

رقمنة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية في ضوء الثورة الصناعية الرابعة (نموذج مقترن)

د/ شيماء منير عبدالحميد العقامي*

المستخلص:

يهدف البحث إلى التوصل لنموذج مقترن لرقمنة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية، في ضوء تحديات الثورة الصناعية الرابعة للطلاب، من خلال الاستفادة من النماذج العالمية للجامعات الرائدة في مجال الإرشاد الأكاديمي الرقمي، باعتباره محوراً رئيساً في العملية التعليمية بالجامعات، وضرورة ملحة لاستقرار الطالب الجامعي في دراسته واندماجه في البيئة الجامعية. ومع تأثر الإرشاد الأكاديمي بتطور التكنولوجيا الرقمية وتقنيات التعليم ووسائل الاتصال بشكل مباشر أو غير مباشر، عملت الاتجاهات العالمية على الاستفادة من تطورات وانعكاسات الثورة الصناعية الرابعة، من خلال رقمنة الإرشاد الأكاديمي التقليدي؛ لتسهيل عملية الاتصال والتواصل عن طريق استخدام منصة رقمية على موقع الجامعة لتقديم خدمة الإرشاد الأكاديمي بصورة رقمية. ولتحقيق ذلك، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي لتعرف الإطار النظري للإرشاد الأكاديمي الرقمي ونشأته وتطوره بالجامعات في ضوء الثورة الصناعية الرابعة، وكذلك وصف واقع الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية وتعرف اتجاهات الطلاب والمرشدين الأكاديميين نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي. وقد توصلت الدراسة لنموذج المقترن المقترن بالإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية ومنطقاته ومحاوره وأليات تنفيذه والمعوقات المحتملة لإنجاح النموذج وكيفية التغلب عليها.

الكلمات المفتاحية: الرقمنة – الإرشاد الأكاديمي – الثورة الصناعية الرابعة.

مقدمة

يعد تطوير مؤسسات التعليم الجامعي في أي مجتمع أحد المؤشرات الدالة على مدى تطور المجتمع ورقمه، وتحتل الجامعات أهمية بالغة في النظام التعليمي؛ حيث تعمل على إعداد الأفراد وتشكيلهم اجتماعياً ونفسياً لمواكبة التطورات المجتمعية، ولذا أصبح التعليم العالي مجالاً للاستثمار الطاقات البشرية وإعدادها من خلال تطوير إمكانات المؤسسات الجامعية والخدمات التي تقدمها لمجتمعها الداخلي والمجتمع المحيط بها، ومع زيادة اهتمام الجامعات بتطوير الخدمات المقدمة لطلابها أصبح إدخال الإرشاد الأكاديمي إلى منظومة التعليم الجامعي ضرورة ملحة لتطوير مستوى أداء الطلاب وتلبية احتياجاتهم المختلفة والتكيف مع البيئة الجامعية (فؤاد وابراهيم، ٢٠١٩، ٥٩٥).

* دكتور باحث - المركز القومي للبحوث التربوية و التنمية
البريد الإلكتروني: rosymonir@hotmail.com

وقد ظهر الإرشاد الأكاديمي Academic Counseling في كلية "كينون" بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٤١ م حيث تم تفريغ أحد مسؤولي الكلية بشكل كامل لمهمة إرشاد الطلاب والطالبات أكاديمياً وتعريفهم بأنظمة الجامعة وتخصصاتها، وفي عام ١٨٦٧ م أشركت جامعة "جونز" أعضاء هيئة التدريس في عملية الإرشاد الأكاديمي ليصبح أحد اختصاصات عضو هيئة التدريس، ومع بداية الثمانينات والتسعينات انتقل الإرشاد الأكاديمي لمرحلة متقدمة من التميز وأصبح المرشد الأكاديمي شريك حقيقي للطالب خلال مسيرته الدراسية (Scoland, 2019).

ويعد الإرشاد الأكاديمي روح العملية التعليمية وأحد أهم الركائز التي يقوم عليها التعليم العالي خاصة نظام الساعات المعتمدة بالجامعات، فيسهم الإرشاد الأكاديمي في دمج الطالب في بيئته الجامعية الجديدة وفقاً لقدراته وامكاناته واختيار التخصص المناسب مما يحقق له أعلى معدلات التحصيل الأكاديمي، بالإضافة إلى بناء العلاقات الاجتماعية وتكوين الاتجاهات وتطوير الذات والتعبير عن الرأي ومعرفة القوانين وطرق التقديم والتحويل وتغيير التخصص (كمال، ٢٠١٨، ٣٧١).

وأكملت رسالة (الفيومي، ٢٠١٥) على أن الإرشاد الأكاديمي يساعد الطلاب في مواجهة مشكلاتهم النفسية والاجتماعية ويجعل الطالب أكثر تميزاً في الدراسة، ودراسة (الحميد، ٢٠١٤) توصلت إلى أن الإرشاد الأكاديمي يحد من تعثر الطالب في الجامعة ويحقق التكيف مع البيئة الجامعية، كما توصلت دراسة (Swecker & Hodyn, 2014) إلى أن الإرشاد الأكاديمي في الجامعة يقلل من مشكلة التسرب ويساعد على الاحتفاظ بالطالب داخل الجامعة.

ومع انطلاق المنتدى الاقتصادي العالمي دافوس بسويسرا (٢٠١٦م) وإطلاقه مصطلح الثورة الصناعية الرابعة والتي تشير إلى الرقمنة الهائلة والتطورات المتلاحقة والتحول التام للابتكار القائم على مزيج من التكنولوجيات التي تتلاقى فيها العوالم الفيزيائية والرقمية والبيولوجية معًا عبر شبكة الإنترنت؛ حيث جاءت الثورة الصناعية الرابعة تتابعاً بدأية من الثورة الصناعية الأولى والتي ظهرت مع المحرك البخاري والثانية مع ظهور الكهرباء والثالثة استخدام التكنولوجيا الإلكترونية والمعلوماتية (报 告， ٢٠١٦)، وتعد الثورة الصناعية الرابعة انطلاقاً لمزيج من مختلف التقنيات والمعالجات الهائلة على شبكة الإنترنت والقدرة على تخزين المعلومات والتكنولوجيات الناشئة في مجالات التكنولوجيا الرقمية وتكنولوجيا النانو والذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء وغيرها من الإمكانيات الغير محدودة للوصول إلى المعرفة (Holtel, 2016, 175).

وفي ضوء التحديات والتغيرات الجذرية لانطلاق الثورة الصناعية الرابعة في علاقات الناس بالعالم وبمفاهيم الزمان والمكان التقليدية واحتصار المسافات والتدفق الحر للمعلومات، فرضت تغيرات مناظرة في التربية بوجه عام وأنماط التعليم والتعلم بوجه خاص، كذلك تأثر الإرشاد الأكاديمي بتطور التكنولوجيا الرقمية وتقنيات التعليم ووسائل الاتصال بشكل مباشر أو غير مباشر؛ ولذلك عملت الاتجاهات العالمية للاستفادة من تطورات وانعكاسات الثورة الصناعية الرابعة من خلال رقمنة الإرشاد الأكاديمي التقليدي لتسهيل عملية الاتصال والتواصل عن طريق استخدام منصة رقمية على موقع الجامعة؛ ليقدم خدمة الإرشاد الأكاديمي بصورة رقمية للطلاب باعتباره أحد البدائل والحلول لنقص عدد المرشدين الأكاديميين وزيادة الطلب على

التعليم الجامعي وللمميزاته من الإتاحة المستمرة وتوفير الوقت وملائمة للطلاب المنتسبين للجامعات وتوفير خصوصية أكبر للطالب ذوي المشاكل الحساسة (Jeon, 2018, 23).

مشكلة الدراسة

في ضوء تحديات الثورة الصناعية الرابعة وتماشياً مع استراتيجية مصر للتنمية المستدامة (٢٠٣٠) وهدفها لارتفاعه المؤسسات التعليم العالي لتوفير تعليم عالي الجودة متاحاً للجميع دون تمييز مرتکز على المتعلم الممكن تكنولوجياً وجودة الحياة الجامعية (رؤى مصر ٢٠٣٦، ٣٦)، يتطلب من الجامعات المصرية مراجعة برامجها وتطويرها ورقمتها برامج الإرشاد الأكاديمي بما يناسب التكنولوجيا الرقمية كأحد مجالات الثورة الصناعية الرابعة والتحقيق أقصى استفادة للطلاب. وبالرغم من أهمية الإرشاد الأكاديمي في البيئة الجامعية والجهود المبذولة لتطوير ممارسته إلا أن بعض الدراسات أثبتت أن واقع الإرشاد الأكاديمي بشكله التقليدي يعاني من مجموعة من المشكلات منها ضعف رضا أغلب الطلاب والمرشدين عنه وعن تحقيق الاستفادة المنشودة منه بسبب قلة الأوقات المخصصة لممارسته في الجدول، وضعف قناعة أعضاء هيئة التدريس بأهميته والسعى لتعزيزه؛ وذلك لازدحام جداولهم الدراسية وكثرة عدد الطلاب المخصصة لكل مرشد مما يضيق على عضو هيئة التدريس فرصة الاهتمام الحقيقي بالطلاب، وقلة الدورات التدريبية المؤهلة لهم، وتغيير المرشد الأكاديمي كل سنة (آل جديع، ٤٥٥، ٢٠١٦)، بالإضافة إلى تعديل الجدول الدراسي بعد إعلانه، وندرة الدورات التدريبية لصف المرشد أكاديمياً، وقلة التزام الطالب بمواعيد التسجيل، وكثرة التعليمات من إدارة القبول والتسجيل، واقتصر دور المرشد على عملية تسجيل المواد فقط، وضعف النقاوة بين المرشد والطالب، وإهدار الكثير من الوقت والجهد لقلة القاعات والمواعيد المخصصة لعملية الإرشاد (كمال، ٢٠١٨).

وبناءً على توصيات المنتدى الأول للتعليم العالي والبحث العلمي الذي تم تنظيمه في إبريل الماضي بالعاصمة الإدارية الجديدة، والمؤتمر الدولي الأول لتأثير الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيات المعلومات الحديثة في بناء مجتمع المعرفة والابتكار المصري بضرورة مواكبة تطورات الثورة الصناعية الرابعة وتحويل الجامعات المصرية إلى جامعات ذكية خلال عاشر سواع على المستوى الإداري أو التعليمي، قامت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالتعاون مع وزارة الاتصالات والمجلس الأعلى للجامعات برسم خطة تستهدف رقمنة ومكانة الجامعات الحكومية خلال عام ٢٠٢٠؛ حيث بدأت بتوصيل كابلات الفايبر "الألياف الضوئية" لعدد منها، بهدف تحسين جودة الخدمات التعليمية والدراسية وتحسين البنية التحتية للجامعات، وإنشاء شبكة موحدة لربط الجامعات مع زيادة سرعات الإنترن特 المقدمة للجامعات، مؤكدة أن الخطة تهدف إتاحة الخدمات التعليمية الرقمية للطلاب، والدفع الإلكتروني للرسوم وإنشاء منصات رقمية يتتوفر عليها المواد الدراسية، كذلك مبنية أعمال الامتحانات وإتاحة الاختبارات الإلكترونية خلال المرحلة الثانية من أجل تخريج كوادر بشرية مؤهلة ومواكبة للتطورات العالمية، وتماشي مع الثورة الصناعية الرابعة والتغيرات المتطرفة وإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي والبلووك تشين والحوسبة السحابية وعلوم البيانات والحاسب. (المنتدى الأول للتعليم العالي والبحث العلمي، ٢٠١٩)

وبناءً على توجيه المجلس الأعلى للجامعات قامت أيضاً الوحدة المركزية للتدريب بمركز الخدمات الإلكترونية والمعرفية بالمجلس الأعلى للجامعات بوضع خطة شاملة وطموحة لتدريب وتأهيل المجتمع الجامعي بكل فئاته على برامج التحول الرقمي للمساهمة في قيادة الجامعة في تنفيذ الرؤية الذكية عن طريق

تقديم أفضل الحلول للتقنية المتكاملة في المجالات الأكademية والبحثية والإدارية، وتطبيق المعايير المحلية والإقليمية والدولية وتدريب المجتمع الجامعي بكل فئاته من طلاب وطلاب دراسات عليا وموظفين وأعضاء هيئة التدريس (وحدة التدريب المركزي، المجلس الأعلى للجامعات).

وباعتبار الإرشاد الأكاديمي خدمة تقدم للطلاب بالجامعات المصرية وتعاني الكثير من المشكلات والمعوقات لتحقيق أهدافها، فمن الضروري العمل على تطويرها وتحويلها للصورة الرقمية من أجل حل مشكلاتها والارتقاء بمستوى الخدمات المقدمة للطلاب من الجامعة لتمكين الجامعة من التحول الرقمي والمنافسة على جميع المستويات المحلية والعالمية وخرج قادر على المنافسة. تم صياغة مشكلة الدراسة في السؤال الرئيس التالي انبثق منه مجموعة من الأسئلة الفرعية:

► كيف يمكن رقمنة الإرشاد الأكاديمي للجامعات المصرية في ضوء الثورة الصناعية الرابعة؟

أسئلة الدراسة

١. ما الإطار المفاهيمي للإرشاد الأكاديمي الرقمي في ضوء تحديات الثورة الصناعية الرابعة؟
٢. ما النماذج العالمية للجامعات الرائدة في مجال الإرشاد الأكاديمي الرقمي؟
٣. ما واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية؟
٤. ما توجهات الطلاب والمرشدين الأكاديميين نحو الإرشاد الأكاديمي الرقمي؟
٥. ما النموذج المقترن لرقمنة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية؟

أهداف الدراسة

هدفت الدراسة إلى :

١. تعرف الإرشاد الأكاديمي الرقمي بالجامعات في ضوء تحديات الثورة الصناعية الرابعة.
٢. الاطلاع على النماذج العالمية للجامعات الرائدة في مجال الإرشاد الأكاديمي الرقمي.
٣. تعرف واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية؟
٤. التعرف على توجهات الطلاب والمرشدين الأكاديميين نحو الإرشاد الأكاديمي الرقمي.
٥. التوصل لنموذج مقترن لرقمنة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية.

أهمية الدراسة

• **الأهمية النظرية :** نبعت أهمية الدراسة النظرية من أهمية الإرشاد الأكاديمي باعتباره محوراً رئيساً في العملية التعليمية بالجامعات، وضرورة ملحة لاستقرار الطالب الجامعي في دراسته واندماجه في البيئة الجامعية بما يحقق أهدافه، والتعرف على الصعوبات التي تواجهه والوصول بعملية الإرشاد لما يأمله المرشد الأكاديمي والطالب، بالإضافة إلى الاستجابة لنتائج الأبحاث وتصانيف المؤتمرات وخطة مصر للتنمية المستدامة (٢٠٣٠) بضرورة التحول الرقمي للجامعات ورقمنة الخدمات المقدمة للطلاب وتحسين جودة المنتج التعليمي العالي بما يواكب أحدث تطورات الثورة الصناعية الرابعة.

- **الأهمية التطبيقية :** من المأمول أن تساعد الدراسة مسؤولي ومتخذى القرار لرقمنة نظام الإرشاد الأكاديمي للجامعات، والتطبيق العملي لمميزات وإيجابيات الثورة الصناعية الرابعة والتكنولوجيا الرقمية والانفتاح على العالم ومواكبة التطورات الحديثة بما يخدم العملية التعليمية، والتغلب على الصعوبات والقصور الموجود في الإرشاد الأكاديمي التقليدي ورقتنه لضمان تواصل مستمر بين الطالب والمرشد الأكاديمي وجذب الطلاب لعملية الإرشاد، وتقديم بعض الحلول المقترحة للتغلب على مشكلات الإرشاد الأكاديمي في الجامعات المصرية، بالإضافة إلى إرشادهم مهنياً لتحقيق طموحاتهم المهنية وخدمة مجتمعهم.

حدود الدراسة

اقتصرت الدراسة على الحدود التالية:

- **الحدود النظرية:** الاقتصار على مجال التكنولوجيا الرقمية من مجالات الثورة الصناعية الرابعة.
- **الحدود الزمانية:** تم التطبيق إلكترونياً في الفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي (٢٠٢٠ - ٢٠٢١) من خلال هذا الرابط :

https://docs.google.com/forms/d/1ij5P2JaCk9hpFkiwmItneowXs4PHyG_Nw79MNqMgF.Hw/edit#responses

- **الحدود المكانية:** بعض الجامعات الحكومية (عين شمس-القاهرة-الإسكندرية-كفر الشيخ) والخاصة (جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا-جامعة مصر الدولية-جامعة الأهرام الكندية).
- **الحدود البشرية:** مجموعة من الطلاب والمرشدين الأكاديميين ببعض الجامعات الحكومية والخاصة.

منهج الدراسة وأداتها

- استخدمت الدراسة المنهج الوصفي وذلك لوصف واقع الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية والتعرف على اتجاهات الطلاب والمرشدين الأكاديميين نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي.
- واستخدمت الدراسة استبياناً من إعداد الباحثة وتم تطبيقها على عينة من الطلاب والمرشدين الأكاديميين ببعض الجامعات الحكومية والخاصة؛ حيث هدفت التعرف على استجابات عينة الدراسة تجاه واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية، وتعرف اتجاه المرشدين الأكاديميين والطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي، و الصعوبات التي يمكن أن تواجه رقمنة الإرشاد الأكاديمي وكيفية التغلب عليها، والفروق الإحصائية بين متغيرات الدراسة واستجابات عينة الدراسة.

مصطلحات الدراسة

❖ **الإرشاد (Counseling)**: هو تلك العملية التي يتم من خلالها إعداد الطلاب للحياة، ومساعدتهم في اكتساب القيم والاتجاهات المناسبة التي تمكّنهم من أن يصبحوا مواطنين نشطين منتجين في المجتمع (UNESCO, 2000, p. 7)

❖ **الإرشاد الأكاديمي (Academic counseling)**: هو تقديم خدمات للطلاب وفق خطة علمية عملية لمساعدته لاكتشاف ميوله ورغباته ومهاراته والتكيف مع البيئة الجامعية الجديدة والاستفادة من جميع الفرص لتحقيق أهدافه (Theresa, 2016).

- ❖ **الإرشاد الأكاديمي الرقمي** (Digital academic counseling): هو عملية منتظمة ومستمرة تساعده على التواصل وتوجيهه وتحديد أهدافه من خلال التكنولوجيا الرقمية (Jackson, 2018)
- ❖ **المرشد الأكاديمي** (Academic Advisor): هو عضو من هيئة التدريس في الجامعات يتولى مسؤولية متابعة الطالب والإشراف عليه أكاديمياً حتى تخرجه (عبد العزيز، ٢٠١١، ٧)
- ❖ **الرقمنة** (Digitization): هي تطبيق تقنيات التحول الرقمي، والانتقال بالخدمات التي تقدمها المؤسسات إلى نموذج عمل متكامل ومبتكر يعتمد على التقنيات الرقمية (Leon & Meyer, 2019)
- ❖ **الثورة الصناعية الرابعة** (Forth industrial revolution): هي ثورة تستند إلى الثورة الرقمية، التي تمثل طرقة جديدة تصبح فيها التكنولوجيا جزءاً لا يتجزأ من المجتمعات وحتى جسم الإنسان، وتتميز الثورة الصناعية الرابعة باختراق التكنولوجيا الناشئة في عدد من المجالات، بما في ذلك التكنولوجيا الرقمية والروبوتات، والذكاء الاصطناعي، وتقنيات النانو، والحوسبة، والتكنولوجيا الحيوية، وإنترنت الأشياء (IoT)، والطباعة ثلاثية الأبعاد، والمركبات المستقلة (Jeon, 2018).

الإرشاد الأكاديمي الرقمي وتطوره بالجامعات (إطار نظري)

أولاً: الإرشاد الأكاديمي الرقمي في ضوء تحديات الثورة الصناعية الرابعة

١. الثورة الصناعية الرابعة

منذ فجر التاريخ، كان الإنسان يعتمد في حياته وغذائه وتحركاته على ما خلقه الله سبحانه وتعالى من بشر وحيوان ونبات وعناصر الطبيعة، ومع تطلع الإنسان للانتقال والتطور وتوفير الوقت والجهد والمال بدأ عصر الاكتشافات الصناعية، وبذلت الثورة الصناعية مرحلتها الأولى في أواخر القرن الثامن عشر والتي بدأت من الصناعات المنزلية البسيطة وتدرجت إلى نطاق أوسع في الإنتاج وحركة اختراع الآلات التي مكنت من تسريع تصنيع المنتجات وزيادة كفائتها عن الحرف المنزلية البسيطة، واستخدمت الطاقة البخارية في تشغيل الآلات الجديدة. وفي منتصف القرن التاسع عشر بدأت الثورة الصناعية الثانية ووصف بأنها مرحلة الاستفادة الكاملة من الطاقة البخارية في العمليات الصناعية وبناء السكك الحديدية (Howard, 2019, 2).

وأدى الطلب المتزايد على مصادر الطاقة إلى التحول التدريجي من الاعتماد على الطاقة البخارية التقليدية إلى المصانع القائمة على النفط والأنشطة الصناعية المعتمدة على الكهرباء. وشهد هذا العصر أيضاً تطور الاتصالات الإلكترونية والتي اعتمدت في بدايتها على الاتصال عن طريق التلغراف ثم توالت التطورات واتسع نطاق تكنولوجيا الاتصال في القرن العشرين، هذا التطور في الاتصالات ارتبط بقوة بالثورة الصناعية الثالثة؛ حيث كانت حدثاً رئيساً في القرن العشرين وأحدث ثورة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المعتمدة على الطاقة، وأدت إلى العصر الرقمي وأطلق عليها (ثورة الرقمنة البسيطة) حيث كان الكمبيوتر الشخصي من أهم سماتها. ومع حدوث الانفجار المعرفي والتطور التكنولوجي والعلمية وسرعة انتقال المعلومات ظهر مصطلح الثورة الصناعية الرابعة تزامناً مع انطلاق المنتدى الاقتصادي العالمي بدافوس بسويسرا (٢٠١٦م)؛ حيث تعتبر الثورة الصناعية الرابعة مخرج لانقاء ودمج عدد من التقنيات، وأهم ما يميزها الرقمنة التكنولوجية والإبداعات القائمة على مزيج من الاختراعات في مجال الروبوتات والذكاء الاصطناعي والحوسبة السحابية والبيانات الضخمة ودمج التكنولوجيا في الجسم البشري وهو ما يطلق

عليه إنترنت الأشياء حيث تصبح الأدوات والأشياء المادية جزء من شبكة الانترنت. وخدم الثورة الجديدة اتجاهين أساسيين: الاتجاه الأول هو ما يمكن لهذه التقنيات الجديدة تقديمها للبشر لتحسين وتنمية الحياة التي يعيشونها في حين أن الاتجاه الآخر يركز على إدخال التكنولوجيا الفائقة في عمليات التصنيع، وأصبحت تكنولوجيا المعلومات جزء لا يتجزأ من المجتمع مع الازدياد المطرد في حجم البيانات لتنظيمها وتطويرها وحل ومواجهة المشكلات والقضايا في مختلف المجالات (Howard, 2019, 12-13).

