

## مقارنة اثر بعض المتغيرات الزمنية في اداء مهارة التصويب الناجحة بالقفز المحتسب بثلاث نقاط و زاوية دخولها

ا.م.د مصطفى عبد محي الشبيب  
ا.م.د وسام فلاح عطية

جامعة البصرة/كلية التربية الرياضية/فرع العلوم العملية والتطبيقية  
2012

### الخلاصة

تأخذ عملة البحث العلمي في المجال الرياضي في وقتنا الحاضر بالتوسيع السريع من ناحية الغزاراة في المعلومات العلمية المقدمة و البيانات و الحقائق العلمية التي تستتجها الدراسات و الابحاث في كل يوم و تكمن اهمية البحث في محاولة توفير معلومات بصورة قيم رقمية يسهل التعامل معها عن قيم ازمنة بعض فيزيادة المسافة بين القوس و الحلة ، لابد من حدوث تغيرات في مجمل المتغيرات البيوكينماتيكية و الميكانيكية لأداء هذه المهارة ، لاسيما ازمنة هذه المتغيرات ، ومن الضروري بمكان معرفة اسباب الفشل و النجاح في الأداء وتأثير هذه الازمنة على النجاح و الفشل للمتغيرات الكينماتيكي في اداء مهارة التصويب من القفز من خارج القوس(المحتسب بثلاث نقاط) في كرة السلة للسادة المدربين و تقديم المعلومات للمعلمين للمهارات و الباحثين في مجال اللعبة ، وهدفة الدراسة التعرف على قيم بعض الخصائص الزمنية للمتغيرات البيوكينماتيكية و الميكانيكية في اداء مهارة التصويب من خارج القوس بكرة السلة وتقويمها ، المقارنة بين قيم بعض الخصائص الزمنية المتغيرات البيوكينماتيكية و الميكانيكية في اداء مهارة التصويب من خارج القوس بكرة السلة الناجحة و الفاشلة ، التعرف على العلاقة و حجم اثر بعض الخصائص الزمنية وزاوية الدخول واستنتجت الدراسة ؛ تميزت تصويبات الناجحة في اداء التصويب بالقفز المحتسب الثلاث نقاط بزمن توقف اكبر لما لهذه الفترة الزمنية من اهمية في حصول اللاعب على الانتاء المناسب في مفصل الركبة وبما يتلاءم مع الحالة فضلا عن استغلاله لهذه الفترة الزمنية في تركيز الانتباه والادراك قبل اداء عملية التصويب . تميزت تصويبات الناجحة في اداء التصويب بالقفز المحتسب الثلاث نقاط بزمن دفع اقل وذلک من اجل الحصول على دفع اكبر وبالتالي استغلال ناتج الدفع العمودي ، ومن اهم توصيات الدراسة ؛ من اجل الحصول على اعلى ارتفاع المركز ثقل جسم اللاعب عند اداء التصويب بالقفز يجب التركيز على ثلاثة متغيرات مترابطة ومهمة - زيادة زمن طيران اللاعب - تقليل زمن الدفع اقصى ما يمكن - استفاذ قوة الدفع بشكل كامل من خلال المد الكامل بزاوية مفاعل الجسم وبأقصى زمن ممكن .

## ١- التعريف بالبحث

### ١-١ المقدمة وأهمية البحث

تأخذ عملية البحث العلمي في المجال الرياضي في وقتنا الحاضر بالتوسيع السريع من ناحية الغزاره في المعلومات العلمية المقدمة و البيانات و الحقائق العلمية التي تستنتجها الدراسات و الابحاث في كل يوم ، و في خضم هذا كله لا يغيب دور الاجهزه الحديثه و البرمجيات التي سهلت طرق القياس و البحث ، الامر الذي ادى الى ضخامة القاعدة المعلوماتيه للأداء الرياضي في مختلف الانشطة الرياضية الفردية و الفرقية ، لا سيما لعبه كرة السلة و التي لاقت نصبياً واخر من الاهتمام العلمي في مجمل مهارتها و طرق لعبها و خططها الهجومية و الدفاعية و باقي الجوانب المهمة و الاساسية ، و بالنظر لكون مهارة التصويب من اساسيات هذه اللعبة و اجادتها شرط و اجب توافره لدى جميع اللاعبين في الفريق ، حيث انه الطريق الوحد لتحقيق النقاط للفريق و الفوز بالمباراة على الرغم من تنوع طرق ادائه و مواضع التصويب في الملعب من حيث القرب و بعد عن السلة ، الا انه بصورته الظاهرية متشابه الى حد كبير ، و بنظره اعمق لهذه المهارة نجد ان اللاعبين الذين يجيدون اداء هذه المهارة يمتازون بانسياط حركي كبير و مرونة في الاداء تمنحه جماليه عاليه خلال مراحله الفنيه ، و الامر الدقيق في اي اداء ناجح في اي رياضة من الرياضات او نشاط من الانشطة هو التناسق في الاداء و توقيتات حدوث التغيرات في مجمل متغيرات الاداء (الجزئيات المكونة للأداء بصورته العامة) و المراحل لهذا الاداء ، و من الملاحظة الخارجية تحدث هذه الازمنة بمقاييس معينة و بطرق تزامنية معينة قد تختلف من لاعب الى اخر حسب ما يعرف بالستايل الذي هو التطبيق الشخصي للتكتيک الا انه هناك صورة مثالیة كنموذج للأداء يعرف بـ (Standard) و الذي يعتبر الاساس للمقارنة مع باقي المستويات ، و تكمن اهمية البحث في محاولة توفير معلومات بصورة قيم رقمية يسهل التعامل معها عن قيم ازمنة بعض المتغيرات الكينماتيكي في اداء مهارة التصويب من الفرز من خارج القوس(المحتسب بثلاث نقاط) في كرة السلة للسادة المدربيين و المعلمين للمهارات و الباحثين في مجال اللعبة ، وذلك للاستفادة منها في تعليم و تطوير هذه المهارة ، لاسيمما ان هذه التعديلات تفرض على اللاعبين تعديل الكثير من المتغيرات البيوميكانيكية و الميكانيكية .

