



الرقمنة في فضاء التربية والتعليم

Digitization in the Field of Education and Pedagogy

إعداد

د. محمد بنعمر

Dr. Mohamed Bennamar

أستاذ مكون بالمركز الجهوي لمهن التربية والتكوين لجهة الشرق

Doi: 10.21608/jinfo.2025.443879

استلام البحث ٢٠٢٥ / ٤ / ١٥

قبول البحث ٢٠٢٥ / ٦ / ١٩

بنعمر، محمد(٢٠٢٥) الرقمنة في فضاء التربية والتعليم. *المجلة العربية للمعلوماتية وأمن المعلومات*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والأداب ، مصر، ٦ (٢٠)، ١٣١ - ١٤٦ .

<https://jinfo.journals.ekb.eg>

الرقمنة في فضاء التربية والتعليم

المستخلص

نسعى في هذه الورقة البحثية المتعلقة بموضوع "الرقمنة في فضاء التربية والتعليم" إلى إبراز وتشخيص حضور الرقمنة في الوسط التعليمي والمدرسي، من خلال مشاريع الاصلاح التربوي التي عرفتها منظومة التربية والتعليم في المغرب في السنتين الأخيرة، وهذه الاصلاحات تأثرت بالتحول الكبير، وبالطفرة العلمية، وبالنقلة المعرفية التي وقعت في عالم الرقيمات، وحدثت في تكنولوجيا التواصل، وكان لها تداعيات مباشرة، ووقع كبير على الفضاء المجتمعي، وتاثير واضح على الفضاء المدرسي بشكل أخص. ومن السياقات الأخرى الذي وجهت الاهتمام بالرقيمات، ووسعـت من مساحة العناية والاشغال بالوسائل الجديدة في التواصل وفي التدريس ومهن التعليم، هو الحاج المتـدخلـين في الشأن التربوي والتعلـيمـي على تقرـيبـ الرـقـمنـةـ في الوسط المـدرـسيـ وفقـ حاجـياتـ وـمـسـتـلزمـاتـ المـتـعلـمـينـ، معـ مرـاعـاةـ إـيقـاعـهـمـ وـنـمـوـهـمـ النفـسيـ، وـإـمـكـانـيـاتـهـمـ الـاجـتمـاعـيـ وـالـعـقـلـيـ وـالـقـيمـيـ فيـ عمـلـيـةـ التـعـلـمـ لأنـ منـ شـأنـ هـذـاـ التـقـرـيبـ الرـقـمنـةـ فيـ عمـلـيـةـ التـدـرـيسـ وـالـتـعـلـيمـ بـالـمـدـرـسـةـ المـغـرـبـيـةـ، وـفـيـ مـخـتـلـفـ مـسـتـوـيـاتـهـ وـأـسـلـاكـهاـ التـعـلـيمـيـةـ، أـنـ يـفـضـيـ إـلـىـ اـرـتـقاءـ بـالـفـعـلـ الـبـيـداـغـوـجـيـ، وـيـعـملـ عـلـىـ الرـفـعـ مـنـ الـمـنـتـوجـ التـرـبـويـ فيـ مـنـظـومـةـ التـرـبـيةـ وـالـتـعـلـيمـ، وـيـجـعـلـهـ أـكـثـرـ تـجـاوـباـ وـتـقـاعـلاـ، وـاسـتـجـابـةـ مـعـ التـحـولـاتـ الـعـرـفـيـةـ، وـالـطـفـرـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـتـيـ يـعـرـفـهـاـ الـعـالـمـ الـيـوـمـ، فـضـلـاـ أـنـ الرـقـمنـةـ فيـ التـرـبـيةـ وـالـتـعـلـيمـ هيـ مـنـ مـاـدـاـلـ وـمـقـدـمـاتـ الـجـوـدـةـ فيـ بنـاءـ التـعـلـمـاتـ، وـقدـ فـتـحـتـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الرـقـمـيـةـ فيـ الوـسـطـ المـدـرـسـيـ وـالـتـعـلـيمـيـ، أـفـقاـ مـعـرـفـيـاـ، وـشـكـلتـ مـطـلـبـاـ عـلـمـيـاـ مـلـحاـ وـمـشـتـرـكاـ بـيـنـ مـخـتـلـفـ الـفـاعـلـيـنـ وـالـشـرـكـاءـ وـالـمـتـدـخـلـيـنـ فيـ الـعـلـمـيـةـ التـعـلـيمـيـةـ، وـكـانـ الـقـصـدـ مـنـ هـذـاـ المـطـلـبـ هوـ تـحـقـيقـ هـذـهـ الغـاـيـةـ، المـحـدـدـةـ فيـ إـدـماـجـ الـمـتـعـلـمـ فيـ مجـتمـعـ الـعـرـفـةـ، حتـىـ يـكـونـ هـذـاـ المـتـعـلـمـ مـؤـهـلاـ وـمـشـارـكاـ وـفـاعـلاـ وـمـتـمـكـناـ منـ هـذـاـ التـحـولـ الرـقـمـيـ الـذـيـ يـعـرـفـهـ الـعـالـمـ الـيـوـمـ، وـمـتـابـعاـ لـتـطـوـرـاتـهـ وـتـحـولـاتـهـ، وـحـامـلاـ لـقـنـيـاتـ وـمـؤـهـلـاتـهـ الـتـيـ يـبـاـمـكـانـهاـ أـنـ تـسـاعـدـهـ مـنـ أـنـ يـتـمـكـنـ مـنـ إـدـماـجـ وـتـقـرـيبـ هـذـهـ التـقـنيـاتـ الـحـدـيثـةـ فيـ أـنـشـطـةـ الـمـدـرـسـيـةـ وـالـصـفـيـةـ بـشـكـلـ عـامـ.

