



# مجلة العلوم الإنسانية

حورية علمية محكمة تصدر عن جامعة حائل



السنة السابعة، العدد 21 المجلد الثاني، مارس 2024









# مجلة العلوم الإنسانية

للتواصل: مركز النشر العلمي والترجمة جامعة حائل، صندوق بريد: 2440 الرمز البريدي: 81481





( https://uohjh.com/



j.humanities@uoh.edu.sa



# نبذه عن المجلة

### تعريف بالمجلة

مجلة العلوم الإنسانية، مجلة دورية علمية محكمة، تصدر عن وكالة الجامع ــــــة للدراسات العليا والبحث العلمي بجامعة حال كل ثلاثة أشهر بصفة دورية، حث تصدر أربة أعداد في كل سنة، وبحسب اكتمال البحوث المجازة للنشر. وقد نجحت مجلــة العلــوم الإنســانية في تحقيق معايير اعتماد معامل التأثير والاستشهادات المرجعية للمجلات العلمية العربية معامل "ارسيف Arcif" المتوافقة مع المعايير العالمية، والتي يبلغ عددها (32) معياراً، وقد أطلق ذلك خلال التقرير السنوي الثامن للمجلات للعام 2023.

## رؤية المجلة

التميز في النشر العلمي في العلوم الإنسانية وفقاً لمعايير مهنية عالمية.

#### رسالة المجلة

نشر البحوث العلمية في التخصصات الإنسانية؛ لخدمة البحث العلمي والمجتمع المحلي والدولي.

## أهداف المجلة

مدف المجلة إلى إيجاد منافذ رصينة؛ لنشر المعرفة العلمية المتخصصة في المجال الإنساني، وتمكن الباحثين -من مختلف بلدان العالم- من نشر أبحاثهم ودراساتهم وإنتاجهم الفكري لمعالجة واقع المشكلات الحياتية، وتأسيس الأطرر النظرية والتطبيقية للمعارف الإنسانية في المجالات المتنوعة، وفق ضوابط وشروط ومواصفات علمية دقيقة، تحقيقا للجودة والريادة في نر البحث العلى.

## قواعد النشر

## لغة النشر

- 1- تقبل المجلة البحوث المكتوبة باللغتين العربية والإنجليزية.
- 2- يُكتب عنوان البحث وملخصه باللغة العربية للبحوث المكتوبة باللغة الإنجليزية.
- 3- يُكتب عنوان البحث وملخصه ومراجعه باللغة الإنجليزية للبحوث المكتوبة باللغة العربية، على أن تكون ترجمة الملخص إلى اللغة الإنجليزية صحيحة ومتخصصة.



## مجالات النشر في المجلة

قمتم مجلة العلوم الإنسانية بجامعة حائل بنشر إسهامات الباحثين في مختلف القضايا الإنسانية الاجتماعية والأدبية، إضافة إلى نشر الدراسات والمقالات الي تتوفر فيها الأصول والمعايير العلمية المتعارف عليها دوليا، وتقبل الأبحاث المكتوبة باللغة العربية والإنجليزية في مجال اختصاصها، حيث تعنى المجلة بالتخصصات الآتية:

- علم النفس وعلم الاجتماع والخدمة الاجتماعية والفلسفة الفكرية العلمية الدقيقة.
  - المناهج وطرق التدريس والعلوم التربوية المختلفة.
    - الدراسات الإسلامية والشريعة والقانون.
- الآداب: التاريخ والجغرافيا والفنون واللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والسياحة والآثار.
  - الإدارة والإعلام والاتصال وعلوم الرياضة والحركة.

# أوعية نشر المجلة

تصدر المجلة ورقياً حسب القواعد والأنظمة المعمول بها في المجلات العلمية المحكمة، كما تُنشر البحوث المقبولـــة بعــــد تحكيمها إلكترونياً لتعـــم المعرفــة العلمية بشكل أوسع في جميع المؤسسات العلميــة داخل المملكة العربية السعودية وخارجها.

# ضوابط وإجراءات النشر في مجلة العلوم الإنسانية

# أولاً: شروط النشر

- 1. أن يتّسم بالأصالة والجدّة والابتكار والإضافة المعرفية في التحصص.
  - 2. لم يسبق للباحث نشر بحثه.
- 3. ألا يكون مستلًا من رسالة علمية (ماجستير / دكتوراة) أو بحوث سبق نشرها للباحث.
  - 4. أن يلتزم الباحث بالأمانة العلمية.
  - أن تراعى فيه منهجية البحث العلمي وقواعده.
  - 6. عدم مخالفة البحث للضوابط والأحكام والآداب العامة في المملكة العربية السعودية.
    - 7. مراعاة الأمانة العلمية وضوابط التوثيق في النقل والاقتباس.
- السلامة اللغوية ووضوح الصور والرسومات والجداول إن وجدت، وللمجلة حقها في مراجعة التحرير والتدقيق النحوي.



# ثانيًا: قواعد النشر

- 1. أن يشتمل البحث على: صفحة عنوان البحث، ومستخلص باللغتين العربيّة والإنجليزيّة، ومقدّمة، وصلب البحث، وخاتمة تتضمّن النّتائج والتّوصيات، وثبت المصادر والمراجع باللغتين العربيّة والإنجليزيّة، والملاحق اللازمة (إن وجدت).
- 2. فـــى حال (نشر البحث) يُزوّد الباحث بنسخة إلكترونية من عدد المجلة الذي تم نشر بحثه فيه، ومستلاًّ لبحثه .
- 3. فـــي حال اعتماد نشر البحث تؤول حقوق نشره كافة للمجلة، ولها أن تعيد نشره ورقيًا أو إلكترونيًا، ويحقّ لها إدراجه في قواعد البيانات المحلّية والعالمية بمقابل أو بدون مقابل وذلك دون حاجة لإذن الباحث.
  - 4. لا يحقُّ للباحث إعادة نشر بحثه المقبول للنَّشر في المجلَّة إلاَّ بعد إذن كتابي من رئيس هيئة تحرير المجلة.
  - 5. الآراء الواردة فـــى البحوث المنشورة تعبر عن وجهة نظر الباحثين، ولا تعبر عن رأي مجلة العلوم الإنسانية.
- 6. النشر في المجلة بتطلب رسوم مالية قدرها ( 1000 ريال) يتم إيداعها في حساب المجلة، وذلك بعد إشعار الباحث بالقبول الأولي وهي غير مستردة سواء أجيز البحث للنشر أم تم رفضه من قبل المحكمين.

# ثالثًا: الضوابط والمعايير الفنية لكتابة وتنظيم البحث

- 1. ألا تتحاوز نسبة الاقتباس في البحوث (25%).
- 2. الصفحة الاولى من البحث، تحتوي على عنوان البحث، اسم الباحث أو الباحثين، المؤسسة التي ينتسب إليها جهة العمل، عنوان المراسلة والبريد الالكتروني، وتكون باللغتين العربية والانجليزية على صفحة مستقلة في بداية البحث. الاعلان عن أي دعم مالي للبحث إن وحد. كما يقوم بكتابة رقم الهوية المفتوحة للباحث للباحث ما تنطلب الاسم مباشرة. علماً بأن مجلة العلوم الإنسانية تنصح جميع الباحثين باستخراج رقم هوية خاص بهم، كما تنطلب وجود هذا الرقم في حال إجازة البحث للنشر.
  - 3. ألا يرد اسم الباحث (الباحثين) في أي موضع من البحث إلا في صفحة العنوان فقط..
- 4. ألا تزيد عدد صفحات البحث عن ثلاثين صفحة أو (12.000) كلمة للبحث كامل أيهما أقل بما في ذلك الملخصين العربي والإنجليزي، وقائمة المراجع.
- 5. أن يتضمن البحث مستخلصين: أحدهما باللغة العربية لا يتجاوز عدد كلماته (200) كلمة، والآخر بالإنجليزية لا يتجاوز عدد كلماته (250) كلمة، ويتضمن العناصر التالية: (موضوع البحث، وأهدافه، ومنهجه، وأهم النتائج) مع العناية بتحريرها بشكل دقيق.
- .6. يُتبع كل مستخلص (عربي/إنجليزي) بالكلمات الدالة (المفتاحية) (Key Words) المعبرة بدقة عن موضوع البحث، والقضايا الرئيسة التي تناولها، بحيث لا يتجاوز عددها (5) كلمات.



- 7. تكون أبعاد جميع هوامش الصفحة: من الجهات الأربعة (3) سم، والمسافة بين الأسطر مفردة.
- 8. يكون نوع الخط في المتن باللغة العربية (Traditional Arabic) وبحجم (12)، وباللغة الإنجليزية (Times علي المتن باللغة الإنجليزية (Bold). وبحجم (10)، وتكون العناوين الرئيسية في اللغتين بالبنط الغليظ. (Bold)
- 9. يكون نوع الخط في الجدول باللغة العربية (Traditional Arabic) وبحجم (10)، وباللغة الإنجليزية (Bold)، وتكون العناوين الرئيسية في اللغتين بالبنط الغليظ. (Bold).
- 10. يلتزم الباحث برومنة المراجع العربية ( الأبحاث العلمية والرسائل الجامعية) ويقصد بما ترجمة المراجع العربية (الأبحاث والرسائل العلمية فقط) إلى اللغة الإنجليزية، وتضمينها في قائمة المراجع الإنجليزية (مع الإبقاء عليها باللغة العربية في قائمة المراجع العربية)، حيث يتم رومنة (Romanization / Transliteration) اسم، أو أسماء المؤلفين، متبوعة بسنة النشر بين قوسين (يقصد بالرومنة النقل الصوتي للحروف غير اللاتينية إلى حروف لاتينية، تمكّن قراء اللغة الإنجليزية من قراء تماء أي: تحويل منطوق الحروف العربية إلى حروف تنطق بالإنجليزية)، ثم يتبع بالعنوان، ثم تضاف كلمة (in Arabic) بين قوسين بعد عنوان الرسالة أو البحث. بعد ذلك يتبع باسم الدورية التي نشرت بما المقالة باللغة الإنجليزية إذا كان مكتوباً بما، وإذا لم يكن مكتوباً بما فيتم ترجمته إلى اللغة الإنجليزية.

# مثال إيضاحي:

الشمري، علي بن عيسى. (2020). فاعلية برنامج إلكتروني قائم على نموذج كيلر(ARCS) في تنمية الدافعية نحو مادة لغني لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي. مجلة العلوم الإنسانية، جامعة حائل، 1(6)، 98-88.

Al-Shammari, Ali bin Issa. (2020). The effectiveness of an electronic program based on the Keeler Model (ARCS) in developing the motivation towards my language subject among sixth graders. (in Arabic). *Journal of Human Sciences, University of Hail.1*(6), 98-87

السميري، ياسر. (2021). مستوى إدراك معلمي المرحلة الابتدائية للإستراتيجيات التعليمية الحديثة التي تلبي احتياجات التلاميذ الموهوبين من ذوي صعوبات التعلم. *المجلة السعودية للتربية الخاصة، 18*(1): 19- 48.

Al-Samiri, Y. (2021). The level of awareness of primary school teachers of modern educational strategies that meet the needs of gifted students with learning disabilities. (in Arabic). *The Saudi Journal of Special Education, 18* (1): 19-48.

- 12. تستخدم الأرقام العربية أينما ذكرت بصورتما الرقمية. (Arabic.... 1,2,3) سواء في متن البحث، أو الجداول و الأشكال في المتن ترقيماً متسلسلاً مستقلاً لكل منهما ، ويكون لكل منها عنوانه أعلاه ، ومصدره إن وجد أسفله.
- 13. يكون الترقيم لصفحات البحث في المنتصف أسفل الصفحة، ابتداءً من صفحة ملخص البحث (العربي، الإنجليزي)، وحتى آخر صفحة من صفحات مراجع البحث.



14. تدرج الجداول والأشكال- إن وحدت- في مواقعها في سياق النص، وترقم بحسب تسلسلها، وتكون غير ملونة أو مظللة، وتكتب عناوينها كاملة. ويجب أن تكون الجداول والأشكال والأرقام وعناوينها متوافقة مع نظام APA

# رابعًا: توثيق البحث

أسلوب التوثيق المعتمد في المجلة هو نظام جمعية علم النفس الأمريكية (APA7)

# خامسًا: خطوات وإجراءات التقديم

- 1. يقدم الباحث الرئيس طلبًا للنشر (من خلال منصة الباحثين بعد التسجيل فيها) يتعهد فيه بأن بحثه يتفق مع شروط المجلة، وذلك على النحو الآتي:
- أ. البحث الذي تقدمت به لم يسبق نشرة (ورقيا أو إلكترونيا)، وأنه غير مقدم للنشر، ولن يقدم للنشر في وجهة
   أخرى حتى تنتهى إجراءات تحكيمه، ونشرة في المجلة، أو الاعتذار للباحث لعدم قبول البحث.
- ب. البحث الذي تقدمت به ليس مستلا من بحوث أو كتب سبق نشرها أو قدمت للنشر، وليس مستلاً من الرسائل العلمية للماجستير أو الدكتوراة.
  - ج. الالتزام بالأمانة العلمية وأخلاقيات البحث العلمي.
    - د. مراعاة منهج البحث العلمي وقواعده.
- ه... الالتزام بالضوابط الفنية ومعايير كتابة البحث في مجلة حائل للعلوم الإنسانية كما هو في دليل الكتابة العلمية المختصر بنظام APA7
  - 2. إرفاق سيرة ذاتية مختصرة في صفحة واحدة حسب النموذج المعتمد للمجلة (نموذج السيرة الذاتية).
    - 3. إرفاق نموذج المراجعة والتدقيق الأولي بعد تعبئته من قبل الباحث.
- 4. يرسل الباحث أربع نسخ من بحثه إلى المجلة إلكترونيًا بصيغة (<u>word)</u> نسختين و (PDF) نسختين تكون إحداهما بالصيغتين خالية مما يدل على شخصية الباحث.
- يتم التقديم إلكترونيا من خلال منصة تقديم الطلب الموجودة على موقع المجلة (منصة الباحثين) بعد التسجيل فيها
   مع إرفاق كافة المرفقات الواردة في خطوات وإجراءات التقديم أعلاه.
- 6. تقوم هيئة تحرير المجلة بالفحص الأولي للبحث، وتقرير أهليته للتحكيم، أو الاعتذار عن قبوله أولياً أو بناء على تقارير المحكمين دون إبداء الأسباب وإخطار الباحث بذلك



- 7. تملك المجلة حق رفض البحث الأولي ما دام غير مكتمل أو غير ملتزم بالضوابط الفنية ومعايير كتابة البحث في مجلة حائل للعلوم الإنسانية.
- 8. في حال تقرر أهلية البحث للتحكيم يخطر الباحث بذلك، وعليه دفع الرسوم المالية المقررة للمحلة (1000) ريال غير مستردة من خلال الإيداع على حساب المجلة ورفع الإيصال من خلال منصة التقديم المتاحة على موقع المجلة، وذلك خلال مدة خمس أيام عمل منذ إخطار الباحث بقبول بحثه أوليًا وفي حالة عدم السداد خلال المدة المذكورة يعتبر القبول الأولى ملغي.
- 9. بعد دفع الرسوم المطلوبة من قبل الباحث خلال المدة المقررة للدفع ورفع سند الإيصال من خلال منصة التقديم، يرسل البحث لمحكِّمين اثنين؛ على الأقل.
  - 10. في حال اكتمال تقارير المحكّمين عن البحث؛ يتم إرسال خطاب للباحث يتضمّن إحدى الحالات التّالية: أ. قبول البحث للنشر مباشرة.
    - ب. قبول البحث للنّشر؛ بعد التّعديل.
    - ج. تعديل البحث، ثمّ إعادة تحكيمه.
    - د. الاعتذار عن قبول البحث ونشره.
- 11. إذا تطلب الأمر من الباحث القيام ببعض التعديلات على بحثه، فإنه يجب أن يتم ذلك في غضون (أسبوعين من تاريخ الخطاب) من الطلب. فإذا تأخر الباحث عن إجراء التعديلات خلال المدة المحددة، يعتبر ذلك عدو لا منه عن النشر، ما لم يقدم عذرا تقبله هيئة تحرير المجلة.
- 12. يقدم الباحث الرئيس (حسب نموذج الرد على المحكمين) تقرير عن تعديل البحث وفقاً للملاحظات الواردة في تقارير المحكمين الإجمالية أو التفصيلية في متن البحث
- 13. للمجلة الحق في الحذف أو التعديل في الصياغة اللغوية للدراسة بما يتفق مع قواعد النشر، كما يحق للمحررين إجراء بعض التعديلات من أجل التصحيح اللغوي والفني. وإلغاء التكرار، وإيضاح ما يلزم.
  - 14. في حالة رفض البحث من قبل المحكمين فإن الرسوم غير مستردة.
- 15. إذا رفض البحث، ورغب المؤلف في الحصول على ملاحظات المحكمين، فإنه يمكن تزويده بهم، مع الحفاظ على سرية المحكمين. ولا يحق للباحث التقدم من جديد بالبحث نفسه إلى المجلة ولو أجريت عليه جميع التعديلات المطلوبة.
  - 16.لا ترَّد البحوث المقدمة إلى أصحابها سواء نشرت أم لم تنشر، ويخطر المؤلف في حالة عدم الموافقة على النشر
- 17. ترسل المجلة للباحث المقبول بحثه نسخة معتمدة للطباعة للمراجعة والتدقيق، وعليه إنجاز هذه العملية خلال 36 ساعة.
  - 18. لهيئة تحرير المجلة الحق في تحديد أولويات نشر البحوث، وترتيبها فنيًّا.



