

تكنولوجيا تعلم اللغة العربية في الحلقة الأولى من التعليم الأساس

Pahar Kurniadi

جامعة الكريمة الإسلامية المتحدية غبورا سومناب مدورا جاوة الشرقية إندونيسيا

fakhar.kibabu26@gmail.com

مستخلص البحث:

The educational media and technologies are: materials and tools that are partially or wholly employed in school education to create learning. The school, the teacher, the spoken word, the book, the picture, the slide, the film, the computer, the expert, etc., Educational tools and technology are important to guide students' formal education and production. Education technology is a practical method of thought, with an integrated base of actors. Educational means are part of educational techniques or educational technology. Educators say: "Give the learner something to do better than give him something to learn." It is an innovative shift that gives the educational process new patterns of movement and interaction, and educational technology has become an important part of the teaching and learning process. The technology of education is a process that is not limited to the use of modern machines and devices, but mainly means the method of thinking, to develop a system-approach, that is to say a method, model, and method of work, follow the steps of organization, All technology, according to modern teaching and learning theories.

إن وسائل التعليم (Educational Media And Technologies) هي: مواد وأدوات، توظف جزئياً، أو كلياً، في التربية للمدرسية، لإحداث عملية التعلم، فللمدرسة والمعلم، والكلمة للمفوضة، والكتاب، والصورة، والشريحة، والفيلم، والحاسوب، والحير وغيرها، تعدّ وسائل وتكنولوجيا تعليمية مهمة، لتوجيه التربية الرسمية للتلاميذ وإتاحتها. فتكنولوجيا التعليم هي طريقة فكرية عملية، لها قاعدة متكاملة من العناصر الفاعلة، والوسائل التعليمية جزء من التقنيات التعليمية، أو تكنولوجيا التعليم إذ يقول التربويون: (أعطي للتعلم شيئاً يفعل أفضل من أن تعطيه شيئاً يتعلمه). إنما نقلة مبتكرة تضي على العملية التعليمية أنماطاً جديدة من الحركة والتفاعل، وأصبح للوسائل التقنية التعليمية دور مهم في عملية التعليم والتعلم. وتكنولوجيا التعليم فهي عملية لا تقتصر دلالتها على مجرد استخدام الآلات، والأجهزة الحديثة، ولكنها تعني أساساً منهجية التفكير، لوضع منظومة تعليمية (System-approach)، أي اتباع منهج، وأسلوب، وطريقة في العمل، تسير على وفق خطوات منظّمة، مستعملة الإمكانيات التي تقدمها التكنولوجيا كافة، على وفق نظريات التعليم والتعلم الحديثة.

الكلمات الأساسية: تكنولوجيا تعلم اللغة العربية، التعليم الأساس

مقدمة

إن الله جعل الألسنة مختلفة بين سائر الأمم، فإنه دليل على أن الأمة في هذه الدنيا قد استحقت منه سبحانه آية الكلام ومن هذه الآلية استعمال البيئة كوسائل اللغة. ولكن مرور الأزمان وترقي العلوم والتكنولوجيا فتتبع الوسائل لسائر الفنون والعلوم، بالرغم من أن اللغة العربية هو أجمل اللغات وأفضلها نظراً إلى لغة القرآن الذي هو مصدر سائر العلوم، وصاحب الأحاديث النبوية الشريفة الذي هو سيد العلوم، فتتبع العربية لا يبعد عن عملية تعلمها وتعليمها. فهذه العملية لا تستغني عن وجود الوسائل تقليدية كالتعليم أو حديثة.

هذا العرض من جمع النظريات والآراء من علماء اللغة وباحثيها يرجو الباحث أن يقدم نوعاً من الإسهام في إضافة المعلومات عن أنواع الوسائل والمرافق لعملية التعلم والتعليم لهذه اللغة الشريفة تحديداً في الحلقة الأولى من التعليم الأساس، من جانب الوسائل الحديثة من بروز مختلف تكنولوجيات تعلم هذه اللغة في هذه العصر أو الزمان. ونرجو من الله تعالى أن ينفع به القارئ والباحث خاصة في منظور تعليم اللغة العربية.

مفهوم اللغة

وردت آراء كثيرة لعلماء عرب وغربيين في تفسير أصل اللغات واختلفوا في ذلك، أما العلماء الغربيون فقالوا: إنما هبة الله إلى أهل الأرض مير بما الإنسان من سائر المخلوقات، أي إنهما من أصل إلهي، ومن قائل: إنهما من صنع الإنسان واختراعاته، وقد أخذ بالرأي الأول الفيلسوف الفرنسي روسو، حين اعترف في رسالته التي ظهرت سنة 1750م / 1164هـ. بالأصل الإلهي حيث قال: "لقد تكلم آدم وتكلم جيداً، والذي علمه الكلام هو الله نفسه"، أما الفريق الثاني فقد تبناه العالم هيدر، الذي استدلى على بطلان نظرية الأصل الإلهي، بما يوجد في اللغة الإنسانية من عيوب اللغة وبين مصدرها الإلهي، ثم جاء علماء فقه اللغة المحدثون فقالوا: "إن الإنسان لا يفكر حتى فيما بينه وبين نفسه، إلا في أنوَاب من اللغة"^١.

ويرى الدكتور محمود السيد أن مفهوم اللغة مفهوم شامل وواسع، لا يقتصر على اللغة المنطوقة، بل يشمل المكتوبة أيضاً، والإشارات، والإيماءات، والتعبيرات الوجهية التي تصاحب عادة سلوك الكلام.^٢

وهكذا اختلف العلماء الغربيون، والعرب القدامى، والمحدثين في تفسير أصل اللغات. وفي الحقيقة إن الله خلق الإنسان في أحسن تكوين وتكوين، وهو قادر على جعله يتكلم بأحسن لغة وأجودها.

١ (مجلة الأمة ربيع الأول ١٤٠٢ مقال د. عبد العظيم ديب)

٢ محمود أحمد السيد، (طرائق تدريس اللغة العربية) - سورية/دمشق - ١٩٨٨، ص (١١).

نشأة اللغة العربية: ما أصل اللغة؟ وكيف نشأت؟

يرى العلماء أن اللغة تأخذ ثلاثة اتجاهات:

- اللغة توفيقية "من السماء بمعنى أن الله علّمها آدم فهي وحي من السماء".
- يتجه إلى أن اللغة مواضعة واصطلاح من صنع الإنسان.
- يوفق بين الاتجاهين الأول والثاني.

وذهب بعضهم إلى أن أصل اللغات كلها، إنما هو من الأصوات للمسموعات، كدوي الرياح، وحرير الماء ونحو ذلك، ثم ولدت اللغات عن ذلك فيما بعد.^٢

أما الصاحبي فيقول إن لغة العرب توفيق، ودليله على ذلك قول الله عز وجل "وعلّم آدم الأسماء كلها" (البقرة: ٣١)، فكان ابن عباس يقول: علّمه الأسماء كلها، وهي هذه الأسماء التي يتعارفها الناس من دابة وأرض وجمل وأشباه ذلك من الأمم وغيرها.^٣

يرجح العلماء أن أغلب الظن أن اللغة نشأت متدرجة من إيماء وإشارات، إلى مقاطع صوتية على أبسط ما تكون، ومنها محاكاة للأصوات، وكان للبيئة والزمان تأثيرها الفعال، فكان التشتت والتشعب.^٤

وبعضهم نظر إلى موضوع اللغة من الناحية الصوتية، فحاول أن يكشف عما كانت عليه أصوات اللغة الإنسانية، في مبدأ نشأتها، وعن مراحل ارتقائها، فوجدوا أنها سارت في ثلاث مراحل:

المرحلة الأولى: مرحلة الصراخ.