ABSTRACT

In this research paper on the topic of Digitization in the Field of Education and Pedagogy, we aim to highlight and analyze the presence of digitization within the educational and school environment. This is explored through the lens of educational reform projects undertaken by the Moroccan education system in recent years. These reforms have been

significantly influenced by major transformations, scientific breakthroughs, and the knowledge shift brought about by the digital revolution and advances in communication technologies. Such developments have had direct implications on society as a whole, and more specifically, a clear impact on the school environment. One of the key factors that has driven attention toward digitization and expanded the use of new media in both communication and teaching professions is the insistence of stakeholders in the educational field on integrating digital tools within the school setting. This integration is to be done in accordance with learners' needs and requirements, while also considering their pace, psychological development, social and cognitive capabilities, and value systems in the learning process. This proximity of digitization to the teaching and learning processes within Moroccan schools—across all levels and stages—can contribute to the enhancement of pedagogical practices and improve the overall educational output of the system. It also helps make the system more responsive and interactive with the ongoing knowledge transformations and scientific developments happening globally. Furthermore, digitization in education serves as one of the essential foundations and pathways toward achieving quality in learning, aligned with the progression and stages of the educational process. Digital technologies in the school and educational environment have opened new knowledge horizons and have become a pressing scientific requirement, commonly recognized by various stakeholders, partners, and actors in the educational process. The ultimate goal of this requirement is to integrate the learner into the knowledge society—ensuring that they are well-qualified, actively engaged, and capable of navigating and adapting to the ongoing global digital transformation. It also aims to equip learners with the tools and competencies that

enable them to incorporate modern technologies effectively into their academic and classroom activities.

أهداف البحث

- كثيرة هي الاعتبارات والبواعث والأهداف التي كانت من وراء اشتغالها على هذه الورقة العلمية ومنها:
١. التعريف بموقع الرقمنة في منظومة التربية والتعليم، ومكانتها في مشاريع الاصلاح التربوي والبيداغوجي.
 ٢. أثر وقع الرقمنة في منظومة التربية والتعليم على المتعلم.
 ٣. إبراز حضور الرقمنة في المناهج التعليمية والتربوية.
 ٤. تشخيص واقع الموارد الرقمية، ودورها في العملية التعليمية والتربوية.

منهجية البحث

عادة ما يعني المنهج الطريق والمسار الذي يتبعه الباحث، ويلتزمه في أي علم من العلوم، أو في أي نطاق من نطاقات المعرفة العلمية والإنسانية حتى يصل إلى تحقيق غاياته العلمية والمعرفية .

والمنهج بشكل إجمالي هو مجموع من المسالك التي يلتزمها الباحث من أجل البرهنة على اشكالية البحث، والإجابة على فرضياته وأسئلته الكبرى . على هذه الاعتبارات المشار إليها، كان اختيارنا للمنهج الوصفي التحليلي في هذه الورقة البحثية، بناء على هذا المعطى المعرفي، وهو أن طبيعة الموضوع هي التي تحدد المنهج.

مفاهيم ومصطلحات

إن تحديد المفاهيم التربوية التي لها صلة بالمعجم والمصطلح التربوي المتداول المستخدم في علوم التربية، يعد خياراً تربوياً ملزماً، ومسلاكاً منهجاً ملحاً، وطريقاً ضرورياً، لكل باحث اختار جهة الاشتغال والعنابة والاهتمام بالمصطلحات التربوية، وبالمفاهيم البيداغوجية والديداكتيكية ذات القرابة بالعملية التعليمية. فمباحث ومفاهيم علوم التربية يتعدد وضوحاها، بوضوح مفاهيمها المتداولة ومصطلحاتها المستخدمة والمستعملة بين المتتدخلين والمهتمين بالشأن التربوي والتعليمي والبيداغوجي.

وعلى هذا الاعتبار، وتقيداً بهذه الاشارات والملحوظات، وأخذنا بهذه النقول التوجيهية والنصوص المساعدة، فإن التحديد للمفاهيم والمصطلحات المتداولة في البحوث والدراسات التربوية والبيداغوجية، عادة ما يدرج ضمن المدخل الأولية، والمقدمات المنهجية الأساسية في البحث التربوي والبيداغوجي بشكل عام.

و هذا يعني أن التحديد العلمي للمفهوم التربوي، عادة ما يكون القصد والغاية منه، هو تحقيق التواصل الجامع، وتقريب الفهم المشترك بين التخصصات والمعارف العلمية.

وعليه فان المفاهيم الكبرى في هذه الورقة العلمية هي:

- الرقمنة - الفضاء - التربية - التدريس:

أ- الرقمنة:

من أبرز التعريفات التي أعطيت للرقمنة:

الرقمنة أو التعليم الإلكتروني هو تعليم يسعى إلى استخدام تكنولوجيات التواصل الجديدة ، وتقنياتها ومداخلها، في عملية التعليم والتدريس ، وفي إعداد الأنشطة الصفية وتدييرها في الفصل الدراسي ، وهذا الاستخدام عادة ما يساعد المتعلمين ويساعدهم من توسيع وتنوع طرائقهم واستراتيجياتهم ومهاراتهم في التعليم، وفي تحصيل واكتساب المعرفات والعلمات الأساسية التي يحتاجونها في عملية التعليم. والرقمنة تعني إيصال المعرفات والعلمات الأساسية، والأنشطة المدرسية الصافية، وأنشطة التقويم والدعم، باستخدام الحاسوب، أو غيره من الأجهزة والتكنولوجيات المتقدمة والجديدة.

الرقمنة بصيغة أخرى هو ذلك التعليم الذي يستخدم التكنولوجيات الحديثة، وتقنياتها لإيصال المعرفة المدرسية إلى المتعلم.

