

نماذج كينماتيكية للتصوير الناجح بالوثب في كرة السلة من مراكز مختلفة

Kinematic Models of Successful Jump Shoot in Basketball from Different Positions

خالد عطيات¹، واسامة عبد الفتاح²، واياد يوسف^{3*}

Khaled Atiyat, Osama "Abdul Fattah" & Iyad Yousef

¹وزارة التربية، الأردن. ²كلية التربية الرياضية، جامعة الأردن، عمان، الأردن. ³مديرية التربية والتعليم، بيت لحم، فلسطين

*الباحث المراسل: eyadh559@gmail.com

تاريخ التسليم: (2016/1/2)، تاريخ القبول: (2016/7/31)

ملخص

هدفت هذه الدراسة التعرف إلى قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب بالوثب من ثلاثة مراكز مختلفة (الوسط، الجانب الأيمن، الجانب الأيسر) وعلى بعد (5.80م) من السلة، ثم بناء نموذج كينماتيكي لهذه المهارة في تلك المراكز. وتكونت عينة الدراسة من لاعب المنتخب الأردني لكرة السلة (أيمن، الطول 197سم، العمر 35عام، الكتلة 92كغم). واستخدم الباحثونمنهج الوصفي، حيث اشتملت الدراسة مجموعة من المتغيرات الكينماتيكية: زوايا اثناء مفاصل المرفق والكتف والعوض والركبة والكاحل وزمن المرحلة اثناء مرحلة الاستعداد. وزوايا اثناء مفصل المرفق والكاحل وزمن المرحلة في مرحلة الإقلاع، وزوايا اثناء مفاصل المرفق والرسغ وارتفاع اطلاق الكرة وزاوية وسرعة اطلاق الكرة في مرحلة التصويب، والזמן الكلي للمهارة. وتم تصوير عينة الدراسة باستخدام كاميرا فيديو نوع سوني Sony HDR-CX220E (Sony HDR-CX220E) بلغت سرعتها (50) صورة /ث، تم وضعها عاموديا على المستوى الجانبي وعلى مسافة (8.20) م من منطقة التصويب بالوثب، وعلى ارتفاع (1.45) م من الأرض. ولمعالجة البيانات احصائيا تم استخدام المترسيطات الحسابية. واظهرت نتائج الدراسة إلى أن قيم المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة اطلاق الكرة في المراكز الثلاثة كانت ضمن النتائج المتحققة عالمياً، وأن اللاعب يلجأ إلى إجراء تعديلات في وضع الجسم لتجنب اعاقبة المنافس، كذلك يقوم اللاعب بزيادة سرعة اطلاق الكرة، وتقليل زمن المهارة، وزيادة زاوية اطلاق الكرة لتجنب إعاقة المنافس. ويوصي الباحثون بضرورة مراعاة المتغيرات الكينماتيكية التي تسيق مرحلة اطلاق الكرة، فهي المتغيرات التي تحدد النتيجة النهائية للتصوير. كذلك تبني تلك النماذج الكينماتيكية في الخطط التربوية للمدرسين.

الكلمات المفتاحية: نموذج كينماتيكي، متغيرات كينماتيكية، مرحلة التهيئة، مرحلة الإقلاع، مرحلة الإطلاق.

Abstract

This study aimed at identifying the values of some kinematic variables to of jump shoot in basketball from three different positions (center, right side, left side) on distance (5.80 m) from the basket, as well to build a kinematic model of jump shooting in at these centers. The subjects used consisted of (1) professional basketball player of the Jordanian national team ($n=1$) Individuals (age 35 years, and the height 197 cm, and the mass 92kg). The study examined the angles of flexion joints (elbow, shoulder, hip, knee, and ankle) at the preparatory phase, as well the angles of flexion joints (elbow and ankle) at the take-off phase, and the angles of flexion joints (elbow and wrist), as well the release (velocity, angle, height) of ball at the release phase. The study sample was filmed by using Sony video camera (Sony HDR-CX220E) reached speed (50) frame/s. The study results showed that the values of the variables of the study in three positions were among the results achieved universally values and that's turn to make adjustments in body position to avoid obstruction opponent, also the player will increase the release velocity of the ball, and increased the release angle to avoid obstruction opponent. The researcher recommends the importance of necessity the variables that precede the launch of the release phase. As well as the adoption of these kinematic models in training plans.

Keywords: Kinematic Models, Kinematic Variables, Preparatory Phase, Take-Off Phase, Release Phase.

مقدمة الدراسة

تعتبر لعبة كرة السلة اللعبة الشعبية الثانية، ويظهر ذلك بوضوح من خلال اعداد المتابعين لهذه الرياضة، بالإضافة إلى عدد اللاعبين الممارسين لها، حيث بلغ عددهم (450) مليون لاعباً منتشرين في (200) دولة، ويعتبر التكتيكي العالي لللاعبين وتكتيكي الفرق من اهم اسباب شعبية هذه اللعبة (chiou, 2001) وتميز هذه اللعبة بالسرعة والاثارة والحماس فهي خليط من المهارات الدفاعية والهجومية، ومنها مهارة التصويب بأشكالها المختلفة، والتي تعتبر من المهارات الهجومية الاساسية التي لها باللغ الأثر على نتيجة المباراة، فاللاعب الذي يجيد ويتقن هذه المهارة يصبح سلاح فعال ومؤثر ضد المنافس. لذلك يعتبر التصويب الوسيلة الاساسية للحصول على النقاط في لعبة كرة السلة، وهذا يحتاج إلى الكثير من العمل الفني للمدربين (miller & Bartlett, 1996).

سلة المنافس سواءً من الثبات أو الوثب، وزاد من صعوبة مهارة التصويب بالوثب ارتباطها بارتفاع مستوى المدافعين، وضرورة التصويب بدقة (oudejans, et al. 2012) (Knudson & Morrison, 2002) إلى أن تسجيل النقاط يتم من خلال التصويب بأشكال مختلفة، إلا أن التصويب بالوثب من أكثرها شيوعاً. فقد بلغ متوسط نسبة التصويب بالوثب خلال المباريات 70% من مجموع التصويبات (Struzik, et al. 2014).

ومن أجل تحسين الأداء والارتفاع بمستوى الانجاز للاعبين للوصول إلى المستويات العليا والدورات الأولمبية كان لزاماً الاستفادة من نتائج البحث البيوميكانيكية، واستخدام وتوظيف التكنولوجيا. عمر، محمد (Omar, Mohammed, 2005) وتحقيق ذلك يجب تحليل تلك المهارة والتعرف إلى المتغيرات البيوميكانيكية التي تساهم في فعالية التكتيكي، حيث يساهم علم البيوميكانيك في ذلك، من خلال دراسة القوى الداخلية والخارجية المؤثرة على الجسم البشري، والآثار الناتجة عن هذه القوى. فهو يسعى إلى تطوير فهم أكبر للقوانين والمبادئ الكامنة وراء الأداء البشري (Blazevich, 2010).

وفي هذا المجال يشير (Knudson, Duane, 2007) إلى أن علم البيوميكانيك هو العلم الذي يهتم بتحليل حركات الإنسان تحليلًا يعتمد على الوصف الفيزيائي (الكينماتيك)، بالإضافة للتعرف إلى مسببات الحركة (الكينتيك) بما يكفل اقتصاداً وفعالية في الجهد. ويشير (Hay, 1994) إلى أن التصويب بالوثب يتأثر بثلاثة عوامل رئيسة هي: سرعة وزاوية إطلاق الكرة، وارتفاع نقطة إطلاق الكرة. ويشير (Blazevich, 2010) إلى أن التصويب بالوثب يمر في ثلاثة مراحل هي: الاستعداد (التهيؤ) وستمر من لحظة مسك الكرة باليدين حتى نهاية الارتكاز على كلتا القدمين، وهي مهمة في تحقيق القفز العاومودي المثالى من خلال انخفاض مركز نقل الجسم، ووضع مركز التقلل فوق قاعدة الارتكاز مما يزيد من قوة الدفع. والمرحلة الثانية هي مرحلة الإقلاع والتي تبدأ من بداية تحرك الكتف للأعلى حتى لحظة ترك القدمين للأرض. وأخيراً مرحلة التصويب والتي تبدأ من لحظة ترك القدمين للأرض حتى إطلاق الكرة من اليد المصوبة نحو السلة.

