



آفاق الثقافة العلمية

عبدالجبار العميري

نوع العمل: فكر

أسم العمل: آفاق الثقافة العلمية

أسم المؤلف: عبد الحفيظ العمري

الناشر: حروف منثورة للنشر الإلكتروني

الطبعة: الأولى ديسمبر ٢٠١٤

تصميم الغلاف: مروان محمد

كما يمكنكم زيارة موقعنا حروف منثورة للنشر الإلكتروني على الرابط

التالي:

<http://ebook-heruf.blogspot.com>

كما يمكنكم مراسلتنا بأعمالكم على الإيميل التالي:

herufmansoura2011@gmail.com

آفاق الثقافة العلمية

المهندس/ عبدالحفيظ العمري

الفهرس:

مقدمة

١/تعريف الثقافة العلمية

❖ (Scientific Literacy أو scientific Culture)

٢/ ابعاد الثقافة العلمية

٣/ مفهوم الرجل الثالث

من هو الرجل الثالث؟

من هم المستهدفون بالثقافة العلمية؟

٤/ أهداف نشر الثقافة العلمية

ملاحظة

٥/ الحالة الراهنة للثقافة العلمية العربية

ملاحظة

الثقافة العلمية في اليمن

إضاءات

٦/ الوسائل المختلفة لنشر الثقافة العلمية

١/ الوسائل :

أ/ تبسيط العلوم (Popularization of science)

ب/ التعليم

ج/ الإعلام

أولًا الوسائل المباشرة

• التعليم التقني:

٢/ الوسائل

• مؤسسات السياحة العلمية:

☒ المطبوعات والنشر العلمي:

☒ المعارض العلمية:

☒ تبسيط العلوم باستخدام الثقافة المحلية

☒ الرحلات العلمية والمحاضرات والندوات العامة:

☒ المسابقات والجوائز:

ثانياً الوسائل غير المباشرة :

٧/ معوقات نشر الثقافة العلمية في العالم العربي

أولاً: سياق السياسات:

ثانياً: السياق الاقتصادي:

ثالثاً: السياق العلمي والتقاني:

رابعاً: السياق الفكري الثقافي

خامساً: السياق التربوي

سادساً: السياق اللغوي:

سابعاً: السياق الاعلامي:

ثامناً: سياق القيم والعقائد:

تاسعاً: تأرجح القيم:

٨/ التوصيات

وختاماً

الهؤامش

مقدمة

في زخم الثورات العلمية الهائلة التي شملت أغلب جوانب العلم في القرون الأخيرة ابتداءً من القرن الثامن عشر وما تلاه حتى اليوم، كل هذه التواليات أفرزت كما معرفيا هائلاً امام انسان اليوم سواء كان مشاركاً في صناعة هذه العلوم أو في تلقي نتائج هذه العلوم كتكنولوجيا متداولة ومطبقة في كل نواحي الحياة.

وكان دخول هذه التكنولوجيا إلى الدول المختلفة عن مسيرة الثورات العلمية محدثاً فجوة معرفية ضخمة تمثلت في تراكم المعرفة العلمية الغير مستوعبة من قبل مستخدمي هذه التكنولوجيا فأصبح هذا الاستخدام أشبه بتقليد أعمى دون أي وعي مرافق له .

علاوة على ذلك فان هذه الفجوة تتزايد يوماً بعد يوم مع تسارع الاكتشافات العلمية مما حمل دول التخلف العلمي أعباء متراكمة لسد هذه الفجوة المتوسعة.

لكن ما هو الحل لذلك؟

فطنت دول التقدم العلمي لهذه المشكلة في بداية عهد الثورات العلمية فظهرت بوادر حلول في تلك المجتمعات تمثلت في نشر مفاهيم العلوم جماهيرياً حتى لا تكون الجماهير المستهدفة للتكنولوجيا تلك العلوم بعيدة عن جو العلم الذي صنع تلك التكنولوجيا المتطرفة ، بل تكون على إدراك ووعي بأساسيات العلوم.

وتصدى للقيام بهذه الجهود عدد من رجال العلم أنفسهم فكانت المحاضرات العامة لـ فارادي و آينشتاين وبور موجهه للجماهير أولًا لعلمهم أن الجماهير أولًا وأخيرًا هم الهدف ..

لكن هل هذا يكفي ؟

وماذا تصنع مجتمعات التخلف العلمي التي تستورد نتائج العلم على شكل تكنولوجيا مستخدمة ولا تنتج العلم نفسه؟

وهل يكفي دور العلماء وحدهم في نشر مفاهيم العلوم؟ كل هذه الأسئلة وغيرها أفرز مصطلحات جديدة مثل (الثقافة العلمية) و (تبسيط العلوم) و (الرجل الثالث) وغيرها من المصطلحات التي سوف نستعرضها في هذا البحث ..

١/تعريف الثقافة العلمية

في البداية سنتصدى لمفهوم الثقافة والذي تعرفه "المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، وهو انها (أي الثقافة) (المخزون المعرفي، ومستودع قيم المجتمع وأعرافه وأحكامه ومفاهيمه السائدة التي يتاثر بها افراد المجتمع بمختلف فئاتهم ، المتعلّم، والجاهل و الكهل والطفل، المرأة والرجل، وذلك بدرجات متفاوتة وفق استيعاب كل منهم، وحسب اتساع مداركه ، وبالتالي يكون للثقافة دور الأبرز في تحديد سلوكيات الأفراد، وردود أفعالهم وطرائق تفكيرهم)"(١).

ولا ريب أن الثقافة العلمية إحدى جوانب الثقافة العامة المتعددة وهو ما يهمنا في هذا المقام .

❖تعريف الثقافة العلمية (Scientific Culture) أو (scientific Culture) (Literacy)

تفاوت الترجمة العربية للمصطلحين (scientific Culture) أو (scientific Literacy) بين مصطلح الثقافة العلمية والتتوير العلمي أو محو الأمية العلمية ، وعلى كل دعونا نتفق على مصطلح واحد وهو المقصود في هذا المقام وهو Scientific Literacy لأنني أرى أنه المقصود أولًا وأخيرًا ، لأن الهدف هو محو الأمية العلمية التي تعاني منها الأمم المختلفة عن الثورات العلمية .

أما تعريف المفهوم وتطوره تاريخياً فيقول الدكتور / محسن فراج عن ذلك " أصبح التنور العلمي (S. L.) Scientific Literacy هدفاً رئيسياً في

تدريس العلوم، إذ أن المواطن العادي الذي لن يتخذ بالضرورة العلم ميدانًا للتخصص، ولا المهن العلمية عملاً للاشتغال، هذا المواطن أصبحت تربيته أو إعداده للمشاركة المثمرة في حياة المجتمع لا تكتمل بدون التنور العلمي (S. L.)

ولقد تعددت وتنوعت التعريفات المختلفة لمصطلح التنور العلمي، و فيما يلي نبذة تاريخية عن تطور المصطلح

* ففي عام ١٩٥٨ استخدم " بول هيرد " Paul De Hurd مفهوم التنور، وعرفه بأنه " فهم العلم وتطبيقاته في المجتمع. "

* وفي عام ١٩٦٣ أعد " روبرت كارلتون " Robert Carlton دراسته المسحية عن تحديد المفهوم، ونشرت في مجلة الرابطة القومية لمعجمي العلوم (NSTA)، وتوصل إلى أن مفهوم رجال التربية العلمية لمصطلح التنور العلمي يتمثل في الموضوعات ذات الصلة بالعلم والمجتمع في ذلك الوقت.

* وفي عام ١٩٦٧ طرح " ميلتون بيلا " Milton Pella في دراسة له سؤالاً على مائة من رجال التربية عن معنى التنور العلمي، وقد تضمنت إجاباتهم، العلاقة بين العلم والمجتمع، والعلم والتكنولوجيا، فهم طبيعة العلم، أخلاقيات العلم، ودور العلم في حياة الإنسان.

* وفي عام ١٩٧٠، وفي إطار مفهوم التربية العلمية المدرسية لعقد السبعينيات حددت الرابطة القومية لمعجمي العلوم (National Science Teachers Association) الهدف من التربية العلمية في إعداد الفرد المتنور علمياً الذي يتصف بالكفاءة والفاعلية في المجتمع.

وأكَدَتْ عَلَى ضرورةِ أَنْ يُسْتَخَدَّمُ المفاهيمُ الْعِلْمِيَّةُ وَالْمَهَارَاتُ وَالْقِيمُ فِيمَا يُعَرَّضُهُ مِنْ مَوَاقِفَ وَمُشَكَّلَاتٍ يُومِيَّةٍ فِي بَيْتِهِ، وَانْ يَفْهُمُ الْعَلَاقَةُ الْمُتَبَادِلَةُ بَيْنَ الْعِلْمِ وَالتَّكْنُولُوْجِيَا، وَتَأْثِيرُهَا عَلَى الْمَجَتمِعِ كَيْ يُوَصَّفَ بِالْتَّنُورِ.

