

علاقة بعض المتغيرات الوظيفية بمستوى اداء بعض المهارات الاساسية للألعاب خماسي كرة القدم

أ. م. د. كريمة حسين عليوي الكلية التربية المفتوحة - العراق

ملخص البحث

تكمّن مشكلة البحث في أنها محاولة عملية للكشف عن علاقة بعض المتغيرات الوظيفية بمستوى اداء المهارات الأساسية لكرة القدم للألعاب الخماسي وذلك لأن خماسي كرة القدم لعبة لها متطلباتها وقانونها الخاص مما حذى بالباحثة دراسة هذه العلاقة .

1 - اهداف البحث

- معرفة مستوى المتغيرات الوظيفية قيد الدراسة لدى عينة البحث .
 - معرفة مستوى اداء بعض المهارات الأساسية لدى عينة البحث .
 - التعرف على العلاقة بين المتغيرات الوظيفية ومستوى بعض المهارات الأساسية لعينة البحث .
- الاستنتاجات استنطقت الباحثة من خلال نتائج البحث ما يلي
- وجود علاقة ارتباط معنوية بين القدرة اللاوكسجينية القصيرة والحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين ($vo2 \max$) لعينة البحث .
 - وجود علاقة ارتباط معنوية بين القدرة اللاوكسجينية القصيرة ومحارة الدحرجة
 - وجود علاقة ارتباط معنوية عكسية بين القدرة الاوكسجينية والحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين($vo2 \max$) لعينة البحث .

- عدم وجود علاقة ارتباط معنوية بين المؤشرات الوظيفية قيد الدراسة والاداء المهاري في بعض المهارات الأساسية باستثناء محارة الدحرجة .

- مؤشر القدرة الاوكسجينية واللاوكسجينية القصيرة والطويلة القصيرة والطويلة والحد الأقصى لاستهلاك الاوكسجين كان بمستوى جيد لدى افراد عينة البحث .

- مستوى الاداء المهاري كان متواضعاً لدى افراد عينة البحث بسبب عدم الاهتمام بالاعداد المهاري وايلاء المنهج التدريبي الوحدات التدريبية الكافية لتطويرها المهارات الأساسية

The functional variables relationship With the performance level of some
Bac skills of football players

The problem of this research lies in that it is a practical attempt to reveal
the relation between some of functional variables in the level of basic skills

performance in penta football players, because penta football game has it's requires and its own rule that push the researcher to study this relation. The research goals first of all knowing the level of the functional variables is under study on research group. Second goal is to know the level of the performance of some basic skills on research group. Third goal is to know the relation between functional variables and the level of some of basic skills on research group.

The conclusion of the research is that there is a significant correlation between the short Non-oxygenic ability and the maximum consumption of oxygen ($vo_2 \text{ max}$) at the research group. Also there is a significant correlation relation between the short Non-oxygenic ability and the rolling skill. Plus there is a significant inverse correlation between the oxygenic ability and the maximum consumption of oxygen ($vo_2 \text{ max}$) at the research group. Also there is no significant correlation between the functional indicators under study and the skill's performance in some basic skills except the rolling skill. In addition to that the index of oxygenic and Non-oxygenic "short, long-short, long" and the maximum consumption of oxygen were at a good level for some of the research group. At last skill performance levels was modest in some of the research group, because of the lack of interest in preparation skill and pay the training curriculum enough training sections to develop its basic skills...

