

**آراء المشرفين التربويين وقادة المدارس نحو أهمية إنشاء بيوت
للخبرة والاستشارات التربوية في إدارات التعليم بالمملكة العربية
ال سعودية**

**The views of educational supervisors and school leaders towards
the importance of establishing houses of educational expertise and
consultancy in education departments in the Kingdom of Saudi
Arabia**

إعداد

د. منصور غازي المحمدي
Mansoor Ghazi ALMohammadi
جامعة المدينة العالمية بماليزيا

Doi: 10.21608/jasep.2022.230043

قبول النشر: ٢٠٢٢ / ٣ / ١٦

استلام البحث: ٢٠٢٢ / ٣ / ٩

المحمدي ، منصور غازي (٢٠٢٢). آراء المشرفين التربويين وقادة المدارس نحو
أهمية إنشاء بيوت للخبرة والاستشارات التربوية في إدارات التعليم بالمملكة العربية
ال سعودية. المجلة العربية للعلوم التربوية والنفسية، المؤسسة العربية للتربية
والعلوم والأداب، مصر ، ٦ (٢٧) أبريل ، ٤٢٥ - ٤٦٠.

آراء المشرفين التربويين وقادة المدارس نحو أهمية إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في إدارات التعليم بالمملكة العربية السعودية

المستخلاص:

هدفت الدراسة لمعرفة آراء المشرفين التربويين وقادة المدارس نحو أهمية إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في إدارات التعليم بالمملكة العربية السعودية وفقاً لمتغيرات: العمل الحالي، والمؤهل العلمي، والإعداد التربوي، وسنوات الخبرة، والدورات التربوية، وقد استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي ولتحقيق أهداف الدراسة تم تصميم أداة (استبانة) خاصة بالدراسة، وقد تضمنت (٨٤) فقرة توزعت على (٨) مجالات، وقد بلغ عدد أفراد عينة الدراسة (٤٣٩) فرداً، (٢١٧) مشرفاً تربوياً، و(٢٢٢) قائدًا مدرسيًا، وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروق ذات دلالة إحصائية لأنثر سنوات الخبرة لصالح الأكثر خبرة، ولأنثر الإعداد التربوي لصالح من يحمل مؤهلاً تربوياً، ولأنثر الدورات التربوية لصالح من لديه دورات تربوية، كما أظهرت الدراسة عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية لمجالات الدراسة لأنثر العمل الحالي، والمؤهل العلمي، وفي ضوء النتائج أوصى الباحث بمجموعة من التوصيات.

الكلمات المفتاحية: مدارس، قيادات التعليم، الإشراف التربوي.

Abstract

The study aimed to know the views of educational supervisors and school leaders towards the importance of establishing houses of expertise and educational consultancy in education departments in the Kingdom of Saudi Arabia according to the variables: current work, academic qualification, educational preparation, years of experience, and training courses. A tool (questionnaire) for the study, and it included (84) paragraphs distributed over (8) fields, and the number of study sample members reached (439) individuals, (217) educational supervisors, and (222) school leaders, and the results of the study showed that there are significant differences Statistical significance for the effect of years of experience in favor of the most experienced, and for the effect of educational preparation in favor of those who hold an educational qualification, and for the effect of training courses in favor of those who have training courses. A set of recommendation was suggested according to the result.

Keywords: Schools, education leaders, educational supervision.

مقدمة:

تعد بيوت الخبرة والاستشارات التربوية جزءاً لا يتجزأ من المؤسسات السيادية للدول، وعنصر فعالاً في رسم السياسات والخطط المستقبلية وتقديم الإضاحات العلمية والمهنية للرأي العام، حيث تسهم هذه البيوت والمراکز بشكل ملحوظ في صناعة القرار ودعمه وتوجيهه والتأثير فيه بناء على ما تقدمه من دراسات معمقة ومعلومات متعددة، كما أنها تمثل إنتاجاً ثقافياً ومعرفياً مهماً للغاية، وتعد منجزاً حضارياً متميزاً فهي المرأة التي تعكس اهتمام الأمم والشعوب بالمعرفة واستشراف آفاق المستقبل وفق المنظور العلمي والمعرفي والتكنولوجي أيضاً، كما أنها تقدم المعرفة التوضيحية والمعتمقة للمجتمع، وتعمل على دعم قرارات الوزارات والهيئات بالحجارة العلمية والمعرفة الرصينة، وتلعب دوراً مهماً وملوحاً في تهيئة البيئة الملائمة التي يمكن من خلالها تشخيص وتصنيف المشكلات والتحديات التي تواجه الدول والمؤسسات العاملة بها، ومن ثم تقديم الحلول العلمية والعملية الملائمة والمناسبة لتوجهات الدول وفق إمكانياتها المتاحة ووفق التطلعات المستقبلية التي تتشدّها. ويتبّع أن لبيوت الخبرة ومرکز الاستشارات أهمية وضرورة استدعتها الحاجة لوجودها، ومن مقتضيات الضرورات السياسية والاقتصادية والإعلامية والأكاديمية والاجتماعية والتنموية، وذلك باعتبارها الطريقة الأمثل لإيصال المعرفة المتخصصة، من خلال ما تقدمه من إصدارات علمية وندوات متخصصة، من شأنها أن تضاعف مستوى الوعي لدى صانع القرار والمؤسسات والأفراد، وتساعدهم على الربط بين الواقع الميداني وإطارها العلمي النظري (محمود، ٢٠١٣، ص ١). وتعتبر الاستعانة بخدمات المستشارين الاحترافيين من الأهمية بمكان بحيث أن عدم استعانتها الجهات المختلفة بالخبرة الاستشارية يعزى له السبب وراء انهيار العديد من المشروعات والاستراتيجيات في كثير من دول العالم وخاصة النامية منها (Tryhub, 2014). وينظر إلى المؤسسات الاستشارية كمصدر للمعلومة القيمة فلديها أفكار كثيرة تحتوي على العديد من المبادرات والابتكار والتحسين في مجال تطوير الأعمال (منظمة العمل الدولية، ٢٠١٥، ص ١٣)، ويعود لجوء الإدارة العليا في المنظمات التعليمية من مقومات فاعلية استراتيجية التطوير، وتحسين الأداء، والتغيير التنظيمي، فالاستعانة بخبراء استشاريين يضمن الجدية والموضوعية (Dobson and Gifford-Bryan, 2014). فهم يقومون بالإعداد الجيد لبرنامج التطوير، والتغيير التنظيمي، مما يمثل أمراً ضرورياً وحتمياً لنجاح جهود التطوير داخل تلك المنظمات (أبو Bakr, ٢٠٠٠، ص ٣٥). والمملكة تزخر بوجود عدد كبير من مراكز البحث والدراسات، إذ يتجاوز عددها المائة مركز بحثي، ويعمل غالبيتها تحت مظلة الجامعات، فيما يتبع جزءاً آخر الأجهزة الحكومية، وينضوي عمل مجموعة منها تحت إشراف القطاع الخاص. وبالرغم من الوفرة الكبيرة لمراكز البحث في المملكة؛ إلا أنه نادراً ما نجد لها ضمن قوائم

تصنيف المراكز المشهورة عالمياً، فضلاً عن عدم وضوح دور غالبية المؤسسات البحثية السعودية الذي يمكن أن تقدمه للمساهمة في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠ (العسيري والحسن، ٢٠١٨، ص ١١). ويرى الباحث أن بيوت الخبرة والاستشارات التربوية دوراً كبيراً وفعالاً في تعزيز مبدأ الشراكة الإستراتيجية بين إدارات التعليم بالمناطق وكافة شرائح المجتمع، كما أنها من المتوقع أن تسهم في تطوير الكفاءات المهنية المتخصصة لمنسوبي إدارات التعليم، وتوظيف إمكانيات إدارات التعليم المختلفة من أجل تحويل المعرفة والخبرة المتوفرة لدى بيوت الخبرة وإدارات التعليم ومنسوبيها إلى مشاريع اقتصادية ذات عوائد مالية مما يساهم في تتميم الإيرادات الذاتية لإدارات التعليم ومنسوبيها، وهذا ما يتتحقق مع نظام التخصيص لـ (٦) قطاع من القطاعات الحكومية ومن ضمنها قطاع التعليم والصادر بموجب قرار مجلس الوزراء رقم (٤٣٦) بتاريخ ١٤٤٢/٨/٣، والمصدق عليه بموجب الأمر الملكي رقم (٦٣/م) بتاريخ ١٤٤٢/٨/٥هـ، كما أن إنشاء بيوت للخبرة والاستشارات التربوية يتوقع منه دعم جهود منظومة وبرنامج التخصيص وهو أحد برامج تحقيق رؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠،
مشكلة الدراسة وتساؤلاتها:

تعمل وزارة التعليم جاهدة على تطوير العمل التعليمي وإكسابه صفة الجودة والإتقان وسخرت الكثير من الموارد لإنجاحه، وتطلق سنوياً عشرات البرامج والمشاريع التربوية والتي يسعى القائمون عليها من منسوبي وزارة التعليم على إنجاحها بشتى الطرق، إلا أن بعض هذه البرامج والمشاريع تتعرّض، أو لا يكتب لها الاستمرارية لمدة أطول حسب ما دون لها من خطط مستقبلية، وهنا يأتي الدور الأبرز لبيوت الخبرة والاستشارات التربوية في دراسة مثل هذه البرامج والمشاريع وتقديم الاستشارات المتخصصة في تشخيص المشكلات التي تواجه هذه المشاريع والبرامج وبالتالي تقديم الحلول العلمية والعملية عن دراسة وخبرة، والمتأمل لوضع العمل الاستشاري في المملكة العربية السعودية يلاحظ أنه لا يزال في مراحل التكوين الأولى ولم تتحدد معالمه واتجاهاته بعد (الدغيش، ٢٠١٣، ص ١٩). وترى سعد (٢٠١١م) بأن هناك حاجة ماسة لمهام المشورة والاستعانة بالمستشارين في المنظمات التعليمية لمواكبة حتمية وسرعة التطوير، مما يجعل من المتعذر على الإدارة العليا في المنظمات التعليمية معالجة كافة المشكلات الفنية التي تنتج عند تطبيق أي مشروع تطوير، فالأمر يحتاج إلى تخصصات دقيقة وخبرات واسعة (ص ٢٦). كما أكدت دراسة الهندي ومسيمسر (٢٠١٨) تميز المؤسسات الاستشارية المحلية في السعودية (ص ٧). وعملية التطوير عملية مستمرة، وبنبني فكرة الاستعانة دوماً ببيوت الخبرة العالمية سيبقى المجتمع السعودي عاله على غيره كلما رغب في التطوير مستقبلاً، وسيصبح حالة كحالة بعض السلع التجارية التي تستورد من الخارج كل عام، وينحصر دوره في انتظار نسخة جديدة محدثة من ذلك كل عدة أعوام (المعثم، ٢٠١١م، ص ٤٩٤). وتسهم بيوت الخبرة والاستشارات

التربيوية إلى تقديم المعرفة الفنية المتخصصة التي تحتاجها إدارات التعليم كالتحليل البيئي أو إعادة الهيكلة أو تسهيل تطبيقات إدارة الجودة الشاملة وتحديد فرص التحسين والتطوير والتخلص من الأنماط الإدارية التقليدية والتوجه نحو العمل المؤسسي واتخاذ أساليب إدارية تضمن النجاح الفاعلية، في إدارات التعليم بحاجة ماسة إلى العمل الاستشاري وهذا ما أكدته دراسة المطيري (٢٠١٨م) بأن هناك انخفاض في الأداء الإداري في إدارات التعليم، وأن النمط الإداري التقليدي لم يعد قادراً على مواجهة التحديات والمشكلات التي تواجه إدارات التعليم، وقصور بعض إدارات التعليم عن مواكبة المستجدات الحديثة التي تفرضها متطلبات العصر الحديث والمرحلة المستقبلية، (ص ١٧٨). كما أكدت خطة التنمية العاشرة (٢٠١٥-٢٠١٩م) على ضرورة تفعيل المعاومة بين مخرجات التعليم وسوق العمل (ص ٢١)، ورفع الكفاءة التعليمية والتربوية للعاملين في التعليم، وتطوير الأنظمة واللوائح بما يحقق العدالة والتنافسية، وتفعيل الرقابة الداخلية (ص ٧١)، وتطوير الهياكل التنظيمية واعتماد أنظمة الجودة في المؤسسات الحكومية (ص ١٠٣).

