

تجربة وزارة التربية والتعليم الفلسطينية في رقمنة التعليم

د. فادي صقر عصيد

وزارة التربية والتعليم الفلسطينية

fadi_137@yahoo.com

0599112549

المخلص

يتناول هذا البحث بالدراسة والتوضيح تجربة وزارة التربية والتعليم الفلسطينية في استخدام التكنولوجيا ورقمنة التعليم، وذلك نتيجة طبيعية للتطور والتقدم التكنولوجي الذي شهده العالم وما يزال يشهده. وقد هدف البحث إلى بيان تجربة وزارة التربية والتعليم في رقمنة التعليم، والوقوف على أبرز البرامج والتجارب التي طبقتها الوزارة لهذا الغرض، وتفصيل لأهم التحديات التي واجهت الوزارة في تجربتها سواء قبل جائحة كورونا أو بعدها، وتقييم لتلك التجربة، ونقدها، وقد اتبعت المنهج الاستقصائي لاستقصاء هذه التجارب، ثم المنهج الوصفي التحليلي الذي يهدف لوصف هذه التجارب، وللغوص فيها وتحليلها للوقوف على مواطن النجاح والإخفاق فيها، لذا فقد عرض البحث لتعريف الرقمنة أهميتها في التعليم، ثم ناقش مشاريع وزارة التربية والتعليم في سبيل رقمنة التعليم وذلك قبل جائحة كورونا، كما ناقش أبرز جهود تلك الوزارة في أثناء الجائحة، وختم بوضع تلك التجربة في ميزان النقد، وبيّن ما لها وما عليها، وقد خلص البحث إلى أن لوزارة التربية والتعليم الفلسطينية جهوداً كبيرة في رقمنة التعليم، بدأت قبل جائحة كورونا، واتسعت بعدها، وكذلك واجهت هذه التجارب الكثير من المعوقات، وبخاصة في مدينة القدس، وارتباط هذه التجارب إما بالمول لها، أو الظروف التي أوجدتها.

الكلمات المفتاحية: رقمنة التعليم، وزارة التربية والتعليم، جائحة كورونا، التعليم الإلكتروني .

Abstract

The experience of the Palestinian ministry of education in digitizing education

This research discusses with details the experience of the Palestinian ministry of Education in digitizing Education or using technology in this education as natural result of the technological progression which the world has been passed through. this research is meant to manifest the experience of the ministry in digitizing, and to focus on the most notable programs or experiments which have been applied by the ministry for this purpose ,beside manifest the most important challenges which the ministry had been faced in digitizing education whether before corona pandemic or after it ,in order to evaluate and criticize this digitization. I have followed the investigative analytical approach to investigate these experiments, on the other hand I have followed the despective analytical approach to describe these experiments , to analyze and to delve in the depth of them, since we can stand on the factors of success and failure in this project. this research has been organized by giving the definition of digitization, its importance, then discuss the ministry endeavors of digitization before corona pandemic, and there endeavors through the pandemic. We final this experience by putting it on the scale of criticism whether this criticism may be positive or negative. this research has implicated that the ministry of education has notable efforts in digitizing education before corona pandemic and expanded after the pandemic

The research found that these experiments have faced a lot of impedes whether from the finance, or from the circumstances which initiate this digitization.

Key word: digitization education, the ministry of education, corona pandemic, electronic education.

مقدمة

شهدت نهايات القرن الماضي وما مضى من هذا القرن تطورات تكنولوجية مهمة، في مختلف المجالات، وهذا دفع البعض لإطلاق اسم الثورة التكنولوجية عليها، كونها شملت كل مناحي الحياة، وكان التعليم أهم تلك المجالات التي ساهمت التكنولوجيا بتطوره وتقدمه، وأدت إلى ظهور اتجاهات جديدة في مجال التعليم والتعلم، حيث بدأ التحول إلى التعلم الذاتي المتمركز حول المتعلم، (ذوقان، 2021)، لذا حرصت الدول والقائمون على سياسات التعليم على مواكبة التقدم التكنولوجي، والاستفادة من الميزات الرائعة والكبيرة التي تقدمها التكنولوجيا لخدمة التعليم.

لقد كانت وزارة التربية والتعليم الفلسطينية سباقة في مجال توظيف التكنولوجيا في التعليم، والسعي الدائم لتطوير هذا القطاع، والنهوض به للوصول إلى الأهداف التي تسعى الوزارة لتحقيقها، ولذلك أطلقت الوزارة برامج رقمنة التعليم وتوظيف التكنولوجيا الحديثة في بنية النظام التربوي، وتنفيذ برامج رقمنة التعليم ضمن أربعة محاور، تمثلت بتدريب المشرفين والمعلمين، وربط جميع المدارس (بالإنترنت) بالشراكة مع مجموعة الاتصالات الفلسطينية، وتفعيل استخدام (الإنترنت) في المدارس، وتوظيف الوسائط المتعددة، وأجهزة الحاسوب، والأجهزة اللوحية، وشاشات العرض، وتوفير المحتوى الرقمي المرتبط بالمنهاج الفلسطيني التعليمي الجديد كمنهاج تفاعلي يتوافق مع متطلبات المرحلة. (عفونة، 2021م).

مرت تجربة وزارة التربية والتعليم في سبيل رقمنة التعليم بمراحل متعددة، وشملت العديد من البرامج التي كانت في غالبيتها ممولة، ولم تكن هذه البرامج وليدة لحظة محددة بل كانت ضمن خطة الوزارة الاستراتيجية، إذ تم العمل على رقمنة التعليم في بداية هذا القرن، كونها علامة رقي وتقدم، وقد قامت الوزارة بعدد من الإجراءات، ونفذت العديد من المشاريع في سبيل ذلك، ولكن كانت الجهود مقتصرة على فئات محددة وفترات محددة، حتى جاءت جائحة كورونا في بداية العام 2020م، فكان لازما على وزارة التربية والتعليم أن توسع العمل الرقمي في التعليم ليشمل الطلبة كافة، والعاملين جميعا، وهنا وجدت الوزارة نفسها في مأزق كبير لمواجهة هذا التحدي الكبير، فوسعت برامج الرقمنة، وطورت مشاريعها، وظهر للوجود في تجربة الوزارة ما عرف بالتعليم الإلكتروني، الذي اعتمد وسيلة وحيدة للتعليم في فترات معينة.

ونظرا لتجربة الوزارة الفريدة في تطبيق التكنولوجيا، وسعيها الحثيث لمواكبة التقدم التقني الهائل، وسعيها الدائم لرقمنة التعليم، رغم كل الظروف والتحديات، وبخاصة تحدي الاحتلال ومعيقاته الكثيرة، جاءت فكرة هذا البحث الذي يسلط

الضوء على جهود وزارة التربية في الرقمنة، والنهوض بالتعليم في فلسطين ليكون منافسا للتعليم في بلدان أخرى، فتم الحديث في قسمه الأول عن تجربة الوزارة في الرقمنة قبل ظهور جائحة كورونا، وأهم الخطوات والمشاريع التي نفذتها الوزارة لذلك، وفي قسمه الثاني تم عرض التجربة الفلسطينية في رقمنة التعليم خلال جائحة كورونا، وأهم الخطوات والمشاريع التي نفذتها لمواجهة تلك الجائحة، أما القسم الأخير منه فقد وضع تلك التجربة في الميزان، وأخضعها للنقد والدراسة، فبين أبرز الإنجازات ودلائل هذه الإنجازات، ووضع بعض الملحوظات التي أخذت على تجربة الوزارة في الرقمنة، وتطوير التعليم الرقمي في فلسطين، ورغم هذه الملحوظات والانتقادات التي واجهتها الوزارة إلا أنه لا يمكن إغفال الجهود الكبيرة في هذا المجال، وأن الوزارة قد وضعت قدمها في الطريق الصحيح للوصول لما تريد، وسارت في تحد كبير لظروف قاهرة تعجز عنها كثير من الدول، سواء أكانت أزمات مالية متعاقبة، أو احتلال كل همه قتل الفلسطيني وإنجازاته.

