

خصائص منحني الكينتك الدائري لأبعاد الحركة وأثرها في انجاز الواجب الحركي لمهارة الضرب الساحق من مركز (٤) للكرة الطائرة من الجلوس

mohammadalzyara@yahoo.com
ahmad.abdalameer@qu.edu.iq

أ.م.م محمد فائز صاحب جامعة القادسية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
أ.د. أحمد عبد الأمير شبر جامعة القادسية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

قبول البحث: ٢٠٢٠/١١/٢٥

استلام البحث: ٢٠٢٠/١١/١٥

ملخص البحث

ركزت الدراسة على أهمية مهارة الضرب الساحق من مركز (4) في لعبة الكرة الطائرة من الجلوس لما لها من دور في حسم نتائج المباريات وتناولت أهمية استخدام الأجهزة المختبرية الحديثة (منظومة بيوسان) في الكشف عن قيم متغيرات الكينتك الدائري وما لها من تأثير فعال في التدريب والإفادة منها في تطوير المهارة كما هدفت الى محاولة التعرف على خصائص الكينتك الدائري لأبعاد الحركة واثرها في الواجب الحركي للاعب الضرب الساحق للمركز (٤) في لعبة الكرة الطائرة من الجلوس، مما يجعل عملية التطور او التعلم الحركي أكثر فاعلية وإيجابية؛ لأن استعمال هذه القيم الرقمية في العملية التدريبية له فوائد ووظائف عديدة، من أهمها تحديد المسارات الحركية الصحيحة لدقة الضربة وغير ذلك من الفوائد المهمة التي تعمل على تحقيق أكبر قدر ممكن من الكفاية التدريبية والتعليمية. فضلاً عن توفير الجهد والوقت المبدولين في الوحدة التدريبية وقد قام الباحث باستخدام المنهج الوصفي وحدد مجتمع البحث وهم المنتخب الوطني بالكرة الطائرة من الجلوس واختار عمديا اللاعبين الذين يؤدون الضرب الساحق من مركز (٤) وعددهم (١٠) أما أهم الاستنتاجات فهي أظهرت النتائج أهمية توفر معلومات عن سلسلة العزوم أثناء الأداء في المرحلة الرئيسية ثم الاستفادة منها في تفسير الحركة كما أظهرت نتائج خصائص منحني الكينتك (الدائري) لسلسلة عزوم القوة انخفاض القيم لتأثرها بأضافة بعد آخر للمسافة لمعادلة الأبعاد أثناء ضرب الكرة عند أداء المهارة.

Characteristics of the circular kinetic curve for the dimensions of movement and its effect on the completion of the kinematic duty of the spiking skill from the center (4) of the volleyball from sitting

Abstract: The study focused on the importance of spiking skill from position (4) in the game of volleyball from sitting because of its role in determining the results of matches and dealt with the importance of using modern laboratory equipment (BUSAN system) in detecting the values of the circular kinetics and their variables An effective influence in training and benefiting from it in developing the skill. It also aimed to try to identify the characteristics of the circular kinetics for the dimensions of movement and their effect on the kinetic duty of the players who hit the center (4) in the volleyball game from sitting, Which makes the process of motor development or learning more effective and positive. Because the use of these numerical values in the training process has many benefits and functions, the most important of which is identifying the correct kinematic paths for accuracy of the stroke and other important benefits that work to achieve the greatest possible amount of training and educational competence. In addition to saving the effort and time spent in the training unit, the researcher used the descriptive approach and determined the research community, which is the national volleyball team from sitting, and intentionally chose the players who perform the crushing beating from center (4) and their number (10), As for the most important conclusions, the results showed the importance of providing information about the moment series during the performance in the main stage and then making use of it in interpreting the movement. The results of the characteristics of the kinetic curve (circular) of the series of momentum strength showed the decrease in the values due to the addition of another dimension of the distance to equalize the dimensions during hitting the ball when performing the skill .

