ISSN-L: 3005-8244 · ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



تأثير تدريب الساكيو في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبى بكرة السلة الناشئين

م.م عباس فضل علي، م.م صفاء محمد نافع وزارة التربية /المديرية العامة لتربية محافظة البصرة

pgs.abbas.fadhl@uobasrah.edu.iq

تاريخ نشر البحث 1/ 2025/4

تاريخ استلام البحث 2025/2/19

الملخص

نتجلى اهمية لرفع مستوى الاداء وتحقيق النتائج في لعبة كرة السلة بعد ان يتم الاستعانة بالتدريب المناسب الذي يتحاكى المواقف اللعب وبناء القدرات الحركية المناسبة التي تعزز من الاداء المهاري وخاصة تريب الساكيو الذي اثبت نجاحه في العديد من الالعاب الرياضية وجاء دوره في بناء القاعدة السلوية وهم فئة الناشئين اذا بناء هذه الفئة العمرية يساعد على وضع الاساس الصحيحة في التدريب الرياضية. وكانت مشكلة البحث اسباب الضعف في المستوى المهاري وتحقيق الانجازات المطلوبة التي بينت ان القدرات الحركية لها الدور الفاعل في تحقيق النتائج وكذلك عدم استخدام التدريب المناسب الذي يساعد على تتمية وتطوير تلك القدرات ربما لا يحقق الهدف من التدريب ولهذا فان الحركية وكذلك الاداء المهاري للاعبي كرة السلة الناشئين . وكانت اهم أهداف البحث. التعرف على تأثير تدريب الساكيو في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبي بكرة السلة الناشئين . واستخدم المناكيو تم التوصل الى اهم الاستنتاجات: تدريب الساكيو من التدريبات الناجحة في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الساميو من التدريبات الناجحة في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبي بكرة السلة الناشئين . وتم التوصية : عاماء تدريب الساكيو كونه من التدريبات الناجحة في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبي بكرة السلة الناشئين . وتم التوصية : المتماد تدريب الساكيو كونه من التدريبات الناجحة في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبي بكرة السلة الناشئين .

الكلمات المفتاحية: تدريب الساكيو، القدرات الحركية، المهارية الهجومية ، كرة السلة.

مجلة دامو لعلوم الرياضة

DAMU JOUNRAL OF SPORT SCIENCE (DJSS)

ISSN-L: 3005-8244 - ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



The Effect of Sakio Training on Developing Some Motor Abilities and Offensive Skills of Junior Basketball Players

Asst. Prof. Abbas Fadl Ali Hani, Asst. Prof. Safaa Mohammed Nafie pgs.abbas.fadhl@uobasrah.edu.iq

Research Received: February 19, 2025 Research Published: April 1, 2025

Abstract

The importance of raising performance and achieving results in basketball is evident through the use of appropriate training that simulates playing situations and builds appropriate motor skills that enhance skill performance, especially Sakio training, which has proven successful in many sports and plays a role in building the athletic base, namely the junior category. Building this age group helps lay the correct foundation for sports training. The research problem was the reasons for the weakness in skill level and the achievement of the desired accomplishments, which revealed that motor skills play an effective role in achieving results. Furthermore, the failure to use appropriate training that helps develop and enhance these skills may not achieve the training goal. Therefore, the use of Sakio training may address the research problem by specializing in a quarter of the motor skills level and skill performance of junior basketball players. The main objectives of the research were to identify the effect of Sakio training on developing some of the offensive motor and skill abilities of junior basketball players. An experimental approach was used, and the research community was the Basra Governorate Education Team. After implementing Sakio training, the most important conclusions were reached: Sakio training is one of the successful exercises in developing some of the offensive motor and skill abilities of junior basketball players. It was recommended that Sakio training be adopted as one of the successful exercises in developing some of the offensive motor and skill abilities of junior basketball players.

Keywords: Sakio training, motor abilities, offensive skills, basketball.

ISSN-L: 3005-8244 - ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



1-التعريف بالبحث:

1-1 المقدمة وأهمية البحث:

تشهد العالم نه ضة تقدم بسبب الاهتمام بالعلم والمعرفة التي من خلالها يمكن ان نقدم ما هو جديد على كافة الاصعدة والتي تعمل على النهوض بالم ستوى الذي يطمح له الانسان في حياته في مختلف المجالات ومنها المجال الرياضية.

