



Journal of Human Development and Education for specialized Research(JHDESR)
(JHDESR) مجلة التنمية البشرية والتعليم للأبحاث التخصصية
<http://jhdesr.siasit.co.uk> e-ISSN 2462-1730
م 2021 - العدد 2 ، المجلد 7 ، Vo: 7, No: 2, 2021



Page from 329 to 354

توظيف المعلمين والمعلمات للفصول الافتراضية في التعليم السعودي خلالجائحة كورونا: أفق
جديد، تحديات كبرى، سياسات وحلول

RECRUITMENT OF MALE AND FEMALE TEACHERS FOR VIRTUAL CLASSES IN SAUDI EDUCATION DURING THE CORONA PANDEMIC: A NEW HORIZON, MAJOR CHALLENGES, POLICIES AND SOLUTIONS.

إعداد

د. آلاء أسعد صديق مسعود فرغلي

دكتوراه في الادارة التربوية

تحصص خطط واقتصاديات التعليم

aafarghli@gmail.com

Alaa Asaad sediq msoud farghli

PhD in Educational Administration

Specialization in planning and economics of education

aafarghli@gmail.com

المؤتمر العلمي الدولي الأول بعنوان: البحث العلمي ودوره في خدمة المجتمع

28-29 آب/أغسطس 2020م

Received 09|01|2021 - Accepted 21|13|2021 - Available online 15|04|2021

Abstract

The current study aimed to monitor the reality of employing virtual classrooms during the Corona pandemic in the educational environment, as it sheds light on scientific research as one of the tools used to face the crisis. The current study is classified within the post evaluation studies, where the two questionnaire tools were applied, and the

interviews with a sample of male and female teachers in Saudi public education are to be judged on the experience from the teachers' and female teachers' perspective. So the number of male and female teachers in the Kingdom of Saudi Arabia participating in the current study reached 575 respondents in all regions of the Kingdom. The electronic questionnaire tool was applied to reach at all levels, including primary, intermediate and secondary levels. It also included public, private and international schools, and Quran School. The sample also included experienced teachers rather than newly hired teachers. The study found findings about teachers' visions that benefit in developing future visions for employing virtual classrooms.

المستخلص :

هدفت الدراسة الحالية لرصد واقع توظيف المعلمين والمعلمات الفصول الافتراضية خلال جائحة كورونا في البيئة التعليمية، حيث تلقي الضوء على البحث العلمي كأحد الأدوات التي استُخدمت لمواجهة الأزمة. وُصنف الدراسة الحالية من ضمن دراسات التقويم البعدى حيث تم تطبيق أداتي الاستبانة، والمقابلات مع عينة من المعلمين والمعلمات في التعليم العام السعودي ليتم الحكم على التجربة من منظور المعلمين والمعلمات. بلغ عدد المعلمين والمعلمات في المملكة العربية السعودية المشاركين في الدراسة الحالية 575 مستجيب في كافة مناطق المملكة. وطبقت أدلة الاستبانة الإلكترونية حتى تم التوصل للمستوى المطلوب للتمثيل من المعلمين والمعلمات في كافة المراحل، وشملت المراحل الابتدائية، المتوسطة، والثانوية. كما شملت المدارس الحكومية والخاصة والعاملية وتحفيظ القرآن. وشملت العينة أيضًا المعلمين والمعلمات من ذوي الخبرة عوضًا عن حديثي التعيين. وتوصلت الدراسة إلى نتائج حول رؤى المعلمين تفيد في تطوير رؤى مستقبلية لتوظيف الفصول الافتراضية من أهمها: تكرر ظهور متغيرات المنطقة التعليمية، والتدريب، والخبرة، والمرحلة الدراسية، نوع المدرسة، ونوع المعلم كعوامل مؤثرة بدلالة إحصائية. ومن أهم توصيات الدراسة إجراء اختبارات حضورية في المدارس لضبط عملية اختبار الطلاب، وفي المقررات العملية يقترح تنظيم الطلاب في مجموعات بحسب ما تفرضه الظروف المعلمية للتدريب للحفاظ على الاحتيازات الوقائية والتبعيد الاجتماعي في خضم استمرار الجائحة.

Keywords: Education economics, the cost of education, distance education.

الكلمات المفتاحية : اقتصاديات التعليم، كلفة التعليم، التعليم عن بعد.

مقدمة الدراسة

انتشرت عدوى فايروس كورونا في بلدة ووهان بالصين في نهاية عام 2019م وسرت العدوى في كافة بلدان العالم حيث فرضت العدوى التنفسية على الحكومات اتخاذ التدابير الوقائية. وكان العزل الصحي أهم تلك التدابير حيث فرض حظر التجول في بلدان العالم، وبدأت القطاعات الصحية بأخذ التدابير لحالات الطوارئ حيث فتح باب العمل التطوعي في مجال الرعاية الصحية. وقدمت برامج قصيرة المدى لتأهيل الراغبين في التطوع، وخيمت حالة الطوارئ على جميع القطاعات، وتوقفت الرحلات الدولية والتنقلات بين المناطق؛ ومع ذلك ارتفعت حالات الوباء بشكل مضطرب، وتساقط العديد من المرضى في عدد القتلى الذين حصدهم الجائحة (OECD, 2020).

وانحالت البحوث العلمية في خضم الجائحة من شتى يقاع العالم، وبكافة اللغات حيث كان للبحث العلمي دور بارز في التصدي للجائحة؛ ففي المجال الطبي عملت البحوث، والدراسات الاكلينيكية، والسريرية لتطوير لقاح للتصدي للجائحة، والكشف عن سبل العدوى للتصدي لها. وركزت الدراسات في القطاع الصناعي على كيفية تطوير الصناعات ومحاكتها من خلال الميكينة الآلية. وفي التعليم توفر التعليم العام والجامعي المباشر وجهاً لوجه، وافتتحت المنصات الرقمية لتزويد الطلاب، والمعلمين بخدمات تقديم المقررات عن بعد، واستمرار عجلة التعليم. وأجريت البحوث التربوية لمعرفة كيفية تقديم التعليم، وتكيف السياسات، والأخلاقيات المهنية لضمان جودة المخرج لاسيما في التخصصات العملية الدقيقة، مثل طب الاسنان، والهندسة الصناعية، والميكانيكية، وغيرها من التخصصات التي تحتاج للتدریب العملي (Aldossary et al, 2020).

وفي التعليم السعودي توجهت مؤسسات التعليم الخاصة لتخفيض رسومها بشكل لافت بسبب أن الطلاب سيتمكنون من الالتحاق بالصفوف بدون الحضور للمدارس، وبالتالي فإن الكلفة تحولت على أولياء الأمور، كذلك تم تسريح جزء كبير من منسوبي المدارس الخاصة لخفض الكلفة التي ترتب على خفض الرسوم. أما بالنسبة للأسر وفي ظل الركود الاقتصادي الحاصل بسبب الأزمة (Anstey, 2018)؛ فاختزلت الكلفة التعليم في توفير الأجهزة الرقمية الحديثة التي ستكون وسائل مدرسية لتعلم الطلاب. كما أن كلفة استهلاك تلك الأجهزة للكهرباء، والوقت المبذول تحولت لأولياء الأمور. وبالتالي فإن الكلفة الحديثة في هذا الصدد تسجيل طالب إضافي تحسب بطريقة مختلفة حيث يسجل الإنفاق الخاص سهم عالي جداً إذا ما قورن بالإنفاق الحكومي، ومع أن الكتب الدراسية ما زالت ورقية، ومطبوعة، وكلف أجور المعلمين ما زالت كما هي إلا أن التخفيض شمل الكلف الجارية في انخفاض استهلاك الكهرباء والمياه، وذلك بسبب سياسة حضور المعلمين والمديرية الإدارية في أيام الأسبوع حيث نص البيان الصحفي الصادر من وزارة التعليم السعودية في 15 أغسطس 2020م الذي نصه:

"يكون حضور جميع أعضاء الهيئة الإدارية في المدارس (قادة المدارس، الوكلاء، المرشدون الطلابيون، الإداريون) ومكاتب التعليم (المشرفون التربويون) طيلة أيام العمل خلال الأسبوع" (وزارة التعليم، 2020م).

ويعد توظيف المعلمين المعلمات للفصول الافتراضية خلال جائحة كورونا أحد الجوانب التي يمكن من خلالها تقييم تجربة التعليم عن بعد، وبالرجوع إلى أدبيات اقتصاديات التعليم في مجال التعليم عن بعد وجد أن الغلب للبحوث ارتكزت في مجال مؤسسات التعليم العالي بسبب أن التعليم عن بعد أكثر شيوعاً في مؤسسات التعليم العالي من التعليم العام؛ فخلال السبعينيات والثمانينيات كانت السمة البارزة للتعليم - لا سيما مؤسسات التعليم العالي في الدول النامية - نحو التعليم عن بعد (Guthrie, 1991)، لذا يلاحظ تطور المعرفة التطبيقية، والنظرية في بحوث التعليم العالي في مجال التعليم عن بعد، لذا سيتم الاستعana بالدراسات في مجال التعليم العالي لتطبيع المعرفة الاقتصادية في جانب دالة الكلفة للتعليم العام حيث تعد من الموضوعات الحاسمة في مجال التعليم عن بعد (Laaser, 2008).

وبناء عليه ستلقي الدراسة الضوء على نظريات اقتصاديات التعليم الكلاسيكية عن التعليم عن بعد، وكيف اختلف حساب الكلف، والفوائد في الأدبيات النظرية بمور الوقت وصولاً إلى ما انتجه الأدبيات الحديثة. فعلى مر السنين ، كانت هناك دراسات بارزة أسهمت في مجال تطوير المعرفة بتكليف التعليم عن بعد مثل: (Jamison, Klees & Wells, 1978; UNESCO, 1980; Perraton, 1982; Oliveira & Rumble, 1992; Rumble & Oliveira, 1992; Perraton, 1993)

أهمية الدراسة

تتركز أهمية الدراسة في ثلاثة نواحي: نظرية، وتطبيقية، ومحضية. فمن الناحية النظرية في مجال اقتصاديات التعليم، تقدم الدراسة الحالية لمتخذى القرار استقراء للبحوث العلمية حول كلف التعليم عن بعد التي بدأت منذ السبعينيات، وعرض لتطور بعض المفاهيم المتعلقة بما التي تسهم في فهم دوال الكلفة، وعلاقتها برسالة التعليم عن بعد. فتعد معرفة المتغيرات المؤثرة في آراء المعلمين في التعليم عن بعد الخطوة الأولى في تطوير الأساس النظري لدوال الكلفة للتعليم عن بعد، فمثلاً لم تعد الكلف الجارية، وكلفة الفرصة الضائعة، والكلف الحديثة تحتسب بالشكل المعهود، وكان ميدان البحث يدعوا للتنقيب عن معادلات جديدة لتسخير علم اقتصاديات التعليم لتحسين جودة التعليم قبل كمه.

