



Muscular nervous compatibility and its relationship to the transmission and reception of the Badminton

Laith Amer Abdul Jabbar

alrubaie.laith@yahoo.com

Received: 12-06-2024

Publication: 16-08-2024

Abstract

The plane feather game is one of the games that occupied a wide space for its fans and followers, as is the rest of the other organized games because it is characterized by a special nature that distinguishes it from the rest of the games due to the nature of the modern performance in the game and as a result of the amendments and changes that have occurred on the game law and that it needs physical numbers that includes each of Power, speed, flexibility, table and fitness, as well as its need for skill and psychological preparation.

All the electoral actions that the individual performs are the result of a work of one muscle or a muscle group. Sometimes it requires the participation of many muscular groups, and this depends on the type of work and the amount of strength to be used, and that the participation of more than one muscle in a specific work does not mean that all of these mean The muscles work in one direction, or they all participate in the same amount. Rather, the work of these muscles differs between them in terms of relative importance. Learn to do the responsibility of doing that work

Keywords: muscle nervous compatibility, transmission and reception skills, Badminton



التوافق العصبي العضلي وعلاقته بمهارتي الارسال والاستقبال بالريشة الطائرة

م.م. ليث عامر عبد الجبار

alrubaie.laith@yahoo.com

تاريخ نشر البحث 2024/8/16

تاريخ استلام البحث 2024/6/12

ملخص

ان لعبة ريشة الطائرة واحدة من الالعاب التي شغلت حيزاً واسعاً لدى مشجعيها ومتابعيها شأنها شأن بقية الالعاب المنظمة الاخرى لأنها تميز بطابع خاص يميزها عن باقي الالعاب نظراً لطبيعة الاداء الحديث في اللعبة و كنتيجة للتعديلات والتغييرات التي طرأت على قانون اللعبة وأنها تحتاج إلى اعداد بدني يشمل كل من القوة والسرعة والمرونة والمطاولة والرشاقة فضلاً عن حاجتها إلى اعداد مهاري ونفسي.

ان جميع الافعال الارادية التي يقوم بها الفرد هي نتيجة عمل لعضلة واحدة او مجموعة عضلية وفي بعض الاحيان يستدعي الامر اشتراك مجاميع عضلية عديدة وهذا يتوقف على نوع العمل وكمية القوة المراد استخدامها و ان اشتراك اكثر من عضلة واحدة في عمل معين لا يعني هذا ان جميع هذه العضلات تعمل في اتجاه واحد او تشارك جميعاً بالمقدار نفسه بل يختلف عمل هذه العضلات في ما بينها من حيث الاهمية النسبية تعلم لمسؤولية القيام بذلك

العمل

الكلمات المفتاحية : التوافق العصبي العضلي , بمهارتي الارسال والاستقبال, الريشة الطائرة



1- التعريف بالبحث

1-1 مقدمة البحث و اهميته

ان لعبة ريشة الطائرة واحدة من الالعاب التي شغلت حيزاً واسعاً لدى مشجعيها ومتابعيها شأنها شأن بقية الالعاب المنظمة الاخرى لأنها تميز بطبع خاص يميزها عن باقي الالعاب نظراً لطبيعة الاداء الحديث في اللعبة و كنتيجة للتعديلات و التغييرات التي طرأت على قانون اللعبة و انها تحتاج الى اعداد بدني يشمل كل من القوة و السرعة و المرونة و المطاولة و الرشاقة فضلاً عن حاجتها الى اعداد مهاري و نفسي

ان جميع الافعال الارادية التي يقوم بها الفرد هي نتيجة عمل لعضلة واحدة او مجموعة عضلية و في بعض الاحيان يستدعي الامر اشتراك مجاميع عضلية عديدة و هذا يتوقف على نوع العمل و كمية القوة المراد استخدامها و ان اشتراك اكثر من عضلة واحدة في عمل معين لا يعني هذا ان جميع هذه العضلات تعمل في اتجاه واحد او تشتراك جمیعاً بالمقدار نفسه بل يختلف عمل هذه العضلات في ما بينها من حيث الامامية النسبية تعلم لمسؤولية القيام بذلك العمل .