كذلك يشير (Okazaki, et al. 2015) إلى أن تحقيق أفضل النتائج المتعلقة بأداء لاعبي الخبرة في كرة السلة يتطلب فهم المتغيرات المؤثرة على مسار الكرة، ومراحل الوثب للأعلى أثناء التصويب، بالإضافة للمتغيرات المتعلقة بموقع الجسم أثناء تنفيذ المهارة. فاستثمار اللاعب الرامي لجميع زوايا مفاصل الجسم للحصول على التسلسل الصحيح للحركة، بدايةً من دفع الأرض ثم ثني الركبتين للحصول على رد الفعل المناسب (كل فعل رد فعل مساو له المقدار ومعاكس له في الاتجاه)، ثم لينقله إلى يد الرامي في المرحلة النهائية للتصويب على السلة. حيث يساعد ثني الركبتين على زيادة سرعة الحركة وبالتالي زيادة كمية الحركة وانتقالها ليد الرامي ثم للكرة. وتنترز أهمية التحليل في كون العين البشرية لا تستطيع متابعة جميع التحركات لقطاعات الجسم والمفاصل المختلفة في نفس الوقت، وهذا يتطلب استخدام الأدوات المختلفة مثل كاميرات الفيديو وبرمجيات التحليل المحوسبة (Singh, 2013).

و هنا يأتي دور تصميم النماذج (Models) في المجال الرياضي التي تساعد على: تحديد العلاقات بين العوامل البيوميكانيكية المؤثرة في الانجاز، وتجنب الإصابات الرياضية، وتوفير الأساس النظري الضروري لدراسة الأهمية النسبية للمتغيرات المؤثرة على نتائج المهمة الحركية، والمساعدة في التخطيط، فهذه كلها تمكن المدربين من التركيز على المتغيرات البيوميكانيكية المهمة التي تؤثر بشكل كبير في الانجاز، واختيار هذه المتغيرات بطريقة موضوعية بعيداً عن العشوائية، ويقلل من استخدام التجربة والخطأ (Chow & Knudson, 2011). ويشير (Ganter 2013) إلى أن هذه النماذج توفر إمكانية إعطاء تغذية فورية للاعبين، وتساعد في تقليل الوقت اللازم لمعالجة البيانات في التحليل الكينماتيكي.

كذلك يشير (Glazier & Robins, 2012) إلى أن تصميم النماذج يوفر الأساس النظري الذي تحتاج إليه البحوث التطبيقية في البيوميكانيك، مما يزيد من قدرة الباحثين في هذا المجال على التفسير بدلاً من وصف الجوانب الميكانيكية للمهارات الرياضية فقط، على اعتبار أن التحليل الحركي وحده غير كاف للوصول إلى نتيجة حول مستوى الأداء، لذلك لا بد من وجود مرجعية علمية دقيقة للتعرف على الأداء الحركي النموذجي لمهارة التصويب بالوثب. ويشير (Joeg & Andrew, 2005) إلى النماذج الرياضية تتطلب وجود مشكلة، بمعنى ماذا نريد أن نعرف؟ كذلك التعرف إلى المتغيرات ذات الصلة بالمهارة.

أهمية الدراسة

تكتسب هذه الدراسة أهميتها من الجوانب الآتية:

1. فلة الدراسات في المكتبات العربية التي حاولت بناء نماذج كينماتيكية للتوصيب بالوثب من مراكز مختلفة. وبالتالي توفير الأساس النظري للمدربين، وتوظيفها في عملية التدريب من خلال استخدام وسائل تدريب مبتكرة تعمل على تطوير إنجازات اللاعبين.
2. تعد هذه الدراسة محاولة لاستكشاف أفضل النماذج الكينماتيكية التي تساهم في زيادة مستوى الدقة في التصويب.
3. تقديم البيانات الكينماتيكية بأشكال رقمية، مما يرفع من موضوعية هذه البيانات، بمعنى تعزيز الجانب الموضوعي للتحليل البيوميكانيكي. بحيث يتم توفير وتنزويج جميع اللاعبين والمدربين بالمعلومات الكافية التي تجعل من مهارة التصويب ومتغيراتها البيوميكانيكية ضمن إدراكمهم للوصول إلى الأداء الفني المثالي.
4. مساعدة المدربين على تقديم تغذية راجعة موضوعية للاعبين، والابتعاد عن التقدير الذاتي في تقديم تلك التغذية الراجعة، لأن خبرة المدرب وحدها لا تكفي في الارتفاع بمستوى الدقة للتوصيب بالوثب في كرة السلة.
5. اعتماد التحليل الحركي الكينماتيكي لدراسة مهارة التصويب بالوثب، والتي تعد من المهارات الأساسية الهجومية في لعبة كرة السلة لما لها من تأثير على نتيجة المباراة.

مشكلة الدراسة

يُعد التصويب بالوثب من المهارات الهجومية الرئيسية التي تساعد في إحراز الفوز، وتعتبر من المهارات التي تحتاج إلى الكثير من التدريب لأن اتقانها ببساطة يعني تسجيل النقاط وتحقيق الفوز، وفي معظم الحالات يؤدي تدني مستوى الدقة لهذه المهارة إلى آثار سلبية على نتيجة المباراة، لذلك لا بد من الاهتمام بهذه المهارة ليس فقط من الجوانب التعليمية والتربوية فقط إنما من الجانب الكينماتيكي أيضاً، لذلك فإن تحليل هذه المهارة وتزويد اللاعبين والمدربين بالمعلومات الكافية التي تجعل من عملية التصويب ومتغيراتها البيوميكانيكية ضمن إدراكهم يساعد في الارتفاع بمستوى الدقة لهؤلاء اللاعبين. كذلك الوصول إلى مستويات عليا يتطلب من المدربين التخلص من التقديرات غير الموضوعية للتشخيص الحركي، والاعتماد على قياس هذا الأداء بطرق علمية سليمة من أجل المساعدة في إعداد البرامج التدريبية، وحل بعض المشكلات التي تشكل عائقاً في تحقيق الإنجازات الرياضية، بالإضافة إلى أن التعرف إلى مسببات الحركة يكفل اقتصاداً وفعالية في الجهد. وهذا يتطلب من الباحثين القيام بتصميم نماذج حركية، والعمل على تكرارها للوصول إلى الحالة المثالبة للأداء. بالإضافة إلى ذلك ومن خلال متابعة الباحثين لدورى كرة السلة في الأردن وفلسطين وجد انخفاضاً في نسبة التصويب بالوثب، كذلك من خلال المناقشات التي تمت مع المدربين وجد الباحثون أن معظم المدربين يعتمدون على قدراتهم وإمكانياتهم الفنية فقط بحيث يكون هو المصدر الأساس والأول في عملية التدريب، وهذا وحده غير كاف لمواكبة التطورات العلمية الهائلة، وبالتالي لن يكون بمقدور المدربين واللاعبين مواكبة ركب دول العالم في هذه الرياضة. ولمثل هذه الأسباب قام الباحثون بإجراء هذه الدراسة لتقييم نماذج كينماتيكية لهذه المهارة من خلال الاستعانة بالأجهزة العلمية وبرمجيات التحليل المحوسبة التي تمدنا بمعلومات علمية ودقيقة عن دقائق أجزاء الحركة.

اهداف الدراسة

هدفت الدراسة التعرف إلى:

1. قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب بالوثب في كرة السلة من مركز الوسط، وبناء نموذج كينماتيكي لهذه المهارة.
2. قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب الجانبي اليمين بالوثب في كرة السلة، وبناء نموذج كينماتيكي لهذه المهارة.
3. قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب الجانبي الأيسر بالوثب في كرة السلة، وبناء نموذج كينماتيكي لهذه المهارة.

تساؤلات الدراسة

هدفت هذه الدراسة الإجابة عن التساؤلات الآتية:

1. ما قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب بالوثب في كرة السلة من مركز الوسط، وبناء نموذج كينماتيكي لهذه المهارة؟
2. ما قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب بالوثب في كرة السلة من الجانب الأيمن، وبناء نموذج كينماتيكي لهذه المهارة؟
3. ما قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب بالوثب في كرة السلة من الجانب الأيسر، وبناء نموذج كينماتيكي لهذه المهارة؟

التعريف بمصطلحات الدراسة

الكينماتيك (Kinematic): هو العلم الذي يهتم بدراسة الوصف الخارجي للحركة دون التطرق إلى القوى المسببة لهذه الحركة، وهو مصطلح يوناني ويعني الحركة (حسين وشاكر، 1998).

الكينتิก (Kinetics): هو العلم الذي يهتم بدراسة أسباب الحركة والقوى المصاحبة ل動作 سواء الأداء الناتج عنها أو المحدث لها، وتبحث في نتائج الانقباض العضلي وعلاقته بمثالية الأداء (حسين وشاكر، 1998).

التصويب بالوثب: هو عملية دفع الكرة بيد واحدة على شكل قوس باتجاه الهدف بالوثب من خلال دفع اللاعب الأرض بالقدمين (أجريائي).