وعرفت الرؤية الإستراتيجية لصلاح التعليم ٢٠١٥ - ٢٠٣٠

الرقمنة بأنها تلك البرامج المعلوماتية التي تستخدم في مجال التربية والتعليم. من جهة أخرى فإن الرؤية الإستراتيجية لصلاح التعليم اعتبرت الموارد والدعامات الرقمية من مقتضيات ولوازم الجودة في التربية والتعليم، لأن من معايير الجودة هو تحقيق التوافق بين البرامج التعليمية وبين التطور العلمي الذي يعرفه المجتمع اليوم.

فالتطور المعرفي والعلمي اليوم يقتضي ويتطلب التمكن من التكنولوجيات الحديثة من لدن المتعلم ، وأن يحمل هذا المتعلم كفايات جديدة يحتاجها في حياته.

ما يعني أن الجودة في التربية والتعليم، تعني جعل المتعلم مواكباً.

وانطلاقاً من هذه التعريف، وأخذنا بهذه المواصفات المشار إليها، فإن الرقمنة في التربية والتعليم لها تعلق مباشر بالتعليم الإلكتروني ، وهو ذلك التعليم الذي تستخدم فيه التقنيات الجديدة في التواصل ، من أجل إيصال وتبليغ المعرفات التربوية والمواد والأنشطة التعليمية إلى المتعلم ، قصد تتميم كفايته المعرفية والتواصلية والمهارية.

وبصفة عامة فان الرقمنة في منظومة التربية والتعليم هي منهجية خاصة في التدريس، استفادت من النطمور التكنلوجي الذي تحقق في عالم التواصل، وهي تعتمد على تنويع الأنشطة المدرسية والصفية، من خلال اعتمادها على عدد من الطرق المتعددة، والأساليب المتعددة، والأشكال المختلفة في تقديم المحتوى والمضمون التعليمي إلى المتعلم.

والرقمنة في التربية والتعليم هي شكل من أشكال توسيع وتتوسيع أساليب التعليم، وطريقه وأشكاله في التدريس، وهي من الوسائل والدعامات المساعدة والمعينة في تقرير المادة العلمية للمتعلم ،وعادة ما يكون هذا الشكل في التدريس متيسر لجميع المتعلمين، وبمختلف مستوياتهم وأسلوبيهم ،وبتنوع ايقاعاتهم في اكتساب المعارف وتحصيل التعلمات.

والرقمنة شأنها شأن الطرق الحديثة في التدريس، فهي تركز على البعد التربوي والبيداغوجي في التدريس، في جعل المتعلم هو مركز ومحط العناية في العملية التعليمية-التعلمية، بتوجيه النظر، وبشكل أكثر إلى حاجاته وإمكاناته، وقدراته المعرفية، لأن هذه التقنيات الجديدة تقدم خدمات كثيرة للمتعلمين، فهي تمنحهم قدرات على التكيف مع المتغيرات العلمية التي يعرفها عالم الرقميات اليوم، إضافة أنها تحترم وتراعي الاختلافات الموجودة والفاصلة بين المتعلمين. والرقمنة في أبسط تعريفها، وانطلاقاً من هذه المواصفات المذكورة، هي التكنولوجيات التي حصلت وتحقق في مجال الاتصالات الجديدة^١.

بـ- التربية: دلالتها الاصطلاحية و المفهومية:

التربية في اللغة العربية من فعل ربا يربو، بمعنى نما ينمي وينمو أي الزيادة، وهو المعنى الذي نجده متداولاً ومستعملاً في القرآن الكريم، قال الله سبحانه وتعالى أثرنا عليها الماء اهترت وربت وانتبت من كل زوج بهيج) [الحج آية ٥]، يعني أي نمت وزادت.

وتربية الإنسان تعني الرعاية، وتطوير وتنمية قواه النفسية، وقدراته الجسدية والعقلية والخلاقية، والرفع من مهاراته لتسهيل ادماجه في الحياة. كما تعني التربية إنشاء الشيء حالاً فحالاً إلى حد التمام والكمال، وفي اللغة الفرنسية فال التربية مشتقة من الكلمة éducation وأصلها اللاتيني éducare التي تدل على القيادة والهيمنة، والإخراج والتحول من حال إلى آخر، كما تعني ذلك العلم المعين والمساعد على إخراج الطفل من حالته الأولية التي كان عليها في البيت والأسرة، بمساعدته على تحصيل الفضائل والقيم من المحيط القريب منه، وبالأشخاص من فضاء المدرسة، او من الفضاءات الأخرى القريبة منه والتي يتفاعل معها يومياً في المجتمع.

والتربيـة في الاصطلاح التربوي "هي القيم والمعارف والمهارات التي تقدم لـلفرد من أجل تنمية قدراته وتنمية مهاراته في المجتمع الذي ينتمي إليه" .
والتربيـة بشـكل اجمالي هي القيم والسلوكـات الإيجابـية التي يـحدثـها الرـاـشـدـون في الصـغـارـ من أجل تنـميـة قـدرـاتـهمـ وـمـهـارـاتـهمـ وـمواـهـبـهمـ التي تـسـاعـدهـمـ عـلـىـ الانـدـماـجـ فيـ المجـتمـعـ.

