

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

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

الملخص

تكمن مشكلة البحث في عدم المام الكثير من القائمين على العملية التدريبية في العراق على القوانين البايوميكانيكية والفيزيائية التي تتحكم في الأداء الفني لهذه الفعالية , حيث إكتفى الكثير منهم بالملاحظة دون اللجوء الى عملية التحليل الحركي والذي يعد جزءاً أساسياً من علم البايوميكانيك , والذي يقوم بتحليل الحركة تحليلاً بايوميكانيكياً وبأقسامه كافة , وكذلك بما تتميز به هذه الفعالية من صعوبة في الأداء وضعف بالعملية التدريبية , وتتلخص أهداف البحث إلى التعرف على ما يأتي:

١- التعرف على قيم بعض المتغيرات الجينومترية لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة) لعينة البحث .

٢- التعرف على العلاقة بين المتغيرات الجينومترية لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة) ومستوى انجاز كل مرحلة والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

الكلمات المفتاحية: المتغيرات الجينومترية ، 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 والمتعلقة بهذا العلم الحديث , ويحتل هذا العلم والبحوث الميدانية والمختبرية المكانة الاولى 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 وتطبيقها بالشكل الامثل في فعاليات الساحة والميدان كافة والتي تعتبر من الوسائل الأساسية في التنمية الرياضية , إذ إن الوصول الى المستوى العالي يتطلب معرفة التفاصيل الدقيقة للحركة , ومعرفة مناطق القوة والضعف لمستوى اداء اللاعبين المتقدمين من خلال التحليل الميكانيكي وتقويمه عن طريق تشخيص النقاط المهمة للأداء الفني لهذه الفعالية لغرض تلافيتها من اجل الوصول الى المستوى العالي 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 حدى وبالإنجاز 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 للوثاب , إذ يجب على الباحثين والمدربين الأهتمام بدراسة ومعرفة المظاهر الحركية لأداء هذه الفعالية .

ولما تتميز به هذه الفعالية من صعوبة في الأداء , والنوع المستخدم في الوثب فضلاً عن الكثير من المشاكل التي تفقد الوثاب الامكانية الجيدة في تطوير التكنيك لديه للوصول الى مستوى افضل . إذ يجب التعرف على ما يحدث للوثاب في هذه المراحل والاهتمام بالمتغيرات التي تساعد على تحسين الأداء الحالي للوثابين, لذلك تعتقد الباحثة بضرورة الوقوف, وتسليط الضوء على الوثابين 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 لتلافيها مستقبلاً ووضعها في يد القائمين على عملية التدريب والتعليم لهذه الفعالية ومن أجل التقدم بمستوى الاداء الفني والرقمي لوثابي القطر .
ويهدف البحث الى:

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

٢- التعرف على العلاقة بين المتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض (الحجلة , الخطوة , الوثبة) والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

٢- إجراءات البحث:

١-٢ منهج البحث: استخدم الباحثان المنهج الوصفي بأسلوب العلاقات الارتباطية لملائمته لطبيعة ومشكلة البحث.

٢-٢ مجتمع وعينة البحث:

شملت عينة البحث واثنين الثلاثية المشاركين في بطولة الألعاب الرياضية الفردية لعام (2018) فئة المتقدمين والمعتمدة في الاتحاد العراقي المركزي لألعاب القوى، والبالغ عددهم ثمانية لاعبين.

تم اختيارهم بالطريقة العمدية، وهم من اللاعبين الذين رشحوا الى نهائيات البطولة من مجموع احد عشر لاعبا. والجدول (1) يمثل مواصفات عينة البحث.

الجدول (1) يبين مواصفات عينة البحث

أفضل انجاز (م)	عمرالواثب (سنة)	الطول (سم)	الكتلة (كغم)	المتغيرات الاسم	
15.30	20	183	70	حسين عباس علي	1
14.69	32	190	87	نزار أكرم أحمد	2
14.32	20	175	58	برزان خضر علي	3
13.88	21	183	63	نائل مثنى نايف	4
13.88	21	182	68	أحمد جواد كاظم	5
13.45	26	175	77	علي حسين ياسين	6
13.26	17	177	64	مؤمل حكمت غدير	7
13.10	17	180	65	مرتضى قيصر	8
13.985	21.75	180.625	69	س	
0.752	5.007	5.09	9.165	±ع	
5.375	23.021	2.791	13.283	%خ	

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 (التكرتي والعبدي , 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 الوثنيين بالكيلوغرام بواسطة ميزان طبي يقيس لأقرب (50) غم, وكذلك قام فريق العمل بقياس أطوال الوثنيين الأحد عشر بالسنتيمتر, بواسطة شريط القياس .

