

**التبؤ بالتحصيل المعرفي لمقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي بدلالة الذكاءات
المتعددة لدى طلاب كلية التربية الرياضية**

د/ محمد فتحي علي موافي

مقدمة ومشكلة البحث:

يتميز العصر الحالي بالتقدم العلمي والتكنولوجي وترك بصمات لها مردود ايجابي في جميع اتجاهات الحياة ولا بد من مواكبة الفرد لهذا التطور الهائل، وهذا يتطلب استحداث استراتيجيات متطرفة في العملية التعليمية لتلبية احتياجات وقدرات المتعلمين في هذا العصر الحالي، ويشير العديد من التربويين الى أن عملية التعلم تحدث نتيجة التفاعل بين البيئة التعليمية وبين قدرات المتعلم واستعداداته وسماته الشخصية لذلك فان فهم المعلمين لتطبيقات نظريات التعلم وكيفية حدوثه من المتطلبات الاساسية للتعليم الفعال.

ولابد على المؤسسات التعليمية المتخصصة ومنها كليات التربية الرياضية أن تطور فلسفتها وبرامجها وأساليبها لأنه لم يعد التعليم مجرد تلقين للمعارف والمعلومات بل تتعدي ذلك الى قدرة المعلم علي توجيه التعليم، مما يجعل المتعلم أكثر ايجابية في العملية التعليمية، وقد أصبحت النظرة العلمية والأخذ بالمنهج العلمي الان ضرورة لا غنى عنها في أي مجتمع معاصر يسعى للتقدم. (٦٣: ٢٤، ٣١: ٣٠)

ويشير "مارتن، ديفيد" (David & Martin) (٢٠٠٠م) الى ضرورة أن يدرس المعلم لكل الطالب بطرق مختلفة تراعي الفروق الفردية واختلاف قدراتهم. (٤١: ٣٣)

وتشير العديد من الدراسات والمراجع العلمية (١) (٦) (١٧) (٣) (٣) (٣٨) الى ضرورة مراعاة قدرات المتعلمين والفرق الفردية بينهم أثناء التدريس وعمل مواءمة بينها وبين أساليب التدريس واستراتيجيات التدريس المستخدمة للوصول بالمتعلمين الى الحد الامثل في الأداء، وأنه في ضوء

ذلك فقد تغير دور المعلم من مجرد اعطاء المعلومات والمهارات للطلاب الى المساعدة في اعداد الانشطة التعليمية والتدريب عليها لمساعدتهم على الفهم الاعمق لما يقومون بتعلمها.

وفي ضوء ما سبق برزت نظرية الذكاءات المتعددة كأحدى النظريات التربوية التي قدمها Gardner Howard في كتابه أطر العقل التي أحدثت منذ ظهورها ثورة في مجال الممارسات التربوية والتعليمية فقد غيرت نظرة المعلمين عن طلابهم وفتحت الباب أمامهم لاستخدام العديد من استراتيجيات التدريس فلكل نوع من أنواع الذكاءات المتعددة مجموعة من الاستراتيجيات التربوية التي تلائمها. (٣٨: ١١)

وسعـت نظرية الذكاءات المتعددة الى فهم أوسع للذكاء والقدرات العقلية للأفراد، وجاءت رداً على النظرة الأحادية للذكاء، التي كانت تعتقد بوجود ذكاء عام واحد، صنف المتعلمون على أساسه الى فئات ذكية وأقل ذكاء، من خلال قياس قدراتهم اللغوية والرياضية فقط، دون الالتفات الى القدرات الأخرى التي يمكن أن يمتلكها الفرد.

ويشير "جاردنر Gardner" (٢٠٠٥م) ويستطيع الفرد أن يتعلم بشكل أفضل اذا تم تشبيط هذه الذكاءات، وذلك من خلال استخدام شريحة واسعة من الاستراتيجيات التربوية التي تتناسب مع المكونات المعرفية لكل نوع من أنواع الذكاءات، باعتبار أن الهدف الرئيسي للتعليم هو نجاح المتعلم في حياته بعد الدراسة، وهذا يتطلب أكثر من نوع من الذكاءات، فالتعلم الفعال هو الذي ينمـي استعدادات المتعلمين وقدراتهم في مجال أو أكثر من المجالات المختلفة التي يتميزون بها، من خلال استخدام الأنشطة والخبرات التعليمية التي تتناسب مع هذه القدرات. (٣٩: ٢٨)

وتتفق معظم المراجع والدراسات الى وجود تسعه أنواع للذكاءات المتعددة، تمثلت في الذكاء (اللغوي، الرياضي، المكاني، الجسمـي، الموسيقي،

الاجتماعي، الشخصي، الطبيعي، الوجودي) مع امكانية اضافة أنواع اخرى من الذكاءات (٣٩) (٤٤) (٢٢) (٦)، هذا ويضيف عبد الواحد الفقيهي (٢٠٠٣م) أن هناك خمسة وعشرين ذكاءً تحت البحث واللائحة مفتوحة، مما يكشف عن ضخامة واتساع القدرات والإمكانيات الإنسانية. (١٤: ٨٣ - ٨٤)

وتوضح "عفاف عبد الكريم" (١٩٩٤م) إلى أن مصطلح الجانب المعرفي Cognitive يشير إلى الأهداف التي تصنف المعلومات، أو مستويات المقدرة عند معالجة هذه المعلومات، وأن الأغراض والأهداف هي التي تعني بما يقوم به العقل من نشاط وهي تتضمن نتائج لها صلة بمعلومات الطالب عن الموضوع، ونواتج مرتبطة بحل المشكلة، والابتكار، أو نقل المعلومات من موقف إلى آخر. (٣٠: ٤٦)

ويرى "محمد سعد زغلول واخرون" (٢٠٠١م) أن المجال المعرفي يؤكد على المعطيات العقلية الذهنية، ويهتم بالنمو العقلي وتنمية مهارات التفكير. (٣٧: ٢٤)

ويرى الباحث أن التحصيل المعرفي للطلبة وإكسابهم معارف ومهارات يمثل أحد المصادر الهامة للتعرف على نواتج العملية التعليمية داخل المؤسسات التربوية والتي منها كليات التربية الرياضية، وتزويد القائمين عليها بالمعلومات الضرورية اللازمة لاتخاذ القرارات التعليمية مثل النجاح أو الرسوب أو تصنيف الطلبة لفئات وفقاً لمستوياتهم التحصيلية، كما يمكن اتخاذ قرارات ذات صلة بتعديلات داخل النظام الإداري للمؤسسات التعليمية وفقاً لمستوى التحصيل المعرفي لطلابها.

وفي هذا الإطار تتبّع العلاقة بين الذكاءات المتعددة والتحصيل المعرفي، فقد أشارت نتائج عدد من الدراسات السابقة إلى وجود علاقة موجبة دالة إحصائياً بين الذكاءات المتعددة والتحصيل المعرفي، وأنه يمكن

التبؤ بالتحصيل الدراسي من خلال الذكاءات المتعددة، منها دراسات كل من "صلاح الدين حسين الشريف (٢٠٠١م) (١٠)، أبوزيد سعيد الشويقي (٢٠٠٥م) (٢)، ديفيد، كايدى Kayode & David (٢٠٠٦م) (٣٦)، والباهان Johnson, (٢٠٠٦)، جونسون (٢٠٠٦)، Balhan-Al (٤٠)، باس (٢٠١٠)، Bas (٢٠١٤)، مراد راتب محمد" (٢٧) (٣١).

وإذا كانت توجد العلاقة بين الذكاءات المتعددة ومتغير التحصيل المعرفي، فقد يكون من المهم تحديد طبيعة هذه الذكاءات وعلاقتها ببعضها من جهة، وتحديد العلاقة بين التحصيل المعرفي وكل نوع من أنواع الذكاءات المتعددة وأيها أكثر علاقة به من جهة أخرى، ومن ثم إمكانية تحديد أي نوع من الذكاءات يمكن أن يسهم في التبؤ بالتحصيل المعرفي.

وقد أثار الجانب المعرفي في التربية الرياضية عامة وفي مقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي خاصة اهتمام الباحث نظراً لما يتطلبه طبيعة البنية المعرفية الخاصة لهذا المقرر والتي تجعلها دائماً في حالة من الحداثة والتطوير وما قد تحتويه من معلومات ومفاهيم وتطبيقات تكنولوجية لها طبيعتها في طريقة عرضها، وكيفية استفادتها منها لتحقيق أهداف العملية التعليمية، ولتحقيق هذه الأهداف لابد من معرفة ما الذي قد يؤثر في هذا التحصيل المعرفي، ومنها الذكاءات المتعددة التي قد يتميز بها هؤلاء الطلاب، والتي قد تكون سبباً في زيادة أو نقصان هذا التحصيل المعرفي.

