# " مداخل مستجدة لبناء مناهج التعليم وتطويرها "

## أ . د /ماهر إسماعيل صبري كلية التربية جامعة طيبة

تتناول هذه الورقة عرضا لبعض المداخل جديدة الثوب ، أصيلة الفكر التي يمكن من خلالها بناء مناهج التعليم ، وتطويرها ، فتعرض بداية أهم ملامح بناء المناهج الجديدة ، ثم تعرض لست مداخل جديدة ومستجدة لبناء تلك المناهج وتطويرها ، وذلك على النحو التالى :

## • ملامح بناء المناهج الجديدة:

إن بناء مناهج التعليم خلال القرن الحادي والعشرين ينبغي أن يركز على تغيير حياة النشء ، وتغيير مجتمعاتهم ، حيث يجب اللك المناهج أن تتيح للمتعلمين خبرات تؤهلهم لحياة أفضل . ومن أهم الملامح التي يجب أن تبنى عليها مناهج التعليم خلال الألفية الثالثة مايلي : , Glattron& Jailall ) (Glattron& PP . 108-111)

- × مزيد من العمق وقليل من المعالجة السطحية.
- × التركيز على حل المشكلات التي تتطلب استخدام العديد من استراتيجيات التعلم.
  - × التأكيد على كل من المهارات والمعرفة في جميع موضوعات المنهج.
- × مزيد من مواكبة الفروق الفردية بين المتعلمين من خلال تتويع الخبرات و الوسائل و الأساليب.
- × التركيز على النقاط المشتركة (الخصائص والاحتياجات) لدى جميع المتعلمين.
- × مزيد من التناسق التام بين موضوعات المنهج الواحد ، وبين موضوعات المناهج ككل .
- × مزيد من التكامل الانتقائي على مستوى موضوعات المنهج الواحد وعلى مستوى المناهج المختلفة.
- × التأكيد على مفهوم المنهج المتعلم Learned Curriculum الذي يعني ضرورة وصول جميع المتعلمين إلى حد التمكن والإتقان .
- مزيد من الاهتمام بالجوانب الشخصية الوثيقة ، مع التوازن بين تلك الجوانب الشخصية و المستقبليات.
- والجدول (١) يبرز الفارق بين المناهج القديمة ، والمناهج الجديدة وفقا لتلك الملامح :

القديمة والمناهج انجديدة	: الفارق مين المناهج	جدول(١)

المناهج الجديدة	المناهج القديمة	الملامح
7 عميق.	7 سطحي.	7عمـــق
7 تركز على مشكلات واقعيــــة	7 ترکـــز ع <b>لـــ</b> ی	التغطية. 7 المشكلات.
تنطوي في سياقها على مزيد	مهارات التفكير	
من استراتيجيات التعلم .	بشکل منفصل	~
7 تركز على المهارات والمعرفة في إطار حل المشكلات .	7 تركـــز علــــى المعرفة فقط .	7 المهــــارات والمعرفة.
عي إكر على المستوح . 7 تؤكد عليها.	-حر <u>-</u> 7 تتجاهلها	والمصرف. 7 الفروق الفردية
7 تركــز عُلـــى نقـــاط التلاقـــي	7 ترکـــز علـــی	7 نقاط التلاقي
المشتركة بين جميع المتعلمين.	مسارات المنهج	ومســـارات
7 تناسق تام.	فقط. 7 تناسق جزئي.	المنهج. 7 التناسق.
7 كامل انتقائى تام. 7 تكامل انتقائى تام.	7 حاسى جرىي. 7 مواد منفصلة.	7 التكامل. 7 التكامل.
7 مخرجات ونتَّائج التعلم.	7 تركز على الأنشطة.	7محور التركيز.
7 الحاجات الشخصية الوثيقة	7 الحتمية الأكاديمية.	7 الموارد.
وغيرهـــا مـــن المـــوارد المستخدمة.		

## • الدخل البيئي : Environmental Approach

تمثل مناهج التعليم حلقة من ثلاث حلقات تبنى عليها منظومة أية عملية تعليمية ، هذه الحلقات هي : المناهج ، والمعلمون ، والمتعلمون ؛ حيث تتداخل هذه الحلقات الثلاث ، وتتفاعل فيما بينها لتحقيق غايات نظام التعليم وأهدافه لكافة المستويات والمراحل التعليمية ،

ويأتى المدخل البيئى فى مقدمة العديد من المداخل التى ندت بها الحركات الإصلاحية لتطوير التعليم ، وإعادة بناء مناهجه لكى تتواكب مع متغير ات العصر الحديث .

وقد ارتبط المدخل البيئي في بداياته بمناهج العلوم لأنها أكثر المناهج ملاءمة - من حيث طبيعتها وموضوعاتها - لهذا المدخل ؛ حيث يمكن تضمين محتوى تلك المناهج العديد من المفاهيم والقضايا والمشكلات البيئية. (محمد بسيوني و آخرون ، ١٩٩٩، ص ١٣٠) .

لكن المدخل البيئي لم يتوقف عند حد مناهج العلوم ، بل تجاوزها ليربط بينها وبين المناهج الدراسية الأخرى : كالرياضيات ، والدراسات الاجتماعية ، واللغات ، والصحة ، والتربية البدنية ، والفنون ، وغيرها من المناهيج الأخرى. (Heimlish,1992, PP. 1-3).

ويمكن الأخذ بالمدخل البيئي في المناهج الدراسية لجميع مراحل التعليم النظامي من خلال عدة طرق وأساليب هي : (إبراهيم عصمت مطاوع ١٩٩٧، ص٢٦٧، محمد منير سعد الدين ١٩٩٧ ص٥١،٥١).

#### • مدخل الدمج • Interdisciplinary Approach

الذى يتم عن طريقه إدخال الخبرات البيئية في موضوعات المناهج القائمة بمعنى تشريب محتوى هذه المناهج بمعلومات ومفاهيم وقضايا ومشكلات بيئية متنوعة ، وفقا لما تتيحه طبيعة موضوعات كل محتوى . وفي هذا المدخل نرى تفاوتا واضحا في إمكانية دمج الخبرات البيئية من منهج دراسي لآخر على حسب مجاله وتخصصه ؛ فتأخذ مناهج العلوم المرتبة الأولى في هذا الإطار ،

#### • مدخل الوحدات الدراسية : Units Approach

الذى يتم عن طريقه إدخال الخبرات البيئية في محتوى المناهج الدراسية من خلال إضافة وحدات دراسية قائمة بذاتها تعالج قضايا البيئة ومشكلاتها.

#### • الدخل الستقل : Multidisciplinary Approach

الذى يتم خلاله معالجة الخبرات البيئية في مناهج أو مقررات أو برامج مستقلة قائمة بذاتها ، شأنها شأن أية مادة دراسية أخرى .

وعند الأخذ بالمدخل البيئي في المناهج الدراسية عموماً ينبغي التركير على عدة أبعاد بيئية هي : البعد العام للبيئة ، والبعد الخلقي للبيئة ، والبعد الخدائي ، والبعد الإعلامي البيئة ، والبعد الغذائي ، والبعد الإعلامي للبيئة . (محمد بسيوني و آخرون ١٩٩٩، ص ص ١٢٠، ١٢٤) .

وبصفة عامة فإن بناء مناهج دراسية على ضوء المدخل البيئى لا ينبغى أن يتم بمعزل عن أهداف التربية البيئية ؛ تلك الأهداف التى تتم ترجمتها إلى محتوى يتم بالتالى تضمينه بتلك المناهج ، وعلى ضوء ما جاء فى ميثاق بلجراد Belgrade Charter عام ١٩٧٧ ومؤتمر تبليسى عام ١٩٧٧ ومؤتمر موسكو ١٩٨٧ ، تبلورت أهداف التربية البيئية فى خمسة أهداف للدينية البيئية فى خمسة أهداف للربية البيئية فى خمسة أهداف للربية البيئية فى خمسة أهداف التربية البيئية فى خمسة أهداف المداف التربية البيئية فى خمسة أهداف المداف التربية البيئية فى خمسة أهداف التربية البيئية البيئية فى خمسة أهداف التربية البيئية البيئية

- · Awareness : الوعي 7
- Knowledge : المعرفة 7
- · Values & Attitudes : الاتجاهات و القيم 7
  - ·Skills: المهار ات
  - Participation : المشاركة

حيث ينبغى لمحتوى المناهج الدراسية أن يحقق تلك الأهداف من خــلال تضمينها وتشريبها بخبرات بيئية مناسبة تشمل:

- المعارف البيئية من معلومات ومفاهيم ومبادئ بيئية حول علم البيئة والنظم البيئية ، والطاقة ومصادرها البيئية ، والطاقة ومصادرها وأثارها ، والصحراء والتصحر ، والماء ومشكلاته والجفاف والتلوث بكافة أنواعه وسبله ، والنتائج المترتبة عليه .. إلى غير ذلك من موضوعات البيئة ، ومشكلاتها ، وقضاياها.
- الوعى بقضايا الإنسان وبيئته وقيمه من خلال تشريب محتوى المناهج بمعلومات عن تأثر النشاطات البشرية بالعلاقة بين الحياة ونوعية البيئة وكيف يجب أن تكون طبيعة العلاقات بين الإنسان وعناصر بيئته ؟.
- استكشاف القضايا والحلول من خلال تضمين المناهج خبرات ومهارات لازمة لتدريب الفرد على اكتشاف قضايا ومشكلات بيئية واتخاذ القرارات المناسبة حيالها ، ووضع بدائل وحلول لحلها ، وتقويم النتائج المترتبة على تلك الحلول .
- أفعال المواطنة ؛ حيث يجب تضمين المناهج خبرات مناسبة ؛ لإكساب الفرد القيم البيئية اللازمة التي ترسم أنماط سلوكه البيئي الصحيح خلال ممارساته اليومية مع البيئة ومواردها •

وقد اهتم كثير من الدول العربية بتضمين مناهجها البعد البيئي ، إلا أنها ما زالت عاجزة عن ترجمة أهداف التربية البيئية إلى سلوك فاعل ومهارات تفي بالحفاظ على البيئة وتطويرها وتتمية مواردها ، كما أنها مازالت عاجزة عن إكساب المتعلمين القيم البيئية والخلق البيئي الذي يحكم سلوك الفرد بيئيا ويحمله المسؤولية البيئية. (مكتب التربية العربي لدول الخليج ، ١٩٩٥ ص ٩) .