بَيْنَمَا يُشَيرُ مَفْهُومُ الْوَعِيِّ الْعِلْمِيِّ إِلَى اِكتَسَابِ الْمَعْلُومَاتِ وَإِدْرَاكِ مَعْنَى الْمَعْرِفَةِ بِالْبَيْئَةِ وَمَا يُحِيطُ بِهَا، بِاستِخدَامِ هَذِهِ الْمَعْرِفَةِ، فَمَفْهُومُ الْوَعِيِّ الْعِلْمِيِّ يُخْتَلِفُ عَنْ مَفْهُومِ التَّنُورِ الْعِلْمِيِّ فِي أَنَّهُ يَقْتَصِرُ عَلَى الْمَسْتَوِيِّ الْأَدْنِيِّ لِلْجَانِبِ الْوَجْدَانِيِّ، وَمِنْ ثُمَّ قَدْ لَا يَؤْدِي إِلَى تَعْدِيلِ فِي السُّلُوكِ، فَلَيْسَ مِنْ الضرُورِيِّ أَنْ مَنْ يَعْيَ شَيْئًا يَتَصَرَّفَ وَفَقَ هَذَا ، وَبِالْتَّالِي فَمَفْهُومُ التَّنُورِ الْعِلْمِيِّ أَشْمَلُ وَأَعْمَمُ مِنْ الْوَعِيِّ الْعِلْمِيِّ.

أَمَّا مَفْهُومُ الْثَّقَافَةِ الْعِلْمِيَّةِ فَيَعْنِي مَسْتَوَيَاتٍ مُتَنَوِّعةً مِنَ الْمَعْرِفَةِ فِي مَجَالِ الْعِلْمِ ، وَبِالْتَّالِي فَالْفَرْقُ بَيْنَ التَّنُورِ الْعِلْمِيِّ وَالْثَّقَافَةِ الْعِلْمِيَّةِ أَنَّ الْأَوَّلَ هُوَ الْحَدِيدُ الْأَدْنِيُّ وَالضرُورِيُّ مِنَ الْخَبَرَاتِ الْعِلْمِيَّةِ الْلَّازِمَةِ لِلْمَوَاطِنَةِ، بَيْنَمَا الْثَّانِي يُشَيرُ إِلَى مَسْتَوِيٍّ مُتَقَدِّمٍ مِنَ الْمَعَارِفِ وَالْمَعْلُومَاتِ الْمُرْتَبَطَةِ بِمِيَادِينِ الْعِلْمِ " (٢) .

وَيَرِى د. عَلَى بْنِ الْأَشْهَرِ " أَنَّ الْثَّقَافَةَ الْعِلْمِيَّةَ وَالتَّقَانِيَّةَ هُوَ فَرعٌ مِنْ فَرَوْعَ الْثَّقَافَةِ فِي كُلِّ الْمَجَتمِعَاتِ الإِنْسَانِيَّةِ، وَمَا يَقْتَضِيهِ ذَلِكُ مِنْ ضَرُورَاتِ نَشْرِ وَتَرْسِيقِ النَّظَرَةِ الْعِلْمِيَّةِ، وَالْتَّفَكِيرِ الْعِلْمِيِّ وَالتَّقَانِيِّ، وَتَزْوِيدِ الإِنْسَانِ الْعَرَبِيِّ بِحَقَائِقِ الْعِلْمِ وَإِنْجَازَاتِ التَّقَانِيَّةِ، وَأَنْ تَكُونَ لَدِيهِ اِتِّجَاهَاتٍ عَقْلَانِيَّةٍ نَحْوِ الْعِلْمِ بِوَصْفِهِ قِيمَةٌ، وَتَدْرِيبِهِ عَلَى التَّفَكِيرِ الْعِلْمِيِّ فِي تَصْرِفَاتِهِ وَمَعَالِجَةِ الْمَوَاقِفِ الْمُخْتَلِفَةِ " (٣) .

وَآخِيرًا أَشَارَ التَّقرِيرُ الْمَصْرِيُّ فِي الْاجْتِمَاعِ الْعَرَبِيِّ، بِشَأنِ اسْتَراتِيجِيَّةِ نَشْرِ الْثَّقَافَةِ الْعِلْمِيَّةِ وَالتَّقَانِيَّةِ فِي الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ، إِلَى أَنَّ الْثَّقَافَةَ الْعِلْمِيَّةَ لَيْسَتْ

مجرد الإلمام بالحقائق والقوانين والظواهر العلمية، وإنما هي اتجاه عقلي نحو العلم بوصفه قيمة، والتدريب على التفكير العلمي في التصرفات، ومعالجة المواقف المختلفة . ومن ثم فإن الشخص المثقف علمياً يتسم سلوكه، كما جاء في التقرير، بما يلي:

- وعي أو دراية كافية بالقضايا العلمية
- مشاركة جيدة في المناقشات العلمية
- قدرة على استيعاب التقدم التقاني، واستخدامه لصالحه، عدم قبول الأشياء على أنها مسلمات، بل ميل إلى التساؤل والمناقشة.
- عدم تأثر بالخرافات والمعتقدات العميقـاء.(٤)

٢/ أبعاد الثقافة العلمية

لا ريب أن للثقافة العلمية أبعاداً من نشرها بين الجماهير يجمل الدكتور القدسـي هذه الأبعـاد بقولـه: "أما عمليات نشر هذه الثقافة العلمية والتـقنية فـلـها أبعـاد ثـلـاثـة:

- ١- نـشر المـحتـويـات الـعـلـمـيـة.
- ٢- التـعرـيف بـالمـحيـط المـنهـجي وـعلم المـعـرـفة (الأـبـسـتمـوـلـوجـي) الـذـي سـاـهـم فـي إـفـراـز هـذـه المـحتـويـات الـعـلـمـيـة.
- ٣- تـوضـيـح العـوـاـمـل الـاجـتـمـاعـيـة وـالـسـيـاسـيـة المرـتـبـطة بـالتـشـيـيد الـمـعـرـفـيـ وـالـبـنـاء الـعـلـمـيـ."(٥)

من يقوم بهذه العملية؟

لا ريب أن رجال العلم هم أول من تصدى لهذه المهمة في الغرب "فقد استشعر رواد الحركة العلمية الأوائل في أوروبا خطر هذه المشكلة ، فاهتم عدد كبير منهم بالتفاعل مع القيادات الفكرية والسياسية ، ومع الناس بشكل عام في محاولات مستمرة لتبسيط المفاهيم والأفكار وتوضيح المعطيات التقنية وإبراز المعاني والدلالات المرتبطة بالجهود والنتائج العلمية ، وكان من أبرز هؤلاء في بداية القرن التاسع عشر الميلادي الفيزيائي البريطاني مايكل فاراداي الذي أدى اكتشافه لظاهرة الحث الكهرومغناطيسية إلى اختراع المولد الكهربائي ، ففتح بذلك باب استخدامات وتحويلات الطاقة على مصراعيه ، لقد كان فاراداي حريصاً على إلقاء المحاضرات العامة وتبسيط أعماله العلمية ، واحتهر بمهارته في الحوار والتشويق والإيضاح وكان مدركاً منذ ذلك الوقت المبكر في تطور الحركة العلمية لأهمية تعليم العلوم للجميع على أوسع نطاق ممكن ، لقد أصبح فاراداي المتحدث باسم الحركة العلمية في عصره والمرrog لها ؛ إذ كانت محاضراته العامة ملتقى شرائح متنوعة من المجتمع البريطاني"(٦) ، وكذلك في العصر الحاضر " فقد اهتم أيضاً علماء مرموقون في القرن العشرين بعملية التواصل مع الجمهور عبر تأليف الكتب والنشرات المبسطة وإلقاء المحاضرات والمشاركة في الندوات العامة ، وكان من أبرزهم ألبرت أينشتاين ، وإروين شرودنجر ، وريتشارد فينمان ، وستيفن هوكنج الذي صدر له قبل عدة سنوات كتاب (تاريخ موجز

للزمن) ترجم إلى عدة لغات منها اللغة العربية واحتل لفترة طويلة موقعاً متقدماً على قائمة أفضل الكتب مبيعاً في الغرب"(٧) ، وعلى هذا الجهد "ينقسم الناس بين مؤيدين للثقافة الشعبية ومعارضين لها، فالمؤيدون يرون ضرورة تعميم الثقافة العلمية على كافة فئات الشعب وبأسهل الطرق ويركزون على القيام بذلك من قبل متخصصين، لأن الكثير من الصحفيين غير المتخصصين لا يملكون قدرة على التعبير بشكل سليم عن مواضيع علمية متخصصة، وهذا ما يجعل إمكانية تكرار الأخطاء واضحاً، وخاصة عندما يستخدمون مصطلحات علمية غير مناسبة أو اصطلاحات مترجمة عن لغة وسيطة لا يتقنوها"(٨) فذلك هم يرون أن " يتولى نشر الثقافة العلمية العالم المتخصص - الذي لديه ملكة الكتابة والقدرة على الإيضاح - وهو الأكثر دراية من غيره بدقة العلم وال قادر على تبسيطه دون تحريف أو قصور، وثمة كتب معروفة وواسعة الانتشار على مر عدة عقود بل وقرون، لعلماء قاموا بمهمة التثقيف العلمي للجمهور، من أمثال بويل وباسكار، وحتى أينشتاين وكرييك وهوكنج."(٩)

"أما المعارضون فيرون أن الكتابة في هذا المجال هو عمل مضيع لوقت الباحثين والعلماء الذين يجب أن يقتصر جهدهم على البحث العلمي الحقيقي الهدف والساعي للمزيد من الاكتشافات البارزة التي تخدم البشرية من خلال وضع حلول للمشكلات المعلقة حتى الآن.