وتمتلك المملكة العربية السعودية الكفاءات البشرية القادرة على تحقيق التنمية والتطوير، فبحسب تقرير التنمية البشرية عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (٢٠١٩م) جاءت المملكة في الترتيب الثاني عربياً وال السادس والثلاثين عالمياً في مؤشر قائمة الدول ذات التنمية البشرية المرتفعة جداً (ص ٢٢). وفي وزارة التعليم يتقدّم سنوياً عشرات الكفاءات من رجال التربية والتعليم الذين خدموا مجال التعليم العام لأكثر من ثلاثة عقود، وتقلدوا العديد من المناصب القيادية وقدموا العديد من المبادرات والمشاريع وأشرفوا على تنفيذها وأسهموا في إنجاح المسيرة التعليمية في المملكة العربية السعودية من وكلاه للوزارة أو مدراء إدارات عموم أو رؤساء أقسام بوزارة التعليم أو مديرى أو مساعدي أو رؤساء إدارات وأقسام في إدارات التعليم في مناطق ومحافظات المملكة ، وهؤلاء يمكن الاستفادة منهم ضمن فرق بيوت الخبرة والاستشارات التربوية بالإضافة إلى أصحاب الخبرة والعمل القيادي لمنسوبي وزارة التعليم ممن هم على رأس العمل، ويتوقع الباحث أن هؤلاء هم الأقدر والأفضل في خدمة قضايا التعليم العام، وهم الأجرد على تقديم استشارات متخصصة ودقيقة تسهم في الارتقاء بالعمل التعليمي، وتعمل على إنجاح برامجها ومشاريعه، وبناء على ما سبق جاءت الدراسة الحالية محاولة التعرف على أهمية إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية لدى إدارات التعليم بالمملكة العربية السعودية، وعليه يمكن تحديد مشكلة الدراسة بالسؤال التالي: س/ هل تختلف آراء المشرفين التربويين وقادة المدارس نحو أهمية إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في إدارات التعليم بالمملكة العربية السعودية وفقاً لمتغيرات (العمل الحالي، والمؤهل العلمي، والإعداد التربوي، وسنوات الخبرة، والدورات التدريبية)؟

أهمية الدراسة:

تتضمن أهمية الدراسة من خلال النقاط التالية:

١. تسهم الاستشارات ونقل الخبرات بتحقيق دور هام وفعال في تحسين العملية التعليمية ومساعدة متخذي القرار من القيادات التربوية والمشرفين التربويين والمعلمين على رؤية غایات التربية الحقيقة بوضوح تام ومن ثم وضع الخطط السليمة والبرامج الجيدة.
٢. أن وجود مركز متخصص للاستشارات ونقل الخبرات التربوية في إدارات التعليم قد يسهم في بناء إدارة تعليمية واعية ومدركة لدورها الحقيقي تجاه العملية التعليمية وقدرة على تنظيم أعمالها بشكل دقيق وواعي لأن العمل الإداري في مجال التعليم ليس باجتهادات أو تخمينات بل لابد من عمل منظم ومنسق حتى تتحقق فيه غایات التربية.
٣. قد تقيد هذه الدراسة رواد العلم والمختصين والمهتمين بمجال بيوت الخبرة والاستشارات التربوية من أعضاء هيئة التدريس في الجامعات وطلاب الدراسات العليا، والباحثين في وزارة التعليم، وإدارات التعليم ومنسوبي وزارة التعليم في زيادة المعرفة العلمية في مجال دور بيوت الخبرة والاستشارات التربوية، وبما متصل إليه هذه الدراسة من نتائج قد تفتح الباب لدراسات أخرى مشابهة.

هدف الدراسة:

تتعدد هدف الدراسة الحالية بالآتي:

١. الكشف عن درجة أهمية إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية لدى إدارات التعليم بالمملكة العربية السعودية وفقاً لمتغيرات (العمل الحالي، والمؤهل العلمي، والإعداد التربوي، وسنوات الخبرة، والدورات التدريبية)

مصطلحات الدراسة:

بيوت الخبرة والاستشارات التربوية: هي مراكز ومؤسسات إنتاج المعرفة البحثية وإدارتها، وتتخصص في مجالات وقضايا معينة، علمية، وفكرية وبما يخدم تطوير المعرفة العلمية وتحسينها أو صنع السياسات العامة أو ترشيد القرارات، وبناء الرؤى المستقبلية للمجتمع والدولة (العسيري والحسن، ٢٠١٨، ص ١٠).

مفهوم بيوت الخبرة والاستشارات التربوية إجرائياً: هو مركز متقدم لإنتاج المعرفة المتخصصة وإمداد صناع القرار بالمعلومات الموثوقة التي تمثل نتاج بحوث استقصائية مستمرة، ويقدم المركز خدماته لمنسوبي التعليم وقياداته وشركاء القطاع التعليمي، ويسهم في صنع السياسات التعليمية ودعم القرارات التربوية، وبهدف إلى تحقيق غایات التربية.

إدارات التعليم: هي الإدارة الوسطى من مستويات الإدارة التربوية في المملكة العربية السعودية، وهي حلقة الاتصال بين جهاز الوزارة ومدارس المنطقة أو المحافظة (وزارة التربية والتعليم، ١٩٩٨، ص ١٠).

ويعرف الباحث إدارات التعليم: هي الإدارة المحلية التي تتولى المهام الإدارية والتعليمية وتمثل وزارة التعليم في المنطقة أو المحافظة وعدها (٤٧) إدارة تعليم، (١٣) إدارة تعليمية

في المناطق، و (٣٤) إدارة في المحافظات، وتضم إدارات التعليم العديد من مكاتب التربية والتعليم.

حدود الدراسة: تتمثل حدود الدراسة بما يلي:

- الحدود الموضوعية: اقتصرت الدراسة الحالية على موضوع أهمية إنشاء بيت الخبرة والاستشارات التربوية بإدارة التعليم في منطقة المدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية. (وتتمثل إدارة التعليم بمنطقة المدينة المنورة أحد إدارات التعليم بمناطق المملكة العربية السعودية والتي يبلغ عددها (١٣) إدارة تعليم، وتتحذ الإدارات التعليمية بمناطق المملكة هيكل تنظيمية وسياسات تعليمية موحدة).
- الحدود البشرية: اقتصرت الدراسة الحالية على عينة ممثلة من المشرفين التربويين وقادة المدارس في إدارة التعليم في منطقة المدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية.
- الحدود المكانية: أجريت الدراسة الحالية على إدارة التعليم بمنطقة المدينة المنورة في المملكة العربية السعودية.
- الحدود الزمنية: أجريت الدراسة في الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٢هـ.

الإطار النظري والدراسات السابقة:

تعرف الاستشارات بأنها خدمة مهنية مستقلة تقدم المشورة لمساعدة المديرين والمنظمات لتحقيق غايات المنظمة وأهدافها عن طريق حل مشكلات الإدارة والعمل، وتحديد وأخذ الفرص الجديدة وتعزيز التعلم وتطبيق التغييرات (منظمة العمل الدولية، ٢٠١٥م، ص ١٠)، كما تعرف بأنها جملة الرؤى والتصورات والمقترحات المستندة إلى دراسة علمية عميقة والتي يقدمها بعض الخبراء والمتخصصين التربويين لمساعدة المؤسسات التعليمية في اتخاذ قرارات فعالة لحل مشكلاتها، والنهوض بعملياتها وتنفيذ إستراتيجياتها للوصول إلى وضع تنظيمي وتنافسي أفضل (خاطر، ٢٠٢٠، ص ١٥٦). كما أن الاستشارة تعد خدمة متخصصة للمؤسسات تستند إلى دراسات عميقة لتحديد المشكلات التي تواجهها تلك المؤسسات وتساعد الإداريين في حلها، عن طريق اقتراح الحلول الملائمة، والمساعدة في تحسين أداء المؤسسات (أبو شيخة، ٢٠١٨، ص ٣١).

أهداف بيوت الخبرة للاستشارات التربوية:

تعمل بيوت الخبرة للاستشارات التربوية إلى تحقيق العديد من الأهداف التي تعمل على تحقيق الرؤية المنشودة من التعليم ويرى الباحث أن من هذه الأهداف ما يلي:

- تطوير ثقافة الدراسات والخدمات الاستشارية في قطاع التعليم والقطاعات المجتمعية، وتأصيلها عبر عمل مؤسسي منظم.
- تطوير العمل الاستشاري بإدارات التعليم ليكون الاختيار الأمثل لتلبية احتياجات القطاع التعليمي ومعالجة قضاياه.

- تقديم الدراسات التربوية والاستشرافية للقطاع التعليمي مما يحقق نجاح القرارات الإستراتيجية ويحسن من بنية العمل التربوي.
- توثيق صلة إدارات التعليم مع القطاعات المجتمعية عن طريق دعم برامج الدعم العلمي، بما يلبي احتياجاتها.
- تقديم الخدمات العلمية والبحثية والاستشارية باحترافية عالية، للقطاعات الداخلية في المجال التعليمي والقطاعات المجتمعية.
- توظيف واستثمار قدرات وإمكانيات وخبرات منسوبي التعليم العام في خدمة قضايا المجتمع وقضايا التعليم وتطويره وتتميته.
- تطوير بنية العمل تخطيطاً وتنظيمياً ومتابعاً وتقويمياً، بما يتواكب مع مستجدات العصر المتزايدة؛ لتحقيق التنافس والريادة.
- إتاحة الفرصة للطلاب في التعليم العام لتنمية قدراتهم من خلال المشاريع والبرامج والدراسات التي تقدمها بيوت الخبرة.
- تعزيز مبدأ الشراكة بين إدارات التعليم والجهات المستفيدة من كافة شرائح المجتمع.

مراحل العمل الاستشاري ببيوت الخبرة:

تأخذ الاستشارة الإدارية والتربوية في بيوت الخبرة العديد من الخطوات والمراحل المترابطة، والمنطقية التي إذا اتبعت فإن ذلك يعتبر دليلاً على نجاح الدور الذي تؤديه الاستشارة التربوية والإدارية في تفعيل عمليات التحسين والتطوير، ومن ثم تحقيق الهدف المرجو منها. ويمكن إجمال هذه المراحل بـإيجاز كالتالي:

المرحلة الأولى: مرحلة تحديد المهمة الاستشارية: وتسمى مرحلة ما قبل البدء بالمهمة الاستشارية، وفيها يتم تحديد الدقيق لموضوع الاستشارة بواسطة الإدارة العليا في المنظمة، وترتبط هذه المرحلة بكثيف الاتصالات والتشخيص الأولي للمشكلة. وترى سعد (٢٠١١) أن من أسباب لجوء المنظمة إلى الاستشارة مضي مدة طويلة على المنظمة دون حدوث أي تغيرات في الهيكل التنظيمي يرافقه ضعف في الأداء، أو حدوث بعض التغييرات في الظروف، والأوضاع الداخلية في المنظمة مثل: استحداث مناصب إدارية جديدة أو إنشاء وحدة تنظيمية جديدة أو الرغبة في تطبيق مشروع جديد أو صدور تشريعات، وأنظمة، وتعليمات (ص ٨) وقد تكون الحاجة لتحديد لها بسبب كثرة تعديل القرارات، أو تشعب التنظيمات الداخلية أو ازدواجية الصلاحيات والمهام، وفي هذه المرحلة أيضاً يتم اختيار وتحديد الجهة الاستشارية أو المستشارون الذين يمكن التعاون معهم لإسناد المهام إليهم، كما تتفذ في هذه المرحلة العديد من الدراسات الاستطلاعية بهدف جمع المعلومات ومعرفة ثقافة وتوجه العاملين في المؤسسة. وتعد المؤسسة نقشيات وعروض إيضاحية عن المهام الاستشارية التي تطلبها ليتسنى عرضها على بيوت الخبرة والاستشارات والمستشارين، ومن

ثم يبدأ المستشارون والمعنيين بمجال بيوت الخبرة والاستشارات تقديم عروضهم، ويرى عصفور (١٩٨٠) أن هذه العروض في الغالب تتضمن النقاط التالية:

- الخطة الزمنية للاستشارة بشكل عام، وتحديد مواعيد تنفيذها، وكذلك توضيح بداية الدراسة، ومواعيد انتهاء كل مرحلة من مراحلها.
- تحديد أفراد الفريق الاستشاري (كبير المستشارين – المستشار الإداري المختص بالدراسات التنظيمية ...، ثم بيان مؤهلاتهم، وخبراتهم).
- نوع التنظيم في المؤسسة، ومستواه، والهيكل التنظيمي؛ تمهدًا لوضع اقتراحات – على سبيل المثال – إعادة تنظيمية، وتغييره بهيكل تنظيمي جديد يتلاءم مع احتياجات المؤسسة.
- نوعية المعلومات المطلوبة، ومصادر الحصول عليها، والأساليب التي ستتبع في جمع المعلومات كالمقابلات الشخصية، أو دراسة السجلات، والوثائق ... الخ.
- تحديد التكلفة المطلوبة للمشروع، وإيضاح تكاليف الدراسات الاستشارية، وتكاليف العمل أو المشروع المطلوب تنفيذه.

المرحلة الثانية: مرحلة تخطيط المهمة الاستشارية: وتسمى البدء الفعلي في الاستشارة وتعد هذه المرحلة مكملة لعملية الإعداد والتحضير. وكلما كان التخطيط للمهمة الاستشارية تخطيطاً علمياً ملزماً بأسس التخطيط المتعارف عليها؛ كان نجاح هذه المهمة كبيراً (فتحي، ١٩٩٦). وتعد هذه المرحلة فنية بحثة تعتمد على قدرات وخبرات ومهارات المستشارين وبيوت الخبرة التي ينتمون إليها. وترى سعد (٢٠١١) أن هذه المرحلة تتضمن مجموعة من الخطوات الهامة كالتشخيص والذي يتم عن طريق تحليل الفجوة أو طريقة الأسباب والنتائج أو طريقة التخطيط الاستراتيجي أو تحليل سمات. وبناءً على ذلك قد تم جمع البيانات والمعلومات بشكل كبير خاصة إذا تم استخدام مجموعة من الطرق في جمع وتحليل البيانات وتعد هذه المرحلة مهمة للغاية لأنها تتضمن تحليل المعلومات، والبيانات، وتقسيرها ومن ثم تنمية البدائل، والعمل على الموازنة بين البدائل، واختيار البديل الملائم.

