

African Journal of Advanced Studies in Humanities and Social Sciences (AJASHSS)

المجلة الإفريقية للدراسات المتقدمة في العلوم الإنسانية والاجتماعية

Online-ISSN: 2957-5907

Volume 1, Issue 3, August 2022, Page No: 245-266 Website: https://aaasjournals.com/index.php/ajashss/index

آداب السلوك الرقمي لدى المعلمين ودورهم في اكساب مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى التلاميذ

سمر نصر هارون 1 ، إسماعيل عمر حسونة 2 * المحتدة في تكنولوجيا التعليم، قسم المناهج والتدريس، كلية التربية، جامعة الأقصى. 1 أستاذ تكنولوجيا التعليم المشارك، قسم المناهج والتدريس، كلية التربية، جامعة الأقصى.

Etiquette Digital Among Sixth Grade Teachers and their Role in Acquiring Self-Regulated Learning Skills among their Palestine's Students

Samar N. Haroun¹, Esmail O. Hassounah²

²Associate Professor of Instructional Technology, Curriculum and Instruction Department, College of Education, Al-Aqsa University

*Corresponding author	eo.hassounah@alaqsa.edu.ps	*المؤلف المراسل
تاريخ النشر: 28-08-2022	تاريخ القبول: 28-08-2022	تاريخ الاستلام: 04-08-2022

الملخص

هدف البحث إلى قياس مستوى آداب السلوك الرقمي لدى معلمين الصف السادس، ومستوى التعلم المنظم ذاتياً لدى طلبتهم، بالإضافة إلى دور آداب السلوك الرقمي للمعلمين على إكساب طلبتهم التعلم المنظم ذاتياً، واتبع الباحثان المنهج الوصفي، وتكونت عينة الدراسة من معلمي الصف السادس الأساسي وبلغ عددهم (52) معلمًا، وطلبتهم وبلغ عددهم (234) طالبًا، وأعد الباحثان أداتين هما: استبانة آداب السلوك الرقمي للمعلمين، استبانة مواقف التعلم المنظم ذاتيًا للطلبة، وتوصلت الدراسة إلى أن الوزن النسبي لمقياس آداب السلوك الرقمي" مستواه مرتفع، والوزن النسبي لمهارات التعلم المنظم ذاتياً مستواه مرتفع جداً، وأنه لا توجد فروق دلالة بين مستوى درجات آداب السلوك الرقمي لمعلمين الصف السادس، تغزى للمتغيرات (الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة)، وأنه لا توجد فروق دلالة بين مستوى درجات التعلم المنظم ذاتياً لدى تلاميذ الصف السادس، تغزى للمتغيرات (الجنس، مرتفع / منخفض التحصيل)، بالإضافة إلى أنه لا توجد علاقة بين آداب السلوك الرقمي والتعلم المنظم ذاتياً.

الكلمات المفتاحية: آداب السلوك الرقمي، التعلم المنظم ذاتياً، اللياقة الرقمية، الإتيكيت الرقمي، تلاميذ الصف السادس. فلسطين.

Abstract

The study aimed to measure the level of Etiquette Digital (ED) Among Sixth Grade Teachers and Their Role in Acquiring Self-regulated learning (SRL) Skills Among their Students. The researchers followed the descriptive method. The study sample consisted of 52 sixth grade teachers with their 234 (6thGrade) students. The researchers have prepared two study instruments: (1) (ED) scale for teacher's, (2) (SRL) Skills scale for students. The results of the study are as follows

¹A instructional Technology Researcher, Curriculum and Instruction Department, College of Education, Al-Aqsa University

- The relative weighted average of (ED) for teacher's is high.
- The relative weighted average of self-organized learning skills among student is very high
- There are no statistically significant discrepancies between the level of digital etiquette grades of sixth-grade teachers, which are manipulated by variables (sex, scientific qualification, years of experience)
- There are no statistically significant differences between the level of (SRL) scores of sixth-grade pupils, which are attributed to variables (sex, high/low Academic achievement).
- Briefly, the research showed that there is no relationship between digital etiquette grades of teachers and (SRL) of students.

Keywords: Etiquette Digital, Self-Organized Learning, Digital Fitness, Digital Netiquette, 6th Grade student, Palestine.

مقدمـــة

يعتبر المعلم هو أحد رواد هذا العصر، فلم يعد دور المعلم نقل المعرفة إلى المتعلم، بل أصبح المعلم مطالباً بتطوير أساليبه، وتنمية قدرة المتعلمين على التعامل مع هذه المجتمعات؛ نتيجة تفاعل المعلم مع التعامل مع المجتمعات الافتراضية، وتنمية أخلاقيات التعامل مع هذه المجتمعات؛ نتيجة تفاعل المعلم مع الشبكة العنكبوتية، وتعتبر الشبكة العنكبوتية (الإنترنت) ثورة هائلة في عالم الكمبيوتر والاتصال، بكونه علم متجدد باستمرار ومتنوع ويدعو إلى الحركة والنشاط والبحث في مختلف الميادين والموضوعات، ويتعدد مستخدموها في مجالات مختلفة، وذلك من خلال استخدامها كجزء أساسي في النظام التعليمي ويتعدد مستخدموها أو نسويقية أو مهنية وقد تكون ترفيهية، من خلال ممارسات تسمى السلوكيات الأنشطة سواء كانت تعليمية أو تسويقية أو مهنية وقد تكون ترفيهية، من خلال ممارسات تسمى السلوكيات الرقمية، والتي تمثل مجموعة القواعد والمعايير أثناء التعامل مع الآخرين من خلال شبكة الإنترنت، حيث توضح مفاهيم ومعايير وقواعد السلوك الرقمي وأبعاده المختلفة (AbedElTwab, 2020).

إن أحد الأهداف الرئيسية للمؤسسات التعليمية، التعلم بما يتماشى مع القيم الثقافية والحضارية المشتركة، والتي تتضمن احترام التنوع والتسامح تجاه المجتمع الذي نعيش فيه. ونتيجة لذلك، جعلت المدارس من أهدفها الممارسات السليمة والاستخدام الأمن والسليم للإنترنت وزيادة الوعي عن قواعد السلوك الصحيح للأفراد على الإنترنت (Luic & Lepoglavec, 2019)، هذا يعني أن المجتمع المدرسي بحاجة ضرورية لتقوية آداب السلوك الرقمي وتشكيل شخصية الجيل الرقمي (Akhwani, 2019).

وبناء على ذلك فنحن بأمس الحاجة اليوم إلى سياسة (وقائية وتحفيزية)، أي وقائية ضد أخطار الرقمية وتحفيزية لتوظيفها والاستفادة المثلى من إيجابياتها والتثقيف بحقوق الأشخاص التي يجب أن يتمتعوا بها والواجبات التي لابد أن يلتزم بها أثناء استخدامه للإنترنت، وذلك بسبب اتجاه الكثير نحو التعليم الالكتروني (Dawaba, 2018)؛ بسبب جائحة كورنا، حيث يعتبر المعلم والطالب الركيزة الأساسية في عملية التعليم الالكتروني والعنصران المهمان في مكافحة الأخطار الرقمية.

لذا لا تُعد عملية التنظيم الذاتي لاكتساب المعرفة خاصية للتعلم فقط، بل هدفاً أساسياً كعملية تعلم طويلة المدى، وهي نظرية شاملة تؤكد بالإضافة إلى العمليات العقلية على عمليات الضبط، والمراقبة والدافعية، والوجدانية، والسلوكية، وبذلك برز التعلم المنظم ذاتيا كواحد من المصطلحات المعرفية التي لها دور كبير في تطوير العملية التربوية، وهو القائم على تقدير الذات والتعلم الاستراتيجي عن طريق الانفتاح الفكري والمثابرة والثقة بالنفس وتوجيه الذات لتحمل مسؤولية التعلم (AlEajiz & Assaf, 2017)، ويشير طريف وأخرون (Tarif & et al., 2020) إلى أن التنظيم الذاتي سمة مكتسبة وليست موروثة،

حيث يمكن تنميتها وتطويرها لدى المتعلمين، فالمتعلم المنظم ذاتياً يمتلك القدرة على مراقبة أدائه وتحديده وتطبيقه الاستراتيجية المناسبة ويكون مدفوعاً نحو التعلم من أجل التعلم، وهو الجهد المبذول من قبل المتعلم لتعميق وتوجيه التجهيز والمعالجة بهدف تحسين تعلمه، وذلك عن طريق ضبط المصادر ووضع الأهداف وتوقعات النجاح والاندماج المعرفي العميق (AlQahtani & Ibrahim, 2018)، كما يوصف الطلبة ذو التعلم المنظم ذاتياً بأنهم ذوو دافعية عالية؛ لأن لديهم استعداداً أكبر للمشاركة والمثابرة لفترة زمنية أطول عند أداء المهام التعليمية؛ ويمارسون خبراتهم التعليمية بكفاءة وبطرق مختلفة، وقدرة على إعادة ترتيب وتنظيم أفكارهم وأنفسهم، ويحددون أهدافهم التعليمية ويثابرون للوصول إليها، وأنهم بارعون في مراقبة أهدافهم، ولديهم دافعية داخلية، واستقلالية ونشاط أثناء تعلمهم الشخصي (Aljarah, 2010).

والجدير بالذكر أن آداب السلوك الرقمي عند المعلمين قد يكون لها أثر على طلاب الصف السادس في رقي في اكتساب مهارات التعلم الذاتي المنظم، وذلك عند توافرها لدى معلمين الصف السادس لتساهم في رقي النماء المعرفي والمهاري والأخلاقي للمتعلمين وحمايتهم من سوء الاستخدام وتوظيفها في حياة المتعلمين.

مشكلة البحث:

تبلورت فكرة الدراسة نتيجة للتطورات المتتالية، بعد مواكبة مؤسسات التربية والتعليم ركب التطور والبناء والتغيرات المحيطة بنا في فترة مهمة وهي فترة الأزمة العالمية لجائحة كورونا؛ مما شهدته في هذه الفترة إغلاق لكافة مناحي الحياة بما في ذلك العملية التعليمية، ونتيجة لقرارات وزارة التربية والتعليم، أدى إلى توظيف التعليم الإلكتروني في العملية التعليمة، حيث تعتبر تجربة جديدة للمعلمين والطلاب، حيث أصبح المتعلم هو المرتكز الأساسي فيها.

