

د. مجدى عزيز إبراهيم

رؤى مسيرة قلبية في
**تحلية
منظومة
التعليم**



مكتبة الأنجلو المصرية

د. مجدى عزيز إبراهيم

رؤى مستقبلية في تحديث منظومة التعليم



مكتبة الأنجلو المصرية
١٦٥ شارع محمد فريد - القاهرة

إسم الكتاب : روبي مستقبلية في الحديث منظومة التعليم
إسم الكاتب : د. مجدى عزيز إبراهيم
الناشر : مكتبة الأجلين المصرية
تنسيق وإخراج لقى : مجا ستر
طباعة : محمد عبد الكريم حسان
رقم الإيداع : 5116 / 2001
الترقيم الدولى : I-S-B-N 977-1835-2

تقديم الكتاب

يسعدنا التقدم بهذا الكتاب لجميع المهتمين بمنظومة التعليم ، حيث يتم عرض مجموعة من الرؤى بين دفتيره ، وقد تم تقديم غالبيتها في مجموعة من المؤتمرات ، التي تعرضت لقضية التعليم خلال الفترة من سبتمبر ١٩٩٩ حتى فبراير ٢٠٠١ . ولقد نالت تلك الرؤى آنذاك إهتماماً بالغاً واستحساناً كبيراً ، لأنها تعرضت بصدق وشجاعة لبعض الهموم التي يعاني منها التعليم في وقتنا الحالي ، وأنها - في الوقت نفسه - قدمت بعض الحلول للمشكلات التي تم التطرق إليها . وبذل ، فإن طرح مشكلات التعليم ، كان مصحوباً ببعض الرؤى التقدمية لحلها .

وقد إنطلقنا في تحديد الرؤى التقدمية لمشكلات التعليم وقضاياها ، من منطلق أن العالم من حولنا ينطلق بسرعة هائلة ورهيبة ، في تقديم الحلول للمشكلات والقضايا في شتى المجالات ، على أساس أنه لا توجد أية مشكلة أو قضية الآن ، ليس لها حل بدرجة ما ، مهما كانت صعوبتها أو تعقدتها أو تشابكها . ويعنى ذلك ، أنه إذا لم يتم حل المشكلة أو القضية حلاً فاسطاً ، وبطريقة جذرية ، يجب عدم تركها وإلقائها خلف ظهورنا ، وإنما يجب الالتفاف حولها ، لمحاولة وضع حلول ناجحة ومفيدة لغالبية جوانبها .

ومadam الأمر كذلك ، فمن المهم بمكانة ، التعرض لمشكلات التعليم وقضاياها في مصر ، المتعددة والمعقّدة والمتباينة ، مع الأخذ في الإعتبار صعوبة - وأحياناً استحالة - وضع حلول ناجحة ونهائية لمشكلات التعليم وقضاياها ، وخاصة أنه في ظل التدفق المعلوماتي ، تظهر على السطح بصفة دورية مشكلات تعلمية وتلمعية جديدة ، لم يكن لها وجود من قبل .

في صنوه ما نقدم ، فإن هذا الكتاب محاولة جادة ودؤوبة لمحاولات تحدث منظومة التعليم ، بما يتواافق مع ظروف العصر ، وبما يخلع عن التعليم ذاته بعض سماته التقليدية المتوارثة .

وبعامة ، فإن تحدث التعليم في مصر ، بحيث يواكب الأنظمة المعاصرة في الدول المتقدمة ، لسوف يسهم في تحقيق رسالته السامية النبيلة ، التي تتمحور وتتمرّكز حول بناء الإنسان المعاصر ، قوى العقل ، الذي يحترم ثقافته وثقافات الآخرين ، والذي يستطيع أن يفك بعقلانية وموضوعية في المشكلات التي يموج بها المجتمع المحلي والعالمي ، على السواء ، والذي يستطيع أن يتعامل مع الآخر ،

دون خوف أو رهبة أو فزع ، والذي يكون لديه القدرة لمقابلة الحجة بالحجة والرأي بالرأي عن علم نافع ، والذي ... ، والذي ، إلخ . وهذا هو الهدف المقصود والمنشود لإصدار هذا الكتاب ، والذي نأمل أن يتحقق من خلال الرؤى المستقبلية التي يتضمنها الكتاب ، وعددتها تسعة عشر ، موزعة على خمسة محاور، هي : (١) البحث العلمي ، (٢) البحث العلمي التربوي ، (٣) المناهج وطرق التدريس ، (٤) إعداد المعلم ، (٥) التعليم الجامعي .

ختاماً ، وفقنا الله في خدمة مصر العزيزة ،

أ. د. مجدى عزيز إبراهيم

كلية التربية بدبياط

٢٠٠١/٣/٥

(١)

تحديث منظومة التعليم ضرورة قومية وواجب إنساني

إن قضية تحديث منظومة التعليم قضية حيوية متعددة ، وليس بحاجة لإثبات قيمتها وأهميتها ، إذ أنها ترتبط ارتباطاً مباشرأً بمجموعة من العوامل الجوهرية ، التي لا يمكن إهمالها ، وذلك مثل : التطور الهائل في طبيعة العلوم وتكنولوجياتها ، والتقدم المذهل في المنيزات والمستحدثات التكنولوجية ، والظروف الاجتماعية والاقتصادية والسياسية السائدة في المجتمع ، ... إلخ .

لذا ، فإن قضية تحديث التعليم في عصر العولمة ، دائماً ما يتم طرحها للمناقشة والمداولة من أجل إبداء الرأي في بعض جوانبها ، من أجل تحقيق الأفضل . وبالطبع ، يتحقق ذلك ، عندما يحدث تغيير في بعض أو في كل الجوانب ، التي لها علاقة صريحة أو ضمنية بعملية التعليم ذاتها . لذا ، فإن التعرض لموضوع تحديث التعليم ، يعنيتناول قضية غاية في الأهمية ، يتوقف عليها مصير الأمة .

وعلى الرغم من أن قضية تحديث التعليم : قضية قديمة جديدة ، فإنها لم ولن تكون أبداً قضية مستهلكة ، طالما نسعى من ورائها إبراز الدور المهم والفعال للتعليم في بناء الأمة والفرد على السواء ، وطالما ظهرت المتطلبات الحديثة التي تبرز أهمية تطوير التعليم بما يتوافق مع ظروف الزمان والمكان .

وفيما يختص بأن قضية التعليم : قضية قديمة جديدة ، نقول :

إن قضية تحديث التعليم وتطويره قديمة ومتوارثة ، إذ يزيد عمر هذه القضية عن مائة وثلاثين عاماً . فعندما تولى (على مبارك) رئاسة المدارس عام ١٨٦٨ ، أصدر (لائحة رجب) التي أبرزت مفهوم (التعليم حق للجميع) . وفي عام ١٨٨٠ ، صدر مشروع التعليم القومي ليقدم تعليماً أولياً يربط بين التعليم النظري والعملي ، وبذذا يكون لهذا المشروع يد الريادة بالنسبة لربط الجانبين : النظري والعملي للتعليم ، الذي تؤكده الآن النظم التربوية والتعليمية الحديثة والمعاصرة .

وفي عام ١٩٣٧ ، أصدر (طه حسين) كتابه «مستقبل الثقافة في مصر» ، ودعا فيه إلى ديمقراطية التعليم ، التي حاول تطبيقها حينما تولى وزارة المعارف عام ١٩٥٠ ، وبذل يكون قد سبق (ادجارت فور : ١٩٨٥) الذي نادى بأهمية الديمقراطية ، التي تتطلب إتاحة الفرص للجميع ، لكي يتعلموا ويندردوا عن طريق «نظام تعليمي مفتوح أمام الجميع» .

وتناول الأحداث ، فيصدر (نجيب الهلاي) عام ١٩٤٣ تقريره : «إصلاح التعليم في مصر» ، الذي يتضمن مفهوم تكافؤ الفرص التعليمية مع الاهتمام بالتعليم الفني .

وفي أوائل ثورة ١٩٥٢ ، تولى (إسماعيل القباني) وزارة التربية ، وحاول تطبيق فكره المهم بالكيف في التعليم وبالتجريب التربوي . كما أنه أصدر قانون عام ١٩٥٣ الذي أنهى فيه إزدواجية التعليم الإبتدائي ، موحداً بذلك التعليم الأولى التقليدي والإبتدائي الحديث ، في مسار واحد هو التعليم الإبتدائي .

وستمر محاولات إصلاح التعليم وتطويره ، ولعل أهم هذه المحاولات التي تمت في العشرين عاماً الأخيرة من القرن العشرين ، وهي :

١ - في عام ١٩٨٠ ، أصدر (مصطفى كمال حلمى) تقريره عن «تطوير وتحديث التعليم» ، وبدأ مفهوم التعليم الأساسي يدخل القاموس التربوي المصري ، وأنبع ذلك بقانون ١٣٩ لعام ١٩٨١ ليجعل مرحلة التعليم الأساسي جزءاً من السلم التعليمي المصري ، ولتكون التعليم الأساسي بمثابة مرحلة التعليم الإلزامي التي تبدأ من الصف الأول وحتى الصف التاسع ، وبذل تم دمج المرحلتين الإبتدائية والإعدادية ، بهدف إكساب المهارات الأساسية لكل أطفال مصر .

٢ - في عام ١٩٨٥ ، أصدر (عبد السلام عبد الغفار) تقريراً عن «سياسة التعليم» ، أكد فيه دور التعليم في إرساء الديمقراطية وتوفير الكوادر اللازمة للإنتاج والخدمات . ولعل أحد المظاهر الأشد قسوة التي تضمنها ذلك التقرير ، هو ما جاء عن أحوال الأبنية التعليمية آنذاك ، حيث أظهر التقرير تهالك الأبنية المدرسية ، وقلة عددها بالنسبة لعدد التلاميذ .

٣ - وفي يوليو (من ١٤ - ١٦) عام ١٩٨٧ ، عقد (أحمد فتحى سرور) مؤتمراً قومياً تحت شعار «أمة لها مستقبل» ، دعا إليه كل قطاعات المجتمع ، تجسيداً

تحديث منظومة التعليم ضرورة قومية وواجب إنساني

لمفهوم قومية التعليم ، ولضرورة المشاركة الشعبية في حل قضاياه . ولقد اتبعت نتيجة لانعقاد ذلك المؤتمر الأهداف العامة التالية لسياسة التعليم ، وهي تلخص في الآتي :

- * التأكيد على بناء الشخصية المصرية .
- * إقامة المجتمع المدنى .
- * تحقيق التنمية الشاملة .
- * إعداد جيل من العلماء .

ولعل أخطر ما جاء في سياسة (سرور) التعليمية ، جعل مرحلة التعليم الإبتدائي (الحلقة الأولى من التعليم الأساسي) خمس سنوات بدلاً من ست سنوات .

٤ - تحمل (حسين كامل بهاء الدين) مسؤولية التعليم عام ١٩٩١ ، وكانت توجهاته واضحة ومحددة بالنسبة لقضية مقاومة نزعة التطرف والإرهاب ، وبالنسبة لمحاولة تحديث التعليم عن طريق ربطه بشبكات (الإنترنت Internet) ، وعن طريق تدريب التلاميذ على الحاسوبات الآلية وتعليمهم أساليب البرمجة .

لقد قامت إستراتيجية تطوير التعليم وفقاً لرؤية (بهاء الدين) على المحاور التالية :

- * التعليم قضية أمن قومي .
 - * التعليم إستثمار .
 - * عدم المساس بمبدأ تكافؤ الفرص التعليمية .
 - * تحديد سياسة التعليم الوعائية في إطار ديمقراطي .
- نلاحظ من السرد السابق أن قضية التعليم كانت وما زالت حتى يومنا هذا ، محور إهتمام المسؤولين عن التعليم .
- أيضاً ، ثالت هذه القضية إهتماماً عظيم الشأن من القيادة السياسية ، إذ جعلت منها قضية قومية . لذا ، فإن الرئيس (حسني مبارك) في خطابه بتاريخ ١٥/١٢/١٩٩٠ م ، أمام أعضاء مجلسى : الشعب والشورى ، يقول :

إن رسالة المعلم ليست في التدريس بأمانة فقط ، بقدر ما هي بناء الإنسان ، وتكوينه الصالح ، وتمسكه بالقيم والفضائل وإثارة إلتئامه للإخوة والمجتمع . المدرسة والمعهد والجامعة ، ليست هي المبني والمدرج والمعلم فقط ، إنما هي مؤسسات بناء البشر .

ورسالة الفدائين ، والمثقفين ، وأصحاب الفكر في مجتمعنا ، هي في النقد بقدر ما هي في البناء . المجتمع أنها الأخوة وحدة مترابطة ، وما تبنيه الأسرة يمكن أن تهدمه المدرسة ، وما تبنيه دور العلم ، يمكن أن تحطمها دور الثقافة والفنون ، وما يسعى إليه كل هؤلاء بالمعرفة والمبدأ والفضائل ، يمكن أن تهزم حياة سياسية معوجة ، وأحزاب تشغله عن رسالة البناء والتطورات بصفائر الأمور ، ومناورات التلاعب بعقول الجماهير .

أيضاً ، يشير الرئيس (حسني مبارك) في افتتاح المؤتمر الأول للمجلس القومي للمرأة بتاريخ ٢٠٠٠/٣/١٢ ، إلى أهمية الإستمرار في تطوير التعليم في مصر ، كقضية قومية لها أولوية وأهمية ، فيقول :

أما فيما يتعلق بموضوع البحث في المحور الثاني الخاص بدور المرأة في النهضة الثقافية ، فإننى أجد تلازمًا واضحًا بين الثقافة والتعليم ، بمعنى أننا لا يمكن أن نفك في نهوض ثقافي حقيقي إلا إذا كان مستندًا إلى تعليم عصري متقدم ، يركز على تعظيم الملاكات العقلية والإرتقاء بالفكر ، وتدريب الفرد على توظيف العقل وتحكيمه ، بحيث يصبح الإرتقاء بالعقل وقدراته الإبداعية الخلاقة هو جوهر العملية التعليمية ، بدلاً من التراكم الكمي للمعلومات ، ويتطابق كل هذا أن نستمر في تطوير التعليم في مصر ، بإعتباره قضية قومية لها أولويتها وأهميتها ، يجب أن تحظى بموقف مركزي في جميع خطط التنمية وإعادة البناء .

وبعد هذا يكون تحقيق النهوض الثقافي بمعناه الأوسع ممكناً ، بالبناء على الأساس الذي أرساه التعليم ، ويفرس عادات وتقالييد جديدة في المجتمع ، أهمها التشجيع على القراءة في جميع مراحل العمر ، وجعلها قيمة مستقرة في وجдан كل مواطن ، والإهتمام بالأدب والفنون ، وتدريب الفرد على القيام بدوره كعضو نافع في مجتمع متتطور ، وعلى صياغة رؤية شاملة لأهدافه في الحياة ودوره في المجتمع ، وبلورة قدرته على قبول اختلاف الرؤى وتعدد الإتجهادات ، والتحلى بالتسامح والبعد عن الشطط والتعصب .

بالإضافة إلى تأييد القيادة السياسية الكبير ، ودعمها المتعاظم لقضية التعليم ، فإنه يتم عقد عشرات المؤتمرات العلمية والتربوية سنويا ، لمناقشة ذات القضية ، بهدف تطوير وتحديث التعليم ، في شتى جوانبه ، وعلى مستوى جميع مراحله .

في ضوء ما نقدم ، كان من الطبيعي والمتوقع أن يحقق التعليم أهدافه وأغراضه ومقاصده المرسومة له . ولكن ، لم يحدث ذلك ، وظللت الفحصايا التي تتف عقبات كثيرة أمام إنطلاق التعليم في محلها ، ولم تتحرك قيد أنملة بالمنطق الذي يساير زمن حدوثها .

معنى :

يعاني التعليم منذ أكثر من مائة عام مضى من مشكلات بعينها ، ولكن التصدى لهذه المشكلات ومحاولة علاجها لم يتم وقت ظهورها بالطريقة التي تناسب عصرها آنذاك ، وبذل تراكمت تلك المشكلات ، لدرجة أنها أصبحت الآن عبئا ثقيلا على كيونة التعليم وذاته .

حقيقة ، هناك جهوداً عظيمة الشأن يتم بذلها الآن بإخلاص وجدية من أجل إصلاح أوضاع التعليم وتطويرها بما يتوافق مع متطلبات العصر ، وبما يتمشى مع ظروف الزمان والمكان ، وبما يحقق مبدأ الكونية الذي يسود العالم الآن . ولكن عمليات الإصلاح والتطوير التي تمت لم تحقق النتائج المرجوة من التعليم . ولعل السبب في عدم إنطلاق التعليم نحو الرحاب الأوسع والأشمل ، يعود إلى القيود المترتبة والمتراءكة عبر العصر ، والتي لم تتم مقابلتها بالأساليب المناسبة حينما ظهرت على السطح وقتاً ، فترسبت وتكتلت وبات من الصعب حلها .

والسؤال : هل فقدنا الأمل في تحديث التعليم وتطويره بما يتوافق مع متطلبات مجتمع المعرفة ؟

الإجابة لا ، وألف لا ، فما زال الأمل قائما ، وبخاصة في ظل وجود قيادة سياسية واعية تماماً بدور التعليم المهم والخطير في تحديد مستقبل الأمة ، وأيضاً في ظل وجود قيادات تعليمية وتربوية تومن إيماناً مطلقاً بأن التعليم هو ركيزة ودعامة بناء جيل جديد ، لذا تعمل جميع الأطراف جاهدة في هذا المضمار .

إننا نقدم على الصفحات التالية بعض الرؤى التي نعتقد أنها تمثل بالفعل متطلبات تطوير التعليم وتحديثه ، بما يتوافق مع ظروف عصر العولمة ، ويما يسهم في إعداد أفراد مثاليين ، قادرون على المواجهة والصمود والتصدي لمشكلات العصر ، وبذا يستطيعون فهم وإدراك أبعاد التغيرات والتغييرات ، التي طرأت أو تحدث في القرية الكونية .

إن منطلقات تطوير التعليم ، يبلغى أن تسلدها وتواكبها منطلقات التحديث في المجالات التالية :

- (١) أساليب البحث العلمي بعامة ، وأساليب البحث التربوي ب خاصة .
- (٢) مناهج التعليم قبل الجامعى والجامعى .
- (٣) برامج إعداد المعلمين .

والحقيقة ، إن تحديث المجالات السابقة ، يسهم في تثبيت ذاتية التعليم ، التي تجعله قادراً على التفاعل مع المتغيرات التي يموج بها عصر العولمة . فالتعليم المعاصر ، هو التعليم الذي يحقق مطالب ونتائج ونوصيات البحث العلمي بعامة ، والبحث التربوي ب خاصة ، وهو الذي يقدم المناهج والمقررات التي تناسب العصر ، كما أنه يقوم على نتائج جهود المعلمين ، الذين يستطيعون على تحمل مسؤولياته وتبعاته بشجاعة منقطعة النظير .

وعليه ، نتعرض لقضية تحديث منظومة التعليم ، من خلال التطرق للموضوعات التالية :

أولاً : البحث العلمي :

- (١) مدخلات منظومة البحث العلمي في عصر المعلوماتية ، هل تتحقق أمل التعليم المنشود ؟
- (٢) البحث العلمي في خدمة المجتمع ... إلى أين ؟
- (٣) المهام العلمية لأعضاء هيئة التدريس .. ما لها وما عليها .
- (دراسة حالة من الولايات المتحدة الأمريكية)

ثانياً : البحث العلمي التربوي :

- (٤) البحث العلمي التربوي كنشاط إبداعي في عصر العولمة .

(٥) بحوث مناهج الرياضيات وطرق تعليمها في مجتمع المعرفة .

ثالثاً : المناهج وطرق التدريس :

(٦) دور المنهج التربوي في تطوير الإنسان بما يتوافق مع ظروف العصر .

(٧) دور المنهج التربوي في تحقيق التنمية البشرية في ظل التدفق المعلوماتي .

(٨) إدارة التفكير السليم .. التحدى الحقيقي للمنهج في عصر العولمة .

(٩) استشراف المستقبل .. منطلق لتطوير المنهج في عصر العولمة .

(١٠) ثقافة الرياضيات في المنهج التربوي في ضوء تكنولوجيا المعلومات .

(١١) تطوير مناهج الرياضيات : الموضوع القديم الجديد .

(12) How to Help Pupils to be Independent Learners in
Solving Second Degree Equation ?

رابعاً : إعداد المعلم :

(١٣) رؤية لإعداد المعلم ودوره المأمول في عصر المعلوماتية .

(١٤) رؤية لتوظيف إنترنت في إعداد معلم الرياضيات المدرسية .

(15) How To Prepare Student/Teacher (S/T) To Teach
About First Degree Equation ?

خامساً : التعليم الجامعي

(١٦) الجامعة وتنقيف المتعلمين .. المشكلة والحل .

(١٧) الجدوى الاقتصادية لتعريب التعليم الجامعي في عصر العولمة .

(١٨) التلوث السمعي والبصري في مقررات التربية البيئية .. لماذا؟
وكيف؟

(١٩) الرياضيات كمدخل لتعليم التربية البيئية في كليات التربية .

وبالنفي التنويم إلى أننا نتعرض لموضوعات مهمة وحيوية على خريطة تحدث منظومة التعليم ، حيث تمثل هذه الموضوعات المركز الأساسي لعصرنته ، ولكن ذلك ينبغي ألا يمثل نهاية المطاف ، لأن الموضوعات السابقة تمثل قضايا تربية معاصرة تحتاج للمزيد والمزيد من الدراسات الجادة والواعية . وإذا كان قد بدأنا من منطلق التحديث في ضوء ظروف العصر ، ومن منطلق التطوير بما

يتواافق مع متطلبات مجتمع المعرفة والتدفق المعلوماتي في عصر العولمة ، فذلك يمثل الخطوة الأولى في طريق الألف ميل ، وعلى الآخرين إكمال المسيرة .

ولتأكيد ما ذهبنا إليه فيما تقدم ، من حيث أهمية تحدث التعليم في شتى مناحيه ، نقول :

ان الحياة نفسها عبارة عن مجموعة من الأحداث المتفاعلة ، ومن المتغيرات المتتالية . لذا ، عندما تسود الرتابة في مجريات الحياة ، وتحكم المطوية في أحداثها ، تفقد الحياة رونقها وبهجهتها . ولکي يقبل الإنسان على الحياة بمعناها الحقيقي ، عليه أن يعيش في غمار موجاتها المتلاحقة ، في حركة ديناميكية مستمرة ، لعله يستطيع أن يمسك بتلابيب الحياة ، التي باتت تتميز بكثافة الت النوع ، وسرعة الخطوات .

وما يقال عن الحياة ، ينطبق تماماً على التعليم ، إذ في ضوء : التدفق الهائل للمعلومات ، وظهور النظريات التربوية والنفسية الجديدة ، والتغير المستمر في النظم التي تحكم وتحكم في الإدارة التعليمية ، والأحداث المتلاحقة التي يمرج بها المجتمع ، والتي تؤثر في المدرسة حيث : أهدافها ونظمها وأساليب العمل ... إلخ ، يفقد التعليم فاعليته - وأحياناً قيمته - إذا تقع على ذاته ، ولم يحاول تحدث ذاته ، من داخله . ولوسوف ينعكس أثر وتأثير ذلك سلباً على المتعلم ، حيث تكون حركته في إطار الحاضر وحدود المنتاج فقط ، دون أن تكون له رؤية مستقبلية بالنسبة للأحداث المأمولة والقضايا المتوقع حدوثها .

خلاصة القول ، نقول بدرجة كبيرة من الثقة ، مايلي :

إن تحدث منظومة التعليم ، بات ضرورة قومية ، إذا أردنا تحقيق التعليم المتميّز ، في شتى جوانبه : الإنسانية والتعليمية والاجتماعية والثقافية والسياسية ... إلخ . أيضاً ، فإن تحدث منظومة التعليم ، يكون واجباً إنسانياً ، على أساس أن حياة الإنسان عبارة عن مجموعة من الفترات الزمنية المتتابعة ، وأن نهاية التعليم في المدرسة أو الجامعة ، يعني نهاية فترة ، تبدأ بعدها فترة جديدة ، قد يجد فيها الفرد بعض الملامح أو الأمور ، التي لم يألفها أو يقابلها من خلال فترة دراسته ، وعليه أن يتعامل معها بنشاط ، وأن يتفاعل معها بدرجة عالية من التمكن . من هنا ، فإن تحدث منظومة التعليم ، بما يحقق الهدف السامي للتربية ، الخاص بتعليم الفرد كيف يعلم نفسه بنفسه ، يسهم في تحقيق إنسانية الإنسان وأدميته .



القسم الأول

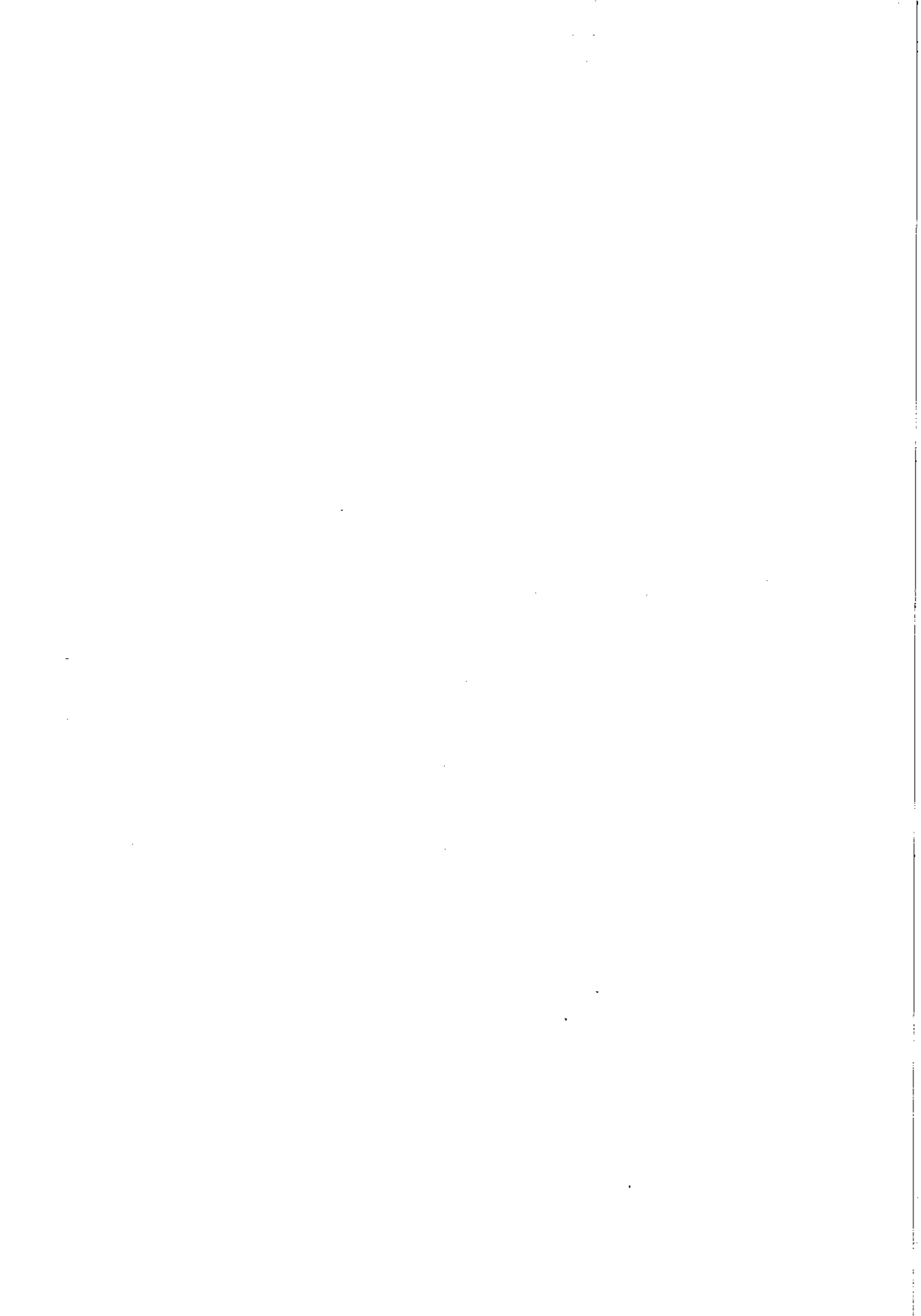
البحث العلمي

(٢) مدخلات منظومة البحث العلمي في عصر المعلوماتية .. هل تتحقق أمل التعليم المنشود ؟

(٣) البحث العلمي في خدمة المجتمع ... إلى أين ؟

(٤) المهام العلمية لأعضاء هيئة التدريس .. ما لها وما عليها .

(دراسة حالة من الولايات المتحدة الأمريكية)



(٢)

مدخلات منظومة البحث العلمي في عصر المعلوماتية

هل تحقق الأمل المنشود *

تمهيد :

يقول الرئيس (محمد حسني مبارك) في خطابه أمام مجلس الشعب والشوري ، في جلسته المنعقدة بتاريخ ١٧ ديسمبر ٢٠٠٠ ، مابلي :

الأخوة والأخوات

إذا كان الإنسان المصري هو هدف التنمية الشاملة التي نسعى إليها . فينبغي أن يكون هو أيضاً المgor الثالث لبرنامج عملنا في المرحلة المقبلة . فيدون مشاركته وحماسته . يصعب أن نأمل في تنمية حقيقة شاملة ومستديمة . وبدون تطوير قدراته وإمكاناته يصعب أن نساير ركب التقدم الإنساني .

ومن ثم يصبح لزاماً علينا أن نطور مدارسنا ومعاهدنا وجامعاتنا . كي تكون أكثر استجابة لما يأتي به العلم من أساليب جديدة وعلوم منظورة ، وتقنيات ومهارات متقدمة . تضاعف إنتاجية العامل ، وتعزز قدرته على استغلال ثورة المعلومات لتحسين جودة ما ينتجه من سلع وخدمات ، وزيادة دخله وتأمين مستقبله .

ولعل المقام مناسب هنا لتأكيد اعزازنا بالدور الوطني المهم الذي يقوم به أساتذة الجامعات والمفكرون والمؤلفون ، في تعريف وعي المواطنين بالقضايا الوطنية والقومية ، وإعداد الأجيال الشابة للنهوض بمسؤوليتها في المرحلة المقبلة . تلك المسئولة التي لا يمكن النهوض بها إلا باتباع المنهج العلمي في التفكير والبحث . ومواكبة المفاهيم والأساليب العصرية المتقدمة في شتى الأنشطة القومية .

وفي ظل ما تم إنجازه من إصلاح اقتصادي . أصبحت الفرصة سانحة الآن في منحصر للبدء في تأكيد دور التكنولوجيا المنفذة في جميع مراحل التعليم . وما كانت أول خطوة نحو تحقيق هذا الهدف . هي الاستمرار في سياسة توفير فرص التعليم المنميز للجميع . كما أن الخطوة الثانية هي إدخال التثقيفات الالكترونية التي تكفل لنا مواكبة أحدث التكنولوجيات والأخذ بها . ومن هنا تقع علي عاتق مجلسكم

* جامعة عين شمس : مركز تطوير العلوم ، مؤتمر الاتجاه المنظري في التدريس والتعلم ، ١٨-١٧ فبراير ٢٠٠١ .

المقرر مسؤولية إصدار بعض القوانين والتشريعات التي تمكنتها من ذلك ، مثل قانون التجارة الإلكترونية ، وقانون تنظيم الصناعة ، ونقل التكنولوجيا ، وقانون حماية الملكية الفكرية .

كذلك فنحن في حاجة إلى مدرسة متطورة ، تعمق الولاء والانتماء وغibi الأمل ، وتبني ثقة الأجيال القادمة في القدرة على الإيجاز ، ونحن نريد معلماً متطوراً ، يكون قدوة في عمله وثقافته ، وخلفه وسلوكه .

نريد مناهج تعليمية حديثة ، توancock الألفية الثالثة ، تركز على مفاتيح المعرفة . وطرق البحث وتنمية الخبرات والقدرات .

إن القيادة السياسية تؤكد على أهمية اتباع المنهج العلمي في التفكير والبحث ، وعلى ضرورة تطوير المناهج التعليمية ، التي تركز على مفاتيح المعرفة ، وطرق البحث وتنمية الخبرات والقدرات ، تحقيقاً للأمل المنشود في خلق قاعدة علمية بحثية .

من المنطلق السابق ، يكون من المهم بمكانة دراسة مدخلات البحث العلمي ، على أساس أن هذه المدخلات سوف تحدد مخرجات البحث العلمي ، في ضوء العمليات التي تتحقق على المدخلات .

منهج تحليل النظم :

النظام هو ذلك الكل المتكامل ، المنظم والمركب الذي يربط بين عناصر وأجزاء (نظم فرعية) ذات خصائص معينة تتدخل مع بعضها في علاقات تبادلية مستمرة ، بالصورة التي لا يمكن بها عزل أحد هذه العناصر أو الأجزاء عن بعضها البعض ، مكونة في مجموعها ذلك النظام الذي يوجه بدوره ضمن مجموعة من العلاقات التبادلية مع مجموعة أخرى من النظم المتصلة به ، والتي تكون مجتمعة ما يطلق عليها النظام الأشمل ، أو النظام الأوسع .

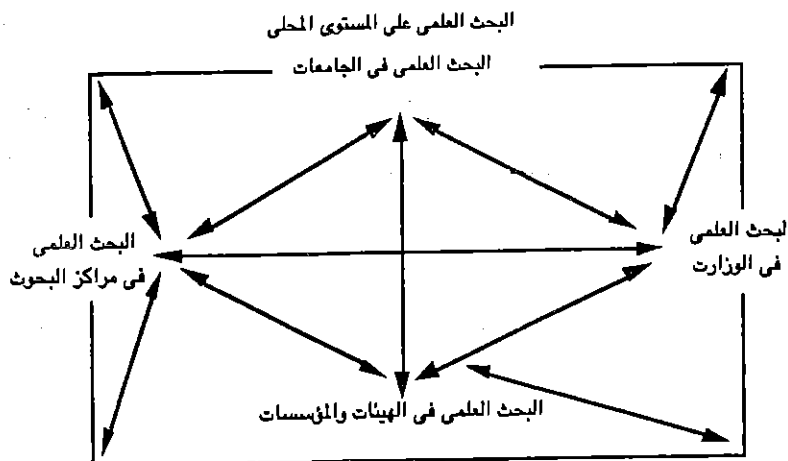
معنى ذلك ؛ أن النظام يتكون من أجزاء ذات علاقات ، أو ذات تعاملات فيما بينها ، لذا فإن دراسة أي جزء من أجزاء النظام ، لا يمكن أن يتم بشكل مستقل عن الأجزاء الأخرى .

في ضوء ما سبق ، فإن منهج تحليل النظم ، هو المنهج الذي عن طريقه يمكن تحليل مدخلات ومخرجات المنظومات المختلفة ، التي تكون النظام الأشمل ، وذلك بهدف دراسة مدى الانساق بينها . (١)

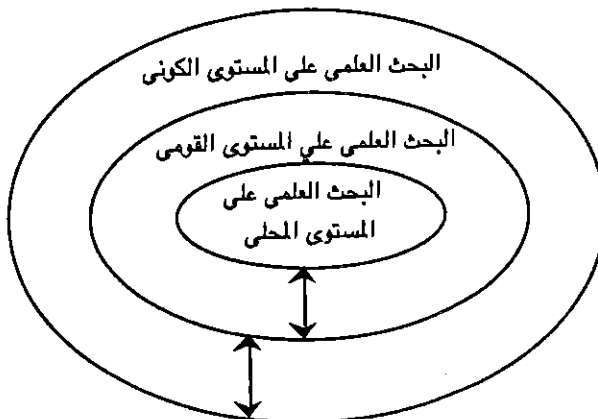
القسم الأول : البحث العلمي

ويتأثر البحث العلمي كمنظومة رئيسة بعوامل متداخلة ومتشاركة ، كما أنه في حد ذاته يعتبر منظومة فرعية لعديد من المنظومات الأكبر ، وبذل لا يمكن عزل البحث العلمي كنظام ، لأنه يتشابك بعلاقات تبادلية مع أنظمة أخرى .

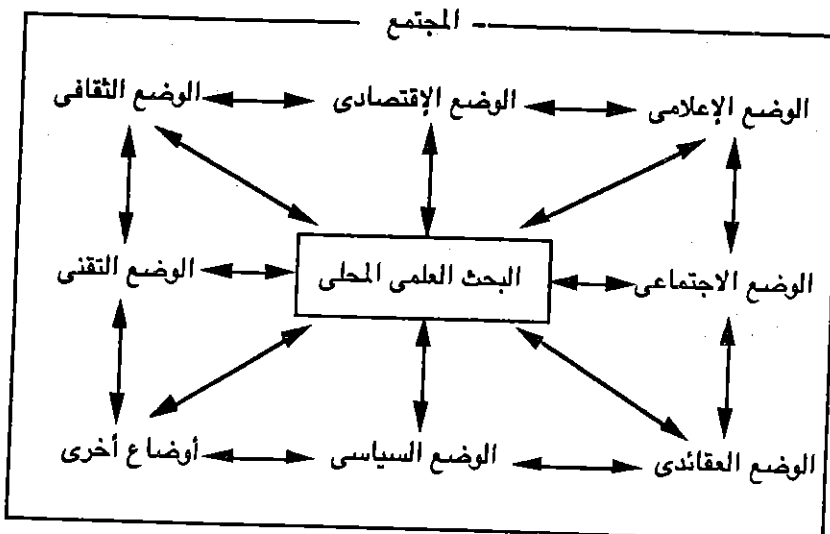
ففي الشكل التالي ، يمثل البحث العلمي على المستوى المحلي ، المنظومة الأشمل للبحث العلمي على مستوى : الجامعات ومراكز البحث ، والهيئات والمؤسسات ، والوزارات .



بينما يكون البحث العلمي على المستوى المحلي ، بمثابة منظومة فرعية من البحث العلمي على المستوى القومي ، التي تكون بدورها منظومة فرعية من البحث العلمي على المستوى الكوني أو العالمي ، وذلك ما يوضحه الشكل التالي :



أيضا ، يمكن النظر إلى البحث العلمي المحلي كمنظومة فرعية ، كمجموعة من المنظومات الفرعية الأخرى ، التي تكون في مجموعها هوية وكيانة وجود المجتمع نفسه ، وذلك ما يوضحه الشكل التالي :



وتمثل عناصر البحث العلمي في الآتي :

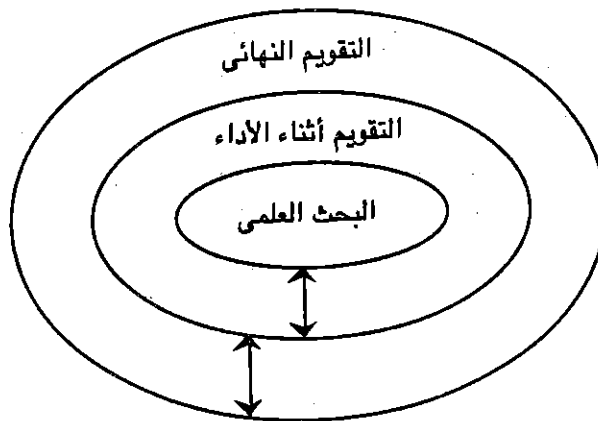
- * أهداف البحث العلمي وتوجهاته .
- * مضمون البحث العلمي ومناهجه .
- * آليات تطبيق وتنفيذ البحث العلمي .
- * أساليب تقويم البحث العلمي .

وفيما يختص بตقويم البحث ، فيمكن التمييز بين المنظومتين التاليتين :

- منظومة العامل البشري ، ويمثلها الشكل التالي :



- منظومة الأداء ، ويمثلها الشكل التالي :



البحث العلمي كمنظومة ... لماذا ؟

في ضوء المنطلقيين التاليين :

- ١ - تبتعد الصياغة الجديدة للعلم ، عن الحتمية Determinism ، إذ يسلم العلم حاليا ، بمقاييس العشوائية ، وعدم الثبات ، واللاخطية Non-Linearity . كما ، يسلم العلم بأن الطبيعة تتضمن مظاهر جوهيرية لعشوائية الأحداث واللانعكاسية ، وبيان القوانين الحتمية التي تراكمت على مر العصور، تنطبق فقط على حالات قليلة مما يحدث في الكون ، مع الأخذ في الاعتبار بأن العشوائية لاتعني أبداً الجهل بما يجري في الطبيعة (٢) .
- ٢ - تتمثل أهم مواصفات البحث العلمي ، في الآتي : (٢)
 - البحث نشاط هادف يوجه إلى حل مشكلة محددة .
 - يبني البحث على خبرة يمكن مشاهدتها ، و Shawad يمكّن قياسها .
 - يتطلب البحث مشاهدة ووصفًا دقيقاً .
 - يبني البحث على الخبرة المسبقة بال المجال الذي يجري البحث فيه .
 - يتضمن البحث تحليلاً موضوعياً ومنظماً ومنطقياً لما حصل عليها الباحث من بيانات .
 - لا بد وأن ينتهي البحث بمجموعة محددة من النتائج .

يكون من المهم إتباع المنهج المنظومي في البحث العلمي ، للأسباب

التالية:

* إن العشوائية التي يسلم بها العلم ، تتطلب معرفة كاملة ، بما يحدث في الطبيعة ، وذلك يمثل مدخلات أي نظام . كما أن عدم الثبات ، واللاخطية ، اللذين يسلم بهما العلم ، يقعان في قلب عمليات المنهج المنظومي ، مع الأخذ في الإعتبار أن المنهج ، يتبع الفرصة لمراجعة ما يتم التوصل إليه من نتائج ، على اعتبارها أنها مدخلات جديدة ، يتم اختبارها من خلال عمليات النظام الجديد ، وبالتالي يمكن الحكم على صلاحيتها أو عدم صلاحيتها ، من خلال مخرجاتها ، التي يريد النظام الجديد تحقيقها .

* أما فيما يختص بالبحث العلمي ، فكونه نشاطاً هادفاً ، يوجه إلى حل مشكلة معينة ، فذلك يعني التحديد الدقيق لفرضيات العلم المطلوب إثباتها . أيضاً ، من حيث أن البحث العلمي ، يعني على خبرة ، ويتطلب المشاهدة والتحليل ، فذلك يمثل العمليات التي تقع مابين المدخلات والمخرجات في الاتجاه المنظومي . وحيث أن البحث العلمي ، لا بد وأن ينتهي بمجموعة محددة من النتائج ، فذلك يمثل مخرجات النظام .

* أيضاً ، البحث العلمي كنظام متكامل ، يعني تطبيق مجموعة المعرفة الإنسانية والمادية على السواء ، التي تتدفق بشكل غزير ، وخاصة في وجود الكمبيوتر وإنترنت ، ثم ترتيب هذه المعرفة في منظومة كاملة ومتكاملة ، بهدف حل المشكلات والمعضلات التي تعرّض مسيرة وانطلاق البحث العلمي نفسه ، ناهيك أن البحث العلمي كنظام متكامل ، لا يعني فقط بالمشكلات والمعضلات التي تعرّض سبيله ، بل يعتبر السبيل لإنجاز وتحقيق دراسات وبحوث علمية ، ذات قيمة ، رفيعة المستوى .

والبحث العلمي كنظام متكامل ، يلقى الضوء على المنظومات الأخرى التي تتدخل معه ، سواء أكان في مركز النظام الأشمل ، أم كان في وضع منظومة فرعية ، وهذا يبرز حقيقة الأوضاع السائدة ، ويسمم في وضع الحلول المناسبة ، لما يثبت حاجته للعلاج .

تتمثل أهم مدخلات البحث العلمي في مجتمع المعرفة في الآتى :

- ١ - العامل البشري .
- ٢ - العامل الاقتصادي .
- ٣ - المناخ البحثى .
- ٤ - طبيعة مجتمع المعرفة .
- ٥ - استشراف المستقبل .
- ٦ - الفرضيات المطلوب تحقيقها .

اما فيما يختص بالواقع الفعلى للمدخلات السابقة ، فذلك يتمثل في الآتى :
أولاً : العامل البشري :

يواجه الباحثون المتخصصون في أي مجال ، العديد من الأزمات ، التي تعود في جملها إلى مجموعة من العوامل ، أهمها مايلي :

(١) صعوبة بلورة الباحث لأفكاره ، وخاصة أنها غالباً ما تكون ضد متطلبات الطبيعة الإنسانية ، التي تفرض نفسها بلحاجة على الباحث كإنسان. فالباحث ، بسبب طبيعته الإنسانية ، قد لا ينعم بتأمل الأشياء بحرية كاملة ، ولا يجد الفرصة لترجمة وإدراك المعنى الحقيقي لأحلامه الخالصة . ناهيك عن الظروف الفيزيقية ، التي تحبط بالباحث ، وتشتت تفكيره ، وتستنزف جهده ، مما يؤثر سلباً على راحة باله ، وسكننته الذاتية الداخلية .

(٢) نقص الكادرات المساعدة المتخصصة ، وخاصة في مجال التكنولوجيا المتقدمة ، مما يضطر الباحث القيام بالعديد من الأعباء بنفسه ، وبذل يفتر إلى الصفاء الذي يتطلبه العمل الخلاق . أيضاً ، يفتقر العمل البحثي ، في العديد من الدول ، إلى وجود الفريق البحثي الكامل المتكامل ، بسبب تدني مستوى التعليم المهني ، الذي يقوم بتجهيز العمال المهرة ، وأيضاً ، بسبب انخفاض مستوى خريجي الجامعات ، ومن يعلمون مساعدين للباحثين .

(٣) عدم إمكانية الباحثين لإختيار الكادرات المساعدة لهم ، في أعمالهم البحثية ، بسبب الروتين الذي يحكم ويتحكم في عمليات تعيين تلك

الكادرات . قد تكون هذه المشكلة ، أقل حدة في ظل ظروف الشخصية وإقتصاد السوق الحر ، في الدول الرأسمالية المتقدمة ، ولكنها تظهر بصورة واضحة وسافرة ، في الدول النامية ، وخاصة أن إقتصادها الهابط يحول دون اختيار موظفين ممتازين ، ناهيك عن الروتين ، الذي سيق الإشارة إليه .

(٤) حرية الباحث في القيام ببعض المغامرة المحسوبة ، تعتبر معدومة ، أو شبه مستحيلة ، حيث يتم توجيه البحث - في أغلب الأحوال - لتحقيق مقاصد بعيدتها ، وخاصة إذا كانت تمولها جهات ، تسعى لتنفيذ خططها من خلال تلك البحث . لقد إنتهي زمن العلم من أجل العلم ، والبحث العلمي من عليه الهيئة أو المؤسسة ، التي تدفع تكالفة البحث . وبالتالي ، لم تعد للمغامرة المحسوبة ، أية مكانة أو مكان ، في غالبية البحث ، التي يتم إجراؤها . لذا ، لا يستطيع أي عالم أن يرفع رأسه عالياً ، ويؤكد على نحو فردي إن عمله وأبحاثه لها قيمة كبرى ، ويدعى أن ما يقوم به ، أو قام به مسبقاً ، تحكمت في منهجه المغامرة المحسوبة .

(٥) تدني المستوى الاجتماعي للباحثين ، وخاصة أن نشر المؤلفات البحثية ، لا يدر عليهم ربحاً تجاريًّا ، بسبب العدد الضئيل من القارئين ، مما يسبب مشكلة حقيقة أمام الباحثين ، للعمل في المجال البحثي . إن مرتبات الباحثين الوضيعة ، وراء إستحالة الانطلاق في الأبحاث المهمة .

(٦) تدني كفاية الباحثين ، بسبب الإعتقاد الخاطئ بأن التخصص يهدف إلى جعلهم أناساً يعرفون كل شيء عن لا شيء .

والأمر الرئيس الذي لا يمكن مسه في التخصص ، هو التعقيد المتزايد في الآلات ، والتقنيات ، والنظريات . ولكن تبادل المعلومات اليوم أمر آخر . فالقيام بجمع معلومات حول موضوع معين ، يتطلب في الغالب أسابيع بكاملها للبحوث البيبليوغرافية ، ومطالعات مملة خارج الموضوع ، يأمل من خلالها الباحث العثور على بعض المعطيات المفيدة ،^(٤)

حقيقة ، وفرت شبكات الإنترن特 المعلومات بدرجة كبيرة ، ولكن تظل المشكلة قائمة ، بسبب كثافة عدد الدراسات والبحوث المنشورة في موقع إنترن特 ، مما يجعل البحث عن المطلوب ، مثل البحث عن الإبرة في كومة القش ، ناهيك أن جميع الموقع ليست مجانية .

ثانياً : العامل الاقتصادي :

إذا كان العامل البشري هو الأساس في نجاح أي عمل ، وفي إنجازية مهمة ، فإن العامل الاقتصادي لا يقل شأناً عن العامل البشري ، إذ أن توفره ، يتبع الامكانيات ، ويفتح الأبواب ، أمام الإنسان كى يبدع ويبتكر .

أما العامل الاقتصادي اللازم للبحث العلمي ، فإنه يعنى عجزاً صارخاً ، ترتب عليه الآتى :

(١) عدم وجود إمكانيات لتمويل وتجهيز المختبرات والمعامل والورش ، إذ أن قائمة الأموال المخصصة لهذا الغرض ، لاتسهم في إجراء بحوث خلاقة ابتكارية ، ولا يمكن إطالتها إلى مدى بعيد . والحقيقة ، أنه بعد إنفاق العلماء من الجزيئات إلى الذرات ، ومن الخلية الواحدة إلى الفيروسات الراسخة ، ومن الثانية إلى الفيروثانية ، يكون من المهم تجهيز المختبرات والمعامل و الورش ، التي تحقق هذا الهدف . ولكن تحقيق ذلك ، يتطلب توفير وسائل وتقنيات متقدمة ، وتزايد مطرد في الاعتمادات ، وعلماء من ذوى العقول القوية الضخمة ، وهذا الأمر غير متوفّر بدرجة كبيرة .

وباختصار ، إن غالبية المختبرات والمعامل والورش ، بوضعها الحالى ، يمكن نعتها بأنها معيبة ، وأنها تعانى من البوس المثير ، ولا يمكن أن تسهم في الكشف عن قيم العلم ، إذ يحتاج ذلك لسنوات من المسيرة المتعثرة ، فى ظل المتاح المتدى والموجود الهابط .

ان النقص في الاعتمادات والوسائل ، التي تحتاج إليها عملية تطوير المختبرات والمعامل والورش ، يستنفد قوى العلماء ، ويؤخر اكتشافات كبار الباحثين .

وفي هذا الصدد ، يشير محمد حمدى النشار في سنة ١٩٧٦ ، إلى أن نسبة الأموال التي تخصص للأبحاث ، تصل إلى ٣,٧ % من إجمالي الدخل القومى في روسيا (الاتحاد السوفيتى آنذاك) ، بينما تصل هذه النسبة إلى أقل من ٠,٥ % في البلدان العربية^(٥) . وعلى الرغم من مرور جوالي خمسة وعشرين سنة ، على مانوه إليه (النشار) ، فإن النسبة المخصصة للبحث العلمي في مصر ، مازالت ضئيلة جداً ، إذ تبلغ ٠,٧ % من إجمالي الدخل القومى في مصر (حسب دراسات المجالس القومية المتخصصة) ، رغم تضاعف الميزانية العامة خلال هذه الفترة الزمنية .

(٢) إمكانية تبادل المعلومات ، وتمثل مشكلة عويصة أمام قطاع عريض من الباحثين ، إذ يغلف هذه المعلومات الكتمان والسرية ، وبخاصة إذا كانت لها علاقة ببعض الأسرار العسكرية والأوضاع السيادية .

وفيما يختص بالبحوث العلمية المدنية ، تظل المعلومات التي تتضمنها في طي الكتمان ، حتى تحصل على براءة الاختراع . وكنتيجة طبيعية لهذا الأمر ، تتكسر جهود الباحثين ، ويصلون إلى نفس لوان المعرفة تقربا ، بسبب دراسة نفس المشكلات ، أو بسبب دفن بعض المعلومات - القيمة والمهمة - القديمة ، تحت ثقل المنشورات الجديدة .

أيضا ، فإن تلخيص البحث والدراسات ، على حساب التفاصيل العلمية ، والاختبارات واللاحق المستخدمة فيها ، يجعلها غير مفهومة ، لشدة درجة تكثيفها ، كما أن ذلك لا يثير الشهية الذهنية ، ولا يكفي لإشباعها . وبالتالي ، يكون من المهم ، قراءة البحث الأصلية ، وذلك يمثل مشكلة حقيقة ، كما ذكرنا ذلك من قبل .

وما يجعل إمكانية تبادل المعلومات ، عملية صعبة ، بجانب ما سبق ذكره ، أن غالبية المكتبات ، نادراً ما تكون على صلة بالحاجات الحقيقة ، للبحوث والدراسات العلمية ، كما أن إستعارة أى كتاب يستغرق وقتاً طويلاً ، بسبب نقص عدد الموظفين ، وعدم فتحها بما يتيح تقديم الخدمة في أى وقت .

ثالثاً : مناخ البحث العلمي :

يعانى مناخ البحث العلمي ، فى الدول المتقدمة والنامية على السواء من أزمة حقيقة ، وإن كانت درجاتها تتفاوت وفقاً للظروف السياسية والاقتصادية والاجتماعية .. إلخ ، السائدة فى كل دولة على حدة .

ومرجع أزمة البحث العلمي ، يعود إلى مجموعة من العناصر ، لعل أهمها :

(١) إنخفاض معدل نمو البحث العلمي ، بسبب :

- عدم وجود فوائد سريعة ، قصيرة الأمد ، للعديد من البحوث العلمية ، فى مجالات متباينة .

- زيادة أعداد المشتغلين بالبحث العلمي ، فى ظل وجود مصاعب مالية متعددة ، يحول دون القيام بدراسات رصينة ومهمة .

- هيمنة التكنوقراطيين لتشكل جمارة من اليد العاملة ، وفشل الجامعة في تلبية حاجات الصناعة ، وعدم إنتاجها للعدد الكافي من رجال العلم الموثق بهم ، أسمهم في هبوط معدل نمو البحث العلمي ، كما وكيفاً .

(٢) قديماً ، كان التعليم مبتغى القراء النابهين ومطغيتهم من أجل تحقيق وضع اجتماعي مميز . كما ، كان العلم - في أي مكان - مقصد القادرين ، يسعون إليه بكل جد واجتهاد ، دون كلل أو ملل . ولكن ، في الثلاثين سنة الأخيرة ، وبعد الانفتاح الاقتصادي ، بدأ التعليم يفقد رونقه ، ولم يعد العلم أو البحث العلمي ، محطة اهتمام المتعلمين أو المثقفين أنفسهم ، إذ بانت توجهاتهم مادية بحثة . و كنتيجة لذلك ، بات مناخ البحث العلمي الصرف ، غير صحي بدرجة كبيرة ، ويهتم به فقط من يريد الحصول على درجة علمية ، كشرط للتعيين في وظيفة بعيداً ، وبعدها يوجه اهتماماته للتوابع التي تدر عليه دخلاً كبيراً .

أيضاً ، انعكس تأثير المناخ العام السائد ، سلباً على مناخ البحث العلمي ، وخاصة بعدما زاد النهم والغمز واللمز في وسائل الاعلام على أساند الجامعات ، وبعدما سلت حقوق أساتذة الجامعات في اختيار عمداء كلياتهم ، وبعدها صدر التشريع الأخير بحرمان أساتذة الجامعات من القيام بالتدريس ، بعد سن السبعين .

(٣) إعداد رجال العلم بطريقة غير مناسبة ، بسبب :

- شيخوخة المناهج الدراسية ، والارهاق الذهني لأعضاء هيئة التدريس ، والكثافة العالية في إعداد طلاب الجامعات ، ونقص عدد المعامل والمخبرات والورش وعدم مناسبتها للتقدم التقني المعاصر .

- «النظرة (المالتوسية) التي ينظرونها المهتمون ، إلى عدم الحط من قدر ألقابهم ، والتي تحول المباريات بالفعل ، إلى سباق حواجز متناهية الصعوبة » (٦) .

- التساهل في تصحيح الامتحانات ، إذ رغم زيادة صعوبة أسئلة الامتحانات ، فإن تساهل الفاحصين جعل الناجحين ، في الامتحانات ، في درجة أدنى جداً ، من المستوى الذي تلحظه المناهج .

- الاهتمام بالعلوم النظرية ، لا يقابلها اهتمام على نفس الدرجة ، بالدروس العملية . ورغم الإهتمام ببعض الدراسات النظرية ، فإن الطلاب لا

- يواجهون بتصر ميدان البحث عند دخولهم الجامعه .
- عدم مسايرة المناهج للتقدم العلمي والتقليل الذى يتحقق فى العدید من المجالات ، رغم أن هذه المناهج ، ينبغي أن تستخدم كمنطلق مسبق ، وكدليل وأساس للأبحاث المستقبلية .
- إتسام مناهج ومقررات التعليم بالتقليدية الخالصة ، من حيث المعلومات التي تتضمنها ، ومن حيث طرائق تدريسها ، التي تقوم على أساس المنبرية والقسميات والتمارين الموجهة ، ومن حيث نمطية أساليب تقويمها ، لا يسمح فى إعداد طالب ، مشبع بكليته بروح البحث ، ومستعد لإعادة نظره فى مفاهيم الأمس ، على ضوء متطلبات مجتمع المعرفة ، ولم يلم بلغات عده ، غير لغته القومية .
- نقص أعداد الأستاذة الجامعيين الذين يستهويهم البحث العلمي ، يسمح فى تحقيق التقهقر الذهنى للمتعلمين ، إذ يكون الهدف الأساسى لهؤلاء الأستاذة ، هو إكساب المتعلمين المعلومات . ومن جانب المتعلمين ، يكون هدفهم الرئيس ، هو إنهاء دراستهم دونما توقف فى أقصر وقت ممكن ، دون التفكير فى حضور مقررات اختيارية صعبة ، تعلم فيها علوم حديثة النشأة .
- رابعاً: طبيعة مجتمع المعرفة :**
- إذا نظرنا حولنا ، لوجدنا أن الباحثين لا يعيشون أصلاً فى مجتمع المعرفة ، رغم المداخ العلمي المزعوم من حولهم ، إذ أنهم يسيرون وفق متطلبات زمن تقدير الموروثات ، الذى لن يبرز أبداً عالمًا مبدعاً ، أو أديباً مبتكرة ، ما لم يحفر بيديه فى الصخر ، وأحياناً ينطحه ، من أجل التفاهم فقط باللغة التى يتحدث بها مجتمع المعرفة .
- وتجدر بالذكر ، أنه من خلال حركة تاريخ البشرية ، بُرِزَتْ فئة تحاول كسر طوق الأعراف ، وتحطيم سور الموروث ، وللغاية قيد المأثور . هذه الفئة تسمى بالمبدعين وتتعنت بالعباقرة وتوصف بالتألق . لكن الفئة المبدعة ، وفي سعيها للتجديد والحداثة ، تواجه أساطير التقليد وتصادم مع كهله تقدير الموروث وتصطدم مع أحبار العرف السائد ، ليتمحض عن ذلك صراع فكري بين التجديد والتقليد ، قد يذهب المبدع شهيداً فيه أمام جحافل الانغلاق وجيوش العصبية ، ومع ذلك كله فإن عقارب الزمن لا يمكن أن تعود إلى الوراء ، وبعد إنجلاء غبار المعارك

بين التجديد والتقليد ترتفع مرايات الإبداع خفافة في سماء تاريخ البشرية تنشر الخير للإنسان وتتشرّب عبق الحياة في المجتمع^(٧).

لقد تقدمت الدول بأفكار مثقفيها المبتكرين ، وعلمائها المبدعين ، الذين استطاعوا إيجياز المعتمد والممطى ، وكانت لهم شطحات عاقلة ومحسوسة نحو المستقبل . وعن طريق هذه الكوادر الفاعلة ، حققت هذه الدول مجتمع المعرفة ، الذي يقوم أساساً على عقيدة التقدم العلمي والمعلوماتي آنها ، حيث يستخدم التقدم كمعيار لتمييز المعرفة العلمية عن غيرها من المعارف .

فالتقدم ، يعني حركة محسومة للأمام ، من أجل تحقيق أهداف ، سبق تحديدها سلفاً . وإذا تحقق التقدم ، فإنه يكون أكثر اقتراباً إلى الصدق ، وأفضل وأكثر شمولاً للواقع . فالتقدم - كما يقول (بول ثاجارد Paul Thagard) - هو فقط تقدم من جهة عامة ما من أهداف ونتائج ، من محاولات مستمرة لإرضاء الزمرة العلمية في هذا الشأن . لأننا لا نستطيع الحديث عن التقدم العلمي إلا عندما يجاهد العلماء لتطوير وتبني نظريات تفي بأهداف التفسير وحل المشكلات التي تعترضهم^(٨) .

ويتطلب تحقيق التقدم العلمي في مجتمع المعرفة ، إعادة رسم الخرائط الثقافية للعلم ، من أجل التفريق بين العلم الحقيقي والعلم الزائف ، ومن أجل وضع حدود فاصلة للمناطق التي تتنازع حولها قضايا العلم ، ومن أجل حماية العلم نفسه من الذين يريدون تسخيره وإستخدامه من أجل تحقيق مصالحهم .

وفي مجتمع المعرفة ، فإن «ما يحتاجه العالم من العلماء لن يقل عن ثلاثة أمثال ما أنتجه في القرن العشرين ، وأن المعرفة - من اكتشافات علمية أو ابتكارات تكنولوجية - المطلوب تحقيق توليدها وإنتاجها تزيد بضع مرات على المقدار الذي تحقق منها في (القرن العشرين)»^(٩) .

إذا ، نحن نجافي الحقيقة تماماً ، إذا زعمنا بوجود حقيقى لمجتمع المعرفة ، وذلك في ظل الاحصاءات التالية :^(١٠)

٦٦%	نصيب الفرد من الناتج القومي الاجمالي بالدولار
% ٦٦	نسبة الأمية بين الإناث
% ٥٢	نسبة الأمية بين الذكور
% ١٩	نسبة التعليم العالي (على مستوى البكالوريوس والليسانس)

وعلى صعيد آخر ، تتلاحم المعلومات مع التكنولوجيا في مجتمع المعرفة ، فيما يسمى بتكنولوجيا المعلومات . لذا ، يجب أن يكون لتكنولوجيا المعلومات صداتها المباشر والواضح في البحث العلمي ، حيث تسهم في تأكيد جوهر العلم ، الذي يقوم على أساس إمكانية دحض أية نظرية بوقائع مخالفة ، لارفائه التي قامت عليها في الأصل (١١) .

ان تكنولوجيا المعلومات من الأساليب المهمة والمسهمة في تحقيق التقدم العلمي ، إذ أنها تساعد على تقديم الدلائل النظرية والعملية ، لإحلال نظرية قابلة للنکذب محل نظرية أخرى ، ثبت كذبها بالفعل .

والسؤال : هل توصل البحث العلمي في مصر إلى تحقيق نظريات جديدة ، أم مايزال يعكس مسيرة الآخرين ويواصلها ! . وهل يستطيع البحث العلمي في مصر من دحض نظريات بعضها في شتى المجالات ، أم يكتفى بالتحليل والقدح ، والموافقة أو المعارضة ؟

للأمانة ، إن بعض العلماء الأبطال ، رغم أنهم يعملون في ظل ظروف صعبة للغاية ، فإنهم يستطيعوا تحقيق إنجازات باهرة ، وفائقة ، ومتقدمة ، وتتفوق كل تخيل وتصور . إن الغالبية تعجز عن تحقيق ذلك ، ليس بسبب تقاعسهم ، ولكن بسبب مدخلات البحث العلمي ذاتها .

خلاصة القول ، فإننا نتفق مع المقوله الصعبه التاليه :

ان البحث والتطوير فى البلدان المتقدمة ، يركز على إيجاد حلول للمشكلات التى تنتج عن استخدام وسائل التكنولوجيات ، وذلك عن طريق إحداث تطورات جديدة فى هذا المجال ، بينما تركز جهود البحث والتطوير فى الدول النامية على المشكلات التى تولد خلال المراحل الأولية للتصنيع ، (١٢) .

خامساً : استشراف المستقبل

من المهم أن يكون لدى الفرد القدرة على الفهم والإدراك ، حتى يستطيع إستقراء تغيرات المستقبل ، وبدأ يكون حساساً لتيارات التغيير الذى قد يحملها المستقبل ، ويكون حساساً ، أيضاً ، للعلاقات المستقبلية المحتملة ، من حيث تشابكها وتبادلها بعضها البعض ، وما يتطلبه ذلك من أساليب التكيف السليم ، والتصرف الصحيح المتجدد تجاه تلك التغيرات .

ومن ناحية ثانية ، فإن ترويض المستقبل والسيطرة عليه ، لا يتطلب فقط

المشاركة الفعالة والتحرر من الطرق القديمة ، وإنما يتطلب ، أيضاً ، إيجابية وإسهام الفرد في الاستعداد اليوم ليتعلم للمستقبل ، وبذذا يتحقق الهدف : «تعليم الفرد كيف يتعلم» .

ومن ناحية ثالثة ، تتمثل المسئولية والحرية الحقيقيتين في معرفة الفرد ، كيفية اختيار المستقبل الذي يريد ، وليس المفروض عليه قهراً أو قسراً ، وبذذا يستطيع تحديد إجابة دقيقة عن السؤالين التاليين :

- إذا طوعنا المستقبل لخدمة إرادة البشر ، فما مدى استثمار البشر لذلك ؟
- مامدى إدراك الناس بأن معدل وكمية الخبرات التي اكتسبوها ، سوف تتأثر مستقبلاً بدرجة ما ، إذا اختلفت الأشياء بما هي عليه الآن ؟

ومن ناحية رابعة ، في حدود تخيلنا المعاصر ، تتمثل أهم التغيرات المستقبلية المتوقعة في : التحكم الجيني والهندسة الوراثية ، واستعمار الكواكب الأخرى والسفر الموقوت ، والفراغ اللانهائي ، والديمقراطية المباشرة خلال الاستفتاءات المبرمجة ، والذكاء المصطنع والإنسان الآلي المثقف ، والأطعمة التركيبية ، وزراعة المحبيطات ، والتحكم في الطقس .

وجميع الموضوعات السابقة ، تمثل مناطق ملغومة للبحث العلمي في مصر ، بسبب تعارض بعضها مع الواقع الموروث ، أو بسبب تخلفها العالية التي تعجز مؤسساتنا البحثية عن التصدي لها .

ومن ناحية خامسة ، يجب أن تتيح العلوم الاجتماعية والإنسانية الفرص المناسبة أمام الإنسان لخلق ونقل معلومات عن طريقها يستطيع الإنسان ترقع المستقبل ، ومسايرته وفهمه عندما يصبح حقيقة قائمة (١٢) .

وهنا ، يمكن الرزعم بأن المستقبل على خريطة بحوث الإنسانيات والعلوم الاجتماعية ، ليس له مكان يذكر ، لصعوبة هذا الموضوع وتعقده ، ولا حتاجه لإمكانات مادية رفيعة المستوى .

وعلى صعيد آخر ، يمكن التمييز بين نمطين من أنماط البحث العلمي ، وهما :

(١) النمط الذي يوجه جل اهتمامه إلى المشاكل القائمة الملحة ، التي ينبغي التسريع في حلها ، لارتباطها المباشر ، بظروف وحاجات ومتطلبات الأفراد .

ومن هذه المشكلات : **الخبز أولاً قبل القمر الصناعي ، دورة المياه في المدرسة قبل الكمبيوتر أو الإنترن特 .**

(٢) النمط الذي يتجه مباشرة للمستقبل ، على أساس أن المستقبل يمثل الأمل بالنسبة للفرد والأمة على السواء ، وعلى أساس أن الحاضر سوف يتنهى سريعاً ليصبح الزمن الماضي ، بينما أن المستقبل سوف يأتي ليكون الزمن الحاضر . لذا ، فإن الوجود الحقيقي للفرد أو الأمة ، يتوقف على استشراف المستقبل من خلال بصيرة وثابة ، نظرتها دائماً للأمام . وفي هذه الحالة ، تكون التطلعات المستقبلية هي الأهم ، وبذل يكون من الجائز الاهتمام بمتطلبات عصر السموات المفتوحة ، ومحاولة التعامل المباشر مع شبكات إنترن特 .

وعلى أية حال ، لا يمكن تفضيل أحد النمطين السابقيين عن الآخر ، فكلاهما مطلوب ، لأن الحاضر والمستقبل ، يرتبطان معاً ، ولا يوجد بينهما حاجز يفك هذا الرباط . ولكن المهم ، الإجابة عن الأسئلة التالية :

* هل لدينا الهدف الواضح والمحدد لبحوثنا المستقبلية ؟

* هل يملك هدفنا الواضح والمحدد إمكانية واقعة أو مضمونة تسمح بتحقيقه ؟

؟

* هل تتوفر لهذا الهدف الواضح والمحدد والممكن مشروعية القبول من أصحابه ومن العصر ؟

* هل تعطى الحياة العلمية والاقتصادية والسياسية والاجتماعية لهدفها أصلح وأنضج العناصر ؟

* هل تعطى الحياة السياسية للأفراد حقهم في الرقابة على إدارة العملية التعليمية بمجملها وعلى متابعة ما يتم على الخريطة البحثية ؟

إننى على قناعة شبه كاملة ، بأن استشراف المستقبل كأحد مدخلات البحث العلمي ، لا يتطرق بدرجة كبيرة ، للإجابة عن الأسئلة السابقة ، أو نظيراتها ذات العلاقة المباشرة أو غير المباشرة بموضوع استشراف المستقبل .

سادساً : الفرضيات المطلوب تحقيقها :

بادئ ذى بدء ، فإننا نميز بين الفرضيات المطلوب تحقيقها في الرياضيات والعلوم الطبيعية (فيزياء - كيمياء - بيولوجى - جيولوجيا) ، وبين

الفرضيات المطلوب تحقيقها في العلوم الإنسانية (الأداب - التربية - العلوم السياسية - الاجتماع -) ، سواء أكان ذلك يتم بطريقة عملية أم نظرية أم ميدانية .

وبالنسبة للرياضيات ، فإن أغلب فرضياتها ، تتحقق بطريقة نظرية ، وذلك لا يمثل مشكلة لمنهجية البحث العلمي ، والنتائج التي تتحقق ، إذ أنه طالما تكون المقدمات صحيحة ، تكون التوالي صحيحة ، وفق مجموعة من الخطوات المنطقية السليمة (١٥) .

وما ينطبق على الرياضيات ، ينطبق أيضاً على العلوم الطبيعية ، بالنسبة لفرضيات التي تتحقق نظرياً . ولكن ، بالنسبة لأقل القليل من فرضيات الرياضيات التي تتحقق بطريقة عملية ، ولغالبية فرضيات العلوم الطبيعية (فيزياء - كيمياء - ...) التي تتحقق بطريقة عملية ، فذلك يمثل مشكلة حقيقية ، إذ أن العمليات التي تتم - وفقاً لمنهج تحليل النظم - قد لا تعطي نتائج دقيقة ، بسبب عدم وجود الأجهزة والمعامل والورش الحديثة والمتقدمة ، لتحقيق النتائج المطلوبة . وأحياناً ، يغل طموح الباحثين بالنسبة لبعض المجالات المهمة والحيوية ، بسبب عدم وجود التجهيزات الالزامية لتحقيق هذا المقصد التibil ، فيصيغون لوضع فرضيات في ضوء الامكانيات المتاحة لهم ، والموجودة لديهم .

وبعامة ، فإن الباحثين في الرياضيات والعلوم الطبيعية أكثر حظاً من نظرائهم من يملكون في مجال العلوم الإنسانية ، لأنهم أولاً وأخيراً يتعاملون مع مادة ، لاتحاورهم أو تشتكى منهم ، وتعطى النتائج وفق المعالجة ، التي تتم بها ، وبالتالي يمكن لهؤلاء الباحثين تحقيق فروضهم ، طالما توفرت الإمكانيات .

أما الباحثون في الإنسانيات ، فإنهم يواجهون مشكلات صعبة وعوائق في تحقيق فرضيات بحوثهم بسبب الآتي :

* إذا كانت الفرضيات تنصب حول التحقق من نصوص بعينها ، فقد تكون البداية صعبة جداً ، وأحياناً مستحيلة ، في صياغة الفرضيات ، إذا تعارضت مع الأعراف المألوفة والشائعة ، وإذا تنوّعت وتضاربت الأقوال والأحاديث حول هذه النصوص ، بحيث يصعب فرز الصحيح عن الخطأ ، وإذا لم تتوفر المنطلقات النظرية الالزامية لبناء الفرضيات .

* إذا كانت الفرضيات تنصب حول الإنسان ذاته ، كأن يتم محاولة الوقف على إتجاهاته وتوجهاته وميوله ونطليعاته المستقبلية ... إلخ ، فغالباً تكون صياغة

الفرضيات المطلوب تحقيقها ، سليمة ودقيقة منطقيا ، ولكن الاستجابات التي تتم من خلال العمليات (المقابلة - الاستبيان - الملاحظة - ... إلخ) لا تعطى أحياناً نتائج دقيقة بسبب عدم وعي الإنسان نفسه بدلالة الفرضيات التي يقوم عليها البحث ، أو قد تنسى النتائج أحياناً أخرى بالتدليس من قبل المفحوصين ، إذ يتعمد غالبيتهم إعطاء إستجابات خاطئة ، ظناً منهم من عدم سرية ما يفصحون عنه من بيانات ، أو كنوع من الخداع والخدع لإختبار الآخرين .

* إذا كانت الفرضيات تنصب حول التحقق من فاعلية أسلوب أو طريقة ، ويطلب تحقيقها المنهج التجاربي في العلوم الإنسانية ، فإننا نجزم بأن النتائج التي تظهرها الأبحاث ، تكون غير دقيقة وغير صادقة . وهذا الجزم على أنعنه ، ليس وليد صدفة ، ولكنه حقيقة واقعة عايشناها ما يزيد عن ثلاثة عاماً ، كباحث وكمسرفة على البحث . أما السبب في عدم فاعلية المنهج التجاربي في العلوم الإنسانية ، فمرجعه الآتي :

- عدم التشجيع من البداية على التجريب ، خوفاً أو حرصاً ، من حدوث تداعيات خطيرة من الإنسان ، ومن غيره .

- عدم توفر التجهيزات الفيزيقية والمادية لعملية التجريب .

- عدم إستجابة أو عدم حماسة الإنسان لفكرة تجريب ، يكون هو محورها .

- إستهانة الكوادر المسئولة بنتائج التجريب ، بفرض صدقها بدرجة ما .

* ونذوه في النهاية إلى مشكلة خطيرة وحادة ، بالنسبة لتحقيق الفرضيات في العلوم الإنسانية ، مهما كان منهاجاً ، وهي الكذب عن طريق الأساليب الإحصائية ، إذ قد يضطر الباحث في هذا المجال إلى استخدام أسلوب إحصائي يمكن عن طريقه تحقيق فروضه ، رغم أن هذه الأسلوب غير مناسب لطبيعة البحث وفرضياته . وأحياناً ، يضطر الباحث إلى استخدام أساليب إحصائية متعددة ومعقدة ، لإظهار أهمية وقيمة البحث ، وخاصة إذا لم يرتكن هذا البحث على إطار نظري قوى ، وعلى منطقات وسلمات صحيحة .

ماذا تقول لنا هذه الورقة البحثية بالنسبة لأهم التعليم المنشود ؟

من خلال إستعراض ما جاء بالورقة البحثية ، نكتشف أنها تبرز الآتي :

- ١ - القيادة السياسية تشجع وتدعم مواكبة الألفية الثالثة ، عن طريق التركيز على مفاتيح المعرفة ، وطرق البحث ، وتنمية الخبرات والقدرات .

- ٢ - البحث العلمي على المستوى المحلي هو النظام الأوسع والأشمل بالنسبة للبحث العلمي ، في الجامعات ، ومراكز البحث ، والهيئات والمؤسسات ، والوزارات ، وهو نفسه منظومة فرعية من البحث العلمي على المستوىين : القومي والكوني ، كما أنه منظومة فرعية من المجتمع نفسه ، شأنه في ذلك شأن المنظومات الفرعية الأخرى الموجودة في المجتمع .
- ٣ - يجب تشجيع أسلوب تحليل النظم في إجراء البحوث العلمية ، بشرط أن يتم تطبيق هذا الأسلوب بدقة ، ضمناً لتحديد المدخلات بطريقة صحيحة ، مما يترتب عليه جودة وكفاءة وكفاية عمليات هذا النظام ، التي تتم على المدخلات .
- ٤ - في ضوء الواقع الفعلى لأهم مدخلات البحث العلمي في مجتمع المعرفة ، يمكن الزعم بأن هذه المدخلات نفسها ، يعززها الدقة ، في كثير من جوانبها ، وذلك يؤثر سلباً على النتائج التي يتم الحصول عليها . إذاً ، مدخلات البحث العلمي ذاتها ، لا تقوم على أساس قوى سليم ، رغم أنها الخطوة الرئيسية الأولى في أي بحث علمي ، وبالتالي فإن هذه المدخلات لن تسهم أبداً في تحقيق مخرجات صادقة ودقيقة ، وذلك يعني أن أمل التعليم المنشود والمطلوب تحقيقه من وراء إنجاز البحوث العلمية ، لا يتحقق بدرجة كبيرة .

ما العمل ؟

من المهم جداً تكوين فريق عمل جاد من شتى التخصصات ، لإجراء دراسة وافية شاملة ، عن مدخلات البحث العلمي بصورته الحالية المتبعه ، بشرط أن تتضمن الدراسة جميع المدخلات ، وليس أهمها ، كما جاء في هذه الورقة البحثية .

ولحين إنجاز المهمة السابقة ، يكون من المهم النظر بعين الاعتبار ، لما جاء بهذه الورقة البحثية ، التي تلقي ظللاً كثيفاً من الحقيقة ، على الخطوة الأولى من خطوات البحث العلمي ، التي ثبت عدم صحتها والتشكك في كفايتها بدرجة كبيرة .

إن الأمم القوية ، هي التي تمتلك العقول القادرة ، التي تستطيع أن تتحمّل مسؤولية البحث العلمي بكفاءة ، بشرط تغيير المتأخر ، ليحل محله المأمول ، إذا أردنا تحقيق خطوات وخطوات في طريق العمل البحثي ، ولعل الرسالة قد وصلت إلى المسؤولين عن البحث العلمي .

المراجع :

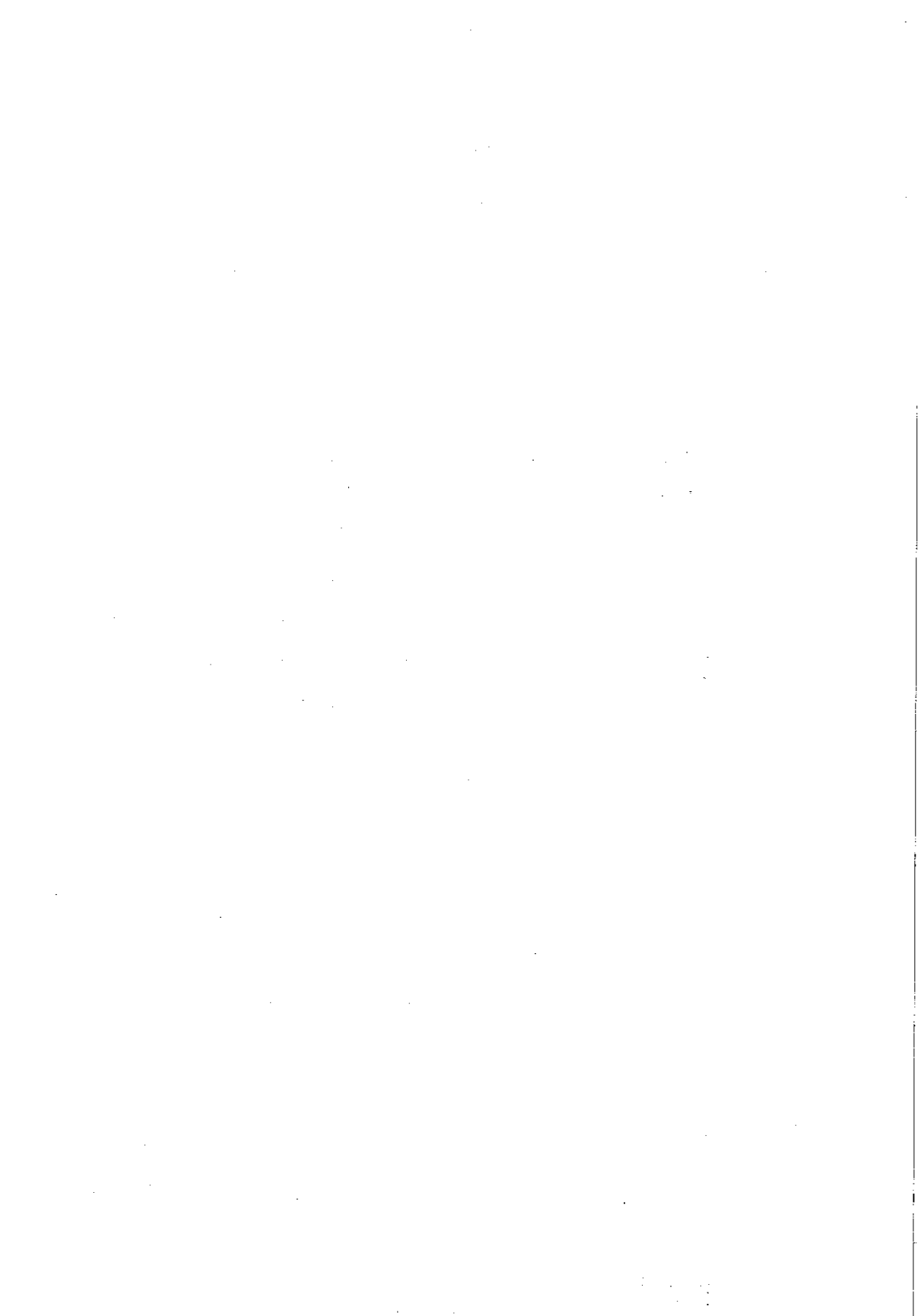
- (١) حسين حمدى الطوبى ، «التكولوجيا داخل الفصل» ، مجلة عالم الفكر ، المجلد الرابع والعشرون ، العددان الأول والثانى ، يوليو : ديسمبر ١٩٩٥ ، ص ١٤٨ .
- (٢) أسامة الخولي ، «في مناهج البحث العلمي : وحدة أم تنوع ؟» ، مجلة عالم الفكر (الكويت) ، المجلد العشرون : العدد الأول ، يونيو ١٩٨٩ ، ص ٩ .
- (٣) مجدى عزيز إبراهيم : مناهج البحث العلمي في العلوم التربوية والنفسية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨٩ ، ص ٤٣-٤١ .
- (٤) فلاديمير كورغانوف ، ترجمة يوسف أبي فاضل ، ميشال أبي فاضل ، البحث العلمي ، بيروت : منشورات عويدات ، ١٩٨٣ ، ص ٣٩ .
- (٥) عبدالله بويطانه ، «الجامعات وتحديات المستقبل مع التركيز على المنطقة العربية» ، مجلة عالم الفكر ، المجلد التاسع عشر ، العدد الثاني ، سبتمبر ١٩٨٨ ، ص ١٠١ .

نقاً عن :

- محمد حمدى النشار ، الإدارية الجامعية : التطوير والتوقعات ، القاهرة : اتحاد الجامعات العربية ، ١٩٧٦ .
- (٦) فلاديمير كورغانوف ، مرجع سابق ، ص ١٧ .
- (٧) مصطفى معرفى ، «التقدم العلمى المعاصر : مقدمة» ، مجلة عالم الفكر ، المجلد التاسع والعشرون ، العدد الثانى ، أكتوبر / ديسمبر ٢٠٠٠ ، ص ٧ .
- (٨) السيد نفاذى ، «التقدم العلمى ومشكلاته» ، المرجع السابق ، ص ١٧ ، نقاً عن :

* Thagard, Paul, Computational Philosophy of Science, A Brand Ford Book, The MIT Press, Massachusetts, London, 1988, p. 108

- (٩) عبد الرزاق عبدالفتاح ، «العلم والتكنولوجيا في مصر في القرن ٢١» ، في :
أسامي الباز (المحرر) ، مصر في القرن ٢١ : الآمال والتحديات ،
القاهرة : مركز الأهرام للترجمة والنشر ، ١٩٩٦ ، ص ١٥٢ .
- (١٠) تقرير البنك الدولي عن التنمية سنة ١٩٩٥ .
- (11) Gross, Alan, *The Rhetoric of Science*, London : Harvard
Unit. Press, 1990, P. 40.
- (١٢) عبدالله بوطانه ، مرجع سابق ، ص ٩٥ .
- (١٣) مجدى عزيز إبراهيم ، المنهج التربوى وتحديات العصر . القاهرة :
مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٤ ، ص من ١٢٣ - ١٢٥ .
- (١٤) بتصرف من :
محمد حسين هيكل ، مصر والقرن الواحد والعشرين ، القاهرة : دار
الشرق ، ١٩٩٤ ، ص ٥٤ .
- (١٥) مجدى عزيز إبراهيم ، البرهان والمنطق ، القاهرة : مكتبة الأنجلو
المصرية ، ١٩٨٥ .



(٣)

البحث العلمي في خدمة المجتمع ... إلى أين؟

تمهيد :

تدل الدلائل القاطعة المذاعة بأن العشرين سنة الأولى من القرن الحادى والعشرين ، سوف تشهد العديد من المنطقات ، التي تؤكد على حقيقة النظام العالمى الجديد ، والتى تعمل جاهدة لثبت العولمة كأساس للتعامل بين دول الشمال ودول الجنوب .

قد تختلف أدوار البطولة المطلقة فى النظام العالمى الجديد ، ولكن نظل العولمة هى السبيل الأوحد للتعاملات بين الدول بعضها البعض ، مهما كانت تداعيات الموقف بالنسبة لدول الجنوب الفقير ، ومهما كان التخوف من الغزو الثقافى الوارد واهتزاز الصور التراثية المتعارف عليها فى الدول الفقيرة ، ومهما كان تحفظ المثقفين فى الدول النامية بالنسبة لقضية تشويه أو مسح ومسخ معالم الهرية القومية .

العولمة ... ولا شئ غير العولمة ... هي المنطق الطبيعي للتعاملات بين الدول فى بدايات القرن الحادى والعشرين ، وعلى دول الجنوب أن تكيف أوضاعها وأن توقف مواقفها ليكون لها دورها المؤثر الصريح على مجريات الأحداث المتلاحقة التى سوف يموج بها العالم خلال العشرين سنة القادمة ، بحيث يحكم وينتقم فى علاقاتها بالدول الأخرى منطق أو مبدأ لقاء الحضارات ، وليس منطق أو مبدأ صدام الحضارات .

وفي هذه الحالة ، لن تخشى - أبداً - الدول النامية على هويتها القومية ، لأنها كما تتأثر بالثقافات الواردة ، فإنها تؤثر في تلك الثقافات .

وتجدر بالذكر أنه لا يوجد طريق واحد ووحيد أمام الدول النامية لتحقيق دور فاعل وفعال في ظل النظام العالمى الجديد ، وإنما توجد طرق متعددة ، وهي

* جامعة أسيوط ، مؤتمر الدراسات العليا والبحوث في الألفية الثالثة ، ٤ - ٥ أبريل ٢٠٠٠ .

متداخلة ومتاشبكة ، وجميعها يسعى لتحقيق هذا المقصود الجميل . وأحد الطرق المهمة ذات التأثير القوى في هذا الشأن ، هو البحث العلمي .

البحث العلمي : مفهومه وحدوده :

بالرغم من أننا ذكرنا العديد من تعريفات البحث العلمي في كتب ودراسات سابقة ، فإن هذه التعريفات كانت بحثة بالدرجة الأولى ، حيث كان يتم وصف وتوصيف المقصود بالبحث العلمي . وهنا ، نحاول وضع تعريف إجرائي للبحث العلمي في ضوء علاقته بخدمة المجتمع ، حيث يمثل ذلك موضوع هذه الورقة البحثية . وهذا التعريف ، هو :

البحث العلمي مسعى إنساني و جهد بشري مقصود ، يتم التخطيط له بطريقة عقلانية موضوعية ، ويمكن عن طريقه أن يحقق الإنسان طموحاته النبيلة ، وأهداف مجتمعه في شتى المجالات ، مستغلًا في ذلك ذكائه العقلى أو قدراته الذهنية الفطرية التي وهبها الله له (والتي ينميتها ويطورها بعد ذلك عن طريق التعليم والتعلم في المجال الذي يختاره لنفسه) ، ومستخدماً الإمكانيات المادية والطبيعية والمعملية والبشرية .. إلخ ، التي تحت يديه أو المتوفرة لديه .