اذ من خلال العلم يمكن تحقيق المستويات الرياضية المتقدمة وتحقيق النتائج لأننا نتعامل مع علوم رياضية مختلفة هدفها هو بناء الرياضي وتكيفه على اجواء تتافسية تساعده في احراز النتائج الجيدة.

ومن العلوم الرياضية الاكثر اهتماما بهذا الجانب هو علم التدريب الرياضي الذي من خلال يمكن اعطاء التمرينات والتدريبات المؤثرة والمنا سبة لم ستوى اللاعبين لغرض تحقيق الاهداف التدريبية لرفع الم ستوى البدني والمهاري والخططي والنف سي وتحقيق النتائج بنوعية اللعبة المتخصصة.

وعلى ضوء ذلك تم اكتشاف الكثير من التدريبات التي تعمل على تحقيق النتائج بسبب تخصصها وما تحقق من اهداف لنوعية اللعبة وهنا نجد تدريب الساكيو من التدريب الحديثة والمتطورة وهذا ما تراه (عمرو صابر حمزة (واخران)، 2017) "أن تدريب الساكيو من طرق الحديثة في التدريب ويهدف إلى تحسين الأداء الرياضي واكتساب ميزات تناف سية وي ساعد في تدريب اللاعبين بصورة تحاكي نفس الظروف ومواقف اللعب" (عمرو، 2017: 13)

بينما يرى (احمد عادي سليم نهار ، 2017) " تدريبات الساكيو " تعتبر إحدد وأحدث هدفه الطرق المستعملة في المجال الرياضي وان المدربين يستخدمونها لتدريب اللاعبين بصورة تحاكي ظروف ومواقف الله عب والتي لا تتوافر في البرامج التقليدية كالمقاومات والبليومترك بهدف تحسين السرعة بأنواعها المختلفة واللياقة البدنية العامة ومستوى الأداء المهاري، وتركز تدريبات الساكيو بشرك كيير على نموذج الأداء السليم فنيات الأداء بالإضافة إلى الأنماط الحركية الانفجارية في الرياضات التي تتطلب السرعة والرشاقة والسرعة التفاعلية كشرط أساسي لتحقيق الإنجاز الرياضي" (احمد ، 2017 : 160).

ISSN-L: 3005-8244 · ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



وتعد لعبة كرة السلة احد الالعاب الرياضية الفرقية التي تتطلب قدرات حركية متعددة لغرض انجاز الاداء المهاري ولهذا فان تدريب الساكيو من التدريبات التي تتعامل مع مثل هذه القدرات الحركية والتي تعطى نتائج افضل في حالة استخدامها بصورة علمية .

ومن هنا تأتي اهمية لرفع مستوى الاداء وتحقيق النتائج في لعبة كرة السلة بعد ان يتم الاستعانة بالتدريب المناسب الذي يتحاكى المواقف اللعب وبناء القدرات الحركية المناسبة التي تعزز من الاداء المهاري وخاصة تريب الساكيو الذي اثبت نجاحه في العديد من الالعاب الرياضية وجاء دوره في بناء القاعدة السلوية وهم فئة النا شئين اذا بناء هذه الفئة العمرية يساعد على وضع الاساس الصحيحة في التدريب الرياضية .

2-1 مشكلة البحث.

القدرات الحركية في كرة السلة ضرورية وهي متلازمة مع الاداء المهاري وخاصة بالهجوم لكي يمتلك اللاعب الرشاقة والمرونة والتوافق الحركي سوف يساعده في التحكم بالكرة والتخلص من المدافع وتحقيق النقاط الصحيحة من التصويب او التخلص من الخصم بالطبطبة او اداء المناولات المطلوبة.

ومن خلال خبرة الباحثان السلوية وبعد اخذ اراء المدربين عن اسباب الضعف في المستوى المهاري وتحقيق الانجازات المطلوبة التي بينت ان القدرات الحركية لها الدور الفاعل في تحقيق النتائج وكذلك عدم استخدام التدريب المناسب الذي يساعد على تتمية وتطوير تلك القدرات ربما لا يحقق الهدف من التدريب ولهذا فان استخدام تدريبات الساكيو ربما تعالج مشكلة البحث من خلال تخصصها في ربع مستوى القدرات الحركية وكذلك الاداء المهاري للاعبي كرة السلة الناشئين.

1-3 أهداف البحث.

1 – التعرف على تأثير تدريب الساكيو في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبى بكرة السلة الناشئين.