مشكلة البحث وأسئلته

تكمن مشكلة البحث في تلك الجهود التي بذلتها وزارة التربية والتعليم الفلسطينية في سبيل تعزيز الرقمنة في دوائر الوزارة كافة، وأبرز المشاريع التي نفذتها لتحقيق هدف الرقمنة، بدءا من العمل الإداري وانتهاء بالطالب والعملية التعليمية في المدارس، وبخاصة في جائحة كورونا التي فتحت العيون لضرورة الرقمنة والانتقال لعالم التكنولوجيا في التعليم، ويمكن لنا أن نحدد تلك المشكلة بسؤال رئيس ترفده بعض أسئلة توضيحية.

✓ ما الجهود التي بذلتها وزارة التربية والتعليم من أجل رقمنة التعليم؟

✓ ما أبرز المشاريع التي قامت بها الوزارة في سبيل تطوير الرقمنة وإدخال التكنولوجيا في التعليم؟

✓ كيف تعاملت الوزارة مع جائحة كورونا للتخفيف من أثارها على العملية التعليمية؟

✓ أين وصلت الجهود المبذولة في سبيل الرقمنة؟

✓ ما مدى النجاح الذي حققته تلك الجهود؟

أهداف الدراسة

يسعى البحث إلى تحقيق عدد من الأهداف، تتمثل في الآتي:

1. الوقوف على جهود وزارة التربية والتعليم الفلسطينية في سبيل الرقمنة.
2. بيان أبرز المشاريع التي قامت بها الوزارة في سبيل الرقمنة، وذلك قبل جائحة كورونا.
3. دراسة جهود الوزارة في الرقمنة خلال جائحة كورونا.
4. بيان أبرز النجاحات التي حققتها الوزارة في مجال الرقمنة.
5. توضيح الملحوظات التي وُجّهت للوزارة في تجربتها للرقمنة، وبيان مواطن الإخفاق التي حصلت.

أهمية الدراسة

بيان الجهود التي بذلتها وزارة التربية في سبيل النهوض بالتعليم، وإدخال التكنولوجيا في التعليم، كونها اليوم أصبحت ضرورة من ضرورات الحياة، والوقوف على أبرز المشاريع التي ساهمت في نقل التعليم لعالم التكنولوجيا، وتقييم هذه التجربة.

حدود الدراسة

تكمن حدود هذه الدراسة في الوقوف على جهود وزارة التربية في سبيل رقمنة التعليم، والمشاريع التي نفذتها الوزارة للوصول لهدف الرقمنة وإدخال التكنولوجيا في التعليم.

الدراسات السابقة

اطلع الباحث على بعض ما كُتِب في هذا الموضوع وقد وجد الدراسات الآتية:

- مؤسسة أمان: السياسات الحكومية تجاه التعليم عن بعد في المدارس أثناء أزمة كورونا (3 / 3 / 2020 - 23 / 10 / 2020م): عرض التقرير لسياسات وزارة التربية والتعليم الفلسطينية خلال جائحة كورونا، وللخطط التي سارت عليها وزارة التربية في أثناء جائحة كورونا، سواء أكان بالتنسيق مع الأطراف الشريكة أو دونها، وكذلك

تطرق التقرير لجاهزية المدارس فنيا وتقنيا للتعلم مع التعليم عن بعد، وأبرز المعوقات والتحديات التي واجهتها الوزارة في سبيل تحقيق التعليم عن بعد لأهدافه، وقد قدم التقرير توصيات واضحة ومحددة لوزارة التربية لتلافي الإخفاقات التي وقعت بها في أثناء سيرها في طريق الرقمنة، وقد خلص التقرير إلى أن وزارة التربية قد وقعت في العيديد من الإشكاليات، والإخفاقات في تطبيق سياسة الرقمنة وبخاصة في فترة كورونا.

• **حامدة، أنوار وآخرون: التعليم الإلكتروني في فلسطين، (2021):** وقفت هذه الدراسة على التعليم في فلسطين بشكل عام بدءاً من العصر العثماني حتى الوقت الحالي، وعرضت للنظام التعليمي في فلسطين، وكذلك للمدرسة الرقمية وتجربتها في فلسطين، وكان الفصل الرابع حول المناهج الرقمية وتجربتها في فلسطين، أما الفصل الخامس فتحدث عن المعلم الرقمي وكيفية الحصول على رخصة مزاولة المهنة، وفي الفصل السادس عرض المؤلفون لقضية الاتجاهات والموقف حيال التعليم عن بعد، أما الفصل الأخير فكان للحديث عن التعليم في القدس بين الواقع والتحديات، وخاصة في جائحة كورونا. وقد خلص الكتاب إلى أن التعليم الإلكتروني في فلسطين ظهر مبكراً، وأن الوزارة قد تنبتهت لقضية الرقمنة في مجال التعليم وأنها أصبحت ضرورة ملحة، يجب الاستفادة منها، لذلك قامت بالعديد من المشاريع الرقمية كالمدرسة الرقمية، أو المنهاج التفاعلي، وإن كانت لم تصل إلى الغاية المرجوة، وقد تعززت فكرة الرقمنة عند الوزارة في ظل جائحة كورونا التي فاجأت العالم، وقد خطت الوزارة خطوات جيدة في هذا المجال شملت التدريب والتطبيق.

• **سباعنة، ثامر: أزمة التعلم في الضفة الغربية زمن الكورونا، (2020):** تناولت هذه الدراسة جهود وزارة التربية والتعليم الفلسطينية في تطوير قطاع التعليم وذلك بعد تسلمها زمام الأمور بعد اتفاق أوسلو عام 1993م، وعرضت كذلك للتطور الكبير الذي أحدثته الوزارة في عدد المدارس وقطاع التعليم، ثم تناولت بعض المشكلات التي تعاني منها وزارة التربية في قطاع التعليم، وكان الحديث عن أزمة كورونا والتعليم في هذه المرحلة له نصيب كبير في هذه الدراسة؛ فعرضت لإجراءات الوزارة التي تم اتخاذها بناء على الحالة الوبائية في فلسطين، وأبرز الملحوظات التي تم تسجيلها على عملية التعليم عن بعد.

