

**برنامج مقتصر باستخدام أسلوب التعلم المتمازج لتطوير مستوى الطالب
في التدريب الميداني بكلية التربية الرياضية**

جامعة بنى سويف

• أ.د/ مدحت على أبو سريع

٠٠ م.م.د / الشيماء سعد زغلول

٠٠٠ أ.الباحث / احمد جوده ابوبكر

مقدمة البحث:

يعد التدريب المداني هو الركيزة والخطوة التي يتم من خلالها نقل الخبرات العملية والنظرية التي يتم تدريسيها خلال فترات الدراسة في المجال التطبيقي ويحتاج التدريب الميداني من الطالب ان يكون قادرًا على الابتكار والأبداع والاستجابة الفورية والسرعة والمناسبة للمواقف المتغيرة التي تفرضها ظرف التدريب

يعتبر التدريب الميداني في الكليات العملية ركناً مهماً واساسياً في إعداد المعلم، كما أنها جزء من البرنامج الكلى للخبرات المهنية التي تنظم لطلاب الكلية، وجزء مكمل للدراسات النظرية، حيث يقوم الطالب المعلم من خلالها بالربط بين النظرية والتطبيق، وتطوير المعرف والقدرات العملية، وتطوير قيم وأخلاقيات العمل، وذلك لإعداد مدرس قادر على تحقيق أهداف التربية الرياضية، وبدونها يصبح إعداد المعلم قاصراً. (٦ : ٢٦٧)

ويتوقف نجاح معلم التربية الرياضية على مدى إعداده قبل التخرج، ولذا فإن التدريب الميداني بكليات التربية الرياضية يشكل مرحلة بالغة الأهمية في برامج إعداد المعلم وتأهيله باعتبارها البوتقة التي تنصرّف فيها المعرف النظري والعملية مع واقعيات مهنة التدريس في المدارس ومن ثم فالتدريب الميداني يعد

• أستاذ المناهج وطرق التدريس كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف.

٠٠ أستاذ المناهج وطرق التدريس كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف

٠٠٠ مدرس مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف.

أكثـرـ الجـوانـبـ أـهمـيـةـ فـيـ مـجـالـ التـمـهـينـ لـلـتـدـرـيـسـ وـأـقـدـرـهاـ عـلـىـ مـسـاعـدـةـ هـؤـلـاءـ الطـلـابـ عـلـىـ الـاـنـتـقـالـ مـنـ النـظـرـيـةـ إـلـىـ التـطـبـيقـيـةـ.

وـتـعـدـدـ أـهـدـافـ التـدـرـيـبـ المـيـدـانـيـ وـمـنـ أـبـرـزـ أـهـدـافـهاـ تـدـرـيـبـ الـمـتـدـرـبـيـنـ عـلـىـ الـقـدـارـةـ الـخـاصـةـ بـالـتـدـرـيـسـ ،ـ وـتـعـوـيـدـهـمـ عـلـىـ الـمـاثـابـرـةـ وـضـبـطـ النـفـسـ وـتـكـرـارـ الـمـهـارـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ بـصـورـةـ وـأـسـالـيـبـ مـخـلـفـةـ لـمـواـجـهـةـ الـفـروـقـ الـفـرـديـةـ بـيـنـ الـتـلـامـيـذـ ،ـ كـمـ أـنـ التـدـرـيـبـ الـمـيـدـانـيـ يـتـيـحـ لـالـمـتـدـرـبـ التـرـكـ بـحـرـيـةـ فـيـ اـسـتـخـدـمـ الـأـسـالـيـبـ الـتـرـبـوـيـةـ الـتـيـ تـنـتـاسـبـ وـالـمـوـقـفـ الـتـعـلـيمـيـ بـإـضـافـةـ لـمـشـارـكـةـ فـيـ الـحـيـاةـ الـمـدـرـسـيـةـ مـاـ يـتـيـحـ لـهـ الـفـرـصـةـ لـلـتـعـرـفـ عـلـىـ آـدـابـ الـمـهـنـةـ وـسـلـوكـيـاتـهـ وـالـمـتـطلـبـاتـ الـخـاصـةـ مـنـ الـمـعـلـمـ حـتـىـ يـؤـدـيـ دـوـرـةـ بـنـجـاحـ فـيـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ ،ـ وـيـحـدـثـ كـلـ هـذـاـ تـحـتـ أـعـيـنـ وـاعـيـةـ وـافـدـةـ باـسـتـمرـارـ.ـ (ـ ٩ـ :ـ ١٢ـ)

يـحـتـلـ التـدـرـيـبـ الـمـيـدـانـيـ مـكـانـةـ مـتـمـيـزةـ فـيـ بـرـنـاجـ إـعـادـ الـمـعـلـمـيـنـ وـبـخـاصـةـ ذـلـكـ إـلـيـعـادـ قـبـلـ الـخـدـمـةـ ،ـ فـالـتـدـرـيـبـ الـمـيـدـانـيـ يـمـثـلـ مـخـتـبـرـاـ تـرـبـوـيـاـ يـقـومـ فـيـ الـطـلـابـ بـتـطـبـيقـ مـعـظـمـ الـمـبـادـئـ وـالـنـظـرـيـاتـ الـتـرـبـوـيـةـ ،ـ بـشـكـلـ أـدـائـيـ وـعـمـلـيـ فـيـ الـمـيـدـانـ الـحـقـيقـيـ لـهـ أـلـاـ وـهـوـ الـمـدـرـسـةـ.ـ (ـ ١ـ :ـ ٢٢٧ـ)

يـشـهـدـ هـذـاـ الـعـصـرـ ثـوـرـةـ مـعـلـومـاتـيـةـ وـتـكـنـوـلـوـجـيـةـ لـمـ يـشـهـدـهـاـ عـصـرـ مـنـ

الـعـصـورـ ،ـ مـاـ كـانـ لـهـ انـعـكـاسـاتـ مـؤـثـرـةـ فـيـ جـمـيعـ الـمـجـالـاتـ وـمـنـ أـكـثـرـ الـمـجـالـاتـ

الـتـيـ تـأـثـرـ بـهـذـهـ الـثـوـرـةـ الـمـجـالـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ حـيـثـ غـيـرـتـ تـاـكـ الـثـوـرـةـ فـيـ أـسـالـيـبـ

الـتـعـلـيمـ وـاـسـتـرـاتـيـجـيـاتـهـ وـكـذـلـكـ فـيـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ عـمـلـيـاتـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـعـلـمـ

وـفـتـحـتـ آـفـاقـ جـدـيـدـةـ لـتـطـوـيرـ الـتـعـلـيمـ وـتـقـدـيـمـ نـوـعـيـاتـ جـدـيـدـةـ مـنـهـ تـسـاـهـمـ فـيـ تـنـمـيـةـ

الـمـجـتمـعـ وـتـقـدـيـمـ الـحـلـولـ لـكـثـيرـ مـنـ الـمـشـكـلـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ وـلـذـكـ كـانـ يـجـبـ عـلـيـنـاـ

الـإـسـتـفـادـةـ مـنـ هـذـاـ التـطـورـ دـاخـلـ مـؤـسـسـاتـنـاـ الـتـعـلـيمـيـةـ لـلـارـتـقاءـ بـالـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ.

