درجة مساهمة مناهج كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية في إكساب الطلبة المهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي من وجهة نظر الطلبة

ُد/ نايف هفضي الجبور د/ إبراهيم محمد أبو جاموس المقدمة

تسعى المجتمعات المختلفة جاهدة إلى مواكبة التطور العلمي التكنولوجي الذي غزى مختلف مناحي الحياة التربوية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية، وتلجأ المجتمعات إلى العديد من الوسائل لمسايرة التطور المعرفي والتكنولوجي الحاصل، وتعد الوسائل التربوية من أهم الوسائل التي تعد الأجيال إعداداً سليماً، لكي يصبحوا قادرين على تنمية مجتمعاتهم والمساهمة في حل مشكلاتهم وتحسين الإنتاج وإحداث التطور المنشود لمواكبة النهضة العلمية والتكنولوجية، تعد التربية هي العمليات التي يتفاعل معها الإنسان المتعلم من أجل النهوض بقواه الفطرية، العقلية والإدراكية والانفعالية والاجتماعية والحركية وإكسابه الخبرة المعرفية والقيمية والاجتماعية والاجتماعية والتكيف معها والقيام بالأدوار الاجتماعية بما يتلاءم والمواطنة السليمة، والوعي بشروط تقدم المجتمع والتوازن مع معطيات الحياة. (الخوالدة، ٢٠١٠).

بما أن المناهج تُعد الجهاز العصبي للعملية التربوية، فإن تطوير المناهج الدراسية يعد أمراً اساسياً في منظومة التعليم الحديث لكي تبقى المناهج مواكبة للتطور المعرفي والتكنولوجي. فالمهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي، وثيقة الصلة بحياة المتعلمين ويحتاجها المتعلم في مختلف مناحى الحياة، لهذا

.

قسم العلوم الانسانية، كلية الهندسة التكنولوجية، جامعة البلقاء التطبيقية

^{**} جامعة البلقاء التطبيقية

السبب فإن مناهجنا الدراسية في جميع مراحلها التعليمية مطالبة بالتفاعل مع التطور التكنولوجي الحاصل، ولقد تبنت وزارة التربية والتعليم الأردنية مشروع المتعلم المبني على المهارات الحياتية عام (٢٠٠٧)، بالتعاون مع منظمة الأمم المتحدة للطفولة/ مكتب اليونسف، إيماناً من المؤسسات التربوية الأردنية إلى ضرورة إيجاد نظام تعليمي متطور، يهدف إلى تزويد الطلبة بالتجارب والخبرات التي تساعدهم على التفوق والنجاح في الحياة العامة.

ولهذا تقوم مؤسسات التعليم العالي ووزارة التربية والتعليم في المملكة الأردنية الهاشمية بمواكبة التطور المعرفي الحاصل، وذلك بتطوير وتحديث مناهجها الدراسية بما يتلاءم ومتطلبات الحياة المعاصرة، وتلبية حاجات الطلبة للمهارات الحياتية التي تمكنهم من مواجهة مشكلاتهم الحياتية، ولقد أكدت وزارة التعليم العالي من خلال تشريعاتها وأهدافها التربوية ضرورة تزويد الدارسين بقدر كافٍ من المعارف والعلوم والمهارات التطبيقية لحياتهم العملية حيث ورد ذلك بقانون الجامعات الأردنية رقم (٢٩) لعام ١٩٨٧، واستناداً لما تقدم من تشريعات وتوجيهات عالمية ومحلية نحو الاهتمام بالمناهج الدراسية، وضرورة تضمينها للمهارات الحياتية، تبلورت لدى الباحثان فكرة هذه الدراسة.

مشكلة الدراسة:

إن التطور المعرفي والتكنولوجي الذي غزى مختلف مناحي الحياة، أدى إلى النمو المطرد للمعرفة كماً ونوعاً، وزيادة تأثيرها في المجتمعات حيث انعكس ذلك على نمط الحياة في وقتنا الحاضر، وفرض على المؤسسات التربوية تحدياً كبيراً بضرورة تطوير مناهجها الدراسية، وبما يتناسب وحجم التطور المعرفي والتكنولوجي الحاصل.

وبما أن التعلم هو امتداد لحياة الإنسان وفي كل مرحلة من مراحل حياته تختلف حاجاته ومتطلباته، لمواجهة التغيرات والتحديات التي تفرضها طبيعي الحياة، وبما أن التربية هي أداة المجتمعات للتغيير والتطوير، فإن

هذه المسؤولية ملقاة على عاتق المؤسسات التربوية، ومنها الجامعات ممثلة بكليات التربية، مسؤولية بناء الأجيال وإعدادهم من أجل الحياة المعاصرة والمستقبلية، وهذا يتأتى من خلال بناء مناهج دراسية مطورة قائمة على الاقتصاد المعرفي، وعلى أساليب التفكير العلمي والتفكير الناقد وحل المشكلات والأستقصاء العلمي لمواجهة متطلبات الحياة، لقد أشارت العديد من نتائج البحوث والدراسات العلمية التي تناولت موضوع المهارات الحياتية إلى أن هناك تقصيراً في مستوى توافرها، وتدنياً ملحوظاً في مستوى اكتسابها من قبل الطلبة ولقد أكدت معظم الدراسات أهمية المهارات الحياتية للطلبة، مثل الطلبة ولقد أكدت معظم الدراسات أهمية المهارات الحياتية للطلبة، مثل (Goudas) 2006 (Goudas)

