

# استخدام تدريبات الساكيو S.A.Q لتطوير بعض القدرات البدنية و التحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف لناشئى كرة اليد

أ.م.د/ أحمد محمد السيد القط \*

Ahmed.alqot@fped.bu.edu.eg

يهدف البحث إلى تصميم برنامج تدريبي باستخدام تدريبات الساكيو S.A.Q لناشئي كرة الليد ومعرفة مدى تأثيره على مستوى كلاً من بعض القدرات البدنية والتحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف (قيد البحث) استخدم الباحث المنهج التجريبي لمناسبته لطبيعة البحث بإستخدام التصميم التجريبي لمجموعة واحدة بإستخدام القياسين ( القبلي – البعدي ) يمثل مجتمع البحث ناشئي كرة اليد بمنطقة القليوبية للمرحلة السنية ( ١٤ – ١٦ ) سنة والمسجلين بالإتحاد المصري لكرة اليد للموسم الرياضي ٢٠٢/٢٠٠٠م، وقداشتملت عينة البحث على (١٤) لاعباً بنادي بنها الرياضي تم اختيارهم بالطريقة العمدية من بين ناشئي هذه المرحلة السنية ، (١١) لاعبا لاعب كعينة استطلاعية من نفس مجتمع البحث ولكن خارج العينة الأساسية ، وبذلك يصبح العدد الكلي للعينة (٣٠) لاعبا ً. وفي ضوء نتائج البحث توصيل الباحث الى الاستناجات والتوصيات الاتية :

- ❖ استخدام تدريبات الساكيو ادت الي تحسين سرعة التحرك الدفاعي والإنطلاق للهجوم الخاطف لدي ناشئي كرة اليد تحت (١٦ سنة).
- ❖ استخدام تدریبات الساکیو ادت الي تحسین سرعة التحرك الدفاعی لتغطیة للهجوم الخاطف لدی ناشئی كرة الید تحت (۱٦ سنة).
- ❖ استخدام تدريبات الساكيو داخل برامج التدريب المختلفة لما لها من فعالية في تطوير بعض القدرات البدنية في الرياضات المختلفة .
- ❖ استخدام البرنامج التدريبي المقترح لتدريبات الساكيو للتطبيق علي عينات اخري ومراحل سنية مختلفة مع مراعاة اختلاف شدد وأحمال البرنامج التدريبي .

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونية) لعام ( ۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (۱)



# The use of Sakio S.A.Q exercises to develop some physical abilities and defensive movement for the launch and cover the blitz for handball beginners

\* Prof. Dr. Ahmed Mohammed Al-Sayed Al-Qat

Ahmed.alqot@fped.bu.edu.eg

- Using saku exercises within different training programs because of their effectiveness in developing some physical abilities in different sports.
- The use of the proposed training program for saku exercises to be applied to other samples and different age stages, taking into account the different stresses and loads of the training program.

رهبرر المستشارات المستشارات



# استخدام تدريبات الساكيو S.A.Q لتطوير بعض القدرات البدنية و التحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف لناشئي كرة اليد

أ.م.د/ أحمد محمد السيد القط \*

Ahmed.alqot@fped.bu.edu.eg

#### مقدمة ومشكلة البحث:

يلعب التدريب المخطط طبقا للأسس والمبادئ العلمية دورا هاما واساسيا للوصول باللاعب الي حالة الفورمة الرياضية في نهاية فترة الاعداد العام والخاص والاحتفاظ بها خلال فترة المنافسات حتى يمكن الحصول على افضل النتائج ، فأداء لاعب كرة اليد لا يتوقف فقط على حالته البدنية ، بل يعتمد على قدرته في أداء المهارات الاساسية وارتباطها بالعمل الخططي داخل الفريق . ( ١٠: ٩٥)

ويذكر "فيلمورجان وبالأنيسامي Velmurugan& Palanisamy" (٢٠١٢م) أن تدريبات الساكيو S.A.Q عبارة عن نظام تدريبي حديث ينتج عنه تأثيرات متكاملة للعديد من القدرات البدنية داخل برنامج تدريبي واحد، كما أنها تعتبر من الأشكال التدريبية الحديثة في المجال الرياضي فالدراسات التي تناولت تأثير تدريبات الساكيو S.A.Q البدنية والفسيولوجية على اللاعبين الناشئين والكبار اختلفت في نتائجها وذلك يرجع إلى اختلاف طريقة تناولها في المجال الرياضي. (١٨: ٤٣٢)

ويرى ريمكو بولمان وآخرون. Remco Polman, et al ) أن تدريبات ويرى ريمكو بولمان وآخرون. التوافق بين العين واليد، ( S.A.Q ) عبارة عن نظام تدريبي متكامل يهدف إلى تحسين التسارع ، التوافق بين العين واليد، القدرة الإنفجارية ، سرعة الإستجابة . ( ۱۷ : ٤٩٤ )

ويؤكد باكر ونيوتون Baker, D and Newton, R (٢٠٠٨م) علي مدي فائدة تدريبات الساكيو حيث تعمل علي تطوير وتتمية الثقة الرياضية للاعبين وتطوير الكفاءة البدنية أثناء الأداء البدنيي وتحسين التوازن الديناميكي وتحسين الأداء الحركى ، المهاري و تتمية سرعه رد الفعل .