وفى مصر حاول المهتمون بقضايا التعليم إدخال التربية البيئية في مناهج التعليم العام ، خصوصاً بالمرحلتين الابتدائية والإعدادية ؛ حيث

ظهرت بالفعل مناهج متكاملة قائمة على المدخل البيئي لهاتين المرحلتين كما أن هناك محاولات للأخذ بالمدخل البيئي في مناهج المرحلة الثانوية لكن الأمر مازال يحتاج إلى وقت وجهد فهناك صعوبات كثيرة منها: التأكيد على الامتحانات، وحفظ المادة بدلا من التركيز على تغيير سلوك المتعلمين نحو البيئة. (محمد صابر سليم، ١٩٩٩، ص ٣٥ ص٣٥)،

## مدخل التكامل (مناهج العلوم المتكاملة ) :

يتداخل مفهوم العلوم المتكاملة Integrated Sciences مصطلحات أخرى مثل : العلوم المندمجة (البينية) مصطلحات أخرى مثل : العلوم المندمجة (البينية) Interdisciplinary / Crossdisciplinary Sciences و العلوم المتحدة (الموحدة) Sciences والعلوم المتحدة (الموحدة) المستوى الإجرائي ، لكن المصطلح جميع هذه المصطلحات مترادفة على المستوى الإجرائي ، لكن المصطلح الأكثر شيوعا بين خبراء المناهج الأمريكيين هو العلوم المدمجة الأكثر شيوعا بين خبراء المناهج الأمريكيين هو العلوم المدمجة أوربا فهو مصطلح العلوم المتكاملة Integrated Sciences . Integrated Sciences . [Blum, 1991, P.168].

وفي دول العالم العربي - ومنها مصر - فإن مصطلح العلوم المتكاملة هو المصطلح الشائع لدى العاملين في مجال المناهج والتعليم •

ويعرف التكامل في العلوم ووحدة المشكلات والظواهر الكونية التي يفسرها العلم بمنطوق وحدة العلوم ووحدة المشكلات والظواهر الكونية التي يفسرها فالتكامل هو التجمع في كل موحد تعالج فيه المفاهيم العلمية بانتظام وترابط وتدرج دون التقيد بحدود فروع العلم المنفصلة. وعلى ذلك فإن العلوم المتكاملة هي مناهج ذات منظور شمولي تتناول المعرفة والخبرات العلمية بشكل موحد متناسق دون فصل بين فروع تلك المعرفة ومجالاتها ؛ حيث ينبغي لتلك المناهج أن تأخذ بأحد مداخل التكامل كالمدخل البيئي. (أماني الموجى ، ٢٠٠٠ ، ص ص ٢ - ٩) .

وتأتى مناهج العلوم فى مقدمة المناهج الدراسية التى أخذت بمبدأ التكامل القائم على المدخل البيئى ، تلتها مناهج دراسية أخرى كالدراسات الاجتماعية والدراسات اللغوية .. وغيرها ، وإذا كانت مناهج العلوم قد اعتمدت على المدخل البيئى لتكاملها فيما بينها من جهة ، وفيما بينها وغيرها من المناهج الدراسية من جهة أخرى ، خلال العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين

فإن هذه المناهج سوف تزداد اندمجا وتكاملاً مع مناهج أخرى كالتكنولوجيا والرياضيات ، والعلوم الاجتماعية ، وعلم البيئة ، والصحة العامة ، وغيرها خلال القرن الحادى والعشرين.-110 -90 (Glatthorn&Jailall, 2000, pp- 110)

ولا يؤمن منهج العلوم المتكاملة بالفصل بين العلوم داخل المدرسة والمشكلات الحية خارجها ، كما لا يؤمن بالتقسيم المصطنع بين فروع العلوم المختلفة ، والعلوم المتكاملة غالباً ما تهتم بالمشكلات التي تهم جموع الناس ومن ثم فهي أكثر انسجاماً مع متطلبات العصر الحاضر ، ويختلف منهج العلوم المتكاملة تماماً عن المناهج التي كانت وما تزال تطبق في مدارسنا تحت عنوان العلوم العامة ، تلك العلوم التي لا تحقق – على الرغم من ادعائها التكامل - سوى القدر اليسير جداً منه. (روؤف عبد الرازق العاني العائم من ٢٤٠) ،

وتعتمد العلوم المتكاملة في بناء مناهجها على ثمانية مداخل هي : ( أماني الموجى ، ٢٠٠٠ ، ص٥ ، روؤف العاني ، ١٩٩٦ ، ص٢٤٠ ص٢٤٢ حمدي عطيفة ، ١٩٩٣ ، ص٢٩٥).

- 7 المدخل البيئي Environmental Approach
  - . Concept Approach مدخل المفاهيم
  - . Project Approach مدخل المشروع 7
- 7 مدخل العمليات العقلية Mental Processes Approach
- . Scientific Application Approach مدخل التطبيقات العلمية
  - 7 مدخل الظواهر الطبيعية Natural Phenomena Approach
- 7 مدخل المشكلات المعاصرة المعاصرة مدخل المشكلات المعاصرة
  - 7 مدخل الموضوع Topic Approach.

ويعد المدخل البيئى من المداخل المناسبة لبناء مناهج التعليم المتكاملة لذا فقد أوصى المؤتمر العالمي للعلوم المنعقد في بودابست عام ١٩٩٩م بضرورة اتباع هذا المدخل لإقامة برامج ومشروعات ومناهج متكاملة تزاوجية اندماجية تربط بين الثقافة والبيئة والتنمية من خالل مجالات وموضوعات مثل : حماية التنوع البيولوجي ، وإدارة الموارد الطبيعية وفهم الأخطار الطبيعية ، والحد من تأثيراتها الضارة . (Unesco,1999,P.5)

وعند بناء مناهج التعليم المتكاملة يجب مراعاة عدة جوانب وأبعاد للتكامل من أهمها:

## ۱- مدى (مجال أو سعة) التكامل: Scope of Integration

ويقصد به عدد الموضوعات أو المقررات أو المناهج الدراسية التى يحدث التكامل فيما بينها ، وقد أفادت مداخل التكامل - بشكل كبير - في توسيع مدى التكامل في مناهج العلوم المتكاملة ، حيث تجاوز دمج فروع المادة الواحدة (نبات ، وحيوان) أو (كيمياء عضوية ، وكيمياء غير عضوية) إلى دمج مواد التخصص الواحد (كيمياء ، فيزياء ، أحياء ) في مقررات العلوم ، ثم دمج مناهج العلوم مع مجالات أخرى (كيمياء ، فيزياء ، أحياء صحة) في مقررات العلوم والصحة ، و (علوم بيئة ، دراسات اجتماعية أنشطة عملية واجتماعية متنوعة ) في مقررات العلوم العامة والأنشطة البيئية أو مقرررات الأنشطة التربوية ، وأخيراً دمج مناهج العلوم مع مناهج دراسية أخرى كالرياضيات ، واللغات ، والجغرافيا ، والتاريخ ، وغيرها من العلوم الإنسانية والاجتماعية ،

#### - تدة (كثافة) التكامل: Intensity of Integration

ويقصد بهذا الجانب الدرجة أو المدى الذى تتعدم فيه الحدود بين المواد الموضوعات المتكاملة ، بمعنى أخر فإن شدة التكامل تعنى درجة الترابط المنطقى والتداخل التفاعلى بين موضوعات المنهج المتكامل ، وهناك مستويات من شدة التكامل : كالتناسق Coordination المنهج ومجالات متقاربة متشابهة من حيث طبيعتها ومضمونها في منهج واحد. والترابط Correlation المنى يربط بين الموضوعات أو المجالات المتنوعة في منهج واحد مستند على أساس محدد لهذا الترابط . والاتحاد (التوليف) Combination الذي يجمع الموضوعات أو المجالات أو المناهج في كل موحد. والتداخل البيني يجمع بين الموضوعات أو المجالات أو المناهج في كل متداخل متفاعل الذي يجمع بين الموضوعات أو المجالات أو المناهج في كل متداخل متفاعل الذي يجمع بين الموضوعات أو المجالات أو المناهج في كل متداخل متفاعل الذي يجمع بين الموضوعات أو المجالات أو المناهج في كل متداخل متفاعل الشدة في مناهج العلوم المتكاملة شريطة أن تتوافر كافة العوامل اللازمة لتنفيذ ذلك على المستوى الإجرائي المتقادل النقية ذلك على المستوى الإجرائي المتفاعل المستوى الإجرائي المستوى الإحرائي المستوى الإجرائي المستوى الإجرائي المستوى الإجرائي المستوى الإجرائي المستوى الإجرائي المستوى الإحرائي المستوى المستوى الإحرائي المستوى الإحرائي المستوى الإحرائي المستوى الإحرائي المستوى المستوى المدر المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى الإحرائي المستوى ال

## P- عمق التكامل: Depth of Integration

ويقصد به مدى ارتباط موضوعات مناهج التعليم باحتياجات المتعلمين وقضايا بيئتهم ، ومشكلاتها التى تصادفهم فى حياتهم اليومية ، كما يقصد بعمق التكامل أيضا مدى التداخل بين كافة الخبرات ونواتج التعلم التى تسعى المناهج المتكاملة إلى تحقيقها (معلومات ، مفاهيم ، مهارات ، اتجاهات ، قيم

أنماط سلوك .. الخ ) . ويتيح المدخل البيئي أيضا أقصى درجات العمق لمناهج العلوم المتكاملة عندما تتو افر كافة العوامل التحقيق ذلك ·

#### - عرونة التكامل: Flexibility of Integration

ويشير هذا الجانب إلى أن المناهج المتكاملة ليست قوالب جامدة ، بل لابد وأن تكون مرنة تتيح قدراً من الحرية لمعلمي تلك المناهج ، ومتعلميها عند تدريسها ودراستها ، ويتوقف مدى مرونة التكامل في مناهج التعليم على مدى خبرة القائمين ببناء تلك المناهج وتطويرها ، ومدى فهمهم لفكرة التكامل ومدى قناعتهم بها ويتيح المدخل البيئي قدراً كبيراً من المرونة في بناء المناهج المتكاملة ،

#### ٥- الاندماج البيئي : Environmental Involvement

ثمة جانب آخر من أهم جوانب المناهج المتكاملة هو الاندماج البيئي هذا الإطار هذا الدي يعد شرطا لبناء تلك المناهج. وفي هذا الإطار يؤكد (Blum,1991,P.167) أن تدريس المناهج المتكاملة لا يمن بدون التغلغل والاندماج البيئي ؛ حيث يمثل ذلك هدفا أساسيا لا يمكن إغفاله عند الحديث عن تدريس مثل هذه المناهج ، وفي ذلك إشارة صريحة إلى فعالية المدخل البيئي في بناء المناهج المتكاملة ، وفي تدريسها .

