



مركز الاستشارات والبحوث والتطوير بأكاديمية السادات للعلوم الإدارية

11111

مجلة البحوث الإدارية

Journal of Management Research

علمية - متخصصة - مُحكمة - دورية ربع سنوية

للسنة الثانية والأربعين

Vol. 42, No.3; Jul. 2024

عدد يوليو 2024



رئيس مجلس الإدارة أ. د. محمد حسن عبد العظيم رئيس أكاديمية السادات للعلوم الإدارية

رئيس التحرير أ. د. أنور محمود النقيب مدير مركز الاستشارات والبحوث والتطوير

ISSN: 1110-225X

التحول الرقمي لوظيفة التعويضات وعلاقته بالتميز التنظيمي دراسة ميدانية على العاملين بشركة "أورانج مصر" للإتصالات The Digital Transformation of the Compensation Function and its Relationship to Organizational Excellence

A field study on Employees of "Orange - Egypt"
Telecom Company

ربحث للنشر قسم الموارد البشرية) إعداد الباحث عادل أحمد عبد الشافي

أدار محمد فتحي شلقامى أستاذ مساعد إدارة الافراد والعلوم السلوكية أكاديمية السادات للعلوم الإدارية

٤٤٤هـ - ٢٠٢٣م

أد/ هدى محمد عزت صقر أستاذ إدارة الافراد والعلوم السلوكية أكاديمية السادات للعلوم الإدارية ورنيس الاكاديمية الاسبق

التحول الرقمي لوظيفة التعويضات وعلاقته بالتميز التنظيمي دراسة ميدانية على العاملين بشركة "أورانج مصر" للإتصالات

ملخص البحث:

هدفت الدراسة إلى دراسة علاقة التحول الرقمى لوظيفة التعويضات ؛كأحد وظائف الموارد البشرية ، بتحقيق التميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الأوروبي EFQM-2020 ، وقد تكون مجتمع البحث من العاملين بشركة "أورانج – مصر" للإتصالات ، وتكونت عينة البحث من عدد (٤٥٠) مفردة ، وقد توصلت النتائج إلى أن هناك تأثيرا إيجابيا مباشرا ذو دلالة إحصائية للتحول الرقمى لوظيفة التعويضات في تحقيق التميز التنظيمي.

وفى ضوء ما تم التوصل إليه من نتائج ؛ فقد أوصت الدراسة ببرنامج عمل ذو آلية تنفيذية ، بإنشاء وحدة بإدارة توكيد الجودة ، تكون مسئولة عن إتخاذ إجراءات تأهيل الشركة للحصول على شهادة التميز الاوروبي ، خاصة أن الشركة متوفرا بها متطلبات الحصول على الشهادة ،وأوصت الدراسة أيضا الإدارة العليا بالدعم التنظيمي المالى والإدارى لتلك الوحدة لإتمام مهمتها،كما أوصت الدراسة وزارة الإتصالات المصرية بإلزام شركات الإتصالات العاملة ، وخاصة رؤوس الاموال المصرية، بجمهورية مصر العربية بالحصول على شهادة التميز الاوروبي كجزء من خطة تطوير قطاع إتصالات مصر (٢٠٣٠).

الكلمات الدالة: التحول الرقمي ، وظيفة التعويضات ، التميز التنظيمي ، نموذج التميز الاوروبي ، اورانج مصر ، وظائف الموارد البشرية ، تميز التوجه ، تميز التنفيذ ، تميز النتائج.

The Digital Transformation of the Compensation Function and its Relationship to Organizational Excellence A field study on Employees of "Orange - Egypt" Telecom Company

Abstract:

The study aimed to study the relationship of the digital transformation of the compensation function, as one of the functions of human resources, to achieving organizational excellence according to the European Excellence Model EFQM-2020. The research sample consisted of (450) individuals, and the results concluded that there is a direct positive effect of statistical significance for the digital transformation of the compensation function in achieving organizational excellence.

In light of the results reached; the study recommended an executive work program, establishing a unit in the Quality Assurance Department, which would be responsible for taking measures to qualify the company to obtain the European Excellence Certificate, especially since the company meets the requirements for obtaining the certificate. The study also recommended the Egyptian Ministry of Communications to oblige the operating telecommunications companies, especially the Egyptian capital, in the Arab Republic of Egypt to obtain the European Certificate of Excellence as part of the plan to develop the telecommunications sector in Egypt (2030).

أولاً) المقدمة:

تعمل المنظمات الحديثة والرائدة إلى إحداث تغييرات جوهرية ،وتحديث نظم سير العمليات التشخيلية ،وذلك لمواكبة التغييرات التى تحدث في بيئتها المحيطة ؛ وزيادة قدرتها على البقاء والإستمرار ،وحيث أن أداء وظائف إدارة الموارد البشرية في العصر الحديث لابد أن يختلف والإستمرار ،وحيث لابد أن يختلف عن الدور التقليدي وأسلوب الأداء المعتاد ؛ هدف البحث الى دراسة علاقة التحول الرقمي لوظيفة التعويضات كأحد وظائف الموارد البشرية ، وما يعتمد عليه من تدريب للعنصر البشري التقليدي التقليدي التعليم التعليم المسكلات الى عنصر بشري رقمي ، وتطبيق الأساليب التكنولوجية الحديثة ، التغلب على المشكلات الى تواجه الأداء التقليدي، وإنعكاس أثر ذلك على تحقيق التميز التنظيمي طبقا للنموذج الأوروبي للتميز EFQM-2020 حيث يتمتع ذلك النموذج بشيوع على مشكلة البحث والتى تمثل التساؤل الرئيسي : هل هناك أثر يمكن قياسه إحصائيا ؛المتحول الرقمي لوظيفة التعويضات والتي تقيضات في تحقيق التميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الإجابة على هذا التساؤل تمسياغة فرض رئيسي : 194 الموسول الى الإجابة على هذا التساؤل تمت صدية وظيفة التعويضات والتميز التنظيمي، طبقا لنموذج التميز الاوروبي EFQM-2020 حياغة فرض رئيسي : 194 المقالة التويضات والتميز التنظيمي، طبقا لنموذج التميز الاوروبي EFQM-2020 حياغة فرض رئيسي : 194 التساؤل تمت ويفقة التعويضات والتميز التنظيمي، طبقا لنموذج التميز الاوروبي EFQM-2020 EFQM .

وقد تم إعداد نموذج إستقصاء ،يمثل أداة الدراسة لجمع البيانات من أفراد عينة البحث البالغ (٤٥٠) مفردة ، وبتطبيق الأساليب الإحصائية المتبعة في تحليل البيانات المتحصل عليها ، ثبت قبول فرضية البحث والمتمثلة في: وجود علاقة إرتباط ذات دلالة معنوية بين التحول الرقمي لوظيفة التعويضات والتميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الأوروبي EFQM-2020 ، وهو مايعني وجود أثر دال إحصائيا ويمكن قياسه على مساهمة التحول الرقمي لوظيفة التعويضات في تحقيق التميز التنظيمي .

الإطار العام للبحث:

مشكلة البحث:

من خلال إستطلاع الباحث لأراء وشكاوى العاملين ، بخصوص مشاكل وظيفة التعويضات ، وسعي الشركة للحصول على شهادة التميز الأوروبي ٢٠٢٠ – خصوصا بعد حصول " أورانج الأردن " للإتصالات عليها ، ومن خلال مؤشرات الدراسة الإستطلاعية ، وتحديد مظاهر المشكلة ، فقد تبين للباحث بأن تطبيق الشركة لمدخل تنظيمي تطويرى للعمليات التشغيلية ، وهو مدخل إعادة الهندسة الإدارية لوظيفة التعويضات؛ يمكن أن يكون له أثر في التغلب على المشكلات التنظيمية ، ومن ثم تحقيق التميز التنظيمي، ومن ثم صياغة مشكلة البحث في التساؤل الاتي:

هل هناك أثر يمكن قياسه إحصائيا ؛للتحول الرقمي لوظيفة التعويضات في تحقيق التميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الأوروبي EFQM-2020 في الشركة محل الدراسة؟

اهداف البحث:

تسعى الدراسة إلى تحقيق الأهداف التالية:

- ٠١. الإجابة على تساؤل البحث: هل هناك أثر يمكن قياسه إحصائيا ؟ للتحول الرقمى لوظيفة التعويضات في تحقيق التميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الأوروبي EFQM-2020 في الشركة محل الدراسة؟
 - ٠٠. تقديم برنامج عمل ذو إطار تنفيذي زمني مطور، بالإعتماد على النتائج التي توصل إليها البحث.
- باختبار إمكانية مساهمة التحول الرقمى لوظيفة التعويضات ؛فى تحقيق التميز التنظيمي ،إذا توافرت الإمكانيات المتمثلة فى أبعاد المتغيرات .
- نقديم إطار نظرى لمتغيرات البحث (التحول الرقمى لوظيفة التعويضات) كمتغير مستقل ،
 (التميز التنظيمي) كمتغير تابع يمكن أن يمهد للإستعانة به في البحوث المستقبلية.

أهمية البحث:

تتبلور أهمية البحث على صعيدين أساسيين وهما:

الأهمية العلمية:

- ٠٠. تكمن الأهمية العلمية للبحث في أنها إضافة بسيطة إلى الدراسات العلمية ،التي تهتم بتطوير أداء وظائف الموارد البشرية.
- ٠٢. يركز البحث على أحد أهم التحديات التى تواجه وظائف الموارد البشرية ، وهو الألية التطويرية لممارسة وظائف الموارد البشرية .
- ٠٣. تسليط الضوء على موضوعات حيوية تتعلق بتطبيق أساليب التكنولوجيا الحديثة ،على وظائف الموارد البشرية وقياس الأثر الناتج.
 - ٤٠. تقديم نموذج إحصائي يشمل متغيرات الدراسة، أبعاد القياس ، النتائج ، التوصيات.

الأهمية العملية:

- • تكمن الأهمية العملية في بيان فوائد إستخدام اسلوب التحول الرقمى لوظيفة التعويضات ؛ كأحد وظائف الموارد البشرية من خلال قياس نتائجه، قدرته على تحقيق التميز الذي تسعي اليه المنظمات.
- التركيز على متطلبات التحول الرقمى لوظيفة التعويضات ، وما يستتبعة من آليات التغيير المطلوبة.
- ٠٣. تقديم برنامج عمل إسترشادي ذو آلية تنفيذية ؛ إعتمادا على نتائج دراسة تطبيق التحول الرقمي لوظيفة التعويضات ، ودورها في تحقيق التميز التظيمي .
- نواة لتطبيق التحول الرقمي على أحد وظائف الموارد البشرية، يشجع مستقبلا التطبيق على
 كافة الوظائف ، مما يدعم قدرة إدارة الموارد البشرية على تحقيق التميز

الدراسة الإستطلاعية:

تم تطبيق الدراسة الإستطلاعية على مجموعة من العاملين ، بلغت عدد (٧٣) موظف من العاملين بشركة" أورانج-مصر للإتصالات" تم إختيارهم عشوائيا ، وقد قام الباحث بإستطلاع آرائهم في أداء وظيفة التعويضات،من خلال توجيه الأسئلة الاتية :

- ١. هل هناك مشاكل تحدث أثناء صرف التعويض أو المعالجة الحسابية له؟
 - هل هذاك شكاو ي من أخطاء لعملية المعالجة أو الصر ف؟
- هل يوجد بالدورة المستندية للمعالجة والصرف ، علميات تشغيلية متكررة ؟

- ٤. ماهو الوقت المستخدم من المعالجة حتى الصرف؟
 - هل تحتاج وظيفة التعويضات إلى تطوير؟
- 7. هل تسعى الشركة للحصول على شهادة التميز الأوروبي EFQM-2020?
- ٧. هل هناك هناك فروع للشركة عالميا أو شركات مماثلة ، حصلت على شهادة التميز الأوروبي EFQM-2020?

مؤشرات الدراسة الإستطلاعية:

تبين للباحث من الدراسة الإستطلاعية ، وجود بعض المؤشرات التي تشكل مظاهر للمشكلة ،من حيث وجود قصور في ممارسة وظيفة التعويضات تمثل في الاتي:

- ٠١. شكوى العاملين من حدوث أخطاء في عمليات الصرف والمعالجة ،متمثلة في أخطاء حسابية ،إستقطاعات أو إضافات تخص شخص آخر ...الخ ، مما يعكس إنخفاض مستوى دقة العمليات الحسابية.
- دورة مستندية تعتمد على التداخل البيروقراطي في العمليات التشغيلية ، كما تحتوى على كم كبير من (مستندات ، ومساحات تخزينية ،أدوات مكتبية) ، مما يعد تكلفة مرتفعة نسبيا.
 - ٠٣. وجود تكرار للعمليات التشغيلية لمعالجة وظيفة التعويضات تستهلك وقتا وجهدا كبيرا.
 - الإعتماد على العنصر البشري بشكل كبير في عمليات المعالجة أو الصرف.
 - و.٠. رغبة الشركة في الحصول على شهادة التميز الأوروبي EFQM-2020

تساؤ لات البحث:

في ضوء ما تبين للباحث من مظاهر للمشكلة ، وفي ضوء إطلاع الباحث على الأدبيات السابقة، التى تناولت إستخدام مداخل تطوير لوظائف إدارة الموارد البشرية ، فقد استنتج الباحث أن إستخدام التحول الرقمي لوظيفة التعويضات " كمنهج تطويرى ، يمكن أن يكون له أثر في تحقيق التميز ، خصوصا وأن الشركة تسعي للحصول على شهادة التميز الاوروبي EFQM-2020 .

وطبقا لما سبق فقد ظهر للباحث التساؤل الرئيسي الآتي :

♦ هل يؤثر تطبيق التحول الرقمي لتطوير وظيفة التعويضات في تحقيق التميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الأوروبي EFQM-2020 في الشركة محل الدراسة?

فروض البحث:

في ضوء تحديد مشكلة البحث ، وسعيا لتحقيق الهدف من إجراء الدراسة ، وللإجابة على تساؤل الدراسة قام الباحث بصياغة الفروض الاتية :

الفرض الرئيسى

H₁: يوجد علاقة إرتباط ذات دلالة معنوية بين التحول الرقمى لوظيفة التعويضات والتميز التنظيمي، طبقا لنموذج التميز الاوروبي2020- EFQM ، وينبثق منه ثلاثة فروض فرعية:

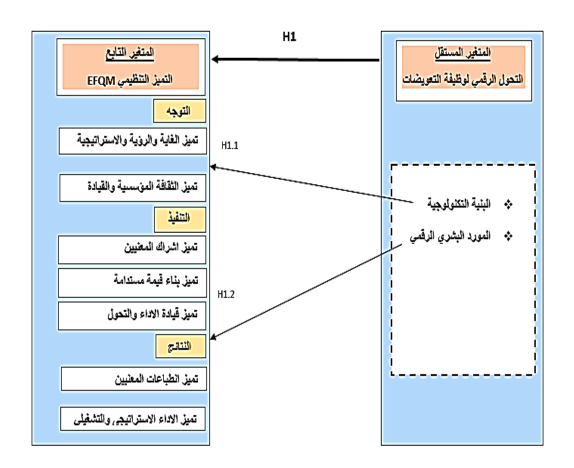
الفرض الفرعي الاول

H_{1.1}: يوجد علاقة إرتباط ذات دلالة معنوية بين البنية التكنولوجية والتميز التنظيمي، طبقا لنموذج التميز الاوروبي EFQM-2020.

الفرض الفرعى الثانى

H_{1.2}: يوجد علاقة إرتباط ذات دلالة معنوية بين المورد البشري الرقمي والتميز التنظيمي، طبقا لنموذج التميز الاوروبيEFQM -2020.

النموذج الإجرائي لمتغيرا الدراسة:



الشكل رقم (١ - ١) النموذج الإجرائي لمتغيرات البحث من إعداد الباحث بتصريف من الدراسات السابقة: Source

ثانيا) الإطار النظرى والدراسات السابقة:

الاطار النظرى:

يهدف الإطار النظري إلى عرض المفاهيم الأساسية والإجرائية والأبعاد لمتغيرات الدراسة الحالية (التحول الرقمى لوظيفة التعويضات ، التميز التنظيمي)

التعريف الإجرائي التحول الرقمي لوظيفة التعويضات:

أصبح التحول الرقمي Digital transformation من دعائم نجاح الإدارة الإلكترونية لما يقدمه من نظم وإجراءات تكنولوجية تسهل ممارسة هذا النمط الإدارى الحديث نسبيا ، حيث أن تطويع المنظومة الإلكترونية لخدمة وتسهيل تقديم المهام والخدمات الإدارية أصبح توجها عالميا، وإنطلاقة للشركات والمؤسسات لتحقيق مراكز مقدمة من المنافسة .(Nasr, 2023)

بحيث أنه يعتبر وحدة المعلومات الاساسية لنظام معلومات يستند إلى الحاسبات الالية، وتحويل المعلومات إلى مجموعة من الارقام الثنائية ويمكن أن يطلق عليها "التحول الرقمي "، ويتم القيام بهذه العملية بفضل الاستناد إلى مجموعة من التقنيات والاجهزة المتخصصة (Schumacher, 2016)

كما عرفه (Vihar, 2018) بأنه نتاج تطبيق نموذج (SMAC-Model) وهو عبارة عن :

نموذج رقمي تطبيقي لممارسات الموارد البشرية ويحتوى على (وسائل التواصل الإجتماعي والهاتف المتنقل والتحليلات للبيانات والتكنولوجيا السحابية)والتي تم الاستفادة منها لتحقيق موارد بشرية أكثر كفاءة وتحسين وظائفها وتحسين وتطوير العمليات التنفيذية وبيئات الأعمال وتقديم تجربة عمل سلسة للموظفين. ,Sengupta) 2020

وكثيرا ما يتم الربط بين التحول الرقمي والإدارة الإلكترونية حيث يشير الكثير من الباحثين الى نفس المعني للمفهومين فالتحول الرقمي هي الإدارة الإلكترونية وتعرف على أنها "إستراتيجية إدارية لعصر المعلومات تعمل على تقديم خدمات أفضل لجمهور المستفيدين والمؤسسات وتحقيق الإستغلال الأمثل لمصادر المعلومات المتاحة من خلال توظيف الموارد البشرية والموارد المادية المتاحة في إطار إلكتروني حديث من أجل الإستغلال الامثل للجهود والاموال وتوفيرا للوقت وتحقيقا للمطالب المستهدفة بالجودة المطلوبة "(البار، ٢٠١٩)

ولقد اشتركت مجموعة من التعريفات في نظم التحول مثل:

تعريف (Vaidya, 2018) هو تطبيق التحول الإلكتروني لأداء وظائف إدارة الموارد البشرية من الاسلوب التقليدي الى الاعتماد على التكنولوجيا الرقمية بأتمتة العمليات التشغلية لتحقيق نتائج متميزة.