وفي ضوء ما أشارات إليه نتائج الدراسات والأبحاث والتوجهات المحلية والعربية والعالمية نحو تبني المهارات الحياتية، وكذلك خبرة الباحثان في مجال التعليم الجامعي واهتمامها بموضوع المهارات الحياتية والاقتصاد المعرفي، دفع الباحثان لإجراء هذه الدراسة على مناهج كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية، واستناداً إلى ما سبق تم تحديد مشكلة الدراسة في ضرورة إجراء دراسة لتحديد درجة مساهمة مناهج كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية في إكساب الطلبة المهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي من وجهة نظر الطلبة.

أهمية الدراسة:

من خلال ما يقره الأدب النظري والدراسات السابقة لهذا الموضوع تكمن أهمية الدراسة في أنها:

١- تزويد صانعي القرار التربوي وقادة المناهج في كليات التربية الرياضية بالمهارات الواجب توافرها في منهاج كليات التربية الرياضية من أجل تطويرها.

٢- تعرف على درجة اكتساب مناهج كليات التربية الرياضية الطلبة للمهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفى اللازمة لحياتهم.

هدفت هذه الدراسة إلى:

١- تعرف درجة مساهمة مناهج كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية في إكتساب الطلبة للمهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي من وجهة نظر الطلبة.

وفي ضوء هذه الأهداف تتمثل أسئلة الدراسة بالآتي :

- ١- ما درجة إكساب مناهج كليات التربية الرياضية المهارات الحياتية القائمة
 على الاقتصاد المعرفى لطلبة الجامعات الأردنية؟
- $(... \circ \geq \alpha)$ هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($... \circ \geq \alpha$) في اكتساب الطلبة المهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي تعزى لمتغير الجنس؟
- α هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (α \leq α) في اكتساب الطلبة المهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي تعزى لمتغير الجامعة؟

مصطلحات الدراسة:

- المنهج:

هو "مجموعة من الخبرات التربوية التي تقدمها المؤسسة التربوية للتلاميذ، داخل المؤسسة او خارجها، بهدف تحقيق النمو الشامل والمتكامل للتلميذ".

- الاقتصاد المعرفى:

هو " الاستثمار بالمعرفة البشرية باعتبارها ثروة مؤثرة في العملية الاقتصادية، من خلال انتاج المعرفة ونشرها واستخدامها بالطريقة المثلى لتحقيق النمو الاقتصادي".

- المهارات الحياتية:

هي "مجموعة من القدرات الذهنية والبدنية والاجتماعية التي تساعد الفرد على مواجهة التحديات اليومية والمستقبلية والتغلب عليها بطريقة منهجية علمية".

منهجية الدراسة واجراءتها

قام الباحثان بتحديد إجراءات الدراسة ومنهجيتها ومجتمع الدراسة وطريقة اختيار العينة، وخطوات تطوير أداة الدراسة، والتحقق من الخصائص السيكومترية لها المتمثلة بالصدق والثبات، وكذلك المعالجات الإحصائية التي اعتمدها الباحثان في التوصل إلى النتائج.

منهج الدراسة:

استخدم الباحثان المنهج الوصيفي، أسلوب الدراسات المسحية لملاءمتة واهداف الدراسة.

مجالات الدراسة:

- المجال المكانى: كليات التربية الرباضية في الجامعات الأردنية.
- المجال البشري: طلبة كلية التربية الرياضية الجامعة الاردنية، طلبة كلية التربية الرياضية الرياضية الرياضية الرياضية الجامعة الهاشمية، طلبة كلية التربية الرياضية جامعة مؤتة.
 - المجال الزمني: العام الجامعي (۲۰۱۳/۲۰۱۲).

مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من طلبة كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية لمرحلة البكالوريس.

عينة الدراسة:

لقياس درجة اكتساب الطلبة للمهارات الحياتية، تم اختيار عينة الدراسة بالطريقة القصدية من طلبة كليات التربية الرياضية والبالغة عددها (٥١٣) طالب وطالبة، وتم تحديد الطلبة في كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية الأربعة ولقد استثنى الباحث من الدراسة الطلبة مستوى سنة أولى، للفصل الدراسي الثاني من العام الجامعي ٢٠١٢-٢٠١٣، والجدول (١) يبين اعداد افراد عينة الدراسة

جدول (١) يبين اعداد الطلبة موزعين حسب الجنس والجامعة

المجوع	اناث	ذكور	الجامعة
١١٤	01	٦٣	الأردنية
179	٦,	79	اليرموك
١٣٨	٦٤	٧٤	مؤتة
١٣٢	٦٢	٧.	الهاشمية
017	747	777	المجموع الكلي

اداة جمع البيانات:

اطلع الباحثان على عدد من الدراسات والبحوث العلمية والكتب ذات العلاقة بموضوع المهارات الحياتية مثل: دراسة السوطري (۲۰۰۷)، ودراسة الحايك والسوطري وبنات (۲۰۰۸)، ودراسة ابو طامع (۲۰۱۰)، وقام الباحث بتصميم أداة الدراسة تتناسب وطبيعة أهداف الدراسة، وتكوّن الاستبيان بصورته النهائية من سبّ وستين فقرة موزعة على سبعة محاور وهي محور مهارات

الأمن والسلامة العامة، ومهارات إدارة الوقت، ومهارات التواصل والعلاقات الاجتماعية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، والمهارات القيادية، ومهارات الستخدام التكنولوجيا الحديثة، والمهارات الصحية والبدنية، توزعت درجات سلم الاستجابة من (1-0) درجات وفق مقياس ليكرت (Likert) الخماسي والملحق رقم (1) يبين اداة الدراسة.