### ٢-١ مشكلة البحث :

لا يغيب عن فهم جميع المختصين في مجال التربية الرياضية الدور الذي يلعبه علم البيوميكانيك و التحليل الحركي في عملية الكشف عن جزئيات الاداء و ما لا تستطيع العين المجردة ملاحظته من الاداء لا سيما انه اليوم يمتاز بالسرعة بصورة عامة الامر الذي يجعل العين البشرية عاجزة عن الملاحظة الدقيقة لجزئيات الحركة ، و يصعب مع الملاحظة الذاتية التقدير الدقيق للأزمنة و الزوايا و السرع ، ومهارة التصويب في كرة السلة من اهم المهارات و في نفس الوقت من اصعبها و قلة من اللاعبين من يجيدون ادائها بصورة متقنة ، و ان عملية تزامن وضبط مقاييس المتغيرات البيوميكانيكية و الميكانيكية للمهارة على حسب المواصفات الجسمية و البدنية و المهارية و موقع الاداء مهمه جدا سواء في هذه المهارة ام غيرها من سائر مهارات الفعاليات الرياضية ، و الاداء بطبيعته يتكون من متغيرات كثيرة منها ما هو خاص بالكرة و منها ما هو خاص باللاعب ومن اهمها ازمنة بداية و نهاية تأثير المتغيرات و في كافة المراحل الفنية للأداء و تأثيراتها على نجاح وفشل التصويب و هي بالتحديد مشكلة البحث حيث ان توقيتات تأثير هذه المتغيرات غير معلومة ودورها في تحديد الفشل و النجاح غير واضح مما

يحتاج الى دراستها دراسة وافية لغرض تسلط الضوء على دور هذه التوفيقيات في اداء المهارة ونجاحها وفشلها ، حيث تميز هذه الاذمنة بصعوبة تثبيتها وتطويرها ، ومنها البيوكينماتيكية و الكينماتيكية في اداء هذه المهارة اي التي تخص اللعب و التي تخص الكرة ، ومن الضروري بمكان تحديد اسباب الفشل و النجاح في اداء هذه المهارة الحساسة بالنسبة للعبة و المتعلقة بالازمنة ودورها وتوفيقيات حدوثها كي يتسمى وضع الحال و معالجة الاخفاقات او تعزيز مواطن النجاح .

### ١-٣ اهداف البحث :

- العرف على الفروق بين محاولات التصويب الناجحة و الفاشلة من خلال بعض المتغيرات الزمنية .
- التعرف على العلاقة بين بعض المتغيرات الزمنية و زاوية دخول الكرة .

### ٤-١ فروض البحث :

- هناك فروق معنوية بين بعض المحاولات الناجحة و الفاشلة خلال بعض المتغيرات الزمنية .
- وجود علاقة ارتباط ذات دلالة احصائية بين بعض المتغيرات الزمنية و زاوية دخول الكرة .

### ٥-١ مجالات البحث : شملت مجالات البحث كل من :

- ١-٥-١ المجال البشري: لأعبوا المنتخب الوطني العراقي المتقدمين بكرة السلة
- ٢-٥-١ المجال الزمني: الفترة من 30/1/2012 و لغاية 30/2/2012
- ٣-٥-١ المجال المكاني: القاعة الرياضية المغلقة في محافظة النجف الاشرف

## ٢-الدراسات النظرية

### ١-١ التصويب بكرة السلة :

تحدد نتيجة المباراة في كرة السلة في عدد التصويبات الناجحة التي يحرزها الفريق في سلة الخصم سواء كان التصويب من مناطق قريبة أو متوسطة أو بعيدة ، ويعتبر التصويب من المهارات الأساسية وتعد الأهم ضمن أنواع المهارات الهجومية حيث أنها خاتمة الهجوم الناجح ولهذا فقد عرف كوبر<sup>(١)</sup> ( 1975 ) التصويب بأنه ( حركة دفع الكرة باتجاه الهدف من قبل اللاعب بحركة رمي الكرة باستخدام يد واحدة أو كلتا اليدين ) . وبما اهتمام المدربين بهذه المهارة بشكل كبير و يعطونها الأولوية القصوى سواء في الوحدة التدريبية أو في المنهاج المعد وذلك لأن كرة السلة عبارة عن تسجيل النقاط ، و الهجوم في لعبة كرة السلة هو تحقيق الدقة في التصويب أما الاجراءات التكتيكية الأخرى فهي مجرد خطط مساعدة للدفاع و للوصول إلى ملعب المنافس وتسديد الرمية الدقيقة إلى السلة<sup>(٢)</sup>.

### ٢-٣ التصويب بالقفز :

يعد هذا النوع من التصويب من الأسلحة الهجومية الفعالة في هجوم الفريق إذ يصعب السيطرة على هذه المناورة الهجومية لأن اللاعب يكون في الهواء ويكون التصويب هنا صعب المنع لأن

<sup>1</sup> Coober, A John & Sidentop Daryl. THE THEROY & SCIENCE OF BASKET BALL.2, Philadelphia, 1975, p39.

<sup>2</sup> ريسان خرييط و مؤيد عبد الله: التمارين الفردية بكرة السلة. (مترجم)، مطبع التعليم العالي ، الموصل ، 1990، ص25.

أي عرقلة للاعب الهدف تعد أعقة ويحصل اللاعب من ورائها على خطأ. وهناك عدة حالات لتنفيذ التصويب بالقفز واهم هذه الحالات هي<sup>(٣)</sup>:

- ١- التصويب بالقفز من الثبات .
- ٢- التصويب بالقفز من الركض.
- ٣- التصويب بالقفز من بعد الدوار.

