

تمرينات خاصة وأثرها في بعض المتغيرات البايوميكانيكية وفق انسابية النقل الحركي لحظة الارتقاء والانجاز لوثبي الطويل للناشئين

رغد غالب جعفر

كلية العلوم للبنات

وحدة النشاطات الطلابية

م.م. زهاء محمد عبدالحسن

كلية العلوم للبنات

وحدة النشاطات الطلابية

ملخص البحث

بدأت الدول المتقدمة الاهتمام في تطوير مستوى الإنجاز الرياضي باستخدام الأساليب والوسائل التدريبية الحديثة والأدوات البحثية والدراسات المعمقة، إذ توصلت الى درجة عالية من الرقي وذلك نتيجة اهتمام العاملين في هذا المجال لتطوير مستوى الأداء الفني. ولتحقيق أفضل انجاز لاحظنا الباحثان وجوب القيام بتمرينات خاصة لتطوير بعض المتغيرات البايوميكانيكية وفق انسابية النقل الحركي التي تأخذ حيز في مجال التطبيق خلال البرامج التدريبية، إذ له تأثير كبير في تطوير السرعة ويعمل مؤشر لحظة الارتقاء من خلال تحديد شدة التدريب وفق الأداء الأمثل للرياضي وسرعته، وان هذا يتطلب ايجاد حلول جديدة تساعد في تطوير الانجاز من خلال تطوير الاداء الفني للفعالية. لذلك قامتا الباحثتان بإعداد تمرينات خاصة لتطوير بعض المتغيرات البايوميكانيكية وفق انسابية النقل الحركي لحظة الارتقاء والتي سوف يأخذ بعين الحسبان بعض المتغيرات البايوميكانيكية المثالية للأداء وفق انسابية النقل الحركي لحظة الارتقاء من أجل تحقيق الانجاز الافضل. كما هدف البحث إلى اعداد تمرينات خاصة للاعبين الوثب الطويل للناشئين، كما تم التعرف على تأثير هذه التمرينات الخاصة وأثرها ببعض المتغيرات البايوميكانيكية لحظة الارتقاء وفق مؤشر النقل الحركي وانجاز الوثب الطويل للناشئين. كما فرض البحث إلى هناك تأثير إيجابي للتمرينات لبعض المتغيرات البايوميكانيكية وفق مؤشر النقل الحركي لحظة الارتقاء وانجاز الوثب الطويل للناشئين.

قد تطرقتا الباحثتان الى ما يتعلق بالتمرينات وأثرها ببعض المتغيرات البايوميكانيكية بمؤشر النقل الحركي لحظة الارتقاء وانجاز الوثب الطويل للناشئين، وكذلك تطرقتا الى المنهج التدريبي بتصميم المجموعتين المتكافئتين (الضابطة والتجريبية) ذات القياسين القبلي والبعدي لملائمته طبيعة البحث، حيث حدد مجتمع البحث وهم لاعبي اندية محافظة بغداد فئة الناشئين لفعالية الوثب الطويل الرياضي (2020 - 2021) والبالغ عددهم (12) واثباً، حيث تم اختيارهم



بالطريقة العشوائية وبواقع (10) واثبين والتي مثلت نسبة (80%) من مجتمع البحث، تم توزيعهم بالتساوي الى مجموعتين ضابطة وتجريبية، اما الواثبين المتبقين وعددهم (2) فقد تم اختيارهم كعينة للتجربة الاستطلاعية.

Special exercises and their impact on some biomechanical metrics according to the kinetic flow of the moment of advancement and achievement for the long jumpers for juniors

Assist. Instructor

Raghad Ghalib Jafar
Science college for girls
Students activities unit

Zaha Mohammed Abdulhasan
Science college for girls
Students activities unit

Abstract

The advanced countries began to take an interest in developing the level of athlete's achievement by using modern training methods and tools, research tools and in-depth studies. It has reached a high degree of sophistication as a result of the interest of workers in this field to develop the level of technical performance.

In order to achieve the best achievement, the two researchers noted the necessity of doing special exercises to develop some biomechanical variables according to the fluidity of motor transport. Which has taken space to be applied during training programs, as it has a significant impact on the development of speed and the indicator of the moment of advancement works by determining the intensity of training according to the optimal performance of the athlete and his speed.

And that this requires finding new solutions that help in the development of achievement through the development of the technical performance of the effective .. Therefore, the two researchers prepared special exercises to develop some biomechanical variables according to the flow of motor transport at the moment of upgrading. Which will take into account some of the biomechanical variables of an optimal performance in order to achieve better ...

The research aims to prepare special exercises for long jumpers for juniors. It was also done to know the effect of these special exercises and their impact on some biomechanical variables at the moment of elevation according to the motor transport index and the achievement of the long jump for juniors. It was also imposed by a research to find a positive effect of exercise for some biomechanical variables. The two researchers

have referred to the exercise and its effect on some of the Buck-mechanical variables on the motor transport index of the moment of ascension and the length of time for juniors . We also touched on the training curriculum by designing the two equivalent groups (control and experimental) with pre and post measurements to suit the nature of the research.

The research community was determined, they are the players of the Baghdad governorate clubs, the junior category for the long sports club (2020-2021), which numbered (12) and jumpers. Where they were chosen randomly and by (10) jumpers, which represented (80%) of the research community.

They were distributed equally into two groups, control and experimental. The remaining jumpers, numbering two, were chosen as a sample for the exploratory experiment.

1- المقدمة:

شهد العالم تطوراً هائلاً في مجالات الحياة المختلفة في وقتنا الحاضر، وكان سبب هذا التطور تطبيق الاسس العلمية والتقنية الحديثة، ومن هذه المجالات المجال الرياضي، وعلى الرغم من هذا التطور فلا بد من اجراء المزيد من البحوث والدراسات للتوصل الى العديد من الحقائق العلمية للكشف عن افضل الطرائق والاساليب لتطور الانجاز في الفعاليات الرياضية .

يعد علم البايوميكانيك من علوم التربية البدنية الذي يحلل حركات الرياضي من خلال القوانين الميكانيكية لكشف الاخطاء، إذ أن الاستفادة والتعامل مع القوانين الميكانيكية يعد من الواجبات الاساسية للمدربين في الاستفادة منها خلال التدريب، ومنها تلك التي ترتبط بمتغيرات السرعة لتطوير الانجازات الرياضية، سواء في مسابقات العدو القصيرة أم مسابقات الوثب.