ان هذا العمل في اداء الحركة يتطلب درجة من تعلم التوافق ما بين الجهازين العصبي و العضلي و تبرز اهمية تعلم التوافق العضلي العصبي في ريشة الطائرة حيث ان للتوازن العضلي العصبي اهمية و دور بارز في تحقيق الفوز و يعتبر التوافق في ريشة الطائرة اساس تكتيک اللعب بعد انعكاس المستلزمات النفسية و الحركية العالية التي تتعكس على مستوى تكتيک اللاعب و يمكن ملاحظة اهمية تعلم التوافق العضلي العصبي من خلال ملاحظة قدرة اللاعب على التوازن و الارتكاز و تنظيم الافعال الحركية و كذلك ايضاً من خلال تحديد المكان الملائم لحركة اللاعب و بما ان ريشة الطائرة من الالعاب المنظمة لذلك فإن نفس الفريق و كذلك حركة الخصم و خاصة عند اداء الضرب الساحق – و تعتمد المهارات و منها مهارة الارسال والاستقبال والتي تعني استقبال في الملعب و ذلك العبد



الحالة الريشة الطائرة ولذى أرتأى الباحث الى الوصول الى علاقة التوافق العضلي العصبي و تعلم مهارتي الارسال و الاستقبال بالريشة الطائرة .

٢- مشكلة البحث

بعد التوافق من عناصر اللياقة البدنية و من مكوناتها المتعددة التي متى ما يكتسبها الرياضي ستحدد له الخبرة الحركية التي هي حاصل جمع و تمازج عناصر و مكونات اللياقة البدنية المختلفة و ظهرت طريقة الاستقبال في السنوات الاخيرة لدى اللاعبين كل مباراة اهمية كبيرة لأنها صعبة و مهمة على ضوء المستويات العالية فنيا و تعد اول لمسة للاعب المستقبل و التي ينبغي ان تنفذ بشكل دقيق و هي مهارة دفاعية يتوقف عليها موقف لاعبي في كثير من الاحيان و نظرا للحظة الباحث وجود ضعف في مهارة الارسال و الاستقبال لدى لاعبي ريشة الطائرة بشكل يؤثر على مستوى الاداء و تحقيق الفوز فقد عمد الباحث الى دراسة هذه المشاكل حول علاقة التوافق العضلي العصبي في تعلم مهارة الارسال والاستقبال لدى لاعبي الريشة الطائرة من خلال السؤال التالي : هل يوجد للتوافق العضلي العصبي علاقة تعلم مهارتي الارسال و الاستقبال بالريشة الطائرة لدى لاعبي المرحلة الثانية كلية التربية الأساسية.

٣- هدف البحث

يهدف البحث الى التعرف على التعریف على علاقة الارتباط بين التوافق العضلي العصبي وبين تعلم مهارتي الارسال و الاستقبال بالريشة الطائرة.

٤- فرض البحث

يفترض البحث:

١- وجود علاقة ارتباط معنوية بين التوافق العضلي العصبي تعلم مهارتي الارسال والاستقبال بالريشة الطائرة.

٥- مجالات البحث

١-٥- المجال البشري للاعبي المرحلة الثانية في كلية التربية الاساسية 2023/2024.



2-5-2 المجال المكاني: ملعب الرشوة الطائرة قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة لكلية التربية الأساسية.

2024/4/28 – 2024/2/28 3-5-1 المجال الزماني: من

3 منهجة البحث واجراءاته الميدانية

3-1 منهج البحث

ان منهج الذي يختاره الباحث يجب ان يكون ملائما لحل مشكلة ما والمنهج هو الاسلوب الذي يتبعه الباحث لتحديد خطوات بحثه الذي يمكن من خلاله التوصل الى حل مشكلة البحث وعليه استخدام الباحث منهج الوصفي بأسلوب العلاقات الارتباطية التي تتمثل في ايجاد العلاقة بين متغيرين فالعلاقات الارتباطية " التي عن طريقها نتعرف إلى أي حد يرتبط متغيران مع بعضهما وهي مهمة في تحليل الأسباب والأثر ويمكن أن تعطي تفسير للعلاقة بتحليل منطقي رقمي ظاهر ."

3-2 مجتمع وعينة البحث

من الأمور الأساسية التي ينبغي على الباحث مراعاتها هي الحصول على عينة فقد كان المجتمع الأصلي تمثيلاً حقيقياً. وبناء على ذلك فقد كان المجتمع الأصلي للبحث هو منتخب جامعة ديالى بالرشوة الطائرة والبالغ عددهم (14) لاعب فيما بلغت عينة البحث (10) لاعبين وهي تمثل نسبة حوالي 71% وقد تم اختيار العينة بالطريقة العشوائية.