ويكررون القول بأن تبسيط العلوم عمل يؤدي إلى إفقار العلم ويحد من قيمته، إذ تكون العلوم مقدرة من خلال فوائدها - حسب رأيهم - ولهذا يتحدثون لصالح العلوم التطبيقية المفيدة للبشر."(١٠) ولأن "الثقافة العلمية تخصص

إعلامي يقتضي إذا أريد له أن يتحقق بفاءة تتناسب احتياجات المجتمع أن تهتم به كليات ومعاهد الإعلام في البلاد العربية حتى تصنع لنا أجايلاً من المحررين العلميين القادرين على نقل الرسالة وشرح المضمون بدقة، بعيداً عن التهويل أو التهويين لخدع القارئ ."(١١) ولهذا فقد ظهر مصطلح ما يسمى (الرجل الثالث)..

من هو الرجل الثالث؟

تعرف الدكتورة/عواطف عبدالجليل الرجل الثالث أنه " الوسيط بين مراكز البحث العلمي والعلماء وبين الجماهير المتعطشة للعلم " (١٢)، وقد يكون أيضاً العالم نفسه أو أي إعلامي متطلع لنشر المعلومة العلمية ببساطة " فهو الخبر الاعلامي أي المتخصص علمياً وإعلامياً ولديه الرغبة الملتهبة للعمل في مجال تبسيط العلوم وفي نفس الوقت يملك الموهبة التي تمكّنه من نقل العلم من مجتمع العلماء والمتخصصين إلى المجتمع الجماهيري " (١٣) وقد يعمل الرجل الثالث ضمن منظومات متخصصة لنشر الثقافة العلمية .

من هم المستهدفون بالثقافة العلمية؟

هل المجتمع كلهم هدفاً للثقافة العلمية ؟

لكن قد يبدو هذا الهدف طوباوياً ومفرطاً في المثالية ، فلذا "يمكن تقسيمهم (أي المجتمع المستهدف) إلى ثلاثة أصناف:

- الصنف الأول: قراءة هادفون لأن يقوم بعض الجامعيين بمتابعة المقالات الخاصة ب مجالات اختصاصهم، فالأطباء يقرأون المجالات الطبية والبيولوجية والصحية بشكل عام، والفيزيائيون يقرأون المجالات الفيزيائية المتنوعة المتعلقة بالذرة والمادة والأشعة وعلم الفلك.

- الصنف الثاني: قراءة متنوعة الثقافة لأن يقرأ الفيزيائي أو الطبيب مواداً علمية وأدبية واجتماعية في نفس الوقت، وقد يبرز في اختصاص ما غير اختصاصه الحقيقي.

- الصنف الثالث: قراءة غير هادفين، يقرأون ما يقع تحت أيديهم لملء الفراغ وإضاعة الوقت، في المجالات الطبية والفيزيائية والبيولوجية والمعلوماتية، بالرغم من أن استيعابهم يكون قليلاً والفائدة محدودة أيضاً" (٤) وسنرى تقسيمًا آخر - في فقرات قادمة - على حسب نوع التخاطب ..

٤ / أهداف نشر الثقافة العلمية

"إن نشر الحقائق العلمية المبسطة ليس هو الهدف النهائي للثقافة العلمية ومن أهم أهداف الثقافة العلمية أن يتخذ الإنسان لنفسه الطريق أو المنهج العلمي لحل مشاكله في حياته اليومية. ويعني هذا أن يواكب تبسيط العلوم تفسير المنهج الذي يتناول العلماء من خلاله مشاكلهم العلمية، وكيف يصلون إلى حلها. والثقافة العلمية تتيح لغير المتخصص فرصة الإلمام بالمنهج العلمي الذي لا غنى عنه لتقدم أي مجتمع، لا في حل المشاكل العلمية وإنما لحل مشاكل الحياة العملية اليومية." (٥)

"إن الهدف الأساسي من نشر الثقافة العلمية والتقنية، هو مؤازرة المجتمع للدخول في مجتمع المعرفة." (١٦)

ملاحظة

مجتمع المعرفة : هو المجتمع القائم على إنتاج المعرفة والتعامل معها "فالمعرفة تولد معرفة أوسع ، والدراءة تساعد على تعميق الدراءة . وفي كلمات يمكن القول إن مقومات مجتمع المعرفة هي : الشبكية عوضاً عن الهرمية ، عوضاً عن التنافس ، والتفاعل الإيجابي عوضاً عن التنافر ، والتلقيح المعرفي والتداوib المتتشابك والمتفاعل عوضاً عن سلطان الفرد لاحتكار المعرفة، وكل هذه المقومات متلاحمة ومتداخلة ومتكلمة ." (١٧)

ويخلص الدكتور الشيباني أهداف نشر الثقافة العلمية في :-

" ١- تهيئة تربة خصبة لإنتاج علماء وكفاءات وكوادر قادرة على الممارسة العلمية والإبداع التقني فالقاعدة الجماهيرية العريضة المتفاعلة مع الفكر والمتواصلة مع الحركة العلمية هي بطبعها الحال ت منبت الموهوب ومستودع القدرات .

٢- توفير الشفافية العلمية التي تيسر على المواطن ماهية الفكر العلمي وعمومياته .. ومواكبة تطوره .. واستيعاب التقنيات ليستفيد منها أقصى استفادة ممكنة ، ويتعامل معها وفق ضوابطها وشروطها في ممارسة رشيدة وإدارك حقيقي لمتطلبات الحياة المعاصرة .

٣- تطوير القدرة لدى قاعدة واسعة من الناس على فهم المشكلات الاجتماعية والاقتصادية والفكرية المرتبطة بالعلوم والتقنية ، والسعى إلى

الإسهام في المشاركة في اتخاذ القرارات المرتبطة باختيار التقنيات .. ومواكبة المستجدات والمتغيرات ... وتحديد البديل .. وتنظيم الممارسات العلمية .. وتهيئة الأنماط الاجتماعية والمؤسسة القادره على التفاعل بإيجابيه مع طوفان الحركة العلمية والتكنولوجيا العارم .

٤- تهيئة مناخ من الرأي العام متعاطف مع الحركة العلمية وداعم لمجابهة الانطباعات الانفعالية وردود الفعل السلبية التي تلوث مناخ الثقة والآفة اللازم لنمو الحركة العلمية وتغلغلها بشكل طبيعي في نسيج البيئة الاجتماعية .

و عندما نركز على أهمية جعل الثقافة العلمية مكوناً رئيساً من مكونات الثقافة العامة للمواطن العربي ، فإن ذلك ينبع عن ضرورة إعداد المواطن العربي ليعيش عصره بكل تحدياته وأبعاده وآفاقه ، ولا شك أن عملية نقل التقنية وتوطيئها وهي هاجس قديم متجدد لدى الدول النامية ، تصبح قضية خاسرة إذا لم تتدثر بذمار الثقافة العلمية ولم تتضامن مع انطلاقات الوعي العلمي ، ولم تفلح في القضاء على ظاهرة الأممية العلمية .^(١٨)

٥/ الحالة الراهنة للثقافة العلمية العربية

ستبدأ بلمحة تاريخية عن الثقافة العلمية العربية (ولتكن مصر أنموذجاً) " بدأ الاهتمام بالثقافة العلمية في الدول العربية منذ نيف و سبعة آلاف عام، مع ازدهار الزراعة على ضفاف نهر النيل في مصر و ما بين دجلة والفرات في العراق . وفي عام ٣٣٢ ق م أسس الإسكندر الأكبر مكتبة الإسكندرية التي أعيد افتتاحها مؤخراً . ولم يشهد التاريخ مثل ما حققته تلك المكتبة و متحفها من خدمات جليلة للعلوم، حيث صانت التراث العلمي من الضياع، و

جعلته ميسراً لمن يرغب في دراسته والاستفادة منه خلال القرون الأربع الأولى من تاريخ الإسلام، رسخت ثقافة عالمية واضحة المعالم، بيد أنها تعرضت لعدة نكسات متالية أطاحت بها خلال زمن الاستعمار العثماني، والحروب الصليبية في القرن السابع الهجري، وغزو المغول بعد ذلك.

