

دراسة تحليلية لبعض المتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة) وعلاقتهم
بمستوى الانجاز لفعالية الوثبة الثلاثية

زينب مصطفى ذنون الشاوي ، أ.د. عمار علي احسان

الملخص

تكمّن مشكلة البحث في عدم المام الكبير من القائمين على العملية التدريبية في العراق على القوانين البايوميكانيكية والفيزيائية التي تحكم في الأداء الفني لهذه الفعالية، حيث إنّي الكثير منهم باللحظة دون اللجوء إلى عملية التحليل الحركي والذي يعد جزءاً أساسياً من علم البايوميكانيك ، والذي يقوم بتحليل الحركة تحليلاً بايوميكانيكيًا وبأقسامه كافة ، وكذلك بما تميّز به هذه الفعالية من صعوبة في الأداء وضعف بالعملية التدريبية ، وتتلخص أهداف البحث إلى التعرّف على ما يأتي :

- ١- التعرّف على قيم بعض المتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة)
لعينة البحث .
- ٢- التعرّف على العلاقة بين المتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة)
ومستوى انجاز كل مرحلة والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

الكلمات المفتاحية: المتغيرات الجنيومترية ، لمراحل النهوض ، لفعالية الوثبة الثلاثية

Analytical study of some genomic variables for the stages of advancement (hopscotch-step - leap) and their relationship to the level of achievement of the triple jump

Zainab Mustafa Thanoun Al-Shawi, Prof.Dr. Ammar Ali Ehsan

Abstract

The problem of the research lies in the lack of knowledge of many of those in charge of the training process in Iraq on the biomechanical and physical laws that control the technical performance of this event, as many of them were satisfied with observation without resorting to the process of kinetic analysis, which is an essential part of biomechanics science, which analyzes movement analysis biomechanically and in all its departments, as well as what is characterized by this activity of difficulty in performance and weakness in the training process. The research aims to :

- 1.Identify the values of some genomic variables for the stages of advancement (the hop - the step - the leap) for the research sample.
- 2.Identify the relationship between the genomic variables for the stages of advancement (hopscotch - step - leap) and the level of achievement of each stage and the overall achievement of the triple jump.

Keywords: genomic variables, stages of advancement, the triple jump

١- المقدمة:

يعد البايوميكانيك كعلم تعتمد عليه برامج التدريب المستندة على نتائج البحوث الرياضية وال المتعلقة بهذا العلم الحديث ، ويحتل هذا العلم والبحوث الميدانية والمختربة المكانة الأولى لأنها تعد السبب الرئيس في تطوير عملية البحث في هذا المجال ، من خلال ايجاد الحلول لمشاكل جميع الفعاليات الرياضية كافة للوصول بها الى المستويات العالمية ، ولذلك لابد من الاهتمام بالمؤسسات الرياضية التي تراعي استخدام التكنولوجيا الحديثة وتطبيقاتها بالشكل الامثل في فعاليات الساحة والميدان كافة والتي تعتبر من الوسائل الأساسية في التنمية الرياضية ، إذ إن الوصول الى المستوى العالمي يتطلب معرفة التفاصيل الدقيقة للحركة ، ومعرفة مناطق القوة والضعف لمستوى اداء اللاعبين المتقدمين من خلال التحليل الميكانيكي وتقويمه عن طريق تشخيص النقط المهمة للأداء الفني لهذه الفعالية لغرض تلافيها من اجل الوصول الى المستوى العالمي في الانجاز

(محجوب والطالب ، 1982 ، p10)

وهنا تكمن أهمية البحث في محاولة التعرف على بعض المتغيرات البايوميكانيكية للخطوة الأخيرة ومراحل النهوض (الحجلة ، الخطوة ، الوثبة) والمسار الحركي للقافز وكمية المسافة المفقودة لديه وعلاقتها بإنجاز كل مرحلة على حد و بالإنجاز الكلي لفعالية الوثبة الثلاثية لفئة المتقدمين في بطولة العراق .

وتعد فعالية الوثبة الثلاثية من فعاليات الساحة والميدان التي تحتاج إلى إتقان عال في الأداء الفني، والذي يتحقق من خلال التدريب المستمر عن طريق معرفة المتغيرات الجنيومترية ، والتي لها دور كبير ومؤثر في الإنجاز الجيد للواذب ، إذ يجب على الباحثين والمدربين الاهتمام بدراسة ومعرفة المظاهر الحركية لأداء هذه الفعالية .

ولما تميز بهذه الفعالية من صعوبة في الأداء ، والنوع المستخدم في الوثب فضلاً عن الكثير من المشاكل التي تفقد الواذب الامكانية الجيدة في تطوير التكنيك لديه للوصول الى مستوى افضل . إذ يجب التعرف على ما يحدث للواذب في هذه المراحل والاهتمام بالمتغيرات التي تساعد على تحسين الأداء الحالي للواذبين، لذلك تعتقد الباحثة بضرورة الوقوف، وتسليط الضوء على الواذبين الحاليين لمعرفة سبب انخفاض مستوى الانجاز لهذه الفعالية، عن طريق التحليل البايوميكانيكي، ومعرفة قيم المتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض الثلاث (الحجلة ، الخطوة ، الوثبة) ، وإيجاد الحلول المناسبة

لها انتلافها مستقبلاً ووضعها في يد القائمين على عملية التدريب والتعليم لهذه الفعالية ومن أجل التقدم بمستوى الاداء الفني والرقمي لواشبي القطر .

ويهدف البحث الى:

١- التعرف على قيم بعض المتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض (الحلة ، الخطوة ، الوثبة) لعينة البحث.

٢- التعرف على العلاقة بين المتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض (الحلة ، الخطوة ، الوثبة) والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

٢- إجراءات البحث:

١-٢ منهج البحث: استخدم الباحثان المنهج الوصفي بأسلوب العلاقات الإرتباطية لملائمةه لطبيعة ومشكلة البحث.

٢-٢ مجتمع وعينة البحث:

شملت عينة البحث واثنين ثلاثة المشاركين في بطولة الألعاب الرياضية الفردية لعام (2018) فئة المتقدمين المعتمدة في الاتحاد العراقي المركزي للأعاب القوى، وبالبالغ عددهم ثمانية لاعبين.

تم اختيارهم بالطريقة العمدية، وهم من اللاعبين الذين رشحوا الى نهائيات البطولة من مجموع احد عشر لاعباً. والجدول (١) يمثل مواصفات عينة البحث.

الجدول (1) يبين مواصفات عينة البحث

الاسم	المتغيرات	الكتلة (كغم)	الطول (سم)	عمر الواثب (سنة)	أفضل انجاز (م)
حسين عباس علي		70	183	20	15.30
نزار أكرم أحمد		87	190	32	14.69
برزان خضر علي		58	175	20	14.32
نائل مثنى نايف		63	183	21	13.88
أحمد جواد كاظم		68	182	21	13.88
علي حسين ياسين		77	175	26	13.45
مؤمل حكمت غدير		64	177	17	13.26
مرتضى قيسر		65	180	17	13.10
س		69	180.625	21.75	13.985
±		9.165	5.09	5.007	0.752
%		13.283	2.791	23.021	5.375

وقد أجرى الباحثان التجانس لأفراد العينة باستخدام معامل الاختلاف فإذا اقترب معامل الاختلاف من (1%) يعتبر التجانس عالي . أما اذا زاد عن (30%) معنى ذلك أن العينة غير متجانسة (التكريتي والعيدي ، 1996 ، p161)

٣-٢ وسائل جمع البيانات: اعتمد الباحثان وسائل جمع البيانات الآتية:
القياس، والاختبار، والمقابلة الشخصية ، والملاحظة العلمية التقنية.