3-3 الادوات والوسائل المستخدمة:

3-3-1 الوسائل المستخدمة بالبحث:

- المصادر العربية
- الاستبيان
- الاختبارات



- كادر العمل المساعد

- العينة

- الادوات المستخدمة في البحث:

- ملعب الرشوة الطائرة قانوني.

- ريشة طائرة قانونية عدد (10) ريشة.

- ساعة توقيت.

- شريط قياس بطول 10م.

- شريط لاصق ملون.

- طباشير ملون.

3-4 اجراءات البحث الميدانية:

3-4-1 تحديد بعض الاختبارات المستخدمة في التجربة الرئيسية

الاختبار هو "قياس قدرة الفرد على أداء عمل معين وفق ضوابط وصيغ علمية دقيقة". . إذ عرض الباحث الاختبارات المقننة وعددتها (6) اختبارات ثلاثة اختبارات في مجال قياس دقة أداء مهارة الإرسال من الرشوة الطائرة وثلاثة اختبارات في مجال قياس دقة أداء مهارة استقبال الإرسال بالرشوة الطائرة على الخبراء والمختصين وتم توزيع الاستمرارات عليهم وبعد جمعها تم تفريغ البيانات وإيجاد النسبة المئوية لكل اختبار وتم قبول الاختبارين الذين حصلا على النسبة الأعلى وهم قياس دقة أداء مهارة الإرسال من الأعلى (تس) وقياس دقة أداء مهارة استقبال الإرسال (بالرشوة الطائرة). وكانت النسبة في اختبار الإرسال من الأعلى (تس) 75% ونسبة اختبار استقبال الإرسال بالرشوة الطائرة 87.5%.

اختبار الدوائر المرقمة

*الغرض من الاختبار - قياس التوافق بين العين والرجلين.

*الادوات: ساعة ايقاف، يرسم على الارض ثماني دوائر على ان يكون قطر

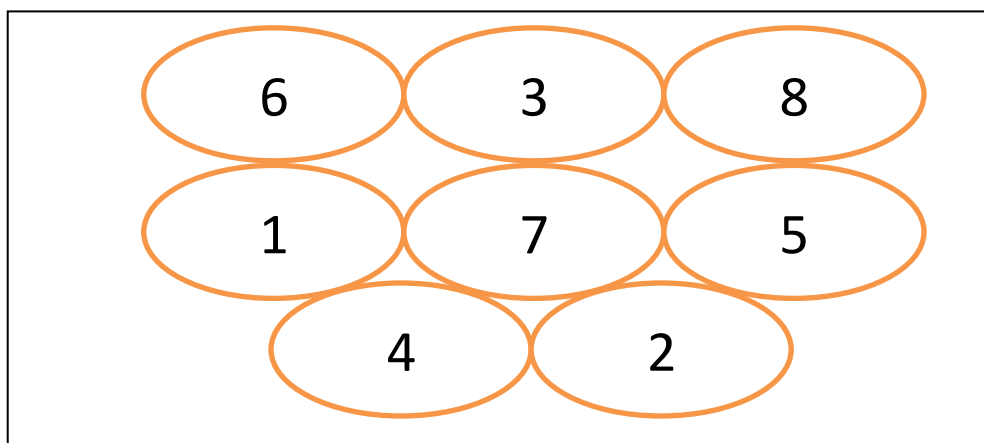
كل منها ستون (60) سنتيمتراً. ترقم الدوائر كما هو وارد بالشكل (11)



* مواصفات الاداء: يقف المختبر داخل الدائرة رقم (1)، عند سماع اشارة البدء.

يقوم بالوثب بالقدمين معاً الى الدائرة رقم (2) ثم الى الدائرة رقم (3) ثم الدائرة رقم (4) حتى الدائرة رقم (8)، يتم ذلك بأقصى سرعة.

التسجيل: يسجل للمختبر الزمن الذي يستغرقه في الانتقال عبر الثماني دوائر.



الشكل (11) اختبار الدوائر المرقمة

الاختبار الثاني : اختبار قياس دقة أداء مهارة استقبال الإرسال بالريشة الطائرة شكل (4)

1- الغرض من الاختبار: قياس دقة أداء مهارة استقبال الإرسال بالريشة الطائرة.

2- الادوات المستخدمة: ملعب ريشة الطائرة قانوني مقسم كما في الشكل (4)، شريط لتحديد الاهداف، شريط قياس، (5) ريشة طائرة قانونية.