١- المقدمة :

نرى كثيراً من الدول اهتمت اهتماما كبيرا وبمحاولات جادة لإعطاء فرص متساوية للأفراد الذين لا يتمتعون بمجال واسع للحركة في ممارسة التمارين الرياضية والدخول في المنافسات مع أقرانهم من أجل أغناء حياتهم والعمل على إسعادهم .
وتبعاً لاختلاف الحالات الخاصة وتعددتها نرى أنّ فعالية الكرة الطائرة من الجلوس لها ميزة مخصصة عن باقي الفعاليات لما تمتلكه من خصائص ميكانيكية لأبعاد الحركة (كتلة، مسافة، زمن) حيث أن كتلة اللاعب المعاق تختلف جذرياً عن أقرانهم من الأصحاء نتيجة فقدانهم أجزاء من الاطراف السفلى وكذلك الأختلاف في المسافة التي يقطعها اللاعب في الملعب حيث تكون اقل

بكثير اذا ما قورنت مع الاصحاء وبطبيعة الحال بزمان اطول . وكذلك لا توجد هناك فئات في لعبة الكرة الطائرة من الجلوس وأن طبيعة العوق مهما كانت درجته يجب ان تتساوى مع الكل حسب طبيعة الحركة المؤدات داخل الملعب لذلك نجد ان اغلب اللاعبين في الكرة الطائرة من الجلوس هم يشتركون في نسبة عوق واحدة وهذه من الامور التي دفعت الباحث ان يتعامل مع المجتمع و عينة البحث بطريقة واحدة . و من خلال اطلاع الباحث على عدد من البحوث والدراسات، لاحظ عدم توفر قيم ميكانيكية للضرب الساحق من مركز (٤) يتم على اساسها بناء وصياغة المناهج العلمية وأعداد التمرينات والتدريبات الخاصة بلاعبى الكرة الطائرة من الجلوس على اهميتها كونه مركز حاسم في تحقيق النقاط لذا فإن الدراسة تتجه نحو معرفة وأكتشاف ابعاد الحركة (كتلة، مسافة، زمن) في صياغة القانون الميكانيكي والخاص لهذا المركز الهجومي بالتالي ان أهم التساؤلات التي نعمل على اجابتها هي :

١- هل هناك إمكانية توفير قيم رقمية باستخدام أجهزة متطورة للاعب الضرب الساحق من مركز (٤) بالكرة الطائرة من الجلوس؟

٢- هل اختلاف معادلات أبعاد الحركة له الاثر الأيجابي أم السلبي في الواجب الحركي للاعبى الضرب الساحق بالكرة الطائرة من الجلوس؟

ويسعى الباحث للأجابة عن هذه الاسئلة من خلال الكشف عن هذه القيم بأحدث الاجهزة المختبرية (biosyn systems) .

٢- الغرض من الدراسة

يعمد الباحث الى محاولة التعرف على خصائص منحنى الكينتك الدائري لأبعاد الحركة و الواجب الحركي للاعبى الضرب الساحق للمركز (٤) في لعبة الكرة الطائرة من الجلوس.

٣- منهج البحث وإجراءاته الميدانية :

١-٣ منهج البحث:

استعمل الباحث المنهج الوصفي بإسلوب العلاقات الارتباطية والمتبادلة لحل مشكلة بحثه ويشير مصطلح المنهج إلى " الأساليب والإجراءات، أو المدخل التي تستخدم في البحث لجمع البيانات والوصول من خلالها إلى نتائج، أو تفسيرات، أو شرح، أو تنبؤات تتعلق بموضوع البحث(٣:١٦٩) .

٢-٣ عينة البحث :

اختيرت عينة البحث من مجتمع البحث المتمثل بلاعبى المنتخب الوطني من الجلوس والبالغ عددهم (١٠) لاعبين ومثلت العينة بنسبة ١٠٠٪ من المجتمع، علماً أن جميع اللاعبين لديهم اعاقا بالاطراف السفلى وينفذون الضرب الساحق بالذراع الأيمن وقام الباحث بإعطاء المحاولات لكل اللاعبين في مركز (٤).

٣-٣ وسائل جمع المعلومات :-

١-٣-٣ ادوات البحث العلمي :-

- المصادر والمراجع العلمية (العربية والاجنبية) .
- المقابلات الشخصية مع ذوي الاختصاص .
- القياسات والاختبارات المستعملة في البحث .
- شبكة المعلومات الدولية (Internet) .
- الملاحظة والتجريب .
- البرمجيات والتطبيقات المستعملة في الحاسوب .
- استمارة تحديد اختبار التصويب بالضرب الساحق بالكرة الطائرة من الجلوس .
- فريق العمل المساعد .