المعاملات العلمية لأداة الدراسة:

اولاً: صدق الأداة

"صدق المحتوى" تم عرض الاستبيان في صورتها الأولية على مجموعة من المحكمين لإبداء آرائهم وملاحظاتهم العلمية، وكذلك اقتراح ما يرونه مناسباً من إضافة أو حذف أو تعديل على الفقرات.

ثانياً: ثبات أداة الدراسة

لقياس ثبات الاستبيان قام الباحثان بقياس معامل الثبات (٣٦) طالب أخذت بالطريقة العشوائية، واستخدمت معادلة كرونباخ الفا، حيث تراوحت قيم معامل الثبات على المحاور بين (٧٦٥.٠-١٩٠٠)، ولقد وصل معامل الثبات الكلي للاستبيان إلى (٧٤٧.)، وجميعها نسب تفي بأغراض الدراسة.

تحديد النسبة المحكية:

لغرض مقارنة نتائج الدراسة وتحديد درجة اكتساب الطلبة المهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي، قام الباحثان بتحديد النسب الآتية لتحديد درجة اكتساب الطلبة المهارات الحياتية، وتم عرضها على مجموعة من المحكمين، ولقد وافق ٩٠% من المحكمين على ذلك.

جدول رقم (۲)

يبين النسبة المحكية لمقارنة نتائج الدراسة

الدرجة	النسبة
ضعيفة	أقل من ٦٠%
متوسطة	من ۲۰%–۸۸%
جيدة	أكثر من ٨٠%

متغيرات الدراسة:

أ- متغير النوع الاجتماعي وله مستويان: (ذكور وإناث).

ب- متغير الجامعة: وله أربعة مستويات هي الجامعات الأردنية الرسمية
 (الجامعة الأردنية، وجامعة اليرموك، وجامعة مؤتة، والجامعة الهاشمية).

- المتغير التابع: استجابات الطلبة على استبيان المهارات الحياتية المتضمنة لمناهج كليات التربية الرياضية، ودرجة اكتساب الطلبة هذه المهارات من وجهة نظر الطلبة.

نتائج الدراسة ومناقشتها:

السؤل الأول: ما درجة إكساب مناهج كليات التربية الرياضية المهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي لطلبة الجامعات الأردنية؟

للإجابة هذا السؤال قام الباحثان بتحليل الاستبيانات التي تم استرجاعها من الطلبة عينة الدراسة والبالغ عددها (٥١٣) استبياناً، وتم حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والأهمية النسبية لكل محور من محاور تقويم مناهج كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية في ضوء المهارات الحياتية، ولقد جاءت النتائج على النحو الآتي:

جدول (٣) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والأهمية النسبية لكل محور من محاور الدراسة

الترتيب	الأهوية النسبية	الانحراف المعياري	الهتوسط الحسابي	المعور
٤	٧٦.٣٣	٠.٧٢	٣.٨٢	مهارات الأمن والسلامة
٧	٧٣.٦٤	٧٥	٣.٦٨	مهارات إدارة الوقت
۲	۸٠.٧٤	۲۲.۰	٤.٠٤	مهارات التواصل والعلاقات الاجتماعية
0	٧٤.٨٥	٠.٦٨	٣.٧٤	مهارات التفكير وحل المشكلات
1	۸۸.۱۹	٠.٦٠	٤.٤١	المهارات القيادية
٦	٧٤.٤٧	٠.٨٠	٣.٧٢	مهارات استخدام التكنولوجيا الحديثة
٣	٧٨.٥٢	٠.٧٢	٣.٩٣	المهارات الصحية والبدنية
	۷٦.٧٨	٤٥٠,	٣.٨٤	الكلى للمهارات الحياتية

ن = ۱۳ ٥

يوضح الجدول (٣) قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والأهمية النسبية لكل محور من مجالات درجة مساهمة مناهج كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية في اكساب الطلبة المهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي من وجهة نظر الطلبة، وباستعراض القيم المبينة في الجدول (٦)، نجد أن المهارات القيادية قد احتلت المرتبة الأولى بمتوسط حسابي بلغ قيمته (١٤٠٤) وبأهمية نسبية بلغت (١٩٨٨، وتُعد هذه النسبة جيدة إذا قورنت بالمحك الذي اعتمده الباحث، بينما احتلت مهارات إدارة الوقت المرتبة الأخيرة بمتوسط حسابي بلغت قيمته (٨٣.٣) وبأهمية نسبية بلغت (٢٠٣٠) وبأهمية نسبية بلغت الباحث، ولقد بلغ المتوسط الحسابي للاستبيان ككل (٨٣.٣) وبأهمية نسبية بلغت الباحث، ولقد بلغ المتوسط الحسابي للاستبيان ككل (٨٤.٣) وبأهمية نسبية بلغت الباحث، ولقد بلغ المتوسط الحسابي للاستبيان ككل (٨٤.٣) وبأهمية نسبية بلغت (٨٤.٣)