١-٣-٢ القياس:

تم قياس كتلة الواثبين بالكيلوغرام بواسطة ميزان طبي يقيس لأقرب (50)غم ، وكذلك قام فريق العمل بقياس أطوال الواثبين الأحد عشر بالسنتيمتر، بواسطة شريط القياس .

٢-٣-٢ الاختبار:

تم الاختبار من قبل فريق العمل الملحق (١)، وبالشكل الامثل حيث تم الاختبار على (٣) من اللاعبين الناشئين واعطائهم (٣) محاولات، ومنهم كانوا حاضرين في الملعب قبل السباق بيوم واحد، وعلى وفق القانون الدولي لألعاب القوى يقوم فريق العمل باختبار لمعرفة مدى شمولية التصوير للحركة كاملة . ليطبق العمل بشكل جيد في يوم السباق في اثناءه وتم تصوير كافة الوثبات ليتم بعدها اختيار افضل المحاولات للتحليل الميكانيكي .

٢-٣-٣ المقابلة الشخصية:

قام الباحثان بإجراء المقابلة مع عدد من خبراء البايوميكانيك والتحليل الحركي والمتخصصين في فعالية الوثبة الثلاثية في جامعة الموصل (ملحق ٢)

٢-٣-٤ الملاحظة العلمية والتقنية:

يستخدم الباحثان الملاحظة العلمية بأسخدام آلات تصوير فيديوية عد(3) نوع (CASIO) يابانية المنشأ وكانت سرعة الكاميرا (120) صورة/ثانية ، وقد راعى الباحثان أن تكون موقع آلات التصوير الفيديوية ضمن مجال الحركة المراد دراستها . ومن الجهة اليمنى لمجال الوثب حيث وضعت آلة التصوير الأولى ضمن مجال الخطوة الأخيرة، وبداية الارتفاع للحجلة جانب لوح الارتفاع تماما حيث كانت مسافة آلة التصوير عن منتصف مجال الركض (5.61م). أما آلة التصوير الثانية وضعت بالوسط لتغطية الخطوة بالكامل، ولتقاطع اشعاع آلة التصوير الثانية مع أشعاع آلة التصوير الأولى والثالثة وبمسافة عن منتصف مجال الركض (5.61 م) ايضا .

وقد روعي أن يكون محور العدسة عمودياً على مستوى مجال الحركة وبارتفاع (1) م عن الأرض، لجميع آلات التصوير المستخدمة في التجربة لتغطية أعلى ارتفاع يصل اليه الواثب .
(علاء الدين ، 1985 ، p117)

٢-٤ البرامج المستخدمة:

وبعد إجراء عملية التصوير الفيديوية لجميع المحاولات للوثبة الثلاثية للواثنين، تم تطبيق البرامج الخاصة بالتحليل البايوميكانيكي عليها، وكل برنامج كان له هدف مكمل للبرامج الأساسية في التحليل من حيث الوظيفة وكما يلي:

- برنامج (Format Factory)

- برنامج (kinovea)

- برنامج (ACD See Manager)

- برنامج (Max Traq)

- برنامج (Microsoft Office Excel 2010)

- برنامج (Microsoft Office Word 2010)

- برنامج (Paint)

-٢- الأجهزة والأدوات المستخدمة:

-١- الأجهزة المستخدمة:

- آلة تصوير فيديوية عدد (CASIO) يابانية المنشأ نوع (CASIO) مع جميع ملحقاتها .
- كارت نوع (class) و (ultra) وبسعة (32 GB).
- مساند لثبت آلات التصوير الفيديوية عدد (4) .
- جهازين حاسوب (لا بتوب) نوع (Dill) , ونوع (Lenovo) مع جميع ملحقاته .
- طابعة ليزرية نوع (Canon)
- ميزان إلكتروني لقياس كتلة الجسم لأقرب (٥٠) غرام .
- حاسبة علمية يدوية نوع (Dolfin)

-٢- الأدوات المستخدمة:

- مقياس رسم بقياس (1) متر .
- شريط قياس متري لقياس المسافات بين آلات التصوير الفيديوية والإنجاز للواثبين .
- شريط لاصق ملون عريض عدد (4) .
- علامات فسفوري لاصقة وضعت على مفاصل جسم الواثبين .
- استمارات لتسجيل بيانات الواثبين الثمانية ومحاولاتهم .
- أدوات مكتبية لتدوين الملاحظات المساعدة في البحث .
- مادة الجص لوضع العلامات الخاصة لآلات التصوير الفيديوية .

٦-٢ تجارب البحث:

٦-١ التجربة الاستطلاعية :

تم إجراء التجربة الاستطلاعية بتاريخ (3/9/2018) في ملعب وزارة الشباب في بغداد، وتم تحديد سرع آلات التصوير ب (120 صورة/ثانية)، حيث قام فريق العمل بتجربتها للوقوف على مدى صلاحية الآلات التصوير الفيديوية و دقة التصوير وهل هي مناسبة لتصوير مسابقة تنافسية، وكان الهدف من اجراء هذه التجربة :

- تحديد موقع التصوير واخذ المسافات الصحيحة من خلال وضع علامات من الجص على العشب .

- التأكد من مدى صلاحية عمل آلات التصوير الفيديوية .

- تحديد أرتفاع الآلات التصوير الفيديوية لتعطية مسار الحركة كاملاً .

وبعد تحديد مكان آلات التصوير وفي تمام الثانية عشرة ظهراً تم اجراء التجربة على مجموعة من الواثبين الحاضرين في ملعب وزارة الشباب لغرض التدريب وعدهم (3) واثبين إذ تم إعطاء ثلاث محاولات لكل واثب وبحضور فريق العمل المساعد .

٦-٢ التجربة الرئيسية:

تم اجراء التجربة الرئيسية بتاريخ (5/9/2018) في بطولة (الألعاب الرياضية الفردية) التي اقيمت في ملعب وزارة الشباب في بغداد للمتقدمين في تمام الساعة الثانية عشرة ظهراً على عينة البحث، والمتمثلة بالواثبين المشاركين بالبطولة وعدهم (11) لاعباً، وتم اخذ افضل ثمانية واثبين من تأهلوا للنهائي .

بعدها قام فريق العمل المساعد بكل الاختبارات السابقة وتحديد أماكن وضع آلات التصوير الأربعه وارتفاعها لتعطي مراحل التجربة كافة ، تم وضع علامات فسفورية لاصقة على مفاصل الجسم للاعبين ليبدأ بعدها تصوير جميع المحاولات لكافة الواثبين والبالغ عدهم أحد عشر واثباً من خلال تطبيق القانون الدولي لأنماط القوى، إذ تم إعطاء (3) محاولات لكل واثب، وليتيم اختيار أفضل وثبة من الوثبات الثلاثة ليتم على اثرها تأهلهم للنهائيات، وبعد تحديد الثمانية الأوائل تم إعطاء (3) محاولات أخرى لتحديد المراكز لكل واثب، وحسب نظام الاتحاد المركزي لأنماط القوى العراقي من خلال ذلك تم اختيار المحاولة الأفضل للإنجاز لثمانية واثبين ليتم تحليلها ميكانيكيًا، وقد روعي في التصوير الفيديوي ضمان تعطية جميع مراحل النهوض (الحجلة ، الخطوة ، الوثبة) والنقطات التالية توضح أبعاد وارتفاع عدسات الآلات التصوير :

- تبعد آلة التصوير الأولى عن منتصف مجال الركضة التقربي وبمستوى لوح الارتفاع تماماً (5.61 م)، وبارتفاع (1.2 م) وذلك لتغطية الخطوة الأخيرة قبل لمس لوح الارتفاع من الركضة التقربي وإرقاء مرحلة الحجلة والهبوط .
- تبعد آلة التصوير الثانية من منتصف مجال الركضة التقربية (5.61 م)، وبارتفاع (1.4 م)، وذلك لتغطية بداية ارقاء مرحلة الخطوة من لحظة لمس الأرض للارتفاع الثاني والهبوط .
- تبعد آلة التصوير الثالثة من منتصف مجال الركضة التقربية، وبمستوى حافة الحفرة تماماً (5.61 م) ، وبارتفاع (1.2 م) ، وذلك لتغطية بداية ارقاء مرحلة الوثبة وحتى الهبوط النهائي في الحفرة .