ويتفق ذلك مع ما اشار اليه "محسن محمد درويش، عبد اللطيف سعد سالم" (٢٠١٣م) الى ضرورة التركيز على الأنشطة المختلفة للذكاءات المتعددة لكي يستفيد كل متعلم من النشاط الذي يوافق ذكاءاته وبالتالي مساعدته على رفع مستوى التحصيل لديه.(٤٩: ٢١)

ومن خلال اطلاع الباحث علي العديد من الدراسات والمراجع العلمية المتخصصة في - حدود علم الباحث- وجد أن معظم الدراسات التي أجريت

في الآونة الأخيرة حول التحصيل المعرفي بصفة عامة والتحصيل المعرفي لمقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي خاصة، قد أهملت في دراستها في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة على الرغم من ارتباط هذه الذكاءات المتعددة بالتحصيل المعرفي للطلاب، وكونها تعطي تفسيراً أفضل للتحصيل المعرفي، الأمر الذي أوضحته المراجع العلمية والدراسات السابقة.

ومن خلال ملاحظة الباحث كونه مشاركاً في تدريس مقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي وجود انخفاض في مستوى تحصيل الطالب المعرفي في هذا المقرر والذي قد يرجعه الباحث إلى إهمال دور الذكاءات المتعددة أثناء عملية التدريس وبناء على ذلك تسعى الدراسة الحالية إلى التنبؤ بالتحصيل المعرفي لمقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي لدى طلاب الفرقـة الرابـعة بشـعبـة المناهج وطرق تدريس التربية الرياضية بكلـيـة التربية الرياضـية جـامـعـة المنـصـورـة من خـلـال نـظـريـةـ الذـكـاءـاتـ المتـعـدـدةـ، وـمـنـ ثـمـ تـحدـدـ مشـكـلةـ الـدـرـاسـةـ الـحـالـيـةـ فـيـ التـسـاؤـلـ التـالـيـ هـلـ يـمـكـنـ التـنبـؤـ بـالـتـحـصـيلـ المـعـرـفـيـ لـمـقـرـرـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـتـعـلـيمـ الـرـياـضـيـ لـدـيـ طـلـابـ الفـرقـةـ الـرـابـعـةـ بشـعبـةـ المناهجـ وـطـرـقـ تـدـرـيسـ التـرـبـيـةـ الـرـياـضـيـةـ بـكـلـيـةـ التـرـبـيـةـ الـرـياـضـيـةـ جـامـعـةـ المنـصـورـةـ منـ خـلـالـ ذـكـاءـاتـهـمـ المتـعـدـدةـ؟ـ

أهمية الدراسة:

أولاً: الأهمية النظرية: وتمثل فيما يلي:

- ١ - أهمية الذكاءات المتعددة ودورها المؤثر في العملية التعليمية عامة والتحصيل المعرفي خاصة، ومراعاة الفروق الفردية بين الطلاب وذلك من خلال تنوع المواقف الأنشطة التعليمية بحيث يمكن كل طالب من الاستفادة من المواقف والأنشطة التي تتوافق مع ذكاءاته المختلفة.
- ٢ - الكشف عن أهمية نظرية الذكاءات المتعددة وتحديد علاقتها بالتحصيل المعرفي.

٣- يمكن أن تضع نتائج هذا البحث بين أيدي المسؤولين صورة كاملة عن أنواع الذكاءات التي يمتلكها الطلاب، والاستفادة من ذلك في توجيههم أثناء الدراسة، بما يحقق لهم النجاح الدراسي.

٤- قلة الدراسات العربية والأجنبية- في حدود علم الباحث- حيث لم يعثر الباحث على أية دراسات تناولت متغيرات الدراسة الحالية.

ثانياً: الأهمية التطبيقية: وتمثل فيما يلي :

١- لفت أنظار القائمين على العملية التعليمية إلى أهمية المتغيرات موضوع الدراسة بالنسبة لعملية التعلم، مما يحفزهم على وضع البرامج والمناهج التعليمية بما يسهم في تحسين وتطوير العملية التعليمية، وتحقيق التفوق والنجاح لدى الطلاب.

٢- اكتشاف مدى إمكانية التنبؤ بالتحصيل المعرفي في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة.

٣- يعد البحث الحالي استجابة لاتجاهات الحديثة التي تبادي بضرورة الاهتمام بنظرية الذكاءات المتعددة وتطبيقاتها في العملية التعليمية بوجه عام، والعمل على تطوير مهارات الذكاءات المتعددة التي من شأنها أن تساعد الطلاب على زيادة التحصيل المعرفي بوجه خاص.

مصطلحات الدراسة:

- الذكاءات المتعددة :*Multiple intelligences*

هي المهارات العقلية القابلة للتنمية والتي توصل إليها جاردنر Gardner والمتمثلة في: الذكاء اللغوي، الذكاء المنطقي الرياضي، الذكاء المكاني، الذكاء الجسيمي الحركي، الذكاء الموسيقي، الذكاء الاجتماعي، الذكاء الشخصي، الذكاء الطبيعي، الوجودي.(٦: ٩)

- التنبؤ :

هو تقدير لما سيحدث أو يحصل حدوثه في ضوء وقائع معينة، وذلك بالاستنتاج العلمي المبني على تحليل هذه الواقع. (٤: ١٥)

- التحصيل المعرفي :achievement Cognitive

هو درجة الاتساب التي يحققها شخص ما أو مستوى النجاح الذي يحرزه أو يصل إليه في مادة دراسية أو مجال تعليمي أو تدريبي معين.

(٣٠٥: ١١)

أهداف الدراسة:

تهدف الدراسة الحالية الى: التتبؤ بالتحصيل المعرفي لمقرر تكنولوجيا التعليم لدى طلاب كلية التربية الرياضية من خلال أنماط الذكاءات المتعددة.

فروض الدراسة:

- ١- توجد علاقة دالة احصائياً بين أنماط الذكاءات المتعددة (اللغوي، المنطقي، المكاني، الجسيمي/الحركي، الموسيقي، الاجتماعي، الشخصي، الطبيعي، الوجودي) والتحصيل المعرفي لمقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي لدى طلاب كلية التربية الرياضية.
- ٢- يمكن التتبؤ بالتحصيل المعرفي لمقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي بدلالة الذكاءات المتعددة لدى طلاب كلية التربية الرياضية.

الدراسات السابقة:

أجريت دراسات متعددة للتعرف على واقع الذكاءات المتعددة، ودراسات لإمكانية التتبؤ بالتحصيل من خلالها. ومن هذه الدراسات:

الدراسات العربية:

- ١- أجرى "صلاح الدين الشريف" (٢٠٠١م) دراسة لتعريف فاعالية نظرية معالجة المعلومات والذكاءات المتعددة في الارتباط والتتبؤ بالتحصيل الدراسي، طبقت الدراسة على (١٠٦) تلميذاً وتلميذةً من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي. واستخدم اختبار عمليات معالجة المعلومات، ومقاييس الذكاءات المتعددة. وتوصل إلى وجود أثر دال للذكاءات السبعة في التحصيل الدراسي لمواد العلوم والرياضيات ولغة العربية والدراسات

الاجتماعية لكل من البنين والبنات، وأن أكثر الذكاءات تتبعاً بالتحصيل الدراسي عند البنين هو الذكاء اللغوي، والذكاء المنطقي الرياضي، والذكاء الاجتماعي، والذكاء الشخصي، علي حين كانت أكثر الذكاءات تتبعاً بالتحصيل الدراسي عند البنات هو الذكاء اللغوي، والذكاء المنطقي الرياضي، والذكاء المكاني، والذكاء الجسدي الحركي ولم يكن هناك فروق دالة إحصائياً في الذكاءات السبعة بين البنين والبنات.(١٠)

- وقام "أبو زيد سعيد الشويفي" (٢٠٠٥) بدراسة لتعرف بروفيل الذكاءات المتعددة لدى طلاب الجامعة، وبحث العلاقة بين الذكاءات وبعضها البعض، وإمكانية التنبؤ بالتحصيل الدراسي في مقرري مهارات اللغة والجبر لدى طلاب الجامعة من خلال درجاتهم على قائمة الذكاءات المتعددة. طبق الدراسة على (١٧١) طالباً من طلاب كلية المعلمين بأبها، وتوصل إلى اختلاف درجات الطلاب على قائمة الذكاءات المتعددة اختلافاً دالاً إحصائياً باختلاف نوع الذكاء، وكان الترتيب التنازلي للذكاءات وفق المتوسط كالآتي: الذكاء الشخصي، الذكاء الجسدي، الذكاء الاجتماعي، الذكاء اللغوية الذكاء البصري الذكاء الرياضي الذكاء الطبيعي الذكاء الموسيقي. وكانت الفروق بين متوسطات درجات الطلاب على الذكاءات المتعددة وبعضها البعض دالة إحصائياً، ما عدا الفروق بين متوسط درجات الطلاب على الذكاءات الثلاثة الأولى في المستوى الأعلى (الذكاء الشخصي، الذكاء الجسدي، الذكاء الاجتماعي)، وبين الذكاء الرياضي والذكاء الطبيعي في المستوى الأدنى، حيث كانت الفروق غير دالة إحصائياً. وجود علاقة موجبة دالة إحصائياً بين الذكاءات المتعددة وبعضها البعض، ما عدا العلاقة بين الذكاء الموسيقي وكل من الذكاء الرياضي والذكاء الطبيعي، وإمكانية التنبؤ بتحصيل الطلاب في مهارات اللغة من خلال الذكاء

