

تصور مقترن للكفايات الالزمة لإعداد معلم العلوم للمراحل المتوسطة

خالد بن فهد الحذيفي

أستاذ مساعد، قسم مناهج وطرق تدريس

كلية التربية ، جامعة الملك سعود، الرياض، المملكة العربية السعودية
(قدم للنشر في ١٩/١٤٢١ هـ؛ وقبل للنشر في ٢٠/١٤٢٢ هـ)

ملخص الدراسة . تنطلق الدراسة من اعتبار أساسى مفاده أن تطور العملية التربوية يرتبط بالمعلم وإعداده بدرجة كبيرة ، وقد هدفت الدراسة إلى وضع تصوّر مقترن للكفايات الالزمة لإعداد معلم العلوم للمراحل المتوسطة .

ولتحقيق هذا الهدف تم إعداد استبانة طبقت على عينة من أعضاء هيئة التدريس المتخصصين في التربية العملية ، ومشغلي ومشرفي وملحقي العلوم ، وطلاب التربية الميدانية تخصص علوم ، بلغ عددهم الإجمالي ٣٧١ فرداً . وقد مررت الاستبانة بعدد من الإجراءات العلمية للتتأكد من صدقها وثباتها . وكان من أبرز النتائج التي توصلت إليها الدراسة ما يلي :

- وجود عدد من الكفايات التدريسية لمعلم العلوم ، تراها الدراسة ذات أهمية في إعداد المعلم .
- يوجد اتفاق بين المجموعات عينة الدراسة على أغلبية الكفايات التي قدمتها الدراسة .
- يوجد فروق في كفاية الإعداد العلمي للمعلم لصالح أعضاء هيئة التدريس ، وكذلك الحال بالنسبة لبعض الكفايات الفرعية في الإعداد التربوي مثل : كفايات القيم والمبادئ والاتجاهات ، واستخدام الوسائل التعليمية ، والإعداد لمعرفة خصائص المتعلمين والإعداد لتقويم التلاميذ والتدريب العملي .

وكان من أهم التوصيات :

- ١ - التأكيد على مؤسسات إعداد المعلمين الاسترشاد بالكتابات (موضوع الدراسة) في برامج إعداد معلمى العلوم بالمرحلة المتوسطة .
- ٢ - استرشاد موجهي العلوم بقائمة الكفايات (موضوع الدراسة) ، أثناء الإشراف على التعليم في مدارس المرحلة المتوسطة .
- ٣ - مراعاة أن توضع الكفايات (موضوع الدراسة) في الاعتبار عند تقويم طلاب التربية الميدانية أثناء التدريس في المرحلة المتوسطة .
- ٤ - إعادة النظر في برامج إعداد الطلاب ولا سيما تخصص معلم العلوم ليتناسب ذلك مع التغيرات العالمية والمعطيات المحلية .
- ٥ - ضرورة إعداد دورات تدريبية للمعلمين القائمين بالعمل لإكسابهم وتعديل أدائهم فيما يرتبط بالكتابات التي نظرت إليها الدراسة الحالية .

مقدمة

يعتبر النشء المتخرج من المنظومة التعليمية هو العنصر الفعال في تحديد نوع ومستوى تقدم المجتمع . ومن المفترض أن أكثر العوامل تأثيراً في جودة هذا النشء هو المعلم . ومعلم العلوم يحتل مكاناً ومكانة على جانب كبير من الأهمية والخطورة في إعداد وتوجيه شباب الأمة للحياة والبقاء والتكيف مع حاضر ومستقبل ينطلق بالعلم والتكنولوجيا يؤثر فيهما ويتأثر بهما على الدوام . ويتطلب الإيمان بدور المعلم في المنظومة التعليمية تركيز المزيد من الضوء على عملية إعداده في كليات التربية بكافة جوانبها .

ومثلها مثل أي إعداد تخصصي مهني professional ، فإن عملية إعداد معلم العلوم يجب أن تتضمن عناصر التأهيل التخصصي والتربوي التي من شأنها مساعدته على الوصول إلى نوع ودرجة الكفاءة والإتقان التي تتناسب مع المتطلبات المهنية ، الفنية . سواء من الناحية المفاهيمية أو العملية بمهنة التعليم ... تعليم العلوم والتربية المهنية . [١ ، ص ٩٦] .

تعتبر قضية إعداد المعلم من القضايا التي تشغل الأذهان، وذلك لأهمية الدور الذي يقوم به المعلم في تعليم الأجيال المتواالية، ولعل أهم ما يشغل التربويين كيفية إعداد هؤلاء المعلمين، وباعتباره الركيزة الأساسية لعملية تطوير التعليم .

حيث يشير زايد [٢] إلى أن المعلم من أهم عناصر النظام التربوي ، وأن تأثيره المباشر على الطلاب وأساليب تربيتهم وتعليمهم يتطلب الاهتمام بكيفية إعداده، فمهنة التدريس تتطلب في من يمارسها توافر الكثير من الإمكانيات والصلاحيات ، وهذا يعني أنه ينبغي أن يعده إعداداً مهنياً وفنياً ووظيفياً وثقافياً واجتماعياً حتى يتمكن من القيام بدوره المهني بنجاح .

وفي نفس الإطار يذكر هارلن Harlen [٣] أن قضية إعداد المعلم تعتبر من أهم القضايا التي تشغله التربويين حيث تبذل الكثير من الجهد في سبيل وضع برامج متطرفة لإعدادهم في كافة مراحل التعليم .

ويضيف حسانين [٤] ، ص ٨٢٨ أن السعي إلى تلبية حاجات المجتمع لتوفير المعلمين الأكفاء والقادرين على تحقيق أهداف التربية المتمثلة في إعداد النشء والشباب إعداداً شاملـاً متـاماً ، يتطلب أن تكون برامج إعداد المعلمين قبل الخدمة وأثناءها برامج عصرية تقدم الخبرات والأساليب التعليمية وكل ما يكسب المعلم كفاءات عامة وأخرى نوعية خاصة ، تتناسب مع هذه الأدوار ومع متطلبات التطورات الحديثة من أهداف التعليم ومحفظاته ومصادرها . ويـتطلب كل ذلك النظر إلى عملية إعداد المعلم على أنها عملية تأسيسية للجوانب المختلفة لمن سيتولى بناء أجيال المستقبل . ويفـكـدـ النـجـادـيـ فيـ هـذـاـ الصـدـدـ عـلـىـ "ـأـنـ إـحـدـاـثـ أـيـ تـغـيـرـ تـرـبـويـ هـادـفـ أوـ تـحـدـيـثـ فـيـ الـمـنـاهـجـ وـطـرـقـ التـدـرـيسـ لـاـ يـتـمـ بـدـوـنـ مـعـلـمـ يـكـونـ عـلـىـ قـدـرـ مـنـ الـكـفـاـيـةـ تـمـكـنـهـ مـنـ إـحـدـاـثـ هـذـاـ التـغـيـرـ، وـمـنـ هـنـاـ تـظـهـرـ أـهـمـيـةـ إـعـدـادـ مـعـلـمـ "ـ[ـ٥ـ]ـ، ص ١١٢ـ .

وتعتبر مادة العلوم وما تضمنه من معرفة علمية ونشاطات ذات دور مهم في تكوين وتنمية الاتجاهات "لأن تنمية الاتجاهات من أهم جوانب تعلم العلوم في العصر الحديث" [٦، ص٨]. وخاصة أن المرحلة المتوسطة تعتبر أهم المراحل التعليمية باعتبارها مرحلة بداية الانطلاق ورسم المستقبل العلمي والثقافي للنلابيذ.

مشكلة الدراسة

تعتبر معرفة الكفايات المطلوب توافرها لدى المعلمين أمراً ضرورياً ، ولا سيما لدى معلمي العلوم ، باعتبارهم من أهم العناصر الأساسية للعملية التعليمية ، وأن تحسين وتطوير مهاراتهم للقيام بأعمالهم على أحسن وجه يساهم بشكل مباشر في تحقيق أهداف تدريس مادة العلوم . وتلك المادة التي يعتبرها الكثيرون من المواد الضرورية للمساعدة في تطوير المجتمع .

وفي نفس الوقت ، ومن خلال عمل الباحث ومشاركته في لجان القبول بالكليات التربوية وتوليه الإشراف الميداني على الطلاب ، لاحظ أن بعض الكفايات غير متوافرة على الرغم من أهميتها ، وهذا ما دفعه إلى إجراء هذه الدراسة لوضع تصور مقتراح لإعداد معلم العلوم للمرحلة المتوسطة . لا سيما وأن إعداد المعلم إعداداً قائماً على كفايات التعليم من أفضل سبل إعداد المعلم ، وبهذا الصدد يذكر كاسي وسوليدي [٧] أن المفاهيم الحديثة ل التربية المعلمين ، ترتكز على قائمة من الكفايات العامة والخاصة اللازمة للمعلم ، والتي تؤهله لقيادة العملية التعليمية ، ليصبح دوره واضحاً في إثراء وتطوير مادته وصدق تدريسيها .

وتشير الباقر إلى أن "من أهم الاتجاهات الحديثة في برامج إعداد المعلم قبل الخدمة ، وفي برامج التدريب أثناء الخدمة ، وأكثرها شيوعاً: هو الأخذ بدخل الكفايات ،

وهو نفس المدخل الذي أوصت به البحوث والدراسات التي أعدت في هذين المجالين .
وخلصت إلى جدوى وفاعلية هذا المدخل " [٨ ، ص ٣٢٨] .

كما يذكر نشوان والشعوان أن تحديد الكفايات التعليمية الالازمة يصبح أمرا بالغ الأهمية، لأن معرفة الكفايات تجعل من الممكن رسم الخطوط العريضة لفلسفة تربية المعلمين قبل الخدمة في كليات التربية وإعداد المعلمين . هذا، ولقد زاد الاهتمام ببرامج إعداد المعلمين القائمة على الكفايات ، بحيث بدأ استخدامها على نطاق واسع في معظم البرامج المستخدمة في الدول المتقدمة ، كما أن معرفة الكفايات المطلوب توافرها لدى هذه الفئة من المعلمين تؤدي إلى تحسين أدائهم وتطوير مهاراتهم ومساعدتهم للقيام بأعمالهم على أحسن وجه [٩ ، ص ١٠٢] .

وعلى جانب آخر، يمثل معلم مادة العلوم في المرحلة المتوسطة إشكالية خاصة في المملكة العربية السعودية ، لأن جميع خريجي التخصصات العلمية مثل الكيمياء والفيزياء وعلم النبات إلخ تناح لهم فرصة التدريس في هذه المرحلة رغم أن مادة العلوم تشتمل على جميع الجوانب العلمية ذات الصلة بكثير من هذه التخصصات ، مما يؤدي إلى وجود العديد من المشاكل والصعوبات . وهنا يجب ألا ترك مسألة إعداد المعلم لمادة العلوم في هذه المرحلة الدراسية دون اهتمام بالكفايات المطلوبة له بحيث تكون هذه الكفايات صمام الأمان لضمان الجودة المطلوبة وحسن الأداء لدى معلمي العلوم .
فبرنامجه إعداد معلم العلوم لابد وأن يفي بمتطلبات معينة لكي يستطيع المعلم أداء مهمته بصورة تحقق أهداف العملية التعليمية . ولن يتأنى هذا دون تصور واضح يحدد الكفايات التي ينبغي على المعلم أن يكتسبها .

أهمية الدراسة

ما سبق تتحدد مشكلة الدراسة في أهمية التعرف على الكفايات الالازمة لإعداد معلمي العلوم في المرحلة المتوسطة في الآتي :

- ١ - تحديد أهم الكفايات الالزمة لإعداد معلمي العلوم للمرحلة المتوسطة لتكون نواة لتصميم أي برنامج إعداد لهم ، حيث تفاصي كفاية المعلم بمدى إلمامه بهذه الكفايات .
- ٢ - تقديم تصور مقترح للمسؤولين عن برامج الإعداد في كليات التربية عن أهم الكفايات الالزمة لإعداد معلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة .
- ٣ - يمكن أن تسهم نتائج هذه الدراسة في وضع استماراة تقويم معلمي العلوم وطلاب التربية الميدانية (تخصص علوم) في المرحلة المتوسطة .
- ٤ - صياغة بعض التوصيات بناء على نتائج الدراسة .

هدف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى :

- ١ - وضع تصور مقترح للكفايات الالزمة لإعداد معلم العلوم للمرحلة المتوسطة ليصبح دوره إيجابيا في إثراء وتطوير مادته الدراسية .
- ٢ - العمل على زيادة الارتباط الوثيق بين النظرية والتطبيق والتركيز على أداء المعلم وأهدافه ، وعلى ناتج عملية التعليم والتغذية العائد من تقويمها .
- ٣ - رفع مستوى برامج إعداد معلم العلوم وتكاملها وتنوع خبراتها .