٢-٣-٢ الاختبار:

تم الاختبار من قبل فريق العمل الملحق (1), وبالشكل الامثل حيث تم الاختبار على (3) من اللاعبين الناشئين واعطائهم (3) محاولات, وممن كانوا حاضرين في الملعب قبل السباق بيوم واحد, وعلى وفق القانون الدولي لألعاب القوى ليقوم فريق العمل باختبار لمعرفة مدى شمولية التصوير للحركة كاملة . ليطبق العمل بشكل جيد في يوم السباق في اثناءه وتم تصوير كافة الوثبات ل يتم بعدها اختيار افضل المحاولات للتحليل الميكانيكي .

٣-٣-٢ المقابلة الشخصية:

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

٤-٣-٢ الملاحظة العلمية والتقنية:

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

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

٢-٤ البرامج المستخدمة:

وبعد إجراء عملية التصوير الفيديوية لجميع المحاولات للوثبة الثلاثية للوثابيين, 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)

٢-٥ الأجهزة والأدوات المستخدمة:

٢-٥-١ الأجهزة المستخدمة:

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

٢-٥-٢ الأدوات المستخدمة:

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

٢-٦ تجارب البحث:

٢-٦-١ التجربة الاستطلاعية :

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

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

- التأكد من مدى صلاحية عمل آلات التصوير الفيديوية .

- تحديد ارتفاع الآت التصوير الفيديوية لتغطية مسار الحركة كاملاً .

وبعد تحديد مكان آلات التصوير وفي تمام الثانية عشرة ظهراً تم إجراء التجربة على مجموعة من الواثيين الحاضرين في ملعب وزارة الشباب لغرض التدريب وعددهم (3) واثنين إذ تم إعطاء ثلاث محاولات لكل واثن وبحضور فريق العمل المساعد .

٢-٦-٢ التجربة الرئيسية:

تم إجراء التجربة الرئيسية بتاريخ (5/9/2018) في بطولة (الالعاب الرياضية الفردية) التي اقيمت في ملعب وزارة الشباب في بغداد للمتقدمين في تمام الساعة الثانية عشرة ظهراً على عينة البحث, والمتمثلة بالواثيين المشاركين بالبطولة وعددهم (11) لاعباً, وتم اخذ افضل ثمانية واثنين ممن تأهلوا للنهائي .

بعدها قام فريق العمل المساعد بكل الأختبارات السابقة وتحديد أماكن وضع آلات التصوير الأربعة وارتفاعها لتغطي مراحل التجربة كافة , تم وضع علامات فسفورية لاصقة على مفاصل الجسم للاعبين ليبدأ بعدها تصوير جميع المحاولات لكافة الواثيين والبالغ عددهم أحد عشر واثناً من خلال تطبيق القانون الدولي لألعاب القوى, إذ تم إعطاء (3) محاولات لكل واثن, وليتم إختيار أفضل وثبة من الوثبات الثلاثة ليتم على اثرها تأهلهم للنهائيات, وبعد تحديد الثمانية الأوائل تم إعطاء (3) محاولات أخرى لتحديد المراكز لكل واثن, وحسب نظام الاتحاد المركزي لألعاب القوى العراقي من خلال ذلك تم اختيار المحاولة الأفضل للإنجاز لثمانية واثنين ليتم تحليلها ميكانيكياً, وقد روعي في

التصوير الفيديوي ضمان تغطية جميع مراحل النهوض

(الحجلة , الخطوة , الوثبة) والنقاط التالية توضح أبعاد وارتفاع عدسات الآت التصوير :

- تبعد آلة التصوير الأولى عن منتصف مجال الركضة التقريبية وبمستوى لوح الارتقاء تماما (5.61 م), وبارتفاع (1.2 م) وذلك لتغطية الخطوة الأخيرة قبل لمس لوح الارتقاء من الركضة التقريبية وارتقاء مرحلة الحجلة والهبوط .

- تبعد آلة التصوير الثانية من منتصف مجال الركضة التقريبية (5.61 م), وبارتفاع (1.4 م), وذلك لتغطية بداية ارتقاء مرحلة الخطوة من لحظة لمس الأرض للارتقاء الثاني والهبوط .