ومن الناحية التطبيقية مثل الفصول الافتراضية المستوى المصغر من السياسات التربوية، واقتصاديات التعليم بدأ التكاليف للطالب الواحد تقل لكن الجودة بدأ كأنها متطلب أساسى، فهناك صعوبة إيصال الخدمات، وضعوبة التأكيد من وصول المحتوى التعليمي للطلاب، مع ذلك تبادر التربويون بأفق جديد لتوظيف الفصول الافتراضية في التعليم ، وفرض تحولات كبيرة، وأدوات جديدة على المعلمين والمعلمات حيث أضطر عدد كبير للموافقة للتعامل مع الأساليب التقنية الحديثة، وربما تصبح الأدوات التقنية هي أدوات المستقبل التعليمي؛ لذا تقدم الدراسة تصورات للرؤية المستقبلية للقائمين على العملية التربوية حيث ثبّتت عليها أساليب التدريس، والتقييم لأداء الطلاب؛ بدأً بالتدريب التقني على استخدام الوسائط البرمجية، ومنصات التعليم الإلكتروني النظمية، وغير النظامية انتهاءً بالتدريب على تصميم الألعاب التعليمية بشكل جاذب، وتقديم استراتيجيات التعلم في قالب مختلف (الدوسي، 2014).

ومن ناحية بحثية ارتكزت أغلب الدراسات في مجال التربية خلال جائحة كورونا على التعليم عن بعد ففي محاولة جيدة عمل شين (Chan,2020) على تحليل محتوى الدراسات والبحوث التي تناولت التعليم خلال أزمة كورونا حيث رصد 4 مصطلحات تتعلق بالتعليم عن بعد وهي: "الحركة الدولي" (international mobility) و "الصحة العامة" (public health) و "التعليم الرقمي" (online education) والتعلم عن بعد (distance learning) حيث مثلت هذه المصطلحات المضامين الرئيسية التي تركزت حولها الدراسات والبحوث العلمية فغطت دراسته 123 ملخص مقدم و 147 مشاركة بحثية في 98 مؤسسة من مؤسسات التعليم العالي حيث توصل إلى 100 كلمة هي الأكثر تكرار في البحوث خلال هذه الفترة؛ فكانت كلمة الطلاب هي الأكثر تكرارا بمعدل موزون 2.49% وتكرار بلغ 262 وتلتها كلمة التعليم بتكرار 213 ومعدل موزون 2.02% تأتي بعدها كلمة كوفيد بتكرار بلغ 188 ونسبة موزونة 1.79% تلها كلمة التعلم في المرتبة الرابعة بتكرار بلغ 161 ونسبة موزونة 1.53% تلها كلمة الرقمي بتكرار بلغ 136 ونسبة موزونة 1.29% ويأتي بعد ذلك التدريس في المرتبة العاشرة بتكرار بلغ 99 ونسبة موزونة 0.94%. وعادة تؤشر البحوث على الموضوعات المهمة والأكثر إلحادا للبحث والدراسة.

مصطلحات الدراسة

الكلفة (cost): ويدل مفهومها على كمية المال المنفق من قبل المؤسسات التعليمية لانتاج وتقديم ودعم التدريس .(Straut, 2017)

التعليم عن بعد (Distance Education): وتطلق على المقررات التي يعطي 80% منها عبر الانترنت أو أكثر (Straut, 2017).

السعر (Price): هي كمية النقود التي يتم دفعها من قبل الطالب للتدريس حيث ان مكوناته تكلفة التعليم والرسوم الدراسية (Straut, 2017).

الفصول الافتراضية (Virtual Classrooms): بأنماطا تلك البيئة التعليمية الرقمية التي تسمح لطرفين العملية التعليمية (المتعلم والمعلم) بأن يتواصلوا فيما بينهم بشكل أكثر فاعلية وكفاءة من الطريقة التقليدية وذلك من خلال استخدام تكنولوجيا الوسائط المتعددة كالفيديو، الصوت، والصورة التي توفر على أغلب تطبيقات شبكة الانترنت بشكل كبير (Parker and Martin, 2014).

أهداف الدراسة

- إلقاء نظرة عالمية على البحث، وإدارة المؤسسات التعليمية عن بعد خلال أزمة كورونا.
- ابتكار حلول للتحديات الاقتصادية، والسياسية التي واجهت قطاعات التعليم والبحث العلمي في الدول العربية خلال الجائحة.

- معرفة واقع توظيف الفصول الافتراضية في التعليم السعودي.

أسئلة الدراسة

عملت الدراسة على الإجابة على السؤال الرئيس التالي:

ما إمكانية إحلال التعليم عن بعد كتجه استراتيجي من خلال الفصول الافتراضية في التعليم السعودي؟

ومن هذا السؤال الأساسي تنفرع الأسئلة الفرعية التالية:

1. كيف تغيرت ملامح إدارة البيئة التعليمية عن بعد خلال أزمة كورونا؟
2. ما العقبات التي واجهت إدارة المؤسسات التعليمية خلال أزمة كورونا؟
3. ما دور البحث العلمي في مواجهة التغيير خلال أزمة كورونا؟

الإطار النظري

تطور التعليم عن بعد منذ أربعينيات القرن التاسع عشر كدراسات بالمراسلة، وكان في البداية مشروعًا تجاريًا بشكل أساسي بعدها شهدت أربعينيات وخمسينيات القرن العشرين تطور البث التعليمي أولًا على الراديو ثم على التلفزيون ثم تم تأسيس الجامعة المفتوحة في المملكة المتحدة (1969م) حيث تم الجمع لأول مرة بين المراسلة، والبث الصوتي، والتصميم التعليمي، والتكنولوجيا التعليمية مثل شرائط الكاسيت، وأشرطة الفيديو، والبث الإذاعي والتلفزيوني، وتقنيات الطباعة الحسنة.

وخلال الخمس عشر سنة الماضية طرأت تغييرات مع تطور الاتصالات، والكمبيوتر الشخصي، والإنترن特، والمؤتمرات الإلكترونية، والصوتية، والمائية، وقدرة أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة على الوصول إلى معلومات الطباعة في أجهزة الكمبيوتر والصوت، والفيديو، وتخزينها عبر الإنترن特؛ وبالنسبة لاقتصاديات التعليم لم تتطرق كمجال موضوعي في التعليم عن بعد حتى أواخر الخمسينيات وفي أوائل السبعينيات من القرن الماضي مع نشر في المملكة المتحدة لكتاب The cost of education (المصدر في عام 1958) ومحاضرة ثودور شولتز حول "الاستثمار في رأس المال البشري" لل الاقتصاد الأمريكي جمعية (1961) حيث تركز الاهتمام على محاولات التحديد الكمي لفوائد الاقتصادية للاستثمار في التعليم للفرد والدولة، ولكن كانت هناك مخاوف تتعلق بكافأة الإنفاق العام حيث ارتفع إجمالي الإنفاق على التعليم بشكل حاد، ومع ذلك، فإن الحكومات والدولية أصبحت الوكالات أكثر اهتمامًا ما إذا كانت التكنولوجيا يمكن أن تخفض كلفة التعليم أم لا. وبحلول السبعينيات من القرن الماضي، ازدادت تكلفة التعليم مع إرتفاع عدد السكان، وارتفعت تكاليف دالة الرفاه الاجتماعي وأصبحت الميزانيات القومية متقللة بالأعباء المادية حيث كان من المأمول أن تؤدي التكنولوجيا إلى التعليم إلى خفض تكاليف الوحدة التعليمية، ما يساعد السياسيين على تلبية الطلب المتزايد على خدمة التعليم (Guthrie, 1991). ييد أن ذلك قد يتعارض مع رسالة التعليم عن بعد حيث لم تكن رسالة التعليم عن بعد تقليل كلفة التعليم بل التغلب على حواجز المكان، والزمان. وفي الواقع، فإن إيصال خدمة التعليم عن بعد لبعض

الموقع أمر مكلف، بعكس ما هو مشاع، لذا لا ينبغي الاعتقاد بأن التعليم عن بعد سيكون مسؤولاً عن تقليل الكلفة مالم تكن رسالته الأساسية (Straut, 2017).

فيما يتعلق بالإنفاق الخاص انتشر الإنفاق الخاص على التعليم خلال السنوات الأخيرة، مع تعدد آلياته ومستوياته. ففي دول شرق آسيا مثل اليابان وهونج كونج وتايوان وسنغافوراً ودول جنوب أفريقيا ومصر وكينيا والمندورة ورومانيا وكندا وبريطانيا يبحث الوالدين لأبنائهم عن التعليم الأفضل من خلال رسوم تدريب أبنائهم (Kang, 2007) أو من خلال طلب المدارس الجيدة بإختيار المناطق الأعلى سكاناً (Feng, 2010).

وعليه تعد الجودة الدافع الأول للإنفاق الخاص، حيث يتزامن ذلك مع تأكيد الأديبيات على الجودة كمتطلب إلزامي (LaRocque, 2008). ويتم الحكم على جودة التعليم بعدها مؤشرات، فيحسب كانج (Kang, 2007) تبنت الدراسات عدة مؤشرات للجودة، مثل إنخفاض معدلات التسرب أو التسجيل بالجامعات أو رواتب سوق العمل. وما زال تأثير الإنفاق الخاص موضع جدل، ففيه الدراسات إلى أنه لا يمكن الجزم بسببية المدخلات النقدية الخاصة في التأثير على المخرجات. وحدرت الدراسات من الاندفاع مشككة في حجم أثر الإنفاق الخاص وإشراك عوامل أخرى في التأثير على الجودة (Feng, 2010).

ومن أبرز القضايا الاقتصادية التي أثيرة ارتفاع الكلف الإدارية، وكلف التسهيلات في التعليم عن بعد حيث تعد عالية خصوصاً إذا كانت المؤسسات التعليمية منشآت حديثة، وذات نشاط واحد غير مدمج. وبالتالي تحول هذه التكاليف إلى العمليات الداخلية والخارجية. أما كلف تطوير المقررات فتعد مرتفعة إذا ما قورنت بعدد الطلاب خصوصاً الكلف الثابتة المتعددة طوال فترة تقديم المقررات. وطوال عقود مضت سادت الفكرة لدى الحكومات، والقادة السياسيين أن التعليم عن بعد أقل كلفة في مكونات إنتاجه، وبالتالي فإن الطالب أيضاً أقل كلفة. عليه لا بد من التمييز بين السعر والكلفة فالسعر هي النقود التي يتم دفعها من قبل الطلاب مقابل تدريس المقررات عن بعد وهي تمثل المكون المعروف بالرسوم الدراسية، وأما الكلفة فهي مقدار المال الذي ينفق من قبل المؤسسات لإنشاء، وتقديم، ودعم التدريس (Poulin & Straut, 2017).

وعلى أرض الواقع يفترض أن تنخفض كلفة الوحدة بشكل سريع كلما ارتفع القيد لأن التدريس سيتم من خلال عدد أقل من المعلمين والإداريين. وبعد الإنخفاض في الكلفة هو أحد الفوائد الاقتصادية للتعليم عن بعد حيث تنخفض الكلف الإدارية للأجور بسبب انخفاض أعداد الموظفين. كما تأثر الكلف في التعليم عن بعد بشكل كبير بنوعية الوسائل المستخدمة في التعليم عن بعد، وكفتها، وكميّتها، وتطويرها وكلما كانت المقررات نظرية كان الاستثمار الأجدى بالنسبة للتعليم عن بعد، وكلما كانت أعداد الطلاب أكثر كان الانخفاض في الكلفة أكبر. أيضاً كلما كانت وسائل الإعلام المستخدم في

البث أوسع نطاقاً، وأيسر وصولاً كان التعليم أقل كلفة حيث يعد البث التلفزيوني للدورس الأقل كلفة نظراً للنطاق الواسع الذي يغطيه والإنتشار الذي يتحقق بين الطلاب.