وفي سياق هذا التحول والطفرة الكبيرة في أشكال التواصل الحديثة، ستظل القيم التربوية، والسلوكـات الإيجابـية أداة مـسـاعـدةـ، وـعـنـصـرـاـ فـاعـلاـ فيـ مـشـارـيعـ التـغـيـيرـ والـتـنـمـيـةـ وـالـبـنـاءـ، وـسـنـتـكـونـ أـيـضاـ طـرـيقـاـ لـتـغلـبـ عـلـىـ مـعـظـمـ التـحـديـاتـ، وـمـجـمـلـ الـاـكـراـهـاتـ التيـ يـعـرـفـهاـ العـالـمـ الـيـوـمـ .
تـ.ـ التـرـبـيـةـ الـإـعـلـامـيـةـ:

من المفاهيم التي شـاعـتـ نـدوـلـهاـ فـيـ الوـسـطـ الـمـدـرـسـيـ وـالـتـعـلـيمـيـ، مـفـهـومـ التـرـبـيـةـ الـإـعـلـامـيـةـ، وـهـيـ مـجـمـوعـ مـنـ الـمـدـخـلـاتـ الـمـنـهـجـيـةـ الـمـنـظـمـةـ ذاتـ طـابـعـ تـرـبـويـ وـتـعـلـيمـيـ تـمـكـنـ الـمـتـلـعـمـ، وـبـشـكـلـ أـخـصـ مـنـ اـكـتسـابـ مـهـارـاتـ النـقـدـ وـالـتـحـلـيلـ، معـ تـمـكـنـهـ وـتـزوـيدـهـ بـمـهـارـاتـ إـبـادـهـ الرـأـيـ الـهـادـفـ لـمـحتـوىـ أوـ رـسـالـةـ رـقـمـيـةـ، تـحـضـرـ وـتـتـدـاوـلـ فـيـ سـائـلـ الـاعـلـامـ وـتـكـنـلـوـجـيـاـ الـاتـصالـ الـحـدـيثـ.

فالـتـرـبـيـةـ الـإـعـلـامـيـةـ هيـ التـلـقـيـ وـالـتـحـلـيلـ النـقـدـيـ لـالـمـحـتـوـيـاتـ الـرـقـمـيـةـ، وـبـتـعرـيفـ الـبـاحـثـ الـاسـتـاذـ هـشـامـ الـمـكـيـ "هيـ مـجـمـوعـ مـنـ الـمـدـخـلـاتـ الـمـنـهـجـيـةـ الـمـنـظـمـةـ ذاتـ طـابـعـ تـرـبـويـ وـتـعـلـيمـيـ تـهـدـفـ إـلـىـ تـمـكـنـ الـمـتـلـعـمـينـ مـنـ مـهـارـاتـ الـعـرـضـ النـقـدـيـ الـوـاعـيـ وـالـهـادـفـ لـمـضـامـينـ وـسـائـلـ الـاعـلـامـ وـالـاتـصالـ، معـ الـقـدـرةـ عـلـىـ الـاستـخـدـامـ الـاـمـثلـ وـالـآـمـنـ وـالـإـيجـابـيـ لـوـسـائـلـ الـاعـلـامـ، وـتـكـنـلـوـجـيـاـ الـاتـصالـ مـنـ خـلـالـ التـوـفـرـ عـلـىـ مـهـارـاتـ الـتـلـقـيـ وـالـتـحـلـيلـ النـقـدـيـ وـالـتـذـوقـ الـجـمـالـيـ".

١- أـهـدـافـ التـرـبـيـةـ الـإـعـلـامـيـةـ:

منـ أـبـرـأـهـدـافـ التـرـبـيـةـ الـإـعـلـامـيـةـ:

- تـرـبـيـةـ اـحـتـراـزـيـةـ، تـمـكـنـ الـمـتـلـعـمـ مـنـ تـحـصـيلـ مـهـارـةـ النـقـدـ وـالـانـتـقـاءـ لـالـمـحـتـوـيـاتـ الـرـقـمـيـةـ.

- هيـ تـرـبـيـةـ تـمـكـنـ الـمـتـلـعـمـ مـنـ الـقـدـرةـ عـلـىـ التـحـلـيلـ، وـالـوصـولـ إـلـىـ الـمـحـتـوـيـاتـ الـرـقـمـيـةـ الـحـامـلـةـ لـمـضـامـينـ وـمـحـتـوـيـاتـ تـعـلـيمـيـةـ هـادـفـةـ.

- تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ الـإـنـتـاجـ لـالـرـسـائـلـ الـإـعـلـامـيـةـ وـبـثـهاـ فـيـ الـمـوـاـقـعـ التـرـبـوـيـةـ

- تـرـبـيـةـ تـمـكـنـ الـمـتـلـعـمـ وـتـؤـمـنـهـ مـنـ دـعـمـ الـخـوفـ مـنـ التـعـاملـ مـعـ الـمـضـامـينـ وـالـمـحـتـوـيـاتـ الـرـقـمـيـةـ وـالـإـعـلـامـيـةـ.

- مـسـاعـدـةـ الـمـتـلـعـمـ وـتـمـكـنـهـ عـلـىـ التـحـلـيلـ النـقـدـيـ وـعـلـىـ التـذـوقـ الـجـمـالـيـ لـالـمـحـتـوـيـاتـ الـرـقـمـيـةـ.

٢- الـثـورـةـ الـرـقـمـيـةـ وـالـسـيـاقـ الـجـدـيدـ:

في هذا الصدد نقول إن هذه الثورة الرقمية التي عرفها العالم في الآونة الأخيرة، جاءت في سياق التحولات العلمية، والطفرات المعرفية التي شهدتها تقنيات التواصل الحديثة، فأكبر ثورة علمية عرفتها الإنسانيةاليوم هي الثورة الرقمية ، التي عملت وساعدت الإنسان من الانتقال من التواصل بالكلمة إلى التواصل بالصورة، مما جعل البعض ينعت هذا العصر، ويسميه بعصر الصورة^٦.

كما أن هذه الثورة يسرت للإنسان، ومكنته من استخدام التقنيات الرقمية، ومهدت للمجتمع اليوم في ان ينتقل من المجال الواقعي إلى المجال الافتراضي، فتحولت أنشطة الإنسان وانتقلت إلى العالم الرقمية، وهو ما غير علاقة الإنسان بالعالم الخارجي تغييرا جذريا، بل إن هذا التحول الرقمي المتزايد الذي شهدته عالم التقنيات يعد من أحد أبرز التجليات التي يعرفها المجتمع المعاصر، وهو ما يعني ان هذه الثورة قد غيرت من ملامح وجود الإنسان في هذا العالم^٧.

