



Journal of

TANMIYAT AL-RAFIDAIN (TANRA)

A scientific, quarterly, international, open access, and peer-reviewed journal

Vol. 40, No. 132
Dec. 2021

© University of Mosul |
College of Administration and
Economics, Mosul, Iraq.



TANRA retains the copyright of published articles, which is released under a "Creative Commons Attribution License for CC-BY-4.0" enabling the unrestricted use, distribution, and reproduction of an article in any medium, provided that the original work is properly cited.

Citation: AL-Sumaidaie, Marthad E. S.; Al- Samman, Thaeir A. S. (2021). "Strategic Improvisation and its Role in Managing the (COVID_19) Crisis: An Analytical Study of the Opinions of University Leaders at the University of Mosul". *TANMIYAT AL-RAFIDAIN*, 40 (132), 81 -109, <https://doi.org/10.33899/tanra.2021.130234.1096>

P-ISSN: 1609-591X
e-ISSN: 2664-276X
tanmiyat.mosuljournals.com

Research Paper

Strategic Improvisation and its Role in Managing the (COVID_19) Crisis: An Analytical Study of the Opinions of University Leaders at the University of Mosul

Marthad E. S. AL-Sumaidaie¹; Thaeir A. S. Al- Samman²

^{1&2}College of Administration and Economics /University of Mosul

Corresponding author: Marthad E. S. AL-Sumaidaie, College of Administration and Economics /University of Mosul

Marthad.bap40@student.uomosul.edu.iq

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2021.130234.1096>

Article History: Received: 22/5/2021; Revised: 24/5/2021; Accepted 27/5/2021;
Published: 1/12/2021.

Abstract

The current research aims to determine the role played by the dimensions of strategic improvisation, represented by (strategic vigilance, strategic agility, minimal-structure, and bricolage) in (COVID_19) crises management represented by (preparing for crisis, crisis management, and crisis management evaluation). The field research was implemented at the University of Mosul as one of the organizations affected by the (COVID_19) crisis, and the comprehensive selection method was used in determining the research sample which consisted of (196) leaders from the university leadership represented by (the university president and his assistants, deans and their assistants, and heads of departments and scientific centers) in the University.

The research adopted the descriptive and analytical approach, with the use of a questionnaire form as the main tool for collecting data. The questionnaire was designed and distributed electronically due to the conditions surrounding the (COVID_19) crisis. Data were analyzed using (SPSS V25) and (AMOS) software packages. the research reached several conclusions, the most important of which is the existence of an impact relationship on the total and partial levels of the strategic improvisation dimensions on the (COVID_19) crisis management.

The research concluded with several recommendations, the most important of which is that the investigated organization should improve the organization's ability to find practical solutions to new challenges based on current resources. The research also stresses the need to develop a comprehensive crisis management plan that can be adapted to most of the crises that the organization may face.

Keywords

Strategic Vigilance, Strategic Agility, Minimal Structures, Bricolage, Preparation.

ورقة بحثية الارتجال الاستراتيجي ودوره في إدارة أزمة COVID_19: دراسة تحليلية لآراء القيادات الجامعية في جامعة الموصل

مرشد عماد سعيد الصميدعي^١ ، ثائر احمد سعدون السمان^٢

^{٢&١} كلية الادارة والاقتصاد-جامعة الموصل

المؤلف المراسل: مرشد عماد سعيد الصميدعي ، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة الموصل
Marthad.bap40@student.uomosul.edu.iq

DOI: <https://doi.org/10.33899/tanra.2021.130234.1096>

تاريخ المقالة: الاستلام: ٢٠٢١/٥/٢٢؛ التعديل والتقييم: ٢٠٢١/٥/٢٤؛ القبول: ٢٠٢١/٥/٢٧؛ النشر: ٢٠٢١/١٢/١.

المستخلص

يهدف البحث الحالي إلى معرفة الدور الذي تؤديه أبعاد الارتجال الاستراتيجي المتمثلة بـ(البيضة الإستراتيجية، الرشاقة الإستراتيجية، الهيكليّة الصغرى، بناء الحل) في إدارة أزمة (COVID_19) المتمثلة بـ(الإعداد للأزمة، إدارة الأزمة، تقييم إدارة الأزمة).

تمثل ميدان البحث بجامعة الموصل بوصفها إحدى المنظمات التي تأثرت بأزمة (COVID_19)، وتم استخدام أسلوب الحصر الشامل في تحديد عينة البحث والتي بلغ حجمها (١٩٦) قائدًا من القيادات الجامعية الممثلة بـ(رئيس الجامعة ومساعديه، العمداء ومعاونיהם، رؤساء الأقسام والمراكز العلمية) في الجامعة. تبني البحث المنهج الوصفي التحليلي، مع استخدام استماراة الاستبانة بوصفها الأداة الرئيسية لجمع البيانات المتعلقة بالجانب الميداني، كما تم تصميم الاستبانة وتوزيعها الكترونيًّا بسبب ظروف أزمة (COVID_19)، وتم تحليل البيانات باستخدام البرمجة الإحصائية الجاهزة (SPSS. V25) وبرنامـج (AMOS. V25). وتوصل البحث بناءً على نتائج التحليل إلى عدد من الاستنتاجات أهمها وجود علاقة تأثير وعلى المستويين الكلي والجزئي لأبعاد الارتجال الاستراتيجي في إدارة أزمة (COVID_19).

أختتم البحث بعدد من التوصيات أهمها العمل على تحسين قدرة المنظمة على إيجاد الحلول العملية للتحديات الجدية بالاعتماد على الموارد الحالية، والتأكد على ضرورة وضع خطة شاملة لإدارة الأزمات يمكن تكييفها لأغلب الأزمات التي قد تواجهها المنظمة.

الكلمات الرئيسية

البيضة الإستراتيجية، الرشاقة الإستراتيجية، الهيكليّة الصغرى، بناء الحل، الإعداد للأزمة

مجلة

تنمية الرافدين

(TANRA): مجلة علمية، فصلية، دولية، مفتوحة الوصول، محكمة.

المجلد (٤٠)، العدد (١٣٢))، ٢٠٢١ كانون الثاني .

© جامعة الموصل |

كلية الادارة والاقتصاد، الموصل، العراق.



تحتفظ (TANRA) بحقوق الطبع والنشر للمقالات المنشورة، والتي يتم إصدارها بموجب ترخيص (Creative Commons Attribution) CC-BY-4.0 الذي يتيح الاستخدام، والتوزيع، والاستنساخ غير المقيد وتوزيع المقالة في أي وسيلة نقل، بشرط اقتباس العمل الأصلي بشكل صحيح.

الاقتباس: الصميدعي، مرشد عماد سعيد، السمان، ثائر احمد احمد سعدون (٢٠٢١)."الارتجال الاستراتيجي ودوره في إدارة أزمة COVID_19: دراسة تحليلية لآراء القيادات الجامعية في جامعة الموصل" بـ"تنمية الرافدين" ، ٤٠ (١٣٢)، ٨١-١٠٩.

<https://doi.org/10.33899/tanra.2021.130234.1096>

P-ISSN: 1609-591X
e-ISSN: 2664-276X
tanmiyat.mosuljournals.com



المقدمة

تميزت أزمة COVID_19 بالسرعة العالية والتهديد المباشر ، وال الحاجة إلى إنهائها بأسرع وقت ممكن، فهي أزمة مرئية وواسعة الانتشار (van der Ven, H., & Sun, Y., 2021: 17). فضلاً عن تأثيرها على جميع القطاعات بما في ذلك الاجتماعية والثقافية والتعليمية والسياسية والأمنية، الأمر الذي يتطلب أن تكون هناك استجابة شاملة من قبل جميع المنظمات (Hidayat, D., & Wibawa, D., 2020: 68)، كما تميزت هذه الأزمة بطابعها الفريد الذي قلب الروتين اليومي للمنظمات وغير طريقة إدراكنا للواقع مما سبب تناقضات بين التجارب السابقة والحالية (Charissi, A., et al, 2020: 223).

بناءً على ذلك، عملت المنظمات على تطوير إستراتيجيات وإجراءات بديلة للبقاء ومواصلة عملياتها (Halaweh, M., 2020: 1) ، إحدى الطرائق التي يمكن للمنظمات أن تتعامل بها مع المواقف الحرجية والخروج عن الحياة الطبيعية هي الارتigue باعتباره يوفر تنوعاً إستراتيجياً لاختيار الاستجابات للمواقف غير المتوقعة (Camara, A., & Petrenko, O. V., 2015: 4). إذ يستند قادة المنظمات في استخدامهم للارتigue الإستراتيجي إلى أنه أفضل استراتيجية للتعامل مع التغيرات المتتسارعة في المتطلبات البيئية من خلال التفكير بطريقة إبداعية والاستفادة من القواعد البسيطة ونشر ثقافة التجربة والخطأ لتعزيز فهم واقع المنظمة وخصوصاً في ظروف ضغط الوقت التي تتميز بدرجة عالية من اللاثاكس (Say Y. & Nilmini W. 2012: 3). وأكد ذلك (Adrot, A., & Robey, D., 2008: 2) الذي أشار إلى أن الحاجة للارتigue تزداد في البيئات غير المستقرة مما يدفع المنظمات للارتigue بسبب الضغط الزمني وضرورة التعامل مع المشاكل غير المتوقعة. إذ أشار (Best, S., & Gooderham, P., 2015: 49) بأن هذه المشاكل غير المتوقعة تجعل الخطط السابقة غير ذات صلة أو غير مكتملة، فضلاً عن ذلك، بمجرد ظهور حدث ضار غير متوقع يصبح أمراً لا رجعة فيه غالباً ما يحتاج إلى حل في أقرب وقت ممكن، وبالتالي، عند الاستجابة للشدائد، غالباً ما يكون الوقت جوهرياً، وبالنظر إلى أن معظم خطط المنظمات تستغرق وقتاً، فقد لا يكون التخطيط هو الحل الأفضل، مما يترك بديلاً واحداً فقط للتخطيط، وهو الارتigue.

المبحث الأول: منهجة البحث

أولاً: مشكلة البحث

لقد فرض انتشار (COVID-19) في جميع أنحاء العالم من الحكومات اتخاذ إجراءات احترازية سريعة وفعالة، إذ تم اعتماد إغلاق المدارس والمؤسسات التعليمية الأخرى مؤقتاً في العديد من البلدان، والتوجه نحو التعليم عبر الانترنت (Almaghaslah, D., & Alsayari, A., 2020: 798).

الجامعات العراقية بصورة عامة وجامعة الموصل خاصة كانت إحدى الجامعات التي واجهت شبح الإغلاق وتعليق أنشطتها، مما يسبب تقويض العام الدراسي على طبقتها، وتطلب ذلك منها اللجوء إلى استجابات إضافية للأزمة تساعد في إنجاح خططها لمواجهة الأزمات.

في بحثنا هذا نسعى إلى معرفة هل أسهم الارتجال الاستراتيجي بوصفه أحد الحلول لمواجهة أزمة COVID-19)، إذ استند الباحثان في ذلك على دراسة كل من (Camara, A., & Petrenko, O. V., 2015: 3)، و (Hughes, p., et al, 2020: 499)، و (Ibrahim, N. A., et al, 2018: 213)، و (Ibrahim, N. A., et al, 2020: 3)، و (Ibrahim, N. A., et al, 2015: 3) الارتجال الاستراتيجي كأحد الحلول لمواجهة حالات عدم التأكيد البيئي وأوقات الاضطرابات ومواجهة الظروف غير المخطط لها، وهذا كله ينطبق على أزمة (COVID-19) التي تتطلب من إدارة المنظمة ميدان البحث (جامعة الموصل) أن تكون متيقظة ومرنة وسريعة ومستعدة لمواردها المتاحة في إدارة هذه الأزمة والأزمات المستقبلية، واتساقاً مع ما تقدم يمكن طرح التساؤلات الآتية:

- ١- هل لدى الأفراد عينة البحث تصور واضح حول موضوعات البحث (الارتجال الاستراتيجي، إدارة الأزمات) وأبعادها الفرعية؟
- ٢- هل موضوعات البحث (الارتجال الاستراتيجي، إدارة الأزمات) موجودة بالفعل وتمارس بالمنظمة ميدان البحث (جامعة الموصل)؟
- ٣- هل هناك أثر معنوي من الناحية الإحصائية للارتجال الاستراتيجي في إدارة أزمة (COVID_19)؟

ثانياً: أهمية البحث

تتمثل أهمية البحث في الإسهامات التي يتوقع إضافتها إذ تصنف:

- ١- على المستوى النظري: تتبّع أهمية البحث في الإطار النظري من كونه يبحث في أحد المواضيع والمفاهيم الإدارية الحيوية، وهو الارتجال الاستراتيجي، وتسلیط الضوء على أزمة (COVID-19)، مما سيسهم في اكتساب الباحثين المعرفة، وإثراء معلوماتهما حول موضوع البحث، وتنمي قدراتهم ومهاراتهم البحثية، كما يأمل الباحثان أن يُعد البحث الحالي إسهاماً متواضعاً في رفد المكتبة العربية عموماً والمكتبة العراقية خصوصاً بمعلومات تساعد على فتح آفاق جديدة للبحوث المستقبلية.
- ٢- على المستوى الميداني: يستمد البحث أهميته الميدانية من خلال إثارة اهتمام القطاع المبحوث عموماً، والمنظمة ميدان البحث خصوصاً لتناول مثل هذه الموضوعات بمزيد من البحث والتحليل، فضلاً عن الارتفاع بمستويات الارتجال الاستراتيجي لدى قياداتها بهدف الاستفادة منها في مجال عملها وخصوصاً خلال فترات الأزمات.