# المشرف العام

سعادة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي أ. د. عبد العزيز بن سالم الغامدي

# هيئة التحرير

رئيس هيئة التحرير

أ. د. بشير بن علي اللويش
 أستاذ الخدمة الاجتماعية

## أعضاء هيئة التحرير

د. وافي بن فهيد الشمري
 أستاذ اللغويات (الإنجليزية) المشارك

د. ياسر بن عايد السميري أستاذ التربية الخاصة المشارك

د. نوف بنت عبدالله السويداء
 استاذ تقنيات تعليم التصاميم والفنون المشارك

محمد بن ناصر اللحيدان سكرتير التحرير أ. د. سالم بن عبيد المطيري
 أستاذ الفقه

أ. د. منى بنت سليمان الذبياني
 أستاذ الإدارة التربوية

د. نواف بن عوض الرشيدي
 أستاذ تعليم الرياضيات المشارك

د. إبراهيم بن سعيد الشمري
 أستاذ النحو والصرف المشارك



# الهيئة الاستشارية

أ.د فهد بن سليمان الشايع

جامعة الملك سعود - مناهج وطرق تدريس

Dr. Nasser Mansour

University of Exeter. UK – Education

أ.د محمد بن مترك القحطاني

جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية - علم النفس

أ.د على مهدي كاظم

جامعة السلطان قابوس بسلطنة عمان - قياس وتقويم

أ.د ناصر بن سعد العجمي

جامعة الملك سعود - التقييم والتشخيص السلوكي

أ.د حمود بن فهد القشعان

جامعة الكويت - الخدمة الاجتماعية

Prof. Medhat H. Rahim

Lakehead University - CANADA Faculty of Education

أ.د رقية طه جابر العلواني

جامعة البحرين - الدراسات الإسلامية

أ.د سعيد يقطين

جامعة محمد الخامس - سرديات اللغة العربية

Prof. François Villeneuve

University of Paris 1 Panthéon Sorbonne Professor of archaeology

أ. د سعد بن عبد الرحمن البازعي

جامعة الملك سعود - الأدب الإنجليزي

أ.د محمد شحات الخطيب

جامعة طيبة - فلسفة التربية



	فهرس الأبحاث	
رقم الصفحة	عنوان البحث	٩
27 – 13	أثر استخدام إستراتيجية التلمذة المعرفية في تدريس الكيمياء على تنمية مهارات التفاوض لدى طلاب	1
	المرحلة الثانوية	
	د. محمد بن صالح الزامل	
45 – 29	أثر استراتيجية محطات التعلم الرقمية على تنمية مهارات البحث العلمي لدى طلاب جامعة حائل	2
	د. فيصل بن فهد بن محمد الشمري	
68 – 47	استراتيجية مقترحة لمواجهة مخاطر حروب الجيل الخامس من منظور التربية الإسلامية: دراسة وصفية كمية	3
	د. عتيق زايد الشمري	
82 – 71	البدايات والنهايات في قصص حكيمة الحربي	4
	د. ناصر سلَّيم محمد علي الحميدي	
98 – 85	أقوال الإمام القُتَبِي (ت: 276هـــ)، في الوقف والابتداء من خلال كتاب القطع والائتناف لأبي جعفر	5
	النحاس جمعًا ودراسة	
	د. فيصل بن حمود الشمري	
130 – 101	الفروق الاجتماعية وأثرها في عقد النكاح: دراسة فقهية نظامية مقارنة	6
	د. عبدالرحيم عجيان السناني	
145 – 133	البلاغة القرآنية في آيات التعايش مع غير المسلمين	7
	د.عواد ملفي زايد الشمري أ.د. أحمد أحمد السيد شتيوي أ.د. أنسام محمد خالد الحسيني	
183 – 147	درجة ممارسة طلبة جامعة المجمعة لقيم المواطنة الرقمية ودور الجامعة في تعزيزها	8
	د. خالد بن إبراهيم العفيصان	
192 – 185	مظاهر تمكين المرأة من خلال قصة موسى مع امرأيي مدين (دراسة موضوعية)	9
	د. ماجد بن حامد الشاعر	
215 – 195	معوِّقات الاستثمار في الأعمال الفنيَّة بالمملكة العربيَّة السعوديَّة من وجهة نظر سيدات ورجال الأعمال	10
	د. خلود بنت حمد العبيكان	
241 – 217	نموذج مقترح لحوكمة الجامعات في المملكة العربية السعودية وتعزيز النزاهة الأكاديمية	11
	د. تمايي بنت عبد الله الحمود	
253 – 243	On the Structure of Agreeing Possessive Particles S <sup>c</sup> ahib and RaaSi in Najdi Arabic: Extending the Predication Approach	12
	Najdi Arabic: Extending the Fredication Approach د. عیسی بن صنیتان الرشیدي	
	5.11. J. 2.11. O. G. 1.	



# درجة ممارسة طلبة جامعة المجمعة لقيم المواطنة الرقمية ودور الجامعة في تعزيزها

# Majmaah University Students> Practicing Degree of Digital Values of Citizenship and the Role of the University in Reinforcement them

# د. خالد بن إبراهيم العفيصان

أستاذ أصول التربية المشارك، كلية التربية، جامعة المجمعة

#### Dr. Khaled bin Ibrahim Al-ofisan

Associate professor of education foundations, College of education, Majmaah university

# (قُدم للنشر في 2023/09/14، وقُبل للنشر في 2023/12/27)

#### لمستخلص

استهدفت الدراسة التعرف على مدى ممارسة طلبة جامعة المجمعة لقيم المواطنة الرقمية (التعليم، الاحترام، الحماية) ودور الجامعة في تعزيزها، واعتمدت الدراسة الحالية على المنهج الوصفي المسحي لعينة من الطلبة وأعضاء هيئة التدريس بجامعة المجمعة، مستخدمة الاستقصاء كأداة أساسية في الدراسة، وأجاب على أدوات الدراسة عينة مكونة من (650) طالباً وطالبة و(158) عضو هيئة تدريس، وتوصلت الدراسة إلى أن طلبة الجامعة تمارس قيم المواطنة الرقمية (التعليم، الاحترام، الحماية) بدرجةٍ عاليةٍ جداً، وأن الجامعة لها دور عال في تعزيز ممارسة الطلبة لقيم المواطنة الرقمية.

الكلمات المفتاحية: قيم، المواطنة الرقمية، جامعة المجمعة.

#### **Abstract**

The study aimed to identify Majmaa University students' practicing degree of the digital values of citizenship (i.e., education - respect - protection) from the student's point of view, and to identify the university's role in reinforcing them from the faculty members' point of view. The study depended on the descriptive method, using the survey as a basic tool. A sample of (650) male and female students and (158) faculty members responded to the study tool. The results found that university students practice the values of digital citizenship (education - respect - protection) to a very high degree, and the university has a high role in promoting students' practice of the values of digital citizenship.

Keywords: Values, digital citizenship, Majmaah University





#### مقدمة:

في النصف الثاني من القرن الماضي بدأت ملامح التقدم التكنولوجي الرقمي بالظهور، وتسارع أكثر في نحاية القرن المعشرين ومطلع القرن الحادي والعشرين، حيث تزامن وضع الإنترنت للخدمات المدنية، ومع تطور أجهزة الاتصالات الذكية وظهور وسائل التواصل الاجتماعي بمسمياتها المختلفة، وإيجابياتها وسلبياتها للمستخدمين، خاصة عندما أصبحت في متناول الكثير من أفراد المجتمعات، فتشكلت على إثره مجتمعات رقمية افتراضية، غير مألوفة من قبل في أوساط الأطفال والشباب والطلبة، لكل منهم عالمه ومجتمعه الرقمي الخاص، ويصعب على أولياء الأمور مراقبتها، ومن هنا بدأ الاهتمام بمصطلح المواطنة الرقمية الذي اهتم بالمواطنة على مستوى المجتمعات الافتراضية جنباً إلى جنب مع الاهتمام بالمواطنة في المجتمعات الحقيقة.

ومصطلح المواطنة الرقمية، نظراً لأهيته المتصاعدة أصبح من المفاهيم التي حظيت باهتمام الباحثين في الوقت الراهن، وقد سعى العديد من الباحثين إلى تعريف و تأصيل المواطنة الرقمية باعتباره من المفاهيم العصرية والدخيلة على مجتمعاتنا العربية فذهب المسلماني (2014) إلى أن المواطنة الرقمية هي إعداد الطلبة وتعليمهم كيفية استخدام الوسائل التكنولوجية بالطرق السليمة المناسبة والآمنة التي تجلب لهم المنفعة، من خلال تدريبهم على الالتزام بمعايير السلوك الإيجابي عند استخدام هذه الوسائل المؤسسة التعليمية. كما عرّف الشهري (2016) المواطنة الرقمية المؤسسة التعليمية. كما عرّف الشهري (2016) المواطنة الرقمية بأغا: إعداد الطلبة للتعامل مع التكنولوجيا والحماية من مخاطرها.

هذا وقد ظهر الاهتمام بالمواطنة الرقمية عندما أدرجت الكثير من الدول مثل بريطانيا وفرنسا والولايات المتحدة وكندا مواضيع خاصة بالمواطنة الرقمية في إطار منهج التربية الرقمية حيث أكدت العديد من الدراسات أن الاكتفاء بوضع معايير الاستخدام الرقمي المقبول غير كاف، بل لا بد من غرس القيم والسلوكيات الصحيحة المتعلقة بذلك (الجزار، 2014). كما تُعدّ المعرفة بمحاور المواطنة الرقمية ضرورة لمواجهة التطور التقني ووسيلة لتحقيق الارتقاء في التعليم الذي يُعدّ أول محور من محاور المواطنة الرقمية المهمة في تشكيل المواطن الرقمي، والتبادل الإلكتروني للمعلومات (الفايد، 2014)، وأيضا تُعزز محور الاحترام لدى الفرد في تمثيلها لقواعد السلوك المقبول والناتج عن القيم والمبادئ التي يحملها المواطن الرقمي، وتمكين جميع الفئات في المجتمع من استخدام التقنيات الرقمية، وتحقق محور الحماية، الذي يشمل الحماية من الجوانب الشخصية والنفسية والصحية، والمواطن الرقمي يعرف ما له من حقوق مثل هويته الشخصية وحرية التعبير، وما عليه من واجبات، مثل: احترام آراء الآخرين، ويعرف أيضاً طرق الحفاظ على معلوماته الخاصة حتى لا يقع في عمليات الابتزاز الإلكتروني، ولهذا يجب تعليمه قواعد الاستخدام حتى تحميه من الخطر (شعبان، 2018).

واستناداً إلى ما تقدم، فإن الجامعات ليست بمنأى عما يدور علياً وعالمياً في استخدام ونشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع الاهتمام بإتاحتها للجميع لاستخدامها بيسر، خاصة لدى طلبة الجامعات باعتبارهم الثروة الحقيقية لبلدائهم، لأنهم سيتولون قيادة المجتمع في المستقبل، ومن ثم فإن على مؤسسات المجتمع التعليمية أن تعمل بكل طاقتها من أجل بناء وتنمية شخصية الطلبة من كافة الجوانب، وبالتالي تنمية المجتمع ككل (عبدالقادر، 2010).

ولكون الجامعات هي المنوطة بعملية إعداد المواطن الصالح الملم بحقوقه وواجباته؛ أكثر من غيرها، فقد كثر الحديث عن الدور الرئيسي الذي يمكن أن تلعبه في تحقيق المواطنة الرقمية وأبعادها في نفوس الطلبة، حيث أشار إلى ذلك (Ribble,) بأنه يجب على الطلاب فهم المواطنة الرقمية، والقضايا المتعلقة بحا، من خلال استغلال وسائل التكنولوجيا التي أتاحتها شبكة الإنترنت في التعرف على أبعادها ومفاهيمها المتعددة والإلمام بممارساتها المتنوعة.

ومن أجل ذلك أجرى العديد من الباحثين الكثير من الدراسات المتنوعة في بلدان مختلفة من العالم حول المواطنة الرقمية، فذهبت دراسة (Isman & Gungoren, 2014) إلى تطوير مقياس لتقييم المواطنة الرقمية، على عينة من طلبة البكالوريوس في الجامعات التركية بلغت (4395) طالباً وطالبة، وقد توصلت الدراسة إلى إمكانية قياس المواطنة الرقمية باستخدام (9) عوامل: الأميّة الرقمية، والقانون الرقمي، والمسؤوليات الرقمية، والاتصالات الرقمية والأمن والواجبات الرقمية، والتجارة الرقمية.

كما سعت دراسة (Choi, et al, 2017) إلى تطوير مقياس المواطنة الرقمية، ولتحقيق ذلك، قام الباحثون بتطوير استبانة على عينة مكونة من (508) طالباً من المرحلة الجامعية والدراسات العليا في جامعة ميدويسترن في الولايات المتحدة الأمريكية. كان من نتائجها، وجود موثوقية جيدة لمقياس المواطنة الرقمية، وهناك علاقة متقاربة مع كفاءة الإنترنت مع الخوف منه.

كما قامت دراسة القحطاني (2020) ببناء مقياس للمواطنة الرقمية لدى مستخدمي مواقع التواصل الاجتماعي، حيث كان مجتمع الدراسة مكون من (3.10) مليون مستخدم فعال داخل دولة الكويت منهم (29%) إناث و(71%) ذكور وبلغت أفراد العينة (12356) مستخدم من مستخدمي مواقع التواصل الاجتماعي المتعددة والمعروفة تويتر – فيسبوك – انستغرام – سناب شات إلخ، وقد توصلت الدراسة إلى أن المقياس يتمتع بصدق وثبات بدرجة مقبولة، كما توصلت الدراسة إلى أنه لا توجد فروقات بمستويات الأداء على المقياس وفقاً لمتغير الجنس.

et al, 2016) وعن ممارسة الطلاب للمواطنة الرقمية أكد (Nordin) في دراستهم التي هدفت إلى معرفة مدى ممارسة الطلبة



للمواطنة الرقمية، والتي طبقت على عينة قوامها (391) طالباً وطالبة من طلبة الجامعات الماليزية، وقد خلصت الدراسة إلى أن ممارسة المواطنة الرقمية جاءت بدرجة متوسطة، وأنه لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية تعزى لمتغير الجنس.

كما ذهبت دراسة صادق (2019) إلى تحليل واقع الدور الذي تمارسه الجامعة في تحقيق أبعاد المواطنة الرقمية لدى طلابحا في ضوء التحديات المعاصرة والتعرف على مفهوم المواطنة الرقمية، وأبعادها والكشف عن التحديات المعاصرة التي تواجه تحقيقها، وخلصت الدراسة إلى أن مفهوم المواطنة الرقمية وأبعادها يتم تداوله في المؤسسات التربوية العامة والجامعية على وجه التحديد بشكل يبرز أهيتها كمدخل يؤكد على التزام الطلبة بواجباتهم ومسؤولياتهم أثناء معاملاتهم الرقمية، كما أنما تعمل على إعداد مواطن رقمي مؤهل للقيام بحركة التنمية المستدامة داخل المجتمع على أن يتم تعزيز أبعاد المواطنة الرقمية كأولوية وطنية.

وأكدت دراسة ساري والحربي (2021) التي هدفت إلى قياس مستوى مهارات المواطنة الرقمية لدى طالبات المرحلتين المتوسطة والثانوية بالمدينة المنورة، والتي أجريت على عينة من (417) طالبة ومعلمة من طالبات ومعلمات المرحلتين المتوسطة والثانوية بالمدينة المنورة، خلال العام 1442ه، وكشفت النتائج ارتفاع ممارسة الطالبات لقيم المواطنة الرقمية ووجود فروق معنوية عند مستوى 0.05 في ممارسة قيم المواطنة الرقمية لصالح طالبات المرحلة الثانوية وكذلك لصالح المعلمات الأكثر خبرة.