المرحلة الثالثة: تنفيذ الاستشارة: وتسمى عملية تطبيق المقررات الاستشارية، في هذه المرحلة يتم ترجمة المراحل السابقة إلى الواقع من خلال التنفيذ الفعلي لما تم الإعداد والتخطيط له، وتبدأ التغييرات والتحسينات المقترحة بالتحول إلى الواقع، ويكون دور بيوت الخبرة والمستشارين عملية الإشراف والمشاركة في عملية التطوير والتحسين ومتابعة الأداء، وفق ما خطط له سابقاً، وتتأكد أهمية بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في هذه المرحلة، وتتضخم كفاءة المستشارين عند هذه المرحلة، فإنها المهام الاستشارية عند المرحلتين الأولى والثانية يعكس للأسف ضعف العمل الاستشاري. وفي هذا تؤكد منظمة العمل الدولية (٢٠١٥) أن من ٣٠-٥٠٪ من المهام الاستشارية تنتهي بالتطبيق (ص ٢٢). وهذا الأمر دفع العديد من المنظمات والقيادات الإدارية والتربوية بعدم القناعة بجدوى الاستعانة بالمستشارين أو مكاتب الاستشارة.

المرحلة الرابعة: مرحلة ما بعد تنفيذ الاستشارة؛ أو مرحلة نهاية المشروع وتسمى أيضاً مرحلة كتابة التقرير الاستشاري، ويتضمن عادة رؤية بيوت الخبرة والمستشارين لما تم تحقيقه، كما يتضمن عملية تقويم بإيضاح نقاط القوة ونقاط الضعف وتشخيص ختامي للمشروع، يوضح النتائج وأساليب العمل، والسياسات، والإجراءات، والأفراد، والجماعات، وغيرها، مما يتضمن وصفاً تقويمياً وتصحيحاً للمرحلة القادمة كما توضح هذه المرحلة أداء المستشارين والخطوات المتتبعة، والتغييرات الحاصلة، والنتائج المحققة. ويرى عصفور (١٩٨٠) أن التقرير الاستشاري لا بد أن يتصرف بعدة صفات منها:

١. أن يكون التقرير مقنعاً، فاللتقرير الذي هو حصيلة الدراسة لا يمكن أن يؤدي الغرض الموضوع لأجله، مالم يستطع أن يقنع الرئيس الإداري، أو الجهة التي طلبت إجراء الدراسة بأهمية ما جاء فيه، وبنتنفيذ التوصيات، والمقررات التي تضمنها، ويساعد في عملية الإقناع شرح التوصيات الموجودة في التقرير شرحاً وافياً، وتتضمن التقرير الأشكال، والخرائط، والجدواول، والرسومات البيانية التي توضح التوصيات الموجودة في التقرير، وتدعمها.
٢. أن يكون التقرير مختصرًا، ويتضمن المعلومات الأساسية ذات العلاقة بالدراسة، والتوصيات، والمقررات الالزمة إليها. وعلى المستشار أن يتتجنب كتابة التقارير الطويلة التي تتضمن تفصيلات غير مهمة، والتي يكثر فيها الخروج عن الموضوع الرئيس.
٣. واضحاً، ويسيراً يسهل فهمه، واستيعاب ما فيه من توصيات، ومقترنات، وآراء؛ وذلك في اختيار الكلمات، والتعبيرات السهلة، واليسير، ويتتجنب التعقيبات في كتابة الجمل.
٤. مرتبًا؛ ويتحقق ذلك بتجزئة الموضوعات التي يحتويها إلى أقسام، وفقرات؛ تبين الموضوعات المهمة فيه، وتجعله سهل القراءة على المسؤولين، وفهم ما يتضمنه من توصيات.

ويتوقف نجاح العمليات الاستشارية على مدى قبولها ومدى اقتناع المؤسسات الطالبة للخدمة بجدواها وإمكانية تنفيذها لكافة المراحل الاستشارية، لأن في بعض الأحيان تكون هناك عدم قناعة بالعمل الاستشاري فيتم التوقف عند المراحل الأولى للعمل الاستشاري مما يجعل الأحكام قاصرة على مدى جدواه وفاعلية الاستعانة ببيوت الخبرة والاستشارات.

الدراسات السابقة:

فيما يلى عرض للدراسات السابقة العربية والأجنبية التي أجريت حول بيوت الخبرة ومرتكز الاستشارات للافادة من إجراءاتها المنهجية، والأدب النظري الذي تضمنته، وهي مرتبة حسب التسلسل الزمني:

بينما هدفت دراسة الدغيش (٢٠١٣) استقصاء آراء أعضاء هيئة التدريس السعوديين بجامعة الملك سعود حول تجربة الجامعة في تسويق الخدمات الاستشارية من خلال مكاتب الخبرة التي تم إنشاؤها من قبل بعض أعضاء هيئة التدريس فيها، وتكون مجتمع الدراسة من جميع أعضاء هيئة التدريس السعوديين في الجامعة وعدهم (١٩٥٤) واستخدم الباحث المنهج المسيحي الوصفي، وتوصلت الدراسة إلى أن الانطباع العام حول هذه التجربة أنها متميزة وجدية، وأنها تساهم بتقديم خدمة استشارية متخصصة وبتكلفة معقولة مع حماية الحقوق المالية والفكرية لمختلف الأطراف، وأنها تعزز مبدأ الشراكة بين الجامعة والمجتمع، كما أنها تسهم في تأصيل العمل الاستشاري وبناء قطاع الخبرة والخدمات الاستشارية الوطني مع تسخير العمل الاستشاري الأكاديمي لخدمة الاقتصاد المحلي، وقد أوصت الدراسة بوضع آلية فاعلة تحكم علاقة مكاتب الخبرة بالإدارة المسئولة عن هذه المكاتب، وتطوير أدلة إرشادية حول إنشاء وتشغيل هذه المكاتب.

بينما هدفت دراسة Amara (٢٠١٣) إلى استكشاف ثلاثة أنواع من الاستشارات الأكاديمية: (الاستشارات المدفوعة، والاستشارات غير المدفوعة للشركات، والاستشارات غير المدفوعة للجهات والمنظمات الحكومية). وقد أعدت منهجية الدراسة بطريقة استقصائية شملت (٢٥٩٠) باحثًا كنديًا في مجال الهندسة والعلوم الطبيعية، وقد أظهرت نتائج الدراسة أن: الأكاديميين يميلون إلى الانخراط في مجال الاستشارات المدفوعة والاستشارات غير المدفوعة، وجود نمطين من الاستشارات، وهما : المشاركة في تقديم الاستشارات غير المدفوعة للشركات والجهات الحكومية على النحو التالي: الاستشارات غير المدفوعة للشركات الخاصة، التي تشارك بشكل إيجابي مع تمويل الصناعة، أو تلك التي ترتبط مع مختبرات البحث أو الجامعات البحثية الكبيرة، أو تلك المساهمة في تحقيق المعرفة التقنية، وتدعم حماية الملكية الفكرية، أو بسبب العلاقات القوية مع العاملين في هذه الشركات الخاصة. وبالمقارنة فإن النمط الثاني هو: المشاركة في تقديم الاستشارات غير المدفوعة للجهات الحكومية، التي لها مشاركة إيجابية في دعم مختبرات البحث، والتعليم، والجامعات البحثية الكبيرة، أو تلك التي تُسهم في تحقيق المعرفة التقنية، أو بسبب العلاقات القوية مع العاملين في تلك الجهات الحكومية. في حين هدفت دراسة وهبي (٢٠١٤، Wehbe) إلى استكشاف الاختلافات بين المستشار التربوي وتصورات المعلمين حول تطوير احتياجات المعلمين المهنية، كما هدفت لمعرفة ما إذا كان هناك تعارض بين المستشارين التربويين والمعلمين حول تصورات احتياجات المعلمين للتطوير المهني، ولتحقيق ذلك تم استخدام المنهج الوصفي النوعي من خلال تطبيق استبيان مؤلف من أسئلة مقابلة، في حين تألفت العينة من (٢٠) معلماً في المرحلة الابتدائية وما قبلها ومستشار تربوي واحد في مدارس بيروت (لبنان)، أظهرت النتائج أن هناك تناقضًا طفيفاً بين تصورات المعلمين والاستشاريين حول احتياجات التطوير المهني، وهذا يرجع إلى نقص التواصل بين المعلمين والمستشار،

كم أن المستشار التربوي هو مشارك نشط يمكنه تقديم برامج تنمية شخصية مباشرة ومثمرة تعطي الجميع جوانب تطوير المجال التعليمي، كما أنه من مسؤولية الاستشاري ضمان التطور والنمو المستمر. في حين هدفت دراسة الدوسرى والعريشى (٢٠١٦) إلى التعرف على دور المستشارين العاملين في الجامعات السعودية في تطوير العمل الإداري، وتحديد أهم الخدمات التي يمكن أن يقدمها المستشار الجامعي، والمشكلات التي يمكن أن يكون للمستشار دور في حلها، واستخدمت الدراسة المنهج الوصفي المحسّن، وتكون مجتمع الدراسة من عينة عشوائية من العاملين في جامعتي الأميرة نورة وجامعة جازان وعددهم (٨٨)، واعتمدت الدراسة الاستبانة أداة لها، وتضمنت الاستبانة (٥) مجالات رئيسية، هم أهم النتائج التي خرجت بها الدراسة: أن أفراد عينة الدراسة موافقون جداً على الخدمات الإسهامات التي يمكن أن يقدمها المستشار، ومن أبرز هذه الخدمات: المساهمة في وضع تنظيم إداري يعالج التغيرات القائمة و نقاط الضعف، وأن هناك تقولوا في موافقة أفراد عينة الدراسة حول المشكلات التي يمكن أن يكون للمستشار دور في حلها، ومن أبرز هذه المشاكل: عدم وجود تنظيم واضح المعالم يتم من خلاله تحديد العلاقات والمسؤوليات العلمية داخل الجامعة، ويوجد صعوبة في تحديد الأهداف الإنجازية للجامعات.

كما أظهرت نتائج الدراسة أيضاً أن أفراد عينة الدراسة موافقون على أهمية سبعة عشر من الأساليب المهنية في الاستشارة لتطوير العمل الإداري والتنظيمي للجامعات، وأوصت الدراسة بإعطاء المستشارين مزيداً من الصالحيات لإحداث التغيير المناسب، وإعادة النظر في الأساليب والنظم الإدارية التقليدية، وإشراك المستشارين في التخطيط الجامعي الاستراتيجي بينما هدفت دراسة العصيمي (٢٠١٨) إلى تطوير واقع أداء معاهد البحث الاستشارية بالجامعات السعودية، في ضوء معايير التميز المؤسسي، واستخدمت الباحثة المنهج الوصفي بأسلوبيه الوثائقى والمسحى، كما اعتمدت على الاستبانة أداة لجمع البيانات والمعلومات المتعلقة بالدراسة، بالإضافة إلى استخدام أسلوب مسح الخبراء لتحكيم التصور المقترن، وقد بلغ مجتمع الدراسة (١٢) من القيدات في معاهد البحث الاستشارية، و(٢٥٠) مستشاراً، و(٤٢) قائداً من الجهات المستفيدة من خدمات معاهد البحث الاستشارية، كما تكون أفراد الدراسة من (١٢) من القيدات في معاهد البحث الاستشارية، و(١٣٥) مستشاراً، و(١٠٧) قيدات من الجهات المستفيدة من خدمات معاهد البحث الاستشارية، وجاءت النتائج كما يلى: جاء واقع أداء معاهد البحث الاستشارية بالجامعات السعودية، بدرجة موافقة متوسطة، من وجهة نظر قيدات المعاهد والمستشارين من أعضاء هيئة التدريس في ضوء معايير التميز المؤسسي: (القيادة، الاستراتيجيات، والموارد البشرية، والعمليات والخدمات، والشراكات والموارد، النتائج) وبمتوسط حسابي (٣، ٣، ١١ من ٥)، حيث حصل معيار الاستراتيجيات على المرتبة الأولى، وبمتوسط (٣، ٣ من ٥)، بينما حصل معيار الموارد البشرية على المرتبة الأخيرة، وبمتوسط (٢، ٢ من ٥)، حصلت

الصعوبات التي تحول دون تحقيق التميز المؤسسي في معاهد البحث الاستشارية بالجامعات السعودية على متوسط (٣، ٢٤ من ٥)، أي بدرجة متوسطة، حيث حصلت عبارة (قلة توافر البرامج التدريبية للمشارين وفقاً لمعايير التميز المؤسسي) على المرتبة الأولى، وبمتوسط (٣، ٥٣ من ٥)، بينما حصلت عبارة (افتقار المعهد إلى قواعد معلومات دقيقة عن الجامعة) على المرتبة الأخيرة، وبمتوسط (٢، ٩٨ من ٥)، حصلت المتطلبات اللازم توافرها لتطوير أداء معاهد البحث الاستشارية بالجامعات السعودية، لتحقيق التميز المؤسسي على متوسط (٣، ٦٧ من ٥)، أي بدرجة عالية، حيث حصل مطلب (تطوير شبكة المعلومات التقنية بالجامعة) على المرتبة الأولى، وبمتوسط (٣، ٩٨ من ٥)، بينما حصل مطلب (مشاركة الكفاءات من القطاع الخاص ورجال الأعمال في وضع الخطة الإستراتيجية للمعهد) على المرتبة الأخيرة، وبمتوسط (٣، ٢٧ من ٥).