3- مواصفات الاداء: يقوم المدرب (الباحث) بتوجيه الريشة للاعب في مركز (1) فيستقبلها الى مركز (2) المنطة (أ).

. شروط التسجيل: للاعب ثلث محاولات فقط

* 4 نقاط لكل محاولة داخل منطقة (أ)

* 3 نقاط لكل محاولة داخل منطقة (ب)

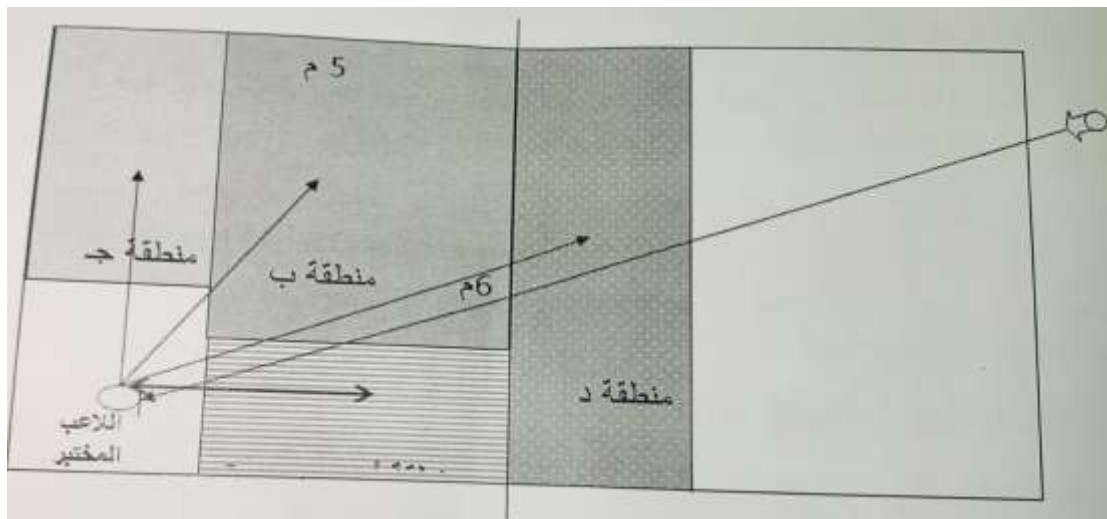
* نقطتان لكل محاولة داخل منطقة (ج)

* نقطة واحدة لكل محاولة داخل منطقة (د)



* صفر من النقاط عند سقوط الريشة خارج هذه المناطق.
عند سقوط الريشة على خط مشترك بين منطقتين تحتسب درجة المنطقة الاعلى.

شكل (4) اختبار قياس دقة اداء مهارة استقبال الارسال بالريشة الطائرة



3-5 التجربة الاستطلاعية

التجربة الاستطلاعية عبارة عن دراسة تجريبية اولية يقوم بها الباحث على عينة صغيرة قبل قيامه بيحثه، بهدف اختبار اساليب البحث و ادواته
قام الباحث بإجراء تجربة استطلاعية في يوم 2024/3/2 في تمام الساعة الثانية والنصف في قاعة جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة من المجتمع البحث و عددهم (4) اربعه لاعبين يمثلون منتخب جامعة ديالى الرياضي وقد تم استبعادهم في التجربة الرئيسية وكان الغرض من التجربة الاستطلاعية ما يلي:

- 1- التأكد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث.
- 2- التأكد من تفهم عينة البحث المفردات اختبارات البحث.
- 3- معرفة الصعوبات والمعوقات التي تواجه العمل ومعالجتها.
- 4- معرفة الوقت التي تستغرقه التجربة.
- 5- التأكد من كفاءة فريق العمل المساعد.



3-6- تجربة البحث الميدانية

تمثلت اجراءات البحث بإجراء اختبارات التوافق العضلي العصبي واختبار استقبال الريشة الطائرة، التي قام بتطبيقها الباحث على عينة البحث والبالغ عددها (10) لاعبين على مدى ثلاثة ايام ابداء من تاريخ 2024/3/2.

3-7- الوسائل الاحصائية Spss / استخدم الباحث الحقيقة الاحصائية

4-1- عرض وتحليل النتائج

علاقة التوافق العضلي العصبي لمهارة الارسال بالريشة الطائرة ومناقشتها:

جدول رقم (1) يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والمعنوية لعلاقة التوافق العضلي العصبي بمهارة الاستقبال بالريشة الطائرة .

