

## رقمنة الموارد البشرية وأثرها على تعزيز متطلبات التنمية المستدامة بالتعليم العالي في ظل جائحة كرونا دراسة تطبيقية على طالبات جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية.

### Digitizing Human Resources & its Impact on Enhancing Sustainable Development Requirements in Higher Education in Light of Corona Pandemic - Empirical Study on Female Students of Imam Muhammad Ibn Saud Islamic University

عبير بكري سر الختم<sup>1</sup> ، رقية الطيب علي أحمد<sup>2</sup> ، سلوى درار عوض<sup>3</sup> ، علوية سعيد زبير<sup>4</sup>

<sup>1</sup>جامعة الملك خالد، السعودية، aalhaaj@kku.edu.sa

<sup>2</sup>جامعة الملك خالد، السعودية، raahmed@kku.edu.sa

<sup>3</sup>جامعة الملك خالد، السعودية، sdawd@kku.edu.sa

<sup>4</sup>جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية، السعودية، aszobair@imamu.edu.sa

النشر: 2021/05/31

القبول: 2021/03/22

الاستلام: 2021/02/26

**ملخص:** هدفت الدراسة إلى التعرف على مدى تحقيق رقمنة الموارد البشرية وأثرها في خلق التنمية المستدامة بالتعليم العالي في ظل جائحة كرونا، حيث تمثلت مشكلة الدراسة في فحص مدى تناسب واقع رقمنة الموارد البشرية بالجامعات السعودية مع متطلبات التنمية المستدامة في ظل المهدّدات البيئية لجائحة كرونا، اعتمدت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي إلى جانب المنهج التاريخي حيث تمثلت فرضية الدراسة في: وجود علاقة احصائية ايجابية بين رقمنة الموارد البشرية وتعزيز متطلبات التنمية المستدامة بالتعليم العالي في ظل جائحة كرونا. وتوصلت الدراسة إلى عدة نتائج أهمها: اسفرت الدراسة بنسبة أكثر من 60% أن الجامعة تعمل على كسب مكانة مرموقة بين المؤسسات التعليمية وتحقيق التنمية المستدامة وذلك من خلال بناء المجتمع المعرفي القائم على اقتصاد المعرفة ورقمنة الموارد البشرية، كما تبين أن نسبة 68% من المستجيبين يؤكدون أن الجامعة تعمل على تأمين بنية تقنية مناسبة تشمل جميع الوسائل التقنية، ويتم إدارتها بكوادر متخصصة ذات كفاءة لدعم الرقمنة في ظل الجائحة.

**الكلمات المفتاحية:** رقمنة الموارد البشرية، متطلبات التنمية المستدامة، جائحة كرونا.

رموز JEL: J24 ، O15 ، Q01 ، I25

**Abstract:** The study aimed to identify the extent of digitization of human resources and its impact in creating sustainable development in higher education in light of the pandemic, as the problem of the study was: Is the reality of digitizing human resources in Saudi universities commensurate with the requirements of sustainable development in light of the environmental threats of the Corona pandemic? The study adopted the descriptive and analytical approach. In addition to the historical curriculum, where the study hypothesis was represented in the existence of a positive statistical relationship between digitizing human resources and enhancing the requirements of sustainable development in higher education in light of the Corona pandemic. The study reached several results, the most important of which are: The study resulted in more than 60% that the university is working to gain a prominent place among educational institutions and achieve sustainable development through building a knowledge society based on the knowledge economy and digitizing human resources. It was also found that 68% of the respondents assert that the university is working to acquire an appropriate technical structure that includes all technical means, and that it is managed by competent and specialized cadres to support digitization in light of the pandemic.

**Keywords:** Digitization of human resources, sustainable development, the Corona pandemic.

(JEL) Classification : J24 ، O15 ، Q01 ، I25

\* المؤلف المراسل

## 1. مقدمة:

يعتبر تنمية رأس المال البشري وتعزيز مهارات الموارد البشرية وفق مستجدات ومتطلبات العصر محور اهتمام المؤسسات التعليمية لأن التعليم هو محور التنمية وحجر الأساس لبناء راس مال بشري له القدرة في صياغة سياسات تخلق البقاء والتنافسية للمؤسسات المعاصرة ، وفي ظل انتشار جائحة كورونا وضرورة التباعد الاجتماعي بدأت المؤسسات تسعى للديمومة من خلال الاستعاذه بالعمل عن بعد ، والذي يعتمد على التعاملات والبرامج التقنية في عصر أداة التنافسية فيه يعتمد على التطور المعرفي الرقمي ، وكانت المؤسسات التعليمية من أكثر المؤسسات استجابة لذاك التوجه من أجل تعزيز رسالتها السامية في تنمية البشرية التي تحدث نتيجة لتفاعل مجموعة من العوامل والمدخلات المتعددة والمتنوعة بغية الوصول إلى تحقيق تأثيرات وتشكيلات معينة مع تلك المتغيرات، لتحقيق التنمية المستدامة في ظل المهددات الاقتصادية والصحية التي أعادت التنمية عالمياً ، وتوفير احتياجات سوق العمل وفق معايير ومواصفات تفرضها متطلبات كل مهنة.

### 1.1. مشكلة البحث:

ترزيد الإهتمام بقضايا الرقمنة والتنمية المستدامة ، ولا سيما في ظل تعقيد بيئه الاعمال وتقنياتها المستمرة بعد الجائحة التي أثقلت كاهل الدول المتقدمة قبل الفقيرة ، مما يستدعي ضرورة تغيير السياسات التنفيذية لإستراتيجيات المؤسسات وبالاخص التعليمية ، بإعتبارها اللبنه التي تقوم عليها متطلبات التنمية المستدامة القائمه على العناصر البشرية المؤهلة لتناسب عصر الثورة التعليمية ، والتوجه نحو تطوير المهارات التقنية للموارد البشرية وفق متطلبات العصر الحالي وضرورة إحداث التنمية المستدامة ، وفي هذه الدراسة نبحث عن المشكلة التي تتمثل في هل واقع رقمنه الموارد البشرية بالجامعات السعودية تتناسب مع متطلبات التنمية المستدامة في ظل المهددات البيئية لجائحة كورونا ؟ وتمثلت أسئلة الدراسة في :

- 1- هل هناك إستراتيجيات واضحة لتعزيز الرقمنة للموارد البشرية وفق متطلبات التنمية المستدامة؟
- 2- هل لدى الجامعات السعودية أنظمة الكترونية فعالة تخلق الاستدامة وتضمن استمرار التعليم الإلكتروني في ظل الجائحة؟
- 3- هل برامج الجامعات السعودية وسياساتها في التعليم والتدريب في مجال الرقمنة تتوافق مع متطلبات الجامعات الإلكترونية الحديثة؟
- 4- هل الجامعات السعودية توجه الخريجين نحو التأهيل والتمكن في الرقمنة ومواكبة الأنظمة الإلكترونية لخلق القدرة التنافسية للخرجات في ظل رقمنة الوظائف؟
- 5- هل برامج الجامعات السعودية تعزز أساليب البحث العلمي وتوجه الخريج نحو صناعة البحث التي تعزز التعليم المتوجه نحو تعزيز التنمية المستدامة؟
- 6- هل سياسات واستراتيجيات التعليم بالجامعات السعودية تؤدي إلى إبتكار أنظمة تعليم توافق وتنشر المسئول بالتركيز على مهارات تقنية واستراتيجية توافق متطلبات المهن في ظل جائحة كورونا؟
- 7- هل هناك إستراتيجيات واضحة لتأهيل الخريجين وتدريبهم حول الاستدامة التي تقوم حول الجدوى الاقتصادية والعدالة الاجتماعية والبيئة الصحية ورقمنة الموارد البشرية وغيرها؟

### 2.1. فرضية البحث:

يقوم البحث على فرضية وجود علاقة احصائية إيجابية بين رقمنة الموارد البشرية وتعزيز متطلبات التنمية المستدامة بالتعليم العالي في ظل جائحة كورونا.