٢. سمات الثورة الصناعية الرابعة

تميز الثورة الصناعية الرابعة بمجموعة من المميزات والخصائص التي تفوق التأثيرات الناجمة عن الثورات الثلاثة السابقة منها: (Harel, 2019, 390-400)

- أ. التأثير الممتد: فحجم تأثير الثورة الصناعية الرابعة على كافة مجالات الحياة متسع وعميق سواء على الأفراد أو الأعمال أو الحكومات أو المجتمعات، فهي لا تغير فقط من آلية عمل الأشياء بل تغير الطريقة التي ننظر بها للأشياء.
- بـ. النظام التعدي: من شأن هذه الثورة أن تغير النظام القائم داخل وخارج المجتمعات وفي كافة المجالات، فالتحديث الذي ستحدثه الثورة الصناعية الرابعة يشمل جميع أنظمة المؤسسات وهيكلتها.
- تـ. السرعة: تسير هذه الثورة بمتواالية هندسية تضاعفية سريعة تؤثر على كافة المناحي والمجالات المختلفة.

وعلى الرغم من أن هذه الثورة تحقق معدلات عالية من التنمية الاقتصادية وتخفض تكلفة الإنتاج وتؤمن وسائل نقل المعلومات والاتصال وتجمع بين الكفاءة العالية والتكلفة المنخفضة وتحتقر الكثير من الوقت في عملية التطوير، إلا أنها تتطلب إعادة هيكلة شاملة في جميع المجالات الاقتصادية والاجتماعية والسياسية تمكننا من تحقيق معدلات عالية من التنمية الشاملة والتقدم لمجتمعاتنا، وكذلك تطوير الأنظمة التكنولوجية وتوظيفها لخدمة وتطوير النظم التعليمية من أجل التغلب على معوقات الأنظمة الموجودة، وتعزيز مهارات الأفراد للتعامل مع هذه التطورات التكنولوجية التي تؤدي لوجود منظمات متراقبة شبكيًا على الإنترت ومميزة لصنع القرار القائم على تحليل واستغلال البيانات الكبيرة، وتحسين جميع الخدمات التي تقوم بتقديمها بما يتوافق مع هذا التطور ومنها الإرشاد الأكاديمي باعتباره أحد الخدمات التعليمية الهامة المقدمة لطلاب الجامعة.

٣. نشأة وتطور الإرشاد الأكاديمي الرقمي بالجامعات عالميًّا في ضوء الثورة الصناعية الرابعة

بعد الإرشاد الأكاديمي امتداداً للإرشاد المهني والتربوي الذي بدأ العمل به في الولايات المتحدة الأمريكية خلال فترة الكساد الاقتصادي في الثلاثينيات من هذا القرن؛ حيث كان أسلوب لجمع معلومات عن الفرد وعن المهنة والتوفيق بينها وبين التعرف على قدراته وإمكاناته وتزويده بالمعلومات الصحيحة عن المهن المختلفة ومتطلبات كل منه لاختيار الأنسب له ولظروفه، وبعد نجاح هذا الأسلوب في مساعدة الطلاب على اختيار المهن الحرفية الملائمة لقدراتهم وميلهم، أخذت المؤسسات التربوية تستفيد منه في مساعدة الطلاب في اختيار المقررات الدراسية التي تساعدهم على العمل بعد التخرج، وذلك بعد اكتشافهم الهرة الفاصلة بين ما يتعلمه الطالب وبين ما يواجهونه في حياتهم العملية بعد ذلك. (colgan, 2016)

وفي العقد الثامن ازداد انتشار خدمات الإرشاد الأكاديمي وشهد طفرة نوعية في نمو المراكز الإرشادية وتنوعت برامجها في الجامعات، في العقد التاسع والعشر اتسع الإرشاد ليصبح نشاط أكاديمي يقوم به أعضاء هيئة التدريس لمساعدة الطلاب أكاديمياً ومهنياً وشخصياً، وفي عام (١٩٣٢) ظهر أول مركز أكاديمي جامعي متخصص في جامعة مينيسوتا، وكذلك أسس مركز للتوجيه والإرشاد في جامعة سنغافوره عام (١٩٧٣)، وكذلك جامعة سبيول بكوريا الجنوبية عام (١٩٥٢م)، واستمر التطور في البرامج الخاصة بالإرشاد الأكاديمي في معظم الجامعات العالمية في ضوء التوجهات المعاصرة، وفي ظل ما يشهده العالم من ثورة صناعية رابعة وما تحدثه من تطور متسارع في تكنولوجيا المعلومات يعكس على مختلف العلوم وال المجالات، وفي ظل حرص المؤسسات التعليمية على التواصل الفعال ونقل المعلومات، تطور الإرشاد الأكاديمي التقليدي ليصبح إرشاد أكاديمي رقمي بجميع مكوناته الأكاديمية والنفسية والاجتماعية ليصبح عملية متكاملة متحركة من حدود الزمان والمكان (Pasquini & Steele, 2016).

أما في الوطن العربي ومصر، فقد بدأ الاهتمام بالإرشاد الأكاديمي في أوائل النصف الثاني من القرن العشرين؛ حيث بدأت مصر ولبنان وتونس والجزائر والمملكة العربية السعودية بتكتيف الجهود لإنشاء مراكز الإرشاد الأكاديمي، وكان الإرشاد الأكاديمي في الخمسينيات عبارة عن عمل إداري مختص بالمقررات الدراسية للطلاب بحيث يقوم المرشد الأكاديمي بالموافقة عليها، وفي الستينيات تطورت العلاقة بين المرشد الأكاديمي والطالب حيث يقوم المرشد الأكاديمي بأمورهم الشخصية، وأضيف إلى ذلك عملية اتخاذ القرارات والاهتمام بها في السبعينيات، أما منذ الثمانينيات وحتى الآن، بدأ التوسع في خدمات الإرشاد الأكاديمي واعتباره وظيفة من الوظائف التعليمية للجامعة ودور أساسى من أدوار عضو هيئة التدريس في تطبيق نظام الساعات المعتمدة والتتوسيع فيه (عمار، ٤٦٠، ٢٠١٥).

وتم تطبيق أولى تطبيقات الإرشاد الأكاديمي الرقمي في الولايات المتحدة الأمريكية في منتصف السبعينيات من القرن الماضي؛ حيث ظهرت تطبيقات الحاسوب لتدريب الحالات الصحية العقلية، ثم بدأت تُصمم لتنفيذ في التدريب لمقبالات الطب النفسي حيث قدمت نموذجاً لمراحل الإرشاد النفسي خلال الفترة ما بين عامي (١٩٦٤-١٩٦٥م)، وخلال هذه الفترة تم تطوير عدة تطبيقات إضافية أساسية للتدريب على مهارات المقابلة الإرشادية وعمليات اتخاذ القرار، وفي عام ١٩٨٠ تم تقييم هذه المهارات بأنها ناجحة وفعالة، ومع استمرار التقدم في تكنولوجيا الحاسوب خلال السبعينيات والثمانينيات أصبح المتعلمين للصحة العقلية يستمتعون بالتدريب بواسطة تطبيقات الحاسوب واستمروا في ذلك بنجاح منقطع النظير حتى عام ١٩٨٤ (Feghali, et al., 2011, 90).

ونظراً لنجاح تلك التطبيقات سرعان ما تم نقلها ليتم تطبيقها في مختلف أنواع الإرشاد، ومن ضمنها الإرشاد الأكاديمي بالمؤسسات التربوية والتعليمية، وتبنّت جامعة هارفارد Harvard بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٩٦ م أولى تجارب برامج الإرشاد الأكاديمي عن طريق الإنترن特. وفي عام ١٩٩٩ م مع تطور تكنولوجيا المعلومات وبرمجياتها المتنوعة ظهرت Electronic platform المنصة الإلكترونية (لتكون بمثابة بوابة إلكترونية للإرشاد الأكاديمي، وتهدف هذه المنصة الإلكترونية إلى تقليل زمن المعالجة اللازم للقيام بالأنشطة العادلة أثناء عملية تطوير الموقع الإلكتروني على الإنترنرت باستخدامها لأنظمة إدارة المحتوى . (Noaman & Ahmed, 2015, p.362) Content Management Systems

وبعد ذلك تطورت تطبيقات وبرمجيات الإرشاد الأكاديمي الرقمي في كثير من دول العالم كالولايات المتحدة الأمريكية وسنغافورة ودول أوربا واليابان؛ بحيث أصبحت تنفيذ التواصل المستمر بين المرشد الأكاديمي والطالب من خلال منصة الإرشاد الأكاديمي الرقمية، كما تتيح إمكانية الربط بين طلاب مختلف الشعب والأقسام والمرشدين الأكاديميين لتبادل المعلومات وإجراء البرامج والمبادرات التحفيزية على مستوى المرحلة التعليمية، بالإضافة إلى ذلك فإن أنظمة إدارة المحتوى الإرشادي تمثل بيئة متعددة للمستخدمين يقوم من خلالها مطورو التعليم بإنشاء وتخزين وإعادة استخدام وإدارة وتوصيل المحتوى الإرشادي من خلال المنصة الرقمية للإرشاد، كما أنها تسمح للمستخدمين مثل المؤلفين والمرشدين والخبراء بإنشاء محتوى إرشادي أو تحميل محتوى إرشادي معد مسبقاً (القواسمي، ٢٠١٣، ص.٨).

كما يجدر الإشارة هنا إلى أن بناء نظام إدارة محتوى رقمي ومتكملاً لأي مؤسسة تعليمية، يحتاج إلى وقت وجهد وعقول متميزة لتطويره بشكل احترافي، لذلك فعادةً ما يتم استخدام أنظمة إدارة محتوى جاهزة لبناء الموقع، وعادةً ما يتم تصميم قالب لهذه الأنظمة لتظهر بمظهر آخر لكن النظام هو نفسه، فمثلاً بعض الشركات الكبيرة في مجال بناء وتطوير الواقع لديها نظام إدارة محتوى خاص بها طورته منذ سنين ولا زالت تتطور وتحسن فيه، فنقوم فقط بتصميم قالب جديد لكل عميل جديد وأحياناً تقوم بتغيير بعض الخصائص والأجزاء من داخل النظام لتناسب طبيعة عمل الموقع الجديد، لكنها لا تقوم ببرمجة نظام جديد إلا في حالات خاصة وبتكلفة عالية. ولذلك نجد أن الكثير من المنصات الرقمية التي تعمل بالاعتماد على أنظمة إدارة المحتوى في المؤسسات متشابهة بدرجة كبيرة، وأحياناً تكاد تكون متطابقة تماماً Bohonos, 2013, (p.23).

٤. مفهوم الإرشاد الأكاديمي الرقمي

- هو عملية مستمرة ومنتظمة تقوم على التخطيط وتحديد الأهداف وعرض البرامج والخدمات سواء الأكاديمية أو المهنية، وتوجيه الطالب والتواصل معه من خلال المنصة الرقمية التي يستطيع من خلالها المرشد الأكاديمي التواصل مع طلابه وطالباته في أي وقت وأى مكان. (المطيري، ٢٠١٤، ص.١٠٠).

- ويمكن تعريفه أيضاً بالعمل الذي يقوم به المرشدين في المؤسسات التعليمية عبر الشبكات العنكبوتية لمساعدة الطالب في اختيار التخصصات التي تتناسب مع قدراتهم وإمكاناتهم وتوافق ميولهم ورغباتهم والتغلب على الصعوبات التي تواجههم، مستفيدين من الامكانات التي توفرها لهم المؤسسات التعليمية بصفة خاصة والبيئة الاجتماعية بصفة عامة (آل جديع، ٢٠١٦، ص.٤٦٠).

❖ المرشد الأكاديمي

- هو المسؤول عن إرشاد الطلاب ومساعدتهم لحل مشاكلهم الأكاديمية وتحسين تحصيلهم العلمي (المطيري، ٢٠١٤، ص.١٠٠).

٥. أهداف الإرشاد الأكاديمي الرقمي

لا تختلف أهداف الإرشاد الأكاديمي الرقمي عن أهداف الإرشاد الأكاديمي ولكن عن طريق المنصة الرقمية، ومن أهم أهداف الإرشاد الأكاديمي بوجه عام تنمية المهارات الأكاديمية والشخصية للطالب الجامعي ومساعدته على (الحميد، ٢٠١٤)، (عبدالحميد، ٢٠١٩، ١٨٣-١٨٢) :

١. تعرف خصائصه وقراته وميوله واتجاهاته واتخاذ القرارات الخاصة بمستقبله.
٢. تحقيق التوافق والتكييف للطلبة بشكل دائم من أجل تسهيل قدرتهم على القيام بالوظائف المختلفة.
٣. اكتساب الطالب مهارة الضبط والتوجيه الذاتي ووعيه لظروفه وإمكاناته.
٤. الاهتمام بحالات التأخر الدراسي، والعمل على دراسة هذا التأخر وتقديم العون العلاجي والوقائي.
٥. مساعدة الطلاب الجدد لفهم الحياة الجامعية والتأنق مع نظام الدراسة بها.
٦. نشر الوعي بلائحة الجامعة وتعريفهم بكلفة التخصصات المختلفة ونظم الدراسة بها.
٧. توطيد العلاقة بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس وتوطيد العلاقات الاجتماعية بين الطلاب.
٨. متابعة الطلبة دراسياً ورعايتهم واكتشاف ميولهم وقدرائهم.
٩. رعاية الطلاب المتفوقيين وإرشادهم لتكاملة الإبداع والتفوق.
١٠. الإعداد لسوق العمل والحياة العامة، وتحث الطلاب على التمسك بالقيم والسلوك الحميد.
١١. مساعدة ورعاية الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة على التحصيل العلمي والتكييف الاجتماعي النفسي وحل المشكلات التي تواجههم.
١٢. تدعيم إمكانات الطلاب بالنسبة لمجالاتهم الرئيسية.
١٣. إعداد الخطة الرئيسية لقائمة المقررات المؤهلة خلال الفترة الدراسية.
١٤. متابعة تقارير تقدم الطلاب خلال دراستهم.
١٥. مساعدة الطلاب على التعامل مع المشكلات الخاصة بهم.
١٦. اكتساب مهارة مواجهة الضغوط الحياتية في الجامعة وخارجها، وممارسة دور إيجابي في العملية التعليمية.

٦. أهمية الإرشاد الأكاديمي الرقمي

في ظل ما تحدّته الثورة الصناعية الرابعة من تغيير جذري في علاقات الأفراد بالعالم، وفي مفاهيم المكان والزمان التقليدية، أصبح السيطرة على المكان والزمان أكثر سهولة من ذي قبل، ومع النجاح الكبير الذي ستحقّقه الثورة الصناعية الرابعة في اختصار المسافات والوقت والتداوُل الانسيابي الحر في المعلومات، وانعكاس ذلك على الرقمنة والتطور في تكنولوجيا المعلومات وبالتالي على جميع العلوم بمختلف أنواعها (عبدالرازق، ٢٠١٩، ص ٢٠٢)، ومع توفير تقنيات رقمية جديدة وتنوع المنصات والبرامج بات من الضروري ومن صميم العملية التعليمية الاستفادة منها من خلال تحديث وتطوير قنوات الاتصال في المجالين التعليمي والتربوي لنقل الأفكار والمعلومات بين جميع أطراف العملية التعليمية، وذلك عن طريق استخدام تقنيات الرقمنة والاتصال الحديثة التي أثبتت نجاحها في تسهيل عملية الاتصال، كما أثبتت تفوقها في تنويع قنوات وأساليب الاتصال، والتي جعلت من التواصل وتبادل المعلومات والأفكار عملية في غاية السهولة بين الأفراد والمؤسسات، وبين مختلف الأفراد في مختلف أنحاء العالم مما يساعد على التغلب على معوقات وسائل التواصل التقليدية (الصفيحة والجوهرة، ٢٠١٣، ٤٣٥).

ومع توجهات تطبيق الرقمنة في عصر الثورة الصناعية الرابعة ووجود منصات التعلم الرقمية التفاعلية، أصبح للإرشاد الأكاديمي الرقمي دور في التغلب على معوقات التواصل بين المرشد الأكاديمي وبين الطالب في الإرشاد الأكاديمي التقليدي، فلم يعد دور الإرشاد الأكاديمي قاصراً على تقديم المعلومات للطالب بشأن المقررات والخطط الدراسية، ولا بزيارة الطالب للمرشد الأكاديمي مرةً واحدةً فقط عندما يكون

الطالب متعرّضاً أكاديمياً (حسين، ٢٠١٨، ٥١)، ولا من خلال سلسلة من المجتمعات التي تحدث بين فترة وأخرى بين المرشد الأكاديمي والطالب، بل تتمثل أهمية الإرشاد الأكاديمي الرقمي بكونه عملية رقمية تفاعلية متواصلة ومنتظمة تتطلب الرعاية المستمرة للطالب وتوجيهه أكاديمياً أثناء دراسته حتى تخرجه من الجامعة ولا يخضع لحدود الزمان والمكان مما يبقى المرشد والطالب على علم بأخر المستجدات المتعلقة بهما (القواسمي، ٢٠١٤، ص ٣).

ويوجد في العالم الآن الكثير من البرامج التي تعنى بالإرشاد الأكاديمي الرقمي والتي توفر الكثير من الحلول لاحتواها على خصائص كثيرة من حيث التخزين والتوفيق والمراسلات والتعامل مع أعداد هائلة من الطلبة وأيضاً تسجيل مواعيد الإرشاد والعمليات الإرشادية التي تمت ومواعيدها، مما يجعل لها دور فعال في الإرتقاء بمصلحة المؤسسة والمرشد والطالب وتوفير الجهد والوقت (Spears, et al., 2015).

٧. مميزات الإرشاد الأكاديمي الرقمي

- سهولة تشغيل النظام الرقمي والتعامل مع مفرداته وتتبعه لتسهيل عملية التواصل.
- توفير بيئة رقمية تفاعلية ومهام مختلفة موجهة للمرشد والطالب.
- القدرة على التطور وملائمة المتطلبات المعرفية والتقنية الحديثة.
- الاحتواء على وحدات نشاط داعمة للعملية الإرشادية مثل المنتديات والمصادر والتعليمات.
- قدرة النظام الرقمي على التعامل مع شريحة واسعة من أدوات الإرشاد والوسائل المتعددة وتوافقه مع مختلف الأجهزة.
- سهولة تحميل الملفات وترابطها مع البرمجيات المساعدة التي تعمل مع شبكات الإنترن特.
- توفير البنية الرقمية السليمة لعرض نماذج الإرشاد الأكاديمي ضمن نماذج متعددة ومتختلفة.
- تقليل تكاليف التشغيل عن طريق الحد من المخلفات الورقية.
- اكتساب ميزة تنافسية عالمية لتمكن الطلاب من خلال أحدث وسائل التواصل مع مرشدיהם الأكاديميين. (Seres, et al., 2018, p.7)

وهناك الكثير من إيجابيات استخدام الإرشاد الأكاديمي الرقمي يمكن تلخيصها كما يلي:

(Lema, & Agrusa, 2019,28)

- ١- التواصل المستمر بين المرشد والطالب من خلال المنصة الرقمية للإرشاد الأكاديمي، وتلبية احتياجات من لا يستطيع من الطلاب الحصول لمكان المرشد.
- ٢- التحرر من قيود الزمان والمكان.
- ٣- توسيع القدرة الاستيعابية الكبيرة لأعداد الطلاب.
- ٤- معرفة الأخبار المتعلقة بالطالب والمرشد بشكل دوري.
- ٥- وجود صورة واضحة عن الطالب من خلال المعلومات المتوفرة عنه في قاعدة البيانات مما يسهل اتخاذ القرار في إرشاد الطالب خاصة بما يتعلق باختيار التخصص وتسجيل المقررات.
- ٦- إلغاء الحاجز النفسي بين المرشد والطالب للوقوف على المشاكل الاجتماعية والنفسية التي تواجه الطالب من خلال التواصل الاجتماعي المباشر حيث يمكنه من خلال استخدام المراسلات عبر المنصة الرقمية.
- ٧- سهولة تبادل المعلومات وإجراء البرامج والمبادرات التحفيزية على مستوى المرحلة التعليمية.
- ٨- استفادة الطلاب من تجارب بعضهم البعض من خلال الاطلاع على المعلومات المتوفرة على المنصة.
- ٩- الاستفادة من تطور التقنيات الرقمية في العملية التعليمية.

٨. خصائص منصات الإرشاد الأكاديمي الرقمية

تتميز منصات الإرشاد الأكاديمي الرقمية المستخدمة حالياً في معظم دول العالم بمجموعة من السمات والخصائص منها (القواسمي، ٢٠١٣، ص ٥):

- أنها مصممة بأنظمة سريعة ذات قدرة تخزينية استرجاعية عالية للمعلومات؛ حيث إن المنصة تسهل الوصول إلى كميات كبيرة من المعلومات وإعطاء تغذية راجعة مباشرة.
- توفر البيانات والمعلومات المتعلقة بالمرشدين والطلاب واستفساراتهم.
- قابلة للتطور والبرمجة وتشكيلها وفق الحاجة وطبيعة المؤسسة.
- وجود عامل أمان متاز لحفظ البيانات وتخزينها ونسخها وحفظها من السرقة.
- استثمار الوقت كاملاً بين المرشد الأكاديمي والطالب.
- توفر نظام إداري متكامل مرتبط به المعلومات والبيانات.
- تحديث المعلومات والبيانات الموجودة في المنصة حسب التغير المستمر في البيانات المدخلة حديثاً واحتواها على أهم العناصر الضرورية للإرشاد الأكاديمي المتكامل.
- سهولة تحرير المحتوى.
- دعم تعدد المستخدمين.
- السهولة والمرنة في إدخال البيانات ومعالجتها.

ولتفعيل عملية الإرشاد الأكاديمي الرقمي لابد من توفر منصة رقمية خاصة بالإرشاد الأكاديمي تحتوي على العناصر التالية (عابد، ٢٠١٧، ص ٢٥٠):

١. الخطط الدراسية بمكوناتها كمقررات إجبارية و اختيارية بصورة رقمية.
٢. معلومات التحصيل الأكاديمي للطالب والتي تحتوي على معلومات عن معدله التراكمي والمقررات التي تم اجتيازها، والمقررات التي لم يتم اجتيازها، و مطابقتها مع خطة الطالب الدراسية ولمعرفة مدى جاهزية الطالب للتدريب، وأيضاً لمعرفة عدد الامتحانات التي تم اجتيازها والمتبقية، وهذه المعلومات يتم تحصيلها من خلال ربط بيانات الطالب في الكلية والتسجيل على منصة الإرشاد الأكاديمي.
٣. آليات لتحسين التحصيل العلمي للطالب من خلال وضع برنامج إرشادي متكامل.
٤. إمكانية التفاعل التباعدي المستمر بين المرشد والطالب لحل المشاكل الاجتماعية والنفسية التي قد تعيق الطالب أثناء دراسته.
٥. كل التعليمات والضوابط والإرشادات للمرشد والطالب والتي يمكن تصفحها و التعامل معها بسهولة ويسر.
٦. وجود برامج واستبيانات ومبادرات على مستوى الجامعة تساعد الطلبة على التفاعل الإيجابي مع البيئة الجامعية وأيضاً كتغذية راجعة للجامعة للوقوف على المشاكل التي تواجه الطلبة وإيجاد الحلول المناسبة لها.