٧-٢ متغيرات البحث:

تم اختيار متغيرات البحث من خلال التحليل للدراسات المشابهة الخاصة بالوثبة الثلاثية ومقابلة الخبراء والمتخصصين في علم البايوميكانيك ومن أهم هذه الدراسات:

- ١- دراسة ممتاز أحمد أمين (2012) .
- ٢- دراسة زيد عبد الستار حامد محمود العزاوي (2013) .

٨-٢ المتغيرات المستخلصة من التحليل الفيديو:

وقد عالج الباحثان المتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض كافة وكما في التقسيم الآتي

١- مرحلة الحجلة:

- الإرقاء الأول الحجلة (اصطدام - امتصاص - دفع).
- مرحلة الطيران .
- الهبوط

٢- مرحلة الخطوة:

- الإرقاء الثاني الخطوة (اصطدام - امتصاص - دفع).
- مرحلة الطيران .
- الهبوط

٣- مرحلة الوثبة:

- الإرقاء الثالث الوثبة (اصطدام - امتصاص - دفع).
- مرحلة الطيران .

٩-٢ طرق الحساب للمتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض(الحجلة ، الخطوة ، الوثبة)

- زاوية مفصل الورك: هي الزاوية المحصورة بين الجذع وعظم الفخذ .
- زاوية مفصل الركبة: هي الزاوية المحصورة بين عظم الفخذ وعظم الساق .
- زاوية مفصل الكاحل: هي الزاوية المحصورة بين عظم الساق ونقطة مقدمة القدم .
- زاوية ميل الجذع: هي الزاوية المحصورة بين الجذع والخط الأفقي .
- زاوية ميل الجسم: هي الزاوية المحصورة بين الخط الوهمي النابع من نقطة الارتكاز مروراً بمركز ثقل كتلة الجسم مع الخط الأفقي . (الصميدعي ، 2011 ، p143)
- زاوية الأرتكاز الأمامي (الهبوط): هي الزاوية المحصورة من التقاء الخط الواسط من مركز ثقل كتلة الجسم إلى قاعدة الأرتكاز والخط الذي يمثل لحظة لمس الأرض .
- زاوية الأرتكاز الخلفي (النهوض): وهي الزاوية المحصورة من التقاء الخط الواسط من مركز ثقل كتلة الجسم إلى قاعدة الأرتكاز لحظة ترك القدم الأرض، ومع مستوى الأفق .
- زاوية الطيران: هي الزاوية المحصورة بين الخط الواسط من مركز ثقل كتلة الجسم لحظة لمس الأرض، وخط الأفق الصادر من مركز ثقل كتلة الجسم لحظة ترك الأرض
- إرتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في لحظة الاصطدام لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة):

تم قياس هذا الارتفاع في بداية الأرتكاز الأمامي في لحظة لمس لوح الارتفاع من الخط الشاقولي النازل من مركز ثقل كتلة الجسم إلى الأرض .

- إرتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في أقصى الامتصاص لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة):

تم قياس هذا الارتفاع في اللحظة التي تصل بها الركبة لرجل الأرتكاز إلى أقصى انتشار لها أي من الخط النازل من مركز ثقل كتلة لحظة أقصى انتشار للجسم إلى الأرض .

- إرتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في نهاية الدفع (الترك) للأرتكاز الخلفي لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة):

تم قياس هذا الارتفاع في اللحظة التي تصل بها رجل الأرتكاز إلى أقصى ارتفاع لها، ولحظة ترك الرجل الأرض، أي من الخط النازل من مركز ثقل كتلة الجسم لحظة الترك إلى الأرض .

- إرتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في مرحلة الطيران لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة).

تم قياس هذا الارتفاع عند وصول جسم الواثب الى أعلى إرتفاع له في مرحلة الطيران
لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة) .

٩-٢ الوسائل الاحصائية المستخدمة لعينة البحث:

وبعد جمع البيانات كاملة لمتغيرات البحث قام الباحثان بمعالجتها إحصائيا وبالشكل الآتي

- الوسط الحسابي .

- الانحراف المعياري .

- معامل الارتباط البسيط (بيرسون)

(التكريتي والعبيدي ، 1996 ، p160)

وقد قام الباحثان بمعالجة البيانات إحصائيا باستخدام برنامج (SPSS 23) .

٣- عرض النتائج ومناقشتها:

١-٣ عرض ومناقشة نتائج المتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض (الحجلة ، الخطوة ، الوثبة) لعينة البحث

١-١-٣ عرض ومناقشة نتائج المتغيرات الجنيومترية لمرحلة الحجلة مع الإنجاز الكلي لعينة البحث.

جدول (2) يبين الوصف الاحصائي للمتغيرات الجنيومترية للحجلة مع قيم معامل الارتباط للإنجاز الكلي

قيمة معامل الارتباط مع الانجاز الكلي			الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس		المتغيرات
الدلالة	نسبة الخطاء	ر					
غير معنوي	0.0166	0.542	2.267	166.800	درجة	صورة	زاوية مفصل الركبة
غير معنوي	0.353	-0.380	3.725	136.238	درجة		زاوية مفصل الورك
غير معنوي	0.160	0.548	8.177	136.950	درجة		زاوية مفصل الكاحل
غير معنوي	0.938	0.033	2.980	90.225	درجة		زاوية ميل الجذع
غير معنوي	0.938	0.033	5.510	122.100	درجة		زاوية ميل الجسم
غير معنوي	0.793	-0.111	3.533	87.775	ستنتمر		ارتفاع م ث ك ج
معنوي	0.000	-0.967	3.463	139.925	درجة		زاوية مفصل الركبة
غير معنوي	0.185	0.521	2.853	138.988	درجة		زاوية مفصل الورك
غير معنوي	0.515	-0.272	2.896	92.925	درجة		زاوية مفصل الكاحل
غير معنوي	0.214	0.493	2.814	83.250	درجة		زاوية ميل الجذع
غير معنوي	0.928	0.038	7.221	97.388	درجة		زاوية ميل الجسم
غير معنوي	0.696	-0.165	3.004	84.088	ستنتمر		ارتفاع م ث ك ج
غير معنوي	0.918	0.044	2.294	175.588	درجة	ر	زاوية مفصل الركبة
غير معنوي	0.991	-0.005	2.871	164.250	درجة		زاوية مفصل الورك
غير معنوي	0.600	0.221	2.132	144.025	درجة		زاوية مفصل الكاحل
غير معنوي	0.558	0.245	3.174	79.838	درجة		زاوية ميل الجذع
غير معنوي	0.928	-0.038	0.838	69.150	درجة		زاوية ميل الجسم
غير معنوي	0.793	0.112	15.021	102.700	ستنتمر		ارتفاع مث. ك
معنوي	0.001	-0.930	0.930	59.775	درجة		زاوية الارتكاز الامامي
معنوي	0.003	0.887	3.918	58.250	درجة		زاوية الارتكاز الخلفي
معنوي	0.011	-0.826	2.006	22.288	درجة	طيران	زاوية طيران
معنوي	0.000	0.961	0.048	1.429	ستنتمر		ارتفاع مركز ثقل الجسم في الطيران

مناقشة جدول (2)