٢-٣-٣ الاجهزة والوسائل المستعملة في البحث :-

أستعمل الباحث الأدوات التي أستطاع من خلالها تجميع البيانات وهي على النحو الآتي:

- ملعب الكرة الطائرة من الجلوس .
- كرات طائرة عدد (١٠) نوع (molten)
- منظومة بيوسان .
- جهاز حاسوب لاب توب .
- كاميرات تصوير (CASIO (EXILIM سريعة ذات تردد ٣٠٠٠ صورة/ثانية .
- شريط القياس لتحديد اماكن الدقة .
- ساعة توقيت عدد .
- اوراق لتسجيل اسماء اللاعبين وارقامهم وقياساتهم .

- جهاز لقياس الوزن والطول.
- حاسبة يدوية من نوع (CASIO) يابانية الصنع .
- ساعة توقيت الكترونية نوع Casio .

٣-٤ مواصفات القياسات والاختبارات المستخدمة:

٣-٤-١ مواصفات القياسات

قياس كتلة الجسم:

يجلس اللاعب على الميزان ، ويتم قياس كتلة جسمه لأقرب نصف كيلو غرام حيث ، ويمكن قياسه من خلال قسمة الوزن بالكيلوغرام على مربع الطول بالمتراً (٧:١١٢).

العمر:

تم تسجيل أعمار اللاعبين لأعطاء فكرة كاملة عن مواصفات العينة .

قياس الطول :

من وضع الوقوف يتم قياس الطول من أسفل القدم الى أعلى نقطة في الجمجمة (١:٥١) و وحدة القياس السنتمتر .

جدول (١) يبين مواصفات العينة

ت	اسم اللاعب	مكان الأعاقة	الطول	الكتلة	العمر
١	رضا اسماعيل محمد	الساق الأيمن	١٧٣ سم	٥٥ كغم	٢٠ عام
٢	علاء شاكرا الجابري	الساق الأيمن	١٧٩ سم	٧٢ كغم	٢٣ عام
٣	مرتضى حسن علي	الساق الأيمن	١٧٧ سم	٦٨ كغم	٢٨ عام
٤	رحيم علي عبادي	الساق الأيمن	١٨٠ سم	٧٤ كغم	٢١ عام
٥	أمجد دعوال	الساق الأيمن	١٧٦ سم	٦٣ كغم	٢٧ عام
٦	أحمد رياض	الساق الأيمن	١٨٠ سم	٧٥ كغم	٣٢ عام
٧	علي جميل	الساق الأيمن	١٧٠ سم	٧١ كغم	٢٦ عام
٨	أمير حاكم مطلق	الساق الأيمن	١٧٤ سم	٦٩ كغم	٢٣ عام
٩	ضياء جاسم	الساق الأيمن	١٦٩ سم	٥٩ كغم	١٩ عام
١٠	علي جاهل	الساق الأيمن	١٨١ سم	٧٧ كغم	٣٤ عام

٣-٤-٢ الاختبارات المستخدمة:

٣-٤-٢-١ اختبار الأداء الفني و دقة الضرب الساحق بالكرة الطائرة من الجلوس (٦:٨٧)

يتمثل اختبار الدقة لمهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة من الجلوس بأداء المهارة من مركز (٤) ، وحسب الشروط القانونية للعبة، ويقوم أفراد العينة بأداء المهارة بثلاث محاولات على وفق البناء الظاهري للمهارة .

الهدف من الاختبار:

❖ استخراج المتغيرات البيوميكانيكية من خلال جهاز (biosyn systems) حيث يتم اداء خمس محاولات لمهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة من الجلوس من مركز (٤) لكل لاعب.

❖ استخراج دقة أداء الضرب الساحق من خلال وضع الكامرات عالية الدقة من نوع CASIO (EXILIM) سريعة ذات تردد ٣٠٠ صورة/ثانية على جانبي اللاعب وعلى منطقة الدقة المحددة على الملعب وتستخرج الدقة من خلال قسمة درجة الدقة على زمن الأداء.