• **قنبي، عبير رشدي: واقع التعليم الإلكتروني في السياق الفلسطيني من وجهة نظر المعلمين، (2020)،** هدفت الدراسة إلى التعرف على واقع التعليم الإلكتروني في فلسطين خلال جائحة كورونا (COVID-19) من وجهة نظر المعلمين، ولتحقيق ذلك أتبع المنهج الوصفي التحليلي، وتم اختيار عينة عشوائية مكونة من (256) معلماً ومعلمة من المحافظات

الفلسطينية، وقد خلصت الدراسة إلى ضرورة تطوير المنهاج الفلسطيني ليواكب التقدم التقني في العالم، وضرورة توظيف التكنولوجيا، والتعليم عن بعد في العملية التربوية، والاهتمام ببرامج تدعم الصحة النفسية، وذلك لتقبل الطلاب والمعلمين والأهالي لقضية التعليم الإلكتروني وسياسة الرقمنة.

بعد الاطلاع على الدراسات السابقة تبين للباحث أن تلك الدراسات لم تتناول تجربة وزارة التربية والتعليم الفلسطينية بنفاصلها كافة، فبعضها عرض لمشاريع الرقمنة، وبعضها ركز على التعليم الإلكتروني من زاوية واحدة، وهي زاوية المعلمين فقط، والبعض الآخر كان حديثاً مرسلًا حول بعض الإجراءات التي اتخذتها الوزارة لتطوير التعليم الإلكتروني، دون التعمق في الرقمنة بشكل كامل، لذا فقد جاءت هذه الدراسة لتعوض النقص الذي وُجدَ في الدراسات السابقة، ولسد ثغرة الجزئيات، فتناولت التجربة بكاملها، بما فيها التعليم الإلكتروني، وإجراءات كورونا، وما قبلها، ووقفت على أبرز مشاريع الرقمنة، قبل الجائحة وبعدها، كما وضعت تلك المشاريع، وهذه التجربة في ميزان النقد، فظهر النجاح والتميز في بعضها، وكان هناك إخفاق في بعض الجوانب، ووقفت على أسباب هذا الإخفاق، وقدمت توصيات لتلافي هذا التقصير وتجنب تلك الإخفاقات، لتعود مسيرة الرقمنة إلى سكتها الصحيحة وتسير نحو المستقبل التقني المتسارع.

منهج البحث

اقتضت طبيعة هذا البحث أن يسير وفق المنهج الاستقصائي والوصفي التحليلي الذي يبحث عن أبرز المشاريع والمجهودات التي قامت بها وزارة التربية والتعليم في سبيل النهوض بالتعليم الرقمي ورقمته، ويصفها ويصف تأثيرها ودورها، ومن ثم يحللها تحليلًا علميًا للوقوف على أبرز مواطن القوة والضعف فيها.

مفهوم رقمنة التعليم وأهميتها

يعرفها عبد الرحمن (2005) بأنها: "تحويل البيانات إلى شكل رقمي وذلك ليتم معالجتها بواسطة الحاسوب الإلكتروني وتحويل النصوص إلى إشارات ثنائية باستخدام نوع من أجهزة المسح الضوئي ليتم عرضها على شاشة الحاسوب"، أما الحمزة (2011) فيرى أن الرقمنة: "وسيلة تقنية لتخزين المعلومات من شكلها التقليدي إلى الشكل الرقمي بالاعتماد على مجموعة في

صيغة نظام ثنائي 0 (و) 1، وتحتوي كل صيغة على قيم مستقلة عن بعضها البعض، وتعمل الرقمنة على تحويل الملفات التقليدية إلى ملفات إلكترونية.

تعد الرقمنة في مجال التعليم أبرز الخطوات التي يجب اتخاذها لمواكبة التطور التكنولوجي الهائل الذي يشهده العالم، وهي ضرورة ملحة في أية عملية إصلاح وتقدم للنظام التعليمي، خاصة أنه يضع المسؤولين عن رسم سياسة التعليم في تحدٍ كبير لما تتطلبه هذه العملية من استثمار بشري ومالي هائل، فهي تركز على تقديم المحتوى التعليمي إلكترونياً، وتزيد من تفاعل الطلبة مع العملية التعليمية، وتقدم حق التعليم للجميع وبخاصة من حالت ظروفهم الاقتصادية أو السياسية أو الصحية دون الالتحاق بالتعليم الجاهي. (سلام، 2009).

وللرقمنة في مجال التعليم أهمية كبيرة في مجال متابعة الطلبة وأدائهم؛ فالتكنولوجيا تساعد المعلمين لمتابعة طلبتهم، وأدائهم، والدرجات التي حصلوا عليها، ويمكن للمعلمين مقارنة نتائج طلابهم مع غيرهم من الطلبة، وذلك لوضع الخطط اللازمة للنهوض بهم، وتطوير مستواهم العلمي والأكاديمي، وذلك من خلال توثيق أعمالهم، وتسجيل الملحوظات حولها، وإرسالها مباشرة لأولياء الأمور، ليظلوا على اطلاع مستمر بوضع أبنائهم في المدارس، من حيث الدرجات العلمية، أو حضورهم وغيابهم عن المدرسة، بل وتوفر الرقمنة اليوم للأهل برامج تكنولوجية تمكنهم من متابعة حتى الحافلات التي تنقل أبنائهم، وموعد وصولها للبيت أو المدرسة.

وأخيراً فاللرقمنة دورها وأهميتها في تطوير مناهج التعليم؛ فهي تبحث عن خطط مستقبلية لمناهج أكثر عصرية وتطوراً، وبخاصة تلك المناهج التي تعتمد على التكنولوجيا، والتطبيقات الذكية، وهذا يخلق روح الإبداع والتحدى لدى الطلبة، إذا شعروا أن المناهج التي يدرسونها هي مناهج عصرية مواكبة للحياة التكنولوجية التي يعيشونها خارج أسوار المدرسة، حيث يتحتم على الأفراد أن يواصلوا تطوير مهاراتهم ومعرفتهم وتجديدها لكي يجاروا الابتكارات المستمرة والتطورات الجديدة في العالم الرقمي، والتكنولوجيا الرقمية تخلت ما يتجاوز مكان العمل، وإن امتلاك مهارات رقمية ضروري في أحيان كثيرة للأنشطة اليومية. (كليمان، 2017).

جهود وزارة التربية والتعليم في الرقمنة قبل جائحة كورونا

ربما يكون إدخال التكنولوجيا في التعليم، واستغلالها من صانعي القرار التعليمي، من أفضل ما تحقق في عصر الإبداع التكنولوجي المحموم الذي يشهده العالم الحديث، وقد كانت وزارة التربية والتعليم الفلسطينية متنبهة لهذا الأمر، منذ فترة ليست بالقصيرة، ذلك أن الاستثمار الحقيقي في التعليم لا بد له من مواكبة التقدم الحاصل في العالم، وقد كان استخدام التكنولوجيا وتوظيفها في التعليم من أهم المعايير التي تدل على التقدم والرقي، ويمكن لنا أن نضع أبرز الجهود التي قامت بها الوزارة في سبيل النهوض بالتعليم وتوظيف التكنولوجيا فيه، وصولاً لرقمنة كاملة له.

أولاً: تأسيس الإدارة العامة للتقنيات، تعد هذه الإدارة من أهم الإدارات التي عملت على رقمنة التعليم، والانتقال بوزارة التربية نحو الرقمنة، واستخدام التكنولوجيا في مجالات التعليم، ويمكن إجمال أهم الأهداف والمهام التي أوكلت لهذه الإدارة بالآتي: (وزارة التربية والتعليم، فلسطين)، (وينظر حاملة 2021).