ومع بناء الجامع الأزهر الشريف عام ٩٦٨ م في العهد الفاطمي امتدت أنشطة العلماء لتشمل كافة علوم الدين من فقه وشريعة وحديث جنباً إلى جنب مع العلوم الطبيعية من كيمياء وفيزياء وأحياء ورياضيات وغيرها و أصبح الأزهر في تلك الحقبة منارة لنشر العلم، وكان يحظى بمكانة متميزة في العالم كله.

وفي عام ١٧٩٨ م أبدى نابليون بونابرت اهتماماً واضحاً بالثقافة العلمية، وخطط لتنفيذ حملة كبيرة لترجمة الكتب العلمية الأجنبية إلى اللغة العربية، وكان أول من أدخل المطباع، كما أسس المجمع العلمي المصري لنشر وبعث التراث العلمي .

وبداءً من عام ١٨٠٦ م بذل محمد على جهوداً كبيرة لنشر الثقافة العلمية بإصدار الكتب والجرائد والمجلات وترجمة أمهات الكتب العلمية إلى اللغة العربية، ومنذ منتصف القرن الماضي بدأت الصحافة العربية تهتم بتبسيط العلم ونشر الثقافة العلمية والتقانية، إذ خصصت أبواباً ثابتة للعلم ما زالت قائمة حتى الآن .

وتصدر حالياً مجموعة من المجالات العلمية تعنى بقضايا تبسيط العلم عن مؤسسات حكومية وخاصة في مختلف أرجاء الوطن العربي، وتلقى بعض

الإقبال من الجمهور، كما اهتم كل من التلفزيون والإذاعة منذ تأسيسهما بقدر، ولو محدود، بقضايا الثقافة العلمية والتقنية" (١٩)

ملاحظة

لا ريب أن عبارة (منذ نيف و سبعة آلف عام) فيها نوع من المبالغة حيث لم تكن الثقافة العلمية بمفهوم اليوم، لكن ما يريده الكاتب أن يقوله أن الاهتمام بالعلوم كان قديماً في منطقة الشرق الأوسط ، لكن هل رافق هذا نشر ثقافة علمية ؟

دعونا نستكمل رحلة الثقافة العلمية المعاصرة وقد "نشطت الحركة العلمية في مصر بعد إنشاء الجامعة المصرية عام ١٩٢٥ م، ويجر أن نذكر هنا أن المجمع العلمي المصري أنشأ عام ١٧٩٨ م، أبان الحملة الفرنسية والذي واكب إنشاؤه بدء الحركة العلمية في مصر في العصر الحديث ، وفي عام ١٨٠١ م توقف نشاط المجمع العلمي، ثم بعثت فيه الحياة من جديد عام ١٨٥٩ م بمدينة الإسكندرية، ثم انتقل إلى القاهرة عام ١٨٨٠ م ، وظل حتى الآن يقوم برسالته العلمية ونشر المعارف الإنسانية.

وفي عام ١٨٧٥ م أنشئت الجمعية الجغرافية، وقد واكب إنشاء الجمعية الجغرافية في مصر ظهور مجلة (المقتطف) في بيروت عام ١٨٧٦ م ، أداة من أدوات نشر الثقافة العلمية في الوطن العربي، وفي عام ١٨٨٥ م انتقلت هذه المجلة إلى القاهرة، وقد قامت بدور رئيسي في نشر الموضوعات العلمية والثقافية طوال خمسة وسبعين عاماً باللغة العربية، وواكب ذلك أيضاً

نشاط في حركة الترجمة التي قادها شيخ المترجمين : رفاعة رافع الطهطاوي في مواجهة أمر العلوم الجديدة، ومحاولة إحلال العلوم محلها اللائق في حياة المجتمع المصري فأنشئت الجمعية المصرية لعلم الحشرات عام ١٩٠٧ م والجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والتشريع عام ١٩٠٩ م وتلا إنشاء هاتين الجمعيتين، العلميتين إنشاء ثلاثة جمعيات أخرى، هي : جمعية خريجي المعاهد الزراعية عام ١٩١٨ م وجمعية المهندسين المصرية عام ١٩١٩ م، والجمعية الطبية المصرية عام ١٩٢٠ م، و في أواخر العشرينيات أنشئت الجمعية المصرية لعلم الحيوان عام ١٩٢٧ م، والجمعية الكيميائية المصرية عام ١٩٢٨ م والتي تعمل أيضاً في إطار أهدافها على نشر الثقافة العلمية في مجال تخصصها، وهي تقوم برسالتها العلمية منذ إنشائها حتى اليوم .

لقد بدأ التفكير في إنشاء المجمع المصري للثقافة العلمية في شهر يونيو من عام ١٩٢٩ م، اجتمع نخبة من علماء مصر في ذلك التاريخ وقد حباهم الله نفحة من علمه وقبساً من نوره، وآمنوا بالعلم سلاحاً ماضياً تشق به الأمم وفي العاشر من شهر يناير عام ١٩٣٠ م قرر قرارهم على إنشاء المجمع المصري للثقافة العلمية واكتمل اجتماعهم الرسمي الأول في ذلك التاريخ" (٢٠) .

واستمرت وتيرة هذه الحركة لكن مع زخم الاكتشافات العلمية لم تعد المواجهة لأننا لا ننتج المعرفة أو العلم " وليس المقصود بنمو العلم والتقنية هنا الاستهلاك كما هو المعتاد، وإنما المقصود أساساً إنتاج العلم وابتكار التقنية ، وتكون ثقافة علمية وتقانية عامة في المجتمع فتاريخ العقل العربي يحفل بكل

معالم الثقافة العلمية في سياقها التاريخي، فلقد كان للعرب ثقافة علمية، وأسهموا في نموها وتطورها في تاريخهم الماضي. أما اليوم فتلاك صورة أخرى وأمر مختلف تماماً، بمعنى أن العرب استوردوا الثقافة العلمية عبر مناهج التعليم من الغرب، أو وصلتهم الثقافة العلمية عبر منظومات التقنية المستخدمة في الحياة العربية الحديثة، والتي هي في الواقع جاءت ضمن أنظمة التقنية التي تتطلبها أو تفرضها نماذج التنمية الحديثة، مثل منظومات الزراعة والصناعة، وشبكات الماء والكهرباء والطرق والمواصلات."

(٢١)

لكن لن تكون متشائمين بشكل مفرط فهناك ظواهر تدل على الاهتمام بالثقافة العلمية نرصد منها (في مصر أنموذجاً):-

"١/ إنشاء مدينة مبارك للتعليم " لتعظيم دور التقانة في العملية التعليمية وتنمية القيمة المضافة والإبداع الفني والابتكار التقني . وترتبط المدينة بشبكة اتصالات ومعلومات عالية التقانية داخلياً وخارجياً بجميع مراكز التطوير التقاني و المراكز الاستكشافية والمديريات التعليمية ، كما تحتوي على مسرح تعليمي مجسم مزود بنظام عرض سينمائي ثلاثي الأبعاد وصوت وشاشة مجسمة، ويقوم المتفرج باستخدام نظارة خاصة أثناء المشاهدة كما لو كان داخل العرض نفسه.

"٢/ إنشاء" مركز سوزان مبارك الاستكشافي للعلوم والتقانة " لاستكشاف الحقائق العلمية وتطبيقاتها عن طريق التفاعل المباشر مع المعروضات باللمس والتجريب وهو أول مركز من نوعه في مصر

٣/ استحداث برامج مطورة وغير مسبوقة لا تعتمد على التلقين والإلقاء وبتها من خلال القنوات التعليمية المتخصصة عبر القمر الصناعي المصري "نايل سات ١٠١" ، وقنوات التلفاز الأرضية والقنوات التعليمية في المذيع ، وذلك لتنشئة أجيال قادرة على التفاعل والتعامل مع مستجدات العصر وصنع المستقبل بكل آماله وطموحاته ويتم بث برامج هذه القنوات في المدارس لتعيم الاستفادة منها على جميع الطلاب.

٤/ أنشأت أكاديمية البحث العلمي والتقنية مجلسا تنفيذيا للثقافة العلمية والتقنية ، يتكون من مجموعة من العلماء والإعلاميين والمتخصصين في نشر الثقافة العلمية ويمارس المجلس أنشطته من خلال لجانه مثل لجنة المتاحف العلمية التي تتوّلى إقامة المعارض العلمية المتنقلة بالمحافظات وتنظيم وتقديم عروض الأفلام العلمية بالجامعات والمدارس والجمعيات الشبابية وقصور الثقافة ، والاشتراك مع المجلس الأعلى للشباب والرياضة في المعسكرات الصيفية لدعم الأنشطة العلمية الشبابية ، والمشاركة في إنشاء مراكز للأطفال الموهوبين علميا بالتعاون مع المركز القومي للثقافة الطفل . وتقوم لجنة "إصدار مجلة العلم " بنشر مجلة علمية بهدف تبسيط المادة العلمية وتقديمها إلى جماهير الشعب في صورة مقالات وتحت鱗 لجنة المسابقات العلمية بتنظيم مسابقات سنوية للبراعم والطلائع والشباب لحثهم على القراءة والاطلاع في مجال الثقافة العلمية . وتقوم لجنة الموسوعات والكتب العلمية المبسطة بالإشراف على إعداد كتب الثقافة العلمية ، كما تقوم لجنة التأهيل الإعلامي بعقد دورات تدريبية لرجل الاتصال الذي يقوم بنقل ونشر المعرفة العلمية المبسطة من خلال أجهزة الإعلام.