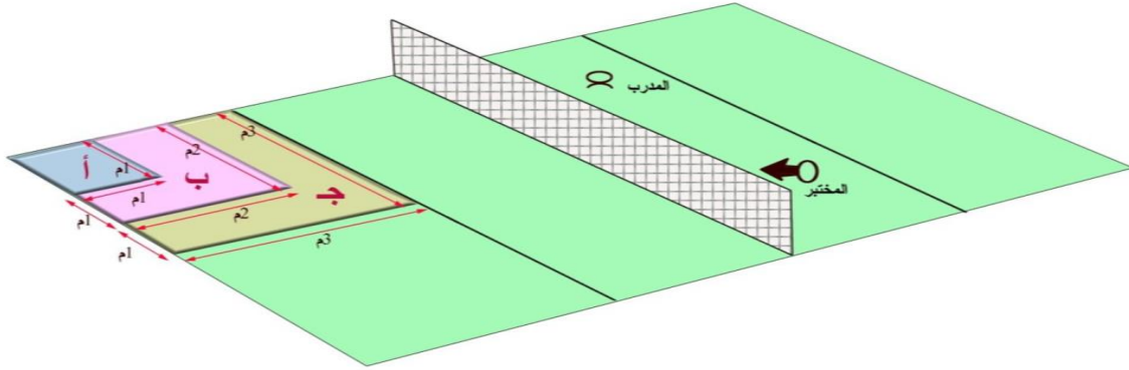
الأدوات المستخدمة:

ملعب قانوني للكرة الطائرة من الجلوس، جهاز (biosyn systems) ، ٥ كرات طائرة قانونية، كامرات تصوير فيديو نوع CASIO يابانية الصنع ذات سرعة ٣٠٠ صورة/ثانية، صافرة ، شريط قياس ، أشرطة تحديد منطقة الدقة.

وصف الأداء:

يقوم اللاعب المختبر بأداء مهارة الضرب الساحق من الجلوس من المراكز (٢ ، ٤) من خلال اداء خمس محاولات ناجحة من كل مركز حيث يتم تقسيم المنطقة المقابلة الى نصفين وتقسيم المنطقة المواجهة المقابلة لمركز رقم (٢) في الملعب الآخر الى ثلاثة مناطق منطقة (أ) مساحتها (١ × ١) م ، بجانب الخط الجانبي ومنطقة الارسال، ومنطقة (ب) المحيطة بالمنطقة (أ) تبعد عنها (١) م ، من جوانبها ومنطقة (ج) المحيطة بالمنطقة (ب) وتبعد عنها (١) م، من جوانبها ويقوم المدرب أو المعد بالأعداد إلى

اللاعب المختبر في مركز رقم (٤)، ليقوم بالضرب الساحق على مناطق الدقة كما في الشكل رقم (١) بعد ماتم وضع الكامرا على مناطق الدقة لاستخراج القيم بشكل دقيق.



الشكل (١)

أختبار الضرب الساحق من الجلوس

طريقة التسجيل:

حيث يتم تسجيل المتغيرات البيوميكانيكية من خلال جهاز (biosyn systems) تسجيل درجات مؤشر الدقة من خلال تقسيم درجة الدقة على الزمن.

التسجيل للمختبر (٥) محاولات

- (٣٠) درجة اذا سقطت الكرة في المنطقة (أ).
- (٢٠) درجات اذا سقطت الكرة في المنطقة (ب).
- (١٠) درجات اذا سقطت الكرة في المنطقة (ج).
- (صفر) اذا سقطت الكرة في ارجاء الملعب.



الشكل رقم (٢) يوضح عملية التحضير للتجربة (اختبار الدقة)

٣-٥ التجربة الاستطلاعية:

قام الباحث بأجراء التجربة الاستطلاعية يوم الثلاثاء 26/8/2019 وفي تمام الساعة (١٠ صباحاً) على القاعة المغلقة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة القادسية على عينة من (٥) لاعبين بالكرة الطائرة من مجتمع البحث

وكان الهدف منها ما يأتي :

❖ تصوير عينة البحث لتحديد المتغيرات المطلوبة من خلال اختبار اجراه الباحث.

❖ تحديد مواقع آلات التصوير الفيديوية

❖ التأكد من صلاحية عمل (المنظومة) وآلات التصوير ومساندها .

❖ التأكد من ملائمة زمن إجراء التجربة كاملة .

❖ تهيئة العدد الكافي لكادر العمل المساعد وارشادهم بالمهام المناطة إليهم .

❖ معرفة الوقت اللازم لإجراء التجربة ومدى صلاحية الأجهزة المستخدمة.

❖ معرفة المعوقات التي يمكن أن تواجه الباحث في التجربة الرئيسية.