ثالثاً: أهداف البحث

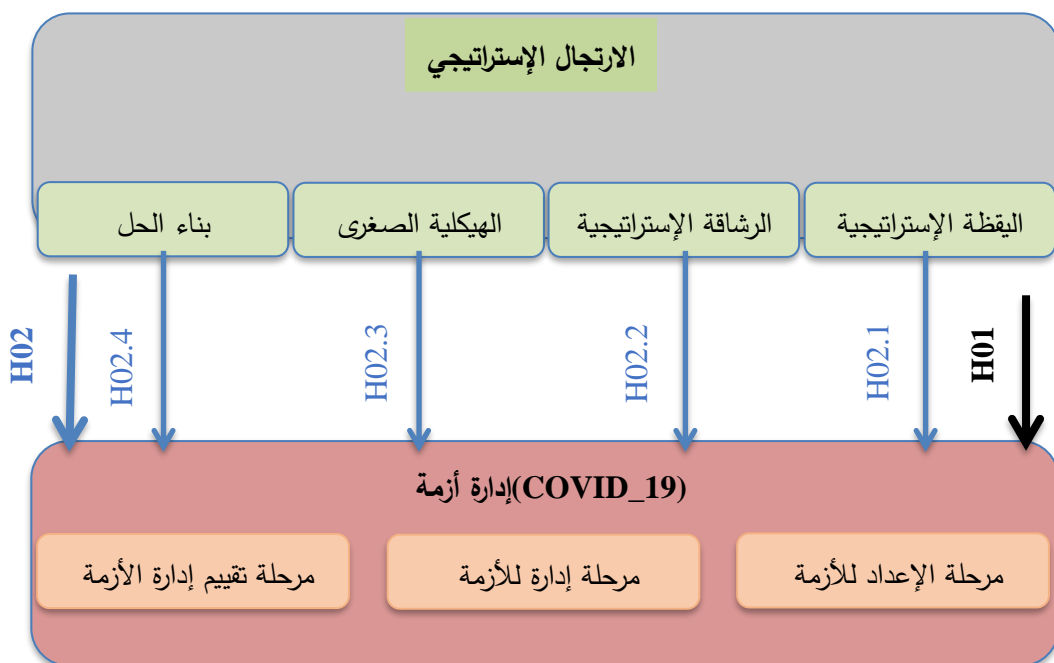
- ١- تقديم إطار نظري يتضمن عرض ما كتب حول متغيرات البحث (الارتجال الاستراتيجي، إدارة الأزمات) وتوضيح الأسس الفكرية والمتغيرات الفرعية لهذه الموضوعات.
- ٢- تحديد الأثر المعنوي من الناحية الإحصائية للارتجال الاستراتيجي في إدارة أزمة (COVID_19).
- ٣- تحديد أي بُعد من أبعاد الارتجال الاستراتيجي كان له الأولوية في التأثير على إدارة أزمة (COVID_19).

٤- تسليط الضوء على نتائج اختبار فرضيات البحث والخروج بمجموعة من الإستنتاجات والمفترضات والتي من شأنها تعزيز الاهتمام بأبعاد الارتجال الاستراتيجي في إدارة الأزمات ومحاولة توفير و/أو تعزيز ضروراتها في المنظمة ميدان البحث.

رابعاً: مخطط البحث الافتراضي

تمت صياغة مخطط البحث الافتراضي بعد إجراء مسح واسع للناتج الفكري للأدبات التي تناولت متغيرات البحث الرئيسية وأبعادها الفرعية، ليظهر بالشكل النهائي الموضح في الشكل (١) الآتي :

الشكل (١): مخطط البحث الافتراضي



المصدر: من إعداد الباحثين

إذ تضمن مخطط البحث ما يأتي:

- ١- المتغير المستقل (الارتجال الاستراتيجي) بأبعاد الفرعية (البيقظة الاستراتيجية، الرشاقة الاستراتيجية، الهيكلاية الصغرى، بناء الحل)، إذ استند الباحثان في تحديدهم لهذه الأبعاد على دراسة (Alhimyari, B.A., & Al-Murshidi, R.K., 2020).
- ٢- المتغير التابع (إدارة الأزمات) بمراحله (مرحلة الإعداد للأزمة، مرحلة إدارة للأزمة، مرحلة تقييم إدارة الأزمة)، إذ استند الباحثان في تحديدهم لهذه المراحل على دراسة (Ozcan, S., 2015).
- ٣- الأسهم ذات الرأس الواحد تشير إلى علاقات تأثير المتغير المستقل (الارتجال الاستراتيجي) بأبعاد الفرعية، بالمتغير التابع (إدارة الأزمات) بمراحله الثلاث.



خامساً: فرضيات البحث
الفرضية الرئيسية الأولى:

H01: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد الارتجال الإستراتيجي مجتمعةً في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الرئيسية الثانية:

H02: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد الارتجال الإستراتيجي منفردةً في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

وتشتق منها الفرضيات الفرعية الآتية:

H02.1: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لبعد اليقظة الإستراتيجية في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

H02.2: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لبعد الرشاقة الإستراتيجية في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

H02.3: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لبعد الهيكليّة الصغرى في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

H02.4: لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لبعد بناء الحل في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

سادساً: حدود البحث

١ - **الحدود المكانية**: تتمثل الحدود المكانية للبحث في جامعة الموصل.

٢ - **الحدود الزمنية**: تحصر حدود البحث الزمنية في المدة التي تم فيها البحث وهي من (٢٠٢٠/٩/١) ولغاية (٢٠٢١/٤/٢٧) والتي غطت الجانب النظري والميداني.

٣ - **الحدود البشرية**: يشتمل البحث على استيفاء استمرارة الاستبانة من القيادات الجامعية الممثلة بـ (رئيس الجامعة ومساعديه، والعمداء ومعاونيهم، ورؤساء الأقسام والمراكز العلمية) في جامعة الموصل.

سابعاً: أساليب التحليل الإحصائي

استخدم الباحثان الحزمة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (S.P.S.S_V25) والتي يعمل عن طريقها برنامج (AMOS_V25) المستخدم ايضاً في هذا البحث، وذلك لغرض إجراء التحليلات الإحصائية اللازمة والوصول إلى نتائج دقيقة وبما ينسجم مع أهداف البحث الحالي، ويسمى في اختبار فرضياته، كما يجب الإشارة إلى استخدام تطبيق نماذج جوجل (Google Forms) لغرض بناء وتصميم استبانة البحث وتوزيعها على عينة البحث بشكل الكتروني وتلقى الإجابات وتصنيفها. ويمكن بيان الأساليب الإحصائية المستخدمة بالآتي:

- ١ - اختبار كرونباخ الفا (Cronbach Alpha): يستخدم للتعرف على ثبات فقرات مقياس البحث (الاستبانة).
- ٢ - التحليل العامليلي التوكيدى: يستخدم للتحقق من الصدق البنائي للمقياس (الاستبانة).
- ٣ - نمذجة المعادلات البنائية: تستخدم لاختبار فرضيات البحث.

ثامناً: وصف مجتمع البحث وعينته

تمثل مجتمع البحث بجميع القيادات الجامعية في جامعة الموصل والذين يمكن تصنيفهم بحسب المنصب الوظيفي إلى (رئيس الجامعة ومساعديه، عمداء الكليات ومعاونيهم، رؤساء الأقسام والمراكم العلمية) وبالبالغ عددهم (٢١٤) قائداً جامعياً، ومن أجل تحقيق أهداف البحث الحالي والحصول على نتائج أكثر دقة ولقدرة الباحث على الوصول لجميع أفراد المجتمع، فقد تم استخدام أسلوب الحصر الشامل في تحديد حجم العينة، وذلك من خلال تضمين جميع قيادات جامعة الموصل في عينة البحث، على اعتبار أن هذه القيادات بحكم موقعها في التسلسل الهرمي للجامعة وصلاحياتها وما تتمتع به من رؤية شمولية لما هي مسؤولة عنه؛ هي الأقرب لخدمة أهداف البحث. إذ تم توزيع ما مقداره (٢١٤) استبانة الكترونية شملت كل القيادات الجامعية في الجامعة، وفي المقابل تم استلام ما مقداره (١٩٦) استبانة الكترونية، و (١٨) لم يتم استلامها. وبالاستناد إلى ما تم استلامه من استبيانات، يمكن وصف الأفراد عينة البحث بالجدول الآتي:

الجدول (٤): وصف الأفراد عينة البحث

الجنس				ذكر				أنثى				العمر
عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	
٥٦- فأكثر				٤٦-٥٥				٣٦-٤٥				الدراسى
٢٨,١	%	٥٥	عدد	٣٧,٢	%	٧٣	عدد	٣٤,٧	%	٦٨	عدد	
ماجستير				دكتوراه				١٩١-٩٧,٤				العلمى
٢,٦	%	٥	عدد	١٩١-٩٧,٤				١٩١	%	٤٥	عدد	
مدرس				أستاذ مساعد				٤٥-٣٤,٧				الوظيفى
١٨,٤	%	٣٦	عدد	٥٨,٧	%	١١٥	عدد	٢٣	%	٤٥	عدد	
رئيس قسم، مركز				مساعد رئيس الجامعة				١-٠,٥				المنصب
%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	%	عدد	
٦٥,٣	١٢٨	٢٢,٤	٤٤	١١,٢	٢٢	٠,٥	١	٠,٥	١	٠,٥	١	مدة الخدمة بالمنصب
(٤)-٢(٤) سنة- فأقل				(٢)-٢(٤) سنة				٦٤,٨-١٢٧				١١,٧
٢٣	%	٢٣	عدد	٢٣,٥	%	٤٦	عدد	٦٤,٨	%	١٢٧	عدد	

المصدر: من إعداد الباحثين بالاستناد إلى نتائج SPSS

يتبيّن من الجدول (١)، أن أغلب أفراد عينة البحث هم من الذكور، وقد يعود سبب ذلك إلى طبيعة العمل القيادي الذي يتطلب تفرغ وتحرر أكثر من أي التزامات أخرى. كما يتبيّن أن هنالك تقارباً نسبياً في توزيع أفراد عينة البحث على الفئات العمرية، فضلاً عن تتمتع غالبية الأفراد بالمؤهلات العلمية الكافية من حيث التحصيل الدراسي واللقب العلمي، إذ إن غالبية أفراد العينة من الحاصلين على شهادة الدكتوراه واللقب العلمي (أستاذ، أستاذ مساعد)، فضلاً عن تتمتع المنظمة ميدان البحث بالعديد من التخصصات بمختلف الأقسام، كما يشير الجدول

ذلك إلى إن هنالك مزيجاً متنوعاً من الخبرات في مختلف الأقسام والتخصصات والمتمثلة بمدة الخدمة بالمنصب الوظيفي.

تاسعاً: منهج البحث وأساليب جمع البيانات

اعتمد الباحثان المنهج (الوصفي التحليلي) بوصفه المنهج الملائم لدراسة وتفسير الظواهر السلوكية والاجتماعية والتعبير عنها كمياً للوصول إلى استنتاجات ذات صلة بالواقع الحالي للمنظمة ميدان البحث، كما تم الاعتماد على عدة طرائق في جمع بيانات البحث، والتي يمكن توضيحها بالآتي:

١- الجانب النظري: تم الاعتماد في تعطية الجانب النظري من البحث على العديد من المصادر العربية والأجنبية من الرسائل والأطريق الجامعية، والبحوث المنشورة في المجالات العلمية، فضلاً عن الكتب التي تطرقـت إلى موضوعات البحث، كما تمت الإفادة من الشبكة العالمية (Internet).