وـتـؤـكـدـ الـاتـجـاهـاتـ الـتـرـبـوـيـةـ الـمـعاـصـرـةـ عـلـىـ ضـرـورـةـ مـواـكـبـةـ النـظـمـ الـتـعـلـيمـيـةـ

لـمـتـطلـبـاتـ وـاحـتـيـاجـاتـ الـعـصـرـ ،ـ فـضـلـاـ عـلـىـ مـتـطلـبـاتـ الـمـسـتـقـبـلـ الـمـتـوقـعـ حـدـوثـهـ ،ـ حـيـثـ

تـهـمـ أـسـالـيـبـ الـتـعـلـيمـ الـحـدـيثـ بـإـعـادـ الـإـنـسـانـ مـنـ أـجـلـ أـنـ يـسـتـطـعـ الـتـعـاـيشـ فـيـ هـذـاـ

الـعـالـمـ ،ـ لـذـاـ فـقـدـ أـصـبـحـتـ هـنـاكـ ضـرـورـةـ لـإـدـخـالـ الـتـغـيـرـ الـمـنـاسـبـ عـلـىـ مـنـاهـجـ وـأـسـالـيـبـ

التعليم لأن الأساليب التقليدية لا تجدي في هذا العصر فأصبح من الحتمي أن يتحول إلى التعليم الإيجابي حيث المشاركة الفعالة من جانب المتعلم من أجل تكامل العملية التعليمية من خلال أساليب تكنولوجيا التعليم السائدة. (٥٥، ٥٥: ١٠)

ومن أهم وأخطر المشكلات التي تواجه التعلم الإلكتروني أيضاً هو غياب المعلم الإنسان أو الضغف الدور الإرشادي والتربوي للمعلم في موافق التعلم الإلكتروني وكذلك ضغف دور المؤسسة التعليمية (المدرسة والجامعة) كمؤسسات اجتماعية وتربوية وحضارية تنقل التراث الحضاري للأجيال عبر العصور المختلفة مما قد يتسبب في التغريب الثقافي وفقد الهوية الوطنية والقومية للأجيال القادمة.

مشكلة البحث:

من خلال عمل الباحثين بقسم المناهج وطرق التدريس لاحظ الباحثين عدم وجود مقرر نظري خاص بالتدريب الميداني بالرغم من أهمية التدريب الميداني للطالب المعلم حيث يعتبر التدريب والتطبيق الفعلي لما يقوم به الطالب المعلم بعد تخرجه من الكلية ، وان وجود مقرر نظري من خلاله يتمكن الطالب الرجوع اليه وتوضيح الغموض ووضع الأسس العلمية لحل كثير من الأخطاء التي يقع فيها الكثير من المتدربين أثناء التطبيق الميداني منها (أداء التدريب الميداني بصورة غير جدية ، وعدم اتباع الأساليب التربوية في معاملة التلاميذ ، وإهمال التحضير ومكان تنفيذ الدرس ، وعدم استخدام طرق التدريس بالشكل المناسب ، والتدريس بطريقة عشوائية ، ضعف القدرة على ضبط النفس ، وضعف الاهتمام بالمؤشر العام وآداب المهنة ، وكثرة المشاكل مع إدارة المدرسة والمعلمين) وبإضافة الى العديد من المشاكل التي تواجه الطلاب في التدريب الميداني نظراً لصدامه بالواقع دون دراسة مخطط لها

هدف البحث:

يهدف هذا البحث إلى تصميم برنامج تعليمي باستخدام أسلوب التعلم المتمازج لمقرر طرق تدريس التمارينات وذلك للتعرف على:

- تأثير البرنامج المقترن للتدریب المیدانی باستخدام اسلوب التعلم المتماذج على مهارات الطالب المعلم.
- تأثير البرنامج المقترن للتدریب المیدانی باستخدام اسلوب التعلم المتماذج على الجوانب المعرفية لدى عينه البحث.

فروض البحث:

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متواسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية حول مهارات المعلم المعاصر للتدریب المیدانی ولصالح القياس البعدی للمجموعة التجريبية.
- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متواسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الجوانب المعرفية للتدریب المیدانی ولصالح القياس البعدی للمجموعة التجريبية.

بحضور المصطلحات المستخدمة في البحث:

التدریب المیدانی : فترات من التدريس الموجه يقضيها الطالب المعلم في المدارس تحت إشراف تربوي متخصص، يتحمل خلالها مسئوليات الحياة المدرسية بما فيها من وظائف. (٦ : ٢٦٧)

التعلم المتماذج : بأنه ذلك النمط من التعليم والتعلم الذي يتم فيه خلط التعليم التقليدي الصفي، مع التعلم الإلكتروني المعتمد على الإنترن特، في إطار واحد متكملاً بهدف الاستفادة من مميزات كل منها في تعليم المقررات الدراسية. (٨ : ١٠٦)

الجانب المعرفي : هو ذلك الجانب الذي يتعلق بتذكر المعرفة وفهمها كما يمتد لتنمية القدرات والمهارات العقلية ويقسم هذا المجال إلى ستة مستويات تتدرج من التذكر إلى الفهم، والتطبيق والتحليل والتركيب ثم التقويم. (٧:٣١)

ثانياً: الدراسات السابقة:

سوف يتناول الباحث في هذا الجزء عرضاً للدراسات المرجعية التي تم التوصل لها عرضاً زمنياً من الأقدم إلى الأحدث مبتدئاً بالدراسات باللغة العربية ثم الإنجليزية والأكثر ارتباطاً بمجال البحث الحالي وهي كالتالي:

١- الدراسات المرجعية باللغة العربية:

- قامت أشرف أبو الوفا عبد الرحيم (٢٠١٢م) بإجراء دراسة بعنوان فاعلية برنامج مقترن في رياضة ألعاب القوى قائم على التعلم الخليط على تنمية الأداء المهارى وتقبل الذات لدى الطالب المعاقين حركياً بجامعة سوهاج ، واستهدف البحث إعداد برنامج في رياضة ألعاب القوى قائم على التعلم الخليط وقياس فاعليته على تنمية بعض مهارات ألعاب القوى وتقبل الذات لدى الطالب المعاقين حركياً ، واستخدم الباحث المنهج التجربى ، قام باختيار عينة من المعاقين حركياً بجامعة سوهاج ، وكان من أهم النتائج فاعلية البرنامج المقترن في تنمية الأداء المهارى لبعض مسابقات ألعاب القوى " دفع الجلة - قذف القرص - رمى الرمح" وتقبل الذات لدى الطالب المعاقين حركياً "مجموعة البحث" بجامعة سوهاج (٣).

- قامت أميرة محمود طه عبد الرحيم (٢٠١١م) بإجراء دراسة بعنوان استراتيجية التعلم الخليط وتأثيرها على تعلم مادة طرق التدريس لطلابات كلية التربية الرياضية ، واستهدف البحث إعداد استراتيجية التعلم الخليط لاستخدامها في تدريس مادة طرق التدريس ومعرفة تأثيرها على مستوى التحصيل المعرفي والآراء والاتجاهات الوجدانية نحو استخدام استراتيجية التعلم الخليط ، واستخدم الباحث المنهج التجربى ، قامت باختيار عينة (٧٧) طالبة من الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية بالسادات ، وكان من أهم النتائج أن كل من الأسلوب التقليدي واستراتيجية التعلم الخليط قد ساهم بصورة إيجابية في تحسين مستوى التحصيل المعرفي للطالبات ولكن

استراتيجية التعلم الخليط كانت أكثر فاعلية من الأسلوب التقليدي في مستوى التحصيل المعرفي للطلابات (٤).