وبصفة عامة فإن المناهج المتكاملة تسهم في تحقيق مجموعة من Pate, McGinnis, Homestead, 1995, P.63, ) الأهداف ؛ حيث تتيح: ( Palmer, 1995, P.55) ،

- 7 فهما أعمق للمحتوى لدى كل من الطلاب والمعلمين ٠
  - 7 الربط بين المؤسسات التعليمية والعالم الخارجي٠
- 7 الربط بين خبرات تلك المناهج ومشكلات البيئة الواقعية .
  - 7 تعلم الطلاب كيف بتعلمون٠
  - 7 تدرب الطلاب على تحمل المسؤولية •
  - 7 تعلم الطلاب كيفية حل المشكلات بفعالية •
- 7 نمو خبرة الطلاب في التعبير الذاتي والاعتماد على النفس
  - 7 تعلماً أكثر متعة وتشويقاً •
- 7 ترابطا منطقيا وتداخلا تفاعليا بين الخبرات العلمية دون تجزيء أو تكرار ·

وتأكيداً لفعالية مدخل التكامل في بناء مناهج العلوم المتكاملة فقد قام العديد من المشروعات ، وأجري العديد من الدراسات في هذا الإطار على مستوى جميع المراحل التعليمية وذلك كما يلي :

### • المناهج المتكاملة في المرحلة الابتدائية :

تعد المرحلة الابتدائية من أكثر مراحل التعليم اهتماماً بالمناهج المتكاملة ويرجع ذلك إلى طبيعة الدراسة بتلك المرحلة التى - تكون عامـة - تعتمـد على معلم واحد يعرف بمعلم الفصل خلال السنوات الأولى منها ؛ حتـى أن الصفوف الأخيرة منها لا تركز على التخصصات الدراسية الأكاديمية بقـدر تركيزها على جوانب الإعداد العام للتلاميذ ؛ الأمر الذى يتيح تطبيق مناهج العلوم المتكاملة بشكل مناسب ؛ لذا نرى مناهج العلوم لتلك المرحلـة تـأتى متكاملة مع غيرها من المواد والأنشطة حول موضـوعات البيئـة ، وتـرد بمسميات : مشاهد وأنشطة ، أو الغلوم والحياة ، أو العلوم والصحة ،

ويمكن اعتبار تكامل منهج العلوم للصفوف الأولى من المرحلة الإبتدائية مع بقية المواد الدراسية لتكوين منهج موحد متكامل هو أرقى أنواع العلوم المتكاملة من حيث مدى التكامل، وشدته، وعمقه. (روؤف العانى، ١٩٩٦ ص٠٤٢).

وقد أدخل مؤخراً في مصر منهج متكامل يعالج بعض موضوعات البيئة وقضاياها للصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الإبتدائية بمسمى "مشاهد وأنشطة" إلا أن تنفيذ هذا المنهج على مستوى الواقع يلاقى صعوبات عديدة تحول دون تحقيق أهدافه المرجوة. (محمد صابر سليم ، ١٩٩٩ ، ص٣٥) •

وتتضح فعالية المناهج المتكاملة للمرحلة الإبتدائية من خلال العديد من المشروعات والدراسات التي قامت على هذا المدخل ، ومن أمثلة هذه المشروعات : مشروع نافيلد للعلوم المتكاملة Muffield Integrated الذي أقيم في انجلترا بهدف إعداد مناهج متكاملة بين فروع العلوم للمرحلة الإبتدائية. (عدلي فرج ، ١٩٧٥ ، ص٧٧) .

ومشروع العلوم المتكاملة للمدارس الماليزية الذى قدم عام ١٩٦٩ لتلاميذ المرحلة الابتدائية ؛ حيث تكاملت فيه موضوعات العلوم مع أنشطة وموضوعات في الرياضيات ، والدراسات الاجتماعية ، واللغات. (Lee,1992,P.249) .

والمشروع الذى أعدته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم عام ١٩٨٩ ام الذى استهدف إعداد مناهج للعلوم المتكاملة وفقا لمرحلة التعليم الأساسى بحلقتيها الابتدائية والإعدادية فى دول العالم العربية والثقافة والعلوم، ١٩٨٩).

#### المناهج المتكاملة في المرحلة الإعدادية :

حظيت المناهج المتكاملة باهتمام كبير في المرحلة الإعدادية أيضا؛ حيث تكمل تلك الحلقة الإعدادية (المتوسطة) مرحلة التعليم الأساسي ، التي تهتم بإكساب المتعلم الحد الأدني من الخبرات التي تؤهله للعيش في مجتمعه ،

ومن مشروعات العلوم المتكاملة بالمرحلة الإعدادية مشروع بورتلاند العلوم المتكاملة بالمرحلة الإعدادية مشروع بورتلاند للعلوم المتكاملة (PPIS) بالولايات المتحدة الأمريكية ، الذي تكاملت فيه دراسة موضوعات الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا في منهج واحد للمرحلة المتوسطة. (عدلي فرج ١٩٧٥) .

ومشروع نافيلد للعلوم الموحدة مسروع نافيلد للعلوم الموحدة بالمملكة المتحدة للتلاميذ من (۱۱ – ۱۳) سنة ، الذي تكاملت فيه موضوعات العلوم وفقاً للمدخل البيئي . (محمد صابر سليم ، عبد المجيد منصور ، ۱۹۷۵، ص ۹۸) .

والمشروع الريادى لتطوير تدريس العلوم المتكاملة في المرحلة المتوسطة بالدول العربية الذى بدأته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم عام ١٩٧٥ ، الذي تكاملت خلاله موضوعات العلوم (فيزياء – كيمياء – أحياء) وفقاً للمدخل البيئي. ( المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٥).

وكذلك مشروع العلوم المتكاملة لمرحلة التعليم الأساسى بالدول العربية الذى بدأته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم عام ١٩٨٩م، حيث أسفر المشروع عن إعداد مخططات لمناهج العلوم الموحدة وفقاً للمدخل البيئى لتسع سنوات دراسية (ست للحلقة الابتدائية، وثلاث للحلقة الإعدادية). (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ١٩٨٩).

وفى الإطار ذاته أوصى التقرير الختامى للندوة التى أقامها مكتب التربية العربى لدول الخليج بالدوحة عام ١٩٩٥ بتطوير مناهج العلوم المتكاملة لمراحل التعليم العام. (مكتب التربية العربي لدول الخليج ، ١٩٩٥) •

كما أعدت دراسة ( Ramsey, Vofk & Hungerford, 1990 ) مخططاً لمنهج العلوم المتكاملة ، حيث أوضح هذا المخطط كيفية دمج الموضوعات والمفاهيم البيئية في مناهج ( العلوم ، الصحة الدراسات الاجتماعية الرياضيات ، فنون اللغة ، الاقتصاد المنزلي ، التربية الزراعية) لتلاميذ المرحلة المتوسطة (الإعدادية) ، وذلك بهدف الربط بين هذه المناهج وتكاملها .

#### • المناهج المتكاملة في المرحلة الثانوية:

بدأ الاهتمام متأخراً بالمناهج المتكاملة للمرحلة الثانوية ، كما أن مسيرة هذا النوع من المناهج بتلك المرحلة تمضى بخطا بطيئة جداً في مصر وكثير من الدول العربية ؛ حيث تهتم هذه المرحلة بإعداد المتعلم إعدداً أكاديمياً تخصصياً بمهد للالتحاق بالجامعة ،

ومع وعى مخططى المناهج في تلك المرحلة بأهمية التكامل في مناهجها فإن التنفيذ الإجرائى بدأ على استحياء في مناهجها الاجتماعية دون غيرها من المناهج ، لكن ذلك لم يكن بالمستوى المناسب. (محمد صابر سليم ، ١٩٩٩، ص٣٣) .

وتركز مناهج العلوم المتكاملة بالمرحلة الثانوية على جانب التخصص الأكاديمي ، لذا نرى التكامل واضحاً بين موضوعات المادة الدراسية الواحدة في حين تظهر الحدود والفروق واضحة بين المواد الدراسية المختلفة في المجال الواحد .

وفى مقدمة مشروعات المناهج المتكاملة عالميا ذلك المشروع Biological الأمريكي المسمى دراسة منهج عليم البيولوجيا ١٩٥٨م بتقويم Science Curriculum Study(BSCS) الذي بدأ عام ١٩٥٨م بتقويم الوضع الراهن لمناهج البيولوجيا - آنذاك - وانتهى إلى إعداد ثلاثة كتب للعلوم البيولوجية المتكاملة بالمرحلة الثانويسة. (BSCS, 1987, a, ...)

وما إن انطلق هذا المشروع حتى توالى العديد من المشروعات الأخرى المماثلة كمشروع نافيلد Nuffield Project لتطوير تدريس البيولوجيا في انجلترا على ضوء مبدأ التكامل الذي أسفر عن إعداد خمسة مناهج للبيولوجيا المتكاملة في المرحلة الثانوية.

ومشروع اليونسكو لتطوير تدريس البيولوجيا في أفريقيا الذي أسفر عن إعداد (١٢) وحدة تعليمية متكاملة على سبيل التجريب حيث أعد لكل وحدة كتيب مستقل ، بنيت سبعة منها على المدخل البيئي.

والمشروع الريادى الذى قامت به المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم عام ١٩٧٢م لتطوير مناهج العلوم البيولوجية للمرحلة الثانوية بالدول العربية الذى انتهى عام ١٩٧٤م بتقديم مخطط عام لمناهج البيولوجيا للصفوف الثلاثة بالمرحلة الثانوية ؛ حيث بنيت تلك المخططات على المدخل البيئي في التكامل بين موضوعات علم النبات وعلم الحيوان . (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم أعوام : ١٩٧٢، ١٩٧٢ ، ١٩٧٤) •

ومن أمثلة المشروعات التى حاولت توسيع مدى التكامل فى مناهج العلوم بالمرحلة الثانوية: مشروع منهج علوم الأرض Earth Sciences (Curriculum Study (ESEC) الذي اعتمد على تكامل العديد من مجالات العلوم (فيزياء ، كيمياء ، نبات ، حيوان ، جيولوجيا ، أرصاد جوية علوم بحار) تلك المجالات المرتبطة بدراسة الأرض ، وكان هذا المشروع لطلاب المرحلة الثانوية بالولايات المتحدة الأمريكية.