اللغوي فقط، وعدم إمكانية التبؤ بالتحصيل في الجبر من خلال الذكاءات الثمانية.(٢)

٣ - دراسة "محمود عقل الوديان، معن أحمد الشعلان" (٢٠١٥) بعنوان الذكاءات المتعددة السائدة لدى لاعبي كرة الطائرة الشاطئية هدفت الدراسة إلى التعرف على نوع الذكاءات المتعددة السائدة لدى لاعبي كرة الطائرة الشاطئية والفرق في نوع الذكاءات المتعددة السائدة لدى لاعبي كرة الطائرة الشاطئية تبعاً لمتغيرات الدراسة (الجنس والخبرة)، واستخدم الباحثان المنهج الوصفي وتكونت عينة الدراسة من (٢٦) لاعباً ولاعبة من المشاركين في البطولة العربية الرابعة والعشرين للرجال والرابعة عشر للسيدات لكرة الطائرة الشاطئية والتي استضافتها المملكة الأردنية الهاشمية عام ٢٠١٥ م، ولجمع البيانات قام الباحثان باستخدام مقياس مكينزي Mckenzie (١٩٩٩) للذكاءات المتعددة، ولتحليل البيانات والإجابة عن أسئلة الدراسة تم استخدام الأساليب الإحصائية اللازمة كالمتوسطات الحسابية، الانحرافات المعيارية، والنسب المئوية، ومعامل ارتباط بيرسون، وجاء ترتيب الذكاءات لعينة الدراسة كالتالي: الذكاء الشخصي الذاتي، ثم الجسمي الحركي، ثم الوجودي، ثم الاجتماعي، ثم الطبيعي، ثم المنطقي الرياضي، ثم المكاني اللغوي، ثم الموسيقي، وأوصت الدراسة بضرورة الاستفادة من هذه الدراسة لوضع استراتيجيات تدريبية تعتمد على أنواع الذكاء الذي يتميز به لاعبي كرة الطائرة الشاطئية. (٢٦)

٤ - دراسة "محمد حسن حسن رخاء، محمد كمال حسين عزت" (٢٠١٦) م نسب مساهمة الذكاءات المتعددة في طرق أداء السباحة يهدف البحث إلى التعرف على نسب مساهمة الذكاءات المتعددة في طرق أداء السباحة، واستخدم الباحثان المنهج الوصفي، وبلغت عينة البحث (٢٠)

طالب واستنتاج الباحث بعد المنطقى بمقاييس الذكاءات المتعددة هو المتغير المساهم الاول بنسبة مساهمة بلغت (٥٣.٦٪) ثم بعد اللغوى (٦٩.٨٪) ثم بعد الجسمى بنسبة بلغت (٧٧.١٪).

٥- قام "معتصم أحمد الخطاطبة، معن أحمد الشعلان" (٢٠١٦م) بدراسة هدفت الى التعرف على أنواع الذكاءات المتعددة لطلبة كلية علوم الرياضة في جامعة مؤتة، والفرق في نوع الذكاءات المتعددة لدى طلبة كلية علوم الرياضة في جامعة مؤتة، تبعاً لمتغيرات الدراسة (الجنس، التخصص)، قام الباحثان باستخدام مقاييس ماكنزي (McKenzie ١٩٩٩م) للذكاءات المتعددة كأداة لجمع البيانات، واستخدم الباحثان المنهج الوصفي نظراً ل المناسبة وطبيعة الدراسة حيث تكونت عينة الدراسة من (٤٥٤) طالباً وطالبة من طلاب كلية علوم الرياضة في جامعة مؤتة للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦م، حيث أظهرت النتائج تفوق الذكاء الحركي وجاء الذكاء اللغوي في المرتبة الأخيرة. (٢٨)

الدراسات الأجنبية:

١- دراسة "شان Chan" (٢٠٠١م) إمكانية التنبؤ بـ نسبة الذكاء (IQ) والتفكير التبادلي والقيادة والتحصيل كجوانب للموهبة من خلال الذكاءات المتعددة. وتوصل إلى وجود ارتباطات دالة إحصائياً بين الذكاءات المتعددة وبعضها البعض، وكانت أعلى الارتباطات بين الذكاء الاجتماعي والذكاء الشخصي، وأدنىها بين الذكاء البصري والذكاء الاجتماعي؛ وإمكانية التنبؤ بالتحصيل في اللغة الصينية من خلال الذكاء اللفظي، وعدم إمكانية التنبؤ بالتحصيل في اللغة الإنجليزية والرياضيات من خلال الذكاءات المتعددة، وتبينت مستويات الذكاءات المتعددة لدى الأفراد تبايناً دالاً إحصائياً وأعلى مستوى للذكاء الاجتماعي، وأدنىها

للذكاء الجسدي؛ وأن الترتيب التنازلي للذكاءات السبعة وفق المستوى كان: الذكاء الاجتماعي، ثم الشخصي، فاللغوي، فالرياضي، ثم الموسيقي، فالمكاني، وأخيراً الجسدي. (٣٤)

٢- دراسة "صبري أورجوب، سنان الأسد & Sinan Urgup Sabri Aslan" (٢٠١٥م) بهدف التحقيق في مجالات الذكاء المتعددة للطلاب في ثلاثة أقسام مختلفة من مدرسة التربية البدنية والرياضة وتألف غالبية مدارس التربية البدنية والرياضة في تركيا من ثلاثة أقسام هي: قسم التربية البدنية والتعليم الرياضي، وإدارات التعليم والتدريب وإدارة الرياضة. تطبق جميع هذه الأقسام امتحانات القبول المماثلة، وأغلبها مناهج دراسية وأنماط تعلم مماثلة للطلاب. كان الغرض من هذه الدراسة هو تحديد مجالات الذكاء المتعددة لطلاب كلية التربية البدنية والرياضة، ومقارنتها وفقاً لمتغيرات الأقسام. كان "مقياس الذكاء المتعدد" الذي صممه مكيلان وكونتي وسيلة لإجراء جمع البيانات. تم تطبيق المقياس على ٢٨٥ مشاركاً (١١٣ إناث و١٧٢ ذكور)، تم تعينهم من كلية التربية البدنية والرياضة بجامعة جمهوريت. كان متوسط عمر المشاركين ٢١.٣٧ (٢٠.٦٧ للإناث و٢١.٨٤ للذكور). وقد تم تحليل القيم التي تم الحصول عليها من المقياس إحصائياً باستخدام SPSS عن طريق الترددات والنسب المئوية، Anova، و"اختبار الطالب". تم تعين مستوى ألفا .٠٠٥ للأهمية الإحصائية، تحديد الذكاء الشخصي الداخلي باعتباره أعلى منطقة ذكاء لطلاب جميع المجموعات الثلاث المعينين من كل قسم. بعد الذكاء الجسدي الحسي، تم العثور على الذكاء الوجودي ليكون ثاني أعلى منطقة ذكاء لطلاب قسم التعليم والتدريب، على عكس الإدارات الأخرى. وفقاً لهذا، يجب إعادة تقييم المناهج وطرق التعلم المطبقة على الطلاب من خلالأخذ الاختلافات في مجالات الذكاء المهيمنة بين الأقسام في الاعتبار. (٤٨)

٣- دراسة "سيمان أيكاك Ekici Summani" (٢٠١١م) مستويات ذكاء متعددة للتربية البدنية وطلاب المدارس الرياضية الغرض من هذا البحث هو تحليل مستويات الذكاء المتعدد لأكاديميات التربية البدنية والطلاب الرياضيين وفقاً لبعض العوامل الديموغرافية. للحصول على بيانات عن مستويات الذكاء المتعدد في البحث، تم تطبيق مخزون/جرد الذكاء المتعدد، الموضوع/المطور من قبل اووزدن (٢٠٠٣)، على ما مجموعه ١١٩٩ طالباً، ٥٤١ طالبة و ٦٥٨ طالب، للحصول على التقييم الناتج عن البيانات، تم تطبيق التردد/التكرار في برنامج SPSS، وبالنسبة للمجموعات المستقلة تم تطبيق اختبار t-test وتحليل أحادي الاتجاه (Anova)، وللعثور على المجموعة الأصلية من الاختلافات، تم تطبيق اختبار F-Scheffe. ووفقاً لنتائج مستويات الذكاء المتعدد بين الجنسين في الدراسة، تم العثور على اختلافات كبيرة في المقاييس الفرعية للذكاء البصري ($p=0.000$) الإيقاعي ($p=0.000$). أما بالنسبة لنتائج مستويات الذكاء المتعدد بين الأقسام، فان متوسطات الذكاء المتعدد على المستويات المشتركة بين الإدارات ليست ذات دلالة إحصائية. (٤٧)