بـ- الدراسات المرجعية باللغة الأجنبية:

- قامت مايكل و آخرون Michael, L. et al.. (٢٠٠٦م) بإجراء دراسة مقارنة بين مداخل تعليمية مختلفة باستخدام التعليم الإلكتروني والتعليم المدمج في تدريس مقرر التقويم التعليمي لطلاب كلية التربية ، واستهدف البحث التعرف على أوجه الاختلاف بين المداخل التعليمية من خلال برنامج مطور باستخدام الإنترن特 والتعليم المدمج داخل وخارج الفصل ، استخدمت الباحثون المنهج التجاريبي ، وقام باختيار عينة (١٢٥) طالب من كلية التربية ، كان من أهم النتائج التعليم المدمج باستخدام المصادر المختلفة كان لها تأثير كبير على تقدم مستوى الطالب سواء داخل أو خارج الفصل (١٣)

اجراءات البحث:

منهج البحث:

سوف يستخدم الباحثين المنهج التجاريبي لتصميم البرنامج المقترن باستخدام اسلوب التعلم المتمازج لتطوير مستوى الطالب في التدريب الميداني بكلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف، واستخدم الباحث المنهج التجاريبي باستخدام التصميم التجاري لمجموعة تجريبية واحدة عن طريق القياس القبلي والبعدي لها لمعرفة تأثير البرنامج المقترن على عينة البحث.

مجتمع البحث:

يتمثل مجتمع البحث في طلاب الفرقه الثالثة شعبه التدريس والبالغ عددهم

٧٥ طالب

عينة البحث:

شملت عينة البحث الأساسية على (٢٠) عشرون طالباً من طلاب الفرقه الثالثة(شعبه التدريس) بكلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف وعدد ١٠ طلاب من داخل مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية وهم عينة الدراسة

الاستطلاعية وقد تم اختيار العينة بالطريقة العمدية العشوائية من طلاب الفرق
الثالثة قسم المناهج وطرق التدريس

جدول (١)

توصيف عينة البحث

العينة الاستطلاعية	العينة الأساسية	مجتمع البحث	توصيف العينة
العدد	%	%	%
١٠	٢٠	٧٥	١٣,٣٣
% ١٣,٣٣	% ٢٦,٦٦	% ١٠٠	النسبة المئوية

تجانس عينة البحث:

جدول (٢)

المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري

ومعامل الاتواء للسن والطول والوزن والذكاء لدى العينة قيد البحث (ن=٢٠)

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الاتواء	معامل الاتواء	الخطأ المعياري
الطول	سم	١٧٢,٢٠	١٧٠,٠٠	٦,٣٤	٢,٠٤	٠,٥١	٠,٥١
السن	سن	٢١,١٠	٢١,٠٠	٠,٥٥	٠,٠٨	٠,٥١	٠,٥١
الوزن	كجم	٦٩,١٠	٧٠,٥٠	٥,١٦	٠,٣٨-	٠,٥١	٠,٥١
الذكاء	درجة	٢٩,٠٥	٢٩,٠٠	٢,٢٨	٠,١٧	٠,٥١	٠,٥١

يتضح من جدول (٢) أن جميع قيم معاملات الاتواء للسن والطول والوزن والذكاء للعينة قيد البحث قد انحصرت ما بين (± 3) مما يشير إلى أنها تقع داخل المنحني الاعتدالي وبذلك تكون العينة موزعة توزيعاً اعتدالياً مما يدل على تجانس عينة البحث في السن والطول والوزن والذكاء.

جدول (٣)

المتوسط الحسابي والوسيط والانحراف المعياري

ومعامل الاتواء للمهارات التدريسية لدى العينة قيد البحث (ن=٢٠)

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط	الوسيط	الانحراف المعياري	معامل الاتواء	معامل الاتواء	الخطأ المعياري
السمات الشخصية (٢,٥)	درجة	١,١٥	١,٠٠	٠,٦٧	٠,٦٨-	٠,٥١	٠,٥١
الصفات المهنية (٢,٥)	درجة	١,٠٥	١,٠٠	٠,٩٤	١,٥٦	٠,٥١	٠,٥١
مهارات التخطيط (٥)	درجة	٣,٥٠	٣,٠٠	١,١٠	٠,٦٦	٠,٥١	٠,٥١
مهارات التنفيذ (٢٠)	درجة	٥,٦٠	٥,٥٠	١,٩٨	٠,٥٨	٠,٥١	٠,٥١
مهارات التقويم (٥)	درجة	١,٥٠	٢,٠٠	٠,٨٣	١,٢٤-	٠,٥١	٠,٥١
مهارات استخدام التكنولوجيا (٢,٥)	درجة	١,٦٠	٢,٠٠	٠,٦٨	١,٥١-	٠,٥١	٠,٥١
السمات الشخصية (٢,٥)	درجة	١٣,٩٠	١٣,٠٠	٣,٥٧	٠,٩٣	٠,٥١	٠,٥١
مجموع مهارات المعلم المعاصر (٤٠)	درجة	١,١٥	١,٠٠	٠,٦٧	٠,٦٨-	٠,٥١	٠,٥١

يتضح من جدول (٣) أن جميع قيم معاملات الالتواء للسن والطول والوزن والذكاء للعينة قيد البحث قد انحصرت ما بين (3 ± 3) مما يشير إلى أنها تقع داخل المنهنى الاعتدالى وبذلك تكون العينة موزعة توزيعاً اعتدالياً مما يدل على تجانس عينة البحث في المهارات التدريسية قيد البحث.

جدول (٤)

دالة الفروق بين متوسطي القياسين

القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الجوانب المعرفية قيد البحث (ن=٢٠)

مستوى الدلالة	قيمة ت	القياس البعدي			القياس القبلي			المتغيرات
		الأحراف المعياري	الوسط	المتوسط	الأحراف المعياري	الوسط	المتوسط	
٠,٠٠	٢٣,٣٧	٣,٠٤	٢٣,٥	٢٣,٠	١,٨٥	٤,٥٠	٤,٤٠	معنوي التدريب الميداني

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دالة (٠٠,٠٥) = (١,٧٣)

يتضح من الجدول (٤) والشكل (٨) أن قيمة (ت) المحسوبة قد بلغت بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ما بين (٢٣,٣٧) أي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (١,٧٣) عند مستوى دالة إحصائية (٠٠,٠٥) مما يدل على وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين لصالح القياس البعدى في المتغيرات قيد البحث.

المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث:

الصدق:

قام الباحث بحساب صدق الاختبارات بطريقة المقارنة الطرفية، وذلك على عينة من الدراسة الاستطلاعية البالغ قوامها (١٢) طالب، وتم حساب دالة الفروق بينهما

استطلاع رأي الخبراء:

قام الباحث باستطلاع رأي الخبراء في موضوعات مقرر التدريب المداني مرفق (٢) ومهارات المعلم المعاصر مرفق (٥) والجانب المعرفي المرتبط بالتدريب الميداني مرفق (٧)

جدول (٥)