المرحلة الثانية: مرحلة المد.

المرحلة الثالثة: مرحلة المقاطع.

أما العلامة شليجل فقد قسم اللغات الإنسانية إلى ثلاثة أقسام: اللغات المتصرفة - واللغات اللصقية أو الوصلية. واللغات غير المتصرفة، وتابعة فيها جمهرة كبيرة من علماء اللغة.^٥

^٢ أبو الفتح عثمان ابن جني، (الخصائص)، القاهرة، ١٩١٣، ص (٤٦-٤٧).

^٣ أبو الحسن أحمد ابن فارس، (كتاب الصحاح في فقه اللغة وسنن العرب في كلامها)-لبنان/ بيروت، ص (٣١-٣٢).

^٤ محمود السيد، المرجع السابق، ص (١٢-١٧).

^٥ صبحي الصالح، (دراسات في فقه اللغة)، بيروت، ١٩٧٠، ص (٥٩).

أما النظريات التي قبلت في نشأة اللغة فتتلخص في:

- الفضل في نشأة اللغة الإنسانية يرجع إلى إلهام إلهي هبط على الإنسان، فعلمه النطق وأسماء الأشياء.
 - اللغة ابتدعت واستحدثت بالتواضع، والاتفاق، وارتجال ألفاظها ارتجالاً.
 - الفضل في نشأة اللغة يرجع إلى غريزة خاصة، زوّد بها في الأصل جميع أفراد النوع البشري.
 - اللغة الإنسانية نشأت من الأصوات الطبيعية، وسارت في سبيل الرقي شيئاً فشيئاً، تبعاً لارتقاء العقلية الإنسانية، وتقدّم الحضارة، واتساع نطاق الحياة الاجتماعية، وتعدّد حاجات الإنسان.^٧
- فاللغة العربية هي التي ما نزال نستخدمها في الكتابة، والتأليف، والأدب. وهي التي وصلتنا عن طريق الشعر الجاهلي، والقرآن، والسنة النبوية. والواقع أن الإسلام واجه حين ظهوره لغة مثالية، مصطفاه، موحّدة، جديدة أن تكون أداة التعبير، عن خاصة العرب، لا عامتهم، فزاد من شمول تلك الوحدة، وقوّى من أثرها بنزول قرآنه، بلسان عربي مبين، ذلك اللسان المثالي المصطفى. وكان تحديه خاصة العرب، وبلغائهم أن يأتيوا بمثله، أو بأي من مثله أدعى إلى تثبيت تلك الوحدة اللغوية، على حين دعا العامة إلى تدبّر آياته وفقهها وفهمها. وأعانهم على ذلك بالتوسعة في القراءات، ومراعاة اللهجات في أحرفه السبعة المشهورة.^٨

وجود الاتجاهات الحديثة في تعلّم اللغة

إنّ من أهم الاتجاهات الحديثة في تعلّم اللغة، التي بدأ التبشير بها منذ بداية القرن العشرين، تدريس اللغة على أنها وحدة متكاملة، فليس هناك قواعد وحدها، ولا أدب وحده، ولا قراءة منفصلة، بل تكتمل الفروع جميعها لتكوّن اللغة، وتعلّمها كوحدة، حتى تتضح وظائفها اتّصاحاً كاملاً. وعلى هذا الأساس جاءت الاتجاهات الحديثة في تعليم اللغات القومية، لترتكز على التلقّي، والمشافهة، والتكامل، والوظيفية، وتعني الوظيفة أن اللغة حاتين: جانباً يمثّل الحديث والكتابة، وجانباً إدراكياً، أو جانب استقبال يشمل الاستماع والقراءة. وتعليم اللغة على أسس هذين الجانبين، يجعلها تؤدي وظيفتها التي يفترض أن تؤديها، ألا وهي تسهيل عملية الاتصال: (التعليم الوظيفي للغة - طريقة الوحدة - الأسلوب التكاملي).

لذلك أسفرت البحوث والدراسات عن تغيير التفكير في تعلّم اللغة، إذ عدّت لهذا التفكير فلسفة خاصة به تقوم على: أن اللغة أداة اتصال، بمعنى أن تعليم اللغة ينبغي أن يقوم على أسس وظيفتها في الحياة، وإذا علمنا أنّ اللغة منطوقة، أو مكتوبة، وظيفتها أساسية، هي تسهيل عملية الاتصال بين الجماعات الإنسانية، أدركنا

^٧ علي عبد الواحد وافي، (علم اللغة)، دار تحفة مصر، القاهرة، ١٩٩٩، ص (٩٦-١٠٤).

^٨ صبحي الصالح، المرجع السابق، ص (٥٩).

أن مراعاة هذه الوظيفة في عملية تعليمها، هي السبيل القوية التي لا مندوحة عن السير فيها. ولهذا الاتصال ناحيتان هما التعبير والاستقبال.⁹

ولهذا ارتبطت حضارة الأمم دوماً بلغاتها ارتباطاً عضوياً، في التحام لا تقوم معه فاصلة، بين ما يمكن أن يعدّ سبباً أو مستبأً، حتى ليصعب إيجاد جواب حاسم.

ولنتساءل هل تنشأ الحضارة عن اللغة أم تنشأ اللغة عن الحضارة؟

إن مجتمع المعلومات، يوجب خلق أساليب جديدة في استعمال اللغة، لتغطية للتغيرات الكبيرة في مختلف العلوم، سماء بعضهم: (الصناعات اللغوية- أو تكنولوجيا اللغة). ونظراً لبروز مفاهيم ومنتجات حديثة، نتيجة للتطور التقني، يلزم الأمر، وضع ملايين العبارات الجديدة للدلالة عليها، والذي من شأنه إثراء اللغة، وتسهيل مهمتها، في التعامل مع المعاني، وللفاهيم الجديدة، لتحسب التيسر والأخطاء، وتسهيل استيعاب العلوم والتكنولوجيا. لذا انتهت الدول المتطورة إلى خطورة الثورة المعلوماتية، فأقامت مشروعات عملاقة، لتخضع التكنولوجيا، أو التقنية لخدمة لغاتها وليس العكس.

هذه الصناعات اللغوية التي تعدّ حقلاً معرفياً جديداً، بدأ ينمو في الجامعات، ومراكز البحوث العلمية، ويعرف بمهندسة اللغة، أو الهندسة اللسانية، وهو ميدان متعدّد الاختصاصات.

من أهم مقوماته اللسانيات عامة، واللسانيات الحاسوبية على وجه الخصوص. ويتضمن نشاطات عديدة، ويتفرّع فروعاً كبيرة، بهدف تمكين الفرد محاور الآلة، عبر استعمال اللغات البشرية، الطبيعية المكتوبة والمنطوقة. وحالياً ينصبّ اهتمام الباحثين على عدّة جوانب تتعلق بتوليد اللغة، وفهمها، وترجمتها آلياً، بينما يهتم آخرون بمعالجة الوثائق، وتفسيرها، عبر شبكات الحواسيب.