٤- دراسة "سيم اصلاح Aslan Sinan Cem" (٢٠١٦م) مقارنه بين مناطق الذكاء المتعدد لطلاب التربية البدنية والرياضة حسب الخصائص الديموغرافية الهدف من هذه الدراسة هو مقارنه مجالات الذكاء المتعدد لمجموعه من طلاب التربية البدنية والرياضة وفقاً لخصائصهم الديموغرافية. وفي الدراسة، لقد تم تطبيق المقياس على ٢٨٥ طالباً من ١١٢ من الإناث و ١٧٢ من الذكور، كان هناك اختلافات كبيرة بين مجالات الذكاء وفقاً لمتغيرات الجنس والمسقط ومستوى الدخل، في حين لم تكن هناك اي اختلافات وفقاً لمتغيرات الكليات التي تخرجوا منها، درجاتهم في مدرسه/ كلية التربية البدنية والرياضة، والمستوى

التعليمي لوالديهم، وكون الشخص رياضي مرخص وسن التدريب. كان التوقع الاولى لهذه الدراسة هو إثبات ان طلب التربية البدنية PES لديهم مجال الذكاء "الجسدي-الجمالي" كمنطقة الذكاء المهيمنة في الاعتبار في اطار "نظريه الذكاء المتعدد"، ومع ذلك، تم التوصل الي ان الطلاب المذكورين لديهم خصائص مجال "الذكاء داخل الشخصية" أكثر من غيره. وعلاوة علي ذلك، علي الرغم من أنه كان متوقعاً أن يكون "الذكاء الطبيعي" هو المهيمن في ذهن الطالب مع خلفيه القرية والمدينة، فقد تبين ان النتيجة هي العكس؛ فمجال "الذكاء الطبيعي" يكون مهيمن لدى أولئك من يمتلكون خلفية المدينة ومن المعتقد أن هذا يمكن أن يكون نتيجة الشوق الساكن بالمدينة إلى الحياة الطبيعية. ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات مجالات الذكاء والاعمار وكون المرء رياضي مرخص وعمر التدريب والمدرسة التي تم التخرج منها، ومستوي تعليم الوالدين، ومستوي دخل الأسرة المعيشية، والصف الذي يدرسوه فيه. وعندما يتعلق الأمر بالفروق بسبب نوع الجنس، فقد اكتشف ان الذكور يهيمنون على "الذكاء الجسدي-الجمالي والشخصي- الاجتماعي"، بينما تهيمن الإناث على "الذكاء اللغطي-اللغوي". ولما كانت هذه الدراسة نموذجاً وصفياً، فإن النتائج التي تم جمعها ليست قادره على وصف العلاقة بين "السبب والنتيجة" تحديداً. (٣٣)

٥ - دراسة "شارلوك" (sharlok ٢٠١٠م) هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على العلاقة بين الذكاءات المتعددة والمتتفوقين رياضياً من المدارس الثانوية، وكذلك أفضل استراتيجيات التدريس التي تناسبهم وفق نظرية الذكاءات المتعددة، تكونت عينة الدراسة من (٤٠) طالب من الفرق الرياضية التي تمثل المدرسة من المستوى الثانوي و(١٠) معلمين من الذين يدرسون الطلبة. ومقابلات الطلبة ومقابلات المعلمين وتم جمع البيانات من خلال مقياس ميداس، رياضياً وأظهر المقياس أن الطلبة

المتفوقين دراسياً قد سجلوا مستوى عالي من الذكاء الجسمى الحركي، وفي الدرجة الثانية في الذكاء الاجتماعي. أما مقابلة الطلبة والمعلمين فقد أظهرت أن الطالب الرياضيين يفضلون طريقة التدريس المتعلقة بالذكاء الجسمى الحركي أي التعلم عن طريق الحركة وأوصت الدراسة أن طريقة التدريس المثلى للطلبة الرياضيين هي التي تعتمد على النشاطات الحركية، وهي الاستراتيجية الأكثر فاعلية للطالب الثانوى المتفوقين رياضياً. (٤٥)

٦- دراسة "شيرر Shearer (٢٠١٤)" التي هدفت إلى التحقق من العلاقة بين الذكاءات المتعددة والتحصيل الدراسي، كذلك القدرة التربوية لمقياس الذكاءات المتعددة في تصنيف الأفراد وفقاً لأنشطة المختلفة (الموسيقية، والفنية، والمسرحية، والحركية). وتكونت العينة من (٣٤٠) طالباً وطالبة بالمدرستين المتوسطة والعليا، وطبق عليهم جميعاً مقياس الذكاءات المتعددة. واستخدم النسب المئوية، ومعامل الارتباط، واختبار "ت" أظهرت النتائج تتمتع المقياس بدرجة مرتفعة من الثبات والصدق من خلال قدرته التربوية للأفراد بمهاراتهم المختلفة، وكذلك وجود ارتباط بين الذكاءات المتعددة والتحصيل الدراسي، ووجود فروق بين طلاب المرحلة المتوسطة والجامعية في الذكاءات (الجسمية، واللغوية، والمكانية، والموسيقية، والطبيعية). بينما لم توجد فروق بينهم في كل من الذكاء المنطقي، والذاتي، والاجتماعي. (٤٦)

إجراءات البحث:

منهج البحث:

تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي ل المناسبة لطبيعة البحث، وذلك لبناء ووصف أدوات البحث، وتقدير ومناقشة النتائج.

مجتمع البحث:

يتمثل مجتمع البحث في طلاب الفرقه الرابعة شعبة تدريس التربية الرياضية بكلية التربية الرياضية جامعة المنصورة والمقيدون بسجلات الكلية

للعام الجامعي ٢٠١٧ / ٢٠١٨م و البالغ عددهم (٣٣٢) طالب وطالبة بواقع (١٤٦) طالباً و (١٨٦) طالبة.

عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية العمدية من مجموعة طلاب الفرقه الرابعة شعبة تدريس التربية الرياضية بكلية التربية الرياضية جامعة المنصورة والمقيدون بسجلات الكلية للعام الجامعي ٢٠١٧ / ٢٠١٨م، وقد بلغ عددهم (٢٠٢) طالباً وطالبة كعينة اساسية، كما تم اختيار عينة استطلاعية من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الاساسية وبلغ عددهم (٦٢) طالباً وطالبة، ويوضح جدول (١) توصيف عينة البحث.

جدول (١)

توصيف عينة البحث

العينة	العدد	النسبة
الاساسية	٢٠٢	%٧٦.٥٢
الاستطلاعية	٦٢	%٢٣.٤٨
المجموع	٢٦٤	%١٠٠

وقد استبعد الباحث بعض الطلاب من مجتمع البحث للأسباب التالية:

* الطالب الباقيون للإعادة، وبلغ عددهم (٥) طالب وطالبة.

* الطالب الذين يدرسون من الخارج وفرصة تخلف، وبلغ عددهم (١٤) طالب وطالبة.

* الطالب غير المنتظمين في القياسات وبلغ عددهم (٤٩) طالب وطالبة.
وبذلك بلغ إجمالي مجتمع البحث (٢٦٤) طالب وطالبة.

وسائل أدوات جمع البيانات:

١- مقياس الذكاءات المتعددة.

قام الباحث بإجراء دراسة مسحية على القوائم العربية والأجنبية ذات الصلة بموضوع الدراسة متمثلة في: قائمة توماس آرمسترونج لذكاءات المتعددة للراشدين (١٩٩٤م) ترجمة جابر عبد Armstrong. T

الحميد جابر (١٩٩٧م) (٥)، قائمة نايل دوجلاس Doglas Niall (٢٠٠٢م) (٤٣)، اختبار الذكاءات المتعددة وفقاً لنموذج جاردنر (M.I) إعداد Shistett (٢٠٠٥م) ترجمة داليا زكرياء عباس (٢٠١٠م) (٩)، مقياس الذكاءات المتعددة بالتعليم ما قبل الجامعي والتعليم الجامعي تصميم فوزي عبد السلام الشربيني (٢٠١٠م) (١٩)، مقياس الذكاءات المتعددة لجاردنر Gardner (١٩٨٣م) ترجمة مجدي يوسف (٢٠١٤م) (٢٠) وبعد مراجعة الدراسات السابقة في مجال البحث استقر الباحث على استخدام قائمة ماكينزي McKenzie (١٩٩٩م) للذكاءات المتعددة والتي قام بترجمتها وتقنيتها فتحي عبد الحميد، السيد أبو هاشم (٢٠٠٧م) (١٨)، وقد أعد هذه القائمة ماكينزي (١٩٩٩م) وت تكون من (٩٠) مفردة موزعة على تسعه أنواع من الذكاء، بمعدل عشر مفردات لكل نوع، موزعة توزيعاً عشوائياً وجميع المفردات موجبة، وأمام كل مفردة خمس استجابات هي: تطبق على تماماً، تتطبق على كثيراً، تتطبق على أحياناً، تتطبق على قليلاً، لا تتطبق على إطلاقاً، وتقدر بإعطاء الدرجات (١، ٢، ٣، ٤، ٥) المقابلة للاستجابات السابقة على الترتيب. وقد وقع الاختيار على القائمة الحالية لتميزها بمعاملات ثبات وصدق مرتفعة في البيئة الأجنبية والمصرية، وكذلك مناسبتها لطلاب الجامعة، وإضافة أنواع جديدة من الذكاءات المتعددة بينما القوائم الأخرى اقتصرت على سبعة أنواع فقط ولا تحتوى على الذكاء الطبيعي والذكاء الوجودي.