وكذلك مشروع منهج المفاهيم الهندسية Engineering وكذلك مشروع منهج المفاهيم الاتى تكاملت فيه المفاهيم (ECCP) الذي تكاملت فيه المفاهيم الهندسية مع العلوم الطبيعية في مناهج المرحلة الثانوية الأمريكية. (عدلي فرج، ١٩٧٥، ص٧٥)،

## العلوم المتكاملة للمرحلة الجامعية :

تمثل المرحلة الجامعية أكثر المراحل التعليمية بعداً عن المناهج المتكاملة لا لشيء إلا لأن نظام التعليم الجامعي يركز على الإعداد الأكاديمي المتخصص في مجالات العلوم المختلفة ، ومن ثم يصبح تطبيق المناهج المتكاملة في الجامعات متعارضاً مع الهدف الأساسي للتعليم بها ،

وفي محاولة لاستخدام مدخل التكامل في بناء مناهج العلوم مع غيرها من مناهج الرياضيات ، والمواد الهندسية على المستوى الجامعي قامت الأقسام الأكاديمية بجامعة شمال كارولينا الأمريكية ببناء منهج العلوم المتكاملة (رياضيات ، فيزياء ، هندسة ، كيمياء) , Physics , Engineering and Chemistry Curriculum (IMPEC) لطلاب كلية الهندسة ، حيث تبينت فعالية هذا المنهج في تتمية المفاهيم والاتجاهات ، والقدرة على حل المشكلات لدى هؤلاء الطلاب. (Beichner, et.al., 1999).

## • المدخل الواقعي (مناهج علوم الواقع ):

ظهرت علوم الواقع Authentic Science كاتجاه حديث يدعو المناهج المختلفة لجميع المراحل التعليمية إلى مزيد من الارتباط بواقع المتعلم مع التركيز على المحيط الاجتماعي للبيئة المستعلم كديث بدت الحاجة ماسة لمزيد من ربط مناهج التعليم ببيئة المستعلم ليس من خلال المحيط الحيوي فقط، بل أيضاً من خلال المحيط الاجتماعي،

وفى هذا الإطار تؤكد التوجهات الحديثة فى مجال التعليم على ضرورة تطوير المناهج لجميع المراحل التعليمية ؛ لكى تصبح أكثر ارتباطا المناهبالواقع More Authentic ؛ وذلك من خلال ربط تلك المناهب

وموضوعاتها بما يراه الفرد ، ويتفاعل معه في بيئته خلال حياته اليومية حيث يجب أن تركز مناهج علوم الواقع هذه على فهم المتعلمين والمعلمين لكل من : طبيعة العلم ، وتاريخه ، وفلسفته ، وخصائصه الاجتماعية ، كما يجب أن تنمى قدرتهم على فهم قضايا بيئتهم ومشكلاتها ، وتطبيق ما تعلموه من موضوعات العلم لحسم هذه القضايا ، وحل تلك المشكلات. . (Gaskell, ...)

ويشير (ماهر إسماعيل صبرى ، ١٩٩٦، ص٢٨) إلى أن مناهج علوم الواقع تركز على الجوانب الاجتماعية للعلوم ، وانعكاسات تلك العلوم على الفرد وبيئته ومجتمعه ، وذلك بمستوى يتجاوز حد المعرفة السطحية إلى الفهم والاستقصاء العميق .

وتنطلق علوم الواقع من عدة جوانب معرفية وإجرائية Methodological and Epistemological Aspects of Science Private ، والخصوصية Personal ، والخصوصية Societal ، والمجتمعية Historical ، والمجتمعية Public والتكنولوجية Technological للعلم ، باعتبار تلك الجوانب الهدافا لمناهج علوم الواقع . (Martin, et. al, 1990, P. 541)

وعند بناء مناهج علوم الواقع ينبغى مراعاة خمسة معايير أساسية هـى

7 تتيح للمتعلم ممارسة التفكير عالى الرتبة (المستوى) . Higher order Thinking

. Depth of Knowledge تركز على عمق المعرفة 7

7 تكون أكثر ارتباطاً بالعالم الواقعى .

7 تتيح حواراً ومحادثة جوهرية بين المعلم والمتعلم حول قضاياهم الواقعية.

7 تتيح دعما اجتماعيا لما يقوم المتعلم بإنجازه.

وقد فتحت مناهج علوم الواقع الباب لمئات بل آلاف البحوث والدراسات التي ربطت المناهج لجميع المراحل التعليمية بموضوعات ومجالات واقعية مثل: التربية الوقائية Preventive Education ، والتربية الأمانية Safety Education والتربية الصحية Nutrition Education ، والتربية المخدرات الغذائية المواجهة المخدرات Drugs Education ، والتربية المواجهة الأيدز AIDS Education ، والتربية المواجهة الأيدز Population Education والتربياة المسكانية المواجهة الكوارث الطبيعية ، والتربية السكانية والقضايا الخلقية ذات الصلة بالعلم والتكنولوجيا ، والآثار السلبية لتطبيقات

التقنية الحديثة... وغير ذلك من المجالات والموضوعات التي تتصل مباشرة بواقع أفراد أي مجتمع ، وتؤثر في مجريات حياتهم اليومية. وبالطبع لن يتسع المجال هنا لسرد مثل هذه الدراسات ،

ويرى كاتب هذه السطور أن المزاوجة بين مناهج العلوم المتكاملة ومناهج علوم الواقع فيما يعرف بمناهج علوم الواقع المتكاملة Authentic Sciencies Curricula لهى السبيل لمزيد من ربط مناهج التعليم بواقع المتعلم، وبيئته بمحيطيها الحيوى والاجتماعى •

## • المدخل المستقبلي (مناهج علوم المستقبل):

استجابة لمحاولات المعنيين بالتعليم التي استهدفت المزيد من ربط مناهج العلوم بالواقع ، وانطلاقاً من التقدم التكنولوجي المذهل الذي ساعد في ارتياد آفاق جديدة من العلوم لم يكن للبشر عهد بها من قبل ظهر مفهوم علوم المستقبل

وعلوم المستقبل هي تلك العلوم التي تتناول مجالات وموضوعات وقضايا علمية وتكنولوجية حديثة ، أو مستحدثة يكون لها تأثير كبير على الأفراد والبيئات والمجتمعات في المستقبل القريب أو على المدى البعيد؛ ومن ثم فإن تلك العلوم تستهدف استشراف ما هو متوقع مستقبلاً على ضوء ما هو قائم حاليا . وعلى ذلك فإن هذه العلوم متغيرة بتغير الزمن ، فما نراه مستقبليا اليوم يكون واقعياً في الغد ،

وإذا كانت علوم المستقبل ترتبط بعجلة الزمن التي لا تتوقف فإنها تتغير من يوم لآخر بشكل مستمر؛ لذا فإن تضمين مناهج التعليم لتلك العلوم يستلزم - بالضرورة - مراجعتها دوريا ، وتطويرها لمواكبة كل ما يستحدث من متغير ات .

وفي هذا الإطار يشير (مجدى رجب ، ٢٠٠٠، ص ٥٣٩) إلى نموذج المنهج المرتبط بالمستقبل مهذا النموذج الذي ينطلق من فكرة التجديد كأحد نماذج تطوير مناهج التعليم ، هذا النموذج الذي ينطلق من فكرة التجديد المستمر للمعلومات بما يؤهل المتعلم للتعامل مع متغيرات المستقبل ؛ حيث يقترح عدة مجالات للدراسة هي : مهارات الاتصال والتعامل مع المعلومات ومشكلات وقضايا عالمية مثل : الكون ، والطاقة ، والنسبية ، والضغوط الاجتماعيسة ، والقيم ، والأخلاق ، والمواطنة ، والاستقصاء والمستقبليات.

وكانت البداية عندما أطلق الاتحاد السوفيتي ( السابق ) مركبة الفضاء ( سبوتنيك- 1 Sputnik-1) عام ١٩٥٧م ، حيث لفت هذا الحدث أنظار

العالم إلى مجال جديد هو "علم الفضاء " وتكنولوجيا الفضاء ، وعلى الفور طالبت الولايات المتحدة الأمريكية المعنيين بالتعليم - آنذاك - بضرورة تطوير مناهج التعليم لكى تركز على هذا المجال الجديد باعتباره من أهم مجالات علوم المستقبل .

وبدا الصراع على أشده بين الدول المتقدمة لمزيد من الكشوف والتقنيات في مجال الفضاء ، حتى انتهى القرن العشرون بنتائج لم يكن في مخيلة أي منا الوصول إليها في هذا المجال . وستبقى علوم الفضاء وتقنياته إحدى مجالات علوم المستقبل خلال القرن الحادى والعشرين ، فقد خرج هذا المجال من مرحلة البحث إلى مرحلة التطبيق الفعلى ؛ حيث تحول الفضاء إلى ميدان يزخر بأنشطة عديدة ؛ فهذه الأقمار الصناعية أصبحت تقوم بمهام عديدة مثل : دراسة الطقس ، والبيئة والاتصالات ، والتنقيب عن شروات الأرض ، وغير ذلك. (أحمد شبارة ، ١٩٩٧، ص٢٦٤) ،

ومن تكنولوجيا الفضاء وعلومه إلى تكنولوجيا الاتصالات ، وتكنولوجيا المعلومات ، وتكنولوجيا الحاسبات ، والتكنولوجيا الحيوية ، وتكنولوجيا الطاقة البديلة ، والهندسة الوراثية ، والمنظومة الوراثية ( الجينوم البسري ) Human Genome ، وتكنولوجيا الليزر، والألياف الضوئية Fiber ، وتكنولوجيا الليزر، والألياف الضوئية تتمى إلى علوم Optics ، إلى غير ذلك من المجالات والموضوعات التى تتمى إلى علوم المستقبل التي ستمثل توجهات وموجهات مستقبلية لمناهج التعليم ، وبرامج التربية العلمية خلال القرن الحادي والعشرين. (محمد على نصر ، ١٩٩٧، ص١٩٩٧ مدحت النمر ١٩٩٧، ص٤٤ ، أحمد شبارة ، ١٩٩٧، ص١٩٩٧ ص٣٦٣).

وإذا كانت مصر قد شهدت خلال السنوات القلائل الأخيرة اهتماما بمناهج علوم المستقبل ، فإن ذلك على مستوى البحوث والدراسات والتوصيات والمقترحات التي لم تصل بعد إلى حيز التنفيذ ،

ويرتبط المدخل البيئي بمناهج علوم المستقبل بعلاقة تتضح في منحيين: المنحى الأول أن علوم المستقبل هذه في أصلها علوم بيئية ، والمنحى الثاني أن قضايا البيئة ومشكلاتها قد تكون هي المنطلق لتلك العلوم ؛ فمشكلة التلوث بفعل مصادر الطاقة ، ومشكلة نقص مصادر الطاقة كانت هي الدافع وراء ظهور علوم الطاقة البديلة وتقنياتها ، كالطاقة الشمسية ، وطاقة الرياح وطاقة الاندماج النووي . هذا فضلاً عن أن علوم المستقبل هذه تستهدف رفاهية الفرد ، وحل مشكلاته مع بيئته ومجتمعه ، وترتبط علوم المستقبل بعلوم الواقع ؛ فالأولى تنطلق من الثانية ، وتسعى إلى تطويرها. وقد تتكامل علوم المستقبل فيما بينها ؛ فتكنولوجيا الليزر ترتبط بتكنولوجيا الاتصالات

وترتبط أيضاً بالتكنولوجيا الطبية ، والتكنولوجيا الحيوية ترتبط بتكنولوجيا المعلومات ، والإنتاج الوراثية ، والإنتاج الزراعى ، والإنتاج الحيوانى... و هكذا ،

والخلاصة التي نخلص إليها هنا هي أن مناهج علوم المستقبل تسعى لربط التعليم بواقع المتعلم وبيئته عبر محيطيها : التكنولوجي والاجتماعي .

## • مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع (مناهج STS):

من أهم الحركات الإصلاحية التي سعت لتطوير مناهج التعليم على ضوء ربطها بالواقع تلك الحركة التي بدأت - تقريباً - في عقد السبعينات من القرن العشرين ، والتي دعت لتطوير هذه المناهج على ضيوء مدخل التفاعل بين العلم ، والتكنولوجيا ، والمجتمع , Science ، Technology & Society (S.T.S)

ويربط هذا التوجه الجديد لمناهج التعليم بين العلم ، والبيئة بمحيطيها: التكنولوجي ، والاجتماعي ؛ حيث يتيح دراسة الظواهر الطبيعية من منظور ثلاثي الأبعاد : البعد الأول يتناول الأسس العلمية للظاهرة ، بينما يتناول البعد الثاني الجوانب التكنولوجية لها ، في حين يركز البعد الثالث على النتائج ، والانعكاسات الاجتماعية لتلك الظاهرة على كل من الفرد والمجتمع،

وتؤكد التوجهات الحديثة في مجال مناهج التعليم على ضرورة الانتقال من تعليم العلوم بنظامه التقليدي المعتاد إلى تعليم العلوم وفقا لاتجاه التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع ؛ حيث يؤدي ذلك إلى الانتقال من مجرد تحصيل المعارف والخبرات إلى ربط تلك المعارف والخبرات بالظواهر والمشكلات الواقعية التي يتفاعل معها الفرد في حياته اليومية ؛ ومن شم مساعدة الفرد في استشراف المستقبل ، وتحديد الرؤى التي ستكون عليها هذه الظواهر وتلك المشكلات فيما بعد . (Yager & Roy, 1993, P.7).

وفى هذا الإطار تشير الرابطة القومية لمعلمي العلوم (NSTA) بالو لايات المتحدة الأمريكية إلى أن تطوير التعليم على ضوء مبدأ التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع يتطلب إعادة تفكير ، وإعادة بناء ، وإعادة تنظيم ، وإعادة صياغة ، وإعادة تنقيح كافة المواد والخبرات التعليمية المستخدمة في عملية التدريس من : مناهج ، وكتب ، ووسائل تعليمية وغيرها ، بل إن هذا المدخل يتطلب إعادة النظر في نظم التعليم على جميع

المستويات بداية من صانعي السياسات التعليمية ، والمعلمين والمتعلمين ، وأولياء الأمور. (NSTA, 1993, PP. 3 – 5).

وإذا كانت مناهج العلوم هي أكثر المناهج الدراسية التي يمكن أن تسهم في تناول أبعاد العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع ، والقضايا الناتجة عن تلك العلاقة التفاعلية ، فإن ذلك لا يعني قصر هذا التوجه على مناهج العلوم فقط ، فقد أوصت الدراسات التي أجريت في هذا المجال بضرورة تضمين القضايا الناتجة عن تفاعل العلم والتكنولوجيا والمجتمع بمحتوى المناهج الدراسية عموما ، وذلك بنسب لا تقل عن (١٠٠%) لمناهج المرحلة الابتدائية و (١٥%) لمناهج المرحلة المتوسطة (الإعدادية) ، و (٢٠٠%) لمناهج المرحلة الثانوية ، و (٢٠٠%) لمناهج المرحلة الجامعية. (ماهر إسماعيل صبري ، ٢٠٠٣ ، ص٥٥).

وفى ذلك عودة لموضوع مناهج العلوم المتكاملة وفقاً للمدخل البيئى وكيف لا وجميع قضايا العلم والتكنولوجيا والمجتمع (STS Issues) هى جوهرها قضايا بيئية •

وتبدو علاقة مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع ، بالمدخل البيئى وثيقة في التعليم ، فكانت أولى الإشارات التحذيرية من مغبة تفاقم القضايا الناتجة عن تفاعل العلم والتكنولوجيا والمجتمع في إطار المؤتمرات والندوات التي تتاولت موضوع البيئة والتربية البيئية ، فقد ركزت هذه المؤتمرات والندوات على قضايا مثل : الطعام والزراعة ، ومصادر الطاقة والموارد المعدنية والأرض والمياه ، والصناعة والتكنولوجيا ، ونقل المعلومات والبيئة والمسؤولية الاجتماعية والأخلاق ، وزيادة السكان ، وقد أوصت هذه المؤتمرات بضرورة تضمين مثل هذه القضايا بمحتوى مناهج التعليم عموما ومناهج العلوم على وجه الخصوص. — 13 (Ramsy, et. al, 1992, PP. 13)

وتستند الدعوة لتضمين مناهج التعليم وبرامجه البعد الخاص بالعلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع ، والقضايا الناتجة عنها إلى الفروق والاختلافات الجوهرية بين هذا النوع من البرامج ، وبرامج العلوم التقليدية ، تلك الفروق الموضحة في الجدول (٢): (ماهر إسماعيل ، ٢٠٠٣ ص ٢٠)،

وتسعى مناهج (S.T.S) لتحقيق أربع مجموعات من (Yager, 1990, PP. 44 – 45) . الأهداف هي :

# جدول (٢) : الفروق بين مناهج التعليد التقليدية ومناهج العلم والتكنولوجيا والمجتمع

#### مناهج التعليم التقليدية مناهج العلم والتكنولوجيا والمجتمع 7 تركز على المشكلات والقضابا 7 تركز على المفاهيم العلمية ذات الصلَّة بالبيئة المحلية، الرئيسة الموجودة في الكتب 7 تعتمد على استخدام الموارد 7 تعتمد على استخدام المختبرات المحلية المتاحة (بشرية ومادية) والأنشطة المنصوص عليها لحل المشكلات والقضابا ، في كتب النشاط العملي • 7 دور المتعلم خلالها إيجابياً في 7 دور المتعلم خلالها سلبياً في اكتساب الخبرات ، فهو يشارك اكتساب الخبرات ، فهو يتلقى بنفسه في استقصاء المعلومات المعلومات من المعلم ومن و اكتشافها ٠ 7 تركز على إشباع حب الاستطلاع 7 تركز على معلومات محددة والاهتمامات الخاصة للطلاب ، يعتقد أنها مهمة للطلاب، 7 ترى العلم على أنه خبرات يجب 7 ترى العلم على أنه كه من تشجيع الطلاب على الاستمتاع المعلومات يجب على الطلاب باكتسابها ٠ اكتسابه ٠ 7 تهتم باستشراف ما ستكون عليه 7 تهتم بدراسة الوضع الراهن للظواهسر ٠ الظواهر مستقبلاً. 7 تركز على مهارات العلم 7 تركز على مهارات العلم وعملياته من منظور تطبيقاتها الحياتية. وعملياته بحد ذاتهاا 7 تركز على ما يستشعره الطلاب 7 تركز على المشكلات التي يحددها المعلم أو الكتاب من مشكلات ، يقومون هم للطلاب بتحديدها ٠ 7 تهتم بتنمية وعي الطلاب الأهمية 7 لا تهتم بتوجيه الطلاب إلى العمل في مجالات العلم والتقنية • العمل في مجالات العلم و التقنية .

#### Personal Needs : العاجات الشخصية - ١

ومن الأهداف التي تندرج تحت هذا المحور:

- 7 تنمية فهم الأفراد لتأثير التكنولوجيا على كل من الفرد والمجتمع.
  - 7 تتمية فهم الأفراد لكيفية التمييز بين أنواع التكنولوجيا٠
- 7 تنمية فهم الأفراد حول كيفية حل القضايا والمشكلات التي تواجههم في الحياة اليومية ·
  - 7 تدريب اللفراد على الاستخدام الأمن للمنتج التكنولوجي٠
    - 7 تتمية القدرة على اختيار أفضل منتجات التكنولوجيا٠

#### 7- القضايا الاجتماعية: Social Issues

ومن الأهداف التي تندرج تحت هذا المحور:

- 7 تنمية فهم الأفراد للمشكلات التي تترتب على استخدام التكنولوجيا في المجتمع،
- 7 تتمية فهم الأفراد للمشكلات والقضايا الناتجة عن استخدام التكنولوجيا في المجتمع ·
- 7 تنمية فهم الأفراد لكيفية استخدام التكنولوجيا في حل المشكلات والقضايا الاجتماعية •
- 7 تنمية فهم الأفراد للحدود الاجتماعية والخلقية المرتبطة بتطبيقات التكنولوجيا واستخداماتها
  - 7 تنمية قدرة الأفراد على اتخاذ القرارات المناسبة حول القضايا •

## - الإعداد الأكاديمي : Academic Preparation

ومن الأهداف التي تتدرج تحت هذا المحور:

- 7 مساعدة الأفراد على توظيف المعرفة العلمية والتكنولوجية في حياتهم البومية
  - 7 تزويد الأفراد بالمعرفة العلمية والتكنولوجية اللازمة •
- 7 تعريف الأفراد بكل ما يستجد من تطبيقات التكنولوجيا الحديثة ، والأسس العلمية التي بنيت عليها ·

### 3- اختيار المنة: Career Opportunities

ومن الأهداف التي تندرج تحت هذا المحور:

- 7 مساعدة الأفراد في التعرف على فرص العمل المتاحة في مجالات العلم والتكنولوجيا •
- 7 تتمية قدرات الأفراد ومهاراتهم التي تمكنهم من العمل في مجالات العلم والتكنولوجيا
  - 7 تتمية أوجه تقدير الأفراد لأهمية العمل في مجالات العلم والتكنولوجيا
    - 7 تعريف الأفراد بمتطلبات العمل في مجالات العلم والتكنولوجيا •

وهكذا فإن مناهج التعليم القائمة على التفاعل بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع هي - في جوهرها - صورة جديدة لمناهج العلوم المتكاملة التي سبقت الإشارة إليها في مطلع الفصل الحالى ؛ ذلك أن هذا التوجه الجديد لمناهج التعليم يعتمد على المدخل البيئي بمنظور أكثر اتساعاً ، يتم من خلاله ربط موضوعات تلك المناهج بالبيئة في محيطيها الاجتماعي ، والتكنولوجي كما أن هذه المناهج تعد صورة من صور علوم الواقع ، وهي في الوقت ذاته لاتنفك عن علوم المستقبل ،