### 3.1. أهمية البحث:

- قد تكون هذه الدراسة هي الدراسة الأولى والتي تبحث عن رقمنة الموارد البشرية وأثرها على تعزيز متطلبات التنمية المستدامة بالتعليم العالي في ظل الجائحة.
- تخدم الدراسة التوجهات العالمية نحو تحقيق النهوض الحضاري وجودة الحياة بتعزيز رقمنة الموارد البشرية والارتقاء بالمعرفة التقنية من أجل إحداث التنمية المستدامة.
- تسهم الدراسة في إثراء المكتبات العربية والاجنبية بالمعلومات عن موضوع البحث المتمثل في الرقمنة البشرية وتعزيز متطلبات التنمية المستدامة.

-4 تسهم الدراسة في إبراز دور الجامعات وأعضاء الهيئة التدريسية في إيجاد بعض الحلول العلمية للصمود امام الجائحة والتمكن من التأقلم مع المهدّدات، وذلك بتقديم مقتراحات ونوصيات في كيفية خلق التنمية المستدامة بالتعليم العالي بتوفير رأس مال فكري تمتلك مهارات تقنية وفق متطلبات مخرجات سوق العمل والتنمية في ظل جائحة كرونا.

#### 4.1. أهداف البحث:

الهدف الاساسي لهذا البحث هو التعرف على مدى تحقيق رقمنه الموارد البشرية وأثرها في خلق التنمية المستدامة بالتعليم العالي في ظل الجائحة، إلى جانب أهداف فرعية متمثلة في:

1- قياس ومعرفة إستعداد الجامعات السعودية نحو التوجه للجامعة الالكترونية من خلال البدء بتأهيل الطلاب وتدريبهم على الأنظمة الرقمية.

2- تقديم بعض التوصيات لذوي الاختصاص لتعزيز إستراتيجيات وسياسات التعليم الإلكتروني بالجامعات السعودية لإكساب الخريجين مهارات لرقمنه المخرجات وخلق التنمية المستدامة والإرتقاء بالمجتمع تقنياً وصحيحاً واقتصادياً.

#### 5.1. منهجية البحث:

• **الأساليب الإحصائية:** استخدمت الباحثات برنامج التحليل الاحصائي الخاص بالحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) لتحقيق أهداف الدراسة لاستخلاص نتائج الدراسة الى جانب جداول النسب المئوية والتكرارات.

• **مصادر جمع البيانات:** اعتمدت الباحثات على منهج المسح الاجتماعي باعتبارها من انسب الطرق لجمع البيانات من مجتمع كبير كطالبات جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية بالاتصال بأكبر عدد من المبحوثات باستخدام الوسائل التقنية المختلفة في ظل صعوبة الاتصال المباشر لظروف الجائحة، من خلال استمرارات تحتوي على أسئلة تقيس رقمنه الموارد البشرية بالجامعات السعودية لتواكب العصر، وتعمل على إحداث التنمية المستدامة في ظل الجائحة ، وسيتم إستخدام أنسب المناهج لطبيعة الدراسة الوصفية وهو منهج المسح الاجتماعي ، لأنه يعتمد على الوصف والتحليل والتفسير للتمكن من الوصول إلى واقع إستراتيجيات وسياسات الجامعات السعودية في مجال الرقمنة والتنمية المستدامة بتعزيز

المهارات المعرفية الإلكترونية ، ومن ثم وضع مقترنات قائمة على أسس علمية لمحاولة التغلب على  
المعوقات.

- أداة الدراسة: اعتمدت الباحثات على أداة الاستبيان في الحصول على البيانات، باعتبارها أداة مناسبة  
لمنهج المسح الاجتماعي ، ولأنه أحد أهم وسائل جمع البيانات في الدراسات الوصفية والمسحية،  
بالإضافة إلى أنه أفضل وسيلة لجمع البيانات من المستقصين.

• حدود و مجال الدراسة :

- الحدود البشرية: عدد من طالبات جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية وسيتم تحديد عينة عشوائية من  
الطالبات كعينة ممثلة للمجتمع وذلك للإدلاء بوجهة نظرهم حول موضوع الدراسة.
- الحدود المكانية: تم تطبيق الدراسة الميدانية في المملكة العربية السعودية -الرياض -جامعة الامام محمد  
بن سعود الإسلامية.

الحدود الزمنية: 2021

- هيئة البحث: تم تقسيم البحث لثلاثة مباحث أساسية يحتوي المبحث الأول على مشكلة الدراسة ومنهجها  
الي جانب الدراسات السابقة، أما المبحث الثاني فيتناول الجانب النظري المتعلق برقمنة الموارد البشرية  
وتعزيز العملية التعليمية بالجامعات السعودية في ظل جائحة كورونا، وتم تناول إجراءات الدراسة  
الميدانية بالمبحث الثالث.

5.1. الدراسات السابقة :

1. دراسة نغم حسين نعمة، (2019) :

شهدت البيئة الاقتصادية تحولات جذرية في نهاية القرن الماضي وبداية القرن الحالي، مما أفرز عنها  
مفاهيم جديدة وتوقعات ملحوظة في جميع النواحي الاقتصادية والسياسية والاجتماعية بل وحتى السلوكية  
منها، وإن كل من هذه المفاهيم جاءت نتيجة للتطورات المتتسارعة في الفضاء غير المادي، إذ ان المنافسة لم  
 تعد تقتصر على مجرد امتلاك الموارد المادية الملموسة وإنما جاءت لنتيجة ارتباطها بالمحظى المعرفي  
والטכנولوجي ولمعايير الجودة الشاملة ميلاد نظام اقتصادي جديد يقوده التطور التكنولوجي والتحرر المالي،  
الذي يدفع باتجاه الرقمنة في جميع المجالات - ولسياسات الكفاءة والفعالة من قبل الدول، ومع تزايد وتيرة  
التنامي والتداخل فيما بين الاقتصادات العالمية اسفر ذلك عن الاقتصادية والاجتماعية والبيئة ووصلت الدول  
المتقدمة لأعلى درجات التطور في شتى المجالات وخاصة في قطاع التكنولوجيا المعلومات والاتصالات

والإلكترونيات مقارنة مع الاقتصادات الأخرى الامر الذي سلبي متطلبات التنمية المستدامة بكافة أهدافها، ولذلك سعت هذه الدراسة إلى مراجعة ما هو معروف حالياً من أجل تطوير تعريف الرقمنة وتميزها عن الاقتصاد الرقمي ، وتقدير حجم تطورهم وتحديد نطاقهم ، والوقوف على هيكلية الرقمنة الاقتصادية ومعرفة أهم اهدافها الأساسية والمساعدة ومعرفة ماهية التنمية المستدامة ، وكيف تم تسخير الرقمنة في تحقيق اهداف التنمية المستدامة، وباستخدام الاسلوب الاستقرائي في تحليل بعض مبادرات دبي في الرقمنة والتي عجلت الخطى للوصول الى التنمية المستدامة، وأنصح من التحليل الاستقرائي بأن الاقتصاد المبني على تسخير التكنولوجيا الحديثة لتحقيق التنمية المستدامة هو اتجاه متامي نحو آفاق التكامل العالمي، متوجهًا إلى اقتصاد عالمي، اذ ان تبني دبي للرقمنة ساهم في ابعاد دولة الامارات العربية المتحدة عن حالة العزلة التي تعاني منها اغلب الدول العربية وذلك بغية سعيها لمواكبة الاقتصادات المتقدمة، واقترحت الدراسة بضرورة تشجيع البحث والابتكار في مجال دعم التنمية المستدامة من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الرقمية وزيادة عمليات التحول الرقمي في الصناعات التحويلية، مع اعتماد العمالة البيئة الماهرة في التوظيف الامر الذي سينعكس في زيادة الناتج المحلي الاجمالي، وارتفاع المستوى المعيشي والاستدامة.

## 2. دراسة جلول وبلاحج (2020):

هدفت الدراسة الى معرفة تأثير عمليات إدارة المعرفة على تطوير الكفاءات البشرية، وتوصلت الدراسة الى جملة نتائج أبرزها وجود علاقة إيجابية بين عمليات إدارة المعرفة وتطوير الكفاءات البشرية ومن أهم توصيات الدراسة إقامة دورات تدريبية للموارد البشرية لتعريفهم بأهمية إدارة المعرفة وعملياتها والاهتمام بذوي الخبرة والاختصاص وتحزين معرفتهم العلمية الى ظاهرية تخزن في المؤسسة .