ومن نتاج الصناعات اللغوية: نظم حاسوبية، تمكّن آلياً من تحويل الكلام المنطوق، نصاً مكتوباً، والنص المكتوب، كلاماً منطوقاً، وتحويل نص من لغة إلى أخرى، أي الترجمة آلياً وبمساعدة الحاسوب، إضافة إلى النظم التي تؤمن تصريف الأفعال، والأسماء، وتحليل الكلام، والتراكيب، واستخراج أبرز ما جاء فيها من معان.¹⁰

⁹ علي النعيمي، (الشامل في تدريس اللغة)- دار أسامة للنشر والتوزيع- الأردن/ عمان- ط ١/٢٠٠٤ / الفصل الثاني - ص (٢٤) - ٢٥ - ٢٦

¹⁰ فمق، بريهان (اللغة العربية عبر الأنترنت)- التحديد العربي، ص (٧)

ضرورة تطوير اللغة من خلال استخدام الوسائل والتكنولوجيا الحديثة في التدريس

إن إتباع الأساليب الجيدة في تعليم اللغة يؤدي إلى نفور الناشئة.¹¹ وفي عصرنا، عصر العلم، والثقافة والمعلوماتية أضحت اللغة هي الوجود ذاته. وقد أصبح هذا الوجود مرتبطاً بنقل الوجود اللغوي على الشبكة^(*) (الإنترنت). وقد بدأ قال سقراط بلجيسه: (تكلم حتى أراك) أما اليوم فالشعار هو: (تجاوز عن بعد حتى يرك الأخرى، وتراهم، ومن ثم ترى ذاتك أنت وهي بعيدة عنك، أو لصيقة القرب منك، في عصر بات فيه سؤال الهوية: من أنا؟ ومن نحن؟ مطروحاً بشدة وعلى أوسع نطاق).¹² لذلك لا بد من الاعتراف بمحاجتنا الماسة والملحة لهضة لغوية شاملة، قادرة على تلبية مطالب، ومقتضيات العصر، شريطة أن لا يلقى ذلك على عاتق اللغويين فقط، بل لا بد من وجود التقنيين، والفنيين، في مجال الحواسيب، والعلماء بشق التخصصات، والاقتصاديين، والسياسيين الأكاديميين، والمشتغلين في مجالات الكتابة الإبداعية إلى جانبهم، للوصول إلى صيغ، ومصطلحات، ومفردات عربية، سليمة، دقيقة، علمية وعملية أيضاً، والعمل على تقريب الحاسوب، وليس الترجمة العربية فقط، ورعاية عابرتنا الشباب، الذين لديهم إمكانيات مذهلة في فهم التقنية، التي بين أيدينا، ولهم تجاربهم الهامة في عولمتها.¹³ باستخدام الثقافة في محابر، وأدوات، وتجهيزات، وحواسيب تستثير الدافعية لدى المتعلمين، فيقبلون على المادة بكل نفس راضية، ويجدون متعة في تعلم اللغة. كما أن إغناء المكتبات بالمصادر، والكتب، والمجلات المتنوعة، التي ترضي الأذواق والاهتمامات والميول وتلبي الحاجات، يؤدي إلى جذب المتعلمين وشدة اهتمامهم.

من هنا نجد بأنه لا بد من تطوير تكنولوجيا المعلومات لصالح اللغة العربية، نظراً لأن هذه التكنولوجيا تؤثر على الطفل العربي، وتعد سلاحاً ذا حدين، ففي الوقت الذي ينبغي فيه تشجيع الشباب على المشاركة في مجال تكنولوجيا المعلومات بمختلف فروعها، يجب علينا ألا ننسى أنه يجب الانتباه إلى ميل الشباب نحو استخدام اللغة الانكليزية على حساب اللغة العربية.

¹¹ محمود السيد، (سوء أساليب تعليم اللغة العربية). ص(١٢).

^(*) الشبكة: مصطلح اعتمده مجمع اللغة العربية بدل كلمة (الإنترنت) في مؤتمر اللغة العربية وعصر المعلوماتية الذي عقد في ٢٠-٢٢/١١/٢٠٠٦م.

¹² محمود السيد، (اللغة مركز الدراسات الإنسانية) - مؤتمر مجمع اللغة العربي بدمشق ٢٠٠٦ - ص (٥)

¹³ بريهان فمق، المرجع السابق، ص (٩)

لذا فإن الوسيلة الوحيدة للسيطرة على الفجوة العلمية والتقنية بين الغرب وبيننا، هي اللجوء إلى حركة واسعة من الترجمة والتعريب، يكون أساسها وضع المصطلحات العلمية والتقنية المقابلة، لتلك التي نعرفنا بها العولمة، وهذا يفترض معرفة عميقة ودقيقة بلغات العلم ذات الصفة العالمية.¹⁴

وهو عمل دؤوب يرفع من شأن لغتنا، ويفتح لنا أبواب الاستفادة من الحضارة، ثم المشاركة في بناء مستقبلها. فالحضارة واقع ملموس في الحياة المدنية وفي الفكر، والثقافة، والممارسة، والسلوك، وهي تعتمد اللغة حاملاً، ونقلاً لجميع محتوياتها.

ونحن اليوم نجد أنفسنا في مواجهة كم كبير من المعلومات المتفجرة، نشرها قنوات الاتصال للتشابهة، فتتظم في علوم جديدة، تنفّز عنها تخصصات جديدة، تفرد بميز أصغر فأصغر في كل علم، كالفيزياء، والكيمياء، والطب، وغيرها. هذا إلى جانب علوم مبتكرة، حديثة بامتياز، كعلم التحكم، cybernetique وعلوم المعلوماتية، وعلوم الفضاء. وهي علوم تتطلب مستويات عالية من المعرفة اللغوية، للوصول إلى فهم مقوماتها في لغاتها، قبل النظر في إنتاج المصطلحات التي يتطلبها نقلها إلى العربية. وسلاحنا لغة عريقة، عظيمة، تحمل تراثنا الفكري، وتجربتنا الحضارية، وتعكس حقيقة مجتمعنا.

الإفادة من التكنولوجيا العالمية في تطوير اللغة والارتقاء بها

لقد شهدنا في السنوات الأخيرة طفرات استثنائية، في قدرة التكنولوجيا الحديثة على جعل المعلومات تندفق بسرعة هائلة، حيث القنوات الفضائية، وشبكة الأنترنت العالمية، التي جعلت الوصول للمعلومات، والمعرفة سريعاً، فهذا العصر هو عصر الإعلام، والاتصال، والحاسوب، و(الأنترنت)، والفضائيات، وجيل الشباب هو الأكثر تفاعلاً مع هذه الأدوات. هذا التحول الذي فرضه تطور التكنولوجيا عالية التقنية، قد أثر في النظرة للمستقبل، وهو ما يجب أن يؤثر أيضاً في تعاطي القادة، وأهل العلم، والفكر مع جيل الشباب، حيث يجب أخذ المتغيرات الجديدة، في بلورة رؤية جديدة، إذ لا يمكن التعامل مع جيل الشباب، إلا بأدوات الحاضر، وثقافة حية، وفاعلة، نحو أفق جديد، لذلك لا بد من إيجاد آفاق جديدة، واستراتيجية جديدة، قائمة على موازنة الثوابت، والمتغيرات، واستشراف آفاق المستقبل، وفتح الفرص أمام الشباب للعمل، والعطاء، والفاعلية.