٥/ اتخاذ الإجراءات التنفيذية لإنشاء أول مدينة للعلوم والتقانة في مصر.

٦/ وجود قناة متخصصة للبحث العلمي هي قناة المنارة ،والتي بدأ البث التجريبي لها في نوفمبر ١٩٩٨ م على القمر الصناعي المصري النايل سات، وذلك بالتعاون بين وزارة الإعلام ووزارة الدولة للبحث العلمي." (٢٢)

الثقافة العلمية في اليمن

لن نكن بعيدين عن واقعنا المحلي إذا قلنا أننا نحن في اليمن نمر في نفس المأزق الذي تمر به الدول العربية جماء بل دول العالم الثالث ،وهو غياب الثقافة العلمية عن الساحة الثقافية ويبعدوا هذا الغياب واضحاً من خلال عدّة ظواهر منها :-

١/ حجب جائزة رئيس الجمهورية في مجال العلوم التطبيقية في كل سنة منذ إنشاء الجائزة (لم يفز بها حتى الآن إلا متسابقان بالمناصفة) لماذا؟

أليست هذه ظاهرة تستحق التوقف عندها ؟!!؟!

لماذا هذا الفرع من الجائزة بالذات ؟ مع وجود التنافس في بقية الفروع الأخرى؟

٢/ في احدى السنوات لما اشيع عن وجود فيروس ينتقل من الهاتف المحمول إلى الإنسان شرائح كثيرة من المجتمع أغلقت تلفوناتها السيارة (منهم طبقات متعلمة) خوفاً من هذه الفيروس القاتل مع أن أبسط مبادئ الكهرباء لا تجيز انتقال الفيروس من آلة كهربائية لكاين حي ؟!!!

أليست ذلك لغياب أساسيات بسيطة في العلوم؟

٣/ عدم وجود أعمدة ثابتة أو أبواب محددة أو ملحوظ لنشر الثقافة العلمية في صحفنا المحلية سواء الحكومية أو الحزبية ، غيرها ناهيك عن وجود مجلة علمية متخصصة بذلك ؟!!

وإذا نشرت مادة علمية فهزلة وملئ فراغ لا أكثر ؟

٤/ مع توسيع عدد الجامعات اليمنية لم تحظِ صحفنا بمقالات علمية مبسطة لکوادر تلك الجامعات موجهه للجمهور واقتصر النشر في دوريات الجامعات نفسها والموجهة للمتخصصين فقط.

٥/ أما وسائل الإعلام المرئية لدينا ، فالفيلم العلمي مجرد مادة لسد فراغ البرامج إذا لم تجد ما تبثه !

فيكون عرضه دون تخطيط مسبق أو توجيه ؟!!

٦/ أما على المستوى الرسمي فأين اهتمام وزارة الثقافة أو الإعلام وزارات التعليم الثلاث (العالي والفنى والتربية) بأمر الثقافة العلمية؟ لماذا لم نقلد دور الجوار في بعض الأمور البسيطة كالمتاحف العلمية (مركز واحة العلوم بحي السفارات بالرياض أو النادي العلمي الكويتي وغيرها) والمدن العلمية المتخصصة (مدينة العلوم في تونس تأسست عام ٢٠٠٦ م) وغيرها؟!!

٧/ في عام ٢٠٠٤ م عندما أعلنت صنعاء عاصمة للثقافة العربية لو رصدنا عدد المطبوعات العلمية مقارنة مع المطبوعات الإنسانية الأخرى سنرى مدى تدني اهتمامنا بأمور العلم ونشره ؛ فمقابل الكم الهائل من المطبوعات الإنسانية (أكثر من ٥٠٠ عنوان) تقف ثلاثة كتب علمية لا غير (القرآن والكون/ الاستشعار عن بعد/ رؤية قرآنية لقوانين الكون)

فانظروا كم الفرق؟!!!!

إضاءات

رغم كل ما سبق إلا أن هناك مؤشرات تدعو للتفاؤل في قضية الثقافة العلمية ونشرها في اليمن نرصد منها ما يلي:-

- ١/ تبني مؤسسة العفيف ندوات حول الثقافة العلمية.
- ٢/ وجود المكتبات العامة في أغلب المحافظات اليمنية التابعة للهيئة العامة للكتاب بوزارة الثقافة وما فيها من كتب علمية عربية أو مترجمة.
- ٣/ إنشاء مدينة التكنولوجيا في صنعاء ودورها في محو أمية الكمبيوتر.
- ٤/ إصدار مجلة التكنولوجيا التابعة للمؤسسة العامة للاتصالات (بحلتها الراهنة) كأول مجلة علمية متخصصة يمنية في مجال الكمبيوتر.
- ٥/ إفراد صفحتين كاملتين من صحيفة الثورة كل أربعاء لنشر ثقافة الكمبيوتر.
- ٦/ ظهور كتاب علميين في الصحف اليمنية حملوا على عاتقهم موضوع الثقافة العلمية منهم أسامة علي الخضر والذي أصدر حتى الان كتابين هما (القرآن والكون / رؤية قرآنية لقوانين الكون) ، ومحمد علي زيد (عدة مقالات تناولت موضوع الكهربائية والمغناطيسية) ولا يستثنى كاتب هذه السطور نفسه من خلال مقالاته على صفحات صحيفتي الجمهورية والثقافية والملحق العلمي لمجلة العربي الكويتيه ..
- ٧/ وجود برنامج (مجلة العلوم) الإذاعي والتي يبث من إذاعة صنعاء كل أسبوع وكذلك برنامج (محطات علمية) من إذاعة إب ..

٨/ وجود برنامج (كيف بدأ الخلق) الذي بثته الفضائية اليمنية في رمضان عام ١٤٣٠ هـ

ربما كانت هذه الجهود وغيرها متواضعة لكنها خير من لا شيء في مشهدنا الثقافي المعاصر .

٦/ الوسائل المختلفة لنشر الثقافة العلمية

سنقسم امور نشر الثقافة العلمية الى نوعين الوسائل والوسائل

١/ الوسائل :

هي الاستراتيجيات والتدابير والآليات المتخذة من قبل المهتمين بالثقافة العلمية لنشرها في أوساط المجتمع ومنها :-

أ/ تبسيط العلوم (Popularization of science)

"يتارجح مفهوم تبسيط العلوم بين إعطاء الخبر العلمي كما هو متواضع عليه ضمن أدبيات الاشتغال بالإعلام، وهو نوع من التبسيط تفرضه ضرورة التواصل مع الجمهور الذي لا ينحاز لفكرة العمق العلمي المكافف على مستوى المتابعة، بل كل همه ملاحقة التطورات والجديد العلمي الذي يعنيه مباشرة أو يعني البشرية جموعاً . والتبسيط هنا مرتبط بالوجه الخبري للحدث العلمي.

وهناك التبسيط العلمي بمعنى تفسير آليات اشتغال نظام ما سواء كان بيولوجياً، أو بيئياً، أو صناعياً، أو تقانياً ... كأن نشرح، مثلاً، ما تعنيه

هشاشة العظام في مرحلة معينة من حياة الفرد وهذا الشرح البيولوجي مهم للإجراءات الاحترازية التي يجب على الفرد أن يقوم بها لتجنب الكسور التي تصبح احتمالات وقوعه كبيرة كلما طعن في السن ، وهذا التبسيط يهدف إلى تغيير السلوك وهو وقائي، يروم تكوين ثقافة علمية نفعية قابلة للتطبيق وتدخل فنون الطبخ في هذا المجال، إذا تعلق الأمر بحمية أو بجودة التغذية . وهناك التبسيط العلمي الذي يستهدف تكوين ثقافة علمية موسوعية، وهو غير مرتبط بالخبر والأنانية ، وهناك التبسيط لخلق الميل والاهتمام المستقبلي. وتختلف مرامي تبسيط المعرفة العلمية والثقافية بالنظر إلى الفئات المستهدفة:

- ١- الجمهور العام : والهدف المرجو من التبسيط هنا مزدوج، يروم خلق حد أدنى من المعرفة العلمية والتقانية ومحو الأمية العلمية، واطرادة ، الحاسوبية، وخلق مناخ علمي عام له آثاره على المدنيين المتوسط والبعيد.
- ٢- الصناع و الحرفيون : تقدم له معلومات ونصائح وإرشادات تقنية وتقانية، من شأنها تطوير نشاطاتهم الحرافية والإنتاجية والخدماتية، مع تهيئتهم للاستفادة من المستجدات التقانية، عوض العزوف عنها في عالم يتطور بسرعة.
- ٣- فئة الأطفال : إن التبسيط يعني هنا، أكثر ما يعنيه، معرفة القوانين الأساسية التي تحكم الكون وال المجالات المتعددة للمعرفة . ومن الضروري هنا أن يكون التبسيط مؤسساً على النماذج التطبيقية، لإشباع ذهان الصغار بفكرة أن العلم يستجيب لمتطلبات الحياة الواقعية، وليس ضربا من الرياضة الفكرية فحسب.