تعد العاب القوى من الألعاب الواسعة الانتشار في دول العالم والتي شهدت تطوراً ملحوظاً خلال السنوات السابقة نتيجة الدراسات والبحوث العلمية المختصة بها والتي ساعدت على معرفة المتغيرات التي تؤثر بالأداء الرياضي من اجل دراستها .ومن العاب القوى هذه مسابقة الوثب الطويل من اكثر المسابقات التي تحتاج الى التحليل والتدقيق في مجمل مراحلها وهي من الفعاليات السهلة من ناحية الاداء الفني حيث تعتمد على الكثير من المتغيرات البايوميكانيكية بهدف تحقيق الاداء الامثل (التكنيك المثالي) لتحقيق افضل انجاز ليتسنى للمدرب ابداء الملاحظات الدقيقة على أداء الرياضي، إذ أن تطوير مراحل ميكانيكية الاداء تسهم مساهمة

فعالة في تحقيق التكنيك الامثل والذي من شأنه يتحقق الانجاز الرياضي الافضل، وأن الانسيابية والنقل الحركي لحظة الارتقاء من الامور المهمة التي تلعب دوراً فعالاً في انجاز الوثب الطويل، وهما من العوامل المؤثرة على المسافة المتحققة وذلك من خلل الربط بين السرعة والارتقاء المناسب ومن دون أي انكسارات في المسارات الحركية للجسم لحظة الارتقاء، وكذلك بعض المتغيرات البايوميكانيكية التي لها دور كبير في تحقيق افضل انجاز .

وتعد إنسيابية الحركة ذات علاقة مباشرة بالحركات الرياضية عند الركض او عند الوثب، ويعمل على مراعاة الفروق الفردية بين الرياضيين. فأن الوثب يجب ان تكون سرعة عالية ويكون ذات انسيابية عند أداء سرعة الاقتراب. وهذا المؤشر من الممكن ان يعطي تفسيراً للمشاكل الحركية الخاصة بنوع العلاقة بين صفة السرعة وبعض المتغيرات البايوميكانيكية للقفز والانجاز الذي يحققه، حيث كما هو معروف ان سرعة الجسم لها علاقة بلحظو الارتقاء والتي تختلف من رياضي إلى اخر .

ومن هنا تتجلى اهمية البحث بوضع اهم الحلول العلمية من خلال اعداد تمارينات وأثرها في بعض المتغيرات البايوميكانيكية وانسيابية النقل الحركي لحظة الارتقاء وانجاز عينة البحث في تحقيق أفضل انجاز.

مشكلة البحث

تعد مسابقة الوثب الطويل من المسابقات التي تعتمد على المتطلبات البدنية العالية، وكذلك على مستوى عالي من المهارة، وكذلك على الربط الجيد للصفات والقدرات البدنية والحركية للمهارة خلال الاداء لتحقيق الانجاز الافضل ومنها هي سرعة الاقتراب لما لها من تأثير بالغ على المستوى المتحقق ولاسيما لحظة الارتقاء .

ومن خلل إطلاع الباحثان كونهما حكما اتحادي للفعالية، كذلك المعوقات التي تعترض الواثيين وجدت ان مشكلة في التمارينات الخاصة وأثرها في المتغيرات البايوميكانيكية وفق انسيابية الحركة وذلك وجود توقفات وانكسارات في المسارات البايوميكانيكية للجسم في مؤشر النقل الحركي والتي تم استثمارها مما أدى الى عدم تحقيق مستوى انجاز افضل .

ولاحظتا الباحثان ان اعداد التمارينات وأثرها في المتغيرات البايوميكانيكية وفق مؤشر النقل الحركي لم يأخذ حيز في مجال التطبيق خلال البرامج التدريبية للمدربين لما له من تأثير كبير في تطوير السرعة ويعمل على مراعاة الفوارق الفردية بين الواثيين. وان مؤشر انسيابية النقل

الحركي يتم استخدامه من خلال تحديد شدة التدريب وفقاً لسرعة الوائب. وان هذا يتطلب ايجاد حلول جديدة تساعد في تطوير الانجاز خلال الاداء الفني. لذلك قامتا الباحثتان بإعداد تمارين وأثرها في بعض المتغيرات البايوميكانيكية وفق مؤشر انسيابية النقل الحركي لحظة الارتقاء، لذلك يأخذ بعين الحسبان في اعدادها لانسيابية النقل الحركي لحظة الارتقاء وتحقيق أفضل انجاز لأفراد العينة.

اهداف البحث

- 1- إعداد تمارين خاصة لوائبي الطويل من الناشئين.
- 2- التعرف على تأثير هذه التمارين على المتغيرات البايوميكانيكية وفق مؤشر النقل الحركي لحظة الارتقاء وانجاز الوثب الطويل للناشئين.
- 3- التعرف على افضلية في أي تمارين المجموعة التجريبية وتدريبات المجموعة الضابطة وتأثيرها في المتغيرات البايوميكانيكية لحظة الارتقاء وفق مؤشر النقل الحركي وانجاز الوثب الطويل للناشئين.

2- منهج البحث واجراءاته الميدانية

2-1 منهج البحث

ان المنهج هو الطريق الذي يتبعه الباحث في دراسته لحل مشكلة البحث(1:188). استخدمتا الباحثتان المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين المتكافئتين (الضابطة والتجريبية) ذات القياسين القبلي والبعدي لملائمته طبيعة مشكلة البحث.

2-2 مجتمع وعينة البحث

حدد مجتمع البحث بوائبي اندية محافظة بغداد فئة الناشئين لفعالية الوثب الطويل والبالغ عددهم (12) واثباً وهم موزعون على (7) اندية المشاركة رسمياً في البطولات التي يقيمها الاتحاد المركزي لألعاب القوى .

اما العينة " فهي الجزء الذي يمثل مجتمع الاصل الذي يجري عليه الباحث مجمل ومحور عمله(2:161) تم اختيارها بالطريقة العشوائية وبواقع (10) واثبين والتي مثلت نسبة قدرها (80%) من مجتمع البحث، وتم تقسيمها الى مجموعتين (ضابطة وتجريبية) وبواقع (5) واثبين لكل مجموعة، اما الوائبين المتبقين وعددهم (2) فقد تم اختيارهم كعينة للتجربة الاستطلاعية .

الجدول رقم (1)

يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لكل من (الوزن والعمر والطول) للعينة باستخدام معامل الاختلاف في تجانس العينة

للمتغيرات	وحدة القياس	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	معامل الاختلاف
الوزن	كغم/غم	73,032	15,030	2,91
العمر	سنة/شهر	17,07	3,75	13,81
الطول	م/سم	172,56	0,81	0,76

ويتضح من الجدول رقم (1) أن المتغيرات بـ(الوزن والعمر والطول) لأفراد العينة قد مثلت التجانس.

