



369  
نوفمبر  
2009

## العقل العربي ومجتمع المعرفة

ظواهر الأزمة واقتراحات بالحلول  
(الجزء الأول)

تأليف: د. فؤيل علي

### هذا الكتاب

مثلها مثل الصناعات الأخرى، تقوم صناعة المعرفة على ثلاثة مكونة من الآلة والآليات التي تستخدمها هذه الآلة في تصنيع منتجاتها.

يتمثل شق الآلة بثلاثية العقول: العقل الإنساني والعقل الآلي والعقل الجمعي. فلم يعد إنتاج المعرفة حكراً على العقل الإنساني، بل يتقاسم معه العقل الآلي هذه المهمة بفضل الذكاء الاصطناعي وهندسة المعرفة. أما العقل الجمسي فيحتجش فيه جماع العقول الإنسانية والآلية مكونة ما يعرف بـ «الذكاء الجمسي» الذي يمثل قدرة المجتمع على المنافسة في مجتمع المعرفة، أما شق الآليات فيشمل أطوار التفكير المختلفة، وأهمها طوراً التفكير النقدي والتفكير الخلاق أو الإبداعي، أما فيما يتعلق بشق المنتجات فيشمل صنوف المعرفة المختلفة.

ووفقاً لعدة دراسات أجرتها منظمة اليونسكو، أثبتت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأول مرة هرصة نادرة أمام العالم النامي، ومنه عالمنا العربي، لصياغة نموذجه لمجتمع المعرفة، بما يحقق غاياته ويحافظ على هويته الثقافية، ويقصد بمجتمع المعرفة مجتمع قادر على إنتاج المعرفة واستهلاكها، ويطلب ذلك، أول ما يتطلب، انتشار العقل العربي من كبوته الحالية.

## علم المعرفة

سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

صدرت السلسلة في يناير 1978 بياشراف أحمد مشاري العدواني 1923 - 1990

369

# العقل العربي ومجتمع المعرفة

ظواهر الأزمة واقتراحات بالحلول

(الجزء الأول)

تأليف: د. نبيل علي



نوفمبر 2009

# عَطَلُ الْمَرْفَة

## العقل العربي ومجتمع المعرفة

ظواهر الأزمة واقتراحات بالحلول

(الجزء الأول)

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة

ذوالقعدة ١٤٣٠ هـ - نوفمبر ٢٠٠٩

### سعر النسخة

دinars كويتي	الكويت ودول الخليج
ما يعادل دولاراً أمريكياً	الدول العربية
اربعة دولارات أمريكية	خارج الوطن العربي

### الاشتراكات

#### دولة الكويت

١٥ د.ك

٢٥ د.ك

١٧ د.ك

٣٠ د.ك

٢٥ دولاراً أمريكياً

٥٠ دولاراً أمريكياً

٥٠ دولاراً أمريكياً

١٠٠ دولار أمريكي

تسدد الاشتراكات مقدماً بحالة مصرفية باسم  
المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب وترسل على  
العنوان التالي:

السيد الأمين العام  
المجلس الوطني للثقافة والفنون والأدب  
ص.ب: 28613 - الصفة - الرمز البريدي 13147

#### دولة الكويت

٩٦٥ (٢٢٤٣٧٠٤)

٩٦٥ (٢٢٤٣١٢٢٩)

موقع على الانترنت:

[www.kuwaitculture.org.kw](http://www.kuwaitculture.org.kw)

ISBN 978 - 99906 - 0 - 290 - 6

رقم الإيداع (٢٠٠٩/٠٣٤)

### المشرف العام

أ. بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي

[bdrifai@nccal.org.kw](mailto:bdrifai@nccal.org.kw)

### دول الخليج

#### للأفراد

#### للمؤسسات

#### للأفراد

#### للمؤسسات

### الدول العربية

#### للأفراد

#### للمؤسسات

### خارج الوطن العربي

#### للأفراد

#### للمؤسسات

### الدول العربية

#### للأفراد

#### للمؤسسات

### خارج الوطن العربي

#### للأفراد

#### للمؤسسات

### الاشتراكات

#### للأفراد

#### للمؤسسات

بياناته تنشر في هذا الكتاب

الفعل الواحد في تناهيه أو تقويه

### المشرف العام

أ. بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي

[bdrifai@nccal.org.kw](mailto:bdrifai@nccal.org.kw)

### هيئة التحرير

د. فؤاد ذكرياء/المشار

أ. جاسم السعدون

د. خليفة عبدالله الوقيان

د. عبد الله الجسمي

أ. عبدالهادي نافل الراشد

د. فريدة محمد العوضي

شروق عبد المحسن مظفر

[alam\\_amarifah@hotmail.com](mailto:alam_amarifah@hotmail.com)

### التنفيذ والتضييد

وحدة الإنتاج

في المجلس الوطني

## المحتوى

7	تمهيد
13	الفصل الأول: العرب والسباق الحضاري
65	الفصل الثاني: المعرفة، ماهيتها وتصنيفها وشجرة معارفها، رؤية معلوماتية عربية
109	الفصل الثالث: فلسفة المعرفة رؤية معلوماتية
185	الفصل الرابع: علوم المعرفة وتقاناتها وفنونها، رؤبة معلوماتية عربية
231	الفصل الخامس: هرص إسهام العرب في انتاج المعرفة، رؤبة معلوماتية
319	المراجع

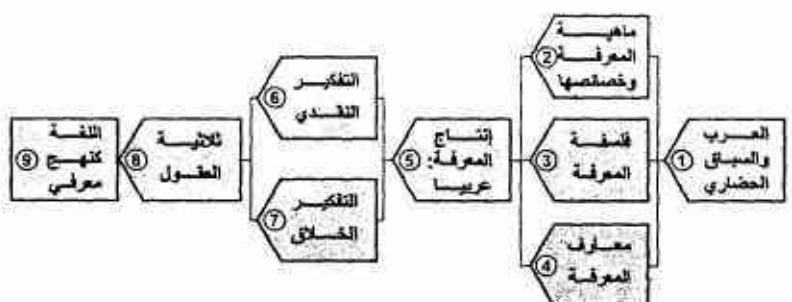
## تقديم

منذ ما يزيد على خمسة عشر عاماً انشغلتُ بالعلاقة بين وطننا العربي وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وقد تقلّ في الخطاب بين المعلوماتي والثقافي والتربوي واللغوي والإعلامي والاجتماعي لأجد نفسي، في آخر المطاف، في مواجهة صريحة مع المعرفي، فالمعرفة هي مغزى المعلومات، وجوهر الثقافة وغاية التربية وركيزة اللغة ورسالة الإعلام، وهي التي أسبقت على المجتمع المعاصر صفتَه الأساسية متمثلة في مجتمع المعرفة. ونحن العرب نواجه في صدده عصراً جديداً تماماً يعقل قديم غاية في القدم، وقد أوضحت مطالب اللحاق بركب هذا العصر مدى العجز الذي يعانيه العقل العربي في مواجهة التعقد الشديد الذي أصبح السمة الفالبة للمجتمع الإنساني المعاصر، وأبرزت مدى قصور أدواتنا الذهنية ووسائلنا التقنية في مواجهة ظاهرة الانفجار المعرفي التي تتفاقم حدتها يوماً بعد يوم.

منذ أمد طويل وانتاجنا المعرفي في تناقض مستمر، ويختش البعض إن استقررت الحال على ما هي عليه، أن يستبعد العربي تماماً من ساحة انتاج المعرفة العلمية والتكنولوجية... المؤلف

## نقد

هذا عن أهداف الكتاب. أما عن محتواه فقد بادرت الدراسة بطرح منظومة صناعة المعرفة من منظور معلوماتي - عربي على أساس قيام هذه الصناعة، شأن أي صناعة أخرى، على ثلاثة مكونة من آلية للإنتاج يمثلاها العقل في حالتنا، وأدوات للإنتاج تمثلها وسائل التفكير الأساسية. ومنتجات لهذه الصناعة تمثلها صنوف المعرفة المختلفة.



ملخص هيكل الكتاب

يلخص الشكل الوارد هنا تسلسل فصول الكتاب التسعة، والتي تُسهل بفضل تمهيدي عن الموقف العربي العام من السياق الحضاري الضارى الذي نشهده حالياً، وذلك من خلال ثنائية الدوافع التي تحرك مسيرة تطور المجتمع الإنساني قديماً، والكوابح التي تعوق هذه المسيرة، وتناول الفصول الثلاثة التالية شق المعرفة من ثلاثة صناعتها السالف ذكرها، فيتناول الفصل الثاني ماهية المعرفة وتحديد خصائصها على أساس عدة معايير، لتصنيفها من منظور إيستمولوجي. ويطرح الفصل الثالث فلسفة المعرفة القائمة على العلم ممثلة فيما أطلق عليه فلسفة فيزياء الكوانتم وفلسفة البيولوجيا الجزيئية. أما الفصل الرابع فيستعرض بصورة مكثفة الفروع المختلفة لما أطلق عليه «شجرة معارف المعرفة»، بعد أن أصبحت المعرفة في حد ذاتها إشكالية تحتاج هي الأخرى إلى تضافر عدة معارف لتناولها.

ومنذ أمد طويل وانتاجنا المعرفي في تناقض مستمر. وبخشي البعض، إن استمررت الحال على ما هي عليه، أن يُستبعد العرب تماماً من ساحة إنتاج المعرفة العلمية والتكنولوجية. بل ربما يصل الأمر إلى عدم القدرة على استهلاكها في ظل تلك التبعية المترسخة الضاربة بأطنابها في جميع أرجاء منظومتنا التنموية على جميع الصعد.

وعلى الرغم من كل ما قيل، وسيقال، في شأن هذا الوضع المتردي، فاقتاعي راسخ أن لدى العرب من الدوافع والموارد ما يمكنهم من اللحاق بركب مجتمع المعرفة، شريطة استغلال هذه الدوافع للمشاركة في هذه الموارد، وترشيد استغلالها على أساس من إدراك عميق لفرص الكثيرة التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لإسهام عربي فعال في إنتاج المعرفة، وهو ما يتطلب أول ما يتطلب، ضرورة التخلص من أسر خطاب التنمية المعرفية الراهن.

ولهذا كانت هذه الدراسة التي وضع لها الأهداف التالية:

- بلورة أجنددة مقترحة عن فرص الإسهام العربي الممكن في مجالات المعرفة المختلفة، بقدر من التحديد يكفي لصياغتها في صورة استراتيجيات وخطط إجرائية.
- كسر احتكار المتخصصين لمجالات معرفية عدة أصبح الإمام بمفاهيمها المحورية مطلباً أساسياً في تكوين عقل المثقف العربي العام، عسى أن يفتح ذلك شهيته لمزيد من المعرفة عبر التخصصية inter-disciplinary، فالمعرفة لا تكشف لنا عن أروع جوانبها إلا من خلال تداخلها وتكاملها.
- إبراز الدور المهم الذي يمكن أن تؤديه اللغة العربية في انتشار العقل العربي من كبوته الحالية، وتنمية مهارات تفكيره، وزيادة قدرته على الإنتاج المعرفي.

الشاملة. وقد اتخد الفصل من التقطير للأدب نموذجاً لتطبيق هذا النهج ذي الأساس اللغوي. وذلك من جانب، لكون الأدب مصدراً لمعرفة من نوع خاص يختلف عن المعرفة العلمية ولكنه لا يقل أهمية في نظري. ومن جانب آخر، تكون النقد الأدبي يعتبر مثلاً مثيراً للمعرفة المركبة القائمة أصلاً على المعرفة، معرفة الأدب هي حالتنا، علامة على ذلك. ولتأكيد إحدى الغايات الأساسية من وراء الكتاب يستعرض الفصل مظاهر فجوة العقل اللغوي العربي: فلسفة وتقطيرها وتطبيقاتها، وذلك بصورة محددة تجنبها لطابع العمومية الذي ساد تناول هذه الأمور فيما سبق.

وكما درجت في دراساتي السابقة فقد صيغت معظم التضيبيا في ثانية الطرح العام متبعاً بتناولها من المنظور العربي ممزوجاً برأوية معلومانية هي كثيرة من الأحيان وربما يكون هذا من أهم السمات التي تميزها عن غيرها.

يتضمن الكتاب كثيراً من الأشكال روعي فيها التركيز على المفاهيم المحوية وجميعها من تصميمي باستثناء الشكل ١: .

وفي النهاية، لا بد أن أقر بأن الدراسة الحالية لا تخرج عن كونها محاولة، وأنني على استعداد تام لإعادة النظر في جميع ما احتوته من آراء وموافقت باستثناء وحيد هو ما يتعلق باقتاعي الرابع بأنه لا أمل في إقامة مجتمع معرفي عربي من دون تكامل إقليمي، ولا سبيل لتحقيق هذا التكامل إلا من خلال مدخل ثقافي معلوماتي ينطلق من اللغة العربية بصفتها البوابة الملكية لتحقيق هذه الغاية.

يبقى لي أن أعبر عن عظيم امتناني لمن أسهموا في صناعة عقلي من أساتذة ومفكرين، وعلى رأسهم أستاذى الجليل الراحل الدكتور أسامة أمين الخولي الذي هداني إلى مدى أهمية التكامل المعرفي بكونه هو نفسه نموذجاً رائعاً له، وشكري العميق أيضاً لشقيقتي عالمة التاريخ الأستاذة الدكتورة نوال علي التي قامت بمراجعة دقيقة لمسودة الكتاب، وكذلك للسيدة نسرين السلمي اختصاصية اللغويات

بعد هذا التأسيس تكون الساحة قد أعدت لطرح التصورات عن كيفية إسهام العرب في مجالات المعرفة المختلفة، وانتي شملت العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية والعلوم الصورية والمعارف التكنولوجية، والمعارف الكمنة هي أجناس الفنون المختلفة باعتبار الفن، كما أيفن كثيرون، ضرباً من المعرفة. خصوصاً في عصر المعلومات، وقد تم تناول هذه الخامسة المعرفية بصورة تؤكد الأهمية المتزايدة لتكامل المعرفة، حتى يتضح للقراء معنى التوجه العابر للحدود التي كانت تفصل فيما مضى بين فروع المعرفة المختلفة. وبهذا الفصل ينتهي الجزء الأول من هذا الكتاب الذي سيصدر جزءه الثاني في الشهر المقبل، مستهلاً بالفصل السادس.

يتبادل الفصلان السادس والسابع شق التفكير لثلاثية صناعة المعرفة مثلاً في طوري التفكير الأساسيين، وهما النقيدي والخلق (الإبداعي)، وقد ألحق بالفصل النقيدي استعراض لإشكالية القراءة في عصر المعلومات، بصفتها - أي القراءة - أحد المجالات الأساسية لممارسة التفكير النقيدي، وبالمثل ألحق بفصل التفكير الخلاق استعراض لإشكالية الكتابة في عصر المعلومات، بصفتها - أي الكتابة - أحد المجالات الأساسية للتفكير الخلاق، خصوصاً بالنسبة إلينا نحن العرب حيث تمثل فنون اللغة بلا منازع. أكثر مجالات الإبداع التي يمكن أن يسمى فيها المبدعون العرب، بعد ذلك يتناول الفصل الثامن شق العقل في الثلاثية المذكورة، وقد تم تناوله . ولأول مرة . في ثلاثة من العقول مكونة من العقل الإنساني والعقل الآلي والعقل الجماعي الذي يحتمل فيه جماع العقول الإنسانية والآلية. وقد ركزت الدراسة على دور اللغة في إنماء كل من هذه العقول الثلاثة.

وتختتم الدراسة بفصل يطرح اللغة من حيث هي نهج معرفي عام يمكن تطبيقه في مجالات معرفية متعددة، وذلك بفضل الموقع المحوري الذي باتت تحتله اللغة على خريطة المعرفة الإنسانية

الحاسوبية على ما قامت به من جهد في البحث عبر الانترنت، والشكر كذلك لفني الكمبيوتر حسن أبوسريع غباشي الذي قام بتحرير النص وتنفيذ أشكاله.

وعظيم تقديري وامتناني لزوجتي السيدة نبيلة السلمي لما أحاطتني به من رعاية، وبصفتها أيضا أول من قرأ الكتاب في صورته النهائية وأجرت عليه تصويباته الأخيرة قبل أن يُدفع به إلى المطبعة.

ولأبي وأمي بالطبع.

والله ولي التوفيق...

### نبيل علي

القاهرة - يوليو ٢٠٠٩



## العرب والسباق الحضاري

### ١:١ مقدمة: حضارة وضراوة

#### ١١١ تساؤلات باتت مشروعة

في ضوء ما يجري في أرجاء ديارنا، وما يموج به العالم من حولنا يحق للمرء - بل يلزمـه - أن يتـساعـلـ: هل مازـلـنا نـحنـ العربـ مـتـشـبـثـينـ بـصـنـعـ مـسـتـقـبـلـاـنـ الذـيـ يـكـادـ يـقـلـتـ منـ قـيـضـتـاـ؟ـ وـهـلـ أـضـحـيـ الـمـسـتـقـبـلـ غـرـيـماـ لـنـاـ،ـ مـاـ عـلـيـنـاـ إـلـاـ أـنـ نـسـتـلـمـ لـأـقـدـارـهـ وـمـقـدـرـاتـهـ بـدـلـاـ مـنـ مـوـاجـهـتـهـ وـاستـنـاسـهـ؟ـ بـلـ هلـ مـازـلـ هـذـاـ الـمـسـتـقـبـلـ -ـ أـصـلـاـ -ـ فـيـ حاجـةـ إـلـيـنـاـ،ـ وـالـعـالـمـ يـبـدـوـ وـكـانـهـ عـلـىـ وـشـكـ أـنـ يـنـفـضـ يـدـيـهـ مـنـ كـلـ مـاـ هـوـ عـرـبـيـ مـاـ أـنـ تـتـضـبـ مـوـارـدـنـاـ النـفـطـيـةـ وـتـلـاـشـ قـيـمـةـ مـوـارـدـنـاـ الـبـشـرـيـةـ؟ـ بـقـوـلـ آـخـرـ:ـ هـلـ يـمـكـنـ لـنـاـ أـنـ تـلـحـقـ بـرـكـ الـسـبـاقـ الـحـضـارـيـ الضـارـيـ؟ـ أـمـ سـنـعـجـزـ عـنـ ذـلـكـ كـمـاـ يـشـبـعـ الـبعـضـ عـنـ مـنـ أـمـثالـ تـوـمـاسـ فـرـيدـمـانـ الذـيـ يـزـعـمـ أـنـ هـنـاكـ أـسـبـابـاـ كـامـنةـ فـيـ صـلـبـ ثـقـافـتـاـ تـحـولـ

«يظهر الإقليم العربي حساسية مفرطة تجاه التنوع الشعائري داخل الإقليم، وما زال يرى هنا التشوّع مصدر تهديد لا مورداً معرفياً ثرياً، يمكن أن يسمّهم في تكامله الإقليمي، وصموده الثقافي دوناً عن هويته ضد تيار الغزو الشعائري الجارف»  
المؤلف

قديمة في صور غير مألوفة. فالإبداع في عصر المعلومات لم يعد مقصوراً على البناء من العدم، فكثيراً ما يكون الإبداع وليد إعادة تنظيم المعلومات وتوظيف المعرفة بصورة مبتكرة. إن هذه النزعة الابتكارية، ذات التمركز المعلوماتي، قد فتحت الباب على مصراعيه أمام ممارسة الإبداع بصورة لم تعيدها البشرية من قبل. خصوصاً بعد أن أتاحت الإنترن特 فرصاً لا حصر لها لإقامة حوار خلاق بين الإنسان وكوكب هائل من المعلومات شديد التنوع دائم التجدّد.

تلك هي إذن داروينية مجتمع المعرفة التي تفوق في ضراوتها كل ما سبقها، والتي تتطلب - من جانب - إعداد الفرد ذهنياً ووجدانياً، وبدنياً بالطبع، بدءاً من طفولته المبكرة حتى شيخوخته المتأخرة، وتتطلب - من جانب آخر - إعداد المجتمع بأسره لكي يصبح قادراً على أن يصنع من موازيعك عقول أفراده عقلاً جمعياً يفوق حصيلة هذه العقول إن هي عملت منفردة.

حسبنا بعد هذا الحديث الموجز عن السمات الفالب لحضارة العصر وضراوتها أن الأمر يستحق منا وقفة نتمعن فيها، من منظور مجتمع المعرفة، العوامل التي تدفع بهذه الحضارة قديماً، والعوامل التي تعرقل مسيرتها، وتحول بينها وبين تحقيق ما تصبو إليه.

### ١١٣: ثانية الدفع والطبع

على مدى تاريخه الحديث يعيش الإنسان في ورطة، منشأها وجود تناقض حاد بين عظمة إنجازاته وعجزه المشين عن تحقيق غاياته، وهي ورطة تزداد تفاقماً مع تقدمه في مسيرة تطوره، ويضيق من شدتها ما ينجم عن هذه الإنجازات ذاتها من إشكاليات مستجدة، ربما تتجاوز في جسامتها الإشكاليات التي سعت إلى حلها أصلاً، وما أكثر النكسات التي خلفتها مسيرة التقدم، أو ما بدا هكذا، من قبيل تصدع المجتمع الإنساني وتعميق فجواته وتراجيجه صراعاته، وتخريره بيئته والعبث بتوازناته، وتجريف قيمه والنيل من تنوعه البيولوجي والثقافي.

يبنتا وبين تحقيق ذلك، وقد استثناها صاحبنا من ضمن ثقافات عالمية أخرى كالصينية والهندية؟ متهمًا إياها بأنها ثقافة منفادة بحورة مترسخة تعوق افتتاحها على الفضاء العالمي. وما يتبعه من فرص متساوية للمشاركة في صنع حضارة العصر. فالعالم - كما يزعم - قد صار سهلاً مسطحاً حالياً من كل ما يعيق المشاركة والتعاون في ظل جو من حرية المنافسة ونكافحة الفرض (٤١١: ٤٢٢).

لقد باتت مشروعة - ويا للأسف - هذه التساؤلات المتنزرة باستبعاد العرب من حلبة السباق الحضاري، ونحن نسأله من البداية نجيب عنها جميعاً بـ «لا»، القاطعة رداً على تلك الـ «لا»، النافية للجنس، الجنس العربي» في حالنا، فالدليل هو انتحار حضاري بكل معنى الكلمة. ربما يرى البعض في هذا إسراها في التفاؤل، بيد أن لدى الكاتب اقتناعاً راسخاً بأن العرب في حوزتهم من الموارد البشرية والمادية ما يوفر معظم مقومات خوض هذا السباق، ولديهم كل الكتل الحرجة وما يعززهم هو «التكلل الحرج» إن جاز التعبير، ونقصد به تكتل الحد الأدنى، الذي يوزع الأدوار ويرشد استخدام الموارد المتاحة، وهو تكتل بات تعليه علينا إرادة البقاء، فمن دونه سنواجه الانقراض معرفياً.

### ١١٤: داروينية مجتمع المعرفة

منذ نشأتها، وعلى مدى مراحل تطوره كان مصير الإنسان، وسيظل، محكوماً بمسلسل من الداروينيات، لكل منها شروط بقاء تفرضها عوامل متعددة، بيولوجية في البداية، لا دخل للإنسان فيها، ثم بيئية، فاجتماعية، لترقي في النهاية إلى عوامل نفسية وثقافية تتوقف - في المقام الأول - على إرادة الإنسان. وهذا هو ما آلت إليه داروينية مجتمع المعرفة، حيث البقاء فيه من نصيب «الأعقل»، القادر على تعميم موارده الذهنية، وتوظيف المعرفة القائمة بالفعل لحل مشكلاته وتحقيق غاياته، ويمضي مسلسل الداروينيات ليبلغ ذروته، إذ يصبح البقاء من نصيب «الأبدع»، القادر على ابتكار معارف جديدة، أو إعادة صياغة معارف

صوب، وهو عجز يرجعه الكاتب - ضمن آخرين غيره - إلى فجوة  
صارت تفصل بين مطالب الحياة المعاصرة وقدرات عقل الإنسان التي  
تحد منها قيود كامنة في المخ ذاته: بيوولوجية وفسيولوجية لا بد من  
سرعة العمل على تخفيف وطأتها.

ستتناول فيما يلي قائمة الدوافع والقواعد، كل على حدة. نظرنا  
أولاً على المستوى العام، توطئة لتناوله من منظور عربي، علينا - بداية -  
أن نشير إلى أن عرض الجوانب المختلفة لهذه الشائبة قد فرض  
قطبية نطاق شاسع من المعارف التي تعبّر حواجز التخصصات: من  
العلمي إلى السياسي، ومن التكنولوجي إلى الاقتصادي، ومن الثقافي  
إلى البيولوجي، وذلك من أجل إعطاء خلفية عامة تمهد لما سيتلو من  
حديث على مدى فصول الكتاب. وليففر لنا أهل التخصص إن لم  
يجدوا ما يشفي الغليل فيما انتقاء العرض من مجال تخصصهم، وثقتنا  
بأنهم سيقيمون حكمهم النهائي على كيف جُدت فروع المعارف  
المتخصصة في نسيج السرد الشامل، من منظور جديد لا هو منظور  
محتمل المعرفة.

## ٢١: عناصر الدفع لتطور المجتمع الإنساني المعاصر: من منظور مجتمع المعرفة

## ١٢١. الدفع التكنولوجي، الطرح العام

(٤) حتمية استمرار التطور التكنولوجي، لقد انطلقت التكنولوجيا من قمّتها، أخذة البشرية صوب غايات مجهولة، وما عاد بقدرة الإنسان أن يوقف جماح تطورها، بعد أن اكتسبت قدرة هائلة على التوليد الذاتي، أو ما يعرف أحياناً بـ «تأثير المنصة platform effect»، فكل درجة تبلغها التكنولوجيا في مدارج تقدمها تتّخذ منها «منصة» تتطلق منها نحو آفاق أعلى من التطور، وهكذا دواليك. هذا فيما يخص التوليد الذاتي، أو جانب «العرض» من مسألة حتمية استمرار التطور التكنولوجي، أما

وقد تعددت الدراسات والأراء هي شأن ذلك التناقض. الذي أتى بنا هنا بظرفه بنظرة الطاير من منظور مجتمع المعرفة في إطار ثانية الدفع والطبع، الدفع المتمثل في القوى المحركة لتطور المجتمع الإنساني، والطبع المتمثل فيما يعيق حركة هذا التطور ويعمل - من ثم - على إجهاض مسعاه المدعي من أجل حياة أفضل.



**الشكل (١:١) ثانية الدفع والكبح لميسرة التطور الإنساني**

يلخص الشكل (١:١) عناصر طرفي هذه الثنائية في سلسلتين رياضيتين من الدوافع والقواعد، التي تتحكم في مسيرة تطور المجتمع الإنساني من منظور مجتمع المعرفة، وربما يكون مفيداً قبل الاستفاضة أن نقدم المشهد العام في كسولة.

على جانب الدوافع، تسير حركة التطور الإنساني في مجتمع المعرفة بدفع تكنولوجي هائل، تدفعه كما يدفعها، عولمة نهمة متوجلة، تساندها القوى الاقتصادية المسيطرة، ومن ورائها القوى السياسية ذات الغلبة. أما على جانب الكواكب، فيأتي في مقدمتها تهميش الثقافة، كنتيجة طبيعية لعولمة ذات تمركز اقتصادي طاغ، وتختلف يمانه الفكر السياسي على مختلف مستوياته. وكلاهما - أي هذا التهميش وذلك التخلف - ناجم عن غياب بصيرة الرشيدة، وتختلف الفكر الاقتصادي، وقصور رؤيته الإنسانية الشاملة، وهو وضع إن دل على شيء فإنما يدل على عجز إنسان العصر عن مواجهة مشكلاته التي تتحقق به من كل

ومن هنا يستطيع أن يقول لا لهذه التكنولوجيا النانوية البازغة، التي  
قد بمواد جديدة ت exposures نصوب المواد الطبيعية التي أوشك على  
نفاد، ومصادر بديلة للطاقة ودودة مع البيئة، وأساليب مبكرة لتنقية  
الهواء من عناصر التلوث، إضافة إلى تطوير روبوتات فيروسية بالغة  
الضالة يبعث بها في أوعيتك الدموية لتقتل الدواء الجيني إلى أنسجتكا  
خلاليانا، لكن من هنا في الوقت ذاته يستطيع أن يتجاهل إمكانية  
استخدام هذه التكنولوجيا في صنع قنابل نانوية تفوق في قدرتها كل  
ما عرفناه من أسلحة الدمار الشامل، أو يتجاهل احتمال انتشار الغبار  
الناني في الهواء الذي نتنفسه، لينفذ من مسامنا وتغيرات أبداننا إلى  
نسختنا وبأثر علىها في ثوان.

وإلى ثلاثة الأثافي، من هنا يستطيع أن يقول لا للتكنولوجيا المعلومات التي تتيح لنا تواصلاً أيسراً، وتعلينا أفضل، وأعملاً أرقى، إنتاجية أوفر، وقدرة أكبر على التصدي لظواهر التعقد التي يزخر بها المجتمع الإنساني المعاصر. لكن من هنا في الوقت ذاته يستطيع أن يتتجاهل ما يمكن أن تحدثه - وشرع في إحداثه بالفعل - من طبقية معلوماتية متمثلة في تلك الحزمة المتداخلة من الفجوات الرقمية التي تتصدع المجتمع الإنساني: عالمياً وإقليمياً ومحلياً. ومن زاوية أخرى، ومع زيادة اعتمادنا على نظم المعلومات في إدارة معظم شؤون حياتنا، من هنا يستطيع أن يتتجاهل ما يمكن أن يحدث لو دُمرت هذه النظم الحيوية بفعل فيروسات التخريب الرقمي، وما فيها من خطر على كوكبنا.

المشكلة العصبية هنا، أن كل تكنولوجيا جديدة تظهر لنا في البداية وجهها البراق، وتحفي عنا وجهها القبيح، الذي لا تكشف لنا عنه إلا في مرحلة متأخرة، بعدما تكون قد ترسخت بصورة يصعب معها الاستغناء عنها، أو حتى تلافي كثير من جوانبها السلبية، وهكذا يجد الإنسان نفسه حائراً، لا يمكنه أن ينتظر حتى يتضح له الأمر فتفضي عليه فرص استغلال التكنولوجيا الوافدة، ولا يمكنه كذلك أن يغض

جانب «الطلب» لهذه الحتمية فمراجعه إلى سبب بسيط في ظاهره عميق في مفراهم. مفاده: أن كل تكنولوجيا تستحدث، أو تظهر، إشكاليات يحتاج حلها إلى مزيد من التكنولوجيا. وهو ما يتسق مع حكمة علمنا إياها أينشتين. تقول: «لا يمكن حل المشكلات بذات الأدوات التي أدت إليها». وكلما تقدمت التكنولوجيا لانت ورها، وزادت سيولة ونعومة، ليسهل بذلك تغافلها وانصهارها في كيان المجتمع الإنساني، مما يزيد من قدرتها على إحداث التغيير. ومع ارتقاءها تتعاظم منافعها ومخاطرها في آن.

في ضوء ما قيل لا يملك الإنسان إلا أن يتعايش مع حتمية استمرار تطور التكنولوجيا، وأن يقبل قدرًا من المجازفة. فليس هناك من تكنولوجيا - مهما تقدمت - تخلو من المخاطر والأثار السلبية.

(ب) يا لها من ثلاثة تكنولوجية، هناك حالياً ثلاثة تكنولوجيات محورية تطغى على المشهد البيوتكنولوجي في مجتمع المعرفة، هي: التكنولوجيا البيولوجية والتكنولوجيا النانوية وتكنولوجيا المعلومات، ولكل من هذه التكنولوجيات الثلاث منفردة قوة إنجاز فائقة، غير أن مصدر قوتها الأكثر خطورة، يكمن في تلك القدرة التضاعفية الهائلة التاحمة عن اندماجها وتفاعلها.

لقد أصبحنا بالفعل تحت رحمة تكنولوجيات جبارة، خرجت عن نطاق سيطرتنا، ولا بديل للإذعان لها، لكن بحرص شديد، قمنا من يستطيع أن يقول لا للتكنولوجيا البيولوجية التي تعد، من خلال هندستها الوراثية، بتوفير الغذاء، والدواء الجيني الأكثر فاعلية من العقاقير الكيميائية، وإعادة بناء الأنسجة من الخلايا الجذعية، وإنتاج قطع الغيار البشرية. لكن من هنا في الوقت ذاته يستطيع أن يتجاهل ما يمكن أن تحدثه تكنولوجيا تحسين النسل البشري (البيوجينيا) من طبقة بيولوجية، أو أن يتجاهل احتمال أن تحطم جحافل الفيروسات، والكائنات الميكروية المولدة صناعياً، أسوار المعامل، وتزحف علينا للتأثير على الأخضر واليابس:

استراتيجيات عربية لإسهام تكنولوجي على صعيد العتاد (hardware). أما البرمجيات (software) فأعتمادنا الأساسي على حزم البرامج الظاهرة التي تمدنا بها شركات البرمجيات العالمية.

(ب) العامل الخارجي الحاكم لوقف العرب من التكنولوجيا، يمكن القول إن العامل الخارجي هو من صنع الشركات المتعددة الجنسيات، التي تعمل استراتيجيات تطويرها وتسييقها على إضعاف إسهام العرب التكنولوجي، ومع التقدم التكنولوجي الهائل يكاد الوضع يصل إلى حد الاستبعاد الكامل، حتى في المجالات الوثيقة الصلة بشؤوننا مثل تكنولوجيا الطاقة وتكنولوجيا التعليم وتكنولوجيا اللغة العربية.

إن موقفنا الحالي من التكنولوجيات المتقدمة، سواء كان إيجاماً من قبلنا، أو تحجيمها بفعل غيرنا، هو تقاعس لا يمكن تبريره إذا ما قارننا مع ما تقوم به دول كالهند والصين والبرازيل وجنوب أفريقيا على صعيد التكنولوجيات المتقدمة الثلاث، وما نجحت في تحقيقه كوبا في مجال التكنولوجيا الحيوية في صناعة الدواء، وما تسعى إليه الفلبين حالياً في مجال التكنولوجيا النانوية، وليس هناك تفسير لهذا التقاعس خير مما أورده ابن خلدون في مقدمته: «أن الصنائع تستجد وتكثر، إذا كثر طالبها»، ومن أين لنا هذا في ظل تلك التبعية التكنولوجية المترسخة، وقد أنذرنا حكيمنا من أن البلدان إذا ما قاربت الخراب انتقضت منها الصنائع<sup>(\*)</sup>، وهو نحن نرى صناعات البرمجيات والدواء والغذاء، وغيرها من صناعات اقتصاد المعرفة، تكاد تغرب عن الديار.

وريما يتبدّل إلى أذهان البعض أن ضعف إسهام العرب في مجال التكنولوجيا يجعلهم بمنأى عن آثارها السلبية، فمن مفارقات الأقدار أن الكبار هم الذين يجنون أكبر نصيب من منافع التكنولوجيا، في حين يتحمل الصغار أكبر قدر من مخاطرها، فها هما بنغلاديش ودولتا نهر النيل مهددين بالفرق لارتفاع سطح البحر من جراء ارتفاع درجة حرارة الأرض بفعل ظاهرة الاحتباس الحراري، وكاد الغرب يفرض على العرب ما أطلق عليه ضريبة الكريون، تعويضاً عن التلوث

<sup>(\*)</sup> المقدمة - الفصل التاسع عشر.

الطرف عن احتمالاتها المفرزة، ولا سبيل أمامه - على ما يبدو - إلا أن يرتاد دروباً مجھولة يمكن أن توصله إلى ما يصعب تداركه. إنه حقاً مزيج التعم والتقم، وليس هناك من بديل سوى المجازفة المحسوبة بقدر الإمكان من خلال أقصى درجات الحيطة والأخذ في الحسبان ما يمكن توقعه من سيناريوهات. خلاصة القول: لقد ولّى إلى الأبد عصر البساطة والسكنية، وكتب على الإنسان ركوب الصعب.

## ٢٠٢١ الدفع التكنولوجي، المنظور العربي

(أ) العامل الداخلي الحاكم لوقف العرب من التكنولوجيا: موقف العرب الراهن من التكنولوجيا، مثله مثل مواقف أخرى عديدة، محكوم بعاملين: عامل داخلي من صنع أيدينا، وعامل خارجي من صنع غيرنا. يتمثل العامل الأول في تلك التبعية التكنولوجية المترسخة، التي تصل في كثير من الأحيان إلى انعدام الإسهام، وتسلیم المشاريع على الجاهز. لقد ارتضينا أن نحيل جل إشكالياتنا إلى الخبرة الأجنبية من إقامة المصانع إلى نظافة الشوارع، وأن نوكّل لغيرنا قرارنا التكنولوجي، إلى أن أصبحنا نستورد رؤانا المستقبلية، واستراتيجيات التنمية العلمية - التكنولوجية وخططها الإجرائية.

هذه هي حالنا بالنسبة إلى التكنولوجيات التقليدية، أما موقفنا من التكنولوجيات المتقدمة، فالوضع أقرب إلى الاستسلام الكامل وكأنها شأن لا يخصنا، فالوقف من التكنولوجيا البيولوجية لا يعدو بعض مبادرات، مازال معظمها أسير المعامّل، وقلة من الإنجازات المتواضعة لتطبيق الهندسة الوراثية في مجال زيادة الإنتاج الزراعي والحيواني، وبالنسبة إلى التكنولوجيا النانوية، مازال الأمر في مرحلة المناوشات الأولى، أما على صعيد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فلم ينتبه إليها أصحاب القرار السياسي إلا مع مطلع الألفية الجديدة حيث تركّزت الجهود على إرساء البنية التحتية في إقامة شبكات الاتصالات، وتوفير الحواسيب، وإتاحة وسائل النفاد إلى الإنترنت، ولا توجد أي

- تركيز صناعة الدواء على إنتاج الأدوية الأكثر ربحية. كعاقير اطالة العمر، والحفاظ على الحيوية، ومساحيق التجميل، لا الأدوية الأكثر «ضرورية»، مثل مقاومة الأوبئة والأمراض المفتشية.
- استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - في البداية - في المجال العسكري فالمجال التجاري، ولم يتم إلا في مرحلة متأخرة تطبيقها في المجال التعليمي والثقافي، بعد أن أصبحت عولمة التعليم رافداً مهماً من روافد العولمة. وبعد أن اتضحت للقائمين عليها أهمية البعد الثقافي في تسويق منتجات اقتصاد المعرفة، وأن البرمجيات التعليمية - الترفيهية في طريقها لكي تصبح سوقاً هائلة، في ضوء تسامي توجه التعلم الذاتي، والتعلم المستمر مدى الحياة.
- إعطاء الأولوية في الموجة الأولى من تطبيقات التكنولوجيا النانوية لإنتاج سلع استهلاكية جديدة، بدلاً من إعطاء هذه الأولوية لمجالات حماية البيئة، والتغلب على مشكلة تلوث الهواء التي يمكن أن تسهم فيها هذه التكنولوجيا بدرجة كبيرة.

ولم يكن للعولمة أن تكون لها كل هذه السلطة والغلبة، لو اقتصر دورها كما أسلفنا - على توجيه عملية إنتاج المعرفة، بل كان لا بد أن تختلف لها معرفة خاصة بها، تمنحها نوعاً من الشرعية، تطرح تحت غطائها رويتها الكونية، وتفرض في إطارها نموذجها المفضل لنتطور المجتمع الإنساني.

(ب) أدلة العولمة: تصبو العولمة الراهنة إلى احتواء كل أنشطة الإنسان، وممارساته، وعلاقاته وأفكاره وقيمه ومقاداته، وأمور تميته وبيئته وصحته وشغل أوقات فراغه، بالإضافة إلى كل ما يتعلق بالسيادة والهوية وحقوق الأقليات والملكية الفكرية. العولمة إذن - كما يقول محمد عابد الجابري - ليست آلية من آليات التطور الرأسمالي بل هي أيضاً، وبالدرجة الأولى، أيديولوجياً تعكس إرادة الهيمنة على العالم (١٢).

إن العولمة، في حقيقة أمرها، ما هي إلا أدلة متسرعة ذات طابع انتهازي، تتم في غيبة من الأيديولوجيات المناهضة، وتستند إلى فكر منحاز ومعرفة عارضة وعلم زائف من قبيل نهاية التاريخ وصراع

الناجم عن احتراق ما يستهلكونه هم من النقط. على الرغم من أن الأرقام تؤكد أن المنطقة العربية هي من أقل مناطق العالم تأثيراً في هذا الصدد (٢٥).

(ج) غياب مفهوم التداخل التكنولوجي: إن كان هذا هو موقف العرب من التكنولوجيات الثلاث. كل على حدة، فليس غريباً أن يغيب عن أفهام التكنولوجي ما يتعلق بتفاعلها وإندماجها. فلم يصادف الكاتب بحوثاً، أو دراسات، في مجالات التداخل التكنولوجي. من قبيل المعلوماتية البيولوجية والمعلوماتية النانوية أو النانوية البيولوجية. وعدم إدراك ما يعنيه هذا الاندماج التكنولوجي ما هو إلا مظهر من مظاهر غياب توجه الفكر عبر التخصصي وممتد التخصصات & inter-multi-disciplinary. أحد أهم توجهات معرفة عصر المعلومات إن لم يكن أهمها على الإطلاق، ويمثل زرع هذا التوجه أحد التحديات الأساسية على المستوى الأكاديمي والعملي.

### ١٣٠١ الدفع العالمي: الطرح العام

(أ) العولمة وعلاقة القوة بالمعرفة: جوهر العلاقة بين القوة والمعرفة يبرز بصورة لا تضاهى، ذلك الارتباط الوثيق بين العولمة والتكنولوجيا، وهي علاقة انعكاسية ذات مسارين متقابلين، خلاصتها أن المعرفة قوة والقوة أيضاً معرفة. بالنسبة إلى المسار الأول فامرها واضح، فالمعنى والتكنولوجية عموماً، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوجه خاص، هي مصدر القوة الأساسية التي ترتكز عليها عولمة هذه الأيام، المتمركزة حول الاقتصاد القائم أصلاً على التكنولوجيا. أما المسار المنعكس لكون القوة معرفة فيقصد به أن القوة قادرة على توليد معرفة تساندها، وتتوفر لها أدوات سيطرتها. وهو مسار أكثر غموضاً من سابقه، حيث تمارس العولمة دوراً أساسياً في توجيه عملية إنتاج المعرفة عموماً، والمعرفة التكنولوجية على وجه الخصوص، وهناك شواهد عديدة تؤكد ذلك، نكتفي منها هنا ببعض الأمثلة:

قوها اللينة شرعية تفرض الالتزام، وعلى رأس هذه المؤسسات البنك العالمي (الدولي)، وصندوق النقد الدولي، ومنظمات أخرى للأمم المتحدة، من منظمة التجارة العالمية إلى منظمات الصحة العالمية وحقوق الإنسان والملكية الفكرية.

لا أحد يعارض - من حيث المبدأ - كون العولمة مرحلة ضرورية في مسيرة تطور المجتمع الإنساني. شرطية أن تكون عولمة حقة، عولمة المشاركة وتكافؤ الفرص وتبادل المصالح والتوع الشعافي، وعدالة توزيع الموارد، وتحمل الأعباء، ساعتها فقط. يمكن أن تتنازل الدول، طوعاً لا قسراً، عن جزء من سيادتها لسلطة عالمية ترسم بالنزاهة والإنصاف، وأن تقبل بالمبادأ الأساسي، وراء هذا التنازل إلا وهو أن أي ممارسة محلية لها بعد إنساني، ما يستوجب الرقابة والتدخل العالمي. غير أن العولمة على هذه الدرجة من النضج، تحتاج إلى مؤسسات عالمية ومحليّة، مغایرة تماماً لتلك القائمة بالفعل. يقول آخر، هناك ما يمكن أن نطلق عليه فجوة مؤسسية تفصل بين غيابات العولمة المعلنة وواقعها الفعلي (\*).

لقد أثبتت سلسلة القمم العالمية التي عقدت تحت مظلة الأمم المتحدة، كان آخرها القمة العالمية لمجتمع المعلومات، أن هذه المؤسسات العالمية، مازالت أضعف بكثير من أن تقوم بمهام الحكومة العالمية، وهو ما حدا البعض على أن ينادي بإقامة منظمة عالمية موازية، منظمة الشعوب المتحدة قوامها تحالف منظمات المجتمع المدني لا تعدد الحكومات.

وهناك من يعتقد أن هناك إمكاناً لرأب هذه الفجوة المؤسسية، من خلال تحالف بين الولايات المتحدة بما لها من ثقل عالمي، والاتحاد الأوروبي، بما أثبته من قدرة على الابتكار السياسي القادر على احتواء أوجه الاختلاف والتوع العديدة بين دوله الأعضاء. وفي رأيهما، أن مثل هذا التحالف قادر على بناء مؤسسات عولمة توازن بين المنطق القومي،

(\*) استوحى الكاتب ما أورده هنا بشأن هذه الفجوة المؤسسية من فكرة أوردها د. حسن نافع في حديث له في ندوة أقامتها منظمة الإسكوا ٢٠٠٦.

الحضارات والفوقيات الخلاقية. وما شابه، وعلى الرغم من طابعها الأيديولوجي، فهي تقدم رويتها الكونية بوصفها نقضاً للأيديولوجيا. زاعمة أن الجنس البشري لديه القدرة - لأول مرة - على بناء مستقبله لا على أوهام أيدلوجية سقيمة، بل على مجموعة من الأسس والقيم العامة المشتركة بين البشر جميعاً. وتنطلق هذه النظرة من اعتقاد مؤسسيها أن حدانة الغرب لا نهاية لها ولا تعمل على نمط نهائي فهي إلى تطوير مستمر (٣٩: ٥٢). وأن نموذج الاقتصاد الليبرالي القائم على تحرير الأسواق هو نمط التقدم الذي يناسب الجميع.

وما أبعده حلماً عن الواقع، فها هي حدانة الغرب تعاني الأزمات على عدد من الجبهات، وترتفع الأصوات المناهضة لها إلى حد إعلان القطيعة التامة معها من قبل معظم مفكري ما بعد الحدانة، وتؤكد حقائق الواقع، وأرقام الإحصاءات، أن عولمة الأسواق لا تقيم تلك القرية الكونية التي لا يملون الحديث عنها، وعن ذلك الوئام الذي يعم في أرجائها، ينعم فيه الجميع بسلام دائم على أساس من خلق عالمي يتزمن به البشر كافة، وإن لم... فالزمام يفرض بقوة القانون من خلال المنظمات الدولية، وعيسي أن يكون في الكسر الاقتصادي الذي حل بالعالم أخيراً، من جراء هذا الفكر العولمي المؤدلج القصير النظر، عبرة لم يتعظ.

(ج) ماسسة العولمة: لكي تفرض أيدلوجيتها، وتحقق غاياتها، لا بد أن تستغل العولمة الحالية القوى اللينة (soft powers)، المتمثلة في التشريعات والمواثيق والتنظيمات والمعايير والقياسات، إضافة إلى احتكار سلطة منح الاعتمادات للمنتجات، ومن يصنعها، وللخدمات ومن يقدمها، بما في ذلك خدمات الصحة والتعليم والتصميم وتقديم الاستشارات. وترتنهن ممارسة العولمة بوجود سلطة مركزية، عن طريق مؤسسات ومنظمات دولية، قادرة على التوحيد والتسيير، وعلى إلزام الجميع بسياساتها وقراراتها وإجراءاتها، وكان لا بد لهذه العولمة المتسرعة، المتلهفة على إرساء قواعدها، أن تمارس هذه السلطة المركزية من خلال المؤسسات العالمية القائمة بالفعل، لكي تضفي على

البيلاوي، حيث يرى ضرورة الانخراط في غمار العولمة مع التخفيف من آثارها السلبية. خصوصا فيما يتعلق بالهيمنة السياسية والاقتصادية، وتهديد الهوية القومية (٤٧: ٣٩٠).

لكن يظل هناك السؤال: هل تجدي مثل هذه المقاربات التوفيقية مع نقلة نوعية حادة بحجم العولمة؟! وهل يمكن اتخاذ مواقف نهائية من عولمة لم تتضح معالمها بعد، أو من عولمة مضادة ما زالت عاجزة عن بلورة أجنحتها، وحشد مؤيديها بما يؤهلها لنزال متكافئ مع خصم أيديولوجي عنيد شديد البأس.

#### ٤،٢،٥ دفع القوى الاقتصادية، الطرح العام

(١) توربين اقتصادي هائل: مكت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الاقتصاد العالمي من أن يتسع مكانيا حتى امتد نشاطه ليغطي العالم على اتساعه، وقد وفرت له هذه التكنولوجيا وسائل فعالة مكنته من حل المعادلة الصعبة للإدارة الاقتصادية، وهي الجمع ما بين لامركزية الإنتاج والتسيير والتوزيع، وبين رقابة مركزية صارمة لا تغمض لها عين، تتبع الإدارة العليا من خلالها أداء أنشطتها الموزعة جغرافيا. مع احتفاظ المركز - طبعا - بالأنشطة الحاكمة للتخطيط والبحوث والتطوير.

ولا يدين الاقتصاد العالمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بتوسعه المكاني فقط، بل بما هو أهم وأخطر، ونقصد بها التسريع الزمني للدورة الاقتصادية، بكل عناصرها: التمويل والتطوير والإنتاج والتوزيع، وما صاحبها من تسارع معدلات الاستهلاك والإهلاك. وزنزة التسارع هذه، سمة أصلية لاقتصاد المعرفة، ويرجع ذلك إلى طبيعة المنتج المعرفي، الذي عادة ما لا يعمر طويلا، إذ سرعان ما تأتي حركة الابتكار المتقدمة بمنتج أفضل وأرخص، يقضى عليه طاردا إيهام من الأسواق.

مع اتساع نطاقها وزيادة سرعتها، أصبحت دورة الاقتصاد العالمي بمنزلة «توربين» هائل يغذي برأوس الأموال، ويضع إلى أعلى لأصحابها عوائد الاستثمارات ونواتج الأعمال وصافي القيمة

والنطاق المتعدي القومي (٤٢). لكن يظل في هذا الصدد سؤالاً أساسياً: هل يمكن لتحالف الأقواء هذا أن يكون أساساً لتوحد عائلي، يراعي الضعفاء ويتخلص من غربزة المنافسة مع غيره من الأقواء.

#### ٤،٢،٦ الدفع العولمي: المنظور العربي

(١) ما بين رفض العولمة وقبولها: تراوحت ردود الفعل العربية إزاء العولمة ما بين القبول والرفض. فهناك من يرى ضرورة التسليم بها بصفتها مرحلة تاريخية حتمية في مسار تطور المجتمع الإنساني. بل يتوجه بعض منه في العولمة خيراً للعرب، من أجل إشاعة الديمقراطية، وضمان حقوق الإنسان، والإسراع في حركة التنمية المجتمعية، وتوطين التكنولوجيا المتقدمة في التربة العربية. على النقيض من ذلك، هناك من يرفض العولمة، وجميع الأسس التي قامت عليها. ويرى العولمة شراً وتغريباً يهدى هويتنا القومية، ويوهن قدرتنا على التنمية الذاتية، و يصل الصدام الأيديولوجي إلى حد العداء السافر، عندما تخترق القضية إلى صراع بين عولة الغرب وعالمية الإسلام.

يفسر البعض المشاعر السلبية، التي يضمرونها كثيرون تجاه عولمة هذه الأيام، بأنها رد فعل للنموذج الاقتصادي القائم على ثانية المكسب والخسارة، الذي اشتغل تعصب أصحابه له فراحوا يترجمونه إلى طيف من الثنائيات القاطعة، من قبيل: معنا أم علينا، حداثة الغرب أم التخلف، القبول بقيم تقدمهم أم الاستبعاد عن الركب.

(ب) الانسلاخ الانتقائي أم الاندماج مع الواقعية: بين هذين الموقفين المتاقيضين إزاء العولمة، هناك مواقف توفيقية تأتي من جبهتي الرفض والقبول، يتبعها أقطاب من أصحاب الفكر الماركسي، وآخرون من العسكري الليبرالي، فيطرح إسماعيل صبري عبدالله نموذج الانسلاخ الانتقائي، القائم على رفض العولمة أساساً مع انتقاء بعض من مزاياها. مثل ما تدعو إليه من شفافية، وإطلاق حرية التعبير، وحماية حقوق الإنسان، والاهتمام بالتنمية العلمية التكنولوجية. أما البديل المقابل، فهو الاندماج الحذر، أو الاندماج مع الواقعية، كما طرحة حازم

- التكامل الرأسى الذى تشهده صناعة المعلومات، حيث الاندماج بين عمالقة صناعة الإعلام التلفزيوني والصحافي وشركات البرمجيات وكبرى شركات الاتصالات وشركات الإنتاج السينمائى.

وفي هذا الصدد ليس هناك ما هو أقوى من نموذج شركة مايكروسوفت شاهدا على تنامي هذه النزعة التوسعية. فبعد أن دانت لها سوق نظم التشغيل (نظام دوس وبعده نظام ويندوز) امتد احتكارها ليشمل لغات البرمجة وبرمجيات زيادة الإنتاجية (حزم البرمجيات المكتبية كمثال)، فبرامج التطبيقات فشبكات نقل البيانات وبرامج تصفح الإنترنت والتعامل مع الوسائط المتعددة. وقد شملت يدها كذلك خدمات الاتصالات الهاتفية، وكان كل هذا لم يشبع فيها نهمها التوسيع، فنراها تسعى حاليا إلى معركة فاصلة تازل فيها خصما عيذا لا يقل عنها نهما، وتقصد به شركة «غوغل»، التي هيمنت بالفعل على سوق صناعة المحتوى ومحركات البحث عبر الإنترنت.

لقد كان الأمل منوطا بصناعة البرمجيات، لأنها قائمة على الابتكار أصلا، وأن تفرز لنا نموذجا اقتصاديا مختلفا عن ذلك النموذج الاقتصادي الشائع، وليد عصر الصناعة. ولكنها هو أملنا وقد تبدى، بعد أن حُولت صناعة البرمجيات إلى صناعة كثيفة رأس المال من خلال تحويل عملية تطويرها إلى ما يشبه الإنتاج الصناعي، لتصبح مجرد عملية تجميعمكونات برمجية سابقة التجهيز component-ware، يتم إنتاجها من قبل كبرى شركات إنتاج البرمجيات.

وما نزعمه هنا من سيطرة الكبار على الاقتصاد العولى عموما، واقتصاد المعرفة على وجه الخصوص ليس من قبيل الانطباعات، بل له ما يدعمه من الفكر الاقتصادي النظري، ففي رأي جوزيف شومبيتر، الذي يعتبره كثيرون مؤسس الاقتصاد الجديد، أن المؤسسات الكبيرة هي وحدها القادرة على ريادة اقتصاد المعرفة، نظرا إلى قدرتها على القيام بأعمال البحوث والتطوير التي يولد اقتصاد المعرفة طلبًا شديدا عليها (١٤١). ومع إقرارنا بوجاهة هذا الرأى، غير أن ساحة اقتصاد المعرفة

المضافة وحصيلة الأفكار، مع تزايد تكالب العالم المتقدم، أمريكا وأوروبا وتبعهما اليابان أخيرا، على نهب عمالء المهارات العالمية من كل بقاع الأرض.

(ب) اقتصاد للكبار فقط: لا يبالغ في القول إن نادي اقتصاد العولمة لا يحظى بحضوره سوى الكبار. القادرين على أن يمدوا أحججتهم لتطوي السوق العالمية على مدى الجهات الأربع، والنفاد إلى الموارد المادية والطاقة البشرية حيثما وجدت، من أجل استغلالها وتوظيفها لمصلحة المركز. إنه اقتصاد لا مكان فيه حاليا للصغر، الذين لا سبيل لهم إلا الانضواء تحت عباءة الكبار، أو الابتكار، فالبقاء في مجتمع المعرفة - كما أسلفنا - من لهم القدرة على الإبداع.

ويتوالى ظهور الكيانات الاقتصادية البالغة الضخامة، وعلى ما يبدو ليس هناك حد لإشباع رغبة المؤسسات، الكبيرة أصلا، في أن تزداد ضخامةً من خلال عمليات الاندماج والاستحواذ، والتتوسع الأفقي والتكامل الرأسى. وتكتفى نظرة سريعة إلى المشهد الاقتصادي العالمي لتتضح لنا ملامح هذا الغرير الاقتصادي، الذي تتتساقط الكيانات الاقتصادية الأصغر من ثقوب فتحاته التي تزداد اتساعا يوما بعد يوم، وبنور هنا بعض أمثلة تشهد على أن اقتصاد اليوم قد صار بالفعل اقتصادا للكبار فقط:

- الزيادة المطردة في حجم التبادل عبر التجارة الإلكترونية بين كبرى الشركات العالمية، من خلال ما يعرف بنظام B2B<sup>(\*)</sup>، في حين يتضاعل بشدة حجم هذا التبادل بين الشركات الصغيرة.

- الاندماجات بين كبرى شركات الطيران والسياحة والتأمين العالمية.

- تقلص عدد البنوك الأمريكية من نحو عشرة آلاف إلى ألفين تقريبا.

- تقلص عدد المؤسسات التي تسيطر على سوق الإعلام في الولايات المتحدة إلى ما يعرف بالستة الكبار.

- استحواذ شركات الدواء العالمية على عدد كبير من مراكز بحوث الدواء المتوسطة والصغيرة.

<sup>(\*)</sup> Business-To-Business

هذا من سبب - كما خلص حازم البلاوي (٢٢٤ : ١٠) - سوى غياب الإرادة لدى القيادات السياسية في الأقطار العربية، التي تمنع بشدة أي قيود يمكن أن يفرضها التعاون الإقليمي على ما تتمتع به من حرية مطلقة في اتخاذ القرار الاقتصادي. ومن بُوْس المفارقة أن نزعة عدم التعاون هذه قد انقلبت تافساً شرساً بين بعض البلدان العربية إعلامياً وتعليمياً وإنجليزاً.

(ب) اقتصاد عربي في خدمة الأجنبي: كما تشير الإحصاءات لا يزيد التبادل التجاري بين البلدان العربية على ١٠٪ من إجمالي حجم التبادل، وهو ما يعني أن ٩٠٪ منه يتم في أغلبه عن طريق التعامل مع الموردين الأجانب من خلال الوكالات التجارية التي تزدحم بها المنطقة العربية. لا غرابة إذن في أن يحذو هؤلاء الوكالء التجاريين حذو الساسة في موقفهم المناهض لإقامة وحدة اقتصادية عربية، فمن شأن المؤكّد أنها لن تأتي على هوى حلّيفهم المورد الأجنبي، الذي يكره التعامل، لأسباب يسهل فهمها، مع التكتلات الاقتصادية. من زاوية أخرى، فإن أغلبية الوكالء التجاريين لا يهمهم شيءٌ قدر ما يهمهم حجم العمولة التي يحصلون عليها، والتي تتوقف بدورها على حجم الصفقات التي تعقدها لصالحة المورد الأجنبي، وكثيراً ما يجري تضخيم هذا الحجم من دون مبرر، ويحدث ذلك كما هو متوقع على حساب ضحاياها من المستثمرين المحليين. تجدر الإشارة هنا إلى أن العقود ذات الصلة باقتصاد المعرفة، تظهر قابلية عالية لمثل هذا السلوك التجاري المشين، وذلك نظراً إلى أن موضوعات هذه العقود، عادةً ما تكون مستجدة غير مسبوقة، ومن ثم غياب معايير واضحة ومعتمدة لتقدير عناصر تكلفتها، وهي أمور برع المورد الأجنبي في استغلالها، مرتكباً في ذلك إلى عدم دراية المشتري العربي بالتفاصيل الفنية المعقدة، والذي غالباً ما يلجأ إلى المستشارين الأجانب فيصدق عليه مثناً العربي «كم من يستجير من الرمضاء بالنار»، فكثير من هؤلاء المستشارين يارعون في إخفاء قصور معرفتهم، فضلاً عن جهلهم بالعوامل المحلية البيئية والثقافية.

تزرع بكثير من الاستثناءات التي تختلف ما خلص إليه عالمنا الاقتصادي. فما أكثر ما يقوم الصغار بابتكرات تقلب ميزان القوى الاقتصادية رأساً على عقب. وخير شاهد على ذلك صناعة البرمجيات ونظم المعلومات التي تدين بتطورها الهائل لحفنة من صغار المبتكرين، أو هكذا كانوا، وعلى الرغم من أنف هذه الحقيقة ربما نجد أنفسنا مضطربين إلى أن نقبل.

على مضض، ما خلص إليه شومبيتر من أن المؤسسات الكبيرة هي وحدها المؤهلة لاقتصاد المعرفة، سببنا في ذلك، هو ما أصبح معتاداً عند ظهور أي برمج ابتكاري واعد، أن تسارع المؤسسات الكبيرة إلى استحواذه، واحتواه في تحظيماتها العملاقة، لتعيد تشكيله على هواها.

بعد كل ما قيل: ماذا للمرء أن يتوقعه من اقتصاد قوامه الاحتياط والاستبعاد والاستحواذ سوى مزيد من تصدع المجتمع الإنساني.

(ج) عن طابع اقتصاد المجازفة: أظهر اقتصاد المعرفة قابلية شديدة لاقتصاد الكازينو، وربما يرجع ذلك إلى أنه يعتمد على البحوث والتطوير، التي تتطلّب، بحكم طبيعتها، على درجة عالية من عدم اليقين، ما أضفت عليه - أي اقتصاد المعرفة - طابعاً أقرب ما يكون إلى المجازفة، جعله ذا قدرة غير مسبوقة على اجتذاب رأس المال المغامر venture capital، الذي يبغي تحقيق أعلى عائد استثماري من خلال رعايته الأفكار البازغة الوعادة، ومما لا شك فيه أن هذه الروح الاستثمارية المغامرة قد وفرت لاقتصاد المعرفة مناخاً تمويلياً محفزاً، مما ساعد بشدة على سرعة إنعاشه.

#### ٦.٢.١ دفع القوى الاقتصادية، المنظور العربي

(أ) اقتصاد على هوى السياسة: لم يتحقق بعد أي من الاقتصادات العربية درجة من النضج تؤهله لمناطحة القوى السياسية، وهو وضع أدى بالاقتصاد العربي إلى أن يتشكل وفقاً للهوى السياسي، وربما يفسر لنا ذلك لماذا فشلت جميع محاولات إقامة الوحدة الاقتصادية العربية على الرغم من عظمة المنافع التي يعود بها التعاون الاقتصادي الإقليمي، فليس

لقد تطلب الاقتصاد العيني المحسوس دعماً من القوى الصلدة (hard powers)، متمثلة فيما المحنـا إلـيـه سـلـفـا في حـمـلـات الـاستـعـمـارـ، وكل ما عـرـفـنـاهـ مـنـ حـرـوبـ سـاخـنةـ وـبـارـدـةـ، مـعـظـمـهـ - بـشـاهـدـةـ التـارـيخـ القـرـيبـ وـالـبعـيدـ - كانـ لـالـعـاـمـلـ الـاـقـتـصـادـيـ فـيـهـ دـوـرـ رـئـيـسـيـ، مـعـ بـزوـغـ اـقـتـصـادـ الـعـرـفـةـ، أـوـ اـقـتـصـادـ الـجـدـيـدـ ذـيـ الطـابـعـ الـلـامـادـيـ غـيـرـ المـحـسـوسـ، تـبـدـلـتـ الـحـالـ حـيـثـ أـمـسـ يـتـطـلـبـ هـذـاـ اـقـتـصـادـ، اـتـسـافـاـ مـعـ طـبـيعـتـهـ، دـعـمـاـ مـنـ قـوـىـ لـيـنـةـ (soft powers)، مـتـمـلـةـ - كـمـاـ أـسـلـفـنـاـ - فـيـ التـشـريـعـاتـ وـالـقـوـانـينـ وـالـمـعـايـيرـ وـالـقـيـاسـاتـ وـالـمـؤـشـراتـ وـمـاـ شـابـهـ، وـقـدـ ظـهـرـتـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ بـرـاءـةـ فـائـتـةـ فـيـ اـسـتـخـدـمـ هـذـهـ الـقـوـىـ الـلـيـنـةـ، سـوـاءـ مـعـ الـحـلـفـاءـ أـوـ الـخـصـومـ بـشـكـلـ أـكـسـبـ هـذـهـ الـقـوـىـ ذاتـ الطـابـعـ الـلـامـادـيـ مـاـ لـلـقـوـىـ الـصـلـدـةـ مـنـ سـلـطـانـ وـنـفـودـ، إـنـ رـائـدـةـ الـعـالـمـ تـسـخـرـ حـزـمـةـ الـقـوـىـ الـلـيـنـةـ، تـقـضـيـ فـيـ وـرـائـهـ تـرـسـانـةـ قـواـهـ الـعـسـكـرـيـةـ، مـنـ أـجـلـ فـرـضـ الـاـتـفـاقـ عـلـىـ الـكـبـارـ وـالـأـنـصـيـاعـ عـلـىـ الصـفـارـ، صـفـوـةـ الـقـوـلـ أـنـاـ إـزـاءـ اـنـفـرـادـ طـاغـ لـلـقـطـبـ الـأـمـرـيـكـيـ، يـوجـهـ فـكـرـ سـيـاسـيـ - اـقـتـصـاديـ لـاـ هـمـ لـهـ إـلـاـ يـبـسـطـ نـفـودـهـ عـلـىـ الـجـمـيعـ تـعـتـقـدـ قـنـاعـ مـنـ عـوـلـةـ ذاتـ غـلـظـةـ وـصـلـفـ، وـهـوـ مـعـ الـمـنـظـمـاتـ الـدـولـيـةـ حـالـمـ جـاءـتـ قـرـاراتـهـ عـلـىـ هـوـاءـ، وـإـنـ لـمـ تـكـنـ، فـالـوقـوفـ ضـدـهـ أـوـ تـخـطـيـهـ، وـعـسـ أنـ تـخـفـفـ مـنـ غـلـوـانـهـ الـنـكـبةـ الـراـهـنـةـ وـالـتـيـ سـبـبـهـاـ لـلـعـالـمـ بـأـسـرـهـ هـذـهـ الـفـكـرـ السـيـاسـيـ - اـقـتـصـاديـ الـأـمـرـيـكـيـ.

(ب) تحكم أمريكي لا حوكمة عالمية: الحوكمة مصطلح شائع استخدمه في الآونة الأخيرة، وهو يعني أن يكون للحكومة، أو نظام الحكم، عقل رشيد منظم، يحسن التدبير من خلال اتباع أساليب مشروعة ومقننة. وحوكمة العولمة إن صدقت، وأرادت أن تكون نزيهة ومنصفة، فلابد أن تسمح بالمشاركة وتتيح تكافؤ الفرص وتستوعب التنوع الثقافي، وتوزن بين ثلاثة القطاعات: الحكومي والخاص والأهلي. لكن ما أبعد هذا الحلم عن واقع العولمة الراهن، التي تفرضها الولايات المتحدة على العالم قسراً، عولمة لا ترى بديلاً للنموذج الأمريكي، فهو نموذج - كما يزعمون - يصلح

## ١، ٢، ٧، دفع القوى السياسية، الطرح العام

(١) سياسة على هوى الاقتصاد: تدين الدولة بنشأتها إلى الاقتصاد، من إدارة الإقطاعيات إلى حكم الإمبراطوريات، ومن الدولة التجارية إلى دولة رأسمالية التكنولوجيا المتقدمة. فقد ظلت السياسة، ممثلة في نظام الدولة، تكيف أو ضاعها وفقاً لهوى الاقتصاد. فتتوسع الدولة لتوسيع أسواقه، وتسقط الحواجز متتجاوزة حدودها عندما تفيض طاقته الإنتاجية عن قدرة الأسواق المحلية على استيعابها، بل يصل الأمر إلى حد الدفع بالجيوش لفتح المستعمرات من أجل فتح أسواق جديدة، وتوفير مواد خام وأيدي عاملة رخيصة (٤). وعندما ارتبك الاقتصاد، وواجهه كارثة الكساد وفشل السوق في أن تستعيد توازنها بفعل أياديها الخفية، كما تصور آدم سميث، ظهرت الدولة الكينزية لتتشكل الاقتصاد من كبوته. وما أشبه الليلة بالبارحة، فها هي أغنى الدول الرأسمالية تهب مرة أخرى لإنقاذ اقتصادها من الانهيار باللجوء إلى التأميم، وصور أخرى من تدخل الدولة.

وطلبت المؤسسات الاقتصادية توسيع وتضخم، وما كاد عودها يشتد ويتوافر لها من آليات الإنتاج وأساليب الإدارة ووسائل المواصلات والاتصالات، ما جعلها تعتقد أنها غدت في غير حاجة إلى الدعم الحكومي، المباشر على الأقل، حتى سعت إلى التحرر من قيود الدولة الوطنية، وراحت توزع مراكز إنتاجها وتسويقهها وخدماتها جغرافياً على اتساع العالم، وبينما كان شعار الدولة الرأسمالية «دعاه يعمل، دعاه يمر» يوشك الشعار أن يصبح «دعني أتوسيع، دعني أخترق».

يسجل ظهور المؤسسات الاقتصادية العملاقة، المتمثل في الشركات المتعددة الجنسيات، لحظة فارقة في علاقة السياسة بالاقتصاد، لكنها أبداً لم تكن لحظة فراق، فقد احتاجت هذه المؤسسات إلى دعم سياسي يتجاوز نطاق الدولة وسلطتها. وهكذا وجدها الخطاب السياسي - الاقتصادي وقد تحول من التحدث عن الحكومات الوطنية إلى التحدث عن حوكمة (governance) عالمية، أو مجلس إدارة اقتصاد العالم كما شبه البعض.

تتكلل بها الدولة، والاقتصاد يترك أمره لقوانين السوق. أما الجانب الأخلاقي فتتواءل منظمات المجتمع المدني، وهكذا يتقلص الردع السياسي للشطط الاقتصادي إلى وازع أخلاقي، حيث تحل القوانين البدنة، واللامرسمية (*informal*)، القائمة على إرادة الالتزام محل القوانين القاطعة الملزمة، وكما هو متوقع، فقد أثبتت هذه الصيغة الثلاثية عدم فاعليتها كنتيجة منطقية لهيمنة الاقتصاد على السياسة من جانب، وعدم تكافؤ ميزان القوى بين نقل المؤسسات الاقتصادية وهشاشة منظمات المجتمع المدني، من جانب آخر، فلا رادع إذن ولا وازع، وسيمضي الاقتصاد سادرا في غيه، وسينقضى وقت طول قبل أن تكتسب المنظمات الأهلية القدرة على أن تمارس دورها الرقابي على القطاعين: السياسي والاقتصادي، خصوصاً أن معظم هذه المنظمات منشغلة في الوقت الحاضر بقضايا ميكروية، من قبيل المساواة بين الجنسين وحماية الأقليات، وهي قضايا لا يماري أحد في أهميتها، بيد أن ذلك قد حدَّ كثيراً من قدرتها على التصدي إلى الماكرو الاقتصادي والسياسي.

(د) «أقصد» العلاقات الدولية: هي ظل سياسة تابعة لهوى الاقتصاد - كما أسلفنا - كان من الطبيعي أن تحدث «أقصد» (*economization*) العلاقات الدولية، أي صياغتها في قالب اقتصادي، وبعد أن كانت سياسات الأمن هي السائدة، شهدت فترة ما بعد الحرب الباردة تحولاً في العلاقات الدولية، حيث أصبحت ذات صبغة اقتصادية، وهناك عدة شواهد تؤكد ذلك من أبرزها:

- بزوغ منطقة التجارة العالمية، التي أصبحت - بلا منازع - أكثر المنظمات الدولية فاعلية، من حيث سلطة الإلزام التي تتمتع بها اتفاقياتها ومواثيقها.
- كون المعونات الاقتصادية قد أصبحت هي محور العلاقات الدولية بين الدول المتقدمة وبلدان العالم الثالث.
- وضع شروط اقتصادية متعددة لحصول الدول على عضوية الاتحاد الأوروبي، واعطاء أولوية للعامل الاقتصادي في صياغة علاقات تعاونه الدولي.

للجميع. ويجب أن تلتزم به كل دول العالم من دون استثناء. وكما نجح هذا النموذج في صنع أمريكا بهذا القدر من النجاح الاقتصادي، والتفوق السياسي القائم على إشاعة اللامركزية والفصل بين السلطات، وحرية التعبير واحترام حقوق الإنسان، فلابد أن به - أي النموذج الأمريكي - من المقومات ما يكفل نجاح تطبيقه على الجميع. وكم هو ساذج هذا التصور الذي ينم عن غياب الوعي التاريخي، وعدم إدراك مدى ارتباط الشعوب بهويتها وتمسكها بذاكرتها الاجتماعية (٢٢).

لا دافع للولايات المتحدة سياسياً إلا الحرص على مصالح مؤسساتها الاقتصادية، ولو جاء ذلك على حساب باقي شعوب العالم. وعلى الرغم مما به من جور وصلف، لا تtower عن التصریح بهذا الدافع مترجمة إياه إلى سلسلة من المواقف التي اتخذتها ضد ما انعقد عليه الاجتماع العالمي، من النوع البيولوجي في قمة الأرض في ريو دي جانيرو، إلى النوع الثقافي الذي تبنيه منظمة اليونسكو. وقد بلغ التعتت مداه في موقفها - أي الولايات المتحدة - من قضية تغير المناخ، فقد ظلت تذكر أسبابه الحقيقة، تارة باللجوء إلى علم زائف يحيل المسألة إلى عوامل لا دخل لها بها، وتارة أخرى بادعاء أن تغير المناخ ظاهرة دورية سوف تصحح نفسها تلقائياً من دون تدخل من أحد. ولعلهم قد استوحوها في ذلك نموذجهم الاقتصادي الذي يفترض قدرة الأسواق على استعادة توازنها تلقائياً بفعل أياديها الخفية، وشتان بين الوضعين. وعندما جاءتها البنية مدعمـة بالعلم الدقيق والإحصائيات الدامغة، راحت تتهرب من مسؤولياتها، فمع كونها أكثر بلدان العالم تلويناً ما زالت تتملص من تعويض الدولة النامية الصغيرة التي هي أكثر البلدان تأثراً. والحال كذلك، فالسؤال الذي يطرح نفسه هنا هو: هل للوازع الأخلاقي موضع قدم في ظل العولمة الحالية؟

(ج) ثلاثة السياسة والاقتصاد والأخلاقي: يزعم أهل العولمة بدافع تحسين صورة السياسة التي ارتقت في أحضان الاقتصاد، ولا شيء سواه، إمكان إحداث توازن بين ثلاثة السياسة والاقتصاد والأخلاق، السياسة

(ج) لا مركزية هشة: شهدت بعض البلدان العربية عدة مبادرات للإصلاح السياسي باء معظمها بالفشل. لكونها تقوم على فرض الديمقراطية من أعلى، على افتراض أنها متغير مستقل لا علاقة له بخصوصيات الوضع المحلي، وهو ما يتناقض مع ضرورة بناء هذا التحول من أسفل إلى أعلى. أخذين في الاعتبار الثقافة السياسية السادسة محلياً، وارتباطها بالعوامل الاجتماعية والثقافية والبيئية. من جانب آخر، فإن إقامة الالامركزية، بصفتها الوجه الآخر للديمقراطية، قد تبنت مفهوماً قدماً، يكتفى فيه بتوزيع المهام والسلطات الإدارية من دون تفعيل المشاركة، وتعزيز القدرة على التنمية الذاتية، التي لا تقوم لها قائمة إلا من خلال تحالف المحلي والأهلي. إن هذا النمط القديم للامركزية، قد نقل إلى المحلي في بعض البلدان العربية كثيراً من عيوب مرکزية عواصمها، في صورة طيف من الالامركزيات غير السوية: لامركزية الفساد، ولامركزية البيروقراطية، ولامركزية تبديد الموارد، ولامركزية التضليل الإعلامي، فضلاً عن لامركزية التعالي على المواطنين، وبروادة التعامل مع ما يعانونه من مشكلات.

### ٣،١ عناصر الكبح لتطوير المجتمع الإنساني، من منظور مجتمع المعرفة

١،٣،١ تهميش الثقافة: الطرح العام  
 (أ) الثقافة لا تهمش: الثقافة - كما قيل - لا تقبل التهميش، فهي محور المنظومة المجتمعية، ومصدر الاستدامة، وتبع الإبداع الذي لا ينضب، إضافة إلى كون صناعة الثقافة تعد من أهم صناعات مجتمع المعرفة. وتهميشه الثقافة هو من أخطر ما توصم به العولمة الحالية، وهو كذلك من أهم الأسباب وراء إخفاق كثير من مشاريع التنمية. وقد ظن البعض أن الثقافة أصبحت أكثر بعدها عن السياسة عندما جرى فصل الدولة عن الدين، بصفته من أهم عناصر منظومة الثقافة، لكنه ظل يعمل من وراء ستار، فها هي أوروبا العلمانية تكشف عنه في موقفها شديد التحفظ من انضمام تركيا المسلمة للاتحاد الأوروبي،

### ٤،٢ دفع القوى السياسية المنظور العربي

(أ) تخاذل سياسي: بصورة عامة يجوز لنا القول: إن سلوك تمثيلنا السياسي في المحافل الدولية يتسم بالتخاذل، إذا ما قارنته سلوك دول مثل الهند والبرازيل وغيرها من دول أمريكا اللاتينية، الذي يتصف بالجسارة والصمود أمام الضغوط التي تمارسها عليه القوى العظمى. فما أسرع ما يمثل المفاوض العربي بدلاً من أن يمثل شعوبه تمثيلاً يليق بمعكانتها وإمكاناتها. ويعبر عن طموحاتها. ومن أهم أسباب هذا التخاذل، أن المفاوض العربي لا يُعد نفسه إعداداً كافياً لخوض المعارك الساخنة التي تشهدها ساحة الدبلوماسية الدولية، لاسيما أن الأمور قد أمست تتطلب الإلمام بمنطاق واسع من المعرفة العلمية والتكنولوجية والثقافية. كما أظهرت ذلك بوضوح المفاوضات حول أمور الملكية الفكرية الواردة في اتفاقيات منظمة التجارة العالمية.

(ب) اختلال ثلاثة السياسة والاقتصاد ومنظمات المجتمع المدني: تبنت معظم البلدان العربية نموذج الاقتصاد الحر، وقد أفرزت نسخته العربية تحالفًا سياسياً اقتصاديًا، وإن اختلاف دوافعه، في الدول النفطية عنها في غير النفطية، فالداعي بالنسبة إلى الأولى يكون عادة هو توسيع الموارد الاقتصادية للتخفيف من وطأة الاقتصاد الريعي، أما في الدول غير النفطية فالقطاع الخاص منوط به أن يعوض ما فشلت فيه الحكومات من جهود التنمية، سواء في قطاعات الإنتاج أو الخدمات. في المقابل، تتخذ الحكومات العربية موقفاً يتسم بالريبة من منظمات المجتمع المدني، فتراها تفرض علىها قيوداً تحد كثيراً من قاعديتها وقدرتها على التواصل مع قواعدها الجماهيرية. في ضوء ما سبق، يمكن القول: إن هناك اختلالاً في تركيبة ثلاثة السياسية والاقتصادي والمدني، ومن المستبعد إذن أن ينجع هذا القطاع المدني الهزيل فيما فشلت فيه البرلمانات والمنظمات الرسمية الأخرى من ممارسة الدور الرقابي على القطاعين الحكومي والخاص.

أول ما يتطلب - تصفية الإرث التاريخي البغيض للاستعمار والاضطهاد، وغيرهما من مظاهر إساءة استغلال فوارق القوة والسلطة على اختلاف أنواعها.

(ج) تهميش الثقافة إقليمياً: وسنورد هنا مثالين، أولهما نستقيه من تجربة الاتحاد الأوروبي. حيث فشلت المحاولات الأولى لإقامة الوحدة الأوروبية على أساس أمني أو سياسي، وب يأتي الاقتصاد ليصلح ما أفسدته السياسة. وقد ترجم إلى تحرير الأسواق، وإسقاط الحاجز الجمركي من أجل إقامة السوق الأوروبية المشتركة. وعندما أثمر التوجه الاقتصادي، وأوصل المجموعة الأوروبية إلى عتبة التكامل السياسي - كما يقول حسن نافعة (١٤٢: ٧٥) - كان لا بد أن يأتي دور الثقافة لتقوم بما عجز عنه الاقتصاد والسياسة معاً، وذلك من أجل تعميق الإيمان بأهمية وضرورة الوحدة السياسية، ومكافحة الأفكار التي تشکك في جدواها. ولنسمع ما يقوله في هذا الشأن جان مونيه، الملقب بـ «أبو أوروبا»: «إنه لو قدر له أن يطلق مسيرة التكامل الأوروبي من جديد لتعيين عليه أن يبدأ بالتعليم والثقافة» (٢٧٧: ٧٥).

إن كان ما أسلفناه منذ قليل يمثل عامل داخلي، استدعي من الاتحاد الأوروبي تأكيد تكامله الثقافي، فهناك عامل خارجي لا يقل أهمية، جعله ينظر إلى هذا التكامل على أنه درع تقىه تيار الفزو الثقافي القادر إليه عبر الأطلنطي. لقد أدرك الاتحاد الأوروبي أن تنوع الثقافات وتعدد اللغات داخل تكتله، هو بمنزلة مصدر استراتيجي للقوة هي مواجهة الخصم الأمريكي الذي يرتاد بشدة في كل ما يتعلق بالتنوع الثقافي واللغوي.

ولا يكتمل الحديث عن مثالنا الأوروبي من دون أن نؤكد أن الثقافة، كما لا يمكن لها أن تهمس، لا يمكن لها أيضاً أن تجزأ، فقد ركز الاتحاد الأوروبي على توظيف الثقافة لتعزيز تكامله، بيد أنه أخفق من جانب آخر في تعمية السلوك الثقافي السوي لدى أغلبية المواطنين الأوروبيين، فكان أن تقشت ظواهر معادية للثقافة بمفهومها الإنساني

وتسفر عما تضممه من عداء للإسلام يضرب بآطنه في جذور فكرها السياسي. وما كادت الدول التي فرض عليها التوحد قسراً تتفكك حتى تتجزء بينها الصراعات الدينية. أما علمانية السياسة في الولايات المتحدة التي طالما تباهت بها، فقد أطاح بها هي الأخرى على يد المحافظين الجدد. وصرنا نسمع عن ثيوقراطية أمريكية متكاملة يتزايد إسهامها في صنع القرار السياسي، وفي تشكيل توجهات الرأي العام، وهو ما يرى فيه آل- غور عدواناً على العقل السياسي الأمريكي في الصميم (٥٢).

لقد همّشت الثقافة عالمياً وإقليمياً ومحلياً، بل على مستوى الإنسان الفرد، وإن كنا قد تجاوزنا عن ذلك في عصر الصناعة فأدى إلى ما أدى إليه من تكبات ومحن، فالامر يقيناً أشد خطورة في مجتمع المعرفة نظراً إلى العلاقة الحميمة التي تربط بينها - أي المعرفة - وبين الثقافة.

(ب) تهميش الثقافة عالمياً: من الطبيعي أن تعمل عولمة قوامها الاقتصادي على تهميش الثقافة، فنراها لا تستوعب التنوع الثقافي، ولا يقض مضاجعها أن يسود خطاب فكري قائم على صراع الحضارات وصدام الثقافات، وما زال التبادل الدبلوماسي تعوزه الأبعاد الثقافية والاجتماعية. وفي هذا تناقض جوهري مع عولمة أساسها منع الدولي حق النفاذ إلى قلب المحلي، فهي تطالب الحكومات المحلية - كما ذكرنا سلفاً - بأن تعمد بكثير من سلطاتها الداخلية إلى مؤسسات العولمة الدولية، والعكس صحيح أيضاً، بعد أن أصبح كثير من المشكلات المحلية يتخطى الحدود المحلية لينفذ إلى صميم العالمي، ومن أمثلة ذلك مشكلات تلوث البيئة، والهجرة الدولية، وانتشار الأوبئة، وما شابه. خلاصة القول، أن سياسة العولمة الحالية لا يمكن - كما يزعم أهلها - أن تقيم سلاماً أو وفاقاً، فكيف لحساب سياسي، قوامه موروث الحرب والصراعات ومقاييس اقتسام ثروات الشعوب، أن تتبثق عنه ثقافة تعاون على المستوى العالمي، لا تتشكل إلا من خلال عملية تكامل ما بين أقاليم العالم المختلفة (interregionalism)، وهو أمر يتطلب -

لقد اضطربنا الحديث عن تهميش الثقافة إقليمياً أن نشد الرحال إلى جنوب شرق آسيا. ولا يتمنى لنا أن نعود أدراجنا من دون إشارة سريعة إلى الدور الذي مارسته الثقافة في إيقاظillard الأصفر من سباته العميق، والذي أثمر تلك النهضة الصينية الباهرة. تساندها ثورة ثقافية أصيلة لا تحظى عليه كسابقتها من فوق (\*). بل تصنعنها قاعدة من مئات الملايين من الصينيين، هي ظل سياسة توفر فرص التعليم بالتوالي مع فرص العمل. وما هو أكثر مغزى بالنسبة إلى ما نحن بصدده، هو أن هذه الثورة قد انطلقت من تعاليم كونفوشيوس، حكيم الصين العظيم، التي تجعل الشعور بالواجب سابقاً على المطالبة بالحقوق، وأن للجماعة حقاً على الفرد، الذي هو جماع ما يقوم به من أدوار ذات صلة بجماعته. ومن يدلنا على أساس أقوى من ذلك لبناء العقل الجمعي الذي يعد الركيزة الأساسية لمجتمع المعرفة، وهنا تبرز دلالة ما قام به الفكر الاستراتيجي الصيني من تهجين الكونفوشيوسية مع ما نادى به كارل بوبر، فيلسوف العلم البريطاني الشهير، عن كيفية بناء المجتمع المفتوح، القائم على إشاعة المعرفة وحرية التعبير ومشاركة الجميع، من أجل بناء مجتمع ديموقراطي خطوة بخطوة، بيد أنها - بلا جدال - خطوات واقفة تزداد وثوقاً في ظل استدامتها التي وفرتها لها قيمها الثقافية الراسخة، ولنسمع هنا ما يقوله رن زيخ كيو، الباحث بمعهد الفلسفة التابع للأكاديمية الصينية للعلوم الاجتماعية: «لا ضمان لتحقيق ما نصبو إليه من استقرار الصين ورخائها، ما لم يؤد الإنتاج الحالي إلى مجتمع «بوبيري» مفتوح، يتمتع بسوق ناضجة، وديمقراطية ليبرالية تأخذ خصوصية الصين وطابعها بعين الاعتبار» (٢٠١: ٧١ - ٢٠٢).

لقد أسلهنا قصداً في تأكيد أهمية العامل الثقافي في إحداث التكامل الإقليمي، وحسبنا أن لهذا ما يبرره فيما نتبقيه لوطننا العربي.

(\*) الثورة الثقافية في عهد ماوتسى تونغ.

الأشمل، تجلّ في عدم احترام عقائد الشعوب، وكراهية الأجانب إلى حد المطالبة بطرد المسلمين من البلدان الأوروبية. ولا يقتصر الأمر على السلوك الفردي، بل يتجاوزه إلى الجمعي والرسمي، فها هو برتغال فرنسا، فرنسا الحرية والإباء، والمساواة، يرقص الاعتدار عما ارتكبه الاستعمار الفرنسي من آثام في الجزائر،وها هو كذلك الموقف المنحاز والمتمادي الذي يتخده الاتحاد الأوروبي من الممارسات اللامتسانية التي يقترفها الكيان الصهيوني في الأراضي الفلسطينية المحتلة (\*).

أما مثالنا الثاني عن صعوبة تهميش الثقافة إقليمياً، فنستقيه من تجربة إقليم بلدان جنوب شرق آسيا، الذي شهد طفرة هائلة في مجال التكامل الإقليمي من خلال منظمة الآسيان ASEAN، لنرى كيف تغير توجهه هو الآخر بفعل العامل الثقافي، الذي فرض نفسه فرضاً. وعلى الرغم من الاختلاف الشديد في الشكلية الإقليمية، فإن التجربة الآسيوية تلتقي مع تجربة الاتحاد الأوروبي من حيث البداية بالأمن والانتهاء بالثقافة. لقد سعت دول الإقليم إلى إحداث توازن لذلك الاحتلال الذي يعانيه في موازين القوى العسكرية بين بلدانه، وذلك باتباع وسائل دولية من خلال بلورة صيغة أمنية تقوم على التشريعات والمواثيق الدولية تجنباً للصدام المسلح، وهو مطلب بات ملحاً بعد أن غاب عن الإقليم ذلك التوازن الذي عاش في كفه طوال فترة الحرب الباردة بين ميث القوى العظمى: الصين والولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي. وما كاد ساسة الإقليم ينجحون في تحقيق هذا الهدف حتى شرعوا بیبحوث عن تكامل من نوع آخر، يقوم على تبادل المصالح الاقتصادية، ليكشفوا أن المصالح المادية ليست هي المدخل الأمثل لإحداث تكامل إقليمي يكتب له الرسوخ والاستدامة، ولا ضمان لذلك سوى الارتكاز على الهوية الإقليمية، وتعزيز القيم المشتركة بين شعوب الإقليم باعتبارها أساس الترابط السياسي، يفسر ذلك لماذا يحرص الباحثون السياسيون حالياً، عند تناولهم لشؤون إقليم جنوب شرق آسيا، على تعلم لغاته والإلمام بديناميكياته الاجتماعية وتراثه الثقافي (١٥٩).