٢- الجانب الميداني

أ- المقابلات الشخصية: تم استخدام أسلوب المقابلة غير المقنية لعينة من القيادات الجامعية للوقوف على انطباعهم عن متغيرات البحث ومدى ملاءمتها للميدان المبحوث، وهل هذه الموضوعات موجودة بالفعل في المنظمة ميدان البحث (جامعة الموصل)؟

ب- استمارـة الاستبانـة: اعتمد الباحثان استمارـة الاستبانـة والتي تم إعدادـها بشكل الكتروني باستخدام نماذج جوجل (Google Forms) بوصفـها مصدرـاً رئيسـاً في الحصول على البيانات المتعلقة بالجانب الميداني، إذ تم الاستعانـة بالمقاييس التي وفرـتها الأدبـيات المتعلقة بـمتغيرـات البحث، والترـاكـم المـعرـفي فيها، وتم تطـويرـها لتلـائم متطلـبات البحث، وتعـزـز دقة نـتـائـجهـ، وـفـيمـا يـأتـي وـصـفـ لمـحتـويـاتـ الاستـبانـةـ:

الجدول (٢): وصف استمارـة الاستـبانـةـ

المتغيرات الرئيسية	المتغيرات الفرعية	ارقام الفقرات	المصدر	الرمز
أبعاد الارتجال الإستراتيجي	البيـطة الاستـراتـيجـية	٥_١	(Alhimyari, B.A., & Al-Murshidi, R.K., 2020)	X1_X5
	الرشـاقة الاستـراتـيجـية	١٠_٦		X6_X10
	الهيـكلـية الصـغـرى	١٦_١١		X11_16
	بنـاءـ الـحلـ	٢١_١٧		X17_X21
إدارة الأزمـات	مرـحلةـ الإـعدـادـ لـلـازـمةـ	٢٥_٢٢	(Ozcan, S., 2015)	X22_X25
	مرـحلةـ إـداـرةـ الـازـمةـ	٣١_٢٦		X26_X31
	مرـحلةـ تـقـيـمـ إـداـرةـ الـازـمةـ	٣٥_٣٢		X32_X35

المصدر: من إعداد الباحثين بالاستناد إلى استمارـة الاستـبانـةـ

ج- اختبار استمارـة الاستـبانـةـ: استخدم الباحثان معـاملـ (كروـنـباـخـ الفـاـ) للتحقق من ثـباتـ الاستـبانـةـ، وـذـلـكـ بعد تـوزـيعـ الاستـبانـةـ عـلـىـ عـيـنةـ أولـيـةـ مـكونـةـ مـنـ (٣٥ـ) فـردـاـًـ منـ مجـتمـعـ الـبـحـثـ، إـذـ ظـهـرـتـ قـيـمةـ معـاملـ (كـروـنـباـخـ

الفأ) (0.928) على المستوى الإجمالي للمتغيرات، وتعد هذه القيمة مقبولة كونها أكبر من (0.60) (Naor, et al., 2010: 199).

المبحث الثاني: الإطار النظري

• الارتجال الاستراتيجي

اولاً: مفهوم الارتجال الاستراتيجي

في اللغة الإنكليزية تعد كلمة الارتجال (improvisation) متجذرة في الكلمة "proviso" والتي تعني وضع شرط مسبقاً، أو إعداد شيء مقدماً، أو القيام بشيء مع سبق الإصرار، ولكن بإضافة البادئة "Im" للكلمة "Proviso"، يصبح معنى الكلمة عكس الشرط، وهكذا يتعامل الارتجال مع ما هو غير متوقع، ويعمل بدون شرط مسبق (Argote, L., & Levine, J.M., 2020: 57).

عرف (Levallet, N., 2014: 13) الارتجال على إنه نشاط محدود الوقت يكون تلقائياً وخلافاً ويهدف إلى إحداث تغيير. أما الارتجال الاستراتيجي فقد أشار إليه (Vera, D., & Crossan, M., 2005: 204) على أنه التكيف وإبداع لمجموعة من الظروف. في حين عرفه (Tabaee, F., 2013: 72) بأنه عملية اتخاذ قرارات غفوية ضمن حدود معينة، بناءً على الموارد المتاحة، مع التركيز على حل المشكلات، واغتنام الفرص، واكتشاف المستقبل. وكذلك عرفه (Antunes, S.M.M.E, 2018: 5) بأنه القدرة على تكامل وبناء وإعادة توجيه الموارد والقرارات الداخلية والخارجية للتعامل مع البيئات المتغيرة بسرعة. كما أشار إليه (Hughes, p., et al, 2020: 487) على أنه الدمج الموضوعي لصنع القرار والتنفيذ خارج الدورة الرسمية للتخطيط. وفي ضوء هذه المفاهيم التي تطرق إليها الباحثون يتبلور للباحثين صياغة مفهوم الارتجال الاستراتيجي على أنه القدرة على تكامل وبناء الموارد المعرفية والمادية والهيكلية، وبما يمنحك المنظمة المرونة الكافية لمواجهة الظروف المتغيرة ولا سيما في أوقات الأزمات.

ثانياً: أهمية الارتجال الاستراتيجي

١- يولد قيمة للمنظمات فيما يتعلق بإدارة التغيير الحكيمة، وإمكانية التعديل لاعتماد أفضل الممارسات، فضلاً عن المرونة والابتكار (Arshad, D., et al, 2015: 106).

٢- يُعد أفضل استراتيجية للتعامل مع التغيرات السريعة في المطالب البيئية؛ لأنه يفرض على المنظمات أن تكون مرنة بما يكفي للتكيف، ومبدعة بما يكفي للابتكار، ومستجيبة بما يكفي للتعلم (Antunes, S.M.M.E, 2018: 6).

٣- يرتبط بعلاقة إيجابية مهمة مع أداء المنظمة، إذ يمكن الارتجال قادة المنظمات من التعلم المستمر أثناء التخطيط والعمل بشكل عفوي وإبداعي لتطوير السلع والخدمات باستمرار، على النحو الذي يؤدي إلى تعزيز أداء المنظمة (Arshad, D., et al, 2015: 106).

٤- يمكن أن يكون مصدراً للميزة التنافسية، لأن الإبداع والحدس في صنع القرار الإستراتيجي يؤثران على تميز المنظمات في بيئات العمل المتغيرة (Bakar, H. A., et al, 2015: 487).

٥- يُعد وسيلة الاستجابة السريعة من خلال تقليل الوقت اللازم لاتخاذ القرارات الإستراتيجية وتقليل الوقت اللازم للتنفيذ اللاحق للإجراءات الإستراتيجية (Hughes, p., et al, 2020: 487).

ثالثاً: خصائص الارتجال الإستراتيجي

حدد (10) Cunha, M.P., et al, 2020: 10) خصائص الارتجال الإستراتيجي بالآتي:

١- يعتمد على الهياكل السابقة أو يرتبط بها، فهو ليس إجراءً أصلياً يكتشف في فراغ وبمعزل عن القواليب السابقة وإنما يمكن أن يتضمن عناصر من المعرفة والخطط السابقة.

٢- يمكن اعتباره شكلاً من أشكال التناقض، لأن الكثير من النظريات تُعد التخطيط والتكييف غير متsequin بشكل متبدال، حيث يسبق أحدهما الآخر، ومع ذلك يجمع الارتجال كليهما من دون استبدال أي منهما.

٣- الارتجال ليس إنكاراً للاستراتيجية أو غيابها، بدلاً من ذلك، يمكن أن يكون نتاجاً لتوجه استراتيجي يتم الحفاظ عليه باستمرار في تناغم مع التغيير البيئي.

٤- لا يحدث الارتجال الفعال في غياب المسؤولية، ولكن في سياق المسائلة التي تعني بحكم تعريفها، جرعة من الحرية.

ثالثاً: أبعاد الارتجال الإستراتيجي

١- **اليقظة الإستراتيجية (Strategic Vigilance):** تتمثل بعملية البحث والتحليل المنظم واختيار المعلومات المناسبة التي تسهم في تقديم مزايا تنافسية، كما أنها تعتبر كنشاط أو عملية مرتبطة بالحصول على البيانات وتحليلها بهدف استغلالها، وذلك لغرض إحداث شيء جديد بالمنظمة، إذ إن البحث عن البيانات هو الخطوة الأولى لليقظة الإستراتيجية من خلال تحديد مجال اليقظة وتحديد ما يجب مراقبته وأين توجد البيانات ثم الحصول عليها ووضع خطة عمل، ثم يتم تحليل البيانات ومعالجتها وإنشاء توازن معرفي لاستخدامها في الوقت المناسب لاتخاذ القرار (Alshaer, S.A., 2020: 83).

٢- **الرشاقة الإستراتيجية (Strategic Agility):** وتنتمي في اتخاذ القرار في الوقت المناسب لتنفيذ إستراتيجيات الأعمال مسبقاً أو كرد فعل للاحتجاهات البيئية المستمرة (Cunha, M.P., et al, 2020: 2). إذ أكد (3) Al-Romeedy, B.S., 2019: 3) أن الرشاقة الإستراتيجية تساعد المنظمة في مواجهة التغيرات البيئية من خلال امتلاك قوة عاملة لديها المهارات والقدرات للتعامل مع هذه التغيرات، فضلاً عن تقديم مجموعة متنوعة من الخدمات السريعة، وتطوير العمليات وإدارة التغيير والإبتكار واكتساب المعرفة ومشاركتها، والعمل الجماعي وبناء علاقة قوية مع الزبائن إلى جانب الدعم المالي وتحطيم الموارد البشرية والتدريب على التكنولوجيا المتقدمة وخلق طرائق جديدة لأداء المهام.

٣- **الهيكلية الصغرى (Minimal Structures):** وهي عبارة عن أجهزة تتسيق تحاول تركيز الأنشطة الفردية حول مجموعة مشتركة من الأهداف والمواعيد النهائية وتحديد أفضل طريقة للوصول إلى هذه الأهداف

(Alhimyari, B.A., & Al-Murshidi, R.K., 2020: 36) فهي توفر توازناً مناسباً بين القواعد من جهة، والحرية التي تدعم الارتجال الاستراتيجي من جهة أخرى، وبالتالي فهي تسهل تقارب الإجراءات المرتبطة مع القصد الاستراتيجي للمنظمة (Cunha, M.P., et al, 2012: 269)، وذلك من خلال مجموعة من المبادئ التوجيهية التي تشكل خلية محددة جيداً (وغالباً ما تكون بسيطة) من القواعد والأدوار (Kamoche, Scaglione, V., & Cunha, M.P., 2001: 744). وفي سياق منظمات التعليم العالي، فقد أشار (L. T., et al, 2019: 299) إلى الهيكليية الصغرى بأنها تدعم جهود هذه المنظمات للتكيف مع السياقات الديناميكية غير المتوقعة والمفاجئة، كما أنها لا تشير إلى غياب التخطيط، بل تركز على ضمان هدف الخطة في مثل هذه السياقات البيئية.

٤- **بناء الحل (Bricolage):** وهو عملية توليف الموارد المتاحة للتعامل مع المشاكل الجديدة (Baker, T., & Nelson, R.E., 2005: 333)، إذ إنها عملية يمكن استخدامها لاستغلال جميع الموارد المتاحة في متداول اليد، فهي تؤكد على سلوك الاستجابة الفورية لحل قيود الموارد باستخدام الموارد المتاحة حالياً (Hu, H., et al, 2020: 3)، كما يعد إحدى الآليات المعروفة للأداء المبتكر في بيئه محرومـة وعديمة الموارد (Tsilika, T., et al, 2020: 3). ويكون بناء الحل من ثلاثة عناصر رئيسية، العنصر الأول هو "حل المشكلات النشط والبناء أو تنفيذ المهام"، ويعني هذا رفض قبول قيود الموارد الحالية، العنصر الثاني هو "توليف الموارد او إعادة تجميعها لأغراض جديدة"، أما العنصر الثالث فيتضمن "الموارد في متداول اليد"، ويشير إلى الموارد الداخلية الموروثة للشركة والموجودة مسبقاً بدلاً من الموارد الجديدة (David J.S., & Richard, B., 2014: 4).

• أزمة (COVID-19)

يعيش العالم اليوم في بيئه تتميز بالتغيير السريع والتطور المتلاحق، إذ أثرت أزمة (COVID_19) بشكل كبير على حياة الناس في جميع أنحاء العالم، ولم يقتصر تأثيرها على ظروف مناخية معينة أو بلد أو ديانة بعينها (Jain, G., 2020: 797)، إذ هناك إجماع شائع على حقيقة أن جائحة (COVID_19) العالمية هي أحد أسوأ الأزمات التي أثرت على العالم أجمع (Hughes, P., et al, 2020: 486).