هناك عدد من الطلاب لا يمتلكون مهارات ذات صلة بالتعلم المنظم التي تساعدهم على تنظيم تعلمهم و على الرغم من الاهتمام العالمي بالتعلم المنظم ذاتيا وأهميته إلا أنه مازال المتعلمين يفتقرون إلى التنظيم الذاتي وأكدت ذلك الدراسات (AlBadran, 2019)، و (AlRuwaili, 2018) وخاصة عندما أصبح التعلم من خلال الإنترنت، لذا وجب التعرف على آداب ممارسة سلوك التعامل مع الانترنت ودورها في إكساب طلبتهم مهارات التعلم المنظم ذاتياً أثناء النفاعل على منصات التعليم الالكتروني، الأمر الذي جعله من القضايا الأساسية التي تشغل تفكير الكثير من التربويين والباحثين، حيث قام الباحثان بهذه الدراسة لتحديد مستوى آداب السلوك الرقمي لدى المعلمين ودورها على اكساب طلبتهم مهارات التعلم المنظم ذاتياً، من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية:

- 1. ما هي مهارات آداب السلوك الرقمي الواجب توفرها في معلمي الصف السادس الأساسي؟
 - 2. ما هي مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى تلاميذ الصف السادس الأساسي؟
 - 3. ما مستوى آداب السلوك الرقمي المتوفرة في معلمي الصف السادس الأساسي؟
 - 4. ما مستوى مهارات التعلم المنظّم ذاتياً لدى تلاميذ الصف السادس الأساسي؟
- 5. هل توجد فروق دلالة إحصائيا بين مستوى درجات آداب السلوك الرقمي لمعلمين الصف السادس، تغزى للمتغيرات (الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة)؟
- 6. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائيا بين مستوى درجات التعلم المنظم ذاتياً لدى تلاميذ الصف السادس،
 تغزى للمتغيرات (الجنس، مرتفع / منخفض التحصيل)؟
- 7. ما دور آداب السلوك الرقمي لدى المعلمين في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى الصف السادس الأساسي؟

أهداف البحث:

- تحديد مهارات آداب السلوك الرقمي الواجب توفرها في معلمي الصف السادس الأساسي.
 - تحديد مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى تلاميذ الصف السادس الأساسي.
- التعرف إلى مستوى أداب السلوك الرقمي المتوفرة لدى معلمي الصف السادس الأساسي.
 - التعرف إلى مستوى مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى التلاميذ الصف السادس الأساسي.

- الكشف عن الفروق الدالة إحصائياً بين مستوى درجات آداب السلوك الرقمي لمعلمين الصف السادس، تغزى للمتغيرات (الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة).
- الكشف عن الفروق الدالة إحصائياً بين مستوى درجات التعلم المنظم ذاتياً لدى تلاميذ الصف السادس،
 تغزى للمتغيرات (الجنس، مرتفع / منخفض التحصيل).
- تقصي دور آداب السلوك الرقمي لدى المعلمين في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى الصف السادس
 الأساسي.

فروض البحث:

- 1. لا يوجد فرق دال إحصائياً ($\alpha \le 0.05$) بين مستوى درجات آداب السلوك الرقمي لمعلمين الصف السادس، تغزى للمتغيرات (الجنس، المؤهل العلمي، عدد سنوات الخبرة).
- 2. لا يوجد فرق دال إحصائياً ($0.05 \ge \alpha$) بين مستوى درجات التعلم المنظم ذاتياً لدى تلاميذ الصف السادس، تغزى للمتغيرات (الجنس، مرتفع / منخفض التحصيل).
- 3. لا يوجد دور دال إحصائياً ($\alpha \leq 0.05$) لآداب السلوك الرقمي لدى المعلمين في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتيا لدى الصف السادس الأساسى.

أهمية البحث:

- ينبثق هذا البحث من أهمية المرحلة حيث أن المعلمين في هذه المرحلة بأمس الحاجة إلى امتلاك آداب السلوك الرقمي التي تساعدهم في إعداد المحتوى الرقمي واكساب المتعلمين مهارات التعلم المنظم ذاتيا ليكونوا فاعلين في هذه المرحلة.
- يمكن أن يستفيد من هذا البحث وأدواته ونتائجه المسئولين عن المناهج وبنائه لتصميم دروس متنوعة تتناسب مع مهارات المعلمين ولياقتهم الرقمية.
- قد توجه هذه الدراسة المعلمين نحو الاهتمام بآداب السلوك الرقمي وتنمية مهاراتهم والتي تساعدهم في مواكبة التطور الحديث في مجال التدريس.
- قد تقدم هذه الدراسة رؤية واضحة لتصميم المناهج في ضوء آداب السلوك الرقمي المتوفرة لدى المعلمين، والتي من المتوقع أن تساهم في مواكبة التطور الحديث في مجال التدريس.
- قد تشكل هذه الدراسة منطلق للباحثين لإجراء دراسات أخرى تتناول جوانب أخرى من آداب السلوك الرقمي ومهارات التعلم المنظم ذاتيا لدى طلاب الصف السادس أو صفوف أخرى.

حدود البحث: تقتصر هذه الدراسة على معلمي الصف السادس وتلاميذهم بمديرية التربية والتعليم بمحافظة (رفح) في العام الدراسي 2021- 2022، للتعرف على مهارات آداب السلوك الرقمي لدى المعلمين، مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى المتعلمين.

مصطلحات البحث:

- آداب السلوك الرقمي (Digital Netiquette Etiquette Digital): المهارات الأخلاقية لإنتاج المعلم المحتوى الرقمي واستخدامه ونشره على المنصات التعليمية المختلفة والتواصل مع المجتمع المدرسي (المعلم، الطالب، المدير، أولياء الأمور) والتعامل بمهنية ومرونة مع التحديات المختلفة التي تواجهه المعلم، وتقاس من خلال استبانة.
- التعلم المنظم ذاتياً (Self-regulated learning): عملية نشطة تنمي الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية لتلاميذ الصف السادس حين التفاعل مع آداب السلوك الرقمي لمعلميهم، ومن خلال التفاعل مع مجموعة من مهارات التعلم التي تساعد على تسريع وتنشيط مهارات التفكير العليا لديهم، بالاعتماد على الخبرات السابقة للمتعلمين واستثمارها في عملية التعلم بناء على توجيه المعلم للوصول إلى فهم الموضوعات الجديدة.

الإطار النظرى:

المحور الأول: آداب السلوك الرقمي (digital Netiquette –Etiquette Digital)

نظراً لزيادة التعامل مع التكنولوجيا في جميع مجالات الحياة، فقد ظهرت الحاجة إلى تعليم آداب السلوك الرقمي والذي يعتبر جزءاً لا يتجزأ من حياة المواطنة الرقمية التي يعيشها الأفراد في المجتمع المدرسي، سوف يترك الافراد النهج الاعتيادي، والعمل على التدريب وممارسة والاستخدام المناسب للأجهزة الرقمية للطلاب (Akhwani, 2019).

مفهوم آداب السلوك الرقمى:

إن آداب السلوك الرقمي يشير إلى مجموعة القواعد الأساسية التي يتبعها المعلم لجعل الإنترنت كبيئة اجتماعية قائمة على التقدير والاحترام (Ribble & Bailey, 2000)، بالإضافة إلى أنها الممارسات غير الرسمية التي تنظم سلوك المستخدمين للإنترنت، وتشمل الجوانب الاجتماعية، التكنولوجية، الأخلاقية، المحتوى الرقمي (AbedElTwab, 2020)، وأشار لها (, 2020 (2006) الصحية، عند التفاعل مع الإنترنت ضمن الممارسات غير الرسمية لتنظم سلوك مستخدمي الإنترنت، كما عرفها (Scheuermann & Taylor, 1997) بالطريقة التي يتم التصرف بها من خلال الاتصال بالشبكة، يرتبط المفهوم ارتباطاً وثيقاً بالأخلاقيات، وتنظر له (Shea, 1994) بأنها آداب السلوك المطلوبة حين التعامل مع شبكة الإنترنت، ويعرفها الباحثان أخلاقيات ممارسة المعلم عملية التعليم على المنصات التعليمية الإلكترونية (الاتصال، الإنتاج، النشر) للمحتوى التعليمي الرقمي والتعامل بمهنية ومرونة مع التحديات المختلفة التي تواجهه، وتقاس من خلال استبانة .

القواعد الأساسية لآداب التعامل مع شبكة الإنترنت: بعد الاطلاع على الدراسات التي تناولت آداب السلوك Luic &) (Upendram & Baxter, 2020)؛ (Abulibdeh, 2019)؛ (Lepoglavec, 2019)؛ (Shea, 1994)؛ (Abulibdeh, 2019)؛ (Lepoglavec, 2019)؛ (Shea, 1994)؛ (Abulibdeh, 2019)؛ (Lepoglavec, 2019)؛ (Shea, 1994)؛ (Abulibdeh, 2019)؛ (Lepoglavec, 2019)؛ (Lepoglavec, 2019)؛ (Lepoglavec, 2019)؛ (Shea, 1994)؛ (Lepoglavec, 2019)؛ (Lepoglavec, 2019)

- الالتزام بقواعد كتابة المراسلات، والتركيز على جو هر الرسالة، وأرشفتها.
 - الالتزام بآداب الحوار، واحترام ثقافة التعبير والنقاش والحوار.
- إضافة الطابع الشخصي على المحتوى الرقمي (الرسائل، المقالات، المنشورات، إلخ) الخاص بك على الانترنت، وعدم التظاهر بأنك شخص آخر، ويجب الكتابة بأسلوب مناسب ليسهل قراءتها.
- انتقاء الكلمات المناسبة للمحتوى المنشور، ويجب الحذر عند اختيار مفر داته، ومر اجعته؛ لتجنب احتمال اساءة تفسيره؛ ولتجنب لهجة التعبير غير المقصودة فيه، وكتابة المحتوى بأسلوب مناسب لتسهيل قراءته بواسطة الفئة المستهدفة.
 - كتابة المحتوى بلغة سليمة، بحيث تكون خالية من الأخطاء الإملائية، والنحوية، والتفرقة العنصرية.
- استخدم الرموز التعبيرية بشكل مقتصد، فالغرض من استخدام الرموز هو تحسين الرسالة وتنظيمها، أما الإكثار من الرموز يجعل الرسالة مبتذلة ويفقدها قيمتها.
 - احترم حقوق الأخرين وخصوصياتهم والحفاظ على مشاعر هم، وعدم التلصص عليهم.
 - اتباع سياسة تكنولوجيا المعلومات بشأن المسؤولية استخدام الإنترنت للتواصل بشكل فعال.
- تجنب استخدام الأحرف الكبيرة في الرسالة، أما إذا كنت تريد التأكيد على شيء فاكتب ذلك بوضوح.
 - تجنب إرسال مرفقات كبيرة؛ فيمكن استخدم خيارات التخزين البديلة مثل أنظمة التخزين السحابية.
- لا تثير الجدل أو تنشر الشائعات وامتنع عن الإفراط في الشكوى، والتأكد من الكلام وما يترتب عليه من مفاسد قبل نشره وترويجه في المجتمع.
 - قراءة المحتوى الرقمي جيداً قبل إعادة توجيهه ومشاركته للأخرين.
 - عدم إساءة استخدام الهاشتاجات، والتأكد من أن الهاشتاج قصير وله معنى (# الإتيكيت).

- عدم ارتكاب أي أنشطة غير قانونية أثناء الاتصال بالإنترنت.
- لا تقم بتضمین أي معلومات في المحتوى لا ير غب أحد في رؤيتها أو سماعها أو قراءتها.
 - عرف عن نفسك وانتمائك بوضوح، أثناء الاتصال بالإنترنت.
 - كن متسامحاً مع أخطاء الآخرين.