الجدول (1): يبين الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والمعنوية لعلاقة التوافق العضلي بمهارة الاستقبال بالريشة الطائرة.

الوسائل الإحصائية والمتغيرات	N	وحدة القياس	وسط حسابي	انحراف معياري	العلاقة الارتباطية لكل الاختبارين
اختبار التوافق العصبي العضلي	10	درجة	4.3	0.49	0.92
اختبار مهارة استقبال وارسال بالريشة الطائرة	10	درجة	9.054	2.195	



من خلال الجدول السابق نلاحظ بان الوسط الحسابي قد بلغ 4.3 ثانية في اختبار التوافق العضلي العصبي للاعب منتخب جامعة ديالى الرياضي وبانحراف معياري بلغ 0.49 اما استقبال الارسال بالريشة الطائرة للاعب منتخب جامعة ديالى قد بلغ 9.054 وبانحراف معياري 2.195.

وبالتالي فان قيمة الانحراف المعياري لكلا الاختبارين اقل من (3) مما يعطي مقبولية لقيم التي حصل عليها اللاعبين نتيجة اجراء الاختبارات اما عن قيمة الارتباط بين قيم التوافق العضلي العصبي ومهارة استقبال الارسال بالريشة الطائرة للاعب منتخب جامعة ديالى الرياضي بالريشة الطائرة قد بلغ 0.92 وهذه القيمة تعني وجود ارتباط قوي بين المتغيرات قيد الدراسة.

ويرى الباحث منطقية النتائج كون مهارة استقبال الارسال بالريشة الطائرة تتطلب التوافق بحركة العينين والذراعين مع حركة الرجلين وبذلك كلما كان اللاعب يمتلك قدره على نقل السيالات العصبية بشكل يخدم الاداء الحركي وبدون حركات زائد وبدونه استخدام العضلات لا تخدم الاداء الحركي بحيث نجد الانسيابية بالأداء مما ينعكس على جودة مهارة الاستقبال بالريشة الطائرة اذ يقوم الجهاز العصبي الذاتي بزيادة نشاط الأعضاء الداخلية والعمل على حفظها كنشاط القلب والرئتين والأوعية الدموية وعدد الافرازات الداخلية والأمعاء والمعدة يعتبر التوافق بين العين واليد والرجل أكثر العوامل اهميه بالنسبة لأداء الرياضي حيث انه خلال الاداء يكون هناك انتقال الاشارات العصبية بين الجهازين العصبي والعضلي ولذلك فان جميع الحركات التي يقوم بها الفرد سواء كانت الحركات العاديه اليوميه او حركات ترتبط ب المجال الاداء الرياضي، انما تتطلب قدره من التوافق بين الجهاز العضلي والجهاز العصبي كما يرى الباحث بان اساس المهارات الهجومية يعتمد على الاداء الصحيح. للمهارات الدفاعية حيث ان نتيجة المباراة تتوقف على مدى نجاح الفريق في الدقة وان كل ما يؤدي من مهارات هجومية مع تعاون افراد الفريق وتنفيذ الخطط ما هو إلا إعداد لتحقيق هدف واحد وهو تنفيذ



أحسن الظروف وأكثرها أماناً في سبيل إيجاد وضع مناسب لإنهاء عملية الهجوم بدقة عالية وتوافق وانسيابية

5- الاستنتاجات والتوصيات

5-1- الاستنتاجات

* توجد علاقة ارتباط معنوية بين التوافق العصبي العضلي ومهارة استقبال الارسال بالريشة الطائرة للاعب منتخب جامعة ديالى الرياضي.

5-2- التوصيات:

* ضرورة قيام المدربين باختبار فرقهم اختبارات دورية للتوافق العصبي العضلي ومهارة استقبال الارسال بالريشة الطائرة.

* اجراء بحوث مشابهة بين التوافق العصبي العضلي وبباقي المهارات الاساسية بالريشة الطائرة.

* للاهتمام بتطوير التوافق العصبي العضلي لدى لاعبي الريشة الطائرة.

المصادر :

1. احمد عيسى البوريني و صبحي احمد قبلان: الريشة الطائرة مهارات وتدريبات، عمان، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع ، 2011 .
2. بسطويسي احمد: أسس ونظريات الحركة ، ط 1 ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1996 جابر عبد الحميد ، احمد خيري كاظم : مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، القاهرة : مطبعة دار التأليف ، 1973 .
3. حسن السيد معوض : كرة السلة للجميع ، دار الفكر العربي ، القاهرة، 1994.