النموذج الكينماتيكي: هو محاكاة للتوصيب بالوثب من الواقع، من خلال تقديم بيانات رقمية للمتغيرات الكينماتيكية المؤثرة على دقة التصويب (أجريائي).

مجالات الدراسة

1. المجال البشري: تم اجراء هذه الدراسة على لاعب المنتخب الاردني لكرة السلة.
2. المجال الزمانى: تم اجراء هذه الدراسة في الفترة ما بين 11/12/2015 - 11/12/2015.
3. المجال المكانى: تم اجراء هذه الدراسة في صالة نادى الارثوذكسي.

الدراسات السابقة

أجرى (Miller & Bartlett, 1996) دراسة لمعرفة العلاقة بين بعض المتغيرات الكينماتيكية للتوصيب، ومركز اللعب، ومسافة التصويب. وتكونت عينة الدراسة من (15) لاعباً مقسمين إلى ثلاثة مجموعات متساوية (دفاع، وسط، هجوم)، وقاموا بإجراء ثلاثة تصويبات بالوثب من ثلاثة مسافات مختلفة كانت على التوالي (2.74، 4.57، 6.70) م. ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة: زيادة سرعة التصويب مع الزيادة في المسافة للمجموعات الثلاث، وهذا الزيادة في السرعة تعزى إلى الزيادة في سرعة ثني المرفق، وسرعة مد الكتف، بالإضافة إلى نقصان زاوية التصويب مع زيادة المسافة، وتقليل زمن الطيران والنقصان في

قيمة زوايا الاطراف مع الزيادة في المسافة، وفيما يتعلق في مركز اللعب، لاعبي الدفاع في كرة السلة اظهروا تكيفاً أكثر في المتغيرات الكينماتيكية عند التغيير في زيادة مسافة التصويب مقارنة مع غيرهم.

وقام (Rojas, et al 2000) بدراسة هدفت إلى تحليل التكيفات التي يقوم بها اللاعب عند التصويب بالوثب مع وجود خصم، وذلك للحصول على قيم المتغيرات الكينماتيكية لهذه المهارة مع وجود وعدم وجود مدافع، وتكونت عينة الدراسة من (10) لاعبين محترفين في دوري الدرجة الأولى الإسباني. وتم تصوير عينة الدراسة باستخدام كاميرا بلغت سرعتها (50) صورة/ثانية. وأظهرت نتائج الدراسة إلى أن اللاعب بوجود المدافع يعمل على زيادة زاوية إطلاق الكرة، ويقلل من زمن التصويب، ويعمل على تعديل وضع الجسم من خلال زاوية الركبة والكتف، بالإضافة إلى زيادة سرعة إطلاق الكرة. وهذه الاستراتيجيات يهدف منها تقليل فرص المنافس في اعتراض الكرة.

وأجرى (Joeg & Andrew 2005) دراسة هدفت إلى بناء نموذج للرمية الحرة في كرة السلة، من خلال الاعتماد على المسارات الحركية للكرة، وباستخدام علم الفيزياء والرياضيات من خلال محاكاة الواقع الحقيقي. وهذا يتطلب تحديد المشكلة والمتغيرات ذات الصلة لاشتقاق النموذج، ثم تفسير هذا النموذج والتحقق منه من خلال الإجابة عن المشكلة. وأظهرت نتائج الدراسة إلى أن: متوسط زاوية إطلاق الكرة بلغ (2.38 ± 53.74)، ومتوسط سرعة إطلاق الكرة (6.89 ± 0.061) م/ث. كما أنها يتاثر بطول اللاعب.

وقام (Chow & Knudson, 2011) بدراسة هدفت إلى إعطاء نظرية عامة عن استخدامات النماذج في الأبحاث البيوميكانيكية في الرياضة والتمارين، من خلال تقديم خلاصة تاريخية للبحوث على مدى الثلاثة عقود الماضية، مع توضيح مزايا استخدام النماذج القطعية ومساونها. وتم استخدام هذه النماذج في السباحة، وألعاب القوى، والجمباز، بالإضافة إلى تطبيقها في مجال التمارين الرياضية، حيث تم تطبيق هذه النماذج بنجاح في مجال البحث الميكانيكي. وأظهرت نتائج الدراسة أن استخدام النماذج في الأبحاث البيوميكانيكية في الرياضة والتمارين، ساعدت في الاختيار السليم للمهارات الحركية، وتجنب الإصابات الرياضية، ووفرت الأساس النظري الضروري لدراسة الأهمية النسبية للعوامل والمتغيرات التي تؤثر في نتائج المهمة الحركية، وساهمت في إجراء البحوث والدراسات من خلال المساعدة في تحديد المتغيرات التابعة ذات المغزى في دراستهم، فهي باختصار تحدد العلاقات بين قياس نتائج الحركة والعوامل البيوميكانيكية التي تنتج هذا القياس.

كذلك قام (Chow & Knudson, 2012) بدراسة هدفت إلى توضيح أهمية تصميم النماذج في توفير الأساس النظري للبحوث التطبيقية في مجال البيوميكانيك لمساعدة الباحثين في هذا المجال على الشرح، وتقديم التفاصيل بدلاً من وصف الجوانب الميكانيكية للأداء الرياضي فقط، فتصميم النماذج يوفر منهاجاً موجهاً نحو العمليات بدلاً من المنهج الموجه نحو النتائج. إن تصميم النماذج يقم لنا بتغييرات الإنجاز الهامة، ولكنه لا يحدد كيف ينبغي أن تتفاعل أجزاء

الجسم على نحو فعال لتحقيق أقصى سرعة لإطلاق أداة الرمي. فنحن في الرياضة نحتاج إلى استكشاف طرق منهاجية بديلة تستند على تقنيات التحليلات النوعية.

وأجرى (Okzakie, et al. 2013) دراسة هدفت للتعرف إلى تأثير زيادة مسافة التوصيب بالوثب على قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية. وتكونت عينة الدراسة من (10) لاعبين. وتم التصوير بكاميرا بلغت سرعتها (100) صورة/ثانية. وأظهرت نتائج الدراسة إلى أن زيادة المسافة يؤثر سلباً على دقة التوصيب، كذلك انخفاض في نقطة انطلاق الكرة لحظة التوصيب، كذلك اظهرت انخفاض في زاوية إطلاق الكرة مع زيادة سرعة إطلاقها.

ما تميزت به الدراسة الحالية

1. اهتمت هذه الدراسة ببناء نماذج كينماتيكية للتوصيب بالوثب في كرة السلة من مناطق اللعب المختلفة.
2. اهتمت هذه الدراسة بالمراحل التي تسبق مرحلة اطلاق الكرة (مرحلة التهيئ، ومرحلة القفز)

إجراءات الدراسة

منهج البحث: قام الباحثون باستخدام المنهج الوصفي، وذلك لملاءمته وطبيعة الدراسة واهدافها.

مجتمع الدراسة: تكون مجتمع الدراسة من لاعبي المنتخب الأردني للرجال لكرة السلة خلال الموسم الرياضي (2015/2016)، والبالغ عددهم (12) لاعباً، وذلك وفقاً لسجلات اتحاد كرة السلة الأردني.

عينة الدراسة: تكونت عينة الدراسة من لاعب واحد من لاعبي المنتخب الأردني لكرة السلة، ومثل المنتخب الأردني في العديد من البطولات العربية والآسيوية والعالمية، وتم اختيار عينة الدراسة بالطريقة العمدية، والجدول (1) توصيف لعينة الدراسة.

جدول (1): توصيف عينة الدراسة.

الكتلة/ كغم	الطول/سم	العمر/ سنة	الذراع المصوبة اليمنى
92	197	35	

أدوات الدراسة

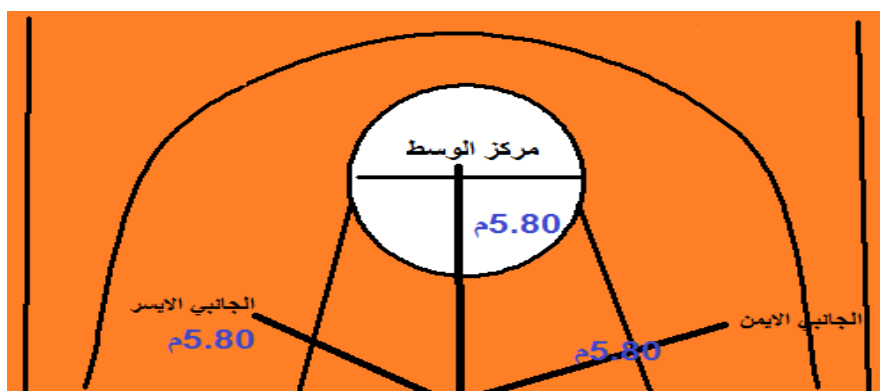
قام الباحثون باستخدام الأدوات والأجهزة الآتية لجمع بيانات عينة الدراسة:

1. ميزان طبي لقياس كتلة وطول اللاعب.

