

تأثير استخدام نمطى التغذية المرتدة التصحيحية والتغذية المرتدة التفسيرية المستخلصة من المعلومات البيوميكانيكية على تعلم مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين في الجمباز

*أ.م.د/ صبحى نور الدين عطا

المقدمة ومشكلة البحث:

يعتبر التطور الحادث في جميع نواحي الحياة الاجتماعية والثقافية والرياضية فى الآونة الأخيرة نتيجة للتكنولوجيا الحديثة والنظريات التى أفرزتها العلوم المرتبطة بالمجال الرياضى، وقد تأثرت العملية التعليمية بتحديات المجتمع المعلوماتى والتقدم الهائل فى التكنولوجيا الرقمية وانتشار بيئات التعلم المختلفة المعتمدة على ذلك ، كل هذه العوامل أثرت فعمليتى التعليم والتعلم فى جميع مراحلها نظرا للتطورات التكنولوجية والإبتكارات الحديثة، ويعتبر مجال التعلم الحركى من المجالات الهامة فى التربية الرياضية، والذى أستحوذ على جزءاً كبيراً من تلك المستحدثات العلمية التى أفرزتها العلوم المرتبطة بالمجال الرياضى. وتلعب التغذية الراجعة دوراً هاماً فى الموقف التعليمى والتدريبى حيث لا يوجد تعلم بدون تغذية راجعة وكذلك فإن عملية تعلم المهارات الحركية تحتاج إلى تعديل فيسلوك المتعلمين هذا التعديل يأتي من خلال التدريب المنظم. وتعتبر التغذية الراجعة أساس عملية التعلم فهي تسهم في بناء البرنامج الحركي في الذاكرة الحركية حيث تقوم الأجهزة الحسية بعمل مقارنة بين الأداء الذى قام به المتعلم فعلا وبين الأداء الصحيح بحيث تعطي المتعلم صورة حقيقية عن أدائه الحركي مما يودي إلى تعديل الأداءات الخاطئة أو تثبيت الأداء الصحيح (Rink, 2002). و يقوم المعلم / المدرب باستخدام الأنواع المختلفة من التغذية الراجعة: الفورية والمؤجلة - الداخلية والخارجية - والتغذية الراجعة المرتبطة بالأداء KP والمرتبطة بالنتيجة KR وذلك حتى يستطيع انجاز تعليم المهارة للمتعلمين بطريقة صحيحة وبأسرع وقت، ويعتبر مفهوم التغذية الراجعة هو عملية تزويد المتعلم بمعلومات إضافية عن سير أدائه التعليمي، حيث عرفتھا (الدليمى، 2008) على أنها جميع المعلومات التي يحصل عليها الطالب من عدة مصادر مختلفة سواء كانت داخلية أو خارجية وتعطى قبل و أثناء وبعد الأداء المهارى للمتعلم، لإعلامه بنتيجة ما عمله وذلك بتزويده بمعلومات عن سير أدائه لمساعدته في تثبيت أدائه إذا كان يسير في الطريق الصحيح، أو مساعدته لتعديل أدائه الخاطى، ويعرف (ابراهيم، 2014) التغذية الراجعة بأنها المعلومات التي يحصل عليها الفرد من خلال أدائه والتي تسمح له بالاستفادة من

* أستاذ مساعد قسم علوم الحركة الرياضية - كلية التربية الرياضية - جامعة المنصورة.

الخبرة السابقة وقد قسمها (Magill, 2011) إلى: التغذية الراجعة الداخلية الحسية - الإدراكية - Taskintrinsic feedback والتي تأتي هذه المعلومات عن طريق الأجهزة الحسية من خلال حواس البصر والسمع واللمس و التغذية الراجعة الخارجية الإضافية AugmentedFeedback وهي إضافة معلومات خارجية ل تعزيز دور التغذية الراجعة الداخلية , ويعد موضوع التغذية الراجعة من المواضيع المهمة في مجال الدراسة، حيث تساعد في تعديل وتطوير أداء الطالب إلى الأفضل، ومن خلال مساعدة المتعلمين على معرفة الجوانب الصحيحة في الأداء وكذلك معرفة الأخطاء الفنية (الجميلي، 2010) وقد أشار (الخطيب، 2010) إلى أن التغذية الراجعة للمتعم تسهم في : 1- إعلام المتعلم بنتيجة الأداء، سواء كان صحيح أو خطأ 2- تساعد على تعزيز قدرات الطالب وتشجيعه على الإستمرار في عملية التعلم . 3- معرفة أخطاء الأداء حيث تساعد المتعلم على تصحيحها 4- تصحيح الأخطاء لدى المتعلم يساهم في تشجيع الطالب على رفع أدائه وزيادة الدافعية لديه لمعرفة أداء المهارات الصحيحة، و من أهم أنواع التغذية الراجعة كما يلي (مجتل، 2014) أولاً: تغذية راجعة تفسيرية : وتعنى تزويد المتعلم بالمعلومات الضرورية حول مدى صحة أدائه، وتصحيح أخطائه، ويتضمن هذا النوع من التغذية الراجعة توفير الشرح وتوضيح أسباب الخطأ . ثانياً: تغذية راجعة تعزيزية: وتتضمن التغذية التعزيزية بتوثيق عبارات لدعم أداء المتعلم كمثل أحسنت، أداء صحيح وغيرها من العبارات التعزيزية، وكما توثق إشارة خطأ إذا كانت الحركة خاطئة، حيث يوضح المعلم لماذا هي خطأ مع توضيح الأداء الصحيح ومناقشة أسباب الخطأ مع المتعلم (عاشور و الحراشنة، 2015) ثالثاً: تغذية راجعة فورية يرتبط هذا النوع من التغذية بالسلوك الملاحظ ويتم تزويد الطالب بمعلومات عن سير أدائه في الأداء المهارى أو النشاط بعد انتهائه مباشرة (اسماعيل، 2015)

وتتخذ التغذية الراجعة أنماطاً مختلفة وصوراً متعددة ومن الأنماط الشائعة للتغذية الراجعة بناءً على مصدرها التغذية الراجعة الداخلية والخارجية، ويقصد بالداخلية المعلومات التي يستمدّها الفرد ذاتياً من خلال خبراته وأفعاله على نحو مباشر، أما الخارجية فيقصد بها المعلومات التي يستقبلها المتعلم من المعلم أو المدرب أو أي وسيلة أخرى خارجية , ومن أنماطها أيضاً التغذية الراجعة الفورية : وهي التي تتصل بالسلوك الملاحظ وتعقبه مباشرة وتزوّد الطرف الآخر بالمعلومات أو التوجيهات والإرشادات اللازمة لتعزيز السلوك والتغذية الراجعة المؤجلة : وهي تلك التي تعطى للمتعم بعد مرور فترة من الزمن، أو الأداء وقد تطول هذه الفترة أو تقصر بحسب حالة المتعلم وصعوبة المهارة وحددت بعض المراجعاً أشكال التغذية الراجعة :التغذية الراجعة الإعلامية وتتمثل في إعطاء المتعلم معلومات حول دقة إجابته، التغذية الراجعة التصحيحية ويتم من خلالها تزويد المتعلم بمعلومات حول دقة إجابته مع

تصحيح الإجابات الخاطئة، التغذية الراجعة التفسيرية، وتتضمن تزويد المتعلم بالمعلومات الضرورية حول مدى صحة إجابته، وتصحيح الإجابات الخاطئة، بالإضافة إلى شرح وتوضيح أسباب الخطأ، التغذية الراجعة التعزيزية، وتتمثل في إعطاء المتعلم معلومات حول دقة إجابته، وتصحيح الإجابات الخاطئة، ومناقشة أسباب الخطأ بالإضافة إلى تعزيز الأداء بصورة إيجابية لدى المتعلم.