3- التعرف على نتائج الفروقات بين الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبي بكرة السلة الناشئين. 4- التعرف على نتائج الفروقات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبى بكرة السلة الناشئين.



1-4 فروض البحث.

1 وجود تأثير ايجابي لتدريب الساكيو في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبى بكرة السلة الناشئين.

2- وجود فروق معنوية بين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية ولصالح الاختبارات البعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبي بكرة السلة الناشئين.

3- وجود فروق معنوية في نتائج الاختبارات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية تمرينات مركبة بحمل تحت القصوي في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبى بكرة السلة الناشئين.

1-5- مجالات البحث:

1-5-1 المجال البشرى: ناشئين فريق تربية محافظة البصرة للموسم 2024-2025.

المجال المكانى: قاعة تربية محافظة البصرة بكرة السلة المغلقة. 2-5-1

1-5-5 المجال الزماني: المدة من 2024/12/15 ولغاية 2025/2/18

2-منهجية البحث وإجراءاته الميدانية:

1-2 منهج البحث: استخدم المنهج التجريبي ذو تصميم المجموعتين المتكافئتين الضابطة والتجريبية لملائمة في حل مشكلة البحث.

2-2 مجتمع البحث وعينته: تم تحيد مجتمع البحث بلاعبي تربية محافظة البصرة بكرة السلة للموسم 2024-2025 والبالغ عددهم (30) لاعب ، وتم اختيار عينة البحث وهم الفريق الرسمي لمنتخب تربية محافظة البصرة والبالغ عددهم(12) لاعب وبذلك يشكلون نسبة (40 %) من المجتمع ،وعلى ضوئها تم تقسيمهم إلى (ضابطة وتجريبية) والبالغ عدد كل مجموعة (6) لاعبين. وتم تجانس العينة داخل المجموعتين وتكافؤ المجموعتين في متغيرات البحث وكما موضح في جدول(1).

ISSN-L: 3005-8244 · ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



جدول (1) بين تجانس العينتين (الضابطة والتجريبية) وتكافؤهما في متغيرات البحث

	قيمة (ت)	المجموعة التجريبية			المجموعة الضابطة				
مستوى الدلالة		معامل الاختلاف	لد	س	معامل الاختلاف	لد	س	متغيرات البحث	
غير معنوي	1.201	2.084	0.745	35.741	1.848	0.651	35.21	الوزن (ك غ م)	
غير معنوي	0.079	1.349	1.624	120.33	1.307	1.571	120.41	الطول(سم)	
غير معنوي	0.652	4.11	0.47	11.43	4.021	0.452	11.24	الرشاقة (ثا)	
غير معنوي	0.414	4.79	0.414	8.64	3.97	0.347	8.74	التو افق (درجة)	
غير معنو <i>ي</i>	0.327	4.64	0.681	14.66	4.641	0.674	14.52	المرونة الديناميكية (عدد)	
غير معنو <i>ي</i>	0.368	8.465	0.64	7.56	7.411	0.55	7.421	التهديف السلمي (ثا)	
غير معن <i>و</i> ي	0.145	3.36	0.55	16.36	4.512	0.741	16.42	التمرير السريع (ثا)	
غير معنوي	0.365	3.307	0.474	14.33	3.954	0.562	14.21	الطبطبة(ثا)	

قيمة (ت)الجدولية عند درجة حرية (10) وتحت احتمال خطا 0.05 بلغت =2.228

2-3 وسائل جمع المعلومات:

2-3-1 وسائل جمع البيانات:

-المصادر والمراجع

-الاختبارات المستخدمة.

2-3-2 أجهزة وأدوات البحث:

-ملعب كرة سلة قانوني.

-كرات سلة عدد (6).

-مصاطب عدد 2

-شريط قيس (3متر).



- -ساعة توقيت الكترونية عدد (3).
- -ساعة معصمية لقياس النبض عدد (3).
 - -مخاریط (طرابیش) عدد (5).

2-4 إجراءات البحث الميدانية:

1-4-2 تحديد متغيرات البحث:

تم تحديد متغيرات البحث حسب رأي الباحثان والمصادر والمراجع العلمية والتي يرى أنها مهمة لخصوصية لعبة كرة السلة وعينة البحث وكذلك تعتبر مؤشر لبيان مدى نجاح التدريب المستخدم.