- تبعد آلة التصوير الثالثة من منتصف مجال الركضة التقريبية, وبمستوى حافة الحفرة تماما (5.61 م) , وبارتفاع (1.2 م) , وذلك لتغطية بداية ارتقاء 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) .

٢-٨ المتغيرات المستخلصة من التحليل الفيديوي:

وقد عالج الباحثان المتغيرات الجنيومترية لمراحل النهوض كافة وكما في التقسيم الآتي
١- مرحلة الحجلة:

- الارتقاء الأول الحجلة (اصطدام - امتصاص - دفع).

- مرحلة الطيران .

- الهبوط

٢- مرحلة الخطوة:

- الإرتقاء الثاني الخطوة (اصطدام - امتصاص - دفع).

- مرحلة الطيران .

- الهبوط

٣- مرحلة الوثبة:

- الإرتقاء الثالث الوثبة (اصطدام - امتصاص - دفع).

- مرحلة الطيران .

٢-٩ 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 الواصل من مركز ثقل كتلة الجسم الى قاعدة الارتكاز والخط الذي يمثل لحظة لمس الأرض .
- زاوية الارتكاز الخلفي (النهوض): وهي الزاوية المحصورة من التقاء الخط الواصل من مركز ثقل كتلة الجسم الى قاعدة الأرتكاز لحظة ترك القدم الأرض, ومع مستوى الأفق .
- زاوية الطيران: هي الزاوية المحصورة بين الخط الواصل من مركز ثقل كتلة الجسم لحظة لمس الأرض, وخط الافق 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 الارتكاز الأمامي في لحظة لمس لوح الارتقاء من الخط الشاقولي النازل من مركز ثقل كتلة الجسم الى 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 الارتكاز الى أقصى انثناء لها أي من الخط النازل من مركز ثقل كتلة لحظة أقصى انثناء للجسم الى الأرض .
- إرتفاع مركز ثقل كتلة الجسم في نهاية الدفع (الترك) للارتكاز الخلفي لمراحل النهوض (الحجلة - الخطوة - الوثبة):
- تم قياس هذا الارتفاع في اللحظة التي تصل بها رجل الارتكاز الى أقصى ارتفاع لها, ولحظة ترك الرجل الأرض, أي من الخط النازل من مركز ثقل كتلة الجسم لحظة الترك الى الأرض .
- ارتفاع 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) .

٢-٩ 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) (التكريني والعبيدي , 1996 , p160)

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

٣- عرض النتائج ومناقشتها:

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

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

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

المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة معامل الارتباط مع الإنجاز الكلي		
				ر	نسبة الخطاء	الدلالة
إصطدام	زاوية مفصل الركبة	درجة	166.800	2.267	0.542	غير معنوي
	زاوية مفصل الورك	درجة	136.238	3.725	-0.380	غير معنوي
	زاوية مفصل الكاحل	درجة	136.950	8.177	0.548	غير معنوي
	زاوية ميل الجذع	درجة	90.225	2.980	0.033	غير معنوي
	زاوية ميل الجسم	درجة	122.100	5.510	0.033	غير معنوي
	ارتفاع م ث ك ج	سنتيمتر	87.775	3.533	-0.111	غير معنوي
اتصال	زاوية مفصل الركبة	درجة	139.925	3.463	-0.967	معنوي
	زاوية مفصل الورك	درجة	138.988	2.853	0.521	غير معنوي
	زاوية مفصل الكاحل	درجة	92.925	2.896	-0.272	غير معنوي
	زاوية ميل الجذع	درجة	83.250	2.814	0.493	غير معنوي
	زاوية ميل الجسم	درجة	97.388	7.221	0.038	غير معنوي
	ارتفاع م ث ك ج	سنتيمتر	84.088	3.004	-0.165	غير معنوي
رلة	زاوية مفصل الركبة	درجة	175.588	2.294	0.044	غير معنوي
	زاوية مفصل الورك	درجة	164.250	2.871	-0.005	غير معنوي
	زاوية مفصل الكاحل	درجة	144.025	2.132	0.221	غير معنوي
	زاوية ميل الجذع	درجة	79.838	3.174	0.245	غير معنوي
	زاوية ميل الجسم	درجة	69.150	0.838	-0.038	غير معنوي
	ارتفاع م ث ك ج	سنتيمتر	102.700	15.021	0.112	غير معنوي
رلة	زاوية الارتكاز الامامي	درجة	59.775	0.930	-0.930	معنوي
	زاوية الارتكاز الخلفي	درجة	58.250	3.918	0.887	معنوي
	زاوية طيران	درجة	22.288	2.006	-0.826	معنوي
	ارتفاع مركز ثقل الجسم في الطيران	سنتيمتر	1.429	0.048	0.961	معنوي