- وجود علاقة ارتباط معنوية لبعض المتغيرات الجنيومترية (زاوية مفصل الركبة - زاوية الارتكاز الامامي - زاوية الارتكاز الخلفي - زاوية الطيران - ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم) لارتفاع مرحلة الحجلة مع انجاز مرحلة الحجلة إذ بلغت قيمة (r) المحسوبة وعلى التوالي (-0.887) (-0.985) (0.993) (0.900) وعند مستوى دلالة وبالبالغة على التوالي (0.002) (0.000) (0.000) (0.003)

- وجود علاقة ارتباط معنوية لبعض المتغيرات الجنيومترية (زاوية مفصل الركبة، زاوية الارتكاز الأمامي، زاوية الارتكاز الخلفي، زاوية الطيران، إرتفاع مركز ثقل كتلة الجسم) لارتفاع مرحلة الحجلة مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية إذ بلغت قيمة (r) المحسوبة وعلى التوالي

(-0.967) (-0.930) (-0.887) (-0.826) (0.961) (0.887) (0.900) وعند مستوى دلالة وبالبالغة على التوالي (0.000) (0.011) (0.003) (0.001) (0.000)

- زاوية مفصل الركبة في مرحلة الامتصاص: تبين هناك علاقة ارتباط واضحة بين كل من زاوية مفصل الركبة في مرحلة الامتصاص مع إنجاز مرحلة الحجلة، والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية وبوسط حسابي قدره (139.925) وهي أصغر من قيمة الزاوية المثلثية، وبالبالغة (150) درجة (Song and Ryu,2011,p40)

ويعزى الباحثان سبب ذلك إلى الالنشاء الكبير لزاوية مفصل الركبة ادى الى إطالة الزمن في مرحلة الامتصاص الذي أثر على فقدان في السرعة الأفقية المكتسبة من الركضة التقربيّة، والطاقة الحركية لمرحلة الحجلة . اذ ان الزيادة بانثناء مفصل الركبة عن المعدل المطلوب يزيد من زمن الرحلة (القصعي, 1968, p101)

وان الثنبي الكبير يؤدي الى زيادة زمن المرحلة، ومن ثم ضياع بالسرعة والطاقة الحركية (عبد الكريم وشلتوت, 1963, p114)

لهذه المرحلة من مراحل الوثبة الثلاثية ، وهذا ما حصل لأفراد عينة البحث، وكل ذلك بسبب التباين الحاصل في طول الخطوتين الأخيرتين من الركضة التقربيّة ، وهو السبب نفسه بالنسبة للإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

- زاوية الإرتكاز الأمامي (الهبوط): تبين هناك علاقة ارتباط بين كل من زاوية الارتكاز الأمامي وإنجاز مرحلة الحجلة، والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية وبوسط حسابي (59.775) درجة، وهي اصغر من القيمة المثلثية وبالبالغة (72-65) درجة لمراحل الارتفاع للحجلة

(زاهر, 2000, p32)

ويعزوه الباحثان الى صغر زاوية الارتكاز او كبرها يؤدي الى نهوض مبكر او متاخر ، وكلما زادت هذه الزاوية تناقص زمن المرحلة ، وكلما نقصت قيمة هذه الزاوية أدت الى زيادة زمن المرحلة (الهاشمي, 1981, p26)

إذ كانت زاوية الارتكاز الأمامي أصغر من الزاوية المثالية والذي أدى الى إطالة الزمن لهذه المرحلة وكذلك فقدان في السرعة المكتسبة، اذ يؤكد (زاهر, 2000) "على وضع رجل الارتكاز بشكل قريب من نقطة سقوط مركز ثقل كتلة الجسم العام، مما يؤمن القوة للأرتقاء مع الحد الأدنى من فقدان في السرعة الأفقية للواثب في هذه المرحلة" (زاهر, 2000, p32) وهذه إحدى

خصائص التكنيك الجيد لمرحلة الاستناد الأمامي في الوثبة الثلاثية . وكان العكس من ذلك لدى أفراد عينة البحث ، والتي هي احد اسباب الفرق المعنوي لدى عينة البحث في مرحلة الانجاز للمرحلة ومع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

- زاوية الارتكاز الخلفي (النهوض): تبين ان هناك علاقة ارتباط بين زاوية الارتكاز الخلفي وإنجاز مرحلة الحجلة والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي قدره (58.250) درجة ، وهي اقل من القيمة المثلث لزاوية الارتكاز الخلفي والبالغة(60-65) (زاهر. 2000, p32)

ويعزوه الباحثان الى صغر قيمة زاوية الارتكاز الأمامي بسبب الانثناء العميق لزاوية مفصل الركبة لمرحلة الامتصاص ، والذي أدى الى إطالة زمن هذه المرحلة وكذلك الى فقدان للسرعة المكتسبة من الركضة التقرية والذي أدى الى استخدام القوة في عملية الدفع من أجل التعويض عن فقدان الحاصل في السرعة، وهذا ما قام به أفراد عينة البحث، وذلك عن طريق زيادة السرعة العمودية عن طريق الدفع في هذه المرحلة، والتي كان لها الدور الكبير في صغر هذه الزاوية لدى عينة البحث، ونفسه السبب بالنسبة للإنجاز الكلي . فان صغر او كبر زاوية الارتكاز الخلفي يؤثر في إنجاز مرحلة الحجلة .

- زاوية الطيران: ان علاقة الارتباط لزاوية الطيران لمرحلة الحجلة مع انجاز مرحلة الحجلة، والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية وبوسط حسابي قدره (22.288) درجة، وهي أكبر من القيمة المثلثة لزاوية الطيران في مرحلة الحجلة والبالغة (17-14) درجة (الريضي, 2005, p212)

ويعزى الباحثان الى إستخدام قوة دفع أكبر في أثناء مرحلة الارتفاع لغرض التعويض عن السرعة الأفقية المفقودة، وذلك للتغلب على انخفاض مركز ثقل كتلة الجسم وتحويلها الى مركبة عمودية أكبر لغرض الحصول على مسافة طيران أكبر . ففي مرحلة الطيران قام الواثبون بزيادة هذه الزاوية لغرض تحقيق مستوى إنجاز أفضل لهذه المرحلة، وهذا ما حصل لدى افراد عينة البحث ان زاوية الطيران تعد من العوامل الميكانيكية المؤثرة في المدى الافقى الذي يقطعه مسار مركز ثقل كتلة الجسم للواهب، وتحدد هذه الزاوية من خلال الربط بين السرعة الأفقية المكتسبة من ركضة الاقتراب والسرعة العمودية اللازمة عند النهوض (خريبيط وشلش, 1992, p276)

- ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في الطيران : تبين ان هناك علاقة الارتباط بين مركز ثقل كتلة الجسم لأعلى نقطة في مرحلة الطيران مع انجاز مرحلة الحجلة والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي قدره (1.429) متر، ويعزو الباحثان سبب ذلك الى استخدام قوة دفع كبيرة في مرحلة الدفع لمرحلة الارتفاع للحجلة التي الكبير لمفصل الركبة، وزيادة زاوية الطيران لغرض زيادة السرعة العمودية لغرض التعويض عن السرعة الأفقية المفقودة في هذه المرحلة .