وتعريف (Halid, 2020) هو التحول من النظام التقليدي لأداء وظائف الموارد البشرية الى نظام إلكتروني رقمي يعتمد على إستخدام التقنيات الرقمية والتعليم الرقمي لتنمية وتطوير مهارات الإبتكار لدى العنصر البشري الذي يعد النواة التي يعتمد عليها النظام الرقمي في الأداء.

وتعريف (Berampu, 2020) هو التحول من النظام التقليدى لأداء وظائف الموارد البشرية الى نظام إلكترونى رقمى يعتمد على إستخدام التقنيات الرقمية والتعليم الرقمي لتنمية وتطوير مهارات الإبتكار لدى العنصر البشري الذي يعد النواة التي يعتمد عليها النظام الرقمي في الأداء.

وتعريف(Bannikov, 2020) هو تغيير في اسلوب الأداء التقليدي لوظائف الموارد البشرية بتوظيف التكنولوجيا الرقمية للإجراءات التشغيلية الخاصة بالتقييم ، التدريب ، الإختيار والتعيين ، التوظيف لتصبح إلكترونية.

ثم إختلفت التعريفات لتحتوى على أبعاد عملية التحول الرقمي في وظائف الموارد البشرية مثل:

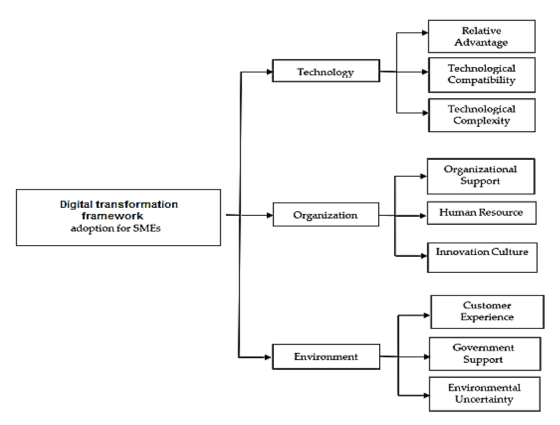
تعريف (Kharkiv, 2020) هو إجراء تحويلي بإستخدام البنية التحتية الرقمية والمتمثلة في الاجهزة والبرمجيات والشبكات والمورد البشري لتطوير أداء وظائف إدارة الموارد البشرية ليصبح اكثر مرونة وفاعلية ودقة محققا معدلات أداء مرتفعة.

وتعريف (Singh, 2021) هو إستخدام تكنولوجيا البرمجيات المختلفة في الإجراءات التشغيلية لتقييم الأداء، والتعاقب الوظيفي، من خلال مورد بشري مدرب، بشكل يجعلها أكثر سرعة ودقة ومرونة في الأداء.

وتعربف(Agustin, 2021) هو إستخدام ادوات التكنولوجيا الرقمية بتطبيق إستراتيجية تغيير تهدف الى تدريب العنصر البشري رقميا لتمكينه من الإبتكار وتطوير معدلات الأداء

ثم تعريف (CHIRICA, 2021) هو خلق بيئة عمل إلكترونية تحتوى على التقنيات الحديثة وأساليب المعالجة الرقمية للبيانات وتدريب لعنصر بشري قادر على التعامل مع هذه البيئة التي تحتوى على المنصات والشبكات والإتصالات والبرامج والتطبيقات وقواعد البيانات لنقل وظائف الموارد البشرية من الدور التقليدي الى الدور الإلكتروني. وتعريف (Chieh, 2023) هو قدرة المنظمة على التوافق مع متطلبات التحول التكنولوجي ، بتوفير البنية التحتية

ونعريف (Chieh, 2023) هو قدرة المنظمة على التوافق مع منظلبات النحول التكنولوجي ، بنوفير البنية النحتية التكنولوجية ، وإكساب العنصر البشري المهارات الرقمية ؛ لتنفيذ التحول نحو تحقيق الأداء الإستراتيجية للمنظمة .



شكل رقم (1 - ٢) أبعاد التحول الرقمي

Source: (Chieh, 2023)

إن نجاح تطبيق منظومة التحول الرقمي على الاعمال قد يتوقف إلى حد كبير على وجود أدوات وأجهزة وتقنيات متطورة لتفعيل دورها من خلال تدريب وتنمية مواردها البشرية بكفاءة وفعالية، هذا ما قد يعكس مدى توظيف التقنية الرقمية بأساليبها المختلفة في عمليات التنمية الخاصة بالموارد البشرية، والتي تتطلب توافر كوادر وإدارة أنشطة بشرية تستطيع أن تستوعب وتتكيف مع هذه التقنيات وتوظيفها بما يحقق الاهداف القريبة والبعيدة المدى على حد سواء.

وفى دراسة (Zaoui, 2019) تم انشاء نموذج تحول رقمي Zaoui, 2019) المنتمل على جمع جميع الأبعاد التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار بشكل حتمي في إطار التحول الرقمي ، من أجل انجاح عملية التحول الرقمي ، من حيث نموذج التحول الرقمي اقطاعات التنمية الرئيسية ؛ التعليم والصحة والصناعة. مما مكن من تحديد الأبعاد المختلفة للتحول الرقمي ، ومستويات التجريد التي يمكن فيها تجميع هذه الأبعاد معًا.وتم إستعراض النموذج بالتقسيم على ثلاثة مستويات يوضحهم الجداول الاتية:

جدول رقم (٢-١) المستوى الثالث من أبعاد عملية التحول الرقمي

Table- I: Digital transformation knowledge – 3rd level							
Dimensions of Abs	straction level 3						
Structural	Involves changing the organizational structure,						
Dimension	processes and skills needed to exploit new						
	technologies						
Informational	Involves data/information management						
Dimension							
Environmental	Includes macro-environmental factors influencing						
Dimension	ICT integration (Regulatory Framework,						
	Resources)						
Security	Includes; IT security (hardware, application and						
Dimension	network), data and human security and						
	environmental security						
Quality	Consists of the quality of the product and service						
Dimension	resulting from Digital Transformation						
Financial	Consists of investment / return on investment						
dimension							
Cultural	Consists of all the values and behaviors shared by						
Dimension	a community / ICT Culture						
Innovation	Includes innovation in technology design,						
Dimension	technology processes and ICT Management						
Participative	Consists of the collaboration / interaction of any						
Dimension	stakeholder, including the user						

Source: (Zaoui, 2019)

جدول رقم (٢-٢) المستوى الثاني من أبعاد عملية التحول الرقمي

	ital transformation knowledge – 2nd lev
Dimensions of Abs	
Organizational	Consists of ICT adoption, ICT deployment,
Dimension	Dissemination, Implementation, Infusion,
	Integration.
Operational	Definition of all actions / activities after digital
Dimension	transformation
Managerial	Consists of SI Management / IS Governance
Dimension	
Data Management	Data management process, Collection, Sorting, Analysis.
Information	Process for managing information resulting from
Management	data processing
Resources	Integrates all technical, technological and human resources.
Regulatory	Consists of the legal and political framework
Dimension	
SI Security	Hardware, application and network security
	device
Data security	Tools and means of data security
Service / Product	Prestation offerte/consommée par canal digital
Financial	Funds injected into Digital transformation
Investment	
Return on	The financial gains generated by Digital
investment	transformation
ICT adoption	ICT use in people's daily lives
Technological	Technological creations
design	
Technological	Steps of design, production and technological
process	commissioning phases
ICT Management	Organization techniques and technology
	management
Interaction	Interactive use of digital products / services
Collaboration	The user is a key stakeholder in the digital
	processes.
	Digital offer oriented user.

Source: (Zaoui, 2019)

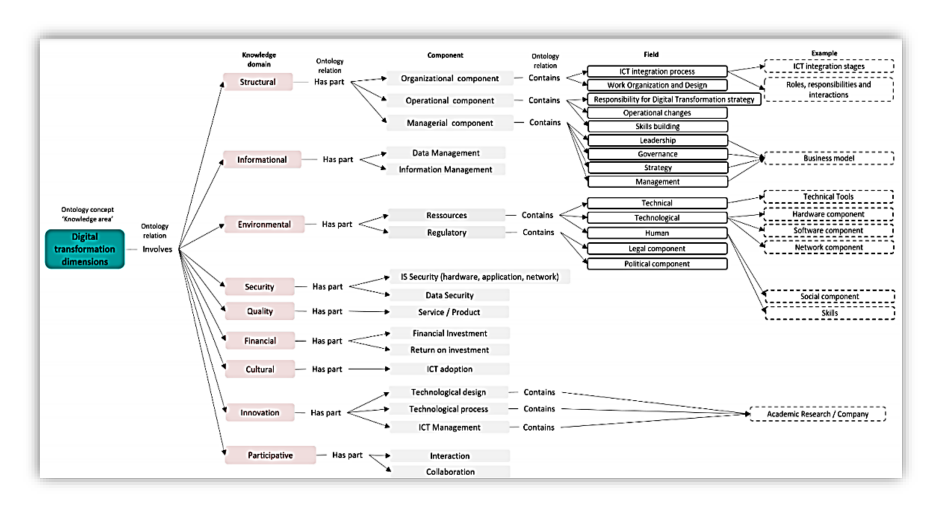
جدول رقم (٢-٢) المستوى الأول من أبعاد عملية التحول الرقمي

Table- III: Digital transformation knowledge - 1st level

Dimensions of Abst	traction level 1
ICT integration	Includes steps in ICT integration, actors,
process	responsibilities and interactions
Work	Reorganization of trades and responsibilities,
Organization and	Creation of new professions
Design	
Responsibility for	Centralized, decentralized,
Digital	
Transformation	
strategy	
Operational	All changes impacting post-digitization
changes	actions/activities
Skills building	Training on new jobs created by digitalization
Leadership	Components of a business plan of a company in
Governance	the context of digital transformation
Strategy	
Management	
Technical	Includes technical infrastructure, development
Dimension	and technical implementation
Technological	Includes Hardware, Software and Network
Dimension	Components
Human	The social aspect: knowledge of information
Dimension	technologies and user skills
Legal dimension	Rules governing the digital question (data
	protection, transaction regulation)
Political	General framework governing a population
dimension	integrating the digital movement

Source: (Zaoui, 2019)

والشكل التالي يوضح مستويات الأبعاد التي شملها نموذج أبعاد التحول الرقمي:



شكل رقم (٢- ٣)خريطة مستويات أبعاد التحول الرقمي بالمستويات الثلاث

Source: (Zaoui, 2019)

البنية التكنولوجية:

وقد عرفه (Mogaji, 2020) أنه " العنصر الحاكم في إحداث تغييرات كبيرة في خصائص الكيان الإداري وهو ما يمثل مواكبة للتغيرات الممتطورة في المجتمع والشركات باستخدام التقنيات الرقمية والمتمثلة في المعلومات ، تقنيات الحوسبة والإتصالات ، بهدف تحسينات الأعمال الرئيسية وتحسين تجربة العملاء وإنشاء نماذج أعمال جديدة "

كما اضاف (Hauer, 2020) انه " الاداة المتكاملة التي يتم من خلالها إستخدام الاجهزة والبرمجيات في رقمنة العمليات والإجراءات المتصلة مباشرة بالعميل والتي تعد احد أهم التوجهات المستقبلية في التصنيع والتقديم والترويج للسلع والخدمات "

كما حدد (Zaoui, 2019) تعريف البعد التكنولوجي هو" التكامل بشكل منهجى بين العنصر المادى ،والمتمثل فى الأجهزة والشبكات،والبنى التحتية ومعدات الإتصال التدابير المالية اللازمة والعنصر البشري المدرب وعنصر البرمجيات وما يشمله من نظم الإتصال وتداول المعلومات وحفظها وتخزينها واستدعائها وتحليلها وتأمينها مما يساهم فى خلق نهج تطبيقي لمحور الثورة الصناعية الرابعة ويؤسس لبيئة عمل صناعية ذكية.

ويعرفه (Agustin, 2021)بأنه "نظام تكاملى بين الاجهزة المادية Hard ware والتي تتكون من الاجهزة والمعدات وشبكات الإتصال وبين البرمجيات Soft ware والتي تتكون من برامج معالجة البيانات وإدارة نظم المعلومات وبرامج النقل والتشفير وتنظيم الصلاحيات وتداول المعلومات بين المستخدمين بهدف تطوير منظومة العمل واكتساب الميزة التنافسية وتحقيق سرعة الانجاز ودقة الأداء "

حيث ذكرت دراسة (Albert, 2021) تعريف البعد التكنولوجي على أنه "هو تغيير جذرى في نظم العمل التقليدي بالاعتماد على نظم العمل التكنولوجي من خلال إستخدام تكنولوجيا نظم المعلومات في حفظ واسترجاع ومعالجة وتخزين المعلومات بشكل ييسر إجراءات العمل و يمكن الإدارة من سرعة ودقة اتخاذ القرارات ،بما ضمن تحقيق جودة الأداء ورضا العملاء "

بعد المورد البشري الرقمي Digital Human Resource .

وهم عبارة عن الاشخاص المدربين على إستخدام الاجهزة والبرمجيات بكفاءة لاتمام عملية التحول الرقمي وتحقيق الأهداف المخطط الوصول اليها مسبقا

جدول رقم (۲-٤)مقارنة بين المورد البشري التقليدي والرقمي

المورد البشري الرقمي	المورد البشري التقليدي
 ◄ متغيرات وظيفية متعددة في إتجاهات متعددة 	◄ خط سير وظيفي واحد ذو إتجاه واحد
	أهدافه طويلة الاجل (معاش التقاعد
◄ أهدافع متتالية وقصيرة الاجل	اهمها) -
◄ يعتمد على عمله وجرأته	 ◄ يعتمد على عمره ومكانته الوظيفية
 ◄ يميل الى التمكين ويقبل التغيير ويستوعب المفاجات 	 ◄ يميل الى المركزية والتسلسل الهرمي
 ◄ يرتبط بالعلاقات والأفكار والشبكات 	◄ يرتبط بالمؤسسة والأفراد
 ◄ يهتم بالنتائج والصورة العامة والتركيز 	 ◄ يهتم بالتفاصيل ويغرق فيها
◄ ينجز العمل بأفكاره المبتكرة	◄ يحبذ الكلام وينجز العمل بصوته
 ◄ يخاطر بمشروعات جديدة وأحيانا يغادرها قبل أن تفشل 	◄ يتجنب المخاطرة ويسعي لهامش الامان
 ◄ أسلوبه في الإتصال وملامح لغته هي أهم أدواته في العمل 	◄ مظهره وملامحه اهم أدواته في العمل
◄ محلى ، عولمي	◄ محلی
 ◄ متعدد الامزجة بتعدد نوافذ الإتصال وتعدد علاقاته ومهامه 	أحادى المزاج: سعيد أو حزين طوال

		اليوم	
تواصلي ومنفتح على مؤسسات الاخرين	▲	إنطواءي ومغلق على مؤسسته ورفقائه	
مضطر الى التعلم ويتعلم بالعمد أو الإختيار	◄	غير مضطر الى التعلم ويتعلم بالمصادفة والإكراه	◄
ينجز مهام متعددة في الوقت نفسه	•	يركز على مهمة واحدة قبل الانتقال الى الاخرى	▲
أدواره: منتج معلومات وشبكات وصانع معرفة	◀	أدواره: منتج ومسوق وبائع	◀

Source: (Mogaji, 2020)

كما ذكرت دراسة (Albert, 2021) في تعريف البعد البشري كأحد أبعاد عملية الإدارة الإلكترونية بأنه " البعد الذي ينطوي على تغيير التركيبة البشرية من حيث العدد والنوع، نتيجة إعادة تصميم هيكل العمالة عادة والنظر في الممارسات والأنظمة الخاصة بها، من تصميم الوظائف، تخطيط القوى العاملة، التنمية والتدريب، نظام الحوافز والأجور، المسار الوظيفي، تقييم أداء العاملين ،بهدف تخفيض التكاليف وتحسين كفاءة الأداء وزيادة الفعالية".

وتعريف (TRUNG, 2022) هو إستخدام عناصر التكنولوجيا الرقمية ؛ لإجراء تغييرات وتحولات بغرض اعادة تشكيل فرص الاستثمار في المنظمة معتمدا على المورد البشري المدرب رقميا ؛ لإستخدام البنية التكنولوجية لتنفيذ إستراتيجية التحول الرقمي.

وتعريف (Chieh, 2023) هو قدرة المنظمة على التوافق مع متطلبات التحول التكنولوجي ، بتوفير البنية التحتية التكنولوجية ، وإكساب العنصر البشري المهارات الرقمية ؛ لتنفيذ التحول نحو تحقيق الأداء الإستراتيجية للمنظمة .

التعريف الإجرائي للتميز التنظيمي:

عرف (عبدالواحد، ٢٠٢٣)نموذج التميز الأوروبي ٢٠٢٠: EFQM-2020 " نموذج عمل متكامل للتقييم الذاتي داخل المؤسسة، فهو يمثل إطار متكامل للجميع المؤسسات وفي القاطعين العام والخاص، فهو نموذج يقوم على فهم السبب للوصول للنتيجة، فهو يتكون هو مجموعة من المبادئ التوجيهية يفيد المديرين في معالجة الجوانب التي يجب تحسينها للوصول إلى أعلى مستوى تنافسي تحققه المؤسسة.