أما عن دور وسائل الإعلام الاجتماعي في نشر ثقافة المواطنة الرقمية فقد أكدت دراسة السيد (2016) والتي هدفت إلى معرفة دور وسائل الإعلام الاجتماعي في نشر ثقافة المواطنة الرقمية لديهم، لدى طلبة الجامعة، واستقراء طبيعة مفهوم المواطنة الرقمية لديهم، على أساس التخصص العلمي (أدبي، علمي)، واختار الباحث منهج عينة قصدية بلغت (151) طالباً وطالبة. ومن أبرز النتائج التي توصلت إليها الدراسة، أن طالبات الكليات العلمية أكثر وطالبات الجامعة على أنهم لا يعرفون معنى المواطنة الرقمية سواء ذكوراً أم إناثاً ولا فرق بين طلاب الكليات العلمية والكليات الخامعة وطالبات نسبة 45.4 % من طلاب وطالبات الجامعة بفرض رقابة على استخدام وسائل الإعلام الجديدة.

أما عن العوامل المؤثرة في المشاركة في مجتمع الإنترنت، فهدفت دراسة (AL-Zahrani, 2015) إلى التعرف على العوامل المؤثرة في المشاركة في مجتمع الإنترنت من وجهة نظر طلبة الكليات والمجامعات، وبلغت العينة (174طالباً وطالبة) من جامعة الملك عبد العزيز، توصلت الدراسة إلى أن الطلبة يمتلكون مستوى جيداً من حيث المشاركة في مجتمع الإنترنت، ووجود فروق ذات دلالة إحصائية لمتغير معدل استخدام التكنولوجيا، وجاءت لصالح الاستخدام اليومي، ولمتغير معدل استخدام التكنولوجيا وجاءت لصالح الطلبة الذين حصلوا على دورات تدريبية، وأوصت

الدراسة بضرورة وضع سياسات مناسبة لممارسة المواطنة الرقمية في الكليات والجامعات.

وفي المجتمع السعودي أصبحت ثقافة المواطنة الرقمية من أساسيات الحياة حيث بلغت نسبة انتشار استخدام الإنترنت لأفراد حوالي (95,7 %) من المشاركين في المسح للفئة العمرية من (10) إلى (74) عاماً، كما أن أكثر من (70 %) من الأفراد يستخدمون الإنترنت لأكثر من (4) ساعات يومياً (هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات، 2019: 5)، لذا يجب نشر ثقافة المواطنة الرقمية خاصة لفئة الشباب عن طريق أنشطة وبرامج تستهدف طلبة الجامعات لكى نتمكن من حماية المجتمع من عخاطر التكنولوجيا الرقمية حيث تشير التقارير إلى أن 25.2 % من الأفراد في المملكة العربية السعودية يستخدمون شبكات التواصل الاجتماعي وتعد الفئة العمرية من (20) إلى (29) عاماً العربية السعودية (هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات، 2019: 5). وتسعى وحدات التوعية بالجامعات لتعزيز قيم المواطنة من خلال وتسعى وحدات التوعية بالجامعات لتعزيز قيم المواطنة من خلال

- تعزيز الولاء للدين ثم لولاة الأمر، والانتماء للوطن.
  - نشر قيم الوسطية والاعتدال والتسامح والتعايش.
    - الوقاية من الفكر المتطرف ومعالجة آثاره.
- تشجيع المبادرات العلمية والبحثية في القضايا الفكرية.
- رصد المخالفات والأفكار والسلوكيات المتطرفة والمنحلة.
- تحديد الظواهر السلبية التي تدعو إلى الاختلال والخروج عن مصفوفة القيم المجتمعية.

وتأتي هذه الأهداف السابق عرضها في الإطار الهدف العام من إنشاء وحدات التوعية الفكرية في إدارات التعليم والجامعات لتعزيز قيم المواطنة والاعتدال والوسطية والتصدي لأفكار التطرف والانحلال (وكالة الأنباء السعودية، 2021).

## مشكلة الدراسة:

تأتي مشكلة الدراسة في الإجابة على التساؤل الرئيس «ما درجة ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية وما الدور المتحقق الذي تقوم به جامعة المجمعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى طلابما؟»، ويتفرع منه الإجابة على التساؤلات الفرعية الآتية:

- 1. ما درجة ممارسة طلبة الجامعة لقيم التعليم الرقمي من وجهة نظرهم؟
- ما درجة ممارسة طلبة الجامعة لقيم الاحترام الرقمي من وجهة نظرهم؟
- ما درجة ممارسة طلبة الجامعة لقيم الحماية الرقمية من وجهة نظرهم؟



# ما دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس؟

#### أهمية الدراسة:

# ترجع أهمية البحث الحالي إلى:

## الأهمية النظرية:

- 1. أهمية وحداثة موضوع المواطنة الرقمية حيث أنه من الموضوعات التي تزداد أهمية تناولها في البحوث العلمية نتيجه التغيرات الحديثة التي أدت إلى زيادة الاهتمام والاعتماد على الوسائل التقنية والرقمية في جميع مجالات الحياة.
- أهمية إبراز وتوضيح دور الجامعة في تنمية وتعزيز قيم الشباب الجامعي باعتبارهم القوى البشرية التي تقود نعوض وتقدم المجتمع ولا سيما قيم المواطنة الرقمية لدى طلاب الجامعة.

#### الأهمية التطبيقية:

- تقوية الاتجاهات نحو قيم المواطنة الرقمية، وتطويرها لدى طلاب جامعة المجمعة.
- بنيد القائمين على إعداد وتطوير البرامج التدريبية الموجهة للطلاب في إعداد برامج تدريبية مماثلة قادرة على تنمية قيم المواطنة الرقمية لدى طلاب الجامعة.

## أهداف الدراسة:

#### تتمثل أهداف الدراسة في النقاط التالية:

- 1. التعرف على درجة ممارسة طلاب الجامعة لقيم التعليم الرقمي.
- 2. التعرف على درجة ممارسة طلاب الجامعة لقيم الاحترام الرقمي.
- التعرف على درجة ممارسة طلاب الجامعة لقيم الحماية الرقمية.
- الكشف عن الدور التي تقوم به الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى طلابحا.

## حدود الدراسة:

- 1. الحد البشري: اقتصرت الدراسة على طلاب جامعة المجمعة.
  - 2. الحد المكانى: طبقت هذه الدراسة في جامعة المجمعة.
- الحدود الزمانية: طبقت الدراسة في الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي 2022م.
- 4. الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة على قيم المواطنة الوقمية (التعليم الرقمي، الاحترام الرقمي، الحماية الرقمية)

## مصطلحات الدراسة:

قيم المواطنة الرقمية: هو ذلك الأسلوب الذي يوظف لمساعدة المتعلمين على إدراك ومعرفة القضايا ذات الصلة باستخدام التكنولوجية بالشكل الأمثل، والاهتمام بالمسؤوليات والأخلاقيات ذات الصلة بالاستخدام الرقمي للمعلومات والبيانات بدلاً من التركيز على عملية الاتصال الرقمي (Ribble, 2013).

وإجرائياً: تعرف قيم المواطنة الرقمية بأنما: الاستخدام الأمثل للتكنولوجية، والالتزام بقيم التعليم الرقمي، الاحترام الرقمي، الحماية الرقمية.

#### الطريقة والإجراءات المنهجية:

نوع الدراسة: تنتمي هذه الدراسة إلى الدراسات الوصفية التي تقرر خصائص الظواهر والعلاقات بينها، ويتناسب نوع الدراسة الوصفية مع هدف الدراسة المتمثل في التعرف على ممارسة الطلبة لقيم المواطنة.

منهج الدراسة: استخدم الباحث المنهج الوصفي المسحي، والذي يستخدم لدراسة الأبحاث التي يتطلب إجرائها اختيار عينة دراسية تمثل أغلبية المجتمع، لوصف طبيعة الظاهرة، حيث تم تطبيق الدراسة على عينة من أعضاء هيئة التدريس وطلاب وطالبات جامعة المجمعة.

أدوات الدراسة: اعتمد الباحث في جمع البيانات على أداتين هما:

# استبانة دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس.

اعتمد الباحث على بطاقة تقييم مبادئ المواطنة الرقمية في الجامعات السعودية من إعداد القرني (2021) التي تتناول تقييم لدور الجامعات السعودية في تعزيز قم المواطنة الرقمية من خلال تحليل المواقع الإلكترونية للجامعات وتشتمل الاستبانة على:

القسم الأول: الخصائص لعينة الدراسة.

القسم الثاني: يتكون من (58) فقرة موزعة على بعدين كالتالى:

- 1. المحور الأول: الوصول الرقمي، ويتكون من (7) فقرات.
  - 2. لمحور الثانى: التجارة الرقمية، ويتكون من (6) فقرات.
- المحور الثالث: الاتصالات الرقمية، ويتكون من (8) فقرات.
- 4. المحور الرابع: محو الأمية الرقمية، ويتكون من (5) فقرات.
- 5. المحور الخامس: اللياقة الرقمية، ويتكون من (6) فقرات.
- 6. المحور السادس: القوانين الرقمي، ويتكون من (7) فقرات.
- 7. المحور السابع: الحقوق والمسؤوليات الرقمية، ويتكون من
   (6) فقرات.



- المحور الثامن: الصحة والسلامة الرقمية، ويتكون من (7) فقرات.
- المحور التاسع: الأمن الرقمى، ويتكون من (6) فقرات. قام الباحث بإعادة حساب صدق الاتساق الداخلي، وثبات الاستبانة بطريقة ألفا كرونباخ كما يلي:

الكفاءة السيكو مترية للاستبانة: حيث تم تقنين استبانة دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلاب من

جدول (3)

للمحور التابع له

توضح ذلك: معاملات الارتباط بين مفردات استبانة دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية للى الطلاب من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس والدرجة الكلية

وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس على عينة التقنين وقوامها (75) من أعضاء هيئة التدريس بجامعة المجمعة، وتم حساب

صدق الاتساق الداخلي Internal consistently Validity

لاستبانة دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة

من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس من خلال حساب معامل

ارتباط بيرسون بين الدرجة لكل عبارة والدرجة الكلية للمحور

التابع له، وتم استخدام لذلك برنامج (SPSS) والجداول التالية

																<u> </u>	
ر التاسع	المحو	ور الثامن	المحو	لحور	.1	لحور	.1	لحور	.1	ر الرابع	المحو	ر الثالث	المحو	ور الثاني	المح	المحور الأول	
ن الرقمي	الأمز	صحة	S1		السادس السابع			الخامس		محو الأمية		الاتصالات		التجارة		الوصول	
		لسلامة	وا	لحقوق	-1	<i>قو</i> انين	ال	للياقة	اللياقة		ال	وقمية	SI.	الرقمية		لرقمي	ii .
		وقمية	SI .	سؤوليات	والمس	رقمي	SI .	وقمية	SI .								
				وقمية	SI.	·											
ر1	م	ر1	٩	ر1	م	ر1	٩	ر1	۴	ر1	م	ر1	۴	ر1	٩	ر1	٢
0.84	1	0.86	1	0.91	1	0.83	1	0.80	1	0.88	1	0.91	1	0.86	1	0.67	1
**6		**8		**5		**7		**6		**6		**2		**4		**2	
0.78	2	0.91	2	0.85	2	0.91	2	0.92	2	0.90	2	0.93	2	0.89	2	0.81	2
**9		**5		**1		**6		**3		**1		**2		**2		**3	
0.87	3	0.90	3	0.90	3	0.91	3	0.89	3	0.86	3	0.92	3	0.92	3	0.84	3
**4		**7		**9		**6		**4		**2		**9		**9		**5	
0.82	4	0.87	4	0.88	4	0.89	4	0.90	4	0.83	4	0.93	4	0.94	4	0.86	4
**4		**7		**5		**2		**3		**3		**1		**5		**7	
0.88	5	0.89	5	0.81	5	0.91	5	0.89	5	0.71	5	0.83	5	0.89	5	0.89	5
**9		**8		**6		**4		**1		**5		**6		**0		**4	
0.93	6	0.83	6	0.81	6	0.94	6	0.91	6			0.79	6	0.87	6	0.71	6
**8		**1		**8		**2		**()				**7		**5		**8	
		0.87	7			0.91	7					0.92	7			0.80	7
		**8				**8						**7				**0	
												0.90	8				
												**2					

يتضح من الجدول (3) أن معاملات الارتباط بين مفردات الاستبانة والدرجة الكلية للمحور التابع له دالة مما يعني التأكد من صدق الاتساق الداخلي وقوة الارتباط الداخلي لعبارات الاستبانة وعلى أن أداة الدراسة تتسم بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، وأنها صالحة لقياس ما صممت لقياسه.

• ثبات الاستبانة Reliability: لحساب ثبات الاستبانة تم استخدام طريقة ألفا كرونباخ: Alpha Cronbach تم حساب معامل ألفا لكرونباخ لاستبانة دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، وهي على النحو التالي:



# ودور الجامعة في تعزيزها

جدول (4) يوضح معامل الفاكرونباخ لاستبانة دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس

الفا كرونباخ	المحور
0.908	المحور الأول: الوصول الرقمي
0.953	المحور الثاني: التحارة الرقمية
0.965	المحور الثالث: الاتصالات الرقمية
0.894	المحور الرابع: محو الأمية الرقمية
0.946	المحور الخامس: اللياقة الرقمية
0.963	المحور السادس: القوانين الرقمية
0.933	المحور السابع: الحقوق والمسؤوليات الرقمية
0.952	المحور الثامن: الصحة والسلامة الرقمية
0.929	المحور التاسع: الأمن الرقمي
0.990	دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلاب من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس

يتضح من معاملات الفا كرونباخ ثبات كل من محاور استبانة دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، وكذلك الاستبانة ككل.

## الاستبانة في صورتها النهائية:

تضمنت الاستبانة في صورتما النهائية (58) بندًا لدور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس موزعة على تسعة محاور، المحور الأول: الاتصالات الرقمية (7 عبارات)، المحور الثاني: التجارة الرقمية (6 عبارات)، المحور الثالث: الاتصالات الرقمية (8 عبارات)، المحور الرابع: محو الأمية الرقمية (5عبارات)، المحور الخامس: اللياقة الرقمية (6 عبارات)، المحور السادس: القوانين الرقمية (7 عبارات)، المحور السابع: الحقوق والمسؤوليات الرقمية (6 عبارات)، المحور الثامن: الصحة والسلامة الرقمية (7 عبارات)، المحور التاسع: الأمن الرقمي (6 عبارات)

ويجيب أعضاء هيئة التدريس على كل عبارة من عبارات الاستبانة وفق تدرج ليكرت الخماسي (موافق بشدة - موافق -4-5) عير موافق - غير موافق بشدة) تقابله الدرجات - 3 - 2 - 2) على الترتيب لكل عبارة، واتجاه تصحيح العبارات إيجابي ويكون بالجمع الجبري لكل البدائل التي اختارها المفحوص، وبذلك يتراوح مدى الدرجات التي يحصل عليها المفحوص بين (58) وهي الدرجة الدنيا لدور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، (290) وهي الدرجة العليا لدور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدي الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس.

ووفقا للحسابات المعتمدة لتوزيع درجة الموافقة للأدوات التي تتوزع على خمس درجات وفقا لتوزيع (ليكرت) (1-5=4، 4÷5=8,0) بحيث يأخذ كل درجة (0,8) درجة؛ يمكن تقسيم دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس إلى:

- دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس المنخفض جدا يتراوح ما بين (1 - أقل من 1,80).
- دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس المنخفض يتراوح ما بين (1,80 - أقل من 2,60).
- دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس المتوسط يتراوح ما بين (2,60 - أقل من 3,40).
- دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس العالى يتراوح ما بين (3,40 - أقل من 4,20).
- دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس العالي جدا يتراوح ما بين (4,20 - أقل من 5)

# استبانة ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية

اعتمد الباحث على استبانة قيم المواطنة الرقمية لدى طلبة الجامعة من إعداد العمري (2020) تتضمن قيم المواطنة الرقمية



قام الباحث بإعادة حساب صدق الاتساق الداخلي،

الكفاءة السيكو مترية للاستبانة: حيث تم تقنين استبانة

ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية على عينة التقنين وقوامها

(70) طالب من طلاب وطالبات جامعة المجمعة، من خلال حساب صدق الاتساق الداخلي المتعادل المتعادل

Validity لاستبانة ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية

من خلال حساب معامل ارتباط بيرسون بين الدرجة لكل عبارة

والدرجة الكلية للمحور التابع له، وتم استخدام لذلك برنامج

(SPSS) والجداول التالية توضح ذلك:

ثبات الاستبانة بطريقة ألفا كرونباخ كما يلي:

حيث تبنى الباحث وجهة النظر التي تحدد قيم المواطنة الرقمية في ثلاث فئات رئيسية (Ribbe, 2014, 88):

(الوصول الرقمي، قيمة التعليم، قيمة الاحترام)، وقد تم تقسيم الاستبانة إلى قسمين كالتالي:

القسم الأول: الخصائص لعينة الدراسة.