في حين هدفت دراسة العسيري والحسن (٢٠١٨) إلى التعرف على مراكز البحث والدراسات السعودية وأنواعها وأنشطتها، ودورها في تحقيق رؤية ٢٠٣٠، والتعرف على العوائق التي تعرّض طريق تحقيق أهداف مراكز البحث والدراسات السعودية، وتقعيل دور مراكز البحث والدراسات السعودية في تحقيق رؤية ٢٠٣٠، واعتمدت الدراسة على المنهج المسحي وتحليل البيانات الثانوية، وتم استخدام أداة الاستبانة مع عينة قصبية من مسؤولي مراكز البحث السعودية ومديريها، كما اعتمدت على المقابلة على استماراة ذات أسئلة مغلقة ومفتوحة، وتوصلت الدراسة إلى النتائج التالية: أن المملكة تزخر بوجود عدد كبير من مراكز البحث والدراسات، إذ يتجاوز عددها المائة مركز بحثي، ويعمل غالبيتها تحت مظلة الجامعات والتعليم، فيما يتبع جزءاً آخر الأجهزة الحكومية، وينضوي عمل مجموعة منها تحت إشراف القطاع الخاص، وأن رغم الوفرة الكمية لمراكز البحث في المملكة، إلا أنه نادراً ما نجدها ضمن قوائم تصنيف المراكز المشهورة عالمياً، فضلاً عن عدم وضوح دور غالبية المؤسسات البحثية السعودية الذي يمكن أن تقدمه للمساهمة في تحقيق رؤية المملكة ٢٠٣٠. وجاءت أبرز توصيات الدراسة في ضرورة تعزيز دور مراكز البحث والدراسات والمعلومات واستطلاعات الرأي، وتكامل جهودها وتنسيقها بالشكل الذي يتيح تحقيق أقصى الفائدة منها، إضافة لإعطاء المراكز الأولوية في تولي المعالجات العلمية الموضوعية للظواهر والأزمات، والاستفادة من التجارب الناجحة في الوطن العربي وخارجيه، مع الحرص على تنوع اهتمامات المراكز، وتركيز تخصصاتها والعمل على استقلاليتها، كذلك العمل على إيجاد الحلول والحد من العوائق الإدارية والمالية والعلمية للمراكز، خصوصاً الموجودة في الجامعات، وذات العلاقة بالسياسات العامة.

التعليق على الدراسات السابقة:

يتضح بعد استعراض الدراسات السابقة، أن معظم الدراسات السابقة ركّزت على نوع من الخدمات الاستشارية، وهو الاستشارات الإدارية أو المراكز الاستشارية الخاصة

بيوت الخبرة للأفراد من أعضاء هيئة التدريس في الجامعات، كدراسة الدغيش (٢٠١٣م) ودراسة Amara (٢٠١٣م) في حين تناولت بعض الدراسات موضوع المعاهد ومراكز البحث والدراسات الاستشارية والإدارية كدراسة العصيمي (٢٠١٨م) ودراسة العسيري والحسن (٢٠١٨م)، كما نلاحظ أن معظم الدراسات السابقة تناولت المجال الاستشاري والخدمي للجامعات، وركزت على العمل الأكاديمي في الجامعات، بينما الدراسة الحالية تتناول موضوع الاستشارات التعليمية والتربوية في مجال التعليم العام، وتتفق الدراسة الحالية مع الدراسات التي تناولت موضوع التعليم العام كدراسة وهبي (٢٠١٤م، Wehbe) ولقد استفادت الدراسة الحالية من الدراسات السابقة في المجالات التالية: المساعدة في تحديد مشكلة الدراسة، وصياغة أسئلتها، وأهدافها، وبيان أهميتها، وضع الإطار المفهومي للدراسة الحالية، اختيار المناهج المناسبة، وبناء أدواتها، والطرق الإحصائية المناسبة، الإفادة من نتائج الدراسات السابقة وتوصياتها في إعداد النَّصُورُ المُفْتَرَح، ومناقشة نتائج الدراسة الحالية.

وتتميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة بـالآتي: أن الدراسة الحالية تعتبر أول دراسة علمية (على حد علم الباحث) تتناول موضوع بيوت الخبرة والاستشارات التعليمية في التعليم العام، وتبحث في تحديد مجالات بيوت الخبرة والاستشارات التربوية وتستطلع آراء القادة المدرسيين والمشرفين التربويين، وتقترن إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في التعليم العام لتطوير وتجويد أداء التعليم العام والرفع من كفائتها ومعالجة قضاياها، كما أن الدراسة الحالية تتواكب مع الرؤية المستقبلية للمملكة العربية السعودية رؤية (٢٠٣٠م).

منهج الدراسة:

من خلال محاولة دراسة طبيعة الدراسة والأهداف التي يسعى الباحث لتحقيقها، فإن الدراسة الحالية اعتمدت على المنهج الوصفي التحليلي الذي يعتمد على دراسة الواقع أو الظاهرة كما توجد في الواقع وبهتم بوصفها وصفاً دقيقاً ويعبر عنها تعيرراً كيفياً أو كمياً. ومن خلاله يمكن مسح آراء عينة كبيرة من أفراد مجتمع الدراسة، بالإضافة لمساعدته في جمع أكبر قدر من المعلومات لوصف الظاهرة الحالية، وتقديرها، والإحاطة بظروفها (القططاني وأخرون، ٢٠٠٤م: ٢٠٥) فهو لا يتوقف عند حد جمع المعلومات لوصف الظاهرة وإنما يعمد إلى تحليل الظاهرة وكشف العلاقات بين أبعادها المختلفة من أجل تفسيرها والوصول إلى استنتاجات عامة تسهم في تحسين الواقع وتطويره (العساف، ٢٠٠٣م: ١٨٩).

مجتمع الدراسة:

ويتكون مجتمع الدراسة من كافة المشرفين التربويين في إدارة التعليم في منطقة المدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية وعدهم (٤٩٣) مشرفاً تربوياً، وقادة المدارس وعدهم (٥٢٣) قائداً.

جدول رقم (١) توزيع مجتمع الدراسة

العدد	مجتمع الدراسة
٤٩٣	المشرفين التربويين
٥٢٣	قادة المدارس
١٠١٦	المجموع

عينة الدراسة:

يمكن تعريف عينة الدراسة بأنها عبارة عن مجموعة الوحدات التي يتم اختيارها من مجتمع الدراسة لتمثل هذا المجتمع في البحث محل الدراسة (القطانى، وأخرون، ٢٠٠٤ م : ٢٦٩). وقد تم اختيار العينة في ضوء المعدلات الإحصائية المحددة للحد الأدنى المناسب لحجم العينة التي تمثل مجتمع الدراسة، وفقاً لمعادلة ريتشارد جير. وباستخدام الجدول أدناه وبدرجة ثقة (٩٥٪) ونسبة خطأ (٥٪) تكون حجم عينة الدراسة (٢١٧) مشرفاً تربوياً، ليتحقق بذلك مجموع عينة الدراسة من المجتمع الأصلي لقادة المدارس بمجموع (٢٢٢) قائداً.

جدول رقم (٢) توزيع حجم العينة بناء على مجتمع الدراسة وفق المعادلة الإحصائية

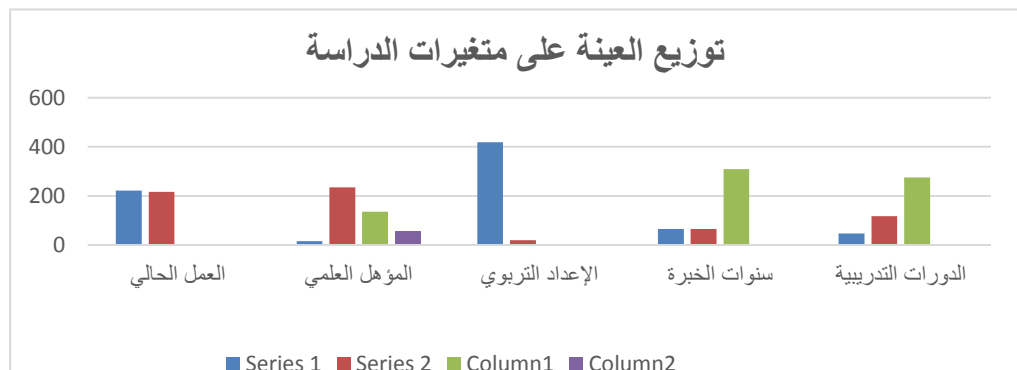
حجم العينة	عدد مجتمع الدراسة	المجموع
٢١٧	٤٩٣	المشرفين التربويين
٢٢٢	٥٢٣	قادة المدارس
٤٣٩	١٠١٦	المجموع

وحيث أنه يوجد تجانس داخل إدارة التعليم فيتم سحب الحجم المطلوب من الكل بطريقة عشوائية وبذلك نحصل على العينة المطلوبة من المجتمع، وفيما يلي وصف لعينة الدراسة ببعض متغيرات الدراسة.

جدول (٣) توزيع العينة وفق متغيرات الدراسة

الدورات التربوية	سنوات الخبرة	الإعداد التربوي	المؤهل العلمي	العمل الحالي
٤٧	لا يوجد	٦٥	١- إلى أقل من ١٠ سنوات	٤١٩
١١٧	٥-١ دورات	٦٥	١٠- إلى أقل من ١٤ سنة	٢٠
٢٧٥	أكثر من ٥ دورات	٣٠٩	١٥ سنة فأكثر	
٤٣٩		٤٣٩		٤٣٩
				٤٣٩
				المجموع

رسم توضيحي رقم (١) توزيع العينة وفق متغيرات الدراسة



ويوضح الشكل التالي توزيع العينة وفق المتغيرات:
أداة الدراسة:

تم استخدام الاستبانة كوسيلة للبحث لكونها الوسيلة المناسبة للدراسة، ووسيلة علمية لجمع البيانات والمعلومات مباشرة من مصدرها الأصلي، وقد اشتملت أداة الدراسة على (٩) تسع مجالات، تمثل مهام وأعمال بيوت الخبرة والاستشارات التربوية، وتضمن كل مجال على عدد من العبارات التي تعمل على قياسه والحكم عليه، ومجمل الاستبانة تحتوي على (٨٤) فقرة، وتتحمّر حول:

- ١- المجال الأول: دراسة القرارات والمشاريع التربوية
- ٢- المجال الثاني: الإدارة التربوية
- ٣- المجال الثالث: الجودة والاعتماد المدرسي
- ٤- المجال الرابع: الدراسات البحثية، والمجال الإحصائي
- ٥- المجال الخامس: التحول الرقمي ودعم التقنية
- ٦- المجال السادس: الترجمة المعتمدة واختبارات اللغة
- ٧- المجال السابع: المدارس الأهلية والخاصة
- ٨- المجال الثامن: المجال المجتمعي
- ٩- المجال التاسع: التدريب وتنمية الموارد البشرية

توزعت استجابات أفراد عينة البحث على خمس استجابات هي: موافق بشدة، موافق، محيد، غير موافق، غير موافق بشدة (٥، ٤، ٣، ٢، ١) على التوالي، وبصف الجدول التالي توزع البنود على المحاور، وتوزيع الدرجات:

جدول رقم (٤) يوضح محاور الاستبانة

المحور	المجموع	عدد الفقرات	نراوح الدرجات
المجال الأول: دراسة القرارات والمشاريع التربوية	٨	٨	٤٠-٨
المجال الثاني: الإدارة التربوية	١٠	١٠	٥٠-١٠
المجال الثالث: الجودة والاعتماد المدرسي	١٢	١٢	٦٠-١٢
المجال الرابع: الدراسات البحثية والمجال الإحصائي	١٠	١٠	٥٠-١٠
المجال الخامس: التحول الرقمي ودعم التقنية	١٢	١٢	٦٠-١٢
المجال السادس: الترجمة المعتمدة واختبارات اللغة	٥	٥	٢٥-٥
المجال السابع: المدارس الأهلية والخاصة	٦	٦	٣٠-٦
المجال الثامن: المجال المجتمعي	١١	١١	٥٥-١١
المجال التاسع: التدريب وتنمية الموارد البشرية	١٠	١٠	٥٥-١٠
المجموع	٨٤		٤٢٠-٨٤

صدق أداة الدراسة وثباتها:

صدق الاستبانة يعني التأكيد من أنها سوف تقيس ما أعدت لقياسه (العساف، ٢٠٠٣م: ٢٢٩)، وقام الباحث بالتأكد من صدق أداة الدراسة من خلال ما يلي:

الصدق الظاهري:

بعد بناء أداة الدراسة (الاستبانة) في صورتها الأولية قام الباحث بعرضها على مجموعة من أعضاء هيئة التدريس المختصين في مجال الإدارة التربوية وبعض الخبراء التربويين ومن يعملون في مجال الإدارة التعليمية ومراکز البحث والاستشارات التربوية والذين بلغ عددهم (١٣) محكماً، وذلك لإبداء ملاحظاتهم وآرائهم على أداة الدراسة من خلال مدى وضوح عبارات أداة الدراسة، ومدى انتظامها للمحور أو المجال الذي تنتهي إليه، وكذلك مدى ملائمتها لقياس ما وُضِعَت لأجله، ومدى كفاية العبارات لتغطية كل محور من محاور الدراسة الأساسية، وكذلك حذف أو إضافة أو تعديل أي عبارة من العبارات، وبعد التشاور والنقاش مع المحكمين قام الباحث بإجراء التعديلات التي اتفق عليها معظم المحكمين لأداة الدراسة، سواءً تعديل الصياغة في بعض العبارات أو بحذفها أو تعديلها أو إبدالها، ومن ثم أصبحت أداة الدراسة مكتملة لتوزيعها على عينة الدراسة.