٩. العناصر الأساسية للإرشاد الأكاديمي الرقمي

ت تكون عملية الإرشاد الأكاديمي الرقمي من أربعة عناصر أساسية هي المرشد والطالب والمعلومات وقناة الاتصال، وقناة الاتصال هي ما يميز الإرشاد الأكاديمي الرقمي عن الإرشاد الأكاديمي التقليدي (المطيري، ٢٠١٤، ص ص ١٠٢-١٠١).

(أ) **المرشد counselor** : هو الذى يقوم بتصميم محتوى المادة التدريبية أو الإرشادية على الشبكة العنبوتية الإنترن特 ويشرح المعلومات ويقوم بالاتصال مع الطالب.

(ب) **الطالب Student**: هو الطالب الذى يتفاعل مع المعلم المرشد والطلبة الآخرين ومع المعلومات الموجودة على قناة الاتصال.

(ج) **محتوى المادة الإرشادية content**: وهى المعلومات والمعرفة التي تكون محتوى المادة العلمية التي يتفاعل معها الطالب والمرشد.

(د) **المنصة الرقمية Digital platform**: وسيلة تواصل تسمح بالتفاعل بين الطالب والمرشد عن طريق الإنترنرت من جهة وبين الطالب ومحتوى المادة من جهة أخرى عن طريق المنصة.

١٠. متطلبات الانتقال من الإرشاد الأكاديمي التقليدي للإرشاد الأكاديمي الرقمي

لإدخال الإرشاد الرقمي للمؤسسة التعليمية يمكن الاسترشاد بالخطوات التالية:

(Pierce,et al., 2020)

- توفير قاعدة بيانات رقمية يمكن من خلالها التعرف على كافة التعليمات والضوابط والإرشادات للطالب وللمرشد الأكاديمي.
- تعين فريق عمل متخصص في الإرشاد الأكاديمي الرقمي كمتخصصين تكنولوجيا المعلومات والاتصال وتصميم المقررات والتقويم للقيام بعملية التخطيط والمتابعة والتحديث والدعم الفني والتقني عند حدوث أي مشكلة.
- تحديد الفئة المستهدفة من الإرشاد الأكاديمي الرقمي.
- تحديد الاحتياجات الحالية والمستقبلية للفئة المستهدفة من الطالب وأعضاء المؤسسة التعليمية.
- تحديد أهداف الإرشاد الأكاديمي الرقمي بناء على تقيير الاحتياجات.
- اختيار نموذج الإرشاد الأكاديمي الرقمي المناسب تطبيقه في المؤسسة التعليمية.
- تحديد تقنيات الإرشاد الأكاديمي الرقمي المناسبة سواء كانت شبكات محلية أو عالمية.
- تحديد سبل الدعم المالي والفنى من قبل الجامعة ورجال الأعمال والمؤسسات الداعمة لرقمنة الخدمات التعليمية.
- تحديد معايير الجودة الشاملة لكل مكونات الإرشاد الأكاديمي الرقمي.
- تحديد العنصر البشري المشارك في منظومة الإرشاد الأكاديمي الرقمي وأدوارهم ومسؤولياتهم.
- وضع برنامج إرشادي رقمي متكامل لا يقتصر فقط على تحسين التحصيل العلمي للطالب من خلال توفير معلومات التحصيل الأكاديمي للطالب مثل (المعدل التراكمي للطالب، المقررات المحتازة والمقررات التي لم يتمكن الطالب من اجتيازها، وال ساعات المعتمدة المفترض تسجيلها حتى التخرج)، ولكن يهتم أيضاً بكافة جوانب ومشكلات الطالب الاجتماعية والنفسية وكذلك إرشادة مهنية.

- توصيف البرامج التدريبية لرفع الكفايات المهنية للمرشد الأكاديمي ومصممي البرمجيات والمقررات والكادر الإداري المسؤول.
- تحديد المهارات اللازم توافرها لدى الطالب للانضمام لمنظومة الإرشاد الأكاديمي الرقمي سواء كانت مهارات تكنولوجية أو لغوية.
- ندوات وحملات تنفيذية لنشر ثقافة الإرشاد الأكاديمي الرقمي بين أعضاء المجتمع التربوي.
- إتاحة استبيانات على المنصة الرقمية تضعها الكلية كنوع من أنواع التغذية الراجعة للتعرف على المشكلات التي قد تواجه الطالب مع برامج الإرشاد الأكاديمي الرقمي والعمل على حلها وتطوير هذه البرامج.

١١. بعض البرامج والتطبيقات العالمية المستخدمة في الإرشاد الأكاديمي الرقمي

تعمل الشركات العالمية على إنشاء بنية أساسية قوية للحوسبة تزيد من حيوية مجتمعات التعليم العالي الحالية. ويمكن للباحثين استخدام العديد من تطبيقاتها لزيادة سرعة التحليلات لديهم من أيام لتصل إلى دقائق؛ حيث يمكنهم العمل بسلامة بين الأقسام ومجموعات البيانات، كما يمكن للطلاب وأعضاء هيئة التدريس من التعاون بسهولة وأمان في مختلف التخصصات والجامعات، وكذلك يصبح بإمكان موظفي الجامعات ممارسة أعمالهم بشكل أكثر كفاءة وفعالية. ويمكن أن تتم عملية الإرشاد الأكاديمي الرقمي من خلال ما يلي:

❖ برنامج Zoom in

يمكن من خلال التواصل بين المرشدين والطلاب حيث يقدم برنامج زووم خدمة إنشاء الاجتماعات المرئية و الصوتية مع عدد من المستخدمين يصل إلى ١٠٠ شخص بالاجتماع الواحد مع جودة اتصال عالي بصورة نقاء وصوت واضح، ويمكن عمل مقابلة أو اجتماع مع شخص واحد فقط بمده غير محدوده. ويمكن تحميله مجاناً بروابط مباشرة سريعة من خلال الموقع أو المتاجر الرسمية، ويعمل برنامج زووم على أجهزة الكمبيوتر و اللاب توب بأنظمة تشغيل مختلفة تستطيع تحميله من خلال الموقع الرسمي، ويمكنك تجربة تطبيق Zoom in على الهواتف التي تعمل بنظام تشغيل اندرويد حيث يمكنك تحميله من خلال متجر جوجل بلاي، ويدعم زووم العمل على الهواتف التي تعمل بنظام تشغيل IOS وتستطيع تحميله من خلال متجر آبل ستور للعمل على هواتف الآيفون.

ويتمتع تطبيق زووم بالحجم الصغير الذي يساعد المستخدمين بتحميل و تثبيت التطبيق بكل سهولة على الأجهزة المختلفة؛ حيث أنه لا يحتاج إلى مساحة كبيرة من ذاكرة التخزين و تستطيع عند إنشاء اجتماع الاختيار ما بين صوت فقط أو صوت و صورة أو مشاركة الشاشة مع المتألقين، بجانب خدمة تسجيل الدروس و عمل جدولة لميعاد البث أو البث من خلال فيديو جاهز على الكمبيوتر. كما تستطيع التواصل مع الأشخاص داخل الاجتماع عن طريق الدردشة الكتابية و مشاركة الصور والملفات. ويعمل البرنامج من خلال العديد من خدمات الإنترنت سواء شبكات 3G,4G,Wi-Fi (Koutroumpousi,2015) بأداء عالي

❖ Microsoft 365 Program ❖

تم تصميمه للمساعدة على تحقيق الأهداف وإدارة الأعمال، يجمع Microsoft 365 تطبيقات مثل(wordexcel-power point)، وتلك التطبيقات تعد من الخدمات السحابية القوية من حيث إدارة الأجهزة والأمان المتقدم في تجربة واحدة متصلة. ويتم استخدام البريد الإلكتروني للوصول إلى العملاء وزملاء العمل أينما كنت تعمل، ويمكنك تخزين الملفات والوصول إليها ومشاركتها من أي مكان بسعة تخزين ١ تيرا بايت عبر الإنترنت لكل مستخدم. كما يمكن من خلاله إبقاء الطالب على تواصل دائم مع المرشد ومع بعضهم البعض من خلال الدردشة الجماعية والمجتمعات عبر الإنترنت والمكالمات في Microsoft Teams، ويساعد في تأمين حماية الطلاب والبيانات الخاصة بهم (Heeter,2016).

❖ Google Cloud Platform ❖

تفضي خدمة Google Cloud Platform (GCP) على التعقيدات، حيث تقدم حلولاً لاحتياجاتك من التخزين والإحصاءات والبيانات الضخمة وتطوير التطبيقات باستمرار وفقاً لاحتياجات، وتتمتع شبكة Google العالمية بتقديم نتائج سريعة ومتسقة وقابلة للتكييف وذلك بفضل استخدامها لكافلات من الألياف البصرية الممتدة لآلاف الأميال فضلاً عن الاتصال المتقدم بالشبكات الذي تحدده البرامج، مما يعطي فرصة للجامعات لتخزين بيانات الطلاب وتحميلها وتأمينها وفرصة للمرشدين الأكاديميين والطلاب التواصل بسهولة والوصول للمعلومات والبيانات والتعليمات بكل سهولة (Plantin,2018).

❖ البريد الإلكتروني E-Mail: يعد البريد الإلكتروني أفضل بديل لحديث البريد التقليدي يتم من خلاله إرسال المعلومات والرسائل بين الأشخاص عن طريق شبكة الإنترنت، وأحد العوامل التي ساعدت على انتشار استخدام شبكة الإنترنت العالمية لما يمتاز به من سرعة في توصيل الرسالة وانخفاض تكلفة الاستخدام بالإضافة إلى إمكانية إرسال واستقبال الرسائل في أي مكان وأى وقت في العالم، بالإضافة إلى ضرورة امتلاك الأفراد بريد إلكتروني حتى يتاح له تنزيل التطبيقات الحديثة والتواصل من خلالها. ويستخدم البريد الإلكتروني كوسيط بين الطالب والمرشد الأكاديمي لإرسال الاستفسارات من الطالب والرد عليها من المرشد الأكاديمي أو يقوم المرشد الأكاديمي بإرسال الأسئلة ويجيب عنها الطالب أو إرسال وتسليم الواجبات، ويستخدم أيضاً للتواصل مع المختصين من مختلف أنحاء العالم للاستفادة من خبراتهم في شتى المجالات سواء مرشدين أكاديميين أو طلاب، وتبادل الآراء، كما تستخدمه الجامعة للتواصل مع الطالب والمرشدين الأكاديميين لإرسال اللوائح والتعليمات المستجدة والحصول على التغذية الراجعة (Gachago,et al.,2015,179)

❖ مجموعة الأخبار News group: عبارة عن منتديات إلكترونية يجتمع فيها الأفراد لتبادل الأفكار أو المناقشات أو الإعلانات في مجموعات، بالإضافة إلى إمكانية الحوار المباشر بينهم، وتستخدم هذه البرامج لخدمة الإرشاد الأكاديمي الرقمي عن طريق إنشاء مجموعات أخبار وأندية خاصة بالجامعة للمرشدين الأكاديميين والطلاب تعود بالفائدة على الطالب من جهة وعلى المرشدين الأكاديميين من جهة أخرى (Gachago,et al.,2015,175).

❖ القوائم البريدية Mailing list: هي مجموعة من عناوين بريدية مرتبطة بعنوان بريدي واحد يقوم بتحويل جميع الرسائل المرسلة إليه إلى كل عنوان في تلك القائمة، ويمكن من خلالها إعداد قائمة بأسماء الطلاب الخاصة بكل مرشد أكاديمي بحيث تكون وسيلة للتواصل بين الطالب بعضهم البعض وبينهم وبين المرشد

الأكاديمي المشرف عليهم وبينهم وبين الجامعة، كما يمكن إعداد قائمة بأسماء المرشدين الأكاديميين في نفس التخصص داخل كل كلية وعلى مستوى الجامعة كوسيلة للتواصل وتبادل الآراء والخبرات وإرسال التعليمات واللاحظات في وقت واحد لجميع المستهدفين (Gachago,et al.,2015,180).

❖ **برامج المحادثة Internet Relay Chat:** يتم من خلال المحادثة عن طريق الاتصال المباشر على الإنترنت بين المستخدمين من خلال برامج تتيح التحدث كتابةً وصوتًا وصورةً، وتميز هذه الخاصية بالمجانية سواء على المستوى المحلي والإقليمي والدولي، ويقوم من خلالها المرشد الأكاديمي بعقد لقاءات مع طلابه باستخدام الصوت والصورة مهما بعده المسافات بينهم حيث يكون لقاءً حقيقيًّا تفاعليًّا بينهم، وتستخدم أيضًا بين المرشدين وبعضهم البعض لعرض التجارب المختلفة بينهم على مستوى جامعات العالم (Gachago,et al.,2015,187).

❖ **موقع التواصل الاجتماعي Face book:** يعتبر استخدام وسائل التواصل الاجتماعي في عملية الإرشاد الأكاديمي الرقمي حلًّا سحريًّا للتواصل الطلابي؛ حيث يعيش الطالب الآن في زمن الويب الاجتماعي؛ حيث يتيح للطلاب حرية التواصل عبر حساباتهم الشخصية وأيضًا الرسائل الخاصة فيما بينهم، ويمكن أيضًا التواصل مع الطلاب من خلال إرسال رسائل لهم أو استخدام البريد الإلكتروني المتاح على الصفحة الخاصة بهم، ويستجيب الطلاب بسرعة للرسائل المرسلة على حساباتهم الشخصية على الفيس بوك، ومن مميزاته متابعة المرشدين الأكاديميين لطلابهم من خلال صفحاتهم الشخصية ومتابعة احتياجاتهم النفسية والاجتماعية وزيادة العلاقات الاجتماعية بين الطالب وبين المرشد الأكاديمي، كما تكون المشورة متكاملة الأركان من المرشد الأكاديمي وليس الأكاديمية فقط بحيث يمكن للمرشدين أيضًا مساعدة الطالب للتخطيط لمستقبلهم عن طريق نشر رسائل تحفيزية على موقع الفيس بوك ونشر قصص ملهمة لاقناء الطلاب بها. ويستطيع المرشدين الأكاديميين من خلال صفحاتهم وتدوين تخصصهم وأرقام التواصل مهم تقديم المساعدة والمشورة لأى طالب يطلب المساعدة دون التقييد بالزمان والمكان والجامعة (Giannikas, 2020).

ثانيًا: نماذج عالمية رائدة في الإرشاد الأكاديمي الرقمي

جامعة هارفارد Harvard University

تعد جامعة هارفارد من أقدم الجامعات الأمريكية ومن أفضل الجامعات على مستوى العالم، وحاصلة على المركز الأول في التصنيف العالمي للجامعات (Academic Ranking of World Universities) 2019، والمركز الثالث في تصنيف (QS world university ranking,2019)، والمركز السادس في تصنيف التایمز (Times higher education world university ranking,2019). وتهتم جامعة هارفارد بالإرشاد الأكاديمي باعتباره مفتاح لضمان توفير جميع الفرص ومساعدة الطلاب على أفضل الاختيارات الأكademie والمهنية، وتقدم جامعة هارفارد تجربة رائدة في الإرشاد الأكاديمي الرقمي عن طريق توفير وحدة للبرامج الإرشادية.

• مكتب البرامج الإرشادية

تعتبر البرامج الإرشادية في جامعة هارفارد جزء مهم ومكمل لتحقيق أهداف التعليم الجامعي، فتخصص الجامعة وحدة إرشاد أكاديمي بكل كلية تقدم مجموعة من البرامج الإرشادية الأكادémie والمهنية وتلبـي جميع

احتياجات الطلاب، بالإضافة لذلك توفر منصة رقمية على موقع الجامعة الإلكتروني تحتوي على هذه البرامج الإرشادية ومعلومات للطلاب والمرشدين الأكاديميين الحاليين تتيح للطلاب الاستفادة والتواصل مع المرشدين الأكاديميين في أي وقت ومن أي مكان.

تحتوي المنصة الرقمية على أجند المواجهات الخاصة بالسنة الدراسية والمواد الدراسية للتسجيل، وقائمة بالمرشدين الأكاديميين المختصين بتلك المواد، ووسائل التواصل معهم من بريد إلكتروني وحساباتهم على موقع التواصل الاجتماعي وأرقام التليفون ومواعيد تواجدهم بالجامعة وأماكنهم حتى يستطيع الطالب التواصل معهم وفقاً للمواجهات المتاحة، وكذلك الإعلان عن الفاعليات القادمة الخاصة بالبرامج الإرشادية ومواعيدها (Harvard university, 1, 2020)، وتشكل الجامعة شبكة من العديد من المرشدين الأكاديميين على مدار الأربع سنوات للتأكد من حصول الطالب على الدعم اللازم وقت حاجاتهم واكتشاف ميولهم وقدراتهم الأكademie وتجيئها، ويتعرف الطالب على شبكة العلاقات الخاصة بهم من خلال الدخول لحساباتهم على المنصة الرقمية للإرشاد (Harvard university, 2, 2020)، وتنتمي عملية الإرشاد الأكاديمي الرقمي على النحو التالي:

(١) **الإرشاد الأكاديمي الخاص بالسنة الأولى :** تكون مهمة الإرشاد الأكاديمي في السنة الأولى دعم عملية انتقال الطالب إلى الحياة الجامعية ويقوم المرشدين الأكاديميين بمساعدة الطالب في اختيار المقررات الدراسية التي تتوافق مع اهتماماتهم وأهدافهم والتخطيط ل الفرص الدراسية المشتركة بين الطالب داخل مجموعات العمل الأكاديمي ، والدراسة في الخارج والخدمة العامة والتطوع والتدريب الداخلي ، وكذلك مساعدتهم في تكوين شبكة من التواصل والعلاقات بينهم وبين بعضهم البعض وبينهم وبين أعضاء هيئة التدريس وأعضاء المجتمع المدني في تخصصاتهم ، والاستفادة من موارد الحرم الجامعي (Harvard university, 3, 2020).

وتكون شبكة الإرشاد الأكاديمي في السنة الأولى من الأعضاء التاليين: (Harvard university, 4, 2020)

- **مجلس مرشدى السنة الأولى Board of First-year Advisors:** ويكون المجلس من أعضاء هيئة تدريس العام الجامعي الأول ومجموعة من الموظفين ومجموعة من المراقبين الذين يعملون مرشدين أكاديميين؛ بحيث يعملوا جميعاً لمساعدة الطالب على التعرف على مواد الكلية وكيفية الاختيار بينها ومساعدتهم لتحقيق التوازن بين وقتهم والتخطيط لمستقبلهم واكتشاف اهتماماتهم، ويكون عادة مع كل مرشد من (٢-٨) طلاب من طلاب السنة الأولى، ويقوم المجلس باستكمال الاستبيان مع الطالب من خلال المنصة الرقمية أثناء أجازة الصيف لإختيار الدورات التدريبية الخاصة بهم، ويجتمع المجلس مع الطالب كل ثلاثة أو أربع أسابيع طوال السنة الدراسية الأولى للاستماع لأى مخاوف وحل أي معوقات .(Harvard university, 5, 2020)
- **مرافق ومساعد المرشد Peer Advising Fellow:** يكون من طلاب السنوات النهائية في الجامعة، ويتم اختياره من قبل مجلس المرشدين وتدريسيه؛ بحيث يعمل بجانب مجلس مرشدين السنة الأولى لن تقديم المشورة ومساعدة طلاب السنة الأولى لمساعدتهم على التكيف مع الحياة الجامعية الجديدة، ومواجهة التحديات والاستفادة من الفرص والموارد المتاحة.

- **المراقب Proctor :** يكون المراقبون من الموظفين أو من طلاب الدراسات العليا الذين يعيشون في مساكن الطلاب، ويكون دورهم في تقديم المشورة والنصائح لطلاب السنة الأولى في الأمور الشخصية والسكنية والاجتماعية، ويشرف المراقب على (٣٠-٢٥) طالب.
 - **عميد مقيم لطلاب السنة الأولى Resident dean of first-year students :** يتعين أربعة عمداء مقيمين لطلاب السنة الأولى، كل منهم مسؤول عن مجموعات من الطلاب يراقبون أداء المرشدين الأكاديميين معهم وأداء المراقبين ومجلس الإرشاد الأكاديمي ليتأكدوا من تقديم الدعم الأكاديمي والشخصي للطلاب.
 - **مكتب برامج الإرشاد Advising Program Office:** يمكن لطلاب السنة الأولى إرسال بريد إلكتروني للشكوى والاستفسارات عبر المنصة الرقمية، ويمكنهم التوجّه للمكتب الخاص ببرامج الإرشاد في ساعات العمل المعلنة في حالة تعرّف الطالب للتواصل مع المرشدين الأكاديميين عبر صفحاتهم الإلكترونية ومواعيدهم المتاحة في الأجندة الخاصة بهم على المنصة الرقمية، أو في حالة الطوارئ والاستشارات الطارئة حيث يقوم المكتب بالتواصل الفوري مع المرشد الأكاديمي لتقديم الدعم للطلاب.
- وتتضح مهام شبكة الإرشاد الأكاديمي الخاص بالسنة الأولى فيما يلي:
١. الاطلاع على المناهج الجامعية جميع التخصصات.
 ٢. مساعدة الطلاب في القرارات الفارقة في مستقبلهم الأكاديمي والمهني.
 ٣. مناقشة الطلاب في الاختيار بين المقررات في بداية كل فصل دراسي.
 ٤. تشجيع الطلاب على جعل تجربة هارفارد في الإرشاد الأكاديمي الرقمي تجربة رائدة ومتخصصة.
 ٥. تعزيز قيم النجاح والثقة في النفس لدى الطلاب ودورهم في تقدم مجتمعهم.
 ٦. البحث عن فرص التدريب المتاحة سواء محلياً أو خارج البلاد لتطوير تجربة هارفارد في رقمنة الإرشاد الأكاديمي

(Harvard university, (6),2020)

٧. الاندماج في الشبكات العالمية الخاصة بالإرشاد الأكاديمي على شبكة الإنترنت وصفحات التواصل الاجتماعي للتعرف على أي معوقات وتدوين الملاحظات

Harvard university,(7),2020)

٨. الاجتماع بصفة دورية كل ثلاثة لأربع أسابيع مع أعضاء شبكة الإرشاد الأكاديمي للسنة الأولى بشكل

جماعي (Harvard university,(8),2020)

(٢) **الإرشاد الأكاديمي الخاص بالسنة الثانية :** تكون مهمته دعم طلاب السنة الثانية باعتبارها سنّه محورية في رحلتهم الأكاديمية؛ حيث يطلب من الطالب في نهاية السنة الثانية اختيار التخصص. وتكون عملية الإرشاد الأكاديمي الخاص بالسنة الثانية عملية تعاونية بين الطالب ومكتب برامج الإرشاد الأكاديمي والمرشد الأكاديمي الخاص بالطلاب لاختيار التخصص، وتستمر عملية الإرشاد التعاونية بينهم لاكتشاف فرص السفر للخارج والتدريب الداخلي والخدمة العامة والتطوع لخدمة المجتمع (Harvard university,(9),2020)

ويطلب المرشدين الأكاديميين من طلاب السنة الثانية أن يتصفوا بالمبادرة والالتزام بالتعليمات والاختيار بين البديل المتاحة والالتزام بالاجتماع بالجامعة مع المرشدين مرتين كل أسبوع لاختيار التخصصات و اختيار الدورات التدريبية، والتواصل بانتظام من خلال البريد الإلكتروني أو حسابات التواصل الاجتماعي للاطلاع باستمرار على النصائح التي يقوم بتدوينها المرشدين الأكاديميين (Harvard university, 2020, 10).