(107: 10)

ومن هنا تعتبر تدريبات الساكيو احد الاساليب الحديثة التي تسعي إلي الارتقاء بمستوي اللاعبين للوصول إلي المستويات العليا التي تحقق افضل النتائج ( ١٦: ٣٤٩)



<sup>\*</sup>أستاذ مساعد بقسم نظريات وتطبيقات الرياضات الجماعية ورياضات المضرب بكلية التربية الرياضية جامعة بنها

# BENHA UNIVERSITY Learn Today\_Achieve Tomorrow التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة



يشير كلا من عمرو حمزة ، نجلاء البدري ، بديعة علي (٢٠١٧م) أن تدريبات الساكيو ظهرت مؤخرا في المجال الرياضي كما ثبتت كفاءتها في تطوير القدرات البدنية والحركية للاعبين في العديد من الانشطة الرياضية لما لها من قدرة علي محاكاة مواقف اللعب المختلفة للنشاط الرياضي . ( ٨ : ٩ )

كما انها تحقق نتائج هائلة في تحسين فنيات الاداء المهاري عند التدريب عليها بشكل متكامل لذلك فهي تصل بلاعبي المستويات العليا الي قمة الاداء الرياضي ومع تقنين الشدات والاحمال التدريبية بشكل مناسب فتتلائم مع المبتدئين والناشئين . ( ١١ : ١١ )

ويشير خالد حمودة (٢٠١٤م) أن العمل الفردي في بطء تردد الحركات الدفاعية المفردة عند اللاعبين يؤدي باستمرار الي بطء الايقاع الجماعي لأداء الفريق المدافع وتفتيته كذلك بطء الايقاع الجماعي للنظام الدفاعي ككل وخصوصا اثناء تنفيذ تصور خططي معين . (٢: ٣٦٤)

ويقوم مدافع كرة اليد بالجري مع تغيير الاتجاهات بغرض الانتقال السريع لملاحقة المهاجم الذي يقوم بعمليات عدو سريع مما يستوجب علي المدافع الجري في اتجاهات مختلفة وبسرعات متباينة مع فقدان مؤقت لأوضاع الاستعداد الدفاعية التي سوف يعود اليها بمجرد وصوله للمكان الدفاعي الجديد وهذه المهارة تتضح بصورة جلية عند تحركات اللاعب المدافع ضد مهاجم يقوم بعمل هجوم خاطف سواء كان سريعا او موسعا كما انها تظهر خلال ملازمة المهاجم عند قطع الجناح العكسي . (٢١ : ٣١٥)

ومن الدراسات المرجعية التي تتاولت استخدام تدريبات الساكيو أرقام (۱) (0) <math>(1) <math>(1) <math>(11) (11) <math>(11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11

ومن الدراسات التي اشارت بالاهتمام بسرعة التحرك الدفاعي والانطلاق للهجوم الخاطف مثل دراسة (رفعت عبد اللطيف مصطفي) (٢٠١٨م) (٤) حيث أوصي بضرورة الاهتمام بسرعة التحركات الدفاعية وربطها بالانطلاق للهجوم الخاطف، ويشير الباحث الي ان انسب التدريبات المستخدمة لتطوير ذلك هي تدريبات الساكيو لما لها تأثير في تطوير بعض القدرات البدنية المساهمة كالسرعة الانتقالية والرشاقة وسرعة رد الفعل وسرعة تردد حركات الرجلين المتمثلة في الجري بتغيير الاتجاهات لتغطية الهجوم الخاطف و تحركات دفاعية مختلفة علي دائرة منطقة المرمي للإنطلاق للهجوم الخاطف.

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونية) لعام ( ۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (٤)



# BENHA UNIVERSITY Learn Today \_ Achieve Tomorrow - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة الرياضة للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة



ويري الباحث ان مشكلة هذا البحث تكمن في ضعف مستوي التحرك الدفاعي للانطلاق من ناحية ومن ناحية أخري لتغطية الهجوم الخاطف أثناء مباريات ناشئي كرة اليد بنادي بنها الرياضي وعلي اساس ذلك جاء هذا البحث لاستخدام تدريبات الساكيو لما لها من فاعلية لمحاولة لتطوير هذا الاداء ولا يتحقق ذلك إلا بتطوير بعض القدرات البدنية المساهمة لذلك باستخدام البرنامج التدريبي المقترح لتدريبات الساكيو (قيد البحث) من ناحية ، ومن ناحية اخري وفي حدود اطلاع الباحث علي الشبكة الدولية للمعلومات (المكتبات الرقمية) لم يجد الباحث دراسات تتاولت استخدام تدريبات الساكيو ترتبط بسرعة التحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف في كرة اليد وهذا ما دفع الباحث لإجراء هذا البحث لتحسين مستوي الناشئين والذين هم الان نواه للفريق الاول بالنادي .

#### هدف البحث:

يهدف البحث إلى تصميم برنامج تدريبى باستخدام تدريبات الساكيو S.A.Q لناشئي كرة الليد ومعرفة مدى تأثيره على مستوى كلاً من بعض القدرات البدنية والتحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف (قيد البحث).

#### فروض البحث:

- ١. توجد فروق معنوية ذات دلاله احصائية بين متوسط القياسين ( القبلي البعدي ) في مستوى بعض القدرات البدنية ( قيد البحث ) لصالح القياس البعدي .
- ٢. توجد فروق معنوية ذات دلاله احصائية بين متوسط القياسين ( القبلي البعدي ) في التحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف ( قيد البحث ) لصالح القياس البعدي .

#### مصطلحات البحث:

### تدريبات الساكيو S.A.Q

شكل تدريبي تكاملي يتم فيه التناوب بين تدريبات السرعة الإنتقالية وتدريبات الرشاقة وتدريبات السرعة الحركية في نفس الوحدة التدريبية . ( ٣٢ : ٣٢ )

#### إجراءات البحث

## منهج البحث

استخدم الباحث المنهج التجريبي لمناسبته لطبيعة البحث بإستخدام التصميم التجريبي لمجموعة واحدة بإستخدام القياسين ( القبلي – البعدي ) .

