

علاقة القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة بدقة اداء مهارة التصويب الثنائي من منطقة
الثالث نقاط بلعبة كرة السلة

د. عذراء عبد الإله عبد الستار

العراق. جامعة زاخو. كلية التربية. قسم التربية الرياضية

تاریخ قبول النشر/ 2021/11/30 تاریخ تسليم البحث / 00000

الملخص

مما لا شك فيه أن التقدّم الذي شهدته مختلف الألعاب الرياضية في الميدان الرياضي يتّضح ذلك من خلال النجاحات التي حصلت على مختلف الأصعدة في الفعاليات الرياضية ومن هذه الفعاليات لعبة كرة السلة التي أصبحت لها شعبية كبيرة لما تتمتع به من شعبية واسعة بين الألعاب الأخرى لتمتعها بإثارة وحماس وتطور في الأداء المهاري العالي الذي يتمّ من خلال تطبيق المبادئ الأساسية والعلمية والمهارية في الهجوم والدفاع . وبناءً على ما تقدّم ونطراً لأهمية اللياقة البدنية في مستوى الأداء المهاري لمختلف الألعاب الرياضية عامة ولعبة الكرة السلة خاصة ولأهمية ذلك ارتأت الباحثة القيام بهذه الدراسة من أجل التعرّف على العلاقة بين عناصر اللياقة البدنية ومستوى أداء اللاعبين المهاجري وهذا تكمن أهمية هذا البحث. أما مشكلة البحث فتتلخص في القدرات البدنية تعد من أهم الوسائل التي تعمل على تطوير هذه المهارات سواء كانت فردية أو خططية وإن أي ضعف في أي قدرة بدنية تؤدي بذلك إلى ضعف واضح في الأداء المهاجري. أما أهداف البحث فكانت التعرّف على العلاقة بين القوة الانفجارية والقدرة المميزة بالسرعة ودقة اداء مهارة التصويب الثنائي بكرة السلة لدى لاعبي منتخب الجامعة فضلاً عن ذلك التعرّف على دقة أداء مهارة التصويب الثنائي بكرة السلة لدى لاعبي منتخب الجامعة .

الكلمات المفتاحية: القوة الانفجارية ، القوة المميزة بالسرعة ، مهارة التصويب ، كرة السلة

The relationship of the explosive force and the distinctive strength to the speed with the accuracy of the performance of the triple shooting skill from the three-point area in the basketball game

Dr. eadhra Abdul ilah Abdul Sattar

Iraq. Zakho University. college of Education. Department of Physical Education

Abstracts

There is no doubt that the progress witnessed by various sports in the sports field is evident through the successes that have occurred at various levels in sports activities, and among these events is the game of basketball, which has become very popular due to its wide popularity among other games due to its excitement and enthusiasm. A development in high skill performance that is achieved through the application of basic, scientific and skill principles in attack and defense. Based on the foregoing and considering the importance of physical fitness in the level of skill performance for various sports in general and basketball in particular, and for the importance of that, the researcher decided to carry out this study in order to identify the relationship between the elements of physical fitness

And the skill level of the players, and here lies the importance of this research. As for the research problem, it is summarized that physical abilities are one of the most important means that work on developing these skills, whether they are individual or plan, and that any weakness in any physical ability leads to a clear weakness in skill performance. The objectives of the research were to identify the relationship between the explosive force and the distinctive force with speed and the accuracy of the performance of the skill of triple shooting in basketball among university team players, as well as identifying the accuracy of the performance of the skill of triple shooting in basketball among university team players.

Keywords: explosive power, speed characteristic, shooting skill, basketball

مما لا شك فيه أن التقدم الذي شهدته مختلف الألعاب الرياضية في الميدان الرياضي يتضح ذلك من خلال النجاحات التي حصلت على مختلف الأصعدة في الفعاليات الرياضية ومن هذه الفعاليات لعبة كرة السلة التي أصبحت لها شعبية كبيرة لما تتمتع به من شعبية واسعة بين الألعاب الأخرى لتمتعها بإثارة وحماس وتطور في الأداء المهاري العالي الذي يتم من خلال تطبيق المبادئ الأساسية والعلمية والمهارية في الهجوم والدفاع . تطورت لعبة كرة السلة تطورا ملحوظا في السنوات الأخيرة مما أدى ذلك إلى تغيير طابع اللعب وتعدد أساليبه ، ونتيجة لهذا التطور أخذت دول العالم بالتخفيط المبرمج والدقيق للارتفاع بمستوى فرقهم نحو أفضل المستويات معتمدين بذلك على العلوم المرتبطة بالمجال الرياضي ومنها علم البايوميكانيك الذي يهتم في تطبيق كافة المعارف والمعلومات وطرق البحث المرتبطة بالتكوين البنائي والوظيفي للجهاز الحركي في الإنسان