مناقشة جدول (2)

- وجود علاقة ارتباط معنوية لبعض المتغيرات الجنيومترية (زاوية مفصل الركبة - زاوية الارتكاز الأمامي - زاوية الارتكاز الخلفي - زاوية الطيران - ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم) لارتقاء مرحلة الحجلة مع انجاز مرحلة الحجلة إذ بلغت قيمة (ر) المحتسبة وعلى التوالي (0.887 -) (-0.985) (0.987) (0.993) (0.900) وعند مستوى دلالة وبالباغة على التوالي (0.003) (0.000) (0.000) (0.000) (0.002)

- وجود علاقة ارتباط معنوية لبعض المتغيرات الجنيومترية (زاوية مفصل الركبة, زاوية الارتكاز الأمامي, زاوية الارتكاز الخلفي, زاوية الطيران, ارتفاع مركز ثقل كتلة الجسم) لارتقاء مرحلة الحجلة مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية إذ بلغت قيمة (ر) المحتسبة وعلى التوالي

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

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

ويعزو الباحثان سبب ذلك الى الأثناء الكبير لزاوية مفصل الركبة ادى الى إطالة الزمن في مرحلة الامتصاص الذي أثر على فقدان في السرعة الأفقية المكتسبة من الركضة التقريبية, والطاقة الحركية لمرحلة الحجلة . اذ ان الزيادة بانتشاء مفصل الركبة عن المعدل المطلوب يزيد من زمن الرحلة (القصبي, 1968, p101)

وان الثني الكبير يؤدي الى زيادة زمن المرحلة, ومن ثم ضياع بالسرعة والطاقة الحركية (عبد الكريم وشلنتوت, 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 التقريبية , وهو السبب نفسه بالنسبة للإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

- زاوية الإرتكاز الأمامي (الهبوط): تبين هناك علاقة إرتباط بين كل من زاوية الارتكاز الأمامي وانجاز مرحلة الحجلة, والإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية وبوسط حسابي (59.775) درجة, وهي اصغر من القيمة المثالية وبالباغة (65-72) درجة لمرحلة الارتقاء للحجلة

(زاهر, 2000, p32)

ويعزوه الباحثان الى صغر زاوية الارتكاز أو كبرها يؤدي الى نهوض مبكر او متأخر, 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 للوثاب 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 إرتباط بين زاوية الارتكاز الخلفي وإنجاز مرحلة الحجلة والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية, وبوسط حسابي قدره (58.250) درجة , وهي اقل من القيمة المثلى لزاوية الارتكاز الخلفي والبالغة(60-65) (زاهر, 2000, p32)

ويعزوه الباحثان الى صغر قيمة زاوية الارتكاز الأمامي بسبب الانتشاء العميق لزاوية مفصل الركبة لمرحلة الامتصاص , والذي أدى الى إطالة زمن هذه المرحلة وكذلك الى فقدان للسرعة المكتسبة من الركضة التقريبية والذي أدى الى إستخدام 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, والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية وبوسط حسابي قدره (22.288) درجة, وهي أكبر من القيمة المثالية لزاوية الطيران في مرحلة الحجلة والبالغة (14-17) درجة (الريضي, 2005, p212)

ويعزو الباحثان الى إستخدام قوة دفع أكبر في أثناء مرحلة الارتقاء لغرض التعويض عن السرعة الأفقية المفقودة, وذلك للتغلب على انخفاض مركز ثقل الجسم ولتحويلها الى مركبة عمودية أكبر لغرض الحصول على مسافة طيران أكبر . ففي مرحلة الطيران قام الواصلون 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 الافقي الذي يقطعه مسار مركز ثقل كتلة الجسم للواصل, وتحدد هذه الزاوية من خلال الربط بين السرعة الأفقية المكتسبة من ركضة الاقتراب والسرعة العمودية اللازمة عند النهوض (خريبط 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 والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية, وبوسط حسابي قدره (1.429) متر, ويعزو الباحثان سبب ذلك الى استخدام قوة دفع كبيرة في مرحلة الدفع لمرحلة الارتقاء للحجلة الثاني الكبير لمفصل الركبة, وزيادة زاوية الطيران لغرض زيادة السرعة العمودية لغرض التعويض عن السرعة الأفقية المفقودة في هذه المرحلة .