وتكاد تجمع الدراسات والبحوث أن أفضل أنواع التعليم، ذلك التعليم الذي يجعل من الموقف التعليمي موقفاً مشوقاً ويجعل العملية التعليمية أكثر متعة وأكثر حيوية مع قليل من الطرق التقليدية وكثير من الابداعات والمشاريع والاطلاع في تعلم يتمركز حول الطالب لا المعلم، ومع ازدياد استخدام التقنية الحديثة في العملية التعليمية، برزت الحاجة إلى الطرق الابداعية في عمليات التعليم والتدريب.

وعند استخدام التغذية الراجعة في تعلم المهارات الحركية يفضل أن تتم بناء على التحليل الحركي للمهارة ويرى (Jenson, 2000) أن التحليل الحركي هو علم شامل لمختلف الحركات الرياضية ووفق المجال الذي يتم التأكيد عليه حيث يتفرع هذا العلم إلى تحليل تشريحي وتحليل ميكانيكي وتحليل نوعي وتحليل نماذج الأداء لذلك لا يمكن اجراء تحليل الحركات الرياضية دون ان تكتمل جميع العناصر المؤثر على ذلك الاداء، وعلم الحركة يعد من العلوم التي اهتمت بدراسة الحركة من وجهة النظر التعليمية والبيوميكانيكية ووظائف الأعضاء التي ترتبط بحركة الجسم البشري وتعتبر رياضة الجمناز من الرياضات التي تحتوي على مهارات صعبة تحتاج المزيد من بذل الجهد عند تعلم هذه المهارات وتعتمد على قدرات الفرد البدنية والمهارية في انجاز متطلبات الأداء الحركي، ويبدأ اللاعبون في هذه الرياضة التدريب مبكراً في سن ما بين 4-6 سنوات وحتى يصل اللاعب إلى سن البطولة يستغرق ذلك وقتاً طويلاً من التدريب والاعداد ويحتاج أداء مهارات الجمناز العديد من الصفات البدنية كالقوة والمرونة والرشاقة والتوازن والتوافق (عادل عبد البصير، 1999، محمد ابراهيم شحاته 2014، الدرمللي، 2015). ونظراً لأهمية رياضة الجمناز فإنها جزء أساسوري من المناهج الدراسية في المدارس بدءاً من رياض الأطفال وانتهاءً بالمدارس الثانوية حيث تحتوي برامج جميع هذه المؤسسات التعليمية على تعلم مهارات الجمناز لما لها من تأثير كبير على الطلاب في جميع المراحل من النواحي البدنية والمهارية والنفسية والتربوية، وتحتاج رياضة الجمناز أثناء التدريب أو التعليم العديد من الأجهزة والأجهزة المساعدة والأدوات حتى يستطيع المدرب / المعلم انجاز الواجب الحركي للاعبين ويساعد كل معلم وكل مدرب جمناز أن يقوم بتعليم المهارات المقررة على اللاعبين بأسرع وقت وبدقة كبيرة بحيث تؤدي المهارة المتعلمة بطريقة صحيحة وخالية من الأخطاء ويستخدم في ذلك جميع الوسائل المتاحة لديه بل ويسعى إلى ابتكار وسائل وطرق وأدوات جديدة تمكنه من تعليم المهارة

بصورة جيدة، حيث أن رياضة الجمباز حققت وتحقق تطوراً مذهلاً وهذا التطور يأتي من خلال جهود القائمين على عمليات التعليم والتدريب بجهود كبيرة وخاصة في عمليات التحليل البيوميكانيكي للمهارات واستخلاص أهم النقاط الفنية التي تقيّد في عمليات تطوير هذه الرياضة. لذلك قام الباحث بإجراء هذه الدراسة وذلك لبيان أهمية استخدام المدربين لنمطى التغذية الراجعة التفسيرية باستخدام المعلومات البيوميكانيكية ومقارنتها باستخدام المعلومات الوصفية التصحيحية في الأداء لمهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليديني الجمباز وهل يوجد هناك اختلاف في النتيجة يظهر في تعلم وجودة أداء المهارة عند استخدام التغذية الراجعة بأنماطها المختلفة وأى نمط منها يكون ذو فعالية أكثر عند تعلم المهارات الحركية وذلك للاستفادة منها في المجال العملي وإعطاء المدربين والمعلمين الذين يقومون بتعليم مهارات الجمباز بالنمط الجيد والفعال للتغذية الراجعة.

أهداف البحث:

يهدف هذا البحث إلى معرفة تأثير التغذية المرتدة باستخدام نمطى التغذية المرتدة التصحيحية والتغذية المرتدة التفسيرية المستخلصة من المعلومات البيوميكانيكية على تعلم مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليديني الجمباز.

فروض البحث :

سعى لتحقيق أهداف البحث مايلي

1- توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات القياسات المتكررة خلال مراحل التعلم للمجموعتين التجريبيتين (التغذية الراجعة التصحيحية باستخدام المعلومات الوصفية - مجموعة استخدام التغذية الراجعة التفسيرية باستخدام المعلومات البيوميكانيكية) على أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليديني.

2- توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات القياس البعدي للمجموعتين التجريبيتين في أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليديني لصالح المجموعة الثانية (مجموعة استخدام التغذية الراجعة التفسيرية باستخدام المعلومات البيوميكانيكية) خلال مراحل التعلم.

مصطلحات البحث:

التغذية الراجعة:

النمط: هو الطريقة التي يستقبل بها الطالب المعرفة والمعلومات، والخبرات، والأسلوب الذي يرتب وينظم به هذه المعلومات والطريقة التي يفضلها المتعلم ويرغب في استخدامها والعمل بها، من أجل اكتساب المهارات والخبرات لتجعل عملية التعلم أكثر جذبا وشوقا (الصيفي & عتيق 2014)

نمط التغذية الراجعة إجرائيا: ويعرفها الباحث أنها الاجراءات التي يعتمد عليها المتعلم في تقويم الأداء الفنى للمهارة، من خلال حصوله على صورة عن أدائه ومستواه الفنى اداء المهارة قيد البحث ، وذلك من خلا معرفته للنتائج التي حققها وإعلامه بنتائج محاولاته سواء كانت صحيحة أم خاطئة.

التغذية الراجعة التصحيحية باستخدام المعلومات الوصفية(تعريف اجرائى):

مجموعة من المعلومات التى يزود بها المتعلم من قبل المعلم عند تعلم مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على الديدنوالتي تساعده على معرفة الأداء الصحيح والأداء الخاطى وذلك لتثبيت الأداء الصحيح وتجنب الأداء الخاطئوتكون هذه المعلومات عبارة عن النواحي الفنية لأداء المهارة من الناحية الوصفية طبقا لما هو معمول به من قبل المعلمين والمدربين أثناء تعليم مهارات الجمناز حيث تعتمد التغذية الراجعة على الخطأ الناتج عن أداء الفرد المؤدى للمهارة.

التغذية الراجعة التفسيرية باستخدام المعلومات البيوميكانيكية (تعريف اجرائى):

مجموعة من المعلومات التى يزود بها المتعلم من قبل المعلم عند تعلم مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على الديدنوالتي تساعده على معرفة الأداء الصحيح والأداء الخاطى وذلك لتثبيت الأداء الصحيح وتجنب الأداء الخاطئوتكون هذه المعلومات ملخصا تفصيليا للنواحيالبيوميكانيكية للمهارة طبقا للمعلومات الناتجة من التحليل البيوميكانيكى للمهارة واعطاء المتعلم معلومات عن القصور الذاتى والدفع وحركة مركز الثقل وغيرها من المعلومات البيوميكانيكية الناتجة عن التحليل والتى تقيد المتعلم أثناء تعليم المهارة.