(\*) وهل هناك موقف أبغض من وصف معظم القادة الأوروبيين عدوان إسرائيل على غزة بأنه سلوك دفاعي لا هجوبي.

علم الاجتماع السياسي الأميركي يزعمهم الخاطئ أن الإقليم العربي لا يمثل استثناءً ومن ثم يمكن إخضاعه اجتماعياً. ومن ثم سياسياً، لنموذجهم العام الموحد.

- خطاب ما يطلقون عليه الإرهاب الإسلامي، ناظرين إلى هذه القضية الشائكة من منطلق أمني محض تواه عادة وكالات الاستخبارات، وهو توجه ذو طابع تحذيري لا ت甥وري، يغفل جوانب القضية التاريخية والاجتماعية، إضافة إلى ارتباطها الوثيق بانحياز الغرب المطلق لإسرائيل.

(ج) حساسية مفرطة تجاه التنوع الثقافي: يظهر الإقليم العربي حساسية مفرطة تجاه التنوع الثقافي داخل الإقليم، وما زال يرى هذا النوع مصدر تهديد لا مورداً معرفياً ثرياً، يمكن أن يسهم في تكامله الإقليمي، وصموده الثقافي ذوداً عن هويته ضد تيار الغزو الثقافي الجارف.

(د) سجناء زنازين الهواء الطلق: تمارس الثقافة دوراً أساسياً في أداء منظومة المجتمع العربي، وذلك نظراً إلى تعاظم دور الدين، وأثره الواضح في الفكر والسلوك. وفي الوقت الذي تتضرر فيه الجماهير العربية فكراً ثقافياً جسروا، يلبّي مطالب مجتمع المعرفة، ويحطم القوالب ويبادر بالتفكير خارج الصندوق، كما يقول المثل الإنجليزي، تجد روادنا الثقافيين وقد أضحك معظمهم سجناء «زنazineen الهواء الطلق»، يعلنون الفخر تحت وطأة الإحباط والتمييز والتوجيه، فمن أين لهذه التخبّة المبدعة أن تقوم بدورها المنوط بها، وقد ثقلت أعباء هذا الدور كثيراً في مجتمع المعرفة بعدما أمست الثقافة - كما أوردنا سلفاً - تحتل موقع القلب داخل منظومته. وما على المثقف العربي إلا أن يظل متشبّهاً بدوره المصيري، وألا يخلّي الساحة لمفكري السلطة، لكي يجهزوا على رصيد الإرادة المتبقّي لدى الجماهير العربية لإحداث النقلة النوعية للحاجة برُكْبَ مجتمع المعرفة، ويطلب ذلك من المثقف العربي - أول ما يتطلّب - أن يمتلك مقومات مثقف

٢٠٣ تهميش الثقافة، المنظور العربي

(أ) المدخل الثقافي لتحقيق التكامل العربي: إن كان الاتحاد الأوروبي، ونظيره الآسيوي، قد فشلاً - كما أوضحتنا - في أن يقيموا تكاملهما على أساس أمني، ولم يتحقق ما يصبون إليه من غایات على أساس اقتصادي، أو سياسي. فقد فشلت إلى الآن جميع المداخل: الأمني والسياسي والاقتصادي. في إقامة نوع من التكامل العربي. ولا يبقى لنا إلا المدخل التعليمي - الثقافي، خصوصاً أن الإقليم العربي يمثل منطقة مثلث لتحقيق مثل هذا النوع من التكامل، وذلك بفضل عوامل التاريخ واللغة، إضافة إلى شبابية التركيبة السكانية التي تزيد من أهمية الشق التعليمي، ومن حسن الطالع أن مسألة التعليم قد احتلت أخيراً موقعها متقدماً في أجendas اجتماعات القمة العربية.

(ب) العرب هم الأكثر تضرراً من تهميش الثقافة: هناك دلائل كثيرة تؤكد أن وطننا العربي هو - بلا منازع - أكثر مناطق العالم تضرراً بسبب غياب البعد الثقافي من أفق السياسة الدولية. وذلك لعدة اعتبارات نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

- اعتبار الإسلام، من دون سند من الواقع أو التاريخ، هو «الخطر الأخضر» الذي صار يهدّد الحضارة الغربية بعد زوال الخطر الأحمر، ولا يخفى على أحد أن المقصود بكل ذلك الجدل الدائر حول صدام الحضارات هو الصدام بين الغرب والعرب أساساً.

- ذلك الفهم الخاطئ لعلاقة الدين بالديمقراطية، الذي يصور الإسلام على أنه يمثل تناقضاً جوهرياً مع ديموقراطية الغرب. ومن قبيل الإنفاق، لا يمكن للمرء هنا أن يعيّن من اللوم تلك الفتنة من مفكرينا الدينيين الذين توهموا أن بإمكانهم أن يفرضوا عنوة وجهة نظرهم عن الإسلام كبديل وحيد لانتصار الغرب من أزمة القيم التي يعانيها حالياً.

- محاولة الغرب أن يفرض على الإقليم العربي ما يطلقون عليه الشرق الأوسط الجديد، ضاربين عرض الحائط بتاريخه وخصوصياته وحقائق واقعه، وهي محاولة يقف وراءها بعض مفكري

قادرا على استيعاب الحوافز الشخصية هي منظومة إنتاجه، وهي المقابل، لم يقر الفكر الرأسمالي إلا أخيرا بأن في الاقتصاد الماركسي شيئاً علمناها يصعب إنكاره. خصوصا فيما يتعلق بتبنّائه الدقيقة عن نزعة الاقتصاد الرأسمالي المفرطة نحو التوسيع المطرد للأسوق، وتكتيف رأس المال، وتفضي الممارسات الاحتكارية.

- تشرذم الفكر السياسي بفعل ما بعد الحداثة، الذي أفقده تكامله، بعد أن جرت التضحية بالماקרו السياسي، أو الرؤية السياسية الشاملة، لتحول محله قضايا متباشرة على مستوى الميكرو من قبيل سياسات الأقليات والجنسوية (gendre) وما شابه. يفسر ما سبق أزمة الفكر السياسي ما بعد تفكك التكتل الاشتراكي وانفراط الولايات المتحدة بساحة السياسة الدولية، حيث وجد نفسه، وقد أعيته الحيل، عاجزاً نتيجة تشرذمه عن مواجهة التحديات وما أكثرها.

- وأخيرا وليس آخرها، الصعوبات التنظيرية الناجمة عن النقلة النوعية الحادة لمجتمع المعلومات، التي أضافت كثيراً من العوامل والمتغيرات إلى المعادلة السياسية، بصورة تعمل على تقويض كثير من مركبات التظير السياسي التقليدي، وعلى رأسها نظام الدولة ذاته، في وضعه الحالي القائم على حماية الملكية العينية، من أراضٍ وغيرها من الأصول المادية، بما لا يتوافق مع التحول نحو الملكية الفكرية، ورأس المال البشري.

(ب) عولمة متضخمة واقليمية ضامرة ودول رخوة: أصدق وصف للعولمة الراهنة تلك العبارة الموجزة لحمل حمدان: «رأس ضخم على جسد هزيل»، والسياسة الدولية التي تتزعمها الولايات المتحدة تتخذ موقفاً معادياً للتكتل الإقليمي، وهي تفضل التعامل مع الدول مباشرة، فثقلها يزداد وقعاً في التفاوض مع الكيانات السياسية الأصغر، وحتى مع الكيانات الإقليمية الضخمة مثل الاتحاد الأوروبي، يميل القطب الأميركي إلى التعامل مع دول فرادى<sup>(\*)</sup>؛ وهو نمط متكرر تسلكه

<sup>(\*)</sup> بريطانيا توني بلير، وألمانيا ميركل، وفرنسا ساركوزي، وإسبانيا غوريزه أزنار الذي أطاح به خلفه الاشتراكي.

عصر المعلومات بإثراء عدته المعرفية، وتحديد أساليبه وتقنياته، حتى يمكنه الرؤساء بالالتزامات الملقاة على عاتقه والتي تشمل مهام التوعية والمشاركة والمواجهة.

### ٣،١،٢ تخلف الفكر السياسي: الطرح العام

(أ) لاعلمية متصلة: فكر السياسة موضوع بلا علمية متصلة، وماذا نلمس أن يتوقع من علم كانت نشأته على أساس من ميكانيافية لا هدف لها إلا إحكام قبضة الحكم على محكميه. لا تtower عن افتراض اللامoralي ما دامت: «الغاية تبرر الوسيلة». وعبر مراحل تطوره ظلل الفكر السياسي محتفظاً بقدر كبير من لاعلميته، بل لا يبالغ إن قلنا إنه لم يبلغ بعد مرحلة ما قبل العلمي، فمازال عاجزاً عن طرح استبعارات وتتبؤات جديرة بالثقة. ويرجع ذلك إلى عدة أسباب من أهمها:

- الارتباط الشديد بالواقع، فالسياسة - كما شاع عنها - هي في الممكن، والممكن هنا هو ما يمكن استخلاصه من الواقع أو إسقاطه عليه، وقد أدى هذا الارتباط الشديد بالواقع إلى أن يبقى الفكر السياسي أسير ممارساته العملية وحالاته الخاصة، وما أسهل أن يتخل عن موضوعيته دفاعاً عن مواقف شخصية، وهو وضع من شأنه أن يوقعه في فخ الاستثناء، ويجعله - من ثم - قاصراً عن استخلاص التعميمات التي يمكن أن يبني عليها مجال معرفي يتسم بالرصانة والأصلية. لقد غالب على هذا الفكر السياسي اللصيق بالواقع طابع إدارة الأزمات، وهو يتلهف دوماً لاحتواء الأحداث العارضة، وسد الثغرات وتجنب اختلال التوازنات، لا يكاد يلتقط أنفاسه لكي يستوعب ويحلل ويعيد التقييم والذي غالباً ما يتم بعد فوات الأوان.

- وقوع الفكر السياسي في فخ صراعات أيديولوجية حادة، حالت شدة تناقضاتها دون البحث عن المشترك والمتواافق، فالفكر الماركسي القائم على المادية الجدلية - على سبيل المثال - عجز عن أن يقيم جدلاً مع الفكر الرأسمالي بغية أن يضمن لنموذجه الاشتراكي ما يجعله

لخشى عربي يتذر من دونه التصدي له، ولسنا في حاجة إلى أن نؤكد أن هناك تحالفًا أمريكا - إسرائيليا يعمل بلا هوادة على شرذمة العالم العربي: سياسيا وأمنياً واقتصادياً واعلامياً واتصالياً، بل لا يدخل جهداً لإحکام الطوق بشرذمتها ثقافياً ولغويًا.

إضافة إلى العوامل الخارجية، هناك عدة عوامل داخلية تعمل ضد التكتل الإقليمي العربي. متمثلة في عدة ثانويات سُخرت ضده على الرغم من إمكان توظيف كثير منها لصالحة، ثنائية اقتصادية (دول نفطية وغير نفطية)، وثنائية جغرافية (آسيا وأفريقيا)، وثنائية بيئية (الرمال والمياه)، وثنائية ثقافية (المشرق والمغرب)، وثنائية فكرية (دينية وعلمانية)، وربما يجوز لنا أن نضيف هنا على استحياء، ثنائية نظام الحكم (الملكية والجمهورية)، بعد أن كانت تطمئن على يد ابتكار سياسي عربي من نوع فريد.

لقد نجم عن هذه الثنائيات كثير من أسباب الشقاق جعلت من إقليمنا العربي لقمة سائفة أمام طغيان القوى اللينة للعولمة، خصوصا وأن إقليمنا العربي لا يقع في محيط سياسي من دول قوية تضمن له نوعاً من التوازن وتجعله أقل عرضة للتدخل الخارجي.

(ب) عقل سياسي أكثر من اللازم: على الرغم من تعدد مصادر المعلومات، وافتتاح السماوات، فما زالت معظم الحكومات العربية تقترن في جماهيرها قدرًا كبيرًا من السذاجة، وهو ما أدى بكثير من ممارساتها إلى أن تهبط إلى مستوى يمكن أن نصفه بـ«الإفراط في الميكافيلية إلى حد الفولكلورية». وعلى حد تعبير هبة رعوف<sup>(\*)</sup>: «إن عقلنا السياسي سياسي أكثر من اللازم، يحتاج إلى تعريف معنى السياسة ذاتها، والتواصل مع وحدات تحليل، ومساحات تفعيل أكثر إنسانية وأكثر اجتماعية، وإلا استمر في عجزه عن التقسيم والتغيير واستشراف المستقبل». وعندما تعجز الحكومات الضعيفة عن مواجهة صنفوط لا قبل لها بها تأثيرها من خارجها، عادة ما تعوز عجزها خارجياً بـ«التأسى»

(\*) الباحثة بمركز الدراسات والبحوث السياسية بكلية الاقتصاد والعلوم السياسية.

الولايات المتحدة مع أقاليم أخرى من العالم، إن لم تستطع احتواءها جملةً فسياسة التفريق، وخير شاهد على ذلك نمط علاقتها مع دول أمريكا اللاتينية.

وكما تعادي السياسة الأمريكية التكتلات الإقليمية، تفضل كذلك التعامل مع دول رخوة ليس لها انقيادها وتطويعها، وأخطر ما ينطوي عليه ذلك هو تخلي هذه الدول الرخوة تدريجياً عن مسؤولياتها تجاه مجتمعاتها قبل وجود البديل الذي يملأ هذا الفراغ.

(ج) تخلف السياسة عن الاقتصاد: يرى بعض مفكري الاقتصاد أن السياسة قد تخلفت عن الاقتصاد العالمي، ويرجع ذلك إلى تشبت الدول بسيادتها، وتقاعسها في التنازل عن بعض جوانب هذه السيادة لسلطة عولية. يقول آخر، لقد ارتفع الاقتصاد في رأيه إلى العالمية<sup>(\*)</sup>، بينما ظلت السياسة وطنية وقومية، ويأمل هؤلاء المفكرون الاقتصاديون في ظهور مؤسسات سياسية أكثر توافقاً مع الاقتصاد<sup>(\*\*)</sup>، ولا يمكن للمرء إزاء هذا الرأي سوى أن يتساءل عما ينتظر البشرية إذا ما تبعت السياسة خطى هنا الاقتصاد الذي يشكو هو الآخر - كما سيتضح لنا في فقرة قادمة - من علل كثيرة أصيب بها في قلب منظومته، وربما يكون العكس هو المطلوب، ونقصد بهذا أن تكون السياسة - إن كتب لها الصلاح - هي التي ترشد الاقتصاد وتصويبه. لقد تخلف الفكر، سواء السياسي أو الاقتصادي، ولا سبيل إلى علاجهما إلا من خلال مراجعة أشمل وأعمق لرياعية القوى الحاكمة لمنظومة المجتمع الإنساني: القوى السياسية والاقتصادية والعسكرية والرمزية (الإعلامية والثقافية أساساً).

#### ٤٣٤. تخلف الفكر السياسي، المنظور العربي

(ا) تشرذم إقليمي: من تافلة القول أن زرع الكيان الصهيوني في المنطقة هو أهم عائق أمام التكتل العربي، لكن من الممكن في الوقت ذاته أن يكون هو ذاته عاملًا لإقامة هذا التكتل، بداعي الضرورة العملية

(\*) لقد كشفت أزمة الكساد العالمي عن أن الاقتصاد العالمي مازال يبنى على كونه عاليًا بذلك الاختلاف الواضح بين وجهة نظر الولايات المتحدة ووجهة نظر الاتحاد الأوروبي حول كثافة الخروج من هذه الأزمة، إضافة إلى عدم دعوة دول العالم النامي وما دون التامى للمشاركة في هذا الحوار المصيري برغم كونها تمثل الجزء الأكبر من سكان العالم.

احتياجات الفرد. ويلاحظ على الذهن ما لاحظه بيتر دروكر، فيلسوف علم الإدراة، من أنه ليس هناك في كل التاريخ المسجل اقتصادي واحد قد شغله سؤال: من أين يأتي ثمن وجبة الغداء إنقبية.

(ب) فقدان الهوية العلمية: فالاقتصاد لا هو مثل علوم الطبيعيات المنضبطة، التي يمكن أن تخرج لنا بنتائج يمكن أن توضع على محك الاختبار العملي للحكم على صحتها أو بطلانها. كما علمنا كارل بوير، ولا هو بالعلم الإنساني الاجتماعي، الذي يستطيع أن يربط بين الظواهر الاقتصادية والعوامل الاجتماعية والثقافية والبيئية، فهو اقتصاد يرسد ولا يفسر، ألهته مؤشراته وأحصاءاته، وعلاقات الترابط السطحية بين متغيراته، عن أن ينقب عن الأسباب والآليات الفاعلة الكامنة وراء هذه المتغيرات. ولهذا كله، هناك بالفعل ما يبرر تلك الحسرة، التي أبدتها أوسكار مورغنشتدين، على عدم لجوء علم الاقتصاد إلى الرياضيات ظنا من منظريه أن ليس هناك من مشكلات تستدعي ذلك، وليس أدل على هذا من أن كتب الاقتصاد لا تخلو فقط من الإشارة إلى المعالجات النظرية للمشكلات، بل الأدهى من ذلك هو أنها تخلو أيضاً من ذكر أن هناك مشكلات مازالت من دون حل. ومن أجل تخلصهم من وهمهم الزائف هذا، يادر مورغنشتدين بطرح ثلاثة عشرة مسألة جوهرية تحتاج إلى معالجة رياضية جادة في الاقتصاد المعاصر (١٥٠).

من جانب آخر، حول الاقتصاد العولمي نظرته من النشاط الاقتصادي الحقيقي القائم على الإنتاج الفعلي، ومقدار العمل الذي يبذل فيه، إلى اقتصاد مالي، يتعامل مع الأوراق من سندات ومضاربات الأسهم، وما شابهها، ويأتي ميلتون فريدمان ليزيده اختزالاً على اختزال فيما يعرف بالاقتصاد النقودي مكتفياً من المالي بأوراقه وعملاته وتحويلاته. وقد حذرنا بيتر دروكر من خطورة هذا الانفصال بين الاقتصاد الحقيقي والاقتصاد اللامادي، أو الرمزي كما أطلق عليه (\*)، والذي كثيراً ما يبيع الوهم بطرق ملتوية تعامل على الواقع، مثل الشراء والبيع بالأجل، بين يائع لا يملك في الحقيقة، ومشتر لا يقتني بالفعل، أو

(\*) The Age of Discontinuity: Guidelines to Our Changing Society - Google Books.

داخلياً. على الرغم من أن بديل التحالفها مع جماهيرها هو السبيل الأفضل - وربما الوحيد - لمواجهة هذه الضغوط، خصوصاً إزاء تحديات مجتمع المعلومات واقتصاد المعرفة.

(ج) معرفة سياسية ردية: السياسة قوة، ولا تمارس القوة من دون معرفة تساندها. وأداء نظم الحكم. القايدية على زمام القوى السياسية، زهن بجودة المعرفة التي تسخرها لممارسة هذه القوة. وهذا يكمن أحد الأسباب الرئيسية وراء تدني أداء نظم الحكم العربية، فهي تستند إلى معرفة مفترضة، هي كثيرة من الحالات، تغدو إليها من خارجها. وأما إلى معرفة ردية، يمددها بها بيروقراطيو أجهزة الحكم، الذين يعتقدون الحد الأدنى من الخيال السياسي، وقد ترهلت عدتهم المعرفية. فأصبحوا غير قادرين على مواكبة مطالب وضع السياسات في عصر المعلومات، سواء السياسات الوطنية أو القطاعية، فضلاً عما يتطلبها ذلك على المستويين الإقليمي وال العالمي.

هذا من جانب، ومن جانب آخر هناك تحالف بغيض بين نظم الحكم وأعلام رسمي يدين لها بالولاء الكامل، وقد أساء بشدة استغلال حقيقة أن الجماهير تحب أن تخدع، وأن أفضل ما تقدمه الجماهير لحكامها - كما صرخ هتلر - هي كونها عازفة عن التفكير.

## ٤.٢.٥ تحالف الفكر الاقتصادي، الطرح العام

إن كانت السياسة قد باتت تابعة للاقتصاد، فقد أصبح الاقتصاد ذاته خادماً أميناً لقوى الرأسمالية المتوجهة. ويوسعنا القول إنه اقتصاد فقد رسالته المجتمعية وهوئته العلمية ورؤيته الشاملة، وأصالته المعرفية، بل وأساسه الأخلاقي أيضاً، ودعنا نفصل من فورنا خشية أن نتهم بالمجازفة في القول:

(أ) فقدان الرسالة المجتمعية: فهو اقتصاد برغماتي جعل من المنفعة والربح جوهر السلوك الاقتصادي، مضجعاً برسالته التي يحملها مصطلحه في أصله اليوناني، وهي توفير سبل المعيشة. وتلبية

(د) فقدان الأصالة المعرفية: لقد أصاب الفكر الاقتصادي التصلب، متمثلاً في تشبثه بأيديولوجياته وعدم إقراره بخطأ تصوراته في ضوء حقائق الواقع. فنرى منظريه يلحوذون على إطلاق حرية المنافسة في الوقت الذي تتحو فيه الأسواق صوب مزيد من الاحتكار وتكتيف رأس المال، ويتحددون في اتفاقيات التجارة الحرة عن تحرير الأسواق بما فيه مصلحة الجميع. لفتتاح أمام الكبار، وتغلق في وجه الصغار. لقد فقد الفكر الاقتصادي هويته بعد أن أصبح انعكاساً لتقلبات الأسواق، وهوى من يقبضون على زمامها، وربما يفسر ذلك سلسلة الانعطافات الحادة التي مر بها التطوير الاقتصادي. من الكلاسيكية إلى النيوكلاسيكية إلى الكينزية وما بعد الكينزية، وصولاً إلى الليبرالية الجديدة والتاتشرية والريفانية.

(هـ) فقدان الأساس الأخلاقي: «لن تحل مشكلة تلوث الهواء إلا بتحويله إلى سلعة»، هذا مجرد مثال ضمن أمثلة أخرى، مما تتفق عنها عقول عدد غير قليل من مفكري الاقتصاد الرأسمالي، الذين لا هم لهم إلا تسليع كل شيء، بما فيها احتياجات الإنسان الأساسية. وفي مقام حديثها المتمرّز حول مجتمع المعرفة، فإن المنطق الأخلاقي يفرض على الجميع ألا تحول المعلومات والمعرفة إلى سلعة، فقد أصبحت بالفعل ضمن احتياجات المجتمع الإنساني الأساسية، بعد أن ثبت كونها مورداً لا غنى عنه لإنتاج غذاء الإنسان، وتوفير مسكنه وملبسه وتعلمه ورعايته صحته والترفية عنه. ودعنا نتساءل: أليست المعرفة تراثاً شاركت في صنعه البشرية جموعاً على مر العصور، وعليه فلا بد من اعتبارها ملكية مشاعة وخيراً عاماً متاحاً للجميع، وهو الذي حداً منظمات المجتمع المدني على أن تعلن معارضتها الشديدة في القمة العالمية لمجتمع المعلومات لكل محاولات خصخصة وتسليع المعرفة (١٢٠).

### ١٣١٦١ تخلف الفكر الاقتصادي، المنظور العربي

يمكن إيجاز مسيرة الفكر الاقتصادي العربي، منذ بداية النصف الأخير من القرن الماضي وحتى اليوم، في عدة سمات رئيسية هي:

من خلال ما يعرف بالتعامل في المشتقات، وغيرها من الفقاعات الاقتصادية، كان من آخر كوارثها ما حدث بالنسبة إلى سوق الرهن العقاري في الولايات المتحدة.

(ج) فقدان الرواية الشاملة: وهو اقتصاد بلا هدف من روایة شاملة تضمّن له الوحدة الكلية، واحتواه ديناميات التفاعل بين عوامل المنظومة الاقتصادية المختلفة. فقد تصور اقتصاديون ما بعد الحداثة، كأنسلافيم النيوكلاسيكيين في نهاية القرن التاسع عشر، أن السلوك الاقتصادي يمكن توصيفه وتقطيشه من خلال الميكرو الاقتصادي الذي يتعامل مع الجزيئات، من قبيل اقتصاديات سوق العمل، والاستثمار العقاري، وحركة رؤوس الأموال، وحساب المخاطرة وما شابهها، لتتوه بذلك صورة الغابة، غابة الماكرو الاقتصادي، في تفاصيل أشجار الميكرو. إن الخطاب الاقتصادي الحالي يتأى عن مناقشة القضايا الاقتصادية المحورية، من قبيل اقتصاديات النمو، والتوزيع والتراث والتوظيف، وهو ما يعمل على تصفية منظومة الاقتصاد من محتواها المعرفي. وكان أول ضحايا عملية التصفية هذه اقتصاد التنمية، الذي ازدهر في فترة الخمسينيات والستينيات من القرن الماضي، فقد تفتت دراسته وتناثرت على الفروع الاقتصادية المختلفة. إن العقل الاقتصادي - كما يقول محمود عبد الفضيل (\*) - عقل «نصف علمي نصف أيديولوجي»، ولعل المغالاة في المعالجات الرياضية والإحصائية ما هي إلا محاولة لإفراغ العقل الاقتصادي من أي مضامون اجتماعي أو تاريخي. لقد أخذت بلب الفكر الاقتصادي الراهن وضعية علوم الطبيعيات، وكان الأخرى به أن يتوجه بمناهجه صوب علوم الإنسانيات. لقد حذرنا الاقتصادي الكبير أوskar لأننا، من أن علم الاقتصاد إذا ما طفت عليه الأساليب الكمية التي لا تخدم رسم السياسات الاقتصادية والفهم الاجتماعي لواقع الاقتصادي، فسوف يتحول إلى فرع من فروع بحوث العمليات ويتم تصفيفته تدريجياً (٤٦).

(\*) يدين الكاتب بالفضل إلى د. محمود عبد الفضيل، أستاذ الاقتصاد بجامعة القاهرة بقدر كبير من الأفكار التي أوردها في هذه المقدمة.

(ج) فكر سجين التخصص: ورث الفكر الاقتصادي العربي عن الفكر الغربي، الذي ينصل عنه، انعزاليته المعرفية، وإن جاز هذا في المجتمعات المتقدمة التي يحظى فيها الاقتصاد باستقلاليته، وبكونه عاملًا حاكماً، يؤثر أكثر كثيراً مما يتاثر. إن جاز هذا لدى هؤلاء، فهو لا يجوز في المجتمعات نامية كالمجتمعات العربية، التي تتدخل في أدائها الاقتصادي - وبشدة - عوامل حاكمة عديدة: اجتماعية وثقافية وتربوية.

(د) إهمال المتغير المعلوماتي: لم يكن هناك من مفر أمام الفكر الاقتصادي العربي، والوضع هكذا، إلا أن يكشف لنا عن شدة عوره في فترة التغيرات المجتمعية الحاسمة، وهو ما نلحظه حالياً في موقفه من النقلة النوعية المصاحبة للتحول إلى اقتصاد المعرفة، فقد لاذ إزاءها بالصمت، على الرغم من أن هذه النقلة النوعية تستثير في الفكر الاقتصادي كل دافع لإعادة النظر في معظم أسسه ومناهجه، فعلى إثرها يعاد حالياً تشكيل المنظومة الاقتصادية من جديد، وذلك نظراً إلى أن التحول إلى اقتصاد المعرفة يستدعي تعديلات جوهرية في الركيائز الأساسية لهذه المنظومة، والتي تشمل القيمة والملكية وعلاقة الإنتاج بالاستهلاك، وعلاقة العرض بالطلب، ونمط إدارة الأنشطة الاقتصادية، وللحدث بقية في الفقرة ٤ : ١ من الفصل الرابع.

(هـ) العقل الاقتصادي العربي ما بين نظرائه: هي ضوء هذا الاستعراض الموجز لمسيرة الفكر الاقتصادي العربي، يلح على الذهن سؤال محير: لماذا لم ينتج العقل الاقتصادي العربي فكراً أصيلاً يستوعب واقعنا، كما فعلت الهند مثلاً، التي باتت تحظى بمكانة رفيعة عالمياً على صعيد الفكر الاقتصادي، بفضل مدرسة دلهي للدراسات الاقتصادية ومركز كلكتا الإحصائي، وغيرها من مؤسسات اقتصاديات التنمية التي أفرزت اقتصاديين عظاماً شهد لهم العالم أجمع، من أمثال «amarita sen» وجيه. باغواتي وكيه. إن. راج، وكما

(إ) من فكر تابع لتيارات الأيديولوجية إلى فكر خادم للمؤسسة الرسمية: انشغل الفكر الاقتصادي العربي، مثله في ذلك مثل الفكر الاقتصادي في بلدان العالم الثالث، بمشكلات التحرر الاقتصادي، والرغبة في الخروج من دائرة التخلف، وإحداث عملية تعميم شاملة، ولتحقيق هذا المسعى الطموح، تمازعت الفكر الاقتصادي العربي على الصعيد الفلسفى ثلاثة تيارات فكرية هي المادية التاريخية والطوباوية والوضعية المنطقية. وعلى الرغم من اختلافها، كانت التوجهات الثلاثة تصبو إلى التكامل بين الاقتصاديات العربية (٤٦).

ونجي، نكبة ١٩٦٧ لتطبيع بهذا التوجه القومي، وبغيابه تخلص هذا الفكر الاقتصادي التحرري المناضل من تبعيته الأيديولوجية، وارتضى لنفسه أن يكون خادماً للتوجهات الاقتصادية للمؤسسة الرسمية، فراح يدعم هذه التوجهات تظيراً وتبريراً، ويضع نماذجه المثالية عن العمل العربي المشترك، ويطرح أوهامه حول الإصلاح العربي، مع تشككه - في الوقت ذاته - في جدوى هذا العمل، وأمكانية تحقيق ذلك الإصلاح ما لم تتغير الأوضاع القائمة بصورة جذرية (عود على بدء)، وهو الأمر الذي أوقع هذا الفكر الاقتصادي في مغبة الزيف العلمي إلى حد الرياء.

(ب) فكر ناقل غير ناقد: كان الفكر الاقتصادي العربي في طابعه السائد ناقلاً، فقد تبني النموذج الكينزي، إذ وجد عدد كبير من الاقتصاديين العرب في التحليل الكينزي إطاراً أكثر حيوية، وأكثر ملائمة، لتحليل مشكلات الواقع الاقتصادي العربي، بيد أن ذلك تم من دون رؤية نقدية، وربما تصور البعض أن النموذج الكينزي، كما استطاع التغلب على الكساد، يمكنه أيضاً القضاء على التخلف، من خلال التدخل الحكومي، والتعبئة الكاملة للطاقات البشرية والإنتاجية، ولم يقتصر الأمر على النموذج الكينزي، حيث تم النقل كذلك من النموذج التيوكلاسيكي من دون رؤية نقدية أيضاً، ومن دون اعتبار لحالة السوق العربية الناشئة، والتي لم تتضمن إلى حد المناسبة الكاملة الذي يتطلبها هذا النموذج، ولم تتولد لديها لأسباب عديدة الآليات التي تضمن استقرارها.

طالع، أن هذه الظواهر البطيئة الحدوث، كانت - وستظل - دوماً مصدر الخراب والعداب، وما أكثر عبر التاريخ التي تؤكد ذلك، من تدمير البيئة إلى دمار الحروب، ومن تفشي الطفگيان إلى انتشار البطالة. ومن فساد النظم إلى تراخي القيم، ومن فشل التعليم إلى قتل الاقتصاد وغيرها كثير، والتحدي الذي يواجه إنسان عصر المعلومات هو أن مخه لا بد أن يجمع بين سرعة الاستجابة للمتغيرات تجاوياً مع تسارع إيقاع الحياة، والقدرة على استيعاب الظواهر البطيئة والمتراكمة.

لقد استفدت البيولوجيا جميع وسائلها في تطوير المخ البشري، وعلى ما يبدو ليس هناك أمام إنسان العصر للخروج من هذه الورطة إلا بديلان لا ثالث لهما:

- **البديل الأول:** من خلال تعطیمه - أي المخ - بمعارزات إلكترونية، وهي جهود تعامل مع مادة المخ أو عتاده (hardware) باستخدام محطّلات الكمبيوتر. ومن الواضح أن هذا البديل لن يحقق نتائج عملية على المدى المنظور، إضافة إلى كونه بديلاً محفوفاً بالمخاطر، سواء على المستوى الفردي أو الجماعي. وللحديث بقية في الفقرة ٨:٢ من الفصل الثامن.

- **البديل الثاني:** من خلال إنضاج الشق اللامادي، أي العقل<sup>(\*)</sup>. أو شق البرمجيات اللامادي (software)، باستخدام محطّلات الكمبيوتر، وذلك بهدف أن تكمل البيادغوجيا ما قصرت عنه البيولوجيا، وقد فشلت البيادغوجيا حتى الآن في القيام بهذه المهمة، وكانت فجوة أخرى لا تقل غموضاً وإثارة.

**(ب) فجوة العقل:** يعني عقل الإنسان من فجوة ولidea قصور التربية إلى حد أن وصفت المدرسة بأنها الأكثر فشلاً في رياضية مؤسسات المجتمع الصناعي، التي شملت المصنع والمدرسة

(\*) اعتمد الكاتب هنا على ثانية المخ والعقل كوسيلة لتقديم الأفكار بصورة تنسق مع مفاهيم تكنولوجيا المعلومات وقد تجنب الخوض فيما ارتبط بهذه الثانية من جدل على المستوى البيولوجي والتعميقي والفلسفى.

فعل الصين التي نجحت في صياغة هجين اقتصادي مبتكر ومتاجر. يؤالف بين الماركسي والرأسمالي. وكما فعل مفكرو أمريكا اللاتينية عندما أقاموا نموذجاً اقتصادياً ذا طابع بيئي يسعى إلى اكتشاف الآليات «العميقة»، التي تحكم في ظاهر السلوك الاقتصادي، وانفرد البرازيل بإقامة نموذج اقتصاد مزدوج يسير على ساقين، يوفق بين الاقتصاد التقليدي والاقتصاد المعرفة. ما يثير الحسرة حقاً أن هذا المشهد البائس يتكرر في معظم مجالات المعرفة، فمتى يحين للعقل العربي أن ينطلق من عقاله؟ من أجل رأب تلك الفجوة التي باتت تفصل بينه وبين عقل عصر المعلومات ومجتمع المعرفة.

#### ١٧٣١ فجوة المخ وفجوة العقل، الطرح العام

نحن نلفظ إلى الحياة من أرحام أمهاتنا بأمخاخ لم يكتمل نموها نتيجة عوامل تفرضها قيود بيولوجية، وتفارق الحياة بعقل لم يحقق معظمها تضجاً كافياً نتيجة أوجه قصور تكمن في تشئتنا وتربيتنا. وبواسعنا القول، إن بني البشر يعانون من فجوتين في صميم ما يميزهم عن باقي الكائنات: فجوة المخ وفجوة العقل، وقد فرض علينا مجتمع المعرفة ضرورة مواجهتها، فهما - بالحتم - وراء كثير من المشكلات التي لا يتوقف الإنسان عن صنعها لنفسه ولغيره.

(١) **فجوة المخ:** نحن نحمل في أدمنتنا مخا<sup>(\*)</sup> لم يصنع لعصرنا، مخاً توقف تطوره البيولوجي منذ ملايين السنين، وقد تكيف آلياته لكي تكفلبقاء الإنسان الغاب، في بيئته تتطلب ردود فعل سريعة واستجابة فورية تلقائية لمصادر الخطر التي يمكن أن تأتيه من أي صوب (٦:١٥ و ١٥)، وهو بهذا مع ليس «مصمماً» لإدراك الظواهر ذات نمط التطور البطيء والمتراكם. ومن سوء المخ كما هو معروف يشمل الدماغ، أو العجينة الرمادية التي في الرأس وشبكة الجهاز العصبي وفي الحديث غير التخصص كثيراً ما يتم الخلط بين المخ والدماغ.

بالفعل، بيد أنه - في المقابل - لا يجيد صنعة التوليد، وتحاوز المعرفة القائمة من أجل استقراء الجديد. لقد بات جلياً أن العقل الإنساني يعيش أزمة حقيقة تجعله عاجزاً عن التصدّي لظواهر التّعْقُد التي تتحقّق به من كل جانب، وأخطر ما نجم عن مجتمع المعرفة أنه كشف للإنسان مدى النقص الذي يعنيه عقله، ومدى القصور فيما أنتجه هذا العقل من نظم ومنظومات وأيديولوجيات وصروح معرفية، وهو نقص لا بد من تداركه كي يحقق الإنسان حلمه المنشود في صنع مجتمع المعرفة.

#### ٤، ثلاثية صنع مجتمع المعرفة

**١، مثلث العقول والتّفكير والمعرفة، الطرح العام**

يشكل عام، تقوم كل صناعة على ثلاثة قوامها آلات مزودة بآليات، تستخدمنا هذه الآلات كأدوات لتوليد منتجاتها، وثلاثية صناعة مجتمع المعرفة بالتناقض، آلاتها هي العقول، وآلياتها هي وسائل التّفكير، ومنتجاتها هي حصاد المعرفة. يلخص الشكل (١: ٢) هذه الثلاثية في هيئة مثلث قاعدته الآلات متمثّلة في ثلاثة من العقول: العقل الإنساني والعقل الآلي والعقل الجماعي، وترتبط هذه العقول بعضها مع بعض من خلال مجموعة من العلاقات التبادلية. وثلاثية العقول هذه، هي أهم ما يميز مجتمع المعرفة بما سبقه من مجتمعات، كان العقل الإنساني وحده هو الذي توّلى صناعتها بصورة أساسية. لقد اختلف الوضع بصورة مذهلة، فلم تعد ملكة العقل حكراً على الإنسان من دون غيره من الكائنات. بعد أن وهبت تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي الآلة الصماء عقلاً إلكترونياً يختلف عن عقل الإنسان، لكنه لا يقل عنه قدرة بل يتوقع البعض أن يتفوق عليه على المدى المتّطور في كثير من وظائفه، وبأي التّواصل الشبكي، ومثاله الحي الإنترنت، ليوفر بيئة سمحّة لتفاعل العقول واحتشادها، ليظهر إلى الوجود ما يعرف بالعقل الجماعي الذي يقع في قدرته جماع قدرات العقول المنفردة، الإنسانية والأالية المشاركة في صنعه.

والمستشفي والسجن، فما زالت تربية الطفولة المبكرة في مهدّها ولم تحظ إلا أخيراً باهتمام من قبل علماء النفس والقسيولوجيا الأعصابية، أما تربية البالغين، فقد ركزت على تربية النصف الأيسر من المخ، الذي يتعامل مع القاطع والبياني والمنطقي والحرفي، في حين أهملت النصف الأيمن، الذي يتعامل مع غير القاطع والاحتكمي والاستعاري، وهو مطلب أساسى لتنمية الإبداع، حتى وصف البعض الحضارة التي تحياها أنها حضارة النصف الأيسر من المخ، مطالبين بنقلة حضارية يكون فيها النصف الأيمن هو رائدنا (١٥٤: ٢٧).

إن التّفكير والتّواصل هما أهم مقومات التّفاعل الإنساني، ومن سوء الحظ أن كليهما مازال مشوشًا، ومشوشاً بالغموض، وإن لم يكن قد شغلنا من المخ إلا نصفه، فلم يشغلنا من العقل إلا ثلثة، فالعقل - كما هو معروف - ذو مهام ثلاثة هي: التّفكير والشعور والسلوك، وقد طغى اهتمامنا بالتفكير على المهمتين الأخيرتين، لنرى علم النفس المعياري - على سبيل التّدليل - قد اكتفى بوضع مقياسه لذكاء التّفكير (IQ)، ولم نسمع إلا أخيراً عن مقياس لذكاء الشّعور (EQ)، أو الذكاء العاطفي، وهناك غيرهما من أنواع الذكاء ما لم تطرح بعد على بساط البحث الجاد المؤسس نظرياً وعملياً، وصدق من قال إننا نهاب عقولنا، تخاف تلك الطاقة الجبارية التي وضعها الخالق في أدمنفتنا فحاولنا بكل الطرق أن نحجمها.

إننا حقاً نجهل عقولنا، في زمن أصبحنا فيه أشد حاجة إلى معرفة آفاقه وحدود قدراته؛ ماذا يمكن أن يعرفه؟ والأخطر، والأصعب بكثير، ماذا لا يمكن له أن يعرفه؟ ولم يعد كافياً أن يعكس العقل بدقة حقائق الواقع، بل لا بد من أن يعمل كذلك على مداومة نقد هذا الواقع والسعى الدّءوب إلى تغييره وإعادة بنائه. المشكلة هنا، أن عقل الإنسان لم يتم تدريسه لكي يصبح عقلاً ناقداً متسائلاً، كما تمنى له سocrates، فهو عقل يجيد تلقى ما يقدّى به من خارجه واستنباط الحقائق من المعرفة القائمة

مثل الرياضيات والمنطق، والتي يرجع الفضل فيها إلى أهل الإغريق. وثانيهما هوأحدث أنواع المعرفة، الذي يتزايد ثقله على خريطة المعرفة الإنسانية الا وهو: معرفة الفنون. فالفن ضرب من المعرفة، يختلف جوهرياً عن ضروب المعرفة الأخرى، لكنه - بالقطع - لا يقل أهمية عنها. وهل للمرء أن ينسى تلك المقوله الموجزة الشديدة الإيحاء لهربرت ريد<sup>(\*)</sup>: «يبدأ الفن عندما ينتهي العلم». وتكامل العلوم والفنون هو أحد التوجهات الرئيسية لمعرفة عصر المعلومات.

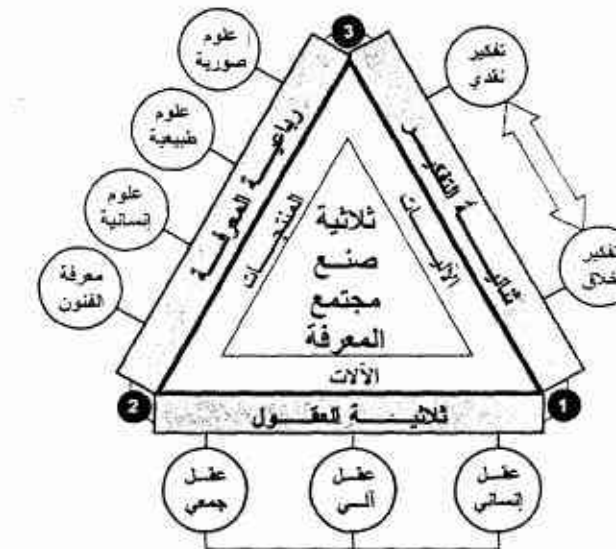
ينبعق من هذه المعارف الأساسية، ويصب فيها، مستويان آخران من المعرف، هي المعرفة التطبيقية والتي تشمل المعرفة التكنولوجية، ومعرفة الخبرة العملية، وقد أهملت فلسفة المعرفة ونظرياتها هذا النوع الأخير، برغم إسهامه الواضح في معظم إنجازاتنا ودوره الحاسم في تسيير أمور حياتنا اليومية.

إضافة إلى ما ذكر، هناك ما يمكن أن نطلق عليه المعارف المركبة، والتي تضم في إهابها مجموعة من المعارف الأساسية والتطبيقية، ونكتفي في شأنها بلمحه سريعة عن: نظرية الثقافة ونظرية التربية لأهميتها البالغة بالنسبة إلى مجتمع المعرفة. تقوم نظرية الثقافة على تضاهر عديد من فروع المعرفة، من فلسفة العلم إلى فلسفة التاريخ، ومن هندسة النظم إلى هندسة اللغة، ومن نظرية النقد إلى نظرية التطور، ومن نظرية المعلومات إلى نظرية السيطرة، ومن علم البيئة إلى علم العرقيات، والقائمة تتطول. أما نظرية التربية فتقوم هي الأخرى على نطاق واسع من المعارف الأساسية والتطبيقية مثل علم النفس وعلم الاجتماع وفسيولوجيا المخ والتكنولوجيا الأعصابية وتكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا التعليم.

#### ١، ٢، ٣: مثلث العقول والتفكير والمعرفة، المنظور العربي

لنأتى بجديد بقولنا إن المشهد العربي شديد المؤس على صعيد الجبهات الثلاث لـ«مثلث صنع مجتمع المعرفة»: عقوله ووسائل تفكيره وصنوف معرفته، وليففر لنا القراء إن اقتصر الحديث هنا على عرض

<sup>(\*)</sup> أحد رواد التطوير للفن، مؤلف كتاب: معنى الفن.



الشكل (٢:١) - مثلث صنع مجتمع المعرفة

أما ضلع الآليات في مثلث صنع مجتمع المعرفة، فتمثله مجموعة من وسائل التفكير، يرتكز معظمها على عدة تقابلاً من قبيل: التحليلي في مقابل الترسيبي، والاستيعابي في مقابل التوليدي، والمترافق في مقابل المتوازي، والرأسي في مقابل العرضي، والعملي في مقابل التأملي، والمنطقي في مقابل الحدسي. وقد درج علماء النفس في وقتنا الحاضر على إدراج هذه الباقة من أنواع التفكير تحت طورين أساسيين، هما: التفكير النقدي والتفكير الخالق أو الإبداعي، التفكير النقدي الذي يحلل ويقيم ويستبط ويفسر ويقرر، والتفكير الخالق الذي يركب ويعدل ويستقرئ ويكتشف ويختبر.

والضلع الثالث لمثلث صنع مجتمع المعرفة هو ضلع المنتجات، وتمثله رياضية المعارف الأساسية، وتشمل، بجانب ما اعتدنا تسميه بمعرفة علوم الطبيعيات ومعرفة علوم الإنسانيات نوعين آخرين من المعرفة، أولهما هو أقدم المعرف النظرية المحضة ويقصد بها المعرفة الصورية،

وعلى رأسهم إسرائيل، فقد أصبح لزاماً علينا أن نتوقع أنهم لن يعشدوا ضدنا جنوداً من البشر فقط، بل جحافل من أصحاب الياقات المعدنية من فصيل الروبوتات الصلدة (hard robots). وأصحاب الياقات اللينة من الروبوتات المعرفية (knowbots)، يقف من ورائهم عقل جمعي من أصحاب الياقات البيضاء الذين تمرسوا على مضاعفة قدرتهم من خلال التفاعل والمشاركة.

(ب) موقفنا من مسألة وسائل التفكير: يمكن إيجاز موقف العرب من مسألة وسائل التفكير من منظور مجتمع المعرفة، في النقاط الرئيسية التالية:

- لا تتوافر بيئة مواتية لتنمية التفكير النقدي، لأسباب عده منها التعليم بالتلقين، والتضليل الإعلامي ذو الطابع السلبي، علاوة على القيود المفروضة على حرية التعبير، وهو ما أضعف من قدرتنا على طرح التساؤلات والحكم على الموقف والأراء، وعلى تناول القضايا الخلافية التي تعد من أهم قدرات التفكير النقدي. وما من شك في أن ذلك يرجع، في بعض جوانبه، إلى أن ثقافتنا تنزع دوماً إلى الإجماع، ولا تستأنس الاختلاف وتضيق ذرعاً بمسائل الخلاف، إجماع دونه الخصومة الفكرية والقطيعة المعرفية، وحوارنا غالباً ما يتمغض عن شقاق، بدلاً من اشتقاد لما يمكن أن يوألف ويوائم بين أطراف الجدل، متتجاوزاً تاقضهم الظاهري بحثاً عن الجوهر المشترك. ينطبق ذلك على معظم أجناس الحوار التي شهدتها ساحتنا الثقافية وخير شاهد هنا هو ذلك العقم الذي ابتلي به حوارنا الديني - العلماني، وحوارنا القومي - الليبرالي.

- بالنسبة إلى التفكير الخلاق، مازال مقصوراً على الإبداع الأدبي، أما الإبداع العلمي والتكنولوجي فضامر للغاية لأسباب أصبحت معروفة، وهناك بلا شك عوائق ذات طابع اجتماعي وثقافي، فالشيوخ لدينا يفتال نيوغنا، وشعورنا بالدونية العلمية والفكرية، يحبط من همة مبدعينا ومطوريها.

جوانب النقص، وهو ما يمكن - في تصورنا - طرحه على مستوى هذا الفصل التمهيدي، على وحد بطرح مقترنات بالعلاج رأينا إرجاءها إلى الفصول التالية التي تتناول تفصيلاً كلًّا عنصر من عناصر ثلاثة صناعة مجتمع المعرفة، وذلك ضماناً لأن تأتي هذه المقترنات واقعية، مستندة إلى تحليل مفصل ومحدد.

(أ) موقفنا من مسألة العقل: يمكن إيجاز موقفنا من مسألة العقل من منظور مجتمع المعرفة في النقاط الرئيسية التالية:

- يعيش العقل الفردي العربي أزمة طاحنة. فقد جرى تهميشه، وضمير إنتاجه، وتقوست أوبئة العقل، من شبه علمية، وزيف علمي، ولا علمية إلى حد الخرافية.

- العقل العربي عقل نخبوي منفصل عن واقعه، ودراسات العقل العربي، وما أندراها، قد انشغلت بعقل الصنوفة الصانع للعقل وأهملت دراسة عقول باقي الفئات الاجتماعية.

- لم يشغل العرب بدراسة المخ البشري، وقد مضى العقد الأخير من القرن المنصرم، والذي أطلق عليه عقد المخ، وهو هو العقد الأول من القرن الحالي، الذي أطلق عليه عقد السلوك، على وشك أن يمضي هو الآخر، من دون إسهام عربي.

- بالنسبة إلى العقل الآلي، لدينا فرصة نادرة للإسهام فيه من خلال تطبيق أساليب الذكاء الاصطناعي على معالجة اللغة العربية آلياً (حاسوبياً)، غير أنه يجري حالياً - كما أوضحتنا في الفقرة ٢:١ من هذا الفصل - استبعادنا تدريجياً من مجال تكنولوجيا اللغة العربية.

- بالنسبة إلى العقل الجمعي، هناك عدة عقبات تعوق ظهوره، على رأسها ارتفاع نسبة الأمية والتشرذم الفكري وتعددية نظم التعليم، إلى جانب ضعف مهارات التواصل، وما ترتب عليها من ضعف المشاركة.

- هذا فيما يخص موقفنا من ثلاثة العقول، كل على حدة، أما موقفنا منها مجتمعة فلم يشغلنا تفاصيلها، ولم تدرك بعد مغزى اندماجها في هذا المزيج العقلي الجبار، وخطورة شحذه ضدنا من قبل خصومنا.

ولنبدأ بالعلاقة البنية الأولى (المفصل الرقم ١)، بين ضلعي العقل والتفكير، وهي علاقة على الرغم من محوريتها، لم ينشغل بها علم النفس فيما مضى، وقد طفت بها إلى السطح أخيراً تعددية عقول مجتمع المعرفة، المتمثلة في الثلاثية السالف ذكرها. حيث أظهرت كيف تتفاوت وتتمايز هذه العقول في قدرتها على ممارسة أنماط التفكير المختلفة. فالعقل الآلي - على سبيل المثال - يفكر بصورة تختلف بشدة عن الطريقة التي يفكر بها العقل الإنساني، فهناك بون شاسع بين أساليب التفكير الإنساني، والخوارزميات التي تستخدمنا الآلة (الكمبيوتر في حالتنا) في حل المشكلات، وبرهنة النظريات ولعب الشطرنج وما شابه. إن هذا التفاوت والتمايز هو أساس تقسيم العمل بين العقول الثلاثة، وهو التقسيم الذي صار ضرورياً لمواجهة ظواهر التعقد التي يزدحم بها المجتمع الإنساني المعاصر.

أما العلاقة البنية الثانية (المفصل الرقم ٢)، بين العقل والمعرفة، فتقوم على أساس كون العقل هو صانع المعرفة وصنعيتها في الوقت ذاته، وقد أثبت علم النفس المعرفي أن هناك علاقة «عusive» بين الكيفية التي يصنع بها العقل المعرفة، والوجه المقابل لها، أي الكيفية التي تصنع بها المعرفة العقل، وإدراك مفرز هذه المقوله الموجزة يعد بلا منازع - الركيزة الأساسية للتربية في مجتمع المعرفة، والتي لم يعد شاغلها الوحيد هو كيف تصنع المعرفة العقل، من خلال تعميم قدراته على اكتساب المعرفة القائمة، بل صار يشغلها بالقدر نفسه كيف يصنع العقل المعرفة من خلال تعميم قدرته على إنتاج الجديد منها.

أما العلاقة البنية الثالثة (المفصل الرقم ٣)، بين ضلعي التفكير والمعرفة، فأساسها هو التكامل، فالتفكير السليم - من جانب - هو الذي يتعلّى بالتكامل المعرفي، في حين تتوقف عملية توليد المعرفة - من جانب آخر - على مدى التكامل بين وسائل التفكير المختلفة، فمعرفة اللسانيات في مجال علوم الإنسانيات - على سبيل المثال - تحتاج إلى تفكير نقدي. يحلل السلوك اللغوي ليوصفه ويفسره،

(ج) موقفنا من مسألة المعرفة: يمكن تلخيص موقفنا من مسألة المعرفة من منظور مجتمع المعلومات في النقاط الرئيسية التالية:

- بالنسبة إلى معرفة علوم الطبيعيات، هناك عزوف عن دراسة جوانبها النظرية، وكذلك فيما يتعلق بالعلوم الصورية مثل الرياضيات والمنطق.

- بالنسبة إلى علوم الإنسانيات، التي تشمل اللغة والتاريخ والجغرافيا والإنسنة (الأنتروبولوجيا) وعلم الاجتماع، فقد ضمرت إلى حد بعيد، وانفلقت فكريًا على نفسها بعد أن أصبح معظم دارسيها لا يجيدون اللغات الأجنبية.

- بالنسبة إلى معرفة الفنون ما زالت الأغلبية العظمى لا تدرك مغزاها، ومن ثم أهميتها، ويرجع ذلك إلى سبب الأسباب، وقصد به تلك الخصومة المفعولة التي أقامها البعض بين الدين الإسلامي ومعظم أجياد الفنون.

- وأخيراً فيما يخص معرفة الخبرات العملية، فيعوقها انفصال علمائها ومفكريها عن الواقع، والاعتماد على الخبرات الأجنبية، وتقليل الاهتمام بالخبرات المحلية.

<sup>١،٢،٣</sup> عن جوهر العلاقات بين العقل والتفكير والمعرفة، الطرح العام ما أكثر القضايا الشائكة والمثيرة، التي يحملها في شياه هذا المثلث الجامع لصنع مجتمع المعرفة، وأكثرها إثارة بلا شك هي العلاقات البنية التي تربط بين أضلاعه الثلاثة، أو نقاط المفصل، المشار إليها في الشكل بالدوائر الصغيرة السوداء المرقمة (١، ٢، ٣).

تسم هذه العلاقات البنية بطابع تبادلي حاد، يصعب معه تحديد الخطوط الفاصلة بين شقي التأثير والتاثير، وما زال الغموض يكتنف معظم جوانبها، وسنكتفي هنا بإشارات عابرة عن كل من نقاط المفصل الثلاث.

وتحتاج كذلك إلى تفكير خلاق يتعامل مع النحو الإبداعي في استخدام اللغة، وتحتاج إلى تفكير تأملي فلوفي يؤسس للنظريات اللغوية المختلفة.

يكفينا هذا القدر من الحديث عن نقاط الفصل بين أسلاء مثلث صنع مجتمع المعرفة أما أسلائه فستتناول كلًا منها في الفصول التالية بادئين برباعية المعرفة. أكثرها تجسداً، ثانية التفكير، وانتهاء بثلاثية العقل أكثرها غموضاً بلا جدال.

٤٤٤ عن جوهر العلاقات بين العقل والتفكير والمعرفة: المنظور العربي سنكتفي هنا بالقول إن إدراكنا لما يوضع التداخل بين العقول والتفكير والمعرفة، وطبيعة العلاقات التي تربط بينها، هو شرط لا غنى عنه لبلورة روى عربية أصيلة ومبكرة لكل ما يتعلق بإقامة مجتمع المعرفة العربي، ووضع أيدينا على مناهل جديدة لمواجهة التحديات الجسمانية التي ينطوي عليها. ويكمّن التحدي الرئيسي في عقدة الخوف، التي حالت بيننا وبين ارتقاء هذه المناطق الفاهمضة، وبداية الطريق للتخلص من عقدة الخوف هذه هي في الانتقال من حديث العموميات الذي ساد تناولنا لأشكالية المعرفة، إلى مستويات أدق من التفاصيل والتحديد، وهو ما يسعى هذا الكتاب إلى تحقيقه على مدى الفصول التالية.



على الرغم من قدرتها على حمل الشحنة الدلالية، فإن استعارة «المعرفة شجرة» فقدت كثيراً من رونقها وإشعاعها، بعد أن أصبحت غير متوائمة مع طبيعة معرفة عصر المعلومات؛ فما زلت هي سكون الشجرة ونموها الطبيعي، من دينامية معارف هذا العصر، وتتسارع معدلات إنتاجها؛

المؤلف

- ١٠٢ مقدمة: المعرفة.. ذلك اللفز الأبدى
- ١٠١٢ عن المعرفة وأهميتها، الطرح العام
- (١) سؤال المعرفة بات أكثر الحاحاً؛ كثرة الحديث عن مجتمع المعرفة حتى طفى صخبه على حدث كان لا بد من أن يسبقه، ويمهد له؛ حديث عن المعرفة ذاتها. لقد جعلت تكنولوجيا المعلومات سؤال المعرفة أكثر إلحاحاً، فمجتمع المعرفة، وليد هذه التكنولوجيا، يفرض ضرورة مواجهة المعرفة وجهاً لوجه، مواجهتها وهي تعمل، وتمارس فعلها في عمق الكائنات وصلب البيانات، ويفرض كذلك إدراك ما للمعرفة من أهمية في صياغة المجتمع الإنساني من جانب،

العلمية، قد باتت تفوق كل ما عدتها ربحية، وأن شركات البرمجيات، بنات الأمس، قد فاقت في قيمتها، مالاً وجاهًا، المؤسسات الضخمة العتيدة وليدة عصر الصناعة.

(ج) إساءة استخدام المعرفة، لا يفوق البشر في إبداعهم، ونضالهم من أجل إحداث النماء، أو الحرص على البقاء، إلا سوء استغلالهم لمواردهم الطبيعية والبشرية. وكان لا بد من أن يفضي ذلك بهم إلى إساءة استغلال أهم مواردهم قاطبة، لا وهو المعرفة؛ فما أكثر ما ضل البشر طريقهم في تحديد غايات استخدامهم لها، وأطاحوا بأبسط مبادئ العدالة في توزيعها. وتبلغ إساءة استخدام المعرفة منتهاها، عندما تمارس القوة بطنشها ضد المعرفة ذاتها، بالاعتداء المباشر على تراثها، فما أكثر ما أحرقت المكتبات، وأغرقت الكتب، ونهبت أرشيفات التراث المعرفي، وهل يمكن أن يغيب عن ذاكرتنا ذلك التاريخ الأسود، قديمه وحديثه، الحال يوقيع مروعة لاغتيال المعرفة، من إحرق مكتبة الإسكندرية، وإغراق كنوز مكتبات بغداد، إلى ما ارتكبه الغزو العراقي للكويت بمعاقير متحفها، وما ارتكبه الغزو الأمريكي للعراق من تدمير وتبييد ذخائر المتاحف ومراكز الآثار في بلاد الرافدين. ونظرنا إلى أن القوة، كما المحتوا في الفقرة ١:٢ من الفصل الأول.

لا تمارس من دون معرفة تساندها، والعقلانية، ومن ثم المعرفة. كما خلص نيشه، هي تعبير عن إرادة القوة، وما دامت المعرفة ببناء على ذلك قد صارت قريبة للقوة، وما دام تاريخ البشرية. كما خلص ماركس، هو تاريخ القوة، فهو سمعنا القول إن تاريخ البشرية هو تاريخ المعرفة، وهو تاريخ حاصل بما يثبت أن المعرفة، كما يمكن أن تبني وتعمر وتنظم، يمكن لها، بالقدر نفسه أن تدمر وتخرّب وتبعث على الفوضى، ومعظم ما كابدته البشرية من محن يرجع، في جوهره، إلى إساءة استخدام المعرفة من قبل من يبيده القوة، جاعلا منها سلاحا لفرض إرادته وترسيخ سلطوته.

وربما يجوز لنا، في مقام الحديث عن إساءة استخدام القوة للمعرفة، أن نشير إلى ما ذهب إليه فرويد، في مقام تفسيره النفسي للتطور الحضاري، من أن هذا التطور لا يمكن أن يتحقق

وتعاظم المخاطر التي تجم عن إساءة استخدامها من جانب آخر، وقبل هذا وذاك، إدراك ما أدت إليه تكنولوجيا المعلومات من تضخم المعرفة وتشبعها وتدخل فروعها، بصورة أحوال المعرفة ذاتها إلى إشكالية غاية في التعقد، باتت معالجتها تحتاج، بدورها، إلى معارف نظرية جديدة، ووسائل عملية مبتكرة، وكعهدنا بها دوما، عادة ما تكون تكنولوجيا المعلومات هي الداء والدواء؛ فما أكثر ما أفرزت، وستفرز، من معارف نافذة، ووسائل ناجزة، يمكن لها أن تسهم في سبر أغوار المعرفة، لغز الإنسانية الأبدى.

(ب) عن تزايد أهمية المعرفة: المجتمع الإنساني. كما قيل، ليس وليد نظمه السياسية أو الاقتصادية، بقدر ما هو صنيعة نظام التواصل الذي يسري في أوصاله، فهذا النظام هو الذي يصنع من المجتمع واقعاً، ويطلب التواصل الفعال، في المقام الأول، درجة عالية من الشفافية، والشفافية هنا لا تعني فقط توافر المعلومات الدقيقة والمكتملة بما هو قائم وحادث، بل تعني كذلك استخلاص المعرفة الصافية من ضوضاء شحنة المعلومات الحاملة لها، فكما يمكن أن تضيع الحكمة في خضم المعرفة، على حد تعبير تي. إس. إليوت، يمكن للمعرفة هي الأخرى أن تضيع في خضم المعلومات، إن المعرفة هي التي تحقق التواصل بين أفراد المجتمع، من خلال اتفاقهم على معانيها، وقبولهم بحقائقها، والمشاركة في إنتاجها، وتحديد معايير الحكم على صحتها ودرجة أصالتها.

إضافة إلى كونها أداة للتواصل، فهي، أي المعرفة، أداة لكل نمو، من نمو الطفل ذهنياً ووجدانياً، كما أثبت لنا علم النفس المعرفي، إلى نمو المجتمع بأسره، ثقافياً وتربوياً واقتصادياً، وذلك بعد أن أصبحت الثقافة هي محور منظومة التنمية في مجتمع المعرفة، وأصبحت التربية فيه مرادفة للتنمية، وأصبحت المعرفة أهم مورد اقتصادي، وهو ما جعل المؤسسات الكثيفة المعرفة هي قائد ركب الاقتصاد الجديد، وخير شاهد على ذلك، أن صناعة الدواء، بما تتميز به من نهم شديد للبحوث

المجتمع الإنساني رهن بقدرة بشره على توجيهه مسيرة تطور المعرفة، وعلى التضدي لتلك النزعات المترسخة لاحتكار إنتاجها، والتحكم في طرق استغلالها، وكيفية توزيعها.

هل لنا بعد كل ما قيل عن إساءة استخدام المعرفة وسوء توزيعها، أن نستوعب مفزى ما قاله مارك توين من أن الخطورة لا تكمن فيما لا نعرفه، بل فيما نعتقد أنتا تعرفه حق المعرفة، وأن نتفهم ذلك الدافع الذي حدا «بيل ماكبين»، أن ينذرنا دماراً وشيكاً، من جراء جنون العلماء، على حد قوله، فقد حق تقدم الغرب على في رأيه، قدرًا كافيًا من الراحة أصبح معه شعار «كفى للتقدم العلمي والتكنولوجي» أكثر استساغة (٦٨: ١٢)، والرأي هكذا، فلا مفر من أن نطرح سؤالاً أساسياً: هل بامكاننا أن نقول كفى لاستمرار نمو المعرفة؟

(ه) حتمية استمرار نمو المعرفة: المعرفة ت يريد أن تحدث، وهي حادثة لا محالة، والانفجار المعرفي - كما قيل - هو انعكاس لتفجر الحياة في عروقتنا، ومنذ قرون مضت، اهتمى جون لوك إلى أن العقل الإنساني سيظل ينشد المزيد من المعرفة إلا أنه لن يبلغ في ذلك غايتها النهاية، وهو ما حاول كارل بوير أن يفسره، عندما بين لنا أن إنتاج المعرفة هو حلقات تتواتي، تبدأ بالبحث عن حل مشكلة ما، لكنها لا تؤول إلى نقطة البداية التي انطلقت منها، بل تنتهي بمواصفات مغایرة، ومشكلات مستجدة، وهكذا دواليك (٧١: ٥٠). وقد ترتب على ما أرساه بوير، أن أي إنجاز علمي لا بد من أن يحمل في جوفه بذرة تخطيّته، وأن يقبل التقييد بما يوجب مداومة التقييم والتوصيب. وبهذا ضمنت أجيال البشر المتعاقبة حقها الأبدى في إنتاج المعرفة، من خلال هذه العملية المستمرة لضرورة تحديثها وتوصيبها، وهو الأمر الذي يمكن لنا أن تحيله إلى ما يعرف بخاصية «الانتظام الذاتي» التي تتميز بها المعرفة، شأنها في ذلك شأن كثير من الطواهر المعقدة، المحكومة بيارادة الفعل الإنساني، أو بمنطق القانون الطبيعي.

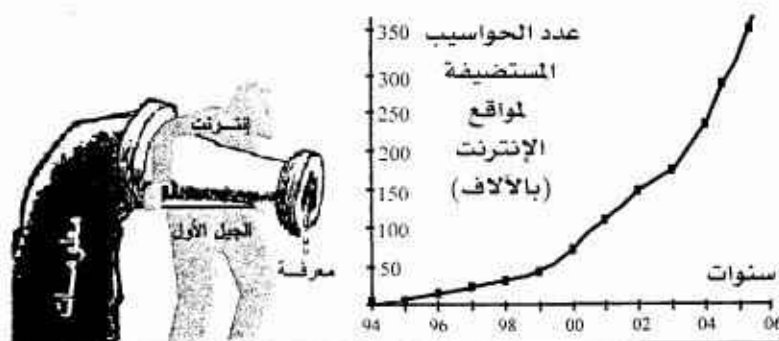
من دون حد أدنى من القمع (١٤٨ : ١٤٧ - ١٤٨). وقد كان الظن أن هذا القمع الضروري، إذا ما سلمنا بذلك. سيلالاشي تدريجياً مع تقدم مسيرة التطور وارتقاء وسائله. غير أن الأمور، فيما مضى وحتى الآن، جاءت على عكس ذلك. وصار الأمل معقوداً على تكنولوجيا المعلومات، أن تهدّب من هذه النزعة اللإنسانية، بغية تحقيق مجتمع أفضل. ينعم فيه الإنسان بحريته، ويحقق خلاصه من كل أشكال القمع. ولكن على المرء لا يسرف في تفاؤله. فهناك خطر يتربص بالبشرية هو أن تفاقم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من حدة هذا القمع، وتشحد أسلحته بما توفره من وسائل لن تفوّت قوى السلطة فرصة في استخدامها، وقد شرعت . للأسف . في ذلك بالفعل.

(د) سوء توزيع المعرفة: لم يستطع الإنسان إلى اليوم، أن يحسم سؤالاً أساسياً مفاده: المعرفة بمن، ولأجل من؟ فقد اكتفى بخصوص ذلك، باعتبارها - أي المعرفة - شأنانا نخبويانا، تقوم به نخبة أصحاب العقول، لمصلحة نخب أخرى من أصحاب السلطة والمال. وهكذا أقصيت الأغلبية العظمى من المشاركة في إنتاج المعرفة، وحرّم كثيرون من أن ينعموا بشمارها، وبكفي دليلاً أن نرى الملايين يموتون جوعى برغم وفرة وسائل إنتاج الغذا، ويسقطون مرضى برغم كل ما أنجز في مجال تكنولوجيا الطب وصناعة الدواء.

لقد انكفت هذه النخبة من أصحاب العقول على إنتاج المعرفة، في حين غفلوا، أو تغافلوا، عن كيفية استغلالها، فوّقعوا فريسة الهوى السياسي والجشع الاقتصادي، وقد أصبح لزاماً عليهم أن ينزلوا من أبراجهم العاجية إلى واقع التطبيق العملي لإنجازاتهم المعرفية. وليس هذا فقط، فقد صار سؤال المعرفة جد حاسم وخطير، إلى حد لا يجوز معه أن يقتصر الحوار حوله على نخبة العلماء والمفكرين والمتخصصين، بل لا بد من أن تتسع دائرة الحوار كثيراً، ويتاح للأغلبية الصامتة أن تسمع صوتها في شأنه، دفاعاً عن مصالحها، ولا نبالغ إذا ما قلنا: إن مصير

وتشجع الجميع على أن يشاركون في إنتاجها واستغلالها. بدلاً من أن يبقى معظم البشر مجرد مشاهدين للركب المعلوماتي المنطلق بأقصى سرعة. حسبيهم أن يستنشقوا عوادمه وهم وقوف على أرصفة الطريق السريعة للمعلومات، وأن يسكنوا عشوائيات الفضاء المعلوماتي، أو يهيمنوا على وجوههم في شعابه، عرضة للوقوع في فخاخه، وما أكثرها.

وكما تبدد حلم إديسون من قبله، عندما ظن أن باختراعه للجرائمفون، سوف يحل مشكلة التعليم. بعد أن توافرت آداة لتسجيل المعلومات، كذلك تبدد حلم لوبي عندها تبين له أن ما تقوم به شبكته العنكبوتية هو نشر المعلومات لا إشاعة المعرفة كما تخيل في البداية. لقد ظهر جلياً للعيان أن جيل الإنترنت الأول، الذي بلغ عدد مستخدميه ما يربو على المليار ونصف المليار، وعدد الواقع المستضيفة ما يقرب من نصف المليون، قد أسفر عن طوفان معلوماتي وجدب معرفي (الشكل ٢ : ١).



الشكل (٢ : ١) - جيل الإنترنت الأول: طوفان معلوماتي وجدب معرفي

لقد سيطر على التفكير الإنساني حتى الآن مفهوم خاطئ، مفاده: أن كثرة المعلومات أفضل دائماً من قلتها (١٠١ : ٦)، وربما يكون ذلك بمثابة الصيغة المعلوماتية لتمامي النزعة الاستهلاكية، فما نكاد نشعر

في ضوء ما سبق، يمكن القول إن المعرفة ذات قوة دفع ذاتي لتوليد معرفة جديدة، سواء بداعي الحاجة إليها لحل إشكاليات عجزت المعرفة القائمة عن حلها، أو حتى بغير هذا الداعي؛ فما أكثر ما ظهرت معارف جديدة لم تتضح قيمتها في حينها، وظهرت الحاجة إلى تطبيقها فيما بعد، وستظل المعرفة تعطش إلى مزيد من المعرفة، وستظل دوماً في حاجة إلى ذلك. لحل الفوارق الاجتماعية والنفسية والاقتصادية والبيئية، وما أضيف إليها، بفعل تكنولوجيا المعلومات، من ألفاظ أخرى استМОولوجية وتربوية وثقافية وتكنولوجية.

لا مهرب أمامنا إذن من مواجهة الانفجار المعرفي الأخذ في التفاقم، الذي أضحت عملية ترويضه واحتواه هي أقسى التحديات التي تواجه إنسان العصر، والذي يلزم في الوقت نفسه، أن يتخلص من وهمه القديم: أن بالعقل والمعرفة وحدهما، يمكنه أن يصنع عالماً أفضل، وأن كل المشكلات قابلة للحل، بمجرد أن تقوم بما يحتاج إليه ذلك من جهد، فسوف تبقى هناك دوماً مشكلات تستعصي على كل حل، وسوف يظل هناك قدر من اللاعقلانية يفلت من كل عقل.

خلاصة القول، إن إنسان هذا العصر يعيش فصلاً جديداً من ملحمةه الأزلية، فصلاً مثيراً ومحيراً في آن، وذلك بعد أن كاد يصبح خصماً لمعرفة هو صانعها. فهل يقول به الأمر إلى أن يسلم روحه إلى شيطان معرفته، كما فعل فاوست في مأساته، تتنازعه أقداره بين أن يسقط ضحية ثقته الزائدة بمعرفة كتب عليها لا تكتمل حتماً، لا ولن تفي الواقع حقه، وبين نهم شره، على طلب المزيد منها، لا ولن يشبع أبداً.

(و) طوفان معلوماتي وجدب معرفي: لقد فتحت الإنترنت علينا بوابات الفيوضان وتهاوت السدود أمام تيار المعلومات الجارف، وما أروعه حلماً ذلك الذي راود خيال تيم لوبي لي، عالم نظم المعلومات الفرنسي، فدفعه إلى اختراع شبكة المعلومات العنكبوتية الكونية، وكان ظنه أن هذه الشبكة الفريدة سوف توفر المعرفة وتشيعها.

## ١٢ عن المعرفة وأهميتها: المنظور العربي

(١) أهمية المعرفة: العرب أحوج من غيرهم إلى المعرفة. فهي وحدها الكفيلة بانتسابهم من كبرتهم الحالية. وما أكثر الأسباب والدوافع إلى امتلاك المعرفة، التي نكتفي منها هنا بما يلي:

- المعرفة سلاحا ضد اللاعنة التي تشتت في المجتمعات العربية.
- المعرفة مدخلأ لتأصيل الخطاب التنموي، وتوسيع آفاق الرؤى لعملية الإصلاح العربي. وتجاوز نطاقه الحالي ذي التمركز السياسي - الاقتصادي. وذلك من منظور إقامة مجتمع المعرفة.
- المعرفة وسيلة إلى تسريع حركة التنمية. حيث يمكن من خلالها استحداث بدائل مبتكرة لتعويض التخلف وحرق المراحل.

● المعرفة أداة لتطويع عدم الشفافية، وهتك أسرار التضليل الإعلامي، الذي برعت السلطات على اختلافها، في استخدامه.

● المعرفة وسيلة لفض ما يجب فضه، من مواضع الخلاف، بين الدين وبعض نظريات العلم الحديث، خصوصا في مجالات نشأة الكون والإنسان، وكذلك لكونها أي المعرفة. منطلاقا لإنهاء تلك الخصومة المفتولة بين الدين ومعظم أجناس الفنون، من موسيقى وتشكيل ونحت وفنون أداء، وذلك على أساس ما لمعرفة الفنون من أهمية في عصر المعلومات.

● أخيرا وليس آخرها، المعرفة وسيلة لترشيد ذلك التوجه الفكري الذي ينادي ببناء صرخة معرفية خاصة بنا، نقيمها من الصفر، في ظل ما أطلقوا عليه «أسلامة المعرفة». فهو توجه قائم على مفاهيم خاطئة تفتقر إلى الحد الأدنى من فلسفة المعرفة، وتاريخ تطورها، ونظرياتها المستقرة، فضلا عن عدم انسجامه مع عالمية الإسلام. والأهم من كل ما سلف، أنه توجه يتافق بشكل صارخ مع أسس إنتاج المعرفة في عصر المعلومات، القائم على المشاركة الجماعية عبر حواجز المكان والثقافات، وتدخل صنوف المعرف عبر حواجز التخصصات.

بالإحباط لعدم جدوى محاولاتنا في حل مشكلة ما، بسبب نقص معرفتنا أصلا. حتى نسعى، من دون طائل، إلى ملء الفراغ المعرفي بمزيد من المعلومات. لقد تباهى مفكرو نظم التعليم إلى ذلك باتباعهم توجها عكسيا مفاده أن قلة المعلومات أفضل من كثرتها (less is more). إذ نراهم في تقديم المادة التعليمية يركزون على المفاهيم الأساسية والأفكار المحورية. ومن منظور آخر، فقد أثبتت لنا النظم الإحصائية، وهي المعروفة بنعها الشديد للمعلومات، أنها بمجرد أن تصل إلى حالة من التشبع المعلومات، حتى تستقر إحصائيا، بمعنى أن تقذفية هذه النظم بمزيد من المعلومات، مهما عظمت، لن تزيد من دقتها الإحصائية.

والسؤال الذي يطرح نفسه هنا: ما الذي ستفعله الإنترنط بـإنسان هذا العصر من جراء هذا الطوفان المعلوماتي الهادئ؟ هل ستتعصف بعقل الإنسان، وقد أصبح بخطة المعلومات، يكتفي من فيضها بالفشل وظواهر الأمور، أو يلوذ بحقيقة تخصصه، أو يعلن القطعية المعرفية مع كل ما يصعب عليه استيعابه؟ هل سيستكين هذا العقل الوثاب، أم سيتحدى لهذا التحدي الجديد، مجددا معارفه ومهاراته وأدواته، يروض بها مارد المعلومات، وقد انطلق من قممه؟

لقد كانت المشكلة فيما مضى هي ندرة المعلومات، أو الشح المعلوماتي under-information، أما الآن، فقد انقلب الوضع إلى تقريبه، لتصبح المشكلة هي إفراط المعلومات overinformation، أو حمل المعلومات الزائدة information overload كما يطلق عليه أحيانا، وهي مشكلة لا تقل صعوبة عن سابقتها، إن لم تكن أكثر منها حدة. يقول آخر: هل سيفلج عقل الإنسان في أن يرشح ذلك الكم الهائل من المعلومات، مستخلصا منه المعرفة الكامنة في جوفه، وأن يقطر هذه المعرفة، وسمو بها إلى مستوى الحكمة، التي تعينه على حل مشكلاته وترشيد قراراته؟ أم سيبقى هذا العقل مكبلا بقيود تفرضها عليه موارد المخ البيولوجية، أو بأغلال ما ترسخه التربية فيه. أي العقل. من معارف ومهارات ما أسرع أن تبل، ومعتقدات فكرية ما أصعب عليه التخلص منها؟

الجامعات الأوروبية والأمريكية وخارجها. فالطريق ممهدة أمام هذه القوى اللينة لتسرى كالنار في الهشيم مخترقاً الكيان العربي عبر شقوق تفككه، وفوارق طبقاته، وفجوات تناقضاته (٥٣: ٢٥٣). وكما يساء استخدام المعرفة ضد البلدان العربية من خارجها، يساء كذلك استخدامها ضد شعوبها من داخلها. ومن أمضى الوسائل في ذلك استغلال غياب المعرفة أصلاً. ويتبين ذلك من خلال بعض الأمثلة التالية:

- استغلال تدني الثقافة العلمية والتكنولوجية في استبعاد المواطنين من المشاركة في القرارات المتعلقة بمشاريع التنمية، والتي صار معظمها ينطوي على أبعاد عملية وتكنولوجية.
- ترويج فكر سياسي مغرض، لتبير الممارسات، والإبقاء على التوازنات، وإخدام الدافع إلى المطالبة بالحقوق الأساسية.
- استخدام الإعلام لمؤشرات ومصطلحات اقتصادية منفلقة، من دون ربطها بما يعيشه المواطن العادي من مشكلات، مثل ارتفاع تكلفة المعيشة، وتقلص فرص العمل.
- بعض الممارسات الملتوية لتوظيف الدين لمصلحة سلطة أو قلة، ويمثل هذا في رأي الكاتب. إساءة بالغة إلى استخدام سلاح المعرفة، فهو يصيب الأمة العربية في موضع القلب، فالدين. عموماً. من أسمى مصادر المعرفة، وهو ملاذ الإنسان، إن أحسن استغلاله من أجل استهانة الهمم، وتعزيز روابط التماسك المجتمعي.

(ج) التصحر المعرفي: إن كان غيرنا يشكو من جدب معرفي، فقد أصبحنا نحن نعاني ما يمكن أن نطلق عليه تصحراً معرفياً. ويحتل العرب حالياً ذيول معظم قوائم مؤشرات إنتاج المعرفة التي تصدرها المنظمات الدولية، من النشر العلمي إلى الإنتاج الإبداعي، ومن تأليف الكتب وترجمتها ومعدلات قراءتها، إلى تسجيل براءات الاختراع، واقتضاء وأصدار تراخيص استخدام المعرفة في أعمال التطوير والإنتاج.

وما يطرحوه عن أسلمة المعرفة. ما هو إلا مسعى طوباوي، بدافع رد الفعل على الأرجح، لا طائل من ورائه سوى تبديد الجهد، والعبث بالموارد البشرية العلمية التي تشكوا من ندرتها. إن التحدي الحقيقي هو أن ينتج علماء العرب والمسلمين معرفة تتجاذل وتتكامل مع معرفة الآخرين، تشربها وتشتري بها، ولا يعني ذلك، مطلقاً، أن يحجر فكريها على أحد. ففي ذلك تناقض جوهري مع طبيعة التفكير العلمي ذاته. يقول آخر، ليس ثمة مانع، بالطبع وبالقطع، من أن يتم تبني مقاربات وبناء نماذج علمية انطلاقاً من أفكار يتم استلهامها من روح النصوص الدينية. في فروع مثل: علوم الاجتماع والتاريخ والتربية واللغة والاقتصاد، بل وفي أي فرع أو مجال عام، بشرط أن يصب ما يُنتَج من معرفة في المسار العام للمعرفة الإنسانية، والا يتناقض، بأي صورة، مع ما خلص إليه ما سبقه من علوم، إلا على أساس من الاستدلال المنطقي أو الرياضي، أو المنهجي. وقد كان دافعنا إلى التأكيد من هذا الأمر هو التصدّي لظاهرة الخداع العلمي، باستدراك البعض البحث العلمي إلى حلبة الدين تهرياً من إخضاع أعمالهم للتقدير المنهجي على أساس علمية، مقننة ومعترف بها.

وريما يكون هناك استثناء وحيد فيما أبدينا في شأن أسلمة المعرفة، هو ما يخص التأسيس المعرفي لعلومنا الدينية، والتي لا بد، بحكم طبيعتها، من أن يتم تناولها من منظور إسلامي. ومع ذلك، فلن تكتمل هذه المعرفة، وتزداد تصاعداً، إلا إذا طرحت في سياق ما يجري إنجازه حالياً على صعيد «علم الأديان المقارن» وعلم النص الحديث، ساعتها فقط، يمكن لنا أن نضع أيدينا على كيف يجب تقديم الدليل العلمي على عالية الإسلام.

(ب) إساءة استخدام المعرفة: أمسى جلياً كيف يساء استخدام أسلحة المعرفة ضد البلدان العربية، من قبل قوى خارجية تستهدف العرب والإسلام. وقد أصبحنا، بالفعل، لقمة سائمة أمام هذه القوى اللينة، التي تستند إلى ما تتيحه مراكز الدراسات والبحوث داخل

يجدي علاجها باستيراد الجامعات كحزم متكاملة شاملة، كما يجري حالياً في بعض بلدان الخليج العربي، وهو في رأينا نوع جديد من الاستعمار، استعمار مجتمع المعرفة، أو «الاستعمار الأكاديمي» إن جاز القول، إن الجامعات لا تستورد. فهي - قبل كل شيء - كيان اجتماعي لا يكتب له النمو إلا من خلال الارتباط الوثيق بمجتمعه، والتفاعل الحي مع مشكلاته وتلبية طموحاته.

#### ٢ : عن الجهل بالمعرفة، الطرح العام

(ا) عن الخلط بين المعلومات والمعرفة: على الرغم من شيوعها وأهميتها، وعظمة الجهود التي بذلت في شأنها، من قبل الفلاسفة والعلماء والمفكرين، فإن البشر إلى يومنا هذا ما زالوا يجهلون كثيراً عن أمور المعرفة، يجهلون ماهيتها وخصائصها، ويجهلون أيضاً كثيراً عن كيفية توليدها واستيعابها، وعن علاقتها بالبيئة الاجتماعية التي أفرزتها، أو التي يجري توطينها في تربتها.

لقد فرضت تكنولوجيا المعلومات ضرورة التفريق بين المعلومات والمعرفة، وهو ما أظهر لنا مدى قصور أدواتنا في التعامل مع المعرفة، فبينما يمكن تمثيل المعلومات بأنساق الرموز وسرد النصوص، أو بالسلال الزمنية وقيم التغيرات والمؤشرات وغيرها من الأساليب الإحصائية والبيانية، بينما يتوافر ذلك لتمثيل المعلومات، يصعب بشدة تحديد المعرفة بشكل محكم، وتمثيلها بدقة رياضياً أو منطقياً، أو حتى إحصائياً، أو بيانياً باستخدام مخططات الأشكال. فالمعنى - بحكم طبيعتها - زائفه تصعب الإحاطة بحدودها والإمساك بتلابيبها.

(ب) الجهل بالمعرفة والجهل باللغة: هناك أسباب عده وراء الجهل بالمعرفة، ما بين فلسفية واجتماعية ونفسية وملوماتية، وقصور في الأسس النظرية والوسائل العملية؛ وسنكتفي منها هنا بالإشارة إلى أهم أسبابها - في رأي الكاتب - ألا وهو الجهل باللغة، صناعة المعرفة وصانعاتها. فمع كل الإنجازات التي تحققت في مجال

وعلى الرغم من الاستثمارات الضخمة التي أنفقت على مشاريع التنمية لنقل التكنولوجيا، فإنها لم تتعجب بالفعل في دفع حركة الإنتاج العلمي والتطوير التكنولوجي. والشاهد على ذلك، ضمن شواهد أخرى كثيرة، أن العرب، بعد مرور ما يزيد على ستين عاماً منذ اكتشاف النفط، لم يسهموا، ولو بقدر ضئيل، في هذا المجال الحيوي، ويتكرر المشهد نفسه في مجالات استثمارية أخرى مثل المعمار والهندسة المدنية.

وامعاً في عملية التصوير المعرفي، يجري حالياً، على قدم وساق، تحرير التربية الأكademie في كثير من البلدان العربية، تحت دعوى ما يعرف بـ«عولمة التعليم العالي»، والمثال الصارخ على ذلك ما يجري في مصر، فقد انتشرت الجامعات الخاصة، التي استغلت تدني أجور أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الوطنية، فراحـت تجذب خيرة الكفاءات العلمية، ولا يهم هذه الجامعات الخاصة، الرامية إلى الربح أساساً، إلا المرحلة الجامعية الأولى، حيث أعداد الطلاب الغفيرة، وضخامة الرسوم التي تُحصل منهم، وهو الأمر الذي أحال الخدمة التعليمية إلى عمل تجاري محض، لا يبغي سوى تحقيق أقصى عائد استثماري. في ظل هذا الوضع، على المرء لا يتوقع أن تشغل هذه الجامعات الخاصة بالدراسات العليا والبحث العلمي الجاد، نظراً إلى ارتفاع الكلفة، وقلة العائد على المدى القصير.

ويتحالف تحرير التربية الأكademie مع تجحيف المناهج، بفعل نزف العقول (هرجة الأدمغة)، الذي تقضي في كثير من البلدان العربية غير النفعية، في ظل النقلة النوعية إلى مجتمع المعرفة، وتنامي حركة العولمة، وما صاحبها من اشتداد شرافة الدول المتقدمة على التهام نخب عقول الدول النامية.

ومع تصاعد عمليتي التجنيد والاستنزاف، سوف يصيب وباء التصحر المعرفي. إن آجلـاً أو عاجلاً. أعرق جامعاتـاً ومراكـز بحوثـاً، لتتصدع البنية الأكademie العربية، وتلك هي الطامة الكبرى، التي لن

معرفية. ويطرح فيما يلي من الأسانيد التي تدعم ما نزعمه هنا. عساها تكون واضحة بقدر كاف لحث البعض على إقامة جدل جاد معها، بمزيد من مراجعة الذات من منظور مطالب المجتمع الجديد الذي حل بنا بالفعل.

(١) **عما نجهله عن لغتنا: برغم ما تركه لنا السلف من تراث لغوي عظيم فإن فكرنا اللغوي في زمننا الحالي قد تخلف في تناول إشكالية اللغة العربية. خصوصاً من منظور عصر المعلومات، الذي تؤدي فيه اللغة دوراً محورياً. واللغة، في كبسولة، منظومة قوامها ثلاثة عناصر رئيسية، هي: نظام القواعد (الأجرمية)، والمعلم ومجالات استخدام اللغة أو توظيفها. ونحن نعاني قصوراً شديداً على هذه الجبهات الثلاث، فالتنظير للغربية قد شغله ظاهر اللغة عن الغوص في باطنها، وهو في أغلبه تنظير ذو طابع تقليدي، يكتفي بتجمّع حالات الاطراد والشذوذ من دون أي مسعى إلى تفسير السلوك اللغوي، وذلك على الرغم من ظهور ما يزيد على ثلاثة عشر نموذجاً لغوياً، تؤسس للتفسير والتحليل المنهجي العميق للظواهر اللغوية. تقوم هذه النماذج بتمثيل المعارف اللغوية، باستخدام أساليب متقدمة للرياضيات والمنطق والإحصاء، وتكتفي نظرة سريعة إلى مقررات أقسام اللغات بجامعتنا ليتبين لنا بجلاء أنها هي واد آخر لا صلة له بالدرس اللغوي الحديث. وهناك بالطبع بعض الاستثناءات التي يجب التنبه إليها، ومن أبرزها ما قام به عبد القاهر الفاسي الفهري، وما يقوم به قسم اللغات بجامعة الإسكندرية وقلة من الميدارات في كلية الألسن.**

أما معجم العربية، فهناك بعض الجهد المحدودة التي قام بها باحثون في تونس والمغرب، والنظرية إليه مازالت على أنه قائمة من المفردات، لها كيان معرفي غاية في التعقيد، يحمل العالم في جوفه، وينطوي على شبكة كثيفة من العلاقات الصرفية والنحوية والدلالية، وما يعرف بالعلاقات التداولية التي تربط المعجم بواقع نشأتها واستخدامها، فهو - أي المعجم - خط المواجهة الأول للغة مع العالم خارجها.