القسم الثانى: يتكون من (33) فقرة موزعة على بعدين كالتالى:

- 1. المحور الأول: الوصول الرقمي، ويتكون من (11) فقرة.
  - 2. المحور الثانى: قيمة التعليم، ويتكون من (9) فقرة.
- 3. المحور الثالث: قيمة الاحترام، ويتكون من (13) فقرة.

جدول (5) معاملات الارتباط بين مفردات استبانة ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية والدرجة الكلية للمحور التابع له

الرز الله ع		والمعادة المسيام المواطنة الموصا		، د بین تدرد د سبب	-)
حور الثالث	71	المحور الثابي		المحور الأول	
بمة الحماية	قي	قيمة الاحترام		قيمة التعليم	
ر1	٢	ر1	٩	ر1	۴
**0.566	1	**0.719	1	**0.628	1
**0.800	2	**0.595	2	**0.544	2
**0.739	3	**0.597	3	**0.666	3
**0.758	4	**0.759	4	**0.376	4
**0.727	5	**0.758	5	**0.538	5
**0.685	6	**0.747	6	**0.633	6
**0.742	7	**0.760	7	**0.575	7
**0.710	8	**0.787	8	**0.442	8
**0.346	9	**0.593	9	**0.685	9
**0.676	10			**0.547	10
**0.550	11			**0.617	11
**0.408	12				
**0.566	13				

# ثبات الأداة Reliability:

تم حساب معامل ألفا لكرونباخ Alpha Cronbach لاستبانة ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية، وهي على النحو التالى.

يتضح من الجدول (5) أن معاملات الارتباط بين مفردات الاستبانة والدرجة الكلية للمحور التابع له دالة ثما يعني التأكد من صدق الاتساق الداخلي، قوة الارتباط الداخلي لعبارات الاستبانة وعلى أن أداة الدراسة تتسم بدرجة عالية من الاتساق الداخلي، وأنها صالحة لقياس ما صممت لقياسه.



ودور اجامعه ي عور

جدول (6)

## يوضح معامل الفا كرونباخ لاستبانة دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية للدى الطلاب من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس

الفاكرونباخ	المحور
0.783	المحور الأول: قيمة التعليم
0.847	المحور الثاني: قيمة الاحترام
0.856	المحور الثالث: قيمة الحماية
0.930	ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية

يتضح من معاملات الفاكرونباخ ثبات كل من محاور استبانة ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية، وكذلك الاستبانة ككل.

#### الاستبانة في صورها النهائية:

تضمنت الاستبانة في صورتما النهائية (33) بندًا لممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية موزعة على ثلاث محاور، المحور الأول: قيمة الاحترام (9 عبارات)، المحور الثاني: قيمة الاحترام (9 عبارات)، المحور الثالث: قيمة الحماية (13 عباره).

ويجيب طلاب وطالبات الجامعة على كل عبارة من عبارات المقياس وفق تدرج ليكرت الخماسي (موافق بشدة – موافق – محايد – غير موافق – غير موافق بشدة) تقابله الدرجات (5 – 4 – 3 – 2 – 1) على الترتيب لكل عبارة، واتجاه تصحيح العبارات إيجابي ويكون بالجمع الجبري لكل البدائل التي اختارها المفحوص، وبذلك يتراوح مدى الدرجات التي يحصل عليها المفحوص بين (33) وهي الدرجة الدنيا لممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية، (165) وهي الدرجة العليا لممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية.

ووفقا للحسابات المعتمدة لتوزيع درجة الموافقة للأدوات التي تتوزع على خمسة درجات وفقا لتوزيع (ليكرت) (1-5=4، +5=8,0) بحيث يأخذ كل درجة (0,8) درجات؛ يمكن تقسيم مستوى ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية إلى:

• مستوى ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية

المنخفض جدا يتراوح ما بين (1 - أقل من1,80). مستوى ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية

المنخفض يتراوح ما بين (1,80 - أقل من2,60).

مستوى ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية المتوسط يتراوح ما بين (2,60 - أقل من3,40).

مستوى ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية العالي يتراوح ما بين (3,40 – أقل من4,20).

• مستوى ممارسة طلبة الجامعة لقيم المواطنة الرقمية العالي جدا يتراوح ما بين (4,20 - أقل من5).

مجتمع الدراسة: تمثل مجتمع الدراسة في أعضاء هيئة التدريس والطلبة بجامعة المجمعة - المملكة العربية السعودية.

عينة الدراسة: بلغت عينة الدراسة من (650) طالب وطالبة بجامعة المجمعة، (158) عضو هيئة تدريس بجامعة المجمعة، وقد تم اختيار عينة الدراسة بالطريقة العشوائية البسيطة، حيث تكونت عينة الدراسة من طلبة كليات جامعة المجمعة في الفروع الخمسة (المجمعة – الزلفي – حوطة سدير – الغاط – رماح)، وتم مراعاة خصائص الطلبة في مجتمع الدراسة من حيث: الجنس، الكلية، المستوى الدراسي. كما تكونت عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس بكليات جامعة المجمعة في الفروع الخمسة (المجمعة – الزلفي – حوطة سدير – الغاط – رماح)، وتم مراعاة خصائص الطلبة في مجتمع الدراسة من حيث: الجنس، الكلية، المستوى الدراسي، والجدول التالي يوضح ذلك.

جدول رقم (1) توزيع أفراد عينة الدراسة من طلاب وطالبات جامعة المجمعة حسب المتغيرات الأولية

	3		رويي د
النسبة المئوية	العدد	المفردات	المتغير
%53	343	ذکر	النوع
%47	307	أنثى	
%100	650	المجموع	
%0.5	3	أقل من 18 عام	العمر
%14	92	من 18 عام إلى أقل من 20	
%39.5	257	من 20 عام إلى أقل من 22	
%32	205	من 22 عام إلى أقل من 24	
%14	93	24 عام فأكثر	
%100	650	المجموع	



%20	130	إدارة الأعمال	الكلية
%17	111	التربية بالمجمعة	
%12	81	التربية بالزلفي	
%11	72	العلوم الطبية والتطبيقية	
%10	68	العلوم والدراسات الإنسانية برماح	
%8	49	العلوم والدراسات الإنسانية بالغاط	
%6	37	الطب	
%4	24	علوم الحاسب والمعلومات	
%3	22	العلوم	
%3	18	الهندسة	
%2	15	السنة الأولى المشتركة	
%2	15	العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير	
%1	8	التطبيقية	
%100	650	المجموع	
%6	39	الأول	المستوى الدراسي
%10	66	الثاني	
%6	40	الثالث	
%15	97	الرابع	
%7	44	الخامس	
%16	105	السادس	
%12	78	السابع	
%17	110	الثامن	
%4	24	التاسع	
%4	25	العاشر	
%1	5	الحادي عشر	
%3	17	الثاني عشر	
%100	650	المجموع	
%2	13	أقل من 2	التقدير التراكمي
%12	76	من 2 إلى أقل من 3	
%32	205	من 3 إلى أقل من 4	
%52	338	من 4 إلى أقل من 5	
%3	18	تقدير 5	
%100	650	المجموع	

طلبة كلية التربية بالمجمعة (111)، يليها طلبة كلية التربية بالزلفي (81)، يليها طلبة كلية العلوم الطبية التطبيقية (72)، يليها طلبة كلية العلوم والدراسات الإنسانية برماح (68)، يليها طلبة كلية العلوم والدراسات الإنسانية بالغاط (49)، يليها طلبة كلية الطب (73)، يليها طلبة كلية علوم الحاسب والمعلومات (24)، يليها طلبة كلية الهندسة (18)، يليها طلبة كلية العلوم (22)، يليها طلبة كلية العلوم يليها طلبة كلية العلوم المشتركة (15)، يليها طلبة كلية العلوم الدراسات الإنسانية بحوطة سدير (15)، أما من ناحية متغير المستوى الدراسي الثامن المركز الأول بعدد (110) من الطلبة، يليه المستوى الدراسي السادس (105) من الطلبة، يليه المستوى الدراسي الرابع (97) من الطلبة، يليه المستوى الدراسي الرابع (97) من الطلبة، يليه

بالرجوع إلى الجدول السابق نجد أن عينة الدراسة من الطلاب الذكور أعلى من الإناث، حيث بلغت (343) ذكور و (307) الذكور أعلى من الإناث، أما من متغير العمر فقد كانت النسبة الأعلى للطلبة ممن تتراوح أعمارهم من 20 عام إلى أقل من 22 عام حيث بلغت (257) يليها الطلبة ممن بلغت (205)، يليها الطلبة ممن تتراوح أعمارهم 24 عام حيث بلغت (205)، يليها الطلبة ممن تتراوح أعمارهم من 18 عام إلى أقل من 20 عام حيث بلغت (93)، وأخيراً الطلبة ممن تتراوح أعمارهم أقل من 18 عام حيث بلغت (93)، وأخيراً الطلبة من تتراوح أعمارهم أقل من 18 عام حيث حيث بلغت (30)، أما من ناحية متغير الكلية فقد جاء طلبة كلية إدارة الأعمال النسبة الأعلى والتي بلغت (130)، يليها



من الطلبة، يليه المستوى الدراسي العاشر (25) من الطلبة، يليه المستوى

الدراسي التاسع (24) من الطلبة، يليه المستوى الدراسي الثاني عشر (17)

من الطلبة، يليه المستوى الدراسي الحادي عشر (5) من الطلبة.

ودور الجامعة في تعزيزها

المستوى الدراسي السابع (78) من الطلبة، يليه المستوى الدراسي الثاني (66) طالب، يليه المستوى الدراسي الخامس (44) طالب، يليه المستوى الدراسي الثالث (40) من الطلبة، يليه المستوى الدراسي الأول (39)

**(2)** جدول رقم توزيع أفراد عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس بجامعة المجمعة حسب المتغيرات الأولية

النسبة المئوية	العدد	المفردات	المتغير
%65	103	ذکر	النوع
%35	55	أنثى	C
%100	158	الإجمالي	
%78	124	سعودي	الجنسية
%22	34	غير سعودي	
%100	158	الإجمالي	
%33	52	من 30 : 39 عام	العمر
%42	66	من 40 : 49 عام	
%23	36	من 50 : 59 عام	
%3	4	من 60 : 69 عام	
%100	158	الإجمالي	
%32	50	التربية بالمجمعة	الكلية
%13	21	التربية بالزلفي	
%8	13	- العلوم والدراسات الإنسانية بالغاط	
%7	11	التطبيقية	
%6	10	العلوم الطبية التطبيقية	
%6	9	المعلوم	
%5	8	الطب	
%5	8	إدارة الأعمال	
%4	7	العلوم والدراسات الإنسانية برماح	
%4	6	العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير	
%4	6	السنة الأولى المشتركة	
%3	4	علوم الحاسب والمعلومات	
%2	3	الهندسة	
%1	2	طب الأسنان	
%100	158	الإجمالي	

بالرجوع إلى الجدول السابق نجد أن عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس من الذكور أعلى من الإناث، حيث بلغت (103) ذكور و(55) إناث، بينما احتلت الجنسية السعودية من أعضاء هيئة التدريس النسبة الأعلى والتي بلغت (124) في حين بلغت عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس من الجنسيات الأخرى (34)، أما من متغير العمر فقد كانت النسبة الأعلى لأعضاء هيئة التدريس ممن تتراوح أعمارهم من 40:49 عام حيث بلغت (66) يليها أعضاء هيئة التدريس ممن تتراوح أعمارهم من 30 : 39 عام حيث بلغت (52)، يليها أعضاء هيئة التدريس ممن

تتراوح أعمارهم من 50: 59 عام حيث بلغت (36)، وأخيراً أعضاء هيئة التدريس ممن تتراوح أعمارهم من 60: 69 عام حيث بلغت (4)، أما من ناحية متغير الكلية فقد جاء أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية التربية بالمجمعة النسبة الأعلى والتي بلغت (50)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية التربية بالزلفي (21)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية العلوم والدراسات الإنسانية بالغاط (13)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي الكلية التطبيقية (11)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية العلوم الطبية التطبيقية (10)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية العلوم (9)، يليها أعضاء هيئة التدريس



# نتائج الدراسة ومناقشتها

السؤال الأول: والذي ينص على: «ما مدى ممارسة طلبة الجامعة لقيم التعليم الرقمي؟»وللتعرف على مدى ممارسة طلبة الجامعة لقيم التعليم الرقمي، تم حساب التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لممارسات طلبة الجامعة لقيم التعليم الرقمي والجدول التالي يوضح تلك النتائج:

منسوبي كلية الطب (8)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية العلوم إدارة الأعمال (8)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية العلوم والدراسات الإنسانية برماح (7)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية العلوم والدراسات الإنسانية بحوطة سدير (6)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي السنة الأولى المشتركة (6)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية علوم الحاسب والمعلومات (4)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية الهندسة (3)، يليها أعضاء هيئة التدريس منسوبي كلية طب الأسنان (2).

جدول (7) التكرارات والنسب المتوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات ممارسة طلبة الجامعة لقيم التعليم الرقمى

													رصني	لقيم التعليم ال	
درجة	الرتبة	الانحراف	المتوسط					ت	الاتجاها					الفقرات	رقم
الممارسة		المعياري	الحسابي	موافق شدة (1)	بن	موافق 2)		عايد (3)		افق 4)		بشدة 5)			العبارة
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
عالية حداً	8	0.863	4.270	0.6	4	4.0	26	11.7	76	35.1	228	48.6	316	تعزز أسرقي من ثقافتي في الاستخدام الجيد للتقنيات الرقمية.	1
عالية حداً	7	0.759	4.387	0.6	4	2.3	15	6.3	41	39.2	225	51.5	335	أعرف حقوقي وواحباتي خلال تصفحي الإنترنت .	2
عالية حداً	4	0.717	4.469	0.5	3	1.4	9	6.3	41	34.5	224	57.4	373	أتعلم ذاتياً من خلال استخدامي لشبكة الإنترنت.	3
عالية	11	0.942	4.078	1.5	10	4.5	29	18.2	118	36.3	236	39.5	257	يعزز حضوري للندوات والبرامج التعليمية من سبل استفادتي من التقنيات الرقمية.	4
عالية جداً	5	0.771	4.420	0.6	4	1.5	10	9.2	60	32.5	211	56.2	365	استخدم وسائط التواصل الاحتماعي بشكل واع ومسؤول.	5



# درجة ممارسة طلبة جامعة المجمعة لقيم المواطنة الرقمية

### ودور الجامعة في تعزيزها

عالية جداً	6	0.747	4.418	0.6	4	1.2	8	8.3	54	35.4	230	54.5	354	يعزز استخدامي للوسائط الرقمية من تواصلي مع الآخرين.	6
عالية حداً	3	0.734	4.472	0.6	4	1.1	7	7.5	49	32.0	208	58.8	382	التواصل مع الأخرين عبر وسائل التواصل الاحتماعي.	7
عالية	10	0.944	4.153	2.2	14	1.8	12	19.5	127	31.4	204	45.1	293	تقدم لي التجارة الإلكترونية خيارات أفضل للشراء وبأسعار معقولة	8
عالية حداً	1	0,666	4.623	0.3	2	1.2	8	4.9	32	22.9	149	70.6	459	أفضل التعامل مع المواقع المعروفة.	9
عالية	9	1.034	4.175	2.2	14	6.2	40	14.8	96	25.8	168	51.1	332	أتأكد من أمان الموقع التحاري من خلل البحث عن رمز عن رمز والملكة	10
عالية جداً	2	0.680	4.580	0.2	1	1.5	10	5.4	35	26.0	169	66.9	435	آخذ الحيطة والحذر عند استعمالي لبطاقات الفيزا والبطاقات المفيزا المدوعة مسبقاً	11
لية جداً	عا	0.465	4.368					يم الرقمي	لقيم التعل	للبة الجامعة	لممارسة ط	رسط العام	المتو		

ي كما احتلت ممارسات الطلبة (أفضل التعامل مع المواقع المعروفة، آخذ الحيطة والحذر عند استعمالي لبطاقات الفيزا والبطاقات المدفوعة مسبقاً) المركز الأول والثاني على التوالي في مستوى ممارسات طلبة الجامعة لقيم التعليم الرقمي بمتوسط حسابي (4.623).