أيضاً يتميز التعليم عن بعد بالرونة في الكلفة حيث ذكر الخبراء الذين بحثوا في التعليم عن بعد أن مدى الكلفة بالنسبة للتعليم عن بعد يبدأ من 1000 دولار إلى ملايين الدولارات. وتعد رونة الكلفة في التعليم عن بعد ميزة لا يوفرها التعليم وجهاً لوجه. ويعتمد ذلك على الإطار الفلسفى والتكنولوجيا عبر المؤسسات التعليمية حيث تؤثر على الكلفة، وتسعير الرسوم، فمثلاً يختلف سعر المقرر الذي يقدم كعرض فيديو عن المقرر الذي يقدم بواسطة أحدث وسائل الأنميشن البرمجية (Straut, 2017).

وقلل الرسوم الدراسية جرّاً من سياسات التعليم عن بعد الأمر الذي جعله شائعاً بالنسبة لمؤسسات التعليم العالي مقارنة بالتعليم الأساسي الذي تحكمه قيم مجانية التعليم وتكافؤ الفرص التعليمية. فمن تجربة مؤسسات التعليم العالي الأمريكية كانت تكاليف حوالي 67.5% من الكليات الأمريكية للتعليم وجهاً لوجه، والتعليم عن بعد متقاربة لكن وأشار حوالي نصف الطلاب الدارسين داخل الحرم الجامعي 54.2% لأن تسعير الرسوم أكثر مقارنة بطلاب التعليم عن بعد (Straut, 2017).

غالباً ما تضاف الرسوم إلى المقررات عن بعد التي تمثل تكاليف إضافية مثل تطوير الفصل، تطوير أعضاء هيئة التدريس، التصميم التعليمي، والخدمات، المراقبة، التدريس عبر الإنترن特. وتعد هذه المكونات لنموذج كلفة التعليم عن بعد غير مطلوبة بالنسبة للطلاب داخل الحرم الجامعي لكنها ضرورية لطلاب التعليم عن بعد. وبالنسبة للمقررات تم تفكير عناصر التعليم عن بعد إلى 21 مكوناً في أربع فئات: إعداد الطلاب، وتدريس الطلاب، وتقدير الطلاب، ودعم أعضاء هيئة التدريس، والطلاب؛ فنم سؤال المستجيبين عن تجربتهم فيما يتعلق بتكليف هذا المكونات بالمقارنة بين التعليم عن بعد والتعليم الحضوري فكانت النتيجة أن هناك إثنا عشر مكوناً تكلف نفس الكلفة بينما تسبعة فقط تكلف أكثر بالنسبة للمقررات الحضورية وشلت: تطوير أعضاء هيئة التدريس، والتقنيات، وتصميم المقرر، والمواصفات، والتصميم التعليمي، والمواد التعليمية، وهوية الطالب، والتحقق من النتائج، ومحاذاج تقييمات المقررات، وإمكانية الوصول. وكان العديد من المستجيبين متمنين بأدائهم أن هذه المكونات التسعة تزيد التكاليف فقط وليس هناك حاجة فعلية لها بالنسبة للتعليم الحضوري (Straut, 2017).

ويكمن المجال الأكبر في ادخار الكلفة في التعليم عن بعد في كلفة الفرصة الضائعة (opportunity costs) وتشمل الكلف المباشرة، وغير المباشرة للطلاب، وأرباح العمل حيث يحدث ادخار الكلفة بالنسبة للطلاب عندما لا يتحمل تلقىهم لمصدر مباشر للدخل، أما أرباح العمل فتقل الكلفة عندما لا يحتاجون لموظفين من نفس الفئة العمرية. والحقيقة تتتفوق الفوائد الاجتماعية للتعليم على الفوائد النقدية بكثير حيث لا يمكن الحكم على كلفة، وفوائد العملية التعليمية بشكل نقدي مباشر لذا تواترت الدراسات فيما بعد لتدشين نموذجي الكفاءة، والكلفة، والفعالية الكلفة بحيث لا يمكن تقدير الفوائد بشكل نقدي محسوس (O'Donnell, 2009).

وبالإبان الأزمة الحاليةجائحة كورونا يمكن إضافة كلفة مخاطرة التعلم وجهاً لوجه كبديل للتعلم عن بعد حيث تعد كلفة التعلم وجهاً لوجه ذات مخاطرة عالية فتحذر الدوريات من أن مؤسسات التعليم العالي، والجامعة قد تكون محاضن لمزيد من انتشار العدوى ومصدراً لها. وبالتالي تكادس المزيد من الحالات التي لن تستطيع القطاعات الصحية تعطيبتها لذا كان القرار الأولي ضرورة بقاء التعليم عن بعد في خلال جائحة كورونا. كل ذلك أرشدت له البحوث الاقتصادية المبكرة وأما البحوث الاقتصادية الأحدث فإتجهت أيضاً نحو مدخل الكفاءة والكلفة والفعالية والكلفة في معرفة جدوى التعليم عن بعد. ويجري تحليل الكفاءة والفعالية من خلال تقديرات غير نقدية للمدخلات التربوية حيث يتم معرفة كفاءة النظام التعليمي من خلال مخرجاته بالدرجة الأولى على الرغم من الاختلاف في هذا الصدد الا أن مدخل الكفاءة يقيس جودة المخرجات على المدى القريب (Output) بينما يقيس مدخل الفعالية جودة المخرجات على المدى البعيد .(Outcome)

وبالنسبة للتعليم عن بعد فإن كفاءة وفعالية التدريس من خلال نظرية المكونات جانبي ويز Gagne and Briggs, 1979) حيث عرّفوا من خلال نموذجهم النظري 14 خطوة لتقديم التدريس وهي: تحليل الاحتياجات، والأهداف، والأولويات، وتحليل الموارد، والقيود، وأنظمة التقديم البديلة ؛ وتحديد النطاق، وتسلسل المناهج، والمقررات بما في ذلك تصميم نظام تقديم التدريس. فيبحث علم اقتصاديات التعليم عن بعد عن ما إذا كان المدخلات يتم توظيفها بشكل أفضل لإنتاج المخرجات حيث تتعلق الكفاءة بالعلاقة بين المدخلات والمخرجات أي إذا ما كان يتم إنتاج المخرجات بأقل كلفة ممكنة.

ملخص ما سبق، أن التعليم عن بدأ كشكل من أشكال التعليم منذ الأربعينيات حيث تركزت تطبيقاته في مؤسسات التعليم العالي بدأً بالتعليم بالمراسلة، وانتهاءً بأحدث التقنيات المنظورة للبث الصوتي، والفيديو. كذلك تم مناقشة الكلفة ودور الانفاق الخاص في مجال التعليم عن بعد. وأخيراً قدم نبذة مختصرة عن مدخل الكفاءة والفعالية في مجال التدريس في التعليم عن بعد.

إجراءات وأدوات الدراسة

انتهت الدراسة المنهج التقويمي لتجربة توظيف المعلمين للحصول الافتراضية في التعليم السعودي خلال جائحة كورونا وذلك من خلال الجمع بين الأساليب الكمية والنوعية (mixed methode). وتنطلق الدراسات التقويمية من مبررات اقتصادية بالدرجة الأولى حيث تختتم ندرة المواد الاقتصادية توزيع الموارد بأكثر الطرق فعالية. ويجري دراسات الجدوى الاقتصادية لتقسيم المشروعات المخطط تفيذه فترشد متخذي القرار، وتبصرهم بصناعة أكثر كفاءة لقرارات المشاريع، لكن تمنع صعوبة قياس المخرجات التربوية، وغياب افتراضات السوق الحرة تطبيق أساليب الدراسات التقويمية

بصورتها الاقتصادية المثالية؛ مع ذلك تقدم مخرجات التعليم المتمثلة في تحصيل الطلاب، وآراء المستفيدين، ومرئيات الخبراء والقائمين على العملية التربوية مؤشرات صادقة عن نتائج السياسات.

ويتوصل الباحثون لأدلة أقوى عند دراسة سياسات مجرية على أرض الواقع حيث تُصنف الدراسات التقويمية للسياسات التعليمية بحسب الإطار الزمني الذي تعمل فيه الدراسة، فيبتلي التقويم الإجرائي القبلي (Ex ante Evaluation) بتأثير سياسة معينة من خلال قياس مؤشرات قبل تطبيق البرنامج؛ معنى أنه لا يعتمد على بيانات حقيقة ناجحة عن تطبيق برنامج، بينما يختبر التقويم البعد (Ex-Post Evaluation) بيانات حقيقة بعد تطبيق السياسة (Dias & Blundell, 2000). وينظر هنا التقسيم الزمني مدخلين: التقويم الإجرائي (Impact Evaluations)، وتقويم الأثر (Operational Or Performance Evaluation) حيث يكشف النوع الأول عن مدى تحقيق البرنامج، أو السياسة المعينة لأهداف محددة مسبقاً بينما يقيس تقويم الأثر عن التغير الذي يحدثه تطبيق برنامج، أو سياسة معينة، والفرق أن التقويم الإجرائي يجري قبل أو أثناء تنفيذ البرنامج بينما يتشرط تقويم الأثر أن يتم بعد التطبيق الفعلي للبرنامج أو السياسة محل التقويم (Bamberger, 2013)، وبحسب تعريف هيئة المساعدة للتطوير بدول التعاون، والتنمية الاقتصادية (OECD Development Assistance Committee) (Committee). وتدل كلمة أثر (Impact) على الأثر السلي أو الإيجابي الناتج من عوامل مباشرة أو غير مباشرة مقصودة أو غير مقصودة أساسية أو ثانوية. وعليه يُعرف تقويم الأثر بأنه البحث بشكل مقتن أو تجرببي عن التأثيرات التي تنتج من تطبيق إجراءات أو برامج معينة.