1 — التعريف بالبحث

1 — المقدمة واهية البحث

استطاعت المرأة ان تثبت وتبرز قدراتها في العديد من الانشطة الرياضية ومن بين تلك الانشطة لعبة كرة القدم . وتنطلب هذه الفعالية مهارات عالية بسبب اختلاف عدد اللاعبين ووقت المباراة وقياسات الملعب حيث ان كل هذا له اثر على اللاعبات في الملعب ذات الابعاد القانونية للساحات الكبيرة والتي تختلف عن ملعب خماسي كرة القدم وهذا ما دفع الباحثة للتعرف على

اختلاف وتأثير هذه اللعبة بشكلها وقانونها على لعبة كرة القدم في الساحات الكبيرة ومعرفة علاقة المتغيرات الوظيفية بمستوى اداء المهارات الاساسية فيها وذلك لأن دراسة المتغيرات الوظيفية تعد من الموضوعات التي يجب ان تأخذ اولوية في عملية البحث لاهميتها لانها ترتبط بتقنين حمل التدريب ووقاية الرياضيين من المضاعفات الخطيرة مما حدا بالباحثة لاجراء هذه الدراسة من اجل التعرض على مستوى المتغيرات الوظيفية لدى لاعبات خماسي كرة القدم .

1 – 2 مشكلة البحث

تكمن مشكلة البحث في انها محاولة عملية للكشف عن علاقة بعض المتغيرات الوظيفية بمستوى اداء المهارات الاساسية لكرة القدم لللاعبات الخماسي وذلك لأن خماسي كرة القدم لعبة لها متطلباتها وقانونها الخاص مما حذى بالباحثة دراسة هذه العلاقة .

1 – 3 اهداف البحث

- معرفة مستوى المتغيرات الوظيفية قيد الدراسة لدى عينة البحث .
- معرفة مستوى اداء بعض المهارات الاساسية لدى عينة البحث .
- التعرف على العلاقة بين المتغيرات الوظيفية ومستوى بعض المهارات الاساسية لعينة البحث .

1 – 4 فرض البحث

- هناك علاقة ارتباط معنوية بين المتغيرات الوظيفية وبعض المهارات الاساسية لعينة البحث .
- عدم وجود علاقة ارتباط معنوية بين بعض المتغيرات الوظيفية وبعض المهارات الاساسية لعينة البحث .

1 – 5 مجالات البحث

- 1 – 5 – 1 المجال البشري : (10) لاعبات من منتخب العراق لخماسي الكرة .
- 1 – 5 – 2 للفترة من 15 / 3 / 2014 ولغاية 23 / 3 / 2014 .

المجال الزمني

- 1 – 5 – 3 المجال الزمني هو القاعة الداخلية لكلية التربية الرياضية للبنات في جامعة بغداد
- 2 – الدراسات النظرية والمشابهة
- 2 – 1 الدراسات النظرية
- 2 – 1 – 1 القدرة اللاوكسجينية

تعرف القدرة اللاوكسجينية بأنها "كفاية العقلة لاتاج الطاقة اللاوكسجينية والتي يستخدمها اللاعب لاداء الحركات القوية والسرعة والتي تتطلبها ظروف اللعب " (1: 282) بدون تجميع حامض اللاكتيك او قد تمتد الفترة الزمنية حتى (60 – 45) ثانية مع تجميع كمية كبيرة من حامض اللاكتيك

ان العملي الفعلي من دون وجود الاوكسجين عند تحليل الطاقة والذى يتميز فيه نظامين اولهما يسمى بنظام العمل الفوسفاتي $pc - aTP$ والذى لا يؤدى الى تراكم حامض اللينيك في العضلات وهو النظام الارعى والمسؤل عن انتاج الطاقة للانشطة البدنية التي تؤدى باقصى سرعة ممكنة والتي تعمد على خزون (cp) في العضلات يكفي لانتاج الطاقة لمدة من (1 - 3) ثوان اذ يتم بواسطة اتحاد (ATP) وفوسفات الكرياتين (cp) ولكل ايكوجين العضلة بدون الاعتماد على الاوكسجين المنشئ بجهاز الدوران والتنفس .

اما النظام للطاقة وهو نظام حامض اللاكتيك تكون معدل تكوين حامض اللينيك يكون أكثر من معدل خروجه لانتاج طاقة جديدة مما يؤدى الى نقص (ATP) في العضلة وتكون مدة عمله من (45 - 60) ثانية ويساهم في ادارة المهارات والحركات التي تميز بالشدة الاقل من القصوى حيث ان " وصول نسبة اللاكتيك في العضلة الى (40%) يؤدي الى عدم القدرة على اثارتها " (15 : 121) وذلك يعني ان العمل العضلي غير قادر على الاداء وبالتالي عدم الاستمرار بالجهد عند الوصول الى تلك النسبة.