## 3. دراسة كمال الدين، وأبو زيد (2019):

هدفت الدراسة الى السعي لبيان واقع تطبيق إدارة المعرفة وأثر ذلك على الأداء المؤسسي في الجامعات السعودية -بالتطبيق على جامعة نجران، وأتبعت الدراسة المنهج التحليلي الوصفي، وتوصلت الدراسة الى عدد من النتائج أبرزها أن واقع تطبيق إدارة المعرفة في جامعة نجران من وجهة نظر المبحوثين جاء بدرجة متوسطة وأن هنالك علاقة ارتباط قوية بين إدارة المعرفة ورضا العاملين، وأوصت الدراسة بأهمية التوعية بحال مفهوم إدارة المعرفة وأهميتها وتوفير المتطلبات الازمة لتنفيذها.

## 4. دراسة، عساف، محمود، (2015):

هدفت الدراسة إلى كشف دور التعليم الجامعي في تحقيق التنمية المستدامة بالتطبيق على طلبة جامعة جرش، واستخدمت الباحثة أداة الاستبانة لجمع البيانات الأولية ، وطبقت الدراسة على عينة من (253) تم اختيارهم بالطريقة العشوائية المنتظمة ، وأظهرت النتائج أن التعليم الجامعي يحقق التنمية المستدامة بدرجة متوسطة في مجالات خدمة المجتمع والطلبة وعلى المستوى الإداري.

تميزت الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة في أنها تحاول دراسة واقع رقمنه الموارد البشرية لمواجهة تحديات جائحة كرونا من خلال تعزيز التنمية المستدامة إلى جانب إختلاف الحدود المكانية والزمانية والبشرية للبعض، حيث أن الدراسة الأولى أجريت في دولة العراق، والخامسة في دولة فلسطين والدراسة الثالثة في الجزائر .

## 2. الإطار النظري :

### 1.2. مفهوم الرقمنة : The concept of digitization:

الانتشار الهائل للأنترنت أدى إلى ظهور مفهوم التجارة الإلكترونية والتي سهلت بدورها في تعاملات رجال الأعمال وتقليل الزمن والجهد والتكالفة حيث لا تقتصر التجارة الإلكترونية في هذا فقط بل أصبحت تفتح أفقها أمام الشركات والمؤسسات والأفراد والحكومات ، ومن هنا جاءت الرقمنة وتنامي الاهتمام بها أكثر فأكثر وأصبح أمراً لا يستهان بها في مجال العمليات الاقتصادية السائدة في الآونة الأخيرة ، فضلاً عن ذلك ترتبط الرقمنة ارتباطاً وثيقاً بالابتكار، بل وتشجع أيضاً على استخدام الموارد البشرية والطبيعية والاقتصادية بذكاء أكثر، كما أن اعتبار الرقمنة كأداة للتنمية والتطوير هو نتيجة لقدرتها على التأثير في كل مجال من مجالات الحياة ، مثل التخفيف من حدة الفقر، والارتقاء بجودة التعليم والخدمات الصحية وتقديم أفضل للخدمات الحكومية ، وتقديم أفضل الأنشطة الاقتصادية، وتسهيل متطلبات الحياة اليومية لأفراد المجتمع ، ولذا فمن الضروري وضع استراتيجية من شأنها أن تجعل التطورات التكنولوجية متاحة للجميع.

أما رقمنه التعليم فيتمثل في تحقيق جودة التعليم بالتكامل في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العملية التعليمية لخلق مجتمع المعلومات والمعرفة، وبشكل متزايد بتغلغل العالم الرقمي في مجال التعليم والمهارات، وذلك من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحسين الأداء التعليمي فضلاً عن تجهيز المعلمين والطلاب بالمهارات الرقمية (Sarah, 2017: 4) . إذ أصبحت التكنولوجيا الرقمية واسعة الانتشار وتتوفر فرصاً كبيرة لإيجاد اشكال جديدة من الصلات والتعاون نظراً لإمكانية رقمنه المعرف والمعلومات وإرسالها الكترونياً، وحدثت ثورة في مجال التعليم بفضل المواد التعليمية والدورات التعليمية

على الانترنت والكتب الإلكترونية والفيديو والملفات الصوتية على الانترنت وهي جميعها من وسائل التعلم الإلكتروني (Council Rights Human. 2016: 7)

## 2.2. التنمية المستدامة:

التنمية المستدامة من أهم التطورات خلال العقود الأخيرة في الفكر التنموي الحديث، وكان ناتجاً طبيعياً لازدياد الوعي إزاء المشاكل البيئية والعلاقة القائمة بين الإنسان والتنمية البيئية، وتعدّدت مجالات التنمية المستدامة إلا أن أهمها ينحصر في ثلاثة جوانب: اقتصادية، وبيئية، واجتماعية ثقافية، ومع أنه يمكن تعريف التنمية المستدامة وفقاً لكل مجال من تلك المجالات منفرداً، فأهمية المفهوم تتمثل في تحديد العلاقات المتداخلة بين تلك المجالات، فالتنمية الاجتماعية المستدامة تسعى للتأثير على تطور الناس والمجتمعات بطريقة تضمن من خلالها تحقيق العدالة وتحسين ظروف المعيشة والصحة، أما في التنمية البيئية المستدامة فيكون الهدف الأساسي هو حماية الطبيعة والمحافظة على الموارد الطبيعية، أما محور اهتمام التنمية الاقتصادية المستدامة فيتمثل في تطوير البنى الاقتصادية فضلاً عن الإدارة الكفؤة للموارد الطبيعية والاجتماعية (Ghamdi-Al. 2007: 9)

فالتنمية المستدامة تشمل تحقيق التحول السريع في خلق بيئه خضراء صديقة ولا يتم ذلك إلا بالمشاركة والرشد في اتخاذ القرارات، لضمان استدامة بيئية واقتصادية واجتماعية وثقافية وتقنيات واعتمدت جل الاستراتيجيات الحديثة على مبدأ لقياس التنمية المستدامة إلى مجموعة من المؤشرات التي تشتمل على العديد من الجوانب الواسعة مثل الاقتصاد والبيئة والثقافة وحضاره المجتمع دور السياسة والحكومة واستخدام الموارد والتعدين والصحة والجودة والسكان وأعداد السكان والأمن العام والرفاهية والمواصلات على الصعيد العالمي (Grosskurth & Rotmans, 2005: 135-150)..

أهمية رقمنة الموارد البشرية في بيئة التعليم العالي يظهر جلياً من دراسة جمال محمد غيطاس (2021) الذي يؤكد أنَّه سيدور عالم تقنية المعلومات في العام 2021 حول رقمين، الأول هو 5 تريليونات دولار يتوقع أن تخصصها الدول والحكومات والمؤسسات والأفراد حول العالم، للإنفاق على التقنية ومنتجاتها ونظمها وأدواتها طوال العام الجديد، والثاني هو 50 مليون خبير ومتخصص، يملكون خبرات ومهارات متفاوتة، ويشكلون قوة العمل الضاربة، بهذا القطاع، تخطيطاً وتصميمياً وإبداعاً وإنجازاً وتصنيعاً وإدارة وتدريبها وتشغيلها، وسيعمل اجتماع الرقمين معاً على المضي قدماً في موجة التحول الرقمي التي تضرب المجتمعات بكل أنحاء الأرض، وتفرض على الجميع تغييرات، يتكيف معها ويفوز بها القليلون، ويتعرض

تحدياتها وأخطارها الكثiron ، هذان الرقمان أمكننا استبطاهم من مراجعة قاعدة بيانات رابطة (كوب تي آي إيه) أو رابطة صناعة تكنولوجيا الحوسبة comptia.org المعنية برصد وتتبع أوضاع صناعة المعلومات حول العالم، والثانية بيانات وتقارير اثنين من أكبر المؤسسات الدولية المتخصصة في بحوث واستشارات صناعة تقنية المعلومات، وهو ما جارتر gartner.com آي دي سي idc.com ، حول حالة تقنية المعلومات خلال العام الجديد. وفقاً للبيانات المتاحة من هذه المصادر فإن الإنفاق المتوقع على صناعة تقنية المعلومات خلال العام الجديد يتوقع أن يكون في حدود 5 تريليونات دولار، أو خمسة آلاف مليار دولار. وعلى مستوى التوجهات العامة، سيدخل مبلغ التريليونات الخمس، إلى بيئة عمل تسودها عشرة توجهات خلال عام 2021 ، التوجه الأول أنه لن يكون هناك «وضع طبيعي» يمكن الاستناد إليه أو ضمان وجوده خلال العام، بسبب تداعيات وباء كورونا، والثاني أن نمط الحوسبة السحابية سيكون هو الملك السائد، سواء على صعيد الإنفاق، أو توليد العائدات، والثالث أن المؤسسات ستستعي لتوظيف التقنية من أجل الاستجابة بصورة أسرع وأعمق للتغيرات التي يفرضها المستهلك، والرابع أن ديناميكيات وآليات العمل داخل الأسواق والمؤسسات سوف تصبح أكثر توازناً مما كانت عليه خلال 2020 ، الخامس أن التقنيات الجديدة البازغة، كإنترنت الأشياء، والذكاء الاصطناعي، والجيل الخامس للمحمول، سوف تجد طريقها بقوة إلى بيئة العمل، إلى جانب حلول الاعمال التقليدية التي تقدمها تقنية المعلومات، والسادس أن مستوى الثقة صفر .