ويوضح فائز بشير حمودات<sup>(٤)</sup> عملية التصويب بالقفز باليد الواحدة كون هي أكثر استعمال من قبل لاعبي كرة السلة ويتم التصويب بثني الركبتين مع رفع الكعبين وتدفع الأرض بمشطى القدمين والقفز إلى الأعلى عموديا على نقطة دفع الأرض، وأثناء القفز يجب نقل الكرة أما أعلى الرأس وعلى أصابع اليد الدافعة للكرة مع سندتها باليد الأخرى وعند الوصول إلى أعلى نقطة من القفز تدفع الكرة بالأصابع لمد الذراع إلى الأعلى والأمام باتجاه الهدف على أن يتبع مد الذراع ثني الرسغ إلى الأمام والأسفل ثم يتم هبوط اللاعب على كلتا القدمين وفي المكان الذي قفز منه للتهديف.

### ٤- الأسس الفنية للتصويب بالقفز

يعد التصويب بصورة عامة هو المرحلة الختامية لهجوم الفريق وكل ما يؤدي من مهارات حركية مع تعاون أفراد الفريق الواحد ما هو إلا أعداد لعملية التصويب على السلة ، والتصويب هو المهارة الأساسية والأكثر أهمية وتكرار بين المهارات الأساسية الأخرى و التي تؤثر على نتيجة المباراة اذ انها تتحدد بعدد التصويبات الناجحة التي يحرزها الفريق في سلة الفريق المنافس ، وقد قسم الكثير من الباحثين التصويب إلى عدة أنواع منها ما هو من الثبات ومنها ما هو من الحركة ومن أهم أنواع التصويب من الحركة هو التصويب بالقفز حيث "يعتبر هذا النوع من التصويب بمثابة قوة فعالة ناجحة ضد الدفاع حيث انه يؤدي بعد استلام اللاعب المهاجم الكرة واتخاذ الطرف المناسب حيث يكون الجسم مواجه للهدف"<sup>(٥)</sup> ، سواء كان هذا اللاعب قريب من الهدف ويصوب ببنقطتين أو بعيد عنه فيصوب بثلاث نقاط، هذا ما شاع استخدامه نظراً لإمكانية الحصول على عدد أكبر من النقاط وفيما يأتي تفصيلاً" لكيفية الأداء الفني لمهارة التصويب بالقفز للنقطتين والنقط الثلاث .( يعد التصويب بالقفز من المهارات الأساسية المهمة في كرة السلة وهو أكثر أنواع التصويب استخداما حيث أن هذا النوع يعتبر من التصويبات المهمة في كرة السلة خاصة من مسافات متوسطة وبعيدة حيث أن التصويب يكون صحيحاً" عندما يستعمل اللاعب جميع مفاصل اليد الرامية وفي النهاية يستخدم الرسغ والأصابع<sup>(٦)</sup> . ولغرض شرح مهارة التصويب بالقفز بنقطتين أو بثلاث نقاط نرى انه لابد من الرجوع إلى الوضع الأساس الذي يتخذه اللاعب قبل الأداء لهذه المهارة وهو وضع التصويب من الثبات ومن ثم ربط هذه الحركة مع حركة القفز إلى الأعلى إذ يعد التصويب من الثبات بيد واحدة من المهارات الأساسية ويستخدم هذا النوع من التصويب من مسافات مختلفة ولغرض إيضاح عملية التصويب من الثبات بيد واحدة يمكن تفصيلها كما يأتي:

<sup>٣</sup> - كمال عارف و رعد جابر :المهارات الفنية بكرة السلة. مطبع التعليم العالي ، بغداد ، ١٩٨٧، ص154.

<sup>٤</sup> - فائز بشير حمودات و مؤيد عبدالله: كرة السلة. مطبع التعليم العالي ، الموصل ، ١٩٨٥ ، ص74.

<sup>٥</sup> - خالد نجم عبد الله :التصويب البعيد في كرة السلة و علاقته بنتائج المباريات ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية جامعة البصرة ، ١٩٨٦، ص130.

<sup>٦</sup> - يوسف البازري و مهدي نجم :التكنيك في كرة السلة. مطبع التعليم العالي. بغداد ، ١٩٨٨، ص7.

## ٣-منهجية البحث و اجراءاته الميدانية

### ١-منهج البحث

استخدم الباحثان المنهج الوصفي بطريقة الدراسة المقارنة و دراسة العلاقات الارتباطية

### ٢-عينة البحث

شملت عينة البحث لاعبي المنتخب الوطني العراقي بكرة السلة 2011-2012 و البالغ عددهم (7) و تم اختيارهم بالطريقة العمدية

### ٣-الادوات و الاجهزة و الوسائل المستخدمة

- المصادر و المراجع العربية و الأجنبية
- آلة تصوير فيديوية ذات سرعة 134 ص/ثا
- جهاز كمبيوتر محمول (laptop) نوع (dell)
- ملعب كرة سلة وكرات قانونية

### ٤-المتغيرات الكينماتيكية

١) زمن توقف(كبح) اثناء مفصل الركبة: وهو الفترة الزمنية المحصوره بين لحظة ظهور اول حركة للاعب في وضع الاستعداد قبل التصويب الى لحظة بلوغ مفصل الركبة اقصى اثناء له.

٢) زمن الدفع : وهي الفترة المحصوره من لحظة ظهور اول زيادة في قيم مفصل الركبة بعد بلوغها اقصى اثناء الى لحظة بلوغ المد الكامل لها اي اخر صورة تماس للاعب مع الارض ويقاس.

٣) زمن طيران اللاعب الى الاعلى : وهي الفترة المحصوره من لحظة ترك قدم اللاعب للأرض الى لحظة بلوغ اللاعب اقصى ارتفاع.

٤) زمن امتداد الذراع الرامية : وهي الفترة المحصوره من لحظة ظهور اول زيادة في زاوية مفصل المرفق بعد بلوغه اقصى اثناء الى لحظة انطلاق الكرة .