نسبة الاتفاق بين الخبراء حول عبارات مهارات المعلم المعاصر

العبارة	عدد الخبراء	نسبة القبول	قبول	م
المحور الأول: السمات الشخصية:-				
التحلى بأخلاقيات تتفق وأخلاقيات المهنة.	٧	%٧٠	رفض	١
التمتع بالذكاء والذوق العام.	٧	%٧٠	رفض	٢
القدرة على تحمل المسؤولية.	٩	%٩٠	قبول	٣
التمتع بالملامح الجيد والالتزام بالزي الرياضي.	١٠	%١٠٠	قبول	٤
التحلى بالثقة في النفس والقدرة على التصرف في المواقف الطارئة.	١٠	%١٠٠	قبول	٥
التمتع بالقيادة وتعليم التلاميذ التبعية.	١٠	%١٠٠	قبول	٦
التمتع بالحيوية والنشاط والمرح مع التلاميذ.	١٠	%١٠٠	قبول	٧
الاستجابة للنقد وتقديره وإدراك نقاط القوة والضعف لديه.	١٠	%١٠٠	قبول	٨
الاطلاع على أحدث ما وصل إليه العلم في مجال التخصص.	١٠	%١٠٠	قبول	٩
احترام المواعيد والنظام والحفاظ عليهما.	١٠	%١٠٠	قبول	١٠
التمتع بصوت قوى ومرتفع بدرجة مناسبة والفاظ واضحة ونطق سليم.	١٠	%١٠٠	قبول	١١
قدرته على حفظ النظام وضبط سلوك التلاميذ داخل الملعب.	١٠	%١٠٠	قبول	١٢
التعرف على خصائص التلاميذ وميولهم ومحاولة إشباعها.	١٠	%١٠٠	قبول	١٣
الحرص على جعل بعض أجزاء الدرس تمهدًا لدروسه القادمة.	١٠	%١٠٠	قبول	١٤
الثبات الانفعالي	١٠	%١٠٠	قبول	١٥
المظهر الجيد	١٠	%١٠٠	قبول	١٦
صوته يبعث الارتباط	٦	%٦٠	رفض	١٧
المرؤنة	١٠	%١٠٠	قبول	١٨
طلاقة النسان	٤	%٤٠	رفض	١٩
الوقفة الجيدة وطريقة المشي المناسبة	١٠	%١٠٠	قبول	٢٠
ان تكون له القدرة على السيطرة على الطلاب	١٠	%١٠٠	قبول	٢١
القيادة والقدرة على التأثير في الآخرين	٣	%٣٠	رفض	٢٢
بداء الاهتمام بالتلמיד	٦	%٦٠	رفض	٢٣
المساواة بين التلاميذ	١٠	%١٠٠	قبول	٢٤
المشاركة في حل المشكلات	١٠	%١٠٠	قبول	٢٥
مناقشة التلاميذ	١٠	%١٠٠	قبول	٢٦
محبة التلاميذ وفهمهم	٧	%٧٠	رفض	٢٧
المحور الثاني: الصفات المهنية:-				
ان يتصف بالذكاء	٧	%٧٠	رفض	٢٨
القدرة على الابداع	٨	%٨٠	قبول	٢٩
سعفة الأفق	٧	%٧٠	رفض	٣٠
سرعة الفهم	٧	%٧٠	رفض	٣١
القدرة على ربط الأحداث	٧	%٧٠	رفض	٣٢
القابلية للتعلم	١٠	%١٠٠	قبول	٣٣
الثقافة الواسعة	١٠	%١٠٠	قبول	٣٤
الميل الحقيقي لمهنة التعليم	١٠	%١٠٠	قبول	٣٥
حب الاستطلاع	١٠	%١٠٠	قبول	٣٦
اتباع التعليمات	١٠	%١٠٠	قبول	٣٧
العلاقة الحسنة مع الرؤساء	١٠	%١٠٠	قبول	٣٨
حب المهنة والإيمان بها	١٠	%١٠٠	قبول	٣٩
القدرة على التنظيم والإدارة	١٠	%١٠٠	قبول	٤٠
القدرة على التدريس	١٠	%١٠٠	قبول	٤١

قبول	%100	١٠	الإعداد الجيد للدرس	42
قبول	%100	١٠	الكفاءة في استخدام الأدوات	43
قبول	%100	١٠	القدرة على شرح التمارينات الجديدة	44
قبول	%100	١٠	القدرة على اختيار طريقة التدريس المناسبة	45
قبول	%100	١٠	الاهتمام والقدرة على اداء النموذج	46
قبول	%100	١٠	القدرة على اكتشاف الاخطاء	47
قبول	%100	١٠	التنوع في محتويات الدرس	48
قبول	%100	١٠	القدرة على اصلاح الاخطاء	49
قبول	%100	١٠	تقسيم وقت الدرس بشكل جيد	50
قبول	%100	١٠	القدرة على استخدام الوسائل	51

المحور الثالث: مهارات التخطيط:-

قبول	%100	١٠	إعداد وتجهيز الملعب قبل بداية الدرس وتواجد التلاميذ.	53
قبول	%100	١٠	إعداد وتجهيز الأدوات والأجهزة اللازمة لتنفيذ الدرس والتاكيد من صلاحيتها.	54
قبول	%100	١٠	ابتكار أدوات بديلة للتدريس.	55
قبول	%100	١٠	مراجعة عوامل الأمن والسلامة في مكان الدرس.	56
قبول	%100	١٠	يخطط مكان الدرس وبغض العلامات والرسوم المستخدمة في تنفيذ الدرس قبل نزول التلاميذ.	57
قبول	%100	١٠	مراجعة تناسب الأدوات وعدد التلاميذ.	58
قبول	%100	١٠	استخدام الأدوات البديلة واستغلالها لتحقيق أهداف الدرس.	59
قبول	%100	١٠	قدرتها على تخطيط الملعب بشكل يسهم على توظيف محتوى النشاط بالدرس بسهولة وفاعلية.	60
قبول	%100	١٠	قدرتها على التوزيع الجيد للأدوات والأجهزة المستخدمة في تدريس النشاط.	61
قبول	%100	١٠	قدرتها على استخدام الإمكانيات المتاحة بالمدرسة إلى أقصى درجة والاستفادة بمصادر البيئة الطبيعية بالمدرسة للتغلب على نقص الإمكانيات.	62

المحور الرابع: مهارات التنفيذ:-

أولاً: المقدمة والإحماء

قبول	%100	١٠	مدى ارتباط محتوى الإحماء بهدف الدرس.	63
قبول	%100	١٠	تنوع الإحماء واحتسابه على أكثر من نوع من أنواع الإحماء.	64
قبول	%100	١٠	سهولة عرض المحتوى مما يسهم توظيفه بفاعلية.	65
قبول	%100	١٠	صحة عبارته ومصطلحاته الفنية المستخدمة لتوجيه عملية الإحماء.	66
قبول	%100	١٠	مناسبة مستوى الإحماء مع الزمن المخصص لتنفيذها.	67
قبول	%100	١٠	تدرج مستوى الصعوبات الحركية لتنفيذ المحتوى (ما يحقق عامل الارتفاع التدريجي لمستوى الحمل)	68
قبول	%100	١٠	اعتماد محتوى النشاط على المنافسة وإشاعة جو من المرح لزيادة الفاعلية.	69
قبول	%100	١٠	المناسبة الإحماء لاشتراك أكبر عدد من التلاميذ في آن واحد.	70
قبول	%100	١٠	القدرة على الانتقال السريع بين أكثر من نوع من أنواع الإحماء دون فترات طويلة من التوقف في الشرح وبما يتنقق مع هدف المحتوى.	71
قبول	%100	١٠	القدرة على تنفيذ نوع الأنشطة التي تعتمد على أدوات وأجهزة تتافق وطبيعة المحتوى.	72
رفض	%70	٧	البراعة في المشاركة للتلاميذ في تنفيذ محتوى الجزء مما يزيد فاعلية الممارسة.	73
قبول	%100	١٠	البراعة في التعامل مع الأجهزة والأدوات المستخدمة في تنفيذ محتوى الجزء من حيث طريقة استخدامها أو تجميعها بما لا يؤثر على زمان الإحماء.	74
رفض	%70	٧	المناسبة النشاط ومحنته لحالة الجو.	75