2-4-2 الاختبارات المستخدمة:

2-4-2 اختبار الرشاقة (عمرو، 1997: 128)

الغرض من الاختبار: قياس الرشاقة

الادوات المستخدمة: ساعة توقيت - قوائم بارتفاع 120سم.

وصف الاداء: يستخدم الجري حول القوائم في شكل تقاطع بين القوائم بحيث المسافة بين كل قائم ولقائم في الوسط 5م وترسم خط البداية والنهاية على جانبي قائمة المركز وعند سماع اشارة البدا يقوم اللاعب بالجري من قائم رقم (1) ليدور حولة بحيث يكون القائم على يمينة ويعود الى القائم المركز فيدور حولة ويتجه الى رقم (2).

التسجيل: يتم تسجيل اقرب زمن الى 0.01 ثانية لأحسن محاولة.

2-4-2 اختبار التوافق: (احمد ، 2004: 151

- * الغرض من الاختبار: قياس التوافق بين العينين والذراعين.
- * الادوات: 20 كرة تنس، حائط له ارتداد خط يرسم على بعد 5م من الحائط.
- * موصفات الاداء: يقف المختبر أمام الحائط وخلف الخط المرسوم على الارض حيث يتم الاختبار وفقاً للتسلسل الاتى:
- 1 رمي الكرة خمس مرات متتالية باليد اليمنى على ان يستقبل المختبر الكرة بعد ارتدادها من الحائط بنفس اليد.
- 2- رمي الكرة خمس مرات متتالية باليد اليمنى على ان يتم استقبال الكرة من قبل المختبر بعد ارتدادها من الحائط بنفس اليد.

ISSN-L: 3005-8244 · ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



-3 رمي الكرة خمس مرات باليد اليمنى على ان يستقبل المختبر الكرة بعد ارتدادها من الحائط اليد اليسرى.

4-رمي الكرة خمس مرات باليد اليسرى على ان يستقبل المختبر الكرة بعد ارتدادها من الحائط اليد اليمنى.

التسجيل: لكل محاولة صحيحة تحسب للمختبر درجة أي ان الدرجة النهائية (20) درجة

2-4-2 اختبار المرونة: (محمد ، 1987: 335)

اسم الاختبار: اللمس السفلي والجانبي

الغرض من الاختبار: يعتبر هذا الاختبار احد الاختبارات المستخدمة لقياس المرونة الديناميكية، حيث يقيس ثنى ومد وتدوير العمود الفقري.

الأدوات: ساعة إيقاف ، حائط

مواصفات الأداء: ترسم علامة (×) على نقطتين هما:

1-على الأرض بين قدمى المختبر

2على الحائط خلف ظهر المختبر (في المنتصف)

عند سماع إشارة البدء يقوم المختبر بثني الجذع أماما أسفل للمس الأرض بأطراف الأصابع عند علامة (×) الموجودة بين القدمين ، ثم يقوم بمد الجذع عاليا مع الدوران جهة اليسار للمس علامة (×) الموجودة خلف ظهر المختبر بأطراف الأصابع ، ثم يقوم بدوران الجذع وثنيه للأ سفل للمس علامة (×) الموجودة بين القدمين مرة ثانية ، ثم يمد الجذع مع الدوران جهة اليمين للمس علامة (×) الموجودة خلف الظهر . يكرر هذا العمل اكبر عدد ممكن من المرات في ثلاثين (30) ثانية ، مع ملاحظة أن يكون لمس العلامة التي خلف الظهر مرة من جهة اليمين .

توجيهات:

1-يجب عدم تحريك القدمين أثناء الأداء.

2-يجب إتباع التسلسل المحدد للمس طبقا لما جاء ذكره في المواصفات.

3-يجب عدم ثنى الركبتين نهائيا أثناء الأداء .

التسجيل: يسجل للمختبر عدد اللمسات التي أحدثها على العلامتين خلال ثلاثين (30) ثانية.

ISSN-L: 3005-8244 · ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



2-4-2 اختبار التهديف السلمى: (مؤيد ، 1999: 171)

الهدف من الاختبار: قياس مهارة الطبطبة و التهديف السلمية

الأجهزة والأدوات المستخدمة: شواخص عدد (3) وكرة سلة وساعة توقيت وتكون المسافة بين الخط البداية الذي يبعد (19,5) متر عن النقطة النازلة من مركز الحلقة والشاخص الأول (6) أمتار والمسافة بين الشواخص (4,5)متر.