بينما جاءت ممارسات الطلبة (أتأكد من أمان الموقع التجاري من خلل البحث عن رمز https وأيقونة القفل، تقدم لي التجارة

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن مستوى ممارسات طلبة الجامعة لقيم التعليم الرقمي ككل عالية جداً حيث بلغ المتوسط الحسابي العام (4.368)، أما على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية جداً عدا العبارات (يعزز حضوري للندوات والبرامج التعليمية من سبل استفادي من التقنيات الرقمية، تقدم لي التجارة الإلكترونية خيارات أفضل للشراء وبأسعار معقولة، أتأكد من أمان الموقع التجاري من خلل البحث عن رمز https أيقونة القفل، فقد جاءت بدرجة ممارسة عالية.



في مستوى ممارساتهم لقيم التعليم الرقمي والذي جاء بدرجة عالية جداً.

السؤال الثاني: والذي ينص على: «ما مدى ممارسة طلبة الجامعة لقيم الاحترام الرقمي لدى الطلبة؟» وللتعرف على ممارسة الطلبة لقيم الاحترام الرقمي لدى الطلبة، تم حساب التكرارات والنسب المعوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لممارسات الطلبة لقيم الاحترام الرقمي لدى الطلبة والجدول التالي يوضح تلك النتائج:

الإلكترونية خيارات أفضل للشراء وبأسعار معقولة) المركزين التاسع والعاشر على التوالي في مستوى ممارسات طلبة الجامعة لقيم التعليم الرقمي بمتوسط حسابي (4.175، 4.153).

وتتفق نتائج الدراسة مع نتائج دراسة ساري، والحربي (2021) والتي أكدت أن قيم التعلم الرقمي لدى الطلاب كانت مرتفعة. وقد يرجع ذلك إلى مدى وعى طلبة الجامعة ومدى إدراكهم لقيم التعليم الرقمي والذي انعكس بشكل إيجابي على ممارساتهم لقيم التعليم الرقمي واتضح ذلك جلياً

جدول (8) تكرارات والنسب المثوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات ممارسات عطلبة لقيم الاحترام الرقمي لدى الطلبة

درجة	الرتبة	الانحراف	المتوسط					ات	الاتجاها				۳۳رسي	الفقرات الفقرات	رقم
الممارسة		المعياري	الحسابي	موافق سدة 1)	بث	موافق 2)		ايد 3)		<b>فق</b> 4)			موافق ( <b>آ</b>		العبارة
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
عالية	8	0.975	4.156	1.5	10	5.7	37	14.6	95	31.8	207	46.3	301	أتفاعل مع	1
														بوابة	
														الطالب	
														على موقع الجامعة	
														اجحام <b>عة</b> الإلكتروين	
عالية	5	0.760	4.410	0.5	3	1.7	11	8.9	58	34.2	222	54.8	356	ميد أجيد	2
جداً														البحث	
														عبر	
														محركات	
														البحث	
														الرقمية للوصول	
														نبوصوں لصدق	
														المعلومة.	
عالية	4	0.738	4.432	0.5	3	1.4	9	8.0	52	34.8	226	55.4	360	استخدم	3
جداً														محر کات	
														بحث	
														تدعم	
														اللغة	
														للوصول	
														إلى المعلومة	
عالية	3	0.712	4.461	0.3	2	1.5	10	6.5	42	35.1	228	56.6	368	التزم	4
جداً														بقواعد السلوك	
														السلوت الراقي	



# ودور الجامعة في تعزيزها

عالية جداً	6	0.764	4.396	0.3	2	1.5	10	6.5	42	35.1	228	56.6	368	والمتحضر في التعامل مع التطبيقات الرقمية. احترم وجهة اطرف الطرف	5
عالية جداً	7	0.891	4.313	1.5	10	3.2	21	10.0	65	32.8	213	52.5	341	الرقمية واختلافها مع رأيي اختار أوقات مناسبة لتواصل مع	6
عالية جداً	1	0.709	4.552	0.6	4	1.1	7	5.8	38	27.4	178	65.1	423	الوسائط الرقمية. أحترم حقوق ملكية	7
عالية حداً	2	0.785	4.478	0.9	6	2.0	13	6.8	44	28.9	188	61.4	399	الآخرين. أدرك مخاطر استخدام برامج القرصنة	8
عالية	9	1.246	4.015	5.5	36	10.0	65	13.5	88	19.2	125	51.7	336	والتهكير. أعتبر أرسال بريد الكتروي مزعج للأخرين عمل لا أخلاقي.	9
لية حداً	عا	0.525	4.357			بة	دى الطل	ام الرقمي ل	م الاحتر	الجامعة لقي	ات طلبة	لعام لممارس	المتوسط ا	,سارسي.	



يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن مستوى ممارسات طلاب الجامعة لقيم الاحترام الرقمي ككل عالية جداً، أما على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية جداً عدا العبارات (أتفاعل مع بوابة الطالب على موقع الجامعة الإلكتروني، أعتبر أرسال بريد الكتروني مزعج للأخرين عمل لا أخلاقي) فقد جاءت بدرجة ممارسة عالية.

كما احتلت ممارسات الطلبة (أحترم حقوق ملكية الآخرين، أدرك مخاطر استخدام برامج القرصنة والتهكير) المركز الأول والثاني على التوالي في مستوى ممارسات طلبة الجامعة لقيم الاحترام الرقمي بمتوسط حسابي (4.478، 4.478).

بينما جاءت ممارسات الطلبة (أتفاعل مع بوابة الطالب على موقع الجامعة الإلكتروني، أعتبر إرسال بريد الكتروني مزعج للآخرين عمل لا أخلاقي) المركزين الثامن والتاسع على التوالي في مستوى ممارسات طلبة الجامعة لقيم الاحترام الرقمي بمتوسط حسابي (4.156، 4.015).

وتتفق نتائج الدراسة مع نتائج دراسة ساري، والحربي (2021) والتي أكدت أن قيم الاحترام الرقمي لدى الطلبة كانت أكثر ارتفاعا، ودراسة جونز وميشيل (Jones & Mitchell,2016) والتي أكدت ارتفاع درجة الاحترام الرقمي أثناء استخدام الوسائل التكنولوجية.

وقد يرجع ذلك إلى مدى وعى طلبة الجامعة ومدى إدراكهم لقيم الاحترام الرقمي والذي انعكس بشكل إيجابي على ممارساتهم لقيم الاحترام الرقمي واتضح ذلك جلياً في مستوى ممارساتهم لقيم الاحترام الرقمي والذي جاء بدرجة عالية جداً.

السؤال الثالث: والذي ينص على: «ما مدى ممارسة طلبة الجامعة لقيم الحماية الرقمية»؟ وللتعرف على ممارسات الطلبة لقيم الحماية الرقمية، تم حساب التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية والانجرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لممارسات الطلبة لقيم الحماية الرقمية والجدول التالي يوضح تلك النتائج:

جدول (9) التكرارات والنسب المتوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات ممارسات طلبة الجامعة لقيم الحماية الرقمية

درجة	الرتبة	الانحراف	المتوسط					ات	الاتجاه					الفقرات	رقم
الممارسة		المعياري	الحسابي	موافق	غير	موافق	غير	ايد	مح	افق	مو	بشدة	موافق		العبارة
				ئىدة		(2	)	(3	<b>b</b> )	(4	)	(5	<b>i</b> )		
				(1	)										
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
عالية	2	0.820	4.566	1.4	9	2.0	13	5.7	37	20.5	133	70.5	458	أتجنب	1
جداً														البحث عن	
														المواقع غير	
	_													الأخلاقية.	
عالية	7	0.820	4.392	0.8	5	2.9	19	8.3	54	32.3	210	55.7	362	أتأكد من	2
جداً														صحة	
														المعلومة	
														بالرجوع	
														إلى مصدرها.	
عالية	3	0.768	4.427	0.3	2	1.8	12	9.8	64	30.8	200	57.2	372	مصدرها. أتأكد من	3
حداً	J	0.700	1.12/	0.0	_	1.0	12	7.0	0.	50.0	200	57.2	0,2	الشائعات	
														في المجتمع	
														ي الرقمي،	
														حفاظاً على	
														الأمن	
														المجتمعي.	
عالية	6	0.823	4.413	0.9	6	2.6	17	8.3	54	30.5	198	57.7	375	أتأكد من	4
جدأ														أمن	
														المتصفح	
														الذي	
														استخدمه.	



# درجة ثمارسة طلبة جامعة المجمعة لقيم المواطنة الرقمية ودور الجامعة في تعزيزها

university or mail															
عالية حداً	5	0.856	4.421	0,9	6	3,5	23	8,3	54	26,9	175	60,3	392	أحظر الرسائل بحهولة المصدر	5
عالية حداً	1	0.548	4.681	0.00	00	0.2	1	3.7	24	24.0	156	72.2	469	بالنسبة لي. أحمي بياناتي عن طريق إنشاء رمز مرور عاص	6
عالية حداً	8	0.890	4.346	1.1	7	4.0	26	9,8	64	29.4	191	55.7	362	ان.  الحرم  على الحديث  التشغيل  التشغيل  بشكل  دوري  ومنتظم  لرفع  مستوى	7
عالية	10	1.081	4.036	3.1	20	6.9	45	17.4	113	28.5	185	44.2	287	الرقمي أزود حاسبي الشخصي ببرامج مكافحة	8
عالية	12	1.200	3.670	4.9	32	14.2	92	21.8	142	27.1	176	32.0	208	الفيروسات. أفرط في استخدامي للأحهزة الرقمية.	9
عالية حداً	4	0.795	4,424	0.9	6	2.2	14	7.4	48	32.6	212	56.9	370	الوقعية. اختار المستوى المناسب في ضبط در حات سطوع در حات الشاشة وإضاءة الشاشة	10
عالية	13	1.203	3.595	6.5	42	12.8	83	23.7	154	28.9	188	28.2	183	استخدمها. لا أكثر من استخدامي لأحهزة الرقمية لألحا تؤدي إلى الإدمان الرقمي.	11



عالية	11	1.076	3.981	2.5	16	8.8	57	17.7	115	30.3	197	40.8	265	أقضي وقت	12
														كبير في	
														استخدام	
														الإنترنت.	
عالية	9	1.031	4.063	2.8	18	5.8	38	16.0	104	33.1	215	42.3	275	أهتم بأخذ	13
														فترات راحة	
														كافية تحنبا. للمخاطر	
														الصحية.	
ة جداً	عالي	0.495	4.232				ية	لحماية الرقم	عة لقيم ا-	، طلبة الجاه	م ممار سات	لتوسط العا	U		
ة جداً	عالي	0.437	4.311				عة	ى طلبة الجاه	ككل لدي	لمنة الرقمية	لقيم المواه	نوسط العام	المة		

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن مستوى ممارسات طلبة الجامعة لقيم الحماية الرقمية ككل عالية جداً، أما على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية جداً عدا العبارات (أزود حاسبي الشخصي ببرامج مكافحة الفيروسات، أفرط في استخدامي للأجهزة الرقمية، لا أكثر من استخدامي للأجهزة الرقمية لأنحا تؤدي إلى الإدمان الرقمي، أقضي وقت كبير في استخدام الإنترنت، أهتم بأخذ فترات راحة كافية تجنبا. للمخاطر الصحية) فقد جاءت بدرجة ممارسة عالية.

كما احتلت ممارسات الطلبة (أحمي بياناتي عن طريق إنشاء رمز مرور خاص بي، أتجنب البحث عن المواقع غير الأخلاقية) المركز الأول والثاني على التوالي في مستوى ممارسات طلبة الجامعة لقيم الحماية الرقمية بمتوسط حسابي (4.560، 4.681).

بينما جاءت ممارسات الطلبة (أفرط في استخدامي للأجهزة الرقمية، لا أكثر من استخدامي للأجهزة الرقمية لأنحا تؤدي إلى الإدمان الرقمي) المركزين الثاني عشر والثالث عشر على التوالي في مستوى ممارسات طلبة الجامعة لقيم الحماية الرقمية بمتوسط حسابي (3.670، 3.595).

وتتفق نتائج الدراسة مع نتائج دراسة ساري، والحربي (2021) والتي أكدت أن قيم الحماية الرقمية لدى الطلاب كانت مرتفعة.

وقد يرجع ذلك إلى مدى وعى طلبة الجامعة ومدى إدراكهم لقيم الحماية الرقمية والذي انعكس بشكل إيجابي على ممارساتهم لقيم الحماية الرقمية واتضح ذلك جلياً في مستوى ممارساتهم لقيم الحماية الرقمية والذي جاء بدرجة عالية جداً.

جدول (10) يوضع المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لممارسات الطلبة لقيم المواطنة الرقمية ومحاورها لدى طلبة الجامعة

درجة الممارسة	الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط	المحور
عالية جداً	1	0.465	4.368	المحور الأول: قيمة التعليم
عالية جداً	2	0.525	4.357	المحور الثاني: قيمة الاحترام
عالية جداً	3	0.495	4.232	المحور الثالث: قيمة الحماية
بالية حداً	٤	0.437	4.311	قيم المواطنة الرقمية ككل

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن مستوى قيم المواطنة الرقمية ككل عالية جداً، أما على مستوى المحاور فقد جاءت جميعها عالية جداً، واحتل المحور الأول: قيمة التعليم المركز الأول بمتوسط (4.368)، بينما جاء المحور الثاني: قيمة الاحترام بالمركز الثاني بمتوسط حسابي (4.357)، في حين احتل المحور الثالث: قيمة الحماية المركز الثالث بمتوسط حسابي (4.232). وتنفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة ساري والحربي والحربي (2021).

الثلاثة الاحترام والتعليم والحماية مرتفعة وخصوصا محور الاحترام كان أكثر ارتفاعا، ودراسة الدوسري والديحان والحسن (aldawsariu, aldiyhan, alhasan, 2020) والتي أكدت حصول الطلاب على مستوى عالٍ من توافر المواطنة الرقمي، ودراسة الراشد (2020) والتي أكدت أن درجة امتلاك طلبة الجامعات الأردنية الحكومية لمهارات المواطنة الرقمية مرتفعة، ودراسة قربان (2020) والتي توصلت إلى أنَّ مستوى المواطنة الرقمية لمدى الطالبات كان بدرجة كلية عالية، ودراسة نصار



(2018) والتي أكدت أن مستوى المواطنة الرقمية كان مرتفعاً لدى الطلاب.

البينما اختلفت مع دراسة إردوم وكوجي (Cogyjee ,2019) والتي أكدت أن مستوى المواطنة الرقمية لدى الطلاب الجامعيين كان متوسطاً، ودراسة نور الدين وآخرون (Nordin et al, 2016) والتي أكدت أن ممارسة المواطنة الرقمية جاءت بدرجة متوسطة، ودراسة المصري وشعت (2017) والتي أكدت أن مستوى المواطنة الرقمية لدى الطلاب كان متوسطاً.

وقد يرجع ذلك إلى مدى وعي الطلبة الجامعين في المملكة العربية السعودية بالمواطنة الرقمية وحرص القيادة الرشيدة على تنمية ذلك لديهم والذي انعكس بشكل إيجابي على ممارساتهم

لقيم المواطنة الرقمية واتضح ذلك جلياً في مستوى ممارساتهم لقيم المواطنة الرقمية والذي جاء بدرجة عالية جداً.

السؤال الرابع: والذي ينص على: «ما دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس»؟ وللتعرف على دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة، تم حساب التكرارات والنسب المتوية والمتوسطات الحسابية والانجرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لدور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة ومحاوره التسعة والجداول التالية توضح ذلك:

أولاً: دور الجامعة في تعزيز قيم الوصول الرقمي لدى الطلبة.

جدول (11) التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات المحور الأول: الوصول الرقمي

													بعي	عوصون أعرف	
المستوى	الرتبة	الانحراف	المتوسط					مات	الاتجاه					الفقرات	رقم
		المعياري	الحسابي	موافق	غير	موافق	غيره	فايد	¢	رافق	مو	، بشدة	موافق		العبارة
				ئىدة	بث	(2	2)	(3)	)	(4)	)	(5	)		
				(1	)										
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
عالي	1	0.864	4.221	1.9	3	3.8	6	5.7	9	47.5	75	41.1	65	إتاحة	1
جداً														قنوات	
														اتصال	
														إلكترونية	
														مختلفة بين	
														أعضاء هيئة	
														التدريس	
														والطلبة.	
عالي	3	0.887	4.038	1.3	2	6.3	10	10.8	17	50.6	80	31.0	49	معالجة	2
														مشكلات	
														الطلبة في	
														التعامل مع	
														المصادر	
														الرقمية	
														المختلفة.	
عالي	5	0.942	3.905	0.6	1	8.9	14	19.0	30	42.4	67	29.1	46	تضمين	3
														إشارات	
														توعوية	
														لتوضيح	
														الاستخدام	
														الأمثل	
														لتقنيات	
														الاتصال	



عالي	5	0.929	3.905	1.3	2	6.3	10	21.5	34	42.4	67	28.5	45	الرقمي بمختلف أنواعه. تنظيم برامج تدريبية للطالب عن أساليب	4
عالي	4	0.892	3.924	1.3	2	5.6	9	19.0	30	47.5	75	26.6	42	وطرق الاتصال الرقمي. التعريف بأدوات الاتصال	5
عالي	2	0.783	4.189	0.6	1	3.2	5	9.6	15	50.0	79	36.7	58	وبدائلها المختلفة. استخدام محركات البحث لخدمة	6
عالي	6	0.929	3.835	1.9	3	5.1	8	25.9	41	41.8	66	25.3	40	العملية التعليمية. مشاركة المعرفة المعرفة الرقمية الخاصة	7
عالي	s.	0.703	4.002					، الرقمي	الوصول	حور الأول:	عام للمح	المتوسط ال		بالجامعة مع المحتمع.	