الدراسات السابقة:

1- دراسة (Boyer, Miltenberger, Batsche, & Fogel, 2009) بهدف دراسة تأثير التغذية الراجعة عن طريق الفيديو لأربع لاعبات جمناز اعمارهن من 7-10 سنوات ومقارنة ادائهن بالأداء المثالى في بطولة عالمية حيث تقوم كل لاعبة بمشاهدة أدائها الحالي بعد الأداء ومقارنته بالأداء المثالى في نفس التوقيت والذى يتم عرضه على شاشات كمبيوتر مجهزة خصيصا لذلك وكان من نتائج هذه الدراسة أن التغذية الراجعة لها دور في التعرف على أخطاء الأداء ومقارنته بالأداء الصحيح مما أظهر تأثيرا إيجابيا في تعلم اللاعبات للمهارات قيد الدراسة.

2- دراسة (الحربى، 2012) بعنوان " أثر نمطي التغذية الراجعة التصحيحية و التفسيرية في بيئة التعلم الإلكتروني على التحصيل و الرضا عن التعلم " حيث هدفت الدراسة إلى التحقق من أثر نمطي التغذية الراجعة التصحيحية و التفسيرية في التعلم الإلكتروني على التحصيل والرضا عن التعلم حيث تم التطبيق على اربع مجموعات ثلاث تجريبية درست المقرر بطريقة التعلم الإلكتروني

والمزودة بتغذية راجعة كالتالي الأولى تصحيحية تفسيرية، و الثانية تفسيرية، و الثالثة تصحيحية. أما المجموعة الضابطة فدرست المقرر بالطريقة التقليدية وجها لوجه، بلغ عدد عينة البحث (60) طالبة من المسجلات في مقرر تغذية الفئات الحساسة. وتم تطبيق أدوات البحث و هي اختبار التحصيل و مقياس الرضا عن التعلم. و أسفرت النتائج عن عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين نمط التغذية الراجعة التفسيرية الإلكترونية، و نمط التغذية الراجعة التصحيحية الإلكترونية لصالح مجموعة التغذية الراجعة التصحيحية الإلكترونية و التغذية الراجعة التفسيرية الإلكترونية في متغير الرضا عن المقرر و ذلك في جميع أبعاد المقياس.

3- دراسة (Sadowski, Mastalerz, & Niznikowski, 2013) والتي درست تأثير استخدام

نوعين من التغذية الراجعة الخارجية على تعلم بعض المهارات الصعبة في الجمناز و طبقت علمهاتى الشقلبة الخلفية من وضع التكور ومهارة الشقلبة الجانبية مع ربع لفة وقد صنف الباحث هذه المهارات على أنها مهارات صعبة في الجمناز حيث أجريت الدراسة على 30 لاعب تم اختيارهم عشوائيا وتم تقسيمهم الى مجموعتين تم إعطاء مجموعة منهم تغذية راجعة نطاقية أي تعطى في حالة ظهور الخطأ الذي يزيد عن المعيار الخاص باللجنة الفنية للجمناز وأما المجموعة الثانية فقد تم اعطاؤها تغذية راجعة بعد كل محاولة بنسبة 100% وقد أظهرت النتائج تفوق المجموعة الأولى التي تم اعطاؤها تغذية راجعة نطاقية على المجموعة التي تم اعطاؤها تغذية راجعة بنسبة 100%.

4-دراسة (ابوالطيب، حلاوة، عودات، و ابو عريضة، 2014) وهدفت إلى التعرف على أثر التغذية الراجعة المرئية واللفظية على بعض المتغيرات الكينماتيكية في سباحة الصدر على عينة مكونة من 20 طالب تم تقسيمهم الى مجموعتين الأولى تلقت تغذية راجعة مرئية والثانية تلقت تغذية راجعة لفظية حيث تم تحليل أداء الطلاب عن طريق تصويرهم بعدد 2 كاميرا فيديو بتعدد 25 صورة/ث واستخدام برنامج KINOVEA لاجراء التحليل الحركى خلال مسافة سباحة 50 م صدر حيث كانت متغيرات الدراسة هي (زمنسباحة أول 25 م، وزمنسباحة آخر 25 م، وزمنسباحة 50 م، ومعدل عدد ضربات الذراعين اول 25 م، ومعدل عدد ضربات الذراعين اول 25 م، ومعدل عدد ضربات الذراعين 50 م، ومعدل طولضربة الذراعين، ومعدل ترددضربة الذراعين، ومعدل سرعة سباحة 50 مصدر، ومعامل الفاعلية)، و اشارت نتائج الدراسة أن للتغذية الراجعة المرئية واللفظية المعتمدة على التحليل الحركي دورا في تحسين مستوي متغيرات الدراسة الكينماتيكية في سباحة 50 مصدر لطلاب مساق السباحة وأنها كفروا ذات دلالة إحصائية بين أفراد مجموعة التغذية الراجعة المرئية واللفظية في تحسين امتغيرات

زمنسباحةآخر 25م،وزمنسباحة 50 مالكي،ومعدلسرعةسباحة 50
مصلصالحأفرادمجموعةالتغذيةالراجعةالمرئية.

5- دراسة (عبدالعليم، 2017) بعنوان " أثر التفاعل بين مستوى تقديم التغذية الراجعة (تصحيحية- تفسيرية) وأسلوب التعلم (سطحي-عميق) في بيئات التعلم الشخصية على التحصيل الدراسي وكفاءة التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم " هدفت الدراسة الى التعرف على أثر اختلاف مستوى تقديم التغذية الراجعة (التصحيحية- التفسيرية) في بيئة التعلم الشخصية على التحصيل الدراسي، وكفاءة التعلم بدلالة زمن التعلم. (2) التعرف على أثر اختلاف أسلوب التعلم (السطحي- العميق) في بيئة التعلم الشخصية على التحصيل الدراسي، وكفاءة التعلم بدلالة زمن التعلم. (3) التعرف على أثر التفاعل بين مستوى التغذية الراجعة (التصحيحية- التفسيرية) وأسلوب التعلم (السطحي- العميق) في بيئة التعلم الشخصية على التحصيل الدراسي، وكفاءة التعلم بدلالة زمن التعلم. اعتمدت الدراسة المنهج شبه التجريبي، وتكونت العينة من 60 طالبا وطالبة من طلاب الفرقة الثالثة-تخصص تكنولوجيا التعليم بكلية التربية النوعية، جامعة أسوان. تم تقسيمهم إلى: 30 طالبا بأسلوب التعلم العميق، و 30 بأسلوب التعلم السطحي. تم إعداد اختبار التحصيل الدراسي، ومقياس أسلوب التعلم (السطحي- العميق) كأداتين للدراسة. خلُصت الدراسة إلى عدة نتائج، أبرزها: (1) توجد فروق بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في التحصيل الدراسي ترجع إلى أثر اختلاف مستوى تقديم التغذية الراجعة (التصحيحية- التفسيرية)، ولصالح التغذية الراجعة التفسيرية. (2) توجد فروق بين متوسطات درجات الطلاب من ذوي أسلوب التعلم السطحي والطلاب من ذوي التعلم العميق في التحصيل الدراسي، ولصالح الطلاب ذوي أسلوب التعلم العميق. (3) توجد فروق في التحصيل الدراسي ترجع لأثر التفاعل بين مستوى تقديم التغذية الراجعة (التصحيحية- التفسيرية)، وأسلوب التعلم (السطحي العميق) لصالح (التغذية الراجعة التفسيرية وأسلوب التعلم العميق). (4) توجد فروق بين متوسطات درجات طلاب المجموعات التجريبية في كفاءة التعلم بدلالة زمن التعلم ترجع إلى أثر اختلاف مستوى تقديم التغذية الراجعة (التصحيحية- التفسيرية)، ولصالح التغذية الراجعة التفسيرية

إجراءات البحث:

منهج البحث:

أستخدم الباحث المنهج التجريبي باستخدام التصميم التجريبي لمجموعتين تجريبي تين لمناسبته لطبيعة هذا البحث في المجموعة الأولى يتم استخدام التغذية الراجعة باستخدام المعلومات الوصفية

التصحيحية لتصحيح الخطأ الناتج عن الأداء لمهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على الديدن والمجموعة الثانية فيتم استخدام التغذية الراجعة التفسيرية باستخدام المعلومات البيوميكانيكية للمهارة. ويوضح مرفق (2 , 3) تحليل الأداء الفني للمهارة والذي من خلاله يستطيع المعلم أو المدرب إعطاء التغذية المرتدة الوصفية من خلاله حيث يوضح جميع مراحل أداء المهارة الفنية والأخطاء التي قد يقع فيها المتعلم حيث تم تصميم هذا المخطط من قبل الباحث حيث اعتمدت التغذية الراجعة التفسيرية على المعلومات البيوميكانيكية لتوقيت فرد مفصل الفخذ خلال حركة الكعب وقانون الازدواج في الميكانيكا وكذلك ديناميكية مد مفصل الكتف والالتزان في وضع الوقوف على الديدن حيث تم وضع التغذية المرتدة والشرح للطالب التفسير المنطقي عند اصلاح الخطأ وأيضا تم استخدام هذه المعلومات في تصميم استمارة التحليل للمهارة بالفيديو لتقييم أداءات الطلاب أثناء الوحدات التدريبية والاختبارات البعدية.

مجتمع وعينة البحث:

أختار الباحثة عينة البحث بالطريقة العمدية من الطلاب الذين يدرسون مقرر جمباز 2 من طلاب كلية التربية الرياضية في الفصل الدراسي الثاني (2015/2014) وبلغ عددهم (36) طالب، تم أستبعاد عدد (6) طلاب كعينة للدراسة الاستطلاعية، فأصبحت عينة البحث الأساسية (30) طالب تم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبيتين قوام كل منهما (15) طالب.

تجانس عينة البحث:

قام الباحث بإجراء التجانس لعينة البحث الأساسية باستخدام معامل الالتواء في متغيرات (السن - الطول - الوزن) وجدوا (1) يوضح ذلك.

جدول (1)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيط ومعامل الالتواء لعينة البحث الأساسية في معدلات النمو قيد البحث

المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل التفلطح	معامل الالتواء
السن	سنة	20.31	0.59	0.864	0.406
الطول	سم	170.90	2.74	0.023	0.749
الوزن	كجم	67.98	3.36	2.361	0.774

يوضح من جدول (1) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة معامل الالتواء لعينة البحث الأساسية في معدلات النمو (السن - الطول - الوزن) حيث أن قيم معاملات الالتواء لهذه المتغيرات قد أنحصرت ما بين (± 3) الأمر مما يشير إلى إعتدالية توزيع العينة وتجانسها في هذه المتغيرات.

جدول (2)
دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبتين في معدلات النمو
(السن- الطول - الوزن)

قيمة "ت"	المجموعة التجريبية 2 ن = 15		المجموعة التجريبية 1 ن = 15		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	س	ع	س		
0.15	0.55	20.33	0.65	20.30	سنة	السن
0.26	3.30	171.03	3.21	170.76	سم	الطول
0.40	3.13	67.73	3.69	68.23	كجم	الوزن

يتضح من جدول (2) عدم وجود فروق دالة إحصائية عند مستوي 0.05 بين المجموعتين التجريبية الضابطة في معدل النمو (السن- الطول - الوزن) مما يشير إلي تكافؤ مجموعتي البحث في هذه المتغيرات.

جدول (3)
دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبتين في المتغيرات
المهارية (درجات اختبار مهارة الوقوف على اليدين كإختبار قبلي)

مستوى الدلالة	قيمة "ت"	المجموعة التجريبية 2 ن = 15		المجموعة التجريبية 1 ن = 15		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	س	ع	س		
0.14	1.513	0.90	6.1	0.93	5.63	درجة	درجات اختبار الطلاب في مهارة الوقوف على اليدين

يتضح من جدول (3) عدم وجود فروق دالة إحصائية عند مستوي 0.05 بين المجموعتين التجريبتين في درجات اختبار مهارة الوقوف على اليدين كأحد المحددات المهارية الأساسية ليتعلم مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين في الجمباز مما يشير إلي تكافؤ مجموعتي البحث في هذه المتغيرات.

أدوات جمع البيانات:

أولاً: الأجهزة والأدوات المستخدمة:

- جهاز رستامير معايير لقياس طول الجسم.
- ميزان طبي معايير لقياس وزن الجسم.
- كاميرا فيديو .
- جهاز فيديو لعرض التغذية الراجعة.
- صالة جمباز - مراتب - صندوق مقسم - مراتب هبوط

- استمارة المعلومات البيوميكانيكية لمهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين بعد عرضها على مجموعة من الخبراء (مرفق 1)

- استمارة التحليل بالفيديو لمهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين

ثانياً: الاختبارات المهارية:

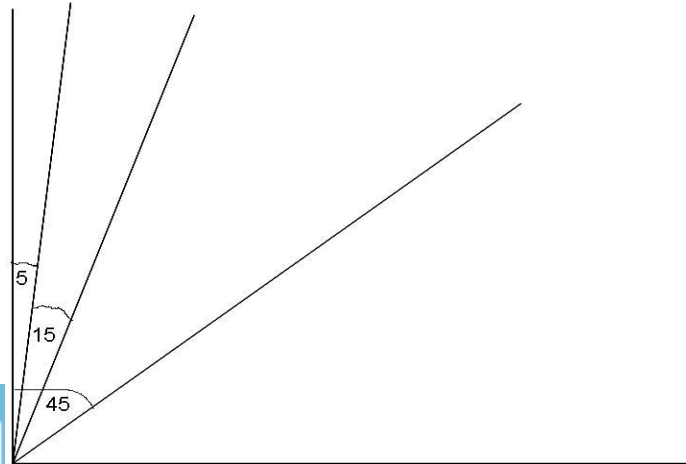
الاختبار القبلي: تم اختيار مهارة الوقوف على اليدين كإختبار قبلي نظراً لأن هذه المهارة تعتبر

متطلب أساسى لتعلم مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين وحيث أنه قد تم تعليمها للطلاب في الفرقة الأولى فقد رأى الباحث وبناء على بعض الدراسات السابقة اختيار هذه المهارة لتقسيم الطلاب إلى مجموعتين متكافئتين قبل بداية الدراسة الأساسية حيث أنها تعتبر المهارة الأساسية لبدء تعلم مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين. ويبين جدول (2) أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أفراد المجموعتين في اختبار مهارة الوقوف على اليدين وأن المجموعتين متكافئتين في متغير الاختبار المهارى الذى اعتمده الباحث لهذا الغرض.

الاختبارات المتكررة:

3 بعد الانتهاء من كل وحدة تعليمية من الخمس وحدات بهذه الدراسة يعطى لكل طالب محاولات لأداء المهارة لتقييم عملية التعلم بعد 10 دقائق مننهاية الوحدة ويتم حساب متوسط هذه الدرجات ومقارنة متوسطات درجات كلا المجموعتين.

طريقة تقييم المهارة : اعتادت البحوث في مجال الجمباز على تقييم المهارات عن طريق درجات المحكمين ونظراً لقيام الباحث في دراسة سابقة (عطا، 2009) بتصميم نموذج لتقييم أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين بناء على تحليل المسارات الهندسية لتحليل البناء الحركى للمهارة فقد تم استخدام هذه الطريقة كأحد طرق تقييم المهارة بطريقة موضوعية لتجنب الأخطاء التي يمكن أن تتواجد عن طريق المحكمين.