من جهة أخرى فإن حضور الرقمنة وتقنيات التواصل الجديدة في المجتمع المعاصر، وفي معظم مرافقه الحيوية ،دفعت البعض الى التصريح والقول بأن المجتمع المعاصر لم يعد يتشكل بالسياسة، ولا يتطور بالإقتصاد، ولا يتقدم بالثورة المادية، بقدر ما يتشكل ويتركب بنظام التواصل السائد بين الأفراد والجماعات والمؤسسات الفاعلة في المجتمع، وعليه من تداعيات هذه الثورة، أنها جعلت الإنسان أكثر تبعية للتكنولوجيا الحديثة^٨.

ومن المظاهر الأخرى في التأثير الذي مارسته الثورة الرقمية على مؤسسات المجتمع المعاصر، وعلى مرافقه، وعلى قطاعاته الحيوية وفضاءاته المختلفة، هو ذلك التغيير والتحول الذي شهدته مرافق الحياة، وعرفته قطاعاتها ومؤسساتها الحيوية، وكان قطاع التربية والتعليم، ومنهن التدريس من أكثر القطاعات تأثرا بهذا التحول الرقمي.

وهو ما يعني أن قطاع التربية والتعليم، لم يكن بالمستثنى من هذا التحول الذي شهد عالم التواصل، وإنما تأثرت فضاءاته، ومرافقه الحيوية، ومؤسساته الكبرى بهذا التحول العلمي والتكنولوجي.

والفضاءات المدرسية في تأثيرها بهذه التحول الرقمي الكبير، انتقلت وتحولت لأن تكون فضاءات مفتوحة للتطوير والإبداع والابتكار، وهو ما يمنح المتعلمين فرصا عديدة ،وامكانيات جديدة للتعلم وتحصيل مهارة التعلم الذاتي، بحيث يؤهل هذا التحول الرقمي، ويمنح للمتعلم القدرة الذاتية على الفهم والتحليل والتركيب والاستنتاج.

إضافة إلى هذا بعد، فهذه الطرق الجديدة التي تمت من التكنولوجيات الحديثة، فهي تسعى وتهدف إلى تحقيق المتعة الصحفية، وإثارة الحافزية والدافعية بين المتعلمين في بناء وإعداد أنشطتهم الصحفية وأنشطتهم المنزلية، فهي تفتح للمتعلم وتأهله وتمكنه من مهارات التعلم الذاتي، معتمداً على مؤهلاته الذاتية، وأمكانياته الفردية التي اكتسبها في الأنشطة الصحفية المقدمة له^٩.

٣- الرقمنة في سياق الاصلاح التربوي المغربي:

انخرط المغرب وشارك في عدد من التقويمات الدولية لقناعته المبدئية، وإيمانه والراسخ بضرورة استثمار نتائج التقويمات التربوية في تحسين العرض التربوي، والرفع من أدائه.

ومن أبرز ما حملته مشاريع الاصلاح التربوي التي باشرها المغرب في السنوات الأخيرة، هو الدعوة والإلحاح على إدماج الرقمنة، وتقرير تقنيات التواصل الحديثة إلى مهن التربية والتعليم، وفي أنشطة التدريس تخطيطاً وتدبيراً وتقويمياً.

والحافز في هذه الدعوة أن هذه التقنية الجديدة، جاءت حاملة لمجموعة من المواصفات والخصائص الميسرة للعملية التعليمية، ما جعل هذه التقنيات ذات خصوصية، فهي معايرة لغيرها من الطرق والتقنيات المخصصة للتدريس التي تعتمي بتقديم التعلمات والموارد الأساسية إلى المتعلم، وهذه التقنية أكثر تفاعلاً وتوافقاً مع المتعلم في جميع المراحل التي تقطعتها الأنشطة التعليمية الصحفية.

و بهذه المواصفات المذكورة، أهلت هذه التقنيات لأن تكون أداة أكثر فاعلية في إثراء المحتوى التعليمي، وإغناء المضمون التربوي، لما تحمله من يسر وسهولة في تقرير الأنشطة الصحفية وتيسيرها إلى المتعلم، كما أن السهولة في الاستخدام، واليُسر في الاستعمال ساهمت هي الأخرى في أن تنتشر هذه التقنيات بسرعة في الوسط التعليمي والمدرسي^{١٠}.

وبالتالي أصبح اليوم وبشكل قوي أن هذه التقنيات التكنولوجية الحديثة في التعليم، ستساعد على استخدام أنظمة تعليمية مخصصة للمتعلمين بمختلف مستوياتهم، وستمكنهم من التعلم الذاتي وفقاً لسرعتهم وأمكانياتهم الخاصة، بل إنها ستساعد على تحسين المهارات الأساسية التي يحتاجها المتعلم في قطب اللغات أو قطب العلوم، فهي بلا شك قيمة إضافية ستساهم بشكل كبير على تحسين الأداء التعليمي^{١١}.

وهذا المعطى هو ما جعل مشاريع الاصلاح التربوي التي باشرها المغرب في السنين الأخيرة، وقصد منها الرفع من أداء مهنة التدريس، بل ألح وبلغة شديدة على ضرورة توفير فضاء مدرسي وتعلمي متتطور، يتوافق ويساير هذا التحول الجديد، وينسجم مع طبيعة هذه المستجدات والتقنيات التي عرفها العالم اليوم، واقتحمت عالم التربية والتكوين.