وهذا ما يؤكد (حسين وشاكر, 2000) "هناك تناقص عكسي في المركبة الأفقية في مرحلة الحجلة, والذي يقابله 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 الأسباب هي نفسها التي أدت الى وجود الفرق المعنوي مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

٣-١-٢ عرض وتحليل ومناقشة المتغيرات الجيومترية لمرحلة الخطوة مع انجاز مرحلة الخطوة

والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية لعينة البحث

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

المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف	قيمة معامل الارتباط مع الانجاز الكلي
-----------	-------------	---------------	----------	--------------------------------------

الدلالة	نسبة الخطاء	ر	المعياري				
معنوي	0.000	0.969	2.772	163.363	درجة	اصطدام	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	الامتصاص	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	رفع	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 ج
معنوي	0.006	0.861	1.757	61.163	درجة	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

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 الجسم في الامتصاص، ارتفاع مركز ثقل كتلة الطيران

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) (0.930) (0.846) (0.910) وعند مستوى دلالة وبالباغة على التوالي (0.002) (0.003) (0.000) (0.001) (0.001) (0.001) (0.000) (0.001) (0.001) (0.008) (0.002).

- 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 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) (0.861) (0.968) وعند مستوى دلالة وبالباغة على التوالي (0.000) (0.002) (0.000) (0.001) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.006) (0.000).

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

(الهامشي, 1981, p26)

(باورزفيد وشروتر, 1987, p428)

ويعزوه الباحثان الى طول زمن مرحلة الخطوة مما أدى الى الانتشاء الكبير في هذه الزاوية, وكما أكده (الهامشي, 1981) وعدم سقوط مركز ثقل كتلة جسم الوثائين قريب من الخط الشاقولي لمركز ثقل كتلة الجسم, وفي لمس الارض بالقدم كاملاً لغرض تحمل وزن الجسم الساقط من مرحلة الطيران لمرحلة الحجلة والذي يبلغ قدره (3.8-3.0) 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 الارتقاء, 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 انتشاء المرحلة التحضيرية لمفصل الركبة يزيد من زمن المرحلة

(الهاشمي, 1981, 26)

كما ظهر تبايناً في قيم زوايا الركبة في مرحلة الامتصاص مع إنجاز مرحلة الخطوة والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي بلغ (137.600) وهي اصغر من القيمة المثلى لهذه الزاوية وتبلغ (150) درجة ويعزو الباحثان سبب ذلك الى نفس السبب المذكور آنفاً، وكما اكده كل من (عبد الكريم وشلتوت, 1963) "ان الثني العميق يؤدي 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 الوائين 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 الثني 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 وفقدان 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(الخفاجي,1984) "ان الحركة الخطية لأي نقطة على الجسم الدائر تتناسب طرديا مع بعدها عن خط الدوران" (الخفاجي, 1984, p147) من هنا يتعزو 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 أدى الى هبوط عميق ليأثر بدوره في زمن وسرعة في الارتقاء ليؤثر في إنجاز المرحلة والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

- زاوية الارتكاز الأمامي : ظهر هناك تبايناً بين زاوية الارتكاز الأمامي مع إنجاز مرحلة الخطوة ومع الأنجاز الكلي للوثبة الثلاثية, وبوسط حسابي بلغ (61.163) درجة, وهي اصغر من القيمة المثالية والبالغة (64 - 68) درجة (العزاوي, 2013, p83) ويعزو الباحثة سبب ذلك الى انخفاض مركز ثقل كتلة جسم الوثابين عن الحد المطلوب, وبالتالي أثر 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 المثالية لهذه الزاوية والبالغة (58-60) درجة (العزاوي, 2013, p83) ويعزو الباحثان سبب ذلك الى انخفاض مركز ثقل كتلة الجسم في مرحلة الاصطدام والامتصاص عن الحد المطلوب, وبالتالي أثر على إنجاز المرحلة والانجاز الكلي للوثبة الثلاثية .

٣-١-٣ عرض ومناقشة المتغيرات الجنيومتريّة لمرحلة الوثبة مع الإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية لعينة البحث.