2 - 1 - 2 القدرة الاوكسجينية : وهي تعنى ان العمل العضلي يعتمد بشكل اساسي على الاوكسجين في انتاج الطاقة . بعض العمليات الكميائية داخل جسم الانسان يتطلب اجرائها وجود الاوكسجين والذى من خلاله تتم عملية تحليل الكلايكوجين الى (CO_2 و H_2O) بالإضافة الى الطاقة والتي تكفى لتصنيع مركب " ATP " (32 : 7) فقابلية الجسم على استهلاك الاوكسجين من القدرات الهمة التي يتطلبها النشاط البدنى ذو صفة المطلاوة في الاداء لفترة طويلة اذ لا يمكن للعمل العضلي الاستمرار بدون اوكسجين أكثر من (10) ثوان وبعدها يجب تزويد العضلات العاملة بالاوکسجين لغرض الاستمرار بالاداء أكثر من دقيقة من خلال الحصول على كمية كافية من الاوكسجين والتي يجب ان تتناسب مع زيادة شدة الحمل.

2 - 1 - 3 المد الاقوى لاستهلاك الاوكسجين

ويعرف بأنه " اقصى قدرة للجسم على اخذ الاوكسجين ونقله ومن ثم استخدامه في الخلايا العاملة (22 : 23) وهو يعد من اهم القياسات المستخدمة لتحديد الكفاءة البدنية من حيث القدرة الاوكسجينية والذي تشتهر في مسؤوليته ثلاثة اجهزة اساسية في الجسم هي الجهاز الدوري والجهاز التنفسى والجهاز العضلى وتحتختلف درجاته وفقاً " لعدة عوامل منها التدريب والعمر والجنس (9 : 116 - 117) وحجم الجسم " لذلك فإن الشخص ذا الجسم الكبير يستهلك حجماً كبيراً من الاوكسجين في اثناء الراحة او النشاط البدنى " (10 : 68) .

2 - الدراسات المشاهدة

2 - 2 - دراسة سعد منعم (2000 : 32) (دراسة فاعلية الاداء وبعض المؤشرات الوظيفية للاعي كرة القدم) .

هدف الدراسة : معرفة بعض القياسات والمؤشرات الوظيفية للاعب فرق عينة البحث : وكذلك معرفة فاعلية الاداء المعياري للاعب فرق عينة البحث . وكذلك معرفة الفرق في فاعلية الاداء لكل شوط من شوطي المباراة لعينة البحث .

وقد تكونت العينة من (18) لاعباً من اندية الدوري الممتاز وواقع مباراتين لكل نادي وقد استخدم الباحث الاختبارات والقياسات وهي قياسات معدل ضربات القلب وضعف الدم والقدرة الاوكسجينية والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين ($vo2 \text{ max}$) وقد استنجدت الباحثة ان هناك تباين للاداء الايجابي بين فرق عينة البحث .
- هناك فرق ذات دلالة معنوية لفاعلية الاداء بين شوطي المباراة ولصالح الشوط الاول .

3 - منهج البحث واجراءاته الميدانية

3 - 1 منهج البحث : استخدمت الباحثة النهج الوصفي بالاسلوب المسرحي وذلك للملائمة لطبيعة الدراسة .

البحث : تمثلت عينة البحث عينة من لاعبات المنتخب العراقي لخمسى الكرة وعددهن (10) لاعبات من اصل (14) لاعبة يمثلن المنتخب العراقي لخمسى كرة القدم للموسم (2013 - 2014) وهذا شكلت عينة البحث نسبة مئوية مقدار (9.23 %) من المجتمع الاصلي للبحث وقد تم استبعاد (4) لاعبات بسبب اجراء التجربة الاستطلاعية عليهم .