وهذا ما يؤكده (حسين وشاكر, 2000) "هناك تناقض عكسي في المركبة الأفقية في مرحلة الحجلة، والذي يقابلها تزايد تدريجي في المركبة العمودية للحصول على محصلة مناسبة والاستفادة من زيادة زاوية الطيران، وارتفاع نقطة الانطلاق لتحقيق مسافة جيدة للطيران

(حسين وشاكر, 2000, p337)

وذلك لتحقيق إنجاز أفضل في مسافة الحجلة . وهذه أسباب هي نفسها التي أدت الى وجود الفرق المعنوي مع الإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

٢-١-٣ عرض وتحليل ومناقشة المتغيرات الجنيومترية لمرحلة الخطوة مع انجاز مرحلة الخطوة والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية لعينة البحث

جدول (3) يبين الوصف الاحصائي للمتغيرات الجنيومترية للخطوة مع قيم معامل الارتباط للإنجاز الكلي

المتغيرات	وحدةقياس	الوسط الحسابي	الانحراف	قيمة معامل الارتباط مع الانجاز الكلي
-----------	----------	---------------	----------	--------------------------------------

الدلالة	نسبة الخطاء	ر	المعياري				
معنوي	0.000	0.969	2.772	163.363	درجة	ارتفاع م ث ك ج	زاوية مفصل الركبة
غير معنوي	0.857	0.077	7.439	143.000	درجة		زاوية مفصل الورك
غير معنوي	0.910	0.048	7.514	127.300	درجة		زاوية مفصل الكاحل
معنوي	0.002	0.908	2.221	87.488	درجة		زاوية ميل الجذع
معنوي	0.000	0.981	5.969	119.175	درجة		زاوية ميل الجسم
غير معنوي	0.788	0.114	3.412	90.413	سم		ارتفاع م ث ك ج
معنوي	0.001	0.934	2.228	137.600	درجة		زاوية مفصل الركبة
غير معنوي	0.721	-0.151	11.362	144.575	درجة		زاوية مفصل الورك
غير معنوي	0.434	-0.324	5.563	88.988	درجة		زاوية مفصل الكاحل
معنوي	0.000	0.961	3.623	80.850	درجة		زاوية ميل الجذع
غير معنوي	0.502	-0.280	8.071	98.125	درجة		زاوية ميل الجسم
معنوي	0.000	0.993	3.836	83.513	سم		ارتفاع م ث ك ج
غير معنوي	0.066	0.675	3.517	171.488	درجة	ارتفاع م ث ك	زاوية مفصل الركبة
غير معنوي	0.534	-0.260	2.987	168.088	درجة		زاوية مفصل الورك
غير معنوي	0.801	0.107	4.993	136.175	درجة		زاوية مفصل الكاحل
غير معنوي	0.921	-0.042	1.716	68.475	درجة		زاوية ميل الجذع
غير معنوي	0.807	-0.103	4.078	58.325	درجة		زاوية ميل الجسم
معنوي	0.000	0.962	6.470	99.000	سم		ارتفاع م ث ك
معنوي	0.006	0.861	1.757	61.163	درجة	زاوية الارتكاز الامامي	زاوية الارتكاز الامامي
معنوي	0.000	0.968	2.666	62.338	درجة		زاوية الارتكاز الخلفي
غير معنوي	0.916	-0.045	2.031	14.700	درجة		زاوية طيران
غير معنوي	0.780	0.118	0.110	1.097	سم	ارتفاع مركز ثقل الجسم في الطيران	ارتفاع مركز ثقل الجسم في الطيران

مناقشة جدول (3)

- وجود علاقة ارتباط معنوية لبعض المتغيرات الجنيومترية لمرحلة الخطوة (زاوية مفصل الركبة،

زاوية ميل الجذع في الاصطدام ، زاوية ميل الجسم في الاصطدام، زاوية مفصل الركبة بالامتصاص،

زاوية ميل الجذع بالامتصاص، ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في الامتصاص، ارتفاع مركز ثقل كتلة

الجسم بالدفع، زاوية الارتكاز الامامي، زاوية الارتكاز الخلفي) لمرحلة الخطوة مع انجاز مرحلة الخطوة أذ بلغت قيمة (ر) المحتسبة وعلى التوالي (0.913) (0.892) (0.974) (0.940) (0.936) (0.968) (0.910) (0.846) (0.930) (0.968) (0.936) (0.902) .

- وجود علاقة ارتباط معنوية لبعض المتغيرات الجنيومترية لمرحلة الخطوة (زاوية مفصل الركبة، زاوية ميل الجذع في الاصطدام، زاوية ميل الجسم في الاصطدام، زاوية مفصل الركبة بالامتصاص، زاوية ميل الجذع بالامتصاص، ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في الامتصاص، ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم بالدفع، زاوية الارتكاز الامامي، زاوية الارتكاز الخلفي) لمرحلة الخطوة مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية اذ بلغت قيمة (ر) المحتسبة وعلى التوالي (0.969) (0.908) (0.981) (0.934) (0.961) (0.993) (0.962) (0.961) (0.968) (0.861) (0.962) (0.993) (0.961) .

- زاوية مفصل الركبة : ظهر هناك تبايناً في قيمة زاوية الركبة في مرحلة الاصطدام بين الواثبين مع انجاز مرحلة الخطوة، ومع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية تارة اخرى، وبوسط حسابي بلغ (163.363) درجة، وهي أصغر من القيمة المثلثى لهذه الزاوية وتبلغ (170) درجة

(الهاشمي, 1981, p26)

(باورزيفيلد وشروتر, 1987, p428)

ويعزوه الباحثان الى طول زمن مرحلة الخطوة مما أدى الى الانثناء الكبير في هذه الزاوية، وكما أكد (الهاشمي, 1981) وعدم سقوط مركز ثقل كتلة جسم الواثبين قريب من الخط الشاقولي لم:center كتلة الجسم، وفي لمس الارض بالقدم كاملاً لغرض تحمل وزن الجسم الساقط من مرحلة الطيران لمرحلة الحجلة والذي يبلغ قدره (3.0 - 3.8) اضعاف وزنه، وكذلك السقوط على الرجل التي بدأ فيها بعمل الحجلة (يمين - يمين) كل هذا يتطلب ان يكون مركز ثقل كتلة الجسم قريب من الخط الشاقولي للجسم، وللتقليل من الفترة الزمنية لهذه المرحلة بما لها من عبء على الرجل الناهضة، في حين أن أفراد عينة البحث كان عكس ذلك ، أن صغر زاوية مفصل الركبة أدى الى اطالة المسافة المقطوعة لمرحلة الارقاء، وكذلك الى اطالة الزمن المستغرق لهذه المرحلة، وبالتالي الى فقدان في السرعة المكتسبة من مرحلة الطيران للحجلة وهو السبب نفسه الذي أدى الى معنويته مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

إذ إن الزيادة في اثناء المرحلة التحضيرية لمفصل الركبة يزيد من زمن المرحلة

(الهاشمي، 1981)

كما ظهر تباعناً في قيم زوايا الركبة في مرحلة الامتصاص مع إنجاز مرحلة الخطوة والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي بلغ (137.600) وهي اصغر من القيمة المثلثى لهذه الزاوية وتبلغ (150) درجة ويعزو الباحثان سبب ذلك الى نفس السبب الذكور آنفاً، وكما اكده كل من (عبد الكريم وشلتوت، 1963) "ان الثنى العميق يؤدى الى زيادة الفترة الزمنية للمرحلة، ومن ثم ضياع في السرعة والطاقة الحركية" (عبد الكريم وشلتوت، 1963، p114).

ولكن مع عينة البحث حدث العكس من خلال استخدام الاسلوب الروسي الذي يعتمد على القوة للتعويض عن خسارة السرعة في هذه المرحلة.

- زاوية ميل الجذع : ظهر هناك تبايناً بين زاوية ميل الجذع في مرحلة الاصطدام مع انجاز مرحلة الخطوة، والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي بلغ (87.488) درجة، وكذلك مع زاوية ميل الجذع في مرحلة الامتصاص مع انجاز مرحلة الخطوة والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية وبوسط حسابي بلغ (80.850) درجة وذلك دليل على عدم محافظة الواثبين بالوضع السليم والعمودي على مركز ثقل كتلة الجسم . إذ يجب على الجذع ان يحتفظ بالوضع العمودي على النصف السفلي من الجسم وعدم التحرك باي اتجاه اخر (عثمان، 1990، p407).