أولاً: وباء (COVID-19)

تسبب بأزمة (COVID-19) مرض معد يسمى مرض الفيروس التاجي الجديد (٢٠١٩) والمعرف اختصاراً (COVID-19) والذي يسببه فيروس يُعد أحد سلالات فيروسات كورونا (Coronavirus) (Klein, S. L., et al, 2020: 1). إذ ظهرت أعراض عدوى (COVID-19) بعد فترة حضانة تتراوح بين (٥ - ١٤) أيام، فيما تراوحت الفترة من ظهور الأعراض حتى الوفاة بين (٦ - ٤١) يوم، بمتوسط (١٤) يوماً (Li, Q., et al, 2020: 1199). وتمثل الأعراض الأكثر شيوعاً عند ظهور المرض بالحمى والسعال والتعب، كما يمكن أن تسبب

العدوى الالتهاب الرئوي والفشل الكلوي وحتى الموت في كثير من الحالات، وتحدث العدوى عن طريق الاتصال المباشر أو من خلال الرذاذ الذي ينتشر عن طريق السعال أو العطس من شخص مصاب، كما يمكن أن ينتقل عن طريق اللمس اليدوي لسطح المتنواجد عليه الفيروس ثم لمس الفم أو الأنف أو العينين (Rothan, H. A., & Byrareddy, S. N., 2020: 3). أما العلاجات فيستخدم الأطباء مختلف الأدوية المضادة للفيروسات بناءً على آراء الخبراء، فضلاً عن سلسلة الحالات والتجارب العشوائية المرتبطة التي تم الإبلاغ عنها من جميع أنحاء العالم، فضلاً عن ذلك واعتباراً من (يناير ٢٠٢١)، تم تمهيد ستة لقاحات على الأقل، وهي (Pfizer (Sinovac)، (Moderna)، (BioNTech Gamaleya-Sputnik V)، للوصول إلى أذرع ملايين الناس حول العالم، ولكن قصر فترة تجارب هذه اللقاحات دفع الناس إلى التساؤل عن مخاطرأخذ هذه اللقاحات؛ بسبب الآثار الجانبية التي قد تسببها والتي يصل البعض منها إلى الوفاة (Madurani, K. A., et al, 2021: 1). وبخصوص الوقاية من المرض، ينصح باتباع الحجر الصحي والمحافظة على التباعد الاجتماعي، كما يمكن أن تساعد الأقنعة الطبية في منع التعرض المباشر لل قطرات التنفسية من المرضى المصابين (Rahmani, A. M., & Mirmahaleh, S. Y. H., 2020: 2).

ثانياً: الانتشار العالمي لوباء (COVID-19)

ظهر وباء (COVID-19) في نهاية ديسمبر لسنة (٢٠١٩) في مدينة ووهان الصينية، إذ انتشر التفشي الأولي في ووهان بسرعة، واتخذت السلطات في ووهان خطوات غير مسبوقة وأغلقت المدينة في (٢٣ يناير ٢٠٢٠)، لتقليل خطر انتقال المرض للمزيد من الناس. في وقت لاحق، تم اتخاذ الإجراءات نفسها في أماكن أخرى من الصين. في غضون أسبوعين قليلة، تم اكتشاف حالات (COVID_19) في العديد من البلدان الأخرى وسرعان ما أصبح تهديداً عالمياً (Sahu, P., 2020: 1)، مما دفع منظمة الصحة العالمية لإعلانه "وباءً عالمياً" في (١١ مارس ٢٠٢٠) (Rahmani, A. M., & Mirmahaleh, S. Y. H., 2020: 1). واعتباراً من (٢٩ مارس ٢٠٢٠)، انتشر الوباء إلى كل دول العالم وأصاب أكثر من (١٤٠) مليون شخص، مما أدى إلى وفاة أكثر من (٣) مليون شخص، وأكثر الدول تضرراً (الولايات المتحدة الأمريكية، الهند، البرازيل) بحسب (الموقع الرسمي لمنظمة الصحة العالمية).

ثالثاً: مراحل إدارة أزمة (COVID_19)

يمكن تجنب الأضطرابات المتتالية والفشل الناتج عن الكوارث الطبيعية والصناعية والكوارث من صنع الإنسان أو القليل منها إذا تم تضمين مفهوم دورة حياة الأزمة وفهمه في إدارة الأزمات (Lauge, A., et al, 2009: 1)، إذ إن لكل مرحلة من مراحل الأزمة وبحسب طبيعتها مجموعة من الأسس لإدارتها، (Aljuhmani, H. Y., & Emeagwali, O. L., 2017: 52) وعلى الرغم من أن عملية إدارة الأزمات تقسم على مراحل مختلفة، ويتم تحديد هذه المراحل بطريق مختلفة من قبل الباحثين، إلا أن الباحثين سيعتمدان على دراسة

(Ozcan, S., 2015) الذي حدد توليفة مكونة من ثلاثة مراحل لإدارة الأزمات في القطاع العام وهذه المراحل هي (الإعداد للأزمة، إدارة الأزمة، تقييم إدارة الأزمة)، فضلاً عن تحديد المهام الرئيسية التي تؤثر على نجاح إدارة الأزمات في القطاع العام وبحسب كل مرحلة من مراحل إدارة الأزمات، وذلك لأن المنظمة ميدان البحث (جامعة الموصل) تُعد إحدى منظمات القطاع العام العراقي؛ وكذلك بناءً على ما اقترحته دراسة (Ozcan, S., 2015: 228) بتطبيق هذه التوليفة على بلدان أخرى وأزمات مختلفة بعد نجاح تطبيقها على أزمة زلزال (فان ٢٠١١) في تركيا، والأهم من ذلك هو أن يكون التطبيق خلال الأزمة لا بعدها، وذلك في محاولة لتعزيز هذه المراحل والمهام على أزمات وبلدان أخرى. ويمكن توضيح هذه المراحل بمهامها في الجدول (٣) الآتي:

الجدول (٣): مراحل ومهام إدارة الأزمات

المراحل	المهام
Preparation الإعداد	التخطيط للأزمات المحتملة Planning for possible crises
	الكشف عن الأزمات القادمة Detecting an upcoming crisis
Management الإدارة	التنظيم Organizing
	القيادة Leading
	اتخاذ القرار Decision-making
	إدارة التصور العام (اتصالات الأزمة) Managing the public's perception
	إدارة العواطف Managing emotions
	إدارة جدول الأعمال Managing the agenda
Evaluation التقييم	إدارة اللوم Managing the blame
	التعلم من الأزمة Learning from crisis

Source: Ozcan, S. (2015), Key Factors Affecting Crisis Management Effectiveness in The Public Sector, Doctoral Dissertation, Faculty of Social and Human Sciences, University of Southampton.

سيتم مناقشة هذه المراحل والمهام بشيء من التفصيل في النقاط الآتية:

١ - مهام مرحلة الإعداد

تتضمن هذه المرحلة الوقاية والاستعداد اللازم للأزمات المحتملة (Stewart, M. C., & Wilson, B. 2016: 4)، وتشمل مهام مرحلة الإعداد للأزمة كل من التخطيط، واكتشاف الأزمات القادمة: أ- التخطيط: يتضمن التخطيط للأزمات الإجراءات المتوقعة لمنع المشكلات المحتملة والمتمثلة ببناء الفريق، وتحديد الميزانية، والحصول على التأمين، ومحاكاة الأزمات، وتطوير خطط الطوارئ والاتصال (Wang, J., & Wu, X., 2018: 77)، أي إنه يتضمن كل ما يجب القيام به، ومع ذلك، من الصعب التنبؤ تماماً بجميع أنواع الأزمات التي قد تواجهها منظمة ما، لأن الأزمات تأتي في أشكال متعددة (Avery, E. J., et al, 2016: 74)، لذلك، قد يكون من العملي وضع خطة أكثر عمومية يمكن تكييفها مع جميع أنواع الأزمات

وبالاخص الأزمات غير المتوقعة (COVID_19). وهذا ما ينطبق على أزمة (Ozcan, S., 2015: 63) (Izumi, T., et al, 2020: 11) باعتبارها أزمة عالمية لم يسبق لها مثيل تقريباً، إذ أوجدت قدرأً كبيراً من عدم التأكيد ودفعت إلى إعادة التفكير السريع في الاستراتيجيات ونمذاج الأعمال من قبل التنفيذيين (Hughes, p., et al, 2020: 485).

بـ- إكتشاف الأزمات القادمة: اكتشاف الأزمة له تأثير كبير على مبادرات ونتائج إدارة الأزمات، وتمثل إحدى أكثر المهام صعوبة في هذه المرحلة في ترشيح الإشارات الصحيحة من الإشارات الخاطئة، إذ يمكن أن يساعد الحصول على المعلومات والمعرفة المناسبة المنظمات على اكتشاف علامات التحذير بسرعة وفاعلية (Bhaduri, R. M., 2019: 563)، ومن ثم تنفيذ الأنشطة التنظيمية المقابلة لمنع حدوث الأزمة (Jahantigh, F. F., 2018, 181 Habersaat, K. B., et al,)، في أزمة (COVID_19)، ثُعد وسائل الاعلام وموقع التواصل الاجتماعي مصادر للكشف عن إشارات الأزمة وتحفيز السلوك الإستباقي (Shangguan, Z., et al, 2020: 5) (2020: 683)، إلا أنها واجهت حصاراً اعلامياً من قبل الحكومة الصينية من (١ يناير ٢٠٢٠ إلى ١٩ يناير ٢٠٢٠)، ولم تبدأ في تغطيتها على نطاق واسع حتى (٢٠ يناير ٢٠٢٠)، وقد أدى ذلك إلى تسريع الانتشار لـ (COVID-19) وتقليل وقت الاستجابة للأزمة (Shangguan, Z., et al, 2020: 5).

٢- مهام مرحلة الإدارة:

تبأ مرحلة الادارة مع بدء الأزمة الفعلية (Stewart, M. C., & Wilson, B. G., 2016: 4). إذ تتعلق هذه المرحلة بالاعتراف بالأزمة، وبذل الجهد للإستجابة لها (Lauge, A., et al, 2009: 3). وتبز في هذه المرحلة مجموعة من المهام تتمثل بـ:

أـ- التنظيم: يوصف بأنه عملية تحديد وتجميع العمل الذي يتعين القيام به وتقسيمه بين الأفراد وإنشاء علاقات السلطة والمسؤولية فيما بينهم لتحقيق الأهداف (Bose, D. C., 2012: 44). في أزمة (COVID_19) وبالتحديد في المنظمات التعليمية يظهر ذلك جلياً في تنظيم فرق العمل الخاصة بالأزمة، إذ بعد أن يحدد القائد الأكاديمي الأولويات المنظمية للإستجابة للأزمة، يقوم بتقويض المسؤوليات إلى شبكة من الفرق متعددة التخصصات التي سيكون لها دور مهم في تنفيذ إستراتيجية إدارة الأزمات. إذ يتم اختيار أعضاء الفريق ليس فقط على أساس مهاراتهم، وإنما على أساس سمات شخصيتهم أيضاً، إذ تفضل السمات الشخصية مثل (الضمير، القبول، الانفتاح)، وقد ينظر كذلك في التنويع والاختلافات الثقافية في بناء الفريق (Fernandez, A. A., & Shaw, G. P., 2020: 43).

بـ- القيادة: تُعد القيادة عملية يؤثر فيها الفرد على مجموعة من الناس لتحقيق هدف مشترك. أي إنها ليست حدثاً خطياً أحدي الاتجاه، بل حدثاً تفاعلياً، والذي لن يحدث بدون تأثير (Santos, R. A. S. D., et al,) (Fernandez, A. A., & Shaw, G. P., 2020: 39) (COVID_19). إذ أشار (Fernandez, A. A., & Shaw, G. P., 2020: 98) إلى أنه يجب على القيادات الأكاديمية أتباع أسلوب القيادة الخادمة التي توكل على التمكين والمشاركة

والتعاون، كما يجب على القادة الأكاديميين ذوي الذكاء العاطفي والاستقرار العاطفي أن يضعوا مصالح الآخرين فوق مصالحهم.

ت- إتخاذ القرار: يوصف بأنه اختيار نهج أو طريقة أو آلية للسلوك من عدد من البدائل والخيارات المتاحة. إذ تقسم عملية صنع واتخاذ القرار على خمس مراحل (تحديد المشكلة وتشخيصها، تحديد بدائل القرار، التقييم العلمي للبدائل، اختيار البديل المناسب، وتنفيذ وتقييم القرار ومتابعته بعد عملية الاختيار)، إلا أن الدخول في أزمة يعني الدخول في دائرة المجهول، وبالتالي يصبح صنع واتخاذ القرار في إدارة الأزمة صعباً، ويختلف بحسب شدة الأزمة ونطاقها وعمقها وتوقعاتها (Al-Dabbagh, Z. S., 2020: 5_6) (COVID_19) يجب على القادة الأكاديميين توزيع مسؤوليات القيادة على شبكة من الفرق في جميع أنحاء المنظمة لتحسين جودة القرارات المتخذة في حل الأزمات، وكذلك لزيادة سرعة الاستجابة التي تعتبر ضرورية للإدارة الفاعلة للأزمات (Fernandez, A. A., & Shaw, G. P., 2020: 39).