(حسام الدين ، طلحة ، 1993 ، ص3)

وتعد مهارة التصويب البعيد بالقفز من المهارات المهمة والأساسية الهجومية التي تساعد في إحراز الفوز كونه يساعد في إحراز الثالث نقاط من بعد مسافة ممكنة وهذا ما يطمح إليه جميع لاعبي كرة السلة في أمكانية تسجيل النقاط عندما يأخذ التعادل والتقارب بالنتيجة في المباراة.

وبناء على ما تقدم ونطرا لأهمية اللياقة البدنية في مستوى الأداء المهاري لمختلف الألعاب الرياضية عامة ولعبة الكرة السلة خاصة ولأهمية ذلك ارتأت الباحثة القيام بهذه الدراسة من أجل التعرف على العلاقة بين عناصر اللياقة البدنية ومستوى أداء اللاعبين المهاري وهنا تكمن أهمية هذا البحث. تعد لعبة الكرة السلة واحدة من أهم الألعاب الرياضية الجماعية التي تميز بتنوع مهاراتها الأساسية وهذه المهارات تتضمن التسلسل والترابط الوثيق في أدائها وبما أن مهارة التصويب الثاني بالقفز من المهارات المحببة لدى الجمهور كونها تعد العامل الحاسم بين الفوز والخسارة لذا فإن هذه المهارة تتطلب قدرة بدنية عالية والتركيز من أجل الحصول على نتائج عالية فالقدرات البدنية تعد من أهم الوسائل التي تعمل على تطوير هذه المهارات سواء كانت فردية أو خططية وإن أي ضعف في أي قدرة بدنية تؤدي بذلك إلى ضعف واضح في الأداء المهاري . لهذا ارتأت الباحثة من دراسة هذه المشكلة كونها دكتوراه في قسم التربية الرياضية وأختصاص فسحة التدريب الرياضي في كيفية الوقوف على علاقة القدرات البدنية الخاصة بمهارة التصويب الذي ينعكس على مستوى أداء اللاعبين .

ويهدف البحث إلى:

1- التعرف على العلاقة بين القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة و دقة اداء مهارة التصويب الثنائي بكرة السلة لدى لاعبي منتخب الجامعة بكرة السلة .

2- التعرف على دقة أداء مهارة التصويب الثنائي بكرة السلة لدى لاعبي منتخب الجامعة بكرة السلة

2- اجراءات البحث:

1-2 منهج البحث: استخدمت الباحثة المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمتها لطبيعة ومشكلة البحث

2-2 مجتمع البحث وعينته:

تم تحديد مجتمع البحث من (19) لاعب من لاعبي منتخب الجامعة بكرة السلة/قسم التربية الرياضية/جامعة زاخو/للعام الد ارسي 2020/2019 أما عينة البحث فقد بلغت(12) لاعب من لاعبي منتخب الجامعة .

2-3 الوسائل والادوات والاجهزة المستخدمة في البحث:

- المراجع والمصادر العربية

- شبكة المعلومات العالمية (الانترنت)

- التجربة الاستطلاعية

- استمارات لجمع وتفریغ البيانات

- القاعة الرياضية/قسم التربية الرياضية/جامعة زاخو

- نوع Laptop (Dell) -

- ساعة الكترونية لمعرفة الوقت المستغرق

- شريط قياس ، كرة طبية ، كرسي

- كرات سلة عدد 15

- الوسائل الاحصائية

4- الاختبارات المستخدمة بالبحث:

- الاختبار الاول: اختبار رمي الكرة الطبية زنة (3كيلوغرام) باليدين من فوق الراس من وضع الجلوس على الكرسي
(عبد الحميد وحسانين ، 1998 ، ص308)

- الغرض من الاختبار: قياس القوة الانفجارية للذراعين

- الادوات المستخدمة: منطقة فضاء ، حبل صغير لثبت اللاعب على الكرسي ، كرسي ، كرة طبية (3 كغم) شريط قياس .