كما عرفه (Ghreeb, 2021) "نموذج التميز الأوروبي (EFQM-2020) هو أداة إدارية لقياس أداء المؤسسات من خلال عدة معابير يتم الإعتماد عليها لتحقيق التحسين في عمل تلك المؤسسة ، كما إنه يساهم في تحديد خطط التحسين التي تمكن المؤسسة من تحقيقها نتائج متميزة ومنافسة عالمية مستدامة؛ حيث إن النموذج يركز على التحسين مع التركيز على العملاء و تحقيق أفضل أداء للمؤسسة من خلال إشراك جميع الموظفين في التحسين المستمر للعمليات ، والقضاء على الإزدواجية في العمل ، يتطلب عند تطبيقه داخل المؤسسات ، عدة معايير لضمان فعاليتها وتحقيق العديد الفوائد المرجوة من تطبيق، هذه المعابير المقسمة إلى مجموعتين، تشتمل مجموعة العوامل التمكينية و معابير النتائج.

وأضاف (حسين، ٢٠٢٠) نموذج التميز الأوروبي نموذج EFQM-2020 "هو مجموعة من المبادئ التوجيهية للتميز؛ للمساعدة في التقييم الذاتي والتحسين المستمر في بيئة الأعمال، وعلى الرغم من إن النموذج في الأونة الأخيرة تم تحديثه، فلا يزال يعتمد على ثلاث ركائز أساسية:(التركيز على العمالء،تركيز أصحاب المصلحة، فهم علاقات السبب والنتيجة بين إجراءات الشركات ونتائجها) ، حيث إن نموذج EFQM-2020 يمكن تطبيقه على الجميع الشركات، من الأكبر إلى الأصغر، بغض النظر عن القطاع سواء كإن عام أو خاص)

وقد إستند نموذج 2020- EFQM، على حزمة من المبادئ والمواثيق والاعراف الاوروبية في تطويره نكرها فيما يلي :

- ميثاق الإتحاد الأوروبي للحقوق الأساسية
 - الميثاق الأوروبي لحقوق الإنسان
- ❖ توجیه الإتحاد األوروبي رقم 2000/78
 - الميثاق الإجتماعي الأوروبي
 - ۲۰۰۰ المیثاق العالمی للأمم المتحدة لعام ۲۰۰۰
- المبادئ العشرة للإستدامة و المسئولية المجتمعية
 - أهداف الأمم المتحدة السبعة عشر المستدامة

والشكل (٢-٣) أبعاد نموذج النميز الأوروبي EFQM-2020 بإصداره الجديد.



الشكل رقم (٢ - ٤)أبعاد نموذج التميز الاوروبي ٢٠٢٠ (EFQM-model, 2020)

أبعاد قياس التميز التنظيمي طبقا لنموذج: (EFQM-model, 2020)

تميز الغاية والرؤية والإستراتيجية:

عرف (EFQM-model, 2020): خطة تمثل رؤية المؤسسة في كيفية تحديد الأهداف والغايات والرؤي ،من خلال فهم "الأولويات ،الإحتياجات ،القدرات الذاتية ،التحديات)،وتطبيق نظم الحوكمة بما يضمن تطوير القدرات الذاتية وتحقيق تميز الأداء.

تميز الثقافة المؤسسية والقيادة:

عرف (EFQM-model, 2020) الثقافة المؤسسة: مجموعة محددة من القيم والأعراف المشتركة بين العاملين داخل المؤسسة ، والتي تتحكم في طريقة اداؤهم وتعاملهم .

كماعرف (EFQM-model, 2020) القيادة : قدرة القائد على توجيه العاملين لتنفيذ سياسة المؤسسة، ورعاية القيم ، وتهيئة البيئة والظروف ، لتحقيق التغيير ، وتنمية الإبداع والإبتكار.

تميز إشراك المعنيين:

عرف (EFQM-model, 2020): إشراك المعنيين بتنفيذ السياسات والإجراءات؛ في إتخاذ القرارات ورسم الخطط والسياسات ذات الصلة بالأهداف.

تميز بناء قيمة مستدامة:

عرف (EFQM-model, 2020): قدرة الإستراتيجيات على تلبية إحتياجات فئات المعنيين داخليا (العاملين) ، أو خارجيا (المساهمين أو المجتمع)، وإدارك ضرورة تغيرها مع الوقت، وقدرة نظام المؤسسة على قياس، وتحليل بيانات التغذية المرتجعة ؛ لتحديد أوجه التطوير اللازمة لاستدامة التميز.

تميز قيادة الأداء والتحول:

عرف (EFQM-model, 2020):قدرة المنظمة على مواصلة إدارة عملياتها التشغيلية لتحقيق الأهداف الإستراتيجية المخططة مما يحقق تميز قيادة الأداء من ناحية ، ونجاحها على إجراء التغيرات ؛ لمواكبة التغير في البيئات الداخلية والخارجية؛ محققة مستويات من التطور والانجاز المستقبلي .

تميز إنطباعات المعنيين:

عرف (EFQM-model, 2020): النتائج المستندة الى ردود الفعل من المعنيين الرئيسيين ، حول تجربتهم الشخصية فى التعامل مع المنظمة ، والتى يتم جمعها من خلال إستبانات للرأى ، والتى تشكل سمعة المنظمة ومدى تأثيرها على البيئة والمجتمع .

تميز الأداء الإستراتيجية والتشغيلية:

عرف (EFQM-model, 2020) بأنه" التركيز على النتائج المرتبطة بأداء المؤسسة من حيث القدرة على تحقيق الغاية والإستراتيجية وبناء قيمة مستدامة تتلائم مع التغير والتطور المستقبلي "

وقد استند نموذج EFQM 2021، على حزمة من المبادئ والمواثيق والاعراف الاوروبية في تطويره نكرها فيما يلي :

- ميثاق الإتحاد الأوروبي للحقوق الأساسية
 - الميثاق الأوروبي لحقوق الإنسان
- ♦ توجيه الإتحاد األوروبي رقم 2000/78
 - الميثاق الإجتماعي الأوروبي
 - ۲۰۰۰ المیثاق العالمی للأمم المتحدة لعام ۲۰۰۰
- المبادئ العشرة للإستدامة و المسئولية المجتمعية
 - ♦ أهداف الأمم المتحدة السبعة عشر المستدامة

الدر إسات السابقة:

دراسات تناولت علاقة التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية بتحقيق التميز التنظيمي:

وقد تناولت دراسة (Atallah, 2017) بعنوان "أثر إدارة الموارد البشرية الإلكترونية على التطور التنظيمي لأنروا في قطاع غزة "؛ العلاقة بين تطبيق الموارد البشرية الإلكترونية وأثره على تحقيق التطور التنظيمي؛ حيث تناولت المتغير المستقل " الموارد البشرية الإلكترونية " بأبعاده:التوظيف الإلكتروني، الإختيار الإلكتروني، تقييم الأداء الإلكتروني، والمتغير التابع "التطور التنظيمي" بأبعاده: مستوى تحقيق الأهداف التنظيمية ،إنسيابية تداول المعلومات ،مستوى التعاون والمرونة بين الإدارات، الموائمة مع متغيرات البيئة الخارجية، ،وقد توصلت النتائج إلى:وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين المستوى الإلكتروني ومكونات إدارة الموارد البشرية (التوظيف الإلكتروني، الإختيار الإلكتروني، التطوير التنظيمي للأونروا في قطاع غزة ، كما أوصت الدراسة بدراسات تتناول أثرممارسات التعويض الإلكتروني على التطور التنظيمي.

كما بينت دراسة (عمرو، ٢٠٢٠) بعنوان "أثر التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية على التميز في الأداء التنظيمي: دراسة ميدانية على قطاع الفنادق " ، الأثر المترتب على تطبيق التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية ودورها في تحقيق تميز الأداء التنظيمي حيث تناولت المتغير المستقل "التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية " والمحتوى على أبعاد (نظام تخطيط الموارد البشرية ، نظام التوظيف للموارد البشرية ، نظام تقييم الأداء) والمتغير التابع " تميز الأداء التنظيمي" والمحتوى على أبعاد: التمكين ،العمليات ،العملاء ، العاملين،الهيكل التنظيمي،المساهمون، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى: يوجد تأثير ذو دلالة إحصائية إيجابية بين نظم معلومات الموارد البشرية وتحقيق أبعاد التميز التنظيمي. وقد أوصلت الدراسة بإجراء دراسات مستقبلية على دراسة أثر تطبيق التحول الرقمي على وظائف (التدريب ، التعويضات) ؛ لتحقيق التميز التنظيمي .

واشارت دراسة (البطوش، ٢٠٢٠) بعنوان " دور تكنولوجيا المعلومات والإتصالات في تحقيق التميز التنظيمي- لمكتبات الجامعات الأردنية " إلى دور تكنولوجيا المعلومات في تحقيق التميز التنظيمي ، حيث تناولت المتغير المستقل دور تكنولوجيا المعلومات والإتصالات بأبعاد: شبكات الإتصال ،التقنيات التكنولوجية ،قواعد البيانات ،وعلاقته بالمتغير التابع " التميز التنظيمي " بأبعاده: تميز القيادة ، تميز الإستراتيجية ، تميز الثقافة التنظيمي ، تميز العمليات ، تميز الخدمات، وقد توصلت النتائج إلى: هناك علاقة ذات دلالة إحصائية موجبة بين الستخدام تكنولوجيا المعلومات،والإتصالات، وتحقيق التميز التنظيمي والمتمثل في (تميز القيادة ،تميز الإستراتيجية ، تميز المقاورد البشرية ،تميز العمليات ،تميز الخدمات).

كما بينت دراسة (Kharkiv, 2020) بعنوان" تطبيقات التحول الرقمى في وظائف إدارة الموارد البشرية "حيث هدف موضوع الدراسة إلى تحسين كفاءة ممارسات إدارة الموارد البشرية من خلال تنمية قدرات الموظفين بإستخدام التقنيات الرقمية ، وقد إعتمدت الدراسة على متغير مستقل (التحول التقنيات الرقمية) والمتمثل في أبعاد (البنية التحتية المتكنولوجية الرقمية ، المورد البشرى الرقمي)، والمتغير التابع والمتمثل في (وظائف وممارسات الموارد البشرية)، على وظائف (التخطيط الوظيفي ، التدريب ، تقييم الأداء، التحفيز) من خلال أبعاد (الإستراتيجية، أداء المورد البشرى موضوح الأداء، تسهيل إجراءات العمليات الوظيفية)، وقد توصلت نتائج الدراسة إلى: وجود علاقة ذات دلالة إحصائية إلى تطبيق التحول الرقمي بأبعاده ونجاح تطبيق الإستراتيجية ، إرتفاع معدلات الأداء البشري وتنمية قدراتهم الرقمية وتيسير أداء العمليات الوظيفية).

وهو ماأشارت إليه دراسة (Berampu, 2020) بعنوان " التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية في عصر التحول الرقمي التخصصية " ؛ فقد ركزت الدراسة على أن الموارد البشرية هي أحد أهم أدوات العصر الرقمي الجديد ودعائم وركائز المنافسة ، وقد تناولت الدراسة العلاقة بين المتغير المستقل (التحول الرقمي) بأبعاده (التكنولوجيا الرقمية ، التعليم الرقمية ، الإبتكار) وعلاقته بالمتغير التابع (وظائف إدارة الموارد البشرية الموارد البشرية) من خلال وظائف (تنمية الأبتكار والإبداع ، التدريب والتطوير ، تنمية المهارات الرقمية)، وقد توصلت النتائج إلى: وجود تأثير إيجابي لتكنولوجيا الرقمية ، التعليم ، تنمية المهارات ، تنمية الإبتكار والإبداع ؛ على جاهزية الموارد البشرية في سومطرة أوتارا في مواجهة السوق الحر.

كما تطرقت دراسة (2020 (Bannikov, 2020) بعنوان "التحول الرقمي لممارسات إدارة الموارد البشرية" حيث ركزت الدراسة على وظائف الموارد البشرية التى تصلح لتطبيق التحول الرقمي حيث أنه ليست جميع وظائف الموارد البشرية تقبل التحول الرقمي وقد إعتمدت الدراسة على بيان المقابلة بين المتغير المستقل والمتمثل في أبعاد " webcam التوظيف ، التعليم لمحادثة ، للمقابلة webcam ، إجراء إختبارات التوظيف الاتي ، التعليم والتدريب الإلكتروني E-Learning ومدى تأثيره في المتغير التابع "وظائف الموارد البشرية التقليدية " والمتمثلة في أبعاد " المقابلات ، الإختيار والتعيين ، التوظيف ، التدريب والتعليم " ، وقد توصلت النتائج إلى: نجاح التحول الرقمي في تطوير أداء وظائف الأجور ، التقييم ، التدريب والتعليم ، وجود إختلافات جوهرية بين تطبيق التحول الرقمي

على التوظيف والأختيار والتعيين تتمثل في إختيار الوسائل الإلكترونية الأخرى للتطبيق. كما أوصت الدراسة بدراسات مستقبلية تتناول قياس مدى قابلية وظيفة الأجور والرواتب لتطبيق برامج الإدارة الإلكترونية ERB .

كما أكدت دراسة (Halid, 2020) " العلاقة بين التحول الرقمي لوظائف إدارة الموارد البشرية وتميز الأداء التنظيمي " حيث ركزت على المتغير المستقل " التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية " على وظائف (التدريب ، الإستقطاب ، الإختيار والتعيين) والمتمثل في أبعاد " القوى العاملة الرقمية ، مهام العمل الرقمي،الدعم الإداري الرقمي " والمتغير التابع " تميز الأداء التنظيمي " والمتمثل في أبعاد " أداء الموظفين ، تبسيط إجراءات العمل ، تهيئة بيئة العمل ، تنمية وتطوير المهارات "، وقد توصلت النتائج إلى أنه (يوجدعلاقة ذات دلالة إحصائية إيجابية لتطبيق التحول الرقمي بأبعاده وتطوير أداء الموظفين ، وتبسيط إجراءات العمل ، وتنمية وتهيئة بيئة العمل.

كما تطرقت دراسة (Rabiei, 2021) بعنوان "جدوى تنفيذ نظام إدارة رواتب الموارد البشرية على أساس الحوسبة السحابية" ؛ إلى التركيز على نظام إدارة رواتب الموارد البشرية إلكترونيًا كمتغير مستقل على وظيفة (الاجور والرواتب) متمثلًا في أبعاد: (إعادة هيكلة العمليات ، التحفيز ، التنديب ، التقييم ، وتنمية القدرات والمهارات) ، ومدى تأثيره على المتغير التابع، ونجاح تطبيق الحوسبة السحابية متمثلًا في : (البنية التكنولوجية ، وآلية الدعم التنظيمي)، وقد تم تطبيق الأساليب الإحصائية على البيانات التي تم تجميعها بواسطة نموذج إستبيان، وقد توصلت النتائج إلى: وجود تأثير إيجابي دال إحصائيًا لإعادة هيكلة تنفيذ نظام الرواتب على نجاح الحوسبة السحابية في منظمة الدراسة.

وهو نفسه ما ركزت عليه دراسة (Churilina, 2021) بعنوان "التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية في الإقتصادات الناشئة: دراسة نوعية عن العوامل المؤثرة في تنفيذ التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية في الشركات الروسية الصغيرة والمتوسطة"، وذلك بتناول العوامل الأكثر تأثيرًا في تنفيذ التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية ،من خلال المتغير المستقل: (التحول الرقمي لممارسات الموارد البشرية) بأبعاده متمثلة في :(التدريب الرقمي للأفراد، وتنمية الإبتكار الرقمي، إعادة هيكلة العمالة، والبنية التحتية الرقمية) ، والمتغير التابع (مدى التأثير في الاقتصادات الناشئة) من خلال أبعاد: (العوامل البيئية "البيروقراطية، وسوق العمل، ومقاومة التغيير، والفساد والمحسوبية")، وقد تم تطبيق الأساليب الإحصائية على البيانات التي تم تجميعها بواسطة نموذج إستبيان ، وقد توصلت النتائج إلى (وجود علاقة إرتباط إيجابي بين تنمية الموارد البشرية التحتية لتكنولوجيا المعلومات، ونجاح مكافحة الفساد والبيروقراطية ، وجود علاقة إرتباط إيجابي بين تنمية الموارد البشرية الرقمية، وتشجيع الإبتكارات، ونجاح تحقيق الريادة في سوق العمل وتحقيق التميز في الموقف التنافسي) ، وقد أوصت الدراسة بضروة إجراء دراسات مستقبلية تتناول وظائف الموارد البشرية (التوظيف الرقمي ، الاجور والرواتب رقميا، التقييم الرقمي) وأثر ذلك على خلق ميزة تنافسية.