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن دور الجامعة في تعزيز قيم الوصول الرقمي لدى الطلبة ككل عالي، أما على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية عدا العبارة (إتاحة قنوات اتصال إلكترونية مختلفة بين أعضاء هيئة التدريس والطلبة) فقد جاءت بدرجة عالية جداً.

وقد احتلت (إتاحة قنوات اتصال إلكترونية مختلفة بين أعضاء هيئة التدريس والطلبة، استخدام محركات البحث لخدمة العملية التعليمية) المركز الأول والثاني على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم الوصول الرقمي لدى الطلبة بمتوسط حسابي (4.221).

بينما جاءت العبارتين (تضمين إشارات توعوية لتوضيح الاستخدام الأمثل لتقنيات الاتصال الرقمي بمختلف أنواعه وتنظيم برامج تدريبية للطالب عن أساليب وطرق الاتصال الرقمي، مشاركة المعرفة الرقمية الخاصة بالجامعة مع المجتمع) المركزين الخامس والسادس على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم الوصول الرقمي لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.835، 3.905).

ثانياً: دور الجامعة في تعزيز قيم التجارة الرقمية لدى الطلبة.



جدول <sub>(</sub>12<sub>)</sub>

جمعون (12) التكرارات والنسب المتوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات المحور الثاني: التجارة الرقمية

															التجارة ا
المستوى	الرتبة	الانحراف	المتوسط						الاتجاه					الفقرات	رقم
		المعياري	الحسابي	موافق		موافق		نايد		رافق		، بشدة			العبارة
				سدة		(2	)	(3)	)	(4)	)	(5	)		
				(1		0.4		0.4		0.4		0.4			
		1 1 10	2.460	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
عالي	5	1.149	3.462	2.5	4	24.7	39	17.7	28	34.2	54	20.9	33	التو جيه	1
														بتر شيد التعامل مع	
														التعامل مع مواقع	
														التسوق	
														ر ــ الإلكترونية.	
عالي	1	1.217	3.670	5.1	8	17.1	27	13.9	22	33.5	53	30.4	48	، التوعية	2
														بمخاطر	
														ومشكلات	
														التسوق	
														الإلكترويي	
														من عمليات	
														السرقة،	
														واختراق	
														للحسابات الشخصية،	
														الشخصية،	
														 وغيرها	
عالي	6	1.186	3.455	4.4	7	21.5	34	20.9	33	30.4	48	22.8	36	عقد	3
٧														ندوات	
														ولقاءات	
														حول كيفية	
														التعامل	
														الصحيح	
														مع مواقع	
														التسوق	
عالي	3	1.147	3.563	3.2	5	18.4	29	22.8	36	30.4	48	25.3	40	الإلكترونية. توعية	4
- ي		1.1.7	0,000	0.2		10		0			.0	20.0		الطلبة عن	
														ضرورة	
														انتقاء	
														المواقع	
														التجارية	
														الإلكترونية	
														الأمنة.	
عالي	4	1.176	3.481	4.4	7	19.6	31	22.8	36	29.7	47	23.4	37	توضيح أهم	5
														مۇ شرات	
														المصداقية	
														لمواقع	
														التجارة الإلكترونية.	
														الإنجبرونيد.	



6 تنمية الوعي 47 29.7 41 29.7 33 6 19.6 31 20.9 33 25.9 41 29.7 47 عالي لدى الطلبة غو بيع فو بيع وشراء وشراء المنتجات المنتجات التي التي التي أنظمة تتعارض مع وقوانين أنظمة وقوانين التجارة الرقمية على الدولة.																
غو بيع و شراء المنتجات التي تتعارض مع أنظمة وقوانين الدولة.	عالي	2	1.211	3.582	3.8	6	19.6	31	20.9	33	25.9	41	29.7	47	تنمية الوعي	6
و شراء المنتجات التي تتعارض مع أنظمة وقوانين الدولة.															لدى الطلبة	
المنتجات التي تتعارض مع أنظمة وقوانين الدولة.															نحو بيع	
التي تتعارض مع أنظمة وقوانين الدولة.															وشراء	
تتعارض مع أنظمة وقوانين الدولة.															المنتجات	
أنظمة وقوانين الدولة.															التي	
وقوانين الدولة.															تتعارض مع	
الدولة.															أنظمة	
															وقوانين	
المتوسط العام للمحور الثاني: التحارة الرقمية عالي 1.080 ماي															الدولة.	
	عالي		1.080	3.535					ة الرقمية	: التجار	حور الثاني	العام للم	المتوسط			

بينما جاءت العبارتين (التوجيه بترشيد التعامل مع مواقع التسوق الإلكترونية، عقد ندوات ولقاءات حول كيفية التعامل الصحيح مع مواقع التسوق الإلكترونية) المركزين الخامس والسادس على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم التجارة الرقمية لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.462، 3.455).

ثالثاً: دور الجامعة في تعزيز قيم الاتصالات الرقمية لدى الطلبة.

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي حسابي (3.670، 3.582). أن دور الجامعة في تعزيز قيم التجارة الرقمية لدى الطلبة ككل عالي، وأيضا على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية.

> وقد احتلت (التوعية بمخاطر ومشكلات التسوق الإلكتروني من عمليات السرقة، واختراق للحسابات الشخصية، ..... وغيرها، تنمية الوعبي لدى الطلبة نحو بيع وشراء المنتجات التي تتعارض مع أنظمة وقوانين الدولة) المركز الأول والثاني على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم التجارة الرقمية لدى الطلبة بمتوسط

جدول (13) التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات المحور الثالث: الاتصالات الرقمية

													ت الرققمية	الا تصالاً ا	
المستوى	الرتبة	الانحراف	المتوسط					هات	الاتجا					الفقرات	رقم
		المعياري	الحسابي	موافق	غير	موافق	غير	نايد	e	افق	مو	، بشدة	موافق		العبارة
				ىدة	بث	(2	)	(3)	)	(4	)	(5	)		
				(1	)										
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
عالي	3	1.091	3.822	1.9	3	14.6	23	14.6	23	37.3	59	31.6	50	التوعية	1
														حول	
														التوظيف	
														الأمثل	
														لتطبيقات	
														التواصل	
														الاجتماعي	
														المختلفة	
														(فيس بوك،	
														تويتر،	
														سناب	
														شات،	
														واتس	
														أب ) في	



ودور الجامعة في تعزيزها

														التواصل	
														الإيجابي مع	
														الأخرين	
														وبناء	
														العلاقات	
														الاجتماعية	
														الجيدة.	
عالي	1	1.038	3.873	1.3	2	12.0	19	17.1	27	37.3	59	32.3	51	التوعية	2
														بالسلوكيات	
														والآداب	
														الصحيحة	
														عند	
														استخدام	
														تقنيات	
														الاتصال	
														الرقمي	
		1 100	2.704	0.7	4	17.1	27	177	20	24.6	<b>5</b> 0	22.0	<b>50</b>	المختلفة.	2
عالي	4	1.100	3.791	0.6	1	17.1	27	17.7	28	31.6	50	32.9	52	التوعية	3
														بضوابط	
														ومحددات	
														بناء العلاقات	
														الاجتماعية	
														مع الأخرين	
														عبر الشبكة.	
عالي	5	1.086	3.753	1.3	2	17.1	27	16.2	24	38.0	60	28.5	45	نشر الوعي	4
														بأهمية تحديد	
														الأهداف	
														الأساسية	
														للاتصال مع	
														الأخرين.	
عالي	6	0.996	3.746	1.3	2	12.7	20	19.6	31	43.0	68	23.4	27	التعريف	5
														بمختلف.	
														تقنيات	
														التواصل	
	2	0.000	2.060	1.0	2	0.5	1.5	15.0	25	16.0	72	26.6	10	الرقمي.	,
عالي	2	0.980	3.860	1.9	3	9.5	15	15.8	25	46.2	73	26.6	42	تنمية	6
														مهارات	
														التعلم التشاركي	
														النسار كي بين الطلبة	
														بین انطلبه عبر	
														عبر تطبيقات	
														الاتصال	
														الرقمي	
														المتاحة.	



عالي	7	1.038	3.696	1.9	3	13.3	21	22.2	35	38.6	61	24.1	38	معرفة طرق الاتصالات	7
														الرقمية	
														الدائمة وغير	
														الدائمة.	
	8	1.064	3.651	1.9	3	14.6	23	24.7	39	34.2	54	24.7	39	توعية الطلبة	8
														بطرق	
														استرجاع	
														الملفات	
														والبيانات	
														المحذوفة.	
عالي		0.931	3.774					ت الرقمية	الاتصالا	ور الثالث:	ام للمح	لمتوسط الع	1		

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن دور الجامعة في تعزيز قيم الاتصالات الرقمية لدى الطلبة ككل عالي، وأيضا على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية.

وقد احتلت (التوعية بالسلوكيات والآداب الصحيحة عند استخدام تقنيات الاتصال الرقمي المختلفة، تنمية مهارات التعلم التشاركي بين الطلبة عبر تطبيقات الاتصال الرقمي المتاحة) المركز الأول والثاني على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم الاتصالات

الرقمية لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.873، 3.860).

بينما جاءت العبارتين (معرفة طرق الاتصالات الرقمية الدائمة وغير الدائمة، توعية الطلبة بطرق استرجاع الملفات والبيانات المحذوفة) المركزين السابع والثامن على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم الاتصالات الرقمية لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.452، 3.452).

رابعاً: دور الجامعة في تعزيز محو الأمية الرقمية لدى الطلبة.

جدول (14) التكرارات والنسب المتوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات المحور الرابع: محو الأمية الرقمية

	_			_										<i>y = -y</i>	٠٠٠ -
المستوى	الرتبة	الانحراف	المتوسط					اهات	الاتج					الفقرات	رقم
		المعياري	الحسابي	موافق	غير	موافق	غيره	ايد	<b>e</b>	افق	مو	، بشدة	موافق		العبارة
				ئىدة	بث	(2	)	(3	)	(4	)	(5	)		
				(1	)										
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
عالي	1	0.912	4.088	0.6	1	7.6	12	10.8	17	44.3	70	36.7	58	تنمية الوعي	1
														بأهمية تعلم	
														مهارات	
														استخدام	
														التكنولوجيا	
														الرقمية.	
عالي	4	0.932	3.943	1.3	2	7.6	12	15.8	25	46.2	73	29.1	46	تزويد	2
														الطلبة	
														بالمعلومات	
														التي تؤهلهم	
														لاستخدام	
														الاتصالات	
														الرقمية.	

واطنة الرقمية	لقيم الم	المجمعة	جامعة	طلبة	ممارسة	درجة

عالي	5	1.066	3.784	1.9	3	11.4	18	24.1	38	31.6	50	31.0	49	توعية الطلبة بدورهم المأمول في نشر الثقافة الرقمية في	3
عالي	3	0.913	3.981	0.00	00	8.2	13	17.7	28	41.8	66	32.3	51	أوساطهم الاحتماعية. تقديم أحدث مستجدات تكنولوجيا	4
عالي	2	0.913	4.006	1.3	2	7.0	11	12.7	20	48.1	76	31.0	49	التعليم والاتصال. توجيه أنظار	5
														كيفية الاستفادة من تكنولوجيا	
														الاتصالات الرقمية في النواحي التعليمية الاحتماعية	
عالي		0.813	3.960				:	أمية الرقمية	: محو الا	حور الرابع	العام للم	المتوسط		والبحثية.	

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن دور الجامعة في تعزيز قيم محو الأمية الرقمية لدى الطلبة ككل عالي، وأيضا على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية.

وقد احتلت (تنمية الوعي بأهية تعلم مهارات استخدام التكنولوجيا الرقمية، توجيه أنظار الطلبة لتعلم كيفية الاستفادة من تكنولوجيا الاتصالات الرقمية في النواحي التعليمية الاجتماعية والبحثية) المركز الأول والثاني على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم

محو الأمية الرقمية لدى الطلبة بمتوسط حسابي (4.008، 4.006). بينما جاءت العبارتين (تزويد الطلبة بالمعلومات التي تؤهلهم لاستخدام الاتصالات الرقمية، توعية الطلبة بدورهم المأمول في نشر الثقافة الرقمية في أوساطهم الاجتماعية) المركزين الرابع والخامس على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم محو الأمية الرقمية لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.784، 3.784).

خامساً: دور الجامعة في تعزيز قيم اللياقة الرقمية لدى الطلبة

جدول (15) التكرارات والنسب المتوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات المحور الخامس: اللياقة الرقمية

المستوى	الرتبة	الانحراف	المتوسط					هات	الاتجا					الفقرات	رقم
		المعياري	الحسابي	موافق لىدة 1)	بث	موافق 2)		عايد (3)		ِافق 4)		ى بشدة 5)			العبارة
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
عالي	1	1.043	4.006	1.9	3	8.9	14	15.8	25	33.5	53	39.9	63	تنمية وعي	1
														الطلبة	
														بأشكال	
														السلوك غير	
														المقبول في	



														المجتمعات الرقمية كانتحال الشخصيات ونشر الشاتعات وتبادل الصور والرسائل	
عالي	2	1.077	3.867	1.9	3	12.7	20	15.8	25	36.1	57	33.5	53	تقديم برامج إرشادية حول أهية ضبط السلوك وأخلاقيات استخدام التقنيات	2
عالي	4	1.113	3.677	1.9	3	17.1	27	20.3	32	32.9	52	27.8	44	تقديم فيديوهات تعليمية حول طرق التعامل الواعي مع الأجهزة	3
عالي	3	1.098	3.727	2.5	4	13.9	22	20.3	32	34.8	55	28.5	45	الرقمية. توجيه الطلبة إلى طرق وأساليب التصدي غير مقبول قد يتعرضون له عبر من الآخرين عبر التطبيقات	4
عالي	6	1.075	3.493	1.9	3	17.7	28	31.0	49	27.8	44	21.5	34	الرقمية. ترك المحال الطلبة في الطلبة في وضع السياسات التي يجب اتباعها أثناء تواصل ببعض عبر	5

														الاتصال	
														الرقمية.	
عالي	5	0.999	3.670	1.3	2	12.7	20	25.9	41	38.0	60	22.2	35	تزويد	6
Ç														الطلبة	
														بالطرق	
														والأساليب	
														المناسبة التي	
														تمكنهم من	
														نشر	
														السلوكيات	
														المقبولة	
														بر لدى الأفراد	
														في المجتمع	
														المحيط بمم.	
عالى		0.94	3.740					قة الرقمية	ر: الليا	حور الخامس	عام للم	المتوسط اأ		1	

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن دور الجامعة في تعزيز قيم اللياقة الرقمية لدى الطلبة ككل عالي، وأيضا على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية.

وقد احتلت (تنمية وعي الطلبة بأشكال السلوك غير المقبول في المجتمعات الرقمية كانتحال الشخصيات ونشر الشائعات وتبادل الصور والرسائل غير المناسبة، تقديم برامج إرشادية حول أهمية ضبط السلوك وأخلاقيات استخدام التقنيات الرقمية) المركز الأول والثاني على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم اللياقة الرقمية لدى الطلبة

بمتوسط حسابي (4.006، 3.867).

بينما جاءت العبارتين (تزويد الطلبة بالطرق والأساليب المناسبة التي تمكنهم من نشر السلوكيات المقبولة لدى الأفراد في المجتمع المحيط بهم، ترك الجال لمشاركة الطلبة في وضع السياسات التي يجب اتباعها أثناء تواصل بعضهم ببعض عبر تطبيقات الاتصال الرقمية) المركزين الخامس والسادس على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم اللياقة الرقمية لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.784 3.784).