أسئلة الدراسة

- ١ - ما أهم الكفايات المطلوبة في المتقدم للقبول بكليات التربية ؟
- ٢ - ما أهم الكفايات المتعلقة بالثقافة الالزمة لإعداد معلم العلوم للمرحلة المتوسطة ؟
- ٣ - ما أهم الكفايات المتعلقة بالإعداد العلمي لمعلم العلوم للمرحلة المتوسطة ؟
- ٤ - ما أهم الكفايات الخاصة بالإعداد التربوي لمعلم العلوم بالمرحلة المتوسطة ؟

٥ - هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين آراء أفراد عينة الدراسة في تحديد أهمية الكفايات الالازمة لمعلم العلوم للمرحلة المتوسطة؟

مصطلحات الدراسة

١ - مفهوم الكفاية

يعرفها نشوان والشعوان بأنها "القدرة على تنفيذ النشاط التعليمي والتي تستند إلى مجموعة الحقائق والمفاهيم والتع咪يات والمبادئ وتتضح من خلال السلوك التعليمي الذي يصل إلى درجة المهارة" [٩ ، ص ١٠].

ويذكر شوق وسعيد، [١٠] في تعريف تربية المعلمين القائمة على الكفايات بأنها "البرنامج الذي يمد المعلمين المتظرين بالخبرات التعليمية التي تساعدهم على أن يأخذوا على عواتقهم القيام بأدوار المعلمين".

ويعرف النجادي الكفايات التدريسية على : "أنها المعلومات والخبرات والمهارات التي ينبغي أن تتوافر لدى المعلم ليصبح قادرا على معالجة التواحي التربوية والعلمية والتطبيقية والعمل على تحقيق التكامل بين هذه الجوانب للوصول إلى الأهداف التعليمية المرجوة" [٥ ، ص ١١٥].

- البرنامج الذي يزود معلمي المستقبل بخبرات تعليمية تساعدهم على الانطلاق بأدوار تعليمية متفقة عليها من خلال كفايات تعليمية محددة .

- البرنامج الذي يحدد الكفايات التي على المتدرب أن يؤديها بإتقان ، والذي يضع مسؤولية الوصول إلى المستوى المطلوب من الكفاية على المتدرب نفسه .

ويرى ماك سي Mac Se [١] الكفاية بأنها المعارف والقدرات التي يستطيع الفرد اكتسابها لتصبح وبالتالي جزءاً من سلوكه ، ويستطيع أداؤها بنجاح ، لا سيما في المجال المعرفي والوجداني والنفس حركي .

وما سبق يعرف الباحث كفاية إعداد المعلم بأنها القدرة على اكتساب مجموعة من المعارف والخبرات والمهارات وتكوين الاتجاهات التي تجعله متمكناً من أداء مهمته التعليمية بمستوى محدد من الإتقان.

٢ - كفاية الإعداد للثقافة العامة

ويذكر عباس [١٢] أن الإعداد الثقافي يتضمن تزويد الطالب بخلفية ثقافية عامة تجعله على وعي ب مجالات الفكر التي تؤثر على التعليم بصفة عامة وعلى تخصصه العلمي بصفة خاصة.

ويؤكد قنديل [١٣] على اختلاف برامج الإعداد الثقافي في مؤسسات إعداد المعلم ... لكن أغلب المؤسسات ترحب في تقديم موضوعات تتعلق بالدراسات الدينية والاجتماعية واللغوية لطلاب الدراسات العلمية.

ويرى الباحث على أنها : "بناء القدرة على التمكن من مجموعة من المعارف العامة التي تجعله على وعي ب مجالات المعرفة بشكل عام و تخصصه العلمي بشكل أدق بما يمكنه من أداء مهمته التعليمية والعمل على تنفيذ نفسه بما يتفق مع الأهداف التربوية التي يتوقع منه تحقيقها بمستوى معين و محدد من الإتقان".

٣ - كفاية الإعداد (العلمي)

يرى العيوني الكفايات التعليمية لمعلم العلوم بأنها : "مجموعة من المهارات والقدرات التي يكتسبها المعلم أثناء فترة الإعداد" [١٤] ، ص ٥.

ويرى الباحث " بأنها البرامج العلمية التخصصية الالازمة لتزويد معلم المستقبل بالنظريات والمفاهيم والبنيات المعرفية والمهارية لتدريس العلوم في مرحلة دراسية محددة".

٤ - كفاية الإعداد المهني (التربوي)

ويرى الخطيب : " أنها المعلومات والمعارف النظرية المتعلقة بمهنة التعليم " [١٥] ، ص[٤].

ويعرفها الباحث : " بأنها المواد التربوية والسلكية الالزمة لتزويد معلم المستقبل بخصائص المتعلمين والمعلومات والمهارات والاتجاهات التربوية لتدريس العلوم في مرحلة دراسية محددة . ".

٥ - المرحلة المتوسطة (الإعدادية)

وهي المرحلة التي تلي المرحلة الابتدائية وتسبق المرحلة الثانوية ومدتها ثلاث سنوات ، وتعادل المستوى من السابع إلى التاسع في بعض الدول .

الدراسات السابقة

تناولت العديد من الدراسات موضوع الكفايات الالزمة لإعداد المعلم بصورة عامة ومعلم العلوم في المراحل التعليمية المختلفة بصفة خاصة ، ومن بينها الدراسة التي أجرتها كل من حجاج والخضيري [٦] لتقديم برنامج إعداد معلمي المرحلة المتوسطة والثانوية بكلية التربية بجامعة قطر ، وقد توصل الباحثان إلى وجود نقص في برنامج الإعداد التخصصي ، ونقص في الزمن المخصص للتربية الميدانية .

كما قام عباس [١٢] بدراسة استهدفت تحديد الكفايات التعليمية الأساسية التي يجب توافرها لدى معلم العلوم في المرحلة الإعدادية في الأردن. وقد توصل الباحث من خلالها إلى تحديد إحدى وخمسين كفاية تعليمية صنفت في خمسة مجالات رئيسية هي : التخطيط واستراتيجيات التعليم ، والعلاقات مع التلاميذ ، وتقديم عملية التعليم ، واتجاهات معلم العلوم و المعارفه العلمية والمهنية .

وقام حداد [١٧] بدراسة هدفت إلى تقويم فاعلية برنامج إعداد معلمي العلوم للمرحلة الإلزامية في كليات المجتمع الأردنية من وجهة نظر كل من الطلاب والخريجين والمشرفين التربويين . وصمم الباحث لهذا الغرض استبيانين إحداهما موجهة للطلبة والخريجين العاملين في الميدان والأخرى موجهة للمشرفين . وتكونت عينة الدراسة من ٨٢ طالباً وطالبة من مستوى السنة الثانية من كليات المجتمع الحكومية في محافظة أريلد، ومن ٩٤ معلماً ومعلمة تتراوح خبرتهم من سنة إلى خمس سنوات، ومن ٢٣ مشرفاً تربوياً .

وأظهرت نتائج الدراسة تدني مستوى الطلبة والخريجين في المهارات والكفايات الأساسية اللازمة لمعلمي العلوم في المرحلة الإلزامية ، وأن طريقة المحاضرة هي أكثر الطرق استخداماً في تدريس الثقافة العامة والثقافة المслكية ، في حين استخدمت المناقشة وطريقة إجراء التجارب في تدريس المواد التخصصية ، وأن أكثر أساليب التقويم استخداماً هي الاختبارات الموضوعية والمقالية ، كما اقترح أفراد العينة تخفيض عدد الساعات المعتمدة المخصصة للثقافة العامة والثقافة المслكية (التربية) ، وزيادة عدد ساعات مواد التخصص .

أما دراسة حسن [١٨] عن واقع إعداد المعلم في دولة الإمارات العربية المتحدة ، فقد بينت الدراسة وجود نقص في كفايات الموصفات المطلوبة في المتقدم للقبول في كلية التربية وعدم القدرة على اجتذاب العناصر الجيدة من الطلاب ذوي الاتجاهات الموجة نحو مهنة التدريس ، كما أن برنامج الإعداد يفتقر إلى التوازن في الكفايات المطلوبة .

كذلك أجرى قنديل [١٣] دراسة لتحديد كفايات تدريس العلوم لعمل بنود مقياس لتقدير أداء معلم العلوم ، وذلك باستخدام أسلوب دلفاي Delphi ، حيث توصل إلى تحديد ثلاثة مجالات لكتابات معلم العلوم . وهي تخطيط التدريس وتنفيذ التدريس وإدارة الفصل .

واستهدفت دراسة كاسي وسوليدي، Casey and Sollidy [٧]، تحديد الصورة المتوقعة للتغذية الثانية، وتوصلت الدراسة إلى أن هناك ثلاث صفات رئيسة لابد للمعلمين من إتقانها، وهي المسؤولية والمظهر ومعرفة الموضوع .

وقد توصل العيوني في دراسته التي استهدفت تحديد الكفايات التعليمية لمعلم العلوم في المرحلة الابتدائية، إلى أربع وأربعين كفاية تعلمية موزعة على خمسة مجالات، وهي : كفايات التخطيط والإعداد، وكفايات التنفيذ، وكفايات التقويم، وكفايات علمية وكفايات إدارة الفصل والختبر [٨] ، ص ١٤ .

أما دراسة حجازي [٩] ، فقد اهتمت بقياس فاعلية برنامج الإعداد الأكاديمي للطلاب المعلمين بشعبة التعليم الابتدائي ، تخصص علوم ، وقد توصلت الدراسة إلى وجود انخفاض في المستوى المعرفي لدى الطلاب المعلمين في اختبار العلوم المدرسية أي في المهارات والمفاهيم العلمية .

وتؤكد دراسة ميلر، Miller [١٠] أهمية وضع برنامج يقوم على العديد من الكفايات العلمية والتربوية ويهدف إلى إعداد ملمعي المرحلة الابتدائية لمادتي العلوم ، والرياضيات داخل الكليات الجامعية .

وقد أظهرت نتائج دراسة الخميسي [١١] عن واقع الإعداد الثقافي للمعلم في دول مجلس التعاون الخليجي أن الإعداد الثقافي في تلك الدول يفتقر إلى فلسفة مدرروسة وكذلك عدم التكامل بين الإعداد التربوي والإعداد التخصصي والإعداد الثقافي .

وفي الدراسة التي قام بها هارلن Harlen [١٢] ، والتي اهتمت بوضع عدة مداخل تؤكد على أهمية الكفايات العلمية لإعداد معلمي المرحلة الابتدائية لتعليم المفاهيم العلمية والرياضية .

واستهدفت توان هيسيما ولن ' Lin - Tuan Hsiao [١٣] في دراسته "تطوير المحتوى العلمي لأساليب التعليم لدى معلم الكيمياء أثناء التدريب الميداني ، " حيث أجرى دراسته

على مجموعة من الطلاب المعلمين في تخصص الكيمياء في تايوان أثناء التدريب قبل الخدمة، شملت مشاهدتهم أثناء التدريب وإجراء المقابلات الشخصية قبل وبعد التدريب. وتوصلت النتائج إلى أنه، بعد عام كامل من الخبرة الميدانية، زادت لديهم القدرة على تبسيط الكيمياء، وتنوع طرق التدريس، والاهتمام بخصائص المتعلمين، والوعي بأهمية التطوير العلمي في التخصص، وفي طريقة توصيل المعلومة للطلاب، مما يدل على أهمية التربية الميدانية وإعطائها الوقت الكافي.

وقد أجرى الكثيري وأخرون [٢٣] دراسة تقويم كمي وكيفي عن برامج إعداد معلم العلوم للمرحلتين المتوسطة والثانوية، واستخدم لذلك عينة مكونة من ٥٣٠ معلماً على مستوى المملكة. وأظهرت النتائج أن جوانب الضعف تركزت في الإعداد الأكاديمي ومهارات التدريس. كما أكدت على أن الإعداد التكامل لمعلم العلوم أفضل من الإعداد في تخصص منفرد.

كما قام باركنسون Parkinson [٢٤] بدراسة عن الصعوبات في تطوير الثقافة التقنية في إعداد معلم العلوم وأكدت الدراسة على أهمية تقنيات التعليم وأخذ الخبرة الكافية من تقنية المعلومات information technology لمن سعيد معلماً للعلوم، وأنها يجب أن تكون جزءاً أساسياً في برنامج إعداد المعلم مهما كانت المعوقات.

وعن طبيعة وتطوير كفايات التدريس لمعلم العلوم، أجرى شانج Chang [٢٥] دراسته التي بيّنت أن الكفايات ليست للإعداد فقط ولكنها تمتد إلى تقويم المعلمين بحيث يمكن توظيف الكفايات الالازمة لإعداد معلم العلوم في وضع آلية مقتنة يمكن الاستفادة منها في تقويم المعلمين.