صدق الانساق الداخلي:

تم التتحقق من صدق الانساق الداخلي للاستبانة من خلال توزيعها على العينة الاستطلاعية البالغ عددهم (٣٠)، ثم تم حساب معامل الارتباط بيرسون بين كل درجة من درجات مفردات الاستبانة والمحور الذي تنتهي إليه، والمحور والعلامة الكلية للاستبانة. وكانت كالتالي:

جدول رقم (٥) يوضح درجة ارتباط كل محور بالمجموع ككل

المجال الأول	المجال الثاني	المجال الثالث	المجال الرابع	المجال الخامس	المجال السادس	المجال السابع	المجال الثامن	المجال التاسع
٠.٦٥	١	٠.٩٠	١	٠.٦٧	١	٠.٨٢	١	٠.٥٤
٠.٥٦	٢	٠.٨٣	٢	٠.٧٣	٢	٠.٦٧	٢	٠.٦٥
٠.٦٦	٣	٠.٨٧	٣	٠.٦١	٣	٠.٦٥	٣	٠.٧٧
٠.٦٥	٤	٠.٨٨	٤	٠.٧٠	٤	٠.٨٠	٤	٠.٨٠
٠.٧١	٥	٠.٥٣	٥	٠.٨١	٥	٠.٧٣	٥	٠.٨٩
٠.٥٣	٦	٠.٥٣	٦	٠.٨٢	٦			٠.٥٥
٠.٨١	٧	٠.٩٠	٧			٠.٧١	٧	٠.٦٧
٠.٨٨	٨	٠.٨٣	٨			٠.٧٨	٨	٠.٧١
٠.٩١	٩	٠.٨٧	٩			٠.٧٩	٩	٠.٦٩
٠.٧١	١٠	٠.٨٢	١٠			٠.٦٥	١٠	٠.٦١
		٠.٥٧	١١			٠.٥٨	١١	٠.٦٤
						٠.٦٣	١٢	٠.٦٥
							١٢	٠.٦٥

أما درجة ارتباط كل معرفة بالمحور الذي تنتمي إليه كانت كالتالي:

جدول رقم (٦) يوضح ارتباط كل محور بالدرجة الكلية للاستبانة

المجال الأول: دراسة القرارات والمشاريع التربوية	المحور	درجة ارتباط كل محور بالاستبانة	كل
٠.٨٦			
٠.٨٤			
٠.٦٤			
٠.٦٠			
٠.٧٧			
٠.٨٩			
٠.٨٠			
٠.٧٣			
٠.٦٥			
٠.٨٣	المجموع		

يتضح من الجدولين السابقين جدول رقم (٥) وجدول رقم (٦) أن جميع فقرات المحاور ترتبط ارتباط ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠.٠٥) ومستوى الدلالة (٠.٠١) بالدرجة الكلية للمحاور، حيث تراوحت معاملات الارتباط لهذه الفقرات بين (٠.٦٠٨) و(٠.٩٩٢) ويشير ذلك لوجود صدق اتساق داخلي في فقرات المحاور مما يؤكّد صلاحية الاستبانة للتطبيق.

الثبات: تم حساب الثبات بطر يقتين:
 ١- ألفا كرونباخ: بعد إدخال البيانات على الحاسوب تم حساب ألفا كرونباخ على spss
 فكان النتائج كالتالي:

جدول رقم (٧) يوضح قيمة ألفا كرونباخ وفق محاور الاستبانة

المحور	قيمة ألفا كرونباخ
المجال الأول: دراسة القرارات والمشاريع التربوية	٠.٩٤
المجال الثاني: الإدارة التربوية	٠.٧٣
المجال الثالث: الجودة والاعتماد المدرسي	٠.٨٠
المجال الرابع: الدراسات البحثية والمجال الإحصائي	٠.٨٢
المجال الخامس: التحول الرقمي ودعم التقنية	٠.٩١
المجال السادس: الترجمة المعتمدة واختبارات اللغة	٠.٨٥
المجال السابع: المدارس الأهلية والخاصة	٠.٨٣
المجال الثامن: المجال المجتمعي	٠.٨٣
المجال التاسع: التدريب وتنمية الموارد البشرية	٠.٧٣
المجموع	٠.٨٣

يتضح من الجدول رقم (٧) أن قيمة ألفا كرونباخ لجميع فقرات استبانة الدراسة الحالية بلغ (٠.٨٣٧) ويشير ذلك إلى وجود ثبات مرتفع في بيانات الدراسة.
 ٢- طريقة التجزئة النصفية: بلغ قيمة معامل الثبات لاختبار (٠.٨٩٥) وبالتالي أصبحت الاستبانة جاهزة للتطبيق على أفراد عينة البحث، مكونة من ٩٤ فقرة، موزعة على عدد محوريين أساسيين، واعتمد معيار الحكم على فقرات الاستبانة المعيار التالي (أعلى عدد لمقياس ليكرت=٥ / ٠.٨)، وعليه يكون المعيار: (١.٨-١.٨) غير موافق بشدة، (٢.٦-١.٨) غير موافق، (٢.٦-٣.٤) غير متأكدة، (٣.٤-٤.٢) موافق، (٤.٢-٥.٤) موافق بشدة.
 الأساليب الإحصائية: قام الباحث باستخدام الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (Spss)، وتتمثل في استخدام اختبار (ت) (T-Test) لمتغير الإعداد التربوي وذلك لوجود متغيرين، واستخدام تحليل التباين الأحادي (One way ANOVA) وذلك في حالة وجود أكثر من متغيرين لمتغيرات (عدد سنوات الخبرة، العمل الحالي، المؤهل العلمي، الدورات التدريبية)، وفي حالة وجود دلالة إحصائية سوف يستخدم اختبار شيفيه (scheffe test) لمعرفة دلالة الفروق بين المتواسطات الحسابية لدى أفراد عينة الدراسة حول درجة أهمية

إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية لدى إدارات التعليم بالمملكة العربية السعودية من وجهة نظر القادة التربويين. والتعرف على المجالات التي تقدمها بيوت الخبرة والاستشارات التربوية لدى إدارات التعليم بالمملكة العربية السعودية، وكذلك استخدام معامل ارتباط بيرسون (Pearson Correlation Coefficient) لاستخراج ثبات أداة الدراسة.

الإجابة على سؤال الدراسة:

هل تختلف درجة أهمية إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية لدى إدارات التعليم بالمملكة العربية السعودية وفقاً لمتغيرات (العمل الحالي، والمؤهل العلمي، وسنوات الخبرة، والدورات التربوية)؟

لحساب الفروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً للعمل الحالي، بعد إدخال البيانات وحساب المتوسطات والانحرافات واختبار(t-test)، وكانت النتائج كالتالي وفقاً لكل محاور الاستبانة:

جدول رقم (٨) يوضح الفروق في استجابات أفراد عينة الدراسة تبعاً لمتغير العمل الحالي

المجال	العمل الحالي	العدد	المتوسط	الانحراف	قيمة	الدالة	القرار
المحور الأول	قائد مدرسة	٢٢٢	42.78	7.10	٠.٦٩	٠.٤٨	غير دال
	مشرف	٢١٧	43.23	6.41			
المجال الأول	قائد مدرسة	٢٢٢	33.25	6.28	٠.٦٥	٠.٥١	غير دال
	مشرف	٢١٧	32.87	5.98			
المجال الثاني	قائد مدرسة	٢٢٢	42.00	5.11	٠.٣٧	٠.٧١	غير دال
	مشرف	٢١٧	42.18	4.99			
المجال الثالث	قائد مدرسة	٢٢٢	48.24	5.92	٠.٤١	٠.٦٧	غير دال
	مشرف	٢١٧	48.00	6.31			
المجال الرابع	قائد مدرسة	٢٢٢	39.50	5.49	١.١٩	٠.٢٣	غير دال
	مشرف	٢١٧	38.84	6.05			
المجال الخامس	قائد مدرسة	٢٢٢	47.47	9.14	٠.٤٢	٠.٦٦	غير دال
	مشرف	٢١٧	47.11	8.07			
المجال السادس	قائد مدرسة	٢٢٢	19.94	3.50	٠.١١	٠.٩٩	غير دال
	مشرف	٢١٧	19.94	3.53			
المجال السابع	قائد مدرسة	٢٢٢	24.98	3.85	١.٩٥	٠.٥٥	غير دال
	مشرف	٢١٧	24.24	4.01			
المجال الثامن	قائد مدرسة	٢٢٢	43.29	6.98	٠.٨٥	٠.٣٩	غير دال
	مشرف	٢١٧	43.82	5.94			
المجال التاسع	قائد مدرسة	٢٢٢	39.68	4.50	٠.٤٢	٠.٦٧	غير دال
	مشرف	٢١٧	39.86	4.41			
المجالات كل	قائد مدرسة	٢٢٢	338.39	21.35	٠.٧٤	٠.٤٥	غير دال
	مشرف	٢١٧	336.91	19.99			
كل الاستبيان	قائد مدرسة	٢٢٢	381.18	23.88	٠.٤٧	٠.٦٣	غير دال
	مشرف	٢١٧	380.15	21.66			

من خلال ملاحظتنا للجدول السابق رقم (٨) نلاحظ أن قيمة اختبار (t-test) غير دالة على فقرات الاستبيان ككل (حيث أن مستوى الدلالة عنده أكبر من ٠.٠٥)، وعلى كل مجال من مجالات الاستبيان، وبالتالي فإنه لا يوجد فروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً لمتغير العمل الحالي (قائد مدرسة، مشرف تربوي)، وبالتالي فإن كلاً من قادة المدارس والمشرفين التربويين يرون أهمية إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في قطاع التعليم العام، وهذا يدل علىوعي وإدراك عينة الدراسة بأهمية وضرورة دعم التعليم العام ببيوت خبرة محلية تسهم في تحسين وتطوير وتجويد أدائه، وهذه النتيجة تتفق مع دراسة كل من Amara (٢٠١٣) والدوسرى والعريشى (٢٠١٦) والعصيمى (٢٠١٨) والتي أكدت جميعها على أهمية الاستشارات التربوية ودورها في تحسين الأداء واحتياج المؤسسات التعليمية لها.