4. حسين سبهان صخي و طارق حسن رزوفي : المهارات والخطط الهجومية والدفاعية في الريشة الطائرة، ط 1، مطبعة الكلمة الطيبة، 2011 .
5. حمدي عبد المنعم : المهارات الأساسية في الريشة الطائرة ، القاهرة ، كوبى للطباعة والنشر والتوزيع ، 1984 .
6. ساري احمد حمدان و نورما عبد الرزاق سليم : اللياقة البدنية والصحية ، ط1 ، دار وائل للطباعة والنشر ، 2001 م
7. ساهرة حنا بولص : الاتصال الرياضي في لعبة الريشة الطائرة ، ط1، عمان ، دار مجد للنشر والتوزيع ، 2006 .
8. سعد حماد الجميلي : الريشة الطائرة ، تعليم ، تدريب، تحكيم ، ط 1 ، ليبيا ، منشورات السابع من ابريل ، 1997 .
9. سعد حمادي الجميلي : الكرة الطائرة وتدريباتها الميدانية المهارة الارسال الاستقبال ، الاعداد ، ط 1 ، عمان ، دار دجلة ، 2010 .
10. سعد محمد قطب ولوبي غانم الصميدعي الريشة الطائرة بين النظرية والتطبيق ، ط1، الموصل ، مطبعة التعليم العالي ، 1985 .
11. سمير مسلط الهاشمي : البايوميكانيك، ط 2, جامعة الموصل, دار الكتب للطباعة ، 1999
12. عصام الوحاش : الريشة الطائرة للشباب، ط 1, القاهرة دار الفكر العربي . 1990 ،
13. عقيل الكاتب الريشة الطائرة التدريب والخطط الجماعية واللياقة البدنية ، ج 1 ، بغداد: مطبعة التعليم العالي ، 1988 .



14. علي سلوم جواد الحكيم : الاختبارات والإحصاء في المجال الرياضي ، بغداد ، مطبعة الطيف ، 2004 .
15. علي مصطفى طه : الريشة الطائرة، تاريخ، تعليم، تدريب، تحليل، قانون، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1999 .
16. قيس ناجي وشامل كامل : مبادئ الإحصاء في التربية البدنية . بغداد : مطبعة التعليم العالي 1988 .
17. لؤي غانم الصميدعي وآخرون : التوافق العضلي العصبي وعلاقته بدقة ضرب الإرسال التنسي بالريشة الطائرة مجلة دينالي الرياضية ، جامعة دينالي ، كلية التربية الرياضية ، 2002 .
18. محمد حسن علاوي: مدخل في علم النفس الرياضي ، 1998 .
19. محمد صبحي حسانين: التقويم والقياس في التربية البدنية ، ج 1 ، 1987.
20. محمد صبحي حسانين وحمدي عبد المنعم : الاسس العلمية للريشة الطائرة وطرق القياس ، ط 1 ، القاهرة، مركز الكتاب للنشر ، 1996 .
21. مروان عبد المجيد : الموسوعة العلمية للريشة الطائرة ، مهارات ، خطط ، اختبارات بدنية ومهارية ، قياسات جسمية، انتقاء معاقين ، ط1، عمان، مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع ، 2001 .
22. مكين هـ. ايكسرون وفراش سكافس : سلسلة الاكتشاف في الريشة الطائرة (ترجمة) .
23. نوري ابراهيم الشوك أنواع الهجوم وعلاقتها بنتائج الفرق:- رسالة ماجستير غير منشورة : جامعة بغداد - كلية التربية الرياضية : 1986 . .
24. وجيه محجوب: أصول البحث العلمي ومناهجه ، ط 1 ، عمان ، دار المناهج للنشر والتوزيع ، 2001 .



25. وجيه محجوب : التعلم وجدولة التدريب ، بغداد ، مكتب العادل لخدمات الطباعية ، 2000
26. وجيه محجوب : طرائق البحث العلمي ومناهجه : بغداد ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، 1993 .
27. وجيه محجوب : طرق البحث العلمي ومناهجه ، الموصل : مطبعة جامعة الموصل ، 1985
28. وجيه محجوب ، البحث العلمي ومناهجه ، بغداد : دار الكتب للطباعة والنشر ، 2002 .
29. وديع ياسين التكريتي وحسن محمد العبيدي : التطبيقات الإحصائية في بحوث التربية الرياضية ، الموصل : دار الكتب ، 1996 ، ص 112