- مواصفات الاداء:

يجلس المختبر على الكرسي ممسكاً بالكرة الطبية باليدين فوق الراس على ان يكون الجزء ملائماً لحافة الكرسي ، ويوضع حول الصدر حبل صغير بحيث يمسك من الخلف عن طريق محكم لغرض منع المختبر من الحركة للأمام في اثناء الرمي للكرة باليدين حيث تتم عملية رمي الكرة باستخدام اليدين فقط (بدون استخدام الجزء).

- الشروط:

يعطى ثلاث محاولات يسجل افضلها

يعطي للمختبر محاولة مستقلة بداية الاختبار كتدريب على الاداء

عندما يهتز الكرسي او يتحرك في اثناء الاداء لا تحتسب النتيجة ويعطى محاولة اخرى بدلاً عنها

- التسجيل:

درجة كل محاولة هي: المسافة بين الحافة الامامية لكرسي وبين اقرب نقطة تؤشرها الكرة على الارض

درجة المختبر هي: درجة افضل محاولة من المحاولات الثلاث .

- الاختبار الثاني: اختبار القوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين (علي ، 1999 ، ص137)

- اسم الاختبار: اختبار الحجل لأقصى مسافة 10 ثانية
- الهدف من الاختبار: قياس القوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين
- الأدوات المستخدمة: ساعة توقيت ، صافرة ، شريط قياس ، استماراة تسجيل
- اجراء الاختبار: يقف المختبر خلف علامة محددة بالأرض (خط البداية) وعند سماع الصافرة يقوم بعمل وثبات الى الامام يتم تفاصيل المسافة التي قطعها خلال (10) ثوان مع ملاحظة عدم اي جزء من الجسم للارج في اثناء ادائه الوثبات ماعدا القدمين وبذل اقصى جهد من قبل المختبر لتسجيل اكبر مسافة
- التسجيل: تسجل للمختبر اكبر مسافة قطعها خلال 10 ثوان خلال وقت الاختبار وتعطى للمختبر محاولة واحدة فقط .

- الاختبار الثالث: اختبار التصويب الثاني (درويش ، 2005)

- الهدف من الاختبار: قياس دقة التصويب من منطقة الثالث نقاط
- الأجهزة والادوات المستخدمة: ملعب كرة السلة ، كرات سلة ، هدف كرة السلة بورد
- شروط الاختبار: يجب ان لا يتعدى اللاعب خط قوس الثالث نقاط
يحق لللاعب ان يؤدي عدة تصويبات قبل الاداء كتجربة
- طريقة الاداء: ترسم 5 علامات لتحديد زوايا التصويب الخمس مع تحديدها بالأرقام يقف اللاعب في الزاوية رقم (1) خارج قوس الثالث نقاط وبجواره ثلاث كرات سلة ويقوم اللاعب بالتقاط الكرة الاولى ويقوم بالتصويب خارج قوس الثالث نقاط بم يصوب الكرة الثانية والثالثة ثم ينتقل الى الزاوية رقم (2) الى ان ينهي التصويب من جميع الزوايا الخمسة حيث يكون مجموع التصويب (15) تصويبة .
- التسجيل: دخول الكرة الهدف (تصويرية ناجحة) يحسب ثالث نقاط
لتمس الكرة الحلقة او لوحة الهدف ولكن لم تدخل الهدف (تصويرية غير ناجحة) تحسب نقطة واحدة
لم تتمس الكرة الحلقة او اللوحة لا تحتسب اي درجة (صفر درجة).