وهو ما بينته دراسة (Singh, 2021) بعنوان "دور التحول الرقمي في وظائف الموارد البشرية من خلال المواءمة التكنولوجية"، حيث ألقت الضوء على الوظائف التى تصلح لتطبيق تكنولوجيا التحول الرقمي ،والبرمجيات المناسبة من خلال دراسة مقارنة بين مميزات تطبيق البرمجيات على الوظائف، وقد إعتمدت الدراسة المتغير المستقل (التحول الرقمي) بأبعاده: (تكنولوجيا البرمجيات ERB، وبرنامج SAP، وبرنامج ICT، وبرنامج إلى والمتغير التابع المتمثل في وظائف الموارد البشرية (وتقييم الأداء، وتخطيط التعاقب الوظيفي, وقد توصلت النتائج إلى: يوجد تميز وفروق جوهرية بين دعم جوهرية بين تطبيق البرمجيات ERB وتطوير وظائف الموارد البشرية، ويوجد تمييز وفروق جوهرية جوهري بين دعم المؤسسات ونجاح تطبيق التحول الرقمي بكفاءة).كما أوصت الدراسة ببحوث مستقبلية تتناول إدارة أثر تطبيق تكنولوجيا المعلومات على وظائف (الأجور والرواتب، والحوافز والمكافآت، والمعاشات التقاعدية) في ظل الموائمة التنظيمية

كما أوضحت دراسة (Agustin, 2021) بعنوان " دور ممارسات إدارة الموارد البشرية في تنفيذ التحول الرقمي" الدور الوسيط لممارسات الموارد البشرية متمثلا في وظائف (التدريب ، تقييم الأداء ، التوظيف) بين الموائمة الإستراتيجية ونجاح التحول الرقمي ، حيث إعتمدت على المتغير المستقل "التوافق الاستراتيجي بين التكنولوجيا الرقمية والأعمال " بأبعاده : إستراتيجية التحول الرقمي، إعادة هيكلة العنصر البشري، الدعم الإدارى ، والمتغير الوسيط "ممارسات الموارد البشرية" بأبعاد قياس: " إشراك العاملين ،القيادة ، اتخاذ القرار ، فريق العمل " والعلاقة بالمتغير التابع " نجاح التحول الرقمي " متمثلا في أبعاد: تنمية الإبتكار ، تطوير معدلات الأداء، تنمية علاقات العمل، وقد إستخدمت الدراسة المقياس النسبي في تحليل البيانات التي تم التحصل عليها ،وقد توصلت النتائج إلى: وجود علاقة إرتباط إيجابي بين درجة الموائمة الإستراتيجية للعاملين ومشاركتهم ؛ ونجاح تطبيق التحول الرقمي ، توجد علاقة إرتباط إيجابي بين دور القيادة ونجاح تطبيق التحول الرقمي ، توجد علاقة ارتباط الموارد البشرية"

فقد أثبتت دراسة (CHIRICA, 2021) بعنوان "دراسة إجتماعية لأفكار محترفي الموارد البشرية فيما يتعلق بالتحول الرقمي لممارسات الموارد البشرية في المنظمات " ؛حيث تناولت نجاح تطبيق التحول الرقمي في ممارسات الموارد البشرية ، وإنعكاسه على جودة الإختيار والتوظيف ؛ حيث تناولت الدراسة المتغير المستقل " التحول الرقمي" من خلال

أبعاد:البيئة التكنولوجية الرقمية (الروبوت،الانترنت،التطبيقات) والمتغير التابع" وظيفة الإختيار والتوظيف" من خلال أبعاد :المقابلات ، الإختيار، التعيين ،وقد توصلت النتائج إلى :وجدعلاقة ذات دلالة إحصائية إيجابية لتطبيق التحول الرقمي وجودة التوظيف ،عدم التحييز والتمبيز، تقييم موضوعي للكفاءات والمؤهلات ، أسس للإنتقاء والتعيين ،يوجدعلاقة ذات دلالة إحصائية إيجابية لتطبيق التحول الرقمي في التوظيف وتوفير الوقت ،والجهد البشري ،ودقة الإختيار)، وقد أوصت الدراسة بقياس أثر نجاح تطبيق التحول الرقمي على كافة ممارسات إدارة الموارد البشرية.

كما أكدت دراسة (Strelnikova, 2021) بعنوان "أفاق نجاح تطبيق تقنيات التحول الرقمي في ممارسات إدارة الموارد البشرية بالمنظمات الزراعية الروسية" ؛ على فوائد تطبيق التقنيات الرقمية ، وإنعكاسه على المنظمة؛ حيث تناولت الدراسة المتغير المستقل "التقنيات الرقمية " متمثلا في أبعاد:المهارات الرقمية ، التكنولوجيا السحابية ، أتمتة العمليات، والمتغير االتابع "نظام إدارة المورفة، وقد توصلت النتائج التابع "نظام إدارة الموارد البشرية " متمثلا في أبعاد :الثقافة التنظيمية ، التدريب ، إدارة المعرفة، وقد توصلت النتائج إلى : هناك علاقة إيجابية بين أتمتة عمليات وظائف الموارد البشرية وتحسينها تؤدى الى تحقيق وفورات في موارد الوقت لأخصائيي الموارد البشرية، وتكلفة تنفيذ أنشطة الموظفين مما ينعكس على وفرة الوقت ، الجهد ، التكلفة للمنظمة ، وقد أوصت الدراسة بدراسة آفاق نجاح تقنيات التحول الرقمي لكافة وظائف الموارد البشرية .

وأضافت دراسة (ياقتي، ٢٠٢١)بعنوان "أثر الإدارة الإلكترونية للتعويضات والإمتيازات على تميز أداء العاملين " ؟ تأكيدا على العلاقة الوثيقة بين التحول الرقمي وتحقيق التميزالتنظيمي حيث تناولت الدراسة المتغير المستقل " الإدارة الإلكترونية للتعويضات "الرواتب ، الإضافات ، الإمتيازات ، التدريب والتطوير بيئة العمل ، التأمين الصحي ، الضمان الإجتماعي ، الإجازات، والمتغير التابع " أداء العاملين " مشتملا على أبعاد :الدقة ، سرعة الانجاز، وددة الانتاج ، الإلتزام ، الانضباط . وقد توصلت النتائج إلى : وجود أثر ذو دلالة إحصائية بين الإدارة الإلكترونية للتعويضات والإمتيازات بأبعادها (الرواتب ، الإضافات ، التدريب والتطوير ، بيئة العمل ، التأمين الصحي، الضمان الإجتماعي ، الإجازات) على الدقة في أداء العاملين ؛ على السرعة في أداء العاملين ، جودة أداء العاملين ، مستوى إنضباط العاملين.

كما أيدت دراسة (بوخُلف، ٢٠٢١) بعنوان "التحول الرقمي ودوره في تميز الخدمة العمومية بالمنظمات علاقة التحول الرقمي بتحقيق جودة الخدمة حيث تناولت المتغير المستقل " التحول الرقمي " بأبعاده (نظم المعلومات ، قواعد البيانات ،الاجهزة والمعدات ، العنصر البشري الرقمي) والمتغير التابع "الخدمة العمومية" بأبعاده (الخدمات الإلكترونية) ،وقد توصلت النتائج إلى :هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين التحول الرقمي بأبعاده: نظم المعلومات ،قواعد البيانات،الشبكات،الاجهزة والمعدات،العنصر البشري الرقمي)؛ وتحسين مستويات الخدمة العمومية بتميز الخدمات الإلكترونية المقدمة.

كما تطرقت دراسة (حسن، ٢٠٢١) بعنوان " أثر الإدارة الإلكترونية للموارد البشرية على تميز أداء العاملين في الخطوط الجوية الملكية الاردنية " ؛ إلى تأكيد دور الإدارة الإلكترونية للموارد البشرية على زيادة وتحسين أداءا العاملين،حيث تناولت متغير مستقل "الإدارة الإلكترونية للموارد البشرية "مشتملا على أبعاد:التوظيف الإلكتروني ، تقييم الأداء الإلكتروني)،والمتغير التابع "أداء العاملين "مشتملا على أبعاد (الدقة،الجودة،العمل الجماعي،الإبداع) وتم إستخدام المقياس النسبي للدراسة معتمدا على أساليب التحليل الإحصائي للبيانات المجمعة ،وقد توصلت النتائج إلى (وجود أثر ذو دلالة إحصائية للإدارة الإلكترونية للموارد البشرية بأبعادها (التوظيف الإلكتروني ، تقييم الأداء الإلكتروني)على (جودة أداء العاملين ، الدقة في الانتاج،تنمية روح العمل الجماعي ،تنمية الإبداع) ، كما أوصت الدراسة بدراسة أثر نظم التعويض الإلكتروني على تميز أداء العاملين .

وأكدت دراسة (بكري، ٢٠٢١) بعنوان "التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية وأثرها على تعزيز متطلبات التنمية المستدامة " الأثر الإيجابي للتحول الرقمي للموارد البشرية على المنظمات الحقيق التنمية المستدامة، حيث تناولت متغير مستقل "رقمنة وظائف الموارد البشرية " مشتملا على أبعاد: التخطيط الرقمي للموارد البشرية ، التدريب الرقمي ، التوظيف الرقمي، تنمية المهارات الرقمية، والمتغير التابع " التنمية المستدامة "،مشتملا على أبعاد: رفاهية العاملين ، النبئة الخضراء ،حسن إستغلال الموارد البشرية)، وقد توصلت النتائج إلى: هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين رقمنة وظائف الموارد وظائف الموارد البشرية وتحقيق حسن إستغلال الموارد،هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين رقمنة وظائف الموارد البشرية وتحسن نسبي في متطلبات البيئة الخضراء،هناك علاقة ذات دلالة إحصائية بين رقمنة وظائف الموارد البشرية وتحسن في مستويات المعيشة للعاملين، وقد أوصت الدراسة بدراسات مستقبلبة تتناول أثر تطبيق التحول الرقمي على وظائف أخري من وظائف الموارد البشرية ، ومساهمتها في تعزيز التنمية المستدامة .

فقد إستعرضت (مباشر، ٢٠٢٢) بعنوان " تأثير التحول الرقمي على وظائف إدارة الموارد البشرية بالتطبيق على الشركة المصرية للإتصالات" ، فقد تناولت الدراسة تطبيق التحول الرقمي كمتغير مستقل بأبعاد: انترنت الأشياء ،الأجهزة المحمولة ،الحوسبة السحابية ،وسائل التواصل الإجتماعي،تحليلات البيانات الضخمة "،على وظائف " تخطيط الموارد البشرية ، تقييم الأداء ،التوظيف، التدريب،التحفيز "، وقد توصلت النتائج إلى وجود علاقة معنوية إيجابية معنوية بين التحول الرقمي بأبعاده، وتميز أداء وظائف الموارد البشرية ، وقد أوصت الدراسة بتطبيق التحول الرقمي على باقى وظائف الموارد البشرية .

فقد استعرضت دراسة (TRUNG, 2022) بعنوان "رأس المال البشري والتحول الرقمي وتميز الأداء التنظيمي للشركات الناشئة في فيتنام" ،علاقة التحول الرقمي برأس المال البشري وأثره على أداء المنظمات اعتمادًا على المتغير المستقل: "رأس المال البشري" ، متمثلًا في أبعاد قياس (التعليم، والمعرفة، والقدرات، والمهارات، والتدريب) ، والمتغير الوسيط " التحول الرقمي" متمثلًا في (البنية التكنولوجية، والمورد البشري الرقمي، وإستراتيجية التحول) ومدى التأثير على المتغير التابع "الأداء التنظيمي" : متمثلًا في أبعاد قياس (تميز تحقيق الأداء، وتميز الحصة السوقية، وجودة خدمة العملاء، وتميز بيئة العمل)، وقد توصلت النتائج إلى (وجود علاقة إرتباط موجبة بين تطبيق التحول الرقمي بأبعاده على رأس المال البشري بأبعاده والتميز في تحقيق الأداء، والتميز في نمو الحصة السوقية، والتميز في جودة خدمة العملاء، وتميز بيئة العمل)، كما أوصت الدراسة بدراسات مستقبلية تتعلق بدراسة أثر تطبيق التحول الرقمي على ممارسات الموارد البشرية وتميز الأداء التنظيمي للشركات .

أوجه الإستفادة من الدر اسات السابقة:

- 1. إستخراج الفجوة البحثية: من خلال تحليل الدراسات السابقة والتي تناولت موضوع: التحول الرقمي وظائف الموارد البشرية، والتميز التنظيمي، يتميز البحث الحالي عن الدراسات السابقة في الاتي:
- تركيز البحث على وظيفة " التعويضات "، حيث يوجد ندرة (في حدود علم الباحث حتى الأن)، في تناول الدراسات السابقة لهذه الوظيفة حيث تناولت الدراسات تطبيق الإدارة الإلكترونية ، التحول الرقمي على وظائف(التدريب، الإستقطاب، الإختيار والتعيين، ، تقييم الأداء) . كما جاء في الجدول رقم(٢-١)

الجدول رقم (٢-١) تغطية الدراسة الحالية للفجوة البحثية

الجدول رقم (٢- ١) تغطيه الدراسة الحالية للفجوة البحتية										
عطتها	التحول الرقمى / الادارة الإلكترونية)لوظائف الموارد البشرية التي غطتها الدراسات السابقة									
التعويضات	تخطيط الموارد	إدارة المعرفة	تحفيز الإبتكار	تقييم الأداء	الإستقطاب والتوظيف	الإختيار والتعيين	التدريب والتطوير			
				√	✓	√		(Atallah, 2017)		
				√	✓			(عمرو، ۲۰۲۰)		
	✓		✓	✓			✓	(Kharkiv, 2020)		
			√				✓	(Berampu, 2020)		
					√		✓	(Bannikov, 2020)		
					✓	√	✓	(Halid, 2020)		
✓								(Rabiei, 2021)		
			√				✓	(Churilina, 2021)		
	✓			√				(Singh, 2021)		
				✓	✓		✓	(Agustin, 2021)		
					√	✓		(CHIRICA, 2021)		
		✓					✓	(Strelnikova, 2021)		
✓				√				(ياقتي، ٢٠٢١)		
	✓		✓	√			✓	(مباشر، ۲۰۲۲)		
		✓					✓	(TRUNG, 2022)		
✓								الدراسة الحالية		

٢. الإستعانة بتوصيات الدراسات السابقة:

حيث أوصت بعض الدراسات السابقة بدراسات مستقبلية بتطبيق التحول الرقمي على وظائف الموارد البشرية ، كما أوصت بدراسة موضوع مساهمة التحول الرقمي وظائف الموارد البشرية في تحقيق التميز المؤسسي كما بالجدول (Y-Y): (Y-Y) : (Y-Y) (Y-Y

الجدول رقم (۲-۲) توصيات الدرسات السابقة	
التوصية	الدراسة
أوصت الدراسة بدراسات تتناول أثرممارسات التعويض الإلكتروني على التطور التنظيمي	(Atallah, 2017)
وقد أوصت الدراسة بإجراء دراسات مستقبلبة على دراسة أثر تطبيق التحول الرقمي على وظائف (التدريب،التعويضات)؛لتحقيق التميز التنظيمي	(عمرو، ۲۰۲۰)
أوصت الدراسة بدراسات مستقبلية تتناول قياس مدى قابلية وظيفة الأجور والرواتب لتطبيق برامج الإدارة الإلكترونية ERB .	(Bannikov, 2020)
أوصت الدراسة بضروة إجراء دراسات مستقبلية نتناول وظانف الموارد البشرية (التوظيف الرقمى ، الاجور والرواتب رقميا ، النقييم الرقمي) وأثر ذلك على خلق ميزة تنافسية.	(Churilina, 2021)
أوصت الدراسة بقياس أثر نجاح تطبيق التحول الرقمى على كافة ممارسات إدارة الموارد البشرية	(CHIRICA, 2021)
أوصت الدراسة بدراسة آفاق نجاح تقنيات التحول الرقمي لكافة وظائف الموارد البشرية	(Strelnikova, 2021)
كما أوصت الدراسة بدراسة أثر نظم التعويض الإلكترونى على تميز أداء العاملين .	(حسن، ۲۰۲۱)
وقد أوصت الدراسة بدراسات مستقبلبة تتناول أثر تطبيق التحول الرقمي على وظائف أخري من وظائف الموارد البشرية ، ومساهمتها في تعزيز التنمية المستدامة	(بکري، ۲۰۲۱)
كما أوصت الدراسة ببحوث مستقبلية تتناول إدارة أثر تطبيق تكنولوجيا المعلومات على وظائف (الأجور والرواتب، والحوافز والمكافآت، والمعاشات التقاعدية) في ظل الموائمة التنظيمية	(Singh, 2021)
أوصت الدراسة بتطبيق التحول الرقمى على كافة ممارسات الموارد	(مباشر، ۲۰۲۲)
أوصت الدراسة بدراسات مستقبلية تتعلق بدراسة أثر تطبيق التحول الرقمي على ممارسات الموارد البشرية وتميز الأداء التنظيمي للشركات	(TRUNG, 2022)
<u> </u>	

كما إستفاد الباحث من الدراسات السابقة في الأتى:

- ٠٠. إطلاع الباحث على التعريفات الاجرائية لكل متغير من متغيرات الدراسة الحالية
- ٠٠. إطلاع الباحث على تحديد أبعاد قياس كل متغير، من متغيرات الدراسة الحالية ، حيث تشابهت متغيرات الدراسة الحالية ، مع متغيرات الدراسات السابقة .
- إعتمد الباحث على النماذج الإجرائية للدراسات السابقة ؛ في إعداد النموذج الإجرائي للدراسة الحالبة

- ٤٠. إستعان الباحث بنماذج قياس المتغيرات بالدراسات السابقة ، وما تشمله من قياس كل بعد من أبعاد متغيرات الدراسة.
- و. اعتمد الباحث على قوائم إستقصاء الدراسات السابقة، في إعداد أداة جمع البيانات للدراسة الحالية
 " قائمة الإستقصاء" ؛ حيث تم صياغة أسئلة إستقصاء الدراسة الحالية.
- اعتمد الباحث على تحليل الدراسات السابقة ؛ لإستخراج الفجوة البحثية، التي سوف يتم تغطيتها،
 الامر الذي يميز الدراسة الحالية .
- ٠٧. تأكد الباحث من جدوى إجراء الدراسة الحالية ، من خلال تشابه نتائج الدراسات السابقة ، مع أهداف الدراسة الحالية.

ثالثًا)الإجراءات المنهجية للبحث:

منهج البحث:

إعتمد الباحث فى إعداده للدراسة على المنهج الوصفى الاستنتاجي" design " Descriptive conclusive "حيث يتم تطبيق هذا المنهج في الحالات التي يرغب فيها الباحث إجراء دراسات وصفية للظواهر، من أجل تحديد ماهيتها وجوهرها وخصائصها وتفسير الوضع القائم لها. (محمود، ٢٠١٠).