سادساً: دور الجامعة في تعزيز قيم القوانين الرقمي لدى الطلبة

جدول (16) التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات المحور السادس: القوانين الـ قم

المستوى	الرتبة	الانحراف	المتوسط					هات	الاتجا					الفقرات	رقم
		المعياري	الحسابي	موافق سدة 1)	بث	موافق (2)		مايد (3)	¢	رافق ( <b>4</b> )		ى بشدة 5)			العبارة
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
عالي	6	1.050	3.753	1.9	3	12.0	19	22.8	36	35.4	56	27.8	44	تقدم الجامعة	1
														الندوات	
														واللقاءات التي تمتم	
														بتوعية الطلبة	
														بالقوانين	
														والأخلاقيات	
														الىتى يجب	
														اتباعها أثناء	
														استخدام التقنيات	
														الرقمية.	



عالي	2	0.996	3.974	1.3	2	9.5	15	14.6	23	39.9	63	34.8	55	التحذير من	2
														الانضمام أو التعامل مع الصفحات الرقمية التي تروج الشائعات والأفكار الشحرفة.	
عالي	4	1.093	3.854	3.2	5	10.8	17	16.5	26	36.7	58	32.9	52	تقديم برامج توعوية حول المخاطر التي قد يتعرض الماللية أثناء تعاملهم التطبيقات الرقمية	3
عالي	1	1.067	4.019	1.9	3	10.1	16	13.9	22	32.3	51	41.8	66	الرقعية. التحذير من متابعة الحسابات الإلكترونية المشبوهة.	4
عالي	3	1.044	3.892	0.6	1	13.3	21	16.5	26	35.4	56	34.2	54	تنمية الوعي لدى الطلبة حول أنواع الجرائم المشهورة في المجتمعات الرقمية.	5
عالي	5	1.122	3.816	2.5	4	13.3	21	18.4	29	31.6	50	34.2	54	تعريف الطلبة بخطوات وإحراءات الإبلاغ عن أي عمل غير قانوني عبر التطبيقات	6
عالي	5	1.063	3.816	1.9	3	12.0	19	19.6	31	35.4	56	31.0	49	الرقمية. توضيح المسؤولية التي تقع على الطالب أثناء التعامل مع التطبيقات	7
عالي		0.963	3.875					بن الرقمي	; القوانيا	نور السادس	يام للمح	المتوسط الع		- 3	



يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن دور الجامعة في تعزيز قيم القوانين الرقمي لدى الطلبة ككل عالي، وأيضا على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية.

وقد احتلت (التحذير من متابعة الحسابات الإلكترونية المشبوهة، التحذير من الانضمام أو التعامل مع الصفحات الرقمية التي تروج الشائعات والأفكار المنحرفة) المركز الأول والثاني على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم القوانين الرقمي لدى الطلبة بمتوسط حسابي (4.019، 3.974).

بينما جاءت العبارتين (تعريف الطلبة بخطوات وإجراءات الإبلاغ

عن أي عمل غير فانوني عبر التطبيقات الرقمية وتوضيح المسؤولية التي تقع على الطالب أثناء التعامل مع التطبيقات الرقمية، تقدم الجامعة الندوات واللقاءات التي تحتم بتوعية الطلبة بالقوانين والأخلاقيات التي يجب اتباعها أثناء استخدام التقنيات الرقمية) المركزين الخامس والسادس على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم القوانين الرقمي لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.816، 3.753).

سابعاً: دور الجامعة في تعزيز قيم الحقوق والمسؤوليات الرقمية لدى الطلبة

جدول (17) التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات المحور السابع: الحقوق والمسؤوليات الرقمية

المستوى	الرتبة	الانحراف	المتوسط					هات	الاتجاه					الفقرات	رقم
		المعياري	الحسابي	موافق	غير	موافق	غير	ىايد	\$	افق	مو	، بشدة	موافق		العبارة
				ئىدة	بث	(2	)	(3	)	(4	)	(5	)		
				(1	)										
				%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
عالي	6	1.043	3.759	2.5	4	9.5	15	25.3	40	34.8	55	27.8	44	تعريف	1
														الطلبة	
														بحقوقهم	
														ومسؤولياتمم	
														في العالم	
														الرقمي	
16	5	1.042	3.784	2.2	E	8.2	13	23.4	27	37.3	E O	27.8	1.1	الافتراضي. تنبيه الطلبة	2
عالي	3	1.042	3.704	3.4	3	0.4	13	23.4	37	37.3	39	27.0	44	ننبيه الطلبه للتأكد من	2
														للنا قد من قراءة	
														قراءه تعليمات	
														و سیاسات	
														الصفحات	
														الرقمية قبل	
														الانضمام	
														إليها.	
عالي	2	1.018	3.981	1.9	3	7.0	11	20.3	32	32.9	52	38.0	60	تحذير الطلبة	3
														من نشر	
														الشائعات	
														عبر	
														التطبيقات	
														الرقمية أو نشر الأخبار	
														ىسر الاحبار قبل التأكد	
														قبل النا قد من سلامة	
														و نظامية	
														ر مصادرها.	
														-	



عالي	4	1.063	3.835	1.9	3	12.0	19	18.4	29	36.1	57	31.6	50	شرح طرق	4
														وأساليب	
														التعامل مع	
														الشائعات	
														والأفكار	
														غير المقبولة	
														وآليات	
														الاستعداد	
11 -	3	1.030	3.911	1.3	2	11.4	18	15.8	25	38.0	60	33.5	53	للتصدي لها. تحذير الطلبة	5
عالي	3	1.030	3.911	1.5	4	11.4	10	13.0	43	36.0	00	33.3	33	محدير الطلبه من انتهاك	3
														من النهاك الحقوق	
														الخاصة	
														بالصفحات	
														الرقمية	
														للآخرين.	
عالي	1	1.015	3.987	3.8	6	4.4	7	15.8	25	41.1	65	34.8	55	توضيح	6
														الحقوق	
														والمسؤوليات	
														الرقمية في	
														الفصول	
														الافتراضية	
														لأنظمة	
														التعليم	
														الإلكتروني.	
عالي	•	0.916	3.876				قمية	ؤوليات الر	ِق والمس	سابع: الحقو	حور ال	ط العام لله	المتوس		

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن دور الجامعة في تعزيز الحقوق والمسؤوليات الرقمية لدى الطلبة ككل عالى، وأيضا على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية.

وقد احتلت (توضيح الحقوق وللسؤوليات الرقمية في الفصول الافتراضية لأنظمة التعليم الإلكتروني، تحذير الطلبة من نشر الشائعات عبر التطبيقات الرقمية أو نشر الأخبار قبل التأكد من سلامة ونظامية مصادرها) المركز الأول والثاني على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم الحقوق والمسؤوليات

الرقمية لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.987، 3.981).

بينما جاءت العبارتين (تنبيه الطلبة للتأكد من قراءة تعليمات وسياسات الصفحات الرقمية قبل الانضمام إليها، تعريف الطلبة بحقوقهم ومسؤولياتهم في العالم الرقمي الافتراضي) في المركزين الخامس والسادس على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم الحقوق والمسؤوليات الرقمية لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.784، 3.784).

ثامناً: دور الجامعة في تعزيز قيم الصحة والسلامة الرقمية لدى الطلبة

جدول (18) التكرارات والنسب المثوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات المحور الثامن: الصحة والسلامة الرقمية

Ì	المستوي	الرتبة	الانحراف	المتوسط					هات	الاتجا					الفقرات	رقم
			المعياري	الحسابي	موافق سدة 1)	بث	موافق 2)	-	مايد (3)		ِ افق 4)		) بشدة 5)			العبارة
					%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
	عالي	1	1.000	3.892	0.6	1	10.1	16	21.5	34	34.8	55	32.9	52	توضيح	1
															الطرق	
															السليمة	
															للاستخدام	



														الصحي للتكنولو حيا	
														من خلال	
														البرامج	
														الإرشادية	
														والندوات و	
														المحاضرات.	
عالي	6	1.058	3.746	1.9	3	13.3	21	20.3	32	37.3	59	27.2	43	توضيح	2
														المخاطر	
														الصحية	
														البدنية التي	
														قد يسببها	
														الاستخدام	
														غير الراشد	
														للتكنولوجيا	
														الرقمية.	
عالي	1	0.974	3.892	0.6	1	11.4	18	15.2	24	43.7	69	29.1	46	تو جيه	3
														الطلبة إلى	
														ضرورة	
														مراعاة	
														وإدارة	
														الوقت عند	
														استخدام	
														التكنولوجيا الرقمية	
														الرقمية لتجنب	
														ىنجىب المشاكل	
														الصحية	
														المصاحبة	
														لذلك	
عالي	2	1.014	3.873	0.6	1	12.0	19	18.4	29	37.3	59	31.6	50	التنبيه إلى	4
														سلبية	
														الإفراط في	
														استخدام	
														الألعاب	
														الإلكترونية	
														تجنبا	
														لأضرارها	
														في ضياع	
														الوقت	
														والقدرات	
	_		2 ==2		•	120	2.2	24 =	2.4	2.4.0		20.5		العقلية.	_
عالي	5	1.056	3.753	1.3	2	13.9	22	21.5	54	34.8	55	28.5	45	تو جيه	5
														الطلبة	
														ليقوموا	
														بدورهم	



														المجتمعي	
														بنشر ثقافة	
														الصحة	
														والسلامة	
														الرقمية.	
عالي	3	1.038	3.778	1.9	3	12.0	19	19.6	31	39.2	62	27.2	43	توضيح	6
														المخاطر	
														البدنية	
														للجلوس	
														الخاطئ أثناء	
														التعامل مع	
														التطبيقات	
														الرقمية.	
عالي	4	1.095	3.765	2.5	4	11.4	18	24.7	39	29.7	47	31.6	50	عقد ندوات	7
														ولقاءات	
														تتمحور	
														حول مخاطر	
														الإدمان	
														التكنولوجي	
														للتطبيقات	
														 الرقمية.	
عالي		0.923	3.814				ىية	سلامة ال قم	يحة وال	الثامن: الص	للمحور	. سط العام	المته		
-ي							-		)		J.F 200	1			

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن دور الجامعة في تعزيز الصحة والسلامة الرقمية لدى الطلبة ككل عالى، وأيضا على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية.

وقد احتلت (توضيح الطرق السليمة للاستخدام الصحي للتكنولوجيا من خلال البرامج الإرشادية والندوات والمحاضرات وتوجيه الطلبة إلى ضرورة مراعاة وإدارة الوقت عند استخدام التكنولوجيا الرقمية لتجنب المشاكل الصحية المصاحبة لذلك، التنبيه إلى سلبية الإفراط في استخدام الألعاب الإلكترونية تجنبا لأضرارها في ضياع الوقت والقدرات العقلية) المركز الأول والثاني

على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم الصحة والسلامة الرقمية لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.892، 3.873).

بينما جاءت العبارتين (توجيه الطلبة ليقوموا بدورهم المجتمعي بنشر ثقافة الصحة والسلامة الرقمية، توضيح المخاطر الصحية البدنية التي قد يسببها الاستخدام غير الراشد للتكنولوجيا الرقمية) في المركزين الخامس والسادس على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم الصحة والسلامة الرقمية لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.784، 3.759).

تاسعاً: دور الجامعة في تعزيز قيم الأمن الرقمي لدى الطلبة

جدول (19) التكرارات والنسب المثوية والمتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لأفراد العينة حول عبارات المحور التاسع: الأمن الرقمي

													т -	
الرتبة	الانحراف	المتوسط		الاتجاهات										رقم
	المعياري	الحسابي	ىدة	بنا (2)		عماید ( <b>3</b> )		موافق (4)		موافق بشدة ( <b>5</b> )			العبارة	
			%	ت	%	ت	%	ت	%	ت	%	ت		
6	1.029	3.829	1.9	3	9.5	15	22.8	36	35.4	56	30.4	48	شرح	1
													البرامج مالة طبيقات	
		المعياري		موافق الحسابي المعياري سدة 1) %	غير موافق الحسابي المعياري بشدة (1) ت %	موافق غير موافق الحسابي المعياري 2) بشدة (1) % ت %	غير موافق غير موافق الحسابي المعياري (2) بشدة (1) ت % ت %	ىايد غير موافق غير موافق الحسابي المعياري 3) (2) بشدة (1) % ت % ت %	محايد غير موافق غير موافق الحسابي المعياري (3) (2) بشدة (1) ت % ت % ت %	رافق محاید غیر موافق الحسابی المعیاری (4) (3) بشدة (1) س ت % ت % ت %	موافق محايد غير موافق غير موافق الحسابي المعياري (4) (3) بشدة (1) ت % ت % ت % ت %	ى بشدة موافق محايد غير موافق غير موافق الحسابي المعياري 5) (4) (3) بشدة 1) % ت % ت % ت % ت %	موافق بشدة موافق محايد غير موافق عير موافق الحسابي المعياري (5) (4) (5) بشدة (1) ت % ت % ت % ت % ت %	موافق بشدة موافق محايد غير موافق الحسابي المعياري (2) (3) (4) (5) (1) بشدة (1) (1) موافق عير موافق الحسابي المعياري (1) (1) موافق عير موافق موافق عير موافق الحسابي المعياري (1) (2) موافق عير موافق الحسابي المعياري (3) موافق عير موافق الحسابي المعياري (3) موافق عير موافق الحسابي المعياري (3) موافق الحسابي (3) موافق ا



عالي	4	0.947	4.006	1.3	2	7.0	11	15.8	25	41.8	66	34.2	54	للطلبة التي تضمن الحماية الحماية الإلكترونية للحسابات الرقمية الخاصة الحاصة عصيص بحم. اربط لتلقى	2
عالي	2	0.931	4.069	1.3	2	5.7	9	15.2	24	40.5	64	37.3	59	الخاصة بالحماية والأمان والأمان بالحماية الطلبة وأعضاء وأعضاء التدريس. تضمين نسبة عالية من الحماية والأمان في تعاملات	3
عالي	1	0.865	4.145	0.6	1	3.8	6	15.8	25	39.9	63	39.9	63	الطلبة مع بعضهم من خلال خلال التطبيقات على موقع على موقع الجامعة. توضيح أهمية اختيار كلمات	4
عالي	5	1.033	3.905	1.3	2	10.1	16	20.3	32	33.5	53	34.8	55	مرور قوية خساباتهم الرقمية. توجيه الطلبة نحو نشر ثقافة الأمن والحماية والحماية والمحيط المحيط المحيط .	5



عالي	3	0.953	4.031	0.6	1	7.0	11	19.0	30	35.4	56	38.0	60	دعوة الطلبة إلى	6
														احترام	
														خصوصية	
														الأخرين	
														وتجنب	
														انتهاك	
														حسابات	
														الأخرين	
														الرقمية.	
عالي		0.824	3.997					ن الرقمي	ع: الأمر	لحور التاس	العام للم	المتوسط			
عالي		0.839	3.840			طلبة	لدى الع	طنة الرقمية	يم الموا	تعزیـــز قـــ	نامعة في	ام لدور الج	وسط الع	المتو	

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن دور الجامعة في تعزيز الأمن الرقمي لدى الطلبة ككل عالي، وأيضا على مستوى العبارات فقد جاءت جميعها عالية، كما يتضح من نتائج الدراسة أن دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى الطلبة جاء بدرجة عالية.

وقد احتلت (توضيح أهمية اختيار كلمات مرور قوية لحساباتهم الرقمية، تضمين نسبة عالية من الحماية والأمان في تعاملات الطلبة مع بعضهم من خلال التطبيقات المتاحة على موقع الجامعة) المركز

الأول والثاني على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم الأمن الرقمي لدى الطلبة بمتوسط حسابي (4.145، 4.069).