## مجتمع وعينة البحث:





يمثل مجتمع البحث ناشئي كرة اليد بمنطقة القليوبية للمرحلة السنية ( ١٤ – ١٦ ) سنة والمسجلين بالإتحاد المصري لكرة اليد للموسم الرياضي ٢٠٢١/٢٠٢م، وقداشتملت عينة البحث على (١٤) لاعباً بنادي بنها الرياضي تم اختيارهم بالطريقة العمدية من بين ناشئي هذه المرحلة السنية ، (١٦) لاعب كعينة استطلاعية من نفس مجتمع البحث ولكن خارج العينة الأساسية ، وبذلك يصبح العدد الكلي للعينة (٣٠) لاعباً .

#### تجانس عينة البحث

جدول (١) تجانس عينة البحث في خصائص النمو والقدرات البدنية والتحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف (قيد البحث)

٣. =	ن						
الإلتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	الإختبارات	المتغيرات	
٠.٩٢	10	٠.٩٨	10.77	سنة		السن	
٠.٣١	1717	٠.٦٥	171.70	سم		الطول	خصائص النمو والعمر
٠.٧٤	٧٠.٠٠	1.77	٧٢.٦٢	كجم		الوزن	
٠.٣٤	0	٠.٦٤	٥.٠٦	سنة		العمر التدريبي	
_	٤.٣٢	٠.٤٣	٤.٦٨	ثانية	عدو ( ۲۲متر ) في	سرعه انتقالية	
٠.٣٥	70	۰.٧٥	10.77	متر	رمي كرة طبية وزن	القوة المميزة بالسرعة	
٠.٣٤	٣١	1.77	٣٢.٢٠	سم	القوة المميزة بالسرعة الوثب العمودي من		
٠.٤٢	٦.٠٠	٠.٦٢	٦.٣٢	ثانية	توافق (عين مع رجل) الوثب داخل الدوائر		القدرات البدنية
٠.٣٢	**	۰.٦٣	۲۷.۳۰	ثانية	الجري الزجزاجي بطريقة	رشاقة	
1٣	۸٧.۱۲	1.71	۸۹.۳۲	ثانية	جري ٢٥٢متر بالمواجهة	تحمل السرعة	
1. • £	٦٠.٢٢	٠.٣٥	٦٠.٤٦	ثانية	اختبار نيلسون للاستجابة	سرعة الاستجابة	
	٤٦.١١	٠.٦٧	٤٦.٢٤	درجة	التحركات الدفاعية المتنوعة		التحركات الدفاعية
	19.75	1.71	19.89	ثانية	للهجوم الخاطف	للانطلاق وتغطية	
٠.٩٢	17.77	17	17.77	ثانية	الهجوم الخاطف (الاختبار	التحرك الدفاعي لتغطية	الهجوم الخاطف
_	10.71	٠.٩٧	10.00	ثانية	الهجوم الخاطف (الاختبار	التحرك الدفاعي لتغطية ا	

يوضح جدول (١) أن معامل الإلتواء ينحصر بين ± ٣ مما يشير إلى تجانس العينة قيد البحث في خصائص النمو والعمر التدريبي و القدرات البدنية (قيد البحث) و التحركات الدفاعية للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف . وسائل وأدوات جمع البيانات :

قام الباحث بجمع المعلومات والبيانات المتعلقة بهذا البحث بالوسائل والأدوات التالية: الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونية) لعام ( ۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (١)





# EBNHA UNIVERSITY الرياضية الرياضية للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة الرياضة المربية المربية الرياضة المربية المربية المربية الرياضة المربية المربي

(جهاز الرستاميتر ، ميزان طبى، كرات يد ، علامات ، حواجز موانع ، أقماع كبيرة وصغيرة ، عصيان ، مرمي كرة يد ، أطباق، حبال ، أطواق ، مقعد سويدي ، قمصان تدريب ، سلم الرشاقة ، ساعة إيقاف ، شريط قياس ، مسطرة مدرجة ، طباشير).

#### الاستمارات:

- استمارة تسجيل البيانات الشخصية ومتغيرات النمو . **مرفق** ( ١ )
  - استمارات تسجيل نتائج الإختبارات (قيد البحث) . مرفق ( ٢ )
- استمارة استطلاع رأي الخبراء حول الاختبارات المستخدمة (قيد البحث) مرفق ( ٣ )
- استمارة استطلاع رأي الخبراء حول تخطيط محتوي البرنامج التدريبي باستخدام تدريبات الساكيو
  S.A.Q

#### الإختبارات:

اختبارات متغيرات النمو (الطول / الوزن ): مرفق (٥)

اختبارات القدرات البدنية : مرفق (٦)

قام الباحث بالإطلاع على العديد من المراجع العلمية والدراسات المرجعية في مجال كرة اليد للتوصل إلى القدرات البدنية الخاصة بلاعبي كرة اليد والمساهمة في تطوير التحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف وكذلك الإختبارات التي تقيس هذه الصفات ، ثم قام الباحث بوضعهم في استمارة مرفق (٣) لعرضهم على السادة الخبراء مرفق (٧) لإبداء رأيهم في اختيار القدرات البدنية الخاصة واختباراتها المختلفة والتي تتناسب مع المرحلة السنية (قيد البحث) واختبارات التحرك الدفاعي للإنطلاق وتغطية الهجوم الخاطف في كرة اليد وخلصت موافقة الخبراء على استخدام الإختبارات التالية:

جدول (٢) اختبارات القدرات البدنية المختارة قيد البحث

نسبة موافقة الخبراء	الإختبارات	القدرات البدنية	م
%1	عدو ( ۲۲متر ) في منحني	سرعه انتقالية	١
%٦٠	رمي كرة طبية وزن ٨٠٠جم من الثبات	القوة المميزة بالسرعة للذراعين	۲
%۱۰۰	الوثب العمودي من الثبات	القوة المميزة بالسرعة للرجلين	۲
%۱۰۰	الوثب داخل الدوائر المرقمة	توافق (عين مع رجل)	2
%۱۰۰	الجري الزجزاجي بطريقة بارو	رشاقة	٥
%%A·	جري ٢٥٢متر بالمواجهة والظهر	تحمل السرعة	,
%^·	اختبار نيلسون للاستجابة الحركية	سرعة الاستجابة	\

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونية) لعام (۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (۷)





# BENHA UNIVERSITY جامعة بنها \_ كلية التربية الرياضية للبنين \_ مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

يتضح من جدول ( ٢ ) نتيجة إستطلاع رأى الخبراء حول القدرات البدنية الخاصة بلاعبي كرة اليد والإختبارات التي تقيسها، حيث ارتضى الباحث بنسبة ( ٠٠% ) فأكثر لقبول الإختبار.

