

إصدارات مدونة عيون المعرفة

<http://knoweyes.blogspot.com>

آفاق الثقافة العلمية

المهندس/ عبدالحفيظ احمد العمري

<http://knoweyes.blogspot.com>

مقدمة

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

وكان دخول هذه التكنولوجيا الى الدول المتخلفة عن مسيرة الثورات العلمية محدثا 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 فإن هذه الفجوة تتزايد يوما بعد يوم مع تسارع الاكتشافات العلمية مما حمل دول التخلف العلمي أعباء متراكمة لسد هذه الفجوة الموسعة.

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 جماهيريا حتى لا تكون الجماهير المستهدفة للتكنولوجيا تلك العلوم بعيدة عن جو العلم الذي صنع تلك التكنولوجيا المتطرفة بل تكون على أدراك ووعي بأساسيات العلوم.

وتصدى للقيام بهذه الجهود عدد من رجال العلم أنفسهم فكانت محاضرات فارادي وإنشتاين وبور العامة موجهه للجماهير او لا لعلمهم ان الجماهير او لا واخيرا 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 الأسلحة وغيرها افرز مصطلحات جديدة مثل (الثقافة العلمية) و (تبسيط العلوم) و (الرجل الثالث) وغيرها من المصطلحات التي سوف نستعرضها في هذا المقال ..

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 واعرافه واحكامه ومفاهيمه السائدة التي يتاثر بها افراد المجتمع بمختلف فئاتهم ، المتعلم ، والجاهل و الكهل والطفل ،



المرأة والرجل، وذلك بدرجات متفاوتة وفق استيعاب كل منهم، وحسب اتساع مداركه ، وبالتالي يكون للثقافة الدور الابرز في تحديد سلوكيات الأفراد، وردود افعالهم وطرائق تفكيرهم"(١).

ولا ريب ان الثقافة العلمية احدى جوانب الثقافة العامة المتعددة وهو ما يهمنا في هذا المقام

❖ تحريف الثقافة العلمية (Scientific Literacy أو scientific Culture)

تفاوت الترجمة العربية للمصطلحين (Scientific Literacy أو scientific Culture) بين مصطلح الثقافة العلمية والتنوير العلمي أو محو الأمية العلمية وعلى كل دعنا نتفق على مصطلح واحد وهو المقصود في هذا المقام وهو Scientific Literacy لأنني ارى انه المقصود اولاً واخيراً لأن الهدف هو محو الامية العلمية التي تعاني منها الامم المختلفة عن الثورات العلمية .

اما تعريف المفهوم وتطوره تاريخياً فيقول الدكتور / محسن فراج في ذلك " أصبح التنور العلمي (S. L.) Scientific Literacy هدفاً رئيسياً في تدريس العلوم، إذ أن المواطن العادي الذي لن يتخد بالضرورة العلم ميدانياً للتخصص، ولا المهن العلمية عملاً للاشتغال، هذا المواطن أصبحت ترببيته 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 لمعلمي 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 السبعينات حددت الرابطة القومية لمعلمي العلوم National Science Teachers (NSTA) الهدف من التربية العلمية في إعداد الفرد المتنور علمياً الذي يتصرف بالكفاءة والفاعلية في المجتمع.

وأكّدت على ضرورة أن يستخدم المفاهيم العلمية والمهارات والقيم فيما يعترضه من مواقف ومشكلات يومية في بيئته، وأن يفهم العلاقة المتبادلة بين العلم والتكنولوجيا، وتتأثّرها على المجتمع كي يوصف بالتنور.

بينما يشير مفهوم الوعي العلمي إلى اكتساب المعلومات وإدراك معنى المعرفة بالبيئة وما يحيط بها، باستخدام هذه المعرفة، فمفهوم الوعي العلمي يختلف عن مفهوم التنور العلمي في أن يقتصر على المستوى الأدنى للجانب الوجداني، ومن ثم قد لا يؤدي إلى تعديل في السلوك، فليس من الضروري أن من يعي شيئاً يتصرف وفق هذا، وبالتالي فمفهوم التنور العلمي أشمل وأعم من الوعي العلمي. أما مفهوم الثقافة العلمية فيعني مسويات متنوعة من المعرفة في مجال العلم وبالتالي فالفرق بين التنور العلمي والثقافة العلمية أن الأول هو الحد الأدنى والضروري من الخبرات العلمية الالزامية للمواطنة، بينما الثاني يشير إلى مستوى متقدم من المعارف والمعلومات المرتبطة بمبادرات العلم".(٢)

ويرى د. علي بن الاشهر "أن الثقافة العلمية والتقانية هي فرع من فروع الثقافة في كل المجتمعات الإنسانية، وما يقتضيه ذلك من ضرورات نشر وترسيخ النظرة العلمية، والتفكير العلمي والتقاني، وتزويد الإنسان العربي بحقائق العلم وإنجازات التقانة، وأن تكون لديه اتجاهات عقلانية نحو العلم بوصفه قيمة، وتدريبه على التفكير العلمي في تصرفاته ومعالجة المواقف المختلفة".(٣)