مهارات آداب السلوك الرقمي: بالاطلاع على العديد من الدراسات والأدبيات الخاصة التي تتناول آداب السلوك الرقمي والإتيكيت الرقمي مثل دراسة (Upendram & Baxterm, 2020)؛ (Abulibdeh, 2019)؛ (Abulibdeh, 2019)؛ (Shea, 1994)؛ (2019

- 1. البعد الأول التكنولوجي: هو الوعى العام لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والذي يشمل:
- الاتصال الرقمي (البريد الإلكتروني): كتابة البريد الالكتروني بطريقة مهنية وواضحة وموجزة، مع التدقيق إملائياً ولغوياً قبل إرسالها، مع تنظيم الرسالة بكتابة العنوان والموضوع والخاتمة، بنمط يميز شخصيتي، مع تنسيق النص بطريقة مناسبة.
- الاتصال الرقمي (مؤتمرات الفيديو): الاتصال في أوقات محددة، وتسجيل الدخول على برامج مؤتمرات الفيديو باستخدام الاسم الحقيقي، مع تشغيل الكاميرا أو الميكرفون في الوقت المناسب عند طرح سؤال أو الإجابة عن سؤال.
 - مشاركة الملفات: توظيف منصات التخزين السحابية في مشاركة الملفات ذات الأحجام الكبيرة.
- البعد الثاني الأخلاقي: وهي الالتزام بالقواعد الأخلاقية حسب الإسلام والقانون وأعراف المجتمع مع عدم الإساءة للأخرين، ومنها:
- الخصوصية: احترام خصوصية وحقوق الأخرين وعدم الإساءة في التعامل معها والحفاظ على حقوق الملكية الفكرية ولا أستخدم المحتوى إلا بموافقة من المؤلف، مع الاستئذان من الأخرين قبل أي نشر معلومات تخصهم على المنصات المختلفة، وتحديد موعد مسبق قبل الاتصال على الأخرين باستخدام تطبيقات مؤتمرات الفيديو.
- نشر المعلومات: عدم مشاركة المعلومات الخاصة، مثل كلمات المرور وأرقام الحسابات البنكية، ورموز التحقق، وعدم نشر اية منشورات وشائعات غير أخلاقية تسيء للأخرين مع تدقيق ومراجعة المنشور؛ لتجنب احتمال إساءة تفسيره، وانتقاء المفردات والحذر عند استخدام الكلمات مع صياغتها بصورة مهذبة تحترم حقوق الأخرين وخصوصياتهم.
- 3. **البعد الثالث الاجتماعي:** مجموعة السلوكيات المهذبة للسلوك والأفعال والأقوال، وتشمل: العلاقة بين الأفراد والممارسات المقبولة في ذلك المجتمع، مثل: المشاركة، والقدرة على التواصل مع الأخرين بفاعلية، واحترام الرأي الاخر.
- 4. البعد الرابع الصحي: مجموعة من السلوكيات الصحية التي يجب ممارستها من الأفراد، والاهتمام بالصحة الجسدية والوعي بالمخاطر الكامنة عند استخدام التكنولوجيا الرقمية.
- 5. **البعد الخامس الأمني:** حماية حسابات الإنترنت وحماية الملفات من التسلل أو التدخل والتطفل من قبل مستخدمين خار جيين (غير مصرحين).
- سمات آداب السلوك الرقمي للمعلم في عصر التكنولوجيا الرقمية: إن آداب السلوك الرقمي ينشأ مع تربية الأسرة والمجتمع الذي يحاط به المعلم، ولكن على الانترنت تتغير آداب السلوك، فيجب على المعلم مراعاة Upendram & Baxterm,) (Mangkhang & Kaewpanya, 2021) السمات التي أشار لها (Preece, 2004)؛ (Kozík & Slivová, 2014)؛ (Akhwani, 2019)؛ (Preece, 2004)؛ (Ribble & Bailey, 2004)
- خلال الاجتماعات ولقاءات مؤتمرات الفيديو ومنصات التعلم الالكترونية، قدم نفسك بشكل موجز ومختصر للتعريف عن نفسك، مع الحفاظ على أدب الحوار داخل مؤتمرات الفيديو، بالإضافة إلى الكتابة بطريقة مناسبة تجذب المتعلمين أو الجمهور إلى إدراكها وفهمها، واستخدام القواعد النحوية

- الصحيحة، واستخدام علامات الترقيم والتهجئة والقواعد الصحيحة، لأن الكلمات التي بها أخطاء إملائية مع علامات ترقيم غير منتظمة تحبط القارئ، وتغير المعنى المقصود.
- التواصل مع زملائك ورؤسائك تختلف عن الدردشة مع أصدقائك، من الجيد استخدام التحيات والتواصل بطريقة محترمة ولائقة.
- المعرفة التكنولوجية، بكيفية التعامل مع واجهات المنصات الالكترونية وبرامج التراسل ومؤتمرات الفيديو، ومعرفة كيفية تشغيل الكاميرا وكتم الميكروفون، ومعرفة كيفية تشغيلها ووقت المشاركة أو المداخلة
- انتقاء المفردات عند كتابة المحتوى الرقمي والتراسل، فالمنصات الالكترونية والفصول الافتراضية والبريد الالكتروني عبارة عن سجل رقمي دائم، سيتم الاحتفاظ بما تنشره بشكل دائم، يجب احترام الأخرين كما لو كنت جالساً في نفس المكان معهم.
- كن لطيفا ومهنياً، فيجب الدخول للشبكة الانترنت ومنصات التعلم وبرامج التراسل ومؤتمرات الفيديو باسمك الحقيقي وصفتك الاعتبارية، حتى لا يكون هناك دافع للبعض لاستغلال غياب الاسم للتعامل غير اللائق لمن يقابله خلف الشاشة؛ لذا كن لطيفاً ومهنياً. لذا كن محترماً، وكن مؤدباً، وانشر مثل الطالب حسن الخلق.
 - مشاركة الملفات والحفاظ على الملكية الفكرية للأخريين، والتعامل مع فضاءات التخزين السحابية.
- مخاطبة الزملاء في أوقات العمل الرسمية، ونشر الواجبات والدروس في أوقات الدوام المدرسي، واعطاء جدول زمني كاف للقيام بالمهام والانشطة للمتعلمين.
- إدارة وقت استخدام الأجهزة الرقمية مع تحقيق التوازن بين استخدام الإنترنت والفضاء الحقيقي. ومن خلال ما سبق يرى الباحثان أن: المعلم الذي يتمتع بآداب السلوك الرقمي ينبغي أن يكون متمكناً من مجموعة من المهارات أهمها: متمكن من تكنولوجيا المعلومات، يستخدم التقنيات للمشاركة في الأنشطة التعليمية والثقافية والاجتماعية، يستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التواصل مع الآخرين، يحترم مفاهيم الخصوصية وحرية التعبير في العالم الرقمي، يعزز قيم آداب السلوك الرقمي ويوظفها بكفاءة في الفضاء الإلكتروني.

المحور الثاني: التعلم المنظم ذاتياً (Self-regulated learning):

يتيح التعلم المنظم ذاتياً توظيف مهارات التعلم بفعالية عالية؛ مما يسهم في تطوير الإنسان سلوكياً ومعرفياً ووجدانياً وتزويده بسلاح هام يمكنه من استيعاب معطيات العصر، من خلال تعلم المتعلم فيه كيف يتعلم وما يريد وهو بنفسه أن يتعلمه، حيث يصبح المتعلم في هذا الأسلوب هو معلم نفسه (Corsi & ElAfife, 2011)، ويعبر (Corsi & ElAfife, 2011) عن التعلم المنظم بأنه عبارة عن مجموعة من مهارات التعلم التي تساعد المتعلم على تسريع وتنشيط مهارات التفكير العليا لدى الطلبة، معتمدة على نطاق القوة الفطرية لديهم، عن طريق تعريض الطلبة لمشكلة من البيئة المحيطة بهم في صورة مشروع، وعليهم إيجاد حلول لها باستخدام قدراتهم وإمكانيتهم الطبيعية، ويعرفه (1996 Ibrahim, 1996) بأنه بنية متعددة الأوجه تتمثل في مقدرة الفرد على الاستخدام الناجح للمكونات المعرفية وما وراء المعرفة والدافعية في حل المهام الأكاديمية، ويشير له الجراح (Aljarah, 2010) بقدرة الطالب على وضع الأهداف والتخطيط لعملية التعلم والاحتفاظ ويشير له الجراح (المهارة التعلم، وتسميع المواد التعليمية وحفظها وطلب المساعدة الاجتماعية من الأخرين، ويعرفه الباحثان إجرائيا بأنها عملية نشطة تنمي الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية لتلاميذ الصف السادس حين التفاعل مع آداب السلوك الرقمي لمعلميهم، عن طريق التفاعل مع مجموعة من المهارات التي تساعد على تسريع وتنشيط مهارات التفكير العليا لديهم، بالاعتماد على الخبرات السابقة للمتعلمين واستثمارها في عملية التعلم بناء على توجيه المعلم للوصول الى الفهم.

أهمية التعلم المنظم ذاتياً:

تكمن أهمية التعلم المنظم ذاتيا في نوع الطلاب الذين تسعى منظومة التربية إلى تكوينهم، فالمتعلم المنظم ذاتيا يظهر مزيداً من الوعي بمسئوليته من جعل التعلم ذي معنى ومراقبة لأدائه الذاتي وينظر إلى المشكلات والمهارات التعليمية باعتبارها تحديات يرغب في مواجهتها والاستمتاع في التعلم من خلالها، كما أن التعلم المنظم ذاتياً يسهم في جعل الكاتب لديه دافعية ومثابرة وثقة في نفسه بأنه يستطيع استخدام استراتيجيات مختلفة لتحقيق أهداف التعلم الذي وضعها لنفسه، ويلخص الباحثان أهمية التعلم المنظم ذاتياً من الدراسات السابقة (AlQubrasali, &et al., 2017) ؛ (Aljarah, 2010)؛ (Aljarah, 2020)

- جعل المتعلم يظهر مزيداً من الوعي بمسئوليته بتحقيق التعلم ذي معنى، ومراقب لأدائه الذاتي.
 - يساهم في جعل المتعلم ذا دافعية، ومثابرة، واستقلالية، وانضباط ذاتي، وثقته في نفسه.
 - جعل المتعلم مستخدماً لمهارات لتعلم المنظم ذاتياً لتحقيق أهداف التعلم الذي وضعه لنفسه.
- يساهم في تفعيل جوانب وعمليات متعددة لعملية التعلم، حيث يخلق تفاعلاً بين العمليات الشخصية والسلوكية البيئية بما ينشط المتعلمين سلوكيا ومعرفيا ووجدانياً.
 - يساعد المتعلم في عملية البحث الذاتي.

خصائص المتعلمين المنظمين ذاتياً: لخص الباحثان خصائص المتعلمين ذاتيا بعد الاطلاع على دراسة (Blaschke، 2012)؛ (AlRuwaili, 2018)

- المتعلم يمتلك المهارات المعرفية وكيفية استخدامها (التسميع استخدام التفاصيل، التنظيم).
- معرفة المتعلم بكيفية التخطيط، والتحكم، وتوجيه عملياته العقلية نحو التحصيل، وتحقيق أهدافه.
- إظهار مجموعة من المعتقدات الخاصة بالدافعية والانفعالات التكيفية، وتنمية الأحاسيس الإيجابية نحو المهمة (المتعة، الرضا، الحماس)، وله القدرة على التحكم فيها وتعديلها طبقاً للموقف التعليمي.
- يمتلك المتعلم القدرة على التخطيط والتحكم في الوقت والمجهود الذي يستخدمه في المهمة، ويعرف كيف يبني بيئة تعليمية محببة مثل: إيجاد المكان الملائم للمذاكرة، وطلب المساعدة من المعلمين وزملائه لمواجهة الصعوبات.