ونحن في مجتمعاتنا العربية بحاجة إلى تغيير، وتطوير، وتحديد، أهمها ما يرتبط بقضايا التربية والتعليم، فلا بد أن تنتهي إلى عصر المعلومات والاتصال، وأن تناسب سوق العمل، لذلك لا بد من تأسيس قنوات فضائية، ملتزمة، وموجهة للشباب، واستراتيجية جديدة قائمة على المتغيرات، وفهم سيكولوجية الشباب، والعمل بسرعة نحو استثمار طاقاتهم وإمكاناتهم، وتوسيع دورهم في صناعة المستقبل.

¹⁴ مروان العاسني، (اللغة العربية ومواكبة العلوم الحديثة) مؤتمر اللغة العربية وعصر المعلوماتية بدمشق ٢٠٠٦ - ص (٤). المصدر الأساسي (الدريس، فرحات / بلاغة الخطاب العلمي العربي/- ص (١٦١) - تونس

ولا بد من الاعتماد على معطيات التقانة الحديثة، لترتّب عملاً جماعياً، تتضافر الجهود فيه، من أجل الإسراع
للحاق بالحركة العلمية العالمية.

والخطوة الأولى في هذا المسار هي التأكيد على إنجاز الذخيرة اللغوية، بوساطة برنامج حاسوبي، يوفّر
بما يوافق المجالات العلمية، للاستفادة من مصطلحات، كان قد وضعها العلماء الأوائل، وتكون جاهزة لسد
احتياجات التعريب الحديث، بعد تطويرها أو القياس عليها. ثم حصر مجموع المصطلحات للتداول حالياً بين
العلوم المختلفة في برنامج حاسوبي، بحيث يتم إنشاء شبكة حاسوبية، تربط بين العاملين في كل فرع من فروع
العلم الحديث. والغرض منها ترتيب قاعدة معلومات للمصطلحات العلمية المعتمدة، والمقترحة في كل تخصص.
وهذا يسمح بالاطلاع على ما تم الاتفاق عليه، والاستفادة كذلك من الاسترجاع الفوري المباشر (online)
لإنجاز البحوث.

ومن الضروري أن ترتبط تلك الشبكات الوطنية بشبكات عالمية، تغذيها بالحديد في كل علم من
العلوم، كي تبقى مساهمة للتطور العلمي في العالم. وبنهاية الأمر لا بد من عرض ما اتفقت عليه الشبكات
الوطنية، في مجال المصطلحات، على مراكز القرار في الجامع اللغوية، ليُصار إلى ترجمة، وتعريب نصوص العلوم
الحديثة.¹⁰

دور الوسائل التقنية في التعليم

يسود تفاؤل كبير حول إمكانات تكنولوجيا المعلومات، والاتصالات، في تعزيز التنمية الاقتصادية،
والاجتماعية. ومن المتوقع أنه في حالة الاستخدام الفعال للأدوات الجديدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، أن
تؤثر في البنى الثقافية للمجتمع كافة، بما في ذلك المدارس، والمؤسسات التربوية، هذه المؤثرات جميعها سوف تفود
إلى بزوغ ما يسمى (مجتمع المعلومات)

وإذا ما تناولنا تاريخ استعمال وسائل تكنولوجيا التعليم، فهو طويل، تصل جذوره لعصور الإنسان
الأولى، فللنقوشات، وللمنحوتات، والرسوم والصور، التي حفرها الإنسان البدائي، وأهل الحضارات القديمة،
السومرية، والآشورية، والبابلية، والفينيقية، والفرعونية، والصينية، والهندية، واليونانية، على واجهات المعابد
والصحور، هي في الواقع وسائل تعليمية، غنية ومعبرة، قامت بتسجيل تاريخ تلك الأمم وحفظه، وتعليم أفرادها
أساليب التعبير، والتعامل، وفنون الحرب والمهنة. وقد بدأت الدعوة لاستخدام الوسائل التعليمية في التربية بشكل
واضح في عصر النهضة الأوروبي، فقد دعا رابليه (Rabelais) ١٤٨٣-١٥٥٤. إلى التشويق في التعليم عن
طريق اللهو واللعب: المواد، والألعاب المحكية Simulation inaterialas (Materials) and games. أما

¹⁰ مروان المحاسني، (اللغة العربية ومواكبة العلوم الحديثة) /مؤتمر اللغة العربية وعصر المعلوماتية/دمشق /٢٠٠٦/ ص

مونتيني (Montaigne) ١٥٣٣-١٥٩٢، فقد حث في كتاباته على (الاستفادة من الزيارات الميدانية في التعلّم
TRIPS FIELD، حيث يسير الطفل بوساطتها، غور الأشياء على حقيقتها.

وجاء بعده كومينوس ١٥٩٢-١٦٧٠، الذي يُعدّ بواقع الأمر، الأب الحقيقي لتكنولوجيا التعليم
المعاصرة ووسائله. حيث أكد على (أهمية العديد من المبادئ التربوية الحديثة، كوجوب استخدام الحواس في
التعليم، مع الموضوعات والأشياء الحقيقية والصور التوضيحية، كما دعا لتكون مجهّزة بالمواد الواقعية، والتوضيحية،
يعوم على التدريس فيها معلمون إنسانيو العاطفة والليول). وأشهر ما وصلنا عنه في عام ١٦٥٨ كتابه: (العالم في
صور - The world in pictures)، الذي يعد من أوائل الكتب المدرسية التي أبرزت دور الوسائل في التعلّم
والتدريس.

أما لوك وروسو وستالوزي وفروبل وديوي في الفترات التالية لكومينوس، وحتى منتصف القرن
العشرين [النصرم]، فقد ركّزوا جميعاً على (استخدام البيئة، بكل ما يمكن أن تقدّمه من خبرات حسية مباشرة،
تعين العملية التربوية وتسهّلها. كما أكد معظمهم ضرورة الاستعانة بالوسائل الرمزية، كالصور، والأشكال،
والرسوم التوضيحية، والنماذج المجسّمة، في حالة عدم توافر الأشياء الطبيعية المناسبة).

وعلى الرّغم من قدم الدعوة لاستعمال الوسائل، وتوظيفها في التعليم، إلا أنّها لم تدخل عالم التربية بصفتها
التقنية الحديثة، واستخدامها المنظم المقصود، إلا في النصف الأول من القرن الحالي. حيث بدأ عدد محدود من
المدارس الأمريكية، باستخدام بعض أنواع الوسائل التعليمية، السمعية والبصرية، كالصور، والشرائح، والأفلام، أما
بعد الحرب العالمية الثانية، فقد أصبحت الوسائل تُثقل جزءاً أساسياً من برامج عديدة من المؤسسات التربوية
المختلفة ومناهجها.

وهناك تسميات متنوعة لوسائل [وتكنولوجيا] التعليم: منها الوسائل السمعية - البصرية (audio-
media visual)، وللعينات التربوية (educational-aids)، ووسائل الإيضاح، وتكنولوجيا التعليم، أو التدريس
(instruction-technology) الوسائل الاختيارية (الإغنائية) والأساسية- الوسائل للعبارة أو الوسيطة (media
criterion).^{١٦}

يتضح هنا بأن وسائل [وتكنولوجيا] التعليم (Educational media and technologies) هي:
مواد وأدوات، توظّف جزئياً، أو كلياً، في التربية المدرسية، لإحداث عملية التعلّم، فالمدرسة والمعلم، والكلمة

^{١٦} محمد زهاد حمدان، (وسائل وتكنولوجيا التعليم، مبادئها وتطبيقاتها في التعليم والتدريس) - سلسلة التربية
الحديثة (٢) دار التربية الحديثة - عمان /الأردن ١٤٠٦هـ - ١٩٨٦م / - القسم الأول - قضايا وخطة إجرائية عامة
لوسائل وتكنولوجيا التعليم) ص (١٩-٢٠)

للملفظة، والكتاب، والصورة، والشريحة، والفيلم، والحاسوب، والخبر وغيرها، تعدّ وسائل وتكنولوجيا تعليمية مهمة، لتوجيه التربية الرسمية للتلاميذ وإنتاجها.