### 3.2. فوائد التعلم الإلكتروني:

للتعلم الإلكتروني مجموعة من الفوائد يمكن حصرها فيما يلي: (كابس، 2020، ص 15)

- تحقيق الأهداف التعليمية بكفاءات عالية واقتصاد في الوقت والجهد
- تحقيق التعلم بطرق تناسب خصائص التعلم وبأسلوب مشوق وممتع
- توفير مصادر ثرية للمعلومات يمكن الوصول إليها في وقت قصير
- يحفز المتعلم في مهارات التعليم الذاتي والاعتماد على النفس في اكتساب المهارات
- يكسب الدافعية للمعلم والمتعلم في مواكبة العصر
- يتناسب مع متطلبات العصر.

### 4.2. اتجاهات حديثة في مستحدثات تقنيات التعليم :

شهد العصر الحالي تطورات تقنية عديدة ناتجة عن التقدم العلمي الكبير، وكانت محصلتها ظهور بعض الأدوات التقنية المتقدمة في كافة مجالات العلم، وكان من الطبيعي أن تحاول التربية استثمار تلك

المستحدثات من أجل تطوير التعليم وتحقيق الأهداف التربوية المعاصرة، وتغيير المفاهيم والأدوار الراسخة بما ينسجم وهذه التطورات، ومن أمثلة الاتجاهات الحديثة:

1. الواقع المعزز (Augmented Reality) : ذكر خميس (2015م) أنها تكنولوجيا ثلاثة الأبعاد تدمج بين الواقع الحقيقي والواقع الافتراضي، ويتم التفاعل معها في الوقت الحقيقي، أثناء قيام الفرد بالمهمة الحقيقة. ومن أهم مبررات استخدامها في التعليم هو: تحفيز الطالب لاكتشاف المعلومات بأنفسهم، وزيادة دافعية المتعلمين، وتوفير بيئة تعلم مناسبة لأساليب تعلم متعددة، تساعد في تعلم مواد دراسية لا يمكن للمتعلم إدراكتها بسهولة إلا من خلال تجارب واقعية .

2. الحوسبة السحابية (Cloud Computing) : طريقة حاسوبية يتم من خلالها توفير كمية هائلة من الكفاءات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات كخدمة مقدمة عبر الإنترن特 لتتم مضاعفة أعداد العملاء الخارجين. ويمكن تعريفها بإيجاز بأنها نموذج تقني ناشئ يتم من خلاله توفير التطبيقات والبيانات وموارد تكنولوجيا المعلومات خدمات مقدمة للمستخدمين عبر شبكة الإنترن特. ومن أمثلة لأهم التطبيقات التربوية والتعليمية للحوسبة السحابية، نذكر منها: خدمة Google Apps ، خدمة Sky Drive (كلو، 2015م، ص34)

3. التعلم النقال (Mobile Learning) : التعلم المتنقل أو التعليم النقال هو مصطلح لغوي جديد يشير إلى استخدام الأجهزة المحمولة في عملية التعليم، هذا الأسلوب متعلق إلى حد كبير بالتعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد، ويركز هذا المصطلح على استخدام التقنيات المتوفرة بأجهزة الاتصالات اللاسلكية لتوصيل المعلومة خارج قاعات التدريس، حيث وجد هذا الأسلوب ليلاً ظروف المتغيره الحاصلة بعملية التعليم التي تأثرت بظاهرة العزلة. ويمكن تحقيق ذلك باستخدام الأجهزة النقالة والمحمولة، على أن تكون كلها مجهزة بتقنيات الاتصال المختلفة اللاسلكية والسلكية على حد سواء مما يؤمن سهولة تبادل المعلومات بين الطلاب فيما بينهم من جهة وبين الطلاب والمحاضر من جهة أخرى (شلبي وآخرون، 2018م، ص 435-436)

4. التعليب (Gamification): (Huang, 2013) عرفها بأنها سلسلة من مبادئ التصميم والعلميات والنظم المستخدمة للتأثير، وإشراك تحفيز الأفراد والمجتمع لدفع السلوكيات وإحداث النتائج المرجوة، حيث يتم استخدام تقنيات وميكانيكيات ألعاب الفيديو لزيادة التفاعل والاهتمام في نشاط ما، والذي يكون عادة غير مرتبط بألعاب الفيديو. وإن أهم أهداف الاستعانة بألعاب في التربية هو أنها تسهم في زيادة مهارات الطلاب

وتشجعهم على تنفيذ الخطوات على الويب كل حسب إمكاناته، وبالتالي يساعدهم على استيعاب النظام التعليمي الإلكتروني، والقدرة على التعلم في أي وقت وأي مكان

#### 5.2. التحديات التي تحول دون انشاء بيئة تعليم الكتروني: (مهند صيام، 2020)

- تحديات تقنية: تحتاج البيئات التعليمية لتوفر العديد من الإمكانيات وأهمها الخادم (السيرفر) الذي سيقوم باحتواء البيئة، وربما تكون المعضلة الكبرى في هذا الموضوع هي التقنيات التي سيتم استخدامها، فالتقنيات العاديّة المعروفة لا تستطيع تحمل ضغط المستخدمين على الخادم، وهذا يتطلب الاستعانة بفريق من الخبراء والتقنيين في مجال الشبكات لحل هذه المعضلة، والتي بالمناسبة قد تجاوزتها الشركات الكبرى مثل فيسبوك وجوجل وغيرهم.

لذلك ليس من الصعب تجاوز هذه المشكلة، أما الشق الثاني الذي يجب الالتفات إليه في موضوع الخادم فهو الحفاظ على أمنه وحمايته من الاختراق، وهذا أيضا يتطلب الجهد والاستعانة بالمختصين في مجال الحماية وأمن المعلومات. ففوق ع ببيانات الطلاب والمعلمين من كلمات المرور وغيرها ليس بالأمر البسيط، ولكن هذا كله يجعلنا نسعى جاهدين للتطوير وتنمية المهارات التقنية لدى الدوائر التقنية المسؤولة عن الجزء التقني في النظم التعليمية، من خلال إلتحاقهم بالدورات المطلوبة لذلك، فليس معنى وجود عائق أن نلغي الفكرة كاملة، وإنما ما يجب علينا فعله هو البحث عن حلول واضعين أمام أعيننا أن مسألة أمن المعلومات هي مسألة تتدخل فيها العديد من العوامل وأن الشركات الكبرى كما ذكرنا سابقا ليس بمحظى من الاختراق.

- تحديات بشرية: لعل ما يواجهنا في هذا التحدي هو الإرادة، فليس من السهل تغيير القناعات وقبول الجديد وبالذات أن عقدة الأجنبي تطارد الكثير، وهنا يأتي دور الإقناع من المختصين التقنيين وغيرهم، لإقناع القائمين على الموضوع أن البيئة الخاصة ستلبّي الحاجات التعليمية للبلاد في ظل الوضع الصحي العام، لأنها بنائها سيتم وفق متطلبات واحتياجات النظام التعليمي، وهنا أيضا يجب أن لا نغفل أن في كلتا الحالتين سواء كانت البيئة محلية المنشأ أم جاهزة فإننا بحاجة لإقناع الكادر البشري من تربويين ومعلميين بقبول الجديد وجدية التدريب والالتحاق بالدورات التدريبية الازمة لذلك التحول، وهذه المهمة ضرورية في هذه المرحلة، وصحيح أنها ليست بالسهلة لكنها ممكنة، وبالذات عندما يتم ربطها بالحوافز والمكافآت المادية والمعنوية.