مهارات التعلم المنظم ذاتياً: بعد الاطلاع على العديد من الدراسات التي تتناول التعلم المنظم ذاتياً مثل (AlRuwaili, 2018)؛ (Blaschke، 2012)؛ (AlJubair, 2020)؛ (AlRuwaili, 2018) توصل الباحثان إلى أهم المهارات التعلم المنظم ذاتياً:

- المخرجات: تحديد الأهداف المرغوب فيها للنشاط التعليمي.
- التخطيط: تحديد أفضل استغلال للوقت لإنهاء المهام المطلوب تعلمهما خلال الوقت المتاح.
- المراقبة الذاتية: هي عملية يراجع فيها المتعلمون المنظمون ذاتياً أنفسهم من وقت لآخر للتأكد من أنهم يسيرون بطريق صحيح نحو أهدافهم مع التعديل على مدى تأخر هم في ضوء المراقبة الذاتية.
- التسميع والحفظ (التكرار): هي عملية فهم وحفظ المادة الدراسية من خلال تدوين النقاط الصعبة، وفهمها، وحفظها، وتسميع المادة الدراسية لنفسى مع التكرار حتى أحفظها.
- المساعدة والتفاعل: هي عملية الحصول على المساعدة على فهم وتعلم المادة وحل المشكلات الدراسية من خلال المعلمين أو الزملاء أو البحث عنها من خلال استخدام الإنترنت.
- آداب السلوك الرقمي للمعلم ودوره في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى المتعلمين: بعد الاطلاع على الدراسات السابقة (Blaschke, 2012)، (ElGendy, 2021) استخلص الباحثان دور آداب السلوك الرقمي للمعلم في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى المتعلمين، وهي:
- إن دعوة الطلبة إلى المنصات التعليمية من قبل المعلمين تتيح لهم تنظيم أوقاتهم والحكم على مجريات تعلمهم بأنفسهم، وهي مهارات تساهم في تطوير سلوكيات التعلم المنظم ذاتياً.

- مشاركة الملفات وتنزيلها يزيد من عملية التخطيط والتخيل للمشاركة وتوقع المستفيدين من المحتوى الرقمي الي سيتضمنه الفئة المستهدفة من المتعلمين، وكيفية التعامل مع الأنشطة التي تحتاج إلى مشاركة الملفات والاستجابة لها يزيد من عملية التنظيم.
- المشاركة الجامعية للمتعلمين في حلقات النقاش والتفاعل الجماعي والفردي وتنظيم الردود، والالتزام بآداب الحوار، واحترام وجهات النظر المختلفة، تزيد من مهارة المراقبة الذاتية للمتعلمين، وتجنبهم الوقوع في الأخطاء.
- مساعدة المتعلمين لأقرانهم في تجاوز العقبات الأكاديمية والفنية بتوجيه ومساعدة المعلم، ينمة مهارات المساعدة والتفاعل في التعلم المنظم ذاتياً والتي التي تساعد على فهم وتعلم المادة وحل المشكلات الدراسية من خلال المعلمين أو أحد أفراد الأسرة أو الزملاء أو البحث عنها من خلال استخدام الإنترنت.
- تدوين الملاحظات، وإعادة تكرار مشاهدة مقاطع الفيديو، والموضوعات التعليمية على منصات التعلم، تساهم في فهم المعلومات الصعبة وفهمها، وتسميع المادة الدراسية لأنفسهم مع التكرار حتى اتقان الخبرات والمهارات بها.
- المشاركة في مجتمعات التعلم المختلفة تنمي مهارات التخطيط التي تحدد أفضل استغلال للوقت لإنهاء
 المهام المطلوب تعلمهما خلال الوقت المتاح، فالمتعلمون المنظمون ذاتياً يضعون خطط للتغلب على
 مشكلاتهم الدراسية مع وضع طرق للتطوير مهاراتهم.
- وضوح الأهداف التعليمية على منصات التعلم الالكترونية، تساعد المتعلمون المنظمون ذاتياً من تحقيق ما يردون إنجازه من خلال الحصول على فهم عام لما يتعلموه ومن خلال اكتساب معلومات جديدة تمكنهم من تحقيق طموحاتهم.

الطريقة والإجراءات

منهج الدراسة: اعتمدت الباحثان المنهج الوصفي بوصفه أسلوبًا مناسبًا لبحث مشكلة الدراسة الحالية المتمثلة، ويهتم بوصفها وصفًا دقيقًا، ويعبر عنها كميًا، وكيفيًا، ويوضح مقدار وجود الظاهرة، وحجمها، ودرجة ارتباطها بالظواهر الأخرى، وتحليلها، وتفسيرها " (Khemisti, 2015).

مجتمع الدراسة: تكون مجتمع الدراسة من معلمي الصف السادس الأساسي بفلسطين من محافظة رفح وعددهم (136)، ومن طلبتهم وعددهم (1144).

عينة الدراسة: هي مجموعة أفراد تؤخذ من المجتمع الأصلي؛ تمثل خصائص المجتمع (Elbashkale) كالتالى: & Soltan, 2021

- العينة الاستطلاعية: تكونت من (21) معلم ومعلمة من معلمي الصف السادس الأساسي، و(37) من طلبتهم تم اختيار ها عشوائيًا؛ذلك لضبط الخصائص السيكومترية (الصدق والثبات) لأدوات الدراسة.

- العينة الأساسية: انظر الجدول (1) و (2). جدول الصف السادس جدول (1): توزيع عبنة معلمي الصف السادس

المجموع

		٠. ي	0	
المتغيرات	البيان	العدد	% من العينة	% من المجتمع
	ذكر	21	40.4	15.4
الجنس	أنثى	31	59.6	22.8
	المجموع	52	%100	%38.2
	دبلوم	7	13.5	5.15
المؤهل العلمي	بكالوريوس	40	76.9	29.4
المومل العلمي	دراسات علیا	5	9.6	3.68
	المجموع	52	%100	%38.2
	أقل من 5 سنوات	6	11.5	4.41
سنوات الخدمة	5- 10 سنوات	10	19.2	7.35
معورات راست	أكثر من 10 سنوات	36	69.2	26.5

52

%100

%38.2

جدول (2): توزيع طلاب الصف السادس

المتغيرات	البيان	العدد	% من العينة	% من المجتمع
	ذکر	137	58.5	12
الجنس	أنثى	97	41.5	8.48
الم	المجموع	234	%100	20.5
9	79 فأقل	66	28.2	5.77
فض ومرتفعي التحصيل	80 فأكثر	168	71.8	14.7
ما	المجموع	234	%100	20.5

أدوات الدراسة:

مقياس آداب السلوك الرقمي: تم الرجوع في بناء مقياس آداب السلوك الرقمي الى عدة دراسات منها، Shea,) (Abulibdeh, 2019)؛ (Akhwani, 2019)؛ (Upendram & Baxterm, 2020)؛ حراسة (2014)؛ حيث استفاد الباحثان من هذه الدراسات اعداد عبارات المقياس وابعاده ومجالاته، وقد راع الباحثان ان تكون كل عبارة في المقياس معبرة، سهلة ومتناسقة، تشتمل على فكرة، مرتبطة بالبعد الموجود فيه.

_ صدق المقياس وثباته:

- أ. صدق المحتوى: تم عرض المقياس على مجموعة من المحكمين تضمنت متخصصين في التكنولوجيا التعليم، وذلك بهدف ابداء الرأي في مدى تمثيل العبارات للأبعاد المكونة للقياس، وقد أبدى المحكمون رأيهم وتم الأخذ بها.
- ب. صدق الاتساق الداخلي: قام الباحثان بحساب ارتباط درجة كل فقرة من فقرات المقياس والمجال الذي تنتمي إليه، ارتباط كل فقرة مع الدرجة الكلية للمجال وذلك على عينة قوامها (21) معلماً. جدول (3): معاملات الارتباط البينية بين فقرات آداب السلوك الرقمي وابعاده ومجالاته

معامل الارتباط مع المقياس	معامل الارتباط مع المجال	معامل الارتباط مع البعد	الفقرة		
**0.669			البعد التكنولوجي		
			الاتصال الرقمي (البريد الالكتروني)		
**0.658	**0.652	**0.625	أكتب رسالة بريد إلكتروني مهنية	.1	
**0.745	**0.600	**0.784	اقوم بكتابة رسائل البريد الالكتروني بطريقة واضحة وموجزة	.2	
**0.585	**0.617	**0.825	أدقق الرسالة إملائياً ولغوياً قبل إرسالها	.3	
**0.784	**0.731	**0.648	أنظم رسالة البريد الإلكتروني بكتابة العنوان والموضوع والخاتمة	.4	
**0.658	**0.642	**0.775	أعبر عن التقرير في البريد الإلكتروني بأسلوب يسهل قراءته بواسطة المستلم.	.5	
**0.748	**0.769	**0.698	أكتب رسائل البريد الالكتروني بنمط يميز شخصيتي.	.6	
**0.585	**0.849	**0.825	استخدم المشاعر التعبيرية (الرموز) عند الحاجة لتحسين الرسالة	.7	
**0.778	**0.820	**0.798	أرسل ملفات مرفقة بحيث لا يزيد عن [ميجا.	.8	
**0.658	**0.847	**0.658	أنسق النص في البريد الإلكتروني بطريقة مناسبة، لتأكيد على المحتوى رسالة.	.9	
**0.784	**0.803	**0.774	أعيد توجيه رسائل بعد قراءتها والتأكد من أهمية مشاركتها للأشخاص المعنين فقط.	.10	
**0.658	**0.585	**0.698	عند إرسال الرسائل بالبريد الإلكتروني لا أقوم بإضافة معلومات لا يرغب أحد برؤيتها أو قراءتها.	.11	
			الاتصال الرقمي (مؤتمرات الفيديو)		
**0.854	**0.847	**0.787	أدخل باسمي الحقيقي في اللقاءات التزامنية لتطبيقات التواصل عند بعد مثل (ZOOM وgoogle meet وSkype).	.1	