أما دراسة ماك سي Mac Se [١١]، فقد دلت على عدم كفاية معلمي العلوم لتدريس مناهج العلوم للمرحلة المتوسطة في هونج كونج، وأهمية التركيز على إعداد

برنامج متكمال يقوم على الكفايات العلمية والتربوية لإعداد معلمي العلوم بتلك المرحلة.

وفي الدراسة التي قام بها ابلتون Appleton [٢٦]، توصل فيها إلى أهمية الثقة بالنفس لمن يعد معلماً للعلوم كإحدى كفايات الإعداد التربوي.

التعليق على الدراسات السابقة

في ضوء ما تم عرضه من دراسات تبين أنها في مجملها ذات نفع أمكن للباحث الاستفادة منها على عدة محاور تمثلت في الآتي :

- دراسات ذات صلة مباشرة بالكفايات الالزمة لمعلمي العلوم ، مثل دراسة عباس ، ودراسة قنديل ، ودراسة العيوني ، ودراسة شانج .
- دراسات تناولت برامج إعداد المعلمين بصفة عامة ومعلمي العلوم بصفة خاصة .
- دراسات تناولت أهم الصفات والمواصفات لمعلمي العلوم وكذلك المتقدمين لكلية التربية .

وخلص مما سبق إلى أن هناك نوعين من التشابه في المجالات الرئيسة للكفايات ، إلا أنها تختلف فيما يندرج تحتها من كفايات فرعية .

وبحسب حدود معرفة الباحث لم تجر دراسة لوضع تصوّر لبرنامج لإعداد معلم العلوم للمرحلة المتوسطة بالمملكة العربية السعودية في ضوء الكفايات الالزمة لذلك مما دفع الباحث للقيام بهذه الدراسة .

حدود الدراسة

اقتصرت الدراسة على جميع معلمي ومسيرفي العلوم في المرحلة المتوسطة ، وأساتذة التربية العلمية (طرق تدريس العلوم) بمدينة الرياض ، وجميع طلاب التربية الميدانية (التدريب العملي) بقسم المناهج بكلية التربية بجامعة الملك سعود . وهذا يعد

الحد البشري والمكاني للدراسة؛ أما الحد الزماني فقد تم تطبيق الدراسة في العام الدراسي ١٤٢٠/١٤٢١هـ.

مجتمع الدراسة

يتألف مجتمع الدراسة من جميع معلمي ومسنفي العلوم بالمرحلة المتوسطة بمدينة الرياض، وعدهم ٤١٨ معلماً و ١٩ مشرفاً، وأعضاء هيئة التدريس المتخصصين في طرق تدريس العلوم، وعدهم ٢١ عضواً بمدينة الرياض، وطلبة التربية الميدانية بقسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربية بجامعة الملك سعود، وعدهم ٢٥ متدربياً.

عينة الدراسة

تتألف عينة الدراسة من ١٤١ معلماً و ١٦ مشرفاً و ١١ عضواً هيئة تدريس و ٥ متربين، وهذا العدد يمثل العائد بعد التطبيق على كامل أفراد مجتمع الدراسة.

جدول رقم ١. توزيع عينة الدراسة وفق الوظيفة

الوظيفة	العدد	النسبة المئوية
عضو هيئة تدريس	١١	٦,٤
مشرف	١٦	٩,٢
معلم	١٤١	٨١,٥
متدربي*	٥	٢,٩
المجموع	١٧٣	١٠٠

* تم استبعاد عدد من الاستمارات بسبب نقص المعلومات بشكل لا يخدم الدراسة، ففتح عنده نقص العدد.

أداة الدراسة

لما كانت هذه الدراسة تهدف إلى وضع تصور مقتراح لبرنامج إعداد معلم العلوم للمرحلة المتوسطة في ضوء الكفايات الالزامية لذلك، فقد صممت الدراسة استبانة تحتوي

على قائمة الكفايات الالزمة لإعداد معلمي العلوم التي توصل إليها الباحث مستعيناً بالمصادر الآتية :

- ١ - أهداف تدريس العلوم في المرحلة المتوسطة بالملكة العربية السعودية .
- ٢ - الدراسات والكتب العلمية التي اهتمت بمجال الكفايات لدى المعلمين مثل دراسات عباس [١٢]، وقنديل [١٣]، والعيوني [١٤] ، تورن [٢٢].
هذا، وقد أعد الباحث استبانة تعتمد على المحاور التالية :

 - ١ - الكفايات المطلوبة للمتقدم للقبول بكلية التربية .
 - ٢ - كفاية الثقافة العامة .
 - ٣ - كفاية الإعداد العلمي .
 - ٤ - كفاية الإعداد التربوي .

صدق الاستبانة

للتتأكد من صدق الاستبانة المستخدمة في الدراسة، استخدم الباحث الخطوات الآتية :

- ١ - إعداد التصور بقائمة الكفايات الالزمة لمعلمي العلوم بالمرحلة المتوسطة في صورتها الأولية .
- ٢ - عرض هذه القائمة على عدد من المحكمين المتخصصين في طرق تدريس العلوم من أعضاء هيئة التدريس ، وذلك للتتأكد مما يلي :
 - مناسبة المحاور ، والتي تحددت بأربعة محاور أساسية .
 - صياغة الكفاية وانتظامها للمحور الذي تندرج تحته .
 - مدى مناسبة عدد العبارات الواردة في كل محور .

ثم قام الباحث بإجراء التعديلات الالزمة على ضوء آراء المحكمين . وأصبحت القائمة بصورتها النهائية مكونة من مائة وعشرون كفايات موزعة وفقاً لجدول رقم ٢ .

جدول رقم ٢. المحاور الأساسية وعدد عبارات الاستبيان بكل محور ودرجة ارتباطه بالمجموع الكلي

محاور الاستبيان	عدد فقرات المحاور ارتباط المحور بالمجموع
أولاً : الكفايات المطلوبة للمتقدم للالتحاق بكلية التربية	* .,٧١ ٢١
ثانياً : كفايات الثقافة العامة	* .,٥٧ ٧
ثالثاً : كفايات الإعداد العلمي	* .,٧٢ ١٤
رابعاً : كفايات الإعداد التربوي	* .,٩٦ ٦٨
المجموع	١١٠

• قيمة الارتباط دالة إحصائية عند مستوى ٠,٠١ ..

كما قام الباحث بحساب صدق الكفايات التي شملتها الاستبيانة بحسب ارتباط الكفاية بالمجموع، وقد جاءت جميع الكفايات التي شملتها الاستبيانة دالة عند مستوى ٠,٠١، ومن ثم يمكن القول إن أداة الدراسة تتمتع بدرجة من الصدق مناسبة لتحقيق أهداف الدراسة.

ثبات الاستبيانة

تم حساب الثبات بطريقة ألفا كرونباخ لجميع محاور الاستبيانة، وكانت درجة الثبات مناسبة جداً ويمكن الوثوق بها. وجدول رقم ٣ يوضح معاملات ألفا كرونباخ لمحاور الاستبيانة.

جدول رقم ٣. معاملات ثبات ألفا كرونباخ لمحاور الدراسة

المحاور	معامل الثبات
الكفايات المطلوبة في المتقدم للقبول في كلية التربية	.,٨٩
كفايات الثقافة العامة	.,٨١
كفايات الإعداد العلمي	.,٨٦
كفايات الإعداد التربوي	.,٩٦

كما تم حساب ثبات الاستبابة وذلك بتطبيق الاستبابة مرتين بفواصل زمني مقداره أسبوعان على خمسة عشر معلما من معلمي العلوم من خارج عينة البحث. وبعد ذلك، تم حساب معاملات الارتباط بين درجات التطبيقين، وقد بلغ معامل الثبات المحسوب بهذه الطريقة ٠,٧٠، مما يعطي الثقة بالنتائج التي يمكن الحصول عليها من خلال تطبيق هذه الدراسة.

الطرق الإحصائية المستخدمة في الدراسة

تمثلت الأساليب الإحصائية في :

- ١ - التكرار والنسب المئوية لاجابات أفراد العينة لمعرفة ترتيب الكفايات ومن ثم أهميتها .
- ٢ - المتوسطات الحسابية والانحرافات .
- ٣ - معامل الارتباط لحساب صدق وثبات الاستبابة .
- ٤ - تحليل التباين لدراسة الفروق بين مجموعات الدراسة .

عرض النتائج ومناقشتها

بعد تطبيق أداة الدراسة وتحليلها إحصائيا حسب الأساليب المشار إليها سابقا باستخدام الحاسوب الآلي [برنامج SPSS] تم التوصل إلى النتائج التالية :

- ١ - للإجابة عن السؤال الأول من أسئلة الدراسة المتعلقة بأهم الموصفات المطلوبة في المتقدم للقبول بكليات التربية وكليات إعداد المعلمين، يأتي جدول رقم ٤ مبينا التكرار والنسب المئوية، وكذلك المتوسطات الحسابية لهذه الموصفات.

جدول رقم ٤. التكرار والنسب المئوية والمتosطات الحسابية لاجابات أفراد العينة عن الفقرات المتعلقة بمدى أهمية الكفايات الخاصة بالمواصفات المطلوبة في الطالب المتقدم للقبول في كليات التربية وكليات إعداد المعلمين

م	الكتابات المطلوبة	المتوسط العام	المحسبي المخور	غير مهم	مهام جلدا	المتوسط متوسط الترتيب
		%	%	%	%	%
الظاهر	ارتداء الملبس المناسب	٨٩	٨٢٥١,٤	٢٤٧,٤	١,٢	٢,٥٠
العام	النظافة الشخصية	١٣٦	٣٧٧٨,٦	٢١,٤	٢,٥٣٢,٧٩	٣
٣	اللياقة البدنية والصحية	٦٧	٩٢٣٩,٠	١٣٥٣,٥	٧,٦	٢,٣١
الصوت	وضوح الصوت لجميع المستمعين	١١٤,٥	٢٥٨٤,٩	١٤٦	٠,٦	٢,٨٤
والقدرة
الفطمية	طلاق اللسان وعدم اللعنة	٣٨٧٧,٩	١٣٤	٢٢,١	٢,٧٨	٢
والتأنّة	١٢,٧١	١
٣	إخراج الحروف من مخارجها	٥٧٦٤,٩	١١١	٣٣٣,٣	١,٨	٢,٦٣
الصححة
٤	هدوء الحديث وعدم الانفعال	٦٢٦٠,٦	١٠٣	٥٣٦,٥	٢,٩	٢,٥٨
الصحة	يكون الذكاء فوق المتوسط	٦٩٥٦,٥	٩٦	٥٤٠,٦	٢,٩	٢,٥٤
٢	يكون لماحا	٦٦	٨١٣٩,٨	١٩٤٨,٨	١١,٤	٢,٢٨
٣	سلامة البديهة	٦٩٥٢,٠	٩٠	١٤٣٩,٩	٨,١	٢,٤٤
الحواس	قادر على إدراك العلاقات بين الأشياء	٧٦٥٢,٦	٩٠	٥٤٤,٤	٢,٩	٢,٥٠
٤	قادر على ربط الأسباب بالنتائج	٦٤٥٩,٦	١٠٢	٥٣٧,٤	٢,٩	٢,٥٧
٦	قوة الذاكرة	٦٨	٩٢٣٩,٨	١١٥٣,٨	٦,٤	٢,٣٣
٧	سلامة السمع	١١٦	٥٢٦٧,٤	٤٣٠,٢	٢,٣	٢,٦٥
٨	القدرة البصرية	٨٣	٨٢٤٨,٠	٨٤٧,٤	٤,٦	٢,٤٣
الصحة	الاتزان الانفعالي	٧٣٥٦,٧	٩٧	١٤٢,٧	٠,٦	٢,٥٦
٢	الثقة بالنفس	١٣٣	٣٧٧٧,٣	٢٢١,٥	١,٢	٢,٧٦
٣	التواضع	١٠١	٦٢٥٨,٤	١٠٣٥,٨	٥,٨	٢,٥٣
٤	التروّع نحو الخير	١٢٧	٤٢٧٤,٣	٢٢٤,٦	١,٢	٢,٧٣
٥	الموضوعية	٩٣	٧٦٥٤,٤	٢٤٤,٤	١,٢	٢,٥٣
٦	الرغبة الطبيعية في مهنة التدريس	٤٨٦٩,٢	١١٩	٥٢٧,٩	٢,٩	٢,٦٦
٢,٥٥	المتوسط العام					