1. تقديم الدعم والإسناد الفني المرتبط بتكنولوجيا المعلومات للتشكيلات الإدارية التابعة لوزارة التربية والتعليم.
2. بناء بيئة تكنولوجية متكاملة، والسعي لأن تصبح وزارة التربية والتعليم تعمل دون أوراق، وذلك من خلال أتمتة جميع العمليات الإدارية، وتحويلها رقمياً.
3. تقديم المشورة لأصحاب القرار في وزارة التربية لخلق بيئات عمل رقمية، وتضع أمامهم المشورات التي تساهم في اتخاذ القرارات المناسبة حسب التغيرات البيئية المختلفة، واستغلال التكنولوجيا بشكل أمثل، وذلك من خلال توفير البيانات والتقارير والإحصائيات اللازمة للإدارة العليا في الوزارة.
4. توفير البنية التحتية التكنولوجية اللازمة لمواكبة التقدم، والإشراف على أنظمة الشبكة وخدماتها داخل الوزارة وخارجها، وربطها بالشبكة الحكومية وشبكة الإنترنت.
5. العمل على تطوير الخدمات الإلكترونية لدعم الأعمال المتعلقة بالوزارة والمديريات والمدارس والمجتمع المحلي.
6. متابعة قضايا العملية التعليمية على مستوى أفرع الوزارة والمجتمع المحلي، ورفع المستوى المعلوماتي لطلبة المجتمع الفلسطيني، وزيادة الجودة والتميز التعليمي.

7. توفير بيئة تعليم إلكترونية متكاملة تخدم أهداف وزارة التربية والتعليم، وتيسير فرص وصول الطلبة إلى مصادر المعلومات المقروءة والمطبوعة والمسموعة.

8. التغلب على الظروف الصعبة التي تعاني منها العملية التعليمية في قطاع غزة، نتيجة ظروف الحصار المفروض على القطاع، من حيث قطع الكهرباء المستمر، وضعف الموازنات المخصصة للتعليم في غزة، لذا لجأت هذه الإدارة للاعتماد على شركات البرمجة التي تكلف الملايين، وأصبحت الوزارة تستعين بطاقمها الذي أصبح ذا خبرة وكفاءة منافسة. (ثابت 2020).

9. مواكبة التطورات التكنولوجية التي تحصل على مستوى العالم، ومحاولة نقلها لفلسطين، وتكيفها لتصبح مناسبة للظرف التي تعيشها فلسطين.

ثانياً: إدراج التعليم الإلكتروني والرقمنة ضمن خطة الوزارة الاستراتيجية، منذ قدوم السلطة الفلسطينية وتسلمها زمام أمور التعليم في فلسطين سعت بكل طاقتها لتواكب الظروف والتقدم التقني الذي يتسارع في العالم، لذا فقد أدرجت الوزارة التعليم الإلكتروني والرقمنة في مجال التعليم ضمن خططها الاستراتيجية، وذلك لتحسين نوعية التعليم، وتطويره، وانتقلت الوزارة من مرحلة إعادة البناء لما دمره الاحتلال ووقف التدهور إلى مرحلة التخطيط الشامل للعملية التعليمية (فقيه، 2020 م) (سباعنه، 2020 م).

ثالثاً: إطلاق المشاريع الإلكترونية وتنفيذها، سعت وزارة التربية والتعليم لتنفيذ الخطة الاستراتيجية التي وضعتها بما يخص رقمنة التعليم، وبدأت بإطلاق عدد من المشاريع في هذا المجال، وإن كان بعضها أخذ الطابع الفردي بداية إلا أنها بعد ذلك سارت ضمن خطة الوزارة، ومن هذه المشاريع الآتي:

أ. شبكة المدارس النموذجية: ضمت هذه الشبكة مجموعة من البرامج؛ إذ تم إطلاقها في عام 2007، وبرنامج (أنتل) للتعليم عام 2008، ومشروع تحسين تعليم العلوم بطريقة تكاملية (Seed) عام 2012، ومشروع نت كتابي PSD، عام 2011، وهو من أكبر المشاريع وأهمها في توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم التي لا تزال الوزارة قائمة على تنفيذها. (حامدة: 2021).

ب. مشروع تعزيز التعلم الإلكتروني في المدارس الفلسطينية، انطلق هذا المشروع عام 2010، وهو يقوم على دعم التعلم والتعليم الإلكتروني وتطويرهما في المدارس الأساسية. ويهدف إلى خلق بيئة تفاعلية نشطة بين الطلاب والمعلمين والمجتمع داخل الغرف الصفية وخارجها لإكساب الطلبة مهارات التفكير الناقد والإبداعي والقدرة على حل المشكلات. (الجيوسي، 2015)، وقد مولت الحكومة البلجيكية هذا المشروع. ولم يتم تطبيق التعليم الإلكتروني بدرجة واحدة في جميع المدارس، بل كان التطبيق متفاوتاً، وهذا كان خاضعاً للإمكانيات وتوفر الأدوات التكنولوجية داخل المدارس، إضافة لتوفر الكادر البشري المدرب على تطبيق التعليم الإلكتروني، وقد عملت الوزارة جاهدة لتوفير الإمكانيات المختلفة في جميع المدارس، فقامت بتوفير أجهزة حواسيب وألواح ذكية، وأجهزة عرض، وغيرها من الأدوات التي تساعد على توظيف التكنولوجيا الحديثة في التعليم، وقد عملت الوزارة خلال السنوات السابقة على توفير خطوط (إنترنت) لأكثر من 1000 مدرسة حكومية تابعة لست عشرة مديرية من مديريات التربية والتعليم في الضفة الغربية.

ت. مشروع تعزيز التعلم الإلكتروني وذلك من خلال تطوير بوابة تعليمية تحوي مصادر تعليمية تساعد المعلمين والمعلمات خلال قيامهم بمهام التدريس ويمكن لكل معلم ومعلمة الاشتراك في هذه البوابة.

ث. إنشاء بوابة مدرسية للتواصل مع أولياء الأمور، وتمكينهم من الاطلاع على سيرة أبنائهم التعليمية في المدرسة؛ وتعمل الوزارة حالياً على تدريب المعلمين والمعلمات على الاستخدام الفعال للتعلم الإلكتروني؛ وقد تم تدريب حوالي 1000 معلم لغاية الآن. (الجيوسي، 2015).

ج. مشروع e-school

يعد هذا المشروع من أضخم المشاريع التي قامت بها وزارة التربية والتعليم، كونه يشمل جميع العاملين في الوزارة، والطلبة وأولياء أمورهم، ويشكل أرسيفاً كاملاً متعلقاً بالطلاب منذ التحاقه بالعملية التعليمية حتى إنهائه المرحلة الثانوية، فكانت فكرة إنشاء بيئة التواصل الإلكتروني المدرسي الموحد (e-school) لتوفر جميع الخدمات الإلكترونية الممكنة لدعم العملية التعليمية والتواصل ما بين جميع أطرافها باستخدام أحدث الأساليب والأدوات الأكثر تطوراً وتقدماً

وسهولة، وقد قدمت هذه المنصة التعليمية خدمات كبيرة جدا للعاملين والمعلمين، وللطلبة وذويهم، من حيث الواجبات، والاختبارات، والعلامات، والتقارير الخاصة بالعملية التربوية كافة.