السؤال الثاني: هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ($0.00 \ge \alpha$) في اكتساب الطلبة المهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفى التي تعزى لمتغير الجنس؟

للإجابة هذا السؤال قام الباحثان بحساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وتحديد مستوى الدلالة لكل محور من محاور الدراسة، ولقد جاءت نتائج الدراسة على كما هو موضح بالجدول الآتى:

جدول (٤) نتائج اختبار (ت) للمهارات الحياتية تبعا لمتغير الجنس

مستوى الدلالة	قيمة ت	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الجنس	الهمارات
٠.٣٤٨	0.4	٠.٧١	٣.٧٩	777	ذكور	7 51 11 . \$1111
•.1 2/	٠.٩٤	٠.٧٣	٣.٨٥	777	اناث	مهارات الأمن والسلامة
0٧٤	27	٠.٧٦	٣.٦٦	777	ذكور	
	٠.٥٦	٠.٧٣	۳.٧٠	747	إناث	مهارات إدارة الوقت
		۳۲.۰	٣.٩٩	777	ذكور	مهارات التواصل
01	1.90	٠.٥٩	٤.٠٩	737	إناث	والعلاقات الاجتماعية
٠.٣٦٨	۵	٠.٦٩	٣.٧٢	777	ذكور	مهارات التفكير وحل
•.1 (//	٠.٩٠	٠.٦٦	٣.٧٧	747	إناث	المشكلات
.989	7	۱۲.۰	٤.٤١	777	ذكور	" .1 "!! " ! ! !!
•.727	٠.٠٦	٠.٥٩	٤.٤١	747	إناث	المهارات القيادية
٠.٨٩١	س,	٠.٧٩	٣.٧٢	777	ذكور	مهارات استخدام
•./\٦١	٠.١٣	٠.٨٢	٣.٧٣	747	إناث	التكنولوجيا الحديثة
٠.١٣٦		٤٧٠.	٣.٨٨	777	ذكور	7 - 1 7 1 -11 1
•.11 (1.59	٠.٧٠	٣.٩٨	747	إناث	المهارات الصحية والبدنية
	1 14	00	٣.٨١	777	ذكور	7 m ti .m i i it . leti
۰.۲٥٣	1.1 £	۰.٥٣	٣.٨٧	777	إناث	الكلي للمهارات الحياتية

يوضح الجدول (٤) عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في المهارات الحياتية بين الذكور والإناث وذلك بالاستناد إلى قيمة ف المحسوبة والبالغة (١٠١٤) بمستوى دلالة (٠٠٢٥) للدرجة الكلية كما بلغت (٠٠٩٤) لمهارة الأمن

والسلامة بمستوى دلالة (٢٠٠٠)، كما بلغت لمهارة إدارة الوقت (٢٠٠٠) بمستوى دلالة (٢٠٠٠) ولمهارة التواصل والعلاقات الاجتماعية (١٠٩٠) بمستوى دلالة (٢٠٠٠) ولمهارة التفكير وحل المشكلات (٢٠٩٠) بمستوى دلالة (٢٠٠٠) ولمهارة القيادية (٢٠٠٠) بمستوى دلالة (٢٠٩٤) ولمهارة استخدام التكنولوجيا (٢٠٠٠) بمستوى دلالة (٢٠٠٠) وللمهارت الصحية (٢٠٤٩) بمستوى دلالة (٢٠٠٠) وللمهارت الصحية (٢٠٤٩) بمستوى دلالة المحسوبة غير دالة من الناحية الإحصائية لأنها كانت أكبر من (٢٠٠٠).

لقد أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية في المهارات الحياتية بين الذكور والإناث في كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية، وذلك بالاستناد إلى مستوى الدلالة البالغ (٠٠٢٥٣) للدرجة الكلية في كليات التربية الرياضية للجامعات الأربعة. وهذا يؤكد أن متغير الجنس لا يُعد عاملاً مؤثراً في تمييز درجة اكتساب الطالبات (الإناث) عن الطلاب (الذكور) المهارات الحياتية.

كما يعزي الباحثان هذه النتيجة إلى أن الفرص متاحة لكلا الجنسين للانخراط في المجتمع والمشاركة في الأنشطة والمؤتمرات والبطولات التي تسهم في اكتساب الخبرات لدى الطلبة، كما أن القوانين والأنظمة المعمول بها في الجامعات الأردنية لا تفرق بين الطلبة في الحقوق والواجبات وهذا يساعد على بذل كثيرٍ من الجهود للحصول على أكبر قدر ممكن من المعرفة، ناهيك عن تشابه المواد الدراسية بين الطلبة، وتحديداً في المواد النظرية ومعظم المواد العملية، وهذه النتيجة تتفق مع نتائج دراسة الحايك (٢٠١٠).

كما قد يعود السبب إلى التنشئة الأسرية والمدرسة ووسائل الإعلام المحلية التي تساوي بين الجنسين وتوفر المرافق والأنشطة لكلا الجنسين، وكذلك زيادة الوعي لدى الآباء والأمهات بضرورة عدم التفرقة بين الذكور والإناث.