ث- إدارة التصور العام (إتصالات الأزمة): تعني إرسال واستقبال رسائل لمنع أو تقليل النتائج السلبية للأزمة. وعلى مر السنين تم إسناد دور مركزي لإتصالات الأزمة في الإستجابات التي تم تطويرها للتخفيف من آثار مختلف الأزمات ومنها أزمات الأمراض المعدية (Moreno, A., et al, 2020: 3) (COVID_19) بحيث يجب أن تكون هناك شفافية في تصرفات القائد الأكاديمي خلال أزمة (COVID_19) بحيث يكون مجتمع الحرم الجامعي واثقاً بشأن اتجاه المنظمة، كما يجب على القادة جمع المزيد من المعلومات عن جائحة فيروس كورونا، وإيصال تعقيدات هذه الأزمة، وبعبارات بسيطة، إلى جميع أصحاب المصلحة مع تحديد الحلول الممكنة، إذ من خلال التواصل بشكل مناسب مع جميع أصحاب المصلحة، يكتسب القادة الأكاديميين ثقة أعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب والحصول على دعم منظمي والتزام الحرم الجامعي في السعي وراء الفرص الإستراتيجية والحلول البديلة والمستدامة (Fernandez, A. A., & Shaw, G. P., 2020: 44).

ج- إدارة العاطف: إدارة ردود الفعل العاطفية مهمة أساسية لأن الأزمات لديها القدرة على جعل الناس يفقدون إحساسهم بالأمان، ومن ثم إثارة مشاعر مختلفة (مثل الخوف والتوتر والقلق والذعر وما إلى ذلك) والتي قد تؤدي إلى أزمات أخرى، كما يمكن لأي فشل في إدارة ردود الفعل العاطفية أن يتسبب في سلسلة من ردود الفعل التي قد تؤدي إلى أزمات جديدة (Ozcan, S., 2015: 93) (COVID_19) في الجامعات خلال أزمة يجب أن تعالج أقسام الجامعة بشكل متكرر أسئلة الطلاب وأولياء الأمور ومخاوفهم، مما يزيد من عبء العمل على الموظفين وتواترهم العاطفي، كما يمكن أن يواجه موظفو الجامعة أيضاً صعوبات في تقديم إجابات فورية على الأسئلة، لأن سلطات الجامعة بحاجة إلى تقييم الموقف واستغلال الوقت لاتخاذ القرارات، لذلك يجب على القادة الأكاديميين توفير المعلومات المناسبة وتقديم الدعم الاجتماعي للموظفين خلال تقديم المكافآت والحماية والتشجيع والتحفيز للموظفين (Charoensukmongkol, P., & Phungsoonthorn, T., 2020: 4_5).



ح- إدارة جدول الأعمال: تعد المجتمعات جزءاً أساسياً من حياة كل منظمة، وتعد قدرة القائد على إدارة اجتماعات فعالة بمهاراته الإدارية جزءاً مهماً من نجاحه في إدارة الأزمات، والاجتماع هو عملية مناقشة حول قضايا معينة يجتمع فيها القادة لإيجاد حل للمشاكل القائمة وتحمّل الحديث في جدول أعمال (& Çalışkan, A., & Özdemir, A., 2018: 113). مما يصنع تحدياً خلال الأزمات، إذ إن قادة المنظمات يمكنهم التعامل مع عدد محدود فقط من هذه القضايا في وقت واحد، ولكن الأزمات تتضمن عدداً كبيراً من القضايا الجديدة والمعقدة في جداول أعمال المنظمات العامة في وقت واحد؛ لذلك فإن الطريقة الأكثر فاعلية هي إتباع نهج استباقي في تحديد قضايا جدول الأعمال (Ozcan, S., 2015: 95). إذ خلال أزمة (COVID_19) وفي المنظمات التعليمية خصوصاً تتصدر جدول أعمال الجامعات قضايا التعليم عبر الانترنت، الصحة النفسية للطلاب والموظفين، طائق تقييم الطلاب، ومشكلة السفر للطلاب الدوليين، باعتبارها أهم التحديات التي تلقى الاهتمام الكبير من قبل أصحاب المصلحة (Sahu, P., 2020: 5).

٣- مهام مرحلة التقييم

هذه المرحلة تتضمن مراجعة حاسمة لتجربة الأزمة، وتحليل التأثير على عمليات النظام المركزية والفرعية، ثم تكيف السلوكيات والأنظمة لتحسين ممارسات إدارة الأزمات في المنظمة (Bhaduri, R. M., 2019: 559). إذ تناقش هذه المرحلة مهمتين أساسيتين تمثلان بـ:

أ- إدارة اللوم: يُنظر إلى اللوم على أنه إسناد شيء يُعد سيئاً أو خطأً لشخص أو كيان ما (Ozcan, S., 2015: 96). في الأزمات وبغض النظر عن نوع الأزمة، لدى الجمهور ميل إلى إلقاء اللوم في الوقت الذي تكتشف فيه الأزمة في وسائل الإعلام القدرة على تغيير التصورات حول سبب الأزمة أو من تسبب فيها، مما قد يضر بسمعة المنظمة (Moerschell, L., & Novak, S. S., 2020: 6). إذ هناك ثلاثة إستراتيجيات لإدارة اللوم، الأولى: الإنكار أو التقليل (لم يحدث شيء سيء في الواقع)، الثانية: إعادة بناء المواقف أو الاعتذار (تحمل المسؤولية والتعويض)، والثالثة: التحقيق (التحقيق في الخطأ والتعلم والإصلاح لتقليل نقاط الضعف في المستقبل) (Brändström, A., 2016: 16). في أزمة (COVID_19) الإعتراف بالجهل وال الحاجة إلى التعلم، ودعم الاختبارات والتجارب على نطاق واسع، وإتباع أفضل النصائح المتاحة في مجال الصحة العامة قد يؤدي إلى تعزيز العمل والثقة العامة على نطاق أوسع (Forester, J., & McKibbin, G., 2020: 205).

ب- التعلم من الأزمة: يشير إلى الإجراءات والإصلاحات الناتجة عن التحليل وأخذ العبر من الأزمة لتنمية المنظمات أنظمة المواجهة (Nyenswah, T., 2016: 196). إذ أجبرت أزمة (COVID_19) المنظمات التعليمية على إدراك وتحليل أوجه القصور في نظام التعليم، وال الحاجة إلى اعتماد نظام تعليمي جديد ومبتكر، مما يتطلب دعماً فنياً ومالياً مع الاستثمار في اتصال إنترنت عالي السرعة ومستقر في الحرم الجامعي وفي المنزل أيضاً (Izumi, T., et al, 2020: 11)، كما يجب تكيف التعليم المدمج لتعزيز المهارات التكنولوجية جنباً إلى جنب مع التعليم التقليدي (Jain, G., 2020: 804).



نستنتج من كل ذلك، أن إدارة الأزمات تتطلب فهم مراحلها وتحديد她的 بشكل دقيق، لأن ذلك يؤثر على طبيعة المهام التي تقوم بها المنظمة، فضلاً عن أن تحدينا لهذه المهام في كل مرحلة لا يعني استبعادها في المراحل الأخرى، بل لأن الحاجة إليها تظهر بشكل أكبر في هذه المراحل دون غيرها، فعلى سبيل المثال، الحاجة إلى مهمة القيادة ضرورية لكل مرحلة للأزمات، ولكن تظهر الحاجة إليها بشكل أكبر خلال مرحلة إدارة الأزمة؛ بسبب ظروف هذه المرحلة التي تتطلب موقفاً قيادياً قوياً يعكس شخصية المنظمة في التعامل والسيطرة على الأزمة.

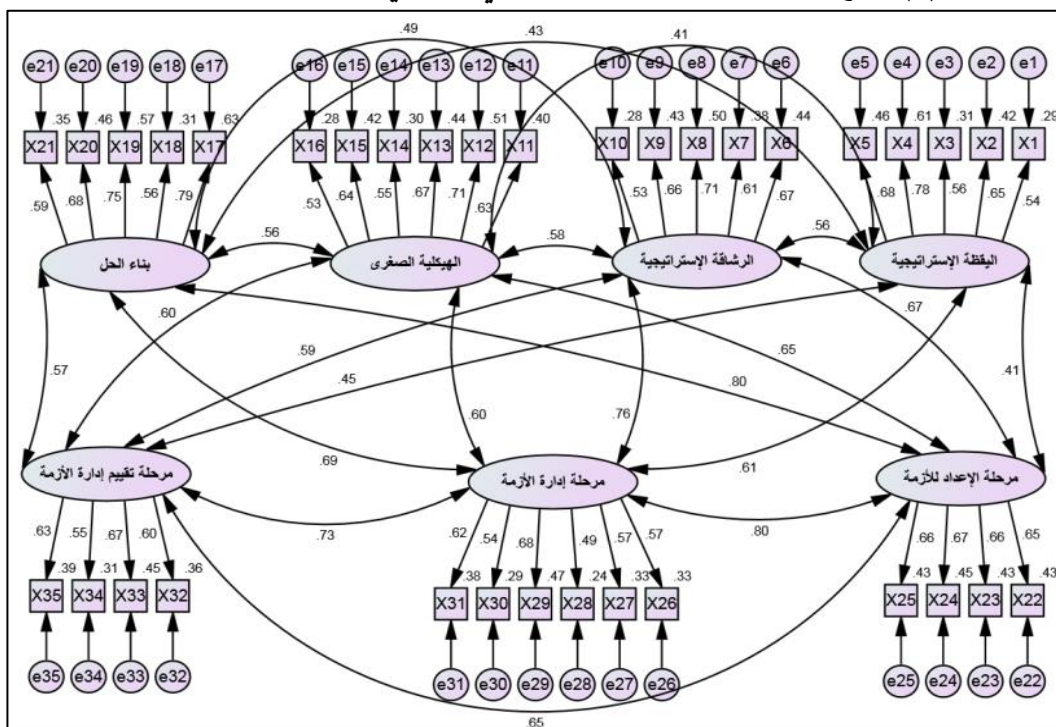
المبحث الثالث: الإطار الميداني

أولاً: التحليل العاملی التوكیدی

بهدف التحقق من الصدق البنائي لأداة البحث تم استخدام التحليل العاملی التوكیدی والذي تتألخص اجراءاته في تحديد أنموذج البحث الافتراضي المكون من المتغيرات المستقلة والمعتمدة (المتغيرات الكامنة) والفترقات الخاصة (المتغيرات المشاهدة) بكل بعد من أبعاد هذه المتغيرات، وعندما يتحقق أنموذج البحث الافتراضي مؤشرات جودة المطابقة يمكن حينها الحكم على صدق متغيراته المشاهدة وتمثيلها للمتغيرات الكامنة. وبعد إجراء التحليل العاملی التوكیدی على متغيرات البحث ظهرت النتائج كما موضحة في الشكل (٢)، إذ تمثل القيم الموجودة على الأسهم ذات الرأس الواحد قيم تشبع المتغيرات المشاهدة على المتغيرات الكامنة الدالة عليها، إذ أظهرت التشبعات تفوق نسبة (0.40)، وتعد مقبولة بالنسبة لحجم عينة البحث الحالي وبالمقارنة مع توصيات

. (Hair, J.F., et al., 2019: 152)

الشكل (٢) نتائج المرحلة الأولى من التحليل العاملي التوكيدى



المصدر: نتائج برنامج AMOS, V25

أما قيم معاملات الارتباط بين المتغيرات الكامنة والموجودة على الأسماء ذات الرأسين والتي يجب أن تكون محصورة بين (0.30-0.80)، فظهرت جميع هذه القيم محصورة بين (0.41-0.80) والتي تعد ضمن الحدود المقبولة، أما فيما يتعلق بمؤشرات جودة المطابقة فتبين أن هنالك بعض المؤشرات والموضحة في الجدول (٤) قد ظهرت دون الحدود المعيارية المقبولة:

الجدول (٤): نتائج مؤشرات جودة المطابقة في المرحلة الأولى للتحليل العاملي التوكيدى

النتيجة	المعيار (حدود القبول)	قيمة المؤشر	المؤشر
غير مطابق	أصغر ما يمكن و(P) غير دالة	734.603 P = .000	Chi-Square (χ^2)
غير مطابق	GFI > 0.90	0.829	GFI
مطابق	RMR < 0.05	0.033	RMR
مطابق	RMSEA < 0.08	0.043	RMSEA
غير مطابق	AGFI > 0.85	0.800	AGFI
مطابق	TLI > 0.90_0.95	0.902	TLI
مطابق	CFI > 0.90_0.95	0.911	CFI
مطابق	IFI > 0.90_0.95	0.913	IFI
مطابق	1 < CMIN/DF < 2	1.363	CMIN/DF