وعلى الرغم من أن البحث العلمي عملية مقصودة لتحقيق أغراض بعيدتها ، سواء أكان مجالها الإنسان أم المادة أم الطبيعة ... إلخ ، فإن الإشكالية الحقيقة للبحث العلمي تظهر واضحة جلية ، إذا أظهرت نتائجه أموراً مؤذية وضارة ، أو غير ملائمة وغير مقبولة ، قد لا تقرها الأعراف الإنسانية ، ولا توافق عليها القوانين السماوية والوضعية .

في هذه الحالة ، يلبي التدخل من قبل السلطات الأعلى بطريقة شرعية لضمان حماية الإنسان من شر نفسه أولاً ، ثم حماية الآخرين من أفعال هذا الإنسان ثانياً ، وبذا لا تجح البحث عن الطريق المرسوم لها ، ولا تسير في الطريق المدمر .

وهنا قد يقول قائل ، إن تدخل السلطات الأعلى قد يقيد حرية الباحثين ، وذلك يمثل عقبة كثيرة أمام البحث العلمي ، كما يمثل الخطة الأولى للحد من إنجيلات طاقات الإبداع والإبتكار عند الإنسان بعامة ، وعند أى باحث خاصة .

(٣)

البحث العلمي في خدمة المجتمع ... إلى أين؟

تمهيد :

تدل الدلائل القاطعة المئاعة بأن العشرين سنة الأولى من القرن الحادى والعشرين ، سوف تشهد العديد من المنطقات ، التى تؤكد على حقيقة النظام العالمى الجديد ، والتى تعمل جاهدة لثبت العولمة كأساس للتعامل بين دول الشمال ودول الجنوب .

قد تختلف أدوار البطولة المطلقة فى النظام العالمى الجديد ، ولكن تظل العولمة هى السبيل الأوحد للتعاملات بين الدول بعضها البعض ، مهما كانت تداعيات المواقف بالنسبة لدول الجنوب الفقير ، ومهما كان التخوف من الغزو الثقافى الوارد واهتزاز الصور التراثية المتعارف عليها فى الدول الفقيرة ، ومهما كان تحفظ المثقفين فى الدول النامية بالنسبة لقضية تشويه أو مسح ومسخ معالم الهوية القومية .

العولمة ... ولا شئ غير العولمة ... هي المنطق الطبيعي للتعاملات بين الدول فى بدايات القرن الحادى والعشرين ، وعلى دول الجنوب أن تكيف أوضاعها وأن توقف مواقفها ليكون لها دورها المؤثر الصريح على مجريات الأحداث المتلاحقة التى سوف يموج بها العالم خلال العشرين سنة القادمة ، بحيث يحكم وينحكم فى علاقاتها بالدول الأخرى منطق أو مبدأ لقاء الحضارات ، وليس منطق أو مبدأ صدام الحضارات .

وفي هذه الحالة ، لن تخشى - أبداً - الدول النامية على هويتها القومية ، لأنها كما تتأثر بالثقافات الواردة ، فإنها تؤثر في تلك الثقافات .

وتجدر بالذكر أنه لا يوجد طريق واحد ووحيد أمام الدول النامية لتحقيق دور فاعل وفعال في ظل النظام العالمى الجديد ، وإنما توجد طرق متعددة ، وهي

* جامعة أسيوط ، مؤتمر الدراسات العليا والبحوث في الألفية الثالثة ، ٤ - ٥ أبريل ٢٠٠٠ .

متداخلة ومتتشابكة ، وجميعها يسعى لتحقيق هذا المقصود الجميل . وأحد الطرق المهمة ذات التأثير القوى في هذا الشأن ، هو البحث العلمي .

البحث العلمي : مفهومه وحدوده :

بالرغم من أننا ذكرنا العديد من تعريفات البحث العلمي في كتب ودراسات سابقة ، فإن هذه التعريفات كانت بحثة بالدرجة الأولى ، حيث كان يتم وصف وتوصيف المقصود بالبحث العلمي . وهذا ، نحاول وضع تعريف إجرائي للبحث العلمي في ضوء علاقته بخدمة المجتمع ، حيث يمثل ذلك موضوع هذه الورقة البحثية . وهذا التعريف ، هو :

البحث العلمي مسعى إنساني و جهد بشري مقصود ، يتم التخطيط له بطريقة عقلانية موضوعية ، ويمكن عن طريقه أن يحقق الإنسان طموحاته النبيلة ، وأهداف مجتمعه في شتى المجالات ، مستغلًا في ذلك ذكائه العقلى أو قدراته الذهنية الفطرية التي وهبها الله له (والتي ينميتها ويطورها بعد ذلك عن طريق التعليم والتعلم في المجال الذى يختاره لنفسه) ، ومستخدماً الإمكانيات المادية والطبيعية والمعملية والبشرية .. إلخ ، التي تحت يديه أو المتوفرة لديه .

وعلى الرغم من أن البحث العلمي عملية مقصودة لتحقيق أغراض بعينها ، سواء أكان مجالها الإنسان أم المادة أم الطبيعة ... إلخ ، فإن الإشكالية الحقيقة للبحث العلمي تظهر واضحة جلية ، إذا أظهرت نتائجه أموراً مؤذية وضارة ، أو غير ملائمة وغير مقبولة ، قد لا تقرها الأعراف الإنسانية ، ولا توافق عليها القوانين السماوية والوضعية .

في هذه الحالة ، ينبغي التدخل من قبل السلطات الأعلى بطريقة شرعية لضمان حماية الإنسان من شر نفسه أولاً ، ثم حماية الآخرين من أفعال هذا الإنسان ثانياً ، ويداً لا تجحح البحوث عن الطريق المرسوم لها ، ولا تسير في الطريق المدمر .

وهذا قد يقول قائل ، إن تدخل السلطات الأعلى قد يقييد حرية الباحثين ، وذلك يمثل عقبة كثيرة أمام البحث العلمي ، كما يمثل الخطوة الأولى للحد من إنجيلات طاقات الإبداع والإبتكار عند الإنسان بعامة ، وعند أى باحث خاصة .

والحقيقة ، تثير القضية السابقة جدأً شديداً ، وبخاصة إذا كان مجال البحث يتطرق للإنسان بطريقة مباشرة . فعلى سبيل المثال ، فإن نقل الأعضاء ، والاستنساخ ، والإجهاض ، ... إلخ ، مازالت قضايا تثير الفعل ورد الفعل بين التأييد المطلق والرفض الدامغ لها . وما بين الاتجاهين المتضادين السابقين ، نجد من يبدى تحفظاً ، فيوافق بشروط محددة .

وبالنسبة لنا ، فإننا مع الحرية المطلقة للباحث . وإذا كما قد ذكرنا لفظة «شرعية» ، فذلك لا يعني أبداً وضع آية قيود أو عوائق أمام حرية الباحث الكاملة في عمل ما يعن له من دراسات ، وفي إتباع ما يشاء من أساليب بحثية ، ليصل إلى الجديد والمبتكر في مجده ، وإنما يعني فقط وضع حدود فاصلة بين حرية الباحث ، وبين تطبيق النتائج التي يصل إليها أو يتحققها بالفعل ، طالما لا تتوافق مع المأثور بطريقه حادة جداً في الوقت الحالى .

وعليه ، ينبغي السيطرة على نتائج البحث ، بحيث يتم حجزها جزئياً أو جبها بالكامل ، إذا كانت من الأسباب المباشرة لإثارة القلاقل والفن ، وإذا كانت من دوافع الصراع الاجتماعي بين الأفراد ، علمًا بأن النتائج المرفوضة الآن - جزئياً أو كلياً - قد تكون عظيمة الجدوى والفائدة في المستقبل القريب ، إذ يكون توظيفها واستخدامها ضرورة لازمة وواجبة لحل العديد من المعضلات والمشكلات المستقبلية . والحقيقة ، إن استقراء التاريخ يثبت مصداقية ما ذهبنا إليه فيما تقدم ، لذا ينبغي :

* تشجيع البحث العلمي في أية مجالات وتوفير المصادر الفنية والإمكانات المادية والكوادر البشرية لتنفيذها .

* الاحتفاظ بالنتائج التي تصل عليها البحث ، حتى وإن تعارضت مع القيم والأعراف المتعارف عليها ، وعدم رفضها وإتهام القائمين بها باشر الاتهامات ، أو وصفهم بأفظع الكلمات ، أو نعتهم بأنهم من المارقين الخارجيين عن الشرع والدين .

* عدم التطبيق العملى للنتائج التي لا تتوافق مع المأثور ، وإن كان الواجب يقتضى ويتطلب الإعلان عن هذه النتائج ، إذ قد يكون ذلك من الأسباب المباشرة في إجراء بحوث أخرى مناظرة ، إما تدحضها أو ثبت موثوقيتها وسلامة توقعاتها ، بشرط أن يتم ذلك من خلال منطق تبادل الحجة بالحجية ، وليس من ملتقى تبادل الاتهامات العشوائية .

وبعامة ، فإن البحث العلمي - مهما كان منهجه و هوئته ، ومهما كانت نتائجه مقبولة أو مرفوضة - فإنه يمثل الأساس والركيزة لبحوث تالية ، ويدا لا تبدو البشرية وكأنها تبدأ من جديد في طريق العلم والتكنولوجيا والبحث العلمي ، ولكنها تنطلق في طريق التحدى الإنساني ، وهي تملك ذخيرة بحثية رائعة تسهم في تحقيق المزيد والمزيد ، مما هو مفيد ونافع للإنسان ولمجتمعه .

نقطة البداية أهي الإنسان أم المجتمع ؟

فلا فيما تقدم ، أن أهداف البحث العلمي ينبغي أن تتحقق أغراض الباحث النبيلة ، وأهداف المجتمع المأمولة في شتي المجالات . لذا ، ينبغي أن تتوافق هذه وتلك معاً ، وأن تتكامل فيما بينها .

وتكمن المشكلة إذا تعارضت أغراض الباحث وأهداف المجتمع ، إذ من غير المعقول ومن غير المنطقى أن يكون البحث العلمي مجرد نوع من الترف الذهنى والمتعة العقلية الخالصة بالنسبة للإنسان ، دون اعتبار يذكر للمعوقبات والمشكلات ، التي يموج بها المجتمع ، وتنطلب حلًا سريعاً لها .

وفي المقابل ، من غير المعقول أبداً ، النظر للباحث كترس في آلة ، عليه أن يعمل وفق التكليفات المفروضة عليه ، بحجة أن احتياجات المجتمع هي التي تفرض ذلك الوضع ، دون اهتمام يذكر باهتماماته وتوجهاته .

إذًا ، ينبغي الموازنة بين اهتمامات الباحث واحتياجات المجتمع ، وذلك عن طريق تحقيق الآتى :

* رسم خريطة بحثية لاحتياجات المجتمع ، ويمكن لجميع الهيئات والجهات المسئولة عن البحث العلمي ، المشاركة في تحديد أبعاد هذه الخريطة ، لكي تعكس بالفعل الاحتياجات الحقيقية للمجتمع .

* تشجيع الباحثين للمشاركة في البحوث التي تختص باحتياجات المجتمع ، وتوفير العوافز والكافيات المادية والمعنوية لمن يعمل في هذه المجالات .

* إتاحة الفرص المناسبة للباحثين - على المستوى الجماعي والفردي على السواء - لتقديم الحلول المبتكرة للمشكلات ذات العلاقة المباشرة بالمجتمع ، وحتى وإن لم تقع هذه المشكلات على الخريطة البحثية لاحتياجات المجتمع .

* تبادل البحوث ونتائجها بين الهيئات والجهات المعنية بمشكلات المجتمع ، وإنشاء مجلس قومي لتطبيق نتائج تلك البحوث ليكون لها صفة التعميم ، كذا متابعة نتائج التطبيق الفعلى والعملى للوقوف على حجم الانجاز الذى يتحقق .

* إيفاد الباحث الذى يحقق إنجازاً رفيع المستوى بالنسبة لحل أية مشكلة ذات علاقه مباشرة باحتياجات المجتمع ، فى مهمه علمية داخلية أو خارجية ، ليقوم بأية دراسة ، سواء أكانت تقع فى نطاق اهتماماته الشخصية أم تتس العوممية .

البحث العلمي في خدمة المجتمع :

يمكن تصنیف إسهامات البحث العلمي في خدمة المجتمع وتنميته ، وفقاً للمحاور التالية :

* التفكير المرن والتحديات الحياتية :

ان حجم التحديات التي تواجه إنسان هذا الزمان كبيرة للغاية ، وغاية في الصعوبة والتعقيد . ولم تعد عادات الفكر والفعل والإجابات الجاهزة قادرة على حل جميع المشكلات التي تواجه الإنسان . لذا ، يتطلب الأمر أن يستخدم الإنسان التفكير المرن الذي يدور حول العوائق ، ويتحرك بحرية في كل إتجاه ، بهدف البحث عن أساليب جديدة للتفكير ، وطرق حديثة لل فعل ، وبذال يتم اكتشاف وتحقيق المطلوب ، دون الحاجة إلى تبرير أية خطوة من خطوات الاكتشاف والتحقق ، كما هو متبع ومعمول به في التفكير النمطي .

إن استعمالات التفكير المرن (التفكير الجانبي) كمدخل عملى علمى في ذات الوقت ، باتت ضرورة لازمة للمواطن ليواجه الصعوبات التي تصادفه يومياً . فالملوقة لم يعد متسعاً ، ليفكر الإنسان في كل الصعوبات والمشكلات التي تقابله وفق خطوات التفكير العلمي ، التي تقوم على فرض الفروض ، و اختيار أحد هذه الفروض ، ليتبناه الإنسان ، ويحاول تطبيقه والتحقق من صحته . إن دوامة الحياة ، بما تتضمنه من معضلات هائلة ومتعددة ، لن تسمح أبداً للإنسان أن يقف ليفكر بتأمل ويتدقق في كل ما يصادفه من قضايا تتطلب الحسم السريع والصحيح آنباً^(١) .

من المنطق السابق ، يكون من المهم جداً أن يوجه البحث العلمي جل اهتماماته لإكساب الإنسان التفكير المرن ، الذي عن طريقه يستطيع استشراف

الحلول - إن لم تكن صحيحة تماماً، فإنها تكون مقبولة بدرجة كبيرة - للتحديات المستقبلية التالية :

- الاتصالات في عالم الغد .

- المستقبليات البديلة والتحولات العظيمة في عالم الغد .

- الحلول العالمية والأساليب المبتكرة لمعالجة مشكلات العالم .

- إدارة المجتمع باستخدام الكمبيوتر .

- الحياة والعمل في عصر الإلكترونيات .

- وظائف الغد في إطار عالم متغير. (٢)

وبحانب إهتمامات البحث العلمي بمساعدة الإنسان على استشراف الحلول للمشكلات المستقبلية السابقة ، يجب أن يقوم البحث العلمي بإكساب الأساليب التفكيرية التي تساعد الإنسان على مقاولة المعضلات الحياتية اليومية التالية :

- مشكلات إنسانية ، وهي تحدد حدود علاقة الإنسان بالآخرين .

- مشكلات اجتماعية ، وهي تحدد طبيعة العلاقة بين الإنسان ونظم المجتمع ومؤسساته .

- مشكلات إقتصادية ، وهي تحدد الوضع المادي والاجتماعي والمهني والحرفي للإنسان .

والسؤال : كيف يمكن للبحث العلمي إكساب الإنسان التفكير المرن الذي عن طريقه يمكن من مقاولة التحديات الحياتية ؟

ينبغي تقديم نتائج البحوث التي ثبتت بما لا يدع مجالاً للشك في جدوى وأهمية التفكير المرن في مقاولة الإنسان للتحديات الحياتية الحالية ، والمتوقع حدوثها في المستقبل القريب ، إلى الجهات المعنية المسئولة . ويجب ألا يقتصر الأمر على ما سبق ، وإنما يجب العمل بجدية واهتمام لإعداد الكوادر ، ذات الكفاءة والكفاية العاليةتين ، لتحمل مسؤولية إكساب الآخرين مقومات التفكير المرن من خلال مواقف عملية إجرائية تتنبأ من الظروف الحياتية ، بشرط أن تكون هذه الكوادر من العاملين في شتى المجالات (التعليم ، الطب ، الزراعة ، التجارة ، ... إلخ) .

* نقل التكنولوجيا :

علينا أن نعرف أن البون شاسع بين دول الشمال ودول الجنوب في ميدان العلم والتكنولوجيا . فالدول الصناعية المتقدمة تملك من العلماء والمهندسين أضعاف أضعاف ما تملكه الدول النامية والمختلفة . ناهيك من معاناة الدول النامية والفقيرة من المعوقات التالية :

- مرافق إنتاج ، لم تعد تناسب العصر فقط ، بل صارت أساساً في حكم العدم .
- قصور التنظيم والإدارة بسبب عدم وجود الكوادر ذات الكفاءة في هذا المجال .

وإذا كانت بعض الدول النامية تمتلك الثروات التي تساعدها على تبادل المعلومات العلمية بينها وبين الدول المتقدمة ، وعلى نقل التكنولوجيا المتقدمة ، فذلك لن يضفيها أبداً في مصاف الدول المتقدمة علمياً وتكنولوجياً ، لأنها تعتمد على إستيراد العلم ونقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة ، التي لم تعطيها كل شيء بالكامل ، وأنها تحبس وتحجز عنها البيانات العلمية والمعارف التكنولوجية الازمة لتصنيع التكنولوجيا المتقدمة ذاتها ، ويداً تظل الدول المتقدمة تحكم في مقدرات الدول النامية ، وتظل الدول النامية تدور في فلك الدول المتقدمة فرضاً وفهراً وقسراً .

هذا ، يأتي دور البحث العلمي من المنطليقات التالية :

- * إبراز أهمية التعاون الاقتصادي بين الدول النامية ببعضها البعض ، وبخاصة أن بعض هذه الدول تمتلك العقول الفاضلة وتعوزها الإمكانيات المادية ، بينما البعض الآخر يمتلك الثروات الطائلة والموارد الطبيعية ويفتقى للعقل الواudedة .

* القيام بالبحوث المشتركة بين الدول النامية في مجال التكنولوجيا المتقدمة . ويمكن في هذا الصدد الاستعانة بالخبراء الأجانب في الدول المتقدمة ، وبخاصة أن العلم بات الآن لغة عالمية ولا هوية له ، بالإضافة إلى إستعداد العديد من علماء الدول المتقدمة للمشاركة بجهودهم العلمية لأية دولة تستطيع أن تدفع الثمن .

* تشجيع العقول المهاجرة لنقد المنشورات البحثية الازمة ، بشرط أن يدفع لهم ثمن خدماتهم بالكامل ، كما لو كانوا من الخبراء الأجانب . ولا يتم بخس حقوقهم ، بحجة أن الواجب القومي يقتضي منهم التضحية .

* ثقافة العلوم والتخلف الاجتماعي :

يقول (إيريك بولك) : « يجري على المجتمع الإنساني في الوقت الحاضر تغير جذري في بنائه ، وسوف ترسم نتيجة هذا التغير بقدر إعتماد كل بلد على المعرفة العلمية » .

ان المقوله السابقة - من وجهة نظرنا - صحيحة تماماً ، وتلقى بالعبء الأكبر على كاهل البحث العلمي ، بالنسبة للتصدى لقضايا المهمة التالية : -
- ضآللة ثقافة المتعلمين (مجازاً) مما يمتلكونه من الحد الأمثل لحجم الثقافة (٣٪ أو ٤٪ من حجم المعرض الثقافي). (٢)

- أهمية الدعوة إلى مزيد من جرعة الثقافة العلمية للمتعلمين ، وإلى حاجة المتعلمين إلى العلم بالعلم .

- إظهار أن أبعاد التخلف الاجتماعي ، تتمثل في : الاهتمام بالشكل على حساب الجوهر ، والتبسيط المخل ، والإهدار ، وإختزال الحياة الإنسانية . وأخيراً ، هبوط قيمة الكيف وصعود قيمة الكم . كذا ، إبراز الدور المهم الذي يمكن أن يقوم به العلم في مقابلة الأبعاد السابقة ، التي تتسم بالسلبية المدقعة ، والتي قد تجر المجتمع بأسره إلى متاهات وسراديب مظلمة .

وتؤكد الدراسات التاليان مصداقية وصدق أهمية تناول البحوث العلمية وتطورها ، للموضوعات السابقة :

- دور كليات التربية في الإعداد الثقافي لطلاب شعبة الرياضيات . (٤)
- مفهوم بعض جوانب التنمية العلمية عند أعضاء هيئة التدريس في بعض كليات التربية . (٥)

فقد أظهرت النتائج الافتقار الثقافي المخل عند أفراد العينة من الطلاب ،
كذا عدم وضوح مفهوم التنمية العلمية عند أفراد العينة من أعضاء هيئة التدريس .

* العولمة وتحول السلطة :

إن بعض الناس يتحفظون على النظام العالمي الجديد ، ويزعمون أن هذا النظام يضع يد المبادأة في اتخاذ القرارات واستخدام السلطة في يد دولة واحدة وحيدة ، وهي الولايات المتحدة الأمريكية . وسواء أكانت مبررات هؤلاء الناس أيدلولوجية أو أصولية ، فإن الحقيقة التي ينبغي الاعتراف بها ، أن من يملك القوة (أيا كان مظهرها) ، هو الذي يملك السلطة .

هنا ، قد يعتقد بعض الناس خطأً ، أننا ندعوا إلى الإسلام والانهزامية . هذا لا نقصده من قريب أو بعيد ، ولكن ما نقصده هو الدعوة لردود أفعال ، تجعلنا - على أقل تقدير - نشارك في صنع القرارات ، وبخاصة ما لها علاقة مباشرة بنا .

وحتى يتحقق ذلك ، ينبغي أن نملك السلطة . وإذا كانت إمكاناتنا المادية تحول دون إمتلاك السلطة العسكرية أو الاقتصادية ، فعلينا أن نسلك طريق العلم ، لأنه لا يقل أبداً في قوته عن المدفع أو الدولار . فالحقيقة ، كما يقول (فرنسيس بيكون) في ذاتها قوة .

وهذا قد يقول قائل أن العلم يحتاج لإمكانات مادية . هذا صحيح . ولكن ، إن خلصت النوايا وصدقت الأقوال والأفعال ، يمكن أن تكون لدينا قاعدة علمية هائلة في ظل وجود ثلاثة عشر جامعة حكومية ، بالإضافة إلى جامعة الأزهر بفروعها المتعددة ، والجامعات الأهلية .

إذا حققنا قاعدة علمية حقيقة ، فسوف يصاحبها وجود مراكز بحثية متقدمة وراقية ، ويندأ نملك السلطة ، ونبني الأساس لتكوين كأحد أركان النظام العالمي الجديد .

والسؤال : ما القضايا التي ينبغي أن يتعرض لها البحث العلمي في ضوء الحديث السابق ؟

إن إجابة السؤال السابق عريضة وواسعة ، لذا فإننا نحاول في نقاط مرکزة محددة الإجابة عن الدور ، الذي ينبغي أن يتطرق إليه البحث العلمي ، في مقابلة قضية العولمة وتحول السلطة .

- إذا فشلت الدولة في السيطرة على مقدراتها ، وإنصاعت لقوانين المراكز الرأسمالية المتقدمة ، فما تأثير ذلك على المجتمع بعامة ، وعلى العلاقات بين أفراد المجتمع بخاصة !

- إذا كانت الظروف الدولية الجديدة تفرض أو تحتم الأخذ بنظام «الاعتماد المتبادل والمتدخل»، فما الضمانات التي تقدمها الدول المتقدمة لقبول مبدأ «العدمية الحضارية»، الذي يقوم على أساس احترام الخصوصية الحضارية لكل دولة؟^(١)

- إذا كان الحديث عن «آليات السوق» يتطلب التطرق «لخصوصيات» التشكيلة الاجتماعية، القائمة، و«الأنماط الإنتاجية»، التي تتعارض وتتفاعل داخلها ، فما الأساس الذي يجب أن تقوم عليه «مؤسسة السوق» ذاته؟^(٢)

- إذا كان النظام العالمي الجديد بات واقعاً فعلياً ، فما كيفية التعامل مع معطياته وآلياته ، من منطلق فهم الضرورة وتجاوزها عند اللزوم؟^(٣)

- إذا كانت أية مهنة قد فقدت بالكامل إحتكارها للمعرفة ، بسبب وجود شبكات الإنترت التي تستطيع أن تجib بسهولة ويسر عن التساؤلات حول أسرار المهنة ، فما علاقة المعرفة بالسلطة في الدول المتقدمة تكنولوجياً؟^(٤)

* التلوث البيئي :

يمثل التلوث البيئي مشكلة حادة وصعبة ، لذا فإن المحافظة على البيئة باتت قضية العصر ، وأصبحت أحد مظاهر الحضارة التي تعيشها البشرية . إن إنتماء الإنسان لكوكب الأرض ، وارتباطه به ، يستوجب منه أن يسخر جل جهده للمحافظة على البيئة التي يعيش فيها .

ان موضوع «المحافظة على البيئة»، بات الآن مطلباً إنسانياً على المستويين : المحلي والعالمي ، لذا ينبغي أن تركز البحوث جل اهتماماتها لدراسة المشكلات التالية : التكدس في عواصم المدن - الضوضاء - تلوث الغذاء والهواء والمياه - القضاء على الخضراء - الجفاف والملوحة والتصرّح - المساكن العشوائية - الكوارث الطبيعية - الأمية الثقافية - التلوث السمعي والبصري - التلوث الأخلاقي^(٥) .

أيضاً ، ينبغي أن يقدم البحث العلمي إجابات دقيقة ومقنعة عن التساؤلات التالية :

- هل يسهم التعليم في إدراك وإهتمام الإنسان بالبيئة التي يعيش فيها ؟
 - هل يعطي التعليم صورة حقيقة للمشكلات الموجودة في البيئة ؟
 - هل يساعد التعليم في وضع حلول لمشكلات البيئة ؟
 - هل يعطى التعليم جرعات معرفية إضافية تساعد في إتخاذ الإجراءات التي تحول دون ظهور مشكلات بيئية جديدة ؟ (١٠)
- وماذا بعد !!

إن البحث العلمي له دوره المهم والفاعل في خدمة المجتمع . هذه الحقيقة لا جدال فيها ، ولن تكون وهمًا في أي يوم من أيام الحاضر أو المستقبل .

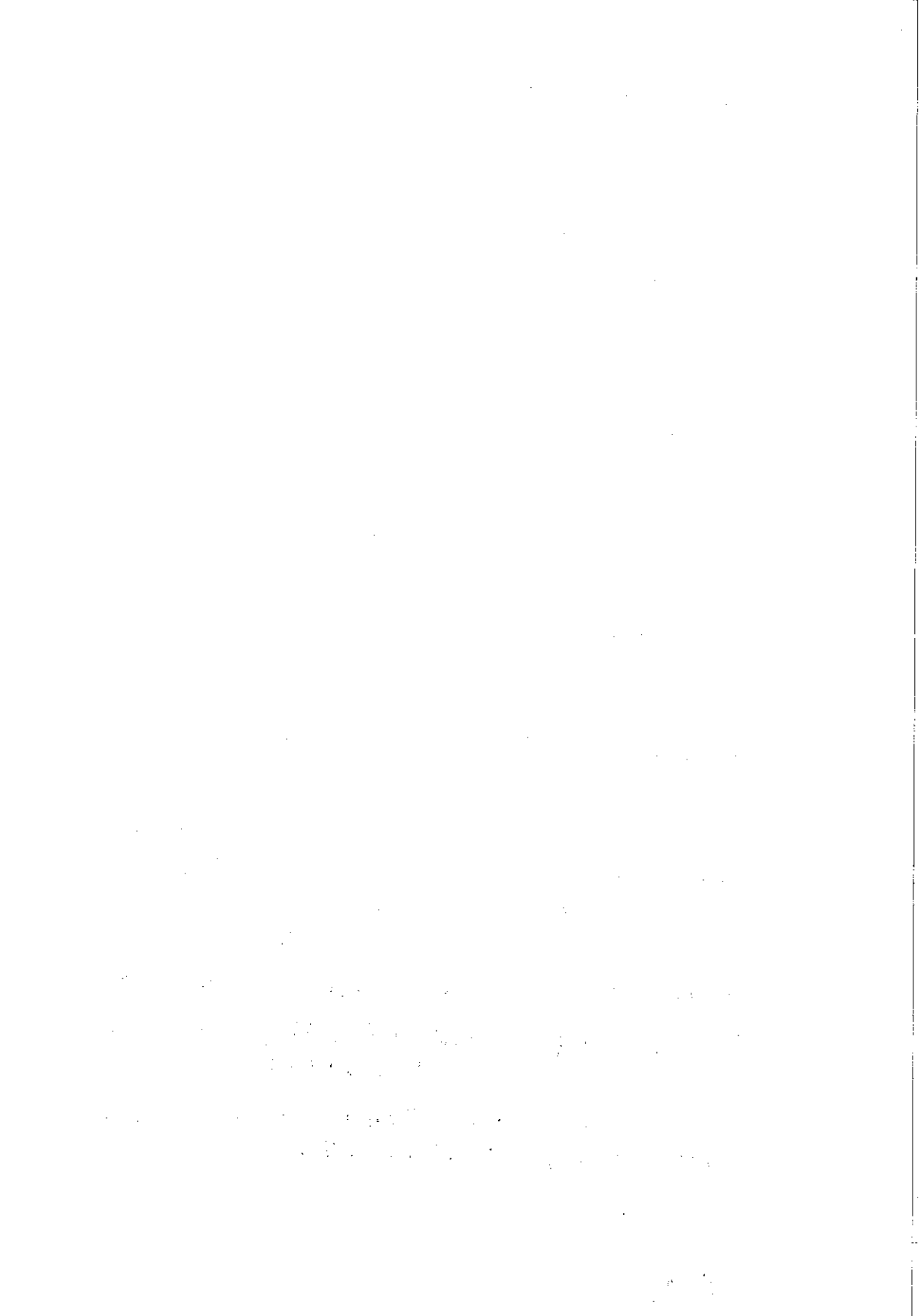
ولكن الوهم الحقيقي هو تصور وجود بحث علمي بمعناه الصحيح ، في ظل الظروف التالية :

- ضعف أو ندرة الإمكانيات المادية والتجهيزات والخامات المتاحة للباحثين .
- هبوط المستوى الثقافي والعلمي للباحثين .
- عدم تقدير أهمية ومسؤولية البحث العلمي عند قطاع عريض من الأفراد .
- عدم التعاون المثمر بين القطاعات المسؤولة عن البحث العلمي .
- عدم وجود دور للنشر واسعة الانتشار ، التي تدعمها المؤسسات والهيئات العلمية .
- عدم تقدير الباحثين الواudيين والمهتمين بقضايا المجتمع ومشكلاته ، ماديًّا ومعنوًيا .
- المغالاة في تكلفة نشر البحوث .
- ضعف مرتبات الباحثين التي بانت غير مناسبة للقيام بالبحوث المتقدمة الراقية .
- عدم توفير المناخ الملائم ليعبر الباحثون عن آرائهم ومعتقداتهم بذراهم وصراحة .
- وضع قيود وأغلال أمام الباحثين في التعامل مع الآخرين في الدول الأخرى .

- عدم تقديم الرعاية الصحية كما ينبغي أن تكون ، بالنسبة للباحثين الذين يعملون في مجالات ذات طبيعة خاصة (الكيمياء والطاقة الذرية والطب الشرعي ... إلخ) .
- عدم وجود المصادر والمراجع العلمية الحديثة .
- عدم تخصيص (مواقع) إشتراكات على شبكات الإنترنت للباحثين .
- عدم تبادل الزيارات بين الباحثين في الداخل والخارج على السواء .
- عدم توفير فرصة سنوية لكل باحث لزيارة الكليات والماراكز العلمية في الدول المتقدمة .
- عدم أمانة بعض الباحثين في عرض النتائج التي يصلون إليها .
في ضوء ما نقدم ، علينا أن نقر ، ما إذا كانت أبحاثنا العلمية في خدمة المجتمع ، حقيقة قائمة ، أو وهماً كبيراً .

المراجع :

- (١) إدوارد دو بونو ، **التفكير المتجدد** ، ترجمة إيهاب محمد ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٥ ، ص ص ٧ - ٨ .
- (٢) محمد الخولي ، **القرن الحادى والعشرون : الوعد والوعيد** ، القاهرة : كتاب الهلال (العدد ٥٢٨) ديسمبر ١٩٩٤ ، ص ١٨ .
- (٣) مصطفى سيف ، **نحن والمستقبل** ، القاهرة : كتاب الهلال (العدد ٥٢٣) ، يوليو ١٩٩٤ ، ص ٢٢٢ .
- (٤) مجدى عزيز إبراهيم ، دور كليات التربية فى الإعداد الثقافى لطلاب شعبة الرياضيات ، مؤتمر إعداد المعلم : الترجمات والتحديات ، المؤتمر العلمي الثانى للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، الإسكندرية : ١٥ - ١٨ يوليو ، ١٩٩٠ .
- (٥) ————— ، مفهوم بعض جوانب التنمية العلمية عند أعضاء هيئة التدريس فى بعض كليات التربية ، مؤتمر إعداد المعلم ، جامعة المنيا : كلية التربية ، ٢٨ - ٣٠ أكتوبر ، ١٩٩٠ .
- (٦) محمود عبد الفضيل ، **حوار مع المستقبل** ، القاهرة : كتاب الهلال (العدد ٥٣١) ، مارس ١٩٩٥ ، ص ٢٢ .
- (٧) نفس المرجع ، ص ص ٢٤ - ٢٥ .
- (٨) ألفين توفر ، **تحول السلطة** ، (الجزء الأول) ، ترجمة لبني الريدى ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٥ ، ص ص ٢٢ - ٢٤ .
- (٩) لمزيد من التفصيلات عن المشكلات البيئية ، يمكن الرجوع للمصدر التالي : مجدى عزيز إبراهيم ، **التربية البيئية في مناهج التعليم** ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ٢٠٠١ ، ٢٤ .
- (١٠) ————— ، **المنهج التربوى وتحديات العصر** ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٤ ، ص ص ١٩٣ - ١٩٤ .



(٤)

المهمات العلمية لأعضاء هيئة التدريس ما لها وما عليها *

(دراسة حالة من الولايات المتحدة الأمريكية)

مدخل :

ذهبت في مهمة علمية للخارج لمدة ثلاثة شهور (٦/٤ - ١٩٩٨/٩) ، وقد زرت خلالها ثلاثة جامعات أمريكية ، وهي :

* School of Education : University of Pittsburgh .

* School of Education and Human Development : California State University , Fresno .

* School of Education : U C L A .

وقد فجعت فيما رأيت بالنسبة للمبعوثين ، وبخاصة لمبعوثي الإشراف المشترك ، حيث يكونون خارج نطاق إشراف الجامعة بدرجة كبيرة . لقد وجدت أن غالبيتهم ، بسبب انخفاض مرتباتهم الشهرية ، التي تتراوح ما بين ١٠٠٠ دولار (للأعزب) إلى ١٣٠٠ دولار (للمتزوج) ، يضطر للقيام بأعمال إضافية متواضعة ، وذلك مثل : الترجمة من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية لبعض المبعوثين العرب ، أو القيام بأعمال نبعض الوقت Time - Part في الكليات التي يتعلمون فيها (إذا رشحه المشرف) ، أو القيام بأعمال النظافة في المطاعم وبعض الشركات . وقد يضطر البعض إلى تشغيل زوجته في بعض الأعمال البسيطة من أجل رفع مستوى دخل الأسرة .

إن المبعوث من غالبية الدول العربية ، يتراوح مرتبه ما بين ٢٥٠٠ دولار إلى ٤٠٠٠ دولار شهرياً ، لذا فإن البون شاسع والفرق هائل ما بين مبعوثينا ومبعوثي الدول العربية .

والسؤال : ماذا عن مرتب عضو هيئة التدريس (أياً كانت درجة الوظيفية) الذي يذهب في مهمة علمية ؟ ..

* جامعة أسيوط ، مؤتمر الدراسات العليا والبحوث في الآفية الثالثة ، ٤ - ٥ أبريل ٢٠٠٠ .

إن إجابة السؤال السابق يمثل بيت القصيد بالنسبة لهدف هذه الورقة البحثية، لذا يرجأ الإجابة عنه لحين عرض جميع جوانب الموضوع ، ليظهر في صورة كاملة متکاملة .

المهمة العلمية ... مالها :

إن إيفاد عضو هيئة التدريس للخارج في مهمة علمية ، ضرورة واجبة وحتمية ، وبخاصة للحاصلين على درجة الدكتوراه من الداخل ، لما لها من مردودات متعددة ومتعددة ، نذكر منها على سبيل المثال ، لا الحصر ، ما يلى : *

* الانفتاح على العالم الخارجي ، والاحتكاك بثقافات أخرى ، غير الثقافة القومية .

- * التعامل المباشر مع أعضاء هيئة التدريس في الجامعات الأجنبية .
- * إجراء البحوث المنفردة أو المشتركة مع أعضاء هيئة التدريس في الخارج .
- * الاستفادة من الإمكانيات الهائلة المتوفرة في مكتبات الجامعات الأجنبية .
- * الاتصال المباشر بجميع الجامعات الموجود في بلاد Country المهمة العلمية ، وبالجامعات الأخرى خارج هذا البلد ، لسهولة توفر وسائل الاتصال الحديثة .

- * حضور بعض المؤتمرات أو الحلقات العلمية (السيميinars) .
- * اكتساب لغة أو لغات أجنبية جديدة غير اللغة القومية .
- * شراء بعض الكتب والمراجع الأجنبية ، أو تصويرها من المكتبة (إن كان هذا الأمر قانونياً أو شرعاً Legal) .
- * شراء بعض الأجهزة أو المعدات المعملية ، التي يحتاج إليها عضو هيئة التدريس للقيام ببحوثه الخاصة ، بعد عودته للوطن .
- * تبادل الكتب والبحوث بين عضو هيئة التدريس ونظرائه في الجامعات الأجنبية .
- * تعريف الجامعات الأجنبية المستوى العلمي الراقي لبعض أعضاء هيئة التدريس في مصر .

* عمل اتفاقيات للتعاون المشترك والزيارات المتبادلة بين الجامعات المصرية والجامعات الأجنبية .

* زيارة أماكن جديدة كنوع من السياحة والترفيه .

لذا ، ينص قانون تنظيم الجامعات صراحة على إيفاد عضو هيئة التدريس للخارج في مهمة علمية ، إذ تنص المادة (٨٧) في هذا الشأن ، على الآتي :

مع مراعاة عدم الإخلال بحسن سير العمل في القسم وفي الكلية أو المعهد ، يجوز إيفاد أعضاء هيئة التدريس في مهامات علمية مؤقتة خارج الجامعة ، وذلك بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس الدراسات العليا والبحوث بناء على اقتراح مجلس الكلية أو المعهد بعدأخذ رأى مجلس القسم المختص . و تكون المهمة العلمية لمدة سنة واحدة قابلة للتجديد عند الضرورة القصوى مرة أخرى ، وينتقل أى الموفر فيها مرتبة كاملاً طول مدة المهمة . وعلى عضو هيئة التدريس أن يقدم بعد إنتهاء المهمة العلمية تقريراً عن الأعمال التي قام بها ونسخاً من البحث التي يكون قد أجراها ، على أن يعرض التقرير والبحث على مجلس الكلية ومجلس الدراسات العليا والبحوث في الجامعة .

الصدمة الأولى :

بدلاً من سفر عضو هيئة التدريس في مهمة علمية لمدة عام كامل ، حسب ما أقره قانون تنظيم الجامعات ، نجد أن المجلس الأعلى للجامعات يقلص مدة المهمة للنصف ، لتصبح ستة شهور فقط ، ويمكن أن يتقاسم زميلان هذه المهمة . وبذا يكون زمن المهمة العلمية ثلاثة شهور فقط ، وبخاصة في الكليات ذات الكثافة العددية العالية بالنسبة لأعضاء هيئة التدريس .

لذا ، فإن غالبية أعضاء هيئة التدريس ، من يوافق مجلس القسم ثم مجلس الكلية على خروجهم في مهمة علمية لمدة ثلاثة شهور ، يختارون شهور الصيف للذهاب إلى الخارج . وتكون فسفة هذا الاختيار ، ضمان توزيع مذكرات الفصلين الأول والثانى معاً .

وبالطبع ، عندما يذهب عضو هيئة التدريس إلى الجامعات الأجنبية في الصيف ، يجدها خالية الوفاض ، ولا يوجد بها أستاذة أو محاضرات باستثناء المقررات الصيفية Summer Courses التي يقوم بتدريسيها عدد قليل من الأساتذة ويحضرها عدد أقل من الطلاب .

المهمة العلمية .. ما عليها :

يمكن تحديد أهم المعرفات التي تحول دون تحقيق المهمة العلمية لأهدافها ،
في الآتي :

١ - الإعداد للسفر :

باختصار ، يعيش عضو هيئة التدريس في م tahات الروتين ، حتى ينهى جميع الأوراق المطلوبة منه . و تكون المهمة صعبة جداً ، إذا كان عضو هيئة التدريس يعمل في إحدى الجامعات الإقليمية ، إذ عليه للحضور للفا هرة أكثر من مرة .

وفيما يلى بيان ببعض الأوراق التي تطلبها البعثات من عضو هيئة التدريس :

- موافقة الجامعة الأجنبية .

- ملخص للبحث المزمع أن يقوم به عضو هيئة التدريس .

- موافقة الكلية والجامعة على القيام بالمهمة العلمية .

- ملخص رسالى الماجستير والدكتوراة باللغة الإنجليزية .

- ترجمة من ثلاثة أساتذة !!!

- صورة من شهادتى الماجستير والدكتوراة باللغة الإنجليزية .

- صور فوتوغرافية .

- جواز السفر متضمنا تأشيره السفر .

- صنمان مالى من قريب من الدرجة الأولى .

ونكون التجربة شافة ومكلفة وبخاصة للخريجين القدامى .

٢ - استقبال المبعوث في الخارج .

وهذه تمثل مشكلة صعبة لعضو هيئة التدريس ، الذى يرسل أكثر من مخاطبة (Fax) للجهة المرفدة إليها ، ولكنه قد لا يجد أحداً في انتظاره .

في هذه الحالة ، يحاول عضو هيئة التدريس أن يتحسس بنفسه الطريق ، بالنسبة للأمور التالية :

- وسيلة الانتقال (قد تصل أجرة الانتقال من المطار للفندق أو الجامعة لأكثر من ٥٠ دولار) .

- مكان الإقامة (قد يصل سعر المبيت في الفنادق المتواضعة سبعين دولاراً، وفي الفنادق الخمس نجوم لحوالي مائتي دولاراً) .

- وسيلة الانتقال من الفندق إلى الجامعة ، إذا وصل في ساعة متأخرة في الليل ،

وبالطبع ، ينبغي عدمأخذ الأمور السابقة بإستهانة ، إذ أن التكلفة التي يدفعها عضو هيئة التدريس خلال العشرة أيام الأولى من إقامته في الخارج - لحين التعرف على الآخرين من يقبلون مساعدته في تدبير أموره - لا تقل عن ألف دولار ، إن لم يجد من ينتظره بالمطار أو من يدير له مكان الإقامة .

٣ - مخصصات التصوير :

إن المخصصات Fund المعتمدة للتصوير بالنسبة للمهمة العلمية هي ١٠٠ دولار فقط . فإذا أخذنا في الاعتبار أن تكلفة تصوير الورقة الواحدة داخل جامعة ١٠ سنت ، وخارج الجامعة ٢٠ سنت ، لاكتشافنا أن المائة دولار تكفي بالكاد تصوير أربعة أو خمسة كتب ، بحيث لا يزيد عدد صفحات أي كتاب عن ٣٠٠ صفحة .

٤ - التعامل مع الأستاذ الأجنبي :

من المفروض نظرياً أن الهدف من المهمة العلمية هو الاستفادة والتبادل المعرفي بين المبعوث ونظرائه في الجامعة الموفد إليها ، عن طريق الاحتكاك المباشر معهم . ولكن ذلك قد لا يتحقق في أغلب الأحيان ، بسبب عدم وجود أو عدم انتظام غالبية أعضاء هيئة التدريس في جماعة الأجنبية ، بسبب قصائهم شهور الصيف في ولاية أخرى أو خارج الولايات المتحدة الأمريكية .

والدهش ، أنه قد تُخصص لبعض أعضاء هيئة التدريس مهام لمرة ستة شهور ، ولكنهم يتسمونها في صيفين متتاليين ، لغرض في نفس يعقوب .

إذا نحينا جانباً النقطة السابقة ، فإن المشكلة الحقيقة تتحقق ، عندما يكون المستوى العلمي للأستاذ الأجنبي المصاحب أقل بكثير من مستوى عضو المهمة العلمية ، وأنه يحاول أن يستفيد منه شخصياً ، أو أن يكون تخصص الأستاذ الأجنبي مغاير لتخصصه .

في هذه الحالة ، يتحمل عضو هيئة التدريس مسئولية نفسه بالكامل ،
بالنسبة للأعمال والدراسات التي ينوي القيام بها .

مرتب المهمة العالمية :

يحصل عضو المهمة العلمية من الجامعة التي يعمل فيها على ٨٠٪ من راتبه الشهري ، كما يحصل خلال المهمة العلمية لمدة ثلاثة شهور على المبالغ التالية :

الشهر	المرتب بالدولار	إضافات	الأول	الثاني	الثالث
١٣٣٠	١٣٣٠	-	١٣٣٠	١٣٣٠	١٣٣٠
		٤٠٠			

علمًا بأن الـ ٤٠٠ دولار التي يتم صرفها في الشهر الأول عبارة عن مصاريف إسكان وإعاشه لمدة عشرة أيام كضيافة (بواقع ٤٠ دولار يومياً) لحين أن يدبر عضو هيئة التدريس شؤونه المعيشية والسكنية في الشهر الأول !!! . والأجور السابقة ثابتة بالنسبة لجميع أعضاء هيئة التدريس (أستاذ - أستاذ مساعد - مدرس) .

ولما كانت مرتباً المهمة العلمية متواضعة جداً، كما هو واضح فيما نقدمه ،
لذا يضطر عضو المهمة العلمية سواء أكان أستاذًا أم مدرساً ، للبحث عن مسكن
رخيص ، لدرجة أن بعضهم يضطر للسكن في شقق مشتركة أو في غرف
مشتركة ، مع أشخاص غير مصريين . وعليها ، أن نتصور معاناة عضو المهمة
العلمية من تأثير الثقافات الأجنبية على سلوك وتصيرات وأفعال غير المصريين .
وإذا أردنا أن نقارن المرتبات السابقة لأعضاء المهامات العلمية ، بالطلاب
العرب المبعوثين ، نجد أن الbon شاسع ، إذ أن ما يتلقاه الطالب من أية دولة
عربية أخرى قد يصل ثلاثة أضعاف ما يتلقاه الأستاذ المصري ، الذي يكون
في مهمة علمية .

وإذا فرضنا أن عضو هيئة التدريس قد يتمكن بالكاد أن يعيش بهذه المرتبات الضعيفة ، التي تصرف له خلال الشهور الثلاثة (أو السنة) التي يقضيها في الخارج ، فإنه لم يتمكن أبداً من شراء المراجع أو الأجهزة الحديثة ، أو نشر أية ورقة بحثية في المجالات العلمية المتخصصة المحترمة ، أو شراء بعض التذكرة

اقتراحات :

في ضوء السلبيات آنفة الذكر فإننا نقدم الاقتراحات التالية ، التي تهدف إلى رفع كفاءة ومروءات المهمة العلمية :

١ - أن تكون مدة المهمة العلمية عاماً كاملاً حسب المادة رقم (٨٧) كما جاءت بقانون تنظيم الجامعات ، على أن تخصص لكل كلية سنوياً ، مهمة واحدة للمدرسين ، ومهمنتين للأساتذة المساعدين ، وثلاث مهامات للأساتذة ، بشرط أن يقوم بها عضو هيئة التدريس من الحاصلين على درجة الدكتوراه من الداخل مرة واحدة ، سواء أكان يعمل في وظيفة مدرس أو أستاذ مساعد أو أستاذ .

وقد اقترحنا مهمة واحدة للمدرسين ، على أساس أن الفرصة متاحة له لاستيفيد من المهمة في وظيفة أستاذ مساعد أو في وظيفة أستاذ ، إذا لم يتمكن منها في وظيفة مدرس . وبالطبع إذا كانت المهامات المخصصة في الوظائف الأعلى شاغرة ولم يتقدم لها أحد ، فيمكن الاستفادة بها في الوظائف الأقل .

٢ - أن يحدد المرتب حسب الدرجة ، كأن يكون مرتب الأستاذ في المهمة العلمية ٢٢٥٠ دولاراً ، ومرتب الأستاذ المساعد ٢٠٠٠ دولاراً ، ومرتب المدرس ١٧٥٠ دولاراً ، على الأقل .

وأن لا يصرف عضو هيئة التدريس أية مرتبات من الجامعة أثناء إيفاده في المهمة . وي العمل مقاصدة بين ما يتلقى منه عضو هيئة التدريس في الداخل والخارج حسب النظام المتبع حالياً ، وبين ما قد يتلقى منه حسب النظام المقترن ، سوف تكون الفروق معقولة ويمكن تدبیرها بسهولة .

والشيء المهم الذي ينبغي أخذة في الاعتبار ، أن تكون الرعاية الصحية للموفدين كاملة ، بما في ذلك الرعاية الخاصة بطب العيون ، وطب الأسنان .

٣ - بالنسبة للإجراءات الإدارية الخاصة بالإعداد للسفر ، فينبغي اختصار هذه الإجراءات لتكون على النحو التالي :

- موافقة الجامعة الأجنبية على موضوع البحث .

- خطاب يتضمن بيانات عضو هيئة التدريس (المؤهلات ، والدرج الوظيفي) ، ويتضمن كذلك إقراراً بالموافقة على خصم تكلفة المهمة من المعاش أو من مكافأة نهاية الخدمة في حالة عدم عودته للوطن .

- جواز السفر به التأشيرة لتقديم العلاقات الثقافية في الكلية أو الجامعة بإحضار التذكرة وتحديد تاريخ السفر .
- ٤ - أن يقوم البروتوكول بين البعثات والجامعات الأجنبية على أساس تحقيق الجامعة الأجنبية للأمور التالية :
 - * مقابلة المبعوث في المطار ، واستضافته لمدة أربعة أيام على حساب الجامعة الأجنبية ، لحين تدبير شلون معيشته .
 - * مساعدة المبعوث في استخراج الرقم القومي له ، ورخصة السيارة في الدولة التي يسافر إليها .
 - * تخصيص مائة دولار شهرياً للتصوير .
 - * الدرجة العلمية للأستاذ الأجنبي لا تقل عن درجة عضو المهمة العلمية .
 - * مساعدة الجامعة الأجنبية لعضو المهمة العلمية في زيارة أربعة جامعات أخرى على الأقل خلال فترة المهمة . (في حال أن تكون المهمة العلمية سنة كاملة) .
 - * مساعدة الجامعة الأجنبية لعضو المهمة العلمية في :
 - نشر البحوث والدراسات في المجالات العلمية ودورائر المعرفة .
 - حضور المؤتمرات كمستمع أو مشارك .
 - مناقشة الأوراق البحثية التي يقوم بها فيessiminars .
 - فتح خط للإنترنت على جميع الجامعات والهيئات العلمية .
 - الاستعارة من الجامعات الأخرى .
 - تسويق نتائج البحوث والدراسات التي يحققها .

ما نهاية المطاف ؟

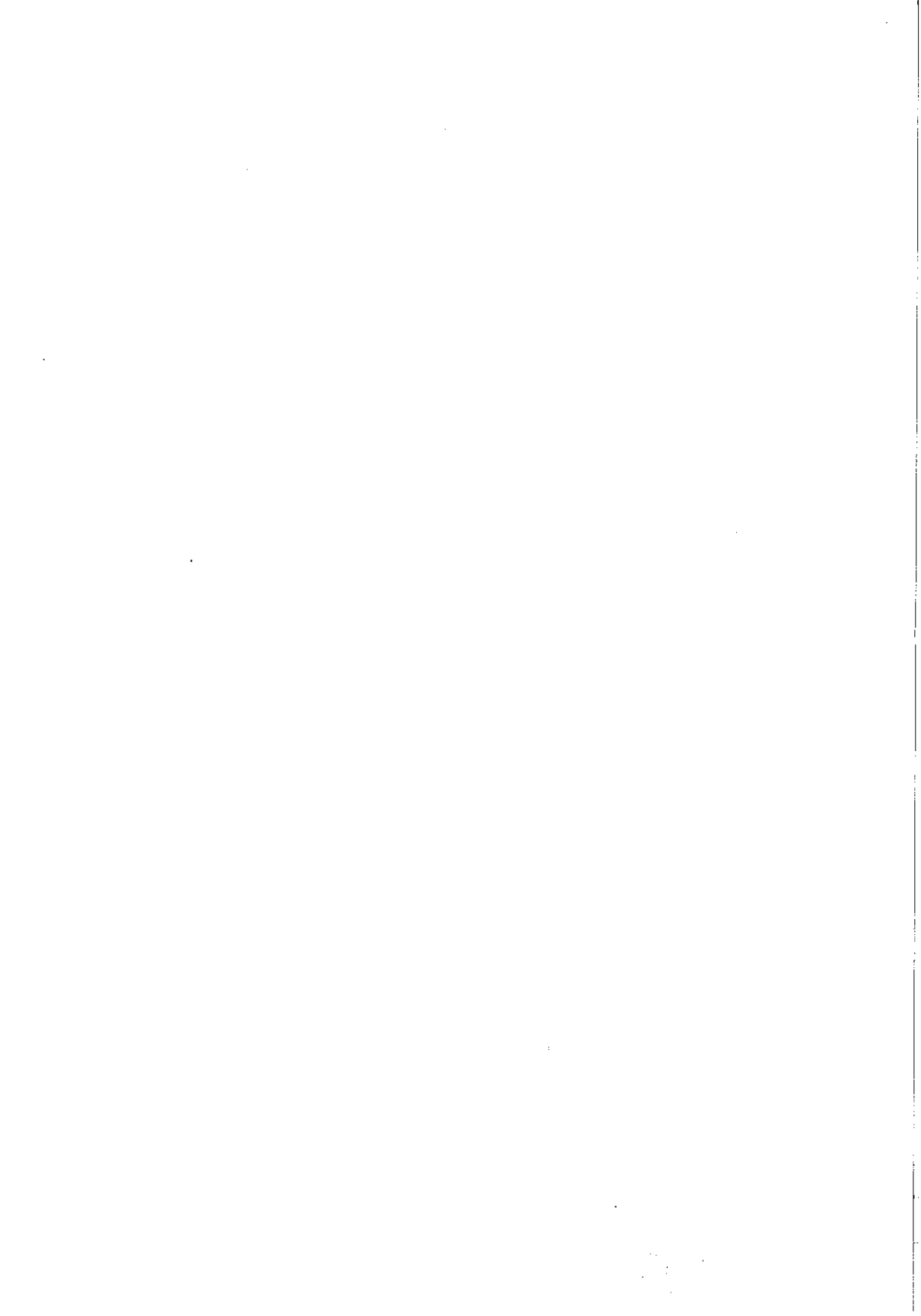
إذا كنا قد قدمنا في هذه الورقة البحثية ، ما للمهامات العلمية من مردودات إيجابية ، وما عليها من سلبيات ، من خلال دراسة حالة من الولايات المتحدة الأمريكية ، فإننا نأمل تحقيق المقترنات التي جاءت في هذه الورقة ، إذ أن ذلك يمثل خطوة مهمة في طريق تحقيق فاعليات البحث العلمي .

إننا نعيش في عصر المعلوماتية ، لذا ينبغي إثراء وتشجيع المهامات العلمية ، لمرواداتها الإيجابية رفيعة المستوى بالنسبة للتقدم العلمي .

وهنا قد يقول قائل : «عن طريق شبكات الإنترن特 ، يستطيع الإنسان أن يطوف بالعالم ، وأن يعرف كل شيء ، وأى شيء يريد ، لذا تراجعت قيمة وأهمية السفر في مهامات علمية في وقتنا الحالي» .

هذا صحيح ، يستطيع الإنسان أن يعرف كل شيء ، وأى شيء عن طريق شبكات الإنترن特 ، وهو جالس في مكانه . ولكن شتان الفرق بين أن يتعامل الإنسان مع المعلومات والأحداث وجهاً لوجه ، وأن تصل إليه جامدة ، لا حياة فيها عن طريق شبكات الإنترن特 . ناهيك عن مخرجات الثقافة الجديدة بالنسبة للإنسان ، عندما يتعامل معها أو يحتك بها ، بطريقة مباشرة .

إن المعرفة مهمة ، والأهم أن يتعامل معها الإنسان بطريقة مباشرة . أيضاً ، فإن الاحتكاك المباشر والتعامل الفورى مع الثقافات الأخرى ، يسهم في صناعة الإنسان الدولى ، ويدعمه . وهذا يمثل الهدف الذليل السامى ، الذى يسعى البحث العلمي إلى تحقيقه وإثباته في عصر المعلوماتية .



إننا نعيش في عصر المعلوماتية ، لذا يتبعى إثراء وتشجيع المهامات العلمية ، لمرواداتها الإيجابية رفيعة المستوى بالنسبة للتقدم العلمي .

وهنا قد يقول قائل : «عن طريق شبكات الإنترن特 ، يستطيع الإنسان أن يطوف بالعالم ، وأن يعرف كل شئ ، وأى شئ يريده ، لذا تراجعت قيمة وأهمية السفر في مهامات علمية في وقتنا الحالي» .

هذا صحيح ، يستطيع الإنسان أن يعرف كل شئ ، وأى شئ عن طريق شبكات الإنترن特 ، وهو جالس في مكانه . ولكن شتان الفرق بين أن يتعامل الإنسان مع المعلومات والأحداث وجهاً لوجه ، وأن تصل إليه جامدة ، لا حياة فيها عن طريق شبكات الإنترن特 . ناهيك عن مخرجات الثقافة الجديدة بالنسبة للإنسان ، عندما يتعامل معها أو يحتك بها ، بطريقة مباشرة .

إن المعرفة مهمة ، والأهم أن يتعامل معها الإنسان بطريقة مباشرة . أيضاً، فإن الاحتكاك المباشر والتعامل الفوري مع الثقافات الأخرى ، يسهم في صناعة الإنسان الدولي ، ويدعمه . وهذا يمثل الهدف النبيل السامي ، الذي يسعى البحث العلمي إلى تحقيقه وإثباته في عصر المعلوماتية .

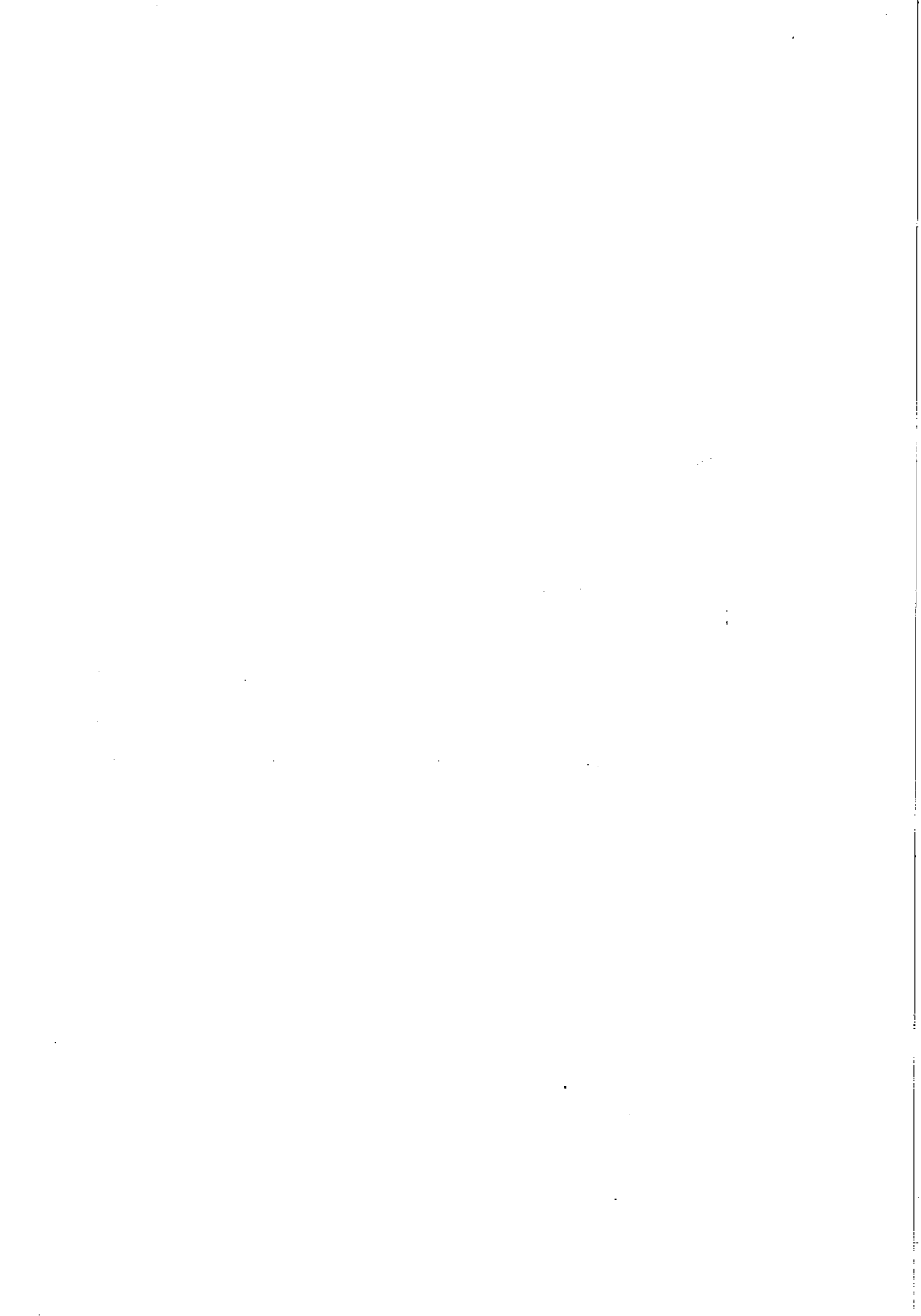




القسم الثاني

البحث العلمي التربوي

- (٥) البحث العلمي التربوي كنشاط إبداعي في عصر العولمة .
- (٦) بحوث مناهج الرياضيات وطرق تعليمها في مجتمع المعرفة .



(٥)

البحث العلمي التربوي كنشاط إبداعي في عصر العولمة

تمهيد :

يقول (شيفيريف) : «أن المعرفة ليست انعكاساً سلبياً للواقع كما في مرآة ، بل عملية فعالة تسترجع فيها الذات المدركة العالم الموضوعى . وطابع الانعكاس هذا يتجلّى بوضوح خاص في المعرفة العلمية التي تبرز كنشاط إبداعي بناءً لتكوين لوحة العالم العلمية النظرية . والمعرفة العلمية هي دوماً نتيجة نشاط الذات المدركة المرهون بمقدمات معينة ذات طابع مضموني ومنهجي » (١) .

وفي عصر العولمة ، يرى أصحاب العقول الرائدة في مجال الصناعة والمال والعلم أن بدايات القرن الحادى والعشرين ، تبشر بانتقالنا إلى عصر ما قبل الحادى ، حيث سيتحقق النموذج العالمى الجديد القائم على صيغة ٢٠٪ (يعملون) ، ٨٠٪ (عاطلون عن العمل) ، إذ يتباين (رونالد برجر Ronald Berger) ، بأنه سيتم إلغاء مليون ونصف المليون فرصة عمل في ألمانيا ، على أدنى تقدير في القطاع الصناعي وحده ، خلال العقد القادم . (٢) .

وعلى الرغم من التباين الواسع والجوة عميقه الغور ، بين مضمون الفترتين السابقتين ، فإنهما يشتراكان في تأكيد هدف واحد ، وهو : «أن فرص العمل في بدايات القرن الحادى والعشرين ، سوف تكون محدودة للغاية ، وأحياناً غير متوفرة في مجالات متعددة ، لذا سوف يتم التدقيق الكامل والمتكمال بالنسبة لمن يعمل في أي مجال . لذا ، يكون من الضروري والمهم بالنسبة لمن يعمل في مجال البحث العلمي أن يمتلك التركيب النفسي المتوازن والمتوافق ، والسمات والمواصفات الذهنية القوية ، ولعل من أهمها : امتلاك النشاط الإبداعي .» .

والحقيقة أن البحث العلمي بعامة ، والبحث التربوى بخاصة ، يدّعى أن يقوم على أساس أنه استقراء ذكى يتم عن طريق تبني فرض بعيده أو فروض محددة ، ليتم التحقق من صحته ، أو من صحتها من خلال استدلال عقلاني

* المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ، مؤتمر البحث التربوى فى مواجهة قضايا ومشكلات التعليم قبل الجامعى ، ٢٥ - ٢٧ مارس ٢٠٠٠ .

موضوعي ، وذلك يتطلب ممارسة النشاط الإبداعي في فرض الفروض أو اشتقاها ، وفي الخطوات الإجرائية ، سواء أكانت نظرية أم ميدانية أم عملية ، لتحقيقها .

والسؤال : ما مدى تحقق ما نقدم في بحوثنا التربوية في عالم العولمة ؟
إن إجابة هذا السؤال ، يمثل بيت القصيد بالنسبة لهذا الموضوع ، وذلك ما
نحاول تحقيقه من خلال دراسة الموضوعات التالية :

(١) عصر العولمة :

من منطق المفهوم الخاطئ للعولمة على أساس أنها المرادف للأمركة ، أصبحت العولمة في نظر بعض الناس ، تهدف - بجانب السيطرة الاقتصادية - تشويه الهوية القومية ، والغزو الفكري والثقافي ، وتدمير الحضارة ، والتسليم الكامل للأخر .

والحقيقة أنه في ظل العولمة ، يمكن أن تتحقق الأمور آنفة الذكر ، إذا تحققت الهزيمة من الداخل ، وحدثت هزة أو شرخ في الشخصية الاعتبارية القومية ، أو إذا شاخت الحضارة وأصابها التصدع ، وكانت في سبيلها للانهيار .

ولكن ، عندما تكون ثقافة الأمة ثابتة الأركان ، وعندما يكون أبناء الأمة من أصحاب العقول القرية ، وعندما تنتفي الصراعات والسفسطة بين جماعات الأمة ، تكون العولمة بمثابة الدفعة القرية لتبواً هذه الأمة مكانتها المتميزة في عصر العولمة ، إذ أنها تستطيع أن تتكيف مع المنظومة العالمية الجديدة ، من خلال استراتيجية ، يتم تخطيط أبعادها بدقة ، كما يتم تنفيذ أركانها بويعى وإتقان .

إذا ، القضية بجميع جوانبها ، تتوقف على الطريق أو السبيل ، الذي تسلكه الأمة ، مستندة في ذلك إلى القاعدة العلمية الواحدة ، التي تمتلكها ، حتى يمكنها مقاولة التنافس الشرس مع مصادر القوة والسيطرة والجبروت في هذا الزمان ، إذ أن عصر العولمة لن يرحم أحداً كساي أو المتقاعسين ، كما أن سماته تشير إلى عدم وجود مكان لغير المبدعين ، وغير المبتكرين .

وبعامة ، اتجاهات العولمة وتوجهاتها تتوقف بدرجة كبيرة على المتغيرات الدولية ، لذا يمكن لأية دولة أن يكون لها دورها الفاعل في عصر العولمة . والدليل على ذلك ، أن استشراف المستقبل ، يشير إلى أن بدايات القرن الحادى والعشرين ، لن تكون لصالح الولايات المتحدة الأمريكية لوحدها ، إذ سيكون للصين واليابان

دورهما المؤثر في مجرى الأحداث الاقتصادية . أيضا ، فإن الرؤية المستقبلية لما هو متوقع ، تؤكد على أن الصراع لن يكون اقتصادياً أو مسلحاً بالدرجة الأولى ، إذ تشير الدلائل إلى دخول الصراع الثقافي حلبة المنافسة ، حيث سيكون للثقافة بد المبادأة في إدارة دفة الحوار الإنساني على المستويات المحلية والإقليمية والعالمية .

في ضوء ما تقدم ، يمكن لدول العالم الثالث - إذا ما تكانت - أن تقابل تحديات القرن الحادى والعشرين ، في أشكالها وألوانها المختلفة .

وأخيرا ، وهذا هو المهم بالنسبة لعرض هذا الموضوع ، وهو ما يختص بالتدفق المعلوماتي متمثلاً في الحجم الهائل من المعارف والبحوث العلمية في شتى ألوانها ومناهجها ، حيث أصبح من السهل جدا الحصول على المعلومة العلمية من مصادرها الأصلية في التو والحال . ونتيجة للتدفق المعلوماتي في عصر العولمة ، هناك دعوة لأن تكون المدارس والجامعات بلا أسوار ، وأن يتعلم المتعلمون من الكتاب الإلكتروني . وهذا وذلك يؤكد أهمية الإبداع ، كأحد العوامل المهمة لتحقيق التفاعل مع الآخر ، ولمواكبة الإنجازات الحديثة في شتى ألوان المعرفة والبحوث العلمية ، وكأحد أركان البحث العلمي^(٢) .

(٢) البحث العلمي في عصر العولمة :

ينال البحث العلمي في الدول المتقدمة في عصر العولمة ، اهتماماً ملقطع النظير ، إذ تتراوح الميزانية المخصصة له ، ما بين ٢٪ إلى ٥٪ من الدخل القومي . ولكن ، البحث العلمي في مصر ، حائز أصلاً بين تخصيص وزارة مستقلة لها أحيانا ، تحت مسمى (وزارة البحث العلمي) ، وبين تبعية (أكاديمية البحث) لوزارة التعليم العالي أحيانا أخرى ، ناهيك عن مراكز البحث التي تتبع الوزارات والجامعات المختلفة . المهم ، يجد هذا الموضوع صدى واسع الأرجاء على مستوى الرأي العام . لذا ، تعددت الآراء الخاصة بموضوع البحث العلمي ، والتي تم نشرها في جريدة الأهرام ، ما بين توفير الكلفة الازمة للبحث العلمي ، وبين إعادة النظر في منظومة البحث العلمي ذاتها في بدايات القرن الحادى والعشرين .

ونذكر فيما يلى ، عداوين بعض الموضوعات التي تعرضت لموضوع البحث العلمي ، وتاريخ نشرها ، على أساس الأحدث في تاريخ النشر ، وفق الانهاء من كتابة هذا الموضوع :

- ١ - أهمية تأهيل كوادر البحث والتعليم والتطوير (٢٠٠٠/٢/٢٨) .
- ٢ - البحث العلمي في عصر العولمة (٢٠٠٠/٢/٨) .
- ٣ - استراتيجية للبحث العلمي والتكنولوجيا بجامعة القاهرة (٢٠٠٠/١/٣١) .
- ٤ - قضايا الإصلاح في البحث العلمي (١٩٩٩/١٢/١٩) .
- ٥ - نوبل زويل وواقع البحث العلمي في مصر (١٩٩٩/١٢/١٢) .
- ٦ - تطوير البحث العلمي وال الحاجة إلى سياق جديد (١٩٩٩/٩/٢٧) .
- ٧ - تمويل البحث العلمي ضرورة لرفع كفاءته (١٩٩٩/٧/٢٦) .
- ٨ - البحث العلمي والنهضة المطلوبة (١٩٩٩/٧/٥) .
- ٩ - الاستشراف التكنولوجي والتخطيط للبحث العلمي الوطني (١٩٩٨/٣/٢٠) .
- ١٠ - جامعاتنا .. والعلم والتعلم .. والبحث العلمي (١٩٩٧/١٢/١٢) .
- ١١ - مشكلة البحث العلمي في مصر (١٩٩٧/١١/١٠) .
- ١٢ - بين المركز العلمي للبحوث والجامعات (١٩٩٧/١٠/٨) .
- ١٣ - البحث العلمي وتحديات القرن القادم (١٩٩٧/٩/١٩) .
- ١٤ - أضواء وحلول للبحث العلمي في مصر (١٩٩٧/٢/٢٦) .
- ١٥ - مراكز بحوث الجامعات في فضي الاتهام .. الأبحاث مكررة ولا تسهم في دعم الصناعة ويغلب عليها الطابع النظري (١٩٩٦/١١/٢٥) .
- ١٦ - البحث العلمي بين السرية والعلانية (١٩٩٦/١٢/٢٠) .
- ١٧ - البحث العلمي بين السرية والعلانية (١٩٩٦/١١/١٥) .
- ١٨ - البحث العلمي والنظام المعرفي (١٩٩٦/١١/١) .
- ١٩ - نحو إدارة اقتصادية للبحث العلمي (١٩٩٦/٨/٣٠) .
- ٢٠ - البحث العلمي ومصر على أبواب القرن الـ ٢١ (١٩٩٦/٨/٢٦) .

- ٢١ - البحث العلمي ومشروع النهضة : غياب المنهج العلمي
١٩٩٦/٨/٢٣ .
- ٢٢ - الإحصاء والبحث العلمي
١٩٩٦/٨/١٣ .
- ٢٣ - البحث العلمي والمشروع النهضوى وغياب المنهج العلمى
١٩٩٦/٨/٢ .
- ٢٤ - البحث العلمي بين غياب الهدف وجبر التكرار ١٩٩٦/٥/٢٤ .
- ٢٥ - مستقبل البحث العلمى
١٩٩٦/٤/٢١ .
- ٢٦ - البحث العلمى والتنافس الإنثاجى
١٩٩٥/١١/١ .
- ٢٧ - مستقبل البحث العلمى وتنظيماته
١٩٩٥/٩/٧ .
- أيضاً توجد مجموعة مقالات لكاتب واحد في ذات الموضوع ، آثرنا ذكرها حسب تسلسل تاريخ نشرها ، وهي :
- ١ - البحث العلمي والمجتمع العربي
١٩٩٦/٦/٦ .
- ٢ - النظام السياسي والبحث العلمى
١٩٩٦/٦/١٣ .
- ٣ - الأمان القومي والبحث العلمى
١٩٩٦/٦/٢٠ .
- ٤ - المجتمع العلمي والذخيرة السياسية
١٩٩٦/٦/٢٧ .
- ٥ - الاستراتيجية العلمية بين الرغبة والقدرة
١٩٩٦/٧/٤ .
- ٦ - نقد السياسة العلمية
١٩٩٦/٧/١١ .
- ٧ - علماء واستراتيجيون
١٩٩٦/٧/١٨ .
- ٨ - الإبداع في الإدارة العلمية
١٩٩٦/٨/٨ .
- ٩ - تحدي الأصالحة العلمية
١٩٩٦/١٠/٣١ .

تأسيساً على ما نقدم ، نقول أن الإدراك الواعى لأهمية البحث العلمى فى تحقيق أهداف بعينها ، يمكن أن تؤثر بدورها على مصير الأمة الحالى والمستقبلى على السواء ، كذا الوعى الكامل بدور البحث العلمى ، فى تحقيق التقدم الحضارى للأمة ، وفي إسهاماته عظيمة الشأن فى خلق قاعدة صناعية متينة متعددة الجوانب ، وفي تحسين سلوك الإنسان نحو الأفضل ، وفي ... إلخ ، هما السبب

المباشر وراء اهتمام العلماء وأساتذة الجامعات المثقفين ... إلخ ، بهذا الموضوع الجوهرى الحيوى .

وبتحليل مضمون الآراء السابقة ، نجد أن البحث العلمى فى مصر ، لا يزال يعاني من عقبات كثيرة ، تتطلب توفير الإمكانيات الازمة ، ورسم استراتيجية جديدة له . وعلى الرغم من المحاولات الجادة التى تبذلها الدولة فى هذا الشأن ، فما زال البيون شاسعا بين الواقع والمأمول . ومن وجهة نظرنا ، ربما يعود السبب المباشر لعدم تحقيق البحث العلمى فى مصر لأهدافه المأمولة والمنشودة ، إلى تأخر سرعة بناء مجتمع المعلومات . هذا المجتمع ، الذى تحول بسرعة مذهلة إلى مجتمع معلوماتى عالمى ، حيث يتم الربط بين المعلومات فى الدول بعضها البعض ، علماً بأن المعلومة الذكية فى وقتنا الحاضر من الأسباب المباشرة والصريرة فى بناء وتوليد ثروات مختلف بلاد العالم ، وذلك ما يؤكد أهمية دور النشاط الإبداعى فى تقدم البحث العلمى .

وتجدر بالذكر ، أن الدول المتقدمة الآن ، تجاوزت مرحلة المجتمع المعلوماتى ، وانتقلت إلى مجتمع المعرفة ، الذى يقوم على أساس : *

* الدراسة المعمقة ل كيفية تخلق أنماط متعددة من المعارف السياسية والاقتصادية والثقافية والاجتماعية .

* ابتكار أساليب حديثة لبلورة المعرفة وتحليلها ونقدتها .

* السعى إلى التجاوز الدائم للمعرفة الراهنة ، عن طريق تطويرها وتحديثها ، فى صورة تلاحق الكشف العلمية وظهور المستحدثات التكنولوجية .

لذا ، نجد أن البحث العلمى فى الدول المتقدمة ، قفز قفزات هائلة وواسعة ، بعد أن بلورت هذه الدول نظمها لإنتاج المعرفة المتتجدد والشاملة ، والتى عن طريقها يمكن اتخاذ القرارات الحكيمية والعلقانية .

ولمعرفة أسباب ركود البحث العلمى فى مصر ، وعدم انطلاقه لتحقيق مردوداته الطبيعية المتوقعة ، علينا دراسة حالة المعرفة المصرية . إن الذى يحكم ويتحكم فى العقلية المصرية ، العقلية الزراعية بكل سلبياتها ، من حيث السكون والافتقار إلى مصادر التجديد المعرفي ، وجهل بالتطورات المعرفية الحديثة . إن العقل المصرى المعاصر فى أزمة حقيقة . فهو لم يستكمل بعد مقومات المعرفة فى

المجتمع الصناعي ... إن هناك مؤشرات ثقافية على ارتذاد العقل المصري من دائرة المجتمعات الصناعية إلى دائرة المجتمعات الزراعية ، بكل ما تحفل فيه من قديس مريض للماضي ، واعتباره المرجعية الأولى في الفكر والسلوك ، وانتشار الفكر الخرافي بصورة ملحوظة حتى بين المتعلمين ، بل والجامعيين ، بل وهذا وأفصح بين أساتذة الجامعات ، والافتقار الواضح للثقافة العلمية ، والجهل بأبسط قواعد التفكير المنهجي . (٤)

إن ما تقدم ، يبرز أسباب تحطيم البحث العلمي في مهامه مظلمة ، كما أنه يظهر بصورة واضحة جلية عدم تبنيه لفلسفة أو منهجة محددة ، وكيف يمكن للبحث العلمي أن يقوم على أساس نشاط ابتكاري ، ونسبة لا يستهان بها من أساتذة الجامعة يفتقرن للثقافة العلمية ، ويجعلون أبسط قواعد التفكير المنهجي !؟ ، وذلك حسب ما أظهرته بعض البحوث العلمية في هذا الصدد . (٥)

(٣) البحث العلمي التربوي :

لما كانت التربية هي السبيل لبناء أو إعادة بناء الكيان الإنساني ، يكون من الواجب محاولة حل جميع المشكلات التي تعرّض سبيل البحث العلمي التربوي ، نحو الانطلاق لغزو آفاق بحثية جديدة .

ولكن ، باستقراء الواقع الفعلى الملموس ، وجدنا أنه يعاني من نفس مشكلات البحث العلمي التي سبق التنويه إليها ، وربما يزيد حجم هذه المشكلات ، لاعتبارات معنوية ونفسية ومادية ، جعلت نظرية التقدير للبحوث التربوية من قطاع عريض من الناس أقل شأنًا ، من نظرتهم للبحوث المناقضة في مجالات : الطب والهندسة والزراعة والصناعة والتجارة .. إلخ ، على الرغم من أن مجال البحث التربوية ، هو الإنسان نفسه ، الذي أكرمه الله ذاته .

وللتدليل على ما تقدم ، نقول أن المعضلات المادية - على سبيل المثال وليس على سبيل الحصر - تحبط بالبحث التربوي من كل صوب وجانب ، وتقاد أن تخلقه أو تشهه عن الحركة الوثابة في عصر العولمة ، وذلك ما يوضّحه البدان التاليان :

- (١) إن الميزانية المخصصة لبند (٣) أبحاث في كليات التربية المختلفة ، مجموعة جنديّات قليلة ، لا تتعدي في أغلب الأحيان خمسمائة جنيه لكل قسم تربوي . ويكون المطلوب تقسيمها على أعضاء هيئة التدريس أو معاونيهـم ، ومن يقومون بأبحاث أو دراسات ، ليحصل الفرد على مجموعة فروش قليلة .

(٢) لتساهم الجامعة في مصاريف أى بحث ، يرغب عضو هيئة التدريس القيام به ، ليشارك في أحد المؤتمرات ، داخل مصر أو خارجها ، يجب تحقيق مجموعة من الخطوات الروتينية الصعبة ، وهى حسب تسلسلها على النحو التالي :

- التقدم بطلب لمجلس القسم للمشاركة في المؤتمر ، مرفق به خطاب قبول البحث .
- عرض الأمر على مجلس الدراسات بكلية ومجلس الكلية للموافقة .
- رفع الأمر لنائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث للموافقة ، وقد يوافق مباشرةً أو يقوم بعرض الموضوع على مجلس الدراسات على مستوى الجامعة .
- التوهان في إجراءات الصرف وحجز التذاكر (إذا انعقد المؤتمر في الخارج) .
- التعهد بكتابه تقرير عن البحث ، وتسليم نسخة منه بعد النشر .

إن الإجراءات الروتينية الممعنة في تعطتها وتشابكها ، تدفع غالبية الباحثين ينشرون بحوثهم على نفقتهم الخاصة ، كما تتف حجر عثرة للمشاركة في المؤتمرات الخارجية . والبديل للخطوات آنفة الذكر ، أن يخطر عضو هيئة التدريس القسم بالمشاركة في المؤتمر (بالحضور أو ببحث) ، وفور العودة من المؤتمر ، يتم صرف المستحقات من الكلية مباشرة ، وفق الخطاب الدال على المشاركة ، بشرط أن يكون من حق عضو هيئة التدريس المشاركة في المؤتمرات لمرة واحدة سنويًا (بالحضور أو ببحث) ، سواء عقد المؤتمر بالداخل أو بالخارج .

وعلى الرغم من أهمية تمويل البحوث التربوية ، فإن القضية لا تقتصر أبداً على الجانب المادى ، إذ توجد العديد من الجوانب المتداخلة المتشابكة التي تحول دون انطلاق البحث العلمي التربوى نحو أهدافه المأموله . ولعل من أهم وأخطر تلك المشكلات ، هو ما له علاقة مباشرةً بذاته وكيلونة الباحث نفسه ، فوجود الباحث التربوى ذو العقلية القوية الإبداعية ، الذى يستطيع أن يتحدى الصعب ، وأن يأتي بالجديد ، وأن يغزو المجالات غير المألوفة ، وأن يحقق ما يعتقد بعض الناس أنه درب من الخيال ، وأن يسهم بجهده الذهنى فى تحقيق التقدم العلمي التربوى المنشود ، وأن يضع أفكاره الوثابة المتقدمة في خدمة التوظيف التقلي في

العملية التعليمية ، وأن يمتلك زاداً ثقافياً عريضاً في شتي المجالات ، وأن يتقن أكثر من لغة أجنبية ليستطيع أن يتعامل بقرب مع الآخر ، وأن ... ، وأن ... إلخ ، يعلى إجراء بحوث تربوية مهمة ومتقدمة ، ولها مردوداتها الإيجابية التي تتوافق مع طبيعة وظروف عصر العولمة ، الذي يرفض أن يكون لغير الأذكياء النابهين مكاناً فيه .

وقد يقول قائل أن الكم الكثيف من البحوث التربوية التي تنشر سنوياً في المجالات التربوية والمؤتمرات التربوية ، وأن العدد الكبير من درجات الماجستير والدكتوراه التي تمنحها كليات التربية سنوياً في المجال التربوي ، لهى خير دليل على وجود الباحث التربوي الكفاء ، ومن يتسنم ويتصف بالسمات السابقة .

من الناحية النظرية ، المقوله السابقة صحيحة ، ومن الناحية العملية ، فهى موضع شك . فمعظم البحث مكررة ، إذ يتم إعادة نفس موضوع البحث فى مراحل دراسية مختلفة ، وأحياناً على صفوف دراسية مختلفة فى المرحلة الواحدة . وعندما يتساءل الفرد عن الحكمة فى ذلك ، وهل الموضوعات نفذ معينها أو نضبت مصادرها ، يجد الرد الغريب : يجوز إعادة إجراء البحث ، إذا اختلفت نوعية العينة (ذكور/إناث) ، أو إذا اختلفت المرحلة (ابتدائى/إعدادى/ثانوى) ، أو إذا اختلفت نوعية المرحلة (ثانوى: عام/فنى) ، وكان هذه الاختلافات جوهيرية ، وعلى أساسها سوف تختلف النتائج . أيضاً ، غالبية البحوث التربوية تقوم أساساً على فاعلية طريقة أو فاعلية برنامج ، وكان مناهج البحث العلمي الأخرى ليست لها موثوقية المنهج البحثي التجربى . حقيقة ، تتضمن بعض البحوث التربوية المنهجين : الوصفي والتجربى معاً ، ولكن القضية ليست استخدامهما معاً ، أو استخدام أحدهما ، لأن مناهج البحث العلمي التربوى بانت الآن عديدة ومتطرفة . فعلى سبيل المثال ، يقوم نظام العمل من خلال المنهج البحثي التحليلى النقدى ، على أساس التحليل العقلانى المرتب لأية ظاهرة أو حدث ، ثم نقد هذه الظاهرة أو الحدث بموضوعية ، وعلى ضوء هذا النقد يمكن وضع التصور المناسب للحل ، حيث يعتمد هذا التصور على أساليب ابتكارية وغير مألوفة ، وذات تأثير وفعالية . ولكن استخدام هذا المنهج فى البحوث التربوية على مستوى درجتى : الماجستير والدكتوراه ، لا وجود له على الإطلاق ، كما أن استخدام ذات المنهج فى البحوث التربوية لأعضاء هيئة التدريس ، قليل جداً ، ومحدود للغاية ، وربما يعود السبب فى ذلك إلى عدم الاعتناد بها فى الترقى ، وينظر إليها على أساس أنها مجرد مقالات نظرية ، ويتم تقييمها - إذا تحقق ذلك - على أساس أنها جهد مشكور .

إننا في عصر العولمة ، حيث تشاكتت الحدود ، وتدخلت الثقافات ، وبات على الإنسان أن ينظر لما يحدث حوله بذكاء وحكمة وفطنة ، قبل أن يأخذ القرار بالقبول والرفض ، على أن يتم ذلك من خلال التفكير الجانبي ، إذ بات من الصعب جداً استخدام التفكير العلمي في كل القضايا التي يتعامل معها الإنسان . ومن هنا ، يكون المنهج البحثي التحليلي النقدي ، هو المنهج الذي على أساسه ، يستطيع أن يحدد الإنسان العادى أسلوب وطريقة تعامله مع الآخر ، لأنه يضمن لهذا الإنسان التوفيق في الإجراءات التي يقوم بها ، وبخاصة أنه يقوم على الحدس واليقين معاً ، ويوظفهما متلازمين . ولكن ، يتجاهل الباحثون التربويون هذا المنهج ، وأحياناً يشكرون في سلامته ، ويقللون من شأنه . وما يقال على المنهج البحثي التحليلي النقدي ، يقال أيضاً على بقية المناهج البحثية الأخرى ، غير المنهجين : الوصفي والتجريبي .

وخلاصة القول ، إن البحث العلمي التربوي بوضعه القائم الحالى ، يمكن وصفه على أنه نشاط إنسانى ، ولكنه غير ابتكارى ، في أغلب الأحوال ، وذلك يتطلب نظرة مغایرة تماماً لما يحدث الآن ، كما يستوجب التفكير في أساليب ابتكارية ، من حيث : موضوعية وعقلانية الاختيار ، وجودية ومرنة التنفيذ ، وحداثة الأدوات المعينة المستخدمة ووظيفية أساليب التقويم المناسبة .

البحث العلمي التربوي كنشاط إبداعي .. لماذا ؟

بادئ ذى بدء ، علينا أن نقر بأن التراث التربوى إفتقر إلى القوة والاستمرارية ، أي أنه إفتقر إلى الثبات النوعى ، وذلك بسبب تغير نسيج رؤية الإنسان عن طريق الوسائل التى استحدثت على مر الزمان ، فتأثر ذلك على رؤية الإنسان التربوية ، وأدى إلى تغييرات فى أهداف التربية ذاتها .