٥) زمن طيران الكرة : وهي الفترة الزمنية المحصوره من لحظة قذف الكرة(ترك الكرة لليد) الى لحظة دخول حلقة السلة او عبور مركز ثقل الكرة مستوى الحلقة ويقاس بالثانية.

٦) زاوية دخول الكرة : وهي الزاوية المحصوره بين الخط الافقى المار بحلقة السلة مع الخط المار بمركز الكرة لحظة دخولها.

### ٥- التجربة الاستطلاعية

اجرى الباحثان تجربة استطلاعية بتاريخ 30/1/2012 وفي تمام الساعة الثانية ظهراً على القاعة الرياضية المغلقة في محافظة النجف ، على اثنين من لاعبي المنتخب الوطني من غير افراد العينة الرئيسية للبحث و ذلك من اجل تحديد ابعاد الكاميرا و زاوية التصوير التي تتضمن الحصول على المتغيرات البحثية و تحديد نصف الملعب الملائم و مدى ملائمة الانارة في القاعة و الوقت الكافي لتصوير التجربة ، و باقي الامور الازمة لنجاح التجربة و التغلب على المعوقات التي قد تواجهه سير العمل.

### ٦-٣ التجربة الرئيسية

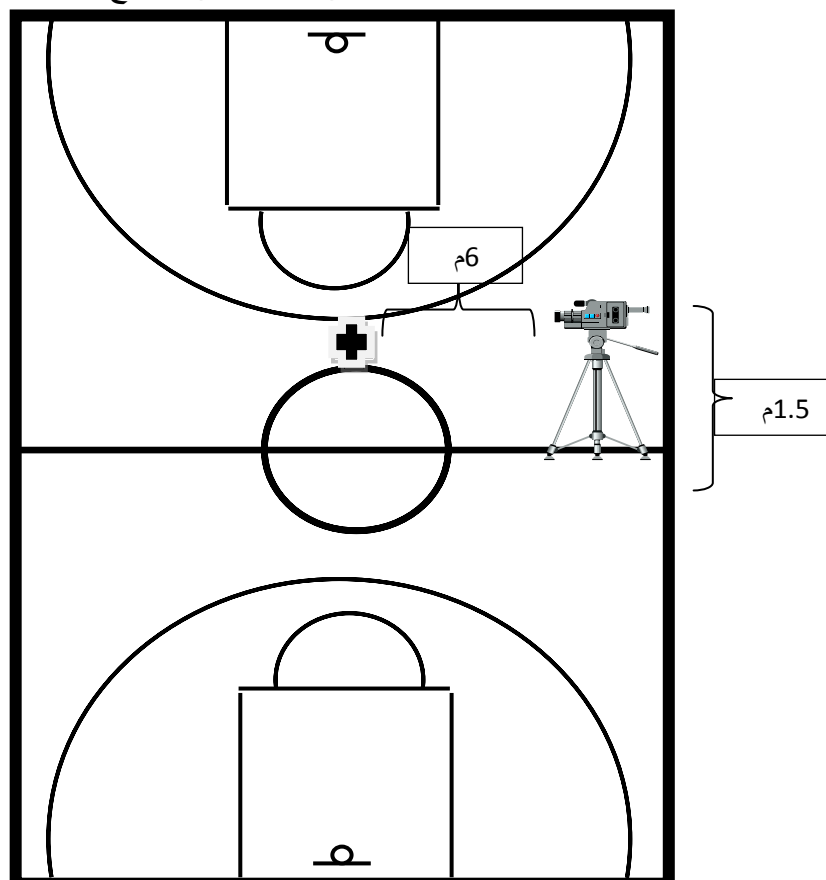
تم اجراء التجربة الرئيسية للبحث بتاريخ 10/2/2012 وفي نفس الزمان و المكان الذي تمت فيه التجربة الاستطلاعية على عينة البحث الرئيسية وذلك بإعطاء ( 3 ) محاولات لكل لاعب للتصوير المحتسب بثلاث نقاط من المنطقة المواجهة للوحة التصويب على ان يتم اختيار افضلها من ناحية الاداء ، و كان العدد الكلي (21) محاولة.

### ٧-٣ التصوير الفيديوي

استخدم الباحثان كamera فديو نوع (Sony) ذات تردد (134ص/ثا) موضوعة على حامل ثلاثي بارتفاع (1,5م) و على مسافة (6م) من منطقة التصويب ، و الشكل رقم (1) يوضح مكان التصوير:

### ٨-٣ التحليل الحركي للأداء

بعد نقل المقاطع الفيديوية من الكاميرا الى جهاز الكمبيوتر و تخزينها ، تم التحليل بواسطة برنامج التحليل الحركي التخصصي (Maxtraq) ، و المثبت على جهاز الحاسوب المحمول نوع (dell) و استخراج الباحثان المتغيرات البيوكينماتيكية لأداء اللاعب والمكانيكية للكرة ، من خلال المقاطع الفيديوية لأداء اللاعبين ، علما ان مقياس الرسم يتم استخراجه بواسطة البرنامج المبين اعلاه بصورة مباشرة دون الحاجة الى اللجوء الى وضع مقياس رسم في اثناء التصوير .



شكل (1)  
يوضح مكان التصوير

### ٣- التحليل الاحصائي

تم تحليل البيانات احصائياً بواسطة الحقيبة الاحصائية (spss) الاصدار (17) لاستخراج

- الوسط الحسابي
- الانحراف المعياري
- اختبار (ت) للعينات المستقلة المتساوية العدد
- معامل الارتباط البسيط بيرسون
- تفسير نتائج معامل الارتباط (حجم الاثر)

### ٤ - عرض ومناقشة النتائج

٤ - ١ عرض ومناقشة نتائج الفروقات من بعض المتغيرات البيوكينماتيكية بين اداء التصويب الناجح او الفاشل بالقفز المحتسب بثلاث نقاط.