2-3 تكافؤ العينة

قامتا الباحثتان بإجراء التكافؤ بين المجموعتين (الضابطة والتجريبية) للمتغيرات قيد الدراسة فضلاً عن قياسات (طول الساق ، كتلة الوزن والعمر التدريبي) لضبط المتغيرات التابعة والتي تشمل (المتغيرات البايوميكانيكية وفق مؤشر النقل الحركي لحظة الارتقاء والانجاز) ومن خلال نتائج الاختبارات القبلية وذلك باستخدام قانون (T) للعينات المستقلة والمتساوية في العدد.

المتغيرات	وحدة القياس	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		قيمة t المحسوبة	مستوى الدلالة	نوع الدلالة
		ع	س	ع	س			
الانسابية	كغم/م/ثا	1,221	16,647	0,614	16,810	0,267	0,796	غير معنوي
النقل الحركي	د/جول/كع م	0,084	1,422	0,074	1,394	0,567	0,586	غير معنوي
سرعة الخطوة القبل الأخيرة	م/ثا	0,161	7,157	0,235	7,374	1,700	0,128	غير معنوي
سرعة الخطوة الأخيرة	م/ثا	0,031	7,538	0,057	7,565	0,913	0,388	غير معنوي
سرعة الانطلاق	م/ثا	0,104	6,916	0,186	6,927	0,117	0,909	غير معنوي
زاوية الانطلاق	درجة	0,548	23,600	0,558	23,400	0,577	0,580	غير معنوي

القوة المبذول	نيوتن	1152,67	67,325	1159	53,504	0,182	0,850	غير معنوي
كفاءة الدفع اللحظي	نت/ث	0,723	0,040	0,683	0,056	1,272	0,239	غير معنوي
الاتجاز	متر	5,757	0,208	5,844	0,156	0,750	0,475	غير معنوي

القيمة الجدولية (2,305) تحت مستوى دلالة (0,05) ودرجة حرية (8) تبين من الجدول (2) أن جميع مستويات الدلالة هي اكبر من مستوى الدلالة (0,05)

لجميع المتغيرات. مما يدل تكافؤ المجموعتين لهذه المتغيرات.

2-4 وسائل جمع المعلومات الاجهزة والادوات المستخدمة

2-4-1 وسائل جمع المعلومات

1. شبكة المعلومات الدولية (الانترنت).
2. الاختبار والقياس .
3. المقابلات الشخصية.
4. الملاحظة والتجريب .
6. استمارة تسجيل.

2-4-2 الاجهزة والادوات المستخدمة في البحث

1. كاميرة الفيديو الثابتة ذات السرعة العالية 300 (صورة/ثانية) نوع كاسيو عدد (1).
2. حاملات كاميرا عدد (1).
3. جهاز حاسوب نوع (Dell) عدد (1).
4. برامج التحليل الحركي (.kenova).
5. شريط قياس نسيجي بطول (50) متراً
6. حاسبة الكترونية يدوية عدد (1).
7. ساعة توقيت يدوية (2)
8. ميزان ومقياس طبي لقياس الكتلة والطول .
10. ميدان قانوني للوثب الطويل .
11. جهاز الدينافوت ((3 Dyna foot

2-5 إجراءات البحث الميدانية

2-5-1 إجراءات التصوير

تم قياس متغيرات البحث عن طريق آلة التصوير تصور المتغيرات (سرعة الخطوة القبل الأخيرة ، سرعة الخطوة الأخيرة، سرعة الانطلاق، زاوية الانطلاق، القوة المبذولة، كفاءة الدفع اللحظي، الانسيابية، النقل الحركي).

استخدمتا الباحثتان آلة تصوير واحدة تكون على يسار الواثب وتبعد (5) متر عن وسط لوحة الارتقاء وبارتفاع (1,25) متر وبلغ مجال التصوير (7) متر. وتم تحديد مقياس الرسم عن طريق طول الساق لكل واثب .

2-5-2 تحديد وقياس المتغيرات البايوميكانيكية

تم تحديد المتغيرات البايوميكانيكية من خلال الخبراء والمختص (*)

1. سرعة الخطوة القبل الأخيرة تم قياسها من خلال المسافة الأفقية المحصورة بين نقطة مقدمة القدم الاولى وبين نقطة مقدمة القدم الاخرى، مقسومة على الزمن المستغرق فيها وتقاس بوحدات المتر/ثانية.
2. سرعة الخطوة الأخيرة تم قياسها عن طريق المسافة الأفقية المحصورة من بداية مقدمة القدم الاولى الى بداية مقدمة قدم الارتقاء مقسومة على زمنها وتقاس بوحدات المتر/ثانية .
3. سرعة الانطلاق تم استخراج هذا المتغير من خلال قياس المسافة التي يقطعها مركز ثقل الواثب لحظة الطيران الى مسافة ستة صور اثناء الطيران مقسومة على الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة وتقاس بوحدات متر /ثانية .
4. زاوية الانطلاق هي الزاوية المحصورة بين تقاطع الخط المستقيم الواصل بين مركز ثقل الجسم قبل مغادرة اللوحة وموقعة في الصورة الثانية من طيران مع الخط الافقي الموازي للأرض وبتجاه الامام (وتقاس بالدرجة).

¹(*) أ.د. صريح عبدالكريم الفضلي بايو العباب قوى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة- جامعة بغداد
أ.د. أحمد وليد عبدالرحمن بايو العباب قوى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة- الجامعة المستنصرية
أ.د. حكمت عبدالكريم بايو العباب قوى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة- الجامعة المستنصرية

5. القوة المبذولة مقدار القوة التي تسلطها قدم الارتقاء لحظة المد من على منطقة الارتقاء والتي يسجلها جهاز الدينافوت، حيث كانت وحدة القياس التي تم استخراجها من الجهاز هي (كغم) وتم تحويلها الى نيوتن وذلك من خلال (القيمة المسجل $\times 9,81$).

6. كفاءة الدفع اللحظي) للجدع والخذ)

تم قياسه من خلال استخراج القوة اللحظية لأجزاء الجسم مقسومة على قوة الدفع للقدم التي تم استخراجها من خلال جهاز الدينافوت وحدات قياسه نيوتن وقانونه :

كفاءة الدفع اللحظي = مجموع القوة اللحظية لأجزاء الجسم = قوة الدفع للركض
ومجموع القوة اللحظية لأجزاء الجسم تحسب كما يأتي :

القوة اللحظية للجزء = كتلة الجزء \times المسافة المحيطة للجزء \div الزمن²

وتم استخراج الانتقال الزاوي للجدع والخذ من خلال الفرق في الزاوية عند لحظة الدفع في أقصى انثناء وأقصى مد .