وقد إعتمد الباحث في بحثه على أسلوب دراسة الحالة ،كأحد أساليب المنهج الوصفي، والذي يعد من خصاصه :

- أ. تحديد المشكلة في شركة معينة حول ظاهرة.
 - استطلاع مبدئي لمظاهر المشكلة
- ج. التركيز على جمع البيانات عن حالة شركة معينة عن طريق (الملاحظة/ المقابلة/الإختبار ات/الإستبيان/ المقاييس المتدرجة)
- د. تحليل هذه البيانات للحصول على نتائج تفسيرية للمشكلة ، والخروج بتوصيات تتعلق بمعالجة لهذه المشكلة (المحمودي، ٢٠١٩)

مجتمع وعينة البحث:

نبذة عن مجتمع البحث:

حيث وصلت حجم مبيعاتها إلى ٤٣,٥ مليار يورو في عام ٢٠٢٢، ووصل عدد الموظفين العاملين بها إلى ١٣٦,٠٠٠ موظف حول العالم في ٣ مارس ٢٠٢٣، بما في ذلك ٧٤٠٠٠ موظف في فرنسا فقط. تتميز مجموعة أورانج بقاعدة عملاء ضخمة، حيث وصل عدد عملائها إلى ٢٨٨ مليون عميل حول العالم في ٣١ مارس ٢٠٢٣، بما في ذلك ٢٤٣ مليون مشترك في خدمات الإنترنت فائق السرعة. كما تقدم مجموعة اورنج مليون مشترك في خدمات الإنترنت فائق السرعة. كما تقدم مجموعة اورنج خدماتها في ٢٦ دولة. قدمت المجموعة خطتها الإستراتيجية الجديدة "Lead the Future" ، المبنية على نموذج عمل جديد معتمداً على المسؤولية والكفاءة. كما تهدف المبادرة الإستراتيجية الجديدة "Lead the Future" إلى تعظيم الاستفادة من خبرة اورنج في مجال الشبكات لتعزيز موقعها كشركة رائدة في جودة الخدمةذات العلامة التجارية المحدودة (Services, 2023).

أساس إختيار عينة البحث:

فى الدراسات الوصفية ينصح بإستخدام ما نسبته ٢٠ %من أفراد المجتمع الصغير نسبيا (بضع مئات) ، ١٠ % من أفراد المجتمع إذا كان المجتمع كبير جدا (عشرات الآلاف) (المحمودي، ٢٠١٩) (المحمودي، ٢٠١٩)

عينة البحث:

تم إختيار شركة "أورانج-مصر" للإتصالات كنموذج لمجتمع البحث ،حيث بلغ عدد موظفيها (٥٣٢٨) عاملا يمثل مجتمع البحث ، كما تم إختيار عينة عشوائية من العاملين قوامها (٤٨٩) عامل من العاملين بالشركة ، وقد تم توزيع عدد (٤٨٩) إستمارة إستقصاء على جميع أفراد عينة الدراسة ،وقد تم إستعادة عدد (٤٠٠) إستمارة بعد إستبعاد عدد (٤٠٠) إستمارة من العينة لعدم إستيفاء البيانات ، وبالتالى بلغ حجم العينة الفعلى (٤٥٠) إستمارة استقصاء تمثل عينة البحث.

حدود البحث:

الحدود الموضوعية:

فقد إقتصر البحث على دراسة موضوع " أثر تطبيق التحول الرقمى لوظيفة التعويضات في تحقيق التنظيمي " وقد إعتمد البحث على متغيرين رئيسيين :

المتغير المستقل: التحول الرقمي لوظيفة التعويضات بأبعاده (البنية التكنولوجية،المورد البشري الرقمي) المتغير التابع: التميز التنظيمي بأبعاده (التوجه،التنفيذ، النتائج) بالإعتماد على نموذج التميز الأوروبي EFQM-2020. الحدود المكانية:

تم إُجراء الدراسة على العاملين بشركة "أورانج-مصر " للإتصالات ، إحدى الشركات العاملة في جمهورية مصر العربية ، تابعة لإشراف وزارة الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات ،هي شركة مساهمة مصرية مؤسسة وفقاً لقانون رقم ٨ لسنة ١٩٩٧ ، قانون ضمانات وحوافز الاستثمار ولائحته التنفيذية"، وقد تأسست بتاريخ ٤ مارس ١٩٩٨.

الحدود الزمانية:

- 🗷 تم إجراء الجانب النظري من البحث في الفترة من ٢٠٢٠ وحتى ديسمبر ٢٠٢٢
- 🗷 تم تطبيق إجراء الجانب الإجرائي الميداني من البحث في الفترة من يناير ٢٠٢٣ وحتى يونيو ٢٠٢٣

أداة البحث:

تم تعريب وتطوير وإعادة صياغة نماذج الدراسات السابقة ،بما يتوافق مع مجتمع وعينة البحث، وتطوير اسئلة الاستبيان الخاص بالدراسة الحالية،حيث تعتبر هي الاداة الرئيسية لقياس العلاقات وأثر ها بين المتغيرات وأبعادها، وما تتضمنه من فقرات تعكس أهداف الدراسة واسئلتها ، لكي يتم الاجابة عليها من خلال أفراد عينة الدراسة ، وحيث أن البحث قد إعتمد مقياس "LIKERT" - الخماسي" في إجابات عينة البحث لقائمة الإستقصاء ، فسوف يكون مستوى كل متغير محصور بين (١ : ٥) بأربعة مستويات نسبة الى الوسط الفرضي البالغ (٣)، وبذلك تكون الاجابات كما جاء في الجدول (٣-٣) كالاتى :

الجدول رقم (٣-٣) مستوى قيمة المتوسطات في ضوء استجابة العينة

المستوى الخامس	المستوى	الوسط	المستوى الثانى	المستوى الاول	درجة المقياس
1:1,9	۲ : ۲,۹	٣	٤: ٣,١	٥: ٤,١	
ضعیف جدا	ضعيف	متوسط	ختر	جيد جدا	درجة الإجابة

مصادر تطوير أداة الدراسة: الجدول رقم (٣-٤) مصادر تطوير استبيان المتغير المستقل

النسبة المئوية	المصدر	الفقرات	أبعاده	المتغير المستقل
%10, ¹	(AlMoneim, 2020) (Zaoui, 2019)	. 0 1	البنيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التحول الرقمي لوظيف ـــــــة
%10,T	(GHI, 2022) (Mogaji, 2020)	17	المــــورد البشـــري الرقمي	التعويضات

الجدول رقم (٣-٥) مصادر تطوير استبيان المتغير التابع

النسبة	المصدر	الفقرات	أبعاده		المتغير
المئوية					التابع
		18-11	تميز الغاية الرؤية	التوجه	
	(EFQM-model,		والإستراتيجية		
	2020)	17-12	تميز الثقافة المؤسسية		
/ ጓ ለ , ለ			والقبابة		التميز
		19_17	تميز اشراك المعنيين	التنفيذ	التنظيمي
		Y Y _ Y •	تميز بناء قيمة مستدامة	(سندیت	
		77_77	تميز قيادة الأداء والتحول		
		7 A_7 V	تميز انطباعات المعنيين	النتائج	
		77_79	تميز الأداء الاستراتيجي		
			ه التشغيل		

نتائج التحليل الإحصائي: الإحصاء الوصفية لعبارات الدراسة: الجدول رقم (٣-٦) الإحصاء الوصفية لعبارات الدراسة

Skewness	Kurtosis	SD	Max	Min	Median	Mean	Missing	No.	
-1.809	2.36	0.798	5	2	5	4.562	0	1	Q1
-2.347	5.325	0.786	5	1	5	4.618	0	2	Q2
-1.381	2.055	0.703	5	1	5	4.482	0	3	Q3
-1.456	3.096	0.643	5	1	5	4.52	0	4	Q4
-1.568	2.762	0.68	5	2	5	4.522	0	5	Q5
-2.411	5.92	0.728	5	1	5	4.651	0	6	Q6
-1.641	4.05	0.66	5	1	5	4.529	0	7	Q7
-2.637	7.916	0.63	5	1	5	4.72	0	8	Q8
-1.861	2.531	0.63	5	2	5	4.676	0	9	Q9
-2.974	11.166	0.564	5	1	5	4.764	0	10	Q10
-2.204	4.289	0.736	5	2	5	4.64	0	11	Q11
-1.557	2	0.821	5	1	5	4.442	0	12	Q12
-1.317	2.631	0.64	5	1	5	4.498	0	13	Q13
-1.311	1.124	0.621	5	2	5	4.58	0	14	Q14
-2.871	9.866	0.529	5	1	5	4.784	0	15	Q15
-1.464	1.975	0.739	5	2	5	4.469	0	16	Q16
-1.414	2.523	0.687	5	1	5	4.48	0	17	Q17
-2.963	10.784	0.572	5	1	5	4.764	0	18	Q18
-2.611	6.874	0.654	5	1	5	4.722	0	29	Q19
-2.531	6.622	0.673	5	1	5	4.693	0	30	Q20
-2.571	6.985	0.643	5	1	5	4.713	0	31	Q21
-1.888	4.517	0.752	5	1	5	4.496	0	32	Q22
-1.169	0.972	0.727	5	2	5	4.427	0	33	Q23
-1.6	3.175	0.722	5	1	5	4.484	0	34	Q24
-2.289	5.184	0.693	5	1	5	4.664	0	35	Q25
-2.245	5.144	0.673	5	1	5	4.667	0	36	Q26
-2.909	9.615	0.574	5	1	5	4.767	0	37	Q27
-2.682	8.072	0.656	5	1	5	4.704	0	38	Q28
-1.969	3.12	0.701	5	2	5	4.642	0	39	Q29
-2.245	5.144	0.673	5	1	5	4.667	0	40	Q30
-2.079	3.656	0.731	5	2	5	4.633	0	41	Q31
-1.813	3.424	0.716	5	1	5	4.56	0	42	Q32

فحص القيم المفقودة Missing Data Examination:

البيانات المفقودة هي مشكلة شائعة في العلوم السلوكية (Schlomer, 2010))وعلوم التسويق ... (Sarstedt M. &., ودر اسات العلوم الإجتماعية (Hair J. F., 2017). تنشأ البيانات المفقودة عند عدم إجابة المستجيبين علي سؤال أو أكثر في الاستبيان (Sekaran, 2016) هذه البيانات الناقصة تقلل من البيانات المتاحة للتحليل وقد تؤدي إلي نتائج خاطئة تسبب تحيزا في النتائج(Hair J. F., 2014) ، ولذلك فحص وإختبار وجود البيانات المفقودة ضروري خصوصا عند إستخدام أسلوب النمذجة بالمعادلات البنائية لتحليل البيانات، كما أنها ليست مصممة لتحليل البيانات غير المكتملة (Jamil, 2012)، بعد فحص البيانات في الجدول (٦-٣) تبين عدم وجود أي قيم مفقودة في البيانات وبالتالي فانها صالحة للتحليل الإحصائي.

فحص القيم المتطرفة Outliers Detection:

تعرف القيمة المتطرفة أو الشاذة أنها قيمه غير معقولة تبتعد عن بقية البيانات، إما أن تكون قيمة منخفضة جدا أو عالية جدا بحيث تختلف عن بقية البيانات، هذه القيمة تؤثر علي شكل البيانات وبالتالى قد تؤثر علي نتيجة التحليل Sarstedt (Hair J. F., 2016) ، M. &., 2014) يمكن الكشف عن هذه المشكلة بإستخدام القيم الصغري والعظمي، وتشير النتائج في الجدول الجدول(٣-٣) أنه لاتوجد أي قيم متطرفة حيث أن جميع القيم في المدي الصحيح.

اختبار الإعتدالية Normality Test

تشير الإعتدالية إلى شكل وتوزيع البيانات، وفي أفضل السيناريوهات تأخذ البيانات منحنى على شكل جرس للإشارة إلى التوزيع الطبيعي (Hair J. F., 2016). يعتبر إختبار الإعتدالية هو أحد التدابير الأولى المطلوبة للتحقق من أن البيانات التى تم جمعها مناسبة للتحليل الإحصائي.

الحدول رقم (٧-٣) اختيار الإعتدالية

النتيجة	التفرطح	الإلتواء	العدد	الرمز	المتغير (م <u>رام (۱۳۰۰) ؛</u> المتغير
	0.547	-1.193	450	m1	البنية التكنولوجية
	0.650	-1.246	450	m2	المورد البشري الرقمي
تحقق	1.905	-1.407	450	y1	التوجه
التوزيع الطبيعي	-0.293	-0.894	450	y2	التنفيذ
للبيانات	0.353	-1.140	450	y3	النتائج
	-0.593	-0.783	450	M	التحول الرقمى
	-0.853	-0.620	450	Y	التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM

يوصبي الباحثون (Hair J. F., 2014)، (Byrne, 2016) بإستخدام الإلتواء Skewness والتفرطح Skewness لإختبار التوزيع الطبيعي؛ وتشير هذه الدراسات السابقة أن مدي التوزيع الطبيعي يقع بين القيم ± 7 للإلتواء و ± 4 للإلتواء والتفرطح. وتشير النتائج في الجدول (± 4) أن نتائج الإلتواء والتفرطح الخاصة بالمتغيرات الرئيسية وأبعادها جميعها في المدي الخاص بالتوزيع الطبيعي.

إختبار التحيز في البيانات Common Method Bias Test

تحدث مشكلة التحيز في البيانات أو Common Method Bias (CMB) عندما تكون ردود المستجيبين ؛هي نتيجة تصميم أداة الدراسة لتوجيه آراء المستجيبين بشكل معين، وليس إنعكاسا لوجهات النظر المشاركين.

الجدول رقم (۸-۳) إختبار Harman's single-factor

Total Variance Explained							
Extraction Sums of Squared Loadings			Initial Eigenvalues				
Cumulative %	% of Variance	Total	Total Cumulative %		Total	Component	
18.667	18.667	9.333	18.667	18.667	9.333	1	
			22.287	3.621	1.810	2	
			25.698	3.411	1.706	3	
			28.974	3.276	1.638	4	
			31.911	2.936	1.468	5	
	النتيجة: عدم وجود مشكلة التحيز في البيانات						

تنتج عن هذه المشكلة خطأ في القياس وبالتالي تؤثر على صحة النتائج التي توصلت إليها الدراسة (Mackenzie, عادة من (2012) يمكن الكشف عن هذه المشكلة من خلال إستخدام إختبار Harman's single-factor، والذي يستخدم عادة من قبل الباحثين. يتم إجراء هذا الإختبار من خلال إدخال كافة المتغيرات إلى التحليل العاملي الإستكشافي، ويتم استخراج

عامل واحد، إذا كانت القيمة المستخرجة للنسبة التجميعية للتباين المفسر أقل من 0.%، فإن هذا دليل علي عدم وجود مشكلة CMB. وتشير النتائج في الجدول (-1.4) أنه لا توجد مشكلة تحيز في البيانات وذلك لأن النسبة المفسرة من التباين تساوي تقريبا (0.4) وهي أقل من 0.4.

نمذجة المعادلات البنائية بإستخدام طريقة المربعات الجزئية SEM-PLS

تعتبر منهجية النمذجة بالمعادلات البنائية أو (SEM) من الموضوعات التي لاقت رواجا كبيرا في الأونة الأخيرة وإهتماما شديدا بين الباحثين والأكاديميين، ويرجع ذلك إلي مرونتها وقدرتها في المساعدة على التحليل وتفسير النماذج المعقدة. إحدي أهم وأحدث طرق تقدير نماذج المعادلات البنائية هي طريقة المربعات الصغري الجزئية Squares أو (PLS) والتي تم برمجة برنامج Smart-PLS على أساسها وتسمي هذه الطريقة إختصارا (SEM-PLS). ويمر التحليل وفق SEM-PLS عبر عدة خطوات منها التحديد الجيد لمواصفات النموذج وتحديد نموذج القياس ثم جمع البيانات ثم تقدير النموذج وتقييم نموذج القياس والنموذج الهيكلي وأخيرا تفسير النتائج وبناء الإستنتاجات.

تقييم نموذج القياس - Assessment of Measurements Model

۱۰. إختبار الثبات Reliability Test

يعتبر معامل ألفا كرونباخ Cronbach's alpha المعيار التقليدي للاتساق الداخلي Internal Consistency، والذي يوفر تقديرا للاعتمادية على أساس الإرتباطات المتبادلة لمتغيرات المؤشرات المشاهدة. يفترض معامل ألفا كرونباخ أن جميع العبارات لها تحميلات خارجية متساوية على المحور). تعطي طريقة PLS-SEM الأولوية للمؤشرات وفقا لموثوقيتها الفردية، لذا نعتمد علي معاملات ومؤشرات اخري أكثر دقة، مثل معيار الموثوقية المركبة (Composite Reliability (CR)).

الجدول رقم (٣-٩) نتائج إختبار الثبات

	<u></u>	' ا را کا کا
النتيجة	Composite Reliability	المحور
	0.759	البنية التكنولوجية
	0.758	المورد البشري الرقمي
تحقق ثبات المقاييس	0.8	التنفيذ
	0.699	التوجه
	0.769	النتائج

يأخذ معيار CR في الحسبان مختلف التحميلات الخارجية للعبارات، والقيمة المقبولة إحصائيا لهذه المعاملات هي "أكبر من ٢٠٠٦". نلاحظ من الجدول (٣-٣) أن قيم الموثوقية المركبة جميعها أكبر من ٢٠٠ مما يؤكد علي اتساق داخلي عال بين عبارات هذه المحاور.

. · ٢ . إختبار الصدق التقاربي Convergent Validity

هو مؤشر لمدى تقارب وتوافق العبارات من بعضها البعض، واستنادا إلى (Hair J. F., 2017) فمعايير تقييم الصدق التقاربي هي متوسط التباين المستخرج (Average Variance Extracted (AVE)، ومعامل التشبع (Ioading).

الجدول رقم (٣-١٠)نتائج معامل متوسط التباين المستخرج

النتيجة	Average Variance Extracted (AVE)	المحور
	0.386	البنية التكنولوجية
تحقق الصدق	0.385	المورد البشري الرقمي
التقاربي من خلال متوسط التباين	0.31	التنفيذ
المستخرج	0.373	التوجه
	0.357	النتائج

يمثل معامل AVE القيمة المتوسطة الكبرى للتشبعات المربعة للعبارات المكونة للمتغير الكامن، والقيمة المقبولة إحصائيا لهذا المعيار هي "أكبر من 0,0"، ويمكن قبول القيم أقل من 0,0 إذا كانت قيم CR أكبر من 0,0"، ويمكن قبول القيم أقل من 0,0 إذا كانت قيم AVE المصدق التقاربي هذه الإرشادات ومن خلال نتائج معامل AVE في الجدول (0.0) نستدل علي الصدق التقاربي لمحاور الدراسة.