(٣) الإرشاد الأكاديمي والمهني الخاص بالسنة الثالثة والرابعة : بمجرد اختيار التخصص والانتقال للسنة الثالثة يعين مرشد أكاديمي متخصص ليقوم بمساعدة الطلاب في مجال الدراسة وإكمال الدورات التدريبية التأسيسية والمتقدمة في التخصصات المختلفة، بالإضافة لمساعدة الطلاب في تجميع دراسات مشروع التخرج من قواعد البيانات العالمية والمحلية المتخصصة والمجلات الإلكترونية المتخصصة والموارد المتاحة بمكتبة الجامعة لتحقيق أقصى استفادة من جميع الموارد المتاحة (Harvard university, 2020, 11).

ويقوم أيضاً بمساعدة الطلاب وإرشاده للإجراءات الازمة في حالة الرغبة في تغيير التخصص في بداية الفصل الدراسي الأول من السنة الثالثة ويكون ذلك متاح لمدة شهر فقط (Harvard university, 2020, 12)، ويستمر دور المرشد الأكاديمي المتخصص في السنة الرابعة من خلال مساعدة الطالب لاستكمال مشروع التخرج والانتهاء من جميع الدورات التدريبية وساعات المواد الدراسية المقررة وإجراءات التخرج، ويستكمل مكتب برامج الإرشاد توجيهاته لاستخراج شهادات التخرج وكيفية إعداد السيرة الذاتية. ولا يقتصر دور المرشد الأكاديمي المتخصص على الجانب الأكاديمي فقط وإنما يقوم بتوعية الطلاب بالجانب المهني وأخلاقيات العمل وكيف يكون مواطن وممثل جيد لهارفارد ول مجتمعه وكيف يستثمر كل ما تعلمه داخل الجامعة من أجل رفعة ورقي مجتمعه ونفسه، ويقوم بجمع الإعلانات الإلكترونية للوظائف الشاغرة في تخصصات الطلاب وأبرز المؤسسات الرائدة في التخصصات حتى يتواصل معها الطلاب فور تخرجهم من الجامعة (Harvard university, 2020, 13).

(٤) اتحاد خريجي هارفارد : قام خريجي هارفارد بإنشاء صفحة إلكترونية خاصة بخريجي جامعة هارفارد على موقع التواصل الاجتماعي فيسبوك يقوموا من خلالها بنشر الوظائف المتاحة في أماكن عملهم أو في مجال تخصصهم، ونصائح الخريجين إلى الطلاب الذين مازالوا يدرسون بجامعتهم هارفارد، بالإضافة إلى الإعلان عن أحدث الدورات التدريبية في مجال تخصصهم، والإنجازات العملية والمجتمعية التي يحققوها في مجال عملهم لتشجيع الطلاب وإرشاد الطلاب في أي استفسارات أثناء الدراسة وبعد التخرج (Harvard university, 2020, 14).

(٥) مكتب الخدمات المهنية: يعمل مكتب الخدمات المهنية على تثقيف الطلاب وتعزيز تحولاتهم الفكرية والشخصية والاجتماعية بعد التخرج والاندماج في المجتمع المحلي والدولي، والتواصل معهم باستمرار من خلال المنصة الرقمية للموقع الإلكتروني للجامعة بعد التخرج لمدى العون إليهم في كل وقت، وعرض فرص التدريب الصيفي عليهم بعد التخرج وفرص العمل المتوفرة (Harvard university, 2020, 15).

الجامعة الوطنية سنغافورة National University of Singapore

حققت سنغافورة إنجازات هائلة جعلت منها دولة متقدمة، إلا أن الإنجاز الحقيقي الذي حققه هذه الجزيرة الصغيرة هو تطوير نظام تعليمي حيث يعتبر أحد أرقى أنظمة التعليم في العالم؛ حيث مكّنها نظامها

التعليمي من بناء كفاءات و خبرات ساهمت في بناء اقتصاد البلد. ويمثل التعليم إحدى أولويات الحكومة السنغافورية، كما أنه يحقق نتائج جيدة على الصعيدين الوطني والدولي؛ حيث يحصل الطلاب السنغافوريون دائمًا على أوائل المراتب في المنافسات العالمية. وتتحدد مهمة التربية والتعليم في تكوين وبناء الإنسان السنغافوري، لتجعل منه عنصراً قادرًا على المساهمة في تطوير مستقبل بلده (Wong & Hairon, 2019, pp8-10).

وتعد الجامعة الوطنية بسنغافورة NUS من الجامعات الرائدة عالمياً حيث حققت المركز الثالث عشر عالمياً بتصنيف 2019 QS، والمركز الخامس والعشرين عالمياً بتصنيف 2019 The world university ranking QS (NUS at a glance, 2020). graduate employability ranking 2019 وتمثل رؤية الجامعة الوطنية بسنغافورة أن تكون "جامعة عالمية رائدة تشكل المستقبل" (National University of Singapore, 2020) ، ورسالة الجامعة الوطنية بسنغافورة "نحن ننمي ونطور أبنائنا من لحظة دخولهم قاعاتنا إلى يوم تخرجهما وما بعدها، في ظل عالم سريع متغير لضمان استعدادهم وتأهيلهم لتعلم كل ما هو جديد لمواكبة مهنيتهم المستقبلية" (National University of Singapore, 2020) ، وتعمل الجامعة في إطار مجموعة من القيم هي الاحترام والتميز والابتكار والنزاهة (National University of Singapore, 2020).

• وحدة الإرشاد الأكاديمي بالجامعة

تقوم الجامعة بتدريب مجموعة من أعضاء هيئة التدريس بالجامعات على البرامج الإرشادية ومهارات الإرشاد، واعتمد مجموعة كمرشدين أكاديميين من قبل الجامعة لدعم الطلاب الجدد أكاديمياً وللتكيف مع الحياة الجامعية الجديدة. وتقوم الجامعة بتخصيص مركز مختص بالإرشاد الأكاديمي داخل الجامعة مكون من مجموعة من القاعات الصغيرة والمختصة بعد اللقاءات الفردية بين الطالب والمرشد، والقاعات الكبيرة والمختصة باللقاءات الجماعية بين الطلاب والمرشدين، وقاعات لعقد ورش العمل والتدريبات الخاصة بالإرشاد المهني (National University of Singapore, 2020).

وتقوم الجامعة بإنشاء منصة رقمية للإرشاد الأكاديمي على الموقع الإلكتروني الرسمي للجامعة وعليها البرامج الإرشادية المقدمة، وقائمة بأسماء المرشدين الأكاديميين المعتمدين وتخصصاتهم والسنوات الدراسية المختصين بها وما يقدمونه من خدمات واستشارات حسب تخصصاتهم المتعددة، وكذلك متاح وسائل التواصل معهم من البريد الإلكتروني وحساباتهم على موقع التواصل الاجتماعي وأرقام التليفون وكذلك المواعيد المتاحة في الأجندة الخاصة بكل مرشد أكاديمي، وبذلك يستطيع الطلاب التواصل معهم في أي مكان وزمان. ويقوم الطالب الجدد بالتسجيل مع المرشدين الأكاديميين في بداية الفصل الدراسي الأول من عامهم الجامعي الأول من خلال الدخول على الموقع الإلكتروني للجامعة والتسجيل من خلال المنصة الرقمية للإرشاد الأكاديمي المتاحة على الموقع الإلكتروني للجامعة والتسجيل من خلال المنصة الرقمية للمرور، ويقوم الطالب بإرسال بريد إلكتروني للمشرف الأكاديمي الخاص به لطلب جلسة تعارف في الوحدة الخاصة بالإرشاد داخل الجامعة من خلال المواعيد المتاحة في أجندة المرشد ويكون الرد في خلال ٣ أيام يحدد فيها المرشد الموعد المحدد لجلسة التعارف (National University of Singapore, 2020).

ولا يقوم المرشدين الأكاديميين بتقديم الدعم الأكاديمي فقط للطلاب لتحقيق النجاح واجتياز البرامج الخاصة بكل طالب ولكن أيضاً يقوموا بالإرشاد المهني وتوضيح المسارات الوظيفية الأفضل لهم، ويتم توضيح البرامج الإرشادية فيما يلى:

(١) **الإرشاد الأكاديمي** : عند التحاق الطلاب الجدد بالجامعة يفتقد العديد منهم الأفكار المنظمة عما يجب فعله والبرامج المقرر دراستها والاختيار بينها، وهنا يأتي دور المرشد الأكاديمي في مساعداتهم في اختيارهم الأكademie والتسجيل الإلكتروني للمواد الدراسية وعدد الساعات المقرر الانتهاء من دراستها في كل مادة يتم اختيارها، ويقوم بمساعدتهم في حل أي مشكلة أكاديمية لحين الانتهاء من المقررات والدورات التدريبية وفقاً لأهداف كل سنه أكاديمية وكل فصل دراسي. ويساعد الطلاب في تقييم البرامج واختيار المناسب لاحتياجاتهم مما يحقق لهم أفضل النتائج الأكاديمية، بالإضافة إلى تبليغهم بأحدث التعليمات الصادرة من الجامعة الخاصة بهم. ويقوم المرشد الأكاديمي بالتواصل مع المرشدين الأكاديميين في نفس التخصص بالجامعات المختلفة وفي جامعات العالم المختلفة من خلال صفحات التواصل الاجتماعي والمجموعات الإلكترونية بحيث يتم تبادل الخبرات والأراء ويتاح ذلك للطلاب أيضاً

(National University of Singapore, 6),2020

(٢) **الإرشاد التدريبي**: يقوم المرشد الأكاديمي بتنوعية الطلاب بأهمية التدريب العملى لتطوير مهارتهم وقدراتهم إكمالاً للجانب النظري الخاص بالمقررات، ويقوم بسؤال الطلاب عن ما يأملون اكتسابه من هذه التجارب العملية والتدريبات (National University of Singapore, 7),2020، ويقوم بتصميم البرنامج التدريبي وفقاً لتوقعاتهم واحتياجاتهم، ويقوم المرشد الأكاديمي بالبحث على شبكة الإنترن特 عن الأماكن المتاح بها التدريب وفقاً لتخصصات الطلاب المختلفة، ويقوم بالتواصل معها، ويكون التدريب محلياً أو بالخارج، في أجازة الصيف أو الشتاء ليتوفر للطلاب تجربة عملية متميزة تلبي توقعاتهم ومتطلبه بمستقبلهم المهني، وعادةً لا يبدأ التدريب إلا بعد مرور فصلين دراسيين حتى يكون الطالب قادرین على تحقيق احتياجاتهم التدريبية وفقاً لدراستهم النظرية، ويكون التدريب في السنة الأولى محلي وتطوعي، والسنن الثانية يكون تدريب عالمي.

(National University of Singapore, 8),2020

(٣) **الإرشاد التدريبي للوظائف وورش العمل**: يطلب المرشد الأكاديمي من الطلاب الجدد الملتحقين بالجامعة في السنة الأولى في كافة التخصصات التسجيل على منصة الإرشاد الرقمية بورش العمل الخاصة بالتخفيط الوظيفي واكتشاف الذات، وفي السنة الثانية يطلب منهم التسجيل في خمس ورش عمل إلزامية عن المهارات المهنية، وتعدل موضوعات ورش العمل سنويًا وفق التطورات الحديثة. ويساعدهم أيضاً في البحث عبر شبكة الإنترنرت عن إعلانات الوظائف الشاغرة في مجال تخصصهم ومناقشتهم في متطلبات وشروط الالتحاق بالوظيفة، ويساعدهم على تأهيل أنفسهم من خلال التوسيع في خبراتهم التعليمية واختبار المواد الدراسية المناسبة لسوق العمل المتاح وتطوير مهاراتهم الشخصية وكذلك اختيار البرامج التدريبية المؤهلة لهم للالتحاق بهذه الوظائف بعد التخرج.

(National University of Singapore, 9),2020

(٤) **التدريب المهني**: يقوم المرشد الأكاديمي للطلاب بالجامعة بمساعدتهم على تقييم مواهبهم واهتماماتهم ومهاراتهم وتحديد الوظائف المتفقة مع ملفاتهم الشخصية وسيرهم الذاتية، والتواصل مع المختصين

بالشركات والمؤسسات الرائدة وأصحاب الأعمال المميزين عبر مواقعهم الإلكترونية والصفحات الرسمية للمؤسسات لإجراء مقابلات مع الطلاب وإلقاء المحاضرات وفقاً لخصائصهم داخل القاعات المخصصة بمركز الإرشاد الأكاديمي بالجامعة، وكيفية إعداد السيرة الذاتية وتدريبهم على كيفية اجتياز المقابلات الشخصية بنجاح لإعطائهم الثقة بالنفس، والإجابة على كافة الاستفسارات وأفضل المؤسسات الرائدة في كل تخصص، بالإضافة إلى إعلام الطلاب بمواعيد معارض توظيف الخريجين لزيارتها والقيام بزيارات ميدانية للمؤسسات المختلفة للشركات والمصانع ويكون ذلك في السنة الثالثة والرابعة .(National University of Singapore, 10(2020).



Guest Lecture

Demonstrating thought leadership and helping students bridge academic learning with real world knowledge.

(محاضرة أحد الزائرين للطلاب)



Training Workshop

Showcasing expertise and improving the skills and knowledge of students in your field, with time allocated for discussion and practice

(ورشة عمل تدريبية)



Industry Awareness Event

Helping students to understand the industry landscape, and prepare for a career in the field

(أحد الفاعليات الخاص بالصناعة من رواد الأعمال الناجحين)



Recruitment Talk

Recruitment focused (internships or jobs)

Small, medium or large sized seminar room or lecture theatre, on & off campus

(ملتقى توظيف بحضور الشركات المختلفة)



Company Visit

Letting students see how theory is put into practice and showcasing your company culture and innovations

Company premises

(زيارة ميدانية لأحد الشركات مع الطلاب بصحبة المرشد الأكاديمي)

ثالثاً: واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية

تساعد وحدة الإرشاد الأكاديمي بالكلية الطالب الجامعي للتعرف على النظم واللوائح المنظمة للعملية التعليمية داخل الكلية باعتبار الإرشاد الأكاديمي أحد الوسائل التي تساعده على اجتياز سنواته الدراسية دون حدوث مشاكل أو عقبات. ويبرز دور الإرشاد الأكاديمي في تفعيل العلاقة بين الطالب وأعضاء هيئة التدريس بالكلية من خلال نظام يقوم بتعريف الطالب بالكلية وأنظمتها الدراسية، وما تتيحه من مجالات وفرص دراسية لمساعدة الطالب على اختيار التخصصات التي تتناسب مع قدراتهم وإمكاناتهم وتوافق ميولهم ورغباتهم، وكذلك معاونتهم على اجتياز الدراسة على أفضل وجه ممكن، والتغلب على ما يعترضهم من عقبات مستفدين إلى أقصى درجة من الخدمات والإمكانيات التي تقدمها الكلية (كلية العلوم، جامعة الزقازيق).

ولا توجد في العديد من الكليات وحدة لإرشاد الأكاديمي حيث تشكل لجنة الإرشاد الأكاديمي في بداية كل عام دراسي برئاسة الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب الذي يباشر مع رؤساء الأقسام تنفيذ ومتابعة برامج الإرشاد الأكاديمي والتي تتم وفق خطة مبنية على أسس علمية. ويتم تنفيذ أهداف الإرشاد الأكاديمي بالتعاون بين لجنة الإرشاد الأكاديمي بالكلية والسيد الأستاذ الدكتور وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب والأقسام المختلفة حيث تضع لجنة الإرشاد الأكاديمي خطة تنفيذية للإرشاد الأكاديمي تباشر تنفيذها، كما تجرى تقويمًا لخطتها وتوافقى به السيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية الذي يستخلص من التقارير الواردة للجنة من الأقسام تقريرًا تقويمياً للعمل الإرشادي على مستوى الكلية (فؤاد، وإبراهيم، ٢٠١٩).

وبالرغم من نجاح الإرشاد الأكاديمي في مساعدة الطالب أكاديمياً وحل جميع المشكلات الدراسية إلا أن عملية الإرشاد تواجه العديد من الصعوبات منها قصور دور المرشدين على توقيع بطاقات الحذف والإضافة وتسجيل المواد دون التطرق للكشف عن قدرات الطالب الإبداعية والتوفيق بينها وبين التخصصات المتاحة، وضعف اهتمامهم بمشاكلات الطالب الاجتماعية والنفسية التي تؤثر في مسيرته الدراسية، كذلك ضعف التزام بعض المرشدين الأكاديميين بالتواجد في مكاتبهم خلال الساعات المحددة للإرشاد، بالإضافة لتغيير المرشد من سنة لأخرى ومن فصل دراسي لآخر، وضعف إمام المرشدين بطبيعة التخصصات من حيث السهولة والصعوبة، فضلاً عن غموض فلسفة الإرشاد لدى أعضاء هيئة التدريس والطلاب وغموض الممارسات والأدوار التي يقوم بها المرشد الأكاديمي كما أن الطالب لا يلجأ للمرشد إلا في المشكلات الأكاديمية (عابد، ٢٠١٨).

بالإضافة إلى التنافس بين مؤسسات التعليم العالي لرفع تصنيف الجامعات من خلال أبحاث أعضاء هيئة التدريس بها مما يجعل اهتمامهم البحثى على حساب الإرشاد الأكاديمي، كما أن زيادة أعداد الطلاب انعكست في زيادة أعباء أعضاء هيئة التدريس الإرشادية دون وجود مكافآت مما يجعل عضو هيئة التدريس يحجم عن القيام بالإرشاد، بجانب القصور في إعداد وتدريب المرشدين على أعمال الإرشاد بالإضافة لضعف خدمات الإنترنت والاعتماد على الملفات الورقية لكل طالب والقصور في نشر ثقافة أهمية عملية الإرشاد الأكاديمي للطلاب والأدوار المنوطة بالمرشدين والطلاب للاستفادة منه (الروبي، ٢٠١٣).

وبالاطلاع على موقع الجامعات المصرية لوحظ وجود خدمة الإرشاد الأكاديمي على الموقع الرسمي للجامعات ولكن تقتصر فقط على رؤية رسالة وأهداف الإرشاد الأكاديمي وأعضاء لجنة الإرشاد دون وضع

أي معلومات عن البرامج والخدمات الإرشادية المقدمة ولا بيانات المرشدين وطرق تواصل الطلاب معهم ولا أي إعلانات عن فاعليات للإرشاد كما لا يمكن للطلاب التواصل مع المرشدين من خلال موقع الجامعة.

رابعاً: الدراسة الميدانية

تمثلت الدراسة الميدانية فيما يلي:

أداة الدراسة الميدانية:

اعتمدت الدراسة على استبانة موجهة إلى مجموعة من المرشدين الأكاديميين وطلاب بعض الجامعات المصرية الحكومية والخاصة.

عينة الدراسة:

أخذت الدراسة عينة عشوائية من خلال الجامعات المختلفة، ووصل عدد المستجيبين إلى (٢٨٠) مستجيب (٨٠) من المرشدين الأكاديميين و(٢٠٠) من الطلاب. والجدول التالي يبين توزيع العينة تبعاً لمتغيرات الدراسة.

جدول (١)
توزيع عينة الدراسة تبعاً لمتغيرات الدراسة

متغيرات الدراسة	العينة	النسبة
نوع الجامعة	حكومي	٥٢,١
	خاص	٤٧,٩
نوع الكلية	نظرية	٢٥,٤
	عملية	٧٤,٦
الصفة	مرشد أكاديمي	٢٨,٦
	طالب	٧١,٤
السنة الدراسية	نقل	٥٢,١
	ليسانس-بكالريوس	٤٧,٩
طريقة التواصل مع المرشد الأكاديمي	مباشر	٨٧,٥
	عن بعد	١٢,٥
عدد الاجتماعات بين المرشد والطالب خلال الشهر	لا يوجد	٢٦,٤
	١	٦٧,٥
نوع العلاقة بين المرشد الأكاديمي والطالب	٢	٦,١
	جيدة	٢٢,٥
	غير جيدة	٧٧,٥
الإجمالي	٢٨٠	%١٠٠

أهداف الدراسة الميدانية:

هدفت الدراسة الميدانية إلى:

- ١ - تعرف استجابات عينة الدراسة تجاه واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية.
- ٢ - تعرف واقع اتجاه المرشدين الأكاديميين والطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي.

٣- تعرف دلالة الفروق الإحصائية بين متغيرات الدراسة (نوع الجامعة-نوع الكلية-الصفة- السنة الدراسية- طريقة التواصل مع المرشد الأكاديمي- عدد الاجتماعات بين المرشد والطالب خلال الشهر- نوع العلاقة بين المرشد الأكاديمي والطلاب وبين استجابات عينة الدراسة).

٤- تعرف الصعوبات التي يمكن أن تواجه رقمنة الإرشاد الأكاديمي وكيفية التغلب عليها.

أداة الدراسة الميدانية وخطوات إعدادها:

لتحقيق الهدف من الدراسة الميدانية تم تصميم استبانة موجهة إلى مجموعة من المرشدين الأكاديميين والطلاب ببعض الجامعات المصرية الحكومية والخاصة، وقد مررت هذه الاستبانة بالمراحل التالية:

أ- إعداد الصورة المبدئية للاستبانة:

تم صياغة هذه الصورة وتنظيم محاورها بالاستعانة بالدراسات السابقة في المجال، بالإضافة إلى الإطار النظري للدراسة، وتكونت الاستبانة من محورين أساسين هما:

- واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية
- اتجاه المرشدين الأكاديميين والطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي

ب- صدق الأداة:

تم قياس الصدق الداخلي للاستبانة من خلال ما يلي:

• الصدق الظاهري: من خلال عرض الأدوات على السادة المحكمين وذلك بهدف التعرف على ما إذا كانت تلك الأدوات تقيس ما وضعت لقياسه أم لا، وقد أسفر التحكيم عن وجود تعديلات داخل عبارات الاستبانة.