وتم تحويل المسافة الزاوية الى مسافة محيطية وذلك عن طريق :

المسافة المحيطية = المسافة الزاوية \times نصف القطر للجزء

7. الانسيابية

تم استخراجها من خلال الفرق في الزخم اي من خلال القانون التالي :

الانسيابية = الزخم لحظة الدفع - الزخم لحظة الاستناد .

وحدة قياسها (كغم/م/ثا) الزخم = الكتلة \times السرعة.

8. النقل الحركي :

تم استخراجها من خلال القانون:

مؤشر انسيابية النقل الحركي = زاوية الانطلاق \div فرق الزخم (الزخم لحظة الدفع - الزخم لحظة الاستناد) ووحدة قياسه (د/كغم/م/ثا)

2-5-3 تقنين الشدة وفق مؤشر انسيابية النقل الحركي(3: 42)

من المسلم ان تحديد الشدة التدريبية عند تدريبات السرعة لعدائي المسافات القصيرة لغرض تطوير السرعة ومطابرة السرعة يتطلب اولاً تحديد الزمن القصوى لقطع هذه المسافة القصيرة التي نريد ان ندرب لاعبيننا عليها، وهذا الزمن يمثل الشدة القصوى له (100%) ، ثم يتم تحديد الشدة المراد التدريب عليها نسبة لهذه الشدة فمثلاً لاعب (100) متر يقطع المسافة بزمن قدره

(10ثانية) ، وهو يمثل الزمن القصوي أي شدة (100%)، ولو اريد لهذا العداء التدريب بشدة (90%) لهذه المسافة وبثلاثة تكرارات ، فان تحديد الزمن (يكون كالآتي:

$$\frac{1000}{100} \times 10 = 100 \times 10 = 1000$$

$$\frac{1000}{90} = 11,11 \text{ ثا}$$

الشدة المطلوب التدريب عليها 90

2-5-4 التجربة الاستطلاعية

قامتا الباحثتان بإجراء التجربة الاستطلاعية بتاريخ 2021/8/22 الساعة (الخامسة) على ملعب المركز الوطني لرعاية الموهبة الرياضية- وزارة الشباب للحصول على نتائج ومعلومات موثوق بها للاستفادة منها في التجربة الرئيسية، حيث كان عدد افراد عينة التجربة الاستطلاعية البالغ عددهم (2) واثنين، وهم يمثلون جزءاً من مجتمع البحث ومن خارج عينة البحث. وكان الغرض منها:

1. التأكد من صلاحية الاجهزة والادوات التي سيتم استخدامها في التجربة الرئيسية (الدينافوت وكاميرا التصوير) وضبط اماكن وضعها .
2. توزيع فريق العمل المساعد على مهامهم.
3. التعرف على الوقت المستغرق لتنفيذ الاختبار .
4. معرفة الصعوبات والمعوقات التي تواجه الباحث لغرض تلافيها .

2-6 توصيف الاختبار المستخدم في البحث

-اختبار اداء الوثب الطويل أنجاز (5: 136-137)

الهدف من الاختبار : قياس مؤشر الانسيابية والنقل الحركي لحظة الارتقاء وبعض المتغيرات البايوميكانيكية وانجاز الوثب الطويل.

وصف الاختبار : يقف الواصل على مسافة لا تقل عن (35) متراً وعند اعطائه اشارة بالعلم الابيض يقوم الواصل بأداء الركضة التقريبية ثم الارتقاء على اللوحة والطيران ثم الهبوط في الحفرة.

التسجيل : يمنح كل واثب ثلاث محاولات ويتم اختيار افضلها من حيث الانجاز ، ويتم تصوير كل محاولة من خلال التصوير الفديوي، وتوضع الكاميرا بجانب منطقة الارتقاء وعلى بعد (5) متراً، ليتم تحليلها باستخدام برنامج التحليل الحركي (kenova) لاستخراج مؤشرات الانسيابية

والنقل الحركي لحظة الارتقاء وبعض المتغيرات البايوميكانيكية والمتغيرات التي تدخل في قانون الانسيابية والنقل الحركي ، ويتم استخراج مسافة الانجاز من خلال استخدام شريط قياس، اي يتم القياس من بداية خط الارتقاء الى اخر اثر تركه الواثب من اي جزء من الجسم القريب الى خط الارتقاء وان هذه المسافة تقاس من قبل فريق العمل المساعد .

2-6-1 القياس القبلي

قامتا الباحثتان بأجراء القياس المبحوثة (المتغيرات البايوميكانيكية وفق انسيابية النقل الحركي) لحظة الارتقاء وانجاز الوثب الطويل على عينة البحث في الساعة (الخامسة) من 2021/8/23 على ملعب المركز الوطني لرعاية الموهبة الرياضية - وزارة الشباب والرياضة. وعملتا الباحثتان على تثبيت جميع الظروف المتعلقة بالاختبارات كالمكان، وطريقة التنفيذ، وافراد فريق العمل المساعد كلا وموقعه من اجل العمل قدر الامكان على خلق الظروف نفسها في اثناء الاختبار البعدي ، وكذلك تم التصوير الفديوي لغرض استخراج المتغيرات البايوميكانيكية وفق مؤشر النقل الحركي لحظة الارتقاء.

2-6-2 البرامج للتمرينات الخاصة

قامتا الباحثتان بأعداد مجموعة من التمرينات التي تتلاءم مع طبيعة المسابقة وأن الأسس التي سوف تعتمد عليهما الباحثتان في أداء التمرينات تكون كما يأتي:

1. إعداد مجموعة تمرينات خاصة تتناسب مع طبيعة المسابقة .
2. يكون تطبيق التدرجات في القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية في فترة الاعداد الخاص بواقع ثلاث وحدات تدريبية بالأسبوع لمدة (8) أسابيع وبلغت عدد الوحدات التدريبية (24) وحدة .
3. شدة التدريب تتراوح بين 90-1000%.
4. تم استخدام تموجية الحمل (2:1)
5. استخدم طريقة التدريب التكراري في اعطاء التدرجات .
6. تم تحديد الزمن القصوي لكل مفردات الوحدة التدريبية (التدرجات) وعلى اساسه يتم تحديد الشدد وفق مؤشر انسانية الحركة للفعالية.