علوم اللغة. خلال القرن الماضي، ظهر اللفظ اللغوي مازال يحتفظ بكثير من أسراره. خصوصا فيما يتعلق بإشكالية المعنى. وهو - بدأه - ذو صلة وثيقة بالمعرفة، وكما هو معروف، فقد حيرت إشكالية المعنى - ومازالت - الفلاسفة والعلماء والمناطق، وهناك من يرى أنها إشكالية يتعدى حسمها.

في غمرة الحديث عن ثورة المعلومات، راج القول بقيام «ثقافة الصورة»، وانقضاء زمن «ثقافة الكلمة». أي القائمة على اللغة. وما يخشى منه هنا هو أن تحيل ثقافة الصورة هذه عقول البشر «الواحة بيضاء»، تصبح بفوضى الانطباعات. ويرى الكاتب، ضمن كثيرين غيره، ضرورة وجود ركيزة لغوية تنظم هذه الانطباعات في بنى معرفية ذات معنى، منسقة ومترابطة، لا تقوم لعقل الإنسان قائمة من دونها. وستظل اللغة في رأي كثيرين هي أفضل المداخل لسبير أغوار المخ البشري. ويشهد تاريخ المعرفة بأن كثيراً من الصرحون الفلسفية اتخذت من اللغة منطلقاً أساسياً لها، من أرسطو إلى فلاسفة ما بعد الحداثة، مروراً بمثالية هيجل التي احتفت أيماء احتفاء بالشعر، وعدمية نيتше التي أحالت أزمة الفكر الغربي عللاً لغوية، وعلمية الوضعية المنطقية التي سعت إلى توحيدسائر العلوم على أساس لغوي، وهل لنا أن ننسى هنا ما ذكرنا به هيدجر من أن اللغة هي عتبة الوجود، وأن ما يبقى هو ما يؤسس الشعر.

٤٠١ عن الجهل بالمعرفة، المنظور العربي

ولم يكن لنا أن نجازف بمثل هذا القول، لو لا أنها في ذلك، نحذو حذو من سبقونا من البلدان المتقدمة، الذين قاموا، تلبية لطلاب مجتمع المعرفة، بمراجعة شاملة لحال عقولهم، وكل ما يتعلق بها من أمور

ودعنا نبدأ الحديث هنا بما يجب أن يبدأ به، ألا وهو النص القرآني الذي لم تسمع لنا أدوات الماضي بالتعامل معه إلا على مستوى الوحدات اللغوية القصيرة، من مفردات وجمل وأيات، فنفّع عن بذلك منظر المروج الرمزية الكثيفة، وبنية النص الكبرى، التي يزعم الكاتب أن لا وصول إليها من دون تضاد اللسانيات والمنطق وعلم النص مدعاومة بتكنولوجيا المعلومات. أما علاقة النص القرآني مع غيره من النصوص، أو تناصه وفقاً لما اصطلاح عليه، فمحدودة للغاية، إلى حد يمكن معه القول إن العلاقة بين النص القرآني وتراث السنة النبوية الشديد الشراء، ما زال بمنأى عن التحليل الدقيق، على أساس معرفي يتجاوز مستوى ظاهر النصوص الذي أنهى قدر لا يأس به من أعمال التطوير في مجاله. أما علاقة النص بالشعر الجاهلي فهي أرض ملقومة في نظر البعض، ارتضينا أن يتولاها عنا غيرنا من مستشرقين وباحثين في مراكز شرقية وغربية، ومثال لها مركز الدراسات الشرقية ببرلين (لينغفارد سابقاً).

وعلى خلاف الباحثين الأجانب، الذين يتعاملون مع نصوصنا المحورية بلا رهبة ولا قيد، ترتعد فرائصنا بمجرد أن نتعامل نحن معها بمقاربات لم نعهد لها، لاسيما التوجهات الحديثة لتحليل النصوص، من قبيل التأويلية وما بعد البنية والتوكيلية، حيث يرى فيها البعض ضرباً من الهرطقة، وهكذا خلت الساحة للمستشرقين، الذين لا يمكن لنصف إلا أن يقر بفضلهم، من دون أن يغض النظر عن تجاوزاتهم، ويواجه العرب حالياً استشرافاً من نوع جديد، هو بالحتم استشراف أقل ودا، إن لم يكن أكثر عداء، يأتيها هذه المرة مدعجاً بأمضي وسائل تكنولوجيا المعلومات، التي يمكن أن تفتّك بنصوصنا وفقاً لأهوائهم، إن لم نسأر نحن بالذود عنها باستخدام الوسائل نفسها<sup>(\*)</sup>. ويزعم الكاتب أن رهبة التعامل مع النصوص الدينية، قد تسريت إلى غيرها من أجناس السرد، خشية الوقوع في فخاخها، فقد أثر معظمنا السلامة في التعامل معها، فاكتفى في أغلب الأحيان بما تسفر عنه صراحة، دون البحث عما لم تقله، أي ما سكت عنه الكاتب بيارادته أو دون وعي منه.

(\*) ما ورد هنا يعد تخيضاً لما سبق أن أورده الكاتب بخصوص النصوص العربية في مؤلفه السابق: الثقافة العربية وعصر المعلومات (الفصل الثامن) العدد ٢٧٦، سلسلة عالم المعرفة، ديمير ٢٠٠١.

لقد أدى ذلك إلى ارتقاء الدرس المعجمي الحديث من الأمور السطحية المتعلقة بصنعة المعاجم lexicography، إلى علم المعاجم lexicology، وما يُعرف بالمعجم الذهني mental lexicon، والهدف من وراء ذلك، هو سبر أغوار بنية المعجم، وتحليل الآليات الذهنية المتعلقة بقدرة العقل على فهم معانٍ الكلمات وتوليد الجديد منها، وجميعها أمور ما زالت غائبة عن جامعتنا ومجامعنا.

أما استخدامنا للغة فكراً وإبداعاً وتواصلًا فما زال أمراً تكتبه العتمة الشديدة؛ فما اندر ما قمنا به في علاقة اللغة بالفكر، إذ إننا لم نتفحص بصورة جادة كثيراً من الجوانب اللغوية لإبداعنا الأدبي، وهو ما سنتناوله بمزيد من التفصيل في الفصل التاسع. وفيما يخص استخدام اللغة كأدلة للتواصل، فقد استسلمنا لثنائية الفصحى والعامية كقدر معحوم، ولم نحاول - من ثم - أن نضع أيدينا على القواسم المشتركة بين مختلف اللهجات العربية، وكيف يمكن مد الجسور بين طرفي هذه الثنائية اللغوية البغيضة.

إضافة إلى ما سبق، فقد أدى بنا اعتزازنا الشديد باللغة العربية، إلى تفاسينا عن تحديد موضعها وسط لغات العالم، فما اندر الدراسات اللغوية المقارنة والتقابلية، وذلك على الرغم من كون اللغة العربية، كما أوضحتنا في دراسة سابقة، لغة وسط بين لغات العالم (٦١ - ٦٢)، وهو ما يجعلها أكثر طلاً على مثل هذه الدراسات.

(ب) **عما نجهله عن نصوصنا:** نحن لا نحمي نصوصنا، بل نحتمي بها، لا نطبق بعدها عنها. فما نكاد نبعد ولو قليلاً عن ظاهر نصها، وسياقاتها المباشرة المحدودة، حتى تزوغ منها المعاني، والعلاقات التي تربط بينها، فليس في أيدينا من أدوات التعامل مع النصوص، سوى أدوات رسخت فيها الحرفية والخطبية، تقاوم كل جدلية وتفاعلية. وبلاغتها ما زالت أسيرة ثلاثة المعاني والبيان والبديع، غافلة عما يجري حالياً في مجال علوم النص فيما يعرف بـ«البلاغة الجديدة».

- تاريخ انتقائي إلى حد التشوه الكامل لمضمونه، كما يقول ناجح شاهين، ينزع أفكارا من سياقها، بداعي الرغبة الجامحة، لإثبات الجدة والأصالة والسيق التاريخي أو في إبراز الأوجه المشرفة منه (٤١).
- تاريخ منفصل عن المحيط الاجتماعي الذي احتضن وقاده، وهي علاقة تفرض ضرورة النظر إليه بصفته جزءا عضويا متكاملا. لا يختلف في شيء عن نسيج الحياة نفسها (٤١). فتارิกنا، كما أورد ابن خلدون في مقدمته، تاريخ رواة، لا تاريخ نظر وتدقيق وعلم بأسباب الواقع، يعرض الواقع على طبائع العمران، فإن سمحت بها، أخذناها والا طرحناها.
- تاريخ مبتور بعد أن نسفت معظم الجسور التي تربطه ب الماضي، فقد راق للبعض أن يسجلوا تاريخ العرب من نقطة زمنية متقدمة، من بداية ظهور الإسلام مع لذين القطعية المعرفية مع ما سبقه (٤٢)، لقد حدث انقطاع تاريخي، كما أورد حسين مروة، ألقى بظلاله المعتمة على الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية قبل الإسلام، ولا يمكن - في رأيه - اعتبار ما عرف عن الشعر واللغة في عصور الجاهلية أساسا تاريخيا يرتکن إليه نظرا إلى أن هذين المظہرين كانوا أكثر تقدما من سائر الأوضاع الأخرى (٧٠: ٢٢٤ - ٢٢٥) (٤٣). ويا ليتنا تأخذ العبرة من المؤرخين اليهود، الذين راحوا ينقبون عبر حقبة امتدت إلى ٤٠٠ عام، عساهم يعثرون على ما يدعم مزاعمهم عن جذور ممتدة لهم في شبه الجزيرة العربية.
- تاريخ حديث يكتب على هوى الحكام، يمجد عهودهم، ويلغي ما لا يطيب لهم من تاريخ من سبقوهم، مستغلًا في ذلك ضعف التوثيق التاريخي، وتبييد موارد الذاكرة الجمعية، إهملاؤه أو عن عدم أحيانا.
- تاريخ ثقافي متهرئ، لا يحظى بأهمية، فهو، كما يقول محمد عابد الجابري، تاريخ علوم وفنون من المعرفة منفصلة بعضها عن بعض، تاريخ زمنه راكد وممزق لا يقدم لنا صورة واضحة عن كلية الفكر العربي (١٢: ٣٨).

(٤١) وهناك بالطبع بعض الاستثناءات تناولت أوضاع القبائل العربية في شبه الجزيرة وعبادة الأصنام، غير أنها بجانب ندرتها لا تمثل خطابا تاريخيا متصلًا ومتسلقا.

(٤٢) وبالطبع كانت هناك بعض الاستثناءات لفت نظر الكتاب إليها عالم التاريخ الدكتورة نوال علي، منها على سبيل المثال كتاب «في تاريخ العرب قبل الإسلام»، تأليف الدكتور سعد زغلول عبد الحميد الصادر عام ١٩٧٦ عن دار النهضة العربية للطباعة والنشر.

(ج) مما نجهله عن واقعنا، معرفتنا بواقعنا ساحة تعج بالمحاجات، ومناطق العماء، والخطوط الحمر، التي جعلت تناول قدر لا يستهان به من أمور حياتنا الأساسية ضمن قائمة المحرمات. وقد انغلقت علينا كثير من ظواهرنا الاجتماعية نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر: ظواهر الفقر بمعناه الشامل، والبطالة بأشكالها، والثقافات المحلية يتبعها، وعلاقتها مع تيار الثقافة السائدة بصفتها زواهد له. وقد أشرفت على مجموعة من الدراسات عن أزمة العقل العربي المتخصص في عدة مجالات، شملت اللغة والتربية والاقتصاد والإعلام والمعلومات والإبداع الفني (٤٤). أجمعنا كلها على وجود انفصال حاد بين هذه العقول المتخصصة، والواقع الذي تعامل معه، وقد ذات على إخضاع الواقع لمفاهيمها، لا أن تخضع هذه المفاهيم لحقائق هذا الواقع، أو بتعبير عبدالله العروي: إخضاع الفعل للقول، أو إخضاع العقل الواقعي لعقل نظري مطلق، ومن ثم فهو سابق على كل عقل (٢٠: ١٦٢).

«إننا نسعى إلى فهم واقعنا، كما قبل». باستخدام أدوات لم نفهم في صنعها، ومفاهيم ليست نابعة من صعيم ثقافتنا وتارิกنا، وهو ما نجم عنه أن بقيت دون تحديد، مفاهيم أساسية عديدة لا غنى عنها لفهم الواقع، مثل مفاهيم النهضة والثورة والأصالة والمعاصرة والشوري والديموقراطية والوحدة القومية والصراع الطبقي، وقد أضافت إليها النقلة النوعية لمجتمع المعرفة، مزيدا من المفاهيم، التي تحتاج هي الأخرى إلى تحديد واضح، من قبيل: الفجوة الرقمية، والاستبعاد المعلوماتي والعنف الرمزي.

ولا أمل في إعادة الوصال بين فكرنا وواقعنا إلا باستغلال الإمكانيات العديدة التي توفرها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لرصد هذا الواقع وتعريفه وتفكيره من أجل إعادة بنائه.

(د) مما نجهله عن تارิกنا: لقد هان علينا حاضرنا فاستهنا بدراسة تاريكنا، وقد تعددت الأسباب والمظاهر مما نجهله من تاريكنا، نكتفي منها هنا بما يلي:

(٤٤) صدرت تباعا في مجلة العربي الكويتية اعتبارا من العدد ٥٦٤، نوفمبر ٢٠٠٥.

ولعلاقته بذاته وبالآخرين. لقد غاب عن مساحتنا الأكاديمية علم نفس الدين، الذي يجمع بصفة أساسية، بين فرعين علم النفس السلوكي والمعرفي. ومن دونه. أي علم نفس الدين. تتغدر إماطة اللثام عن المعرفة اللاواعية الكامنة وراء مظاهر السلوك الديني، وذلك التأثير الذهني والوجداني الذي تحدثه الرسالة الإيمانية في المتلقى، وهو التأثير الذي بات يدرس بأحدث المعالجات النظرية، والوسائل التكنولوجية المتقدمة. التي تشمل، على سبيل المثال، رسمات المخ الوظيفية باستخدام الرنين المغناطيسي F- MRI، التي يمكن من خلالها صد انعكاسات هذا التأثير على مخ المتلقى بصورة دينامية.

● نحن نجهل كثيراً من الجوانب الاجتماعية للدين: فليست لنا إسهامات تذكر في علم اجتماع الدين، ولنأخذ على سبيل المثال، علاقة الدين بالتربيـة، بصفتها محور التتميـة في المجتمع الإنساني المعاصر، التي أصبحت أولى غـایـاتـها هي إعداد الفرد لـمـواجهـةـ تـقدـدـ الحـيـاةـ. عـلـىـ النـقـيـضـ مـنـ ذـلـكـ، لاـ نـجـدـ إـلاـ فـكـراـ دـينـيـاـ شـائـعـاـ، يـنـزعـ بـشـدـةـ إـلـىـ التـبـسيـطـ الزـائـدـ، وـلـاـ يـتوـانـيـ عنـ إـعـطـاءـ إـجـابـاتـ قـاطـعـةـ لـمـعـظـمـ المسـائلـ الشـائـكةـ. حتـىـ لاـ يـبـقـيـ هـنـاكـ مـوـضـعـ لـتـسـاؤـلـ. وـهـوـ بـهـذـاـ وـلـهـذـاـ، فـكـرـ لـاـ يـمـكـنـ لـهـ أـنـ يـسـهـمـ فـيـ تـحـقـيقـ غـایـاتـ التـرـبـيـةـ الـمـعـاصـرـةـ، خـصـوصـاـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـتـحـقـيقـ الذـاتـ، وـالـحـوارـ مـعـ الـآخـرـينـ. وـالـأـهـمـ مـنـ هـذـاـ وـذـاكـ، أـنـهـ يـلـيـسـ ثـمـةـ درـاسـاتـ، أـوـ حتـىـ تصـورـاتـ أـولـيـةـ، عـنـ دورـ التـوعـيـةـ الـدـينـيـةـ فـيـ تـتمـيـةـ الـفـكـرـ النـقـدـيـ وـالـإـبـدـاعـيـ، أـهـمـ مـاـ تـرـكـزـ عـلـيـهـ التـرـبـيـةـ فـيـ مجـتمـعـ المـعـرـفـةـ.

- نحن نجهل الدين علمياً: فاعتزازنا بالإعجاز العلمي في القرآن لا يعني استيعابنا للدين بصفته نظاماً للأفكار والبنى المعرفية، التي تحملها نصوصه وطقوسه. ومن أخطر مظاهر جهلنا العلمي بالدين، أن فكرنا العربي المعاصر ينأى بنفسه عن تناول علاقة الدين بالفلسفة، وهو ما يعوق بشكل أساسي تناول علاقة الدين بالعلم، نظراً إلى ارتباطه الوثيق بالفلسفة، وذلك استناداً إلى ما أورده حسن طلب، من

(ه) عما نجحه من الجوانب المعرفية لدينا: لقد احتطل علينا الأمر، فحسبتنا أن معرفتنا بشرائع الدين وشعائره، وبما لقنا إياه فقهاؤه وأئمته، تكفي لمعرفة ديننا. إن الدين ظاهرة إنسانية غاية في التعقيد، ويزعم الكاتب أن قدرًا لا يستهان به من معرفتنا به، باستثناء أصوله وشراعته وتشريعاته، بعدـ من المنظور المعرفي الحديث، من قبيل الفولكلور، أو الإرهاصات الفكرية على أحسن تقدير.

لقد تاهت المعرفة الدينية الحقة والعميقة وسط جلبة ذلك الجدل الذي سئمتاه بين العلمانيين والمفكرين الدينيين، فموقف الفكر العلماني من الدين مازال يشوه التشویش والاضطراب، متسبباً بأفكاره التي لا يمل اجترارها، فيما يخص علاقة الدين بالمجتمع، وقد ظن خطأ، كثير من أصحاب هذا الفكر، أن ما ينادون به من فصل الدين عن الدولة لا يعني انفصال الدين عن حياة جماعته، فأغلبية النظريات الاجتماعية الجادة، على اختلاف منطلقاتها، تولي اهتماماً كبيراً لدور المكون الديني في أداء المنظومة المجتمعية الشاملة.

أما أصحاب الفكر الديني، فقد أربكthem بشدة مقولتهم الأساسية،  
ن الإسلام دين ودنيا، وهو ما فرض عليهم مواجهة فكرية على أوسع  
 نطاق، حالت بينهم وبين تعميق رؤيتهم إلى جوانب الدين، ومناحيه  
 المتعددة، في علاقتها بالمجتمع، خصوصا في ظل ثقافة عصر المعلومات  
 التي أقحمت هذا الفكر الديني في قضايا غير مسبوقة لا قبل له بها،  
 وقد غطت هذه القضايا نطاقاً عريضاً ومتداخلاً من إشكاليات معقدة،  
 خلاقية وتربيوية وإعلامية، بل اقتصادية وسياسية أيضاً.

وحتى لا يتهمنا البعض بالتجني، نورد فيما يلي بعضًا من الجوانب لمعرفة التي نجهلها عن ديننا:

- نحن نجهل الجوانب النفسية للدين: فما زال كثيرون لدينا جدون صعوبة بالغة في استيعاب حقيقة أن الدين، في جانب منه، سق رمزي، يرسخ لدى الإنسان حالات وجданية دوافع قوية، وذلك من خلال تشكيل رؤيته الكلية عن الوجود، وتعزيز فهمه للعالم والكون،

الإنسان الأساسية، ولم يعد مجدياً ما كان سارياً في عصر تكنولوجيا الصناعة، الذي صاغ الأخلاق في صورة قوانين وتشريعات. لقد ولّى عصر حراسة البوابة الأخلاقية فأخلاقيات عصر المعلومات، سوف تقوم على الالتزام لا الإلزام فقط، والتحوال من الرقابة البوليسية إلى الرقابة الذاتية، بمعنى إحلال المرجع النفسي محل المرجع الاجتماعي.

بعد كل ما ذكر، أليس بوسعنا القول إن فكرنا الديني بوضعه الحالي سيعجز عن تناول مثل هذه المسائل المعرفية المعقّدة ما لم يتأهل أصحابه لنزال فكري حاسم لم يعهدوه من قبل، يتطلب أول ما يتطلبه تجديد عدتهم المعرفية بصورة شبه كاملة.

وتحن نجله كثيراً عن عقولنا: لقد حظي العقل العربي باهتمام لا يأس به من قبل كثير من المستشرقين، وفئة غير قليلة من المفكرين العرب، ولنضع ما جاء به المستشرقون جانبًا لما يشوب نزاهته من مثالب صارت معروفة للجميع، أما الفئة الثانية من رواد الفكر العربي، ومن أبرزهم محمد عابد الجابري وعبدالله العروي وبرهان غليون ومحمد أركون ومحمود أمين العالم، فقد انصب تركيزهم على العقل العام، عقل النخبة الصانع للعقل، أو العقل المكون للعقل، على حد تعبير الجابري، وقد فرضت عليه عمومية هذا الخطاب أن يتمحور حول العقل الثقافي لا العلمي.

لقد مثل تعريف العقل، وما زال، تحدياً للفكر العربي، فكثيراً ما يحدث الخلط بين مفهوم التفكير ومفهوم العقل، أو اختزاله إلى العقل التراثي بل العقل الفقهي أحياناً. وكمثال على مقاربات تعريف العقل نأخذ ما اعتبره حسام الألوسي تحديداً لتعريف العقل بمقابلاته: العقل مقابل العاطفة، والعقل مقابل السلطة والعقل مقابل الأسطورة (٨)، ولا غبار على تعريف الشيء بما ليس هو، غير أن لدينا تحفظاً عن الكيفية التي تم بها تطبيق هذا الأسلوب، فال مقابلة الأولى تعني عزلة العاطفة عن العقل، وهو ما يتنافى مع

أن المعرفة الفلسفية لا تختلف في جوهرها عن المعرفة العلمية، إذ إنه ليس هناك من ينبع للحكمة بغيره من الفلسفة ولا يغترف منه العلم، إن الدين، وما زال الحديث لحسن طلب. ليس بالضرورة ضد الفكر الفلسفي، ومن هنا كانت المحاولات الرامية إلى التوفيق بين الدين والفلسفة. سواء كانت هذه المحاولات في الغرب الإسلامي على يد «ابن رشد»، أو في الشرق عند «ابن سينا»، و«الفارابي»، وغيرهما. أو كان ذلك في الغرب المسيحي على يد القديس «أوغسطين» أو «توما الأكويني» أو غيرهما (٤٢: ٤٥)، ونضيف من لدينا في هذا الصدد، أن عزوفنا عن دراسة علاقة ديننا بالفلسفة، ستكون له عواقب وخيمة، مع التوجه المتزايد إلى بزوغ فلسفات قائمة على العلم، ولن يتسع لنا بالتالي استيعاب كثير من مفاهيم العلوم المتقدمة، مثل فيزياء الكوانت والبيولوجيا الجزيئية، من دون أن نمر من بوغاز الفلسفة، وهو الموضوع الرئيسي الذي سنتناوله في الفصل التالي.

ومن منظور ثقافة عصر المعلومات، يشتبك الدين مع الفلسفة في أكثر ميادينها تقليساً، لا وهو ميدان القيم والأخلاق، لقد صدق من قال: «رحم الله زماناً كانت فيه المقولات الأخلاقية سهلة وواضحة». لقد تعقدت المسألة الأخلاقية بعد أن تداخل فيها العلم والتكنولوجيا، وجاءت تكنولوجيا المعلومات لتزيدها تعقيداً على تعقيد، بدرجة أصبحت معها معظم القضايا الأخلاقية شائكة للغاية، تختلف فيها الآراء إلى حد التناقض في كثير من الأحيان.

لقد زاد الطلب على قيم جديدة مغايرة، لذا فقد أورقت شجرة الأخلاق فروعًا مستجدة، تشمل أخلاقيات البيئة، وأخلاقيات التكنولوجيا، التي تضرعت إلى أخلاقيات التكنولوجيا الحيوية (الهندسة الوراثية أساساً)، وأخلاقيات تكنولوجيا المعلومات، وقد تضرعت الأخيرة إلى: أخلاقيات تبادل المعلومات والمعرفة، وأخلاقيات الإعلام، وأخلاقيات الإنترن特. إن العالم بصدق فلسفة أخلاقية جديدة، تهدف إلى ردم الهوة بين التقدم المتمرّك اقتصادياً، وغيایات

المعلومات فيما تقدمه من أنواع الدعم للتعامل مع المعرفة. من خلال تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، وهندسة المعرفة، والتكنولوجيا الأعصابية، واللسانيات الحاسوبية.

(ب) الاستعارة كمدخل لتعريف المعرفة: ما أروع اللغة في استعاراتها، وما أروع الاستعارة في قدرتها على التقرير بين المفاهيم المتبااعدة. لتضفي إضافة على ما غمض بتشبيهه بما هو أوضح وأقرب إلى الذهن. وكان من الطبيعي، لشدة سحره وغموضه، أن يجذب مفهوم المعرفة استعارات مختلفة. تم افتراضها من حقول دلالية مختلفة، من أقدمها «استعارة الرؤية»، فالمعرفة عين نبصر بها العالم من حولنا، ويُعمر النص القرآني بكثير من تجليات هذه الاستعارة<sup>(\*)</sup>. وبرغم مغزاها العميق، فإن «استعارة الرؤية» ترکز على المعرفة كأداة هداية ونبصر، لا كفعل مثمر ومنجز، وهو الجانب الذي ركزت عليه استعارة أخرى شائعة هي استعارة «المعرفة شجرة»، وهي استعارة جد منتجة، بالاصطلاح المعجمي، فقد تولد عنها كثير من العبارات المجازية من قبيل: جذور المعرفة وفروعها، والتربة الاجتماعية التي تغرس فيها نواتها، لتطور. ودعنا نسترسل. ثمارا ناضجة، أو ثمارا تقططف قبل أوانها، ودعنا نتوسع مكانيا في نطاق التشبيه الاستعاري، لنصادف عبارات مستساغة للغاية، من قبيل: حقول المعرفة وبساطتها، وغابة المعرفة بمسالكها وشعابها، وتلك العتمة التي تسببها كثافة أشجارها، وغزاراة أوراقها، فتحجب عننا. كما يقول المثل الشائع. رؤية منظر الغابة في كليتها.

وعلى الرغم من قدرتها على حمل الشحنة الدلالية، فإن استعارة «المعرفة شجرة» فقدت كثيرا من رونقها وإشعاعها، بعد أن أصبحت غير متوازنة مع طبيعة معرفة عصر المعلومات؛ فـ«أين هو سكون الشجرة ونموها البطيء» من دينامية معارف هذا العصر، وتسارع معدلات إنتاجها؟ وأين هي عزلة الأشجار بعضها عن بعض، وإن تلامست فعلى مستوى الأوراق، من تداخل الفروع والسيقان والجذور، كما هي الحال بالنسبة إلى شدة تداخل معارف عصر المعلومات وثراء اندماجاتها.

(\*) يكثر استخدام النظر والبصر ومشتقات فعل يرى كمتراوفات للعقل.

التعريفات النفسية له. أما مقابلة العقل بالسلطة فهي مقابلة غير متسقة. فهي تتأثر بينه وبين القوة التي يخضع لها. وأخيرا فيما يخص العقل مقابل الأسطورة فهي أيضا لا تستقيم لكونها تتأثر بين العقل وحالة أو نتاج له في ماضيه.

وهذا التأول العام للعقل العربي، الذي نعرف بفضله ونقد بأهميته، لم يمهد الطريق إلى دراسة ما دونه من عقول المتخصصين والمهنيين والحرفيين والبشر العاديين، أطفالا وبالغين. فطلبت دراسة هذه العقول إلى الآن تقfer إلى البحوث الجادة. وقد أصبح الكشف عن بنية هذه العقول مدخلًا أساسيا لفهم بنية العقل الجمعي، الذي أشرنا إليه بإيجاز في الفقرة ١ : ٤ : ١ من الفصل الأول، وسنتناوله بمزيد من التفصيل في الفقرة ٨ : ٢ : ٢ من الفصل الثامن.

## ٢.٢ ماهية المعرفة

### ١،٢،٢ تعريفات المعرفة

(١) لغز المعرفة: المعرفة هي أحد تلك المفاهيم بالغة التعقيد، مثلها في ذلك مثل الغاز العقل الأخرى، التي تشمل . أساسا . الوعي والذكاء والفهم والحدس والإدراك والمعنى والتعلم وحل المسائل، وجميعها قد استعانت على التعريف لسبب أساسى، مفاده: أن كشف النقاب عن هذه الألغاز من العمليات الذهنية اللامحسوسية تتطلب أن يمارس العقل فعله على ذاته، وهو أمر لا بد له أن يوقعه في فخ الحقيقة، ليجد نفسه وقد انتهى به الأمر من حيث بدأ.

مقارنة بغيرها من الألغاز العقل، تتميز المعرفة بفارق جوهري، يمكن في كونها ذات جوانب محسوسة، تتجلى في صورة نظريات ونظم واكتشافات علمية وإنجازات تكنولوجية، ونتاج إبداعي. ومن الطبيعي أن توفر كل هذه التجليات مداخل عدة لكشف النقاب عن لغز المعرفة. ومن المأمول أن يتمخض عن ذلك قدر من المعلومات يمكن أن يلتقي الضوء على فهم الغاز العقل الأخرى. وهنا، يبرز دور تكنولوجيا

● هل المعرفة فعل عقلي، أم ما يتولد عن هذا الفعل؟ يقول آخر، هل المعرفة عملية ذهنية، أم بنية من مفاهيم، وضعتها الإنسان في لغته الخاصة، التي تحدد معرفته، وتتجدد عالمه بحدودها؟ أما كيف تنشأ هذه المفاهيم؟ فمن تفاعل الإنسان مع الخبرات العملية، ومن خلال عملية تعلم تمكنه من التعميم، عن طريق إدراك العلاقات، وتصنيف الأشياء، وتنظيم الأحداث (١٨: ١٢٤ - ١٢٥).

● هل المعرفة انتابعات من أحاسيس ومشاعر وانفعالات، أم هي، كما يرى هيوم، ما تخلفه هذه الانتابعات، من أفكار في صورة خواطر واستبصارات وصور ذهنية أخرى؟

● هل المعرفة واقعة طبيعية فردية، كما يتناولها علم النفس، أم واقعة اجتماعية ترى المعرفة أداة للتواصل، وتناولها واتفاقاً واصطلاحاً ما بين أعضاء الجماعة المشاركة في صنعها؟

● هل المعرفة هي آلية توليدها، أم حالة من الصفاء الذهني، وفقاً لاسبينوزا، يتم التوصل إليها بتصحيح الفهم، وتخلصه من الأفكار الغامضة، والمبهمة؟ أم المعرفة حدوس تلقائية، كما يرى هنري برغسون (١٨: ٥٣)، والإجزاء الفعلي للعلم، هو السير بالحدوس الافتراضية، كما حدد كارل بوبر، إلى مستوى الاستنتاجات المحددة؟ (٧١: ٦٠).

● وأخيراً وليس آخرها، هل المعرفة أداة للفعل، لا تأمل نظري لا جدوى منه، كما يرى جون ديوبي، وغيره من البرجماتيين؟ أم هي نور فطري، كما يرى أهل الرياضيات، الذين تمادوا في تعميمهم وتجريدهم النظري، فالمعنى في نظرهم هي الحقائق المطلقة التي لا يرقى إليها الشك أو الخطأ، على عكس وجهة نظر أهل الطبيعة، الذين فرض عليهم تعاملهم مع العالم الواقعي، أن يروا المعرفة نسبية، وغير يقينية، والمعرفة، كما يرى أينشتين عبقرى الطبيعة، هي خبرة التعامل مع هذا العالم، وما سواها هو مجرد معلومات.

كل هذا، فقد فضّلنا هنا استعارة «المعرفة ماء»، تأكيداً لأهميتها وسيولتها، ودوام تدفقها، وضرورة تجددها، وربما يكون ما أوحى بذلك، أن للمعرفة قيمة تصاهي قيمة المال، وقد شاعت استعارة الماء في مجال المال، وما أكثر الأمثلة، من تدفق الاستثمارات، وغسل الأموال، والفيض النقدي، وتجميد الأرصدة، وتعويم العملات، وتبخر رؤوس الأموال، ويجوز أن نضيف عليها مصطلح نظرية التقطيع trickling، وذلك لما يدل عليه من تغير من يملكون المال في دعم من لا يملكونه، وهو أمر على وشك أن يطول المعرفة كذلك، مع تنامي نزعة احتكار المعرفة من قبل مؤسسات إنتاجها في العالم المتقدم.

وهناك استخدامات عديدة لاستعارة الماء في مجال المعرفة تذكر منها على سبيل المثال لا الحصر: «فيض المعرفة، وسائل الأفكار، وتفطير المفاهيم، والتيارات الفكرية، والركود المعرفي، والترشيح الجماعي للنتاج المعرفي عبر الإنترنت». وقد امتد نطاق هذه الاستعارة، الشديدة الدلالة، إلى ما هو أبعد وأعمق، فيما يخص معرفة عصر المعلومات، ليشمل منابع المعرفة ومصباتها، ومجاذتها وفيضاناتها، وروافدها وأنهارها وبحورها ومعيظاتها، بل يجوز لنا أن نضيف هنا «أوعية المعرفة»، تعبراً عن الحاويات المستخدمة في تعبئة المعرفة من وسائل إلكترونية ورقمية، وكذلك «خزانات المعرفة»، تعبراً عما يعرف حالياً بـ «مستودعات البيانات data warehouses».

(ج) ثنائيات التقابل في تعريف المعرفة: لقد تعددت النظريات، ووجهات النظر في تعريف المعرفة، واتخذت فلسفة المعرفة مناحي عدها ومتباينة، تمركزت حول مجموعة من الأسئلة، أو التساؤلات، المحورية ذات الطابع الثنائي من قبيل:

● هل المعرفة مدركات تلتقطها الحواس، أم معتقدات مبررة، أو غير مبررة أحياناً، يخزنها عقل الفرد، وتتوارثها الجماعات؟

ستتناول فيما يلي كلًا من الخصائص الخمس المذكورة، نظرتها  
أولاً على ما كانت عليه الحال ما قبل عصر المعلومات. توطئة لتناولها  
من منظور النقلة النوعية التي أحدثتها تكنولوجيا المعلومات  
والاتصالات على الصعيد المعرفي.

#### (أ) المعرفة فردية وجماعية، طرح ما قبل المعلومات

الإنسان الفرد، بعقله وابتكاريه، وسعيه للحثيث صوب الأصوب  
والأشمل والأعمق والأجدى، كان، وسيظل. مصدر المعرفة على مر  
العصور، وتدين الإنسانية بالفضل إلى أولئك العظام من الرجال  
والنساء من أقاموا صرودحا فلسفية شاملة، أو اكتشفوا حقائق علمية  
مبهرة، أو أبدعوا اختراعات خارقة، أو دشنوا مذاهب ثورية شقت  
مسالك جديدة في مجالات الإبداع الفكري والفنى المختلفة.  
وتكمن المعرفة الفردية في عقل صاحبها، لتشكل افتuateاته وخياراته  
وأنماط أفكاره، وهي، إضافة إلى ما سلف، تعبه «سلطة المعرفة» التي  
تميّزه عن الآخرين.

بيد أن المعرفة، على الرغم من أصلها الفردي، لا تنشأ من فراغ، ولا  
تبغ فجأة من دون سوابق تمهد لها، بل تكون عبر التاريخ الطويل  
للجماعات الإنسانية، في نضالها المستمر لحل المشكلات، التي تواجهها،  
 واستيعاب الظواهر التي تصادفها. لذا يتعدّر فصل المعرفة عن محياطها  
الاجتماعي وسياقها التاريخي، وهي بذلك بناء اجتماعي، ونتاج لنشاط  
جماعي، ولا يمكن فهم ماهية المعرفة، من دون كشف الطبيعة الاجتماعية  
لنشاط الناس العملي. وهكذا، يمكن النظر إلى المعرفة بوصفها واقعة  
اجتماعية، مثل أي واقعة اجتماعية أخرى، كالتقليد أو الطقوس الدينية أو  
النظم السياسية، التي تمكن دراستها كظاهرة اجتماعية (١٨: ٧١ - ٧٢).

المعرفة، إذن، مسألة جماعية، بقدر ما هي فردية. ويتوقف أداء  
الجماعات على حسن استغلال العلاقة بين المعرفة الجماعية  
والفردية، وهي العلاقة التي حظيت باهتمام منظري علم النفس،

ولا مانع هنا. تخينا تزيد من الاقتضاء، من انعطافيه صوفية، حيث  
المعرفة، وفقاً للعالم الإشرافي في تصور السهوردي، نور يفيض . بداية  
من نور الأنوار (الله)، ثم يهبط درجة درجة إلى مستويات أقل من  
النور، حتى نهاية السفل (٢٥٩: ٧٠). أليس ثمة علاقة بين هذا وعالم  
المثل كما تحيله أفلاطون.

#### ٢٤: طابع المعرفة، رؤية معلوماتية (٢)

تمهيد: هناك عدة خصائص للمعرفة تشكل طابعها كظاهرة  
إنسانية. اكتفي هنا هنا بأربع خصائص هي:

- المعرفة إمبريقية ومعيارية
  - المعرفة تطورية وثورية
- وقد أضفنا إليها، من منظور وظيفي، خاصية: المعرفة نظرية أو إجرائية.  
ربما لاحظ القراء أننا استخدمنا صيغة «واو» العطف في تحديد  
طابع المعرفة، خلافاً لحديث ساد في الماضي، درج على طرحها في  
صورة شائيات تقابليّة باستخدام «أو»، تصنف المعرفة، في ضوئها،  
على أحد الوجهين النقيضين، إما هذا وإما ذاك. إن لـ «واو» العطف  
هنا دلالة عميقه، فهي تشير إلى أن المعرفة في جوهرها ذات طابع  
جدلي، وهو ما أبرزته تكنولوجيا المعلومات بصورة باهرة، حيث أثبتت  
عملياً أنه كلما ارتقت التكنولوجيا زادت قدرتها على أن تتوافق بين ما  
كان يبدو متناقضنا فيما مضى، فنراها، أي تكنولوجيا المعلومات في  
حالتنا، تتوافق بين المادي واللامادي، وبين العضوي وغير العضوي،  
وبين الحالي والتاريخي، وبين الواقعي والخيالي، وبين الفردي  
والجماعي (٥٥: ١٣٤ - ١٤٢).

(٢) يدين الكاتب بكثير مما ورد في هذا الطرح العام لكتاب الرائع عن «نظريّة المعرفة»، من  
سماء الفلسفة إلى أرض المدرسة ( ضمن قائمة المراجع) من تأليف الدكتور عادل السكري.  
فقد وجد الكاتب فيه غایته كمصدر يقدم له المفولات الأساسية بصورة أمينة ومكنته، وقد  
امتنع في العرض الراهن أفكار صاحب المرجع مع أفكار كاتب الدراسة الحالية بصورة تامة  
فيها المعلم الفاصل بين أفكارهما، لذا يرجو الكاتب من الصديق الدكتور السكري اعتبار  
طروحى الحالى بمنزلة حوار معه وتطبيقه لمبدأ أن يكون للقارئ هو الآخر، سرده تقديرًا منه  
لسرد كاتبه.

محدودة العدد، وفقاً لكارل مانهایم، أصبح تضطلع به جماعات غفيرة من المشاركيين، وخبير مثل على ذلك، موسوعة «الويكيميديا». الموسوعة التي يشارك، في بنائها وترشيحها وتصويبها وتحديثها، جمهرة الأفراد العاديين من مستخدمي الإنترنت، كل يسهم بما في حوزته من معارف. تهذب من خلال مصافة الترشيح الجماعي، وبهذا، ضمنت هذه الموسوعة اللانخبوية، مداومة تحديثها، وملاحتتها لكل ما هو جديد، وذلك على خلاف الموسوعات التقليدية، التي يعهد بإنشائهما إلى تخيبة من المتخصصين المتعمقين، والتي لا تسمع دورة تحديثها بمواكبة المعدل المتسارع لظهور المفاهيم الجديدة، نتيجة الانفجار المعرفي.

صفوة القول، نحن بصدد معرفة تراوح بين الفردية والجماعية، وهو ما سوف يؤدي إلى أن تعيد معرفة عصر المعلومات طرح ذلك السؤال القديم: هل المعرفة ذاتية أو موضوعية أم أنها الاشتان معاً؟ وهما هم مفكرو ما بعد الحداثة يلقون بظلال الشك على موضوعية العلم ذاته، والتي لم يكن يرقى إليها الشك من قبل.

#### (ب) المعرفة تطورية وثورية، طرح ما قبل المعلومات

تطور المعرفة، وتراكم فردياً وجماعياً، وكل معرفة جديدة تتفاعل مع ما سبقها، مما يدفع بالمعرفة إلى مزيد من التطور التدريجي. لكن هذا المسار الصاعد ذا الطابع التراكمي، أحياناً ما ينقلب ثورياً (راديكاليّاً)، حيث يتعرض، بين الفينة والفينية، إلى طفرات حادة لم تكن في الحسبان، تختلف جذرياً عما سبقها. وظهور هذه الطفرات عادة تحت ضغط الحاجة، عندما تعجز المعرفة القائمة على تفسير بعض الظواهر، أو عن تناول بعض الإشكاليات. وهكذا، ووفقاً لما طرحة توماس كون في «بنية الثورات العلمية»، يتحول مسار تطور المعرفة إلى سلسلة من الطفرات، فمن فيزياء نيوتن بقوانينها المطلقة القاطعة، إلى نسبية آينشتاين. وكوانتم ماكس بلانك، ولايقين هيزنبرغ. ومن تأسيس داروين ومبدل لظاهرة

ومن أبرزهم كارل يونغ، الذي ذهب إلى أن معرفة الجماعة، تتبلور في صورة نماذج أولية، تصاغ من خلالها رؤية الفرد لعالمه، وتعاد صياغتها بما يتفق مع واقعه.

#### المعرفة فردية وجماعية: من منظور عصر المعلومات

تزع معرفة عصر المعلومات إلى الجماعية. ويشهد على ذلك شیوع عدد من المصطلحات التي لم تكن تذكر إلا لاما فيما مضى. من قبيل العقل الجماعي، والذكاء الجماعي، والذاكرة الجماعية والوعي الجماعي. والتعليم التكافلي، والتعلم المؤسسي، والإبداع الاجتماعي. والفن أيضاً الذي كان يزهو بفرديته وتفرده أصبح هو الآخر يمارس بصورة جماعية، فكثير من أعمال الإبداع الفني صارت تبني من شظايا فنية، أدبية أو موسيقية أو تشكيلية أو من موتيفات فنون الأداء الصوتي أو الحركي، تجمع من مصادر مختلفة، ليضطلع بمهمة أدمجتها في عمل فني متعدد، طرف أو عدة أطراف، تشارك في القيام بها.

ونظراً إلى هذه النزعة الجماعية، توشك تكنولوجيا المعلومات على أن تطيح بشناختي النخبة وال العامة، تلك الشناختي التي طال عليها الأمد، حيث ترجع جذورها إلى زمن الإغريق، متمثلة في ذلك الخلاف بين فلسفة الرواقيين، فلسفة الطبقة المتميزة، وبين فلسفة أبوقراطل، فلسفة الناس العاديين. إن عصر نخبوية المعرفة في طريقه إلى الانزواء، لينزوي معه ما سبق أن خلص إليه كارل مانهایم، من أن المعرفة لا يمكن أن تنتقل تلقائياً. عبر الفئات الاجتماعية التي ولدتها، في صورتها الغفل، من دون تدخل نخبة ثقافية، تخلص هذه المعرفة الغفل من الشوائب الذاتية (الفردية)، والتأثيرات الاجتماعية الضارة (١٠٦ - ١٠٧). على العكس من ذلك، فإن معرفة عصر المعلومات لأنخبوية بامتياز، ويرجع الفضل الأكبر في إرساء هذه النزعة الجماعية إلى شبكة الإنترنت. فهي تتيح فرصاً عديدة للمشاركة في إنتاج المعرفة، وتصنيفتها من شوائبها، من خلال ما يعرف بـ«الترشيح الجماعي collective filtering». إن ما كانت تقوم به نخبة

فروعها الأساسية: العتاد والبرمجيات والاتصالات وهندسة التحكم. وهي. أي تكنولوجيا المعلومات. صانعة لثورات أيضا. فمنذ ظهورها لم تتوقف عن تصدير طابعها الثوري إلى مجالات معرفية أخرى، وذلك بفعل عدة عوامل رئيسية من أهمها:

- ما وفرته من وسائل عديدة ومستحدثة لدعم إنتاج المعرفة، والمشاركين في صناعتها، وتوفير وسائل عملية للتعاون بين مراكز إنتاج المعرفة، والتفاعل بين أعضاء الجماعات المعرفية ذات الاهتمام المشترك.
- طابع تداخل التخصصات وتعدداتها، الذي تميز به معرفة عصر المعلومات.
- فيض المشكلات غير المألوفة، التي نجمت عن النقلة النوعية الحادة لعصر المعلومات واقتصاد المعرفة، ما يتطلب حلولاً مبتكرة غير مألوفة.

لقد أدى هذا إلى تسارع إيقاع مسيرة التقدم المعرفي، ويزعم الكاتب أن هذه المسيرة سيسودها الطابع الثوري، فهناك دوماً علاقة ما، تربط بين نمط المعرفة ونمط الإشكاليات التي تتناولها. لهذا، فمن المنطقي أن تكتسب معرفة عصر المعلومات طابع الإشكاليات المستجدة التي يفرضها، والتي تتصف بالتعقد واللاخطية، ومن ثم صعوبة التنبؤ بسلوكها. وهذا طابعها، فمن المتوقع أن تستحدث هذه الإشكاليات العقل الإنساني على إحداث المفاجأة، ما يؤدي إلى تسارع ظهور الطرفـات المعرفية عموماً، والاختـراعـات التـكنـولـوجـيـة على وجهـ الخـصـوصـ. وبينـماـ كـانـ شـكـوـ فيـ المـاضـيـ منـ قـلـةـ النـظـريـاتـ،ـ التـيـ يـمـكـنـ إـخـضـاعـهـ لـالـتـجـربـ،ـ كـادـ الـوضـعـ يـنـقـلـبـ حـالـيـاـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـمـجاـلـاتـ المـعـرـفـيـةـ،ـ حـيـثـ تـتـعـدـ النـظـريـاتـ،ـ كـمـاـ هـيـ الـحـالـ فـيـ مـجـالـ الفـيـزيـاءـ الـكـوـنـيـةـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ،ـ اـنـتـظـارـاـ لـمـ يـثـبـتـ صـوـابـهاـ مـنـ خـطـئـهاـ،ـ أوـ لـنـقـلـ جـدوـاهـاـ مـنـ عـدـمـهـ<sup>(\*)</sup>.ـ وـبـيـنـماـ كـانـ شـكـوـ مـنـ قـلـةـ الـمـخـترـعـاتـ،ـ حتـىـ

<sup>(\*)</sup> خصـوـعاـ لـتـوـجـهـاتـ الـحـدـيـثـةـ لـفـلـسـفـةـ الـعـلـمـ فـيـمـاـ يـخـصـ لـاـيقـنـ النـظـريـاتـ الـعـلـمـيـةـ كـمـاـ سـيـوـضـعـ فـيـ الـفـصـلـ الثـالـثـ.

التطور على مستوى البيولوجي الكتلي، ممثلاً في الكائنات الحية. إلى البيولوجي المتاهي الصغر، من خلال ثورة البيولوجيا الجزيئية، على يد طومسون وكريغ، ومن منطق أرسطو الصارم القاطع، إلى منطق الرتب الأعلى على يد مناطقة كبار من أمثال فريفه ومنتاغيو. ومن تأثيرية فان غوخ، إلى تكعيبة بيكاسو، إلى تجريدية كاندينسكي. يمضي ركب الفن التشكيلي، ومن كلاسيكية «باخ»، إلى تعبيرية بيتهوفن إلى لأنغمية شوبنبرغ، يمضي ركب فن الموسيقى. وقد اتخذ تطور الأدب هو الآخر مساراً ثوريًا غاية في الإثارة. وكيف له إلا يفعل وصنعته تقوم على التمرد. من واقعية بلزاك الاجتماعية إلى الواقعية السحرية لغابرييل غارسيا ماركيس جاعلاً من أكاذيبه النبيلة وسيلة لنا لبلوغ الحقيقة. ومن مازق فرانز كافكا وكوابيسه المأساوية، وهي تتماهي مع الواقع بصورة آسرة كاشفة لنا عن مدى بشاعته وشدة قهره، إلى عالم تداعي الخواطر لدى فرجينيا وولف وتشططي السرد لدى جيمس جويس ليتعرى اللاوعي كاشفاً لنا بما ذات على وعياناً أن يدركه.

معدرة، فقد أسرفنا في حديثنا عن بعض لقطات انتقيناها من بانوراما الثورات المعرفية، فلم نستطع مقاومة إغراء القيام بهذا العمل المنعش للتفكير، ونحن ندعو القراء إلى المشاركة في هذه المتعة الذهنية، باقتقاء المسارات الثورية في مجالات أخرى من تطور العلوم والفنون والتكنولوجيا، توطئة لحوار سوف نقيم معهم، في معرض تناولنا كيف يمكن للعرب الإسهام في إنتاج المعرفة في الفصل الخامس من هذا الكتاب.

**المعرفة تطورية وثورية، من منظور عصر المعلومات**  
تمثل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات نموذجاً فريداً، من حيث عدد النقلات النوعية الحادة التي اعترضت مسيرة تطورها، على مدى نصف قرن. إنها حقاً ثورة جامعية، صنعته عدة ثورات على أصعدة

جوانب الإشكالية، فتتجأ إلى اختزالها، بأن تقتصر منها ما يتعدى تذليله نظرياً، أو إلى وضع فروض يجعل منها شروطاً لصحة استنتاجاتها، وهو وضع من شأنه أن يحد من تطبيقها عملياً، وكم من المعارف المعيارية بقيت حبيسة الأدراج، وعرضة للاندثار، انتظاراً لمن يستطيع أن يكملها، أو يسقط واحداً أو أكثر من الشروط التي تقيد تطبيقها.

**المعرفة إمبريالية ومعيارية، من منظور عصر المعلومات**

كما أسلفنا، سادت المعرفة الإمبريالية عصر الصناعة، نظراً إلى كثرة الإشكاليات التي لم يتوافر لها حينئذ الأساس النظري، وأمتد التوجه الإمبريالي إلى عالم تكنولوجيا المعلومات ذاته، من بداية ظهورها وربما إلى الآن، فتتصمم كثير من نظم المعلومات، مازال في جوهره إمبريالياً، ينتظر سندامعياريابرما يأتيه من نظرية النظم، أو من نظرية المعلومات، أو من نظرية التعمق، ومن أمثلة هذه النظم الإمبريالية، تلك القائمة على أساس إحصائية، مثل بعض نظم الترجمة الآلية، وتمييز الكلام أتوماتياً.

وتشير دلائل عدة إلى أن معرفة عصر المعلومات سوف تعمل، كعهدنا بها، على المواجهة بين الإمبريالي والمعياري، فهناك كثير من الظواهر لا يمكن تناولها إمبريالياً، أي على أساس خبرة التعامل المباشر معها، وذلك نظراً إلى سلوكها الذي كثيراً ما يتافق مع الحس العام الدارج، فارتفاع أسعار البترول - على سبيل المثال - يمكن أن يؤدي إلى نقص العائد على المدى الطويل، نظراً إلى أنه سوف يشجع على البحث عن مصادر بديلة لطاقة البترول وهو ما حدث بالفعل<sup>(\*)</sup>.

(\*) من الأمثلة العملية التي خبرها المؤلف شخصياً ما قامت به شركات الطيران من أجل تعويض خسائرها عبر الأطلسي بزيادة عدد الرحلات بدلاً من تخفيضها وفقاً لما يقتضيه المنطق الدارج، فزيادة عدد الرحلات يزداد نصيب الشركة من حجم الركاب الذين تولد لديهم عادة الرجوع إلى جدول رحلات الشركة مع زيادة معدلات رحلاتها عبر أيام الأسبوع.

أوشكتنا أن نعلن موت المخترع، ها هي تكنولوجيا المعلومات تبعثه بعثة جديدة، وربما نشكو عما قريب من كثرة المخترعات، التي تتنظر من بطبقها على أرض الواقع.

**(ج) المعرفة إمبريالية ومعيارية، طرح ما قبل المعلومات**

يمكن للمعرفة أن تكون إمبريالية، بمعنى أن تكون قائمة على الحدس والتجربة، وهي معرفة ترى الأشياء على حالتها، وتقام على شواهد موضوعية، من واقع الخبرة العملية، أو معتقدات ذات سند من حقائق تستقى من مصادر موثوق بها. فالقول، مثلاً، بأن هناك ما يزيد على ٣٠٪ من سكان بلد ما يعيشون تحت خط الفقر، هو معرفة إمبريالية تؤيدتها الإحصاءات، والقول بأن المعتزلة قد اتخذوا من العقل أساساً للحكم على الأمور، هو أيضاً قول إمبريالي، حيث لم يستند إلى أساس نظري، بل خلص إلى ما خلص إليه، على أساس أن معظم المصادر التاريخية تؤيد ذلك.

ارتبط التوجه الإمبريالي، منذ نشأته، بالمجتمع الصناعي الغربي، وقد نجح في إحكام قبضته على معظم المجالات المعرفية، ولم يكن من الصعب عليه، بعد أن ساد علوم الطبيعيات، أن يستدرج إلى حظيرته علوم الإنسانيات هي الأخرى، فلم تكن - وربما مازال معظمها - قد بلغت مستوى من النضج العلمي، يوفر لها أساساً نظرية تصلح بديلاً يعتمد به للمعرفة الإمبريالية. وهكذا، رأينا معظم فروع الإنسانيات، وقد انشغلت بالمشكلات الجزئية التفصيلية، وصارت أكثر شغفاً بجمع البيانات الكمية، وأكثر حرصاً على وضع المقاييس، وإقامة النماذج، واستخدام المعالجات الإحصائية (١٢٨: ١٨).

أما المعرفة المعيارية، فهي المعرفة كما ينبغي أن تكون، القائمة على الاستدلال الرياضي والمنطقي، وأساليب التقني العلمي الأخرى. ولكن كثيراً ما تعجز هذه المعرفة الأصلية عن تناول بعض

### المعرفة صريحة وضمنية: من منظور عصر المعلومات

أظهرت تكنولوجيا المعلومات أهمية الشق الضمني في فهم النصوص، بعد أن بات جلياً مدى عجز محركات البحث التي تعامل مع ظاهر النصوص<sup>(\*)</sup>، وهو الأمر الذي سبب له مزيداً من الاهتمام في الفقرة ٤: ٣ من الفصل الرابع، هذا من جانب، ومن جانب آخر، فقد وفرت تكنولوجيا المعلومات، بدافع الضرورة، وسائل عديدة لاستخلاص المعرفة الضمنية، حيث لا يمكن من دونها أن تتحقق الآلة الصماء بخاصية الذكاء الاصطناعي، فهي توقيع دوراً مهماً، لا يقل أهمية عن المعرفة الصريحة بل يتجاوزه في كثير من الأحيان، فهي، أي المعرفة الضمنية، التي تمد النظم الآلية الذكية بالخلفية المعرفية التي يتذرع من دونها إدراك الواقع والتعامل معه<sup>(\*\*)</sup>.

أما مشكلة المشكلات بالنسبة إلى المعرفة الضمنية، فهي كيفية استخلاص المعرفة الكامنة في عقول أصحاب الخبرة، وصياغتها بصورة يمكن تبادلها، وتتمثلها بصورة صورية يمكن أن يتمتع بها البشر والآلات، وللحديث بقية في الفقرة ٤: ٢ من الفصل الرابع الخاصة بدورة اكتساب المعرفة.

### (ه) المعرفة نظرية أو إجرائية، طرح ما قبل المعلومات

تصنف المعرفة من حيث توظيفها، أو لنقل قابليتها للتطبيق المباشر، إلى معرفة نظرية، وتوصف أحياناً بمعرفة المعلومات، ومعرفة إجرائية، وتوصف أحياناً بمعرفة المهارات. وبشكل موجز، يمكن تعريف المعرفة النظرية بأنها معرفة ماذَا؟ وهي المعرفة التي ترتبط بالحقائق الجوهرية، فهي معرفة بذاتها، ومطلوبة لذاتها، تتولى تعريف الأمور وصياغتها بصورة دقيقة.

(\*) مثال: عند طلب البحث عن ممارسات الاحتلال الإسرائيلي تعجز محركات البحث الحالية عن استرجاع نصوص تتضمن «حصار شعب غزة»، حيث لم يذكر صراحة على يد الاحتلال الإسرائيلي.

(\*\*) دعنا نأخذ مثلاً بسيطاً بغرض الإيضاح لنظام ذكي لفهم النصوص صادف جملة مثل: «وحاروا اللعن الهرب فاطلق عليه الشرطي النار فسقط على الأرض». لا يمكن للنظام الآلي أن يحدد من الذي سقط على الأرض هل هو الشرطي أو الجندي وأغلبظن أنه سيختار الشرطي كاقرب مرجع للضمير المستتر، بيد أن المعرفة الخلفية «أن الذي يسقط هو من تُطلق عليه النار» تحمي النظام من الوقوع في مثل هذا الخطأ.

على الجانب الآخر، تدعم تكنولوجيا المعلومات المعرفة المعاييرية بصورة مباشرة وغير مباشرة، وذلك من خلال:

- الوسائل التي تقدمها للبحث العلمي الدقيق، خصوصاً فيما يخص توفير وسائل متقدمة للحسابات العلمية المعقدة.
- التوسع في نظم معالجة المعرفة وهندستها، وعادة ما يمهد النهج الإمبريقي للتناول الهندسي، كان يمهد الإحصاء، وهو إمبريقي بامتياز، للحدث الهندسي الأكثر منهجمية، الذي يمهد بدوره للحدث النظري الأكثر عمقاً، وهو ما يتوقع معه نمو المعرفة المعاييرية من خلال ما توفره تكنولوجيا المعلومات من نظم هندسة المعرفة القائمة على الأسس اللغوية والمنطقية.

### (د) المعرفة صريحة وضمنية: طرح ما قبل المعلومات

المعرفة إما معرفة صريحة explicit، وإما معرفة ضمنية implicit، والأولى هي التي يمكن تمثيلها رياضياً أو منطقياً أو إحصائياً أو منظومياً أو سردياً أو بيانياً، ولكنها كذلك، فهي قابلة للتبدل ما بين البشر، أو بينهم وبين النظم الآلية، أو ما بين هذه النظم ذاتها. أما المعرفة الضمنية فمتوارية وراء ظاهر النصوص، أو مستترة خلف واجهات الأشكال التي تطمس معالمها، أو مجدولة مع خيوط الأنعام، أو كامنة tacit في عقول الخبراء. إن المعرفة الضمنية لا تقل أهمية عن المعرفة الصريحة، ويختلف ثقل كل منها مع اختلاف نواعييات الخطاب المعرفي، ففي عملية الكشف عما يحمله النص الأدبي من معانٍ. على سبيل المثال، يتضاعل ثقل المعرفة الصريحة، التي يحملها ظاهر النص، إذا ما قورنت بالمعرفة الضمنية التي يعطينا ما بين ثيابه، وبين عناصر بنائه السردية، إضافة إلى ما يتولد عنه بفعل أدواته الإيحائية. والمسكوت عليه في النص كما قبل، سواء عمداً أو عن غير عمد، هو الذي يكشف عن أيديولوجية كاتبه وتوجهاته الفكرية (٢٧).

النظرية في صيغتها الإجرائية، وتهذيب أدائه من خلال التجربة والخطأ. في هذا المضمار، أسهمت تكنولوجيا المعلومات، بصورة فعالة، في تسريع دورة التحويل هذه، بما وفرته من وسائل عديدة لإجراء التجارب، واكتساب الخبرات بمارسها من خلال نظم المحاكاة الرقمية في الفضاء المعلوماتي، وإقامة عوالم وهمية باستخدام تكنولوجيا الواقع الخاثلي، تسمح بجراأة إجراء التجارب، من دون خوف من ارتكاب الأخطاء عادة ما يصاحب إجراء التجارب على عالم الواقع مباشرة. ومن أمثلة ذلك، التدريب على إجراء العمليات الجراحية الدقيقة على أجسام وهمية أو رقمية، كما توصى أحياناً، بصورة تعطي إحساساً أقرب مما يكون من إجرائها على الأجساد الواقعية.

ومن نافلة القول، إن معرفة المعلومات أو معرفة ماذا كما أسلفنا، ليست ضماناً لمعرفة المهارات، معرفة كيف؛ فقد يحدث. مثلاً - أن يعرف الشخص قواعد لعبة ما، من دون أن يكون قادرًا على ممارستها بالفعل. المشكلة في هذا الخصوص، أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كثيرة ما تعطى وهما خادعاً بامتلاك ناصية المعرفة، وما أكثر ما أفرزته وستفرز من أشباه العارفين، من ناقري الفأرة clickiente، كما يطلق عليهم أحياناً.

## ٢ : معارف المعرفة

### ١٠٢١ كوكبة معارف المعرفة: الطرح العام

من الجلي وفي ضوء ما سلف، أن المعرفة قد أصبحت إشكالية معقدة، وكغيرها من الإشكاليات المعقدة أصبحت تناولها في حاجة إلى معرفة. وقد ولدت المعرفة . بالفعل . مجالاً معرفياً خاصاً بها، يتمحور حول قلب فلسفى، يدور في فلكه كوكبة من المعارف النظرية والتطبيقية والإبداعية، تم تضريفيها على الوجه الموضح في الشكل (٢:٢). (تمثل الدوائر المنقوطة فروع المعرفة التي أفرزتها تكنولوجيا المعلومات).

أما المعرفة الإجرائية، فهي معرفة كيف؟ هي المعرفة التطبيقية، التي ترتبط بالشؤون الحياتية والأغراض النفعية، التي تتضمن إبراز القدرات، وعرض المهارة، وإظهار البراعة في معرفة كيف يجب أن تفعل الأشياء. وتتظر المعرفة الإجرائية إلى القوانين والنظريات والمفاهيم والأفكار، التي تمدنا بها المعرفة النظرية باعتبارها مجرد أدوات، ووسائل أو مفاتيح، تحول إلى خطط عمل محددة لحل المشكلات. وكلما ارتقت المعرفة النظرية، تعمقت المعرفة الإجرائية القائمة عليها، فتطبيق المعرفة النظرية عن الذرة . على سبيل المثال . أعقد بكثير من تطبيق المعرفة النظرية عن الكهرباء .

### المعرفة نظرية أو إجرائية، من منظور عصر المعلومات

أحدثت تكنولوجيا المعلومات نقلة نوعية في علاقة المعرفة النظرية بالإجرائية، وذلك على عدة جبهات من أهمها :

- سرعة تحويل المعرفة النظرية إلى معرفة إجرائية من خلال عملية البرمجة، فكل معرفة نظرية بمجرد توصيفها في هيئة إجراءات محددة، تصبح قابلة للبرمجة، التي تقوم بتنفيذ هذه الإجراءات للحصول على نتائج تطبيق المعرفة النظرية.

- تستخدم تكنولوجيا المعلومات، في معظم فروع العلم، لذا فقد غدت بمنزلة رابطة العقد بين فروع العلم المختلفة، التي صار لزاماً عليها أن تحقق مستوى معيناً من التجريد والتأسيس النظري الدقيق بما يؤهلها للتفاعل مع الفروع الأخرى حاسوبياً.

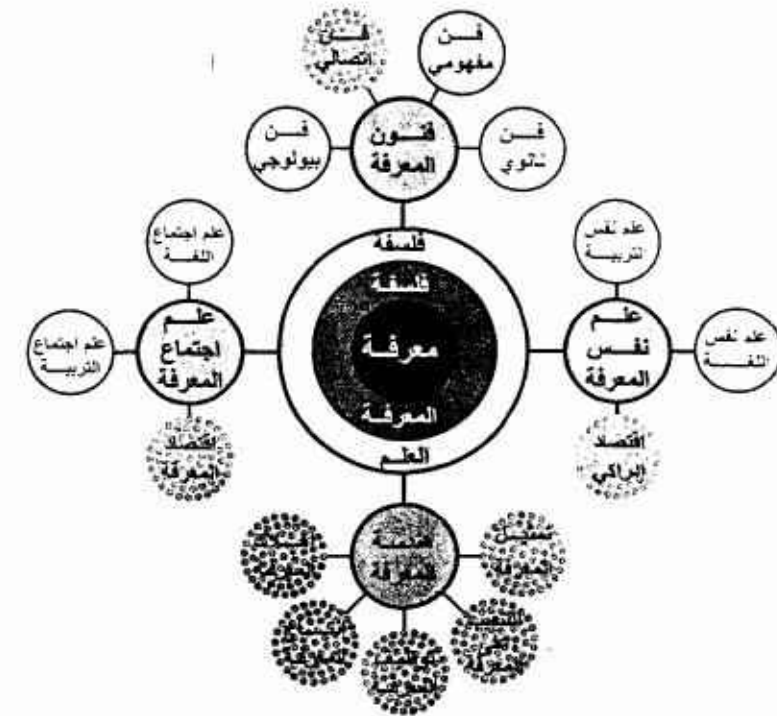
- تركيز تنمية البشر في عصر المعلومات على تربية المهارات الذهنية لا اليدوية، وهي . بحكم طبيعتها . أكثر صلة بالأسس النظرية ما سيقرب كثيراً بين شقي التطوير والتطبيق.

- من زاوية أخرى، لم يعد لدى الإنسان في عصر المعلومات، نتيجة تسارع إنتاج المعرفة، رفاهية الوقت لتحويل المعرفة النظرية إلى خبرات عملية، باتباع الأسلوب التقليدي لتكرار تطبيق المعرفة

لقد كان من المفترض، أن تغطي فلسفة المعرفة المجالات المعرفية المختلفة: علماً وفناً وتكنولوجياً، بيد أنها تمركزت حتى الآن حول العلوم بل علوم الطبيعيات والفيزياء بصفة أساسية، وهكذا احترزت إلى فلسفة للعلم دون غيره تدور حول عدة أسئلة محورية من أبرزها:

- ما علاقة المعرفة العلمية بالواقع الطبيعي؟ وهل يصف العلماء حقيقة الأشياء، أم مجرد ظواهرها؟ أم تراهم هم الآخرين. كما يرى منظرو ما بعد الحديثة. يمارسون نوعاً من ألعاب اللغة، يصفون به روئي من نسج خيالهم لها قدرة على اكتساب المغزى الفكري أو العملي؟
- كيف ينمو العلم؟ وكيف تم عملية الإحلال العلمي. وتتوالى النظريات والنهاج العلمية يصحح بعضها بعضاً؟ وهل هي عملية نابعة من صعيم العلم ذاته، أم هي نوع من الاتفاق بين فئات العلماء القائمين بإنتاجه؟
- ما موقف الإنسان مما يفترض العلم وجوده؟ عندما تتعذر ملاحظته، أو حتى تصوره، من خلال الحس الدارج المأثور، كما هي الحال بالنسبة إلى الجسيمات الذرية، وفوتوتونات الضوء، وكواتنمات الطاقة على سبيل المثال، وإلى كثير ما افترضته، أو خلصت إليه، نظريات، مثل نظرية الانفجار الكبير، ونظرية الأوتار الفائقة. وإذا كان كثيرون ما زالوا يجدون صعوبة بالغة في استيعاب الفضاء الزمكاني ذي الأبعاد الأربع، فما بالهم، بل بالتنا جميرا، إزاء ذلك الفضاء الفائق، الذي صرنا نسمع عنه، ذي الإحدى عشر بعداً؟
- (ب) معارف علمية: وهي ممثلة في علم نفس المعرفة، وموضوعه المحوري هو العلاقة التبادلية بين المعرفة والنمو النفسي، وعلم اجتماع المعرفة وموضوعه المحوري هو العلاقة التبادلية بين المعرفة والمحيط الاجتماعي الذي أفرزها وتقرّرها.

وقد تفرع كل من هذين العلمين إلى مجالين معرفيين هما: التربية واللغة، وذلك نظراً إلى أهميتها المتزايدة في صياغة مجتمع المعرفة، خصوصاً فيما يتعلق بالمنطقة العربية. وقد أضافنا إلى كل من علم نفس المعرفة وعلم اجتماع المعرفة فرعاً استحدثته تكنولوجيا المعلومات: اقتصاد المعرفة على الجانب



الشكل (٢ : ٣) - كوكبة معارف المعرفة

سنكتفي في هذا الفصل بإعطاء فكرة موجزة عن القلب الفلسفي، وكوكبة الفروع المعرفية، وذلك بمنزلة تهيئة لحديث أكثر تفصيلاً، فقد أفردنا لكل من القلب وكوكبة المعرفة، فصلاً خاصاً به (الفصلين الثالث والرابع).

- (أ) معارف فلسفية: وتشمل فلسفة المعرفة، أو الإبستمولوجيا، فرع الفلسفة الخاص بالمعرفة ويشغل بسؤالين محوريين هما:
  - كيف لنا أن نعرف؟ يقول آخر، ما مصادر المعرفة الأساسية؟ هل هي العقل أم الحواس أم الحدس، أو مزيج منها؟
  - ما طبيعة المعرفة؟ وما هي القيود التي تحد آفاق ما يمكن الوصول إليه منها؟

الرؤية أمرا ضروريا وممكنا في آن. هذا من جانب، ومن جانب آخر، فإنها . أي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات . ستثير عددا من القضايا الفلسفية، التي ستفضي إلى ضرورة إقامة جسور التواصل بين الإبستمولوجيا والفرع الفلسفية الأخرى فلسفة الأخلاق، وفلسفة الجمال، وفلسفة الوجود، بل ربما تستدعي الميتافزقيا أيضا.

صفوة القول، أن تكنولوجيا المعلومات ستعمل بلا هواة على تغيير المشهد المعرفي الشامل، حيث أثبتت أنها أداة لا تضاهى للابتكار المعرفي، على اختلاف المجالات، وستغير بصورة جذرية من النسق العلمي العام، منهجاً وموضوعياً، بل ربما يصل الأمر، كما خلص ستيفن ولفرام، إلى إعادة تعريف مفهوم العلم ذاته (١٧٣).

(ب) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وعلوم المعرفة: لقد وفرت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعلم نفس المعرفة معملاً، من خلال تكنولوجيا المخ القادرة على نقل صورة حية لما يجري داخل هذه العجينة الرمادية، وما يسري عبر شبكة أعصابها، وهو ما سيرقى بعلم نفس المعرفة من مستوى التصورات والاستبصارات، إلى مستوى التجريب العلمي، عسى أن يخلصه ذلك من الطابع ما قبل العلمي الذي مازال يعانيه. أما بالنسبة إلى علم اجتماع المعرفة، فقد وفرت له تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من خلال الإنترن特، ساحة ساخنة للتفاعل الاجتماعي الحي على أوسع نطاق، ليتحرر بذلك علم الاجتماع من محدودية الاستبيانات، والتعامل على مستوى العينات.

علاوة على ما سبق، فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ستعمل على استظهار جوانب العلاقة بين علمي النفس والاجتماع، وتجعل من كليهما مجالاً معرفياً خصباً لتعدد التخصصات العلمية والتكنولوجية.

وفيما يتعلق برافقـي التربية واللغة، فمن المتوقع أن يسمـمـ ما سوف يحظـىـ به علمـاـ النفسـ والـاجـتمـاعـ من دـعـمـ تـكـنـوـلـوـجـياـ المعلوماتـ والـاتـصالـاتـ، كماـ اـسـلـفـناـ، فيـ تـعمـيقـ التـأـسـيـسـ النـظـريـ وـالـطـبـيـقـيـ لـهـذـيـنـ الرـاقـدـيـنـ المـحـورـيـنـ.

الاجتماعي، واقتصاد الانتباه attention economy على الجانب النفسي، وقد قصدنا من هذا التمايل بين النفسي والاجتماعي تأكيد العلاقة بين الفردي والجماعي، التي تجعل في كثير من خصائص مجتمع المعرفة.

(ج) معارف تكنولوجية: وهي ممثلة هنا بـ «هندسة المعرفة»، فرع الهندسة الجديد، وليد تكنولوجيا المعلومات الذي يتکفل بخمس مهام أساسية هي:

- تمثيل المعرفة بصورة منهجية دقيقة، بحيث يمكن للألة التعامل المباشر معها.

- التقريب عن المعرفة، بمعنى استخلاصها من خضم البيانات وجوف النصوص، وشبكة العلاقات الكثيفة التي تربط بين عناصرها.

- توظيف المعرفة القائمة في توصيف الظواهر وتفسيرها، وحل المشكلات، وتصميم المكونات وبناء الأنظمة والتحكم فيها.

- إنتاج المعرفة، سواء باكتشافها أو اختراعها أو إبداعها، أو إعادة صياغة القائم منها.

- إهلاك المعرفة المتقدمة، ولا يعني ذلك تبديدها، بل أرشفتها وتقطيرها بصورة تسهل الرجوع إليها وإعادة تدويرها.

(د) معارف إبداعية: وهي ممثلة بالفنون القائمة أساساً على المعرفة، وتشمل الفن المفهومي القائم على الأفكار، والفن البيولوجي القائم على البيولوجيا، والتكنولوجيا الحيوية، والفن النانوي القائم على العلم النانوي، والتكنولوجيا النانوية، والفن الاتصالي وليد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الذي يشكل رسائل الإعلان والإعلام.

## ٢٠٣: كوكبة معارف المعرفة، رؤية معلوماتية

(١) عصر جديد = معرفة جديدة = فلسفة معرفة جديدة: كل عصر جديد يعني معرفة جديدة، ومن ثم فلسفة معرفة جديدة. وهناك عدة عوامل تبعث على الأمل في أن تكسب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فلسفة المعرفة، تلك الرؤية الشاملة التي افتقدتها، بعد أن أمست هذه

(ج) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتكنولوجيا المعرفة: وفرت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عدداً من الوسائل التكنولوجية، التي قادت إليها هندسة المعرفة، نكفي منها هنا بسرد عنوانها، على وعد بتناولها بمزيد من التفصيل في الفصول التالية:

- الذكاء الاصطناعي
- الروابط الدلالية
- التقنيات في معالجة البيانات
- الهندسة الأنطولوجية
- الروبوتات المعرفية
- التكنولوجيا اللغوية
- المنطق الحاسوبي
- الأرشيف الإلكترونية

(د) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفنون المعرفة: لقد عكست تكنولوجيا المعلومات والاتصالات آثارها على جميع جوانب منظومة الإبداع الفني بما وفرته من وسائل، وما أدت إليه من تحولات، من أبرزها:

- وسيط إلكتروني لإخراج العمل الفني، يتسم بالمرنة والدينامية والتفاعلية.

• وسائل عملية، من خلال الرقمنة digitization وتكنولوجيا الوسائل المتعددة، لاندماج الفنون وتجاورها.

• إعادة صياغة العلاقة بين الفن ومنتجه ومسوقه ومستهلكه. والأهم من كل هذا، سوف تعمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على إبراز كيف يمكن للفن أن يكون مصدراً للمعرفة، وكيف يمكن للمعرفة أن تكون مصدراً للفن، وهو ما سيسمى بدوره. في إمامة اللثام. ولو جزئياً، عن معرفة الحدس التي مازالت يكتف بها الفموض، فالفن بتلقائيته وتجاروه وعفوبيته في التعامل المباشر مع حقائق الواقع، وهي جوانب. كما هو معروف. ذات صلة وثيقة بالحدس، ربما يزيل بعضها من هذا الفموض.



### ٣

## فلسفة المعرفة: رؤية معلوماتية

### ١،٢ علاقة الفلسفة بالعلم وتكنولوجيا المعلومات

نظراً إلى الطبيعة الخاصة لهذا الفصل، ستقدم فقراته في إطار ثنائية الطرح العام متبعاً بتناوله من منظور الرؤية المعلوماتية.

### ١،٣ مسار تطور العلاقة بين العلم والفلسفة

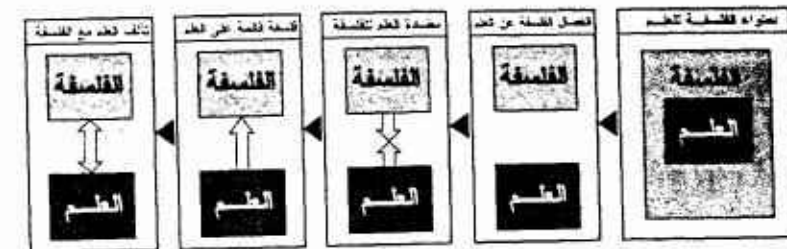
حتى يتضمن لنا إدراك مفزي ما طرأ على فلسفة المعرفة بسبب الثورة العلمية العارمة التي شهدتها القرن العشرون، والثورة التكنولوجية الهائلة التي فجرتها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في النصف الأخير منه، يبدو منطقياً أن نستهل هذا الفصل باستعراض تاريخي لتطور العلاقة بين العلم والفلسفة منذ مهدتها في أرض الإغريق، وبلخص الشكل (١:٢) مسار هذا التطور في صورة مجموعة من النقلات النوعية نوجزها فيما يلي:

ها هو العلم كلما زاد  
غموضاً زاد تضعاً وقدرة  
على تفسير الظواهر. حتاً  
ما أبعد أن تكون الطبيعة  
كتاباً مفتوحاً كما تصور  
فرنسيس بيكون.  
المؤلف

يعني ضرورة التخلص من الأوهام الفلسفية المتعالية والاقتصار على ما في العالم الواقعي من أمور موضوعية قابلة للملاحظة والتجرب والقياس (١٢٤ - ١٢٥ : ٢). ول يكن مثالنا في البداية ما جرى على صعيد علم النفس، فبعد أن دشن فيلهم فيندت في القرن التاسع عشر علم النفس التجاري<sup>(\*)</sup>. يتمادي علم النفس الوضعي السلوكي في إمبريقيته ليصاب بداء القياس (مقاييس الذكاء كمثال) ليختزل إلى ما يمكن أن يلاحظ ويقاس، في إطار ثنائية الإثارة والاستجابة، أو الفعل ورد الفعل، والتي أدت إلى ظهور نظرية رد الفعل الشرطي على يد بافلوف، متاثراً بمعكانيكا نيوتون، وفيما يتعلق بعلم الاجتماع فقد تمادي أوغست كونت في وضعيته ساعياً إلى أن يجعل منه علماً دقيقاً، فكانت محاولته لإنشاء الفيزياء الاجتماعية، وهو ما اعترض عليه كونت بعد حين، مقرأ بأن الظواهر الاجتماعية لا يمكن إخضاعها إلى صرامة القوانين الفيزيائية.

أما الوضعية المنطقية، التي نشأت في العشرينات من القرن الماضي، فقد اتخذت سندًا لها من الرياضيات والمنطق والفيزياء، فراح تفترض في علميتها لتشمل علوم الإنسانيات، وعلى رأسها اللغة وعلم النفس وعلم الاجتماع. وتقوم وجهة نظر الوضعية المنطقية على فرضية أساسية مؤداها: إذا ما كانت المعرفة البشرية الحقة تتعلق كلها إما بالانطباعات الحسية لأمور الواقع، أو بالعلاقات الذهنية الداخلية بين الأفكار، فإن العبارة من الكلام التي لا تعبّر عن أمر واقعي قابل للتحقيق، ولا عن حقيقة عقلية تخضع لقوانين المنطق والرياضيات، إنما هي عبارة خالية من المعنى، وانطلاقاً من هذه الفرضية كان مسعى الوضعية المنطقية إلى تحقيق وحدة تربط بين جميع أفرع العلم، بل المعرفة بأسرها، وذلك بإرجاعها إلى مصدر مشترك في لغة العلم الطبيعي ومناهجه. وهكذا تبوات اللغة موضعها محورياً يفرض عليها ضرورة اتصافها بدرجة عالية من الانضباط لذا نجد فيتنشتين

(\*) Edcoalids of philosophy encyc of phil-vol-8 art Willnem Wendt pp: 348 - Macmillan Publishing - 1967.



الشكل (١:٣) - مسار تطور العلاقة بين العلم والفلسفة

(أ) **احتواء الفلسفة للعلم (الفلسفة الطبيعية)**: كانت الفلسفة قد يمها تطوي سائر العلوم تحت جناحيها كما هي الحال في الفلسفة الطبيعية لدى الإغريق، والتي كثيراً ما نحت نحوها ميتافيزيقاً، فالأرض - على سبيل المثال - لا بد أن تكون هي مركز الكون فكيف لها أن تدور حول الشمس وهي تحمل على سطحها جبل الأوليمب مستقر الآلهة، ولا بد كذلك - كما خلص أرسطو - أن تسبح الكواكب حول الشمس، نظراً إلى قداستها، في مدارات دائرة على أساس اعتبارهم للدائرة بمنزلة «الشكل المقدس» لكونها أكثر الأشكال الهندسية كمالاً وانتظاماً (٧: ٥٤).

(ب) **انفصال العلم عن الفلسفة**: انسلاخت العلوم عن الفلسفة واحداً إثر آخر، ويمثل كتاب نيوتون «الأسس الرياضية للفلسفة الطبيعية» نقطة فاصلة في هذا المسار، حيث نأى بالعلم عن الفلسفة صوب الرياضيات، متاثراً بديكارت على الأرجح، وراح يتعامل مع العناصر المحسوسة، من أجسام وقوى وسرعات وخلافه. وب يأتي «كانت» من بعده في تأسيسه نظرية المعرفة، ليفصل نهائياً ما بين العلم والميتافيزيقاً. لقد فرق هذا الانفصال الفلسفة من ضمنها الموضوعي لتفرق في الصورية المشوية بالسفسطائية أحياناً وكادت تصبح - على حد تعبير البعض - مستودعاً لدواء بطولي يخفف من الآلام العقلية ويشير المشكلات التي لا حل لها (٥٨: ٥٥).

(ج) **هجران العلم للفلسفة (الوضعيية)**: مع ازدهار العلم ومسلسل نجاحاته الباهرة هجر العلم الفلسفية، فتموج المعرفة الصحيحة من منظور الوضعيية كما أسس لها أوغست كونت في القرن التاسع عشر،

وقد أظهرت الفلسفة تجاوياً مع بعض الإنجازات العلمية من قبيل: نظرية التطور، ونظرية النسبية، والنظرية الذرية. بيد أن هذا ظل على مستوى رد الفعل إن جاز القول، وما يعنيه هنا في هذا الشأن يتجاوز هذا بكثير، فنحن بصدده الحديث عن فلسفة قائمة على العلم، تتطرق من نظرياته وقوانينه، ساعية إلى توحيد النظريات وتأصيل الأسس التي قامت عليها هذه النظريات والقوانين. يقول آخر، فلسفة تتجاوز حصاد العلم إلى ما هو وراءه. وقد ظهرت بوادر ذلك بالفعل في عدة مجالات نذكر منها:

- فلسفة اللسانيات القائمة على توحيد النظريات اللسانية المتعددة.
- فلسفة المخ، التي يتازعها حالياً فلاسفة ماديون يختزلون جميع الأنشطة الذهنية، البسيطة والمركبة على حد سواء، إلى أساس مادي من عمليات المخ الكهروكيميائية، وفلاسفة مثاليون يتشبثون باستحالة ذلك فيما يخص أنشطة العقل العليا، من قبيل الوعي والفهم وحل المشكلات.
- فلسفة فيزياء الكوانتوم وفلسفة البيولوجيا الجزيئية، وهما يمثلان قطبي الرحم لضمون هذا الفصل.

(هـ) **تألف العلم مع الفلسفة**: في ضوء ما سبق، فقد اتخد تطور علاقة العلم بالفلسفة مساراً متارجحاً، فبينما كان العلم في البداية تابعاً للفلسفة، نرى هذا المسار يرتد في الاتجاه المعاكس لتصبح الفلسفة تابعة للعلم. لقد سعت الفلسفة إلى أن تحاكي العلم عندما رأى «كانت» ضرورة بناء الفلسفة على أساس راسخة كتلك التي تبني عليها الرياضيات والطبيعة (٤٠ : ٧٨)، في حين اعتبرت الوضعيية الفلسفية مرحلة وسطى بين الأسطورة والعلم، هذا فيما مضى، أما الآن فقد تجاوزت علاقة العلم بالفلسفة مستوى المحاكاة أو التوسطية، فسيكون هناك، في تصورنا، فلسفة سابقة على العلم، أو ما يمكن أن نطلق عليه «الميتافلسفية» المنشغلة بالمعرفة على إطلاقها بغض النظر عن فروعها المختلفة، وفلسفة «ميتا علمية» تشغّل بالعلم من دون سواء، من فروع المعرفة كميافيزيقاً الكوانتوم، والميتاتاريخية، والميتاجتماعية، والميتالسانية على سبيل المثال لا الحصر.

يلزمنا بأن كل ما يقال يجب أن يقال بوضوح ولا علينا أن نلوذ بالصمت، كمستودع تودع فيه ما نجهله، وهو ما حدا ببرتراند راسل إلى القول بإمكان وضع لغة منضبطة خالصة، تخلو من اللبس والفالئض والغموض، وهو ما ثبت تعذرها بسبب تعارضه مع خصائص جوهرية نابعة من طبيعة اللغة ذاتها.

وكان لا بد لتطرف الوضعيية أن يجد من يتصدى له، كما فعل كلود برنارد ومن بعده كارل بوير (١٦ : ٣٣٨) مع الوضعيية المنطقية، فالعلم لا يقوم على الملاحظة المباشرة فقط، وسيظل هناك دوماً من الظواهر ما لا يمكن إخضاعه لآليات القياس القاطعة، وقد حذرتنا شوبنهاور من المغالاة في ثقتنا بالعلم، فهناك في رأيه أمور ستظل يمنأى عن التناول العلمي.

وكرد فعل لعلمومية الوضعيية المنطقية، ظهر تيار ضد العلم يعارض العلم من منطلق الدين أحياناً، وبدوافع رومانسية أحياناً أخرى، معلناً أن هناك طرفاً آخر غير العلم للوصول إلى الحقيقة. أما مثالية «كانت» النقدية، فقد اتخذت موقفاً وسطاً على يد مفكري الكانتية الجديدة في فرنسا الذين استلهموا من فكر سلفهم العظيم روحه من دون الالتزام بموقفه الرافض للميتافيزيقا، فكانت فلسفتهم الوضعيية الميتافيزيقية أو الروحية (١٦ : ٢٢٢).

(د) **فلسفة قائمة على العلم**: لقد حقق العلم بهجرانه الفلسفة تقدماً هائلاً، أدى به إلى اقتحام أسئلة البدايات عن أصل الكون ونشأة الإنسان والوجود والتي ظلت فيما مضى حكراً على الفلاسفة من دون سواهم، وهو ما أدى - بدوره - إلى ضرورة الخوض فيما وراء العلم، وكما خلص رولان أومنيس فقد أصبح العلم في وقتنا الراهن ناضجاً بما يكفي لأن يسمع بالكشف عن ميتافيزيقاً خاصة به (٧ : ٢٠٧).

لقد طالب فرنسيس بيكون الفلسفة بضرورة مراجعة تصوراتهم من خلال العلم، بل اقترح أن يبني العلم أولاً بما يمثل عودة إلى ما كانت عليه حال الفلسفة ما قبل سocrates.

● أما إذا كانت الفلسفة أداة لتغيير العالم كما يرى كارل ماركس، فتكنولوجيا المعلومات قد أثبتت كونها من أنجع أدوات التغيير، فهي تغير المصانع والمكاتب والقصور والمنازل، وتضيف لستها الذكية إلى الطرق والمدن والقرى، وهي تغير كذلك العقول والسلوك من خلال ما تتوفره من وسائل التعليم والإعلام. ولا يفوت المرء هنا أن يشير في هذا الصدد إلى نقطة اختلاف أساسية مفادها أن تكنولوجيا المعلومات تغير العالم من أسفل لا من أعلى، كما سعى من حاولوا أن يفرضوا الفكر الماركسي قسراً على الواقع، فكانت تلك النهاية المدوية للمعسكر الاشتراكي.

● وأخيراً إذا ما سرنا وراء هسل في محاولته أن يجعل من الفلسفة علماً دقيقاً فإن تكنولوجيا المعلومات قد وفرت، ولأول مرة، معملاً تجريبياً لنظرية المعرفة، ووفرت تكنولوجيا الواقع الخالي Virtual Reality بيئة سمعة لاختبار الأطروحات الفلسفية، بل ربما أيضاً التصورات الميتافيزيقية.

(ب) كسر سطوة معرفة علوم الطبيعيات، اختزلت فلسفة المعرفة فيما مضى، كما أوضحتنا في الفقرة ٢:٢ من الفصل الثاني، إلى فلسفة العلم، بل إلى فلسفة العلم الطبيعي من دون سواه، بصفته اللاعب للعلم، بل إلى فلسفة العلوم الطبيعية التي نرى من خلاله الواقع من حولنا، فقد أصبحت تكنولوجيا المعلومات هي الوسيط بين إنسان العصر وواقعه، يراه من خلال التلفزيون وشاشات الكمبيوتر وإنوراماً الإنترن特 وشاشات الهاتف المحمول ونظم الاستشعار من بعد.