• الصدق الداخلي: وذلك من خلال معامل ارتباط كل مفردة مع محورها والاتساق الداخلي لها والجدول التالي يوضح ذلك:

جدول (٢)

جدول يبين معامل ارتباط كل مفردة مع محورها

المحور الثاني				المحور الأول	
معامل الارتباط	السؤال	معامل الارتباط	السؤال	معامل الارتباط	السؤال
**, ٦٣٣	Q47	**, ٦٠٥	Q24	,١٤٨ **	Q1
**, ٥٩٥	Q48	**, ٥٥٣	Q25	,٤٧٥ **	Q2
**, ٧١١	Q49	**, ٦٣٨	Q26	**, ٦٣٤	Q3
**, ٦٠١	Q50	**, ٥٩٣	Q27	,٤٥٠ **	Q4
**, ٦٠٩	Q51	**, ٥٥٧	Q28	,١٧٨ **	Q5
**, ٦٩٧	Q52	**, ٦٣٢	Q29	,٤٥٤ **	Q6
**, ٥٧٨	Q53	**, ٥٩٦	Q30	,١١٨ **	Q7
**, ٦٦٨	Q54	**, ٧٣٦	Q31	,٤٩٣ **	Q8
**, ٧٢٩	Q55	**, ٦٠٦	Q32	,٢٠٣ **	Q9
**, ٥٨٧	Q56	**, ٥٨٥	Q33	**, ٦١١	Q10
**, ٦٥٦	Q57	**, ٦٦٣	Q34	**, ٦٦١	Q11
**, ٦٣٩	Q58	**, ٦٥٨	Q35	**, ٦٤٥	Q12
**, ٥٧٧	Q59	**, ٦٣٢	Q36	**, ٦٣٤	Q13
**, ٦٧٢	Q60	**, ٥٦٥	Q37	**, ٦٢٨	Q14
**, ٦٦٨	Q61	**, ٦٩١	Q38	,٤١٠ **	Q15
**, ٦٥٠	Q62	**, ٦٠٦	Q39	,٣٠٥ **	Q16
**, ٦٥٢	Q63	**, ٥٨٩	Q40	,٣٣٠ **	Q17
**, ٦٧٧	Q64	**, ٥٩٤	Q41	,٢٨٥ **	Q18

المحور الثاني				المحور الأول	
معامل الارتباط	السؤال	معامل الارتباط	السؤال	معامل الارتباط	السؤال
** ,٦٨٤	Q65	** ,٥٩٠	Q42	,١٨٣ **	Q19
** ,٦٨١	Q66	** ,٥٣٧	Q43	,٢٣٠ **	Q20
** ,٦٢٤	Q67	** ,٧٢٩	Q44	,٢١٦ **	Q21
** ,٧٣٣	Q68	** ,٦٧٣	Q45	,٣٥٩ **	Q22
** ,٥٨٧	Q69	** ,٧١٥	Q46	,٤٧٨ **	Q23

* دال عند مستوى دلالة ٠٠٠٥ . ** دال عند مستوى دلالة ٠٠٠١ .

وبقراءة الجدول السابق يتبين وجود ارتباط قوي موجب عند مستوى دلالة ٠١ ، بين كل مفردة في المحور وبين المحور الذي تنتهي إليه مما يدل على وجود اتساق داخلي كبير بين مفردات الاستبانة.

جـ حساب ثبات الأدوات:

تم حساب ثبات الاستبانة، وذلك عن طريق برنامج (SPSS) الإصدار السادس عشر بطريقة التجزئة النصفية وبمعامل ألفا كرونباخ (Cronbach's Alpha)، وقد حصلت الاستبانة على نفس درجة الثبات في الطرفيتين وهي (٩٠٥) الأمر الذي يؤكد أن هناك اتساقاً داخلياً داخل الاستبانة. والجدول التالي يبين ذلك:

جدول (٣)

نسبة ثبات الاستبانة بطريقة ألفا كرونباخ

قيمة ألفا	عدد المفردات
٠.٩٠٥	٦٩

دـ الصياغة النهائية لأدوات البحث.

بعد الانتهاء من المراحل السابقة تم صياغة الاستبانة بصورة نهائية وذلك على النحو المبين بالجدول

التالي:

جدول (٤)

توزيع العبارات على محاور الاستبانة قبل التعديل وبعده

(لم يتم حذف ولكن تعديل صيغة بعض العبارات)

محاور الاستبانة	الإجمالي قبل الحذف	الإجمالي بعد الحذف	م
واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية	٢٣	٢٣	١.
اتجاه المرشدين الأكاديميين والطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي	٤٦	٤٦	٢.
المجموع الكلي للعبارات	٦٩	٦٩	

الأسلوب الإحصائي المستخدم:

تمت الاستعانة ببرنامج الحزم الإحصائية SPSS (الإصدار السادس عشر)، وقد تم استخدام الأساليب الإحصائية التالية:

- أـ معامل الارتباط لقياس الصدق الداخلي للاستبانة، ومعامل ارتباط كل مفرده بمحورها.
- بـ معامل ألفا كرونباخ لقياس ثبات الاستبانة.
- جـ التكرارات.
- دـ حساب المتوسط المرجح بالأوزان النسبية لمعرفة ترتيب العبارات في كل محور من قبل عينة الدراسة.

- حساب دلالة الفروق بين المتوسطات لمتغير (نوع الجامعة- نوع الكلية- الصفة - السنة الدراسية - طريقة التواصل مع المرشد الأكاديمي - نوع العلاقة بين المرشد الأكاديمي والطلاب) وبين استجابات عينة الدراسة عن طريق اختبار T-Test.

- حساب دلالة الفروق بين المتوسطات لمتغير عدد الاجتماعات بين المرشد والطالب خلال الشهر عن طريق اختبار Anova.

ز- اختبار توكي لمعرفة اتجاه دلالة الفروق في حالة وجود دلالة بين المتغيرات.

نتائج الدراسة الميدانية وتفسيرها:

أولاً: فيما يتعلق بالمحور الأول [ما واقع الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية؟].

أسفرت نتائج الدراسة بما يلي:

جدول (٥)

استجابة أفراد العينة فيما يتعلق برأي المرشدين الأكاديميين والطلاب لواقع الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية

الرتبة	الوزن النسبي	غير موافق	إلى حد ما	أوافق	العبارة	م
الثاني	٨٧,١٤	١٤	٤٤	٢٢٢	يساهم الإرشاد الأكاديمي في حل المشكلات الدراسية للطلاب.	١.
الثاني عشر	٥٦,٤٣	٣٨	١٦٨	٧٤	يخصص المرشد الأكاديمي وقتاً كافياً لإرشاد طلابه.	٢.
الثاني والعشرون	٢٦,٦١	١٨٨	٣٥	٥٧	يساهم الإرشاد الأكاديمي في حل المشكلات الاجتماعية والنفسية للطلاب للتكيف مع البيئة الجامعية	٣.
العاشر	٦١,٤٣	٤٢	١٣٢	٤٢	يشعر الطالب بثقة تجاه المرشد الأكاديمي.	٤.
السادس	٧٠,١٨	٦٨	٣١	١٨١	تنتهي علاقة المرشد بالطالب بعد انتهاء مرحلة التسجيل الخاصة بكل فصل دراسي.	٥.
الحادي عشر	٦٠,٨٩	٤٢	١٣٥	١٠٣	يهم الطالب بالرجوع للمرشد وقت حاجاتهم.	٦.
الرابع عشر	٤٩,٤٦	١١٩	٤٥	١١٩	تحدد مواعيد اللقاءات بمشاركة الطالب والمرشد.	٧.
الثالث	٨٠,٠٠	١٣	٨٦	١٤٢	تشعر بضعف رغبة المرشد الأكاديمي للقيام بعملية الإرشاد لكثرة أعباء المرشد ومسؤولياته.	٨.
الخامس	٧٠,٨٩	٢٥	١١٣	١٨١	يزود الإرشاد الأكاديمي الطالب بالمعلومات الخاصة بمتطلبات التخرج.	٩.
التاسع عشر	٣٥,٥٤	١٥١	٥٩	٧٠	يوضح الإرشاد الأكاديمي الطالب العلاقة بين تخصص الطلاب ومتطلبات سوق العمل.	١٠.
الحادي والعشرون	٢٩,٢٩	١٧٩	٣٨	٦٣	توجد وحدة إرشاد أكاديمي إلكتروني على موقع الكلية تتيح للمرشد والطالب التواصل من خلالها	١١.
العشرون	٣٠,٨٩	١٧١	٤٥	٦٤	يتم إعداد ملفات رقمية للطالب خاصة بالإرشاد الأكاديمي	١٢.
الثالث والعشرون (الأخير)	٢٢,٨٦	١٩٨	٣٦	٤٦	يهم المرشد الأكاديمي بتجميع الإعلانات الإلكترونية المرتبطة بتخصصهم ووظائفهم المستقبلية ويناقش معهم شروط هذه الوظائف.	١٣.
الثامن عشر	٣٦,٤٣	١٤٢	٧٢	٦٦	يحرص الطالب على الاستفادة من خبرات وآراء المرشد الأكاديمي قدر الإمكان.	١٤.
السادس عشر	٤٨,٠٤	١٢٤	٤٣	١١٣	تساعد شبكة الإنترنت على الاستفادة القصوى من الإرشاد الأكاديمي.	١٥.
السابع عشر	٤٧,٨٦	١٢٠	٥٢	١٠٨	تلاحظ ضعف اقتناع بعض رؤساء الأقسام بعملية الإرشاد الأكاديمي.	١٦.

الترتيب	الوزن النسبي	غير موافق	إلى حد ما	أوافق	العبارة	م
السابع	٦٧,١٤	٤٣	٩٨	١٣٩	تحتاج زيادة الوقت المخصص لعملية الإرشاد الأكاديمي.	١٧
التاسع	٦٣,٢١	٥٤	٩٨	١٢٨	يتم تعديل جدول الإرشاد بعد توزيعه على الطلاب.	١٨
الأول	٩٢,١٤	٨	٢٨	٢٤٤	تشعر بأهمية الدورات التدريبية الخاصة بالإرشاد الأكاديمي	١٩
الثامن	٦٥,٧١	٥٠	٩٢	١٣٨	تسنثسر ضعف التزام بعض الطلاب بمواعيد المخصصة للإرشاد.	٢٠
الرابع	٧٦,٢٥	٤٥	٤٣	١٩٢	يزود الإرشاد الأكاديمي الطلاب بالمعلومات الخاصة بالساعات المعتمدة وقواعد التسجيل والاحتفاظ والإضافة.	٢١
الخامس عشر	٤٨,٥٧	١١٩	٥٠	١١١	تنسبب قلة الأماكن المخصصة في إعاقة عملية الإرشاد الأكاديمي.	٢٢
الثالث عشر	٥٤,٢٩	٩٨	٦٠	١٢٢	يخصص لكل مرشد أعداد كبيرة من الطلاب لمباشرتها.	٢٣
٥٥,٧١				متوسط الوزن النسبي للمحور الأول		

تبين قراءة الجدول [٥] ما يلي:

❖ تعتبر نسبة واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي منخفضة نسبياً على مستوى الجامعات المصرية الحكومية والخاصة حيث بلغت (٥٥,٧١) %

❖ جاءت العبارة رقم [١٩] في المحور الأول في المركز الأول بوزن نسبي (٩٢,١٤)، وهي (تشعر بأهمية الدورات التدريبية الخاصة بالإرشاد الأكاديمي)، وقد يرجع ذلك إلى الشعور بالقصور في إعداد بعض المرشدين الأكاديميين من ناحية وتعريف الطالب بأهمية الإرشاد الأكاديمي لهم، مما يعزز الشعور بأهمية الدورات التدريبية؛ حيث تعمل على صقل مهارات المرشدين الأكاديميين التكنولوجية والإرشادية لإتقان مهمة لمساعدة الطالب على أكمل وجه. وتدربيهم على البرامج الإرشادية المتنوعة سواء أكاديمية أو مهنية وكيفية إتمام عملية الإرشاد الأكاديمي من خلال المنصة الرقمية. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (كمال، ٢٠١٨) و(الروبي، ٢٠١٣) والتي أكدت على ندرة الدورات التدريبية المخصصة لتدريب وإعداد المرشدين.

❖ وجاءت العبارة رقم [١] في المحور الأول في المركز الثاني بوزن نسبي (٨٧,١٤)، وهي (يساهم الإرشاد الأكاديمي في حل المشكلات الدراسية للطلاب)، وقد يرجع ذلك إلى أن خدمة الإرشاد الأكاديمي بالكلية توفر العديد من التسهيلات للطلاب والمعلومات الإرشادية عن الكلية والسياسات التعليمية والبرامج الدراسية التي توجه الطالب، وتساعده في إعداد وتسجيل المواد و اختيار التخصصات، وتزويدهم بالاقتراحات والنصائح التي تساهم في تحسين تحصيلهم العلمي والتغلب على المشكلات الأكاديمية والإدارية، وكذلك قيام المرشدين الأكاديميين بمتابعة تسجيل الطالب للمواد وحل أي مشكلة تواجههم إدارياً أو مع أعضاء هيئة التدريس. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (عبد، ٢٠١٨) والتي أكدت على نجاح الإرشاد الأكاديمي في حل جميع مشكلات الطالب الدراسية.

❖ وجاءت العبارة رقم [٨] في المحور الأول في المركز الثالث بوزن نسبي (٨٠,٠٠)، وهي (تشعر بضعف رغبة المرشد الأكاديمي للقيام بعملية الإرشاد لكثرة أعباء المرشد ومسؤولياته)، وقد يرجع ذلك

إلى كثرة العباء الدراسي والبحثي لعضو هيئة التدريس وضيق الوقت لديه، بالإضافة لندرة الحوافز المادية الخاصة بالإرشاد الأكاديمي وكذلك كثرة أعداد الطلاب المخصصة لكل مرشد أكاديمي وهذا ما أكدته دراسة (الروبي، ٢٠١٣) من زيادة أعباء أعضاء هيئة التدريس وعدم وجود مكافئات خاصة بالإرشاد.

♦ بينما جاءت العبارة رقم [١٣] في المحور الأول في المركز الأخير وفي الترتيب (٢٣) بوزن نسبي (٢٢,٨٦ %)، وهي [يهم المرشد الأكاديمي بتجميع الإعلانات الإلكترونية المرتبطة بتخصصهم ووظائفهم المستقبلية ويناقش معهم شروط هذه الوظائف، وقد يرجع ذلك لاقتصر مهام المرشد الأكاديمي على تقديم الإرشاد التعليمي للطلاب وإعداد ملف لبرنامج وخطة الطالب التعليمية والتتأكد من استيفائها لمتطلبات الجامعة ومتابعة تسجيله للمقررات والعمل على حل مشكلاته التعليمية أثناء المرحلة الجامعية ولحين تخرجه فقط دون النظر لما بعد التخرج. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (كمال، ٢٠١٨) ودراسة (عبد، ٢٠١٨) والتي أكدت على اقتصر دور المرشد على مساعدة الطالب أكاديمياً فقط في الحذف والتسجيل بالإضافة فقط للمواد الدراسية.

♦ وجاءت العبارة رقم [٣] في المحور الأول في المركز قبل الأخير وفي الترتيب (٢٢) بوزن نسبي (٢٦,٦١ %)، وهي (يساهم الإرشاد الأكاديمي في حل المشكلات الاجتماعية والنفسية للطالب للتكيف مع البيئة الجامعية)، وقد يرجع ذلك إلى قلة كفاءة القائمين على عملية الإرشاد الأكاديمي وقلة المتخصصين في علم النفس والاجتماع مما يؤدي إلى إغفال التأثير النفسي على الطالب عند الانتقال للبيئة الجامعية الجديدة وإهمال مشكلات الطالب الاجتماعية، وبالتالي ليس هناك تكامل في الخدمات الإرشادية المقدمة وتقتصر على الإرشاد التعليمي فقط. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (عبد، ٢٠١٨) والتي أكدت على ضعف الاهتمام بالمشكلات الاجتماعية والنفسية للطالب، بينما تختلف هذه النتيجة مع دراسة (الفيومي، ٢٠١٥) والتي أكدت على مساعدة الإرشاد الأكاديمي الطالب في مواجهة مشكلاتهم النفسية والاجتماعية.

♦ وجاءت العبارة رقم [١١] في المحور الأول في المركز الحادي والعشرون وفي الترتيب (١١) بوزن نسبي (٢٩,٢٩ %)، وهي (توجد وحدة إرشاد أكاديمي إلكتروني على موقع الكلية تتيح للمرشد والطالب التواصل من خلالها)، وقد يرجع ذلك إلى الاقتصر على وجود خدمة الإرشاد الأكاديمي على موقع الجامعة فقط مشتملة على معلومات عن رؤية ورسالة الإرشاد الأكاديمي وأهدافه وأعضاء لجنة الإرشاد الأكاديمي، ولكن دون وجود أي برامج وخدمات إرشادية ولا أي قنوات تواصل بين المرشدين والطلاب للتفاعل فيما بينهم وتحقيق الاستفادة القصوى من خدمة الإرشاد الأكاديمي والاستفادة من التكنولوجيا الرقمية.

♦ وجاءت العبارة رقم [١٢] في المحور الأول في المركز العشرون والترتيب (٢٠) بوزن نسبي (٣٠,٨٩ %)، وهي (يتم إعداد ملفات رقمية للطالب خاصة بالإرشاد الأكاديمي)، وقد يرجع ذلك قلة استخدام المرشدين الأكاديميين للحاسب الآلي واعتمادهم على الملفات الورقية المعتادة من قسم القبول والتسجيل والتي تحتوى فقط على تعليمات خاصة بالإرشاد، واستماراة بيانات الطالب والبرنامج الدراسي وجدول التسجيل واستماراة ملاحظة سلوك الطالب وكذلك الجراءات والمنح، واستمرار العمل بالطرق التقليدية دون العمل على رقمنة الخدمات المقدمة بما يتواافق مع التكنولوجيا الرقمية ومتطلبات الثورة الصناعية الرابعة. وتتفق هذه النتيجة مع دراسة (الروبي، ٢٠١٣) والتي أكدت على اعتماد المرشدين

الأكاديميين على الملفات الورقية للطلاب.
ثانياً: فيما يتعلق بالمحور الثاني [ما اتجاه المرشدين الأكاديميين والطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي؟].
أسفرت نتائج الدراسة عما يلي:

جدول (٦)

أ- استجابة أفراد العينة فيما يتعلق باتجاه المرشدين الأكاديميين نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي

الترتيب	الوزن النسبي	غير موافق	إلى حد ما	أوافق	العبارة	م
	٩٤,١١	٩	١٥	٢٥٦	اختصار الكثير من الوقت والجهد.	٢٤
	٩٤,٦٤	٦	١٨	٢٥٦	التواصل مع الطلاب في أي مكان وزمان.	٢٥
	٩٢,٣٢	٨	٢٧	٢٤٥	زيادة القدرة الاستيعابية لأعداد الطلاب لكل مرشد.	٢٦
	٩٣,٠٤	٧	٢٥	٢٤٨	اختيار المرشد والطالب الوقت المناسب والوسيلة المناسبة للإرشاد الأكاديمي.	٢٧
	٩٢,٣٢	٧	٢٩	٢٤٤	سهولة تحميل الملفات ويقلل المخلفات الورقية.	٢٨
	٩٠,٨٩	٨	٣٥	٢٣٧	سرعة إدخال البيانات ومعالجتها.	٢٩
	٩٠,٥٤	٧	٣٩	٢٣٤	تسهيل الأعمال الإدارية الخاصة بالإرشاد الأكاديمي.	٣٠
	٩٤,٤٦	٧	١٧	٢٥٦	مفید في حالات الاستشارات الطارئة.	٣١
	٧٦,٧٩	٣١	٦٨	١٨١	إمكانية التواصل الإلكتروني مع أصحاب المؤسسات الرائدة ودعوتهم لإجراء مقابلات مع الطلاب وإلقاء محاضرات.	٣٢
	٧٣,٣٩	٥٨	٣٣	١٨٩	المُساهمة في زيادة فرص توظيف الخريجين من خلاله.	٣٣
	٩١,٩٦	٦	٣٣	٢٤١	إمكانية الإعلان عن الفاعليات الخاصة بالإرشاد الأكاديمي ومواعيدها.	٣٤
الثاني	٩٥,٥٤	٣	١٩	٢٥٨	تطبيق استبيانات الكترونية كتعذية راجعة يستفيد منها المرشد والجامعة للوقوف على مشكلات الطلاب والعمل على حلها.	٣٥
	٩٤,٨٢	٥	١٩	٢٥٦	تحفيظ أعباء المرشد الأكاديمي ومسؤولياته.	٣٦
الأول	٩٦,٢٥	٣	١٥	٢٦٢	التغلب على مشكلة قلة أعداد القاعات المخصصة للإرشاد الأكاديمي.	٣٧
الثاني	٩٥,٥٤	٤	١٧	٢٥٩	التعرف على احتياجات الطلاب وتقديرها.	٣٨
	٩٣,٥٧	٦	٢٤	٢٥٠	التغلب على كثرة التعليمات من إدارة القبول والتسجيل.	٣٩
	٩٣,٥٧	٧	٢٢	٢٥١	الاحتفاظ بسجلات الطلاب والأدلة الإرشادية على المنصة الرقمية.	٤٠
	٨٤,١١	٩	٧١	٢٠٠	التواصل مع المرشدين الأكاديميين محلياً وعالمياً للاستفادة من خبراتهم.	٤١
	٧٦,٤٣	٣٨	٥٦	١٨٦	تنمية الجوانب الأخلاقية والقيمية للطلاب وبناء علاقات اجتماعية معهم.	٤٢
الأخير	٦٦,٢٥	٧١	٤٧	١٦٢	التواصل مع أولياء الأمور لبناء قنوات تواصل بينهم وبين الجامعة.	٤٣
	٨١,٧٩	١٢	٧٨	١٩٠	معرفة الأخبار المتعلقة بالطالب بشكل دوري.	٤٤
	٩٣,٩٣	٢	٣٠	٢٤٨	قابلية النظام للتطوير والتحديث وفقاً لحاجة المؤسسة وتطورات العصر.	٤٥

الرتبة	الوزن النسبي	غير موافق	إلى حد ما	أوافق	العبارة	م
	٨٥,٨٩	٧	٦٥	٢٠٨	تبادل المعلومات والمبادرات التحفيزية بين المرشدين الأكاديميين.	٤٦
الثالث	٩٥,٠٠	٧	١٤	٢٥٩	إرسال النصائح والإرشادات للطلاب في نفس الوقت.	٤٧
الثالث	٩٥,٠٠	٧	١٤	٢٥٩	التغلب على مشكلة تغيير الجدول الدراسي.	٤٨
	٨٥,٠٠	٧	٧٠	٢٠٣	توضيح العلاقة بين تخصص الطلاب ومتطلبات سوق العمل.	٤٩
	٧٤,١١	٤٣	٥٩	١٧٨	البحث عن إعلانات الوظائف الخاصة بتخصص الطلاب ومناقشتها معهم.	٥٠
	٩٤,١١	٨	١٧	٢٥٥	سهولة الاطلاع على التعليمات والقرارات الجديدة الصادرة من الجامعة.	٥١
	٩٣,٢١	١١	١٦	٢٥٣	التواصل الجيد مع شؤون الطلاب لتقديم خدمة متكاملة للطلاب.	٥٢
قبل الأخير	٦٩,٦٤	٦٧	٣٦	١٧٧	تيسير عملية تدريب الطلاب على سوق العمل أثناء دراستهم بالبرنامج الأكاديمي.	٥٣
متوسط الوزن النسبي لآراء المرشدين الأكاديميين						
٨٨,٢٧						