وأخيراً أشار التقرير المصري في الاجتماع العربي، بشأن إستراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقانية في الوطن العربي، إلى أن الثقافة العلمية ليست 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 يتمسّ 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 العميماء.(٤)

ابعاد الثقافة العلمية / ٣

لا ريب ان للثقافة العلمية أبعادا من نشرها بين الجماهير يجمل الدكتور القدسي هذه الابعاد بقوله "اما عمليات نشر هذه الثقافة العلمية والتقييم فلها ابعاد ثلاثة:

١- نشـرات المحتوى العـلمـيـةـ

٢- التعريف بالمحيط المنهجي وعلم المعرفة (الابستمولوجي) الذي ساهم في افراز هذه المحتويات العلمية.

٣- توضيح العوامل الاجتماعية والسياسية المرتبطة بالتشييد المعرفي والبناء العلمي." (٥)

٣/ مفهوم الرجل الثالث

من يقوم بهذه العملية؟

ل ريب ان رجال العلم هم اول من تصدى لهذه المهمة في الغرب "فقد استشعر رواد الحركة العلمية الأوائل في أوروبا خطر هذه المشكلة فاهمت 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 الكهرومغناطيسي إلى اختراع المولد الكهربائي ففتح بذلك باب استخدامات وتحويلات الطاقة على مصراعيه ، لقد كان فاراداي حريصاً على إلقاء المحاضرات العامة وتبسيط أعماله العلمية ، واشتهر بمهاراته 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 أبرز هم ألبرت أينشتاين ، واروين 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 مؤيدن 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 يمكنهم 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 يتقوها"^(٨) فذلك هم يرون ان "يتولى نشر الثقافة العلمية العالم المتخصص - الذي لديه ملكة الكتابة والقدرة على الإيضاح - وهو الأكثر دراية من غيره بدقائق 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 بوويل وباسكار، وحتى أينشتاين وكرييك وهوكنجز."^(٩) أما المعارضون فيرون أن الكتابة في هذا المجال هو عمل مضيعة لوقت الباحثين والعلماء الذين يجب أن يقتصر جهدهم على البحث العلمي الحقيقي الهدف والساوي 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 فوائداتها . حسب رأيهم . ولهذا يتحدثون لصالح العلوم التطبيقية المفيدة للبشر."^(١٠) ولأن "الثقافة العلمية تخصص إعلامي يقتضي إذا أريد له أن يتحقق بكفاءة تناسب احتياجات المجتمع أن تهتم به كليات ومعاهد الإعلام في البلاد العربية حتى تصنع لنا أجيالاً من المحررين العلميين القادرين على نقل الرسالة وشرح المضمون بدقة، بعيداً عن التهويل أو التهويل لخدع القارئ ." ^(١١) ظهر مصطلح ما يسمى (الرجل الثالث) ..

من هو الرجل الثالث؟

تعرف الدكتورة/عواطف عبدالجليل الرجل الثالث" هو الوسيط بين مراكز البحث العلمي والعلماء وبين الجماهير المتعطشة للعلم "^(١٢) وقد يكون ايضا العالم نفسه او اي اعلامي متطلع لنشر المعلومة العلمية مبسطة " فهو الخبر الاعلامي أي المتخصص علمياً وإعلامياً ولديه الرغبة الملتهبة للعمل في مجال تبسيط العلوم وفي نفس الوقت يملك الموهبة التي تمكنه من نقل العلم من مجتمع العلماء والمتخصصين الى المجتمع الجماهيري "^(١٣)

وقد يعمل الرجل الثالث ضمن منظومات متخصصة لنشر الثقافة العلمية

من هم المستهدفون بالثقافة العلمية؟

هل المجتمع كلهم هدف للثقافة العلمية؟

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

- الصنف الأول: قراء هادفون لأن يقوم بعض الجامعيين بمتابعة المقالات الخاصة بمجالات اختصاصهم، فالأطباء يقرأون المجلات الطبية والبيولوجية والصحية بشكل عام، والفيزيائيون يقرأون المجلات الفيزيائية المتعلقة بالذرة والمادة والأشعة وعلم الفلك.

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

- الصنف الثالث: قراء 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" (١٤) وسنرى تقسيم آخر - في فقرات قادمة - على حسب نوع التخاطب ..