٤- الرقمنة في الميثاق الوطني:

من أبرز مشاريع الاصلاح التي عرفها المغرب، وترك بصماتها على منظومة التربية والتعليم، مشروع الميثاق الوطني للتربية والتكتونين الصادر سنة ١٩٩٩، وقد نصت فقراته ومواده المحمولة فيه، بأن تكون التكنولوجيا التربوية جزءاً أساسياً في أنظمة التربية والتعليم، وأحد المكونات المساعدة في تصريف المناهج التعليمية وتقريب حمولتها للمتعلم.

وقد جاءت هذه التقويمات الدولية والوطنية التي باشرها المغرب، لقناعته المبدئية بضرورة استثمار نتائج هذه التقويمات في تحسين العرض التربوي.

ومن التوصيات التي جاء بها الميثاق، هو ضرورة إدماج هذه التقنيات الجديدة في الواقع المدرسي، على أساس أن يتحقق لكل مؤسسة موقع معلوماتي، وقاعة متعددة الوسائط، بدءاً من الموسم الدراسي: ٢٠٠١-٢٠٠٠.

واستجابة وتفعيلاً لهذا المبدأ جاء الميثاق الوطني متضمناً وحاماً لدعامة لها تعلق مباشر بالرقمنة والتعليم، وهي الدعامة العاشرة، وهي بعنوان: استعمال التكنولوجيا الجديدة للإعلام والتواصل.

ولتسير التنزيل والأجراء التكنولوجية التربوية في الأنشطة المدرسية والصفية وفي مشروع المتعلم، أصدرت الوزارة عدداً من الدلائل الكاشفة، والمذكرات المساعدة لتنزيل هذا المشروع الكبير في الوسط التعليمي والمدرسي، والهدف هو الارتقاء بأداء العملية التعليمية عن طريق استخدام التكنولوجيات الحديثة في الأنشطة الصفية.

ومن أبرز هذه الدلائل: الدليل البيداغوجي العام لإدماج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الصادر عن مديرية المناهج سنة: ٢٠١٢.

وهناك دليل آخر له تعلق وصلة مباشرة بموضوع الرقمنة في الوسط المدرسي، وهو الدليل البيداغوجي العام لإدماج التكنولوجيا والاتصالات في التعليم، وهو من منشورات وزارة التربية والتعليم مصلحة البرامج والمناهج وصدر سنة: ٢٠١٤.

٥- الرقمنة برنامج "genie" :

يتحدد هدف هذا البرنامج في هذا البرنامج وضع استراتيجية ترمي وتهدف إلى تعليم تكنولوجيا المعلومات والاتصال في الوسط المدرسي.

ومن لأهداف الكجرى في هذا البرنامج هو تعليم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، بخلق قاعات متعددة الوسائط مجهزة ومرتبطة بشبكة الانترنت، وتخصيص دورات تكوينية وتأهيلية لأطر التربية والتعليم في جميع المدارس التعليمية وبجميع أسلاكها.

ومن أبرز أهداف هذا البرنامج:

- تحسين التعلمات بواسطة استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كوسائل ديداكتيكية معينة ومساعدة على التدريس.
- جعل المتعلمين يمتلكون التكنولوجيا الرقمية قصد إدماجهم في المجتمع الرقمي، ومجتمع المعرفة.
- جعل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات محركا للتنمية البشرية بحضورها في الفضاءات المدرسية والتعليمية.
- جعل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مصدرا للإنتاجية ، وقيمة مضافة لباقي القطاعات الاقتصادية والإدارية العمومية.
- جعل قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أحد دعامات الاقتصاد والتنمية من خلال حضورها في قطاع التربية والتعليم^{١٢}.
- تكوين وتخصيص دورات تكوينية للفاعلين التربويين والإداريين والمتتدخلين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- اقتناص المضامين الرقمية الملائمة للمناهج والتقويمات الدراسية الوطنية.
- تخصيص دورات ومسابقات وجوائز تشجيعية للمدرسين تتعلق بإنتاج الموارد الرقمية الخادمة لأنشطة الصحفية.

٦- الرقمنة في مشروع التدابير ذات الأولوية:

كان الشروع في تنزيل التدابير ذات الأولوية مصاحبا للنتائج والأرقام المقلقة للمتعلمين، وهي الأرقام التي تم تحصيلها من التقويمات الوطنية والدولية، وهذه التقويمات كشفت بالملموس عن التدني الواضح، والإخفاق الجلي، في المكتسبات الدراسية للمتعلمين في التعليمات الأساسية، وأرجعت هذا الإخفاق إلى عدم ملاءمة البرامج والطرائق البيداغوجية في التدريس مع الحاجيات التربوية للمتعلمين، وهي الحاجيات التي جاءت في سياق التحولات المعرفية والقيمية والرقمية العميقه التي يعرفها العالم اليوم.

وأوصت هذه التدابير ذات الأولوية إلى الانفتاح على مجتمع المعرفة، عن طريق اقتحام التكنولوجيات الجديدة في التدريس، وصناعة المحتويات والمواد الرقمية مع اعتمادها في التعليم والأنشطة المدرسية، و السعي نحو توظيف التكنولوجيات الحديثة للإعلام والاتصال من أجل تذليل الصعوبات في تدريس قطبي اللغات والعلوم، وفي اعداد الأنشطة المندمجة.

ومما حملته نصوص التدابير ذات الأولوية، هو تمكين المتعلم من ولوج عالم الرقميات، والاستعانة بخدمات الدعميات والموارد الرقمية، لغاية تكيف الهندسة البيداغوجية مع حاجيات عملية التعليم.

والتدابير ذات الأولوية هي تدابير متفرعة عن الرؤية الاستراتيجية، جاءت في سياق خاص وهو معالجة الاشكالات التربوية والمشاكل البيداغوجية التي اثارتها

اللقاءات التشاورية حول مستقبل المدرسة المغربية ، متخذة من الاطار المرجعي للرؤية الاستراتيجية سندًا ومدخلاً ومرجعاً في الاصلاح^{١٣}.