شكل (1) شابلونة لمحاور تحليل مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين
 وفي هذه الطريقة يتم تصوير الطلاب بالفيديو عند أداء المحاولات المقررة كإختبار بعدى وهى عبارة عن 3 محاولات يؤديها كل طالب بعد انتهاء مرحلة التعليم حيث تم تقييمها عن طريق النموذج المقترح : حيث تم تصميم شابلونة توضح المسارات الهندسية لأداء المهارة طبقا للحدثيات (س, ص) قام الباحث بتصميم الشابلونة بناء على البيانات التي تم استخراجها من التحليل الحركي للمهارة طبقا لنموذج Kassat وكذلك من خلال إستطلاع رأى الخبراء فى مجال الجمباز والتحليل الحركي (شكل 1), وعند تحليل المهارة بواسطة الفيديو يتم مشاهدة الأداء مرة عن طريق عرضها بواسطة جهاز الفيديو بالسرعة العادية وهنا يمكن الحكم على ديناميكية الأداء من خلال دفع اليدين للأرض ويمكن ملاحظة ذلك من مفصل الكتف حيث يمكن الحكم على ديناميكية أداء المهارة من هذا الدفع ويتم إعطاء درجة من (5) كما هو موضح باستمارة التحليل.

جدول (4)

استمارة التحليل بالفيديو لمهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين

الدرجة	وصف المحور	المحور
1 3 5	وصف مكان فرد الجذع كاملا لأقصى مدى ممكن فتكون الدرجات كالتالى: • $70 \geq a \geq 45$ • $90 \geq a \geq 70$ • عند 90	توقيت فرد مفصل الفخذ كاملا
5	يقصد بها الدفع باليدين بقوة من الكتف عند الوصول إلى وضع الوقوف على اليدين	ديناميكية فرد مفصل الكتفين
2	عند الثبات بدون توتر أو أى اهتزاز	الثبات فى وضع الوقوف على اليدين
1 1 1 1 1 1 1 1	• فرد مفصل المرفقين كاملا • فرد مفصل الكتف كاملا • فرد مفصل الجذع • الوضع التشريحي للعمود الفقرى • فرد الركبتين كاملا • فرد المشطين كاملا	مد جميع مفاصل الجسم أثناء الوقوف على اليدين , ويحدث ذلك عند الثبات فى الوضع الرأسى مع السماح بزواية انحراف ± 5°

	<ul style="list-style-type: none"> • ضم الرجلين • وضع اليدين على الرض متوازيتين 	
20		المجموع

ثم يتم بعد ذلك وضع الشابلونة على شاشة التلفاز وعرض المهارة بالتصوير البطئ slow Motion وذلك لبيان مكان فرد مفصل الفخذ ويتم إعطاء درجات طبقا لمحاو التحليل الموجودة بالشابلونة, وعند وصول اللاعب لوضع الوقوف على اليدين بدون توتر (يسمح بإنحراف قدره ± 5) يقوم المحكم بإعطائه درجتان ثم يتم ملاحظة حالة جميع مفاصل الجسم وإعطائها درجات طبقا لإستمارة التحليل (جدول 4)
الدراسة الاستطلاعية:

قام الباحث بإجراء الدراسة الاستطلاعية بهدف التعرف على الصعوبات التي يمكن أن تواجه الدراسة من حيث تحديد أماكن التدريب وتحديد أماكن وضع كاميرات تصوير المحاولات في كلا الاختبارين القبلي والبعدى وكذلك تحديد أوقات إعطاء التغذية المرتدة ومدتها وتفهم الطلاب لطبيعتها

- تحديد أماكن التدريب وفعالية الأدوات المساعدة
- التعرف على الصعوبات التي يمكن أن تقابل تطبيق البحث.
- التعرف على أماكن وضع كاميرات تصوير الاختبارات القبليّة والبعدية.
- تحديد أوقات إعطاء الطلاب التغذية المرتدة وتفهم الطلاب لطبيعة كل منها.
- تحديد المعاملات العلمية (الصدق - الثبات) للاختبارات المستخدمة.
- التعرف على عدد المحاولات التي يمكن أن يقوم بها الطالب قبل الوصول للتعب

وكان من أهم نتائج الدراسة الاستطلاعية التآجريت:

- تحديد عدد 20 محاولة في الوحدة الواحدة كحد أقصى للتمرين قبل أن يكون هناك تأثير للتعب على الأداء المهارى وهذا موضح من دراسات سابقة أيضا.
- إيجاد الحلول للصعوبات التي يمكن أن تقابل الباحث عند تطبيق الاختبارات.
- المعاملات العلمية (الصدق - الثبات) لاستمارة التقييم المقترحة والشابلونة:

تم حساب صدق الإستمارة بإستخدام الصدق المنطقي، وذلك عن طريق عرض الإستمارة على عدد (3) من المتخصصين فى الجمباز والتحليل الحركى (م لحق 1) لإبداء الرأى مدى مطابقتها ومنطقية محتوى الإستمارة ولما وضعت من أجله، وقد أشارت النتائج إلى إتفاق المحكمين بنسبة مئوية قدرها (90%) مما يشير إلى توافر الصدق المنطقي بشكل كبير لهذه الإستمارة قيد البحث، ولحساب معامل الثبات للإستمارة والشابلونة المقترحة تم استخدامهما من قبل محكمين منفصلين وذلك تم إستخدام تطبيق الإستمارة ثم إعادة تطبيقها مرة أخرى بفارق زمنى قدره (7) أيام على أفراد العينة الإستطلاعية ، تم حساب معامل الارتباط بين درجات كلا المحكمين قاموا بإستخدام استمارة التحليل المقترحة والشابلونة المصممة وذلك لحساب درجات عدد (5) طلاب قاموا بأداء 3 محاولات للمهارة قيد البحث، وتم حساب معامل الارتباط بين درجات كلا لمحكمين حيث كانت $r = 91.4$ عند مستوى 0.01 وبذلك تم إثبات ثبات صحة استخدام الطريقة المقترحة.

إجراءات الدراسة:

تم تحديد المعلومات الوصفية التي يمكن للمعلم/ المدرب استخدامها عند تعليم المهارة قيد البحث وكذلك المعلومات البيوميكانيكية والنتيجة من التحليل البيوميكانيكى من المراجع المتخصصة حيث تم تقسيم عينة البحث الى مجموعتين كما ذكر سابقا تم استخدام التغذية المرتدة التصحيحية باستخدام المعلومات الوصفية للمهارة للمجموعة الأولى أما المجموعة الثانية فقد تم استخدام التغذية المرتدة التفسيرية باستخدام المعلومات البيوميكانيكية وقد تم إعطاء أفراد كلا المجموعتين التغذية المرتدة مجمعة على حسب الأداء (KP) وذلك ثلاث مرات خلال فترة التعلم وذلك بعد المحاولات (5 - 10 - 15) حيث وكما تمت التوصية به من خلال الدراسة الاستطلاعية أنه يمكن للطلاب أداء عدد 20 محاولة للمهارة قبل حدوث تأثير التعب وتم تكرار ذلك لمدة 5 وحدات بواقع مرتان أسبوعيا وبذلك كان عدد المحاولات النهائية لتعليم المهارة خلال فترة الدراسة هي 100 محاولة حيث تم عمل اختبار بعد انتهاء كل وحدة تعليمية وذلك بإعطاء كل طالب عدد 3 محاولات لأداء المهارة تحت الظروف الطبيعية وبدون سند وتم تصويرها وتقييمها من قبل الباحث باستخدام الاختبارات المقررة في هذه الدراسة وتمت المقارنة بين متوسطات هذه الدرجات.