وعلى الرغم من إفتقار التراث التربوى للثبات النوعى ، فإن ذلك يعتبر من عوامل قوة التربية الحديثة ، إذ أنها لم تتوقف على ذاتها ، ولم تحاول أن تتمسك بأهداب بالية ، بحججة المحافظة على التراث المتوارث ، وإنما عدلت فى نظمها وأساليبها لتتوافق مع ظروف العصر . وإذا اعتبرنا أن القرن العشرين ، هو قرن إعادة الترتيب الكوني - وهذا صحيح - أدركنا أن إنسان القرن العشرين ، قد أصبح إنساناً بنائياً ، ولم يعد إنساناً تاريخياً ، كما كان في سالف الزمان .

ومن هنا أصبحت التربية في جميع ميادينها قوة فاعلة في الدول المتقدمة ، إذ يمكن عن طريقها فهم الزمان البشري ، والعلاقة بين الزمان والمكان ،

والإحساس الجديد للعلاقة بين النظم البشرية ونظم العالم الأكبر . وقد حفقت التربية ذلك من خلال السعي الدؤوب للنشاط الإنساني الإبداعي في إثبات عدم جدوى التمسك بماضي انتهى زمانه ، وفي إثبات ضرورة وأهمية النظر إلى الحاضر كأساس لبناء المستقبل .

ولذا كان «الزمن التاريخي ليس إلا جزءاً دقيقاً من الزمن الإنساني ، الذي هو مرة أخرى جزء دقيق من الزمن الجيولوجي ، الذي هو نفسه كسرة من الزمن الكوني . وقد عملت نظريات النسبية بأسلوب مماثل على انتزاع الإنسان من منظوره الإنساني ، بإقامة الدليل على أن بين المكان والزمان علاقة منظورية أوئـقـ ما قد عـرـفـنـا ، بل أن (أينشتـينـ) قد شـكـ أيـضاـ في صـحـةـ التـارـيخـ»^(٦) ، فإن التربية كان موقفها مغايراً تماماً ، فقد أكدت المنظور الإنساني للإنسان ذاته ، وشجعت النشاط البحثي الإبداعي . وهذا ، وذلك ، أسهـماـ في إعداد الإنسان قـوـىـ العـقـلـ ، الذي يـبـدـعـ ، فـيـسـطـعـ أـنـ يـفـكـرـ لـفـسـهـ وـيـفـسـهـ ، بدلاـ منـ أـنـ يـضـطـرـ لـقـبـولـ أفـكارـ الآخـرـينـ .

ومن ناحية أخرى ، فإن الفهم هو التفكير ، إذ أن ، الفهم هو تحويل المجهول إلى معلوم من خلال التفكير . وربما كان من قبيل أن يتعرف المرء على طبيعة شيء ما ، أو على الطريقة التي يحصل بها على تأثير ما . وما عملية البحث والتعرف هذه إلا التفكير^(٧) . وبالطبع ، إذا كانت عملية البحث في الأمور العادلة تتطلب التفكير ، فالاجدر أن يقوم البحث التربوي على التفكير الإبداعي ، وبخاصة أنه بات السبيل إلى التصدى للمستجدات ، التي لا يفيد فيها الاعتماد على الخبرات والنظريات والعقائد السابقة ، وهو الذي ينهى حالة الالتباس العام لدى المفكرين^(٨) .

وكما يتم توظيف النشاط الإبداعي في البحوث التربوية ، التي تطرق لمشكلات الحاضر ، فيمكن أيضاً استخدام نفس النشاط في البحوث التربوية المستقبلية التنبؤية ، وبخاصة أن التفكير الإبداعي يسهم في افتتاح مجال المستقبل . وفي هذا الصدد ، يقول (إدوارد دى بونو) : إن اعتبارات المستقبل تتطلب دائماً التفكير ، ونحن غالباً ما تكون لدينا المعلومات الكافية عن المستقبل ، ومع اضطرارنا للتصرف واتخاذ القرار ، الأمر الذي تكون له تبعاته ونتائجـهـ فيـ المـسـتـقـبـلـ .

هنا ، تظهر أهمية التفكير الابتكاري * ، الذى يتبع لنا أن نتبين عوائق تصرفنا أو قرارنا ، كما ييسر لنا أن ندخل في اعتبارنا النتائج الأبعد .

كما أن الابتكار يكون مطلوبًا عند طرح المستقبل المحتمل ، الذى يكون علينا أن نعمل على تحقيقه ، كما نحتاج إلى الابتكار عند رصدنا لاتجاهات التغيير الأساسية ، التى لا يمكن الوصول إليها بمجرد حصر التغيرات الحالية .^(٤)

إذا ، البحث العلمي التربوي لم يعد نشاطاً نمطياً لدراسة مشكلات الحاضر وظروفه فقط ، بحيث يمكن استخدام الآليات المعتادة المألوفة في إنجازه ، وإنما أصبح نشاطاً إنسانياً ، لدراسة الحاضر والمستقبل على السواء ، يقوم على الإبداع في جميع جوانبه ، بدءاً من التفكير فيه ، ونهاية بتحقيقه ومتابعة توصياته .

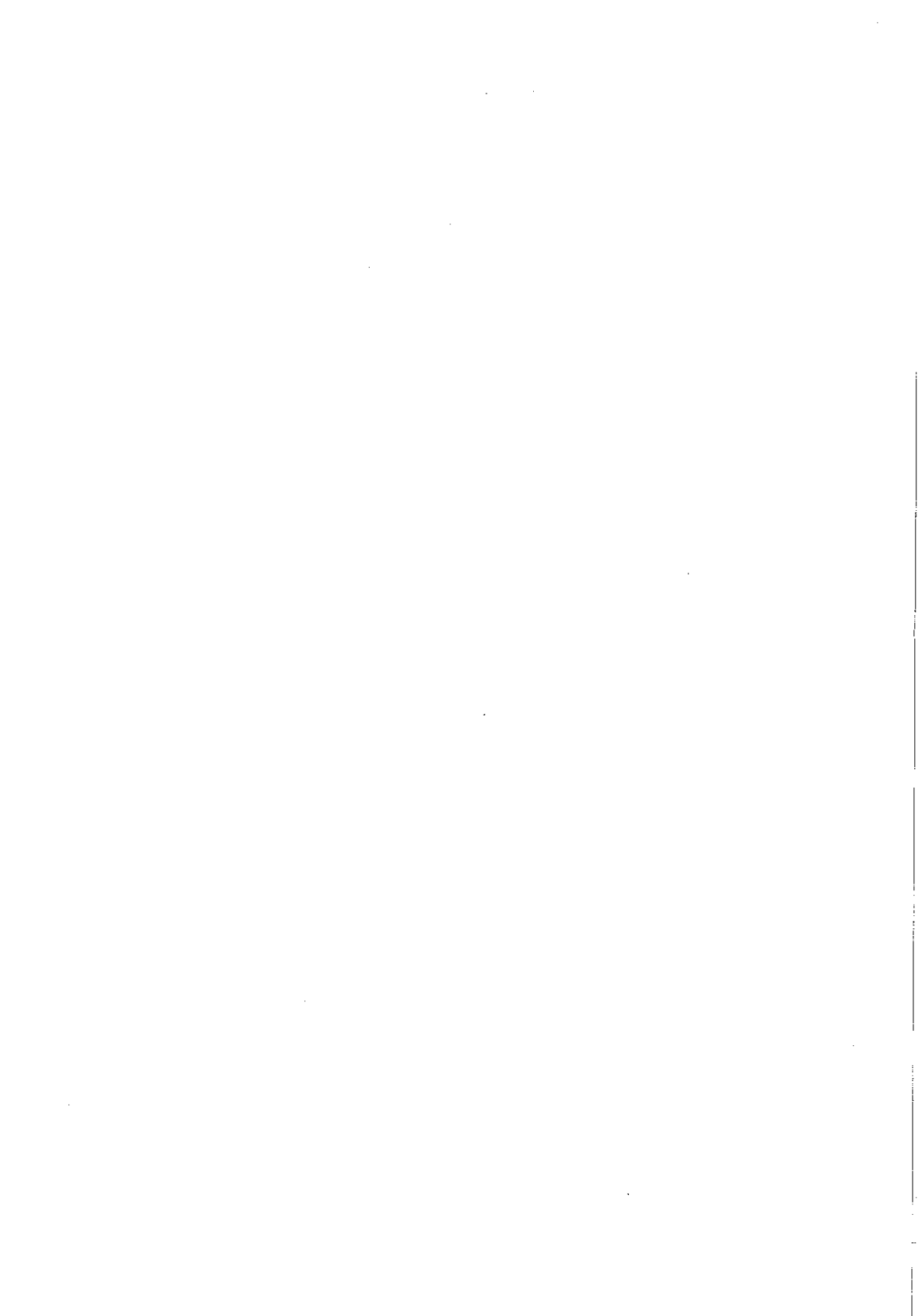
خاتمة :

إذا كان الحديث السابق ، قد أبرز ضرورة النشاط الإبداعي في تحقيق البحث العلمي التربوي ، لكنه يتواافق مع ظروف عصر العولمة ، فإن ذلك يتطلب إعادة النظر في كم ونوع البحوث العلمية التربوية ، وفي المنهجيات المستخدمة في إجرائهاها ، بشرط توفير الإمكانيات المادية الالزمة ، ويشترط أن يتحمل مسئولية التخطيط له وتنفيذها ، العقول الراودة الذكية ، القادرة على الإبداع .

* من وجهة نظرنا ، فإن الإبداع والابتكار لفظتان لمعنى واحد ، وبخاصة أنهما ترجمتان لكلمة الإنجليزية Creative .

المراجع :

- (١) شيفيريف ، ترجمة طارق معصري ، المعرفة العلمية كنشاط ، موسكو : دار التقدم ، ١٩٨٩ ، ص ٥ .
- (٢) هانس - بيتر مارتين ، هارالد شومان ، ترجمة عدنان عباس على ، فيخ العولمة : الاعتداء على الديمقراطية والرفاهية ، عالم المعرفة (الكويت) ، العدد ٢٣٨ ، أكتوبر ١٩٩٨ .
- (٣) لمزيد من التفصيلات عن عصر العولمة ، يمكن الرجوع إلى المصدر التالي : مجدى عزيز إبراهيم ، المنهج التربوى العالمى ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ٢٠٠١ .
- (٤) السيد يسین ، مجتمع المعرفة ، جريدة الأهرام في ٢٠٠٠/٣/٩ .
- (٥) مجدى عزيز إبراهيم ، امفهوم بعض جوانب التنمية العلمية عند أعضاء هيئة التدريس في بعض كليات التربية ، جامعة المنيا : كلية التربية ، مؤتمر إعداد المعلم ، ٢٨ - ٣٠ أكتوبر ١٩٩٠ .
- (٦) روبرت سكولز وأخرون ، ترجمة حسن حسين شكري ، آفاق أدب الخيال العلمي ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٦ ، ص ٣٥ .
- (٧) إدوارد دو بونو ، ترجمة إيهاب محمد ، التفكير العلمي ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٩ ، ص ١٧ .
- (٨) راجي عنايت ، الإبتكار والمستقبل . فكر جديد لمجتمع جديد ، القاهرة : نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع ، يوليو ١٩٩٩ ، ص ٨ .
- (٩) نفس المراجع ، ص ٩ .



(١)

بحوث مناهج الرياضيات وطرق تعليمها في مجتمع المعرفة

مقدمة :

ونمر الأيام ، وتتوالى الأحداث ، وتظل للفظة الرياضيات فعل السحر في نفوس عشاقها ، إذ يحدثنا تاريخ العلم بعامة ، وتاريخ الرياضيات بخاصة ، أن الرياضيات كانت مناط ثقة محبيها من آلاف السنين . والحقيقة ، فإن الرياضيات ظلت ، وسوف تظل ، العلم المرجعي لدى مصداقية العلوم الأخرى ، إذ أنها تمثل معيار الثقة ، الذي على أساسه يمكن قبول أو رفض ما يزعم البعض بأنه حقائق .

وفي مجتمع المعرفة ، الذي سيسود نموذجه القرن الحادى والعشرين ، حيث يتم تخلق صور شتى وأنماط متعددة من المعارف السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتجارية والزراعية والصناعية والطبية والفنية ... إلخ ، سيكون للرياضيات يد المبادأة في صنع نموذج هذا القرن . ومن العبث أن نعتقد إمكانية قيام مجتمع المعرفة ، دون وجود الرياضيات كأدلة لها مصداقيتها الكاملة في الحكم على الأمور ، ودون وجود الكمبيوتر كالآلة جباره في سرعة تنفيذ تعليمات البرامج المقدمة لها .

من المنطلق السابق ، يكون من المهم دراسة موقع وأدوار بحوث مناهج الرياضيات وطرق تعليمها في مجتمع المعرفة ، وذلك ما يوليه هذا الموضوع جل اهتمامه ، من خلال التطرق لدراسة الموضوعات التالية :

(١) المعرفة العلمية كنشاط :

ان البحث في ذاتية المعرفة العلمية ، يمكن أن يتم بأشكال مختلفة . «ويعبر تاريخ الفلسفة والمنطق ومنهج العلم عن تطور هذه الأشكال للمعرفة الذاتية للتفكير العلمي النظري . ورجع إليها ، مثلاً ، تطور المعرفة العلمية كدرج استدلالي تكمن في أساسه حفائق مسبقة واضحة بذاتها ، الأمر المميز للعقلانية الكلاسيكية لـ (ديكارت ولابيدينتر) ، والمفهوم الاستدلالي التجربى العائد إلى (بكون) الذي

* المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ، مؤتمر البحث التربوى لمواجهة قضايا ومشكلات التعليم قبل الجامعى ، ٢٥ - ٢٧ مارس ٢٠٠٠ .

يصور المعرفة العلمية كمقارنة وعميق للحقائق الجزئية التجريبية ، وقبلية (كانط) ، وصيغة (هيجل) للتطور الذاتي للمفهوم ، ومفهوم (التجريبية المنطقية) في القرن العشرين .^(١)

وبالإضافة إلى ما تقدم ، يمكن للمعرفة العلمية أن تقوم على مبادئ النظرية المادية الديالكتيكية ، والتي يروج أنصارها : أن كل معرفة هي نتيجة لصلف معين من النشاط المعرفي ، وأن المعرفة كإنعكاس للحقيقة الموضوعية - حتى وإن كان بعيد الجزر عن التناول التأملى للمعرفة - فإن مغزاه المادى لا يعارض النشاط المعرفى الإبداعى الإنسانى .

ويعامة ، فإنه لا يعنينا كثيراً كيفية التعبير عن المعرفة العلمية بأى شكل من الأشكال ، ولكن ما يعنينا هو الإجابة عن السؤال : هل المعرفة العلمية - مهما كان شكل صياغتها - تعكس بالفعل نشاطاً إنسانياً ؟

إن الإجابة السهلة المطلوبة في هذا المقام ، هي (نعم) ، لأن التأمل في ذاته - وليس الفعل العملى الإجرائى - يعتبر نشاطاً إنسانياً ، فما بالنا بوحدة التحليل المنهجى والمضمون المقولى والنظري المعرفى ، وبخاصة إذا ارتبط النشاط الذهنى بالتحقيق العملى . إن تكوين وتطوير المعرفة العلمية يفترض أن نشاطاً معيناً يؤدى به الفكر فى مجال البحث العلمى . المعرفة لا تظهر ولا تتطور من تلقاء ذاتها ، إنها تعد بفضل جهود معينة للناس المشغلين فى مجال إنتاج الأفكار العلمية .^(٢)

وباختصار ، علينا الاعتراف بالدور الإنسانى للفكر الاستقصائى ، حيث أنه أسمى في الكشف عن بعض المفاهيم العلمية المهمة ، كما أنه ساعد في صياغة بعض النظريات العلمية المتقدمة . وبالإضافة إلى ذلك ، علينا أن نربط بعلم الزمن الحديث بالذات ، ظهور علم طرائق التدريس (Methodology) كشكل خاص للوعى الذاتى للعلم ، حيث تفترض هذه الطرائق أن النشاط المعرفي القادر على حل المهمات التي تواجهه لا يبد وأن يعتمد أحياناً ، ويسترشد كثيراً ، ببعض القواعد سابقة الصياغة ، التي ثبتت فعاليتها وكفاءتها في تحقيق وإنجاز العديد من الأفعال .

(٢) الرياضيات كنشاط في مجتمع المعرفة :

يشهد مجتمع المعرفة في وقتنا الحالى ، ولادة معارف حديثة وتتدفق معلومات جديدة ، لم تكن معروفة من قبل ، في شتى المجالات والمبادرات العلمية والتكنولوجية . ومن المسلم به ، أن التعامل مع مستجدات ومستحدثات العصر ، يتطلب عقلية واعية قوية نشطة ناقدة . والآن ، من الصعب جداً ، أن يدرك الفرد العادى ، الذى لا يملك آليات عقلية وذهنية رفيعة المستوى ، أبعاد ما يتحقق حوله

مع إنفجار معلوماتي ، ولا يستطيع أن يتبعه أو يفهمه . وإذا كان التعامل مع مجتمع المعرفة ، يتطلب سيطرة كاملة ومعرفة دقيقة ، باستخدامات الكمبيوتر والإنترنت ، فذلك أدعى بأن يكون للرياضيات دورها الرائد في هذا الشأن .

ومن جهة أخرى ، ينبغي التنبؤ إلى الحقيقة التي لا يمكن المجادلة في صدقها وموثوقيتها وصحتها في عصرنا الحالي ، وهي : يتطلب مجتمع المعرفة ، بعالمه الواسع العربي ، الوعي الذكي والاستخدام الفعال ، للعلوم والمعلومات المتوفرة حاليا تحت أيدينا ، ومن أهمها الرياضيات ، لما لها من موقع متميز على خريطة العلوم ، ولدورها الأكيد في التقدم العلمي ذاته ، وفاعليية استخداماتها المتقدمة في شتى المجالات والميادين .

وفي مجتمع المعرفة ، حيث يجب أن تكون المعلومة صادقة ودقيقة ، لأنها ليست ملكا لأحد ، وإنما هي مشاع للجميع في عصر التدفق المعلوماتي ، تبرز قيمة الرياضيات كعلم ، يقوم أساساً على مجموعة من المسلمات والتعريفات والمفاهيم والتعريفات ، غير المتناقضة فيما بينها ، لتكون تركيباً رياضياً رائعاً ، ثابت الأركان ، يتعامل معه الإنسان في كل مكان بثقة شبه مطلقة ، ويستخدمه في حلول المشكلات والصعوبات ، التي تقابله في حياته العملية ، أو عدد التعامل مع العلوم الأخرى .

وفي مجتمع المعرفة ، مهما كانت المسائل التي تعالجها فلسفة الرياضيات ، فإنها لم تعد مفصلة ، إذ تشير عمارة الرياضيات إلى التداخل التام والتكامل بين تلك المسائل ، وبخاصة أن فروع العلوم - على الرغم من استقلاليتها - تتشابك فيما بينها . أيضاً ، فإن العلم السهل البسيط ، لم يعد لها وجود اليوم في مجتمع المعرفة . أى ، لم يعد عالم الرياضيات يكتفى حالياً بورقة وقلم وغرفة مغلقة ، مثل ما كان يفعل نظيره حتى منتصف القرن العشرين وما قبله ، وإنما يحتاج إلى معمل مجهز بالعديد من المساعدتين ، الذين يعملون على الكمبيوتر وشبكات الإنترت ، ويستخدمون مئات المراجع والمصادر الحديثة ، والتقنيات المستحدثات المساعدة .

إذاً ، القضية التي تعلينا الآن في فلسفة الرياضيات ، هي إمكانية انبات علم رياضي من علم آخر ، أو نظرية رياضية من نظرية رياضية أخرى ، أو توظيف رياضي في مجالات أخرى ، بشرط أن يتحقق ذلك من خلال منظومة المعرفة العلمية الجديدة والمتعددة ، وذلك بإستخدام الذكاء الإنساني ، الذي يستطيع أن يبتكر ويبدع ، من خلال إتباع منهج بعينها ، بشرط مراعاة التوافق الكامل مع صياغة دلالات علم الزمن الحديث .

وفي مجتمع المعرفة ، يمكن للإستقراء والإستدلال الرياضي أن يكون لهما دورهما المؤثر والفعال ، في عالم التغيرات المتداخلة والسرعة ، إذ أنهما يساعدان الإنسان على اكتساب أساليب التعامل الذكي مع ظروف الحياة المحيطة به . فالحياة الإنسانية الرائعة التي يعيشها الإنسان تتطلب وعيًا وفطنة وحكمة عند التعامل مع أحداثها ومجرياتها ومقتضياتها ، وبخاصة الصعب منها ، الذي يتطلب أحياناً اكتشاف العلاقات القائمة أو الاحتمالات التي يمكن حدوثها عن طريق الاستقراء ، والذي يتطلب أحياناً أخرى التحقق من مدى مصداقية الأحداث وموثوقيتها بإستخدام الإستدلال ، وذلك عن طريق البيانات والمعلومات المتوفرة .

والحقيقة ، بسبب توالي الأحداث ، وتصارع الأفكار ، واستحداث التكنولوجيا ، وظهور نظريات جديدة ، ... إلخ ، فإن الإنسان بعامة ، والمتعلم وخاصة ، في مجتمع المعرفة ، يعيش فلقاً مهموماً ، إذ عليه أن يسيطر على العديد من الحقائق العلمية والنظريات البحثية ، مما يسبب له ضغطاً ذهنياً رهيباً ورهاماً جسمياً جسيماً . لذا ، يكون من المهم تعليم وتعلم الرياضيات كنشاط في مجتمع المعرفة ، وبخاصة بعد أن توفرت الألعاب الرياضية الذكية الترويحية ، بإستخدام الكمبيوتر . وبعامة ، فإن القضية ليست فيما يتم تعليمه للمتعلم في المدرسة ، وإنما فيما يتعلمه بنفسه داخل وخارج المدرسة ، سواء أكان ذلك علماً بحثاً خالصاً أم نشاطاً ترفيهياً . ففي هذا الزمان بالذات ، يتبعى أن يتزامن ويتلازم العمل الجاد والنشاط الاهداف .

ويجدر الإشارة إلى أن المتعلمين في مختلف الأعمار الزمنية ، وفي مختلف المراحل التعليمية ، يقبلون على النشاط الذهني والترويحي على السواء ، ويجدون فيه متعة حقيقة وترويحاً عن أنفسهم من المعاناة التي تفرضها عليهم أحياناً ظروف ومقتضيات المواقف التدريسية .

وفي المقابل يرى أصحاب التوجهات الحديثة في التربية ، أن النشاط أياً كانت طبيعته هو المدخل الطبيعي للتعليم والتعلم ، إذ أنه الوسيلة الوحيدة التي تجعل التلاميذ يقبلون على الدراسة ، كما إن استخدامه وتوظيفه في المواقف التدريسية ، يثير دافعية التلاميذ للتعلم ، ويزيد من فاعلية وحيوية الموقف التدريسي .^(٢)

وعلى الرغم مما تقدم ، فإن النشاط ذاته وأهميته ودوره في مجتمع المعرفة ، كذا البحث عن جذوره التربوية والتعليمية ، ليس لها موقعاً مهماً على خريطة البحوث ، في مجال المناهج وتعليم الرياضيات ، وذلك ما يبرره الحديث التالي :

(٣) البحث العلمي التربوي في مجال المناهج وتعليم الرياضيات :

إذا سلمنا بأن الرياضيات تتسم بالعقلية الحالصة ، وتقوم على أساس الاعتماد الشكلي المتبادل ، وتعتمد على اليقين والصرامة العقلية ، فإننا نسلم بأن الرياضيات لا تعتمد في تعليمها وتعلمها على الابتكار والإبداع ، بل هي الابتكار ذاته ، والإبداع بعيده . فالبناء والتركيب الرياضي ، بمثابة ابتكار حقيقي وإبداع خالص ، يقوم به الرياضي ، ليعن على الملا نتائج جديدة لم تكن موجودة من قبل . ولا يجد الرياضي أية غضاضة بالاعتراف بإمكانية إعادة النظر في هذا البناء أو التركيب ، إذا شعر أن الأمور لا تسير في طريقها الطبيعي ، أو إذا ظهر جديد آخر من المعرفة لم يكن معلوماً من قبل ، مثلاً حدث عندما ظهرت الهندسات الإقليدية . أيضاً ، لا يجد الرياضي أدنى حرج في الاعتراف بأن البناء أو التركيب الرياضي يمكن أن يكون ناقصاً ، مثلاً حدث عندما وضع (أينشتين) نظرية النسبية : العامة والخاصة .

ولا نغالي القول ، إذا قلنا بأن العمل في مجال الرياضيات ، يعني تشغيل آليات الإبداع ، التي تسهم بدورها في ثبيت مجتمع المعرفة ، وتأكيد دوره . إذا ، من المتوقع أن يتحقق ما سبق أيضاً ، في البحوث التربوية في مجال المناهج وتعليم الرياضيات ، ولكن ذلك لا يحدث للأسف .

وحتى نضع النقط فوق الحروف بالنسبة لهذا الموضوع الحيوي والجوهرى ، دعنا نناقش النتائج المهمة التي خلصنا إليها من ثلاثة دراسات نمت في مجال المناهج وتعليم الرياضيات ، حيث أبرزت النتائج ما يلى :

(١) يشير الواقع الفعلى في مجال المناهج وطرق تدريس الرياضيات - نتيجة حصر الدراسات التي أجريت للحصول على درجة الماجستير (٤١) ، وللحصول على درجة الدكتوراه (٨) ، والتي منحت حتى سنة ١٩٨٦ من الجامعات المصرية ، ونتيجة نماذج من البحوث المنشورة في ذات التخصص (٥١) - إلى أن البحث العلمي في مجال مناهج الرياضيات لا يبرز المكانة المتميزة للرياضيات كمادة علمية بين العلوم الأخرى وضرورتها في دراسة العلوم البحثية والإنسانية على السواء . كما أن البحث العلمي في مجال مذاهب الرياضيات ، لم يتطرق إلى الموضوعات البحثية ذات الطابع المنطقي الصرف ، أو الفلسفي ، أو المنهجي ، ولم يبرز ، أيضاً ، مكانة الرياضيات وموقعها ضمن منظومة المنهج المدرسي . كذلك ، لم ت تعرض جميع البحوث في مجال تعليم الرياضيات إلى ثلاثة موضوعات مهمة ، وهي : تخطيط مناهج الرياضيات ، وأساليب الحديثة في تقويم الرياضيات ، وأساليب

الاستفادة من المشروعات البحثية في مجال تعليم الرياضيات التي نمت في الدول المتقدمة .^(٤)

(٢) أظهرت إحدى الدراسات أن أهم اتجاهات البحث العلمي التربوي على مستوى درجتي الماجستير والدكتوراه في تعليم الرياضيات ، والتي نمت حتى سنة ١٩٨٦ ، تتمثل في الآتي :

(أ) الأسلوب الشائع في معالجة موضوعات البحث ، هو أسلوب التعليم التقيني ، إذ أن نسبة تمثل هذا الأسلوب بلغت ٣٧٪ .

(ب) يمثل أسلوب فاعلية طريقة بعينها في رفع مستوى التحصيل مركزاً متقدماً (٢٦٪) قياساً بالأساليب الأخرى التي أخذت بها البحث .

(ج) لم تطرق البحث إلى الدراسات البيئية التي تعالج مشكلات وقضايا في أكثر من مجال واحد .

(د) تتبع جميع البحوث المنهج الوصفى أو المنهج التجريبي ، أو كلاماً معاً ، ويستلئى من ذلك بحث واحد ، إتباع المنهج التاريخي .^(٥)

(٣) أظهرت دراسة أخرى استهدفت تقويم بحوث الماجستير والدكتوراه في تعليم الرياضيات ، من حيث :

(أ) معايرها (الشكل العام للبحث ، وتحقيقه ، وتعريفاته ، وبنائه) ، أن هذا الجانب يتحقق بدرجة كبيرة (المتوسط العام أكبر من ٨٠٪) .

(ب) وظائفها الاجتماعية (الاستخدامات الوظيفية للرياضيات ، القوه والجمال في الرياضيات ، الرياضيات للجميع ، التقويم في الرياضيات من منظور اجتماعى ، المضمون الاجتماعى لمنهج الرياضيات ، الجانب الأخلاقي ، أساليب تعليم الرياضيات من ملظور اجتماعى) ، أن هذا الجانب شبه لا يتحقق (المتوسط العام أقل من ٣٪).^(٦)

في ضوء ما نقدم ، نقول بدرجة كبيرة من الثقة أن البحث العلمي التربوى في مجال المناهج وتعليم الرياضيات حتى سنة ١٩٨٦ ، يتسم بالمنطقية في الأداء ، والخلاف في المضمون ، ولا يرقى أبداً ليكون كنشاط إبداعى يتناسب مع متطلبات عصر العولمة .

والسؤال : وماذا عن البحث العلمي التربوي في مجال المناهج وتعليم الرياضيات بعد سنة ١٩٨٦ ؟

للإجابة على السؤال السابق ، نقوم بعرض موضوعات البحث التي نشرت في مجلة الجمعية المصرية للتربويات الرياضيات ، وهى مجلة متخصصة لنشر

البحوث في مجال المناهج وتعليم الرياضيات فقط ، حيث صدرت منها ثلاثة أعداد فقط ، حتى تاريخ إعداد وكتابة هذا الموضوع ، هي :

* **المجلد الأول : العدد الأول (أكتوبر ١٩٩٨)**

ويتضمن خمسة بحوث ، مرتبة على النحو التالي :

- فاعلية برنامج علاجي لتدريس المفاهيم والمهارات الهندسية في تحسين المستوى التحصيلي والتفكير الهندسي لتلاميذ الصف الثالث الابتدائي .

- فاعلية تدريس منهج رياضيات مقترن - في ضوء المجالات المهنية والمواصفات الحياتية - لتلاميذ الصف الأول الإعدادي المعاقين سمعياً دراسة تجريبية .

- تحليل أسلمة اختبار مادة الرياضيات بالثانوية العامة بدولة قطر للفصل الدراسي ١٩٩٧/٩٦ .

- تقويم منهجي رياضيات الصفين الرابع والخامس من المرحلة الابتدائية في ضوء أداء التلاميذ وأداء المعلمين والموجهين وأولياء الأمور .

- تقويم التقويم في المجال الوجданى لتعليم الرياضيات .

* **المجلد الأول : العدد الثاني (ديسمبر ١٩٩٨)**

ويتضمن أربعة بحوث ، مرتبة على النحو التالي :

- فاعلية بعض الأنشطة التعليمية المقترنة في تنمية مهارات التواصل الرياضي الكتابي لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي .

- أثر التفاعل بين السعة العقلية وبعض استراتيجيات التدريس على أداء تلاميذ الصف الخامس الابتدائي لمهارات حل المسائل الرياضية واستمرارية مهارات الحل لديهم .

- المقدرة على استكشاف الأنماط العددية لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي (دراسة تحليلية ميدانية) .

- إستراتيجية مقترنة في تنمية مهارات حل المعادلات وبعض المهارات العليا للتفكير لدى تلاميذ الصف الثالث الإعدادي .

* **المجلد الثاني (يناير ١٩٩٩)**

ويتضمن أربعة بحوث ، مرتبة على النحو التالي :

- فاعلية استخدام خرائط الشكل (V) في تنمية بعض مكونات التفكير الرياضي والاتجاه نحو مادة الرياضيات لدى طلاب المرحلة الثانوية .

- أثر استخدام الممازج الرياضية وأسلوب حل المشكلات في تدريس

- الرياضيات على تربية مهارات الترجمة الرياضية والتفكير الرياضي لدى تلاميذ الصف الثاني الاعدادي .
- المهارات التدريسية اللازمة لتعلم الرياضيات لتنمية القدرة الابتكارية عند تلاميذ التعليم الابتدائي والإعدادي .
- دراسة أنماط التفاعل الصفي وعلاقته بتحصيل تلاميذ المرحلة الابتدائية في مادتي العلوم والرياضيات .

تأسيساً على ما سبق ، فإنه هوية أو إستراتيجية البحث العلمي التربوي في مجال المناهج وتعليم الرياضيات في الدراسات التي نشرت في الفترة من أكتوبر ١٩٩٨ حتى يناير ١٩٩٩ ، لا تختلف كثيراً عن نظيراتها التي نشرت حتى سلة ١٩٨٦ . وبالتالي ، فإن الخط الفكري للبحث العلمي التربوي في مجال المناهج وتعليم الرياضيات ، يسير في طريقه المعتمد ، دون تعديل أو تغيير ، إذ أن جميع الدراسات التي تمت في هذا المجال ، ولا استثناء ، لم تقدم إجابات شافية وافية عن الأسئلة ، التي تتطلب حلولها ممارسة الدشاط الإبداعي . ومن أمثلة هذه الأسئلة ، نذكر الآتى :

- كيف يحصل المعلم/المتعلم على المعرفة الرياضية ؟
- ما مصادر المعرفة الرياضية ؟ وحدودها ؟ وكيفية اكتسابها ؟ وموقعها في منهج الرياضيات ؟
- ما حدود التكامل أو الترابط بين المعرفة الرياضية والخبرات والأنشطة ذات العلاقة بالمعرفة في العلوم الأخرى ؟
- ما إمكانية توظيف المعرفة الرياضية في حل المشكلات الحياتية ؟
- ما القدرة النقدية لمن يمتلك المعرفة الرياضية ؟ وكيف يمكن استخدامها في ابتكار المفاهيم الرياضية ؟
- أين دور الموجه الفنى أولى الأمر في إكساب المعرفة الرياضية للمتعلم ؟
- كيف يمكن إبراز القوة والجمال في المعرفة الرياضية ؟ وأين دور الأنشطة التعليمية في هذا الشأن ؟
- إذا كان العلم من العوامل الأساسية للإنتاج ، فعل يمكن للمعرفة الرياضية تحقيق نفس الهدف ؟
- إذا كانت المعلومات الرياضية بذاتها ليست معرفة ، وإنما هي أدوات خلق المعرفة الرياضية ، فكيف يمكن تأكيد هذا المعلى بالنسبة للمتعلم ؟

- وهل يمكن للأنشطة التعليمية مساندة المعلومات الرياضية في خلق المعرفة الرياضية ذاتها ؟
- إذا كان المجتمع الإنساني المعاصر في حاجة ماسة إلى المعرفة الشاملة بعامة ، وإلى المعرفة الرياضية بخاصة ، فكيف يسهمان سوية في تحقيق الهدف الخاص بالرياضيات للجميع ؟
- ما الجانب الأخلاقي في المعرفة الرياضية ؟ وكيف تتحقق المعرفة الرياضية الأخلاقية في منهج الرياضيات ؟
- ما موقع المعرفة الرياضية من منظور اجتماعي على خريطة منهج الرياضيات ؟
- هل تسهم المعرفة الرياضية في تحقيق نموذج رياضي عصري يسود العالم في القرن الحادى والعشرين ؟
- ما مدى ارتباط المعرفة الرياضية باقتصاد المعرفة أو بعلم اجتماع المعرفة ؟ وكيف تتكامل المعرفة العلمية والرياضية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والفنية .. إلخ ، لتشكل صيغة مقبولة لمنهج عالمي ؟
- هل يمكن أن يكون للمعرفة الرياضية جوانبها الخفية وتأثيراتها الضمنية ؟ وما دور الأنشطة التعليمية في تفسير المضمون المستتر للمعرفة الرياضية ؟

خاتمة :

لقد أظهر العرض السابق أن بحوث مناهج الرياضيات وطرق تعليمها في مجتمع المعرفة ، لا تهتم كثيراً بإبراز الدور المهم للنشاط في العملية التعليمية ، على الرغم من أن المعرفة العلمية في ذاتها بمثابة نشاط فعال ومؤثر على مجريات الأمور والأحداث ، مهما كانت طبيعتها أو هويتها .

لذا ، فإن الاهتمام بالموضوع آنف الذكر ، يلبي أخذة في حسابات وأعتبرارات الباحثين ، في مجال مناهج الرياضيات وطرق تعليمها ، وبخاصة أن الرياضيات ، من حيث : طبيعتها ، وفلسفتها ، وأساليب البحث فيها ، وطرائق تعلمها ، تسمح بتحقيق هذا الأمر . أيضاً ، يلبي تشجيع الباحثين الذين يعملون في المجالات الجديدة في مجتمع المعرفة ، وبخاصة أن هذه المجالات ترتبط لدرجة كبيرة بالأنشطة ، إذ أن المعرفة بانت كنشاط له اعتباراته التربوية والفلسفية والاجتماعية والسياسية ... إلخ ، في عصر العولمة .

المراجع :

- (١) شفيري، ترجمة طارق معصري، المعرفة العلمية كنشاط، موسكو: دار التقدم، ١٩٨٩، ص ٤٦.
- (٢) نفس المرجع، ص ٧٢.
- (٣) مجدى عزيز ابراهيم، أساليب حديثة في تعليم الرياضيات، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٧.
- (٤) —————، تصور مقترن لأصول البحث العلمي في مناهج الرياضيات بالمرحلة الثانوية، القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٨٨.
- (٥) —————، أهم اتجاهات البحث التربوي على مستوى درجتي الماجستير والدكتوراه في تعليم الرياضيات، مؤتمر البحث التربوي: الواقع والمستقبل، المجلد الأول، رابطة التربية الحديثة بالاشتراك مع المركز القومى للبحوث التربوية، القاهرة: ٢ - ٤ يوليو ١٩٨٨.
- (٦) —————، بحوث الماجستير والدكتوراه في تعليم الرياضيات: معاييرها، ووظائفها الاجتماعية، مؤتمر البحث التربوي: الواقع والمستقبل، المجلد الثاني، رابطة التربية الحديثة بالاشتراك مع المركز القومى للبحوث التربوية، القاهرة: ٢ - ٤ يوليو ١٩٨٨.

القسم الثالث

المناهج وطرق التدريس

- (٧) دور المنهج التربوي في تطوير الإنسان بما يتوافق مع ظروف العصر.
- (٨) دور المنهج التربوي في تحقيق التنمية البشرية في ظل التدفق المعلوماتي .
- (٩) إدارة التفكير السليم .. التحدى الحقيقي للمنهج في عصر العولمة .
- (١٠) استشراف المستقبل .. منطلق لتطوير المنهج في عصر العولمة .
- (١١) ثقافة الرياضيات في المنهج التربوي في ضوء تكنولوجيا المعلومات.
- (١٢) الرياضيات كمدخل لتعليم التربية البيئية في كليات التربية .
- (13) How to Help Pupils to be Independent Learners In
Solving Second Degree Equation ?



(٧)

دور المنهج التربوي

في تطوير الإنسان بما يتوافق مع ظروف العصر *

تقتضي الحكمة والقوه التي أعطاها الله لنا أن نعلم أطفالنا من خلال مناهج صالحة ومسايرة للعصر في آن واحد ، إن كنا صادقين وجادين في تعليمهم العلم النافع . فلم يعد العلم يقرر أي المدارس سوف تكون ناجحة ، بل أنه سوف يقرر - ويتحقق - أي الأمم سيكتب لها البقاء ، وأيها سوف يتسم بالتميز في عصر صراع العقل الذي قدر لإنسان القرن الحادى والعشرين أن يعيشه ويعاشه .

وعندما نتحدث عن تطوير الإنسان في ظل تحديات العصر ، نقول :

تنولد خطورة هذا الموضوع من أن جذوره قد تلائق من الماضي السحيق والقريب على السواء . فالأشتات والتفصيلات التي يعيش الناس في ظلها ساعة بعد ساعة وفي غمرة موجها يوماً بعد يوم ، ليست وليدة ظروفها الحالية المفاجلة ، وإنما جاءت وفرضت نفسها لتمثل الحياة التي ينبغي أن يتوافق الناس معها .

أيضاً ، فإن رؤية عصرنا تستوجب أن يكون اتجاه سيرنا نحو المستقبل ، وذلك لأن الماضي قد فات زمانه وممضى بظروفه وأحداثه ورجاله . إن أقصى ما يستطيع أن يقدمه لنا الماضي هو مساعدتنا على فهم حاضرنا كيف جاء ، وعلى إدراك الأبعاد التي قد يكون عليها مستقبلنا . لم يعد من الممكن أن يكون المستقبل هو امتداد للماضي ، لسبب بسيط ، هو أن الحاضر يفصل بينهما .

في ضوء الاعتبارات السابقة أصبحت المناهج مسؤولة كاملة لمقابلة تحديات العصر في ظل الاعتبارين التاليين :

(١) أن المدارس جزء لا يتجزأ من حياة الأمم وطرق معيشتها لذا ينبغي إعداد مناهج تربوية ذات نوعية جيدة تجعل من التربية قوة اجتماعية إيجابية .

* تم عرض هذا الموضوع في سيمينار كلية التربية بجامعة بتسبرج في الولايات المتحدة الأمريكية بتاريخ ١٨/١/١٩٩٨ تحت عنوان Curriculum And Developing Human Beings:

إن المذاهب الجيدة تشهد في تعليم الإنسان تعليماً حيوياً متجهاً ، وتعمل على صناعة مستقبلة . بمعنى ، أنه عن طريق المذاهب يستطيع الإنسان المتعلم أن يواجه حاضره وينتصد لمستقبله .

(٢) لكي تكون التربية قوة اجتماعية إيجابية تستطيع أن تقابل تعبيدات الحياة المعاصرة ، ينبغي أن تتم المواطن الذكي الفعال بالمعلومات الدقيقة التي تساعد على الوقوف على ما يدور حوله من الأحداث ، وأن تجعله قادرًا على وضع الحلول العلمية والعملية لمشكلاته الخاصة ، وللمشكلات التي يعاني منها المجتمع الذي يعيش فيه .

من المنطقيين السابقين ، وفي ظل الأدوار الوظيفية للمنهج على أساس أنه وسيلة التربية لتحقيق أهدافها ، وفي ظل ظروف عصرنا الذي يستطيع أن يتحداها مستظلاً بمظلة العلوم وتقنياتها ، وما يتبع ذلك من قوة الصناعة وقوة السلاح وثراء المال وارتفاع مستوى العيش وتشابك العلاقات بين الأفراد والدول .. الخ ، يستطيع تحديد أهم التحديات الحقيقة للإنسان في هذا الزمان ، على النحو التالي :

(أ) عدم ثبات مستوى التعليم وعدم قدرة الإنسان على مواصيته حتى نهاية مراحله في أحيان كثيرة .

(ب) التطور التكنولوجي والتكنى الذي جعل من الإنسان مجرد ترس في آلية على حساب مشاعره وأحساسه .

(ج) التطور السريع الذي يحدث في العلوم البحثية والطبيعية والإنسانية على السواء ، بحيث يصعب على الإنسان في وقتنا هذا ، ملائكة كل جديد في هذه العلوم ، فما بالنا بما سيحدث في المستقبل .

(د) الغزو الثقافي الخارجي الذي يسعى إلى تزوير أو تشويه هوية الإنسان القومية .

(هـ) المشكلات البيئية التي يقابلها الفرد ، وهي لا تعنى فقط الهواء والماء والأرض التي يعيش عليها الإنسان ، ولكنها تمثل في الأوضاع السياسية والاقتصادية والثقافية التي يحتك بها ويعامل معها الإنسان .

و قبل التعرض لدور المنهج التربوي في بناء الإنسان المعاصر وتطويره ، يكون من المهم تحديد مقومات الفكر الإنساني التي تمثل أهم الأمور المشتركة لاهتمامات الإنسان ، مهما تباعدت ظروف المكان . وهذه الأمور على النحو

التالي :

- ١ - يتأثر الإنسان على كوكب الأرض بالبيئة التي يعيش فيها ، ويتعلم طرق التوافق معها أو تغييرها إذا استدعي الأمر ذلك .
- ٢ - على الرغم من أن المتطلبات الأساسية للإنسان تتشابه إلى حد كبير في كل مكان ، فإن الإنسان يشعها بطرق متباعدة ، ترتفع على ظروفه وإمكاناته الخاصة ، وكذلك على ظروف وامكانات المجتمع .
- ٣ - يصلح الإنسان الوسائل المختلفة لبناء حياته بسهولة ، حيث تتأثر هذه الوسائل بالثقافة السائدة في المجتمع ، أى أنها تتأثر بالبيئة التي يعيش فيها الإنسان وبأنظمة القيم أو الفلسفات أو الديانات السائدة في المجتمع .
- ٤ - الوحدة الأساسية لبناء المجتمع وتكونه هي الأسرة ، لذا فإن ارتباط الإنسان بأسرته يعكس مدى إرتباطه بالمجتمع .
- ٥ - ينبغي أن يفكر الإنسان في أكثر من طريقة لكسب عيشه ، وذلك يتطلب الاعتماد المتبادل والتعاون بينه وبين الآخرين .
- ٦ - يزخر عالم اليوم بالعديد من أنظمة القيم والعقائد والفلسفات والديانات ، وهذه الأنظمة تردد بينها بعض الجوانب المشتركة .
- ٧ - يتعلم الإنسان طرق الحياة من خلال تعامله واحتكاكه بالجامعة التي ينتمي إليها . لذا ، تظهر أهمية المدرسة كمكان يتعلم فيه الإنسان أساسيات الحياة الخاصة وال العامة ، على السواء .
- ٨ - على الرغم من قدرات الإنسان التي يمتلكها ، فإنه لا يستطيع أن يقوم بالعديد من الأشياء منفرداً ، وذلك يتطلب وجود التنظيمات والهيئات الأهلية والحكومية .
- ٩ - تلاحق الإنسان في كل مكان وزمان ، العديد من المشكلات مثل : الفقر والذاء والإسكان والأمراض والتعصب ووسائل تحقيق السلام .. إلخ ، وهذه المشكلات من الصعب التوصل إلى حلول نهائية لها .
- ١٠ - من خلال إبداعات وابتكارات الإنسان ، يمكن أن تتقدم البشرية ، إذا استخدمت هذه الإبداعات والابتكارات بطريقة مفيدة وصالحة . وقد تختلف البشرية وتسير في طريق الهلاك والدمير ، إذا استغلت تلك الإبداعات والابتكارات بطريقة سلطة وشريرة .

١١ - على الرغم من أن التاريخ بمثابة سجل لاستمرار التجربة الإنسانية وتشابكها، فإنه في ذات الوقت سجل للصراع بين مؤيدى التغيير ومعارضيه .
بعد أن حددنا مقومات الفكر الإنساني ، فإننا نتحدث عن الدور المهم والخطير للمنهج التربوي ، في إكساب الإنسان مقومات الفكر الإنساني ، التي على أساسها يمكن إعادة البناء من جديد وتطويره نحو الأفضل .

والسؤال : كيف يتم تحقيق ما تقدم ؟

يعتمد تحقيق ما تقدم على مجموعة من العوامل والأسسيات ، لعل أهمها :
الديمقراطية والحرية والثقافة والاقتصاد والتفكير في حل المشكلات والتعاون .
وبالنسبة للديمقراطية ، ينبغي عد تصميم وبناء المنهج مراعاة أهمية فهم ومعرفة الإنسان لحقوقه وإدراكه لواجباته . لذا ، يجب إتاحة الفرصة للإنسان ليؤدي واجباته - بإعتباره عضواً في مجتمعه - بنشاط وكفاية ، وأن يكون على دراية بأمور العالم وشعريه .

أيضاً ينبغي إتاحة فرصة التعليم أمام جميع الناشلين مع الاهتمام بالمهوبيين لمواصلة دراستهم ، مع مراعاة أن الديمقراطية لا تعنى مطلقاً المساواة التي تدعو إلى تحرير نفس القدر من التعليم لجميع الأفراد .

وبالنسبة للحرية ، ينبغي أن يبرز المنهج التربوي المضامين الحقيقة البسيطة للحرية ، مع إبراز أن اندفاع الإنسان في حريته حسب هواه ورغباته غير المسئولة ، قد يصيبه بالعجز والخيرة أمام جميع ظروف الحياة التي تصادفه .

أيضاً ، ينبغي أن يبرز المنهج التربوي أن حرية الإنسان ، لا تنفصل عن استقلاله ، وعن ممارسته لحقوقه السياسية .

أما بالنسبة للعلاقة الدیناميكية بين الإنسان والثقافة ، ينبغي أن يؤكد المنهج التربوي على الآتي :

- * تتجاوز المعانى والقيم الثقافية إرضاء وإشباع الحاجات البيولوجية الأولية للإنسان .
- * الثقافة تراكمية البناء .
- * الثقافة تخص الإنسان أولاً وأخيراً .

* الثقافة إنعكاس لما يبتكره الإنسان لنفسه ولآخرين .

* أفاق الثقافة تتجاوز حدود الزمان والمكان .

لقد حددنا الاقتصاد كأحد مقومات الفكر الإنساني ، على أساس أن الإنسان لا يستطيع أن يبدع ويبتكر ، إذا كان مهدداً في رزقه .

ويمكن أن يسهم المنهج في إبراز أهمية دور التنمية الاقتصادية عن طريق :

* إبراز أهمية حقوق العمال وحمايتهم ضد تعسف أصحاب العمل .

* إتاحة جميع الفرص الممكنة أمام الإنسان للإستثمار .

* إبراز أهمية وضع الخطط الطموحة لزيادة الإنتاج ومحاربة البطالة .

* إبراز أهمية تطوير التعليم لمسايرة التنمية الاقتصادية وزيادة القدرة التكنولوجية .

* إبراز أهمية التكامل والتعاون الاقتصادي بين الدول .

إن التفكير من السمات التي تخص الإنسان عن سائر الكائنات الحية ، إذ عن طريقه يضمن الإنسان تحقيق : الاستقرار والقوة والسلام والحرية .

ويمكن أن يكون للمنهج دوره الفاعل والفعال في إكساب المتعلم القدرة على التفكير في حل المشكلات الخاصة به ، عن طريق :

* ممارسة المتعلم لأساليب التفكير المختلفة ممارسة عملية فعلية .

* إدراك المتعلم لحدود الثقة في النتائج التي يصل إليها بإستخدام كل أسلوب من أساليب التفكير .

* معرفة المتعلم الفرق بين القضايا مطلقة التعميم والقضايا محدودة التعميم .

* تأكيد المتعلم من صحة القضايا التي يعتمد عليها في تفكيره .

* مراجعة المتعلم للنتيجة التي يصل إليها في ضوء القضايا المعطاة والقضايا الموثوق في صحتها .

أيضاً ، يمكن أن يكون للمنهج دور فعال في إكساب المتعلم القدرة على التفكير في حل المشكلات العامة ، عن طريق :

* توضيح أهمية توجيه عملية الإختراع من أجل ضمان سعادة الإنسان ورفاهيته .

* إظهار أهمية إسهام التقدم العلمي في خدمة المسائل الحيوية المهمة في حياة الإنسان .

* توضيح كيف إستطاع العبافرة من ذوى الموهاب الخارقة حسم الكثير من مشكلات الإنسان لصالحه .

وعندما نتحدث عن دور المنهج التربوى فى ترسیخ قيم التعاون ، نقول أن المنهج يجب أن يكون تجربة حية ، يتعلم منها الإنسان أنه لا يستطيع أن يعيش لنفسه فقط . لذا ، فإن التعاون كقيمة يسعى المنهج إلى تحقيقها ، يجب أن تتعكس فى صورة ممارسات عملية حية . وبذل ، يستطيع أن يفهم الإنسان المضامين الحيوية الحياتية لمعنى وجوده ، وأن يكتسب فى ذات الوقت الوعى الاجتماعى والسياسي والاقتصادى والصناعى ... إلخ .

(٨)

المنهج التربوي والتنمية البشرية في ضوء التدفق المعلوماتي

تمهيد :

يقول (جوامير لال نهرو) : أول رئيس وزراء للهند بعد الاستقلال : ١٨٨٩ - (١٩٦٤) :

العلم وحده هو القادر على حل مشكلات الجوع والفقر والمرض والجهل ، والخرافات والعادات والتقاليد البالية ، والثروات الهائلة الآيلة إلى الضوب ، والبلدان الغنية التي تتضور شعوبها جوعاً ... وهل هناك من يجرؤ على تجاهل العلم ؟ ! فلحن نلتمس العون منه في كل أمر ... ولا وجود في المستقبل إلا للعلم ، ولكن من يناصر العلم ؟ ! .

لقد أصاب (نهرو) كبد الحقيقة ،منذ عشرات السنوات التي مضت . فالتدفق المعلوماتي في عصر العولمة ، جعل من العلم ضرورة لازمة ، وقوة فاعلة ، إذ لا تقل قوة العلم في وقتنا هذا ، عن قوة الاقتصاد أو الثروات الطبيعية أو المواقع الجغرافية . فالتدفق المعلوماتي ييرز دور العلم الموجه لحركة التطوير وأليات التغيير في شتي المجالات والميادين ، كما أنه يظهر مدخلات ومخرجات العلوم والمهن والوظائف .. إلخ .

إن التدفق المعلوماتي في عصر العولمة ، يؤكد أن جودة اليوم في مجال من المجالات ، قد يبدو قاصراً بمقارنته بجودة الغد في نفس المجال . فالتدفق المعلوماتي ، يشير إلى أهميةأخذ الرؤية التقدمية للتغيير - أو على أقل تقدير أخذ الرؤية التقدمية للتغير - في حساباتنا ، وبذل يمكن ملاقة المستقبل بمتغيراته القادمة معه ، مع مراعاة أن المستقبل في حد ذاته ، ليس قائماً بطريقه عفوية ، وإنما يستمد جذوره الأصلية والمتصلة من الحاضر ، خلال سياق حركة التاريخ .

من المطلق السابق ، يكون من المهم دراسة دور المنهج التربوي في تحقيق التنمية البشرية ، في ظل التدفق المعلوماتي ، وهذا ما نوليه جل إهتمامنا ، من خلال دراسة الموضوعات التالية :

التنمية البشرية :

تهتم الدول المتقدمة والنامية على السواء ، بقضية التنمية في كافة جوانبها البشرية والاقتصادية والاجتماعية .. إلخ . وأسباب العقلانية والد الواقعية وراء هذا الإهتمام ، يعود بالدرجة الأولى إلى الرغبة في تحقيق طموحات اقتصادية تكفل للمواطن العادي مستوى معيشة أفضل ، وأيضاً تتعلق بالأمن والأمان وتدعيم الاستقلال ومواجهة التحديات الخارجية وحماية الحدود الإقليمية.

والتنمية الشاملة - أى التنمية في جميع جوانبها - عملية تطور ، تضرب جذورها في كل جوانب الحياة ، وتفصل إلى مولد حضارة جديدة ، أو مرحلة جديدة من مراحل التطور الحضاري بكل ما يميزها من قيم ، وعادات ، وسلوك ، وأساليب وأوضاع اجتماعية ، ونظم سياسية ، وتقدم علمي ، وتجدد أدبي وفني .. الخ .

أيضاً ، يعني مفهوم التنمية الشاملة ، إنبات ونمو كل الإمكانيات والطاقات الكامنة ، عند الفرد أو الجماعة أو المجتمع ، بشكل كامل وشامل ومتوازن ، لذا ، للتنمية الشاملة مجموعة من العناصر الأساسية ، من أهمها :

* إن التنمية عملية مجتمعية داخلية ذاتية ، لذا فإن أية عوامل أو قوى خارج المجتمع ، الذي تحدث فيه عملية التنمية ، تكون مجرد عوامل أو قوى مساعدة فقط .

* إن التنمية ليست ذات طريق واحد أو إتجاه محدد سلفاً ، وإنما تتعدد طرقها وإتجاهاتها وأساليبها ، وفقاً للظروف والإمكانات المادية والطبيعية المتاحة ، ووفقاً للكوادر البشرية المؤهلة المتوفرة في المجتمع .

* إن التنمية لها أساسان ، أحدهما مادي محسوس ملموس ، والآخر فكري معلوٰ مكتون ، وينبغي أن يتفاعل هذان الجانبان وأن يتكملاً .

* إن التنمية في ذاتها وكيلونتها ، عملية إبداع وابتكار ، ومحصلة لجهد بشري جاد ودؤوب ومتواصل ، تتتوفر لها إمكانات مادية ومعنوية بعيدها ، لذا فإن التنمية لا يمكن إستعارتها ، من جماعة لأخرى ، أو من مجتمع لأخر .

* إن التنمية أساساً قضية داخلية ، لأنها تتصل بكيفية ترتيب البيت من الداخل ، وفقاً للقرارات المتعلقة بكيفية حشد الموارد المتاحة ، وإختيار الأوليات ، وطريقة توزيع الاستثمارات على قطاعات : الزراعة والصناعة والتجارة والخدمات .. الخ .

وتعمل التنمية الشاملة على كسر حدة التخلف ، الذي تعانى منه الدول النامية ، والذى يقف عقبة كثيرة ضد انطلاقها ، نحو رحاب بدايات القرن الحادى والعشرين . لقد تلقت الدول النامية من حولها ، بعد أن حققت استقلالها ، فوجدت نفسها فى ذيل الركب الحضارى ، أو فى مؤخرة قطار التقدم .

ولما كانت التنمية ، والتنمية فقط دون غيرها ، هي الأسلوب العلمي الأمثل للتعامل مع العصر باللغة التى يفهمها . لذا لم تجد غالبية الدول سبيلاً لتحقيق ذلك ، غير وضع الخطط الطموحة ، التى عن طريقها يمكن تحقيق التقدم المادى ، والنهضة الحضارية ، وتطوير البيئة ، واستغلال الموارد الطبيعية المتاحة . وقبل كل هذا ، تنمية الإنسان ذاته فى جميع المناهى المشودة ، حيث تسهم هذه الأمور فى تحقيق وضع عالمى مميز لأية دولة ، كما أنها تسهم فى تحقيق الرفاهية للإنسان فى هذه الدولة .

وللتأكيد على أهمية مراعاة العامل البشري فى خطط التنمية الشاملة ، نقول أن دراسة النمو أو التقدم فى بلد ما بمثابة دراسة لنمو أو تقدم القرى المنتجة فى هذا البلد ، إذ أن النمو أو التقدم ، له إنعكاساته المباشرة على زيادة معدلات الإنتاج ، تحت تأثير الرغبة فى زيادة الثروة ، وذلك يتطلب تطوير إنتاجية العمل البشرى . ناهيك عن إسهامات النمو الإنساني ، التى تزيد من قدرة الفرد على الاستعمال الكفاء الفعال لقواه وإمكاناته العقلية والذهنية فى شتى المجالات والميادين .

المنهج التربوى وخطط التنمية الاقتصادية :

لقد كان لعدم الترابط بين التعليم وخطط التنمية آثاره السلبية على العملية التربوية . فمن غير المعقول إبعاد التعليم عن الحياة العملية ، وعدم التنسيق بين المنهج وحاجات المجتمع الفعلية والحياة التى يعيشها التلاميذ بعد التخرج ، على الرغم من أن التعليم يعد فرعاً من فروع العمل الاجتماعى لإنتاج النوعيات المختلفة من القرى العاملة .

ومن المفروض نظرياً أن المناهج التي تقدمها المدرسة لها ال慈悲 الأكبر في توفير إحتياجات المجتمع من القرى المؤهلة المدرية ، التي تحقق له ما يصبو إليه من أهداف اقتصادية وإجتماعية .

وفي مصر ، حيث مازالت الزراعة تمثل جانباً مهمأً من الجوانب التي تقوم عليها التنمية الاقتصادية . لذا ، ينبغي أن تكون المدارس في المناطق الريفية بجانب الحقول ، وفي موقع الإنتاج الزراعي . وينبغي أن يتحمل مسؤولية التدريس في تلك المدارس معلمين أكفاء ، مع مراعاة زيادة عدد المعلمات فيها ضماناً لإنجذاب التلميذات للدراسة .

ومن ناحية أخرى ، ينبغي تطوير المناهج بما يسهم في رفع مستوى وكفاءة الإنتاج الزراعي . وعليه ، يجب وضع المناهج التي من خلالها يستطيع التلاميذ ممارسة التربية الزراعية العملية والصناعات الريفية وتربية الحيوان وخدمة البيئة والنهوض بها ، والتعرف على مصادر الثروة وإمكاناتها في المجتمع ، والتعرف على المشكلات الزراعية والإقتصادية والإجتماعية التي تحول دون إعداد الزراعيين المزودين بالمعلومات النظرية والعملية . أيضاً ، يجب أن تتضمن المناهج ما يخدم قضية تطوير أسلوب العمل الزراعي ، وما يخدم فكرة توسيع التصنيع الزراعي ، بشكل يحقق على المدى الطويل إرتباط التنمية الاقتصادية والإجتماعية والحضارة بتنمية الاقتصاد الزراعي . كما يجب أن تربط المناهج العاملين في المجال الزراعي ، بالأرض بدلاً من الاتجاه للعمل في المجالات الأخرى ، وبذا يمكن الحد والسيطرة على الهجرة من الريف إلى الحضر .

وعدل تطوير المناهج لربطها بخطط التنمية ، ينبغي أن تفتح بلا حرج على الفكر التعليمي العالمي كله كنناج عام للبشرية عبر التاريخ السحيق ، مع مراعاة أن هذا الإنفتاح لا يعني الذوبان في تجربة بعينها ، ونسopian هويتنا . بمعنى ، ينبغي أن نأخذ بالفكر التعليمي الجديد ، الذي يهتم بالتفرد وبالثقافات الخاصة بشكل جيد ، لما لهذا الفكر من دور فعال في إنماء الخطط التنموية .

أيضاً ، فإن مصر في سبيلها لبناء قاعدة صناعية كبيرة ، وذلك يستوجب ربط التعليم بواقع المجتمع وأهدافه . ويطلب تحقيق ما نقدم ، وجود فلسفة تربوية نابعة من واقعنا ، و تسترشد في الوقت نفسه بالفكرة التربوي العالمية كما سبق أن نوهنا إلى ذلك ، بحيث يمكن - على ضوء هذه الفلسفه - ربط التعليم بواقع المجتمع وأهدافه ، وتحقيق التوازن بين التعليم النظري والتعليم المهني . إننا في

أشد الحاجة لبناء قاعدة صناعية ، وذلك يستوجب إعداد الفنانين المتخصصين والعمال المهرة من خلال مذاهج يتم إعدادها لتحقيق هذا الغرض . وعليه ، ينبغي أن تتضمن المذاهج بعض الجوانب المهمة في إعداد القوى العاملة المدرية والكوادر الفنية والعلمية والإدارية الازمة لعمليات الإنتاج والنمو التقني وتطوير الخدمات وإدارة المشروعات والمصانع ، وكل ما له علاقة بالتنمية الصناعية والتكنولوجية .

لقد برزت الآن قيمة التربية لدورها الأساسي في عملية الإنتاج ، ولإسهامها المباشر في تشكيل أنماط جديدة للإنسان ، تقوم على استغلال أقصى قدراته وأمكاناته الذهنية ، وذلك يتوافق تماماً مع مفهوم التخطيط الشامل من أجل التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية الشاملة ، إذ إن التخطيط الشامل يتضمن العمل على تكوين الرأس المال البشري الإستراتيجي المتمثل في تخرج الأفراد المؤهلين والمدربين في المجالات المختلفة ، وتلك هي الوظيفة الأساسية للتربية لبناء المجتمع وتحقيق قوته الاقتصادية .

والسؤال : كيف نحقق فكرة التربية من أجل التنمية ؟

لقد ترتب على تطور مفهوم التربية خلال النصف الأخير من القرن العشرين ، تطوراً مناظراً في مهمة وأهداف مذاهج التعليم بما يتلاءم مع روح العصر ، فيما يتواءق مع الثورة العلمية والتكنولوجية المذهلة التي نفف أمامها مشدودين ومنبهرين من ضخامة حجمها وسرعة نمائها .

وكل نتيجة لما تقدم ، تأكيدت الرابطة المتينة بين التربية وبين الاقتصاد . لذا ، اعتبر علماء التربية أن العمل هو بمثابة نشاط إجتماعي فعال تنتجه عنده القيم المادية والروحية في المجتمع . لهذا الإعتبار ، يكون التخلف الفكري والتربوي لهو نتيجة متوقعة وطبيعية للتخلف الاقتصادي .

ولقد كان (جون ديوى John Dewey ١٨٥٩ - ١٩٥٢) من الرواد الأوائل الذين آمنوا بالإتجاه السابق (الاتجاه النفسي) ، لذا رفض الفكر الفائق بأن المعرفة مكافأة تصل إلى المتعلم من مصدر خارجي ، وبذذا يكون (ديوى) رفض فكرة (التعليم السلبي) التي ظلت سائدة من أيام (أفلاطون) . ويرى (ديوى) أن المعرفة مكسب يتحققه المتعلم من خلال ما يبذله من جهد . وبذذا أرسى قواعد مبدأ إكتساب المعرفة من خلال العمل ، الذي يقوم على أساس أن المعرفة رغم أنها الوسيلة التي من خلالها يمكن للإنسان تحقيق النجاح ، فإنها لا تبقى حقيقة مطلقة ، لأن

نظريات العلم في حد ذاتها قابلة للتغيير والتعديل . ولقد ترتب على ما سبق ، النظر إلى المعرفة كقوة تساعد الإنسان على مواجهة البيئة والسيطرة عليها ، وتساعده على التكيف مع الحياة الاجتماعية من ساعة مهدئ إلى لحظة لحده ، ويتم ذلك من خلال عمليات تجريب وتعديل مستمرة . ما دام الأمر كذلك ، ينبغي أن لا يكون التعليم هدف سوى تحسين البيئة والحياة الاجتماعية للإنسان ، وبذل يكون التعليم عملية إنتاجية ، ويكون العاملين به من العمال المنتجين .

ولكي يكون التعليم عملية إنتاجية ، ينبغي أن تكون إتجاهاته وتعلمهاته تقدمية ، بحيث يكون في خدمة القضايا المستقبلية المتوقعة . إذن ، ينبغي أن يتخلص التعليم بدرجة ما من الإتجاه المحافظ ، الذي يوجه جل اهتمامه نحو الحفاظة على الأوضاع القائمة .

وبعامة ، إذا نظرنا إلى التربية كفن يسهم في صناعة الإنسان ، فذلك يعني أهمية اختيار أفضل الخبرات ، وأكثرها فاعلية ، ليعملها هذا الإنسان ، لأنه يقدر وجودة ما نعطي للمتعلم اليوم ، فإنه سوف يعطى المجتمع في المستقبل . إذن ، يجب أن نغرس في المتعلم صفات إدراكية وعقلية وخلقية ، تجعله يستطيع التأثير تماماً ، أو بدرجة كبيرة ، في الظروف والمواقوف التي تصادفه ، وتجعله أيضاً قادرًا على التصدى للمشكلات التي قد تترجم نتيجة التطور الاجتماعي وحلها بالأسلوب العلمي . أيضاً ، فإن نماء المجتمع اقتصادياً وثقافياً ، يرتبط بمدى تنمية الطاقات الذهنية والإبداعية وتربيبة الذوق الجمالي عند الإنسان .

من المناطق آنفة الذكر ، فإن فكرة التربية من أجل التنمية تتحقق من خلال الفهم الجديد المتتطور لغاية التربية ووسائلها ، ومن خلال وضع تخطيط تربوي يتلاءم مع روح العصر ، ويراعي فيه الآتي :

- * التحديد الدقيق للأهداف التربوية التي يسعى المجتمع إلى بلوغها .
- * التوفيق بين تطلعات المجتمع وإمكاناته المادية وقدراته البشرية .
- * تحقيق الترابط والتزامن بين التنمية البشرية والموارد الطبيعية للبلاد .
- * أخيراً ، ربط المنهج التربوي عضوياً بخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية ، وينطلب ذلك التنسيق بين كافة المؤسسات والأجهزة المعنية .

خلاصة ما سبق ، يلبي تحقيق فكرة التربية من أجل التنمية ، أن يتکامل التخطيط التربوي والإقتصادي والاجتماعي ، على أساس أن ذلك يوثق الرابطة بين الإنسان ومستقبله ، ويحدد أبعاد العلاقة بينهما .

ولكن خطورة فكرة التربية من أجل التنمية ، قد تتمثل في جعل غاية سياسة التعليم ، هي ربط التلاميذ بإنتاج البيئة من زراعات وصناعات يدوية ومتزلية ، وبذل يرتبط الأبناء في أغلب الأحوال بالمهن أو الحرف التي يمارسها آباءهم ، وكتنجة لذلك لا يستطيع ممارسة المهن العليا ، إلا أبناء الفاردين .

حقيقة يسهم الإتجاه السابق في محور أممية الفقراء ، وله دور فعال في رقي تكنولوجيا الإنتاج البسيط ، إلا أن دوره يعد محدوداً جداً بالنسبة لغير نمط الحياة في الريف أو المدينة ، وبالنسبة لتعديل الهياكل الاجتماعية والطبقية المتوارثة .

وعلى الرغم من أن ربط تعليم التلاميذ بإنتاج البيئة له دور مهم في تنمية الإنتاج التقليدي ، ورفع مستوى الصناعات البسيطة المحدودة ، فإن خطورة هذا الربط تكمن في الحد من الثروة الصناعية الحقيقة ، وفي محاولته الإبقاء على أنماط الحياة التقليدية وهياكلها ، حتى لا تحدث تغيرات حقيقة بالنسبة لقيم المتوارثة السائدة .

إن التعليم الذي يهتم بالإنتاج ، وليس فيه مكان لعلم يدرس العقل على التفكير ، أو يرقى إلى المعرفة النظرية ، أو ينمى الشعور بالمواطنة أو بالحقوق والواجبات المدنية والسياسية أو بالقلق الاجتماعي أو الإقتصادي ، فهو تعليم يحمل بين طياته ردة للخلف ، ولن يأتي بجديد لأنه دعوة بديلة عن دعوة لتحقيق الفكر التقديمي القومي . وحالياً ، توجد نعمة عالية الدبرات تدعى إلى سد منافذ التعليم النظري ، وتوسيع منافذ التعليم العملي أو التطبيقي ، لحاجة المجتمع إلى أصحاب المهارات اليدوية . ويشوب الدعوة السابقة ، النقص في الرؤية السياسية والإجتماعية والإنسانية ، وتحفها مخاطر جسمية وعظيمة الشأن . إن توجيه التعليم في المسارات التطبيقية على حساب تنمية المدارك العقلية ، يجعل الإتجاهات الشمولية : غبية كانت أو وضعية تستشرى بدرجة كبيرة . أيضًا ، فإن المجتمعات التي ينفصل فيها العلم عن الديمقراطية ، ويستغنى فيها بالدرية الفدية عن الثقافة الإنسانية ، وتتميز فيها المعرفة التطبيقية عن المعرفة النظرية ، لم ي الأرض خصبة تترعرع فيها القيم الديكتاتورية ، ويذاع أفرادها إلى العلن ، ويعتمدون على الحلول العاطفية أو الغزيرية السهلة فيما يصادفونه من مشكلات .

وباختصار ، تمثل المجتمعات السابقة ، مجتمعات المواطنين الفاشلين ، من ذوى الرؤية الثقافية والفكرية والعلمية المحدودة ، الذين لا يستطيعون معايشة الحاضر نفسه . كما ، يفتقر أفراد هذه المجتمعات ، إلى البصيرة والحدس الصادقين ، فلا يقدرون على إشراف المستقبل ، وتوقع أحداثه .

وعلى ضوء المركزات التالية :

* عقل الإنسان عضو كسائر أعضاء الجسم ، إن كف الإنسان عن إستعماله فقد وظيفته أو ضمر .

* إن تكامل المعرفة يحمي الإنسان من ضيق الأفق الشديد الذى يتولد عن التخصص الدقيق ، و يجعله قادرًا على التمييز والإختيار الحر .

* تنتشر الخرافات بين الأميين ، وتتشتت الدعوات السياسية والاجتماعية الساذجة بين أنصاف المتعلمين .

يلبى أن يكون التعليم قبل الجامعى هو الوعاء الواسع للمعرفة المتكاملة ، حيث تتجاوز العلوم والأداب والفنون فى تكوين هرمونى رائع ، وحيث يتدرّب عقل الإنسان على التفكير العلمي ، مما يساعدُه على إكتساب القيم الصالحة الجديدة وعلى فرز الثمين عن الغث في القيم الموروثة ، وحيث يكتسب الإنسان أصول المواطنَة الصالحة مع أقرانه في الزمان والمكان ، وحيث تشحذ قدرات الإنسان على الإختيار الحر ، ويداً يستطيع أن يقرر مصيره بنفسه ، ويكون له السيادة العاقلة على النفس وعلى الطبيعة .

التنمية البشرية من خلال المنهج التربوي في عصر التدفق المعلوماني :
في ضوء التدفق المعلوماني ، تتمثل أهداف المنهج التربوي في إعادة صياغة عقل المتعلم ، وإعداده لمواجهة المستقبل على نفس المستوى الذي يتم به إعداده لحياة الحاضر . لذا ، يجب أن يكسب المنهج المتعلم خبرات ومهارات غير تقليدية ، ومهارات حياتية فاعلة ، وقدرة على التعامل مع ثورة التكنولوجيا بروح الحليف ، وليس بروح الخصومة والعداء .

إن مناهجنا الحالية المعتمول بها ، لا تستطيع أبداً ملاحقة الطوفان المعلوماتي المتدايق بسرعة رهيبة ، لذا يلبى أن تتكاشف الجهود من أجل إعادة بناء مناهجنا التربوية ، لتستطيع بالفعل تدريب المتعلم على وسائل وأساليب

الحصول على المعلومة والانتفاع بها ، ولتجعل المتعلم شغوفاً دوماً بالمعرفة وطلب العلم مدى الحياة ، والسعى إلى طلب المعرفة الجديدة والمتقدمة .

والحقيقة التي ينبغي ألا تغفل عن بالنا ، أن التنمية البشرية تقوم أساساً على رؤية مستقبلية ، يمكن تحقيقها من خلال المنهج ، إذا أخذنا علوم المستقبل في اعتبارنا عند تصميم المنهج ، إذ يمكن أن تسهم هذه العلوم في تحقيق التنمية البشرية من خلال تحقيق المقتراحات التالية :

(١) تضمين الأساسيةات التي قد تقوم عليها مناهج علوم المستقبل في منهج المدرسة الابتدائية :

اهتمت المدرسة الابتدائية قديماً بالمعرفة ، واعتبرت أن إكساب التلاميذ لجوانب المعرفة المختلفة هو شغلها الشاغل ، إذا أولت هذا الجانب جل اهتمامها . ولكن ، نتيجة للبحوث في العلوم السلوكية ، ونتيجة لظهور فكرة مناهج علوم المستقبل ، تغيرت اهتمامات المدرسة الابتدائية ، ولم يعد الجانب السابق يحتل مركز الصدارة بالنسبة للأهداف التي تسعى المدرسة الابتدائية إلى تحقيقها . وإنما كانت المدرسة الابتدائية تهتم بالموافق أكثر من إهتمامها بالمهارات والمعرفة . ولا يعلى ما نقدم ، إستبعاد المهارات أو المعرفة ، وإنما يتم توظيفها في تكوين المواقف وتغييرها . ويتحقق ذلك من خلال المناقشات بين المدرسين والتلاميذ . وهذه المناقشات تسهم في تحقيق مهمة العلم ، وهي إكتشاف وتنمية قدرات كل طفل حتى يستطيع فهم نفسه وغيره من البشر بطريقة أفضل .

ويتعلم التلاميذ في المدرسة الابتدائية وفقاً لقدراتهم التحصيلية والذهنية ، ويمكن أن يكونوا من المبدعين إذا وجدوا التوجيه المناسب . ويستطيع تلاميذ المدرسة الابتدائية بمساعدة ، المدرسين ، إكتشاف أنفسهم ومجتمعهم ووطفهم ، وكذلك المجتمع الدولي من حولهم .

لذا ، يجب تعليم التلاميذ في سن مبكرة أن الأرض هي مسكن البشرية جماء ، وهي بهذا المعنى تصبح ورشة الإنسان ومعلمه وملعبه ، سواء أكان هذا الإنسان محلياً أو إقليمياً أو عالياً . وبذا ، نفترس في التلاميذ أصول وقواعد المواطنة على المستويين : المحلي والعالمي ، فينظرون إلى جيرانهم المحليين والعالميين بوصفهم أعضاء في جماعة لها أهمية خاصة بالنسبة لهم ولحياتهم ، وإن كان أفراد هذه الجماعة يختلفون عليهم في الجنس والثقافة وطريقة الحياة .

(٢) تعريف التلاميذ ببعض أوضاع وأحوال العالم من حولنا :

إن الحدود تتلاشى حالياً بين بلدان العالم بسبب التقدم التقني الهائل في وسائل الإنفاق والمواصلات ، وبسبب وسائل الاتصال السمعي والبصرى . ولقد ترتب على ذلك أن العالم أصبح كقرية صغيرة . ونتيجة لصغر العالم ، بات من المطلوب أن يتعرف الناس على جيرانهم في هذه القرية ، حتى يمكنهم التعامل معهم بسهولة ويسر .

ومن ناحية أخرى ، فإن التغيرات المستقبلية ، التي قد تحدث في بعض قوانين ونظم الحكم وطبيعة العلاقات بين الدول ، سوف يكون لها تأثيراتها المباشرة وغير المباشرة على الدول الأخرى .

تأسيساً على ما تقدم ، ينبغي أن يتعرف كل إنسان عصرى على ما يحدث حوله ، أو المتوقع حدوثه مستقبلاً في أجزاء كثيرة من العالم . لذا ، يجب تعريف التلاميذ في المراحل التعليمية المختلفة ببعض المشكلات الدولية وأسبابها ، وما قد يترتب على هذه المشكلات بالنسبة لطبيعة العلاقات بين الدول في المستقبل ، على أن يتم ذلك من خلال دراسات متعمقة . أيضاً ، يمكن أن تكون دراسة بعض أجزاء الوطن ، المدخل المناسب الذي عن طريقه يمكن تعليم التلاميذ دراسة المجتمعات والحضارات والنشاطات الإنسانية الكبرى في العالم . وبذا ، تستطيع المدرسة تعليم التلاميذ كل من عالمي : اليوم والمستقبل الكبيرين .

(٣) إدراك التلاميذ لأوجه التشابه والتباين بين البشر :

من المسلم به أنه توجد بين الناس في أي مجتمع من المجتمعات بعض أوجه التشابه والإختلاف ، في الميول والإهتمامات والنظرية إلى الأمور وتقدير الذات إلخ . وما تقدم ينطبق أيضاً كسمة عامة بين المجتمعات والدول بعضها البعض .

وفي المجتمع المعاصر ، ينبغي أن تأخذ المدرسة في حساباتها ، أن غالبية الناس لديهم مطالب متشابهة من حيث : الرغبات والإحتياجات والإهتمامات والطموحات ، وإن كانت هذه المطالب قد تتحقق بطرق مختلفة ، تتوقف على مدى الرقى والحضارة والإمكانات والثقافة والتعليم لهؤلاء الناس . وحتى لا يشعر التلاميذ بالإغتراب عن مجتمعه حالياً ومستقبلاً ، يجب تعليمهم أساليب الحياة والتعامل مع الجماعة ، مع التأكيد على بعض القيم والمثل العليا ، وإلقاء الضوء على التغيرات التي قد تحدث مستقبلاً في العلاقات بين الأفراد ، وأثر هذا التغير

على طرق التعامل بين الأفراد ، وعلى القيم والمثل السائدة . أيضاً ، يجب أن تؤكد المدرسة على مبدأ إحترام الناس للطرق والأساليب المشروعة ، التي يتبعونها في حياتهم ومعيشتهم . أيضاً ، يجب أن تبرز المدرسة مفهوم الحرية الشخصية ، وتركز عليه ، إذ من خلال هذا المفهوم يدرك الإنسان أن حريته مربطة بحرية الآخرين . وعليه ، فالإنسان حر طالما لا يضر الآخرين أو يصيّبهم بالأذى ، ولكنه يفقد حريته إذا كانت سبباً مباشراً أو غير مباشراً في المساس بحرية الآخرين . وبذا تؤكد المدرسة على مبدأ إحترام ثقافة الآخرين .

(٤) إكساب التلاميذ فلسفة للحياة يمكن أن تكون عالمية :

يلبّي أن تسعى المدرسة جادة في إكساب التلاميذ فلسفة للحياة وثيقة الصلة بعالم اليوم والمستقبل ، بحيث تكون هذه الفلسفة شاملة ، وتوّكّد على القيم العالمية ، وذلك لأنّ التلاميذ اليوم في أمس الحاجة إلى تعميم إحساسهم وشعورهم تجاه العالم الذي يعيشون فيه ، كما أنّهم يحتاجون بشدة إلى كشف أسراره وغموضه للإنهاك من القلق الذي ينتابهم كثيراً .

وحتى يكتسب التلاميذ فلسفة للحياة تقوم على القيم العالمية ، ينبغي أن يكون المدرسون أنفسهم من ذوي العقليات المتفتحة على العالم ، وأن تتعرّض المناهج التي يدرّسها التلاميذ لأساسات علوم المستقبل . أيضاً ، يجب التأكيد على أنه لا توجد حقيقة ثابتة ومؤكدة سوى حقيقة التغيير ، لذا فإنّ المستقبل قد يحمل لنا تغيراً في السلوك والمشاعر ، وفي الحقائق والمهارات ، وفي المواقف ، وبذا لا يصدّم التلميذ إذا واجه هذه التغييرات في مستقبل حياته .

خاتمة :

لقد أظهر الحديث السابق العلاقة وثيقة الصلة بين المنهج التربوي والتنمية البشرية في كل مكان وزمان ، على أساس أن مردودات ومخرجات المنهج التربوي تتمثل في إعداد الإنسان الواقع قادر على فهم ما يحدث حوله ، كما تتمثل في صنع العقل الإنساني المتمكن ، الذي يستطيع أن يبتكر ، وأن يبدع في شتى المجالات . وبالنسبة للتدفق المعلوماتي ، حيث يوجد سهل غزير من المعرفة والمعلومات ، ينبغي أن يعكس المنهج التربوي بعض الجوانب المعرفية ، التي تسهم في تحقيق التنمية البشرية ، أو على أقل تقدير ينبغي أن يساعد المنهج التربوي المتعلّم لكي يعمل على تحقيق نمائه بنفسه ، إذا تعذر إسهاماته في تحقيق هذا الدور بطريقة مباشرة .

المراجع : (مرتبة حسب حداثة سنة النشر) :

- (١) نبيل على ، الثقافة العربية وعصر المعلومات ، عالم المعرفة (الكويت) ، العدد ٢٦٥ ، يناير ٢٠٠١ .
- (٢) — ، العرب وعصر المعلومات ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة ، ١٩٩٩ .
- (٣) أسامة الباز (المحرر) ، مصر في القرن الـ ٢١ : التحديات والأمال ، القاهرة : مركز الأهرام للترجمة والنشر ١٩٩٦ .
- (٤) مجدى عزيز إبراهيم ، المنهج التربوى وتحديات العصر ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٤ .
- (٥) لويس عوض ، دراسات في الحضارة ، القاهرة : دار المستقبل العربي ، ١٩٨٩ .

(٩)

إدارة التفكير السليم التحدي الحقيقي للمنهج في عصر العولمة *

تقديم :

يقول (هنري هازليت) :

يعرف كل إنسان أن هناك شروراً في العالم لابد من العمل على إزالتها . ولدى كل إنسان أفكار واضحة إلى حد ما فيما يتعلق بماهية هذه الشرور ... وفي نظرى أنا أيضاً هناك شر مثير يغضبني . فأنا أميل في اللحظات التي تعيش فيها عواطفى وإنفعالي إلى أن أنسب إليه كل الشرور الأخرى . هذا الشر هو إهمال التفكير . وعندما أقول التفكير ، فإنى أعنى التفكير الحقيقي .. التفكير المستقل .. التفكير الجاد ، (١) .

إن مقوله (هازليت) السابقة ، تلمس كبد الحقيقة في كل زمان ومكان . إن محاولة إلغاء تفكير الإنسان العاقل ، يعني الحط من أهميته وقيمه وإنسانيته . فإذا وافق الإنسان على ما تقدم ، ولم يقاومه ، فيمكن نعته بأية صفة ، غير أن يكون إنساناً واعياً ومسئولاً .

إذا ، التفكير بالنسبة للإنسان ، يعني الوجود الأدمي الحقيقي له . وعلى الرغم من ذلك ، فإننا نوافق على مقوله (أميرسون) : ما أشق عمل في العالم ؟ إنه التفكير ، وذلك من منطلق صعوبة جعل أى تسلسل في التفكير ممكناً ، ما لم يكن لهذا التسلسل إرتباط سابق و مباشر وصريح بالأفكار الموجودة بالفعل في عقولنا .

والحقيقة ، يرتبط تفكير الإنسان ارتباطاً وثيقاً ، بمجموعة من العوامل ، لعل أهمها : القدرات الذهنية ، مستوى الطموح ، درجة التعليم ، حدود الحرية الممنوعة ، المناخ الاجتماعي السائد ، الوضع الاقتصادي ، النظام السياسي ، ... الخ

* الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ، مؤتمر مناهج التعليم وتنمية التفكير ، ٢٥ - ٢٧ يوليو ٢٠٠٠ .

وبعامة ، لا يستطيع الإنسان العاقل أن يلغى تفكيره ، حتى في أحكام الظروف ، أو في ذروة اليأس ، إنما يستخدم تفكيره العقلاني ، ليسبطر على إنفعالاته وشعوره ، أو ليضع الحلول الموضوعية للمشكلات الحياتية أو الوظيفية التي تصادفه . ولا نغالي إذا قلنا أن حياة الإنسان الرائعة ، ما هي إلا مجموعة من القرارات العاقلة ، التي تعتمد على تفكيره بالدرجة الأولى . لذا ، كلما كان تفكير الإنسان رافقاً ، زادت نصراته المسئولة وأفعاله الصحيحة .

وفي عصرنا هذا ، حيث تتشابك العلاقات ، وتتقارب المسافات ، وتسقط العواجز ، يكون الإنسان العاقل في أشد الحاجة للتفكير الذي يحميه من مغبة السقوط إلى قاع الهاوية ، والذي يسلمه بما يساعد له مواجهة المحاولات المقصودة لتدمیره نفسياً و Mentally ، وأحياناً مادياً (إن وجدت) .

إن التقدير الخاطئ ، الذي ينشأ عن التفكير غير الدقيق ، قد يقود الإنسان إلى سلسلة متواتلة ومتتالية من النتائج الخطيرة ، التي تعرضه للمساءلة : الاجتماعية أو السياسية أو الوظيفية أو الأسرية .. إلخ ، فيؤدي ذلك إلى معاناة الإنسان جسمانياً ونفسياً وعصبياً وعاطفياً ووجودانياً .. إلخ ، كما يؤدي إلى اهتزاز صورته الإجتماعية أو وضعه الوظيفي أو مركزه المالي .. إلخ .

خلاصة القول ، تعتمد حياة الإنسان السعيدة الهائلة المنظمة بدرجة كبيرة على طريقة إدارة تفكيره ، لذا فإن حياة الإنسان وتفكيره يتلازمان من المهد إلى اللحد ، من خلال علاقة إرتباط طردية موجبة .

تأسيساً على ما تقدم ، فإننا نوجه جل اهتمامنا نحو دراسة إدارة التفكير السليم كتحدي حقيقي للمناهج التربوية ، من خلال التطرق للموضوعات التالية :

— المقصود بالتفكير .

— التفكير في مواجهة مشكلات الحاضر من وجهة نظر تربوية .

— إدارة التفكير السليم لمواجهة تحديات العصر .

— دور المنهج في إدارة التفكير السليم في عصر العولمة .

و فيما يلى توضيح تفصيلي للموضوعات السابقة .

أولاً : المقصود بالتفكير :

يعد التفكير الإنساني عاملًا أساسياً في توجيه الحياة ، وعنصرًا جوهريًا في تقدم الحضارة لخير البشرية ، ووسيلة رئيسة لفهم المستجدات المحلية والعالمية ، وللتعامل مع المستحدثات بفاءة وفاعلية .

في ضوء ما تقدم ، يمكن القول بأن «التفكير هو ما يحدث في الفاصل الزمني بين أن يرى المرء شيئاً ما ، وأن يهتدى إلى ما سي فعله تجاهه . خلال هذا الفاصل تتبع الأفكار ، في محاولة لتحويل موقف جديد وغريب إلى موقف مألوف اعتدنا على التعامل معه . وفيما بعد يتعلم المرء هواية اللعب بالأفكار من قبيل التسلية . ولكن الهدف البيولوجي من التفكير ، هو تتمكن الكائن الحي من الاقتراب مما يفيد بقاءه والابتعاد عن المخاطر . إذن ، التفكير في النهاية ، هو أن يعرف الكائن المفكر ما عليه عمله : هل يقترب طعماً أم يهرب خوفاً؟ (٢)

وبعامة ، فإن إمام الإنسان بقدر من المعرفة ، التي تساعده على التصرف السليم في المواقف الحياتية والمسائل العلمية والمشكلات الوظيفية .. إلخ ، يتوقف على العمليات التالية : (٣)

(١) الغريزة ، وهي رد فعل فطري يحدد تلقائياً التصرف المناسب في الموقف القائم ، وهو رد فعل تمليه تركيبة الكائن ، وهو مباشر وثابت وتلقائي ، وهو إستجابة لموقف بعينه .

