

“أثر تدريبات الساكيو S.A.Q على السرعة والرشاقة وبعض المتغيرات الم Mayerie للاعبات الأسكواش ”

*د/هناه محمد عبد الوهاب

مقدمة البحث:-

يشهد الأسكواش تطويراً كبيراً وذلك نتاج التخطيط العلمي السليم والعديد من الدراسات والبحوث حول جميع الجوانب المتعلقة به حتى يصل إلى هذا المستوى الذي نراه وخاصة في البطولات العالمية ، وأدي هذا التطور إلى تطور الأساليب والطرق التدريبية وأتباع الأساليب العلمية الحديثة في تخطيط وتدريب الأسكواش .

ويشير جمال الشافعي (2001) أن رياضة الأسكواش تعد من الرياضات التي حققت إنجازات ملحوظة على المستوى العالمي مما أسترعى انتباه المتخصصين والمهتمين بهذه الرياضة أن يبحثوا ويعملوا على كيفية المحافظة والعمل على تنمية هذا المستوى لتحقيق إنجازات أكبر وأفضل وتميز رياضة الأسكواش ببعض المهارات والتي يتم ادائها باستخدام المضرب والكرة والتي تتطلب سرعة ودرجة عالية من التوافق عند أدائها حيث يقوم اللاعب بضرب الكرة مستخدماً تلك المهارات وهي (الضربة الأمامية ، الضربة الخلفية ، الضربة الجانبية ، الضربة الطائرة ، الضربة المقطعة ، الضربة المرفوعة ، الأرسال ، رد الأرسال) وذلك خلال المباراة .

(73:7)

وذكر عمرو صابر حمزة وأخرون (2017) أن تدريبات الساكيو S.A.Q من التدريبات المثالية التي تناسب جميع الرياضات سواء كانت جماعية أو فردية، لأهتمامها بتطوير القدرات البدنية الخاصة مثل القدرة على تغيير الاتجاهات والانتقال

*مدرس بقسم الرياضيات الجماعية وألعاب المضرب بكلية التربية الرياضية - جامعة المنيا

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

من التسارع للتباطؤ بشكل أنسبيابي ، بالإضافة إلى التوقع وصفاء الذهن وسرعة رد الفعل ، وجميعها مفاتيح رئيسية لتحقيق التفوق الرياضي في أي رياضة .

وأشاروا أيضاً إلى أن تدريبات الساكيو S.A.Q أصبحت من التدريبات شائعة الاستخدام حديثاً في المجال الرياضي ، وقد أثبتت فاعليتها في تحسين القدرات البدنية والحركية للاعبين في العديد من الفاعليات الرياضية . (10:9-11)

ويضيف ريمكو بولمان وأخرون Remco Polman & Other (2009) إلى أن تدريبات الساكيو نظام تدريبي متكامل يهدف إلى تحسين التسارع ، التوافق بين العين واليد ، القدرة الانفجارية ، سرعة الأستجابة . (21:31)

ويرى فيكرايم سينغ Vikram Singh (2016) الفرق بين السرعة الأنقالية والسرعة الحركية في تدريبات الساكيو أنها تحتاج إلى زمن للوصول لأقصى سرعة أي يجب أن تكون تزايدية ، وهذا يتضح في سرعة ضرب الكرات والتي يحتاج اللاعب لزمن كاف للوصول من السرعة صفر إلى السرعة القصوى للوصول وضرب الكرة بدقة ، بينما السرعة الحركية فهي لا تحتاج إلى زمن بل أقصى أنقباض عضلي في أقصر زمن ممكن وتظهر في الحركات الانفجارية للوصول إلى الكرات القصيرة في الجزء الأمامي من الملعب . (12:34)

ويشير كلاً من محمد جابر بريقع ، خيرية أحمد السكري (2015) إلى أن تدريب السرعة الأنقالية والرشاقة والسرعة الحركية أصبح وسيلة شائعة في تدريب أي رياضة ومع الحاجة المتزايدة بأستمرار للأرتقاء بقدرة الرياضي ، فقد أثبتت هذا النوع من التدريب أنه يدعم ويعزز من القدرات الميدانية للممارسة العلمية للمشاركين في أنواع مختلفة من الرياضات ، فهي تمارس بجانب تدريبات المقاومة التقليدية في صالة الألعاب الرياضية وتعمل على المساعدة في نقل القوة المكتسبة بالأداء في مجال اللعب . (13:17)

أن تدريبات الساكيو نظام تدريبي حديث ينتج عنه تأثيرات متكاملة للعديد من القدرات البدنية داخل برنامج تدريسي واحد ، كما أنها نظام تدريبي متكامل يهدف إلى تحسين التسارع، التوافق بين العين واليد، القدرة الانفجارية، سرعة الاستجابة.

ومن خلال عمل الباحثه في المجال الأكاديمي والتدريبي في مجال رياضة الأسکواش لفترة زمنية طولية فقد لاحظت وجود صعوبة كبيرة في تحركات اللاعبات لأداء المهارات الهجومية الأمر الذي يحتاج بشكل رئيسي إلى الرشاقة والسرعة الانتقالية والحركية ، ولذلك كان من المهم التركيز خلال مرحلة الإعداد (العام والخاص) على تخصيص جزء كبير من زمن البرنامج التدريسي للإعداد البدني على تدريبات الساكيو S.A.Q لتنمية الرشاقة والسرعة الانتقالية والحركية للاعبين ، على أن تشمل تلك التدريبات تدريبات بدنية ومهارية ، تدريبات بأدوات وبدون أدوات ، تدريبات فردية وتدريبات جماعية مما يساعد في مجملة في تنمية القدرات البدنية ومستوى الأداء المهاري الخاص بلاعبات الإسکواش.

ونظراً لأهمية كل من تدريبات الساكيو في العملية التدريبية فقد استخدم العديد من الباحثين بصور مختلفة في العديد من الأنشطة الرياضية ومنهم دراسة كل من فاتن أبو السعود ، عبير ممدوح (2020م) (13) شريف صالح (2020م) (9) بد菊花 على عبد السميح (2014م) (6) عمرو صابر ، بيداء طارق (2012م) (12) فيكرايم سينغ VIKRAM SINGH (2008م) (34) ريمكو بولمان وأخرون REMCO VELMURUGAN & POLMAN ET AL (2009م) (31) فيلمورجان وبالانيسامي PALANISAMY (2012م) (33)، وقد اتفقت هذه الدراسات على فاعلية هذه التدريبات في عمليات التدريب المختلفة ، وعلى حد علم الباحثه فلم يتناول أي من الباحثين تلك التدريبات في تنمية المتغيرات المهارية للاعبات الأسکواش ، ومما تقدم تتضح الأهمية البحثية والتطبيقية لإختيار مجموعة مختلفة من التدريبات الحديثة في المجال الرياضي والتي قد تسهم في تنمية القدرات البدنية ومستوى الأداء المهاري

للاعبيات في شتى المجالات الرياضية ، لذا فقد عمدت الباحثه إلى دراسة تأثير مجموعة من تدريبات الساكيو S.A.Q على مكونات السرعة والرشاقة وبعض المتغيرات المهاريه للاعبات الأسکواش (العينة قيد البحث).