٤/ أهداف نشر الثقافة العلمية

"أن 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 الإمام بالمنهج العلمي الذي لا غنى عنه لتقدم أي مجتمع، لا في حل المشاكل العلمية وإنما لحل مشاكل الحياة العملية اليومية." (١٥)

"ان الهدف الاساسي 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 عوضا عن الهرمية ، عوضا عن التنافس ، والتفاعل الإيجابي عوضا عن التنافر ، والتلقيح المعرفي والتدابير المتشابكة والمترادفة عوضا عن سلطان الفرد لاحتياط المعرفة، وكل هذه المقومات متلاحمة ومتداخلة ومتكمّلة."(١٧)

ويخلص الدكتور الشيباني اهداف نشر الثقافة العلمية في :-

" ١- تهيئة تربة خصبة لإنتاج علماء وكفاءات وطواود قادر على الممارسة العلمية والإبداع التقني فالقاعدة الجماهيرية العريضة المترادفة مع الفكر والمتواصلة مع الحركة العلمية هي بطبيعة الحال ت منبت الموهاب 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 البدائل .. وتنظيم الممارسات العلمية .. وتهيئة الأئمّة الاجتماعيين والمؤسسيّة القادرة على التفاعل بإيجابية مع طوفان الحركة العلمية والتقنية العارم .

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

وعندما نركز على أهمية جعل الثقافة العلمية مكوناً رئيساً من مكونات الثقافة العامة للمواطن العربي ، فإن ذلك ينبعق عن ضرورة إعداد المواطن العربي ليعيش عصره بكل تحدياته وأبعاده وآفاقه ، ولا شك أن عملية نقل التقنية وتوطينها 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 نموذجا)

" بدأ الاهتمام بالثقافة العلمية في الدول العربية منذ نيف وسبعين ألف 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 مؤخرا . ولم يشهد التاريخ مثل



ما حفقته تلك المكتبة و متحفها من خدمات جليلة للعلوم، حيث صانت التراث العلمي من الضياع، و جعلته ميسراً لمن يرغب في دراسته و الاستفادة 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، و غزو المغول في ما بعد ذلك. ومع بناء الجامع الأزهر الشريف عام 968 م في العهد الفاطمي امتدت أنشطة العلماء لتشمل كافة علوم الدين من فقه و شريعة و حديث جنباً إلى جنب مع العلوم الطبيعية من كيمياء و فيزياء وأحياء و رياضيات وغيرها و أصبح الأزهر في تلك الحقبة منارة لنشر العلم، و كان يحظى بمكانة متميزة في العالم كله.

وفي عام 1798 أبدى نابليون بونابرت اهتماماً واسحاً بالثقافة العلمية، وخطط لتنفيذ حملة كبيرة لترجمة الكتب العلمية الأجنبية إلى اللغة العربية، وكان أول من أدخل المطبع، كما أسس المجمع العلمي المصري لنشر و بعث التراث العلمي. وبเดءاً من عام 1806 بذل محمد على جهوداً كبيرة لنشر الثقافة العلمية بإصدار الكتب والجرائد والمجلات وترجمة أهمات 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. و تصدر حالياً مجموعة من المجلات 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 والتقانية" (١٩)

ملاحظة

ولا ريب أن عبارة منذ نيف و سبعة آلاف عام فيها نوعاً من المبالغة حيث لم تكن الثقافة العلمية بمفهوم اليوم لكن ما يريد الكاتب أن يقوله ان 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 1925" ويجد أن نذكر هنا أن المجمع العلمي المصري أنشأ عام 1798، إبان الحملة الفرنسية والذي واكب إنشاؤه بدء الحركة العلمية في مصر في العصر الحديث وفي عام 1801 توقف نشاط المجمع العلمي، ثم بعثت فيه الحياة من جديد عام 1859 بمدينة الإسكندرية، ثم انتقل إلى القاهرة عام 1880 ، وظل حتى الآن يقوم برسالته العلمية ونشر المعارف الإنسانية. وفي عام 1875 أنشئت الجمعية الجغرافية، وقد واكب إنشاء الجمعية