ح. مشاريع رقمنة المنهاج

سعت وزارة التربية لتحسين جودة التعليم في كل المجالات، وكان تطوير المنهاج من أبرزها، لذلك قامت الوزارة بتغيير المناهج الدراسية في الأعوام 2016 - 2018م، لإنتاج منهاج فلسطيني يواكب التقدم التقني والتكنولوجي المتسارع في العالم، وقد حاولت هذه المناهج استدعاء محتوى أكثر تفاعليا، يساهم في خلق الإبداع وروح المبادرة عند الطلبة. وقد جاءت فكرة مشروع المنهاج التربوي الإلكتروني لتلبي الرغبة في تطوير الحياة العامة الفلسطينية، ولتؤكد على الطموح المتزايد في المحافظة على المستوى الأكاديمي الذي يميز شعبنا، أحد أكثر الشعوب العربية اهتماما بالعلم والعلماء (الجيوسي، 2015). كما أن وجود مناهج دراسية ملائمة لمتطلبات العصر ولحالات الطوارئ قد أصبح حاجة ملحة. حيث

تستند مناهجنا الدراسية بشكل كبير على لقاءات وجاهية يجري فيها العمل داخل الغرف الصفية. (قنبيبي، 2020م)

لقد عملت وزارة التربية والتعليم عدة مشاريع لتطوير المنهاج وليواكب التقدم الرقمي في العالم، منها مثلا: إنشاء البوابة التعليمية، التي ضمت مصادر تعليمية متعددة ومتنوعة ويمكن لأي منهم الاشتراك بها، والاستفادة من خدماتها الإلكترونية، ومنها أيضا مشروع (نت كتابي)، الذي يسعى لتزويد الطلبة من الصف الأول حتى الثاني عشر بـ (لاب توب) "نت كتابي"، بالإضافة إلى ذلك يسعى "نت كتابي" إلى تلبية الحاجة التعليمية عند الطالب فهو يوفر كل يحتاجه من تطبيقات تفاعلية في العلوم والرياضيات واللغة الإنجليزية واللغة العربية والكثير من برامج التصميم والفنون العالمية، وكذلك الحاجة الترفيهية التي تعمل على تنشيط الذاكرة وتحسين مستويات الذكاء. بالإضافة إلى ذلك يعمل على تحويل المنهاج الفلسطيني إلى بيئة تفاعلية تساعد الطالب على فهم الموضوعات تطبيقيا، ويسعى مشروع نت كتابي إلى بناء مجتمع المعرفة الذي يساهم في بناء مجتمع المعرفة الذي سيصل بنا إلى مجتمع المعرفة، الذي سيصل بنا إلى مجتمع

اقتصاد المعرفة. (أبو شهاب، 2014).

ومن مشاريع تطوير المنهاج الرقمي مشروع "أبجد نت"، الذي يهدف إلى تطوير الثقافة الإلكترونية في المدارس الفلسطينية، وتوسيع آفاق الطلاب في المدارس وكسر الفجوة الرقمية وتوفير بنية تحتية تكنولوجية للمدارس تتوافق مع التطور العالمي، وزيادة كفاءة كوادر التربية المشرفة على خدمات تكنولوجيا المعلومات في المدارس، وتطوير مهاراتهم

في مجال الدعم الفني لإدارة هذه الخدمات. ومن خلال هذا البرنامج تم تطوير 64 كتابا إلكترونيا في منهاجي العلوم والرياضيات، للصفوف كافة، وتوفير المواد المصممة على المنصة الإلكترونية، ليتمكن الطلبة والمعلمون من استخدامها، واكتساب المعرفة، وتطوير طرق إبداعية بالتعليم والتعلم. يتم دعم المشروع من عدة جهات محلية ودولية أخرى وتم حتى نهاية عام 2011 توزيع 4431 أجهزة نت كتابي. (أجد نت شبك المدارس)

ومنها أيضا مشروع (أي بال)، (I BAL)، الذي بدأ عام 2017، ويهدف إلى تحويل المنهاج الدراسي الرسمي الفلسطيني إلى منهاج تفاعلي يوفر المحاور العملية التعليمية، فهو يجمع بين المتعة التي يريدها الطالب والمعلومة التي يريدها المعلم، وولي الأمر في بيئة تعليمية محفزة ومشجعة على التفوق والإبداع.

تجربة الوزارة في الرقمنة خلال جائحة كورونا

يوم الخامس من آذار عام 2020 أعلنت الحكومة الفلسطينية حالة الطوارئ في كل الوطن، نتيجة لتفشي فايروس كورونا في العالم، ووصول أولى طلائعه لفلسطين، لتدخل فيها البلاد حالة من الإرباك أسوة بكل دول العالم، وكان التعليم الضحية الأبرز لهذا الفايروس، فدخلت المدارس بحكوميها وخاصها في عطلة طويلة الأمد لا يُعرف متى نهايتها، وهنا كان على وزارة التربية أن تكون على مستوى التحدي، وتحاول أن تعوض الخسارة الفادحة بإغلاق المدارس، فأعلنت حالة الطوارئ التعليمية، مستخدمة ما توفر لها من إمكانيات تقنية وتكنولوجية لتكمل -على الأقل - العام الدراسي، وهنا دخلت الوزارة في تحد كبير جدا جعلها تسابق الزمن نحو الرقمنة والتعليم عن بعد، محاولة إنقاذ العام الدراسي، الذي ترك في ثلثه الأخير، وبخاصة الثانوية العامة. ويمكن لنا أن نجمل أبرز الخطوات التي قامت بها الوزارة في سبيل رقمنة التعليم في الجائحة بالآتي:

أولا: إطلاق برنامج ثانوية (أون لاين):

أطلق هذا المشروع بتاريخ 17 / 3 / 2020م، بالتعاون مع الهيئة العامة للإذاعة والتلفزيون، وذلك ببث حلقات متلفزة لمنهاج الثانوية العامة، وكانت الحلقات تُبث أيضا على موقع الوزارة وعلى موقع (اليوتيوب)، وشجعت الوزارة كل الجهود والمبادرات التي تسعى لتعويض ما فات على الطلبة، وبعدها أعلنت الوزارة عن استكمال الإجراءات لعقد امتحان الثانوية العامة، وبالمادة الدراسية التي تم تدريسها وجاها فقط، وهو ما حصل بالفعل.

ثانياً: تدريب المعلمين على منصة ميكروسوفت E-schoo و TEMS :

عقدت وزارة التربية والتعليم دورات مكثفة لتدريب المعلمين على منصات التعليم الإلكترونية، وكانت المنصة الأولى هي منصة (Zoom)، إذ تم تدريب المعلمين والمشرفين عليها، وجاهايا وإلكترونيا، ثم قامت الوزارة بشراء حسابات خاصة للعاملين في الوزارة على منصة (ميكروسوفت تيمز)، وتم تدريب المعلمين على هذه المنصة، وبعدها تم إعطاء الحصص للطلبة على هذه المنصة، فكانت هذه الخطوة هي الأهم في تاريخ رقمنة التعليم في فلسطين، وتحويل التعليم من تعليم وجاهي إلى تعليم رقمي إلكتروني عن بُعد.