شروط أداع الاختبار :يقف المختبر عند خط البداية وعندما يسمع بإشارة البدء يبدأ بطبطبة الكرة بين الشواخص مبتدئاً بجهة يمين الشاخص الأول (بالنسبة للاعب يستخدم ذراعه اليمنى) وعند وصوله إلى مسافة مناسبة إلى الهدف يقوم بالتهديفة السلمية ويعود مسرعاً بالكرة في حالة نجاح التهديف أما إذا لم ينجح التهديف فيعاود الكره من تحت الحلقة إلى أن تتجح الإصابة ثم يعود مسرعاً و يتم حساب الزمن و الذي يكون دليلاً للاختبار .

2-4-2 اختبار التمرير السريع: (مؤيد، 1999: 172)

يهدف هذا الاختبار: إلى قياس إمكانية المختبر على سرعة تمرير واستلام الكرة .

الأجهزة والأدوات المستخدمة: ساعة توقيت ، كرة السلة ، ارض مسطحة ، حائط أملس. طريقة أداء الاختبار :يقف المختبر خلف خط مرسوم على الأرض وعلى بعد 9 قدم (2,70 م) من الحائط. وعند سماع إشارة البدء يقوم المختبر بتمرير الكرة إلى الحائط بالطريقة التي يختارها .على أن يكون هذا التمرير بمستوى رأس المختبر و بأسرع ما يمكن ، ثم يقوم باستقبال الكرة بعد ارتدادها من الحائط لإعادة تكرار العمل إلى أن يتم تأدية عشر تمريرات

شروط الاختبار:

سليمة .

- _ يسمح بملامسة الكرة للحائط في أي ارتفاع .
- لا يسمح بضرب الكرة عند ارتدادها من الحائط ، إذ يجب أو لا استقبالها ثم أعادة تمريرها.
 - _ يجب أداء جميع التمريرات من خلف الخط المرسوم على الأرض .
- _ أما في حالة سقوط الكرة على الأرض أثناء الأداء على المختبر أن يعاود الاستحواذ على الكرة و الاستمرار في الأداء من خلف الخط على أن لا تحسب سوى التمريرات الصحيحة التي يكون مسارها من المختبر إلى الحائط، ثم إلى المختبر مباشرة دون ملامسة الكرة الأرض.
 - _ يسمح للمختبر بمحاولتين فقط و تحسب له أفضل محاولة .

ISSN-L: 3005-8244 · ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



التسجيل : يتم حساب الزمن في هذا الاختبار عند ملامسة الكرة للحائط في التمريرة الأولى الناجحة ، ويستمر حتى ملامسة الكرة للحائط في التمريرة الناجحة العاشرة والأخيرة.

هذا ويحسب الزمن بالثواني وعشر الثانية ، على إن تسجل للمختبر المحاولتين المسموح بها. وفي هذه الحالة يجب ان تحسب للمختبر المحاولة التي يسجل فيها زمن اقل من هاتين المحاولتين. ويتم حساب الزمن لا داء عشر تمريرات ناجحة .

6-2-4-2 اختبار الطبطبة: (مؤيد، 1999: 173)

الهدف من الاختبار: يهدف هذا الاختبار إلى اختبار سرعة الطبطبة بين مجموعة من الشواخص.

الأجهزة والأدوات المستخدمة :شواخص عدد ستة ، ساعة توقيت ، كرة السلة ، يتم ترتيب الشواخص كما مبين في الشكل (11) مع ملاحظة رسم خط للبداية وخط آخر للنهاية ، خط البداية يبعد عن الشاخص الأول بمقدار (5 قدم ، 1,5م) في حين أن المسافة بين الشواخص الباقية قدرها (8 قدم ، 2,40 م).

شروط أداء الاختبار: عند البداية يقف المختبر ومعه الكرة خلف خط البداية وعند سماع أشارة البدء يقوم بالجري الزكراكي بين الشواخص مع الطبطبة المستمرة بالكرة على أن يقوم المختبر بهذا العمل ذهاباً إلى خط النهاية واياباً إلى أن يتجاوز خط البداية. وعلى ألميقاتي في هذه الحالة حساب الزمن الذي استغرقه هذه المحاولة أي المسافة من (البداية _ النهاية _ البداية).

- _ يسمح للمختبر بالتدريب على الاختبار قبل البدء .
- _ يجب على المختبر أن يؤدي عملية الطبطبة بالشكل القانوني .
- _ يحق للمختبر ان يؤدي عملية الطبطبة بأي من اليدين (اليمين او اليسار).
 - _ يسمح للمختبر بمحاولتين فقط تحسب له أفضل محاولة .