الجغرافية في مصر ظهرت مجلة (المقططف) في بيروت عام 1876 ، أداة من أدوات نشر الثقافة العلمية في الوطن العربي، و في عام 1885 انتقلت هذه المجلة إلى القاهرة، وقد قامت بدور رئيس ي في نشر الموضوعات العلمية والثقافية طوال خمسة وسبعين عاما باللغة العربية . وواكب ذلك أيضا 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 1907 والجمعية المصرية للاقتصاد السياسي والتشريع عام 1909 وتلا إنشاء هاتين الجمعيتين، العلميتين إنشاء ثلاث جمعيات أخرى، هي : جمعية خريجي المعاهد الزراعية عام 1918 وجمعية المهندسين المصرية عام 1919 ، والجمعية الطبية المصرية عام 1920 ، وفي أواخر العشرينات أنشئت الجمعية المصرية لعلم الحيوان عام 1927 ، والجمعية الكيميائية المصرية عام 1928 والتي تعمل أيضا في إطار أهدافها على نشر الثقافة العلمية في مجال تخصصها، وهي تقوم برسالتها العلمية منذ إنشائها حتى اليوم . بدأ التفكير في إنشاء المجمع المصري للثقافة العلمية في شهر يونيو من عام 1929 ، اجتمع نخبة من علماء مصر في ذلك التاريخ وقد حباهم الله نفحة من علمه وقبسا من نوره، وآمنوا بالعلم سلاحا ماضيا تشق به الأمم وفي العاشر من شهر يناير عام 1930 قرر قرارهم على إنشاء المجمع المصري للثقافة العلمية واتكمل اجتماعهم الرسمي الأول في ذلك التاريخ " (٢٠) واستمرت وتيرة هذه الحركة لكن مع زخم الاكتشافات العلمية لم تعد المواكبة لأننا لا ننتج المعرفة أو العلم " وليس المقصود بنمو العلم والتقنية هنا الاستهلاك كما هو المعتمد، وإنما المقصود أساسا إنتاج العلم وابتكار التقنية ، وتكون ثقافة علمية وتقانية عامة في المجتمع فتاريخ العقل العربي يحفل بكل معالم الثقافة العلمية في سياقها التاريخي، فقد كان للعرب ثقافة علمية، وأسهموا في نموها وتطورها في تاريخهم الماضي . أما اليوم فتلك صورة أخرى وأمر مختلف تماما، 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 متشارمين بشكل مفرط فهناك ظواهر تدل على الاهتمام بالثقافة العلمية نرصد منها (في مصر نموذجا):-

"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 وتطبيقها عن طريق التفاعل المباشر مع المفهومات باللمس والتجريب وهو أول مركز من نوعه في مصر

٣/استحداث برامج مطورة وغير مسبوقة لا تعتمد على التقين والإلقاء وبثها من خلال القنوات التعليمية المتخصصة عبر القمر الصناعي المصري" نايل سات " 101، 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 لتعظيم الاستفادة منها على جميع الطلاب

٤/ إنشأت أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مجلساً تنفيذياً للثقافة العلمية والتكنولوجيا ، يتكون من مجموعة من العلماء والإعلاميين والمتخصصين في نشر الثقافة العلمية ويمارس المجلس أنشطته من خلال لجانه مثل لجنة المتاحف العلمية التي تتولى 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 لتدريم الأنشطة العلمية الشبابية ، والمشاركة في إنشاء مراكز للأطفال الموهوبين علمياً بالتعاون مع المركز القومي لثقافة الطفل . وتقوم لجنة" إصدار مجلة العلم " بنشر مجلة علمية بهدف تبسيط المادة العلمية وتقديمها إلى جماهير الشعب في صورة مقالات وتحصص 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 التجاري لها في نوفمبر ١٩٩٨ 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 اذا قلنا اننا نحن في اليمن نمر في نفس المأزق الذي تمر به الدول العربية جماء بل دول العالم الثالث وهو غياب الثقافة العلمية عن الساحة الثقافية ويبدو هذا الغياب واضحا من خلال عدة 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 عنها ؟!!

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 الى الانسان شرائح كثيرة من المجتمع اغلقت تلفوناتها السيارة (منهم طبقات متعلمة) خوفا من هذه الفيروس القاتل مع ان ابسط مبادئ الكهرباء لا تجيز انتقال الفيروس من الـ كهربائية لـ كائن حي !!! اليـس ذلك لغـيـاب اـسـاسـيات بـسيـطـة فـيـ العـلـوـمـ؟

٣ / عدم وجود اعمدة ثابتة او ابواب محددة او ملاحق لنشر الثقافة العلمية في صحفنا المحلية سواء الحكومية او غيرها ناهيك عن وجود مجلة علمية متخصصة بذلك ؟!!
وإذا نشرت مادة علمية فهزلية وملئ فراغ لا أكثر؟

٤ / مع توسيع عدد الجامعات اليمنية لم تحظى صحفنا بمقالات علمية مبسطة لكونـاـرـ تـلـكـ الجـامـعـاتـ مـوجـهـهـ لـجـمـهـورـ وـاقـتـصـرـ النـشـرـ فـيـ دـوـرـيـاتـ الجـامـعـاتـ نـفـسـهـاـ وـالـمـوـجـهـهـ للمـتـخـصـصـينـ فقطـ.

٥ / اما وسائل الاعلام المرئية لدينا فالفيلم العلمي مجرد مادة لسد فراغ البرامج اذا لم تجد ما تبثه دون تخطيط مسبق او توجيه ؟!!