جدول (4) يبين الوصف الاحصائي للمتغيرات الجنيومتريّة للوثبة مع قيم معامل الارتباط للإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية

المتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة معامل الارتباط مع الانجاز الكلي		الدلالة
				ر	نسبة الخطاء	
الزاوية	درجة	161.550	4.002	0.982	0.000	معنوي
	درجة	133.663	6.300	0.126	0.766	غير معنوي
	درجة	116.638	6.342	0.298	0.474	غير معنوي
	درجة	86.863	3.003	0.398	0.328	غير معنوي
	درجة	121.488	3.366	-0.232	0.580	غير معنوي

غير معنوي	0.368	-0.370	3.198	87.763	سم	امتصاص	ارتفاع م ث ك ج
معنوي	0.002	0.906	4.163	134.088	درجة		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	رقبة	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		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 ثقل 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) (0.904) وعند مستوى دلالة وعلى التوالي (0.001) (0.001) (0.001) (0.000) (0.003) (0.013) . (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 (0.982) (0.906) (0.923) (0.899) (0.828) (0.962) .

- 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 اقل من القيمة المثالية لزاوية الركبة (170-175) درجة في مرحلة الاصطدام

(Song and ryu,2011,p40)

وتعزو الباحثان الى أحد أسباب إطالة الزمن في هذه المرحلة هو زيادة في انثناء زاوية مفصل الركبة في هذه المرحلة مما أثر على زاوية مفصل الركبة في مرحلة الامتصاص، وبوسط حسابي بلغ (134.088) درجة، مما أدى الى زيادة في ثني مفصل الركبة أقل من القيمة المثالية والبالغة (-150 145) درجة (اسماعيل,2001,p65) وإن

الزيادة والانثناء العميق في هذه المرحلة لمفصل الركبة عن المعدل المطلوب، يزيد من زمن مرحلة الارتقاء في الوثبة (القصي,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 الوثابين لزاوية ميل الجذع في مرحلة الامتصاص مع انجاز مرحلة الوثبة، وايضاً مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية، وبوسط حسابي بلغ (75.288) درجة، فصغر هذه الزاوية يدل على إنثناء الجذع الى الأمام، وهذا عكس المطلوب في هذه المرحلة إذ يجب المحافظة على إعتدال الجذع، وتعزو 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 ثقل 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 الارتقاء في هذه المرحلة، إذ يجب المحافظة على انتصاب الجذع وبشكل عمودي او ميلانه الى الأمام أو الخلف، يؤثر بشكل واضح على إرتفاع مركز ثقل كتلة جسم الوثابين .

(مجيد وشلش,1992,p276)

(حسين وآخرون, 1991, p62)

إذ يجب ان يكون مركز ثقل 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 ثقل الجسم يتحرك بشكل عمودي على الرغم من الانتناء الحاصل في مفصل الركبة, وذلك بسبب عمل رافعة الرجل الناهضة في مرحلة الدفع

(عثمان, 1990, p338)

- زاوية ميل الجسم : ظهر هناك تبايناً بين الواثيين لزاوية ميل الجسم في مرحلة الامتصاص مع إنجاز مرحلة الوثبة, وأيضاً مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية, وبوسط حسابي بلغ (106.400) درجة, وتغزوه الباحثة الى كبر زاوية ميل الجذع التي أدت الى رجوع مركز ثقل كتلة الجسم الى الخلف, والذي كان من المفروض ان يكون عمودياً على الرجل الناهضة, وهي من شروط الوثب في الوثبة للحصول على أكبر قدر من القوة كي يكون رد الفعل مساوي 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 الواثيين في زاوية الارتكاز الأمامي لمرحلة الارتقاء مع إنجاز مرحلة الوثبة, وايضا مع الانجاز الكلي للوثبة, وبوسط حسابي بلغ (58.375) درجة, وهي اقل من القيمة المثالية والبالغة (66±2) درجة, مما أدى الى إطالة عامل الزمن, وفقدان بالسرعة الأفقية, وذلك يؤثر على مسار مركز ثقل كتلة الجسم للواثيين , ويؤكد كل من (الهاشمي, 1981) و(إسماعيل, 1988), أن صغر زاوية الارتكاز الأمامي أو كبرها سوف يؤدي الى نهوض مبكر او متأخر أي كلما قلت قيمة زاوية الارتكاز الأمامي 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 (62-58) درجة, والتي أدت الى 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 التناقص الكبير في السرعة في مرحلة

الارتقاء من خلال النزول الكبير لجسم الواثين في مرحلة الامتصاص, وللتغلب على العبء الذي يقع على القدم الناهضة بتأثير الجاذبية الأرضية

(عويس وعفيفي, 1983, p95)

فكبر زاوية الارتكاز الخلفي أدى الى كبر في زاوية الطيران, وذلك لزيادة المركبة العمودية اكثر من المركبة الأفقية للحصول على مدة طيران أكبر في مرحلة الطيران لغرض الحصول على إنجاز أفضل .