أهداف البحث :

يهدف البحث إلى تصميم برنامج تربويي باستخدام تدريبات الساكيو لمعرفة :

1. تأثيره علي مكونات السرعة والرشاقة المتمثلة في (السرعة الأنقالية ، سرعة رد الفعل ، تحمل السرعة ، الرشاقة ، الرشاقة الخاصة ، التوافق) للاعبات الأسکواش .
2. تأثيره على بعض المتغيرات المهاريه المتمثلة في (دقة الضربة المستقيمة الأمامية ، دقة الضربة المستقيمة الخلفية ، دقة الضربة الجانبية الأمامية ، دقة الضربة الجانبية الخلفية) للاعبات الأسکواش .

فرضيات البحث :

1. يوجد فروق ذات دلالة أحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى المتغيرات البدنية قيد البحث المتمثلة في (السرعة الأنقالية ، سرعة رد الفعل ، تحمل السرعة ، الرشاقة ، الرشاقة الخاصة ، التوافق) للاعبات الأسکواش لصالح القياس البعدى .
2. يوجد فروق ذات دلالة أحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى بعض المتغيرات المهاريه المتمثلة في (دقة الضربة المستقيمة الأمامية ، دقة الضربة المستقيمة الخلفية ، دقة الضربة الجانبية الأمامية ، دقة الضربة الجانبية الخلفية) للاعبات الأسکواش لصالح القياس البعدى .

مصطلحات البحث :

تدريبات الساكيو (Speed , Agility , Quickness) : S.A.Q

يشير عمرو صابر حمزة وأخرون (2017م) أن مصطلح الساكيو S.A.Q مشتق من الحروف الأولى لكلاً من السرعة الخطية Speed ، الرشاقة Agility والسرعة الحركية التفاعلية Quickness . (13:11)

وعرف فيلمورجان و بالانيسامي Velmurugan&Palanisamy (2012) تدريبات الساكيو S.A.Q بأنها نظام تدريبي حديث ينتج عنه تأثيرات متكاملة للعديد من القرارات البدنية داخل برنامج تدريبي واحد . (432:33) ويذكر ريمكو بولمان وأخرون Remco polman et al (2009) أن تدريبات الساكيو S.A.Q هي نظام تدريبي متكامل يهدف إلى تحسين التسارع ، والتوافق بين العين واليد ، القدرة الأنفجارية ، سرعة الاستجابة . (494:31)

الدراسات السابقة والمرتبطة :

أولاً : الدراسات العربية :

1 - دراسة فاتن أبو السعود ، عبير ممدوح (2020م) (13)
عنوان الدراسة : تأثير تدريبات الساكيو على عناصر اللياقة البدنية الخاصة بسباق 100 متر عدو للفرقة الأولى .

هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى معرفة أثر تدريبات الساكيو على عناصر اللياقة البدنية الخاصة بسباق 100 متر عدو .

المنهج المستخدم : المنهج التجاري لمجموعتين تجريبتين .

العينة المستخدمة : 25 طالبة بالفرقة الأولى .

أهم النتائج : أدى استخدام البرنامج المقترن إلى تحسن المستوى الرقمي في سباق 100 متر عدو.

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

2- دراسة شريف صالح (2020م) (9)

عنوان الدراسة : تأثير تدريبات الساكيو على بعض القدرات البدنية الخاصة ومستوى الأداء المهاري لناشئي رياضة التنفس .

هدف الدراسة : معرفة أثر استخدام تدريبات الساكيو على عناصر اللياقة البدنية الخاصة ومستوى الأداء المهاري لناشئي التنفس .

المنهج المستخدم : المنهج التجريبي ذو التصميم التجريبي لمجموعتين احدهما تجريبية والأخرى ضابطة .

العينة المستخدمة : 22 ناشئ لرياضة التنفس .

أهم النتائج : أدى استخدام تدريبات الساكيو إلى تحسن القدرات البدنية الخاصة ومستوى الأداء المهاري لناشئي رياضة التنفس .

3- دراسة بد菊花 علي عبد السميح (2014م) (6)

عنوان الدراسة : فاعلية تدريبات الساكيو على الفصل الكهربائي للبروتين وبعض المتغيرات البدنية والمستوي الرقمي لناشئي 100م حواجز .

هدف الدراسة : يهدف البحث لمعرفة فاعلية تدريبات الساكيو على الفصل الكهربائي للبروتين (البروتين الكلي والألبومين) وبعض المتغيرات البدنية لناشئي 100م حواجز .

المنهج : التجريبي.

العينة : تم اختيار العينة بالطريقة العمدية وعدهم 10 من ناشئي 100م حواجز بالمؤسسة العسكرية الرياضية بالأسكندرية .

مدة الدراسة : 8 أسابيع تدريبية بواقع ثلث وحدات أسبوعية .

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

النتائج : أدت الدراسة إلى تحسن المتغيرات البدنية قيد الدراسة .

-4 دراسة عمرو صابر ، بيداء طارق (2012م) (12)

عنوان الدراسة : فاعلية تدريبات الساكيو على رشاقة رد الفعل ومستوى أداء الشقلبة الأمامية على حسان القفر .

هدف الدراسة : تهدف الدراسة إلى معرفة أثر تدريبات الساكيو على بعض المتغيرات البدنية (السرعة ، الرشاقة ، رشاقة رد الفعل) ومستوى أداء الشقلبة الأمامية على حسان القفر .

المنهج : التجريبي .

العينة : تم اختيارها بالطريقة العمدية من طالبات كلية التربية الرياضية للبنات جامعة بغداد، وبلغ قوام العينة 20 طالبة تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة وقوع كل مجموعة 10 طالبات .

مدة الدراسة : 10 أسابيع تدريبية بواقع وحدتين في كل أسبوع .

النتائج : أدى البرنامج المقترن باستخدام تدريبات الساكيو إلى تنمية وتطوير القدرات البدنية ومستوى أداء الشقلبة الأمامية قيد البحث .

ثانياً: الدراسات الأجنبية :

-5 دراسة فيكرايم سينغ vikram singh (2008م) (34)

عنوان الدراسة : تأثير تدريبات الساكيو على مستوى الأداء المهاري في الكرة الطائرة .

هدف الدراسة : الغرض من هذه الدراسة معرفة أثر استخدام تدريبات الساكيو على تنمية بعض القدرات المهارية للاعبين الكرة الطائرة .

منهج البحث : التجريبي .

العينة : 50 ناشئ كرة طائرة من نادي دلهي الرياضي ، تم تقسيمهم بالتساوي إلى مجموعتين أحدهما تجريبية (25) ناشئ كرة طائرة قاموا بأداء تدريبات الساكيو ، والأخر ضابطة (25) ناشئ كرة طائرة قاموا بأداء التدريبات التقليدية .

مدة الدراسة : 12 أسبوعاً تدريبياً .

النتائج : أدت نتائج الدراسة إلى تنمية وتطوير بعض القدرات البدنية وتحسن مستوى الأداء المهاري لناشئي كرة الطائرة الذين أستخدموا تدريبات الساكيو .