بينما جاءت العبارتين (توجيه الطلبة نحو نشر ثقافة الأمن والحماية الرقمية في المجتمع المحيط بحم، شرح البرامج والتطبيقات للطلبة التي تضمن الحماية الإلكترونية للحسابات الرقمية الخاصة بحم) في المركزين الخامس والسادس على التوالي في دور الجامعة في تعزيز قيم الأمن الرقمي لدى الطلبة بمتوسط حسابي (3.905)

جدول (20<sub>)</sub> يوضح المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والترتيب للمتوسط الحسابي لممارسات الطلبة لقيم المواطنة الرقمية للى طلبة الجامعة

المستوى	الرتبة	الانحراف	المتوسط	المحور
عالي	1	0.703	4.002	المحور الأول: الوصول الرقمي
عالي	2	0.824	3.997	المحور التاسع: الأمن الرقمي
عالي	3	0.813	3.960	المحور الرابع: محو الأمية الرقمية
عالي	4	0.916	3.876	المحور السابع: الحقوق والمسؤوليات
عالى	5	0.963	3.875	الرقمية المحور السادس: القوانين الرقمي
عي	3	0.703	3.073	المحتور السادس. القواليل الرفقي
عالي	6	0.923	3.814	المحور الثامن: الصحة والسلامة الرقمية
عالي	7	0.931	3.774	المحور الثالث: الاتصالات الرقمية
عالي	8	0.94	3.740	المحور الخامس: اللياقة الرقمية
عالي	9	1.080	3.535	المحور الثاني: التحارة الرقمية
عالي		0.839	3.840	دور الجامعة في تعزيــز قـــيـم المواطنة الـقــة
				الرقمية

يتضح من الجدول السابق وحسب مقياس ليكرت الخماسي أن دور الجامعة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية عالي، أما على مستوى المحاور فقد جاءت جميعها عالية، واحتل المحور الأول: الوصول الرقمي المركز الأول بمتوسط (4.002)، بينما جاء المحور التاسع: الأمن الرقمي بالمركز الثاني بمتوسط حسابي (3.997)، في حين احتل المحور الرابع: محو الأمية الرقمية المركز الثالث بمتوسط حسابي (3.960)، في حين احتل المحور السابع: الحقوق والمسؤوليات الرقمية المركز الرابع بمتوسط حسابي (3.876)، في حين احتل المحور السادس: القوانين الرقمي المركز الخامس بمتوسط حسابي (3.875)، في حين احتل المحور الثامن: الصحة والسلامة الرقمية المركز السادس بمتوسط حسابي (3.814)، في حين احتل المحور الثالث: الاتصالات الرقمية المركز السابع بمتوسط حسابي (3.774)، في حين احتل المحور الخامس: اللياقة الرقمية المركز الثامن بمتوسط حسابي (3.740)، في حين احتل المحور الثاني: التجارة الرقمية المركز التاسع بمتوسط حسابي (3.535).

وتتفق نتائج الدراسة الحالية مع نتائج دراسة عبد الفتاح (2018) والتي أكدت أن للجامعة دور كبير في دعم وتعزيز المواطنة الرقمية، ودراسة الصاعدي (2018) والتي أكدت وأظهرت أن للمدرسة دوراً مهماً جداً في تعزيز قيم المواطنة الرقميةٌ لدى طلاب المرحلة المتوسطة بمدينة مكة المكرمة، ودراسة شقوررة (2017) والتي أكدت أن المعلمين يمارسون دورهم في تعزيز المواطنة وخاصة في تعزيز الاحترام في استخدام التقنيات الرقمية، وتعزيز التعليم في استخدام التقنيات الرقمية، وتعزيز الحماية في استخدام التقنيات الرقمية، دراسة سوسن (Suson, 2017) والتي أكدت أن المعلمين على دراية معتدلة بعناصر المواطنة الرقمية، ولعل هذه النتيجة تظهر حقيقة تربوية مفادها أن الجامعة لديها وجهة نظر واضحة جداً بأن يتم التركيز على أهمية المواطنة الرقمية ودمجها في التعليم الجامعي لتصبح جزءاً لا يتجزأ من منظومة المقررات الدراسية للتعليم الجامعي وبما يحقق الأهداف التربوية للمقررات الدراسية في برامج التعليم الجامعي في المملكة العربية السعودية، والتي من خلالها ركزت بأن يتم غرس جميع السلوكيات التربوية السليمة والتي من ضمنها المواطنة الرقمية بجميع أبعادها.

كما تعكس هذه النتائج تصورات أفراد عينة الدراسة من أعضاء هيئة التدريس حول الأثر الفعال للمواطنة الرقمية في شخصية المتعلمين على الصعيدين الفردي والاجتماعي للحياة العلمية والعملية، والتي تتوافق مع التوجهات التربوية والتقنية التي تؤكد في مضامينها على أهمية تفعيل المواطنة الرقمية ومواجهة التحديات المختلفة لدى طلبة التعليم الجامعي.

كما تعكس هذه النتائج الاهتمام الكبير من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس حول دور الجامعة في تعزيز المواطنة الرقمية على السعى الدؤوب من قبل الجامعة وحرصها الدائم على أن يكون لدى طلابحا ثقافة حياتية بأهمية المواطنة الرقمية ودورها الكبير والتي تعد من أبرز سمات الفرد في المجتمع ليصبح مواطناً

صالحاً وفعالاً في مجتمعه، فغرس قيم المواطنة الرقمية ليس بترف وإنما من الضروريات، بل الواجب تضمين هذه القيم في المنهج المستقبلي، لأننا وعند تطوير المنهج علينا أن نراعي طبيعة العصر الذي نعيش فيه ونواكبه، وإلا فإن الفجوة ستكون كبيرة بين ما يدرسه الطلبة والواقع الذي يعيشونه.

وهذا يتفق مع الأهداف العامة للتعليم وفق برنامج التحول الوطني (2020)، ومحاور الرؤية (2030)، حيث كان من ضمنها تطوير المناهج وتعزيز القيم والمهارات للطلاب حيث يصبح الطالب واعياً وقوياً، ويمتلك المعارف والمهارات للمستقبل مثل التفكير الناقد، وحل المشكلات، اتخاذ القرار، مهارات التواصل الاجتماعي، المسؤولية الفردية، ضبط النفس.

## التوصيات:

توصى الدراسة الحالية في ضوء النتائج السابقة بالآتي:

- تعزيز دور الجامعة في تنمية وتعزيز المواطنة الرقمية لدى أبنائها من الطلبة الذين هم شباب المستقبل من خلال إقامة الدورات التدريبية والفعاليات والندوات داخل الحرم الجامعي وخارجه لتوعية الشباب بأهمية المواطنة الرقمية لمواكبة التطورات المستقبلية.
- تفعيل دور وسائل التواصل الجامعي في تعزيز المواطنة الرقمية لدى الشباب.
- إجراء دراسات أخرى على فئات أخرى كطلبة المدارس والتعرف على دور وزارة التعليم في تعزيز المواطنة الرقمية لدى طلبتها من خلال المحتوى الدراسي المقدم لديهم.
- التوسع في إجراء الدراسة الميدانية لتشمل جميع الجامعات السعودية للتعرف على دور الجامعات السعودية في تعزيز المواطنة الرقمية.

## المراجع:

الجزار، هالة حسن بن سعد. (2014). دور المؤسسة التربوية في غرس قيم المواطنة الرقمية: تصور مقترح. دراسات عربية في التربية وعلم النفس - رابطة التربويين العرب. العدد 56. 385-418.

الراشد، خولة رسمي. (2020). مدى امتلاك طلبة الجامعات الأردنية الحكومية لمهارات المواطنة الرقمية.. مجلة العلوم التربوية والنفسية. المجلد (10). العدد (4). .183-119

ساري، عبير على محمد والحربي، هناء عيد ماطر. (2021). مستوى مهارات المواطنة الرقمية لدى طالبات ومعلمات المرحلتين المتوسطة والثانوية بالمدينة المنورة ، المؤسسة العربية التربية النوعية . المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب. مج5، ع19. 339-388.



القحطاني، مريم. (2020) بناء مقياس لقيم المواطنة الرقمية لدى مستخدمي مواقع التواصل الاجتماعي. *دراسات العلوم التربوية.* 35. مج47. 178.

قربان، بثينة محمد سعيد. (2020). مستوى المواطنة الرقمية لدى طالبات كلية التربية بجامعة جدة. مسالك المسرسات الشرعية والغوية والإنسانية. ع8. 224-191.

القربي، ظافر بن أحمد مصلح. (2021). دور الجامعات السعودية في تعزيز قيم المواطنة الرقمية، دراسة تحليلية للمواقع الإلكترونية للجامعات السعودية. مجلة جامعة اللك عبد العزيز الآداب والعلوم الإنسانية. 29. 24-290.

المسلماني، لمياء إبراهيم. (2014). التعليم والمواطنة الرقمية: رؤية مقترحة. مجلة عالم التربية. ع2. مج 47. 15-94.

المصري، مروان وليد وشعت، أكرم حسن. (2017). مستوى المواطنة الرقمية لدى طلاب عينة من طلاب جامعة فلسطين من وجهة نظرهم، مجلة جامعة فلسطين للربحات والدراسات. مج7. ع2. 187–200.

المواطن.(https://www.almowaten.net.(2021/11/9).

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات. (2019) تقرير الأفراد والأسر نتائج دراسة مسح سوق الاتصالات وتقنية المعلومات، المملكة العربية السعودية.

وكالة الأنباء السعودية. (2021/11/9). https://www.spa. .(2021/11/9). .gov.sa/2201100

Abdel Fattah, Mohamed Zein El Abidine. (2018).

The role of Al-Azhar University in using technological innovations in promoting the values of digital citizenship among its students from the point of view of faculty members, 

Al-Azhar University Journa, p. 36. 136: 197.

Abdel Qader, Ramadan Mahmoud Abdel Alim. (2010). Al-Azhar University Studentss Practice of Digital Democracy: Reality and Hope, *Journal of Psychological and Educational Research:* Faculty of Education - Menoufia University. v1. Volume 25. 2:187

Aldawsariu, F., Aldiyhan, A., & Alhasan, R. (2020).

Availability of digital citizenship standards and its relationship to ISTE. *Teaching and Learning Journal.* 9(5).
5974-.

السيد، محمد. (2016). دور وسائل الإعلام الجديدة في دعم المواطنة الرقمية لدى طلاب الجامعة. مج*لة بعوث العامة الشرق الأوسط*، ع 12. 99-102.

شعبان، أماني عبد القادر محمد. (2018) تعزيز قيم المواطنة الرقمية لطالب التعليم قبل الجامعي في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة. رؤية مقترحة، مجلة مستقبل التربية المعاصرة. مج25. 73. 132-132.

شقورة، هناء أحمد. (2017). دور معلمي المرحلة الثانوية بمحافظات غزة في تعزيز المواطنة الرقمية لمواجهة ظاهرة التلوث الثقافي لدى الطلبة وسبل تفعيله. [رسالة ماجستير غير منشورة]. كلية التربية. الجامعة الإسلامية بغزة.

الشهري، فاطمة بنت علي. (2016). تحدي الأسرة في تعزيز قيم المواطنة الرقمية: رؤية مقترحة. ورقة عمل مقدمة للملتقى العلمي. دور الأسرة في الوقاية من التطرف. كلية العلوم الاجتماعية والإدارية، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية.

صادق، محمد فكري فتحي. (2019). دور الجامعة في تحقيق أبعاد المواطنة الرقمية لدى طلابحا في ضوء التحديات المعاصرة (دراسة تحليلية). مجلة كلية التربية ببنها. ع120مج3. 58-91.

الصاعدي، أحمد براك. (2018). دور المدرسة في تعزيز قيم المواطنة الوقمية لدى طلاب المرحمة المتوسطة بمدينة مكة المكرمة، مجلة المجمعية التربوية للمراسات المحمد المحمد

عبد الفتاح، محمد زين العابدين. (2018). دور جامعة الأزهر في استخدام المستحدثات التكنولوجية في تعزيز قيم المواطنة الرقمية لدى طلابما من وجهة نظر أعضاء هيئة التدريس، مجلة جامعة الأزهر، ع36. 197-136

عبد القادر، رمضان محمود عبد العليم. (2010). ممارسة طلاب جامعة الأزهر للديمقراطية الرقمية: الواقع والمأمول، مجلة البحوث النفسية والتربوية. كلية التربية - جامعة المنوفية. ع1. مج 25. 2-187.

العمري، ربى أحمد، والطوالبة، منال عطا. .(2020) درجة وعي طلبة الجامعات الأردنية لمفهوم المواطنة الرقمية و علاقتها بمحاورها. [رسالة ماجستير غير منشورة]. جامعة الشرق الأوسط، عمان.

الفايد، مصطفى. (2014) مفهوم المواطنة الرقمية، المركز العربي لأبحاث الفضاء الإلكتروني.

- the Faculty of Social Sciences to Administrative, NAF Arab University for Security Sciences.
- AL-Zahrani, A. (2015). Toward digital: Examining factors affecting participation and involvement in the internet society. International Education studies. 8(18). 203217-.
- Choi, M., Glassman, M., & Cristol, D. (2017). What it means to be a citizen in the internet age: Development of a reliable and valid digital citizenship scale. Computers. Computers & Education. Vol 107. 100112-
- Elsayed, Mohammed. (2016). The role of new media in supporting digital citizenship among university students, Journal of Middle East Public Relations Research, p. 12. 102:99.
- Erdem., J & Cogyjee., M. (2019). Exploring the levels of digital citizenship for undergraduates: adapting the digital citizenship scale to the Turkish language, Malaysian Online Journal of Educational Technology- Malaysia,7 (3),2238-.
- Isman, A. & Canan Gungoren, O. (2014). Digital citizenship. Turkish Online Journal of Educational Technology. 13(1), 7377-.
- Jones, L., & Mitchell, K. (2016). Defining and measuring youth digital citizenship. New media & society. 18(9). 2063-2079.
- Masri, Marwan Walid and Shaat, Akram Hassan. (2017). The Level of Digital Citizenship among Students of a Sample of Students of the University of Palestine from their Point of View, Journal of the University of Palestine for Research and Studies. Vol. 7, v2. 187: 2000.
- Nordin, M., Tunku, A., Rahman, A., & Zubairi, A. (2016). Psychometric Properties of a Digital Citizenship Questionnaire. International Education Studies. 9(3). 7180-.
- Qurban, Buthaina Mohammed Saeed. (2020). The level of digital citizenship among female students of the College of

- Al-Fayed, Mustafa (2014) The Concept of Digital Citizenship, Arab Center for Cyberspace Research.
- Al-Jazzar, Hala Hassan bin Saad. (2014). The role of the educational institution in instilling the values of digital citizenship: a proposed conception. (in Arabic), Arab Studies in Education and Psychology - Association of Arab Educators. v.56. 385418-.
- Al-Muslimani, Lamia Ibrahim (2014). Education and Digital Citizenship: A Proposed Vision. World of Education Magazine. Vol. 2. Vol. 47. 1594-.
- Al-Omari, Ruba Ahmed, and Al-Tawalbeh, Manal Atta. (2020) The degree of awareness of Jordanian university students of the concept of digital citizenship and its relationship to its axes (in Arabic), (Unpublished Master>s Thesis). Middle East University, Amman.
- Al-Qahtani, Maryam. (2020) Building a scale of digital citizenship values among social media users. (in Arabic), Educational Sciences Studies, K3, Vol. 47, 178: 194
- Al-Qarni, Dhafer bin Ahmed Musleh. (2021). The role of Saudi universities in promoting the values of digital citizenship (an analytical study of the websites of Saudi universities) (in Arabic), Journal of King Abdulaziz University-arts and Humanities, 29, 247290-.
- Al-Rashed, Khawla Rasmi. (2020). The extent to which students of Jordanian public universities possess digital citizenship skills, Journal of Educational and Psychological Sciences, vol. 4. Volume 10. 183:119
- Al-Saedi, Ahmed Barrak. (2018). The role of the school in promoting the values of digital citizenship among students of Almarhama intermediate school in the city of Makkah (in Arabic), Journal of the Educational Society for Social Studies, p. 99, 153127-.
- Al-Shehri, Fatima bint Ali. (2016). Promoting Digital Citizenship: A Suggested Approach. The scientific forum «The Role of Counterinsurgency» (in Arabic), presented a paper from



- Education at the University of Jeddah. Pathways for religious, linguistic and humanitarian studies. K8. 224:191.
- Ribble, M. (2012). Digital Citizenship for Educational Change. Kappa Delta Pi Record. 48(4). 148151-.
- Ribble, M. (2013). «Digital Citizenship- Using Technology Appropriately". Retrieved on November 22 ,2015, from: Http:// WWW.digitalcitizenship.net
- Sadek, Mohamed Fikri Fathi. (2019). The role of the university in achieving the dimensions of digital citizenship among its students in light of contemporary challenges (analytical study). *Journal of the Faculty of Education in Banha* v120. Volume 3. 58: 91.
- Sari, Abeer Ali Mohammed, and Al-Harbi, Hana Eid Mater. (2021). The Level of Digital Citizenship Skills among Intermediate and Secondary School Students and Teachers in Madinah, *Arab Journal of Specific Education*. Arab Foundation for Education, Science and Arts. Vol. 5, p. 19. 388:339.
- Shaaban, Amani Abdelkader Mohamed. (2018)
  Promoting the values of digital citizenship for pre-university students in light of contemporary global trends. A Proposed Vision, Journal of the Future of Arab Education. K114. Vol. 25. 73: 132.
- Shaqoura, Hana Ahmed. (2017). The role of secondary school teachers in Gaza governorates in promoting digital citizenship to confront the phenomenon of cultural pollution among students and ways to activate it. (in Arabic), Unpublished Master's Thesis. Faculty of Education. Islamic University of Gaza.
- Suson, R. L. (2017). Appropriating Digital Citizenship in the Context of Basic Education. *International Journal of Education*, Learning and Development, 7(4). 4466-.