المعالجة الإحصائية :

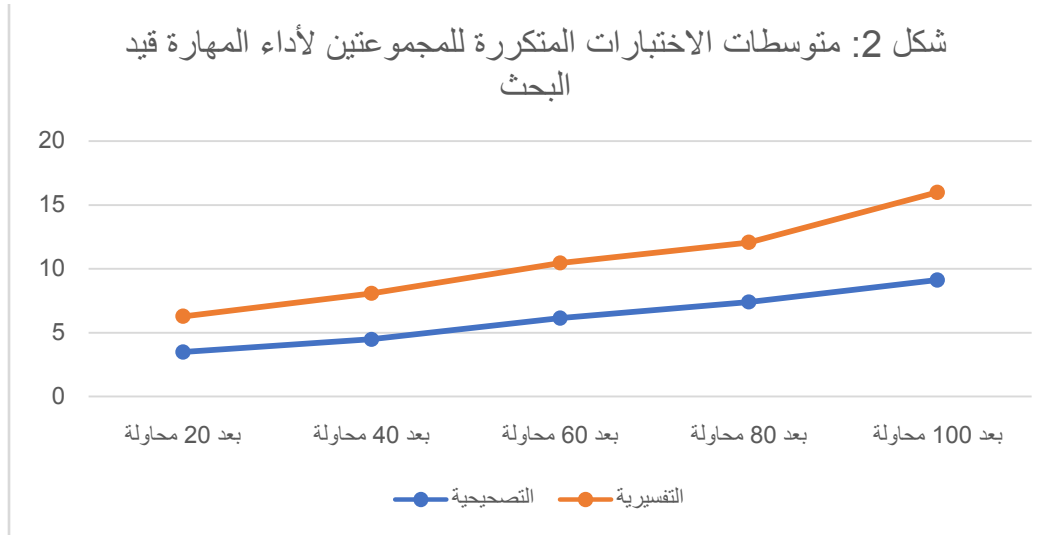
أستخدم الباحث البرنامج الإحصائي (SPSS/الإصدار 25) لمعالجة البيانات إحصائياً، وأستعان بالأساليب الإحصائية التالية:

- المتوسط الحسابي - الانحراف المعياري - معامل الالتواء . - اختبار "ت" **T.test** - اختبار تحليل التباين ANOVA للقياسات المتكررة- اختبار مان ويتنى
وقد أرتضا الباحث مستوى الدلالة الإحصائية عند مستوى معنوية (0.05).

عرض ومناقشة النتائج:

أولاً: عرض النتائج:

وفقاً للفروض التي افترضها الباحث وبناء على إجراءات البحث والنتائج التي تم التوصل إليها فإنه لاختبار الفرض الأول (توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطات القياسات المتكررة خلال مراحل التعلم للمجموعتين التجريبتين) (التغذية الراجعة التصحيحية باستخدام المعلومات الوصفية - مجموعة استخدام التغذية الراجعة التفسيرية باستخدام المعلومات البيوميكانيكية) على أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين .) حيث تم استخدام المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وكذلك اختبار تحليل التباين الأحادي ANOVA متعدد القياسات لبيان التغيرات في مستوى الأداء بين القياسات المتكررة التي قام بها الباحث بعد انتهاء كل وحدة تعليمية لمهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين، حيث تم حساب متوسط ثلاث محاولات تم إعطاؤها لكل طالب بعد الانتهاء من الوحدة التعليمية وتم مقارنة نتائج هذه المتوسطات كما يوضحها الشكل رقم (2)



SPSS تشير إلى الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية، وهي باختصار الحروف :
The Statistical Package for the Social Sciences.

ويتضح من الجدول (5) وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية لوقوف على الديدن لأفراد المجموعة الأولى (مجموعة استخدام التغذية الراجعة بواسطة المعلومات الوصفية) ويظهر ذلك في متوسط القياسات المتكررة حيث توضح هذه الفروق تحسن مستوى الأداء للمهارة من قياس إلى قياس آخر حتى تصل إلى أفضل متوسط للأداء في القياس الأخير وذلك بسبب إعطاء أفراد هذه المجموعة التغذية الراجعة الوصفية عن طريق المعلم.

ويبين الشكل رقم (3) وكذلك الجدول (6) مستوى أداء المهارة قيد الدراسة للمجموعة التجريبية الثانية (مجموعة التغذية الراجعة بواسطة التفسيرية طبقاً للمعلومات البوميكانيكية للمهارة قيد الدراسة) خلال مراحل ووحدات التعلم حيث اتضح ذلك من البيانات المستخلصة من التحليل الاحصائي ANOVA ذي القياسات المتكررة خلال مراحل التعلم

جدول (5)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمتوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (نمط التغذية الراجعة الوصفية التصحيحية) في مستوى أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على الديدن = 15

المتغيرات		بعد 20 محاولة		بعد 40 محاولة		بعد 60 محاولة		بعد 80 محاولة		بعد 100 محاولة	
ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س
مستوى الأداء في المهارة قيد البحث	3.13	0.35	3.93	0.25	4.47	0.52	5.07	0.26	7.07	0.59	7.07

ويوضح الجدول رقم (7) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى 0.05 بين هذه متوسطات القياسات المتكررة لأفراد المجموعة الثانية والتي تعتمد على التغذية المرتدة الخارجية التفسيرية وفقاً للمعلومات البيوميكانيكية للمهارة وأظهرت هذه النتائج تحسناً ذات دلالة إحصائية خلال الزمن بمعنى تحسن الأداء بين كل قياس وآخر حيث أظهرت النتائج أن أفضل الأداءات للمهارة كانت في القياس الأخير ويعزى الباحث وجود هذه الفروق للوسائل المستخدمة وطريقة امداد الطلاب بالتغذية الراجعة والتي أثرت في الطلاب واستقبالهم للمعلومات التي بينت كيفية أداء المهارة بصورة جيدة وبطريقة تفصيلية وتفسير أسباب الأداء الصحيح, ويتفق ذلك مع دراسة (Boyer, Miltenberger, (Batsche, & Fogel, 2009) ودراسة (Sadowski, Mastalerz, & Niznikowski, 2013) وكذلك دراسة (ابوالطيب، حلاوة، عودات، و ابو عريضة، 2014) في أهمية استخدام أنماط مختلفة من التغذية الراجعة في عملية التعلم سواء أكانت وصفية أم باستخدام المعلومات المستخلصة من التحليل الحركي سواء كان ذلك في مهارات الجمباز أو مهارات السباحة والتي تم التطبيق عليها في كلا الدراستين مما يؤكد أهمية التغذية الراجعة في عملية التعلم.

جدول (6)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمتوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (نمط التغذية الراجعة الوصفية التفسيرية) في مستوى أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على الديدن = 15

بعد 100 محاولة		بعد 80 محاولة		بعد 60 محاولة		بعد 40 محاولة		بعد 20 محاولة		المتغيرات
ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	
0.74	9.13	0.83	7.40	0.83	6.13	0.64	4.47	0.52	3.53	مستوى الأداء في المهارة قيد البحث

جدول (7)

دلالة الفروق في القياسات المتكررين المجموعة التجريبية الأولى (التغذية الراجعة الوصفية) والمجموعة التجريبية الثانية في (التغذية الراجعة التفسيرية) في مستوى أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين

$$5 = n$$

مربع ايتا	مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغيرات
0.921	0.00	324.47	102.75	4	411.00	الزمن	مستوى الأداء في المهارة قيد البحث
0.921	0.00	18.58	5.88	4	23.53	الزمن*المجموعة	
			0.317	112	112	الخطأ	

ويشير جدول (8) إلى وجود فروق بين المجموعتين في مستوى أداء المهارة قيد البحث حيث توضح النتائج أن هناك تباين في مستوى الأداء بين المجموعتين خلال الوحدات التعليمية المقررة قيد البحث وينتج ذلك عن نمط التغذية المرتدة المستخدم في هذه الدراسة

جدول (8)