6- دراسة ريمكو بولمان وأخرون al Remco Polman et al (2009) (31)

عنوان الدراسة : تأثير تدريبات الساكيو والألعاب الصغيرة على بعض المتغيرات البدنية لدى غير المتدربين .

هدف الدراسة : التعرف على تأثير تدريبات الساكيو والألعاب الصغيرة على بعض المتغيرات البدنية لدى غير المتدربين .

المنهج : التجريبي .

العينة : بلغ قوام العينة (20) فرد من غير الممارسين لأي نشاط رياضي وتم تقسيمهم إلى مجموعتين أحدهما تجريبية وعدهم (10) أفراد قاموا بأداء تدريبات ساكيو والألعاب الصغيرة لمدة 6 أسابيع ، والأخر ضابطة وعدهم (10) أفراد لم يمارسوا أي نشاط رياضي خلال هذه المدة .

النتائج : من أهم النتائج وجود تحسن في مستوى التسارع والقدرة العضلية للرجلين لصالح المجموعة التجريبية .

7- دراسة فيلمورجان و بالانيسامي Velmurugan & Palanisamy (33) (2012)

عنوان الدراسة : تأثير تدريبات الساكيو و تدريبات البليومترิก على تحسين السرعة الأنقالية لدى الطالب الجامعيين .

هدف الدراسة : الغرض من هذه الدراسة معرفة أثر استخدام أسلوب التدريب البليومتريك وتدريبات الساكيو على تحسين السرعة الأنقالية للطالب الجامعيين.

منهج البحث : التجاريبي .

العينة : بلغ قوام العينة (30) رياضياً من جامعة كابادي ، وتم تقسيمهم إلى ثلاثة مجموعات بالتساوي مجموعتين أحدهما قامت بتدريبات الساكيو والأخرى قامت بتدريبات البليومترى والمجموعة ضابطة قامت بأداء التدريبات التقليدية .

مدة الدراسة : 6 أسابيع تدريبية بواقع ثلاثة وحدات أسبوعياً .

النتائج : أدت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة أحصائية في مستوى السرعة الأنقالية للمجموعات الثلاث لصالح القياس البعدى للمجموعة التجريبية الأولى التي قامت بإستخدام تدريبات الساكيو .

إجراءات البحث :

أولاً : منهج وعينة البحث :

منهج البحث :

أستخدمت الباحثة المنهج التجاري ذو التصميم التجاري لمجموعة واحدة تجريبية وذلك لملائمته لطبيعة البحث .

مجتمع البحث :

جميع لاعبات الأسكواش الكبار المسجّلين بالأتحاد المصري للأسكواش موسم 2020 محافظة المنيا .

عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من طالبات تخصص الأسكواش الفرقة الرابعة بكلية التربية الرياضية - جامعة المنيا وعدهم (16) طالبة حيث كان قوام العينة التجريبية (8) طالبات . كما قامت الباحثة ب اختيار عدد (8) طالبات من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية لأجراء الدراسة الاستطلاعية .

جدول رقم (1)

توصيف مجتمع وعينة البحث الأساسية

النسبة المئوية	عدد اللاعبين	البيان	م
%100	16 طالبة	مجتمع الدراسة	1
% 50	8 طالبات	المجموعة التجريبية	2
% 50	8 طالبات	عينة الاستطلاعية	4

ثانياً : الأدوات والأجهزة المستخدمة :

- جهاز رستاميتير لقياس الطول .
- جهاز الديناموميتر .
- ساعة إيقاف .
- كرات طبية .
- شدادات مقاومة (أساتك مطاطية) .
- حبل وثب .
- أدوات تدريبية مختلفة (أقماع ، أطباق بلاستيكية ، ...الخ) .

- 8- ملعب أسكواش .
- 9- مضارب أسكواش .
- 10- كرات أسكواش .

ثالثاً : الاختبارات والمقاييس :

قامت الباحثة بجمع البيانات عن طريق إجراء الإختبارات والمقاييس للمتغيرات قيد البحث كما يلي:

القياسات الجسمية :

1. قياس الطول والوزن بإستخدام جهاز الرستاميتر .
- القياسات البدنية :

1. السرعة الأنقالية من خلال العدو 30 متر (ثانية) . (19)
2. سرعة رد الفعل (ثانية) . (3)
3. تحمل السرعة من خلال اختبار 30m^*5 تكرارات (ثانية) . (3)
4. الرشاقة من خلال جري زجاجي بين الأقماع (ثانية) . (2)
5. الرشاقة الخاصة بأسستخدام اختبار داخل ملعب الأسكواش (ثانية) . (3)
6. التوافق من خلال اختبار الدوائر المرقمة (ثانية) . (19)

التوصيف الأحصائي لبيانات عينة البحث قبل التجربة :

إعتدالية توزيع بيانات أفراد العينة :

قامت الباحثة بالتأكد من مدى إعتدالية التوزيع لأفراد عينة البحث الأساسية في ضوء متغيرات البحث، ويوضح جدول (2) إعتدالية توزيع بيانات أفراد العينة.

جدول (2)

المتوسط الحسابي والوسط الانحراف المعياري ومعامل الالتواء

لمعدلات النمو لعينة البحث الأساسية($n=8$)

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات	
0.94	2.53	168.50	169.12	سم	الطول	معدلات النمو
0.15 -	3.58	69.50	68.50	كم	الوزن	
0.40 -	0.71	19.00	19.25	سنة	العمر الزمني	
0.64	0.51	4.00	4.37	سنة	العمر التربيري	

يتضح من جدول (2) ما يلي :

أن جميع قيم معاملات الالتواء تتبع المنحني الاعتدالي لعينة الدراسة في جميع معدلات النمو لعينة البحث الاساسية أي أنحصرت ما بين (+3,-3) مما يعطي دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيع ويشير إلى إعتدالية توزيع اللاعبين في تلك المتغيرات .

جدول (3)

المتوسط الحسابي والوسيط الانحراف المعياري ومعامل الالتواء

للمتغيرات البدنية قيد البحث للعينة التجريبية (ن=8)

معامل الالتواء	انحراف المعياري	الوسيط	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات	
1.20	0.31	5.26	5.36	ثانية	السرعة الانتقالية	القياسات البدنية
0.36	0.31	2.35	2.42		سرعة رد الفعل	
0.19	1.42	35.36	35.43		تحمل السرعة	
0.10 -	0.22	5.85	5.82		الرشاقة	
0.14	0.45	18.95	19.02		الرشاقة الخاصة	
0.57	0.23	7.12	7.09		التوافق	

يتضح من جدول (3) ما يلي :

تراوحت معاملات الالتواء للعينة قيد البحث ما بين (0.10 : 1.20) في القياسات البدنية أي أنها انحصرت ما بين (-3+ ، 3-) مما يشير إلى أنها تقع داخل المنحنى الإعتدالي وبذلك تكون العينة موزعة توزيعاً إعتدالياً مما يشير إلى تجانس أفراد العينة قيد البحث .