٦ / اما على المستوى الرسمي فain اهتمام وزارة الثقافة او الاعلام ووزارات التعليم الثلاث (العالي والفنـيـ وـالـتـرـبـيـةـ) بأـمـرـ الثـقـافـةـ الـعـلـمـيـ؟ لماذا لم نقـدـ دورـ الجـوـارـ فيـ بعضـ الـأـمـورـ البـسيـطـةـ كـالمـتـاحـفـ الـعـلـمـيـ (ـمـرـكـزـ وـاحـةـ الـعـلـوـمـ بـحـيـ السـفـارـاتـ بـالـرـيـاضـ اوـ النـادـيـ الـعـلـمـيـ الـكـوـيـتيـ وـغـيـرـهـاـ) وـالـمـدـنـ الـعـلـمـيـ الـمـتـخـصـصـةـ (ـمـدـنـ الـعـلـمـ الـمـتـخـصـصـةـ تـأـسـسـتـ عـامـ ٢٠٠٦ـ مـ) وـغـيـرـهـاـ؟!!

٧/ في عام ٢٠٠٤ م عندما اعنت صناعة عاصمة الثقافة العربية لورصدنا عدد المطبوعات العلمية مقارنة مع المطبوعات الإنسانية الأخرى سترى مدى تدني اهتمامنا بأمور العلم ونشره فمقابل الكم الهائل من المطبوعات الإنسانية (أكثر من ٥٠٠ عنوان) تقف ثلاثة كتب لا غير (القرآن والكون/ الاستشعار عن بعد/ رؤية قرآنية لقوانين الكون) كم الفرق؟!!!

إضاءات

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

- 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 الحاسوب
- ٤/ إصدار مجلة التكنولوجيا التابعة للمؤسسة العامة للاتصالات (بحلتها الراهبة) كأول مجلة علمية متخصصة يمنية في مجال الحاسوب
- ٥/ إفراد صفحتين كاملتين من صحيفة الثورة كل أربعاء لنشر ثقافة الحاسوب
- 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 صحفتي الجمهورية والثقافية والملحق العلمي لمجلة العربي الكويتي ..
- 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 السابق ١٤٣٠ هـ

.. بما كانت هذه الجهدود وغيرها متواضعة لكنها خير من لاشيء 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 المكثف على مستوى المتابعة، بل كل همه ملاحقة التطورات والجديد العلمي الذي يعنيه مباشرة أو يعني البشرية جموعاً . والتبسيط هنا مرتبط بالوجه الخبرى للحدث العلمي.

وهناك التبسيط العلمي بمعنى تفسير آليات اشتغال نظام ما سواء كان بيولوجياً، أو بيئياً، أو صناعياً، أو تقنياً ... كأن نشرح، مثلاً، ما تعنيه هشاشة العظام في مرحلة معينة من حياة الفرد وهذا الشرح البيولوجي مهم لإجراءات الاحترازية التي يجب على الفرد أن يقوم بها لتجنب الكسور التي تصبح احتمالات وقوعه الكبيرة 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 تك وين ثقافة علمية موسوعية، وهو غير مرتبط بالخبر والأنانية. وهناك التبسيط لخلق الميل والاهتمام المستقبلي.

وتحتفل 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، واطراد ا، الحاسوبية، وخلق مناخ علمي عام له آثاره على المدنيين المتوسط والبعيد.

٢- الصناع و الحرفيون : تقدم لهم معلومات ونصائح وإرشادات تقنية وتقانية، من شأنها تطوير نشاطاتهم الحرافية والإنتاجية والخدماتية، مع تهيئتهم للاستفادة من المستجدات التقانية، عوض العزواف عنها في عالم يتتطور بسرعة.

٣- فئة الأطفال : إن التبسيط يعني هنا، أكثر ما يعنيه، معرفة القوانين الأساسية التي تحكم الكون وال مجالات المتعددة للمعرفة . ومن الضروري هنا أن يكون التبسيط مؤسساً على النماذج التطبيقية، لإشباع أذهان الصغار بفكرة أن العلم يستجيب لمتطلبات الواقعية، وليس ضرباً من الرياضة الفكرية فحسب.

ويجب التفريق بين مرامي التبسيط في البرامج العلمية والتقنية 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 الكرتون في مجال المعرفة العلمية والتقنية 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 بمفاهيم 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 عامـة الناس موضوع يختلف تماماً عن الكتابة العلمية لمتخصصين ، وهو أمر أشد صعوبة لأنـه يتطلب الابتعاد عن لغة الترميز والتشفير والمعادلات والمصطلحات التي يدرك مضمونها المتخصص ، بينما ينبغي تبسيط نتائجها ودلائلها للإنسان العادي دون الإخلال بمضامينها ودقة معانيها ." (٢٤)