### مناهج العلوم للمواطنة :

لم تكن مناهج التعليم القائمة على تفاعل (STS) كافية لإعداد الفرد للمواطنة على تفاعل (STS) كافية لإعداد الفرد للمواطنة Citizenship في عصرنا الحالى الذي عرف بعصرالعولمة Globalization ؛ لذا كان لابد من البحث عن صيغة أخرى لمناهج التعليم وبرامجه تتيح لجميع أفراد المجتمع القدر المناسب من التثقيف والتتوير العلمي التقني لكي يمكنهم التعايش والتكيف مع متغيرات العصر الحالية والمستقبلية والمستقبل والمستقبل والمستقبل والمستقبلية والمستقبل وا

وفى هذا الإطار يؤكد (محمد على نصر ، ٢٠٠١، ص ٤٤٩) أن المجتمع العالمي المعاصر يواجه حاليا تحديات وتحولات أهمها: شورة المعلومات ، والثورة التكنولوجية ، وثورة الاتصال ، وهبوب رياح العولمة والحروب البيولوجية والنووية ، فضلا عن اتفاقية التجارة العالمية بين الدول. أما عن مستقبل هذا المجتمع العالمي فمن المتوقع أن ترداد حدة التحديات والتحولات إلى حد ينذر بمضاعفات أسماها الباحثون "صدمة المستقبل Future Shock" فإذا كان مجتمع اليوم يعيش عصر المعلومات فإن مجتمع اليوم يعيش عصر المفتوحة فإن مجتمع الغد سيعيش عصر الفضاء فإن مجتمع الغد سيعيش عصر الهندسة الوراثية فإن مجتمع الغد سيعيش عصر الخريطة الوراثية ، وإذا كان مجتمع الغد سيعيش عصر الخريطة الوراثية ، وإذا كان مجتمع الغد سيعيش عصر الخريطة الوراثية ، وإذا كان مجتمع الغد سيعيش عصر المخريطة الوراثية ، وإذا كان مجتمع الغد سيعيش عصر المخريطة الوراثية ، وإذا كان مجتمع الغد سيعيش عصر المخريطة الوراثية ، وإذا كان مجتمع الغد سيعيش عصر المخريطة الوراثية ، وإذا كان مجتمع الغد سيعيش عصر المخريطة الوراثية ، وإذا كان مجتمع الغد سيعيش عصر المخريطة الوراثية ، وإذا كان محتمع الغد سيعيش عصر المخريطة الوراثية ، وإذا كان محتمع الغد سيعيش عصر المخريطة الوراثية ، وإذا كان محتمع الغد سيعيش عصر المخريطة الوراثية ، وإذا كان محتمع الغد سيعيش عصر المخريطة الوراثية ، وإذا كان محتمع الغد سيعيش عصر الإنترنت ، وإذا كان محتمع الغد سيعيش عصر الإنترنت ، وإذا كان محتمع الغد سيعيش عصر الإنترنت ، وإذا كان محتمع الغد سيعيش عصر المخريطة المخرية نتيجة الأخطار الإنترنت ، وإذا كان محتم الغد سيعيش عصر المخريطة والمخرية نتيجة الأخطار الإنترنت ، وإذا كان محتم الغد سيعيش عصر المخريطة والمخرية نتيجة الأخطار الإنترنت ، وإذا كان محتم المخرية نتيجة المخرورة المخرورة

وهنا أدرك المعنيون بالتربية ونظم التعليم ضرورة التحول إلى مناهج العلوم للجميع التى تنطلق من هدف أساسى ورئيس لكافة المراحل التعليمية هو تتمياة التناور Literacy بشتى مجالات وأبعاده، مع التركيز على إعداد الفرد المتنور علميا Scientific ,Tecnological Literate Person وتكنولوجيا (Klopfer, 1991, P. 947).

وما إن ظهر مفهوم "التنوير العلمى "فى مطلع عقد الثمانينات من القرن العشرين ، كونه توجها جديدا لمناهج التعليم وبرامجه حتى أثار الكثير من النقاش والجدل حول طبيعة هذا المفهوم على المستويين العالمي والعربي وعلى الرغم من تعدد الأراء وتتباينها حول مفهوم التنوير العلمي، فإن

الأمر الذي لا خلاف عليه أن المدخل البيئي يمثل أحد المداخل المهمة التي يقوم عليها هذا التوجه ، ويبدو ذلك في ثلاثة مناح : المنحى الأول أن قدرة الفرد على فهم الظواهر البيئية والطبيعية وتفسيرها ، وقدرته على فهم قضايا البيئة ومشكلاتها ، والسعى لحلها تمثل إحدى خصائص الشخص المتتور علميا. (ماهر إسماعيل صبرى ، ١٩٩٦، ص٧) . والمنحى الثاني قضايا البيئة ومشكلاتها تمثل مجالا من مجالات التتوير العلمي ، بل إن البيئة والتتمية تمثل أحد المفاهيم الحديثة في مجال التربية العلمية التي حددها البيئة والتتمية تمثل أحد المفاهيم الحديثة في مجال التربية العلمية التي حددها عبر مناهج العلموم . أما المنحى الثالث فيشير إلى أن التوير العلمي البيئي Environmental Literacy يمثل جانبا من جوانب عديدة للتوير العملي وترى التكنولوجي Practical Literacy والتوير العملوتري الكمبيوتري الحمالي والتنوير العملوجي التنوير العملوجي التنوير العملوجي التنوير العملوجي التنوير العملوجي Biological Literacy والتسوير الكيميائي والتنوير البيولوجي Biological Literacy والتسوير الكيميائي Physical Literacy . إلخ .

وقد صاحب هذا التوجه ظهور العديد من مجالات التنوير الأخرى في مناهج التعليم مثل: التنوير الأدبي ، والتنوير اللغوي ، والتنوير السياسي ، والتنوير القانوني ... الخ.

وانطلاقا من أهمية التنوير العلمي كتوجه جديد يتيح لمناهج التعليم إعداد المتعلمين للمواطنة في عصر العولمة ، قامت بعض المشروعات العالمية التي اتخذت التنوير العلمي محوراً لها، وأهم هذه المشروعات مشروع العلوم لكل الأمريكيين (٢٠٦١) Americans:Aproject Science for All (٢٠٦١)عام ١٩٨٩ لكل الأمريكيية التقدم العلوم (AAAS)عام ١٩٨٩ بهدف إعداد مواطنين متنورين علميا ، شارك في هذا المشروع عدد كبير من خبراء التربية العلمية ، وقد شملت المرحلة الأولى للمشروع وصفا لأهداف التنور العلمي التي يجب تحقيقها في الطلاب من مرحلة الروضة حتى انتهاء المرحلة الثانوية ، كما شملت تلك المرحلة تحديد المعلومات والمهارات التي يجب للطلاب اكتسابها في مجال العلوم والتكنولوجيا لتحقيق هذه الأهداف ، وكانت موضوعات البيئة الطبيعية والحية من المجالات المسروع عدد دا المشروع . وفي المرحلة الثانية المشروع عصدر دليل معايير التنويات العلم والتكنولوجيا أن يعرفوا ، وما يمكن Science Literacy

لهم أن يفعلوه في نهاية الصفوف الثاني ، والخامس ، والثامن ، والثاني عشر وقد أكد هذا الدليل على قضايا البيئة ذات الصلة بالعلم والتكنولوجيا في إطارها الاجتماعي والقيمي . ويمثل هذا المشروع صورة للمنهج المترابط منطقيا Coherent Curriculum. (نقلا عن : ماهر إسماعيل صبري منطقيا ٢٠٠٣م ، ص : ٥٣).

ولم يتأخر رد الفعل العربي كثيراً في هذا المجال ؛ فقد قامت الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس بدراسة رائدة عام ١٩٩٠م متاولت فيها مستويات التنور لدى الطلاب المعلمين لجميع التخصصات والمناهج الدراسية في مجالات : العلوم ، والرياضيات ، واللغات العربية والأجنبية والدراسات الاجتماعية ، فأثبتت تلك الدراسة تدني مستويات التنور المختلفة لدى طلاب كليات التربية ؛ الأمر الذي يحتم ضرورة إعادة النظر في برامج تلك الكليات ومناهجها . (الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس 19٩٠) ،

وعلى غرار المشروع الأمريكي يأتي المشروع الذي ترعاه المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (الألكسو) حول وضع استراتيجية لنشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي ، انعقد اجتماع أول في القاهرة عام ٢٠٠٢م ثم انعقد بعده اجتماع لخبراء نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي بالقاهرة في أبريل ٢٠٠٣م ، وصدر عن هذا الاجتماع عدة توجهات ، كان من بينها دعوة المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم لتكليف علماء عرب بإعداد الأوراق العلمية في محاور أربعة هي: (موفق دعبول ٢٠٠٧، مص ١).

- 7 مفاهيم الثقافة العلمية والتقانية.
- 7 مصادر المعرفة العلمية وقنوات نشرها.
  - 7 الحالة الراهنة للثقافة العلمية والتقانية.
- 7 الاتجاهات المستقبلية للثقافة العلمية والتقانية.

وتوالت اجتماعات خبراء نشر الثقافة العلمية والتقانية ببعض الأقطار العربية وكان آخرها في سوريا أول شهر يوليو ٢٠٠٧م، وقد تمت مناقشة الكثير من الدراسات وأوراق العمل الخاصة بسبل نشر الثقافة العلمية ومعوقاتها بالوطن العربي . (مزيد من المعلومات على موقع المنظمة العربية والثقافة والعلوم من خلال الرابط: والتقافة والعلوم من خلال الرابط: http://www.alecso.org.tn/index.php) .