فتكنولوجيا التعليم هي طريقة فكرية عملية، لها قاعدة متكاملة من العناصر الفاعلة، والوسائل التعليمية جزء من التقنيات التعليمية، أو تكنولوجيا التعليم إذ يقول التربويون: (أعطِ للتعلم شيئاً يفعله أفضل من أن تعطيه شيئاً يتعلمه). إنها نقلة مبتكرة تضيف على العملية التعليمية أنماطاً جديدة من الحركة والتفاعل، وأصبح للوسائل التقنية التعليمية دور مهم في عملية التعليم، والتعلم، يشمل:

- الإدراك الحسي لتوضيح للمعلومات الموجودة والحديثة.
 - تجسيد عملية الفهم.
 - قدرة المتعلم على التفكير السريع.
 - سهولة تعلم للمهارات المقصودة (بتركيز الانتباه أو بتقليد النماذج)
 - العمل على تكوين قيم إيجابية (كالتعاون)، وإيماعات سليمة (كالصدق).
 - العمل على إثارة اهتمام المتعلمين، وتحريك نشاطهم الذاتي.
 - مراعاة الفروق الفردية بين المتعلمين، بتنوع وسائط التعليم من قبل المعلم.¹⁷
- وإذا نظرنا إلى الأسباب الدافعة إلى استخدام الوسائل التكنولوجية في التعليم نجدها كثيرة أهمها:
الانفجار المعرفي، والسكاني، وانخفاض الكفاءة التعليمية، والفروق الفردية بين المتعلمين، وتطوير نوعية التعليم، وتشويق المتعلم في التعلم، وجودة طرق التعليم.¹⁸

وإذا عرفنا تكنولوجيا التعليم فهي عملية لا تقتصر دلالتها على مجرد استخدام الآلات، والأجهزة الحديثة، و لكنها تعني أساساً منهجية التفكير، لوضع منظومة تعليمية (System-approach)، أي اتباع منهج، وأسلوب، وطريقة في العمل، تسير على وفق خطوات منظمة، مستعملة الإمكانيات التي تقدمها التكنولوجيا كافة، على وفق نظريات التعليم، والتعلم الحديثة، من مثل: للوارد البشرية، والمواد التعليمية، وللخصائص المالية، والوقت اللازم، ومستوى المتعلمين، بما يحقق أهداف المنظومة.

فاهتم بالعملية التعليمية ككل منذ بدايتها في تحديد الأهداف التربوية، حتى التقويم، مع الاستفادة من عنصر التغذية الراجعة (Feed Back) على الدوام، فنتج عن هذا التطور في مفهوم الوسائل التعليمية تسميات، أخذ

¹⁷ رضوان الدبسي، (تحديث طرائق تعليم اللغة العربية- تكنولوجيا التربية وأنشطته) دمشق ٢٠٠٣/ مجمع اللغة العربية ص (٣١-٣٣)

¹⁸ عبد الله إدريس القصيري، موفق (تكنولوجيا التربية والقابلية الابتكارية)- الجامعة الوطنية للماليزيا/ كلية الدراسات الإسلامية، كوالامبور ٢٠٠٤ ص (٥-٦-٩-١٠)

التربويون يطلقونها عليها: ولعلّ من أبرز التسميات: الوسائل التكنولوجية المبرجة للتعليم، والوسائل التكنولوجية التعليمية والوسائط المتعدّدة.

أما الوسائل التعليمية فعلى الرغم من أنها الوسائط للمادة المناسبة لنقل المفاهيم، واستيعاب مفردات المنهج الدراسي للتعلم، وذلك بنقل الحقائق والمهارات عبر الحواس، بوصفها مثيرات تعليمية، لكنها لا تقتصر على المواد التعليمية، والأدوات، والأجهزة، وفنوت الاتصال، التي تنتقل بها المعارف والعلوم، من المرسل (المعلم) إلى المستقبل (المتعلم) حسب، بل أصبحت تشمل أيضاً التخطيط، والتطبيق، والتقييم المستمر للمواقف التعليمية التربوية، حتى تتمكن هذه المواقف من تحقيق أهدافها المقررة، آخذة باهتمامها جميع العناصر الداخلة. والعمليات التي تحدث من أجل للمخرجات المحددة مستخدماً (الرجع) لتحديد مجالات الضعف، التي تحدث سواء في المدخلات أم في العمليات

دور وسائل [وتكنولوجيا] التعليم في الاتصال التربوي

التربية البيّنة، والسلوك الإنساني المادف مهما كان بسيطاً، أو مركباً، هو أيضاً نظام. والاتصال كسلوك موجه، هو بذاته نظام، يتكوّن من سلسلة من العوامل والعمليات، التي ترتبط معاً بعلاقات بنائية، ووظيفية عملية، مؤدبة في النهاية، لتحقيق غرض إنساني، أو تربوي مقصود. وبينما يجسد التلاميذ، والمعلمون، والإدارة المدرسية، والتربية الصفية، والبيئة المدرسية أهم مكونات الاتصال التربوي، فإن هذا الاتصال يعتمد بوصفه نظاماً في الواقع على توفير العناصر الآتية:

- أغراض التعلم/التدريس أو أغراض الاتصال التربوي.
- المعلمون/الإداريون بوصفهم مرسلين عموماً للاتصال التربوي.
- التلاميذ/بوصفهم مستقبلين غالباً للاتصال التربوي.
- محتوى التعلم/التدريس من معارف وخبرات - رسالة الاتصال التربوي.
- وسائل الاتصال التربوي - وسائل [وتكنولوجيا] التعليم.
- وسائل التغذية الراجعة بخصوص فعالية الاتصال التربوي، أو مدى تحقيقه للأغراض المقترحة.

ويجدر التنويه إلى أن وسائل الاتصال السائدة في التعلم والتدريس هي:

المناهج المطبوعة عادة، والخبراء المحليون، والمواقع البيئية المحلية، والتطبيقات، والدروس العملية، والعينات، والنماذج، والرسوم، والصور، والخرائط، والسيور، والصحف، والمجلات، والمواد، والآلات السمعية، والأفلام الثابتة والمتحركة، والشغافيات، والشرائح، والفيديو، والتلفزيون، والحاسوب، والآلات الحاسبة عموماً، فضلاً عن الطرق اللفظية التدريسية المتنوعة.

إذا فإن مجمل وسائل الاتصال هذه هي أنواع لوسائل وتكنولوجيا التعليم، التي لها الدور الكبير في الاتصال التربوي الإنساني للتلاميذ، أوفي تنفيذ تربيتهم المدرسية.