جدول (١)

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة والجدولية لبعض المتغيرات البيوكينماتيكية بين اداء التصويب الناجح او الفاشل بالقفز المحتسب بثلاث نقاط.

الدالة الاحصائية	قيمة (ت) المحسوبة	المحاولات الفاشلة		المحاولات الناجحة		المتغيرات
		±	-	±	-	
معنوي	*2.558	0.038	0.228	0.018	0.272	زمن التوقف
معنوي	*2.03	0.020	0.194	0.026	0.167	زمن الدفع
معنوي	*2.447	0.017	0.207	0.021	0.234	زمن طيران اللاعب لحين الوصول إلى أعلى نقطة
غير معنوي	0.797	0.012	0.115	0.014	0.121	زمن امتداد الذراع الرامية
معنوي	*2.618	0.016	0.837	0.042	0.885	زمن طيرن الكرة

\*قيمة (ت) الجدولية عند درجة حرية (١٢) ومستوى دلالة (0,05) وباتجاه واحد = 1.782

### - زمن التوقف

يتضح من الجدول (١) ظهور فروق ذات دلالة احصائية في متغير زمن توقف او كبح اثناء مفصل الركبة بين التصويب الناجح والفاشل ولصالح التصويب الناجح ، اذ ان قيمة الزمن التوقف او كبح اثناء مفصل الركبة كانت اكبر في التصويب الناجح ويعزو الباحثان سبب ذلك الى ان اللاعبين قد عملوا في التصويب الناجح على زيادة الثني في مفصل الركبة بشكل اكبر عما في التصويب الفاشل مما ادى الى اطالة الزمن في هذا المتغير في التصويب الناجح عما كان عنه في التصويب الفاشل ويرجع ذلك الى ان اللاعبين يحاولون التقليل من قيمة زاوية الركبة من اجل الاستفادة من هذه المرحلة التحضيرية عن طريق تحشيد القوة العضلية في عضلات الرجلين والحصول على ناتج دفع قوة اكبر من الرجلين للحصول على سرعة اكبر في مد مفصل الركبة ومن ثم الحصول على مسافة عمودية اكبر تساهم في تحقيق ارتفاع افضل في اطلاق الكرة ، وحسب قانون نيوتن الثاني الذي مفاده ( ان تعجيل الجسم يتاسب تناسباً طردياً مع القوة المؤثرة

وتحت الحركة باتجاه القوة )<sup>(7)</sup> ، وفضلاً عن ذلك يعمل اللاعب على خفض مركز ثقله بحيث يحقق استقراراً وتوازناً أفضل للجسم<sup>(8)</sup> . ومن جانب آخر يرى الباحثان أن ازدياد الفترة الزمنية لهذا المتغير في التصويب الناجح قد يرجع إلى عملية الانتباه والتركيز والأدراك البصري والتي بالفعل انتجت أو أحرزت وبالتالي إصابة ناجحة

من جدول (1) ظهر فروق ذات دلالة احصائية في متغير زمن الدفع بين التصويب الناجح والفاشل ولصالح التصويب الناجح ، اذ ان قيمة زمن الدفع كانت اقل في التصويب الناجح ويعزو الباحثان سبب ذلك الى ان التقليل من قيمة زمن الدفع عامل مهم للاستفادة من القوة في مرحلة مفاصل الطرف السفلي من الجسم اذ ان العلاقة عكسية تكون ما بين ناتج القوة وزمن الدفع ووفقا للعلاقة الآتية :

$$q = k * j$$

$$\underline{ق = ك * س}$$

وفقاً لذلك يتم الحصول على ارتفاع اكبر لمركز ثقل الجسم اثناء القفز عمودياً واسباب الجسم سرعة انطلاق تناسب وكمية الحركة التي تتنطلق بها الكرة وبالتالي تحقيق مسار انطلاق مناسب وتحقيق زاوية دخول في الحلقة بشكل مناسب . ولكي تحدث حركة الدفع من الارتكاز يجب ان تزيد من قوة الشد العضلي لللحقات العاملة مع الارتكاز لكي تنتج تعجيلاً موجهاً الى الاعلى<sup>(9)</sup> وهذا ان اكنته ( هدى حميد ، 2004 ) ان الدليل القاطع على حصول اللاعب على مقدار قوة دفع اكبر هو جعله يحصل على زمن دفع اقل وسرعة انطلاق اعلى<sup>(10)</sup> . اذ ان في مهارة التصويب بالقفز يحتاج اللاعب الى قوة دفع كبيرة بهدف الحصول على اعلى ارتفاع ممكן من اجل تحقيق افضل سرعة عمودية وباقل زمن ممكن من اجل تحقيق اكبر دفع عمودي بالقدمين للأعلى وبالاتجاه المطلوب حيث تتطلب ميكانيكية الاداء وخلال مرحلة الدفع هو قيام اللاعب بالاحتفاظ بقدمي الدفع متصلة مع الارض حتى يكتمل امتداد الرجل ابتداءً من مفصل القدم والركبة والخوض ولتحقيق اقصى قوة في اقل زمن ممكن<sup>(11)</sup> .

**– زمن طيرن اللاعب لحين الوصول اعلى نقطة**  
 يتضح من الجدول (1) ظهور فروق ذات دلاله احصائية في متغير زمن طيران اللاعب لحين الوصول الى اعلى نقطة بين التصويب الناجح والفاشل ولصالح التصويب الناجح ، اذ ان قيمة زمن طيران اللاعب كانت اكبر في التصويب الناجح ويعزو الباحثان سبب ذلك الى ان ميكانيكية التصويب الناجح تتطلب مسار طيران الكرة ( قوس طيران اكبر ) وان هذا لا ينتج الا بتحقيق قوة دفع اكبر من اللاعب وعليه فان قوة الدفع المطلوبة تكسب الجسم ارتفاعا اكبر لمسار

<sup>(7)</sup> سمير مسلط . *الاباومكانيك الباقي* . ط٣ ، النبراس للطباعة والنشر ، 2010 ، ص 117 .