(٢) التعلم ، ويمكن أن نميز بين نمطين من أنماط التعلم ، وهما :

(أ) التعلم بالإحتكاك المباشر ، ويكون بمثابة عملية بطيئة من التلمس والمحاولة والخطأ تهتدى بها الكائنات الحية إلى ردود الأفعال المناسبة . وفي هذه الحالة يتضمن التعلم رد الفعل تجاه موقف محدد ، ثم ملاحظة ما يحدث ، الذي قد يكون ملائماً ومفيداً أو غير ملائم وعديم الجدوى . ومن خلال الإحتكاك المباشر ، يتعلم المرء ردود الأفعال ، التي توفر له المتعة وتبعده عن الألم . وبعد أن يتشكل رد الفعل ، فإنه يتكرر في المواقف المشابهة ، ويصبح هذا الأسلوب المكتسب مماثلاً للاستجابة الغريزية .

(ب) التعلم ، بالتلقيين والمحاكاة ، وهذا نوع من الغريزة الاصطناعية ، فهو يتضمن تحقيق ردود أفعال فورية لمواقف جديدة ، بدون التورط في

المحاولة والخطأ . و تستمد هذه الخبرة من الكتب والتلفزيون والمدرسة والوالدين والأفراد الآخرين الذين يتعامل معهم الإنسان .

و تعد ردود الفعل الناجمة عن التعلم ، الذي يتحقق بطريقة مباشرة أم غير مباشرة ، تصرفات تلائم مواقف محددة و مألوفة ، و معتادة بالنسبة للإنسان .

(٣) الفهم ، وهو تحويل موقف غير مألوف إلى موقف معهاد ، يستطيع الإنسان أن يتصرف فيه . و تتم هذه العملية في العقل ، حيث ينتقل الإنسان من فكرة إلى أخرى ، حتى ينتهي الفرد إلى رؤية الموقف المستجد شبيهاً بموقف سابق ، أو منحدراً من مواقف أخرى معتادة . وهذا الانتقال من فكرة لأخرى هو التفكير ، أي أن الفهم هو التفكير .

ويرى (برونل) ، أن فهم مبدأ ما يعني أن الفرد يعرف كيف ومتى يستطيع استخدامه ، (٤) ، ويتناقض ذلك مع ما ذهب إليه (سبيتزر) في تعريفه لفهم على أنه إدراك للعلاقات ، (٥) لذا ، فإن فهم الإنسان للأمور ، يساعده على الربط بين دقائقها ، وكذا السيطرة على مجريات الأحداث التي تدور من حوله ، ولها علاقة مباشرة أو غير مباشرة ، بذلك الأمور .

وجدير بالذكر ؛ يعني الفهم من الناحية السيكولوجية : إدراك العلاقات القائمة في موقف يجاهه الفرد ، وإدراك ذلك الموقف ككل مترابط . ومن الناحية العملية ، يعني الفهم : التكيف الناجح لموقف يجاهه الفرد ، وهذا التكيف الناجح لا يأتي إلا نتيجة لفهم العلاقات القائمة في الموقف ، وتميز العناصر الأساسية فيه .

ويلعب الفهم الدور الأول في كل خطوة من خطوات الإدراك لمعنى ما يعمله الإنسان ، والسبب فيه ، وذلك وفقاً لنظرية المعنى ، والتي تهتم أيضاً بممارسة الإنسان للفرص ، التي عن طريقها يكتشف أو يعيد بناء المعارف والمعلومات بنفسه . كما أنه يمكن الإنسان من مضاعفة معارفه ، إذ عن طريقه يتم تحويل بعض المواقف الجديدة إلى مواقف معتادة .

وإذا عدنا مرة أخرى لمحاولة تحديد تعريف دقيق لمصطلح التفكير ، نقول أنه : نشاط عقلي واع ، يسعى لحل مشكلة أو عقدة أو موقف غامض أو إيجاد وسيلة تخفف من متاعب الحياة . والتفكير يعد أرض العمليات التي يقوم بها العقل البشري ، لإدراك الحياة والعلاقة بين الأشياء ، وبحث الظواهر المنظورة وغير المنظورة ، والمدركة وغير المدركة ، بما يحيط بالإنسان في عالمه ، والعجيب أن

الفكر يعيش في أعماق ذاتنا ، يحركها وقد يزلزلها ، ومع هذا فليس له أدنى قياس بالحساب الكيميائي ...

إذًا فالتفكير يبدأ أولاً ، بالإدراك الحسي الخارجي ثم الإدراك العقلي الداخلي والربط بينهما في مرحلة الطفولة ، ثم يتدرج العقل في الظهور عندما ينمو الطفل ويشتد ويستمد مقوماته من العالم الخارجي بواسطة الإدراك . وبعد ذلك يبدأ العقل في استخدام عملية داخلية مختلفة توصف بالتفكير ، ويرتبط التفكير في غالبية الأحيان بصورة حسية مدركة في العقل ، وكلما نضج التفكير كلما قلت الصور الحسية ، فهناك عقول يغلب فيها الأفكار المحددة ، وفي نفس الوقت لا تخل من الأفكار الحسية ، فكلاهما مرتبطان ،^(١) .

في ضوء ما سبق ذكره ، فإن :

- التفكير يعني الاستنتاج من الواقع أو المقدمات .
 - عملية التفكير هي عملية حل مشكلة ، لذا فإن الفرصة الملائمة للتفكير هي دائمًا هدف صعب التحقيق ، وخاصة أن التفكير نفسه ينشأ من الغايات التي تكتنفها الصعاب .
 - التفكير عملية تنفرد بها الكائنات ذات الذكاء المحدود (الأبله أو المعتوه لا يفكرون) .
 - التفكير يحتاج في جميع الحالات إلى هدف ، مهما يكن غامضاً . وأحسن نوع من التفكير حاجة أيضاً إلى هدف محدد . وكلما كان الهدف أكثر تحديدًا ، كان تفكيرنا أكثر وضوحاً .
- تأسيساً على ما تقدم ، يمكن تحديد أهم الأساسيات التي تقوم عليها عملية التفكير ، في الآتي :
- لا يمكن التفكير في ضوء امتداده عامه .
 - ينبغي التمييز بين ما هو قائم وبين ما يجب أن يكون ، عند التفكير .
 - إلقاء الضوء على المشكلة التي هي في الذهن ، وعرضها بأكبر قدر من التحديد .
 - المشكلة التي تعرض بطريقة جيدة هي مشكلة تم التوصل إلى حلها جزئياً.

- تحديد طبيعة المشكلة في ضوء معيار الاستحقاق (البرجماتية) .

- يتطلب التفكير المنظم تحقيق التصنيف ، الذي هو بمثابة عملية تجميع الأشياء في ضوء صفات مشتركة .

ثانياً : التفكير في مواجهة مشكلات الحاضر من وجهة نظر تربوية :

يقول (جبران خليل جبران) في كتابه «العواصف» : ١٩٢٠ :

«بالاختصار فالشريقيون يعيشون في مسارح الماضي الغابر ويميلون إلى الأمور السلبية المسلية المفكرة ويكرهون المبادئ وال تعاليم الإيجابية المجردة التي تسعهم وتنبههم من رقادهم العميق المغمور بالأحلام الهدامة» .

ما نقدم ، جزء من خاتمة كتاب (طارق حجي) ، الذي عنوانه (نقد العقل العربي) ، حيث كانت خاتمة الكتاب تحت عنوان : «حن ختامي من جبران» . والحقيقة ، لقد لخص (حجي) بروعة ذكاء ، عيوب تفكيرنا المعاصر ، في الآتي : (٧)

- تقليل السماحة في تفكيرنا المعاصر .

- المغالاة في مدح الذات .

- ثقافة الكلام الكبير ، بدلاً من العمل الكثيف .

- تهميش الموضوعية في حياتنا وقرارتنا .

- موقفنا من الآخرين : «معنا» .. أم «ضدنا» .

- الاعتزاز بآرائنا ، ومساسها فيه مساس لكرامتنا وكبرياتنا ، على أساس أنها جزء لا يتجزأ من ذاتيتنا وشخصيتنا الإنسانية .

- الإقامة في الماضي ، والحديث بحياة عن الحاضر ، والتطبع إلى المستقبل رجم من الغيب المرفوض .

- ضيق الصدر بالنقد .

- الاعتقاد المطلق في نظرية المؤامرة ، وبخاصة من الذين لا يتفقون معنا في الرأي ، أو يختلفون معنا في المنهجية .

- التيه التقافي ، والتعصب ضد الثقافات الأخرى ، عن غير علم .

- ثقافة الموظفين ، التي تقوم على البيروقراطية ، في تنفيذ التعليمات والأوامر .

- تمجيد الفرد المسؤول عن أي موقع من الواقع .
- الفشل في خلق معادلة متوازنة بين (المحلية) و (العالمية) ، وذلك جعلنا محليين للنخاع .

ويجدر التنبيه إلى أن الفرد الواحد ، قد لا يمتلك جميع العيوب السابقة ، وإن أصبح هذا الفرد نفسه ، كارثة حقيقة . أيضاً ، فإن العيوب السابقة ، ليست بالضرورة أن تكون السمة الغالبة بين جميع الناس ، ولكنها عيوب منتشرة موجودة عند بعض الناس ، من المتعلمين وأنصار المثقفين ، وذلك يمثل مشكلة قائمة . وهذا ، يكون من المهم طرح السؤال التالي :

أين دور التعليم في إكساب التفكير الذي يسهم في حل المشكلات المعاصرة
آنفة الذكر ؟

للإجابة عن السؤال السابق ، نقول :

إن المعلومات والتفكير ليسا شيئاً متصادين ، وإنما هما متلازمان ومتكملاً . فالتفكير يعيد تشكيل المعلومات ، وتستدعي المعلومات التفكير ، وبذل فizin المعلومات ليست البديل عن التفكير ، مثلما هو الحال والاعتقاد في التعليم النمطي التقليدي .

وفي ظل التوجهات التربوية الحديثة ، ينبغي توفير الوقت الكافي ، ليمارس المتعلم التفكير ، الذي يساعدته على تشكيل المعلومات ، بالأسلوب الذي يجعل المعلومات قابلة للنقل للعالم الخارجي .

ولكن القضية الصعبة ، لا تتمثل في نقل المعلومة في الوقت الحاضر ، ولكنها تتمثل في استمرارية الاستفادة من هذا النقل في المستقبل . لذا ، بات من المهم والضروري ، توجيه اهتمام كبير إلى الأدوات العقلية ، التي تكون لازمة للمتعلم في المستقبل ، وذلك ما يتحققه التفكير السليم ، لإمكان استخدامه بأساليب مختلفة في أي وقت أو موقف . كما ، يكون التفكير السليم مهما عند التعامل مع المفاهيم ذات القابلية عالية التعلم ، ومع المواقف المرتبطة بالمسؤولية المدنية ، ويحل المشكلات والتأمل ، وبالتالي توجيه الذاتي والداعية المطلوبة للتعلم مدى الحياة .

وتمثل عناصر إدارة التفكير السليم ، التي يجب تشجيعها وإكسابها للתלמיד ، في : التقصي ، وتعلم التنظيم الذاتي ، والمشاركة والتجربة ، وفيما وراء المعرفة ، والعلاقة وثيقة الصلة بين المادة الدراسية وحياة التلميذ نفسه .

ويمكن للתלמיד اكتساب مهارات إدارة التفكير السليم ، عن طريق التفاعل مع البيئة ، والوسائل الإعلامية ، والمواد الدراسية ، والزملاء الآخرين . ومن المحتمل ، أن يتم كسب مهارات أكثر لإدارة التفكير السليم ، إذا تم بناء وتصميم مناهج دراسية بعينها لتحقيق هذا الغرض .

ولضمان تحقيق وإكساب مهارات إدارة التفكير السليم في الخبرات التدريسية التعليمية ، يجب أن يحدد المعلم الأساليب المناسبة لجعل التلاميذ يركزون نفكيتهم ، بحيث يصبحون على دراية بالمعلومات الجديدة ، ويسترجعون وينظمون المعلومات ، ويحللون ويقدمون أفكاراً منظورة ، ويلخصون ، ويقومون بتقييم أعمالهم وأعمال غيرهم ، وغير ذلك من الأفعال التي تتطلب التأمل والمشاركة والعمل .

ويمكن للمعلم مساعدة التلاميذ على تفهم طبيعة المادة ، وعلى البحث في فهم كيفية التفكير (إدراك ما وراء المعرفة) ، علما بأن تحقيق ذلك يتوقف بدرجة كبيرة على اتجاهات التلاميذ ، ونوعية المقررات الدراسية ، والمعرفة الذاتية والقدرة على العمل مع الآخرين . ويجب أن يتعلم التلاميذ أن المواد الدراسية ذاتها ، يمكن التوصل إليها عن طريق التقارير الوصفية ، ويطرق منطقية وتحليلية وكمية ، وباستخدام الأساليب والتعبيرات الفنية (الفن ، الموسيقى ، الرسم ، ... الخ) .

والتفكير السليم وتعبيراته ، يمكن أن يأخذ العديد من الأشكال ، وذلك يجعل التلاميذ يعملون مع الوسائل والمقررات ، ليتلقوا ووضع الحلول المناسبة للمسائل أو المشكلات ، التي يمكن أن تكون غامضة المعنى أو غنية بالتحليل . ويمكن إتباع الخطوط التالية كنموذج للتدرис ، يمكن إتباعه في دراسة أية مسألة أو مشكلة :

— تحليل أبعاد المسألة أو المشكلة ، لتحديد أبعادها .

— استكشاف الجوانب المعرفية والخبرات التعليمية السابقة ، ذات العلاقة بموضوع المسألة أو المشكلة .

— طرح أسئلة جديدة مشوقة لإثارة الدافعية لدراسة المسألة أو المشكلة .

- مقارنة الجوانب المختلفة للمسألة أو المشكلة ، ونظيراتها في المسائل أو المشكلات المشابهة ، كذا محاولة الربط بين تلك الجوانب بعضها البعض ، للوصول للحل الأنسب للمسألة أو المشكلة .

- استخدام التفكير الانعكاسي ، الذي يبدأ بالحل وينتهي بالمعطيات ، للتأكد من صحة حل المسألة أو المشكلة ، الذي تم تحقيقه .

- تعميم النتائج التي تم الوصول إليها على التلاميذ .^(٨)

ثالثاً : إدارة التفكير السليم لمواجهة تحديات العصر :

تعود القوة الدافعة للتغيرات المتلاحقة في شتى المجالات ، إلى متغيرات العلم والتكنولوجيا اللذين يعتمدان بدورهما على التفكير ، الذي يمثل أساس تحقيق هذه المتغيرات . ولما كان التفكير ، بمثابة الوسيلة للفهم والتحليل والتنبؤ ، لذا فإن كفاءة عمليات التفكير ترتبط بفعل وتأثير ثلاثة تكنولوجيات ، وهي : تكنولوجيا الكمبيوتر ، تكنولوجيا المعلومات ، تكنولوجيا الإدارة . لقد أسهمت هذه التكنولوجيات في تعظيم دقة التفكير وسرعته ، وممارسته بأقصى كفاءة ممكنة ، واستخدامه الإستخدام الأمثل في شؤون الحياة اليومية الحياتية والعملية والوظيفية .. إلخ .

ولمساعدة الإنسان على ممارسة التفكير السليم ، في زمن تطورت فيه إمكانات التفكير وتطبيقاته ، بشكل خيالي ، يجب إزالة عقبة السلطة والسلط ، التي قد تكون في صورة : البيروفراطية ، أو المدير الإداري أو التنفيذي ، الرجل على المرأة ، التعليم المتقارب النمطي ، المعلم على المتعلم ، الوسط والمنفعة الخاصة ، ... إلخ ، إذ من الصعب جداً ممارسة التفكير ، في ظل نظام يحد من حرية الإنسان ، ويقيد إرادته ، فلا يستطيع إطلاق طاقاته الكامنة وخياله الوثاب .

وبعامة ، فإن المهارة الفنية أو الممارسة العلمية للتفكير ، قد يكونا سبيلاً للإبداع والإبتكار ، مع مراعاة أنهما يتتطوران بصفة مستمرة ، مع تناomi العلم واكتشافاته ، وأنهما يجدان إستيعابات العقل البشري وخياله ، في الوقت ذاته .

وعندما يفقد الإنسان المقومات التي تساعدة على إدارة التفكير العقلاني والموضوعي ، تتسنم سلوكياته بالقصور الشديد . وهذا تحدث الطامة الكبرى ، إذ أن السلوكيات القاصرة ، تؤدي إلى مواقف متصادمة ، تحول أصحابها إلى

متعصبين ، تتسع دوائر فكرهم الضيق من خلال الجماعات والشلل ، التي يستأثر أعضاؤها بتبادل المنافع على حساب المصلحة العامة ، فتتفاقم العداءات والمهارات ، وتتعقد الأمور وتذهب إلى اللاعودة^(٤) .

وجدير بالذكر ، أن التفكير ليس سمة تميز العباقرة أو العلماء أو الموسوعيين من الناس ، دون غيرهم . فالناس العاديين ، أيضاً ، يمكن الركون إليهم في تسيير وإدارة العديد من الأعمال ، شأنهم في ذلك ، شأن العباقرة أو العلماء أو الموسوعيين . والحقيقة ، أنه في ظل ملامح الإدارة كأيديولوجية ، يمكن النظر إلى الاستثمار المعرفي واستخدام القدرات الذهنية للإنسان المتوسط ، كمصدر غير محدود للابتكار والإبداع المؤسسي والتقدم المجتمعي^(٥) .

وعندما نتحدث عن تحديات العصر ، يقتصر حديثنا على الآتي :

(١) المعرفة

في عصر الإنترن特 ، أصبح من السهل جداً الحصول على المعرفة . ورغم هذا ، فإن هذه المعرفة قد تكون من أسباب تدمير مستقبل الإنسان نفسه ، بسبب المعلومات المغلوطة عن عمد وقدر ، التي قد تحملها رسائل البريد الإلكتروني بين ثناياها ، وذلك يمثل تحدياً حقيقياً للإنسان ، وخاصة إذا كان لا يملك آليات التفكير الحقيقة ، التي عن طريقها يمكنه الفصل بين الصحيح والخطأ في شئ جوانب المعرفة .

أيضاً ، مثل إنتاج المعرفة The Production of Knowledge تحدياً للإنسان الذي يفقد أركان التفكير السليم ، إذ أن تحقيق هذا الإنتاج يحتاج فترات طويلة من التدريب على استخدام وتطبيق أساليب متخصصة في الملاحظة والتفسير ، وأن معظم منتجي المعرفة أو الباحثين ، يتذمرون أنه يتعدى على شخص واحد أن توفر لديه الم موضوعية التامة ، بما يدفع إلى تعدد الملاحظين لشيء واحد ، وأيضاً يعتقد كثير من الباحثين أن بالإمكان التعرف على ما هو غير حقيقي بالتأكيد ، حيث تطلب التفسيرات تأكيدات^(٦) . ولكن قلماً تتحقق التأكيدات التي تتطلبها التفسيرات ، وذلك لأن العاملين في مجال العلم يتصرفون وكأنهم يقدمون معرفة أكيدة ، كما أنهم يلبسون عباراتهم رداء الموضوعية ، مثل الاستخدام المتعتمد المصطلحات الفنية والتحليلات المعقّدة ، والاعتماد على الخبراء لإحداث التأكيد الزائد^(٧) .

أيضاً ، عندما يفتقر الإنسان للتفكير السليم ، يجد نفسه واقفاً في مكانه حائراً عندما يحاول البحث في ذاتية المعرفة العلمية ، التي يمكن أن تتم بأشكال مختلفة ، إذ يفشل - مثلاً - في إدراك أن «تطور المعرفة العلمية كندرج إستدلالي تكمن في أساسه حقائق مسبقة واضحة بذاتها ، الأمر المميز للعقلانية الklasikie لـ (ديكارت ولايتنيتز) ، والمفهوم الاستدلالي التجربى العائد إلى (بيكون) الذى يصور المعرفة العلمية كمقارنة وعمق لحقائق الجزئية للتجربة ، وقبليه (كانط) وصيغة (هيجل) للتطور الذاتي للمفهوم ، ومفهوم (التجريبية المنطقية) فى القرن العشرين» .^(١٢)

أيضاً ، قد يفشل الإنسان ، إذا لم تسعفه قدراته الذهنية ، في وضع حدود فاصلة بين ما سبق ذكره ، وبين الإتجاه الذى يرى أن المعرفة العلمية تقوم على مبادئ النظرية المادية الديالكتيكية ، والتي يروج أنصارها : «أن كل معرفة هي نتيجة لصنف معين من الدشاط المعرفي ، وأن المعرفة كإنعكاس للحقيقة الموضوعية - حتى وإن كان بعيد الجزر عن التناول التأملى للمعرفة - فإن مغزاه المادى لا يعارض النشاط المعرفي الإبداعى الإنسانى» .^(١٣)

وأخيراً ، فإن مبدأ المعرفة للجميع ، الذى يهدف إلى إلمام الناس على جميع مستوياتهم الثقافية والتعليمية بالنظريات العلمية الحديثة والمنهج العلمي ، ليس من باب العلم بالشىء فقط ، وإنما أيضاً لمعرفة تأثير تطبيق هذه النظريات فى حياة الجمهور ، وهو تأثير قد يكون ضاراً أو نافعاً ،^(١٤) لم يتحقق أبداً مع الأفراد ذوى التفكير البسيط أو الأحادى ، وذلك بعد أن تعددت وتشابكت صروب المعرفة المختلفة .

(٢) التكنولوجيا

فى عصر العولمة ، أصبحت قضية التكنولوجيا - فى الدول النامية - من تحديات العصر الخطيرة ، بسبب الإشكاليات التالية :

- (أ) صعوبة إنتاج التكنولوجيا المتقدمة ، بسبب عدم بناء قاعدة تكنولوجية متطرفة .
- (ب) التبعية التكنولوجية ، مع ارتفاع تكلفة نقل التكنولوجيا من الدول المصدرة لها .

(ج) صعوبة الحصول على تكنولوجيا متقدمة ، يمكن استخدامها في بناء قاعدة تكنولوجية ، لرفض الدول الصناعية حصول الدول النامية على التكنولوجيا المتطرفة .

(د) عدم توفر الكوادر القادرة على تصنيع التكنولوجيا المتقدمة ، كذا عدم توفر الكفاءات التي تستطيع إيجاد توظيفات جديدة للتكنولوجيا المتوفرة .

(هـ) هجرة الكوادر التكنولوجية الواحدة إلى الخارج ، بسبب عدم توفر الإمكانيات المهمة التي تساعدهم على العمل المنتج في الداخل .

٣) الثقافة :

في عصر المعلوماتية ، أصبح من الصعب تحقيق إستراتيجية ثقافية موحدة للتراثين : القومي والعالمي ، وبالتالي بات من المتوقع حدوث تصادم بين الثقافات ، بدلاً من تلاقى الحضارات ، وذلك ما تأكده :

(أ) النظرة الممعنة للقيمة الفعلية للعنصر البشري ، تظهر أن البور شاسع بيننا وبين الآخرين في الدول الديمقراطيّة المتقدمة ، من حيث إحترام حرية الإنسان وأدميته ، ومن حيث إتاحة الفرص المناسبة للإنسان للتفكير المبدع ، ومن حيث توفير الحوافز المادية والأجور المعقولة للإنسان .

(ب) النظرة المدققة لمدى توفر العنصر المادي ، تبرز عدم وجود خريطة محددة المعالم لمدخلات ومخرجات العوامل المادية ، لذا يكون من الصعب تحديد أنساب الطرق والأساليب للتعامل مع هذه العوامل ، وقد يصل الأمر إلى عدم فهم أبعادها أو تحديد هويتها وكيفيتها .

(ج) النظرة الفاحصة لمصادر البيانات ، تدل على عدم وجود قاعدة دقيقة للمعلومات ، لذا يكون من الصعب جداً الحصول على الإحصاءات المفيدة في التخطيط لأى عمل استثماري .

(د) النظرة التقويمية لتقدير المشروعات ، تثبت أن التعامل مع أي مشروع يتم بالقطعة ، وليس وفق تخطيط منظومي شامل لهذا المشروع من بدايته حتى نهايته ، كما تثبت أن التخطيط لأى مشروع ، يتم بمعزل عن بقية المشروعات .

إن التحديات السابقة ، ليست في الحقيقة سوى رد فعل لفعل النظام العالمي الجديد ، حيث تحكر دول الشمال الغربي العلم والتكنولوجيا ، وتحاول أن تحقق مصالحها السياسية والاقتصادية والسياسية الثقافية .. إلخ ، على حساب دول الجنوب الفقيرة .

وفيمما يختص بنصيب الدول العربية من الأزمات آنفة الذكر ، فإن من أخطر الأزمات التي تواجه العالم العربي هي أزمة الثقافة العربية ، والأزمة الثقافية العربية متعددة الجوانب ، فهي أزمة شرعية وأزمة عقلانية في نفس الوقت ، وهذه الأخيرة هي التي أوصلت النظام العربي إلى حالة بارزة من حالات العجز الاقتصادي والضعف السياسي ،^(١٦) .

إن الحديث السابق يبرز الدور المهم للتعليم في مواجهة التحديات التي سبق التنبيه إليها ، لذا يجب أن يسهم التعليم في إعداد العقول القادرة الوعادة على التفكير العقلاني المسؤول ، الذي عن طريقه يمكن مقاومة التحديات السابقة . وفي هذا الصدد ، يقول (كوندرashoff) : إن الجهل هو قوة شيطانية .. وتتضاعف القوة الشيطانية إذا ما دخلت في تناقض مع المسلمات الجامدة التي تدخل قوانين التنمية بالنسبة لها في مجموعة مختارة من الحقائق التي تقررت إلى الأبد مريحة لكسالي العقول أو الوصoliين . إن النظرة التي تغلب عليها الصيغة الأيديولوجية للعالم لا تكون مقبولة إلا في حالة عدم تحريف الصورة الحقيقة للعالم ،^(١٧) .

كما يؤكّد الحديث السابق قوّة التفكير وأهميّته في مواجهة تناقض الجهل مع المسلمات الجامدة ، كما يشير إلى أن الحقائق الثابتة تكون مريحة للوصoliين ، الذين استطاعوا توظيفها واستغلالها لصالحهم ، وتكون مريحة أيضاً لكسالي العقول ، الذين لا يفكرون ، ويعطون عقولهم أجازة طويلة ، أو يحفظون عقولهم جامدة ، يجعلها في حالة إسترخاء دائم .

والحقيقة التي لا تحتمل الشك أو التأويل ، إن أصحاب العقول القوية ، لا يقبلون أبداً أخذ الأمور على علاتها ، وإنما يقلّبونها على جميع وجوهها ، لعلهم يكتشفون فيها جديداً ، أو يصلون عن طريقها إلى الجديد . أيضاً ، فإن أصحاب العقول الوثابة إلى الأمام ، يرفضون تحريف الصورة الحقيقة للعالم ، لذا فإنهم - عن طريق تفكيرهم - يمتنعون صهوة الجود الإلكتروني لثورة العلم والتكنولوجيا ، ويضعون الأمور في نصابها الصحيح .

وغالباً، لا يخطئ أصحاب العقول القادرة على التفكير السليم ، في حساباتهم ، لأنهم من خلال تفكيرهم ، يستطيعون معرفة الكثير من الحقائق الأساسية الدقيقة ، كما يفهمون أبعاد وإتجاهات التطور الكوني والعلمى والاجتماعى والاقتصادى والسياسى .. إلخ ، إلى أين يسير ، وبذل نتصدمهم أبداً التغيرات والتغييرات التي يمكن حدوثها في أي مجال ، نتيجة لذلك التطور ، لأنهم في الأصل مستعدون للمقابلة والمواجهة مع أية ظروف جديدة يفرضها العصر .

رابعاً : دور المنهج في إدارة التفكير السليم لواجهة تحديات العصر :

إن القدرة على التفكير السليم ، وتحكيم العقل والقدرة على إصدار أحكام موضوعية ، وعلى تخيل إيجاد الحلول للمشاكل المطروحة أو التي تصادف الأفراد أو المجتمعات ، كذا الإنقاء من بين البدائل والخيارات ، وتحفص جوانبها المختلفة والمقارنة بينها ، تمثل جميعها مصادر القوة ، التي كان يتمتع بها الجنس البشري ، وما زال .

فعلى سبيل المثال ، توجه عملية الإختراع نحو تأمين مصالح الجنس البشري وتقدمه وإيجاد الحلول لمشكلاته المهمة . أيضاً ، أسهم التقدم العلمي في خدمة الطب والمواصلات والنقل ، وغير ذلك من المسائل الحيوية المهمة في حياة الإنسان . كذلك استطاع المبرزون والعاشرة من الأفراد بإستخدام مواهبهم العقلية الخارقة من حسم عدد لا يستهان به من المشكلات التي عانى منها الإنسان .

إن مدارسنا قلما توجه إهتماماً يذكر نحو تطوير المهارات السابقة ، التي تزداد أهميتها في مجتمعنا الشديد التعقيد والدائب التغيير . وبعامة ، يجب إعطاء الأولوية في العمل التربوي الآن لما يساعد الطلاب على فهم مشكلات الحاضر والمستقبل . ويمكن تحقيق ما نقدم عن طريق مادة التاريخ التي يجب التمهيد لها بدراسة جادة لواقعنا الحالي ، بالإضافة إلى ما يمكن التكهن به من مواصفات وتفاصيل خاصة بأحداث المستقبل ، وبذل تصبح دراسة الماضي قادرة على تحقيق تفهم أعمق للظروف التي إنبعثت منها مشكلات العصر الحاضر ، وعلى تزويد الدراسين بنماذج من التجارب التاريخية التي تمكنهم من إيجاد حلول أفضل للمشكلات المعاصرة . إن ذلك يجعل دراسة التاريخ فرصة سانحة نابضة في الحياة ، تفيد في التأثير المستمر في كل من الحاضر والمستقبل . ويمكن أيضاً تطوير مهارات التفكير والابتكار من خلال إستحضار المشكلات وعرضها ، فدراسة

القضايا التاريخية والقضايا المعاصرة في آن واحد ، يمكن أن تقدم لنا أساساً ، تبني عليه دراسة بعض الحالات الخاصة ، مما يساعد بالطالى في تركيز أذهان الطلاب على دراسة المسائل المهمة ، وتطوير قدراتهم على إتخاذ القرارات إزاء هذه المسائل ذات الإهتمام الفردى والجماعى على حد سواء .

إن الإكثار من إستعمال الأحاجى والألغاز ، وحل المشكلات ، وتنمية التفكير الخلاق ، يمكن أن تسهم في تطوير مثل هذه المهارات .

لقد أصبحت المهارات ذات العلاقة بالتفكير ، وحل المشكلات ، وإتخاذ القرارات ، مهمة جداً في حياة الطلاب ، إذ تساعدهم في تعاملهم مع مشكلات الحاضر والمستقبل . فمثلاً ، التفكير بلغة العلاقات بين الأشياء ، يساعدنا على إدراك الروابط بين الأحداث المختلفة ، ويمكننا من ممارسة عمليات ذهنية معقدة من خلالها نستطيع أن نكتشف كيف تؤثر أحداثاً بعينها في حياة الناس بطرق وتأثيرات مختلفة متباينة . ويساعد مثل هذا المدخل لدراسة « التفكير المركب » في التعامل مع تعقيبات العصر الحالى ، وبذالاً يمكن الطالب من تفحص البدائل والنتائج ، وإبتداع الأفكار البارعة ، والإفادة من مهارة إتخاذ القرارات في عملية الإختيار من بين البدائل المطروحة ، كما يساعد ذلك المدخل الطلاب في تعليمهم الطرائق المختلفة لإستعمال خيالهم في حل المشكلات الصعبة بأساليب حديثة مبتكرة .

والحقيقة ، إن ما سبق لهو قليل من كثير من المهارات التي يمكن إكسابها للطلاب إذا ما ركزنا إهتمامنا نحو تعريدهم وتعليمهم عمليات إدارة التفكير السليم ، التي تسهم بدورها في إكساب الطالب أنساب طرائق وأساليب حل المشكلات ، وإتخاذ القرارات ، بشرط أن يستمر التدريب على إكتساب هذه المهارات بشكل منتظم ، وخلال فترة كافية مناسبة ، وبرابط أساليب متنوعة .

أيضاً ، في عالمنا المتغير لابد من توخي الحرص والدقة عند إتخاذ أي قرار ، لأن القرار الخاطئ ستكون له آثاره السلبية على حياتنا الحالية والمستقبلية معاً . ويظهر ذلك واضحاً جلياً على مستوى الأمم والدول ، لأنه إذا أخذ مسئول ما في بلد معين قراراً ، وكان هذا القرار لا يتسم بالدقة أو العقلانية ، فإن آثاره لن تؤثر فقط على حياة الأفراد الحاليين في ذلك البلد ، إنما ستمند آثاره على حياة الأجيال القادمة أيضاً . إننا نطلع يومياً على مشكلات كان من الممكن جداً تفاديتها

وعدم وقوعها ، لو أن أولئك الذين إتخذوا قراراً ما في الماضي ، فكروا في النتائج المنطقية المتوقعة لمثل ذلك القرار في المستقبل .

وتتطلب المهارة في إتخاذ القرارات الحكيمه ، الصادقة في توقعاتها ، دقة وتحقيقاً في دراسة النتائج المعقده والصعبه ، التي يمكن أن تكون نتيجة طبيعية لهذه القرارات . كما تتطلب المهارة في حل المشكلات التي تأخذ النتائج بعين الإعتبار ، فحصاً لكل العلاقات المحتمله ذات الإرتباط ب تلك القرارات ، ويداً يستطيع الفرد إستباق الأحداث وإختيار الحلول المناسبة لجميع الأطراف المعنية .

حقيقة ، إن تنبأ الإنسان بنتائج وعواقب قراراته بشكل دقيق يبدو صعباً ، وأحياناً يبدو مستحيلاً بعيد المدى . ولكن ، رغم ذلك ، يمكن للإنسان إدراك بعض عواقب تلك القرارات وأخطارها على كل ما سيكون عرضة للتأثر بها من أشياء . إن القدرة على الحدس وإستباق الأحداث يمكن إعتبارها واحدة من أهم المهارات الخطيرة في عصرنا الحاضر ، والدليل أننا لو كان بإمكاننا أن (نحس) بنتائج قراراتنا قبل عشرة أعوام أو عشرين عاماً ، كنا تجنبنا بعض المشكلات والصعوبات الخطيرة التي نواجهها في أيامنا هذه .

إن ممارسة جميع المهارات التي سبق الإشارة إليها ، ينبغي أن تشكل خيطاً متصلة ، لا تقطع أوصاله طيلة فترة الدراسة . ويجب أن يكون تحقيق ما تقدم بمادة الرياضيات التي تفيد في الإرتقاء بأساليب التفكير وحل المشكلات ، وإنما يجب - بجانب الرياضيات - برمجة بعض المنهج الأخرى بهدف خدمة هذه المهارات ، إذ أن المنهج المتواصل الذي يدرس على مختلف المراحل الدراسية يمكن أن يسهم في إكساب الطالب هذه المهارات من ناحية ، والإرتقاء بما لديهم منها من ناحية أخرى ، بشرط أن يقوم المدرسوون - في جميع مراحل التعليم المختلفة - بمبادره طرح الأسئلة ومطالبة الطلاب بالقيام بعمليات : التصنيف ، والتدريب ، وبحث المشكلات ، وإجراء التجارب ، وغير ذلك من الأمور والعمليات التي تكسب الطلاب بالفعل مهارات التفكير والإبتكار والإبداع .

في ضوء الحديث آنف الذكر ، يجب بناء المنهج على بعض العناصر القديمة والجديدة في نسق متكامل ، إذ ينبغي أن يحتوى المنهج على بعض العناصر القديمة ذات الأهمية ، والتي حدثت عبر العقب التاريخية المتلاحقة . كما يجب أن يشمل المنهج النواحي الثقافية النابعة من صميم الحياة المعاصرة ، التي تتضمن مختلف النواحي الإنسانية المنبثقة من الواقع الاجتماعي . إن وضع

المنهج بصورته الحديثة المعاصرة يسهم في خلق وإبداع الأمور التالية :

(أ) إطار إجتماعي وأخلاقي جديد ، له أنسنه وأهدافه .

(ب) مفهوم جديد للطبيعة الإنسانية ، يقوم على المعرفتين : النفسية والإجتماعية ، ويتضمن النظرية العميقية الشافية للعلاقات الشخصية والإجتماعية .

(ج) طرق ووسائل جديدة لفض المنازعات التي قد تنشأ بين الجماعات ، بدلاً من المفاهيم القسرية الجزرية التي لا نفع منها ولا طائل .

(د) أساليب تفكير عملية جديدة لوضع الحلول المناسبة لبعض المشكلات والمتغيرات السياسية والاقتصادية وما شابه ذلك ، بدلاً من المفاهيم والعادات القديمة التي بانت لا تناسب العصر .

تأسيساً على ما تقدم ، ينبغي التلویه إلى أهمية وضرورة تحقيق التوصية التالية :

التشديد على تعليم الطلاب أساليب التفكير الصحيح ، والدليل السليم ، والطرق المبتكرة في حل المشكلات . ومارسة التعليم الذاتي بشكل منتظم .

ويمكن تحقيق التوصية السابقة ، من خلال تحقيق التتابعات التالية : يتبعى ، في المرحلة الابتدائية ، توفير الفرص لتدريب التلاميذ على مشاريع مستقلة كممارسة القراءة الصامتة ، بشرط أن يختار التلاميذ موضوعات القراءة بأنفسهم . أيضاً ، يمكن استخدام طريقة التعبيادات (التعهدات) للتنمية روح الإستقلال لدى تلاميذ هذه المرحلة ، وتقع على عائق المناهج مسؤولية إمداد التلاميذ بالمهارات الجديدة المساعدة في إجراء الأبحاث العلمية ، وتنفيذ الأعمال بالإعتماد على أنفسهم ، وذلك كلما تقدموها في مراحل التعليم . ومن أهم هذه المهارات مهارات إستعمال المكتبة وطرح الأسئلة والتلخيص والتقويم ، والعمل في جماعات : صغيرة وكبيرة . كما يقتضى التقدم في مراحل التعليم : الإعدادي والثانوى ، تخصيص فترات زمنية طويلة ليمارس الطلاب العمل المستقل الموجه توجيهها ذاتياً ، وذلك يستلزم بالضرورة وجود المناهج التعليمية الهدافة لتقديم العنوان والتوجيه التدريجي للطلاب ، بهدف تطوير المهارات الذاتية التي ستخدم عملية التعلم المستمر على مدى الحياة ، بشرط أن يرافق ذلك نوع من المراقبة والتقييم المستمرة من ناحية المعلمين .

أيضاً، يجب أن يهتم المنهج الدراسي للطلاب الفرص والمناسبات العديدة ليمارسوا أسلوب حل المشكلات ، وليفكروا تفكيراً علمياً موضوعياً مستقلاً ، على أن تكون هذه الفرص والمناسبات في صلب المنهج نفسه وبأشكال مختلفة ، وذلك مثل: الألعاب السحرية ، والفوائز . والمشكلات ، والأحاجي . كذا ، التدريب على توجيه الأسلحة المفيدة في خدمة البحث العلمي ، والإستفادة من الأفكار البارعة ، وإستخدام القياس ، وغير ذلك من الأمور المهمة . وفي المقابل ، يجب أن تبذل المدرسة جهداً جباراً منظماً مستمراً لتطوير أنماط تفكير الطلاب نحو الأفضل ، حتى يستطيعوا أن يعيشوا عالم الغد بكل ما قد يحتويه من تعقيدات ، تتطلب القدرة على التفكير ، والتدليل ، والتعامل مع المشكلات بأساليب مبتكرة قادرة على تأمين الحياة الحرة الكريمة لكافة الأفراد .

ورغم أن المدرسة لا يجوز النظر إليها على أساس أنها نهاية المطاف بالنسبة للعملية التعليمية ، فإنها تستطيع أن يكون لها يد المبادرة وزمام المبادرة في مهمة توفير المعرفة ، والمهارات الضرورية ، لإعداد الطلاب للحياة الحاضرة في عالم متغير ، شديد التعقيد ، مثقل بالمشكلات ، وإعدادهم للحياة المستقبلية التي لا يعرفون عنها الكثير .

في ضوء ما تقدم ، يجب أن تتعكس التغيرات ، التي تلم بالعالم من حولنا ، والتي تحدث بالنسبة لجميع المجالات والميادين ، في صياغة منهاج تعليمي جديد ، وذلك يعني أن المنهج الجديد يجب أن ينظر بعين الاعتبار لتلك التغيرات ، فيما يخص الطلاب بالمعرفة التي تعدتهم للحياة في عالم اليوم وفي عالم الغد ، بشرط أن يتضمن ذلك المنهج كل مفيد ولازم في تنشئة الطلاب في جو يؤمن بقيمة الإنسان ، ويشرط أن يبرز أهمية العمل المشترك ، والإنفتاح على الآخرين ، وإحترام الناس بعضهم البعض ، وغير ذلك من الأمور التي تعد من أساسات بناء آية خطة عمل لحياة ناجحة في المستقبل .

وحتى تحقق المدرسة كل ما تقدم ، بشكل يفي بالغرض المرجو بدرجة كبيرة ، يجب أن تباشر المدرسة مهمة تخطيطية بعيدة المدى ، كما يجب أن تعتقد العزم على تقديم الأفكار والمهارات الجديدة بتأني وهوادة ، وبشكل تدريجي ، منظم غير مفاجئ ، وعلى أساس علمي دون تعجل أو إستعجال ، إذ أن التغيير المأمول أو المنشود لا يمكن بأي حال من الأحوال أن يتحقق بسرعة ، حتى وإن كان ذلك التغيير قابل للتخطيط والتطوير ، وبذلك تكون الأفكار والمهارات التي هي

وليدة ذلك التغير ، صالحة للإستعمال بعد عشر سنوات من الآن ، شأن صلاحيتها للإستعمال في الوقت الحاضر. (١٨)

وبعد الاستعراض السابق للدور المهم للمنهج التربوي في إدارة التفكير السليم لمواجهة تحديات العصر ، يجدر التنويه إلى أن موضوع التفكير نفسه كان يمثل الشغل الشاغل للعاملين في مجال المنهاج ، منذ عشرينيات القرن العشرين ، إذ تتمثل الحركة الكبرى الثانية لإحداث تحسينات في المنهج * ، في الجهد الكبير لتحسين التفكير ، حيث بدأت محاولة تحقيق هذا الهدف منذ سنة ١٩٢٤ ، عندما حاول رجال التربية التقدمية آنذاك ، متأثرين بكتابات وأفكار (جون ديوى) ، القيام بتدريس مهارات التفكير من خلال طريقة المشروع . أيضاً ، حدث إهتمام في السبعينيات بالولايات المتحدة الأمريكية بتعليم المراهقين ، حيث عكس هذا الاهتمام إستعادة الاهتمام بتدريس التفكير . كذلك ، أشار تقرير لجنة التعليم في الولايات المتحدة (Education Commission of The States, 1982) ، إلى أن الأساسيات الجديدة في أي عمر معرفي تأخذ في اعتباراتها توظيف المعرفة ومهارات التفكير ، لذا حددت هذه اللجنة ضمن ما حددت التفكير الناقد ، كأحد المهارات الأساسية والضرورية في المنهج .

واستمراراً لمحاولات تحسين المنهج ، قدم (بريسايس Presseisen, 1984) تصوراً محدداً ، في شكل هرم ذي مستويات ثلاثة ، ويشمل المستوى الأول على خمس عمليات أساسية : السبيبية ، التحويلية ، العلاقة ، التصنيفية ، والتوصيفية ، أما المستوى الثاني فيشتمل على عمليات معقدة تتكامل مع العمليات الأساسية ، وهي حل المشكلة وصنع القرار والتفكير الناقد والتفكير الإبتكاري ، أما المستوى الأعلى فهو مستوى ما وراء الإدراك Metacognition والذي يحدد أداء الفرد وأختياراته وفهمه للاستراتيجية المناسبة .

وإذا نحننا جانباً تفصيلات الأفعال أو التوصيات التي تحققت عن طريق (سايمون Simon, 1980) ، (فردرิกسن Frederiksen, 1984) ، (جونسون Johnson, 1984) ، (إدوارد ديبيونو Edward de Bono, 1984) ، فإننا نتفق مع وجهة نظر (كوبان) ، التي مفادها : إذا كان التفكير هو مجموعة من العمليات

* تمثلت الحركة الأولى لتحسين المنهج في استخدام الكتابة في التعلم ، وفق ماجاء في المصدر التالي :

آن . أ . جلاتهورن ، ترجمة سلام سيد أحمد سلام وأخرون ، قيادة المنهج ، الرياض : جامعة الملك سعود (عمادة شئون المكتبات) ، ١٩٩٥ .

المهمة ، فحينما يمكن لهذه العمليات أن تدرس في شكل مقررات تفكير مفصلة ، أما إذا كان التفكير هو محدد المادة فإنه يدرس بشكل أفضل في سياق هذه المادة . أيضاً ، نظر التوصية التي تقدم بها (باير 1984) ، وهي : «التعليم المتدرج في مهارات التفكير في المنهج وفي كل الصنوف» . بمعنى ، أننا نافق على توصيته بأن البرنامج في التفكير المبني على المادة الدراسية ، يجب أن يشتمل في المرحلة الابتدائية على أشكال مبسطة من مهارات : الاسترجاع ، الفهم ، التصنيف ، المقارنة ، المقابلة . أما عند مستوى المدرسة المتوسطة ، يجب أن يقدم مهارات إصدار الأحكام ، ومهارات صنع القرارات المبسطة ، ومهارات المنهج التأكيد وتكتين المفاهيم .

وبعامة ، عندما يتم تطوير المواد التعليمية ، تأسساً على المادة العلمية ذاتها ، وتركيزاً على العمليات العامة (حل المشكلات ، توظيف المعلومات ، الاستنتاج ، التقويم ، تحليل الرسائل الإقناعية ، التمكن من الاستقصاء ، إتخاذ اختيارات أخلاقية ، استخدام التفكير في عمل إختبارات حياتية خاصة بالكلبات والمهن) ، يمكن إنتاج سلسلة متدرجة من الوحدات ، التي من المحتمل أن تستخدم ، وإن كان ينقصها التدقيق المهني .

ويتحقق ما تقدم ، يمكن الإهتمام بمهارات تفكير بعينها ، لم يسبق تحديدها أو تضمينها ضمن المهارات السابقة ، وبذا يمكن وضع قائمة شاملة لمهارات التفكير ، وتحديد مهارات التفكير التي يجب تدرسيها ، وإقرار ما إذا كان يمكن تدريس مهارات بعينها بشكل أفضل في درس متكمال (وهو درس تمثل فيه المهارة أو المفهوم الهدف الرئيسي ، وتدرس مهارة التفكير أثناء عملية تدريس هذه المهارة أو المفهوم) ، أو في درس متمركز (وهو درس تمثل فيه مهارة التفكير الهدف الرئيسي لذلك الدرس) .

ومن أهم مهارات التفكير في المواد الدراسية ، ذكر ما يلى :

١ - البحث عن المشكلات وتحديدها .

٢ - تمثيل المشكلات في نظام رمزي مناسب .

٣ - تنظيم الحقائق والمفاهيم بطريقة منتظمة .

٤ - التوصل للنتيجة من معلومات سابقة .

٥ - تحديد وتقويم المصادر .

- ٦ - تركيب المعلومات للوصول إلى نتيجة .
- ٧ - التمييز بين الملاحظات ، والفرض ، والاستنتاجات .
- ٨ - التصنيف بطريقة منطقية .
- ٩ - عمل توقعات .
- ١٠ - تفسير المادة غير الكتابية .
- ١١ - تحديد الرسائل الإقناعية والفنية .
- ١٢ - تطبيق العمليات المنطقية للرفض ، الإنفعال ، الاندماج .
- ١٣ - عمل واستخدام القياسات .
- ١٤ - تحديد الأسباب المحتملة .
- ١٥ - شرح العلاقات بين السبب والنتيجة .
- ١٦ - تحاشي استخدام اللغة المضلل .
- ١٧ - تحاشي الأخطاء الإحصائية .^(١٩)

ويعد أن أبرزنا الدور المهم للمنهج في إدارة التفكير السليم ، سواء أكان ذلك من ناحية إيمائه أو تعليمه ، يكون من الضروري الإجابة عن السؤال المهم التالي :
أين يمكن التحدى الحقيقي للمنهج في عصر العولمة بالنسبة لإدارة التفكير ؟

إن التحديات الخاصة بإدارة التفكير ، والتي يواجهها المنهج في عصر العولمة ، متعددة ومتعددة ، لذا فإن ما ذكره فيما يلى يمثل بعض نماذج هذه التحديات ، وليست جميعها :

(١) لقد تغيرت أشياء كثيرة ، كما ظهرت واحتفت آنياً أشياء أخرى ، نتيجة التغير في الوضع الاقتصادي . وما زالت سرعة التغير غير المستقرة ومقاومة هذا التغير من قبل قطاعات في المجتمع والمشكلات المؤرقة للعالم النامي ، كل هذه القضايا تقوم بحفز الفكر التنموي . وتعتبر كل إنكasaة في التنمية حجة واضحة جديدة تدحض فكرة الحلول الرادعة لمشكلة التخلف ، وعند حدوث أي أزمة جديدة ، تكون هناك مناسبة لإثارة الشكوك وإطلاق التحفظات حول المطالب المعقدة للتنمية .^(٢٠)

ولما كان التعليم عملية إستثمارية ، تستخدم المناهج كأدوات لتحقيق التنمية البشرية ، فإنه في وضع التذبذب في الأوضاع الاقتصادية ، وعدم استقرارها في البلاد النامية ، ينعكس أثر ذلك سلباً على بناء المناهج ، من حيث وجهة النظر الاقتصادية التي ينبغي أن تتبناها أو تنشر بها . بمعنى ؛ عندما تكون الأمور الاقتصادية غير مستقرة ، فذلك يضع المسؤولين عن بناء المناهج وعن تدريسها ، في وضع حرج للغاية ، وفي موقف شائك بالفعل . ويكون الشغل الشاغل لهؤلاء الأفراد ، هو تبرير ما يقومون به ، من حيث البناء المنهجي ، أو التعليم المدرسي . وبالتالي تسحب إدارة التفكير السليم من مجال اهتماماتهم ، وذلك يمثل أحد التحديات الحقيقة للمنهج ، في عصر لا ترحم ظروفه المادية الإنسان ، ولا تغير للإنسانيات أدنى اهتمام .

(٢) لا يوجد خلاف حول المبدأ البشري الضعيف : قم بتغيير قوانين الطبيعة وثوابتها ، إن استطعت ، وعندئذ سيظهر كون مختلف تماماً - كون لا ينسجم ، في حالات عدة - مع الحياة . إن مجرد حقيقة وجودنا تقتضي صنمها (ولكنها لا تفرض) قيوداً على قوانين الطبيعة ، (٢١) .

إن حقيقة الوجود من المسائل الشائكة ، وبخاصة إذا ريطنا هذه الحقيقة بقوانين الطبيعة . ومن الصعب جداً ، أن تتضمن المناهج في الدول التي تنتشر فيها الأممية الأبجدية ، هذا الموضوع ، حتى وإن كان الهدف علمياً ساماً ، ويغرس تأكيد الذات الإلهية ، خشية أن يتغير هذا الموضوع بللة في نفوس وفكر المتعلمين ، مما يؤثر سلباً على تفكيرهم .

والحقيقة ، أن هناك العديد من القضايا العلمية البحتة ، رغم أنها حسمت في الدول المتقدمة ، فإنها ما زالت تمثل بالنسبة للمناهج مناطق حارقة وملتهبة ، وينبغي عدم الإقتراب منها والإبعاد عنها . وبالتالي ، فإن إدارة التفكير السليم بالنسبة لهذه الموضوعات ، تصبح أملاً بعيد المدى ، يصعب تحقيقه عن طريق المناهج التربوية .

(٣) إن المرجع الأول للمشكلات البيئية ، التي إبتلت بها البشرية في وقتنا الحالي ، تعود بالدرجة الأولى إلى منتجات العلم والتكنولوجيا (٢٢) . لذا نجد الآن ترجمتها غريباً ، يتباها - للأسف - مجموعة من أنصاف المتعلمين وأشباه المثقفين . ويقوم هذا الترجمة على أساس العودة إلى مجتمع الصيد والزراعة ، وما يتبع ذلك من تغيير في طبيعة المؤسسات وفي أنماط السلوك البشري . (٢٢)

ولكي تواجه المناهج الوضع السابق ، عليها أن تبرز السبب الحقيقي لتدمير البيئة ، رغم ما أعطته للبشر من أسباب الحياة ، يتمثل في «أنا أصبحنا أقرواء دون أن نصبح ، وبدرجة مساوية حكماء». إن قوى تغيير العالم التي وضعتها التكنولوجيا بين أيدينا الآن تتطلب درجة من الدراسة والتبصر لم تكن مطلوبة مما من قبل»^(٤) ، أي يتطلب أن يكون للمنهج دوره الفاعل في إدارة تفكير المتعلمين والمثقفين ، فما بالنا إذا كانت الغاية النهائية للمناهج في وقتنا الحالي ، هو التحصيل ، فقط التحصيل .

(٤) إذا كان العلم والتكنولوجيا لهما دورهما في تقديم الشعوب وفي صنع حضارتها ، فإن الفن والأدب والموسيقى تمثل المرأة التي تعكس حضارة الشعوب . وإذا أخذنا في الإعتبار ، الأدوات التي تسهم في صنع المستقبل الأفضل ، لوجدنا أن «الأداة الثقافية» ، والتي يشترك في صياغتها وتوظيفها كل ما يندرج تحت مسميات المؤسسات التعليمية والإعلامية والثقافية ، لها دورها المهم الذي لا يقل في قيمته عن أدوار وفاعليات الإدارة الاقتصادية والإدارة السياسية.^(٥)

ومن منطلق أن الفكر والجو الثقافي ، يبلغى أن يتوائما مع العصر ، وأن يعيشَا في سلام مع العالم الجديد ، نستطيع أن ندرك بسهولة مدى معاناة المنهج ، بسبب المناخ المعنوي السائد الآن ، والذي يقوم على أساس التفكير الأحادي ، ويرفض التفكير المركب ، وبذا تنقلب القضية إلى «إما مع أو ضد» ، وهذا يمثل مأساة حقيقة ، وخاصة أن فريق الديناصورات يرفضون كل ثقافة جديدة ، حتى وإن كانت قومية ، ويبشرون في الوقت نفسه بـ«ماضٍ عتيق قد لا يكون من صنعنا».

خاتمة :

أوضحتنا في الحديث السابق أن إهمال التفكير شر بين مستطير ، ونطرتنا إلى المقصود بالتفكير من خلال عرض بعض تعريفاته ، التي عن طريقها حددنا أهم الأساسيات التي تقوم عليها عملية التفكير . وتعرضنا لدراسة موضوعين مهمين ، وهما : التفكير في مواجهة مشكلات الحاضر من وجهة نظر تربوية ، وإدارة التفكير السليم لمواجهة تحديات العصر .

ولأنهينا ، بدراسة دور المنهج في إدارة التفكير السليم لمواجهة تحديات العصر ، حيث تناولنا بالتفصيل أبعاد هذا الدور وأهميته ، مع التطرق للتحديات

الحقيقة التي قد تقف كعقبة كؤود تحول دون تحقيق هذا الدور ، خاصة في زماننا هذا ، الذي نطلق عليه عصر العولمة .

ورغم أن فحوى هذا الموضوع - من وجهة نظرنا - يعد محاولة مهمة وجادة لإلقاء الضوء على إدارة التفكير السليم كتحدٍ حقيقى في عصر العولمة ، فينبغي أن يتبع ذلك أوراق بحثية ودراسات علمية أخرى ، وخاصة أن الأفكار المتضمنة في هذا الموضوع ، تفجر العديد من القضايا المهمة ذات العلاقة المباشرة بموضوع إدارة التفكير السليم .

المراجع :

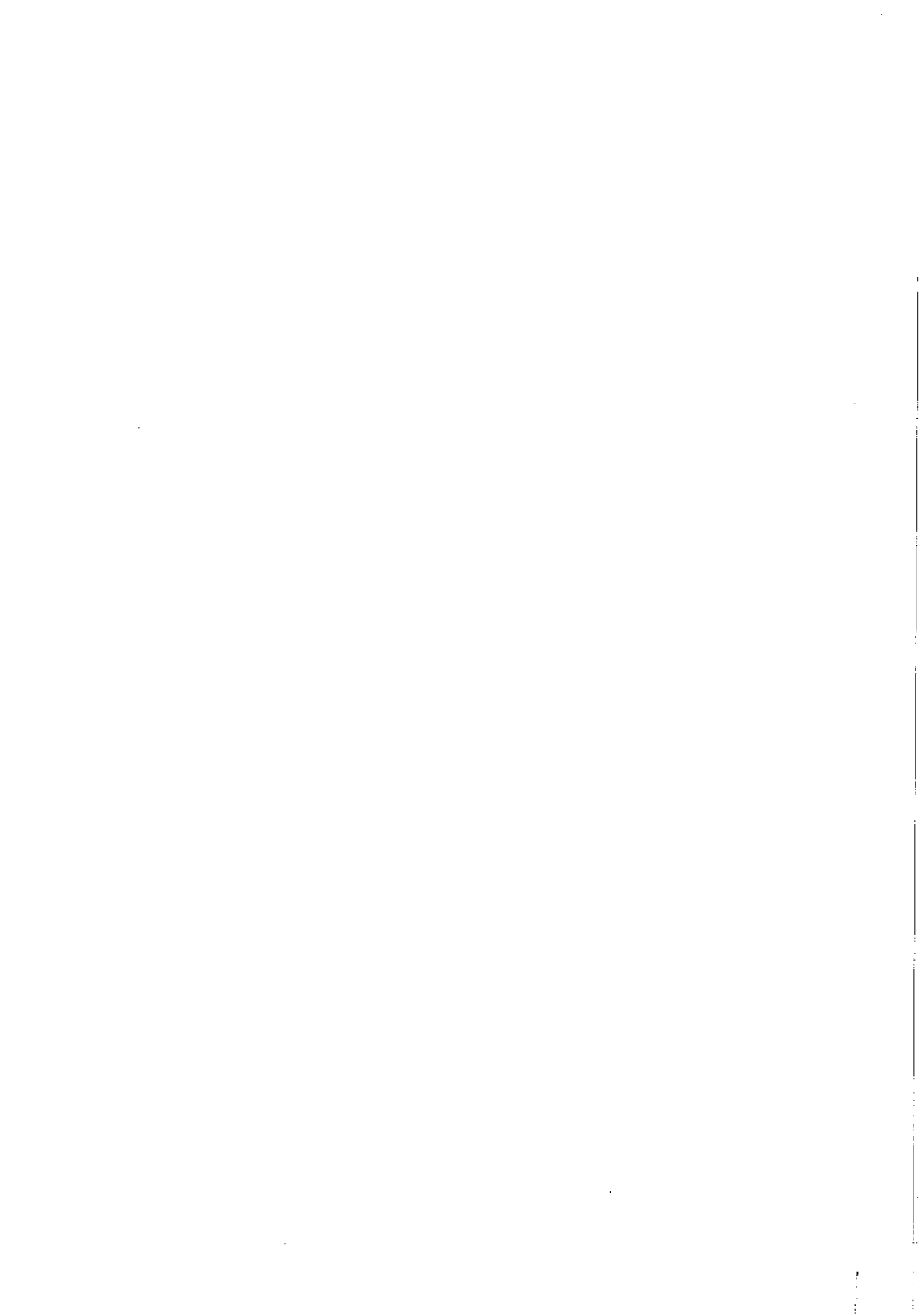
- (١) هنري هازليت ، ترجمة حامد عبد العزيز العبد ، التفكير .. علم وفن ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٥ ، ص ص ١٥-١٦ .
- (٢) إدوارد دو بونو ، ترجمة إيهاب محمد ، التفكير العملي ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٩ ، ص ١١ .
- (٣) نفس المرجع
- (٤) Brownell, Willian A., **Measurement of Understanding**, Forty Fifth Year Book Part 1, The University of Chicago Press, 1946, p. 411 .
- (٥) Spitzer, Herbest F., **The Teaching of Arithmetic**, Second Edition, State University of Iowa, Houghton Mifflin Company, 1954, p. 11
- (٦) عباس المسيري ، العقل المتحرر ، الطبعة الأولى ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٣ ، ص ص ١٤-١٦ .
- (٧) طارق حجي ، نقد العقل العربي .. من عيوب تفكيرنا المعاصر ، القاهرة : دار المعارف ، سلسلة إقرأ ، العدد ٦٣٣ ، ١٩٩٩ .
- (٨) دنيس آدمز ، ماري هام ، تلخيص وعرض المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ، تصميمات جديدة للتعليم والتعلم ، القاهرة : وزارة التربية والتعليم (قطاع الكتب) ، ١٩٩٩ ، ص ص ٢٧-٣١ .
- (٩) محمد رءوف حامد ، إدارة المعرفة : رؤية مستقبلية ، القاهرة : دار المعارف ، سلسلة إقرأ ، العدد ٦٣٧ ، ١٩٩٨ ، ص ٩٠ .
- (١٠) نفس المرجع ، ص ١٠٠ .
- (١١) فيرناندو رايمرز ، نوبيل ماكجن ، كيت وايلد ، تلخيص وعرض المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية ، مواجهة تحديات

- روى مستقبلية في تحديث مظومة التعليم
- العصر ، القاهرة : وزارة التربية والتعليم (قطاع الكتاب) ،
١٩٩٩ ، ص ١٨ .
- (١٢) نفس المرجع ، ص ١٨ .
- (١٣) شفرييف ، ترجمة طارق معصري ، المعرفة العلمية كنشاط ، موسكو :
دار التقدم ، ١٩٨٩ ، ص ٧٢ .
- (١٤) نفس المرجع ، ص ٧٢ .
- (١٥) مصطفى فهمي إبراهيم ، علوم القرن الحادى والعشرين ، القاهرة : دار
المعارف ، سلسلة إقرأ ، العدد ٦١٥ ، ١٩٩٨ .
- (١٦) عيسى درويش ، العرب وتحديات المستقبل ، القاهرة : نهضة مصر
للطباعة والنشر والتوزيع ، يناير ٢٠٠٠ ، ص ١٣ .
- (١٧) ستانيسلاف كوندراسوف (بدون مترجم) ، إرادة التفكير السليم ،
القاهرة : دار الثقافة الجديدة ، ١٩٩٠ . ص ٦٣ .
- (١٨) مجدى عزيز إبراهيم ، دراسات فى المنهج التربوى المعاصر ، الطبعة
الثانى ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ٢٠٠٠ .
- (١٩) آن أ. جلانثورن ، ترجمة سلام سيد أحمد سلام وأخرون ، قيادة المنهج ،
الرياض : جامعة الملك سعود (عمادة شؤون المكتبات) ،
١٩٩٥ ، ص من ٤٦٢ - ٤٦٨ .
- (٢٠) جين جاك سالمون (المحرر) ، ترجمة محمد أحمد عبد الدايم ، العلم
والتقنولوجيا والتنمية : قضايا العصر الشائكة ،
الكويت : مؤسسة الكويت للتقدم العلمى ، ١٩٩٨ ، ص ١٥٩ .
- (٢١) كارل ساجان ، ترجمة شهرت العالم ، كوكب الأرض : نقطة زرقاء
باهتة رؤية لمستقبل الإنسان في الفضاء ، سلسلة
عالم المعرفة (الكويت) ، العدد ٢٥٤ ، فبراير ٢٠٠٠ ، ص
٤٥ .
- (٢٢) مجدى عزيز إبراهيم ، المنهج التربوى وتحديات العصر ، القاهرة :
مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٤ .

(٢٣) ————— ، المنهج التربوي والوعي السياسي ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٨ ، .

(٢٤) كارل ساجان ، مرجع سابق ، ص ٣٢١ .

(٢٥) طارق حجي ، الثقافة .. أولاً وأخيراً ، القاهرة : دار المعارف ، سلسلة إقرأ : العدد ٦٥٣ ، ٢٠٠٠ ، ص ١٠ .



(١٠)

إشراف المستقبل .. منطلق لتطوير المنهج في عصر العولمة *

تمهيد :

إن قضية تطوير المنهج ، لها جانبان ، أحدهما مادي ، والآخر معلوٍ .
ويتضمن الجانب المادي : تطور العلوم ، والتكنولوجيا ، والتنمية الاقتصادية ،
والتحول البيئي ، حيث تتطلب عملية تطوير المنهج ، تحقيق الآتي :

- ١ - إعادة النظر في الموضوعات التي يتضمنها المنهج ليشمل العلوم الحديثة .
- ٢ - توظيف التقنيات التربوية في المواقف التدريسية واللائريضية لموضوعات المنهج .
- ٣ - توفير الإمكانيات المادية والبشرية التي تحتاج إليها عملية تطوير المنهج .
- ٤ - تحقيق المناخ البيئي والصحي الذي يكفل نجاح عملية تطوير المنهج وتحدياته .
أما الجانب المعنوي ، فهو يتضمن : التربية الأخلاقية ، والانتماء ، والغزو الثقافي ، والديمقراطية ، وإحترام الكيان الإنساني ، والأمن القومي ، وبناء المستقبل ، حيث يستوجب تطوير المنهج ، بهدف بناء جيل جديد لعصر جديد ،
تحقيق الأهداف التالية :
- ١ - إكساب المتعلمين التربية الأخلاقية ، التي تكسبهم القيم المنشودة .
- ٢ - تعريف المتعلمين أن الانتماء للوطن ، هو الخطوة الأولى لبناء المواطن الصالح .
- ٣ - التصدى لعمليات الغزو الثقافي المقصودة ، من أجل تسويف الهوية القومية .
- ٤ - إكساب المتعلمين الأصول الديمقراطية ، التي تساعدهم على معرفة واجباتهم وحقوقهم .

* كلية التربية (طنطا) ، مؤتمر المدرسة في القرن الحادى والعشرين ، ٢ - ٢ مايو ٢٠٠٠ .

- ٥ - احترام إنسانية الإنسان في شخص المتعلم وكيفيته .
- ٦ - تحديد السبل المثلثى ، التي تكفل أمن المتعلم وأمانه .
- ٧ - بناء مستقبل الإنسان ككيان بشرى ، له مطالبه واحتياجاته ومقاصده وأماله وطموحاته الحالية والمستقبلية ، على السواء .

وتجدر بالذكر أن الجانبين : النادى والمعنىى لعملية تطوير المنهج ، متلازمان ومتداخلان ، أى أنهما وجهان لعملة واحدة . كما أن الجوانب الفرعية لأى جانب من الجانبين السابقين ، ترتبط سوية في وشائج نسب قوية متينة الأساس .

ويقتصر الحديث هنا ، على استشراف المستقبل كأحد منطلقات تطوير المنهج في عصر العولمة ، من خلال دراسة الموضوعات التالية :

عصر العولمة :

تنال العولمة باعتبارها ظاهرة على الساحة الدولية ، اهتماماً كبيراً ومتزايداً من الأفراد المتعلمين والمثقفين ، ومن المؤسسات الأكاديمية والسياسية والمدنية ، بعد أن أصبحت واقعاً ملماً ، له بصماته الجلية الواضحة الصريرة على الممارسات الاقتصادية والسياسية والثقافية والاجتماعية والعلمية والفنية .. الخ ، في كل مكان ، حتى بالنسبة للذين يزعمون أنهم ضد العولمة ، أو يرفضونها تماماً.

وحقيقة الأمر ، أن العولمة في مذاهبها الأصلية ، لها من يؤيدتها تماماً ، ويسوق الحجج على أساس أنها الحل الأمثل ، الذي يجب أن تتجه إليه الدول والشعوب على السواء ، لحل مشكلاتها ، والمعضلات التي تواجهها ، مثلما يفعل (فريدمان) الذي يعد من أبرز المؤيدين والمبشرين بالعولمة^(١) .

أيضاً ، نجد من يتحفظ على العولمة ، ولكنه لا يرفضها ، على الرغم من أنه ينتمي إلى مصادرها الأصلية . ومن أشهر أصحاب هذا التوجه الرافض للعولمة - من حيث التطبيق وليس من حيث المضمون - ذكر (زيجمونت باومن) الذي يحذر من المأسى البشرية المترتبة على العولمة ، التي تفتقر مسيرتها إلى الوحدة المفترضة في الآثار^(٢) .

ولكن ، اتسارع خطى الآخرين أماماً ، وتسارع خطانا خلفاً ، فيبدو حلمنا الوهمي باللحاق بهم في أى ساحة من الساحات وهما وسراياً ، وتنبع الهوة بيننا

وبينهم لتصبح هاوية يستحيل عبورها ... على الأقل في المرئي والمنظر، (٢) ، لذا نجد بيننا تياراً قوياً واسع الانتشار يفسر - للأسف - التحفظ على العولمة ، على أساس أنه رفض مطلق ، لأنهم لا يجدون في العولمة ، غير الأمراكة ، التي تسعى من وجهة نظرهم أو كما يزعمون ، إلى السيطرة على العالم ، كقوة عاتية أطلقت من عقالها ، لتحطم وتدمير من يقف في طريقها ، أو تزاحم معه في صراع رهيب.

وحتى لا تطبق علينا كلمات (دانى) الشهيرة ، بأن ، أشد الأماكن حرارة في جهنم ، محجوز لهؤلاء الذين يقفون على الحياد وقت الأزمات ، فإننا نرى أن العولمة بانت نظاماً ثابت الأركان ، وأننا نعيش بالفعل في عصر العولمة ، التي تحققت فيه ثورة معلوماتية عاتية ، وظهرت وسائل وأساليب إتصالات رهيبة ، وقامت كيانات عالمية جديدة ، وإنفتح آفاق جديدة في الهندسة الوراثية . أيضاً ، فإننا نرى أن إيجابيات سلبيات الظاهرة تعود إلى ردود فعل الإنسان ذاته . لذا ، إن ظهرت أية سلبيات للعولمة ، فمرجعها في أغلب الأحيان ، هو نظرية الإنسان نفسه وحكمه على الأمور . فمردودات العولمة لن تفرض قهراً أو قسراً على الإنسان ، إلا إذا كان هذا الإنسان فقد الأهلية ، ومغيب الوعي ، ويفتقرب للحكمة والفتنة . ومن جهة أخرى ، فإن الذين يهاجمون العولمة ، ويعتبرونها شركاً وشراكاً للهوية والقومية ، يفتقرن إلى مصداقية الحكم على الأمور ، لأن العولمة لها إيجابياتها العديدة في المجالات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والعلمية ... إلخ ، كما أن لها وجه إنساني ، تتمثل تجلياته في الآتي :

- ١ - احترام شعارات الديمقراطية والتعددية وحقوق الإنسان ، بغض النظر إلى هوية النموذج الذي ينبغي إتباعه أو الذي يجب تطبيقه ، إذ أن المهم فقط سلامة إجراءات التنفيذ .
- ٢ - أهمية الاعتماد الاقتصادي المتبادل ، وضرورة تطبيق مبدأ الاقتصاد الحر وحرية السوق ، بشرط مراعاة معانى القواعد العادلة في التطبيقات العملية ، والمنافسة الشريفة في الممارسات الإجرائية .
- ٣ - ترويج مبادئ مذهب الدارونية الاجتماعية ، التي تذهب إلى أن البقاء للأصلح .
- ٤ - الاتصالات رهيبة السرعة ، والافتتاح المطلق على العالم ، من خلال شبكة الإنترنت ، التي تدخل ملايين الأفراد في قلب الثورة الإتصالية . (٤)

ولقد ظهر مفهوم العولمة في أدبيات العلوم الاجتماعية على أساس أنه أداة تحليلية ، يمكن استخدامها لوصف عمليات التغيير في مجالات مختلفة . وهذه نظرة مبتسرة ومبصرة للعولمة ، إذ توجد رؤية أكثر شمولية ، حيث يرى بعض الباحثين أن هناك أربع عمليات أساسية للعولمة ، وهي على التوالي : المنافسة بين القوى العظمى ، والابتكار التكنولوجي ، وانتشار عولمة الانتاج والتداول ، والتحديث^(٥) ولا يخفى على باحث أحد تأثيرات العمليات الأربع السابقة على منظومات المجتمع: المحلي والعالمي على السواء ، وإن كانت تأثيراتها على منظومة التعليم ، يكون لها صداتها المباشرة الملموس ، لأنها تتعامل بشكل مباشر وفوري وصريح مع الإنسان .

والحقيقة ، يمكن النظر إلى العولمة في وقتنا هذا ، على أساس أنها إطلاة على بدايات القرن الحادى والعشرين ، تساعدنا على تحديد : حقوق الإنسان العالمية ، والأسس التي تقوم عليها الإستراتيجية الاقتصادية والسياسية والاجتماعية في عالمنا المتغير ، أيضاً ، تسهم في معرفة : لغة الحوار العالمي والمشاركة الدولية ، وأساليب العبور إلى الحداثة العالمية ، كما أنها تؤكد : الملامح الرئيسية للثورة العالمية التكنولوجية ، وأبعاد التنبؤ بالمستقبل من وجهة نظر الأدب ، والتبوعة الحضارية من منطلق الخيال الأدبي ، ... الخ^(٦) .

وبذا ، تؤكد العولمة الدور المهم لاستشراف المستقبل كمنطلق للتطوير في شتى المجالات والميادين بعامة ، ولتطوير المنهج التربوي وخاصة .

استشراف المستقبل :

لا يقيس (إريك هويسباوم) القرون بعد السنين - مائة سنة لكل قرن - ولكنه يقيسها بطول الصراعات الفكرية والسياسية والعسكرية الفاعلة والحاكمة في زمانها ، ومن ثم فهو يعتبر أن هناك قرون طويلة وقورون قصيرة .

وعليه ، فإن العمر الذي يحسب للبشر - فرادى أو جماعات - ليس عدد السنين ، وإنما عمر التجربة الحية والفاعلة في حياتهم ، وهو لذلك يحذف منه الطفولة والشيخوخة ، الأولى لأنها بلا وعي ، والثانية لأنها بلا قوة^(٧) .

في ضوء كلمات (هويسباوم) التي تعبر بأمانة وصدق عن الحكمة الحقيقة للعمر الإنساني ، وما يتبعه من تأثير وتأثر على الحياة الإنسانية ذاتها ، نقول أن استشراف المستقبل لا يعني أبداً إهمال الخبرات الحية والحيوية للماضي والحاضر على السواء . ودليلًا على ذلك أن «تجارب الأمم أمامنا تشهد أنها لا تستطيع أن

تتقدم تاركة فجوات واسعة وراءها ، وليس هناك ما يمنع أى أمة أن تواصل تقدمها ، وتقوم في الوقت ذاته بحماية ظهرها ، وفيه قاعدتها التي تستند إليها^(٨) .

إن الاندفاع المحموم الطموح للأمام في جميع المجالات ، يتطلب استخدام الطاقات واستعمال الإمكانيات المتاحة الموجودة والمتوفرة بين أيدينا ، وذلك يعنى أن المستقبل يبدأ من الحاضر ، ولن يتكون أو يتحقق بصورة تراجيدية أو عبثية .

ومن ناحية أخرى ، يشير عصر العولمة إلى أن التحدى الحقيقي للعصر الجديد لمحاولة اللحاق بالمستقبل ، الذي تبدأ تباشيره في الظهور من واقع الحاضر المتاح والملموس ، يتطلب تحقيق تحدى الإدارة في جميع المجالات . والحقيقة التي نساحتها أحياناً ، أن السياسة في صميمها هي علم وفن وإدارة موارد المجتمعات ، بما في ذلك الموارد الجغرافية والتاريخية والإنسانية والاقتصادية والثقافية ، وربما يحقق لهذه المجتمعات صحتها ورفاهيتها داخل حدودها ، ومصالحها وأمنها وراء هذه الحدود^(٩) .

من المنطلق السابق ، نقول أن عجلة الزمان لن تقف وأن المستقبل آت ، وتنطلب مقابلته :

- ١ - توفير الإمكانيات والكواذر الازمة لمقابلة المستقبل .
- ٢ - تدرج تحت مظلة المستقبل جميع المجالات ، وذلك يتطلب وجود إدارة واعية وحكيمة ذات حكمة .

وللتأكيد على تشابك ثلاثة الماضي والحاضر والمستقبل ، نأخذ نشأة العلم الحديث كمثال ، إذ أن «علم الحديث» له جذوره التاريخية التي تتدنى في الماضي البعيد ، وتتنوع في الزمان والمكان وتتراوح بين أقدم مدنیات آسيا ، ميسوبوتاميا ومصر إلى (المعجزة اليونانية) عبر التقاليد اليهودية والمسيحية والعربية القديمة^(١٠) . ووفقاً للتطور الطبيعي للزمان ، يصبح «علم الحديث» ، الذي نملكه بين أيدينا ، أساساً لعلوم جديدة لا بد لها أن تظهر ، لأن العلم ليس له نهاية ، وسوف يتطور طالما للإنسان بقاء ووجود .

أن العلم الذي نعرفه ونملكه حالياً ، لم يظهر بين يوم وليلة ، وإنما له جذوره العميقه المعنة في القدم ، وأنه في تطوره قد مر بثلاثة مراحل متميزة : التحول المؤسساتي والتحول المهني ثم التصنيع . ونتيجة للتطور الذي مربه العلم الذي بين أيدينا ، نجد أن الباحث المشارك في المشروعات قد حل محل الباحث

الأكاديمي الذي كان منعزلاً عن المجال ، والذى كان يسعى من أجل الاعتراف به وتحقيق أقصى ربح ممكن . ومن ثم عمل عدد أكبر من العلماء الباحثين في المعامل الصناعية ، العامة أو الخاصة ، وفي المجال العسكري أكثر من مجال الجامعات ، (١١) .

وبالتالي ، فإن البحث عن المستقبل واستشرافه لم يعد مسؤولية عدد قليل من الباحثين والدارسين ممن يستهويهم هذا الموضوع ، وإنما بات ضرورة لازمة ومهمة قومية ، تتحمل مسؤوليتها جميع المؤسسات المعنية بهذا الأمر ، على أساس أن استشراف المستقبل يحدد الملامح الرئيسية ، لما ستكون عليه العلاقات المتبدلة بين بلدان العالم ، في جميع المجالات .

والسؤال : لماذا يكون من المهم دراسة المستقبل ؟

أن الهدف النهائي من دراسة المستقبل هو مساعدة الناس في خلق حياة أفضل لأنفسهم . ويتطلب تحقيق الهدف السابق التحكم بدرجة ما في ظروف المستقبل ، بحيث تكون بعض تغيراته تحت سيطرتنا المباشرة . ولكن إذا كان من الصعب التحكم في الظواهر المتغيرة أو في تغيير الظواهر ذاتها ، فعلى الأقل يجب أن نتعلم كيف نعيش مع هذه الظواهر عن طريق المشاركة ، وبذل نخضع معدل التغير واتجاهاته لإرادة البشر بدرجة كبيرة .

وعليه ، يجب لا ت نحو العلوم فقط نحو دراسة تغيرات الماضي ، أو دراسة أسباب التغير واتجاهاته بالنسبة للحاضر ، وإنما بجانب ما تقدم يجب أن تلقى العلوم الضوء على إمكانات المستقبل والحركات المستقبلية المتوقعة ، التي قد يكون لها وجود حقيقي على أرض الواقع في أي وقت . أيضاً ، ينبغي أن تهتم العلوم بدراسة الاحتمالات التي قد تظهر مستقبلاً ، بسبب وجودها المستتر في الاتجاهات الحالية الموجودة . كذلك ، يجب أن تتضمن العلوم مجالات دراسة التنبؤات المستقبلية ، ودراسة تفضيلات الأفراد والجماعات والجنس البشري بالنسبة لإمكانات المستقبل المختلفة .

تأسساً على ما تقدم ، ينبغي أن تتضمن دراسة العلوم الحالية الأسئلة : متى ، أين ، عن طريق من ، كيف ، تحت أي ظروف ، ما النتائج التي قد تتحقق من خلال التوقعات المختلفة ؟ إن نوعية الأسئلة التي تكون على النمط السابق قد تساعدنا على فهم الصراعات الحالية ، التي تريد أن تتحكم في حركة الزمان والمكان ، أي التي تريد أن تتحكم في المستقبل نفسه . إن دراسة الصراعات التي

تحدث الآن ، يسهم في معرفتنا بالذين يحاولون أن يخلقوا نوع المستقبل ، وفي معرفتنا كذلك بالسياسات والأعمال التي يتم تخطيّتها بدقة ورسمها بعناية ، بهدف التحكم في المستقبل وفي عمليات صنع القرارات ، سواء أكان ذلك على المستوى المحلي أم العالمي . أيضاً ، فإن دراسة العلوم الحالية دراسة علمية دقيقة ، يوضح لنا إسهامات هذه العلوم بوضعها القائم في تشكيل المستقبل .

وتوجد المواد الدراسية التي تشكل أساس التدريس المنظم لعلوم المستقبل ، وذلك يساعد الطلاب على التكيف المتقدم تجاه المستقبل ، ويوضح لهم سبل تحقيق الاتجاهات المرغوب فيها ، وينبهم لخطورة الاتجاهات غير المرغوب فيها . وقد يكون ما تقدم غير كاف ، بحيث يتطلب الأمر المزيد من الإرشاد والإبداع والتجديد . وربما قد يصل الأمر إلى إحساسنا العام بالتفوق الذي يدفعنا نحو المستقبل ، ويملئ وقوعنا في شرك الماضي والحاضر . ولعل أبلغ تعبير للهروب من جاذبية الماضي والحاضر ، وفتح عقولنا لإمكانات المستقبل الحقيقة ، هو أن تكون جهودنا شابة وهائلة ، كتلك الطاقة المطلوبة لكتلolle فضاء تحاول الهروب من مجال الجاذبية الأرضية .

إن سبب عدم مواكبة الإنسان لفكرة المستقبل ، يعود إلى عدم قدرته لصياغة الصور الإيجابية والمودجية للمستقبل . لذا ، فإن فكرته عن المستقبل هي أن المستقبل سوف يختلف عن الحاضر ، أو أن المستقبل يمثل بعدها جديداً للعالم في الزمان والمكان . ولكن ، عن طريق التخطيط الدقيق والعميق يمكن أن يكون المستقبل أكثر تحديداً ، بحيث يقتصر أفق الزمن على دراسات المستقبل ، التي لا تزرع الخيال الواهن المريض ، وإنما تنبت المأمول السامي والقوى .

إذاً ، يجب تحديد وقائع الماضي تحديداً جيداً ، لتحديد اختيارات الحاضر والإمكانات الحقيقة للمستقبل ، ولتخطى حدود الماضي والحاضر واختراع المستقبل . لذا ، فالبؤرة الحقيقة للمستقبل ليست وصفية ولا تفسيرية في حد ذاتها ، ولا هي تنبؤية في الأصل ، وإنما تمثل البؤرة لدراسة المستقبل في التجديد والإرشاد . وعليه ، ينبغي أن تشمل علوم المستقبل التوضيح والتقييم للقيم والأهداف (مثل وصف الاتجاهات) ، وأن تتضمن خطط متغيرات المستقبل (مثل تفسيرات النظام الحالى للعلاقات المتباينة) ، وتشمل العمليات ذات القيمة للعلماء والطلاب على السواء ، لأن عليهم مسايرة المستقبل بسرعة عالية .

ومن ناحية أخرى ، فإن المستقبل في حد ذاته يمكن النظر إليه كمتغير . هنا ، يقل الزمن أو يتلاشى وتزداد سرعة التغيير . وبذلنا نكون في خطر لأننا حبسنا أنفسنا في عالم المستقبل الذي قد لا نريده ، أو الذي قد يكون عدائياً إلى الحد الذي يهدد البشرية . ما دام الأمر كذلك ، تتمثل الحرية والمسؤولية الحقيقيتين في معرفتنا كيفية اختيار المستقبل الذي نريده نحن ، وليس المفروض علينا قسراً . ويمكن أن يأتي ذلك المستقبل من صنع تخيلنا وططلعنا للمستقبل ، بالإضافة إلى فهمنا للمعاني والأهداف ، وهذا يكون طرح الأسئلة التالية للمناقشة أمراً واجباً :

– ما القيم التي يمكن تقديمها ؟

– إذا طوعنا المستقبل لخدمة إرادة البشر ، فما مدى استثمار البشر لذلك ؟

– ما مناطق النشاط الإنساني التي يجب أن يتحدد فيها البشر كي تستمر الحياة ، وتكون جميلة ؟

– الحرية ... أهي نعمة أم نعمة ؟

– ما مدى إدراك الناس بأن معدل وكمية الخبرات التي اكتسبوها سوف تتأثر مستقبلاً بدرجة ما ، إذا اختلفت الأشياء بما هي عليه الآن ؟

– لماذا تأتي الأشياء المجردة في المرتبة الثانية بالنسبة للأمور المحسوسة الأخرى ، كالطعام والملبس والمأوى والوظيفة والعائلة والصحة ؟

استشراف المستقبل ركيزة تطوير المنهج في عصر العولمة .. لماذا ؟

إن موقع المستقبل في المنهج يقوم على مدىأخذ المبدئين التاليين في الاعتبار :

* إن الأسلوب الذي نتخيل به المستقبل له تأثير قوى على القرارات التي تتخذها اليوم .

* إن الإنسان هو السبيل للعبور من سلطة الماضي إلى السلطة المتوقعة لتغيرات المستقبل الواسعة .

إذ أن المبدئين السابقين يساعدان في إدراكنا للأمور التالية :

(١) يندفع عالم الغد نحونا بمعدل متزايد السرعة ، وعليانا أن نختار :

(أ) إما أن ندير ظهورنا للمستقبل بحجة مواجهة الواقع ومسيرة شلون حياتنا الحالية . وفي هذه الحالة ، لن ننكر في التوقعات المستقبلية التي

سيضعها لنا الآخرون ، والتى قد تصل إلى حد التدخل فى شؤوننا الخاصة .

(ب) إما أن نواجه مباشرة التغيرات التى قد تحدث فى المستقبل ، ونحاول مسايرتها بالتكيف معها . وفي هذه الحالة ، ربما نستطيع أن نتدخل فى بناء المستقبل بأنفسنا ، سواء أكان ذلك على مستوى العالم الصغير (الإنسان ، الأسرة ، الأصدقاء) ، أم على مستوى العالم الأكبر (عالم القرارات الجماعية ، والصراع فى المجتمع ، والمقاييس القومية والعالمية) .

وسواء اختارنا الخيار الأول أو الثاني . فلنحن لا نستطيع أن نعيش بدون أن يكون لنا ردود أفعالنا تجاه الأمور الحالية القائمة والمستقبلية المتوقعة .

(٢) في حدود تخيلنا المعاصر ، تتمثل أهم التغيرات المستقبلية المتوقعة في التحكم الجبلي والهندسية الوراثية ، واستعمار الكواكب الأخرى والسفر الموقوت ، والفراغ اللانهائي ، والديمقراطية المباشرة خلال الاستفتاءات المبرمجة ، والذكاء المصطنع والإنسان الآلى المثقف ، والأطعمة التركيبية ، وزراعة المحيطات ، والتحكم في الطقس .

وقد تمثل التغيرات السابقة أمام البعض عالمًا مخيفاً وجديداً ، قد يشبه مشهد القيامة في نهاية حياة الإنسان . وبالنسبة لبعض الآخر ، قد تضع التغيرات السابقة أمامهم صورة متغيرة عن التطور الكامل لقدرات الإنسان وإدراك الذات .

وبعامة ، فالمستقبل مقبل علينا ، وينتظرنا أو بدونه ، ستتغير حياتنا بدرجة كبيرة ، وربما يفرق هذا التغير مجال الخيال المعاصر .

(٣) إذا حدث ما تقدم ، فهذا يقع التحدى الأعظم للعلوم ، وبخاصة الإجتماعية والإنسانية منها ، إذ يجب عليها إتاحة الفرص المناسبة أمام الإنسان لخلق ونقل معلومات عن طريقها يستطيع بنفسه فهم المستقبل ومسائرته ، ذلك المستقبل الذى يكون مجهولاً تماماً بالنسبة له ، في وقته الحالى .

ويستوجب تحقيق ما تقدم ، ثورة على النظريات العلمية السائدة ووجهات النظر المعتمول بها حالياً في مجال البحث العلمي ، وثورة مناظرة في المناهج التي يتم تعليمها في المدارس من حيث المحتوى ، وأساليب

ومداخل التدريس ، والتقنيات التربوية المستخدمة في المواقف التعليمية ، وأساليب التقويم المتبعة .

(٤) وعلى صعيد آخر ، يجب أن يكون لدى الطالب القدرة على الفهم والإدراك لاستقراء تغيرات المستقبل ، وبذا تeload لديهم الحاسية لتيارات التغيير الذي قد يحملها لنا ذلك المستقبل ، وللعلاقات المستقبلية المحتملة من حيث تشابكها وتبادلها بعضها البعض ، وما يتطلبه هذا وذلك من أساليب التكيف السليم ، والتصرف الصحيح المتعدد ، تجاه تلك التغيرات .