## اختبارات التحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف: مرفق (٨)

قام الباحث بالإطلاع على العديد من المراجع العلمية والدراسات المرجعية في مجال كرة اليد للتوصل الي الاختبارات التي تقيس متغير (التحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف في كرة اليد) وتم وضعهم في استمارة مرفق (٣) لعرضهم على نفس السادة الخبراء وخلصت موافقة الخبراء على استخدام الإختبارات التالية:

جدول (٣) اختبارات القدرات المهارية المختارة قيد البحث

•	_	
U	_	6

نسبة موافقة الخبراء	المرجع	وحدة القياس	الإختبارات	م
%1.	( ١٥٦ : ٩ )	ثانية	التحركات الدفاعية المتنوعة	١
%1	(11: :9)	ثانية/درجة	التحرك الدفاعي للانطلاق للهجوم الخاطف	۲
%1	(١٦٠:٩)	عدد في ث	التحرك الدفاعي لتغطية الهجوم الخاطف (الاختبار الاول)	٣
%^.	(١٦٢:٩)	عدد في ث	التحرك الدفاعي لتغطية الهجوم الخاطف (الاختبار الثاني)	£

يتضح من جدول (٣) نتيجة إستطلاع رأى الخبراء حول اختبارات التحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف ، حيث ارتضى الباحث أيضا بنسبة ( ٦٠% ) فأكثر لقبول الإختبار .

## الدراسات الإستطلاعية:

## الدراسة الإستطلاعية الأولى:

قام الباحث بإجراء الدراسة الإستطلاعية الأولى في الفترة من ١٠٢٠/١٠/٧م حتي

- ١٠/١٠/١٠م وذلك بهدف الآتي:
- التأكد من مدي مناسبة الإختبارات (قيد البحث) للمرحلة السنية قيد البحث .
- التعرف على الصعوبات التي قد تواجه الباحث أثناء إجراء الإختبارات لتلافيها في الدراسة الأساسية.
  - تدريب المساعدين علي كيفية اجراء الاختبارات.

## الدراسة الإستطلاعية الثانية:

قام الباحث بإجراء الدراسة الإستطلاعية الثانية في الفترة من يوم الاثنين الموافق ١٠/١٠/١٠م محتي يوم السبت الموافق ٢٠/١٠/١٠م وذلك بهدف الآتي:

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونية) لعام (۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (۱)

# BENHA UNIVERSITY جامعة بنها \_ كلية التربية الرياضية للبنين \_ مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

- إيجاد معامل الثبات للإختبارات قيد البحث وذلك بتطبيقها على عينة من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية عددها (٨) لاعبين من للمرحلة السنية (١٤ ١٦ ) سنة .
- إيجاد معامل الصدق للإختبارات قيد البحث وذلك بتطبيقها على نفس عينة ايجاد معامل الثبات وعددها (٨) لاعبين من نادي العبور للمرحلة السنية (١٤ ١٦) سنة (مجموعة مميزة). ثبات الاختبارات (قيد البحث)

قام الباحث بإيجاد معامل الثبات عن طريق تطبيق الإختبار وإعادة تطبيقه Test Retest بفارق زمنى (٤) أيام ، ويدل معامل إرتباط بيرسون بين درجات التطبيق الأول و التطبيق الثاني على لحساب ثبات الإختبارات .

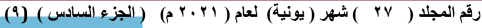
جدول ( ٤ ) المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإرتباط بين التطبيق الأول والثاني في الاختبارات

٨	_	٠,
/1	_	$\omega$

معامل	الثاني	التطبيق	، الأول	التطبيق	وحدة		
معامل الإرتباط	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	وحده القياس	المتغيرات	
	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	٦		
٠.٨٧١	٠.٧١	٤.٥٥	۲۲.۰	٤.٦٢	ثانية	سرعه انتقالية	
٠.٨٤١	٠.٨١	7 £ . 9 Å	٠.٦٨	71.37	متر	القوة المميزة بالسرعة للذراعين	
٧٥١	٠.٩٨	٣٠.٦٣	1٣	71.01	سم	القوة المميزة بالسرعة للرجلين	ا <b>ا</b> تتر ا م
۲۶۸.۰	٠.٧٢	٦.٤٤	٠.٨٥	٦.٦٨	ثانية	توافق (عین مع رجل)	القدرات البدنية
٠.٨٨٢	٠.٦٧	77.00	٠.٨٤	۲٦.٣٤	ثانية	رشاقة	البديية
٠.٧١٢	1.77	۸۹.۰۱	1.75	۸۸.۹۲	ثانية	تحمل السرعة	
٧٤٥	٠.٧٥	٥٩.٤٧	۲۲.۰	09.71	ثانية	سرعة الاستجابة	
٠.٨١٢	٠.٩٨	٤٥.٦١	٠.٨١	11.71	درجة	التحركات الدفاعية المتنوعة	
٠.٧١٨	1.17	19.22	1٣	19.77	ثانية	التحرك الدفاعي للانطلاق للهجوم الخاطف	
٧٢٨.٠	٠.٩٣	17.98	٠.٩٧	۱٦.٩٨	ثانية	التحرك الدفاعي لتغطية الهجوم الخاطف (الاختبار	التحرك
	*.11	1 1.31	1.11	11.17	اليا	الاول)	الدفاعي
٠.٨٤٦	•.٧٧	10	٠.٦٨	10.90	ثانية	التحرك الدفاعي لتغطية الهجوم الخاطف (الاختبار	
1.774	•••	15.71	1.17	15.15	ىب	الثاني)	