(8) سمير مسلط .الابو مكانتك الراضي . ط 1 ، بغداد . مطبعة التعليم العام ، 1988 ، ص 208.

<sup>9</sup> لؤي غانم الصمدعي: *البلو منكانك و الرياضة*. مديرية دار الكتب للطاعة و النشر ، الموصل ، 1987، ص285.

<sup>(10)</sup> هدى حميد: بعض المتغيرات البيوميكانيكية للتوصيب بالقفز من موقع مختلف وعلاقتها بالدقّة بكرة السلة. اطروحة دكتوراه، كلية التربية البدنية، جامعة حلب، 2004: 63.

<sup>(11)</sup> شكري شاكر سبتي: دراسة مقارنة في قيم بعض المتغيرات البيوكينماتيكية للتصويب بالقفز المحتسب بثلاث نقاط باستخدام ثلاث اساليب مختلفة على لاعبي المنتخب الوطني . اطروحة دكتوراه ، جامعة البصرة ، كلية التربية الرياضية ، 2011،ص104.

مركز نقل الجسم وبالتالي زيادة قيمة زمن طيران اللاعب في التصويب الناجح عما عليه في التصويب الفاشل . اذ ان قدرة اللاعب تتطلب قوة دفع عالية في التغلب على القصور الذاتي والمقاومات المختلفة للحركة حيث ان زيادة القوة المحركة لكتلة الواثب او القافز تؤدي الى زيادة تابعة لها في المركبة العمودية مما تعمل على زيادة الارتفاع نتيجة لزيادة القوة التي تقاوم الجاذبية الارضية وهذا يؤدي الى بقاء الجسم في الهواء فترة طويلة وبالتالي زيادة زمن طيران اللاعب<sup>(12)</sup>

زمن طيران الكرة

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة}$$

اي انه كلما اخذت الكرة قوسا عميقا في مسار طيرانها قطعت مسافة اكبر وبالتالي تستغرق زمانا اكبر . اذ ان مسار طيران كرة السلة عند التصويب من الاشكال المميزة للأداء ويوفر معلومات مهمة لمنفذ الاداء<sup>(13)</sup> . اذ ان زاوية انطلاق الكرة الكبيرة تعمل على خلق قوس طيران عميق للكرة وان هذا القوس ي العمل على ان تأخذ الكرة مسافة اكبر وبالتالي سرعة اكبر والذي ينعكس على باقي المتغيرات ومنها زاوية انطلاق الكرة حيث ان زيادة درجة واحدة من زاوية الانطلاق يزيد من مقدار واتجاه القوة الدافعة للكرة نتيجة للتطبيق السريع للقوة المتوجهة لتحقيق مجال طيران او زاوية انطلاق مناسبة لخط سير الكرة<sup>(14)</sup> . كما ان اكساب الكرة قوسا يقلل من معدل سقوط الكرة تحت تأثير الجاذبية الارضية ويجعلها تأخذ زمانا اكبر .

(2) سوسن عيد المنعم . *البيوميكانيك في المجال الرياضي* . ط 1 ، دار المعارف ، مصر ، 1977 ، ص 224-225 .

(13) صريح عبد الكريم ، وهبي علوان . التحليل النوعي في علم الحركة . ( اعداد وترجمة ) ، سلسلة التحليل الحركية 2 ، 2010 ، ص 199 .

. (14) شکری شاکر ، مصدر سبق ذکره ، ص 106.

## ٤-٢ عرض ومناقشة علاقة الارتباط وحجم الاثر بين بعض المتغيرات البيوكينماتيكية في اداء التصويب بالقفز وزاوية دخول الكرة .

جدول (٢)

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومعامل الارتباط المحسوب وحجم الاثر<sup>(١٥)</sup> بين بعض المتغيرات الكينماتيكية في اداء التصويب بالقفز وزاوية دخول الكرة .

حجم الاثر	الدلالة الاحصائية	معامل الارتباط المحسوب	زاوية دخول الكرة	±		المتغيرات	
				± ع	± س		
متوسط	غير معنوي	0,430	1,95	57,63	0,018	0,272	زمن التوقف
كبير	معنوي	- *0,812			0,026	0,167	زمن الدفع
كبير	معنوي	*0,795			0,021	0,234	زمن طيران الاعب
متوسط	غير معنوي	- 0,477	1,95	57,63	0,014	0,121	زمن امتداد الذراع الaramية
كبير	معنوي	*0,895			0,042	0,885	زمن طيران الكرة