❖ تحديد المواقع النهائية للكاميرات المستخدمة لغرض معرفة نتائج الدقة .



شكل (٣) يوضح إجراء التجربة الأستطلاعية

٦-٣ المتغيرات البيوميكانيكية:

لغرض تحديد اهم المتغيرات البيوميكانيكية التي تؤثر فعلا في مهارة الضرب الساحق بالكرة الطائرة من الجلوس يجب الاطلاع على المصادر و الدراسات السابقة ومن خلال المقابلات الشخصية لآراء الخبراء والمختصين في مجال البيوميكانيك والكرة الطائرة توصل الباحث إلى أهم المتغيرات المؤثرة في مهارة الضرب الساحق من الجلوس والتي يتم استخراجها من خلال منظومة البيوسان (Biosyn system) ومن الجدير بالذكر ان هنالك قدرة كبيرة للجهاز على محاكاة الحركة والأداء بعد وضع المتحسسات الخاصة بالمنظومة لكل اجزاء الجسم من ضمنها الأطراف السفلى والطرف المعاق .

١-٦-٣ المتغيرات البايوميكانيكية المستخرجة بواسطة (Biosyn system)

متغيرات سلسلة الكينتيك الدائري :

• العزم :

ويتم دراسته عندما يكون تأثيرها بشكل دائري وفق قانونها الميكانيكي

(العزم = القوة × بعدها عن محور الدوران) وتم أستخراجه عن طريق منظومة (Biosyn system) بشكل مباشر ووحدة قياسها (نت.م) ولكافة اجزاء الجسم العشرة بعد تحويل قيمها من الجهاز الى الأكسل، واستخراج قيم الأجزاء العشرة ، أما الأجزاء المدروسة فهي :

١. عزم الجذع (Nm) Trunk Torque .
٢. عزم الكتف اليسار (Nm) Left Shoulder Torque .
٣. عزم الكتف اليمين (Nm) Right Shoulder Torque .
٤. عزم المرفق اليسار (Nm) Left Elbow Torque .
٥. عزم المرفق اليمين (Nm) Right Elbow Torque .
٦. عزم الورك اليسار (Nm) Left Hip Torque .
٧. عزم الورك اليمين (Nm) Right Hip Torque .



الشكل رقم ٤ يوضح كيفية ربط متحسسات المنظومة لغرض استخراج المتغيرات

من البرنامج كما هي. بعد اتمام عملية الأختبارات الرئيسية وحفظ الملفات التي تم تسجيلها في البرامج الخاصة بالجهاز تم تحليل النتائج بعد التأكد من أستخراج المتغيرات قيد الدراسة وفق الأداء التي أهتم بها الباحث وبعد ذلك قام بتصدير البيانات الى برنامج الأكسل ليتم معالجتها إحصائياً.

٣- ٩ التجربة الرئيسية:

بالنظر الى أهمية ربط المتحسسات لجهاز biosyn system لعمل المعايرة للجهاز، فقد كان الباحث حريصاً على الأهتمام بالفترات الزمنية لربط المتحسسات بين لاعب وآخر لذا قام الباحث بأتمام المحاولات جميعها للاعب عند مركز (٤) وكذلك عند مركز (٢) وبعدها يتم الانتقال الى اللاعب الأخر مع مراعاة التعليمات العلمية للأختبار والجهاز : حيث قام الباحث بإجراء التجربة الرئيسية يوم الأحد (٢٢ / ٩ / ٢٠١٩) وفي تمام الساعة (١٠ صباحاً) على القاعة المغلقة بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة القادسية ، وذلك بتثبيت مواقع الآت التصوير وتأشيرها بنقاط دالة، وتحديد مواقع تنفيذ الضرب الساحق من مركزي (٢-٤)، إذ تم إجراء التجربة على لاعبي المنتخب الوطني للكرة الطائرة من الجولس والبالغ عددهم (١٠) لاعبين إذ أعطيت لكل لاعب ٣ محاولات من المركزين (٢-٤)، وتم تصوير اللاعبين بالكاميرا الجانبية للاعب المنفذ لأستخراج متغيرات الواجب الحركي وكاميرا مناطق الدقة التي نصبت في التجربة الأستطلاعية لأستخراج متغيرات الواجب الحركي، وتسجيل مؤشر الدقة في مهارة الضرب الساحق من الجولس، ولكل محاولة على حدة، وأستخدام biosyn system لكل لاعب كوسيلة لأستخراج المتغيرات البيوميكانيكية التي سيتم دراستها .