ويجب التفريق بين مرامي التبسيط في البرامج العلمية والثقافية الموجهة للأطفال و تلك الموجهة للكبار، إذ التبسيط بالنسبة إلى هؤلاء يصل عتبة يصبح معها صاداً للمتابعة، في حين يمكن تدارك العزوف عن المتابعة لدى الأطفال باستعمال المؤثرات المختلفة مثل الرسوم الفكاهية، والموسيقى الملائمة، والحوارات بأصوات مستعارة، والمجسمات المثيرة... .

وقد يكون عيب توظيف أفلام الكارتون في مجال المعرفة العلمية والثقافية هو احتمال الخلط عند الطفل بين الحقيقة والواقع." (٢٣)

" ومن أهم أنواع الثقافة العلمية ذلك النوع الذي يهتم بتبسيط المبادئ والأفكار العلمية وما يرتبط بها من مفاهيم ومصطلحات وتوقعات ونتائج متعددة الأوجه تمتد على مستويات فكرية وعملية مختلفة ، وطرح كل ذلك في قوالب جذابة وأطر مشوقة . وهذا النوع من الثقافة العلمية هو الذي يفتح آفاق الفكر العلمي أمام الجمهور ، ويزوده بمفاتيح الحس العلمي ، ويهيئ المواطن لاستيعاب قضايا العلوم ومشكلاته وحلوله وطرق توظيفه في خدمة المجتمع والتنمية ، ويرى المحرر العلمي الياباني الشهير تاكاشي تاشيبانا أن هذا النوع من الثقافة العلمية هو أيضاً الأصعب ، فكتابه المادة العلمية بلغة وطرح بفهمها عامة الناس موضوع يختلف تماماً عن الكتابة العلمية لمتخصصين ، وهو أمر أشد صعوبة لأنه يتطلب الابتعاد عن لغة الترميز والتشفير والمعادلات والمصطلحات التي يدرك مضمونها المتخصص ، بينما ينبغي تبسيط نتائجها ودلالتها للإنسان العادي دون الإخلال بمضامينها ودقة معانيها ." (٢٤)

ب/ التعليم

لا شك أن التعليم بكل فئاته العمرية هي وسيلة رائعة لبث الأفكار العلمية وجعلها حديث المتعلمين مما يدفعهم الفضول (خصوصاً الأطفال) للبحث والاكتشاف ومن ثم الابتكار فدور رجل التعليم مهم في غرس حب العلم في نفوس الناشئة ودور الاسرة مهم ايضاً في اكمال العملية ، فالبيت الذي تشيع فيه القراءة والتثقيف والاهتمام بالأمور العلمية البسيطة يُنشئ أجيالاً تكن للعلم كل تقدير وقد " أدركت الدول المتقدمة أهمية الثقافة العلمية لأبنائها، فقامت بإعداد العديد من برامج التربية العلمية، بما في ذلك برامج تطوير مناهج العلوم، بهدف نشر الثقافة العلمية ومحو الأمية العلمية بين أبنائها، ومثال ذلك برنامج ٢٠٦١ الأميركي، الذي يدعمه الاتحاد الأميركي لتقدم

American Association for the Advancement of the Sciences)، ويهدف إلى رفع مستوى الثقافة العلمية بين الأميركيين وبناء مواطن أمريكي جديد بحلول عام ٢٠٦١ م، وأيضاً برنامج الوكالة اليابانية للعلوم والتكنولوجيا Japan Science and Technology Agency، الذي يهدف إلى زيادة الوعي العلمي والتكنولوجي لدى عامة الناس، وخاصة الأطفال والناشئة، والذي يتضمن مهرجانات علمية وإنشاء مكتبات فيديو علمية وبناء متاحف علمية."(٢٥)

ج/ الإعلام

"الإعلام دوره ريادي في هذا المجال لقدرته على الوصول عبر وسائله المقروءة والمسموعة والمرئية إلى مختلف الشرائح الاجتماعية بغض النظر

عن اهتماماتها الحياتية ومستوياتها الثقافية ومؤهلاتها العلمية ومداركها الذهنية ، ومن هذا المنطلق فإن أهمية الإعلام العلمي كجزء جوهري من منظومة الإعلام التنموي تصبح أمراً حيوياً ولازماً لتوفير الشفافية العلمية المطلوبة في زمن السابق المحموم بين المجتمعات على الإنتاج والابتكار والتطوير لتحقيق الرفاه والتنمية والتقدير .^(٢٦)

٢ / الوسائل

هي الأدوات التي سيتم بواسطتها نشر الثقافة العلمية في أوساط المجتمع وتتقسم إلى نوعين وسائل مباشرة وغير مباشرة.

أولاً الوسائل المباشرة

• التعليم التقني:

إن الحضارة في المجتمعات اليوم تقوم على العلم والتقى العلمي والتقني ، فقد أصبحت النظم التربوية تضع البحث العلمي والتقى التقني في طليعة الأهداف التي يسعى النظام التربوي ل التربية الناشئة عليها وغرسها في سلوكهم منذ البدايات الأولى لتعليمهم المدرسي . ومن هنا تسعى التربية من خلال مناهجها للعمل على تنمية التفكير العلمي ، وتقوم بتضمين المناهج التعليمية بالمواد الدراسية المختلفة والمتنوعة ، التي تكون من خبرات تعليمية ومواصفات معرفية وتقوم المدرسة في ما بعد باستخدام محتوى التعليم المتضمن للمعارف والحقائق والمعلومات في العملية التعليمية الصافية ، لتساعد الطالب على تنمية التفكير العلمي واستخدام المعرفات والحقائق التي

اكتسبها الطالب في مواقف التعلم لتنمية قدراته على التفكير في معالجة المواقف المستقبلية بصيغ وأنماط تفكير أخرى.

ويصبح التعليم بالأدوات التالية:-

١/ الانترنت internet

٢/ الوسائل المتعددة: وتشمل أيضا إنشاء معامل تعرض ببرامج الوسائط المتعددة، وهي أحدث صيحة في التعلم الذاتي باستخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية ، وتشمل تجهيزات هذه المعامل : حواسيب وأجهزة عرض كبيرة وأجهزة تلفاز وفيديو.

٣/معامل العلوم المتطرفة

٤/ التعلم عن بعد" المؤتمر الفيديوي: يقصد بها الاتصالات المرئية الجماعية متعددة الأطراف، والتي يتم في إطارها تبادل المعلومات من خلالها بصورة أسرع وأدق ، إذ يشاهد أطراف النقاش بعضهم البعض على شاشة الفيديو وجها لوجه . وقد ساعدت هذه التقنية في تدريب أعداد كبيرة من المعلمين في وقت واحد ، وبأقل تكلفة ، مما أدى إلى زيادة التطوير والفاعلية في العملية التعليمية بصورة أفضل.

• مؤسسات السياحة العلمية:

تمثل هذه المؤسسات في المدن والقرى والوديان التقانية، ونواحي ومرانز ومتحاف العلوم سواء التقليدية أو الاستكشافية أو الافتراضية ، والحدائق العلمية الأحيائية سواء النباتية أو الحيوانية.

• جمعيات وهيئات التثقيف العلمي والتقاني:

تقوم هذه الجمعيات والهيئات بدور فعال في عملية التوعية العلمية ، وترسيخ الاهتمام بفروع العلم والتقانة المختلفة وطرح مشكلاتها ودراسة حلولها وربط المعرفة العلمية بالمجتمع، وتنشر هذه الجمعيات والهيئات في العالم المتقدم ، وتحظى بدعم ورعاية القطاع الخاص والقطاع الحكومي واسترادات وبراءات الأفراد والهيئات الأهلية، ونورد في ما يلي أبرزها:

الرابطة الأمريكية لتقدير العلوم.

الرابطة البريطانية لتقدير العلوم.

المؤسسة الملكية البريطانية.

الجمعية اليابانية لترويج العلوم.

أكاديمية شيكاغو للعلوم.

وتقوم هذه الجمعيات بالعديد من الأنشطة لنشر الثقافة العلمية والتقنية مثل:

☒ المطبوعات والنشر العلمي:

يعد نشر الكتب والمجلات والنشرات المهمة بتبسيط العلوم وبث الثقافة العلمية سمة بارزة في المجتمعات المتقدمة ، وظاهرة متميزة في ما أطلق عليه اسم "علم الجماهيري " ولقد اهتم بهذا النوع من النشر العلمي علماء مبرزون في مجالاتهم المتخصصة، واعتنوا بتبسيط علومهم وتقديمه للجمهور في قوالب جذابة وأساليب شيقه في محاولات دائبة لبناء الجسور بين العلوم والمجتمع.