وعلى صعيد برامج الثقافة العلمية عبر مناهج التعليم النظامي بدول الخليج العربي أقام مكتب التربية العربي لدول الخليج بالرياض ندوتين ودورتين تدريبيتين في هذا المجال بيانها فيما يلي :

- ۱ ندوة سبل وإمكانات إدخال مقرر التقانة فى مراحل التعليم العام المتوسط (الإعدادي) والثانوي في دول الخليج العربية التي أقيمت في الشارقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ، يومي ١٥ ١٦ شوال الشارقة بدولة الإمارات العربيعة المتحدة ، وقد أوصى المشاركون في تلك الندوة بعدة توصيات أهمها :
- 7 إدخال المجالات والتطبيقات التقنية الحديثة والمستحدثة ضمن مناهج التعليم العام •
- 7 تطبيق مجالات وتطبيقات التقنية في شكل مقررات أو منهج دراسية مستقلة ، أو من خلال دمجها ضمن موضوعات المقررات الدراسية القائمة مع التركيز على الجانب العملي .
  - 7 إعداد معلمين مؤهلين لتدريس التقنية بمجالاتها وأبعادها •
- ٢ ندوة جهود الدول الأعضاء بمكتب التربية العربي لـدول الخلـيج فـي مجال إدخال مفردات التقانة في مراحل التعليم العام والتي أقيمـت فـي مسقط بسلطنة عمان أيام ٥-٧ جمادي الأولـي ١٤١٥هـــ١٠ المحلوب أكتوبر ١٩٩٤م، وقد أوصت تلك الندوة بتوصيات أهمها :
- 7 تعزيز مفردات التقنية الواردة في مناهج المواد الدراسية المختلفة بالدول الأعضاء بتطبيقات عملية تتلاءم وبيئة كل دولة ·
- 7 إقامة دورات تدريبية للمعلمين والموجهين واختصاصيى المنهج أثناء الخدمة لتزويدهم بالخبرات اللازمة حول مفردات التقنية التي تستحدث في مناهج التعليم العام •
- ٣- الدورة التدريبية لموجهى العلوم حول إدخال مادة التقانة في مراحل التعليم العام، والتي أقيمت بكلية العلوم جامعة الإمارات العربية المتحدة في الفترة من ٥-١٠ رجب ١٤١٧هـ ، ١٦-٢١ نوفمبر عام ١٩٩٦م، وقد أوصت الدورة بتوصيات أهمها :
- 7 تضمين المناهج تطبيقات التقنية الحديثة كتقنية المعلومات ، وتقنية الاتصالات ، وغيرها ·
- 7 اتباع طرق وأساليب ونماذج واستراتيجيات تدريس تناسب طبيعة موضوعات التقنية ، وتساعد المعلم في اكتشاف ميول الطلاب واتجاهاتهم نحو مجالات التقنية ، وتكسب المتعلم الوعى والمهارة في التعامل مع كافة تطبيقات التقنية ،

- الدورة التدريبية لموجهى العلوم والتكنولوجيا نحو تدريس التربية البيئية في مراحل التعليم العام الثانوى ، والتي أقيمت في مسقط بسلطنة عمان في ٢٣ ٢٨ شعبان ١٤ ١هـ، ١٢ ١٧ ديسمبر ١٩ ١٩ ١٩ م ، وقد أوصت بتوصبات عديدة أهمها :
- 7 تركيز موجهى العلوم والتكنولوجيا على اتباع المعلمين لأساليب وطرق تدريس تتناول القضايا البيئية الناتجة عن تفاعل العلم والتقنية والمجتمع،
- 7 تنويع أساليب التعليم والتعلم وأنشطته ووسائله بما يحقق أفضل المخرجات في مجال التربية البيئية القائمة على تفاعل العلم والتقنية مع المجتمع،

وفي الإطار ذاته أطلقت وزارة المعارف السعودية مشروعها البحثي بعنوان: المشروع المتكامل لتضمين الثقافة العلمية في مناهج التعليم العام بالمملكة العربية السعودية الذي انتهى بدراسة متكاملة تم من خلالها تحليل محتوى المناهج لجميع التخصصات الدراسية بالمراحل الابتدائية والمتوسطة والثانوية على ضوء مجالات الثقافة العلمية ، ومن ثم الحكم على تدنى مستوى اهتمام تلك المناهج بالثقافة العلمية ومجالاتها ، حيث قدمت الدراسة مقررا مقترحا للثقافة العلمية يلبي احتياجات المتعلمين بتلك المراحل ، كما قدمت برنامجا تدريبيا للمعلمين لتفعيل الثقافة العلمية وسبل نشرها . (خاله الحذيفي ، ٢٠٠٣م).

وفي الكويت أقيمت ندوة في الفترة من  $^{8}$  –  $^{0}$  ديسمبر  $^{0}$  دم بعنوان : الثقافة العلمية واستشراف المستقبل العربي ، والتي أقامتها مجلة العربي ووزارة الثقافة بالكويت ، وقد ناقشت الندوة عدة در اسات وأوراق عمل مهمة في مجال نشر الثقافة العلمية ومعوقاتها : (وثائق الندوة على الرابط :  $^{0}$  مهره http://www.alarabimag.com/common/book3/NDWA001.htm

- 7 التراث وعوائق التفكير العلمي.
- 7 استخدام التكنولوجيا في نشر الثقافة العلمية.
  - 7 المجلات المحكمة ومشكلاتها .
    - 7 التفكير العلمي العربي.
    - 7 تجربة في تعريب الطب.
      - 7 الترجمة العلمية.
- 7 تجرّبة نشر مجلة العلوم المترجمة عن مجلة العلوم الأمريكية .
  - 7 تجربة البحث العلمي في الكويت.
    - 7 حصاد مراكز البحث العلمي.
  - 7 نشر الثقافة العلمية في العالم العربي.
    - 7 النشر العلمي العربي.

- 7 الطفل وتبسيط الثقافة العلمية.
- 7 المشروع القومي للترجمة في مصر .
- 7 تجربة النشر العلمي في مجلة العربي .
  - 7 تجربة مكتبة الإسكندرية في النشر.
  - 7 تاريخ الدوريات والمجلات العلمية.
    - 7 الإعلام العلمي العربي .
       7 الكتابة العلمية للأطفال .
- 7 كيف السبيل لإعداد المستقبل العلمي؟ .
  - 7 استثمار المخترعات الوطنية.
    - 7 ورشة المبدعين الصغار .
  - 7 شهادات من المخترعين الكويتيين.
- 7 نشر الثقافة العلمية في وسائل الإعلام.

وماز الت المداخل و التوجهات الحديثة و المستحدثة في مجال بناء مناهج التعليم و تطوير ها تتو الى . . ( مزيد من التفصيلات حول هذه المداخل وغيرها انظر : ماهر إسماعيل صــبري ، ٢٠٠٧م ، المنـــاهج ومنظومـــة التعليم ، الرباض ، مكتبة الرشد ).

#### • المراجع:

- ١. إبراهيم بسيوني عميرة ( ١٩٩١م): المنهج وعناصره ، الطبعة الثالثة القاهرة دار المعارف.
- ٢. إبراهيم عصمت مطاوع ( ١٩٩٥ ) : التربية البيئية في الوطن العربي القاهرة دار الفكر العربي .
- ٣. أحمد مختار شبارة ( ١٩٩٧ ) : " توجهات البحث في التربية العلمية في ضوء مستحدثات القرن الحادي والعشرين " ، المؤتمر العلمي الأول للجمعية المصرية للتربية العلمية : التربية العلمية للقرن الحادي والعشرين الإسكندرية ، أبو قير ، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقــُل البحــري ١٠-١٣ أغسـطس المجلد الأول ، ص ص ٥٥٥ – ٤١٩ .
- ٤. الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس ( ١٩٩٠ ) : " مستويات التتور لدى الطلاب المعلمين في مصر دراسة مسحية " ، المؤتمر العلمي الثاني للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس: إعداد المعلم التراكمات والتحديات الإسكندرية ، ٥١- ١٨ يوليو .
- ه. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ( ١٩٧٢ ١٩٧٤ ) : مشروع ريادى لتطوير تدريس العلوم البيولوجية في المرحلة الثانوية المراحل : ١ ، ٢ ٣ ، ٤ ، ٥ ، القاهرة ١-٧ مايو ١٩٧٢ ، بغداد ١/٢٠ – ٨ / ٢ / ١٩٧٣ عمان الأردن ١٥ - ٢٧ / ٩ / ١٩٧٣ طرابلس ليبيا ، ٧ -١٩ / ٩ / ١٩٧٤

- آ. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ( ١٩٧٥ ) : مشروع ريادى لتطوير تدريس العلوم المتكاملة في المرحلة المتوسطة، اجتماع الخبراء الإسكندرية ص ص ٦٣ – ٧٩
- ٧. المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (١٩٨٩): العلوم المتكاملة في مِرحلة التعليم الأساسي ( ٩ سنوات ) ، تونس.
- ٨. أماني محمد سعدالدين الموجي (٢٠٠٠ ) : وحدة الموضوع كمحور للتكامل في مناهج العلوم بالمرحلة الإعدادية ، المؤتمر العلمي الرابع للجمعية المصرية للتّربية العلمية : التربية العلمية للجميع ، القرية الرّياضية بالإسماعيلية ، ٣١ يوليو: ٣ أغسطس، المجلد الأول ، ص ص ١ - ٢٨.
- ٩. حمدي أبو الفتوح عطيفة ( ١٩٩٣ م): تدريس العلوم ، الجزء الأول المنصُّورُ و المكتبة العلمية الحديثة .
- ١٠. رؤوف عبد الرازق العاني ( ١٩٩٦م) : اتجاهات حديثة في تدريس العلوم
- الطّبعة الرابعة ، الرّياض ، دار العلوم للطباعة والنشر . ١١. عدلي كامل فرج ( ١٩٧٥ ) : " دراسة عن تطوير تدريس العلــوم المتكاملــة بالمرّحلة المتوسّطة " ، مشروع ريادي لتطوير تدريس العلوم المتكاملة في *المرحلة المتوسطة* ، المنظمة آلعربية للتربيـة و الثقافـة و العلـوم ، اجتمـاعً الخبراء ، الإسكندرية ، ص ص ٦٣ – ٧٩ .
- ١٢. على أحمد مدكور ( ١٩٩٨م ) : **مناهج التربية أسسها وتطبيقاتها** ، القــاهرة دار الفكر العربي.
- ١٣. ماهر إسماعيل صبري ( ١٩٩٦ ) : " اتجاهات حديثة في تقويم تدريس العلوم " تقرير غير منشور ، مقدم للجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين جمهورية مصر العربية.
- ١٤. ماهر إسماعيل صبري ، محب الرافعي ( ٢٠٠١م) : التقويم التربوي أسسك وإجراءاته ، الطبعة الثانية ، الرياض ، مكتبة الرشد .
- ١٥. ماهر إسماعيل صبرى ( ٢٠٠٢م ): الموسوعة العربية لمصطلحات التربية وتكنولوجيا التعليم ، الرياض ، مكتبة الرشد .
- ١٦. ماهر إسماعيل صبري ( ٢٠٠٣م ): المدخل البيئي في التعليم رؤية شاملة ومنظور جديد ، بنها ، مكتبة شباب ٢٠٠٠ .
- ١٧. ماهر إسماعيل صبري ( ٢٠٠٥م ): التنوير العلمي التقني مدخل للتربية في
- القرن الجديد ، الرياض ، مكتب التربية العربي لدول الخليج. الرياض ، مكتب التربية العربي لدول الخليج. ١٨. ماهر إسماعيل صبري ، محب الرافعي ، جيهان كمال (٢٠٠٦م) : التربيلة البيئية من أجل بيئة أفضل ، الرياض ، مكتبة الرشد.
- ١٩. ماهر إسماعيل صبري ( ٢٠٠٧م ) : المناهج ومنظومة التعايم ، الرياض مكتبة الرشد.
- ٢٠. مجدى رَجب إسماعيل ( ٢٠٠٠ ): "تصور مقترح لمناهج العلوم بالمرحلة الإعدادية في ضوء مستحدثات التربية العلمية وتدريس العلوم للقرن الحادي والعشرين "، المؤتمر العلمي الرابع للجمعية المصرية للتربية العلمية : التربية العلمية للجميع ، القرّية الرياضية بالإسماعيلية ٣١ يوليو –٣٠ أغسطس المجلد الثاني ، ص ص ٥٢٥ - ٥٦٤ أ