2. كاميرا تصوير فيديو، نوع سوني (Sony HDR-CX220E) بلغت سرعتها (50) صورة/ث.
3. حامل ثلاثي عدد (1) لتنبيت الكاميرا عليه وهو متعدد الارتفاعات.
4. متر معدني طوله (7) م.
5. مقاييس رسم (197) سم، وهو يمثل طول اللاعب.
6. استمارات تسجيل.
7. علامات فسفورية لاصقة (علامات ارشادية) وضعت على مفاصل الجسم (الحوض، الركبة، والكاحل، الكتف، الكوع، الرسغ).
8. جهاز حاسوب نوع (LENOVO G50)
9. برنامج حاسوب خاص بالتحليل الحركي يسمى كينوفا (Kinovea). وهو برنامج للتحليل الحركي ومتوفّر بعدة لغات منها: الإنجليزية، الفرنسية والإيطالية. ويتعّبر من البرامج المتاحة عبر الإنترنّت بشكل مجاني ويتوافّر بثلاثة إصدارات هي: Kinovea 0.8.24 exe، Kinovea 0.8.15 exe، Kinovea 0.8.20 exe. ويتعّبر هذا البرنامج مشغل فيديو، كذلك يعرض الفيديو بشكل بطيء، ويدعم وظائف محددة للمراقبة والتحليل والوصف لأداء الرياضيين، مما يتّيح دراسة الحركات الرياضية، والتعليق على الأداء الفني (التكنيك) من خلال تسجيل وكتابة الملاحظات.
10. كرات سلة قانونية عدد (5).
11. اقماع بلاستيكية.

اجراءات جمع البيانات

1. تم الحصول على كتاب تسهيل مهمة للباحث من قبل كلية التربية الرياضية في الجامعة الأردنية موجه لإدارة النادي الأرثوذكسي في عمان.
2. تم تثبيت كاميرا التصوير نوع سوني (Sony HDR-CX220E) وبلغت سرعتها (50) صورة/ث على حامل ثلاثي متعدد الارتفاع وعلى أرض مستوية. حيث تم وضعها عمودياً على المستوى الجانبي، وعلى بعد (8.20) م من منطقة التصويب، وبلغ ارتفاع الكاميرا عن الأرض (1.45) م. والشكل (1) يوضح مناطق التصويب.



شكل (1): يوضح مناطق التصوير

3. تم تجهيز عينة الدراسة من خلال الاحماء ووضع علامات فسفورية على مفاصل الجسم والكرة.
4. تم التأكيد من صلاحية كاميرا التصوير من خلال المحاولات التجريبية لعينة الدراسة، والتي تم إعادة مشاهدتها قبل البدء بتصوير المحاولات الرئيسية.
5. تم التصوير بتاريخ 20/11/2015 الساعة الواحدة ظهراً، حيث تم تصوير عينة الدراسة وهي تقوم بالتصوير (5) محاولات من كل منطقة بوجود مدافع، وكانت المسافة بين منطقة التصوير والسلة (5.80) وذلك لجميع المناطق.
6. بعد الانتهاء من التصوير وقبل مغادرة الموقع تم التأكيد من أن التصوير كامل و موجود على الذاكرة الخارجية للكاميرا التصوير.
7. نقل المادة الفلمية المصورة من الذاكرة الخارجية للكاميرا إلى جهاز الحاسوب.
8. تم الحصول على القيم الرقمية لمتغيرات الدراسة باستخدام برنامج للتحليل (Kinovea).
9. تم تحليل المحاولات الناجحة في كل موقع، والجدول (2) يوضح ذلك.

جدول (2): توصيف المحاولات التي قامت بها عينة الدراسة.

منطقة التصوير	عدد المحاولات	عدد المحاولات الناجحة	عدد المحاولات التي تم تحليلها
الوسط	5	5	5
جانبي أيمان	5	5	5
جانبي أيسير	4	4	5

متغيرات الدراسة

المتغيرات المستقلة: (التصوير بالوثب من الوسط، والجانب الأيمن، الجانب الأيسر).

المتغيرات التابعة

1. **المرحلة الاولى (التهيؤ أو الاستعداد)** وتبدأ هذه المرحلة من لحظة مسك الكرة باليدين حتى نهاية الارتكاز على كلتا القدمين. واشتملت على المتغيرات الآتية: (زاوية الكاحل، زاوية الركبة، زاوية الحوض، زاوية الكتف، زاوية الكوع).
2. **المرحلة الثانية (الاقلاع)**، وتبدأ من لحظة تحرك الكتفين للأعلى حتى لحظة ترك القدمين للأرض، واشتملت على: (زاوية الكاحل، زاوية الكوع، زمن المرحلة).
3. **المرحلة الثالثة (التصوير)** والتي تبدأ من لحظة ترك القدمين للأرض حتى اطلاق الكرة من اليد نحو السلة، واشتملت على: (زاوية اطلاق الكرة، سرعة اطلاق الكرة، ارتفاع نقطة اطلاق الكرة، زاوية الرسغ بعد اطلاق الكرة، زاوية مفصل الكوع، الزمن الكلي للمهارة).

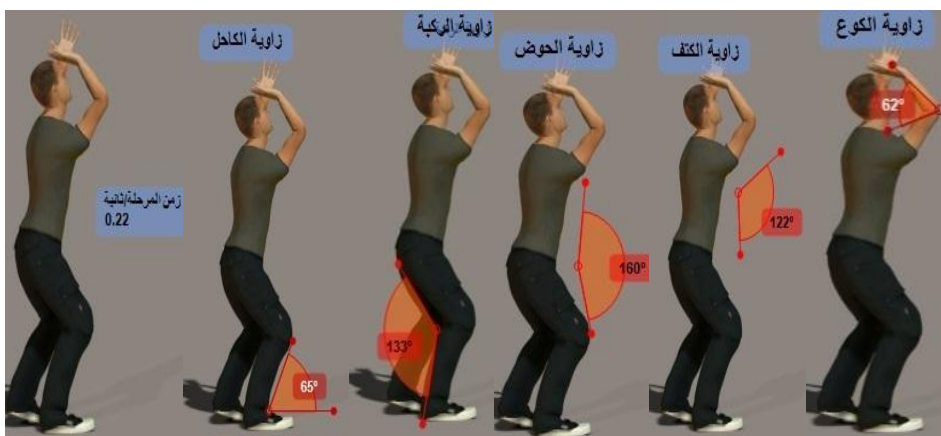
المعالجة الاحصائية

قام الباحثون باستخدام المتوسطات الحسابية، لمعالجة البيانات احصائيا.

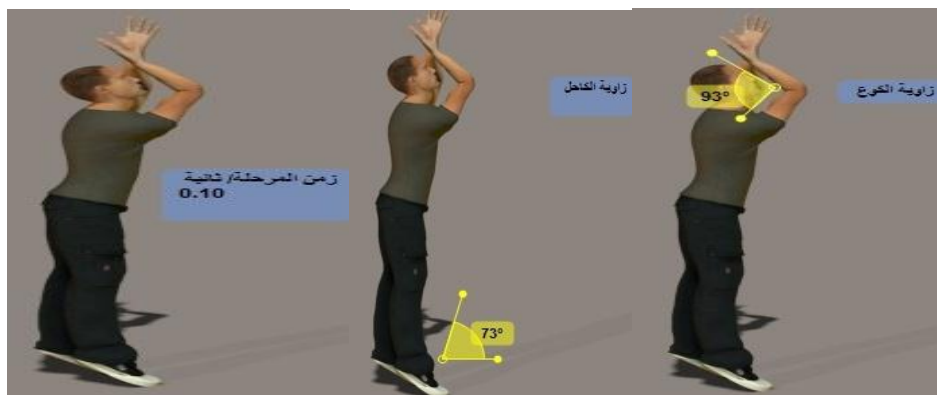
عرض ومناقشة النتائج

للإجابة عن التساؤل الأول والذي ينص على: ما قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصوير بالوثب في كرة السلة من مركز الوسط، وبناء نموذج كينماتيكي لهذه المهارة؟