وعليه تُصنف الدراسة الحالية من ضمن دراسات التقويم البعد حيث تم تطبيق أداتي الاستبانة، والمقابلات مع عينة من المعلمين والمعلمات في التعليم العام السعودي ليتم الحكم على التجربة من منظور المعلمين والمعلمات. بلغ عدد المعلمين والمعلمات في المملكة العربية السعودية المشاركين في الدراسة الحالية 575 مستجيب في كافة مناطق المملكة حيث تم التواصل معهم من خلال منصات التواصل الاجتماعي الرقمية. وطبقت أداة الاستبانة الإلكترونية على عينة من المعلمين والمعلمات في كافة المراحل، وشملت المراحل الابتدائية، والمتوسطة، والثانوية، والمدارس الحكومية والخاصة والعلمية وتحفيظ القرآن. وشملت العينة أيضاً المعلمين والمعلمات من ذوي الخبرة عوضاً عن حديثي التعيين. وتمت الاستعاضة بالخبرة عن معلومات عمر المعلم حيث يرتبط متغير الخبرة عادة بمتغير العمر، ويولد هذا الارتباط إحصائياً ما يُعرف بمشكلة الارتباط الخطي المتعدد، ولتلقي المشكلة تم الاستعاضة بالخبرة عوضاً عن العمر. كما اعتمد مقياس ليكرت الخماسي المتدرج من الموافقة بشدة إلى عدم الموافقة بشدة حيث كانت فئات الإجابة: أافق بشدة-أوافق-محاييد- لا أافق-لا أافق بشدة. ويتميز مقياس ليكرت الخماسي عن الرباعي بكونه يتبع فرصة للمستجيب حرية الإجابة حيث يحبب بمحاييد في حال عدم الرغبة في إبداء الرأي، وفي التحليل لنتائج الانحدار سيتم اعتبارها فئة صفرية للمتوسط تدرج نسب الموافقة وعدم الموافقة حولها. كما وزعت الاستبانة إلكترونياً على كافة مناطق المملكة بشكل عشوائي. ويوضح الجدول التالي التكرارات والنسبة المئوية لخصائص العينة:

المتغيرات الأساسية	النوع	المتغيرات الضمنية	النوع	النسبة المئوية	التكرار
		معلم		%43.8	251
		معلمة		%56.2	322
		الباحة		%2.4	14
		الجوف		%0.7	4
		الرياض		%17.8	102
		الشرقية		%15	86
		القصيم		%2.4	14
		المدينة المنورة		%20.9	120
		تبوك		%2.1	12
		جازان		%3.5	20
		حائل		%1	6
		عسير		%9.1	52
		مكة المكرمة		%20.9	120
		نجران		%2.4	14
		الحدود الشمالية		%1.6	9
		المرحلة الابتدائية		%40	229
		المرحلة المتوسطة		%30.7	176
		المرحلة الثانوية		%29.3	168
		٢—٥ سنوات		%16.8	96
		٥—١٠ سنوات		%23.9	137
		١٠—١٥ سنة		%16.1	92
		١٥—٢٠ سنة		%16.4	94
		٢٠—٢٥ سنة		%16.1	92
		٢٥—٣٠ سنة		%9.4	54
		٣٠ سنة فأكثر		%1.4	8
		نعم		%30.9	177
		لا		%69.1	396
		حكومية		%86.7	497
		خاصة		%7.3	42
		تحفيظ قرآن		%4.2	24
		عالية		%1.7	10
		المجموع		%100	573

وللكشف عن الصدق والثبات للاستبانة أُجري التحليل الإحصائي لمعرفة ثبات المقاييس على العينة الاستطلاعية البالغ عددها 100 مشارك للكشف عن صدق وثبات عبارات الاستبيان، كما يوضح الجدول التالي:

عدد عبارات المقياس	معامل ألفا كرونباخ القياسي	معامل ألفا كرونباخ الاعتيادي
19	0.723	0.731

بذا الفرق طفيفاً بين معامل ألفا كرونباخ القياسي ومعامل ألفا كرونباخ الإعتيادي ما يدل على موثوقية نتائج مقياس النبات لمعامل ألفا كرونباخ. وبلغ معامل ألفا كرونباخ درجة جيدة حيث بلغ 0.723. وللتتأكد من الصدق العامل لعبارات الاستبانة تم اختبار الصدق العامل لعبارات الاستبانة لمعرفة العوامل الكامنة التي تدرج ضمنها العبارات. فتم اجراء اختبار: "كايبر مایر أولکن" لمعرفة الصدق العامل لعبارات، ومدى كفاية العينة لتمثيل النتائج فكانت النتائج كما يوضح الجدول التالي:

درجات الحرية	الدلاللة الإحصائية	اختبار بارتلت: كاي تربع	Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy
171	0.00	762.118	0.829

أعطي اختبار كايبر مایر أولکن مؤشراً جيداً للكفاية العينة وتغطية عبارات الاستبانة كما أن قيمة اختبار بارتلت دالة إحصائياً ما يشير لأن هناك فروق إحصائية دالة في استجابات لمشاركين تستدعي دراستها. وبتدوير العبارات بأسلوب عامودي (طريقة فاريماكس) نتج لدينا عاملين رئيسيين تدرج ضمنهما عبارات الاستبانة. ويوضح الجدول التالي قيم تشعب كل عبارة على العامل الذي تدرج ضمنه:

العبارة	م
بعد استخدام الفصول الافتراضية سهلا	1
حصلت أنا أو زملائي /زميلاتي على تأهيل مكثف عن كيفية إنشاء صفحات إلكتروني.	2
التفاعل مع طلابي/طلابي اسرع في الصف الإلكتروني عن الصف الاعتيادي.	3
ضبط الطلاب والتأكد من حضورهم الذهني من خلال الصف الإلكتروني صعب	4
تتكرر المشكلات التقنية كانقطاع الانترنت	5
تسجيل الدروس بشرحى وارسال الفيديوهات للطلاب أمر مقبول	6
الدروس عبر الصفوف الإلكترونية أسهل في شرحها	7
متابعة الواجبات أسهل في الصفوف الإلكترونية	8
إجراء الاختبارات إلكترونياً اجراء غير عادل في حق الطلاب والطالبات.	10
أفضل التصحيح الآلي لنموذج إجابات الطلاب.	11
استخدمت برنامج آخر للتواصل مع الطلاب إلى جانب المنظومة	12
تتشر شكاوى الطلاب والطالبات عن انقطاع الشبكة المؤدية لإعاقة إقام الاختبارات بشكل سليم.	13
نوافع التعليم عن بعد من خلال الصفوف الإلكترونية غير جيدة	14

0.788		التعلم عن بعد لا يناسب الصغار في المرحلة الابتدائية.	15
0.681		التعلم عن بعد من خلال الصحف الإلكترونية يناسب طلاب المتوسط والثانوي.	16
0.656		شاهدت أقبال كبير من الطلاب والطالبات على موقع المنظومة للتعليم عن بعد.	17
0.674		توقف أغلب الطلاب والطالبات عن الحضور عندما صدر قرار تأثير الطلاب لصحف الأعلى الفصل الماضي	18
0.698		حقى بعد مرور الجائحة سبعين يوماً على الفصول الافتراضية لأنها مفيدة وتسهل الشرح على الطلاب	19

نلاحظ أن العاملين الذين توزعت عليهما العبارات يمثلان الجانب الإيجابي للتجربة المتمثلة في عبارات العامل (1) وسلبيات التجربة المندرجة ضمن العامل رقم (2)، ومستويات التشبعات للعبارات كانت مقبولة بشكل عام فلم تقل عن القيمة الأدنى لها وهي 0.3.

عرض النتائج ومناقشتها

تسهم النماذج التنبؤية بشكل أفضل في فهم الظاهرة بدلاً من التركيز الرقمي على التكرارات والنسب المغوية المجردة، لذا تم توظيف تقنية الإنحدار اللوجستي الترتيبية (Ordinal Regression) في تحليل الاستجابات لعبارات الاستبانة ليبيان علاقتها بالمتغيرات الأساسية للمستجيبين حيث يعد أحد أنواع نماذج الإنحدار اللوجستي فيتميز هذا النموذج بفهمه لترتيبية الأرقام وأنها تشير لمستويات مرتبة من الاستجابة فقط، ولا تعبر عن كميات معينة للسمات المدخلة للمتغيرات، وأن قيمها لا تحمل الصغر المطلق، وأن الامتداد لها غير ممكن فهي محصورة بأرقام ترميز الاستجابات ضمنها. كذلك يعد نموذج الإنحدار اللوجستي أحد النماذج التنبؤية حيث يتم التنبؤ من خلال معكوس لوغاريتم الاحتمال إلى ميل أحد فئات المتضمنة في النموذج إلى الاستجابة على نحو مختلف (فرغلي، 2019). وأشارت نماذج الإنحدار اللوجستي إلى ملائمة نماذج الإنحدار بالصيغة اللوغاريتمية لكافة عبارات الاستبانة؛ بمعنى أن الفروق كانت دالة بين قيمة مربع كاي للنموذج بالمتغيرات المدخلة، والنموذج بدون المتغيرات التنبؤية ما يؤكد على قدرة المتغيرات على التنبؤ بالاستجابة من خلالها. وبعد التأكيد من تتحقق فرضية الفروق الدالة بين النماذج الأساسية والنماذج التنبؤية من خلال قيم كاي تربع، والتتأكد من صلاحية مقاييس النموذج كانت نتائج التحليل لكل عبارة على حدة كما يلى:

[31] Commented : عناوين الجداول

العبارة	نتائج الإنحدار للفترات المستقلة	الاتجاه العام للأراء	الفئات ذات الاتجاه العام	نسب الاستجابة واتجاهها
بعد استخدام الفصول الافتراضية سهلا.	المنطقة التعليمية الفئة العمرية	المواافقة بشدة	%621.3	عدم المواقفة %24.9
1		المواافقة		عدم المواقفة %15
				عدم المواقفة %13

%24	عدم الموافقة					
%29	عدم الموافقة	عسير				
%23	عدم الموافقة	مكة				
%20	موافقة	20-15				
%14	عدم الموافقة	25-20				
%17	موافقة	30-25				
%47	عدم الموافقة	لم يحصل على تدريب				
%25	عدم الموافقة	حكومية				
%11	عدم موافقة	علية				
الموافقة %28.6						

اتجهت أغلب الاستجابات نحو الموافقة على العبارة ي伽جي 49.9%. وتشير نتائج تحليل الإنحدار اللوجستي لتأثير المنطقة التعليمية الدال إحصائياً حيث أشارت لأن المعلمين يميلون لعدم الموافقة على العبارة بنسب احتمال أعلى في منطقة عسير بنسبة 29% وأدناها في منطقة المدينة المنورة بنسبة 13%. كما يؤثر عامل الخبرة بحسب مدى الخبرة الزمنية للمعلم حيث يميل المعلمون حديثي الخبرة إلى الموافقة على العبارة بنسبة احتمال 20% بينما يميل المعلمون في مدى الخبرة من 15-أقل من 20 إلى عدم الموافقة على العبارة بنسبة 14% بينما يميل المعلمون ذوي الخبرة الطويلة المدى من 25- أقل من 30 للموافقة على العبارة بنسبة 17%. كذلك يعد عامل الحصول على التدريب مهمًا في التأثير على الاستجابة حيث يميل المعلمون لعدم الموافقة على العبارة بنسبة 647% إذا لم يكونوا حاصلين على تدريب في الحاسوب الآلي. أيضًا يؤثر نوع المدرسة على الاستجابة حيث يميل المعلمون لعدم الموافقة على العبارة إذا كانوا من مدارس حكومية بنسبة 25% وبنسبة 11% إذا كانوا من مدارس عائلية والتي تدرج ضمن نوعية المدارس الخاصة. ومن بيانات المقابلات عبر أحد المعلمين عن الحاجة لتكثيف الاعداد للتعليم الإلكتروني: "إعداد دورات تدريبية مكثفة مجانية للمعلمات في كل ما يخص التعلم الإلكتروني والفصول الافتراضية"، وذكر آخر: "لم يتم تدريب الطلاب والمعلمون على الصحف الافتراضية"، وأشار ثالث للتعليم عن بعد كتوجه استراتيجي: "نشر ثقافة التعلم عن بعد والفصول الافتراضية المتزامنة، وغير المتزامنة كمساعد للتعلم المباشر أو بديل في حين الأزمات".