76	أن يكون الاحماء مبنكرا بقدر الامكان.	% ١٠٠	١٠	قبول
ثانياً: الاعداد البدنية				
77	أن تكون التمرينات مترابطة متسقة مع الجزء الرئيسي من الدرس.	% ١٠٠	١٠	قبول
78	المناسبة التمرينات المختارة لمستوى وفترات التلاميذ.	% ١٠٠	١٠	قبول
79	اختيار تمرينات لأجزاء مختلفة من الجسم لتحقيق عامل التنمية المتزنة لأجزاء الجسم.	% ١٠٠	١٠	قبول
80	التنويع والابتكار في أسلوب اداء وتنفيذ التمرينات بادوات - بدون أدوات أو على الأجهزة.	% ١٠٠	١٠	قبول
81	مراعاة التدرج بالحمل الواقع على كاهل التلاميذ حتى لا يشكل عبنا مقاجنا على أجهزة الجسم الحيوية.	% ١٠٠	١٠	قبول
82	مراعاة أن يصل التمرين لمداه المطلوب والمقرر بطريقة تحقق التأثير المطلوب من التمرين.	% ١٠٠	١٠	قبول
83	إتباع المراحل التعليمية لإداء التمرين فيما يتعلق بتعليم التمرين لفظيا ثم عدديا مرة واحدة وفي مجموعات باستمرار.	% ٧٠	٧	رفض
84	التنويع في استخدام التشكيلات خاصة من خلال: أ- عملية الانتقال بين تمرين وأخر. ب- تنظيم التحركات عند استخدام التنظيم الدائري.	% ١٠٠	١٠	قبول
85	مدى وضوح تفاصيل تنفيذ المحتوى فيما يتعلق: أ- طريقة الأداء. ب- عدد مرات تكرار الأداء. ج- زمن فترات الراحة بين التمرين والآخر.	% ١٠٠	١٠	قبول
86	صحة تشكيل محتوى الجزء بما يتفق وآسس تنمية الصفات البدنية: أ- صحة اختيار المدرس لأماكن توجيه التلاميذ. ب- تصحيح أوضاعهم. ج- تحركات المدرس بين التلاميذ.	% ١٠٠	١٠	قبول
87	صحة أسلوب النداء وفق قواعده وتناسبه وطبيعة إداء التمرين	% ١٠٠	١٠	قبول
88	مراعاة المدرس للمسافات البدنية بين التلاميذ فردا - جماعات بما يحقق عامل الأمان وتوفير المدى الحركي لتنفيذ الواجبات الحركية.	% ١٠٠	١٠	قبول
89	التوازن في توزيع زمن محتوى الجزء على مجموعة التمرينات المختارة بما يتناسب وطبيعة التمرين وطريقة الأداء	% ١٠٠	١٠	قبول
90	الاهتمام بتصحيح أوضاع التمرينات المختلفة وتشجيع الأداء الصحيح لزيادة فاعلية الأداء.	% ١٠٠	١٠	قبول
91	تجنب اتخاذ التلاميذ لأوضاع صعبة لمدة طويلة إثناء الأداء.	% ١٠٠	١٠	قبول
92	تجنب تصحيح أخطاء التلاميذ وهم في أوضاع صعبة.	% ١٠٠	١٠	قبول
93	قدرته على اتخاذ أماكن الوقوف الصحيحة وأداء التحركات المناسبة والمقصودة التي تسمح للمعلم بإدارة ومراقبة إداء التلاميذ للأنشطة لتقدير الملاحظات والتوجيهات.	% ١٠٠	١٠	قبول
94	قدرته على التدرج السليم في الحمل البدني.	% ١٠٠	١٠	قبول
95	مراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ.	% ١٠٠	١٠	قبول
ثالثاً: النشاط التعليمي والتطبيقي				
96	صحة عرض النواحي الفنية للمهارات.	% ١٠٠	١٠	قبول
97	قدرته على شرح المهارة لفظيا و المناسبا للموقف التعليمي والتركيز على معدلات الممارسة الإيجابية	% ١٠٠	١٠	قبول
98	صحة عرض النموذج المعبر عن المهارة.	% ١٠٠	١٠	قبول
99	القدرة على اكتشاف الأخطاء وتصحيحها لثبتت الأداء الجيد.	% ١٠٠	١٠	قبول
100	صحة وتدرج الخطوات التعليمية لمهارات وتبسيط مواقف التعلم.	% ١٠٠	١٠	قبول
101	مراعاته للتدرج الصحيح في تعلم المهارة وفقا لمبادئ التدريس.	% ١٠٠	١٠	قبول
102	التمكن من مادة النشاط التي يقوم بها.	% ٧٠	١٠	رفض
103	مراعاة تنويع محتوى الممارسات التطبيقية للمهارات المتعلمة متضلا في مواقف لعب تدريجيا - المباريات التنافسية - التشكيلات التدريبية.	% ١٠٠	١٠	قبول

قبول	% ١٠٠	١٠	القدرة على ملاحظة سلوك التلاميذ أثناء الممارسة لمعرفة خصائصهم وسلوكهم.	104
قبول	% ١٠٠	١٠	مدى توافر عوامل الأمن والسلامة خاصة في المهارات التي تؤدي على الأجهزة	105
رفض	% ٠٠	١٠	مدى توافر عوامل الأمن والسلامة خاصة في المهارات التي تؤدي على الأجهزة.	106
قبول	% ١٠٠	١٠	القدرة على تطوير المهارة وربطها بآخر.	107
قبول	% ١٠٠	١٠	مدى كفاية الممارسات التطبيقية للتدريب على المهارات المعلمة.	108
قبول	% ١٠٠	١٠	مدى الاستفادة من الوسائل المعينة لتوسيع المهارة أو تطويرها (لوحات إرشادية - صور متحركة - الخ).	109
قبول	% ١٠٠	١٠	قدرته على استخدام التشكيلات المتاحة التي تسمح للتلاميذ بالمشاهدة الجيدة للنموذج دون عائق.	110
قبول	% ١٠٠	١٠	قدرته على إمداد التلاميذ بالمعلومات الهامة التي تمكّنهم من أداء المهارة بكفاءة كالنواحي الفنية والخطيبية ومواد القانون الخاصة باللعبة.	111
قبول	% ١٠٠	١٠	الالتزام بتدريس الأشطة المسجلة في دفتر التحضير.	112
قبول	% ١٠٠	١٠	قدرته على توزيع وقت الدرس بشكل جيد مع محتوى مادة النشاط اثناء تنفيذ الدرس دون نقص أو زيادة.	113
قبول	% ١٠٠	١٠	قدرته على توزيع وقت الدرس بشكل جيد مع محتوى مادة النشاط اثناء تنفيذ الدرس دون نقص أو زيادة.	114
رفض	% ٧٠	٧	اختبار طريقة التدريس المناسبة لكل جزء من أجزاء الدرس مع تعداد جوانب التعليم (المعرفية - المهارية - الانفعالية).	115
قبول	% ١٠٠	١٠	إكساب التلاميذ المهارات عن طريق الممارسة.	116
قبول	% ١٠٠	١٠	التوعي في أساليب التدريس (كأسلوب الأمر - الأسلوب التبادلي ...).	117
قبول	% ١٠٠	١٠	الجمع بين أكثر من طريقة في الموقف التعليمي الواحد إذا اقتضى الأمر.	118
رفض	% ٧	٧	الحرص على استثمار مميزات الطريقة التي يستخدمها ويتجنب عيوبها.	119
قبول	% ١٠٠	١٠	مراعاة المبادئ التي تبني عليها طرق التدريس.	120
رفض	% ٧٠	٧	استخدام طرق التدريس التي تتوافق والمهارات الحركية المراد تعليمها.	121
قبول	% ١٠٠	١٠	استخدام طرق التدريس التي تتوافق مع الغرض المراد تحقيقه في الدرس.	122
رفض	% ٧٠	٧	استخدام طريقة التدريس التي تتوافق مع قدرات المعلم ومعارفه بالمادة الدراسية.	123
رفض	% ٧٠	٧	تنظيم المهارات المراد تعليمها في شكل موقف وثيقة الصلة بالحياة.	124
قبول	% ١٠٠	١٠	الدرج السليم في تعليم المهارة. (اسس التعلم الجيد)	125