تبين قراءة الجدول [٦] ما يلي:

- ❖ يعتبر اتجاه المرشدين الأكاديميين نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي إيجابي بنسبة مرتفعة على مستوى الجامعات المصرية الحكومية والخاصة حيث بلغت (%) ٨٨,٢٧
- ❖ وجاءت العبارة رقم [٣٧] في المحور الثاني في المركز الأول بوزن نسبي (٩٦,٢٥)، وهي (التغلب على مشكلة قلة أعداد القاعات المخصصة للإرشاد الأكاديمي). وتنقق هذه النتيجة مع دراسة (كمال، ٢٠١٨) والتي أكدت على أن قلة عدد القاعات المخصصة من المعوقات التي تواجه عملية الإرشاد الأكاديمي.
- ❖ وجاءت العبارة رقم [٣٥] في المحور الثاني في المركز الثاني بوزن نسبي (٩٥,٥٤)، وهي (تطبيق استبيانات إلكترونية كتجزية راجعة يستفيد منها المرشد والجامعة للوقوف على مشكلات الطلاب والعمل على حلها)، وجاءت معها في نفس الترتيب العبارة رقم [٣٨] بوزن نسبي (٩٥,٥٤) وهي (التعرف على احتياجات الطلاب وتقديرها).
- ❖ وجاءت العبارة رقم [٤٧] في المحور الثاني في المركز الثالث بوزن نسبي (٩٥,٠٠)، وهي (إرسال النصائح والإرشادات للطلاب في نفس الوقت)، وجاءت معها في نفس الترتيب العبارة رقم [٤٨] بوزن نسبي (٩٥,٠٠) وهي (التغلب على مشكلة تغيير الجدول الدراسي) وتنقق هذه النتيجة مع دراسة (كمال، ٢٠١٨) والتي أكدت على أن كثرة تعديل الجدول الدراسي من أهم المشكلات التي تواجه المرشدين والطلاب.
- ❖ وقد يرجع ارتفاع الوزن النسبي للعبارات السابقة إلى رؤية المرشدين الأكاديميين أن رقمنة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية سوف يعمل على حل الكثير من المشاكل الموجودة في نظام الإرشاد الأكاديمي سوف يوفر الوقت والجهد ويتجنب على مشكلة قلة أعداد القاعات المخصصة للإرشاد الأكاديمي عن طريق استخدام التطبيقات الحديثة مثل zoom& google class room لعقد

الاجتماعات الخاصة بالإرشاد مع الطلاب على المنصة الرقمية في أي وقت دون الحاجة لقاعات مخصصة لذلك، وكذلك تحليل نتائج الاستبيانات الإلكترونية كنوعية راجعة لقياس جودة الخدمات المقدمة من الإرشاد الأكاديمي سيعمل على تحديد المشكلات التي تواجه المرشدين والطلاب بدقة ودون حرج منهم والعمل على حلها لتحسين جودة الخدمات المقدمة. وسيتيح الإرشاد الأكاديمي الرقمي للمرشد الأكاديمي إرسال النصائح والإرشادات للطلاب بسهولة وبسرعة وفي نفس الوقت، بالإضافة إلى التغلب على مشكلات الجدول الدراسي والذي ينتج عنه تغيير مواعيد جلسات الإرشاد الأكاديمي وتضاربها وعدم وجود أماكن لها؛ حيث يتم الاجتماع الخاص بالإرشاد الأكاديمي وفقاً للوقت المناسب للطلاب والمرشدين معاً من أي مكان وفي أي وقت، بالإضافة إلى الإعلان عن الفعاليات الخاصة بالإرشاد.

♦ بينما جاءت العبارة رقم [٤٣] في المحور الثاني في الترتيب الأخير بوزن نسبي (٦٦,٢٥) وهي (التواصل مع أولياء الأمور لبناء قنوات تواصل بينهم وبين الجامعة)، وربما يعود ذلك إلى شعور المرشدين الأكاديميين بأن أولياء أمور الطالب الجامعيين ليس لديهم الاهتمام والوقت الكافي للتعرف على لوائح الكلية وسياساتها التعليمية والخدمات المقدمة لأولادهم، هذا بالإضافة إلى شعور الطلاب في هذه المرحلة العمرية بالحرية والاستقلالية والابتعاد عن مراقبةولي الأمر.

♦ وجاءت العبارة رقم [٥٣] في المحور الثاني في الترتيب قبل الأخير بوزن نسبي (٦٩,٦٤) وهي (تبسيير عملية تدريب الطلاب على سوق العمل أثناء دراستهم بالبرنامج الأكاديمي)، وقد يرجع ذلك إلى ضعف دراسة المرشدين الأكاديميين بطبيعة سوق العمل ومواصفات الخريجين والدورات التدريبية المطلوبة لتأهيل الطلاب وإعدادهم للعمل ومتطلبات الوظائف والمنافسة محلياً وعالمياً.

جدول (٧)

بـ- استجابة أفراد العينة فيما يتعلق باتجاه الطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي

الرتبة	الوزن النسبي	غير موافق	إلى حد ما	أوافق	العبارة	م
	٩٤,٢٩	٥	٢٢	٢٥٣	التواصل والتفاعل بين الطالب والمرشد في كل زمان ومكان.	٥٤
الثالث	٩٥,١٨	٥	١٧	٢٥٨	تعبير الطالب عن احتياجاتهم ومشاكلهم بصراره دون خجل.	٥٥
	٨٨,٧٥	١٧	٢٩	٢٣٤	الربط بين طلاب مختلف الشعب والأقسام.	٥٦
	٩٣,٣٩	٧	٢٣	٢٥٠	تبادل خبرات الطلاب مع بعضهم البعض.	٥٧
الرابع	٩٤,٦٤	٣	٢٤	٢٥٣	إكساب الطالب ميزة تنافسية لاستخدامهم أحدث الوسائل التكنولوجية.	٥٨
	٩٣,٢١	٥	٢٨	٢٤٧	الاطلاع على الخطط الدراسية على المنصة الرقمية (مقررات إجبارية-اختيارية).	٥٩
	٩٤,٨٢	٥	١٩	٢٥٦	توفر التعليمات والضوابط والإرشادات الخاصة بالطالب في قاعدة بيانات يمكن تصفحها بسهولة.	٦٠
	٨٥,٣٦	٥	٧٢	٢٠٣	متابعة الطالب متابعة شاملة أكademie واجتماعية ونفسية.	٦١
	٩٢,٨٦	٧	٢٦	٢٤٧	الاستفادة من القصص الملهمة والرسائل التحفizية المنشورة للطلاب.	٦٢
الرابع	٩٤,٦٤	٥	٢٠	٢٥٥	المتابعة المستمرة للمستوى التحصيلي للطالب.	٦٣

الترتب	الوزن النسبي	غير موافق	إلى حد ما	أوافق	العبارة	م
الأول	٩٥,٧١	٤	١٦	٢٦٠	توفير وسائل تواصل متنوعة مع المرشد (البريد الإلكتروني، وحسابات موقع التواصل الاجتماعي، وأرقام الهاتف، ومواعيد التواجد بالكلية).	٦٤
الثاني	٩٥,٥٤	٣	١٩	٢٥٨	الاستفادة من الأسئلة التي يطرحها الزملاء على منصة الإرشاد الرقمية.	٦٥
	٩٣,٢١	٧	٢٤	٢٤٩	مساعدة الطلاب ذوى الاحتياجات الخاصة في عرض المشكلات التي تواجههم وحلها.	٦٦
	٨٨,٢١	٦	٥٤	٢٢٠	زيادة فاعلية الطلاب تجاه عملية الإرشاد الأكاديمي.	٦٧
	٩٣,٢١	٤	٣٠	٢٤٦	الاطلاع على القوانين والقواعد المنظمة بالجامعة.	٦٩
		٩٢,٥٣			متوسط الوزن النسبي لآراء الطلاب	
		٨٩,٧٦			متوسط الوزن النسبي للمحور الثاني (أ)،(ب)	

تبين قراءة الجدول [٧] ما يلي:

- ❖ يعتبر اتجاه المرشدين الأكاديميين والطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي إيجابي بنسبة مرتفعة على مستوى الجامعات المصرية الحكومية وخاصة حيث بلغ متوسط الوزن النسبي للمحور كل (%) ٨٩,٧٦).
- ❖ يعتبر اتجاه الطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي إيجابي بنسبة مرتفعة على مستوى الجامعات المصرية الحكومية وخاصة حيث بلغ متوسط الوزن النسبي (%) ٩٢,٥٣).
- ❖ وجاءت العبارة رقم [٦٤] في المحور الثاني في المركز الأول بوزن نسبي (٩٥,٧١)، وهي (توفير وسائل تواصل متنوعة مع المرشد (البريد الإلكتروني، وحسابات موقع التواصل الاجتماعي، وأرقام الهاتف، ومواعيد التواجد بالكلية).
- ❖ وجاءت العبارة رقم [٦٥] في المحور الثاني في المركز الثاني بوزن نسبي (٩٥,٥٤)، وهي (الاستفادة من الأسئلة التي يطرحها الزملاء على منصة الإرشاد الرقمية).
- ❖ وجاءت العبارة رقم [٥٥] في المحور الثاني في المركز الثالث بوزن نسبي (٩٥,١٨)، وهي (تعبير الطلاب عن احتياجاتهم ومشاكلهم بصرامة دون خجل).
- ❖ وجاءت العبارة رقم [٦٣] في المحور الثاني في المركز الرابع بوزن نسبي (٩٤,٦٤)، وهي (المتابعة المستمرة للمستوى التحصيلي للطلاب)، وجاءت معها في نفس الترتيب العبارة رقم [٥٨] بوزن نسبي (٩٤,٦٤) وهي (إكساب الطلاب ميزة تنافسية لاستخدامهم أحدث الوسائل التكنولوجية).
- ❖ وقد يرجع ارتفاع الوزن النسبي للعبارات السابقة إلى رؤية الطلاب أن رقمنة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية يواكب سمة عصرهم الراهن عصر الثورة الصناعية الرابعة، وما ستحدثه من تخصصات جديدة تتطلب منهم مهارات تكنولوجية لتلبى وظائفهم المستقبلية، وباعتبار أن الإنترن特 إحدى وسائل تعلم العصر الحالى سيوفر لهم الإرشاد الأكاديمي الرقمي وسائل تواصل رقمية متنوعة مع المرشد الأكاديمي مما يكسبهم ميزة تنافسية فيما بعد، بالإضافة إلى الاستفادة من آراء وأسئلة الزملاء ورد المرشدين وتوجيهاتهم لهم مما يعزز مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات والاتصال الجيد والتحاور والتفاوض وأيضاً التعبير عن مشكلاتهم دون خوف أو خجل.

ثالثاً: فيما يتعلق بالإجابة عن السؤال (٣) (هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متغيرات الدراسة (نوع الجامعة-نوع الكلية-الصفة- السنة الدراسية- طريقة التواصل مع المرشد الأكاديمي- عدد الاجتماعات بين المرشد والطالب خلال الشهر- نوع العلاقة بين المرشد الأكاديمي والطلاب) وبين استجابات عينة الدراسة؟)، يوضح الجدول التالي ذلك:

جدول (٨)
دلاله الفروق بين الاستجابات ومتغيرات الدراسة

Anova	T-Test							المتغيرات
	عدد الاجتماعات	نوع العلاقة	طريقة التواصل	السنة الدراسية	الصفة	نوع الكلية	نوع الجامعة	
٢١,٧٣٢**	**٣,٢٩٨	٠,١٤٨	٦,٤٤٨**	٢٣,٧٩٠**	٦,٣٦٤**		٠,٩٧٥**	المحور الأول
٣٨,٣٤٦**	**٣,٨٧٣	٠,٥٨٤	٧,١٩٨**	٨,٤٠٨**	١,٢٤٤		٢٦,١١٤ **	المحور الثاني
٣٦,٨١٢**	**٩,٣٦٨	٠,٦٦٩	٢,٧٠٧**	٢,٧٧٢**	٢,٤٩٦		٢٨,٠٩٥**	إجمالي محاور الاستبانة

* دال عند مستوى دلالة .٠٠٥ . ** دال عند مستوى دلالة .٠٠١ .

تبين قراءة الجدول (٨) ما يلي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية قوية عند مستوى ٠,٠١، بين متغير نوع الجامعة وبين محاور الاستبانة ككل، وقد بينت نتائج اختبار توكي أن دلالة الفروق لصالح الجامعات الخاصة.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية قوية عند مستوى ٠,٠١، بين متغير نوع الكلية والمحور الأول الخاص بواقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية، وقد بينت نتائج اختبار توكي أن دلالة الفروق لصالح الكليات العملية.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية قوية عند مستوى ٠,٠١، بين متغير الصفة وبين محاور الاستبانة ككل، وقد بينت نتائج اختبار توكي أن دلالة الفروق لصالح المرشدين الأكاديميين.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية قوية عند مستوى ٠,٠١، بين متغير السنة الدراسية ومحاور الاستبانة الكلية، وقد بينت نتائج اختبار توكي أن دلالة الفروق لصالح الكليات سنوات النقل.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متغير طريقة التواصل وبين محاور الاستبانة.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية قوية عند مستوى ٠,٠١، بين متغير نوع العلاقة بين المرشد الأكاديمي والطالب ومحاور الاستبانة ككل، وقد بينت نتائج اختبار توكي أن دلالة الفروق لصالح العلاقة الغير جيدة.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية قوية عند مستوى ٠,٠١، بين متغير عدد الاجتماعات بين المرشد والطالب خلال الشهر ومحاور الاستبانة ككل، وقد بينت نتائج اختبار توكي أن دلالة الفروق لصالح اجتماع واحد في الشهر.

تحليل وتفسير النتائج السابقة جدول (٨)

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير نوع الجامعة وبين جميع استجابات الدراسة لصالح الجامعات الخاصة، وقد يرجع ذلك لتفوق الجامعات الخاصة في إمكانياتها على الجامعات الحكومية متمثلة في الميزانية الخاصة بها والتي تعتمد فيها على أرباح الجامعة وارتفاع المصروفات الخاصة بها (تقرير المجلس الأعلى للجامعات الخاص بقواعد قبول ومصروفات الجامعات الخاصة المعتمدة ٢٠٢٠-٢٠١٩)، مما يتيح لها توفير الخدمات التي يحتاجها الطلاب، فلديها إمكانيات تكنولوجية ومنصات رقمية تحتوي على ملفات الطلاب، وعدد كبير من القاعات، على عكس الجامعات الحكومية التي تعتمد على الميزانية المخصصة من وزارة المالية ومصروفات رمزية ولديها عدد كبير من الطلاب، بالإضافة إلى إلزام مجلس الجامعات الخاصة الجامعات الخاصة بأعداد قبول محددة وفقاً للطاقة الاستيعابية الخاصة بكل كلية بما يتناسب مع الإمكانيات البشرية مما يساعد المرشدين على التواصل معهم والاهتمام بهم، بالإضافة إلى المستوى المادي لطلاب الجامعات الخاصة فمعظمهم يمتلك الأجهزة التكنولوجية الحديثة والإنترن特 بالمنزل مما يتيح لهم الاستفادة بالخدمات الرقمية المقدمة.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير نوع الكلية وبين جميع استجابات الدراسة لصالح الكليات العملية قد يرجع ذلك إلى تعدد التخصصات العلمية عن الأدبية مما يزيد احتياجهم للخدمات المقدمة من الإرشاد الأكاديمي، بالإضافة لقلة أعداد الطلاب في التخصصات العلمية واحتياجهم المتواصل للخدمات الرقمية للاطلاع على كل ما هو جديد في مجالاتهم.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير الصفة وبين جميع استجابات الدراسة لصالح المرشدين الأكاديميين، وقد يرجع ذلك إلى أن معظم المشكلات التي ت تعرض عملية الإرشاد الأكاديمي خاصة بأعضاء هيئة التدريس وبالتالي تتعكس على جودة الخدمة المقدمة للطلاب، وفي نفس الوقت شعورهم بأن رقمنة الإرشاد الأكاديمي ستغلب على معظم هذه المشكلات وبالتالي سيرتفع مستوى الخدمات الإرشادية المقدمة.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير السنة الدراسية وبين جميع استجابات الدراسة لصالح سنوات النقل، وقد يرجع ذلك إلى احتياج الطلاب الجدد وسنوات النقل للخدمات المقدمة من الإرشاد الأكاديمي من حيث التعرف على قواعد القبول والتسجيل و اختيار التخصص والتحويل بين الأقسام والتكيف مع البيئة الجامعية الجديدة. بالإضافة إلى أن الإرشاد الأكاديمي لا يقدم إرشادات مهنية لطلاب البكالريوس والليسانس.
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متغير طريقة التواصل وبين جميع استجابات الدراسة، ويؤكد ذلك أنه بالرغم من امتلاك الجامعات الخاصة منصات إلكترونية تحتوى على ملفات الطلاب إلا أن الخدمات المقدمة الخاصة بالإرشاد الأكاديمي مازالت تقدم بالطريقة التقليدية المباشرة مع عدم وجود طريقة تواصل تفاعلية بين المرشد والطلاب من خلال المنصة الرقمية.
- وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير نوع العلاقة بين المرشد الأكاديمي والطلاب وبين جميع استجابات الدراسة لصالح العلاقة غير الجيدة، وقد يرجع ذلك لكثرة أعباء المرشدين الأكاديميين

الدراسية والبحثية في الجامعات الحكومية وكثرة أعداد الطلاب المخصصة لكل مرشد مما لا يعطي فرصة لتوطد العلاقات الإنسانية بينهم وتعرف المرشدين على ظروف الطلاب الاجتماعية والنفسية والاقتصادية لمساعدتهم على الوجه الأكمل. وأيضاً ما زالت الجامعات الخاصة لا تعتمد على فريق ثابت ومتفرغ من أعضاء هيئة التدريس وتعتمد بنسبة كبيرة على انتداب أعضاء تدريس الجامعات الحكومية بصفة جزئية مما يؤدي إلى عدم استقراره وتواجهه بصفة مستمرة وصعوبة تواصل الطلبة معه. بالإضافة لشعور الطالب بضعف إمام المرشد بتقنيات الإرشاد مما يضعف ثقفهم فيه.

• وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير عدد الاجتماعات بين المرشد والطالب خلال الشهر وبين جميع استجابات الدراسة لصالح اجتماع واحد شهرياً، وقد يرجع ذلك إلى ازدحام الجدول الدراسي الخاص بالطلبة وقلة الوقت المخصص للإرشاد الأكاديمي واقتصر الخدمات المقدمة على التسجيل والحذف الخاص بالممواد الدراسية فقط.

رابعاً: فيما يتعلق بالإجابة عن السؤال (٤): فيما يتعلق بالصعوبات التي يمكن أن تواجه رقمنة الإرشاد الأكاديمي وكيفية التغلب عليها؟
أسفرت نتائج عينة الدراسة عن النقاط التالية:

- أ- تعاني معظم الجامعات الحكومية من ضعف البنية التحتية التكنولوجية، وضعف سرعة وجودة الإنترنэт.
- ب- العديد من الطلاب وخاصة المغتربين لا يملكون الإمكانيات المادية التي تسمح لهم باقتناء الأجهزة التكنولوجية الحديثة في المنزل أو الاشتراك في خدمات الإنترنэт.
- ج- اشتراك المرشدين الأكاديميين بخدمات الإنترنэт على نفقاتهم الخاصة مما يمثل عبء على كاهلهم في ظل انخفاض مرتبات أعضاء هيئة التدريس ومتطلباتهم البحثية.
- د- ضعف المهارات التكنولوجية لبعض المرشدين الأكاديميين.
- هـ- التخوف من التغيير ومن تحمل أعباء إضافية.

❖ ويمكن التغلب عليها من خلال:

- أ- استمرار التعاون بين وزارة الاتصالات ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي لتطوير البنية التحتية التكنولوجية للجامعات وتزويدها بكابلات ألياف ضوئية، وزيادة سرعات الإنترنэт لتوفير الإناتحة المجانية للمنصات الإلكترونية للجامعات والمتضمنة تقديم خدمة الإرشاد الأكاديمي عليها بهدف عدم تحويل المرشدين الأكاديميين أو الطلبة أو الإداريين أي أعباء مادية إضافية.
- ب- دعم الدولة زيادة سعات التحميل الشهرية الخاصة باشتراكات الإنترنэт المنزلى لكافة شرائح المستخدمين من الجامعات بالتنسيق مع شركات مقدمي خدمات الإنترنэт بهدف دعم إتاحة الخدمات الرقمية الجديدة.

ج- عقد دورات تدريبية للمرشدين الأكاديميين وتدريبهم على المهارات الإرشادية وكيفية التواصل من خلال المنصة الرقمية وعمل الملفات والتسجيل للمواد والمحفظ والإضافة.

د- عقد ندوات توعية للطلاب لتعريفهم بأهمية الإرشاد الأكاديمي لهم والخدمات المقدمة من خلاله وكيفية الاستفادة منها.

النموذج المقترن:

يقوم النموذج المقترن على عدة محاور هي:

أولاً: منطقات النموذج المقترن:

ينطلق النموذج المقترن من عدة منطقات تتمثل فيما يلي:

١. ملخص نتائج الدراسة الميدانية:

يمكن تلخيص نتائج الدراسة الميدانية فيما يلي:

- ❖ نسبة واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي منخفضة نسبياً على مستوى الجامعات المصرية الحكومية والخاصة حيث بلغت (٥٥,٧١%).
- ❖ اتجاه المرشدين الأكاديميين نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي إيجابي بنسبة مرتفعة على مستوى الجامعات المصرية الحكومية والخاصة حيث بلغت (٨٨,٢٧%).
- ❖ اتجاه الطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي إيجابي بنسبة مرتفعة على مستوى الجامعات المصرية الحكومية والخاصة حيث بلغت (٩٢,٥٣%).
- ❖ وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير نوع الجامعة وبين جميع استجابات الدراسة لصالح الجامعات الخاصة.
- ❖ وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير نوع الكلية وبين جميع استجابات الدراسة لصالح الكليات العملية.
- ❖ وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير الصفة وبين جميع استجابات الدراسة لصالح المرشدين الأكاديميين.
- ❖ وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير السنة الدراسية وبين جميع استجابات الدراسة لصالح سنوات النقل.
- ❖ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متغير طريقة التواصل وبين جميع استجابات الدراسة.
- ❖ وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير نوع العلاقة بين المرشد الأكاديمي والطالب وبين جميع استجابات الدراسة لصالح العلاقة غير الجيدة.
- ❖ وجود فروق ذات دلالة إحصائية قوية بين متغير عدد الاجتماعات بين المرشد والطالب خلال الشهر وبين جميع استجابات الدراسة لصالح اجتماع واحد شهرياً.
- ❖ من الصعوبات التي يمكن أن تواجه رقمنة الإرشاد الأكاديمي ضعف البنية التحتية التكنولوجية للجامعات الحكومية وضعف الإمكانيات المادية التي تسمح لهم باقتناص الأجهزة التكنولوجية الحديثة في المنزل أو الاشتراك في خدمات الإنترنت بالإضافة إلى العبء المادي على المرشدين الأكاديميين.