العبارة	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نتائج الإنحدار العام للإتجاهات	الفئات ذات الاتجاه العام	نتائج الإنحدار للغفات	نسب الاستجابة واتجاهها	M
حصلت أنا أو زملائي /زميلاتي على تأهيل مكافف عن كيفية إنشاء صف إلكتروني.	النوع المنطقية التعليمية على الحصول على التدريب	عدم الموافقة	بسذلة %26.9	معلمة	للموافقة بنسبة 56.5%	2
عن كيفية إنشاء صف إلكتروني.	النوع المنطقية التعليمية على الحصول على التدريب	الاتجاه العام للآراء	عدم الموافقة %33.9	الرياض	لعدم الموافقة بنسبة 30%	
عن كيفية إنشاء صف إلكتروني.	النوع المنطقية التعليمية على الحصول على التدريب	الاتجاه العام للآراء	عدم الموافقة %33.9	لم يحصل على تدريب	للموافقة بنسبة 61%	

تطابق نتائج الإنحدار اللوجستي إلى حد كبير مع النتيجة الظاهرة لتأشير النسبة المئوية حيث ترجح الاتجاه نحو الموافقة بنسبة 56.5% إذا كان جنس المشارك أنثى بينما ترجح الاستجابة نحو عدم الموافقة في حال كان المستجيب لم يحصل على تدريب بنسبة 61% وإذا كان من منطقة الرياض بنسبة 30%.

العبارة	م	نتائج الإنحدار للمفات	الفئات ذات الاتجاه العام	الاتجاه العام للأراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نوع المعلم	نوع المصلوب	نوع المعلمن	عدم الموافقة على	عدم الموافقة	نسب الاستجابة واتجاهها
التفاعل مع طلابي/طالباتي اسرع في الصف الإلكتروني عن الصف الأعيادي.	3	لم يحصل على تدريب	عدم الموافقة بشدة %30	عدم الموافقة	نوع المعلم المصلوب التدريب	المعلم المصلوب التدريب	المعلم المصلوب التدريب	المعلم المصلوب التدريب	المعلم المصلوب التدريب	عدم الموافقة	لعدم الموافقة %54
عن الصف الأعيادي.		معلمة	عدم الموافقة %31								للموافقة %59.5

اتجهت أغلب الآراء نحو عدم الموافقة على العبارة بإجمالي 61%. وتشير نتائج الإنحدار اللوجستي إلى أن متغير الجنس وحصول المعلم على تدريب يؤثر في الاستجابة بدلالة إحصائية فرήج أن يتوجه المعلم نحو عدم الموافقة بنسبة احتمال تبلغ 59.54% بينما يرجح أن تتجه الاستجابة نحو الموافقة بنسبة 55%.

العبارة	م	نتائج الإنحدار للمفات	الفئات ذات الاتجاه العام	الاتجاه العام للأراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نوع المعلم	المنطقة التعليمية	نوع المعلم	نوع المصلوب	نوع المعلمن	الموافقة بشدة %38.4	الموافقة	نسب الاستجابة واتجاهها
ضبط الطلاب والتاكد من حضورهم الذهني من خلال الصف الإلكتروني صعب.	4	معلمة	الباحة	جازان	عسير	الباحة	جازان	عسير	الباحة	جازان	عسير	للموافقة %85	لعدم الموافقة %11
الباحة		جازان	عسير									لعدم الموافقة %17	لعدم الموافقة %15
جازان		عسير										للموافقة %53.2	لعدم الموافقة %67.4
عسير												للموافقة %17.1	للموافقة %10.7
												للموافقة %10.7	للموافقة %17.1

اتجهت غالبية الاستجابات نحو الموافقة على العبارة بإجمالي 64.4% بينما اتجهت الفئات نحو الموافقة بشكل دال إحصائياً: معلمة بنسبة 85% كذلك إذا كان المستجذب لم يحصل على تدريب فإن نسبة احتمال الموافقة ترتفع إلى 53.2% بينما ظهرت نسب الموافقة بشكل دال إحصائياً وضئيل في المعلمين من المدارس الحكومية بنسبة 7.4% وللمدارس العالمية 10.7% بينما كانت المدارس الخاصة الأعلى في نسبة الموافقة 17.1%. أيضاً ظهرت نسب عدم موافقة وبشكل دال إحصائي في المناطق: الباحة، جازان، عسير.

ويؤكد كاي (Kay, 2010) أن الاستعداد الجيد والتحضير المبكر للحصول الافتراضية يضمن التغلب على الصعوبات لحد كبير حيث وأشار لأن استخدام اختبار الصوت الآوتوماتيكي لقاعة، والدخول مبكراً من الجهاز الأساسي لعرض الدرس وجهاز آخر - قد يكون الهاتف المحمول أو من الأجهزة اللوحية - لاختبار الصوت بحيث يكون ذلك قبل بدء الدرس ولو بخمس دقائق حتى تتأكد من وصول الصوت. كذلك يوصي بإغلاق كافة التطبيقات على جهازك لأن وجود أكثر من برنامج مفتوح يضعف من أداء المقرر ويختفي سرعة الاتصال بالإنترنت خصوصاً إذا كان أقل من 5 ميجا

بایت. كذلك استخدام أدوات لتنمية الصوت والتغلب على الضوضاء مثل السماعات الآلية، ومداخل اليو إس بي (USB) التي تُمكِّن من التواصل الصوتي الفعال، وتحذف انتباه الطلاب بأعلى مستوى من الفعالية.

العبارة	م	نتائج الإنحدار للغفات	الفئات ذات الاتجاه العام	نتائج الإنحدار	نماذج المتغيرات المستقلة	نماذج الإنحدار للغفات ذات الاتجاه العام للأراء	نسبة الاستجابة وأتجاهها
تكرر المشكلات التقنية نوع المدرسة المرحلة التعليمية	5	لم يحصل على تدريب الموافقة بشدة	الموافقة بنسبة 56.7%	الموافقة	نحو الموافقة بنسبة 66.6% للموافقة	لم يحصل على تدريب	نحو الموافقة بنسبة 52.6% لعدم الموافقة
كافطاع الانترنت.	5	الموافقة	الموافقة بنسبة 27.2%	الموافقة	المرحلة المتوسطة	لم يحصل على تدريب	نحو الموافقة بنسبة 66.6% للموافقة

اتجهت أغلب الاستجابات نحو الموافقة بإجمالي 83.9% ومن نتائج الإنحدار يرجح أن يتوجه الأشخاص نحو الموافقة بنسبة 66.6% بشكل دال إحصائي، بينما يتوجه المعلمون في المرحلة المتوسطة نحو عدم الموافقة بنسبة 52.6% بشكل دال إحصائي.

وفي دراسته عرض كاي (kay, 2010) في كتابه الممارسات الأفضل للتعليم عن بعد التحديات التي تواجه المعلم في الفصول الافتراضية والتي يمكن التغلب عليها من خلال ممارسات عملية منها: تفحص سرعة الاتصال بالإنترنت حيث لابد أن تعادل 5 ميغا بايت لكل ثانية أو أكثر لأن السرعة الأبطأ من ذلك ستؤثر بشكل واضح على جودة بث الفيديوهات والشروط التي سيعرضها المعلم على طلابه. أيضًا لا يمكن الاتصال من خلال أجهزة الاتصال اللاسلكي من مزامنة ومشاركة المحتويات المعرفية بكفاءة عالية. كذلك فإن الطلاب الذين لديهم اتصال إنترنت ضعيف سيكون اتصال الصوت لديهم مشوش وشبه منعدم وسوف يخرجون من قاعة الدرس بصورة مستمرة.

العبارة	م	نتائج الإنحدار للغفات	الفئات ذات الاتجاه العام	نتائج الإنحدار	نماذج المتغيرات المستقلة	نماذج الإنحدار للغفات ذات الاتجاه العام للأراء	نسبة الاستجابة وأتجاهها
تسجيل الدروس بشرحى وإرسال الفيديوهات للطلاب أمر مقبول.	6	نوع المعلم الحصول على التدريب المرحلة الدراسية المنظقة التعليمية	الموافقة على التدريب بنسبة 20.1% للموافقة	نحو المعلم	نحو الموافقة بنسبة 49% لعدم الموافقة	لم يحصل على تدريب	نحو الموافقة بنسبة 64% عدم الموافقة
للبطل أمر مقبول.		المرحلة الدراسية	الموافقة على التدريب بنسبة 62.3% تبوّك معلمة	نحو المعلم	نحو الموافقة بنسبة 18.2% الموافقة	لم يحصل على تدريب	نحو الموافقة بنسبة 60% عدم الموافقة

اتجهت أغلبية الآراء نحو الموافقة على العبارة بإجمالي 43.1%. ومن نتائج الإنحدار اللوجستي فإنه يحتمل أن يتوجه المستجيب نحو عدم الموافقة بدلالة إحصائية بنسبة 49% إذا لم يكن حاصل على تدريب على الحاسوب الآلي بينما يحتمل الاتجاه نحو عدم الموافقة بشكل دال إحصائي إذا كان جنس المستجيب معلمة بنسبة 60% أيضًا يحتمل التوجه نحو عدم الموافقة لمعلمي ومعلمات المرحلة الابتدائية الذين يدرسوون المرحلة الابتدائية.

العبارة	نسبة الاستجابة واتجاهها	نتائج الإندار لللغات	الفئات ذات الاتجاه العام	الاتجاه العام للأراء	نتائج الإندار للمتغيرات المستقلة		
الدرس عبر الصنوف الإلكترونية أسهل في شرحها.	%16 لعدم الموافقة	حائل	الموافقة بشدة %13.7	الموافقة %624.9	المنطقة التعليمية الخبرة نوع المدرسة		
	%26.5 للموافقة	أقل 5					
	%21.3 للموافقة	15-أقل 10					
	%25.6 للموافقة	20-أقل 15	الموافقة %9.7 للموافقة				
	%9.7 للموافقة	25-أقل 20					
	%25.1 للموافقة	حكومة					
	%20 للموافقة	خاصة					

ابنجهتأغلبية الآراء نحو الموافقة على العبارة بإجمالي 63.8%. كما تشير نتائج الإنحدار اللوجستي إلى أن نوع المدرسة التي ينتهي لها المعلم عامل مؤثر حيث يميل المعلم من المدارس الحكومية للموافقة بدلالة إحصائية بنسبة احتمال 1.1% ليه المعلم من المدارس الخاصة بنسبة احتمال للموافقة دالة إحصائية تبلغ 20%. أيضًا كان خبرة المعلم تأثير دال إحصائيًا حيث يميل المعلمين حديثي الخبرة من 2 إلى أقل من 5 للموافقة أكثر من غيرهم حيث بلغت نسب الموافقة بدلالة إحصائية 26.5% بينما يميل بعدهم من المعلمين متوسطي الخبرة من 15 سنة إلى أقل 20 سنة للموافقة على العبارة بنسبة احتمال دالة بلغت 25.6% يليهم المعلمين الأقل خبرة بنسبة مقاربة حيث بلغت نسبة موافقتهم 13.2%. يليهم المعلمين من ذوي الخبرة في المدى من 20 إلى أقل 25 بنسبة احتمال 9.7%. وأخيراً ظهر متغير المنطقة التعليمية مؤثراً بدلالة إحصائية في منطقة حائل حيث تزداد نسبة عدم الموافقة اذا كان مد. منطقة حائل نسبه 16%.