١- الإعداد التربوي (تربوي، غير تربوي)
 لحساب الفروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً للإعداد التربوي، بعد إدخال البيانات وحساب المتوسطات والانحرافات واختبار (t-test)، وكانت النتائج كالتالي وفقاً لكل محاور من محاور الاستبانة:

جدول رقم (٩) يوضح الفروق في استجابات أفراد عينة الدراسة تبعاً لمتغير الإعداد التربوي

المجال	الإعداد	العدد	المتوسط	الانحراف	قيمة t	الدالة	القرار
المحور الأول	غير تربوي	٢٠	42.90	6.93	٠.٩٤	٠.٠٧	غير دال
	تربوي	٤١٩	43.01	6.76			
المجال الأول	غير تربوي	٢٠	32.05	6.93	٠.٤٤	٠.٧٥	غير دال
	تربوي	٤١٩	33.11	6.10			
المجال الثاني	غير تربوي	٢٠	40.45	5.68	٠.١٣	١.٤٩	غير دال
	تربوي	٤١٩	42.17	5.01			
المجال الثالث	غير تربوي	٢٠	46.85	5.41	٠.٣٣	٠.٩٥	غير دال
	تربوي	٤١٩	48.18	6.14			
المجال الرابع	غير تربوي	٢٠	36.50	6.08	٠.٣٣	٢.١٢	غير دال
	تربوي	٤١٩	39.30	5.74			
المجال الخامس	غير تربوي	٢٠	44.85	9.94	٠.١٩	١.٣٠	غير دال
	تربوي	٤١٩	47.41	8.55			
المجال السادس	غير تربوي	٢٠	19.20	4.03	٠.٠٣	٠.٩٧	دال

			3.49	19.98	٤١٩	تربوى	
غير دال	٠.٤٠	٠.٨٣	5.04	23.90	٢٠	غير تربوي	المجال السابع
			3.88	24.65	٤١٩	تربوي	
			6.55	43.20	٢٠	غير تربوي	
غير دال	٠.٨٠	٠.٢٥	6.49	43.57	٤١٩	تربوي	المجال الثامن
			3.43	39.15	٢٠	غير تربوي	
			4.50	39.80	٤١٩	تربوي	
غير دال	٠.٥٢	٠.٦٤	23.36	326.15	٢٠	غير تربوي	المجال التاسع
			20.41	338.21	٤١٩	تربوي	
			27.03	369.05	٢٠	غير تربوي	
DAL	٠.٠١	٢.٥٦	22.45	381.22	٤١٩	تربوي	المجالات ككل
			22.45	381.22	٤١٩	غير تربوي	
			22.45	381.22	٤١٩	غير تربوي	
كل الاستبيان							

ومن خلال ملاحظتنا للجدول السابق رقم (٩) نلاحظ أن قيمة اختبار (t-test) دالة على الاستبيان ككل (حيث أن مستوى الدلالة عنده أصغر من ٠٠٠٥؛ حيث بلغ ٠٠١٩)، وعلى المجالات كاملة (حيث أن مستوى الدلالة عنده أصغر من ٠٠٠٥؛ حيث بلغ ٠٠١)، والمجال السادس (الترجمة المعتمدة واختبارات اللغة) فقط (حيث أن مستوى الدلالة عنده أصغر من ٠٠٠٥؛ حيث بلغ ٠٠٠٣)، وبالتالي فإنه يوجد فروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً للإعداد التربوي (تربوي، غير تربوي) لصالح الإعداد التربوي على المجالات السابقة المذكورة، وهذا يدل على أن أفراد عينة الدراسة من المشرفين التربويين وقادة المدارس من يحملون مؤهلاً تربوياً يرون أهمية إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية بشكل أكبر من لا يحملون مؤهلاً تربوياً، ويرجع ذلك إلى أن التأهيل والإعداد التربوي سواء أثناء الإعداد الجامعي أو أثناء الخدمة التعليمية يعمل على توسيع مدارك العاملين في القطاع التربوي ويعصرهم بالطرق والأساليب المثلثي في معالجة قضايا التعليم، وتجويد وتحسين أدائه.

٢- المؤهل العلمي (كلية متوسطة، بكالوريوس، ماجستير، دكتوراه)
لحساب الفروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً للمؤهل العلمي، بعد إدخال البيانات وحساب المتوسطات والانحرافات وختبار (ANOVA)، وكانت النتائج كالتالي وفقاً لكل محاور الاستبيان:

جدول رقم (١٠) يوضح الفروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً للمؤهل العلمي

ANOVA

		مجموع المربعات	درجات الحرية	متوسط المربعات	قيمة F	الدالة
المحور الأول	بين المجموعات	32.06	3	10.68	.232	.874
	داخل المجموعات	20026.87	435	46.03		
	الكلي	20058.94	438			
المجال الأول	بين المجموعات	248.15	3	82.71	2.215	.086
	داخل المجموعات	16243.79	435	37.34		
	الكلي	16491.95	438			
المجال الثاني	بين المجموعات	124.91	3	41.63	1.639	.180
	داخل المجموعات	11052.25	435	25.40		
	الكلي	11177.17	438			
المجال الثالث	بين المجموعات	217.56	3	72.52	1.954	.120
	داخل المجموعات	16145.29	435	37.11		
	الكلي	16362.85	438			
المجال الرابع	بين المجموعات	133.10	3	44.36	1.330	.264
	داخل المجموعات	14511.03	435	33.35		
	الكلي	14644.14	438			
المجال الخامس	بين المجموعات	114.65	3	38.21	.512	.674
	داخل المجموعات	32467.25	435	74.63		
	الكلي	32581.90	438			
المجال السادس	بين المجموعات	3.91	3	1.30	.105	.957
	داخل المجموعات	5412.77	435	12.44		
	الكلي	5416.68	438			
المجال السابع	بين المجموعات	164.18	3	54.72	3.581	.114
	داخل المجموعات	6647.28	435	15.28		
	الكلي	6811.47	438			
المجال الثامن	بين المجموعات	39.08	3	13.02	.308	.820
	داخل المجموعات	18417.30	435	42.33		
	الكلي	18456.38	438			
المجال التاسع	بين المجموعات	7.30	3	2.43	.122	.947
	داخل المجموعات	8699.36	435	19.99		
	الكلي	8706.67	438			
المجالات	بين المجموعات	1903.67	3	634.55	1.488	.217
	داخل المجموعات	185444.75	435	426.31		
	بين المجموعات	187348.42	438			
الكل	داخل المجموعات	2056.02	3	685.34	1.322	.267
	الكلي	225482.74	435	518.35		
	بين المجموعات	227538.76	438			

من خلال ملاحظتنا للجدول السابق رقم (١٠) نلاحظ أن قيمة اختبار (ANOVA) غير دالة على الاستبيان ككل، وعلى المجالات كاملة بالنسبة لمتغير المؤهل العلمي (حيث أن مستوى الدلالة عند كل منها أكبر من .٥٠٠)، وبالتالي فإنه لا يوجد فروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً للمؤهل العلمي، وبالتالي فإن كلاً من قادة المدارس والمشرفين التربويين من يحملون مؤهل كلية متوسطة أو بكالوريوس أو ماجستير أو دكتوراه يرون أهمية إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في قطاع التعليم العام، وهذا يدل أهمية موضوع بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في مجال التعليم العام.

٣- سنوات الخبرة:

لحساب الفروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً لسنوات الخبرة، بعد إدخال البيانات وحساب المتوسطات والانحرافات واختبار (ANOVA)، وكانت النتائج كالتالي وفقاً لكل محاور الاستبانة:

جدول رقم (١١) يوضح فروق في متوسطات نتائج أفراد عينة الدراسة تبعاً لسنوات الخبرة

		ANOVA				
		مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	F	الدالة
المحور الأول	بين المجموعات	68.09	2	34.05	.74	.476
	داخل المجموعات	19990.84	436	45.85		
	الكلي	20058.94	438			
المجال الأول	بين المجموعات	600.42	2	300.21	8.23	.000
	داخل المجموعات	15891.52	436	36.44		
	الكلي	16491.95	438			
المجال الثاني	بين المجموعات	139.28	2	69.64	2.75	.065
	داخل المجموعات	11037.89	436	25.31		
	الكلي	11177.17	438			
المجال الثالث	بين المجموعات	148.70	2	74.35	1.99	.137
	داخل المجموعات	16214.15	436	37.18		
	الكلي	16362.85	438			
المجال الرابع	بين المجموعات	77.88	2	38.94	1.16	.313
	داخل المجموعات	14566.26	436	33.40		
	الكلي	14644.14	438			
المجال الخامس	بين المجموعات	6.87	2	3.43	.046	.955
	داخل المجموعات	32575.03	436	74.71		
	الكلي	32581.90	438			
المجال السادس	بين المجموعات	5.83	2	2.918	.23	.791
	داخل المجموعات	5410.85	436	12.410		
	الكلي	5416.68	438			
المجال السابع	بين المجموعات	14.10	2	7.05	.45	.636
	داخل المجموعات	6797.36	436	15.59		

	الكلي	6811.47	438			
المجال الثامن	بين المجموعات	79.07	2	39.53	.93	.392
	داخل المجموعات	18377.31	436	42.15		
	الكلي	18456.38	438			
المجال التاسع	بين المجموعات	56.38	2	28.19	1.42	.243
	داخل المجموعات	8650.29	436	19.84		
	الكلي	8706.67	438			
المجالات	بين المجموعات	3631.48	2	1815.74	4.30	.014
	داخل المجموعات	183716.94	436	421.369		
	الكلي	187348.42	438			
الكل	بين المجموعات	4693.71	2	2346.86	4.59	.011
	داخل المجموعات	222845.04	436	511.11		
	الكلي	227538.76	438			

من خلال ملاحظتنا للجدول السابق رقم (١١) نلاحظ أن قيمة اختبار (ANOVA) دالة على الاستبيان ككل (حيث أن مستوى الدلالة عندها أصغر من .٠٠٥)، حيث بلغ ٠٠١٤، وعلى المجالات كاملة (حيث أن مستوى الدلالة عندها أصغر من .٠٠٥)، حيث بلغ ٠٠١٠١، وكذلك عند المجال الأول دراسة القرارات والمشاريع التربوية (حيث أن مستوى الدلالة عندها أصغر من .٠٠٥، حيث بلغ ٠٠٠٥)، وبالتالي فإنه يوجد فروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً لمتغير سنوات الخبرة وبالتالي لابد من استخدام اختبار شيفيه لتحديد اتجاه الفرق.

جدول رقم (١٢) يوضح نتيجة اختبار شيفيه لمعرفة دلالة الفروق وفقاً لسنوات الخبرة

Multiple Comparisons

Scheffe

الفروقات	سنوات الخبرة (I)	سنوات الخبرة (J)	متوسط الفروق ce (I-J)	الخطأ المعياري	الدالة	الثقة 95%	
						الأدنى	الأعلى
المحور الأول	سنوات 10 أقل من	10-14 من	.27	1.18	.973	-2.64	3.19
		فأكثر 15	-.70	.92	.746	-2.97	1.56
	من 10-14	سنوات 10 أقل من	-.27	1.18	.973	-3.19	2.64
		فأكثر 15	-.98	.92	.567	-3.25	1.28
	فأكثر 15	سنوات 10 أقل من	.70	.92	.746	-1.56	2.97
		من 10-14	.98	.92	.567	-1.28	3.25
المجال الأول	سنوات 10 أقل من	10-14 من	1.58	1.05	.327	-1.01	4.18
		فأكثر 15	-1.58	.82	.157	-3.61	.43
	من 10-14	سنوات 10 أقل من	-1.58	1.05	.327	-4.18	1.01
		فأكثر 15	-3.1734	.82	.001	-5.19	-1.15
	فأكثر 15	سنوات 10 أقل من	1.58885	.82	.157	-.43	3.61
		من 10-14	3.17	.82	.001	1.15	5.19

المجال الثاني	سنوات 10 أقلمن	10-14 من	-.75	.88	.695	-2.92	1.41
		فأكثـر 15	-1.52	.68	.086	-3.21	.16
	10-14 من	سنوات 10 أقلمن	.75	.88	.695	-1.41	2.92
		فأكثـر 15	-.77	.68	.532	-2.45	.91
	فأكثـر 15	سنوات 10 أقلمن	1.52	.68	.086	-.16	3.21
		10-14 من	.77	.68	.532	-.91	2.45
	سنوات 10 أقلمن	10-14 من	-1.27	1.06	.491	-3.90	1.35
		فأكثـر 15	-1.66	.83	.138	-3.70	.38
المجال الثالث	10-14 من	سنوات 10 أقلمن	1.27	1.06	.491	-1.35	3.90
		فأكثـر 15	-.38	.83	.899	-2.42	1.65
	فأكثـر 15	سنوات 10 أقلمن	1.66	.83	.138	-.38	3.70
		10-14 من	.38	.83	.899	-1.65	2.42
	سنوات 10 أقلمن	10-14 من	-1.12	1.01	.542	-3.61	1.36
		فأكثـر 15	-1.19	.78	.317	-3.13	.74
المجال الرابع	10-14 من	سنوات 10 أقلمن	1.12	1.01	.542	-1.36	3.61
		فأكثـر 15	-.07	.78	.996	-2.01	1.86
	فأكثـر 15	سنوات 10 أقلمن	1.19	.78	.317	-.74	3.13
		10-14 من	.07	.78	.996	-1.86	2.01
	سنوات 10 أقلمن	10-14 من	.43	1.51	.960	-3.29	4.15
		فأكثـر 15	.11	1.17	.995	-2.77	3.01
المجال الخامس	10-14 من	سنوات 10 أقلمن	-.43	1.51	.960	-4.15	3.29
		فأكثـر 15	-.31	1.17	.966	-3.20	2.58
	فأكثـر 15	سنوات 10 أقلمن	-.11	1.17	.995	-3.01	2.77
		10-14 من	.31	1.17	.966	-2.58	3.20
	سنوات 10 أقلمن	10-14 من	.00	.61	1.00	-1.51	1.51
		فأكثـر 15	.25	.4	.871	-.92	1.43
المجال السادس	10-14 من	سنوات 10 أقلمن	.00	.61	1.00	-1.51	1.51
		فأكثـر 15	.25	.48	.871	-.92	1.43
	فأكثـر 15	سنوات 10 أقلمن	-.25	.48	.871	-1.43	.92
		10-14 من	-.25	.48	.871	-1.43	.92