● وإن كانت الفلسفة لدى ديكارت تقترب من كونها أداة لتفسير الواقع، فتكنولوجيا المعلومات من أمضى أسلحة رصد هذا الواقع وتحليل ظواهره بغية تفسيره.

● ولن كان واجب الفلسفة الأساسي - كما يرى ميشيل فوكو - هو تشخيص الحاضر ورؤيه الماضي من منظور هذا الحاضر، فتكنولوجيا المعلومات، بتنقلها في كيان المجتمع وتنظيماته مؤسساته، وتقاذفها إلى قلب جماعاته، هي قرون الاستشعار التي تنقل إلينا بعض هذا الحاضر، ووسيلتنا الفعالة لإعادة النظر إلى تراث الماضي، وإعادة صياغته وتوظيفه من منظور الحاضر.

ويزعم الكاتب أن علم عصر المعلومات سوف يُؤالف بينهما. ويقيّم علاقة تبادلية متوازنة مع الفلسفة، تصبح فيه الفلسفة منها يضمن للعلم دوام تجده وتحظى ما سوف يصادفه من عقبات، بينما يصبح العلم وتطبيقاته نبعاً لا ينضب لإثارة الفكر الفلسفـي، وحـثـه على تحـديث منطلقاته وإعادة طرح أسئلته وإشكالياته.

وختاماً، لقد شهد القرن العشرين فئة من «العلماء - الفلاسفة» من أمثال برتراند راسل وأينشتاين وإرنست ماخ، وإن مثل هذا استثناء فيما مضى، فعلـى ما يـبدو، ومع ارتقاء المعرفـة الإنسـانية، فلا بد للـعالم أن يكون فيـلـسوـفاً ولـفـلـيـسـوفـاً أن يكون عـالـماً، وربـما عـما قـرـيبـاً يـجـوزـ لـلـمرـءـ أن يـضـيفـ: لا بد للـعالـمـ أن يكون فـنانـاً، ولـفـنانـاً أن يكون عـالـماً.

### ٣، العلاقة بين الفلسفة وتكنولوجيا المعلومات، مكامنها وطابعها

(أ) مكامن العلاقة بين الفلسفة وتكنولوجيا المعلومات، ثمة علاقة وثيقة تربط ما بين تكنولوجيا المعلومات والفلسفة، تتجلى بوضوح ما إن نمعن النظر في بعض تعريفاتها السائدة:

● فإن كانت الفلسفة هي المنظار الأيديولوجي الذي نرى من خلاله الواقع من حولنا، فقد أصبحت تكنولوجيا المعلومات هي الوسيط بين إنسان العصر وواقعه، يراه من خلال التلفزيون وشاشات الكمبيوتر وإنوراماً الإنترنـتـ وشاشـاتـ الهـاتـفـ المـهـمـولـ وـنـظـمـ الاستـشـعـارـ منـ بـعـدـ.

● وإن كانت الفلسفة لدى ديكارت تقترب من كونها أداة لتفسير الواقع، فتكنولوجيا المعلومات من أمضى أسلحة رصد هذا الواقع وتحليل ظواهره بغية تفسيره.

● ولن كان واجب الفلسفة الأساسي - كما يرى ميشيل فوكو - هو تشخيص الحاضر ورؤيه الماضي من منظور هذا الحاضر، فتكنولوجيا المعلومات، بتنقلها في كيان المجتمع وتنظيماته مؤسساته، وتقاذفها إلى قلب جماعاته، هي قرون الاستشعار التي تنقل إلينا بعض هذا الحاضر، ووسيلتنا الفعالة لإعادة النظر إلى تراث الماضي، وإعادة صياغته وتوظيفه من منظور الحاضر.

المشتركة، وكيف تدمج أفرع المعرفة المختلفة في بناء الكيانات المعرفية الأعقد. وهو ما من شأنه أن يفضي إلى مزيد من التعميم والتجريد، وعسى ذلك أن يؤدي إلى أن تصبح فلسفة العلم - بحق - علماً للعلم، كما أراد لها من أنشاؤها.

(د) **فلسفة للمعرفة الجمعية**: لقد أبرزت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بعد الجمعي لإنتاج المعرفة علماً وفناً وتكنولوجيا. وقد تمحورت فلسفة المعرفة في الماضي حول المعرفة الفردية أساساً، ما يتطلب بدوره فلسفة معرفة ذات طابع جمعي. لقد أبرزت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أهمية المعرفة الجمعية بعد أن أصبحت الإنترنت ساحة للمشاركة في إنتاج المعرفة وترسيخها. والسؤال المحوري الذي ستسعى للإجابة عنه هذه الفلسفة البارزة هو: كيف تتعلم الجماعات والتنظيمات المجتمعية على اختلاف مستوياتها؟ وكيف يمكن حشد معارف أعضائها لتكون عقلها الجماعي: ذكائه وذاكرته ووعيه ولاوعيه؟ وكيف يرتد هذا العقل ليعكس خصائصه على سلوك أفراده، بقول آخر كيف يمكن لكيانات غير فردية أن يكون لها عالم ذهنٍ داخلي، وما آفاق هذا العالم ومقوياته ومحدداته؟

### ٣١٣ فلسفتان قائمتان على العلم، الطرح العام

شهد القرن العشرون ثورتين معرفيتين عارمتين:

- ثورة فيزياء الكوانت: التي أطاحت بكثير من الافتراضات والسلمات المستقرة التي قامت عليها الفيزياء الكلاسيكية وربما العلوم الطبيعية بأسرها، ونسفت كثيراً من الأسس الفلسفية التي قامت عليها مفاهيم الواقعية وأساليب الإثبات العلمي.
- ثورة البيولوجيا الجزيئية: التي كشفت النقاب عن سر آلية الوراثة، وعن لغة الجينات التي يصاغ بها النص الوراثي، وهو ما أحدث زلزالاً إبستمولوجياً أقوى بكثير مما أحدثته سابقتها البيولوجيا الداروينية، والذي يعد بالمقارنة من قبيل الإرهاسات الفلسفية.

التاريخ هو الآخر رحلته صوب الموضوعية العلمية بما يعرف بـ «التاريخ الرقمي». وتسعى حالياً الثقافة ذاتها، بدعم كبير تقدمه لها تكنولوجيا المعلومات إلى لم شمل روافدها المعرفية المتعددة لتقيم منها علمًا متسقاً. في ضوء ما ذكر، فإن إدراج الإنسانيات في نطاق فلسفة المعرفة سوف يضيف إليها - أي الفلسفة - البعد اللغوي والتاريخي والثقافي، وهو ما سيعزز من أواصر ارتباطها بمجتمعها، لما توصم به من قصور جوهري يراه الكثيرون فيها.

• العامل الثاني: الزيادة المطردة لانصهار التكنولوجيا في كيان المجتمع الإنساني المعاصر، واقترابها من المناطق الحميمة لعقل الإنسان، وتدخلها في أعضاء جسده وخلاياه، وهو ما يتطلب بدوره فلسفة معرفية تتخذ من التكنولوجيا محوراً أساسياً لها، عساها بذلك تجع في رأب تلك الفجوة التي عزلت العلم عن واقع تطبيقاته، وهو أمر صار لازماً مع تامي الأبعاد الأخلاقية لاستخدام التكنولوجيا بقدر كبير، حداً بالبعض على أن يطالب بضرورة اعتبار التكنولوجيا فرعاً من فلسفة الأخلاق.

(ج) فلسفة التداخل والتكامل، أثبتت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما لا يدع مجالاً للشك كونها معلول هدم للحواجز التي كانت تفصل فيما سبقها بين الفروع المعرفية المختلفة، وهي بذلك تعمل على زيادة التكامل المعرفي، تجنبًا لذلك التشرذم الذي خلفته معرفة عصر الصناعة. علاوة على ذلك، فهي تعمل أيضاً على المواصلة بين العلوم والفنون، وهو ما سوف يساعد - من ثم - على أن تكشف لنا الفنون عن أبعادها المعرفية، ما يستدرج فلسفة الجمال تدريجياً كي تتصهر في بوتقة فلسفة المعرفة الشاملة.

لقد قامت فلسفة العلم منذ نشأتها على علم أو فئة محدودة من العلوم المتاجنة، وشتان بين هذا، وما يمكن أن تتجه فلسفة تقوم على تداخل فروع المعرفة وتكاملها. وما أشد حاجة الفكر الإنساني إلى هذا النوع من الفلسفة، فهو وحده الكفيل بأن يظهر القواسم الإبستمولوجية

قدرة عالية على وصف كثير من الظواهر التي استعانت على التفسير سابقاً، مثل إشعاع الأجسام السوداء<sup>(\*)</sup>. وكيفية استقرار الإلكترون في مداراته حول نواة الذرة من دون أن تشهد إليها بفعل فارق الكتلة الكبير بينهما وفقاً لقانون الجاذبية لنيوتن. ومن خلال مفاهيم عدم اليقين، وما يعرف بالدالة الموجبة، نجحت فيزياء الكوانتم في التنبؤ بوجود المادة المضادة anti-matter، وفي فهم النشاط الإشعاعي الذي قاد إلى الطاقة النووية، وفي شرح سلوك المواد كأشباه الموصلات المستخدمة في بناء الشرائط الإلكترونية، وفي تفسير خاصية التوصيلية الفائقة للتيار الكهربائي، وفي توصيف التفاعلات التي تحدث بين الضوء والمادة، الذي قاد إلى اختراع الليزر، والكشف عن التفاعلات بين الموجات الراديوية ونوایات الذرات والتي أدت إلى التصوير بالرنين المغناطيسي، وغير ذلك كثير من الإنجازات العلمية<sup>(2)</sup>.

(ب) **تعريف البيولوجيا الجزيئية**: البيولوجيا الجزيئية فرع حديث للبيولوجيا، يدرس البنية الداخلية الدقيقة للأعضاء الحيوية، والآليات التي تحكم نموها وضمورها، وذلك على المستوى الجزيئي. وبشكل أكثر تحديداً، ما عناصر المنظومة البيولوجية التي تتطوّر عليها خلية الكائن الحي؟ مثلاً يمكن داخل النواة، وبصياغة أدق، ما وظيفة مجموعة الكروموسومات التي تحملها النواة في جوفها؟ وكيف يعمل ذلك المصنع البيولوجي خارج النواة من أجل تصنيع البروتينات والإنتزيمات، واستسخان الخلايا؟

لقد أحدثت البيولوجيا الجزيئية ثورة في دراسة الكائنات الحية باكتشافها الحلزون المزدوج double helix، وحدة بناء جزيء الوراثة، واكتشاف لغة الجينات التي يصاغ بها «السرد الوراثي أو الجينوم». وقد أعطت البيولوجيا الجزيئية تفسيرات لكثير من الأمراض الوراثية، ومدى قابلية الإنسان للإصابة بأمراض معينة، وكذلك

(\*) من أمثلة الأجسام السوداء، قطع الحديد التي تشع وهجاً يتغيرلونها من الأحمر إلى الأصفر فالأبيض.

ما يكسب هذه الثانية للثورة العلمية. طابعاً مميزاً أنها تتطوّر على تقابل مثير بين العنصر المادي غير الحيوي في أصغر صوره، الذي تعامل معه فيزياء الكوانتم، والعنصر المادي الحيوي في أصغر صوره، الذي تعامل معه البيولوجيا الجزيئية، وهو تقابل يفوق كل ما عدناه، سوف يأخذنا، في أوج ذروته، عبر دروب وعرة، إلى مناطق لم يرتدها الفكر الإنساني من قبل، لنجد أنفسنا في نهاية المطاف وجهاً لوجه مع أكثر التقابلات عمقاً وغموضاً، ونقصد به ذلك التقابل بين نشأة الكون ونشأة الإنسان.

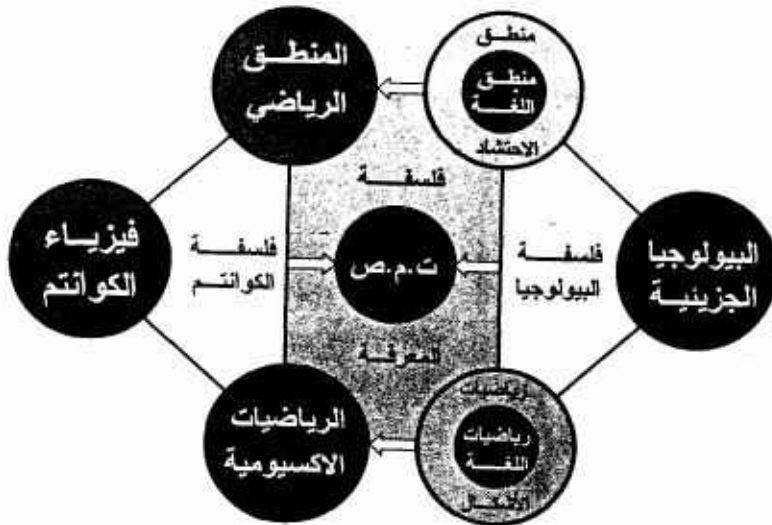
عوناً للقارئ غير المتخصص، نستهل الحديث هنا بتعريف مختصر لكل من فيزياء الكوانتم والبيولوجيا الجزيئية.

(أ) **تعريف فيزياء الكوانتم**: فيزياء الكوانتم، أو فيزياء الكم كما تسمى أحياناً<sup>(\*)</sup>، فرع من الفيزياء، يدرس المادة والطاقة على مستوى العناصر الذرية الأولية مثل الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات والجسيمات دون الذرية مثل الكواركات، وعلى هذا المستوى من الصيارة المادية المتناهية، تعجز فيزياء نيوتن، أو الفيزياء الكلاسيكية، كما يطلقون عليها أحياناً، عن تفسير سلوك هذه العناصر بقوانينها اليقينية القاطعة، وعلى أساس فرضيتها الأساسية أن كلاً المكان والزمان مفهومان مطلقاً ثابتان لا يتأثران بحركة الأجسام السارية في فضائهما، وهو ما نجحت فيه فيزياء الكوانتم وما انطوت عليه من آليات عدم اليقين ذات الطابع الاحتمالي.

إن سلوك هذه العناصر المتناهية الصغر لا يمكن ملاحظته وكثيراً ما يتفاوت مع الحس الطبيعي الدارج. وعلى الرغم من هذا الغموض، ربما تعتبر فيزياء الكوانتم هذه، والتي لا يفهمها إلا غالبية المتخصصين، هي أنتاج نظرية علمية في تاريخ العلم، فقد أظهرت

(\*) في رأي الكاتب «فيزياء الكم»، ترجمة خاتمة للغاية للمصطلح الأجنبي quantum physics فهي تعكس مفهوماً غير دقيق بل ربما إلى حد التناقض، لذا تبني هذه الدراسة ترجمة فيزياء الكوانتم.

وقد رأى الكاتب في طرحة، كما بين الشكل، التمايز الإستمولوجي بين الشق الفيزيائي ونظيره البيولوجي، بفرض إبراز أوجه التشابه والاختلاف من خلال عقد المقارنات والتقابلات، عسى أن يمهد ذلك إلى البحث عن كيفية تحقيق التكامل بينهما.



الشكل (٢:٣) - الإطار العام لفلسفتي الكواونت والبيولوجيا الجزيئية

وكما يوضح الشكل، تقوم كلتا الفلسفتين على ثلاثة تربط بين علم طبيعي فيزياء الكواونت أو البيولوجيا الجزيئية في حالتها، وعنصرين صوريين *formal* هما المنطق والرياضيات.

لتاكيد الانسجام الإستمولوجي لثنائية فيزياء الكواونت والبيولوجيا الجزيئية، ما يؤكد جدارة هذه الثنائية في أن تكون أساساً لفلسفة علم جديد، نورد في الجدول (١:٢) عناصر المقارنة والتقابل بينهما، وهي هنا بمنزلة أجندة من ثانويات التاظر التي ستناول كلاً من أطرافها في الفقرات القادمة، وعلى القراء ألا يلقوا بالاً إذا ما انغلق عليهم بعض المصطلحات والمفاهيم مما يتضمنه الجدول.

اقتراح الدواء الجيني الذي يمكن أن يشفى أو يقي منها، علاوة على ذلك، فقد فتحت آفاقاً جديدة في دراسة المخ الإنساني، وتفسير بعض العمليات الذهنية المعقدة، مثل اكتساب اللغة وغيرها من أنماط السلوك الذكي.

لقد كانت اكتشافات البيولوجيا الجزيئية، وفقاً لما يراه أغلب العلماء، بمنزلة القول الفصل في إثبات وحدة الكائنات الحية، وأن توعتها الشديد ما هو إلا تعبير عن اختلاف مضمون نصها الجينومي ليس إلا. وهناك شبه إجماع على أن الجينوميات المقارنة comparative genomics سوف تزيل النقاب عن كثير من أسرار أصل الكائنات الحية، من خلال القراءة الفاحصة لنصوصها الوراثية، وما أروعها من نصوص.

(ج) ثلاثة العلم الطبيعي والمنطق والرياضيات، كما خلص رولان أومنيس، فإن أي محاولة لتجديد فلسفة المعرفة على مستوى يليق بتعقيد الإشكاليات الراهنة، لن يجدي معها تجميع وترقيق لتأملات مفككة، تنفقة من المنطق هنا، أو شذرات من الرياضيات أو من العلوم الفيزيائية هناك. لهذا السبب، يجب السعي الآن إلى بنائهما - على علوم المنطق والرياضيات والفيزياء معاً (١٢٢: ٧).

لقد تناول أومنيس فلسفة الكواونت لكنه - كما أورد هو - قد اقتصر تناوله لفلسفة العلم على علوم المادة ولم يطرق إلى علوم الحياة، وقد تحدث عن قوانين الجسيمات من دون أن يتوسع في حديثه ليصل إلى التعقيد الشري الذي ينشأ عنها على مستوى أكبر (٣٤٨: ٧).

تسعى الدراسة الحالية إلى أن تكمل المشوار الذي بدأه أومنيس في فلسفة الكواونت، وقد سبق للكاتب أن طرح بعض التصورات الأولية عن علاقة البيولوجيا الجزيئية بالفلسفة في كتاب له عن تكنولوجيا المعلومات وتطور العلم (٥٥: ٧٤)، وهو يحاول هنا أن يعمق هذه المبادرة، ويعيد صياغتها اهتماء بما فعله أومنيس في طرحة الجديد لفلسفة الكواونت لتکتمل الصور - كما يوضح الشكل (٢:٢) - في هيئة ثنائية فلسفة الكواونت وفلسفة البيولوجيا.

ذات قدرة هائلة على حفظ المعلومات، ومعالجتها بما يمكن أن نطلق عليه «نانو - روبوت» أو «الفيروس الاصطناعي الحميد»، الذي يمكن أن يبعث به داخل الجسد حاملا جرعة الدواء الجيني ليحدُّث بها على خلايا بعینها يحاورها بلغة الجينات، اللغة المشتركة التي تتحدث بها خلايا جميع الكائنات الحية.

يكفي ما سبق عن المؤلفة بين الفيزيائي والبيولوجي على مستوى الميكرو، أما على مستوى الماكرو فتتجلى في أقصى صورها في المواجهة الحاسمة بين الإنساني والآلي، وهو ما سنتناوله بمزيد من التفصيل في الفقرة ٢:٥ من الفصل الثامن.

(ب) تحطيم ثنائية المادي واللامادي؛ تتحذق فيزياء الكوانتم والبيولوجيا الجزئية من العنصر المادي الذري وحدة بناء رئيسية لتكوين الكيانات الأكبر. في المقابل، تتحذق تكنولوجيا المعلومات من العنصر اللامادي الذري سواء الحسابي الذي يُمثل في ثنائية الصفر والواحد، أو المنطقي الذي يُمثل في ثنائية الصواب والخطأ التي تصاغ بالثنائية الحسابية نفسها (١: مقابل صائب، صفر: مقابل خطأ). وقد قامت تكنولوجيا المعلومات من خلال ثنائية العتاد hardware الشق الصلد، والبرمجيات software الشق اللين، بتحطيم ثنائية المادي واللامادي، وأصبح من الممكن لأول مرة تحويل المادي إلى لامادي، بمعنى تأدية البرمجيات الوظائف التي كانت تؤديها العناصر المادية من ترسوس وروافع ومقاومات ومكثفات وما شابه، وقد مكنت تكنولوجيا المعلومات أيضاً من تأدية العملية العكسية، بمعنى تحويل البرمجيات إلى عناصر مادية من خلال ما يُعرف بتكنولوجيا «المعدنة» metalization التي تحول البرمجيات الدقيقة إلى شبكة من الدوائر الإلكترونية الميكروية (٥٥: ١٢٦). فيما سبق، يمكن جوهر العلاقة بين فلسفة العلم القائمة على فيزياء الكوانتم والبيولوجيا الجزئية، من خلال ثنائية المادي واللامادي، فعلى الصعيد الفلسفـي تقوم هذه الفلسفة على عنصر مادي يمثله

### الجدول (١:٣) - عناصر المقارنة والتقابل بين فلسفتي

#### الكوانتم والبيولوجيا الجزئية

وجه المقارنة/ التقابل	فلسفة الكوانتم	فلسفة البيولوجيا الجزئية
الطابع الاستعمولوجي	صورية الكوانتم	رمزية البيولوجيا الجزئية
نوعية النطق	منطق الاحتشاد + منطق اللغة	المنطق الرياضي
نوعية "رياضيات"	رياضيات الأشكال + رياضيات اللغة	الرياضيات الإكسيوماتية
عنصر الاليقين	الإيقين الكوانتم	لايقين البيولوجيا
علاقة الجزء بالكل	ثنائية الماكرو والميكرو	البيولوجية
طابع القوانين الحاكمة	من أسفل إلى أعلى	من أعلى إلى أسفل

٤،٤ فلسفتان قائمتان على العلم، رؤية معلوماتية  
يزعم الكاتب أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن أن تكون، كما ورد بالشكل، بمنزلة جسر التواصل ما بين فلسفـة الكوانتم وفلسفـة البيولوجيا وذلك استناداً إلى بعض الدلائل من أبرزها:

(أ) تحطيم ثنائية العضوي وغير العضوي، ضمن مجموعة من الثنائيات الأخرى حطمت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ثنائية العضوي وغير العضوي (الحيوي وغير الحيوي). وقد شرعت تكنولوجيا المعلومات بالفعل في المؤلفة بين الفيزيائي والبيولوجيا في مجال تخصصها، وذلك بدمجها بين العناصر الفيزيائية والبيولوجية في تكنولوجيا «البيوسيليكون» Biosilicon التي يجري تطويرها حالياً لتطوير وحدة بناء أساسية للكمبيوتر أكثر كفاءة، هذا من جانب، ومن جانب آخر فإن تكنولوجيا المعلومات في طريقها، من خلال المعلوماتية الجزئية molecular informatics وليدة النانوتكنولوجي (انظر الفقرة ١:٢ من الفصل الأول)، إلى تحقيق مستويات من التصغير المتاهي تفوق الخيال، وهو ما سيتمكن من صنع كائنات اصطناعية باللغة الصفر،

واقعيته النقدية، المبنية من مثاليتها، ليضع حدًا فاصلًا لقدرة العقل على إدراك الواقع، فكل ما في استطاعة هذا العقل أن يدركه، من خلال الحواس ووسائل وعيينا، هو ظواهر الأشياء لا ماهيتها، وسواء كانت ساذجة أو رياضية أو نقدية فقد أبقيت الواقعية على نوع من الوصال مع الحس الطبيعي الدارج.

أما الفيزياء الحديثة، وفيزياء الكوانت، على وجه الخصوص فقد نقضت أيديها من كل ما له صلة بالواقع، والذي لا سبيل إلى تمثيله، ولا تقل تمثيله، إلا من خلال صورة محضة شديدة الغموض يستحيل إدراكتها بالحس الطبيعي الدارج، أو التعبير عنها بلغة طبيعية مفهومة. لقد حذرت فيزياء الكوانت حدو المنطق والرياضيات بتحولها تدريجيًا إلى علم صوري، وقد أدى هذا بدوره، بفعل «الأواني المستطرقة»، إلى ارتفاع المنطق والرياضيات ذاتهما إلى مستويات أعلى على سلم الصورية.

(ب) المنطق الرياضي، كانت نشأة المنطق الرياضي على يد جورج بوول، الرياضي الإنجليزي، عاشق أدب دانتي وميتافيزيقاً أرسطو وفلسفة الأخلاق لاسبينوزا. وقد دان له ذلك أن اكسب المنطق التقليدي، صيغة صورية محضة بعد أن كانت تصاغ مقولاته من قبله صياغة لغوية، وذلك لأن جعل له أساساً رياضياً متيماً، وكان الهدف من وراء ذلك أن يؤسس للتفكير الإنساني قوانين دقيقة يطمأن إليها في تحديد صحة المقولات المنطقية من بطلانها. لقد أخرج بوول المنطق من عباءة الرياضيات ليستقل به فرعاً معرفياً مناظراً لها.

لقد شب عن الطوق، طفل الرياضيات، أي المنطق كما يحلو للبعض أن يسميه، وما إن تم له ذلك حتى راح يتمسّ أوجه التناظر العميق بينهما بغية الوصول إلى أساسهما المشترك. لقد اختزل بوول المنطق إلى نوع من الرياضيات لا يتعامل إلا مع ثنائية الصفر والواحد التي استخدمت - كما المخنا - لترمز إلى ثنائية صحة المقولات المنطقية أو بطلانها (صدقها أو زيفها). ليؤول الأمر في النهاية إلى إمكان صياغة هذه المقولات بصورة رياضية قاطعة.

العلم الطبيعي وعنصر لامادي يمثله المنطق والرياضيات، وهو ما يوحى أن ثمة علاقة جوهرية تربط بين هذه الفلسفة وتكنولوجيا المعلومات بصفتها النموذج الأمثل لثنائية المادي واللامادي.

(ج) لقاء على جبهة الحوسبة، في شرط ما بعد الحداثة جعل ليوتارد من قابلية الحوسبة الآلية شرطاً من شروط حيازة العلم جدارته (١٤٦)، بهذا المعنى تصبح الحوسبة الآلية عاملاً أساسياً في تكامل العلوم ومن ثم فلسفتها. في المقابل تتجه تكنولوجيا المعلومات إلى كلا العلمين، فيزياء الكوانت والبيولوجيا الجزيئية من أجل الارتقاء بذاتها وذكائها الآلي، فكما أن هناك «hosبة الكوانت» quantum computing هناك أيضاً «البرمجة الوراثية» genetic programming، وكذلك أن هناك معلوماتية بيولوجية هناك أيضًا معلوماتية نانوية nanoinformatics.

## ٢: فلسفة الكوانت

### ١،٢،٣ ثلاثة فيزياء الكوانت والمنطق الرياضي والرياضيات الأكسيوماتية، الطرح العام

تناول فيما يلي بعض خصائص فلسفة الكوانت، ونورد مزيداً من التفاصيل عن عناصرها الثلاثة السابقة الذكر.

(أ) من الواقعية الساذجة إلى الصورية المحضة، تطورت رؤية الإنسان لعالمه، من واقعية ساذجة تنظر إلى العالم نظرة تلقائية، وتدركه وتقسره بصورة مادية محسوسة، وترى الأشياء كلها قابعة هناك في العالم الخارجي، مستقلة عن الوعي الإنساني. وفهم شيء ما - كما اشترط أرسطو - يبدأ بأن تكون له صورة واضحة في الذهن، وثمة صلة بين هذا وما تصوره فرنسيس بيكون من أن العالم كتاب مفتوح يمكن النفاذ إلى أغوار «نحوه» وصولاً إلى ماهيته. أما غلاة الرياضيين من أمثال ديكارت واسبينوزا، فيؤمنون بقدرة الرياضيات على النفاذ إلى ماهية الأشياء، مادية كانت أو لامادية. إنها الواقعية الرياضية السابقة على الوجود الواقعي كما تقضي به نظرتهم المثالية. وبأتي «كانت» في

الإيستمولوجية، أن فريげ قد تحرك في الاتجاه المعاكس لجورج بوول من أجل اكتشاف الأسس المنطقية لنظام الحساب ذاته بصورة بدأ وكان الرياضيات تبدأ عندما ينتهي المنطق، وقد تم له ذلك من خلال عمل تحليل دقيق للمفاهيم المنطقية بهدف الوصول إلى منطق خالص محض، خال من كل حدس لا يمت بأي صلة للحس الطبيعي الدارج بعد أن تجرد من كل ما يربطه بالواقع.

لقد كان الغرض من هذه النزعة المنطقية logicism الموجلة في صوريتها، هو ضبط الوسائل التعبيرية التي تصاغ بها المقولات المنطقية. وقد اضطرته هذه الصراامة، الصورية المفرطة، وسعيه إلى تحقيق ذروة النقاء النظري الذي لا تشوهه شائبة، إلى أن يصطدم بإشكالية المعنى اللغوي فيما يتعلق برموز الحساب، بعد أن بات لزاما عليه أن يواجهه أسئلة البدائيات: ما معنى الأعداد، وإلى ماذا تشير الأرقام ١، ٢، وما معنى علامات الحساب كعلامة التساوي «=» مثلا، ليقوده ذلك إلى الإشكالية المحورية في الدلالة اللغوية ألا وهي علاقة الرمز بمعناه.

خلاصة القول: لقد سعى فريげ إلى اكتشاف الأسس المنطقية لنظم الحساب على اختلاف أنماطها الرمزية: حساباً أو جبراً أو حساب مثنائياً أو هندسة تقليدية، وقد مكنه ذلك من تمثيل النظريات الهندسية المعقّدة في صياغات منطقية رشيقه وأن يستخدم الاستدلال المنطقي المنضبط لبرهناتها وهو ما عجز عنه منطق أرسطو الذي فشل في صياغة حتى أبسط نظريات الهندسة الإقليدية.

لقد ظلل جبر بوليان غامضاً لا يستوعبه إلا المناطقة، حتى صادف من يجعل من هذا النسق الصوري الفاضل أساساً لتصميم الحواسيب الإلكترونية تماماً، كما كان غموض فيزياء الكوانت - كما أسلفنا - هو مفتاح السر لكثير من الظواهر العلمية والإنجازات التكنولوجية، وهو ما ينهض دليلاً على أن ليس ثمة تناقض بين غموض الفكر وجدواه، وننتمي ألا يشير ذلك حفيظة بعض من قادة

ويرجع ذلك إلى نجاح بوول في أن يفصل بين حدود المعادلات ورموز العمليات الحسابية التي تجري عليها من جمع وطرح وضرب وقسمة، ويدلاً من أن يعتبر هذه الرموز مجرد عناصر حسابية ترتبط عضويا بنظام الحساب، بما في ذلك الجبر والهندسة. تعامل معها بوول بصفتها عناصر صورية قائمة بذاتها، يمكن لها أن تأخذ دلالات مختلفة وفقاً للنسق الصوري الجاري استخدامها فيه، وبعرض التوضيع تأخذ مثلاً بسيطاً لعملية جمع منطقي ما بين فئة جميع صغار المواليد، دعنا نرمز إليها: وليد (س)، وفئة جميع من له خاصية «ذكر»، دعنا نرمز إليها: ذكر (ص)، فحاصل جمع هاتين الدالتين: وليد (س) + ذكر (ص) يعطي فئة جمع المواليد الذكور بشراً كانوا أو من غيربني البشر. وهكذا نجح بوول، انطلاقاً من رموز العمليات الحسابية، أن يصيغ القضايا المنطقية بصورة دقيقة ومنضبطة، لتحول إلى معادلات تحل، واستبانت النتائج من مقدماتها، تماماً كما يتم حل معادلتين آنيتين في علم الجبر. أما المقولات المنطقية الأكثر تعقيداً، والتي تتخطى على سلسلة من العمليات المنطقية البسيطة المتراكبة والمترادفة، فتمثل بصورة أقرب ما تكون إلى ما يعرف في الجبر بعملية فك الأقواس، بهذا التمثيل الرياضي المحكم الصارم أصبح للاستدلال المنطقي قوة ونقاء وبنية البرهنة الرياضية.

وريما تكون صراامة المنطق الرياضي المفرطة هي التي أوحت لجورج بوول، عاشق الأدب والميتافيزيقاً، أن يأخذ منها بعض الحذر وأن يخفف من غلوائها، فراح صاحبنا يدلي بدلوه في حساب الاحتمالات، بهدف تحديد درجة احتمال وقوع حدث معين إذا ما عرفت احتمالات وقوع سلسلة من الأحداث السابقة المرتبطة منطقياً مع هذا الحدث المعين.

ويأتي بعد جورج بوول فريديرش فريげ الذي تلمذ على نخبة فئة من الرياضيين والفيزيائيين، ليكمل مشواره، ناقلاً المنطق إلى رتبة أعلى بتجاوز منطق القياس لأرسطو، وإكسابه، القدرة على التعبير عن علاقات منطقية أكثر تعقيداً، والأهم من ذلك، من وجهة النظر

وعلاقة الكتلة بالسرعة. ويختبر فرادي المولد والمحرك الكهربائيين. ليأتي بعده مساعدته ماكسويل ليضع معادلته الشهيرة عن القوى الكهرومغناطيسية كأساس علمي لها. ومع تقدم العلم وتزويده المطرد نحو الصورية، وتعذر إثبات صحة النظريات العلمية من خلال التجارب العملية، أو الملاحظات المباشرة، تجاوز دور الرياضيات مهمة الإثبات والتوصيل لتصبح - كما ستوضّح لاحقاً - أداة مباشرة للاكتشاف النظري العلمي.

لقد كانت الرياضيات في نشأتها على يد الإغريق حديسة مرتبطة بعالم الواقع تقيم نظمها استناداً إلى الحقائق البدنية والأفكار المستساغة بصورة تلقائية، وتعامل مع المحسوسات من المستقيمات والمعلمات والأجسام الفراغية، لتجدها بعد ذلك تتخذ مسيرتها نحو التجريد والتعميم على يدي أرسطو وإقليدس، اللذين جعلا لها أساساً من الأصلية المنطقية، وتواصل الرياضيات مسيرتها صوب مزيد من الصورية لتتخلص تدريجياً من علاقتها بموضوعها لترقى إلى علم يسعى إلى دراسة العلاقات المجردة متحولة بذلك - على حد تعبير عابد الجابر - من علم دراسة الكائنات إلى علم دراسة البنيات، أي الهياكل الذهنية ذات العمومية التي يمكن أن تنشأ في أي مجال معرفي (٥٤-٥٥: ١١). يقول آخر، لقد أصبحت الرياضيات أدلة للتعمير عن ظاهرة التماثل الإبستمولوجي isomorphism بين العلوم المختلفة. إنه ذلك التماثل الذي جعل من الإمكان صياغة أسس البيولوجيا الجزيئية بمفاهيم لغوية (لغة الجينات)، وتأسيس نظرية المعلومات على أحد المفاهيم الأساسية للديناميكا الحرارية (مفهوم الإنتروبي)، وتأسيس نظرية الخطاب على يد ميشيل فوكو على نهج الأركيولوجيا.

لقد تنازلت الرياضيات عن مسألة الماهية لتفرغ لدراسة الكيفية، أي دراسة طبيعة العلاقات التي تربط بين المفاهيم في هيئه بنى ذهنية مجردة بتحولها من الكيانات إلى البنيات كما أسلفنا.

التفكير ندينا، وهم ليسوا بقلة، من الذين ما زالوا أسرى البساطة، سواء فيما يطرحونه من أسئلة، أو ما يجاذبون به من إجابات عنها، تراهم يبغضون غموض الشعر، ولا يستأنسون الفن التجريدي، ويعتبرون القول الفلسفى ضربا من السفسطة إن لم يكن الهرطقة، ونفيت الأمر يبقى في خزائن أدمعتهم، حيث تجدهم لا يدخلون جهدا في أن يودعوا بعقلية البسطاء الذين من السهل أن يقعوا فريسة هذه السفاجة الفكرية الخادعة، وقد أظهرت بحوث علم النفس الاجتماعي أن أقل الأمور التي نعمل فيها عقولنا، هي تلك الأمور التي نعتقد بصحتها بصورة قاطعة ونهائية.

وختاماً، لقد أقام فريفيه صرحة الفلسفي على أساس المنطق الرياضي، وهو ما يعرف بالفلسفة التحليلية، وأسس ديكارت فلسنته المثلالية على الرياضيات (الهندسة التحليلية)، وقد حان الوقت لثالثة الأثافي، ونقصد بها الفيزياء ممثلة في فيزياء الكواントم، أن تمارس هي الأخرى حقها في، أن تكون أساساً للفلسفية.

(ج) الرياضيات الأكسيومومانية: علاقة الفلسفة بالرياضيات علاقة ممتدة منذ أن اشترط أفلاطون على رواد أكاديميته ضرورة إتقان الهندسة، ويأتي ديكارت بعده بقرون ليجعل منها - أي الرياضيات - محورا لفلسفته المثالية، و يجعل منها اسبيتوزا أساسا لفلسفة الأخلاق، وللرياضيات كذلك موضع متفرد في فكر الوضعية المنطقية.

هذا عن علاقة الفلسفة بالرياضيات عموماً، أما علاقتها بفلسفة المعرفة، فلا شك في أنها أكثر وثوقاً، فالمعروفة العلمية تدين بقدر كبير من تقدمها إلى دعم الرياضيات، وقد تطورت نوعية هذا الدعم مع تطور العلم وارتقائه، فكانت الرياضيات في البداية أداة لتأصيل وتدقيق ما تسفر عنه التجارب العملية، وتأتي به الاختراعات الفعلية وإثبات صحة ما يطرح من استبعارات ورؤى نظرية. وبعد قدر زهيد من الملاحظات التي تجمعت عن حركة الأجسام الأرضية والأجرام السماوية، يأتي نيوتن ليضع لها قوانينه الرياضية الشهيرة عن الجاذبية

داخلنا، أي لا تتفاوض منطقياً بعضها مع بعض. وتصبح مهمة الرياضيين وضع مبرهنات theorems يمكن ارجاعها إلى هذه الأولويات وإثبات صحتها من عدمها استناداً إليها. وهكذا أطلقت الرياضيات من قممها، وأصبح من حق الجميع أن يضع ما يحلوه من بديهيات و المسلمات وتعريفات شريطة توافر الاتساق الداخلي بينها. لقد تخافت الرياضيات بذلك من انتقال ارتباطها بالحدس، لتصبح أكثر قدرة على المناورة الذهنية لمحابية ظواهر التعدد المختلفة.

وبالأكسيوماتية تكون الرياضيات قد تخلصت من أي رواسب ظلت عالقة بها من مثالية أقلاطون، فما عادت - أي الرياضيات - تقع هناك في عالم من المثل تتضرر من يكتشفها. بعد أن باتت عملية إبداعية، اختراعاً لا اكتشافاً، مبارأة ذهنية مستمرة إلى أبد الآبدين. لقد وضعت الرياضيات الكلاسيكية القائمة أساساً على القياس الأرسطي بأنها في صميم جوهرها عمل غير منتج مادامت مستندة إلى الاستباط deduction، ومن ثم وكل ما تستنتجه من نتائج متضمن مسبقاً في المقدمات بحكم طبيعة الاستباط المنطقي.

ومن أجل التوضيح نورد هنا مثلاً كثيراً ما يرد في الكتب التعليمية عن أن صحة البرهنات الرياضية يتوقف على البديهيات التي انطلقت منها، فإذا ما افترضنا استخدام نظام الأعداد العشرية المعتمد فإن حاصل جمع  $9+5=14$ ، ولكن إذا ما افترضنا نظام أعداد الساعة (من ١ إلى ١٢) فإن حاصل جمع  $2+9=11$ ، إذ إننا بإضافة تسعة ساعات على الساعة الخامسة تكون قد وصلنا إلى الساعة الثانية (٦٠:٦٢). وقد اضطر آينشتاين في النسبة العامة لتشييد الكون الزمكاني أن يتخلّى عمّا قال به الهندسة الإقليدية من أن مجموع زوايا المثلث هو ١٨٠ درجة، فهو ليس كذلك في الفضاء الزمكاني ذي الشكل المنبع.

وقد دفعت الرياضيات ثمناً باهظاً لنقلتها الأكسيوماتية، فقد حرمتها من ذلك اليقين القاطع الذي كانت تزهو به على سائر العلوم الأخرى، وذلك نتيجة لعاملين أساسين:

هكذا صار واضحاً أن أفرع الرياضيات، من حساب وجبر وهندسة وحساب مثلثات وحساب تفاضل وتكامل، ليست أفرعاً مستقلة إنما هي أشكال من البنية ذات خصائص جوهرية مشتركة وهو ما سعى إلى تحديدها فلاسفة رياضيون ومنطقيون من أمثال فريفيه وبيرتراند راسل. لقد قطعت الرياضيات جميع الخطوط التي تصلها بالواقع واحداً تلو آخر، حتى استقلت عنه تماماً. ليصبح مبارأة ذهنية خالصة لتشييد العلاقات وتطوير الأساليب العامة للاستدلال الرياضي.

ظلت الرياضيات حتى القرن التاسع عشر متشبثة بمنهاجها الأصلي، فمن لديه الجرأة أن يهز عرش «ملكة العلوم» بعد كل إسهاماتها المضيئة في دعم العلم، والدفع به قدماً. وأن يطرح تساؤلات حول طبيعة الرياضيات، ويعيد النظر في الأسس التي أقيمت عليها النظم الرياضية. وهو ما يمكن أن يؤدي - إن حدث - إلى تقويض الركائز التي شيدت عليها الصرح العلمية.

كان يمكن لهذا الصمود المنهجي أن يستمر لولا أن توالت أمور فرضت الحاجة إلى رياضيات جديدة، تستطيع معالجة الإشكاليات العلمية المستجدة، وجاءت إزاحة الباراديم الرياضي الهائلة للانتقال من الرياضيات الكلاسيكية إلى ما يعرف بـ«الرياضيات الأكسيوماتية» axiomatic، وشتان بينهما. فقد قامت الأولى على أساس وضع مجموعة من التعريفات وال المسلمات البديهية، والأفكار المقبولة بالفطرة، التي يفترض فيها صحة مطلقة من دون حاجة إلى برهان، والتي تُطبق على أساسها أساليب الاستنتاج الرياضي للوصول إلى نتائج تحظى هي أيضاً بالصحة المطلقة استناداً إلى صحة الأسس التي انطلقت منها. ويأتي الباراديم الأكسيوماتي ليقلب موازين الرياضيات رأساً على عقب، فقد ضربت صحفاً عن اشتراط صحة البديهيات وال المسلمات وسلامة المبادئ التي تؤسس عليها التعريفات، ومدى ارتباطها بالحدس، وذلك بعد أن أصبح وضع هذه الأولويات الرياضية عملية اعتباطية محضة، مجرد مجموعة من الفروض لا يشترط فيها إلا أن تنسق

أن تصل هذه العلوم في صوريتها إلى مستوى معين من التجريد، ويتحقق للمرء في ضوء ذلك أن يتساءل: هل تستتحيل النظريات العلمية، مثلها مثل الرياضيات التي تقوم عليها، اختراعاً لا اكتشافاً؟ لا يعتينا منها الأسس التي ابتدعها وأضعوها، بل قدرة نظرياتهم على تفسير ظواهر الواقع المعقّد.

ويبقى سؤال يطرح نفسه هنا عن مغزى ارتباط نضج العلم بزيادة غموضه وانفصاله عن الحس الطبيعي الدارج، هل الفموض والتعدد خاصية أصلية في عالمنا هذا الذي نعيشه؟ وأن عبرية العقل البشري تكمن في قدرته على التعامل مع الفاضم والمدقّد، وأن التوصل إلى المعرفة الحقة يبدأ عندما يبرأ صناعها من وهم البساطة الخادعة، وبا لها من مفارقة مثيرة تلك التي جمعت بين تقسيمين حسبنا أن لا وفاق بينهما، فها هو العلم كلما زاد غموضاً زاد نفعاً وقدرة على تفسير الظواهر. حقاً ما أبعد أن تكون الطبيعة كتاباً مفتوحاً كما تصوّر فرنسيس بيكون.

### ٢٠٣ ثلاثة فيزياء الكوانتوم والمنطق الرياضي والرياضيات الأكسيوماتية، رؤية معلوماتية

(أ) المنطق الرياضي وتكنولوجيا المعلومات، ليس ثمة مبالغة في القول أن تكنولوجيا المعلومات بأسرها هي هبة المنطق الرياضي، فهو أساس تصميم الدوائر الإلكترونية الرقمية، التي يبني منها عقل الكمبيوتر (وحدة المعالجة الرئيسية) وكذلك عناصر ذاكرته الرئيسية. لقد ظل المنطق الرياضي منذ اكتشافه - كما المحننا سابقاً - في طي النسيان، حتى اهتدى كلوود شانون إلى إمكان تطبيق ما ابتكره جورج بوول عملياً في تصميم الدوائر الكهرومغناطيسية ومن بعدها الدوائر الإلكترونية التي جاءت لتحمل محلها، فبناء هذه الدوائر يقوم أساساً على مجموعة من مفاتيح الوصول والقطع on/off، وهنا يكمن التمايز بينهما وبين المنطق الرياضي القائم -

- العامل الأول: نزعتها الصورية التي أعلنت قطليعة تامة ونهائية مع الواقع، مما أفقدها أي يقين يمكن أن تستمدّ منه.

- العامل الثاني: ما ترتب عن الأكسيوماتية من تقويض ليقين البرهان الرياضي ذاته، لكونه رهناً بيقين بديهيّات و المسلمات لا سند لها من الواقع، وذلك بعد أن تحررت تماماً من أي قيد يربطها بالحدس أو الواقع. ومن أين يأتيها اليقين وقد أصبحت مجرد لعبة ذهنية لا يمكن أن ترقى درجة يقينها عن مدى صدق ما قامت عليه من مسلمات توضع - كما ذكرنا - بصور اعتباطية.

لقد كان الظن أن تطبيق المبادئ الرياضية على العالم هو بمنزلة تحقيق لمزيد من عقلانية تقريرنا حيّثاً صوب الحقيقة، ييد أن العكس هو ما حدث، فقد بات جلياً أننا كلما مضينا في ذلك ابتعدت أكثر فأكثر عن الحقيقة، أو ما نتصوره أنه حقيقة.

وجاءت الضربة القاصمة ليقين الرياضيات على يد كورت غودل بإثباته استحالة الاكتمال الرياضي، وقصد بذلك أن كل نظام رياضي يظهر لنا مجموعة من المقولات السليمة التي يتعدّر إرجاعها إلى قائمة المسلمات التي قام عليها النظام، وهكذا يظل هناك قدر من الحقائق التي لا يمكن التتحقق من صحتها، لتظل بذلك في فيضه اللايقين. لقد قضى مبدأ عدم الاكتمال على حلم أهل الرياضيات بإمكان التوصل إلى قوانين رياضية شاملة ونهائية، ييد أنه في المقابل قايس حلمهم بإعطائهم الحق في ممارسة إبداعهم بصورة لنهائية.

وهكذا كان لا بد لفلسفة العلم أن تلتقي بالرياضيات، وكان لا بد للرياضيات من نقلة أكسيوماتية تؤهلها لهذا اللقاء، فقد عضدت هذه الحرية الأكسيوماتية من فاعليتها الإستدللية، وأكسبتها مزيداً من المرونة وقدرة أعلى على التعامل مع الظواهر العلمية المعقّدة، الأمر الذي كان من شأنه أن أصبحت الرياضيات، ولا سبيل سواها، هي القادرة على صياغة مفاهيم الفيزياء الحديثة، وما هي إلا مجرد بداية، فمن شبه المؤكد أن الأكسيوماتية سوف تشمل علوماً أخرى ما

(ب) الرياضيات الأكسيوماتية وتكنولوجيا المعلومات، لم تتضح بعد معالم العلاقة بين الرياضيات الأكسيوماتية وتكنولوجيا المعلومات. لذا سيقتصر حديثنا هنا على نقطتين:

- توجه البرمجيات نحو الصورية على أساس أن الصورية غالباً ما تكون مدخلاً لاستخدام الرياضيات الأكسيوماتية.
- الدعم الذي يمكن أن تقدمه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للرياضيات الأكسيوماتية.

لقد كانت البرمجيات في بدايتها حرفية يقوم بها «أسطوط» لا هم لهم إلا تكويذ البرامج، بحيث تحقق الغرض منها من دون حد أدنى من الأسس النهجية والمبادئ الهندسية، ووصلت هذه الفووضى حداً أصبح الوضع معه أسوأ من أن يستمر، خصوصاً بعد زيادة أهمية البرمجيات في تسيير أنشطة كثيرة من القطاعات الاقتصادية والعسكرية، وهو ما جعلها - أي البرمجيات - في رأي كثيرين أكثر تكنولوجيات عصرنا الحالي، وكان لا بد من تدخل يفرض قدرًا من النظام على هذه الفووضى البرمجية، فكانت هندسة البرمجيات التي ركزت - بحكم التعريف - على الجوانب التطبيقية دون النظرية. لكن الهندسة كعدها بها، دائمًا ما تمهد الطريق نحو التأصيل العلمي.

لقد انطلقت البرمجيات أصلًا من التجريد، فلم يكن للغات البرمجية أن تقوم لها قائمة إن لم تتوسّس على مفاهيم عامة مجردة، سواء على مستوى البيانات أو الآليات الأساسية لإجراء العمليات الحسابية والمنطقية، فلو لا هذا التجريد وتلك العمومية، ما كان بإمكاننا استخدام لغات البرمجة في تكويذ عدد لا ينهاي من البرامج لحل مشكلات شديدة التوع وبيانها، من برامج ألعاب الأطفال إلى التحكم في المركبات الفضائية، وقد حان الوقت لكي يرقى أهل صنعة البرمجيات بها إلى مصاف العلم المنضبط، ولا بد ساعتها، وهي تمضي قدماً في مسيرة تطورها النظري، أن تلقى ذات المآل الإبستمولوجي إلا وهو الصورية.

كما أوضحنا في الفقرة السابقة - على ثنائية الصدق والزيف التي تترجم إلى ثنائية الصفر والواحد. وهكذا أقام المنطق الرياضي - software ولأول مرة - همسة الوصل بين الشق اللامادي (اللين) وشق العتاد (الصلد) hardware. لتخرج إلى الوجود الحواسيب الرقمية وتكنولوجيا البرمجة التي تحيل أسلوب حل المشكلات إلى سلسلة من العمليات الحسابية والمنطقية.

لقد جعل المنطق الرياضي ثنائية الصفر والواحد ثنائية العصر بلا منازع، فهي تمثل ذروة التجريد الرياضي والمنطقي، وإليها يرجع الفضل في تلك القدرة الفريدة لتكنولوجيا المعلومات على تحطيم الثنائيات التي شملت على سبيل المثال لا الحصر: ثنائية الحيوي واللاحيوي، وثنائية المادي واللامادي، وثنائية الواقع والخيالي، إنها ثنائية الصفر والواحد، تلك الثنائية الكامنة في كل ما هو ميكروي، سواء في ميكرو العناصر الفيزيائية متمثلة في ثنائية الفعل ورد الفعل، وثنائية الشحنة الموجبة والشحنة السالبة، وثنائية المادة والمادة المضادة، أو في ميكرو العناصر البيولوجية ممثلة في أبجدية الكود الوراثي ذات الحروف الأربع، والتي هي - في أساسها - زوج من ثنائيات الحروف البيولوجية. وكما تكمن ثنائية الصفر والواحد في الميكرو المادي، تكمن كذلك في ميكرو العناصر المجردة، في ميكرو الرياضيات متمثلة في ثنائية القيم السالبة والقيم الموجبة، وثنائية طرفي المعادلات والمتكافئات، وهي ميكرو المنطق ممثلة - كما ذكرنا آنفاً - في ثنائية المقدمات والنتائج، وثنائية الصواب والخطأ. بناءً على كل ذلك في وسعنا القول: إن ثنائية الصفر والواحد هي «أبجدية الأبجديات»، أو «أبجدية القاء» التي يصاغ منها كل ما يعلوها من كائنات: محسوسة كانت أو مجردة. لذا فقد غدت هذه الثنائية القاعدية من أهم الأساسيات المعرفية التي يجب الإلمام بها من قبل الجميع، على اختلاف تخصصاتهم وتوجهاتهم.

رياضية منهجية تضمن سلامة النظم والبرامج بصورة قاطعة، وقد أضحم هذا مطلبا ضروريا. بعد تزايد عدد البرامج الحساسة التي يجب أن تكون خالية من احتمال وقوع أي أخطاء غير متوقعة، فكما ثبتت التجربة العملية، تبقى هناك دوماً أخطاء خفية لم تكتشف خلال عمليات اختبار البرنامج مهما كانت دقتها. فمع زيادة عدد المكونات التي تدمر في هيئه شبكة متداخلة لبناء البرنامج في صورته النهائية، ومع صعوبة حصر الحالات التي يمكن أن يتعرض لها البرنامج في أثناء أدائه مهمته، فهو يسلك عدداً هائلاً لا يمكن حصره من المسارات الممكنة من خلال الشبكة التي تربط بين المكونات البرمجية، ويصعب التكهن بها مسبقاً من قبل القائمين على اختيار البرنامج.

ومن المتوقع أن يمثل التعقد الحوسيبي مجالاً خصباً ترعرع فيه الرياضيات الأكسيوماتية برفقة الحوسبة، عسى أن تسفر هذه الرفقة عن طرق غير مطروفة في حل مشكلات التعقد في مجالات معرفية أخرى، فليس هناك أفضل من هذا اللقاء الذي يجمع بين التجريد والصورية، بين الكمبيوتر، أداة البشرية المثل لمواجهة التعقد، القائمة على أقصى صور التجريد الرياضي والمنطقى متمثلة في ثنائية الصفر والواحد، وبين الرياضيات الأكسيوماتية التي تهدف من خلال الصورية المحسنة إلى إيجاد حلول مبتكرة لمسائل عويبة حتى يجعلها أقل صعوبة وأكثر وضوحاً، وهي المهمة الأزلية التي تضطلع بها الرياضيات.

### ٣، ٢، ١، ٣ الخصائص البارزة لفلسفة فيزياء الكوانتم، الطرح العام

(أ) **لا يقين الكوانتم**، يتبعنا لنا مفري لا يقين الكوانتم إذا ما طرح في سياق أشمل لسلسلة الحتميات التي انهارت واحدة تلو أخرى على مدى التطور الفلسفى والعلمى منذ نهاية القرون الوسطى، والتي نوجزها فيما يلى:

خلاصة القول، أن البرمجيات في طريقها إلى أن تصبح هي الأخرى علمًا صوريًا، وهي تتنتظر في ذلك مددًا يأتينا من النظرية العامة للنظم، ونظرية التعقد.

وفيما يخص الدعم، الذي تقدمه تكنولوجيا المعلومات للرياضيات الأكسيوماتية، فيشمل نظماً كثيرة لاختيار سيناريوهات الرياضيات الأكسيوماتية، والتتأكد من الاتساق الداخلي للفرض ودقة التعاريفات. وذلك بفضل تلك القدرة التي لا تبالي للنظم البرمجية، على الارتداد من المركب إلى عناصر بنائه الأولية، من خلال ما يعرف بالهيوبط الحلقي المتداخل recursive dissent. وهو ما يناظر ارجاع مقولات الرياضيات الأكسيوماتية خلال عملية الاستدلال إلى البديهيات التي انطلقت منها، أو ما يعرف أصطلاحياً بـ «بدهنة المقولات» axiomatization.

إضافة إلى ذلك، فإن المحاكاة الرقمية ونظم الواقع الخاثلي، يمكن اعتبارها بمنزلة معمل للرياضيات الأكسيوماتية وما تقام عليها من معارف صورية، بما توفره من وسائل لإقامة عوالم من الرموز والعلاقات، يمكن من خلالها تجسيد المسارات التي تربط بين البديهيات أو المقدمات الرياضية، وما يتربى عليها من مبرهنات.

كل ما ذكر عن علاقة الرياضيات الأكسيوماتية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات هو مجرد مناورات، ويبقى السؤال الجوهرى: هل من المحتمل أن تلود البرمجيات هي الأخرى بالأكسيوماتية في حال صعودها نحو مزيد من التجريد والصورية ونشدانها صوب مزيد من الإبداع، وقد صادف الكاتب عرضاً مثيراً عن كيف لجأت لغات البرمجة، خصوصاً تلك المستخدمة كثيراً في الإنترنوت، إلى الرياضيات الأكسيوماتية (١٠٢).

(ج) **التعقد الحوسيبي**: مع تضخم البرمجيات وتعدد مهامها وتدخلها، أصبحت الحوسبة هي الأخرى إشكالية معقدة، وهو ما أدى إلى بزوغ فرع جديد يعرف بـ «التعقد الحوسيبي»، يهدف إلى وضع أسس

عند تطبيق قوانينها على الديناميكا الحرارية، أما نهايتها الحاسمة فجاءت على صعيد الفيزياء النووية عندما فشلت قوانينها - كما أسلفنا - في تفسير سلوك الجسيمات الذرية.

• **سقوط الحتمية الإحصائية:** بعد أن فشل تطبيق قوانين نيوتن على حركة الغازات في مجال الديناميكا الحرارية، جاء الحل فيما يُعرف بـ«الاحتمالية الإحصائية»، ويا لها من حيلة بارعة مكنتنا من أن نتجاهل السبب والنتيجة، إذ علينا أن نسقط تماماً قانون العلة والأثر. الذي هو أساس الاحتمالية الفيزيائية. وذلك قبل ولوح بوابة التحليل الإحصائي. فالاحتمالية الإحصائية تعامل مع الظاهرة باعتبارها صندوقاً أسود لا يعنينا منه سوى سلوكه الكلي الظاهري، مثل علاقة ضغط الغاز بحجمه ودرجة حرارته، من دون حاجة إلى معرفة حركة جزيئاته الداخلية المسببة لهذا الضغط. إن الاحتمالية الإحصائية تعامل مع الاحتمال العشوائي في أدنى صوره، فهي ليست عشوائية أصلية كامنة في جوف الظاهرة الفيزيائية، بل ترجع - في الأساس - إلى نقص معرفتنا بما يحدث وراء سلوك الظواهر التي تظهر هذا النوع من الانضباط الإحصائي (٤١: ١٧٤)، وقد سقطت هذه الاحتمالية القائمة على افتعال الالاقيين، تحابيلاً على جهلنا بالعمل، باكتشاف نوع من العشوائيات الأصلية وليدة الالاقيين جوهري كامن في صلب الظاهرة الفيزيائية ذاتها، بعد أن سقطت العلة فعلينا، بكل شيء في فيزياء الكوانت يحدث بصورة عشوائية، من دون سبب، فانبعاث الطاقة من المواد المشعة، يحدث بصورة عشوائية، والتفكك المادي المسبب له يحدث تلقائياً بلا علة داخلية، ولا قوة خارجية مؤثرة، وكذلك عشوائية حركة الجسيمات المتاهية الصفر التي لا يمكن تحديد موضعها وسرعتها معاً بصورة قاطعة مهما كانت دقة وسائلنا في قياسهما. إنه الالاقيين هيزنبرغ، هذا الكامن هناك في عمق المادة، والذي صعب حتى على عالم فذ مثل آينشتاين أن يقر به، فالرب - على حد قوله - لا يلعب الترد في عملية الخلق.

• **سقوط حتمية المنطق الأرسطي:** ترجع حتمية المنطق الأرسطي إلى حتمية نتائجه القاطعة، حيث تست婢ط من مقدمات يفترض أن هناك يقيناً ناماً في صحتها بعيداً عن أي احتمالات. وقد سقطت هذه الاحتمالية المنطقية لوجود كثير من الإشكاليات لا تدين لهذه الصراحة. فالواقع يموج بكل ما هو محتمل وزائف.

• **سقوط حتمية الرياضيات:** تقوم مثالية ديكارت على أساس ما يعرف بالاحتمالية الرياضية فكل شيء في الكون باستثناء الإنسان ما هو إلا آوتوماتيات تخضع لقوانين رياضية لا مفر منها، ووصل غلو الرياضيين إلى أن تصور لا يلاس. أشد حواري ديكارت تعصباً للمثالية الرياضية، إمكان التبيؤ بما سيكون عليه العالم مستقبلاً إذا ما توافرت لدينا الوسائل لتمثيل كل عناصر الواقع والعوامل التي تحكم في أحدهاته وتغيراته بصورة رياضية، وهو حلم أطيط به من داخل «البيت الرياضي» ذاته، فقد اتضحت أن المعادلات التفاضلية غير الخطية التي توصف بها كثير من الظواهر الطبيعية وغير الطبيعية، تسلك سلوكاً غير متوقع، وظهور حساسية مفرطة لأي تغير، ولو كان طفيفاً، في حالة البداية التي انطلقت منها المشكلة رهن الحل، فتغير طفيف في درجة حرارة الجو فوق سطح المحيط - على سبيل المثال - يمكن أن ينجم عنه أشد أنواع الأعاصير، وهكذا سقطت حتمية الرياضيات بعد سقوط حتمية المنطق الأرسطي، لتعلن نهاية الاحتمالات القائمة على العلوم الصورية.

• **سقوط حتمية فيزياء نيوتن:** وفقاً لما سَنَّه نيوتن من قوانين فيزيائية، فكل ظاهرة من ظواهر الكون مقيدة بشرط يلزم حدوثها اضطراراً، مما يعني أن كل ما يمكن أن يحدث لا بد أن يحدث ويستحيل أن يحدث سواه (١٦: ١٠٩). إنها الاحتمالية الفيزيائية وليدة عمومية القوانين، والاطراد والخطية وتلك العلية الصارمة التي تربط بين ظهور الأثر وأسبابه. وجاءت نهاية حتمية فيزياء نيوتن في البداية

إن هذا الباراديم الفيزيائي للتحرك من أعلى إلى أسفل ربما يأتي له من أسفل ما يوازيه، وقد شرعت بالفعل علوم الثانوي في فتح الطريق أمام الصغير الثانوي. أن سمعنا صوته من أسفل وفي البند التالي استكمال وإيضاح.

(ج) ثانية الميكرو والماكرو الفيزيائية، بصفة عامة يمكننا القول إن العقل البشري تحليلي أكثر منه تركيبي، لذا فقد طفت النزعة التحليلية على الساحة المعرفية، فراح أصحاب هذه النزعة ينقبون عن العناصر الأولية (الميكروية). أو وحدات البناء الأساسية، من قبيل: الذرات والفوتونات والجيدينات على المستوى المادي والمفاهيم والقوانين واللوغفيتمات والسمات الدلالية على المستوى اللامادي.

وبعد هذه العملية لتفكيك الكل إلى عناصره الأولية تسعى الوسائل التحليلية إلى توصيف العلاقات البنية التي تربط بينها من أجل إعادة بناء الماكرو الذي تدمر في كيانه هذه العناصر الأولية. وتفترض عملية إعادة البناء هذه وجود تجانس بين الخصائص الجوهرية لكل من الماكرو والميكرو، وهو افتراض أثبت علم الثانوي خطأه، حيث أظهر أن سلوك العناصر الثانوية التي تمثل وحدة البناء الأساسية للمادة، يختلف بصورة كبيرة عن سلوك الكتل التي تندمج بداخله.

إن انشغال العقل الإنساني بتقاصيل الميكرو جاء على حساب قدرته على رؤية الكل، وربما يفسر ذلك ما يعانيه من عجز عن تناول الإشكاليات التي تتطلب مثل هذه الرؤية الشاملة، وما أكثرها.

٤، ٢، ٣، ٤، الخصائص البارزة لفلسفة فيزياء الكوناتم: رؤية معلوماتية  
(أ) تكنولوجيا المعلومات ولايقين فيزياء الكوناتم، منذ نشأة البرمجيات وحتى وقت قريب كانت الخوارزميات التي تتسم بالتحديد القاطع، سالحا للبرمجيات تشهده في وجه جميع المشكلات التي تتولى حلها. تترجم الخوارزميات - كما هو معروف - فكرة الحل الأساسية إلى سلسلة من الخطوات المتالية الحسابية والمنطقية تسفر في النهاية عن

(ب) من أعلى إلى أسفل، يستمولاوجياً تبنيت الفيزياء باراديم يقوم على التحرك من أعلى إلى أسفل، على أساس أن جمبع أمور الكون من الماكرة كوزم إلى الميكروكوزم تسير وفقاً لقوانين يمكن للعلم أن يستنتجها بالاستباض أو الاستقراء أو الإحصاء. ولا يعني ما أوردناه عن لا يقين الكوناتم، محض عشوائية لا رابط لها، فهناك بالطبع قوانين تحكم العملية برمتها، إنها رؤية فوقية تسلط من أعلى، والتي لا بد - بناء عليها - لأي نظام أو كيان طبيعياً كان أو من صنع الإنسان، أن يخضع لقوانين تأتيه من فوق.

وهكذا أصبحت مهمة العلم الأساسية أن يكتشف هذه القوانين السيطرة، أن يفتح عن منظم الخطوة هذا، ويكتشف القوانين التي يعمل في ظلها فارضاً إياها على النظام من خلال «طاقم قيادته»، وصولاً إلى «حشد الجنود» الذي يقوم بتنفيذ المهام، فالمخ يعمل وفقاً لمنظم خطوة لتنفيذ وظائفه الذهنية، وأعضاء الكائنات الحية تعمل وفقاً لمنظم خطوة لتنفيذ وظائفها الفسيولوجية، والخلايا تعمل وفقاً لمنظم خطوة لتنفيذ مهامها الفيزيوكيميائية، وهكذا دواليك. ما أوردناه في شأن منظم الخطوة هو خلاصة مركزة، أشد ما يكون عليه التركيز، لما أورده ستيفن جونسون في كتابه المثير emergence، والذي خلص فيه إلى سذاجة افتراض وجود منظم للخطوة الذي ينظم سلوك مثل هذه الظواهر (١٤٠ : ٢٢).

إن نموذج السيطرة من أعلى قد ترسخ بشدة، سواء في فهمنا لظواهر الواقع التي تحيط بنا، أو في كل ما نصمه من نظم ومحططات وما نصمه من أدوات وآلات، وما ابتكرناه من نظم حكم من حاكم ومحكوم، وتنظيمات إدارة من مدير وعاملين، حتى نصوصنا باتت تبني حول فكرة محورية، ورواياتنا ومسرحياتنا حول حبكة رئيسية تحكم مسار أحداثها، وتوجه سلوك شخصياتها وتحدد مصائرهم.

الإنساني من رواسب دوچمانية مترسخة ألت به منذ القدم. عسام يستطع بذلك أن يستعيد حيويته تاهبا لمعركته الفاصلة في مواجهة تعقد مجتمع المعرفة.

(ج) من أعلى إلى أسفل، سترجئ الحديث عن هذه الخاصية إلى الفقرة المناظرة في فلسفة البيولوجيا الجزيئية، نظرا إلى أن الرؤية المعلوماتية بشأن هذه الخاصية ترتبط بالخاصية المناظرة للبناء من أسفل إلى أعلى، التي تتبناها فلسفة البيولوجيا الجزيئية.

(د) ثانية الميكرو والماكرو والفيزيائية، لقد كان التقلل بين الصورة الكبرى والصورة الصغرى وراء كثير من الإنجازات التي حققها العلم أخيرا، بعد أن أبى أن الميكرو ليس خاصعا يعمل تحت إمرة الماكرو، وليس سلوك الماكرو ناتجا ميكانيكيا لحاصل الجمع الميكروي. وعليه، فإن أحد تحديات علم عصر المعلومات هو في محاولة الإجابة عن السؤال الذي رددناه كثيرا من دون إجابة شافية، وهو: كيف يكون ناتج الكل أكبر من مجموع نواتج عناصره؟ فلم يعد كافيا هذا الحصاد الضئيل الذي خلفه لنا علم السبرطيقية (نظرية التحكم) وعلم النفس الغشتالي. يمثل هذا واحدا من أهم الأسئلة المحورية التي يسعى علم النظم إلى أن يجيب عنها، وهو سؤال لم يعد من قبيل التأمل الفلسفى بل أصبح مسألة أساسية في نظرية التعقد والفوضى، وكما هو معروف هناك صلة وثيقة بين علم النظم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهو - أي علم النظم - في مسیس الحاجة إلى نظم المحاكاة الرقمية التي توفرها تكنولوجيا المعلوماتية، ضمن وسائل أخرى، تمثل عملا لاختبار نماذجه ونظرياته وسيناريوهاته.

### ٣،٣ فلسفة البيولوجيا الجزيئية

١،٣،٣ ثالثية البيولوجيا الجزيئية والمنطق والرياضيات، الطرح العام  
(أ) من واقعية الداروينية إلى رمزية البيولوجيا الجزيئية، على مر العصور أثارت البيولوجيا الفضول الفلسفى، من أرسطو وديكارت حتى كانت، وما أكثر الأسئلة التي طرحتها على بساط

حل قاطع ومحدد. ما على المبرمج إلا أن يصوغه في لغة تفهمها الآلة، تتطلق الخوارزمية من افتراض أساسى، هو أن لكل مشكلة حلًا معروفا مسبقا، وهو بلا شك افتراض مسرف في التقاؤل إلى حد السذاجة. وقد ظهر عجز البرمجيات إزاء كثير من المشكلات التي لا تدين إلى مثل هذا الافتراض الثنائي غير الواقعى، وما أكثر هذا النوع من المشكلات التي يزخر بها المجتمع الإنساني المعاصر. بفعل التغير المعلوماتي أساسا، الذي لا يبني يقرر مشكلات لا عهد لها بها، تفرض ضرورة البحث عن أساليب حوسية مبتكرة لاستيعاب الاحتمالات ومظاهر الالاقيين الأخرى من التشوش وعدم الدقة ونقص الاتكمال. وكان لا بد أن يؤدي بها هذا إلى لقاء حاسم مع فيزياء الكوانت، حاملة لواء الالاقيين.

(ب) حوسية الكوانت، لقد أوشكَت رحلة التصفيير في تصنيع عناصر الإلكترونات الميكروية أن تصل إلى حدودها القصوى، وقد تجاوزت بالفعل مستوى الميكرو إلى وحدة قياس النانو (١ على بليون من المتر) لتجد نفسها وجها لوجه مع فيزياء الكوانت بهدف توفير عناصر أسرع وأصغر لبناء عناصر عتاد الكمبيوتر.

لكن الأخطر، هو ما ستحدثه فيزياء الكوانت على صعيد الشق اللامادي للبن، شق البرمجيات، حيث ستترافق به من مستوى القطع وحتمية الخوارزميات إلى مستوى التعامل مع الاحتمالات والالاقيين فيما يُعرف بـ «حسية الكوانت»، والتي تقدم بدليلا جديدا المعالجة المعلومات، لا يشترط أن يكون هناك خرج `output` واحد لكل دخل `input`، ومن ثم، يمكن أن يكون هناك أكثر من حل للمشكلة نفسها التي تسعى البرمجيات إلى حلها. إنها بحق نقلة نوعية حاسمة تحرر البرمجيات من أسر الثنائية القاطعة: إما هذا وإما ذاك، فهي نقلة تحول عملية حل المشكلات إلى عملية انتقاء أفضل الحلول من فضاء يشمل بدائل الحلول الممكنة، بحيث يُفضل بينها وفقا لمعطيات السياق المعرفي أو البيئي أو الاجتماعي، ولعل هذا يخلص العقل

اعطاها ميتافيزيقاً نابعة منها. ميتافيزيقاً وليدة ارتقائها العلمي. لا وافية عليها من خارجه كما هي الحال فيما أوردناء عاليه بمصدر الإرهادات الفلسفية التي صاحبت ظهور نظرية داروين؟ وهل شرعت بالفعل مسيرتها صوب الصورية من خلال البيولوجيا الجزيئية ورمزية لغة الجينات التي قامت عليها، وبزوع رياضيات البيولوجيا أخيراً يوصفها فرعاً جديداً للرياضيات الالإقليدية؟ وهل هذه الرمزية مرحلة وسطى بين مرحلة ما قبل العلمية وصورية الرياضيات والمنطق؟ هذه أسئلة ضمن أسئلة أخرى تبرز أمامنا بمجرد الاستطراد في مناظرة البيولوجي مع الفيزيائي، من قبيل: كيف يختلف لايدين البيولوجيا عن لايدين الكواونتم؟ وكيف تختلف علاقة الميكرو بالماקרו على الصعيد البيولوجي مع نظيرتها على الصعيد الفيزيائي؟ وما الفارق الجوهرى بين نظام تقرضه قوانين الفيزياء من أعلى إلى أسفل، وانتظام ذاتي يقيم صلب البناء البيولوجي من أسفل إلى أعلى؟

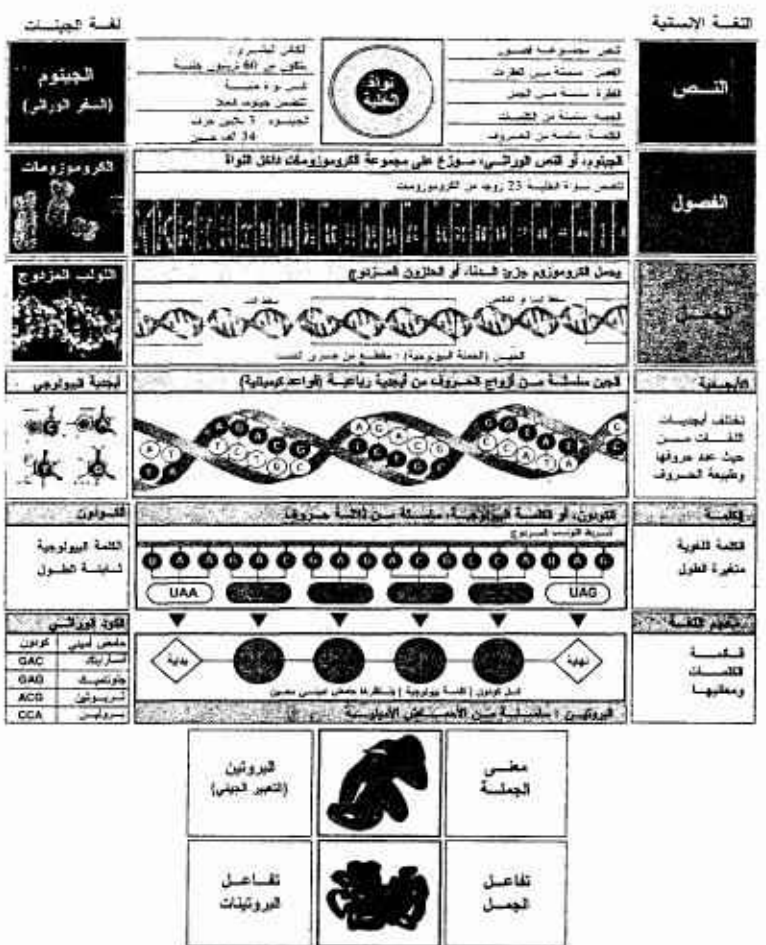
كان يمكن للطابع ما قبل العلمي الذي اتسمت به البيولوجيا التقليدية، والذي سبقت الإشارة إليه أن يدوم طويلاً لو لا تلك الإزاحة الهائلة في الباراديم البيولوجي بنشأة البيولوجيا الجزيئية، على يد طومسون وكريغ، باكتشافهما الحلزون المزدوج الشهير الذي أصبح من أشهر أيقونات العصر، وكيف لا وهو الذي على أساسه اكتشفت لغة الجينات وأبجديتها الرياعية، ومن ثم، فليس هناك أفضل من استعارة اللغة وسيلة لتقديم رمزية البيولوجيا الجزيئية.

(ب) رمزية البيولوجيا الجزيئية باستعارة اللغة، كما يقر اللغويون بمبدأ العموم اللغوي الذي يقوم على أساس وجود نحو عام universal grammar موحد تخضع له جميع اللغات، وكذلك تصرأغلبية البيولوجيين بأن جميع الكائنات الحية ترعرع إلى أصل واحد مشترك، وهو الأمر الذي أغري بالبحث عن نظرية بيولوجية عامة

البحث الفلسفى فيما يخص وحدة الكائنات، ونشأة الإنسان، والخصائص التي تميزه عن بقية الكائنات. وكذلك تلك التي تفرق بين العضوى وغير العضوى، أو بين الحياة واللاحياة. وقد أقامت البيولوجيا علاقات كثيرة مع الفلسفة من الميتافيزيقا إلى الاستيمولوجيا التطورية. ومن فلسفة التاريخ إلى فلسفة اللغة. ومن الميثولوجيا إلى الفلسفة التحليلية والبرغماتية بل حتى الفلسفة الوجودية التي تركز على كيف يصنع الإنسان حياته الخاصة عن طريق تجاوبه بيولوجيا مع بيئته نشأته وتنشأته (١٢٨)، وللبيولوجيا دور أساسى في فلسفة المخخصوصاً فيما يتعلق بنشأة اللغة وتطورها وعلاقة ذلك بنشأة الوعي ونضجه، وهي واحدة من ضمن القضايا المحورية التي تشغل بها فلسفة المخ القائم على البيولوجيا بصورة أساسية. وقد أقامت البيولوجيا أخيراً علاقة مع فلسفة الأخلاق من خلال ما أثارته وتثيره الهندسة الوراثية وتطبيقاتها في مجال الطب الجيني والتوليدى وتحسين النسل البشرى وما ينطوى عليه التدخل الإلكترونى من أجل تعزيز قدرات الإنسان الجسمانية والذهنية.

وعلى الرغم من كل هذا الزخم بقيت هذه الأطروحات الفلسفية في نطاق ميتافيزيقي تحوم حول مفاهيم ما قبل علمية، فمبداً البقاء للأصلح الذي قامت عليه بيولوجيا داروين التطورية يفتقد - وفقاً لما يراه كارل بوير - الأساس العلمي (٧٦) حيث لا يمكن إثباتها علمياً، وربما يكون السبب في ذلك هو الطابعالأمبريقي الطاغي الذي اتسمت به البيولوجيا الداروينية.

بوحي من التناقض الإبستمولوجي الذي تركز عليه الدراسة الحالية بين فلسفة الكواونتم وفلسفة البيولوجيا الجزيئية، يتوارد على الذهن بعض أسئلة أولية: هل ستحقق البيولوجيا درجة من النضج والصورية تسمع - كما فعلت فيزياء الكواونتم - بأن تثبت من بين



الشكل (٣) - ملخص التقابل اللغوي - البيولوجي

- النص: تواتر استخدام مصطلح «الجينوم» حتى أصبح أكثر مفردات الفلكلور البيولوجي جاذبية وسحراً، ويرمزون به إلى «السفر الوراثي» الكامل الذي تحمله في جوفها نواة كل خلية، من الـ ٦٠ تريليون خلية التي تبني الكائن البشري. يقدر حجم هذا النص البيولوجي بثلاثة بلايين حرف، وهو يتضمن جميع المعلومات اللازمة

تدرج في إطارها جميع الكائنات: من الحيوانات إلى النباتات، ومن أرقى المخلوقات إلى أدنى الفيروسات. عادة ما تكون الطريق إلى مثل هذا التعميم التطبيقي من خلال إسقاط التفاصيل. والارتفاع إلى مستويات أعلى من التجريد. وهو الأمر الذي يصعب تحقيقه على المستوى البيولوجي. ما لم تتجاوز الكيمياء الحيوية بتفاصيل جزيئاتها وتفاعلاتها. فكيف يمكن لنا الإحاطة بحقيقة ما يحدث بين هذا الكم الهائل من العناصر البيولوجية من دون أن نضحي بدقة الميكرو الكيميائي. حتى يتسع لنا الإنماط بأطراف الرواية الكبرى للحدث البيولوجي الجلل. لقد كان أرسطو هو أول من قال إن الطواهر البيولوجية ذات الطابع المادي تحركها قوانين صورية، وبعد خمسة وعشرين قرنا تقدم لنا البيولوجيا الجزيئية الدليل القاطع على نفاد بصيرة المعلم الأول، وتطلق بذلك إشارة البدء لعصر بيولوجيا ما قبل الصورية إن جاز القول. خلاصة القول: لا بد من اللجوء إلى التجريد الرمزي، ونعني به ضرورة الارتفاع بالمعالجة التطبيكية من مادية الكيمياء الحيوية إلى رمزية لغة الجينات، وهنئا لأهل اللغة وأهل البيولوجيا الجزيئية زواجهما الكاثوليكي السعيد.

لتاكيد أوجه الشبه بين اللغة الإنسانية ولغة الجينات، رأينا أن نقيم بينهما تمازلاً مباشراً بأسلوب «واحد - إلى - واحد»، وذلك على المستويات اللغوية المختلفة، ونقصد بها مستويات: النص والفصل والفقرة والجملة الكلمة والحرف والمعجم والمعنى والنحو. يلخص الشكل (٣) هذا التقابل اللغوي - البيولوجي متدرجًا على مدى المستويات المذكورة، من سردية النص إلى سلاسل الحروف، ومن معانٍ الكلمات المفردة إلى معانٍ الجمل والفقرات (\*)، نورد فيما يلي بنوده مختصرة من جوانب هذا التقابل وفقاً لتسليتها الوارد في الشكل:

(٤) استعمال الكاتب في تصميم هذا الشكل بما ورد في المقال الرابع للدكتور أحمد مستجير بعنوان الجينوم: غرامة في سفر الاتسان - وجهات نظر - بولندا ٢٠٠٠

● **الجمل:** يمثل الجين الأساس الرمزي للكائنات الحية الذي يتحكم في نمونا وكيمياء أجسادنا ولون أعيننا وبشرتنا ووظائف أعضائنا. وكما أن الجملة في النص اللغوي هي أصغر وحدة لغوية تقييد المعنى، فالجين بالنسبة إلى الجينوم هو بمنزلة الجملة البيولوجية المتضمنة التعليمات اللازمة التي تقييد القيام بمهمة بيولوجية محددة. تصدر هذه التعليمات في هيئة رسالة توجهها نواة الخلية إلى مصنع إنتاج مواد بناء الجسم ومستلزمات تشغيله. تتم عملية التصنيع بوساطة آليات متخصصة خارج نواة الخلية تتفق المهمة البيولوجية الموكلة إليها. وذلك بترجمة مضامون رسالة الجين إلى مقابله المادي من بروتينات وإنزيمات وغيرها. ومرة أخرى، وكما تمثل الفقرة، أو مجموعة الجمل، وحدة مفهومية قائمة بذاتها داخل النص، تمثل مجموعة الجينات، أو الجمل البيولوجية، فقرة كرومosomal تؤدي وظيفة بيولوجية متكاملة، فهناك على سبيل المثال فقرة كرومosomal لا يزيد طولها على عشرة جينات، هي المسئولة عن لون بشرتنا، وفقرة أخرى أطول منها مسؤولة عن إكساب العين القدرة على تمييز الألوان.

● **الأبجدية:** يصاغ النص الوراثي باستخدام أبجدية بسيطة مكونة من أربعة أحرف لا غير، وهي A,C,T,G. يناظر كل حرف منها قاعدة كيميائية معينة لستنا في حاجة هنا إلى الدخول في تفاصيلها. ترتبط سلاسل الحروف بشرط اللوب المزدوج برباط كيميائي متين يضمّن الحفاظ على مضامون النص الوراثي، في حين يرتبط كل حرف على شريط اللوب المزدوج بنظريره على الشريط الآخر برباط كيميائي ضعيف يسمح بسهولة انتشار شطري اللوب في عملية الانقسام الخلوي.

● **الكلمة:** ومن الحروف إلى الكلمات، حيث تمثل كل ثلاثة أحرف من سلسلة الحروف الجين، كلمة بيولوجية، أو «كودون»، وفقاً للمصطلح الفني. هذا يكفي عن البنية الرمزية للجينوم، من نصه الكامل حتى سلاسل حروفه، لتنتقل بحديثنا إلى معنى الكلمات والجمل والفترات البيولوجية.

لكي تكون بثرا. إن السفر الوراثي هو السر المكتون الذي أودعه الخالق في نواة الخلية. وهي - أي النواة - بالنسبة إلى مملكة الخلية في مقام «غرفة العرش»، كما شبهها البعض. فهي صاحبة الأمر والنهي، التي تخزن دستور حياتنا المدون فيه جميع التعليمات التي تصنع مادة الحياة (البروتينات). وتبني الأنسجة والظامان. وتوجه وظائف الأعضاء، وتشكل غرائزنا وميولنا النفسية، وتحكم في حياتنا فسيولوجياً وبأثولوجياً من لحظة الميلاد حتى أوان الممات. والجينوم ليس دستور حاضرنا البيولوجي فقط، بل هو أيضاً - وهذا سر آخر من أسرار عظمته - أرشيف وراثي تسجل فيه جميع وقائع التطور البيولوجي على مر العصور. فكل مرحلة من مراحل التطور ترك وراثها بقايا رمزية تحضر في سفرنا الوراثي. وبناء على ذلك، فكل خلية من خلايانا - كما قيل - تمثل أحافورة fossil بيولوجية تحمل في متها من البيانات ما يفوق أحافير الصخور. الجينوم - إذن - هو الدستور وأرشيف المحفوظات معاً، لكونه النص الذي يجمع بين الحاضر البيولوجي والأركيولوجي الوراثي. يقول آخر: إن الجينوم لا يتضمن معلومات بناء أجسامنا فقط، بل يحمل أيضاً من المعلومات التي يمكن بوساطتها إعادة بناء تاريخنا الوراثي.

● **الفصول:** كتنظيم اللغوي، ينقسم النص الوراثي إلى مجموعة من الفصول، يمثلها 22 زوجاً من الكروموسومات. والكروموسوم هو «خيط» ملتف من البروتين يغلق سلاسل اللوب المزدوج، جزيء الدنا، أو معبد القرن العشرين كما يهوى للبعض أن يدلل. وهو - أي الكروموسوم - سلسلة متصلة من الجينات تختلف أعدادها ومهامها البيولوجية من كروموسوم إلى آخر. وكل من هذه الجينات موقعه المحدد في النص الكروموسومي. تتخلل سلسلة الجينات داخل هذا النص مسافات من «سقط الدنا»، أو الفايثن، وهو ما يمكن اعتباره لغواً بيولوجياً - إن جاز التعبير - لم تتحض وظيفته بعد، وربما يكون محتفظاً في ثيابه بسجل تطورنا البيولوجي كما ألمحنا أعلاه.

● **تفاعل معانٍ الجمل:** كما تتفاعل الجمل داخل النص اللغوي، كذلك تتفاعل الجينات داخل النص الكروموموني. وتتفاعل أيضاً بعضها مع بعض البروتينات التي تترجم إليها. ولللغة الجينات، مثل اللغات الإنسانية، نحوها الخاص بها. إن هذا النحو البيولوجي هو الذي يحدد بنية البروتين ووظيفته، ويصوغ العلاقات بين الكودونات والجينات وغيرها.

من المهم هنا أن نؤكد حقيقة أننا مازلنا نجهل كثيراً عن طبيعة هذا الكيان اللغوي البيولوجي، وما نجحنا فيه حتى الآن هو قراءة نص الجينوم البشري، لكننا أبعد ما نكون عن فهم بنية هذا النص، وتحليلها واعتبارها، وتحديد نوعية العلاقات التي تكثر بداخله، وكيف تغير وظيفة الجين وفقاً لموقعه داخل النص الوراثي، وكيف تمتزج البروتينات وتتضافر في عملية بناء الأنسجة والقيام باليوظائف الفسيولوجية. هنا تبرز أهمية اللغة الإنسانية كتسق رمزي عام يمكن الاهتداء به من أجل فهم النسق الداخلي للغة الجينات. إن اللغة الإنسانية بمعجمها ونظمها وقيودها وبلاعتها ولبسها، بالإضافة إلى مشوار تنظيرها الطويل، تمثل تبعاً معرفياً لا غنى عنه، من أجل شق أقصر الطرق وصولاً إلى تحديد البنية التحوية للغة الجينات.

**خلاصة المقال:** لقد ولّ عصر سيادة الكيمياء الحيوية على البيولوجي، فمرحباً بالرمادية ونظم المحاكاة والترجمة ونظم التكود والتشغير والاختزال والاستخلاص والاشتقاق والإعراب الآلي والتحليل الدلالي. إن الرمزية تعطي شكلاً لما لا شكل له، وتعيد تشكيل رؤيتنا لما سبق أن تشكل في أذهاننا، لذا فسيؤدي التوجه الرمزي اللغوي حتماً إلى إعادة طرح كثير من الظواهر البيولوجية طرحاً مغايراً تماماً لما عهدناه في الماضي. في ظل هذا التوجه، ربما ينظر إلى الشيخوخة - على سبيل المثال - على أنها زيادة الأخطاء المطبعية في الرسائل البيولوجية المتبادلة داخل الجسم. وكمثال آخر لتفسير الظواهر البيولوجية لغوية، ما ورد عن صعوبة اكتشاف مصل مضاد وارجاعها

● **معجم اللغة:** يمثل الكود الوراثي معجم لغة الجينات، وهو معجم ذو عدد ثابت من الكلمات، أو الكودونات (٦٤ كلمة). يقابل كل كodon منها حامض أميني معين، وهو نظير المعنى بالنسبة إلى الكلمة البيولوجية. لا تتبع آلية التصنيع البيولوجي سوى ٢٠ نوعاً من الأحماض الأمينية فقط، أي ما يقل بكثير عن عدد كلمات المعجم، يعني ذلك أن هناك أكثر من كلمة بيولوجية (كودون) يتم «تشغيرها»، إلى الحامض الأميني نفسه، وهو ما يشبه ظاهرة الترادف في اللغة الإنسانية، الذي يسمح بوجود أكثر من كلمة للدلالة على المعنى نفسه.