دور الوسائل وتكنولوجيا التعليم في إدراك التلاميذ وتعلمهم:

الإدراك الإنساني هو عملية باطنية نفسية، تحصل في عقل الفرد محدثة ما يسمى بالتعلم. ويتم هذا من خلال عمليات متصلة هي:

- الانتباه attention

- الإدراك الحسي (الملاحظة الحسية) perception

- الإدراك الباطني (processing perception).

والتعلم الذي يحدث لدى التلميذ بسهولة وبدرجة عالية، كلما استخدم في تحصيله وسائل تعليمية تحد بقدر الإمكان الحياة الواقعية وخبراتها.

دور وسائل وتكنولوجيا التعليم في تحقيق الأهداف التربوية

إن وسائل وتكنولوجيا التعليم يمكنها تحقيق الأهداف الآتية، في التربية المدرسية.

- المساعدة على تعزيز الإدراك الحسي.
 - المساعدة على زيادة الفهم أو الإدراك.
 - المساعدة على رفع قدرة التلميذ، في تحويل معرفته من شكل إلى آخر، حسب الحاجة أو الموقف التعليمي.
 - المساعدة على التدكر أو الاستعادة.
 - تجهيز التلميذ بتقنية راجعة ينتج عنها في الغالب زيادة في التعلم كماً ونوعاً.
- وأضاف بعض الكتاب إلى الأهداف السابقة:
- المساعدة على تنظيم المادة التعليمية، وتقديمها للتلميذ، بأسلوب مشوق مفيد، ما يؤدي إلى سهولة تعلمها.
 - تنمية الرغبة والاهتمام لتعلم المادة الدراسية، والإقبال عليها.
 - تنمية الميل الإيجابية لدى التلميذ، من خلال الخبراء، والزيارات، والرحلات، والأفلام، والتسجيلات السمعية، والتلفاز.
 - زيادة الطلاقة اللفظية وقوتها بالسماع المستمر إلى الأفلام والتسجيلات السمعية، وما تستلزمه من قراءات إضافية.

- تنمية القدرات الفكرية، أو الإجرائية الخلاقة لدى المتعلم:¹⁹
إذن، بعد هذا الشرح المستفيض يمكن أن نستكمل الجهد بتعريفنا التكنولوجيا كونها: العلم الذي يعنى بتحسين الأداء، والممارسة، والصياغة في أثناء التطبيق العملي (عبد المليم الفرجاني). ويقول غالبوت: * إننا التطبيق النظامي للمعرفة العلمية، أو أية معرفة أخرى لأجل تحقيق مهام عملية *.

فلا بد من إعداد الإنسان المتعلم، القادر على إجراء للممارسات الواعية، لمختلف نشاطات الحياة، التي تؤثر، وتؤدي إلى تغير، وتطوير الحياة إلى الأفضل، بل لا بد من الاهتمام بتكنولوجيا التربية، وتكنولوجيا التعليم، لأنهما أسلوب العمل الحديث.

أما تكنولوجيا التربية فهي طريقة منهجية أو نظامية، لتصميم العملية التعليمية بكاملها، وتنفيذها وتقييمها، استناداً إلى أهداف محددة، وإلى نتائج الأبحاث في التعليم، والتعلم والتواصل، في استخدام جميع المصادر البشرية، وغير البشرية من أجل إكساب التربية مزيداً من الفعالية (البونسكو).

وتكنولوجيا التعليم تشمل كل ما في التعليم من تطوّر المناهج إلى أساليب التعليم، ووضع جداول الفصول، باستخدام الحاسب الآلي (هوكريج). وعزف روبرت جاتيه تكنولوجيا التعليم بأنها: (تطوير مجموعة من الأساليب المنظمة للمصحوبة بمعارف علمية، لتصميم وتقوم وإدارة المدرسة بوصفها نظاماً تعليمياً).

كما عزفتها رابطة الاتصالات والتكنولوجيا التربوية الأمريكية بما يلي: تكنولوجيا التعليم كلمة مركبة تشمل عدة عناصر هي: (الإنسان، والألات، والتجهيزات المختلفة، والأفكار، والآراء، وأساليب العمل، وطرق الإدارة لتحليل للمشاكل، وابتكار، [وتنفيذ] الحلول لتلك للمشاكل، التي تدخل في جميع شؤون التعليم الإنساني. وبعد دراسة الآراء والمفاهيم المتعددة للتكنولوجيا، وتكنولوجيا التربية، وتكنولوجيا التعلم، والوسائل التعليمية (التعلمية) نستخلص المؤشرات الآتية:

- إن تكنولوجيا التربية معنية بصناعة الإنسان، الإنسان المتعلم الواعي الفاعل والمتفاعل مع الحياة، متغيراً ومتغيراً بما نحو الأفضل.
- إن تكنولوجيا التعلم معنية بتحسين، وتطوير عملية التعلم، والتعليم، من خلال: رفع مستوى المنهاج، تحسين ظروف المعلم، تحسين الطرق والأساليب، وزيادة قدرات المعلم، والمتعلم على التفاعل مع العملية التعليمية.
- إن الوسائل التعليمية التعلمية ممارسات فكرية وعملية، تهدف إلى تحسين عملية التدريس، ورفع مستوى أداء المعلم، وتوفير الجهد والوقت على المتعلم، وزيادة قدراته على الإدراك والفهم.

¹⁹ عبد الله إدريس القصيري، المرجع السابق، ص (٢٦-٢٩).

وتجمع الآراء على أن تكنولوجيا التربية والتعليم هي (طريقة في التفكير).²⁰

من هنا نرى أهمية تكنولوجيا المعلومات، في أنها تسهم في تقديم التنوع داخل إطار الوحدة، وتفيد التعلّم داخل جماعة واحدة، وسوف تتيح على سبيل المثال، أجهزة الحاسوب لدى التلاميذ، فرصة إدخال تعديلات على المادة التعليمية، بحيث تتيح للطلاب إتباع مسارات مشابهة نوعاً ما، والتعلّم على وفق معدلات أدايتهم الخاصة، وسيكون بإمكان كل تلميذ أن يحصل على تعليم مفصّل، على وفق مقاييسه وطبيعة قدراته، كما سيصبح بإمكان المعلمين، والفنيين، في مجال معيّن من مجالات العمل، متابعة المستحدثات في التقنيات في مجالات عملهم من وقت لآخر، بل إن التدقّق المتزايد للمعلومات، سوف يحقّق قدرات الاختبار، والانتقاء لدى المتعلمين، وسيصبح التعلّم بالتدرّج ذاتياً، وسوف توفر أجهزة الحاسوب، وشبكة الأنترنت أفضل ما كتبه التربويون، والمتحمسون، وعلماء النفس، وسيكون بإمكان المعلمين الاعتماد على هذه المادة، كما ستوافر الفرص أمام الطلاب لاستكشاف المواد التعليمية الجديدة، على نحو تفاعلي وفي الوقت المناسب، وستساعد على توفير الفرص التعليمية للأفراد، الذين لم تتوفر لهم الفرصة للانحاق بالمدارس. وأصبح من المؤكّد أن أجهزة تكنولوجيا المعلومات ستساعد المعلمين في تفويهم، ومتابعة، وتوجيه طلابهم. ولا ريب أن تكنولوجيا المعلومات ستساهم في تسهيل عملية تصميم المناهج التعليمية، وتجريبها، وقياس درجة كفاءتها، وتطويرها، وستساعد المعلمين على اكتشاف ألوان متنوعة لأساليب التدريس، وستساعد التلاميذ على الحصول على المواد التعليمية المناسبة، لقدراتهم ومواهبهم المتنوعة والمختلفة.