التسجيل:

- _ يتم حساب الزمن الذي يؤدي فيه المختبر الاختبار المطلوب من لحظة البدء بالاختبار حتى اجتياز المختبر خط البداية مع الكرة.
 - _ يتم تسجيل الزمن للمحاولتين.
 - _ يتم اعتماد الزمن الأفضل لأحدى المحولتين.

ISSN-L: 3005-8244 - ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



2-4-2 التجربة الاستطلاعية.

اجري الباحث بتاريخ 2024/12/15 تجربة استطلاعية على عينة البحث التجريبية الرئيسية وذلك بتطبيق بعض التمرينات وفق التدريب المستخدم الساكيو لغرض تقنين الحمل التدريبي ومعرفة مكونات الحمل (الشدة والحجم والراحة) المناسبة للتمرينات المستخدم.

2-5 التجربة الميدانية:

2-5-1 الاختبارات القبلية: أجريت الاختبارات القبلية بتاريخ 2024/12/22

2-5-2 التدريب المستخدم:

تم تطبيق تمرينات خاصة بكرة السلة وكذلك تمرينات تعتمد على القدرات الحركية وفق متطلبات تدريب الساكيو وتم تطبيقها خلال القسم الرئيسي .

وعلى ضوء ذلك تراوحت الشدة (80-95%) وتم استخدام طريقة التدريب الفتري المرتفع الشدة. إما الراحة فقد تم الاعتماد على النبض كمؤشر للراحة والتي بلغت بين التكرارات (120-130 ض/د) وبين المجاميع (110-120 ض/د). واستمر التدريب لمدة (شهرين)أي أسابيع وفي كل أسبوع (3) وحدات تدريبية وبذلك بلغ عدد الوحدات (24) وحدة، وتم استخدام القسم الرئيس من الوحدة التدريبية للمدرب وللمجموعة التجريبية فقط، وباقي التدريب لجميع اللاعبين تحت عمل المدرب، ولهذا تم تطبيق التدريب للفترة من2024/12/23 ولغاية 2025/2/17

2-2-3الاختبارات البعدية: أجريت الاختبارات البعدية بتاريخ 2025/2/18

. الوسائل الإحصائية: تم الاستعانة بحقيبة (SDSS) الإحصائية 6-2

3-عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

جدول (2) يبين نتائج الاختبارات القبلية البعدية للمجموعتين الضابطة بمتغيرات البحث

مستو ي	قيمة (ت)	خطا	س	س	متغير ات البحث
الدلة	المحتسبة	قياسي	بعدي	قلبي	متغيرات البحث
معنوي	3.333	0.351	10.07	11.24	الرشاقة (ثا)
معنوي	3.484	0.574	10.74	8.74	التو افق (درجة)
معنوي	3.658	0.533	16.47	14.52	المرونة الديناميكية (عدد)

ISSN-L: 3005-8244 · ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



معنوي	3.227	0.431	6.03	7.421	التهديف السلمي (ثا)
معنوي	4.21	0.557	14.07	16.42	التمرير السريع (ثا)
معنوي	3.53	0.32	13.08	14.21	الطبطبة (ثا)

قيمة (ت)الجدولية عند درجة حرية (5)وتحت احتمال خطا 0.05 بلغت =2.571 جدول (3)

يبين نتائج الاختبارات القبلية البعدية للمجموعتين التجريبية بمتغيرات البحث

مستو ي	قيمة (ت)	خطا	<u>"</u>	س	متغير ات البحث
الدلة	المحتسبة	قياسي	بعدي	قلبي	منعيرات البحث
معنوي	4.306	0.764	8.14	11.43	الرشاقة (ثا)
معنوي	4.829	0.764	12.33	8.64	التوافق (درجة)
معنوي	5.428	0.654	18.21	14.66	المرونة الديناميكية (عدد)
معنوي	3.294	0.774	5.01	7.56	التهديف السلمي (ثا)
معنوي	4.147	0.974	12.32	16.36	التمرير السريع (ثا)
معنوي	4.137	0.771	11.14	14.33	الطبطبة (ثا)

قيمة (ت)الجدولية عند درجة حرية (5)وتحت احتمال خطا 0.05 بلغت =2.571 جدول (4)