يتضح من جدول رقم ٤ أن جميع الكفايات الواردة والمطلوبة في الطالب المتقدم للقبول في كليات التربية وكليات إعداد المعلمين مهمة جدا ، حيث بلغ المتوسط العام ٢,٥٥ . وبالنسبة للمحاور الأساسية للكفايات ، فيأتي الصوت والقدرة اللفظية في المرتبة الأولى من حيث الأهمية ، وتعتبر هذه النتيجة غير مستقرة في ظل سيادة التدريس السائدة التي تعتمد على التقين ، ومن ثم يصبح صوت المعلم من الكفايات المطلوبة ، وهنا يجب أن يكون للدراسة الحالية وقفة ولفت الانتباه بأنه يمكن لهذه الكفايات أن تتغير مع تغير طرق التدريس والمناهج وما إلى ذلك . حيث بلغ المتوسط العام ٢,٧١ ، يلي ذلك الصحة النفسية بمتوسط ٢,٦٣ ، ثم المظهر العام بمتوسط ٢,٥٣ . وتعتبر هذه الكفايات بشكل عام مهمة جدا من وجهة نظر العينة ، حيث إن هذه المتوسطات أكثر من ٢,٥٥ . من أصل ٣ . أما الصحة العقلية فتأتي في المرتبة الأخيرة من حيث الأهمية ، حيث بلغ المتوسط ٢,٤٧ ، ولكنها في الواقع تعتبر مهمة من وجهة نظر العينة . وبالنظر إلى الجوانب التي تشتمل عليها هذه المحاور فإن كفاية "وضوح الصوت لجميع المستمعين" هي الأولى من حيث الترتيب ، بمتوسط حسابي قدره ٢,٨٤ ، و "النظافة الشخصية" في الترتيب الثاني ، بمتوسط حسابي قدره ٢,٧٩ . أما "طلاقة اللسان وعدم اللعثمة والتأنئة" ، فتأتي في الترتيب الثالث ، بمتوسط قدره ٢,٧٨ ، يليها "الثقة بالنفس" في الترتيب الرابع ، بمتوسط قدره ٢,٧٦ . وهذا يتفق مع ما ذكره كل من شوق وسعيد [١٠] ولبيب [٦] بأن هذه أهم الصفات التي ينبغي توافرها فيمن يقبل في كليات المعلمين .

٢ - للإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة الدراسة عن أهم الكفايات المتعلقة بالثقافة العامة الالزمة لإعداد معلم العلوم ، فإن جدول رقم ٥ يوضح التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لـإجابات أفراد العينة عن الفقرات المتعلقة بذلك .

جدول رقم ٥. التكرار والنسب المئوية والمتosطات الحسابية لاجابات أفراد العينة عن الفقرات المتعلقة بمدى أهمية الثقافة العامة في إعداد طلاب كليات التربية وكليات إعداد المعلمين

	المتوسط الترتيب	غير مهم	مهم جداً	الكفايات المطلوبة	M
	% ك	% ك	% ك		
١	٢,٥١	١,٧	٤٥,١	٧٨٥٣,٢	الإمام بقدر كاف من الثقافة الإسلامية
٢	٢,٢٠	٧,٦	٦٤,٥	١١١٢٧,٩	إحادة اللغة العربية
٣	٩	١٣	٦٤,٥	٤٨	أخذ قدر مناسب في اللغة الإنجليزية
			١٦	٦١,٠	أخذ قدر عام في العلوم الإنسانية :
			٧	١,٨٥٢٢,٦	أ) التاريخ
٤	٦,٥	١١	٤١	٦٩,٢	ب) الجغرافيا
			١٠	٦٤	ج) الأدب
			٢٨	٤٠	د) التربية الوطنية
					تلقي قدر كاف من التربية الفنية تعينه
٥	٢,١١	١٤,٢	٤٢	٦٠,٩	على الرسوم العلمية، كرسم الأجهزة
					والشرايخ وغيرها
٦	٢,٢٩	٦,٩	١٢	٥٧,٢	الإمام بتراثنا العلمي وإسهامات العلماء
			٦٢	٩٩٣٥,٨	المسلمين والعرب
٧	٢,٣٩	٤,٠	٧	٥٣,٢	الوعي بمشكلات المجتمع
					المتوسط العام
	٢,٠٦				

ومن جدول رقم ٥ نلحظ أن "الإمام بقدر كاف من الثقافة الإسلامية" قد حصلت على الترتيب الأول بمتوسط حسابي قدره ٢,٥١ وهي نتيجة منطقية تعبّر عن وعي مجتمعي مستثير يؤكد على التوجّه الديني للمجتمع السعودي ، تليها كفاية "الوعي بمشكلات المجتمع" بمتوسط حسابي قدره ٢,٣٩ . أما كفاية "الإمام بتراثنا العلمي وإسهامات العلماء المسلمين والعرب " فتأتي في الترتيب الثالث بمتوسط حسابي قدره

٢٢٩ . وهذا يتفق مع ما ذكره أبو دف [٢٧] من أهمية الثقافة العامة للمعلم، ومع ما أشار إليه الخليلي [٢٨] من أهمية ربط العلم بالإيمان . ولعله بالنظر إلى الكفايات الواردة بشكل عام نجد أنها تعتبر مهمة حيث بلغ المتوسط العام ٢٠٦ .

٣ - للإجابة عن السؤال الثالث المتعلق بأهمية الإعداد العلمي لمعلم العلوم للمرحلة المتوسطة، فإن جدول رقم ٦ يوضح التكرارات والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لإجابات أفراد العينة .

جدول رقم ٦. التكرار والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لإجابات أفراد العينة المتعلقة بـأدى أهمية الإعداد العلمي لطلاب كليات التربية وكليات إعداد المعلمين .

	المتوسط التربي ي الحسائ ي	الكفايات المطلوبة			م
		% ك	% ك	% ك	
١	الإسلام بالأساسيات في التخصص الأساسي	١٥٠	٢١٨٧,٢	١١٢,٢	٢,٨٧
٢	التمكن من المفاهيم العلمية للمرحلة التي يعد للتدريس فيها	١٤٤	٢٦٨٣,٧	٢١٥,١	٢,٨٣
٣	تناسب الإعداد العلمي مع المرحلة التي ي تعد للتدريس فيها	١٢٩	٤٢٧٤,٦	٢٢٤,٣	٢,٧٣
٤	مسايرة الإعداد العلمي للمعلم في مناهج المرحلة التي ي تعد للتدريس فيها	١٠٩	٦٢٦٣,٤	١٣٦,٠	٠,٦
٥	مواكبة الإعداد العلمي للمعلم في التطورات العلمية السريعة والاكتشافات الحديثة	٩٣	٧٤٥٣,٨	٦٤٢,٨	٣,٥
٦	بالإضافة إلى الإعداد العلمي القرائي في تخصص علمي محدد يجب أن تكون لديه كفايات حيدة في الفروع الأخرى في العلوم	٥٣	١٤٦٠,٨	١٠٤٣١,٠	٢,٢٣

تابع جدول رقم ٦

م	المتطلوبات الكفايات	الحسابي	غير مهم	مهما جدا	مهما	مهما جدا	المتوسط		
							%	%	%
٧	الاهتمام القوي / باستخدام المختبرات العلمية		٣٣٥,٥	٦١	٦٢,٨	١٠٨	٢,٦١	١,٧	٦
٨	التركيز على كسب خبرات مباشرة أثناء العمل في المختبرات العلمية		٤٤٥,٣	٧٨	٥٢,٣	٩٠	٢,٥٠	٢,٣	٨
٩	تكوين الخبرات المختبرية التي تناسب مع ما سيقدمه لطلابه مستقبلا		٦٤٤,٨	٧٧	٧٥١,٧	٨٩	٢,٤٨	٣,٥	١٠
١٠	يكون للمختبرات داخل المجتمع العلمي نصيب كاف من دراسته العلمية		٨٦٢,٠	١٠٦	٣٣,٣	٥٧	٢,٢٩	٤,٧	١٢
١١	الإمام بما يستجد من أجهزة علمية حديثة في المختبرات العلمية		١٣٥٤,٣	٩٤	٣٨,٢	٦٦	٢,٣١	٧,٥	١١
١٢	القدرة على التعامل مع الأجهزة والأدوات التقليدية والحديثة في المختبرات العلمية		٤٤٥,١	٧٨	٥٢,٦	٩١	٢,٥٠	٢,٣	٩
١٣	القدرة على استخدام الحاسوب الآلي في المختبرات العلمية		٣٤٥٥,٥	٩٦	٢٤,٩	٤٣	٢,٠٥	١٩,٧	١٤
١٤	الإمام باحتياجات الأمان في المختبرات العلمية	-	٢٢٧,٥	٤٧	٧١,٣	١٢٢	٢,٧٠	١,٢	٤
<u>المتوسط العام</u>									
<u>٣٥,٥٥</u>									

ومن جدول رقم ٦ يتضح أن كفاية "الإمام بأساسيات التخصص" حصلت على الترتيب الأول بمتوسط حسابي قدره ٢,٨٧ ، تليها كفاية "التمكن من المفاهيم العلمية" وتأتي في الترتيب الثاني بمتوسط حسابي قدره ٢,٨٣ . أما الكفاية المتمثلة في

"تناسب الإعداد العلمي مع المرحلة التي يعد للتدريس بها" فتأتي في الترتيب الثالث بمتوسط حسابي قدره ٢,٧٣ . وهذا يتفق مع ما ذكره الخليلي [٢٨] من وجوب امتلاك المعلم للمعرفة في المادة العلمية التي يدرسها والحرص على المتابعة الفعالة للنمو العلمي للطلاب . وتعبر كفاية القدرة على استخدام الحاسوب الآلي في المختبرات العلمية وترتيبها الرابعة عشر بين الكفايات المطروحة عن فجوة كبيرة بين الواقع الذي تعيشه المنظومة التعليمية وبين ما ينبغي أن يكون ، لأن التدليل على أهمية هذه الكفاية لا يحتاج إلى جهد بحثي ، وعلى الرغم من هذه الأهمية جاءت هذه الكفاية في ذيل الكفايات المطروحة ، وفي هذا الإطار يجب التنويه بالخطوات الإيجابية لوزارة المعارف الآن في العمل على إدخال الحاسوب الآلي في التعليم .

٤ - للإجابة عن السؤال الرابع من أسئلة الدراسة المتعلقة بالكفايات الخاصة بالإعداد التربوي لعلم العلوم للمرحلة المتوسطة ، فإن الجداول ذات الأرقام (٧) إلى (١٣) تتضمن التكرار والنسب المئوية بالإضافة إلى الم ospسات الحسابية لكل محور من محاور الإعداد التربوي ، وذلك على النحو التالي :

الكفايات الخاصة بالقيم والمبادئ والمعبر عنها بجدول رقم ٧ ، والكفايات الخاصة باستراتيجية التخطيط للتدريس ، والمعبر عنها بجدول رقم ٨ ، والكفايات الخاصة بحسن استخدام الوسائل التعليمية ، والمعبر عنها بجدول رقم ٩ ، والكفايات الخاصة بإعداد الطلاب تربويا في طرق تدريس العلوم ، والموضحة بجدول رقم ١٠ ، والكفايات الخاصة بالإعداد للمعرفة بخصائص المتعلمين ، والموضحة بجدول رقم ١١ ، والكفايات الخاصة بأهمية الإعداد لتقويم التلاميذ ، والموضحة بجدول رقم ١٢ ، والكفايات الخاصة بالتدريب العملي (التربية الميدانية) ، والموضحة بجدول رقم ١٣ .