جدول (4)

المتوسط الحسابي والوسيط الانحراف المعياري ومعامل الالتواء

للمتغيرات المهاريه قيد البحث للعينة التجريبية

(ن=8)

معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات	
0.29	0.42	1.00	1.03	درجة	دقة الضربة المستقيمة الأمامية	القياسات المهاريه
0.62	0.36	1.00	0.96		دقة الضربة المستقيمة الخلفية	
0.14	0.39	1.00	1.08		دقة الضربة الجانبية الأمامية	
0.70 -	0.36	1.30	1.25		دقة الضربة الجانبية الخلفية	

يتضح من جدول (4) ما يلي :

تراوحت معاملات الالتواء للعينة قيد البحث ما بين (0.14 - 0.70) في القياسات المهاريه أي أنها انحصرت ما بين (-3 ، +3) مما يشير إلى أنها تقع داخل المنحنى الإعتدالي وبذلك تكون العينة موزعة توزيعاً إعتدالياً مما يشير إلى تجانس أفراد العينة قيد البحث .

الدراسة الاستطلاعية :

المعاملات العلمية للاختبارات:

أ- حساب معامل الصدق :

لتتأكد من صدق الاختبارات استخدمت الباحثة صدق التمايز، وذلك من خلال حساب دلالة الفروق بين مجموعتين إحداهما مميزة والأخرى غير مميزة .

جدول (5)

دلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين المميزة والغيرالمميزة في الاختبارات قيد البحث لإيجاد معامل الصدق

($n=2$) ($n=1$)

الدالة الاحصائية	قيمة Z	مجموعة مميزة		مجموعة غير مميزة		وحدة القياس	الاختبارات
		مجموع الرتب	متوسط الرتب	مجموع الرتب	متوسط الرتب		
0.02	2.30	10.00	2.50	26.00	6.50	ثانية	السرعة الانقلالية
0.02	2.30	10.00	2.50	26.00	6.50		سرعة رد الفعل
0.02	2.30	10.00	2.50	26.00	6.50		تحمل السرعة
0.02	2.30	10.00	2.50	26.00	6.50		الرشاقة
0.02	2.32	10.00	2.50	26.00	6.50		الرشاقة الخاصة
0.02	2.32	10.00	2.50	26.00	6.50		التوافق
0.01	2.38	26.00	6.50	10.00	2.50	درجة	دقة الضربة المستقيمة الأمامية
0.01	2.33	26.00	6.50	10.00	2.50		دقة الضربة المستقيمة الخلفية
0.01	2.49	26.00	6.50	10.00	2.50		دقة الضربة الجانبية الأمامية
0.01	2.42	26.00	6.50	10.00	2.50		دقة الضربة الجانبية الخلفية

قيمة (Z) الجدولية عند مستوى معنوية ($0.05 = 1.96$)

يتضح من جدول (5) ما يلي :

توجد فروق دالة إحصائياً بين المجموعة المميزة والغير مميزة في المتغيرات
قيد البحث لصالح المجموعة المميزة عند مستوى دلالة معنوية (0.05) مما يعطي
دلالة مباشرة على صدق هذه الاختبارات .

ب - ثبات :

لحساب ثبات الاختبارات أستخدمت الباحثة دالة الارتباط بين نتائج التطبيق وإعادة التطبيق ، حيث قامت بتطبيق الاختبارات على عينة من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية قوامها (8) لاعبين ثم إعادة التطبيق على نفس العينة بتفاصيل زمني مدته أسبوع بين ، وتم حساب معاملات الارتباط بين التطبيق وإعادة التطبيق لإيجاد ثبات هذه الاختبارات ، والجدول التالي يوضح ذلك .

جدول (6)

معاملات الارتباط بين التطبيق وإعادة التطبيق للمتغيرات قيد البحث

(ن=8)

قيمة (ر)	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م		
0.875	0.29	5.85	0.34	5.93	ثانية	السرعة الانتقالية
0.866	0.39	2.46	0.29	2.45		سرعة رد الفعل
0.927	0.49	35.11	0.51	35.20		تحمل السرعة
0.856	0.26	5.77	0.22	5.69		الرشاقة
0.975	0.39	18.62	0.43	18.45		الرشاقة الخاصة
0.915	0.29	7.45	0.36	7.27		التوافق
0.956	0.21	1.07	0.22	1.11	درجة	دقة الضربة المستقيمة الأمامية
0.917	0.22	1.11	0.22	1.15		دقة الضربة المستقيمة الخلفية
0.845	0.22	1.11	0.22	1.18		دقة الضربة الجانبية الأمامية
0.855	0.27	1.15	0.31	1.22		دقة الضربة الجانبية الخلفية

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (0.05 = 0.829)

ويتضح من جدول (6) ما يلي :

يوجد أرتباط ذو دلالة أحصائية بين التطبيق وإعادة التطبيق في المتغيرات البدنية والمهارية قيد البحث حيث أن قيمة (r) المحسوبة أكبر من قيمة (r) الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 مما يدل على ثبات تلك الاختبارات .

الدراسة الأساسية :

القياسات القبلية :

تم إجراء القياسات القبلية لأفراد عينة البحث يوم الثلاثاء والأربعاء الموافق 15،14 2020/7/ .

تطبيق البرنامج :

تم تطبيق البرنامج التدريبي على عينة البحث لمدة 9 أسابيع بواقع 5 وحدات تدريبية أسبوعية في الفترة من يوم السبت الموافق 18/7/2020 حتى يوم الخميس الموافق 17/9/2020 .
- 1 القياسات البعدية :

تم إجراء القياسات البعدية لأفراد عينة البحث وبنفس شروط وأدوات القياس القبلية وذلك في يوم السبت الواحد الموافق 19،20 2020/9/ .

المعالجات الإحصائية المستخدمة في البحث:-

بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج قامت الباحثة بتجميع النتائج بدقة وتنظيمها ومعالجتها إحصائياً بإستخدام برنامج الحزم الإحصائية SPSS للعلوم الاجتماعية ، وذلك بإستخدام المعاملات العلمية التالية :

- المتوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.

- الوسيط.

- معامل الالتواء .

- النسبة المئوية.

- معامل الإرتباط بطريقة سبيرمان.

- إختبار مان ويتنى لدلاله الفروق.

- إختبار ويلكسون لدلاله الفروق.

- نسبة التحسن.

وقد أرتفعت الباحثة بدرجة معنوية عند مستوى دلالة 0.05 .

عرض ومناقشة النتائج :

أولاً : عرض النتائج :

جدول (7)

دلالة الفروق لإختبار ويلكسون بين القياسين القبلي والبعدي

لعينة البحث الأساسية في القياسات البدنية (ن=8)

مستوى الدلالة	Z قيمة	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الاتجاه	وحدة الفيس	الاختبارات
0.01	*2.52	36.00	4.50	8	-	ثانية	السرعة الانتقالية
		0.00	0.00	0	+		
				0	=		
0.01	*2.52	36.00	4.50	8	-	ثانية	سرعة رد الفعل
		0.00	0.00	0	+		
				0	=		
0.01	*2.52	36.00	4.50	8	-	ثانية	تحمل السرعة
		0.00	0.00	0	+		
				0	=		
0.01	*2.52	36.00	4.50	8	-	ثانية	الرشاقة

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

		0.00	0.00	0	+		
				0	=		
0.01	*2.52	36.00	4.50	8	-	ثانية	الرشاقة الخاصة
		0.00	0.00	0	+		
				0	=		
0.01	*2.52	36.00	4.50	8	-	ثانية	التوافق
		0.00	0.00	0	+		
				0	=		

قيمة (Z) عند مستوى معنوية = 0.05

يتضح من جدول (7) ما يلي :

وجود فروق دالة لأختبار ويلكسون إحصائياً لعينة البحث الأساسية بين القياسين القبلي والبعدي في القياسات البدنية قيد البحث لصالح القياس البعدى حيث جاءت قيمة " Z " المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (0.05) ، مما يدل على تحسن القياس البعدى في المتغيرات البدنية بدرجة دالة معنوية .