الشكل رقم (٦) يوضح اجراء التجربة الرئيسية

٣- ١٠ الوسائل الإحصائية

تم معالجة البيانات التي تم الحصول عليها باستعمال الحقيبة الإحصائية (SPSS) وبرنامج (Excel) ومنها تم أستعمال :

١. الوسط الحسابي .
٢. الأنحراف المعياري .
٣. الالتواء .
٤. معامل الأختلاف .
٥. الوسيط .
٦. تحليل التباين .
٧. معامل الارتباط .
٨. معامل الأنحدار .
٩. الارتباط القويم (تحليل كانوني) .

٤- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :-

يتناول هذا الفصل عرض نتائج البحث وتحليلها ومناقشتها ، بعد ان استكمل الباحث جمع البيانات الناتجة عن الاختبارات المستخدمة التي وضعت بجداول ، لما تمثله من سهولة في استخلاص الادلة العلمية ؛ ولأنها أداة توضيحية مناسبة للبحث تمكن من تحقيق فرضيات البحث وأهدافه في ضوء الإجراءات الميدانية التي قام بها الباحث .
علماً أن هذه النتائج للمتغيرات المدروسة تؤخذ في لحظة ضرب الكرة في مهارة الضرب الساحق للكرة الطائرة من الجولس.

٤-١ عرض نتائج دوال الكينتيك (الخطي) لمركز (٢) المستخرجة من منظومة بيوسان:

٤-١-١ عرض نتائج القوة لمركز (٢) المستخرجة من منظومة بيوسان:

جدول (٢) يبين نتائج خصائص مركز (٢) المستخرجة من منظومة بيوسان

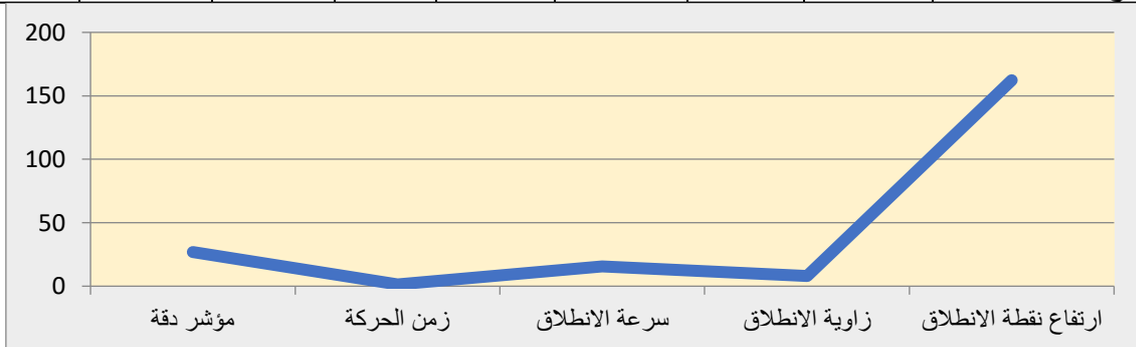
ت	المتغيرات	وحدة القياس	الأبعاد	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	الالتواء	الاختلاف	اعلى قيمة	اقل قيمة
١	عزم الجذع	نت. م	$[M].[L]^2.[T]^{-2}$	42.01	3.89	43.64	-0.60	9.25	48.05	33.71
٢	عزم الكتف الأيمن	نت. م	$[M].[L]^2.[T]^{-2}$	3.47	0.58	3.53	-0.51	16.70	4.17	2.47
٣	عزم الكتف الأيسر	نت. م	$[M].[L]^2.[T]^{-2}$	7.01	1.96	7.45	-0.63	27.96	9.59	2.85
٤	عزم المرفق الأيمن	نت. م	$[M].[L]^2.[T]^{-2}$	0.85	0.08	0.86	0.42	9.86	1.02	0.72
٥	عزم المرفق الأيسر	نت. م	$[M].[L]^2.[T]^{-2}$	1.46	0.43	1.55	-0.28	29.69	2.08	0.62
٦	عزم الورك الأيمن	نت. م	$[M].[L]^2.[T]^{-2}$	22.69	6.54	22.26	0.33	28.80	34.21	12.77
٧	عزم الورك الأيسر	نت. م	$[M].[L]^2.[T]^{-2}$	22.32	6.53	18.82	0.82	29.24	36.23	15.48