قيمة ر الجدولية عند مستوى معنوية ٥٠٠٠ ودرجة حرية (٦) = ٥٠٦٤٠

يتضح من جدول (٤) أنه يوجد ارتباط قوي بين التطبيقين الأول والثاني حيث انحصرت قيمة معامل الإرتباط بين ( ٠٠٠٨٨، ) وكانت قيمة (ر) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية مما يدل على ثبات الإختبارات (قيد البحث).







## صدق الاختبارات (قيد البحث)

تم إيجاد معامل الصدق عن طريق صدق التمايز ، حيث قام الباحث بإستخدام نفس نتائج إختبارات عينة الدراسة الإستطلاعية عند إيجاد الثبات ومقارنتها بمجموعة أخرى قوامها ( $\Lambda$ ) لاعبين من نادى العبور لنفس المرحلة السنية ( $\Lambda$ ) سنة .

جدول ( ٥ )

# المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري وقيمة (ت) بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في الإختبارات

ن ١ =ن ٢ = ٨

قيمة	الفرق	ء المميزة	المجموعا		المجموح المم	وحدة	١٠ - ١ - ١ - ١ - ١ - ١	
<b>"ت</b> "	بین متوسطین	الإنحراف المعياري	المتوسط الحساب <i>ي</i>	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	القياس	المتغيرات	
* £ . 7 0	٠.٤	٠.٥٢	٤.٢٢	٠.٦٢	٤.٦٢	ثانية	سرعه انتقالية	
*0.71	۳.۰٥	٠.٧١	۲۷.٦٧	٠.٦٨	71.37	متر	القوة المميزة بالسرعة للذراعين	
*7.91	۳.۰۷	٠.٥٤	٣٤.٦١	1٣	٣١.٥٤	سم	القوة المميزة بالسرعة للرجلين	- 1 · 211
*٣.01	٠.٦٦	٠.٦٤	٦.٠٢	٠.٨٥	٦.٦٨	ثانية	توافق (عین مع رجل)	القدرات - البدنية -
* £ . 7 V	۲.۰۳	٠.٩١	71.77	٠.٨٤	77.75	ثانية	رشاقة	البدىية
*0.70	٣.٣	1	۸٥.٦٢	1.75	۸۸.۹۲	ثانية	تحمل السرعة	
*0.71	٠.٦٩	٠.٨١	٥٨.٦٢	٠.٦٢	09.71	ثانية	سرعة الاستجابة	
*٦.٦٨	۲.۹۸	٠.٩٨	٤٧.٣٢	٠.٨١	11.71	درجة	التحركات الدفاعية المتنوعة	
*0.79	1.77	۰.۷۸	14.70	1	19.77	ثانية	التحرك الدفاعي للانطلاق للهجوم الخاطف	(1 - 41)
* £ . 9 A	1.13	٧.٥٧	10.47	٠.٩٧	17.97	ثانية	التحرك الدفاعي لتغطية الهجوم الخاطف (الاختبار الاول)	التحرك الدفاعي
* £ . 1 1	٠.٨٤	٠.٧٦	10.11	۸.٦٨	10.90	ثانية	التحرك الدفاعي لتغطية الهجوم الخاطف (الاختبار الثاني)	

قيمة (ت) الجدولية عند مستوي معنوية ٥٠٠٠ ودرجة حرية (١٤) = ٢٠٠٢٣

يتضح من جدول (٥) أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية ، حيث انحصرت قيمة ت المحسوبة بين ( ٣٠٠١ – ٣٠٩١ ) مما يدل على وجود فروق دالة احصائية بين المجموعة المميزة وغير المميزة لصالح المجموعة المميزة عند مستوى معنوية ( ٠٠٠٠ ) مما يدل على صدق الإختبارات ( قيد البحث ).

## البرنامج التدريبي المقترح:

❖ مدة البرنامج (٨) أسابيع .

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر ( يونية) لعام ( ۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (۱۰)





# جامعة بنها \_ كلية التربية الرياضية للبنين \_ مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة | ENHA UNIVERSITY

- ❖ فترة تطبيق البرنامج من ٢٠٢٠/١٠/٢٦م حتى ١٠٢٠/١١/١٨م.
  - ❖ عدد الوحدات التدريبية الأسبوعية (٣) وحدات
    - ❖ عدد مرات التدريبية اليومية (١) مرة .
  - معدد الوحدات التدريبية بالبرنامج = ٣×٨= ٢٤ وحدة تدريبية .
    - ❖ زمن الوحدة التدريبية اليومية (٩٠) دقيقة .
    - ❖ زمن الأسبوع التدريبي=٣×٠٩= (٢٧٠) دقيقة .
    - ♦ الزمن الكلى للبرنامج بالدقيقة =٨×٠٧٠ = ٢١٦٠ ) دقيقة.
- ❖ درجات الحمل المستخدمة في البرنامج (أقصى عالى- متوسط).

#### خطوات إجراء تجربة البحث:

#### • القياسات القبلية:

قام الباحث بإجراء القياس القبلى على عينة الدراسة الأساسية لبعض القدرات البدنية يوم الاثنين ١٩/١٠/١٠/١م وقياس التحركات الدفاعية للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف قيد البحث يوم الاربعاء ٢٠٢٠/١٠/٢م .