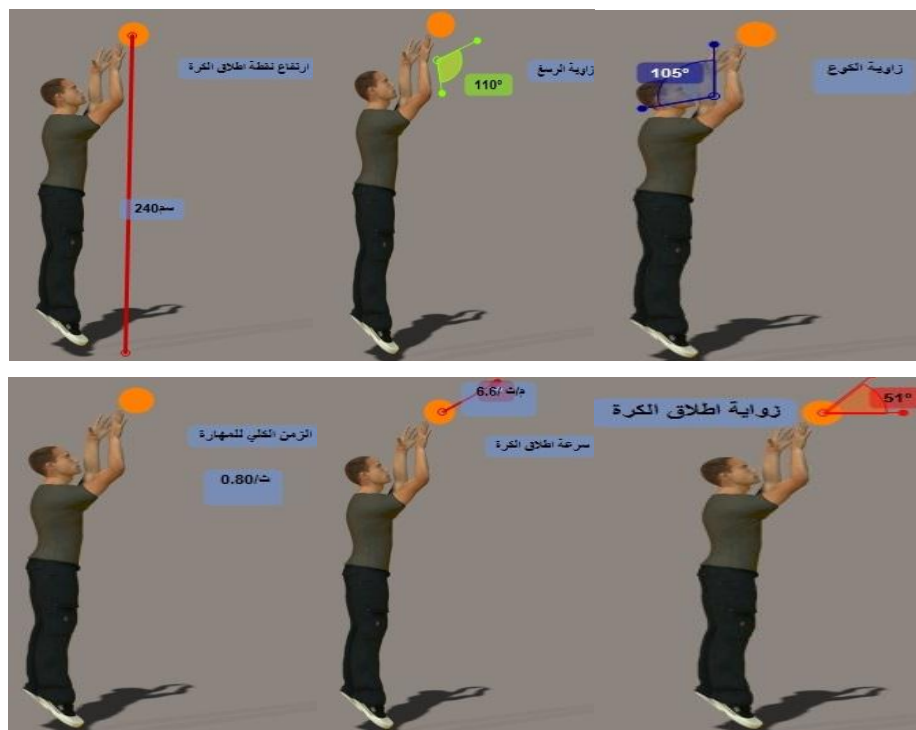
قام الباحثون باستخدام برنامج Kinovea لتحليل (5) محولات ناجحة، وتم حساب المتوسط الحسابي لقيم كل متغير والأشكال (2، 3، 4) توضح ذلك.



شكل (2): توصيف للنموذج الكينماتيكي لمرحلة التهيؤ من الوسط.



شكل (3): توصيف للنموذج الكينماتيكي لمرحلة الاقلاع من الوسط.

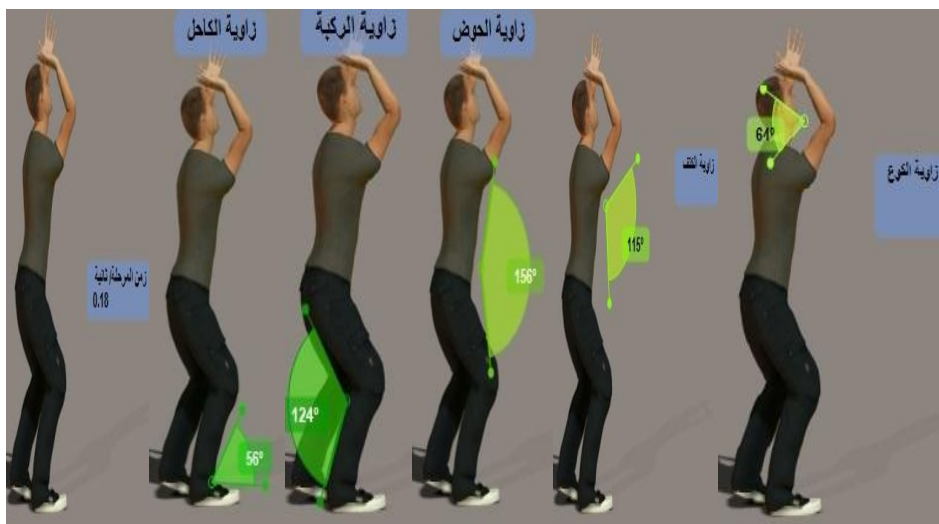


شكل (4): توصيف للنموذج الكينماتيكي لمرحلة التصويب من الوسط.

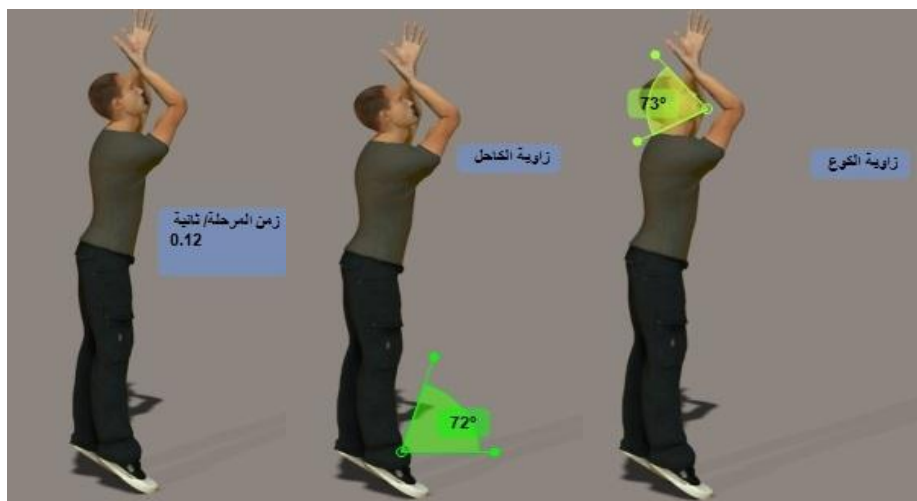
تبين الاشكال (2,3,4) متوسط قيم المتغيرات الكينماتيكية لنموذج التصويب من منطقة الوسط بمراحلها المختلفة. ويشير الشكل (2) إلى أن متوسط قيمة زاوية مفصل المرفق في مرحلة التهيئة بلغ (62)، ولزاوية مفصل الكتف (122)، ولزاوية مفصل الورك (160)، ولزاوية مفصل الركبة (133)، ولزاوية مفصل الكاحل (65)، ويبلغ متوسط زمن هذه المرحلة (0.22) ث. بينما يشير الشكل (3) إلى أن متوسط قيمة زاوية مفصل المرفق بلغ (93)، و(73) لزاوية مفصل الكاحل، ويبلغ متوسط مرحلة الإقلاع (0.10) ث. وهذه النتائج تتفق ودراسة (Rojas, et al. 2000) ويرى الباحثون أن هذه المتغيرات الكينماتيكية يمكن اعتبارها من المتغيرات المنتجة والتي تحدد النتيجة النهائية لل فعل والمتعلقة بزاوية وسرعة وارتفاع اطلاق الكرة، بالإضافة إلى تحقيق التوازن المطلوب للجسم قبل البدء بعملية الدفع للأعلى. ويعتبر التعرف إلى تلك القيم وفهمها بطريقة صحيحة من قبل المدرب ذات أهمية كبيرة من أجل تطوير عملية التدريب، وتحسين تكتيک اللاعب، وتوظيف مبادئ وقوانين علم البيوميكانيك، بدءاً من قوانين نيوتن حتى قوانين كمية الحركة اللازمة لتحقيق قوة الدفع المناسبة والمطلوبة. فالشيء غير المناسب او المبالغ فيه لذاك المفاصل يؤثر على الأداء بشكل عام (انسيابية الحركة)، وعلى عملية النقل الحركي المطلوبة. فزيادة ثني تلك المفاصل يحتاج لزمن اطول وبالتالي سيؤثر على القوة المنتجة، وذلك بسبب ارتباط تلك القوة بعلاقة عكسية مع الزمن، وبالتالي فدان للقوة المكتسبة من رد فعل الأرض. بالإضافة إلى إن ثني مفصل الركبة المبالغ فيه يزيد من عزوم المقاومة (الجاذبية الأرضية) الواقعه على الجسم وبالتالي يحتاج الجسم إلى قوة أكبر للتغلب على تلك العزوم. بالإضافة إلى ذلك تعتبر مرحلة الاستعداد مهمة لتحقيق التوازن للجسم، وتحقيق المد المناسب في مفاصل الجسم مما ينعكس ايجاباً على ارتفاع نقطة اطلاق الكرة. كذلك يعتبر زمن كل مرحلة في غاية الاهمية، فهو يرتبط بالسرعة وكمية الحركة والقدرة. أما الشكل (4) فيشير إلى أن متوسط زاوية مفصل الكوع (105)، و(110) لزاوية مفصل الرسغ للذراع المصوبة، بينما بلغ متوسط ارتفاع نقطة اطلاق الكرة (240) سم، وهي تتفق مع (Hay, 1994) والذي اشار إلى أن ارتفاع نقطة اطلاق الكرة تراوحت ما بين (30-2.30) م، فالارتفاع الأمثل يقلل من المسافة التي يجب أن تقطعها الكرة، وبالتالي يقلل من السرعة اللازمة للكورة. أما متوسط زاوية اطلاق الكرة فيبلغ (51) وهي ضمن النتائج المتحققة في دراسة (Joeg & Andrew, 2005) والتي تراوحت ما بين (56-51)، بينما كانت أكبر من تلك المتحققة في دراسة (Rojas, et al. 2000) والتي تراوحت ما بين (42-47)، وهنا لا بد من الاشارة إلى أن اطلاق الكرة بزاوية كبيرة يؤدي إلى زيادة المركبة العالمة على حساب المركبة الافقية وبالتالي عدم وصول الكرة إلى السلة. ويبلغ متوسط سرعة اطلاق الكرة (6.6) م/ث، وهي ضمن النتائج المتحققة في دراسة (Rojas, et al. 2000) والتي تراوحت ما بين (6.30-6.87) م/ث. أما زمن المهارة الكلية فبلغ (0.80) ث، وهو مرتبط بدرجة كبيرة في زاوية انشاء الركبة، فالشيء الكبير لهذا المفصل يعني زيادة في زمن الاداء وبالتالي اعطاء المدافع فرصه أكبر للتحرك نحو اللاعب المصوب.