ب/ التعليم

لا شك ان التعليم بكل فناته العمـريـة هي وسيلة رائـعة لـبث الأفـكار العلمـية وجـعلـها حـديثـ المتعلـمين ماـ يـدفعـهمـ الفـضـولـ (ـخـصـوصـاـ الـأـطـفالـ) لـالـبـحـثـ وـالـاـكـشـافـ وـمـنـ ثـمـ الـابـتكـارـ فـدورـ رـجـلـ الـتـعـلـيمـ مـهـمـ فـيـ غـرسـ حـبـ الـعـلـمـ فـيـ نـفـوسـ النـاسـنـةـ وـدـورـ الـاـسـرـةـ مـهـمـ ايـضاـ فـيـ اـكـمالـ الـعـلـمـيـةـ فـالـبـيـتـ الـذـيـ تـشـيـعـ فـيـهـ الـقـرـاءـةـ وـالـتـقـيـيفـ وـالـاـهـتـمـامـ بـالـاـمـورـ الـعـلـمـيـةـ بـالـبـسيـطـةـ يـنشـأـ اـجيـالـ تـكـنـ للـعـلـمـ كـلـ تـقـدـيرـ وـقـدـ "ـ اـدـرـكـتـ الدـوـلـ الـمـتـقـدـمـةـ أـهـمـيـةـ الـثـقـافـةـ الـعـلـمـيـةـ لـأـبـانـاهـاـ،ـ فـقـامـتـ بـإـعـدـادـ العـدـيدـ مـنـ بـرـامـجـ التـرـبـيـةـ الـعـلـمـيـةـ،ـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ بـرـامـجـ تـطـوـيرـ مـناـهـجـ الـعـلـمـ،ـ بـهـدـفـ نـشـرـ الـثـقـافـةـ الـعـلـمـيـةـ وـمـحـوـ الـأـمـيـةـ الـعـلـمـيـةـ بـيـنـ أـبـانـاهـاـ،ـ وـمـثـالـ ذـلـكـ بـرـنـامـجـ ٢٠٦١ـ الـأـمـيـرـكـيـ،ـ الـذـيـ يـدـعـمـ الـاـتـحـادـ الـأـمـيـرـكـيـ لـتـقـدـمـ الـعـلـمـ (AAAS Science)،ـ وـيـهـدـفـ إـلـىـ رـفـعـ مـسـتـوـيـ الـثـقـافـةـ الـعـلـمـيـةـ بـيـنـ الـأـمـيـرـكـيـيـنـ وـبـنـاءـ مواـطنـ اـمـيـرـكـيـ جـدـيدـ بـحـلـولـ عـامـ ٢٠٦١ـ،ـ وـأـيـضاـ بـرـنـامـجـ الـوـكـالـةـ الـيـابـانـيـةـ لـلـعـلـمـ وـالـتـقـنـيـةـ Japan Science and Technology Agency

عامة الناس، وخاصة الأطفال والناشئة، والذي يتضمن مهرجانات علمية وإنشاء مكتبات فيديو علمية وبناء متاحف علمية." (٢٥)

ج/ الإعلام

"الإعلام فدوره ريادي في هذا المجال لقدرته على الوصول عبر وسائله المقرؤة 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)

٣/ الوسائل

هي الأدوات التي سيتم بواسطتها نشر الثقافة العلمية في أوساط المجتمع وتنقسم إلى نوعين
وسائل مباشرة وغير مباشرة
أولاً الوسائل المباشرة

• التعليم التقني:

أن الحضارة في مجتمعات اليوم تقوم على العلم والتقدم العلمي والتقني ، فقد أصبحت النظم التربوية تضع البحث العلمي والتقدم التقني في طليعة الأهداف التي يسعى النظام التربوي لتربيمة 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 تتكون من خبرات تعليمية وموافق معرفية وتقوم المدرسة في ما بعد باستخدام محتوى التعليم المتضمن للمعارف والحقائق والمعلومات في العملية التعليمية الصافية ، لتساعد الطالب على تنمية التفكير العلمي واستخدام المعرف والحقائق التي اكتسبها الطالب في موافق التعلم لتنمية قدراته على التفكير في معالجة المواقف المستقبلية بصيغ وأنماط تفكير أخرى. ويصبح التعليم بالأدوات التالية:-

١/ الانترنت internet

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

٣/ معامل العلوم المتطرفة

٤/ التعلم عن بعد" المؤتمر الفيديو: 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 وجهاً 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، ونوادي ومراكز ومتاحف 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، وتنتشر هذه الجمعيات والهيئات في العالم المتقدم ، وتحظى بدعم ورعاية القطاع الخاص والقطاع الحكومي واشتراكات وبراعات الأفراد والهيئات الأهلية، ونورد في ما يلي أبرزها:

- الرابطة الأمريكية لتقدير العلوم.
- الرابطة البريطانية لتقدير العلوم.
- المؤسسة الملكية البريطانية.
- الجمعية اليابانية لترويج العلوم.

أكاديمية العلوم.