5- التجربة الاستطلاعية:

تعد التجربة الاستطاعية تدريباً عملياً للباحث للوقوف بنفسه على السلبيات التي تقابلها في أثناء إجراء التجربة الرئيسية لتفاديها مستقبلاً (محمد صبحي حسانين ، 1987 ، ص 8)

حيث تم إجراء التجربة الاستطاعية في يوم الخميس الموافق 11/14/2019 وكان الغرض منها

- 1- التأكد من استيعاب إفراد العينة لمفردات الاختبارات
- 2- معرفة الصعوبات والمشاكل التي قد تواجه الباحث
- 3- التأكد من كفاءة فريق العمل المساعد

6- التجربة الرئيسية:

تروم الباحثة من إجراء التجربة الرئيسية إلى تطبيق الاختبارات البدنية والمهارية على عينة البحث لذلك تم إجراء التجربة الرئيسية على عينة عددها (12) لاعب من لاعبي منتخب الجامعة بكرة السلة للعام الدراسي 2018/2019 يوم الأربعاء الموافق 20/11/2019 .

7- الوسائل الإحصائية: تم اعتماد نظام spss الإحصائي وذلك لاستخراج نتائج البحث

3- عرض نتائج المتغيرات البدنية وتحليلها ومناقشتها:

3-1 عرض نتائج المتغيرات البدنية والمهارية وتحليلها:

الفرض الأول: هل توجد علاقة ارتباط معنوية بين بعض أنواع القوة ودقة الأداء لمهارة التصويب الثنائي بكرة السلة لدى طلاب المرحلة الثانية؟ ولاختبار هذه الفرضية استخدمت الباحثة اختبار

(chi-square) للدلالة على العلاقة الارتباطية بين متغيرات متعددة ، وكانت النتائج كالتالي:

الجدول (1) يبين المتوسطات الحسابية لأفراد العينة

المتغيرات	العينة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
القوة الانفجارية للزراعين	12	.703	5.11
		3.996	30.87
		1.240	2.42
		1.749	2.83
		1.497	3.33
		1.303	3.33
		1.614	2.33

الجدول(2) يبين نتائج اختبار (chi-square) للدلالة على العلاقة الارتباطية بين المتغيرات

المتغيرات	القوة الانفجارية للزراعين	قوه مميزة بالسرعة	تصويب ثلاثي مركز (1)	تصويب ثلاثي مركز (2)	تصويب ثلاثي مركز (3)	تصويب ثلاثي مركز (4)	تصويب ثلاثي مركز (5)	تصويب ثلاثي مركز (4)	تصويب ثلاثي مركز (5)
Ch-square	*3.00	*.000	*4.667	*1.333	*2.000	*4.667	*4.666	(4)	ثلاثي مركز (5)
درجات الحرية	9	11	4	3	5	3	3	مرکز (3)	تصويب ثلاثي مركز (4)
القيمة المعنوية	.964	0.999	.323	.721	.849	.198	.199	تصويب ثلاثي مركز (2)	تصويب ثلاثي مركز (1)

يتبع من الجدول(2) إن قيمة (Ch-square) للمتغيرات القوة الانفجارية وقوه السرعة ومهارة التصويب الثنائي في المراكز (1-2-3-4-5)، دالة إحصائياً ، ما يشير الى وجود علاقة ارتباطية موجبة وقوية بين القوة الانفجارية للزراعين والقوه المميز للسرعة ومهارة التصويب الثنائي، أي كلما زادت القوة الانفجارية للزراعين اللاعب الرياضي كلما أثر طردياً في القوة المميزة لسرعته وتحديد مركز مهارة التصويب لديه.