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات:

١- وجود إرتباط معنوي لمتغير الفرق الزاوي لمرحلة الحجلة مع الإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية , بسبب صغر زاوية الإرتكاز الأمامي وزاوية الإرتكاز الخلفي , والتي تعد عاملاً مساعداً كبيراً في استمرارية السرعة .

٢- 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) لارتقاء مرحلة الحجلة مع الانجاز الكلي للوثبة الثلاثية

٣- تبين هناك علاقة ارتباط 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) 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 الإنجاز الكلي للوثبة الثلاثية.

٢-٤ 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 الإنجاز 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 الارتقاء لجميع المراحل حتى يحافظوا على سرعتهم الافقية .

- ٣- التأكيد على إستخدام 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 برامج تصحيحية لتحسن أداء كل واثب.

المصادر

- احمد , بسطويسي (1997): "مسابقات المضمار ومسابقات الميدان - التعليم - التكنيك - تدريب " , ط ١ , دار الفكر العربي للطبع , القاهرة .
- اسماعيل , عمار علي احسان (2001): "تحليل بعض المتغيرات الكينيماتيكية للخطوات الثلاث الاخيرة من الركضة التقريبية ومرحلة النهوض وعلاقتها بمستوى الانجاز للوثب الطويل للمتقدمين " , اطروحة دكتوراه غير منشورة , كلية التربية الرياضية , جامعة الموصل .
- الاعظمي , قتيبة احمد شهاب الدين و النبال , ياسر منير طه علي (2012): "العاب القوى بين النظرية والتطبيق (تعليم - تدريب - تحكيم - تقنيات - تمارينات - نواحي السلامة والامان)" , للمرحلة الثانية , دار الكتب والوثائق , بغداد .

- أمين , ممتاز احمد (2012): " مقرنة عدد من قيم دالة (القوة العمودية - الزمن) والمتغيرات البايوميكانيكية في الوثبة الثلاثية للمتقدمين " , اطروحة دكتوراه غير منشورة , كلية التربية الرياضية , جامعة صلاح الدين , اربيل.
- بورشفيلد , كارل وشروتر , كيرد (1987): " قواعد العاب الساحة والميدان " , ترجمة قاسم حسن حسين واثير 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 لندنيا الطباعة , الاسكندرية .
- حسين , قاسم حسن (1979): "الاسس النظرية والعملية في فعاليات العاب الساحة والميدان " للمراحل الثانية 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 " , ط ١ , دار الفكر للطباعة والنشر , عمان , الاردن .
- خريبط , ريسان وشلش , نجاح مهدي (1662): " التحليل الحركي " ط ١ , 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 " , ط ٣ , تنفيذ وطباعة برجى بيروت , لبنان , بدعم من الجامعة الاردنية .
- رولف ورهيد (2010): " القابلية الرياضية وتشريح الحركة " , ترجمة وديع ياسين التكريتي واحمد عبد الغني الدباغ , ط ٢ , 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 البايوميكانيكية والجنيومترية وعلاقتها بالانجاز 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 .
- القصبي , علي حسين (1968) : " الوثب والقفز في العاب القوى " , ط ١ , دار الكتب الجامعة , 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): " البايوميكانيك الرياضي " , ط ٢ , 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); Anlaufschulng 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/بايوميكانيك
- ٢- م.د. عبد الله حسن علي/التربية البدنية وعلوم الرياضة /جامعة الموصل/بايوميكانيك
- ٣- م.م. زيد عبد الستار العزاوي/التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة الموصل / بايوميكانيك
- ٤- م.م. زينب مصطفى الشاوي/كلية التربية للبنات/جامعة الموصل/بايوميكانيك

ملحق (٢) خبراء البايوميكانيك والتحليل الحركي

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

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