3 - 3 الوسائل وادوات والاجهزة المستخدمة بالبحث

استخدمت الباحثة الادوات التالية للحصول على نتائج البحث :-

- المراجع والمصادر العربية والاجنبية .

- شبكة المعلومات الدولية الانترنت .

- الاختبارات والقياس .

- استماراة تسجيل البيانات والمعلومات .

- استماراة تفريغ البيانات .

- الاجهزة : -

- ساعة توقيت الكترونية عدد (4) .

- شريط قياس معدني بطول (50) متراً .

- سباعية طبية عدد (4) .

- جهاز قياس ضغط الدم عدد (4) .

- جهاز لقياس القدرة اللاوكسجينية (القفز العمودي لمدة 45 ثانية) (65: 7) .

3 - 4 الاختبارات المستخدمة في البحث

استخدمت الباحثة الاختبارات المهارية التالية :

1 - السيطرة على الكرة لمدة 30 ثانية (3 : 395) .

2 - ايقاف حركة الكرة (الاخاد) (5 : 39) .

3 - الدحرجة (الجري بالكرة) (6 : 45) .

7 - التمرينات القصيرة لمسافة (10) امتار (4 : 149) .

5 - ركل الكرة على الهدف (8 : 39) .

6 - ركل الكرة بالقدم لاطول مسافة ممكنة (14 : 167) .

فيما كانت الاختبارات الوظيفية هي :

1 - اختبار القدرة الاوكسجينية (الركض المستمر لمسافة (2414) متر وحساب الزمن المستغرق (7 : 65) .

2 - اختبار القدرة الاوكسجينية القصيرة (الركض السريع لمسافة 45 متراً) (7 : 65) .

3 - اختبار القدرة الاوكسجينية الطويلة (القفز العمودي لمدة 45 ثانية) (7 : 65) .

3 - 5 الاسس العلمية للختبارات المستخدمة بالبحث

3 - 5 - ثبات : ويقصد به معرفة درجة شمولية او تأثير نتائج الاختبارات ولاجل التأكيد من ثبات الاختبارات اجرت الباحثة الاختبارات على بعض من افراد مجتمع البحث الاصيلية وتم اعادة الاختبارات عليهم مرة اخرى بعد سبعة ايام من الاختبار الاول علىًّا بأن هذه المجموعة البالغ عددها (4) لاعبات قد استبعدوا من عينة البحث وبعد جمع نتائج الاختبارات في المرة الاولى والثانية وعولجت النتائج احصائياً وجدت الباحثة ان الارتباط عاليٌّ بين الاختبارين مما يؤكّد على ان الاختبارات كانت ثابتة وتقييس الهدف الذي وضع من اجله .

3 - 5 - الصدق : استخدمت الباحثة الصدق الذاتي وهو الجذر التربيعي لمعامل الثبات لكل اختبار وكان عالياً اي ان الاختبارات كانت صادقة في قياس المختبرين " والباحثون الذين يقيسون ثبات وصدق يكون عملهم ونتائجهم دقيقة وحقيقة " (17 : 146) .

3 – 3 الموضعية : تم عرض استارة تحتوي على الاختبارات الخاصة بالبحث على مجموعة من الخبراء والختصين (*) في كرة القدم والقياس والاختبار والفسلجة وقد اجمعوا على ان الاختبارات تقيس الهدف الذي وضعت من اجله ولم تختلف اراءهم حول الاختبارات التي عرضت عليهم وهذا يحقق شرط الموضوعية .

3 – 6 الوسائل الاحصائية (285 – 154 – 103 – 21)

- الوسط الحسابي
- الانحراف المعياري
- معامل الارتباط البسيط (بيرسون)

4 – عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

في ضوء اهداف البحث وفروعه وبعد تطبيق الاختبارات الخاصة بالبحث على عينة البحث قامت الباحثة بعرض وتحليل النتائج التي حصلت عليها افراد عينة البحث في الاختبارات الوظيفية والمهارية والجدول (1) بين المعلم الاحصائية لمتغيرات الدراسة .