جدول (8)

النسبة المئوية لمعدلات التحسن بين القياسين القبلي والبعدي

لعينة البحث الأساسية في القياسات البدنية

(ن=8)

نسبة التحسين %	الفرق بين المتوسطين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	الاختبارات
		ع	م	ع	م		
21.82	1.17	0.08	4.19	0.31	5.36	ثانية	السرعة الانتقالية
35.95	0.87	0.07	1.55	0.31	2.42	ثانية	سرعة رد الفعل
20.32	7.20	1.41	28.22	1.42	35.43	ثانية	تحمل السرعة
27.49	1.60	0.19	4.22	0.22	5.82	ثانية	الرشاقة
16.92	3.22	0.60	15.80	0.45	19.02	ثانية	الرشاقة الخاصة
24.82	1.76	0.31	5.33	0.23	7.09	ثانية	التوافق

يتضح من جدول(8) الآتي :

أن النسبة المئوية لمعدلات التحسن بين القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث الأساسية في القياسات البدنية قيد البحث تراوحت ما بين 35.95 % كأكبر قيمة ، 16.92 % كأصغر قيمة حيث أن القيمة الأكبر كانت من نصيب متغير سرعة رد الفعل بينما القيمة الأصغر كانت من نصيب متغير الرشاقة الخاصة .

جدول (9)

دلالة الفروق لإختبار ويلكسون بين القياسين القبلي والبعدي

لعينة البحث الأساسية في القياسات المهارية (ن=8)

مستوى الدلالة	قيمة z	مجموع الرتب	متوسط الرتب	العدد	الاتجاه	وحدة القياس	الاختبارات
0.01	*2.52	0.00	0.00	0	-		دقة الضربة المستقيمة الأمامية
		36.00	4.50	8	+		
				0	=		
0.01	*2.53	0.00	0.00	0	-		دقة الضربة المستقيمة الخلفية
		36.00	4.50	8	+		
				0	=		
0.01	*2.53	0.00	0.00	0	-		دقة الضربة الجانبية الأمامية
		36.00	4.50	8	+		
				0	=		
0.01	*2.55	0.00	0.00	0	-		دقة الضربة الجانبية الخلفية
		36.00	4.50	8	+		
				0	=		

قيمة (Z) عند مستوى معنوية 1.96 = 0.05

يتضح من جدول (9) ما يلي :

وجود فروق دالة إحصائياً لأختبار ويلكسون لعينة البحث الأساسية بين القياسين القبلي والبعدي في القياسات المهارية قيد البحث لصالح القياس البعدى حيث جاءت قيمة " Z " المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (0.05) ، مما يدل على تحسن القياس البعدى في المتغيرات البدنية بدرجة دلالة معنوية .

جدول (10)

النسبة المئوية لمعدلات التحسن بين القياسين القبلي والبعدي

لعينة البحث الأساسية في القياسات البدنية

(ن=8)

نسبة % التحسين	الفرق بين المتوسطين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	الاختبارات
		ع	م	ع	م		
59.21	1.51 -	0.34	2.55	0.42	1.03	درجة	دقة الضربة المستقيمة الأمامية
57.52	1.30 -	0.45	2.26	0.36	0.96		دقة الضربة المستقيمة الخلفية
58.70	1.51 -	0.38	2.60	0.39	1.08		دقة الضربة الجانبية الأمامية
53.18	1.42 -	0.33	2.67	0.36	1.25		دقة الضربة الجانبية الخلفية

يتضح من جدول(10) الآتي :

أن النسبة المئوية لمعدلات التحسن بين القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث الأساسية في القياسات المهارية قيد البحث تراوحت ما بين 59.21 % كأكبر قيمة ، 53.18 % كأصغر قيمة حيث أن القيمة الأكبر كانت من نصيب متغير دقة الضربة المستقيمة الأمامية بينما القيمة الأصغر كانت من نصيب متغير دقة الضربة الجانبية الخلفية .

مناقشة النتائج :

• مناقشة نتائج الفرض الأول الذي ينص على " يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى المتغيرات البدنية قيد البحث المتمثلة في (السرعة الأنقالية ، سرعة رد الفعل ، تحمل السرعة ، الرشاقة ، الرشاقة الخاصة ، التوافق) للاعبات الأسكواش لصالح القياس البعدى .

ويتبين من جدول (7) وجود فروق دالة إحصائياً لاختبار ويلكسون لعينة التجريبية بين القياسين القبلي والبعدي في القياسات البدنية قيد البحث لصالح القياس البعدى حيث جاءت قيمة Z المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية وهي 1.96 عند مستوى معنوية (0.05) ، مما يدل على تحسن القياس البعدى في المتغيرات البدنية بدرجة دلالة معنوية .

ويتبين أيضاً من جدول (8) أن النسبة المئوية لمعدلات التحسن بين القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث الأساسية في القياسات البدنية قيد البحث تراوحت ما بين 35.95 % كأكبر قيمة ، 16.92 % كأصغر قيمة حيث أن القيمة الأكبر كانت من نصيب متغير سرعة رد الفعل بينما القيمة الأصغر كانت من نصيب متغير الرشاقة الخاصة .

وترجع الباحثة هذا التحسن في مستوى المتغيرات البدنية قيد البحث إلى البرنامج التدريبي المقترن باستخدام تدريبات الساكيو S.A.Q الذي تم بناءه على أساس علمي وتقني أحمال التدريب المستخدمة بأسلوب علمي ودقيق بما يتاسب مع أفراد عينة البحث وشمل البرنامج التدريبي على تدريبات خاصة بعناصر السرعة والرشاقة والتوافق سواء كانت باستخدام أدوات مثل الأنفال والأساتذ المطاطية وسلم

التربية والأقماع أو بدون استخدام أدوات مما أدى إلى زيادة عدد الوحدات الحركية في العضلات العاملة وتحسين القدرات البدنية قيد البحث .