الخصائص السيكومترية للمقياس (الصدق والثبات):

طبقت الدراسة السيكومترية للمقياس على عينة مؤلفة من (٦٢) طالباً وطالبة من الطلاب الفرقه الرابعة تخصص المناهج وطرق تدريس التربية الرياضية بكلية التربية الرياضية جامعة المنصورة وقد جرت دراسة صدق المقياس باستخدام:

أولاً: صدق الاتساق الداخلي: وتم التحقق من ذلك بحساب:

* معامل الارتباط بين درجات طلب العينة الاستطلاعية على كل مفردة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه (بعد حذف درجة المفردة)، وانحصرت قيم معاملات الارتباط بين (٠٠٥٧٢، ٠٠٧٩٦)، وكانت جميعها دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٥).

* معاملات الارتباط بين درجات الأبعاد الفرعية، وكانت قيم معاملات الارتباط كما يوضحها الجدول التالي:

جدول (٢)

معاملات الارتباط البينية للأبعاد الفرعية للمقياس (ن=٦٢)

الذكاء	اللغوي	المنطقى	الجسمى	الموسيقى	الشخصى	الاجتماعى	الجسمى	المكانى	المنطقى	الغوى
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٦٨٢	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٦٤٨	** ٠٠٦٣٥
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٧٢٦	** ٠٠٧١٨
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٧٢١	** ٠٠٧٢٥
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٦٤٦	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٦٢١	** ٠٠٦٢١
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٥٨٤	** ٠٠٥٨٤
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٥٩١	** ٠٠٥٩١
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٥٩٦	** ٠٠٥٩٦
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٥٧٤	** ٠٠٥٧٤
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٥٧٦	** ٠٠٥٧٦
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٥٧٧	** ٠٠٥٧٧
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٥٧٨	** ٠٠٥٧٨
---	---	---	---	---	---	---	---	---	** ٠٠٥٧٩	** ٠٠٥٧٩

*قيمة "ر" الجدولية عند مستوى معنوية = ٠٠٥ = ٠٠٢٥٤

يتضح من المصفوفة السابقة أن جميع معاملات الارتباط البينية، وكذلك معاملات ارتباط الأبعاد الفرعية للمقياس دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٥).

ثانياً: ثبات المقياس:

تم التتحقق من ذلك باستخدام معامل ألفا كرونباخ وطريقة التجزئة النصفية: وانحصرت قيم معاملات الثبات بين (٠٠٩١٦، ٠٠٧٨٥) وذلك للأبعاد الفرعية، مما يشير إلى تمنع المقياس بأبعاده الفرعية بدرجة مرتفعة من الثبات.

في ضوء ما سبق، اطمئن الباحث لصدق وثبات مقياس الذكاءات المتعددة وصلاحيته للاستخدام، والصورة النهائية للمقياس مرفق (١).

٢- مقياس التحصيل المعرفي للطلاب في مقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي.

استند الباحث إلى كشوف نتائج الطلاب من امتحان مقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ .
إجراء الدراسة الأساسية:

بعد التأكيد من المعاملات العلمية (الصدق- الثبات) لمقياس الذكاءات المتعددة قيد البحث، قام الباحث بتوزيع وتطبيق المقياس على جميع أفراد عينة البحث الأساسية والبالغ قوامها (٢٠٢) طالب وطالبة بالفرقة الرابعة شعبة تدريس التربية الرياضية بكلية التربية الرياضية جامعة المنصورة وذلك خلال الفترة من يوم السبت الموافق ٢٤ / ٣ / ٢٠١٨ م إلى يوم الخميس الموافق ٥ / ٤ / ٢٠١٨ م.

المعالجات الإحصائية:

وقد استخدم الباحث المعالجات الإحصائية التالية في تحليل النتائج وقد استخدم الباحث مستوى الدلالة (٠٠٥) للتأكد من معنوية النتائج الإحصائية:

- معامل الارتباط البسيط لبيرسون.
- معامل ألفا كرونباخ للتجزئة النصفية.
- معادلة الانحدار الخطى المتعدد.

عرض ومناقشة النتائج:

عرض ومناقشة الفرض الأول: وينص على: توجد علاقة دالة احصائياً بين أنماط الذكاءات المتعددة (اللغوي، المنطقي، المكاني، الجسمى، الموسيقى، الاجتماعى، الشخصى، الطبيعى، الوجودى) والتحصيل المعرفي لمقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي لدى طلاب كلية التربية الرياضية.

جدول (٣)
قيم الارتباطات بين التحصيل والذكاءات المتعددة

المتغيرات										
اللغوی	المنطقی	المکانی	الجسمی	الموسيقی	الشخصی	الاجتماعی	ال الطبيعي	الوجودی	الذكاءات المتعددة	التحصیل
٠.٢١٦	٠.٢٢٠	٠.١٥٠	٠.٤١٩	٠.١١٩	٠.٣٩٦	٠.٢٣٠	٠.٥٨٦	٠.٤٨٢	ارتباط بيرسون	التحصیل
٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٢	٠.٠٠	٠.٠٤	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	القيمة الاحتمالية	المعرفي

* قيمة "ر" الجدولية عند مستوى معنوية $0.005 = 0.139$

يتضح من الجدول رقم (٣) أنه يوجد علاقة دالة احصائياً بين أنماط الذكاءات المتعددة (اللغوي، المنطقي، المكاني، الجسمي، الموسيقي، الاجتماعي، الشخصي، الطبيعي، الوجودي) والتحصيل المعرفي لمقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي لدى طلاب كلية التربية الرياضية حيث ان جميع القيم الاحتمالية كانت أكبر من (٠.٠٥).

ويعزو الباحث هذه النتائج انه يوجد ارتباط بين التحصيل المعرفي والذكاءات المتعددة الي ان اعتبار أن الشخص الأذكي هو الأقدر على الاستفادة من خبراته، ولديه فضول أكبر لتعرف المتغيرات المحيطة به، وهذا سيؤدي إلى اكتساب كمية أكبر من المعلومات، وهذا سيؤدي إلى ارتفاع مستوى التحصيل المعرفي لديه.

وتتفق نتائج هذه الدراسة مع ما توصل إليه شيرر Shearer (٢٠١٤م)، الجميل محمد عبد السميح شطة (٢٠٠٩م)، عاصم إسماعيل والسيد عبد السلام (٢٠٠٣م)، بينيت "Bennett" (١٩٩٦م)، الي وجود علاقة دالة احصائياً بين الذكاءات المتعددة والتحصيل الدراسي. كما تختلف مع نتائج دراسة بسينة عرفة (٢٠١٣م)، وكيوتشال Cutshall (٢٠٠٣م) التي توصلت إلى عدم وجود تأثير دال للذكاءات المتعددة على التحصيل الدراسي.

الفرض الثاني وينص على: يمكن التنبؤ بالتحصيل المعرفي للطلاب من خلال الذكاءات المتعددة (اللغوي، المنطقي، المكاني، الجسيمي، الموسيقي، الاجتماعي، الشخصي، الطبيعي، الوجودي).

وللحصول على صحة هذا الفرض، تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد اعتماداً على طريقة التحليل التابع لدرجات الطلاب، والجدول (٤) يوضح ملخص لنموذج الانحدار للمتغيرات مجتمعة معاً.

جدول (٤)

نماذج الانحدار الخطي المتعدد الثابت، الطبيعي، المكاني، الموسيقي، الجسيمي، اللغوي، الشخصي، الاجتماعي، المنطقي، المكاني، الوجودي.

النموذج	معامل الارتباط R	معامل التحديد R²	معامل التحديد التواقي	معامل التحديد الخطأ المعياري للتقدير
١	٠.٥٤٤	٠.٢٩٦	٠.٢٦٣	١٠٠.٤٦٢

يتضح من جدول (٤) أن قيمة معامل التحديد، والذي يتحدد بقيمة مربع معامل الارتباط (R^2) بلغت ٠٠.٢٩٦، وتشير تلك القيمة إلى أن نسبة تأثير متغيرات الذكاءات المستقلة على المتغير التابع التحصيل المعرفي ٢٩.٦%. ولاختبار دلالة الانحدار المتعدد، تم إجراء تحليل التباين لنموذج الانحدار، كما هو موضح بجدول (٥).

جدول (٥)

تحليل التباين لانحدار الذكاءات على التحصيل المعرفي

مصدر الانحدار	مجموع المربعات	درجات الحرارة	متوسط المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
الانحدار	١٠٢٦٤٤٨	٨	١٨٢.٣٠٦	١٢.٧٨٨	٠٠١
الباقي	٣٣٢١.٦٤٨	٢٣٣	١٤.٢٥٦	-	-
الكتل	٤٣٤٨.٠٩٦	٢٤١	-	-	-

المنبئات: الثابت، المتغيرات المستقلة (الذكاءات)

يتضح من جدول (٥) أن تأثير المتغيرات المستقلة على المتغير التابع دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٠١)، مما يدل على أنه يمكن التنبؤ بالتحصيل

المعرفي من خلال الذكاءات المتعددة قيد البحث، ويوضح جدول (٦) نتائج تحليل الانحدار للتحصيل المعرفي (المتغير التابع) على المتغيرات المستقلة (الذكاءات المتعددة) في التنبؤ بالمتغير التابع، ومدى دلالة ذلك الإسهام.