### • البرنامج التدريبي:

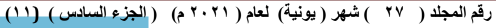
قام الباحث بتطبيق البرنامج التدريبي المقترح على عينة الدراسة الأساسية (قيد البحث) من يوم السبت الموافق ٢٠٢٠/١٠/٢م حتى يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٠/١١/١٨م .

## • القياسات البعدية:

• قام الباحث بإجراء القياس القبلى على عينة الدراسة الأساسية لبعض القدرات البدنية يوم السبت المجراء القياس التحركات الدفاعية للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف قيد البحث يوم الاثنين ٢٠٢٠/١١/٢٣م.

## المعالجات الإحصائية:

قام الباحث بإجراء المعالجات الإحصائية مستخدماً جهاز الحاسب الآلى وذلك من خلال برنامج Spss ، وقد إستعان الباحث خلال هذا البحث بالمعاملات الإحصائية التالية : (النسبة المئوية / المتوسط الحسابى / الإنحراف المعيارى /الوسيط / معامل الإلتواء / معامل الإرتباط لبيرسون / إختبار ت )







# عرض ومناقشة النتائج عرض ومناقشة نتائج الفرض الاول:

جدول (٦) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للقياسين القبلي والبعدي وقيمة "ت" للقدرات البدنية (قيد البحث)

								ن=۱٤
	المتغيرات	وحدة	القياس الق	بلي	القياس الب	بعدي	الفرق	قيمة
	<b>5.</b>	القياس	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	بین	"ت"
			الحسابي	المعياري	الحسابي	المعياري	متوسطين	
	سرعه انتقالية	ثانية	٤.٧٩	٠.٣٧	٤.٢٣	٠.٣٥	۲٥.٠	*٣.٤٦
	القوة المميزة بالسرعة للذراعين	متر	70.77	٠.٨٩	17.91	17	۲.7٤	*٣.١٦
	القوة المميزة بالسرعة للرجلين	سم	٣١.٦٤	1٣	71.37	٠.٩٥	۲.۹۷	* £ . 7 £
القدرات	التوافق (عين مع رجل)	ثانية	٦.١٢	۸.۰۸	٥.٣٢	۲۲.۰	٠.٨	*0.75
البدنية	رشاقة	ثانية	77.89	٤.٥٤	72.97	٠.٢١	1.97	*0.77
1	تحمل السرعة	ثانية	۸۸.۹٦	1.77	۸٦.٦١	1.1 £	۲.۳٥	* £ . 0 \
1								

يتضح من جدول (٦) أن قيمة ت المحسوبة إنحصرت بين (٣٠١٦ – ٥٠٠٠) في القياس القبلي والبعدي للقدرات البدنية (قيد البحث) وكانت قيمتها أكبر من قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية (٥٠٠٠) مما يدل على وجود فروق بين القياسين ولصالح القياس البعدي . كما تتفق هذه النتائج مع ما اشارت اليه مروة رمضان محمود (٢٠١٦م) أن البرنامج المقترح باستخدام تدريبات الساكيو والذي اشتمل علي تمرينات ذات طبيعة خاصة ادي الي تحسن القدرات البدنية كما ان التدريب المستمر باستخدام تدريبات الساكيو له اثر فعال في تتمية التوافق العصبي وتدريب الناشئ علي الاداء البدني والمهاري والذي ينعكس بدورة علي مستوي الاداء المهاري .

ويفسر الباحث ارتفاع مستوي تحسن القدرات البدنية (قيد البحث) الي استخدام تدريبات الساكيو لما لها من فعالية في طبيعة التدريبات المختلفة عن التدريبات التقليدية لإعداد ناشئي كرة اليد كما أن طبيعة هذه التدريبات تعمل علي استثارة العضلات لتحسين سرعة استجابتها للعمل في اتجاه العمل العضلي مما يؤدي بدورة الى تحسين القدرات البدنية لناشئي كرة اليد ، ويتفق ذلك مع ما

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونية) لعام ( ۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (۱۲)



ذكرة زوران ميلانوفيتش وأخرون Zoran Milanovic et all (١٩)(١٩) أن تدريبات الساكيو أحد الاشكال التدريبية التي تسهم في تحسين بعض القدرات البدنية الخاصة .

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة كلا من (سامية اسماعيل مهران)(۲۰۱۹) (۵) ، راوية محمد مصباح (۲۰۱۹) (۳) ، (مهند محمد منير )(۲۰۲۰م) (۱٤) ، سحر حسين الشبيني الشبيني (۲۰۲۰م)(۲) ، محمود عبد العال عكاشة (۲۰۲۰م)(۱۱) حيث أشارو ان تدريبات الساكيو تعمل على تطوير بعض القدرات البدنية والتوافقية للنشاط الرياضي الممارس .

ويذلك يكون قد تحقق الفرض الأول الذي ينص علي " توجد فروق معنوية ذات دلاله احصائية بين متوسط القياسين ( القبلي – البعدي ) في مستوى بعض القدرات البدنية ( قيد البحث ) لصالح القياس البعدي "

عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني:

جدول (٧) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للقياسين القبلي والبعدي وقيمة "ت" للتحركات الدفاعية للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف

)