المصدر: من إعداد الباحثين بالاستناد إلى نتائج AMOS, V25

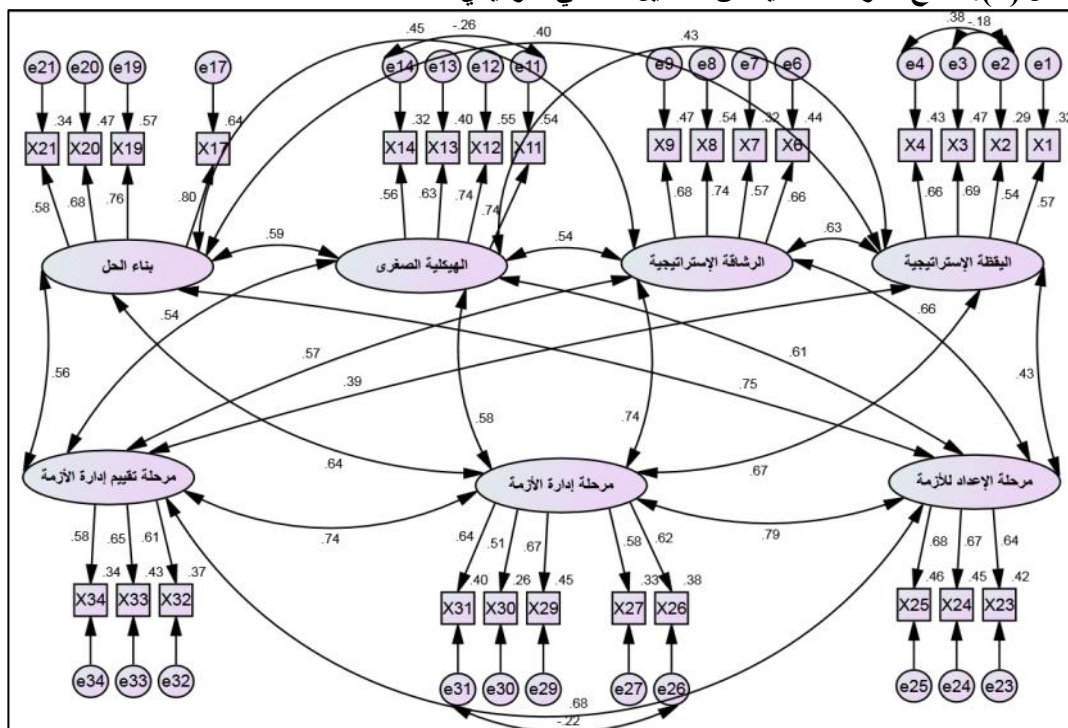
بناءً على هذه النتائج يتوجب القيام ببعض التعديلات على نموذج البحث الافتراضي، وذلك بالاستناد إلى مؤشرات تعديل الأنماذج (Modification Indices: M.I.) التي يقترحها البرنامج لغرض تحسين الأنماذج الافتراضي وزيادة مطابقته لبيانات عينة البحث، الأمر الذي قد يترتب عليه الرابط بين المتغيرات أو حذفها وخاصة تلك التي تكون تشبيعاتها على العامل الكامن ضعيفة، ويظهر الجدول (٥) بلوغ مؤشرات جودة المطابقة حدود القبول، ويوضح الشكل (٣) الأنماذج النهائي، وذلك بعد إجراء التعديلات المقترحة.

الجدول (٥): نتائج مؤشرات جودة المطابقة في المرحلة الثانية للتحليل العائلي التوكيدى

النتيجة	المعيار (حدود القبول)	قيمة المؤشر	المؤشر
مطابق	اصغر ما يمكن و(P) غير دالة	321.360 P = .179	Chi- Square (χ^2)
مطابق	GFI > 0.90	0.90	GFI
مطابق	RMR < 0.05	0.029	RMR
مطابق	RMSEA < 0.08	0.20	RMSEA
مطابق	AGFI > 0.85	0.87	AGFI
مطابق	TLI > 0.90_0.95	0.983	TLI
مطابق	CFI > 0.90_0.95	0.986	CFI
مطابق	IFI > 0.90_0.95	0.986	IFI
مطابق	1 < CMIN/DF < 2	1.075	CMIN/DF

المصدر: من إعداد الباحثين بالاستناد إلى نتائج AMOS, V25

الشكل (٣): نتائج المرحلة الثانية من التحليل العائلي التوكيدى



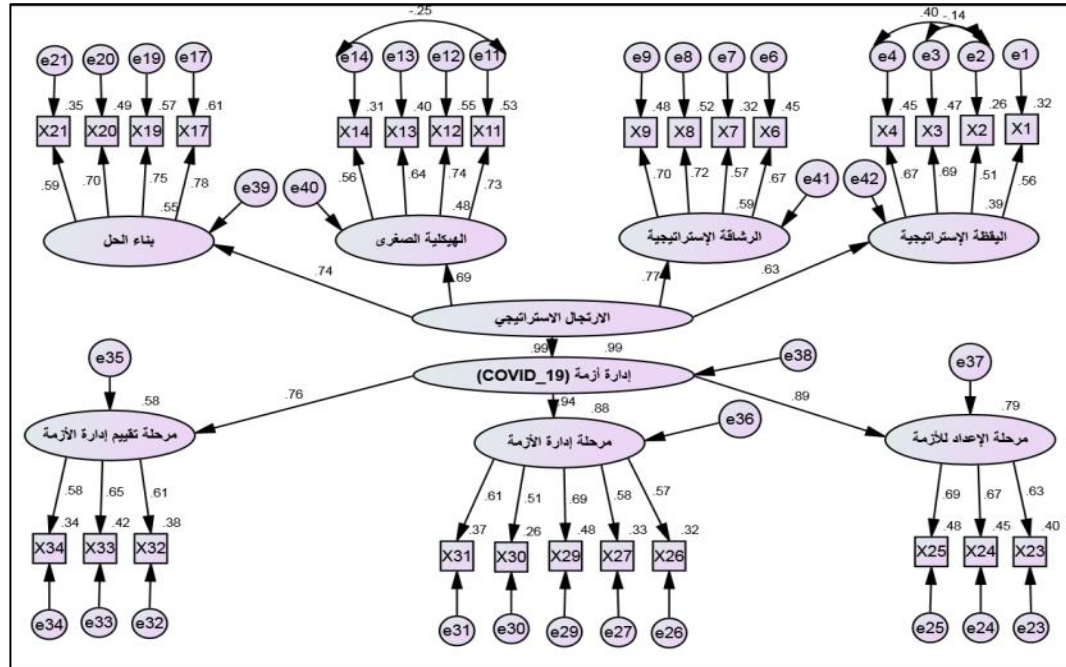
المصدر: نتائج برنامج AMOS, V25

يلاحظ من الجدول (٥)، أن نتائج قيم مؤشرات جودة المطابقة قد تحسنت، إذ ظهرت قيمة ($\chi^2 = 321.360$) بانخفاض كبير يصل إلى نصف قيمتها في المرحلة الأولى، كما ظهرت قيمة (P) أكبر من (0.05) مما يعزز مطابقة الأنماذج لبيانات العينة. وكذلك بالنسبة لقيمة (GFI) التي تحسنت وانتقلت إلى الوضع المطابق لحدود القبول، إذ ظهرت قيمتها (GFI= 0.90). أما قيمة (RMR) فعلى الرغم من تطابق قيمتها مع حدود القبول في الأنماذج الأولى إلا أنها تحسنت بشكل أكبر في الأنماذج المعدل، إذ بلغت قيمتها 0.029. كذلك قيمة (RMSEA) أيضاً تحسنت واقتربت بشكل أكبر من الصفر، إذ بلغت قيمتها (RMSEA= 0.20). أما قيمة (AGFI) فقد ارتفعت وانتقلت إلى الوضع المطابق بقيمة (AGFI= 0.87). أما القيم المؤشرات (TLI ، CFI ، IFI) فاقتربت بشكل كبير من (1.00) الصحيح بالمقارنة مع الأنماذج الأولى، الذي بلغت نسبة (0.986، 0.983، 0.983) على التوالي. وكذلك ظهرت قيمة المؤشر (CMIN/DF= 1.075) بتحسين واضح أيضاً، فيما يعزز جودة مطابقة الأنماذج الافتراضي مع بيانات عينة البحث والحكم على صدق متغيراته المشاهدة وتمثيلها للمتغيرات الكامنة، بالشكل الذي يسمح لنا بعد الأنماذج قابلاً لاختبار الفرضيات التي يقوم عليها البحث الحالي.

ثانياً: اختبار الفرضيات

أولاً: الفرضية الرئيسية الأولى: بعد التأكيد من الصدق البنائي لأنماذج البحث الافتراضي من خلال التحليل العامل التوكيد (CFA)، أصبح من الممكن الانتقال إلى مرحلة اختبار الفرضيات باستخدام نمذجة المعادلة البنائية (SEM) التي يوفرها برنامج (AMOS, V25). وفيما يتعلق بالفرضية الرئيسية الأولى فقد ظهرت قيم التأثيرات بعد إجراء التحليل كما مبينة في الشكل (٤) ويوضحها الجدول (٦).

الشكل (٤): نمذجة المعادلة البنائية لأثر أبعاد الارتجال الاستراتيجي مجتمعه في إدارة أزمة (COVID_19)



الجدول (٦): تحليل الانحدار لأبعاد الارتجال الاستراتيجي مجتمعةً على إدارة أزمة (COVID_19)

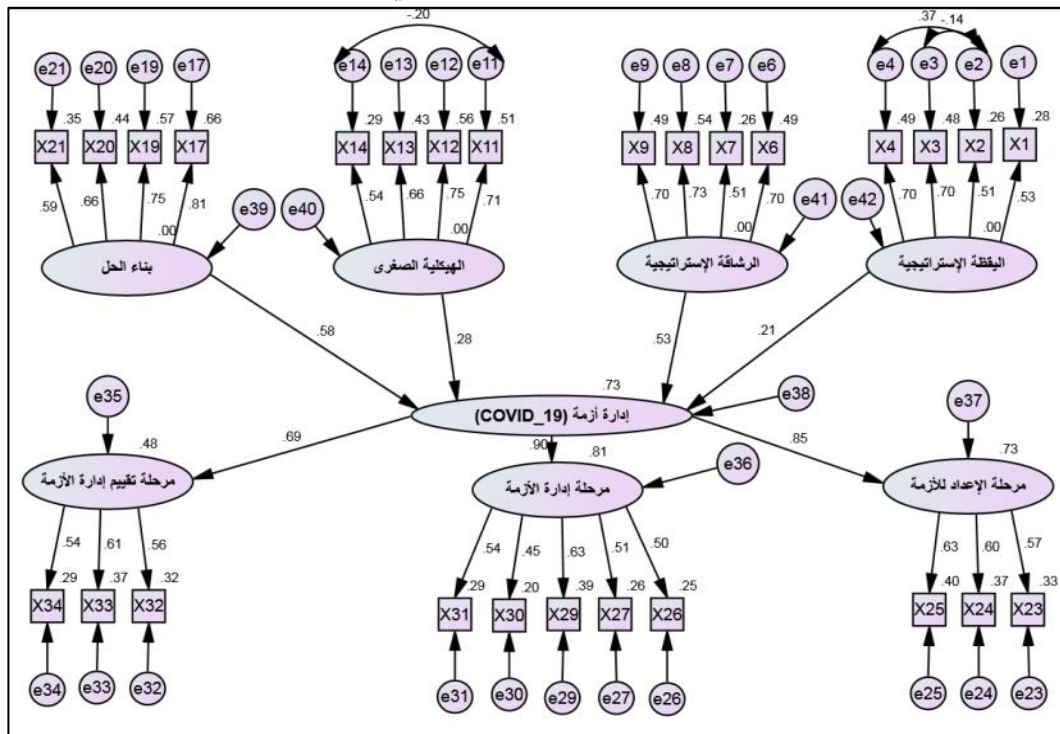
SRW	P	C.R.	S.E.	Estimate	المتغير المعتمد	اتجاه التأثير	المتغير المستقل
0.994	***	5.003	0.206	1.031	إدارة أزمة (COVID_19)	<---	الارتجال الاستراتيجي

المصدر: من إعداد الباحثين بالاستناد إلى نتائج برنامج AMOS

يوضح الجدول (٦) أن هنالك تأثيراً معنوياً للارتجال الاستراتيجي بأبعاد الأربعة مجتمعةً في إدارة أزمة (COVID_19)؛ إذ ظهرت قيمة معامل الانحدار غير المعياري (Estimate) (1.031) والمعياري (SRW) (0.994) وهي قيمة معنوية إحصائياً بدلالة قيمة (C.R.) التي بلغت (5.003) وهي أعلى من القيمة المعيارية (1.96)، ويعزز ذلك قيمة (P) المعنوية التي ظهرت أصغر بكثير من (0.05). وببناءً على ذلك، سيتم رفض الفرضية الرئيسية الأولى وقبول الفرضية البديلة والتي تنص على "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لأبعاد الارتجال الاستراتيجي مجتمعةً في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)".