الجدول رقم (۳-۱۱) معاملات التشبع

النتائج	التنفيذ	التوجه	المورد البشري الرقمي	البنية التكنولوجية	
				0.616	Q1
				0.598	Q2
				0.636	Q3
				0.604	Q3
				0.652	Q5
			0.61		Q6
			0.619		Q7
			0.643		Q8
			0.647		Q 9
			0.58		Q10
		0.538			Q11
		0.66			Q12
		0.724			Q13
		0.493			Q15
	0.538				Q17
	0.654				Q18
	0.525				Q19
	0.508				Q20
	0.602				Q21
	0.613				Q22
	0.595				Q23
	0.461				Q25
	0.489				Q26
0.602					Q27
0.544					Q28

0.625			Q29
0.626			Q30
0.649			Q31
0.532			Q32

Discriminant Validity إختبار الصدق التمييزي

الصدق التمييزي هو المدى الذي يكون فيه البناء الخاص بالمتغير الكامن متميزا حقا عن البناءات الأخرى المتغيرات الكامنة الأخرى بالنموذج وفقا للمعايير التجريبية. أي أنه، إثبات صحة التمييز يعني أن البناء هو فريد من نوعه ويلتقط العبارات التي لا تمثلها بناءات المتغيرات الكامنة الأخرى في النموذج (Hair J. F., 2017). ولإختبار الصدق التمييزي لمحاور الدراسة، تم إستخدام معيار (HTMT)" المحاور الدراسة، تم إستخدام معيار (HTMT) "المعيار المتغيرات أقل من (١) الإرتباط الحقيقي بين مبنين اثنين إذا تم قياسهما بطريقة مثالية ولابد أن تكون قيمة هذا المعيار المتغيرات أقل من (١) حتي نحكم على النموذج بالصدق التمييزي (Gaskin, 2018) ، وتشير النتائج في الجدول (١٢-١٢) أن جميع قيم HTMT كانت أقل من (١) ، مما يدل على الصدق التمييزي لمحاور الدراسة.

الجدول رقم (٢-٣) إختبار الصدق التمييزي (معيار ٢٢Μ٢)

	الجدول (عم ۱۱-۱۱) إختبار المعتدي المعتدي والمعتدي المعتدي						
النتائج	المورد البشري الرقمي	التوجه	التنفيذ	البنية التكنولوجية			
					البنية التكنولوجية		
				0.956	التنفيذ		
			0.978	0.95	التوجه		
	المورد البشري الرقمي 0.929 0.862 ا						
	0.936	0.991	0.963	0.983	النتائج		
	النتيجة: تحقق الصدق التمييزي عن طريق معيار HTMT						

الإحصاءات الوصفية لمحاور الإستبيان Descriptive Statistics

بعد التأكد من مطابقة نموذج القياس، تم حساب الإحصاءات الوصفية لمحاور الدراسة وهي المتوسط (M) Mean (M) وذلك والأنحراف المعياري (Coefficient of Variation (CV) وذلك للتعرف علي خصائصها من ناحية بعض مقاييس النزعة المركزية والتشتت لهذه المتغيرات.

الجدول رقم (٣-٣١) الإحصاء الوصفية لمحاور الدراسة

, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<i>y</i>			
	N	Mean	SD	CV
البنية التكنولوجية	450	4.732	0.356	7.53%
المورد البشري الرقمي	450	4.697	0.406	8.65%
التوجه	450	4.639	0.410	8.84%
التنفيذ	450	4.666	0.379	8.13%
النتائج	450	4.696	0.392	8.35%

7.14%	0.336	4.714	450	التحول الرقمى
7.12%	0.332	4.667	450	التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM

يتضح من النتائج في الجدول (M=1)نجد أن المتغير المستقل "التحول الرقمي" هو الأعلي في المتوسط (M=1) يتضح من النتائج في الجدول (M=1) بنجد أن المتغير التابع وهو "التميز التنظيمي طبقا لنموذج (M=1.667, SD=0.336, CV=7.12%) المتغير المستقل "التحول الرقمى" نجد أن بعد "البنية التكنولوجية" (M=1.667, SD=0.356, CV=7.53%) هو الأعلى في المتوسط، ومن بين أبعاد المتغير التابع "التميز التنظيمي طبقا لنموذج (M=1.696, SD=0.392, CV=1) المتغير التابع "المتوسط.

تحليل الإرتباط Correlation Analysis

 الجدول رقم (٣-١٤) إرتباط بيرسون بين أبعاد المتغيرات

						
النتائج	التنفيذ	التوجه	المورد البشري الرقمي	البنية التكنولوجية		
					الإرتباط	*
					الدلالة	البنية التكنولوجية
				450	N	, سووبي -
			-	.555***	الإرتباط	المورد
				<.001	الدلالة	البشري
			450	450	N	الرقمي
			.434***	.484***	الإرتباط	
			<.001	<.001	الدلالة	التوجه
		450	450	450	N	
		.542***	.591***	.627***	الإرتباط	
		<.001	<.001	<.001	الدلالة	التنفيذ
	450	450	450	450	N	
	.646***	.514***	.579***	.612***	الإرتباط	
	<.001	<.001	<.001	<.001	الدلالة	النتائج
450	450	450	450	450	N	

فيما يخص المعنوية الإحصائية، إذا كانت قيمة الدلالة أكبر من ٠٠٠ فإن هذا يدل علي عدم معنوية العلاقات أي ليست ذا دلالة إحصائية، وإذا كانت قيمة الدلالة الإحصائية أقل من ٠٠٠ فإن هذا يدل علي دلالة إحصائية عند مستوي ثقة ٩٥٪، وإذا كانت قيمة الدلالة الإحصائية أقل من ٢٠٠١ فإن هذا يدل علي دلالة إحصائية عند مستوي ثقة ٩٩٪، وإذا كانت قيمة الدلالة الإحصائية أقل من ٢٠٠١، فإن هذا يدل علي دلالة إحصائية عند مستوي ثقة ٩٩٩٩٪. تظهر النتائج الموضحة في الدلالة الإحصائية أقل من ٢٠٠١، فإن هذا يدل علي دلالة إحصائية طردية وذات دلالة إحصائية قوية عند ٢٠٠٠،٠٠.

الجدول رقم (٣-١٥) إرتباط بيرسون بين متغيرات الدراسة الرئيسية

التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM	التحول الرقمى		
		الإرتباط	
		الدلالة	التحول الرقمى
	450	N	
	.741***	الإرتباط	
	<.001	الدلالة	التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM
450	450	N	21 (11)

فيما يخص العلاقات بين المحاور الرئيسية، نستنتج أن هناك ارتباطا طرديا قويا ذا دلالة إحصائية بين إدارة التحول الرقمى والتميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM ،حيث كان معامل الإرتباط والدلالة كما يلي > r(450) = .741.

تقييم النموذج الهيكلي - Assessment of Measurements Model

بعد أن تم التأكد من مدى موثوقية وصلاحية نموذج القياس، فإن الخطوة التالية تتناول تقييم نتائج النموذج الهيكلي، وهذا ينطوي علي مجموعة من المؤشرات نستعرضها فيما يلي:

تقييم مشكلة الإزدواج الخطي Multicollinearity Problem

يتم في هذه الخطوة التأكد من عدم وجود مشكلة الإزدواج الخطي بين المتغيرات في النموذج، وهي مشكلة تؤثر علي دقة نتائج التحليل الإحصائي في النماذج الإحصائية. ويتم إختبار هذه المشكلة عن طريقة معامل تضخم التباين Variance (VIF) Inflation Factor (VIF) والقيم المسموحة لهذا المعامل أقل من ٥، وإذا زادت القيم عن هذا الحد دل هذا علي وجود المشكلة (Hair, 2017). وتشير النتائج في الجدول (١٦-٣) أن جميع القيم كانت أقل من ٥ مما يدل علي عدم وجود المشكلة

الجدول رقم (٣-١٦) معامل VIF

النتيجة	VIF	العلاقة
لا توجد مشكلة Collinearity	1.815	التحول الرقمى -> التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM

المسارات وإختبار الفرض الرئيسي Paths and Main Hypothesis Testing

تم الحصول على تقديرات للعلاقات للنموذج الهيكلي (أي معاملات المسار)، والتي تمثل العلاقات المفترضة بين المتغيرات. معاملات المسار لها قيم موحدة تقريبا بين -١ و +١ حيث تمثل معاملات المسار المقدرة الأقرب من +١ علاقة إيجابية قوية (والعكس بالعكس للقيم السالبة)، وتكون عادة ذات دلالة إحصائية. وكلما كانت المعاملات المقدرة أقرب إلى الصفر، كلما كانت العلاقات أضعف. والقيم المنخفضة جدا القريبة من الصفر عادة لا تكون ذات دلالة إحصائية. تكون العلاقة معنوية وذات دلالة إحصائية إذا كانت قيمة P-value الخاصة بمعامل التقدير الخاص بهذه العلاقة من ٥٠٠٠.

الجدول رقم (٢-١٧) اختبار فرضيات الدراسة

القرار	7.4		P-	t-	قيمة	المسار		
	الحد الأعلي	الحد الأدني	value	value	В	·		
	العلاقات المباشرة							
قبول	0.621	0.448	<.001	12.521	0.538	الفرض الرئيسى: التحول الرقمى -> التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM		

نلاحظ من خلال نتائج اختبارات الفروض عن طريق نمذجة المعادلات البنائية باستخدام طريقة SEM-PLS في جدول (١٧-٣) ما يلي:

أن هناك تأثيراً إيجابيا مباشرا ذا دلالة إحصائية للتحول الرقمي علي التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM-2020 حيث أن:

وحيث أن ($\beta=0.538, t=12.521, P<0.001, 95\%$ CI for $\beta=[0.448, 0.621]$)، وحيث أن قيمة الدلالة أقل من ۰۰،۰۰، و عليه فإنه يتم قبول الفرض الرئيسي .

معامل التحديد R-Square

معامل التحديد هو مقياسا للقوة التفسيرية للنموذج ويحسب على أنه الترابط التربيعي بين القيم الفعلية والمقدرة الخاصة بالبناء الداخلي، حيث يمثل التأثيرات المتراكمة الكامنة للمتغيرات المستقلة على المتغير التابع. وهذا يعني أن هذا المعامل يمثل مقدار التباين في التركيبات التابعة التي أوضحتها جميع التركيبات المستقلة المرتبطة به. وعلى هذا النحو، يمكن النظر الى هذا المعامل على أنه يمثل مقياسا للتنبؤ داخل العينة.

الجدول رقم (٣-١٨) معامل التحديد R Square

النتيجة	R Square Adjusted	R Square	المتغير
متوسطة	0.642	0.644	التميز التنظيمي طبقا لنموذج -EFQM 2020

وأوضح (Hair J. F., 2017) أن قيمة معامل التحديد يجب أن تكون أكبر من ٠,١٠ حتى تكون قيمة مقبولة. من خلال نتائج المجدول (٣-١٨)، نلاحظ بأن معاملات R-square مقبولة إحصائيا، حيث أن قيمة معامل R-square أكبر من ٠,١٠. وتحدد مستويات التفسير حسب قيمة R2 علي النحو التالي (Hair J. F., 2021)

- اذا كانت قيمة معامل التحديد أقل من ٣٣,٠٠، فهو يعبر عن قدرة تفسيرية ضعيفة
- اذا كانت قيمة معامل التحديد بين ٠,٣٣٠ الى ٠,٦٧٠ فهو يعبر عن قدرة تفسيرية متوسطة
 - اذا كانت قيمة معامل التحديد أكبر من ٠٠,٦٧، فهو يعبر عن قدرة تفسيرية عالية

من خلال نتائج الجدول (1.4-1)، نلاحظ بأن معاملات R^2 مقبولة إحصائيا، كانت قدرة معامل التحديد لمتغير التميز التنظيمي طبقا النموذج EFQM-2020 متوسطة وتساوي 0.644، أي أن 1.7٪ من التغيرات في التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM-2020— ترجع الى التحول الرقمي لوظيفة التعويضات.

معامل حجم الأثر Effect Size

بالاضافة إلى تقييم النموذج من خلال قيم R^2 لجميع المتغيرات التابعة، يمكن إستخدام التغير في قيمة R^2 عند حذف متغير مستقل محدد من النموذج لتقييم ما إذا كان المبنية المحذوفة تأثير جوهري على النموذج. ويشار إلى هذا الإجراء على أنه معامل حجم الأثر f^* كما حدد (Cohen, 2013)مستويات حجم الأثر على النحو التالى:

- ندا کانت قیمة معامل $f^2 > 0.02$ ، فهو یعبر علی عدم وجود أثر
- اذا كانت قيمة معامل $0.02 \geq 6.15 > 1$ ، فهو يعبر عن وجود أثر ضعيف 0.15 > 1
- نات قيمة معامل $f^2 \geq 0.15$ فهو يعبر عن وجود أثر متوسط اذا كانت قيمة معامل $t^2 \geq 0.35$
 - اذا كانت قيمة معامل $0.35 \geq f^2$ ، فهو يعبر عن وجود أثر كبير \star

الجدول رقم (۳-۱۹) معاملات حجم الأثر Effect Size (F2)

النتيجة	Effect Size	العلاقة
كبير	0.449	التحول الرقمى لوظيفة التعويضات -> التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM-2020

ويتضح من الجدول (٣-١٩) أن معاملات الأثر مقبولة كالاتي :

التحول الرقمي لوظيفة التعويضات --->التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM-2020 ($f^2=0.449$).

معيار جودة التنبؤ Predictive Relevance

و يمثل هذا المقياس مؤشر على القدرة التنبؤية خارج نموذج العينة أو قدرة النموذج على التنبؤ (Sarstedt M. H., على التنبؤية لنموذج المسار لبناء المتغير التابع (2019حيث تشير قيم Q² أكبر من الصفر لمتغير كامن داخلي معين إلى القدرة التنبؤية لنموذج المسار لبناء المتغير التابع (Hair J. F., 2017)

وكما يتضح من الجدول ($- \cdot \cdot \cdot \cdot$) فإن جميع معاملات Q^2 معنوية ومقبولة من الناحية الإحصائية لأنها أكبر من الصفر، مما يدل على أن جميع المتغيرات الكامنة الموجودة في نموذج الدراسة لديها قدرة عالية على التنبؤ.

الجدول رقم (٢٠-٢) القدرة التنبؤية لنموذج الدراسة

النتيجة	Q² (=1- SSE/SSO)	SSE	SSO	
نموذج الدراسة له قدرة جيدة	0.133	3902.336	4500	التحول الرقمى لوظيفة التعويضات
علي التنبؤ	0.159	7189.281	8550	التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM

معيار جودة المطابقة Goodness of Fit Index

ويعتبر معيار GoF لحسن المطابقة مقياس شامل للنموذج المبني بإستخدام طريقة PLS-SEM. و يعمل GoF على قياس مدى إمكانية الاعتماد على نموذج الدراسة، أي يبين الأداء العام للنموذج اعتمادا على نموذج القياس والنموذج الهيكلي. Sarstedt M. ويتم تحديد مستويات جودة المطابقة على النحو التالي $GOF = \sqrt{R^2} \times \overline{AVE}$ (Sarstedt M. اذا كانت قيمة معامل $GOF = \sqrt{R^2} \times \overline{AVE}$)، فهو يعبر على عدم وجود جودة مطابقة

- ♦ اذا كانت قيمة معامل 1.0 € GoF > 0.25 مطابقة ضعيفة
- ♦ اذا كانت قيمة معامل 35.00 \ GoF > GoF > 0.25، فهو يعبر عن جودة مطابقة متوسطة
 - اذا كانت قيمة معامل $60.36 \geq 60$ ، فهو يعبر عن جودة مطابقة كبيرة $30.36 \leq 60$

وبالتطبيق على النموذج الخاص بدر استنا نجد أن:

 $GOF = \sqrt{R^2 \times AVE} = \sqrt{0.5465 \times 0.390875} = 0.462$

وحيث أن قيمة معامل GOF للنموذج تساوي 0.46 تقريبا، هذا يدل على جودة مطابقة عالية لنموذج الدراسة، أي يمكن الاعتماد على نتائج هذا النموذج بثقة لأنه مقبول إحصائيا.

نتائج إختبار الفروض الفرعية:

الجدول رقم (٢١-٢) نتائج إختبار الفروض الفرعية

	<u> </u>						
كمعامل ارتباط	pearman's rho	ابعاد التميز التنظيمي	أبعاد التحول الرقمي لوظيفة التعويضات	الفروض			
	.484***	التوجه		الفريض الفري			
قبول	.627***	التنفيذ	البنية التكنولوجية	الفرض الفرعي الاول			
	.612***	النتائج					
	.434***	التوجه					
قبول	.591***	التنفيذ	المورد البشري الرقمي			المورد البشر <i>ي</i> الرقمي	الفرض الفرعي الثاني
	.579***	النتائج	 5	7			

تظهر النتائج الموضحة في الجدول (٣-٢١) مايلي:

فيما يخص المعنوية الإحصائية، إذا كانت قيمة الدلالة أكبر من 0.00, فإن هذا يدل علي عدم معنوية العلاقات أي ليست ذا دلالة إحصائية، وإذا كانت قيمة الدلالة الإحصائية أقل من 0.00, فإن هذا يدل علي دلالة إحصائية عند مستوي ثقة 0.00, وإذا كانت قيمة الدلالة الإحصائية أقل من 0.00, فإن هذا يدل علي دلالة إحصائية عند مستوي ثقة 0.00, وإذا كانت قيمة الدلالة الإحصائية أقل من 0.00, فإن هذا يدل علي دلالة إحصائية عند مستوي ثقة 0.00, وإذا كانت قيمة الدلالة الإحصائية أقل من 0.00, فإن هذا يدل علي دلالة إحصائية عند مستوي ثقة 0.00, أن جميع الإرتباطات بين أبعاد متغيرات الدراسة طردية وذات دلالة إحصائية قوية عند 0.00, كما تشير النتائج بين 0.00, إلى إرتباط ضعيف، وبين 0.00, إلى إرتباطات السالبة متوسط، وبين 0.00, إذا تشير إلى تباطات تراوحت بين 0.00, و(0.00, إذا تشير إلى درجة إلى علاقات عديد أن درجة هذه الإرتباطات تراوحت بين 0.00

تحليل نتائج الفرض الفرعى الاول:

- وحيث ان مستوى الدلالة الاحصائي للبنية التكنولوجية على التوجه بلغ "***484." "وهو ارتباط" متوسط" اذا هناك تأثير متوسط للبنية التكنولوجية على بعد التوجه بالتميز التنظيمي عند مستوى دلالة أقل من "٠٠٠١."
- ❖ وحيث ان مستوى الدلالة الاحصائي للبنية التكنولوجية على التنفيذ بلغ "***627" وهو ارتباط " متوسط " اذا هناك تأثير متوسط للبنية التكنولوجية على بعد التنفيذ بالتميز التنظيمي عند مستوى دلالة أقل من "٠٠٠٠."