إذ يجب أن يكون ميل الجذع الى الأمام قدر الامكان لغرض الاسراع في عملية الثنى والدفع لهذه المرحلة ولأجل عدم فقدان في الزمن لهذه المرحلة، إذ إن افراد عينة البحث ثني هذه الزاوية الى الخلف، وهذا غير جيد مما يؤدي الى التأخير في هذه المرحلة، بسبب اطالة زمن هذه المرحلة وكذلك السبب نفسه بالنسبة لميل الجسم والذي كان يجب ان يكون الى الأمام اكثر من هو عليه لدى افراد عينة البحث وهو السبب في اطالة زمن هذه المرحلة، وبالتالي فقدان في السرعة المكتسبة من مرحلة الحجلة لدى افراد عينة البحث.

- زاوية ميل الجسم : ظهر تباين بين زاوية ميل الجسم في مرحلة الاصطدام مع انجاز مرحلة الخطوة، ومع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي بلغ (119.175)، ويعزو الباحثة الى صغر ازاحة طيران الحجلة وأداء هبوط غير نشط أي عدم وضع الرجل الناهضة كاملة على الأرض لتكون زاوية الارتكاز الامامية صغيرة، مما أثر بشكل كبير على زاوية ميلان الجذع، وبالتالي الى كبر زاوية ميل الجذع، والذي بدوره أدى الى إطالة زمن هذه المرحلة والفقدان في السرعة المكتسبة .

- ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم : ظهر هناك تبايناً بين ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في مرحلة الامتصاص، مع إنجاز الخطوة والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية وبوسط حسابي بلغ (83.513) سم .

وبين إرتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في مرحلة الدفع مع إنجاز الخطوة ومع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية وبوسط حسابي بلغ (99) سم وكما اكده (الخاجي، ١٩٨٤) "ان الحركة الخطية لأي نقطة على الجسم الدائري تتناسب طردياً مع بعدها عن خط الدوران" (الخاجي، ١٩٨٤، p147).

من هنا يتبعو الباحثان بأنه كلما ابتعدت النقطة عن محور الدوران زادت سرعتها وهذا عكس ما حدث لعينة البحث إذ قاموا بخفض مركز ثقل كتلة الجسم في مرحلة الامتصاص ومرحلة الدفع عن الحد المطلوب، مما ادى الى هبوط عميق ليأثر بدوره في زمن وسرعة في الارتفاع ليؤثر في إنجاز المرحلة والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

- زاوية الارتكاز الأمامي : ظهر هناك تبايناً بين زاوية الارتكاز الأمامي مع إنجاز مرحلة الخطوة ومع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي بلغ (61.163) درجة، وهي اصغر من القيمة المثاللية والبالغة (64 - 68) درجة (العزوي، ٢٠١٣، p83).

ويعززو الباحثة سبب ذلك الى انخفاض مركز ثقل كتلة جسم الواثبين عن الحد المطلوب، وبالتالي اثر على مستوى الانجاز . فإن صغر أو كبر زاوية الهبوط يؤثر بشكل سلبي على الانجاز.

- زاوية الارتكاز الخلفي : ظهر هناك تبايناً بين زاوية الارتكاز الخلفي مع إنجاز مرحلة الخطوة، ومع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي بلغ (62.338) درجة، وهي اكبر من القيمة المثاللية لهذه الزاوية والبالغة (58-60) درجة (العزوي، ٢٠١٣، p83).

ويعززو الباحثان سبب ذلك الى إنخفاض مركز ثقل كتلة الجسم في مرحلة الاصدام والامتصاص عن الحد المطلوب، وبالتالي اثر على إنجاز المرحلة والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

٣-١-٣ عرض ومناقشة المتغيرات الجنيومترية لمراحل الوثبة مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية لعينة البحث.

جدول (٤) يبين الوصف الاحصائي للمتغيرات الجنيومترية للوثبة مع قيم معامل الارتباط للإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية

المتغيرات	درجة ميل الجسم	زاوية ميل الجذع	زاوية مفصل الكاحل	زاوية مفصل الورك	زاوية مفصل الركبة	الدالة	نسبة الخطاء	ر	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	قيمة معامل الارتباط مع الانجاز الكلي
غير معنوي	0.766	0.126	6.300	133.663	درجة							
غير معنوي	0.474	0.298	6.342	116.638	درجة							
غير معنوي	0.328	0.398	3.003	86.863	درجة							
غير معنوي	0.580	-0.232	3.366	121.488	درجة							

غير معنوي	0.368	-0.370	3.198	87.763	سم		ارتفاع م ث ك ج
معنوي	0.002	0.906	4.163	134.088	درجة	ارتفاع م ث ك ج	زاوية مفصل الركبة
غير معنوي	0.942	-0.031	5.354	131.163	درجة		زاوية مفصل الورك
غير معنوي	0.402	-0.345	3.343	93.713	درجة		زاوية مفصل الكاحل
معنوي	0.001	0.923	7.037	75.288	درجة		زاوية ميل الجذع
معنوي	0.002	-0.899	2.300	106.400	درجة		زاوية ميل الجسم
غير معنوي	0.262	-0.451	4.418	83.000	سم		ارتفاع م ث ك ج
غير معنوي	0.718	0.153	2.972	170.950	درجة	ارتفاع م ث ك ج	زاوية مفصل الركبة
غير معنوي	0.701	0.162	6.043	169.538	درجة		زاوية مفصل الورك
غير معنوي	0.718	-0.153	2.451	140.863	درجة		زاوية مفصل الكاحل
غير معنوي	0.825	0.094	4.145	67.000	درجة		زاوية ميل الجذع
غير معنوي	0.627	0.204	3.676	65.525	درجة		زاوية ميل الجسم
غير معنوي	0.358	-0.376	7.167	106.088	سم		ارتفاع م ث ك
معنوي	0.011	0.828	2.914	58.375	درجة	ارتفاع م ث ك	زاوية الارتكاز الامامي
غير معنوي	0.919	0.043	2.207	63.663	درجة		زاوية الارتكاز الخلفي
معنوي	0.000	-0.962	1.354	25.063	درجة		زاوية طيران
غير معنوي	0.863	0.073	0.041	1.437	سم		ارتفاع مركز نقل الجسم في الطيران

مناقشة نتائج جدول (4)

- وجود علاقة ارتباط معنوية لبعض متغيرات الجنيومترية لمرحلة الوثبة (زاوية مفصل الركبة لمرحلة الاصطدام، زاوية مفصل الركبة لمرحلة الامتصاص، زاوية ميل الجذع في مرحلة الامتصاص، زاوية ميل الجسم في مرحلة الامتصاص، زاوية الارتكاز الامامية، زاوية الطيران) مع انجاز مرحلة الوثبة إذ بلغت قيمة (ر) المحتسبة وعلى التوالي (0.927) (0.922) (0.953) (0.892) (0.818) (0.013) (0.003) (0.000) (0.001) (0.001) (0.904) (0.002) .

- وجود علاقة ارتباط معنوية لبعض متغيرات الجنيومترية لمرحلة الوثبة (زاوية مفصل الركبة لمرحلة الاصطدام، زاوية مفصل الركبة لمرحلة الامتصاص، زاوية ميل الجذع في مرحلة الامتصاص، زاوية ميل الجسم في مرحلة الامتصاص، زاوية الارتكاز الامامية، زاوية الطيران) مع إنجاز مرحلة الوثبة إذ

بلغت قيمة (ر) المحتسبة وعلى التوالي (0.923) (0.906) (0.982) (0.899) (0.828) .