جدول رقم ٧. التكرار والنسب المئوية والمتosطات الحسابية لـإجابات أفراد العينة، المتعلقة بمدى أهمية الكفايات الخاصة بالقيم والمبادى والاتجاهات في إعداد طلاب كليات التربية

م	الكفايات المطلوبة	الوسط	التربية			
			الحساپي	غير مهم	مهما جدا	%
				%	%	%
١	الاهتمام ببناء الشخصية المعتدلة السوية	١٥٥	٠,٦	١٨,٨	١٥٩٠,٦	٢,٩٠
	المترنة بتعاليم الدين الحنيف					
٢	التركيز على التقيد بأحلاقيات مهنة التعليم	١٤٨	٢٤٨٦,٠	١٤,٠	٢,٨٦	٢
	المهنة					
٣	التأكد على التفاعل الإيجابي مع زملاء	٩٧	٧٢٥٦,٤	٣٤١,٩	٢,٥٥	٨
	المهنة					
٤	التأكد على التعاون الإيجابي مع أولياء الأمور لتحقيق مصلحة الطالب	١١٧	٥٦٦٧,٦	٣٢,٤	٢,٦٨	٦
	المهنة					
٥	بناء الاتجاهات الإيجابية نحو تقبل التلاميذ والاهتمام بهم	١١٨	٥٤٦٨,٦	٣١,٤	٢,٦٩	٥
	المهنة					
٦	التعويذ على الاهتمام بالانضباطية في العمل	١٣٠	٤٢٧٥,٦	٢٤,٤	٢,٧٦	٣
	المهنة					
٧	التعويذ على الصبر والأنأة والحلسم في التعامل مع الآخرين	١٢٦	٤٤٧٣,٣	٢٢٥,٦	٢,٧٢	٤
	المهنة					
٨	غرس حب القراءة والقدرة على حسن استخدام المكتبات في تدريس العلوم	١٠٠	٧٠٥٧,٨	٣٤٠,٥	٢,٥٦	٧
	المهنة					
	المتوسط العام	٢,٧٠				

جدول رقم ٨. التكرار والنسب المئوية والمتosطات الحسابية لاجابات أفراد العينة عن الفقرات المتعلقة بعدي
أهمية تحكيم طلاب كليات التربية من الكفايات الخاصة باستراتيجية التخطيط للتدريس

م	الكفايات المطلوبة	مهم جدا	مهما	غير مهم	المتوسط	الترتيب	الحسابي
		%	%	%	%	%	%
١	صياغة أهداف عامة شاملة	٦٧	٩٥٣٩,٤	٨٥٥,٩	٤,٧	٢,٣٥	١١
٢	صياغة أهداف سلوكية	٩٤	٧٠٥٥,٠	٧٤٠,٩	٤,١	٢,٥١	٨
٣	ربط أهداف الدرس بأهداف المنهج	٩٩	٦٩٥٧,٩	٣٤٠,٤	١,٨	٢,٥٦	٥
٤	تحديد الأهداف الخاصة بكل موضوع	١١٢	٥٦٦٥,١	٤٣٢,٦	٢,٣	٢,٦٣	١
٥	شمولية أهداف الدرس	٨٨	٧٧٥١,٥	٦٤٥,٠	٣,٥	٢,٤٨	١٠
٦	ربط محتوى المنهج بالأهداف	٩٩	٦٦٥٨,٢	٥٣٨,٨	٢,٩	٢,٥٥	٦
٧	ربط الأهداف بمستوى الطالب العلمي	١٠٣	٦٣٦٠,٦	٤٣٧,١	٢,٤	٢,٥٨	٤
٨	ونوهم العقلي						
٩	التوزيع المناسب لموضوعات المنهج على الفصل الدراسي	١١٠	٥٧٦٤,٣	٤٣٣,٣	٢,٦٢	٢,٣	٣
١٠	التقدير السليم للزمن اللازم لتحقيق الأهداف	٨٨	٧٩٥١,٥	٤٤٦,٢	٢,٣	٢,٤٩	٩
١١	تخطيط وتنظيم استخدام المختبر أنساء الفصل الدراسي	٩٤	٧٥٥٥,٠	٢٤٣,٩	١,٢	٢,٥٤	٧
١٢	تخطيط وتنظيم الرحلات العلمية والأنشطة الميدانية	٤٦	١٦٦٤,٠	١١٠٢٦,٧	٩,٣	٢,١٧	١٢
	المتوسط العام						

جدول رقم ٩. التكرار والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لاجابات أفراد العينة والمتعلقة بمدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية لحسن استخدام الوسائل التعليمية

م	الكفايات المطلوبة	مهم جدا	مهما	غير مهم	المتوسط	الترتيب
	ك	%	ك	%	ك	
١	الإمام بالوسائل التعليمية اللازم استخدامها في تدريس العلوم وأنواعها	١١٧	٥٢٦٨,٤	٢٣٠,٤	٢,٦٧	١,٢
٢	القدرة على استخدام الوسائل التعليمية المناسبة لكل موضوع يراد تدریسه	١١٢	٥٧٦٥,٥	٢٣٣,٣	٢,٦٤	١,٢
٣	القدرة على الاستفادة من المواد الأولية المتوافرة كوسائل تعليمية	٩٤	٤٤٢,٧	٧٣٥٥,٠	٢,٥٣	٢,٣
٤	القدرة على استعمال المواد الأولية في إعداد الوسيلة التعليمية	٨١	٤٥٠,٦	٨٧٤٧,١	٢,٤٥	٢,٣
٥	القدرة على اختيار الوسيلة التي تساعد على تحقيق الأهداف	١١١	٥٨٦٤,٥	٣٢٣,٧	٢,٦٣	١,٧
٦	القدرة على اختيار الوقت المناسب لاستخدام الوسيلة	٩٥	٣٤٢,٧	٧٣٥٥,٦	٢,٥٤	١,٨
٧	مسايرة العصر فيما يستجد من وسائل وتقنيات في مجال التربية والتعليم	٨٧	٦٤٥,٦	٧٨٥٠,٩	٢,٤٧	٣,٥
٨	القدرة على استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية	٥٤	٩٠٣١,٦	٢٧٥٢,٦	٢,١٦	١٥,٨
٩	القدرة على استخدام الإنترنٽ كوسيلة تعليمية	٣٨	٧٩٢٢,٥	٥٢٤٦,٧	١,٩٢	٣٠,٨
١٠	تنفيذ ذلك علمياً أثناء التدريب الميداني	٥٥	٨٥٣٣,٥	٢٤٥١,٨	٢,١٩	١٤,٦
	٢,٤٠					المتوسط العام

جدول رقم ١٠. التكرار والنسب المئوية والمتosطات الحسابية لإجابات أفراد العينة عن الفقرات المتعلقة بمدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية لطرق التدريس

م	الكفايات المطلوبة	المتوسط الترتيب				
		هم جدا	هم غير مهم	المتوسط	النسبة المئوية	النسبة المئوية
		%	%	%	%	%
١	الإمام بطرق تدريس العلوم المختلفة	٦٣٥,٩	٦١٦٠,٦	٦١٠٣	٣,٥	٢,٥٧
٢	القدرة على اختيار طريقة التدريس السجعية	٤٥٧٢,٨	١٢٦,٦	٤٥٧٢,٨	٠,٦	٢,٧٢
	تناسب مع أهداف الدرس					
٣	اختيار الطريقة المناسبة لمستوى التلاميذ العلمي	٤٩٧٠,٦	١٢٨,٨	٤٩٧٠,٦	٠,٦	٢,٧٠
٤	تقديم المادة بأسلوب يناسب العمر العقلي للتلاميذ	٤٢٧٤,٦	١٢٦	٤٢٧٤,٦	٠,٦	٢,٧٤
٥	القدرة على التبديل في استخدام طرق التدريس	٤٣٣,٥	٥٧٦٤,١	٥٧٦٤,١	١٠٩	٢,٦٢
٦	القدرة على توظيف المختبر في تدريس العلوم بالطرق الحديثة	٩٩٥٨,٢	٢٤٠,٦	٩٩٥٨,٢	١,٢	٢,٥٧
٧	معرفة أساليب العروض العلمية والقدرة على تفزيدها	٨٤٤٦,٧	٧٨	٨٤٤٦,٧	٣,٠	٢,٤٤
٨	التمكن من إعداد الأسئلة الصافية بأنواعها المختلفة وطرق استخدامها	٦٩٥٨,٨	١٤٠,٦	٦٩٥٨,٨	٠,٦	٢,٥٨
٩	القدرة على توظيف نظريات التعليم والتعلم المختلفة داخل الفصل الدراسي	٩٠٣٧,١	١٧٥٢,٩	٩٠٣٧,١	١٠٠	٢,٢٧
١٠	التمكن من أساليب الانضباط الذاتي للطلاب وكيفية تحقيقه	٦٤٦٠,٦	٣٣٧,٦	٦٤٦٠,٦	١,٨	٢,٥٩
١١	التدريب على ضبط الفصل وإدارته باتقان	٣٣٨٠,٢	١٩,٨	٣٣٨٠,٢	٢,٨٠	
١٢	التمكن من القدرة على استثارة دافعية التلاميذ للتعلم	٤١٧٥,٧	٢٤,٣	٤١٧٥,٧	٢,٧٦	
١٣	الدراءة بأهمية التعزيز في عملية التدريس	٦٢٦٢,٧	١٣٦,٧	٦٢٦٢,٧	٠,٦	٢,٦٢
١٤	إحادة مهارات الاتصال	٨٧٤٤,٢	٥٥٢,٧	٨٧٤٤,٢	٣,٠	٢,٤١
١٥	بناء القدرة على حذب انتباه التلاميذ	٤٥٧٢,٨	١٢٦,٦	٤٥٧٢,٨	٠,٦	٢,٧٢
١٦	إحادة أساليب التلاميذ للدرس	٦١٦٢,٩	١٣٦,٥	٦١٦٢,٩	٠,٦	٢,٦٢
١٧	الوعي بأهمية المختبر والاستفادة المشتمل منه في التدريس	٧٤٥٥,٧	٤٤,٣	٧٤٥٥,٧	٢,٥٦	٢,٥٧

جدول رقم ١١. التكرار والنسب المئوية والمتosطات الحسابية لاجابات أفراد العينة والمتعلقة بمدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية للمعرفة بخصائص المتعلمين

م	الكتابات المطلوبة	المتوسط العام	الميداني	التدريب أثناء التدريب	القدرة على حل المشكلات التي تواجهه التلاميذ	التمكن من التطبيق العملي في الفصل أثناء التدريب	القدرة على الكشف عن الفروق الفردية بين التلاميذ وأساليب مراقبتها	اللهم ومرحلة النمو العقلي لديهم	الوعي بأهمية الكشف عن خصائص التلاميذ	اللهم وداخل المختبر وخارجها	الوعي بأهمية الدراسة بالمستوى المنهجي للتعلمين	الوعي بأهمية الدراسة بالمستوى العلمي	القدرة على توظيف نظريات النمو المعرفي داخل الفصل	التمكن من نظريات النمو المعرفي	المتوسط	مهماً جداً	مهماً غير مهم	الترتيب الحسابي
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
١	التمكن من نظريات النمو المعرفي	٢,٢٦	٦,٥	١١٦١,٣	١٠٣٣٢,١	٥٤	٢,٢٦	٦,٥	١١٦٦,٥	١١٣٢٧,١	٤٦	٢,٢١	٦,٥	٩	القدرة على توظيف نظريات النمو المعرفي داخل الفصل	٢		
٢	الوعي بأهمية الدراسة بالمستوى العلمي	٢,٤٦	٢,٤	٤٤٨,٨	٨٣٤٨,٨	٨٣	٢,٤٦	٢,٤	٤٤٨,٨	٨٣٤٨,٨	٥	٢,٤٦	٢,٤	٩	الوعي بأهمية الدراسة بالمستوى المنهجي للتعلمين	٣		
٣	القدرة على الكشف عن الفروق الفردية بين التلاميذ وأساليب مراقبتها	٢,٣٩	٣,٥	٩٢٤٢,٤	٦٥٤,١	٧٢	٢,٣٩	٣,٥	٩٢٤٢,٤	٦٥٤,١	٦	٢,٣٩	٣,٥	٦	الوعي بأهمية الدراسة بالمستوى المنهجي للتلamp;am؛ز وخارجها	٤		
٤	الوعي بأهمية الكشف عن خصائص التلاميذ ومرحلة النمو العقلي لديهم	٢,٣٩	٦,٠	٨٣٤٤,٦	١٠٤٩,٤	٧٥	٢,٣٩	٦,٠	٨٣٤٤,٦	١٠٤٩,٤	٧	٢,٣٩	٦,٠	٧	الوعي بأهمية الكشف عن خصائص التلاميذ	٥		
٥	القدرة على الكشف عن الفروق الفردية بين التلاميذ وأساليب مراقبتها	٢,٦٥	٠,٦	١٣٣,٥	٥٧٦٥,٩	١١٢	٢,٦٥	٠,٦	١٣٣,٥	٥٧٦٥,٩	١	٢,٦٥	٠,٦	١	القدرة على الكشف عن الفروق الفردية بين التلاميذ وأساليب مراقبتها	٦		
٦	التمكن من الكشف عن تشخيص ومراعاة الموهوب المتعددة للتلاميذ	٢,٥٧	١,٨	٣٣٩,١	٦٦٥٩,٢	١٠٠	٢,٥٧	١,٨	٣٣٩,١	٦٦٥٩,٢	٣	٢,٥٧	١,٨	٣	التمكن من الكشف عن تشخيص ومراعاة الموهوب المتعددة للتلاميذ	٧		
٧	التدريب على حل المشكلات التي تواجهه التلاميذ	٢,٥٢	٢,٤	٧٤٥٤,١	٤٤٣,٥	٩٢	٢,٥٢	٢,٤	٧٤٥٤,١	٤٤٣,٥	٤	٢,٥٢	٢,٤	٤	التدريب على حل المشكلات التي تواجهه التلاميذ	٨		
٨	التطبيقات العملية في الفصل أثناء التدريب	٢,٦٤	٢,٤	٤٣١,٥	٥٣٦٦,١	١١١	٢,٦٤	٢,٤	٤٣١,٥	٥٣٦٦,١	٢	٢,٦٤	٢,٤	٢	التطبيقات العملية في الفصل أثناء التدريب	٩		