وهذا ما أشار إليه فيلمورجان وبالانيسامي Velmurugan & Palanisamy (2012م) أن تدريبات الساكيو تعمل على زيادة الوحدات الحركية النشطة والتي تكون السبب في زيادة القوة والسرعة الناتجة . (33)

ويتفق ذلك مع ما ذكره زوران ميلانوفيتش وأخرون Zoran Milanović et al. (2011م) أن تدريبات الساكيو تعتبر أحد الأشكال التدريبية التي تسهم في تحسين بعض القدرات البدنية الخاصة والتي من أهمها السرعة بأنواعها . (35)

وتذكر ليلى جمال مهني (2016م) أن تدريبات الساكيو تشتمل على تدريبات ذات طبيعة خاصة ، مما تساعد في تحسن القدرات البدنية بشكل عام حيث أن التدريب المستمر باستخدام تدريبات السكيبو لها أثر فعال في تحسين القدرات البدنية مما يرفع كفاءة الأداء البدني لتتوافق مع متطلبات الأداء المهاري مما يؤدي إلى تحسنه أي أن تحسن مستوى الأداء المهاري هو أنعكاس لتطوير الكفاءة البدنية للاعب . (24)

وهذا ما يتفق مع دراسات كلاً من أميرة علي محمود (2020م) (4) ، محمد حافظ محمد (2020م) (18) ، عبد الحميد كامل عبد الباقي (2020م) (10) ، محمود محمد عيد (2020م) (20) ، أمران أخmad ، بانجن سيتيا Imran Jia Sheng Akhmad, Bangun Setia (2020م) (27) ، جيا شينغ Chan (2020م) (28) ، سالمان علي ثقل (2018م) (8) ، ريلمي أرجونان Arjunan,R. (2015م) (25) ، أنتاسكوفيتش أندريا ، مارتن جيورجي . (2013م) Atanasković, Andrija & Martin Georgiev .

حيث أشارت نتائج تلك الدراسات أن تدريبات الساكيو تسهم في تنمية وتطوير مكونات السرعة والرشاقة التي بنيت عليها فكرة هذه التدريبات وهو ما أثبتته نتائج هذه الدراسة .

وبهذا يكون قد تحقق صحة الفرض الأول ،،

• مناقشة نتائج الفرض الثاني " يوجد فروق ذات دلالة أحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى بعض المتغيرات المهارية المتمثلة في (دقة الضربة المستقيمة الأمامية ، دقة الضربة المستقيمة الخلفية ، دقة الضربة الجانبية الأمامية ، دقة الضربة الجانبية الخلفية) لللاعبات الأسکواش لصالح القياس البعدی .

ويتضح من جدول (9) وجود فروق دالة إحصائياً لاختبار ويلكسون لعينة التجريبية بين القياسين القبلي والبعدي في القياسات المهارية قيد البحث لصالح القياس البعدی حيث جاءت قيمة Z المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية وهي 1.96 عند مستوى معنوية (0.05) ، مما يدل على تحسن القياس البعدی في المتغيرات البدنية بدرجة دلالة معنوية .

ويتضح أيضاً من جدول (10) أن النسبة المئوية لمعدلات التحسن بين القياسين القبلي والبعدي لعينة البحث الأساسية في القياسات المهارية قيد البحث تراوحت ما بين 59.21 % كأكبر قيمة ، 53.18 % كأصغر قيمة حيث أن القيمة الأكبر كانت من نصيب متغير دقة الضربة المستقيمة الأمامية بينما القيمة الأصغر كانت من نصيب متغير دقة الضربة الجانبية الخلفية .

وتعزى الباحثة هذا التحسن في مستوى الأداء المهاري للمهارات الحركية قيد البحث إلى البرنامج التدريسي المقترن الذي يعتمد في تدريبياته على السرعة والرشاقة والتي تعد أحد القدرات البدنية الهامة في رياضة الأسکواش التي تسهم بشكل كبير في تحسن مستوى الأداء نتيجة للمواقف المختلفة أثناء المباراة التي يتعرض لها اللاعب أو اللاعبية ويستوجب عليه اتخاذ القرار المناسب والقيام بأداء المهارات الحركية اللازمة بشكل متميز يسهم في تحقيق النقطة التي تساعده على الفوز

بالمباراة وترى الباحثة أن تدريبات الساكيو كان لها عظيم الأثر علي تحسن مستوى الأداء المهاري في المهارات الحركية قيد البحث .

وهذا يتفق مع كمال عبد الحميد أسماعيل ، محمد صبحي حسانين (2001م) أن النجاح في أداء أي مهارة يحتاج إلى تمية المكونات البدنية التي تسهم في أدائها بصورة مثالية . (14)

ويذكر محمد حافظ محمد (2020م) أن تدريبات الساكيو أدت إلى تحسين مستوى الأداء المهاري نتيجة تحسين القدرات البدنية الخاصة . (18)

ويرى مروان علي عبدالله (2003م) أن التدريب على المهارة وحدها لا يكفي لتحسين هذه المهارة والحصول على نتائج مثمرة ، حيث أنه بجانب تنمية المهارة لابد من تنمية القدرات الحركية الخاصة بالمهارة نفسها . (21)

وهو ما قامت به الباحثة حيث أستخدمت تدريبات الساكيو الذي يعتمد في تدريباته على التدريبات الخاصة بالسرعة والرشاقة الأمر الذي بدوره يعمل على تنمية مستوى الأداء المهاري للاعبين الأسكواش نظراً لسرعة الأداء في مباريات الأسكواش وتغير الاتجاه الدائم خلال المباراة الذي يتطلب من اللاعبين أن يتمتع بمستوى عالي من الرشاقة لاتخاذ الوضع المناسب لتنفيذ المهارة التي تتوافق مع ظروف اللعب .

وهذا ما يتفق مع نتائج دراسات كلاً من فاتن أبو السعود ، عبير ممدوح Silva (13) ، شريف صالح (2020م) (9) ، سيلفيا أيسا وأخرون Icha et al. (32) ، محمد أحمد الشربيني (2018م) (15) ، محمد أحمد همام (2018م) (16) ، منصور محمد (2018م) (22) ، أحمد عاصم عثمان (2017م) (1) ، أحمد نور الدين محمد (2016م) (5) ، ريلمي راجكومار ، كيليان ديفيا Rajkumar, R., & K.Divya (2016) (30) ، ناندلال سينغ ، بهيندر سينغ Nandalal Singh And Bhupinder Sing (2016) (29) ،

فيكرام سينغ Vikram Singh (34) ، ريمكو بولمان وأخرون (31) Remco Polman et al .

حيث أشارت نتائج تلك الدراسات أن تدريبات الساكيو تسهم في تحسين مستوى الأداء المهاري بما يتناسب مع متطلبات النشاط الرياضي الممارس .

وبهذا يكون قد تحقق صحة الفرض الثاني ،،

الأستنتاجات والتوصيات :

أولاً : الاستنتاجات :

فى ضوء أهداف وطبيعة البحث وفي حدود عينة البحث المختارة والمنهج المستخدم ومن واقع البيانات التي تم جمعها ونتائج التحليل الإحصائي توصلت الباحثة إلى استنتاج الآتي :-

1. تدريبات الساكيو أثرت بشكل إيجابي على مستوى القدرات البدنية لأفراد عينة البحث .
2. تدريبات الساكيو أثرت بشكل إيجابي على مستوى المتغيرات المهارية قيد البحث للعينة التجريبية .
3. النسبة المئوية لمعدلات التحسن لليقاسين القبلي والبعدي في المتغيرات البدنية قيد البحث للعينة التجريبية تراوحت ما بين 35.95 % كأكبر قيمة ، 16.92 % كأصغر قيمة .
4. النسبة المئوية لمعدلات التحسن لليقاسين القبلي والبعدي في المتغيرات المهارية قيد البحث للعينة التجريبية تراوحت ما بين 59.21 % كأكبر قيمة ، 53.18 % كأصغر قيمة .