- تحديات مادية: بالطبع هذا التحدي لا يمكن أن نغفله وبالأخص أنه ليس بالبسيط، وما يهمنا وما سأتناوله منه موضوع التكلفة الإجمالية لإنشاء بيئه تعليمية إلكترونية خاصة ( محلية) فقط، إن تكلفة إنشاء البيئات التعليمية التي تستطيع استيعاب هذا العدد الكبير من الطلاب وحركات مرورهم على الخوادم (السيرفرات) ليس بالقليل. ولكن لا بد من تمويل مثل هذه المشاريع لخلق استمرارية التعليم.
- فيروس كورونا: في نهاية عام (2019) بدأ الفيروس الانتشار بطريقة سريعة عبر التلامس أو الرذاذ الناتج عن السعال، وبدأ انتشاره لأول مرة بدولة الصين، وفيروس كورونا عبارة عن مجموعة كبيرة من الفيروسات التي قد تسبب المرض للحيوان والانسان، وتتراوح حدتها من نزلات البرد الشائعة الى الامراض الأشد، وقد توجهت معظم المؤسسات باختلاف طبيعتها بتعزيز الرقمنة مع انتشار هذا الوباء لخلق الاستمرارية في الأداء نسبة للإجراءات الاحترازية التي فرضتها الحكومات على مستوى كل الدول لمنع سرعة الانتشار.

### 3. الدراسة الميدانية:

تمت الدراسة في جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية وهي إحدى الجامعات الحكومية بالمملكة العربية السعودية الموجودة بالعاصمة الرياض وتضم عدداً كبيراً من المعاهد العلمية والفروع داخل المملكة لتحقيق رسالتها في خدمة المجتمع، كما أن لديها العديد من الفروع خارج المملكة، وتعمل الجامعة دوماً على تعزيز الأداء للمنسوبيين، بتطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب وذلك لأجل تحقيق أهداف عديدة بتطوير العمليات الإدارية والتشغيلية المؤثرة على مستوى الأداء العام للجامعة وتنمية الثقافة بعقد الشراكات الاستراتيجية مع المؤسسات العالمية.

#### 1.3. إجراءات وتحليل بيانات البحث:

##### أولاً: مجتمع الدراسة:

تمثل مجتمع البحث في مؤسسات التعليم العالي بالمملكة العربية السعودية حيث ركز الباحث بأخذ عينة من هذا المجتمع ممثلة في طلابات جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية باعتبارها واحدة من الجامعات الداخلة في هذا المجتمع.

##### ثانياً: العينة :

تمثلت عينة البحث في جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية وهي من الجامعات الامريكية ونظراً لكبر عينة مفردات مجتمع جامعة فقد تم حصر فئات المجتمع البحث الذي سيخضع للدراسة حيث تمثلوا في طلابات جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية ( كلية الاقتصاد والإدارة ) والبالغ عددهم 185 مفردة.

##### ثالثاً: أدوات جمع البيانات:

اعتمدت الباحثة على أداة الإستبانة لجمع المعلومات من العينة

إحتوت الإستبانة على قسمين رئيسين:

1/ القسم الاول: تضمن البيانات الشخصية لأفراد عينة البحث.

2/ القسم الثاني: يحتوي هذا القسم على عدد (27) عبارة طلب من أفراد عينة البحث توضح اتجاهاتهم نحو العبارات باستجابتهم بما تصفه كل عبارة وفق مقياس ليكرت الخماسي.

رابعاً: صدق وثبات أدلة الدراسة:

قام الباحثات بالتحقق من صدق كم يلي:

**الصدق الظاهري:** عرض الباحث الإستبانة في صورتها الأولية على عدد من المختصين بمجالات الإدارة والمحاسبة والإحصاء وجرىأخذ الآراء كافة التي اتفق عليها المحكمون.

**ثبات فقرات الإستبانة:** استخدم الباحثات أسلوب كرونباخ ألفا (Cronbach – Alpha) لاختبار مدى وجود إرتباط بين القياسات المعبرة عن آراء عينة الدراسة حيث كانت قيمة معامل الثبات 0.97 وهي نسبة أكبر من الحد الأدنى المقبول لمعامل الثبات وهو 0.70 مما يعني توفر درجة كبيرة من الثبات وإمكانية الاعتماد على نتائج التحليل الإحصائي.

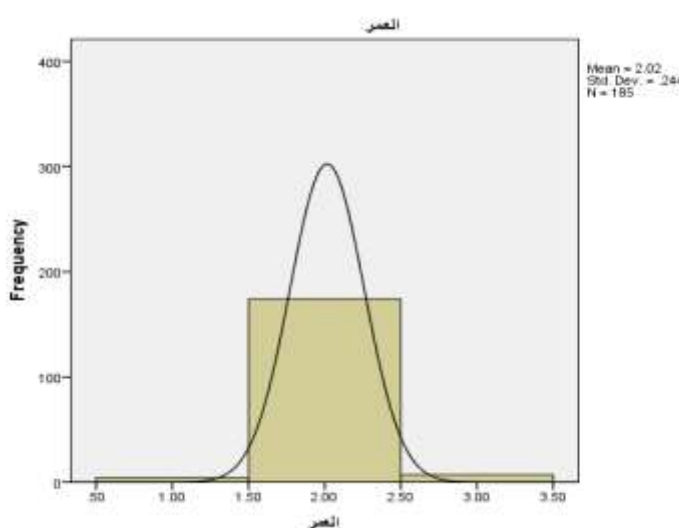
**خامساً: الأساليب الإحصائية المستخدمة:** للحصول على نتائج دقيقة قدر الإمكان تم استخدام برنامج الحزم الإحصائية للعلوم الاجتماعية (spss)

**2.3. تحليل البيانات وإختبار فرضيات البحث:**

جدول 1 يوضح العمر للمستقصين:

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
أقل من 20 سنة	4	2.2	2.2	2.2
من 20 - 25 سنة	174	94.1	94.1	96.2
أكثر من 25 سنة	7	3.8	3.8	100.0
Total	185	100.0	100.0	

المصدر: اعداد الباحثات من بيانات الاستقصاء ، 2021



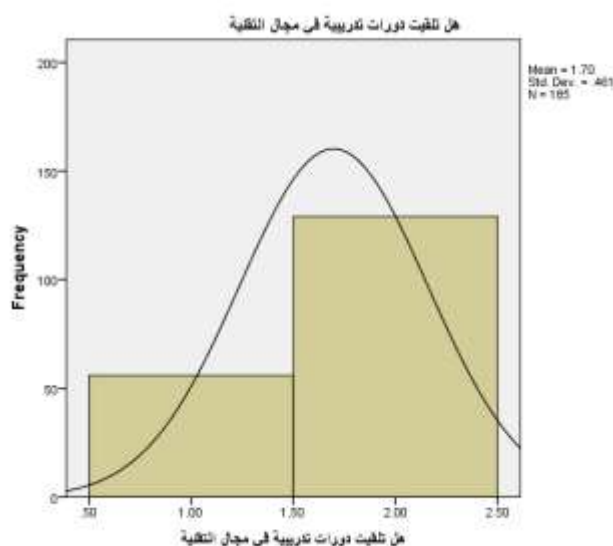
المصدر : إعداد الباحثات spss فبراير 2021م

ويتبين من الجدول أن أكثر من 94% من المستقصين أعمارهم تتراوح بين 20-25 سنة.