رابعاً: النشاط الخاتمي

قبول	% ١٠٠	١٠	الاهتمام بالتنوع في محتوى النشاط واستعماله على أنشطة تهدّنة واسترخاء.	126
رفض	% ٧٠	٧	الاهتمام باختيار أنواع من الأنشطة لسهولة عرضها وسهولة تنفيذها بما يتناسب مع زمن المحتوى.	127
رفض	% ٧٠	٧	الاهتمام بإبراز بعض الجوانب الصحية التي يجب أن يسلكها الطلاب قبل وأنشاء وبعد ممارسة النشاط وتوجيههم إليها.	128
قبول	% ١٠٠	١٠	الاهتمام بتوزيع وقت النشاط بين الممارسة الحركية والتنظيمات الإدارية الخاصة بعودة التلاميذ إلى فصولهم.	129
قبول	% ١٠٠	١٠	الاهتمام بمراعاة التدرج بالانخفاض الواقع الحركي للنشاط المختار تدريجياً بما يتناسب وطبيعة هذا الجزء.	130
قبول	% ١٠٠	١٠	تدريب التلاميذ على كيفية إعادة وت تخزين الأدوات والأجهزة التي استخدموها في درسهم.	131
قبول	% ١٠٠	١٠	الاهتمام بأداء التلاميذ للتحية مما يضيف إلى سلوكهم الانضباط والالتزام.	132
قبول	% ١٠٠	١٠	الاهتمام بالتأكيد على نظام حركة الفصل عند مغادرته مكان الدرس والتوجه للفصول.	133

المحور الخامس: مهارات التقويم:-

قبول	% ١٠٠	١٠	يتعارض باستمرار على الأخطاء التي يقع فيها المتعلمين أثناء الدرس.	134
قبول	% ١٠٠	١٠	يتاكد من إتقان المتعلمين بعض المهارات من خلال الاختبارات الم Mayer.	135
قبول	% ١٠٠	١٠	يستخدم الاختبارات التي تتصف بالصدق والثبات والموضوعية.	136
قبول	% ١٠٠	١٠	يتحلى بالموضوعية الكاملة أثناء إجراء الاختبارات.	137
قبول	% ١٠٠	١٠	يضع خطة لإجراء التعديلات في ضوء نتائج الاختبارات.	138
قبول	% ١٠٠	١٠	يوضع الاختبارات التي تناسب مع قدرات المتعلمين	139
قبول	% ١٠٠	١٠	يوضح للمتعلمين كيفية أداء الاختبارات.	140
قبول	% ١٠٠	١٠	يستخدم أساليب مختلفة أثناء التقييم كبطاقات التسجيل أو كتابة التقارير.	141
قبول	% ١٠٠	١٠	يعمل على قياس مستوى التلاميذ من جميع النواحي البدنية المعرفية، الم Mayerية والنفسية (التقويم الشامل).	142
قبول	% ١٠٠	١٠	يحرص على معرفة المتعلمين لنتائج تقدمهم (نتائج التقييم).	143
قبول	% ١٠٠	١٠	يقوم بالقياس بعد كل وحدة من وحدات المنهج.	144
قبول	% ١٠٠	١٠	يشجع المتعلمين على التقييم الذاتي والمشترك.	145
قبول	% ١٠٠	١٠	قدرتة على ملاحظة التغيرات الطارئة على أحوال بعض التلاميذ نتيجة لممارسة النشاط	146

المحور السادس: القدرة على استخدام التكنولوجيا:-

قبول	% ١٠٠	١٠	القدرة على استخدام التكنولوجيا في العملية التعليمية	147
قبول	% ١٠٠	١٠	القدرة على عمل موقع الكتروني	148
قبول	% ١٠٠	١٠	أن يكون له حساب على موقع التواصل الاجتماعي وأن يستخدمها في العملية التعليمية	149
قبول	% ١٠٠	١٠	استخدام أساليب التعلم عن بعد	150
قبول	% ١٠٠	١٠	استخدام أساليب التعلم الإلكتروني	151
قبول	% ١٠٠	١٠	اختيار الوسيلة المعينة المناسبة والتي تتضمن الأهداف الموضوعية.	152
قبول	% ١٠٠	١٠	تحديد الهدف العام من استخدام الوسيلة.	153
رفض	% ٦٠	٦	استخدام الوسيلة التي ترتبط وتكامل مع المنهج الدراسي.	154
قبول	% ١٠٠	١٠	جذب انتباه التلاميذ إلى استخدام الوسائل المعينة.	155
قبول	% ١٠٠	١٠	تقديم صورة مبسطة للتلاميذ عن الوسيلة المعينة.	156
قبول	% ١٠٠	١٠	اختيار الوسيلة التي تتميز بالبساطة والجودة والوضوح.	157
قبول	% ١٠٠	١٠	استخدام الوسيلة في التوثيق المناسب.	158
قبول	% ١٠٠	١٠	التاكد من مشاهدة جميع التلاميذ للوسيلة.	159

يوضح الجدول (٥) نسبة الاتفاق بين الخبراء حول عبارات مهارات المعلم المعاصر لمقرر التدريب الميداني كما يوضح أيضاً العبارات المقبولة والتي كانت نسبة الاتفاق فيها ٨٠٪ فأكثر والعبارات المرفوضة والتي كانت نسبة اتفاق الخبراء عليها أقل من ٨٠٪ حيث اشتمل الجدول على ١٥٩ عبارة تم قبول (١٣٥) وتم رفض (٢٤) عبارة هي العبارات التالية: ١، ٢، ١٧، ١٩، ٢٢، ٢٣، ٣٢، ٣١، ٣٠، ٢٨، ٢٧، ١٢٣، ١٢١، ١١٩، ١١٥، ٨٣، ٧٥، ٧٣، ١٠٢، ١١٧، ١٩، ١٧، ٢، ١٩، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ١٢٧، ١٢٨، ١٢٧، ١٤٠.

تجربة البحث:

سوف يتم تطبيق تجربة البحث في الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي ٢٠١٩ / ٢٠١٨ لفترة تبلغ ١٢ أسبوعاً (ثلاث وحدات أسبوعياً واحدة نظرية واثنان عملي).

وسائل جمع البيانات: لجمع البيانات الخاصة بالبحث استخدم الباحث الأدوات والأجهزة التالية:

- الرستاميتر لقياس الطول لأقرب $\frac{1}{2}$ سم.
- ميزان إلكتروني لقياس الوزن لأقرب $\frac{1}{2}$ كجم.
- اختبار الذكاء العالى. إعداد/ السيد خيري (د-ت).
- استمارة استطلاع رأي الخبراء حول ابعاد البرنامج المقترح.
- استمارة تقييم مهارات المعلم المعاصر طبقاً للبرنامج المقترح.
- توصيف لمقرر التدريب الميداني للفرقة الثالثة شعبة المناهج وطرق التدريس.
- استمارة استطلاع رأي الخبراء حول توصيف المقرر.
- تصميم البرنامج المقترح وفقاً للمحددات الأساسية لتوصيف المقرر ويتم التصميم بحيث يشتمل على تطبيق الأسلوب المقترن.
- تطبيق البرنامج التعليمي.
- إجراء القياس البعدى لمجموعة البحث.

الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث.