للإجابة عن التساؤل الثاني والذي ينص على: ما قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب بالوثب في كرة السلة من الجانب الأيمن، وبناء نموذج كينماتيكي لهذه المهارة؟ قام

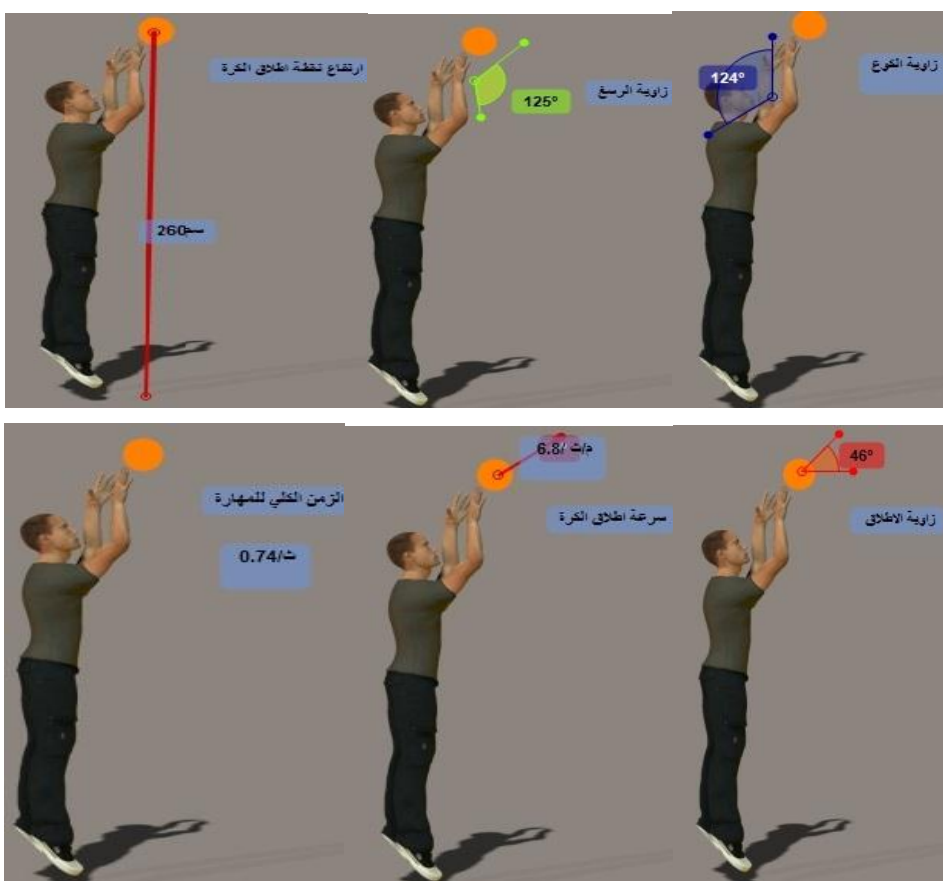
الباحثون باستخدام برنامج Kinovea (5) محولات ناجحة، وتم حساب المتوسط الحسابي لقيم كل متغير والأشكال (5، 6، 7) توضح ذلك.



شكل (5): توصيف للنموذج الكينماتيكي لمرحلة التهيؤ من الجانب الأيمن.



شكل (6): توصيف للنموذج الكينماتيكي لمرحلة الإقلاء من الجانب الأيمن.



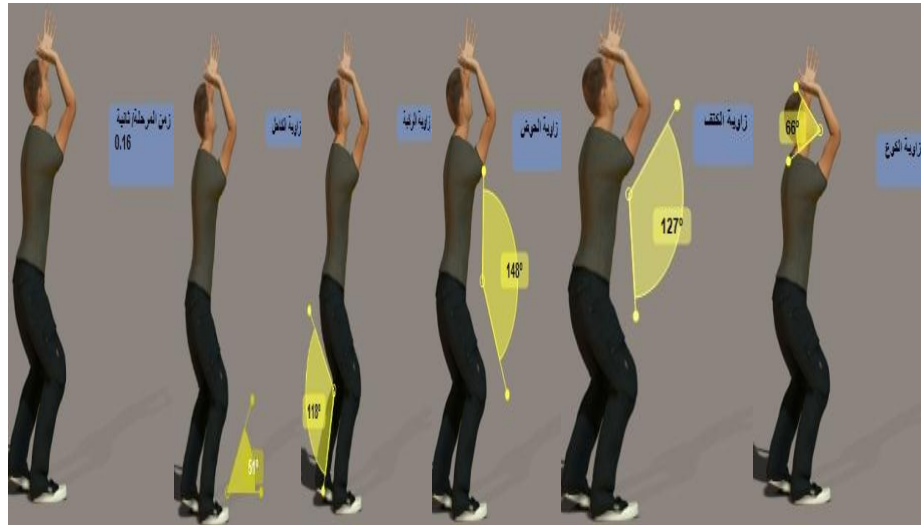
شكل (7): توصيف للنموذج الكينماتيكي لمرحلة التصويب من الجانب الأيمن.

تبين الأشكال (7،6،5) متوسط قيم المتغيرات الكينماتيكية لنموذج التصويب من منطقة الجانب الأيمن بمراحلها المختلفة. ويشير الشكل (5) إلى أن متوسط قيمة زاوية مفصل المرفق في مرحلة التهيئة بلغ (64)، ولزاوية مفصل الكتف (115)، ولزاوية مفصل الحوض (156)، ولزاوية مفصل الركبة (124)، ولزاوية مفصل الكاحل (56)، ويبلغ متوسط زمن هذه المرحلة (0.18) ث بينما يشير الشكل (6) إلى أن متوسط قيمة زاوية مفصل المرفق بلغ (73)، و(72) لزاوية مفصل الكاحل، ويبلغ متوسط مرحلة الإقلاع (0.10) ث. أما الشكل (7) فيشير إلى أن متوسط زاوية مفصل الكوع (124)، و(125) لزاوية مفصل الرسغ للذراع المصوبة، بينما بلغ متوسط ارتفاع نقطة اطلاق الكرة (260) سم، وهي تتفق مع (Hay, 1994) والذي أشار إلى أن ارتفاع نقطة اطلاق الكرة تتراوح ما بين (3-2.30) م، فالارتفاع الأمثل يقلل من المسافة التي

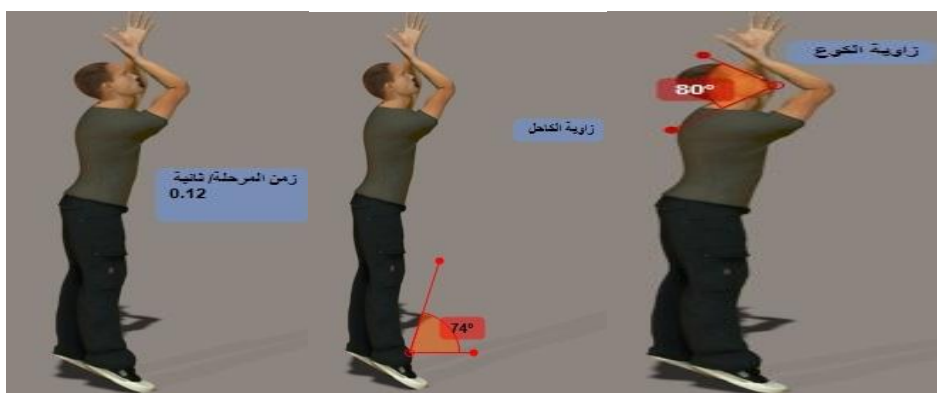
يجب أن تقطعها الكرة، وبالتالي يقال من السرعة الالزمه للكرة. أما متوسط زاوية اطلاق الكرة بلغ (46) وهي أقل من النتائج المتحققة في دراسة (Joeg & Andrew,2005) والتي تراوحت ما بين (56-51)، بينما كانت النتائج المتحققة في دراسة (Rojas, et al.2000) والتي تراوحت ما بين (47-42)، وهنا لا بد من الاشارة إلى أن اطلاق الكرة بزاوية كبيرة يؤدي إلى زيادة المركبة العاومودية على حساب المركبة الافقية وبالتالي عدم وصول الكرة إلى السلة. وبلغ متوسط سرعة اطلاق الكرة (6.8)م/ث، وهي ضمن النتائج المتحققة في دراسة (Rojas, et al.2000) والتي تراوحت ما بين (6.30-6.87)م/ث. أما زمن المهارة الكلي بلغ (0.74)ث، وهو مرتبط بدرجة كبيرة في زاوية انتقاء الركبة، فالثني الكبير لهذا المفصل يعني زيادة في زمن الاداء وبالتالي اعطاء المدافع فرصة أكبر للتحرك نحو اللاعب المتصوب.