وقامتا الباحثتان بتنفيذ البرنامج (التمرينات الخاصة لمؤشر النقل الحركي) الذي ينص على ان (الطاقة الحركية = $2/1 ك \times س^2$) لأفراد المجموعة التجريبية وكان الحجم التدريبي في الوحدات التدريبية يتكون من ثلاث وحدات تدريبية في الاسبوع موزعة على الايام (الاحد

والثلاثاء والخميس) ولفترة (8) أسابيع اي يكون المجموع الاجمالي للتدريبات (24) وحدة تدريبية، اما المجموعة الضابطة فسوف تطبق البرنامج) نفس التدريبات وفق منهج المدبران) المعدة من قبل المدبران.

2-6-3 الاختبار البعدي

قامتا الباحثتان بتنفيذ الاختبار البعدي في يوم 2021/10/24 على أفراد عينة البحث وحرصت الباحثة على اعادة القياس في نفس الظروف المكانية والزمانية التي اجريت فيها القياسات القبلية لأفراد العينة .

2-7 الوسائل الاحصائية

استخدمتا الباحثتان الحقيبة الاحصائية (spss) في معالجة واستخراج البيانات الخاصة بالبحث.

1. الوسط الحسابي .

2. الوسيط.

3. الانحراف المعياري .

4. معامل الالتواء .

5. اختبار (T) للعينات المترابطة

6. اختبار (t) للعينات المستقلة والمتساوية في العدد.

3. عرض وتحليل ومناقشة النتائج

3-1 عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدي لمتغيرات البحث للمجموعتين الضابطة والتجريبية .

3-1-1 عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدي لمتغيرات البحث للمجموعة الضابطة

جدول (3)

يبين قيم الوسط الحسابي والانحراف المعياري و (t) المحسوبة ودلالاتها الإحصائية للاختبارات

القبلية والبعدي للمتغيرات البايوميكانيكية للمجموعة الضابطة

المتغيرات	وحدة القياس	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		ف	ع	قيمة t المحسوبة	مستوى الدلالة	نوع الدلالة
		س	ع	س	ع					
سرعة الخطوة القبل الاخير	م/ثا	7,157	0,161	7,730	0,084	-0,573	0,067	-8,590	0,001	معنوي

م/ثا	7,538	0,031	8,063	0,112	-0,525	0,052	-10,020	0,001	معنوي	سرعة الخطوة الاخيرة
م/ثا	6,916	0,104	7,354	0,121	-0,438	0,088	4,994	0,008	معنوي	سرعة الانطلاق
درجة	23,600	0,548	22,900	0,224	0,700	0,200	3,500	0,025	معنوي	زاوية الانطلاق
كعم/م/ثا	16,647	1,221	13,599	0,605	3,048	0,691	4,408	0,012	معنوي	الانسايية
د/كعم/م/ثا	1,422	0,084	1,708	0,073	-0,386	0,059	-4,824	0,009	معنوي	النقل الحركي
متر	5,757	0,208	6,104	0,044	-0,347	0,079	-4,406	0,012	معنوي	الانجاز

القيمة الجدولية (2,776) تحت مستوى دلالة (0,05) ودرجة حرية (4)

يبين الجدول (3) قيم (t) المحسوبة للمجموعة الضابطة وكانت جميعها تحت مستوى دلالة (0,05)

ودرجة حرية (4) في المتغيرات (سرعة الخطوة قبل الاخيرة وسرعة الخطوة الاخيرة وسرعة الانطلاق وزاوية الانطلاق). وظهرت النتائج ان قيم الاوساط الحسابية للمتغيرات (سرعة الخطوة قبل الاخيرة وسرعة الخطوة الاخيرة وسرعة الانطلاق) كانت اكبر في القياس البعدي من القياس القبلي للمجموعة الضابطة، وكان هناك فرق معنوي بين القياسين ولصالح القياس البعدي ، كذلك ظهرت نتائج قيم الوسط الحسابي لمتغير (زاوية الانطلاق) كانت في القياس البعدي اقل من القياس القبلي ، وكان هناك فرق معنوي بين القياسين ولصالح القياس البعدي كون ان زاوية الانطلاق افضل زاوية لها هي (21-22) وحسب طول اللاعب، وهذا ما اشارت اليه مستوى الدلالة من خلال القانون الاحصائي (T) للعينات المترابطة ، اذ كانت اقل من نسبة خطأ (0,05) مما يدل على وجود فرق معنوي للقياسين.

يبين الجدول قيم (t) المحسوبة للمجموعة الضابطة وكانت جميعها تحت مستوى دلالة (0,05) ودرجة حرية (4) في المتغيرات (الانسايية والنقل الحركي لحظة الارتقاء والانجاز).

وظهرت النتائج ان قيم الاوساط الحسابية للمتغيرات (وفق انسايية النقل الحركي لحظة الارتقاء والانجاز) كانت اكبر في القياس البعدي من القياس القبلي للمجموعة الضابطة، وكان هناك تأثير معنوي بين القياسين ولصالح القياس البعدي ، كذلك ظهرت نتائج قيم الاوساط الحسابية للمتغير وفق انسايية النقل الحركي كانت في القياس البعدي اقل من القياس القبلي، وكان هناك فرق معنوي بين القياسين ولصالح القياس البعدي حيث ان انسايية النقل الحركي كلما كانت اقل للعينات (t) كلما كانت افضل، وهذا ما اشارت اليه مستوى الدلالة من خلال

القانون الإحصائي المترابطة، إذ كانت أقل من نسبة خطأ (0,05) مما يدل على وجود فرق معنوي للقياسين

2-1-3 عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبليّة والبعدية لمتغيرات البحث للمجموعة التجريبية.

جدول (4)

يبين أقيام الوسط الحسابي والانحراف المعياري و (t) المحسوبة ودلالاتها الإحصائية للاختبارات القبليّة والبعدية للمتغيرات البايوميكانيكية ومؤشر النقل الحركي لحظة الارتقاء والانجاز للمجموعة التجريبية

نوع الدلالة	مستوى الدلالة	قيمة t المحسوبة	ع ف	ف	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
					ع	س	ع	س		
معنوي	0,006	-5,371	0,103	-0,551	0,068	7,925	0,235	7,374	م/ثا	سرعة الخطوة القبل الأخيرة
معنوي	0,000	-14,131	0,052	-0,731	0,076	8,295	0,057	7,565	م/ثا	سرعة الخطوة الأخيرة
معنوي	0,000	-13,290	0,067	-0,889	0,133	7,816	0,186	6,927	م/ثا	سرعة الانطلاق
معنوي	0,021	3,674	0,490	1,800	0,894	21,600	0,558	23,400	درجة	زاوية الانطلاق
معنوي	0,000	17,133	0,354	6,066	0,941	10,744	0,614	16,810	كغم/م/ثا	الانسيابية
معنوي	0,002	-7,411	0,067	-0,498	0,116	1,892	0,074	1,394	د/كغم/م/ثا	النقل الحركي
معنوي	0,001	-7,807	0,092	-0,715	0,078	6,559	0,156	5,844	متر	الإنجاز

القيمة الجدولية (2,776) تحت مستوى دلالة (0,05) ودرجة حرية (4)

يبين الجدول (4) قيم (T) المحسوبة للمجموعة التجريبية وكانت جميعها تحت مستوى دلالة

(0,05) ودرجة حرية (4) في المتغيرات (سرعة الخطوة قبل الأخيرة وسرعة الخطوة الأخيرة وسرعة الانطلاق وزاوية الانطلاق).