قيمة	الفرق بين	البعدي	القياس	القبلي	القياس	وحدة	
<del>نین۔</del> "ت"	متوسطین	الإنحراف	المتوسط	الإنحراف	المتوسط	القياس	المتغيرات
	معوسين	المعياري	الحسابي	المعياري	الحسابي	ر ا	
*7.01	٣.٠٠	٠.٦٤	٤٨.٦٢	٠.٧١	٤٥.٦٢	درجة	التحركات الدفاعية المتنوعة
*٣.٦١	1.74	٠.٩٧	17.77	١.٠٤	14.00	ثانية	التحرك الدفاعي للانطلاق للهجوم الخاطف
*٣.٦٨	1.7	۰.٦٨	17.11	٠.٨٧	13.87	ثانية	التحرك الدفاعي لتغطية الهجوم الخاطف
-1.VA	1.1	*. \ \	1 (.11	*./\	1 (./(	اليه	(الاختبار الاول)
*7.50	1.1	٠.٧٦	15.50	٠.٨٩	10.71	ثانية	التحرك الدفاعي لتغطية الهجوم الخاطف
1.20	1.1		12.25	1.//	15.11	اليه	(الاختبار الثاني)

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى معنوية ٥٠٠٠ ودرجة حرية (١٣) = ٢٠٠١٢

يتضح من جدول (٦) أن قيمة ت المحسوبة إنحصرت بين (٣٠٠٥-٢٠٥) في القياس القبلي والبعدي للتحركات الدفاعية للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف (قيد البحث)وكانت قيمتها أكبر من قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية (٠٠٠٠) مما يدل على وجود فروق بين القياسين ولصالح القياس البعدي .

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة كلا من (سامية اسماعيل مهران)(١٦،٢٠٦م)(٥)، سحر حسين الشبيني (٢٠١٨م)(٦)، (مهند محمد منير )(٢٠٢م) (١٤)، (مدحت شوقي طوس، محمد أحمد همام) (١٤) عيث أشارو ان تدريبات الساكيو ادت الي تحسين القدرات البدنية

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونية) لعام ( ۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (۱۳)

# BENHA UNIVERSITY Learn Today\_Achieve Tomorrow علوم الرياضة وعلوم الرياضة البنين \_ مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة المستركة الم



كالقوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين والذراعين والتوازن والسرعة والرشاقة والذي ادي بدورة الي تحسين مستوى الاداء المهارى .

ويشير عفت رشاد شاكر (١٨ - ٢م) (٧) أنه من أهداف الدفاع المرن النشط استرجاع الكرة وسلبها من المهاجم ودفع المهاجم لارتكاب اخطاء ، ويشير الباحث بأنه لايتم ذلك اثناء الدفاع الا بوجود لاعب مدافع يمتلك قدر عال من السرعة الحركية لحركات القدمين أثناء التحرك الدفاعي والذي يؤدي بدوره الى الانطلاق لهجوم خاطف لاحراز الاهداف .

وتعتبر سرعة التحرك الدفاعي لمختلف الاتجاهات اماما وخلفا وجانبا من اهم المهارات الدفاعية حتي يمكن للمدافع مقابلة المهاجم الحائز علي الكرة لمحاولة منعة من التصويب وسرعة الهبوط لدائرة ٦م للتغطية واجراء المهارات الدفاعية ويتوقف ذلك علي سرعة اداء مهارة التحرك الدفاعي . (١٣٤: ٩)

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الثاني الذي ينص علي أنه " توجد فروق معنوية ذات دلاله احصائية بين متوسط القياسين ( القبلي – البعدي ) في التحركات الدفاعية للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف ( قيد البحث ) لصالح القياس البعدي " .

#### الإستنتاجات:

في حدود عينة البحث وخصائصها والمنهج المستخدم والاختبارات قيد البحث وفي ضوء الأهداف والفروض و التحليل الإحصائي للبيانات، أمكن التوصل إلى الاستنتاجات التالية:

- 1- وجود فروق معنوية ذات دلاله احصائية بين متوسط القياسين ( القبلي البعدي ) في بعض القدرات البدنية و التحرك الدفاعي للانطلاق وتغطية الهجوم الخاطف ( قيد البحث ) لصالح القياس البعدي .
- ۲- استخدام تدريبات الساكيو ادت الي تحسين بعض القدرات البدنية (كالسرعة الانتقالية والرشاقة والقوة المميزة بالسرعة للرجلين) لدى ناشئى كرة اليد تحت (١٦ سنة).
- ٣- استخدام تدريبات الساكيو ادت الي تحسين سرعة التحرك الدفاعي والإنطلاق للهجوم الخاطف لدى ناشئي كرة اليد تحت (١٦ سنة).
- ٤- استخدام تدريبات الساكيو ادت الي تحسين سرعة التحرك الدفاعى لتغطية للهجوم الخاطف لدى ناشئى كرة اليد تحت (١٦ سنة).

#### التوصيات:

١- استخدام تدريبات الساكيو داخل برامج التدريب المختلفة لما لها من فعالية في تطوير بعض القدرات البدنية في الرياضات المختلفة .

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونية) لعام ( ۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (۱٤)



# EENHA UNIVERSITY التربية الرياضية للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة التربية البدنية وعلوم الرياضة التربية البدنية التربية البدنية التربية البدنية وعلوم الرياضة التربية البدنية التربية البدنية الب