أما ما يدعم هذا التفسير هو نتائج الدراسة التي أكدت أن محور المهارات القيادية حصل على نسبة متساوية بين الذكور والإناث بمتوسط حسابي (٤٠٤١) حيث بلغت قيمة ف (٠٠٠١). وهذا يؤكد أن الطالبات والطلاب لديهم مهارات قيادية تمكنهم من التغلب على مشكلاتهم الحياتية.

وبهذا يمكن القول إن مناهج كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية بالإضافة إلى الأنشطة المنهجية والمواد العملية لكليات التربية الرياضية تسهم في إكتساب الطلبة المهارات الحياتية وهذه المناهج تأخذ بعين الاعتبار إلى عدم التفرقة بالحقوق والواجبات بين الطالبات والطلاب.

السؤال الثالث :هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة مدوق في المعرفي الدلالة المعرفي المتغير الجامعة؟

للإجابة على هذا السؤال قام الباحثان بحساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لتحديد الفروق الظاهرية بين متوسطات الجامعات قيد الدراسة، وتم بعد ذلك استخدام تحليل التباين الأحادي للتأكد من معنوية هذه الفروق، وبهدف تحديد مصادر الفروق بين الجامعات على متوسطات المهارات الحياتية، قام الباحث باستخدم اختبار (توكي) للمقارنات البعدية، كما هو موضح بالجدول الآتي:

اولاً: قام الباحثان بتحديد الفروق الظاهرية بين المتوسطات الحسابية كما هو بالجدول (٥).

جدول (٥) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للمهارات الحياتية موزعة حسب متغير الجامعة

الانحراف المعياري	الهتوسط الحسابي	العدد	الجامعة	المهارات الحياتية
٠.٦٢	۳.۸۰	۱۱٤	الأردنية	
٠.٧٠	۳.٧٨	179	اليرموك	
٠.٧٢	٣.٧٤	١٣٨	مؤتة	مهارات الأمن والسلامة
٠.٨٠	٣.9٤	١٣٢	الهاشمية	
٠.٧٥	٣.٤٦	118	الأردنية	
٠.٧٧	٣.٧٢	179	اليرموك	
٠.٦٦	٣.٦٦	١٣٨	مؤتة	مهارات إدارة الوقت
٠.٧٦	٣.٨٥	١٣٢	الهاشمية	
٠.٥٢	٤.٠٩	118	الأردنية	
٠.٦٥	٣.٩٧	179	اليرموك	" 1 " >1 " 1 " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
٠.٦١	٣.٩١	١٣٨	مؤتة	مهارات التواصل والعلاقات الاجتماعية
٠.٦٤	٤.١٨	١٣٢	الهاشمية	
٠.٦٤	٣.٦٠	118	الأردنية	
٠.٧٠	۳.٧٨	1 7 9	اليرموك	
۲۲.٠	٣.٦٨	١٣٨	مؤتة	مهارات التفكير وحل المشكلات
٠.٧١	٣.٨٩	١٣٢	الهاشمية	
00	٤.٣٥	118	الأردنية	
۳۲.۰	٤.٤٣	179	اليرموك	7 1 71 - 11 11
07	٤.٣٠	١٣٨	مؤتة	المهارات القيادية
٠.٦١	٤.٥٦	187	الهاشمية	
٠.٨١	٣.٥٣	118	الأردنية	
٠.٨٢	٣.٦٦	179	اليرموك	الساسيا المسرو الماليشة
٠.٧٤	٣.٧٢	١٣٨	مؤتة	مهارات استخدام التكنولوجيا الحديثة
٠.٧٨	٣.٩٦	١٣٢	الهاشمية	

تابع جدول (٥) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية للمهارات الحياتية موزعة حسب متغير الجامعة

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الجامعة	المهارات الحياتية
٠.٦٦	٣.٩١	118	الأردنية	
٧0	٣.٨٣	179	اليرموك	7 - 11 7 11 - 11 11
٠.٦٩	٣.٨١	١٣٨	مؤتة	المهارات الصحية والبدنية
٠.٧٤	٤.١٥	١٣٢	الهاشمية	
٠.٤٨	٣.٧٦	١١٤	الأردنية	
00	٣.٨١	179	اليرموك	
٠.٥٢	٣.٧٦	١٣٨	مؤتة	الكلي للمهارات الحياتية
٠.٥٧	٤.٠١	١٣٢	الهاشمية	

يوضح الجدول (٥) قيم المتوسطات الحسابية للمهارات الحياتية في كل جامعة من الجامعات الأربعة، حيث يتبين وجود فروق ظاهرية بين متوسطات هذه المهارات، حيث بلغ المجموع الكلي للمهارات في الجامعة الأردنية (٣٠٧٦). بينما في جامعة اليرموك بلغ (٣٠٨١)، وبلغ (٣٠٧٦) لجامعة مؤتة، بينما بلغ المتوسط الحسابي للجامعة الهاشمية (٤٠٠١) وهي أعلى نسبة بين الجامعات الأربع.