● **معنى الجملة:** يناظر البروتين معنى الجملة، فهو المقابل المادي المعبّر عن المضمون الرمزي للجين، وكما يتكون الجين، أو الجملة البيولوجية، من الكودونات (الكلمات البيولوجية)، يتتألف البروتين من سلسلة الأحماض الأمينية التي تشفر إليها هذه الكودونات. ومثله مثل الجملة اللغوية يشتمل الجين على علامات ترقيم في هيئة كودونات معينة تحدد موضع بيأيته ونهايته، والتي تحدد بدورها بدء عملية تصنيع البروتين وإنهاها. وتلخيصاً، فالبروتين هو التعبير الجيني المحسوس الذي تترجم إليه سلسلة حروف الجين. إنها عملية الترجمة البيولوجية التي تتوقف عليها حياتنا. لقد هلل البيولوجيون كثيراً ما أن اكتشفوا أن الجين، وليس البروتين، هو الحامل للمادة الوراثية، وذلك نظراً إلى صعوبة عزل البروتين النقى، والتعامل معه عملياً. لكن وراء هذه النقلة النوعية في الفكر البيولوجي ما هو أهم بكثير من تلك الدوافع العملية. فهي تعني التحرر من قيود التعامل مع العناصر المادية، والانتقال إلى رحابة التعامل مع الرمز. إن الرمزية هي التي مكنت عملية تطور الكائنات من تجاوز القيود المادية، فالتعامل مع الرمزي - بحكم طبيعته - أقل مسؤولية من التعامل مع المادي، لذا تسمع آليات التطور بأن تلهو وتمرغ وتمارس حقها في التعلم بالاكتشاف ومن خلال التجربة والخطأ.

صفوة القول: لم تكن البيولوجيا الجزيئية لتحقق هذا النجاح لولا لجوؤها إلى الرمزية، والتي يمكن اعتبارها مرحلة وسيطة صوب الصورية. لقد سبقت الفيزياء البيولوجيا في إرساء علاقتها بالرياضيات والمنطق، وهذا هي البيولوجيا تسعى إلى اللحاق بها حالياً متخددة النسق الاستدلالي نفسه، ويقصد به المنطق والرياضيات كأدلة لها. وذلك من خلال منطق اللغة ومنطق الاحتساد من جانب، ورياضيات الأشكال، متضمنة الرياضيات الكسورية من جانب آخر.

(ج) منطق الاحتساد: منطق الاحتساد هو وليد الكثرة وغزارة العناصر، وأليته الأساسية هي تضافر مجموعة كبيرة من العناصر غير الذكية لتوليد سلوك ذكي يفوق أضعافاً مضاعفة ذكاء عناصره منفردة، والمثال النمطي له هو بناء ممالك النمل، من خلال تكافف حشود هذا الكائن الاجتماعي، الضئيل الحجم، الضعف البصري، المتدني الذكاء. فمن خلال تفاعل كل نملة مع «أقرانها من جيرانها المباشرين» يتتحقق هذا السلوك الذكي الذي يمكن حشود النمل من حل مشكلات معيشته، مثل تحديد أقصر الطرق إلى مصادر الغذاء، وتقسيم أراضي ممالكه، وتخزين موئن غذائه، بل ومراعاة الحفاظ على البيئة، فنراه يخصص لمواقه ومقابل قمامته أماكن في أطراف المملكة بعيداً عن مناطق سكنه (١٤٠).

إنها حقاً الكثرة وقد فاقت الفطنة. المدهش في الأمر أن كل ذلك يتم، من دون توجيه مركزي من سلطة عليا، أو استهداء ببرؤية كلية، وكل النشاط الفاعل للنملة محصور في النطاق الضيق المحيط بها (\*) مباشرة الذي يشهد نوعاً من الحوار الصامت بينها وبين النملة التي تتقدمها والنملة التي تقتفي أثرها، ويتم ذلك من خلال لغة ابتدعها النمل من معجم تصاغ مفرداته مما يعرف بـ«الفرمونات» إفرازات كيميائية تخلفها النملة من ورائها، لغة من تسع تعليمات ليس إلا تتنظم حشود النمل لتعمل كفريق متآزر شديد الانضباط، وترشدتها إلى حيث تجد الغداء وتتذرّها بأن تولي الأدبار لتلوذ بمساكنها ما أن «تطأ أرضاً أقدام جند سليمان».

(\*) لهذا كانت نظرة النملة ant view كفيض لنظرية الطائر bird view.

إلى الأسلوب العشوائي الذي تتم به قراءة جينوم هذا الفيروس الفتاك، حيث تفترز آلية القراءة البيولوجية من موضع إلى موضع آخر فيه بلا ضابط، من دون تدقيق هجائي أو نحوه. وهو ما يؤدي بدوره إلى إنتاج بروتينات غريبة غير متوقعة يصعب تحديد المقادير لها. وبشكل المتطرف في التزعة الرمزية من قبل البعض إلى حد اعتبار الفروق بين الإنسان وسلامة القردة العليا مجرد اختلاف في المعلومات لا أكثر.

وتحب الإشارة هنا إلى أن ويليام هال قد سعى إلى بناء نظرية للمعرفة قائمة على البيولوجيا بدلاً من الفيزياء، وقد تجاوزوا مغاييرًا تماماً لما تسعى هنا إلى بنائه، فقد انطلق هال من الفلسفة إلى البيولوجيا، حيث أسس نظريته على نموذج الكون ذي العوالم الثلاثة الذي طرّه كارل بوير، والذي ينصح بتمثيل العالم الواقعي بمستوى أعلى من التجريد (١٥٦). يقول آخر: ما نجده هنا ليس فلسفة قائمة على العلم ذاته، تبني فلسفة قائمة بالفعل، أي سابقة عليه تُطبق على مجال البيولوجيا.

استكمالاً لما سلف، اتخذ هال البيولوجيا بديلاً للفيزياء، في حين يؤكد مسعانا الحالي ضرورة التكامل في بناء فلسفة قائمة على العلم تجمع بين الفيزيائي والبيولوجي معاً. علاوة على ذلك لم يتعرض هال إلى الخصائص الكامنة في البيولوجيا الجزيئية التي تؤهلها لتكون ركيزة لفلسفة العلم، وكيف تتحالف مع المنطق والرياضيات لبناء نموذج استدلالي متكامل.

وعلى الرغم من هذا الاختلاف فقد خلص هال إلى ما خلصنا إليه نفسه هنا من أن الكائن الحي لم يكن باستطاعته أن يتتطور من دون أن تأخذ آلياته وخصائصه منعji رمزاً، فالرمزية هي التي تتبع عملية التواصل البيولوجي عبر الأجيال المتعاقبة، وكذلك عملية التكاثر من خلال استنساخ النص الوراثي، ورهافة الرموز هي التي تجعل حروف صياغة السرد الجيني أكثر عرضة للخطأ الذي يولد الطفرات (١٢٢).

ذات النمط المتكرر من توزيع مراكز الأنشطة الاجتماعية والمجاورات ومحاور الحركة الرئيسية، ومن ضمنها أيضاً كيف يتم حالياً تصميم برامج ألعاب الكمبيوتر على أساس منطق الاحتشاد حتى تظل هذه البرامج قادرة على توليد الطفرات في تغيير مسار اللعب من أجل أن تبقى اللاعب في حالة إثارة متعددة من توالي ظهور المواقف المبالغة، وأخيراً وليس آخرها كيف يمكن استغلال منطق الاحتشاد في زيادة فاعلية الجماعات المناهضة للعولمة، ما يمكنها من وضع تكتيكات مبتكرة يصعب إجهاضها بأخذ الحيوطة منها مسبقاً.

لقد استحدث منطق الاحتشاد علماً جديداً هو علم التأزرية Synergetics<sup>(\*)</sup> الذي لا يسعى فقط إلى توصيف آليات التفاعل البيني بين العناصر المتحشدة بل يسعى كذلك إلى تفسير كيف تتنظم ذاتياً مهماً كانت حالة البداية العشوائية التي تطلق منها. وكيف يمكن لها أن تتعاضد بعضها مع بعض من أجل التصدي لظاهرة التعقيد التي تقشت في أرجاء المجتمع الإنساني المعاصر.

ودعنا نتساءل في ختام حديثنا عن منطق الاحتشاد، والذي أبرز ما للغة من قدرة على أن تصفي النظام على ما يبدو عشوائياً: هل سيأتي يوم يصبح فيه لكل كيان موزع لغة حواره ليتسنى لنا ساعتها أن نستوعب كيف يمكن أن تكون المدينة نصاً يمكن قراءته وتاؤله؟ وكيف يمكن للمكان أن تكون له عبقريته وأن يحكي لنا روایته ويزهو بخصوصيته وعظمة شواهد، وقد أعطت لنا «زهاء حديد» عبقرية العمارة العراقية، والمتخصصة في الرياضيات أصلاً، مثلاً رائعاً لهذا التألق الرمزي بنجاحها في وضع لغة للعمارة الإسلامية، يتحاور من خلالها فناء الدار المفتح مع خارجه والغرف المغلقة مع البهو المفتوح، وهو مسعى يشابه بصورة أو بأخرى تلك الأبجدية التي وضعها حسن فتحي عبكري عمارة الفقراء، لكي يصوغ بها «سرده العماري»<sup>(\*\*)</sup>.

(\*) لم يجد المؤلف مثيلاً عربياً لهذا المصطلح يعني بمعناه الذي يتضمن مفاهيم عدّة مثل التماضيد والتكافل والتفاعل والفاعلية، ما اضطره إلى وضع هذا المقابل.

(\*\*) مقتطفات مما أورده الكاتب في فصل ثقافة الإبداع في مؤلفه الثقافة العربية وعصر المعلومات.

إن للاتظام الرائع لمالك النمل الدور الحاسم للتواصل. وإن كانت اللغة - كما قيل - هي التي جعلت من المجتمع واقعاً فاللغة كذلك هي التي جعلت للاحتشاد منطقاً. وإن كان المنطق التقليدي قد سعى إلى وضع قوانين الفكر لعقل الإنسان الفرد وذكائه المركزي، فإن منطق الاحتشاد سيشهد لوضع قوانين الفكر للعقل الجماعي وذكائهما اللامركزي الموزع بين عناصرها الفردية.

ولا يمكن لمنطق الاحتشاد أن تكون له هذه القدرة، من دون توافر آلية للتغذية المرتدة feedback لمواجهة المواقف الطارئة، والتكيف مع متغيرات البيئة المحيطة، وفوق هذا وذاك التزام كل نملة التزاماً حرفيَاً بتعاليم دستور حياتها الوثقى في النص الجينوم الكامن في خلاياها. إنها تلك الطاقة البيولوجية المختزنة في الجينوم التي مكنت هذا الكائن الضئيل الضعيف ذا الذكاء المحدود للغاية أن يصبح أكثر الكائنات الحية عدداً وووهبه القدرة على أن يغزو مساكننا وبهد غاباتنا ومزارعنا.

لا يقتصر منطق الاحتشاد على الحشرات الاجتماعية وأسراب الطيور والأسمال وما على شاكلتها، وهو يتجلّى لنا في أبهى صورة في الاحتشاد بلايين الخلايا العصبية داخل المخ يضطلع كل منها بمهمة محددة غاية في البساطة، ومن احتشادها وتفاعلها يتولد كل هذا الذكاء والإبداع وقدرة الإنسان الفائق على حل مشكلاته. وعلى المثال نفسه، تحتشد خلايا الكبد لتقييم ذلك المصنع البيولوجي المثير الذي ينتج أعقد الإنزيمات، ويحلل أصعب الدهون، وينقي الدم من أخطر السموم، ويسعف البدن بزاد من السكر إذا ما اشتكى من نقص طارئ فيه.

كان يمكن لمنطق الاحتشاد أن يظل محصوراً في الكائنات الحية والأعضاء البيولوجية، لو لا أنه راح هو الآخر ينسد الصورية التي تمكّنه من توسيع نطاق استخدامه، وقد أعطى لنا أمثلة مدهشة لهذا التوسيع الإبستمولوجي من ضمنها: كيف تتمو عبر الزمن مدن لم يتم بناؤها وفقاً لمخطط مركزي، كمعظم المدن التاريخية، ومع ذلك نراها تصادف

المستقبل تارة أخرى وحالطاً بين السابق واللاحق في أحيان عده<sup>(\*)</sup>. لقد أدت هذه الخصائص التي يتميز بها منطق اللغة إلى استحداث رتب أعلى من المنطق، منطق طوري modal logic يتعامل مع الاحتمالي، ومنطق متتابع fuzzy logic يتعامل مع غير المحدد، ومنطق زمني temporal logic تجاوياً مع ما للغة من مرونة في التعبير عن الظاهرة الزمنية.

(ه) رياضيات الأشكال، ظلت الرياضيات حتى وقت قريب تتعامل مع الأشكال الهندسية المنتظمة من الدوائر ومتعددات الأضلاع كالمثلثات والمستويات، وثلاثيات الأبعاد من الكرات والمكعبات والمنشورات، والمنحنيات المنتظمة الناعمة من الدوائر وأشكال الموجات وما تولده دوال المعادلات كما في الهندسة التحليلية. لكن الأشكال في الطبيعة أبعد ما تكون عن مثالية الأشكال الوديعة هذه، فأين هي من تفرع الشجر، وتعرج سواحل البحار، ووعورة قمم الجبال، وعشوانية أشكال الأمواج والسحب والصخور، ناهيك عن تنوع الأشكال اللامحدود التي تتبدى فيها الجسيمات البيولوجية من خلال التكبير المجهرى. يقول آخر، لقد تعاملت الهندسة التقليدية مع أشكال من صنع الإنسان لا من صنع الطبيعة، وما أشد الفرق بينهما.

مع تناهى التوجه نحو الصورة زادت أهمية الأشكال وأصبحنا في حاجة إلى قراءة وتأويل فيض هائل منها: صور الحجم الطبيعي من موجودات وشخوص، وصور المصغرات مما تظهره الميكروسкопيات، وصور المكبرات مما تلتقطها التلسكوبات. إن إدراكنا للعالم من حولنا رهن بقدرتنا على قراءة هذه الأشكال وتفسير دلالاتها.

وتأتي البيولوجيا الجزيئية لتضيف إلى أهمية الشكل بعدها جوهرياً، بأن جعلت للشكل وظيفة أساسية، فالشكل الملتوي الملتف حول نفسه لسلسلة البروتين هو الذي يحدد وظيفته. (انظر الجزء الخاص بمعنى الجملة في الشكل ٣: ٣).

(\*) ومثال على ذلك تأخذ الجملة التالية: لم يحدث ذلك منذ قرون عده، وربما لن نشاهد في قرون كثيرة مقبلة، ولكن من منا يستطيع أن يقطع بأن ما حدث في أواخر القرن الماضي يمكن أن يتكرر في نهاية قرننا الحالي.

(د) منطق اللغة، لغة منطقها الخاص بها والذي يختلف - من حيث الأسس - عن منطق الرياضيات، فرمز مثل (+) على سبيل المثال يمكن أن يعني على صعيد اللغة إضافة ظرف إلى جملة (مثال: جاء الصديق. جاء الصديق في الخامسة مساء). وتظل الجملة على الرغم من الإضافة جملة. ورمز (-) يمكن أن يعني حذفاً. ومثال الشهير حذف الفعل تجنبًا للتكراره «أكل زيد لحمًا وعمرو بيسا»، لكن الحذف هنا لا يعني الانتقاد، أو «الطرح» من المعنى، فالجملة على الرغم من الحذف تظل سليمة نحوياً ودلالياً. ولـ«واو» العطف و«أو» الخيار دلالات تختلف عن دلالاتها في المنطق الرياضي. وكمثال آخر لهذا الاختلاف بين منطق اللغة ومنطق الرياضيات نحيل هنا إلى أحد شروط التواصل اللغوي، من حيث ضرورة التزامه وفقاً لمعايير غريس Grice's maxims (145: 218) يامداد أقصى معلومات ممكنة، فلا يجوز أن نقول - على سبيل المثال - إن فلانا لديه ثلاثة أطفال إذا كان لديه أربعة أو أكثر، في حين لا يمثل ذلك تناقضًا في دنيا الحساب، حيث من يملك أربعة أبناء يعني منطقياً أنه يملك كذلك ثلاثة أو أقل.

من زاوية أخرى لا تخضع التعبيرات اللغوية لصرامة المنطق الأرسطي القاطع الذي لا يتعامل إلا مع المحدد والراهن، وهو الأمر الذي يجعله عاجزاً عن التعامل مع احتمالية كثير من التعبيرات اللغوية، كذلك التي تتضمن كلمات من قبيل: قد - ربما - لعل - عسى - من المحتمل. ولا يمكن للمنطق الأرسطي كذلك التعامل مع الزائف، المتعي، فيما أكثر المقولات اللغوية التي تتطوّي على أمور غير محسومة في مثل جملة: ينتهي هذا العنصر بدرجة عالية إلى الفئة الأولى وبدرجة أقل إلى الفئة الثانية.

أما عن التعامل مع عنصر الزمن فشتان بين منطق أرسطو الذي لا يعرف من أزمنة اللغة إلا زمن الحاضر<sup>(\*)</sup>، وبين الزمن اللغوي الذي يمكن، كما يحلو له، أن يرتد إلى الماضي تارة وأن ينفذ إلى

(\*) لاحظ زمن الحاضر لفعل الكيونة في المثال التقليدي لمنطق أرسطو all humans are mortal, Socrates is a human Therefore Socrates is mortal.

● العامل الأول تعقد اللغة، فهي نظام معقد للغاية، وتعقيدها نابع من داخلها. ومن شدة العلاقات التي تربطها بخارجها، والتعقيد، وهو يسعى إلى التبسيط، عادة ما يلوذ بالتجريد ليوقعه في شباك الرياضيات، والتي من مهمتها أن يجعل المعقد أقل تعقيداً أي أكثر وضوها.

● العامل الثاني: لانهائي التعبيرات اللغوية، فمن أبجدية محدودة العدد تقريباً (في حدود ٢٠ حرفاً يقل أو يزيد في معظم لغات العالم)، يمكن تكوين مئات الآلاف من الكلمات، التي تصبح - بدورها - بمنزلة أبجدية يكون بها عدد لا محدود من الجمل وهذا. ما يضاعف من هذه اللانهائي ما يعرف بخاصية التداخل الحلقى التي تتصف بها اللغة، ويقصد بها أن الجمل تشتمل على مكونات من أفعال وأسماء وظروف، يمكن لأي منها أن يتضمن بدوره جملة، وهلم جرا. وبفرض التوضيح، دعنا نتسلسل بدءاً من جملة بسيطة مثل: « جاءنا رسول » ثم دعنا نعدل الاسم « رسول » في موقع الفاعل بجملة فعلية لتصبح الجملة « جاءنا رسول يحمل الطرد »، ثم نعدل الاسم « الطرد » في موقع المفعول به بجملة صلة لتصبح الجملة « جاءنا رسول يحمل الطرد الذي طلبتم شحنته »، وهذا دواليك من دون قيد تفرضه قواعد اللغة.

ليس هناك ما هو أفضل من الرياضيات لاحتواء خاصية لانهائي اللغة، وذلك بفضل قدرتها التوليدية generative المئاتية، فعلى سبيل الإيضاح مرة أخرى، يمكن بمعادلة رياضية واحدة للخط المستقيم (أ)  $s + (b) s + (j) = \text{صفر}$ ، توليد العدد اللانهائي لجميع الحالات الممكنة للخط المستقيم، وذلك بمجرد تغيير قيم عوامل المعادلة: أ، ب، ج. وقد كان برتراند راسل هو أول من نجح في تدليل ظاهرة التداخل الحلقى للتداول الرياضي في نظريته الصورية للغة formal theory of language، التي تمثل ذروة الفكر اللغوي الصوري، وقد مهدت هذه النظرية الطريق إلى ما يعرف باللسانيات الرياضية التي مهدت بدورها الطريق لبروز اللسانيات الحاسوبية.

ونتمكن من المشكلة في أن فهمنا للأشكال محدود للغاية، ولابد لكي تُخضع الأشكال الطبيعية للتداول الرياضي أن نعرف - بداية - كيف تتولد الأشكال أصلاً؟ كيف يتولد - على سبيل المثال - هذا الشكل البدعى لترابق أوراق الوردة وتدخلها في نسق توزع تشكيلي مركب، ما أن نزع بعض وريقاته حتى تكتشف تكراراً حلقياً مثيراً، وردة في داخل وردة. وهكذا، لقد سعى آلان تورننغ، الذي يرجع إليه الفضل في تصميم نظام برمجة الكمبيوتر الذي عرف بـ « آلة تورننغ »، أن يؤسس لرياضيات الأشكال في مقالة وحيدة تحت عنوان: نشأة الشكل نشأة الشكل morphogenesis. ليوضح لنا كيف يمكن توليد الأشكال المعقّدة من بدايات شكالية متواضعة للغاية، وقد حاول تورننغ وضع نموذج رياضي لمحاكاة عملية التطور البيولوجي وكيف يمكن توليد هياكل معقّدة بوساطة عناصر بسيطة تعمل وفقاً لقواعد بسيطة (٤٢: ١٤٠)، ولكن ويا لسوء الطالع، لم يمهل العمر القصير لعالمنا الفذ الوقت ليبلور محاولته الرائدة في نظرية رياضية متكاملة.

وتمثل الأشكال الكسرية fractals التي تولد عادة من دوال رياضية بسيطة تتكرر وتدخل فيما بينها بصورة لانهائي، قدرة فائقة لمحاكاة الأشكال التي تولدها الطبيعة. والمثال التقليدي هنا هو آلية التفرع الشجري التي تبدأ عادة بفرع بسيط ينمو مكوناً فرعين، ينمو كل منهما مودعاً فرعين أصغر من فروعهما الأم، وهذا دواليك حتى يكتمل شكل الشجرة في صورتها النهائية. وتتميز آلية التشكل هذه بخاصية أساسية تعرف بخاصية « التمايل الذاتي ». ويقصد بها أن أي جزء ولو صغير يتماثل مع الجزء الأكبر، فتشعب أي فرع من الشجرة يماطل تفرع جذعها الأصلي، وترعرع جزء من ساحل البحر يماطل تعرجه على نطاق أكبر.

(و) رياضيات اللغة، كما احتاجت اللغة إلى منطق جديد، كما أسلفنا، احتاجت كذلك إلى رياضيات جديدة، ويبدو أن لقاء اللغة مع الرياضيات كان أمراً محظوظاً، وذلك لعوامل خمسة هي:

الأساسية مفادها أن أي مقوله لغوية (س) على اختلاف أنواعها، اسمية كانت أو وصفية أو فعلية أو ظرفية، يمكن أن تتبع بلاحق (س + لاحق) أو يتتصدرها سابق (سابق + س). أو تحيط من طرفيها سابق ولاحق (سابق + س + لاحق). ينطبق هذا المخطط الصوري على أي حد لغوي أو مقوله لغوية. وبفرض التوضيح يتضمن جدول ٢:٣ أمثلة مبسطة لتطبيق هذا النمط التركيبي الموحد على المقولات التحوية المختلفة من أسماء وصفات وأفعال وظروف.

الجدول (٢:٣) - تطبيق النمط التركيبي الموحد على المقولات التحوية المختلفة

		المقوله التحوية س + لاحق	سابق + س	سابق + س + لاحق
		اسم + صفة	سابق + اسم	سابق + اسم + صفة
	الاسم	بعض رجال برة	بعض رجال	رجال برة
	الصفة	سابق + صفة + ظرف	سابق + صفة	صفة + ظرف
	ال فعل	جed دقيق للغاية	جed دقيق	دقيق للغاية
	الطرف	ظرف + لاحق	حرف + ظرف	حرف + لاحق
		(تحت المقد) مباشرة	من (تحت المقد)	من (تحت المقد) مباشرة

● العامل الخامس: صورية العلاقات التحوية، والعلاقات التحوية في مستوياتها السطحية حدسية بامتياز، علاقة الفعل بفاعله، والفاعل بمفعوله، والفعل بظرفه. يتطلب التقطير اللغوي صياغة أكثر صورية، فمن الفعل وملحقاته إلى علاقة الإسناد التي تتطابق على الفعل وغيره، إلى علاقة العامل والمعمولية، حرف يعمل في مجروره وصفة تعمل في موصوفها، وخبر يعمل في مبتدئه وظرف يعمل في فعله، أو بصورة

● العامل الثالث: كثافة العلاقات، حيث تزخر النصوص اللغوية بشبكة كثيفة من العلاقات الصوتية والصرفية والتركيبية والدلالية والمنطقية، والرياضيات - كما هو معروف - ذات قدرة لا تضاهى في تمثيل العلاقات وإبراز عواملها الحاكمة، ويحتاج ذلك إلى - كما سنوضح في العاملين التاليين - درجة عالية من الصورية على مستوى الحدود اللغوية، وكذلك على مستوى تصنيف العلاقات التي تربط بين هذه الحدود.

● العامل الرابع: صورية الحدود اللغوية، حيث تصنف الحدود اللغوية إلى أفعال وأسماء وصفات وحروف، وهو تصنيف يمكن إدراكه بالحدس واستيعابه بيسر من قبل الحس الطبيعي الدارج. لم يكن ممكناً للغة أن تعبر البوابة الملكية للرياضيات من دون أن تتخلى من حدسيتها بما يسمح بصياغة حدودها بصورة صورية موحدة يمكن تطبيقها على جميع الحدود والمقولات اللغوية المركبة منها. وقد درج الفكر النظري دوماً على أن يتخذ من البساطة مدخلاً للصورية، وهو ما اتباهه بالفعل ناعوم تشومسكي في نظريته عن المعمولية والرابط Government and Binding theory، التي تستخدم حالياً في تمثيل نحو أي لغة تمثيلاً رياضياً. وتقوم النظرية على مجموعة محدودة من المبادئ العامة، التي يمكن تطبيقها لتلبي بمتطلبات أي لغة، لذا تعتبر النظرية بمنزلة «نحو الأحياء» (جمع نحو) الشامل لكل اللغات الإنسانية (١١٤ : ٤٧-٤٩).

نظراً إلى أهمية هذا المفهوم نستسجم القراء بالدخول في بعض التفاصيل عن كيف حقق التقطير اللغوي مستوى أعلى من التجريد، بما أهله إلى لقاء الرياضيات في منطقة وسطى.

ترجع القدرة على التعميم والتجريد الرياضي التي جازها التقطير اللغوي إلى تلك البساطة الفائقة تمثل بها تمثيل الحدود اللغوية، وقد تمكنت نظرية تشومسكي من تحقيق هذه البساطة بناءً على فكرة

لقد انبثقت عن هذه الباقة الاستمولوجية روافد معرفية مهمة لإثراء علوم اللغة والبيولوجيا والحواسوب، وكثير من العلوم الأخرى التي انتهت نسقاً لغويًا أو بيولوجيًا أو حاسوبيًا لتطوير أساليبها البحثية.

(ب) ركائز علاقة البيولوجيا بـ تكنولوجيا المعلومات، علاقة البيولوجيا بـ معالجة المعلومات علاقة ذات تاريخ، فقد أقام تشارلز داروين نظريته عن التطور بناء على معاجنه معلومات جمعها مباشرة من سمات الكائنات الحية خلال رحلة البيجل الشهيرة. عزّزها بـ معلومات استقامتاً من الحضريات. وكذلك فعل الراهب غريفور مندل عندما استخرج قوانين الوراثة بـ معالجة معلومات جمعها عن انتقال السمات الوراثية عبر تناول أجيال من البازلاء. استبانتها في حديقة ديره.

وشتان بين علاقة معالجة المعلومات والبيولوجيا الداروينية. وعلاقتها مع البيولوجيا الجزيئية، ففي الحالة الأولى اقتصر الأمر على تنظيم معلومات جُمعت من الملاحظات المباشرة، وتطبيق أبسط الطرق الإحصائية، أو يقول آخر معالجة للمعلومات تعامل مع ظاهر البيولوجيا، أي من خارجها. في المقابل، تستند العلاقة بين معالجة المعلومات والبيولوجيا الجزيئية إلى معلومات مستقاة من قلب البنية البيولوجي ذاته، وكان من الطبيعي أن يؤدي ذلك إلى توطيد العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والبيولوجيا الجزيئية والتي قامت على ركائز أصلية في كلٍّ منها هي:

- الركيزة الأولى: ما سبق أن قلناه عن النزعة الرمزية للبيولوجيا الجزيئية، التي تعد بمنزلة همزة الوصل بين مادية البيولوجيا ولا مادية المعلومات، والتي جعلت منها مجالاً خصباً لتطبيق تكنولوجيا المعلومات.
- الركيزة الثانية: خاصية الاستنساخ، فكما تُستنسخ العناصر البيولوجية بدءاً من الخلية حتى الكائنات المكتملة، كذلك تُستنسخ العناصر المعلوماتية بدءاً من البيانات إلى البرامج والنظم الكاملة.

- الركيزة الثالثة: لقاء على جبهة اللغة، لكون اللغة - كما أسلينا - هي أساس البيولوجيا الجزيئية متمثلًا في لغة الجينات، في حين تمثل تكنولوجيا اللغة أهم فروع تكنولوجيا المعلومات،

مجرد سُر يعمل في صر، وهكذا استحالت التعبيرات اللغوية إلى سلسلة من الرموز ترتبط فيما بينها بـ علاقات مجردة كـ علاقة الارتباط (مثال: ارتباط الضمير بـ مرجعه). وعلاقة التقديم والتبعية (أمثلة من العربية: "صفة تتبع موصوفها، والجار يتقدم مجروره، والخبر بما يتبع مبتدأه أو يتقدمه)، وعلاقة التناول التركيبي (مثال: اليوم حمر وغداً أمر) وعلاقـات الكل بالجزء (مثال: الطائرة هيكلها ومحركها وأجهزتها).

**٣- البيولوجيا الجزيئية وثلاثية المنطق والرياضيات، رؤية معلوماتية**

(أ) بـوليفيتية البيولوجيا واللغة وتـكنولوجيا المعلومات: هل كانت مجرد مصادفة تلك السيمفونية الرائعة من الإنجازات العلمية والتـكنولوجيا التي تزامن حدوثها في مستهل النصف الثاني من القرن العشرين، أم أنها دليل قوي على نزوع المعرفة الإنسانية إلى التـكامل والتـجانس الإـبـستـمـوـلـوجـي، من خلال تـبـادـلـ المـناـهـجـ والـوسـائـلـ والـتـازـرـ التـلقـائـيـ في حلـ الإـشـكـالـيـاتـ، والـيـكـمـ رـيـاعـيـةـ الـأـلـاحـانـ الرـئـيـسـةـ التي شـكـلتـ هـذـهـ الـبـولـيفـيـتـيـةـ الـمـرـفـقـيـةـ الشـدـيـدـةـ التـاغـمـ وـالـتـادـلـ منـ وـضـعـ خـيـرـةـ الـمـبـدـعـيـنـ وـالـطـوـرـيـنـ؟

- بداية مسيرة تـكنـولوجـياـ المـلـعـومـاتـ وـالـاتـصالـاتـ علىـ يـدـ آـلـانـ توـرنـغـ وجـونـ فـونـ نـيـوـمانـ أساسـاـ.

- اكتـشـافـ الـحـلـزـونـ الـمـزـدـوجـ وـلـغـةـ الـجـينـاتـ عـلـىـ يـدـ طـوـمـسـونـ وـكـرـيـغـ، وهو الاكتـشـافـ الذـيـ أـطـلـقـ شـارـاـةـ الـبـيـولـوـجـياـ الـجـزـيـئـيـةـ كـماـ ذـكـرـنـاـ آـنـفـاـ.

- وضع نـظـرـيـةـ الـمـلـعـومـاتـ عـلـىـ يـدـ كـلـودـ شـاتـونـ، وـالـذـيـ كانـ القـصـدـ منـ وـرـانـهاـ فيـ الـبـدـاـيـةـ التـأـسـيـسـ الـعـلـمـيـ لـتـكـنـولـوـجـياـ الـاتـصالـاتـ، لـتـظـهـرـ لـنـاـ بـعـدـ ذـلـكـ إـمـكـانـاتـ عـدـةـ لـتـطـبـيقـهـاـ فيـ مـجاـلـ الـتـاـغـمـ وـالـتـادـلـ منـ التـحـلـيلـ الـموـسـيـقـيـ إلىـ تـحـلـيلـ الـأـعـمـالـ الـأـدـبـيـةـ وـالـشـعـرـيـةـ، وـمـنـ نـظـرـيـاتـ الـإـعـلامـ إـلـىـ نـظـرـيـاتـ التـعـقـدـ وـالـفـوـضـيـ، وـأـخـيـراـ وـلـيـسـ آـخـرـاـ فيـ مـجاـلـ الـبـيـولـوـجـياـ الـجـزـيـئـيـةـ.

- نـجـاحـ نـاعـومـ شـوـمـسـكـيـ فيـ وـضـعـ التـمـوـذـجـ التـولـيدـيـ لـنـظـمـةـ الـلـغـةـ الـإـنـسـانـيـةـ، لـيفـجـرـ بـذـلـكـ ثـورـةـ عـارـمـةـ عـلـىـ صـعـيدـ الـلـسـانـيـاتـ.

النحوى والدلالى من أجل تفكيك بنية النص الجينومي، واستخلاص ما يتضمنه من علاقات دلائله. على أساس كون البروتينات هي المقابل الدلالى للجمل الجينية كما أوضحتنا في الفقرة ب من الطرح العام.

(د) بيلجية تكنولوجيا المعلومات، وتتردد أصواتها على مستوى منظومتي العتاد والبرمجيات على حد سواء. ومن الشواهد على ذلك:

- استحداث ما يعرف بتكنولوجيا «البيوسيلكون» Boisilicon. بهدف إنتاج وحدة بناء أساسية لعتاد الكمبيوتر تدمج فيها عناصر بيولوجية وعناصر فيزيائية وذلك من أجل إنتاج حواسيب فائقة السرعة. بعد أن استفدت جميع الوسائل القائمة على الفيزياء باستخدام بلورات السيلكون.

- استخدام مواد بيولوجية في وسائل تخزين المعلومات، وذلك باستغلال سعة التخزين الهائلة المتمثلة في هذا الكم الهائل من بيانات الجينوم الذي تحتويه نواة الخلية البالغة الضالة.

- تصميم برمجيات تحاكي آليات البيولوجيا في حل المشكلات والتعلم ذاتياً من أجل التكيف مع البيئة، وقد ظهرت الحاجة إلى ما يُعرف بـ«البرمجة الجينية» genetic programming، القائمة على مفاهيم بيولوجية، من قبيل حدوث الطفرات ومبدأ البقاء للأصلح، وذلك لحل المشكلات التي لا يتتوفر لها حل مسبق والتي تعجز عن تناولها البرمجيات التقليدية ذات الأساس الخوارزمي.

(هـ) تكنولوجيا المعلومات ومنطق الاحتشاد، كما أوردنا سابقاً، تدين تكنولوجيا المعلومات بنشأتها إلى المنطق الرياضي، وعلى ما يبدو سيكون منطق الاحتشاد، ومنطق اللغة هما مخرجها الذي تصبح أكثر قدرة على التصدري للإشكاليات المعقّدة، وسنتناول في هذا البند توجهين بازغين لتكنولوجيا المعلومات هما: احتشاد المكونات البرمجية، واحتشاد الوثائق الإلكترونية.

- احتشاد المكونات البرمجية: إن أبلغ درس تعلميه مخططو البرامج خلال رحلة تطورها التي جاوزت الخمسين عاماً هو أن قوة البرنامج، سرعة أدائه وسهولة صيانته ومعدل احتمال ظهور الأخطاء، تتوقف -

لكونها المنهل الرئيس للذكاء الاصطناعي الذي يسعى إلى محاكاة وظائف الذهن اللغوية. من زاوية أخرى، فإن سبر أغوار العلاقة بين اللغة والبيولوجيا رهن باكتشاف الآثار الجيني لعمليات المخ اللغوية. وقد سمعنا أخيراً عن اكتشاف «جين النحو». والحقيقة تأتي، مع لزوم الإشارة هنا إلى أن القدرة النحوية الذهنية لا تتوقف على جين واحد، بل لا بد من أن تكون وليدة تفاعل مجموعة كبيرة من الجينات.

- الركيزة الرابعة: وجود بعض السمات المشتركة ما بين النوع البيولوجي والتوع الثقافي الذي تسهم فيه المعلومات بدور أساسي، فكما تفترض الكائنات الحية يمكن كذلك أن تفترض اللغات، وتتصارع الثقافات من أجل البقاء.

وقد أفرزت هذه العلاقة الوطيدة بين البيولوجيا والمعلوماتية فرعاً علمياً - تكنولوجيا متخصصة هي ما يُعرف بالمعلوماتية البيولوجية، والذي يقوم على مفهومين أساسيين هما «معلمة البيولوجيا» و«بيلجية المعلوماتية» (\*).

(ج) معلمة البيولوجيا، جعلت النزعة الرمزية من البيولوجيا مجالاً سائغاً لتطبيق تكنولوجيا المعلومات، حتى كادت تصبح البيولوجيا الجزيئية - كما يرى البعض - فرعاً متخصصاً من فروع المعلوماتية، ومن الشواهد على ذلك أن عملية تحديد مواضع الجينات داخل النص الجينومي، قد استحدثت عملية للبحث عن المعلومات باستخدام ما يُعرف بتكنولوجيا التقيب في مناجم البيانات (انظر الفقرة ٤: ٢: ١ من الفصل الرابع).

من زاوية أخرى، أصبحت الجينوميات المقارنة بمنزلة مستودع للبيانات data warehouse، تُوضع فيه النصوص الجينومية للكائنات الحية المختلفة في صورة رقمية تمكن من البحث عن مواضع التشابه والاختلاف. وتجري حالياً محاولات لتطبيق النظم الآلية للتحليل (\*). يستسمح الكتاب القراء عذراً في عدم التسرع في الحكم على مدى استساغة المصطلحين الواردين هنا، فغالباً ما تبدو كثير من المصطلحات الجديدة صعبة الاستساغة في البداية إلى أن تستأنس من خلال تكرار استخدامها كتابة وشفافة.

وسواحل البحار، وهي المشاهد التي تولد، كما أوضحتنا في طرحنا العام، بمعادلات رياضية. بدلاً من بنائهما بأدوات تصميم الأشكال التي تحتاج إلى جهد كبير وموارد حاسوبية ضخمة.

لكن النقلة الحاسمة في حوسبة الأشكال ربما تأتي من خلال ما يعرف حالياً بالطابعة الثلاثية الأبعاد، التي يمكن أن تولد أشكالاً مجسمة بتغذيتها بمسقطين ثالثيي الأبعاد، أفقى ورأسي أو جانبي. ما نقصد هنا أمر أكثر صعوبة وأهمية. وهو تطوير نظام لمعالجة الأشكال يمكننا من تحويل سلاسل بيانات الجينات التي تولد بروتيناً معيناً والتي - كما أسلفنا - عبارة عن سرد خطى من سلاسل الصفر والواحد، إلى ذلك الشكل المليء المتداخل، وإن تحقق ذلك يمكننا ساعتها تحديد وظيفة بروتين قائم بالفعل، أو تصميم بروتين للقيام بوظيفة معينة، لتحول بذلك المعالجة الآلية للمعلومات البيولوجية من طور التحليل (أعراب النص الوراثي)، إلى طور التوليد. والكاتب على ثقة من أن مراكز البحث قد شرعت بالفعل في القيام بذلك في إطار مشروع البروتونوم.

(٣) **الخصائص البارزة لفلسفة البيولوجيا الجزيئية، الطرح العام**  
 (أ) **لا يقين البيولوجيا:** مسار التطور البيولوجي أبعد ما يكون عن كونه سلماً للصعود صوب الأعقد والأرقى. ومن الخطأ أن ينظر إلى هذا المسار على أنه تدرج سلس تتطور من خلاله الكائنات بصورة منتظمة، في خطية زمنية رتيبة يسهل معها استشراف غایاتها. ومن أين لنا بهذا الانظام، وتلك الخطية، والتطور البيولوجي هو - في جوهره - وليد الطفرات المفاجئة، فمن خلال انتقال التعليمات الوراثية من جيل إلى جيل، تحدث أخطاء يؤدي تراكمها إلى ظهور أشكال جديدة من الحياة. والسؤال الذي يطرح نفسه هنا: كيف لهذه الطفرات العشوائية أن تنظم لتؤلف هذه الملجمة الرائعة لتنوع الكائنات الحية؟ وكيف ظلت تترافق وترقي بمسار التطور حتى أفرزت هذا الكائن البشري الفريد؟

في المقام الأول - على بنائه من مكونات برمجية بسيطة تؤدي مهمة واحدة محددة. ومن احتشادها وتفاعلها يتولد الذكاء الجمعي للبرنامج. وسياته لحل المشكلة التي صمم من أجلها. وبمثيل أسلوب البرمجة العضوية object-oriented programming ذي النزعة البيولوجية. فالبرنامج قوامه «خلايا برمجية». إن جاز التعبير - يؤدي كل منها مهمة محددة. تتكاثف بعضها مع بعض لتكون ما يمكن أن نطلق عليه مجازاً «أعضاء برمجية». يقوم كل منها بوظيفة مركبة. وهكذا حتى يكتمل بنيان هذا الكائن الذهني. ونقصد به البرنامج النهائي.

● احتشاد الوثائق الإلكترونية: رغم كل ما حققه الإنترنت من قدرات غير مسبوقة، فقد تدهورت حالتها وتحولت إلى فضاء تعبد فيه الفوضى، في المقابل فإن الإنترنت بحكم طبيعتها تقاوم أي سيطرة مركبة لفرض نوع من النظام على هذه الفوضى التي تتفاقم مع النمو السريع في حجم الوثائق الإلكترونية السارية خلالها. ولا حل إلا أن تكتسب هذه الشبكة الكونية خاصية الانتظام الذاتي، من خلال توفير الوسيلة العملية لكي تحتشد الوثائق الإلكترونية وتتواصل بعضها مع بعض على مستوى مضمونها لا ظاهر نصوصها، وللحديث بقية في الفقرة ٤:٢ من الفصل الرابع.

(و) **منطق اللغة:** عولجت اللغات الإنسانية حاسوبياً على المستوى الصرفي لتحليل وتوليد الكلمات آلياً، وعلى المستوى الترکيبي (النحو) لتحليل الجمل (أعرابها) إلى مكوناتها التحويية ( فعل، فاعل، مفعول، ظرف، ...). يسعى الجيل الثاني لمعالجة اللغات الإنسانية إلى الانتقال بعمق المعالجة الآلية إلى مستوى الدلالة.

(د) **حسوبة رياضيات الأشكال:** يعتمد كثير من تطبيقات تكنولوجيا الواقع الخاثلي في إقامة عوالمها الميكروية، على الرسومات الكسورية التي يمكن من خلالها توليد مشاهد تحاكي الطبيعة كالجبال والأمواج

التوابع. تبثق وتتمو وتطور وتندفع لتشا هذه البنى الحيوية المذهلة، وذلك من خلال آليات الانتظام الذاتي، وتضافرها مع آليات الانتخاب الطبيعي، التي تتوجه دوما نحو مزيد من الارتفاع البنيوي، وتحقيق مستويات أعلى من التعقيد من خلال سلسلة من الطفرات التي تبثق بصورة طبيعية ومفاجئة. وهنا يمكن السر وراء قدرة الطبيعة على توليد بني مركبة غاية في التعقيد، يعجز أي مخطط فوق عن أن يأتي بمثلها مهما بلغت عظمته. إنها بحق معجزة البيولوجيا التي دانت لها هذه القدرة المذهلة على توليد كل هذه الكائنات الحية الرائعة من بدايات بيولوجية متواضعة للغاية، بفضل خاصية البناء من أسفل، التي تمثل انقلابا حاسما في الفكر العلمي، والتفكير الإنساني بصفة عامة. ونشهد حاليا مبادرات للبناء من أسفل على عديد من الأصعدة، بدءا من تنظيمات المؤسسات الخالية التي تُشكل في فضاء الإنترنت، نزولا إلى ألعاب الفيديو، ويمكن اعتبار مؤسسات المجتمع المدني نموذجا للبناء من أسفل بهدف الوصول إلى حاكمة مفاجيرة، تسعى إلى توازن بين القواعد الجماهيرية ومؤسسات الحكم التي تعمل وفقا لمبدأ السيطرة من أعلى.

ودعونا نتساءل هنا: هل كان أمام العلم خيار في الماضي، نظرا إلى عدم توافر المعلومات، سوى أن يتحرك من أعلى إلى أسفل كما هي الحال في الفيزياء، التي قامت على قوانين فوقيّة تطبق، من خلال الاستنباط، لإثبات صحة ما دونها من عدمه، ولكنها استباطية فهي قاطعة لا تحتمل خلافا. أما وقد غدت المعلومات متوفّرة حاليا بقدر كبير، أصبح بالإمكان توليد العلم، والمعرفة عموما، من جوف البيانات، من أسفل إلى أعلى، من خلال الاستقراء، والذي يجر وراءه الاحتمالات وموضع الخلاف (٤١-٣٩ : ١٠٢).

(ج) ثنائية الماكرو والميكروالبيولوجية، تختلف علاقة الماكرو والميكروبىولوجيا عن نظيرتها الفيزيائية، ويكمّن الاختلاف في أن الكتلي البيولوجي، بما في ذلك الكائنات المكتملة تشأ من خلية واحدة

في نظر كثيرين لم يعد كافيا. بل ولا مقنعا، تفسير هذا التطور البيولوجي بالاستاد فقط على قانون الانتخاب الطبيعي. وهو القانون القائم على مبدأ البقاء للأصلح. والأصلح هنا هو ذلك الكائن المحظوظ الذي تهبّه مصادفة انتشار الطفرات ميزة تناصية تزيد من قدرته على التكيف مع البيئة، والتتفوق على منافسيه من الكائنات التي تشاركه الحياة في هذه البيئة. إن الانتخاب الطبيعي يفسر التطور من خارجه. باعتباره محض تراكم لصادفات الطفرات تهدّب عشوائيتها بفعل أيادي الطبيعة الخفية.

ليس من الصعب إدراك ما في هذا التوجه من قصور. فكيف يتاح لنا تفسير آلية تطور الكائنات اكتفاء بعلاقتها مع خارجها، أي بعوامل بيئية التشتّت، من دون أن نأخذ في الاعتبار ما يجري في داخلها، داخل خلاياها وأنسجتها وأعضائها وشبكة أعصابها؟ إنه بحق انحياز صريح لطرف على حساب الآخر في ثنائية الطبيعة والتشتّت *nature and nurture*، والأدهى من ذلك أنه انحياز يميل إلى الطرف الأضعف في هذه الثنائية الحاكمة، وإذا ما اتفقنا على أن التطور هو وليد تراكم الطفرات، أليس من المنطقي أن تكون نقطة البداية هي البحث في مصدر توليد هذه الطفرات أصلاً؟ وقد مثلت نظرية المعلومات والاتصالات كما سنوضح في طرحنا المعلوماتي، مدخلا أساسيا في إكساب عملية ظهور هذه الطفرات نوعا من الرشد، يحد من انفلات عيار عشوائيتها.

(ب) من أسفل إلى أعلى (الباراديم البيولوجي)، هناك عديد من الظواهر الطبيعية والاجتماعية لا تخضع لنموذج «السيطرة أو التحرك من أعلى»، وفقا للباراديم الفيزيائي كما طُرِح في الفقرة الماناظرة لفلسفة الكوانتم. على العكس من ذلك، يقوم الباراديم البيولوجي على فكرة «البناء من أسفل» من دون قائد أو منظم خطوة، ولا وفقا لطبيعة زرقاء blueprint تشمل على المخطط العام نزولا إلى أدق التفاصيل (٦٤ : ١٤٠)، ويسرع في التحرك من بدايات متواضعة، غاية في

تشوه المعلومات البيولوجية في أثناء انتقالها من جيل إلى آخر، والتي يجب ترسيخها حتى لا تطمس رؤيتها لجوهر الانتظام الذاتي الذي تحدده آلية المصادفة والمصادفة المضادة.

ودعنا نصُّ ما نرمي إليه هنا بلغة نظرية الاتصالات القائمة على ثلاثة المرسل والمستقبل والرسالة التي تنقل بينهما؛ وهي ثلاثة بحكم منطقها تفرض علينا ضرورة إعادة النظر في عملية التطور البيولوجي انطلاقاً من المرسل الذي يولد الطفرات، التي تقوم مقام الرسالة في حالتنا. لا من منظور المستقبل الذي يتلقاها ليكيتها وفقاً لما تتطلبه بيئته، وهو الأمر الذي جعلنا أسرى نظرية تقوم على آلية الانتخاب الطبيعي ومبدأبقاء للأصلح. إن الهدف من وراء ذلك هو التعرف بصورة أوضح على مصدر الطفرات الوراثية النابض بداخل كل كائن حي، وأن نضع أيديينا على القيد الكامنة التي تحدد سلوك هذا المصدر، من حيث معدل ظهور الطفرات، ومدى الاحتمالات التي تتحرك في نطاقه. وهي القيد التي تحكم في عملية التواصل الوراثي، تحديداً، والتي تمنع - من ثم - ظهور كائنات عشوائية كتلك التي نسمع عنها في عالم الكائنات الخرافية من ذوات الرأسين وسلسلتي الظهر والأرجل السبع والعين الواحدة.

(ب) الباراديم المعلوماتي، وأخيراً دعنا نرتو بأبصرانا إلى قمة الجدل الإبستمولوجي، ألا وهو ما أطلق عليه الكاتب «الباراديم المعلوماتي» الذي يجمع بين الباراديم الفيزيائي، القائم على السيطرة من أعلى، والباراديم البيولوجي، القائم على البناء من أسفل.

ستكتفي هنا ببعض أمثلة لهذا الجدل الإبستمولوجي:

- المثال الأول: نشأت الإنترنت في بدايتها كشبكة لامرکزية، بلا تراتبية hierarchy، ولا سلطة عليها محورية، حتى أصبحت نموذجاً للبناء من أسفل، وهي الخاصية التي تكمن وراء تطورها السريع، وإسهامها بدور فعال في كل الميادين بلا استثناء: السياسية

الاستنساخ، وبصاحب عملية التوليد البيولوجي هذه آلية أخرى لتلويع وضائف الخلايا وخصائصها، ويتم ذلك تحت سيطرة نظام تحكم بيولوجي غاية في التعقد. كامن في نواة الخلية، يتفاعل مع آليات تحضير البروتينات والإإنزيمات التي يموج بها «حساء» السيتوبلازم خارج النواة. وعلى الرغم من هذا الاختلاف الجوهرى، يتشابه البيولوجي مع الفيزيائي في خاصية الانتظام الذاتي. وتجوز الإشارة هنا إلى أن خاصية التوليد البيولوجي السابقة الذكر ربما تجد لها صدى على مستوى الماكرو الفيزيائي في أقصى هيلولته، أي الماكرو كوزم، فكثيراً ما تستخدم استعارة البيولوجي في تفسير ظواهر فلكية من قبيل توالد النجوم وموتها، ونشأة المجرات من بذور، أو عناصر كونية بدائية.

٤،٣،٣ الخصائص البارزة لفلسفة البيولوجيا الجزيئية، رؤية معلوماتية (أ) تكنولوجيا المعلومات واللاليقين البيولوجي، دعنا نبدأ هنا بذلك المثال الشهير، لذلك الفرد وألتة الكاتبة التي يظل يضغط على مفاتيحها، بصورة عشوائية بالطبع، حيث تصور البعض أنه من خلال عدد هائل من المحاولات العشوائية ربما تتولد قصيدة لشكسبير. فقد أثبت أحد علماء الإحصاء الرياضي بمعهد MIT استحالة وقوع هذا الحدث الجلل. وهو ما يؤكّد استحالة أن تكون نشأة الإنسان محض مصادفة بيولوجية لا يحد من عشوائيتها قيد ولا شرط، وأن ليس بالإحصاء وحده يمكن تفسير ظاهرة الارتفاع البيولوجي، فهناك في مقابل مصادفة الطفرات العشوائية عامل معادل، وهو ما أطلق عليه المصادفة المضادة التي تمنع شطط عشوائية الطفرات، وتحد من لايقينها فارضة عليها نوعاً من الانضباط الذاتي.

تسهم نظرية المعلومات بصورة أساسية في كشف النقاب عن كيف تعمل آلية المصادفة والمصادفة المضادة، فمن أهم تطبيقات هذه النظرية ترشيح المعلومات من الضوضاء التي تعيّرها خلال عملية تبادلها، وهو ذاته الهدف المراد تحقيقه فيما يخص الضوضاء التي

التركيبية لبناء المادة بتوجيهه من آليات الانظام الذاتي التي تحاكي حاسوبياً للعمليات التركيبية. وكما تؤمن إليه دراسات عدّة لا بد أن يتألف هذان الأسلوبان إن آجلاً أو عاجلاً.

● المثال الثالث: النهج الخاطئ ذو الطابع الفوقي الذي اتبعته العلوم الاجتماعية بالتحرّك من أعلى إلى أسفل. من المفاهيم والمبادئ العامة هبوطاً إلى عمليات الذهن اللغوية ومثيلاتها من العمليات الأولية التي تتطوّر عليها عملية الإدراك المعرفي، والتي - كما أورد ليل جينكتر (١٢٨-١٠٢-١٠٣) تتخذ المسار الهابط المتدرج وفقاً للتسلسل التالي: العلوم الاجتماعية فعلم النفس فعلم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجي) فيسيولوجيا الخلية، فالبيولوجيا الجزيئية فالكيمياء ففيزياء المواد وانتهاءً بفيزياء الجسيمات الأولية. وفقاً للباراديم الفيزيائي فإن أي علم أعلى رتبة في هذه السلسلة تحكمه قوانين العلم في المرتبة الأدنى منه مباشرةً، فيسيولوجيا الخلية - على سبيل المثال - تتبع قوانين البيولوجيا الجزيئية التي تتبع بدورها الكيمياء.

● المثال الرابع: ونستقيه من مجال تأويلية الأدب فيما يعرف بـ «الحلقة الدلالية»، ويقصد بها أن فهم أجزاء نص ما يتطلب معرفة مسبقة بالمعنى الكلي له، وهو ما يمثل تحركاً من أعلى إلى أسفل، وإدراك المعنى الكلي للنص يتطلب بدوره فهم معاني أجزائه، أي التحرك من أسفل إلى أعلى، هناك من يعترض على هذه الحلقة، بيد أن هناك ما يدعمها حالياً فيما يخص فهم النصوص المترجمة آلياً، فعلى الرغم من تدني مستوى النص المترجم، فإن تفاصيله تظل مفهومة من قبل القارئ المتخصص بفضل معرفته الكلية لموضع النص المترجم، وهو ما يبرر تفسيّي هذه الترجمة التقريرية الخشنة على الإنترت.

لقد لاقى هذا التوجه الفوقي معارضه شديدة يعود سببها إلى أن العلاقات بين العلوم لا تبع خطية هذا المسار الهابط، فيسيولوجيا الخلية - وفقاً لمثالنا - لا تخضع فقط لـ «البيولوجيا الجزيئية»، فعند كل مستوى من التعقيد تظهر خواص جديدة تحتاج بدورها إلى مقاربات

والاقتصادية والإعلامية والثقافية والتربوية والترفيهية. ومع تعاظمه هذا الدور، ظهرت الحاجة إلى نوع مبتكر، أو لنقل شبه مبتكر من التوجيه المركزي للسيطرة من أعلى. وقد كان هناك دوماً تنظيمات ترعاها جهات أمريكية لفرض قدر من السيطرة، سواءً من خلال احتكارها لسلطة منع عناوين الواقع على الشبكة، التي تعدّ بمثابة شهادة ميلاد لها، أو من خلال الرقابة المباشرة على الرسائل المتبادلة عبر الإنترت كما يفعل مكتب التحقيقات الفدرالي الأمريكي في إطار ما يسمى بمكافحة الإرهاب، وقد تجاوز الأمر هذه النظرة الضيقية في إطار ما يعرف بقضية الأمن السيبراني cyber security، التي باتت تحتل موقعًا متقدماً على أجندـة السياسة الأمريكية ويتم تناولها بصورة أعمق وأشمل، وتأخذ في الاعتبار جوانبها الاقتصادية والسياسية والتكنولوجية والإبداعية وحربيات الأفراد والمؤسسات، علاوة على أمور الأمان القومي بالطبع. ويقر الجميع بأنه من الصعبـة بمكان أن تدين الإنترت - بحكم طبيعتها - إلى سيطرة هذا النوع من التحكم المباشر، أو الخشن، تفرضـه عليهـا سلطة عليـا، ولا بد من اللجوء إلى التحكم غير المباشر، أو الناعم، ومن أمثلـة ذلك سوق المزاد العلـني الإلكتروني المعروـف باسم ebay الذي تـعـقدـ من خـلالـهـ الصفـقاتـ مـباـشرـةـ بـيـنـ الـبـائـعـ وـالـمـشتـريـ، وـمـنـ خـلالـ سـيـلـ التعـامـلاتـ الـهـائلـ يـنشـأـ تـقـائـيـاـ نـظـامـ لـالـرقـابـةـ يـتـولـيـ مـهمـةـ الكـشـفـ عـنـ حالـاتـ النـصـبـ وـالـاحـتـيـالـ وـعدـمـ الـأـمـانـةـ سـوـاءـ مـنـ قـبـلـ الـبـائـعـ أوـ الـمـشتـريـ، وـتـشـيرـ دـلـائـلـ عـدـةـ إـلـىـ أـنـ الـأـمـرـ سـوـفـ يـؤـولـ فـيـ النـهاـيـةـ إـلـىـ صـيـفـةـ وـسـطـ مـاـ بـيـنـ سـيـطـرـةـ مـنـ أـعـلـىـ تـقـيـقـ مـاـ بـيـنـ أـصـحـابـ الـمـصلـحةـ وـبـيـنـ اـنـظـامـ ذاتـيـ يـتـولـدـ مـنـ أـسـفـلـ.

● المثال الثاني: هناك أسلوبان أساسيان للتكنولوجيا النانوية: أسلوب يتحرك من أعلى إلى أسفل، ينفذ من الكثلي وصولاً إلى العناصر النانوية في قاع المادة، في مقابل أسلوب ينطلق من أسفل، من العناصر النانوية وصولاً إلى الكثلي، من خلال تسلسل هرمي للعمليات

### ٥ فلسفة المعرفة، عربياً

لقد عجزنا حتى الآن أن نقيم ما يمكن أن نطلق عليه «فلسفة عربية معاصرة» تبلور رؤيتنا الكوبية وأفكارنا الاجتماعية في نسق متماض يراعي القيم ويقيم جسور الحوار بين معتقداتنا وفكر العصر، وبين ثقافتنا وثقافات الشعوب الأخرى. ولتكن الأسوة، والعبرة كذلك، فيما نجح فيه الأفارقة الذين لم تجد فلسفة الحكمة لديهم أي غضاضة في أن تمزج بين الاعقلانية القبلية في أشد صورها تطرفاً مع العقلانية الإنسانية في أقصى صور تقدمها، ولهذا كان السؤال: لماذا عجزنا عن إقامة نمط من العقلانية لا ينسخ العقلانية الغربية.

(أ) عن مصدر المعرفة في الفكر العربي - الإسلامي؛ مثلث مسألة المعرفة - كما يقول حسين مروءة - رابطة مشتركة بين مختلف ظاهرات الفكر العربي - الإسلامي وتجلياته ممثلاً في ثلاثة علم الكلام والفلسفة العقلية والتصوف (٢٠٥: ٧٠)، وقد أبرز الجابري كذلك في «بنية العقل العربي» أبعاد المعرفة بتصنيف مشابه في إطار ثلاثة البيان والبرهان والعرفان. وقد أورد حسين مروءة - ضمن آخرين - أن الإسلام لم يحصر المعرفة - كما يدعى البعض - بمصدر واحد هو المصدر الإلهي، أي إلغاء قدرة العقل، أو أي إدراك بشري، على تحصيل المعرفة في الفكر الإسلامي، وهو ما لا يراه ابن حزم، فالمعرفة اكتسابية من وجهة نظره (٢٦٧: ٧٠). وهو ما أكدته صراحة عدة نصوص قرآنية، مثل لها الآية القرآنية الكريمة «ولله أخر جكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئاً وجعل لكم السمع والأبصار والأفئدة لعلكم تشکرون» (سورة النحل - آية: ٧٨).

(ب) حتمية لقاء الدين بالمعرفة، لقاء المعرفة بالدين يبدو أمراً حتمياً بدءاً من مرحلتها المبكرة، مرحلة ما قبل العلمية وانتهاءً بمرحلتها الحالية، مرحلة ما بعد العلمية، أو ما أطلقنا عليه في دراستنا الراهنة ميتافيزيقاً العلم. ففي البداية، سعت المعرفة ما قبل العلمية إلى أن تتصدى بوسائلها البدائية إلى إشكاليات عویصة للغاية، من قبيل:

مخايبة لها طبيعتها الخاصة، تعمل في ظل قوانين ومقاهيم وتعويضات ورؤى تختلف عن تلك التي يهد بها المرتبة الأدنى العلم في المستوى الذي يعلوه من التقى. وعليه فالعوامل الفاعلة عند مرتبة علمية معينة لا تحكم فقط فيما يعلوها من مستويات، بل تتدخل كذلك في أداء ما دونها. وقد علمتنا علوم النانو أن معرفة الكثي تحتاج إلى معرفة عناصره الأولية. والعكس صحيح أيضاً.

وفي التحليل النهائي فإن الباراديم المعلوماتي هو الباراديم الجامع - إن جاز القول - أو المركب الموضوعي للعلاقة الجدلية بين الباراديم الفيزيائي والباراديم البيولوجي وهو الدافع وراء وضع تكنولوجيا المعلومات في الشكل (٢: ٢) في منطقة المركز، لكونها جسر التواصل بين فلسفتي فيزياء الكواント وفلسفة البيولوجيا الجزيئية، وسيظل فكر الإنسان قادرًا على إحداث المفاجأة من خلال سعيه الدؤوب متراجعاً ما بين الهبوط من أعلى والصعود من أسفل.

(ج) تكنولوجيا المعلومات وثنائية الميكرو والماكرو البيولوجية، من دون وسائل تكنولوجية، يصعب استيعاب تسلسل البناء البيولوجي من العناصر الميكروية إلى أكبر الكيانات البيولوجية أي من الخلية إلى الأنسجة ومنها إلى الأعضاء فالأجهزة الفسيولوجية، وانتهاءً بالكائن الحي المكتمل. وما أعقدها وأروعها هذه الآليات وهو ما جعل من جسد الإنسان أعقد آلة على وجه البساطة. وتكتفي الإشارة هنا إلى أكثر الأعضاء إثارة ألا وهو المخ البشري الذي يشهد - بلا منازع - أعظم لقاء بين الميكرو والماكرو البيولوجيين، وهو المجال الذي تسهم فيه تكنولوجيا المعلومات بقسط وفير، خصوصاً في تعليم الطب وفي تصميم العقاقير، ومادامت البيولوجيا الجزيئية التي تتعامل مع أصغر العناصر البيولوجية هي البوابة الملكية التي تنفذ منها إلى عالم بناء الماكرو البيولوجي، ومادامت البيولوجيا الجزيئية كانت تصبّع فرعاً متخصصاً من تكنولوجيا المعلوماتية - كما أسلفنا - تكون المعلوماتية بهذا قد دخلت حقل البيولوجيا من أوسع أبوابه.

العلم أنه لا ينبعي له، ولا يمكنه التوصل إلى حقائق نهائية، وأنه هو الآخر ليس معصوماً من الخطأ بل واقع فيه لا محالة. بعد أن أصبحت قابلته للتخطئة شرطاً من شروط حيازته للجذارة العلمية. ومعاً لا شك فيه أن لا يقين الكوانتم والبيولوجيا الجزيئية ستجعل العلماء أكثر قبولاً لاحتمال أن تكون هناك طرق خلاف العلم لابتناء الحقيقة.

(ج) محورية الدين في الفكر العربي - الإسلامي، كان الدين هو محور الفكر العربي - الإسلامي منذ بداياته المبكرة إلى مراحله المتأخرة. فقد حصر المعتزلة غاية هذا الفكر في إثبات وجود الخالق الأوحد، وذلك استدلالاً بالظواهر والكتائن الطبيعية، وإدراك ما فيها من جوانب التنظيم والترتيب، وهو يتفق مع ما قال به أبو نصر الفارابي في تعريفه لصناعة الكلام بأنها ملحة يقتدر بها الإنسان على نصرة الآراء والأفكار المحددة التي صرحت بها نصوص الدين وشرائعه، وتزيف كل ما خالفها بالأقوال (٨٤٢: ٧٠). ونحن نقف مع الجابرية في عدم موافقتها على ما خلص إليه طه حسين فيما أسماه عميدنا «الغارة الهيلينية»، التي نجحت - وفق رأيه - في توجيه المعتزلة من الأدب إلى الفلسفة، فقد طفت على الفكر الاعتزالي النزعة الدينية الفقهية وانشغالهم بقضية إعجاز القرآن، إذن فليس صحيحاً - كما أورد طه حسين - أن الغارة الهيلينية هي وراء التحول إلى الفلسفة، بل ما حدث هو هيمنة الرؤية الأصولية الفقهية على النظرة الفلسفية (١٤: ٣٢-٣١).

وقد امتدت النزعة الدينية حتى تاريخنا القريب، وخير شاهد على ذلك أن أهل الدين كانوا هم طليعة الفكر العربي - الإسلامي من أمثال جمال الدين الأفغاني والكواكبى ورفاعة الطهطاوى ومحمد عبده وطنطاوى جوهري، الذين سعوا إلى إقامة نوع من الحوار مع المعرفة الوافية من الغرب، وقد اصطدمت مواقفهم بطبع رد الفعل إزاء هذه المعرفة.

والسؤال الذي يطرح نفسه هنا، والذي تكرر طرحة في دراسات سابقة بطرق مختلفة هو: لماذا لم تفلح كل محاولات الفكر العربي - الإسلامي في بناء صروح معرفية يكتب لها الاستمرار؟ وما أهم العوامل والأسباب

الاحتمالية والقدرة والأزلية واللانهائية، ونشأة الإنسان وعلاقته بعالمه، وجميعها أمور - كما هو واضح - ذات علاقة وثيقة بالدين. أما في مرحلة معرفة ما بعد العلمية، فهناك تلك المحاولات التي لا يتواتي العلم الحديث عن اقتحامها أبداً في الوصول إلى إجابات حاسمة، أو شبه حاسمة، عن أسئلة البدائيات فيما يتعلق بنشأة الكون والإنسان، ليجد العلم نفسه في مواجهة مباشرة مع الدين. وكما كان يقال، فقد تولى نيوتن، والذي عرف بشدة تدينه، دفة العلم ودراسة الكون بدءاً من اللحظة التي تلت مباشرة، تلك التي أنهى فيها الخالق العظيم مهمة بنائه، أما ستيفن هوكنج، الذي يشغل الكرسي نفسه الذي شغله يوماً نيوتن في جامعة كامبريدج<sup>(\*)</sup>، والذي يجاهر بإعلان إلحاده، فقد تجاسر في إقحام العلم في مسعاه للكشف عما جرى في تلك اللحظة الجلل التي شهدت ميلاد الكون، وذلك في إطار نظرية الانفجار الكبير، وفي ظل زعمه البالغ التطرف بأن نشأة الكون ربما تكون قد انبثقت من دون إرادة من أحد. ولست هنا في مقام إبداء معارضتنا الشديدة لما يزعمه ستيفن هوكنج، فما قصدناه هنا هو الإشارة إلى أنه ألقى بعثة هذا عن نشأة الكون في حضرة البابا يوحنا الثاني، وفي عقر دار الفاتيكان في مؤتمر عقده عن الطبيعة الكونية، وقد عبر هوكنج في كلمته عن كم هو محظوظ للغاية لعدم احتمال إحالته إلى محاكمة التفتيش كما فعلت الكنيسة مع غاليليو لتمسكه بمحورية الشمس، وبرونو الذي لقي مصيره المشؤوم محترقاً على الخازوق بسبب قوله بأن هذه الشمس ما هي إلا مجرد جرم صغير في فضاء الكون اللانهائي. وترجع سماحة الكنيسة مع العلم إلى إقرار كل طرف بعدم جواز القطع بصحة ما يزعمه، أو يتمسك به، من معارف، فقد أقرت الكنيسة بخطئها بعد طول انتظار، بعدما ثبت بالدليل القاطع صحة ما توصل إليه ضحاياها من العلماء والمفكرين، في ذات الوقت الذي أقر فيه

(\*) وفقاً للتقاليد المعرفية في جامعة كامبريدج. يتأثر الأستاذ عن الكرسي في حال وصوله إلى سن السابعة والستين. وقد أتم هوكنج عامه السابع والستين في يناير ٢٠٠٩، وتقادم من منصبه المزمعة في أكتوبر ٢٠٠٩ [المحررة].

عبد الججاد في هذا الصدد. من أن رد فعل الفقهاء السلفي إزاء العلم الوافد من الغرب ليس هو العلم ذاته، بل فلسفته والأخص ميتافيزيقيته (٢٢٥ : ٥٤).

هناك عديد من أوجه الوفاق بين الفكر العربي - الإسلامي والفلسفة لم تستثمر نتيجة لوجود ما يقوضها من مظاهر العداء للفلسفة عبر تاريخنا الفكري. وما زالت مستمرة إلى يومنا هذا. نوجز في البنددين التاليين أوجه الوفاق والعداء ما بين الفكر العربي والفلسفة عموماً. توطئة لما ينوي الكاتب طرحه من تصورات حول علاقة هذا الفكر مع الفلسفة القائمة على العلم عموماً، وفلسفتي فيزياء الكوانتم والبيولوجيا الجزيئية تحديداً، وكيف أصبح لزاماً على هذا الفكر أن يستثمر هذه المرة أوجه الوفاق ويتجنب مواقف العداء، فقد أضحي الأمر في رأي الكاتب شرطاً أساسياً في بعث الحياة من جديد في أوصال العقل العربي الذي يغطى في سباته.

(د) بعض مظاهر الوفاق بين الفكر العربي - الإسلامي والفلسفة، هناك مظاهر لهذا الوفاق انتقينا منها ما يلي:

- فصل الكندي في تقسيمه للمعرفة بين معرفة الإلهيات (أو الريوية وفقاً لمصطلحه) وبين معرفة الحس لإدراك العالم الطبيعي، والمعرفة المقلية التي لا يمكن الوصول إليها إلا بالطرق الاستدلالية، وهو ما يقترب بصورة لافتة مع ما قام به كانتيل في تأسيسه لنظرية المعرفة بمعنى عن أي ميتافيزيقاً، وتأكيده العلاقة الوطيدة بين العقل والحواس، فكل منهما لا غنى له عن الآخر.

- من الواضح أن ابن خلدون قد استمد نظرته إلى المعرفة من الفلسفة الإغريقية، وإن كان قد أضاف إليها عناصر غير يونانية ترجع إلى الفلسفة المسلمين (٦٩ : ١٩).

- لجوء الأشاعرة إلى فكرة «المصادفة» بقصد معارضة مبدأ السببية، وتفسيرهم ظاهرة التلازم بين الأشياء والحوادث على أنها أمور تجري بفعل الخالق، وهو ما يقرب إلى كون الطبيعة في نظر باركلي تعبيراً عن الإرادة الإلهية.

وراء ذلك العقم الذي ابتكى به هذا الفكر، فلم يعد يتنج معرفة أصلية يمكن أن تصب في تيار المعرفة الإنسانية الأشمل؛ ونكتفي هنا ببعض الشوارد والخواطر التي كثيراً ما تلح على الذهن في هذا الصدد:

- لماذا لم يكن إدراك المعنزلة والأشاعرة، على حد سواء، بأهمية النظرية الذرية كما وضعها ديموقريطس بمبنية البذرة لعلم الطبيعة؟!
- لماذا لم يدشن فيزياء الضوء ما وصل إليه الحسن بن الهيثم في تحليله لظاهرة الضوء، من أنه مكون من جسيمات أطلق عليها أصغر الصغير، وهو ما يقرب إلى ما خلص إليه أينشتين بعده بقرون؟!
- لماذا لم يؤد كتاب سيبويه إلى تأسيس علم للنحو؟ وأسرار البلاغة للرجاني والبيان والتبيين للجاحظ إلى تأسيس علم الدلالة والبلاغة؟ ولماذا لم يؤد كل ذلك الإنجاز الضخم في توثيق الحديث التبوي الشريف إلى تأسيس لنظرية الخطاب، ليبقى هذا المصطلح المحوري، والذي ورد ذكره في القرآن، من دون تحديد؟!

● لماذا لم يؤد ما أنسس له صاعد الأندلس في «طبقات الأمم» وتقسيمه العلوم وفقاً للموقع الإقليمي والجغرافي، وما قام به علماء الفقه من توظيف المعرفة الدينية في شؤون المعاملات والحياة اليومية.

- لماذا لم يؤد استخدام جابر بن حيان للمنهج التجريبي بكل أسسه وخطواته ومنهجية ابن الهيثم المحددة التي تبدأ باستقراء الموجودات وتنتهي باستخلاص الحقائق والقوانين (٨) إلى أن يكون العرب هم المبادرين بوضع «الأرغانون الجديد» قبل فرنسيس بيكون.

● وأخيراً وليس آخراً، لماذا لم يستثمر ما أورده ابن خلدون في مقدمته لتأسيس علم الاجتماع وفلسفة التاريخ؟! ما جعل ما أنجزه صاحب المقدمة موضع تشكيك من قبل بعض المفترضين من مفكري الغرب، ومن بعض مفكري العرب أيضاً (٩).

وقد سعى كثيرون إلى تفسير أسباب هذا العقم المعرفي من منطلقات أيديولوجية وتاريخية وباستМОلوجية، وقد تراءى لنا أن أكثر ما يتلاءم مع حديثنا الراهن هو ما خلص إليه أحمد

(٩) مثال على ذلك ما كتبه د. محمود إسماعيل من مصر.

• الصعوبات التي يواجهها الفكر الديني في تعامله مع التوجهات الفلسفية الحديثة، خصوصا أنها أمست تحتاج إلى حد أدنى من الخلفية النظرية في مجال العلوم الصورية وعلوم الطبيعيات والإنسانية، ولا يجوز أيضا استثناء الفنون والتكنولوجيا.

• عدم وجود حركة علمية نشطة تتولد عنها إشكاليات معرفية يتطلب تناولها اللجوء إلى الفلسفة بحثاً عن مناهل أو مقاربات جديدة.

• ترسخ النزعة التطبيقية. فقد اتصفت المعرفة العربية بالطابع العملي المتمثل في فنون العمارة، وإقامة المدن وفنون الزخرفة وغيرها، وكان ابن خلدون ذات نزعة تطبيقية شديدة، وتضيق مقدمته بحديث الصنائع وإقامة العمran وتصنيف نظم الحكم، وتبلغ النزعة التطبيقية أقصى مداها لدى رفاعة الطهطاوي وخطابه الراهن بأمور الفلاحة والصناعة والاقتصاد والتعليم وتنظيم أجهزة الحكم. وقد امتدت هذه النزعة التطبيقية إلى البحث العلمي في مصر في القرن التاسع عشر الذي ركز على الجوانب التطبيقية والمنفعية للعلم، ولم تمر جهود الدكتور مصطفى مشرفة الرامية إلى الاهتمام بالبحوث العلمية الأساسية، ويرى أحمد عبد الجواد أن إنجهاض هذه المشاريع العلمية يرجع أساسا إلى غياب فلسفة للعلم تساندها (١٢٢: ٤٤).

وليس هناك ما هو أدل على العداء الذي يضممه فئة من مفكرينا الدينيين للفكر العلمي النظري من ذلك المثال الصارخ الذي ورد في إحدى توصيات المؤتمر الذي عقد في الكويت العام ١٩٨٦ لمناقشة وضع العلم في العالم الإسلامي، والتي تنص صراحة على عدم ممارسة العلم المجرد، فهو يشجع اتجاهات المعتزلة المحظمة للإيمان، وعلى هذا يجب الاهتمام بتوفير التكنولوجيا والتحفظ في توفير العلوم الأساسية (٢٧: ٨٤).

(ز) ضرورة الوفاق بين الفكر العربي - الإسلامي والفلسفة القائمة على العلم، فلم يعد لدى الفكر العربي على اختلاف اهتماماته وتوجهاته رفاهية معاداة الفلسفة القائمة على العلم بصفة خاصة، أو افتلال الخصومة معها وذلك لعدة اعتبارات من أهمها:

• وأخيرا وليس آخرها، إنشاء الشيخ طنطاوي جوهري نموذجا مثاليا يقوم على خضوع العالم للعلاقات الرياضية، وهو ما يقرب بقدر كبير من المثالية الرياضية لديكارت، وقد بدا شيخنا فيئاغوريانا متطرفا يقونه أن علم الأعداد هو العلم الذي تتبثق منه العلوم كافة (٤٤: ٢٣٩).

أهاب بعض مظاهر عداء الفكر العربي - الإسلامي للفلسفة، بداية تود أن يقول إن الأمر لم يصل إلى حد العداء الكامل، فقد كان هناك دوما قدر من استحسان بعض جوانب من الفلسفة حتى من قبل آلة أعدائها:

• فها هو ابن خلدون الذي خصص في مقدمته فصلاً عن إبطال الفلسفة وفساد منتجها، نجد أنه يقول لا بأس من دراسة الفلسفة على شرط التحرز من مزالقها فهي - أي الفلسفة - ثمرة مفيدة في شحذ الذهن وفي ترتيب الأدلة والحجج لتحصيل ملكة البرهنة السديدة (١٥: ٨٢). وقد ألقى أبويعرب المرزوقي مزيداً من الضوء على موقف ابن خلدون من الفلسفة، بذكره أنه - أي ابن خلدون - في مسعاه لإصلاح العقل العربي العملي قد جرى في وضعيّة تجمع بين التاريخ وأساسه الميتاتاريكي (أي فلسفة التاريخ) مع غلبة المزاج الأول أي التارخي وقد صوب ابن خلدون نفسه لكليهما (٢٢: ٨٣-٨٩)، والنقد بالطبع لا يعني إبطال الفلسفة بل إقامة جدل معها.

• أبوحامد الغزالي صاحب تهافت الفلاسفة، يحتفي بالمنطق الأرسطي ولا يعارض مبدأ الشك بل يشرط اللجوء إليه في البحث العقلي.

• محمد عبده هو أيضا لا يمانع من ممارسة الفكر الفلسفى، شريطة أن يقتصر الأمر على ما هو خارج الدين (٤١: ٢٠).

(و) أسباب التوتر القائم بين الفلسفة والفكر العربي، يزعم الكاتب أن عداء الفكر العربي - الإسلامي للفلسفة قد بلغ ذروته في وقتنا الحالي، والدليل على ذلك خلو الساحة العربية من الفلسفه، كبارا كانوا أو صغارا، ويرجع ذلك - في رأي الكاتب - إلى عدة أسباب من أهمها:

● لقد أوصى العالم الباقستاني بيدرو برويز في كتابه عن الإسلام والعلم، بإعلان هدننة بين العلم والدين على حد قوله (٢٧٩: ٢٧). ونحن نطالب هنا بما هو أكثر بكثير من إعلان الهدننة، والتي تعني أن هناك حرباً لم تضع أوزارها بعد، نحن نريد وفاقاً دائماً يتحاشى الصدام الذي عادة ما يتجمّع عن إساءة تفسير إنحازات العلم من قبل من يصعب عليهم استيعابها. وهو أمر، إن لم يحسّم، سوف يكون عرضة للتفاقم مع زيادة التعقد العلمي، كما هي الحال بالنسبة إلى فيزياء الكوانتوم والبيولوجيا الجزيئية.

● ضرورة تجنب إساءة تفسير لا يقين فلسفية الكوانتوم على أنه تناقض مع يقينية الدين، والأحرى بمفكرينا الدينيين أن ينظروا إليه على أنه يعني استحالة الوصول إلى حقائق مطلقة، فهل هناك ما هو أكثر من ذلك دلالة على عظمة الخالق صانع هذا الكون، وعلى أن العلم مهما تقدمت مسيرة تطوره سيظل محتفظاً بقدر من أسراره التي يتذرّع سبر أغوارها.

● لا يقين البيولوجيا الجزيئية أكثر صراحة في إثبات أن ليس ثمة تناقض بين المصادفة المتمثلة في عشوائية ابتكار الطرفـات، وذلك الانظام البيولوجي الذاتي الذي يفرض انضباطاً حتى لا يفلت عيار هذه العشوائية، والتي كان من نتيجتها كل هذه الكائنات الحية الرائعة، ولم نسمع عن شجرة ذات جذعين أو كائن من الزواحف ذي عدد فردـي من الأرجل، وربما يوحـي ذلك للبعض بمدخل جديد في تناول السؤـال الأزلي: هل الإنسان مسيـر أم مخـير؟ من منطلق المكتوب في الجينـوم لا المكتوب على الجـينـين.

● وأخيراً وليس آخـراً، فإن فلسفـتي فيزياء الكـوـانتـوم والـبيـولـوجـياـ الجـزيـئـيةـ نـظـراًـ إـلـىـ غـمـوضـهـمـ،ـ تـحـتـاجـانـ إـلـىـ اـسـتـخـدـامـ مـلـكـةـ التـفـسـيرـ،ـ وـمـنـ ثـمـ الـلـجوـءـ إـلـىـ السـيـمـوـيـوـطـيـقاـ أـحـدـ الـمـجاـلـاتـ الـفـلـسـفـيـةـ التـيـ يـتـعـاطـمـ دـورـهـ فـيـ عـصـرـ الـمـلـوـمـاتـ الـزـاـخـرـ بـالـإـشـارـاتـ وـالـأـيقـونـاتـ وـالـأـكـوـادـ،ـ وـلـلـحـدـيـثـ بـقـيـةـ فـيـ الـفـقـرـةـ ٩ـ:ـ ٣ـ وـ ٢ـ مـنـ الـفـصـلـ التـاسـعـ.

● عدم الإمام بفلسفـةـ المـعـرـفـةـ القـائـمـةـ عـلـىـ الـعـلـمـ،ـ وـالـاستـيعـابـ الدـقـيقـ تـوـجـهـاتـهاـ يـجـعـلـ مـنـ الصـعـوبـةـ بـمـكـانـ بـلـوـرـةـ اـسـتـراتـيـجـيـةـ الـتـنـمـيـةـ الـمـعـرـفـيـةـ لـاـنـتـشـالـ عـالـمـاـ الـعـرـبـيـ مـنـ كـوـوتـهـ الـعـلـمـيـةـ الـحـالـيـةـ.

● نـظـراًـ إـلـىـ شـدـةـ الـاـرـتـبـاطـ بـيـنـ الـفـلـسـفـةـ وـالـعـلـمـ،ـ فـيـنـ الـخـصـومـةـ مـعـ الـفـلـسـفـةـ سـتـتـبـعـهاـ خـصـومـةـ مـعـ الـعـلـمـ ذـاهـهـ،ـ مـاـ يـنـجـمـ عـنـهـ اـتـسـاعـ الفـجـوةـ الـمـعـرـفـيـةـ بـيـنـنـاـ وـبـيـنـ الـعـالـمـ الـمـتـقـدـمـ.

● كما أوضـحـتـ الـدـرـاسـةـ الـحـالـيـةـ تـسـتـدـ الـفـلـسـفـةـ القـائـمـةـ عـلـىـ الـعـلـمـ إـلـىـ تـكـامـلـ مـعـرـقـيـ بـيـنـ الـعـلـومـ،ـ وـهـوـ أـمـرـ تـفـتـقـدـهـ بـشـدـةـ الـأـكـادـيمـيـةـ الـعـرـبـيـةـ،ـ وـتـعـدـ فـلـسـفـةـ الـكـوـانتـومـ وـالـبـيـولـوـجـيـاـ الـجـزـيـئـيـةـ مـنـ أـفـضـلـ الـمـادـلـ لـزـرـعـ نـوـاءـ هـذـاـ التـكـامـلـ فـيـ فـكـرـنـاـ الـعـرـبـيـ،ـ حـيـثـ تـجـمـعـ بـيـنـ قـمـةـ عـلـومـ الـطـبـيـعـيـاتـ،ـ وـهـمـاـ الـفـيـزـيـائـيـةـ وـالـبـيـولـوـجـيـاـ مـنـ جـانـبـ،ـ وـقـمـةـ الـعـلـومـ الـصـورـيـةـ وـهـمـاـ الـمـنـطـقـيـةـ وـالـرـيـاضـيـاتـ مـنـ جـانـبـ آـخـرـ.

● تـأـكـيدـ فـلـسـفـيـ فـيـزـيـاءـ الـكـوـانتـومـ وـالـبـيـولـوـجـيـاـ الـجـزـيـئـيـةـ أـهـمـيـةـ الـرـيـاضـيـاتـ،ـ وـالـتـيـ كـادـتـ تـغـرـبـ عـنـ سـاحـتـاـ الـأـكـادـيمـيـةـ (\*ـ)،ـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ تـزاـيدـ أـهـمـيـتـهـاـ.

● صـورـيـةـ فـيـزـيـاءـ الـكـوـانتـومـ وـاستـنـادـهـاـ إـلـىـ الـمـجـرـدـاتـ الـرـيـاضـيـةـ وـالـمـنـطـقـيـةـ وـانـفـسـالـهـاـ عـنـ الـحـسـ الـطـبـيـعـيـ الـدـارـجـ،ـ تـعـنـيـ تـزوـعاـ إـلـىـ الـلـامـادـيـ،ـ وـهـوـ أـمـرـ مـنـ شـأنـهـ الـحـثـ عـلـىـ التـسـاميـ فـوـقـ الـمـادـيـ بـمـاـ يـحـثـ الـعـقـلـ عـلـىـ التـأـمـلـ فـيـمـاـ هـوـ أـسـمـيـ وـأـكـمـلـ،ـ وـهـيـ تـعـنـيـ أـيـضاـ أـنـ أـسـرـارـ الـكـوـنـ لـاـ يـنـفـذـ إـلـيـهـاـ إـلـاـ بـسـلـطـانـ مـنـ عـقـلـ ثـاقـبـ،ـ عـسـىـ أـنـ يـخـلـصـنـاـ ذـلـكـ مـنـ تـلـكـ السـذـاجـةـ الـمـفـرـطـةـ لـذـلـكـ الـخـطـابـ الـفـلـاكـلـوريـ لـتـنـاوـلـ عـلـاـقـةـ نـصـوصـنـاـ الـمحـورـيـةـ بـالـعـلـمـ.

● رـمـزـيـةـ فـلـسـفـةـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الـجـزـيـئـيـةـ،ـ وـعـلـاقـتهاـ الـوـثـيقـةـ بـعـلـومـ الـلـفـةـ وـتـحـلـيلـ النـصـوصـ،ـ هـوـ أـمـرـ ذـوـ مـفـرـزـ خـاصـ بـالـنـسـبـةـ إـلـيـنـاـ نـحـنـ الـعـربـ،ـ نـظـراـ إـلـىـ مـحـورـيـةـ الـلـفـةـ فـيـ مـنـظـومـةـ الـفـكـرـ الـعـرـبـيـ.

(\*) أـلـقـيـ عـالـمـاـ الـرـاحـلـ دـ عبدـ الـعـظـيمـ اـنـيـسـ أـسـتـاذـ الـرـيـاضـيـاتـ بـجـامـعـةـ الـقـاهـرـةـ أـنـ طـافـ الـتـرـيـسـ أـصـبـ أـكـثـرـ عـدـدـاـ مـنـ طـلـيـةـ الـقـسـمـ.

(ج) محو الأمية الإبستمولوجية، يشكو عالمنا العربي بشدة من «أمية إبستمولوجية».. وفقاً لتعبير ناجح شاهين، كنتيجة منطقية لضعف الاتصال المعرفي فيها. وقد بات لازماً محو هذه الأمية، التي توصم العقل في الصعيم، لدى المتعلمين والمعلمين والمفكرين تجاوباً مع خطاب مجتمع المعرفة. ومن الضروري أن يتم ذلك من منظور هذا المجتمع لا من المنظور الكلاسيكي لتدريس فلسفة المعرفة الذي غالباً ما يركز على الشق الفلسفـي لا المعرفي. ويمكن الاستعانة في ذلك بما ورد في الفصل الثاني عن ماهية المعرفة وتصنيفاتها من منظور معلوماتي - عربي، وكذلك بما طرحته هذا الفصل عن الفلسفة القائمة على العلم حيث تضمنت قضايا إبستمولوجية جديدة وكثيرة.

ويبقى السؤال الأساسي: كيف يمكن أن يسهم العقل العربي في إنتاج المعرفة؟ وما الفرص التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في هذا الصدد؟ وهذا هو الموضوع الأساسي للفصل الخامس والذي يمهد له الفصل المسبق الذي يتناول فروع معارف المعرفة.



«إن الفن ينفتح بنا إلى عالم الشعور، ويجعلنا أكثر دراية بمشاعرنا وأسباب تعاطفنا، وجميعها أمور يصعب على المعرفة العلمية أن تصل إليها. وإن كان العلم هو الذي يحدد معانٍ الأشياء فالفن هو الذي يعبر عنها»

## روية معلوماتية - عربية

ونستهل الفصل بعلوم المعرفة التي ترکزت هنا على علمين أساسيين هما: علم اجتماع المعرفة وعلم نفس المعرفة، واللذين فُرع كل منهما - كما أوردنا في الفقرة المشار إليها - إلى مجالين متخصصين هما التربية واللغة، وقد أضيف إلى كل منها فرع ثالث وليد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هو اقتصاد المعرفة على الجانب الاجتماعي، واقتصاد الانتباه *attention economy* على الجانب النفسي.