العبارة	م	نتائج الإندمار للغفات	الفغات ذات الاتجاه العام	الاتجاه العام للآراء	نتائج الإندمار للمتغيرات المستقلة	نسب الاستجابة واتجاهها
%629.4 لعدم الموافقة	الرياض	المواقة بشدة				
%20 لعدم الموافقة	المدينة المنورة	%626.2				
%624.5 لعدم الموافقة	تبوك	المواقة				
%46.7 لعدم الموافقة	المراحل الابتدائية	المواقة				
%623.7 للموافقة	خاصة	%627.2				
%621 للموافقة	عالمية					

اتجهت أغلب الآراء نحو الموافقة على بإجمالي 51.4%. وتكشف نتائج الإنحدار اللوجستي عن أن نوع المدرسة هو المؤثر الأساسي في نسب الموافقة حيث يحتمل توجه المعلم نحو الموافقة إذا كان من مدرسة خاصة بنسبة 23.7% يليه المعلم من مدارس عالمية حيث يميل للموافقة بنسبة احتمال 21%. وبؤر متغير المنطقة التعليمية، والمرحلة التعليمية في استجابة المعلمين للعبارة بدلالة إحصائية حيث يحتمل توجه المعلمين من المرحلة الابتدائية نحو عدم الموافقة بنسبة 46.7%. وبالنسبة للمناطق التعليمية يُحتمل توجه المعلمين نحو عدم الموافقة على العبارة إذا كانوا من منطقة الرياض بنسبة 29.4% يليه المعلمين من منطقة تبوك بنسبة 24% يليه المعلمين من منطقة المدينة المنورة بنسبة 20%.

العبارة	م	نتائج الإندرار للمفهومات المستقلة للمتغيرات	الاتجاه العام للاتجاه للاراء	الفئات ذات الاتجاه العام	نتائج الإندرار للمفهومات ذات الاتجاه العام	نسبة الاستجابة واتجاهها
اجراء الاختبارات إلكترونيا	9	المنطقة التعليمية المخصوص على التدريب	الموافقة	لم يحصل على تدريب	الموافقة بشدة %630	الموافقة للموافقة %63
اجراء غير عادل في حق الطلاب والطالبات.		المنطقة التعليمية المخصوص على التدريب	الموافقة	حائل	الموافقة %621	عدم الموافقة %17
الطلاب والطالبات.		المنطقة التعليمية المخصوص على التدريب	الموافقة	الرياض	الموافقة %32	الموافقة للموافقة %32

اتجهت اغلب الآراء نحو الموافقة على العبارة بإجمالي 51% ومن نتائج الإندرار اللوجستي يؤثر حصول المعلم على تدريب على الحاسوب الآلي بشكل دال إحصائياً حيث يتحمل أن يتجه المعلمين الذين لم يحصلوا على تدريب نحو الموافقة بنسبة 63%. ويرتبط هذا الأثر بعدم حصولهم على تدريب في الحاسوب الآلي. كذلك أثر متغير المنطقة التعليمية حيث يميل المعلمون من منطقة حائل لعدم الموافقة على العبارة بنسبة 17% بينما يميل المعلمون من منطقة الرياض للموافقة على العبارة بنسبة 32%.

العبارة	م	نتائج الإندرار للمفهومات المستقلة للمتغيرات	الاتجاه العام للاتجاه للاراء	الفئات ذات الاتجاه العام	نتائج الإندرار للمفهومات ذات الاتجاه العام	نسبة الاستجابة واتجاهها
أفضل التصحيح الآلي لنماذج إجابات الطلاب.	10	المنطقة التعليمية الخبرة نوع المدرسة	الموافقة	الباحثة	الموافقة بشدة %31	عدم الموافقة للموافقة %20
أفضل التصحيح الآلي لنماذج إجابات الطلاب.		المنطقة التعليمية الخبرة نوع المدرسة	الموافقة	جازان	الموافقة بشدة %31	الموافقة للموافقة %22
أفضل التصحيح الآلي لنماذج إجابات الطلاب.		المنطقة التعليمية الخبرة نوع المدرسة	الموافقة	حائل	الموافقة بشدة %31	الموافقة للموافقة %7.5

اتجهت أغلب الآراء للموافقة على العبارة بإجمالي 64%. وأظهرت نتائج الإندرار اللوجستي أن المنطقة التعليمية تؤثر بدلالة إحصائية في استجابات المعلمين المشاركون حيث يميل المعلمين لعدم الموافقة على العبارة بنسبة 20% إذا كانوا من منطقة حائل بينما على العكس يميلون للموافقة على العبارة بنسبة 22% و7.5% في منطقتي جازان وحائل على التوالي. كذلك يؤثر نوع المدرسة بتأثير دال إحصائياً لكن يبدوا ذلك التأثير شبة منعدم حيث يساوي $10 \times 5^{(9)}\%$ في حال كانت المدرسة حكومية و $2 \times 10^{(9)}\%$ في حال كانت المدرسة خاصة. ومن بيانات المقابلات ذكر أحد المعلمين ذلك بقوله: "التصحيح الآلي إجراء غير عادل بحق الطلاب والطالبات" وأضاف آخر: لابد من مراجعة التصحيح الآلي وتدقيق النتائج" وأضاف ثالث: "تحدث مشاكل إنقطاع في الإنترن特 ما يعيق الطلاب عن أداء اختبارهم بشكل سليم".

العبارة	نسبة الاستجابة	نتائج الإلخار	الفئات ذات الاتجاه	الاتجاه العام	نتائج الإلخار	نواتج للمتغيرات المستقلة	
	%40 للموافقة واتجاهها	معلمة	للبنات	العام	للآراء	للاتجاه العام	
	%11 للموافقة	الباحثة					
	%16 للموافقة	الحليود الشمالية					
	%32 للموافقة	الرياض	الموافقة بشدة	%31.6	الموافقة	المنطقة التعليمية	
	%11 للموافقة	الشرقية				نوع المعلم	استخدمت برنامج آخر للتواصل مع
	%6 للموافقة	القصيم				الخريجة	الطلاب الى جانب المنظومة.
	%16 للموافقة	المدينة					
	%12 للموافقة	تبوك					
	%10 للموافقة	جازان					
	%5.6 للموافقة	حائل				نوع المدرسة	
	%17 للموافقة	مكة					
	%14 للموافقة	- أقل 5					
	%7.5 للموافقة	10- أقل 5	الموافقة	%28.5			
	%18 للموافقة	15- أقل 10					
	%9 للموافقة	20- أقل 15					
	%27 للموافقة	حكومة					

تظهر النتائج أن أغلبية الآراء كانت تتجه نحو الموافقة بـ 60.1% وتظهر نتائج الإنحدار اللوجستي أن المتغيرات المنطقية التعليمية، والنوع، والفئة العمرية، ونوع المدرسة كانت تؤثر تأثيراً دالاً إحصائياً في الاستجابة للعبارة. ففي منغير المنطقة التعليمية يميل المعلمون عامة للموافقة على العبارة بينما تتفاوت نسب الاتجاه نحو الموافقة حيث أستأثرت منطقة الرياض بالنصيب الأعلى بنسبة احتمال بلغت 32% وكانت منطقة حائل الأدنى في الاتجاه نحو الموافقة على العبارة بنسبة بلغت 56%. وتميل المعلومات للموافقة على العبارة بنسبة احتمال دالة بلغت 40%. أيضاً تؤثر الخبرة حيث يميل المعلمون في فئات الخبرة المدرجة في الجدول للموافقة على العبارة بشكل دالاً إحصائياً بحيث كانت نسبة الموافقة الأعلى للمعلمين من ذوي الخبرة: 10- أقل من 15 بـ 18% بينما كانت الفئة الأقل في نسبة احتمال الموافقة من المعلمين ذوي الخبرة في المدى 5- أقل من 10 سنوات بنسبة احتمال بلغت 7.5%. أما نوع المدرسة فلم ظهر سوى فئة المعلمين من المدارس الحكومية حيث يميلون للموافقة بنسبة 27%.

العبارة	م	نتائج الإنحدار للغفات	الفغات ذات الاتجاه العام	الاتجاه العام للأراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نسبة الاستجابة وأتجاهها
تكر شكاوى الطلاب والطالبات عن انقطاع الشبكة المؤدية لاعادة اقام الاختبارات بشكل سليم.	12	المرحلة الابتدائية	موافقة بشدة %56	الموافقة	المرحلة التعليمية	لعدم الموافقة %59
الشبكة المؤدية لاعادة اقام الاختبارات بشكل سليم.		المرحلة المتوسطة	موافقة %26			لعدم الموافقة %61

اتجهاه غالبية الآراء نحو الموافقة على العبارة بإجمالي 82%. و تظهر نتائج الإنحدار اللوجستي تأثير عامل المرحلة التعليمية حيث يميل المعلمون من المرحلة الابتدائية لعدم الموافقة على العبارة بنسبة 59% بينما يميل معلمونا المرحلة المتوسطة لعدم الموافقة على العبارة بنسبة 61%.

العبارة	m	نتائج الإنحدار للغفات	الفئات ذات الاتجاه العام	الاتجاه العام للآراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نسبة الاستجابة واتجاهها
نوع المعلم المرحلة التعليمية الحصول على التدريب	نواتج التعليم عن بعد من خلال الصور الإلكترونية غير جيدة.	نواتج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	الاتجاه العام للآراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نواتج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نواتج الإنحدار للغفات
للموافقة	13	نواتج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	الاتجاه العام للآراء	نواتج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نواتج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	للموافقة بشدة
لعدم الموافقة	58.5	نواتج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	الاتجاه العام للآراء	نواتج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نواتج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	للموافقة بشدة

تميل غالبية الآراء للموافقة على العبارة بإجمالي 57.2%. و تظهر نتائج الإنحدار اللوجستي ميل المعلمات للموافقة على العبارة بنسبة 70% بينما يميل المعلمون في المرحلة الابتدائية لعدم الموافقة على العبارة بنسبة 58.5%. أيضاً يميل المعلمون الذين لم يحصلوا على تدريب للموافقة على العبارة بنسبة 55%. ومن بيانات المقابلات على أحد المعلمين: "بعض المواد الدراسية تتطلب تواصل مباشر بين الطالب والمعلم .. مثل القرآن الكريم .. وقد يكون من الجدي اللجوء لعامل صوتية عن بعد". وعلق آخر: "ترتفع الكلفة للتعليم عن بعد في حال ثبوت عدم جاهزية النظام التعليمي". ووضّحها ثالث بقوله: "سيؤدي لمخاطر المدر التربوي".