ثانياً: للتأكد من معنوية وجوهرية هذه الفروق من الناحية الإحصائية فقد استخدم اختبار تحليل التباين الأحادي الموضحة نتائجه في الجدول الآتي: جدول (٦)

بون (٢) نتائج تحليل التباين الأحادي للمهارات الحياتية تبعا لمتغير الجامعة

مستوى الدلالة	قيمة ف	هتوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	هصدر التباین	المهارات الحياتية
		17	٣	٣.٠٦	بين المجموعات	. \$11 11
٠.١١٤	1.99	01	0.9	٠٨.٠٢٢	داخل المجموعات	محور مهارات الأمن والسلامة
			017	۲٦٣.٨٦	الكلي	والسلامة
		٣.١٨	٣	9.00	بين المجموعات	- 1.1 - 11
1	0.9.	٤٥٠.	0.9	775.00	داخل المجموعات	محور مهارات إدارة الوقت
			017	۲۸٤.٤٠	الكلي	الوقف

تابع جدول (٦) نتائج تحليل التباين الأحادي للمهارات الحياتية تبعا لمتغير الجامعة

مستوى الدلالة	قيمة ف	ەتوسط المربىعات	درجات الحرية	ەجەوع المربىعات	مصدر التباين	المهارات الحياتية
		1.9.	٣	0.71	بين المجموعات	1 1 21
٠.٠٠٢	0.17	٠.٣٧	0.9	119.01	داخل المجموعات	محور مهارات التواصل والعلاقات الاجتماعية
			017	198.78	الكلي	والعرفات الاجتماعية
		1.97	٣	٥.٧٦	بين المجموعات	ا ارس الشن
0	٤.٢٩	0	0.9	1777.91	داخل المجموعات	محور مهارات التفكير وحل المشكلات
			017	777.77	الكلي	وحل المسكارات
		١.٨٠	٣	0.5.	بين المجموعات	
٠.٠٠٢	0.17	٠.٣٥	0.9	۱۷۸.۸۹	داخل المجموعات	محور المهارات القيادية
			017	112.71	الكلي	
		٤.٠٣	٣	۱۲.۰۸	بين المجموعات	1
	٦.٤٧	۲۲.۰	0.9	٣١٦.٩٧	داخل المجموعات	محور مهارات استخدام
			017	٣٢٩.٠٥	الكلي	التكنولوجيا الحديثة
		٣.٣٠	٣	9.19	بين المجموعات	- 1.1 N
	7.07	٠.٥١	0.9	707.79	داخل المجموعات	محور المهارات
			017	۸۲.۷۲۲	الكلي	الصحية والبدنية
		1.40	٣	0.07	بين المجموعات	
	7.08	۸۲.۰	0.9	188.78	داخل المجموعات	الكلى للمهارات الحياتية
			017	1 £ 9 . 9 .	الكلي	#

يوضح الجدول (٦) وجود فروق ذات دلالة إحصائية في المهارات الحياتية بين الجامعات الأربعة قيد الدراسة، وذلك بالاستناد إلى قيمة ف المحسوبة والبالغة (٦.٥٤) بمستوى دلالة (٠٠٠٠) للدرجة الكلية وبما أن مستوى الدلالة المحسوب كان أقل من (٥٠٠٠)، كما يبين الجدول فروق ذات دلالة إحصائية على مهارة إدارة الوقت والتي بلغت فيها قيمة ف المحسوبة (٥٠٩٠) بمستوى دلالة (١٠٠٠٠) ولمهارة التواصل والعلاقات الاجتماعية (٥٩٠٥) بمستوى دلالة (٢٠٠٠٠) ولمهارة التفكير وحل المشكلات (٢٠٤٥) بمستوى دلالة (٢٠٠٠٠) ولمهارة القيادية (٢٠٠٠) بمستوى دلالة (٢٠٠٠٠) ولمهارة القيادية (٢٠٠٠) بمستوى دلالة (٢٠٠٠٠)

ولمهارة استخدام التكنولوجيا (٦.٤٧) بمستوى دلالة (٠٠٠٠٠) وللمهارات الصحية (٥.٠٠٠) بمستوى دلالة (٠٠٠٠٠) بينما لم تكن قيم ف المحسوبة والبالغة (١.٩٩) لمهارة الأمن والسلامة دالة من الناحية الإحصائية؛ لأن قيمة مستوى الدلالة المحسوبة لهذه المهارة والبالغة (١١١٤) كانت أكبر من (٠٠٠٠).

ثالثاً: بهدف تحديد مصادر الفروق بين الجامعات على متوسطات المهارات الحياتية، فقد استخدم الباحثان اختبار (توكي) للمقارنات البعدية حيث يوضح الجدول الآتي نتائج هذا التحليل:

جدول (٧) نتائج اختبار توكي للمقارنات البعدية لتحديد مصادر الفروق في متوسطات المهارات الحياتية تبعا لمتغير الجامعة

				 	4
الماشمية	مؤتة	اليرموك	الجامعة	الهتوسط الحسابي	المهارات الحياتية
	*	*	الأردنية	٣.٤٦	
			اليرموك	٣.٧٢	
			مؤتة	٣.٦٦	مهارات إدارة الوقت
			الهاشمية	٣.٨٥	
			الأردنية	٤.٠٩	
*			اليرموك	٣.٩٧	7 - 1 - 21 - 170 11 1 1 1 1 1
*			مؤتة	٣.٩١	مهارات التواصل والعلاقات الاجتماعية
			الهاشمية	٤.١٨	
*			الأردنية	٣.٦٠	
			اليرموك	٣.٧٨	
*			مؤتة	٣.٦٨	مهارات التفكير وحل المشكلات
			الهاشمية	٣.٨٩	
*			الأردنية	٤.٣٥	
			اليرموك	٤.٤٣	7 .1 -11 -11
*			مؤتة	٤.٣٠	المهارات القيادية
			الهاشمية	٤.٥٦	