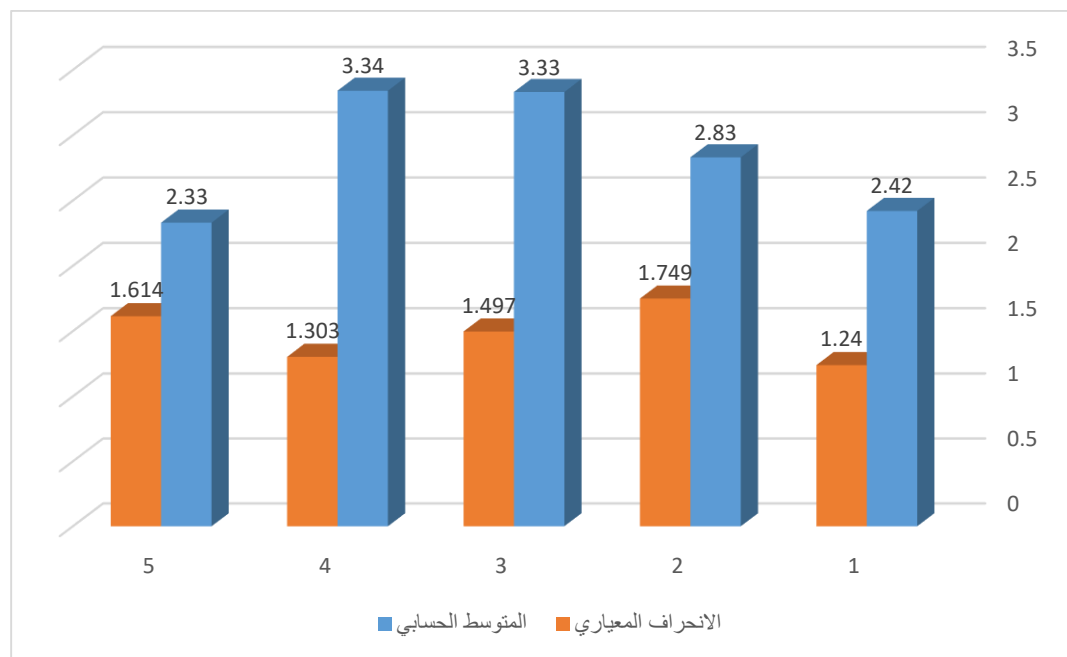
السؤال الثاني: ما درجة دقة مهارة التصويب الثنائي بكرة السلة لدى طلاب المرحلة الثانية؟

وللإجابة على هذا السؤال تم حساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات لاعبي منتخب الجامعة بكرة السلة حسب دقة الأداء المهاري للتصويب الثنائي وفقاً للمراكز الثلاثة وكانت النتائج كالتالي.

الجدول (3) يبين اختبار دقة مهارة التصويب الثنائي للدلالة على المتوسط الحسابي والانحراف المعياري

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العينة	المتغيرات
1.240	2.42	12	مركز 1
1.749	2.83	12	مركز 2
1.497	3.33	12	مركز 3
1.303	3.34	12	مركز 4
1.614	2.33	12	مركز 5

يتبيّن من الجدول(3) ان متوسط درجات الطلبة في اختبار التصويب الثنائي للمركز الاول (2.42) وللمركز الثاني (2.83) ، وللمركز الثالث (3.33) ، وللمركز الرابع (3.34) وللمركز الخامس (2.33) ، أي توجد فروق دالة احصائياً بين متوسط درجات العينة على اختبار التصويب الثنائي ولصالح المتوسط الأكبر الذي بلغ (3.34) للمركز الرابع.



الشكل يوضح نتائج درجات العينة على اختبار مهارة التصويب الثنائي

2-3 مناقشة النتائج:

في ضوء النتائج التي توصلت إليها الباحثة ظهر وجود علاقة ارتباطية موجبة وقوية بين القوة الانفجارية للذراعين والقوة المميزة للسرعة ومهارة التصويب الثاني، أي كلما زادت القوة الانفجارية للذراعين كلما أثر طردياً في القوة المميزة لسرعته وتحديد مركز مهارة التصويب لديه. ومن هنا تظهر لنا النتائج على أهمية دقة مهارة التصويب كمهارة أساسية في تحقيق الفوز وهذا كله يعتمد على مبدأ اساسي وضروري الا وهو تطوير القدرات البدنية من أجل تطوير مستوى المهارات . ويدرك حمودات واخرون ان التدريب هو المبدأ الاساسي في اجادة دقة مهارة التصويب فضلا عن عوامل كثيرة هي الدقة والقدرات البدنية الأخرى التي يجب ان لا تغيب عن فكر المدربين (عبد الله ، حمودات ، 1999 ،

ص23) لذا ان قلة الاهتمام بالناحية البدنية يؤدي الى ضعف في الاداء المهاري والخططي وضعف في مستوى الاداء وان الكثير يهتمون بتدريب الناحية المهارية اكثر من تدريب وتطوير الجانب البدني على الرغم من ان الاعداد البدني له اهمية خاصة في الارتفاع بالمهارات كافة وتحقيق الانجازات الرياضية العالمية ؛ لذلك فان القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة واحدة من اهم الصفات البدنية التي يجب الاهتمام بها من قبل المدرسين ؛ لأنها الاساس في بناء الطلاب من جانب القدرات البدنية الأخرى ؛ لأن اليوم في ظل هذا التطور في جميع الميادين العلمية ذهب المدربون بالاهتمام بكل ما يخص اللاعبين وبالدرجة الاساس القدرات البدنية فضلاً عن العوامل التدريبية الأخرى لأنها تعتبر محور التدريب الرياضي لذلك تعد القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة نقطة البداية للوصول الى اعلى طاقة لديه في اثناء التدريب والتعليم وفي اثناء المباريات ايضا ؛ لأن بدونها لا يستطيع اللاعب تتفيد واتقان اي مهارة (عبد الله ، 2004 ،