➤ الأبعاد : ويقصد بها الباحث الأبعاد الميكانيكية للقانون من المتغيرات الأساسية المكونة للحركة (الكتلة, مسافة, زمن) حيث تم الإشارة الى الرموز التالية (m) وتعني Mass الكتلة و (L) وتعني Length وحدة الطول اي المسافة و (T) وتعني Time اي الزمن و (-٢) وتعني تكرار البعد لمرتين وكان للمرتين في المقام . وهكذا بالنسبة لبقية المتغيرات وتعتبر هذه معادلة الأبعاد الميكانيكية في القانون الميكانيكي.

٤-٢-٢ عرض نتائج متغيرات الواجب الحركي لمركز (٤)

الجدول (٣) يبين نتائج الواجب الحركي لمركز (٤)

ت	المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيط	الالتواء	الاختلاف	اعلى قيمة	اقل قيمة
١	مؤشر دقة		26.88	6.10	26.15	0.10	22.71	37.00	20.00
٢	زمن الحركة	ثا	1.41	0.17	1.39	0.16	11.76	1.71	1.10
٣	سرعة الانطلاق	م/ثا	15.46	1.62	15.70	-0.80	10.48	17.70	11.50
٤	زاوية الانطلاق	درجة	8.05	2.14	8.00	0.18	26.57	12.00	5.00
٥	ارتفاع نقطة الانطلاق	م	162.29	9.78	163.20	-0.99	6.03	177.00	136.66



الشكل (٦) يوضح توزيع قيم الأوساط الحسابية للمتغيرات للواجب الحركي لمركز (٤)

٤-٤ عرض وتحليل وتفسير نتائج مصفوفة الارتباطات البيئية .
الجدول (٤) يبين مصفوفة الارتباطات لمتغيرات العزم والواجب الحركي

المتغيرات	مؤشر دقة	زمن الحركة	سرعة الانطلاق	زاوية الانطلاق	ارتفاع نقطة الانطلاق
عزم الجذع	0.982	0.950	0.898	0.919	0.920
الدالة	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
عزم الكتف الأيمن	0.990	0.964	0.902	0.938	0.934
الدالة	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
عزم الكتف الأيسر	0.981	0.971	0.928	0.962	0.967
الدالة	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
عزم المرفق الأيمن	0.920	0.963	0.902	0.958	0.954
الدالة	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
عزم المرفق الأيسر	0.977	0.940	0.882	0.912	0.934
الدالة	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
عزم الورك الأيمن	0.860	0.889	0.881	0.885	0.924
الدالة	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
عزم الورك الأيسر	0.959	0.944	0.924	0.932	0.949
الدالة	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



الشكل (٧) يوضح توزيع قيم الأوساط الحسابية للمتغيرات العزم لمركز (٤)

تبدأ عملية الحصول على قيم الارتباط الكانوني- بإيجاد مصفوفات الارتباط لكل من متغيرات المجموعة الأولى العزم (عزم الجذع ، عزم الكتف الأيمن ، عزم الكتف الأيسر ، عزم المرفق الأيمن ، عزم المرفق الأيسر ، عزم الورك الأيمن ، عزم الورك الأيسر) ومصفوفة الارتباط لكل من متغيرات الواجب الحركي ومؤشر الدقة (مؤشر الدقة ، زمن الحركة ، سرعة الانطلاق ، زاوية الانطلاق ، ارتفاع نقطة الانطلاق) ومن ثم إيجاد مصفوفة الارتباطات البيئية لكل من متغيرات المجموعة الأولى ومتغيرات المجموعة الثانية ، ومن هنا فإن الجدول (١٤) يبين هذه المصفوفات مجتمعة ، إذ لا بد من استخلاص هذه المصفوفات والتي من خلالها يمكن التوصل إلى قيم الجذر الكامن والذي يتربيعه (الجذر الكامن) نحصل على الارتباط الكانوني . يمكن تفسير القيمة (0.982) والتي هي قيمة الارتباط بين متغير (عزم الجذع) ومتغير (مؤشر الدقة) ، بان (0.982) من تباين متغير (عزم الجذع) يفسره تباين متغير (مؤشر الدقة) أو العكس ومن هنا تعكس جميع الارتباطات الموجودة في جدول (١٤) حالات التباين المفسر .