☒ المعارض العلمية:

تنتشر في العالم الغربي المتاحف والمعارض العلمية ، ب مختلف اهتماماتها ومستوياتها وإمكاناتها، لبث الوعي العلمي ونشر المضامين التقنية والمفاهيم العلمية بين مختلف الفئات من الجمهور، ويسمى هذا النوع من الوسائل التعليم بالترفيه، فهو يتيح فرصة تفاعل الزائر مع المادة العلمية بشكل مباشر في جو من المتعة والتسلية . ومن هذه الوسائل الثابت ومنها المتنقل ، سعياً إلى الوصول إلى أكبر عدد ممكн من الناس لرفع درجة الحس العلمي والاهتمام بالأفكار والمعطيات العلمية والتقنية.

☒ الرحلات العلمية والمحاضرات والندوات العامة:

تعمل الرحلات العلمية والمحاضرات والندوات العامة التي يقوم بها متخصصون علميون على ردم الفجوة العلمية بين شرائح المجتمع المختلفة، كما أنها تلعب دوراً مهماً في تكوين جيل يستوعب المفاهيم العلمية ويتفاعل مع ما يستجد من تقنيات وعلوم . وتعد المحاضرات من أقدم الوسائل المستخدمة في نشر الثقافة العلمية والتقنية ، وقد كانت ذات أهمية قصوى في تبسيط العلوم وترويجها خلال القرن التاسع عشر، وجذبت أعداداً هائلة من المستمعين والمهتمين . ومن النماذج الشهيرة لتبسيط العلوم محاضرة ميشيل فارادي بعنوان " : التاريخ الكيميائي للشمعة" ، والتي استمر عرضها لفترة طويلة، وكذلك المحاضرة العامة التي قدمها توماس هكسلي بعنوان " على قطعة طباشير." .

☒ تبسيط العلوم باستخدام الثقافة المحلية:

نجحت بعض الجمعيات العلمية في بعض الأقطار في تطوير برامج مبتكرة لتبسيط العلوم تعتمد على التقاليد والثقافة المحلية، فمثلاً تنظم مؤسسة كير لا جنوب الهند مسيرات في كل خريف تقطع مئات الكيلومترات عبر الريف ، يقدم الفنانون في هذه المسيرات مسرحيات درامية في مئات المواقع عن موضوعات متعددة مثل الصحة، والتعليم، والبيئة، وغيرها . أما في الصين ، فيجري نشر عدد من كتب العلوم المبسطة الرخيصة الثمن في موضوعات متعددة لعامة القراء، وذلك تحت إشراف المؤسسة القومية للعلوم والتقنية .

أما في

بنغلاديش فيقوم قسم العلم والتقنية الحكومي بإصدار نشرة علمية كل أسبوعين تحت عنوان "العلوم اليوم."

☒ المسابقات والجوائز:

تعمل الجوائز والمسابقات على تحفيز العلماء والكتاب ، وتشجذ هممهم لتأليف الكتب والكتيبات التي تعمل على تبسيط العلوم، وقد أدركت منظمة اليونسكو هذا الدور فأنشأت جائزة كالينجا لتبسيط العلوم في عام ١٩٥١ م ، ومنحت الجائزة لأول مرة في عام ١٩٥٢ م، وهي مقدمة كمنحة من العالم الهندي باتنيك الذي أسس الجائزة وسماها باسم الولاية التي عاش فيها وهي كالينجا" أوريسا"، والجائزة عبارة عن شهادة وميدالية فضية باسم البرت أينشتاين أو نيلز بوهر، إضافة إلى مبلغ مادي قيمته ألف جنيه إسترليني . وتنمح الجائزة في حفل يقام في نيودلهي في الهند . ويشرط في المرشح

للجائزة أن يكون له نشاط مميز في الكتابة أو التحرير أو إلقاء المحاضرات أو إعداد برامج المذيع والتلفاز أو إنتاج الأفلام التي تساعد في تفسير وتبسيط العلوم والتقنية والبحوث للجمهور ، وأن يكون لديه الإلمام بدور العلم والتقنية والبحث العلمي في تحسين حياة الناس وإغناء التراث الثقافي للأمم، وإيجاد الحلول للمشكلات البشرية .

ثانياً الوسائل غير المباشرة :

وتعتمد على الاتصال غير المباشر بالجمهور من خلال وسائل مختلفة تعتمد على تقانة المعلومات الاتصالات المتقدمة.

- **الوسائل المطبوعة " صحف، مجلات، كتب، موسوعات"**
- **الوسائل المسموعة " المذيع، وشرائط الكاسيت"**
- **الوسائل المرئية" التلفاز : عرض الصور المتحركة مما يعطي إحساساً كبيراً بالواقعية . وهي من أكثر الوسائل الثقافية استفادة من التطورات في تقانة المعلومات والاتصالات، مثل التلفاز وأشرطة الفيديو والسينما وقد ساهمت أفلام الخيال العلمي منذ القرن السابع عشر في تبسيط العلوم ، مثل أفلام شارلوك هولمز وهي عبارة عن قصص بوليسية تستعمل الأبحاث العلمية كجزء من الخدعة والخيال العلمي، وكذلك روايات جول فيرن الشعبية التي انتشرت على نطاق واسع خلال الجزء الأخير من القرن التاسع عشر، وكانت معدة بدقة تامة لتقديم العلوم إلى عامة الناس.**

- **الوسائل الإلكترونية "شبكة المعلومات الدولية وبنوك المعلومات والمعرفة ونوادي العلوم الإلكترونية"**(٢٧)

٧/ معوقات نشر الثقافة العلمية في العالم العربي

تبرز عدة معوقات لنشر الثقافة العلمية في وطننا العربي يلخصها الدكتور القدسي في التالي:-

أولاً: سياق السياسات:

- ١- تفاوت ردود فعل المجتمعات العربية إزاء مفاهيم العولمة.
- ٢- عدم حسم كثير من قضايا حماية الملكية الفكرية.
- ٣- ضعف دور المجتمع المدني.
- ٤- ضعف دور المؤسسات القطرية والقومية.

ثانياً: السياق الاقتصادي:

- ١- عدم تحرير الأسواق العالمية.
- ٢- غياب التكامل والاندماج الاقتصادي.
- ٣- التخلف الاقتصادي.
- ٤- فقر الثقافة.
- ٥- انكماس فرص العمل.
- ٦- البطء في إقامة نموذج اقتصادي جديد.

ثالثاً: السياق العلمي والتقاني:

- ١- التبعية التقانية.
- ٢- غياب الترجمة العلمية.
- ٣- عدم توفر مصادر المعلومات.
- ٤- قصور جهود البحث العلمي.
- ٥- تهديد أمن شبكات المعلومات العربية.

رابعاً: السياق الفكري الثقافي

- ١- تفشي الامية.
- ٢- هيمنة الخرافات.
- ٣- عدم الاهتمام بالعلوم.
- ٤- ندرة الاهتمام بالمكتبة والكتاب العلمي المبسط.
- ٥- اهتزاز القيم الثقافية.
- ٦- غياب الحوار بين العلوم والفنون.
- ٧- تجاهل التفكير العلمي.

خامساً: السياق التربوي

- ١- مشكلات التربية والتعليم
- ٢- تهميش العلماء وعزوفهم عن نشر الثقافة العلمية.
- ٣- عدم كفاية التعليم اللاصفي.
- ٤- ضعف النظم التربوية.
- ٥- التبعات الباهضة للاقتصاد التربوي.

٦- عدم تحقيق غايات التربية.

٧- غياب الرأي الآخر.

٨- ضعف إرادة التجريب والتطويع.

سادساً: السياق اللغوي:

١- تطوير اللغة العربية.

٢- ضعف أساليب تعليم اللغة العربية.

٣- عدم تطوير برمجيات ذكية لتعليم وتعلم اللغة العربية.

٤- تهميش اللغة العربية عالمياً.

٥- تغريب اللغة العربية.

سابعاً: السياق الاعلامي:

١- قصور الاعلام العربي.

٢- تبعية الاعلام للسياسة.

٣- حياد الاعلام عن مهامه الرئيسية.

٤- سطوة شبكة الانترنت على الاعلام.

٥- ضعف برامج الاعلام العربي.

٦- عدم اكتراث متلقي الثقافة العلمية.

ثامناً: سياق القيم والعقائد:

- ربط العلم بالدين.

- الخطاب الديني ما زال دون مستوى الاجتهاد الجاد المطلوب.