جدول 2 يوضح عدد الذين تلقوا دورات تدريبية في مجال التقنية:

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
نعم	56	30.3	30.3	30.3
لا	129	69.7	69.7	100.0
Total	185	100.0	100.0	

المصدر: اعداد الباحثات من بيانات الاستقصاء، 2021م

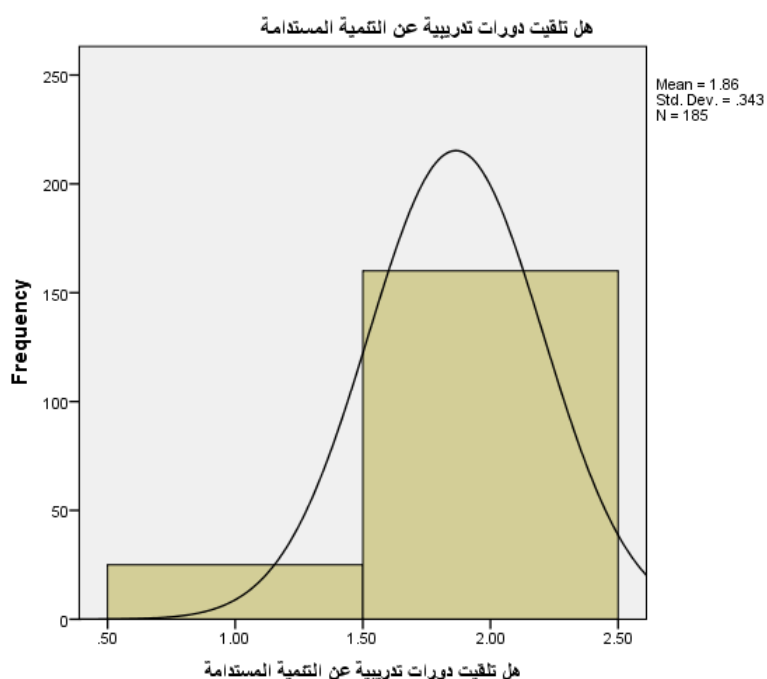


ويتبين من بيانات الجدول أن نسبة 30% فقط تلقوا دورات تدريبية في مجال التقنية.

جدول 3 يبين عدد الذين تلقوا دورات تدريبية في مجال التنمية المستدامة:

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	نعم	25	13.5	13.5
	لا	160	86.5	100.0
Total	185	100.0	100.0	

المصدر اعداد الباحثات من بيانات الاستقصاء، 2021م



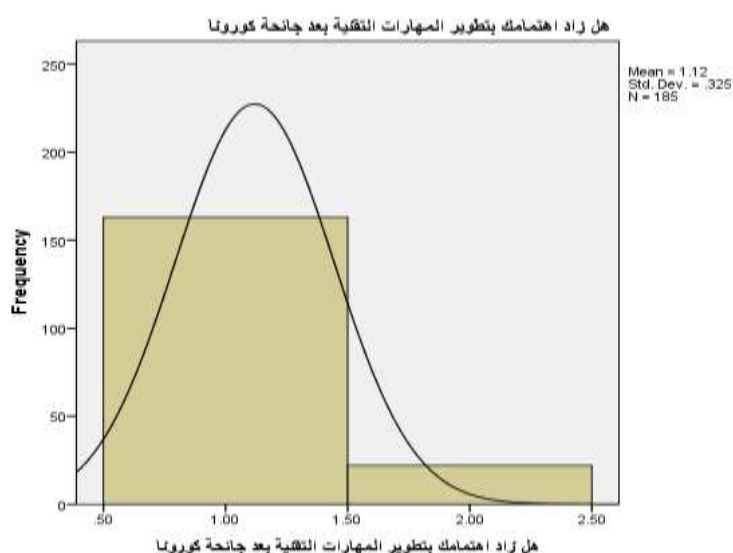
يتبيّن من بيانات الجدول أعلاه أن أقل من 14% فقط تلقوا دورات تدريبية في مجال التنمية المستدامة.

جدول 4 يبيّن مدى اهتمام المستقصين بتطوير المهارات التقنية بعد الجائحة:

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
نعم	163	88.1	88.1	88.1
	لا	11.9	11.9	100.0
Total	185	100.0	100.0	

المصدر: اعداد الباحثات من بيانات الاستقصاء، 2021م

يتضح من بيانات الجدول أن أكثر من 88% أكدوا أن اهتمامهم بتطوير المهارات التقنية زادت عقب جائحة الكورونا.

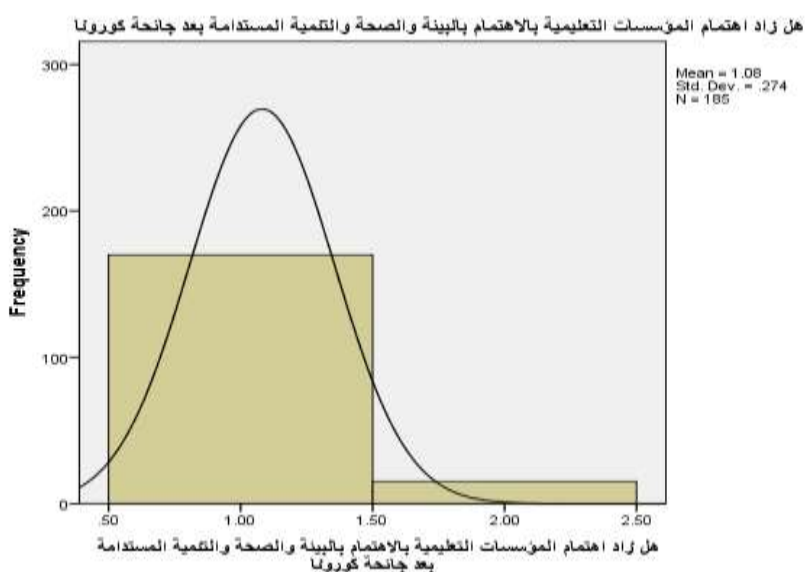


جدول 5 يبين مدى الاهتمام بالصحة والبيئة والتنمية المستدامة عقب الجائحة

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	نعم (Yes)	170	91.9	91.9
	لا (No)	15	8.1	100.0
Total	185	100.0	100.0	

المصدر: اعداد الباحثات من بيانات جدول الاستقصاء ، 2021م

ويتبين من بيانات الجدول أعلاه ان أكثر من 90% من المستقصين أكدوا زيادة الاهتمام بالتنمية المستدامة والصحة والبيئة بعد الجائحة.



### • إختبار الفرضية:

سعت الباحثات لتوضيح مدى قبول أو رفض الفرضية، وقد اشارت نتائج ومؤشرات إختبار (كاي تربيع) دلالة الفروق من وجود علاقة ذات دلالة إحصائية ذو دلالة معنوية عند مستوى الدلالة (0.05) بين رقمنة الموارد البشرية ومتطلبات التنمية المستدامة، مما يثبت صحة فرضية الدراسة.

موضحة بالجدول التالي كما يلي:

الجدول رقم 6 إختبار كاي تربيع دلالة الفروق لفرضية البحث (يوجد أثر ذو دلالة معنوية عند مستوى الدلالة (0.05) بين رقمنة الموارد البشرية ومتطلبات التنمية المستدامة بالتعليم العالي في ظل جائحة كرونا).

دلالة الفروق	المتوسط الحسابي	مستوى المعنوية	درجة الحرية	قيمة(كاي تربيع)	العبارات الخاصة بالفرضية
توجد فروق	2.4541	.000	2	133.178	تعمل الجامعة على تعزيز القدرة الرقمية والمهارات التقنية باستمرار.
توجد فروق	2.1189	.000	2	110.184	2/ التدريب على التقنيات الجديدة هو مفتاح التحول نحو الاستدامة وتحقيق القدرة على التنافسية
توجد فروق	2.3189	.000	2	110.184	3/ البرامج والتطبيقات المستخدمة في العملية التعليمية سهلة ومفهومة لدى الجميع.
توجد فروق	2.6162	.000	2	65.200	4/ تهتم الجامعة بتعزيز بيئة ملائمة لابتكار والمواكبة للموارد البشرية.
توجد فروق	2.5568	.000	2	65.200	5/ تهتم إدارة الجامعة بتحليل وتشخيص البيئة الاقتصادية والتكنولوجية لبناء القدرات المهنية وفق التغيرات البيئية
توجد فروق	2.5351	.000	2	79.600	6/ تهتم إدارة الجامعة بتطوير المهارات الفكرية والتقنية وفق احتياجات سوق العمل
توجد فروق	2.4757	.000	2	79.600	7/ تعمل إدارة الجامعة على تعزيز البيئة الصحية للموارد البشرية وتؤمن بأن العقل السليم في الجسم السليم
توجد فروق	2.4649	.000	2	79.600	8/ الأنظمة التشغيلية بالجامعة تعمل على تعزيز التعاون داخل الجامعة وتسهيل عملية تبادل المعلومات والتعاون في إيجاد الحلول بطرق علمية
توجد فروق	2.5027	.000	2	75.254	9/ تعمل إدارة البرامج التعليمية على المواءمة بين مخرجات العملية التعليمية واحتياجات التنمية المستدامة