- زاوية مفصل الركبة : ظهر هناك تبايناً بين زاوية مفصل الركبة وإنجاز مرحلة الوثبة وأيضاً مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي بلغ (161.550) درجة، وهي أقل من القيمة المثلالية لزاوية الركبة (170-175) درجة في مرحلة الاصطدام

(Song and ryu,2011,p40)

وتعزّز الباحثان إلى أحد أسباب إطالة الزمن في هذه المرحلة هو زيادة في انتشاء زاوية مفصل الركبة في هذه المرحلة مما أثر على زاوية مفصل الركبة في مرحلة الامتصاص، وبوسط حسابي بلغ (150-134.088) درجة، مما أدى إلى زيادة في ثني مفصل الركبة أقل من القيمة المثلالية وبالنسبة (اسماعيل.2001,p65) وإن (145) درجة

الزيادة والانتشاء العميق في هذه المرحلة لمفصل الركبة عن المعدل المطلوب، يزيد من زمن مرحلة الارتفاع في الوثبة (القصعي,1968,p101)

(الهاشمي,1981,p26)

والى فقدان في السرعة والطاقة الحركية وبالتالي تؤثر في مستوى الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

- زاوية ميل الجذع: ظهر هناك تبايناً بين الواثبين لزاوية ميل الجذع في مرحلة الامتصاص مع انجاز مرحلة الوثبة، وأيضاً مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي بلغ (75.288) درجة، فصغر هذه الزاوية يدل على إنتشاء الجذع الى الأمام، وهذا عكس المطلوب في هذه المرحلة إذ يجب المحافظة على اعتدال الجذع، وتعزّز الباحثة سبب ذلك الى الهبوط غير النشط في مرحلة الخطوة، أي عدم الهبوط على القدم كاملة مما أدى ثني الجذع الى الأمام

(p46,1989, Tidow)

وكذلك الى أن مركز نقل كتلة الجسم كان خلف الرجل الناهضة بشكل أكثر مما مطلوب في هذه المرحلة، مما أثر على زاوية مفصل الركبة والهبوط العميق وبهذا أدى الى إطالة زمن الارتفاع في هذه المرحلة، إذ يجب المحافظة على انتصاب الجذع وبشكل عمودي او ميلانه الى الأمام أو الخلف، يؤثر بشكل واضح على ارتفاع مركز نقل كتلة جسم الواثبين .

(مجيد وشلش,1992,p276)

(حسين وآخرون, 1991, p62)

إذ يجب أن يكون مركز نقل كتلة الجسم عمودي على الرجل الناهضة في مرحلة الامتصاص لغرض الحصول على رد فعل جيد يساويه في المقدار ويعاكسه في الاتجاه

(الهاشمي, 1999, p133)

وعلى الرغم من ذلك فإن مركز نقل الجسم يتحرك بشكل عمودي على الرغم من الانثناء الحاصل في مفصل الركبة، وذلك بسبب عمل رافعة الرجل الناهضة في مرحلة الدفع

(عثمان, 1990, p338)

- زاوية ميل الجسم : ظهر هناك تبايناً بين الواثبين لزاوية ميل الجسم في مرحلة الامتصاص مع إنجاز مرحلة الوثبة، وأيضاً مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي بلغ (106.400) درجة، وتعزوه الباحثة إلى كبير زاوية ميل الجزء التي أدت إلى رجوع مركز نقل كتلة الجسم إلى الخلف، والذي كان من المفترض أن يكون عمودياً على الرجل الناهضة، وهي من شروط الوثب في الوثبة للحصول على أكبر قدر من القوة كي يكون رد الفعل مساوياً لتلك القوة المسلطة في هذه المرحلة وهذا مما أثر في إنجاز المرحلة، وكذلك في الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية لدى افراد عينة البحث .

- زاوية الارتكاز الامامي: ظهر هناك تبايناً بين الواثبين في زاوية الارتكاز الامامي لمرحلة الارتفاع مع إنجاز مرحلة الوثبة، وأيضاً مع الانجاز الكلي للوثبة، وبوسط حسابي بلغ (58.375) درجة، وهي أقل من القيمة المثالية والبالغة (66 ± 2) درجة، مما أدى إلى إطالة عامل الزمن، وفقدان بالسرعة الأفقية، وذلك يؤثر على مسار مركز نقل كتلة الجسم للواثبين ، ويؤكد كل من (الهاشمي, 1981) و(إسماعيل, 1988)، أن صغر زاوية الارتكاز الامامي أو كبرها سوف يؤدي إلى نهوض مبكر او متاخر أي كلما قلت قيمة زاوية الارتكاز الامامي زاد زمن المرحلة، وكلما زادت هذه الزاوية تناقص زمن المرحلة

(الهاشمي, 1981, p62)

(إسماعيل, 1988, p80)

- زاوية الطيران: ان زاوية النهوض أو الارتكاز الخلفي كانت من ضمن قيمة الزاوية المثالية والبالغة (58-62) درجة، والتي أدت إلى زيادة زاوية الطيران والبالغ وسطها الحسابي (25.063) درجة، وهي أكبر من قيمة زاوية الطيران المثالية والبالغة (17-20) درجة، بسبب الأسلوب المستخدم في الوثب الثلاثي لعينة البحث، وهي الطريقة الروسية وللتغلب على التناقض الكبير في السرعة في مرحلة

الارتفاع من خلال النزول الكبير لجسم الواثبين في مرحلة الامتصاص، وللتغلب على العباء الذي يقع على القدم الناهضة بتأثير الجاذبية الأرضية

(عويس وغيفي, 1983, p95)

فكير زاوية الارتكاز الخلفي أدى إلى كبر في زاوية الطيران، وذلك لزيادة المركبة العمودية أكثر من المركبة الأفقية للحصول على مدة طيران أكبر في مرحلة الطيران لغرض الحصول على إنجاز أفضل .

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات:

- وجود إرتباط معنوي لمتغير الفرق الزاوي لمرحلة الحجلة مع الإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية ، بسبب صغر زاوية الارتكاز الأمامي وزاوية الإرتكاز الخلفي ، والتي تعد عاملاً مساعداً كبيراً في استمرارية السرعة .
- تبين هناك علاقة ارتباط معنوية لبعض المتغيرات الجنيومترية لمرحلة الحجلة (زاوية مفصل الركبة، زاوية الارتكاز الأمامي، زاوية الارتكاز الخلفي، زاوية الطيران، إرتفاع مركز ثقل كتلة الجسم) لارتفاع مرحلة الحجلة مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية
- تبين هناك علاقة ارتباط لبعض المتغيرات الجنيومترية لمرحلة الخطوة (زاوية مفصل الركبة، زاوية ميل الجزء في الاصطدام، زاوية ميل الجسم في الاصطدام، زاوية مفصل الركبة بالامتصاص،

زاوية ميل الجذع بالامتصاص، ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في الامتصاص، ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم بالدفع، زاوية الارتكاز الامامي، زاوية الارتكاز الخلفي) مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية.

٤- تبين هناك علاقة ارتباط معنوية لبعض متغيرات الجنيومترية لمرحلة الوثبة (زاوية مفصل الركبة لمرحلة الاصطدام، زاوية مفصل الركبة لمرحلة الامتصاص، زاوية ميل الجذع في مرحلة الامتصاص، زاوية ميل الجسم في مرحلة الامتصاص، زاوية الارتكاز الامامية، زاوية الطيران) مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية.

٤- التوصيات:

١- من خلال مجموع العلاقات الظاهرة لدينا للمتغيرات البايوميكانيكية لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة) ، انه تم التركيز على مرحلة الحجلة أكثر من بقية المراحل مما أضر على إنجاز بقية المراحل ، ليؤثر بشكل عام في الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية ، لذا توصي الباحثة على أهمية التركيز على التدريب لجميع مراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة) بشكل متساوي دون التركيز على مرحلة دون أخرى .

٢- التأكيد على تحسين زوايا الارتكاز الامامي والخلفي (المتغيرات الجنيومترية) فكلما كانت الزوايا أقل كان مركز ثقل الجسم شاقولي مما يقلل من زمن الارتفاع لجميع المراحل حتى يحافظوا على سرعتهم الافقية .