تابع جدول (٧) نتائج اختبار توكي للمقارنات البعدية لتحديد مصادر الفروق في متوسطات المهارات الحياتية تبعا لمتغير الجامعة

الماشمية	مؤتة	اليرموك	الجامعة	الهتوسط الحسابي	المهارات الحياتية
*			الأردنية	۳.0۳	
*			اليرموك	٣.٦٦	יייי או איייי איייי אייייי אייייי איייייי איייייי
*			مؤتة	٣.٧٢	مهارات استخدام التكنولوجيا الحديثة
			الهاشمية	٣.٩٦	
*			الأردنية	٣.٩١	
*			اليرموك	٣.٨٣	7 - 11 7 11 - 11 11
*			مؤتة	٣.٨١	المهارات الصحية والبدنية
			الهاشمية	٤.١٥	
*			الأردنية	٣.٧٦	
*			اليرموك	٣.٨١	-
*			مؤتة	۳.٧٦	الكلي للمهارات الحياتية
			الهاشمية	٤.٠١	

(*) تشير إلى إن فرق المتوسطين دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٠٠) إذ إن الدلالة لصالح الجامعة التي يكون متوسطها الحسابي هو الأكبر.

يوضح الجدول (٧) أن الفروق في مهارات إدارة الوقت كانت بين الجامعة الأردنية من جهة وجامعتي (اليرموك ومؤتة) من جهة أخرى، إذ إن الدلالة لصالح جامعة اليرموك عند مقارنتها بالجامعة الأردنية ولصالح جامعة مؤتة عند مقارنتها بالجامعة الأردنية وذلك بالرجوع إلى قيم المتوسطات الحسابية المبينة لهذه المهارة

كما يبين الجدول وجود فروق في مهارات التواصل والعلاقات الاجتماعية بين الجامعة الهاشمية من جهة وكل من جامعتي (اليرموك ومؤتة) من جهة أخرى، إذ إن دلالة هذه الفروق كانت بأفضلية للجامعة الهاشمية التي كان

متوسطها الحسابي هو الأكبر عند مقارنته بالمتوسط الحسابي لجامعة اليرموك والمتوسط الحسابي لجامعة مؤتة.

أما بالنسبة للفروق في مهارات التفكير وحل المشكلات والمهارات القيادية فقد كانت بين الجامعة الهاشمية من جهة وكل من الجامعةي (الأردنية ومؤتة) من جهة أخرى؛ إذ إن دلالة هذه الفروق كانت بأفضلية للجامعة الهاشمية التي كان متوسطها الحسابي هو الأكبر عند مقارنته بالمتوسط الحسابي للجامعة الأردنية والمتوسط الحسابي لجامعة مؤتة.

أما بالنسبة للفروق في مهارات استخدام التكنولوجيا الحديثة والمهارات الصحية والبدنية فقد كانت بين الجامعة الهاشمية وباقي الجامعات؛ إذ إن الدلالة كانت لصالح الجامعة الهاشمية،وذلك بالرجوع إلى قيم المتوسطات الحسابية المبينة على هذين المحورين.

أما بالنسبة للفروق في المهارات الحياتية بشكل عام فقد كانت بين الجامعة الهاشمية وباقي الجامعات؛ إذ إن الدلالة كانت لصالح الجامعة الهاشمية، وذلك بالرجوع إلى قيم المتوسطات الحسابية المبينة على تلك المهارات؛ حيث بلغ المتوسط الحسابي للجامعة الهاشمية (٤٠٠١)، بينما جاء بالمرتبة الثانية جامعة اليرموك ولقد تساوت بالمرتبة الثالثة جامعتا الأردنية ومؤتة بمتوسط حسابي بلغ (٣٠٧٦).

لقد أظهرت نتائج الدراسة أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية بين طلبة كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية، إذ إن الدلالة كانت لصالح الجامعة الهاشمية وذلك بالرجوع إلى قيم المتوسطات الحسابية المبينة على المهارات الحياتية، حيث بلغ المتوسط الحسابي للجامعة الهاشمية (٤٠٠١) وبالمرتبة الثانية جامعة اليرموك (٣.٨١)، وبالمرتبة الثالثة تساوت الجامعة الأردنية وجامعة مؤتة بمتوسط حسابي بلغ (٣.٧٦). وللتأكد من معنوية هذه الفروق قام الباحث باستخدام اختبار تحليل التباين الأحادي، ومِنْ ثَم استخدام الفروق قام الباحث باستخدام اختبار تحليل التباين الأحادي، ومِنْ ثَم استخدام

اختبار توكي للمقارنات البعدية لتحديد مصادر الفروق في متوسطات المهارات الحياتية تبعاً لمتغير الجامعة. ولقد أشارت النتائج أيضاً إلى أن فرق المتوسطات دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٠٠) لصالح الجامعة الهاشمية.