شيكاغو

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

☒ المطبوعات والنشر العلمي:

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

☒ المعارض العلمية:

تنتشر في العالم الغربي المتاحف والمعارض العلمية ، بمختلف اهتماماتها ومستوياتها وإمكاناتها، لبث الوعي العلمي ونشر المضامين التقنية والمفاهيم العلمية بين مختلف اللغات

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 ويفاعل 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 أعدادا هائلة من المستمعين والمهتمين . ومن النماذج الشهيرة لتبسيط العلوم محاضرة ميشيل فاراداي 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، فمثلا تنظم مؤسسة كيرلا جنوب الهند مسیرات في كل خريف تقطع مئات الكيلومترات عبر الريف ، يقدم الفنانون في هذه المسیرات مسرحيات درامية في مئات الواقع 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 ، وتشحذ هممهم لتأليف الكتب والكتيبات التي تعمل على تبسيط العلوم، وقد أدركت منظمة اليونسكو هذا الدور فأنشأت جائزة كالينجا لتبسيط العلوم في عام 1951 ، ومنحت الجائزة لأول مرة في عام 1952 ، 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 ألبرت أينشتاين أو نيلز بوهر، إضافة إلى مبلغ مادي قيمته ألف جنيه إسترليني . وتحمن الجائزة في حفل يقام في نيودلهي في الهند . ويشترط 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 الإمام دور 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 المسموعة والمرئية" 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 تحりي رأس المال العالمي.
- ٢ - غياب التكامل والاندماج الاقتصادي.

- ٣- التخادى.
- ٤- ففة الثقافة.
- ٥- انكم ساش فرص العمل.
- ٦- البطء في إقامة نموذج اقتصادي جديد.

ثالثاً: السياق العلمي والتقانى:

١- التبعية التقانية.

٢- غير اب الترجمة العلمية.

٣- عدم توفر مصادر المعلومات.

٤- قصور جهود البحث العلمي.

٥- تهديد أمن شبكات المعلومات العربية.

رابعاً: السياق الفكري الثقة:

١- تفشي الاممية.

٢- هيمزنة الخرافات.

٣- عدم الاهتمام بالعلوم.

٤- ندرة الاهتمام بالمكتبة والكتب العلمية المبسطة.

٥- اهتزاز الثقافية.

٦- غير اب الحوار بغير 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 الالصفي.

٤- ضعف النظم التربوية.

٥- التبعية للاقتصاد التربوي.

٦- عدم تحقيق غاييات التربية.

٧- غير اب رأي الآخرين.

٨- ضعف إرادة التجريب والتطويع.

سادس: **يacy اللغوي:**

- ١- تطوير اللغة العربية.
- ٢- ضعف اسلوب تعليم اللغة العربية.
- ٣- عدم تطوير برامج ذكاء لتعليم وتعلم اللغة العربية.
- ٤- تهميش اللغة العربية عالمياً.
- ٥- تغريب اللغة العربية.

سابعاً: **يacy الاعلامي:**

- ١- قصص اعلام العرب.
- ٢- تبقي اعلام للسياسات.
- ٣- حيث اعلام من مهام الرئيس.
- ٤- سطوة شبكة الانترنت على اعلام.
- ٥- ضعف برامج اعلام العرب.
- ٦- عدم اكترااث متلقي الثقافة العلمية.

ثامناً: **يacy القيم والعقائد:**

- ربطة العادات الدين.
- الخطاب الديني مازال دون مستوى الاجتهاد الجاد المطلوب.

تاسعاً: **أرجح القيم:**
تتأرجح القيم في الوطن العربي بين المعاصرة الماضوية ونوعاني 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 والزنادق والودا.

كل هذه معوقات لابد من مواجهتها بحسم اذا اردنا فعلاً تنفيذ استراتيجية عملية مرنة لنشر الثقافة العلمية والتقنية في بلداننا العربية." (٢٨)

٨/ التوصيات

في ختام هذه الورقة نقدم بعضا 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 دول الشام)

٢/ وسائل الاعلام لدينا يجب ان تخصص وقتا كافيا من برامجها لنشر هذه الثقافة ويفضل الاستعانة بخبراء في هذا المجال ولن اكون مبالغ اذا قلت لو خصصنا قناة او جزءا من قناة لنشر الثقافة العلمية

٣/ صحفنا يجب ان تفرد من صفحاتها بابا او حتى عمودا ثابتا لنشر ثقافة علمية بين اوساط المجتمع ويجب ان تتعامل مع الامر بشيء من الجدية ف(لا تخلو أي صحفة او مجلة امريكية من صفحات علمية يحررها متخصص قادر على تبسيط حقائق العلم الحديثة وعرضها بصورة يستطيع كل قارئ أن يستوعبها). (٢٩)

٤/ جامعاتنا – بحكم انها رأس الحربة في معركة نشر الثقافة العلمية - لذلك ادعوها الى عدة امور:-