جدول (1)

بيان الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ومجموع القيم وترتيباتها لمتغيرات البحث

المتغيرات	وحدة القياس	س	ع	مج س	مج س ²
القدرة اللاوكسجينية القصيرة	واط / كغم	6 . 564	. 573	59 . 08	390 . 463
القدرة اللاوكسجينية الطويلة	واط / كغم	6 . 596	. 348	. 365	823 . 58
القدرة الاوكسجينية		. 721	. 581	96 . 49	1037 . 187
vo2 Max النسي	ملم / كغم ، دقيقة	. 444	. 179	433	20913
السيطرة	عدد	. 777	12.183	196	5456
الاخذ	درجة	2 . 666	. 414	24	80
التهديف	درجة	5 . 111	. 059	46	310

		3						.7
5305 . 8	217 . 4	. 607 2	. 155 24	ثانية		الدرجة		.8
4386	198	. 936 1	22	درجة		المقبرة القصيرة		.9
1231	103	. 554 2	11. 444	درجة		المقبرة الطويلة		.10

يتبع من الجدول (1) بأن الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية لمتغيرات الدراسة كانت على التوالي القدرة اللاوكسجينية القصيرة القدرة اللاوكسجينية الطويلة القدرة الاوكسجينية وكذلك الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين المطلق (vo2 mex) فيما يلي اوساطها على التوالي (564 . 6 . 569 ، 6 . 6 ، 10.721 ، 444 . 48) اما انحرافاتها فقد بلغ (0 . 348 ، 0 . 0 . 348 ، 0 . 0 . 581 ، 3.179) فيما كانت الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمتغيرات المهارية لعينة البحث على التوالي السيطرة ودقة التهذيف والدرججة والمقبرة القصيرة والمقبرة الطويلة وهي (777 . 777 - 21 . 66 - 22 . 155 - 5 . 444 - 24 . 111 - 2 . 2 .).

جدول (2) بيان معاملات الارتباط بين متغيرات البحث

المتغيرات	القدرة اللاوكسجينية الطويلة	المقبرة القصيرة	الدرججة	الاهداف	الاخاد	السي طرة	Max vo2	القدرة الاوكسجينية بنية	القدرة اللاوكسجينية الطويلة	القدرة اللاوكسجينية بنية المقبرة
القدرة اللاوكسجينية القصيرة	0 , 485	، 066 0	, 756 0	0 , 018	0، 47 —	,305 0 —	.025 12 —	0 . 23 —	. 035 0	
القدرة اللاوكسجينية الطويلة	0 . 195	0 . 48 —	0 .187	0 . 065	0 . 31 —	418 0 . —	113 0 . —	. 102 0		
القدرة	0.207	0.104	0.294	0.496	0.285	.368	. 99			

—	—		—	—	0	0			الاوxygenية
0. 224	0. 162	0. 301	0.538	0.239	352				vo2 Max
—	—	—	—	—	0.	—			السيطرة
0,149	0. 091	0.323	0. 308	0. 256					الاخذ
0.248	0. 158	0. 886	0 . 14						الهدف
0.52	0.042	0.318							الدحرجة
0.39	0.42								التمرينية
0.53									القصيرة
									التمرينية
									الطويلة

من خلال الجدول (2) ظهرت علاقة ارتباط معنوية بين القدرة الملاوكجينية التصيرية والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين (vo2 max) وبين القدرة الملاوكجينية ومحارة الدحرجة وبين القدرة الملاوكجينية والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين (vo2 max) اذا كانت قيمة (r) المحسوبة على التوالي (0.025 ، 0.12 ، 0.99 ، 0.756) وهي اكبر من قيمة (r) الجدولية البالغة (0.666).