معامل الارتباط مع	معامل الارتباط مع المجال	معامل الارتباط مع البعد	الْفقرة	م
المقياس	J . C			
**0.787	**0.803	**0.695	أشغل الكاميرا أو الميكرفون في اللقاءات التزامنية لتطبيقات التواصل عن بعد، في الوقت المناسب.	.2
**0.858	*0.441	**0.806	أشارك في اللقاءات الترامنية لتطبيقات التواصل عن بعد بطرح سؤال او الإجابة عن سؤال.	.3
**0.787	**0.649	**0.794	الشارك في اللقاءات التزامنية لتطبيقات التواصل عن بعد في غرفة الدردشة بالكتابة أو باستخدام الرمز التعبيري	.4
**0.658	**0.721	**0.778	ا أتصل بالآخرين في أوقات محددة تناسبهم.	.5
**0.748	**0.691	**0.689	اتحدث بلباقة عند الاتصال مع الأخرين في تطبيقات التواصل عن بعد	.6
0.740	0.071	0.007	الاتصال الرقمي (مشاركة الملفات)	.0
**0.658	**0.863	**0.695	أستخدم منصات التخزين السحابي مثل (google drive) لمشاركة الملفات ذات الحجم التخزيني الكبير.	.1
**0.748	**0.677	**0.798	أختار نوع الملفات النصية عند مشاركتها (-PDF DOCX – DOC)	.2
**0.585	**0.726	**0.669	أختار نوع الصور عند مشاركتها (JPG – GIF – PNG – BMP)	.3
**0.777	**0.592	**0.752	أختار بين أنواع ملفات الفيديو عند مشاركتها (– FLV – 3GP – MP4 –) (AVI	.4
**0.565	**0.647	**0.791	ا ۱۲۲۱) ا أختار بين أنواع الملفات الصوتية عند مشاركتها (WAV – MP3)	.5
**0.748	**0.758	**0.865	اختار نوع العروض التقديمية عند مشاركتها (PPT-PPTX -PPTS)	.6
**0.569	0.750	0.005	البعد الأخلاقي	
0.209			الخصوصية	
**0.565	**0.674	**0.695	أحترم خصوصية المنصات الإلكترونية ولا أسئ التعامل لها	.1
**0.748	**0.758	**0.798	أحترم حقوق الأخرين ولا أسئ إليهم في المنصات الإلكترونية المختلفة.	.2
**0.658	**0.759	**0.802	أحترم حقوق المؤلفين و لا أستخدم المحتوى إلا بموافقة من المؤلف (المشاع الإبداعي)	.3
**0.741	**0.577	**0.669	أستأذن من الأخرين قبل أي نشر معلومات تخصهم على المنصات المختلفة.	.4
			نشر المعلومات	
**0.657	**0.756	**0.798	لا أشارك المعلومات الشخصية مع الآخرين مثل كلمات المرور.	.1
**0.748	**0.765	**0.625	لا أنشر منشورات غير أخلاقية تسيء للآخرين	.2
**0.658	**0.857	**0.712	أدقق المنشور لتجنب احتمال إساءة تفسير ها. (الحذر عند استخدام الكلمات)	.3
**0.856	**0.784	**0.804	اصيغ المنشور بصورة مهذبة تحترم حقوق الأخرين وخصوصياتهم.	.4
**0.777	**0.856	**0.649	استأذن قبل الاتصال على الآخرين باستخدام تطبيقات التواصل عن بعد.	.5
**0.741			البعد الاجتماعي	
			التعامل مع الآخرين	
**0.658	**0.784	**0.753	التزم بمخاطبة الأفراد في العالم الافتراضي بطريقة لائقة.	.1
**0.748	**0.636	**0.814	أنبه الآخرين عند ظهور خطاء في سلوكهم في العالم الافتراضي بطريقة مؤدبة.	.2
**0.865	**0.712	**0.645	أتسامح وأغفر أخطاء الأخرين عند ظهورها	.3
**0.774	**0.648	**0.748	أكن قدوة لغيري في العالم الافتر اضي من خلال ممار ساتي الايجابية	.4
**0.856	**0.714	**0.547	احترم أراء الأخرين ووجهات نظر هم المختلفة في العالم الافتراضي	.5
**0.787	**0.845	**0.753	أتعامل مع الأخرين في العالم الافتراضي حسب عادات وأعراف كل	.6
			مجتّمع. المجتمع المحلي	
**0.658	**0.625	**0.568	أنشر بوسترات ونشرات توعوية على مواقع التواصل الاجتماعي.	.1

معامل الارتباط مع المقياس	معامل الارتباط مع المجال	معامل الارتباط مع البعد	الفقرة	۴
**0.748	**0.754	**0.745	أعقد دورات تدريبية معتمد من خلال تطبيقات التواصل عن بعد مثل (zoom)، لخدمة المجتمع المحلي.	.2
**0.858	**0.628	**0.558	أنظم دورات تدريبية مع الجهات المختصة عن آداب السلوك الرقمي بشهادة معتمدة.	.3
**0.787	**0.714	**0.765	أعقد ندوات ثقافية من خلال تطبيقات التواصل عن بعد مثل (zoom)، لمقابلة أولياء الأمور.	.4
**0.658	**0.658	**0.648	أتواصل مع أولياء الأمور من خلال التطبيقات الإلكترونية عن بعد	.5
**0.858	**0.798	**0.715	أعقد لقاءات دورية مع أولياء الأمور من خلال تطبيقات التواصل عن بعد.	.6
			التعامل مع المرؤوسين	
**0.658	**0.625	**0.558	أرسال الرسائل للمسئول المباشر في أوقات العمل	.1
**0.787	**0.798	**0.698	أخاطب المسئول المباشر بطريقة لأئقة عند ارسال البريد الإلكتروني.	.2
**0.636	**0.854	**0.745	التعامل المباشر للمسئول مع موظفيه من خلال البريد الإلكتروني يزيد من المصداقية.	.3
**0.789			البعد الصحى	
01,05			الصحة الجيدة (الجسدى)	
**0.654	**0.695	**0.558	أعي بالمخاطر الكامنة عند استخدام التكنولوجيا الرقمية.	.1
**0.748	**0.852	**0.798	اجلس الجلسة الصحيحة والمناسبة عند استخدام الحاسوب	.2
**0.858	**0.784	**0.695	اهتم بالإضاءة الجيدة للغرفة عند استخدم الأجهزة (الحاسوب – الهواتف الذكية)	.3
**0.658	**0.854	**0.854	أنشر بوسترات ونشرات عن الآثار الجسدية الضارة المحتملة للتكنولوجيا على الطلاب.	.4
**0.787	**0.795	**0.784	امارس الرياضة بفترات متباعدة خلال التعامل مع الفضاء الإلكتروني.	.5
**0.745	**0.695	**0.698	اهتم بمواعيد الوجبات الرئيسية أثناء التعامل مع الفضاء الإلكتروني.	.6
			الصحة الجيدة (النفسي)	
**0.658	**0.702	**0.795	أعزل نفسي عن الآخرين عند التعامل مع الفضاء الإلكتروني.	.1
**0.744	**0.698	**0.695	أشعر بالمتعة والانطلاق عند استخدام الفضاء الالكتروني.	.2
**0.696	**0.784	**0.885	اتعامل مع الفضاء الإلكتروني بساعات محددة للحفاظ على الصحة النفسية.	.3
			تعامل الأطفال	
**0.647	**0.845	**0.784	احدد أوقات معينة للأطفال عند التعامل مع الأجهزة خلال اليوم.	.1
**0.748	**0.784	**0.695	أراقب الأطفال عند التصفح في الفضاء الإلكتروني.	.2
**0.669	**0.865	**0.852	أحدد اوقات معينة لتعامل مع الفضاء الالكتروني مقابل ممارسة الرياضة	.3
**0.628			البعد الأمني	
**0.587	-	**0.658	استخدم برامج حماية محدثة باستمرار	.1
**0.748	-	**0.747	عند التعامل مع الاجهزة والفضاء الإلكتروني اقوم بوضع كلمات سر يصعب التنبؤ بها.	.2
**0.658	-	**0.877	استخدم أشكال مختلفة لاستعادة كلمة المرور.	.3
**0.777	-	**0.565	اتحقق باستمرار من اعدادات الأمان والخصوصية لحساباتي.	.4
**0.787	_	**0.858	احرص على التأكد من أمان المواقع الإلكترونية التي اتصفحها.	.5
**0.856	-	**0.748	ابتعد عن استخدام برامج مجهولة المصدر، لأنها تحصل على المعلومات بدون اذن صاحبها.	.6
**0.856	-	**0.556	اتحقق من المعلومات التي يطلبها تطبيق ما، كشرط لتسجيل.	.7

الرقمي وبعضهما البعض، والدرجة الكلية للمقياس؛ مما يدل على تميز هما بالاتساق الداخلي فيما بينهما، والدرجة الكلية للمقياس.

ج. ثبات المقياس: قام الباحثان بحساب ثبات المقياس بطريقتين، وهما معامل كرونباخ ألفا والتجزئة النصفية، انظر الجدول (4).

جدول (4): معاملات كرونباخ ألفا والتجزئة النصفية

التجزئة النصفية	كرونباخ ألفا	عدد الفقرات	عدد المعلمين	مجالات مقياس آداب السلوك الرقمي
0.847	0.895.84	23	52	1- البعد التكنولوجي.
0.869	0.912	11	52	الاتصال الرقمي (البريد الالكتروني)
0.945	0.858	6	52	الاتصال الرقمي (مؤتمرات الفيديو)
0.895	0.898	6	52	مشاركة الملفات
0.820	0.910	9	52	2- البعد الأخلاقي.
0.945	0.898	4	52	الخصوصية
0.897	0.847	5	52	نشر المعلومات
0.795	0.895	15	52	3- البعد الاجتماعي.
0.925	0.920	6	52	التعامل مع الأخرين
0.914	0.898	6	52	المجتمع المحلي
0.923	0.847	3	52	التعامل مع المرؤوسين
0.933	0.912	12	52	4- البعد الصحي.
0.914	0.896	6	52	الصحة الجيدة (الجسدي)
0.895	0.925	3	52	الصحة الجيدة (النفسي)
0.852	0.935	3	52	التعامل مع الأطفال
0.914	0.933	7	52	5- البعد الأمني.
0.928	0.898			الدرجة الكلية للمقياس.

يتضح من الجدول (4): أنَّ جميع قيم معاملات الثبات لمقياس الأداب السلوك الرقمي، والدرجة الكلية للمقياس مرتفعة؛ مما يؤكد أن درجة الثبات مرتفعة.

- التوصل الى الصورة النهائية للمقياس، حيث تم تقسيمها الى ابعاد وكل بعد الى محاور وقد تكونت من (64) فقرة موزعة على خمسة ابعاد.

ثانيًا - مقياس مهارات التعلم المنظم ذاتياً: تم الرجوع في بناء مقياس التعلم المنظم ذاتياً الى دراسة (Aljarah, 2010)؛ (AlRuwaili, 2018)؛ (AlJubair, 2020) حيث استفاد الباحثان من هذه المقاييس في اعداد عبارات المقياس وابعاده ومجالاته، وقد راع الباحثان أن تكون عبارات مقياس التعلم المنظم ذاتياً معبرة، سهلة ومتناسقة، تشتمل على فكرة ، ومرتبطة بالبعد الموجود فيه.

صدق المقياس وثباته:

- أ. صدق المحتوى: تم عرض المقياس على مجموعة من المحكمين تضمنت متخصصين في المناهج وفي تكنولوجيا التعليم، وذلك بهدف ابداء الرأي في مدى تمثيل العبارات للأبعاد المكونة للقياس، وقد أبدى المحكمون، وتم العمل بها.
- ب. صدق الاتساق الداخلي: قامت الباحثان بحساب ارتباط درجة كل فقرة من فقرات المقياس، والدرجة الكلية للبعد، وذلك على عينة قوامها (37) طالب.