المجال السابع	سنوات 10 أقلمن	10-14 من	.40	.69	.846	-1.30	2.10
		فأكثـر 15	-.11	.53	.979	-1.43	1.21
	10-14 من	سنوات 10 أقلمن	-.40	.69	.846	-2.10	1.30
		فأكثـر 15	-.51	.53	.637	-1.83	.81
	فأكثـر 15	سنوات 10 أقلمن	.11	.53	.979	-1.21	1.43
		10-14 من	.51	.53	.637	-.81	1.83
	سنوات 10 أقلمن	10-14 من	1.23	1.13	.558	-1.56	4.02
		فأكثـر 15	.044	.88	.999	-2.13	2.22
المجال الثامن	10-14 من	سنوات 10 أقلمن	-1.23	1.13	.558	-4.02	1.56
		فأكثـر 15	-1.18	.88	.409	-3.36	.98
	فأكثـر 15	سنوات 10 أقلمن	-.04	.88	.999	-2.22	2.13
		10-14 من	1.18	.88	.409	-.98	3.36
	سنوات 10 أقلمن	10-14 من	1.21	.78	.299	-.70	3.13
		فأكثـر 15	.30	.60	.882	-1.18	1.79
المجال التاسع	10-14 من	سنوات 10 أقلمن	-1.21	.78	.299	-3.13	.70
		فأكثـر 15	-.91	.60	.327	-2.40	.58
	فأكثـر 15	سنوات 10 أقلمن	-.30	.60	.882	-1.79	1.18
		10-14 من	.91	.60	.327	-.58	2.40
	سنوات 10 أقلمن	10-14 من	1.70	3.60	.894	-7.13	10.55
		فأكثـر 15	-5.36	2.80	.161	-12.24	1.51
مجالات	10-14 من	سنوات 10 أقلمن	-1.70	3.60	.894	-10.55	7.13
		فأكثـر 15	-7.07	2.80	.042	-13.95	-.19
	فأكثـر 15	سنوات 10 أقلمن	5.36	2.80	.161	-1.51	12.24
		10-14 من	7.07	2.80	.042	.19	13.95
	سنوات 10 أقلمن	10-14 من	1.98	3.96	.882	-7.75	11.72
		فأكثـر 15	-6.07	3.08	.145	-13.64	1.50
الكل	10-14 من	سنوات 10 أقلمن	-1.98	3.96	.882	-11.72	7.75
		فأكثـر 15	-8.05	3.08	.034	-15.63	-.47
	فأكثـر 15	سنوات 10 أقلمن	6.07	3.08	.145	-1.50	13.64
		10-14 من	8.05	3.08	.034	.47	15.63

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

يوضح الجدول رقم (١٢) نتائج اختبار شيفي لمعرفة دلالة الفروق وفقاً لسنوات الخبرة، ونلاحظ وجود فروق في المجال الأول المتعلقة بالدراسات التربوية، وعلى بنود المجالات كل، وعلى كل محاور الاستبانة (حيث أن مستوى الدلالة عند كل منها أصغر من ٠٠٥) وهي كما هي موضحة لصالح سنوات الخبرة الأعلى، وهذا يدل على أن أفراد عينة الدراسة من المشرفين التربويين وقادة المدارس من لديهم خبرة أعلى يرون أهمية إنشاء بيوت للخبرة والاستشارات التربوية في إدارات التعليم بشكل أكبر من لديهم خبرة أقل ويرجع ذلك إلى الدور الكبير والمهم للخبرة في المجال التربوي في إبراز أهمية القضايا التعليمية وتحديد سبل تطوير وتحسين وتجويد الأداء التعليمي، وتبين توضيح هنا الخبرة التربوية أهمية إنشاء بيوت للخبرة والاستشارات التربوية في إدارات التعليم وهذا دلالة واضحة أن الخبرات السابقة في المجال التربوي وتحديداً في قطاع التعليم تؤكد على أهمية دور بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في تحسين أداء التعليم العام ومعالجة قضاياه.

٤- الدورات التدريبية:

ولحساب الفروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً للدورات التدريبية، بعد إدخال البيانات وحساب المتوسطات والانحرافات واختبارANOVA، وكانت النتائج كالتالي وفقاً لكل محاور الاستبانة:

جدول رقم (١٣) يوضح الفروق في متطلبات أفراد عينة الدراسة تبعاً للدورات التدريبية

		ANOVA				
		مجموع المربعات	درجة الحرية	متوسط المربعات	قيمة	الدالة
المحور الأول	بين المجموعات	62.94	2	31.47	.68	.50
	داخل المجموعات	19995.99	436	45.86		
	الكلي	20058.94	438			
المجال الأول	بين المجموعات	1001.94	2	500.97	14.10	.00
	داخل المجموعات	15490.00	436	35.52		
	الكلي	16491.95	438			
المجال الثاني	بين المجموعات	55.80	2	27.90	1.09	.33
	داخل المجموعات	11121.36	436	25.50		
	الكلي	11177.17	438			
المجال الثالث	بين المجموعات	70.03	2	35.01	.93	.39
	داخل المجموعات	16292.82	436	37.36		
	الكلي	16362.85	438			
المجال الرابع	بين المجموعات	36.05	2	18.02	.53	.58
	داخل المجموعات	14608.08	436	33.50		
	الكلي	14644.14	438			

المجال الخامس	بين المجموعات	14.84	2	7.42	.09	.90
	داخل المجموعات	32567.06	436	74.69		
	الكلي	32581.90	438			
المجال السادس	بين المجموعات	9.03	2	4.52	.36	.69
	داخل المجموعات	5407.64	436	12.40		
	الكلي	5416.68	438			
المجال السابع	بين المجموعات	149.02	2	74.51	4.87	.00
	داخل المجموعات	6662.44	436	15.28		
	الكلي	6811.47	438			
المجال الثامن	بين المجموعات	10.42	2	5.21	.12	.88
	داخل المجموعات	18445.95	436	42.30		
	الكلي	18456.38	438			
المجال التاسع	بين المجموعات	27.38	2	13.69	.68	.50
	داخل المجموعات	8679.29	436	19.90		
	الكلي	8706.67	438			
المجالات	بين المجموعات	3669.69	2	1834.84	4.35	.01
	بين المجموعات	183678.73	436	421.28		
	الكلي	187348.42	438			
الكل	بين المجموعات	3922.08	2	1961.04	3.82	.02
	بين المجموعات	223616.67	436	512.88		
	الكلي	227538.76	438			

من خلال ملاحظتنا للجدول السابق رقم (١٣) نلاحظ أن قيمة اختبار (ANOVA) دالة على الاستبيان ككل، وعلى المجالات كاملة، وكذلك عند المجال الأول دراسة القرارات والمشاريع التربوية (حيث أن مستوى الدلالة عند كل منها أصغر من $.005$ ؛ حيث بلغ $.000$) والمجال السابع (حيث أن مستوى الدلالة عندها أصغر من $.005$ ؛ حيث بلغ $.008$ ، والمجالات ككل (حيث أن مستوى الدلالة عندها أصغر من $.005$ ؛ حيث بلغ $.013$)؛ والاستبانة ككل (حيث أن مستوى الدلالة عندها أصغر من $.005$ ؛ حيث بلغ $.023$) وبالتالي فإنه يوجد فروق بين أفراد عينة الدراسة تبعاً للدورات التدريبية، وبالتالي لابد من استخدام اختبار شيفييه لتحديد اتجاه الفرق.

جدول رقم (٤) اختبار شيفية لتحديد دلالة الفروق بين متوسطات عينة الدراسة تبعاً لمتغير الدورات التربوية

الفروقات	Multiple Comparisons						
	Scheffe						الثقة 95%
	(I) الدورات التربوية	(J) الدورات التربوية	متوسط الفروقات I-J	الخطأ المعياري	الدالة	الأدنى	
المحور الأول	لا يوجد	1-5 من دورات	.15	1.16	.99	-2.71	3.03
		فأكثر 5 من	-.66	1.06	.82	-3.28	1.96
	دورات 1-5 من	لا يوجد	-.15	1.16	.99	-3.03	2.71
		فأكثر 5 من	-.82	.74	.54	-2.65	1.01
	فأكثر 5 من	لا يوجد	.66	1.06	.82	-1.96	3.28
		1-5 من دورات	.82	.74	.54	-1.01	2.65
	لا يوجد	1-5 من دورات	-5.41	1.02	.00	-7.94	-2.88
		فأكثر 5 من	-4.22*	.94	.00	-6.60	-1.98
	دورات 1-5 من	لا يوجد	5.41	1.02	.00	2.88	7.94
		فأكثر 5 من	1.12	.65	.23	-.49	2.73
	فأكثر 5 من	لا يوجد	4.29	.94	.00	1.98	6.60
		1-5 من دورات	-1.12	.65	.23	-2.73	.49
المجال الأول	لا يوجد	1-5 من دورات	-.88	.87	.60	-3.02	1.26
		فأكثر 5 من	-1.16	.79	.34	-3.12	.79
	دورات 1-5 من	لا يوجد	.88	.87	.60	-1.26	3.02
		فأكثر 5 من	-.28	.55	.87	-1.65	1.08
	فأكثر 5 من	لا يوجد	1.16	.79	.34	-.79	3.12
		1-5 من دورات	.28	.55	.87	-1.08	1.65
	لا يوجد	1-5 من دورات	.21	1.05	.98	-2.38	2.80
		فأكثر 5 من	-.66	.96	.78	-3.03	1.70
المجال الثاني	دورات 1-5 من	لا يوجد	-.21	1.05	.98	-2.80	2.38

المجال الرابع	فأكثر 5 من دورات	فأكثر 5 من دورات	-.87	.67	.43	-2.53	.78
		لا يوجد	.66	.96	.78	-1.70	3.03
		1-5 من دورات	.87	.67	.43	-.78	2.53
		1-5 من دورات	-.35	.99	.93	-2.81	2.09
		فأكثر 5 من دورات	-.81	.91	.67	-3.05	1.43
	فأكثر 5 من دورات	لا يوجد	.35	.99	.93	-2.09	2.81
		فأكثر 5 من دورات	-.45	.63	.77	-2.02	1.11
	فأكثر 5 من دورات	لا يوجد	.81	.91	.67	-1.43	3.05
		1-5 من دورات	.45	.63	.77	-1.11	2.02
المجال الخامس	فأكثر 5 من دورات	1-5 من دورات	-.66	1.49	.90	-4.32	3.00
		فأكثر 5 من دورات	-.43	1.36	.95	-3.78	2.91
	فأكثر 5 من دورات	لا يوجد	.66	1.49	.90	-3.00	4.32
		فأكثر 5 من دورات	.22	.95	.97	-2.11	2.57
	فأكثر 5 من دورات	لا يوجد	.43	1.36	.95	-2.91	3.78
		1-5 من دورات	-.22	.95	.97	-2.57	2.11
المجال السادس	فأكثر 5 من دورات	1-5 من دورات	-.39	.60	.81	-1.88	1.10
		فأكثر 5 من دورات	-.08	.55	.98	-1.45	1.27
	فأكثر 5 من دورات	لا يوجد	.39	.60	.81	-1.10	1.88
		فأكثر 5 من دورات	.30	.38	.73	-.64	1.26
	فأكثر 5 من دورات	لا يوجد	.08	.55	.98	-1.27	1.45
		1-5 من دورات	-.30	.38	.73	-1.26	.64
المجال السابع	فأكثر 5 من دورات	1-5 من دورات	-2.04	.67	.01	-3.70	-.38
		فأكثر 5 من دورات	-1.74	.61	.01	-3.26	-.23
	فأكثر 5 من دورات	لا يوجد	2.04	.67	.01	.38	3.70
		فأكثر 5 من دورات	.29	.43	.78	-.76	1.35
	فأكثر 5 من دورات	لا يوجد	1.74	.61	.01	.23	3.26

آراء المشرفين التربويين وقادة المدارس نحو...