العبارة	m	نتائج الإنحدار للغفات	الفئات ذات الاتجاه العام	الاتجاه العام للآراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نسبة الاستجابة واتجاهها
المنطقة التعليمية المرحلة الدراسية الصغار في المرحلة الابتدائية.	14	المنطقة التعليمية المرحلة الدراسية الصغار في المرحلة الابتدائية.	الاتجاه العام للآراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نواتج الإنحدار للمتغيرات المستقلة
الرياض	13	المنطقة التعليمية المرحلة الدراسية الصغار في المرحلة الابتدائية.	الاتجاه العام للآراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	للموافقة بشدة
الشرقية	67	المنطقة التعليمية المرحلة الدراسية الصغار في المرحلة الابتدائية.	الاتجاه العام للآراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	للموافقة بشدة
المدينة المنورة	10	المنطقة التعليمية المرحلة الدراسية الصغار في المرحلة الابتدائية.	الاتجاه العام للآراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	للموافقة بشدة
عسير	16	المنطقة التعليمية المرحلة الدراسية الصغار في المرحلة الابتدائية.	الاتجاه العام للآراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	للموافقة بشدة
مكة	14.2	المنطقة التعليمية المرحلة الدراسية الصغار في المرحلة الابتدائية.	الاتجاه العام للآراء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	للموافقة بشدة

تميل أغلب الآراء نحو الموافقة على العبارة بإجمالي 83%. و تظهر نتائج الإنحدار اللوجستي أن المنطقة التعليمية والمرحلة الدراسية لها تأثير دال إحصائياً في الاستجابة للعبارة حيث يميل المعلمون في المرحلة الابتدائية لعدم الموافقة على العبارة بنسبة 31%. كذلك المنطقة التعليمية حيث يميل المعلمون للموافقة على العبارة وكانت نسبة الاحتمال الأعلى لمنطقة الرياض بينما كانت منطقة المدينة المنورة الأقل في الميل للموافقة على هذه العبارة.

العبارة	m	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	الاتجاه العام للآراء	الفئات ذات الاتجاه العام	نتائج الإنحدار للغفات	نسبة الاستجابة واتجاهها
المنطقة التعليمية المرحلة الدراسية الصغار في المرحلة الابتدائية.		نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	الاتجاه العام للآراء	الفئات ذات الاتجاه العام	نتائج الإنحدار للغفات	نسبة الاستجابة واتجاهها

%68.4 للموافقة	-1	المراقبة بسذلة %31.8 المراقبة %32.1	الخبرة المرحلة الدراسية التعليم عن بعد من خلال الصفوف الإلكترونية يتناسب طلاب المتوسط والثانوي.	15
%35.1 للموافقة	مكثة			
%34.6 للموافقة	المرحلة الابتدائية			
%12 للموافقة	5- أقل			
%67.5 للموافقة	10- أقل			
%10 للموافقة	15- أقل			
%9.5 للموافقة	20- أقل			
%66.5 للموافقة	25- أقل			
%3.1 للموافقة	30- أقل			

اتجهت غالبية الآراء للموافقة على العبارة بإجمالي بلغ 63.9%. وتشير نتائج الإنحدار اللوجستي إلى أن متغير المنطقة التعليمية، والخبرة، والمرحلة الدراسية التي يدرس بها المعلم تؤثر بدلالة إحصائية. ففي متغير المنطقة التعليمية يميل المعلمون للموافقة بنسبة 35.1% إذا كانوا من منطقة مكة بينما يميلون للموافقة بنسبة 15.4% إذا كانوا من الباحة، وتأتي منطقة الحدود الشمالية الأقل في التأثير بالموافقة على العبارة حيث بلغت نسبة الاحتمال 8.4%. كذلك يميل معلموا المرحلة الابتدائية للموافقة بنسبة 34.6%. أيضًا تؤثر الخبرة بكلفة فناعماً ما يؤكد دورها في إدراك المعلومة، وتأيد أو مخالفة الرأي المذكور في العبارة حيث كان حديبي الخبرة 2- أقل من 5 هم الأكثر موافقة على العبارة بنسبة احتمال بلغت 12% وكان الأقل توجهاً نحو الموافقة بفعل عامل الخبرة هم المعلمون الذين تتراوح خرجمهم بين 25- أقل من 30 بنسبة 31.4%. ومن بيانات المقابلات ذكر أحد المعلمين مقتراحًا: "المرحلة الابتدائية والمتوسطة ... يستمر عن بعد، والثانوية حضور يومين وعن بعد ثلاثة أيام...". وعلق آخر من المرحلة الابتدائية: "الطالب لا يعلم خطورة انتقال العدوى" وذلك بسبب أن الطلاب الأكبر سنًا أكثر قدرة على ضبط الاحترازات الوقائية خلال الجائحة أكثر من الأصغر.

نسبة الاستجابة وأتجاهها	نتائج الإنحدار للغفات	الفئات ذات الاتجاه العام	الاتجاه العام للأداء	نتائج الإنحدار للمتغيرات المستقلة	العبارة	م
عدم الموافقة %51.02	لم يحصل على التدريب	عدم الموافقة بسذلة %24	عدم الموافقة على الحصول على التدريب	شاهدت أقبال كبير من الطلاب والطالبات على موقع المنظومة للتعليم عن بعد.	16	
		عدم الموافقة %24.4				

اتجهت غالبية الآراء نحو عدم الموافقة على العبارة بإجمالي 48.4%. وكان لمتغير التدريب أثر دال في الاستجابة حيث يميل المعلمون الغير حاصلين على تدريب لعدم الموافقة على العبارة بنسبة 51.02%. وعلق أحد المعلمين على ذلك: "ليس جميع الطلاب والطالبات يحضرن الفصول الافتراضية ولكن من حضر هم الطلاب والطالبات المتفوقون دراسياً، وصعوبة في استخدام المنظومة وانقطاع النت، وعدم دخولهم في الأوقات المخصصة لشرح الدرس".

العبارة	ن	نتائج الإندرار للمتغيرات المستقلة	النماذج الإندرار	الفئات ذات الاتجاه العام للآراء	النماذج الإندرار	نسب الاستجابة واتجاهها
توقف اغلب الطلاب والطالبات عن الحضور عندما صدر قرار تأثير الطلاب للصفوف الأعلى الفصل الماضي.	17	المرحلة الدراسية المختبرة الحصول على التدريب نوع المدرسة	الموافقة بشدة	%50.6	الموافقة على التدريب على الخبرة، والحصول على التدريب على الحاسوب الآلي، ونوع المدرسة في استجابة المعلمين للعبارة بدلالة إحصائية.	
لعدم الموافقة 5- أقل 15	%28.6	المرحلة الدراسية المختبرة الحصول على التدريب نوع المدرسة	الموافقة	%21.3		
لعدم الموافقة 10- أقل 15		المرحلة الدراسية المختبرة الحصول على التدريب نوع المدرسة	الموافقة	%21.3		
لعدم الموافقة 15- أقل 20		المرحلة الدراسية المختبرة الحصول على التدريب نوع المدرسة	الموافقة	%21.3		
لعدم الموافقة لم يحصل على تدريب حكومية		المرحلة الدراسية المختبرة الحصول على التدريب نوع المدرسة	الموافقة	%21.3		
للموافقة خاصة		المرحلة الدراسية المختبرة الحصول على التدريب نوع المدرسة	الموافقة	%21.3		
للموافقة 20.3%		المرحلة الدراسية المختبرة الحصول على التدريب نوع المدرسة	الموافقة	%21.3		

اتجهت أغلب الآراء إلى الموافقة على العبارة بـجمالي بلغ 71.9%. ومن نتائج الإندرار اللوجستي تؤثر المرحلة الدراسية، والخبرة، والحصول على التدريب على الحاسوب الآلي، ونوع المدرسة في استجابة المعلمين للعبارة بدلالة إحصائية. وتظهر نتائج الإندرار اللوجستي أن معلمي المرحلة الابتدائية يميلون لعدم الموافقة على العبارة بنسبة احتمال 28.6%. أيضاً يميل حديثي الخبرة: 2- أقل من 5 سنوات لعدم الموافقة على العبارة بنسبة 14% أيضاً يميل المعلمين الأكثر خبرة لعدم الموافقة على العبارة بنسب غير متدرجة حيث يميل المعلمين من ذوي الخبرة 10- أقل من 15 سنة لعدم الموافقة بنسبة 8.6% ويعيل المعلمين الأكثر خبرة لعدم الموافقة بنسبة 15.3%. ويعيل المعلمين الذين لم يحصلوا على تدريب للموافقة بنسبة 59.5%. أيضاً يميل المعلمين من المدارس الحكومية للموافقة على العبارة بنسبة 9.2% بينما يميل المعلمين من المدارس الخاصة للموافقة بنسبة أعلى 20.3%.

العبارة	ن	نتائج الإندرار للمتغيرات المستقلة	النماذج الإندرار	الفئات ذات الاتجاه العام للآراء	نسب الاستجابة واتجاهها
حقى بعد مرور الماجحة	18	المنطقة التعليمية المختبرة الحصول على التدريب	الموافقة	الموافقة بشدة	الموافقة على التدريب على الخبرة، والحصول على التدريب على الحاسوب الآلي، ونوع المدرسة في استجابة المعلمين للعبارة بدلالة إحصائية.
مساءتين بوسائل الفصول الافتراضية لأنها مفيدة		المنطقة التعليمية المختبرة الحصول على التدريب	الموافقة		
وتسهل الشرح على الطلاب.		المنطقة التعليمية المختبرة الحصول على التدريب	الموافقة		
لعدم الموافقة 5- أقل 10		المنطقة التعليمية المختبرة الحصول على التدريب	الموافقة		
لعدم الموافقة 10- أقل 15		المنطقة التعليمية المختبرة الحصول على التدريب	الموافقة		
لعدم الموافقة 15- أقل 20		المنطقة التعليمية المختبرة الحصول على التدريب	الموافقة		
لعدم الموافقة 20- أقل 25		المنطقة التعليمية المختبرة الحصول على التدريب	الموافقة		
لعدم الموافقة 25- أقل 30		المنطقة التعليمية المختبرة الحصول على التدريب	الموافقة		
لعدم الموافقة لم يحصل على تدريب		المنطقة التعليمية المختبرة الحصول على التدريب	الموافقة		
لعدم الموافقة 30- أقل 45		المنطقة التعليمية المختبرة الحصول على التدريب	الموافقة		

اتجهت أغلب الآراء نحو الموافقة على العبارة بإيجابي 59.9%. ومن نتائج الإنحدار اللوجستي تؤثر متغيرات المنطقة التعليمية، والخبرة، والحصول على تدريب في الحاسوب الآلي. ففي متغير المنطقة التعليمية أستأثرت الشرقية بالنسبة الأعلى من نسب الاحتمال للتوجه نحو عدم الموافقة بنسبة 27.1% وكانت النسبة الأقل للتوجه نحو عدم الموافقة في منطقة الرياض حيث بلغت نسب احتمال عدم الموافقة 16%. وتؤثر الخبرة في الاستجابة في العبارة حيث تعد عامل إيجابي بكافة فئاتها حيث تؤدي للمزيد من الموافقة بشكل عام لكن بنساب متفاوتة، وغير متدرجة كما يتضح من الجدول. أيضًا يؤثر الحصول على تدريب في الحاسوب الآلي على آراء المعلمين بحيث يميلون للموافقة على العبارة بنسبة 49.5% في حال لم يحصلوا على تدريب. ومن بيانات المقابلات ذكر أحد المعلمين أن هناك مسؤولية تقع على أولياء أمور الطلاب بقوله: "ولي الأمر يكن له نصيب من تحمل المسؤولية والمساهمة مع المدرسة في كل ما يصلح شأن الأبناء"، وأيده آخر: "الأسر أيضًا لهم دور كبير في مساعدة الأبناء والوعي وفهم الوضع"

وأعاد البعض سبب غياب الطلاب لل المستوى الاقتصادي للأسرة فذكر أحد المعلمين: "المستوى المعيشي للاسرة التي عندها أكثر من طالب المطالبة بتوفير جهاز". وعلل آخر: "ارتفاع سهم الانفاق الخاص بشكل مباشر أو غير مباشر... فنفع على عانقهم أيضًا مسؤولية الأبناء شراكةً مع المدرسة". وأضاف ثالث: "عدم توفر الأجهزة اللوحية للطلاب سبب عدم تفاعلهم مع الدروس"، وعلق آخر: "أغلب الطلاب حالتهم المادية لا تستحق لهم بشراء أجهزة".