دلالة الفروق في بين المجموعتين قيد البحث خلال الزمن الكلي لوقت الوحدات التعليمية الخمس في مستوى أداء

$$15 = 2n = 1 \quad n = 1$$

مربع ايتا	مستوى الدلالة	قيمة F	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغيرات
0.846	0.00	154.35	73.500	1	73.500	المجموعات	الفروق بين مستوى أداء المجموعتين في المهارة قيد البحث
			0.476	28	13.333	الخطأ	

بالنسبة إلى اختبار الفرض الثانمن هذه الدراسة والذي ينص على (توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات القياس البعدي للمجموعتين التجريبتين في أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين لصالح المجموعة الثانية (مجموعة استخدام التغذية الراجعة التفسيرية باستخدام المعلومات البوميكانيكية) خلال مراحل التعلم) حيث تم تطبيق اختبار مان ويتنليبيان الفروق بين متوسطات الأداء للمجموعتين في كل قياس تم في هذه الدراسة والجدول (6) يوضح هذه الفروق

جدول 9

نتائج اختبار مان ويتنى لبيان الفروق بين المجموعتين قيد الدراسة بعد كل وحدة تعليمية

ن=1=2=15

بعد 100 محاولة		بعد 80 محاولة		بعد 60 محاولة		بعد 40 محاولة		بعد 20 محاولة		المتغيرات
مج 2	مج 1	مج 2	مج 1	مج 2	مج 1	مج 2	مج 1	مج 2	مج 1	
8.30	22.70	8.10	22.90	8.39	22.07	11.7 7	19.2 3	12.50	18.5 0	المتوسط
4.50		1.50		14.00		56.50		67.50		مان ويتنى
124.50		121.50		134.00		176.500		187.50		ويلكوكسون
4.624-		4.939-		4.259-		2.805-		2.285-		قيمة Z
0.00		0.00		0.00		0.019		0.06		مستوى الدلالة في الاتجاهين

وتشير نتائج اختبار مان ويتنى لبيان الفروق بين المجموعتين أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية الأولى (التغذية الراجعة الوصفية) والمجموعة التجريبية الثانية (التغذية الراجعة التفسيرية) في مستوى أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين لصالح المجموعة التجريبية الثانية وذلك بدءاً من الوحدة التعليمية الثانية وزادت هذه الفروق حتى وصلت إلى أقصاها في الوحدة الأخيرة مما يدل على فعالية التغذية الراجعة التفسيرية عنها في التغذية الراجعة التصحيحية ويتفق ذلك وتتفق نتائج هذه الدراسة في أهمية التغذية الراجعة التفسيرية عن التغذية الراجعة الوصفية كما في دراسة (الحربى 2012) وكذلك دراسة (عبد العليم 2017) حيث اتفقت نتائج هذه الدراسات على أهمية امداد المتعلمين بالتغذية الراجعة التفسيرية كان من نيجه تعلم أفضل من إعطاء الأفراد تغذية راجعة وصفية فقط ويرجع الباحث ذلك إلى ما ذكره (Brookhart, 2008) حيث وضح أنه عندما نريد ان نعطي معلومات خارجية في مهارة منفصلة فلا بد من تحليل نموذج حركي يؤدي المهارة بصورة جيدة ودقيقة وفق مظاهر كينماتيكية الغرض منه اعطاء تلك المعلومات للمتعلم لتطوير الاداء الى افضل ما يمكن وفق منهج التدريب المقترح من قبل الباحث, وقد سبق الباحث في هذا المجال الكثير من المختصين بعلم الحركة والتعلم الحركي تحت عنوان التغذية الراجعة كما في دراسة (1975 Gentile) حيث استخدمت معلومات حول الاداء (KP) مع المهارات المغلقة اذ يكون المطلوب من المتعلم اداء حركة دقيقة وفاعلة وتعد التغذية الراجعة من الوسائل الهامة التي تساعد المدربين والمعلمين وبخاصة عند تعليم المبتدئين للمهارات الحركية لأن تصورهم الأولى للمهارة المتعلمة يكون غير مكتمل وبذلك فإن الحاجة إلى استخدام التغذية الراجعة يكون ضروريا وهاما لتحسين التصور الحركي للمهارة المتعلمة وتعمل على تحسين ومعالجة وتحفيز المتعلم وتساعد في زيادة انتباه المتعلمين

وإيجاد نوع من المسؤولية للأداء الجيد كما تفيد التغذية الراجعة كوظيفة ضبط وتنظيم الموقف التعليمي وتثير المتعلم نفسياً مما يدفعه للاستمرار في العمل بجدية مما يساعد على التعلم بصورة أسرع وتعديل أخطائه (عبدربه، 2019) لذلك فإن المعلم وفي أثناء قيامه بعملية تعليم المهارات الحركية بصفة عامة وفي مهارات الجُمباز بصفة خاصة لديه العديد من طرق ووسائل التغذية الراجعة كما أثبتت الدراسات العلمية فعالية هذه الأنواع المختلفة أثناء التعلم، كما أن هناك العديد من البحوث العلمية قد تناولت التحليل البيوميكانيكي للمهارات في مختلف الألعاب والرياضات وبخاصة في الجُمباز وتتوفر هذه المعلومات في هذه الدراسات ويجب الاستفادة منها بالنسبة للمدربين والمدرسين في إعطاء التغذية الراجعة واستخدامها لتحسين أداء المهارات المتعلمة أثناء المراحل الثلاث للتعلم: مرحلة التوافق الأولى ومرحلة التوافق الجيد ومرحلة الاتقان والتثبيت، ويرى (شميدت 2011) أنه عندما تكون التغذية الراجعة الخارجية والتي تعطى من قبل المدرب مدعومة بالمعلومات الكينماتيكية فإن ذلك يسهم في عملية التعزيز الذاتي للمتعم حيث تعد التغذية الراجعة ذاتي الإحساس بالحركة الأساس لصورة الأداء الصحيح وهذا يستوجب من الفرد أن يتعلم كيف يسيطر على الحركة ويؤديها الأداء الصحيح من خلال التغذية الراجعة ويعززها ويكون الواجب الرئيسي من خلالها اكتشاف وتعديل الأخطاء ومن خلال التركيز على الأداء الصحيح ويكون دور المعلم / المدرب هو توجيه المتعلم من خلال التغذية الراجعة التي تسمح بمساعدة المتعلم بالادراك من خلال التركيز على صورة الفعل الحركي بعد أداء التكرارات حيث تتم مقارنة أداء المتعلم مع صورة الأداء الخاطيء الذي قد لا يشعره وفي هذه الحالة تلعب المعلومات البيوميكانيكية دوراً هاماً لانجاز الواجب الحركي بنجاح وهذا يقودنا إلى: معرفة النتائج أولاً ثم معرفة الادراك ثم الإحساس بالحركة والشعور العضلي ثم مرحلة إعادة التعلم واكتشاف الأخطاء وقد أشار شميدتي نظرية السيطرة الحركية نقلاً عن (الفضلي، 1997) ان الاداء المهاري يعتمد على إدراك الحركة والذاكرة الحركية بحيث يقوم الفرد أثناء تعلم المهارة باختيار صورة الفعل الحركي من مخزون ذاكرته الحركية ويقدم تصور لهذه الحركة ثم يرسل الاشارات العصبية الى الوحدات الحركية التي تقوم بالأداء وهذا يعني تكامل البرنامج الحركي واندماجه مع النتيجة المطلوبة وهو الأداء الصحيح وكل ذلك يعتمد على المعلومات الذاتية. ثم يتلقى اللاعب التغذية الراجعة من المدرب حيث يتم مقارنتها بما يتوقع من المتعلم حيث تقوده هذه المقارنة إلى صياغة قرار جديد وبناء برنامج حركي تكون من مكوناته إمكانية توقع الخطأ وتصحيحه حيث تعتبر هنا التغذية الراجعة مفتاح للتعلم الجيد والفعال.