- ٢- استخدام البرنامج التدريبي المقترح لتدريبات الساكيو للتطبيق علي عينات اخري ومراحل سنية
  مختلفة مع مراعاة اختلاف شدد وأحمال البرنامج التدريبي .
- ٣- اجراء دراسات مشابهه باستخدام وسائل وأساليب أخري لتحسين سرعة التحرك الدفاعي والانطلاق
  وتغطية الهجوم الخاطف لما له من أهمية كبيرة للفوز بمباريات كرة اليد .
  - ٤- الاهتمام بإجراء دراسات تهتم بالجانب الفني الدفاعي لكرة البد .
    المراجع العربية والاجنبية أولا المراجع العربية:
- 1- بديعة على عبد السميع (٢٠١١م) : فاعلية تدريبات الساكيو على الفصل الكهربائي للبروتين وبعض المتغيرات البدنية والمستوي الرقمي لناشئ ١٠٠م حواجز ، انتاج علمي ، مجلة علوم الرياضة نظريات وتطبيقات ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الاسكندرية .
  - ٢- خالد حمودة (٢٠١٤): الهجوم والدفاع في كرة اليد ، ماهي للنشر والتوزيع ، الاسكندرية .
- ٣- راوية محمد مصباح ( ٢٠١٩م): تأثير تدريبات الساكيو S.A.Q علي بعض القدرات البدنية ومستوي الاداء المهاري في النتس الارضي ، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان .
- ٤- رفعت عبد اللطيف مصطفي (٢٠١٨): تأثير إستخدام التدريب المتباين باستخدام الاثقال والبليومترك لتنمية القدرة العضلية على سرعة التحرك الدفاعي والأنطلاق للهجوم الخاطف لناشئ كرة اليد ، المجلة العلمية لعلوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان .
- ٥- سامية اسماعيل مهران (٢٠١٩م): تأثير استخدام تدريبات S.A.Q علي تطوير بعض عناصر اللياقة البدنية والمهارات الهجومية لكرة السلة ، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان
- 7- سحر حسين الشربيني (٢٠١٨م): تأثير نظام تدريب (S.A.Q) علي بعض القدرات التوافقية الخاصة وسرعة تغير الاتجاه ومستوي الاداء المهاري لدي لاعبي الاسكواش ، مجلة اسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية ، كلية التربية الرياضية جامعة اسيوط .
- ۷- عفت رشاد شاكر (۲۰۱۸م): الاتجاهات الحديثة لتطوير اللعبة من خلال التحليل الفني لأولمبياد لندن ۲۰۱۲م و ريو ۲۰۱۲م وبطولات العالم بإسبانيا ۲۰۱۳م وقطر ۲۰۱۰م وفرنسا ۲۰۱۷م وأمم أوروبا بكرواتيا ۲۰۱۸م، مذكرات غير منشورة، الدراسة الدولية للمدربين بالاتحاد العربي لكرة اليد،الاسكندرية، ۲۰۱۸م.
- ٨- عمرو صابر حمزة ، نجلاء البدري نور الدين ، بديعة علي عبد السميع (٢٠١٧م) : تدريبات الساكيو " الرشاقة التفاعلية ، السرعة الحركية التفاعلية " دار الفكرالعربي ، القاهرة

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونية) لعام ( ۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (١٥)



- 9 كمال الدين عبدالرحمن درويش، قدرى سيد مرسى، عماد الدين عباس أبوزيد (٢٠٠٢): القياس والتقويم وتحليل المباراة في كرة اليد، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ۱- كمال درويش ، عماد الدين عباس ، سامي محمد علي (۱۹۹۸م) : الاسس الفسيولوجية لتدريب كرة اليد نظريات وتطبيقات ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .
- ۱۰ محمود عبد العال عكاشة (۲۰۲۰م): تأثير تدريبات الساكيو S.A.Q علي بعض القدرات التوافقية الخاصه ومستوي اداء الشقلبة الامامية علي اليدين علي جهاز حصان القفز، مجلة اسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية ، كلية التربية الرياضية جامعة اسيوط.
- 17- مدحت شوقي طوس ، محمد أحمد همام (٢٠١٧م) : تأثير تدريبات الساكيو S.A.Q علي بعض القدرات التوافقية للاعبي كرة اليد ، مجلة علوم الرياضة وتطبيقات التربية البدنية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة جنوب الوادى .
- 17- مروة رمضان محمود ( ٢٠١٧م ): تاثير برنامج تدريبي باستخدام تدريبات الساكيو التنافسية داخل المساحات المصغرة علي تحسين بعض القدرات البدنية ومستوي الأداء المهاري للاعبات الكرة الطائرة، مجلة علوم وفنون الرياضة ، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط، ٢٠١٧م.
- 1- مهند محمد منير (٢٠٢٠م): فاعلية تدريبات الساكيو علي بعض القدرات البدنية ومستوي الاداء المهاري لمهارة حائط الصد والضرب الساحق لدي لاعبي الكرة الطائرة ، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، كلية التربية الرياضية للبنين جامعة حلوان . ثانيا المراجع الاجنبية:
- Baker, D and Newton, R. Comparison of lower body strength, power, acceleration, speed, agility and sprint momentum to describe and compare playing rank among professional rugby league players. J Strength Cond Res ۲۲: ۱۵۳–۱۵۸, ۲۰۰۸.
- Cronin, JB and Hansen, KT. Strength and power predictors of sports speed. J Strength Cond Res \9: \(\gamma \cdot \quad \cdot \
- Remco Polman, Jonathan Bloomfield, and Andrew Edwards (۲۰۰۹): Effects of SAQ Training and Small-Sided Games on Neuromuscular Functioning in Untrained Subjects, International Journal of Sports Physiology and Performance, ٤, ٤٩٤-٥٠٥.
- Velmurugan G. & Palanisamy A.(۲۰۱۲): Effects of Saq Training and Plyometric Training on Speed Among College Men Kabaddi Players, Indian journal of applied research, Volume: ۳, Issue: ۱۱, ٤٣٢, ٢٠١٢.

رقم المجلد ( ۲۷ ) شهر (يونية) لعام ( ۲۰۲۱ م) (الجزء السادس) (۱٦)



#### جامعة بنها - كلية التربية الرياضية للبنين - مجلة التربية البدنية وعلوم الرياضة

Ya-Zoran Milanović, Goran Sporiš, Nebojša Trajković, Nic James, Krešimir Šamija (Y·Y): Effects of a Y Week SAQ Training Programme on Agility with and without the Ball among Young Soccer Players, Journal of Sports Science and Medicine, YY, AY-Y-Y.