\*قيمة معامل الارتباط الجدولية عند درجة حرية ٥ ومستوى دلالة (0,05) = 0,754

ويتضح من الجدول (٢) الذي يبين علاقة الارتباط وحجم الاثر فيما بين بعض المتغيرات الكينماتيكية في اداء التصويب بالقفز المحتسب بثلاث نقاط وزاوية دخول الكرة ، ظهور ثلاثة علاقات ارتباط دالة احصائية وبحجم اثر كبير . وكانت اقوى علاقة ارتباط طردية دالة احصائية وبحجم اثر كبير بين كل من متغير زمن طيران الكرة وزاوية دخول الكرة وبقيمة (0,895) ويتتفق الباحثان مع هذه العلاقة المنطقية اذ انه كلما ازداد قوس طيران الكرة استغرقت الكرة فترة طيران اكبر وبالتالي تحقيق اقصى ارتفاع لها مما يؤهل الكرة لتحقيق زاوية دخول مناسبة وتبعا لقوس الطيران تختلف زاوية دخول الكرة طرديا ، وان قوس الطيران هذا لم يتحقق الا بتحقيق زاوية انطلاق كرة كبيرة ، وهذا ما اكده (ريسان خربيط ونجاح مهدي ) ان الزيادة في زاوية دخول الكرة تتطلب زيادة في سرعة الرمي وزيادة في زاوية الرمي<sup>(١٦)</sup> . ومن الجدول ذاته يتضح ظهور اقوى علاقة ارتباط عكسية دالة احصائية وبحجم اثر كبير كانت بين كل من زمن وزاوية دخول الكرة بقيمة ( 0,812- ) ويعزو الباحثان ذلك الى انه فكلما قل زمن الدفع يعني ذلك زيادة في ناتج القوة العمودية حسب قانون نيوتن الثاني ( التعجيل ) و بالتالي اكساب الكرة قوساً اكبر وتحقيق زيادة دخول اكبر وبذلك تكون العلاقة عكسية فيما بين المتغيرين المذكورين اذ من الضروري الاستثمار الامثل للقوى باتجاه مسار طيران الكرة لتحقيق الحركة النهائية وهي التصويب وعليه يجب ان يكون تأثير كل القوى في اتجاه الحركة المقصودة مباشرة على قدر الامكان كما يعد الاتجاه الصحيح لتأثير القوة ذات اهمية خاصة بدرجة تسمح لكرة للوصول الى الارتفاع المناسب<sup>(١٧)</sup> . وبالتالي تحقيق زاوية دخول كرة مناسبة ، كما يتضح من الجدول ذاته

(١٥) محمد جاسم واخرون : الاحصاء التحليلي بين النظرية و التطبيق. القادسية ، دار الضياء للطباعة ، ٢٠١١ ، ص209.

(١٦) ريسان خربيط ونجاح مهدي . التحليل الحركي . البصرة ، دار الحكمة ، ١٩٩٢ ، ص394 .

(١٧) فؤاد توفيق . البايوميكانيك ، جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٨٨ ، ص20.

ظهور علاقة ارتباط طردية دالة احصائية وبحجم اثر كبير . كانت بين كل من زمن طيران اللاعب وزاوية دخول الكرة بقيمة(0,795) ويعزو الباحثان سبب هذه العلاقة الطردية الى انه كلما ازداد زمن طيران اللاعب كلما دل ذلك على تحقيق اللاعب ارتفاع اكبر لمركز ثقل الجسم وبالتالي تحقيق اعلى نقطه لانطلاق الكرة وبالنتيجة تحقيق الكرة اقصى ارتفاع لها خلال مسار طيرانها ومن ثم . تهيئة زاوية دخول الكرة بشكل مناسب اذ ان الزيادة في زاوية دخول الكرة تعتمد على بعض المتطلبات الميكانيكية منها تحقيق اقصى ارتفاع ممكن واقصى قوة للدفع فضلا عن زيادة سرعة الرمي وزيادة في زاوية انطلاق الكرة من اجل تحقيق زاوية دخول مناسبة<sup>(18)</sup> كما ان الدفع الجيد بالقدمين وما صاحبها في سرعة عمودية لمركز ثقل الجسم وقوة رد فعل الحصول على المسافة العمودية المطلوبة اثرت في تحقيق اقصى ارتفاع عمودي للمقدونف خلال قوس الطيران<sup>(19)</sup> ومن ثم تحقيق زاوية دخول الكرة بشكل مناسب .

### ٥- الاستنتاجات والتوصيات

#### ٥-١ الاستنتاجات

- ١ - تميزت التصويبات الناجحة في اداء التصويب بالقفز المحتسب الثلاث نقاط بزمن توقف اكبر لما لهذه الفترة الزمنية من اهمية في حصول اللاعب على التهيء قبل اداء عملية التصويب
- ٢ - تميزت التصويبات الناجحة في اداء التصويب بالقفز المحتسب الثلاث نقاط بزمن دفع اقل وذلك من اجل الحصول على دفع اكبر وبالتالي استغلال ناتج قوة الدفع العمودي .
- ٣ - تميزت التصويبات الناجحة في اداء التصويب بالقفز المحتسب الثلاث نقاط بزمن طيران اللاعب بشكل اكبر نتيجة التوافق الجيد فيما بين الثني والمد وبالتالي توليد قوة عمودية متوجهة الى الاعلى ومن ثم قطع اللاعب مسافة عمودية من ثم زمن اكبر .
- ٤ - تميزت التصويبات الناجحة في اداء التصويب بالقفز المحتسب الثلاث نقاط بزمن طيران الكرة بشك اكبر وذلك اتخاذ الكرة مسار طيران وقوس اكبر مما في التصويبات الفاشلة مما يؤدي الى ازدياد الفترة الزمنية لهذا المتغير .
- ٥ - حق متغير زمن طيران الكرة اقوى علاقة ارتباط طردية وحجم اثر كبير بمتغير زاوية دخول الكرة وذلك لأن ازدياد الفترة الزمنية لطيران الكرة تؤدي بالكرة الى تحقيق ارتفاع اكبر خلال قوس الطيران وبالتالي تهيئة زاوية دخول الكرة خلال الحلقة بشكل افضل .
- ٦ - حق متغير زمن الدفع اقوى علاقة ارتباط عكسية وحجم اثر كبير بمتغير زاوية دخول الكرة وذلك لأن قوس الطيران يتطلب من اللاعب الى تحشيد القوة العضلية باقل زمن ، ومن المعروف ان المسافة بين اللاعب وحلقة السلة تتاسب طرديا مع القوة الصادرة من اللاعب . فلذا يتطلب من اللاعب العمل على زيادة المركبة العمودية بشكل اكبر وعلى حساب مركبة القوة الافقية .

<sup>18</sup>) رisan خريبيط و نجاح مهدي شلش : نفس المصدر السابق. ص394.

<sup>19</sup>) بسطويسي احمد البلايمترك في مجال العاب القوة. مركز التنمية الاقليمي، نشرة العاب القوة/العدد (19) ، القاهرة ، بـ.ت . ص19.