جدول (5): معاملات الارتباط البينية بين فقرات التعلم المنظم ذاتياً وابعاده ومجالاته

معامل الارتباط	معامل الارتباط مع	الند :	
مع المقياس	البعد	الفقرة	م
**0.658		المخرجات	
**0.745	**0.625	أحدد الأهداف المراد تحقيقها من خلال المادة الدراسية.	.1
**0.685	**0.745	أصوغ اهدافا لتحديد انشطتي عند قيامي بعمل دراسي معين.	.2
**0 797	**0.658	أتأكد من أن الاهداف التي وضعتها لنفسي تتضمن موضوعات	.3
**0.787	1.0.038	تعلم جديدة.	
**0.658	**0.744	أصوغ أهدافي بشكل واضح ومفهوم.	.4
**0.777	**0.865	أحدد لنفسي أهدافاً قبل تنفيذ الأنشطة الدر اسية.	.5
**0.658		التخطيط	
**0.787	**0.787	أعد جدولاً زمنياً لدراسة كل مادة دراسية.	.1
**0.858	**0.858	أبدأ بالمذاكرة للمادة منذ بداية الفصل الدراسي.	.2
**0.658	**0.777	أراجع دروسي أولاً بأول.	.3
**0.778	**0.857	أتغلب على مشكلاتي الدراسية باتخاذ القرار السليم.	.4
**0.858	**0.898	أضع طرق لتطوير اساليبي نحو القراءة والمراجعة.	.5
**0.865		المراقبة الذاتية	
**0.658	**0.658	احدد النقاط الغير مفهومة وادونها في سجل.	.1
**0.748	**0.858	ادون ملاحظات عن المناقشات داخل الصف.	.2
**0.585	**0.787	احاول ان اعدل من خططي الدراسية كل فترة من الزمن.	.3
**0.878	**0.587	اراقب افعالي وعلاقاتي مع المدرسين وزملائي.	.4
**0.789	**0.787	احكم على مدى تقدمي وتأخري الدراسي.	.5
**0.748		التسميع والحفظ والتكرار	
**0.745	**0.658	أكتب النقاط المهمة اثناء الاستماع إلى الدرس.	.1
**0.585	**0.747	أكرر الاجزاء الصعبة في المادة الدراسية حتى احفظها.	.2
**0.787	**0.874	أدرس المادة عدة مرات خلال الفصل الدراسي.	.3
**0.565	**0.777	أثبت الموضوع الدراسي في ذهني عن طريق قراءته أكثر من	.4
0.505	0.777	مرة.	
**0.878	**0.785	احفظ النقاط الهامة عن طريق التسميع لنفسي.	.5
**0.685		المساعدة والتفاعل	
**0.745	**0.658	أكتب النقاط المهمة اثناء الاستماع إلى الدرس.	.1
**0.658	**0.777	أكرر الاجزاء الصعبة في المادة الدراسية حتى احفظها.	.2
**0.745	**0.587	أدرس المادة عدة مرات خلال الفصل الدراسي.	.3
**0.666	**0.748	أثبت الموضوع الدراسي في ذهني عن طريق قراءته أكثر من	.4
0.000		مرة	
**0.585	**0.787	احفظ النقاط الهامة عن طريق التسميع لنفسي.	.5

يتضح من الجدول (5): أنَّ جميع الفقرات دالة إحصائياً عند مستوى 0.01؛ مما يدل على تميز فقرات البعد بالاتساق الداخلي، كما أنَّ جميع معاملات الارتباط دالة إحصائيًا عند مستوى 0.01 بين كل مجال من مجالات مقياس مهارات التعلم المنظم ذاتياً وبعضهما ببعض، والدرجة الكلية للمقياس؛ مما يدل على تميز هما بالاتساق الداخلي فيما بينهما، والدرجة الكلية للمقياس.

ج. ثبات المقياس: قام الباحثان بحساب ثبات المقياس بطريقتين، معامل ألفا كرونباخ والتجزئة النصفية ويوضح الجدول (6) ذلك:

جدول (6): معاملات كرونباخ ألفا والتجزئة النصفية

التجزئة النصفية	معامل ألفا كرونباخ	عدد الطلاب	عدد الفقرات	مجالات مقياس مهارات التعلم المنظم ذاتياً
0.891	0.874	234	5	المخرجات.
0.895	0.925	234	5	التخطيط.
0.922	0.9452	234	5	المراقبة الذاتية.
0.898	0.895	234	5	التسميع والحفظ والتكرار .
0.914	0.852	234	5	المساعدة والتفاعل.
0.935	0.932			الدرجة الكلية للمقياس.

يتضح من الجدول (6): أنَّ جميع قيم معاملات الثبات لمقياس مهارات التعلم المنظم ذاتياً، والدرجة الكلية للمقياس مرتفعة؛ مما يؤكد على تميز مجالات المقياس.

- التوصل الى الصورة النهائية للمقياس ويتكون من خمس أبعاد كل بعد يتكون من خمس فقرات. خطوات البحث:
- مراجعة الأدب التربوي للآداب السلوك الرقمي، والتعلم المنظم ذاتياً، للاستفادة منها في الإطار النظري، وإعداد أدوات الدراسة من خلال تلخيصها والتعقيب عليها.
 - إعداد قائمة بمجالات وابعاد آداب السلوك الرقمي. ومهارات التعلم المنظم ذاتياً
 - عرض أدوات البحث على مجموعة من المحكمين والخبراء في المناهج، وطرق التدريس.
 - تطبيق الاستبيان على عينة استطلاعية بتاريخ 11-11 2021.
- تطبيق استبيان آداب السلوك الرقمي، والتعلم المنظم ذاتياً على عينة استطلاعية عشوائية من معلمين الصف السادس وطلبتهم بمحافظة رفح، للحصول على أعلى درجة من الصدق، والثبات.
- تطبيق الاستبيان على عينة البحث من معلمين الصف السادس وطلبتهم بمدارس محافظة رفح في الفترة
 17-13 نوفمبر 2021م.
 - جمع الاستبيانات وتفريغها وتحليلها إحصائياً بالأساليب الإحصائية المناسبة باستخدام برنامج Spss.
- تحليل البيانات للتوصل إلى النتائج، وعرضها في جداول، وتفسيرها، ومناقشتها، ومن صياغة التوصيات والمقترحات.

نتائج البحث وتفسيرها:

إجابة السؤال الاول: بعد اطلاع الباحثان على العديد من الدر اسات و الادبيات الخاصة بآداب السلوك الرقمي مثل مثل مثل در اسة (Akhwani,2019)؛ (Upendram & Baxterm, 2020)؛ (Akhwani,2019)؛ (Shea, 2014)؛ (Shea, 2014)؛ واعداد القائمة على وتحكيمها؛ تم التوصل الى مهارات آداب السلوك الرقمي التي يجب تو افراها لدى معلمين الصف السادس الاساسي، حيث تم تقسيمها الى ابعاد وكل بعد الى محاور وقد تكونت من (64) فقرة موزعة على خمسة ابعاد هي: البعد التكنولوجي والبعد الأخلاقي والبعد الاجتماعي والبعد الصحى والبعد الأمنى، أنظر الجدول (3).

إجابة السؤال الثاني: بعد الاطلاع على العديد من الدراسات التي تتناول التعلم المنظم ذاتياً مثل دراسة (حسين، 2020)؛ (Aljarah, 2010)؛ (Algarah, 2010)؛ (Algarah, 2010)؛ وصل الباحثان التعلم المنظم ذاتياً وتم تقسيم كل مهارة الى مؤشرات وقد تكونت من (25) مؤشر موزعة على خمس مجالات. (المخرجات، التخطيط، المراقبة الذاتية، التسميع والحفظ (التكرار)، المساعدة والتفاعل)، أنظر الجدول (5).

نتائج السؤال الثالث وعرضها وتفسيرها: قام الباحثان بحساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والأوزان النسبية لمجالات مقياس آداب السلوك الرقمي، والدرجة الكلية للمقياس، كما هو مبين في الجدول الأتي:

جدول (8): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأوزان الفعلية

	. 0 33-			·
الترتيب	الوزن النسب <i>ي</i>	الانحراف المعياري	المتوسط الحساب <i>ي</i>	البعد والمجال
5	71.51	0.75	3.58	1. البعد التكنولوجي
2	72.06	0.88	3.6	أ. الاتصال الرقمي (البريد الالكتروني)
1	73.78	0.82	3.69	ب. الاتصال الرقمي (مؤتمرات الفيديو)
3	68.21	1.02	3.41	ج. مشاركة الملفات
1	91.97	0.45	4.6	2. البعد الأخلاقي
2	91.35	0.53	4.57	أ. الخصوصية
1	92.46	0.54	4.62	ب. نشر المعلومات
3	75.05	0.83	3.75	3. البعد الاجتماعي
1	91.15	1.26	4.56	أ. التعامل مع الآخرين
3	58.59	1.57	2.93	ب. المجتمع المحلي
2	75.77	0.72	3.79	ج. التعامل مع المرؤوسين
4	74.29	0.55	3.71	4. البعد الصحي
2	75.19	0.66	3.76	أ. الصحة الجيدة (الجسدي)
3	68.08	0.7	3.4	ب. الصحة الجيدة (النفسي)
1	78.72	0.94	3.94	ج. التعامل مع الأطفال
2	76.37	0.75	3.82	5. البعد الأمني.
	76.12	0.4	3.81	الدرجة الكلية للمقياس.

يتضح من الجدول (8) أنَّ: الوزن النسبي للمقياس ككل لآداب السلوك الرقمي حصل على (76.12 %) مستوى مرتفع، ويتضح أن الوزن النسبي لمجال "البعد الأخلاقي" (91.97%) وأتى في المرتبة الأولى، ويليه مجال "البعد الأمني" بوزن نسبي (76.37%)، ويليه مجال "البعد الاجتماعي" بوزن نسبي (75.05%)، ويليه مجال "البعد الصحى" بوزن نسبى (74.29%)، ويليه مجال "البعد التكنولوجي" بوزن نسبى (71.51%)، ويفسر الباحثان حصول معلمي ومعلمات محافظة رفح على مستوى لياقة رقمية في البعد التكنولوجي على وزن نسبى جيد ومناسب لآداب السلوك الرقمي؛ اما بالبعد الاخلاقي حصل المعلمين والمعلمات على وزن نسبى عال ومتميز لآداب السلوك الرقمي ويعزى الباحثان ذلك؛ لاحترام الخصوصيات، وعدم التلصص على الاخرين، وتجنب البحث عن مساوئهم وتجاوز اتهم، و الحفاظ على مشاعر هم من منظومة الإسلام الأخلاقية واتفقت مع دراسة عبد التواب (AbedElTwab, 2020)؛ اما بالبعد الاجتماعي الحاصل على وزن نسبي جيد ومناسب لآداب السلوك الرقمي ويعزى ذلك إلى التزام أفراد العينة بمخاطبة العالم الافتراضي بطريقة لائقة ومؤدبة، مع احترم أراء الأخرين ووجهات نظرهم المختلفة، و التعامل مع الأخرين في العالم الافتراضي حسب عادات وأعراف كل المجتمع واتفقت مع در اسة (El-Deeb،2021)؛ كما أن آداب شبكة الانترنت وآداب السلوك المطلوبة في الحياة الاجتماعية او الرسمية هي عبارة عن مجموعة من القواعد للتصرف بشكل صحيح تتناسب مع طبيعة الموقف، والتي اتفقت مع در اسة شيا (Shea, 1994)؛ يؤكد الباحثان أن الآداب الرقمية الاجتماعية آداب مهذبه للسلوك والأفعال والمواقف، وهي علاقة بين الناس والممارسات المقبولة في ذلك المجتمع، في الأساس آداب السلوك هي أنماط سلوكية يتم التحقق من صحتها من قبل المجتمع والأعراف الاجتماعية؛ ويتضح ايضاً ان الوزن

النسبي للبعد الصحي (74.29%) و هو مستوى مقبول لآداب السلوك الرقمي ؛ يضيف الباحثان ان البعد الصحي بمجالاته يعتبر ضمن قواعد الاتيكيت والذي يحتوي على مجموعة من السلوكيات الصحية التي يمارسها المواطن الرقمي اثناء تواجده على شبكة الانترنت والذي يتفق مع دراسة عبد التواب (AbedElTwab, 2020) ودراسة رابيل وبيلي(2007، Ribble & Bailey)؛ أما البعد الأمني حصل على وزن نسبى (76.37%) و هو مستوى جيد ومناسب لآداب السلوك الرقمى .