ويستوجب تحقيق ما تقدم ، تشجيع الطلاب كي يتخطوا الخبرات السابقة التي اعتادوها ، وبخاصة تلك التي بانت لا تناسب ظروف العصر وتحدياته . أيضاً ، يجب مساعدة الطلاب على الإسهام في صنع المستقبل بطريقة خلاقة . كذا ، ينبغي إتاحة الفرص أمام الطلاب ليحددو الوسائل الصحيحة للإنجاز ، التي تتطلب فيما لموقف السلطة الاجتماعية ، ولمسؤولية اتخاذ القرارات ، التي تتطلب توضيحاً لمعنى الطريقة التي يتم الاختيار على أساسها تبعاً لمحوى الاهتمامات المتضارعة .

(٥) بالإضافة إلى ما تقدم ، فإن ترويض المستقبل والسيطرة عليه ، لا يتطلب فقط المشاركة الفعالة والتحرر من الطرق القديمة ، وإنما يتطلب كذلك إيجابية وإسهام الطلاب في أن يستعدوا اليوم ليتعلموا للمستقبل . ويعنى ذلك ، توجيه تعليم الطلاب لتحقيق هدف (كيف يتعلموا أن يتعلموا) .

ويستدعي تحقيق ما سبق ، عدم السماح للطلاب بالاستسلام بحججة التمسك بأهداب بالية ، قد لا يكون لها موقعاً في علوم المستقبل ، وعدم التسامح معهم إذا تمسوا بهذا الاستسلام ، لأن الحاضر لا يرحم الكسالى ولا يقبل أذارهم ، فما بالننا بالمستقبل بهجماته الشرسة المقبلة علينا .

استشراف المستقبل كمنطلق لتطوير المنهج في عصر العولمة .. كيف؟

فكرت طويلاً في مقوله (ميخائيل أ. ماكدانيلد Michael A. McDaniels) أحب أحلام المستقبل أكثر من تاريخ الماضي . فوجدت كم كان (ماكدانيلد) على صواب في مقولته السابقة . فالماضي ذهب بخيره وشره على السواء ، ولن يعود أبداً ، والذى يريد أن يمسك أو يتمسك بالماضى ، فإنه يتلقى نفسه ، ويحبس نفسه في كهف ، ويحكم على حركة الزمان والمكان بالوقوف في مكانها ، وذلك لن يتحقق أبداً . أيضاً ، إذا أراد هذا الإنسان أن يخرج بعد ذلك من عزلته وكهفه ،

سوف يجد أن الحال تغير وتبدل تماماً ، ويكون كمن يصاب بالعمى بسبب كثافة الضوء العالية التي وقفت على عينيه . وفي هذه الحالة ، لن يفهم ما يحدث في حاضرها ، ولن يدرك مدى تطور المواقف من حوله .

ومن ناحية أخرى ، من يعيش حاضرها فقط ، دون أن يفكر في مستقبله ، فيكون قد قطع الحبل بين الحاضر وما هو آت . ولكن ما هو آت ، سوف يأتي بلا شك ، فكيف يستطيع الإنسان أن يعيش الزمان المقبل دون أن يكون مستعداً وجاهزاً له ؟

إذن ، فأحلام المستقبل تمثل الطاقات التي تدفع الإنسان للعمل الجاد ، والتأمل العميق في الأمور في الوقت ذاته . فالتأمل فقط دون عمل ، يكون بمثابة أحلام اليقظة عند المراهقين . والعمل فقط دون وضع المستقبل في مستوى البصر ، لا يمثل الطموح الإنساني للإنسان ، الذي يعيش عمره كله من أجل تحقيقه .

وإذا كاننا نتحدث عن أحالم المستقبل ، فإننا نتحدث عن الأحلام العاقلة الممكنة . إنها أحالم عاقلة ، لأنها تحلم بالخير للإنسان والبشرية ، ولا تفك في الأذى والشر . وإنها أحالم ممكنة ، لأنها في حدود توقعاتنا البشرية ، لأن تحلم مثلاً أن الأطباء سوف يتمكرون من علاج مرضي الإيدز في حدود سنة ٢٠١٠ . ولا تحلم بأن الإنسان سوف يتنقل ليعيش على كوكب الزهرة سنة ٢١٠٠ . قلت أن أحالمـا يـجب أن تكون عاقلة وممكـنة لأنـها سـوف تـتأثر بلاـشك بالـقيم السـامية والـنبـيلة للـحاضر والـماضـي .

والآن ، ما موقع الحديث السابق فيما يخص مناهج المستقبل ؟

إن مناهج المستقبل سوف يقوم بإعدادها ووضعها فريق من العلماء والمدرسين والكتاب والمتخصصين في مجال علم النفس ، الموجودون بيننا ، وجميعهم يجب أن تكون لهم الرؤية المستقبلية التنبؤية لما سيكون عليه حال المستقبل وتنظيمه ، وأن تكون لديهم الدراسة الكاملة الكافية لعكس هذه الرؤية في مناهج التعليم ، في ظل الإمكـانـات المتـاحة والـمتـغـيرـاتـ الـتـيـ يـمـوجـ بهاـ المـجـتمـعـ .

والسؤال : كيف يمكن وضع التصـمـيمـ المناسبـ لمـنهـجـ المـسـتـقـبلـ ؟

إن تخطيط المنهج يجب أن يبدأ بالاهتمام بالأفراد الذين لهم علاقة مباشرة بالمنهج ، أى يجب أن يبدأ بالطلاب والمدرسين . وفي محاولة نـتـ فـيـ الولايات المتحدة منذ خمسة وعشرين سنة مضـتـ ، لمـعـرـفـةـ نوعـ وـسـائـلـ التـعـلـيمـ الـتـيـ تـعـدـ

— رؤى مستقبلية في تحديد مذكرة التعليم
الطلاب للحياة في عام ٢٠٠١ ، كانت استجابات الطلاب من وجه إليهم السؤال ،
على النحو التالي :

ينبغي أن تساعد وسائل التعليم الأفراد الذين في طريقهم للنجاح ، على
تحقيق الآتي :

(١) مساعدة المجتمع .

(٢) فهم النفس .

(٣) الاستثمار الأمثل لأبعاد المستقبل .

(٤) عدم الشعور بالضعف أو عدم القدرة .

(٥) تحديد ظروف وإمكانات المجتمع في المستقبل .

(٦) فهم طبيعة التغير .

(٧) رؤية وسائل التأثير في اتجاه التغير .

(٨) فهم محتويات العلوم الإنسانية والإجتماعية وعلاقتها بالتغيير .

(٩) تحديد الأدوار والمسؤوليات لكل فرد في عملية التغير .

(١٠) التعاون في تحقيق العملية التعليمية لأهدافها .

(١١) نقل التعلم الذي يتم داخل الفصل لمستوى مسؤوليات المستقبل .

(١٢) خلق مواقف تعلم مناسبة نتيجة لما تسفر عنه عمليات التقييم .

(١٣) تفهم دور الفرد الناصل في التغير .

(١٤) الاندماج والتلاحم في نسيج واحد مع بعضهم البعض ومع الآخرين .

(١٥) تعديل المواقف غير الصحيحة ، أو إهمالها بالكامل .

وتشير القائمة السابقة إلى دور الماضي في خلق المستقبل . وهذا الدور يعد متواضعاً في تأكيده على المساعدة والفهم ، ويعد أساسياً في تعرفه على القوة والتأثير . أيضاً ، يعكس هذا الدور الفهم العام لأبعاد المستقبل ، ويؤكد على أننا نعيش في زمن عصي بات في سرعة التغير تمثل التحدى الرئيس لنا .

وإذا عدنا مرة أخرى لموضوع تصميم منهج المستقبل ، نجد أن الموضوع غاية في الصعوبة ، من حيث تشابك الأطراف التي لها علاقة مباشرة به . لذا ،

يكون من المستحبيل تقرير ما يجب تدریسه بسبب العجز الكامل في التحديد الأمثل للم الموضوعات ، التي يجب أن يتضمنها منهاج المستقبل ، وسط الخضم الهائل من شتى ألوان المعرفة ، التي أفرزها تطور العلم ، والتي سوف يفرزها بإطراط متزايد في المستقبل . وعلى الرغم من ذلك ، يلديغ أن توجد طريقة لتنصيبيق عملية اختيار محتوى منهاج المستقبل . فمثلاً ، يتوقع الآباء أن تسهم المدرسة في إعداد الأبناء للحياة في المستقبل . إذأخذنا هذا التوقع مأخذ الجد كما يجب ، فسوف يقدم لنا هذا التوقع حلاً جزئياً لمشكلة اختيار محتوى منهاج في المستقبل ، إذ يكون الهدف في هذه الحالة ، هو تصميم منهاج يعد الأطفال للحياة في المستقبل ، ويطلب هذا أن تكون نقطة البداية وضع اختيارات مهمة عن طريق طرح أسئلة ، مثل : ما الموضوعات والقيم والأفكار التي تساعدنا على التكيف مع المستقبل ؟ وما الموضوعات والقيم والأفكار التي ساعدت الناس في الماضي على التكيف مع مستقبلهم ؟ وهى تنبأ الناس في الماضي بمستقبلهم ؟ وهل نستطيع أن نفعل هذا ؟

وعلى صعيد آخر ، فإن اختيار محتوى منهاج المستقبل يتطلب أن يقرر المدرسون ما يجب أن يتضمنه هذا منهاج ، وما يجب استبعاده وحذفه من هذا المنهج . وتحقيق الخطوة السابقة ، يتطلب اختيار موضوعات ومحفوبيات تتسم بالعمومية والشمول الكبیرين من حيث مجالات تطبيقاتها . ومن بين هذه الموضوعات والمحفوبيات ، يتم اختيار موضوعات بعيلها بحيث تعطى إجابة دقيقة عن الأسئلة : ما المقصود بالتغيير ؟ ما الأفكار التي ستكون مفيدة للطلاب لكي يسايروا التغيير ؟ ما هو المتغير ؟ وكيف يتغير ؟ وما أنواع الصراعات الواقعية أمام التغيير ؟ هل ستستمر تلك الصراعات في الحدوث ؟ ما الجوانب التي يحدث فيها التغيير ببطء ؟ كيف تنفق على ما يجب تغييره ؟

إن إجابة الأسئلة السابقة تساعدنا على اشتقاء محتوى منهاج من بين الموضوعات والمحفوبيات التي تتسم بالعمومية والشمول ، ويتم ذلك من خلال (نموذج التغيير) الذي يقوم على أساس الأسئلة السابقة .

ويرتكز هذا منهاج على المستقبل من خلال أغراض واسعة التغيير ، وعن طريق الاحتواء والاستمرارية والصراع في النظم الثقافية . وباختصار ، ترتكز هذه المناهج على ما يسمى (بنظرية النظم الثقافية) .

ويشجع بناء منهاج المستقبل - على أساس التنظيم السابق - الطلاب على البحث عن المحتويات المنظمة أو التعليمات . كما ، يساعد كل من الطالب

والدرس على معرفة كيفية ارتباط المحتويات والتعليميات في شكل نموذج ، محددة عناصره بوضوح ودقة . وفي هذا النموذج ، ينبغي أن لا ينظر إلى المحتويات ، من حيث كونها صحيحة أو خاطئة ، بل يجب أيضاً النظر إليها من منظور : أنها ظاهرة أو مخفية ، واضحة أو غامضة ، مثمرة أو ليس لها نفع . فمحتوى المنهج بمثابة أدوات مصممة لتحديد الجوانب المناسبة في الحقيقة ، ولتشكيل تعريفات لما يمكن ملاحظته ، ويداً تساعد هذه الأدوات على التكيف مع المستقبل . أيضاً ، فإن وجود نموذج محدد واضح لمنهج المستقبل ، يساعد الطالب على فرض الفروض ، ويكتسبه القدرة على الفهم ، والاستخدام الأمثل للمعلومات التي لديه ، ويعمله عن طريق الاستنساخ طرق تخطيط النماذج الخاصة به ، التي تسمح له ببناء المعرفة والآراء الجديدة التي قد يواجهها في المستقبل .⁽¹²⁾

ويوجد اعتقاد ثابت لدى مصممي المناهج ، بأنه يجب أن نتسم بالصدق ، بالنسبة للاختيارات التي نضعها . ولكن المشكلة هي أن ظروف البحث التربوي ، وظروف المواقف التدريسية ، قد تجعلنا نعدل من قيمنا أو نغيرها . وهذا يعتمد على ما نعتقد بالنسبة للناس الآن ، وما سيكونون عليه في المستقبل . وعليه ، فإن قيمنا المعلنة أو المتغيرة تقوم على أساس افتراضات ، تتبع آثارها في الوسائل ، التي نعدها لمقابلة هذا التعديل أو التغيير . وتتضمن هذه الافتراضات للنقد والاختبار إذا كانت غير واضحة .

وقد يمدنا البرنامج الذي يتم نمذجته بجوهر مجدهي جامد لمحتويات منظمة ، وعلى الرغم من ذلك ، إذا كان هذا البرنامج قادرًا على التغيير ، فإنه يتقبل الحقائق الجديدة والمعلومات من مصادر عديدة ، وذلك يساعد الطلاب على التحرك من المنهج الأساسي إلى البيئة الحقيقية خارج حجرات الدراسة ، فيستطيعون جمع الحقائق ، وأن يكون لتصوفهم وردود أفعالهم معنى ومغزى . وفي هذه الحالة ، يجب أن يكون أسلوب ممارسات الطلاب حرًا ومفتوحاً ، حتى يمكن ربط هذه الممارسات بالكتب والوسائل الأخرى التي تفحص الآراء بعمق ، أو التي تقدم وجهات نظر محددة توضح المحتويات العامة المقدمة في جوهر المنهج .

ويؤسس الرأي السابق على افتراض وجود بيئه خارج المدرسة ترتبط بالمنهج . إذا ، جوهر المنهج لا يوجد في فراغ ، لأن المدرسة نفسها ، لا توجد في فراغ . عليه ، إذا كان لدينا اهتمام بحقيقة المدرسة ، فعلينا ربط البرامج التعليمية بالمدرسة بالبرامج التعليمية والثقافية التي تقدمها المؤسسات التربوية الأخرى . وهذا

نجد أن طرح الأسلمة التالية ضرورة واجبة : ما الذي يجب تقديمها عن طريق وسائل الاتصال الثقافية والاجتماعية الموجودة في المجتمع ؟ ما الذي يجب أن تقدمه وسائل الاتصال التعليمية ؟ كيف يمكن الاستفادة من وسائل الاتصال الثقافية والاجتماعية وسائل الاتصال التعليمية في آن واحد ؟

وأخيراً ، حتى لا يكون التعلم كنشاط مدمراً ، يجب أن تركز المناهج على علم التنبؤ ، والعمليات والمهارات التي تساعد الطلاب على إستعمال القدر الأكبر من المعلومات ، وعلى الإستخدام الأمثل لجوانب المعرفة التي يمتلكونها . ويجب إدراك أن مناهج المستقبل لن تكون بداية النهاية ، وإنما هي نهاية البداية .

خاتمة :

أبرز الحديث السابق أن المستقبل آت ، وأنه ينبغي لنا الاستعداد الكامل لمواجهته بكل ظروفه وصدماته ، التي قد يحملها لنا ، وبخاصة أن عصر العولمة لن يعترف إلا بالأقوى في شتى المجالات .

أيضاً ، أظهر الحديث السابق ، إن دراسة المستقبل يمكن أن تكون المنطلق الطبيعي لتطوير المناهج ، إذا أردنا نفعيل دور المنهج ليسمهم في خلق حياة أفضل وأكثر فاعلية ، وليعمل على تكثير العقول القوية الوعادة .

إن مراعاة البعد المستقبلي للمنهج في عصر العولمة ، أصبح أمراً واجباً لا مفر منه ولا رجعة فيه ، إذا كانت التربية صادقة بالفعل لتحقيق الأهداف السامية والأغراض الدبلومية للتربية بعامة ، وللمنهج التدريسي وخاصة . (١٤)

المراجع :

- (١) صلاح فقصوه ، «السيارة ليكساس تقطع شجرة الزيتون» ، كتاب الهلال ، فبراير ٢٠٠٠ ، ص ص ٨ - ١٩ .
- (٢) زايجمونت باومن ، عرض وتقدير شقيقة بستكي ، «العلومة : الآثار البشرية» ، عالم الفكر (الكويت) ، المجلد الثامن والعشرون ، العدد الثالث ، يناير/مارس ٢٠٠٠ ، ص ص ٢٥٣ - ٢٦٧ .
- (٣) رفعت السعيد ، ١٩٩٩ .. للخلف در ، مجلة النهج ، سوريا : مركز الأبحاث والدراسات الاشتراكية في العالم العربي ، العدد ١٧ ، شتاء ١٩٩٩ ، ص ٦ .
- (٤) السيد يسین ، «علومة ذات وجهة إنسانی !» ، جريدة الأهرام في ٢٠٠٠/٣/١٦ .
- (٥) _____ ، العولمة والطريق الثالث ، القاهرة : ميريت للنشر والمعلومات ، ١٩٩٩ ، ص ٧ .
- (٦) _____ ، العالمية .. والعلومة ، القاهرة : هضبة مصر للطباعة والنشر والتوزيع ، يناير ٢٠٠٠ .
- (٧) محمد حسين هيكل ، ١٩٩٥ باب مصر إلى القرن الحادى والعشرين ، القاهرة : دار الشروق ، فبراير ١٩٩٥ ، ص ٦ .
- (٨) نفس المرجع ، ص ٣٦ .
- (٩) محمد حسين هيكل ، مصر والقرن الحادى والعشرين : ورقة في حوار ، القاهرة : دار الشروق ، الطبعة الرابعة ، فبراير ١٩٩٦ ، ص ٧ .
- (١٠) جين جاك سالمون ، ترجمة محمد أحمد عبد الدايم ، «العلم الحديث والتكنولوجيا، في : جين جاك سالمون (المحرر) ، العلم والتكنولوجيا والتنمية : قضايا العصر الشائكة» ، الكويت : مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ، ١٩٩٨ ، ص ٧٩ .
- (١١) نفس المرجع ، ص ٩٣ .

- (12) Toffler, Alvin, **Learning For Tomorrow**, New York : Vintage Books, 1974, pp 103 - 106 .
- (13) Longstreet, Wilma S., Harold G. Shane, **Curriculum for a New Millennium**, Boston : Allyn and Bacon, 1993 .

(١٤) مجدى عزيز إبراهيم ، موسوعة المناهج التربوية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ٢٠٠٠ .



(١١)

ثقافة الرياضيات في المنهج التربوي في ضوء تكنولوجيا المعلومات

مقدمة :

بادئ ذى بدء ، يتبعى الإشارة إلى أن بعض الخبراء يعرفون التكنولوجيا بأنها نسق معرفى يتوسط بين العلم والصناعة . قد يميل نحو العلم حيناً أو نحو الصناعة حيناً آخر ، ولكنها تبقى فى كل الأحوال علماً أو نسقاً معرفياً أو منظومة متكاملة من العلم الأساسي والعلم التطبيقي وعمليات الانتاج .

ومن المسلم به أن التكنولوجيا لعبت دوراً مهماً فى التدفق المعلوماتى الذى يشهده العالم الآن . فالتكنولوجيا ، رغم أنها تمثل الجانب التطبيقى العملى للنظرية ، فإنها أسهمت بدورها فى ظهور العديد من النظريات . وهكذا تولدت المعرفة ، وتتدفقت ، فى الثلاثين سنة الأخيرة ، بشكل لم يسبق له مثيل من قبل .

والحقيقة غير القابلة للمناقشة لمصداقيتها الثامة ، أن تكنولوجيا المعلومات ، باتت تمثل ديناميكية الحركة للتطور المعرفي ، الذى تحقق حتى وفتنا هذا ، والذى سوف يتحقق فى المستقبل القريب أو البعيد على سواء .

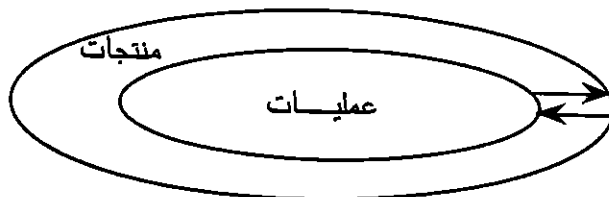
تكنولوجيا المعلومات

فى ضوء ما نقدم ، فإن لفظة «تكنولوجيا» تشير أحياناً إلى منتجات التكنولوجيا ذاتها ، مثل الأجهزة أو المواد التعليمية . كما يرى البعض أن التكنولوجيا ، قد تكون : (١)

- عملية (Process) ، تتمثل فى أسلوب التفكير والعمل الذى يؤدى إلى الحصول على منتجات التكنولوجيا ذاتها .



- نظام (System)، يقوم على أساس تفاعل المنتجات والعمليات ، بحيث لا يمكن الفصل بينهما ، وبحيث يتم ذلك من خلال نسق واحد.



والسؤال : وماذا عن تكنولوجيا المعلومات؟

من وجهة نظرنا ، نرى أن تكنولوجيا المعلومات تتضمن العملية والنظام معاً ، إذ من خلال التفكير فيما هو متاح ، عن طريق استخدام شتى ألوان التراث العلمي المعرفي ، بعد ترتيبه وتنظيمه ، والعمل عليه ، والتعامل معه ، من أجل توظيفه في حلول مشكلات بعينها ، تكون هذه الحلول بمثابة منتجات ، يتم إجراء عمليات جديدة عليها ، بهدف الحصول على منتجات جديدة أحدث ، وهكذا دواليك.

إذًا ، تكنولوجيا المعلومات ، تحاول إيجاد الحلول المناسبة لشتى المشكلات ، وتستخدم في حل كل مشكلة على حدة ، جميع المصادر المتاحة تبعاً لطبيعة وهوية هذه المشكلة . وطالما تستخدم تكنولوجيا المعلومات المصادر المتاحة وفقاً لما تفرضه كيلونة المشكلة ، فإن هذا الإجراء يتسم بالتركيب والتكميل والتفاعل ، بحيث يشمل كل ما له علاقة مباشرة أو غير مباشرة بأفكار وموضوعات المشكلة موضوع الدراسة (الكواذر المؤهلة - الأفراد العاديين - الامكانات المادية - التجهيزات المععملية - أساليب العمل - أساليب التقويم - ...). وبذال ، يتم تحقيق الأهداف المطلوبة بكفاءة عالية ، وإنقان متقن .

وكنتيجة طبيعية لـ تكنولوجيا المعلومات ، تحقق ثورة المعلومات ، التي تتمثل أهم نجلائها في الآتي :

- كمية المعلومات التي أنتجت في الـ ٣٠ سنة الأخيرة ، أكثر من تلك التي أنتجت في خمسة آلاف سنة مضت .
- تضاعف الكمية الكلية للمطبوعات بأنواعها المختلفة كل خمس سنوات ، كما أن تطبيقات العلم وـ تكنولوجيا المعلومات تزيد ١٤ % كل سنة .

- ظهور الثقافة الإلكترونية ، وهى جاءت من صلب تقنيات المعلومات (الكمبيوتر والإنترن特) ، وورثت ملامحها .
- وجود فرص واسعة لزيادة إنتاج وتوزيع المعلومات .
- إحاطة الفرد في كل مكان بالمعلومات ، التي تكاد أن تغمره ، وتمسك بتلابيبه ، بسب تدفقها المتتسارع ، وكثافتها العالية .
- شعور الفرد بالإكتئاب والمرض والضعف ، بسبب عدم قدرته على تحديد نقطه البداية ، أو نقطة النهاية ، وسط الحشد الهائل من المعلومات ، التي يمكن أن يحصل عليها بإستخدام الكمبيوتر والإنترن特 .
- شعور الفرد بالدونية العلمية ، وإصابته بدور المعلومات ، إذ أنه مهما اجتهد ليمتلك المزيد والمزيد من المعلومات ، فما يزال ينقصه الكثير والكثير ، وأن ما يمتلكه من علم حديث ليحاول فهم دقائقه وتفاصيله ، يصبح قديماً بمجرد تحقيق هذا الفهم .

إن ثورة المعلومات التي تحققت نتيجة تكنولوجيا المعلومات ، أدت إلى إعياء معلوماتي للفرد . ولتأكيد ما ذهبنا إليه ، فإننا نستشهد بالحديث التالي :

ومنذ فترة قصيرة أعلن في لندن تحت عنوان dying for information نتائج دراسة ميدانية ، تم فيها مسح دولي لعينة من المهتمين والعاملين في مجال المعلومات عن الأعراض المرضية المرتبطة والناشئة عن الإفراط والإسراف والفيض المعلوماتي ، واتضح أن هذا الفيض المعلوماتي يحاصر الفرد ويختنقه ، ويسبب له معاناة فكرية ، وكرب عقلي ، وألام مبرحة ، وأمراض جسدية . وأطلق على الأعراض المرضية المرتبطة والناشئة عن الضغوط التي يسببها الفيض أو الحمل الزائد في المعلومات مصطلح information fatigue syndrome (IFS) ، بمعنى الإرهاق والإجهاد والإعياء المعلوماتي إن صح التعبير . فالمعلومات الكثيرة يمكن أن تكون ضارة جداً ولها آثار خطيرة ، تماماً مثل قلة وضعف المعلومات ، بل وتؤدي إلى مشاكل أخرى ، مثل : شلل وعجز القدرات التحليلية للإنسان ، والفشل في إيجاد الحلول الملائمة ، وزيادة صعوبة اتخاذ القرار ، أو عدم اتخاذ القرار على أفضل وجه ، وحالة نفسية مثارة ومستنفرة جداً ، مع سيادة القلق وعدم الثقة بالنفس .^(٢)

ثقافة الرياضيات في المنهج .. لماذا؟

ان النظرة إلى العلم من الداخل ، معنية بالعلم كفاعلية تخصصية مستقلة ، وكعقلانية طرائقية ، تنصب على الأدوات الداخلية للنسق العلمي ، كدور الرياضيات واللإلاحظة والتجربة والفرض ، والتبؤ والتفسير... إلخ. وهي تحمل شروط ضرورية ، ولكنها ليست كل الشروط. أما النظرة الخارجية للعلم ، رغم أنها غير كافية بمفردها ، فإنها فعالة في ذاتها ، إذ من خلالها ينظر إلى العلم كنشاط إنساني يتأثر بأبعاد الحضارة الإنسانية و يؤثر فيها ، ها هنا العوامل الاجتماعية والسيكولوجية والاقتصادية والسياسية والتقانية والبيئية ... إلخ. لاتتدخل مباشرة في المحتوى أو في صميم مساره. ولكنها تؤثر تأثيراً فعالاً في تسارع أو تباطؤ التقدم العلمي ، وقد تكون عامل بعث أو عامل وأد ، كما نتبين - خصوصاً - من تحليل نشأة وانهيار الحضارات الكبرى في التاريخ،^(٤).

وحيث أن العلم - كما يقول (جون ديوى) - يعمل في نطاق مؤسسة ثقافية تستوعب الشئون الثقافية كافة ، التي كانت قد استقرت حتى يمكن أن يتقدم العلم ذاته . لذا ، ينبغي أن تتمحور الثقافة ، حول ما يؤكد الاستقلال الذاتي للإنسان ، حتى يتحرر الفرد من شتى عوائق السلطة التقليدية ، وخاصة أنه في سياق الاتساع المستمر لنطاق الحرية والنشاط الشخصي والمؤسسي ، فإن الاستقلالية الذاتية تنطوي على ، أولاً: التأمل الذاتي والاستكشاف ، وثانياً : البناء الإيجابي والسيطرة على الطبيعة ، بما فيها الطبيعة الإنسانية،^(٥).

في ضوء ما تقدم ، إذا كان الإنسان الحر هو الأساس في تقدم العلم ، فإن هذا الإنسان ينبغي أن يعمل في كنف مؤسسة علمية ثقافية ، وأن يكون هو نفسه مثقفاً.

والحقيقة ، الثقافة - مهما كانت تعريفاتها أو توجهاتها - فإن تجلياتها تظهر واضحة في تعريف الفرد بالتصورات المهمة عن المجتمع والتاريخ ، وفي توعية الفرد بطبيعة تكوين وتركيب أو بنية الحياة الاجتماعية ، التي تتجاوز مجال التفاعلات السياسية ، إلى حدود وشروط ومضمونين العلم الاجتماعي.

ولما كانت الرياضيات كمادة علمية ، تمثل ملكة العلوم ، من حيث استخداماتها في شتى العلوم الأخرى ، سواء أكانت طبيعية (فيزياء - كيمياء - بيولوجيا - جيولوجيا ... إلخ) ، أم كانت إنسانية (الاجتماع - الاقتصاد - التاريخ - الجغرافيا - علم النفس - التربية ...) ، لذا ينبغي أن يظهر ذلك واضحاً

، في المقررات الدراسية في التعليم قبل الجامعي^(١).

أما السند الذي يدعونا لتضمين ثقافة الرياضيات في المنهج ، فيقوم على أساس المنطقات التالية :^(٧)

- تعنى الثقافة الفردية ، جميع خبرات الفرد في الماضي ، كل ما تبقى وظل عالقاً في ذاكرته من أشياء صالحة للإستخدام.

- للثقافة توجهات : علمية وسياسية وقانونية وبيئية واقتصادية وصحية وغذائية وتكنولوجية وإجتماعية ... إلخ ، أي أن توجهات الثقافة تشمل كل شيء في الوجود.

- من الصعب وضع حدود فاصلة بين الثقافة والمعرفة knowledge ، وخاصة أن المعرفة ليست شيئاً معزولاً ، قائماً بذاته ومكتفياً بذاته ، ولكنها متضمنة في السبيل الذي بواسطته تندعم الحياة وتطور وتمضي قدماً.

إذا ، الرياضيات كمعرفة لا يمكن أن تنفصل عن ثقافتها ، لذا يكون من المهم بمكانة أن تمثل ثقافة الرياضيات ركناً رئيساً في منهج الرياضيات ، وخاصة إن ما قد يكتسبه الفرد من هذا النطاق الثقافي ، هو الذي سيظل باقياً وعالقاً في ذاكرته ، بحيث يستطيع أن يستخدمه في شتى المواقف الحياتية وغير الحياتية (الدراسية على سبيل المثال) ، في الحاضر والمستقبل على السواء.

وعلى مستوى آخر ، فإن الحقيقة التي تفرض نفسها على تفكيرنا بلجاجة ، وتدعونا للتفكير بعمق في موضوع تضمين ثقافة الرياضيات في المنهج ، تتمثل في ظهور نظريات تتناول بصورة أساسية سلوك الأنساق ، وتسهم في تقديم رؤية جديدة للعلم وللعالم . وبالطبع لا يمكن للعقل الإنساني أحادى التفكير ، الذي يقوم على أساس أن المقدمات الصحيحة ، لابد وأن تتبعها التوالي الصحيحة (خطوات البرهان الرياضي الصحيح) ، أن يقبل فكرة أخرى ، غير الفكرة السابقة ، دون تعديل مسارات هذا العقل وتشعيبها ، حيث يمكن لثقافة الرياضيات أن يكون لها دور مهم في هذا الشأن .

على سبيل المثال من النظريات التي تقدم رؤية جديدة للعلم وللعالم ، نذكر نظرية الكارثة catastrophe theory ، التي يعرفها (وود كوك ، وديف زووكcock & Davis) على النحو التالي :

ـ أن نظرية الكارثة هي طريقة جديدة للتفكير مثيرة للجدل حول التغيرـ
التغير في مسلك الأحداث ، التغير في شكل الأشياء ، التغير في سلوك النسق ، التغير
في الأفكار ذاتها . يتضمن اسمها الكارثة ، وهي حقيقة نظرية يمكن أن تطبق على
الكوارث بالمعنى الحرفي ، مثل انهيار كوبيري أو سقوط إمبراطورية . ولكنها أيضاً
تعامل مع التغيرات في حالات الهدوء ، كما في حالات رقص أشعة الشمس في
قاع حمام أو الرفة كما في حال الانتقال من المشى إلى النوم .

إن النظرية مثيرة للجدل لأنها تفترض أن الرياضيات التي تأسس عليها
العلم لمدة ثلاثة عقود ، بالرغم من فعاليتها ونجاحها ، قد شجعت رؤية أحادية
الجانب للتغير . هذه المبادئ الرياضية تناسب بصورة مثالية تحليل - وقد ابتدعت
من أجل تحليل - التغير السلس smooth المتصل ، الكمى : مسارات الانحناء
السس للكواكب حول الشمس ، الاختلاف المستمر لضغط غاز عندما يسخن أو
يبرد ، الزيادة الكمية في مستوى الهرمون في مجرى الدم . ولكن يوجد نوع آخر
من التغير ، تغير أقل مناسبة للتحليل الرياضي : التقطير الفجائي لفقاعة ، التحول
غير المتصل من الثلج عن نقطة انصهاره إلى ماء من نقطة تجمده ، التحول الكيفي
في عقولنا عندما نلتقي التورية أو تلاعباً بالألفاظ . إن نظرية الكارثة هي لغة
رياضية ابتكرت لوصف وتصنيف هذا النمط الثاني من التغير ، إنها تحدي
العلماء كي يغيروا الطريقة التي يفكرون بها حول العمليات والأحداث في العديد
من المجالات^(٤) .

إذا كان (ودوكوك ، ديفز) قد قررا ضرورة أن يغير العلماء من طريقة
تفكيرهم ، فما بالنا بال المتعلمين في مراحل التعليم قبل الجامعي ، الذين يتعلمون من
خلال أساليب تقليدية ، تقوم على التقنين من جانب المعلم ، والحفظ من جانبهم .

بمعنى ؛ إذا كان العالم ، وله الحرية في التفكير كيفما شاء ، مطلوب منه أن
يغير من طريقة تفكيره ، ليتوافق مع الرؤى الجديدة للعلم والعالم ، حسب ما تقدمه
بعض النظريات الحديثة ، مثل نظرية الكارثة catastrophe theory ، ونظرية
الفوضى (الشواش) chaos theory . إذن ، لا يكون المطلوب فقط تغيير تفكير المتعلم
من خلال تثقيفه رياضياً ، بل يكون المطلوب تغيير النظام التعليمي جذرياً في
جميع جوانبه ، بما يتفق مع دلالات ومخرجات النظريات الحديثة ، التي ظهرت ،
والتي تظهر يومياً ، في صفو التدفق المعلوماتي الذي يشهده العالم الآن .

وإذا كان من الصعب تحقيق المطلب السابق ، فيبلغى - على أقل تقدير -
مراجعة تضمين ثقافة الرياضيات في المنهج ، لأنها خطوة مهمة في الربط بين
القديم والحديث في ذات المجال ، وفي إدراك المستحدثات الرياضية الحالية ،
والمتوقعة في المستقبل القريب .

إن الثقافة أياً كانت نوعيتها أو نمطها عامة ، وثقافة الرياضيات بخاصة ،
تسعى إلى جعل الفرد أكثر إبداعاً وإثماراً ، عن طريق تعديل أساليب تفكيره بما
يساعده على كسر الطوق المألف في رتابته ونمطيته ، وعلى فهم الواقع والتعامل
معه بسلامة ، وعلى تجاوز الحاضر من خلال رؤية مستقبلية خلقة .

وأخيراً ، من الضروري أن نتعرض للحديث التالي ، الذي يبدو للوهلة
الأولى بعيداً عن موضوع هذه الورقة البحثية ؛ ولكن بنظرة دقيقة ومدققة ،
 يستطيع الفرد العادي إكتشاف أنه يقع في قلب موضوعنا هذا :

وإذا كنا نتحدث عن المستوى الثقافي المتدنى للمواطن العادى الذى حصل
على درجة معقولة من التعليم ، فإن ظاهرة الثقافة المسطحة امتدت لتشمل النخبة
من المثقفين المصريين ، الذين يمثلون عقل الأمة ووجانها العام ، وهم القدوة التي
تقود الجماهير وترشدها إلى كل ما هو قيم وعميق ، وتتبه أذهان الناس وتلفت
انتباهم لمصادر الثقافة الحقيقة ، (١) .

وتعليقنا على الحديث السابق ، أنه يمثل كارثة خطيرة ، ويضيئ النور الأحمر
لنا ، إذ أن مثقفينا وقعوا في دهاليز مظلمة ، لن يخرجون منها عن طريق ثقافتهم
المسطحة . لذا ، فإن الحل الأمثل لمقابلة ثورة المعرفة ، التي أنتجت
تكنولوجيا المعلومات ، والتي كانت بذاتها إحدى إفرازات تكنولوجيا
المعلومات ، في الوقت نفسه ، هو الإهتمام بثقافة العلم . وعليه ، فإنه على
مستوى التعليم في جميع مراحله ، ينبغي الإهتمام بالجانب الثقافي للمواد الدراسية ،
بحيث لا يلحصر الإهتمام فقط ، بما تحتويه من مفاهيم وتعليمات وحقائق
ونظريات وتركيبيات .. الخ . وإذا كانت هذه الورقة البحثية ، تتحث المسئولين عن
التعليم ، الإهتمام بثقافة الرياضيات ، بح حيث يكون هذا الإهتمام على نفس مستوى
الاهتمام بمحنوى مادة الرياضيات ، كمادة دراسية ، فيبلغى ألا يقتصر الأمر على
ذلك الجانب فقط ، وإنما يصاحبـه إهتماماً مناظراً بالجانب التثقيفي لجميع المواد
الدراسية ، بلا استثناء .

ثقافة الرياضيات في المنهج .. كيف ؟

على الرغم من أنه يمكن تحقيق ثقافة الرياضيات في المنهج بأساليب عديدة ، فإن ما يعنينا هنا ، تحقيق ثقافة الرياضيات في ضوء تكنولوجيا المعلومات ، مع الأخذ في الاعتبار أن ثقافة الرياضيات ليست مجرد مقرر دراسي ، يترجم من خلال بعض الموضوعات الثقافية ذات العلاقة بالرياضيات ، ثم يتم تضمين هذه الموضوعات في كتاب ليدرسه الطالب ، بل هي جزء أصيل من منهج الرياضيات ذاته ، بحيث يشتق منه ، ليدرسه الطالب على أساس أنه منهج حيائى ، يحكم وينحكم في العلاقات والارتباطات ، التي لها وجود حقيقي في الحياة العملية ، سواء أكان ذلك على مستوى الحاضر أم المستقبل . لذا ، ينبغي النظر إلى ثقافة الرياضيات ، كمنهج حيائى يلازم الطالب في المدرسة وخارجها ، وأثناء الدراسة النظامية وبعدها . وهذا المنهج يساعد الطالب على فهم وتحليل المشكلات الرياضية وغير الرياضية ، فيعرفون أصولها ويدركون خلفياتها والجذور التي انبثقت منها . ثم تأتي الخطوة التالية لدور هذا المنهج الحيائى ، وتمثل في قبول ، أو رفض ، أو تعديل ، أو تغيير بعض جوانب تلك القضايا ، وفق رؤية معاصرة ، تأخذ في حساباتها ظروف الحاضر والمستقبل معا . وبذلها يستطيع الطلاب ، منذ نعومة أظافرهم ، فهم أبعاد وحقيقة القضايا ، التي يمر بها المجتمع ، كما أنهم يتوقفون على القضايا المستقبلية ، التي قد تظهر نتيجة الأحداث الجارية ، التي تتحقق في المجتمع .

إن المنظور السابق لثقافة الرياضيات يتوافق مع مفهوم تكنولوجيا المعلومات ، على أساس أنها ، تعنى التعامل مع المعلومات ، فتنظم وترتبا وتحفظ وتحلل وتستخرج وتنتقل ... إلى غير ذلك ، سواء باستخدام الورقة والقلم أو باستخدام الحاسوب الآلي^(١٠) . وعليه يمكن تحقيق ثقافة الرياضيات في المنهج ، في ضوء تكنولوجيا المعلومات ، عن طريق تحقيق الخطوات الإجرائية التالية:

* تعلم المعلمين كيفية استخدام تكنولوجيا المعلومات في :

- ملائمة التطور السريع في الحاسوبات والنظم الالكترونية.

- امتلاك وسائل التنمية التربوية لتنظيم استغلال الموقف التدريسي .

- امتلاك وسائل تحقيق نهضة المعلومات وتطبيقاتها بجدية في جميع أركان العملية التعليمية.

* تطوير مفهوم تكنولوجيا المعلومات نفسه (إذا كان بعض المعلمين أو المتعلمين يمتلكونه) ، إذ أن هذا المفهوم قد تغير تغييراً جذرياً في ضوء المستحدثات العلمية والإنجازات التقنية ، بحيث أصبح شاملاً لما يأتي :

- الفرق بين البيانات والمعرفات والمعلومات والذكاء ، مع مراعاة أن المعلومات هي الدعامة الرئيسية لصنع واتخاذ القرارات التربوية.

- نشأة المعلومات ، على أساس أنها ناتج العلاقات والتفاعلات الديناميكية بين الأشياء والأفعال والأفكار.

- تداول المعلومات وتواصلها وسرعة إنتشارها، وذلك أدى لظهور فكرة مدارس بلا جدران .

* الفهم الدقيق لخصائص المعلومات الرياضية ، أو المعلومات ذات العلاقة المباشرة أو غير المباشرة بمادة الرياضيات ، مع دعم استغلال المعلومات المتوفرة عند الطلاب دعماً وظيفياً، وعدم استخدام المعلومات بطريقة يغلب عليها التخمين والتقريب ، بحجة عدم توافر المعلومات الدقيقة.

* الاهتمام بالموقف التدريسي ، باعتباره فن رفيع من فنون : (١) هندسة الحوار والتعامل بأسلوب عصري : علمي وتقني ، (٢) افتقاء المعرفة والبحث فيها ، (٣) تحفيز المعلمين لتحقيق الجودة الشاملة ، (٤) تشجيع الطلاب لإبداع طرائق وأساليب حديثة في حل المسائل المقررة ، وفي المشكلات الحياتية ذات العلاقة المباشرة أو غير المباشرة ، لما يدرسونه، (٥) توفير فرص التحديث المستمرة للمعلومات التي يمتلكها المعلم أو الطالب ، كذا فهم نظم المعلومات وألياتها.

* تطوير هيكل التعليم وبرامجه ولوائحه ونظم ووسائل الدراسة ، وتفوييق أوضاعه في إطار مفهوم المعلومات وخصائصها ونظمها ، على النحو التالي :

- أ - توجيه المناهج لتلائم مطالب سوق العمل في المجتمعات المستوردة للتكلولوجيا دون اهمال مناهج التصميم والإنتاج مع التركيز على مشكلات التشغيل والصيانة والتطوير وتوطين التكنولوجيا.
- ب - تطبيق نظم المعلومات ترسيحاً لمبدأ التعليم من خلال العمل والتعليم العضوي، وأن تشمل مناهج التأهيل الموضوعات التالية :
- تدريس أساسيات الذكاء الصناعي.
 - تدريس نظريات المنظومات والمعارف وأساليب التفكير.
 - الاهتمام بدراسات الأبعاد الاجتماعية لانتشار تكنولوجيا المعلومات.
- ج - الاهتمام بعلوم التكنولوجيا الجديدة والمستحدثة مثل الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية والمعلوماتية - المواد الحديثة - الإلكترونيات - الطاقة الجديدة ... إلخ .
- * ابراز العلاقة وثيقة الصلة بين التقدم التكنولوجي وكل من تطور المعلومات وتطوير الرياضيات ، وذلك حسب المواريث والأعراف ، التي تقرها التكنولوجيا الإنسانية ، بشرط أن تبرز العلاقات تقديرات العقل في تحليل الأحداث ، من أجل تحقيق المصلحة العامة والخاصة ، على السواء .

خاتمة :

تطرق هذه الورقة البحثية للموضوعات التالية :

- تكنولوجيا المعلومات.

- ثقافة الرياضيات في المنهج .. لماذا؟

- ثقافة الرياضيات في المنهج ... كيف؟

ومن خلال عرض الموضوعات السابقة ، تظهر أهمية ثقافة الرياضيات للطلاب ، لأن الثقافة بعامة ، وثقافة الرياضيات وخاصة ، تمثل بالفعل المعين اللازم والأساس الضروري ، لفهم متغيرات العصر ، ول التعامل مع ظروف التدفق المعلوماتي .

ان العلاقة المتبادلة ، من حيث الانتاج والتاثير ، بين تكنولوجيا المعلومات وثورة المعلومات ، أظهرت أن ثقافة الرياضيات - من خلال الفعل ورد الفعل- ضرورة لازمة ، يجب أن يسيطر عليها الطلاب لفهم ظروف الحاضر وتوقع متغيرات المستقبل .

المراجع :

- (١) حسين حمدى الطوبجى ، «التكنولوجيا داخل الفصل»، مجلة عالم الفكر (الكويت)، المجلد الرابع والعشرون ، يوليو : ديسمبر ١٩٩٥ ، ص ص ١٤٤ - ١٤٥ .
- (٢) مجدى عزيز ابراهيم ، الكمبيوتر والعملية التعليمية في عصر التدفق المعلوماتى ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ٢٠٠٠ .
- (٣) أحمد محمد صالح ، «أبرز معالم القرن الحادى والعشرين: ثورة المعلومات ودور البحار»، مجلة الهلال ، يناير ٢٠٠١ ، ص ٦٧ .
- (٤) يُملى طريف الخولي ، فلسفة العلم في القرن العشرين ، سلسلة عالم المعرفة (الكويت) ، العدد ٢٦٤ ، ديسمبر ٢٠٠٠ ، ص ٤٥١ .
- (٥) س. ن. إيزنشتات ، ترجمة عاطف أحمد ، «حداثات متعددة»، مجلة الثقافة العالمية (الكويت) ، العدد ١٠٤ ، يناير / فبراير ٢٠٠١ ، ص ١٠٠ .
- (٦) مجدى عزيز ابراهيم ، الرياضيات واستخداماتها في العلوم الإنسانية والنفسية والاجتماعية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ١٩٨٩ ،
- (٧) _____ ، موسوعة المناهج التربوية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ٢٠٠٠ .
- (٨) جاء هذا الاقتباس في :
فائز مراد مينا ، منهاجية التعقد واستشراف المستقبل ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ٢٠٠٠ ، ص ص ١٨ - ١٩ .
- (٩) صبرى ملصور ، «الفن التشكيلي وأزمة الفنون الرفيعة في مصر»، مجلة الهلال ، مرجع سابق ، ص ١٦٢ ، ص ١٦٤ .
- (١٠) على التفيلي ، «علم أم صناعة أم تجارة؟»، جريدة الأهرام في ٢٠٠٠/٦/٢٣ .
- (١١) مغوارى شحاته دباب ، «نهضة المعلومات بمصر»، جريدة الأهرام في ٢٠٠٠/٧/٥ .

(١٢)

تطوير مناهج الرياضيات الموضوع القديم الجديد

تمهيد :

من المسلم به أن جديد اليوم هو قديم الغد ، وذلك قد يسبب الارتباك والتوتر والحيرة للإنسان ، إذا لم يكن مستعداً لمقابلة المتغيرات المستقبلية .

وفي عصر الاتصالات ، لا يمكن عزل الإنسان عن مجتمعه ، لأن ذلك قد يعرضه للذهول ثم الاكتئاب القاتل . لذا ، مهما كان مستوى تعليم الإنسان أو ثقافته ، فسوف يشعر بالغرابة والاغتراب ، عندما يكتشف أن الأمور المادية أو المعنوية التي ألفها قد تغيرت فجأة ، أو قد تبدلت أمامه بدون سابق إخطار أو إنذار .

والسؤال : ما علاقة الحديث السابق بقضية تطوير المناهج التربوية ؟

تعاني مناهجنا التربوية حالياً من الجمود وعدم المرونة ، وسوف يستمر هذا الحال في المستقبل ، ما لم يراعي في تصميمها التغيرات السريعة والممتلأحة . وبالطبع ، سوف ينعكس أثر ذلك سلباً على الإنسان ، من حيث تسكه بأهداب الماضي ، ومن حيث مقاومته لكل جديد ومتطور ، ومن حيث رفضه النظر بعين الاعتبار لما يحدث حوله ورفضه أيضاً الانفتاح على الآخرين ، ومن حيث التفكير في المستقبل بموضوعية وعقلانية .

في ضوء ما تقدم ، يكون من المهم طرح السؤال التالي :

ما موقع الحديث آنف الذكر من قضية تطوير مناهج الرياضيات ؟

في عضتنا هذا ، لم تعد عملية التجديد والتحديث قاصرة على العلوم البحتة والتطبيقية فقط ، وإنما شملت جميع الأساليب والمناهج ذات العلاقة أو الصلة المباشرة وغير المباشرة بالإنسان . ولسوف تستمر هذه العملية بصورة أوسع ومعدلات أكثر ، بسبب التغيير والتبدل الهائلين المتوقع حدوثهما في ظل عصر

العلومة الذي نعيشها ، وذلك خلال السنوات القليلة القادمة في المجالات التي سبق التنويع إليها .

وبالنسبة لقضية تطوير مناهج الرياضيات ، فإنه ينبغي الاستفادة من التطوير المتتسارع والمتلاحم في بنية وتركيب ونظريات الرياضيات كعلم بحث ، حتى يستفيد المتعلم مما يتعلمه حالياً في المدرسة ، في عمله المستقبلي .

والحقيقة ، أنه نتيجة التطور الرهيب في مادة الرياضيات كعلم بحث ، بات المتعلم بعد تخرجه من المدرسة ، وكأنه يتعلم من جديد ، وذلك لأن مناهج الرياضيات الحالية تقف الآن عاجزة عن ملاحقة كل جديد وحديث في مجال مادة الرياضيات . لذا ، فإننا نحاول هنا أن نلمس طريق تطوير مناهج الرياضيات بما هو متوقع حدوثه بالنسبة لاحتياجات المجتمعية المستقبلية ، وبخاصة أن الرياضيات كعلم بحث وكمنهج تربوي ، هي التي تستطيع فقط دون بقية العلوم ودون بقية المناهج مقاولة التغيرات الاجتماعية المتوقعة .

منطلقات تطوير مناهج الرياضيات :

يمكن أن تسهم المناهج التربوية في كل زمان ومكان – إذا توفرت لها الإمكانيات المادية والمناخ الاجتماعي المناسبين – في تحقيق العديد من الوظائف في شتى المجالات والميادين ، نذكر منها على سبيل المثال الآتي :

- ١ - إعداد الكوادر البشرية ذات الكفاءة العالية للعمل في المجالات العلمية النظرية أو العملية التطبيقية .
- ٢ - إكساب المتعلمين القدرة على معرفة وتعلم المعارف والمعلومات الجديدة في شتى المجالات والميادين .
- ٣ - تطوير وتحديث الاتجاهات الفكرية والاجتماعية لتكون ركناً من أركان الثقافة السائدة على المستويين : المحلي والعالمي .
- ٤ - نشر المعرفة وإكساب المهارات الضرورية واللازمة كحد أدنى للمواطنة الصالحة .

من المنطلق السابق ، تمثل مناهج الرياضيات – بدون أى تحيز – حجر الأساس بالنسبة للتطور الذي قد يحدث في شتى المجالات والميادين ، للدرجة التي تجعلنا نزعم بأنه لا يمكن التطرق أو ملاحقة حركة المتغيرات العلمية المتنوعة والمتتسارعة التي يموج بها العالم الآن ، بدون التسلح بالحد الأدنى من المفاهيم والمهارات الرياضية التي يتطلبها هذا الأمر .

ولكن ، لو استمر الانفجار التقنى والعلمى بمعدلاته الحالية (وإن كان من المتوقع زيادته فى العشرين سنة القادمة) فى ظل البعـد الزمانى القليل جدا فـياسـا لـحـيـة الـأـمـم ، فإن مـناـهـج الـرـياـضـيـات بـمـحتـواـها وـبـنـظـيـمـاتـها وـبـطـرـائـقـتـعـلـيمـهـا وـبـأـسـالـيـبـتـقـرـيـمـهـاـالـعـمـولـبـهـحالـيـا ، سـوـفـتـمـلـىـبـالـفـشـلـالـذـرـيـعـفـىـتـحـقـيقـأـمـاهـافـهـاـالـمـشـوـدـةـ .

بالإضافة إلى ما تقدم ، فإن تصميم مـناـهـج الـرـياـضـيـات دونـاـخـذـفـىـ الـاعـتـارـالـاحـتـيـاجـاتـالـاـجـتـمـاعـيـةـفـىـالـعـشـرـينـسـنـةـالـقـادـمـةـ ، يـعـلـىـبـبـسـاطـةـصـعـوـدـةـ التـصـدـىـلـلـقـضـاـيـاـالـمـهـمـةـالـتـالـيـةـ :

- ١ - إكساب المتعلم الفكر الديناميكى الذى لا يتسم فقط بالخيال والفضول ، إنما يتسم أيضاً بالتلعلع إلى المجالات المعرفية والتقدمة الجديدة ، ليس بهدف معرفتها وفهمها فقط ، بل بهدف تجديدها وتحديثها لتحقيق مجتمع ما بعد الحادثة وما بعد التصنيع .
- ٢ - مساعدة المتعلم على القيام بالتحليلات العقلية الرشيدة والرصينة لكل الواقع والظروف ، كذا تعويذه على المراجعة النقدية المستمرة لكل المشروعات والأحداث والقضايا وال المسلمات وأساليب السلوك المتعارف عليها من خلال مـناـهـجـبـحـثـعـلـمـيـةـتـبـنـتـصـحـتـهاـوـكـفـاءـتـهاـ،ـوـبـخـاصـةـأـنـاـنـعـيـشـفـيـ زـمـانـيـرـفـضـفـيـهـإـلـيـانـأـخـذـأـمـورـعـلـىـعـلـتـهاـ،ـوـإـنـماـيـقـومـبـفـحـصـهاـ وـتـمـحـيـصـهاـقـبـأـخـذـأـىـفـيهـ،ـسـوـاءـأـكـانـذـلـكـبـالـمـوـافـقـةـأـوـالـرـفـضـ .
- ٣ - إبراز أهمية : التعددية السياسية والحزبية الحقيقة ، والاتجاهات الديمقراطية الصحيحة ، والافتتاح على الآخر في بناء وتكوين شخصية المتعلم ، بحيث يؤمن هذا المتعلم بقيم المساواة في الحقوق والواجبات وقيم المواطنة والانتماء ، وبحيث يدرك أن كل إنسان في هذا الزمان وفي أي مكان يستطيع تحديد وضعه ومكانته في المجتمع ، على أساس الإنجاز الشخصى والقدرات العقلية له .
- ٤ - إظهار أن التدريب المستمر والمترـازـيدـ وـفـقـأـسـسـعـلـمـيـةـفـىـظـلـانـفـجـارـعـلـمـىـ وـالـتـقـنـىـ،ـهـوـالـسـبـيلـالـوـحـيدـأـمـامـالـمـتـعـلـمـلـتـحـقـيقـالـنـجـاحـفـىـأـىـمـجاـلـ .ـوـبـالـسـبـبـلـلـمـجـالـالـاـقـتـصـادـىـ،ـفـإـنـأـمـرـيـنـتـطـلـبـبـجـانـبـمـاـتـقـدمـ،ـالـاـسـتـعـانـةـ بـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـمـتـقـدـمـةـوـبـأـسـالـيـبـالـإـدـارـيـةـالـحـدـيثـةـ،ـلـتـحـقـيقـزـيـادـالـعـاـنـدـ وـتـعـسـيـنـنـوـعـيـةـالـإـنـتـاجـبـأـقـلـالـطـرـقـنـكـفـةـ .

- ٥ - تعليم المتعلم بأهمية الأخذ بمبادئ المعاشرة العالمية الحرة في كل المجالات والمبادىء ، كذا تعمية روح السباق والإنجاز عند المتعلم باعتبارها من الدوافع القرية لتحقيق النمو الكامل والمتكامل له .
- ٦ - تشجيع المتعلم على الاستزادة من شتى ألوان المعرفة ذات الصبغة العالمية ، والتي تسهم في توسيع نطاق إطاره المرجعي بالنسبة للأمور المهمة في حياته . كذا ، تعويد المتعلم على اتباع الطرق العلمية والعملية التي عن طريقها يستطيع تكثيف العلاقات وزيادة شدتها بين نطاق جماعته المرجعية سواء أكانت على المستوى المحلي أم العالمي . أيضاً ، الاهتمام بتوسيع نطاق دائرة الوعي : الصادق والأمين والواقعي عند المتعلم بالنسبة للمشكلات التي تهم الإنسان في كل مكان .
- ٧ - إكساب المتعلم القواعد والأسس التي تساعد على التعلم المستمر مدى الحياة ، بحيث يستطيع أن يعلم نفسه بنفسه من خلال تحقيق أقصى تعبئة ممكنة لكل طاقاته الكامنة .
- ٨ - إتاحة الفرص المناسبة أمام المتعلم كي يفجر طاقات الإبداع والابتكار ، في المواقف وال المجالات التي تناسب قدراته الذهنية وخبراته الشخصية .
- أبعاد قضية تطوير مناهج الرياضيات :**
- علينا أن نسلم بأن موضوع تطوير مناهج الرياضيات ليس بالموضوع الجديد، إذ أن غالبية المؤتمرات التربوية تطرقت لذات الموضوع من الخمسينيات حتى يومنا هذا . ولكن ، تمثل أهمية موضوع تطوير مناهج الرياضيات وقوته في هذا الوقت ، في الآتي :
- (١) لقد لفظ القرن العشرين أنفاسه الأخيرة ، وبدأنا القرن الحادي والعشرين ، وذلك يتطلب الاستعداد لمقابلته ، لما قد يحمله لنا من تحديات عظيمة الشأن . وبلاشك ، تسهم الرياضيات بدور مهم في مقابلة هذه التحديات ، كما ذكرنا من قبل .
- (٢) باتت وسائل الاتصال متعددة في النوع ، ورهيبة في السرعة ، لدرجة أنها تستطيع أن تغطي جميع جوانب العالم في دقائق قليلة ، بإستخدام شبكات الاتصال (Internet) ، فيمكّننا أن نتعرف على كل جديد في شتى ألوان المعرفة ، ولكن وقتنا لن يسعينا لتحقيق هذا الغرض .

(٣) تتمثل القضية الحقيقة بالنسبة لتطوير مناهج الرياضيات ، في صعوبة وضع تعريف شامل جامع للفظة الرياضيات ذاتها ، بسبب التدفق الرهيب في موضوعاتها الذي نشهده الآن ، للدرجة التي نقول فيها بكل ثقة أن الإنسان قد يستطيع أن يسيطر تماماً على موضوعات علمية عديدة ومتعددة وفي مجالات مختلفة ، ولكنه لم يستطع أبداً أن يتعرف على جميع الموضوعات الرياضية الموجودة الآن .

ولقد انعكس أثر ما نقدم على الجوانب التي ينبغي تطويرها في مناهج الرياضيات ، وكذا على الاختيار الذكي للموضوعات التي ينبغي أن تتضمنها تلك المناهج .

(٤) إن طبيعة الرياضيات كعلم بحث وكمنهج تربوي ، لهما وظائفهما المتميزة عن سائر العلوم والمناهج الأخرى ، وذلك يجعل عملية تطوير مناهج الرياضيات تزداد صعوبة وتعقيداً ، وبخاصة أنه يمكن أن تكون دراسة الرياضيات ذاتها كل نوع من أنواع المتعة الخالصة ، ويمكن أن تكون كمقرر للتعليم والتعلم بهدف الحصول على درجة علمية متخصصة . ومن جهة أخرى ، يمكن النظر إلى الرياضيات كعلم أكاديمي بحث ، أو كنظام عملي تطبيقي .

وجدير بالذكر ، أنه إذا نظرنا بتدقيق إلى الرياضيات : كعلم أكاديمي بحث له تطبيقاته النظرية والعملية ، وكمنهج تربوي يتم تعليمه في المدرسة من أجل الحصول على درجة علمية (شهادة) ، لوجدنا أن التداخل بين الجانبين السابقين كاملاً واماً ، ولا يمكن فصل الرياضيات كعلم عن الرياضيات كمنهج ، أو العكس . مadam الأم كذلك ، ينبغي البحث إذن في القواعد والأسس التي تجمع بين البعدين السابقين ، والتي يمكن تحقيقها من خلال التطوير المشود لمناهج الرياضيات .

أسسیات عملية تطوير مناهج الرياضيات :

يلبى عند تطوير مناهج الرياضيات مراعاة الموقع المتميز لمادة الرياضيات على خريطة العلوم ، ومكانتها العالية بالنسبة لاستخداماتها النظرية والتطبيقية على السواء . لذا ، ينبغي أن تستند عملية تطوير مناهج الرياضيات على الأسس التالية :

- (١) الرياضيات المعيشية .
- (٢) الرياضيات الوظيفية .
- (٣) الرياضيات كفن من الفنون .
- (٤) الرياضيات من أجل المتعة .
- (٥) الرياضيات من أجل المستقبل .
- (٦) الرياضيات في خدمة العلوم الأخرى .
- (٧) تاريخ الرياضيات .

وبدون الدخول في تفصيلات الأسس السابقة ، فإنها من الأهمية بمكانة ، بحيث يكون من سوء الحساب والتقدير ، إغفال أي منها عند تطوير مناهج الرياضيات ، لذا ينبغي أن تقوم عملية التطوير على تلك الأسس .

ويجدر الإشارة أنه من الصعب جداً الاستفادة في شرح تفصيلات الأسس آنفة الذكر في هذا الحيز الضيق ، لذا فإننا نتعرض لها بإختصار شديد ، فيما يلى :
أولاً : الرياضيات المعيشية :

إن تعقد الظروف المعيشية وتشابك العلاقات الإنسانية ، بسبب حسابها على أساس منطق المكسب والخسارة ، جعل التعاملات اليومية بين الأفراد ، لا تتم بسهولة ويسر ، وليس على مستوى القوة والمتانة مثلاً كانت من خمسين سنة مضت .

وإذا أخذنا في الاعتبار أن الإنسان يحتاج للرياضيات في تعاملاته اليومية ، وذلك وفقاً لطبيعة ونوع تعاملاته المعيشية ، نقول أن احتياج الفرد العادي من الرياضيات ، بات أكثر شدة مما كان يتحاجه نظيره في الماضي ، والذي كان يكتفي فقط بمعرفة العمليات الأربع (الجمع والطرح ، والضرب والقسمة) ليتعامل مع الآخر بفهم ووعي .

في ضوء الحديث السابق ، يحتاج الفرد العادي ، وليس المتخصص ، في تعاملاته اليومية ، إلى الموضعيات التالية التي ينبغي تضمينها في المناهج المطورة :

– التمكن من العمليات الأربع (الجمع والطرح ، والضرب والقسمة) ، دون الدخول في عمليات معقدة .

- استخدام الآلة الحاسبة في العمليات الأربع .
- الدالة كمفهوم يربط بين العلاقات المختلفة .
- المقاييس (مقاييس : الأطوال والمساحات والأحجام ، مقاييس الزمن) .
- الخطوط المستقيمة والخطوط المنحنية (المفتوحة والمغلقة) .
- المنحنى النموذجي ص = س² .
- مفهوم النسبة والتداوبل .
- مفهوم النسبية في أبسط صورة .
- القواعد الأساسية في علم الإحصاء (المتوسط - الوسيط - المنوال) .

ثانياً : الرياضيات الوظيفية :

تشير المنطلقات التالية إلى :

* أصبحت احتياجات ومطالب الفرد الآن طموحة جداً ، بسبب ما يسمعه ويراه في وسائل الإعلام (المقرءة والمسموعة والمرئية) ، لذا بات الإنسان يلهث الآن من أجل تحقيق مركز اجتماعي أو مادي رفيع المستوى ، أو كلاماً إن أمكنه تحقيق ذلك .

* إن فهم الحياة ذاتها بما تتضمن من ظواهر طبيعية وكونية ، وما تشهده من أمور مادية بحثة مماثلة في التحالفات بين الأصدقاء ، وفي الاختلافات بين الأصدقاء ، سواء أكان ذلك على مستوى الدول أم الأفراد ، يتطلب أن يكون الإنسان مدركاً روعياً بالأمور التي تحدث من حوله ، ولا يأخذ أي شيء على عاته .

* إن العديد من الإصدارات العلمية والإنجازات التكنولوجية ، التي لم يتحقق أحد حدوثها قبل عشرات السنين ، تتحقق الآن بين ليلة وضحاها أو بين يوم وليلة ، وذلك يفرض على الإنسان تشغيل جميع الآلات : المادية والعقلية والمعنوية والاجتماعية ... إلخ ، التي يمتلكها .

* إن طبيعة غالبية الأعمال ، لا تعتمد حالياً على القوى البدنية والعضلية للفرد ، ولكنها تعتمد بدرجة كبيرة على ما يمتلكه من قدرات ذهنية عالية ، ومن إمكانات عقلية رفيعة المستوى .

في ضوء المنطلقات السابقة ، نستطيع أن نزعم بأن الإنسان الذي لا يعرف قواعد وأصول اللعبة جيداً ، ويعتمد فقط على بعض ألوان المعرفة والمعلومات الرياضية البسيطة لن يحقق أبداً طموحاته ، ولن يتبوأ ملطاً مكانة مهمه ، وبخاصة أننا نعيش في عصر التناقض الرهيب الذي يتطلب إمتلاك الإنسان للعقلية الرياضية الموضوعية المنظمة ، التي تستطيع التفكير بأسلوب علمي دقيق . وبالطبع ، تشهد عملية تعليم وتعلم الرياضيات ، بقدر كبير في تكوين هذه العقلية . والحقيقة ، أن دور الرياضيات لا يقتصر فقط على تكوين العقلية العقلانية ، وإنما تشهد أيضاً في السيطرة على جميع الأعمال التي تقوم بها الماكائن الضخمة والحسابات الآلية السريعة (Bentium) .

لذا ، يحتاج الفرد المتخصص في وظيفته إلى الرياضيات التالية ، ، والتي يجب تضمينها في المناهج المطورة :

- الدالة الوظيفية (دالة العرض والطلب ، دالة الإنتاج ، دالة التكلفة الحدية ،...) .

- التفاضل والتكامل الوظيفي (التطبيقات العملية كإيجاد المساحات والأحجام ، وتوظيف التفاضل والتكامل في بعض المجالات كالاقتصاد والطب والزراعة .. الخ) .

- نظرية الاحتمالات والإحصاء المتقدم ، مع تطبيقات من الحياة العملية .
- استخدام الكمبيوتر في حل بعض المسائل المعقدة .

- فكرة مبسطة عن الهندسة الإقليدية كمدخل لدراسة الهندسات اللاقليدية .
- هندسة المجسمات والهندسة التفاضلية .

ثالثاً : الرياضيات كفن من الفنون :

إذا لم تكن الرياضيات فنًا راقياً ، فماذا تكون هوية وكيونة الفنون ؟ . إذا نظرنا إلى بنية وتركيب الرياضيات ، والدماذج الرياضية ، وحل المسائل الرياضية ، نجد أنها تقوم على مقومات الفن رفيع المستوى ، ناهيك عن أن تعليم الرياضيات ، وأساليب تقويمها ، واستخداماتها العملية ، تعكس بالفعل تعاملات إنسانية رمادية ووصفية وشكلية قلما تجدها في غير الفنون عظيمة التأثير والفاعلية ، وجميلة الشكل والمضمون .

ولنعطي بعض الأمثلة التي توضح إلى أي مدى تكون الرياضيات فنا راقيا :

* بالرغم من أن الرياضيات هي العلم الأكثر تجريداً والأكثر فرضية ، فإن وحدة الشكل والعدد (الاتحاد بين العدد كتجريد عقلي لمضمون بعينه ، والشكل كصورة يمكن إدراكها بالنظرية المباشرة) ، قد تتحققنا من خلال الهندسة التحليلية (الهندسة الديكارتية) ، وبذل حل المعادلات الجبرية محل التعميل الهندسي الأفلاطى ، بنفس الجمال الذي جعل الجبر يحل محل الحساب في بعض المسائل .

* لقد بحث الإغريق منذ أكثر من ألفين سنة مصنف فيما يسمى بالأعداد التامة ، أي الأعداد التي تساوى مجموع قواسمها ، مثل : $6 = 3+2+1$ ، $28 = 14+7+4+2+1$.

وبالرغم من الأعداد التامة تكون زوجية (٦ ، ٢٨ ، ٤٩٦ ، ...) ، مما يزال الرياضيون حتى وقتنا هذا يبحثون بفطنة بالغة إذا كانت الأعداد التامة الفردية لها وجود حقيقي أم لا .

* يظهر الجمال الكامل في الرياضيات ، عندما نبحث الفراغ المكون من نقط رباعية الأبعاد . فمن المعروف أن عدد واحد يعين نقطة على مستقيم ، وعددان يعينان نقطة في مستوى ، وتلائمة أعداد تعين نقطة في الفراغ . وعليه ، فإن أربعة أعداد يمكن أن تعين نقطة في فراغ رباعي الأبعاد ، وإن كان هذا الفراغ لا نملكه حتى الآن .

وبالرغم من أنه ليس لدينا إلهام بالفراغ رباعي الأبعاد ، فإن ذلك لم يمنع الرياضى من تفسير أي (ن) من الأعداد بنقطة في فراغ نوني للأبعاد .

* من الانتصارات العظيمة التي حققتها الرياضى هي بناء أي تركيب رياضى على أساس مجموعة من المسلمات المتسبة وغير المتناصفة . ولكن ، اختبار اتساقية المسلمات في بعض الأحيان لم يكن منطقياً ، وإنما فيزيقياً ، وذلك جعل اتساق الطبيعة أحد الأمور الأساسية للبناء وأحد أحجار الزاوية للعمراء الرياضية .

* بدأ الرياضي بالأعداد الصحيحة العادلة (أدوات العد العادلة) ، ثم أضاف إليها في تتابع سريع الأعداد الكسرية ، والأعداد غير الجذرية ، والأعداد السامية . وعندما يكتشف الرياضي أن الأعداد الحقيقة تقف عاجزة أمام حل بعض المشكلات ، فإنه لم يقف ساكناً ، فوصل به تخيله إلى اكتشاف الأعداد المركبة ($A + B$ ، حيث A ، B حقيقيان ، $T = \overline{AB}$)

والحقيقة ، أن الرياضيات تظهر كفن من الفنون ، عندما يضبط الرياضيون براهينهم أو حلول مسائلهم بنفس طريقة التنفيذ لأى عمل يقوم به الشاعر أو الفنان . فالرياضي لن يجد أبداً أية غضاضة في رمي البرهان أو حل المسألة في سلة المهملات ، إذا اكتشاف إمكانية عرض عمله بطريقة أكثر إيقاعاً وإشعاراً بالجمال واختصاراً للوقت والجهد .
وعند تعليم مناهج الرياضيات المطورة لتكون كفن من الفنون الجميلة ، يلبي تحقيق الآتي :

- ربط موضوعات الرياضيات بالتطبيقات العملية بعامة ، وبالفنون خاصة .
- البحث عن حلول مبتكرة وغير تقليدية لبعض المسائل الرياضية .
- الكشف عن التناجم والتناسق في صياغة القوانين والنظريات الرياضية .
- دراسة مدى تحقق التكامل بين فروع الرياضيات المختلفة (الجبر الخطى ، الهندسة ، الإحصاء ، التفاضل والتكامل ، ... إلخ) .
- إيجاد العلاقات التي تربط بين الرياضيات ومختلف جوانب المعرفة ، سواء كانت نظرية أم عملية .

رابعاً : الرياضيات من أجل المتعة :

إذا اعترفنا بأن الرياضيات تنسم بالصرامة العقلية ، وباليقين المؤكد ، فعلينا أن نعترف أيضاً بأنها تحمل بين ثناياها بعض المسائل والتدريبات التي تجعل الفرد يستمتع بوقته عندما يتعامل معها .

إن الرياضيات من أجل المتعة والترويح عن النفس لهو أمر مؤكد ، وينبغي أخذه في الاعتبار عند تطوير مناهج الرياضيات ، وبخاصة أن هذا الجانب يحتاجه

الإنسان لمواجه لغة الرياضيات التي تتسم بالصرامة العقلية ، وأيضاً لمقابلة الظروف الصعبة التي قد يقابلها الإنسان في حياته المعيشية .

ويمكن تحقيق ما نقدم ، عن طريق تضمين مناهج الرياضيات المطورة ، الموضوعات التالية :

- الألعاب الرياضية الذهنية غير الآلية .

- الألعاب الرياضية الذهنية الآلية (ألعاب الكمبيوتر) .

- البحث عن تطبيقات جديدة للرياضيات .

- تكوين مسائل في صورة مشكلات رياضية ، والبحث عن حلول مبكرة لها .

خامسًا : الرياضيات من أجل المستقبل :

إن تطوير العلوم ، سواء أكانت طبيعية (فيزياء ، كيمياء ، بيولوجى ، ... إلخ) أو إنسانية (علم النفس ، الاجتماع ، الجغرافيا ، إلخ) ، يعتمد بالدرجة الأولى على الرياضيات . وبالتالي ، عندما يحدث أي تطوير في الرياضيات ، فإنه يجد صدأه المباشر والمؤثر في بقية العلوم الأخرى .

ولكن ، ماذا عن الرياضيات كأحد علوم المستقبل ؟

إذا تبعنا النمو التدريجي الذي حدث في الرياضيات ، نجد أنها كمادة علمية نمت في الماضي حتى وصلت إلى صورتها الحالية ، ومن المتوقع أن تنمو أيضاً في المستقبل ، لتكون كأحد علوم المستقبل الذي على أساسه يمكن الإسهام في حل العديد من المشكلات المستقبلية المتوقعة . ناهيك ، عن أن التطور الطبيعي لمادة الرياضيات - كما حدث عبر العصور - يمكن أن يفرز فروعًا جديدة من الرياضيات ، غير المتعارف عليها حالياً .

والسؤال : كيف يمكن تضمين الرياضيات كأحد علوم المستقبل في المناهج إذا تم تطويرها ؟

لكي تكون الرياضيات كأحد علوم المستقبل ، ينبغي تضمين مناهجها الموضوعات التالية :

- قواعد البرمجة ، وبخاصة أن الكمبيوتر وُجد وظهر ليبقى .

- نظرية الاحتمالات .

- مقرر متقدم في الإحصاء .

أيضاً ، ينبغي أن يتم تدريس موضوعات مناهج الرياضيات وفق الأسس

التالية :

- تدريس الرياضيات على أساس أسلوب حل المشكلات ، كذا تعليم التلاميذ كيفية البحث عن مصادر المعرفة الرياضية ، وأيضاً جعلهم غير معتمدين في تعلمهم .

- ربط مناهج الرياضيات بالتطبيقات العملية والأساليب التقنية المتقدمة .

- تشجيع التلاميذ على دراسة الرياضيات على أساس أنها مسألة اختيارية نابعة من ذواتهم ، وليس مسألة مفروضة بالقهر والقسر عليهم .

سادساً : الرياضيات في خدمة العلوم الأخرى :

إن الرياضيات هي أكثر من منهج وفن ولغة ، فهي جسم المعرفة الذي يخدم محتواه ، عالم الطبيعة والمجتمع والفيلسوف والمنطق والفنان . أيضاً ، تطبع الرياضيات حب استطلاع الإنسان الذي يراقب السماوات ، والذي يتذوق حلاوة الأصوات الموسيقية . كذلك ، فإن محتوى الرياضيات قد شكل بلا أدنى إنكار - وإن كان ذلك قد تم أحياناً بطريقة غير محسوسة - مسار التاريخ الحديث .

ومن ناحية ثانية ، فإن الاقتراب من أية ظاهرة علمية ودراستها وفهمها استناداً إلى الرياضيات ، يعكس أقصى تقدم وطموح يمكن تصورها ، بالنسبة لما قد تحققه الثقافة الإنسانية بعامة ، وبالسبة لما قد تصل إليه الثقافة العلمية التي تعكسها تلك الظاهرة بخاصة .

ومن ناحية ثالثة ، فإن التقرير اللغوzi أو الصياغة الأدبية تخضع في أغلب الأحيان لنفسيرات عديدة ، قد تكون السبب المباشر لضباب المضمون الحقيقي . لذا ، فإنه باستخدام الرياضيات ، يمكن تحديد المعنى الدقيق للألفاظ ، وكذا التأكيد من صحة وسلامة ما إذا كانت النظرية قد وضعت بوضوح كاف أم لا .

وبعامة ، فإن العاملين في مجال العلوم الأخرى ، يسعون جاهدين لصياغة تلك العلوم في معادلات رياضية ، يمكن عن طريقها تحديد العلاقات بين المتغيرات تحديداً كاملاً .

ويمكن تحقيق الهدف السابق ، عن طريق مراعاة القواعد التالية في تدريس
مناهج الرياضيات :

- ١ - إظهار الروابط وال العلاقات التي تربط الرياضيات بالعلوم الأخرى ، وتشجيع
الתלמיד على البحث عن الموضوعات التي تكامل فيها دراسة الرياضيات مع
دراسة بعض الموضوعات في المقررات والمناهج الأخرى .
- ٢ - إعطاء أمثلة لتوظيف الرياضيات في المجالات العملية التي يتعامل معها
الطالب بصورة مباشرة في حياتهم المعيشية .
- ٣ - التأكيد على القيم التربوية للرياضيات (اليقين ، المنطق ، الصرامة العقلية ،
الاعتماد الشكلي المتبادل ، إلخ) ، كذا أهمية استخدام لغة الرياضيات في
صياغة قوانين ونظريات وتركيبيات العلوم الأخرى .

سابعاً : تاريخ الرياضيات :

إن تاريخ الرياضيات ليس مجرد مجموعة قصص لحياة بعض الرياضيين
أو الاكتشافات التي حققها ، وإنما هو سرد علمي للجهود عظيمة الشأن التي قاموا
بها ، وتتبع دقيق لمسارات تفكيرهم التي أدت بهم وساعدتهم على الوصول إلى ما
حققه من اكتشافات أو اختراعات .

وبالنسبة لناريخ الرياضيات ، فهو حافل بما تم إثباته والتحقق من صحته
من مفاهيم وحقائق ونظريات وتركيبيات رياضية . ويمتد هذا التاريخ لأكثر من
ثمانية قرون مضت ، منذ أيام الحضارات الغابرة : الفرعونية والبابلية والصينية
والفارسية والهندية ، وذلك لأن تاريخ الرياضيات يرتبط بتاريخ الإنسان نفسه .

إن إغفال تاريخ الرياضيات ، وعدم إدراج هذا التاريخ عندما يتم تطوير
مناهج الرياضيات ، يعني ببساطة إغفال لجميع جوانب التاريخ الإنساني والبشري .
وبعامة ، يتبعى أن تتضمن مناهج الرياضيات المطورة مقرراً في تاريخ
الرياضيات ، بما يتناسب مع مستوى المتعلمين في المراحل الدراسية المختلفة .

ويمكن تحقيق ما تقدم ، عن طريق بناء مقرر مصاحب في تاريخ
الرياضيات ، بحيث يتضمن الآتي :

- ١ - السيرة الذاتية لبعض الرياضيين العظام من أضافوا العديد في مجالاتهم
وفي المجالات الأخرى .

- ٢ - جهود وإسهامات الرياضيين القدماء (قدماء المصريين) والعرب .
- ٣ - تاريخ بعض جوانب تطور العلوم الرياضية نفسها .
- ٤ - الربط بين استخدامات الرياضيات في حل بعض المعضلات القديمة ، وبين استخداماتها الحالية في حل بعض المشكلات المعاصرة أو المتوقعة .

ملامح المنهج المقترن :

في ضوء تحديد الأسس السابقة التي ينبغي مراعاتها عند تطوير مناهج الرياضيات ، وفي ضوء تحديد متطلبات تلك الأسس من الرياضيات ، فإننا نقدم بعض الملامح لمنهج الرياضيات التي ينبغي تحقيقها عندما يتم بالفعل تطوير مناهج الرياضيات :

أولاً: بالنسبة للمرحلة السنوية من ست سنوات إلى ثلاثة عشرة سنة :
عند التدريس ، ينبغي أن يراعي التدرج من السهل إلى الصعب ، ومن البسيط إلى المعقد ، على أن يتم التدريس وفق أساليب الإقلاع البصري في البداية ، وبعد ذلك يمكن استخدام أساليب القياس وطرق الاستقراء والبراهين المباشرة وبعض البراهين غير المباشرة السهلة .

وبالنسبة للموضوعات الرياضية التي يمكن تقديمها خلال هذه المرحلة السنوية ، فيمكن اختيار ما يناسب كل صف دراسي ، من بين الموضوعات التالية :

* إجراء العمليات الأربعية بالطريقة المعتادة ، ويستخدم الآلة الحاسبة .

* المقاييس (الأطوال - الحجوم - الزمن -) .

* الدالة في متغير واحد : $y = f(x)$.

* الخطوط المستقيمة والخطوط المنحنية .

* المنحني النموذجي $y = x^2$.

* مفهوم النسبة والترااسب .

* مفهوم النسبة في أبسط صورة .

* مقدمة في الإحصاء .

* الهندسة الإقليدية كمدخل لدراسة الهندسات الابراهيلية .

* الألعاب الرياضية الذهنية غير الآلية .

* تاريخ علم الرياضيات في صورة مبسطة .

* سيرة وحياة بعض الرياضيين : القدامى والعرب والمعاصرين .

ثانياً : بالنسبة للمرحلة السنوية من أربعة عشرة سنة إلى سبعة عشرة سنة :

وفقاً لنظريات علم النفس ، تبدأ المكالات الذهنية للתלמיד في النضج والتطور بدءاً من سن أربعة عشرة سنة ، فيستطيع إجراء عمليات التجريد والاستدلال ، وفي سن السابعة عشرة تكتمل قدرات التعلم العقلية لتصل إلى أقصى مدى لها في سن الثامنة عشرة .

تأسيساً على ما تقدم ، ينبغي مراعاة الأسس والقواعد التالية عند تدريس موضوعات المنهج المطور :

* ربط موضوعات الرياضيات بالتطبيقات العملية بعامة ، وبالفنون التطبيقية خاصة .

* البحث عن حلول مبتكرة وغير تقليدية لبعض المسائل الرياضية .

* الكشف عن التمازن والتناقض في صياغة التركيبات الرياضية .

* تحقيق التكامل بين فروع الرياضيات المختلفة من جهة ، وبين الرياضيات ومختلف الجوانب المعرفية من جهة أخرى .

* تكوين مسائل في صورة مشكلات رياضية ، والبحث عن حلول مبتكرة لها .

* تعليم التلاميذ طرائق وأساليب البحث عن مصادر المعرفة الرياضية ، وجعلهم غير معتمدين في تعلمهم .

* تشجيع التلاميذ على دراسة الرياضيات كموضوع نابع من اختيارهم الحر ، وليس مفروض عليهم .

* التأكيد على القيم التربوية للرياضيات ، واستخدام اللغة الصحيحة في تعليمها وتعلمها .

وبالنسبة للموضوعات التي ينبغي أن يتضمنها منهج الرياضيات المطور ،
فهي على النحو التالي :

- ١ - مفهوم النسبة في صورة متقدمة .
- ٢ - نظرية الاحتمالات والإحصاء المتقدم .
- ٣ - الدالة الوظيفية في متغير واحد وفي أكثر من متغير .
- ٤ - التفاضل والتكامل الوظيفي .
- ٥ - البرمجة بعدة لغات .
- ٦ - استخدام الكمبيوتر في حل بعض المسائل الصعبة .
- ٧ - الألعاب الرياضية الذهنية الآلية (ألعاب الكمبيوتر) .
- ٨ - حساب المثلثات ، والمثلث الكروي ، والهندسات الإقليدية .
- ٩ - هندسة المجسمات والهندسة التفاضلية .
- ١٠ - مقرر في تاريخ الرياضيات .

خاتمة :

قدمنا في هذه الدراسة النظرية الأسس التي ينبغي مراعاتها والأخذ بها في عملية تطوير مناهج الرياضيات ، وهي على النحو التالي :

- ١ - الرياضيات المعيشية .
- ٢ - الرياضيات الوظيفية .
- ٣ - الرياضيات كفن من الفنون .
- ٤ - الرياضيات من أجل المتعة .
- ٥ - الرياضيات من أجل المستقبل .
- ٦ - الرياضيات في خدمة العلوم الأخرى .
- ٧ - تاريخ الرياضيات .

وقد أوضحنا متطلبات دراسة الأبعاد السابقة ، فحدّدنا الموضوعات الرياضية الازمة لدراستها أو أساليب وطرائق التدريس التي ينبغي مراعاتها عند تقديم بعض هذه الأبعاد .

وفي النهاية ، قسمنا سنوات التعليم قبل الجامعى إلى مرحلتين ، أولهما : تبدأ في سن السادسة وتنتهي في سن الثالثة عشرة (٨ سنوات) ، وثانيهما : تبدأ في سن الرابعة عشرة وتنتهي في سن السابعة عشرة (٤ سنوات) ، وحددنا الموضوعات الرياضية الازمة في كل مرحلة منها ، كذا الأساليب التي يبلغى إتباعها في تعليم موضوعات الرياضيات في كل من المرحلتين .

وتجدر بالذكر ، أننا حددنا الرياضيات التي يجب تعليمها وفق المنهج المطror على أساس وجود مرحلتين فقط ، دون توزيع الموضوعات الرياضية على الصفوف الدراسية ، وتركنا ذلك العمل للمسئولين عن العملية التربوية وفق رؤيتهم الخاصة ، ووفق ظروف ومتطلبات العملية التعليمية ذاتها من منظور عملي .

المراجع :

- (١) مجدى عزيز إبراهيم ، تدريس الرياضيات فى التعليم قبل الجامعى ،
القاهرة : مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٨٥ .
- (٢) _____ ، الرياضيات واستخداماتها فى العلوم الإنسانية
والنفسية والاجتماعية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ،
١٩٨٩ .
- (٣) _____ ، استراتيجيات فى تعليم الرياضيات ، القاهرة : مكتبة
النهضة المصرية ، ١٩٨٩ .
- (٤) _____ ، أساليب حديثة فى تعليم الرياضيات ، القاهرة : مكتبة
الأنجلو المصرية ، ١٩٩٧ .
- (٥) _____ ، مهارات التدريس الفعال ، القاهرة : مكتبة الأنجلو
المصرية ، ١٩٩٧ .
- (٦) ناثان أ. كورت ، ترجمة عبد الحميد لطفي ، الرياضيات فى اللهو والجد ،
القاهرة دار نهضة مصر ، ١٩٦٥ .
- (٧) وليم عبيد ، «التربية وعلوم المستقبل» ، المجلة التربوية (جامعة الكويت) ،
إصدار خاص (٤) ، إبريل ١٩٩٧ .
- (8) Burden, Robert & Marion Williams (Editors), *Thinking Through The Curriculum*, London : Routledge, 1998.
- (9) Johnston - Wilder, Sue & Others, *Learning to Teach Mathematics in the Secondary School*, London : Routledge, 1999 .
- (10) Kauchak, Donald P. & Paul D.Eggen, *Learning and Teaching*, Third Edition, Boston : Allyn and Bacon, 1998 .

- (11) McNeil, John D., **Curriculum : The Teacher's Initiative**,
Second Edition, New Jersey : Prentice - Hall, Inc,
1999 .
- (12) Pinar, William F. (Editor), **Curriculum Toward New
Identities**, New York : Garland Publishing, Inc,
1998 .
- (13) Selinger, Michelle (Editors), **Teaching Mathematics**, London
: Routledge, 1997 .



(13)

*How To Help Pupils To Be Independent
Learners In Solving
Second Degree Equations
(Theoretical Study)*

Purpose

To help pupils in learning second degree equ., by using the methods which make them control the following concepts :

- 1 - To Know that the formula of second degree equ., in one variable is : $ax^2 + bx + c = 0$, where a, b, c are constants, and $a \neq 0$.
- 2 - To Know that the equ., $ax^2 + bx + c = 0$, represents the two lines : $a_1x = b_1$, $a_2x = b_2$.
- 3 - To Know how pupils can solve the equ., $ax^2 + bx + c = 0$ by using many methods .
- 4 - To know what the quantity $(b^2 - 4ac)$ means in the equ., $ax^2 + bx + c = 0$, when :
 $b^2 - 4ac = 0$, $b^2 - 4ac > 0$, $b^2 - 4ac < 0$
- 5 - To know how a pupil forms the equ., when he knows the sum of the two roots, and multiply of the two roots .

* Damietta Faculty of Education Journal, No. 32, Part 1, July 1999.

The difference between the first degree equ., and the second degreee equ.,

The formula of first degree equ. , is : $ax = b$ (or) $ax + b = c$ where a, b, c are constants, as the following equ.,

$$5x = 10, 2x + 7 = 11, 4x + 3 = 2x + 6, \frac{1}{4}x + 5x = 21. \text{ Extra .}$$

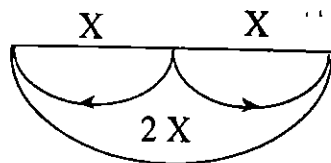
To introduce the second degree equ. in one variable, pupils must know the difference between $2x$, x^2 in begining .