جدول رقم ١٢. التكرار والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لإجابات أفراد العينة عن الفقرات المتعلقة بعدي أهمية إعداد طلاب كليات التربية لتقويم التلاميذ

م	الكفايات المطلوبة	المتوسط الترتيب	هم جدا			هم غير مهم			ك			%			
			%	ك	%	%	ك	%	%	ك	%	%	ك	%	
١	القدرة على تشخيص مشكلات التدريس	٩٧	٦٧٥٧,٤	٥٣٩,٦	٣٠	٢,٥٤	٣,٠	٢,٥٤	٣,٠	٥٣٦,٥	٦٢٦١,٨	١,٨	٢,٦٠	١,٨	
٢	الإلمام بالطرق المختلفة للتقويم التربوي	١٠٥	٣٣٦,٥	٦٢٦١,٨	١	٢,٦٠	١,٨	٣٣٦,٥	٦٢٦١,٨	١٠٥	٣٣٦,٥	٦٢٦١,٨	١,٨	٢,٦٠	١,٨
٣	القدرة على تقويم الأداء المهاري للتلاميذ	٨٧	٧٥٥١,٨	٦٤٤,٦	٤	٢,٤٨	٣,٦	٢,٤٨	٣,٦	٧٥٥١,٨	٦٤٤,٦	٦٤٤,٦	٢,٤٨	٣,٦	٢,٤٨
٤	التطبيق العملي لاستخدام أساليب التقويم المختلفة خلال فترة التربية الميدانية	٩٨	٦٧٥٨,٠	٤٣٩,٦	٢	٢,٥٦	٢,٤	٢,٥٦	٢,٤	٦٧٥٨,٠	٤٣٩,٦	٤٣٩,٦	٢,٥٦	٢,٤	٢,٥٣
المتوسط العام															

جدول رقم ١٣. التكرار والنسب المئوية والمتوسطات الحسابية لإجابات أفراد العينة عن الفقرات المتعلقة بعدي أهمية التدريب العملي (التربية الميدانية) لطلاب كليات التربية

م	الكفايات المطلوبة	المتوسط الترتيب	هم جدا			هم غير مهم			ك			%		
			%	ك	%	%	ك	%	%	ك	%	%	ك	%
١	إعطاء الطالب المعلم (المتدرب) الفرصة الفعلية للتدريس	١٣٣	٣٣٧٨,٢	٤١٩,٤	١	٢,٧٦	٢,٤	٢,٧٦	٢,٤	٣٣٧٨,٢	٤١٩,٤	٤١٩,٤	٢,٧٦	٢,٤
٢	التدريب قبل الذهاب للمدرسة	١١٦	٤١٦٨,٦	١٢٢٤,٣	٥	٢,٦٢	٧,١	٢,٦٢	٧,١	٤١٦٨,٦	١٢٢٤,٣	١٢٢٤,٣	٢,٦٢	٧,١
٣	الاستفادة من الدروس النموذجية قبل التدريب الميداني (العملي)	١٢٤	٤١٧٣,٤	٤٢٤,٣	٤	٢,٧١	٢,٤	٢,٧١	٢,٤	٤١٧٣,٤	٤٢٤,٣	٤٢٤,٣	٢,٧١	٢,٤
٤	الاستفادة من الدروس النموذجية أثناء التدريب الميداني (العملي)	١٢٤	٤٤٧٢,٩	٢٢٥,٩	٣	٢,٧٢	١,٢	٢,٧٢	١,٢	٤٤٧٢,٩	٢٢٥,٩	٢٢٥,٩	٢,٧٢	١,٢

تابع جدول رقم ١٣

م الكفايات المطلوبة	غير مهم المتوسط الترتيب			
	ك	%	ك	%
٥ يأخذ جدولا في المدرسة كأي معلم	٦	٢,٤١	١٧,٨	٣٠ ٢٣,٧
٦ رسمي لمدة فصل دراسي كامل	٦	٤٠ ٥٨,٦	٩٩	٤٠ ٥٨,٦
٧ يتم تصوير أحد الدرس للمتدرب بالفيديو ليتسنى له الوقوف على الإيجابيات والسلبيات لتدريسه	٧	٦٨ ٤٩,١	١٨ ٤٠,٢	٦٨ ٤٩,١
٧ الاستفادة من مدرس المادة الأساسية	٧	١٢٣,٧	٤٠ ٧٥,٧	١٢٣,٧
٨ أن تكون زيارة المشرف على التدريب	٨	٢٢ ٤٢,٣	٧١ ٤٤,٦	٢٢ ٤٢,٣
٨ الميداني للمتدرب مرة واحدة على الأقل في الأسبوع	٨	٢,٣٢ ١٣,١	٧١ ٤٤,٦	٢,٣٢ ١٣,١
المتوسط العام				٢,٥٧

ونلاحظ من جدول رقم ٧ أن كفاية الاهتمام ببناء الشخصية المعتدلة السوية الملزمة بتعاليم الدين الإسلامي الحنيف قد حصلت على الترتيب الأول، وحصلت على متوسط حسابي قدره ٢,٩٠ ، كما أن كفاية " التركيز على التقيد بأخلاقيات مهنة التعليم" تأتي في الترتيب الثاني، بمتوسط حسابي قدره ٢,٨٦ . كما نلاحظ من جدول رقم ٨ أن كفاية " تحديد الأهداف الخاصة بكل موضوع " قد حصلت على الترتيب الأول، بمتوسط حسابي قدره ٣٦,٢ ، كما نلاحظ من جدول رقم ٨ أن هناك اتفاقا بين الكفايتين رقم ٧ ، ٩ ، واللتين عبرتا عن كفاية القدرة على صياغة الأهداف بطريقة تساعد على تحقيقها، وكذا الكفاية التي عبرت عن التوزيع المناسب لموضوعات المنهج على الفصل الدراسي ، وحققتا الترتيب الثاني والثالث مكرر بمتوسط قدره ٢,٦٢ . كما أن كفاية القدرة على صياغة الأهداف بطريقة تساعد على تحقيقها تأتي في الترتيب

الثاني، بمتوسط حسابي قدره ٢,٦٢ . كما تبين من جدول رقم ٩ أن كفاية "الإمام بالوسائل التعليمية" جاءت في الترتيب الأول بمتوسط حسابي قدره ٢,٦٧ ، وتعد هذه النتيجة أمراً طبيعياً ، فالوسائل التعليمية إذا كانت تعد جزءاً أساسياً ومحوراً لا يمكن الاستغناء عنه في عمليات التدريس للمواد المختلفة ، فهي مادة العلوم تعتبر العصب الأساسي في عمليات التعليم والتعلم . كما أن كفاية القدرة على استخدام الوسائل التعليمية المناسبة تأتي في الترتيب الثاني ، وحققت متوسطاً حسابياً قدره ٢,٦٤ . وهذه النتيجة تتفق مع دراسة العيوني [٩] التي أكدت على حاجة معلم العلوم في إعداد الوسائل واستخدام المختبر .

كما أن جدول رقم ١٠ يشير إلى أن كفاية "التدريب على ضبط الفصل وإدارته" حصلت على الترتيب الأول ، بمتوسط حسابي قدره ٢,٨٠ ، كما حصلت كفاية "التمكن من القدرة على استشارة دافعية التلاميذ للتعلم" على الترتيب الثاني ، وحققت متوسطاً حسابياً قدره ٢,٧٦ .

كما أن جدول رقم ١١ يوضح أن كفاية "القدرة على الكشف عن الفروق الفردية" قد حصلت على الترتيب الأول وحققت متوسطاً حسابياً قدره ٢,٦٥ ، كما حصلت كفاية التطبيق العملي في الفصل (التربية الميدانية) على الترتيب الثاني ، وحققت متوسطاً حسابياً قدره ٢,٦٤ . وذلك من ضمن الكفایات المتعلقة بـمدى أهمية إعداد طلاب كلية التربية للمعرفة بخصائص المعلمين .

كما نلاحظ من جدول رقم ١٢ أن كفاية "الإمام بالطرق المختلفة للتقويم التربوي" حصلت على الترتيب الأول وحققت متوسطاً حسابياً قدره ٢,٦٠ ، كما حصلت كفاية التطبيق العملي لاستخدام أساليب التقويم على الترتيب الثاني ، وحققت متوسطاً حسابياً قدره ٢,٥٦ . وفي نفس الوقت جاءت كفاية القدرة على تشخيص مشكلات التدريس وإنجاد الحلول في الترتيب الثالث ، وهي كفاية ترتبط بالتقويم الذاتي

للمعلم أكثر من أي شيء آخر. مع ملاحظة أن المتوسط الحسابي للإجابة جاءت متقاربة إلى حد كبير مما يعني اتفاق العينة عليها.

ويلاحظ من جدول رقم ١٣ أن كفاية "إعطاء الطالب المتدرب الفرصة الفعلية للتدرис" حصلت على الترتيب الأول، وحققت متوسطا حسابيا قدره ٢,٧٦، كما حصلت كفاية "الاستفادة من مدرس المادة الأساسية" على الترتيب الثاني، وحققت متوسطا حسابيا قدره ٢,٧٥.

وبالرجوع إلى ما تحقق من نتائج للمحور التربوي بصفة عامة نجد أن الاهتمام ببناء الشخصية والتركيز على التقيد بأخلاقيات مهنة التعليم والتدرير على ضبط الفصل قد حصلت على أعلى معدل للمتوسطات الحسابية من آراء العينة، مما يؤكّد ما ذكره كل من عدس [٢٩] ولبيب [٦٧] وعسقول [٣٠] من أن هذه هي أهم الصفات التي يجب أن مراعاتها لدى مدرسي العلوم.

٥- للإجابة عن السؤال الخامس فيما يتعلق بالفارق ذات الدلالة الإحصائية لأفراد العينة حول أهمية الكفایات الالازمة لمعلم العلوم.

تضُنَّ الإجابة عن هذا السؤال من خلال الجداول من ١٤ إلى ٢٤. ولم تظهر أي فروق إحصائية بين أفراد عينة الدراسة في تحديد أهمية الكفایات الخاصة بالمواصفات المطلوبة للمتقدم للدراسة في كليات التربية وإعداد المعلمين، وكفایات الثقافة العامة، وكفایات استراتيجية التخطيط، وكفایات إعداد الطلاب لطرق التدریس، وكفایات الإعداد التربوي، مما يدل على وجود اتفاق بين أفراد عينة الدراسة من أن هذه الكفایات ضرورية وهامة لمعلم العلوم. بينما تبيّن أن هناك فروقاً إحصائية بين أفراد عينة الدراسة في أهمية كفاية الإعداد العلمي، وكفایات القيم والاتجاهات، وكفاية حسن استخدام الوسائل التعليمية، وكفاية خصائص المتعلمين، وكفاية التدريب العملي.

جدول رقم ١٤ . تحليل التباين لدلاله الفروق في مدى أهمية الكفايات المتعلقة بالمواصفات المطلوبة في الطالب المتقدم للقبول في كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، متدربي)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة ف	مستوى الدلالة
بين المجموعات	٢٠٩	٨٠,٦٦	٢٤١,٩٨	غير دالة	٣
داخل المجموعات	٣٨,٦٣	٦٥٢٩,١٠	١٦٩		
المجموع		٦٧٧١,٠٨	١٧٢		

يتضح من جدول رقم ١٤ أن قيمة (ف) غير دالة ، مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية الكفايات المتعلقة بالمواصفات المطلوبة في الطالب المتقدم للقبول في كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس ، مشرف ، معلم ، متدربي) ، مما يعني أن هذه الكفايات يجب أن تكون ملازمة للكليات إعداد المعلم .

جدول رقم ١٥ . تحليل التباين لدلاله الفروق في مدى أهمية الثقافة العامة في إعداد طلاب كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، متدربي)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة ف	مستوى الدلالة
بين المجموعات	١,٩٥	٨١,١٩	٢٧,٠٦	غير دالة	٣
داخل المجموعات	١٣,٨٢	٢٣٤٦,٨٣	١٦٩		
المجموع		٢٤٢٨,٠٢	١٧٢		

يتضح من جدول رقم ١٥ أن قيمة (ف) غير دالة ، مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية الثقافة العامة في إعداد طلاب كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس ، مشرف ، معلم ، متدربي) .