د. منصور غازى المحمدى

		1-5 من دورات	-.29	.43	.78	-1.35	.76
المجال الثامن	لا يوجد	1-5 من دورات	.34	1.12	.95	-2.41	3.10
		فأكثر 5 من	.49	1.02	.89	-2.02	3.01
	دورات 1-5 من	لا يوجد	-.34	1.12	.95	-3.10	2.41
		فأكثر 5 من	.15	.71	.97	-1.60	1.91
	فأكثر 5 من	لا يوجد	-.49	1.02	.89	-3.01	2.02
		1-5 من دورات	-.15	.71	.97	-1.91	1.60
المجال الناسع	لا يوجد	1-5 من دورات	-.74	.77	.62	-2.63	1.14
		فأكثر 5 من	-.23	.70	.94	-1.9696	1.48
	دورات 1-5 من	لا يوجد	.74	.77	.62	-1.14	2.63
		فأكثر 5 من	.50	.49	.59	-.70	1.71
	فأكثر 5 من	لا يوجد	.23	.70	.94	-1.48	1.96
		1-5 من دورات	-.50	.49	.59	-1.71	.70
المجالات	لا يوجد	1-5 من دورات	-9.94	3.54	.02	-18.65	-1.24
		فأكثر 5 من	-8.94	3.23	.02	-16.90	-.99
	دورات 1-5 من	لا يوجد	9.94	3.54	.02	1.24	18.65
		فأكثر 5 من	.99	2.26	.90	-4.56	6.562
	فأكثر 5 من	لا يوجد	8.94	3.23	.02	.99	16.90
		1-5 من دورات	-.99	2.26	.90	-6.56	4.56
الكل	لا يوجد	1-5 من دورات	-9.78	3.91	.04	-19.39	-.18
		فأكثر 5 من	-9.61	3.57	.02	-18.39	-.83
	دورات 1-5 من	لا يوجد	9.78	3.91	.04	.18	19.39
		فأكثر 5 من	.17	2.49	.99	-5.96	6.31
	فأكثر 5 من	لا يوجد	9.61	3.57	.02	.83	18.39
		1-5 من دورات	-.17	2.49	.99	-6.31	5.96

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

ويوضح الجدول رقم (١٤) نتائج اختبار شيفييه لمعرفة دلالة الفروق وفقاً للدورات التدريبية، ونلاحظ وجود فروق في المجال الأول المتعلق بالدراسات التربوية حيث أن مستوى الدلالة عندها أصغر من .٥٠٠ وال المجال السابع المدراس الأهلية والخاصة حيث أن مستوى الدلالة عندها أصغر من .٥٠٠٥، وعلى بنود المجالات كل، وعلى كل محاور الاستبانة وهي كما هي موضح لصالح من لديهم دورات تدريبية، وهذا يدل على أن أفراد عينة الدراسة من المشرفين التربويين وقادة المدارس ومن لديهم دورات تدريبية يرون أهمية إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في إدارات التعليم بشكل أكبر ، ويرجع ذلك إلى الدور الكبير والمهم للدورات التدريبية وأثرها في توسيع المدارك وتنمية المهارات وإكساب الملتحقين فيها المعارف والمهارات الالزمة خاصة في المجال التربوي حيث يسهم التدريب التربوي في رفع كفاءة العاملين في القطاع التعليم العام وإيمادهم بما يحتاجونه من أجل تطوير وتحسين وتجويد الأداء التعليمي، كما أنه لم يلحظ فرقاً وفقاً لعدد الدورات التدريبية؛ حيث أثبتت النتائج أهمية اتباع دورات تدريبية في مجال الدراسات التربوية، والمدارس الأهلية والخاصة، وعلى المجالات كل، والاستبانة كل، إلا أنه لم يكن هناك فرق وفقاً لعدد هذه الدورات.

خلاصة النتائج:

من التحليل الدقيق لاستجابات أفراد عينة الدراسة يمكن إيضاح نتائج الدراسة بشكل إجمالي على النحو التالي:

١. لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة تبعاً لمتغير العمل الحالي (قائد مدرسة أو مشرف تربوي).
٢. يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة لمتغير الإعداد التربوي (مؤهل تربوي، مؤهل غير تربوي) لصالح من يحملون مؤهل تربوي.
٣. لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة تبعاً لمتغير درجة المؤهل العلمي (كلية متوسطة، بكالوريوس، ماجستير، دكتوراه).
٤. يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة لمتغير سنوات الخبرة لصالح من لديهم سنوات خبرة أكثر.
٥. يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة لمتغير البرامج أو الدورات التدريبية لصالح من لديهم دورات تدريبية.

النحو والمقترنات:

- في ضوء ما أسفرت عنه الدراسة من نتائج، تم التوصل إلى التوصيات التالية:
١. إنشاء بيوت للخبرة والاستشارات التربوية في إدارات التعليم يسهم في تجويد العمل التربوي وتحسينه ويدعم إيجاد إدارة تعليمية واعية تعمل وفق منهجية منظمة تحقق غايات التربية.

٢. أن تقوم وزارة التعليم بدراسة جدو الاستعانة ببيوت الخبرة الخارجية، والتعرف على الأساليب الممكنة في الاستعانة بالكواذر الوطنية المؤهلة، أو على الأقل إحداث الموانمة بين بيوت الخبرة العالمية والكواذر الوطنية المؤهلة لنيل الخبرة، ولتقديم كل ما يسهم في تحسين وتجويد قطاع التعليم العام.
٣. الاستفادة من تجارب الدول التي أنشأت فيها بيوت خبرة للاستشارات التربوية متخصصة في تطوير وتحسين وتجويد أداء قطاع التعليم العام.
٤. إنشاء أكاديمية وطنية وبرامج متخصصة في تدريب وتطوير مهارات المستشارين سواء للعمل الإداري أو العمل التعليمي.
٥. بناء معايير وطنية إدارية وتربوية لانتقاء مستشارين يعملون على تطوير التعليم العام والارتقاء بأدائه نحو الفضل.
٦. يقترح الباحث البحث بموضوع "المهارات الاستشارية الالزمة للمستشار التربوي في قطاع التعليم العام".
٧. يقترح الباحث البحث بموضوع "المعوقات التي تحول دون إنشاء بيوت الخبرة والاستشارات التربوية في قطاع التعليم العام".

قائمة المراجع:

- أبو شيخة، نادر أحمد (٢٠١٨م). الاستشارات الإدارية، دار المسيرة للنشر والتوزيع: الأردن.
- أبوبكر، مصطفى محمود (٢٠٠٠). المدير المعاصر الوظائف الأدوار المهارات الصفات، الدار الجامعية: الإسكندرية.
- أحمد، غدي رجائي عبد المنعم (٢٠١٣). تفعيل الاستشارات الإدارية لتطوير الأداء الإداري بجامعة الفيوم (دراسة حالة). رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الفيوم، الفيوم.
- برنامـج الأمـم المتـحدـة الإنـمائـي (٢٠١٩). تقرير التنمية البشرية، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية
- https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/hdr_2019_overview_arabic.pdf
- خاطر، محمد إبراهيم (٢٠٢٠). سياسات مقرحة لدعم دور القرار التربوي بالتعليم المصري في ضوء مدخل الاستشارات الإدارية، مجلة دراسات تربوية ونفسية، كلية التربية، جامعة الزقازيق، ع ١٠٧، ص ١٤٧-٢٥٧.
- الدغيشـم، محمد عبد العزيـز (٢٠١٣). استـقصـاء آراء أـعـضـاء هـيـة التـدـريـس السـعـودـيـن بـجـامـعـة الـمـلـك سـعـود حول تـجـربـة الجـامـعـة فـي تـسـويـق الخـدـمـات الاستـشارـاتـيـة من خـلـال مـكـاتـبـ الـخـبـرـةـ، مجلـةـ الـاـقـتـصـادـ وـالـمـجـتمـعـ، (٩)، ٤٥-٤٧.
- الدوسيـيـ، سـلمـى عبد الرحمنـيـ، والعـربـيـيـ، جـبـرـيلـ حـسـنـ (٢٠١٦). دورـ المستـشارـينـ العـالـمـلـيـنـ فـيـ الجـامـعـاتـ السـعـودـيـةـ فـيـ تـطـوـيرـ الـعـمـلـ الإـدـارـيـ، مجلـةـ مـكـتبـةـ الـمـلـكـ فـهدـ الـوطـنـيـةـ، (١)، ١٩٨-١٢٤.
- سعدـ، السـيـدةـ مـحـمـودـ (٢٠١١). متـطلـباتـ نـجـاحـ المـسـتـشـارـ الإـدـارـيـ فـيـ تـفـعـيلـ عمـلـيـةـ التـطـوـيرـ وـالتـغـيـرـ التنـظـيميـ فـيـ المنـظـماتـ التـعـلـيمـيـةـ درـاسـةـ تـحلـيلـيـةـ، مجلـةـ كـلـيـةـ التـرـبـيـةـ -ـ جـامـعـةـ الإـسـكـنـدـرـيـةـ، (٢)، ١٢٠-٢٣.
- العـسـافـ، صـالـحـ حـمـدـ (٢٠٠٣). المـدخـلـ إـلـىـ الـبـحـثـ فـيـ الـعـلـومـ السـلـوكـيـةـ، دـارـ الزـهـراءـ: الـرـياـضـ، المـملـكةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـودـيـةـ.
- العـسـيريـ، أـحـمـدـ عـلـيـ، الحـسـنـ، حـسـينـ مـحـمـودـ (٢٠١٨). مـراـكـزـ الـبـحـوثـ وـالـدـرـاسـاتـ السـعـودـيـةـ وـدـورـهاـ فـيـ تـحـقـيقـ روـيـةـ (٢٠٣٠)، مـرـكـزـ الـبـحـوثـ وـالـتـوـاصـلـ الـمـعـرـفـيـ، الطـبـعـةـ الـأـولـىـ، الـرـياـضـ، مـتـوفـرـ علىـ ١٩ـ /<https://crik.sa/2019/01/29/2019-01-19/>
- عـصـفـورـ، مـحـمـدـ شـاـكـرـ (١٩٨٠). المـسـتـشـارـ الإـدـارـيـ مجلـةـ الإـدـارـةـ الـعـامـةـ، العـدـدـ ٢٦ـ، الـرـياـضـ.
- الـعـصـيمـيـ، نـورـةـ عـبـدـ اللهـ (٢٠١٨). تطـوـيرـ أـدـاءـ مـعـاهـدـ الـبـحـوثـ الـإـسـتـشـارـيـةـ بالـجـامـعـاتـ السـعـودـيـةـ فـيـ ضـوءـ مـعـايـيرـ التـمـيـزـ المؤـسـسيـ: تـصـورـ مـقـرـنـ، مجلـةـ الـبـحـثـ الـعـلـميـ فـيـ التـرـبـيـةـ -ـ جـامـعـةـ عـيـنـ شـمـسـ -ـ كـلـيـةـ الـبـنـاتـ لـلـآـدـابـ وـالـعـلـومـ وـالتـرـبـيـةـ ، ٣٨٢- ٣٢٥ـ (١٩ـ)، ٨ـ (١٩ـ).
- فتـحـيـ، شـاـكـرـ مـحـمـدـ (١٩٩٦). إـدـارـةـ الـمـنـظـمـاتـ التـعـلـيمـيـةـ روـيـةـ مـعاـصـرـةـ لـلـأـصـوـلـ الـعـامـةـ، دـارـ الـمـعـارـفـ: الـقـاهـرـةـ.
- الـقطـاطـيـ، سـالـمـ؛ الـعـامـريـ، أـحـمـدـ؛ الـمـذـهـبـ، مـعـديـ؛ الـعـمـرـ، بـدـرـانـ. (٢٠٠٤) منـهجـ الـبـحـثـ فـيـ الـعـلـومـ السـلـوكـيـةـ (الـطـبـعـةـ الـثـانـيـةـ)، مـكـتبـةـ الـعـبـيـكـانـ: الـرـياـضـ.

محمود، خالد وليد (٢٠١٣). دور مراكز الأبحاث في الوطن العربي: الواقع الراهن وشروط الانتقال إلى فاعلية أكبر، المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، كانون الثاني/يناير، ٢٠١٣م، ص ١، متوفّر على الرابط:-
<http://www.dohainstitute.org/release/3c6dea13-7bd7-4ea8-83af-f95b9cefb574>

المطيري، حسن رفاع (٢٠١٨) تصور مقترن لتطوير الأداء الإداري لمديرى إدارات التربية والتعليم بالملكة العربية السعودية في ضوء مدخل الإدارة الإبداعية رسالة دكتوراه، قسم الإدارة والتخطيط كلية العلوم الاجتماعية، جامعة الإمام محمد بن سعود، الرياض.
المعثم، خالد بن عبد الله (٢٠١١). دراسة وثائقية لموقف الأسر الوطنية من فكرة "الاستعانة ببيوت الخبرة العالمية المتخصصة في تطوير مناهج الرياضيات والعلوم" بالمملكة العربية السعودية، كلية التربية، جامعة الأزهر، ١٤٦١، ١٤٦٠-٤٦٧.
منظمة العمل الدولية (٢٠١٥). الاستشارات الإدارية دليل المهنة، الطبعة الرابعة، ترجمة مقبولة حمودة، جنيف، مكتب طلال أبو غزالة للترجمة والنشر والتوزيع.
الهندى وحيد، مسيمر، أشواق (٢٠١٨). واقع الاستشارات الإدارية للأجهزة الحكومية في المملكة العربية السعودية دراسة تحليلية، مركز البحوث والتواصل المعرفي، الرياض.
وزارة التربية والتعليم (١٩٩٨). الدليل التنظيمي للإدارات العامة للتعليم في المناطق والمحافظات، الرياض.

Amara, nabil,(2013). Faculty consulting in natural sciences and Engineering: between formal and informal knowledge transfer,higher education.

Dobson, E., & Gifford-Bryan, J. (2014). Collaborative-Consultation: A Pathway for Transition. Kairaranga, 15(1), 11-19.

Tryhub I. (2014). Training consultants for the development of education: experience of the russian federation. the advanced science, (4), 13-16.

Wehbe, N. (2019). Exploring the Differences between Educational Consultant's and Teachers' Perceptions on Teachers' Needs of Professional Development. Journal of Education and Learning, 8(4), 64-82.

استرجع بتاريخ ٢٠٢١/٠٨/٠٢
<https://www.alyaum.com/articles/1064252/>