ثانياً : التوصيات :

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

- في ضوء الإجراءات التي تمت في هذه الدراسة وفي حدود عينة البحث المختارة وأستناداً إلى النتائج والإستنتاجات السابقة توصي الباحثة بما يلي :-
- 1.أستخدام تدريبات الساكيو S.A.Q في تنمية وتطوير مكونات السرعة والرشاقة .
 - 2.أستخدام تدريبات الساكيو S.A.Q في تنمية وتطوير مستوى الأداء المهاري للاعبين الأسكواش.
 - 3.توعية المدربين واللاعبين بأهمية تدريبات الساكيو S.A.Q وتوفير الأدوات اللازمة لتنفيذ هذا النوع من التدريبات .
 - 4.الاستعانة بتدريبات الساكيو S.A.Q كأتجاه تدريبي حديث لتحسين متغيرات السرعة والرشاقة .
 - 5.إجراء بحوث مماثلة بأتخدام تدريبات الساكيو S.A.Q على عينات ورياضات مختلفة .

المراجع :

أولاً : المراجع العربية :

- 1 أ. أحمد عاصم عثمان : "تأثير تدريبات السرعة والرشاقة وسرعة الانطلاق على تطوير أداء مجموعات (الناجي نوكاتا) لدى لاعبي رياضة الجودو " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بنها .
- 2 أ. أحمد عبد الحميد عمارة : أسس التدريب في المصارعة، دار الوفاء لدنيا ، حسام الدين مصطفى ، الطبعة الأولى . (2009م)

- 3 أحمد محمد بدوي عاشور : تأثير برنامج تدريسي لتحركات القدمين باستخدام الكرة على فاعلية بعض مهارات الأسكواش ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة حلوان .
- 4 أميرة علي محمود : تأثير تدريبات الساكيو (S.A.Q) في تطوير القدرة العضلية ومستوى الأنماز لناشئي رمي الرمح ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة طنطا .
- 5 أحمد نور الدين محمد : "تأثير برنامج تدريسي باستخدام تدريبات الساكيو على تحسين بعض القدرات البدنية ومستوى الأداء الخططي الهجومي الفردي لناشئ كرة القدم " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة جنوب الوادي .
- 6 بديعة علي عبد السميم : "فاعلية تدريبات الساكيو على الفصل الكهربائي للبروتين وبعض المتغيرات البدنية والمستوي الرقمي لناشئي 100 م حواجز " كلية التربية الرياضية بنات ، جامعة حلوان .
- 7 جمال الشافعي : الأسكواش التاريخ وتعليم المهارات وقواعد اللعب ، دار الفكر للطباعة والنشر ، الطبعة الأولى .

- 8- سالمان علي ثقل علي : "تأثير استخدام تدريبات الساكيو على التصويب المتنوع على المرمي في الثالث الهجومي لدى ناشئ كرة القدم بدولة الكويت" رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة جنوب الوادي .
- 9- شريف صالح (2020م) : تأثير تدريبات الساكيو على بعض القدرات البدنية الخاصة ومستوى الأداء المهاري لناشئي رياضة التنس ، بحث علمي منشور ، المجلة العلمية لعلوم وفنون الرياضة ، المجلد 31 ، العدد 31 ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان .
- 10- عبد الحميد كامل عبد الباقي (2020م) : تأثير تدريبات الساكيو على تحسين بعض المتغيرات البدنية ومتغيرات الأداء الفني وعلاقتها بالمستوي الرقمي لسباحي المسافات القصيرة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا .
- 11- عمرو صابر حمزة ، نجلاء البدرى نور الدين ، بد菊花ة علي عبد السميم (2017م) : "تدريبات الساكيو S.A.Q (الرشاقة التفاعلية - السرعة الحركية التفاعلية) " ، الطبعة الأولى ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- 12- عمرو صابر حمزة ، بيداء طارق (2012م) : "فاعالية تدريبات الساكيو على رشاقة رد الفعل ومستوى أداء الشقلبة الأمامية على حسان القفز ، كلية التربية الرياضية للبنات ،

جامعة بغداد .

- 13- فاتن أبو السعود ، عبير : تأثير تدريبات الساكيو على عناصر اللياقة البدنية الخاصة بسباق 100 متر عدو للفرقة الأولى ، بحث علمي منشور ، المجلة العلمية لعلوم وفنون الرياضة ، المجلد 20 ، العدد 20 ، كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة حلوان .
- 14- كمال عبد الحميد اسماعيل ، محمد صبحي حسانين (2001م) رباعية كرة اليد الحديثة (الماهية والأبعاد التربوية) - أسس القياس والتقويم - اللياقة البدني ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة .
- 15- محمد أحمد عبد العزيز الشريبي (2018م) "تأثير تدريبات الساكيو على بعض المتغيرات البدنية والفيسيولوجية والمستوى الرقمي للسباحين الناشئين" رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة كفر الشيخ .
- 16- محمد أحمد همام (2018) "تأثير برنامج تدريبي باستخدام تدريبات الساكيو على بعض القدرات التوافقية ومستوى الأداءات المهارية الهجومية المركبة للاعب كرة اليد" رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة جنوب الوادي .

- 17- محمد جابر بريقع ، خيرية : برامج تدريب السرعة ، دار المعارف ،
أحمد السكري (2015م) الأسكندرية .
- 18- محمد حافظ محمد (2020م) : منظومة هرمية لتدريبات SAQ لتحسين
المستوى الرقمي لسباق 110 حواجز ، رسالة
ماجستير غير منشورة ، كلية التربية
الرياضية ، جامعة بنى سويف .
- 19- محمد حسن علاوي ، : اختبارات الأداء الحركي ، الطبعة 4 ، دار
ال المعارف ، نصر الدين رضوان القاهرة .
(2001)
- 20- محمود محمد عيد : تأثير استخدام تدريبات الساكيو على القدرات
البدنية الخاصة والمستوى الرقمي لناشئي
الوثب الطويل تحت 18 سنة ، رسالة دكتوراه
غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة
بنها .
- 21- مروان علي عبدالله : تأثير تدريبات الأثقال والبليومتريك علي بعض
المتغيرات البدنية والمهارية والفسيولوجية
للاعب كرة اليد ، رسالة دكتوراه غير منشورة
، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنيا .

- 22- منصور محمد باشا : "تأثير برنامج تدريسي بأسستخدام تدريبات الساكيو علي بعض القدرات البدنية والأداءات الخططية الدافعية الفردية لناشئي كرة القدم بدولة الكويت" رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة جنوب الوادي .
- 23- ناهد عيد زيد (2008) : أساسيات في التعلم الحركي ، دار الضياء للطباعة والتصميم ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- 24- ليلى جمال مهني (2016) : تأثير تدريبات الساكيو علي بعض القدرات التوافقية الخاصة والمستوي الرقمي لمسابقة 110 متراً حواجز لدى تلاميذ المرحلة الأعدادية الرياضية ، بحث علمي منشور ، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية ، العدد 46 ، جزء 3 ، كلية التربية الرياضية ، جامعة أسيوط .