٧- الرقمنة في الرؤية الاستراتيجية لإصلاح التعليم:

جاءت الرؤية الاستراتيجية في سياق خاص، وهو سياق يتحدد في الشروع والعمل على إرساء مدرسة جديدة قوامها وأساسها: الإنصاف وتكافؤ الفرص، وترسيخ الجودة، والإعمال الفعال والملائم للنموذج البيداغوجي في التربية والتکوین، باعتباره هو جوهر وروح عمل المدرسة الجديدة ب مختلف مكوناتها، والأساس في الاصلاح هو اضطلاع المدرسة الجديدة بوظائفها في التربية والتعليم والتکوین والتأهيل.

وحملت هذه الرؤية الاصلاحية شعاراً كبيراً، وهو من أجل مدرسة الانصاف والجودة والارتقاء.

وفي سياق إدماج الموارد الرقمية في الأنشطة الصفية نصت وثيقة الرؤية الاستراتيجية على تعزيز التكنولوجيا في النهوض بجودة التعليم بإعداد استراتيجية وطنية جديدة مواكبة للمستجدات الرقمية، والاستفادة منها قصد تطوير النموذج البيداغوجي والارتقاء بمؤسسات التکوین والتأهيل.

وجاءت الرافعـة الثانية عشرة داعية إلى تطوير النموذج البيداغوجي بتقريب التحول الرقمي في النهوض بالجودة في التعلمـات والأنشـطة الفصلـية^{١٤}.

كما نصـت على جعل المناهج والبرامـج مـسـاـيرـة ومنـفـحةـ على هذا التـحـول الرـقـميـ الذي يـعـرـفـهـ العـالـمـ الـيـوـمـ،ـ وـهـوـ ماـ يـلـزـمـ اـدـمـاجـ البرـمـجـياتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ،ـ وـالـوـسـائـلـ الـتـقـاعـلـيـةـ،ـ وـالـحـوـامـلـ الـرـقـمـيـةـ فيـ عـلـمـيـةـ التـدـرـيـسـ وـفـيـ إـعـادـةـ أـنـشـطـةـ الـتـعـلـيمـ،ـ وـفـيـ الـارـتـقاءـ بـالـبـحـثـ وـالـابـتـكـارـ،ـ وـجـعـلـ الـعـرـفـ طـرـيقـهاـ التـلـمـذـيـ الذـاتـيـ.

فـإـدـمـاجـ الـمـوـارـدـ الرـقـمـيـةـ فـيـ الـعـلـمـيـةـ التـعـلـيمـةـ سـبـيلـ وـطـرـيقـ فـيـ الرـفـعـ مـنـ أـدـاءـ مـهـنـ التـرـبـيـةـ وـالـتـعـلـيمـ وـالـتـدـرـيـسيـ.

وـعـلـيـهـ فـانـ التـعـلـمـاتـ الـيـوـمـ لـمـ تـعـدـ مـنـحـصـرـةـ فـيـ الـكـتـبـ وـالـحـوـامـلـ الـوـرـقـيـةـ،ـ وـإـنـاـ اـصـبـحـتـ رـقـمـيـةـ،ـ وـكـانـ ذـلـكـ بـفـضـلـ التـطـورـ الـذـيـ أـحـدـثـهـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ الـجـديـدةـ،ـ وـهـذـاـ مـلـزـمـ وـضـرـورـيـ مـنـ أـنـ يـعـدـ الـمـعـلـمـ إـلـىـ اـسـتـثـمـارـ الـمـضـامـينـ وـالـمـوـارـدـ الرـقـمـيـةـ فـيـ تـخـطـيـطـ الـأـنـشـطـةـ الصـفـيـةـ وـفـيـ تـدـبـيرـهـاـ ذـلـكـ "أـنـ هـذـهـ الـوـسـائـلـ وـالـوـسـائـطـ لـهـاـ دـورـ بـارـزـ فـيـ مـسـاعـدـةـ الـمـتـلـعـمـ عـلـىـ الـادـرـاكـ الـحـسـيـ،ـ وـعـلـىـ تـقـرـيبـ الـمـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ الـيـهـ.

٨- الرقمنة والجودة:

حتى تحقق التعلمات الجودة و تصل الى معاييرها كام من الضروري تفعيل وتديير الموارد الرقمية في بناء التعلمات و تخطييها في الأنشطة الصحفية، باعتبار أن هذا التفعيل يعتبر مدخلاً أساسياً، في مساعدة المتعلم على إكساب المتعلم مجموعة من الكفايات والمهارات المهنية الكفيلة بتسهيل مواكبته للمستجدات التي تعرفها الساحة التربوية^{١٥}.

ذلك أن المتعلم الذي شاهد او تابع مورداً رقمياً له تعلق وصلة بالأنشطة التي تلقاها ذلك المتعلم في الفصل الدراسي، فهو بإمكانه ان يعيده اكثراً من مرة للتأكد من المعلومة التي يحملها ذلك المورد الرقمي، بل له القدرة على إيقافه للتأكد من المعلومة او من المشاهد، وهذه الميزة لا تحضر في الطرق والبيداغوجيات القديم، فقليل من المتعلمين من لهم الجرأة والشجاعة لتقديم السؤال الى المعلم في وسط الدرس^{١٦}. ومن تداعيات الجودة تعزيز و تقوية التكوين الأساس للمدرسين في تعريفهم و تحفيزهم بمواكبة المستجدات التي تعرفها الساحة التعليمية والتربوية في جهة التكنولوجيات الرقمية.

ففي في مجال التربية فقد اختلفت الرؤى ، و تعددت الاختيارات والتوجهات في تعريف الجودة، وفي تحديد معاييرها و عرض مواصفاتها و عناصرها و مكوناتها^{١٧}.