* انظر الملحق رقم (1)

تحت درجة حرية (7) واحتلال خطأ (5 %) وتعزوا الباحثة سبب العلاقة الى كون تلك المؤشرات يعهد تطورها الواحدة على الاخرى فأن " التفسيرات الفسيولوجية للجسم تختلف تبعاً لنوع النشاط الحركي ولنوع العمل " (301 : 17) ومن الواضح ان القدرة الملاوكجينية تتحدد باستهلاك الاوكسجين القصوى خلال الجهد البدنى الذي يمكن للاعبة استهلاكه خلال دقيقة واحدة وكلما كان استهلاك الاوكسجين اكبر استطاعت الاعبة ان تنفذ اكبر جهد بدنى يمكن حيث " ان استقبال الاوكسجين في الدقيقة يعد من المعايير المهمة لقابلية التدريب الدائم التي تتحقق البناء في لعبة كرة القدم " (98 : 12) لان " لاعبة كرة القدم تجري تارة وتمشي اخرى وتثبت في بعض الاحيان وهو في ذلك يتطلب جلداً يتحقق له هذا التنوع في الحركة " (126 : 20) وبما ان تدريب خاسي كرة القدم لا

يفسح المجال من ناحية الوقت والمساحات للألعاب وإنما يتطلب الحركة المستقرة وبدون توقف لكون جميع الفعاليات والمهارات تحدث بالقرب من اللاءعة لصغر مساحة اللعب وهذا يتطلب المساهمة المستقرة في الدفاع والهجوم والحركة المستقرة مما يؤدي وبشكل فعال إلى تطوير عنصر المطاولة لدى اللاعبين والتي " تعد أساساً لها لبرامج الأعداد جميع الرياضيين سواء كانوا من لاعبي السرعة أو المطاولة وخاصة في بداية الموسم التدريسي " (231:1) وما ان " الطاقة اللاهوائية هي الطاقة الأساسية لللاعب كرة القدم بالرغم من ان زمن المباراة يصنف لعبة كرة القدم ضمن الأنشطة الهوائية وان نظام حامض اللاكتيك هو النظام اللاهوائي الأساسي " (218:2) .

بينما لم تظهر النتائج وجود علاقة ارتباط عضوية بين المؤشرات الوظيفية ومستوى الاداء المهاري للمهارات الأساسية قيد الدراسة لدى عينة البحث باستثناء وجود (25) باردة ذهاباً واياهاً بين (3) شواخص . وتعزو الباحثة اسباب ذلك لكون معظم اللاعبين كن يزاولون رياضات غير كرة القدم قبل ممارستهن لهذه اللعبة فمنهن مثلن المنتخبات الوطنية في العاب القوى والدراجات والسلة مما يؤكّد امتلاكهن القدرة الاوكسجينية .

واللاوكسجينية بنوعيها اذ كان الحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين (vo2 max) بمستوى جيد هذا فيما لو تم مقارتها بالمستوى المعياري المحدد من قبل محمد نصر الدين رضوان (18 : 366) وتعلل الباحثة اسباب ضعف الاداء المهاري لدى افراد عينة البحث لكون المدة الزمنية التي مارسن منها كرة القدم هي مدة قصيرة اضافة الى ان معظم اللاعبات بمراحل عمرية متقدمة اكبر من الثامنة عشر وسوف تكون عملية التعلم للمهارات لديهن ابطأ من المراحل العمرية الصغيرة علاوة على ان المهارات الأساسية بكرة القدم فيها نوع من الصعوبة في الاداء الحركي واما ان اللاعبات مبتدئات في تعلم تلك اللعبة حيث ان نشوء خصائص كرة القدم للنساء في العراق ظهر منذ مدة قصيرة وتلك المدة الزمنية غير كافية لتطوير المهارات لدى لاعبات المنتخب الوطني لخواصي كرة القدم . او ربما يعود السبب لعدم التأكيد وايالء تلك المهارات الاهتمام الكافي اثناء عملية التدريب خلال الوحدات التدريبية مما ادى الى عدم حصول تطور في الاداء المهاري لدى افراد عينة البحث في تلك المهارات بشكل جيد اذ ان عملية تطوير المهارات الأساسية بكرة القدم امر في غاية الامامية وهو يتطلب من لاعب كرة القدم ان يكون ادائه للمهارات سريعاً ودقيقاً فالمطلزمات الأساسية لتنفيذ تلك المهارات بأقل جهد ممكن واقل وقت . لذا فإن عملية تنظيم التدريب تلعب دوراً أساسياً في تطوير المهارات الأساسية والتي تنسجم مع قابليات اللاعبات وان يكون مكان التدريب والمستلزمات الضرورية للتدريب معدة اعداداً جيداً وكل ذلك له دوراً ايجابياً في عملية فهم وتطوير المهارات اللاعبين حيث ان " الوصول الى تحقيق وثبتت المهارات سيكون نتيجة تنظيم الادوات والمواد المتوفرة واستثمارها بشكل مناسب