الاختبارات البعدية بين المجموعتين (الضابطة والتجريبية) بمتغيرات البحث

	(-) 7 7	التجريبية	المجموعة	الضابطة	المجموعة		
مستوى الدلالة	قيمة (ت) المحتسبة	e	س	u.	m	متغيرات البحث	
-0 2 41	المحسب	ره	بعدي	ع	بعدي		
معنوي	5.105	0.632	8.14	0.562	10.07	الرشاقة (ثا)	
معنوي	4.555	0.47	12.33	0.624	10.74	التوافق (درجة)	
معنوي	3.536	0.81	18.21	0.745	16.47	المرونة الديناميكية (عدد)	
معنوي	3.984	0.378	5.01	0.432	6.03	التهديف السلمي (ثا)	
معنوي	6.78	0.334	12.32	0.471	14.07	التمرير السريع (ثا)	
معنوي	7.578	0.47	11.14	0.33	13.08	الطبطبة (ثا)	

قيمة (ت)الجدولية عند درجة حرية (10) وتحت احتمال خطا 0.05 بلغت =2.228

من خلال ملحظة جدولي (2) و(3) تبين هناك تطور في القدرات الحركية والمهارات الهجومية بكرة السلة وهذا دليل على انتظام العينة بالتطبيق للتمرينات والتدريبات وللمجموعتين

ISSN-L: 3005-8244 · ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



الضابطة والتجريبية اذيرى (محمد حسن علاوي ، 1986) " أن التدريب الرياضي يعمل على تحسين الصفات البدنية ومستوى الأداء المهارية على حد سواء" (محمد ، 1987: 17). ويرى (ريسان خريبط مجيد ، 1988) " ان من الواجبات الرئيسة للتدريب الرياضي هو الإعداد البدني للاعب بتتمية المقدرة البدنية وخاصة مقدرة قوة التحمل والقوة العضلية والسرعة والمرونة والرشاقة ويشار الى هذه القدرات بالصفات البدنية وان هذه القدرات هـى

ويتفق الباحثان مع ذلك مع (محمد محمود ، 2014) الذي اكد على ان " البرنامج التدريبي الذي يحمل ما ينبغي ان يحمله من الأسس العلمية لا بد ان يحمل في طياته تركيز مباشر على التخصص دون الشمولية في بعض مراحله لكي تظهر نتائجه وفق المطلوب " (محمد محمود عبد القادر ، 2014 : 358)

الأساس للوصول الى مستوى رياضى عال "(ريسان ، 1988: 17).

ومن خلال ملاحظة جدول (4) تبين لنا تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في الاختبارات المستخدمة للقدرات البدنية والمهارات الهجومية بكرة السلة نتيجة استخدام التدريب الصحيح وهو تدريب الساكيو الذي حقق الاهداف التدريبة وتميز باجواء مطابقة لاجواء المنافسة ولهذا يرى (Velmurugan G. & Palanisamy) الى ان " التدريبات الساكيو O.A.S نظام تدريبي حيث ينتج عنة تأثيرات متكاملة (3) لعديد من القدرات البدنية داخل برنامج تدريبي واحد" (Velmurugan G. & Palanisamy) البدنية داخل برنامج تدريبي واحد" (321: 2013)

كما يرى (Zoran Milanovi) "التدريبات الشاملة وتوزيعها على جميع القدرات يكون التأثير فيه اقل اذا ما تم التركيز على القدرات المطلوبة بصورة مباشرة " (Zoran). (98: 2013 ، Milanovi

ان تطور الجانب الحركي ساعد على تحقق النتائج المطلوبة وخاصة القدرات الرشاقة والمرونة والتوافق التي تعد من القدرات المهمة في لعبة كرة السلة لتأدية المهارات الهجومية اذيرى (محمود اسماعيل الهاشمي، 2015) الذي يؤكد دائما على ان " التدريب الشامل مهم جدا في جميع الظروف ويمثل قاعدة مهمة للتدريب" (محمود، 2015: 44).

وأشار (singr ، 1990 ، singr) " بأن المهارة لا تتحقق إلا في وجود القدرات البدنية الخاصة (221 : 1990 ، singr).



4- الاستنتاجات والتوصيات

1-4 الاستنتاجات.

- 1 تدريب الساكيو من التدريبات الناجحة في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبى بكرة السلة الناشئين .
- 2-القدرات البدنية (الرشاقة والمرونة والتوافق) تعتبر مهمة في نجاح الاداء المهاري الهجومي اذا تم تدريبات بتدريبات الساكيو الحديثة .