جدول رقم ١٦. تحليل التباين لدلالة الفروق في مدى أهمية الإعداد العلمي لطلاب كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
بين المجموعات	٣	٢١٠,٤٠	٧٠,١٣	٣,٧٢	٠,٠١
داخل المجموعات	١٦٩	٣١٨٦,١٣	١٨,٨٥		
المجموع	١٧٢	٣٣٩٦,٥٣			

يتضح من جدول رقم ١٦ أن قيمة (F) دالة، عند مستوى ٠,٠١ مما يشير إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية الإعداد العلمي لطلاب كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب)، وباستخدام اختبار شيفية للكشف عن مصدر تلك الفروق تبين أن هناك فروقاً بين متوسط إجابات أعضاء هيئة التدريس في مدى أهمية الإعداد العلمي لطلاب كلية التربية وبين متوسط إجابات المدرسين والمشرفين والمتربين، وذلك لصالح أعضاء هيئة التدريس . وهذا الاختلاف إنما يعبر عن المرجعية التي تنطلق منها كل مجموعة .

جدول رقم ١٧. تحليل التباين لدلالة الفروق في مدى أهمية الكفایات الخاصة بالقيم والمبادئ والاتجاهات في إعداد طلاب كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
بين المجموعات	٣	٥٠,٥٨	١٦,٨٦	٣,٠٠	٠,٠٥
داخل المجموعات	١٦٩	٩٤٩,٠٩	٥,٦٢		
المجموع	١٧٢	٩٩٩,٦٨			

يتضح من جدول رقم ١٧ أن قيمة (F) دالة عند مستوى ٠,٠٥ مما يشير إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية الكفایات الخاصة بالقيم والمبادئ والاتجاهات في إعداد طلاب كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس،

مشرف ، معلم ، متدرّب) إلا أن اختبار شيفية لم يكشف عن مصدر التباين بين مجموعات العينة . ولكن متوسط درجة المعلمين (٢١,٣٩) هو أقل المجموعات مقابل متوسط درجة أعضاء هيئة التدريس وقدره ٢٢,٣٦ كأعلى المجموعات .

جدول رقم ١٨ . تحليل التباين لدلاله الفروق في مدى أهمية تمكّن طلاب كليات التربية من الكفايات الخاصة باستراتيجية التخطيط للتدريس باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس ، مشرف ،

معلم ، متدرّب)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة ف	مستوى الدلاله
بين المجموعات	٣	٤٥,١٢	١٣٥,٣٤	٢,٤٣	غير دالة
داخل المجموعات	١٦٨	٣١٢٤,٧٧	١٨,٦٠		
المجموع	١٧١	٣٢٦٠,١٢			

يتضح من الجدول أن قيمة (ف) غير دالة ، مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية تمكّن طلاب كليات التربية من الكفايات الخاصة باستراتيجية التخطيط للتدريس باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس ، مشرف ، معلم ، متدرّب) .

جدول رقم ١٩ . تحليل التباين لدلاله الفروق في مدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية لحسن استخدام الوسائل التعليمية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس ، مشرف ، معلم ، متدرّب)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة ف	مستوى الدلاله
بين المجموعات	٣	١٧٦,٤٧	٥٨,٨٢	٤,٤٤	٠,٠١
داخل المجموعات	١٦٨	٢٢٢٦,٣٨	١٣,٢٥		
المجموع	١٧١	٢٤٠٢,٨٥			

يتضح من جدول رقم ١٩ أن قيمة (ف) دالة عند مستوى ١٠٠، مما يشير إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية لحسن استخدام الوسائل التعليمية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب). وباستخدام اختبار شيفية للكشف عن مصدر تلك الفروق تبين أن هناك فروقاً بين متوسط إجابات أعضاء هيئة التدريس في مدى أهمية إعداد طلاب كلية التربية لحسن استخدام الوسائل التعليمية وبين متوسط إجابات المعلمين وذلك لصالح أعضاء هيئة التدريس . ومرجع هذا الاختلاف يعود غالباً لتبادر الموقف بين أعضاء هيئة التدريس والمعلمين والذين يعيشون في مناخ مختلف وثقافة مغايرة [٣١] .

جدول رقم ٢٠. تحليل التباين لدلالة الفروق في مدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية لطرق التدريس باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
بين المجموعات	٣	٢٣١,٢٤	٧٧,٠٨	١,٨٦	غير دالة
داخل المجموعات		٦٩١٨,٥٥	٤١,٤٣		١٦٧
المجموع		٧١٤٩,٧٩			١٧٠

يتضح من جدول رقم ٢٠ أن قيمة (ف) غير دالة ، مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية تربوياً في طرق التدريس باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس ، مشرف ، معلم ، مترب) .

جدول رقم ٢١. تحليل التباين لدلالة الفروق في مدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية للمعرفة بخصائص المتعلمين باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس ، مشرف ، معلم ، مترب)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
بين المجموعات	٣	١٩٦,٣٦	٦٥,٤٥	٦,٠٨	٠,٠١
داخل المجموعات		١٧٨٦,٥٩	١٠,٧٦		١٦٦
المجموع		١٩٨٢,٩٥			١٦٩

يتضح من جدول رقم ٢١ أن قيمة (ف) دالة عند مستوى ٠,٠١ مما يشير إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية للمعرفة بخصائص المتعلمين باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب). ويستخدم اختبار شيفييه للكشف عن مصدر تلك الفروق تبين أن هناك فرقاً بين متوسط إجابات أعضاء هيئة التدريس في مدى أهمية إعداد طلاب كلية التربية للمعرفة بخصائص المتعلمين وبين متوسط إجابات المدرسين وذلك لصالح أعضاء هيئة التدريس .

جدول رقم ٢٢. تحليل التباين لدلالة الفروق في مدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية لتقويم التلاميذ باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب)

مصدر التباين	درجات الحرارة مجموع المربعات متوسط المربعات قيمة ف	مستوى الدلالة
بين المجموعات	٢,٩١	٨,٧٧
٠,٠٥	٢٦,٣٠	٣
داخل المجموعات	٣,٠١	٥٠٠,١١
		١٦٦
المجموع	٥٢٦,٤١	١٦٩

يتضح من جدول رقم ٢٢ أن قيمة (ف) دالة عند مستوى ٠,٠٥ مما يشير إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية إعداد طلاب كليات التربية لتقويم التلاميذ باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب)، إلا أن اختبار شيفييه لم يكشف عن فروق دالة بين أي مجموعتين من مجموعات العينة . ولكن متوسط درجة المدرسين ٩,٩٤ هو أقل المجموعات مقابل متوسط درجة أعضاء هيئة التدريس وقدره ١١,١٨ كأعلى المجموعات . ولعل هذه النتيجة تسق مع ما يؤكده المتخصصون في علم النفس التربوي باعتبار التقويم المدخل الآمن للتطوير .

جدول رقم ٢٣. تحليل التباين لدلاله الفروق في مدى أهمية التدريب العملي لطلاب كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
بين المجموعات	٠,٠٥	٣,١١	٢٦,٤٢	٧٩,٢٦	٣
داخل المجموعات	٨,٥٠		١٤١٠,٦٥		١٦٦
المجموع			١٤٨٩,٩٢		١٦٩

يتضح من جدول رقم ٢٣ أن قيمة (F) دالة عند مستوى ٠,٠٥ مما يشير إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية التدريب العملي لطلاب كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب)، إلا أن اختبار شيفية لم يكشف عن فروق بين أي مجموعتين من مجموعات العينة. لكن متوسط درجة المعلمين البالغ ٢٠,٢٥ هو أقل المجموعات مقابل متوسط أعضاء هيئة التدريس وقدره ٢٢,٤٥ كأعلى المجموعات.

جدول رقم ٢٤. تحليل التباين لدلاله الفروق في مدى أهمية الإعداد التربوي لطلاب كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب)

مصدر التباين	درجات الحرية	مجموع المربعات	متوسط المربعات	قيمة F	مستوى الدلالة
بين المجموعات			٤٣٩٨,٢٢	١٤٦٦,٠٧	٢,٥٦
غير دالة	٣				
داخل المجموعات	١٦٩	٩٦٩٣٣,١١	٥٧٣,٥٧		
المجموع	١٧٢	١٠١٣٣١,٣٣			

يتضح من جدول رقم ٢٤ أن قيمة (F) غير دالة مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مدى أهمية الإعداد التربوي لطلاب كليات التربية باختلاف عينة الدراسة (عضو هيئة تدريس، مشرف، معلم، مترب).

ومن النتائج السابقة يتضح أن جميع الفروق لصالح أعضاء هيئة التدريس، حيث كانت أهمية كفاية الإعداد العلمي قد أظهرت فروقا دالة إحصائيا عند مستوى

١٠٠، ويتفق هذا مع ما أشار إليه توبن وفريزر Tobin and Frazer [٣٢] من أهمية الإعداد العلمي، واعتبر هذا من المهارات الالزمة للمعلم. كما أظهرت كفاية أهمية القيم والمبادئ والاتجاهات فروقا ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٥٠٠. ويتفق هذا مع ما ذكره عدس [٢٩] من أن إعداد المعلم وتأهيله هو رفع كفایته لبناء الإنسان وإعداد الأجيال. أما كفاية حسن استخدام الوسائل التعليمية، فقد أظهرت فرقا دالا إحصائيا عند مستوى ١٠٠ وقد اتفق هذا مع السعدي [٣٣] وما أشار إليه زيتون [٣٤]، من أن كفاية حسن اختيار واستخدام الوسائل التعليمية من الكفايات الالزمة لمعلم العلوم. أما كفاية معرفة خصائص المتعلمين فقد أظهرت فرقا دالا إحصائيا عند ١٠٠. وقد اتفق هذا مع ما توصلت إليه دراسة كوكر Coker [٣٥] من أن التعرف على خصائص المتعلمين، من كفايات التدريس الفاعل. أما كفاية تقويم التلاميذ، فقد أظهرت فرقا عند مستوى ٥٠٠. وعلى الرغم من أنه بالكشف عن قيمة الفروق باستخدام اختبار شيفيه لم يكشف عن فروق دالة بين أي مجموعة من مجموعات العينة، إلا أن هذه الكفاية اتفقت على أهميتها دراسة كل من أوكي وكابي Okey and Capie [٣٦]، ودراسة الشيخ [٣٧]، ودراسة عباس [١٢].

أما كفاية التدريب العملي، فقد أظهرت فرقا إحصائيا عند مستوى ٥٠٠، إلا أنه باستخدام اختبار شيفيه لم يكشف عن فروق دالة بين أي مجموعة من مجموعات العينة.

ومن نتائج السؤال المفتوح لجميع أفراد عينة الدراسة حول إضافة ما يرون أنه مناسبا لإعداد معلم العلوم للمرحلة المتوسطة، فقد تم استخلاص أهم المقترنات التي تم تلخيصها في النقاط الثلاث التالية :

- ١ - أهمية الإمام بفكرة استخدام الإنترنوت في تعلم وتعليم العلوم .

- ٢- ضرورة مسايرة العصر وإدخال الواقع الافتراضي virtual reality كوسيلة تعليمية حديثة وفعالة .
- ٣- إدراك أهمية التعلم التعاوني .

الخلاصة والتوصيات

في ضوء ما أظهرته نتائج الدراسة يمكن التوصل إلى الاستخلاصات الآتية :

- ١- يوجد اتفاق بين أفراد العينة بأن الكفايات التدريسية موضوع الدراسة مهمة وأساسية لعلم العلوم حسب ما اتضح من الإجابة عن السؤال الأول من أسئلة الدراسة ، وكما تشير النتائج بأنها في مجملها مهمة ، ومهمة جدا .
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد عينة الدراسة في أهمية كفايات تحديد المواصفات المطلوبة في المتقدم للقبول في كليات التربية وإعداد المعلمين وكفاية الثقافة العامة ، وكفاية استراتيجية التخطيط ، وكفاية الإعداد لطرق التدريس ، وكفاية الإعداد التربوي ، ولعل النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسة تؤكد ما توصلت إليه دراسات سابقة مثل دراسة كل من جيجا Gega التي أوردها زيتون [٣٤] ، ودراسة أوكي وكيابي Okey and Capie [٣٦] ، و دراسة أبو بكر Abubaker [٣٨] .

- ٣- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين عينة الدراسة في أهمية بعض الكفايات الازمة لعلم العلوم ، وكانت الفروق لصالح أعضاء هيئة التدريس ، حيث إن الإعداد العلمي وحسن استخدام الوسائل التعليمية والتعرف على خصائص المتعلمين هي الكفايات التي يرى أعضاء هيئة التدريس ، خلاف أفراد العينة ، ضرورة توافرها ضمن الكفايات الازمة لعلمي العلوم ، ولعل ما توصلت إليه الدراسة في هذا الجانب يتفق مع ما جاء في دراسة أبو بكر Abubaker [٣٨] . وهذه النتيجة تعبر أيضا عن الفجوة الحاصلة بين الجانب النظري (لأعضاء هيئة التدريس) . وبين من هم في الميدان (المعلمين).