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 25- Arjunan, R. (2015) : Effect of Speed, Agility and Quickness (S. A. Q) Training on Selected Physical Fitness Variables Among School Soccer Players. International Journal of Research in Humanities, Arts and Literature, Vol. 3, Issue 10.
- 26- Atanasković, Andrija & Martin Georgiev. (2013) : The Impact of Plyometric Training on the Explosive Power of the Lower Extremities of Handball Player. Sport - Science & Practice. Vol. 3, no.1.
- 27- Imran Akhmad, Bangun Setia Hasibuan (2020) : Contribution of SAQ Exercises and Pliometric Exercises Against Smash in Princess Volleyball Games, 1st Unimed International Conference , 190-193 .

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

- 28- Jia Sheng Chan (2020) : Effects of Plyometric Training, SAQ Training and Combination Training on Agility, Speed, Explosive Power and Emotional Perception among Adolescent Taekwondo Athletes, Tunku Abdul Rahman University College .
- 29- Nandalal Singh And Bhupinder Sing. (2016) : Twelve Weeks Saq Equipment Training On Selected Motor Fitness Variables Among School Athletes. Periodic Research: Vol.- V, Issue-I, August-2016.
- 30- Rajkumar, R., & K.Divya. (2016) : Effect of SAQ Training on Selected Physical Responses Among College Men Students. Indian Journal of Applied Research. Volume:6, Issue:8.
- 31- Remco Polman, Jonathan Bloomfield, and Andrew Edwards (2009) : Effects of SAQ Training and Small-Sided Games on Neuromuscular Functioning in Untrained Subjects, International Journal of Sports Physiology and Performance,4, 494-505.

- 32- Silva Icha Alviana, Edy Mintarto, Agus Hariyanto (2020) : The Effect of Exercise with Ladder Drill Slaloms and Carioca on Speed and Agility, International Journal for Educational and Vocational Studies (IJEVS).
- 33- Velmurugan G. & Palanisamy A. (2012) : Effects of S.A.Q Training and Plyometric Training on Speed Among College Men Kabaddi Players, Indian journal of applied research, Volume : 3 ,Issue : 11, 432.
- 34- Vikram Singh (2008) : Effect of S.A.Q. drills on skills of volley ball players, A THESIS, Submitted to the Lakshmibai National Institute of Physical Education, Gwalior.
- 35- Zoran Milanović ,Goran Sporiš , Nebojša Trajković, Nic James, Krešimir Šamija(2012) : Effects of a 12 Week SAQ Training Program on Agility with and without the Ball among Young Soccer Players, Journal of Sports Science and Medicine , 12, 97-103.

على السرعة والرشاقة وبعض المتغيرات Q.A.أثر تدريبات الساكيو المهارية للاعبات الأسكواش

* د/ هناء محمد عبد الوهاب عبد الله

يهدف البحث إلى تصميم برنامج تدريبي باستخدام تدريبات الساكيو لمعرفة تأثيره على مكونات السرعة والرشاقة المتمثلة في (السرعة الأنقالية ، سرعة رد الفعل ، تحمل السرعة ، الرشاقة ، الرشاقة الخاصة ، التوافق) للاعبات الأسكواش وتأثيره على بعض المتغيرات المهارية المتمثلة في (دقة الضربة المستقيمة الأمامية ، دقة الضربة المستقيمة الخلفية ، دقة الضربة الجانبية الأمامية ، دقة الضربة الجانبية الخلفية) للاعبات الأسكواش وأستخدمت الباحثة المنهج التجريبي ذو التصميم التجريبي لمجموعة واحدة تجريبية وذلك لملائمتها لطبيعة البحث واشتمل مجتمع البحث على جميع لاعبات الأسكواش الكبار المسجلين بالاتحاد المصري للأسكواش موسم 2020 محافظة المنيا وبلغت عينة البحث تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية من طالبات تخصص الأسكواش الفرقة الرابعة بكلية التربية الرياضية - جامعة المنيا وعددهم (16) طالبة حيث كان قوام العينة التجريبية (8) طالبات . كما قامت الباحثة بأختيار عدد (8) طالبات من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية لأجراء الدراسة الاستطلاعية وكانت أهم الأستنتاجات أن تدريبات الساكيو أثرت بشكل إيجابي على مستوى القدرات البدنية لأفراد عينة البحث كما أثرت بشكل إيجابي على مستوى المتغيرات المهارية قيد الحث للعينة التجريبية وكانت النسبة المئوية لمعدلات التحسن للقياسين القبلي والبعدي في المتغيرات المهارية قيد البحث للعينة التجريبية تراوحت ما بين 35.95 % كأكبر قيمة ، 16.92 % كأصغر قيمة كما أن النسبة المئوية لمعدلات التحسن للقياسين القبلي والبعدي في المتغيرات المهارية قيد البحث للعينة التجريبية تراوحت ما بين 59.21 % كأكبر قيمة ، 53.18 % كأصغر قيمة وكانت أهم التوصيات : استخدام تدريبات الساكيو Q.A. في تنمية وتطوير مكونات السرعة والرشاقة

وأن استخدام تدريبات الساكيو S.A.Q في تطوير مستوى الأداء المهاري لللاعبين الأسكوناش توعية المدربين واللاعبين بأهمية تدريبات الساكيو S.A.Q وتوفير الأدوات اللازمة لتقيد هذا النوع من التدريبات والاستعانة بتدريبات الساكيو S.A.Q كأتجاه تدريبي حديث لتحسين متغيرات السرعة والرشاقة وأجزاء بحوث مماثلة باستخدام تدريبات الساكيو على عينات ورياضات مختلفة S.A.Q

The effect of S.A.Q training on the components of speed, agility, and some skill variables of squash players

Dr. / Hanaa Mohammed Abd Elwahab Abd Allah

The research aims to design a training program using saku exercises to know its effect on the components of speed and agility represented in (translational velocity, reaction speed, endurance of speed, agility, special agility, compatibility) for squash players and its effect on some skill variables represented in (accuracy of the front straight stroke, The accuracy of the straight back stroke, the accuracy of the front side stroke, the accuracy of the backward side stroke) for squash players. The researcher used the experimental approach with an experimental design for one experimental group in order to suit the nature of the research The research community included all adult squash players registered in the Egyptian Squash Federation for the 2020 season in Minya Governorate and the research sample reached (8) students. Students. The researcher also selected (8) female students from the research community and outside the basic research sample to conduct the exploratory study. The most important conclusions were that the sake training positively affected the level of the physical abilities of the individuals of the research sample and also positively affected the level of the skill variables under induction for the experimental sample. The percentage of improvement rates for the pre and post

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences

(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

measurements in the physical variables under investigation for the experimental sample ranged between 35.95% as the largest value. The percentage of improvement rates for the pre and post measurements in the skill variables under investigation for the experimental sample ranged between 59.21% as the largest value, and 53.18% as the smallest value. The most important recommendations were: the use of SAQ training in developing and developing components of speed and agility, and the use of SAQ training in developing and developing the skill level of squash players, educating coaches and players of the importance of SAQ exercises, providing the necessary tools to implement this type of training, and using SAQ exercises as a modern training direction to improve Variables of speed, agility, and similar research using SAQ exercises on different samples and sports