1-4 التوصيات.

- -1 اعتماد تدريب الساكيو كونه من التدريبات الناجحة في تطوير بعض القدرات الحركية والمهارية الهجومية للاعبى بكرة السلة الناشئين .
- 2- التأكيد على القدرات البدنية (الرشاقة والمرونة والتوافق) لأنها تعتبر مهمة في نجاح الاداء المهارى الهجومي اذا تم تدريبات بتدريبات الساكيو الحديثة .

المصادر:

- 1- احمد عادي سليم نهار . : <u>تأثير استخدام تدريبات الساكيو على مستوى الأداء الحركي</u> المنفرد لناشئي كرة القدم بدولة الكويت : مجلة علوم الرياضة وتطبيقات التربية البدنية، المجلد (1) العدد (٢)، كلية التربية الرياضية بقنا، جامعة جنوب الوادي، ٢٠١٧.
- 2- احمد عريبي عوده. : التحليل والاختبار في كرة اليد: ط1 ، مكتب سناريا، بغداد، 2004.
 - 3- ريسان خريبط مجيد . التدريب الرياضي : دار الكتب للطباعة والنشر ، بغداد ، 1988.
- 4- عمرو صابر حمزة (واخران) . <u>تدريبات الساكيو (الرشاقة التفاعلية السرعة الحركية</u> التفاعلية): دار الفكر العربي القاهرة ، 2017.
- 5- عمرو ابو المجد وجمال اسماعيل النمكي: <u>تخطيط برامج تدريب وتربية البراعم والناشئين</u> في كرة القدم ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، 1997 .
 - 6- محمد حسن علاوي. علم التدريب الرياضي: دار المعارف ،مصر، 1986.
- 7- محمد محمود عبد القادر . الأسس الفسيولوجية لتخطيط احمال التدريب خطوات نحو النجاح. القاهرة: مركز الكتاب الحديث ، 2014.

ISSN-L: 3005-8244 ISSN-P: 3005-8236 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



8-محمود اسماعيل الهاشمي. التمرينات والأحمال البدنية. القاهرة ، مركز الكتاب الحديث ، 2015.

9- محمد صبحي حسانىن. التقويم والقياس في التربية البدنية : ج١ ، ط٢ ، دار الفكر العربي ، ١٩٨٧ .

10- مؤيد عبد الله جاسم الديوه جي ، وفائز بشير حمودات _ <u>كرة السلة</u> : دار الكتب للطباعة والنشر ،جامعة الموصل، 42 ، 1999.

- 11- singr , Robert N . M otor <u>: Learning and Human performance</u> . 3 rd ed , New York Macmillan Publishing CP .Inc , 1990.
- 12- Velmurugan G. & Palanisamy A. (2013): Effects of Saq Training and Plyometric Training on Speed Among College Men Kabaddi Players Indian journal of applied research Volume: 3 Issue: 11432
- 13- Zoran Milanović and others. (2013). Effects of a 12 Week SAQ Training Programme on Agility with and without the Ball among Young Soccer Players,,,P98. Journal of Sports Science and Medicine, 6 (12).

مجلة دامو لعلوم الرياضة

DAMU JOUNRAL OF SPORT SCIENCE (DJSS) ISSN-L: 3005-8244 · ISSN-P: 3005-8236

ISSN-L: 3005-8244 ISSN-P: 3005-823 https://www.iasj.net/iasj/journal/460



ملحق نموذج من الوحدات التدريبية

الأسبوع: الأول الشدة: 80%

الوحدة التدريبية : 1 الزمن الكلي :40-42 دقيقة

احة	<u>"</u> .11				
بين المجاميع	بین بین التکرارات	الحجم	التمرينات	الزمن (دقيقة)	القسم
رجوع النبض 120-110 ض/د	رجوع النبض 120 – 130 ض/د	3×6 3×6 3×8 3×4	- الركض بين (خمس شواخص) ثم استلام كرة واداء الطبطبة لنهاية الملعب والعودة مرة اخرى اداء مناولة على دوائر مرسومة على الحائط اداء ترمين ثني ومج الجذع (10)مرة ثم انطلاق واخذ كرة واداء التصويب السلمي من نصف ملعب اداء طبطبة بين (10) شواخص وثم مناولة مع الزميل وبعدها اداء التصويب السلمي	2.32 2.34 2.30 3.42	الرئي س