ثالثاً: الانتقال للتعليم الإلكتروني:

بعد أن تم تدريب المشرفين والمعلمين على منصات التعليم الإلكتروني، قامت الوزارة باعتماده هذه المنصات وسيلة وحيدة للتعليم في فترات الإغلاقات التي شهدتها المدارس، وحال الوباء دون وصول الطلبة والمعلمين إلى مقاعد الدراسة، فكان لزاماً على الوزارة اعتماد وسيلة جديدة هي وسيلة التعليم الإلكتروني، وهذا ما تم فعلاً واستمر الأمر كذلك، وتم اعتماده الوسيلة الوحيدة للتعليم في فترات الإغلاقات، وقد أوعزت الوزارة للمشرفين والمسؤولين الإداريين بمتابعة سير الحصص الإلكترونية، والإشراف عليها.

رابعاً: إنشاء بوابة روافد التعليمية:

ضمت هذه البوابة مواد إلكترونية كبيرة وشاملة لكل ما يتعلق بالمنهاج الفلسطيني، من حيث التحضير، والاختبارات، والشروحات، وكل ما يمكن أن يرفد العملية التربوية، سواء ما يخص الطالب أو المعلم. وقد كانت هذه البوابة ضمن أفضل عشرة مواقع إلكترونية على مستوى الوطن العربي في مسابقة الشيخ سالم الصباح التي عقدت في الكويت.

خامساً: إقامة أستوديو تلفزيوني:

رغم ضعف الإمكانيات في وزارة التربية والتعليم إلا أنها أقامت أستوديو تلفزيوني لتصوير حلقات تعليمية من المنهاج الفلسطيني، وتمكنت من خلاله وخلال ستة أشهر من تصوير حوالي 2000 فيديو تعليمي قدمت من خلالها شرحاً وافياً لمناهج الثانوية العامة.

سادسا: مشاريع خاصة بمدينة القدس:

أولت الوزارة مدينة القدس أهمية خاصة في جائحة كورونا، كونها تتعرض لحملة شرسة من سلطات الاحتلال، وبلديته، لذا قامت بعدد من المشاريع تمثل بإمداد مديرية التربية والتعليم بعدد من الأجهزة يقدر عددها بـ 58 جهاز لابتوب و40 طابعة و58 شريحة نت لإنجاز امتحان الثانوية العامة، كما قامت أيضا بتزويد بعض المدارس الثانوية بأجهزة لابتوب وتم إعطاؤها للطلبة المحتاجين، ويقدر عددها بـ 151 جهاز لابتوب و31 شريحة (إنترنت) و7 ألواح ذكية، وقامت بعقد دورات تدريبية حول كيفية استخدام المنصات التعليمية لمعالي 15 مدرسة شملت 120 معلما ومعلمة، كما شملت هذه الأنشطة العمل على تعزيز قدرات الكادر التعليمي على استخدام هذه الوسائل التكنولوجية من خلال عقد العديد من الدورات التدريبية لها. (مؤسسة فيصل الحسيني، 2020)

كما تم في مشروع الرقمنة المدعوم من وزارة التربية والتعليم الذي شمل مدرستين في القدس هما مدرسة الفتاة اللاجئة أ، والشابات الثانوية الشاملة تزويد المدارس بـ 1700 جهاز تابلت للطلبة. (م. العويوي، 2021)، وكذلك مشروع مدرستي فلسطين الذي تم تنفيذه في مدارس القدس منذ العام 2012 ولغاية الآن، وشمل عددا من المدارس بلغ بداية 15 مدرسة من مدارس القدس الداخلة ضمن جدار الفصل العنصري، فقد تضمن بشكل أساس دعم المدارس المشمولة بالمشروع والبالغ عددها 15 مدرسة، حيث جرى التركيز من خلال هذا المشروع على دعم تقنيات التعليم الإلكتروني في هذه المدارس وبشكل خاص في (استخدام اللوح التفاعلي)، وشمل هذا الدعم تزويد هذه المدارس بتقنيات استخدام اللوح التفاعلي، كما تضمن المشروع عقد العديد من دورات التدريب والتأهيل للكوادر التعليمية والطلبة في استخدام هذه التقنية ودمجها في العملية التعليمية. (مشروع مدرستي فلسطين، 2018).

تقييم التجربة

كانت تجربة وزارة التربية والتعليم في مجال الرقمنة تجربة فريدة جديدة، كشفت عنها جائحة كورونا، وأظهرت بشكل واضح مدى الحاجة لمواكبة التقدم التكنولوجي التقني الذي يجتاح العالم، وقد سارت هذه التجربة في مسارات متعددة محققة نجاحات كبيرة جدا في بعض جوانبها، وفي البعض الآخر كان هناك بعض الإخفاقات التي سعت الوزارة لتجاوزها، فنجحت في تجاوز البعض، وأخفقت في البعض الآخر لأسباب متعددة.

بعد الإنجاز الأكبر لوزارة التربية والتعليم في مجال الرقمنة هو تعريف الطلبة والمعلمين على منصات تستخدم للتعليم الإلكتروني، وهذا بعد ذاتيه إنجاز مذهل، ولم يتوقف استخدام هذه المنصات بانتهاء الأزمة، والعودة للمدارس، بل شكلت هذه المنصات فرصة كبيرة جدا لعقد المحاضرات والندوات واللقاءات في مختلف المجالات، وهذا بعد ذاته يعد إنجازا لا يستطيع أحد أن يقلل منه.

ومن الأدلة الواضحة على نجاح تجربة الرقمنة في فلسطين، الحصول على عديد من الجوائز في مجال الرقمنة منها مثلا فوز بوابة روافد التعليمية التابعة للوزارة في قطاع غزة ضمن أفضل عشرة مواقع إلكترونية على مستوى الوطن العربي في مسابقة الشيخ سالم الصباح التي عقدت في الكويت. وكذلك فوز إذاعة صوت التربية والتعليم، بالمرتبة الأولى على مستوى البرامج الحوارية في مسابقة جامعة الدول العربية التي عقدت في تونس العام 2019 م. (حامدة: 2021م)، كما فازت فلسطين بالمركز الأول وجائزة (D4D) في تطوير التعليم الإلكتروني في إطار المشاريع المنفذة دوليا بالتعاون البلجيكي مع الدول النامية، وقد نفذ هذا المشروع ما بين الأعوام (2011 - 2015م) بتكلفة قدرها أربعة ملايين يورو وشمل 288 مدرسة نموذجية في الضفة الغربية (وكالة معا، 2020 م).

رغم كل الإنجازات التي حققتها الوزارة في مجال الرقمنة والتعليم الإلكتروني، إلا أن هذه التجربة صاحبها بعض الإخفاقات والتقصير، الناتج عن وزارة التربية والتعليم وطريقة تعاملها مع هذا الملف، أو بسبب ظروف أخرى ناتجة عن الوضع القائم في فلسطين، من أزمة مالية، واحتلال. ويمكن توضيح هذه الملحوظات في الآتي: (ينظر للمزيد: مؤسسة أمان، 2020م).