تاسعاً: تأرجح القيم:

تأرجح القيم في الوطن العربي بين المعاصرة الماضوية ونعاني من هوة ازدواجية في القيم بين الاجيال، وغياب الحوار بين فصائل الفكر المتصارعة ، والانفصال الحاد بين ما يتم تلقينه داخل فصول الدراسة وما يجري في واقع الحياة ومن تشويه للقيم، وغياب لمبادئ الاخلاق في البيوت والشوارع والمكاتب.

كل هذه معوقات لابد من مواجهتها بجسم إذا أردنا فعلاً تنفيذ استراتيجية عملية مرنة لنشر الثقافة العلمية والتقاريرية في بلداننا العربية.^(٢٨)

٨/ التوصيات

في ختام هذا البحث نقدم بعضًا من التوصيات – ولو على المستوى المحلي:-

١/ وزارات التعليم الثلاث يجب عليها مراجعة اساليب التعليم لديها والابتعاد عن الوسائل القديمة والقائمة على التحفيظ والتلقين بل تطبيق وسائل النقاش والمحاورة والعيش مع المعلومة مع اعتماد مادة الثقافة العلمية كمقرر لديها (تدرس هذه المادة في المدارس الثانوية لدول الشام).

٢/ وسائل الاعلام لدينا يجب ان تخصص وقتاً كافياً من برامجها لنشر هذه الثقافة ويفضل الاستعانة بخبراء في هذا المجال ،ولن اكون مبالغ اذا قلت لو خصصنا قناة او جزءاً من قناة لنشر الثقافة العلمية.

٣/ صحفنا يجب أن تفرد من صفحاتها باباً أو حتى عموداً ثابتاً لنشر ثقافة علمية بين أوساط المجتمع ويجب أن تتعامل مع الأمر بشيء من الجدية ف (لا تخلو أي صحفة أو مجلة أمريكية من صفحات علمية يحررها متخصص قادر على تبسيط حقائق العلم الحديثة وعرضها بصورة يستطيع كل قارئ أن يستوعبها). (٢٩)

٤/ جامعاتنا - بحكم أنها رأس الحربة في معركة نشر الثقافة العلمية - لذلك أدعوها إلى عدة أمور:-

أ/ عقد ندوة موسعة لمناقشة أسباب استمرار حجب جائزة رئيس الجمهورية في مجال العلوم التطبيقية في كل مرة ؟ أين يكمن الخلل؟

ب/ اعتماد مادة الثقافة العلمية كمقرر على كليات العلوم الطبيعية (الفيزياء / الكيمياء...الخ) مجازة لبعض دولنا العربية (السعودية مثلاً) وكذلك مادة تاريخ العلوم .

ج/ توجيه هيئة التدريس في الجامعات لمخاطبة الجمهور عن تخصصاتهم العلمية سواء في مقالاتهم الصحفية أو في محاضرات الأماكن العامة أو غيرها.

٥/ ملتقياتنا الثقافية ومؤسساتنا الثقافية محو الأمية العلمية معركة العالم اليوم سواء متقدم أو نامي، فلماذا لا يكن لنا دور في هذه المعركة ولو على مستوى بلدنا الحبيب؟!

وختاماً

أرجو أن أكون قد وفقت فيما قدمته ولو من باب قرع جرس التذكير في هذه المسائلة المهمة ولنذكر عبارة الدكتور محمد عبدالسلام والحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء لعام ١٩٧٩ م حيث يقول "إن النهضة العلمية مشروطة بأن يشمل حب المعرفة المجتمع كله، وأن يكون سعيه في سبيل العلم هو سابق إصرار وتصميم . وهذا أيضا هو بمثابة قانون اجتماعي سرى على كل المجتمعات فالثورة الصناعية في أوروبا لم تأت بمحض الصدفة، بل نتيجة عمل هادف ودؤوب قام به رجال جعلوا حب المعرفة رائدتهم في الحياة." (٣٠)

الهوامش:-

- ١/ قراءة في استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقنية ، د/ محمد عبدالباري القدسي ، صحفة ٢٦ سبتمبر العدد (١٣٠٢)
- ٢/ التور العلمي بين صعوبة التحديد ... وضرورة التطبيق..د/ محسن فراج رسائل علمية الجمعة ٦/٣/٣١ م ٢٠٠٦
- ٣/ العولمة وعلاقتها التفاعلية بالثقافة العلمية والتقنية إعداد :أ.د .موفق دعبول من اوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقنية في الوطن العربي، انعقد اجتماع في القاهرة في ٢٠٠٤-٢٠٠٣ ، نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٨
- ٤/ السابق ص ٩
- ٥/ قراءة في استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقنية مرجع سابق
- ٦/ د. خضر محمد الشيباني مجلة العلوم والتكنولوجيا العدد ٥٥ نفسه
- ٧/ الثقافة العلمية في الوطن العربي د. غازي حاتم
- ٨/ العرب والثقافة العلمية.. ترف فكري أم ضرورة عصر؟ د/ سليمان العسكري مجلة العربي العدد ٦٥
- ٩/ الثقافة العلمية في الوطن العربي مرجع سابق
- ١٠/ العرب والثقافة العلمية ..مرجع سابق
- ١١/ مجلة كنوز العلم العدد (٢) ص ١٣٤
- ١٢/ نفسه
- ١٣/ الثقافة العلمية في الوطن العربي مرجع سابق

- ١٥ / العرب والثقافة العلمية .. مرجع سابق
- ١٦ / قراءة في استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية مرجع سابق
- ١٧ / من أجل استراتيجية عربية شاملة ومتقدمة للعلوم والتكنولوجيا والثقافة والتربية من أجل تشييد المجتمع العربي للمعرفة والتكنولوجية إعداد: أ.د. محمد بن محمد من أوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي، انعقد اجتماع في القاهرة في ٢٠٠٣-٢٠٠٤، نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٨
- ١٨ / د. خضر محمد الشيباني مرجع سابق
- ١٩ / الخيال العلمي والتجديد المعرفي إعداد: د. محمد صابر من أوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي، انعقد اجتماع في القاهرة في ٢٠٠٣-٢٠٠٤، نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٨-٧
- ٢٠ / تأثير المنهج والأسلوب العلمي في بناء الفكر الثقافي العلمي العربي إعداد: أ.د. محمد فوزي المنياوي من أوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي، انعقد اجتماع في القاهرة في ٢٠٠٣-٢٠٠٤، نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٢٠-٢١
- ٢١ / مفاهيم الثقافة العامة في المجتمعات العربية وتأثيرها في قضايا الثقافة العلمية والتكنولوجية إعداد: د. علي الحوات من أوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي، انعقد اجتماع في القاهرة في ٤-٢٠٠٣، نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٧-٨

- ٢٢ / وسائل نشر الثقافة العلمية والتقنية ... العرب في الميزان العالمي
إعداد. : م .ابراهيم عبد الهادي من اوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية
والتقنية في الوطن العربي، انعقد اجتماع في القاهرة في ٣-٢٠٠٤ ،
نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ١٤-١٧ بتصريف
- ٢٣ / دور وسائل الاعلام السمعية البصرية في نشر المعرفة العلمية والتقنية
د.عبد الوهاب الرامي من اوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقنية
في الوطن العربي، انعقد اجتماع في القاهرة في ٣-٢٠٠٤ ، نظمته
المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٢٢-٢٣
- ٢٤ / د. خضر محمد الشيباني مرجع سابق
- ٢٥ / الثقافة العلمية.. والاستعداد للمستقبل صفات سلامة جريدة الشرق
الاوسيط العدد ٦١٧ بتاريخ ٥ يوليو ٢٠٠٥
- ٢٦ / د. خضر محمد الشيباني مرجع سابق
- ٢٧ / وسائل نشر الثقافة العلمية والتقنية ... العرب في الميزان العالمي
مرجع سابق ص ٧-١٤ بتصريف
- ٢٨ / قراءة في استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقنية ، د/ محمد
عبدالباري القدس ، صحفية ٦ سبتمبر العدد (٣٠١)
- ٢٩ / الثقافة العلمية.. والاستعداد للمستقبل مرجع سابق
- ٣٠ / وسائل نشر الثقافة العلمية والتقنية ... العرب في الميزان العالمي
مرجع سابق ص ٣

في رضم الثورات الصلمية الهائلة التي شملت أغلب جوانب العلم في القرون الأخيرة إبتداءً من القرن الثامن عشر وما تلاه حتى اليوم، كل هذه التواليات أفرزت كما مصريًا هائلاً أمام انسان اليوم سواء كان مشاركًا في صناعة هذه الصلوم أو في تلقي نتائج هذه الصلوم كتكنولوجيا متداولة ومطبقة في كل نواحي الحياة.

وكان دخول هذه التكنولوجيا إلى الدول المختلفة عن مسيرة الثورات الصلمية محدثًا بحجة مصرفية خدمة تمثلت في تراكم المصرفية الصلمية الضير مستوعبة من قبل مستخدمي هذه التكنولوجيا فأصبح هذا الاستخدام أشبه بتقليد أعمى دون أي وعي مراافق له.