وظهرت النتائج ان قيم الاوساط الحسابية للمتغيرات (سرعة الخطوة قبل الأخيرة وسرعة الخطوة الأخيرة وسرعة الانطلاق وزاوية الانطلاق) كانت اكبر في القياس البعدي من القياس القبلي للمجموعة التجريبية، وكان هناك فرق معنوي بين القياسين ولصالح القياس البعدي، كذلك ظهرت نتائج قيم الوسط الحسابي لمتغير (زاوية الانطلاق)، كانت في القياس البعدي أقل من القياس القبلي، وكان هناك فرق معنوي بين القياسين ولصالح القياس البعدي كون ان الانطلاق

أفضل زاوية لها هي (21-22) وهذا ما اشارت اليه مستوى الدلالة من خلال القانون الاحصائي (t) للعينات المترابطة، إذ كانت اقل من نسبة خطأ (0,05) مما يدل على وجود يبين الجدول قيم (T) المحسوبة للمجموعة التجريبية وكانت جميعها تحت مستوى دلالة (0,05) ودرجة حرية (4) في المتغيرات (الانسابية والنقل والاجاز).

وظهرت النتائج ان قيم الاوساط الحسابية للمتغيرات الانسابية (النقل الحركي ولحظة الارتقاء والانجاز) كانت اكبر في القياس البعدي من القياس القبلي للمجموعة التجريبية، وكان هناك فرق معنوي بين القياسين ولصالح القياس البعدي، كذلك ظهرت نتائج قيم الوسط الحسابي لمتغير (الانسابية) كانت في القياس البعدي اقل من القياس القبلي، وكان هناك فرق معنوي بين القياسين ولصالح القياس البعدي كون ان الانسابية كلما كانت للعينات (t) اقل كلما كانت افضل، وهذا ما اشارت اليه مستوى الدلالة من خلال القانون الاحصائي المترابطة ، إذ كانت اقل من نسبة خطأ (0,05) مما يدل على وجود فرق معنوي للقياسين .

3-1-3 مناقشة نتائج الاختبارات القبلية والبعدي لمتغيرات البحث للمجموعتين الضابطة والتجريبية.

من خلال عرض وتحليل النتائج التي حصلت عليهما الباحثان اتضح هناك فروق ذات دلالة معنوية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في نتائج القياسين القبلي والبعدي ولصالح القياس البعدي .

اظهرت نتائج المجموعة الضابطة تطوراً الذي حدث في متغيرات البحث المتغيرات البايوميكانيكية ومؤشر النقل الحركي لحظة الارتقاء والانجاز في سرعة الخطوة القبل الاخيرة وسرعة الخطوة الاخيرة وسرعة الانطلاق وزاوية الانطلاق) جاء نتيجة حتمية الاستمرار في التدريب، وكذلك فإن التدريب وبشكل مترابط يحسن الاداء المهاري، فضلاً عن ان مبدأ التنظيم للتمرينات وتطبيقها ضمن الوحدات التدريبية كالتدرج في الشدد والبداية من المسافات الاقصر الى الاطول ساهم على تحسين متغيرات البحث وهذا ما اكده (قاسم حسن ومحمود عبدالله) "ان قاعدة التدرج تعمل على التنسيق والربط المنتظم بين التمارين المستخدمة في الوحدة التدريبية والارتفاع التصاعدي لشدتها وحجمها اعتماداً على المستوى اللائق في التدريب" (6: 13). ويضيف (عبد علي نصيف) "ان التمارين الرياضية المبرمجة لها اثر كبير في تطوير الاداء" (7: 260) ، اما نتائج المجموعة التجريبية في التدريب ولجميع المتغيرات المدروسة . لذلك تعد

الانسابية التي هي مظاهر الحركة التي يتم الاستدلال بها وفق المؤشرات البايوميكانيكية هو التغير في الزخم بين لحظتين وهي تعبر عن تغير في سرعة الجسم مع ثبات الكتلة (في لحظة الاستناد ولحظة الدفع) لحظة الارتقاء.

وترى الباحثان ان الوحدات التدريبية التي تم الاعتماد عليها في التدريب لدى أفراد عينة البحث قد أعطت تطوراً في مستوى السرعة للخطوات الأخيرة من الاقتراب وربطها مع الارتقاء) تطور الانسابية والنقل الحركي) وتحسين المتغيرات البايوميكانيكية للواثين وكانت الوحدات التدريبية متمثلة بتدريبات السرعة وتدريبات لحظة الارتقاء.

وترى الباحثان ان التمرينات التي تم استخدامها كان هدفها تطور السرعة، وهذه التمرينات اعطت مردوداً ايجابياً في تطوير سرعة الاداء وعملية الربط لحظة الارتقاء وبالتالي ادى هذا التطور الى تحسين مستوى النقل الحركي وتحسين المتغيرات البايوميكانيكية بين الاختبارين القبلي والبعدى ولصالح الاختبار البعدى وهذا يدل على وجود فروق معنوية ما بين الاختبارين القبلي والبعدى ولصالح الاختبار البعدى.

أما في متغير الإنجاز فأن لهذا المتغير علاقة بأجزاء الجسم التي من خلالها يتم اخذ الاوضاع المناسبة للأداء الحركي للواثين ويتأثر هذا المتغير في عملية الربط ما بين مرحلتى الاقتراب (الخطوات الاخيرة) والارتقاء. وهذا الربط يتمثل بكل من (سرعة الخطوات الاخيرة) (القبلي الاخيرة والاخيرة)، سرعة الانطلاق، زاوية الانطلاق، والنقل الحركي لحظة الارتقاء.