للاجابة عن التساؤل الثالث والذي ينص على: ما قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب بالوثب في كرة السلة من الجانب الأيسر، وبناء نموذج كينماتيكي لهذه المهارة؟

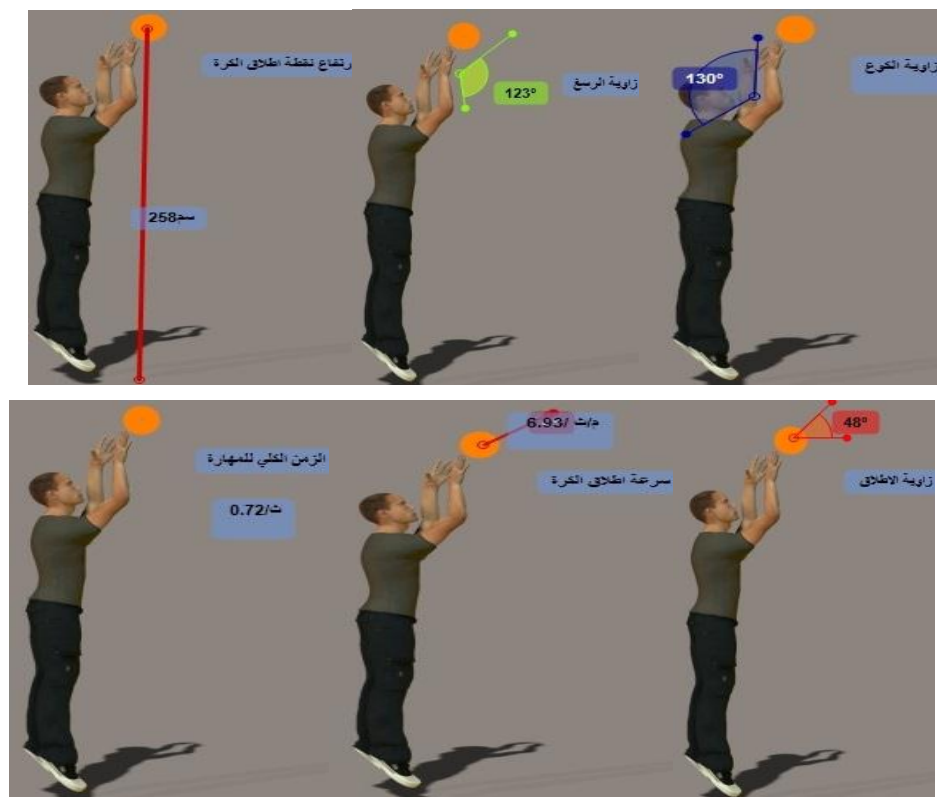
قام الباحثون باستخدام برنامج (Kinovea) لتحليل (4) محوّلات ناجحة، وتم حساب المتوسط الحسابي لقيم كل متغير والأشكال (8، 9، 10) توضّح ذلك.



شكل (8): توصيف للنموذج الكينماتيكي لمرحلة التهيو من الجانب اليسار.



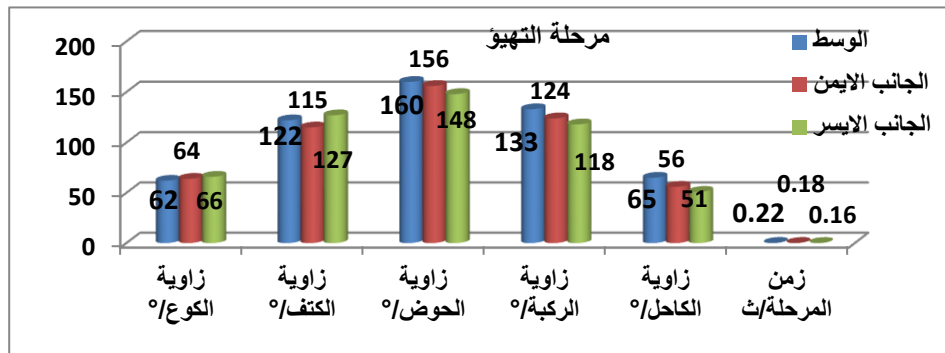
شكل (9): توصيف للنموذج الكينماتيكي لمرحلة الاقلاع للتصوير من الجانب اليسار.



شكل (10): توصيف للنموذج الكينماتيكي لمرحلة التصويب من الجانب اليسار.

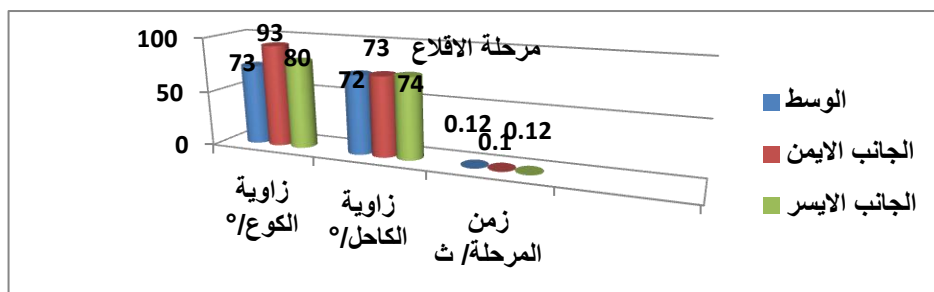
تبين الاشكال (10) متوسط قيم المتغيرات الكينماتيكية لنموذج التصويب من منطقة الجانب الأيسر بمراحلها المختلفة. ويشير الشكل (8) إلى أن متوسط قيمة زاوية مفصل المرفق في مرحلة التهيو بلغ (66)، ولزاوية مفصل الكتف (127)، ولزاوية مفصل الحوض (148)، ولزاوية مفصل الركبة (118)، ولزاوية مفصل الكاحل (51)، ويبلغ متوسط زمن هذه المرحلة (0.16) ث بينما يشير الشكل (9) إلى أن متوسط قيمة زاوية مفصل المرفق بلغ (80)، و(74) لزاوية مفصل الكاحل، ويبلغ متوسط مرحلة الاقلاع (0.12) ث. أما الشكل (10) فيشير إلى أن متوسط زاوية مفصل الكوع (130)، و(123) لزاوية مفصل الرسغ للذراع المصوبة، بينما بلغ متوسط ارتفاع نقطة اطلاق الكرة (258) سم، وهي تتفق مع (Hay, 1995) والذي اشار إلى أن ارتفاع نقطة اطلاق الكرة تتراوح ما بين (3-2.30) م، فالارتفاع الأمثل يقلل من المسافة التي يجب أن تقطعها الكرة، وبالتالي يقلل من السرعة اللازمة للكورة. أما متوسط زاوية اطلاق الكرة بلغ (48) وهي أقل من النتائج المتحققة في دراسة (Joeg & Andrew, 2005) والتي تراوحت ما بين (51-56)، بينما كانت أكبر من النتائج المتحققة في دراسة (Rojas, et al. 2000) والتي تراوحت ما بين (42-47)، وهنا لا بد من الاشارة إلى أن اطلاق الكرة بزاوية كبيرة يؤدي إلى زيادة المركبة العامودية على حساب المركبة الافقية وبالتالي عدم وصول الكرة إلى السلة. ويبلغ متوسط سرعة اطلاق الكرة (6.93) م/ث، وهي أكبر من النتائج المتحققة في دراسة (Rojas, et al. 2000) التي تراوحت ما بين (6.30-6.87) م/ث. أما زمن المهارة الكلية فبلغ (0.72) ث، وهو مرتبط بدرجة كبيرة في زاوية اثناء الركبة، فالثني الكبير لهذا المفصل يعني زيادة في زمن الاداء وبالتالي اعطاء المدافع فرصه أكبر للتحرك نحو اللاعب المصوب.