يبحث الواقع، بدلاً من الأوهام المتعالية، وبالمعرفة النافعة بدلاً من التأمل العقيم، وباليقين بدلاً من الشك والتردد، والتنظيم والبناء، بدلاً من السلبية والهدم.

- نموذج كارل ماركس ذو التمركزة الاقتصادية: وفكريته المحورية أن البناء الاقتصادي التحتي، ونيد العلاقة الجدلية بين قوى الإنتاج وعلاقة الإنتاج، هو الذي يحدد البناء الأيديولوجي الفوقي، الذي يعبر عن جماع الأفكار والنظريات وأنعاط العلاقات الإنسانية وما يناسبها من منظمات ومؤسسات علمية وثقافية، وبمقتضى ذلك، أحقت بالفكر صفات مجتمعه، وهناك علم برجوازي وآخر بروليتاري، وهناك بالمثل ثقافة رأسمالية وأخرى اشتراكية. وقد ذهب ماركس إلى القول إن التكنولوجيا التي صنعتها الإنسان هي التي تحدد أفكاره وتتشكل حياته، لا العكس، وهو ما يستتبع أن الحاجات هي التي تولد الأفكار، وليس الأفكار هي التي تولد الحاجات، ولنا في هذا الشأن رأي آخر من منظور عصر المعلومات سوف نوضح عنه في حينه.

- نقدية مدرسة فرانكفورت: التي عارضت الوضعية بعنف، فقد رأت فيها استسلاماً للواقع، وخضوعاً لقوى الاجتماعية السائدة التي تكرس المعرفة لخدمة مصالحها، وما الوضعية في جوهرها إلا تجميد الواقع القائم، وفلسفية تبرر القمع، وتسد الطريق أمام تيارات الرفض والنقض بفرضها نمطاً متجانساً من التفكير ذي البعد الواحد.

- نموذج إميل دوركايم: الذي أعطى الأولوية للمجتمع على المعرفة، ومنطلقه المحوري أن ما يكمن في العقل من أفكار أساسية، وما يقوم عليه الفكر من مقولات جوهرية، هي من نتاج عوامل اجتماعية، وأن كل المقولات العقلية ذات أصل اجتماعي، أي وليدة البيئة الاجتماعية، لا متصلة في العقل، كما يرى «كانت».

وقد فرق دوركايم بين التصورات الفردية، التي تعبّر عن الحالات الفردية، وترتبط بالطبيعة النفسية للفرد، والتصورات الجمعية: التي تعبّر عن أحوال الجماعة، وتتخضع لتنظيم هذه الجماعة ومؤسساتها

#### ٤، ١، ١، ٤ علم اجتماع المعرفة

##### ٤، ١، ١، ٤ علم اجتماع المعرفة، الطرح العام

(أ) مجال علم اجتماع المعرفة، يتناول علم اجتماع المعرفة العلاقة التبادلية بين المعرفة والمجتمع. وقد شهدت هذه العلاقة خلافاً جديداً حول أي منهما له الأولية على الآخر، هل المعرفة هي التي تصوغ شكل المجتمع الحاضن لها، أم للمجتمع أولوية عليها. يعني أنه هو الذي يحدد نوعية المعارف التي ينتجها أفراده وجماعاته، وذلك بفعل عوامل نابعة من بيئته وتنظيماته وعلاقاته وسياقه التاريخي.

تلخص فيما يلى أهم التوجهات في تناول هذه المسألة الخلافية تمهدًا لطرح رؤيتنا المعلوماتية بشأنها:

- مثالية كوندرسيه: التي قامت على أساس أولوية المعرفة على المجتمع، فمعرفـة الصيد أقامت مجتمعاً قوامـه الصيد، ومعرفـة الزراعة أقامت مجتمعاً زراعـياً، ومعرفـة الصناعة أقامت مجتمعاً صناعـياً، وتكنولوجـيا المعلومات . اطـراداً من لـدـينا . أقامت مجتمعاً مـعلوماتـياً، والذي سـوف يـفـز بـدورـه مجـتمـعاً مـعـرـفـياً، مع تـامـي ثـقلـ المـعـرـفـةـ فيـ المنـظـومـةـ المـجـتمـعـيةـ.

- توافقية سان سيمون: التي رفضت مبدئياً أن يكون للمعرفة أو المجتمع أولوية على الآخر، وهناك توافق بين النظم الاجتماعية والأفكار السائدة فيها . فالنظم العسكرية وفقاً لسان سيمون، تقابلها المعرفة الدينية، في حين تتوافق النظم القائمة على حرية الفرد مع المعرفة العلمية . وعلى الجانب المقابل، فإن انتشار الدوغمائية الدينية يمكن أن يفرز حكماً عسكرياً، وإشاعة المعرفة العلمية يمكن أن تحرر الفرد من رقـةـ نـظـمـ الحـكـمـ القـائـمـةـ عـلـىـ القـعـدـ.

- وضعية أوغست كونت: التي أعطت المعرفة سلطة تكوين الأطر الاجتماعية، واعتبرت المعرفة العلمية أسمى أنواع المعرفة، وهي تسود عندما يتجاوز المجتمع المرحلة اللاهوتية والمرحلة الميتافيزيقية وصولاً إلى المرحلة الوضعية . ويرى كونت أن الوضعية هي علم اجتماع يختص

#### ٤:١٢: علم اجتماع المعرفة؛ رؤية معلوماتية

(أ) مجتمع المعرفة: صفت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مجتمعاً جديداً مغايراً تماماً لسابقه لا وهو مجتمع المعرفة، وربما يشي هذا الاسم بأن مسألة الأولوية هي علاقة المعرفة بالمجتمع، التي تتناولناها في طرحنا العام، قد حسمت أخيراً لمصلحة المعرفة. ولكن الأمر بلا شك - يختلف عن هذا الانطباع الذي يوحي به مصطلح مجتمع المعرفة، فتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بفضل ما توفره من آليات التغذية المرتدة، تعمل دوماً على خلق علاقات تبادلية فعالة يتوارى معها سؤال الأولوية فيما يخص العلاقة بين المعرفة والمجتمع لتتخذ طابعاً تفاعلياً جديلاً، فكلما رهفت التكنولوجيا وتسامت، كما هي الحال بالنسبة إلى تكنولوجيا المعلومات، زادت قدرتها على التفلل في كيان المجتمع الإنساني، ومن ثم زادت قدرتها على تشكيله وإعادة بنائه، في المقابل ونظراً إلى كون مورد المعرفة على خلاف الموارد المادية، يزداد مع زيادة استهلاكه فإن ذلك يؤدي إلى زيادة قدرة المجتمع على إنتاج معارف جديدة بوتيرة مت sarعة، وهذا في مسار حلزوني متضاد تلاشى معه مواضع البدايات والنهايات. وهذا الطابع التبادلي ينال كثيراً من صحة ما خلص إليه كارل ماركس من أن الحاجات هي التي تحدد الأفكار، بما يعني في إطار ما نحن بصدده أن الحاجات هي التي تؤدي إلى نشأة التكنولوجيات، فها هي الإنترن特 تقدم لنا دليلاً قاطعاً على ما نزعمه في معارضه وجهة النظر الماركسيّة. حقاً لقد نشأت الإنترنط تلبية لطلب الحرب الباردة للربط بين مؤسسات وأجهزة الولايات المتحدة الأمريكية في حالة تعرضها لهجوم نووي مباغت، وهو ما يتوافق مع وجهة النظر الماركسيّة، بيد أنها - أي الإنترنط - بصفتها الشق الممثل لجانب الفكر، الفكر المؤسس لنظم الاتصالات في حالتها، سرعان ما أدت إلى ظهور حاجات عديدة إلى استخدامها لم تكن تخطر على البال، سواء على المستوى الفردي أو الجماعي، وهو ما يتعارض مع وجهة النظر الماركسيّة.

الدينية والأخلاقية والاقتصادية. وهذا التمايز بين الفرد والمجتمع لا يمكننا - في نظر دوركايم - من اشتغال الجمعي من الغردي على أساس كونه محصلة له، لأن التصورات التي تعبّر عن المجتمع لها مضمون مغاير للتصورات الفردية المحسنة. ومرة أخرى هنا في هذا الشأن رأي آخر من منظور عصر المعلومات سوف نفصّل عنه في حينه.

(ب) علم اجتماع التربية؛ ويختص بوضع الأسس العادلة التي بناءً عليها تُنتَج المعرفة، وتتظم. وتوزع داخل المدرسة، وكيف يمكن أن تعمل آليات الصراع الاجتماعي خارج المدرسة على تقويض هذه الأسس ما يجعل من المعرفة التربوية مسألة اجتماعية وسياسية، وليس مسألة فنية وموضوعية فقط.

وقد ركزت النظرية النقدية لعلم اجتماع التربية على دراسة أوضاع الفئات الاجتماعية المقهورة، وتعريف آليات توظيف المعرفة اجتماعياً بوصفها سلاحاً أيديولوجياً بهدف تحقيق السيطرة، وتبصير ممارسات السلطة، وترسيخ النظام القائم وإعادة إنتاجه. وعلاجاً لهذا الخلل الاجتماعي ذي الأساس المعرفي: تسعى المدرسة النقدية لعلم اجتماع التربية إلى استحداث أساليب بديلة للفكر، وأشكال جديدة لفهم، وأنماط مختلفة للسلوك، وأبعاد جديدة للمعرفة مغايرة لتلك التي تساندها نظم التربية الموالية للسلطة الحاكمة.

(ج) علم اجتماع اللغة؛ ويدرس العلاقة التبادلية بين اللغة ومجتمعها بمعنى كيف تؤثر اللغة: فقهها ونظام قواعدها وأدوات تواصلها، في أداء المجتمع ككل. وفي المقابل، كيف يؤثر المجتمع: دوافعه وعواقبه، في اللغة إيجاباً أو سلباً، وكيف يوفر لها فرص التطور ودؤام التجدد، أو أن يفرض عليها جموداً يحد من قدرتها على الاستجابة لمتغيرات عالمها. ويتناول علم اجتماع اللغة كذلك القضايا المتعلقة بالأثر الجغرافي على اختلاف اللهجات ومدى الدور الذي تؤديه في تشكيل ثقافة الجماعات، وتكون ما يعرف بـ «الجماعات اللغوية».

● إتاحة فرص التعلم المستمر مدى الحياة وعلى اتساع نطاقها، والذي بات مطلباً أساسياً في تربية عصر المعلومات. وهو مطلب تقع مسؤولية البقاء به على عاتق المجتمع ككل لا مؤسساته التربوية وحدها.

● الفجوة التربوية، والتي من المتوقع أن تشغل بها المدرسة التقنية لعلم اجتماع المعرفة كقضية محورية لها بصفتها أهم أسباب الفجوة المعرفية، وأخطر عوایبها في الوقت ذاته. وتشير دلائل عديدة إلى أن التربية يمكن أن تصبح من أمضى آسلحة الاستبعاد الاجتماعي وظهور طيف من الطبقيات الاجتماعية على أساس العمر والدخل والجنس (ذكر/ أنثى). والفارق ما بين الريف والحضر.

● وأخيراً وليس آخرًا، تحول مجتمع المعرفة مع مداومة تقدمه إلى مجتمع التعلم الذي يمثل ذروة الارتقاء المجتمعي، والذي لا يصبح فيه التعلم حكراً على الإنسان من دون غيره من الموجودات، بعد أن أصبح أي التعلم، قدرة أساسية تتمتع بها الآلات والنظم والمنظومات، وهو ما سيُوسِعَ كثيراً من نطاق علم اجتماع التربية حتى يمكنه تناول هذه التشكيلة الذكية من الكائنات والكيانات المتعلمة، وقد لاحت بالفعل بوادر هذا التوجه على صعيد المنظمات الاقتصادية بعد أن أصبحت قدرتها على أن تتحول إلى كيانات متعلمة، عاملًا حاسماً في اكتساب القدرة التنافسية في ظل اقتصاد المعرفة، وظهور ما يعرف بـ: «تعلم المنظمات organizational learning».

(ج) علم اجتماع اللغة، رؤية معلوماتية، ستعمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على تعاظم الدور الذي يمارسه علم اجتماع اللغة في المنظومة الشاملة لعلم اجتماع المعرفة، ويرجع ذلك إلى أنها، أي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، قد أكدت كون الثقافة هي محور منظومة التنمية المجتمعية، في حين تتبع اللغة موقعها محورياً في منظومة الثقافة، ويتوقف الأداء الكلي لمجتمع ما على شفافية وفاعلية التواصل بين أفراده وجماعاته ومؤسساته. هذا من جانب، ومن جانب آخر، ووفقاً لوجهة نظر ما بعد الحداثة، فإن جميع أنواع المعرفة بما

بالقدر نفسه، تزال الإنترنت كذلك من صحة أحد المبادئ الأساسية التي أقام عليها دور كابيم نموذجه لاجتماع المعرفة، ونقصد به ذلك الانحسار الذي أشرنا إليه في طرحنا العام، ما بين التصورات الفردية والتصورات الجماعية، وتعد اشتغال الجمعي من الفردي كمحصلة له، فها هي الإنترنط، مرة أخرى، قد أصبحت ساحة لتفاعل العقول الفردية واحتشارها لتكوين العقل الجمعي، وتمثل موسوعة المعرفة المعروفة بـ «الويكيبيديا». مثلاً ذا مفرزى بالنسبة إلى حديثنا الراهن ينهض دليلاً عملياً على إمكان اشتغال المعرفة الجمعية من تفاعل واحتشار المعرفات الفردية.

من زاوية أخرى، فقد وفرت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعلم اجتماع المعرفة وسائل مبتكرة وفعالة لاقتناء المعلومات من مصادر عديدة ومتنوعة لا حصر لها، وبهذا تكون، أي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، قد حررت علم اجتماع المعرفة من محدودية الاستبيانات وانتقاء العينات. لقد فتحت الإنترنط المجال أمام علم اجتماع المعرفة لكي يجاهه المعرفة على أوسع نطاق: يجاهه المعرفة وهي تفعل فعلتها في صياغة العقول وتشكيل الكيانات المجتمعية على اختلاف مستوياتها، ولكن يرصد هذه العملية الانعكاسية المثيرة لأنصار الفردي في الجمعي ونفاذ الجمعي إلى أغوار الفردي، وهو وضع من شأنه تقوية وشائج الصلة بين علم اجتماع المعرفة وعلم نفس المعرفة، والتي يزعم الكاتب أنها مازالت بمنأى عن التناول العلمي الدقيق.

(ب) علم اجتماع التربية، رؤية معلوماتية، يقيناً سوف تجعل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من التربية أهم المحاور الأساسية لعلم اجتماع المعرفة، وذلك لعدة عوامل أساسية من أبرزها:

● كون التربية والتنمية قد أصبحا صنفين في مجتمع المعرفة الذي يتوقف أداءه على قدرة أفراده وجماعاته ومؤسساته على استيعاب المعرفة وتوظيفها وإنتاجها.

هذا ما أدى إليه تأمل عميق في سماء النجوم وفي منظر تفاحة تهوي إلى الأرض. إلى كل تلك الاكتشافات العظيمة التي خرج بها إلينا إسحاق نيوتن في مجال الجاذبية.

#### ٤،٤،٤ الفن النانوي: الطرح العام

(أ) معنى الفن النانوي: الفن النانوي، فن مستحدث يتعلّق بالبني الميكروية أو النانوية، ويقوم به فنانون وعلماء من خلال عمليات كيميائية وفiziائية يمكن تصوّرها من خلال ميكروسкопيات إلكترونية ذات قدرة تضخيم فائقة. تعالج هذه الصور بطرق تشكيلية مختلفة لتحويلها إلى أعمال فنية. ويشمل الفن النانوي كذلك تشكيل الأعمال الفنية باستخدام مواد منتجة نانوياً كالياف الكاربون والرقائق البلورية.

لقد قام الفن التقليدي على اللقاء المباشر للحواس مع العالم، فحالات قيودها من أن نرى الكبير في هيلولته أو الصغير في دقته، ولا نرى من الأشياء إلا ظاهرها الخارجي. أما الفن النانوي فينفذ بنا لنرى جمال البناء الداخلي للمادة العضوية وغير العضوية وتفاصيل عناصرها الدقيقة. إنه فن يتبع لنا رؤية العالم من خلال أدوات تعطى حواسنا القدرة على أن تدرك آفاقاً بكرة أعلاها في أن يزيل ذلك من بصيرتنا غشاوتها وعتمتها.

(ب) مغزى الفن النانوي، إنه فن يؤكد لنا أن للصغير سلوكاً إبداعياً ربما يكون أكثر إثارة ومغزى مما أتى به فن اعتاد التعامل مع الكبير. إنه الإبداع المتمثل في روعة العناصر وهي تتآلف وتتنظم ذاتياً لتبني كياناتها الكتليلية (١٦٩ : ٨٠ - ٨٥)، فلا يكفي أن تبهر بجمال البثورات، بل ما هو أكثر إثارة وجمالاً بلا شك هو رؤيتها وهي تتشكل أمام أعيننا، وتنظم جزيئاتها متخذة تلك البنى التشكيلية الرائعة لتكشف لنا عن ذلك الجمال المستتر وراء ظاهر الأشياء. بقول آخر، إن الفن النانوي هو مسعى إلى اكتشاف ذلك الجمال الرائد هناك.

في ذلك المعرفة العلمية هي ضرب من ألعاب اللغة، أو الخطاب. ما يجعل من فهم علاقة اللغة بمجتمعها أحد الشروط الأساسية لفهم لأداء "كلي للمنظومة المجتمعية بأسرها.

من زاوية أخرى، فقد وفرت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كما هائلة من ذخائر النصوص تسجل الاستخدام الفعلي للغة، اللغة وهي تعمل على أرض الواقع الاجتماعي لا كما يتصورها نحاناً ومعجموها. وشتان بين هذا وذاك، ما سيتيح استباط لغات الفئات المتداوية على المستويات الاجتماعية المختلفة التي «تعشعش» في جنبات البيت اللغوي الجامع، وهو ما سيوفر مصدراً خصباً غاية في الشراء لرصد أحوال الثقافات الفرعية والهامشية التي لا غنى عنها لتأسيس نظرية للثقافة من أسفل إلى أعلى تخلصنا مما تعانيه حالياً من تخبوة طاغية.

(د) اقتصاد المعرفة، تناول الكاتب في دراسة سابقة منظومة اقتصاد المعرفة مركزاً على التغيرات الجذرية التي طرأت على الركيائز الأساسية التي تقوم عليها منظومة الاقتصاد (٥٧)، والتي نوجزها هنا بدلاً مجموعاً من النقلات النوعية:

- مفهوم القيمة: النقلة من ثنائية قيمتي التبادل والمنفعة إلى رباعية شاملة على هذه الثنائية التقليدية. قيمة المعلومات والقيمة الرمزية. كذلك المتعلقة بالهوية الثقافية على سبيل المثال.

- مفهوم الملكية: النقلة من الملكية المادية، التي يسهل حصرها وتوثيقها وحمايتها، إلى الملكية الفكرية التي يصعب تحديدها وحمايتها.

- علاقة الإنتاج بالاستهلاك: النقلة من تضيوب الموارد المادية مع زيادة استهلاكها إلى عكس ذلك فيما يخص الموارد المعرفية التي تنمو مع زيادة استهلاكها، إضافة إلى النقلة النوعية من نمط اقتصادي قائم على طور الإنتاج، إلى نمط اقتصادي قائم على طور إعادة الإنتاج؛ من أمثلته استنساخ البرامج ووسائل الموسيقى والأفلام، وخلافه.

هنا ما أدى إليه تأمل عميق في سماء النجوم وفي منظر تفاحة تهوي إلى الأرض. إلى كل تلك الاكتشافات العظيمة التي خرج بها إلينا إسحاق نيوتن في مجال الجاذبية.

#### ٤٤: الفن التانوي، الطرح العام

(أ) معنى الفن التانوي، الفن التانوي، فن مستحدث يتعلق بالبني الميكروية أو النانوية. ويقوم به فنانون وعلماء من خلال عمليات كيميائية وفiziائية يمكن تصويرها من خلال ميكروسкопيات إلكترونية ذات قدرة تضخيم فائقة. تعالج هذه الصور بطرق تشكيلية مختلفة لتحليلها إلى أعمال فنية. ويشمل الفن التانوي كذلك تشكيل الأعمال الفنية باستخدام مواد منتجة نانويا كالإيف الكاربون والرقائق البلورية.

لقد قام الفن التقليدي على اللقاء المباشر للحواس مع العالم، فحالت قيودها من أن نرى الكبير في هيلولته أو الصغير في دقتها، ولا نرى من الأشياء إلا ظاهرها الخارجي. أما الفن التانوي فينفذ بما لنرى جمال البناء الداخلي للمادة العضوية وغير العضوية وتفاصيل عناصرها الدقيقة. إنه فن يتبع لنا رؤية العالم من خلال أدوات تعطي حواسنا القدرة على أن تدرك آفاقاً بكرًا أملأ في أن يزيل ذلك من بصيرتنا غشاوتها وعتمتها.

(ب) مغزى الفن التانوي، إنه فن يؤكد لنا أن للصغير سلوكاً إبداعياً ربما يكون أكثر إثارة ومفزعاً مما أتي به فن اعتاد التعامل مع الكبير. إنه الإبداع المتمثل في روعة العناصر وهي تتألف وتتنظم ذاتياً لتبني كياناتها الكتليلية (١٦٩: ٨٠ - ٨٥)، فلا يكفي أن تنبهر بجمال البلورات، بل ما هو أكثر إثارة وجمالاً بلا شك هو روتها وهي تتشكل أمام أعيننا، وتتنظم جزيئاتها متخذة تلك البنى التشكيلية الرائعة لتكشف لنا عن ذلك الجمال المستتر وراء ظاهر الأشياء. يقول آخر، إن الفن التانوي هو مسعى إلى اكتشاف ذلك الجمال الرائق هناك

؛ فيما يحصر الإحصاء يمكن القول بصفة عامة إنه أحسن حالاً نسبياً. أما بالنسبة إلى نظرية النظم، فعاتبة عن الساحة الأكاديمية العربية، مثلها في ذلك مثل باقي العلوم الميتامعرفية، اللهم إذا ما اعتبرنا ما يُدرَّس في تصميمه نظم المعلومات بمنزلة نواة للتيسير الجاد لنظرية النظم.

(هـ) الموقف من الفنون: هناك إهمال واضح للفنون، وما زالت أغلبية العرب، بما فيهم أعلى فئات المتعلمين، يجدون صعوبة بالغة في اعتبار الفن مصدرًا للمعرفة. وهناك خصومة مفتولة بين الفكر الذي مع جميع أجناس الفنون، وربما يستثنى من ذلك فن العمارة لاعتبارات عملية لا علمية، وقد رأى الكاتب ضرورة أن تنترق الدراسة إلى هذه المعارف نظراً إلى أهميتها الخاصة في عصر المعلومات مع انتشار تكنولوجيا الوسائل المتعددة، وما شهدته حالياً من تقارب متزايد بين العلوم والفنون، هذا من جانب، ومن جانب آخر فإن الإبداع، خصوصاً على الصعيد الأدبي - من المجالات المعرفية التي أسهم فيها العرب إسهاماً ملمسوا (٢٥).

بعد هذا الاستعراض الموجز للموقف العربي الراهن بالنسبة إلى مجالات المعرفة الخمسة، يبقى السؤال: أين المحور الأساسي الذي يجب أن نركز عليه في هذا الفضاء المعرفي الشاسع؟ ويقترح الكاتب في شأنه ذلك المسار المشار إليه بالنجمة العربية في الشكل، والذي يربط بين المجالات المعرفية الخمسة والمتمثل في السلسلة التالية: المنطق - اللسانيات البيولوجية - تكنولوجيا المعلومات - اللسانيات النظرية - معرفة الأدب والشعر، وينطوي كل من هذه الفروع الخمسة المنتقى بحكم طبيعته السادسة، على شق لغوي، وهو ما يجوز معه أن يطلق عليه المسار السيمويوطيفي semiological، وهو - في رأي الكاتب - أكثر مسارات الإنتاج المعرفي ملاءمة للوضع العربي .

الطبيعة ذاتها. وإن كان الفن فيما مضى قد صار ذرعاً بصرامة العلم وتشبيه الواقع. فها هو العلم. هو الآخر. يتحلى بزينة الغموض. وبينما يصوريته عن الواقع. فعسى ذلك أن يزيد ما بين الفن والعلم من عداء.

#### ٤، ٥: الفن النانوي: رؤية معلوماتية

غنى عن القول أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تمثل أداة أساسية للفن النانوي. لما يمكن أن نطلق عليه التحرير اللاحق postediting لما يقدمه التصوير الميكروسكوبي الذي يلتقط الصور النانوية. من جانب آخر. فإن تكنولوجيا تمييز الأنماط pattern recognition. أحد فروع الذكاء الاصطناعي، يمكن أن تسهم بصورة فعالة في إبراز أنماط البنية النانوية التي كثيرة ما تطمسها كثافة التفاصيل.

إن لقاء مثيراً على جبهة الفن يلوح في الأفق بين المادي، في أقصى صور ضائلته، واللامادي المعلوماتي في أدنى صور صياغته متمثلاً في ثنائية الصفر والواحد، وهو لقاء سيمكننا من غزل نسيج فني لم يعرفه الفن من قبل، يتتجاوز الموزاييك إلى المنتميات، يتتجاوز تراصه إلى انتشارها، وسكونه إلى ديناميتها.

#### ٤، ٦: الفن البيولوجي

(أ) **معنى الفن البيولوجي:** ألهبت الكائنات الحية إنساناً وحيواناً وأشجاراً وزهوراً خيال الفنان، ولم يكن بمقدوره إلا أن يرى ظاهرها، يراها من خارجها. يسعى الفن البيولوجي إلى رؤية هذه الكائنات من داخلها، من جيناتها وخلاياها وأنسجتها وأعضائها، يرى الآليات البيولوجية البالغة التعقيد، أداة تلك الماكينة الطبيعية العجيبة التي تتولى مهمة صنع الحياة.

يعتبر الفن البيولوجي في صورته الجزيئية فرعاً من فروع الفن النانوي، بيد أنه يتميز عنه ببعض الخواص التي من أبرزها:

هي أسلف الدرج تلبية لتلك الدعوة التي وجهها إلينا ريتشارد هيمنان، الحاصل على جائزة نوبل في فيزياء الكوانت والديناميكا الكهربائية، التي حملتها لنا مقولته الموجزة البالغة العمق التي باتت دائمة الصيت There is plenty of room at the bottom.

إن الفن النانوي يخلصنا من أسر الاستعارات الأنطولوجية، والتي رسخت لدينا أن الأعلى أفضل من الأدنى، وأن الكبير أقدر من الصغير، وأن الصدارة أرقى مما يتوارى خلفها. لقد مارست هذه الاستعارات دوراً أساسياً وخفياً في تشكيل كثير من البنية المعرفية والتنظيمية وعلاقاتنا الاجتماعية. وعساه . أي فن النانو . أن يخلصنا من رهبة الكبير بتجميده وقدرة الصغير، ليسقط هذا التفريق الظاهري على أساس الحجم، وهو . أي الفن النانوي مرة أخرى . يعلمنا كذلك أن الكيانات الكبيرة يمكن أن تبني بقوانين أبسط، وبدفعه صغيرة من خارجها. شريطة أن تكون لعناصرها الدقيقة خاصية الانظام الذاتي، من خلال حوار تقيمه بصورة أو بأخرى مع أقرانها، وهذه الأفكار مفراها العميق على أصعدة عدة: سياسية واقتصادية وتكنولوجية وثقافية وإبداعية.

لقد نجح الفن التأثيري في أن يبرز لنا روعة الجمال الذي يولده سقوط الضوء على الأشياء، ومن أشهر أعماله رائعة فان غوخ التي عن توهج حقل القمح ذهبياً بفعل أشعة الشمس الساقطة عليه، ورائعة كلوود مونيه عن جسر لندن الشهير، التي رصدت لنا كيف يتغير لونه مع تغير أشعة الشمس الساقطة عليه من شروق الشمس إلى غروبها، لقد أوحى ذلك للبعض بأن يقول: إن الضوء الطبيعي هو أعظم رسام، وهو هو الفن النانوي يجعل من الطبيعة ذاتاً فنانة. إنه الفن الذي لطالما احتفى بالغموض، ومن هنا لا بد أنه سيجد في غموض فيزياء الكوانت سحراً خاصاً، فهو غموض ليس مرده إلى الجهل بل غموض أصيل كامن في

● مجال معارف الأدب والشعر: ما أبدعه السلف من أمثال الأغاني، للأصفهاني، وما أورده في الأصول الجمالية للشعر العربي، وما أورده ابن كثير عن مصادر الجمال في حلاوة النص القرآني وطلاؤته.

أما فيما يخص الفنون القائمة على المعرفة فمن أبرز مجالاتها فن الزخرفة وفن العمارة:

● فن الزخرفة: هو فن قائم بشكل مباشر على الهندسة الإقليدية، وقد أبرز الخاصية التوليدية للأنساق الرياضية وقدرتها على تمثيل الลائيات، فمن معادلة هندسية بسيطة لحساب المثلثات يمكن توليد أشكال زخرفية غاية في الشراء والتتوّع.

● فن العمارة: وقد قام هو الآخر على الرياضيات وعلوم خواص المواد وفيزياء الضوء والأصوات وحركة الهواء.

(ب) العرب وخطورة امتداد الخصومة مع الفن إلى فنون المعرفة، مثلاً أقام بعض رجال الدين لدينا خصومة مفتعلة بين ديننا الحنيف وبعض إنجازات العلم الحديث، أقام بعض آخر خصومة أكثر جفاءً مع معظم أجناس الفنون، خصومة مع التشكيل والموسيقى ومع الشعر وفنون الأداء، وهو موقف لا يختلفون فيه مع أقرانهم في مسيحية القرون الوسطى وبداية عصر النهضة.

وكل ما نخشاه أن تستشري نار هذه الفتنة لتصيب فنون المعرفة، والتي تعوق اللحاق بركب مجتمعها، ومن حسن الطالع أن فنون المعرفة أكثر وداً مع الدين ويرجع ذلك إلى عدة عوامل من أبرزها:

● محورية المعرفة في الفكر الديني الإسلامي (انظر الفقرة ٢:٥ من الفصل الثالث).

● الطابع الذهني لفنون المعرفة، واستنادها إلى الصورية والرمزية، مما يكسبها طابعاً لاماً ديناً لعله يكون بذلك أكثر توافقاً مع الروحانية الدينية من الفنون ذات الطابع المادي.

● الاستساغ، القدرة على استساغ الشيء لذاته، وهو الذي يكتب الفن البيولوجي (روعة التوليد).

● الطفرات وروعة انشائها المفاجئ وسحر تلك التجليات المبدعة، وهي تبرع من خلال تفاعلية الكثرة وما بين شقوق الاحتمالات.

● محاكاة سلوك الكائنات الحية كمصدر لفن دينامي، ومن أمثلة هذا السلوك تلك الحركة الجماعية لأسراب الطيور والأسماك، والعمل الدؤوب في خلايا النحل وممالك النمل.

(ب) الهندسة الوراثية كأداة للفن، هناك عدة محاولات لاستخدام الهندسة الوراثية أداة للفن باستقلال قدرتها على خلق كائنات بيولوجية معدلة هندسياً، كأن تكتسي مجموعة من صغار الأرانب باللون زاهية خلافاً للونها الأبيض الطبيعي، أو تهجين نباتات أو زهور أو ثمار مختلفة الأحجام وأشكال والألوان، علاوة على ما سبق فإن البيولوجيا تمثل نبعاً لا ينضب من موتيفات تشيكيلية طبيعية مذهلة.

#### ٤.٤.٤ فنون المعرفة، المنظور العربي

(أ) إسهام العرب في معرفة الفنون، من الوهلة الأولى، وربما بسبب الموقف السلبي الحالي إزاء معظم أجناس الفنون، يبدو كأن ليس للعرب شأن بمعرفة الفنون وفي هذا إجحاف شديد، فقد كانت لهم إسهامات ذات قيمة علمية وعملية سواء في المعرفة الكامنة وراء الفنون أو الفنون القائمة على المعرفة، فيما يخص الأولى، فنون أبرز مجالاتها:

● مجال الموسيقى: وصف ابن سينا لعدد الأصوات (البوليفينية) وأبحاث الكلبي في طبيعة الأصوات وتحديد نطاق ذبذباتها، وما أورده الفارابي في كتاب الموسيقى الكبير عن تاريخ الموسيقى وعن تناغم وتتافر الأصوات وتعدد المقامات (٥٢٨: ٥٢).

- تبرز فنون النانو والبيولوجيا عظمة الطبيعة وقدراتها الإبداعية، وعظمة الطبيعة من عظمة خالقها. في ضوء ما سبق، فإننا نوصي بتبني المدخل المعلوماتي منطلقاً أساسياً لفضح تلك الخصومة بين ديننا والفن عموماً. إضافة إلى توظيف فنون المعرفة في طرح تراثنا الثقافي في سياقات معرفية أعمق في إطار الحضارة الإنسانية الشاملة.



## فرص إسهام العرب في إنتاج المعرفة: رؤية معلوماتية

١، ٥ مقدمة: عن تطور إنتاج المعرفة:

### رؤى معلوماتية

١، ١، ٥ نظرة تاريخية لرواد إنتاج المعرفة:

#### الطرح العام

يلخص الشكل (١:٥) مسار تاريخ تطور العلم بدلالة الرواد البارزين الذين كان لهم الفضل في إحداث سلسلة من النقلات النوعية، ستناول كل منها بإيجاز فيما يلي:

(أ) **ثلاثية فيثاغورث وأرسطو وإقليدس**: يحفل تاريخ الحضارة الإغريقية بفلاسفة ومنظرين عظام كانوا لهم أعظم الأثر في مسار تطور العلم عبر القرون. وقد اخترنا من هؤلاء الفلسفه والمنظرين ثلاثة هم **فيثاغورث وأرسطو وإقليدس**، حيث يرمز كل منهم إلى توجهات معرفية ذات دلالة خاصة لما يهدف إليه حديثنا الراهن، وهي التوجهات التي تلخصها فيما يلي:

إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي طريقها إلى تحطيم ثنائية النخبوي والجماهيري بان ترقى بذانقة الجماهير وتحتها على المشاركة من جانب، وأن توفر لمن النخبة مسارات يسلكها لكي يتحقق له التواصل مع الجماهير العريضة، المؤلف

عرض اسهام العرب في انسان المعرفة: رؤية معلوّقة

- فيثاغورث: مؤسس علم الحساب، والقائل إن كل شيء في العالم ما هو، في جوهره، إلا أرقام، ويرجع الفضل إلى فيثاغورث، كما يقول زميروفسكي (١٧٤: ٣١). في زرع بذرة التجريبية التي امتهنها أرسطو إلى حد الازدراء، وذلك من خلال ربطه بين علم الحساب النظري والتجربة العملية فيما قام به من دراسات للعلاقة بين طول الأوتار الموسيقية وموضع القنطرة التي تحدد مدى الشد بها، وبين الأصوات المولدة منها، وأثبتت بذلك إمكان العثور على أنماط رياضية في الطبيعة، وهكذا قدم مثلاً مبكراً للجمع بين الصوري والإخباري (الموضوعي) والعملي.

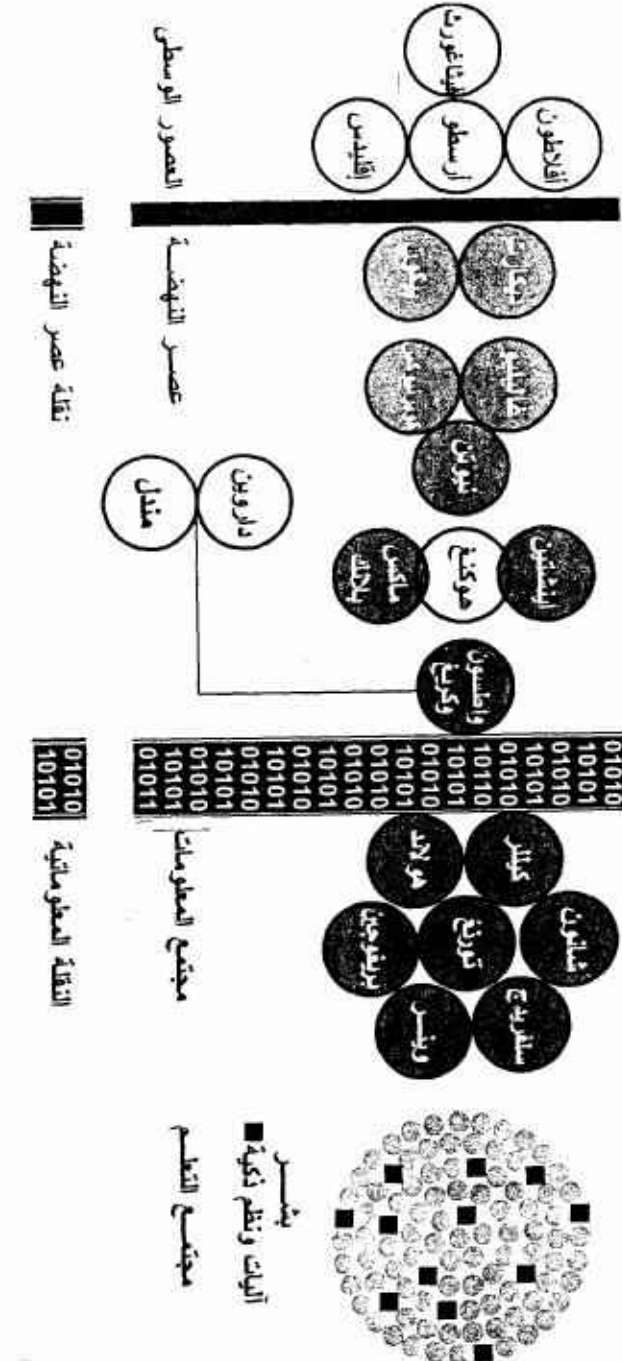
- أرسطو: صاحب الفكر النظري على أساس عقلاني بحت، وقد اتسم فكره باشتتماله على العلم الصوري متمثلاً في المنطق الأرسطي، وعلى العلوم الإخبارية (الموضوعية) التي شملت ضمن ما شملت: الفلك والطبيعة والبيولوجيا واللغة.

- إقليدس: مؤسس الهندسة الإقليدية التي صمدت قرونًا حتى ثبت عجزها أخيرًا عندما اضطر آينشتاين إلى اللجوء إلى الرياضيات الإقليدية في مقام طرحه لمفهوم الفضاء الزمكاني ضمن نظرية النسبية العامة.

(ب) ثانية بيكون. ديكارت، في الأرغانون الجديد، أعلن بيكون نهاية «أرغانون أرسطو»، وهاجم بشدة المنطق الأرسطي (١٦: ٦٤)، ليعلن بذلك القطعية المعرفية مع فكر العصور الوسطى، القائم على فكر أرسطو بصورة أساسية، ويدين إهمال هذا الفكر للطبيعة، التي أصبحت في نظر بيكون كتاباً مفتوحاً، ما على العلم إلا أن يقرأه من خلال منهجه الاستقرائي التجريبي الذي لا منهج سواه للوصول إلى المعرفة السليمة.

لقد كان بيكون بتركيزه على الشق المنهجي لاكتساب المعرفة صورياً محضًا، ويقدر ما كان تجاهه على صعيد «الصوري» كان إخفاقه الشديد على صعيد «الموضوعي»، ونظرته في مجال الطبيعة، والمعروفة بمجموعة

مکتبہ ایضاً



بالتجربة العملية، ناقلاً إياها إلى حركة الأجسام الأرضية. بالإضافة إلى إثباته عملياً صحة ما خلص إليه كوبيرنيكوس نظرياً فيما يخص مركزية الشمس.

أما إسحاق نيوتن، فقد وضع الهيكل المتكامل لفيزياء الكلاسيكية ومهد كذلك لدراسة الضوء باكتشافه الطيف الضوئي. ليعطي تموزجاً فريداً يصعب أن يتكرر للجمع بين العلم الموضوعي والعلم الصوري من جانب، والعالم المكتشف والعالم المخترع على المستوى النظري من جانب آخر. لقد انطلق نيوتن، كما أشرنا سلفاً، من رياضيات ديكارت وقوانين الحركة لغاليليو، ووحد بين حركة الأجرام السماوية والأجسام الأرضية. أما إنجازه على الجانب الصوري فهو اكتشافه أو اختراعه، حساب التفاضل والتكميل<sup>(\*)</sup>، الذي كان بداع الحاجة النظرية على الصعيد الإخباري، حيث تطلب حساب أثر القوى في حركة الأجسام الصلبة أن يفتت الكل إلى أقصى درجات التناهي في الصغر باستخدام حساب التفاضل، وحساب محصلة الكل بتحميمه بدءاً من عناصره في أقصى درجات تناهيتها في الصغر باستخدام حساب التكميل.

(د) ثانية آينشتين. ماكس بلانك، تمثل فيزياء الكوانتم التي أسس لها ماكس بلانك والتي لحقت بها نسبة آينشتين بفارق خمس سنوات، ثورة كبرى: ثورة الفيزياء الحديثة التي ساحت البساط من تحت أقدام فيزياء نيوتن الكلاسيكية. يمثل الكوانتم ذرة الطاقة أو وحدة الطاقة الأولية، إن جاز التبسيط، وتربط معادلة ماكس بلانك الشهيرة بين طاقة الإشعاع وطول موجته بالنظر إلى الإشعاع بوصفه فيضاً متدفعاً من جسيمات (كوانتمات) الطاقة.

اما آينشتين، فهو، بلا منازع، عبقرى التوحيد بين ثائبيات العالم الفيزيائي، فقد وحدت نظريته عن الكهرومagnetية بين الموجي والجسيمي (المثل هنا بالفوتون أو الكوانتم الضوئي): ليضع بذلك فيزياء الضوء على مسارها العلمي السليم بعد أن احتار في أمره من سبقوه بين التفسير الموجي المستمر، والتفسير الجسيمي المتقطع،

(\*) وقد توصل إليه بالتوازي الفيلسوف الألماني غوتفرید ليبنتز.

الطبائع الائتني عشرة. ينظر إليها كنوع من «الهزل العلمي». وهو بنجاحه «صوريًا، وإخفاقه، إخباريًا» (موضوعياً) قد أعطى مثلاً واقعياً لإمكان الفصل الاستمولوجي بين ماهية العلم وكيفية القيام به، وهو أمر نال ما يستحقه من اهتمام من قبل فلسفة العلم وتاريخه.

هذا عن بيكون. أما ديكارت، أبو الفلسفة الحديثة، فقد أكدت عقلانيته المسرفة قدرة العقل من دون سند من خارجه على بلوغ الحقائق اليقينية المطلقة. لقد حقق ديكارت على الجانب الصوري إنجازاً شامخاً، حيث نجحت الرياضيات الديكارتية (التحليلية كما تسمى أحياناً) في أن توحد بين حساب فيثاغورث وهندسة إقليدس، وهي الرياضيات التي مثلت نقطة الانطلاق الأساسية لفيزياء نيوتن من بعده.

أما على الجانب الموضوعي فقد كان تأثير ديكارت غير مباشر، لكنه بالحتم. ليس أقل أهمية، حيث ظلت ثائبياته الشهيرة: الفكر والوجود، الروح والجسد، الذات والموضوع، بمنزلة منطلقات أساسية للعلوم الإخبارية (الموضوعي) من بيولوجيا الكائنات الحية إلى علم النفس (شائنة العقل والمخ)، ومن الفسيولوجيا (مبدأ الحيوي) إلى علم اللغة (المعنى واللفظ)، وظل العلم إلى أمد طويل يطارد شبح ديكارت حتى قرر في النهاية أن يتخلص من تركيبة ثائبياته بأكملاها.

(ج) ثالثية كوبيرنيكوس، غاليليو، نيوتن، يعد إنجاز كوبيرنيكوس تجسيداً رائعاً لـ«نظريه الرجل العظيم» التي يتعدد ذكرها في خطاب تاريخ العلم. وبعد ذلك، في إطار ثانية الصوري - الموضوعي، تموزجاً مثالياً للعلم الموضوعي النظري البحث، فقد مثلت رؤيته النظرية من كون الشمس، لا الأرض، هي مركز الكون نقطة انقلاب حاسمة معيناً بذلك نهاية العلم القديم وبداية العلم الحديث. وفي المقابل، يمثل غاليليو التموزج الموضوعي الجامع بين النظري والتجريبي، وبعد غاليليو أول من استخدم الرياضيات لتمثيل الظواهر الطبيعية، فقد أسس نظريته عن حركة الأجسام على معادلات رياضية مقرونة

الكائنات الحية من أرقى صورها الحيوانية والنباتية إلى أدنى صورها في الأمبيا وما دونها من أشباه الأمبيا وأركيائتها المتعددة، والأهم من ذلك، من منظور فلسفة العلم، أن لغة الجينات قد وجدت. على مستوى الأساس - بين علوم الحبيجيات وعلوم الإنسانيات بكونها، أي لغة الجينات، بمنزلة همزة الوصل بين البيولوجي، ذرورة علوم الطبيعيات، واللغة التي تتسم قمة علوم الإنسانيات.

(و) مجموعة العلماء والتكنولوجيين، وقتا لستيفن جونسون فإن نظرية توماس كون التي طرحتها في كتابه «بنية الثورات العلمية»، في طريقها إلى الأفول بفعل التغير المعلوماتي، فيما يخص «نظرية الرجل العظيم». أو العبرى الفرد الذي يخرج علينا، من عمله أو مكتبه، بفكرة هذه يتغير على أثرها العالم فجأة بين عشية وضحاها كما أسلفنا في حديثنا عن رجالنا العظيم كوبيرنيكوس، وفيما يخص كذلك نظرية إزاحة الباراديم paradigmatic shift، حيث يستيقظ المتخصصون ليجدوا أنفسهم يعملون في إطار فكري مغاير تماماً، يعلن القطعية المعرفية مع ما قبله. وغالباً ما تم إزاحة الباراديم على يد عالم فذ واحد، كما في حالة نيوتن وآينشتين، أو عدد محدود للغاية كماكس بلانك وهينزريخ في فيزياء الكوانت، أو واطسون وكريغ وروزاليد فرانكلين (\*) في البيولوجيا الجزيئية.

إن مسار تطور العلم قد شهد أخيراً نقلة نوعية من حيث القائمين به، حيث أصبحت تقوم به. كما أوضح ستيفن جونسون. مجموعة من العلماء والتكنولوجيين، وقد أعطى مثلاً لذلك بكوكبة المنجزين العابرة التاليين: ● آلان تورنر: مؤسس رياضيات الكمبيوتر سواء على مستوى العتاد أو البرمجيات.

● إيليا بريغوجين: منظر نظم الديناميكا الحرارية المفتوحة ذات السلوك غير الخطى.

● نوربرت هيتر: مؤسس علم السبرناطيقا أساس نظرية التحكم. ● كلود شانون: واضح نظرية المعلومات.

(\*) التي صورت الدنا تصويراً بيوريا باشعة إكس، وبناء عليها خمن واطسون وكريغ أن الدنا يظهر في شكل الحلزون المزدوج.

ووحد كذلك في النسبة الخاصة بين الكتلة والطاقة بمعادلته الشهيرة ( $E=mc^2$ ). ووحد في النسبة العامة بين ثانية الوجود الأساسية. أي ثانية المكان والزمان، والتي أصبح في إطارها كل من المكان والزمان نسبياً لا مطلقاً كما افترضته الفيزياء الكلاسيكية لنيوتن. وأينشتين بكل ذلك، هو التموزج الأمثل للعالم الموضوعي الصرف، حيث عادة ما كان يستعين بزملائه من علماء الرياضيات. وقد استعان بما أسسه عالم الرياضيات الألماني جورج فريديريك ريمان في إرثاته لنظريته عن الفضاء الزمكاني (27: 27). وما زلتنا نذكر قوله الشهير: إنه لم يقف حائلاً بينه وبين وضع نظرية للمجال الموحد (نظرية كل شيء) سوى عدم توافر الرياضيات المناسبة. وإلى جانب كونه موضوعياً صرفاً فقد كان آينشتين نظرياً بحثاً، وجاء إثبات نظريته عن تحدب الفضاء الزمكاني على يد اللورد إدينغتون الفلكي البريطاني، عندما رصد تسکوبياً تحديداً طفيفاً لشعاع الضوء في لحظة كسوف الشمس، وهو ما يذكرنا . مع الفارق بل من دونه أيضاً . بما فعله غاليليو بتسلكوبه البصري في إثباته صحة نظرية كوبيرنيكوس عن مركزية الشمس، فما أثبته كلاماً حدث جلل بكل المقاييس في مسيرة تقدم العلم.

وعلى الرغم من كل هذه الإنجازات في المجال الفيزيائي النظري، فما زال الشوط طويلاً والعالم كله ينتظر ما يمكن أن يأتي به ستيفن هوكتن في مسعاه للتوحيد بين نسبية آينشتين وفيزياء الكوانت لماكس بلانك.

(ه) ثانية واطسون. كريغ: يمثل واطسون وكريغ، مكتشفاً الحلزون المزدوج، تموزجاً مثيراً للعلم الموضوعي النظري عندما يتجاوز العلم التجاري الذي أتجزء معاصروهما، أو أسلافهما الأقربين، في مجال علم الوراثة.

لقد وضع واطسون وكريغ أيديهما على الميكرو البيولوجي، جزء المادة الوراثية، واكتشفا لغة الجينات، أداة صنع الحياة، فعل أساسها تصنّع جميع أنواع البروتينات، وهي اللغة ذات الحروف الأربع التي تشارك فيها جميع الكائنات الحية بمختلف أشكالها. ونحن، البشر جميعاً، تربطنا صلات وثيقة على مستوى وحدة البناء البيولوجي الأساسية مع جميع

الصعب المنهجي في إطار فلسفتهم الوضعية المنطقية، متحدة من اللغة محوراً أساسياً لها. هي حين تسعى مجموعة العلماء والتكنولوجيين الذين ورد ذكرهم إلى توليد علم جديد أصلاً. ربما ينادي في وقت ما إلى ظهور فلسفة جديدة كما أوضحتنا في الفصل الثالث.

(ز) دمقرطة العلم: كما هو متوقع، سوف يرافق مجتمع المعرفة وليد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تدريجياً صوب مجتمع التعلم الذي تترقبه جميعاً، والذي سينشر المعرفة ويصهرها في كيان المجتمع بصورة غير مسبوقة. وإن كان الانتقال من مجتمع الصناعة إلى مجتمع المعرفة قد أدى إلى تشظي عملية إنتاج العلم. كما أسلفنا، فإن الانتقال إلى مجتمع التعلم سوف ينشر عملية إنتاج المعرفة على أوسع نطاق، فهو مجتمع المعرفة الحق الذي لن يتبع المعرفة للجميع فقط بل سوف يتبع أيضاً فرصاً متكافئة لإن tragedia، لتصبح «دمقرطة العلم» واقعاً لا مجرد شعار. ولن يقتصر إنتاج المعرفة على البشر فقط، بل ستشارك فيه الآلات والنظم الذكية أيضاً بعد أن كسرت تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي احتكار الإنسان لملكة الذكاء والتعلم ذاتياً، ومن ثم، لعملية إنتاج المعرفة: اكتشافاً أو ابتكاراً.

لقد بشر فرانسيس بيكون منذ قرون بمدينة علم فاضلة، «أتلانس الجديدة»، نموذج مثالي لمجتمع علمي متكامل تجتمع فيه نخبة من العلماء فيسائر التخصصات لكي يحقق العلم المنفعة القصوى للبشر. ويا ليت يكون لايزال حياً يبتنا فييري بعينيه ما فعله بنا علم تخبيه. وهل لنا الحق، بعد كل ما عانيناه من حروب ودمار وقهر وطغيان بفعل إساءة استخدام العلم على مرأى من العلماء، أن نحلم كما فعل هو بأتلانتس جديدة أخرى، تقوم هذه المرة على علم لانخبوى تتضادر في إنتاجه العقول من خلال الذكاء الجمعي ويشارك فيها الجميع: نخبة وعامة، بشراً وألات، مؤسسات وأفراداً.

**١٠٢: نظرية تاريخية لرواد إنتاج المعرفة: المنظور العربي**  
نتيجة لأسباب تواتر ذكرها في دراسات سابقة كثيرة، هناك ضمود شديد في الإنتاج المعرفي العربي يزداد حدة على الرغم من تكرار جهود الإصلاح المعرفي، وذلك لعدم توافر شروط أساسية لتوفير البيئة المواتية

- أونيفر سيلندرج: مبتكر البرمجيات ذات القدرة على التعلم ذاتياً من خلال تفاعليها المباشر مع خارجها. وتابعه جون هوليد مبتكر أسلوب البرمجة القائمة على الخوارزميات الوارثية التي سبق أن أشرنا إليه في الفقرة ١: ٣، بند (ب).

- إيفيلن كلر: مؤسسة الرياضيات البيولوجية.  
وقد قدم لنا تيد أنتون في كتابه «العلم الجسور»، (١٤: ٥ - ١٦: ٥) مثالاً آخر لمجموعة من العلماء والتكنولوجيين يغيرون وجه عالمنا. وهم:

- كريغ هنتر: مبتكر كثير من تقنيات كشف أسرار السرد الوراثي (الجينوم) وهو ما دفع بالثورة الجينية قديماً.

- سول بيرلموت: عالم الفلك، رائد اكتشاف السوبرنوفا.

- سوزان غرينفيلد: رائدة دراسة العقل وظاهرة اللاوعي.

- جفري مارسي: مكتشف الكواكب خارج المجموعة الشمسية.

- غرتشنين دايلي: البيولوجية مؤسسة نظرية لبيئة من منظور تعدد العلوم.

- بولي ماتزنجر: صاحبة الثورة العلمية في علم المناعة.

- كارل ويز: عالم التطور المكتشف لأشكال جديدة من الحياة في فئة الكائنات микروية.

وإن كانت المجموعة الأولى أكثر تقارباً من حيث المجال العلمي، وأكثر تباعداً نسبياً. من حيث المدى الزمني، فالمجموعة الثانية أقل تقارباً من حيث الموضوع وأقل تباعداً زمنياً، وأشد تزوعاً إلى كسر الحاجز الفاصل بين فروع المعرفة المختلفة.

إن الثورة العلمية تحدث هذه المرة، من أسفل إلى أعلى، وبعد سنوات من الجهود العلمية والتكنولوجية المتأثرة والمتزامنة تتحقق الثورة العلمية من هذا «الموزاييك المعرفي» كطفرة إبستيمولوجية متسلقة ومتكمالة.

وريما يقول قائل: ألم يحدث ذلك من قبل؟ مثيراً إلى دائرة فيينا في العقود الأولى من القرن العشرين، عندما اجتمعت زمرة الموهبة غير العادية من الفيزيائيين ذوي الميلول الفلسفية وعلماء الرياضيات وعلماء الاجتماع وعلماء اللغة الذين أسسوا للفلسفة الوضعية المنطقية، ييد أن هناك فارقاً أساسياً يمكن فيكون دائرة فيينا كانت تحرك من علوم أغبلها قائم بالفعل بغرض توحيدتها على

١٤٣ : من التداخل العلمي البيني إلى ما فوق التخصصي (الميتامعرفي)،  
الطرح العام

(١) ضرورة التداخل والتعدد معرفياً لمواجهة ظاهرة التعقد: لقد ولّى عصر البساطة بعد أن بات المجتمع الإنساني يواجهه عدداً من الإشكاليات المعقدة والمتقابلة (كـ ١٦). يحتاج توصيفها، ومن ثم اقتراح الحلول لها، إلى تداخل التخصصات المعرفية وتعددتها inter & multi-disciplinary، وما أكثر الأمثلة من دراسة المخ إلى دراسة الخلية، ومن دراسة الأسواق إلى دراسة الظواهر البيئية، ومن إشكالية التربية إلى إشكالية اللغة، ومن ظواهر العولمة إلى سلوك الجماعات المحلية.

تجاوزاً مع هذا التوجه، ظهرت فروع علمية بينية تجمع بين فرعين معرفيين وأخرى ما فوق تخصيصية، قادرة على اختراق الحواجز الفاصلة بين فروع العلوم والفنون، والتي يمكن وصفها . جوازاً . بالعلوم الميتامعرفية metacognitive، وقد أدى هذا الوضع إلى قيام الجامعات الأمريكية والأوروبية واليابانية والصينية والهندية بفتح أنواع للتخصصات البينية، وإلى إقامة مراكز البحوث والدراسات ذات التخصصات المتعددة.

لقد ترسخ التوجه التخصصي في علم ما قبل النقلة المعلوماتية إلى حد جعل الحوار بين العلوم من الصعوبة بمكان، سواء على مستوى المنهج أو محتوى المادة العلمية. ولا أحد يستطيع أن ينكر أهمية التخصص، فلو لاه ما أنجز العلم كل ما أنجزه، ولكن الأمر لم يعد يتحمل المضي في مسارات التخصص المتشعبية، والتي تزداد ضيقاً يوماً بعد يوم، من دون وقفة يبحث فيها العلم عن موقف وسط يوازن بين عمق التخصص رأسياً وشمولية النظرة أفقياً. وهكذا ظهرت أهمية العلوم البيئية، التي لم تعد ترقى أكاديمياً، بل ضرورة تفرضها طبيعة المشكلات التي يواجهها عالم اليوم. لقد حرمنا التخصص . على رغم أهميته . من «الغشتالط» المعرفي الذي يمكن من خلاله رؤية عالمنا من زوايا مختلفة، وفي مقام نقاده للتوجه التخصصي يورد أرنست

لإنتاج المعرفة، إضافة إلى غياب رؤية عربية مدروسة وواقعية لإحداث مثل هذا الإصلاح، وفي وسعنا القول: إن المخطوط العلمي العربي لم يدرك بعد التغيرات الجوهرية التي طرأت على عملية إنتاج المعرفة بفعل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. الأمر الذي أدى بخطاب تطوير البحث العلمي العربي، إقليمياً وقطرياً إلى أن يظل يدور في حلقة مفرغة أسير النظرة التقليدية وليدة عصر الصناعة، غالباً عن الفرض الكثيرة التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أمام الباحثين والمطوريين العرب.

وقد سبق للكاتب بالمشاركة مع الدكتورة نادية حجازي استعراض هذه الفرص (٢٦١ - ٢٥٥) والتي نوجزها فيما يلي بشكل مكثف:

- عودة إلى العلم الصغير، عودة إلى الكيانات الصغيرة لإنتاج العلم، بدلاً من المؤسسات العملاقة وليدة عصر الصناعة.

- زيادة الطلب على العلم، وذلك نتيجة للتوجه نحو اقتصاد المعرفة مما سيؤدي إلى نمو الطلب على العلم بما ينفق قدرة الدول المتقدمة على إنتاجه، وهو ما سيضطرهم إلى اللجوء إلى الباحثين والباحثات في الدول النامية.

- انفصال الشق المعرفي عن التكنولوجي، الذي يميز منتجات اقتصاد المعرفة، وهو ما يمنع فرصة للعلماء والمهندسين العرب كي يساهموا معرفياً من دون أن ينشغلوا بالجانب التكنولوجي، فيمكن . على سبيل المثال . أن يصمموا هم الدوائر الإلكترونية للشرايخ السيلكونية على أن تكلف مسابك تصنيع هذه الشرايخ بإنتاج التصميمات في صورتها المادية.

- الاعتماد على المعلومات بوصفها ركيزة أساسية للبحث العلمي، الذي يصبو في تطوره نحو الليونة حتى كاد البحث العلمي يتحول، في كثير من الأحيان، إلى بحث عن المعلومات. من أمثلة ذلك عملية تحديد تسلسلات الجينات وتركيبيات البروتينيات التي استحالت إلى عملية تقدير عن المعرفة في مناجم البيانات الجينومية الضخمة (انظر الفقرة ٢:٢:٢ من الفصل الثالث). وقد امتدت هذه النزعة المعلوماتية للبحث العلمي من البيولجي الحديث إلى فروع علمية أخرى، والتي تشمل على سبيل المثال لا الحصر: علوم البيئة والفالك والباتولوجيا клиينيكية، ولا شك في أن هذه النزعة المعلوماتية اللامادية للبحث العلمي في مصلحة الباحثين العرب نظراً إلى عدم اعتماده على البنى التحتية المادية الباهظة التكلفة.

لا أمل في التغلب على مسلسل العجز العلمي هذا إلا من خلال اخترق حاجز التخصص والقفز فوقها، والتوحد الإبستمولوجي على الصعيدين: الإخباري والصوري. وبلخيص الشكل (٢:٥) رؤية الكاتب لمسار ارتقاء التوحد العلمي ومستويات التدرج التي اتخذها العلم في سبيل تحقيق هذا من التوحد على المستوى الإخباري صوب التوحد ذاتي الطابع الصوري، الذي نلخصه فيما يلي:



الشكل (٢:٥) - مسار ارتقاء التوحد العلمي

- توحد علمي داخل المجال المعرفي نفسه: ومن أبرز أمثلته، على صعيد الفيزياء، التقاء الفيزياء الكهربائية مع المغناطيسية، والتي حسمها ماكسويل بمعادلاتها التفاضلية الشهيرة، والتقاء الفيزياء الكهربائية مع الضوئية، والتي حسمها آينشتاين في تأصيله للظاهرة الكهروضوئية. ولا جدال في أن ذروة هذا التوحد هي تلك التي مازال ينتظرها الجميع.

زيروف斯基 (٢٤٦: ٢٥)، تسلسلا متصلة لعجز كل فرع من فروع العلم قائمًا بذاته وهو ما نوجزه أدناه بصياغتنا مع بعض إضافات طفيفة تعزيزا لسياقنا العام:

- فشلت الفيزياء على جبهة الكيمياء، حيث عجزت عن تحديد البنية الذرية لبعض العناصر الكيميائية.
- فشلت الكيمياء على جبهة البيولوجيا، حيث عجزت، سواء منفردة، أو متضامنة مع الفيزياء، عن كشف سر حيوية العناصر البيولوجية.
- فشلت البيولوجيا على جبهة علم النفس: فعلى الرغم من إنجازاتها في مجال الطب والزراعة والهندسة، مازالت عاجزة عن سبر أغوار المخ البشري (١٠).

• فشل علم النفس، على الرغم من تفسيراته الناجحة لكثير من مظاهر السلوك الإنساني، في تفسير ظاهرة الذكاء الفردي، فضلاً عن عجزه عن تناول الذكاء الجماعي وغيره من سلوك الجماعات الاجتماعية، وكيف تتطور علاقاتها وتترسخ قيمها وتتوارث تقاليدها.

- وأخيرا، فشل علم الاجتماع في تقديم أساس علمي متين يمكن على أساسه توقع سلوك الجماعات والمجتمعات، فننظرا إلى ضخامة البيانات والعدد الهائل من التغيرات الاجتماعية، ظل التقطير الاجتماعي لا يخرج عن كونه نوعا من التقرير والتعميم يصيب أحيانا ويغيب أحيانا أخرى.

#### (ب) مستويات التداخل العلمي البيني:

في بداية هذه الفقرة، رأينا أن نذكر القراء هنا بأننا نستخدم مصطلح «علم إخباري (موضوعي)» مقابل مصطلح science دلالة على العلم الحامل للمعلومات الذي تدرج تحته جميع علوم الطبيعيات مثل الفيزياء والبيولوجيا، وجميع علوم الإنسانيات مثل اللغة وعلم الاجتماع، وذلك مقابل مصطلح «علم صوري formal science» كالرياضيات والمنطق.

(١٠) ونضيف هنا «بل حتى مع النملة، كما خلص البعض».

اللغة الاجتماعي، ولكن سيظل هذا التفاعل بين العلوم الإنسانية على مستوى الماكرو محدوداً وقاصراً، ما لم ينهض به توحد بين علوم الطبيعيات وعلوم الإنسانيات.

- توحد علم طبيعي مع آخر إنساني: تشهد ساحة العلم حالياً مبادرات جسورة في هذا الاتجاه، والتي تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، اللغويات الأعصابية والأخلاقيات البيولوجية والاقتصاد البشري، وتجدر الإشارة هنا إلى أن التوحد الطبيعي - الإنساني يواجه صعوبة على مستوى النهج. فهناك فجوة إبستمولوجية بين علوم الطبيعيات وعلوم الإنسانيات، وربما ترجع هذه الفجوة في بعض جوانبها إلى ما قاله الجابري من أنه قد حدث فصل بين الفلسفة والإبستمولوجيا لأن العلماء قد أصبحوا يهتمون بدراسة الجوانب التي تهمهم من فلسفة العلم أو الإبستمولوجيا كل في ميدانه الخاص (٣٨: ١١). ومرة أخرى، لن يمكن تضييق هذه الفجوة الإبستمولوجية إلا من خلال التوفيق بين العلوم الإخبارية (الموضوعية) والعلوم الصورية.

- توحد علم إخباري (موضوعي) وآخر صوري: هناك عدة مبادرات على هذا المستوى، من أبرز أمثلتها:

- اللغويات الرياضية التي أسس لها برتراند راسل بنظريته الصورية لغة formal theory of language، والتي تعامل مع الظاهرة اللغوية على المستوى الرمزي البحث، وتبحث في آنماط العلاقات بين تسلسلات الرموز اللغوية على المستويات المختلفة.

- الرياضة البيولوجية وهي تمثل فرعاً جديداً من الرياضيات يسعى إلى وضع الأساس الرياضي للظواهر البيولوجية من قبيل: آلية الانتخاب الطبيعي وظهور الطفرات وتوارث السمات وتالي الأجيال وأنماط العلاقات الوراثية التي تربط بينها.

- الديناميكا الحرارية الإحصائية التي تستخدم الإحصاء لتحديد سلوك الغازات وتغير حجمها مع تغير الضغط ودرجة الحرارة، وأداء النظم التي تعمل بالديناميكا الحرارية.

ونقصد بها التوحيد بين نوعيات القوى الفيزيائية الأربع: قوى الجاذبية والقوى الكهرومغناطيسية، والقوى النووية الضعيفة والقوى النووية الشديدة. أما على صعيد البيولوجيا، الذي يدرس العنصر البيولوجي في الحال التي هو عليها، مع علم تاريخ التطور، الذي يدرس تطور العنصر نفسه على مدى العصور البيولوجية، وذلك من خلال أركيبيولوجيا البيولوجي مدرومة بالجينوميات المقارنة، وأخيراً، وعلى صعيد اللغة تأتي فروع الصوتيات الصرفية (المورفوفونولوجي)، والنحو الدلالي والمعجمي.

- توحد علم طبيعي مع آخر كيمياء والفيزياء والبيولوجيا على صعيد الكيمياء والبيولوجية بمنزلة مرحلة وسط للتوحد على مستوى علوم الطبيعيات، فهو الالقاء الذي مهد لتوحد أكثر حسماً فيما قامت به البيولوجيا الجزيئية من ربط بينها، أي الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا، على مستوى العنصر الميكروي. إن هذا التوحد الفيزيobiولوجي لم يقتصر فقط على الميكرو، بل طُبِّقت مفاهيمه أيضاً على الماكرو في أقصى صوره على صعيد الفيزياء الكونية، حيث يتبنى علم الفلك الحديث نهجاً بيولوجياً يسفر عنه ما ينشغل به من قضايا ذات طابع بيولوجي من قبيل: كيف تتطور المجرات؟ وكيف تتولد النجوم كالطفرات؟ وكيف تموت وتبتلعها الثقوب السوداء؟، ولكن ذرعة التوحد الفيزيobiولوجي سوف تحدث. على ما يبدو، على ساحة المخ البشري، وهو التوحد الذي ينتظر لقاء حاسماً لعلوم الطبيعيات مع الإنسانيات والذي لا بد أن يمهد له توحد من نوع أدنى في نطاق علوم الإنسانيات قائمة بذاتها.

- توحد علم إنساني مع آخر إنساني: وهو ما زال يمارس إرهاصاته على مستوى الماكرو متمثلاً في علوم ببنية مثل: الاقتصاد السياسي، والجغرافيا الاقتصادية، والتاريخ الاجتماعي، ويمثل التفاعل بين ثلاثة:

علم اللغة وعلم النفس وعلم الاجتماع مثلاً أضجع إبستمولوجيا أفرز ثلاثة العلوم البنية: علم النفس الاجتماعي وعلم اللغة النفسي وعلم

● رياضيات الأشكال: وهي نوع مستحدث من الهندسة ونظرية الأشكال تسعى إلى معرفة كيف تتولد الأشكال. وكيف يمكن تمثيلها بصورة رياضية منضبطة. (انظر الفقرة ٢: ١ من الفصل الثالث).

ودعنا نختتم حديثنا عن العلوم البنائية بكلمة موجزة عن طبيعة العلاقة البنائية التي يمكن أن تتحدد إما طابع التفاعل وإما طابع الأدائية. تقصد به استخدام أحد طرفي العلاقة البنائية لطرف الآخر أداة له. وكيف تغير هذه الطبيعة مع صعودنا هرم تدرج العلاقات البنائية كما ورد في الشكل (٥: ٢). في سفح الهرم البنائي، حيث التوحد في نطاق مجال معرفي واحد، يسود العلاقة طابع التفاعل الشديد، فيصعب على سبيل المثال. في حالة التوحد الكهرومغناطيسي الفصل بين الشق الكهربائي والشق المغناطيسي، ويحدث الشيء نفسه عند قمة الهرم في لقاء الصوري بالصوري، حيث يتعدد على سبيل المثال. الفصل في إطار المنطق الرياضي بين الشق الرياضي والشق المنطقي، فالمطلع يصبو إلى قياس دقة الاستدلال الرياضية، في حين تسعى الرياضيات إلى اكتشاف أصولها المنطقية (انظر الفقرة ٢: ١ من الفصل الثالث).

أما بين سفح الهرم وقمه فتقل درجة التفاعل حتى تصل إلى المستوى الأدائي كلما صعدنا من التوحد المتجانس إخبارياً (موضوعياً)، كما في الفيزياء البيولوجية إلى غير المتجانس إخبارياً (موضوعياً)، وتقصد به توحد الطبيعي والإنساني كما في الاقتصاد البشري، إلى توحد الإخباري (الموضوعي) والصوري ومثالنا هنا هو الديناميكا الحرارية الإحصائية، حيث ينعدم التفاعل ليصبح صوري الإحصاء مجرد أداة لإخباري الديناميكا الحرارية، وكذلك الحال في اللغويات الرياضية حيث الرياضيات مجرد أداة لتمثيل العلاقات اللغوية. ومع ارتقاء العلم ينحو التوحد العلمي نحو التفاعل، ففي مجال علم النفس اللغوي لدى السلوكيين. على سبيل المثال. كان علم النفس مجرد وسيلة لتفسير السلوك اللغوي، هي حين ينفذ علم النفس لدى «لakan» إلى

- الخوارزميات الوراثية التي تعد نموذجاً مثيراً لتوحد الإخباري (الموضوعي) والصوري، ففي الأمثلة السابقة: اللغويات الرياضية والبيولوجيا الرياضية والميكانيكا الحرارية الإحصائية كان الصوري بمثابة أداة لـإخباري (الموضوعي)، وهو التوحد الأكثر شيوعاً. على التغيير من ذلك، تتمثل الخوارزميات الوراثية تجاهها معاكساً يصبح فيه الإخباري (الموضوعي) هو أداة الصوري. حيث تبني الخوارزميات (الشق الصوري) مفاهيم نظرية التطور (الشق الإخباري) منطلاقاً لها. انظر الفقرة ٢: ٤ من الفصل الثالث.

● توحد علم صوري وأخر صوري: يمثل هذا المستوى أكثر العلوم البنائية تجريداً حيث يتم على صعيد الصوري المحس، ومن أبرز أمثلته:

- المنطق الرياضي: وهو يمثل ذروة التوحد الصوري، وذلك بفضل تعامله مع الميكرو الرياضي: ثنائية الصفر والواحد، والميكرو المنطقي: ثنائية الصواب والخطأ. أو بقول آخر بين ذرة النظام العددي، وذرة النسق المنطقي إن جاز التعبير (انظر الفقرة ٢: ١ - بند «ب»).

- المنطق غير القاطع: يجمع المنطق غير القاطع، أو الغائم fuzzy، بين المنطق ورياضيات الفئات ونظرية الاحتمالات، وهو يرقى بالمنطق الأسطي القاطع إلى عالم العلاقات «الغائمة». ويقصد بها انتفاء العناصر، بصورة غير قاطعة، إلى فئة معينة أو أكثر، فكثير من معطيات المنظومات الطبيعية والت نفسية والاجتماعية، وغير الطبيعية (الصناعية) أيضاً، لا تأتي قاطعة، فهي تقد إلينا غامضة وملتبسة وغير دقيقة وغير مكتملة ومغلفة بالضوضاء والتشوش، وعلى الرغم من كل هذا يسعى المنطق غير القاطع إلى استخلاص نتائج محددة بناء عليها، ففي التعرف على توجهات الرأي العام. على سبيل المثال. كثيراً ما تأتي مواقف الأفراد من أي مسألة غير قاطعة، تتسمى إلى فئة من الآراء بدرجة يقين معينة، وتتنمي إلى فئة أخرى بدرجة يقين أخرى، ومن حصاد هذه الآراء غير القاطعة تُستخلص توجهات الرأي العام بصورة دقيقة من الناحية العملية.

الظاهري للمشكلات إلى مكون جوهرها. إن الميتماعرفية تبحث عن أوجه التشابه بين النظم المعقدة بغض النظر عن مجالها الموضوعي. هي ترتكز على عمومية السلوك المشترك لهذه النظم وعمومية تناول المشكلات تمثيلاً وتحليلاً وحلها. ولا نجد مثالاً لـ «الميتماعرفية»، هي مقامنا الحالي خيراً من فلسفة العلم ذاتها. فقد عرفت الإبستمولوجيا بأنها علم العلم. وقد نظرت فلسفة العلم إلى العلم بوصفه ظاهرة معقدة. وبحث علم مناهج البحث، صلب فلسفة العلم، عما وراء اختلافات المناهج المتخصصة وصولاً إلى الباراديمات الأكثر تجريداً والمستخلصة من المواقف العلمية في مجالات التخصص المختلفة لتصبح، وفقاً ليمني الخولي، أساساً عامة يمكن تطبيقها على كل بحث علمي من حيث هو علمي (١٦: ١٧٥). وكلما ارتقى الباراديم زادت قدرته على استقطاب عدد أكبر من الفروع العلمية المتخصصة.

لقد انطلقت فلسفة العلم في تحورها حول مفهوم الباراديم من منطلق حل العلم للمشكلات لا من منطلق المشكلات ذاتها، وهو ما تصبوا إليه العلوم الميتماعرفية بانطلاقها من طبيعة المشكلات لا الحل، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

- علم الانبعاث «الطفور» Emergence<sup>(\*)</sup> والانتظام الذاتي Self organization.
- علم التآلفيات Synergetics.
- نظرية الشواش (الفوضى) Chaos theory.
- النظرية الموحدة للنظم Unified theory of systems.
- نظرية المعلومات Information theory.

ولا يتسع الحديث هنا لتناول كل من هذه العلوم الميتماعرفية، وسنكتفي هنا بالإشارة إلى علم الانبعاث، أو الطفور Emergence، وقدرته على اختراق حواجز التخصص، وعلى تناول نطاق هائل من المجالات المعرفية، من ممالك النمل ولغتها إلى بنية المخ وكيفية

(\*) اضطر الكاتب إلى سلк مصطلح «الطفور» مقابلاً عربياً لعلم emergence: لعدم وجود ترجمة له حتى في القواميس المتخصصة. وقد اشتقته من مصدر «طفور»، لمعنى «طفر، اللازم».

مستوى أعمق بباباته. كما ألمحنا في الفقرة ٤: ٢: ١ من الفصل الرابع، أن النضج النفسي لدى الطفل ليس مرتبطاً فقط بثدي أمّه. كما قال هرويد، بل أيضاً بلغته الأم.

وعلى الرغم من إقرارنا بفضل العلوم البينية فإنها تمثل مرحلة وسطى على سلم النضج الإبستمولوجي. وقد تسامت خلال هرم ارتفاعها إلى أن بلغت ذروتها عند مشارف العلوم عبر التخصصية (الميتماعرفية) موضوع فقرتنا المقبلة.

(ج) العلوم الميتماعرفية: غاية هذا النوع من العلوم هي البحث عن العام الذي يجبُ كل ما هو خاص، والكلي الذي يجب كل ما هو فردي. وقد ظلل هذا الارتفاع الإبستمولوجي حلماً يداعب خيال الفلسفه والعلماء، بل الأدباء والفنانين أيضاً، منذ القدم حتى يومنا هذا، من الفلسفه الطبيعية لدى الإغريق إلى حلم آينشتاين بوضع نظرية المجال الموحد. هذا على صعيد الفيزياء، أما على صعيد البيولوجى فقد استولت نظرية التطور لداروين على فكر هربرت سبنسر، فجعل من التطور «الخاتم السرى». على حد تعبير الجابري - الذي يفسر مختلف الظواهر، الطبيعية منها والإنسانية، فهو يرى أن قانون التطور قانون عام مشترك يصدق على جميع أشكال الوجود درجاته، وقد اجتهد سبنسر، ومازال الكلام للجابري. في إنشاء فلسفة تركيبية تجمع مختلف علوم عصره مركزاً على مبدأ التطور باعتباره قانوناً يلم أشتات العلوم في وحدة متسبة، ولم يفرق سبنسر في هذا بين العلوم مجرد المحس (الصورية) كالرياضيات والمنطق، والعلوم المجردة المشخصة كالميكانيكا والكيمياء والفيزياء، والعلوم المشخصة كالفلك والجيولوجيا والبيولوجيا وضم إليها علم النفس وعلم الاجتماع (٢١: ٣١).

غير أن كل ما سبق كان في مجلمه تصورات فوقية تفرض رويتها على الواقع من أعلى، وهنا يمكن الفرق الجوهرى بينها وبين ما نعنيه هنا بـ «العلوم الميتماعرفية»، التي تسمى فوق دوجماً التخصصات وتخترق الحواجز بينها، سببها إلى ذلك هو النفاد من تجليات الاختلاف

٤ : ٤ من التداخل العلمي البيني إلى ما فوق التخصصي (الميتامعرفي)،  
المنظور العربي

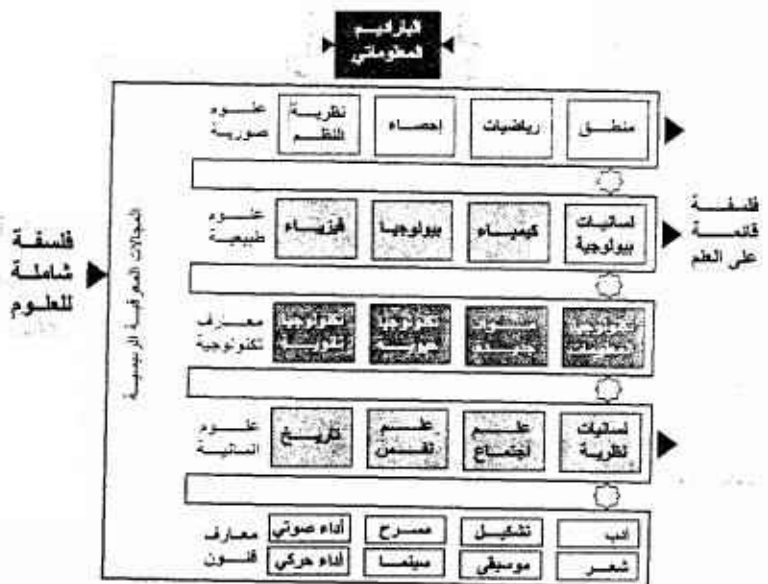
(أ) الموقف من ضرورة التداخل والتعدد لواجهة ظاهرة التعقد: يغيب عن الساحة الأكاديمية العربية مفهوم تعدد التخصصات المعرفية وتداخلها، وما زال كثير من العلماء والمفكرين والمهنيين العرب أسرى الانغلاق التخصصي، وبعد هذا من الأسباب الرئيسية في ضعف القدرة على التصدي لمعظم المشكلات التي تعانيها المجتمعات العربية، والتي أصبحت تستعصي في كثير من الأحيان على الحلول المستوردة التي غالباً ما تقفل عن الاعتبارات المحلية والاجتماعية والثقافية. يفرض هذا ضرورة إقامة أنواع تخصصية في الجامعات العربية، والعمل على بلورة لغة موحدة ومتسقة للتواصل داخل كل مجال معرفي متخصص من خلال دفع جهود العمل المصطلحي. من زاوية أخرى فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تؤدي دوراً أساسياً فيربط بين التخصصات المختلفة مما يقتضي اعتبارها مدخلاً مهماً لزرع نواة الفكر البيني والتعددي في رحاب الأكاديمية العربية.

(ب) الموقف من العلوم البينية، كلما تحركتنا من سفح هرم تدرج العلوم البينية صوب قمته تلاشت تدريجياً درجة انشغال الأكاديمية العربية بها، فبينما فرضت العلوم البينية نفسها على المقررات الجامعية والبرامج البحثية في نطاق علوم الطبيعيات كالكيمياء البيولوجية والفيزياء العضوية، نجد العلوم البينية على صعيد علوم الإنسانيات ما زالت دون الحد الأدنى من النضج أو الاستقرار، وما زال هناك خلاف حول موقع هذه العلوم في المنظومة الأكاديمية الأشمل، فعلم النفس التربوي، على سبيل المثال، غالباً ما يقوم به تربويي جرى توجيهه لعلم النفس، في حين أن طبيعة العلم التي يوحى بها اسمه تؤكد أنه فرع من فروع علم النفس، يفترض أن يقوم به نفسي جرى تخصيصه تربوياً، ويذكر الأمر نفسه في مجالات علمية كثيرة مثل علم الاجتماع السياسي وتكنولوجيا اللسانيات الحاسوبية. وكان من الطبيعي والحال

عمله، ومن تحطيم المدن ونمط تطورها إلى تصميم ألعاب الفيديو وزيادة تفاعلها، ومن نظرية التطور إلى نظرية التعقد<sup>(\*)</sup>. ومن سلوك الحيوانات والجيئات إلى تطور البرمجيات والإنترنت، ومن علم النص إلى نظرية النقد، ومن الإعلام إلى الإعلان. هذا ما خص إليه ستيفن جونسون في كتابه المشهور عن علم الطفور Emergence (١٤٠). بوصفه نموذجاً لعلم الميتامعرفي الذي نأى عن النظرة الفوقية التصورية التي سادت علم ما قبل النقلة المعلوماتية بعدهما بات العلم يتباين من أسفل. كطفرات لا ثورات، من رحم المشكلات والظواهر التي يتناولها، وكغير العالم تصورات فوقيّة، فما نحن هي أمس الحاجة إليه هو فهم الواقع على حقيقته، والانطلاق من ظواهره وإشكالياته سعياً إلى إيجاد الحلول. إن الميتامعرفة، كما أسلفنا، لا تعرف تخصصاً، وعندما يتوارى التخصص تكاد تتلاشى معه الحواجز الفاصلة بين الإخباري (الموضوعي) والصوري، وبين الماكروكوزم والميكروكوزم، وبين الطبيعي والإنساني، وبين النفسي والاجتماعي، وهنا تكمن قدرتها على اختراق حواجز التخصص، وعلى لم أشتات العلوم، لا على المستوى الإخباري (الموضوعي) المحسّن كما سعى إليه هربرت سبنسر والذي لا يمثل «خاتمه السري» اختراقاً حقيقياً لحواجز التخصص بل مجرد تجميع. ليس إلا. لـ «حبات السبحة» العلمية في أكوام من دون رابط فعلي يوحد بينها، على خلاف الميتامعرفية من حيث كونها بمنزلة الخيط الذي يخترق هذه الحبات سالكاً إياها في نسق واحد مترابط.

لقد غدت الميتامعرفية ضرورة إستعمولوجية لواجهة تعقد الواقع من جانب، ومن جانب آخر التصدي للتفرع الزائد في مجالى المعرفة الإنسانية وتشظي المعلومات الذين يزدادان تفرعاً وتشظياً يوماً بعد يوم.

<sup>(\*)</sup> هناك تعرير بين نظرية الشواش ونظرية التعقد. وكل «شواش» معقد، ولكن ليس كل «معقد» شواشاً.



الشكل (٥:٤) - مخطط الفضاء المعرفي الشامل

- (ا) المجال الأول، مجال المعرف التكنولوجية، وتشمل التكنولوجيات الحاكمة في مجتمع المعرفة وهي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكنولوجيا الحيوية والتكنولوجيا النانوية وتكنولوجيا المواد الجديدة.
- (ب) المجال الثاني، مجال علوم الطبيعيات وتشمل الفيزياء والبيولوجيا (الأحياء) والكيمياء وقد أضيفت إليها اللسانيات البيولوجية biolinguistics نظراً إلى كونها . هي رأي الكاتب . رابطة العقد بين علوم الطبيعيات وعلوم الإنسانيات، علاوة على معززها الخاص بالنسبة إلى الشأن العربي.
- (ج) المجال الثالث، مجال علوم الإنسانيات ويشمل علم الاجتماع وعلم النفس والتاريخ واللسانيات النظرية التي تمثل ركيزة أساسية لهذه العلوم.
- (د) المجال الرابع، مجال العلوم الصورية، ويشمل الرياضيات والمنطق والإحصاء ونظريات النظم.

هكذا، أن يكون هناك خلط بين منعكشات العلوم البينية مثل الخلط بين علم اجتماع اللغة واللغويات الاجتماعية واللغويات البيولوجية والبيولوجيا اللغوية.

(ج) الموقف من العلوم الميتامعرفية، لا يوجد في أرجاء المنظومة الأكاديمية العربية موقع لاستضافة العلوم ما فوق التخصصية. ويمكن لأقسام الرياضيات والإحصاء وهندسة النظم وهندسة البرمجيات أن تتعاون في هذا المجال. بيد أن المدخل الطبيعي لها أن ينخرط الباحثون والباحثات العرب في برامج بحثية تتصدى لمشكلات تفرض اللجوء إلى مثل هذه العلوم. وكـ«فاتح شهية»، لإطلاق عملية اكتساب الخبرة في هذا المضمار يقترح البدء بنظرية المعلومات التي يمكن تطبيقها في مجالات علمية متعددة ومتباعدة من هندسة الاتصالات إلى تحليل النصوص الأدبية والشعرية، ومن تطوير برمجيات الألعاب إلى تصميم نظم الدفاع الجوي.

وهناك عدة تحديات لاستدراج العلوم الميتامعرفية إلى ساحة الأكاديمية العربية من أبرزها:

- غياب لغة الحوار بين فروع التخصص المختلفة.
  - احتياجها إلى درجة عالية من التجريد يفتقد لها كثير من المتخصصين العرب.
  - نقص الكوادر العلمية المؤهلة لإدارة مشروعات علمية وتكنولوجية متعددة التخصصات.
- هذا بالطبع إضافة إلى التبعية التكنولوجية المستفلحة، التي حرمت العقول العربية من حقها في مواجهة المشكلات المعقدة التي يتطلب تناولها . عادة . اللجوء إلى التكامل المعرفي.

#### ١٥. الفضاء المعرفي الشامل، الطرح العام

يلخص الشكل (٥:٢) الفضاء المعرفي الشامل الذي اتخذته الدراسة الحالية أساساً لطرح رؤيتها عن فرص إسهام العرب في الإنتاج المعرفي، وهو مقسم كما يوضح الشكل إلى خمسة مجالات رئيسية هي:

● عدد الكتب المترجمة إلى العربية في حدود الخمسينات كتاب سنوياً في مقابل ٩٥٠ كتاباً في إسبانيا و٥٥٠ كتاباً في المجر و٤٠٠ كتاب في إسرائيل (٢٤).

● حجم النشر العلمي العربي لكل مليون نسمة والذي يقدر بـ ٢٠ وثيقة مقابل ٨٠٠ في البلدان المتقدمة. و٤٠ هي الدول النامية، وقل كثيراً عن المتوسط العالمي الذي يبلغ ١٥٠ إصداراً.

(ج) الموقف من علوم الإنسانيات: وتشكّو هي الأخرى من ضعور حاد لأسباب عدّة، أبرز منها تقرير التنمية الإنسانية العربية السالف ذكره. العزلة المعرفية لمعظم الباحثين العرب نظراً إلى عدم إتقانهم اللغات الأجنبية خلافاً لما كانت عليه الحال فيما سبق. وقد أولت الدراسة الحالية عناية خاصة بعلوم الإنسانيات نظراً إلى عدة اعتبارات أساسية من أهمها:

● تعاظم الدور الذي تؤديه علوم الإنسانيات في فكر العولمة والعلمة المضادة، وتنامي الأبعاد الثقافية على صعيد السياسة والاقتصاد والتكنولوجيا.

● التوجه الاجتماعي - الثقافي لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع زيادة انتشارها في كيان المجتمع الإنساني.

● مع كثرة ما قيل في شأن الموقف العربي علمياً وتكنولوجياً لم تحظ علوم الإنسانيات بالاهتمام الواجد، بل هناك شبه عزوف عن تناولها في خطاب التنمية المعرفية العربي.