٢. الدروس المستفادة من النماذج العالمية:

- من واقع استعراض النماذج العالمية في مجال رقمنة الإرشاد الأكاديمي يمكن استخلاص ما يلي:
- يعتبر الإرشاد الأكاديمي مفتاح لضمان توفير جميع الفرص ومساعدة الطلاب على أفضل الاختيارات الأكademية والمهنية وجاء ملخصاً مكملاً لتحقيق أهداف التعليم الجامعي.
 - هناك وحدة إرشاد أكاديمي بالجامعة ويتم توفير نفس الوحدة بصورة افتراضية على موقع الجامعة الإلكتروني، ويقدم نفس الخدمات ولكن على منصة رقمية ويحتوى على برامج الإرشاد الأكاديمية، وقائمة بأسماء المرشدين الأكاديميين المعتمدين وتخصصاتهم والسنوات الدراسية المختصين بها وما يقدمونه من خدمات واستشارات حسب تخصصاتهم المتعددة ومعلومات للطلاب والمرشدين الأكاديميين عن كيفية التواصل بينهم واستقبال أي شكاوى ومقترنات وتطبيق استبيانات إلكترونية كافية راجعة للجامعة يتم من خلالها قياس مستوى الخدمة.
 - يتيح الإرشاد الأكاديمي الرقمي التواصل والتبادل الخبرات والأراء مع المرشدين الأكاديميين والطلاب في نفس التخصص بالجامعات المختلفة من خلال صفحات التواصل الاجتماعي والمجموعات الإلكترونية المخصصة لذلك.
 - يهدف الإرشاد الأكاديمي في السنة الأولى دعم عملية انتقال الطالب إلى الحياة الجامعية وتكيفه والعمل على حل مشكلاته الأكademية والنفسية والاجتماعية، وكذلك طرق الدراسة في الخارج والخدمة العامة والتطوع والتدريب الداخلي، وكذلك الاندماج في الشبكات العالمية الخاصة بالإرشاد الأكاديمي على شبكة الإنترنت وصفحات التواصل الاجتماعي للتعرف على أي معوقات وتدوين الملاحظات والاجتماعات بصورة دورية.
 - يهدف الإرشاد الأكاديمي الخاص بالسنة الثانية دعم طلاب السنة الثانية باعتبارها سنة محورية في رحلتهم الأكademية و اختيارهم التخصص مع استمرار أهداف دعم الإرشاد الأكاديمي الخاص بالسنة الأولى.
 - يهدف الإرشاد الأكاديمي والمهني الخاص بالسنة الثالثة والرابعة إكمال الدورات التدريبية التأسيسية والمتقدمة في التخصصات المختلفة، واستكمال إجراءات ومشروع التخرج وكيفية إعداد السيرة الذاتية. ولا يقتصر دور المرشد الأكاديمي المتخصص على الجانب الأكاديمي فقط وإنما يقوم بتنمية الطالب بالجانب المهني وأخلاقياته وكيف يكون مواطن وممثل جيد لمجتمعه وكيف يستثمر كل ما تعلمه داخل الجامعة من أجل رفعه ورقي مجتمعه ونفسه، كما يتم تجميع الإعلانات الإلكترونية للوظائف الشاغرة في تخصصات الطلاب وأبرز المؤسسات الرائدة في التخصصات حتى يتواصل معها الطلاب فور تخرجهم من الجامعة.
 - يقوم الإرشاد الأكاديمي بالتدريب المهني للطلاب وتحديد الوظائف المتواقة مع ملفاتهم الشخصية، والتواصل مع المختصين بالشركات والمؤسسات الرائدة وأصحاب الأعمال المميزين عبر مواقعهم الإلكترونية لإجراء مقابلات مع الطلاب وإلقاء المحاضرات وفقاً لتخصصاتهم داخل القاعات المخصصة بمركز الإرشاد الأكاديمي بالجامعة أو على المنصة الرقمية.

- يستمر التواصل مع الطلاب حتى بعد التخرج لمدى العون إليهم في كل وقت، وعرض فرص التدريب الصيفي عليهم بعد التخرج وفرص العمل المتوفرة.

- يتيح الإرشاد الأكاديمي الرقمي التواصل وتبادل الخبرات والآراء مع المرشدين الأكاديميين والطلاب في نفس التخصص بالجامعات المختلفة من خلال صفحات التواصل الاجتماعي والمجموعات الإلكترونية المخصصة لذلك.

٣. منطقات النموذج المقترن

تنقسم منطقات النموذج المقترن إلى منطقات عالمية وأخرى محلية على النحو التالي:

أ. منطقات عالمية وتمثل في:

- انطلاق المنتدى الاقتصادي العالمي دافوس بسويسرا (٢٠١٦م) وإطلاقه مصطلح الثورة الصناعية الرابعة والتى تشير إلى التكنولوجيا الرقمية والتطورات المتلاحقة والتحول التام للابتكار القائم على مزيج من التكنولوجيات التي تتلاقى فيها العوالم الفيزيائية والرقمية والبيولوجية معًا عبر شبكة الإنترنت.

- تداعيات الثورة الصناعية الرابعة وما تتطلبه من إعادة تنظيم مؤسسات التعليم العالي لمواجهة تحديات التغيير، وما تتطلبه من اهتمام بالعنصر البشري وتنميته تنمية متواصلة ورقمنة الخدمات المقدمة للتحسين المستمر والجودة في الخدمات التعليمية والإدارية.

ب. منطقات محلية وتمثل فيما يلي:

- هدفت استراتيجية مصر للتنمية المستدامة (٢٠٣٠م) الارتقاء بمؤسسات التعليم العالي لتوفير تعليم عالي الجودة متاحاً للجميع دون تمييز مرتكز على المتعلم الممكّن تكنولوجياً.

- توصيات المنتدى الأول للتعليم العالي والبحث العلمي الذي تم تنظيمه في إبريل ٢٠١٩م بالعاصمة الإدارية الجديدة، والمؤتمر الدولي الأول لتأثير الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيات المعلومات الحديثة في بناء مجتمع المعرفة والابتكار المصري بضرورة مواكبة تطورات الثورة الصناعية الرابعة وتحويل الجامعات المصرية إلى جامعات ذكية خلال عامين سواء على المستوى الإداري أو التعليمي.

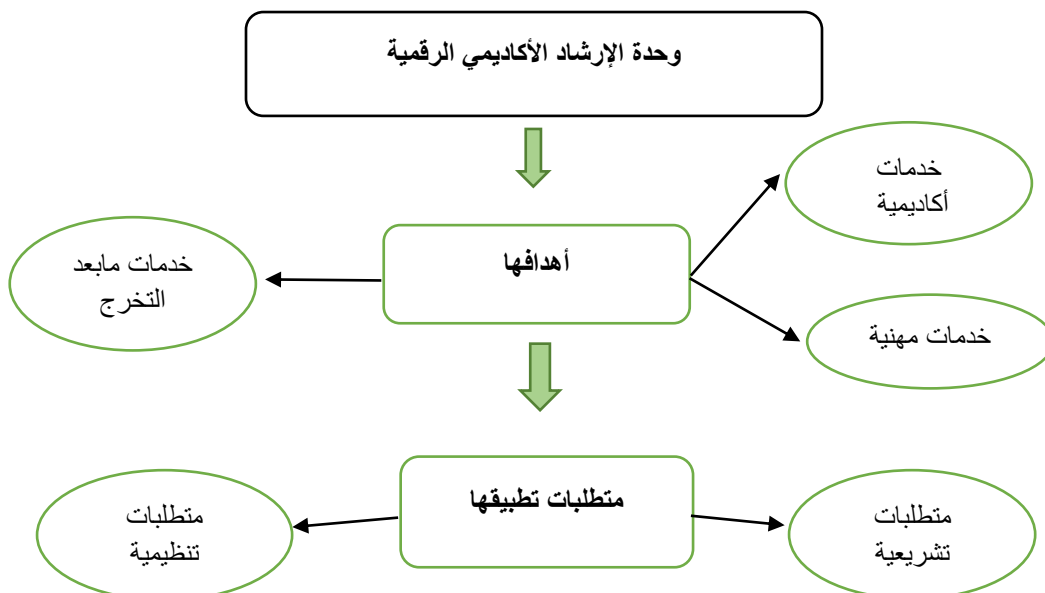
- أصبح التعليم العالي مجالاً لاستثمار الطاقات البشرية وإعدادها بما يتطلب من الجامعات المصرية إعادة النظر في سياساتها وهياكلها وإجراءاتها، ومراجعة برامجها وتطويرها ورقمنة برامج الإرشاد الأكاديمي بما يناسب التكنولوجيا الرقمية كأحد مجالات الثورة الصناعية الرابعة وتحقيق أقصى استفادة للطلاب ورفع تصنيف الجامعات المصرية في التصنيف الدولي.

ثانياً: محاور النموذج المقترن وآليات تنفيذه:

بناء على النتائج النظرية للدراسة ونتائج الدراسة الميدانية والتعرف على واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية واتجاهات المرشدين الأكاديميين والطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي، والمناطقات العالمية والمحلية وكذلك الاستفادة من النماذج العالمية في رقمنة الإرشاد الأكاديمي (جامعة هارفارد وجامعة سنغافورة الوطنية)، استخلصت الدراسة النموذج التالي لرقمنة الإرشاد الأكاديمي بما

يناسب الجامعات المصرية لاستمرار أداء رسالتها ودورها القيادي في تقديم الدعم المتواصل لطلابها بما يواكب مستحدثات الثورة الصناعية الرابعة والتوجهات والتطورات العالمية لرقمنة الخدمات، وتطوير الخدمات الإرشادية المقدمة لطلاب الجامعة وعدم الاقتصار على الإرشاد الأكاديمي فقط الخاص باختيار وتسجيل المواد ولكن الاهتمام بجميع مشاكل الطالب الدراسية والنفسية والاجتماعية وكذلك تقديم الإرشاد المهني أيضاً، ويعرض النموذج المقترن في الشكل التوضيحي التالي:

شكل رقم (١)



ويتم تقسيم النموذج المقترن إلى عدة محاور تتمثل فيما يلي:

١. أهداف وحدة الإرشاد الأكاديمي

توجيه ومتابعة الطالب أكاديمياً من خلال التواصل المستمر معه وتقديم له النصح والمساعدة كي يتكيف مع الحياة الجامعية، ولكل يعي رسالة الجامعة وأهدافها، وتوفير المناخ الملائم للطالب كي يتمكن من اكتشاف ميوله وقدراته حتى يصل إلى هدفه الأكاديمي الذي يحقق طموحه في ضوء قدراته، والتوجيه الاجتماعي والسلوكي لجميع طلاب الكلية لتنمية شخصياتهم واهتماماتهم المهنية، ويبحث فيما لديهم من قدرات ويعمل على تطويرها وتنميتها، ويشجعهم على التميز والتفوق والإبداع، والإعداد للحياة العملية وتوفير الموارد البشرية المدربة والمؤهلة لسوق العمل وربط خريجي الجامعة بسوق العمل.

٢. وحدة الإرشاد الأكاديمي الرقمية

توفير منصة الإرشاد الرقمية وعليه برامج الإرشاد الأكاديمي المقدمة، ومواعيد الفاعليات الخاصة بالإرشاد الأكاديمي، تحديات بالتعليمات المرسلة من قبل الجامعة الخاصة بالمرشدين والطلاب، بيانات تفصيلية عن المرشدين الأكاديميين وخصائصهم والسنوات المختصين بتوجيهها وإرشادها، وطرق التواصل معهم من خلال حساباتهم المختلفة على موقع التواصل الاجتماعي ومواعيد تواجدهم بالكلية، وملفات للطلاب

بكامل التفاصيل عن مستوى الأكاديمي والاجتماعي والاقتصادي، خدمة لاستقبال الشكاوى والمقترنات والاستشارات الطارئة، استبيانات بهدف التغذية الراجعة عن جودة ومستوى الخدمات المقدمة. كما تتم عملية الإرشاد الأكاديمي على المنصة الرقمية من خلال مجموعة من الخطوات يتم توضيحها في الشكل التالي:

شكل رقم (٢)



٣. أهميته وحدة الإرشاد الأكاديمي الرقمية

مواكبة متطلبات الثورة الصناعية الرابعة ورقمنة الخدمات والتغلب على مشكلات الإرشاد الأكاديمي التقليدي مثل نقص عدد المرشدين الأكاديميين، وزيادة الطلب على التعليم الجامعي، وملائمة للطلاب المنتسبين الجامعات، وتوفير خصوصية أكبر للطلاب ذوي المشاكل الحساسة، والأعداد الكبيرة للطلاب الموزعة على المرشدين الأكاديميين، وتغيير الجداول الدراسي، واقتصر الوقت والجهد، وإمكانية التواصل بين المرشدين والطلاب في أي وقت ومن أي مكان، والتغلب على مشكلة قلة عدد القاعات المخصصة لعملية الإرشاد الأكاديمي.

٤. متطلبات تطبيق نموذج رقمنة الإرشاد الأكاديمي

(أ) متطلبات تشريعية

- إصدار رئيس كل جامعة قرار باستحداث وحدة للإرشاد الأكاديمي داخل كل كلية مع تبني رؤية واضحة ومحددة وواقعية لأهداف الوحدة وهيكلها التنظيمي والخدمات التي تقدمها بما يتواافق مع احتياجات الطلاب مع تضمين رؤية ورسالة الوحدة في رؤية ورسالة الكلية، وتضمين أهداف الإرشاد الأكاديمي ضمن رؤية ورسالة الجامعة.

- توفير الميزانية اللازمة لرقمنة الإرشاد الأكاديمي وتوفير المنصة الرقمية التي تتم عليها عملية الإرشاد الأكاديمي كاملة وحوافز لمقدمي الخدمات.

- تحديد المعايير والمؤشرات لمراقبة وتقدير أداء وحدة الإرشاد الأكاديمي والخدمات الرقمية المقدمة من خلالها.

(ب) متطلبات تنظيمية

- تكليف نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب ووكالاء الكليات لشئون الطلاب باختيار أعضاء وحدة الإرشاد الأكاديمي وهم:

- عميد الكلية مراقب على أداء وكلاء الكلية لشئون الطلاب والمرأقيين والمرشدين الأكاديميين للتأكد من تقديم الدعم الكامل للطلاب.
 - اختيار وكيل الكلية لشئون الطلاب كمراقب على وحدة الإرشاد الأكاديمي واختياره مجموعة من أعضاء هيئة التدريس كمراقبين على جودة الخدمات المقدمة.
 - تدريب واعتماد مجموعة من أعضاء هيئة التدريس كمرشدين أكاديميين معتمدين وتوكيلهم بعملية الإرشاد.
 - مجموعة من أعضاء هيئة تدريس العام الجامعي الأول.
 - مجموعة من موظفين إدارة القبول والتسجيل لإعداد قاعدة بيانات خاصة بالطلاب ومتضمنة جميع المعلومات والتفاصيل الأكاديمية والاقتصادية والاجتماعية لكل طالب وتحميلها على المنصة الرقمية.
 - اجتماع بين الأعضاء المراقبين والطالب كل شهر للتعرف على مستوى الخدمات المقدمة والمعوقات التي تواجههم والعمل على حلها.
 - يقوم المرشدين الأكاديميين بالوحدة باختيار مجموعة من طلاب السنوات الأعلى من من لديهم الرغبة في إرشاد زملائهم الأصغر سنًا.
 - تكليف فريق للدعم الفني لاستقبال الشكاوى والمقترحات والاستشارات الطارئة والتواصل الفورى مع المرشدين الأكاديميين، وكذلك إعداد استبيانات إلكترونية للتعرف على آراء المرشدين الأكاديميين والطالب كتغذية راجعة لتطوير وتحديث الخدمات الإرشادية المقدمة.
 - تكليف فريق للإعلان عن خدمات الإرشاد الأكاديمي المقدمة من خلال المنصة الرقمية وتشجيع المجتمع الجامعي للاستفادة منها.
 - تخصيص مجموعة من الفاعات الصغيرة لقاءات الفردية والفاعات الكبيرة لقاءات مع رواد الأعمال والتدريبات وورش العمل.
 - تفعيل mail رسمي مؤسسي للطلاب خاص بالجامعة.
 - الجامعات الخاصة في مصر لابد أن تعين أعضاء هيئة تدريس بصفة دائمة حتى تتمكن من رقمنة الإرشاد الأكاديمي وتقديم الخدمات للطلاب.
- ٥. أهداف وحدة الإرشاد الأكاديمي الرقمية**
- تهدف وحدة الإرشاد الأكاديمي الرقمية لتقديم الخدمات التالية:
- (أ) **الخدمات الأكاديمية المقدمة**
 - مساعدة الطالب في اختيار التخصص والمقررات الدراسية وال ساعات الدراسية المطلوب الانتهاء منها، توفير فرص الدراسة والتدريب بالخارج، الانتهاء من الخدمة العامة والخدمات التطوعية.
 - الدعم النفسي للطالب لمساعدتهم على التكيف مع البيئة الجامعية الجديدة.
 - توفير قنوات تواصل بين الطالب وبينهم وبين أعضاء هيئة التدريس.
 - استبيانات إلكترونية لاختيار الدورات التدريبية لاجتيازها خلال فترة الأجازة.
 - تعزيز قيم النجاح والتقويق داخل الطلاب.
 - توفير قواعد البيانات لمساعدة الطلاب في تجميع دراسات مشروع التخرج.
 - مساعدة الطلاب في استكمال متطلبات وإجراءات التخرج.

- التواصل مع المرشدين الأكاديميين والطلاب على مستوى الجامعة والجامعات الأخرى المحلية والعالمية لتبادل الخبرات والاطلاع على أحدث التوجهات.

(ب) الخدمات المهنية المقدمة

- توفير قنوات تواصل بين الطلاب وبين أعضاء المجتمع المدني في تخصصاتهم.
- توفير فرص التدريب المحلي وخارج حدود البلد في تخصصاتهم.
- اكتشاف المواهب والاهتمام بها ودعمها بكافة الطرق.
- مساعدة الطلاب على إتمام الدورات التدريبية المطلوبة لسوق العمل.
- دورات تدريبية عن إعداد السيرة الذاتية بشكل احترافي.
- دورات تدريبية عن أخلاقيات المهنة والسلوك الوظيفي ومهارات التكيف مع ظروف وضغوط العمل.
- جمع الإعلانات الإلكترونية للوظائف الشاغرة في المؤسسات الرائدة في تخصصات الطلاب للاطلاع على شروطها ومناقشتها مع الطلاب للاستعداد لها.
- عرض النماذج الرائدة والناجحة والمتميزة للطلاب للقتداء بها.
- الإعلان عن مواعيد معارض توظيف الخريجين.
- ترتيب زيارات الميدانية للمؤسسات الرائدة في تخصصات الجامعة.

(ج) خدمات ما بعد التخرج

- نشر الوظائف المتاحة في المؤسسات المختلفة.
- نصائح وخبرات الخريجين للطلاب بالجامعة.
- الإعلان عن أحدث التخصصات المستحدثة بسوق العمل والدورات التدريبية الخاصة بالتأهيل لها.
- الإنجازات العلمية والمهنية التي يحققها الخريجين.

ثالثاً: الصعوبات المحتملة لنجاح النموذج واقتراحات لكيفية التعقب عليها:

- ❖ كثرة أعباء المرشدين الأكاديميين لكثرة الأعباء التدريسية والبحثية ويمكن التغلب على ذلك من خلال احتساب ساعات الإرشاد الأكاديمي ضمن الساعات التدريسية لأعضاء هيئة التدريس مما يخفف العبء عليهم.
- ❖ عدم صرف أي حوافز مادية أو معنوية للمرشدين الأكاديميين ويمكن التغلب على ذلك من خلال صرف بدل إرشاد أكاديمي وتوفير حوافز مادية ومعنوية لأعضاء وحدة الإرشاد الأكاديمي للعمل على جذب مشاركتهم في عملية الإرشاد الأكاديمي.
- ❖ مقاومة المجتمع الجامعي لتحديث ورقمنة الخدمات الإرشادية المقدمة ويمكن التغلب على ذلك من خلال عقد ندوات تنفيذية لتشجيع المجتمع الجامعي على تقبل التغيير وتوضيح مدى استفادتهم من رقمنة الإرشاد الأكاديمي، والعمل على إنجاح عملية التغيير من خلال فتح قنوات تواصل مع جميع أفراد المجتمع الجامعي واطلاعهم الدائم والمستمر بمستجدات التغيير، والإجابة على جميع الأسئلة والقضاء على الغموض.