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

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

ج/ توجيه هيئة التدريس في الجامعات لمخاطبة الجمهور عن تخصصاتهم العلمية سواء في مقالاتهم الصحفية او في محاضرات الاماكن العامة او غيرها

ه/ ملتقياتنا الثقافية ومؤسساتنا الثقافية محـو الـامـيـة الـعـلـمـيـة مـعـرـكـةـ الـعـالـمـ الـيـوـمـ سـوـاءـ مـتـقـدـمـ اوـ نـاميـ لـمـاـذـاـ لـاـ يـكـنـ لـنـاـ دـوـرـ فـيـ هـذـهـ مـعـرـكـةـ وـلـوـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ بـلـدـنـاـ الـحـبـبـ؟ـ

وفناما

ارجو أن اكون قد وفقت فيما قدمته ولو من باب قرع جرس التذكير في هذه المسائلة المهمة ولننذكر 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 ،
صحيفة ٢٦ سبتمبر العدد (١٣٠٢)
- ٢/ التنور العلمي بين صعوبة التحديد ... وضرورة التطبيق..د/ محسن فراج رسائل علمية
الجمعة ٢٠٠٦/٣/٣١ م
- 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 ٢٠٠٣-٢٠٠٤، 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
٧/ نفسه
- ٨/ الثقافة العلمية في الوطن العربي د. غازي حاتم
- ٩/ العرب والثقافة العلمية.. ترف فكري أم ضرورة عصر؟ د/ سليمان العسكري مجلة العربي
العدد ٦٥٦
- ١٠/ الثقافة العلمية في الوطن العربي مرجع سابق
- ١١/ العرب والثقافة العلمية .. مرجع سابق
- ١٢/ مجلة كنوز العلم العدد (٢) ص ١٣٤
١٣/ نفسه
- ١٤/ الثقافة العلمية في الوطن العربي مرجع سابق
- ١٥/ العرب والثقافة العلمية .. مرجع سابق
- ١٦/ قراءة في استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقنية مرجع سابق
- ١٧/ من أجل استراتيجية عربية شاملة ومتكلمة للعلوم والثقافة والثقافة والتربية من أجل
تشييد المجتمع العربي للمعرفة والتقنية إعداد :أ.د محمد بن محمد من اوراق استراتيجية
نشر الثقافة العلمية والتقنية 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 اوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقارنية في الوطن العربي، انعقد اجتماع في القاهرة في 2003-2004، نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٧-٨

٢٠ / تأثير المنهج والأسلوب العلمي في بناء الفكر الثقافي العربي إعداد: أ.د محمد فوزي المنياوي من اوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقاريرية في الوطن العربي، انعقد اجتماعاً في القاهرة في 2003-2004، نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٢٠.

۲

٢١ / مفاهيم الثقافة العامة في المجتمعات العربية وتأثيرها في قضايا الثقافة العلمية والتقنية
إعداد. د علي الحوات من اوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقنية في الوطن العربي،
انعقد اجتماع في القاهرة في 2003-2004، نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم
ص ٨-٧

٢٢ / وساط نشر الثقافة العلمية والتقارنية ... العرب في الميزان العالمي إعداد: م. إبراهيم عبد الهادي من أوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقارنية في الوطن العربي، انعقد اجتماعاً في القاهرة في 2003-2004، نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٤ - ١.

١٧ بتصرف

٢٣- دور وسائل الإعلام السمعية البصرية في نشر المعرفة العلمية والثقافية د. عبد الوهاب
الرامي من اوراق استراتيجية نشر الثقافة العلمية والثقافية في الوطن العربي، انعقد اجتماع
في القاهرة في ٢٠٠٣-٢٠٠٤، نظمته المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ص ٢٢-٢٣

٤ / د. خضر محمد الشيباني مرجع سابق

٢٥ / الثقافة العلمية.. والاستعداد للمستقبل صفات سلامة جريدة الشرق الأوسط العدد ٦٧١٩

بـتـارـيـخ ٥ يـولـيو ٢٠٠٥

٢٦ / د. خضر محمد الشيباني مرجع سابق

٢٧ / وساط نشر الثقافة العلمية والثقافية ... العرب في الميزان العالمي مرجع سابق ص ٤-٧
بتصرّف

٢٨ / قراءة في استراتيجية نشر الثقافة العلمية والتقنية ، د/ محمد عبدالباري القدسـي ،
صحيفة ٢٦ سبتمبر العدد (١٣٠٣)

^{٢٩} الثقافة العلمية.. والاستعداد للمستقبل مرجع سابق

^٣ / وسائل نشر الثقافة العلمية والتقنية ... العرب في الميزان العالمي مرجع سابق ص ٣٠

مع تحيات

مدونة عيون المعرفة

<http://knoweyes.blogspot.com>

<http://knoweyes.blogspot.com>