(د) الموقف من العلوم الصورية، هناك عزوف من الشباب العرب عن الالتحاق بأقسام الرياضيات سواء البحثة أو التطبيقية، وذلك على الرغم من تزايد إسهامها في البحث العلمي الحديث كما أوضحتنا في الفصل الثالث. أما المنطق فتتوالاه عادة، أقسام الفلسفة بكليات الآداب، ومع تنامي استخدام الرياضيات والإحصاء في مجال علم المنطق باتت هذه الأقسام تفتقد التأسيس النظري المطلوب، فهي ما زالت أسيرة للمنطق الأرسطي دون الرتب الأعلى من المنطق.

(ه) المجال الخامس: ويمثل معارف الفنون ويقصد بها هنا المعارف المولدة من خلال الفنون وكذلك تلك الكامنة وراءها، أو المساعدة لها، وتشمل أجناساً ثانية هي: الأدب والشعر والتشكيل والموسيقى والمسرح والسينما والأداء الصوتي والأداء الحركي، والفنون. كما أيفن كثيرون نوعاً مثيراً من المعرفة تختلف عما سبق ذكره من معارف علمية وتكنولوجية لكنها لا تقل عنها أهمية في رأي الكاتب خصوصاً فيما يخص معرفة عصر المعلومات.

وإن كانت هذه المجالات العلمية قد انبثقت قديماً من الفلسفة، فقد برزت أخيراً فلسفة قائمة على العلم وهو الموضوع المحوري الذي جرى تناوله في الفصل الثالث، وكما ألمحنا في الفقرة ٢:١ منه ستعمل معرفة عصر المعلومات. كعهدنا بها. إلى المؤلفة بين هذين التوجهين لفلسفة المعرفة، بين فلسفة تطوي العلم في عباءتها، وفلسفة قوامها العلم تصوغ رويتها وفقاً لأساليبها.

#### ١٦١. الفضاء المعرفي الشامل، المنظور العربي

نورد فيما يلي بنظرية الطائر نبذة موجزة عن أبرز ملامح الموقف العربي إزاء كل من المجالات المعرفية الخمسة والتي سنتناول كلاً منها تفصيلاً في الفقرات المقبلة:

(أ) الموقف من المجال التكنولوجي، وتسوده تبعية تكنولوجية مترسخة ضاربة بأطنابها في عمق التربية العربية، وتشير دلائل عدّة إلى أن هذه التبعية سوف تتفاقم مع التقدم العلمي والتكنولوجي، وتطرح الدراسة تكنولوجيا المعلومات مدخلاً أساسياً للتخفف من حدة هذه التبعية.

(ب) الموقف من علوم الطبيعيات، إسهام العرب في علوم الطبيعيات ضامر للغاية، وهناك كثير من المؤشرات للدلالة على ذلك نكتفي منها هنا بمؤشرين أوردهما التقرير الثاني للتنمية الإنسانية العربية الذي أصدره برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (٢٥):

سواء تتمويا أو إبداعيا. ويفضي ذلك إلى القول بأن المعارف ذات الصلة باللغة العربية نظرياً وتطبيقياً وإبداعياً تمثل واحداً من أهم الحالات المعرفية بالنسبة إلى البلدان العربية. خصوصاً مع تزايد العلاقة الوثيقة بينها - أي اللغة - وبين تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا البيولوجية. وللحديث بقية في الفقرة ٥:٨ من هذا الفصل.

تناول في الفقرات التالية كلاماً من فروع القضايا المعرفية ونستهلها بطرح الوضع العالمي العام كخلفية لا بد منها لكي تسقط عليها ملامح الوضع العربي الخاص. وذلك من أجل إبراز مدى الفجوة المعرفية التي تفصل بين العالم العربي والعالم المتقدم. وقد التزمت الدراسة في معظم جوانبها بأن تأتي جوانب الوضع العربي متوازية مع جوانب الوضع العام ترسيناً لها هذه الرؤية المزدوجة التي يتذرع من دونها الإمام بما هو راهن وقائم وتصور ما هو مرجو ومنشود.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن الدراسة الحالية حرصت أشد الحرص على لا تقع في فخ العمومية التي يوصم بها الخطاب المعرفي العربي الراهن، لهذا فلم يكن هناك مفر من أن تنزل إلى مستوى من التفصيل بالقدر الذي يسهل الانتقال بما تخلص إليه الدراسة إلى المستوى العملي الإجرائي، وهو ما يفرق هذه الدراسة عما سبقها، فضلاً عن أنها تبادر إلى طرح القضية انطلاقاً من رؤية معلوماتية، ويرجو الكاتب من القراء أن يتمهلوا ليسألوا ويتسائلوا ويستحسنوا ويستهجنوا، وهو على ثقة بأنهم قادرون على تخيل حجم المعاناة في إنجاز هذا الجزء من الدراسة، الذي اضطرب إلى أن يبحر في فضاء معرفي بالغ الاتساع لا يحميه من الوقوع في فخ الضحالة إلا ما زود به نفسه من مهارات التصدي لحمل المعلومات الزائد الذي ألحت الدراسة على ضرورة اكتسابها.

وفيما يخص الأحصاء يمكن القول بصفة عامة إنه أحسن حالاً نسبياً. أما بالنسبة إلى نظرية النظم، ففائقية عن الساحة الأكاديمية العربية. منها هي ذلك مثل باقي العلوم الميتامعرفية، اللهم إذا ما اعتبرنا ما يدرس في تصميم نظم المعلومات بمنزلة نواة للتأسيس الجاد لنظرية النظم.

(هـ) الموقف من الفنون: هناك إهمال واضح للفنون، وما زالت أغلبية العرب، بما فيهم أعلى فئات المتعلمين، يجدون صعوبة بالغة في اعتبار الفن مصدراً للمعرفة. وهناك خصومة مفتعلة بين الفكر الديني مع جميع أنجذاب الفنون، وربما يستثنى من ذلك فن العمارة لاعتبارات عملية لا علمية. وقد رأى الكاتب ضرورة أن تتطرق الدراسة إلى هذه المعارف نظراً إلى أهميتها الخاصة في عصر المعلومات مع انتشار تكنولوجيا الوسائل المتعددة، وما تشهده حالياً من تقارب متزايد بين العلوم والفنون. هذا من جانب، ومن جانب آخر فإن الإبداع - خصوصاً على الصعيد الأدبي - من المجالات المعرفية التي أسهم فيها العرب إسهاماً ملمساً (٢٥).

بعد هذا الاستعراض الموجز للموقف العربي الراهن بالنسبة إلى مجالات المعرفة الخمسة، يبقى السؤال: أين المحور الأساسي الذي يجب أن تركز عليه في هذا الفضاء المعرفي الشاسع؟ ويقترح الكاتب في شأنه ذلك المسار المشار إليه بالنجمة العربية في الشكل، والذي يربط بين المجالات المعرفية الخمسة والمتمثل في السلسلة التالية: المنطق - اللسانيات البيولوجية - تكنولوجيا المعلومات - اللسانيات النظرية - معرفة الأدب والشعر، وينطوي كل من هذه الفروع الخمسة المنتقى بحكم طبيعته السائدة، على شق لغوي، وهو ما يجوز معه أن يطلق عليه المسار السيميوطيقي *semiological*، وهو . في رأي الكاتب . أكثر مسارات الإنتاج المعرفي ملاءمة للوضع العربي

### الجدول (١:٥) - التطبيقات الأساسية المبنية على التكنولوجيات الأربع المحورية

مستوى القدرة المطلوبة	التطبيقات التكنولوجية
منخفضة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طاقة شمسية رخيصة</li> <li>• الاتصالات اللاسلكية للمناطق الريفية</li> <li>• المحايسيل المعددة جينيا</li> <li>• المرشحات والوسائل المساعدة</li> <li>• الإسكان الرخيص ذو الافتاء الذاتي</li> </ul>
متوسطة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الصناعات الخضراء (المدية البيئية)</li> <li>• الافتاء الانتشاري باستخدام تغير الموجات اللاسلكية</li> <li>• المركبات المجنين</li> </ul>
عالية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إمداد الدواء المصوب</li> <li>• طرق محسنة للتشخيص والجراحة</li> <li>• نظم التعمية (تأمين البيانات) الكوانطية</li> </ul>
عالية جدا	<ul style="list-style-type: none"> <li>• النفاذ الانتشاري إلى مصادر المعلومات</li> <li>• هندسة الأنسجة</li> <li>• المستشعرات الفعالة</li> <li>• حواسيب قابلة للارتداء</li> </ul>

وقد أخذت الدراسة عينة من ٢١ دولة تمثل أقاليم العالم المختلفة، شملت مصر والأردن ضمن الدول الممثلة لدول الشرق الأوسط، ومع الإقرار بأن دولتين عربيتين لا تكفيان فإن ما أورده التقرير بشأنهما يظل ذا دلالة بالغة لعالمنا العربي ككل، نظراً إلى كون مصر والأردن ضمن الدول العربية الأكثر تقدماً على الصعيد العلمي - التكنولوجي، وفقاً لعدة مؤشرات أصدرتها بعض المنظمات الدولية. وعلى الرغم من ذلك، فقد أدرجهما التقرير ضمن الفئة

### ٥ : إنتاج المعرفة التكنولوجية: رؤية معلوماتية

وقد رأى الكاتب الالتزام بما اعتبره حداً أدنى من الثقافة العلمية - التكنولوجية في مجتمع المعرفة، عسى أن يسمم عرضه المكثف لها في تقليل الوقت اللازم لاكتسابها من جانب، وفي الحث على طلب مزيد منها من جانب آخر.

### ٤ :٢٠٥ - ترتيب الدول العربية تكنولوجيا

بداية، فإن الحزمة التكنولوجية المكونة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكنولوجيا الحيوية والتكنولوجيا النانوية وتكنولوجيا المواد الجديدة رباعية شديدة التداخل والتفاعل فيما بينها، وهي المحرك الرئيسي للثورة التكنولوجية التي سوف يشهدها العالم حتى ٢٠٢٠ على الأقل. لا توجد رؤية عربية شاملة لهذه الرباعية التكنولوجية الخامسة، بل لا توجد حتى رؤية عربية لأي منها على حدة، باستثناء استراتيجية عربية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وضعت على عجل تلبية لمطالب مؤتمر القمة العالمية لمجتمع المعلومات التي عقدت دورتها الثانية في تونس في العام ٢٠٠٥، ولم تحدث بعد انقضاء القمة أي متابعة جادة لها لتحويلها إلى خطط إجرائية أو استراتيجيات قطرية تنبثق منها وتعود لتنصب فيها، باستثناء بعض مبادرات قامت بها منظمة الأمم المتحدة الإقليمي غرب آسيا (إسكوا) (\*) .

كنقطة انطلاق لتناول المشهد التكنولوجي العربي استندت الدراسة إلى التقرير الذي أصدرته مؤسسة البحوث الشهيرة « RAND »، عن الثورة التكنولوجية العالمية التي ستؤدي إليها الرباعية السالفة الذكر (١٦٧)، والتي ستبني عليها مجموعة من التطبيقات الأساسية حددها التقرير بستة عشر تطبيقاً، صنفها كما يوضح الجدول (١:٥) في أربعة مستويات متدرجة من حيث القدرة المطلوبة لاستخدامها.

(\*) كان آخرها المؤتمر الذي عقدته دمشق في يونيو ٢٠٠٩ لمناقشة ما أنجز عربياً.

خلال تثبيد البنى النانوية من أسفل إلى أعلى، أي من عناصرها الذرية الأولية وإكسابها قدرة التنظيم الذاتي للتالف وتتآزر بعضها مع بعض. مكونة الكيان الكتلي الذي تتدنى في صورته. ويتم ذلك من خلال تظم حاسوبية قادرة على التحكم الدقيق في مواضع هذه العناصر باللغة الضالة.

تعد التكنولوجيا النانوية بنطاق واسع من التطبيقات في عدة مجالات، تشمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الجديدة، البيئة، الطب، الدواء، صناعات الكمبيوتر.

(ب) الدول النامية تأخذ زمام المبادرة، أسفر تقرير لليونسكو عن تطبيقات التكنولوجيا النانوية عن مفاجأة كبيرة متمثلة في كم المبادرات على صعيد النانو التي اتخذتها الدول النامية والبازغة، سواء على مستوى البحوث النظرية أو التطبيقات العملية. وهناك من ينكهن بأن ثورة النانو لن تكون حكراً على العالم المتقدم، بل سوف تسهم فيها بصورة أساسية دول العالم الثالث، وخير شاهد على ذلك النسبة العالمية لبراءات الاختراع (٣٦٪ أوروبا - ٣٤٪ أمريكا - ٢٨٪ آسيا). لقد نجحت دول مثل الصين والهند والبرازيل في أن تؤمن لنفسها موقعاً حصيناً على الخريطة الجيونانوية. وقد أقامت الهند والبرازيل وجنوب إفريقيا تحالفًا للتعاون العلمي والتكنولوجي في هذا المجال التكنولوجي الواعد، وقد لحقت بالركب دول نامية كثيرة مثل الفلبين وكوبا وفيتنام وتايلاند وماليزيا والمكسيك وشيلي. يرجع الفضل في ذلك إلى ما سبقت الإشارة إليه في الفقرة ٥:

١: فيما يتعلق بما أدى إليه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من تغيرات جذرية في مشهد الإنتاج المعرفي، وقد ثبت ذلك على الصعيد النانوي، بما أدى إليه هذه التكنولوجيا من انخفاض كلفة إنشاء الهياكل الأساسية والتجهيزات المطلوبة لإجراء البحوث العلمية، فعلى سبيل المثال بدلاً من استخدام الميكروскоп الذري، الذي تتجاوز تكلفته المليون دولار، يمكن استبداله بـميكروскоп تقليدي أقل كلفة بكثير، يعمل بدعم من الكمبيوتر والمساحات الضوئية (٢٢).

الدنيا المختلفة تكنولوجيا. وفقاً لمصطلح الدراسة، في حين أدرجت إسرائيل ضمن الفئة العليا التي شملت الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وألمانيا.

وبالطبع، لا يجب الاستسلام للنتائج التي تخلص إليها مثل هذه الدراسات التي يشوبها عدم النزاهة في كثير من الأحيان. ولو كانت دول مثل الصين والهند والبرازيل وبولندا قد استسلمت فيما مضى لدراسات مماثلة لما كانت قد احتلت الواقع المتقدمة التي أقر بها التقرير نفسه مؤسسة راند، ولا يمكن بالطبع الاكتفاء بهذا المستوى من التعليم بل يحتاج الأمر إلى مناقشة الموقف العربي تجاه كل من هذه التكنولوجيات الأربع منفردة و مجتمعة.

#### ٢٠٢١٥ التكنولوجيا النانوية، الطرح العام

(أ) بزوغ التكنولوجيا النانوية و مجالاتها الواحدة، بعد أن أشرفت رحلة التصغير على منتهاها في التعامل مع العناصر المادية باللغة الضالة، حان للصغر أن يكشف لنا عن أسراره، وكيف تختلف خواصه، ومظاهر سلوكه الفيزيائية عن تلك التي للكيان الكتلي الذي يندمج بداخله هذا الصغير المتاهي الصغر، وهذا ظهرت إلى الوجود علوم النانو والتكنولوجيا النانوية، التي تعمل على المستوى الذري والجزيئي وما فوق الجزيئي في المقياس ما بين ١ و ١٠٠ نانو (النانو واحد على ألف مليون من المتر).

يسعى علم النانو إلى فهم بنية المادة في أدق حالات صغرها، وكيف ينشأ عن هذه البنية سلوكها الفيزيائي والكيميائي. أما التكنولوجيا النانوية، فتهدف إلى تخليق مواد جديدة وتصميم أجهزة ونظم وأليات وأنظمة نانوية باللغة الضالة، ذات خواص وأداء غير مسبوق.

يُتعامل مع العناصر النانوية إما بالنفاذ إليها من المستوى الكتلي إلى المستوى الذري والجزيئي، أي من أعلى إلى أسفل، وذلك باستخدام ما يعرف بالليثوغرافيا الضوئية lithography، وإما من

تحسين خواص النباتات ونسل الحيوانات، أو تصنيع كائنات دقيقة بغرض استخدامها في مجالات خاصة». في ضوء ما يشهده العالم حالياً يبدو أن هذا التعريف، مع شدة طموحه، قد فاته ذكر تطبيق هذه التكنولوجيا على الإنسان فيما يخص العلاج الجيني، وإنتاج قطع الغيار البشرية، وإطالة العمر، بل تحسين السلالات البشرية من خلال تعزيز قدرات الإنسان الذهنية والبدنية (٤٢).

(ب) رد فعل الدول النامية إزاء التكنولوجيا الحيوية، تكنولوجيا بهذه الخطورة لا يمكن أن تترك تحت سيطرة الدول المتقدمة والهوى الاقتصادي للشركات المتعددة الجنسية، ويكتفي ما نجم عن الثورة الخضراء السابقة من خلال التوسيع في الميكلة وزراعة المساحات الكبيرة التي أدت إلى وفرة الغذاء في العالم المتقدم، في حين ظلت شعوب العالم النامي تشكو من الجوع وسوء التغذية، وهناك وفقاً للإحصائيات، ما يقرب من بليون إنسان يخلدون إلى النوم ببطون خاوية.

إن الجشع الاقتصادي في مجال التكنولوجيا الحيوية قد وضع الدول النامية في مأزق حرج، فهي تواجهه من جانب، ما يعرف بـ«القرصنة البيولوجية»، المتمثلة في نهب نوافع توعتها الحيوية ليضع معه حصاد تراهم في مجال الزراعة، وقيام من نهبوهم برد بضاعتهم إليهم في صورة بنور وسلالات مولدة بالهندسة الوراثية، ومحممة ببراءات اختراع تدعيمها مواثيق واتفاقيات منظمة التجارة العالمية، إضافة إلى وسائل تكنولوجية خبيثة، أشد ما يكون عليه الخبث من قبيل إنتاج بنور مصابة بالعقم، تدمر نفسها ذاتياً بعد كل دورة زراعية. وهكذا، يضيع هباء كل جهد الماضي الذي بذله بشر العالم النامي لتكوين تراهم الزراعي.

هذا يكفي عن مأزق حاضرهم البيولوجي، أما مستقبلهم فهو الآخر معرض للضياع في حالة أن يصبحوا تحت رحمة تطبيق التكنولوجيا الحيوية في مجال الإنتاج الزراعي في الدول المتقدمة ليتم الاستغناء تدريجياً عمما تتوجه الدول النامية ليقضى ذلك. بدوره، على توعتها الحيوية إن عاجلاً أو آجلاً. خلاصة القول: يجب أن تمتلك الدول

#### ٤٣، ٢١: التكنولوجيا النانوية: المنظور العربي

(أ) الموقف من بزوغ التكنولوجيا النانوية و مجالاتها الواحدة؛ هناك شبه غياب تام للتكنولوجيا النانوية من الساحة العربية، ولم نسمع إلا أخيراً عن تحطيط لإنشاء مركز تميز للتكنولوجيا النانوية في مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا بائلة السعودية، وعن اهتمام مصر بهذا الفرع التكنولوجي البالغ الأهمية، وقد حددت خطة مصر عام ٢٠٢٠ ضمن منتدى العالم الثالث الأولوية لزيادة الإنتاج الزراعي والحيواني، والصحة الوقائية، وصيانة البيئة (٤٢).

(ب) الموقف منأخذ الدول النامية زمام المبادرة، لا شك في أن مبادرات الدول النامية ذات مغزى كبير بالنسبة إلى البلدان العربية فيما يخص الاستفادة من قصص النجاح، وتحديد الأولويات، وكيفية إقامة الهياكل الأساسية المنخفضة التكلفة، والأهم من ذلك ضرورة البحث عن تحالفات دولية في إطار التعاون بين دول الجنوب، أسوة بما قامت به الهند والبرازيل وجنوب أفريقيا.

#### ٤٤، ٤١: التكنولوجيا الحيوية، الطرح العام

(أ) تزايد أهمية التكنولوجيا الحيوية، التكنولوجيا الحيوية هي تعبير عن التفاعل بين الكائنات الحية ومحيطها الحيوي، وقد أحدثت الإنجازات البهرة خلال نصف القرن الماضي في مجال البيولوجيا الجزيئية والتعرف على المادة الوراثية ثورة حقيقة ذات أهمية بالغة؛ اقتصادياً واجتماعياً وعلمياً وأخلاقياً وتشريعياً. ومن شبه المؤكد أن هذه التكنولوجيا الحيوية سوف تؤدي دوراً أساسياً في تشكيل ملامح الحياة في القرن الواحد والعشرين.

ونظراً إلى طبيعة هذا المجال العلمي - التكنولوجي، وسرعة إيقاع تطوره، فقد توالت تعاريفات التكنولوجيا الحيوية، ومن أكثرها شيوعاً: «أي تكنولوجيا تستعمل الكائنات الحية أو أجزاء منها لتصنيع أو تحسين بعض المنتجات الطبيعية، ويشمل ذلك، على سبيل المثال.

- تتميم الإنتاج الحيواني عن طريق استخراج سلالات جديدة، ومثال على ذلك زيادة الثروة السمكية من خلال حقن مزارع الأسماك بمواد بيولوجية مصنعة.
- تحسين الرعاية الصحية من خلال استخدامات وسائل رخيصة للتشخيص وإنتاج أمصال للمناعة ضد الأوبئة التي تصيب الإنسان والحيوان، مثل الملاريا وفيروسات الكبد الوبائي وإنفلونزا الطيور. وقد نجحت الهند في استخدامات مصل لمنع الحمل اختبر إكلينيكيا، ويجري حالياً اختباره ميدانياً. وقد ترددت الآباء أخيراً عن نجاح مجموعة من الباحثين والباحثات في المركز القومي للبحوث المصري في إنتاج مصل مضاد وإنفلونزا الطيور أقل سعراً وأكثر فاعلية.
- الحفاظ على البيئة، من خلال استخدامات كائنات بيولوجية دقيقة لإزالة التلوث من مياه الشرب على سبيل المثال.

(ب) الموقف من رد فعل الدول النامية، لحقت مصر بثورة التكنولوجيا الحيوية منذ بدايتها في السبعينيات، غير أن الجهد ظلت مبعثرة، ولم تبلور في خطة وطنية. وعلى الرغم من كثرة مراكز الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية في بعض البلدان العربية، خصوصاً في مصر والمملكة السعودية وسوريا، فإن الحصاد الفعلي ما زال محدوداً للغاية<sup>(\*)</sup>.

وقد شهدت المنطقة العربية محاولات من مراكز البحوث الأجنبية، وشركات صناعة الدواء للنهوض بالبيولوجي في مجال الأعشاب الطبية، وبعض سلالات الحيوانات من قبيل ما عزز النوعية والحسان العربي، ومن المعروف أن إسرائيل أصبحت من أكبر مورديه عالمياً.

(\*) ومن قصص النجاح القليلة ما قام به عالم الهندسة الوراثية المصري د. أحمد مستجير في استخدام تكنولوجيا الاندماج الخلوي بين القاب والأرز لإنتاج أصناف من الأرز تتحمل الري بماء عالي الملوحة، وكذلك إنتاج سلالات من الذرة عالية الإنتاج، واقتراح استخدام الهندسة الوراثية لاستخراج الجاموس المصري الذي يتميز بشدة تكيفه مع الظروف المحلية وله ميزة تنافسية لا يبارى من حيث انخفاض نسبة الدهون في أس杰نه.

النامية القدرة الذاتية في هذا المجال التكنولوجي المحوري، وذلك من خلال إقامة مراكز للتميز متخصصة في الدراسات البيولوجية الجزيئية التي تتصف، منهاً مثل معظم المجالات الأخرى، بتدخل التخصصات وتعددتها، والتي تشمل الجينومية الجزيئية وعلوم المناعة والبروتينيات والفيزياء الحيوية، والميکروبيولوجي.

كل ما سلف يخص الآثار المحتملة للمفجوة المعرفية في مجال واحد من مجالات التكنولوجيا الحيوية، هو المجال الزراعي تحديداً، الذي لا يختلف عنه كثيراً استخدامها في مجال تتميم الثروة الحيوانية، ومن أهم تطبيقاتها تشخيص الأمراض جينياً وصناعة الدواء الجيني، وما خفي كان أعظم. عندما تُطبق هذه التكنولوجيا التي لا يمكن التكهن باحتمالاتها على تحسين السلالات البشرية، وقد ألمتنا إلى بعض عواقب ذلك في الفقرة ١: ٢ من الفصل الأول.

## ٢٥. التكنولوجيا الحيوية، المنظور العربي

(أ) الموقف إزاء تزايد أهمية التكنولوجيا الحيوية، يتوقع كثيرون أن تسهم التكنولوجيا الحيوية في حل كثير من المشكلات المستعصية. في كثير من البلدان العربية، من نقص الغذاء، وسوء التغذية وتفشي الأمراض والأوبئة وتدeterioration of the environment، ومن أمثلة ذلك:

- زيادة الإنتاج الزراعي عن طريق تكثيف الإنتاج في الأرض الزراعية القائمة من جانب، وتوسيع رقعة الأرض الصالحة للزراعة من جانب آخر، وذلك باستخدام طرق مبتكرة للزراعة شحينة المياه. وذلك من خلال تكنولوجيا زراعة الأنسجة، وتطوير أسمدة بيولوجية، ومبادرات جينية للأفات الزراعية. ومن أشهر قصص النجاح في هذا المجال ما يعرف بـ «مشروع الأرز الأفريقي الجديد» تحت رعاية برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، الذي أدى إلى زيادة الإنتاجية بمقدار ٥٠٪، وكذلك «مشروع الأرز الذهبي» الذي يتميز بنسبة عالية من الحديد، الذي يسبب نقصه تفشي أمراض سوء التغذية في كثير من البلدان الفقيرة.

في طياتها مستشعرات ومشغلات ونظم تحكم، بل نوعاً من الذاكرة يمكن للمادة من خلالها أن تستعيد حالتها الأصلية وتصلح ذاتياً تدهور أداتها إن حدث.

#### ٤-٢-٧: تكنولوجيا المواد الجديدة: المنظور العربي

(أ) الموقف إزاء النقلة النوعية من التصميم بالمواد إلى تصميم المواد: التزمت الدول العربية جانب الصمت حتى الآن، فقد أدت التبعية التكنولوجية إلى ضياع صناعات المواد، فالصناعات، سواء التقليدية أو المتقدمة، تستخدم عادة مواد غير محلية، ويستثنى من ذلك بعض صناعات البوليمرات (المطاط والبلاستيك وأشباههما) والأسمدة والسيراميك (١١٨). وقد أنشئت في مصر وال سعودية بعض أقسام بحثية في مجال المواد الجديدة غير أنها لم تتحقق بعد إنجازات يمكن تطبيقها تجاريًا.

(ب) الموقف إزاء النقلة النوعية من غفل الجوامد إلى حساسية المواد الذكية، يعد هذا التوجه صوب الابتكار مجالاً مثيراً لاستغلال ما سبق الإشارة إليه في الفقرة ٥ : ٢ : ١ من هذا الفصل، فيما يخص انتقال الشق المعرفي عن التكنولوجي، وهو ما يمثل إحدى الفرص المتاحة لإسهام الباحثين والمطوروين العرب، ويحتاج هذا إلى تعميق الأساس النظري في بعض مجالات منتقاة من الفيزياء والكيمياء ستتعرض لها في فقرات قادمة.

#### ٤-٢-٨: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الطرح العام (\*)

سنركز هنا على شق البرمجيات لشدة ارتباطه باقتصاد المعرفة من جانب، ولكونه أكثر مجالات تكنولوجيا المعلومات إتاحة لإسهام عربي فعال.

(\*) لقد أعطت الدراسة مساحة أكبر لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليس لكونها وافعة في مجال تخصص الكاتب مباشرةً، بل لكونها كما ذكر أكثر من مرة، مدخلاً أساسياً في تمويه النقص في المجالات التكنولوجية الأخرى.

#### ٤-٢-٩: تكنولوجيا المواد الجديدة: الطرح العام

(أ) النقلة النوعية من التصميم بالمواد إلى تصميم المواد: لقد أدت الصناعات المتقدمة في مجال الفضاء والطيران والصناعات الإلكترونية الدقيقة إلى تحسين خواص المواد التقليدية وتخليق مواد جديدة، ويرجع الفضل في ذلك إلى ثلاثة عوامل رئيسية هي:

- زيادة فهم العلاقة بين البنية الجزيئية للمواد وخصائصها على المستوى الكثلي، أو بقول آخر علاقة سلوك الميكرو بذاء الماكرو.
- تطور الطرق الخشنة في تصنيع المواد مثل الصهر والسبك والمزج، واستحداث الطرق اللينة للتصميم بالكمبيوتر، التي مكنت من التعامل مع النترات والجزيئات من أجل بناء مواد تفي بخاصية أو عدة خصائص محددة مسبقاً.
- مراعاة المطالب البيئية من حيث تقليل أثر المخلفات الصناعية الناجمة عن تصنيع المواد.

لقد تغير الوضع من التصميم بالمواد إلى تصميم المواد، بقول آخر من التكنولوجيا إلى العلم، متمثلاً في الإنجازات الحديثة في مجالات فيزياء الجوامد والكيمياء الجزيئية بدعم من تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا النانوية، وهكذا أمكن إنتاج مواد معدنية أقل كثافة وأصغر حجماً وأعلى متانة وصلابة وقدرة على مقاومة الصدأ وظروف التشغيل القاسية، وأمكن كذلك تخليق مواد بيوميميتيكية biomimetic تحاكي خصائص العناصر البيولوجية لاستخدامها في التطبيقات الطبية والصناعية أيضاً (مثال: البيوسيلكون biosilicon المستخدم في بناء أجيجات متقدمة من الكمبيوتر).

(ب) النقلة النوعية من غفل الجوامد إلى حساسية المواد الذكية: تتميز المواد الجديدة بخصائص لا تتوافر في المواد التقليدية، من حيث قابليتها للتكيف استجابةً لعوامل خارجية مرتبطة بظروف التشغيل، وقابليتها للتشكيل، بما يمكنها من القيام بوظائف متعددة. لقد أصبحت المواد الذكية قابلة للبرمجة ذات بنية مركبة متعددة المستويات تحمل

(ج) التوجه نحو المكونات البرمجية: بدلاً من أن تصوغ البرمجيات نموذجها الاقتصادي الخاص بها، التي هي جديرة به، نظراً إلى اعتمادها على الأفكار والابتكار، راحت تحتذي النموذج نفسه الذي أفرزته الصناعة التقليدية. فها هي صناعة البرمجيات تنتقل من إنتاج البرامج الكاملة إلى تجميع هذه البرامج من عناصر برمجية سابقة التجهيز، أو ما يعرف بـ «المكونات البرمجية component-ware»، تماماً كما تُجمع نظم العتاد من مكونات جاهزة كالقاومات والمكثفات والشريان الإلكترونية. لقد دخلت البرمجيات بهذا عالم إعادة التدوير recycling، لتدخل البرمجيات بذلك عالم اقتصاديات الحجم من أوسع أبوابه، ومن ثم وقوعها في قبضة كبرى شركات تطوير البرمجيات.

(د) تزايد أهمية التوحيد القياسي: يرتبط مع توجه المكونات البرمجية، ويتواءز معه، توجه آخر صوب مزيد من التوحيد القياسي للمنتجات والنظم وطرق تمثيل المعلومات وبروتوكولات تبادلها.

لقد كانت القياسيات توضع فيما مضى بعد استقرار المنتجات والنظم وعادة ما كان يفرضها بحكم الأمر الواقع صاحب أكثرها شيوعاً في الأسواق. مع سرعة التطور التكنولوجي، وارتفاع تكلفة الإنتاج مع زيادة تقدمه، أصبح لازماً أن توضع مسبقاً مواصفات التوحيد القياسي، حتى لا يضيع الجهد والمال في تطوير منتجات ترفض فيما بعد لعدم مطابقتها للمواصفات.

(هـ) البرمجيات المفتوحة المصدر، يسعى توجه المصادر المفتوحة إلى تطبيق المبدأ نفسه الخاص بإتاحة الاكتشافات العلمية للجميع على الإنجازات التكنولوجية أيضاً، والتي تأتي في مقدمتها البرمجيات بصفتها أهم صناعات العصر قاطبة. وبهذا فقط، يمكن كسر الطوق الاحتكري الذي فرضته الشركات العالمية المتشبّثة بطرح برامجها في صورة منفلقة، أو صناديق سوداء لا يقدر على فضها إلا من يملكونها. وكما تتمو الاكتشافات العلمية

(أ) من معالجة المعلومات إلى معالجة المعرفة: تسع البرمجيات حالياً إلى التوسيع في أساليب الذكاء الاصطناعي بهدف الارتقاء بمستوى النظم الآلية من المستوى السادس حالياً معالجة المعلومات إلى معالجة المعرفة. وقد سبق لنا تناول هذه الأمور المتعلقة بـ«هندسة المعرفة» في الفقرة ٤:٢، من الفصل الرابع.

(ب) من الواقع إلى الخالق: وفتر الانترنت فضاء معلوماتياً رحباً يمكن أن تمارس فيه الأنشطة وتكتسب الخبرات. ويمثل الواقع الخالق Virtual Reality إحدى التكنولوجيات الأساسية لسكنى الفضاء المعلوماتي، ويمكن النظر إليه على أنه بيئة اصطناعية لممارسة الخبرات بصورة أقرب مما تكون إلى تلك في دنيا الواقع.

هناك كثير من تطبيقات تكنولوجيا الواقع الخالق سبق أن استعرضها الكاتب في دراسة سابقة، وقد اخترنا منها هنا بعضًا من ذوات المغزى بالنسبة إلى الدراسة الحالية، وهي (٥٢: ١٠٧ - ١١٧):

- محاكاة واقع قائم: من أمثلة ذلك: التدريب على قيادة المركبات، أو إجراء التجارب في المعامل الخالقية virtual labs.

- إقامة عوالم ميكروية، أو حاضنات معرفية، كما تسمى أحياناً، يمارس فيها المستخدم - من دون رهبة - تجاربه للتعلم بالاكتشاف، ومن خلال التجربة والخطأ، ومن أمثلة ذلك الإبحار في عوالم الفلك أو التجول داخل المفاعلات النووية ورفقة الدماء في سريانها عبر الدورة الدموية.

- خلق عوالم من صنع الخيال: لتحاكى، أو تعيد بناء، ما ليس له مقابل في دنيا الواقع، كمحاكاة عمليات التطور البيولوجي عبر العصور الجيولوجية، أو إعادة بناء قصر الرشيد في بغداد.

- سرعة اكتساب الخبرات الجديدة والمعقدة: مثل التدريب على إجراء العمليات الجراحية الدقيقة وإجراء التجارب الخاصة بالتفاعلات الذرية والهندسة الوراثية.

(ب) الموقف من التوجه نحو المكونات البرمجية، لا شك في أن التوجه نحو المكونات البرمجية قد سرع من عملية تطوير برامج التطبيقات، وخفض ، من ثم ، تكلفة التطوير، علاوة على احتياجه إلى مهارات أقل، وهذه الميزة الأخيرة هي أخطر ما ينطوي عليه التوجه صوب التكنولوجي، الذي يقوم أساساً على تفتيت مهارات البرمجة deskilling . وعزل مخطططي برامج التطبيقات العرب تدريجياً عن التفاصيل الفنية الداخلية، لتسريح بذلك البرمجيات هي الأخرى إلى صناديق سوداء. وتتجدر الإشارة هنا إلى أن ساحة صناعة البرمجيات العربية قد باتت تخلي بالفعل من البرمجين ذوي المهارات العالية اللازمة لتطوير نظم غير تقليدية لا تحدي معها المكونات البرمجية القياسية سابقة التجهيز، وحللت أهلاً وسهلاً في ديارنا أيها الخبر الأجنبي لتعلمنا كيف نبرمج النظم المتقدمة لمعالجة اللغة العربية آلياً والبرمجيات الذكية لتعليم أبنائنا المواد الأساسية، وإن حدث ذلك فهو الطامة الكبرى.

(ج) الموقف من تزايد أهمية التوحيد القياسي؛ في المراحل الأولى لاستخدام تكنولوجيا المعلومات أبدت المنظمة العربية للتوحيد القياسي اهتماماً كبيراً بقياسيات التعامل مع الكمبيوتر، غير أن هذه الجهود انتهت باستسلام كامل للقياسيات التي فرضتها شركات توريد عتاد الكمبيوتر آنذاك. أما حالياً، فقد سقط موضوع قياسيات المعلوماتية من حساب أهل المعلومات لدينا، منظمات وشركات وجامعات (\*)، وخير شاهد على ذلك أن مشاركة الخبراء العرب في اجتماعات وضع المواصفات والقياسيات على المستوى العالمي في المجالات المختلفة - تكنولوجيا المعلومات والاتصالات . وبالنسبة والدعوة عامة . تكاد تكون شبه معدومة، خصوصاً إذا ما قورنت بالحضور الإسرائيلي المكثف، ومن قبل دول كثيرة مثل الهند والصين والبرازيل. إن قضية التوحيد القياسي تزداد تعقيداً باطراد، ومن ثم فعدم مواكبة العرب لما يجري على

(\*) باشتاء أسماء النطاقات domain names والموقع على الانترنت.

بمشاركة الآخرين من خلال جولات الإضافة والتقييم، كذلك تنمو البرمجيات مفتوحة المصدر من خلال المشاركة في عمليات التصميم والتطوير والاختبار.

إن قضية البرمجيات المفتوحة المصدر أخذت تتكسب رواجاً يوماً بعد يوم، وتحظى باهتمام باعث من قبل عدة دول متقدمة، خصوصاً الدول الإسكندنافية التي شهدت مولد هذا التوجه التكنولوجي الشوري. وقد قررت ألمانيا وفرنسا ضرورة أن تكون برمجيات القطاع المصرفي مفتوحة المصدر حتى لا تصير تحت رحمة موردي البرمجيات المتغيرة. وقد كانت حكومة الصين سباقة في استخدام المصادر المفتوحة وتطوير نسخ صينية من نظام التشغيل «لينكس Lynx»، وهناك عدد من الحكومات التي حذرت حذر الصين، مثل المكسيك والبرازيل.

#### ٩٠٢١٥ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، المنظور العربي

(أ) الموقف من الواقع الخاثلي، يمكن أن تسهم تكنولوجيا الواقع الخاثلي بقدر كبير: تعليمياً وإعلامياً وثقافياً وترفيهياً، وهو ما يجب ضرورة اللحاق بهذه التكنولوجيا، ومن أمثلة تطبيقاتها:

- بناء معامل خاثلية لتعويض النقص في المعامل الواقعية في مجالات الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا.

● بناء عوالم ميكروية لتعلم الرياضيات واللغات وتنمية القدرات الذهنية.

●محاكاة المنشآت التكنولوجية غير المتوفرة في البلدان العربية مثل المفاعلات النووية والمعجلات الذرية.

● إعادة بناء التاريخ العربي خاثلياً مثل مدينة القدس قبل اغتصابها على يد الاحتلال الصهيوني.

بقول مختصر إن استخدام تكنولوجيا الواقع الخاثلي ينقل العالم إلى دنيا الفصول لتكميل مهمة الإنترنت التي تربط الفصول بالعالم الخارجي.

## ١٠٢: الحاضنات التكنولوجية: الطرح العام

(ا) إيكولوجيا مفاهير لاقتصاد المعرفة، يتطلب التحول من اقتصاد الصناعة إلى اقتصاد المعرفة، إيكولوجياً، مفاهير لإقامة المنشآت الاقتصادية. بعد أن أصبحت ساحتها غير ملائمة إن لم تكن منافية لطبيعة المنتج المعرفي. تصميمها وتطويرها وإنتاجها وتسويقاً وتمويلها. لقد قام نموذج عصر الصناعة على مبدأ أن يرعى المؤسرون المنشأة الاقتصادية عبر دورة حياتها الكاملة، التي تمر بها بدءاً من الفكرة وأعمال البحوث والتطوير وانتهاءً بالإنتاج والدفع بالمنتجات إلى الأسواق وما يتبع ذلك من توفير مصادر التمويل لداومة النمو حتى تبلغ المنشأة درجة من النضج تؤهلها لاجتذاب مستثمرين جدد، أو طرحها في الاكتتاب العام.

من أهم العوامل وراء ظهور الحاجة إلى إيكولوجيا مفاهير لاقتصاد المعرفة:

- ارتفاع حجم المخاطرة في اقتصاد المعرفة نظراً إلى طبيعة المعرفة ذاتها، وقصر عمر المنتج المعرفي، فهو عرضة للفناء وأن تلفظه الأسواق بظهور فكرة أو توجه معرفي جديد، أو باستحداث نظام تكنولوجي أكثر تقدماً، خصوصاً في سوق تتسم بمنافسة شرسة محلياً وإقليمياً وعالمياً.
- الطابع الابتكاري، الذي يتطلب سرعة اقتصاص الفرص المتاحة ومواكبة الإيقاع المتسارع للتطور العلمي والتكنولوجي.
- عامل السرعة في اقتحام الأسواق، وهو ما لا توفره تنظيمات الشركات الكبيرة ذات التنظيمات الضخمة، التي يعوق تقلل قصورها الذاتي سرعة التجاوب مع دينامييات التطور التكنولوجي وتقلبات أسواقه.
- انفصال الشق المعرفي عن التكنولوجي (انظر الفقرة ٥:٢ من هذا الفصل) الذي يسمع بانفصال أعمال التصميم عن عمليات التصنيع ومن ثم ظهور أساليب مفاهير لتوزيع العمل بين المشاركين في إخراج المنتجات إلى حيز الوجود.

ساحتها يحرم خبراءهم من مصدر أساسى للمعرفة التكنولوجية المعمقة التي لا غنى عنها في عمليات التخطيط والتصميم والاقتاء والتقييم التكنولوجي، فليس التوحيد القياسي، كما يتوهם البعض، أمراً يهم المصنعين وحدهم، وينطبق ذلك أكثر ما ينطبق على منتجات اقتصاد المعرفة.

(د) الموقف من البرمجيات مفتوحة المصدر، هناك كثير من البرمجيات الحرة والمفتوحة المصدر لدعم صناعة البرمجيات العربية. ييد أن استخدامها مازال محدوداً للغاية، ويرجع السبب في ذلك إلى اعتماد المنطقة العربية بصفة أساسية على حزم البرامج الجاهزة من توريد كبرى شركات البرمجيات، وعزوف الحكومات العربية عن اقتحام هذا المجال الحيوي الذي تعذر من دونه إقامة صناعات وطنية للبرمجيات، أهم أدوات اقتصاد المعرفة. وقد أكدت الدروس المستفادة في هذا الشأن أن الحكومات عادة ما تكون هي قائدة ركب البرمجيات المفتوحة المصدر تجنباً لأن تصبح النظم الحكومية الحساسة تحت رحمة الشركات الموردة لحزم البرامج الجاهزة.

أما السر وراء هذا التخاذل الحكومي، وما أخطر عواقبه، فهو أن البرمجيات المفتوحة المصدر تحتاج إلى دعم فني لصيانتها تقوم به كوادر محلية، وعلى ما يبدو فقد أثرت الحكومات العربية السلامة اعتماداً على توافر الدعم الفني لحزم البرامج الجاهزة من قبل مورديها، وبما ليت حكوماتها العربية تدرك أن البرمجيات المفتوحة هي الأمل الوحيد لإقامة صناعة برمجيات وطنية. كما أسلفنا، حيث تفرض على مستخدمها ضرورة توفير هذه الكوادر. لقد أصبح لازماً ضرورة التخلص مما يمكن أن نسميه رهاب البرمجيات ذات المصادر المفتوحة، أسوة بما قامت به دول أخرى كثيرة، فلدى كثير من البلدان العربية الكتل الحرجية من الكوادر الفنية التي تكفي لدعمها.

حاضنة وهي الاتحاد الأوروبي ما يربو على ٩٠٠ حاضنة، وتقوم الصين منذ أكثر من عشر سنوات باعتماد هذه الآلية. وقد انتشرت الحاضنات في الهند وماليزيا وكوريا الجنوبية وسنغافورة وتايوان. ودول حوض الباسيفيك حتى جزر الكاريبي في تونغو وتاباهيتي (٦٩). وقد نشطت الصين أخيراً في اتباع نموذج الحاضنات التكنولوجية لدعم خططها الطموحة لكي تصبح شريكاً فاعلاً في زيادة مجتمع المعرفة. أما الهند فقد نجحت في إقامة شبكة مترابطة من الحاضنات والمجمعات التكنولوجية أحدثت قفزة هائلة في مجالات التكنولوجيا المتقدمة، وأدت إلى أن تصبح الهند ثالث دولة في إنتاج البرمجيات عالمياً.

(ج) توجهات أساسية لإنشاء الحاضنات، في ضوء خبرة عدد من البلدان المتقدمة والنامية بروزت عدة توجهات أساسية لإنشاء الحاضنات من أهمها:

- لا غنى عن الدعم الحكومي في مراحل البداية خصوصاً في الدول النامية نظراً إلى الإسهام المحدود للقطاع الخاص.
- تشجيع صغار السن، وقد أظهرت الإحصائيات أن متوسط السن لم يقطنون الحاضنات في حدود ٢٠ عاماً.
- التوجه نحو الضواحي والمناطق الريفية بهدف تحقيق مزيد من انصراف التكنولوجيا في كيان المجتمع، وتقليل تكلفة الإنشاء، علاوة على أن هذه المناطق غالباً ما توفر مناخاً أفضل للعمل الابتكاري بعيداً عن صخب المدينة، خصوصاً بعد أن أتاحت الإنترنت فرص النفاد إلى موارد المعرفة من أي مكان.
- عدم استهداف الريع، وقد أظهرت الإحصائيات أن ٩٠٪ من الحاضنات الأمريكية غير ربحية.
- أهمية التمويل الخيري (غير الرسمي informal) من قبل مؤسسات العمل الخيري ومن يطلق عليهم «ملائكة الأعمال business angels»، الذين يتزايد حجم إسهامهم باطراد في هذا المجال وفاءً لمجتمعاتهم، حتى فاق إسهامهم في ألمانيا إسهام رأس المال المغایر ١١٪ (١٢٠).

• تغير العلاقة بين العرض والطلب (انظر الفقرة ٤:١:٢ من الفصل الرابع) بعد أن أصبح توافر الطلب الاجتماعي هو العامل الحاكم في منتجات اقتصاد المعرفة ما يتطلب بعض الخدمات قبل الشروع في إقامة منشآت التصنيع النهائي أو تقديم الخدمات.

(ب) الكيانات المؤهلة لاقتصاد المعرفة، لقد أدت هذه العوامل، وأخرى غيرها، إلى ظهور كيانات جديدة تأهلت لدخول اقتصاد المعرفة والمشاركة فيه هي:

● حدائق العلوم science parks: التي ترعى الأفكار الجميرة والمبادرات العلمية خارج المسارات الأكademie السائدة لاعطائها الفرصة لإثبات أصولتها العلمية ووجهاتها الفنية.

● حدائق الأعمال business parks: التي توفر بيئة عمل لتفريغ الشركات البازغة حتى تتأهل لدخول الأسواق بالفعل.

● حاضنات تكنولوجية incubators: التي توفر لمجموعة من الباحثين وصغر المستثمرين تسهيلات تشمل أماكن العمل، وشبكات الاتصالات، والنظم التكنولوجية من قواعد البيانات والمعارف، وتقديم الاستشارات في إدارة الأعمال وكيفية الحصول على نواة الدعم المالي. وهو ما يوفر بيئة مشجعة تمكن المبتكرین من تحويل أفكارهم ومشاريعهم الإضافية ونمادجهم الأولية إلى المستوى الذي يؤهلها للاستثمار والإنتاج.

بشكل عام يمكن اعتبار الحاضنات بمنزلة الوجه الآخر للمنشآت المتعلمقة التي تسعى، كما سبق ذكرها في الفقرة ٤:١:٢ من الفصل الرابع، إلى تنمية أصولها المعرفية وزيادة فرص استغلالها من أجل المحافظة على قدرتها التافيسية، أما الحاضنات فتدفع بدم جديد، إما لإقامة منشآت أعمال جديدة وإما للمحافظة على حيوية منشآت قائمة تقادمت أصولها المعرفية.

لقد أصبحت هذه الكيانات المستحدثة من أهم شروط العضوية في نادي اقتصاد المعرفة، ويتناول ظهورها بمعدلات متضاعدة، خصوصاً في الدول المتقدمة، وقد بلغ عددها في الولايات المتحدة ما يزيد على ألف

● **الحاضنات:** ويقترح بناؤها في كتف الجامعات بصفتها رائد ركب مجتمع المعرفة. وستظل الجامعات هي أفضل البيئات لتفريغ رواد إنشاء أعمال entrepreneurs عرب بمواصفات اقتصاد المعرفة. وتلزم الإشارة هنا إلى أن الحاضنات التي ترعاها المؤسسات الأكاديمية في البلدان المتقدمة تقدر نسبتها بـ ٢٥٪ فقط. غير أن هذا التوجه يعد أكثر ملاءمة للدول النامية، والدول العربية بصفة خاصة، حيث الجامعات، بحكم طبيعتها، أكثر دراية بما يجري على صعيد اقتصاد المعرفة.

تقوم الحاضنات بمشاريع إيساحية pilot projects لإثبات وجاهة الفكرة علمياً وواقعيتها عملياً، بما يرشحها لمزيد من جهود البحوث والتطوير لتحويلها إلى نماذج أولية، أو نصف مصنعة، تتکفل بها المجمعات التكنولوجية.

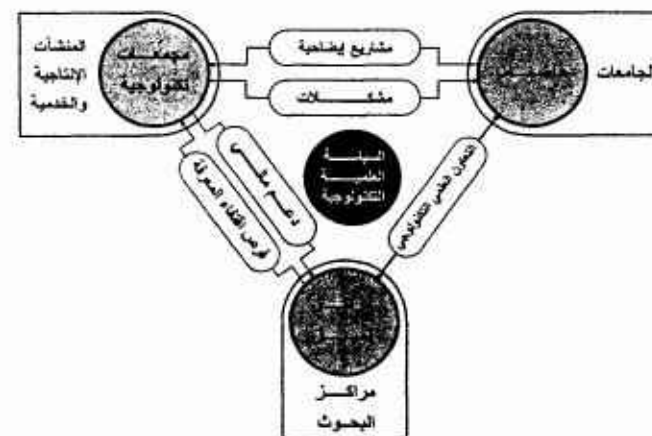
هناك عائق رئيسي في هذا الصدد هو أن الجامعات العربية لا توافر لها البيئة الملائمة لإقامة تطبيقات مبتكرة ومرنة، تجمع بين الأكاديمي والتسويقي من جانب، والنظري والتطبيقي من جانب آخر. ولا نضيف جديداً بقولنا إن جامعاتنا تشكو من انعزالية شديدة تقفل بينها وبين قطاعات الانتاج والخدمات. ولا شك في أن الحاضنات، إن نجحنا في زرعها في تربتا الأكاديمية، سوف تسهم في توثيق العلاقة بينهما، ويتطلب ذلك من الجامعات العربية أن تولي اهتماماً في برامجها بتنمية مهارات طلابها وطالباتها في إنشاء الأعمال، وتوسيع معارفهم خارج النطاق الأكاديمي النمطي، وإكسابهم القدرة على تسويق أفكارهم وإدارة مشاريع تطويرها، ويتوازى مع ذلك ضرورة توجيه البحوث الجامعية نحو مسائل واقعية بدلاً من هذا الركام الهزيل لرسائل الماجستير والدكتوراه، وتغيير الذهنية المترسخة عن الالارباعية بحيث لا تقف حجر عثرة أمام إقامة تطبيقات شبه ريحية، لا تتعارض مع رسالتها الأكاديمية والوفاء بواجباتها تجاه طلبها.

● **المجمعات التكنولوجية:** أقامت بعض الدول العربية مجمعات تكنولوجية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (مدينة الإنترنت بدبي، القرية الذكية في مصر، قرية المعرفة في عمان، ومجمع غزالة

● التركيز على تكنولوجيات المعلومات والاتصالات والإنترنت بصفة خاصة. وقد يلفت نسبتها في حاضنات أعمال الولايات المتحدة ٣٤٪، وما يقرب من ٣٠٪ من الحاضنات الكندية. ويرجع ذلك إلى أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تساعد على سرعة تطوير نماذج عملية لإثبات جدوى الفكرة رهن الاختبار. وتتوفر وسائل ميسرة لمشاركة في إنجاز المهام وتبادل الدروس المستفادة علاوة على تقليل تكلفة الإنشاء من خلال التطبيقات الخاثلية virtual.

#### ١١.٢: الحاضنات التكنولوجية، المنظور العربي

(أ) **ثلاثية الحاضنات والمجمعات التكنولوجية ومراكز التميز:** من نافلة القول إن خلق بيئة مواتية للتنمية التكنولوجية في البلدان العربية يتطلب بنية تنظيمية معايرة. هناك عدة مبادرات قامت بها الدول العربية في الإمارات ومصر ولبنان والسعوية لم يتحقق كثيراً منها الهدف المنشود منها نظراً إلى استتساخها النموذج الغربي، ويقترح الكاتب في هذا الصدد ثلاثة الحاضنات والمجمعات التكنولوجية ومراكز التميز الشكل (٥:٥)، وقد اهتدى في ذلك بالتجربتين الهندية والصينية، وبالتالي نبذة مختصرة عن عناصر هذه الثلاثية.



الشكل (٥:٥) - ثلاثة الحاضنات والمجمعات التكنولوجية ومراكز التميز

(ب) توجه مقترح للتنمية التكنولوجية العربية: ويوصي الكاتب بشدة أن يكون امترزاج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع معظم فروع المعرفة مدخلاً أساسياً في وضع أجندة التنمية المعرفية العربية. ونكتفي هنا بسرد تجليات هذا الامترزاج على وعد بتناولها تفصيلاً في فقرات قادمة:

- النانو علميات
  - البيومعلوماتية
  - الفيزياء الحاسوبية
  - المعلوماتية الكيميائية
  - التاريخ الرقمي
  - اللغويات الحاسوبية
  - الجينومية الحاسوبية
  - تصميم المواد حاسوبياً
  - الأسلوبية الحاسوبية
  - المنطق الحاسوبي

ونقترح إنشاء مجموعة من مراكز التميز في عدة مجالات من أهمها:

- تكنولوجيا التعليم
  - الوسائل المتعددة والواقع الخاثلي
  - الشبكة والهواتف النقالة
  - مصادر الطاقة البديلة
  - التكنولوجيا البيولوجية
  - التكنولوجيا النانوية

### ٥ : إنتاج معرفة علوم الطبيعيات: رؤية معلوماتية

أوردنا في الفقرة ٥:٦ من هذا الفصل الاعتبارات التي اضطربت الدراسة الحالية إلى التوسيع بعض الشيء في مجال علوم الإنسانيات، وعلى العكس من ذلك لم يكن أمام الدراسة إلا أن توجز بشدة في تناولها علوم الطبيعيات، وذلك نظراً إلى عدة اعتبارات من أهمها: عدم وجود دراسات تطرح في شأنها رؤية عربية، أو حتى قطرية، والضمور الشديد للإسهامات العربية في مجالاتها سواء النظرية أو التطبيقية، ويرجع السبب في ذلك إلى غياب الطلب المجتمعي كنتيجة منطقية لتفصي التبعية العلمية - التكنولوجية أساساً كما أشرنا في مواضع عدة سابقة.

للتكنولوجيا في تونس). وقد احتلت قسمًا كبيراً منها المكاتب الممثلة لشركات المتعددة الجنسية. وهو سلاح ذو حدين، فهو يزيد من اطلاع هذه الشركات على مطالب المستخدم المحلي من جانب، ويزيد من ندرتها، في الوقت نفسه، على اختراق مشاريع التنمية المعلوماتية التي حبها وفقاً لهاها من جانب آخر.

تقدّم الحاضنات إلى المجتمعات حصاد تجاربها في تطوير مشاريعها الإيجابية ونماذجها الأولية. وفي المقابل تقدّم المجتمعات الحاضنات لجامعة بعثكلات تتطلّب البحث عن حلول مستقرة لها.

- مراكز التميز: أصبحت إقامة مراكز التميز ضمن التوجهات الرئيسية للابラسراع في حركة التنمية العلمية التكنولوجية، وتدين الهند فيما تشهده حالياً من تقدم علمي وتقنيولوجي كبير، إلى السياسة الحكيمية التي أرساها زعيمها العظيم جواهر لال نهرو في نهاية الخمسينيات من القرن الماضي.

تُحدَّد هذه المراكز في إطار استراتيجية للتنمية العلمية التكنولوجية تتبنى ما يعرف بالنموذج الريادي الانتقائي، من أجل تحقيق ريادة عالمية في مجالات علمية وتقنولوجية معينة، تُنتهي بعناية من منظور تطوير القدرات الذاتية وتوطين التقنولوجيا في التربية المحلية، وذلك وفقاً لعدة عوامل تجعلها: توافر الموارد الطبيعية والكتل لحرجة من الموارد البشرية، وفرص الحصول على المعلومات العلمية التكنولوجية اللازمة، وتوافر الطلب المتوقع على المنتجات والخدمات المستهدفة. والأهم من هذا وذاك، أن تستشرف هذه الاستراتيجية توجهات المرتبطة للتطور العلمي - التقني في إطار تصوّر واضح لغایيات التنمية المجتمعية الشاملة.

ترتبط مراكز التميز بشبكة الحاضنات في الجامعات من خلال  
مشاريع البحث المشتركة، وتقدم المجمعات التكنولوجية دعماً لهذه  
مراكز مقابل الفرص التي تتيحها لها لاقتناء المعرفة الجديدة في  
 مجالات تخصصها.

الكونيّ مفعولها في الجسيمات الأوليّة. وفي المقابل، لا أمل لتقدّم حقيقي على صعيد الفيزياء الحديثة إلا بعد أن نتمكن من أن نضمّ معاً في السياق نفسه علم الكون وفيزياء الجسيمات دون الذريّة، بقول آخر إن المسافة الفاصلة بين التلسكوب والميكروскоп أخذة في الانكماش. فعندما نعجز عن رؤية الصغير نلوذ بالكبير، وعندما يستعصي علينا فهم الكبير نلوذ بالصغير.

### ٥-٣-٢: علم الفيزياء: المنظور العربي

لكي تبقى هذه الدراسة على واقعيتها، فقد تناهت كل ما يخص الموقف العربي إزاء الفيزياء النظرية الكونيّة والذريّة، ولكن هذا لا يعني استبعادها كلياً، فربما يتربّط على المبادرات التي تجري حالياً في السعودية ومصر والجزائر لدخول مجال توليد الطاقة النووية ظهور الحاجة إلى بعض إسهامات عربية في مجال ترشيد استخدام الطاقة المولدة، وحماية البيئة وما شابه.

أما على الصعيد التطبيقي فيمكن للإسهام العربي في مجال بحوث الفيزياء دعم مجالات التطبيق التكنولوجي ذات الأوليّة، وهي الطاقة والبيئة والمياه والزراعة. استناداً إلى هذا، نورد هنا بعض مجالات الفيزياء ذات المغزى بالنسبة إلى المنظمة العربية في رأي الكاتب:

- فيزياء المواد الصلدة فيما يتعلق بانتاج الخلايا الشمسية، وصناعة مواد البناء.
- فيزياء المواد الرخوة مثل البلاستيك والمطاط والرغويات ومواد معالجة السطوح.
- فيزياء الليزر في مجال التطبيقات الطبية واستصلاح الأراضي.

### ٥-٣-٣: علم البيولوجيا: الطرح العام

انطلقت البيولوجيا من عقالها بعد اكتشاف الحلزون المزدوج في بداية منتصف القرن الماضي، وهو الاكتشاف الذي أعاد اللثام عن بنية جزيء المادة الوراثية، الذي أدى بدوره إلى اكتشاف لغة الجينات التي

### ٥-٤-١: علم الفيزياء: الطرح العام

شهدت الثلث الأولى من القرن العشرين ثورتين عارمتين رجت عالم الفيزياء بل العالم أجمع. أحدهما على المستوى الكوني متمثلة في نسبية أينشتين، والأخرى على المستوى الذري متمثلة في فيزياء الكونية ماكس بلانك، وهو ما مهد الطريق إلى تحقيق فقرات هائلة في علم الفيزياء حتى أطلق البعض على القرن العشرين قرن الفيزياء (٧٤). وقد شهد تطور الفيزياء ثلاثة أجيال متالية كانت الفيزياء فيها هي رائدة التطوير التكنولوجي وهذه الأجيال هي (٦٠):

- الجيل الأول: جيل الطاقة النووية.
- الجيل الثاني: جيل الإلكترونيات الدقيقة.
- الجيل الثالث: جيل البصريات والليزر.

بعدها شهدت علاقة الفيزياء بالเทคโนโลยيا تحولاً في الاتجاه العكسي، حيث أصبحت الفيزياء في خدمة التكنولوجيا، فكانت فيزياء النانو لخدمة التكنولوجيا النانوية، والفيزياء البيولوجية لخدمة التكنولوجيا الحيوية، وفيزياء المواد الجديدة لخدمة تكنولوجيا صناعة الكمبيوتر. وبصورة عامة يمكن تحديد الفضاء المعرفي لعلم الفيزياء بمحورين أساسيين:

- المحور الأول: هو محور المجالات الفيزيائية الأربع: الكهربائية والمغناطيسية والحرارية والميكانيكية.
- المحور الثاني: هو محور حالات المادة المختلفة الصلدة، والرخوة والسائلة والغازية والجسيمية.

إن التحدى الحقيقي أمام علم الفيزياء النظرية هو كيفية الدمج بين فرعاتها، الكوني والذري، لاحتياج كل فرع منها إلى الإنجازات التي تم على صعيد الفرع الآخر، وليس هنا أفضل مما خلص إليه في هذا الشأن نيلز بوهر، العالم الدنماركي الفذ مؤسس نظرية بناء الذرة، حيث يؤثر عنده قوله: إن الأرصاد الفلكية والنظريات الكونية لها أهميتها، غير أن الفهم الحقيقي لأصل الكون وبنيته يكون مستحيلاً إن لم تفهم أولاً كيف تفعل قوانين فيزياء

- دراسة الأساس البيولوجية لطلب إعادة البناء regeneration وتأتي على رأسها دراسة تطور الخلايا الجذعية.
- الجينوميات المقارنة لخدمة أغراض تعميم الإنتاج الزراعي والثروة الحيوانية.
- الكشف عن الأساس الجيني للأمراض المنتشرة في البلدان العربية مثل فيروسات الكبد الوبائي وأمراض الدورة الدموية والسمنة.

#### ٥:٣:٥ علم الكيمياء: الطرح العام

شهد علم الكيمياء تقدماً كبيراً في نصف القرن الماضي بفضل توافر أجهزة دقيقة ونافذة لرصد سير التفاعلات الكيميائية. وقياس مدى التغيرات التي تحدثها في المواد المتفاعلة. ويمكن تخفيض أهم توجهات علم الكيمياء فيما يلي:

- إزاحة أساسية من الباراديم التحليلي، أي تحليل المواد لمعرفة عناصرها الكيميائية إلى الباراديم التركيبى لبناء المواد من خلال التفاعلات الكيميائية، وذلك لدعم علوم وتكنولوجيا النانو أساساً.
- توجيه ما يعرف بـ«الكيمياء الخضراء» التي تسعى إلى إرساء المبادئ والمعايير بهدف ترشيد عملية اتخاذ القرارات بشأن إنتاج واختبار واستخدام المواد الكيماوية، وذلك في سياق دورة الحياة المكتملة لها حتى يمكن تحديد الآثار الجانبية المحتملة لاستخدام الكيماويات على المديين القريب والبعيد (\*).
- دعم الصناعات الكيماوية النظيفة بهدف زيادة الإنتاج وتقليل استهلاك الطاقة وحجم المخلفات.
- كيمياء المواد الرخوة من أجل تحسين خواصها الفيزيائية الكهربائية والميكانيكية والحرارية والضوئية.
- الانتقال من كيمياء المواد الأولية إلى كيمياء المواد المركبة كالسيلكون العضوي على سبيل المثال.

(\*) من أمثلة ذلك أثر تراكم رواسب المبيدات والأسمدة في التربة الزراعية.

يُصاغ بها السرد الجينومي. وهكذا، ظهر إلى الوجود علم الجينومية معيناً نقطة البداية لمرحلة علمية مثيرة سعياً إلى إزاحة النقاب عن أسرار الكائنات الحية. ومن أهم توجهاتها الحالية لعلم البيولوجيا:

- الانتقال من مستوى أبجدية لغة الجينات إلى تركيبات الجملة البيولوجية (الجينات)، ومعاني هذه الجمل الجينية التي تترجم إلى بروتينيات وإنزيمات. انظر الفقرة ٣:٢:١ من الفصل الثالث.
- تحديد وظائف البروتينيات. وعلاقة هذه الوظائف ببنية البروتين ثلاثة الأبعاد. انظر الفقرة ٣:٢:١ من الفصل الثالث.

● الكشف عن نسق التنظيم regularity system الذي يتحكم في عمل الخلية. والعوامل التي تؤدي إلى اختلاف وظيفة خلية عن أخرى على الرغم من وحدة بيانات الجينوم الكامنة في نواتها، وكذلك معرفة الأسباب التي تؤدي إلى خلل نسق التنظيم هذا محدثاً ذلك النمو العشوائي للخلايا المؤدي إلى السرطان.

● إماتة اللثام عن الجزء غير المكتشف من الجينوم، أي الجزء الذي لا يترجم إلى بروتينيات أو إنزيمات، ويأمل البيولوجيون أن يحمل هذا الجزء في شبابه بعض المعلومات التي تسجل تاريخ تطور الكائن الحي، وتوجه مسيرة تلك العملية المذهلة لنمو الأجنة وما شابه.

● الجينوميات المقارنة، ومن أهم تطبيقاتها مقارنة الجينوم الإنساني مع جينومات كائنات أخرى للاستهدا بها من أجل معرفة وظيفة بعض البروتينيات التي يتعدّر تحديدها على مستوى الجينوم المنفرد للكائن الحي.

● إلقاء الضوء على ما يجري في «الحساء البيولوجي» خارج نواة الخلية، معمل إنتاج البروتينيات وإنزيمات، وذلك من أجل دراسة أثر البيئة في النمو حيث يظهر خارج النواة لا داخليها.

#### ٤:٣:٤ علم البيولوجيا: المنظور العربي

هناك اهتمام لا يُبأ به ببحوث البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية، ومن المجالات المهمة:

يُفوق كثيراً مما نشهده من حالات التلاقي العلمي الأخرى، فالأمر بالفعل، كما سنوضح فيما يلي، أكثر بكثير من مجرد أن تكون اللغة أداة للبيولوجيا أو البيولوجيا أداة للغة.

(ب) **نهاية عصر الكيمياء الحيوية**: لا يكتمل هذا الثنائي الرمزي للغة والبيولوجيا من دون أن تستدعي للانضمام إليه طرفا ثالثاً لا يقل إثارة وأهمية إلا وهو تكنولوجيا المعلومات، بصفتها الأداة الرئيسية للتعامل مع الرمز. وبهذا تكتمل عناصر ثلاثة: البيولوجي - اللغوي - المعلوماتي، التي تمثل المثلث الذهبي الذي يعد، في رأي الكاتب، رأس حرية المعرفة الإنسانية: فلسفة وعلوم وفن وتقنيات.

صفوة القول: «لقد ولّ عصر سيادة الكيمياء الحيوية على البيولوجي، فمُرحبًا بالرمذية ونظرية المعلومات ونظم المحاكاة والترجمة ونظم التكويذ والتشفير والاختزال والاستخلاص والاشتقاق والإعراب الآلي والتحليل الدلالي». إن الصورة الرمزية، كما قيل، تعطي شكلاً لما لا شكل له، وتعيد تشكيل ما سبق أن تشكل في أذهاننا، لذا سيؤدي حتماً التوجه الرمزي اللغوي للسانيات البيولوجية إلى إعادة طرح كثير من الظواهر، سواء البيولوجية أو اللغوية، طرحاً مفاجئاً تماماً لما عهدناه في الماضي.

**٤،٣،٥ علم اللسانيات البيولوجية، المنظور العربي**  
 (أ) **الموقف من اللقاء الحاسم بين اللغة والبيولوجيا**: كما أوضحتنا في الفقرة ٤:١:٥ من هذا الفصل مازال توجه تداخل التخصصات المعرفية وتعددتها غائباً عن رحاب الأكاديمية العربية، وفي رأي الكاتب بعد هذا اللقاء الحاسم بين اللغة والبيولوجيا من أنساب المداخل لزرع نواة هذا التوجه الإبستمولوجي الأساسي خصوصاً وهو يجري. كما أسلفنا، على جبهة الرمزية ما يسهل من تفهم طبيعة هذا التداخل الذي يتميز نسبياً بدرجة أعلى من الوضوح والتحديد.

#### ٦،٣،٥ علم الكيمياء، المنظور العربي

هناك عزوف واضح عن تخصص الكيمياء في الجامعات العربية، وهو على ما يبدو ظاهرة عالمية أمام إغراق دراسة البيولوجيا والفيزياء، تورد فيما يلي بعض فروع بحوث الكيمياء التي تراها ذات أهمية بالنسبة إلى المنطقة العربية:

- **العلوميات الكيميائية chemical informatics** فيما يتعلق باكتشاف العقاقير drug discovery بهدف تقليل تكلفة إجراء بحوث الدواء.
- **تحسين خواص المواد من خلال العناصر المضافة additives** والوسطية catalysts. وهي ذات أهمية لـ تكنولوجيا الطاقة وتحليل المياه.

- **الكيمياء الخاصة بحفظ وصيانة وترميم الأعمال الفنية والتاريخية.**
- **كيمياء الهواء الجوي** لدراسة أثر عوامل التلوث.
- **كيمياء البوليارات العضوية** لدعم صناعات البلاستيك والمطاط.

#### ٧،٣،٥ علم اللسانيات البيولوجية: الطرح العام

(أ) **اللقاء الحاسم بين اللغة والبيولوجيا**: لم تكن نظرية تطور الكائنات لداروين تظهر حتى أسرع البعض إلى استخدامها لتناول نشأة اللغات وتطورها؛ وفي حين نجحت النظرية في دراسة أصل اللغات ونمو العناصر البيولوجية اللازمة لوظائف اللغة الأساسية، نتفاوضعاً، غير أنها أخفقت في تفسير عمليات الذهن اللغوية، وهو ما تهدف إليه حالياً اللسانيات الأعصابية neuro-linguistics، مستعينة بالإنجازات الهائلة للبيولوجيا الجزيئية. إن اللسانيات البيولوجية تمثل قمة التلاقي العلمي فهي تجمع بين اللغة، ركيزة علوم الإنسانيات، والبيولوجيا ذروة علوم الطبيعيات بلا منازع، ومما أعطى هذا اللقاء اللغوي - البيولوجي طابعاً مميزاً وأصيلاً أنه تم على جبهة الرمز، حيث حوار اللغة الإنسانية مع لغة الجينات، وعلى مستوى الطبقات العميقية لكليهما، كان هذا اللقاء بمنزلة انصهار

- إزاحة في الباراديم اللغوي الأساسي، من الباراديم التحليلي وتجميع حالات الاطراد والشذوذ، إلى الباراديم التوليدى القادر على تناول أهم خصائص اللغة الإنسانية، إلا وهي قدرتها على توليد عدد لا يهابه من الكلمات، لقد مكن الباراديم التوليدى من وضع قواعد رياضية لتوليد كل التركيبات النحوية السليمة لغة ما، وهو ما مكن بدوره من معالجة اللغة آلياً التي لم تكن ت تقوم لها قائمة على أساس أمثلة من حالات الاطراد والشذوذ للنموذج التحليلي التي مما عظم عددها لا يمكن أن تغطي العدد اللانهائي من المنطوقات اللغوية الممكنة التي تسمح بها اللغة<sup>١٤١</sup>.
- تعدد النماذج النحوية لتوصيف وتقسيم الظواهر النحوية المختلفة، ونكتفي هنا بسرد بعض هذه النماذج من دون الخوض في تفاصيلها: النحو التوليدى التحويلي - النحو الوظيفي المعجمى - النحو العلاقي - النحو المقولى - نحو البنية العامة للجملة - نحو نظرية الربط العاملية.
- يزوج فروع لغوية جديدة مثل اللسانيات النصية، واللسانيات الحاسوبية واللسانيات الرياضية واللسانيات الإحصائية، واللسانيات التقدمية واللسانيات البيولوجية واللسانيات الأعصابية، واللسانيات المعرفية.
- الاهتمام بالشق الدلالي الخاص بالمعنى، وقد تمثل ذلك فيما يعرف بـ «نحو منتجيو» الذي أقام الصلة بين البنى التراكيبية للجمل وصيغها المنطقية، وهو ما مهد الطريق لمعالجة الدلالات اللغوية آلياً.
- التعامل مع الوحدات اللغوية الأكبر (ما فوق الجملة)، من فقرات وسرد متصل، وظهور ما يعرف بالبلاغة الجديدة في علم النص (أو تحليل الخطاب).

(ج) الثورة المعجمية، نظراً إلى العلاقة العضوية بين النحو والمعجم كان لا بد من أن تؤدي ثورة النحو إلى ثورة موازية على جبهة المعجم. لقد ظل المعجم تابعاً للنحو في ظل نظرة قاصرة له تختزله إلى مجرد قائمة من الكلمات ومعانيها، لا كمنظومة تموج بشبكة كثيفة من العلاقات الاستئقا

(\*) مثال: ففي قاعدة واحدة للنحو التوليدى عن توليد شبه جملة اسمية من اسم متبع بصفة يمكن توليد عدد لا يهابه من هذا التركيب النحوى الذى تعطى الاحتمالات المختلفة لاسم متبع بصفة مفردة أو حرفية أو جملية، وهكذا.

- (ب) الموقف من انتهاء عصر الكيمياء الحيوية، إن الإزاحة الباراديمية المتمثلة في التحول هي فيه عمليات الذهن من الكيمياء الحيوية إلى اللسانيات البيولوجية تفتح آفاقاً كثيرة أمام الباحثين العرب لاقتحام عدة مجالات علمية وتكنولوجية، متقدمة منها:
  - اعتبار ثلاثة اللغة - البيولوجيا - المعلوماتية منطلقاً أساسياً في إعادة رسم المشهد المعرفي العربي.
  - اللاحق بعلم اللسانيات الأعصابية لدعم تطبيقات الذكاء الاصطناعي في معالجة اللغة العربية آلياً.
  - اعتبار المعلوماتية البيولوجية مدخلاً أساسياً لإسهام العرب في علوم الجينوميات.

#### ٥: إنتاج معرفة علوم الإنسانيات، رؤية معلوماتية

- ٥.١: علم اللسانيات النظرية، الطرح العام
- (أ) منظومة اللغة، إجمالاً، تقوم منظومة اللغة على ركيزتين أساسيتين:
  - ركيزة النحو: وتمثل في نظام القواعد الذي تعمل وفقاً له الفروع اللغوية المختلفة من صوتيات وصرف وتركيب ودلالة.
  - ركيزة المعجم: وتتضمن قائمة مفردات اللغة، ومعنى هذه المفردات، وعلاقتها الداخلية التي تربط بينها، وعلاقتها الخارجية التي تربط بين معاني المفردات والفرع اللغوي المذكورة أعلاه، كعلاقة معنى اللفظ بالصيغة الصرفية، وعلاقته بالسياسات النحوية التي يرد بها اللفظ داخل الجمل (\*).

وعلى كلتا الجبهتين، النحوية والمعجمية، هناك ثورة علمية مثيرة ومدوية فجرها توافر الأسس النظرية والوسائل التكنولوجية العملية للتجربة اللغوية وإقامة النماذج اللغوية.

- (ب) الثورة النحوية، أثر التفاعل العلمي بين اللغة والفرع العلمية المختلفة إحداث ثورة نحوية هائلة بكل المقاييس من أبرز ملامحها:

(\*) مثال: معنى أنت بمعنى ارتكب في أنت بالفحشاء، وبمعنى أنت، هي مثل أنت النار عليه، وبمعنى القدوم في مثل أنت إليه.

## ٤،٥ علم اللسانيات النظرية: النظرور العربي

(أ) الموقف من ركيزتي منظومة اللغة، يشكو الفكر اللغوي العربي من غياب التوجه المنظومي. ومن دلائل ذلك تركيز هذا الفكر على العناصر اللغوية وأهماله للعلاقات البنية الكثيرة التي تربط بين الفروع اللغوية المختلفة مثل علاقات الصرف بالنحو والنحو بالدلالة، أما العلاقة العضوية بين النحو والمعلم، فما زالت بعثة عن البحث المنهجي الدقيق، وهو ما يخلل الخطاب اللغوي العربي في موضوع المفصل.

(ب) الموقف من الثورة النحوية، لم يظهر الباحثون العرب تجاهوا مع الثورة النحوية، ولم يطبق من النماذج النحوية الوارد ذكرها في الطرح العام إلا عدد محدود للغاية، وعلى نطاق جزئي صغير من نحو اللغة العربية باستثناء بعض محاولات فردية قليلة للغاية<sup>(\*)</sup>. أما ما استجد من فروع لغوية حديثة فما زال شبه غائب تماماً، فلم تصادف الدراسة بعثة عربية في مجالات اللسانيات النصية أو البيولوجية أو النحو المعرفي.

(ج) الموقف من الثورة المعجمية: ما زالت صنعة المعلم العربي تشكو من أوجه قصور شديد، سواء في كيفية إعداد محتوى المعلم، خصوصاً فيما يتعلق بشق تعريف المعاني في المدخل المعجمي، ودقة هذه التعريفات ذات أهمية كبيرة لنظم معالجة المعارف آلياً، وتشكو صناعة المعلم العربي، كذلك، من نقص في معاجم الترداد والتضاد ومعاجم الاستخدام ومكانز رؤوس الموضوعات.

والأخطر من هذا هو النقص الشديد في بحوث الدلالة المعجمية وغياب معلم عربي للمفاهيم على الرغم من توافره للغة الإنجليزية منذ ثلاثينيات القرن الماضي، والمفهوم. كما هو معروف، هو الوحيدة الأساسية للمعرفة، ويتعذر من دون هذه المقومات المعجمية الدخول في مجالات معالجة المعارف آلياً. أما علم المعلم والمعجم الذهني فما زال شبه غائب باستثناء بعض محاولات فردية نادرة يقوم بها بعض الباحثين من طلبة الماجستير والدكتوراه.

(\*) كمحاولة العالم اللغوي المغربي عبد القادر الفاسي الفهري بتطبيق نحو نظرية الربط والمممية Government & Binding Theory على بعض جوانب من نحو العربية، ومحاولة الكاتب تطبيق نموذج نحو البنية العامة لشبكة الجملة GPSG على نحو اللغة العربية بدرجة تخطية تقارب من ٩٥%.

والدلالية والمنطقية، وكيف لا والمعلم كما اتضح أخيراً يحمل في جوفه اللغة بأسيرها، صرفها ونحوها ودلالتها، وقدراً لا يستهان به من برمجياتها التي تربط منظومة اللغة بخارجها، ومن أمثلة هذه البرمجيات ارتباط الأداء اللغوي بالمقام الذي يجري فيه الحديث اللغوي، وليس هناك أدل على ذلك من المقولنة الشائعة: لكل مقام مقال.

ومن أبرز علامات الثورة المعجمية:

- الانتقال من مستوى الحرفة إلى الضبط العلمي: حيث شهدت الساحة المعجمية منذ منتصف السبعينيات الانتقال من صنعة المعلم lexicography إلى علم المعلم lexicology، الذي يسعى - مثل نظيره النحوي - إلى تفسير الظواهر المعجمية، والكشف عن آليات التوليد المعجمي والتحولات المعجمية المتمثلة في الاستعارة ومظاهر الإزاحة الدلالية الأخرى، ويقصد بها التوسيع أو التضييق في معانى الكلمات مواكبة لتطور استخدامات اللغة في المجالات المعرفية المختلفة.

- بزوج ما يعرف بـ«المعجم الذهني mental lexicon» كنظير للنموذج الذهني النحوي الذي وضعه ناعوم تشومسكي على صعيد النحو، السابقة الإشارة إليه في الفقرة ٤:٢:١ من الفصل الرابع، ويسعى المعجم الذهني إلى تفهم العمليات الذهنية المعجمية، خصوصاً فيما يتعلق بكيفية إجلاء اللبس في معانى الكلمات وفقاً لسياقاتها، وكذلك انتقاء الكلمات المناسبة للتعبير عن معنى محدد بعينه.

- التوسع في بناء بنوك المصطلحات ثنائية اللغة، ومتحدة اللغات، وظهور نظم آلية، وشبه آلية، لدعم عملية إنتاج المصطلحات، وذلك نظراً إلى زيادة الطلب على صك المصطلحات الجديدة مع تامي ظاهرة الانفجار المعرفي.

- التوسع في استخدام ذخائر النصوص الحوسبة computerized textual corpora التي تخزن فيها عينة من النصوص الفعلية التي تمثل الاستخدام الواقعي للغة، والتي يتم تحديد معانى الألفاظ وفقاً لسياقات فعلية، والتي أصبحت هي الأساس في بناء المعلم حيث تستخلص من ذخيرة النصوص.

- وعلى الرغم من هذا التعدد في توجهاته النظرية ظلت قضية علم الاجتماع المحورية محكمة بثنائيتين أساسيتين:
- **الثنائية الأولى:** ثنائية النظام أو اللانظام، فـأي علم اجتماع إما أن يسعى إلى استقرار النظام الاجتماعي، وإما إلى كشف مظاهر اضطراب هذا النظام، وإبراز التناقضات الاجتماعية التي تؤدي إلى الصراع بين الفئات الاجتماعية. وقد ظل هذا التوجه الفكري مترسخاً منذ نشأة علم الاجتماع وحتى الآن، حيث نرى حداثة الغرب الحالية في نظر مدرسة فرانكفورت . على سبيل المثال . قادرة على التجدد والتوصيب الذاتي شريطة توافر درجة عالية من الشفافية من أجل الحفاظ على توافق النظام الاجتماعي واحتواء التنوع الثقافي وتضارب المصالح. على النقيض من ذلك، يؤكد منظرو ما بعد الحداثة حتمية الصراع الطبقي واستمراره وعجز الآليات الاجتماعية عن استيعاب التنوع الثقافي والتوفيق بين مصالح الفئات الاجتماعية المختلفة.
  - **الثنائية الثانية:** ثنائية علاقة السلطة بالقوة، وهي تتناول السلطة بمعناها الواسع، السياسية والمعرفية وسلطة منظومة القيم، وتتناول القوة على اختلاف مصادرها: عسكرية واقتصادية ورمزية، وتتعرض هذه العلاقة حالياً نتيجة التحول إلى مجتمع المعرفة لهزات عنيفة كما يتوقع البعض بنطاق الدولة الحالي من أساسه، وذلك بسبب رئيسي هو عجز هذا النظام الذي تمرس على حماية الملكية ذات الأصول المادية عن حماية الملكية الفكرية: ذات الطابع اللامادي.
- (ب) **علم الاجتماع الغربي والتنوع الثقافي**: من الإشكاليات المحورية لعلم الاجتماع ضرورة تناوله لقضية التنوع الثقافي على مستوى الأمم والشعوب والجماعات، و موقف علم الاجتماع الغربي من هذه القضية المحورية يوصم بقصور شديد، وعجز جوهري عن تناولها بصورة تتصف باتساع النظرة والتزاهة العلمية. ولا غرابة في ذلك، فقد بدأ اهتمام الفكر الأوروبي بهذه القضية في المرحلة الاستعمارية بقية التعرف على ثقافات

أما العمل المصطلحي، فعلى الرغم من وجود بعض مبادرات لإنشاء بنوك عربية للمصطلحات، وما تصدره المجتمع من معاجم متخصصة، فإن العمل المصطلحي، بصفة عامة، مازال أسير الطرق اليدوية، وليس هناك محاولات لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم جهود توحيد المصطلح وتوليفه، ويطلب تطوير هذه الجهدود إعادة النظر إلى آليات توليد الكلمات في اللغة العربية أشتقاقاً وتركيباً ومزجاً وصكاً وتعريباً. فما زالت هذه الآليات مخصوصة بقدر كبير في نطاق الاشتغال، بل الاشتغال من الأصل الثلاثي غالباً.

#### ٢٤٥: علم الاجتماع، الطرح العام

(أ) **أزمة علم الاجتماع الغربي**: يرى البعض أن علم الاجتماع مازال لا علمياً، أو في مرحلة ما قبل العلمية على أحسن تقدير. ومع هجرة معظم العلوم إلى الفلسفة، أصبح علم الاجتماع هو الوريث المعرفي للفلسفة السياسية، ليجد نفسه . من جانب . محاصراً بين علوم طبيعية نفدت يدها من كل ما هو فلسفى أو سياسى أو تاريخى أو أخلاقي، ومن جانب آخر، ما بين علوم سياسية طفت عليها البرغماتية والأداتية وشدة الارتباط بمشكلات الواقع، إلى درجة يتعذر معها التجريد والتمييم. هكذا ساد الطابع الإمبريالي علم الاجتماع الذي استعار منهجه من مناهج علوم الطبيعيات، فظهرت مصطلحات من قبيل الفيزياء الاجتماعية والمجتمع العضوي والنموذج البيولوجي لمنظومة المجتمع وما شابه.

لقد حاول بعض علماء الاجتماع الغربيين طرح نظريات اجتماعية عامة، ووضع قوانين لتفسير الظواهر والتحولات الاجتماعية، غير أن هذه النظريات لم تخرج عن كونها است 生命周期ات ذات طابع فوقى تعجز عن طرح تنبؤات يمكن الحكم على صحتها من بطلانها. وقد تقل علم الاجتماع في مسيرة تطوره بين مدارس فكرية متعددة شملت الوضعيّة والمادّيّة الجدلية والبنيوية والوظيفية وما بعد الحداثة، وما بعد الكولونيالية.

الغرب المتقدم صناعياً يقاس عليه الشرق غير المتقدم صناعياً، ناظرين إليهما في عزلة كل عن الآخر، كما أن ليس ثمة علاقة تربط بينهما تاريخياً واقتصادياً وسياسياً. لقد بات واضحاً أن علم الاجتماع الحديث لا بد من أن يتجاوب بصورة أعمق مع ظاهرة التنوع الثقافي. وقد لاحظ بوادر هذا التغيير بظهور فرعين جديدين لعلم الاجتماع وعلم النفس شديدي الارتباط كل منهما بالآخر. وهما علم الاجتماع الثقافي وعلم النفس الثقافي.

(ج) علم الاجتماع الغربي ومجتمع المعرفة، كان من الطبيعي أن يولي علم الاجتماع الغربي اهتماماً كبيراً بالجوانب المختلفة لمجتمع المعرفة خاصة من قبل الاتحاد الأوروبي في ظل قرار إقامة مجتمع معرفة يكون هو الأفضل عالمياً، بما ينطوي عليه ذلك من ضرورة التعامل مع التنوع الثقافي داخل دول الاتحاد، خصوصاً بعد توسيعه الجغرافي الأخير. ينصب التركيز حالياً على الجوانب السياسية - الاقتصادية لمجتمع المعرفة وكيفية استغلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق نمو اقتصادي عالٍ يسمح بتمويل مشاريع التنمية الأخرى وتوفير الرفاهية الاجتماعية لمواطني الدول الأعضاء، وقد روّعي في ذلك طابع التركيبة السكانية الشائخة aging التي باتت تسود معظم المجتمعات الأوروبية، وضرورة استغلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تجنباً لاستبعاد كبار السن من المشاركة في جهود التنمية المجتمعية. إضافة إلى ذلك يولي علم الاجتماع في أوروبا في الوقت الحاضر اهتماماً متزايداً بأنشطة البحث والتطوير من أجل توثيق العلاقة بين العلم والمجتمع، وإقامة نوع من التوازن بين التقدم العلمي والمسؤولية الاجتماعية والاعتبارات الأخلاقية.

أما موقف علم الاجتماع الأمريكي من مجتمع المعرفة، فيولي اهتماماً كبيراً بكيفية حشد الذكاء الجمعي للمجتمع الأمريكي لهذا تزاهي عنده عناية خاصة بدراسة العرقيات والأجناس بغية رأب الفجوة الرقمية بين فئات المجتمع الأمريكي المتعددة والمتباعدة.

الشعوب المستعمرة، بما من أجل إحكام السيطرة عليها سياسياً. وإنما من أجل القضاء على الثقافات المحلية خصوصاً في مجال اللغة بصفتها رأس الحرية لتحقيق هذا الجرم الإنساني اللعين.

وموقف الفكر الاجتماعي الأمريكي ليس أفضل حالاً. فقد فرضت عليه السياسات الدولية إبان الحرب الباردة ضرورة التعامل مع التنوع الثقافي لا يهدف سوى احتواء الثقافات الأخرى وفرض الولاء وإقامة تحالفات ومساومات سياسية. ومع تزايد المد العالمي، أصبح الدافع الاقتصادي إلى مسألة التنوع الثقافي بهدف جعل أسواق البلدان النامية أكثر تقبلاً ل المنتجات الاقتصادية التي تتطلب تجييشاً ثقافياً يسمح بسهولة نفاذ هذه المنتجات إلى هذه الأسواق.