ثانياً: الفرضية الرئيسية الثانية: من مميزات برنامج (AMOS) قدرته على اختبار أكثر من فرضية وعرض نتائجها بخطوة واحدة، ويبين الشكل (٥)، فضلاً عن الجدول (٧)، نتائج اختبار الفرضية الثانية:

الشكل (٥): نمذجة المعادلة البنائية لأثر أبعاد الارتجال الاستراتيجي على إدارة أزمة (COVID_19)



الجدول (٧): تحليل الانحدار لأبعاد الارتجال الاستراتيجي منفردةً على إدارة أزمة (COVID_19)

المتغير المستقل	اتجاه التأثير	المتغير المعتمد	Estimate	S.E.	C.R.	P	SRW
البيضة الإستراتيجية	<---	إدارة أزمة (COVID_19)	.138	.061	2.279	.023	.206
الرشاقة الإستراتيجية	<---		.281	.066	4.222	***	.528
الهيكلية الصغرى	<---		.189	.065	2.902	.004	.278
بناء الحل	<---		.351	.083	4.225	***	.575

المصدر: من إعداد الباحثين بالاستناد إلى نتائج برنامج AMOS

يتضح من الجدول (٣٢) أن هنالك تأثيراً معنوياً لبعد البيضة الإستراتيجية في إدارة أزمة (COVID_19)، إذ ظهرت قيمة معامل الانحدار غير المعياري (0.138)، أي إنه في حالة زيادة مستوى البيضة الإستراتيجية بمقدار وحدة واحدة فإن ذلك سيؤدي إلى تحسين إدارة أزمة (COVID_19) بمقدار (0.138)، كما ظهرت قيمة (C.R.) معنوية أيضاً (2.279) فهي أكبر من القيمة المعيارية (1.96)، بدلالة قيمة (P) التي بلغت (0.023) أصغر من (0.05) مما يدل على معنويتها، فضلاً عن قيمة معامل الانحدار المعياري التي كانت (0.206) معنوية أيضاً، وبالتالي يتم رفض الفرضية الفرعية الأولى، وقبول الفرضية البديلة "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لبعد البيضة الإستراتيجية في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)".

تظهر النتائج كذلك معنوية تأثير بعد الرشاقة الإستراتيجية في إدارة أزمة (COVID_19)، إذ بلغت قيمة معامل الانحدار غير المعياري (0.281) مما يعني زيادة مستوى إدارة الأزمات بقيمة معامل الانحدار نفسها عند زيادة مستوى الرشاقة الإستراتيجية بمقدار وحدة واحدة، كما ظهرت قيمة النسبة الحرجة (C.R.) (4.222) وهي أكبر من القيمة المعيارية (1.96) مما يدل على معنويتها، بدلالة قيمة (P) التي ظهرت معنوية حتى المرتبة الثالثة بعد الفارزة (***)، وكذلك بالنسبة لقيمة معامل الانحدار المعياري والتي ظهرت (0.528). وبالتالي يتم رفض الفرضية الفرعية الثانية وقبول الفرضية البديلة "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لبعد الرشاقة الإستراتيجية في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)".

كما تظهر النتائج معنوية علاقة تأثير بعد الهيكلية الصغرى في إدارة أزمة (COVID_19)، إذ بلغت قيمة معامل الانحدار غير المعياري (0.189) دلالة على زيادة مستوى إدارة الأزمات بالقيمة نفسها عند زيادة مستوى الهيكلية الصغرى، أما قيمة النسبة الحرجة (C.R.) فقد ظهرت (2.902)، وهي أكبر من القيمة المعيارية (1.96) مما يدل على معنويتها، بدلالة قيمة (P) التي ظهرت (0.004) معنوية أيضاً، إذ أنها أصغر من (0.05)، وكذلك بالنسبة لقيمة معامل الارتباط المعياري والتي بلغت (0.278). وبالتالي يتم رفض الفرضية



الفرعية الثالثة، وقبول الفرضية البديلة والتي تنص على "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لبعد الهيكلي الصغرى في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)".

أما فيما يتعلق بالفرضية الفرعية الرابعة، فقد بلغت قيمة معامل الانحدار غير المعياري (0.351) مما يؤشر تأثر إدارة أزمة (COVID_19) بالقيمة نفسها عند زيادة مستوى بناء الحل بمقدار وحدة واحدة، كما ظهرت قيمة النسبة الحرجية (C.R.) (4.225) أكبر من القيمة المعيارية (1.96) مما يدل على معنويتها، وبدلالة قيمة (P) التي ظهرت معنوية حتى المرتبة الثالثة بعد الفارة (***)، وكذلك بالنسبة لقيمة معامل الارتباط المعياري والتي ظهرت (0.575). وبالتالي يتم رفض الفرضية وقبول الفرضية البديلة "يوجد أثر ذو دلالة إحصائية بعد بناء الحل في إدارة أزمة (COVID_19) عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)".

المبحث الرابع: الاستنتاجات والتوصيات

أولاً: الاستنتاجات

- ١- تبين من خلال طبيعة إجابات القيادات الجامعية في المقابلات غير المقننة التي أجراها الباحثان أن متغيرات البحث (الارتجال الاستراتيجي، إدارة الأزمات) موجودة بالفعل وتمارس من قبل هذه القيادات.
- ٢- اتضح من خلال نتائج التحليل العامليلي التوكيدية، إمكانية الاعتماد على أنموذج البحث والمتضمن متغيرات البحث وأبعادها الفرعية لتحقيق أهداف البحث، وذلك بعد تحقيقه للحدود المقبولة لمؤشرات جودة مطابقة الأنماذج مع بيانات عينة البحث.
- ٣- أظهرت نتائج التحليل العامليلي التوكيدية معنوية علاقات الارتباط بين المتغيرات الرئيسية للبحث وأبعادها الفرعية على النحو الذي يعزز مؤشرات جودة مطابقة أنموذج البحث مع بيانات الأفراد عينة البحث.
- ٤- بینت النتائج المتعلقة بنمذجة المعادلة البنائية والخاصة باختبار فرضيات علاقات التأثير بين متغيرات البحث، وجود تأثير معنوي إيجابي لأبعاد الارتجال الاستراتيجي (اليقظة الاستراتيجية، الرشاقة الاستراتيجية، الهيكليية الصغرى، بناء الحل) مجتمعةً في إدارة أزمة (COVID_19) من حيث (الإعداد للأزمة، إدارة الأزمة، تقييم إدارة الأزمة)، أي كلما زاد مستوى تبني أبعاد الارتجال الاستراتيجي في المنظمة ميدان البحث زاد وعلى نحو طردي مستوى نجاح المنظمة في إدارة أزمة (COVID_19).
- ٥- أوضحت نتائج نمذجة المعادلة البنائية، التأثير المعنوي لأبعاد الارتجال الإستراتيجي منفردةً في إدارة أزمة (COVID_19)، وحلّ بالمرتبة الأولى بعد بناء الحل، في حين حلّ بالمرتبة الأخيرة بعد اليقظة الاستراتيجية، مما يؤشر تفضيل القيادات الجامعية للإجراءات العملية المتمثلة بتوليف وإعادة توزيع مواردها سواء (المعرفية، البشرية، المالية، والمادية) للتوجه نحو حلول الأزمة مثل (التعليم الإلكتروني ومكان العمل البديل) دون انتظار ما يستجد من لقاحات وعلاجات لوباء (COVID_19).

ثانياً: التوصيات

- ١- العمل على تعزيز تبني الارتجال الاستراتيجي من قبل إدارة المنظمة ميدان البحث وخصوصاً في أوقات الأزمات، عبر تحفيز الأفراد على تكوين الأفكار الإبداعية، وتوضيح النية الاستراتيجية للمنظمة، فضلاً عن

السرعة في اتخاذ الإجراءات المبنية على مستوى عالي من اليقظة للإشارات البيئية على النحو الذي يعزز قدرتها على مواجهة ظروف الأزمات.

٢- تحسين مرونة إجراءات العمل في المنظمة ميدان البحث على النحو الذي يزيد من الحرية الممنوحة للأفراد في تأدية أعمالهم، وذلك عبر تعزيز الثقافة التجريبية في البيئة الداخلية للمنظمة وتحفيز الشجاعة الفردية لأفرادها في إيجاد أفضل الطرق لإنجاز الأعمال، والابتعاد قدر الإمكان عن التعقيد الذي قد ينعكس بالسلب على المنظمة عند مواجهة الأزمات.

٣- العمل على تعزيز الاهتمام بمهام إدارة الأزمات كافة، عبر استحداث قسم لإدارة الأزمات مكون من أعضاء ارتباط بكل قسم من أقسام المنظمة ميدان البحث، ويكون على استعداد للعمل كفريق والقيام بكل مهام إدارة الأزمات بمراحلها الثلاث.

٤- التوجه نحو تحسين قدرة المنظمة على إيجاد الحلول العملية للتحديات الجديدة بالاعتماد على الموارد الحالية لما لها من دور كبير في مواجهة أنواع الأزمات، ويتم ذلك عبر إجراء سلسلة من الدورات التربوية حول الاستخدامات المتعددة للموارد بكافة أنواعها وكيفية توليفها وإعادة توزيعها بالسرعة الممكنة.

٥- العمل على تقليل الارتكاك في مرحلة إدارة الأزمة عبر وضع خطة شاملة لإدارة الأزمات يمكن تكييفها لأغلب أنواع الأزمات التي قد تواجه المنظمة ميدان البحث، والابتعاد عن وضع الخطط لكل نوع من أنواع الأزمات تلافياً لهدر الوقت والجهد والمال في خطط قد لا يتم اللجوء إليها بسبب محدودية القدرة على التنبؤ بدقة عالية بالأزمات التي قد تتصف بالمنظمة. ويتم ذلك عبر تحديد القواسم المشتركة في ظروف الأزمات مثل (ضغط الوقت، حالة عدم التأكيد البيئي، محدودية الموارد) والتخطيط لمواجهتها.

٦- استغلال أزمة (COVID_19)، لمعالجة أوجه القصور في نظام التعليم الجامعي وبالخصوص الجانب التكنولوجي، وعلى النحو الذي يرتقي بالمنظمة ميدان البحث (جامعة الموصل) إلى مستوى المنظمات المتقدمة في قطاع التعليم العالي، عبر إجراء برامج مواءمة واتفاقيات تعاون مع هذه المنظمات.

References

- Adrot, A., & Robey, D., (2008), Information Technology, Improvisation and Crisis Response: Review of Literature and Proposal for Theory. Proceedings of the Fourteenth Americas Conference on Information Systems, Toronto, ON, Canada August 14th-17th 2008. Published By AIS Electronic Library (AISeL).
- Al-Dabbagh, Z. S. (2020), The Role of Decision-maker in Crisis Management: A qualitative Study Using Grounded Theory (COVID-19 Pandemic Crisis as A model), *Journal of Public Affairs*, 20(4). doi.org/10.1002/pa.2186.
- Alhimyari, B.A., & Al-Murshidi, R.K., (2020), The Mediating Role of Strategic Improvisation in The Relationship between Strategic Learning and Organisational Excellence, *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, Volume (13), Issue (8).