1. رغم كل برامج رقمنة التعليم التي قامت بها الوزارة قبل جائحة كورونا، إلا أنها كانت مقتصرة على أنشطة محددة، وفئات محددة ولم تكن شاملة لأنشطة وزارة التربية، حتى أن كثيرا منها لم يكن لدى المعلمين أي علم بها، أو أية خبرة بها، وذلك أنها ممولة من جهات خارجية، وهذا يعني نهاية البرنامج والاستفادة منه بنهاية التمويل، أو نهاية الفترة الزمنية للبرنامج، وفي أحيان أخرى لم تنفذ بعض المشاريع لعدم التزام الدول المانحة بالتمويل، وهذا ما حصل مع مبادرة التعليم الإلكتروني الفلسطيني، في العام 2005، الذي تم طرحه مرة أخرى عام 2006م، ولكنه لم ينفذ لعدم التزام الدول المانحة. (خليف واطميري، 2018).

2. نتيجة لعدم البناء على برامج الرقمنة التي نفذتها الوزارة لم يكن لدى الوزارة الخطة الواضحة لمواجهة جائحة كورونا، وإغلاق مؤسسات التعليم، وهذا ما حصل فجأة في كل دول العالم، فلم يكن للوزارة تلك الخطة التي يمكن تطبيقها في حال توقف التعليم الوجيه، وقد تأخرت الوزارة كثيرا في معالجة الأمر، واكتفت بإنهاء العام الدراسي، وعمل امتحان الثانوية العامة بما تم تدريسه وجاهيا فقط، ولم يتم تعويض الطلبة عما ضاع منهم من منهاج في ذلك الوقت.

3. تركت الوزارة المدارس والمعلمين في حالة فوضى تامة، وعملت كل مدرسة أو بالأحرى كل معلم يعمل بما يراه مناسباً مع طلابه، وهذا خلق عدم الرضا عند الطلبة والأهالي، نتيجة تلك الفوضى. (ينظر: سباعنة، 2020م)

4. بعد انتهاء أزمة كورونا، والعودة للنظام الطبيعي في المدارس، لم تستفد الوزارة كثيرا من تجربة كورونا، ولم تنبثق على التعليم الإلكتروني في المدارس إلا بنسبة قليلة جدا، ومحدودة جدا، وهذا يعني عدم البناء على تجربة كورونا، والاستفادة منها، فما تم في الجائحة كان رائعا ومميزا في مجال الرقمنة والاستفادة من التكنولوجيا في التعليم، إلا أنه للأسف لم يتم استغلاله كما يجب.

5. قامت الوزارة في أثناء الجائحة بعمل ما عرف بـ (الرزق التعليمية)، وتم تطبيق هذه الرزم حتى في امتحان الثانوية، ومختلف الصفوف، ولكن لم يصل الأمر في الوزارة إلى حد الرقمنة للمنهاج، أو اعتماد مناهج رقمي يصلح أن يكون مادة ومنهاجا للمدارس، ويمكن أن يكون منهاجا في مرحلة قادمة، وربما في ظروف مشابهة لظروف كورونا، وكذلك لم تطور الوزارة تطبيقات تعليمية يكون هدفها التركيز على التعليم الذاتي والتفاعلي، بل أبقّت على المنهاج ذاته، وأن تم تدريسه بالتعليم الإلكتروني، و"إذا أردنا التفرقة بين استخدام التكنولوجيا والتعليم الرقمي، علينا نقل المحتوى العادي لمحتوى رقمي، ولكن علينا عدم استخدام نفس المعلومات والطريقة التقليدية." (الوحش: 2021).

6. ما زال موقع مدرستي (e - school) - الذي هو نافذة الوزارة للمجتمع المحلي - دون المستوى المطلوب، وذلك بسبب كثرة الأعمال الكتابية الملقاة على كاهل المعلمين، وهذا حال دون تفعيل هذا الموقع كما يجب، كما أن ضعف (الإنترنت) وبطء هذا الموقع، وعدم وضوح التعليمات بخصوصه كان منفرا للمعلمين وللطلبة ولذويهم لاستعمال هذا الموقع بالشكل المناسب والمطلوب.

7. كانت الوزارة في بداية الجائحة تروج أن نسبة الاتصال (بالإنترنت) قد تصل إلى 89%، ولكن في وجود الجائحة وجدنا أن هذا الاستعداد لم يتجاوز 49%، رغم حديث الكثير من المسؤولين عن الاستعدادات بوجود "تابلت" لكل طالب ومحتوى تعليمي فلسطيني رقمي متميز وتطبيقات عن تعليمات المتزامن مثل قراءة القصص المرسلة من المعلمين، ولكن عند محاولة تطبيق هذا الأمر ظهرت الفجوة الكبيرة في هذه العملية." (الحسيني: 2021)

8. قطعت الوزارة شوطاً كبيراً في تدريب المعلمين والعاملين على تطبيقات التعليم الإلكتروني والرقمنة، لكنها لم تكمل المسيرة بعد انتهاء الجائحة، ولم تحسن استغلال الوضع الذي وصل إليه المعلمون في التدريب، لتبني عليه معلماً رقمياً يمكن له أن يطبق التكنولوجيا في التعليم حتى لو كان التعليم وجاهياً داخل الغرفة الصفية.

9. لم تستطع الوزارة أن تفنّع المعلمين والطلبة وذويهم بالتعليم الإلكتروني؛ بسبب التخبط الكبير الذي رافق العملية التعليمية في حينه، ونتيجة القرارات والتصريحات التي صدرت عن الوزارة، وبخاصة تلك التي تحدثت عن عدم احتساب المادة التي يتم تدريسها إلكترونياً في الاختبارات، وأنها للمعرفة والاطلاع فقط، وأن ما يتعلمه الطالب وجاهياً هو المعتمد في الامتحانات فقط، وهنا تلقى التعليم الإلكتروني ضربة في مقتل، وتراجع الاهتمام به، أو الاعتماد عليه.

الخاتمة

وفي نهاية هذا البحث يمكن لنا أن نسجل أبرز النتائج التي توصل لها هذا البحث كالتالي:

1. تتهبت وزارة التربية والتعليم الفلسطينية مبكراً لقضية رقمنة التعليم، وإدخال التكنولوجيا في التعليم.
2. أدخلت الوزارة قضية الرقمنة ضمن خططها المستقبلية والاستراتيجية، وعملت على تنفيذ هذه الخطط.
3. كانت أولى خطوات الوزارة باتجاه الرقمنة باستحداث دائرة التقنيات العامة، التي أشرفت على جهود الوزارة ومشاريعها في مجال الرقمنة، واستخدام التكنولوجيا في التعليم.
4. نفذت الوزارة العديد من المشاريع الهادفة لرقمنة التعليم، مثل شبكة المدارس النموذجية وغيرها، وكذلك كان هناك مشاريع لرقمنة المنهاج.

5. لم تحقق كل تلك المشاريع المرجو منها؛ ذلك أن جزءا كبيرا منها أخذ الطابع الفردي، وجزءا آخر ارتبط بالدولة الممولة، ووقت تنفيذ البرنامج.

6. أظهرت أزمة كورونا حاجة دول العالم - ومنها فلسطين - لنظام تعليمي رقمي، يكون بديلا عن التعليم الوجيه في وقت الأزمات، والظروف الطارئة.