لقد دفع علم الاجتماع الغربي بـ«المركزية الأوروبية» مترسخة ومتغطرسة، وافتقر أغلب علمائه - على اختلاف مشارفهم، كلاسيكيين وليبراليين وماركسيين ونقديين - إلى الحد الأدنى من الخيال الجغرافي اللازم لاستيعاب ظاهرة تباين الثقافات. ولا يختلف الوضع كثيراً في الولايات المتحدة الأمريكية فهناك عدد كبير من علماء الاجتماع قد أعمتهم تعصباً، يهملون بفعل الهوى السياسي، أساساً، رؤية الأبعاد الثقافية في تناول الإشكالية الاجتماعية، وكشاهد على ذلك تراهم فيما يسمى مشروع الشرق الأوسط الكبير يزعمون أن بلدان الشرق الأوسط على اختلاف ثقافاتها يمكن إخضاعها لنمذجة اجتماعية موحد وعام. ومن حسن الطالع أن هناك فريقاً من علماء الاجتماع الأوروبيين والأمريكيين قد أعلنوا معارضتهم الشديدة لهذه التمركزية الأوروبية وذلك التجنيس الثقافي الأمريكي.

خلاصة القول، إن علم الاجتماع في الغرب يسعون إلى فرض نموذج حداثتهم مع أن هذه الحداثة لم ولن تصبح مشروع عالمياً، وستظل هناك نتيجة للاختلاف الثقافي حداثات متعددة (\*). وفي نظر كثيرين، لقد أفضى هذا التوجه بهؤلاء العلماء إلى اتخاذ نموذج

(\*) هذه الفكرة تحديداً وبعض أفكار أخرى وردت في شايا النصر الخاص بعلم الاجتماع استوحها الكاتب من لقاءه مع عالم الاجتماع المصري الدكتور أحمد زايد.

فكريه وموضوعية، كما هي الحال بالنسبة إلى نظيره الغربي، فظهوره منذ بداية القرن المنصرم كان محاكاة لجامعات الغرب، لذا فقد عانت الجهود البحثية من التبعية للفكر الغربي، سواء من حيث المنهج أو نوعية الموضوعات التي يتناولها، وبعد أن ظهر للعيان عدم جدوى هذه التبعية، خصوصاً في هذا المجال المعرفي الشديد الصلة بظروف الواقع الاجتماعي، ظهرت حركة تأديب علم الاجتماع العربي، عقدت في شأنه عدة مؤتمرات على مستوى الوطن العربي، لكن نشاط الحركة قد توقف تماماً بحلول العام ١٩٨٥ بعد انحسار التيار القومي، لتعل محلها عدة دراسات قطرية تناولت بعض خصوصيات محلية متباينة من دون رؤية تكاميلية على المستوى القطري أو حتى شبه القطري، وهو ما نجم عنه غياب شبه تام للمراسيد والخرائط الاجتماعية التي تأخذ المجتمع القطري بمنزلة وحدة التحليل والمسح الأساسية.

وفيما يتعلق ب موقف أصحاب السلطة السياسية من علم الاجتماع، فقد لخصه تقرير التنمية الإنسانية العربية الثاني على الوجه التالي: أما الإنتاج العلمي في الإنسانيات والعلوم الاجتماعية فيخضع في العالم العربي لقيود كثيرة، فحرية التعبير الفكري مطروحة لإنتاجه أكثر مما هي مطروحة في علوم الطبيعيات أو التقانية، وذلك بحكم طبيعة الموضوع، لا بحكم طبيعة الفكر أو صاحبه. وتتدخل السياسة والقوانين المتصلة بها، بشكل مباشر أو بقنوات غير مرئية، في رسم الخطوط الحمر للبحث العلمي في هذا المجال، وذلك إضافة إلى ما هو موجود ومستوطن من حدود اجتماعية ثقافية (٢٥).

إن إغفال دراسة الجوانب الاجتماعية كان من ضمن الأساليب التي أدت إلى عدم نجاعة جهود الإصلاح الاجتماعي والتعميمية المجتمعية ما تمغض عنه، ضمن أمور أخرى، نوع من الصراع الأيديولوجي وقف عائقاً أمام أي جدل مثير بين القوميين والليبراليين، وبين العلمانيين والدينين.

(د) الثقافة الرابعة لعلم الاجتماع: لقد مر علم الاجتماع بما عرف بـ «الثقافية الثقافية»، التي تفصل بين ثقافة علوم الطبيعيات وثقافة الأخلاق التي من المفترض أن تصلع بها علوم الإنسانيات، ومن زاوية أخرى، فقد فرض على علم الاجتماع، في تناوله لعلاقة الشمال بالجنوب، أن يتعامل مع ثقافة العالم النامي أو الثالث التي أطلق عليها «الثقافة الثالثة». ويمثل علم الاجتماع حالياً بثقافة جديدة أطلق عليها ثقافة علم الاجتماع الرابعة (١٤٢). وتركز هذه الثقافة البازغة على عدة أساس أهمها:

- تحالف الحركات والمنظمات غير الحكومية المناهضة للعولمة والمركبة الأوروبية والمضادة للتزعزعات الاستهلاكية.
- استغلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تطبيق الفجوة المعرفية بين العالم المتقدم والعالم النامي، من خلال استخدام حلول مبتكرة للاحتجاء الاجتماعي، والبحث على المشاركة مع الحفاظ على الخصوصية الفردية، والخصوصية الجماعية المتمثلة في ضرورة التمسك بالهوية الثقافية.
- التعامل بشكل معاير لما هو سائد مع ظاهرة الإحياء الديني التي تشهد لها هذه الأيام دول العالم شرقاً وغرباً، بحيث لا يجري حصرها في تلك الثقافية الشائعة، ونقصد بها ثانية الدين في مقابل العلمانية. فقد أفردت معظم النظريات الاجتماعية ما للدين من أهمية في أداء المنظومة المجتمعية من ماكس فيبر، الذي أبرز دور البروتستانتية في إقامة المجتمع الرأسمالي، إلى نموذج الاجتماع الوظيفي كما طرحته إميل دوركايم، الذي يؤدي فيه الدين دوراً أساسياً كأدلة رئيسية لإحداث التماسك الاجتماعي. أما النموذج الماركسي فقد أسقط الدين من حسابه إدراكاً منه لخطورة دوره في مدى تقبل الشعوب لعملية التغيير الاجتماعي، خصوصاً إذا ما كان بتلك الحدة التي يرمي إليها هذا النموذج الثوري.

#### ٤٤٤ علم الاجتماع، المنظور العربي

(١) أزمة علم الاجتماع العربي: يواجه علم الاجتماع العربي أزمة ترجع إلى نشأته وموقف أصحاب السلطة السياسية إزاءه. من حيث نشأته، لم يأت علم الاجتماع العربي، كما أورد إبراهيم عثمان (٤٩). استجابة لظروف

السلوك الإنساني، ولم يتجاوز التظير النفسي مستوى ما قبل العلمي، فما قام به فرويد رائد هذا العلم. على سبيل المثال - يراه البعض مجرد استبعارات نافذة يصعب إخضاعها للاستدلال العلمي الدقيق (٢٧: ٩٢/٨٩).

وبسيوفه الخشبية تلك، وهذا التظير الهش شبه العلمي، راج علم النفس ينطاح أعقد المشكلات التطبيقية بعد أن رأى أهله تفریعه إلى مجالات متخصصة من دون تأسيس علمي كاف: فكان علم النفس اللغوي من دون نظرية لغوية تحسم إشكالية المعنى ذات الصلة الجوهرية بالسلوك اللغوي تحليلًا وتركيبا، وعلم النفس التربوي من دون نظرية للتعلم تسانده، وتلقي الضوء على كيفية اكتساب الإنسان المعرفة وما هي أفضل السبل لإمداد العقل بالمادة التعليمية، وعلم النفس البيئي من دون توافر الحد الأدنى من المداخل لفهم علاقته عقل الإنسان ببيئته وكيف تؤثر فيه وكيف يسمهم فكره في تغييرها. وأخيرا وليس آخرها، كان علم النفس الاجتماعي في غياب نظرية للثقافة، بوصفها رابطة العقد بين النفسي والاجتماعي. وهكذا، اتضحت مدى حاجة علم النفس إلى وسائل عملية تتجاوز ثنائية الإثارة والاستجابة وما يشبهها، مما تم نقل قدر كبير منه إلى علم النفس الإنساني من دراسة الحيوانات من فصائل الفئران والقردة والكلاب.

(ب) لقاء المعرفي واللغوي والحاوبي: كانت النقلة الحاسمة في مسيرة تطور علم النفس بظهور علم النفس المعرفي، الذي يتعامل مع الذهن البشري على أنه آلة لمعالجة المعلومات. وإقامة البنى المعرفية. ولم يقتصر علم النفس المعرفي على الأنشطة المتعلقة بالتفكير، بل امتد ليشمل معظم مجالات علم النفس الأخرى كالانفصام وأنواع الرهاب (الفوبيا). وقد أدى ذلك إلى لقاء مثير بين علم النفس واللغة بدءاً من كيفية اكتساب الطفل للغته الأم إلى كيفية تعامل الذهن مع اللبس والغموض والتحليل المنطقي للمقولات اللغوية وما شابه، وقد تكفلت بذلك اللسانيات الحاسوبية التي أسهمت في فهم - أو نقل تصور -

الذي زال مع انهيار العسكر الاشتراكي. ولا «يقل، مثل هذا الخطاب إلا خطاب عربي مؤسس نظرياً وتاريخياً بطرح المسألة كـ«معاداة الإسلام من قبل الغرب» لها جذورها المتأصلة في فكر كثير من مفكري الغرب. يتطلب اللحاق بحركة الثقافة الرابعة ضرورة تكاتف المنظمات العربية غير الحكومية، وانضمامها إلى التحالفات العالمية المناهضة للعولمة الحالية والتمركزية الأوروبية. وعلى هذه المنظمات أن تجدد أدواتها وتقنياتها لكي يمكنها التحايل على القبود المفروضة عليها من قبل السلطة، التي تحد من حركتها. سواء على المستوى المحلي أو المستوى العالمي، ويمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تؤدي دوراً رئيسياً في هذا الاتجاه، خصوصاً فيما يتعلق بتنمية وعي قيادات هذه المنظمات بطبيعة مجتمع المعرفة، والدور المناط بها في هذا الشأن، وكذلك إقامة حلقات التواصل فيما بينها.

#### ٤، ٥: علم النفس، المطرح العام

(أ) فروع علم النفس: إن مهمة علم النفس الأساسية هي فهم السلوك الإنساني، دراسة النمو والتغيرات التي تطرأ مع النضج والرشد والتعلم. وإن كان علم الاجتماع - كما قيل - هو أكثر العلوم نقدية فعلم النفس هو - بلا منازع - أكثرها غموضاً والتباساً، وكيف لا وهو يتعامل مع ألفاظ العقل والوجود من الشعور واللاشعور والحدس والذكاء والفهم والتعلم وحل المشكلات.

وعلى الرغم من حداثته نسبياً، فقد مر علم النفس برحلة تطور عاصفة تتقاذفه التيارات الفكرية المختلفة ما بين تحليل نفسي يحيل حل المسائل والسلوك والنمو إلى متأهبات اللاشعور، وبينية تسعى إلى تحليل عناصر الشعور، ورسم خريطة طوبوغرافية للمخ، وهو ما نأت عنه الوظيفية بعدم انشغالها ببنية المخ وما يجري في داخله، وتركيزها على الوظائف التي يقوم بها، وأخيراً وليس آخرها، إلى السلوكيات التي لم يفهمها إلا ما يمكن قياسه وملاحظته من مظاهر

- السياق الثقافي، وكيف يتجلّى عقل الإنسان كثقافته، وكيف تغير الثقافات، وكيف تزدهر وتتدحر، وما طرق التفكير ذات العلاقة بالثقافة، وما هي -في المقابل- تلك النابعة من الطبيعة الإنسانية الحاضنة.

من المتوقع أن تكون لدراسة المخ الإنساني انعكاساتها على مجالات عديدة، بدايةً من أفضل الطرق لتنمية الأطفال إلى تلك التي تحدث المواطنين على اتباع أساليب حياة أكثر صحة، ومن الاحتواء الاجتماعي إلى كيفية التعامل مع المشكلات المجتمعية، مثل العنصرية والهجرة والسلوك الإجرامي والمعادي اجتماعياً، وفي القطاع الخاص من المتوقع أن تقيّد إنجازات مشروع المخ في كيف تنشأ ثقافة المؤسسة وفي تصميم المنتجات وتطوير الآلات الذكية.

(د) **تربية الطفولة**: نظراً إلى أن مصير الأمم في مجتمع المعرفة قد بات رهناً بقدرات بشرها، فقد كان من الطبيعي أن تكون تنمية عقل الطفل من أهم المجالات التطبيقية لمشروع المخ، خصوصاً أن بحوث تربية الطفل تواجه مشكلة أساسية في أن الطفل في التجارب النفسية التقليدية كثيراً ما يصعب عليه التعبير بدقة كافية عن استجاباته للاختبارات النفسية.

لقد شاعت مقوله الطفل أبو الرجل من الناحية النفسية، وقد اقتصر تأويلاً لها على أن سلوك الإنسان الناضج هو انعكاس لما اختزنه اللاوعي في أثناء طفولته، ولما تعرض له خلالها من ممارسات وخبرات، غير أن هذه المقوله قد اتسع مفهومها لتعني كذلك أن الطفل أبو الرجل لغويًا وفكرياً وإبداعياً، ففي مرحلة العمر المبكرة يظهر الطفل قابلية فائقة لاكتساب اللغة والتعلم تقائياً والإبداع وحب الاستطلاع ورغبة شديدة في التواصل تقوّق رغبته في اللعب.

لكل ما ذكر من أسباب فقد ازداد الاهتمام في الغرب بتربية الطفولة ومن أهم منطلقاتها هو التخلص من تلك المفاهيم الخاطئة، منها ما يخص متى يبدأ الطفل رحلة تعلمه التي ثبت يقيناً، خلافاً لما سبق، أنه يبدأها بعد الأشهر الستة الأولى من ولادته، وأن الطفل من الثالثة إلى السادسة يكون أكثر إبداعاً من مراحل العمر التالية.

عمليات الحوسبة التي يقوم بها الذهن، ويأتي الكمبيوتر مزوّداً بنّوكولوجيا الذكاء الاصطناعي ليوفر وسائل عملية لنمذجة العمليات الذهنية ومعالجة اللغات الإنسانية آلياً.

(ج) **دراسة المخ البشري**: كل نظريات علم النفس السالفه الذكر تجنبت الخوض في تفاصيل المخ الإنساني، فما جاء به منظرو البنية والوظيفية ما هو إلا تصورات نظرية وأفكار مجردة، أما أصحاب النظرية السلوكية فكانت نقطة انطلاقهم الأساسية نابعة من اعتقادهم بإمكانية تفسير السلوك الإنساني من دون حاجة إلى معرفة ما يجري في داخل المخ، وحقيقة الأمر أن هؤلاء المغامرين العلميين النبلاء كانت توزعهم مقومات أساسية لا بد منها للنفاذ إلى المخ، وقد توافر في الآونة الأخيرة قدر من المعرف النظرية والوسائل التكنولوجية أقيمت على أساسها عدة مشاريع بحثية ضخمة في الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي واليابان، تهدف إلى سبر أغوار المخ البشري. يشارك في هذه المشاريع مجموعة من العلماء والمهندسين من تخصصات مختلفة تشمل: علم النفس، والجينوميات، واللسانيات، وعلم الاجتماع، والبيولوجيا الأعصائية، والذكاء الاصطناعي، وبهدف مشروع المخ الإنساني إلى توفير معارف ذات طبيعة نظرية وتطبيقية لخدمة كثير من المجالات والأغراض، التي تشمل على سبيل المثال لا الحصر (١٢٠):

- جينوميات المعرفة الإنسانية، وكيف تؤثر خبرات الحياة في نمو المخ ونضجه وذيوله.
- كشف أسرار عملية التفكير، فيما يخص الاستدلال المنطقي التي سيكون لها انعكاساتها على التعليم والتواصل وتطوير النظم التكنولوجية الذكية.
- دراسة الدافعية وعملية اتخاذ القرار، من أجل فهم ما يولد الدافع لدى البشر لكي يتعاونوا، أو على العكس من ذلك ما يدفعهم إلى التصرف من دون مراعاة الآخرين، وما هي العوامل التي تتدخل فيما يتخذونه من خيارات.

الصعد الثقافية والتربوية، والأمر الأخطر هنا أنه ليس من المستبعد توظيف ما سوف تسفر عنه مشاريع المخ الفريبي ضد العرب، مجتمعات ومنظمات وأفراداً.

(د) الموقف من تربية الطفولة، يجوز القول بقدر ضئيل من التعسف، أن تربية الطفولة عربياً ما زالت في طفولتها المبكرة إذا ما قورنت بما يجري حالياً في الدول المتقدمة وما أثارته تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من وسائل مستحدثة، فعازلت معظم الدراسات تبني مدارس فكرية تقليدية، وعلى الرغم من كثرة المؤتمرات والدراسات، فإن كثيراً من الأمور المتعلقة بتربية الطفل العربي ذهنياً ووجدانياً لم تحسّم، ومنها الآثار النفسية التي خلفتها الحروب في لبنان والعراق، وعنف ويطش الاحتلال الصهيوني على مرأى من الأطفال الفلسطينيين، الذين كثيراً ما تستهدفهم قصداً أو طيشاً. ولا بد من أن ننوه هنا ببحوث الدراسات العليا التي تقوم بها كليات التربية في الجامعات العربية، والتي يمكن لها أن تثمر لو توافرت المعامل والوسائل التكنولوجية، حيث لوحظ أن معظم هذه البحوث يعتمد أساساً على إجراء اختبارات وتجارب محدودة في بنية الفصل الواقعة.

#### ٤،٥ علم التاريخ، الطرح العام

(أ) أهمية علم التاريخ، التاريخ ليس رصداً لما مضى من واقع وحقائق، بل هو إعادة بناء الماضي من منظور الحاضر، وكما يقول أهل التاريخ الجديد ذي الأساس البرغماتي: «لا جدوى من الحقائق التاريخية إن لم تكن في خدمة الأهداف العملية» (٦٥)، إن هناك من يشكك في جدوى دراسة التاريخ، خصوصاً في ضوء النقلات النوعية الحادة التي تطرأ على مسيرة التطور الإنساني، وخير مثال على ذلك ما نشهده حالياً من الانتحال إلى مجتمع المعرفة، وهو الانتحال الذي يراه البعض انقطاعاً لاستمرارية الحركة التاريخية ما يقلل من أهمية دراسة تاريخ ما سبقه من عصور. وعلى الرغم من كل ما قيل، فقد تزايد الاهتمام بدراسة التاريخ في جميع المجالات المعرفية ومن أمثلة ذلك:

#### ٤،٦ علم النفس: المنظور العربي

(أ) الموقف من فروع علم النفس، ركزت الدراسات العربية على علم النفس العام (٦٢)، في حين تقدر الدراسات في فروع علم النفس المتخصصة: اللغوي والتربوي والبيئي والثقافي. ربما يستثنى من ذلك بعض مبادرات شهدتها الساحة أخيراً بتطبيق أساليب العلاج النفسي المعرفي الذي يختلف في أسسه عن العلاج، وعلى ندرتها فإن معظم الدارسين في هذه الفروع المتخصصة يأتون من مجال التخصص إلى علم النفس كمناصر تأهيل مكمل لتخصصهم الأصلي. فدارس علم النفس التربوي على سبيل المثال، غالباً ما يكون تربوياً في الأصل. ومن نافلة القول أن هذه الفروع المتخصصة تتطلب أولاً تأسيساً في علم النفس توطئة لتطبيقه في مجال التخصص.

(ب) الموقف من لقاء المعرفي واللغوي والحسوبي: هناك بعض جهود عربية لا يأس بها في مجال اللسانيات الحاسوبية، غير أن جميعها قام بها حاسوبيون لا نفسيون، وعلاقة المعرفي باللغوي ما زالت محدودة نظراً إلى ندرة الدراسات التي تناولت علاقة اللغة العربية بالفكر، وستتناول هذه القضية بمزيد من التفصيل ومن زوايا مختلفة في الفصول الأربع القادمة.

(ج) الموقف من دراسة المخ البشري، محن العقد الأخير من القرن العشرين، الذي أطلق عليه عقد المخ، وكاد العقد الأول من هذا القرن، الذي أطلق عليه عقد السلوك، هو الآخر يمضي من دون أي إسهام عربي تحت حجة أنها تحتاج إلى معدات تكنولوجية باهضة التكاليف، مثل نظم التصوير الوظيفية التي تعمل بالرنين المغناطيسي FMRI، أو تحت ظن خاطئ بأن دراسة المخ التي يقوم بها الغرب حالياً هي دراسة بحكم طبيعتها. ذات طابع إنساني عام سوف يتم بثمارها الجميع، وعسى أن تكون قائمة التطبيقات التي أوردناها في الطرح العام تقنع البعض بأن هناك كثيراً من مجالات التطبيق لمشروع المخ الإنساني ذات صلة وثيقة بخصوصيات الوضع العربي، لا سيما على

- من فلسفة التاريخ المنشغلة بما وراء التاريخ، ووضع قوانين لتطوره إلى حرفة التاريخ، كما أورد قاسم عبده قاسم (٦٥). كما في مدرسة الحوليات التي تركز على دراسة المصادر وتحقيق الوثائق، ولا مجال فيها للخيال؛ فهي تتلزم بعياد فكري حتى تتيح الفرصة لكل عصر أن ينتقي من حقائق التاريخ ما يعبئه على فهم حاضره ويفتح الباب على مصراعيه أمام باحثي التاريخ لتفسير ظواهره وإعادة بناء عناصره.
- وتجدر الإشارة بصدق ما سلف ذكره عن انزواها، فلسفة التاريخ إلى أنها . أي فلسفة التاريخ . عاودت الظهور بعد انزواها في أعقاب الحرب العالمية الأولى لتعيد النظر في كل مسلمات تاريخ القرن التاسع عشر (١٧١).
- من تاريخ يعني بدراسة حضارات الشعوب ويرحب بتوع التجربة الإنسانية في مسعها صوب المعرفة، كما كانت الحال في القرن التاسع عشر، إلى دراسة تاريخ كل أمة أوروبية على حدة في بداية القرن العشرين.
- من تاريخ الأبطال والنخب الاجتماعية إلى تاريخ جميع الفئات وظهور ما يعرف بتاريخ المهمشين خصوصاً على يد المؤرخين الهنود.
- من محلية الدراسة التاريخية إلى تاريخ العالم بقية التأسيس لتاريخ عام يبحث عن القواسم المشتركة ومواضع الاختلاف من خلال التوسيع في بحوث التاريخ المقارن.

(ج) التمركزية الأوروبية: اتسمت دراسة التاريخ بتمركزية أوروبية طاغية، ترى أن تاريخ أوروبا هو تاريخ العالم، وأن هذا التاريخ قادر على احتواء الثقافات والهويات غير الأوروبية، وقد بلغ بهم الصلف تحركهم النزعية الاستعمارية إلى حد تأويل التاريخ على أساس عنصري، وبكفي قولهم بأنه ليس هناك تاريخ للمستعمرات، وأن الاستعمار هو الذي وهبها تاريخها (١٧١). وقد قوشت دراسات عن حضارات العالم قام بها مؤرخون عظاماء، من أمثال آرنولد تويني، الأسس التي استندت إليها هذه التمركزية الأوروبية وشدة انفلاتها في

- الارتباط الحالي بين البيولوجيا الجزيئية التي تدرس الظاهرة البيولوجية في حالتها القائمة وبين تاريخ تطور الكائنات والتنبيب عن رواسبه في مضمون النصوص الجينومية.
  - ارتباط دراسة نظرية العلم، التي تشغله بما هو قائم، مع تاريخ العلم الذي يسجل مسيرة تطوره والتقلبات النوعية التي شهدتها هذه المسيرة.
  - ارتباط دراسة المخ الإنساني مع تاريخ تطور ذكاء الكائنات بداية من ذكاء الحيوانات.
  - ارتباط دراسة اللغة بتاريخ تطور نظامها التحويه وأدواتها التعبيرية وتاريخ نشأة الأنماط التي تدخل معجمها.
  - ظهور الحاجة، تلبية لحركة العولمة، إلى تناول ظاهرة التعديدية الثقافية، وهو ما يتطلب بدوره ضرورة افتقاء جذورها التاريخية سعياً إلى تأصيل أعمق لتناول ظاهرة حوار الحضارات أو تصادها.
  - زيادة الاهتمام بتاريخ الأدب بصفته مقوماً أساسياً لتاريخ الثقافة من جانب، ولكن تحليل النص الأدبي يحتاج في رأي كثير من المنظرين إلى طرحه في سياقه التاريخي، وللحديث بقية في الفقرة ٢:٩ من الفصل التاسع.
- ودعنا ننهي حديثنا عن أهمية التاريخ بما قاله في جاذبيته وسحره مارك بلوش صاحب الحوليات، أهم الدوريات التاريخية (٦٥): إن التاريخ جزء من سعي البشرية ومسيرتها صوب المعرفة. لقد حاول تعريف التاريخ بأنه «علم البشر في رحاب الزمان» وأنه العلم الذي يتيح لنا فهم الحاضر من خلال الماضي.
- (ب) التوجهات الرئيسية لدراسة التاريخ، تعددت الآراء حول معنى التاريخ وغاياته، وهو ما يفسر تعدد التوجهات في دراسته، التي يمكن تلخيصها في التوجهات الرئيسية التالية:
- من تاريخ الرواية السياسية والنخب الاجتماعية إلى التاريخ الاجتماعي بتفصيلاته الاقتصادية والديموغرافية والثقافية والفكرية، وهو ما جعل من دراسة التاريخ مجالاً مثيراً لامتزاج التخصصات.

العرب تارихهم فهم يجهلون الكثير عنه. كما أوضحنا في الفقرة ٢:٤ من الفصل الثاني، وسنكتفي هنا بسرد الدوافع التالية لضرورة دراسة التاريخ:

- الهجمة الشرسة الموجهة إلى الثقافة العربية والحضارة الإسلامية، من قبيل خطاب تاريخي غربي شبه علمي يتسم بالانحياز والانتقائية. يُنبع خدمة الممارسات السياسية من قبل الغرب، ومن أشهر الأمثلة على ذلك ما أورده برنارد لويس في «جذور الغضب الإسلامي»، وخطاب هينستفتون عن صراع الحضارات، وما يوحى به من أن الإسلام هو العدو القديم، وهو فكر وصمه كثير من النقاد الغربيين أنفسهم بأنه يفتقد الحد الأدنى من الأصالة العلمية. إن هذا الخطاب الشديد العداء يحتاج إلى خطاب تاريخي عربي على أساس علمي يقوض أسسه ويعري دوافعه.
- يرتبط بعاليه الخطاب التاريخي الصهيوني، وما يسعى إليه من تأصيل غير علمي يساند مزاعم إسرائيل الاستيطانية، وهو ما يتطلب خطاباً تاريخياً عربياً يتصدى لمثل هذه المزاعم.
- اتفاق معظم الآراء على أن نجاح العرب في إقامة مجتمع المعرفة رهن بنجاحهم في إقامة تكفل عربي، أسوة بمناطق أخرى من العالم، وهذا التكفل الذي يحتاج، بدوره، إلى تأصيل تاريخي يؤسس لبلورة منظور عربي مشترك.
- غياب الاهتمام بدراسة المهمشين (\*).

(ب) الموقف من التوجهات الرئيسية لدراسة التاريخ، يمكن تلخيص ملامح الوضع العربي في دراسة التاريخ في التوجهات التالية:

- تبعية علمية للفكر الأوروبي من حيث المناهج وتقسيمات الموضوعات.
- التركيز على العلاقات العربية - الأوروبية، ويدرجة لا بأس بها على العلاقات مع آسيا وأفريقيا، وذلك بفضل الجهد البحثي وسلسلة المؤتمرات التي يجريها معهد البحوث والدراسات الأفريقية ومعهد الدراسات الآسيوية في مدينة الرقازيق بمصر ورابطة اتحاد المؤرخين العرب.

(\* ) وفقاً للأستاذة الدكتورة نيللي وهبة في محاضرة ألقتها للجنة الترجمة بالمجلس الأعلى للثقافة في مصر ٢٠٠٨.

تناول الخطاب التاريجي، والتي باتت تواجه معارضة شديدة من قبل ما بعد الحداثة وما بعد الكولونيالية.وها هو ميشيل فوكو يقدم لنا الخطاب التاريجي الأوروبي على أساس أنه قد وضع من متظاهر هكر برجوازي، ما يوجب ضرورة تفككه لتعرية النزعات العنصرية والقوى السياسية والاستعمارية التي ترسخت به (١٧١).

(د) التاريخ الرقمي، من الطبيعي أن تكون لтехнологيا المعلومات أهمية خاصة بالنسبة إلى مجال معرفي مثل التاريخ. يقوم أساساً على دراسة مصادر المعلومات على اختلاف أنواعها، وبفضل هذه التكنولوجيا افتتحت أرشيفات تاريخ العالم أمام البحث التاريجي، وقد بزغ إلى الوجود ما يعرف بـ«التاريخ الرقمي» الذي سيحيل، كما يتوقع بعض غير قليل، ما سبقه من مناهج إلى متاحف ما قبل التاريخ.

ومن أمثلة استخدام التاريخ الرقمي:

- دعم الدراسات الكمية (الإحصائية) كما في علم السكان التاريجي (٦٥)، وتحليل السلسل الزمنية لتعاقب الأحداث وتغير المؤشرات الاجتماعية.
- التقريب في مناجم البيانات لتحليل الكم الهائل من المادة التاريخية التي تتضمنها الوثائق.

● الأرشفة الإلكترونية من أجل بناء نظم الذاكرة الجمعية.

● إعادة بناء التاريخ خالقها reconstruction virtual historical، ومن الأمثلة التي تتواءر الإشارة إليها نظام الوسائل المتعددة لل الحرب الأمريكية، المعروف باسم «وادي الظل» Valley of Shadow (١٧١)، واستخراج المومياوات من أكفانها وإكساء عظامها لحمايتها واستعادة صورتها الطبيعية كما تم لومياء فرعون مصر رمسيس الثاني (١٠٨).

#### ٤،٤،٤ علم التاريخ المنظور العربي

(أ) الموقف من أهمية دراسة التاريخ، لدينا كثيرون ممن يشككون في جدوى دراسة التاريخ العربي، خصوصاً من قبل أولئك المفكرين الذين ينادون بإعلان القطعية مع تراث الماضي، وليتهم يدركون أهمية أن يدرس

● المنظور المعلوماتي المعرفي: تكنولوجيا المعلومات هي أمضى الوسائل لحفظ ما خلفه الماضي من تراث فني وتقدير رحىقه المعرفي، فضلاً عن الأدوات العملية الكثيرة لمعالجة الأعمال الفنية وإعادة إنتاجها، على اختلاف أنواعها صوراً أو رسوماً أو نصوصاً أو الحاناً. وإن كانت تكنولوجيا التصوير قد عملت على دمقرطة الفن لتنقله من صالات المتحف وصالونات المقتنيات إلى غرف المعيشة، فقد جعلت الإنترنت للفن متحفاً شاملًا ومعرضًا متجدداً على اتساع العالم.

(ب) من عمومية التواصل إلى الاختلاف، قام فن الحداثة على افتراض أن العمل الفني له القدرة على عمومية التواصل بمعنى إسقاط العامل الذاتي في عملية تلقنه، وهو افتراض ينطلق من ذلك الأساس الفلسفى الذى وضعه كانط والذى خلاصته: إن مشاهدى العمل الفني يمكنهم، بل يجب عليهم، أن يصلوا في قراءتهم له إلى تأويلات مشابهة، ويتأتى لهم ذلك إذا ما تعاملوا مع العمل الفني انطلاقاً منه ومن داخله، وتجاوزوا وعيهم الحسى ووضعوا جانبًا اهتماماتهم وانحيازاتهم الشخصية (١٠٤). يقول آخر: يجب أن يكون الحكم الجمالى موضوعياً لا ذاتياً، مطلقاً لا نسبياً. على النقيض من ذلك ينطلق فن ما بعد الحداثة من استحالة الوصول إلى مثل هذه العمومية، وعلى حتمية وجود الاختلاف الناجم عن عوامل عده من أبرزها الطبقة الاجتماعية، والجنس (ذكر/ أنثى) والسن وبيئة المكان، والبيئة الثقافية، إضافةً . بالطبع . إلى خلفية المتلقى المعرفية وانشغالاته الفكرية وميوله الشخصية.

● المنظور المعلوماتي المعرفي: توفر تكنولوجيا المعلومات كثيراً من الوسائل لرصد مظاهر الاختلاف في قراءة الأعمال الفنية المختلفة من خلال تجميع آراء المتلقين وتصنيفها، والتي ستتوفر كما هائلاً من المعلومات التي تساعده على تأصيل علم الجمال وعلاقته بعلم نفس المعرفة.

● استقطاب الدراسات التاريخية العربية ما بين تاريخ الحضارة العربية والإسلامية في مرحلة ازدهارها، وبين الدراسات ذات التوجه القاطري. وذلك بعد أن توارت الدراسات التي تتناول تاريخ العرب كامة واحدة (٦٥).

(ج) الموقف من التمركزية الأوروبية، ظهرت بعض دراسات متاثرة تتصدى للتمركزية الأوروبية على يد رواد من أمثال رؤوف عباس. ولم يستطع المؤرخون العرب اللاحق بحركة تاريخ المهمشين إلا فيما ندر<sup>(٤)</sup> نظراً إلى النقص الشديد في المصادر اللازمة لدعم مثل هذه الدراسات.

## ٥ : معارف الفنون (\*\*)

١٠٥: النقلة النوعية ما بين فن الحداثة وفن ما بعد الحداثة، الطرح العام  
نحاول في هذه الفقرة أن نضع أيدينا على العلاقة بين الفن والمعرفة من منظور معلوماتي، وقد اتخذنا - كمنطلق أساسى - النقلة النوعية ما بين فن الحداثة وفن ما بعد الحداثة التي أسهمت فيها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بقدر وفير، وهي النقلة التي تطوي على أمور ذات صلة وثيقة بالمعرفة وفلسفتها، وقد قمنا باستعراض أبرز جوانب هذه النقلة مقرنة بما نتصوره عن المنظور المعلوماتي المعرفي لكل منها (١٠٤).

(أ) من استقطاب الماضي إلى الانطلاق منه، أسقط فن الحداثة من حسباته صلته بالماضي، وذلك بتمجيد أصلالة العمل وابتكاريته وتفردته، ليأتي فن ما بعد الحداثة معيناً أن الأصلالة لا تعنيه في شيء إلى حد ازدرائها، وليس ثمة غضاضة في أن يفترض الفنان وينسج ويعيد استخدام أعمال فنية من الماضي، يشكلها على هواه؛ يضمّنها ويقلّصها ويدمجها ويمسّخها ويضيف عليها واضعاً ما تحمله من مضامون معرفي في سياقات جديدة.

(٤) مثال: كتاب «الجماعات الهمامشية المنحرفة في تاريخ مصر الاجتماعي الحديث»، الدكتور سيد عشماوى . سلسلة مكتبة الأسرة، ٢٠٠٥.

(\*\*) كان من المفترض أن يسبق معارف الفنون تناول مجال العلوم الصورية بفرعه المختلفة، غير أن الكاتب تجنبًا للتكرار رأى أن يكتفى في ذلك بما أورده بخصوص الرياضيات والمنطق في الفصل الثالث.

● المنظور المعلوماتي المعرفي: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قادرة على إقامة الجسور بين ثقافات الشعوب المختلفة. بما توفره من وسائل عملية لابتكار هجين فني تندمج فيه الأعمال الفنية الواقفة من ثقافتين أو أكثر، وإذا كان الفن هو طليعة الثقافة، كما أجمع معظم الآراء، فإن قيام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بإقامة الجسور بين فنون الثقافات المختلفة هو يمنزلاً رأس الحرية لإقامة حوار ثقافي على نطاق أوسع وأشمل وأعمق، بما يعتبر تأسيساً لعلم الثقافة الذي يعتبره البعض علم العلوم في مجتمع المعرفة.

(هـ) من الانحصار في العمل إلى مراعاة سياقه، يركز فن الحداثة على محتوى العمل الفني بمعزل عن سياقه، في حين تؤكد ما بعد الحداثة أن العمل الفني يحوز خواصه ومعناه من سياقه الزمني والمكاني والاجتماعي، والعمل الفني لا يمكن تأويله، فضلاً عن الحكم عليه، من دون قدر وافر من المعرفة الخلفية عن تاريخ نشاته وبيته.

● المنظور المعلوماتي والمعرفي: تسهم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بدور فعال في توفير هذه المعرفة الخلفية التي تسهم بدورها في تأصيل علم اجتماع المعرفة. إن السياق الذي تطرح فيه الأعمال الفنية يتترجم معلوماتياً بطرق عدة سبقت الإشارة إليها، وتشمل: التشعب النصي والتلاصق والخلط الزمني وإعادة بناء التاريخ خائلياً.

(و) من فن البروج العاجية إلى فن نشط اجتماعياً، عاب كثيرون على فن الحداثة تعاليه في برجه العاجي، وانفصالة عما يصبح به العالم خارجه من وقائع، في حين يتميز فن ما بعد الحداثة بكونه فناً نشطاً اجتماعياً، لا يتوانى في ممارسة النقد للأوضاع الاجتماعية.

● الجانب المعلوماتي المعرفي: يمكن أن تؤدي الإنترنوت دوراً حاسماً في تعميق النزعة الإيجابية لفن ما بعد الحداثة، وحشد طاقته الإبداعية، من أجل شحد قدرته على التصدي لخلل الواقع،

(ج) من النخبوي إلى الجماهيري، يوصم فن الحداثة بنخبويته المفرطة، وهو ينظر باحتقار إلى كل ما هو جماهيري وشائع. في حين يفترض فن ما بعد الحداثة موتيفاته من نطاق واسع ومتعدد من مصادر فنية، معظمها ذو طابع جماهيري. وفي حين أغفل فن الحداثة الجماهير بمحظوه حول العمل الفني ذاته، مفترضاً وجود وسيط من النقاد يقوم بما يشبه دور الهويس بين منسوبي الفن العالي وفن الطبقات الدنيا. في المقابل، يتمحور فن ما بعد الحداثة حول المتلقى، خصوصاً فيما يخص دعوته إلى أن يشارك في العمل من خلال التفاعل المباشر معه، أو من خلال أن يتضمن العمل منافذ وفحوات لجل منها المتلقى إلى حد أن يصبح له فيما يخص العمل الأدبي سرد يتواءز مع سرد المؤلف.

● المنظور المعلوماتي المعرفي: تتميز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بقدرتها على دعم الفنون الجماهيرية من دون أن تحرم نخبة المبدعين من ممارسة دورهم الطبيعي الذي يضمن للفن مداومة تجده ونزوذه نحو الأرقى والأعمق. يقول آخر: إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في طريقها إلى تحطيم ثنائية النخبوي والجماهيري بآن ترقى بذائقته الجماهير وتحتها على المشاركة من جانب، وأن توفر لفن النخبة مسارات يسلكها لكي يتحقق له التواصل مع الجماهير العريضة.

(د) من التمركزية الأوروبية إلى تعدد الثقافات، لقد تمركز فن الحداثة حول ما أنجزته أوروبا الغربية، ولم يتمسّ أهل هذا الفن زاداً يأتيه من فنون الثقافات الأخرى، ينشئ حياته ويضمن له دوام تجده، زاداً لا تتضبّ منهله من طقوس القبائل الأفريقية وأقنعتهم وزخارف ملابسهم ونقوش المعابد الفرعونية ورموز العبادات والعقائد الآسيوية ورقصات الهندود وموسيقى بلاد الشرق وأدب أمريكا اللاتينية. وهو الأمر الذي حداً بفن ما بعد الحداثة على أن يتخذ من تعدد الثقافات ركيزة أساسية لكي يدفع بدم جديد في عروقه، ويضمن له نظرة أشمل إلى المسألة الجمالية بمعناها الواسع.

سيولة رمزية مثيرة تتحول فيها الأشكال إلى موسيقى والموسيقى إلى أشكال، والرسومات إلى منحوتات، وحمل الأداء الحركي إلى ألحان يعزفها تقل الأقدام الراقصة على أرضية مزودة بعناصر التقطاط حساسة. إن التفاعل الحي مع هذا المزيج الرقمي يكسب الأعمال الفنية دينامية مثيرة، ويولد لدى متلقيها مستويات من اللذة الفنية والإثارة الذهنية.

٢٥٠ النقلة النوعية ما بين فن الحداثة وفن ما بعد الحداثة: المنظور العربي  
(أ) الموقف من إسقاط الماضي إلى الانطلاق منه: يحتاج التراث العربي إلى إعادة طرحه من منظور الحاضر، ويطلب ذلك، أول ما يتطلب، رقمنة هذا التراث وأرشفته إلكترونياً، ويلزم الإشارة هنا إلى الجهد الجاد المبذول حالياً لارشيف مقتنيات المتحف المصري، أو التراث المقاول، بيد أن التحدي الحقيقي يكمن في رقمنة التراث الثابت من معابد ومقابر وتماثيل وما شانه.

(ب) الموقف من عمومية التواصل إلى الاختلاف، يميل العقل العربي إلى الإجماع وينأى عن الاختلاف والمؤاففة بين جوانب الخلاف، ويمكن لفن ما بعد الحداثة، والأدب الحديث بشكل خاص، أن ينمّي لدى المتلقي العربي نزعة استثناس الاختلاف والاحتفاء بيتوهه.

(ج) الموقف من النخبوي إلى الجماهيري: تشكّل قنوننا العربية الحديثة من نخبوية طاغية، وهو ما أدى إلى استفحال الأممية الفنية، خصوصاً على صعيد التشكيل والموسيقى. وما زاد الطين بلة هو هبوط الفن الجماهيري إلى ذلك المستوى المتردي الذي تبنته وسائل الإعلام، وبدلأ من أن يرقى الفن بوعي جماهيره نراه يشوّه هذا الوعي إلى حد الاستذلة أحياناً.

(د) الموقف من التمركزية الأوروبية إلى تعدد الثقافات، حتى يكتب للفنون العربية البقاء في عصر المعلومات لا بد من أن تتدرج مع فنون ثقافات أخرى، ويكتفى دافعاً إلى ذلك ما حققه هجين المعمار الإسلامي والمعماري الحديث في إحداث نهضة معمارية في بعض البلدان العربية، وعلى

وامداد جماهيره بمتذكّرات مبتكرة لمقاومة الفساد والطغيان. يقول آخر: تتبع الإنترنـت فرضاً متكافنة أمام الماكروـمثقف لكي يمارس دوره في تناول القضايا الكبرى من دون أن تحرم الميكروـمثقف من أن ينشغل بقضايا محددة من قبيل حقوق الأقليات والتفرقة بين الجنسين.

(ز) من فردية الإبداع الفني إلى جماعيته، اتّخذ فنانو الحداثة، خصوصاً التعبيريين التجريديين، من المثال الوجودي نموذجاً للتعبير عن الحرية الفردية، واتّخذوا في ذلك منهجاً نفسياً منكفاً على الذات. على النقيض من ذلك، ينزع فن ما بعد الحداثة إلى الجماعية، فالعمل الفني في أصل نشأته إنماز أسهم فيه كثيرون، ويمكن أن يتضادر عدة أفراد في صناعة أعمال فنية جديدة.

- المنظور المعلوماتي المعرفي: تمثل الإنترنط البنية التحتية لدعم حركة الفن الجماعي، وإذا كان العلم - كما قيل فيما مضى - هو نحن والفن هو أنا، دلالة على جماعية العلم وفردية الفن، فقد أصبح الفن هو الآخر هو «نحن»، ويرجع الفضل في ذلك . بلا شك . إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي أتاحت إنتاج الفن بشكل تكافلي .

(ج) من الوسيط المنفرد إلى تعدد الوسائل، فلن الحديث على استخدام وسيط واحد لتسقّل أجناس الفنون بعضها عن بعض. لقد قام في الحديث على تصنیفات ثابتة ووسائل جامدة ما أضفى عليه طابعاً سكونياً (استاتيما). في المقابل، يستأنس في ما بعد الحديث تعدد الوسائل والجمع بين نطاق واسع من أنشطة الفن ومشاريعه، وينأى عن التصنیفات الثابتة ويتميز بالдинامية.

- المفرز المعلوماتي المعرفي: توفر تكنولوجيا الوسائل المتعددة منصة فنية تتحاور فيها أجناس الفنون وتتوحد، بعد أن أحالت تكنولوجيا الرقمنة digitization جميع أنساق الرموز، نصوصا وأشكالاً وألحاناً، إلى فيض من سلاسل الصفر والواحد، والتي مكتت لأول مرة.

استخدام فنون الوسائل المتعددة إلى زيادة قدرة المثقفي العربي على استيعاب فكرة أن يكون الفن متشظياً ومن ثم جماعياً، حيث تجمع شظاياه من مصادر متاترة.

(ج) الموقف من الوسيط المفرد إلى تعدد الوسائل، تؤدي فنون الوسائل المتعددة دوراً محورياً في اقتصاد المعرفة. وهي في طريقها إلى الاندماج مع تكنولوجيا الواقع الخاثلي. ويتحتم ذلك خلق كواذر عربية قادرة على التعامل مع هذا المستوى المتقدم للوسائل المتعددة والتي يحتاج تصميمها إلى ما يشبه المخرج السينمائي القادر على توظيف عناصرها المتعددة والمتباعدة من أجل مزيج فني مكثف ومتسلق.

#### ٦٥ العلاقة بين العلم والتكنولوجيا

١٦٥ ثلاثة العلم والتكنولوجي والتطبيقي: الطرح العام

(أ) أولوية العلم أم التكنولوجيا: شاعت في الماضي مقوله: العلم يكتشف والتكنولوجيا تطبق، وهو ما يعني أن الإنجاز التكنولوجي لاحق للاكتشاف العلمي، ونتائج عن الاختراقات العلمية، وأحياناً تكون التكنولوجيا هي السباقة، فتمد العلم باختراعات عليه أن يؤسس لها تطويرها. إن التقدم المعرفي في القرنين الماضيين أدى إلى طغيان الاكتشاف العلمي على الاختراع، غير أنه عاد يستعيد هيئته من جديد، فكما نحتاج في مجتمع المعرفة إلى اكتشاف نظريات علمية تؤسس وتفسر وتهديننا ببنوتها، نحتاج أيضاً إلى اختراع حلول جسورة تتطلّق تارة من العلم وتارة أخرى بتجاوزه.

مع تسارع حركة التطور التكنولوجي بقوة الدفع الاقتصادي أساساً (انظر الفقرة ٢:١٥ من الفصل الأول) كادت علاقة التلاحم الزمني بين التكنولوجي والعلمي تقلب، ليصبح إنتاج العلم وليد الطلب التكنولوجي، أو بقول آخر: التكنولوجيا تكشف عن إشكاليات نظرية ينشغل العلم باستقصائها. وتبعدة العلم للتكنولوجيا تعني أن الدافع

رأسها الشارقة ومدينة مسقط. ويمكن في البداية أن تُدمج الفنون العربية مع فنون البلدان الإسلامية، وهو توجه لم يحظ حتى الآن بما يستحقه من اهتمام.

(هـ) الموقف من الانحصار في العمل إلى مراعاة سياقه، ما أحوج فنوننا إلى أن تُطرح في سياقات معرفية أشمل، حتى يمكن إبراز قيمتها الإنسانية والإبداعية. كأن تطرح رواية الزخرفة العربية في سياق فن التجرييد الهندسي والفن المولد رياضياً. وأن يطرح الفن الفرعوني في سياق النحت الحديث القائم على الكتلة لهنري سور على سبيل المثال، وأن يطرح المعمار العربي الإسلامي في سياق تاريخي مع تطور المعمار في الأندلس والبندقية.

(و) الموقف من الأبراج العاجية إلى فن نشط اجتماعياً، يقع على عاتق الفنانين العرب القدر الأكبر من مسؤولية حث الجماهير العربية على إحداث التغيير والتشبث بحقوقها، وفي ظل الأممية التشكيلية والموسيقية التي يعنيها معظم العرب، لا يبقى إلا فن اللغة أدباً وشعراءً ومسرحاً للاضطلاع بهذه المهمة، وهو الأمر الذي يواجه عدة تحديات من أبرزها:

- ضعف معدلات القراءة عموماً، والأدب والشعر بصفة خاصة.
- سيطرة الطابع التجاري على الدراما التلفزيونية.
- إساءة فهم تمحور ثقافة عصر المعلومات حول الصورة لا النص، فسوف يظل النص بلا منازع. أكثر الأسواق الرمزية قدرة على تعمية التفكير التأملي والنقدية وال مجرد.
- الأزمة التي يمر بها المسرح العربي حيث خلت الساحة من الأعمال المسرحية الجادة.

(ز) الموقف من فردية الإبداع الفني إلى جماعيته، يشكو العالم العربي من غياب روح الفريق في البحوث العلمية ومشاريع التطوير التكنولوجي، ولا شك في أن إبداعنا الفني أكثر مقاومة لهذا التوجه، وما زال مفهوم التشظي غير مستقر في كثير من الأذهان وربما يؤدي التوسيع في

- الاعتبار الأمني: ضرورة اعتبار مصادر التهديد لأمن الإنسان وأمانه التي يمكن أن تنشأ عن التطبيق التكنولوجي.
  - الاعتبار الأخلاقي: ضرورة مراعاة البعد الأخلاقي والمسؤولية الاجتماعية، وذلك بعد أن اقتحمت التكنولوجيا مناطق حميمة من مع الإنسان وجسده، وكذلك ما أظهرته من قدرة غير مسبوقة على إظهار أنواع جديدة من الفجوات الرقمية والطبقيات الاجتماعية.

إن تسارع دورة تحويل العلمي إلى التكنولوجي والتكنولوجي إلى التطبيقي، أو بصياغة أخرى، ضغط الزمن ما بين معامل البحوث ومراكم التطوير ومؤسسات الإنتاج والخدمات هو من أهم سمات مجتمع المعرفة، وقد أسهمت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إسهاماً كبيراً في تسريع هذه الدورة وتفعيل مسارات تقديرتها المرتدة، وذلك بتوفيرها لعدة وسائل طيبة من أهمها:

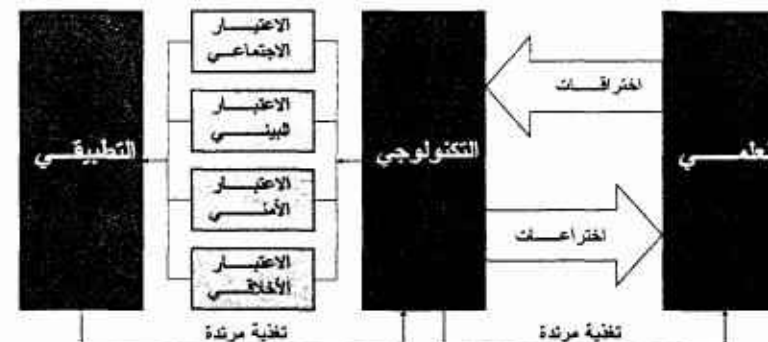
- سرعة التحقق من صحة التطوير العلمي من خلال سرعة النشر والترويج الجماعي عبر الإنترنت.
  - سرعة التجربة التكنولوجى وإقامة النماذج الأولية من خلال نظم المحاكاة والتمندجة الرقمية.
  - تسريع دورة الإنتاج، من خلال نظم الآتمتة التي ترتكز بصفة أساسية على نظم التحكم الإلكترونية.
  - سرعة التعرف على مطالب الأسواق، ومن ثم تحديد المنتجات والخدمات الجديدة المطلوبة.

## ٢٠٦٥: ثلاثة العلمي والتكنولوجي والتطبيقي: المنظور العربي

- (أ) الموقف من أولوية العلم أم التكنولوجيا، سيطرة الاقتصاد على إنتاج العلم الناجم عن أسبقيّة التكنولوجيا ينطوي على حرمان المنطقة العربية من مصدر أولي لإنتاج المعرفة العلمية، وهو ما يتطلب التحرك على مسارين:

  - المسار الأول: رصد التطور التكنولوجي عالمياً بهدف الوقوف على مشكلاته التي تحتاج إلى بحث علمي.

لى الانتاج العلمي لم يعد هو الدافع الأكاديمي بل الدافع الاقتصادي الذي لا هدف له إلا تحويل الإنجازات التكنولوجية إلى استثمارات ات عائد ضخم.



الشكل (٦) - ثلاثة العلمي والتكنولوجي والتطبيقي

ب) ثلاثة العلمي والتكنولوجي والتطبيقي؛ لقد اقتصر الأمر في الماضي على العلاقة الثانية بين العلم والتكنولوجيا، أما حالياً وكما يوضح الشكل (٦:٥) فقد ظهر عنصر ثالث هو العنصر التطبيقي المتمثل في تحويل الإنجازات التكنولوجية إلى مشروعات ناجحة وخدمة.

مع زيادة القدرة الإنجازية للتكنولوجيا لم يعد كل ما يمكن لها أن يتحقق بطرقه إلى التطبيق الفعلي، فقد أصبح الأمر محكماً بعدة عتارات أساسية هي:

- الاعتبار الاجتماعي: توافر الطلب المجتمعي على المنتج أو الخدمة، فهو العامل الأساسي الذي يحكم مدى تقبل الأسواق له، وقد تزايدت أهمية هذا العامل في منتجات اقتصاد المعرفة.
  - الاعتبار البيئي: ضرورة دراسة الآثار السلبية في البيئة الطبيعية، وبيئة العمل، بل بيئة الأسرة أيضاً.

• المسار الثاني: ضرورة أن تتضمن مشاريع التنمية العربية التي تقدّمها الشركات العالمية ما يكفل إسهاما علميا عربيا (تكنولوجيَا صناعة النفط نموذجا)

(ب) الموقف من ثلاثة العلمي والتكنولوجي والتطبيقي، تعني ضرورة مراعاة الاعتبارات الاجتماعية والبيئية والأمنية والأخلاقية بالنسبة إلينا نحن العرب. أن زمن استيراد مشاريع التنمية الجاهزة قد ولّ، ولا بد من رؤية عربية واسهام أكبر، للتخلص من آفة التلقّي السلبي لحلول مشكلاتنا، وهي الآفة وثيقة الصلة بأفة التلقّي السلبي المترسخة لدينا تعليميا وإعلاميا.



## المراجع

- (١) آيزر، فولفغانغ، عملية القراءة: مقترب ظاهرياتي، في «نقد استجابة القارئ من الشكلانية إلى ما بعد البنية»، تحرير: جين ب. تومبكنز، ترجمة: حسن ناظم وعلى حاكم، المجلس الأعلى للثقافة، المشروع القومي للترجمة، ١٩٩٩ - ص ١١٢ - ١٤٠.
- (٢) أبوزيد، سمير، ميكانيكا الكم.. عالم من الأسرار، في قلب الطبيعة . مجلة العربي الكويتية، العدد رقم ٥٤٧، يونيو ٢٠٠٤.
- (٣) أحمد، عاطف، نقد العقل العربي: قراءة في التكوين والبنية، الفكر العربي على مشارف القرن الحادي والعشرين، قضايا هكرية ، يونيو ١٩٩٥ ، ص ٦٢ - ٨٨.
- (٤) أمين، جلال، «العزلة والدولة» في «العرب والعولمة»، تحرير أسامة أمين الخولي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الثانية، ديسمبر ١٩٩٨ - ص ١٥٣ - ١٨٧.
- (٥) أنتون، تيد، العلم الجسور: «سبعة علماء يغيرون عالمنا»، ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمي، المشروع القومي للترجمة، القاهرة، الطبعة الأولى، العدد ٥١٢، سنة ٢٠٠٢.
- (٦) أورنشتاين، روبرت وإيرليش ويل، «عقل جديد لعالم جديد»، ترجمة: الدكتور أحمد مستجير، إصدارات المجمع الثقافي.
- (٧) أومنيس، رولان، ملخص الكوانت، فهم العلم المعاصر وتأويله، ترجمة د. أحمد هؤاد باشا ود. يمنى الخولي، سلسلة عالم المعرفة، أبريل ٢٠٠٨.
- (٨) الآلوسي، حسام، مظاهر ونماذج من العقل والعقلانية في الفكر العربي الإسلامي - فترة ازدهاره من المشرق والمغرب في مكانة العقل في الفكر العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الأولى، أبريل ١٩٩٦، ص ٨٢ - ١٢٢.
- (٩) الأخضر، العفيف، ضرورة تدمير عوائق الفكر التقليدي السحري المعرفية في - قضايا هكرية - قضايا هكرية للنشر والتوزيع، القاهرة يوليو ١٩٩٥ - ص ٢٩.

- (١٠) الببلاوي، حازم، «مهموم سياسية: السيد والخادم»، دار العين للنشر، الطبعة الأولى، ٢٠٠٨.

(١١) الجابري، محمد عابد، «مدخل إلى فلسفة العلوم: العقلانية المعاصرة وتطور الفكر العلمي»، مركز دراسات الوحدة العربية، الطبعة الثالثة، يناير ١٩٩٥.

(١٢) الجابري، محمد عابد، إشكاليات الفكر المعاصر، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، فبراير ٢٠٠٥، الطبعة الخامسة.

(١٣) الجابري، محمد عابد، العولمة والهوية الثقافية «عشر أطروحات»، في «العرب والعولمة»، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الثانية، يونيو ١٩٩٨ - ص ٢٩٧ - ٢٠٨.

(١٤) الجابري، محمد عابد، بنية العقل العربي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ١٩٨٧.

(١٥) الجمل، محمد، موقف ابن خلدون من الفلسفة «أبحاث ندوة ابن خلدون»، ديسمبر ٢٠٠٦، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، ص ٨١ - ٨٢.

(١٦) الخولي، يمنى، «فلسفة العلم في القرن العشرين»، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، العدد ٢٦٤، ديسمبر ٢٠٠٠.

(١٧) الزبي، مصطفى إبراهيم، «الصلة بين المنقول والمعقول في المنطق الإسلامي، مكانة العقل»، ص ٤٠ - ٢٥.

(١٨) السكري، عادل، «نظريات المعرفة، من سماء الفلسفة إلى أرض المدرسة»، الدار المصرية اللبنانية، ١٩٩٩.

(١٩) الطالبي، عماد، «هل ابن خلدون يستحوذ على «أبحاث ندوة ابن خلدون»»، ديسمبر ٢٠٠٦، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة، ص ٦٩.

(٢٠) الصروي، عبد الله، «مفهوم العقل»، المركز الثقافي العربي، الطبعة الثانية، ١٩٩٧.

(٢١) الفهري، عبد القادر القاسي، «البناء الموزاري: نظرية في بناء الكلمة وبناء الجملة»، دار توبقال، الطبعة الأولى، ١٩٨٨.

(٢٢) المزروقي، أبو يعرب، «إصلاح العقل في الفلسفة العربية»، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الأولى، نوفمبر ١٩٩٤.

(٢٣) الموسوي، محمد جواد حسن، «مقدمة الترجمة العربية»، في «نقد استجابة القاري: من الشكلانية إلى ما بعد البنية»، تحرير: جين ب. تومبكنز، ترجمة: حسن ناظم وعلي حاكم، المجلس الأعلى للثقافة، المشروع القومي للترجمة، ١٩٩٩ - ص ٧ - ١٦.

(٢٤) برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، «تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام ٢٠٠٢: خلق الفرص للأجيال القادمة»، ٢٠٠٢.

(٢٥) برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، «تقرير التنمية الإنسانية العربية للعام ٢٠٠٢: نحو إقامة مجتمع المعرفة»، ٢٠٠٢.

(٢٦) بيرنس، جيرالد، «مقدمة لدراسة المروي عليه»، في «نقد استجابة القاري: من الشكلانية إلى ما بعد البنية»، تحرير: جين ب. تومبكنز، ترجمة: حسن ناظم وعلي حاكم، المجلس الأعلى للثقافة، المشروع القومي للترجمة، ١٩٩٩ - ص ٥١ - ٧٦.

(٢٧) ببود، برويز - أمير علي بهاني، «الإسلام والعلم: الأصولية الدينية ومعركة العقلانية»، ترجمة محمود خيال، تصدر بروفيسور محمد عبد السلام، المجلس الأعلى للثقافة، ١٩٩١.

(٢٨) توفيق، مجدي أحمد، «مدخل إلى علم القراءة الأدبية»، وزارة الثقافة، الهيئة العامة لنقصور الثقافة.

(٢٩) تومبكنز، جين ب، «مدخل إلى نقد استجابة القاري»، في «نقد استجابة القاري: من الشكلانية إلى ما بعد البنية»، تحرير: جين ب. تومبكنز، ترجمة: حسن ناظم وعلي حاكم، المجلس الأعلى للثقافة، المشروع القومي للترجمة، ١٩٩٩ - ص ١٧ - ٤٢.

- (٤٠) زكريا، هؤاد، «نظرية المعرفة وال موقف الطبيعي للإنسان»، دار مصر للطباعة.
- (٤١) شاهين، ناجح، «فلسفة العلوم ودورها في تكامل المعرفة».
- (٤٢) شوقي، أحمد، التكنولوجيا الحيوية الحديثة، في التطور التكنولوجي في مصر، محرر رئيسي محمد أديب غنيمي، المكتبة الأكاديمية، القاهرة ٢٠٠٢ ص ٤٣٩ - ٥٠٤.
- (٤٣) طلب، حسن علي، «أصل الفلسفة»، عين للدراسات والبحوث الإنسانية، الطبعة الأولى، ٢٠٠٢.
- (٤٤) عبد الجود، أحمد، تاريخ وفلسفة العلم في مصر منذ القرن التاسع عشر، الهيئة العامة لقصور الثقافة، ٢٠٠٦.
- (٤٥) عبد الحميد، شاكر، «الأسس النفسية للابداع الأدبي، في القصة القصيرة خاصة - دراسات أدبية»، نوفمبر ١٩٨٨.
- (٤٦) عبد الفضيل، محمود، «فجوة العقل العربي الاقتصادي»، مجلة العربي، العدد ٥٧، مايو ٢٠٠٦.
- (٤٧) عبدالله، إسماعيل صبري، «العرب والكونية»، في «العرب والعالم»، تحرير أسامة أمين الخولي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ديسمبر ١٩٩٨ - ص ٢٦١ - ٣٦٢.
- (٤٨) عبيد، محمد صابر، «فن التفكير واشكالية العملية الإبداعية»، مجلة العربي، عدد ٥٦٦، يناير ٢٠٠٦.
- (٤٩) عثمان، إبراهيم، «علم الاجتماع في القرن العشرين»، حصاد القرن: المجرّات العلمية والإنسانية في القرن العشرين، تحرير فهمي جدعان، مؤسسة عبد الحميد شومان، المملكة الأردنية الهاشمية ٢٠٠٧، ص ٢٤٧.
- (٥٠) عزام، محمد، «فضاء النص الروائي: مقاربة بنوية تكوينية في أدب نبيل سليمان»، دار الحوار للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى، ١٩٩٦.
- (٥١) عصفور، جابر، «الابداع والاتباع في الثقافة العربية»، مركز منتدى الجواب، الكراسة الخامسة، مكتبة الأسكندرية، أغسطس ٢٠٠٢.
- (٥٢) داولس، روبرت، التفكير المستقيم والتفكير الأعوج، ترجمة حسن سعيد الكرمي، سلسلة عالم المعرفة، أغسطس ١٩٧٩.
- (٥٣) جبسون، والكر، «المؤلفون، والمتكلمون، والقراء، والقراء الصوريون»، في «نقد استجابة القارئ: من الشكلانية إلى ما بعد البنية»، تحرير: جين ب. تومبكنز، ترجمة: حسن ناظم وعلى حاكم، المجلس الأعلى للثقافة، المشروع القومي للترجمة، ١٩٩٩ - ص ٤٢ - ٥٠.
- (٥٤) جودهارت، يوجين، «تأملات في الحروب الثقافية»، ترجمة عاطف أحمد، عرض في مجلة الثقافة العالمية.
- (٥٥) جولان، دانييل، «الذكاء العاطفي»، ترجمة: ليلى الجبالي، التقدم العلمي، العدد الثامن والثلاثون، أبريل / يونيو ٢٠٠٢.
- (٥٦) جيروديه، م. لوي محمد منير، هندسة البرمجيات الحاسوبية المقادمة بالوكلا، التقدم العلمي، العدد ٦١، يونيو ٢٠٠٨.
- (٥٧) حجازي، انها، تغير المناخ، تحديات التنمية المستدامة في المنطقة العربية، إسكوا، اجتماع الخبراء حول تعزيز التنمية المستدامة في الدول العربية من خلال التكامل الإقليمي، رؤية استراتيجية للفترة ٢٠١٠ - ٢٠٢٠، بيروت ٢٠٠٦.
- (٥٨) حديدي، صبحي، «ما هي القراءة؟ من هو القارئ؟ وكيف التعاقد على المعنى؟»، ملف ٢ النص والقارئ، ص ١٢٧ - ١٤٩.
- (٥٩) درويش، عبد الكريم، «فاعلية القارئ في إنتاج النص: المرايا اللامتاهية»، دراسات، ص ٢٠٧ - ٢٢٤.
- (٦٠) درويش، عبد الكريم، «فاعلية القارئ في إنتاج النص: المرايا اللامتاهية»، ملف ٢ النص والقارئ، ص: ١٥٠ - ١٧٥.
- (٦١) رشيد، أمينة، السيميويطيقا: حول بعض المفاهيم، في مدخل إلى السيميويطيقا، إشراف سيرزا قاسم ونصر حامد أيزيد، دار إلياس العصرية ١٩٨٦ - ص ٤٧ - ٦٥.

- (٦٣) فشن، ستانلي اي، «الأدب في القاري: الأسلوبية العاطفية»، في «نقد استجابة القاري: من الشكلانية إلى ما بعد البنية»، تحرير: جين ب. تومبكنز، ترجمة: حسن ناظم وعلى حاكم، المجلس الأعلى للثقافة، المشروع القومي للترجمة، ١٩٩٩ - ص ١٤١-١٨٨.
- (٦٤) قاسم، سوزا، السيميويطيقا: حول بعض المفاهيم، في مدخل إلى السيميويطيقا، إشراف سوزا قاسم ونصر حامد أبو زيد، دار إلیاس العصرية ١٩٨٦ - ص ١٧-٤٥.
- (٦٥) قاسم، قاسم عبد، تطور الفكر التاريخي في القرن العشرين، حصاد القرن: النجزات العلمية والإنسانية في القرن العشرين، تحرير فهمي جدعان، مؤسسة عبد الحميد شومان - المملكة الأردنية الهاشمية، ٢٠٠٧ - ص ٥٩٢.
- (٦٦) كريستيما، جوليما، «علم النص»، ترجمة فريد الزاهي، مراجعة عبد الجليل ناظم، دار توبيقال للنشر، الطبعة الأولى ١٩٩١، الطبعة الثانية ١٩٩٧.
- (٦٧) كلر، جوناثان، «القدرة الأدبية»، في «نقد استجابة القاري: من الشكلانية إلى ما بعد البنية»، تحرير: جين ب. تومبكنز، ترجمة: حسن ناظم وعلى حاكم، المجلس الأعلى للثقافة، المشروع القومي للترجمة، ١٩٩٩ - ص ١٨٩-٢١٢.
- (٦٨) ماكيبين، بيل، كفى: قبل أن يدمروا جنون العلماء، ترجمة أحمد مستجير وفاطمة نصر، الطبعة الأولى، مجلة سطور، ٢٠٠٤.
- (٦٩) مراياتي، محمد، الحاضرات التكنولوجية وتعميم الوطن العربي، مجلة العربي الكوريتية، العدد ٥٧٣، ٢٠٠٦، أغسطس.
- (٧٠) مروة، حسين، النزعات المادية في الفلسفة العربية الإسلامية.
- (٧١) مصطفى، عادل، «كارل بوبر: مائة عام من التصوير وندرة العقل»، دار النهضة العربية، الطبعة الأولى، ٢٠٠٢.
- (٧٢) مصلوح، سعد، «اللسانيات العربية المعاصرة والتراث: حصاد الخمسين»، كلية الآداب، جامعة الكويت.
- (٧٣) مصلوح، سعد، هل هناك مكان لنقد غير لغوي؟، مدخل لتحليل النص الأدبي، أعمال المؤتمر الدولي الأول للنقد الأدبي، القاهرة، أكتوبر ١٩٩٧ - ص ١٧-٢٢٦.
- (٧٤) عكاشه، شريف، ملخصات مسيرة الديمقراطية الأمريكية، كتاب الهجوم على العقل، تأليف آل جور، ٢٠٠٧، مجلة وجهات نظر العدد ١١٩ ديسمبر ٢٠٠٨، ١٢-١٠.
- (٧٥) علي، نبيل، «الثقافة العربية وعصر المعلومات»، سلسة عالم المعرفة، الكويت، العدد ٣٦٥، يناير ٢٠٠١.
- (٧٦) علي، نبيل، «اللغة العربية والحواسيب»، دار نشر تعریف، ١٩٨٨.
- (٧٧) علي، نبيل، «تكنولوجيا المعلومات وتطور العلم»، المكتبة الأكاديمية، كراسات علمية، ٢٠٠٢.
- (٧٨) علي، نبيل، حجازي، نادية، «الفجوة الرقمية: رؤية عربية لمجتمع المعرفة»، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، أغسطس ٢٠٠٥.
- (٧٩) علي، نبيل، اقتصاد المعرفة، المعنى والمفرز، مجلة وجهات نظر، دار الشروق، القاهرة، ديسمبر ٢٠٠٣.
- (٨٠) علي، نبيل، «ذات» صنع الله إبراهيم من منظور معلوماتي، مجلة إبداع، العدد الثاني عشر، ديسمبر ١٩٩٢، القاهرة.
- (٨١) علي، نبيل، «صورة الثقافة العربية والحضارة العربية والإسلامية على الإنترنت»، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، الشارقة ١٩٩٨.
- (٨٢) عويس، محمد زكي، دنيا الفيزياء، كراسات علمية - مجموعة علماء المستقبل، المكتبة الأكاديمية، القاهرة ٢٠٠٠.
- (٨٣) غزول، فريال جبوري، السيميويطيقا: حول بعض المفاهيم، في مدخل إلى السيميويطيقا، إشراف سوزا قاسم ونصر حامد أبو زيد، دار إلیاس العصرية ١٩٨٦ - ص ٩-١٦.
- (٨٤) هرّاج، عثمان لبيب، «إنجازات علم النفس في القرن العشرين»، حصاد القرن: النجزات العلمية والإنسانية في القرن العشرين، تحرير فهمي جدعان، مؤسسة عبد الحميد شومان - المملكة الأردنية الهاشمية ٢٠٠٧ - ص ٢-٧٠٢.

- (109) **Campell, Jeremy:** 1982, Grammatical Man - Information, Entropy, Language, And life, Simon and Schuster, Inc., New York.
- (110) **Carrol, Robert Todd:** 2004, Becoming a Critical Thinker, Pearson Custom Publishing.
- (111) **Center for Teaching, learning & Assessment:** 2006, Critical thinking "what is worth an A", Feb, 18 .
- (112) **Chapman, Judith & Gallagher:** Crissi: 2003, "Efficient Reading", Effective Reading, Professional Foundations, Level.
- (113) **Chomsky, Noam :** 1997, "The Minimalist Program", The MIT Press, Third Printing.
- (114) **Chomsky, Noam:** 1984, "Lectures on Government and Binding", The Pisa Lectures, Studies in Generative Grammar, Koster Jan and Riemsdijk Henk van, Ed., Foris Publications, THIRD revised edition. pp.17-18.
- (115) **Derrids, Jacques:** 1994, "The Author as Producer", in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, pp. 93-103.
- (116) **Eisner, Elliot:** 2007, "Art and knowledge", in: handbook of the Arts in qualitative Inquiry: perspectives methodologies, examples, and Issues: cole, Ardra ed - Sage publications, CA.
- (117) **Ellis, John M.:** 1994, The relevant context of a literary text, in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, pp. 53-84.
- (118) **ESCPWA:** 2005, Overview of recent Innovations in the polymer Industry, with Special emphasis on ICTS and Biotechnology Inputs.
- (119) **European Business School:** 2000, Business angels, the importance of the informal venture capital for the development of Internet / E-commerce, startups in Germany January.
- (120) **Europeon Commission:** 2005, What it means to be human origins and evolution of human higher cognitive faculties, report of a NEST high-level expert group, directorate, general for research, european commission.
- (74) موسى، علي حلمي، قرن الفيزياء، كراسات علمية، المكتبة الأكاديمية ٢٠٠٥.
- (75) نافعه، حسن، الاتحاد الأوروبي: الدروس المستفادة عربياً، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الأولى، يونيو ٢٠٠٤.
- (76) هوكنغ، ستيفن، الكون قشرة جوز، ترجمة مصطفى إبراهيم مصطفى، سلسلة عالم المعرفة، عدد ٢٩١ مارس ٢٠٠٣.
- (77) ياقطن، سعيد، النص المترابط ، النص الإلكتروني، في فضاء الانترنت، وزارة الاعلام، البحرين، مارس ٢٠٠٦.
- (78) يورجا، فرنساوا، ترجمة د. لورين زكرى : الإسلام السياسي، دار العالم الثالث، القاهرة ١٩٩٢.
- (100) **Alchin, Nicholas:** 2005, Theory of Knowledge, Hodder Murray, London.
- (101) **Allee, Verna:** 1997, The Knowledge Evolution, Expanding Organizational Intelligence, Butter Worth, Hienemann.
- (102) **Bakhtin, P.N Medvedev/M. M.:**, 1994, The Object, Tasks, Methods of literary History, in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan pp. 30-34.
- (103) **Baldi Pierre and Brunak Soren:** Bioinformatics, The machine learning approach A Bradford book the MIT Press.
- (104) **Barrett, Terry:** Theory and Art criticism: modernism and post-modernism, from: Criticizing art.
- (105) **Barthes, Roland:** 1994, "Science versus literature", in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, pp. 140-145.
- (106) **Barthes, Roland:** 1994, "The Death of the Author", in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, pp. 154-157.
- (107) **Bass ham, Greg & Irwin, William, Nardone, Henry & Wallace, James,** 2002, Critical thinking, McGraw-Hill.
- (108) **Boukhari, Sophie:** 2000, "Computers rebuild the Past", UNESCO Courier, March.

- (134) **Jackson, Roy:** 2007. Nietzsche and islam. routledge publishing house, Londen.
- (135) **Jakobson, Roman:** 1994, "The dominant", in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, pp. 26-29.
- (136) **Jameson, Fredric:** 1994, "On interpretation: literature as a socially act", in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, p. 257.
- (137) **Jauss, Hans Robert:** 1994, "literary history as a challenge to literary theory", in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, pp. 221-225.
- (138) **Jenkins, Lyle:** 2000. Biolinguistics: exploring the biology of language, combridge university Press.
- (139) **Johnson, Steven:** 1997. "Interface culture: how new technology transforms the way we create and communicate", HarperEdge.
- (140) **Johnson, Steven:** 2003, "Emergence, the connected lives of ants, brains, cities and software", penguin books.
- (141) **Kamel, Nabil:** 2008, "Towards a model for four information gaps in the Arab world", a presentation in the conference on the digital, knowledge, skills and cultural divides - 5 February, 2008, Cairo-Egypt.
- (142) **Kubursi, Atef:** 2006, Water crisis, the Arab disease and sustainable development? ESCWA, expert group meeting, beirut, 15-16 January.
- (143) **Kundera, Milan:** 1988, "The art of the novel", translated from the French by Linda Asher, Grove Press Inc., New York.
- (144) **Landow, George P.:** 1997, "Hypertext 2.0" Being a revised, amplified edition of "Hypertext: The convergence of contemporary critical theory and technology", The Johns Hopkins University Press.
- (145) **Levinson, Stephen C.** 1983, Pragmatics cambridge textbooks in linguistics - cambridge university Press.
- (121) **Fisk, Robert:** 2008. The age of the warrior, selected writings, fourth estate London.
- (122) **Freiman, Marcelle:** "Writing/Reading: Renegotiating criticism", marcelle freiman text Vol 9 No 1 - macquarie university, in [http:// www.Griffith.edu.au/school/art/text/april05/freiman.htm](http://www.Griffith.edu.au/school/art/text/april05/freiman.htm).
- (123) **Friedman, Thomas:** 2007, "The world Is flat", penguin books ltd, UK.
- (124) **Frye, Northrop:** 1994, Archetypal criticism theory of myths, in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, pp. 99-130.
- (125) **Gadamer, Hans-Georg:** 1994, Language as determination of the hermeneutic object, in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, pp. 165-172.
- (126) **General, Electric:** stone Yamashik parteners, an adventure inside the world's largest innovation lab.
- (127) **Genette, Gerard:** 1994, "Structuralism and literary criticism", in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, pp.135-136.
- (128) **Hall, William; Dalmams, Peter; and Nousala, Susn:** 2005, A biological theory of knowledge and applications to real world organizations, in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan.
- (129) **Hauck, Mirjam:** 2007, The role of meta-cognition in multimode online language learning spaces, open university, UK.
- (130) **Heinrich Boll Foundation, Ed.:** 2003, 2005, "Visions in process". world summit on the Information society, geneva \* Tunis.
- (131) **Hofstadter, Douglas R; Godel, Esher, Bach :** 1979, An eternal golden brand, vintage books, the united states.
- (132) **Holub, Renate:** "The future of the social sciences", interdisciplinary studies, university of california, berkeley.
- (133) **Iser, Wolfgang:** 1994, Indeterminacy and the reader's response, in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, p. 226.

- (160) **Rumelhart, David:** The architecture of mind. "Memory" in foundations of cognitive science edited by michael. posner. A. Bradford book, the MIT Press. Pp. 133-160.
- (161) **Said, Edward W.:** 1994. "The problem of textuality, two exemplary positions", in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan, pp.165-169.
- (162) **San Jose, state university, Educational Psychology, Foundations of IT** (powerpoint presentation).
- (163) **Saussure, F.** 1958, Excerpts from: course in general linguistics McGraw Hill.
- (164) **Schacter, Daniel:** 1989, "Memory" in Foundations of cognitive science edited by michael. posner. A. bradford book, the MIT Press.
- (165) **Schuler, W. and Smith, J.:** 1990, "Author's Argumentation Assistant, AAA: A hypertext-based authoring tool for argumentative texts", "Hypertext: concepts, systems and applications", cambridge university Press, A. Rizk, N. Streitz& J. Andre, Ed., EU conference, pp. 138-139 .
- (166) **Shehab-Eldin, Adnan:** 2008, Key sustainable development Issues for Arab, ESCWA, expert group meeting - beirut, 15-16 January.
- (167) **Silbergliitt, Richard;** 2006 Anton, philip S. and others: "The global technology revolution", RAND: National Security Research Division, www. rand.org.
- (168) **Tabbi, Joseph:** "Reading, writing, hypertext: democratic politics in the virtual classroom", pp. 233-252.
- (169) **The museum of Modern Art New York,** 2008, Design and the elastic art, distributed art publications.
- (170) **Todorov, Tzvetan:** Definition of poeties, "World history in the twenty-first century and its critics", Taiwan Journal of East Asian studies, Pp. 132-134.
- (146) **Lyotard, Jean-Francois.** 1984. The postmodern condition: A report on knowledge, the university of minneasota Press, The united states of America.
- (147) **Malmkjaer, Kirsten, Ed:** 1995, "Montague Grammar", in "The linguistics encyclopedia", published by Routledge, pp. 312-313.
- (148) **Maynes, Nancy:** Developmental psychology, cognitive psychology, constructivist theories and brain Research: what is a teacher to think about the teaching of thinking?
- (149) **Minsky, Merven.** 1985, The society of mind, simon and schuster Inc.. New York.
- (150) **Morgenstern, Oscar:** 1972, "Thirteen critical points in contemporary economic theory: An interpretation" - journal of economic literature, Vol. 10, No. 4 - p. 163.
- (151) **Net:** "Reading Efficiently", in <http://aaswebsv.aas.duke.edu/skills/ASIP website/readingeffic.html>.
- (152) **Ochse, Roger:** critical thinking, Powerpoint presentation.
- (153) **Papert, Seymour:** 1993, Mindstorms; children, computers, and powerful ideas - Basic Books.
- (154) **Pink, Daniel H.:** 2005, "A whole new mind: Moving from the Information age to the conceptual age" "riverhead books" New York.
- (155) **Pinker, Steven,** 1994, The linguistic instinct, the penguin Press, England.
- (156) **Popper, K.R.,** 1972, Objective knowlebge: an evolutionary approach. London, Oxford Univ. press, p. 380.
- (157) **Poul De Man,** 1994, THE RESISTANCE to Theory, in K.M. Newton literary theory in the twentieth century Palgrave Macmillan.
- (158) **Rada, Roy:** 1991, "Hypertext: From text to expertext" - McGraw-Hill book company, UK, Limited.
- (159) **Ruland, Jurgen:** "Southeast Asia: New research trends in political science and international relations", [www.giga-hamburg.de/dl/download.php?d=/content/forumregional/pdfsoa\\_0604\\_rueland.pdf](http://www.giga-hamburg.de/dl/download.php?d=/content/forumregional/pdfsoa_0604_rueland.pdf).

المؤلف في سطور

## د. نبيل علي

- \* دكتوراه في هندسة الطيران.
- \* رائد معالجة اللغة العربية حاسوبياً وتعريف نظم المعلومات على المستويين العربي وال العالمي.
- \* صاحب ما يزيد على ١٥ دراسة في مجال التنمية المعلوماتية بالوطن العربي لنظمات اليكسو، والإسكوا واليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP.
- \* له عدة كتب مهمة في مجال المعلوماتية، منها:

  - «اللغة العربية والحاسوب»، وهو أول كتاب يتناول هذه القضية في المكتبة العربية.
  - «العرب وعصر المعلومات»، سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٨٤، أبريل ١٩٩٤.
  - «الثقافة العربية وعصر المعلومات»، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٢٧٦ يناير ٢٠٠١، الطبعة الثانية ديسمبر ٢٠٠١.
  - «تحديات عصر المعلومات»، دار العين للنشر، ٢٠٠٢.
  - «تكنولوجيا المعلومات وتطور العلم»، سلسلة كراسات علمية، المكتبة الأكاديمية، القاهرة ٢٠٠٥.
  - «الفجوة الرقمية: رؤية عربية لمجتمع المعرفة» (بالاشتراك مع د. نادية حجازي)، سلسلة عالم المعرفة، العدد ٣١٨، أغسطس ٢٠٠٥.



- (171) Tortarolo, Edoardo- 2004. "World History in the Twenty-first Century and its Critics", Taiwan Journal of East Asian Studies, Vol. 1.1, Dec. pp.331-342.
- (172) UNESCO, 1994, the solamanca statement and Framework of action on special needs education. Adopted by the world conference on special needs education, access and quality, solamanca , spain 7-11 June.
- (173) Wolfram, Stephen: 2001, "A new kind of science", wolfram media, Inc.
- (174) Zebrowski, Ernest Jr.: 1997, "Perils of a restless planet - Scientific perspective on natural disasters", cambridge university Press, reprinted 1998.



## سلسلة عالم المعرفة

«عالم المعرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، دولة الكويت. وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير العام ١٩٧٨.

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفاً وترجمة:

١. الدراسات الإنسانية: تاريخ - فلسفة - أدب الرحلات.

الدراسات الحضارية - تاريخ الأفكار.

٢. العلوم الاجتماعية: اجتماع - اقتصاد - سياسة - علم نفس -

جغرافيا - تخطيط - دراسات استراتيجية - مستقبلات.

٣. الدراسات الأدبية واللغوية: الأدب العربي - الأدب العالمية - علم اللغة.

٤. الدراسات الفنية: علم الجمال وفلسفة الفن - المسرح - الموسيقى - الفنون التشكيلية والفنون الشعبية.

٥. الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك).

الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم)، والدراسات التكنولوجية.

أما بالنسبة إلى نشر الأعمال الإبداعية، المترجمة أو المؤلفة، من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي.

على القراء الذين يرغبون في استيراد ما فاتتهم من إصدارات المجلس التي نشرت بدءاً من سبتمبر ١٩٩١، أن يطلبوها من الموزعين المعتمدين في البلدان العربية:

#### **الأردن:**

وكالة التوزيع الأردنية  
عمان ص. ب ٣٧٥ عمان - ١١١١٨  
ن. ٥٣٥٨٨٥٥ - فاكس ٥٣٣٧٧٣٣ (٩٦٢٦)

#### **البحرين:**

عزبة الهلال لتوزيع الصحف  
ص. ب ٢٢٤ ، الشامة - البحرين  
ت ٢٩٤٠٠٠ - فاكس ٢٩٥٨٠ (٩٧٣)

#### **عمان:**

المتحدة لخدمة وسائل الإعلام  
مسقط ص. ب ٣٣٥٥ - دوي  
الرمز البريدي ١١٢  
ت ٧٠٠٨٩٦ و ٧٨٣٤٤ - فاكس ١٢ (٧٠٦٥١٢)  
**قطر:**

دار الشرق للطباعة والتوزيع  
الدوحة ص. ب ٣٤٨٨ - قطر  
ت ٤٦٦١٦٩٥ - فاكس ٤٤٦١٨٦٥ (٩٧٤)

#### **فلسطين:**

وكالة الشرق الأوسط للتوزيع  
القدس / شارع صلاح الدين ١٩  
ص. ب ٢٣٤٣٩٥٤ - ت ١٩٠٩٨  
فاكس ٢٣٤٣٩٥٥

#### **السودان:**

مركز الدراسات السودانية  
الخرطوم ص. ب ١٤٤١ - ت ٤٨٦٣١ (٢٤٩١١)  
فاكس ٣٦٢١٥٩ (٢٤٩١٣)  
**نيويورك:**

MEDIA MARKETING RESEARCHING  
25 - 2551 SI AVENUE LONG ISLAND  
CITY NY - 11101 TEL: 4725488  
FAX: 1718 - 4725493

#### **لندن:**

UNIVERSAL PRESS & MARKETING  
LIMITED  
POWER ROAD, LONDON W 4SPY,  
TEL: 020 8742 3344  
FAX: 2081421280

#### **الكويت:**

شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع  
الش gio - المنطقة التجارية الحرة - شارع  
الموهفيك - مبنى D14 - الدور الأول  
ص. ب ٣٩١٢٦ - الرمز البريدي ١٣١٥٠  
ت ٢٤٦١٣٥٣٥ - فاكس ٢٤٦١٣٥٣٦

#### **الإمارات:**

شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع  
دبي، ت ٩٧١٤٢٦٦٦١١٥ - فاكس: ٢٦٦٦١٢٦  
ص. ب ٦٠٤٩٩ - دوي

#### **السعودية:**

الشركة السعودية للتوزيع  
الإدارة العامة - شارع الملك عبد (الستين سابقا) -  
ص. ب ١٣١٩٥  
جدة ٢١٤٩٣ ت ٦٥٣٠٩٠٩ - فاكس ٦٥٣٣١٩١

#### **سوريا:**

المؤسسة العربية السورية للتوزيع المطبوعات  
سوريا - دمشق ص. ب ١٢٠٣٥ (٩٦٣١)  
ت ٢١٢٧٧٩٧ - فاكس ٢١٢٢٥٣٢

#### **مصر:**

دار الأخبار  
٦ ش الصحافة - الجلاء - القاهرة  
ت ٠٠٢٠٢٢٥٨٠٦٤٠٠  
فاكس ٠٠٢٠٢٢٥٧٨٢٦٣٢

#### **الغرب:**

الشركة العربية الأفريقيّة للتوزيع والنشر  
والصحافة (سبرس)  
٧٠ زنقة سجلamasة الدار البيضاء  
ت ٢٢٢٤٩٢٠٠ - فاكس ٢٢٢٤٩٢١٤ (٢١٢)

#### **تونس:**

الشركة التونسية للصحافة  
تونس - ص. ب ٤٤٢٢  
ت ٣٢٢٤٩٩ - فاكس ٣٢٣٠٠٤ (٢١٦٧١)

#### **لبنان:**

شركة الشرق الأوسط للتوزيع  
ص. ب ١١/٦٤٠٠ ب ١١٠٠١/٢٢٢٠  
ت ٤٨٧٩٩٩ - فاكس ٤٨٨٨٨٢ (٩٦١١)

#### **اليمن:**

القائد للتوزيع والتشر  
ص. ب ٣٠٨٤

وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على أن تكون الأعمال  
المترجمة حديثة النشر.

وتறحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من  
المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٢٥٠ صفحة من القطع  
المتوسط. وأن تكون مصحوبة بنبذة وافية عن الكتاب وموضوعاته  
وأهميةه ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من  
الكتاب بلغته الأصلية. كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب،  
وكذلك يجب أن تدون أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص  
المترجم على جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يمكنها النظر في  
أي ترجمة ما لم تكن مستوفية لهذا الشرط. والمجلس غير ملزم  
بإعادة المخطوطات والكتب الأجنبية في حالة الاعتذار عن عدم  
نشرها. وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب  
تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم -  
تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف وخمسين دينار كويتي،  
وللمترجم مكافأة بمعدل عشرين فلساً عن الكلمة الواحدة في  
النص الأجنبي، أو ألف ومائتي دينار أيهما أكثر (وبعد أقصى  
مقداره ألف وستمائة دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين  
ديناراً كويتياً مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة والترجمة - من  
نسختين مطبوعتين على الآلة الكاتبة.