- ❖ وحيث ان مستوى الدلالة الاحصائي للبنية التكنولوجية على النتائج بلغ" *** 612." وهو ارتباط " متوسط " اذا هناك تأثير متوسط للبنية التكنولوجية على بعد النتائج بالتميز التنظيمي عند مستوى دلالة أقل من "٠٠٠٠."
- أن جميع الإرتباطات بين البنية التكنولوجية والتميز التنظيمي علاقة طردية وذات دلالة إحصائية قوية عند" ١٠٠,٠٠١ وبالتالي قبول الفرض الفرعي الاول

تحليل نتائج الفرض الفرعى الثانى:

- ❖ وحيث ان مستوى الدلالة الاحصائي لبعد المورد البشري الرقمي على التوجه بلغ"**434." و هو ارتباط " متوسط " اذا هناك تأثير متوسط لبعد المورد البشري الرقمي على بعد التوجه بالتميز النتظيمي عند مستوى دلالة أقل من "٠٠٠٠٠"
- ❖ وحيث ان مستوى الدلالة الاحصائي لبعد المورد البشري الرقمي على التنفيذ بلغ"**591." وهو ارتباط " متوسط " اذا هناك تأثير متوسط لبعد المورد البشري الرقمي على بعد التنفيذ بالتميز التنظيمي عند مستوى دلالة أقل من "٠٠٠٠٠."
- ❖ وحيث ان مستوى الدلالة الاحصائي لبعد المورد البشري الرقمي على النتائج بلغ"***579." و هو ارتباط " متوسط " اذا هناك تأثير متوسط لبعد المورد البشري الرقمي على مستوى النتائج بالتميز التنظيمي عند مستوى دلالة أقل من "٠٠٠٠."
- أن جميع الإرتباطات بين بعد المورد البشري الرقمي والتميز التنظيمي علاقة طردية وذات دلالة إحصائية قوية عند" ١٠٠٠،٠٠١ وبالتالي قبول الفرض الفرعي الثاني .

تعليق الباحث على النتائج:

نتيجة الفرض الرئيسى:

أن هناك تأثيرا إيجابيا مباشرا ذا دلالة إحصائية للمتغير المستقل "التحول الرقمي لوظيفة التعويضات على المتغير التابع التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM-2021 ، وحيث أن قيمة الدلالة أقل من ٠٠,٠٠، وعليه فإنه يتم قبول الفرض الرئيسي.

♦ وقد تشابهت نتيجة الدراسة الحالية مع دراسة كلا من:

(Atallah, 2017)	(Berampu, 2020)	(CHIRICA, 2021)	(بکري، ۲۰۲۱)
(عمرو، ۲۰۲۰)	(Halid, 2020)	(ياقتي، ٢٠٢١)	(مباشر، ۲۰۲۲)
(البطوش، ۲۰۲۰)	(Rabiei, 2021)	(بوخلف، ۲۰۲۱)	(TRUNG, 2022)
(Kharkiv, 2020)	(Churilina, 2021)	(حسن، ۲۰۲۱)	(Strelnikova, 2021)

حيث تناولت الدراسات التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية من حيث؛ وظائف (التدريب ، التقييم ، شئون التوظيف ، الإستقطاب ، الإختيار والتعيين) ، وقد ثبت من خلال نتائجها نجاح التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية في تحقيق (التطور التنظيمي/تميز الأداء التنظيمي/ التميز التنظيمي /إرتفاع مستوى الأداء / تنمية الإبداع والإبتكار/إكتساب الميزة التنافسية / تحسين أداء الموظفين/ تميز أداء العاملين/ تميز الخدمة العمومية/تعزيز التنمية المستدامة).

وقد إختلفت نتيجة الدراسة الحالية مع تلك الدرسات ؛ في أنها ركزت على التحول الرقمي لوظيفة التعويضات منفردة وعلاقته بتحقيق التميز التنظيمي، طبقا لنموذج التميز الأوروبي EFQM-2020 .

نتيجة الفروض الفرعية:

٠٠١. نتيجة الفرض الفرعى الاول:

أن جميع الإرتباطات بين البنية التكنولوجية وأبعاد التميز التنظيمي علاقة طردية وذات دلالة إحصائية قوية عند" .٠٠١ وبالتالي **قبول الفرض الفرعي الاول**.

٠٠٠ نتيجة الفرض الفرعى الثانى:

أن جميع الإرتباطات بين المورد البشري الرقمي وأبعاد التميز التنظيمي علاقة طردية وذات دلالة إحصائية قوية عند" ١٠٠٠ وبالتالي قبول الفرض الفرعي الثاني.

♦ وقد تشابهت نتيجة الفروض الفرعية للدراسة الحالية مع دراسة كلا من:

(۲۰۲۱ (بکري، ۲۰۲۱) (CHIRICA, 2021) (Berampu, 2020) (Atallah, 2017)

(مباشر، ۲۰۲۲)	(ياقتي، ٢٠٢١)	(Halid, 2020)	(عمرو، ۲۰۲۰)
(TRUNG, 2022)	(بوخلف، ۲۰۲۱)	(Rabiei, 2021)	(البطوش، ۲۰۲۰)
(Strelnikova, 2021)	(حسن، ۲۰۲۱)	(Churilina, 2021)	(Kharkiv, 2020)

حيث تناولت الدراسات التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية من حيث أبعاد (البنية التكنولوجية ، المورد البشري الرقمي)، وقد ثبت من خلال نتائجها نجاح التحول الرقمي لوظائف الموارد البشرية في تحقيق (التطور التنظيمي/تميز الأداء التنظيمي/تميز الأداء / تنمية الإبداع والإبتكار/إكتساب الميزة التنافسية / تحسين أداء الموظفين/تميز أداء العاملين/تميز الخدمة العمومية/تعزيز التنمية المستدامة).

وقد إختلفت نتيجة الفروض الفرعية للدراسة الحالية مع تلك الدراسات ؛ في أنها إثبتت تأثير أبعاد وظيفة التحول الرقمي لوظبفة التعويضات على أبعاد نموذج التميز الأوروبي EFQM-2020.

رابعا) دلالات نتائج الدراسة:

دلالة نتائج الفرض الرئيسي:

هناك تأثيراً إيجابيا مباشراً ذا دلالة إحصائية لمتغير التحول الرقمي لوظيفة التعويضات على التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM ،وهو مايعنى أن التحول الرقمي لوظيفة التعويضات وتهيئة البنية التحتية من أجهزة ومعدات وشبكات اتصال ، وإعداد وتدريب كوادر المورد البشري الرقمي المعد والمؤهل لتنفيذ التحول الرقمي والتطور التكنولوجي، قد أثر وساهم بشكل مباشر في تحقيق الاتى :

- ❖ تميز في التوجه ومايشمله من (تميز الغاية والرؤية الاستراتيجية ، وتميز الثقافة المؤسسية والقيادة).
- ❖ تميز في التنفيذ وما يتضمنه من (تميز اشراك المعنين ، تميز بناء قيمة مستدامة ، تميز في قيادة الاداء والتحول نحو التميز)
 - ❖ تميز في النتائج وما تتضمنه من (تميز إنطباعات المعنيين ، تميز الاداء الاستراتيجي)

دلالة نتائج الفرض الفرعي الاول:

- تأثیر البنیة التكنولوجیة : و ما شماته من أجهزة و معدات و شبكات إتصال داخلیة و أنترنت و أجهزة خادم و أجهزة حاسوب و بر مجیات معالجة و تأمین قد ساهم فی تحقیق التمیز فی الابعاد الاتیة :
- أثرها على التوجه المطلوب: وهو تميز الغاية والرؤية الاستراتيجية المخططة ، بوجود خطة استراتيجية ذات رؤوية واضحة وأهداف محددة للتطوير الرقمي ، بما يعني إدراك المنظمة لتحديات البيئة الخارجية والفرص التطويرية المتاحة ، وبما يحقق إحتياجات الموظفين القائمين على وظيفة التعويضات من تخفيف للعبئ الوظيفي والمجهود وتخفيض التكاليف والنفقات والامر الذي يحقق تطلعات المساهمين وتميز في تعديل الثقافة المؤسسية الى الثقافة الرقمية، ونجاح القيادة في تشجيغ الابتكاروالابداع .
- أثرها على التنفيذ المطلوبة: وما تحتويه من تميز في مشاركة المعنيين سواءا العاملين المؤديين لوظيفة التعويضات أو المستفيدين من تلك الخدمة المقدمة ، وتميز في تقديم خدمة جيدة ذات تحسين مستمر ومراجعة لما ينتج عنها من مشكلات يتم علاجها بشكل دائم، وتميز ايضا في نظم تقييم الاداء وربطه بخطط التحول نحو تحقيق متطلبات التميز التنظيمي ، وتهيئة بيئة عمل مناسبة جاذبة للكوادر المتميزة الرقمية القادرة على قيادة التطوير.
- أَرُّها على تحقيق النتائج المطلوبة: والمخطط لها كأهداف إسترتيجية ونتائج قياسه عن طريق التميز في انطباعات المستفيدين من تلك الوظيفة ونتائج استطلاع ارائهم والتي اشادت بتميز الخدمة الجديدة بعد اجراء التغييرات الجذرية ونتائج استطلاع اراء العاملين بتلك الوظيفة وما اشارت اليه ارائهم بشأن التوفير في الوقت والمجهود والتكلفة المادية ، والتميز في ربط الاداء بالخطط الاستراتيجية المطلوبه وتقييم النتائج لتحقيق التوافق بين معدلات الاداء الاستراتيجي المحققة وخطط الاهداف الاستراتيجية المطلوبة .

دلالة نتائج الفرض الفرعي الثاني:

- أثره في تحقيق التوجه المطلوب: من تميز الغاية والرؤية الاستراتيجية والاهداف المخططة مسبقا للتحول الى النظم التكنولوجية في معالجة العمليات ، وتميز اعادة تشكيل الثقافة المؤسسية من الثقافة السائدة الى الايمان لفوائد التحول الى النظام الرقمي في أداء العمليات وأهميته والفوائد المحصلة من تطبيقه وتغيير نمط القيادة السائد الى النمط المعتمد على التكنولوجيا في القيادة والتحول نحو التميز.
- ☑ نجاح في تحقيق خطة التنفيذ المطلوبة: من خلال المشاركة في نجاح التحول نحو التطور الرقمي لآداء العمليات التشغيلية ،واستيعابهم للتدريب المطلوب بأنهم جزء اصيل من خطة التنفيذ سواءا العاملين المؤديين لوظيفة التعويضات أو المستفيدين من تلك الخدمة المقدمة ، في تقديم خدمة متميزة ذات مستوى دقة متميز في وقت أقل ، وتميز ايضا في نظم تقييم الاداء التكنولوجي والمساعدة في التنبوء بالاداء المستقبلي، ومقارنة النتائج المحققة مع نتائج النظام ، لقياس نتاج التميز تنظيمي .
- **الله تحقيق النتائج المطلوبة**: والتي تم التخطيط الاستراتيجي لها مسبق والتي هدفت ضرورة التحول الى النظام الرقمي لتحقيق الغاية من خطط التحول الرقمي الاستراتيجي، ونتائج استطلاع اراء المستفيدين من التطبيق التكنولوجي لاداء الوظيفة والتي اثبتت نجاح المورد البشري الرقمي في تنفيذ استراتيجية التحول الرقمي، ونجاح في ربط الاداء الرقمي ونتائجه بتحقيق الهدف الاستراتيجي المخطط مسبقا.

خامسا)التوصيات:

تم إعداد توصيات الدراسة في شكل برنامج عمل تنفيذي في الجدول التالي: الجدول رقم (٥- ٢٢) برنامج عمل تنفيذي للتوصيات

التوقيت الزمنى اللازم	الجهة المسئولة	آلية التنفيذ	التوصية	الهدف	دلالات النتائج	٩
المدة الزمنيةالتي تحدد من قبل المراجعين المعتمدين من -EFQM 2020 لاستكمال متطلبات الحصول على الشهادة	الإدارة العليا	وضع خطة إستراتيجية وتوفير الاعتمادات المادية ، التنظيمية ،اللازمة لإستكمال تأهيل الشركة للحصول على شهادة الجودة الأوربية -EFQM	انشاء وحدة بإدارة توكيد الجودة بشركة أورانج -مصر " للإتصالات تكون هدفها الرئيسي إستكمال تأهيل الشركة للحصول على شهادة التميز الاوروبي EFQM-2020 حيث انه ثبت من الدراسة توافر مقومات الحصول على الشهادة الاوروبية خاصة ان " اورانج - فرنسا " و" اورانج - الاردن" قد حصلوا فعليا عليها ٢٠٢٠	إثبات أن التحول الرقمى لوظيفة التعويضات كأحد وظائف الموارد البشرية ساهمت فى تحقيق التميز التنظيمى طبقا لنموذج التميز الاوروبي EFQM	توجد علاقة ذات دلالة إحصائية موجبة بين التحول الرقمى لوظيفة التعويضات والتميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الاوروبي EFQM ، عند مستوى دلالة (° ۰ ، ۰ °)	•
التوقيت الزمنى اللازم	الجهة المسئولة	آلية التنفيذ	التوصية	الهدف	دلالات النتائج	م

سنة مالية تامة	إدارة الم—وارد البش—رية بش—ركات الإتص—الات المصرية	الإهتمام بالتحول الرقمى لوظيفة التعويضات لتحقيق التميز التنظيمى في ضوء متطلبات شهادة الاوروبية EFQM-2020	إنشاء وحدات تأهيل لشهادة التميز الأوروبي بالشركات المتشابهة في مجال الإتصالات وخصوصا الشركات ذات رووس الاموال المصرية " ايجبت للحصول على شهادة (2020-EFQM) حيث انها تعد من أحد أهداف المؤسسات حاليا لفتح اسواق جديدة أو تحقيق مركز تنافسي متقدم من خلال اكساب الشركات المصرية ميزة تنافسية تحقق لها الريادة	إثبات أن التحول الرقمسى لوظيفة التعويضات كأحد وظائف المحوارد البشرية ساهمت فى تحقيق التميز التنظيمسى طبقا لنمروزج التميز الاوروبسي -EFQM-	توجد علاقة ذات دلالة إحصائية موجبة بين التحول الرقمي لوظيفة التعويضات والتميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الاوروبي EFQM ، عند مستوى دلالة (° ۰ ، ۰ °)	۲
التوقيت الزمنى اللازم	الجهة المسئولة	آلية التنفيذ	التوصية	الهدف	دلالات النتائج	م

مدی زمنی لخطة التحول حتی عام ۲۰۳۰	وزارة الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات (جمهورية مصر العربية)	إصدار قرار من وزارة الإتصالات مارزم للشركات بالحصول على الشهادة لتوفيق اوضاعها بحلول عام - ٢٠٣٠	إدراج شرط الحصول على شهادة التميز الاوروبي EFQM-2020 ، ضمن شروط الحصول على رخصة مزاولة نشاط الإتصالات في جمهورية مصر العربية ، ومنح مهلة للشركات العاملة حاليا لتوفيق أوضاعها ؛ للحصول على الشهادة ضمن خطة تطوير إتصالات مصر- ٢٠٣٠	إثبات أن التحول الرقمى لوظيفة التعويضات كأحد وظائف الموارد البشرية ساهمت في تحقيق التميز التنظيمي طبقا لنميز الاوروبي EFQM	توجد علاقة ذات دلالة إحصائية موجبة بين التحول الرقمى لوظيفة التعويضات والتميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الاوروبي EFQM ، عند مستوى دلالة $\alpha \le 0,00$	٣
---	---	--	--	--	---	---

التوقيت الزمنى اللازم	الجهة المسئولة	آلية التنفيذ	التوصية	الهدف	دلالات النتائج	م
--------------------------	-------------------	--------------	---------	-------	----------------	---

التدريب عملية المستمر	إدارة الموارد البشرية بشركات الإتصالات	عقد برامج تدريبية تأهيلية في مجال التحول الرقمي، والاستفادة من العنصر البشري المؤهل تكنولوجيا في المشاركة في عمليات التأهل الخاصة بشهادة التميز الاوروبي EFQM-2020	إنشاء وحدة لإعادة تأهيل الموارد البشرية ، تكون مهمتها تدريب وتطوير العناصر البشرية رقميا ،للعمل على جاهزيتها للاستخدام لتطبيق التحول الرقمي ،لتطوير وظائف أخرى،بتحقيق التأهيل لشهادة التميز 2020-EFQM	إثبات أهمية المورد البشري الرقمي فى قى تحقيق التميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز EFQM- 2020	H1.1 توجد علاقة ذات دلالة إحصائية موجبة بين المورد البشري الرقمي كأحد أبعاد المتغير المستقل التعويضات والتدين التويضات والتدين المنظيمي طبقا لنموذج التمين الاوروبي مستوي دلالة (0.05).	ŧ
--------------------------	---	--	---	--	---	---

سادسا) الخاتمة:

جاءت هذه الدراسة بهدف تحديد علاقة التحول الرقمي لوظيفة التعويضات بتحقيق بالتميز التنظيمي، وذلك لإثبات أن تطوير وظائف الموارد البشرية ، هي من دعائم وركائز تحقيق التميز التنظيمي في ظل نموذج التميز EFQM-2020 ، وهو الهدف الذي تسعى إليه المنظمات في ظل بيئة تنافسية سريعة التطور ، شديدة التعقيد ,وقد ركزت الدراسة على أحد الشركات العالمية العاملة في مجال الإتصالات في جمهورية مصر العربية ، حيث أنها تسعي لتأهيل فروعها حول العالم للحصول على شهادة التميز الأوروبي ، بما يضمن لها تحقيق الريادة والتميز، وقد مكنتنا الدراسة بالخروج بجملة من النتائج يمكن تلخيصها فيما يلى :

- تطبيق التحول الرقمى لوظيفة التعويضات، وتوفير البنية التكنولوجية ، وتدريب وتطوير المورد البشري رقميا ، قد ساهم بشكل مباشر في تحقيق تميز الغاية والرؤية الإستراتيجية ، وتميز الثقافة المؤسسية والقيادة ، والتميز في إشراك المعنين ،التميز في تحقيق قيمة مستدامة ، وتميز قيادة الأداء ، تميز إنطباعات المعنيين ، تميز الأداء الاستراتيجي).
- إن الدعم التنظيمي المتمثل في توفير البنية التكنولوجية ،وما شملته من أجهزة ومعدات وشبكات إتصال داخلية وأنترنت وأجهزة خادم وأجهزة حاسوب وبرمجيات معالجة وتأمين؛ قد ساهم في تنفيذ الخطة الإستراتيجية للتطوير الرقمي ، بما يعني إدراك المنظمة لتحديات البيئة الخارجية والفرص التطويرية المتاحة ، ونجاح القيادة في تشجيغ الابتكاروالابداع .
- هناك تأثير بالغ الأهمية للإهتمام بالمورد البشري البشري المعد، والمدرب رقميا أساس نجاح خطة التحول الى النظام الرقمي، و تهيئة بيئة عمل جاذبة للمواهب المتميزة رقميا، والقادرة على تنفيذ التحول الرقمي، و المدربة على معالجة المشكلات التقنية والمرتبطة بالاداء التشغيلي ينتج عنه نجاح التحول الى النظم التكنولوجية في معالجة العمليات ، يمكن المنظمة من تحقيق التميز

سابعا)الدراسات المستقبلية:

في ضوء نتائج الدراسة الحالية وما تم التوصل إليه يقترح الباحث إجراء بعض الدراسات المستقبلية والتى لها علاقة بموضوع البحث الحالى وهو " التحول الرقمي لوظيفة التعويضات وعلاقته بتحقيق التميز التنظيمي " كالدراسات الأتية :

- '. التحول الرقمي لوظيفة " الإختيار والتعيين " في تحقيق التميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الأوروبي EFQM
 - ٢. التحول الرقمي لوظيفة التدريب في تحقيق التميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الأوروبي EFQM
- ٣. التحول الرقمي لوظيفة تخطبط الموارد البشرية في تحقيق التميز التنظيمي طبقا لنموذج التميز الأوروبي
 EFOM
- إجراء الدراسات في ذات الموضوع مع إدخال متغيرات وسيطة على المتغيرات الحالية وقياس النتائج ومقارنتها
 بنتائج الدراسة الحالية .