لذلك كان لا بد من التدريب على استخدام الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات. وفي هذا الإطار يشير في الولايات المتحدة، أنه قد صمّم أساساً تدريباً للعمل. ويهدف هذا التدريب إلى جعل التلاميذ بألقون الاستخدام العملي للحاسوب، في المستوى الابتدائي أيضاً، وتقنيات البرمجة على المستوى الأعلى، فهو يؤكّد أن الجماهير في الولايات المتحدة يعرّفون عن مشكلاتهم، بعبارة تحديثات تكنولوجياية، ويبحثون عن حلول تقنية حتى عندما تكون المشكلة ذات طابع اجتماعي، ثقافي، اقتصادي، أو سياسي.

أثر وسائل التقنية في تعليم اللغة العربية

أما آثار استخدام وسائل التقنية في تطوير تعليم العربية أمام تحديات العصر فيساهم في تحديث طرائق تعليم اللغة العربية (تكنولوجيا التعليم)، وأنشطته. ويساهم في تحقيق أهداف التعليم، ورفع مستوى التدريس، وتحسين عمليات التعليم والتعلّم، وزيادة تحصيل الطالب، فلا يمكن لوسائل الاتصال، والتكنولوجيا أن تؤدي

²⁰ بشير عبد الرحيم الكلوب، (التكنولوجيا في عملية التعلّم والتعليم) / دار الشروق للنشر والتوزيع / عمان - الأردن ١٩٩٣ - الباب الثاني (تكنولوجيا التعليم) - ص (٣١-٣٨)

وظائفها كاملة، إلا إذا أصبحت جزءاً متكاملًا من العملية التعليمية، ولا بد أن تبيّن الأسلوب المتكامل في استخدام وسائل التكنولوجيا، لنستثمر إمكاناتها، استثماراً ناجحاً.

ولأن اللغة نسق رمزي، فهي تعبر برموز محدودة عن أشياء لا محدودة، لذلك أصبحت إحدى الركائز الأساس للفكر الثقافي الحديث بمختلف مدارسها، ولقد أقامت علاقات وطيدة، مع جميع فصائل المعرفة الإنسانية من فلسفة، وعلماء، وفقهاء، بل وهندسة بعد أن حظيت بفرع للهندسة خاص بها، وهو هندسة اللغة.¹¹

إذن فلم تعد اللغة مجرد أداة للاتصال، أو مجرد نسق رمزي ضمن أنساق رمزية أخرى كما يقول د. نبيل علي، بل أصبحت أهم العلوم المغذية لتكنولوجيا المعلومات. إذن:

- كيف نحى لغتنا العربية لمطالب عصر للمعلومات؟
- كيف نبعث الحياة في كيان هذه اللغة العظيمة تنظيراً، وتعليماً، واستخداماً؟
- كيف نحزرها من احتكارية بعض المتخصصين فيها ووقفها على تلك النخبة؟
- كيف نخرجها من دائرة اهتمام المتخصصين فقط إلى الدائرة الأوسع والأشمل وخاصة بعد أن صار علم اللغة الحديث يستند إلى الرياضيات، والهندسة، والإحصاء، والمنطق، والبيولوجي، والفسولوجي، والسيكولوجي، والسوسولوجي، وأخيراً علم الحاسوب، ونظم المعلومات؟
- كيف نحتم بالمعالجة الآلية للغة العربية، وتعرب نظم التشغيل، ونعتم لغات برمجة عربية، ونستعد للدخول إلى عصر الترجمة الآلية عن طريق اللغة العربية؟

لا بد من أن نعلم صغارنا مبادئ البرمجة باللغة العربية، وذلك نظراً إلى العلاقة الوثيقة بين البرمجة والفكر من جانب، وبين الفكر واللغة من جانب آخر، وقد عزبت لغات برمجة سهلة للصغار، من مثل: (لغة اللوجو والبيسك)، وهناك جهود مشمرة في معالجة اللغة العربية آلياً، أفرزت تطبيقات مطروحة حالياً في الأسواق، وقد شملت بحوث د. نبيل علي. خلال ربع القرن الأخير مجالات متعددة في ميدان معالجة اللغة العربية آلياً، من مثل: (الصرف الآلي، والإعراب الآلي، والتشكيل التلقائي، وبناء قواعد البيانات للمحمية)

وهنا نتساءل كيف يكتسب الصغار اللغة الأم؟

هناك محاولة لرسم إطار جديد لمنظومة تعلم اللغة العربية، ويتضمن هذا الإطار الجديد ضرورة إعادة النظر في منظومة تعلم اللغة. فإذا أردنا الحصول على المخرجات التعليمية المناسبة لغوياً، التي تتمثل في خريجين قادرين على الاستماع مع الفهم، والتحدث بطلاقة، والكتابة بصحة وسلامة وجمال، وقادرين على القراءة،

¹¹ رضوان الدبسي، (تحديث طرائق تعليم اللغة العربية) - تكنولوجيا التعليم وأنشطته - /مجمع اللغة العربية بدمشق - المؤتمر السنوي الثاني - ٢٠٠٣ - ٢٣ أكتوبر ٢٠٠٣ - دمشق/ص (أ-١٤)

والفهم، والتحليل، والتفسير، والنقد، والتقويم، والتلوق، وقادرين على التفكير السليم، وإعادة صياغة الفكر، وتوليد المعاني والإبداع... إذا أردنا تحقيق ذلك علينا إعادة تنظيم المداخلات التعليمية في منظومة اللغة، التي تقتضي وجود معلم للغة العربية على درجة عالية من الكفاءة.

كما ينبغي أن تعلم اللغة بطريقة متكاملة، من خلال النصوص العربية الجميلة: قرآناً، وحديثاً، وشعراً، ونثراً. كما يقتضي اصطناع الجو المدرسي اللغوي الصحي، الذي يحتضن اللغة العربية، ويجعلها في صميم الفؤاد.

ويضيف ابن خلدون بهذا الشأن أنه بعد أن انتهى العهد الذي كان فيه تربية الملكة اللسانية طبعاً وسليقة، فإنه لا بد من اصطناع المناخ اللغوي اصطناعاً متعمداً، واتخاذ الوسائل التي توصل إلى إجادة الملكة اللسانية، فيقول: "وجه التعليم لمن ينبغي هذه الملكة ويروم تحصيلها، أن يأخذ نفسه بحفظ كلامهم (العرب) القديم، الجاري على أساليبهم من القرآن والحديث، وكلام السلف، ومخاطبات فحول العرب، في أسجاعهم وأشعارهم، وكلمات المولدين أيضاً في سائر فنونهم، حتى ينزل لكثرة حفظه لكلامهم، من المنظوم والمنثور، منزلة من نشأ بينهم، فتحصل له هذه الملكة بهذا الحفظ والاستعمال، ويزداد بكثرتها رسوخاً، وقوة. وهكذا يجب أن يكون تعلمها."

كما يرى أن النصوص المختارة للدراسة والحفظ يجب أن تبت في ثناياها مسائل اللغة والنحو، بحيث يتعرف الدارس من خلالها إلى أهم قوانين العربية، ويؤكد أن الملكة لا ترقى من خلال نصوص تحفظ من دون فهم؛ فالملكة لا تحصل من الحفظ من دون الفهم.