- معمل حاسب إلى.
- كاميرا تصوير ديجيتال.
- كاميرا تصوير فيديو.
- جهاز الرستاميتر لقياس الطول لأقرب $\frac{1}{2}$ سم.

عرض نتائج مهارات المعلم المعاصر:

جدول (١٤)

دلالة الفروق بين متوسطي القياسيين القبلي والبعدي

للمجموعة التجريبية حول مهارات المعلم المعاصر قيد البحث (ن=٢٠)

مستوى الدلالة	قيمة ت	القياس البعدي			القياس القبلي			المتغيرات
		الانحراف المعياري	الموسيط	المتوسط	الانحراف المعياري	الموسيط	المتوسط	
٠,٠٠	٦,٤٢	٠,٣٤	٢,٠٠	٢,١٨	٠,٦٧	١,٠٠	١,١٥	السمات الشخصية (٢,٥)
٠,٠٠	٥,١٢	٠,٦٣	٢,٥٠	٢,٣٥	٠,٩٤	١,٠٠	١,٠٥	الصفات المهنية (٢,٥)
٠,٠٠	٣,٤٩	٠,٧٢	٤,٠٠	٤,٥٣	١,١٠	٣,٠٠	٣,٥٠	مهارات التخطيط (٥)
٠,٠٠	١٦,٢٢	٢,١٧	١٦,٠٠	١٦,٢٨	١,٩٨	٥,٥٠	٥,٦٠	مهارات التنفيذ (٢٠)
٠,٠٠	٩,٠٣	٠,٨٩	٤,٠٠	٣,٩٥	٠,٨٣	٢,٠٠	١,٥٠	مهارات التقويم (٥)
٠,٠١	٢,٨٩	٠,٨٩	٢,٢٥	٢,٣٣	٠,٦٨	٢,٠٠	١,٦٠	مهارات استخدام التكنولوجيا (٢,٥)
٠,٠٠	١٥,٣٠	٣,٧١	٣٠,٥٠	٣١,٥٠	٣,٥٧	١٣,٠٠	١٣,٩٠	مجموع مهارات المعلم المعاصر (٤٠)

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = (١,٧٣)

يتضح من الجدول (١٤) والشكل (٧) أن قيمة (ت) المحسوبة قد تراوحت بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية ما بين (٦,٤٢) إلى (٢,٨٩) أي أكبر من قيمة (ت) الجدولية البالغة (١,٧٣) عند مستوى دلالة إحصائية (٠,٠٥) في جميع المتغيرات مما يدل على وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسيين لصالح القياس البعدي في جميع مهارات المعلم المعاصر قيد البحث.

مناقشة نتيجة الفرض:

يتضح من الجدول (١) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطي الدرجات بين القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية حول مهارات المعلم المعاصر والتي تشمل على السمات الشخصية، الصفات المهنية، مهارات التخطيط، مهارات التنفيذ، مهارات التقويم، مهارات استخدام التكنولوجيا، ولصالح القياس البعدي

ويرجع الباحث هذا التأثير إلى الدمج بين كل من البرنامج المتبعة التقليدي والبرنامج التعليمي المصمم على الموقع التعليمي الإلكتروني من خلال استخدام استراتيجية التعليم المتمازج والتي تمزج بين التعليم التقليدي والتعليم الإلكتروني

حيث كان هناك تقدم ملحوظ في العملية التعليمية، وزيادة التحصيل المعرفي وتحسين مستوى مهارات المعلم قيد البحث، كما يرجع الباحث هذا التطور في كون التعليم المتمازج تعليم مبني على استخدام قنوات حاسوبية والذي يأخذ طابع المقابلة وجهاً لوجه حيث يستفيد المعلم من الحاسوب التعليمي وإمكاناته بما في ذلك استخدام التعلم عبر شبكة الإنترنت كونه أسلوب تدريسي يدمج بين توظيف تكنولوجيا الحاسوب الآلي على وجه الخصوص والأساليب الاعتيادية التي ألفها المعلمون، ففي هذا النوع من التعليم يتمكن الطالب من إعادة ما شرح له في حجرة تكنولوجيا التعليم والتأمل في تعلمه الذاتي والذي يحقق لدى الطالب نقلة نوعية في طبيعة المخرجات التي يمكن أن يتحققها، واستخدام التقنية الحديثة في التعليم إضافة إلى الحضور في المحاضرة العملية، والذي بدوره يتم التركيز فيه على التفاعل المباشر داخل المحاضرة عن طريق استخدام وسائل تقنية حديثة، كالحاسوب الآلي وشبكات الإنترنت.

كما يعزوا الباحث هذا التأثير الإيجابي كونه التعلم باستراتيجية التعليم الشبكي المتمازج والذي عزز من تنمية مهارات التواصل المعرفي والمهارى، إذ أنه يركز على التفاعل المباشر داخل المحاضرة، عن طريق استخدام آليات الاتصال الحديثة، كالحاسوب والشبكات وبوابات الإنترنت، ويمكن وصف هذا التعليم بأنه الكيفية التي تُنظم بها المعلومات والموافق والخبرات

التربوية التي تقدم للمتعلم عن طريق التعليم الإلكتروني، التي توفر لها التقنية الحديثة أو تكنولوجيا المعلومات، ويتميز هذا النوع من التعليم، باختصار الوقت والجهد والتكلفة، بإيصال المعلومات للمتعلمين بأسرع وقت، وبصورة تمكن من إدارة العملية التعليمية وضبطها، وقياس وتقييم أداء الطلاب، فضلاً عن تحسين المستوى العام للتحصيل الدراسي، وتوفير بيئة تعليمية جذابة.

مما يدل إلى أن البرنامج المستخدم باستخدام (التعلم المتمازج) قد ساهم إيجابياً في مهارات المعلم المعاصر في جميع الجوانب حيث أدى التعلم المتمازج في تنمية السمات الشخصية للطالب المعلم وتنمية قدراته ومهاراته بالإضافة إلى

احترام الطالب للمواعيد والتطوير من أنفسهم والاهتمام بالمظهر الشخصي، وكذلك زيادة ثقة بنفسه كما ساهم البرنامج المستخدم في تطوير مهارات الطالب المعلم وقدرته على التخطيط الجيد لدرس التربية الرياضية واعتماده على نفسه في تجهيز الأدوات وكذلك القدرة على تخطيط الملعب ونقل الأدوات إلى الملعب وقدرتهم على ابتكار أدوات بديلة وكذلك توزيع الأدوات في أماكنها كما ساهم أيضاً في تنمية قدرة الطالب المعلم في تنفيذ الدرس والقيام بعملية الإحماء بشكل جيد واختيار التمرينات المناسبة للطلاب والمناسبة لمحتوى الدرس وكذلك مراعاة الفروق الفردية بين الطلاب مراعاة فترات الراحة وكذلك تنفيذ الجزء التعليمي والتطبيقي للدرس على ما يرام واختيار التمارين التعليمية المتدرجة لدرس التربية الرياضية والتدريبات المتدرجة وقد تمكّن الطالب من القدرة على تقويم أداء التلاميذ وملحوظة الأخطاء وكذلك كيفية معالجتها ويرجع الباحث تحسّن المجموعة التجريبية في القياس البعدى إلى البرنامج المقترن

وبذلك يتحقق الفرض للبحث والذي ينص على "توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متواسطي القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية حول مهارات المعلم المعاصر للتدريب الميداني ولصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية".