الاستخلاصات والتوصيات:

أولاً: الإستخلاصات :

في ضوء مناقشة النتائج توصل الباحث إلى الاستنتاجات التالية:

- 1- إستخدام نمط التغذية الراجعة التصحيحية من خلال البيانات الوصفية للمهارة يؤثر تأثيراً إيجابياً على تعلم مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين في الجمباز.
- 2- إستخدام نمط التغذية الراجعة التفسيرية من خلال البيانات البيوميكانيكية يؤثر تأثيراً إيجابياً على تعلم مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين في الجمباز
- 3- أظهرت النتائج أن استخدام نمط التغذية الراجعة التفسيرية من خلال البيانات البيوميكانيكية يؤثر تأثيراً إيجابياً على تعلم المهارة قيد البحث بصورة أفضل من استخدام نمط التغذية الراجعة التصحيحية من خلال البيانات الوصفية.

ثانياً: التوصيات:

- في ضوء الإستخلاصات التي تم التوصل إليها توصى الباحث بما يلي :
- 1- يجب استخدام أنماط مختلفة من التغذية الراجعة عند تعلم المهارات الحركية وخصوصاً مهارات الجمباز نظراً لأهميتها في تثبيت المعلومات لدى المتعلم وخصوصاً في مرحلة التوافق الأولى ومرحلة التوافق الجيد لتعلم المهارات الحركية
 - 2- زيادة الاهتمام بالتحليل الحركي (الوصفي والبيوميكانيكي) للمهارات الرياضية واستخلاص المعلومات الهامة في هذه المهارات حتى يمكن الاستفادة منها في إعطاء المتعلمين الجدد التغذية الراجعة بشتى صورها الوصفية والتفسيرية والارشادية نظراً لأهميتها في عملية التعلم الحركي
 - 4- ضرورة استخدام الاختبارات المهارية قيد البحث والاستفادة من هكأسلوب لقياس مستوى أداء مهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين.
 - 5- إجراء دراسات مشابهة على مهارات مختلفة في الأنشطة الرياضية باستخدام أنماط مشابهة لما تم في هذه الدراسة أو تجريب أنماط أخرى وفقاً لمراجع التي تناولت أنماط التغذية الراجعة.

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

جمال محمد علاء الدين. (1986). دراسات معملية فسيوميكانية الحركات الأرضية. القاهرة: دار المعارف.

راتب عاشور، و نور الحراشة. (2015). أثر استخدام التغذية الراجعة فى تحسين مهارة الاستماع لدى طلبة الصف الخامس الأساسى الأردن. مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات فلسطين.

رجاء على عبدالعليم. (2017). أثر التفاعل بين مستوى تقديم التغذية الراجعة (تصحيحية-تفسيرية) وأسلوب التعلم (سطحي-عميق) في بيئات التعلم الشخصية على التحصيل الدراسي وكفاءة التعلم لدى طلاب تكنولوجيا التعليم. مجلة تكنولوجيا التربية دراسات وبحوث، كلية التربية النوعية، جامعة أسوان. ع 31، ص 253-30620.

زمزم سعيد عبدربه. (2019). رنامج قائم على استراتيجيية معالجة المعلومات لتنمية الذاكرة العاملة لدى الأطفال ذوى القدرات العقلية البينية . اطروحة (ماجستير) - جامعة القاهرة - كلية التربية للطفولة المبكرة - قسم العلوم النفسية.

سعيد محمد عبده غنيمى. (2018). تأثير التغذية المرتدة الفورية المدعومة بالمسجل المرئى على مستوى أداء الجملة الاجبارية لناشئ الترامبولين تحت 12 سنة. المجلة العلمية لعلوم وفنون الرياضة- كلية التربية الرياضية للبنات جامعة حلوان عدد اكتوبر ج5.

صبحى نورالدين عطا. (2009). تصميم نموذج للتحليل بالفيديو لمهارة الدرجة الخلفية المنحنية للوقوف على اليدين طبقا لإحداثيات تحليل المهارة فى نموذج KASSAT 1995. مجلة اسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية مجلد خاص بالمؤتمر العلمالدولى (الاتجاهات الحديثة لعلوم الرياضة فى سوق العمل).

صريح عبد الكريم الفضلي. (1997). التحليل البايوميكانيكي لبعض متغيرات الاداء بالوثبة الثلاثية وتأثيره فى تطوير الانجاز. اطروحة دكتوراه . كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد.

طلحة حسام الدين واخرون. (1998). علم الحركة التطبيقي. القاهرة: مركز الكتاب للنشر والتوزيع .

- عادل عبد البصير. (1998). الميكانيكا الحيوية. القاهرة: مركز الكتاب للنشر والتوزيع .
- عادل عبد البصير. (1999). التدريب الرياضى والتكامل بين النظرية والتطبيق. القاهرة: مركز الكتاب للنشر.
- عيد الجميلى. (2010). أثر تنوع التغذية الراجعة فى التعلم المدمج على التحصيل والاتجاهات نحو مقرر. رسالة ماجستير. جامعة الخليج العربى، محافظة البحرين.
- فهد آل مجتل. (2014). أثر اختلاف نمط التغذية الراجعة من خلال برنامج حاسوبى تعليمى فى التحصيل الدراسى لبعض مهارات اللغة الانجليزية لدى طلبة جامعة الباحة. رسالة ماجستير. الباحة، المملكة العربية السعودية.
- لطيفة الحربى. (2012). أثر نمطي التغذية الراجعة التصحيحية و التفسيرية فى بيئة التعلم الإلكتروني على التحصيل و الرضا عن التعلم : دراسة حالة. (أطروحة ماجستير). جامعة الخليج العربى، البحرين.
- محمد إبراهيم شحاته (2014). أسس ومبادئ الجميز الفني، ماهي للنشر والتوزيع، الإسكندرية
- محمد ابوالطيب، رامى حلاوة، معين عودات، و اسماء ابوعريضة. (2014). أثر التغذية الراجعة المرئية واللفظية على بعض المتغيرات الكينماتيكية. دراسات العلوم التربوية، المجلد 41، العدد2.
- محمد الخطيب. (2010). أثر التغذية الراجعة فى تحسين أداء الطلبة المعلمين وتحصيلهم فى مادة أساليب تدريس اللغة العربية باستخدام التدريس المصغر. مجلة جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية - السعودية.
- مرفت اسماعيل. (2015). اثر اختلاف نمط التغذية الراجعة فى بيئة التعلم الالكترونى عبر السبكات لتتمية مهارات البرمجة لدى طلاب الصف الثالث الاعدادى . مجلة كلية التربية الرياضية بنها مصر .
- مروان عبد المجيد ابراهيم. (2014). التعلم الحركى والنمو البدنfy التربية الرياضية. عمان: دار الرضوان للنشر والتوزيع.

ناهدهعيزيدالدليمى. (2008). اساسيات فى التعلم الحركى. النجف العراق: درا الضياء للطباعة والتصميم.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

Boyer, L., Miltenberger, R., Batsche, C., & Fogel, V. (2009). Video modeling by experts with video feedback to enhance gymnastics skills. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 42, pp. 855–960.

Brookhart, S. M. (2008). *How to Give Effective Feedback to your Students*. Alexandria, Virginia ASCD.

Jenson, J. P. (2000). J.E for young Jumpers, differences are in the movements control, not it'scodrdination. *Research quarterly for exercise and sports*.

Magill, R. A. (2011). *Motor learning and control: concepts and app;ications*. New York: McGraw–Hill chicago.

Rink, J. E. (2002). *Teaching physical education for learning (Vol. 4th ed)*. Boston, New York: Mcgraw– Hill.

Sadowski, J., Mastalerz, A., & Niznikowski, T. (2013). Benefits of bandwidth feedback in learning a complex gymnastic skill. *Journal of Human Kinetics*, Vol.37, pp. 183–193.