لكن كيف يتم الانتقال في تعلم اللغة من الموقف المصطنع إلى السليقة والطبع؟

كيف لنا أن نحول تعلم اللغة تلقيناً من خلال المدرس، إلى تعلمها ذاتياً من خلال ممارستها استماعاً، ونغدياً، وقراءة، وكتابة؟

هذا سؤال كبير. وهو بالتأكيد يحتاج إلى تحولات كبيرة من أهمها:

- أننا نحتاج إلى تشريع بشأن استخدام غير العربية في تعليمنا وتعلمنا، في مكاتباتنا الرسمية وإعلامنا وفنوننا وآدابنا، وقد يسبق هذا عقد مؤتمر قومي عربي من أجل اختيار أنسب النماذج اللغوية، لتلبية مطالب اللغة العربية، تنظيراً، وتعليمياً، وبرمجة، ومعالجة آلية.
- نحتاج إلى إعادة النظر في تعليم اللغة التلقيني من خلال المدرس، والتركيز على التعلم الذاتي للغة، الذي يساهم في دفع الفرد إلى التعلم المستمر مدى الحياة، وتلبية مطالب المعرفة اللغوية المتجددة.
- نحتاج تعلم اللغة ذاتياً وتعلمها مدى الحياة عبر الأنترنت إلى جهود غنية مستفيضة، في مجال علم اللغة النفسي، وفي مجال إعداد المناهج، وتصميم البرمجيات التعليمية. "فنحن بحاجة إلى برمجيات تعليم للغة العربية،

برمجيات تعلم ذكية، تستخدم أساليب الذكاء الاصطناعي، القائمة على نظم معالجة اللغة العربية آلياً من مثل: (الصرف الآلي، والإعراب الآلي، والتشكيل الآلي، ونظم التلخيص، والفهرسة الآلية).

- نقل الوعي بأهمية اللغة من مستوى النحبة إلى مستوى العامة، ولا بد من أن يتم ذلك بالتنسيق مع الإذاعة، والتلفزيون، والصحافة، ومواقع الأنترنت، فضلاً عن دور الأسرة والمدرسة.

ويمكن أن يتم ذلك من خلال الثقافة العلمية اللغوية، التي تتمثل في الموضوعات الآتية: (أهمية دور اللغة في عصر المعلومات، أعراض أزمنا اللغوية، تراننا اللغوي، كيفية توظيف اللغة في حياتنا اليومية، أو ما يسمى بالإرشاد اللغوي؛ موقع العربية على خريطة اللغات العلية؛ أثر التعلم بغير العربية في مهرة العقول العربية؛ أثر التعلم بغير العربية في التفكير والإبداع؛ نظم اللغة العربية آلياً؛ علاقة اللغة بفنون الإبداع المختلفة، علاقة اللغة بالعميقة، والأخلاق، والتنظيمات الاجتماعية؛ علاقة اللغة بالحرية، والديمقراطية).

ومن منظور معالجة اللغات الإنسانية آلياً بواسطة الحاسوب، أثبتت العربية أيضاً جدارتها لغة علية، فبفضل توسعها اللغوي، يسهل تطوير النماذج البرمجية المصمتة للغة العربية لتلبية مطالب اللغات الأخرى، وعلى رأسها الإنجليزية، فقد أثبتت بحوث د. نبيل علي إمكان استخدام نظم الإعراب، والصرف الآلية المصمتة للغة العربية في مجال الإنجليزية" فالعربية لغوياً، وحاسوبياً، يمكن النظر إليها بلغة الرياضيات الحديثة على أنها لغة عليا superset، تندرج في إطارها كثير من اللغات الأخرى، كحالة خاصة من هذه الفئة العليا. والله تعالى أعلم.

الخلاصة

قد اتضح مما سبق تاذكر أن وسائل [وتكنولوجيا] التعليم (Educational media and technologies) هي: مواد وأدوات، توظف جزئياً، أو كلياً، في التربية المدرسية، لإحداث عملية التعلم، للمدرسة والمعلم، والكلمة المفقودة، والكتاب، والصورة، والشريحة، والفيديو، والحاسوب، والخير وغيرها، تعدّ وسائل وتكنولوجيا تعليمية مهمة، لتوجيه التربية الرسمية للتلاميذ وإنتاجها.

فتكنولوجيا التعليم هي طريقة فكرية عملية، لها قاعدة متكاملة من العناصر الفاعلة، والوسائل التعليمية جزء من التقنيات التعليمية، أو تكنولوجيا التعليم إذ يقول التربويون: (أعطيت للتعلم شيئاً يفعل أفضل من أن تعطيه شيئاً يتعلمه). إنما نقلة مبتكرة تضيف على العملية التعليمية أتماطاً جديدة من الحركة والتفاعل، وأصبح للوسائل التقنية التعليمية دور مهم في عملية التعليم والتعلم.

قائمة المراجع

- أبو الحسن أحمد ابن فارس، كتاب الصحاح في فقه اللغة وسنن العرب في كلامها، لبنان/ بيروت
أبو الفتح عثمان ابن جني، الخصائص، القاهرة، ١٩١٣
بريهان قمق، اللغة العربية عبر الأنترنت، التحديد العربي، بلا
بشير عبد الرحيم الكلوب، التكنولوجيا في عملية التعلم والتعليم، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان-
الأردن، ١٩٩٣
رضوان الدبسي، تحديث طرائق تعليم اللغة العربية- تكنولوجيا التربية وأنشطته، دمشق، ٢٠٠٣
رضوان الدبسي، تحديث طرائق تعليم اللغة العربية، تكنولوجيا التعليم وأنشطته- مجمع اللغة العربية بدمشق-
المؤتمر السنوي الثاني، ٢٠-٢٣ أكتوبر ٢٠٠٣
زينب محمد أمين، إشكاليات حول تكنولوجيا التعليم، الفصل الرابع، المنيا/مصر، بلا
صبحي الصالح، دراسات في فقه اللغة، الطبعة الرابعة، بيروت، ١٩٧٠
عبد الله إدريس القصيري، تكنولوجيا التربية والقابلية الابتكارية، الجامعة الوطنية المأهولة/كلية الدراسات
الإسلامية، كوالا لمبور، ٢٠٠٤
علي النعيمي، الشامل في تدريس اللغة، الطبعة الثانية، دار أسامة للنشر والتوزيع، الأردن/ عمان، ٢٠٠٤
علي عبد الواحد واني، علم اللغة، دار نغمة مصر، القاهرة، ١٩٩٩
محمد زياد حمدان، وسائل وتكنولوجيا التعليم مبادئها وتطبيقاتها في التعليم والتدريس، سلسلة التربية الحديثة
(٢)، القسم الأول- (قضايا وخطة إجرائية عامة لوسائل وتكنولوجيا التعليم)، دار التربية الحديثة، عمان
الأردن، ١٤٠٦هـ-١٩٨٦م
محمود أحمد السيد، طرائق تدريس اللغة العربية، سورية/دمشق، ١٩٨٨
محمود السيد، اللغة مركز الدراسات الإنسانية، مؤتمر مجمع اللغة العربي، دمشق، ٢٠٠٦
محمود السيد، سوء أساليب تعليم اللغة العربية، بلا، بلا
مروان المحاسني، اللغة العربية ومواكبة العلوم الحديثة - مؤتمر اللغة العربية وعصر المعلوماتية، دمشق، ٢٠٠٦