التكوين المستمر في مجال المعلومات يعد ضرورة حتمية فهو يساعد معايرة التحولات التي يعرفها العالم اليوم تحقيق الجودة في التربية والتعليم تعني جعل المتعلم مواكباً و منخرطاً مع مجتمع المعرفة و متواصلاً مع الثورة الرقمية التوأمية التي يعرفها العالم اليوم في مختلف الجهات، فالمجتمعات اليوم تعرف مجموعة من التحولات السريعة في القيم و الثقافة و المعرفة و العلوم، وهو ما يلزم أن تكون مضموناً و محتويات المنهاج التعليمي مواكبة لهذه المستجدات، ومستوبة و مستجيبة مع هذه التحولات وفق المستوى المعرفي للمتعلم في السلك الذي يتواجد فيه.

٩- خاتمة:

في هذا العرض قمنا بتشخيص حضور الرقمنة في الوسط التعليمي والمدرسي بشكل عام، و بيان التأثير الذي مارسته على مشاريع الاصلاح التربوي التي عرفتها منظومة التربية والتعليم في المغرب في السنتين الأخيرة بشكل خاص، وكشفنا أن هذه الاصلاحات التربوية تأثرت بالتحول الكبير، وبالطفرة العلمية،

وبالنقطة المعرفية التي وقعت في عالم الرقمنيات، وحدثت في تكنولوجيا التواصل، وكان لها تداعيات مباشرة، وقع كبير على الفضاء المجتمعي، وتأثير على الفضاء المدرسي والتعليمي بشكل أخص.

ووما قررناه في سياق الحديث عن الرقمنة في الوسط التعليمي والمدرسي، أن سهولة الاستخدام ساهمت في اتساع انتشار المعلومات في الفضاءات المدرسية والتعليمية.

وحتى يصل الاصلاح الى اهدافه الكبرى ، ويحقق مقاصده القريبة والبعيدة ، فان الانخراط في تقريب هذه الوسائل للمتعلم أصبح ضرورياً، ما جعل مشاريع الاصلاح التربوي تدعوا الى ضرورة تقريب هذه التكنولوجيات في عملية التعلم ، وتعدها من تجليات ومعايير الجودة في التربية والتعليم .

المراجع:

- ١- محمد بنعمر: (٢٠١٧): أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصال معالجة تعثر المتعلم بحث ضمن ندوة: تقنية المعلومات والاتصال في مهن التربية والتكتوين -المركز الجهوي لمهن التربية والتكتوين ١٥-١٠ - السنة: ٢٠١٧، ص: ١٤٤.
- ٢- احمد اوزي: المعجم الموسوعي الجديد لعلوم التربية.
- ٣- عبد الواحد الفقيهي: (٢٠١٢): الذكاءات المتعددة والتأسیس العلمي - منشورات مجلة علوم التربية الدار البيضاء المغرب، ص: ٩.
- ٤- هشام المكي: (٢٠٢٢): تدريس التربية الاعلامية بالقيم -مجلة عالم الفكر الكويتية إصدار المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب الكويت العدد: ١٨٦ ص: ٢٤٧.
- ٥- مجموعة من الباحثين: (٢٠٠٧): الاعلام الجديد: تكنولوجيا جديدة لعالم جديد منشورات جامعة البحرين ج: ١، ص: ١٣.
- ٦- شاكر عبد الحميد: عصر الصورة: سلسلة عالم المعرفة ص: ١٢.
- ٧- الشابي نور الدين (٢٠٢٠): الثورة الرقمية من منظور فلسفى مجلة الرستمية - العدد ٢ - ص: ٤٢.
- ٨- نبيل علي: (٢٠٠٩): العقل العربي ومجتمع المعرفة سلسلة عالم المعرفة العدد: ٣٦٩ - السنة: ص: ٧١.
- ٩- عبد الرحيم الرحيوى: (٢٠١٣): التربية الرقمية وتأهيل التعليم مجلة علوم التربية العدد: ٥٧، ص: ١٣٢.
- ١٠- نبيل علي: (٢٠٠١): العرب وعصر المعلومات سلسلة عالم المعرفة - إصدار المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب الكويت - العدد: ١٦٥ ص: ٧٨.
- ١١- هيثم نصر الدين عبده رمضان: استخدام الذكاء الاصطناعي في تعليم مهارات اللغة العربية.
- ١٢- الدليل البيداغوجي العام إدماج تكنولوجيا والاتصالات في التعليم منشورات وزارة التربية والتعليم ٢٠١٤، ص: ٢٦.
- ١٣- براجع: مذكرة الإطار في التنزيل الأولى للرؤية الاستراتيجية تاريخ الإرسال: ٢٠١٥/١٠/١٢.
- ١٤- الرؤية الإستراتيجية لإصلاح التعليم: (٢٠١٥): إصدار المجلس الأعلى للتربية والتكتوين والبحث العلمي الرباط، المغرب، ص: ٣٩.
- ١٥- احمد اوزي، جودة التربية وتربية الجودة، مطبعة النجاح الجديدة الدار البيضاء، ط١، ٢٠٠٥ ص: ٢٩.
- ١٦- احمد اوزي: بيداغوجيا الفصل المقلوب، مجلة علوم التربية العدد: ٢٠١١، ٧٠، ص: ١٦.

- ١٧- عبد الرحمن بن إبراهيم: (٤٢٠٠): إدارة الجودة في التعليم المركز العربي لتدريب التربوي الرياضي السعودية ص: ١٤٥.
- ١٩- عبد الرحيم ليه ٢٠١٨ :الجودة في التربية والتعليم مركز الدراسات والبحوث وجدة المغرب ص: ١٩.