٤ - توصلت النتائج إلى أهمية إعداد المعلم إعداداً يتناسب مع المرحلة التي سوف يقوم بالتدريس فيها وخاصة ما يتعلق بمتمنه من المفاهيم والمصطلحات العلمية لتلك المرحلة إلى جانب الإمام بالأساسيات في مجال تخصصه .

التوصيات

من أهم التوصيات التي ترى هذه الدراسة الإشارة إليها ما يلي :

- ١ - التأكيد على مؤسسات إعداد المعلمين للاسترشاد بالكفايات (موضوع الدراسة) في برامج إعداد معلمي العلوم للمرحلة المتوسطة .
- ٢ - مراعاة الاستعانة بقائمة الكفايات (موضوع الدراسة) من قبل موجهي العلوم خلال عملية التوجيه في مدارس المرحلة المتوسطة .
- ٣ - الاهتمام بأن تؤخذ قائمة الكفايات (موضوع الدراسة) في الاعتبار عند تقويم طلاب التربية الميدانية أثناء التدريب العملي .
- ٤ - إثارة الوعي لدى المهتمين بالعملية التعليمية وخاصة الموجهين وبصفة أخص معلمي العلوم من ضرورة الاهتمام بالوسائل التعليمية وتقنيات التعليم الحديثه .
- ٥ - ضرورة المتابعة المستمرة وإعادة النظر في كفايات إعداد المعلم ليتواءم ذلك مع التغيرات سواء المجتمعية أو المعرفية .
- ٦ - إعداد برامج تدريبية للمعلمين القائمين على رأس العمل لإكسابهم الكفايات التي أكدت عليها الدراسة .

المراجع

- [١] نمر، مدحت أحمد. "القيمة المهنية لعناصر الإعداد التربوي لمعلم العلوم". الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، المؤتمر العلمي التاسع، القاهرة، ١٩ - ٢١ يوليو ١٩٩٧ م.
- [٢] زايد، نبيل. النمو الشخصي والمهني للمعلم. القاهرة: دار المعارف، ١٩٩٠ م.

- [٣] Harlen, W. E. "Education for Teaching Science and Mathematics in Primary Schools." *Science and Technology Education Document Series*. Paris: United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization, 1994.
- [٤] حسانين، علي عبد الرحمن علي . " برنامج مقترن لتدريب معلمي الرياضيات في المرحلة الثانوية العامة . " المؤتمر العلمي الخامس للجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس (مدينة نصر ، ١٩٩٤م) ، ٢ : ٨٢٠-٨٤٠ .
- [٥] النجادى، عبد العزيز راشد . " كفايات التدريس المطلوب توافقها لدى معلمي التربية الفنية بالمرحلة المتوسطة . " *المجلة التربوية* ، جامعة الكويت ، ١٠ ، ع ٢٩ (١٩٩٦م) ، ١١١-١٤١ .
- [٦] ليسب، رشدي . " معلم العلوم . " ط٤. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٩٧م .
- [٧] Casey, John, P. , and Michael Solliday. " Qualitative Judgement of Teaching Performance." *Education*, 298, no. 3 (1989).
- [٨] الباقر، نصره رضا حسن . " صفات وكفايات معلم رياضيات المرحلة الابتدائية بدولة قطر . " حولية كلية التربية ، جامعة قطر ، ١٠ (١٤١٤ هـ / ١٩٩٣ م) ، ٢٢٧-٣٨٦ .
- [٩] نشوان، يعقوب، وعبد الرحمن الشعوان . " الكفايات التعليمية لطلبة كلية التربية بالمملكة العربية السعودية . " *مجلة جامعة الملك سعود* ، ٢ ، العلوم التربوية (١) (١٩٩٠م) ، ١٠١-١٢٥ .
- [١٠] شوق، محمود، ومحمود مالك سعيد . تربية المعلم للقرن الحادى والعشرين . الرياض: مكتبة العبيكان ، ١٩٩٥م .
- [١١] Mac, Se Yuen, Din Yam Yip and Choi Man Chung . "Alternative Conceptions in Biology - Related Topics of Integrated Science Teachers and Implications for Teacher Education." *Journal of Science, Education, and Technology*, 8, no. 2, (1999), 70 - 161.
- [١٢] عباس، أحمد محمد . " كفايات معلم العلوم في المرحلة الإعدادية : دراسة ميدانية . " رسالة ميدانية . رسالات العلوم ، ٤ ، ع ٢٧ ، (١٩٨٦م) ، ٢٥-٣٤ .
- [١٣] قنديل، يس عبد الرحمن . " مدى فاعلية أسلوب التحليل المرئي للأداء الفعلي للتدريس والخبرة المشتركة لخطيط وتنفيذ التدريس في تنمية بعض كفايات تدريس العلوم والاتجاهات نحو مهنة التدريس لدى الطلاب المعلمين في التربية العملية . " رسالة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية ، جامعة المنوفية ، ١٩٨٩م .
- [١٤] العيوني، صالح محمد . الكفايات التعليمية لعلمي العلوم في المرحلة الابتدائية بالمملكة العربية السعودية . الرياض: مركز البحوث التربوية، كلية التربية، جامعة الملك سعود ، ١٩٩٢م .

- [١٥] الخطيب، أحمد. "بعض الكفايات التعليمية الأساسية الالازمة للمعلم العربي وانعكاساتها على المواد التعليمية المطبوعة لأغراض إعداد المعلمين وتربيتهم". المؤتمر الثالث لمديرى مشروعات تدريب المعلمين في البلاد العربية، بيروت، مارس ١٩٧٨ م ، ٢٠-٢٥.
- [١٦] حجاج، عبد الفتاح، وسليمان الخضري . دراسة تقويمية لبرنامج إعداد معلمى المرحلة الإعدادية والثانوية. الدوحة: مركز البحوث التربوية، ١٩٨٤ م.
- [١٧] حداد، أكمـل كمال . "تقـيـم فـاعـلـيـة بـرـنـامـج إـعـادـاـتـ مـعـلـمـيـ العـلـومـ لـلـمـرـحـلـةـ الـابـتدـائـيـةـ الـإـلـازـمـيـةـ فـيـ كـلـيـاتـ الـمـجـتمـعـ الـأـرـدـنـيـةـ ". رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ غـيرـ مـشـوـرـةـ، جـامـعـةـ الـبـرـمـوـكـ، إـربـدـ، ١٩٨٨ـ.
- [١٨] حسن، علي حسني . "إعداد المعلم في دولة الإمارات العربية المتحدة في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة." مجلة كلية التربية، جامعة الإمارات العربية المتحدة، ٤، ع ٤ (١٩٨٩ م)، ١٧ - ٧١.
- [١٩] حجازي، عبد الحميد . "فعالية الإعداد الأكاديمي لطلاب شعبة التعليم الابتدائي (علوم) بكلية التربية، جامعة الزقازيق، "المؤتمر العلمي الرابع، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس. الزقازيق، ١٩٩٢ م.
- [٢٠] Miller, L. D. " Preparing Elementary Mathematics Science Teaching Specialists. " *Arithmetic Teacher*. 40, no.4 (Dec.1992), 228-31.
- [٢١] الخميسي، السيد سلامه . "الإعداد الثقافي للمعلم ومشكلة الهوية الثقافية في أقطار الخليج العربية." التربية المعاصرة، ٢٤ (ديسمبر ١٩٩٣ م)، ٤١ - ٧٦ .
- [٢٢] Tuan. Hsiao - Lin' et al. "A Case Study of Pre-Service Chemistry Teachers." Pedagogical Content Knowledge Development, ERIC No : ED. 387335, 1995.
- [٢٢] الكثيري، راشد، وسلام سيد سلام، وخالد الخذيفي. "تقـيـمـ بـرـامـجـ إـعـادـاـتـ مـعـلـمـيـ العـلـومـ لـلـمـرـحـلـاتـ الـمـتوـسـطـةـ وـالـثـانـوـيـةـ فـيـ الـمـلـكـةـ الـعـرـبـيـةـ السـعـوـدـيـةـ ". جامعة المنيا، كلية التربية، مؤتمر إعداد المعلم. القاهرة، ١٩٩٠ م.
- [٢٤] Parkinson, John. "The Difficulties in Developing Information Technology." *Research in Science and Technolgical Education*, 16, no.1 (1998). 67 - 78.
- [٢٥] Chang. Huey-Por. "The Nature and Assesment of Teaching Competency in Apprentice Science Teachers ." ERIC No. ED 418871. 1998.
- [٢٦] Appleton, Ken and Ian Kindlt. "Why Teach Primary Science? Influence Teachers' Practices." *International Journal of Science Education*, 21, no. 1 (1999). 155 – 68.

- [٢٧] أبو دف، محمود خليل . " صيغة مقترحة لتكوين المعلم العربي على اعتاب القرن الحادى والعشرين ." المؤتمر العلمي الثاني ، كلية التربية ، جامعة أسيوط ، المجلد الأول ، ٢٠٠٠ م ، ١٠-٤٧ .
- [٢٨] الخليلي ، يوسف خليل . " التحول من مناهج العلوم بالمرحلة الابتدائية ومعلم العلوم الفعال ." المؤتمر العلمي الثاني ، كلية التربية ، جامعة أسيوط ، المجلد الأول ، ٢٠٠٠ م ، ٢٠٨-٢٣٠ .
- [٢٩] عدس ، محمد . المعلم الفاعل والتدریس الفعال . عمان : دار الفكر ، ١٩٩٩ م .
- [٣٠] عسقول ، محمد عبد الفتاح . " دور المنهج التكنولوجي في بناء برنامج لتدريب المعلم المعاصر في غزة ." المؤتمر العلمي الثاني ، كلية التربية ، جامعة أسيوط ، المجلد الأول ، ٢٠٠٠ م ، ٢٣١-٢٥٢ .
- [٣١] سامي عبد السميع نور الدين ، " ثقافة المدرسة في ضوء ديمقراطية التعليم ." رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ، القاهرة ، ١٩٩٧ م .
- [٣٢] Tobin, K., and B. Fraser. "What it Means to Be an Elementary Science Teacher ." *Journal of Research in Science Teaching*. 27, no.1 (1990), 3 – 25.
- [٣٣] السعدي ، عبد القادر وآخرون . التوجيه الفنى والنمو المهني للمعلمين . الكويت : الريسان للنشر والتوزيع ، ١٩٨٤ م .
- [٣٤] زيتون ، عايش محمود . " طبيعة العلم وبنيته : تطبيقات عن التربية العلمية ." كلية التربية ، الجامعة الأردنية ، عمان ، ١٩٨٦ م .
- [٣٥] Coker, H. et al. " How Valid are Expresssed Opinions about Effective Teaching." *Phi Delta Kappan*, 62, no.2 (1980), 131 - 34 .
- [٣٦] Okey, I. R., and W. Copie. "Assessing the Competence of Science Teachers." *Science Education*, 64, no.3 (1980) , 279 - 87 .
- [٣٧] الشيخ ، سليمان الخضري ، وفوزي أحمد زاهر . " الكفايات الالازمة للمعلم في قطر ." حولية كلية الإنسانيات والعلوم الاجتماعية . جامعة قطر ، ٣ (١٩٨١ م) ، ١٤٧-١٧٣ .
- [٣٨] Abubaker, K., et al. " Jordanian and Malayan Science Teachers Prominent Perceived Professional Needs: A Comparison." *Journal of Research in Science Teaching*, 25, no.7 (1990), 573-87.

A Suggested Perspective of the Required Competencies to Prepare Intermediate School Science Teachers

Khalid Fahad Al-Huthaifi

*Assistant Professor, Department of Curriculum and Instruction, College of Education,
King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia*

Abstract. This study is based on the concept that an educational process is closely linked to the teacher and teacher-preparation programs . The study defines the required competencies to prepare science teachers in intermediate schools .

A questionnaire has been designed and submitted to a sample of 173 individuals including science educators (college professors), school supervisors of science, science teachers and student teachers . The questionnaire has been tested for validity and reliability .

The study presented the following conclusions :

- There are a certain number of competencies required in the preparation programs for science teachers.
- The respondents share a general consensus on most of the competencies discussed in the study .
- There are some differences in the competencey of teachers' scientific preparation for the benefit of college professors . This also applies to a number of supplementary competencies related to educational preparation such as competencies of (values, principles and views), use of educational technology, preparation to identify characteristics of learners, preparations to evaluate students and practical training .

Some significant recommendations :

- 1 - Colleges of education should be encouraged to adopt the competencies (subject of this study) in programs for training science teachers in intermediate schools .
- 2 - School science supervisors should consult the list of competencies (subject of study) during their guidance visits to intermediate schools .
- 3 - The list of competencies (subject of study) should be observed when evaluating student teachers during their practical training sessions in intermediate schools .
- 4 - Teacher-training programs, for science teachers in particular, should be reconsidered to conform with international standards and local norms .
- 5 - In-service training course should be introduced to help teachers acquire the competencies presented in the study and consequently thier performance .