جدول (٦)

نتائج تحليل الانحدار المتعدد للتحصيل المعرفي على الذكاءات المتعددة (ن=٢٠٢)

مصدر الانحدار	معامل الانحدار (ب)	الخطأ المعياري	معامل بـ	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
الثابت	٢٤.٠١٥	٢.٥٧٢	-	٩.٣٣٧	٠.٠١
اللغوي	٠.٢٥١	٠.٠٦٥	٠.٠٨٦	٣.٨٦٤	٠.٠١
المنطقى	٠.٣٤٠	٠.٠٧٦	٠.١٣٠	٤.٤٧٤	٠.٠١
المكاني	٠.١٢٩	٠.١٠٤	٠.٠٦٤	١.٢٤٠	غير دالة
الجسمى	٠.١٤٨	٠.٠٨٤	٠.٠٦٧	١.٧٦١	غير دالة
الموسيقى	٠.٠٦٨	٠.٠٥٩	٠.٠٢٦	١.١٥٣	غير دالة
الاجتماعى	٠.٠٨٧	٠.٠٧١	٠.٠٣٠	١.٢٢٥	غير دالة
الشخصى	٠.٢٥٩	٠.٠٦١	٠.٠٧١	٤.٢٤٦	٠.٠١
الطبيعى	٠.٠٦١	٠.٠٤٨	٠.٠٤١	١.٢٧١	غير دالة
الوجودى	٠.٠٧٢	٠.٠٦٢	٠.٠٣٩	١.٢٣٧	غير دالة

يتضح من جدول (٦) ما يلي:

- * قيمة نسبة إسهام الذكاء المنطقى بالنسبة للتحصيل المعرفي بلغت ١٣%.
- * قيمة نسبة إسهام الذكاء اللغوى بالنسبة للتحصيل بلغت ٨.٦%.
- * قيمة نسبة إسهام الذكاء الشخصى بالنسبة للتحصيل المعرفي بلغت ٧.١%.

أما بقية الذكاءات (المكاني، الجسمى، الموسيقى، الاجتماعى، الطبيعى، الوجودى)، فقد كانت نسب إسهامها في التحصيل المعرفي ضعيفة جداً.

وفي ضوء نتائج الجدول (٦) يمكن استنتاج معادلة التنبؤ التالية:
 التحصيل المعرفي لمقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي = $٢٤.٠١٥ + ٠.٢٥١ \times \text{اللغوى} + ٠.٣٤٠ \times \text{المنطقى} + ٠.٢٥٩ \times \text{الشخصى}$.

وتشير النتائج الواردة في تلك المعادلة إلى تحقق صحة الفرض الثاني جزئياً، ويمكن تفسير هذه النتائج على النحو التالي:

تسهم الذكاءات بأنواعها التسعة في تفسير (٢٩.٦٪) من التباين الكلي في التحصيل المعرفي، وكان أكثرهم إسهاماً الذكاء المنطقي الرياضي، يليه الذكاء اللغوي، ثم الذكاء الشخصي. بينما لا يمكن التنبؤ بالتحصيل المعرفي من خلال الذكاءات الخمسة التالية: (المكاني، الجسيمي، الموسيقي، الاجتماعي، الطبيعي، الوجودي).

ويمكن تفسير هذه النتائج في ضوء الخصائص المميزة لأصحاب الذكاءات المنبئة بالتحصيل المعرفي، فأصحاب المستويات المرتفعة في الذكاء المنطقي الرياضي، يتميزون بالقدرة على استخدام الأرقام أو الأعداد بفعالية، والقدرة على حل المسائل والمشكلات بطريقة علمية صحيحة ومنطقية، ولديهم الحس للعلاقات المنطقية مثل علاقة السبب بالنتيجة، وقدرة على التوقع والتنبؤ في ضوء معطيات محددة، وأيضاً القدرة والمهارة في الترتيب والتنظيم للمعلومات، ولديهم تفسير منطقي لكل شيء.

ويذكر "جابر عبد الحميد" (١٩٩٧م) أن الذكاء المنطقي الرياضي هو القدرة على تحديد رقم أو عدد يطابق شيئاً في سلسلة من الأشياء أو الموضوعات. (٥: ٢٢٢)

الأمر الذي يرجعه الباحث إلى أن الذكاء المنطقي الرياضي قد حصل على المرتبة الأولى بين الذكاءات المتعددة وذلك نظراً لما تتطلب طبيعة البنية المعرفية الخاصة لهذا المقرر والتي تجعله دائماً في حالة من الحداثة والتطوير لمواكبة التطور التكنولوجي الحادث في هذا العصر وما قد يحتويه من معلومات ومفاهيم وتطبيقات تكنولوجية لها طبيعتها الخاصة، قد تتطلب استخدام هذه التطبيقات والبرامج التكنولوجية في تلقي المادة الدراسية، وأجابه التكليفات الدراسية خلال دراسة الموضوعات، حيث أن معظم هذه التطبيقات تتطلب طلاب يمتهنون بالذكاء المنطقي الرياضي وذلك كي يتمكنون من فهم طريقة عمها والتعامل معها وكذلك كيفية توظيفها في عملية التعلم.

وأما أصحاب المستويات المرتفعة في الذكاء اللغوي، يتميزون بالقدرة على استخدام الكلمات بكفاءة عالية، والقدرة على معالجة البناء اللغوي وتوضيح المعاني، والاستخدام العلمي للغة في إقناع الآخرين، وفي تذكر المعلومات والموضوعات الدراسية فالذكاء اللغوي يتعلق بالإعراب وتركيب الجمل ودلالات الألفاظ وأشكال الحروف، وكلها تعد مهارات ضرورية في عملية التعلم.

ويوضح "محمد أمين المفتى" (٢٠٠٤م) إلى أن الذكاء اللغوي تسود فيه الحساسية للأصوات والمعاني والإيقاع كما أن الأفراد الذين يتمتعون بهذا الذكاء يكون لديهم نمو مرتفع في مكونات اللغة والمهارات السمعية(٨:٢٢). الأمر الذي يرجعه الباحث إلى أن الذكاء اللغوي يساعد الطلاب على التواصل وتبادل الأفكار حول الموضوعات الدراسية مع السادة أعضاء هيئة التدريس ومع بعضهم البعض مما له أثر في زيادة الحصيلة المعرفية حول المقرر الدراسي، الاستفادة من هذه الحصيلة أثناء الامتحانات الشفهية والتحريرية.

أما بالنسبة لأصحاب المستويات المرتفعة في الذكاء الشخصي، فيتميزون بالقدرة على الإدراك الصحيح للذات، والوعي بمشاعرهم الداخلية، وقيمهم ومعتقداتهم وتفكيرهم ودوافعهم، وتحديد نقاط الضعف والقوة لديهم، والقدرة على ضبط النفس والإدراك الذاتي واحترام الذات، والحكم على صحة تفكيرهم في اتخاذ قراراتهم الشخصية، ويفضلون العمل بمفردهم، ويتميزون بالتأمل وعمق التفكير، غير متسرعين في إبداء الرأي أو اقتراح الحلول، وهذا بدوره يساعد الفرد في تحقيق أهدافه والحصول على درجات مرتفعة في الاختبارات التحصيلية، أي أن وعي ودرأية الطلاب بما لديهم من ذكاءات متعددة يسهم في زيادة تحصيلهم المعرفي، وهو ما أكدته "فاسكو Fasko (١٩٩٢م)" إلى أن هذا الوعي يؤدي إلى تحفيز الطلاب بصورة أكبر ويزيد من تحصيلهم الدراسي وتقديرهم لذواتهم (٣٧: ٣٧).

ويؤكد "جابر عبد الحميد" (٢٠٠٣م) أن أهمية الذكاء الشخصي تكمن في معرفة الفرد لذاته والقدرة على التصرف توافقياً على أساس تلك المعرفة، ويتضمن أن يكون ادي الفرد صورة دقيقة عن نواحي قوته وحدوده والوعي بدوافعه ورغباته والقدرة على تقييم الذات وفهمها وتقديرها (٦: ١٢)

الأمر الذي يرجعه الباحث إلى أن الذكاء الشخصي يساعد الطالب في تحديد نقاط الضعف والقوة لديهم، اتخاذ قرار اتهم الشخصية وتحمل المسؤولية من خلال العمل على تتمة نقاط الضعف وذلك من خلال الاطلاع على الكتب والمراجع والبحث في الشبكة العالمية للمعلومات حول الموضوعات الدراسية، وأيضاً يعمل الذكاء الشخصي في التأثير على الآخرين من خلال العمل في مجموعات لتقديم الأعمال الفصلية والتي تتطلب العمل داخل جماعة لتحقيق هدف مشترك، مما له أثر في زيادة الحصيلة المعرفية حول المقرر الدراسي، الاستفادة من هذه الحصيلة أثناء الامتحانات الشفهية والتحريرية.