- Aljuhmani, H. Y., & Emeagwali, O. L. (2017), The Roles of Strategic Planning in Organizational Crisis Management: The Case of Jordanian Banking Sector, *International Review of Management and Marketing*, 7(3).
- Almaghaslah, D., & Alsayari, A. (2020), The Effects of The 2019 Novel Coronavirus Disease (COVID-19) Outbreak on Academic Staff Members: A case Study of A pharmacy School in Saudi Arabia, *Risk management and healthcare policy*, (13). doi.org/10.2147/RMHP.S260918.
- Al-Romeedy, B.S., (2019), Strategic Agility as a Competitive Advantage in Airlines - Case Study: Egypt Air, *Journal of the Faculty of Tourism and Hotels*, Vol (3), Issue (1).
- Alshaer, S.A., (2020), The Effect of Strategic Vigilance on Organizational Ambidexterity in Jordanian Commercial Banks, *Modern Applied Science*, Vol (14), No (6). doi:10.5539/mas.v14n6p82.
- Antunes, S.M.M.E, (2018), Strategic Improvisation As A Process: A Multiple Case Study of Entrepreneurial Firms in The Course of Maturity, A Thesis of Master, *the NOVA – School of Business and Economics*, Lisbon, Portugal. Published By UNL's Repository.
- Argote, L., & Levine, J.M., (2020), *The Oxford Handbook of Group and Organizational Learning*, New York: Oxford University press.
- Arshad, D., Razalli, R., Julienti, L., Ahmad, H & Mahmood, R. (2015), Exploring the Incidence of Strategic Improvisation: Evidence from Malaysian Government Link Corporations, *Asian Social Science*, Vol (11), No (24). doi.org/10.5539/ass.v11n24p105.
- Avery, E. J., Graham, M., & Park, S. (2016), Planning Makes (closer to) Perfect: Exploring United States' local Government Officials' Evaluations of Crisis Management, *Journal of contingencies and Crisis Management*, 24(2). doi.org/10.1111/1468-5973.12109.
- Baker, T., & Nelson, R. E. (2005), Creating something from nothing: Resource construction through entrepreneurial bricolage, *Administrative science quarterly*, 50(3), 329-366. doi.org/10.2189/asqu.2005.50.3.329.
- Best, S., & Gooderham, P. (2015), Improvisation: A Legitimate Strategy in The Face of Adversity, *Small Enterprise Research*, 22(1). doi.org/10.1080/13215906.2015.1017871.
- Bhaduri, R. M. (2019), Leveraging Culture and Leadership in Crisis Management, *European Journal of Training and Development*, (43). DOI.10.1108/EJTD-10-2018-0109.
- Bose, D. C. (2012). *Principles of Management and Administration*. Second edition. PHI Learning Pvt. Ltd. Delhi.
- Çalışkan, A., & Özdemir, A. (2018). Meeting Management Skills of District Directors of National Education According to Perceptions of School Managers. *Journal of Education and Training Studies*, 6(11). doi.10.11114/jets.v6i11.3200.
- Camara, A., & Petrenko, O. V. (2015), Strategic Improvisation: Antecedents and Outcomes of Immediate Action in Response to Critical Events, *Academy of*



Management Proceedings, Vol (2015), No (1).
doi.org/10.5465/ambpp.2015.17425abstract.

Charissi, A., Tympa, E., & Karavida, V. (2020), Impact of The COVID_19 Disruption on University Students Perceptions and Behavior, European Journal of Education Studies, 7(11).

Charoensukmongkol, P., & Phungsoonthorn, T. (2020), The Effectiveness of Supervisor Support in Lessening Perceived Uncertainties and Emotional Exhaustion of University Employees during The COVID-19 Crisis: The Constraining Role of Organizational Intransigence, The Journal of general psychology. doi.org/10.1080/00221309.2020.1795613.

Cunha, M. P., Clegg, S.R., & Kamoche, K., (2012), Improvisation As Real Time Foresight, Futures 44(3). doi:10.1016/j.futures.2011.10.009.

Cunha, M. P., Gomes, E., Mellahi, K., Miner, A. S., & Rego, A. (2020), Strategic Agility Through Improvisational Capabilities: Implications for A Paradox-Sensitive HRM, Human Resource Management Review, 30(1). doi.org/10.1016/j.hrmr.2019.100695.

David, J.S., & Richard, B., (2014), Improvisation and Entrepreneurial Bricolage Versus Rationalisation: A Case-Based Analysis of Contrasting Responses to Economic Instability in The UK Brass Musical Instruments Industry, Journal of General Management, 40(1). doi.org/10.1177/030630701404000104.

Fernandez, A. A., & Shaw, G. P. (2020), Academic Leadership in a Time of Crisis: The Coronavirus and COVID-19, Journal of Leadership Studies, 14(1). DOI:[10.1002/jls.21684](https://doi.org/10.1002/jls.21684).

Forester, J., & McKibbon, G. (2020), Beyond Blame: Leadership, Collaboration and Compassion in The Time of COVID-19, Socio-Ecological Practice Research, 2(3). doi.org/10.1007/s42532-020-00057-0.

Habersaat, K. B., Betsch, C., Danchin, M., Sunstein, C. R., Böhm, R., Falk, A., ... & Fischer, E. F. (2020), Ten Considerations for Effectively Managing The COVID-19 Transition, Nature human behaviour, 4(7). doi.org/10.1038/s41562-020-0906-x.

Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J. and Anderson, R.E. (2019), Multivariate data analysis, 8th ed., Published By Andover Cengage, United Kingdom.

Halaweh, M. (2020), Are Universities Using The Right Assessment Tools During The Pandemic and Crisis Times?, Higher Learning Research Communications, (11)1. DOI: [10.18870/hlrc.v11i0.1184](https://doi.org/10.18870/hlrc.v11i0.1184).

Hidayat, D., & Wibawa, D. (2020), Crisis Management and Communication Experience in Education during The COVID-19 Pandemic in Indonesia, Jurnal Komunikasi: Malaysian Journal of Communication, 36(3). doi.org/10.17576/JKMJC-2020-3603-05.

Hu, H., Lu, H., Huang, T., Wei, W. X., Mao, C., & Thomson, S. B. (2020). The process of resource bricolage and organizational improvisation in information technology innovation: a case study of BDZX in China, Information Technology for Development, 1-22. doi.org/10.1080/02681102.2020.1824990.



- Hughes, P., Morgan, R. E., Hodgkinson, I. R., Kouropalatis, Y., & Lindgreen, A. (2020), A diagnostic tool to determine a strategic improvisation Readiness Index Score (IRIS) to survive, adapt, and thrive in a crisis, Industrial Marketing Management, 88. doi.org/10.1016/j.indmarman.2020.05.020.
- Ibrahim, N.A., Mahmood, R., & Bakar, M.S., (2018), Strategic Improvisation and HEIs Performance: The Moderating Role of Organizational Culture, PSU Research Review, Vol (2) No (3). [DOI 10.1108/PRR-01-2017-0009](https://doi.org/10.1108/PRR-01-2017-0009).
- Izumi, T., Sukhwani, V., Surjan, A., & Shaw, R. (2020), Managing and Responding to Pandemics in Higher Educational Institutions: Initial Learning from COVID-19, International Journal of Disaster Resilience in the Built Environment, 12(1). [DOI.10.1108/IJDRBE-06-2020-0054](https://doi.org/10.1108/IJDRBE-06-2020-0054).
- Jahantigh, F. F., Khanmohammadi, E., & Sarafrazi, A. (2018), Crisis Management Model Using Fuzzy Cognitive Map, International Journal of Business Excellence, 16(2). doi.org/10.1504/IJBEX.2018.094704.
- Jain, G. (2020), Emerging Trends of Education During & Post COVID 19: A New Challenge, Solid State Technology, 63(1s).
- Kamoche, K., & Cunha, M.P., (2001). From Jazz Improvisation to Product Innovation, Organization Studies, Volume (22) Issue (5). doi.org/10.1177/0170840601225001.
- Klein, S. L., Dhakal, S., Ursin, R. L., Deshpande, S., Sandberg, K., & Mauvais-Jarvis, F. (2020), Biological Sex Impacts COVID-19 Outcomes, PLoS Pathogens, 16(6). doi.org/10.1371/journal.ppat.1008570.
- Lauge, A., Sarriegi, J. M., & Torres, J. M. (2009, July), The Dynamics of Crisis Lifecycle for Emergency Management. In Proceedings of The 27th International Conference of The System Dynamics Society, Albuquerque, New Mexico, USA.
- Levallet, N., (2014). Strategic Improvisation in Turbulent Times: The Role of Information Systems, Doctoral Dissertation, Queen's University Kingston, Ontario, Canada. Published By QSpace.
- Li, Q., Guan, X., Wu, P., Wang, X., Zhou, L., Tong, Y., ... & Xing, X. (2020). Early Transmission Dynamics in Wuhan, China, of Novel Coronavirus–Infected Pneumonia. New England Journal of Medicine. Vol. 382 No. 13. [DOI:10.1056/NEJMoa2001316](https://doi.org/10.1056/NEJMoa2001316).
- Madurani, K. A., Suprapto, S., Syahputra, M. Y., Puspita, I., Masudi, A., Rizqi, H. D., ... & Kurniawan, F. (2021), Recent Development of Detection Methods for Controlling COVID-19 Outbreak, Journal of The Electrochemical Society, (168). [DOI: 10.1149/1945-7111/abe9cc](https://doi.org/10.1149/1945-7111/abe9cc).
- Moerschell, L., & Novak, S. S. (2020), Managing Crisis in A university Setting: The Challenge of Alignment, Journal of Contingencies and Crisis Management, 28(1). [DOI: 10.1111/1468-5973.12266](https://doi.org/10.1111/1468-5973.12266).
- Moreno, A., Fuentes-Lara, C., & Navarro, C. (2020), Covid-19 Communication Management in Spain: Exploring The Effect of Information-Seeking Behavior and Message Reception in Public's Evaluation, El Profesional de la Información, 29(4). doi.org/10.3145/epi.2020.jul.02.

- Naor, M., Linderman, K., & Schroeder, R. (2010), The Globalization of Operations in Eastern and Western Countries: Unpacking the Relationship between National and Organizational Culture and its Impact on Manufacturing Performance, *Journal of operations management*, 28(3). doi.org/10.1016/j.jom.2009.11.001.
- Nyenswah, T., Engineer, C. Y., & Peters, D. H. (2016), Leadership in Times of Crisis: The Example of Ebola Virus Disease in Liberia, *Health Systems & Reform*, 2(3). DOI: [10.1080/23288604.2016.1222793](https://doi.org/10.1080/23288604.2016.1222793).
- Ozcan, S. (2015), Key Factors Affecting Crisis Management Effectiveness in The Public Sector, Doctoral Dissertation, Faculty of Social and Human Sciences, *University of Southampton*. Published by University of Southampton Repository.
- Rahmani, A. M., & Mirmahaleh, S. Y. H., (2020) Coronavirus disease (COVID-19) Prevention and Treatment Methods and Effective Parameters: A systematic Literature Review. *Sustainable Cities and Society*, 64, 102568. doi.org/10.1016/j.scs.2020.102568.
- Rothan, H. A., & Byrareddy, S. N. (2020), The Epidemiology and Pathogenesis of Coronavirus Disease (COVID-19) Outbreak, *Journal of Autoimmunity*, (109). doi.org/10.1016/j.jaut.2020.102433.
- Sahu, P. (2020), Closure of Universities Due to Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Impact on Education and Mental Health of Students and Academic Staff, *Cureus*, 12(4). DOI: [10.7759/cureus.7541](https://doi.org/10.7759/cureus.7541).
- Santos, R. A. S. D., Bandeira de Mello, R., & Cunha, C. J. C. D. A. (2016), The Leadership Process during An organizational Crisis, *Journal of Operations and Supply Chain Management*, 9(1). doi/10.12660/joscmv9n1p94-109.
- Say Y. & Nilmini W. (2012) a strategic improvisation Model: A case study of healthcare information systems design, *Academy of Management Review*, 27(4).
- Scaglione, V. L. T., Meyer, V., & Mamédio, D. F. (2019). Improvisation in higher education management: Coping with complexity and organizational dynamics. *Global Journal of Flexible Systems Management*, 20(4), 291-302. doi.org/10.1007/s40171-019-00215-8
- Shangguan, Z., Wang, M. Y., & Sun, W. (2020), What Caused the Outbreak of COVID-19 in China: From the Perspective of Crisis Management, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(9). doi.org/10.3390/ijerph17093279.
- Stewart, M. C., & Wilson, B. G. (2016), The Dynamic Role of Social Media during Hurricane #Sandy: An introduction of the STREMII Model to Weather The Storm of The Crisis Lifecycle, *Computers in Human Behavior*, (54). doi.org/10.1016/j.chb.2015.07.009.
- Tabaee, F., (2013), Effects of Improvisation Techniques in Leadership Development, Doctoral Dissertation, Graduate School of Education and Psychology, Pepperdine University. Published By Pepperdine Digital Commons.



- Tsilika, T., Kakouris, A., Apostolopoulos, N., & Dermatis, Z. (2020), Entrepreneurial Bricolage in The Aftermath of A Shock. Insights From Greek SMEs, Journal of Small Business & Entrepreneurship, 32(6). doi.org/10.1080/08276331.2020.1764733.
- van der Ven, H., & Sun, Y. (2021), Varieties of Crises: Comparing the Politics of COVID-19 and Climate Change, Global Environmental Politics, 21(1).
- Vera, D., & Crossan, M., (2005), Improvisation and Innovative Performance in Teams, Journal of Organizational Science, Vol (16), No (3).
- Wang, J., & Wu, X. (2018), Top-down or Outside-in? Culturally Diverse Approaches to Hotel Crisis Planning, Journal of Hospitality and Tourism Management, (36). doi.org/10.1016/j.jhtm.2018.08.002.