ولقد أشارت نتائج الدراسة إلى أن درجة اكتساب طلبة كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية للمهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي كانت جيدة من وجهة نظر الطلبة، إلا أن هناك تفاوتاً بين متوسطات استجابات الطلبة لصالح الجامعة الهاشمية عن باقي الجامعات الأردنية قيد الدراسة.

ويفسر الباحثان هذه النتيجة إلى أن أعضاء هيئة التدريس في الجامعة الهاشمية أعمارهم قريبة إلى أعمار الطلبة، ومعظمهم حديثوا التخرج ويعايشون مشاكل وهموم الطلبة والتحديات التي تعترض حياتهم، وكذلك قد تعزى هذه النتيجة إلى أسباب عديدة. منها وجود كلية التربية الرياضية في الجامعة الهاشمية بجوار مبنى دائرة النشاط الرياضي وعمادة شؤون الطلبة وهذا يُعد من الأمور المؤثرة في هذه النتيجة والذي يساعد الطلبة على اكتساب مهارات حياتية جديدة من خلال ممارسة الانشطة لقرب المرافق الرياضية والثقافية، وهذا على عكس باقي كليات التربية الرياضية، وتحديداً كلية التربية الرياضية في الجامعة الأردنية هي خارج الحرم الجامعي، وبالتالي فرصة انخراط الطلبة في الأنشطة والتفاعل مع المجتمع الجامعي تكون محدودة.

كما أظهرت النتائج أيضاً عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طلبة كليات التربية الرياضية على محور الأمن والسلامة حيث بلغت قيمة مستوى الدلالة لهذا المحور (١٠٠٠) كانت أكبر من (٠٠٠٠)، وقد تعزى هذه النتيجة إلى تركيز مناهج كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية على مهارات محور الأمن والسلامة اعتقاداً من القائمين على المناهج بأهمية مهارات

الأمن والسلامة لطلبة كليات التربية الرياضية، وهذا أكسبهم مستوى متقارب من هذه المهارات.

ومن هنا يرى الباحثان أن مناهج كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية تسهم في اكتساب طلبتها المهارات الحياتية، إيماناً من تلك الكليات بأهمية إكتساب الطلبة المهارات الحياتية الضرورية لحياتهم حتى تخرج معلمين قادرين على مواجهة متطلبات الحياة، قادرين على حل مشكلاتهم باستخدام مهارات التفكير العليا ومواكبة التطور العلمي التكنولوجي الحاصل، وهذا ما أكدته نتائج دراسة السوطري (۲۰۱۷)، والحايك (۲۰۱۰) والهدهد (۲۰۱۲).

في ضوء نتائج الدراسة ومناقشتها، يوصى الباحثان بما يأتي:

- ضرورة تبني موضوع المهارات الحياتية القائمة على الاقتصاد المعرفي عند التخطيط للمناهج الدراسية، وتضمين المهارات الحياتية مناهج كليات التربية الرياضية.
- الاستفادة من أداة الدراسة ونتائجها لغايات تطوير مناهج كليات التربية الرباضية.
- إجراء دراسات مشابهة تتناول مساقات أخرى من مناهج كليات التربية الرياضية، تبين مدى تضمين هذه المناهج لمهارات ومفاهيم أخرى.

((المراجـــــع))

أولاً: المراجع العربية

- 1 أبو طامع، بهجت (٢٠١٠): درجة مساهمة مناهج التربية الرياضية في المهارات الحياتية.
- ٢ التل، أحمد (١٩٩٥): تشريعات وزارة التعليم العالي. الجزء الثاني عمان
 الأردن.
- ٣- الحايك والسوطري وبنات (٢٠٠٨): درجة الأهمية للمهارات الحياتية الواجب توافرها في مناهج كليات التربية الرياضية في الجامعات الأردنية من وجهة نظر الطلبة. الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- الحايك، صادق (۲۰۱۰): المهارات الحياتية المعاصرة المواكبة للتطورات التربية، الرياضية في التربية الرياضية في التربية الرياضية في الجامعات الأردنية الرسمية، مؤتة للبحوث والدراسات، ١٣٢.-١٠٩٠
- الخوالده، مجد (۲۰۱۰): مقدمة في التربية، ط۲، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، الأردن.
- 7- السوطري، حسن سعيد، (٢٠٠٧): أثر أستخدام بعض أساليب التدريس الحديثة في توظيف المهارات الحياتية في مناهج التربية الرياضية القائمة على الاقتصاد المعرفي. أطروحة دكتوراه غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.
- ٨- الهدد، نهلة، (٢٠١٢): أثر التدريس المبني على المهارات الحياتية في تنمية التحصيل واللياقة البدنية ومهارتي اتخاذ القرار وحل المشكلات، لـدى طلبة الصيف الأول الثانوي. اطروحة دكتوراه غير منشوره، الجامعة الأردنية، عمان، الأردن.

9- وزارة التربية والتعليم، (٢٠٠٧): دليل تدريب مديري المدارس على المهارات الحياتية. بالتعاون مع منظمة اليونسف، عمان، الأردن.

ثانياً: المراجع الأجنبية

10- Goudas, M. Dermitzaki, I. Leondari, A. & Danish, S. (2006) The Effectiveness of Teaching a Life Skills Program in a Physical Education Context. European Journal of Psychology of Education, 21:4, 429-438.