وبهدف القاء مزيد من الضوء على الفروق في قيم المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة التهيو في التصويب من مناطق مختلفة، يوضح الشكل (11)، حيث كانت قيمة متوسط زاوية مفصل المرفق متقاربة في تلك المناطق، إلا هناك فروق في متغير زاوية مفصل الكتف للتوصيب الجانبي اليمين، كذلك ظهرت فروق في قيم زاوية مفصل الركبة والكاحل. ويعزو الباحثون هذه الفروق إلى أن اللاعب يسعى إلى اتخاذ اوضاع المناسبة للجسم في حالة وجود المدافع.



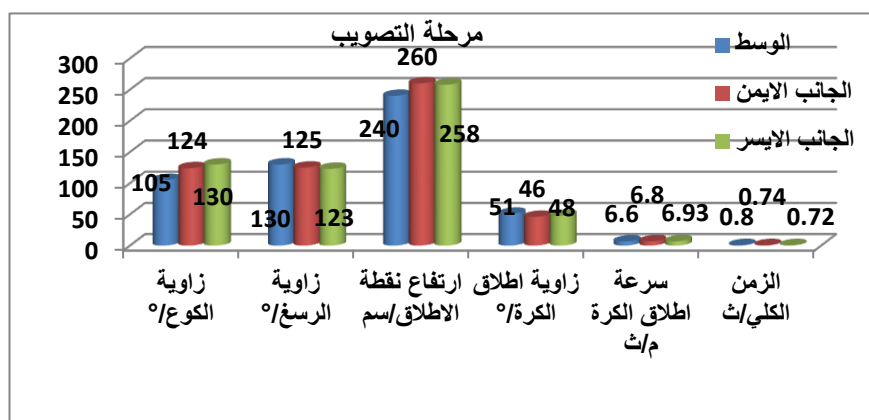
شكل (11): قيم المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة التهيو في التصويب من مناطق مختلفة.

ويبين الشكل (12) متوسط قيم المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة الاقلاع للتصوير من مناطق مختلفة، حيث كان متوسط زاوية مفصل الكاحل متقاربة، بينما كانت قيمة زاوية المرفق للتصوير الجانبي اليمين كبيرة مقارنةً في المناطق الأخرى، وهذا ما يؤكده زمن المراحل في تلك المرحلة والتي كانت أقل من المراحل الأخرى.



شكل (12): قيم المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة الاقلاع في التصوير من مناطق مختلفة.

ويبين الشكل (13) متوسط قيم المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة التصوير من مناطق مختلفة، حيث كان متوسط زاوية مفصل المرفق متقاربة في التصوير من الجانبين اليمين واليسير، بينما بلغ متوسط زاوية الرسغ متقارب في المناطق الثلاث، أما ارتفاع نقطة اطلاق الكرة فكان متقارب من الجانبين اليمين واليسير ومنخفض في الوسط، وهذا ما يوضحه زاوية اطلاق الكرة، فكلما زاد ارتفاع نقطة اطلاق الكرة زاد ارتفاع اطلاق الكرة، والتي نجدها أعلى ما يمكن في التصوير من الوسط والذي بلغ متوسط ارتفاع اطلاق الكرة (240 سم) مقارنة (260، 258 سم) للجانبين اليمين واليسير. بالإضافة إلى أن ارتفاع نقطة اطلاق الكرة مرتبط بزوايا اثناء مفاصل الحوض والركبتين.



شكل (13): قيم المتغيرات الكينماتيكية لمرحلة التصوير من مناطق مختلفة.

وهنا لا بد من الاشارة إن اللاعب يسعى في حالة وجود المنافس إلى احداث تكيفات في الجسم لتنماشى مع الوضع الذي يكون موجود فيه، فنجدة يقلل من زمن التصويب، زيادة سرعة اطلاق الكرة، زيادة زاوية اطلاق الكرة، ارتفاع او انخفاض نقطة اطلاق الكرة، والتغير في قيم انشاء مفاصل الجسم في المراحل المختلفة للمهارة.

الاستنتاجات

في ضوء نتائج الدراسة واهدافها وتساؤلاتها أمكن التوصل إلى الاستنتاجات الآتية:

1. تختلف قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التصويب بالوثب باختلاف منطقة التصويب.
2. يلجأ اللاعب إلى اجراء تعديلات في وضع الجسم لتجنب اعاقبة المنافس.
3. ميكانيكيًا يلجأ اللاعب إلى زيادة سرعة اطلاق الكرة، وتقليل زمن المهارة، وزيادة زاوية اطلاق الكرة لتجنب إعاقبة المنافس.
4. كلما زاد ارتفاع نقطة اطلاق الكرة انخفضت قيمة زاوية اطلاق الكرة.

النحوثيات

في ضوء الاستنتاجات التي توصل إليها يوصي الباحثون بالآتي:

1. ضرورة مراعاة المتغيرات التي تسبق مرحلة اطلاق الكرة، فهي المتغيرات التي تحدد النتيجة النهائية للتوصيب.
2. ضرورة تبني تلك النماذج الكينماتيكية في الخطط التدريبية للمدربين.
3. ضرورة الاهتمام بتنمية عناصر اللياقة البدنية عامة والقوة خاصة للطرف السفلي.
4. ضرورة الاهتمام بقوانين ومبادئ علم البيوميكانيك، وتفعيل الجانب التطبيقي منه في التدريب.
5. اجراء مزيد من الدراسات بهدف إلى الفروق في النماذج في حالة عدم وجود مدافعين.

References (Arabic & English)

- Omar, Mohammed. (2005). *Role of the selective in the sports industry*, the world champion, Al-Yarmouk University: Jordan.
- Blazevich, A. (2010). *Sports Biomechanics: The Basics: Optimising Human Performance*. London.

- Chiou, T. (2001). *Techniques and Tactics of Professional Basketball –Huang- Kao Elephant Team*; Unpublished doctoral dissertation, National college of physical education and sports, Taiwan.
- Chow, J. & Knudson, D. (2011). Use of Deterministic Models in Sports and Exercise Biomechanics Research. *Sports Biomechanics*, 10(3), 219-233.
- Chow, J. & Knudson, D. (2012). Comment on Use of Deterministic Models in Sports and Exercise Biomechanics Research. *Sport Biomechanics*, 11(1), 120-122.
- Ganter. N. (2013). *Selected Application Of Biomechanical Evaluation of Sports Performance And Sports Engineering*. The Five Scientific Conferences of Creative Sports Colleges of Physical Education in Jordanian Universities. Amman, Jordan. "Replenishment in the World of Sports Creativity"
- Glazier, P. & Robins, M. (2012). Comment on Use Deterministic Models in Sports and Exercise Biomechanics Research. *Sports Biomechanics*, 11(1), 120- 122.
- Hay, J. (1994). *The Biomechanics of Sports Techniques*, Englewood CliVs, NJ: Prentice-Hall.
- Joeg, M. & Andrew, S. (2005). Modeling Basketball Free Throws. *Society for Industrial and Applied Mathematics*. 1(47). 775-798.
- Knudson, Duane. (2007). *Fundamentals of Biomechanics*. 2th Edition California State University at Chico USA.
- Knudson, V. & Morrison, S. (2002). *Analyzing Basketball Jump Shot*. In Qualitative Analysis of Human Movement. 2nd ed. 162-168.
- Miller, S. & Bartlett, R. (1996). The relationship between basketball shooting kinematics, distance and playing position, *J. Sports Sciences*. 14. 243-253.

- Oudejans, R. Karamat, R. & Stolk, M. (2012). Effects of actions preceding the jump shot on gaze behavior and shooting performance in elite female basketball players. *International Journal of Sports Science and Coaching*. 7(2). 255-267.
- Okazaki, V. Rodacki, A. & Lamas, L. (2013). The effect of distance increase on basketball shot performed by children. *Motricidade*, 9(2). 61-72.
- Okazaki, V. Rodacki, A. & Satern, M. (2015). A review on the basketball jump shot. *Sports Biomech.* 14(2). 190-205.
- Rojas, F. Cepero, M. & Guitierrez, M. (2000). *Kinematic adjustments in the basketball jump shot against opponents*. Faculty of Physical Activity and Sport Sciences, Spain.
- Singh, K. & Singh, C. (2013). Anthropometric Characteristics, Body Composition and Somatotyping of High and Low Performer Shot Putters. *International Journal of Sports Science and Engineering*, 6(3), 153-158.
- Struzik, A. Pietraszewski, B. & Zawadzki, j. (2014). Biomechanical Analysis of the Jump Shot in Basketball. *Journal of Human Kinetics*, 42. 73-79.