نتائج السؤال الرابع وعرضها وتفسيرها: قام الباحثان بحساب المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، والأوزان النسبية لمجالات مقياس مهارات التعلم المنظم ذاتياً، والدرجة الكلية للمقياس، كما هو مبين في الجدول الآتي:

جدول (9): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والأوزان الفعلية عن مستوى أبعاد مقياس مهارات التعلم المنظم ذاتياً والدرجة الكلية للمقياس

الترتيب	الوزن النسبي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مجالات مقياس مهارات التعلم المنظم ذاتياً
3	92.89	0.53	4.64	المخرجات.
2	93.15	0.51	4.66	التخطيط.
4	91.09	0.62	4.55	المراقبة الذاتية.
1	94.43	0.43	4.72	التسميع والحفظ والتكرار.
5	90.55	0.58	4.53	المساعدة والتفاعل.
	92.42	0.42	4.62	الدرجة الكلية للمقياس.

يتضح من الجدول(9): أنَّ الوزن النسبي لمستوى بعد المخرجات (92.89%) مرتفع جداً، ويعزى الباحثان ارتفاع الوزن النسبي للمخرجات ؛ أن أستخدام المنصات التعليمية خلال جائحة كورونا قد ساعد الطلاب على تحفيزهم وزيادة دافعيتهم من خلال وضعهم لأهداف التعلم وإثارة توقعاتهم للنتائج واتفقت مع دراسة الجندي (ElGendy, 2021)، وأنَّ الوزن النسبي لمستوى بعد التخطيط (93.15%) مرتفع جداً؛ ويعزى ذلك إلى ان الطالب مسؤول عن تعلمه، والمعتمد على نفسه، يضع اهدافاً لتعلمه خلال العام الدر اسي، ويوجه جهوده لتحقيق ذلك، ويضع طرق لتطوير اساليبه نحو التعلم، مما يؤثر ايجابي نحو تعلمه، وتتفق مع در اسة الجبير (AlJubair, 2020) و أنَّ الوزن النسبي لمستوى بعد المراقبة الذاتية (91.09%) مرتفع جداً؛ يعزى المستوى النسبي المرتفع ويعود ذلك الى خصائص الطالب، وطبيعة المرحلة العمرية التي يمر بها، فالطالب يعيش مرحلة يكون معتد برايه، وساعيا إلى الاستقلال، لثقته بقدراته وامكاناته، وتتفق مع دراسة الجراح (Aljarah, 2010)، وأنَّ الوزن النسبي لمستوى بعد التسميع والحفظ والتكرار (94.43%) مرتفع جداً، يعزى الوزن النسبي المرتفع إلى أن أغلب المواد تحتاج إلى تسميع والتكرار حتى يتمكن الطالب من اتقانها، كمان ان بعض الطلبة ما زالت اساليب التعلم عندهم ترتكز على الحفظ، واتفقت مع دراسة جواد (Jawad, 2019)، ودراسة الجراح (Aljarah, 2010)، وأنَّ الوزن النسبي لمستوى بعد المساعدة والتفاعل (88.72%) مرتفع جداً؛ ويعزى ارتفاع المستوى النسبي للمساعدة والتفاعل ان التعلم المنظم ذاتياً يعتبر بمثابة آليات جديدة لتنمية التفكير، وذلك من خلال اندماج التلاميذ في مجموعات متنوعة من البحث والتفاعل والقيام بالمهام والانشطة المتنوعة، حيث يبني التلاميذ معارفهم بأنفسهم وفق قدر اتهم واستعداداتهم، مما يسهم في زيادة تعلمهم، وإظهار طاقتهم الكامنة ؛ لإيجاد الحلول المناسبة وتتفق مع دراسة جواد (Jawad, 2019)، وأن الوزن النسبي لمهارات التعلم المنظم ذاتياً (92.42%)، وهو مستوى مرتفع جداً، ويتضح أن الوزن النسبي لمجال "التسميع والحفظ والتكرار" (94.43%) وأتى في المرتبة الأولى، ويليه مجال "التخطيط" بوزن نسبي (93.15%)، ويليه مجال "المخرجات" بوزن نسبي (92.89%)، ويليه مجال "المراقبة الذاتية" بوزن نسبى (91.09%)، ويليه مجال "المساعدة والتفاعل" بوزن نسبى

(90.55%)، نلاحظ أن مستوى بعد المخرجات في بطاقة التعلم المنظم ذاتياً لدى طلبة الصف السادس حصل على وزن فعلى(92.89%) 92،89 وهو يشير الى مستوى عالٍ ومتميز.

نتائج السؤال الخامس وعرضها وتفسيرها: قام الباحثان بالتحقق من الفروض:

أ. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تقديرات أفراد عينة الدراسة لمستوى آداب السلوك الرقمي لدى معلمي الصف السادس الأساسي بفلسطين تبعاً لمتغير النوع (ذكر – أنثى).

جدول (10): نتائج اختبار T لعينتين مستقلتين لمعرفة الفروق تبعاً لمتغير نوع

Sig	T	ST.D.	المتوسط	N	النوع
0.722	0.358	0.38	3.78	21	ذكر
0.722	0.338	0.414	3.82	31	أنثى

يتبين من الجدول (10): أن قيمة مستوى الدلالة sig=0.722 هي أكبر من $\alpha=0.05$ وبالتالي سنقبل الفرضية الصفرية، حيث يتضح أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسطات تقديرات أفراد عينة الدراسة لمستوى آداب السلوك الرقمي لدى معلمي الصف السادس الأساسي بفلسطين تبعاً لمتغير النوع؛ ويعزى ذلك إلى أن الثقافة الرقمية والوعي بآداب السلوك الرقمي وتعرض المعلمين والمعلمات الى نفس الظروف، حيث الاهتمام بالأداب السلوك الرقمي، وتتفق هذه الدراسة مع دراسة (EL-Deeb, 2021).

ب. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تقدير ات أفر اد عينة الدر اسة لمستوى آداب السلوك الرقمي لدى طلبة الصف السادس الأساسي بفلسطين تبعاً لمتغير المؤهل العلمي

جدول (11): نتائج اختبار التباين الأحادي لمعرفة الفروق تبعاً لمتغير المؤهل العلمي

Sig	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
0.312	1.192	0.187	2	0.373	بين المجمو عات
		0.156	49	7.666	داخل المجموعات
			51	8.039	المجموع

يتبين من الجدول (11): أن قيمة مستوى الدلالة $\sin = 0.312$ هي أكبر من -0.05 وبالتالي سنقبل الفرضية الصفرية، حيث يتضح أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة -0.05) بين متوسطات تقدير ات أفراد عينة الدراسة لمستوى آداب السلوك الرقمي لدى معلمي الصف السادس الأساسي بفلسطين تبعاً لمتغير المؤهل العلمي؛ بمعنى ان المعلمين بمختلف مؤهلاتهم العلمية لهم نفس الرأي نحو درجة امتلاكهم لمهارات آداب السلوك الرقمي؛ ويعزى ذلك إلى أن المعلمين والمعلمات ممن يحملون الدرجات العلمية يعيشون نفس الظروف الوظيفية، ولا يتم التمييز بينهم، وتتفق هذه الدراسة مع دراسة (Abulibdeh, 2019).

ج. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تقديرات أفراد عينة الدراسة لمستوى آداب السلوك الرقمي لدى طلبة الصف السادس الأساسي بفلسطين تبعاً لمتغير سنوات الخبرة

جدول (12): نتائج اختبار التباين الأحادي لمعرفة الفروق تبعاً لمتغير سنوات الخبرة

Sig.	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
0.065	2.883	0.423 2 0.847		0.847	بين المجمو عات
		0.147	49	7.193	داخل المجموعات
			51	8.039	المجموع

يتبين من الجدول السابق؛ أن قيمة مستوى الدلالة $\sin = 0.06$ هي أكبر من $\alpha = 0.05$ وبالتالي سنقبل الفرضية الصفرية، حيث يتضح أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة $(\alpha \le 0.05)$ بين متوسطات تقدير ات أفراد عينة الدراسة لمستوى آداب السلوك الرقمي لدى معلمي الصف السادس الأساسي بفلسطين تبعاً لمتغير سنوات الخبرة، بمعنى ان المعلمين بمختلف سنوات خدمتهم لهم نفس الراي نحو امتلاكهم مهارات آداب السلوك الرقمي؛ ويعزى ذلك إلى أن المعلمين بمختلف سنوات خبرتهم يعيشون نفس

الاوضاع الوظيفية، يضاف الى ذلك طبيعية النشاطات والدورات المستخدمة لتأهيل المعلمين أثناء الخدمة، واختلفت مع دراسة(Luic & Lepoglavec, 2019).

نتائج السؤال السادس وعرضها وتفسيرها: قام الباحثان بالتحقق من الفروض:

أ. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بن متوسطات تقديرات أفراد عينة الدراسة لمستوى مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى طلبة الصف السادس الأساسي بفلسطين تبعاً لمتغير الجنس

جدول (13): نتائج اختبار T لعينتين مستقلتين لمعرفة الفروق تبعاً لمتغير الجنس

مستوى الدلالة	قيمة "ت "	الانحراف المعياري	المتوسط	التكرار	النوع
0.574	0.562	0.491	4.61	137	ذكر
	0.563	0.307	4.64	97	أنثى

يتبين من الجدول(13): أن قيمة مستوى الدلالة $\sin g=0.853$ هي أكبر من -0.0500 وبالتالي سنقبل الفرضية الصفرية، حيث يتضح أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة -0.0500 بين متوسطات تقديرات أفراد عينة الدراسة لمستوى مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى طلبة الصف السادس الأساسي بفلسطين تبعاً لمتغير الجنس؛ وتتضمن فرضية على انه لا توجد فروق ذات دلالة احصائية في مستوى التعلم المنظم ذاتياً تبعاً لمتغير الجنس، حيث أن اهتمام الاناث والذكور بالتعلم وطرق اكتسابه، وتحسين المستوى الدراسي على حدٍ سواء، حيث لا توجد فروق بين الذكور والاناث في التربية الاسرية والثقافية و التربية المجتمعية على استخدام التعلم المنظم ذاتياً كي يحصل على النجاح والتوفيق، واختلفت مع دراسة الجراح (Aljarah, 2010).

ب. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات تقديرات أفراد عينة الدراسة لمستوى مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى طلبة الصف السادس الأساسي بفلسطين تبعاً لمتغير منخفضي التحصيل ومرتفع التحصيل.

جدول (14): نتائج اختبار T لعينتين مستقلتين لمعرفة الفروق تبعاً لمتغير منخفضي التحصيل ومرتفع التحصيل

مستوى الدلالة	قيمة ١١ت ١١	الانحراف المعياري	المتوسط	التكرار	معدل شهادة الصف الخامس
0.00	3.60	0.558	4.47	66	79 فأقل
		0.341	4.68	168	80 فأكثر

يتبين من الجدول (14): أن قيمة مستوى الدلالة sig=0.00 و هي أقل من 0.05=0.0 وبالتالي سنرفض الفرضية الصفرية، حيث يتضح أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05=0.0) بين متوسطات تقديرات أفراد عينة الدراسة لمستوى مهارات التعلم المنظم ذاتياً لدى طلبة الصف السادس الأساسي بفلسطين تبعاً لمتغير معدل شهادة الصف الخامس لصالح الفئة (85 فأكثر). ويعزى ذلك إلى أن الطالب مرتفع التحصيل يكون أقدر على التخطيط ووضع الأهداف ومراقبة أدائهم وتحقيقها بشكل ذاتي أكثر من الطلبة الأقل تحصيلاً.