## ٥ - ٢ التوصيات

- ١ - ضرورة التأكيد على الخصائص الميكانيكية المتمثلة بالزمن وكمؤشر هام في تقويم تشخيص اداء التصويب بالقفز موضوع البحث او المهارات الاخرى بكرة السلة .
- ٢ - من اجل الحصول على اعلى ارتفاع المركز ثقل جسم اللاعب عند اداء التصويب بالقفز يجب التركيز على ثلاثة متغيرات مترابطة ومهمة
  - أ - زيادة زمن طيران اللاعب .
  - ب - تقليل زمن الدفع اقصى ما يمكن .
- ج - استتفاذ قوة الدفع بشكل كامل من خلال المد الكامل بزوايا مفاعل الجسم وبأقصى زمن ممكن .

## المصادر

١. بسطويسي احمد البليومتر في مجال العاب القوة. مركز التنمية الاقليمي، نشرة العاب القوة/العدد (١٩)، القاهر ،ب.ت.
٢. خالد نجم عبد الله، التصويب البعيد في كرة السلة وعلاقته بنتائج المباريات، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، ١٩٨٦.
٣. ريسان خريبيط ومؤيد عبدالله : التمارين الفردية بكرة السلة ، مترجم ، موصل ، مطبع التعليم العالي ، ١٩٩٠.
٤. ريسان خريبيط ونجاح مهدي . التحليل الحركي . البصرة ، دار الحكمة ، ١٩٩٢.
٥. سمير مسلط . البليوميكانيك الرياضي . ط٣ ، النبراس للطباعة والنشر ، ٢٠١٠.
٦. البليوميكانيك الرياضي . ط١ ، بغداد . مطبعة التعليم العالي ، ١٩٨٨
٧. سوسن عبد المنعم . البيوميكانيك في المجال الرياضي . ط١ ، دار المعارف ، مصر ، ١٩٧٧
٨. شكري شاكر . دراسة مقارنة في قيم بعض المتغيرات البيوكينماتيكية للتصويب بالقفز المحتسب بثلاث نقاط باستخدام ثلاثة اساليب مختلفة على لاعبي المنتخب الوطني . اطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية . جامعة البصرة ٢٠١١.
٩. صريح عبد الكريم، وهبي علوان. التحليل النوعي في علم الحركة.(ادار وترجمة)، سلسلة التحليل الحركية ٢ ، ٢٠١٠.
١٠. فائز بشير حمودات ومؤيد عبدالله جاسم : كرة السلة ، مطبع التعليم العالي ، الموصى ١٩٨٥.
١١. فؤاد توفيق . البليوميكانيك ، جامعة الموصى ، دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٨٨ .
١٢. كمال عارف ورعد جابر: المهارات الفنية بكرة السلة ، بغداد ، مطبع التعليم العالي ١٩٨٧.
١٣. لؤي غانم . البليوميكانيك والرياضة . الموصى ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، ١٩٨٧.
١٤. محمد جاسم ، حسين مردان ، هشام هنداوي: الاحصاء التحليلي بين النظرية والتطبيق، القادسية ، الضياء للطباعة ، ٢٠١١.

15. هدى حميد. بعض المتغيرات البيوميكانيكية للتصوير بالقفز من موقع مختلف وعلاقتها بالدقة بكرة السلة. اطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، 2004.
16. يوسف البازى، مهدي نجم، التكنىك فى كرة السلة ، مطبعة التعليم العالى، بغداد، 1988.
17. يوسف حسن . فاعلية العروض البصرية في تطوير دقة الادراك البصري وبعض المتغيرات البيوكينماتيكية لمهارة الرمية الحرة بكرة السلة . رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة البصرة ، 2009 .
18. Bucly chester : Wimechanical Anglysis of the Jumpshoot, Athletic louch 48.8. goct, 1962.
19. Cooper, John M. and Siedentop Daryl: The Theory and science of Basket Ball. philadel phisalea and fabiger, 1969
20. Coober ,A.John,& sidentop Daryl. The Theory & science of Basketball.2 Philadelphia. Lea&Febiger . 1975.

**Compared Impact Some Temporal in the Performance Variables a Successful Shooting by Jumping Skil Calculated Three Points and Entry**

**Mustafa Abd Mohi A-Shibeeb  
Wisam Falah Atiya**

**Abstract**

Take the process of scientific research in the field of sports in the present day rapid expansion in terms of abundance in the scientific information provided and the data and scientific facts that Tstantjha studies and research in every day and lies the importance of research in an attempt to provide information in numeric values easy to handle for values times been some By increasing the distance between the arc and the loop, has to be changes in all variables biokenamatics and mechanical performance of this skill, especially the times for these variables, it is essential that the cause of the failure and success in performance and the impact of these times of success and failure of the variables kenmateki in the performance of skill scoring of jump from beyond the arc (calculated with three points) in the basketball pad trained and provide information for teachers of the skills and researchers in the field of the game, and the goal of this study on the values of some of the temporal characteristics of the variables biokenamatics and mechanical performance of skill scoring from beyond the arc basketball and evaluation, the comparison between values of some properties of time variables biokenamatics and mechanical performance of the skill of scoring from beyond the arc basketball successful and failed, to identify the relationship and size of the impact of some of the properties of time and angle of entry and concluded the study; marked corrections successful in the performance of correction by jumping calculated the three points a time stopped the largest for this the time period of importance to get the player to bend the right in the knee joint and consistent with the situation as well as the exploitation of this time period in the concentration of attention and perception by the performance of the process of correction. marked corrections successful in the performance of correction by jumping calculated the three points a time to pay less in

order to get pay more and therefore use the result payment vertical, and the most important recommendations of the study; in order to get the highest high center of gravity gymnast's body when performing correction by jumping should focus on three variables are interrelated and important - to increase the time of flight player - Reduce the time of payment the maximum possible - depletion of the momentum fully through the full tide reactor body at right angles to the maximum time possible.