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات كل من دراسة "صلاح الدين الشريف (٢٠٠١م)، أبو زيد سعيد الشويفي" (٢٠٠٥م) (٢) التي أشارت وجود علاقة بين الذكاءات المتعددة والتحصيل المعرفي للطالب. كما تتفق مع دراسات كل من ديفيد وكايدي Kayode & David (٢٠٠٦م)، والباهان Al-Balhan-Al-Johnson, (٢٠٠٦م)، جونسون (٢٠٠٧)، باس Bas, (٢٠١٠م)، مراد راتب محمد (٢٠١٤)، (٤٠) (٢٧) التي أوضحت وجود أثر فعال ايجابي للتدريس القائم على الذكاءات المتعددة في مستوى التحصيل المعرفي والاتجاه نحو المادة.

كما تختلف مع نتائج دراسة "بسينة عرفة" (٢٠١٣م) التي توصلت إلى أنه لا يمكن التنبؤ بالتحصيل الدراسي من خلال الذكاءات المتعددة. (٤)

ويرجع الباحث عدم تأثير باقي الذكاءات المتعددة في التحصيل إلى أن التدريس يتم وفقاً لطريقة موحدة لجميع الطلاب دون النظر إلى الذكاءات المتعددة المميزة لهؤلاء الطلاب، وعدم مراعاة الفروق الفردية بينهم، حيث

أن التدريس باستخدام استراتيجيات تعتمد على الذكاءات المتعددة يؤدي إلى تعلم كل طالب وفقاً لذكائه وبالأسبوب والطريقة التي تتناسب مع هذا الذكاء، وأنه يمكن استخدام انشطة داخل المحاضرة من شأنها تنمية وتطوير هذه الذكاءات المتعددة للطلاب.

ما ذكره الباهان (٢٠٠٦) ، من أن استخدام البرامج المتعددة على الذكاءات المتعددة يؤدي إلى زيادة القدرة على الاحتفاظ بالمادة المتعلم، وتتنوع مهارات الاستذكار لدى الطلاب، وزيادة الدافعية للتعلم، وزيادة مستوى التحصيل المعرفي لديهم. (٢٩ : ٢٩)

ويتفق هذا مع ما ذكره فتحي عبد الحميد، السيد أبو هاشم (٢٠٠٧)، ميشال كيرنودل وميلاني ميشيل Melanie & Kernodle Michael Mitchell (٤ : ٢٠٠٤) أن كل فرد يستطيع تنمية ذكاءاته المختلفة أو الارتفاع بها إلى مستوى أعلى إذا توفر لديه الدوافع وتيسر له التعزيز والتدريب المناسب، ولذلك وجب منح كل شخص الفرصة لكي يمكن التعرف على الذكاءات المتعددة لديه وتنميتها كما أن استخدام أحد أنواعها يمكن أن يسهم في تنمية وتطوير نوع آخر. (٨ : ٤٢) (١٧ : ٧)

كما يتفق هذا مع نتائج دراسات عادل حسني السيد (٢٠٠٥) (٣)، طارق شكري القبطان (٤ : ٢٠٠٤)، وما أوضحه جاردنر Gardner (٣٨ : ١٩٩٣) أن ارتفاع مستوى الذكاءات المتعددة والقدرات العقلية يؤدي بالضرورة إلى نتائج ومستوى تعلم أفضل، ومع ما ذكره جابر عبد الحميد (٦ : ٢٠٠٣) من أن استخدام أنشطة الذكاءات المتعددة يزيد من مستوى الأداء أثناء التعلم وأن أنشطة الذكاءات المتعددة تعمل على تشغيل عقل الطالب.

ويؤكد الباحث على أن التدريس في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة، وذلك من خلال اتاحة أنشطة واستراتيجيات تتناسب مع الطلاب ووفقاً لذكائهم، من شأنه رفع مستوى التحصيل المعرفي.

الاستنتاجات :

- ١ - يوجد علاقة دالة احصائياً بين أنماط الذكاءات المتعددة (اللغوي، المنطقي، المكاني، الجسمي، الموسيقي، الاجتماعي، الشخصي، الطبيعي، الوجودي) والتحصيل المعرفي لمقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي لدى طلاب كلية التربية الرياضية.
- ٢ - تأثير المتغيرات المستقلة لأنماط الذكاءات المتعددة (اللغوي، المنطقي، المكاني، الجسمي، الموسيقي، الاجتماعي، الشخصي، الطبيعي، الوجودي) على المتغير التابع (التحصيل المعرفي) لمقرر تكنولوجيا التعليم الرياضي لدى طلاب كلية التربية الرياضية.
- ٣ - يمكن التنبؤ بالتحصيل المعرفي من خلال الذكاءات المتعددة قيد البحث.
- ٤ - تسهم الذكاءات بأنواعها التسعة في تفسير (٢٩.٦٪) من التباين الكلي في التحصيل المعرفي، وكان أكثرهم إسهاماً الذكاء المنطقي، يليه الذكاء اللغوي، ثم الذكاء الشخصي.
- ٥ - قيمة نسبة إسهام الذكاء المنطقي بالنسبة للتحصيل المعرفي بلغت .١٣٪.
- ٦ - قيمة نسبة إسهام الذكاء اللغوي بالنسبة للتحصيل بلغت .٨٠٪.
- ٧ - قيمة نسبة إسهام الذكاء الشخصي بالنسبة للتحصيل المعرفي بلغت .٧٠٪.

الوصيات :

في ضوء نتائج هذه الدراسة يوصي بما يأتي:

- ١ - تدعيم الذكاء المنطقي والذكاء اللغوي والذكاء الشخصي باعتبارهم أكثر إسهاماً في التحصيل المعرفي للطلاب.
- ٢ - ضرورة تضمين محتوى المقررات الدراسية داخل كلية التربية الرياضية جامعة المنصورة تدريبات وأنشطة من شأنها تنمية

وتطوير مستوى الذكاءات المتعددة، نظراً لأننا نقوم بإعداد الطلاب للحياة بصفة عامة، وليس للحصول على وظيفة معينة، ومن ثم استخدام هذه الذكاءات التي تم تتميّتها.

٣- العمل على تحديد أنواع الذكاءات المختلفة لطلاب كلية التربية الرياضية، الأمر الذي قد يساعد في الكشف والتبنّؤ عن قدراتهم، واكتشاف المتفوقين والمميزين بينهم ورعايتهم، واعتماد نظام لتشعيب الطلاب قائم على الذكاءات المتعددة لحصر ذوي النمط الواحد داخل مجموعات متشابهة، مما يسهل عملية التدريس لهم بأساليب تتفق مع ذكائتهم المميزة.

٤- ضرورة تطوير الامتحانات بحيث تخاطب مستويات عقلية عليا كالاستنتاج والاستبطان والتحليل والتفسير والتركيب والتقويم، حتى يستغل الطالب كل ما لديه من مهارات في التحصيل الأكاديمي ولا يكتفى بالحفظ والتذكر فقط.

٥- تدريب السادة أعضاء هيئة التدريس على تطبيق مقاييس الذكاءات المتعددة للكشف عن ذكاءات طلابهم، لمراعاة الفروق الفردية بينهم، والاستفادة من ذلك في اختيار استراتيجيات تدريسية في تتناسب مع قدراتهم وتشجعهم على التقدّم في العملية التعليمية.

٦- إجراء دراسات أخرى مشابهة لهذه الدراسة في مقررات دراسية أخرى، وفي تخصصات مختلفة، واستخدام أدوات وعينات دراسة مختلفة، للكشف عن مدى دراسة الطلاب لتخصصات تتسمّ مع ذكائهم وقدراتهم، ومن ثم العمل على تطوير نظام القبول الجامعي.

((المراجع))

قائمة المراجع باللغة العربية

- ١- أبو بكر محمد محمد مرسي (٢٠٠٢م) : "أثر استخدام أسلوب تحليل المهمة في تعليم بعض مهارات كرة السلة لطلاب الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية جامعة أسيوط" ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة أسيوط.
- ٢- أبو زيد سعيد الشويقي (٢٠٠٥م) : الذكاءات المتعددة وعلاقتها بالتحصيل الدراسي لدى عينة من طلاب الجامعة: دراسة لصدق نظرية جاردنر ، مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة: الجزء الثاني ، العدد (٥٩).
- ٣- إمام مصطفى سيد (٢٠٠١م) : فاعلية تقييم الأداء باستخدام أنشطة الذكاءات المتعددة لجاردنر في اكتشاف الموهوبين من تلاميذ المرحلة الإبتدائية ، مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط ، ع ١، مجلد ١٧.
- ٤- بسينة عرفة (٢٠١٣م) : واقع الذكاءات المتعددة لدى عينة من طلبة المرحلة الثانوية وعلاقتها بالتحصيل الدراسي ، مجلة اتحاد الجامعات العربية للتربية وعلم النفس ، المجلد الحادي عشر - العدد الرابع.
- ٥- جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٧م) : الذكاء ومقاييسه ، ط ١٧ ، دار النهضة العربية ، القاهرة.
- ٦- جابر عبد الحميد جابر (٢٠٠٣م) : (الذكاءات المتعددة والفهم) تنمية وتعزيز ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- ٧- الجميل محمد عبد السميح شطة (٢٠٠٩م) : التباين بكل من التحصيل الأكاديمي وأسلوب حل المشكلات في ضوء نظرية