- ٣- التأكيد على استخدام الدراسات البايوميكانيكية الحالية لغرض وضع خطط للتدريب على وفق الأسس الميكانيكية للأداء الفني للوثبة الثلاثية ، لغرض الكشف على نقاط الضعف لدى الفريق.
- ٤- وبسبب صعوبة اداء هذه الفعالية فيجب التأكيد على إجراء دراسات أخرى لكل واثب على حدا بسبب الفروق الفردية لديهم ، ومعرفة نقاط الضعف لديهم ، ووضع برنامج تصحيحية لتحسين أداء كل واثب.

المصادر

- احمد ، بسطوسي (1997) : "مسابقات المضمار ومسابقات الميدان - التعليم - التكنيك - تدريب " ، ط١ ، دار الفكر العربي للطبع ، القاهرة .
- اسماعيل ، عمار علي احسان (2001) : "تحليل بعض المتغيرات الكينيماتيكية للخطوات الثلاث الاخيرة من الركضة التقرية ومرحلة النهوض وعلاقتها بمستوى الانجاز للوثب الطويل للمتقدمين " ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الموصل .
- الاعظمي ، قتيبة احمد شهاب الدين و البقال ، ياسر منير طه علي (2012) : "العاب القوى بين النظرية والتطبيق (تعليم - تدريب - تحكيم - تقنيات - تمرينات - نواحي السلامة والامان)" ، للمرحلة الثانية ، دار الكتب والوثائق ، بغداد .

- أمين ، ممتاز احمد (2012): " مقارنة عدد من قيم دالة (القوة العمودية - الزمن) والمتغيرات الباليوميكانيكية في الوثبة الثلاثية للمتقدمين " ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة صلاح الدين ، اربيل.
- بورشفيلد ، كارل وشروعتر ، كيرد (1987): " قواعد العاب الساحة والميدان " ، ترجمة قاسم حسن حسين واشير صبري ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل .
- التكريتي ، وديع ياسين والعبدي ، حسن محمد عبد (1669): "التطبيقات الاحصائية في بحوث التربية الرياضية " ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل.
- حسن ، رامي محمد الطاهر سالم (2015) : " موسوعة العاب القوى (الوثب والقفز)" ، موسوعة عالم الرياضة والنشر ودار الوفاء لدنيا الطباعة ، الاسكندرية .
- حسين ، قاسم حسن (1979): "الاسس النظرية والعملية في فعاليات العاب الساحة والميدان " للمرحلتين لكليات التربية الرياضية ، مطبعة جامعة بغداد ، العراق.
- حسين ، قاسم حسن (1985): " قواعد العاب الساحة والميدان " ، برلين.
- حسين ، قاسم حسن واخرون (1991): " تحليل الميكانيكية الحيوية في فعاليات الساحة والميدان " مطبعة دار الحكمة ، جامعة البصرة .
- حسين ، قاسم حسن وشاكر ، ايمان (2000): "الاسس الميكانيكية والتحليلية والفنية في فعالية الميدان والمضمار " ، ط١ ، دار الفكر للطباعة والنشر ، عمان ، الاردن .
- خريبيط ، ريسان وشلش ، نجاح مهدي (1662): " التحليل الحركي " ط١ ، دار العلمية الدولية للنشر والتوزيع ، عمان .
- الخفاجي ، طالب ناهي (1984): " فيزياء الرياضة البدنية " ، دار الحرية للطباعة والنشر ، بغداد
- الربضي ، كمال الدين (2005) : " الجديد في العاب القوى " ، ط٣ ، تنفيذ وطباعة برجي بيروت ، لبنان ، بدعم من الجامعة الاردنية .
- رولف ورهيد (2010): " القابلية الرياضية وتشريح الحركة " ، ترجمة وديع ياسين التكريتي واحمد عبد الغني الدباغ ، ط٢ ، دار الوفا للطباعة والنشر ، الاسكندرية .
- زاهر ، عبد الرحمن عبد الحميد (2000): " فسيولوجيا مسابقات الوثب والقفز " ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .

- عبد الكريم ، عفاف وشلتوت ، حسن (1963): " حركات الرشاقة " مطبعة المصري ، دار المعارف بمصر ، القاهرة .
- عثمان ، محمد (1990) : " موسوعة العاب القوى ، تكنيك ، تدريب ، تعليم ، تحكيم " ، دار القلم للنشر والتوزيع ، الكويت .
- العزاوي ، زيد عبد الستار حامد محمود (2013): " دراسة تحليلية لبعض المتغيرات الباليوميكانيكية والجنيومترية وعلاقتها بالإنجاز لمراحل الوثبة الثلاثية " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الموصل .
- عويس ، خير الدين علي وعفيفي ، محمد كامل (1983): " علم المضمار والميدان " ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، مصر .
- عويس ، خير الدين علي وعفيفي ، محمد كامل (1983): " علم المضمار والميدان " ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، مصر .
- الفضلي ، صريح عبد الكريم والبياتي ، وهبي علوان (2007): " موسوعة التحليل الحركي (التحليل التشريحي وتطبيقاته الحركية والميكانيكية) " ، مطبعة عدي العكيلي ، بغداد .
- القصعي ، علي حسين (1968) : " الوثب والقفز في العاب القوى " ، ط١ ، دار الكتب الجامعية ، مصر .
- محجوب، وجيه والطالب نزار (1982): " التحليل الحركي " ، مطبعة جامعة بغداد ، بغداد .
- الهاشمي ، سمير مسلط (1981): " اصول الوثب والقفز في العاب الساحة والميدان " ، مطبعة الحوادث ، بغداد .
- الهاشمي ، سمير مسلط (1999): " الباليوميكانيك الرياضي " ، ط٢ ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة بغداد .
- B.A.K. PEEP.B. NONOB (1986) ; Aelkoataetnyekne npbixkn : (Mockba,pnc,1986)
- Gambetta V.(1981); Plyometric Trainging. Track & Field Coaching Manual ,west point ,leisure press.
- Song ,joo-Ho and ryu, jae-yun(2011) :biomechanical analysis of the techniques and phase ratios of domestic elite triple jump' , international jurnal of applied sports sciences , v23 ,no.2 korea.
- Tidow, Gunter. (1989);' Model technique and analysis sheet for the horizontal jump'

- Wers Chosansky J. Die (1987); Anlauufsehulng beiweit and Dreisprgren.
مصادر الانترنت
-https://ar.wikipedia.org/wiki/Rt.Triple_jump

ملحق (١) فريق العمل المساعد

- ١ - أ.م.د. نواف عويد العبيدي/التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الموصل/باليوميكانيك
- ٢ - م.د. عبد الله حسن علي/التربية البدنية وعلوم الرياضة /جامعة الموصل/باليوميكانيك
- ٣ - م.م. زيد عبد الستار العزاوي/التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الموصل/ باليوميكانيك
- ٤ - م.م. زينب مصطفى الشاوي/كلية التربية للبنات/جامعة الموصل/باليوميكانيك

ملحق (٢) خبراءاليوميكانيك والتحليل الحركي

- ١ - أ.د. صريح عبد الكريم الفضلي/كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد/باليوميكانيك
- ٢ - أ.م.د. محمد خليل محمد/كلية التربية الرياضية/جامعة الموصل/باليوميكانيك
- ٣ - أ.م.د. ليث اسماعيل العبيدي/كلية التربية الرياضية/جامعة الموصل/باليوميكانيك

- ٤- أ.م.د. موفق سعيد الدباغ/ كلية التربية الرياضية/جامعة الموصل/باليوميكانيك
- ٥- أ.م.د. نواف عويد العبيدي/ كلية التربية الرياضية/جامعة الموصل/باليوميكانيك
- ٦- أ.م.د. محمد سعد حنتوش/كلية التربية الرياضية /جامعة الموصل/ باليوميكانيك