- ❖ عزوف الطلاب عن الاستفادة من وحدة الإرشاد الأكاديمي والخدمات الرقمية المقدمة ويمكن التغلب على ذلك من خلال عقد ورش عملية لمساعدة الطلاب على اختيار التخصصات على أساس علمية وبناءً على متطلبات السوق والحياة العملية.
- ❖ ضعف البنية التحتية التكنولوجية لمعظم الجامعات المصرية الحكومية ويمكن التغلب على ذلك من خلال تحديث وتجديد البنية التحتية التكنولوجية للجامعات وتوقيع بروتوكول تعاون بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة الاتصالات للدعم الفنى والتقني.
- ❖ العباء المادي على المرشدين والطلاب لاستخدام الإنترن特 وإتمام عملية الإرشاد الأكاديمي بصورة رقمية ويمكن التغلب على ذلك من خلال إتاحة الجامعات الخدمات الإرشادية الرقمية لأعضاء وحدة الإرشاد الأكاديمي من مرشدين وطلاب ومراقبين وموظفين بصورة مجانية.
- ❖ قصور المهارات التكنولوجية لمعظم الموظفين وبعض المرشدين الأكاديميين وبعض الطلاب ويمكن التغلب على ذلك من خلال تدريب موظفين القبول والتسجيل على كيفية إعداد قواعد البيانات وتدريبهم على استخدام المنصة الرقمية، وتدريب المرشدين الأكاديميين على استخدام المنصة الرقمية وكيفية التواصل مع الطلاب من خلالها وتقديم الخدمات الإرشادية، وتدريب أعضاء هيئة التدريس على برامج الإرشاد الأكاديمي والمهني وتدريبهم على المهارات الإرشادية من تخطيط وتنظيم والاستماع وحل المشكلات واستثمار وإدارة الوقت واعتماد مجموعة منهم كمرشدين أكاديميين.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- وزارة التخطيط والمتابعة والإصلاح الإداري، استراتيجية التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٢٠، محور التعليم، ص ٣٦.
- آل جديع، مفلح بن قبلان بن بجاد(٢٠١٦).الإرشاد الأكاديمي الإلكتروني من وجهة نظر طلاب وطلابات جامعة تبوك في ضوء بعض المتغيرات، ع(١٧١)، ج(٢)، (٤٨٦-٤٥٢).
- تقرير منتدى دافوس(٢٠١٦). سويسرا، عن الفترة من (٢٧-٢٣) يناير.
- جامعة الزقازيق(٢٠٢٠).كلية العلوم،وحدة الإرشاد الأكاديمي، available at <http://www.science.zu.edu.eg/faculty/Article?AT=3193&type=article> accessed on 25-3-2020
- حسين، سامية المفتاح نور الهدى(٢٠١٨).الإرشاد الأكاديمي بكليات جامعة جدة فرع الكامل شطر الطالبات من وجهة نظر المرشدات الأكاديميات والطالبات، المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية، ع(٤)، (٥٦-٢٧)، السعودية.
- الحميد، نجلاء عبدالمحسن(٢٠١٤).دور الإرشاد الأكاديمي في رفع المستوى التحصيلي والتكيف للطالب الجامعي، الندوة الإقليمية لتطوير الإرشاد الأكاديمي في الجامعات العربية والمؤسسات التعليمية، الجامعة العربية المفتوحة، سلطنة عمان.
- الروبي، حنان أحمد(٢٠١٣). تصور مقترن لتفعيل الإرشاد الأكاديمي بالتعليم الجامعي المفتوح في مصر، رسالة دكتوراه، مجلة كلية التربية، جامعة بنى سويف.

- عابد، حنان درويش(٢٠١٧). دور موقع التواصل الاجتماعي في تعزيز الإرشاد الأكاديمي الإلكتروني في البيئة الجامعية: دراسة نظرية، مجلة البحث العلمي في التربية، عدد(١٨)، (٢٥٦-٢٤٠).
- عبدالحميد، لمياء مختار(٢٠١٩). خدمات الإرشاد الأكاديمي عند بعض طلاب الدراسات العليا بقسم المكتبات والمعلومات، ٢١١-١٨٠، مج ٦، ع ٤.
- عبدالرازق، فاطمة زكريا محمد(٢٠١٩). سيناريوهات بديلة لتطوير سياسات الجامعات الحكومية المصرية في ضوء الثورة الصناعية الرابعة، جمعية الثقافة من أجل التنمية، عدد(١٣٩)، (١٩٩-٢٧٦).
- عبدالرحمن القواسى(٢٠١٣). الإرشاد الأكاديمي التفاعلى: أبعاد تكنولوجية وتصور مقترن لجامعة المجمعة، الملتقى العلمى للإرشاد الأكاديمى، جامعة المجمعة.
- عمار، إيمان حمدى محمد(٢٠١٥). تصور مقترن لمهام المرشد الأكاديمى في ضوء الاحتياجات الإرشادية لطلبة الجامعة، مجلة كلية التربية، كلية التربية، جامعة عين شمس، الجزء(٢)، العدد(٢٩).
- فؤاد، ننسى أحمد و إبراهيم، أمال محمد (٢٠١٩). متطلبات الإرشاد الأكاديمي لطلاب كلية التربية الجدد، مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، مجلد(٣٥)، ع(٧)، (٦٧٠-٥٩٤).
- الفيومى، ميسون يوسف(٢٠١٥). نظام الإرشاد الأكاديمي في التعليم العالى الخاص، مجلة مستقبل التربية العربية، مصر، المجلد(٢٢)، العدد(٩٩).
- كمال، هدى أحمد (٢٠١٨). برنامج تدريب مقترن لإكساب المرشدين الأكاديميين مهارات الإرشاد من منظور خدمة الجماعة، مجلة الخدمة الاجتماعية، ع ٥٩، ج ٥، (٣٧٧-٣٤٣).
- المجلس الأعلى للجامعات(٢٠١٩). تقرير المجلس الأعلى للجامعات الخاص بقواعد قبول ومصروفات الجامعات الخاصة المعتمدة ٢٠٢٠-٢٠١٩
- المطيري، نادية بنت محمد بن حمد (٢٠١٤). معوقات ممارسة عضو هيئة التدريس للإرشاد الإلكتروني في جامعة الملك سعود من وجهة نظر الطالبات، العدد(٤٥)، (٩٧-١١٩).
- المنتدى العالمي الأول للتعليم العالى والبحث العلمي بين الحاضر والمستقبل، من ٦-٤ إبريل ٢٠١٩، العاصمة الإدارية الجديدة.
- available at وحدة التدريب المركزية - المجلس الأعلى للجامعات، <http://scu.eg/pages/scutraining>, accessed on 10-2-2020

ثانيًا: المراجع الأجنبية

Academic Ranking of World Universities (ARWU) 2019 available at <http://www.shanghairanking.com/ARWU2019.html>

Bohonos, J (2013):Key theories of Lev Vygotsky and John Dewey :implications for academic advising theory. Academic Advising Today.June. www.nacada.ksu.edu/Resources/Academic-advising-today.aspx

Colgan, A. L. (2016). Practicing dialogic advising. *Academic Advising Today*.

Feghali, T., Zbib, I., & Hallal, S. (2011). A web-based decision support tool for academic advising. *Journal of Educational Technology & Society*, 14(1), 82-94.

Gachago, D., Strydom, S., Hanekom, P., Simons, S., & Walters, S. (2015). Crossing boundaries: lectures' perspectives on the use of WhatsApp to support teaching and learning in higher education. *Progressio*, 37(1), 172-187.

Giannikas, C. (2020). Facebook in Tertiary Education: The Impact of Social Media in e-Learning. *Journal of University Teaching and Learning Practice*, 17(1), 3.

Harefa, N., Silalahi, N. F. D., Sormin, E., Purba, L. S. L., & Sumiyati, S. (2019). The difference of students' learning outcomes with project based learning using handout and sway Microsoft 365. *Jurnal Pendidikan Kimia*, 11(2), 24-30.

Harel, A. (2019). System Thinking Begins with Human Factors: Challenges for the 4 th Industrial Revolution. *Systems Engineering in the Fourth Industrial Revolution*, 375-413.

Harvard university,2020,(1),undergraduate advising resources and support,2020), available at
<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 15-3-2020>

Harvard university,2020,(10),sophomore advising meeting, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 30-3-2020>

Harvard university,2020,(11),concentration advising, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 1-4-2020>

Harvard university,2020,(12),general advising for upper class students, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 1-4-2020>

Harvard university,2020,(13),first generation advising, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 3-4-2020>

Harvard university,2020,(14),first generation Harvard alumni, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 13-4-2020>

Harvard university,2020,(15),office of career services, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 15-4-2020>

Harvard university,2020,(2),advising at harvard, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 15-3-2020>

Harvard university,2020,(3),first year-advising , available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 16-3-2020>

Harvard university,2020,(4),for students , available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 18-3-2020>

Harvard university,2020,(5),logistics and transactional tasks, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 19-3-2020>

Harvard university,2020,(6),fostering reflection, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 25-3-2020>

Harvard university,2020,(7),establishing connections, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 27-3-2020>

Harvard university,2020,(8),meeting with advises, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 27-3-2020>

Harvard university,2020,(9),sophomore advising, available at

<https://advising.college.harvard.edu/accesseed on 28-3-2020>

Heeter, R. D., Tuck, J. R., Kanga, C., & Giardini, A. J. (2016). *U.S. Patent No. 9,426,203*. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.

Holtel,Stefan(2016),Artificial Intelligence Creates s Wicked Problem for the Enterprise, Procedia Computer Science,99,(171-180).

Howard, J. (2019). The 4th Industrial Revolution.

Jackson, A. (2018). Advising 2.0: Helping Students Achieve Academic Success Through Meaningful Academic Advising. The Learning Curve, A Publication of the Association of American Law Schools (AALS) Winter/Spring.

Jeon, Y. C. (2018). 4th Industrial Revolution and Challenge of Educational Facilities. Journal of the Korean Institute of Educational Facilities, 25(1), 22-25.

Koutroumpousi,M.&Tsinakos,A(2015).zoom.US in the distance education environment of Michigan State University (MSU)

Lema, J., & Agrusa, J. (2019). Augmented Advising. *NACADA Journal*, 39(1), 22-33.

Leon, D., & Meyer, V. (2019). Efficiency evaluation of digitalization.

National university of Singapore,2020,(1),vision, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 15-4-2020

National university of Singapore,2020,(1),vision, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 15-4-2020

National university of Singapore,2020,(10),career coaching, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 25-4-2020

National university of Singapore,2020,(2),mission, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 16-4-2020

National university of Singapore,2020,(3),values, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 15-4-2020

National university of Singapore,2020,(4),academic and career advising, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 17-4-2020

National university of Singapore,2020,(5),center for future-ready graduates, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 18-4-2020

National university of Singapore,2020,(6),academic advising, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 18-4-2020

National university of Singapore,2020,(7),vision, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 19-4-2020

National university of Singapore,2020,(8),internship, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 20-4-2020

National university of Singapore,2020,(9),career preparation training and workshops, available at

<http://nus.edu.sg/CFG/students/career-ready/career-advisory> accessed on 22-4-2020

Noaman, A. Y., & Ahmed, F. F. (2015). A new framework for e academic advising. *Procedia Computer Science*, 65, 358-367.

Pasquini, L. A., & Steele, G. E. (2016). Technology in academic advising: Perceptions and practices in higher education. *NACADA Technology in Advising Commission Sponsored Survey 2013*, 6, 3-9.

Pierce, S. V., Collins, K., & Diaz-Rico, L. (2020). Creating a student profile page to enhance academic advising.

Plantin, J. C., Lagoze, C., Edwards, P. N., & Sandvig, C. (2018). Infrastructure studies meet platform studies in the age of Google and Facebook. *New Media & Society*, 20(1), 293-310.

QS world university ranking,2019, available at <https://www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2019>

Scoland, J. (2019). Modeling academic achievement and self-efficacy as joint developmental processes: Evidence for education, counseling, and policy. *Journal of Applied Developmental Psychology*, 65, 101076.

Seres, L., Pavlicevic, V., & Tumbas, P. (2018, March). Digital transformation of higher education: Competing on analytics. In *Conference proceedings, INTED2018 Conference* (pp. 5-7).

Spears, J., Zobac, S. R., Spillane, A., & Thomas, S. (2015). Marketing learning communities to Generation Z: The importance of face-to-face interaction in a digitally driven world. *Learning Communities Research and Practice*, 3(1), 7.

Swecker,Hadyn.K,others(2014), Academic Advising and First Generation College Students: A quantitative Study on Student Retention, NACADA Journal, VO(34), No(1).

Theresa, Agenti (2016). “The role of Guidance and Counselling in effective teaching and learning in schools”. *Journal of Student Affairs in Africa*. 4(2).

Times higher education world university ranking,2019 available at

https://www.timeshighereducation.com/world-university-rankings/2019/world-ranking#!/page/0/length/25/sort_by/rank/sort_order/asc/cols/stats

UNESCO (2000).Guidance, Module 1. France.

ملحق (١)

الاستبانة في صورتها النهائية

.....
السيد الفاضل /.....

تحية طيبة وبعد،،

تقوم الباحثة بدراسة بعنوان " رقمنة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية في ضوء متطلبات الثورة الصناعية الرابعة" ، حيث تستخدم في هذه الدراسة استبانة تتضمن مجموعه من العبارات تهدف رصد آراء المرشدين الأكاديميين والطلاب تجاه مدى الاستفادة من رقمنة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية، والإرشاد الأكاديمي الرقمي هو عملية مستمرة ومنتظمة تقوم على التخطيط وتحديد الأهداف وتوجيه الطالب والتواصل معه من خلال تكنولوجيا التواصل الرقمي والمنصة الرقمية التي يستطيع من خلالها المرشد الأكاديمي التواصل مع طلابه وطالباته إلكترونياً في أي وقت وأي مكان، وتشتمل الاستبانة على محورين رئيسين كما يلي :-

المحور الأول: واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية.

المحور الثاني: اتجاه المرشدين الأكاديميين والطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي.

وتقدم الباحثة لسيادتكم بجزيل الشكر والتقدير على تعاونكم الذي سيسهم بالتأكيد في إثراء الدراسة.

الباحثة/ د. شيماء منير العقامي

دكتور باحث بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية

أولاً : البيانات الأساسية

- نوع الجامعة : حكومية () خاصة ()
- نوع الكلية : نظرية () عملية ()
- الصفة: () مرشد أكاديمي طالب ()
- السنة الدراسية : نقل () ليسانس/ بكالوريوس()
- طريقة التواصل مع المرشد الأكاديمي: مباشر () عن بعد ()
- عدد الاجتماعات بين المرشد والطالب خلال الشهر : لا يوجد () ، () () () () ()
- نوع العلاقة بين المرشد الأكاديمي والطلاب : جيدة () غير جيدة ()

ثانياً: محاور الاستبانة

المحور الأول: واقع ممارسة الإرشاد الأكاديمي بالجامعات المصرية.

غير موافق	إلى حد ما	موافق	العبارة	م
			يساهم الإرشاد الأكاديمي في حل المشكلات الدراسية للطلاب.	١
			يخصص المرشد الأكاديمي وقتاً كافياً لإرشاد طلابه.	٢
			يساهم الإرشاد الأكاديمي في حل المشكلات الاجتماعية والنفسية للطلاب للتكيف مع البيئة الجامعية	٣
			يشعر الطالب بثقة تجاه المرشد الأكاديمي.	٤
			تنتهي علاقة المرشد بالطالب بعد انتهاء مرحلة التسجيل الخاصة بكل فصل دراسي.	٥
			يجهض الطالب بالرجوع للمرشد وقت حاجاتهم.	٦
			تحدد مواعيد اللقاءات بمشاركة الطالب والمرشد	٧
			تشعر بضعف رغبة المرشد الأكاديمي ل القيام بعملية الإرشاد لكثرة أعباء المرشد ومسؤولياته.	٨
			يزود الإرشاد الأكاديمي الطالب بالمعلومات الخاصة بمتطلبات التخرج.	٩
			يوضح الإرشاد الأكاديمي الطالب العلاقة بين تخصص الطلاب ومتطلبات سوق العمل.	١٠
			توجد وحدة إرشاد أكاديمي الكتروني على موقع الكلية تتبع للمرشد والطالب التواصل من خلالها	١١
			يتم إعداد ملفات رقمية للطالب خاصة بالإرشاد الأكاديمي	١٢
			يهتم المرشد الأكاديمي بتجميع الإعلانات الإلكترونية المرتبطة بتخصصهم وظائفهم المستقبلية ويناقش معهم شروط هذه الوظائف.	١٣
			يحرص الطالب على الاستفادة من خبرات وآراء المرشد الأكاديمي قدر الإمكان.	١٤
			تساعد شبكة الإنترنوت على الاستفادة القصوى من الإرشاد الأكاديمي.	١٥
			تلاحظ ضعف افتتاح بعض رؤساء الأقسام بعملية الإرشاد الأكاديمي.	١٦
			تحتاج زيادة الوقت المخصص لعملية الإرشاد الأكاديمي.	١٧
			يتم تعديل جدول الإرشاد بعد توزيعه على الطالب.	١٨
			تشعر بأهمية الدورات التدريبية الخاصة بالإرشاد الأكاديمي	١٩
			تستشعر ضعف التزام بعض الطلاب بمواعيد المخصصة للإرشاد.	٢٠
			يزود الإرشاد الأكاديمي الطالب بالمعلومات الخاصة بالساعات المعتمدة وقواعد التسجيل والحدف والإضافة.	٢١
			تنسب قلة الأماكن المخصصة في إعاقة عملية الإرشاد الأكاديمي.	٢٢
			يخصص لكل مرشد أعداد كبيرة من الطلاب لمباشرتها.	٢٣

المحور الثاني : اتجاه المرشدين الأكاديميين والطلاب نحو رقمنة الإرشاد الأكاديمي

(أ) مدى استفادة المرشدين الأكاديميين من رقمنة الإرشاد الأكاديمي

التعديل	غير مناسبة	مناسبة	العبارة	م
			اختصار الكثير من الوقت والجهد.	٢٤
			التواصل مع الطالب في أي مكان وزمان.	٢٥
			زيادة القدرة الاستيعابية لأعداد الطلاب لكل مرشد	٢٦
			اختيار المرشد والطالب الوقت المناسب والوسيلة المناسبة للإرشاد الأكاديمي.	٢٧
			سهولة تحميل الملفات ويقلل المخلفات الورقية.	٢٨
			سرعة إدخال البيانات ومعالجتها.	٢٩
			تسهيل الأعمال الإدارية الخاصة بالإرشاد الأكاديمي.	٣٠
			مفيدة في حالات الاستشارات الطارئة.	٣١
			إمكانية التواصل الإلكتروني مع أصحاب المؤسسات الرائدة ودعوتهم لإجراء مقابلات مع الطلاب وإلقاء محاضرات.	٣٢
			المساهمة في زيادة فرض توظيف الخريجين من خلاله.	٣٣
			إمكانية الإعلان عن الفاعليات الخاصة بالإرشاد الأكاديمي ومواعيدها.	٣٤
			تطبيق استبيانات إلكترونية كافية راجعة يستفيد منها المرشد والجامعة للوقوف على مشكلات الطلاب والعمل على حلها.	٣٥
			تخفيض أعباء المرشد الأكاديمي ومسؤولياته.	٣٦
			التغلب على مشكلة قلة أعداد الفاعلات المخصصة للإرشاد الأكاديمي.	٣٧
			التعرف على احتياجات الطلاب وتقديرها.	٣٨
			التغلب على كثرة التعليمات من إدارة القبول والتسجيل.	٣٩
			الاحتفاظ بسجلات الطلاب والأدلة الإرشادية على المنصة الرقمية.	٤٠
			التواصل مع المرشدين الأكاديميين محلياً وعالمياً للاستفادة من خبراتهم.	٤١
			تنمية الجوانب الأخلاقية والقيمية للطالب وبناء علاقات اجتماعية معهم.	٤٢
			التواصل مع أولياء الأمور لبناء قنوات تواصل بينهم وبين الجامعة.	٤٣
			معرفة الأخبار المتعلقة بالطالب بشكل دوري.	٤٤
			قابلية النظام للتطوير والتحديث وفقاً لحاجة المؤسسة وتطورات العصر.	٤٥
			تبادل المعلومات والمبادرات التحفيزية بين المرشدين الأكاديميين.	٤٦
			إرسال النصائح والإرشادات للطالب في نفس الوقت.	٤٧
			التغلب على مشكلة تغيير الجدول الدراسي.	٤٨
			توضيح العلاقة بين تخصص الطالب ومتطلبات سوق العمل.	٤٩
			البحث عن إعلانات الوظائف الخاصة بتخصص الطالب ومناقشتها معهم.	٥٠
			سهولة الاضطلاع على التعليمات والقرارات الجديدة الصادرة من الجامعة.	٥١
			التواصل الجيد مع شئون الطلاب لتقديم خدمة متكاملة للطلاب.	٥٢

التعديل	غير مناسبة	مناسبة	العبارة	م
			تيسير عملية تدريب الطلاب على سوق العمل أثناء دراستهم بالبرنامج الأكاديمي.	٥٣

(ب) مدى استفادة الطلاب من رقمنة الإرشاد الأكاديمي

التعديل	غير مناسبة	مناسبة	العبارة	م
			التواصل والتفاعل بين الطالب والمرشد في كل زمان ومكان.	٥٤
			تعبير الطالب عن احتياجاتهم ومشاكلهم بصرافه دون خجل.	٥٥
			الربط بين طلاب مختلف الشعب والأقسام.	٥٦
			تبادل خبرات الطلاب مع بعضهم البعض.	٥٧
			إكساب الطلاب ميزة تنافسية لاستخدامهم أحدث الوسائل التكنولوجية.	٥٨
			الاضطلاع على الخطط الدراسية على المنصة الرقمية (مقررات إجبارية-اختيارية).	٥٩
			توفير التعليمات والصوابط والإرشادات الخاصة بالطالب في قاعدة بيانات يمكن تصفحها بسهولة.	٦٠
			متابعة الطالب متابعة شاملة أكademie واجتماعية ونفسية.	٦١
			الاستفادة من القصص الملهمة والرسائل التحفيزية المنشورة للطلاب.	٦٢
			المتابعة المستمرة للمستوى التحصيلي للطالب.	٦٣
			توفير وسائل تواصل متنوعة مع المرشد (البريد الإلكتروني، وحسابات موقع التواصل الاجتماعي، وأرقام الهاتف، ومواعيد التوأج بالكلية).	٦٤
			الاستفادة من الأسئلة التي يطرحها الزملاء على منصة الإرشاد الرقمية.	٦٥
			مساعدة الطالب ذوى الاحتياجات الخاصة في عرض المشكلات التي تواجههم وحلها.	٦٦
			زيادة فاعلية الطالب تجاه عملية الإرشاد الأكاديمي.	٦٧
			التعرف على كيفية اختيار التخصص المتواافق مع الوظيفة المستقبلية.	٦٨
			الاضطلاع على القوانين والقواعد المنظمة بالجامعة.	٦٩

❖ من وجهة نظر سعادتكم، أرجو التكرم بالإفادة بالصعوبات التي يمكن أن تواجه رقمنة الإرشاد الأكاديمي وكيفية التغلب عليها.
أولاً: الصعوبات:

.....
.....
.....

ثانياً: كيفية التغلب عليها:

.....
.....
.....

Digitizing academic counseling in Egyptian universities in the light of the fourth industrial revolution

(A proposed model)

Abstract

The aim of the research is to come up with a proposed model for the digitization of academic counseling in Egyptian universities in light of the challenges of the Fourth Industrial Revolution, by making use of the global models of leading universities in the field of digital academic counseling as a main axis of the educational process in universities and an urgent necessity for the university student to settle in his studies and integrate into the university environment, and with the impact of academic counseling by the development of digital technology, educational technologies and means of communication, directly or indirectly; Global trends worked to take advantage of the developments and repercussions of the fourth industrial revolution by digitizing traditional academic advising to facilitate communication by creating a digital platform on the university's website to provide academic counseling service in a digital form. To achieve this, the study used the descriptive approach to identify the theoretical framework of digital academic counseling, its emergence and development in universities in light of the fourth industrial revolution. As well as describing the reality of academic counseling in Egyptian universities and identifying the attitudes of students and academic advisors towards digitizing academic advising. The study reached the proposed model for digitizing academic counseling in Egyptian universities, its principles, themes, implementation mechanisms, possible obstacles to success the model and how to overcome them.

Key words: Digitization- Academic counseling - Fourth industrial revolution