- الذكاءات المتعددة لدى طلاب كلية المعلمين - جامعة أم القرى، مجلة كلية التربية، جامعة بنها، مجلد ١٩ ، العدد .٧٩.
- ٨- حسن حسين زيتون، كمال عبد الحميد (٢٠٠٣م): التعلم والتدريس من منظور البنائية، عالم الكتب، القاهرة.
- ٩- داليا ذكرياء عباس زيد (٢٠١٠م): نسق الذكاءات المتعددة لرياضي الأنشطة الفردية والجماعية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة الإسكندرية.
- ١٠- صلاح الدين حسين الشريف (٢٠٠١م): التأثير بالتحصيل الدراسي في ضوء نظرية معالجة المعلومات والذكاءات المتعددة، مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط، المجلد (١٧)، العدد (١).
- ١١- صلاح الدين محمود علام (٢٠٠٠م): القياس والتقويم التربوي النفسي أساسياته وتطبيقاته المعاصرة، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٢- طارق شكري القحطان (٢٠٠٤م): تأثير برنامج تدريب عقلي على تنمية مهارة التصويبية الثلاثية في كرة السلة، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، العدد ١٩ ، الجزء ٣.
- ١٣- عادل حسني السيد (٢٠٠٥م): برنامج تعليمي مقترن بتنمية الإدراك الحس حركي آثره على تعلم مهارات التصويب في كرة السلة، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، العدد ٢١ ، الجزء الأول.
- ١٤- عبد الواحد الفقيهي (٢٠٠٣م): نظرية الذكاءات المتعددة- من التأسيس العلمي إلى التوظيف البيداغوجي، مجلة علوم التربية، العدد (٢٨)، المغرب.

- ١٥ - عصام إسماعيل والسيد عبد السلام (٢٠٠٣) : البناء العامل للذكاءات المتعددة وعلاقتها ببعض المتغيرات، اختبار لصدق نظرية جاردنر. مجلة التربية، جامعة الأزهر (١١٦) .٣٧٥ - ٢٩٦
- ١٦ - عفاف عبد الكريم حسن (١٩٩٤) : التدريس للتعلم في التربية الرياضية "أساليب- استراتيجيات- تقويم". منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ١٧ - غنيم محمد عبد السلام (٢٠٠٥) : مفاهيم أساسية في علم النفس المعرفي، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ١٨ - فتحي عبد الحميد عبد القادر، السيد محمد أبو هاشم (٢٠٠٧) : البناء العامل للذكاء في ضوء تصنيف جاردنر وعلاقته بكل من فعالية الذات وحل المشكلات والتحصيل الدراسي لدى طلاب الجامعة، مجلة كلية التربية، جامعة الزقازيق، ينایر العدد (٥٥).
- ١٩ - فوزى عبد السلام الشربينى (٢٠١٠) : طرق واستراتيجيات التعليم والتعلم لتنمية الذكاءات المتعددة بالتعليم ما قبل الجامعي والتعليم الجامعي، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ٢٠ - مجدي حسن يوسف (٢٠١٤) : الاستراتيجيات المعرفية والداعية للتصور العقلي للأعبين في المجال الرياضي، عالم الرياضة للطبع والنشر، الإسكندرية.
- ٢١ - محسن محمد درويش، عبد اللطيف سعد سالم (٢٠١٣) : أساليب تدريس التربية الرياضية والذكاءات المتعددة، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية.
- ٢٢ - محمد أمين المفتى (٢٠٠٤) : الذكاءات المتعددة النظرية والتطبيق، المؤتمر العلمي ١٦ "تكوين المعلم" المجلد الأول، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس، القاهرة.

- ٢٣- محمد حسن حسن رخا، محمد كمال حسين عزت (٢٠١٦م): نسب مساهمة الذكاءات المتعددة في طرق أداء السباحة، مجلة الأكاديمية الدولية لเทคโนโลยيا الرياضة، مجلد ٦، العدد ٧.
- ٢٤- محمد سعد غلول، مكارم حلمي أبو هرجة، هاني سعيد عبد المنعم (٢٠٠١م): تكنولوجيا التعليم وأساليبها في التربية الرياضية، ط ١، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ٢٥- محمد عبد الهادي حسين (٢٠٠٣م): قياس وتقدير قدرات الذكاءات المتعددة، دار الفكر، عمان.
- ٢٦- محمود عقل الوديان، معن أحمد الشعلان (٢٠١٥م): الذكاءات المتعددة السائدة لدى لاعبي كرة الطائرة الشاطئية، مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر ع ١٦٥، ج ٢
- ٢٧- مراد راتب محمد (٢٠١٤م): فاعلية برنامج تدريبي قائم على بعض الذكاءات المتعددة في تحسن الدافعية للتعلم والكفاءة الاجتماعية والتحصيل لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة كفر الشيخ.
- ٢٨- معتصم أحمد الخطاطبة، معن أحمد الشعلان (٢٠١٦م): الذكاءات المتعددة لطلبة كلية علوم الرياضة في جامعة مؤتة، مجلة مؤتة للبحوث والدراسات، سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد ٣١ العدد ٦، جامعة مؤتة، الأردن.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 29- Al-Balhan , E.(2006). Multiple Intelligence Styles in Relation to Improved Academic Performance in Kuwaiti Middle School Reading. Digest of Middle East Studies, 15 (1), 18-34.

- 30- Armstrong, Thomas. (2000):** Multiple Intelligences in the Classroom, (2nd ed). Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- 31-Bas, G. (2010).** Effects of multiple intelligences instruction strategy on students' achievement levels and attitudes towards English Lesson. Cypriot Journal of Educational Sciences, 5(3), 167-180
- 32-Bennett, M. (1996):** Men's and Women's self estimates of intelligence. Journal of social Psychology, 136, 411-412.
- 33- Cem Sinan Aslan (2016) :** Comparison of the physical education and sports school students' multiple intelligence areas according to demographic features , Educational Research and Reviews Vol. 11(19), pp. 1823-1830.
- 34-Chan, D. (2001).** Assessing giftedness of chinese secondary students in Hong Kong: a Multiple intelligences perspective, High Ability Studies, Vol (12), pp215 – 234..
- 35- Cutshall , L(2003).** The Effects of Student Multiple Intelligence preference on Integration of

Earth Science Concepts and Knowledge within a Middle Grades Science Classroom. Master of Arts, Johnson Bible College, pp.1-47.

- 36- David, O. , Kayode, F. (2006).** The Place of Multiple Intelligence in Achieving the Objectives and Goals of Open and Distance Learning Institutions: a critical analysis. Turkish Online Journal of Distance Education- TOJDE, 7 (3), 19.
- 37- Fasko, D. (1992):** Individual differences and multiple intelligences. Paper presented at the Annual Meeting of the Mid-South Educational Research Association (21 st) Knoxville, TN, November,11-13.
- 38- Gardner ,H. (1993):** Multiple intelligences. Theory in practice, Basic Books , New York.
- 39- Gardner, H (2005):** " las cinco mentes del future : Un ensayo educativo. Paidos Asturico.
- 40- Johnson,M. (2007):** An Extended Literature Review: The Effect of Multiple Intelligences on Elementary Student Performance. Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree Master of Science in Education

School of Education Dominican University
of California San Rafael, CA August.

- 41- Martin, D David j. (2000):** Elementary Science Methods A constructivist Approach, wads worth Belmont , Second Edition ,USA.
- 42- Michael Kernodle, Melanie Mitchell (2004):** Using Multiple Intelligences to Teach Tennis: The Theory of Multiple Intelligences Has Wide Application, but Few Articles Have Discussed How to Use It to Improve the Teaching of a Specific Unit in Physical Education. Journal article by Melanie Mitchell, Michael Kernodle; Joperd--The Journal of Physical Education, Recreation & Dance, Vol. 75,
- 43- Niall Doglas (2002):** Multiple Intelligence Test, Last updated. 15 March 2009. <http://www.nedprod.com/Niall-stuff/intelligence-test.htm>
- 44- Nolen, J. (2003):** Multiple intelligences in classroom, Journal of Education, 124(1).
- 45- Sharlock, J, P,(2010)** The Relationship Between Multiple Intelligence and the High School Student Athlete DAI-A65-05, p, 1725

- 46- Shearer, B. (2014):** Using Multiple Intelligences Assessment to Promote Teacher Development and Student Achievement. Teacher College Record. 106 (1). p. 147
- 47- Summani, Ekici (2011) :** Multiple intelligence levels of physical education and sports school students, Educational Research and Review Vol. 6 (21), pp. 1018-1026.
- 48- Urgup, Sabri ; Aslan, Sinan :(2015).** Investigation of Students' Multiple Intelligence Domains in Three Different Departments of the School of Physical Education and Sports, Journal Articles; Reports – Research Turkey v10 n15 p2068-207