توجد فروق	2.5730	.000	2	75.254	10/ تهتم الجامعة بتحقيق قدر من التوازن بين الأنشطة التعليمية والبحث العلمي وخدمة المجتمع وفق مؤشرات ومعايير جودة العملية التعليمية العالمية
توجد فروق	2.3405	.000	2	75.254	11/ تعمل الجامعة على كسب مكانة مرموقة بين المؤسسات التعليمية لجذب الطلاب وتحقيق التنمية المستدامة.
توجد فروق	2.3946	.000	2	95.654	12/ تعمل الجامعة على تطوير الأداء العام لتحقيق رضى المستفيدين وتحقيق التنمية المستدامة
توجد فروق	2.6054	.000	2	95.654	13/ تبني الجامعة قضايا المجتمع والبيئة وتقوم بتقديم الحلول والاستشارات المناسبة بما يعزز المسؤولية المجتمعية
توجد فروق	2.5189	.000	2	257.654	14/ تعمل الجامعة على استغلال التنوع الثقافي الذي يميز الموارد البشرية بالجامعة و تستثمر الكفاءات والخبرات وفق إطار مؤسسي لتوطين المعرفة والتكنولوجيا
توجد فروق	2.4324	.000	2	257.654	15/ تشجع الجامعة منسوبيها بإعداد بحوث نوعية تسهم في التقدم المعرفي وتلبى احتياجات التنمية المستدامة للوطن
توجد فروق	2.4649	.000	2	257.654	16/ تهتم الجامعة بعقد شراكات استراتيجية من أجل تقديم اسهامات مجتمعية ووطنية فاعلة
توجد فروق	2.4324	.000	2	57.643	17/ تهتم الجامعة برقمنة الموارد البشرية لتحقيق تميز مؤسسي بفاعلية الأداء
توجد فروق	2.5351	.000	2	57.643	18/ تهتم الجامعة بتوفير البيئة المعلوماتية والتقنية الملائمة لتقديم خدمة استشارية ودراسات جدوى للمشاريع الصغيرة للطلاب ودعم التنمية الاقتصادية.
توجد فروق	2.4811	.000	2	57.643	19/ تعمل الجامعة على تعزيز أنظمة معلوماتية لتوثيق العلاقة بين حاضنات المعرفة كجهة لتحويل الأفكار البحثية لمشاريع وبين الباحثين والطلاب المبدعين كمؤسسة لتنمية اقتصاد المعرفة.
توجد فروق	2.4162	.000	2	79.795	20/ تعمل الجامعة على توفير برامج مساندة التطوير المستمر في الرقمنة والتكنولوجيا لمتطلبات أساسية في ظل الجائحة.
توجد فروق	2.4486	.000	2	79.795	21/ تسهم الجامعة في بناء المجتمع المعرفي القائم على اقتصاد المعرفة ورقمته الموارد البشرية
توجد فروق	2.5135	.000	2	79.795	22/ تعمل الجامعة على تنظيم مؤتمرات وعقد ورش عمل ودورات تدريبية لتحقيق التحول الرقمي للمنسوبيين.

توجد فروق	2.4000	.000	2	101.330	23/ تعمل الجامعة على تأمين بنية تقنية مناسبة تشتمل على جميع وسائل التواصل التكنولوجي وتقنيات الاتصال لاستدامة التعليم في ظل جائحة كورونا
توجد فروق	2.3838	.000	2	101.330	24/ تعمل الجامعة على توفير الكوادر والكفاءات المتخصصة في التقنية لدعم الرقمنة بالجامعة في ظل الكورونا
توجد فروق	2.5135	.000	2	101.330	25/ تعمل الجامعة على استثمار مرافق الجامعة وفق أفضل نماذج الاستثمار والتشغيل لتحقيق موارد مالية مستدامة والتقليل من الآثار الاقتصادية لجائحة الكورونا.
توجد فروق	2.4811	.000	2	101.330	26/ تتبني الجامعة سياسات فعالة لتحقيق التحول الرقمي الشامل للجامعة في الجوانب الأكademية والبحثية والمالية لتحقيق الاستدامة.
توجد فروق	2.4000	.000	2	101.330	27/ تهتم الجامعة بتطوير منظومة في اجراءات الرقابة على الانظمة الالكترونية لتحقيق الحوكمة في المعلوماتية

المصدر: اعداد الباحثات من بيانات الاستبانة، 2021م

يوضح الجدول رقم (6) أن جميع قيم كاي تربعى أقل من مستوى الدلالة (0,05) وبناءً على ذلك فإن المتوسطات الحسابية دالة إحصائيا وإن استجابات أفراد العينة لم تصل لدرجة الحياد المعروفة وأيضاً من خلال التحليل تم ملاحظة أنه هناك فروق إحصائية للفرضية وبذلك تقبل الفرضية وأن العينة توافق على محتوى المحور.

وحظيت الفقرة رقم (4) على التكرار الأول ونصها (تهتم الجامعة بتعزيز بيئة ملائمة لابتكار والمواكبة للموارد البشرية). وكانت الفقرة ذات التكرار الأخير رقم (2) ونصها (التدريب على التقنيات الجديدة هو مفتاح التحول

#### أهم النتائج والتوصيات:

من خلال عرض نتائج تحليل البيانات التي تم جمعها من المستقصين توصل الباحثات لعدد من النتائج، منها:

- اسفرت الدراسة ان 94% من المستقصين تتراوح أعمارهم ما بين 20-25 سنـه.
- اسفرت الدراسة أن 30% فقط تلقوا دورات تدريبية في مجال التقنية، على الرغم من ان غالبيتهم شباب أعمارهم اقل من 25 سنـه.
- كما اتضح أن 13% فقط تلقوا دورات تدريبية في مجال التنمية المستدامة.

- واسفرت الدراسة أن أكثر من 88% من المستقصين زادت اهتمامهم بتطوير مهاراتهم التقنية عقب انتشار جائحة كورونا مما يدل على أن هنالك توجه نحو تطوير المهارات التقنية لمواكبة التحول الرقمي في جل المعاملات.

- بينت الدراسة أن أكثر من 91% من المستقصين أكدوا أن اهتمامهم بالصحة والبيئة والتنمية المستدامة زادت كذلك بعد الجائحة، وقد تقدمنا نتائج البيانات الشخصية لمقوله (أن من لا يتالم لا يتعلم) وإن للجائحة بعضا من الجوانب الإيجابية في مجال التنمية المستدامة.

كما اسفرت الدراسة بنسبة أكثر من 60% أن الجامعة تعمل على كسب مكانه مرموقة بين المؤسسات التعليمية وتحقيق التنمية المستدامة وذلك من خلال بناء المجتمع المعرفي القائم على اقتصاد المعرفة ورقمنه الموارد البشرية.

كما تبين أن نسبة 68% من المستقصين يؤكدون أن الجامعة تعمل على تلبين بنية تقنية مناسبة تشمل جميع الوسائل التقنية ويتم ادارتها بكوادر متخصصة ذات كفاءة لدعم الرقمنة في ظل الجائحة.

#### توصيات الدراسة:

من خلال النتائج السابقة للدراسة توصي الباحثات بالتالي:

1/ نوصي بضرورة اهتمام منسوبي المؤسسات التعليمية بإجراء دراسات ذات صلة بتحقيق التنمية المستدامة، والتعاون مع المؤسسات ذات الصلة لمعالجة القضايا البيئية ووضع خطط موقفيه لمجابهة المهددات التي قد تواجه البشرية في ظل انتشار الجائحة

2/ على الجامعات السعودية السعي الحثيث لأجل إيجاد حاضنات لدعم الباحثين من هيئة التدريس والطلبة وتحفيزهم بوسائل مختلفة، لتعزيز مساهمتهم في تحقيق التنمية المستدامة، وإيجاد حلول علمية في مواجهة الآثار الاقتصادية والاجتماعية للجائحة.