The pupil must know that $2x$ means doublcation of x , as the following examples :

$$\text{when : } x = 5 \quad 2x = 2 \times 5 = 10.$$

$$x = 7 \quad 2x = 2 \times 7 = 14.$$

So, $(2x)$ represents on the numerical lines, as the followings :



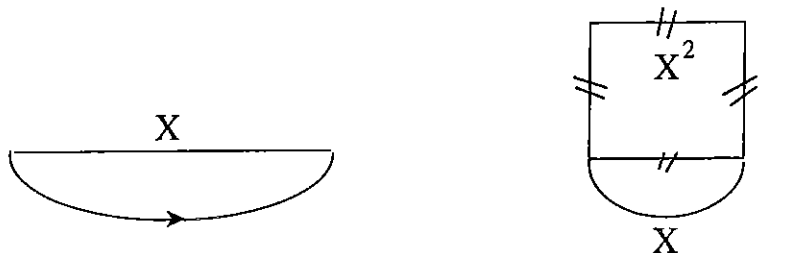
But x^2 means the square of x , such as the following :

$$\text{When : } x = 5 \quad x^2 = 5 \times 5 = 25.$$

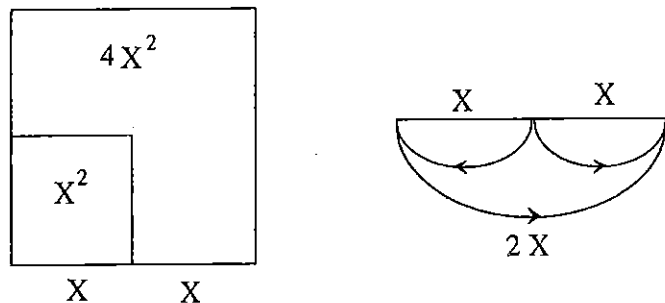
$$x = 7 \quad x^2 = 7 \times 7 = 49.$$

So, there is difference between $2x$ and x^2 , and also we can't represent x^2 on the numerical line (Why ?)

Of course, pupils can discover easily that x^2 represent a square which the length of his edge = x , as the following :



Now, what about the square which his edge = $2x$?
And what pupil can discover from this diagram?



The general formula of second degree equ., in one variable :

The Chap of this equ., is : $ax^2 + bx + c = 0$, where a , b , c are constants, and $a \neq 0$.

If $a = 0$ in the prior equ., it will be in the form $bx + c = 0$, and this equ., from the group of first degree equ., but when $b = 0$, the equ., will be in the form $ax^2 + c = 0$, also when $c = 0$, the equ., will be in the form $ax^2 + bx = 0$, and both of them is from the second degree equ., (why?)

There are two values of the variable x satisfied the equ., $ax^2 + bx + c = 0$ (why?)

Proof (1)

The prior equ., represent two equ., from first degree equ.,

Let $a_1x = b_1, a_2x = b_2$, So :

$$a_1x - b_1 = 0 \quad (1), \quad a_2x - b_2 = 0 \quad (2).$$

By multiplying (1), (2), we obtain :

$$(a_1x - b_1)(a_2x - b_2) = 0$$

$$(a_1a_2)x - (a_1b_2 + a_2b_1)x + (a_1b_2) = 0$$

Where a_1, a_2, b_1, b_2 are constant, so we can write the prior equ., in the formula :

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

$$\text{Where : } a = a_1a_2, b = (a_1b_2 + a_2b_1), c = b_1b_2.$$

From above, pupils discovers that equ., $ax^2 + bx + c = 0$ represents the two lines : $a_1x - b_1 = 0, a_2x - b_2 = 0$

So, pupils can analyse the second degree equ., in two coefficients, where every one represent straight line, as in the following examples :

Example (1) :

Find the values of x , which satisfied the equ.,

$$X^2 + 7x + 12 = 0$$

Let pupils search about the pairs, which satisfied both of a_1, a_2, b_1, b_2 in the equ.,

$$a_1 a_2 x^2 - (a_1 b_2 + a_2 b_1) X + b_1 b_2 = 0$$

$$X^2 + 7 X + 12 = 0$$

$$\text{So : } a_1, a_2 : (1, 1), (-1, -1).$$

$$, b_1, b_2 : (1, 12), (-1, -12), (2, 6), (-2, -6), (3, 4), (-3, -4)$$

Now : what are the pairs, which satisfied that :

$$a_1 a_2 + a_2 b_1 = 7$$

Pupils can discover that these pairs are :

$a_1 \ a_2 : (1, 1), (a_1 \ b_2) : (3, 4)$, because

$$a_1 \ b_2 + a_2 \ b_1 = (1 \times 4) + (1 \times 3) = 7$$

So, The. equ., $x^2 + 7x + 12 = 0$ represents the two lines :

$$x + 4 = 0, x + 3 = 0$$

and the group of solution is $(-4, -3)$.

Example (2)

Find values of x which satisfied the equ., $x^2 - 7x + 12 = 0$.

The pupils will discover that the equ. in this example is the same equ. in the prior example, and the difference is the middle term her is negative .

So, pupils will determine easily the pairs , which satisfied :

These pairs are : $a_1 \ a_2 = (1, 1), b_1 \ b_2 = (-3, -4)$

The equ . , $x^2 - 7x + 12 = 0$ represent the two lines :

$$x - 4 = 0, x - 3 = 0$$

And the group of solution is $(4, 3)$

i.e :

From prior examples, pupils must deduce the following

* $b_1 \ b_2 > 0 \rightarrow b_1 > 0, b_2 > 0$ if $a_1 \ b_2 + a_2 \ b_1 > 0$

* $b_1 \ b_2 > 0 \rightarrow b_1 < 0, b_2 < 0$ if $a_1 \ b_2 + a_2 \ b_1 < 0$

Example (3)

Find values of x , which satisfied the equ., $3x^2 + 14x - 5 = 0$

The sign of b_1 , b_2 is negative, so each of b_1 and b_2 will be positive or negative .

$$a_1 a_2 = 3 : (3, 1), (-3, -1), (1, 3), (-1, -3).$$

$$b_1 b_2 = -5 : (5, -1), (-5, 1), (1, -5), (-1, 5)$$

So : $a_1 a_2 : (3, 1)$, $b_1 b_2 : (-1, 5)$ will be satisfied :

$$a_1 b_2 + a_2 b_1 : (3 \times 5) + (1 \times -1) = 14.$$

The equ., $3x^2 + 14x - 5 = 0$ represents the two lines :

$$3x + 1 = 0, x - 5 = 0$$

and the group of solution is $(-\frac{1}{3}, 5)$

i.e :

From prior example , pupils must deduce the following :

If $b_1 b_2 < 0$, the signs of each of b_1 , b_2 are different , and the sign of $(a_1 b_2 + a_2 b_1)$ will determine the sign of b_1 and b_2 .

Proof (2) :

The solution of equ., $ax^2 + bx + c = 0$, by using the formula .

$$x = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$\downarrow \rightarrow x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \rightarrow \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} = 0 \rightarrow$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{(b^2 - 4ac)}{4a^2} = 0 \rightarrow \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \rightarrow$$

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \rightarrow x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Notes :

- (1) If $b^2 - 4ac > 0$, the two roots are true and different,
what about $b^2 - 4ac = 0$, and $b^2 - 4ac < 0$?
- (2) The sum of the two roots $(x_1 + x_2) = -\frac{b}{a}$ (why?)
- (3) The multiply of the two roots $(x_1 x_2) = \frac{c}{a}$ (why?)
- (4) We can form the second equ., degree, if we know the
two roots : $x^2 - (\text{The sum of roots})x + \text{multiplay of}$
roots = 0 (How?) .

Example (1) :

Solve the equ. $3x^2 - 4x - 15 = 0$ and find the sum of
the two roots and their multiplying .

$$3x^2 - 4x - 15 = 0 \rightarrow a = 3, b = -4, c = -15$$

$$b^2 - 4ac = (-4)^2 - 4(3)(-15) = 16 + 180 = 196$$

$$\sqrt{b^2 - 4ac} = \sqrt{196} = 14$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \rightarrow x = \frac{4 \pm 14}{6}$$

$$x_1 = \frac{18}{6} = 3, \quad x_2 = \frac{-10}{6} = -\frac{5}{3}$$

$$x_1 + x_2 = 3 - \frac{5}{3} = \frac{4}{3}, \quad x_1 x_2 = 3 \left(-\frac{5}{3}\right) = -5$$

There is another method to find $(x_1 + x_2)$, $(x_1 x_2)$
from the equ., directly (How ?)

Example (2) :

Form the equ. , which the first root increases than the square of second root by 3, and the first root equal it's inverse addition plus 8 .

Let first root x_1 , so $x_1 = -x_1 + 8 \rightarrow 2x_1 = 8 \rightarrow x_1 = 4$

Let second root x_2 , so $x_1 = x_2^2 + 3 \rightarrow 4 = x_2^2 + 3 \rightarrow x_2 = \pm 1$

When $x_1 = 4$, $x_2 = 1$

The equ. , $x^2 - (4 + 1)x + (4)(1) = 0 \rightarrow x^2 - 5x + 4 = 0$.

When $x_1 = 4$, $x_2 = -1$

The equ., $x^2 - (4 - 1)x + (4)(-1) = 0 \rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0$.

Proof (3) :

Determination the roots of the equ. , $ax^2 + bx + c = 0$ by using the ideal curve $y = x^2$.

$$ax^2 + bx + c = 0 \rightarrow x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0 \rightarrow x^2 = -\frac{b}{a}x - \frac{c}{a}$$

$$\text{Let } y = x^2 \text{ and } y = -\frac{b}{a}x - \frac{c}{a}$$

$y = x^2$ is ideal curve (Why ?)

$$\text{and } y = -\frac{b}{a}x - \frac{c}{a}$$

is straight line . So, the two points which the straight line cuts the curve are the roots of the equ., $ax^2 + bx + c = 0$.

Example : find the roots of the equ. $5x^2 - 18x - 35 = 0$

$$5x^2 - 18x - 35 = 0 \rightarrow x^2 - \frac{18}{5}x - 7 = 0 \rightarrow x^2 = \frac{18}{5}x + 7$$

.Let $y = x^2$ (Ideal curve)

$$y = \frac{18}{5}x + 7$$

Draw $y = x^2$ without construct its table .

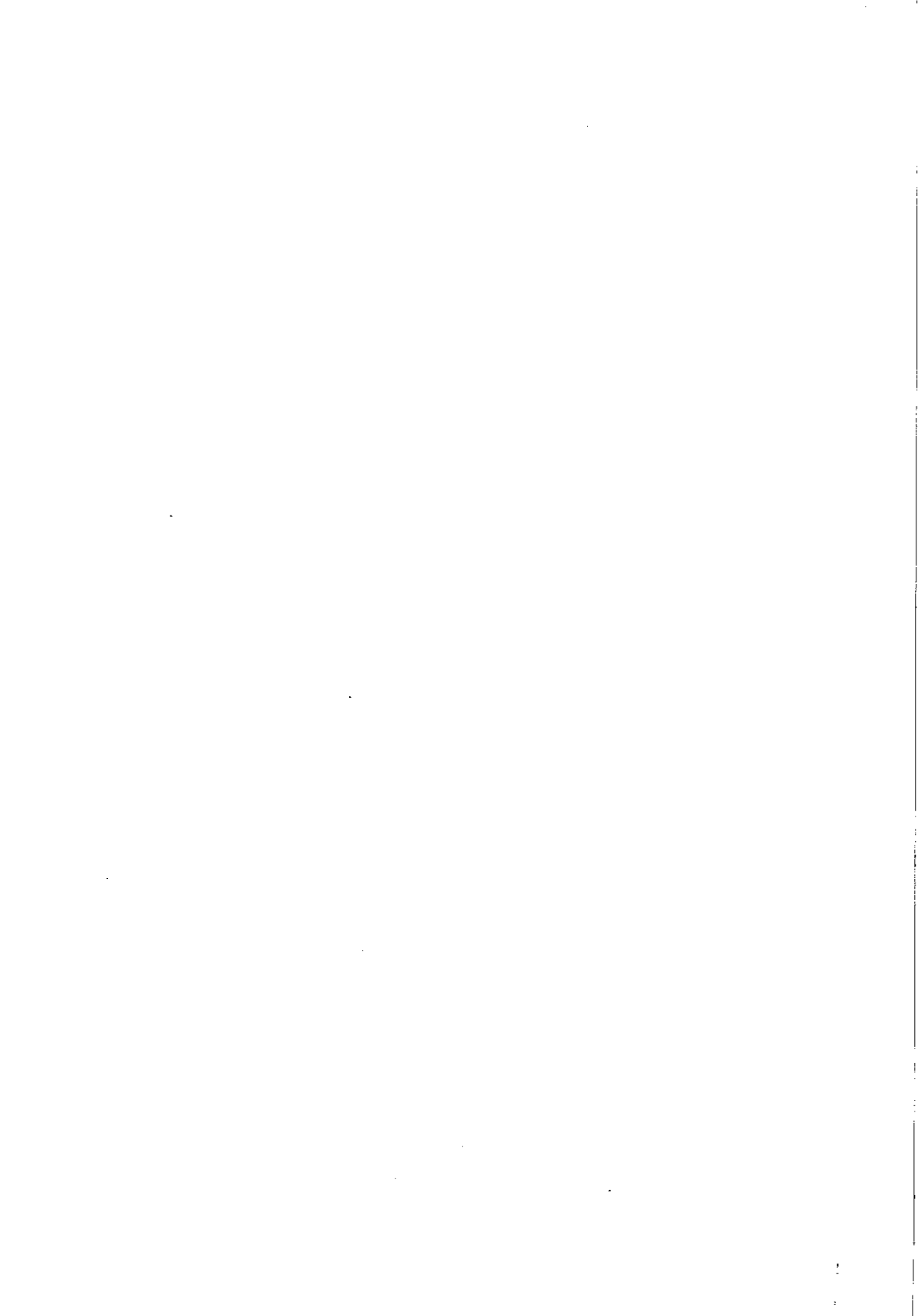
construct the table of the line $y = \frac{18}{5}x + 7$, and draw it

x	-5	0	+5
y	-25	7	25

From the shape , the roots of equ $5x^2 - 18x - 35 = 0$
are $x_1 = 5$, $x_2 = -\frac{7}{5}$

The strategy of this papers :

- 1 - There are bounded methods are used in Teaching but the Teacher can use any method which he thinks that it's useful and suitable .
- 2 - The Teacher and Pupil work together in some positions, and pupil work alone in other positions in cases of quitions (how ? Why ? What?)
- 3 - When Pupils work alone, this needs from them the inquiry methods some times, and reading in the liberry in other times .
- 4 - To help Pupil to be independent learners in solving second degree equations, the Teacher must always asks them to form problems from their owns, and put approximately values for the problems which they gives before solving .

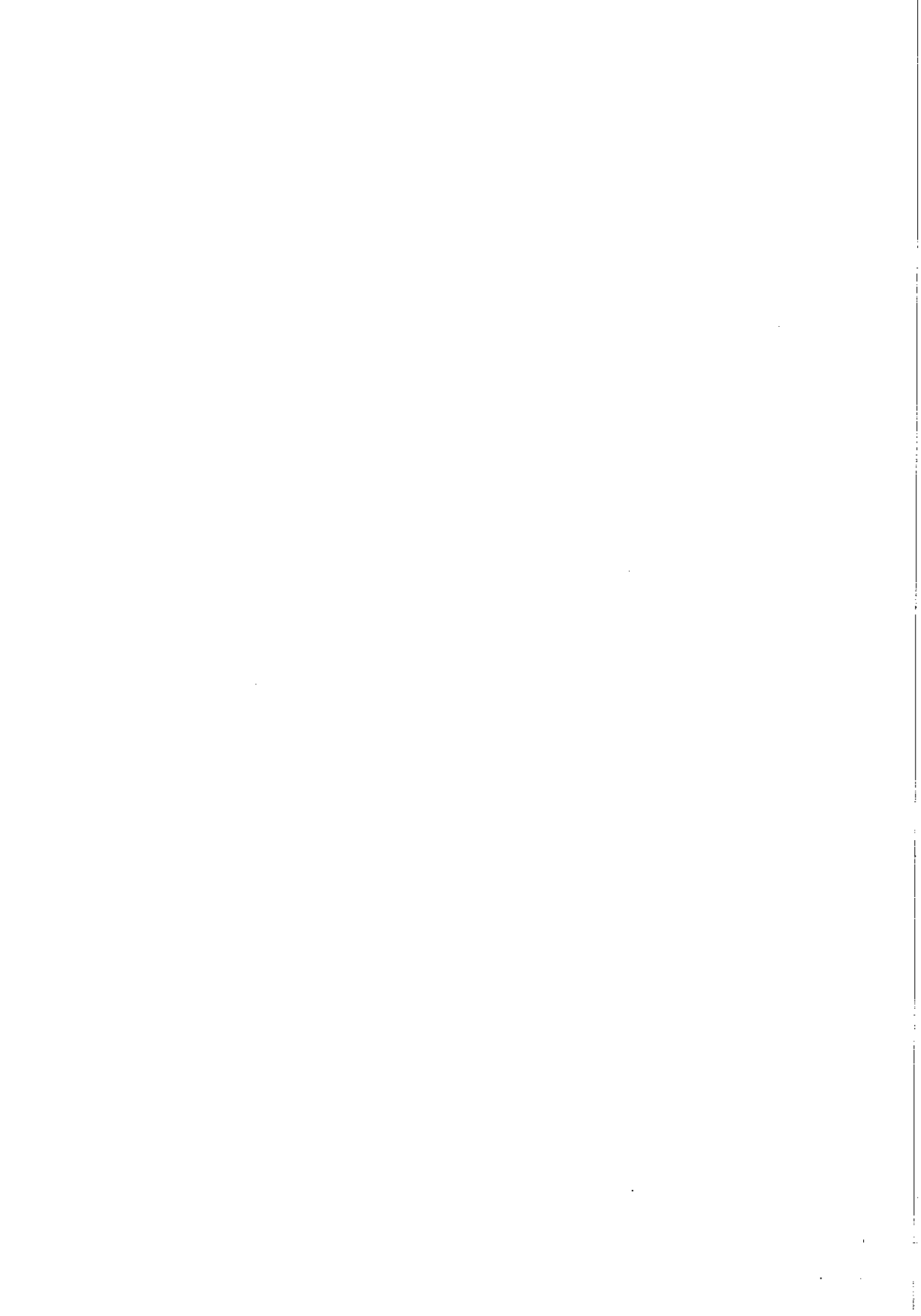




القسم الرابع

إعداد المعلم

- (١٤) رؤية لإعداد المعلم ودوره المأمول في عصر المعلوماتية .
- (١٥) رؤية لتوظيف إنترنت في إعداد معلم الرياضيات المدرسية .
- (16) How To Prepare Student / Teacher (S / T) To Teach About First Degree Equation ?



(١٤)

رؤيه لإعداد المعلم ودوره المأمول في عصر المعلوماتية *

تمهيد :

لما كان المعلم هو البناء الأولى في عملية إصلاح التعليم وتطويره نحو الأفضل ، لذا يكون من المهم توفير المعلم قادر على تحقيق الهدف السابق الطموح ، وبخاصة أن العالم يشهد الآن تغيرات جذرية في بنية العلوم ، وقد يصاحبها - إن لم يكن قد صاحبها بالفعل - تغيرات مناظرة في الأنظمة التعليمية .

ولكن ، تحقيق ما نقدم ، ليس بالبساطة أو السهولة كما يعتقد البعض ، وذلك ما يوضحه الحديث التالي :

معوقات العمل التدريسي :

في ظل ثورة المعلومات ، والتقى التكنولوجى ، لم يعد للمعلم النمطى الذى عهدناه كنموذج للقدرة العالية على تحصيل العلم بهدف توصيلها أو نقلها لعقول التلاميذ ، مكاناً يذكر في النظم التعليمية الحديثة .

لذا ، ينبغي أن يتميز المعلم الآن بخصائص بعيدتها ، لعل أهمها : إمتلاك الزاد الثقافي العربي ، والرغبة القوية والمملحة في معرفة كل جديد من شئون المعرفة ، ومتابعة تطورات نظريات العلم ، والسيطرة على ناصية الأمور بالنسبة لتجهيز ملكات الخلق والإبداع عند التلاميذ .

ولكن القضية ليست فيما يمتلكه المعلم من خصائص ثقافية وعلمية واجتماعية وتعليمية بعيدها ، ولكنها في مدى الجهد الجسدي والإرهاق الذهني القاتلين اللذين يبذلهما المعلم الكفاء . كذا الصدمات العصبية - من جهة : التلاميذ ، وأولياء الأمور ، ومديري المدارس والموجهين الفنديين والإداريين ، ووسائل الإعلام - التي تقع كلها على عاتقه وكاهله ، فتدمره نفسياً وتصيبه بأمراض العصر .

* كلية التربية (أسipot) : مؤتمر الدور المتغير للمعلم العربي في مجتمع الند ، ١٨٠ - ٢٠ أبريل ٢٠٠٣.

إن أبلغ تعبير عن معناه المعلم ، ما ي قوله (بول ماكميلان) الذي ترك مهنته
التدريس ليعمل سائقاً للقطار :

«عدت ذات يوم للبيت قادماً من المدرسة منهاكاً ومتبعاً للغاية ، فبادرتني
ابنتي بالطلب الآتي : أبي أترك مهنة التدريس قبل أن تتقلك ،
أيضاً يقول (مامكيلان) : «كنت أخرج من عمل المدرسي ، كل يوم مصاباً
 بشعور هائل من الإحباط ، لأن الطلاب لا يستفيدون بقدر طيب من النظام
 التعليمي القائم . لقد أصبح التعليم بمنزلة كرة قدم سياسية . فقد شهدت على مدى
 السنوات القليلة الماضية كثيراً من التغييرات ، بحيث لم يعد هناك أى نوع من
 الاستقرار ، وهذا بالطبع ليس خطأ الطالب وليس ذنبهم .. الواقع أنى سأفقد
 طلابى ، لكن هذه ضريبة ضدية على أنى أدفعها فى مقابل الحصول على السعادة
 والتمتع بحياة طبيعية .

إنى بكل تأكيد لن أفتقد وظيفتى مدرساً ، لأننى أشعر الآن إنى استعدت
احترامى لذاتى» . (١)

وإذا كان المعلم الصالح الذى يؤدى عمله كما ينبغي ، قد وصفه أمير
 الشعرا (أحمد شوقى) منذ أكثر من خمسين سنة مضت بأنه كاد المعلم أن يكون
 رسولاً ، فإن أبلغ وصف له فى وقتنا الحالى ، بأنه «يكتوى بالدار ، ويعيش العذاب ،
 ويموت واقفاً .

وبعامة ، تتمثل أهم المعوقات التى تحول دون أداء المعلم لعمله التدريسي
 على الوجه الأكمل ، فى الآتى :

- يبتكر ويبدع ، فيزعمون بأنه يجده عن المأثور ، ويخرج عن الخط
 المرسوم .

- يحاول الإصلاح ، فيعاقب إذا إدعى عليه أى تلميذ باطلأ .
- يسعى لتجديد عمليات التدريس ، فيكون مطالباً بالتبشير .
- يحرز الدجاج دوماً ، ولكن الويل له لو أخفق مرة واحدة .
- يجتهد فى تقديم الجديد ، فلا يجد من يصفعى أو يهتم .
- ينقل خبراته وخبرات الآخرين للاسترشاد بها ، فيقابل بالمهانة
 والاستهزاء .

- يبذل أقصى ما في وسعه في حدود الإمكانيات المتاحة ، فيتم بالتصدير وعدم الجدية في العمل .
- يتفاعل مع التلاميذ وفق الأساليب التربوية الصحيحة ، فيتطاولون عليه ويستهزأون به .
- يتعامل مع التلاميذ ببساطة ، فتدعى إدارة المدرسة أنه أراجوز ولا يقدر المسؤولية .
- يعمل بكفاءة وإخلاص ، فلا يجد التقدير والإثابة .

إننا نعيش في زمن ، أنا وبعدى الطوفان ، لذا نجد غالبية الناس لا تملك القوة والإرادة ، ليكون لها مواقف حاسمة تتسم بالشجاعة والبطولة . أيضاً ، لأن هذا الزمن ، هو زمن حاتم زهران ، حيث لا يمكن للعياه أن تسير في العالى ، بات الإنسان كترس في آله ، عليه أن ينفذ الأوامر دون مناقشة أو سؤال .

لذا ، يعاني المعلم - في هذا الزمان - من ضغوط صعبة ومزعجة ومفزعة . فالكل - بدءاً من التلميذ ونهاية بوسائل الإعلام - يتريص به ، ويلتظر منه الخطأ ، ليقتله معنوياً ومادياً واجتماعياً ... إلخ ، وكأنه المسؤول الأوحد عن حال التعليم المتدهور . وكيف يمكنه إصلاح حال التعليم ، وليس لديه حرية أخذ القرار ، ولا يملك إمكانات التعديل والتطوير بهدف الإصلاح ! وكيف يمكنه رفع مستوى كفاءة العملية التعليمية لتطلق إلى آفاق أوسع وأرحب ، إذا كان لا يملك الحق في إبداء الرأي في أي جانب من جوانبها ! ، وكيف يمكنه رفع مستوى تحصيل التلاميذ ، وتفتح قابليتهم للتعلم ، وتعويدهم على التفكير والإبداع والابتكار ، إذا كان مستوى إعداده لا يرقى لتحقيق ذلك !

هذا ، قد يقول قائل : إن المعلمين لا يعملون داخل الفصول ، لذا فإن المعوقات آنفة الذكر مفتعلة ، وليس لها أساس ، أو غير موجودة أصلاً .

إننا لا نتحدث عن بعض الشواذ من المدرسين الذين لا يعملون داخل الفصول ، ويستغلون التلاميذ مادياً . وإذا عملوا يكونوا كالتجار الذين يحاولون عرض بضائعهم بطريقة يغلب عليها طابع الدعاية لجذب انتباه العملاء . ولكننا نتحدث عن المجتمع العريض من المدرسين الذين يعملون بصمت ، والذين إذا وجدوا التشجيع والاهتمام ولو بكلمة طيبة ، فإنهم يعطون بلا حدود ، ويؤدون بكامل كيانهم حتى آخر نفس في حياتهم ، وبصميم وكفاءة منقطعة النظير .

المهم في الموضوع ، علينا إزاحة أية عقبات تقع في طريق المعلم ، لأنـه
بحـق - ركيـزة الحـاضـر والـمـسـتـقـبـل في بنـاء مـسـتـقـبـل الـأـمـة .

المعلم ركيزة الحاضر والمستقبل معا :

لقد جاءت فكرة التطوير لفرض نفسها على هذا العصر ، وأصبحت سعادتها
تحكم في تشكيل رؤيتنا للموضوعات المهمة ، التي ينبغي البحث والنظر فيها ،
وأوضحت لنا أنه لا يوجد شيء له صفة الثبات .

من المنطلق السابق ، تستوجب رؤية عصرنا أن يكون إتجاه سيرنا لتطوير
التعليم نحو المستقبل ، مع مراعاة ظروف وإمكانات الحاضر ، وذلك دون الالتفاف
للماضي بحجة تقدير موقع لأقدامنا ، لأن ذلك قد يجعلنا نتمسك بأهداب الماضي
تحت شعار تواصل الأجيال . وما يؤكد أهمية مراعاة الحاضر والنظر نحو
المستقبل ، أن التغيير هو الحقيقة الباقية ، ولا توجد حقيقة سواها ، لأن الثبات يعني
التقوقع على الذات والموت البطئ أو السريع على السينان .

إن بناء الحضارة وتحقيق التقدم في أي مجال ، يقوم أساساً على اكتاف
المعلمين الشجعان ، الذين يعملون بلا لين أو هواة ، من أجل تجهيز الكوادر
البشرية ، التي تحمل مسؤولية تقديم المجتمع نحو الأفضل .

لذا ، ينبغي النظر بعين الاعتبار إلى التعليم على أساس أنه الأداة الفاعلة
التي تسهم في تأكيد الحاضر والاستعداد لمقابلة المستقبل . والحقيقة ، أن بناء
الحضارة وتحقيق التقدم ، رهن بمدى تأثير التعليم وقوته ، وكذا سلامته بذاته
وكفاءة أجهزته ، وذلك للأسباب التالية : (٢)

* التعليم له دوره التنموي في مجالات الصناعة والزراعة والتجارة ...
إلخ .

* التعليم له جانب السياسي ، الذي لا يمكن إغفاله أو اسقاطه ، من
حسابات مدخلات ومخرجات منظومات المجتمع الأخرى .

* التعليم له جانب البحث ، الذي يسهم في توضيح زيف بعض الادعاءات
الباطلة ، وبخاصة ما يرتبط بالتراث الديني .

* التعليم له أهدافه الإنسانية والاجتماعية ... إلخ ، سواء أكانت هذه
الأهداف تختص بالحاضر المعاش أو المستقبل المأمول .

* التعليم له تأثيراته المباشرة في الأنظمة الثقافية : القومية والعالمية على السواء ، كما أنه من أساسات المحافظة على الهوية القومية ، مهما كان تأثير الأنظمة الثقافية والسياسية الوافدة .

* التعليم له دوره المباشر في إعداد وتجهيز الكوادر المثالية في شتى المجال ، من ذوى العقول القوية والدولية .

* التعليم له مستلزماته الحالية عالية الكلفة ، والتي ستستمر في الارتفاع مستقبلاً .

إن الأدوار آنفة الذكر السابقة تؤكد على الدور المهم والخطير للمعلم ، الذي يعتبر - وبدون مبالغة - ركيزة الحاضر والمستقبل ، لأنه هو - ودون غيره - الذي يستطيع أن يجعل الأدوار السابقة حقيقة ملموسة ، يمكن أن يلمسها كل مشاهد عن بعد ، ويستطيع أن يعيشها أي متعلم عن قرب .

وفي الوقت ذاته ، يستطيع المعلم أن يدمر التعليم ، وأن يهدمه من أساسه ، وأن يخرب عقول المتعلمين بخزعبلات وأوهام ليست لها أساس ، ويقود الأمة إلى عصور التخلف والظلم ، لذا ينبغي مراعاة هذا البعد عند التخطيط لإعداد المعلم .

وحتى لا يكون المعلم نفسه من عوامل الجذب للخلف ، ينبغي الاهتمام بإعداده ، وبخاصة أن تباشير المستقبل تؤكد على أن المعرفة في قوتها لن تقل أبداً عن قوة السلاح أو الاقتصاد ، وأن أية دولة لن تجد لها مكاناً في عصر العولمة ، إذا تدنى أو هبط مستوى التعليم فيها .

وبالنسبة لإعداد المعلم في عصر العولمة ، بما يتناسب مع التدفق المعلوماتي ، وبما يتواافق مع تشابك الثقافات على مستوى جميع دول العالم ، فإننا نقدم المقترن التالي لتطوير كليات التربية ، بحيث تستطيع توفيق أوضاعها بما يتناسب مع متطلبات عصر العولمة .

* نظام القبول :

- يتم قبول الطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس أو الليسانس (العودة إلى النظام التابعى في القبول) من الحاصلين على تقدير جيد على الأقل .

- تتم عمل مقابلات شخصية جادة ومقفلة من خلال لجان تضم جميع التخصصات التربوية ، كما تضم الأساتذة الأكاديميين في المواد الدراسية المختلفة .
 - يتم تطبيق اختبار الاتجاه نحو مهنة التدريس ، حيث يتم تصميمه وفق أسس بناء الاختبارات المقفلة .
 - يتم تطبيق اختبار مستوى التمكن في اللغة الإنجليزية ، حيث يقوم بوضعه أساتذة اللغة الإنجليزية .
- ويتمنى أن يجتاز الطالب المقابلات الشخصية ، وأن يحقق إيجابيا نحو مهنة التدريس ، وأن يحصل على ٦٠ % (على الأقل) من الدرجة النهائية في اختبار مستوى التمكن في اللغة الإنجليزية .
- * تتم إجراءات قبول الطلاب خلال شهر كامل (شهر أغسطس) ، على أن يتم تدبير مكافآت مالية مجزية لأعضاء هيئة التدريس ، ومن يشتركون في الإجراءات السابقة .

* مدة الدراسة :

أن تكون مدة الدراسة اثنتا عشرة شهراً متواصلة (سنة ميلادية كاملة) ، تبدأ من أول سبتمبر ، وتنتهي في نهاية أغسطس ، على أن يتم تقسيم مدة الدراسة على النحو التالي :

* من أول سبتمبر إلى نهاية ديسمبر :

وتكون الدراسة نظرية (محاضرات) وورش عمل وتدريبات عملية ، بشرط أن تكون خطة العمل أسبوعياً على النحو التالي :

١ - مناهج مدرسية (٤ ساعات)

- ساعتان لتحليل محتوى مادة التخصص (محاضرة عامة) .
- ساعتان لتدريس مادة التخصص (ورش عمل في مجموعات صغيرة) .

٢ - المناهج (ساعتان)

- ساعة لأسس بناء المنهج وتنظيماته .
- ساعة لأسس تطوير المنهج وتحديثه .

- ٣ - طرق تدريس مادة التخصص (٤ ساعات)
- ساعتان نظرى (محاضرة عامة) .
 - ساعتان تدريب عملى (ورش عمل فى مجموعات صغيرة) .
 - ٤ - مقدمة فى مناهج البحث (ساعتان)
 - ساعة نظرى (محاضرة عامة) .
 - مشروع بحثى (ورش عمل فى مجموعات صغيرة) .
 - ٥ - علم النفس التربوى (ساعتان : محاضرة عامة)
 - ٦ - علم النفس التعليمى (٤ ساعات)
 - ساعتان نظرى (محاضرة عامة) .
 - ساعتان تدريب عملى (ورش عمل فى مجموعات صغيرة) .
 - ٧ - فلسفة التربية (ساعتان : محاضرة عامة) .
 - ٨ - مقرر فى اللغة الإنجليزية (ساعتان)
 - ٩ - مقرر ثقافى (ساعتان)
 - ١٠ - تدريب ميدانى (٤ ساعات)

ويتم التدريب فى المدارس الإعدادية ، ويقوم بالإشراف والمتابعة والتقويم
أعضاء هيئة التدريس بقسم المناهج فقط .

* النصف الأول من بناءِ :

- امتحانات أعمال السنة بواقع ٣٠ % من الدرجة النهائية للمواد : مناهج
مدرسية ، المناهج ، طرق تدريس مادة التخصص .
- الامتحانات النهائية فى بقية المواد : مقدمة فى مناهج البحث ، علم
النفس التربوى ، علم النفس التعليمى ، فلسفة التربية ، مقرر اللغة
الإنجليزية ، المقرر الثقافى .

* النصف الثاني من ينابر :

- أجازة

* من أول فبراير إلى نهاية مايو :

- مواصلة دراسة : المذاهج المدرسية ، والمذاهج ، وطرق التدريس وفقاً لخطة العمل السابقة (أى بواقع عشر ساعات أسبوعياً) .
- التدريب الميداني لمدة ثلاثة أيام أسبوعياً (١٢ ساعة بواقع أربعة ساعات يومياً) ، وفور انتهاء الأعمال التدريسية في المدرسة ، يشترك المتدرب في الإجراءات التجهيزية لأعمال امتحانات نهاية العام المدرسي ، وفي أعمال المراقبة والتصحيح في المدرسة .

* النصف الأول من يونيو :

- امتحانات نهاية العام (بواقع ٧٠ % من الدرجة الهاينية) للمواد : المذاهج المدرسية والمذاهج ، وطرق التدريس .

* النصف الثاني من يونيو :

- أجازة

* يوليو وأغسطس :

- إعداد المشروع البحثي ومداقتنه ، ويمكن للطالب التسجيل في أي قسم من الأقسام التربوية .
- قراءات باللغة الإنجليزية في إحدى المواد التي سبق للطالب دراستها ، على أن يكون الامتحان فيها شفوياً .
- وتنتهي الدراسة بحصول الطالب على «دبلوم التربية في إعداد معلم التعليم العام» .

* التدريس :

- يقوم الأساتذة والأساتذة المساعدين بتدريس المحاضرات النظرية والإشراف على المشروع البحثي وتحديد القراءات باللغة الإنجليزية .
- يقوم المدرسوون بمتابعة العمل في التدريبات العملية (ورش العمل) ، كذا الإشراف على التدريب الميداني .

- لا يتم التدريس من خلال مذكرات ، وإنما من خلال مراجع عربية ومصادر أجنبية .

* الأجر : *

- ينبغي إعادة النظر في أجراء أعضاء هيئة التدريس ، بحيث لا يقل مرتب المدرس عن ٢٠٠٠ جنيه شهرياً ، ومرتب الأستاذ المساعد عن ٣٠٠٠ جنيه شهرياً ، ومرتب الأستاذ عن ٤٠٠٠ جنيه شهرياً ، بشرط أن لا يبيع عضو هيئة التدريس أية مذكرات للطلاب ، وأن لا يقوم بالتدريس من الكتب التي يألفها .

- يحصل الطالب على مكافأة شهرية قدرها ١٠٠ جنيه ، ويكتب إقراراً برد ما يحصل عليه مصانعاً في حالة ترك الدراسة أو عدم العمل في مجال التدريس بعد التخرج . وتخصص نصف المكافأة إذا رسب الطالب في أية مادة في امتحانات يناير ويونيو ، وتلغى المكافأة بالكامل في شهر يوليو وأغسطس . أيضاً في حالة رسوب الطالب ، والبقاء للإعادة فإنه لا يحصل على أية مبالغ في سنة الإعادة .

* الدرجات والتقدير :

- تحسب درجات المواد على أساس ٥٠ درجة للساعة النظرية (حتى وإن كانت مستمرة طوال العام) ، ٢٥ درجة للساعة العملية (ورش العمل) .

- تخصص ٥٠ درجة للتدريب الميداني في الفترة الأولى (التي تنتهي في آخر ديسمبر) ، ٧٥ درجة للتدريب الميداني في الفترة الثانية (التي تنتهي في آخر مايو) .

- أما تقديرات النجاح ، ف تكون على النحو التالي :

- مستوى ثالث (حد الكفاية) من ٦٠ % لأقل من ٧٠ % .

- مستوى ثاني (مرضى) من ٧٠ % لأقل من ٨٥ % .

- مستوى أول (ممتاز) من ٨٥ - ١٠٠ % .

- إذا رسب الطالب في أربعة مواد ، فإنه يبقى لإعادة جميع المواد الدراسية في سنة كاملة ، أما إذا رسب في ثلاثة مواد ، فإنه يمتحن هذه المواد في دور يناير .

* أهداف البرنامج المقترن :

- ضمان كفاءة المتعلم العلمية ، حيث يكون من الحاصلين على درجة البكالوريوس أو الليسانس (بتقدير جيد) . وضمان كفاءة المعلم المهنية ، حيث يتم وفق البرنامج المقترن ، إعطاء الدراسات المناسبة من المواد التربوية بالكافحة التي أظهرتها البحوث العلمية التربوية (٢) . وضمان جدية التدريب الميداني ، حيث يقوم بالإشراف والمتابعة أعضاء هيئة التدريس من قسم المداهج فقط ، وحيث يشارك الطالب خلال فترة التدريب الميداني في أعمال الامتحانات والتصحيح في المدرسة التي يتدرُّب فيها .
- اقتصار التدريب الميداني على المرحلة الإعدادية ، إذ يعمل المعلم بعد تخرجه (حسب النظام المعتمد به حالياً) لمدة ثمان سنوات بالمرحلة الإعدادية ، ثم ينتقل للعمل بالمرحلة الثانوية ، لذا ليس من الضروري أن يكون التدريب الميداني في المرحلتين : الإعدادية والثانوية معاً (وفقاً لنظام المعتمد به حالياً) .
- البرنامج المقترن ليس دعوة لإغلاق كليات التربية ، وإنما دعوة لإنشاء كلية الدراسات التربوية العليا ، وبذل تخصص كليات التربية بوضعها الحالي للمرحلة الابتدائية والتخصصات النوعية الأخرى (تربية بدنية ، اقتصاد منزلي ، تكنولوجيا تعليم ، تربية فنية ، إعلام ، .. الخ) .
- جذب كوادر التدريس رفيعة المستوى ، وذلك مقابل الأجر العالية (نسبة) بالنسبة لنظرائهم في الكليات الأخرى .
- التأكيد على ضرورة رفع مستوى الكفاءة المهنية للمعلم ، عن طريق رفع مستوى الحد الأدنى للنجاح ، وعن طريق تقييم الطلاب من خلال ثلاثة مستويات فقط .

الحاضر والمستقبل ، وقضية إعداد المعلم :

بالنسبة لموضوع الحاضر والمستقبل ، وأيهما يبلغى أن يسبق الآخر من حيث الاهتمام به ، يمكن التمييز بين الاتجاهين التاليين :

(١) هناك من يرى أن أسطورة المستقبل قد استحدثت عن عمد ، بقصد تحويل الانتباه عن المشكلات اليومية الملحة في صميم الحاضر . كما أن النزعة

المستقبلية - بحكم اتجاهها الطبيعي - تشيع إرتباكاً في حياة أتباعها والمتحمسين لها ، لأنها تتركز الانتباه على المستقبل بدلاً من الاهتمام بالحاضر ، وبكل ما هو كائن . كذلك ، توجد بعض المشكلات التي تضرب جذورها بعمق في الماضي ، فإذا لم يتم علاجها ، بانت عقبة كثيرة في سبيل تحقيق آمال وطموحات المستقبل .

(٢) وهناك من يرى أن العالم يقبل على حقبة تاريخية جديدة ، وهي «حقبة التكنولوجيا العالمية» . ويميل أصحاب الاتجاه السابق إلى الاستخفاف بالحاضر ، وذلك على أساس أن الوقوف على طريقة استغلال أوراق الفراغ في عصر الوفرة الآلية بانت مشكلة المستقبل ، لذا فإن الخلافات القائمة بين الدول بعضها البعض لن تثبت أن تصبح غير ذات بال ، كما أن الصراع الظبيقي الظاهر في أيام دول من الدول يصبح مجرد حدث تافه لا خطورة منه ، على المدى البعيد ، ويمكن إسقاطه تماماً من حساباتنا .

أيضاً ، يعيش العالم الآن في الآلام المصاحبة لحركة مولد حضارة عالمية جديدة ، ولكن بمجرد أن تتحقق إمكانات العهد العلمي الم قبل ، فسوف يتلفت إلى بعض ظواهر وأحداث الماضي باستخفاف وتندى . لذا سوف ينظر إلى أي صراع أو خلاف قد يحدث في العصر التكنولوجي الم قبل ، على أساس أنه ظاهرة اجتماعية شبه عرضية وهامشية ، بالقياس إلى المجرى الأساسي للتاريخ المستقبل . (٤)

والحقيقة التي ينبغي عدم إسقاطها أو إغفالها من حساباتنا ، هي : «كما أن الماضي كان الأساس للحاضر الذي نعيشه الآن ، فإن المستقبل هو الامتداد الطبيعي للحاضر ، فالماضي والحاضر والمستقبل ثلاثة حلقات متتابعة ، ولا يمكن فصل واحدة منها عن الآخرين ، وإلا إنفك العقد بأكمله» .

وعليه ، فإن الحاضر الذي تبنيه جذوره من الماضي ، كذا المستقبل الذي نأمل أن تكون ظروفه وإمكاناته أفضل بكثير من الحاضر ، ينبغي أخذهما في الاعتبار عند الحديث في قضية إعداد المعلم ، مع مراعاة أن المستقبل هو المهم في حياة الإنسان والأمة على السواء ، لذا يمكن غض البصر أو التضحيه بالكامل بالحاضر والماضي معاً ، إذا وقفا كعقبة كثيرة أمام التطور الطبيعي الذي يقود للمستقبل .

والسؤال : ما علاقـة الحديث السـابق بـقضـية إـعداد المـعلم ؟

الحقيقة ، أن قضـية إـعداد المـعلم بـاتـت شـائـكة لـلـغاـية ، وبـخـاصـة أـن الضـباب يـغـلـف الـوـاقـع الفـعـلـي لـإـعداد المـعلم ، فـما بـالـنا بـالـنـسـبة لـلـمـسـتـقـبـل المـجهـول . إن العـقـل وـالـمـنـطـق يـشـيرـان إـلـى أـهـمـيـة وـضـرـورـة إـصـلاح مـا تـحـتـ أـيـدـيـنـا أـلـأـ، ليـكـونـ الرـكـيـزة وـنـقـطـةـ الإـنـطـلـاقـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الـمـأـمـولـ ، الـذـيـ قـدـ نـحـقـقـهـ أـلـأـ نـحـقـقـهـ ، وـفـقـاـ لـلـظـرـوفـ الـمـسـتـقـبـلـيةـ .

وـيـعـنـىـ آخـرـ ، قـدـ يـكـونـ مـاـ نـمـلـكـ رـائـعاـ وـصـحـيـحاـ لـلـفـعـلـ ، وـبـالـرـغـمـ مـنـ ذـلـكـ -
لـظـرـوفـ مـنـ صـنـعـ أـيـدـيـنـاـ أـوـ خـارـجـهـ عنـ إـرـادـتـنـاـ - قـدـ فـشـلـ فـيـ تـحـقـيقـ آـمـالـ
وـطـمـوـحـاتـ الـحـاضـرـ ، فـماـ بـالـنـاـ بـالـمـجـهـولـ الـذـيـ لـاـ نـمـلـكـ ، وـلـاـ نـعـرـفـ الـكـثـيرـ عـنـهـ .

عـلـىـ آـيـةـ حـالـ ، إـذـاـ اـسـعـرـضـنـاـ الـوـاقـعـ الـذـيـ نـعـيـشـهـ أـلـأـ ، فـسـوـفـ نـجـدـ أـنـ كـلـيـاتـ التـرـيـةـ تـمـنـىـ بـالـفـشـلـ عـامـاـ بـعـدـ عـامـ فـيـ تـخـرـيجـ نـوعـيـةـ جـدـيـدةـ وـجـيـدةـ مـنـ الـمـعـلـمـينـ
مـمـنـ يـكـونـ لـدـيـهـمـ خـافـيـةـ عـلـمـيـةـ وـنـقـافـيـةـ مـنـاسـبـةـ (٥)ـ ، وـأـنـ طـالـبـ كـلـيـةـ التـرـيـةـ يـعـزـزـ
عـنـ تـحـدـيدـ مـسـتـوـيـ تـحـصـيلـهـ بـدـرـجـةـ كـبـيرـةـ ، بـالـرـغـمـ مـنـ أـنـ التـقـوـيـمـ يـمـثـلـ أـحـدـ الـمـاهـامـ
الـتـيـ يـتـحـمـلـ مـسـؤـلـيـتـهاـ بـعـدـ التـخـرـجـ وـالـعـلـمـ فـيـ مـهـنـةـ التـدـرـيسـ . (٦)

أـيـضاـ ، يـشـيرـ الـوـاقـعـ الفـعـلـيـ إـلـىـ انـحـصارـ الـأـدـوارـ الـوـظـيفـيـةـ لـأـعـضـاءـ هـيـةـ
الـتـدـرـيسـ بـكـلـيـاتـ التـرـيـةـ ، فـيـ دـورـ الـمـعـلـمـ فـقـطـ ، وـذـلـكـ يـعـنـىـ أـنـهـ أـصـبـحـواـ يـلـقـونـ
دـرـوـسـهـمـ فـقـطـ عـلـىـ الطـلـابـ ، دـوـنـ مـعـاـيشـ أـوـ تـعـاـيـشـ مـعـ مـنـطـلـقـاتـ الـحـيـاةـ الـجـامـعـيـةـ ،
وـفـقـاـ لـمـاـ تـمـلـيـهـ عـلـيـهـمـ ظـرـوفـ الـعـصـرـ . (٧)ـ كـذـلـكـ ، لـاـ تـدـرـكـ نـسـبـةـ مـنـ أـعـضـاءـ هـيـةـ
الـتـدـرـيسـ بـكـلـيـاتـ التـرـيـةـ بـعـضـ جـوـانـبـ مـفـهـومـ التـنـمـيـةـ الـعـلـمـيـةـ ، وـذـلـكـ يـعـكـسـ مـدىـ
الـخـالـلـ فـيـ إـعـدـادـ أـعـضـاءـ هـيـةـ الـتـدـرـيسـ أـنـفـسـهـمـ ، وـيـوـكـدـ عـلـىـ أـنـ الدـورـ الـوـحـيدـ الـذـيـ
يـقـومـونـ بـهـ (ـدـورـ الـمـعـلـمـ)ـ قـدـ لـاـ يـتـحـقـقـ فـيـ أـغـلـبـ الـأـحـيـانـ بـالـكـفـاءـةـ الـمـطـلـوـيـةـ . (٨)

فـيـ ضـوءـ مـاـ تـقـدـمـ ، نـقـولـ إـنـ إـصـلاحـ الـوـاقـعـ الفـعـلـيـ الـمـلـمـوسـ لـحـالـ كـلـيـاتـ
الـتـرـيـةـ ، لـسـوـفـ تـنـعـكـسـ آـثـارـهـ إـيجـابـاـ عـلـىـ إـعـدـادـ الـمـعـلـمـ . وـلـكـنـ ، إـصـلاحـ حـالـ كـلـيـاتـ
الـتـرـيـةـ ، يـنـبـغـيـ أـنـ يـتـحـقـقـ مـنـ خـلـالـ مـشـروـعـ قـومـيـ لـجـمـيعـ مـنـظـومـاتـ الـمـجـتمـعـ
الـتـرـيـوـيـةـ وـالـتـعـلـيمـيـةـ ، إـذـ إـنـ كـلـيـةـ التـرـيـةـ كـمـنـظـومـةـ تـنـدـاـخـلـ فـيـ عـلـاـقـاتـ مـتـشـابـكـةـ
الـأـطـرـافـ مـعـ الـمـنـظـومـاتـ الـأـخـرـىـ الـمـانـاظـرـةـ فـيـ أـهـدـافـهـ . لـذـاـ ، فـيـ الـحـلـ الشـامـلـ
لـمـشـكـلـاتـ كـلـيـاتـ التـرـيـةـ يـتـطـلـبـ التـصـدـىـ لـمـشـكـلـاتـ الـمـؤـسـسـاتـ التـرـيـوـيـةـ وـالـتـعـلـيمـيـةـ
الـأـخـرـىـ الـمـوجـودـةـ فـيـ الـمـجـتمـعـ ، بـحـيثـ يـتـمـ ذـلـكـ فـيـ نـسـقـ مـتـكـامـلـ ، يـرـاعـيـ ظـرـوفـ
الـحـاضـرـ ، وـيـخـطـطـ لـتـحـقـيقـ آـمـالـ الـمـسـتـقـبـلـ .

دور المعلم في عصر العولمة :

في ضوء النظام المقترن لإعداد المعلم ، من المتصور أن يكون دور المعلم في عصر العولمة ، على النحو التالي :

(١) التأكيد على الحاضر :

من الصعب بمكانة إهمال الحاضر ، على أساس أنه الشئ الوحيد الملمس ، الذي يتعامل معه الإنسان بطريقة مباشرة . ومما يؤكد أهمية التعامل مع قضايا ومشكلات الحاضر بذكاء وفطنة ، أنه في ظل التباين في الأفكار التي تحملها وتتضمنها التيارات المختلفة ، بات الإنسان في هذا الزمان ، حائرًا ، فلقاً ، متورًا ، غير قادر - بدرجة كبيرة - على تحديد منهج حياته له ، لعدم فهمه أسباب ما يحدث حوله . كما أصبح الإنسان عاجزاً - بدرجة كبيرة - عن فهم أصول اللعبة وقواعدها ، لذا لا يستطيع تحديد هوية أو مقصد توجهاته .

إذًا ، بات التأكيد على الحاضر مهمة إنسانية وحضارية وأخلاقية ، ينبغي أن يشارك المعلم في تحمل بعض أبعادها . والمثال التالي يعضد ويرز صحة ما ذهبنا إليه :

إن الأمان القومي لأية دولة ، ينبغي أن يقوم على دعائم بعيدها ، لعل أهمها: التعليم والقضاء والجيش . ولقد وضعنا التعليم في مقدمة الثلاثية السابقة على أساس أن المعلم هو المسؤول بدرجة كبيرة عن التكوين الجذري الفكري ، الذي يتربّ عليه ماهية سلوك وأبعاد شخصية المتعلم في المستقبل . فالتعلم يؤثر في المتعلم ، بطريقة صريحة أو ضمنية عن طريق التفاعل الشخصي البيني ، وعن طريق تأثير المواد الدراسية التي يقوم بتعليمها .

من المنطلق السابق ، يكون للمعلم دوره المهم في التأكيد على الحاضر الملمس ، عن طريق خلق المواقف التعليمية التي تنبثق أصولها وأركانها من الواقع الفعلى المحيط بالمتعلمين .

أن القضية لا تتمثل فقط في مجرد نقل الواقع الفعلى المحيط بالمتعلمين داخل الفصول ، فقد يتعرّض تحقيق ذلك في أحيان كثيرة ، بسبب صعوبة النقل أو خطورته . ولكن البعد الأساسي في قضية التأكيد على الحاضر تتمثل في التعامل الذكي مع المشكلات العديدة والمتعددة التي يمرّ بها المجتمع .

والخطوة الأولى في التعامل الذكي مع مشكلات المجتمع ، تتطلب أن يكون المعلم فناناً ، له دوره الفعال في خلق المقدرة عند المتعلم ليبحث ، ويبتكر ، ويدع ، ويدرك لزومية وأهمية التفاعل مع ظروف العصر . أيضاً ، يستوجب التعامل الذكي مع مشكلات المجتمع ، أن يساعد المعلم المتعلم في أن يتطور للأفضل بالنسبة ذاته ، وأن يطور الظروف المعيشية المحيطة به ، لصالحه ولصالح غيره .

ولكى يخطو المعلم الخطوة الأولى التي سبق التنبؤ إليها ، ينبغى أن يؤكّد المعلم على ديمقراطية الموقف التدريسي ، حيث يتبع الفرص المناسبة أمام المتعلم : لممارسة بعض الأنشطة ، وليكون له رأيه الخاص فيما يعرض عليه من مشكلات دراسية أو مجتمعية ، وليفكّر مستغلاً أقصى طاقاته الذهنية والعقلية في الأعمال التي يقوم بها طواعية أو يكلف بها .

أما الخطوة الثانية في التعامل الذكي مع مشكلات المجتمع ، فتتطلب البحث عن الحلول المبتكرة وغير التقليدية لتلك المشكلات . ويمكن تحقيق ذلك عن طريق عرض جميع المعلومات والبيانات بأمانة وصراحة عن أية مشكلة - حتى وإن كانت هذه المشكلة تمس العقيدة أو تمس خصوصيات بعض الناس المهمين في المجتمع - ثم مناقشة المعلومات والبيانات بشجاعة ودون مواربة للوصول إلى الحل المأمول .

ويعد أن يخرج المعلم من باطن المتعلم كل ما لديه من طاقات الإبداع والإبتكار وأساليب التفكير ، وبعد أن يطرح المعلم المشكلات ويطلب من المتعلم استخدام جميع آلياته (العقلية والجسدية والعاطفية ... إلخ) ، في حل تلك المشكلات ، تكون الخطوة الثالثة للتعامل الذكي مع مشكلات الحاضر ، تطوير الحلول لاستخدامها في حل المشكلات المشابهة ، ثم تطوير الحلول ذاتها لتكون مركّزات وأسانيد لحلول مشكلات مستقبلية متوقعة ، وبذل ذلك يكون للمتعلم رؤية مستقبلية ، وهو يتعامل مع الحاضر ، وذلك ما نتعرض له في الحديث التالي :

الاستعدادات للمستقبل :

أوضحنا فيما نقدم أن التعامل مع الحاضر ، ينبغى أن يكون الركيزة الأساسية للإعداد للمستقبل . والحقيقة ، أنه من الغباء والسفه أن يقول الإنسان : أعيش اليوم ، لأنني سأرحل غداً ، لسبعين مهمين ، هما :

(١) صعوبة تحديد ص薨انات موعد الرحيل في الغد !!

(٢) ويفرض تحقق الرحيل في الغد ، ينبغي أن يضع الإنسان المستقبل في حساباته ، حتى وإن كان ذلك لحساب الآخرين .

الحقيقة ، إن الاستعداد للمستقبل لا يتنافي أو يتعارض مع الحياة الحاضرة ، لأن المستقبل - ببساطة - يمثل الامتداد الطبيعي للحاضر .

إن مواكبة الإنسان لفكرة المستقبل تتطلب قدرته العميقه لصياغة الصور الإيجابية للمستقبل ، الذي يمثل بعدها جديداً للعالم في الزمان والمكان ، علماً بأن البؤرة الحقيقية للمستقبل ليست وصفية ولا تفسيرية في حد ذاتها ، ولا هي تنبؤية في الأصل ، وإنما تتمثل في التوضيح والتقويم للقيم والأهداف ، وفي العمليات ذات القيمة رفيعة المستوى للعالم والمهندسين والطبيب والمعلم والمتعلم ... إلخ .

و قبل الاستطراد في تفسيرات هذا الموضوع ، ينبغي التنويه إلى خطورة تقليص أدوار الحاضر أو إلغائها تماماً على أساس أن المستقبل - والمستقبل فقط - هو المهم والأجدى .

أيضاً ، يجدر التنويه إلى وقوع الكارثة بالتأكيد ، إذا حبسنا أنفسنا في عالم المستقبل ، الذي قد لا نريده والذي قد يفرض علينا فرضاً ، وبذا يكون عدائنا إلى الحد الذي يهددنا بصورة مباشرة ، كما هو الحال بالنسبة للعلومة بصفتها الواقع الذي يلوح لنا في الأفق .

وبالطبع ، فإننا لسنا ضد العولمة ، ولو للحظة واحدة أو قيد ألمة ، لأنها تمثل في الأساس الواقع المستقبلي ، الذي ينبغي أن نستعد له ، للتلاقي معه ، على أساس الدل للد ، من خلال الحرية والمسؤولية الحقيقيتين اللتين تساعداانا في معرفة اختيار المستقبل الذي نريده نحن ، وليس المفروض علينا قسراً .

وإذا كان عالم الاجتماع (ريمون كاريانتييه) ، يقول : أما بالنسبة إلينا فالغير حتى الآن إما أتباعاً لنا وإما أعداء . فالاتباع يعني بهم من نعتمد عليهم ، ومن يتحقق اتفاقنا وإياهم طبيعياً وعضاوياً ، والأعداء يعني بهم منافسينا وخصومنا الذين لا يتميزون في طبيعتهم العمياء إلا بأنهم أدهى مما حيلة وأكثر عدداً ، ويعملون لتأخيرنا وتهديمنا^(١) ، فإننا ننظر إلى المستقبل في ظل النظام العالمي الجديد من منظور يختلف تماماً عن وجهة نظر (كاريانتييه) . فالمستقبل بالنسبة لنا ، يعني مزيداً من الحرية والعدل ، كما يعني تكاففاً مقصوداً من أجل مقاومة الإرهاب وتأكيد قيم السلام .

وبذا ، تنعم البشرية بعامة ، ونسعد نحن بخاصة ، بالرخاء والتناغم والتلاقي والأمن والطمأنينة ، والتعامل مع الآخر وجهاً لوجه دون خوف أو فزع أو اضطراب .

والسؤال : كيف يساعد المعلم المتعلم في الاستعداد للمستقبل ؟

والإجابة عن السؤال السابق ، نقول أن المعلم يساعد المتعلم لمقابلة المستقبل والاستعداد له ، عن طريق مناقشة الأمور التالية بعقلانية وموضوعية :

– التمسك بالتراث فقط ، بمثابة ردة للخلف والسقوط في بحر الظلمات .

– الاهتمام بالحاضر فقط ، بمثابة أنانية مقصودة تحرمنا وتحرم الأجيال التالية من فرص التعامل الصريح والتلامُح المباشر مع المستقبل ، عندما يحل أو يأتي أوانه .

– الإنفاف حول المستقبل فقط ، بمثابة دعوة للحرمان ، قد تؤدي إلى الصدام .

والحقيقة ، أن التطلع للمستقبل بفهم ووعي ، يتطلب من المعلم دراسة الموضوعات التالية ، من منطق ومنطق أن المستقبل هو الامتداد الطبيعي للحاضر :

– القيم التي يمكن تقديمها للمستقبل .

– مدى إمكانية الإنسان إستثمار المستقبل وفقاً لإرادته ، وتحقيقاً لمصلحته .

– المعاشر الإنسانية التي يتحد فيها البشر ، وتجعل الحياة تستمر ، وتصلع المستقبل الجميل لكل إنسان في أي مكان .

– حدود حرية الإنسان في المستقبل ، وأساليب جعلها نعمة وسعادة له .

– مدى تأثير الخبرات ، التي يكتسبها الإنسان في حاضره ، إذا اختلفت الأشياء في المستقبل بما هي عليه الآن .

– ترتيب الأشياء والمعانى المجردة في المستقبل ، بالنسبة للأشياء المادية (الطعام والمليس والمأوى والوظيفة والعائلة والصحة) .

وأخيراً ، ينبغي أن يراعي المعلم ضرورة وأهميةأخذ المبدئين التاليين في الاعتبار ، عندما يتعرض لموضوع الاستعداد للمستقبل :

- * أن الأسلوب الذى نتخيل به المستقبل له تأثير قوى على القرارات التى نتخذها اليوم .
- * أن الإنسان هو السبيل للعبور من سلطة الماضى إلى السلطة المتوقعة للتغيرات المستقبل الواسعة .
- فإلقاء الضوء على المبدئين السابقين ، يساعد الطلاب على فهم وتفهم وإدراك الأمور المهمة التالية :
 - ١ - يندفع عالم الغد نحونا بمعدل متزايد السرعة ، وعلينا أن نختار ما بين تجاهل المستقبل تماماً ، أو مواجهة التغيرات المستقبلية المتوقعة ، ومحاولة مسايرتها والتكيف معها ، بهدف محاولة بناء مستقبلاً بأنفسنا ، على مستوى عالمنا الصغير (الإنسان ، الأسرة ، الأصدقاء) ، وعلى مستوى العالم الأكبر (عالم القرارات الجماعية ، والصراع في المجتمع ، والمقاييس القومية والعالمية) .
 - ٢ - المستقبل قبل علينا ، ويتدخلنا أو بدونه ، ستتغير حياتنا بدرجة ما ، قد تكون محدودة أو شاملة ، وأحياناً قد يفوق هذا التغيير مجال الخيال المعاصر ، وذلك بالنسبة للتغيرات المتوقعة في التحكم الجيني والهندسة الوراثية ، واستعمار الكواكب الأخرى والسفر الموقت ، والفراغ اللانهائي ، والديمقراطية المباشرة خلال الاستفتاءات المبرمجة ، والذكاء المصطنع ، والإنسان الآلى المشفف ، والأطعمة التركيبية ، وزراعة المحبيطات ، والتحكم في الطقس .
 - ٣ - إذا حدث ما نقدم ، يقع التحدي الأعظم للعلوم ، وبخاصة العلوم الاجتماعية والإنسانية والنفسية ، إذ يجب علينا إتاحة الفرص المناسبة أمام الإنسان لخلق ونقل معلومات ، عن طريقها يستطيع الإنسان فهم المستقبل ومسائرته ، بالرغم من أنه (المستقبل) يكون مجهولاً تماماً بالنسبة للإنسان في وقته الحالي .
 - ٤ - تغيرات المستقبل متشابكة ومتباينة التأثير فيما بينها ، وذلك يتطلب التعامل مع تيارات التغيير بحساسية مفرطة وقناعة عالية ، حتى يمكن التكيف السليم ، والتصريف الصحيح المتجدد تجاه تلك التغيرات .
 - ٥ - إن ترويض المستقبل والسيطرة عليه ، يتطلب إيجابية وإسهام الطلاب في الاستعداد اليوم من أجل التعلم للمستقبل . بمعنى ، ينبعى توجيهه تعليم الطلاب لتحقيق الهدف «كيف نتعلم أن نتعلم» (١٠) .

خلاصة القول :

الحاضر موجود وملموس ويمكن إدراك شئ جوانبه بسهولة ، والمستقبل آتٌ ، ولن يرحم المتقاعسين أو المتكاسلين .

لذا ، فإن إعداد المعلم في عصر المعلوماتية ، وفي ظل النظام العالمي الجديد ، بات مطلباً قومياً وعالمياً على السواء ، وبخاصة :

* إرهاصات المستقبل تبشر بأن التغييرات المادية والمعرفية التي قد يحملها لنا المستقبل ، قد تكون مشرفة ومفجعة آنها .

* تباشير المستقبل تحمل بين طياتها زيادة الفجوة الاقتصادية والتكنولوجية والاجتماعية .. إلخ ، بين دول الشمال ودول الجنوب .

* التنبؤ بالمستقبل يشير إلى حدوث ثورة معلوماتية متفرعة خلال العشرين سنة الأولى من القرن الحادى والعشرين .

* استشراف المستقبل يؤكد استمرار هجرة العمالة من الموظفين الإداريين والعمال الفنيين من الدول المتقدمة إلى الدول النامية ، وفق مخطط دقيق لاستنزاف ثروات الدول النامية .

أيضاً ، يشهد عالم اليوم العديد من التغييرات في القيم المتوارثة والتراثية ، وفي الدراسات والقرائن العلمية . ولسوف يتسم عالم الغد ، وفق ما تشير به الدلائل ، بالمزيد من الانقسامات والتناقضات والتوترات ، وزيادة التنافس بين أساطين التجارة ورجال الاقتصاد ، وحدوث إضطرابات ومصادمات خطيرة ومتعددة بين الشباب وحكوماتهم ، وفك العروة الوثقى على المستويين : الفردي والجماعي على السواء ، وهجرة العقول الراudedة والذكية من الدول النامية إلى الدول الغنية .

الخلاصة ، إن السلبيات والهزلات الاجتماعية والنفسية والاقتصادية ... إلخ ، التي تحدث الآن ، سوف تزداد حدتها وكثافتها في المستقبل ، ومن الصعب أن يفلت منها الإنسان ، لذا يكون من المهم أن يكون للمعلم - بعد إعداده بما يتوافق مع متطلبات عصر المعلوماتية - دوره المميز والمتميز في مساعدة المتعلم على التعامل الذكي مع الحاضر بكل ما يموج به من معضلات ومشكلات ، وفي مساعدة المتعلم على مواجهة المستقبل الآتى ، عن طريق استخدام وتوظيف آلياته التي يمتلكها بأعلى وأقصى كفاءة ممكنة .

المراجع :

(١) دورى ليبكوزوكا ، سائق القطار ... حكاية المعلم الذي استيق الجنون ،
صحيفة انترناشونال اكسبريس ، ٢٨ سبتمبر ١٩٩٩ .

وقد جاء هذا الموضوع في مجلة المعرفة (وزارة المعارف : المملكة العربية
السعودية) ، العدد ٥٤ ، ديسمبر ١٩٩٩ ، ص ص ٣٦ - ٣٩ .

(٢) مجدى عزيز إبراهيم ، المنهج التربوى والوعى السياسى ، القاهرة :
مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٨ ، ص ص ١٨٩ - ١٩٠ .

(٣) أنظر على سبيل المثال :

* مجدى عزيز إبراهيم ، مدى تحقق أهداف المواد التربوية والنفسية المقررة
على طلاب كلية التربية بدمياط في الاعداد المهني لمعلمى
الرياضيات من وجهة نظر الطالب والخريجين ، مجلة
التربية المعاصرة ، العدد الرابع ، يناير ١٩٨٦ .

* للجنة التحضيرية لندوة اعداد المعلم بدول الخليج العربي ، (دراسة لواقع
إعداد المعلم بدول الخليج العربي) ، جامعة قطر : مكتب
التربية العربي لدول الخليج ، الدوحة : ٧ - ٩ يناير ١٩٨٤ .

(٤) مجدى عزيز إبراهيم ، المنهج التربوى وتحديات العصر ، القاهرة :
مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٤ ، ص ٨٤ .

(٥) ، دور كليات التربية في الإعداد الثقافي لطلاب شعبة
الرياضيات ، مؤتمر إعداد المعلم : التراكمات
والتحديات ، المؤتمر العلمي الثاني للجمعية المصرية للمناهج
وطرق التدريس ، الإسكندرية ، ١٥ - ١٨ يوليو ١٩٩٠ .

(٦) ، دراسة مستوى التحصيل في المواد التربوية عند
طلاب كلية التربية بدمياط من وجهة نظرهم
وعلاقته بأدائهم الفعلى ، دمياط : مكتبة نانسى ،
١٩٨٩ .

- (٧) ، «الأدوار الوظيفية لأعضاء هيئة التدريس بكليات التربية المسهمة في إعداد معلمى الرياضيات» ، مجلة كلية التربية بدمياط ، العدد الثالث عشر ، الجزء الثاني ، يونيو ١٩٩٠ .
- (٨) ، «مفهوم بعض جوانب التنمية العلمية عند أعضاء هيئة التدريس في بعض كليات التربية» ، مؤتمر إعداد المعلم ، كلية التربية : جامعة المنيا ، ٢٨ - ٣٠ أكتوبر ١٩٩٠ .
- (٩) جاءت مقوله (كارباتنبيه) في المصدر التالي (دون محرر) :
مجلة المعرفة ، «نحن والعلومة : من يربى الآخر؟» ، وزارة المعارف : المملكة العربية السعودية ، العدد ٤٦ ، أبريل / مايو ١٩٩٩ ، ص ص ١٤ - ١٥ .
- (١٠) مجدى عزيز ابراهيم ، المنهج التربوى والوعى السياسى ، مرجع سابق ، ص ص ١٢٣ - ١٢٥ .

(١٥)

رؤيه لتوظيف إنترنت في إعداد معلم الرياضيات المدرسية

تمهيد :

شاع في أدبيات التربية ، مقوله : «المعلم حجر الأساس بالنسبة للعملية التربوية ، وقد إنزلق التربويون - وأنا واحد منهم - وراء هذه المقوله ، وسجلوها في كتاباتهم ودراساتهم ، على السواء .»

ولكن بمراجعة هذه المقوله - مهما كان نيل مقاصدها - يظهر أن هذا التشبيه فيه إجحاف كبير بالمعلم ، وخاصة في وقتنا هذا . فالحجر ، كثلة صماء ، مهما كان دورها الركيزي ، لذ تتحدد طبيعة هذا الدور وفقاً لما يريد من يستطيع أن يحرك الحجر من مكان لآخر . وبالتالي ، يصبح المعلم ، في ظل هذا المفهوم ، مجرد ترس في آلة ، يمكن أن تعمل أو توقف ، حسب رغبة صاحبها أو المشرف عليها . وبالتالي ، يصبح المعلم ، يعمل إذا عملت الآلة ، ويقف إذا وقفت الآلة . وفي كلتا الحالتين ، يستجيب المعلم بطريقة صماء للأوامر والتعليمات ، فينفذها حرفيًا ، حسب النظام المرسوم أو المحدد له .

والسؤال : في عصر الإنترت ، هل يمكن أن يكون المعلم مجرد حجر ، ينقش عليه الصانع كييفما شاء !؟

إن الإجابة عن هذا السؤال ، هي المحور الرئيس ، الذي يدور حوله حديثنا ، حيث تتطلب هذه الإجابة دراسة الموضوعات التالية :

مدارس المستقبل في عصر الإنترت

يمكن القول بدرجة كبيرة من الثقة بأن استخدام شبكات الكمبيوتر والإنترنت ، أسمهم ، وسوف تزداد إسهاماته في السنوات القليلة القادمة ، في تقليل استخدام الأوراق في المدارس ، وخاصة بعد أن ثبتت التجارب الواقعية فوائد المدرسة الخالية من الأوراق ، حيث تتمثل أهم هذه الفوائد في التالي : (١)

- ١ - سهولة الوصول إلى المعلومات والموارد التعليمية .
- ٢ - سهولة إنشاء المستندات والوثائق الجديدة ، وتعديل القديمة .

- ٣ - إمكانية تعديل الأخطاء الواردة في أي نص ، بفاعلية كبيرة .
 - ٤ - توفير الأموال التي تصرف على الكتب ، والمطبوعات ، والأوراق ، التي تقدر بالأطنان سنوياً ، في كل مدرسة .
 - ٥ - إمكانية حصول الطلاب على تعليمات مباشرة على أعمالهم ، عبر الشبكة ، واجراء المناقشات الحية بين الأساتذة ، عبر الشبكة .
 - ٦ - إمكانية إجراء معظم الاختبارات عبر الشبكة ، وتقدير النتائج إلكترونياً وتلقائياً ، بشكل فوري .
 - ٧ - الوصول إلى أحدث المعلومات ، عبر شبكة الانترنت .
 - ٨ - تقديم مستوى التعليم الأنسب لكل طالب .
- وكنتيجة طبيعية لما تقدم ، بات استخدام إنترنت في التعليم ، هو الامتداد الطبيعي والمتوقع في المدارس ، التي اعتمدت على الكمبيوتر في عملية التعليم والتعلم .^(٢)

أيضاً ، نتيجة لما تقدم ، ظهرت دعوات قوية لتكون المدارس بلا جدران ، لتحقيق التفاعل الكامل والتابع ، بين المدرس والتلميذ ، في أي مكان أو زمان ، عبر شبكة إنترنت ، وذلك قد يهز البنية الهيكلية التنظيمية للمدرسة ، إن لم يكن قد هزها حالياً بالفعل ، وبخاصة بعد ظهور الحرم الافتراضي .^(٣)

مواصفات المعلم في عصر الإنترت :

يحدد (بانر ، كانون) أن عناصر التدريس ، هي :^(٤)

- التعلم
- الهيئة
- الأخلاق
- النظام
- التخيل
- التعاطف
- الصبر
- الطبع الشخصي .

وسوف يقتصر حديثنا هنا ، على البعد الخاص بالتعلم ، ونقول :

تعنى كلمة التعلم ثلاثة أشياء مجتمعة أو ملفردة ، وهى :

- إما فعل اكتساب المعرفة ، أى تعلم شئ ما .

- أو المعرفة المكتسبة بفضل ذلك الفعل ، أى ذلك الذى صار معروفاً .

- أو عملية اكتساب المعرفة ، أى تعلم كيفية اكتساب المعرفة .

وهذه الأشياء الثلاثة لازمة جمياً للتدريس بكفاءة ، كما أنها مسعى يدوم مدى الحياة . ومن الخطأ بمكانة ، أن يعتقد المدرس إمكانية الاستغناء عن اكتساب المعرفة ، وأن عمله التدريسي لا يتطلب غير تحصيل الحد الأدنى من المعرفة لتأدية متطلبات الموقف التعليمي .

ويجدر التنويه إلى أن الطالب الطموح سرعان ما يكتشف حقيقة الوضع العلمي للمدرس ، وخاصة إذا كان المدرس لا يجيد مادته ، أو يفتقر إلى الرغبة القوية الصادقة في المعرفة .

وإذا أضفنا إلى ما تقدم ، أن التدفق المعلوماتي يحمل لنا كل دقيقة ، بل كل ثانية ، عبر إنترنت ، شتى ألوان المعرفة ، لذا ينبغي أن يكون المدرس متمكناً من قدر متكامل من المعرفة ، وليس المعلومات . فالمعلومات قد يحصل عليها الفرد من الصحف أو الراديو أو التلفاز أو البطاقات التي تكتب عليها أسعار السلع في المحلات التجارية .. إلخ ، أما المعرفة ، فهي الشئ المرتب والمعرف وفق معايير مهنية متفق عليها بشأن موضوع ما ، أى حقائق ونتائج دراسات وتغيرات وفرضيات ونظريات مقبولة ، لما ثبت صحته أو مغزاه أو جماله أو نفعه أو قوته تأثيره .

تأسيساً لما تقدم ، يجب أن يكون المدرس - وفقاً لطبيعة عمله وتبعاً لظروف التدفق المعلوماتي - مفكراً ، وليس مجرد « مؤدي » ، على أساس ما يمتلكه من فنيات وطرق التدريس . ويتطلب هذا الأمر ، أن يعمل المدرس بصفة مستمرة على تجديد حيوية عقله ، ومده بمخزون جديد ومتجدد من شتى ألوان المعرفة .

إذَا ، القضية ليست في قدرة المدرس على تعليم التلاميذ فقط ، بل في قدرته ، على تعلم المعرفة ، واستخدامها معتمدًا في ذلك على نفسه ، وبذل يستطيع مواكبة التطور المتتسارع في المادة التي يقوم بتدريسيها . إن تخلف المدرس عن آخر ما توصل إليه العلم في مادة تخصصه ، يجعله يواجه موقفاً صعباً ، وخاصة

إذا كان بين التلاميذ ، من يتصفون بموقع إنترنت ، للبحث عن الجديد ، في ذات المادة . أيضا ، فإن تخلف المدرس عن تعلم الجديد في وسط هذا الزخم من المعلوماتية والمعرفة ، قد يؤدي إلى تخلف غالبية التلاميذ بعماً لذلك ، وذلك يحرمهم من إحراز مركز متقدم ، في حالة المسابقات الرسمية : المحلية والعالمية على السواء .

أيضا ، مما يؤكد أهمية تعلم المدرس ، أن التعلم ذاته ينقل للأخرين روح وحب التعلم . وبالتالي ، فإن تعلم المدرس ، يجعله يبشر بالمعلومات التي يقوم بتدريسها ، وخاصة عندما تنسق بالجدة والحداثة .

أخيرا ، يضع التعلم الأساس لتفكير المستقل ، لذا فإن توفر قدر من المعرفة عند المدرس ، يشعره بقدرته على التفكير المستقل ، وعلى إكساب التلاميذ هذا النمط من التفكير .

خلاصة القول ، ينبغي أن يدرك المعلم أن التعلم غاية في حد ذاته ، وأن التفكير عالم بلا نهاية ، عالم دون حصيلة نهاية .

واقع معلم الرياضيات في مجتمع المعرفة

أشرنا فيما نقدم إلى أهمية وضرورة أن يمتلك معلم الرياضيات ناصية الأمور بالنسبة لتعلمه ، على أساس أن التعلم بات غاية في حد ذاته ، في مجتمع المعرفة ، لدوره المهم في إكساب التفكير المستقل .

وحيث أن الرياضيات ، كعلم بحث أو كمنهج تربوي ، تتجلّى آلياتها وجوهرها ومقدتها وغايتها ، في إكساب التفكير ، في شتى ألوانه وصنوفه (تفكير: استدلالي - استقرائي - إبداعي - حل مشكلات - .. إلخ) ، لذا فإن العلاقة بينها وبين مجتمع المعرفة ، وثيقة للغاية ، من منطلق أن كلاهما ، يسعى لتحقيق الهدف السامي والتبيل ، ألا وهو إكساب الفرد المتعلم أصول التفكير المستقل .^(٥)

وعلى الرغم مما نقدم ، تدل المؤشرات دلالة قاطعة ، بأن الواقع الفعلى لمعلم الرياضيات غير متافق بدرجة كبيرة مع متطلبات مجتمع المعرفة ، للأسباب التالية :

- ١ - في أثناء إعداد المعلم ، فإنه لا يمتلك زمام المعلومات التي يفرضها أو يتطلبها سوق العمل . وهذا أقول المعلومات ، وليس المعرفة ، وشنان الفارق بينهما .

ويرجع ذلك إلى تحميل الطالب في كليات التربية بالعديد من المقررات المستهلكة ، التي بانت خارج نطاق الخدمة المعرفية في عصر الإنترن트 (أحيانا يصل عدد المقررات التي يدرسها الطالب إلى سبعة عشرة مقرراً) .

وفي هذا الصدد ، يقول (أولسون) : إن أغلب طلاب المدارس العالمية اليوم يقضون ربع وقتهم على الأقل في أنشطة رتيبة وسلبية نسبياً ، مثل الاستماع إلى محاضرة .

أما الوقت المنفق في المناقشات داخل الفصل فيقل ٤,٥ % من وقت الحصة . إن هذا النوع من الخبرة المدرسية السلبية ، يفسر لنا سبب شعور كثير من الشباب في المدرسة العالمية بالملل الشديد ، (١) .

٢ - لا يختلف الحال كثيراً ، بالنسبة للتدريب أثناء الخدمة ، وقد يكونأسوا ، إذ يشير الواقع العملي ، إلى عدم وجود خطة محددة للتدريب ، أو يتم تحديد رؤوس موضوعات فقط ، ويترك لكل مدرس الحرية في معالجة الموضوع الخاص به ، كيما شاء .

ناهيك عن إفتقار التدريب إلى التطبيقات التقنية ، لعدم توفر الأجهزة في المدارس أو المديريات التعليمية .

٣ - بعد التخرج ، غالباً ما يصبح المعلم مستهلكاً ومنهوكاً ، إذ بسبب تدني راتبه الشهري ، يندفع بكمال طاقته لإعطاء الدروس الخصوصية . حقيقة ، قد تسهم ممارسة إعطاء الدروس الخصوصية في رفع مستوى أدلة المهني ، ولكنها تخلق عقلة بتراخيص وأفغال يصعب فتحها ، إذ تجعل دائرة تفكيره تحصر في مجموعة من الدروس المدرسية فقط .

خلاصة القول ، لا يتتوافق واقع معلم الرياضيات مع متطلبات مجتمع المعرفة ، سواء أكان ذلك على مستوى الاعداد الأكاديمى والمهنى ، أم خلال التدريبات أثناء الخدمة ، أم فى عمله التدريسي ، وذلك يمثل مشكلة حقيقية ، تنعكس آثارها سلباً على التلاميذ .

إنترنت في إعداد معلم الرياضيات المدرسية

في ظل ثورة الاتصالات التقنية ، يمكن أن يكون للإنترنت دورها الفاعل في إعداد معلم الرياضيات ، إذ من خلال المكتبات الإفتراضية المتوفرة في العديد من المواقع ، يستطيع المعلم أن يتوجول بينها ، ليتعلم وينتعلم وينتعلم .

ان إنترنت قد أرسّت أصول وقواعد مجتمع المعرفة ، وعلى المعلم أن يعرف السبيل ليغوص في هذا المجتمع ، يلهل منه مايشاء .

والسؤال : كيف يتحقق هذا الهدف ؟

بادئ ذي بدء ، ينبغي الإشارة إلى أهمية جعل المعلم كأحد أفراد مجتمع المعرفة ، وذلك يتطلب تحقيق ثورة في التعليم ، من حيث فلسنته وأهدافه وأساليبه ، على جميع المستويات ، من أجل تحقيق المبدئين التاليين :

* إعادة النظر في المناهج وأساليب التدريس من أجل إكساب الفرد في جميع مراحل التعليم ، بلا استثناء ، كيفية تحقيق الخيار الذكي من أجل إتخاذ قرارات أفضل .^(٧)

* تبني مهنية التعليم بالعمل .^(٨)

وتشير أهمية تحقيق المبدئين السابقين ، في مساعدة الفرد في اختبار المعلومة التي يحتاج إليها بالفعل ، وسط الكم الهائل من المعرفة ، التي تتتوفر عبر إنترنت . وكذا ، في كيفية الوصول إلى المعلومة من الواقع المتعددة على إنترنت ، إذ أن هذا المطلب يتطلب جهداً متواصلاً ، وعملاً دورياً .

ومن منطلق أن أعظم المعلومات قيمة ، مما يستطيع الفرد أن يحصل عليه ، ما يساعد ه على التقدم إلى مستويات عليا من التعلم والنمو ، وما يسهم في رفع مستوى كفاءة التعليم المستمر .^(٩)

وهنا ، يتجلّى الدور الرائع الذي يمكن أن تقوم به إنترنت ، بالنسبة لتحقيق مستوى متقدم ومستمر ليتعلم الفرد ، كيف يعلم نفسه بنفسه ، بشرط مراعاة الاجراءات الاجرائية التالية :

١ - أثناء إعداد المعلم في كليات التربية ، ينبغي أن يتوفّر له مرجع على الإنترت ، وأن يقوم تعليمه على أساس استجلاب المعلومات عن موضوع بعينه ، ثم الماقشة الجماعية لهذا الموضوع .

وبالطبع ، يتطلّب تحقيق ما نقدم ، ربط جميع كليات التربية بشبكات المعلومات في الجامعات المصرية والعربية والأجنبية ، فيستطيع الفرد عن طريق الكتابة أو المحادثة الإلكترونية ، الوصول والتحق من المعلومة التي يريدها .

٢ - أثناء عمل المعلم في المدرسة ، ينبغي توفير أجهزة كمبيوتر متقدمة ، كذا ينبعى ربط المدرسة بشبكة إتصالات عالمية ، ل يستطيع المدرس التواصل مع أقرانه الآخرين في الدول المتقدمة .

وفي هذا الشأن ، ينبغي مراعاة تحقيق التدريب الجاد والمتواصل للمعلمين بعامة ، ولمعلمي الرياضيات وخاصة ، بالنسبة لأساليب التعامل مع الكمبيوتر والإنترن特 . وحتى يأخذ المعلمون هذا الأمر بجدية باللغة ، ينبغي تخصيص دورات تدريبية لهم ، مع صرف مكافآت وحوافز . وفي حالة التفاسع أو الإهمال ، يتم خصم هذه المكافآت والحوافز من أجورهم ، وحرمانهم من التدريس في الصفوف العليا ، أو جعلهم يعملون في مراحل تعليمية أولية ، أو حجب الترقية الأدبية والمادية عن هذه الدواعية من المدرسين .

خاتمة

تطرقت هذه الورقة إلى دراسة الموضوعات التالية :

- مدارس المستقبل في عصر الإنترن特 .
- مواصفات المعلم في عصر الإنترن特 .
- واقع معلم الرياضيات في مجتمع المعرفة .
- إنترنرت في إعداد معلم الرياضيات المدرسية .

وخلال دراسة الموضوع الأخير ، نمت الإشارة إلى أهمية إحداث ثورة في التعليم ، بحيث يكون مقصدها الأساسي ، هو مساعدة المتعلم في تحقيق الاختيار الذكي ، وفي التعلم المستمر ، وخاصة في ظل التدفق المعلوماتي عبر إنترنرت . كما نمت الإشارة إلى أهمية مراعاة تحقيق الأساليب التي تمكن المعلم من استخدام الكمبيوتر وإنترنرت ، سواء أكان ذلك على مستوى الدراسة الجامعية أم على مستوى العمل في المدارس .

المراجع :

- (١) مجلة إنترنت العالم العربي (بدون محرر) ، مدارس المستقبل الحالية من الأوراق ، السنة الرابعة ، العدد الثالث ، يناير ٢٠٠١ .
- (٢) Kurland, D. J. *The Net, the web, and You*, Belmont, CA: wadsworth, 1996 .
- (٣) مجدى عزيز ابراهيم ، الكمبيوتر والعملية التعليمية فى عصر التدفق المعلوماتى ، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية ، ٢٠٠٠ .
- (٤) جيمس م . بانر (الابن) ، هارولد س . كانون ، ترجمة عادل هلال عنانى ، عناصر التدريس ، القاهرة : الجمعية المصرية لنشر المعرفة ، ٢٠٠٠ .
- (٥) مجدى عزيز ابراهيم ، أساليب حديثة فى تعليم الرياضيات ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٧ .
- (٦) لين أولسون ، ترجمة عبد المنعم مجاهد ، ثورة فى التعليم .. من المدرسة إلى العمل ، القاهرة: الجمعية المصرية لنشر المعرفة ، ٢٠٠٠ ، ص ٥٤ .
- (٧) جون هاموند ، رالف كين ، هوارد رايفا ، ترجمة أسعد حليم ، الخيارات الذكية ، القاهرة : الجمعية المصرية لنشر المعرفة ، ٢٠٠١ .
- (٨) لين أولسون ، مرجع سابق .
- (٩) آلان نوكس ، ترجمة محمد محمود رضوان ، معاونة الكبار على التعلم ، القاهرة: الجمعية المصرية لنشر المعرفة ، ١٩٩٣ ، ص ١٨ .

(16)

How To Prepare Student \ Teacher (S \ T)

To Teach About First Degree Equations

(Theoretical Study)

Introduction :

The Subject of Equations is very important, because there is correlation and direct relations between the equations and many phenomena which human beings meet in his life .

So, to teach this subject in an easy way and a simple method, I prepared this project .

Purpose

To help S \ T in teaching 1st degree equ. by the way which makes pupils able to control the following concepts:

- 1 - To know that the formula of 1st degree equ. in one variable is : $ax = b$ (which a, b are constant).
- 2 - To can solve 1st degree equ. in one variable and in two variables .
- 3 - To form 1st degree equ. of some phonimena in live .
- 4 - To find the correct or approximately solutions of 1st degree equ .
- 5 - To know that the symbol (=) present aclosed sentience, and this give some bounded solving . Also the symbol ($>$) or ($<$), present open sentience, and this give group of bounded solution or infinite solution .

First Degree Equation in One Variable .

The S/T can present the concepts of the 1st degree Equ. in one variable as the following method :

The S/T construct the next table for distribution of 12 Dollars to three persons in equal chair. During constructing of the table, the S/T ask pupils to work with him .