7. نفذت الوزارة في جائحة كورونا العديد من المشاريع التكنولوجية، وقامت بخطوات رائدة في مجال الرقمنة للتعليم.

8. حققت الوزارة في مجال الرقمنة إنجازات كبيرة وواضحة، كما شاب تلك الجهود عدد من الملحوظات وبعض الإخفاقات.

التوصيات

1. على وزارة التربية والتعليم العمل وبوتيرة أسرع لرقمنة التعليم، وذلك ليشمل جوانب عمل الوزارة كافة.

2. ضرورة أن تقوم الوزارة بفك ارتباط برامج الرقمنة من الممول الخارجي، وذلك لتأتي تلك البرامج ثمارها على أكمل وجه

3. ضرورة استمرار الوزارة في تفعيل الرقمنة، وبخاصة التعليم الإلكتروني، ليبقى المعلمون والطلبة على أتم الاستعداد لأي طارئ قد يحدث مستقبلا.

4. يجب على الوزارة العمل وبشكل سريع على إنشاء منهاج تفاعلي يصلح للتطبيق الإلكتروني والرقمنة، والتخلي عن المناهج التقليدية التي بُنيت أساسا على التعليم الوجيه.

5. ضرورة تفعيل منصات الوزارة الإلكترونية - وبخاصة موقع مدرستي-، ودعم هذه المنصات لترتقي إلى مصاف الرقمنة.

6. ضرورة مشاركة المجتمع المحلي، ومؤسساته في خطط الرقمنة كونه جزءا أساسيا في نجاحها، أو إخفاقها.

7. يجب على الوزارة التنسيق مع الوزارات المعنية، وبخاصة وزارة الاتصالات والتكنولوجيا لزيادة جودة (الإنترنت)، والعمل على خفض أسعارها، لتصبح في متناول الجميع.

المصادر والمراجع

1. أبجد نت شبك المدارس، مؤسسة مجموعة الاتصالات للتتمية،
<https://paltelfoundation.ps/posts/view/8828/>
2. أبو شهاب، هديل (2014) نت كتابي الكتاب الرقمي الرفيق التعليمي يهدف إلى تطوير آلية التعليم في فلسطين، دنيا الوطن،
<https://www.alwatanvoice.com/arabic/content/print/617249.html>
3. ثابت، زياد، (2020-9-1م). التعليم الإلكتروني في غزة: الواقع وإمكانية التطبيق.
[/https://www.mohe.ps/home/2020/09/01](https://www.mohe.ps/home/2020/09/01)
4. الجبوسي، راشد (2015) التعليم الإلكتروني في فلسطين، مركز المعلومات الوطني،
https://info.wafa.ps/ar_page.aspx?id=9636
5. حامدة، أنوار وآخرون، التعليم الإلكتروني في فلسطين، (2021)، مؤسسة سفراء للتطوير المهني.
6. الحسيني، عارف، رئيس مجلس إدارة مؤسسة النيزك، مقابلة ملتفة مع شبكة وطن الإعلامية، بتاريخ 23.10.2021
(<https://www.wattan.net/ar/tv/353341.html>)
7. الحمزة، م، (2011)، المكتبات الرقمية والنشر الإلكتروني للوثائق، ط 1 دار الألفية، الجزائر .
8. م. العويوي، أمجد، (2021)، رئيس قسم التقنيات، مديرية التربية والتعليم في القدس، مقابلة أجريت عبر الهاتف، بتاريخ 2021/1/5.
9. خليف، زهير ، واطميري، جميل ، (2018)، أساليب توظيف التعليم الإلكتروني في فلسطين لتعزيز عملية التعلم- دراسة تجربة شبكة الأوس التعليمية، بحث منشور على الرابط: <https://books.google.ps/books> .،
10. دائرة المناهج، موقع وزارة التربية والتعليم (<https://www.mohe.ps/home>)

11. ذوقان، غسان، وموسى، زاهر، (2021)، معوقات استخدام التعليم الإلكتروني في المدارس الحكومية، بمحافظة نابلس من وجهة نظر المشرفين التربويين، المجلة الدولية للعلوم الإنسانية والاجتماعية، العدد 23.
12. سباعنه، ثامر، 2020، أزمة التعلم في الضفة الغربية زمن الكورونا، مركز الزيتونة للدراسات.
- <https://www.ida2at.com/west-bank-education-crisis-in-the-time-of-corona>
13. سلام، م. (2009). التعليم الإلكتروني كمدخل لتطوير التعليم تجارب عربية وعالمية: دار المكتبة المصرية للنشر والتوزيع، القاهرة، مصر.
14. عبد الرحمن، ف. (2005)، مفاهيم أساسية في المكتبات الرقمية، مركز المصادر التربوية بوزارة التربية والتعليم، مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية.
15. عفونة، سائدة، وجلاد، سهاد، (2021م)، دور مديري المدارس والتربية في تطبيق سياسة رقمنة التعليم في المدارس، المجلة العربية للنشر العلمي، العدد 31.
16. فقيه، يوسف، (2020)، كيف بدأت تجربة "التعليم عن بعد" في فلسطين؟، وكالة سند الإخبارية
- <https://snd.ps/post/25256/%D9%83%D9%8A>
17. قنبي، عبير رشدي وآخرون، (2020): جائحة كوفيد-19- واقع التعليم الإلكتروني في السياق الفلسطيني من وجهة نظر المعلمين، تقرير منشور
- <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:PsZLxVEUNgkJ:https://inee.org/es/node/9572&cd=1&hl=ar&ct=clnk&gl=ps>
18. كليمان الأكبر، س. (2017)، التعلم الرقمي التربوية والمهارات في العصر الرقمي، مؤسسة راند، كامبردج، المملكة المتحدة.
19. مدرستي فلسطين، (2018)، تقرير إنجازات مشروع مدرستي فلسطين في مدارس القدس، مشروع مدرستي فلسطين.

20. مؤسسة أمان: السياسات الحكومية تجاه التعليم عن بعد في المدارس أثناء أزمة كورونا (3 / 3 / 2020 - 23

/ 10 / 2020) (2020م)، تقرير خاص منشور عن مؤسسة أمان.

21. مؤسسة فيصل الحسيني، (2020)، متطلبات التعلم عن بعد ومتطلبات العودة إلى المدارس في ظل جائحة كورونا.

22. موقع بيئة التواصل الإلكتروني المدرسي،

<https://www.eschool.edu.ps/index.php?module=mainPage&page=aboutUs>

23. الوحش، رند، منسقة البحث والرصد في الحملة العربية للتعليم للجميع- مركز "إبداع المعلم" مقابلة منفتحة مع

شبكة وطن الإعلامية، بتاريخ 23.10.2021، (<https://www.wattan.net/ar/tv/353341.html>)

24. وزارة التربية والتعليم الفلسطينية، (2019م.) كتاب الإحصاء التربوي السنوي للعام 2018 م - 2019 م. آذار

25. وكالة معا الإخبارية، (5 - 9 - 2020) مقابلة وزير التربية والتعليم. برنامج، سؤال مسؤول.

<https://www.facebook.com/MaanNews.net/videos/326125375143>