ص178) وهذا ما اكده (محمد حسن علوي) وهذا ما تتفق معه الباحثة ايضاً في ان "القوة الانفجارية تعد من اهم القدرات البدنية التي ترتبط ارتباطاً ايجابياً بالأداء المهاري فهي العامل الاساس في القدرة على تطوير الاداء" (علوي ، محمد

، 1994 ، ص91) وترى الباحثة ان تطوير القوة الانفجارية للذراعين والقوة المميزة بالسرعة تعتبر من القدرات البدنية المهمة في التدريب وخاصة في لعبة الكرة السلة لأنها تعتبر من العوامل الرئيسية والمهمة في رفع مستوى اداء اللاعبين في وقت واحد وان عدم اعطاء هذه القدرات اهمية في مجمل الوحدة التدريبية يؤدي اولا الى كثرة الاصابات فضلاً عن ضعف في مستوى ادائهم وبالتالي عدم وصولهم الى المستوى المطلوب فضلا عن التدريب المستمر على كافة مهارات كرة السلة لأنها حلقة متكاملة متصلة مع بعضها البعض.

4- الاستنتاجات والتوصيات:

1-4 الاستنتاجات:

- وجود علاقة ارتباط معنوية بين القوة المميزة بالسرعة والقوه الانفجارية للطلاب في مهارة التصويب الثلاثي في كرة السلة .
- وجود علاقة ارتباط معنوية بين الدقة والقوة المميزة بالسرعة والقوه الانفجارية مع مهارة التصويب الثلاثي في كرة السلة
- تلعب القدرات البدنية دوراً مهماً وكبيراً في دقة التصويب الثلاثي بكرة السلة وخصوصاً القدرات البدنية للذراعين .

2-4 التوصيات:

- 1- إجراء بحوث مشابهة باستخدام عناصر بدنية مختلفة لم تتطرق اليها الدراسة ومعرفة العلاقة بينها وبين المهارات الأساسية بكرة السلة.
- 2- ضرورة إجراء بحوث ودراسات مشابهة في هذا المجال من أجل معرفة نواحي القوه والضعف للمهارات الأخرى
- 3- تطوير عناصر اللياقه البدنيه وخاصة القوه الانفجاريه للذراعين والرجلين لما لها دور في تطوير مستوى الاداء وكذلك لارتباطها بدقة مهارة التصويب بكرة السلة.

المصادر

- علي ، ايمان حسين : 1999 ، علاقة بعض القياسات الجسمية وعناصر اللياقة البدنية والمهارية بالأداء الفعلي بكرة اليد ، اطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد .
- عبد الله ، عذراء : 2014 ، تأثير التدريب الفتري بأسلوب بي (المدرج والمتقطع) في تطوير بعض المتغيرات البدنية والوظيفية للاعبي الكرة الطائرة بأعمار (16 - 18) سنة ، (اطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة .
- كريم ، عدي عبد الحسين: 2004 ، علاقة بعض القدرات البدنية الخاصة بدقة اداء مهارة التصويب في كرة السلة ، رسالة ماجستير ، جامعة ديالى ، كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة .
- طلحة ، حسام الدين : 1993 ، الميكانيكا الحيوية الاسس النظرية والتطبيقية ، ط1،القاهرة : دار الفكر العربي .
- علاوي ، محمد حسن: 1994 ، علم التدريب الرياضي ، ط3 ، القاهرة ، دار المعارف .
- درويش ، فريال عبد الفتاح : 2005 ، كرة السلة ، قانون ، تاريخ ، لياقة ، مهارات خطط ، تدريبات ، مطبعة جامعة حلوان ، القاهرة .