3/ العمل على رقمنه الموارد البشرية بتبني اتجاهات رئيسية للتدريب والتأهيل في البحث العلمي والتطوير التقني في الجامعات السعودية لتلبية متطلبات تفرضها الواقع في ظل انتشار الجائحة.

4/ على الجامعات السعودية تبني مشاريع تخدم المجتمع والعمل على تطويرها بكلفة الوسائل المتاحة وصولاً إلى تحقيق التنمية المستدامة مع ضرورة المساهمة في زيادة الإنتاجية والناتج القومي من خلال التحول من طور الإنتاج إلى طور الاستهلاك

- 6/ وضع سياسات جديدة للبرامج والمناهج لتعزيز استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العملية التعليمية وإعتمادها في النظام التعليمي للتوجه نحو الجامعة الالكترونية.
- 7/ كما نوصي بتعزيز المهارات الرقمية للطلاب من خلال الممارسات التعليمية وفق النظام التعليمي الالكتروني العالمي في ظل إهتمام الطلاب وإستعدادهم لتطوير المهارات التقنية بعد الجائحة كما يتضح من تحليل البيانات الشخصية لهم.
- 8/ توفير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بإنشاء محتوى رقمي بالمؤسسات التعليمية تتماشى مع الخطط الرئيسية بالمؤسسات التعليمية وتعزيز تقنيات هذه الخطط وفق التغيرات البيئية.
- 9/ ترسیخ وجود الجامعات الرقمية لتوسيع نطاق الخدمات التعليمية المقدمة وفق متطلبات العصر.
- 10/ توسيع المعروض من المحتوي التعليمي الإلكتروني من خلال تبني مؤسسات الاعلام لفكرة التعليم الإلكتروني للجميع لتقديم الماده العلمية للطلاب في كل الأوقات وكل المراحل التعليمية دون التقيد بتوفير شبكة الانترنت.
- 11/ صياغة شراكات استراتيجية بين الجهات ذات التأثير في التحول الرقمي للموارد البشرية كشركات الاتصالات والمؤسسات التعليمية والوزارات ذات الصلة لتبني استراتيجية وطنية للرقمنة والحفظ الرقمي عبر منصات رقمية لإمكانية الوصول إلى المعرفة من خلال قنوات تعليمية متخصصة لبث المحاضرات وفق برنامج زمني ينلأم مع الجميع ويعزز الإسراع في التحول الرقمي للمؤسسات.
- 12/ نوصي بضرورة تفعيل دور المؤسسات التعليمية في بناء القدرات البشرية والاقتصادية والمعرفية والبحثية التي لها القدرة على الصمود أمام الصدمات المستقبلية، من خلال رؤية شاملة للتعامل مع المهددات البيئية الخارجية والتعافي منها سريعاً.
- 13/ نوصي بتشجيع إجراء دراسات حول خلق التنمية المستدامة، ومدى التزام الطلبة والمجتمع المحلي به.
- 14/ نوصي بإجراء بحوث إحصائية حول التنمية المستدامة والتعليم من أجل التنمية المستدامة على مستوى كل الجامعات السعودية لتعزيز مفاهيم التنمية المستدامة.
- 15/ نوصي المؤسسات التعليمية بضرورة المساهمة في تعزيز قدرات الموارد البشرية في مجال صياغة سيناريوهات دقيقة للتغيرات البيئية لمواجهة حالات الطوارئ، على المستوى الفردي والتنظيمي والمؤسسي. وذلك لأجل تعزيز قدرتهم على وضع الخطط الوقافية للطوارئ وتنفيذها بكفاءة، بهدف التخفيف من آثار الأزمات كجائحة الكرونا.

16/ نوصي بضرورة وضع رسالة ذات مرونة بالمؤسسات التعليمية للاستعداد لأي سيناريوهات وتصور  
جديد للتعليم وترسيخ ضرورة التغيير الإيجابي في أساليب التدريس والتعلم وفق متغيرات البيئة.

قائمة المراجع:

- 1-نعم حسين نعمة، رغد محمد نجم، هبة الله مصطفى السيد علي، المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستهلك، المجلد (11) العدد (1)، 2019
- 2-خميس، محمد عطية. (2015). تكنولوجيا الواقع وتكنولوجيات الواقع المعزز والمخلوط. الجمعية المصرية لـ تكنولوجيا التعليم.
- 3-عساف، محمود، (2015) دور التمكين في تحقيق التنمية المستدامة بالجامعات الفلسطينية ، مجلة جرش للبحوث والدراسات ،الأردن ، المجلد (16 ) العدد (1)
- 4-صالح، أميمة وأبو الهوى، حسام الدين والدسوقي، محمد إبراهيم(2019). بيئة تدريب مقتربة قائمة على موقع جوجل لتنمية بعض المهارات الإلكترونية لمعلمي التعليم العام، مجلة جامعة الفيوم للعلوم التربوية والنفسية، جامعة الفيوم - كلية التربية، جمهورية مصر العربية.
- 5-مهند صائم صيام، جائحة كورونا والتكنولوجيا والتعليم وعلاقتها بالبيئات التعليمية، منصة تعليم جديد مقال منشور بتاريخ، 9/11/2020
- 6-كمال الدين، وأبو زيد (2019): -كمال الدين، هشام مصطفى. أبو زيد، محمد. واقع تطبيق إدارة المعرفة وأثرها على تميز الأداء المؤسسي في الجامعات السعودية - دراسة حالة جامعة نجران-، مجلة جرش للبحوث والدراسات، المجلد 20، العدد (1).
- 7-كابس، خليفة محمد احمد. (2020). التعليم الإلكتروني في إطار مجتمع المعلومات والمعرفة، دار الفكر الجامعي، اسكندرية.
- 8-لافى، نايف. (2018). درجة ممارسة إدارة المعرفة في مؤسسات التعليم العالي الكويتية، دراسات، العلوم التربوية، المجلد 45، العدد 4.
- 9-جمال محمد غيطاس، (2021)، تقنية المعلومات في 2021، مقال منشور في مركز جسور للدراسات والاستشارات الثقافية والتنموية، نشرة رقم (12)، عدد يناير 2021.
- 10-كلو، صباح محمد الحوسية السحايبة: مفهومها وتطبيقاتها في مجال المكتبات ومراکز معلومات، جمعية أبو اظبي، المكتبات المتخصصة.

- 11-. جلول وبلاحج (2020) بافكا، جلول، بلاحج فراجي. تطوير الكفاءات البشرية في المؤسسة الجزائرية عن طريق إدارة المعرفة -دراسة حالة المديرية العملية لاتصالات الجزائر، مجلة البساير الاقتصادية، المجلد 6، العدد 1
- 12- ضياء أحمد الكرد، 2018، مؤتمر التنمية المستدامة في ظل بيئة متغيرة كلية الاقتصاد والعلوم الاجتماعية - جامعة النجاح الوطنية
- 13- شلبي، ممدوح وأسعد، حشمت والمصري، إبراهيم والدسوقي، منال. (2018م، تقنيات التعليم وتطبيقاتها في المناهج، مصر، دار العلم والإيمان للنشر والتوزيع.
- 14- Ruiz, M. (2013). Alejandra Lagunas Soto, National Digital Strategy. National Digital Strategy Coordinator, Mexico, November 2013.
- 15- Sarah, G. C. (2017). Digital Learning: Digital Technology's Role in Enabling Skills Development for a Connected World. The Citizen's Role and Contribution to Research
- 16- Human Rights Council. (2016). Report of the Special Rapporteur on the Right to Education, General Assembly. Thirty-Second Session Agenda Item 3 Promotion and Protection of all Human Rights, Civil, Political, Economic, Social and Cultural Rights.
- 17- Huang, Soman. (2013). Gamification of Education. Research Report Series: Behavioral Economics in Action

Copyright of Finance & Business Economics Review is the property of Finance & Business Economics Review and its content may not be copied or emailed to multiple sites or posted to a listserv without the copyright holder's express written permission. However, users may print, download, or email articles for individual use.