Sum	First	Second	Third	Residual
12	1	1	1	9
9	1	1	1	6
6	1	1	1	3
3	1	1	1	-
Sum	4	4	4	-

From the above table, every pupil will discover that any person will take 4 Dollars .

After this step, the S/T discusses the pupils about Algebra formula of 1st degree equ. And helps them to discover that the 1st degree equ. in one unknown variables is : $ax = b$.

The S/T ask pupils to translate the prior table in the prior formula equ., as it seems in the following :

Three persons take 12 dollars, how many dollars does every one take ?

$$\text{So : three } \mathbf{X} \text{ (unknown persons)} = 12 \Leftrightarrow 3x = 12$$

In general :

$$\begin{array}{l} 3x = 12 \\ \downarrow \\ ax = b \end{array}$$

Where a, b constant, x variable .

The S/T clear the above solution, as in the following:

$$aX = b \Rightarrow a \times 4 = 12 \Rightarrow 3 \times X = 3 \times 4 \Rightarrow X = 4$$

The S/T must illustrate for the pupils that the correct idea of solving the prior equ. depends on cancelling (removing) the coefficient of x , by multiply in the inverse. So, we determined the

$$3X = 12 \Rightarrow \frac{1}{3} \times 3X = \frac{1}{3} \times 12 \Rightarrow X = 4$$

solution with constructing the prior table, as the following :

Also, The S/T can make inverse of the prior operation . In this case, The S/T ask pupils :

Can we divide 12 Dollars in the way, which every person takes 4 Dollars only ? How, any persons take 4 Dollars ?

The solution as the following :

$$aX = 12 \text{ where } X = 4$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\ 1 & 2 & 3 = \end{array} = 12 \Leftrightarrow a = 3$$

In other way :

$$ax = 12 \Rightarrow a * 4 = 12 \Rightarrow a * 4 \left(\frac{1}{4}\right) = 12 \left(\frac{1}{4}\right) \Rightarrow a = 3$$

After this, the S/T ask one of pupils to solve the equ. $7x = 21$ in the same way of the prior equ.

The solution will be :

$$\frac{1}{7}(7) X = \frac{1}{7} (21) \Rightarrow X = \dots$$

When S/T finishes the explainion, he gives the pupils the following problems, and asks every pupil to try in solving them .

Problem (1) :

Complete the next table by determining the correct choice :

Equ.	Choice	The condition of Solving	Result
$4 x = \dots$	(2,5,9,8)	$x : \text{integral \& positive}$	yes No
$3 x = \dots$	(6,12,3,15)	$x : \text{integral \& } > 4$	
$5 x = \dots$	(25,5,10,15)	$x : \text{integral \& } < 2$	
$7 x = \dots$	(7, 14,28,35)	$x : \text{integral \& } > 2, < 5$	

Problem (2) :

Complete the next table, which the result is positive & integral :

Equ.	Condition of Solve	Result
$4 x = \dots, \dots, \dots$	$x > 1, x > 4$	Yes No
$5 x = \dots, \dots, \dots$	$x \geq 1, x \geq 3$	
$7 x = \dots, \dots, \dots$	$x \geq 3$	

Every pupil can determine correct or wrong result from above. So, any pupils can evaluate himself during the lesson continuously .

After pupils finished the prior practice, S/T simulate the following problem :

Can any one distribute 17 Dollars in equal chair to 5 pupils, and every pupil takes integral dollars ?

Of course, when pupils try to solve this problem, some of them will discover that the prior problem can not solve it in integral figure, because 17 lies between 15,20, which both of them can be divided by 5 .

So, because it is a difficult problem, S/T asks pupils to distribute 17 dollars in the same prior way of distribution 12 dollars .

The pupils will get following table :

Sum	First	Second	Third	Fourth	Fifth	Residual
17	1	1	1	1	1	12
12	1	1	1	1	1	7
7	1	1	1	1	1	②
Sum	3	3	3	3	3	2

From the prior table , pupils can discover that every person takes 3 dollars and the residual is 2 dollars .

After this, S/T help pupils to discover the shape of equ. which act the prior problem. This equ is : $a x + b = c$, because $5 \times 3 + 2 = 17$ where $a = 5$, $x = 3$, $b = 2$, $c = 17$.

The equ $a x + b = c$, it's type is first equ degree, because the power of variable x equal 1 .

S/T must discuss pupils, how they can solve this equ., in the same method of solving the equ., $a x = b$.

The solution of equ $a x + b = c$ depend on cancelling (b) first by using addition inverse, after this, cancel (a) by using multiplying inverse .

For example, The steps of solve the problem $5x + 2 = 14$, are :

$$5x + 2 = 17 \Rightarrow x + 2 + (-2) = 17 + (-2)$$

$$\Rightarrow 5x = 15$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{5}\right) 5x = \left(\frac{1}{5}\right) 15$$

$$\Rightarrow x = 3$$

Also, S/T can help pupils to solve the prior problem with creative ways as the following methods :

$$(1) \quad \begin{array}{r} 5x + 2 \\ - 5x + 10 \\ \hline 12 \end{array} = 17$$

Then pupils can complete solving by using multiplying inverse as in the prior method.

$$\begin{array}{rcl}
 (2) & \frac{5X + 2}{5X + //} & = // + // + // + // + // + // \\
 & X + X + X + X + X & = // + // + // + // + // + // \\
 & X & = 3
 \end{array}$$

(3) S/T ask pupils : what the number we put in place of $5x$ to make both sides in equation $5x + 2 = 17$, be equals.

Pupils can suggest that $5x = 15$, and they can discover that $x = 3$ by using multiplying inverse.

(4) S/T write the prior equation in two formula as the following :

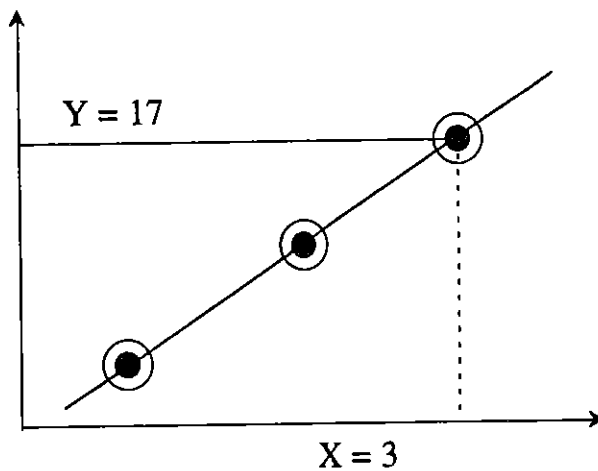
$$y = 17, y = 5x + 2$$

After this S/T asks pupils if they can draw the two prior lines .

Of course, there is not difficult to draw the line $y = 17$, but for drawing the line $y = 5x + 2$, the pupils must construct table for three pairs of variable (x,y) at least as the following table :

X	1	2	3
Y	7	12	17

The pupils discovers that the point $x = 3$, which the two lines $y = 17$, $y = 5x + 2$ cuts together is the solve of the equ. $5x + 2 = 17$, as in the next shape



After S/T and pupils finish the prior work, S/T give pupils the next problem to solve it at home :

Determine the correct solving from choic's which you have given :

Equ.	Choice's	Result
		Yes No
$5x + 2 = 12$	(2,12,22)	
$3x - 5 = 16$	(27,17,7)	
$\frac{1}{4}x = 7$	(28,18,8)	
$\frac{1}{5}x + 5 = 12$	(53,35,5)	
$\frac{1}{x} - 1 = 11$	(3.36.6)	

In end of the lesson, S/T write the equ :

$ax + b = cx + d$ where a, b, c, d are constants and askw pupils, Is prior equ from first degree group equ., or not ?

Some pupils will think that prior equ is second degree equ., because the variable x is founded in both sides .

S/T must correct their responsoble, and illustrate to these pupils that second equ., degree must contain x^2 (i.e : the power of the variable x equal (2), but the powert of x in both sides of prior equ., is equal 1).

So, all the following equ., are from the family of first degree equ.,

$$5x + 2 = 7 - 3x$$

$$3x + 7 = 2x + 1$$

$$5x + x + 1 = 7$$

$$4x + 7 = 2x - 1$$

Also, the solving of the prior equ., depend on collecting variable x in one side, and cancelling the coeffient of x .

For example, to solve the equ., $7x - 1 = 5x + 7$, there are two direction :

The first direction :

$$(-5x + 7x) - 1 = (-5x + 5x) + 7$$

$$2x - 1 = 7$$

$$2x + (1 - 1) = 1 + 7$$

$$2x = 8$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) 2x = \left(\frac{1}{2}\right) 8 \Leftrightarrow x = 4$$

The second direction :

$$7x + (1 - 1) 5x + (1 + 7)$$

And S/T let pupils complete the solving, and discuss them in the difference of the two solution .

First Degree Equation in Two Variable :

In begining, S/T clear that every body deals in his own life with first degree equation in more than one variable .

For example, when Basim buys 5 apples, 7 oranges, 3 banana, and pay for them 12 pounds .

This can be translated in Algebra formula as the following :

$$5x + 7y + 3g = 12$$

S/T explains that the lesson around about first degree equation in two variable, as when Baher buys two books and five magazines and pay for them 42 pounds, it translated in Algebra formula as the following :

$$2x + 5y = 42$$

In general, S/T write the first degree equ., in two variable as the next formula :

$$ax + by = c \text{ where } a, b, c \text{ constants, } a \neq 0, b \neq 0$$

S/T ask pupils if they can solve the equ., $ax + by = c$ without trying or suggestion . The pupils will discover that they can not due this operation easily .

So, S/T explain for them that solving the equ., $ax + by = c$ is impossible, because it contains two variable, but if there are two equ., as the following :

$$a_1x + b_1y = c_1 \quad \text{where } a_1, b_1, c_1 \text{ are constants,}$$

$$a_2x + b_2y = c_2 \quad \text{where } a_2, b_2, c_2 \text{ are constants.}$$

It will be easy to determine x, y by removing x at first to obtain the value of y, after this from any equ., we can obtain the value of x. Also, we can make the opposite operation (i.e : we determine the value of y, after this we determine the value of x) .

Problem :

Find the values of x, y which satisfied the equ, :

$$x - 5y = 10 \quad , \quad 2x + y = 42$$

Solve :

$$x - 5y = 10 \Leftrightarrow x + (5y - 5y) = 5y + 10 \Leftrightarrow x = 5y + 10 \quad (\text{i})$$

$$\begin{aligned} 2x + y = 42 &\Leftrightarrow 2x + (y - y) = 42 - y \Leftrightarrow 2x = 42 - y \Leftrightarrow (1/2)2x \\ &= 1/2(42 - y) \Leftrightarrow x = 21 - 1/2y \end{aligned} \quad (\text{ii})$$

From (i), (ii) :

$$5y + 10 = 21 - 1/2y \Leftrightarrow (5y + 1/2y) + (10 - 10) = (21 - 10) + (1/2y - 1/2y)$$

$$\frac{11}{2}y = 11 \rightarrow \frac{2}{11}(\frac{11}{2})y = \frac{2}{11}(11) \rightarrow y = 2$$

From (i) : $x = 5(2) + 10 = 20$

After finishing, S/T asks pupils to try in another solving. For example, he asks them to construct the table of the equ $x = 5y + 10$, and the table of the equ $x = 21 - \frac{1}{2}y$ as the following :

Table (1)

$$X = 5y + 10$$

Y	0	1	2
X	10	15	20

Table (2)

$$x = 21 - \frac{1}{2}y$$

Y	0	2	4
X	21	20	19

Without drawing, some of pupils can discover that the solution of the two prior equations is, $x = 20$, $y = 2$.

In the end of lesson, S/T must give pupils some problems to solve it at home, as the following problem :

Solve the pairs of the following problems :

$$(1) x + y = 10, x - y = 4$$

$$(2) 5x + 2y = 72, x - y = 5$$

$$(3) 2x + 3y = 20, 3x + 2y = 24 .$$

Computer as aids in solving first degree equ.,

After S/T be sured that pupils can solve first degree equ., by themselves with aids from others, he can give them the principle of programing to use computer in solving equ.,

The use of computer must be the second step, not the first step. By this way, pupils can think in correct way,

and they can discover their mistakes if they use computer wrongly .

S/T teaches pupils how they prepare the fellow chart of every problems, because it is necessary to determine the right solution of any problem .

For example, S/T must explain how we can use computer in solving the two equ. :

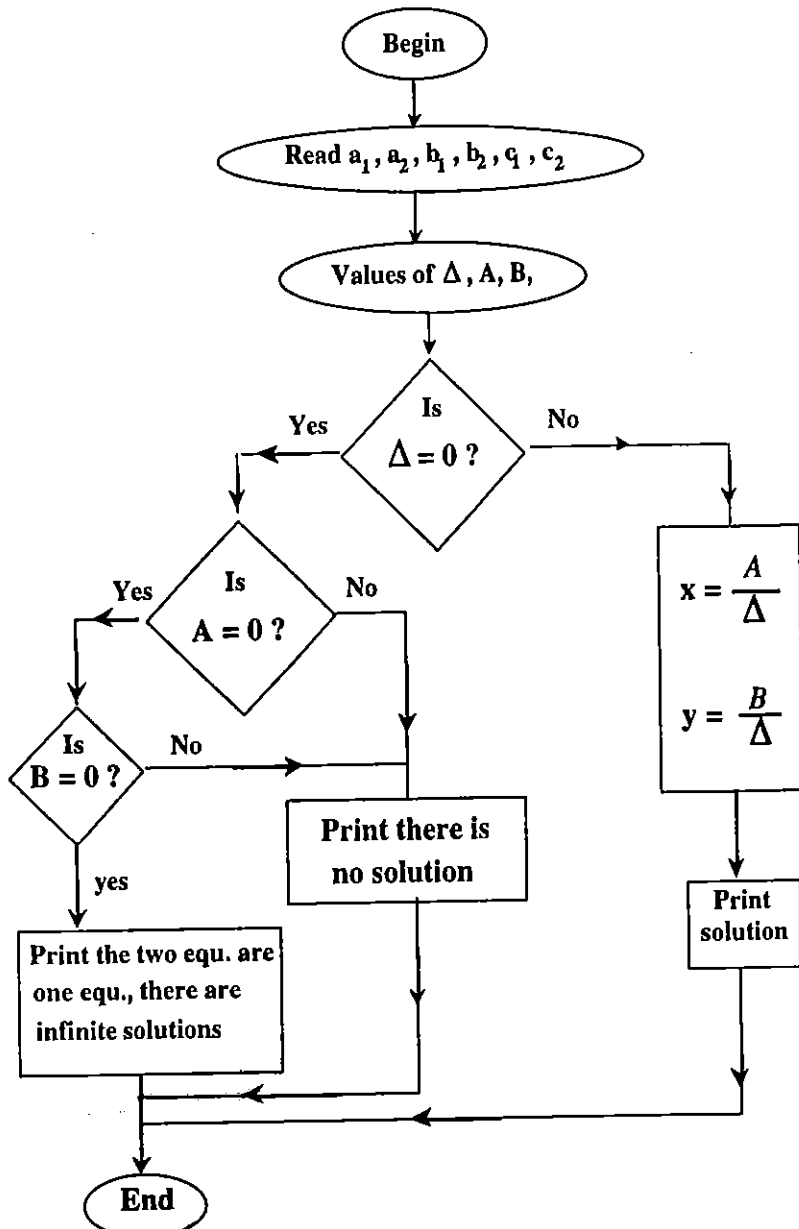
$$A_1x + b_1y = c_1 , \quad a_2x + b_2y = c_2$$

From these equ., S/T helps pupils to discovers that :

$$\Delta = a_1b_2 - a_2b_1 , \quad A = c_1b_2 - c_2b_1 , \quad B = c_2a_1 - c_1a_2$$

Where :

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}, \quad A = \begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} c_1 & a_1 \\ c_2 & a_2 \end{vmatrix}$$



In the end of subject, S/T must be sure that pupils can solve problems by traditional methods, before using computer which may close minds of pupils in thinking





القسم الخامس التعليم الجامعى

- (١٧) الجامعة وتنقيف المتعلمين .. المشكلة والحل .
- (١٨) الجدوى الاقتصادية لتعريب التعليم الجامعى فى عصر العولمة .
- (١٩) التلوث السمعى والبصرى فى مقررات التربية البيئية .. لماذا ؟ وكيف ؟ .
- (٢٠) الرياضيات .. كمدخل لتعليم التربية البيئية فى كليات التربية .



(١٧)

الجامعة وتنقيف المتعلمين .. المشكلة والحل *

تمهيد :

من منطلق المقوله التي مفادها : لم يسبق في تاريخ الحضارات العالمية أن حطت الثقافة بمثل ما تحظى به في العقود الأخيرة من الاهتمام الفكري ، ولا أثارت من قبل ما تثيره من دراسات حول طبيعتها ووظيفتها وعلاقتها ومؤسساتها وأدواتها وتحديد دورها في بناء الحياة المعاصرة المقبالة . إن ماتفرزه الثقافة من القضايا الروحية والاجتماعية والفكرية ، وما تفتح عنه من ظواهر التي لم تسبق حجماً ونوعاً وتتنوعاً لا يلقى ظلاله على الحاضر فحسب ، ولكن على صور المستقبل في علاقات الإنسان بأخيه الإنسان ، حتى ليكاد العصر اليوم أن يكون عصر الثقافة .

ومن منطلق أن الهدف الرئيس للتعليم ، هو تنشئة جيل قوى العقل ومستدير ، يدرك ما يحدث حوله بذكاء ، ويتمسك بمبادئ الحق والخير والجمال ، ويستهدف المثل العليا الإنسانية في السلوك الفردي والجماعي ، مع الأخذ في الإعتبار أن عملية التعليم في أصلها عملية تنشئة اجتماعية تهدف إلى تزويد المتعلمين بالخبرات التي ينبغي أن تتفق وتتوافق مع مطالب نموهم كي يتم التوفيق والتكامل بين حاجات الفرد وأهداف المجتمع .

نستطيع أن نقول بدرجة كبيرة من الثقة ، أن العلاقة بين الثقافة والتعليم وثيقة للغاية ، بحيث لا يمكن فك العروة الوثقى بينهما ، وأنهما وجهان لعملة واحدة .

في ضوء ما تقدم ، يكون من المهم بمكانة أن تلعب الجامعة دوراً مميزاً في تنقيف الطلاب ، وبخاصة أنها تمثل مذاراة العلم والثقافة في المجتمعات المتقدمة .

ثنائية العلم والثقافة :

في مشارف القرن الحادى والعشرين ، نجد أن العامل الأساسى الذى يفرق بين الدول المتقدمة والدول المختلفة ، هو العلم ، إذ وظفت الدول المتقدمة العلم ،

* جامعة عين شمس : مركز تطوير التعليم الجامعى ، مؤتمر الجامعة فى المجتمع ، ٢١ - ٢٢ .
نوفمبر ٢٠٠٠ .

لتحقيق السعادة والأمان والرخاء والرفاهية للإنسان فيها ، بينما قبعت الدولة المختلفة ، التي لم تستغل العلم ، في مكانها ، وظل الإنسان فيها على حاله من البؤس والشقاء والدونية .

وسيذكر للعلم إسهاماته الجليلة والمهمة بالنسبة لابتكار وسائل غير مسبوقة لإنقاذ وإطالة وتحسين أحوال الحياة ، كذا نظرة غير مسبوقة إلى ملبيتنا وطبيعة الكون حولنا^(١) .

وفي المقابل ، لن ينسى الناس إبتكارات العلم ووسائله غير المسبوقة والخطيرة لتحطيم الحياة ، بكل ما فيها ، وتعريض الحضارة العالمية لخطر داهم فظيع .

ومن هنا تأتي أهمية المزاوجة بين العلم الذي يقدمه التعليم في صورة مجموعة من القوانين النظرية والتطبيقات العملية ، وبين الثقافة كبرامج عمل له آلياته التي تقوم على المبادرات الجماعة والفردية . إن تحقيق المزاوجة بين العلم والثقافة ، تسهم في تكوين منظومة استراتيجية علمية فنية أخلاقية متكاملة ، يقع عبء المشاركة والتنفيذ فيها ، على جميع مؤسسات المجتمع ، ومن بينها الجامعات . وبما يمكن كبح جماح العلم ، إذا أراد أن يخرج عن الحدود المرسومة له ، ويحاول تدمير الحياة الجميلة من حولنا .

ومن هنا ، تظهر مسؤولية التعليم ، إذ أنه يقدم العلم النافع والمفيد ، ويقدم أيضاً الثقافة الراقية السامية ، ليصلها في بونقة واحدة ، يكون ناتجها الإنسان قادر على التفكير العقلاني ، الذي يفيد نفسه ويفيد الآخرين ، وذلك يؤكد الإرتباطوثيق الصلة بين التعليم المجدى والثقافة التي توجه هذا التعليم لصلاح وخير الإنسان .

وبعامة ، فإن تحقيق الارتباط المطلوب بين التعليم والثقافة ، ليكونا كثنائية لامجال لأنفصال أحدهما عن الآخر ، يستوجب البحث في علاقة الفكر بالتنمية . وفي هذا الصدد ، نقول : إن الفكر أحد العناصر الإنسانية الأساسية ذات الصلة المباشرة بالدينامية والفعل اللذين تتحرك بهما ومن خلالهما المجتمعات البشرية ، وإذا كان للتفكير دوره في صياغة الشخصية الإنسانية عبر تشكيلها في قالب معين ، فإن له دوره من بعد أيضاً في بلورة أوصاف هذه الشخصية ودفعها إلى إنجاز مهام وواجبات عملية تصب في مصلحة الفكر ذاته ، ويوثّر إنتمامها على الصورة الكاملة للمجتمع إن سلباً أو إيجاباً . وهذه هي إحدى أخطر نتائج الفكر التي تكشف بجلاء

عن أهمية العقل البشري ودوره في صناعة المستقبل أو تدميره .. (١)

ومن ناحية التنمية ، فإنها تقاس في إطارها بمجموعة واسعة من القدرات تتراوح بين الحرية السياسية والاقتصادية والاجتماعية ، والفرص المتاحة للفرد في أن يكون سليماً معافي ، وإنساناً ممنتجاً ومبدعاً يحترم ذاته ، وينعم بما تكفله له القوانين من حقوق .

في صنوه ما نقدم ، يكون الإنسان مبدعاً ومتكرراً ، إذا حصر اهتمامه وركز تفكيره ، بطريقة صحيحة فيما يهياً له ، ولا تتحقق هذه التهيئة ، إذا فقد الإنسان حريته ، وأصبح مردودات فكره تحت طائلة التهديد والتخويف . فالإبداع والابتكار لن يكونا أبداً من إنتاج الإنسان المرعوب ، أو الذي يخشى سوط الجلادين .

ونظراً لارتباط التعليم إرثاً وثيقاً بالمكانين الاقتصادية والاجتماعية ، اللتين يتطلع إليهما الإنسان ، فإن بناء التعليم يتأثر ذاته بعنصره المختلفة سلباً بهذا الارتباط ، فلا يتحقق الإبداع المطلوب ، والقدرة على صناعة المستقبل المشرق .

ولذا خرجنا من تحت عباءة الارتباط آنف الذكر ، بحيث يتم التعليم على أساس ممارسة التفكير والتأمل ، فإن مردودات المواجهة بين التعليم والثقافة ، ستسفر عن الحالة الثقافية للأجيال ، وستsem في إعداد المثقف الذي يشعر بأهمية الحرية وضورتها بالنسبة له ، ولغيره من الناس ، على أساس أن الشخص المكبل أو مقيد الفكر ، لن يكون يوماً من زمرة المبدعين العباقرة أو المبتكررين الموسوعيين .

في هذا الصدد ، نقول : إن التعليم عملية ابتكراها بعض الناس للتأثير على غيرهم من الناس ، وبخاصة حين يكون هؤلاء الغير صغاراً يسهل التأثير عليهم ، للخير أو للشر . لذا ، يسعى التعليم المفيد إلى إكساب الفرد المهارات التي يحتاج إليها في حياته . كما ، يتضمن التعليم التأثيرات التي من خلالها يمتلك الفرد القيم الصحيحة التي يقرها المجتمع ، وخاصة في عصر تضاريس فيه الآراء ، وتتنوع ، بحيث أصبح من الصعب فصل الثمين عن الغث ، وبات من المستحيل وضع حدود فاصلة بين الصالح والطالح (٢) .

وعندما نتحدث باستفاضة عن التعليم داخل المدرسة وفي الجامعة ، نقول أنه يهتم بتعريف المتعلمين قواعد وأسسات العلم بمختلف فروعه ، كما يهتم ببث القيم الأخلاقية التي تتضمنها المناهج المدرسية ، ونبتها في نفوس المتعلمين .

خلاصة مانقدم ، إن الثقافة هي الراسب المختلف في عقولنا ، وأن التعليم هو العملية التي تولّها الأفراد أو المجتمع لتحديد تكوين هذا الراسب ، ومن هنا يأتي الدور المهم للجامعة بالنسبة لتنقيف الطلاب ، وخاصة أنهم بعد تخرجهم ، يصبحون الكوادر الحقيقة التي يعتمد عليها المجتمع في تحقيق آماله وطموحاته . وجدير بالذكر أن عام ١٩٧٠ كان العام الدولي للتربية ، وبهذه المناسبة

تحدد ليوفيرنيج :

والتعليم عمل ضخم . وقد قيل أن المعلمين يؤلفون أكبر طائفة مهنية مفردة في العالم . وعملية التعليم في المدارس ، والكلليات ، والأماكن الأقل شكلية ، تمضي في سبيلها دون انقطاع ، ويشغل بها جانب كبير من سكان العالم ..

إذن ، فأحد الأبعاد المهمة لمشكلة التعليم كما يراها (ليوفيرنيج) تتمثل في أن المعلمين - سواء أكان ذلك على مستوى التعليم الجامعي أو التعليم قبل الجامعي - يمثلون طائفة مهنية عريضة ، ولكن إلى أي مدى يتم إعداد هؤلاء المعلمين إعداداً ثقافياً مناسباً ؟

ويجيب (ليوفيرنيج) عن السؤال السابق عندما يتحدث عن الأزمة التعليمية في الدول المتقدمة فيقول : « وقد أتى التحديد أحياناً من الطلاب أنفسهم - لا سيما طلاب الجامعات - الذين يشعرون بأن قواليب التنظيم والتدرис ، وكفاية الإعداد للحياة المهنية ، كل أولئك يشوه الفصوص الشديدة . وفي حالات أخرى أتى التحدي من أصحاب الأعمال ، أو من الجماعات المهنية المنظمة أو من المتعلمين أنفسهم . وكلما زادت الحياة في المجتمعات الصناعية تعقداً تشکك الناس في صلاحية النظم الراهنة الموضوعة لتعليم الشباب وتدریبه ، أو قلل تشکكوا في سياسة السير على الأسس القديمة ، (٤) .

إن الرؤية السابقة التي مضى عليها مايزيد عن ثلاثة سنّة كاملة مازالت قائمة ، وإن زادت حدتها بسبب تكاثف مشكلات التعليم وتشابكها مع تعقد الحياة نفسها . أيضاً ، فإن المتعلمين بسبب ثقافتهم المشتتة ، أو غير واضحة المعالم و الهوية ، نجدهم الآن يعانون من الاختلال والفوضى التي أنت فروعها من أطراف العالم لتجتمع في بونقة الناس المضطربة .

تشقيق طلاب الجامعة ضرورة ملحة ... لماذا؟

حقيقة ، لقد انفلت زمام الزمان ، ولعل ذلك مادعا (غوت) أن يقول :

إننا نعيش في أوقات الثورة المضادة ، إذ يطرح الرجعيون وغير الأكفاء والمحتالون من كل نوع وجنس أنفسهم نماذج للثقافة المعاصرة ، (٥) .

وعلى الرغم من أن تحذير (غوت) لنا جاء شديد اللهجة ، فإنه يدق لنا أجراس الخطر بالنسبة لمن يدعون الثقافة في عصر تداخلت فيه الأمور ، بحيث يستطيع كل فرد أن يزعم ، وأن يدعى ماشاء .

ومن زاوية أخرى ، يلفت (غوت) انتباها بطريقة غير مباشرة إلى أهمية تحري الدقة في اختبار الجوانب المختلفة الممسومة في الإعداد الثقافي للمعلمين ، وإلا انفلت الأمر من أيدينا فنرى هؤلاء المعلمين شأنهم شأن المدعين عندما يمارسون عملهم الوظيفي .

والسؤال : لماذا الاهتمام بثقافة طلاب الجامعة ؟

يرد (غوت) على السؤال السابق بأسلوب سهل ويسط ، فيقول :

إن الثقافة هي الحياة . ومادامت الحياة مستمرة ، فالثقافة مستمرة .
ومادامت الحياة متقدمة ، فالثقافة متقدمة ، (٦) .

تأسيساً على ما تقدم ، يصبح تشقيق طلاب الجامعة أمراً مهماً ، ولو دلاته الخاصة في معرفة أصول وقواعد ممارسة فنون الحياة ذاتها .

وبعامة ، يبيح الاهتمام بالإعداد الثقافي من منطلق أن الأسئلة التي تتركز الآن حول معانى لفظة ثقافة هي أسئلة أثارتها مباشرة التغيرات التاريخية الكبرى التي تمتلها ، كل بطريقتها الخاصة ، التغيرات في ألفاظ : صناعة ، وديمقراطية ، وطبقة ، وفن . والتطور الذى طرأ فى لفظة ثقافة هو سجل لعدد مهم ومتواصل من ردود الأفعال لهذه التغيرات فى حياتنا الاجتماعية ، والاقتصادية ، والسياسية ، ويمكن اعتباره فى حد ذاته ، خارطة من نوع خاص يمكن عن طريقها اكتشاف طبيعة هذه التغيرات .

ويلفت وللامز الانتباه إلى اتساع المدى الذى تشير إليه الثقافة ، يقول : «كلما تعمقت فى بحثها ازدادت الاختصاصات الملقاة على عانقى ، والتى تتبعنى على أن أقوم بها لأن ما شاهدته فى تاريخ هذه اللفظة : أى فى بناء معانيها ، هو حركة عامة عريضة فى الفكر والشعور ، (٧) .

وبعامة إذا كانت لفظة ثقافة تعنى العقل أو عاداته ، أو مجموعة من النشاطات المعرفية والعقلية ، فهى تعنى أيضا طريقة شاملة للحياة . وليس هذا التطور عرضيا ، يحدث مصادفة ، إنما له دلالة عامة وعميقة ، مثله في ذلك مثل كل من المعانى الأصلية والروابط القائمة بينها ، (٨) .

لذا ، ترى الدول الصناعية المتقدمة نفسها في ثقافتها ، وتتباهى كثيراً بها . ولذا فإن ظهور أعراض الوهن أو أمراض الشيخوخة في أي جانب من جوانب الثقافة في بلد صناعي بمثابة كارثة فورية لهذا البلد .

ومن جهة أخرى ، الدول المأهولة غير الوعية ، هي التي لا تدرك الأزمة التي تهدد كيانها وتصيبها بالشلل إذا توقف أو لم يتتطور أي مجال من مجالات الثقافة السائدة فيها .

وعلى المستوى الفردي ، فإن الإنسان العاقل هو من يرى نفسه من خلال ثقافته ، لأنه لا يمكن أن يحقق نماء العلمي والمعرفي والاجتماعي والاقتصادي والسياسي بمعزل عن بيئته الثقافية ، فالتنمية الحقيقة لقدرات وإمكانات الإنسان كى يبدع ويبتكر ، تفترض حشد الموارد البشرية والثروات الاجتماعية التي تستمد أولوياتها ودرافعها وغاياتها من الثقافة .

وعليه ، إذا كانت الثقافة هي طريقة شاملة للحياة ، فذلك أدعى بنا أن نهتم بالإعداد الثقافي لطالب الجامعة الذي يمثل أحد الموجهات الأساسية لتلك الحياة . فالأدوار التي ينبغي أن يقوم بها طالب الجامعة بعد تخرجه ، تفترض فيه أن يكون له دور قيادي ورائد في عالم تتلاطم فيه الأمواج العالية بسبب التيارات العاتية التي تحمل في مضمونها الجيد والغث معا .

ولذا كانت هناك مقوله تزعم أن الفرد - أقصد هنا طالب الجامعة - إفراز مجتمع سيني ولزمن ردىء ، فهذه المقوله فيها الكثير من الإسفاف وعدم تقدير المسؤولية ، لأن الفرد المتعلّم ينبغي أن يحمل بين جنباته قيمًا حضارية ومثلاً علياً ، لأنّه ليس كسائر البشر العاديين ، الذين لم تكن لهم فرصة التعليم . لذا ، ينبغي أن يكون لديه القدرة على فرز الطيب من بين الردىء ، وأن يبعد الغث عن الثمين ، وأن يحافظ على الصالح بين الفاسدين . وحتى يستطيع أداء هذا الدور في عالم اخالط فيه الحابل بالنابل ، والخير بالشر ، وفي عالم تقطعت أنفاسه وتمزقت أوصاله بسبب التيارات الفكرية المتباعدة ، والرؤى السياسية المختلفة ، ينبغي إعداد طالب الجامعة ، إعداداً ثقافياً لائقاً ، كى لا يستطيع فقط أن يعيش العصر ويتعايش ،

ولكن ليقود هذا العصر أيضاً إلى بـر الأمان ، وطريق السلام .

وباختصار ، إذا كنا بالفعل جادون في البحث عن إنسان ثابت الجذور ، ولكنه متفتح الآفاق ، وإذا كنا بالفعل نسعى إلى تحقيق مجتمع تسلم فيه المصالح الكلية والفردية في وقت واحد ، فليس أمامنا إلا خيار واحد ، وهو الاهتمام بالإعداد الثقافي لطالب الجامعة ، وبذا نحقق حلم (ديكارت) الذي ينلخص في «المطالعة في سجل الكون الكبير» .

لذا ، يجب توجيه كل ما يحصل عليها طالب الجامعة من مفاهيم ومهارات ومدركات لتأكيد المعلم السابق ، بغض النظر عن الكم الذي يحصل عليه منها ، ذلك رغم أنه قد يخرج إلى الحياة فلا يجد شيئاً مما سبق له تعلمه ، وإنما يجد غيره قد إحتل مكانه بفعل التطور السريع في شتى الميادين ويفعل التقدم العلمي الهائل الذي هو سمة العصر الآن .

وحتى يحقق التعليم هذا المطمح فلابد أن تقوم مناهجه على الأسس التالية :

* تزويد المتعلم بالدافع اللازم حتى يتبع دراسته وتدربيه ويرتفع بمستوى كفاءته حتى بعد ترك الجامعة ، وبذا يتحمل مسؤولية تربية نفسه في وقت لا يجد فيه من يعلمه .

* إكساب المتعلم الوسائل التي من خلالها يستطيع أن يحسن التعبير عن النفس والاتصال بالأخرين .

* إنماء قدرة المتعلم على التركيز والملاحظة .

* وقوف المتعلم على مصادر المعلومات ، وكذا طرق الحصول على منابع المعرفة .

* إتاحة الفرص أمام المتعلم للتدريب على العمل التعاوني مع الآخرين .

* تحقيق المداخل التاريخية والعلمية والنسبية في دراسة المواد الدراسية العلمية ، لأهميتها التي لا يستهان بها في عصر العلم المتقدم .

والسؤال : لماذا نلقى الضوء بهذه الكثافة على موضوع تأسيس طلاب الجامعة ١٩

للإجابة عن السؤال السابق ، علينا أن نعترف ونقر بمصداقية المقوله : أن التعليم ليس إلا فعلاً ثقافياً من أجل الحرية ، ولذلك فهو فعل للمعرفة لا للاستظهار ،

ولا يمكن أبداً أن تستطيع نظرية ميكانيكية أن تحسب الحساب لهذا الفعل في كليته المعقدة ، لأن نظرية كهذه لن تعي التعليم عموماً ، ك فعل للمعرفة .^(٩)

والحقيقة ، إن تنقيف طالب الجامعة ، لا يدعونا فقط ، بل يفرض علينا ويلجأ أن ننظر للتعليم كفعل للمعرفة الجديدة والمتتجدة ، التي تظهر كل يوم ، وأن ندرك في الوقت ذاته أن التعليم عملية متتجدة تقوم على أسس ديمقراطية ، وأن ديمقراطية التعليم نفسها تعترف بديناميكية حركة المعرفة ذاتها .

وبعامة ، يعيش الأفراد الآن في حركة سريعة ودائمة من التغير والتطور . لذا أصبح من غير المرغوب فيه وقوف طالب الجامعة عند حد معين من المعرفة التي تلقاها في المعاهد والكليات الجامعية ، ليعيش بهذا الحد بقية أيام حياته .

والحقيقة ، تتتجدد المعرفة دوماً ، ولا تقف عند حدود مكان أو زمان بعينه . بمعنى : جوانب المعرفة سهل لا نهاية له في عالمنا الحاضر ، ولا تكتفى بما حققه من إنجازات عظيمة ملموسة في زمننا المعاصر . لذا ، يفقد ذلك القدر المحدود من المعرفة الذي تلقاه طالب الجامعة أثناء إعداده المهني قيمته وأهميته وامكانية استمراره ومساريره للزمان الآتى .

وعليه ، يمكن الزعم بأن طالب الجامعة الذي يكتفى بما تلقاه أثناء إعداده المهني من معرفة ومهارات ومعلومات ، يعجز على تجديد نفسه ، ولا يستطيع ملاحظة كل حديث في مجال تخصصه ، ولا يتمكن من السيطرة على الأساليب الأكademie والمعرفية والاجتماعية إلخ ، المعاصرة اللاحمة لعمله المهني بعد التخرج ، وأخيراً يقضى عليه بالخلاف الثقافي .

لذا ، ينبغي ألا يكتفى الطالب بما اكتسبه خلال دراسته من مفاهيم علمية فقط ، وإنما يجب عليه أن يتحرك حركة جادة وسريعة دورية في سبيل التزود بكل جديد وحديث في مجال تخصصه الأكاديمي وفي دروب الثقافة المتنوعة ، وذلك بما يتتناسب مع التطورات السريعة في شتى الجوانب وال المجالات المفيدة له أكاديمياً وتربيرياً وثقافياً .

الجامعة وتنقيف الطلاب ... فجاح أم فشل ؟

بادئ ذي بدء ، ينبغي الإشارة إلى أن التعليم في كل زمان ومكان ، هو وسيلة الجماعات الإنسانية لتحقيق بقائها وإستمرارها . فالتعليم يهتم بإكساب الإنسان أساليب التعامل مع المواقف الاجتماعية المختلفة ، لذا فإن أحد التعريفات

المهمة للتعليم ، هو تعديل السلوك الإنساني وتنميته وتطويره وتغييره ، نحو الأفضل .

تأسيساً على ما تقدم ، يتضح أن التعليم عمل إنساني ، أي أن مادته هي الأفراد الإنسانيون وحدهم ، دون غيرهم من الكائنات الحية الأخرى أو الجامدة ، لذا فإن التعليم بمثابة عملية لها مراحلها وأهدافها . فالمعرفة أو المهارة أو الأخلاق الحسنة ليست في ذاتها تعليماً ، ولكنها تدل فقط على أن الفرد قد تعلم . وعندما نقول أن الجامعة تعلم ، فمعناه أنها تنشغل بعملية معينة . وعندما نقول أن الفرد قد تعلم ، معناه أنه قد مر بعملية معينة . (١٠)

أما الأصول التي تستند إليها عملية التعليم ، فهي أصول مستمدة من العلوم التي تفيد في فهم جوانبها المختلفة ، لذا فإن للتعليم أساسه الاجتماعية الثقافية ، وأصوله النفسية ، والتاريخية ، والسياسية ، والفلسفية . (١١)

وفي عصر المعلومات ، أصبح للتعليم أصوله التقنية ، المستمدة من تكنولوجيا المعلومات ، التي أصبحت اللغة والسبيل للتعامل في المجتمع الإنساني . وعلى صعيد آخر ، نقول أن التعليم في وقتنا هذا ، يواجه العديد من التحديات ، بعضها يتسم بال العالمية ، مثل : ثورة التكنولوجيا وما يترتب عليها من تغيير في القيم والسلوكيات ، وتحدى المنافسة العالمية والاحتكارات الدولية التي تسعى إلى زعزعة أركان الاقتصاد القومي ، وزيادة النفوذ الدولي بالنسبة للتشريعات والقوانين المحلية . أما التحديات المحلية والدولية التي تواجه التعليم ، فتتمثل في العنف والتطرف والإرهاب ، والبيئي والانفجار السكاني . (١٢)

وعلى الرغم من التحديات السابقة ، فإن التعليم يستطيع أن يكون له دوره القيادي ، الذي هو موقع ثقة وتقدير المجتمع ، لأنه أفهم ، ومايزال يسهم في وضع الحلول المناسبة لمشكلات المجتمع ذاته . أيضاً ، يمكننا أن نقول بدرجة كبيرة من الثقة ، أن التعليم في المجتمعات الديمقراطية ، بنظامه ومحدوداته وتفاعلاته الإيجابية مع المجتمع ، يكن موضع الاحترام والتجليل . لذا ، تأخذ القيادة السياسية في اعتبارها ، عند إصدار القوانين والتشريعات واللوائح ، بسبب إدراكاتها للدور المهم والخطير للتعليم في تحقيق التنمية الشاملة ، أي تحقيق التنمية في شتى مناحيها .

ويمكن تلخيص الدور الذي يمكن للتعليم أن يقوم به في تحقيق التنمية ، في الآتي : (١٣)

- * إيجاد قاعدة اجتماعية عريضة شاملة متعلمة بضمان حد أدنى من التعليم لكل مواطن ، يمكنه من العيش في مجتمع يعتمد على القراءة والكتابة ووسائل الاتصال الجماهيري على مختلف أنواعها .
 - * المساهمة في تعديل نظام القيم والاتجاهات بما يتناسب والطموحات التنموية في المجتمع ، ومن ذلك تعزيز قيمة العمل والإنتاج ، ودعم الإستقلالية في التفكير والموضوعية في التصرف ، ونبذ الانكالية والنزعة الاستهلاكية ، وإطلاق الطاقة الإبداعية للفرد بتنمية قدراته على الملاحظة والتجريب والتحليل والتطبيق ، وتأكيد دور الفرد في المساهمة في بناء مجتمعه ، وضرورة تمتعه بعمارة هذا الدور ، والمشاركة الفكرية والاجتماعية والسياسية ضمن إطار حق تتمتع الآخرين بهذا الدور .
 - * تأهيل القوى البشرية ، وإعدادها للعمل في القطاعات المختلفة ، وعلى كل المستويات ، وذلك عن طريق :
 - التزويد بالمعارف والمهارات والقيم اللازمة للعمل المستهدف .
 - التهيئة للتعايش مع العصر التقنى وتطوير وسائله قومياً . ويتطلب هذا، التركيز على العلوم الطبيعية : النظرية والتطبيقية ، وتمكين التعليم منها فى إطار إنسانى شمولى يدرك قيمة العلوم والمعارف الأخرى .
 - التوازن فى تأهيل القوى العاملة حسب الاحتياجات المتغيرة . ويتطلب ذلك ، التركيز على القاعدة العريضة فى التأهيل أولاً وتفریعه حسب الاحتياجات ، مع إعطائه الأولوية للأطر الفنية العالية التي تمثل نقصاً خطيراً في معظم البلدان النامية .
- وَمَا الْحَلُّ ؟
- يقول البعض أن طلابنا لا يقرأون غير الكتب المقررة عليهم في الدراسة، وبالتالي فإن فرصة تنقيف أنفسهم بأنفسهم، تبدو عملية صعبة بعيدة المنال، ولا تتحقق لغير نسبة قليلة جداً من الطلاب، الذين يعيشون في مناخ اجتماعي يساعدهم على القراءة .

إن ما سبق صحيح بدرجة كبيرة، لأنه لا ينطبق على الطالب فقط، بل على نسبة عالية من الأفراد العاديين، ممن يعملون في شتى المجالات . وعندما تسأل أحدهم عن السبب الرئيس لعدم القراءة ، فإنه يزعم بأن كثرة المشاغل تحول دون ممارسة القراءة .

والحقيقة، إنني أميل كثيراً للمقوله التي تدعى بأننا : «شعب لا يقرأ» ، إذ من خلال التعامل مع الطلاب في الجامعة، ظهر العديد من النماذج المؤسفة ، التي لم تقرأ منذ دخولها المدرسة الابتدائية ، حتى تخرجها في الجامعة ، غير الكتب الدراسية المقررة ، لدرجة أن بعض هذه النماذج أكدت أنها لم تقرأ أبداً الصحف اليومية ، ولم تقرأ مجلات الأطفال في مرحلة المدرسة الابتدائية .

إن ما تقدم ، يثير تساؤلات مهمة ، مثل :

ما إمكانية تثقيف الطالب في الجامعة ، إذا كان في الأصل لم يتعد هواية القراءة ، في المراحل الدراسية الأولية ؟ وهل الاعتماد على ما يراه في التليفزيون ، وما يسمعه في الإذاعة يسهم في تكوينه الثقافي ؟ ومادر الجامعه في مواجهه هذه القضية الخطيرة ؟ .

ونلاحظ أن ثلاثة الأسئلة السابقة ، تبدأ من السؤال الأول وتنتهي بالسؤال الثالث ، وكان من الممكن أن تبدأ بالسؤال الثالث وتنتهي بالسؤال الأول . وعلى أيه حال ، مهما كان ترتيب المسؤولين الأول والثالث ، فإنهم يبرزان مدى خطورة التفاس في مواجهة مشكلة عدم تثقيف طلاب الجامعة ، الذين يمثلون بالفعل البنائون الحقيقيون للمجتمع .

دعنا نبدأ من السؤال الأخير ، ونقر بأن الجامعة قد تعجز عن أداء دورها التثقيفي ، إذا كان المتعلم في الأصل ، غير مدرك لأهمية القراءة في تثقيف نفسه ، وإذا كان لم يتعد في سنوات عمره الأولى على ممارسة هواية القراءة . قد تقدم الجامعة مساحة علمية عريضة ، ولكن هذه المساحة لن تكفي أبداً لتنقيف الطالب ، وتعجل منه مجرد متعلم .

وهنا ، قد يقول قائل أن القاعدة الطلابية بخير ، بدليل مشاركتهم في المداولات والمذاشرات والندوات ، وأنهم يقدمون أفكاراً رائعة ، جديرة بالتحليل والدراسة . هذا صحيح بالنسبة للمشاركين في المداولات والمذاشرات والندوات ، أما بالنسبة للقاعدة العريضة من الطلاب ، فلا يمكن نعتهم بغير أنهم جمهور

المستمعين فقط ، لأنهم لا يملكون ما يقولونه ، في ظل زادهم الثقافي الضيق .
وبالنسبة للزعم بأن الطالب يستطيع إكتساب الثقافة الرصينة ، مما يراه في
التليفزيون ، وما يسمعه من الإذاعة ، فهذا موضوع مشكوك في صحته وصدقه ،
ولن يتحقق أبداً ، ويكون مجرد حلم أو أمر بعيد المنال ، ما لم يكن الفرد - أصلاً -
قارئاً في المجالات التي يراها ويسمعها ، ليفهم ويدرك ما وراء الكلمات . إن ما
يكتسبه من وسائل الإعلام فقط ، يكون مجرد ثقافة مسطحة مهمسة ، إذا جاز
التعبير . وليس أدل على ذلك ، من أن مثل هذا الفرد ، يستطيع أحياناً أن يتحدث
ويناقش ويجادل ، فيما يسمعه أو يراه من أخبار أو أحداث أو مسلسلات ، لأن
الكلام غير مجرك . ولكنه يفشل تماماً ، إذا طلبنا منه إبداء الرأي أو المشورة العلمية
الموضوعية ، عن طريق كتابة تقرير تحليلي في موضوع بعينه ، لأنه لا يمتلك
الخلفية الثقافية التي تساعدته على إنجاز هذا العمل .

ومن منطلق أن الجامعة ، بمثابة مؤسسة تسمع طبيعة علاقاتها في المجتمع
بالتفاعل ، على أساس كيّدونة الأدوار والمهام التي تقوم بها وتحمل
مسؤولياتها ، وعلى أساس نظرة التقدير رفيعة المستوى لها ، بدءاً من المواطن العادي
ونهاية بالمسؤولين الرسميين على أعلى مستوى ، نقول أن الجامعة يمكن أن يكون
لها دورها الفاعل والمؤثر ، بالنسبة لتنقيف الطلاب ، إذا نجحنا في تنفيذ ما يلى :

نظراً لأهمية وخطورة تنقيف طلاب الجامعة ، ونظراً لإرتباط هذا الموضوع
برؤية الطلاب في حياتهم العملية المستقبلية ، ينبغي الإستفادة من فكر وعلم وخبرة
وثقافة ورؤية الأساتذة الأجلاء ، وخاصة من تجاوز منهم سن السبعين ، وأصبح
تقريباً - بلا عمل حقيقي ، في ظل القانون الجديد . فالمجتمع الذي يريد بناء نفسه ،
وأن يتلمس خطاه في الطريق الصحيح ، لا يمكنه أبداً أن يهمل هؤلاء العلماء
والفلسفه والمفكرين العمالقة . فمن المهم بمكانة ، من أجل تطوير مجتمعنا ، أن
يقدم لنا هؤلاء الناس خبراتهم الثقافية ، طالما أن القانون فرض عليهم ، عدم
المشاركة في النواحي العلمية البحتة .

وتجدر بالذكر ، أنه من المهم أن يجلس الطالب في سنوات دراسته الجامعية
الأولى ، أمام أستاذ قدير ، ينهل من فكره ويرتوى من زاده الثقافي ، إذ أن هذا
الأستاذ هو الأقدر على فهم ظروف الشباب ومتطلباته ، وهو الأقدر - أيضاً - على
إعطاء الشباب الجرعة الثقافية التي تساعدهم على مواكبة العصر ، والتفاعل معه .
والسبب في ذلك ، أن هذا الأستاذ ، قد خبر الحياة بمعناها العريض والواسع ،

وإسنطاع أن يفهم فلسفتها وعبيتها ومقدارها وإنصاراتها وإندحارتها ، من خلال التعامل المباشر معها .

والحقيقة ، لقد منح هؤلاء الأساتذة - فرسان العلم الحقيقيين - الجامعة عمرهم وشبابهم وعلمهم ومعرفتهم وجهدهم وعرفتهم ووقتهم وإمكاناتهم المادية والذهنية ، وبذا أصبحت هذه الأجيال جذور المجتمع ، التي بدونها يفقد المجتمع أهم مقومات وجوده ، لذا ينبغي المحافظة على أسانتذه القدامي ، إذا أردنا تحقيق التواصل وإستمرار رحلة العطاء من أجل الوطن ، وإذا أردنا تأكيد الأجيال الجديدة بفضل وعرفان من سبقوهم في العطاء (١٤) .

وهنا قد يقول قائل : ما الذي يدرينا أن يكون جميع الأساتذة القدامي على نفس القدر من الثقافة والمسؤولية ، لتحقيق الغرض النبيل الذي تتصدى له هذه الورقة البحثية ؟ .

ويعنى آخر ، أليس من المحتمل أن يوجد بعض الأساتذة القدامي المغرضين ، الذين يتعمدون تنفيذ المهام المطلوبة منهم لغرض فى نفس يعقوب ؟ . أو : ما ضمانات عدم إستغلال بعض الأساتذة القدامي الفرصة لتصفية حسابات بينهم وبين إدارة الجامعة ، أو بينهم وبين المسؤولين عن التعليم ذاته ، لشعورهم بأن القانون الأخير قد أصابهم في مقتل ؟ .

الحقيقة من الناحية النظرية ، من الممكن أن يتحقق ما تقدم ، ولكن من الناحية العملية ، يصعب جداً تحقيق ما تقدم ، بسبب ما يتميزون به من أخلاق رفيعة المستوى ، مازلنا نتندق بها ، وسبب الخدمات والتضحيات الهائلة التي قدموها لطلابهم ، والتي كانت السبب في تكوين قاعدة هائلة من أساتذة الجامعات.

ويمكن أن تكون هذه المهمة اختيارية بالنسبة لهم ، وليس مفروضة ، بشرط أن يكون لهذه الخدمة مقابلها المادي المجزي ، الذي يقدره المجلس الأعلى للجامعات ، على أساس الخدمات الجليلة التي سبق للأساتذة تقديمها قبل سن السبعين ، ووفق الخدمات الأجل عظيمة الشأن التي يمكنهم تقديمها ، في حالة الموافقة في الإشتراك في عملية تثقيف الطلاب ، حسب الرؤية التي تقدمها في هذه الورقة البحثية ، القابلة للمماقبة ، بهدف التعديل والتغيير والتطوير ، لإجازتها ، أو رفضها بالكامل ، وإجازة غيرها بما يحقق الهدف المأمول من هذه الورقة البحثية ، لأن تثقيف الطلاب ، بات ضرورة قومية واجبة ولازمة ، بعد إنحدار المستوى الثقافي للمتعلمين ، وبعد أن أصبح الجمود الفكري سمة مميزة

لغالبيتهم ، وبعد أن باتوا قاب قوسين أو أدنى من التفوق داخل الذات . أيضاً، في حالة إعذار الأساتذة فوق السبعين عن العمل في هذا المشروع ، أو في حالة قلة عددهم ، يمكن للأساتذة فوق الخمسة والستين المشاركة في هذا العمل ، وهكذا دواليك ، بحيث لا يتم الاستعانة بالأساتذة الأقل من الستين ، إلا في أضيق الحدود . ونقوم وجهاً لوجه بالنظر إلى تتبناها هذه الورقة البحثية ، على أساس تحقيق الآتي :

١- أن لا تكون المواد الثقافية التي يتم إقرارها ، مجرد مواد إضافية ، وإنما تكون مواد أصلية ، ضمن المواد التي يدرسها الطلاب ، بحيث يتم إقرارها في لوائح الكليات المختلفة ، وتكون نسبة الدجاج في هذه المواد بالذات هي ٦٠٪ من المجموع الكلي للدرجات المخصصة لها . وبذال ، يهتم الطالب بدراساتها ، ولا تكون مجرد إجراء شكلي ، مثلما حدث في الستينيات ، حيث تم آنذاك إسحاق مقرراً قومياً ليتحسن فيه الطلاب ، دون وضع الضوابط الفاعلة ، لجعله حقيقة واقعية .

٢- يتم توزيع الدرجة المخصصة لأية مادة ثقافية على أساس :

١٠٪ من المجموع الكلي للدرجة المخصصة للمناقشات الشفهية .

٣٠٪ من المجموع الكلي للدرجة المخصصة للمشروع التحليلي الذي يقدم به الطالب .

٦٠٪ من المجموع الكلي للدرجة المخصصة لإمتحان نهاية العام .

شرط أن يحصل الطالب على ٤٠٪ من الدرجة المخصصة لإمتحان نهاية العام ، وبذال نضمن فاعلية الأساتذة والطلاب معاً في تدريس ودراسة هذه المقررات الثقافية .

٣- يقوم العمل في تدريس المواد الثقافية على أساس المجموعات الصغيرة ، بحيث لا يتعدى عدد أفراد أية مجموعة عن ثلاثة طالب ، كما يتم التدريس على أساس العمل التعاوني من خلال تكليفات محددة ، وبذال نضمن :

أ - إنقاء العمل التقليدي الذي يقوم على أساس التقفين .

ب - التعاون المشترك بين الطلاب هو الأساس ، والتدخل من قبل الأستاذ لتقديم المعونة أو المشورة فقط .

ج - تشغيل آليات فكر كل طالب ، إذ يكون مطلوب منه تبرير ما يقوله ، في صورة تحليله الشخصي لكل ما يقرأه .

القسم الخامس : التعليم الجامعي

٤- وبالنسبة للكتب المقررة ، فلا تترك لرؤية كل أستاذ ، وإنما يقوم المجلس الأعلى للجامعات بتحديدها ، ويتم توزيعها مجاناً على الطلاب ، إذ أنها غير مكلفة ، وذلك حسب ما يظهره التصور التالي :

الجهة المسؤولة عن التدريس *	الموضوع	الفرقة
كلية الآداب (لغة عربية) أو كلية دار العلوم أو كلية التربية .	١ - قصة من الأدب العربي القديم	الأولى
كلية الآداب (لغة عربية) أو كلية دار العلوم أو كلية التربية .	٢ - قصة من الأدب العربي الحديث	
كلية الآداب أو الألسن (قسم اللغة الإنجليزية) .	٣ - قصة من الأدب العالمي باللغة الإنجليزية	الثانية
كلية العلوم أو كلية التربية	١ - كتاب في تاريخ العلم باللغة العربية	
كلية العلوم أو كلية التربية	٢ - مختارات باللغة الإنجليزية في ذات الموضوع	
كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ، أو كلية الإعلام .	كتاب في الفكر السياسي المعاصر باللغة العربية ، يتضمن الأيديولوجيات السياسية، والنزاعات العسكرية التي حدثت في القرن العشرين المنصرم .	الثالثة
كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ، أو كلية التجارة ، أو كلية الإعلام .	كتاب عن ظاهرة العولمة باللغة العربية في تجلياتها الاقتصادية والسياسية والإجتماعية والمدنية والعلمية ... إلخ .	الرابعة

* أيضاً ، يمكن لأعضاء هيئة التدريس - وفق الشروط التي سبق تحديدها - تحمل مسؤولية التدريس في كلياتهم ، دون الحاجة إلى إنتدابات من كليات أخرى ، إذا كانت لديهم القدرة والإستعداد لتنفيذ هذا العمل .

وبناظرة دقيقة ، نرى أن الموضوعات السابقة تمثل مزيجاً أو خلطة ثقافية مطلوبة ، إذ من خلال دراسة الأدب العربي والعالمي ، يتذوق الطالب الفدون بتجلياتها المختلفة . كما أن دراسة تاريخ العلم تساعده على القراءة في فلسفة العلم وفي الفلسفة ذاتها . أما دراسة الفكر السياسي وظاهرة العولمة ، بمثابة الحركة الازمة لنقل العالم إلى عقل الطالب ، ليفهم ويدرك ما يحدث من حوله .

ويجدر التنويه إلى أن اختيار الكتب الازمة لدراسة الموضوعات السابقة ، ينبغي أن يقع بالكامل على كاهل ومسؤولية المجلس الأعلى للجامعات ، عن طريق تشكيل لجان عمل ، تقدر مسؤولية وخطورة الدور الذي ينبغي أن تقوم به الجامعة من أجل تثقيف الطلاب ، وبذا تستطيع هذه اللجان إختيار اللائق والمناسب والمفيد .

٥ - فيما يختص بإمتحانات نهاية العالم ، ينبغي عدم الأخذ بالأسلحة النمطية المألوفة ، مثل :

أكتب ، أذكر ، أين ، حدد ، الخ ، وإنما يجب أن تعكس الأسلحة مدى فهم الطالب لما قرأه ، وقدرته على تحليله ، ورؤيه المضامين الخفية فيه ، وكيفية تطبيقه في المواقف الحياتية ، وأساليب توظيفه على المستوى القومي ، الخ .

و قبل أن ننهى هذا الموضوع ، يجدر الإشارة إلى أن توافقنا لردود الأفعال تجاه التصور السابق ، سيكون ما بين الاندهاش والإعتراض ، على أساس الآتي :

أ - تثقيف الفرد وفقاً للتصور السابق . يتم بطريقة مفروضة . وفيها شبهة التعسّف .

وهذا أمر غير مرغوب فيه ، لتعارضه مع مبدأ حرية حقوق الإنسان ، إذ من حق الإنسان أن يقرأ أو لا يقرأ ، كذا من حقه أن يقرأ ما يريده شخصياً .

والرد على ما سبق ، أن المتعلم أحياناً يختار الكلية التي يلتحق بها ، وأحياناً تكون مفروضة عليه ، بسبب مجموعه في الثانوية العامة ، وفي كلتا الحالتين ، وفي ظل النظام المتبعة في الجامعة ، ليست له حرية اختيار المقررات التي يدرسها ، وإنما يتعلم ما هو مفروض عليه فرضاً . إذاً ، لماذا لا تفترض على الطالب دراسة بعض الكتب والمصادر التثقيفية ، التي تتطرق لقضايا باتت لهم الإنسان في كل زمان

ومكان؟! . وإذا كان الطالب بطبيعته لا يميل للقراءة ، فلماذا لانحاول معه - لعل وعسى - باعطاءه بعض المنشطات الثقافية الذهنية ، التي قد تسهم في جعله قارئا فاهماً واعياً واعداً نابهاً ، للدروس الأكاديمية نفسها؟!

إننى أتوقع إقبال الطالب على الموضوعات التأثيفية السابقة ، ليس حباً فى الثقافة لذاتها ، ولكن للهروب بعض الوقت من دراسة المواد الأكاديمية ، التي تمثل عيناً ثقيل الظل عليه . وبعامة ، فإن المستفيد الأول والأخير من النصور الذى تقدمه هذه الورقة البحثية ، هو الطالب نفسه . ولسوف ينعكس أثر ذلك بالإيجاب على أسرته والأفراد الآخرين من يحتك بهم ، وعلى المجتمع نفسه .

ب - ان النصوص السابقة مكلفة جداً . وقد لا تطبق الجامعة حمل أعبائها .

والرد على ما سبق ، يتمثل في الآتى :

* يتمشى هذا التصور ، وينتافق تماماً مع السياسة التي رسمتها وتتبناها الدولة ، بالنسبة لنشر الثقافة ، عن طريق : القراءة للجميع . وبذا يسهم هذا التصور في تحقيق سياسة الدولة ، بطريقة مفروضة نظامية ، مما تكون له مردوداته الايجابية الأكيدة .

* إذا كانت الفحصية مرتبطة بثقافة شعب ، فالتحصيبة ببعض الملايين تكون مطلوبة وسهلة آنيا ، ولن يرفضها أحد ، سواء من الناس العاديين ، أم من المسؤولين الرسميين .

وفي هذا الصدد ، فإننا نتفق مع ما أبرزه سامح كريم من أهمية تعاون أصحاب الأموال القادرين ، بالنسبة لتأكيد وإكساب الثقافة الراقية رفيعة المستوى على المستوى القومي ، حيث كتب يقول ، ما يلى :

واما أحوج الثقافة الى مثل هذا التعاون لإنتمام بعض برامجها ، فليس من المعقول أن تتکفل الدولة وحدها بكل ما يتصل بالثقافة ، وتخصص مئات الملايين ، والمقتدرون من أصحاب الأموال يتفرجون فلا يتعاونون ولا يسهمون بجزء من أرباحهم ، خاصة أن هذه الأرباح جاءت من التعامل مع الدولة في الأعمال الثقافية لصالح هذا الشعب ، وذلك باقتطاع جزء من أرباحهم يوقف كوديعة يخصص ريعها لهذه الأعمال الثقافية .

أقول ليس من المعقول أن تلتزم الدولة - وهي بالفعل تلتزم - بكل كبيرة وصغريرة في شؤون الثقافة . إذ ما العمل لو لم تكن هناك وزارة للثقافة شأن

بعض الدول المتقدمة التي ليست بها وزارة للثقافة؟ هل تلتهي وتلعدم الثقافة فيها لعدم وجود وزارة أم ترى أنها تزدهر وتتقدم في ظل التعاون بين الحكومات والشعوب؟.

وليس هذا الإسهام من المقتدرین بدعوة نسجدها، أو علام لم تعرف مصر، فقد تحقق من قبل في مصر منذ أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، كما تحقق في غيرها من بلدان الأمة العربية والأمم الأجنبية .. أعني المشاركة الأهلية في التنمية الثقافية.^(١٥)

* إن التكلفة الحقيقة للطالب في ظل التصور السابق ، لن تتجاوز سنويا بأى حال من الأحوال عن عشرين جنيها ، هي ثمن الكتب التي يتم توزيعها عليه بالمجان ، وذلك للأسباب التالية:

- سوف يتحمل المجلس الأعلى للجامعات مسؤولية التخطيط لهذا العمل ، وبذا لن توجد أية فرصة للاستغلال والمزايدة من قبل الأفراد والهيئات ، بالنسبة لأنماط الكتب التي يتم تحديدها.

- تقوم الجامعات بشراء الكتب من مصادرها ، حسب التخطيط الذي قام به المجلس الأعلى للجامعات ، والمنوه إليه فيما تقدم.

- يمكن للمجلس الأعلى للثقافة أو مكتبة الأسرة ، المشاركة في عمل طبعات شعبية للكتب التي يتم إقرارها ، وذلك يخفض التكلفة إلى النصف تقريباً (أى تكون تكلفة الطالب في هذه الحالة عشرة جنيهات سنويا فقط)

- لن تتحمل الجامعة أية أعباء مادية ، مقابل التدريس ، نظراً للكثافة العالمية لعدد أعضاء هيئة التدريس في الكليات ، حيث يمكن أن تغطي الكليات إحتياجاتها من بعضها البعض ، في صنوف الجداول الحقيقية لهم ، وفقاً لما يتم صرفه بمعدل ٢٠٠ % كزيادة عن النصاب شهرياً.

- في حالة عدم الموافقة على الاقتراح السابق ، يكون من الضروري إلغاء الزيادة عن النصاب التي يتم صرفها شهرياً، لجميع أعضاء هيئة التدريس ، بلا استثناء ، وتخصص هذه المبالغ للصرف على الإنذابات المطلوبة لتغطية مصاريف هذا التصور.

- تكون أولوية المشاركة في تنفيذ التصور السابق ، لأعضاء هيئة التدريس فوق السبعين ، أو فوق الخمسة والستين ، للاستفادة من خبراتهم العرضية ، علماً بأن أعضاء هيئة التدريس فوق السبعين ، سوف يحصلون على مكافآت للتدريس ، ولكنهم - وفقاً لحكم القانون - لا يحصلون على ٢٠٠ % كزيادة عن النصاب ، وبذا تكون الأمور متعادلة من الناحية المادية .

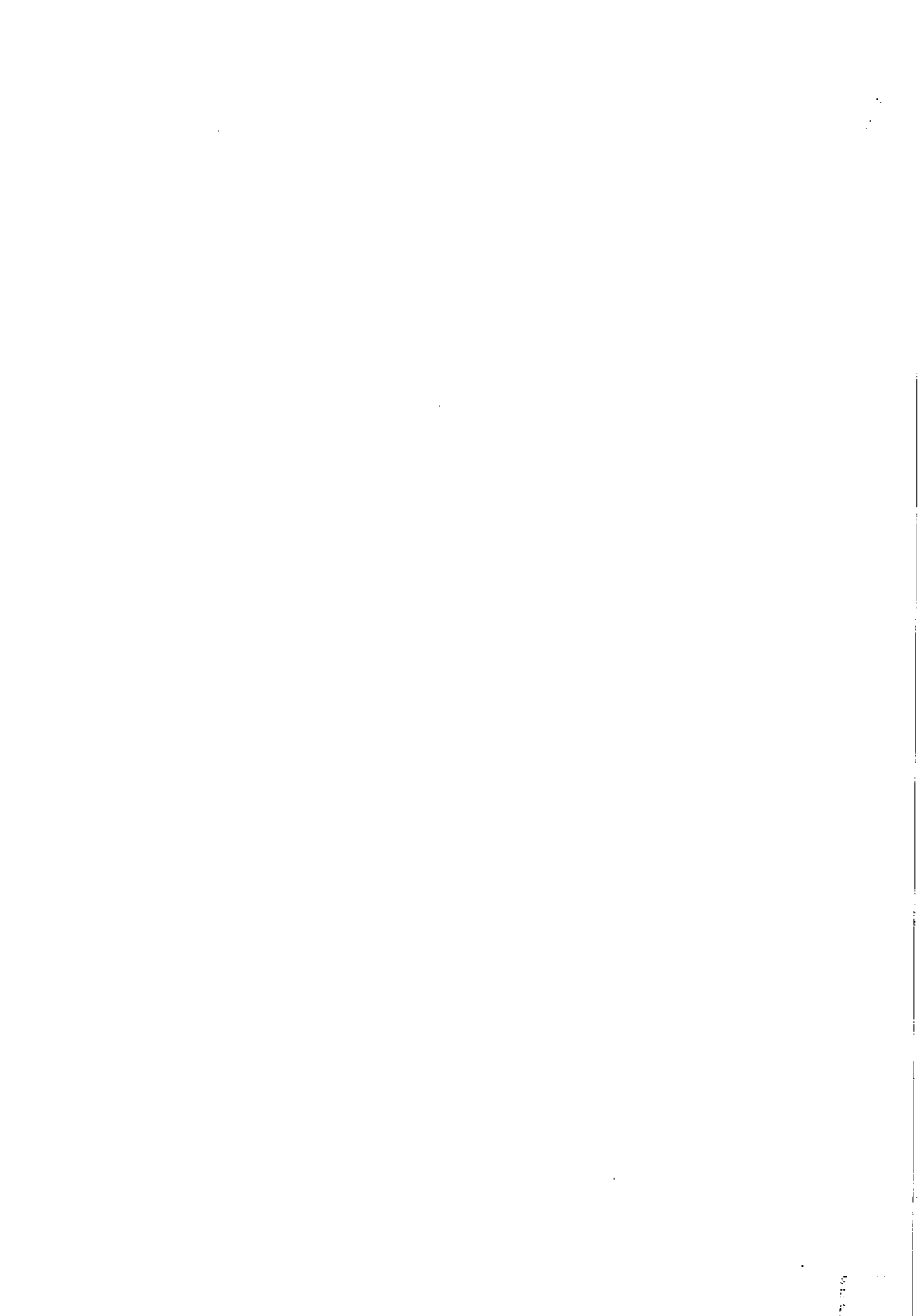
أيضاً ، قبل أن ننهي هذا الحديث ، ننوه إلى أن الجامعة تفشل في تحقيق رسالتها الإنسانية ، إذا اقتصرت أدوارها على تعلم المعرفة واسباب الطلاب الذكاء الأكاديمي ، إذ من الجائز جداً أن يقوم الفرد الذي يتمتع بالذكاء الأكاديمي بأفعال غير مسلولة وغير عقلانية بصورة مبالغ فيها . وفي هذا الصدد ، يقول دانييل جولمان : «أن الذكاء الأكاديمي ليس له سوى علاقة محدودة بالحياة الانفعالية . فقد يفشل الشخص اللامع بیننا من حيث الذكاء ، ويتحقق في حياته ، نتيجة عدم سيطرته على إنفعالاته ودوافعه الجامحة . ويمكن أن يفتقر الأشخاص الذين يتمتعون بمستوى ذكاء مرتفع إلى القدرة على تسيير حياتهم الخاصة على نحو يبعث على الدهشة »^(١) ، وذلك يؤكد أهمية هذه الورقة البحثية ، من حيث أهمية دور الجامعة في تثقيف الطلاب .

ختاماً : نقول إننا قدمنا تصوراً ، قد يراه البعض طموحاً جداً ، بحيث يصعب تنفيذه ، ونراه مهما جداً ، ويجب التعجيل في تحقيقه ، مهما كانت كلفته ، لأن الأمة التي تكون ثقافتها مشوشة أو مهزوزة أو مهترأة ، هي أمة بلا ثقافة في حقيقة الأمر ، وتكون مغلوبة على أمرها . وفي هذه الحالة ، سوف ترکب الثقافات الوافدة الموجة ، فنستطيع أن نسيطر على الثقافة القومية الأم ، وتمسح وجودها و هويتها ، وبا بس أمة تصل ثقافتها إلى هذا الحد .

المراجع :

- (١) سمير حنا صادق ، دردشة عن العلم ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٩ ، ص ١١ .
- (٢) موسى الصبىحى ، التعليم والثقافة .. علاقة فريدة في عالمنا المعاصر ، مجلة العربي (الكويت) ، العدد ٤٩٣ ، ديسمبر ١٩٩٩ ، ص ١٨٥ .
- (٣) مجدى عزيز إبراهيم ، موسوعة المناهج ، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية ، ٢٠٠٠ ، ص ٦٩٧ .
- (٤) ليوفيرنیج ، ١٩٧٠ ، : العام الدولى للتربية ، مجلة رسالة اليونسكو ، العدد ١٠٤ ، فبراير ١٩٧٠ ، ص ص ٤ - ٥ .
- (٥) ريتشارد غوت ، أزمة الثقافة الغربية المعاصرة بين الحداثة وما بعد الحداثة ، ترجمة محمد كامل عارف ، مجلة الثقافة العالمية ، العدد ٣٣ ، السنة السادسة ، مارس ١٩٨٧ ، ص ١٢٢ .
- (٦) نفس المرجع ، ص ١٢١ .
- (٧) رaimond William ، الثقافة والمجتمع (١٧٨٠ - ١٩٥٠) ، ترجمة وجيه سمعان ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٨٦ ، ص ١٢ .
- (٨) نفس المرجع ، ص ١٣ .
- (٩) باولوفريرى ، ترجمة إبراهيم الكرداوى ، الفعل الثقافي في سبيل الحرية ، الطبعة الأولى ، القاهرة : مركز الدراسات والمعلومات القانونية لحقوق الإنسان ، ١٩٩٥ ، ص ٢٥ .
- (١٠) محمد لبيب النجيفي ، التربية : أصولها الثقافية والإجتماعية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨٤ ، ص ١١ .
- (١١) محمد الهادى عفيفى ، فى أصول التربية : الأصول الثقافية للتربية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨٥ ، ص ٥٢ - ٦٢ .

- (١٢) حسين كامل بهاء الدين ، التعليم و المستقبل ، القاهرة ، دار المعارف ، ١٩٩٧ ، ص ص ٣١ - ٦٠ .
- (١٣) عبدالعزيز عبدالله الجلال ، تربية اليسر وتخلف التنمية ، الكويت : عالم المعرفة (الكويت) ، يوليو ١٩٨٥ ، ص ص ١٥ - ١٦ .
- (١٤) فاروق جويدة ، فرسان المناصب .. وفرسان العلم ، جريدة الأهرام في ٢٠٠٠/٩/١٠ .
- (١٥) سامح كريم ، الثقافة .. وأصحاب الأموال ، جريدة الأهرام في ٢٠٠٠/١٠/٣ .
- (١٦) دانييل جولمان ، الذكاء العاطفى ، ترجمة ليلى الجبالي ، عالم المعرفة (الكويت) ، العدد ٢٦٢ ، أكتوبر ٢٠٠٠ ، ص ٥٤ .



(١٨)

الجدوى الإقتصادية لتعريب التعليم الجامعي في عصر العولمة

تمهيد :

توازرت في الفترة الأخيرة الأحاديث التي تدور حول تعريب العلوم، وذلك من منطلقين، أولهما : قومي بحث؛ يرى أن المصريين أصحاب حضارة تجاوزت سبعة آلاف عام، وأن العالم بأسره ما زال يبحث في بعض الأسرار والألغاز، التي تركها الأقدمين، كشاهد شامخة على علو فامتهم العلمية، بحيث لم تصل الأجهزة الدقيقة والنظريات الحديثة، إلى كشف ستارها بعد. وثانيهما : ينبعق من موقف مضاد للغرب، على أساس أن تدريس العلوم باللغات الأجنبية فيه مهانة، لأن أصحاب هذه اللغات، لم يكونوا أبداً أصدقاء للأمة العربية، وإنما حاولوا دوماً استغلالها، ونهب ثرواتها وخيراتها.

الترجمة والتعريب :

الترجمة تعنى النقل الدقيق للنص من اللغة الأجنبية إلى اللغة العربية ، دون تدخل يذكر من المترجم، غير أنه أحياناً يشير إلى تغيير الأسماء، بما يتوافق مع الأسماء العربية الشائعة، كأن يغير المترجم اسم (جون) إلى اسم (أحمد). وفي هذه الحالة، يشير المترجم إلى الإسم الذي جاء في النص الأصلي.

أما التعريب، فإنه يقوم على أساس المحافظة على روح النص بدرجة كبيرة، وإن كان المعرب يمكنه الإضافة أو الحذف في الموضوع الذي ينقله إلى اللغة العربية . بمعنى ؛ يكون للمعرب حرية بدرجة ما، في تحقيق بعض التعديلات، أو إضافة بعض الفقرات، ويقوم بالتعليق على هذه التعديلات والإضافات، موضحاً المبررات التي تدعوه إلى ذلك.

وعلى أية حال، سواء كانت العملية في صورة ترجمة أو تعريب، فإن القصد منها، النقل إلى اللغة العربية، كلغة قومية لنا.

واقع التعليم الجامعي على مستوى البكالوريوس والليسانس:

بالنسبة للمقررات والمواد الدراسية، التي يتم تعليمها في الكليات النظرية (الأداب، الحقوق، التربية، الإعلام، الاقتصاد والعلوم السياسية، التجارة،...الخ)، لا توجد أية مشكلة بالنسبة لقضية تعريب العلوم على مستوى البكالوريوس والليسانس، إذ يتم تقديم جميع المقررات والمواد الدراسية باللغة العربية ، باستثناء مادة دراسية واحدة، يتم أحياناً تدريسها باللغة الأجنبية، تحت مسمى: مقرر دراسي ثقافي، أو نصوص باللغة الإنجليزية في مادة التخصص، أو لغة أجنبية، أو ...الخ .

وبالنسبة لتعريب العلوم في الكليات العملية، مثل : العلوم ، والطب، والهندسة، والصيدلة، ..الخ ، فالتدريس فيها يأخذ أحد المنحنيين التاليين :

(١) التدريس باللغة الأجنبية لجميع الموضوعات، بكامل تفصيلاتها.

(٢) التدريس باللغة العربية ، مع كتابة المصطلحات والمعادلات والرموز باللغة الأجنبية .

وسواء يتم التدريس بأى من الطريقتين، فإنه لا يمثل مشكلة بالنسبة لطلاب الكليات العملية، لأنهم يتعاملون مع هذا الوضع من بداية الطريق حتى نهايته، بالحصول على درجة البكالوريوس.

أما المشكلة الحقيقة، فتتمثل في بعض الكليات النظرية، التي تتضمن لائحتها، تدريس بعض المواد الأكاديمية العلمية، مثل : الرياضيات والفيزياء والكيمياء والصحة العامة والإحصاء...الخ، إذ يتم التدريس باللغة العربية ، مع كتابة المصطلحات والمعادلات والرموز باللغة الأجنبية، وذلك يمثل مواقف عوいصة لغالبية الطلاب، وخاصة الطلاب الحاصلون على شهادة إتمام الثانوية العامة (القسم الأدبى) .

واقع التعليم الجامعي على مستوى الدراسات العليا في مصر:

تتطلب الدراسة على مستوى الدراسات العليا، الانفتاح على العالم، عن طريق شبكات الإنترنوت، للوقوف على أحدث البحوث والقضايا العلمية . وللأسف، يمثل هذا الانفتاح، مشكلة محيرة جداً بالنسبة للذين لا يمتلكون ناصية الأمور بالنسبة للتمكن اللغوي الأجنبي ، وبالنسبة لمعرفة أساليب استخدام الكمبيوتر، وجلب

المعلومة عن طريق إنترنت.

حقيقة، قد لاتعنى نسبة كبيرة من خريجي الكليات العملية، من مشكلة اللغة وإنترنت، بسبب تأسيسهم اللغوي الأجنبي ، يتم بدرجة معقولة اثناء الدراسة، أو بسبب تعاملهم من الكبيوتر في دراستهم أوفي حياتهم العملية.. أما، خريجي الكليات النظرية ، الذين يرغبون في الحصول على درجات دراسية عليا(دبلوم - ماجستير- دكتوراه) ، فإنهم يعجزون تماما عن التعامل مع المصادر والكتب الأجنبية الموجودة في المكتبات، ومع المعلومات التي يمكن الحصول عليها عبر شبكات إنترنت. وفي كلتا الحالتين، يضطرون إلى جلب المعلومة عن طريق الآخرين ، ثم البحث عنمن يقوم بترجمتها لهم، للاستفادة منها في المهام المطلوبة منهم.

والمسألة الحقيقة، تتمثل في بعض المعيدين والمدرسين المساعدين، من الحاصلين على درجات الليسانس في اللغة الانجليزية، إذ يفشلون فشلا ذريعاً في اختبار تويفل Toefel ، المطلوب إجتيازه، كشرط أساسى لاستكمال الدراسة في الولايات المتحدة الأمريكية، فيضطرون إلى تعديل بعثاتهم إلى دول أخرى، تتناهى في شرط إجتياز اختبار تويفل Toefel ، ولا تعلق بعد ذلك.

التعرّب في عصر العولمة :

بدون الدخول في متأهلات توصيف عصر العولمة ، وبدون الإدعاء بأننا نعيش عصر الأمراكة ، على أساس أنها تمثل الفارس الوحيد في الميدان ، وبدون .. وبدون .. إلخ ، فإننا لا يمكن أن ننكر أن العولمة قائمة ، ولها وجودها الحقيقي ، وتقوم على أساس إمكانية التلاقي وجها لوجه مع الآخر . بمعنى ؛ يفرض عصر العولمة علينا بالحاج ولجاجة ، التعامل مع الآخر، بشرط أن يتم هذا التعامل من منطلق : إذا أردت أن أحترم ثقافتك ، فعليك أن تحترم ثقافي أولًا .

أيضاً، في عصر العولمة ، وهذا هو المهم في موضوعنا ، هناك دعوة قوية ، لها صداتها المباشر حاليا على نوعية التعليم وجودته ، تقوم على أساس مدارس وجامعات بلا أسوار أو جدران.

وفي ظل الدعوة السابقة ، كى يفهم الفرد الآخر ، ويتعلم منه ، ويعلمه ، في الوقت نفسه ، عليه أن يتصل به أولا ، ثم يقيم معه حواراً مباشرأ . وبالطبع ، فإن هذا الإجراء مهم للغاية ، في تأكيد الذاتية الثقافية . ولكن ، إذا إنصل الفرد بالأخر ،

وفشل في إقامة حوار معه، فإما يغلق سريعاً قنوات الإتصال بينه وبين الآخر، أو يتأثر به، مذهبأ بما وصل إليه ، وما حقه من إنجازات.

وعلى صعيد آخر، إذا أخذنا في الإعتبار، أن الآخر هو مصدر التدفق المعلوماتي، بسبب ثورة المعلومات التي حققها في الثلاثين سنة الأخيرة، وبسبب تخلفنا بإرادتنا أو بغير إرادتنا عن الركب العلمي ، نجد أن الآخر أصبح مهما بالنسبة لنا من الناحية العلمية، سواء شلنا أو أبينا. حتى يمكن التعامل مع الآخر، علينا أن نفهم لغة الآخر، ومن هنا تتجلى أهمية تدريس العلوم بلغتها الأصلية .

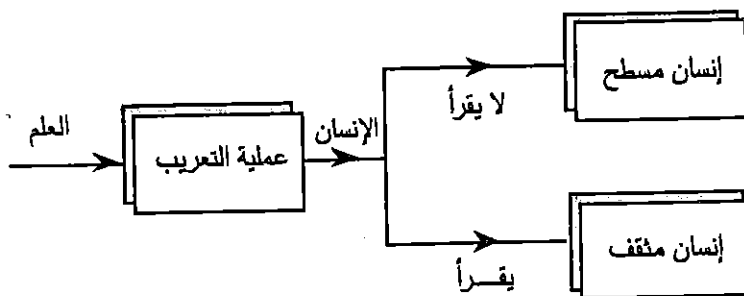
أخيراً، بسبب التدفق المعلوماتي، في عصر العولمة ، وفي وجود الكمبيوتر والإنترنت، أصبحت هوية الأعمال وطبيعة الوظائف، تتجاوز المحلية وتتطلب الإنفتاح إلى العالم الخارجي ، من خلال نوافذ اللغات المختلفة ، لذا أصبح التكالب على دورات اللغات الأجنبية، ظاهرة لها وجود حقيقي ، إذ بدون التمكن الكامل في لغة أجنبية أو أكثر لا يستطيع الفرد الحصول على مهلة أو عمل مناسب.

ولعل ذلك كان وراء ظهور شعب في بعض الكليات (على سبيل المثال: التجارة والحقوق)، تتم الدراسة فيها باللغة الانجليزية أو الفرنسية ، بالنسبة لجميع المقررات، ويتم القبول فيها بمجموع أعلى من مجموع القبول للنظيراتها، التي يدرس الطلاب فيها باللغة العربية. وأحياناً، يرفض بعض الطلاب الإتحاق بكليات عملية، ويتحققون بالشعب التي يتم التدريس فيها باللغة الانجليزية، في بعض الكليات النظرية، على أساس إمكانية حصولهم على وظيفة مقبولة، بعد التخرج. وفي المقابل، يضطر بعض الخريجين ، من درسوا باللغة العربية في الجامعة ، لأخذ دورات في بعض اللغات الأجنبية ، من أجل تحقيق التساوى مع نظرائهم الذين درسوا باللغة الأجنبية ، بالنسبة لفرص العمل. وعليه ، فإن فكرة تعريب العلوم في التعليم العالي ، تكون فكرة مموجة بدرجة كبيرة ، في ظل التنافس العالمي ، وفي ظل متطلبات سوق العمالة . وبالعكس ، يتبعى التفكير جدياً، من أجل رفع مستوى خريجي الجامعات ، في اللغات الأجنبية، دون إهمال لغتنا العربية القومية . بمعنى ؛ إذا أردنا أن نهتم باللغة الأجنبية، فلا يكون ذلك على حساب اللغة العربية ، بل يكون من خلال الخطط التي تحقق المنحبين معا.

الجدوى الاقتصادية لتعريب العلوم:

من منطق المنهج المنظومى ، على أساس المدخلات والمخرجات ، يمكننا أن نفرق بين تعريب العلوم ، كهدف ثقافى وكهدف دراسى ، من خلال الشكلين التاليين :

أولاً:

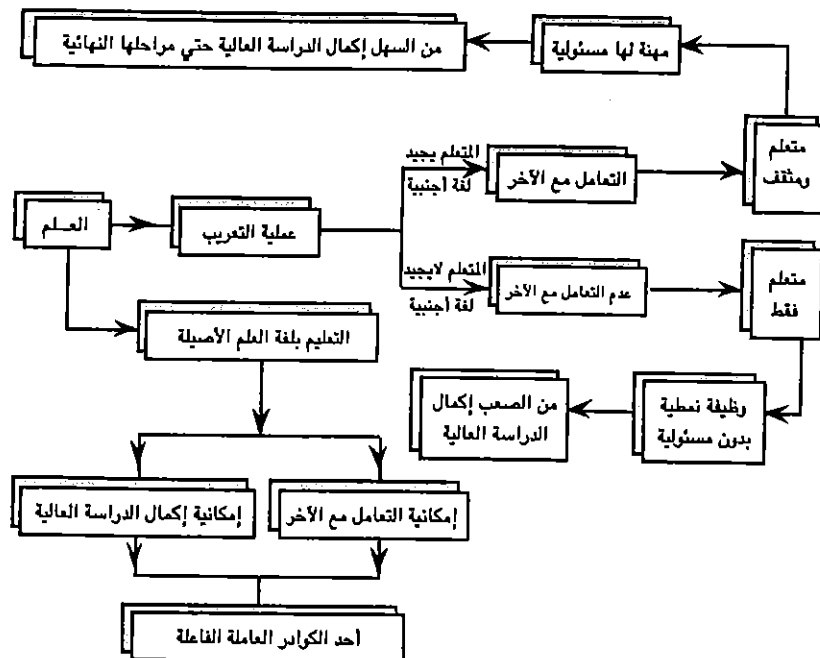


إذاً، تسهم عملية التعريب في إنتاج الإنسان المثقف ، إذ كان يمتلك موهبة القراءة بفهم ، أو على أقل تقدير ، يمارس عادة القراءة . أما الإنسان ، الذى لا يقرأ ، فلا تعليه من قريب أو من بعيد عملية التعريب . وحيث أن نسبة كبيرة من الأفراد ، تعانى من الأمية الثقافية ، رغم حصولهم على درجات علمية ، فإن التكلفة الاقتصادية لعملية القراءة ، تذهب هباءً مثنوأً ، أو مع أدراج الرياح .

بمعنى ؟

قامت الدولة بمشروعات عظيمة ، مثل مشروع الألف كتاب الأول ، ومشروع الألف كتاب الثاني ، ومشروع المجلس الأعلى للثقافة ، .. إلخ ، حيث تم في هذه المشروعات ترجمة أمهات الكتب الراقية ورفيعة المستوى ، في المجالات : الأدبية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية والفنية والعلمية والطبية .. إلخ ، كما تباع بأسعار زهيدة جداً ، إذ يتراوح سعر الكتاب من أربعة جنيهات إلى عشرين جنيهاً ، على أكثر تقدير (ويحدث ذلك في حالات نادرة جداً) ، وعلى الرغم من ذلك ، فإن الإقبال على شراء هذه الكتب هابط بدرجة كبيرة جداً ، وذلك يمثل خسارة مادية عظيمة الشأن ، بالنسبة للمؤسسات والهيئات التي تحمل مسئولية نشرها ، ولا تعليق !! .