موجز القول، تكرر ظهور متغيرات المنطقة التعليمية، والتدريب، والخبرة، والمرحلة الدراسية، نوع المدرسة، ونوع المعلم كعوامل مؤثرة بدلالة إحصائية في استجابة المعلمين لموضوع توظيف الفصول الافتراضية، وعليه فإن هذه المتغيرات هي الأهم في إدراجها في دالة الكلفة بالنسبة للمعلم:

$$\epsilon = \alpha + \beta(\text{المدرسة}) + \gamma(\text{النوع}) + \delta(\text{المرحلة}) + \epsilon(\text{ الخبرة}) + \zeta(\text{ التمرس}) + \eta(\text{ المنطقة})$$

حيث إن x_n معامل حجم الأثر للمعلم في دالة الكلفة للتعليم عن بعد وممثل n عدد العوامل التي تم اختبارها بالمعادلة. ومثل $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta$ معاملات حجم التأثير اللوجستية العوامل المذكورة في التعليم عن بعد. أما η فهي معامل حجم الخطأ في القياس.

بالنسبة للمنطقة التعليمية يتفاوت كم ونوع نسب للتباين في حجم، ونوع التجربة ومدى جاهزية شبكة التواصل، وتتوفر خدمة الإنترنط عبر مناطق المملكة، كذلك ظهر تأثير لعامل التدريب على الحاسوب الآلي حيث تؤثر خبرة المشارك من ناحية توفر الأدوات التقنية الازمة لديه وقوته تعاملة وفهمه لأنظمة الإلإكترونية للتدرس إما في اندفاعه نحو توظيف الفصول الافتراضية أو إيجاده عن استخدامها، ولا يمكن القول بأن التدريب يؤثر إيجاباً في كافة الحالات حيث يعتمد ذلك على خبرة المتدرب أثناء تدريمه والصعوبات أو التسهيلات التي واجهها أثناء تدريمه على الحاسوب الآلي ويؤدي ذلك إلى تكوين فكرة عن استخدام الحاسوب الآلي وينعكس ذلك على آراء المعلم في توظيف الفصول الافتراضية. أما بالنسبة لعامل خبرة المعلم فتؤثر خبرة المتعلم المتمرس بعد خمس سنوات على فكرته عن التدريس، وبالنسبة للتعليم

عن بعد الذي طرأ كحل فرضته الضرورة خلالجائحة كورونا فإن المعلمين حديثي الخبرة هم الأكثر إرتياجاً، فهم لا يزالون في الطور الأول لاستيعاب مهام التدريس، فضلاً عن تمرسهم على طرائق التعليم عن بعد، لذا فإن إضافة التعليم عن بعد قد يعني المزيد من المهارات التي عليهم تعلمها. وبالتالي يؤثر عامل الخبرة تارة إيجاباً في العبارات وسلباً في عبارات أخرى إلا أن عامل خبرة المعلم بشكل عام يعد من المتغيرات المؤثرة إيجاباً في آراء المعلمين بالنسبة للتعليم عن بعد. أما بالنسبة للمرحلة الدراسية فالمعلمين يرجحون التعليم عن بعد كحل بالنسبة لطلاب المرحلة الابتدائية بسبب تطورات الجائحة لأن الطلاب الصغار أقل إدراكاً لطرق العدوى وأقل حفاظاً على الإجراءات الوقائية من الطلاب الأكبر سنّاً. وبالنسبة لنوع المدرسة فيختلف أثر البيئة المدرسية حيث تختلف بيئات المدارس الحكومية كونها أكثر تقييداً من المدارس الخاصة التي تعد أكثر مرنة في الممارسات التدريسية والإدارية ما يؤثر في آراء المعلمين والمعلمات. وبالنسبة لنوع عدد المعلمات أكثر ميلاً لابتكار طرق بدائلة لإحلال التعليم عن بعد بكفاءة أكبر.

الخاتمة والتوصيات والمقترنات

أسهمت هذه الدراسة في التأثير على القضايا المهمة بالنسبة للتدريس عن بعد في مؤسسات التعليم العام في التعليم السعودي، وإعطاء فكرة عن تفاعل المتغيرات المؤثرة في آراء المعلمين والمعلمات في التعليم عن بعد. كما استعرضت أهم ال拉斯يمات للإنتاج الباحثي في مجال اقتصاديات التعليم، والتحولات في اقتصاديات التعليم عن بعد التي فرضتها الأزمة، لذا توصي الدراسة الحالية بما يلي:

1. شملت الدراسة الحالية مناطق المملكة العربية السعودية الـ 13 وكانت صورة شاملة كثيرة التفاصيل حيث أظهرت تبايناً في آراء المعلمين والمعلمات حول التعليم عن بعد وتوظيف الفصول الافتراضية، لذا يقترح إجراء دراسات مستقلة بكل منطقة من المناطق التعليمية في المملكة العربية السعودية بحيث يُراعى فيها عوامل الخبرة ونوع المدرسة، والمرحلة التعليمية، والخبرة التربوية، وقوة التواصل مع الإدارة المدرسية وعدد الطلاب الذين يدرسهم المعلم لدراسة العوامل التي تساهمن في تباين آراء المعلمين والمعلمات بحسب تجربة كل منطقة.
2. نظرًا لانخفاض مستوى الكلفة للمدى الواسع من وصول خدمة التعليم عن بعد ينبغي توفير بث أثيري يصاهي البث التلفزيوني ويتم من خلال تعاون جان مؤسسات عربية وعالمية خبيرة في مجال التقنية لتوفير منصات التعليم بصورة مباشرة وضمان عدالة تقديم الخدمة عن بعد.
3. عند التعامل مع التعليم عن بعد كتوجه استراتيجي بالنسبة للتدريس للمقررات النظرية لابد من اجراء اختبارات حضورية في المدارس لضبط عملية اختبار الطلاب، أما المقررات العملية التي تحتاج لتدريب عملي مباشر لاسيما في المراحل المتقدمة كالمرحلة الثانوية حيث يقترح تنظيم الطلاب في مجموعات بحسب ما تفرضه الظروف المعملية للتدريب للحفاظ على الاحترازات الوقائية والتبعيد الاجتماعي في خضم استمرار الجائحة.

4. إجراء المزيد من البحوث في مجال الكفاءة، والفعالية للتعليم عن بعد في التعليم العام من خلال نوافذ التعلم لدى الطلاب ومنظور أولياء أمور الطلاب مع الاستفادة من المعرفة النظرية في مجال التعليم عن بعد في مؤسسات لاتعليل العالى.

References:

1. Al-Dossary, Nouf Muhammad Hudhaiban (2014). Preparing the E-Learning Teacher in the Kingdom of Saudi Arabia: A Suggested Model, Specialized Educational International Journal, 3(9).
2. Aldossary.M, Alrusayes.A, Alzahrani.S.(2020). Impact of COVID-19 Pandemic on Dental Education, Research, and Students, International Journal of Health Sciences and Research,10(6)
3. Al-Shammari, Fawaz Bin Hazza (2007) The Importance and Obstacles of Teachers' Use of E-Learning from the Viewpoint of Educational Supervisors in Jeddah Governorate, Unpublished Master Thesis, Umm Al-Qura University, Makkah Al-Mukarramah.
4. Al-Zaboon, Ahmad Muhammad Aqla (2016), The degree of availability of requirements for applying e-learning in Jordan from the viewpoint of a sample of Islamic education teachers in the governorates of Dorsh and Ajloun, Educational Sciences, 43 (2).
5. Anstey, C. (2018). JPMorgan Predicts the Next Financial Crisis Will Strike in 2020. [online] Bloomberg.com. Available at: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2018-09-13/jpmorgan-sees-liquidity-wildcard-in-gauging-depth-of-next-crisis> [Accessed 23Aug. 2019].
6. Bamberger, M. (2013). The Mixed Methods Approach to Evaluation. SI Concept Note Series Retrieved from:<http://www.socialimpact.com/evaluationresources>.
7. Bernath. U, Friedrich. W, Garz.D, Hanft.A, Scholz, W.D (1999), Technology, Distance Education, and Cost, the Journal of Education and Development in the Caribbean, 3(2).
8. Blundell Richard, Dias Monica Costa.(2000). "Evaluation Methods for Non-Experimental Data." Fiscal Studies 21(4):427–68
9. C. P, Kang (2007). Does Money Matter ? The Effect of Private Educational Expenditures on Academic Performance by Changhui Kang Does Money Matter ? The Effect of Private Educational Expenditures on Academic Performance, (0704).
10. Farghali, Alaa Asaad (2019). Attribution of the teaching of primary grades in the Kingdom of Saudi Arabia to female teachers: educational effectiveness, economic feasibility and future vision, unpublished PhD thesis, Taibah University, College of Education: Educational Administration, Madinah.
11. Feng, H., & Lu, M. (2010). School Quality and Housing Prices: Empirical Evidence Based on a Natural Experiment in Shanghai China, Hi-Stat Discussion Paper.
12. Ghavifekr, S. & Rosdy, W.A.W. (2015). Teaching and learning with technology: Effectiveness of ICT integration in schools. International Journal of Research in Education and Science (IJRES), 1(2)
13. Kay, Robin (2010) Best Practices for Delivering Effective Instruction in Virtual Classrooms, from:
https://www.researchgate.net/publication/277791207_Best_Practices_for_Delivering_Effective_Instruction_in_Virtual_Classrooms, reterve from: 6-11-1442A.H.
14. Larocque, N. (2008). LITERATURE Public-Private Partnerships in Basic Education : An International Review Welcome to CfBT Education Trust About the Author.

15. Martin, F., & Parker, M. A. (2014). Use of Synchronous Virtual Classrooms: Why, Who, and How? *Journal of Online Learning and Teaching*, 10, 192-210
16. Noesgaard S. S. & Orngreen R.(2015) The Effectiveness of E-Learning: An Explorative and Integrative Review of the Definitions, Methodologies and Factors that Promote e-Learning Effectiveness" *The Electronic Journal of eLearning* 13 (4).
17. O'Donnell, R. (2009) The Concept of Opportunity Cost: is it simple, fundamental or necessary? *Australasian Journal of Economics Education*, 6(1).
18. OECD (2020), The Impact Of Covid-19 On Education - Insights From Education At A Glance 2020.
19. Poulin, R. & Straut, T. (2017). WCET Distance Education Price and Cost Report.
20. Salah El-Din, Safaa Mohamed (2018) The role of e-learning in the development of education in the Arab Republic of Egypt, *Journal of Middle East Research*, 45 (1).
21. Saudi Ministry of Education (2020 AD). Press release: The Ministry of Education sets the mechanism for the start of the new academic year in public and university education, Source: https://twitter.com/moe_gov_sa/status/1294706971598295048/photo/2 Retrieved on: 9/29/2020.