أولاً: الاستنتاجات:

في حدود أهداف وفرضيات البحث والنتائج التي تم التوصل إليها استنتج الباحث:

- ١ - الطريقة التقليدية (الشرح اللغطي وأداء النموذج العملي) ساهم بطريقة إيجابية في تعلم مهارات
- ٢ - استخدام التعلم المتماذاج الشبكي ساهم بطريقة إيجابية في تعلم مهارات المعلم المعاصر للمجموعة التجريبية
- ٣ - تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت التعلم المتماذاج الشبكي على المجموعة الضابطة التي استخدمت التعلم التقليدي في مهارات المعلم

المعاصر والتي تشمل المهارات التدريسية والجانب المعرفي لمقرر التدريب الميداني مما يدل على فاعلية التعلم المتماذاج

ثانياً: التوصيات:

في ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث، والاستنتاجات التي تم التواصل اليها، يوصي الباحث:

- ١- امكانية استخدام نمط التعلم المتماذاج لتدريس التدريب الميداني لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف لما حققه من فاعلية في النتائج، ولما له من تأثير إيجابي على التفاعل المباشر المتصل بين المتعلم والعملية التعليمية.
- ٢- إجراء دراسات مماثلة على أنشطة رياضية مختلفة وعلى مراحل سنية متنوعة لمواكبة التطور الحادث بالدول المتقدمة ورفع كفاءة العملية التعليمية.
- ٣- ضرورة توفير البنية الأساسية والأجهزة اللازمة داخل كليات التربية الرياضية لاستخدام التعلم المتماذاج.
- ٤- العمل على التواصل مع الطلاب باستمرار عن طريق استخدام موقع التواصل الاجتماعي.
- ٥- إدراج استراتيجيات التدريس الحديثة والمدعمة بوسائل تكنولوجيا الإنترن트 ضمن مقررات قسم المناهج وطرق التدريس بكليات التربية الرياضية.

اولاً: المراجع العربية:

- ١- أحمد ماهر أنور حسن، : "التدريس في التربية الرياضية بين النظرية على محمد عبد المجيد والتطبيق" ، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي، وأخرون القاهرة. (٢٠٠٧م)

- 2 اسماء حبيب طه : " اعداد قائمة مقتربة لقياس صلاحية المتقدمين لتخصص شعبة تدريس التربية الرياضية " رسالة ماجستير غير منشورة - كلية التربية الرياضية - جامعة بنى سويف.
- 3 أشرف أبو الوفا عبد : " فاعلية برنامج مقترح في رياضة ألعاب القوى قائم على التعلم الخلطي على تنمية الأداء المهاوري وتقبل الذات لدى الطلاب المعاقين حركياً " ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة سوهاج.
- 4 أميرة محمود طه عبد : " استراتيجية التعلم الخلطي وتأثيرها على تعلم مادة طرق التدريس لطلابات كلية التربية الرياضية الرحيم "، المجلة العلمية للتربية البدنية والرياضية كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم - جامعة حلوان، المجلد الثاني، العدد الثالث والستون.
- 5 دعاء صبحي عبد الخالق : " فاعلية التعليم المدمج في تنمية مهارات التصميم التعليمي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية" ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية قسم تكنولوجيا تعليم، جامعة بنها.
- 6 زينب علي عمر، غادة : " طرق تدريس التربية الرياضية " ، الطبعة جلال عبد الحكيم الأولى، دار الفكر العربي، القاهرة.
- 7 محمد السيد على : "مصطلحات في المناهج وطرق التدريس " ، عامر للطباعة والنشر، المنصورة.

- ٨ مجدي محمود فهيم : "رؤيـة مـستقبلـية للتعلـم الخلـيط في ضـوء الاتـجـاهـات الـحـديثـة للـتعلـم" ، مجلـة العـلوم الـبـدنـية والـرـياضـية كلـيـة التـرـبيـة الرـياضـية بمـدـيـنـة السـادـات جـامـعـة المـنـوفـيـة ، المـجـلـد الأول ، العـدـد الثـامـن عشر ، دار الـوفـاء للـطبـاعـة .
- ٩ منال عبد العال مبارز ، " التعليم الإلكتروني " دار الزهراء ، الرياض .
- ١٠ أحمد محمود فخري (٢٠١٣م)
- ١١ مها محمد كمال (٢٠١٠م) : "فعالية برنامج التعليم الإلكتروني المدمج في تنمية مهارات إنتاج الفيديو الرقمي لدى طلاب تكنولوجيا التعليم في ضوء معايير الجودة " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس. متاح على الموقع .
- <http://3awn.com/%D9%81%D8%B9%D8%A7%D9>

ثانية المراجع الأجنبية :

- ١٢ Buket, A et al (2006) A study on students views on blended learning environment , Turkish online Journal of Distance Education – TOJDE July . vol . 7, No . 3, p.p.43-54 .
- ١٣ Michael, L. et al., (2006) Online VS. Blended learning : Differences in instructional outcomes and learner satisfaction , online submission , paper presented at the academy of human resources Development International Conference , Feb.
- ١٤ Muianga , x (2005) Blended online and face-to-face learning – a pilot project in the faculty of education , EduardoMondlane university , International Journal of Education and Development using ICT , vol . 1, No . 2, p-p . 658-657.

ملخص البحث باللغة العربية

قام الباحث بإجراء دراسة بعنوان برنامج مقترن باستخدام أسلوب التعلم المتماذج لتطوير مستوى الطالب في التدريب الميداني بكلية التربية الرياضية وهدفت هذه الدراسة إلى إعداد برنامج مقترن باستخدام أسلوب التعلم المتماذج لتطوير مستوى الطالب في التدريب الميداني بكلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف وذلك للتعرف على تأثير البرنامج المقترن للتدريب الميداني باستخدام أسلوب التعلم المتماذج على مهارات المعلم المعاصر، وتأثير البرنامج المقترن للتدريب الميداني باستخدام أسلوب التعلم المتماذج على الجوانب المعرفية وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي لتصميم البرنامج المقترن باستخدام أسلوب التعلم المتماذج لتطوير مستوى الطالب في التدريب الميداني بكلية التربية الرياضية جامعة بنى سويف، واستخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعة تجريبية واحدة عن طريق القياس القبلي والبعدي لها لمعرفة تأثير البرنامج المقترن على عينة البحث وقد اشتمل مجتمع البحث على طلاب الفرقـة الثالثـة قـسم المناهج وطرق التدريس والبالغ عـددهم ٧٥ طـالب وقد اشـتمـلت عـيـنةـ البحثـ علىـ (٢٠) طـالـباًـ منـ طـالـبـ الفـرقـةـ الثـالـثـةـ شـعـبـةـ الـمنـاهـجـ وـطـرـقـ التـدـريـسـ بكلـيـةـ التـرـبـيـةـ الـرـياـضـيـةـ جـامـعـةـ بنـىـ سـوـيفـ وـعـدـدـ ١٠ طـالـبـ منـ دـاخـلـ مجـتمـعـ الـبـحـثـ ومنـ خـارـجـ العـيـنةـ الأـسـاسـيـةـ وـهـمـ عـيـنةـ الدـارـسـةـ الـاسـطـلـاعـيـةـ

Summary of the research

The researcher conducted a study entitled: Proposed program using the model learning method to develop the level of students in the field training at the Faculty of Physical Education. The aim of this study is to prepare a proposed program using the model learning method to develop the level of students in field training at the Faculty of Physical Education, Beni Suef University, The use of the learning method that is modeled on the skills of the contemporary teacher, and the effect of the proposed program for field training using the learning method, which is based on the cognitive aspects. The proposed program using the model learning method to develop the level of students in field training at the Faculty of Physical Education, Beni Suef The researcher used the experimental method using experimental design for a single experimental group by means of tribal and remote measurement to determine the effect of the proposed program on the research sample