ثانياً:

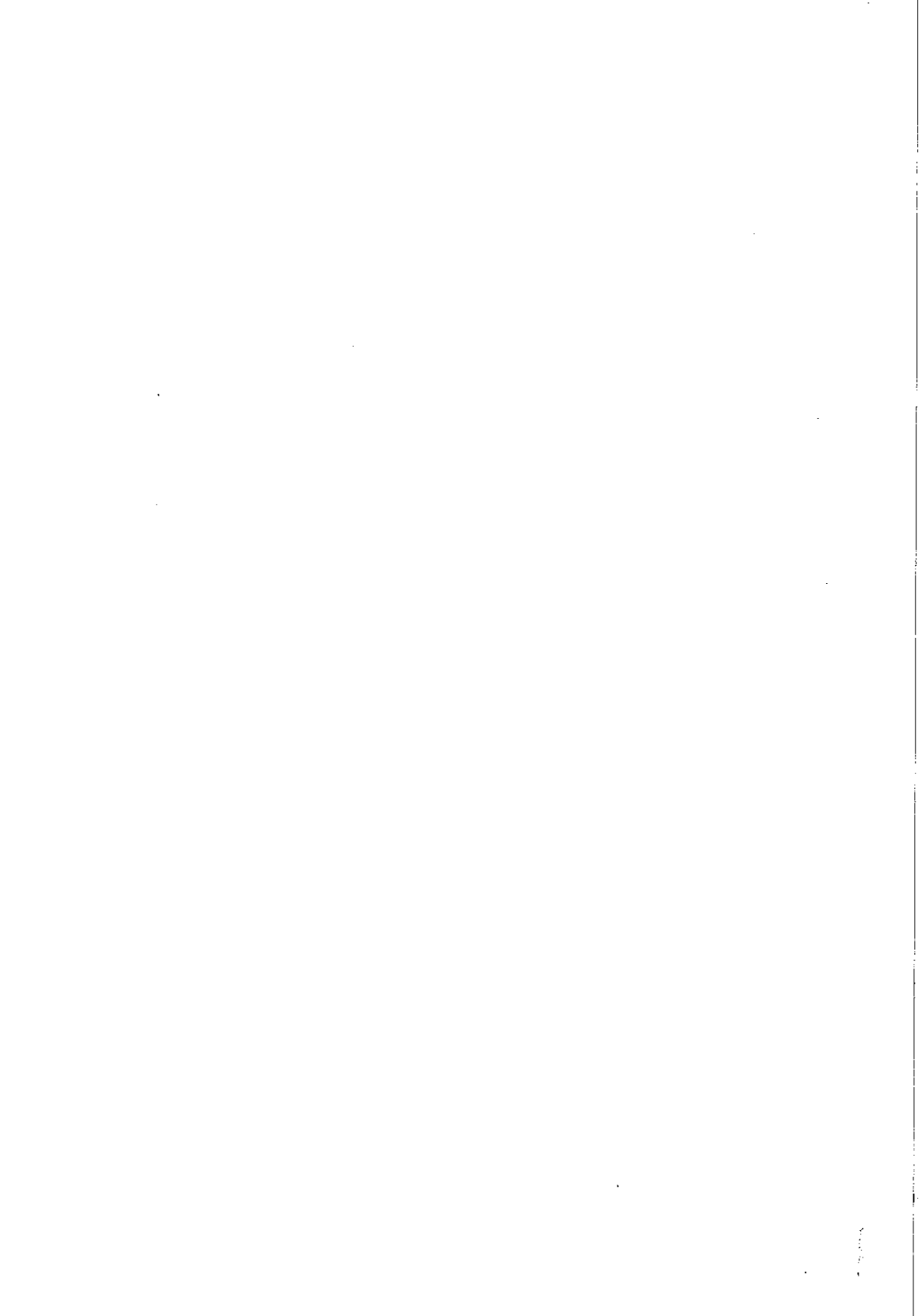


في ضوء ما تقدم ، فإن تعريب العلوم ، بجانب تكفلته المادية العالية ، ويفرض وجود الكوادر المتخصصة التي تستطيع تحقيق هذا العمل بكفاءة وجودة مرفعتين ، لن تكون له جدوى إقتصادية على المستوى البعيد ، وخاصة أن لغة العلم عالمية المنشأ ، كما تتطلب عملية تعلم العلم ذاته ، الوصول إلى منابعه ، طالما لا تتوفر المنابع لدينا .

خاتمة :

قد يعتقد البعض خطأً أن هذه الورقة البحثية ، تدعو إلى إنتماءات وتواصلات خارجية قد تهزم الثقافة القومية ذاتها . والحقيقة ، تدعوا هذه الورقة إلى أهمية وضرورة أن تكون من مصادر المعلومات ، وليس من مستوردى المعلومات . وعندما يتحقق هذا الغرض النبيل ، والهدف السامي ، فإننا لانحتاج إلى الآخر ، إلا في أضيق الحدود ، وربما يحتاج الآخر إلينا ، وبذا تكون السيادة لثقافتنا ، والهيمنة لهويتنا العلمية .

أيضاً، لحين ما يأتى الوقت لكون من مصادر المعلومات ، فإن ما نخشاه من حركة التعریب ، والتى تعطى المغرب حرية التصرف بدرجة ما في النص ، أن يتتجاهل المغرب المصطلحات الموجودة في النص الأجنبي خلال عملية التعریب ، فلا يذكرها بجانب نظيراتها العربية ، وذلك قد يسبب خلطاً عظيم الشأن ، وخاصة إذا كان التعریب غير دقيق أو حرفيًا لا يعطى معلومات كافية عن المصطلحات الأجنبية ، مما يعطى الفرصة لفهم دلالة المصطلح الأجنبي ، بأكثر من طريقة ومنهج ، تبعاً لهوية المغرب ونظامه ، ولعل التجارب السابقة لها خير دليل .



(١٩)

التلوث السمعي والبصري في مقررات التربية البيئية ... لماذا؟ وكيف؟

مهيد :

بادئ ذي بدء ، ينبغي الإشارة إلى أن « زماننا يركض بساقين ، أحدهما العلم ، وثانية التلوث . وللتقدم العلمي إيهاره الذي قد يصرف الأنظار - ولو إلى حين - عن التلوث المصاحب له كظهه ، والعارف ببواطن الأمور يضع يده على قلبه إشفاقاً من كل إنجاز علمي جديد ، فهو يدرك أن هناك جانبًا مظلماً لهذا الإنجاز غالباً .. فكلما تقدم العلم خطوة جarah التلوث في ذلك ، وكأنما ساقا عداء واحد» .^(١)

إن ما نقدم حقيقة واقعة وقائمة في البلدان المتقدمة ، فما بالنا ي الواقع هذه الحقيقة المؤسفة في البلدان النامية .

وقد يقول قائل : «إذا سلمنا بصحة ما نقدم ، فأين إذًا دور التعليم بعامة ، ودور مقررات التربية البيئية بخاصة ، في مواجهة الجانب المظلم للتقدم العلمي؟» .

إن إجابة السؤال السابق ، تتطلب التعرض للموضوعات التالية :

* التلوث البيئي كقضية محلية وعالمية على السواء .

* أبعاد التلوث البيئي في عصر العولمة .

* مبررات التركيز على جانب التلوث السمعي والبصري في هذا البحث .

* موقع التلوث السمعي والبصري في مقررات التربية البيئية المعمول بها في كليات التربية .

* وضع تصور لدور كليات التربية في مواجهة التلوث السمعي والبصري في عصر العولمة .

* كلية التربية (المنيا) ، مؤتمر مقررات التربية البيئية في كليات التربية ، ٢٦ - ٢٧ ، أبريل ٢٠٠٠.

وفيما يلى توضيح للموضوعات السابقة :

أولاً : التلوث البيئي كقضية محلية وعالمية على السواء :

قبل التعرض لموضوع التلوث البيئي ، ننوه في بداية الحديث إلى أن مفهوم أو مصطلح البيئة ، قد اتسع وامتد في إتجاهات متعددة ، بحيث شمل كل ما يحيط بالإنسان ، بحيث يتأثر به ويؤثر فيه ، وذلك مثل : البيئة الطبيعية ، والبيئة الاجتماعية ، والبيئة السياسية ، والبيئة الترويجية ... ، إلخ ، مع الأخذ في الاعتبار أن البيئة في علم النبات أو الحيوان أو الحشرات تختلف عن البيئة في علم الاجتماع أو الجغرافيا أو السياسة أو الاقتصاد ... ، إلخ .

وعليه ، فإن تعريف البيئة نسبي ، فالبيئة لا يمكن تحديدها إلا بالتحديد المسبق للنظام المعنى بالبحث والدراسة . أيضاً ، البيئة شئ نسبي ، لأنها يختلف في محتواه ومكوناته ، بإختلاف المستوى التجميمي الذي ننظر منه إلى النظام المراد تحديد بيته ، وكذا بإختلاف بعده الزمني (٢) .

وبعد التلوث البيئي ، فإننا نقوم بوضع الدقطر على الحروف بالنسبة لمشكلة التلوث البيئي كقضية محلية وعالمية على السواء ، من خلال الحديث التالي (٣) :

يقول (جان جاك روسو ١٧١٢ - ١٧٧٨) : «والله لا يخلق إلا كل ما هو خير ، ولكن لا يلبيث الإنسان أن يتدخل في خلق الله حتى يفسده» .

كما يرى (روسو) أهمية الاهتمام بالطفل كما هو كائن فعلاً ، أكثر من الاهتمام به كما يلديه أن يكون ، بقوله «إن الطبيعة تتطلب منهم أن يكونوا أطفالاً قبل أن يصبحوا رجالاً ... نحن نضحي في تربيتنا الحالية بحاضر الطفل المحقق من أجل مستقبل غير محقق» .

لقد كان (روسو) آنذاك محقاً تماماً ، عندما نادى ب التربية الطفل وفق الطبيعة وبين أحضانها ، للأسباب التالية :

* كان التعليم بسيطاً ، ويمكن إدراكه من خلال الاحتكاك المباشر والتعامل وجهاً لوجه مع الطبيعة . أي ، كان من السهل على المتعلم في ذلك الوقت تحقيق تعلم فعال من خلال الخبرات الحية الملمسة في بيته ، إذ لم تكن العلوم والمعرفة بمثل الكثافة الموجودة الآن ، كما لم يكونوا بعد قد تعلقنا وتشابكتا على النحو الموصول حالياً . فالانفجار المعرفي وثورة المغلومات والتقدم التكنولوجي الذي يعيشه العالم الآن ، كانت آنذاك

أموراً بعيدة المنال صعبة التحقيق ، وبمثابة شطحات للأدباء والمفكرين ، وأمال وأحلام للعلماء والمهتمين بشؤون العلم .

* كان التراث الإنساني سهلاً ويسرياً وغير معقد ، إذ إن جنباته لم تكن قد إمتلأت بعد وفاض كليها على النحو الذي هو عليه الآن ، وكان يتم تعليمه عن طريق النقل المباشر الذي يتطلب أحياناً الانتقال إلى مواقع الأحداث ومشاهدتها على الطبيعة .

* لقد كان التعامل المباشر مع الخبرات الحية ممثلاً في الأمور الحياتية التي يتعامل معها الطفل أو التي تقع تحت سمع وبصر الطفل من الأهداف المقصودة للتعليم وفتنه . وعليه ، فإن نزع الطفل من بيئته وحرمانه من التعامل مع الطبيعة التي حوله ، يعني عدم تحقيق بعض أهداف التربية ، مهما كانت نوعية التعليم التي يتقاها الطفل في المدرسة .

* أخيراً ، وهذا هو المهم في الموضوع ، كانت الطبيعة من حول الإنسان جميلة كل الجمال ، لذا كانت مصدراً لإلهام الشعراء ووحى الكتاب وبيت الحالين . فكل شيء حول الإنسان أياً كان – وليس الطفل فقط – يتفجر بالحياة ، ويعلن على الملأ كم هي عظيمة أعمال الخالق ، وكم هي رائعة وجميلة صنعة الله . لم تكن البيئة قد تلوثت بعد ، وكل شيء فيها كان نظيفاً ومرتبأ حسب ما صنعه العلي القدير ، ولم يكن الإنسان قد تدخل بعد لإفساد بيئته ، لذا كانت دعوة (روسو) بالتعامل مع البيئة ضرورة لازمة لتغيير طاقات الإبداع والإبتكار عند الطفل ، ولكي يحس الطفل بمناظر الجمال من حوله مما ينمي لديه كل المعانى السامية العظيمة ، وليشعر بأهمية النظام الكوني الذى رب به الخالق جميع الأشياء من حولنا .

إن دعوة (روسو) كانت رسالة موجهة منه لكل طفل لكي يقترب من الله ، حتى وإن كان لم يقصد ذلك .

والآن : إذا فرضنا أن دعوة (روسو) ليتعلم التلاميذ من بيئاتهم ما زالت قائمة ، فما صلاحية هذه البيئات كى تكون مصدراً نافعاً للتعلم ؟

قبل الإجابة المباشرة عن السؤال السابق ، نقول إن البيئة التي تصل بالإنسان إلى الصحة العامة لا تعلى فقط الهواء والماء والأرض التي يعيش عليها

الإنسان .. ولكنها مفهوم أعم وأشمل .. فالبيئة هي الوضع السياسي والاقتصادي والثقافي الذي يظلل الفرد ، وهي تلك المعايير التي تتحكم في سلوكه وعاداته وتؤثر على صحته النفسية والجسدية .

وهناك دعائم أساسية لتحقيق البيئة المناسبة للفرد التي تصل به إلى الصحة ، أهمها تحقيق المساواة بين الدول النامية والدول الصناعية المتقدمة من حيث توفير الاحتياجات الرئيسية المهمة للإنسان ، وفي مقدمتها المياه النظيفة والطعام الكافي والمأوى الصحي .

وتشير كل الدلائل إلى أن مشكلة تلوث البيئة باتت الآن مشكلة عالمية . ولإلقاء المزيد من الضوء على هذه المشكلة ، دعنا نتحدث الآن عن الشمال الغربي ، ثم ننتقل بالحديث بعد ذلك إلى الجنوب الفقير ، ونستعرض أحوال البيئة في كل من الشمال والجنوب .

على الرغم من حرص الشمال حرصاً كاملاً على نظافة البيئة وعدم تلوثها للدرجة التي تبدو وكأن الناس هناك يحاولون تعقيم كل شيء ، فإن البيئة لم تفلت من عبث الناس . إن جميع التشريعات والقوانين التي صدرت لحماية البيئة من التلوث غالباً ما يضرب بها عرض الحائط تحت سمع وبصر الحكومات . والأدهى من ذلك أن بعض الحكومات التي تصدر قوانين حماية البيئة ، يمكن أن يكون لها دورها المباشر في تعطيل أو عدم تنفيذ تلك القوانين .

فعلى سبيل المثال ، أصبح المحيط القطبي الشمالي أكبر مستودع نفايات نووية في العالم . ووفقاً لما نشرته صحيفة (أخبار اليوم) في ٢٨/١١/١٩٩٢ - نقلأً عن الدكتور (ابراهيم بيهار) المتخصص في الطب النووي ورئيس معمل الكيمياء المشعة في جامعة (باريس) ، يمكن التأكيد على أن التلوث البيئي بلغ أقصى مدى له بسبب حطام الغواصات النووية الروسية التي يتم إغرافها في قاع المحيط القطبي الشمالي لأنها أصبحت غير صالحة للاستخدام أو للالتزام باتفاقية الحد من التسليح . ويعود التلوث النووي إلى وجود عشرين مفاعلاً نورياً لهذه الغواصات في قاع المحيط القطبي الشمالي ، حيث لم تخدم بعد هذه المفاعلات وما زال نشاطها قائماً .

أيضاً ، فإن مذابح الغابات التي تحدث في أوروبا وأمريكا ، من أجل الاندفاع بالأخشاب في بعض الصناعات ، ترتب عليها عدم وجود المصادر الطبيعية للأغاصير والرياح التي تسبب الخسائر المادية التي قد تقدر بالملايين ،

والتي تسبب أيضاً (تصحر) الأراضي الزراعية .

كذلك ، فإن إنشاء المفاعلات النووية داخل المدن يؤدي إلى تلوث الجو والترية الزراعية بسبب الإشعاعات والنفايات الذرية . ولعل ما نقدم هو أبسط الخسائر ، إذ إن الخسائر قد تكون فظيعة ولا تطاق ، فمثلاً ، عندما انفجر مفاعل (تشرونوبيل) بالاتحاد السوفيتي ، تساقطت مذات من القنبلة ، غير الذين أصابتهم الإشعاعات النووية القاتلة والتي ستؤدي إلى وفاتهم على مر الزمان . ناهيك عن الذين تشوهوا جسدياً ، والذين أصيبوا بالعقم .

أيضاً ، فإن الغواصات التي تسير بالطاقة النووية وتلقي بفضلاتها في البحار والمحيطات لها دور مباشر في تلوث المياه وتدمير الثروة السمكية .

كذا الأدخنة المتتصاعدة من المصانع الضخمة والتكنولوجيا المتقدمة التي تميز الشمال عن الجنوب ، إنهمت بشرابة الأكسجين من الجو ، وزادت من نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو . وهذا ، وذاك أسهما في الثقب الذي حدث في طبقة الأوزون المغلفة لسطح الأرض ، والتي تحمي الناس من الإشعاعات فوق البنفسجية القاتلة ، والتي تحفظ التوازن في المناخ على القشرة الأرضية .

وفي هذا الصدد تقول (دائرة المعارف البريطانية) التي يصدرها بنك معلومات البيئة في كلية الزراعة بمشتهر الآتي :

«احتز العالم أثر الدراسات التي قام بها العلماء ، وأوضحتها فيها أن حدوث ثقب في درع الأوزون سوف يتسبب في زيادة الأشعة فوق البنفسجية ، والتي ثبت أنها تسبب ثلاثة أنواع من سرطان الجلد للإنسان . فعلى سبيل المثال أصيب ٦٠٠,٠٠٠ مواطن بالسرطان الحرشفى وسرطان الخلية . وبصab أكثر من ٢٦,٠٠٠ أمريكي سنوياً بمرض سرطان الجلد (ميلانوما) . هذه الأشعة سوف تسبب إصابة ٢٠٨ مليون مواطن أمريكي من المولدين قبل عام ٢٠٧٥ م بمرض الكتاركتنا الذي يسبب العمى وتؤثر تأثيراً مباشراً على المناعة في البشر ، وتؤثر على المحاصيل وإنماجها ، وأن زيادة هذه الأشعة بنسبة ٢٥ % أدى إلى نقص في محصول فول الصويا بمقدار ٢٥ % . (الأهرام في ١١/٨/١٩٩٢) .

وبالطبع ، لا يخفى على بال أحد ما سوف يسببه ذلك الثقب إذا استمر الحال على ما هو عليه . فالتقديرات الأولية تقول إنه نتيجة لذلك الثقب ، سوف ترتفع الحرارة عند القطبين فيرتفع منسوب المياه في البحار والمحيطات مما يسبب غرق الكثير من البلاد . ويشير (الآن كليرك) إلى أن تغيرات المناخ المتوقعة وارتفاع

درجات الحرارة تعودان بالدرجة الأولى إلى ثورة التصنيع في الغرب التي قامت على مدار ١٥٠ عاماً مضت . لقد سببت الصناعات المتطورة والتكنولوجيا المتقدمة في الغرب انبعاثاً متزايداً وبصورة مطردة لثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي . أيضاً ، بسبب استعمال الوقود الذري في المصانع ، ازدادت نسبة انبعاث الأبخرة والغازات السامة ، وفازت من ٢٨٠ جزءاً في المليون إلى ٢٥٠ جزءاً ، وذلك سوف يؤثر على صحة الإنسان ، ويزيد من ارتفاع درجة الحرارة على سطح القشرة الأرضية مما يؤثر على ارتفاع مستوى سطح البحر على حدود الدول الواقعة على مستوى منخفض بالنسبة للمحيطات والبحار ، ويعزز على زيادة ملوحة المياه الجوفية التي تسهم بدورها في تصرّف الأرضي .

وبالنسبة لأحوال البيئة في الجنوب الفقير ، نستطيع أن نقول ، ولا تهوي أو مبالغة ، إن البيئة شبه مدمرة في الجنوب . ويرجع ذلك إلى عوامل سببها الشمال الغربي ، وإلى عوامل أخرى سببها الحكومات في الجنوب نفسه .

وبالنسبة لأنثر الشمالي المتقدم في تدمير بيئته الجنوبي المتختلف ، نقول : عندما أدرك أهل الشمال وحكوماته أن الكارثة قادمة بسبب الأثر السلبي والسيئ للتكنولوجيا ، فكروا في نقل موقع الأحداث المؤلمة إلى الجنوب . لذا ، عندما قدم الشمال المساعدات في شكل هبات فإن مقابل هذه المساعدات كان خطيراً .

فعلى سبيل المثال ، وافقت بعض دول الجنوب أن تكون أراضيها بمثابة مخازن للنفايات المتولدة والناجمة عن التجارب النووية . والأدهى من ذلك أن بعض دول الجنوب وافقت أن تكون أراضيها هي مسرح التجارب الذرية والنووية التي تجريها بعض دول الشمال .

أيضاً ، إضطررت بعض دول الجنوب - سداداً لديونها ، ومن أجل طلب المزيد من المعونات - أن تقبل أن يكون أبناؤها فدراً للعفاقير الجديدة التي تتجهها بعض دول الشمال ، وأن يكونوا أيضاً وقوداً للنيران التي تستعمله دول الشمال في حروبها .

أما بالنسبة للعوامل الذاتية وغير المفترضة والتي تعود بالدرجة الأولى إلى أهل وحكومات الجنوب ، فهي ترجع إلى افتقار نسبة كبيرة من الناس للجوانب الثقافية الخاصة بالمحافظة على البيئة . لذا نجد بعض الناس بسبب عدم وعيهم وإدراكهم ، يكونوا من أسباب تدمير البيئة . بمعنى ، إذا كان سلوك الإنسان يفتقر

للتربيـة الـتـى تـعـدـ الفـرـدـ لـيـكـونـ أـحـدـ دـعـائـ حـمـاـيـةـ الـبـيـلـةـ ، فـسـوـفـ يـنـعـكـسـ أـثـرـ ذـلـكـ سـلـبـاـ عـلـىـ الـبـيـلـةـ الـتـىـ يـعـيـشـ فـيـهـ ، وـسـيـكـونـ هـذـاـ إـلـاـسـانـ مـنـ عـوـاـمـ تـدـمـيرـ الـبـيـلـةـ بـالـكـامـلـ أـوـ تـلـويـثـهـ عـلـىـ أـقـلـ تـقـدـيرـ .

أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـدـورـ بـعـضـ حـكـومـاتـ الـجـنـوبـ فـيـ تـدـمـيرـ الـبـيـلـةـ ، فـيـعـودـ ذـلـكـ إـلـىـ قـيـامـ الـمـشـروـعـاتـ عـلـىـ أـسـاسـ غـيـرـ تـكـامـلـيـ ، بـسـبـبـ اـفـقـارـهـاـ لـتـخـطـيـطـ الشـامـلـ فـيـ جـمـيعـ الـجـوـانـبـ . فـعـلـىـ سـبـيلـ الـمـثـالـ ، قـدـ يـتـمـ بـنـاءـ الـمـصـنـعـ دـوـنـ الـأـخـذـ فـيـ الـاعـتـارـ الـطـرـقـ الـمـنـاسـبـ لـتـخـلـصـ مـنـ بـقـايـاـ وـعـوـادـمـ وـأـدـخـنـةـ الـمـصـنـعـ ، فـيـضـطـرـوـنـ لـإـلـقاءـ هـذـهـ الـبـقـايـاـ وـالـعـوـادـمـ فـيـ التـرـعـ وـالـمـصـارـفـ لـتـلـوـثـ الـمـيـاهـ ، وـيـتـرـكـونـ الـأـدـخـنـةـ فـيـ الـهـوـاءـ لـيـحـتـرـقـ الـأـكـسـجـينـ الـمـوـجـوـدـ فـيـهـ . أـيـضـاـ بـسـبـبـ الـحـمـلـاتـ الـقـومـيـةـ لـرـشـ الـمـاـصـيـلـ الـزـرـاعـيـةـ وـالـفـواـكهـ بـالـمـبـيـدـاتـ الـحـشـرـيـةـ ، أـبـيـدـتـ بـعـضـ الـطـيـورـ وـالـجـوـارـ ، الـتـىـ كـانـ دـورـهـاـ فـعـالـاـ فـيـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ الـبـيـلـةـ . فـالـنـسـورـ مـثـلاـ كـانـ تـلـتـهـمـ الـفـتـرـانـ الـمـدـمـرـةـ لـالـمـحـصـولـاتـ الـزـرـاعـيـةـ ، وـأـبـوـ فـرـدانـ كـانـ يـعـيـشـ عـلـىـ دـيـدـانـ الـأـرـضـ الـمـفـسـدـةـ لـلـبـاتـاتـ . هـذـاـ ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـأـثـارـ الـجـانـبـيـةـ لـالـمـبـيـدـاتـ ، سـوـاءـ أـكـانـ ذـلـكـ عـلـىـ الـإـنـسـانـ ذـاـتـهـ أـمـ عـلـىـ الـبـيـلـةـ مـمـثـلـةـ فـيـ التـرـيـةـ وـمـصـادـرـ الـمـيـاهـ وـالـغـلـافـ الـجـوـيـ . كـذـلـكـ بـعـدـ إـزـهـارـ صـنـاعـةـ السـيـاحـةـ فـيـ بـعـضـ الـبـلـادـ ، وـبـنـاءـ الـعـدـيدـ مـنـ الـفـنـادـقـ السـيـاحـيـةـ الـثـابـتـةـ وـالـعـائـمـةـ عـلـىـ شـواـطـئـ الـأـنـهـارـ وـالـبـحـارـ ، أـصـبـحـتـ مـيـاهـ الـأـنـهـارـ وـالـبـحـارـ تـمـثـلـ أـحـدـ مـصـادـرـ الـخـطـوـرـةـ عـلـىـ حـيـاةـ الـإـنـسـانـ وـالـحـيـوانـ عـلـىـ السـوـاءـ ، بـسـبـبـ مـاـ تـحـمـلـهـ مـنـ مـخـلـفـاتـ هـذـهـ الـفـنـادـقـ وـبـقـايـاـهـاـ .

خـلاـصـةـ القـوـلـ ، لـقـدـ تـلـوـثـ الـبـيـلـةـ ، فـبـاتـ الـهـوـاءـ غـيـرـ نـقـيـ ، وـالـمـيـاهـ غـيـرـ صـالـحةـ لـلـشـرـبـ وـالـسـعـمـالـ وـالـأـدـمـيـ ، وـتـلـوـثـ غـذـاءـ الـإـنـسـانـ . وـتـلـوـثـ دـعـوـةـ (ـرـوـسوـ)ـ فـيـ الـدـوـلـ الـغـنـيـةـ ، الـدـوـلـ الـغـنـيـةـ وـالـدـوـلـ الـفـقـيرـةـ بـالـنـسـبـةـ لـمـوـاجـهـهـ هـذـهـ الـمـشـكـلـةـ ، أـنـ الـدـوـلـ الـغـنـيـةـ لـدـيـهاـ الـإـمـكـانـاتـ الـمـادـيـةـ وـالـعـلـمـيـةـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ الـتـىـ تـسـاعـدـهـاـ عـلـىـ مـوـاجـهـهـ هـذـهـ الـمـشـكـلـةـ نـسـبـياـ ، بـيـنـمـاـ الـدـوـلـ الـفـقـيرـةـ قـدـ لـاـ تـسـطـعـ مـوـاجـهـهـ الـمـشـكـلـةـ ، وـفـيـ أـحـسـنـ الـأـحـوـالـ تـضـعـ حـلـوـاـ جـزـئـيـةـ لـبـعـضـ جـوـانـبـهـاـ .

تأـسـيـسـاـ عـلـىـ مـاـ تـقـدـمـ ، فـإـنـ إـجـابـةـ السـؤـالـ الـذـىـ سـبـقـ طـرـحـهـ - فـيـماـ يـخـتـصـ بـتـعـلـمـ الـطـفـلـ مـنـ الـبـيـلـةـ - تـتـمـثـلـ فـيـ إـمـكـانـيـةـ تـحـقـيقـ دـعـوـةـ (ـرـوـسوـ)ـ فـيـ الـدـوـلـ الـغـنـيـةـ ، بـيـنـمـاـ يـكـونـ تـحـقـيقـ تـلـكـ الدـعـوـةـ فـيـ الـدـوـلـ الـفـقـيرـةـ مـوـضـعـ شـكـ . وـلـعـلـ دـعـوـةـ (ـرـوـسوـ)ـ فـيـ الـدـوـلـ الـفـقـيرـةـ يـعـودـ إـلـىـ أـنـ الـإـنـسـانـ ذـاـتـهـ قـدـ أـسـهـمـ بـدـرـجـةـ كـبـيرـةـ فـيـ تـدـمـيرـ وـتـلـويـثـ الـبـيـلـةـ ، فـكـيفـ يـقـبـلـ عـلـىـ الـأـشـيـاءـ الـقـاسـيـةـ الـأـسـدـهـاـ لـيـتـعـلـمـ مـنـهـاـ !ـ؟ـ

ثانياً : أبعاد التلوث البيئي في عصر العولمة :

قبل التعرض لأبعاد التلوث البيئي التي تعانى منه البشرية حالياً ، من الواجب التطرق لمفهوم عصر العولمة .

لقد أصبحت العولمة بمثابة الحركة النشطة والحررة والمتسرعة للتبادلات المالية والتجارة العالمية ، كما أنها تعمل على إلغاء الحدود والحواجز التشريعية والجماركية وخلافها أمام حركة تنقل السلع ورؤوس الأموال . وكذلك ، جعلت العولمة تبادل الأنظمة التربوية والتعليمية أمراً وارداً ، ويسهل تحقيقه ، للدرجة التي جعلت البعض ينادي بإمكانية إيجاد نظام تربوي وتعليمي عالمي ، يمكن تلقيه عبر شبكات الإنترنت . (٤) .

والحقيقة ، أنه في عصر العولمة ، تلاشت الحواجز والحدود بين الدول بعضها البعض ، وذلك بعد ظهور الشبكة العالمية للاتصالات Internet ، إذ يستطيع الإنسان أن يتوجه بين المواقع المرصودة على الشبكة بسهولة ويسر ، فيتعرف بذلك على كل الأحداث الجديدة في شتى المجالات والميادين .

وبالنسبة للتلوث البيئي ، فإنه يشير إلى كل تغيير كمي أو كيفي في مكونات البيئة الحية وغير الحية ، ولا تقدر الأنظمة البيئية على استيعابه دون أن يختل توازنها .

ولهذا ، بات التلوث البيئي ظاهرة تعانى منها جميع الدول بلا استثناء ، على أساس الحال الذى يحدث الآن فى شتى المجالات والميادين البيئية فى جميع بلاد العالم .

ولتأكيد ما نقدم ، نقول أن الطبيعة عندما تغضب ، فإن غضبها لا يقف عند حد معين ، ولا تسلم منه دولة دون أخرى . لذا ، تدمى الطبيعة - في غضبها - كل ما يقف في طريقها أو تتلله على أقل تقدير . فعندما تغضب الطبيعة ، تحل الكوارث التي تسرب التلوث البيئي ، الذى يظهر في صور عديدة ، مثل : الإرتفاع في درجة الحرارة ، الزلازل ، السيول والأمطار الحمضية الكثيفة ، الأعاصير والعواصف ، التصحر ، حرائق الغابات ، وإنهيارات جبال الجليد .

ولا يقتصر التلوث البيئي على المظاهر التي تسببها الكوارث الطبيعية فقط ، إذ بجانب ذلك ، يمكن حدوث التلوث البيئي ، بسبب التكدس في المدن ، والضوضاء ، وتلوث الغذاء ، وتلوث الهواء ، وتلوث المياه ، والقضاء على الخضراء ، والجفاف والملوحة ، وعدم تحقق مواصفات المسكن الصحي ، ... إلخ .

والسؤال : ما العلاقة التي تربط بين التلوث البيئي وعصر العولمة ؟

في عصر العولمة ، حيث ظهرت الصناعات الضخمة ، ظهرت ألوان عديدة من التلوث البيئي ، نتيجة للإندفاع المحموم وغير العاقل للإنسان ، لتوظيف التكنولوجيا في مجالات صعبة تدمر البيئة ، وربما تدمر الإنسان نفسه في نهاية الأمر .

إن التكنولوجيا كمفهوم مادي أو كتطبيق عملي ، كانت إفرازاً طبيعياً للتدفق المعلوماتي ، الذي هو سمة لعصر العولمة . ولكن هذه التكنولوجيا ، تم استغلال تطبيقاتها العملية بطريقة خاطلة ، ترتب عليها أخطار متعددة ماحقة وجسمة ، مثل : حدوث ثقب الأوزون ، الذي ترتب عليه زيادة تركيز غازات الدفيئة الموجودة في الطبيعة ، وإضافة غازات جديدة مثل مركبات الكربون الكلورية الفلورية ، الأمر الذي سيؤدي إلى رفع المتوسط السنوي لدرجة حرارة الهواء على الصعيد العالمي (ظاهرة الإحتراق) ، وإذا ما حدث هذا فإن التغيرات الناجمة عنه قد يكون لها تأثير كبير على سكان الكره الأرضية .^(٥)

على أية حال ، في عصر العولمة ، حيث تظهر كل يوم مستحدثات وإفرازات تكنولوجية جديدة ، من المتوقع زيادة حدوث التلوث البيئي ، بالنسبة للدول المتقدمة والنامية على السواء .

ولكن ، ما يزيد حجم الكارثة بالنسبة للدول النامية ، أن الدول الغنية والمتقدمة علمياً ، لا يكفيها ما تعانيه الدول النامية من تلوث بيئي ، بسبب ضعف مقدراتها وإمكاناتها المادية ، أو بسبب غضب الطبيعة وقسوتها ، أو بسبب الأمية الثقافية لأفرادها ، فإنها تقوم بتصدير التلوث البيئي للدول النامية ، عن طريق عقد اتفاقيات معها لدفع نفايات الانفجارات الذرية والتلوية وبقايا المصانع في باطن الأرض ، على الرغم من إنفاق تلك الدول المتقدمة الإمكانيات المادية والقدرات العلمية ، التي بإستخدامها وعن طريقها يمكن لتلك الدول التخلص من النفايات والبقايا داخل أراضيها . وبذل ، يكون لقضية التلوث البيئي جانبها السياسي .

أيضاً ، من الأبعاد المهمة للتلوث البيئي في عصر العولمة ، تلوث العلاقات الإنسانية بين البشر بعضهم البعض . لقد أفرز عصر العولمة سلوكيات مادية ، تقوم على أساس المصالح المشتركة . وبالتالي ، إذا انتفت المصالح المادية المشتركة ، إنتهت العلاقات الإنسانية بين الناس . أيضاً بسبب الأخلاقيات التي تسود عصر العولمة ، والتي تقوم على أساس سيادة القوى على الضعيف ، وهيمنة

المستبد على من لا حول له ولا قوة ، تبدل وتبعد مشاعر الناس ، وأصبح بعض الأفراد يحاولون تحقيق بعض الامتيازات على أجساد الآخرين ، أو يحاولون كسب المزيد من الدخل المادي على حساب عرق أو دم المغلوبين على أمرهم .

كذلك ، من الأبعاد المهمة للثروث البليبي في عصر العولمة ، سيطرة الآلة على الإنسان . لقد أصبح الإنسان عبداً للآلة بعد أن كان سيدها . ويظهر هذا الوضع واضحاً جلياً بالنسبة للكمبيوتر ، إذ أصبح بمثابة النبي الجديد ، بدلاً من أن يكون «العبد المأمور» الذي ينبغي أن يطيع سيده الإنسان ، وينفذ أوامرها وتعليماته الصادرة منه إليه .

خلاصة القول ، أن الثروت البليبي تعددت ألوانه وأشكاله في عصر العولمة ، بحيث لم يعد فاقداً فقط على مجال دون غيره ، وإنما ساد جميع الميادين ، بما في ذلك مجال الأخلاقيات ذاتها ، وذلك يمثل المشكلة الحقيقة .

ثالثاً : مبررات التركيز على جانب التلوث السمعي والبصري :

بلا شك أن التقدم العلمي له جوانبه المضيئة البراقة ، وهي التي تبهر الإنسان ، وتجعله لا يتذكر سواها . ولكن ، إذا تجاوزنا السطح وأمعنا النظر في الجوهر هنا ما نرى ، ويرسخ في أذهاننا اقتناع بضرورة التراث والاحذر قبل التدخل في نظام الكون تدخلاً حاسماً ، ويزداد هذا الاقتناع رسوحاً لدينا كلما ازداد تعمقاً في العلم . (١) .

إن الحديث السابق ، عمره يزيد عن ثلاثة عشرة عاماً ، فما بالنا بواقع الثروت البليبي الآن ، الذي هو بمثابة الإفرازات الكريهة للعلم أثناء تقدمه في عصر التدفق المعلوماتي .

والسؤال : وماذا عن دور التعليم في مقاومة مشكلة التلوث البليبي ؟

من المفترض نظرياً أن التعليم يسهم في تعديل سلوك الإنسان نحو الأفضل . ولما كانت كليات التربية بمثابة المصدر الرئيس والمباشر في إعداد الطلاب ، لتحمل مسؤولية العملية التعليمية والتربوية بعد تخرجهم ، لذا ينبغي أن يكون كليات التربية دورها المأمول والمقصود في مواجهة مشكلات التلوث البليبي ، من خلال مقررات ومناهج التربية البليبية .

وبعامة ، إذا فشلت كليات التربية في تحقيق دورها آنف الذكر ، فذلك يعني ببساطة تخريج أجيال وأجيال من المعلمين ، لا يعرفون شيئاً عن المشكلات البليبية

التي يموج بها المجتمع من حولهم ، وبالتالي فإنهم لا يعرفون شيئاً عن طرائق وأساليب حل المشكلات البيئية .

والسؤال : لماذا يقتصر هذا البحث على جانب التلوث السمعي والبصري ؟

تظهر خطورة التلوث السمعي والبصري من ارتباطه المباشر بسلوك وقيم الإنسان آنئياً . فعلى سبيل المثال ، يمكن للإنسان أن يأتي بتصرفات بيئية جيدة كرد فعل لسلوكه وتصرفاته أمام الآخرين . ولكن ، عندما يخلو بنفسه ، أو يجد نفسه غير مراقب ، قد يأتي بأعمال خرقاء ، تstem في تلوث البيئة من حوله .

وتجدر بالذكر أنه من السهل جداً سن القوانين ، التي تلزم الناس بتحقيق السلوك الذي يحافظ على البيئة ، ولكن من الصعب جداً جعل الناس يطبقون السلوك البيئي الصحيح طواعية ، ودون وجود قوانين ملزمة بذلك ، إذا كانوا في الأصل لا يؤمنون في داخلهم بقيمة أهمية السلوك البيئي السليم .

فعلى سبيل المثال ، يمكن أن يكون سلوك الإنسان إيجابياً تجاه البيئة الجميلة والنظيفة ، فلا يحاول أن يلوثها ، وبخاصة إذا عرف أن ذلك يعرضه للمساءلة القانونية . ولكن ، إذا كان لا يؤمن بقيمة النظافة كمنهج حياتي ينبغي اتباعه ، فإنه لن يحاول أبداً تجميل البيئة من حوله أو حتى المحافظة عليها ، وأحياناً يكون من الأسباب المباشرة في زيادة تلوثها .

إذا كان المثال السابق ، يتسم بالعمومية ، فإننا نذكر فيما يلى بعض الأمثلة المرتبطة بالتلوث السمعي والبصري :

(١) غالباً ما يلتزم الإنسان بعدم استخدام آلة التنبيه أثناءقيادة السيارة ، إذا كان ذلك يعرضه لدفع الغرامة لقيامه بهذا العمل . ولكن ، إذا كان الإنسان غير مؤمن بخطورة الضوضاء عليه شخصياً ، وعلى من حوله ، فإنه يستخدم آلة التنبيه ، خاصة إذا كان القانون متساملاً إزاء هذا العمل ، وأحياناً يستخدمها دون مبرر عقلاني .

(٢) يمكن أن يتحقق التلوث السمعي والبصري بسبب ما نراه من مشاهد قبيحة وما نسمعه من ألفاظ نابية بديلة ، خلال المباريات الرياضية ، وعلى شاشات العروض السينمائية والتلفازية وخشبة المسرح . إن ما يحدث حالياً يفوق كل تخيل تصور ، ولم يكن يحدث أبداً من ثلاثة سنة مضت . والعجيب أن بعض الناس تتبدل الألفاظ القدرة ، كنوع من أنواع الدعاية بين بعضهم

البعض ، كما أن بعض الآباء يدللون أطفالهم الرُّضع بكلمات يعاقب عليها القانون . لقد دخلت قاموس حياة الناس بعض الألفاظ الهاشطة المتدنية ، بحيث أصبحت بمثابة لغة التخاطب أو التعامل العادى والمأثور فيما بينهم . ومظلوم ومسكين الإنسان الملزِم خلقياً ، عليه أن يشاهد ويسمع ما لا يطيب له أو يرضي عنه .

(٣) وكمثال ثالث للتلوث السمعي البصري ، فيعود بالدرجة الأولى إلى الثورة التي تحققت في وسائل الإتصالات عن طريق شبكات الإنترن特 ، حيث يستطيع الإنسان بسهولة التحول بحرية مطلقة على الواقع المسجلة على شبكات الإنترن特 ، وخلال حركة الإنسان من موقع لأخر ، قد يكتشف بعض الواقع المخصصة للجنس ، ولبعض الأمور الشاذة والغريبة . ولا يقتصر الأمر على حركة الإنسان فقط على الإنترن特 ، إذ عن طريق البريد الإلكتروني ، قد تصله بعض الدعوات الغربية والرسائل الشاذة التي تحمل بين طياتها ، ما يدمر هوية الإنسان ، وما يحط من شأنه وقيمة كإنسان . إن التعامل مع الكمبيوتر ، والإتصال بشبكات الإنترن特 ، لهما جاذبية خاصة ، لا يمكن الإقلال من شأنهما ، لذا فإن الاستغلال السيئ لهم قد يؤدي إلى عدم تحقيق تجانسات إنسانية ، قد تؤدي بدورها إلى حدوث الخلل في التوازنات التي تحكم وتتحكم في سلوك الإنسان وقيمه ، فيستبيح لنفسه فعل المحظور وعمل الخطأ ، فيصاب عقله وفكره بلعنة التلوث السمعي والبصري .

إن ما ذكرناه مجرد أمثلة قليلة جداً من مظاهر التلوث السمعي والبصري المتعددة ، والتي تعود بالدرجة الأولى إلى الأمية الثقافية . فالعديد من الكوارث والمشكلات ذات العلاقة المباشرة بالتلوث السمعي والبصري ، يصنعنها الإنسان الأمي ثقافياً ، بنفسه ولنفسه ، فتكون من أسباب تعاسته وشقاء الآخرين .

تأسيساً على ما نقدم ، نقول أن مشكلة التلوث السمعي والبصري ، لا تقل أبداً في حدتها وخطورتها عن المشكلات الناجمة من نقص الطاقة أو استهلاكها المتزايد ، وتهديد المصادر الطبيعية الذي يتربّط عليه تلوث الماء والهواء ، ونقص الإنتاج الغذائي الذي يتربّط عليه أمراض سوء التغذية ، والتخلص من الفضلات والمحارى ، ... إلخ . فالمشكلات الأخيرة ، يمكن تداركها ومقابلتها إذا توفرت الإمكانيات المادية ، أما التلوث السمعي والبصري ، فيرتبط بالقيم التي يكتسبها

الإنسان خلال سنوات عمره الأولى من المنزل والمدرسة بالدرجة الأولى ، وذلك يجعل المأمورية صعبة ، ولا يمكن حلها بتوفير الإمكانيات المادية فقط .

رابعاً : موقع التلوث السمعي والبصري في مقررات التربية البيئية
المعمول بها في كليات التربية :

على الرغم من أن مجال التربية البيئية يشمل ويتضمن شتى التخصصات العلمية والأدبية على السواء ، فإنه بفحص بعض الكتب والمذكرات التي يتم تدريسها بالفعل في بعض كليات التربية ، ظهر أن مقررات التربية البيئية تتحوّل في اتجاهين ، هما : الإتجاه الاجتماعي والإتجاه البيولوجي ، وذلك يتوقف بالطبع على من يقوم بتدريس تلك المقررات . فإذا كان القائم بالتدريس من كلية العلوم أو من كلية التربية (مناهج وطرق تدريس العلوم) ، تتمسّم موضوعات الكتاب أو المذكرة الخاصة بمقرر التربية البيئية ، بسمة الظواهر الطبيعية والبيولوجية . أما إذا كان القائم بالتدريس من كلية الآداب أو من كلية التربية (مناهج وطرق تدريس المواد الاجتماعية) ، فإن الظواهر الاجتماعية ، مثل : العلاقات بين الأفراد ، والمشكلة السكانية ، والحركة الاجتماعية .. إلخ ، تتغلّل في مقرر التربية البيئية ، كما يعكسه الكتاب أو المذكرة الخاصة بهذه المادة .

وسواء اتسمت مقررات التربية البيئية بالصبغة العلمية البيولوجية ، أم بالصبغة الاجتماعية ، فإن هذه المقررات بلا استثناء ، لا تنتerring إلى موضوع التلوث السمعي والبصري في أبعاده المختلفة ، أو في تأثيراته السلبية وكيفية مقابليتها والقضاء عليها .

وللأمانة ، أشارت بعض المقررات إلى الضوضاء كإحدى مظاهر التلوث السمعي ، التي تجعل الإنسان يفقد السيطرة على نفسه ، ويخرج عن شعوره ، مما يدفعه للرّوع في الخطأ أو القيام بتصريفات هوجاء حمقاء .

وتجدر بالذكر ، أنه حسب اللوائح المعمول بها في كليات التربية ، يتم تدريس مادة التربية البيئية لطلاب شعبة التعليم الأساسي فقط ، ولا يتم تدريسها في بقية الشعب ، وذلك يعكس الخلل الكبير في تلك اللوائح .

تأسيساً على ما تقدم ، يمكن استخلاص الآتي :

(١) مقررات التربية البيئية المعمول بها في كليات التربية ، مقررات مبتورة ، ولا تتم بالشمول في دراسة الظواهر والمشكلات البيئية ، وفي كيفية مواجهتها

إذا كانت تسبب ضرراً مباشراً على حياة الإنسان الحالية والمستقبلية .

(٢) غالبية طلاب كليات التربية لا يدرسون مقررات التربية البيئية ، إذ أن طلاب شعبة التعليم الأساسي فقط الذين يدرسون هذه المقررات ، وبطريقة غير متكاملة . لذا ، من المتوقع أن تكون إسهامات طلاب كلية التربية بعد تخرجهم والعمل كمدرسین ، ضعيفة وغير مؤثرة بالنسبة لإنجذاب الاتجاهات والتوجهات البيئية الصحيحة .

(٣) لا يحتل التلوث السمعي والبصري أى مكان في مقررات التربية البيئية – باستثناء بعض التلميحات العابرة والإشارة السريعة عن الضوضاء كإحدى صور التلوث السمعي – على الرغم من أهمية هذا الجانب ، لارتباطه المباشر بالقيم الأخلاقيات التي على أساسها تكون سلوكيات وممارسات وأداء الإنسان .

خامساً : وضع تصور لدور كليات التربية في مواجهة التلوث السمعي والبصري في عصر العولمة .

أوضحنا في ثالثاً ميررات أهميةأخذ التلوث السمعي والبصري كأحد الجوانب المهمة من جوانب التربية البيئية ، وهنا نحاول توضيح كيفية تحقيق هذا البعض .

ويجدر التنوية إلى أننا نقوم بتحديد الأساسيات التي ينبغي مراعاتها والأخذ بها عند تطوير مقررات التربية البيئية ، بما يتتوافق مع تحقيق البعد الخاص بالتلوث السمعي والبصري . أما التفصيلات الخاصة بهذا الموضوع ، فينبغي تركها لعمل اللجان التي يتم تكليفها لإنجاز هذه المهمة .

أما بالنسبة للأساسيات ، فهي تتمثل في الآتى :

(١) التعريف بعصر العولمة ، والسلبيات البيئية التي نجمت في ظل النظام العالمي الجديد ، مع التركيز على مشكلة التلوث السمعي والبصري .

(٢) تحليل ظاهرة التلوث السمعي والبصري ، لإظهار مكوناتها الأساسية ، وإبراز مردوداتها السلبية على الفرد .

(٣) إظهار خطورة التلوث السمعي والبصري على ثقافة و هوية المجتمع في الحاضر والمستقبل على السواء .

- (٤) دراسة إمكانية البحث عن نسق جديد من القيم ، ليحل محل القيم الاجتماعية القديمة ، التي فشلت بوضعها الحالى في مواجهة مشكلة التلوث السمعي والبصري ، بشرط أن يقوم هذا النسق على أساس :
- (أ) الأحكام للعقل ورفض الغيبيات .
- (ب) القيم الفعالة هي قيم التفكير العلمي والتصرفات والأحكام والقرارات العقلانية الأخلاقية .
- (ج) القدر الإنساني المشترك في مواجهة مشكلة التلوث السمعي والبصري.
- (د) التنبؤ بقيم المستقبل ومدى توافقها مع قيم الحاضر .
- (٥) دراسة إمكانية إقامة جسر قوى من العلاقات بين المدرسة والمؤسسات الأخرى ، التي تعليها وتهمها مشكلة التلوث السمعي والبصري .
- (٦) تطبيق مواقف حياتية حقيقية لبعض أبعاد التلوث السمعي والبصري ، ليدرك الطلاب خطورة هذه المواقف عليهم ، بشرط أن يتم ذلك تحت إشراف المعلمين .
- (٧) تشجيع أساتذة الجامعات - معنوياً ومادياً - على دراسة الجوانب المختلفة لمشكلة التلوث السمعي والبصري ، كذا تشجيعهم على تأليف الكتب في هذا المجال .
- (٨) تدريس مشكلة التلوث السمعي والبصري لجميع طلاب الشعب المختلفة في كليات التربية ، وأيضاً في جميع الكليات الجامعية .
- (٩) توحيد مصادر دراسة مشكلة التلوث السمعي والبصري على مستوى جميع كليات التربية ... كيف ؟ ، هذه هي المشكلة .

المراجع :

- (١) سمير رضوان ، «تقدّم العلم وتلوث البيئة» ، مجلة العربي ، (الكويت) ، العدد ٣٤٨ ، السنة الثلاثون ، نوفمبر ١٩٨٧ ، ص ص ٢٦ - ٣١ .
- (٢) منى قاسم ، التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٩ ، ص ٣٥ .
- (٣) مجدى عزيز إبراهيم ، المنهج التربوى وتحديات العصر ، القاهرة : مكتبة الإنجليو المصرية ، ١٩٩٤ ، ص ص ١٦١ - ١٦٧ .
- (٤) محمد دياب ، «علوم الاقتصاد» ، مجلة العربي (الكويت) ، العدد ٤٩٤ ، يناير ٢٠٠٠ ، ص ص ٣٩ - ٤٢ .
- (٥) عدنان هزاع رشيد ، «الاحترار وعالمنا العربي» ، المرجع السابق ، ص ص ١٥٦ - ١٥٠ .
- (٦) سمير رضوان ، مرجع سابق .

(٢٠)

الرياضيات

كمدخل لتعليم التربية البيئية في كليات التربية

تمهيد :

على البيئة - باختصار - كل ما يحيط بالإنسان ، بحيث يتاثر به ، ويؤثر فيه . لذا ، فإن البيئة لا تقتصر فقط على الجانب الطبيعي المتمثل في الأنهر والمحيطات ، والمناخ ، والنبات والحيوان والحشرات ، والمحميات الطبيعية ... إلخ ، وإنما تشمل بجانب ذلك ، البيئة : الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والقانونية والتربوية .. الخ

إذًا ، البيئة من حول الإنسان معين لا ينضب ، يتعلم منه الكثير والكثير فيستفيد ويكتسب الخبرات الحيوية المهمة ، وبخاصة إذا كانت توجهات الإنسان نحو البيئة إيجابية ، وتفق مع اللوائح المنظمة للعلاقات بين الإنسان والبيئة .

من هنا ، تظهر أهمية التربية البيئية ، على أساس أنها تمثل الطريق الأمثل ، الذي ينبغي أن يسلكه المتعلم ليتعرف على جميع مناحي البيئة وجوانبها ، فيتفاعل معها ويتعلم منها ، في ظل سلوكه العقلاني ، وفي تطبيقه المترافق والقوانين الخاصة بالمحافظة على البيئة وعدم تلوثها .

منظفات رئيسية :

(١) الكليات الجامعية بعامة ، وكلية التربية وخاصة ، يقع عليها العبء الأكبر في الترويج لصناعة البيئة في شكلها الأمثل ، وفي تقديم المعونة والمساعدة اللازمانين للذين يعملون في مجال المحافظة على البيئة .

(٢) دراسة البيئة ليست حكرًا على نوعية معينة من البشر . فالبيئة ملك لكل الناس ، ينهلون منها كييفما شاءوا ، في حدود الشرعية القانونية . وبالتالي ، يستطيع كل الناس أيضًا (بما فيهم العلماء المتخصصون) ، دراسة الجوانب المختلفة للبيئة ، كل من الزاوية التي تهمه وتستهويه .

(٣) من الخطأ جداً الزعم بأن تخصص بعينه - دون غيره - يمكن أن يتحمل مسؤولية تعليم مقرر التربية البيئية . وتعود هذه النظرة الأحادية الخاطئة ، إلى التكليفات غير المدروسة التي تقوم بها بعض الجهات المعنية ، عند تأليف الكتب الخاصة بهذا المقرر ، على الرغم من أن هذا المقرر مجال يتسع لجميع وجهات النظر في التخصصات المختلفة .

الرياضيات ضرورة حتمية لتعليم وتعلم العلوم البيئية :

الرياضيات لها دور ملحوظ في التدفق المعلوماتي والتقدير التكنولوجي الذين يعيشهما العالم الآن ، فقد امتدت استخداماتها المختلفة ، فشملت كثيراً من المجالات التطبيقية في العلوم الاجتماعية والاقتصادية والإنسانية وإدارة الأعمال والسياسية .. إلخ ، ناهيك عن استخداماتها في مجال العلوم البحثية والفيزيائية والكميائية .. إلخ .

لقد حسمت القضية السابقة ، وبخاصة بعد أن أصبحت الرياضيات أداة ضرورية ولازمة للتعامل بين الأفراد في الحياة اليومية البسيطة ، وبعد أن باتت وسيلة ناجحة للتفكير في حل المشكلات الصعبة التي يصادفها الفرد في عمله ، وفي حياته اليومية . لذا أصبح الفكر الرياضي من مستلزمات العصر الحاضر ، كما عدت الرياضيات من المكونات الأساسية للثقافة .

والحقيقة ، أسهمت الرياضيات خلال القرن العشرين بدور كبير ومهم (في) المجالات المتقدمة ، مثل التكنولوجيا والعلوم ، إذ أثبتت أنها لا غنى عنها لفهم التكنولوجيات والتحكم فيها ، كما أن تطور العلوم يعتمد على الرياضيات ويكون مصاحب لتطورها .. فالاهتمام المتزايد الآن في الرياضيات بالتركيب والتفاء الرياضي هو في جوهره إهتمام برفع درجة الاستخدام التطبيقي الفعال للرياضيات . (١)

لذا ، نجد أن العالمة Weigl يقرر - بشجاعة منقطعة النظير - منذ عشرات السنوات الماضية ، أن كل علم يجب أن يكون رياضياً ، وبدون التطبيقات الرياضية ، فإن الكائنات البشرية تعيش كالبهائم والحيوانات المفترسة ، لا تدرى من أمر حياتها شيئاً . (٢)

وبدون الدخول في متأهات الموافقة أو المعارضة على الجزء الأخير من كلام (ويجل) ، فإن المقوله بكل وفي حد ذاتها ، تبرز الدور المهم الذي لعبته

الرياضيات ومازالت تؤديه بالنسبة لتطور العلوم ، وبالنسبة للتقدم الحضاري الذي شهدته ، وتشهد البشرية ، حتى وقتنا هذا .

لعل ما سبق ، كان وراء تعليل (أينشتين) لسبب صيغة الرياضيات الدائع ، بأنها «هي التي تمنح العلوم الطبيعية المضبوطة مقياساً معيناً من الأمان ، الذي لا يمكن أن تبلغه بدون الرياضيات». (٢)

ولكثرة تطبيقات الرياضيات العملية في شتى المجالات والميادين ، فإننا لا نغالى إذا قلنا أنها نعيش الآن في عصر ، لغته الأولى هي الرياضيات ، وخاصة وأنها أكثر العلوم دقة ، ويقينا ، واكتفاء ذاتياً ، وإنصافاً بالعقلية الخالصة . أيضاً ، فإن الرياضيات في ذاتها ، تعد لغة العلم ، فكمال النظرية العلمية في أي علم من العلوم ، يتمثل في إمكان التعبير عنها بصيغة رياضية .

وقد يعرض البعض على المقوله الأخيرة ، ويقول أنها نعيش في عصر الكمبيوتر الآن ، وليس في عصر الرياضيات . هذا صحيح ، وإن كان هذا الاعتراض في ذاته ، لم يأخذ في اعتباره أن علوم الكمبيوتر نفسها ، تقوم أولاً وأخيراً على الرياضيات .

خلاصة القول ، إذا أخذنا في الاعتبار أن التقدم الحضاري يواكب التقدم العلمي ويعتمد عليه ، وأن التقدم العلمي يعتمد بدوره على الرياضيات إعتماداً مباشراً ، يمكننا إدراك الأثر الفعال والباقر الذي قامت وما تزال تقوم به الرياضيات من أجل تحقيق الرفاهية والرخاء للبشرية ، إذ تعد الأداة المباشرة التي مهدت الطريق لتطور التفكير البشري .

بعد العرض آنف الذكر ، الذي أظهر الدور المهم للرياضيات ، يكون من المهم طرح السؤال التالي :

لماذا تكون الرياضيات ضرورية في تعليم وتعلم العلوم البيئية ؟

تتمثل الإجابة السهلة البسيطة للسؤال السابق في أن العلوم البيئية بمثابة مجال تدرج تحت مظلته كل العلوم الأخرى مثل : العلوم الطبيعية ، الطب ، الاقتصاد ، الفلك ، ... إلخ ، لذا تكون الرياضيات - بالتبعية - ضرورة لازمة لدراسة مقررات العلوم البيئية ، بسبب استخداماتها الوظيفية الفعالة ، التي سبق الإشارة إليها ، في شتى المجالات .

أما الإجابة الأكثر دقة عن السؤال ، فتتمثل في أن العلوم البيئية ذاتها ، تتعرض للعديد من المشكلات البيئية النوعية المختلفة ، مثل : مشكلات البيئة الطبيعية ، ومشكلات البيئة الاجتماعية ، ومشكلات البيئة الاقتصادية ، ومشكلات البيئة السياسية ، ... إلخ . وحيث أن جميع هذه المشكلات ترتبط ارتباطاً وثيقاً في عرضها ، وفي حلها بالرياضيات ، لذا يكون من المهم أن تكون الرياضيات المدخل الطبيعي لدراسة العلوم البيئية .

الرياضيات كأساس في مقرر التربية البيئية :

أوضحنا فيما نقدم أن مفهوم البيئة يجمع بين ثناياه الجوانب البيولوجية والفيزيائية والكيميائية والاجتماعية والسياسية والاقتصادية .. الخ ، لذا لا تشكل التربية البيئية علماً له استقلاليته الخاصة ، شأنه في ذلك شأن الرياضيات والفيزياء والكيمياء .. الخ ، التي لكل منها بنيتها وتركيبتها الخاصة بها .

وبعامة ، يمكن النظر إلى التربية البيئية كبعد جديد وروية متعمقة للمعرفة ، التي تتكامل جوانبها بعضها البعض فيما بينها . وعليه ، تدرج تحت مفهوم « التربية البيئية » ، مفاهيم : رياضية وفيزيائية وكيميائية وبيولوجية واجتماعية واقتصادية وسياسية ومهنية وفنية ولغوية ، .. الخ ، بحيث تتكامل هذه المفاهيم في نسيج متماسك ومتناهك ومتناهغ ، يبرز العلاقات تبادلية التأثير والتاثير فيما بينها .

من هنا ، يظهر دور الرياضيات كركيزة في بناء مقرر التربية البيئية ، لدورها المهم في تحقيق بناء عقل وفكر الإنسان ، الذي يمثل الهدف الأسمى والغرض البديل الذي يسعى مقرر التربية البيئية إلى جعله واقعاً فعلياً ملموساً . فالرياضيات ، من خلال التربية البيئية ، يمكنها تحقيق الأغراض المحددة التالية :

(١) تأكيد أهمية فكرة تكامل الإنسان مع البيئة ، وإبراز الأدوار والمهام ، التي يمكنه القيام بها ، من أجل تحسينها .

(٢) توضيح أن استخدام الإنسان لبيئته خاضعة لنواهيس الطبيعة نفسها ، وإن كان ذلك لا يمنعه من التفكير في خلق ظروف بيئية جديدة ليوظفها فيما يخدمه .

(٣) تحليل السلوك الذي قد يؤدي إلى الإخلال بالتوازن الطبيعي في البيئة ، ومما يجلبه هذا الإخلال من ضرر وأذى للإنسان .

- (٤) إبراز خطورة المشكلات البيئية على وجود الإنسان وحياة البشرية في النواحي الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والثقافية ، وذلك يستوجب التصدي لتلك المشكلات ومواجهتها .
- (٥) إبراز دور العلم والإمكانات الضخمة ، التي يمكن أن يوفرها في مجالات المصادر الطبيعية والمتعددة ، وفي مجالات رفع الإنتاج والحد من الاستهلاك .
- (٦) توضيح أهمية استخدام التكنولوجيا المتطرفة في مقابلة المشكلات ، التي ت湧ج بها البيئة ، والتي تمثل مصدر قلق وتوتر تعانى منه البشرية .
- (٧) فهم أهمية المصادر الطبيعية ، ودورها الفعال في التنمية الثقافية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية والأمنية .. إلخ ، على المستويين : الفردي والجمعي على السواء ، كذا دورها في زيادة قوة أية دولة إذا توافرت فيها ، وأيضاً أثرها في تحقيق التكامل بين المجتمعات والشعوب بما يتوافق مع النظام العالمي الجديد .
- (٨) استعراض بعض الأمثلة التي تبرز الآثار السلبية التي ترتب على سوء استخدام المصادر الطبيعية في بعض المجتمعات ، مع توضيح دور هذه المصادر في تقدم ورقي المجتمعات .
- ويعتبر استعراض الأغراض التي يمكن للرياضيات تحقيقها من خلال مقرر التربية البيئية ، يكون من المهم جداً التعرض لكيفية تحقيق تلك الأغراض ، من خلال الحديث التالي :
- (١) إكساب المتعلم ما يجعله واعياً بأهمية الاهتمام بالبيئة ، ووضع الحلول المناسبة لمشكلاتها .
- (٢) إكساب المتعلم ما يساعده على المعرفة والفهم لجميع جوانب وأركان البيئة التي يعيش فيها .
- (٣) إكساب المتعلم ما يثير لديه الدافعية للعمل بجدية ونشاط فيما يتصل بالأساليب المسهمة في تحسين ظروف البيئة ، وفي حمايتها من أية مشكلات قد تتعرض لها .
- (٤) إكساب المتعلم الاتجاهات الإيجابية نحو البيئة المحلية والعالمية على السواء .

- (٥) إكساب المتعلم رؤية مستقبلية للبيئة ، إذا استمر الإنسان في العبث بمصادرها أو استغلال مواردتها بشكل سيئ .
- (٦) إكساب المتعلم ما يجعله قادرًا على التمييز بين المشكلات البيئية العادلة والمشكلات البيئية الملحّة والحرجة ، التي تتطلب تدخل سريعاً .
- (٧) إكساب المتعلم القدرات والقيم التي تجعله يؤمن بأن البيئة تخص الإنسان أولاً وأخيراً ، وأن بعض جوانبها من صنع الإنسان نفسه .
- (٨) إكساب المتعلم الإمكانيات والقدرات التي تجعله يقبل بنفسه على دراسة البيئة من حوله ، ويسمم في وضع الحلول المناسبة لمشاكلها إن وجدت .
- (٩) إكساب المتعلم ما يجعله يأخذ بمبدأ « المحافظة على البيئة ، كأسلوب ومنهج حياتي له .

إن الأساليب آنفة الذكر ، تبرز أن موضوعات البيئة ومشاكلها ، بما يحقق أغراض وأهداف التربية البيئية ، يرتكز على الرياضيات كدعامة قوية ، إذ أن عرض أية مشكلة بيئية يتطلب التطرق لجميع جوانبها الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية والأمنية .. إلخ . كما يتطلب في الوقت نفسه تقدير حجم هذه المشكلة وخطورتها من خلال الأساليب الرياضية والإحصائية ، ويتطلب أخيراً إسهاماتها في وضع الحلول المناسبة لتلك المشكلة .

الرياضيات في بعض مقررات التربية البيئية بكليات التربية :
لتحديد موقع مادة الرياضيات في بعض مقررات التربية البيئية بكليات التربية ، تم اختيار المقررات التالية : (*)
المقرر الأول :

ويقوم بتدريسه عضو هيئة تدرис من قسم أصول التربية .

المقرر الثاني :

ويقوم بتدريسه عضو هيئة تدرис من قسم المناهج (طرق تدريس العلوم) .

المقرر الثالث :

ويقوم بتدريسه عضو هيئة تدرис من قسم المناهج (طرق تدريس المواد الاجتماعية) .

* تعمدنا عدم ذكر اسم المقرر ، والكلية التي يتم تدريسه فيها ، وكذا عدم ذكر إسم عضو هيئة التدرис ، منعاً للإحراج .

المقرر الرابع :

ويقوم بتدريسه عضو هيئة تدريس من كلية العلوم .

ويتحلّل محتوى المقررات الأربع السابقة ، تبيّن الآتي :

* يقوم المقرر الأول على عرض وسرد بعض التشريعات واللوائح المنظمة لتعامل الإنسان مع البيئة ، بهدف المحافظة عليها وحمايتها من التلوث ، دون التعرض لأبعاد التلوث وطريقة مقابله . أيضًا ، يتضمن هذا المقرر بعض أساليب وطرق إعداد معلم التربية البيئية !!

* يقوم المقرر الثاني على أساس التعريف بالبيئة ، مع التركيز على المشكلات البيئية ذات الصبغة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية ، وذلك مثل : مشكلات التصحر ، والانبعاث الحراري ، وتأكل الشواطئ ، ونفيات وبياقيا المصانع ، وندرة المياه وجفاف الأنهار .. إلخ. وعدد التعرض لهذه المشكلات ، يتم تحليل بعض أبعادها فيزيائياً وكيميائياً وبيولوجياً مع توضيح خطورة مردوداتها ، مع تقديم بعض الحلول لها .

* يقوم المقرر الثالث على أساس التعريف بالبيئة مع التركيز على المشكلات البيئية الاجتماعية . لذا ، فإن هذا المقرر يتعرض لبعض جوانب : التربية البيئية الاقتصادية ، والتربية البيئية السياسية ، والتربية البيئية القانونية .. إلخ ، مع التركيز على الجوانب التي تبرز أهمية وضرورة تفاعل الأفراد بعضهم البعض ، بهدف المحافظة على البيئة .

* لقد تم تحويل المقرر الرابع من مقرر التربية البيئية إلى مقرر في علوم البيئة ، إذ يتم تدريس هذا المقرر على أساس أكاديمي بحث ، دون اهتمام يذكر بالجانب التربوي . ويصلح هذا المقرر لدراسة كمقرر أكاديمي في كليات العلوم .

والسؤال : ما موقع الرياضيات في المقررات السابقة ؟ .

لا يوجد للرياضيات أي موقع في المقررات السابقة ، حيث يتم التعامل مع موضوعات هذه المقررات بطريقة وصفية . ويستثنى من ذلك ، بعض النسب المئوية لبعض الظواهر البيئية التي جاءت في تلك المقررات ، حيث يتم عرض هذه النسبة ، دون تحليلها لتحديد المضامين العلمية والتربوية لها . وبالتالي ، لا يعلى الرقم أو النسبة المئوية التي تعرضها بعض الجداول في المقررات السابقة ،

أية دلالة بالنسبة للمتعلم ، ولا تثير في غالبيتهم أى معنى للظواهر البيئية ، على المستوى المحلي أو العالمي ، وعلى مستوى الظروف الحالية أو المستقبلية .

وهنا ، قد يقول قائل ، ربما طبيعة الموضوعات التي تتضمنها المقررات السابقة ، لا تحتاج إلى الرياضيات في دراستها .

هذا صحيح بدرجة كبيرة ، إذ أن عضو هيئة التدريس الذي يقوم بإعداد المقرر وتدريسه ، يتحاشى أو يتعمد عدم الاقتدار من الرياضيات ، وذلك يمثل خلاً وأضحاً في عرض المشكلات البيئية ، إذ يتم عرضها ودراستها بطريقة مبتورة ، ولا تعتمد على الأداة التي تظهر خطورتها وتتأثيرها السلبية ، على الفرد والمجتمع آنها . ولعل النماذج التالية لتوظيف الرياضيات في بعض موضوعات التربية البيئية ، التي سوف نعرضها فيما يلى تدل وتثبت صحة ما ذهبنا إليه .

نماذج تطبيقية لتوظيف الرياضيات في مقرر التربية البيئية :

قد يعتقد البعض أن الحديث السابق ، مجرد حديث متواتر ، يتم ذكره في أدبيات التربية التي تتعرض لموضوع البيئة ، أو موضوع التربية البيئية .

وحسما لهذا الاعتقاد الخاطئ ، أو الشك في إمكانية أن يكون للرياضيات دورها الفاعل في مقرر التربية البيئية ، فإننا نذكر فيما يلى بعض النماذج التطبيقية التي تبرز إمكانية توظيف الرياضيات في عرض بعض المشكلات البيئية ، وفي طرق حلها :

١ - نموذج من البيئة الاقتصادية :

توجد اعتبارات بيئية مهمة ، يجب على الاقتصاديين الأخذ بها ، عند رسم السياسات الاستثمارية والتنمية . وخير شاهد على ذلك ، أن القطاع الصناعي في مصر ، يواجه العديد من المشكلات ، التي ترجع في جانب كبير منها إلى عدم أخذ البيئة بمفهومها الواسع خلال نشأتها وتطوره ، إذ أن التكاليف الاستثمارية تلعب دوراً أساسياً في البيئة ، لا يقل أهمية عن العناصر الأخرى التي تتأثر بها البيئة .

والحقيقة ، إذا عمل القطاع الصناعي في وجود إختلالات بيئية ، فسوف يؤثر ذلك على كفاءة الأداء المأمولة .

ويمكن أن يكون لمادة الرياضيات دورها المهم والفعال في مقابلة مشكلة التلوث البيئي الناجم من الصناعة ، وذلك على النحو التالي :

يتمثل دور الرياضيات في مقاولة آثار الصناعة ، على البيئتين : الهوائية والمائية ، في البيانات الإحصائية والمعادلات الرياضية لحجم التلوث الهوائي والمائي في المناطق القريبة والمناطق بعيدة عن مركز النشاط الصناعي ، كذا مقارنة هذه الإحصائيات والمعادلات بظاهراتها في الدول الأخرى ، أو مقارنتها بما هو متفق عليه من نسبة التلوث التي تقررها منظمة الصحة العالمية .

وعلى صعيد آخر ، ينبغي عند إقامة أي مشروع صناعي أن يتم تقييمه من الزوايا التالية :

- (١) التقييم المالي والتجاري (دراسة الجدوى الاقتصادية) .
- (٢) التقييم البيئي لحساب المنافع والمخاطر .
- (٣) تأثير المشروع على : الهواء ، والماء ، والصرف الصحي ، وصحة العمال ، ... إلخ ، وفق النسب العالمية المتعارف عليها .
- (٤) متابعة التنفيذ للتأكد من عدم وجود مخالفات بيئية .
- (٥) الوقوف على المكاسب الاقتصادية التي يمكن تحقيقها من خلال المشروعات المصاحبة (تدوير المخلفات ، أو خلق صناعة إضافية) .

في ضوء ما تقدم ، فإن مادة الرياضيات من خلال مقرر التربية البيئية ، يمكن أن تسهم بفاعلية في عرض وتحليل مدلولات البنود السابقة .

أيضاً ، يمكن من خلال البيانات الإحصائية توفير المعلومات البيئية ذات العلاقة المباشرة بأى مشروع تنموى إقتصادى ، بشرط أن تشمل البيانات على الآتى :

- ١ - كثافة السكان وتوزيعهم في مختلف المناطق .
- ٢ - توزيعات القاعدة الصناعية ، ومدى الكثافة السكانية حول كل منها .
- ٣ - توزيع الأحزمة الخضراء ومواقعها .
- ٤ - توزيع الرقعة الزراعية ، والعوامل البيئية التي تؤثر فيها ، مثل : وجود المناطق الصناعية حول الأراضي الزراعية ، وكيفية الصرف الصحي .
- ٥ - مشاكل البنية الأساسية (إن وجدت) .
- ٦ - التقنيات المستخدمة في كل صناعة من الصناعات ، ومستواها ، وما قد ينجم عنها من تلوث .

- ٧ - حجم القوى البشرية العاملة في كل القطاعات الاقتصادية .
- ٨ - نوعية الأمراض التي قد تترجم عن كل صناعة ، وأثرها على العمالة .
- ٩ - تكاليف علاج الأمراض الصناعية وأمراض التلوث البيئي .
- ١٠ - معدل دوران العمل بتأثير أمراض التلوث البيئي في الصناعات المختلفة .

في ضوء السرد السابق ، يظهر أن الرياضيات لها دورها الفعال والحاصل في
فهم شتى جوانب البيئة الاقتصادية ، بدءاً من واقعها الملحوظ إلى مستقبلها
المأمول ، إذ أنها توكل الأركان الثابتة التي تقوم عليها البيئة الاقتصادية ، كما أنها
تعمل على تحديد الأسس التي ينبغي مراعاتها والأخذ بها في تقييم البيئة
الاقتصادية ، من أجل تحسينها وتطويرها .

٢ - نموذج من البيئة الجغرافية :

ترتبط البيئة الجغرافية ارتباطاً مباشرأً بالعديد من العلوم الجغرافية ، مثل :
علم الخرائط ، والجغرافيا الطبيعية ، وجغرافية السكان ، ... إلخ . لذا ، يكون من
ال الطبيعي جداً ، أن يظهر الصدى الواضح لاستخدام الرياضيات في مجالات البيئة
الجغرافية ، التي تسمح مادتها العلمية بالقياس الدقيق . وعلى سبيل المثال ، وليس
على سبيل الحصر ، نذكر بعض استخدامات الرياضيات في مقابلة بعض مشكلات
البيئة الجغرافية ، وهي :^(٥)

١ - مناطق الكوارث الطبيعية ، مثل : الهزات الأرضية (الزلزال) ، والبراكين
والفيضانات .. إلخ .

٢ - مصادر الثروات الطبيعية (النفط ، والمواد المشعة ، ... إلخ) .

٣ - الظواهر الجغرافية الحتمية ، مثل :

- تعرية سطح الأرض بواسطة جريان الماء (السهل التحتى الناتج من
التعرية) .

- استمرار عامل الحرارة ، الذي يقوم على أساس المعادلة : نسبة زيادة
الطاقة في النظام النهري + نسبة ناتج الطاقة = نسبة التوليد الداخلي
للطاقة .

٤ - الظواهر الجغرافية الاحتمالية ، مثل :

- استجابات الإنسان لظروف ومؤثرات المكان والزمان .

- التحليل المكانى لاحتمال قيام صناعات محددة في أماكن بعينها .

- ٥ - النماذج السكانية وتأثيراتها على نمو المجتمع .
- ٦ - النشاط الاقتصادي الذي يقوم على أساس ازدهار بعض الأنماط الزراعية حول المدن والأسواق .
- ٧ - رسم الخرائط لشئى أنواع الظواهر الجغرافية .
- ٨ - معدلات نمو السكان .
- ٩ - معدلات وفيات الأطفال الرضع .

في ضوء ما تقدم ، لا يمكن دراسة مشكلات البيئة الجغرافية دراسة علمية دقيقة ، دون توظيف واستخدام الرياضيات . وبالنسبة للموضوعات الرياضية الازمة لدراسة تلك المشكلات ، فإن الأمر يتطلب موضوعات من الرياضيات ، تبدأ من النسبة والتناسب ، وتنتهي بإستخدام الكمبيوتر في رسم الخرائط ، وفي حل معدلات الظواهر الجغرافية .

والحقيقة ، إن ما تقدم ليس إلا لمس مباشر ويسهل للغاية ، لتوضيح أهمية وضرورة مادة الرياضيات كمدخل لدراسة ظواهر البيئة الجغرافية ومشكلاتها ، وأساليب حلول تلك المشكلات .

٣ - نموذج من البيئة الاجتماعية :

إن استخدام الرياضيات وتقنياتها في ميدان علم الاجتماع أصبح الآن ثابت الأقدام ، وبخاصة بعد أن تغير الجو الفكري خلال السنوات الأخيرة ، فتحول من ميدان المناظرة المليئة بالحياة إلى إنتظار ما ليس منه مفر . وأعلى بهذا ، توظيف الرياضيات والنماذج الرياضية في دراسة وتوضيح العديد من الظواهر والعلاقات الاجتماعية .

إذا كان ما تقدم صحيحاً واضحاً بالنسبة لعلم الاجتماع ، فهل ينطبق نفس الوضع بالنسبة للبيئة الاجتماعية ؟

إذا أخذنا في الاعتبار أن البيئة الاجتماعية تشير إلى أن « التركيب الفسيولوجي للإنسان ، لا تتحكم فيه الصفات الوراثية وحدها ، إذ توجد عوامل أخرى مهمة تسهم في ذلك التركيب ، بدءاً من الجنين ، وهو في رحم الأم ، ونهاية بالتفاعل مع الوسط الذي ينشأ فيه الإنسان ، حيث تتحدد شخصيته ومسلكه واتجاهاته والقيم التي يؤمن بها . ويكون الإنسان البيئة الاجتماعية نتيجة علاقاته

وتدخلاته مع الآخرين،^(١) ، أدركنا مدى الارتباط وثيق الصلة بين الرياضيات والبيئة الاجتماعية ، حيث تسهم الرياضيات في إبراز خطورة العديد من المشكلات التي تمرج بها البيئة الاجتماعية ، وفي وضع الحلول المناسبة لتلك المشكلات .

وكمثال على ما نقدم ، نقول أنه يمكن عن طريق الرياضيات إبراز مدى خطورة بعض مشكلات البيئة الاجتماعية ، مثل : التكدس في المدن ، والضوضاء ، وتلوث الغذاء والهواء والماء ، والقضاء على الخضراء ، والإسكان العشوائي ، ... إلخ .^(٢)

وكتوسيج ونأكيد ما سبق ذكره ، نأخذ مشكلة الإسكان العشوائي ، كمثال ، للحدد الدور الرائع الذي تسهم به الرياضيات في إظهار خطورة هذه المشكلة ، وهو يتمثل في الآتي^(٣) :

١ - حساب الهدر الاقتصادي الذي تتكلفه الدولة نتيجة وضع اليد على الأراضي المملوكة للدولة ، كذا حساب التكلفة الاقتصادية لتوصيل المرافق والخدمات عندما يصبح الإسكان العشوائي واقعاً فعلياً .

٢ - حساب الفاقد في الأراضي الزراعية ، عندما يتم تبويتها بطرق غير شرعية ، ليتم البناء عليها بأساليب غير قانونية .

٣ - حساب معدل الجرائم ونوعيتها ، المنتشرة في المساكن التي تبني بطريقة عشوائية ، وغير قانونية .

٤ - حساب تكلفة الأمن لحماية الناس المغلوبين على أمرهم ، الذين يضطرون للعيشة في هذا النوع من الإسكان .

٥ - حساب معدل انتشار الأمراض والأوبئة بين الناس في الإسكان العشوائي .

٦ - رسم الخط البياني للحرف والمهن المنتشرة بين سكان العشوائيات .

٧ - حساب الأضرار التي تتحقق ، نتيجة غسل الأموال في العشوائيات .

إن ما نقدم ، يعتبر أقل القليل بالنسبة لدور الرياضيات في إظهار خطورة الأبعاد المختلفة لمشكلة الإسكان العشوائي ، علماً بأن دور الرياضيات لا يقتصر فقط على التركيز على السلبيات ، وإنما عن طريق الرياضيات ، يتم أيضاً وضع الحلول الصحيحة والمناسبة لتلك السلبيات .

وبعامة ، فإننا لا نغالي إذا قلنا أن الرياضيات قد ثبتت كفاءتها كأدلة حقيقة في حل شئى مشكلات البيئة الاجتماعية ، بكل ما تحتويه من تداخلات وتناقضات وإيجابيات بين أطرافها . لذا ، يكون من المهم مراعاة أن تكون الرياضيات هي المدخل الطبيعي واللازم لدراسة البيئة الاجتماعية ، كأحد مكونات مقرر التربية البيئية في كليات التربية .

٤ - نموذج من البيئة الطبيعية :

إذا أخذنا في الاعتبار ، أن النظام البيئي Eco - system ، عبارة عن ما تحتويه أي منطقة طبيعية من كائنات حية ومواد غير حية ، بحيث تتفاعل مع بعضها البعض ومع الظروف البيئية ، وما ينتج من تبادل بين كل من المكونات الحية وغير الحياة .

وينتكون النظام البيئي من ثلاثة عناصر رئيسة ، وهى : عناصر الإنتاج ، عناصر الاستهلاك ، وعناصر التحليل .^(٤)

فإننا ندرك ضرورة وأهمية الرياضيات كمدخل مناسب ولازم لدراسة النظام البيئي . فعن طريق الرياضيات يمكن تحقيق الآتى :

- حساب عناصر كل من الإنتاج والاستهلاك والتحليل .

- عمل نماذج رياضية لمنظومة النظام البيئي ، يمكن عن طريقها حساب مدخلات ومخرجات النظام .

- حساب معدلات التغير في عناصر الإنتاج والاستهلاك والتحليل ، كذا حساب التوقعات المستقبلية لهذه العناصر .

والحقيقة ، ما نقدم ، مجرد مثال واحد ، تم اشتراكه من تعريف مفهوم النظام البيئي . ولكن البيئة الطبيعية أوسع وأشمل من ذلك بكثير ، فهي تحتوى : الغلاف الأرضي ، والغلاف المائي ، والغلاف الغازى أو الهوائى ، والمجال الحيوى للكرة الأرضية . لذا ، فإن البيئة الطبيعية تحتاج إلى الرياضيات فى دراسة ظواهرها المختلفة ، مثل : التصحر ، وتأكل الشواطئ ، وتدمر المحميات الطبيعية ، وتلوث الماء والهواء ، ... إلخ .

إذا ، بات من الضروري أخذ الرياضيات في الاعتبار كمدخل لدراسة التربية البيئية في كليات التربية .

خاتمة

لقد أثبتت الحديث السابق فاعلية دور مادة الرياضيات كمدخل لتعليم مقررات التربية البيئية في كليات التربية ، إذ عن طريقها يمكن إبراز العلاقات المتداخلة والمتناشبة بين جميع الموضوعات البيئية التي تدرج تحت مظلة تلك المقررات .

أيضاً ، باستخدام مادة الرياضيات يمكن تحديد وتجسيم حجم المشكلات البيئية ، وكذا الإسهام في وضع الحلول المناسبة لها .

ولكن القضية لا تتمثل فقط في استخدام الرياضيات كمدخل مناسب لتدريس مقررات التربية البيئية في كليات التربية ، وليس في هذا تناقض مع الحديث السابق ، وإنما هو تأكيد لل الفكر العلمي الخالص ، الذي يؤكد حقيقة التربية البيئية ، ك المجال يتسع لجميع المبادرين الدراسية . فكما ثبتت فاعلية دور الرياضيات ، يمكن بسهولة إثبات فاعلية أدوار مواد دراسية أخرى ، كالفيزياء والكيمياء والبيولوجيا والجيولوجيا والفالك ... إلخ .

إذًا ، يكون المطلوب إعادة النظر في صياغة وبناء مقررات التربية البيئية ، بما ييرز الدور المهم لذلك العلوم . ويمكن تحقيق ذلك من خلال تصميم تلك المقررات في شكل منظومي ، من خلاله يتم تحديد المدخلات والمخرجات ، بما يحقق وحدة المعرفة وتكاملها ، وبما يضمن تعليم تلك المقررات بأساليب تعتمد على البحث والاستقصاء ، اللذين باتا من الأركان الأساسية لنمو وتأكيد الذكاء الإنساني في عصر العولمة .

المراجع :

- (١) مصطفى الخشاب ، علم الاجتماع ومدارسه ، القاهرة : الدار القومية للطباعة والنشر ، ١٩٦٦ ، ص ٢٨ .
- (٢) وليم عبید ، المهارات الرياضية الازمة لدراسة العلوم في المرحلة الإعدادية ، القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٧٤ ، ص ٧ .
- (٣) أ.ت. بل ، ترجمة حسن محمد حسين وأخرون ، رجال الرياضة ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية (د.ت) ، ص ١٤ .
- (٤) ملى فاسم ، التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٩ .
- (٥) د. مجدى عزيز إبراهيم ، الرياضيات واستخداماتها في العلوم الإنسانية والنفسية والاجتماعية ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٨٩ .
- (٦) محمد عبد القادر الفقى ، البيئة : مشكلاتها وقضاياها وحمايتها من التلوث ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٩ .
- (٧) مجدى عزيز إبراهيم ، المنهج التربوى وتحديات العصر ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٤ .
- (٨) ————— ، المنهج التربوى والأمن القومى ، الكتاب الثاني : قضايا الإسكان والقيم والانتماء ، القاهرة : مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٩٤ .
- (٩) محمد السيد أرناووط ، الإنسان وتلوث البيئة ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٩٩ .

محتويات الكتاب

تقديم الكتاب	٣ - ٤
(١) تحديث منظومة التعليم .. ضرورة قومية وواجب إنساني ..	٥ - ١٢
القسم الأول	
البحث العلمي	
(٢) مدخلات منظومة البحث العلمي في عصر المعلوماتية ..	
هل تحقق أمل التعليم المنشود ؟ ..	١٥ - ٣٥
(٣) البحث العلمي في خدمة المجتمع .. إلى أين ؟ ..	٣٧ - ٤٩
(٤) المهام العلمية لأعضاء هيئة التدريس .. مالها وما عليها ..	٥١ - ٥٩
(دراسة حالة من الولايات المتحدة الأمريكية)	
القسم الثاني	
البحث العلمي التربوي	
(٥) البحث العلمي التربوي كنشاط إبداعي في عصر العولمة ..	٦٣ - ٧٥
(٦) بحوث مناهج الرياضيات وطرق تعليمها في مجتمع المعرفة ..	٧٧ - ٨٦
القسم الثالث	
المناهج وطرق التدريس	
(٧) دور المنهج التربوي في تطوير الإنسان بما يتوافق مع ظروف العصر ..	٨٩ - ٩٤
(٨) دور المنهج التربوي في تحقيق التنمية البشرية في ظل التدفق المعلوماتي ..	٩٥ - ١٠٦
(٩) إدارة التفكير السليم .. التحدى الحقيقى للمنهج في عصر العولمة ..	١٠٧ - ١٣٣
(١٠) استشراف المستقبل ... منطلق لتطوير المنهج في عصر العولمة ..	١٣٥ - ١٥١

(١١) ثقافة الرياضيات في المنهج التربوي في ضوء تكنولوجيا المعلومات ١٦٤ - ١٥٣

(١٢) تطوير مناهج الرياضيات .. الموضوع القديم الجديد ١٨٣ - ١٦٥

How to Help Pupils to be Independent Learners in Solving Second Degree Equations ? ١٩٣ - ١٨٥

القسم الرابع

إعداد المعلم

(١٤) رؤية لإعداد المعلم ودوره المأمول في عصر المعلوماتية ١٩٧ - ٢١٦

(١٥) رؤية لتوظيف إنترنت في إعداد معلم الرياضيات المدرسية ٢١٧ - ٢٢٤

How to Prepare Student / Teacher (S/T) to Teach About First Degree Equations ? ٢٢٥ - ٢٣٧

القسم الخامس

التعليم الجامعي

(١٧) الجامعة وتنمية المتعلمين .. المشكلة والحل ٢٤١ - ٢٦١

(١٨) الجدوى الاقتصادية لتعريب التعليم الجامعي في عصر العولمة ٢٦٣ - ٢٦٩

(١٩) التلوث السمعي والبصري في مقررات التربية البيئية .. لماذا؟ وكيف؟ ٢٧١ - ٢٨٦

(٢٠) الرياضيات كمدخل لتعليم التربية البيئية في كليات التربية ٢٨٧ - ٣٠١

محتويات الكتاب ٣٠٢ - ٣٠٣