نتائج السؤال السابع وعرضها وتفسيرها: هل يوجد دور آداب السلوك الرقمي لدى المعلمين في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتيا لدى طلبتهم في الصف السادس الأساسي؟

أ. قام الباحثان بحساب متوسطات درجات آداب السلوك الرقمي لمعلمين كل صف دراسي على حدي، بالإضافة إلى جمع متوسطات درجات التعلم المنظم ذاتياً لطلبة كل صف دراسي على حدي، وتم اجراء الارتباط بينهم للكشف عن دور آداب السلوك الرقمي لدى المعلمين في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتيا لدى طلبتهم في الصف السادس الأساسي، وكانت كما في الجدول (15)

جدول (15): ايجاد قيمة الارتباط بين متوسطات درجات آداب السلوك الرقمي لمعلمين ومتوسطات درجات التعلم المنظم ذاتياً لطلبتهم في الصف السادس

التعديل سبيرمان	الارتباط (R)	N	متوسطات المقياس		
0.714	0.752	6	أداب السلوك الرقمي		
0.714	0.752	6	ب رو رو ي التعلم المنظم ذاتياً		

نلاحظ من الجدول (15): أن قيمة الارتباط بين متوسطات درجات آداب السلوك الرقمي لمعلمين ومتوسطات درجات التعلم المنظم ذاتياً لطلبتهم في الصف السادس غير دالة إحصائياً؛ مما يشير إلى عدم وجود دور لآداب السلوك الرقمي لدى المعلمين في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتيا لدى طلبتهم في الصف السادس الأساسي.

ب. قام الباحثان بحساب متوسطات درجات آداب السلوك الرقمي لمعلمين وتصنيفهم إلى مرتفعي آداب السلوك الرقمي ومنخفضي الآداب السلوك الرقمي، بدرجة مستوى افتراضي (80%) لمقياس الآداب السلوك الرقمي، ومن ثم فرز متوسطات درجات التعلم المنظم ذاتياً لطلبة إلى مجموعتين بناء على درجة للياقة معلميهم (مرتفع / منخفض) ومن ثم أجراء اختبار (T-Test) لعينتين مستقاتين للكشف عن دور آداب السلوك الرقمي لدى المعلمين في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتيا لدى طلبتهم في الصف السادس الأساسي، انظر جدول (16).

جدول (16): المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) للكشف عن دور آداب السلوك الرقمي لدى المعلمين في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتي

Sig	DF	T	ST. D Mean		N	Group
0.871	50	11.042	4.145	82.020	29	مرتفع
			4.539	68.691	23	منخفض

نلاحظ من الجدول(16): أن قيمة (T-Test) لمجموعة الطلبة في التعلم المنظم ذاتياً للمعلمين مرتفعي آداب السلوك الرقمي ومجموعة الطلبة في التعلم المنظم ذاتياً للمعلمين منخفضي آداب السلوك الرقمي غير دالة إحصائياً؛ مما يشير إلى عدم وجود دور لأداب السلوك الرقمي لدى المعلمين في تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتيا لدى طلبتهم في الصف السادس الأساس، ويلاحظ عدم وجود دور بين آداب السلوك الرقمي والتعلم المنظم ذاتياً وانفردت الدراسة بهذه النتيجة لعدم وجود دراسة سابقة تجمع بين المتغيرين معا ويعزى سبب ذلك إلى أن المتغير الأول وهو آداب السلوك الرقمي للمعلمين التي تساعد في اعداد المحتوى الرقمي واكساب المتعلمين مهارات التعلم المنظم ذاتيا ليكونوا فاعلين أما المتغير الثاني التعلم المنظم ذاتياً والذي ينتقل فيه الطالب إلى مرحلة الاعتماد على نفسه بحيث أصبح الطالب محور العملية التعليمية.

التوصيات:

- تدريب المعلمين على آداب السلوك الرقمي في ضوء تنمية مهارات التعلم المنظم ذاتياً.
 - تشجيع الطلبة على التعلم المنظم ذاتياً.
- بناء روية وخطة استر اتيجية لمهار ات آداب السلوك الرقمى التي يجب أن تتوافر لدى كل معلم.
- إجراء در اسات عن سبل تعزيز قيم آداب السلوك الرقمي لدى طلبة المدارس، بهدف المحافظة على منظومة القيم في عصر رقمي.

مقترحات لدراسات مستقبلية:

- إجراء دراسة للتعرف على سبل تفعيل وتنمية مهارات آداب السلوك الرقمي لدى المعلمين والطلبة.
 - قياس مستوى آداب السلوك الرقمي لدى طلبة المدارس.
 - مدى تضمين المقررات الدراسية بالمدارس مهارات وقيم آداب السلوك الرقمي.

- 1. AbedElTwab, R.(2020).Building a Digital Fitness Scale for University Youth. *The College of Social Work for Social Studies and Research Journal*. Fayoum. (13) 3. 281–328.
- 2. Abulibdeh, E. S. A. (2019). UAE undergraduate student digital etiquette and belief-oriented technology use: An exploratory survey. *International Journal of Web-Based Learning and Teaching Technologies*, 14(1), 84–91
- 3. Akhwani, A. (2019). strategy of digital etiquette education of elementary school students. *Primary edu Journal of Primary Education*.
- 4. AlBadran, A. (2019) Self-organized learning and its relation to memory strategies among middle school students. *Iraqi academic scientific journals series*. *Psychology Journal*. (30) 1. 107-144.
- 5. AlEajiz, F. & Assaf, M. (2017). The role of mathematics teachers in the Acquisition of learning the self- organized skills for students with learning difficulties. *Al-Quds Open University of Educational and Psychological Research and Studies Journal*, (5) 18. 129-143.
- 6. Aljarah, A. (2010). The relationship between self-organized learning and academic achievement among a sample of Yarmouk University students. *The Jordanian Journal of Educational Sciences*, (6) 4. 333-348
- 7. AlJubair, T. (2020). The Reality Behind the Usage of Self-Organized Learning Among Female Students in Imam Muhammed Bin Saud University, *Arab Studies in Education and Psychology, Association of Arab Educators*. 117(117), 151-170.
- 8. AlQahtani, A., & Ibrahim, I. (2018). The point of control and strategies of self-organized learning and their relationship to the academic achievement of male and female students of mathematics departments at Shaqra University. *Journal of Humanities and Social Sciences*, (49). 333-402.
- 9. AlQubrasali,S, AlJebah, I., & AbdelNser, A. (2017). Self-Regulated Learning Strategies and their Relationship with Academic Achievement Among General Education Students. *The Scientific Journal of the College of Education for Early Childhood Mansoura University*, 3(4), 174-238.
- 10. AlRuwaili, M. (2018). The degree of possession of the students of the preparatory year at the Northern Border University of self-organized learning skills. *The Islamic University of Educational and Psychological Studies Journal*, (26) 3. 159-168.
- 11. Blaschke, L.M. (2012). Heutagogy and Lifelong Learning: A Review of Heutagogical Practice and Self-Determined Learning. *The International Review of Research in Open and Distributed Learning*, 13, 56-71.
- 12. Corsi, G. & ElAfife M. (2011). Self-regulated learning: Studying the effects a nontraditional instructional method in the high school science classroom, *Educational Development Journal, The Ministry of Education, Oman*, (9) 62, 16-18.
- 13. Dawaba, A. (2018). Analysis of technology courses for the secondary stage in the light of citizenship values. Digital and a proposal to enrich it. Unpublished master's thesis. Faculty of Education. Islamic University. Gaza. Palestine.
- 14. Elbashkale, M. & Soltan, H. (2021). The Role of Strategic Improvisation in the Achievement of Strategic Supremacy: An Exploratory Study of the Administrative Leaders' Views in a Sample of Private Universities in the Kurdistan Region, *The Arab Journal of Management*, (41)1. 95-126.
- 15. El-Deeb, R. M. (2021). The Digital Etiquette of the Kindergarten Teacher Pre-Service When Using Electronic Educational Platforms from the Point of View The Faculty

- Members. International Journal of Instructional Technology and Educational Studies (2(3), 28-33.
- 16. ElGendy, M (2021). The Effect of using the Educational Platform (Google Classroom) on the Level of Academic Achievement and the Development of Self-Organized Learning Skills for Students of the Field Training Course. *Scientific Physical Education and Sports Science Journal. Helwan University*, 92(1). 521-541.
- 17. Hussain, P. (2020). The effect of inductive teaching strategy on developing self-organized learning and academic achievement for students of basic education in science. *Humanities Journal of University of Zakho*, 8(3), 418-439.
- 18. Ibrahim, L.(1996). The components of self-organized education in its relations with self-esteem, achievement, and tolerance for academic failure. *The Educational Research Center Journal*. *Qatar University*. (10) 5. 199-236.
- 19. Jawad, Z. (2019). Self-organized learning and its relationship to perceived self-efficacy and academic achievement among students of the College of Basic Education. *Intelligence Research Journal*. (28) 13. 302-317.
- 20. Khemisti, C. (2015). **Psychological stress and its relationship to school violence among secondary school students**. AlGhouat state, unpublished PhD thesis. Faculty of Education. Department of Psychology. Abu al-Qasim Saadallah University. Algeria.
- 21. Kozík, T., & Slivová, J. (2014). Netiquette in Electronic Communication. *International Journal of Engineering Pedagogy (IJEP*), 4(3), 67.
- 22. Layla, N. (2014). Students' attitudes towards the use of the Internet in self-learning. Unpublished master's thesis. Faculty of Humanities and Social Sciences, Larbi Ben M'hidi University, Oum El Bouaghi. Algeria.
- 23. Luic, L., & Lepoglavec, J. (2019). Netiquette And Cyberbullying in The Context of Digital Public Relations Of Schools. *ICERI2019 Proceedings*.
- 24. Mangkhang, C., & Kaewpanya, N. (2021). The Digital Etiquette Enhancing to Global Citizenship of Social Studies Teachers in a New Normal Society. *Higher Education Studies*. 11(3), 89.
- 25. Ozen, G., Yaman, M. and Acar, G. (2012): Determination of the employment status of graduates of recreation department. *The Online Journal of Recreation and Sport*, (1)2.
- 26. Preece, J. (2004). Etiquette online: From nice to necessary. *Communications of the ACM*, 47(4), 56-61.
- 27. Ribble, M.S., Bailey, G., & Ross, T.W. (2004). Digital Citizenship: Addressing Appropriate Technology Behavior. *Learning and leading with technology*, 32(6).
- 28. Scheuermann, L., & Taylor, G. (1997). Netiquette. Internet Research, 7(4), 269-273.
- 29. Shea, V.(1994). Netiquette. Albion Books. San Francisco: Albion Books, ©1994.
- 30. Strawbridge, M. (2006). **Netiquette: Internet etiquette in the age of the blog**. [Cambridgeshire, U.K.]: Software Reference Ltd, ©2006.
- 31. Tarif, M., ElMomani, A., & AlAtoum, A. (2020). The Predictive Ability of Feedback and Teacher Student Relationship on Self-Regulated Learning. *The Islamic University of Educational and Psychological Studies Journal*, (28) 1. 905-929.
- 32. Upendram, S. & Baxter, I. (2020). **Netiquette: Responsible Behavior Guidelines for the Internet**. Affiliation: University of Tennessee