ثامنا) المراجع:

المراجع العربية

- إبراهيم محمد حسين. (٢٠٢٠). تصور مقترح لإدارة التميز المؤسسي بالاتحاد المصري للتنس في ضوء النموذج الأوروبي للتميز .(EFQM-2020). مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، ٢٥٨-٢٢٤. (١):٢٢-٢٥٨ .
- أية عدنان حسن. (٢٠٢١). أثرالادارة الالكترونية للموارد البشرية على أداء العاملين في الخطوط الجوية الملكية الاردنية. جلة جامعة عمان للبحوث العلمية -العدد الاول ، ١٣٣٥.
- بتول محمد ياقتي. (٢٠٢١). أثر الإدارة الإلكترونية للتعويضات والامتيازات على أداء العاملين في عمان. مجلة جامعة عمان العربية للبحوث-العدد الاول، ١١٢-١٠٠.
- بدر بوخلف. (٢٠٢١). التحول الرقمي ودوره في تجويد الخدمة العمومية بالمغرب. مجلة الباحث للدراسات القانونية والقضائية-العدد ٣٣، ٢-١٢.
- رزان سالم احمد البطوش. (٢٠٢٠). دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التميز التنظيمي لمكتبات الجامعات الأردنية. المجلة الاردنية للمكتبات والمعلومات، العدد الرابع، ٢-٣٣.
- شيماء محمد عبدالواحد. (٢٠٢٣). أثر نمنوذج التميز الأوروبي ٢٠٢٠ EFQM حلى الإستدامة في الآداء –دراسة ميدانية: بالتطبيق على قطاع التأمين الصحي الشامل بمحافظة بورسعيد. رسالة ماجستير –مجلة البحوث الإدارية والمالية والكمية –كلية التجارة –جامعة قناة السويس –العدد الثاني –يونيو ٢٠٠٤.
- عبير بكري. (٢٠٢١). رقمنة الموارد البشرية وأثرها على تعزيز متطلبات التنمية المستدامة بالتعليم العالي في ظل جائحة كورونا: دراسة تطبيقية على طالبات جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية. المركز الجامعي عبدالحفيظ بوالصوف ميلة معهد العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير ، ٢٦٣-٢٨٥.

- عدنان مصطفى البار. (٢٠١٩). تقنيات التحول الرقمي. مجلة كلية الحاسبات وتقنية العلومات جامعةالملك عبدالعزيز، ١-٧.
- محمد امين عمرو. (٢٠٢٠). أثر التحول الرقمي لوظائف االموارد البشرية على التميز في الاداء التنظيمي. المجلة العلمية للاقتصاد والتجارة -جامعة عين شمس، ١٥-٢٣.
- محمد حسام سليم مباشر. (٢٠٢٢). تأثير التحول الرقمي على وظائف ادارة الموارد البشرية بالتطبيق على الشركة المصرية للإتصالات (رسالة دكتوراة غير منشورة). القاهرة: الأكاديمية العربية للعلوم الإدارية والمصرفية .
- محمد سرحان على المحمودي. (٢٠١٩). مناهج البحث العلمي. صنعاء –اليمن: دار الكتب –رقم الإيداع(٥٦١) السنة ٢٠١٥م.
 - يوسف محمود. (٢٠١٠). مناهج البحث العلمي ومصادر المعرفة. الدوحة: دار الحكمة .

المراجع الأجنبية

- Agustin, A. N. (2021). The role of human resource practices in the implementation of digital transformation. Spain: Applied Economics, University of Murcia, Murcia.
- Albert, C. L. (2021). Impact of digital transformation on the automotive industry. *journal of Technological Forecasting & Social Change*, 2–9.
- AlMoneim, M. A. (2020). *Strategies to Digitize Business Processes*.

 Minnesota –U.S.A: Walden University.
- Atallah, A. A. (2017). The Impact of Electronic Human Resource

 Management (E-HRM) on Organizational Development of UNRWA

 in Gaza Strip. GAZA: The Islamic University Gaza-Faculty of

 Commerce.

- Bannikov, S. (2020). Digital Transformation of HR Management System. Moscow, Russia: State Air Traffic Management Corporation of the Russian Federation.
- Berampu, L. T. (2020). Human Resources Transformation in the Digitalization Professional Era in North Sumatera. Indonesia: Universitas Medan Area.
- Byrne, B. (2016). Structural equation modeling with AMOS. New York, NY:: Routledge.
- Chieh, V. (2023). Exploring the Determinants of Digital Transformation Adoption for SMEs in an Emerging Economy. Taiwan: Business and Operations Management, Chang Jung Christian University,.
- CHIRICA, A. (2021). A SOCIOLOGICAL STUDY OF HR PROFESSIONALS' DISCOURSES IN REGARDS TO THE DIGITAL TRANSFORMATION OF HUMAN RESOURCES PRACTICES . Bucharest, Romania: University of Bucharest, Faculty of Sociology and Social Work.
- Churilina, M. (2021). HRM digitalization in emerging economies-A qualitative study on the factors influencing theimplementation of digital HR tools in Russian SMEs. Russia: jankoping university international business school.
- Cohen, J. (2013). Statistical power analysis for the behavioral sciences. Academic press.
- EFQM-model. (2020). The EFQM Model Revised 2nd edition. https://www.efqm.org: European Foundation for Quality Management.
- Fornell, C. L. (1981). Evaluating Structural Equation Models with Unobservable Variables and Measurement Error. Journal of Marketing Research, 18(1), 39-50. Doi:10.2307/3151312.

- Gaskin, J. G. (2018). Successful system use: It s notjust who you are, but what you do. *AIS Transactions on Human-Computer Interaction*, 10(2), 57-81.
- GHI, T. N. (2022). Human capital, digital transformation, and firm performance of startups in Vietnam. Vietnam: University of Economics of Ho Chi.
- Ghreeb, M. S. (2021). Institutional Excellence in the Egyptian and SaudiFederations of Football in View of European Model of Excellence EFQM "A Comparative Study". *International Journal of Human Movement and Sports Sciences* 9(5): 993-1003, 2021, 1-11.
- Hair, J. F. (2014). Multivariate Data Analysis. Pearson (7th Ed.).
- Hair, J. F. (2016). Essentials of Business Research Methods. New York: Routledge. New York: : Routledge.
- Hair, J. F. (2017). A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM),. Sage: Thousand Oaks2nd Ed.,.
- Hair, J. F. (2021). Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM) Using R. Springer. eBooks. https://doi.org/10.1007/978-3-030-80519-7.
- Halid, H. (2020). The Relationship Between Digital Human Resource

 Management and Organizational Performance. Malaysia: School of

 Business Management University Utara.
- Hauer, G. (2020). Digital transformation challenges successful enterprises an exploration of the collaboration ofmarketing and sales department in German organizations. German: Department of Business Administration, Hochschule für Technik Stuttgart.

- Jamil, J. M. (2012). Partial Least Squares Structural Equation Modelling with incomplete Data: An Investigation of the Impact of Imputation Methods. Doctoral Dissertation, University of Bradford.
- Kharkiv, S. K. (2020). *DIGITAL TECHNOLOGIES IN HR MANAGEMENT*.

 Ukraine: Management Theory and Studies for Rural Business and Infrastructure Development.
- Mackenzie, S. B. (2012). Common method bias in marketing: causes, mechanisms, and procedural remedies. *Journal of Retailing*, 88, 542–555.
- Mogaji, E. (2020). Digital transformation in financial services provision: a

 Nigerian perspective to the adoption of chatbot. Lagos, Nigeria:

 Department of Business Administration, University of Lagos.
- Nasr, M. M. (2023). Digital transformation and E-management: reality and hope. Cairo. Egypt: Faculty of Social Work, Helwan University.
- Rabiei, M. Z. (2021). Feasibility of implementing the human resource payroll management system based on cloud computing. China: Emerald Insight at: https://www.emerald.com/insight/0368-492X.htm.
- Sarstedt, M. &. (2014). A Concise Guide to Market Research: The Process, Data, and Methods Using IBM SPSS Statistics. *Springer-Verlag Berlin Heidelberg.*, doi:10.1007/978-3-642-53965-7.
- Sarstedt, M. H. (2019). How to specify, estimate, and validate higher-order constructs in PLS-SEM. SEM. Australasian marketing journal, 27(3), 27(3), 197-211.
- Schlomer, G. L. (2010). Best Practices for Missing Data Management in Counseling Psychology. . *Journal of Counseling psychology*, 57(1), 1-10.

- Schumacher, A. (2016). Automation, digitization and digitalization and their implications for manufacturing processes,. Vienna: University of Technology.
- Sekaran, U. &. (2016). Research Methods for Business: A Skill Building Approach (6th ed.). (7, Ed.). Chichester, UK: Wiley & Sons Ltd.
- Sengupta, A. (2020). Reinventing HR functions with SMAC technologies—
 an exploratory study. India: Sir Padampat Singhania University,
 Udaipur 313601.
- Services, O. B. (2023, 07 08). *Orange Business Services*. Retrieved from orange.eg: https://www.orange.eg/ar/about/company-overview/company-profile
- Singh, P. (2021). ROLE OF DIGITAL TRANSFORMATION IN HR
 THROUGH TECH ADOPTION. India: Shri Krishna University.
- Strelnikova, L. (2021). Prospects of digital technologies implementation in the system of human resources management of Russian agricultural companies. St. Petersburg, Russia: EDP Sciences.
- TRUNG, N. T. (2022). Human capital, digital transformation, and firm performance of startups in Vietnam. Vietnam: University of Economics of Ho Chi.
- Vaidya, R. (2018). A Study of Digitalization in HRM and its Effectiveness in Execution of HR Strategies and Policies. India: College of Engineering and Management, Department of Management Technology.
- Vihar, G. (2018). STUDY OF IMPACT OF DIGITALISATION ON HUMAN RESOURCE FUNCTION. India: international School Of Business Management, , Jaipur, Suresh Gyan Vihar University.

أكاديمية السادات للعلوم الإدارية

Zaoui, F. (2019). What Are the Main Dimensions of Digital Transformation? Case of an Industry. Morocco: International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE).

تاسعا: الملاحق

نموذج الاستبيان

	افقة	رجة المو	د			
غيرموافق	غير		موافق	موافق	الفقرة	م
بشدة	موافق			جدا		
					ع الأول: قياس المتغير المستقل: التحول الرقمي	الجز
					ة التكنولوجية :	البني
					تتناسب عدد أجهزة الحاسوب مع طبيعة وحجم العمل	.1
					بإدارة الموارد البشرية	
					توفر أجهزة خادم وشبكة الاتصال وبرمجيات وقواعد	٠,٢
					بيانات حديثة لتحقيق مرونة سير العمل وسرعة اتخاذ	
					المقرار	
					تستخدم ادارة الموارد البشرية شبكة إنترنت ومواقع	٠,٣
					التواصل الاجتماعي في دعم التواصل مع العاملين بالمنظمة	
					تضمن المنظمة أمن وسلامة البيانات ضد القرصنة	٠.٤
					والاستخدام غير الرسمي.	
					يهدف تطبيق التكنولوجيا المتطورة في ادارة الموارد	.0
					البشرية الى تقديم خدمات ذات جودة بأقل تكلفة	
					رد البشري الرقمى:	المور
					تسعي المنظمة إلى تأهيل العاملين وتدريبهم لاستخدام	٠,٢
					التقنيات الحديثة اللازمة للتحول الرقمي .	
					تسعي المنظمة الى استقطاب الافراد ذوى المهارات	٠,٧
					والكفاءات العالية في تطبيق اساليب التحول الرقمي	
					تسعي المنظمة الى توفير برامج حوافزومكافات تساهم في	٠,٨
					الاحتفاظ المتميزين رقميا	
					تعقد المنظمة برامج توعية بأهمية الثقافة والمعرفة	٠٩
					الرقمية لضمان رقمنة الأداء.	
					يساعد النظام الرؤوساء على تقييم اداء المرؤوسين رقميا	١٠.
					بالاعتماد على الأداء الكمي للمخرجات دون تحيز	

	إفقة	رجة المو	د			٩
غيرموافق	غير	محايد	موافق	موافق	الفقرة	
بشدة	موافق			جدا		
					الثاني: قياس أبعاد التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM	الجزء
					التوجه: يوجد تميز للمنظمة في ممارسة العمل حيث:	قياس
					لرؤية والغاية والاستراتيجية :	
					يتوفر بالمنظمة استراتيجية واضحة محدد بها الاولويات والأداء	.11
					يتوفر لدى المنظمة إداراك للتحديات والفرص والبيئة التي تعمل	.17
					فيها	
					تدرك المنظمة احتياجات أصحاب المصلحة الرئيسيين	٠١٣.
					(الموظفين، العملاء، المساهمين)	
	T	ı	ı		تُقافة المؤسسية والقيادة:	
					توفر المنظمة نظامًا لتتبع أداء الأعمال التشغيلية	.1 £
					توفر المنظمة نظاما يحدد الثقافة الداخلية ويحافظ على قيم	.10
					المنظمة	
					يتوفر بالمنظمة قيادات تدعم تشجيع الابتكار والإبداع	.17
					التنفيذ: يوجد تميز للمنظمة في ممارسة العمل حيث:	
	ı	ı	T		شراك المعنين:	
					يتمتع النظام بالدعم من أصحاب المصلحة (المساهمين والعاملين	٠١٧.
					يساعد النظام على تطوير المنتجات أو الخدمات أو الحلول التي	.11
					يقدرها جميع أصحاب المصلحة الرئيسيين	
					تروج المنظمة لمنتجاتها وخدماتها وحلولها لأصحاب المصلحة	٠١٩
					المعنيين	
					ناء قيمة مستدامة:	تميز با
					تبني المنظمة علاقات مستدامة مع أصحاب المصلحة (العاملين	٠٢.
					والمساهمين والموردين)	
					تطور المنظمة منتجاتها وخدماتها وحلولها بطريقة مستدامة	. ٢١
					تساهم المنظمة في تنمية برامج المسئولية المجتمعية	. ۲۲
	1	1	T		يادة الأداء والتحول :	
					يهيئ النظام البيئة المناسبة للجذب والمشاركة والتطوير والاحتفاظ بأفضل الأشخاص	. ۲۳
					يدير النظام المخاطر بشكل فعال	. ۲ ٤
					يدير النظام أصوله وموارده الرئيسية بمسؤولية وكفاءة	.70
					يستخدم البيانات والمعلومات والمعرفة لدفع التحسينات في الأداء	. ۲٦
			ı	1		

أكاديمية السادات للعلوم الإدارية

م				درجة المو	افقة	
الفقرة		موافق	موافق	محايد	غير	غيرموافق
		جدا			موافق	بشدة
تابع الجزء الثاني: قياس أبعاد الن	اد التميز التنظيمي طبقا لنموذج EFQM					
قياس النتائج: يوجد تميز للمنظه	منظمة في ممارسة العمل حيث:					
تميز انطباعات المعنيين:						
۲۷. يقيس النظام وجهات نظ	وينظر وآراء أصحاب المصلحة					
الرئيسيين						
	يات عالية من الرضا من أصحاب					
المصلحة الرئيسيين						
تميز الأداء الاستراتيجي والتشغ						
	ة كاملة من التدابير الاستراتيجية					
والتشغيلية						
	، الاستراتيجية والأهداف المخططة					
من خلال مستويات أداء						
	يل للبيانات والمعلومات المتوفرة					
للتنبؤ بالأداء المستقبلي						
٣٢. يقارن النظام أداء المنظ	لمنظمة مع المنظمات الخارجية					