٥ الاستنتاجات والتوصيات :-

٥-١ الاستنتاجات :-

- أظهرت النتائج أهمية توفر معلومات عن سلسلة القوى والعزوم أثناء الأداء في المرحلة الرئيسية ثم الاستفادة منها في تفسير الحركة .
- أظهرت نتائج خصائص منحنى الكينتيك (الدائري) لسلسلة عزوم القوة انخفاض القيم لتأثرها بأضافة بعد آخر للمسافة لمعادلة الأبعاد أثناء ضرب الكرة عند أداء المهارة.
- تأثرت دوال الكينتيك (الدائري) بنتائج مؤشر دقة الأداء في جميع المراحل وأظهرت نتائج معنوية بالأخص لمتغيرات عزم القوى لأجزاء الطرف العلوي .

٤- أظهرت نتائج الكينتيك (الدائري) لسلسلة العزوم أن متغير عزم الكتف الايسر الاعلى ارتباطاً بمتغير مؤشر الدقة نظراً، إلى إن عزم الكتف الايسر أكثر حرية بالحركة من الكتف الايمن وبالتالي فإن قيم القوة بعد عملية ضربها بالبعد عن محور الدوران كان لها قيم ارتباط أكبر بالنسبة لمؤشر الدقة .

٢-٥ التوصيات :-

١. ضرورة إجراء دراسات مشابهة على فئات أخرى للتعرف على القيم والأستفادة منها في محاولة لرفع المستوى المهاري للاعبين.
٢. ضرورة إجراء دراسات أخرى لباقي مراكز اللعب والتي يمكن من خلالها اداء الضرب الساحق بالكرة الطائرة من الجلوس.
٣. ضرورة أستخدام احدث الأجهزة المختبرية في تجارب الأداء للوقوف على النتائج الأكثر دقة.
٤. من خلال ما اظهرته النتائج من أهمية الأستفادة من القيم المستخرجة للعزوم في بناء المناهج التدريبية والتمرينات الخاصة بالأداء المهاري .
٥. ضرورة دراسة أجزاء كتلة الجسم حسب نسبة حركته عند اداء المهارة لحظة الضرب وبشكل متوافق مع بقية اجزاء الحركة .
٦. ضرورة الاهتمام بما أظهرته نتائج خصائص منحنى الكينتيك (الدائري) لسلسلة العزم الخاصة بالاجزاء المساعدة للحركة (الذراع غير الضاربة) لتوفير العزم الكافي للجزء المعني بالقيام بالحركة (الذراع الضاربة).
٧. ضرورة الأهتمام بأجزاء الجسم المشاركة بشكل رئيسي بالحركة (الاطراف العليا) لتحقيق قيم عالية لمؤشر الدقة.

المصادر

- ١- الحكيم، علي سلوم جواد، الاختبارات والقياس والاحصاء في المجال الرياضي . مطبعة الطيف ، العراق ، ٢٠٠٤ ، ص ٥١.
 - ٢- صريح عبد الكريم الفضلي ؛ محاضرة منشورة في وقائع المؤتمر العلمي الثاني للبايوميكانيك ، جامعة القادسية ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة ، كانون الأول ، ٢٠١٠ .
 - ٣- عودة وملكاوي : اساسيات البحث العلمي في التربية والعلوم الصرفة،الزرقاء، مكتبة المنار، جامعة اليرموك ، ط١، ١٩٨٧، ١٦٩ .
 - ٤- فؤاد توفيق السامرائي : البايوميكانيك ، الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٨٢ ، ص٢٣ .
 - ٥- كورت ماينل ؛ التعلم الحركي ، ترجمة عبد علي نصيف ، ط٢ : (بغداد ، مطبعة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ١٩٨٧ ، ص١٠٥ .
 - ٦- محمد وليد شهاب. بناء بطارية اختبار لقياس دقة المهارات الفنية بالكرة الطائرة-جلوس , بحث منشورة, جامعة ديالى , ٢٠٠٥ .
 - ٧- ملحم,عابد,فضل, الطب الرياضي والفسولوجي, قضايا ومشكلات معاصرة ,دار الكندي للنشر والتوزيع ,أربد, الأردن ,١٩٩٩ .
- 8- Wells and huttgen: Kinesiology Scientific Basic , London , 1976 , p 285.