وكما كانت عملية الربط جيدة بين الاقتراب والارتقاء اي تتم الحركة بدون توقفات وتقاطعات في اجزاء الجسم وبزاوية انطلاق مناسبة وقوة دفع عالية كلما زاد الانجاز، وأما عكس ذلك فيكون الانجاز قليل وهذا ما تم تأكيده من خلال المتغيرات التي تم مناقشتها سابقا وهذا ما يؤكد عمار مكي علي(9: 211) "يعني ان التطور الذي صاحب جميع المتغيرات أعطى مؤشر على زيادة كفاءة وتناسق العمل بين مفاصل الجسم والعضلات العاملة وبالتالي إنتاج قوة اكبر مما يؤدي زيادة الانجاز المتحقق(10: 81).

وتعزوا الباحثان سبب التطور للمجموعة التجريبية الى التمرينات التي اعدتها الباحثان والتي أسهمت في تحسين السرعة وعملية الربط لحظة الارتقاء والتي بدورها ادت الى تطوير متغيرات البحث .

أما سرعة الخطوة قبل الأخيرة - سرعة الخطوة الأخيرة والتي تشكل السرعة الأفقية أهمية كبيرة في فعالية الوثب الطويل لتحقيق أفضل مسافة أفقية، لذا تعد السرعة العنصر الأساس في الأداء الحركي لمرحلة الاقتراب حيث تتحول السرعة الأفقية الناتجة من الاقتراب إلى سرعة رأسية ليستفيد منها المتسابق في كسب ارتفاع جيد محصلته لأعلى ولأمام يحدد مسافة الوثبة، وهذا لا يتطلب السرعة العالية فقط ، بل بجانب ذلك الاقتراب والارتفاع بشكل جيد يشكلان الجزء الأكبر من أداء الواجب، وهذا ما أكده بسطويسي احمد (1997) "أن عامل السرعة من أهم العوامل التي تتحكم في المستوى الرقمي في مسابقة الوثب الطويل، ومن الملاحظ أن لاعبي المستوى العالي في هذه المسابقة يستطيعون منافسة عدائي الـ 100 متر في عدو المسافات القصيرة. ويضيف أيضاً أنه لا يمكن الوصول لارتفاع جيد إلا إذا كان مرتبطاً بإيقاع منسجم في مرحلة الاقتراب (11: 342).

حيث يهدف الوثاب في هذه المرحلة الى تحقيق أقصى سرعة والتحضير الجيد للارتفاع من خلال مسافة 5-7 متر الأخيرة مع اختلاف بسيط في الخطوات الأخيرة للاقتراب لأجل ضمان تحقيق العوامل الميكانيكية المناسبة للارتفاع بحيث يقود هذا التغيير إلى خفض في مسار مركز ثقل الجسم خلال الخطوات الأخيرة من جراء طول ما قبل الخطوة الأخيرة والتي تزداد عن الخطوة الأخيرة 10-20 سم.

ان احد اهم مشاكل الارتفاع بالوثب الطويل تركزت في المتغيرات الميكانيكية الخطوات (الثلاثة الأخيرة للوثب) للارتفاع. حيث وجد تناقصاً في قيم السرعة الأفقية المكتسبة في الخطوة الأخيرة بخاصة ومن مسافة متر عن لوحة الارتفاع مما اثرت في قيم قوة الدفع والانجاز هذا ما أكده سليمان علي حسن وآخرون (1983) جاءت الاختلافات في خطوات الاقتراب واضحة في الالتزامات التي يتطلبها التحفيز والتحضير لخطوة الارتفاع الأخيرة وبذلك واجب كل خطوة يختلف عن الأخرى وفقاً للشكل المطلوب للحصول على الاقتراب المتكامل بما فيه مرحلة التحضير للوثب التي هي أكبر مشاكل الاقتراب وان الوثابين الذين لم يستطيعوا التقدم بأرقامهم الى مستوى مناسب هو عدم معرفة طريقة التحضير للوثب في المرحلة الأخيرة وتتطلب بذلك وحتى مع الوثابين الكبار ان يكون التمرين الأساسي من ثلاث خطوات او خمس خطوات في محاولة الوصول الى درجة ممتازة في التطبع الحركي الديناميكي للسيطرة على رفع وخفض مركز ثقل الجسم من دون الاضرار او التقليل من سرعة الاندفاع اماماً (12: 125-126). في ما

تقدم نجد ان لسرعة الاقتراب والخطوات الايقاعية الأخيرة لها تأثير كبير على مرحلة الارتفاع والمتغيرات البيوميكانيكية لانطلاق الواصل وطيرانه وبالتالي على مسافة الانجاز للواصل.

أما سرعة الانطلاق من المتغيرات الميكانيكية المؤثرة على مسافة الوثبة وتكتسب سرعة الانطلاق في مركبتها العمودية والافقية من الاقتراب والارتفاع ولسرعة الانطلاق تأثير كبير على زاوية الانطلاق أي من خلالها ان لكل سرعة انطلاق زاوية مناسبة، وهذا ما أكدته (مديحه ممدوح سامي ووفاء محمد امين)(13: 172) تتجه سرعة الارتفاع عمودياً ويتحدد زاوية انطلاق الواصل ومنه يرسم قوس الطيران طبقاً لمحصلة المركبتين مرتبطاً بزاوية الطيران وارتفاعه، وكذلك يؤكد (قتيبة احمد شهاب الدين الاعظمي وياسر منير طه علي)(14: 62) ان السرعة من العناصر المهمة التي تقرر بموجبها انجاز الواصل الطويل لذلك تتطلب انجازات الواصل الطويل العالمية نتائج عالمية في سرعة الركض والتي تنعكس على سرعة الانطلاق، وقد اثبتت البحوث والتجارب العلمية الارتباط القوي بين سرعة الاقتراب ومسافة الواصل ويتأثر هذا المتغير بسرعة الاقتراب، حيث كلما زادت سرعة الاقتراب اثر ذلك ايجاباً على سرعة الانطلاق المناسبة هذا ما أكدته (لؤي الصميدعي (1987)(15: 318) حيث ان الرياضي يحصل على النتائج الجيدة في مسافات الواصل من خلال السرعة الافقية التي يكتسبها من الاقتراب، وكذلك يؤكد (سمير مسلط الهاشمي)(16: 226) تؤدي السرعة دوراً كبيراً في جميع الفعاليات حيث يتمكن الواصل من الحصول على مقدار معين من الطاقة الحركية من خلال السرعة الافقية التي يكتسبها خلال الاقتراب ويتوقف اتجاه مركز ثقل الجسم اثناء الارتفاع على تحويله للسرعة الافقية الى سرعة متناسبة وطبيعة الاداء الفني حيث تحلل سرعة مركز ثقل الجسم اثناء الارتفاع الى مركبتين احدهما افقية والاخرى عمودية، اما حركة مركز ثقله النهائية فتتحدد على اساس المحصلة التي تشكل زاوية الانطلاق مع الخط الأفقي الصادر من مركز الثقل. أما زاوية الانطلاق والتي تعد من المتغيرات المهمة ولها تأثير كبير على مستوى الانجاز في فعالية الواصل الطويل والتي تتوقف على زاوية الارتفاع ووضع الجسم اثناء الارتفاع، وهذا ما أكدته مديحة ممدوح سامي ووفاء محمد(1997) تؤثر زاوية الانطلاق تأثيراً واضحاً على مسافة الوثبة أيضاً حيث يحدد عن طريقها اتجاه عمل القوى. ويشير محمد أبو الطيب(2002) إلى أن قيمة الزوايا تعتمد على مقدار قوة الجسم خلال مرحلة دفع الأرض في لحظة ترك الأرض للبدء في الطيران(17: 30).