- ٢١. محمد بسيوني وأخرون ( ١٩٩٩ ) : " المفاهيم والقضايا البيئية وعلاقتها بالمناهج الدرآسية في القرن الحادي والعشرين ، المؤتمر العلم، الثالث للجمعية المصرية للتربية العلمية : مناهج العلوم للقرن الحادي والعشرين رؤية مستقبلية ، فندق بالما أبو سلطان ، ٢٥ - ٢٨ يُوليو ، المجلد الأول ص ص ص ۱۰۹ – ۱۳۸
- ٢٢. محمد صابر سليم ( ١٩٩٨ ) : " أضواء على تطوير مناهج العلوم للتعليم العام في الدول العربية " ، مجلة التربية العلمية ، المجلد (١) ، العلم د (٢) يونيو ، ص ص ٥-١٩ .
- ٢٣. مُحَمَّدُ صَابِرُ سَلِيمِ ( ١٩٩٩ ) : " التربية البيئية " ، في : محمد صابر سليم بيتر جام (محرران ): **مرجع في التربية البيئية للتعليم النظامي وغير** النظامي ، مشروع الندريب والوعى البيئي (دانيدا) ، القاهرة ، جهاز شؤون
- ٢٤. محمد صابر سليم ، عبد المجيد منصور ( ١٩٧٥ ) : " تطوير تدريس العلوم على مستوى المرحلة المتوسطة في البلاد العربية " ، مشروع ريادي لتطوير تدريس العلوم المتكاملة في المرحّلة المتوسطة، المنظمـة العربيـة للتربيـة والثقافة والعلوم ، اجتماع الخبراء ، الإسكندريـــة ، ص ص ٨١ – ١٠٥ .
- ٢٥. محمد على نصر (١٩٩٧م): التغيرات العلمية والتكنولوجية المعاصرة والمستقبلية وانعكاساتها على التربية العلمية وتدريس العلوم ، المؤتمر العلمي الأول للجمعية المصرية للتربية العلمية: التربية العلمية للقرن الحادي والعشرين الإسكندرية ، أبو قير ، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجياً
- و النقل البحري ١٠-١٣ أغسطس ، المجلد الأول ، ص ص ١٢٥-١٥٢. ... ٢٦ محمد على نصر ( ٢٠٠٠) : "رؤية مستقبلية للتربية العلمية في عصر المعلوماتية والمستحدثات التكنولوجية "، الميؤتمر العلمي الرابع للجمعية المصرية للتربية العلمية: التربية العلمية للجميع ، القرية الرياضية بالإسماعيلية ، ٣١ يوليو:٣ أغسطس ، المجلد الثاني ، صُّ ص ص ٤٩٩ - ٥٢٤.
- ٢٧. محمد على نصر (٢٠٠١): "مداخل للتدريس والتعليم لتفعيل دور التربية العلمية فيَّ تحقيق المواطنة في عصر العولمة " ، المـؤتمر العلمـي الخـامس للجمعية المصرية للتربية العلمية: التربية العلمية للمواطنة الإسكندرية، أبوّ قير الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحـــري ، ٢٩ يوليـــو -١ أغسطس المجلد االثاني ، ص ص ص ٤٤٩ -٤٧٣.
- ٢٨. محمد منير سعد الدين ( ١٩٩٧م ) : التلوث الضوضائي والتربية البيئية
- بيروت ، المكتبة العصرية. ٢٩. مدحت النمر ( ١٩٩٧) : "فلسفة ومتطلبات إعداد معلم العلوم للقرن الحادي والعشرين " ، المؤتمر العلمي الأول للجمعية المصرية للتربية العلمية : التربية العلمية للقرن الحادي والعشرين ، الإسكندرية ، أبو قير الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري ، ١٠-١٣ أغسطس ، المجلد االثاني ص
- مكتّب التربية العربي لدول الخليج ( ١٩٩٥ ) : التقرير الختامي لندوة مدى تحقيق مناهج التعليم العام في دول الخليج العربي لأهداف التربيــة الببيئيـــة ووعى المعلمين بأساليب تدريسها ، الدوحة ، قطر ، ٢٣ -٢٥ مايو .

- ٣١. خالد فهد الحذيفي ( ٢٠٠٣م ): المشروع المتكامل لتضمين الثقافة العلمية بمناهج التعليم العام بالمملكة العربية السعودية ، وزارة التربية والتعليم مركز التطوير التربوي ، الإدارة العامة للبحوث التربوية.
   ٣٢. موفق دعبول ( ٢٠٠٧م ): العولمة وعلاقتها التفاعلية بالثقافة العلمية والتقانية
- ٣١. موفق دعبول ( ٢٠٠٧م): العولمة وعلاقتها التفاعلية بالثقافة العلمية والتقانية المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، اجتماع خبراء نشر الثقافة العلمية والتقانية بالوطن العربي بالتعاون مع اللجنة الوطنية السورية للتربية والثقافة والعلوم، دمشق، ١-٣/٧/.
- 33. A.A.A.S. (1993): *Benchmarks for Science Literacy*, New York, Oxford Universty Press.
- 34. ASCD (2000): "Environmental Education Evolves Developing Citizens, Furthering Education Reform", *Education UPDATE*, Vol. 42, No. 1, PP. 1-6.
- 35. Batts, D.G. (1991): "Interdisciplinary Approach", In: Lewy, A. (ed): *The International Encyclopedia of Curriculum*, Oxford, Pergamon Press, PP. 163–168.
- 36. Beichner ,R. et. al. (1999): "Case Study of the Physics Component of an Integrated Curriculum", *Physics Education*, Vol. 67, No. 7, PP. 16 24.
- Vol. 67, No. 7, PP. 16 24.

  37. Blum, A. (1991): "Integrated Science Studies", In: Lewy, A. (ed): *The International Encyclopedia of Curriculum*, Oxford, Pergamon Press, PP. 163 168.
- 38. Brandt, R.S. (ed)(2000): *Education in A New Era*, U.S.A., A.S.C.D.
- 39. BSCS (1987): *Biological Science: an Ecological Approach*, *Green Version*, A Resource Book of Learning Skills Activities, Sixth Edition, U.S.A., Kendall/ Hunt Pup.
- 40. Gaskell, P. J. (1992): "Authentic Science and School Science", *International Journal of Science Education*, Vol. 14, No. 3, PP. 265 272.
- 41. Glattron, A. & Foshay, A. W. (1991): "Integrated Curriculum", In: Lewy, A. (ed): *The International Encyclopedia of Curriculum*, Oxford, Pergamon Press, PP. 163 168
- 42. Glatthorn , A . & Jailall , J. (2000): "Curriculum for the New Millennium", In: Brandt , R.S.(ed),: *Education in A New Era* U.S.A., Association for Supervision and Curriculum Development , PP. 97–121.
- 43. Heimlish, J.E. (1992): Promoting A Concern for the Environment, *An Eric Digest*, No. ED 351206.
- 44. Klopfer, L.E. (1991): "Science Literacy", In: Lewy, A. (ed): *The International Encyclopedia of Curriculum*, Oxford, Pergamon Press, PP. 947–948.
- 45. Lewy, A. (ed) (1991): *The International Encyclopedia of Curriculum*, Oxford, Pergamon Press.

- 46. Lucas, A.M. (1991): "Environmental Education", In: Lewy, A. (ed): *The International Encyclopedia of Curriculum*, Oxford, Pergamon Press, PP. 770 771.
- 47. Martin, B. et. al. (1990): "Authentic Science: A Diversity of Meanings", *Science Education*, Vol. 74, No. 5, PP. 541 554.
- 48. NSTA (1993): Science, Technology, Society: A new Effort for Providing Appropriate Science for All, In: Yager, R.E. (ed.), The Science, Technology, Society Movement: What Research Says to the Science Teacher, U.S.A., National Science Teachers Association.
- 49. Palmer, J.M. (1995): Interdisciplinary Curriculum Again "In: Beane, J.(ed): *Towared A Coherent Curriculum*, Virginia, Association for Supervision and Curriculum Development, PP. 55 61.
- 50. Pate, P.E., McGinnis, K. & Homestead, E. (1995): "Creating Coherence Through Curriculum Integration", In: Beane, J. (ed): *Towared A Coherent Curriculum*, Virginia, Association for Supervision and Curriculum Development, PP. 62-70.
- 51. Ramsey, J.M. et. al. (1992): Environmental Education in the K-12 Curriculum: Finding Niche, *Journal of Environmental Education*, Vol. 23, No. 2, PP. 35 45.
- 52. Roelofs, E. & J. Terwel (1999): Constructivism and Authentic Pedagogy: State of the Art and Recent Developments in the Dutch National Curriculum in Secondary Education, , *Journal of Curriculum Studies*, Vol. 31, No. 2, PP. 201 227.
- 53. Terwel ,J. (1999): Constructivism and its Implications for Curriculum Theory and Practice, *Journal of Curriculum Studies*, Vol. 31, No.2, PP. 195 199.
- 54. UNESCO (1999): Worled Conference on Science: Science for the Twenty First Century A new Commitment, Budapest, Hungary, 26 June 1 July, WCS/5/ Draft Rev.
- Hungary, 26 June 1 July, WCS/5/ Draft Rev.

  55. Yager, R.E. (1990): Science, Technology, Society: A Major Trend in Science Education, New trends in Integrated Science Teaching, Vol. 6, Unseco, Paris, PP. 44 47.
- 56. Yager, R.E. & R. Roy (1993): STS: Most Pervasive and Most Radical of Reform Approaches to Science Education In: Yager, R.E. (ed.), *The Science*, *Technology*, *Society Movement: What Research Says to the Science Teacher*, U.S.A., National Science Teachers Association.

\*\*\*\*\*