ومن خلال عملية التحليل التي قامتا بها الباحثتان لهذا المتغير تبين إن قيم زاوية الانطلاق كانت متفاوتة عند الواثين (إفراد عينة البحث) حيث كانت لكل واثب زاوية معينة أي كلا حسب مواصفاته الانثروبومترية والبدنية وان لزاوية الانطلاق المثالية تأثير على مركز ثقل الجسم وكلما زادت هذه الزاوية زاد معها ارتفاع مركز ثقل الجسم . وهذا يؤثر إيجاب اعلى الانجاز، وكلما قلت هذه الزاوية يقل معه ارتفاع مركز ثقل الجسم وهذا يؤثر سلبا على الانجاز .

4- الخاتمة:

استنتجت الباحثتان هناك تأثير ايجابي في استخدام التدريب على المتغيرات البايوميكانيكية وفق مؤشر الطاقة الحركية لحظة الارتقاء والانجاز لفعالية الوثب الطويل، ان التدريب أثر بشكل وفق مؤشر الطاقة الحركية وكان له الدور الفعال في تحسين عملية الربط بين الاقتراب والارتقاء لفعالية الوثب الطويل، ان استخدام التمرينات الخاصة أكدت مؤشر الطاقة الحركية من خلال الوحدات التدريبية ادى الى تطور الانسيابية الحركية والنقل الحركي للخطوة الاخيرة من الاقتراب والتهيؤ للارتقاء في الوثب الطويل، ان استخدام التمرينات الخاصة أثر على الطاقة الحركية من خلال الوحدات التدريبية ادى الى تطور بعض المتغيرات البايوميكانيكية (سرعة الخطوة القبل الاخيرة، سرعة الخطوة الاخيرة، سرعة الانطلاق،، زاوية الانطلاق) للواثين الناشئين وتوصي الباحثتان الاعتماد على مؤشر الطاقة الحركية في التدريب لما له من أهمية كبيرة في مراعاة الفوارق الفردية بين اللاعبين (من حيث الكتلة) خلال أداء التدريبات. ضرورة استخدام المؤشرات البايوميكانيكية الخاصة في المظاهر الحركية لألعاب القوى، إذ يمكن استخدام مؤشر الانسيابية والنقل الحركي في جميع الفعاليات الأخرى لألعاب القوى . ضرورة التأكيد على عملية الربط بين مرحلتي الاقتراب والارتقاء لفعالية الوثب الطويل لما لها من تأثير كبير في الانجاز . الأخذ بنتائج البحث واستخدام المناهج التدريبية لتجاوز نقاط الضعف في الجانب البدني لدى الواثين الناشئين . ضرورة استخدام هذه التمرينات مع فئات اخرى لما لها اثر في تطوير السرعة لدى لاعبي الوثب الطويل للناشئين . إجراء دراسات مشابهة تبين العلاقة بين المؤشرات البايوميكانيكية والانجاز لفعالية الوثب الطويل للناشئين.



المصادر

- بسطويسي احمد :مسابقات المضمار ومسابقات الميدان، تعليم، تكتيك، تدريب، ط1، القاهرة: دار الفكر العربي، 1997.
- سليمان علي حسن و(آخرون): التحليل العلمي لمسابقات الميدان والمضمار، مطبعة جريدة السفير- الاسكندرية، 1983.
- سمير مسلط الهاشمي: البيوميكانيك الرياضي، ط2، الموصل، دار الكتب للطباعة والنشر، 1999.
- صريح عبد الكريم الفضلي: تطبيقات القوانين الميكانيكية في التدريب الرياضي وقياس المظاهر الحركية، موقع كلية التربية الرياضية/جامعة بغداد، الانترنت، 2011.
- صريح عبدالكريم الفضلي، تطبيقات البيوميكانيك في التدريب الرياضي والأداء الحركي، بغداد، مطبعة عدي العكيلي، 2007.
- عمار مكي علي: تأثير التغذية الراجعة على وفق أهم المتغيرات الكينماتيكية في أداء وإنجاز رمي الرمح للمبتدئين، رسالة ماجستير، 2005.
- قاسم المندلوي و(آخرون): الاختبارات والقياس والتقييم في التربية الرياضية، بغداد، دار الحكمة، 1989م.
- قاسم حسن ومحمود عبدالله: التدريب الرياضي والارقام القياسية، جامعة بغداد - مطبعة دار الكتب في الموصل، 1987 .
- قتيبة احمد شهاب الدين الاعظمي؛ وياسر طه علي البقال:العاب القوى بين النظرية والتطبيق (تعلم، تدريب، تحكيم، تقنيات، نواحي السلامة والأمان)، الموصل، العلاء للطباعة والنشر، 2012.
- لؤي الصميدعي: البيوميكانيك والرياضة، جامعة الموصل، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، 1987.
- محمد إبراهيم شحاته؛ ومحمد جابر بريقع : دليل القياسات الجسمية واختبارات الاداء الحركي ، القاهرة ، منشأة المعارف، 1998.
- محمد أبو الطيب: التحليل الكينماتيكي للاعبين الوثب الطويل، رسالة ماجستير، جامعة اليرموك، الأردن، 2002.
- مديحة ممدوح سامي: ووفاء محمد أمين: مصدر سبق ذكره .
- مديحة ممدوح سامي ؛ ووفاء محمد أمين: المرجع في مسابقات الميدان والمضمار للفتيات 1996-1997.
- وجيه محجوب، اصول البحث العلمي ومناهجه، ط1، عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع، 2001.
- وجيه محجوب، طرائق البحث العلمي ومناهجه، بغداد: دار الحكمة للطباعة، 1993.