واستغلالها بشكل منظم لذلك وجب تنظيم التدريب على وفق القواعد الصحيحة والتي تضمن التطور الافضل " (13 : 76) ما يؤكد ان التدريب هو الاساس والتدريب المستمر غير المقاطع لللاعبين والتي تضمن التطور الافضل سوف يؤدي الى ان تتقدم باستمرار في تطوير مستوى ادائها المهاري وتكون بعيدة عن الاصابات في الملعب .

5 – 1 الاستنتاجات

- 5 – الاستنتاجات استنتجت الباحثة من خلال نتائج البحث مايلي
 - وجود علاقة ارتباط معنوية بين القدرة اللاوكسجينية القصيرة والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين ($vo2 \text{ max}$) لعينة البحث .
 - وجود علاقة ارتباط معنوية بين القدرة اللاوكسجينية القصيرة ومحارة الدحرجة .
 - وجود علاقة ارتباط معنوية عكسية بين القدرة الاوكسجينية والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين ($vo2 \text{ max}$) لعينة البحث .
 - عدم وجود علاقة ارتباط معنوية بين المؤشرات الوظيفية قيد الدراسة والاداء المهاري في بعض المهارات الاساسية باستثناء محارة الدحرجة .
 - مؤشر القدرة الاوكسجينية واللاوكسجينية القصيرة والطويلة القصيرة والطويلة والحد الاقصى لاستهلاك الاوكسجين كان مستوى جيد لدى افراد عينة البحث .
 - مستوى الاداء المهاري كان متواضعاً لدى افراد عينة البحث بسبب عدم الاهتمام بالاعداد المهاري وايلاء المنهج التدريبي الوحدات التدريبية الكافية لتطويرها المهارات الاساسية .

5 – 2 التوصيات

- الاهتمام بالتدريبات البدنية والمهارات لكي ترتقي النواحي الفسيولوجية الحيوية .
- العناية بالمؤشرات الوظيفية ووضعها واحتياجاتها في المنهاج التدريبي لرفع مستوى الاداء المهاري .
- الاستمرار في التدريب وعدم الانقطاع لأي سبب من الاسباب حتى لا تتأثر الفورمة الرياضية للألعاب – وضع مناهج تدريبية والتخطيط لها عملياً وعلى اسس علمية حتى تكون الفائدة والوصول الى احسن المستويات العالمية من خلال الاعتماد على اللاعبات ذات الاعمار الصغيرة .
- تشجيع العاملين في مجال حماسي كرة القدم على المزيد من الدراسات والبحوث في مجال التدريب وما يلزمها من الاهتمام الفسيولوجي .

المصادر

- 1 - ابو العلا احمد عبد الفتاح واحمد نصر الدين ؛ فسيولوجيا اللياقة البدنية ، ط 1 ، دار الفكر العربي ، 1993 .
- 2 - ابو العلا عبد الفتاح وابراهيم شعلان ؛ فسيولوجيا التدريب في كرة القدم ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1994 .
- 3 - بسطوبي احمد ؛ اسس ونظريات التدريب الرياضي ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1999 .
- 4 - ثامر محسن وآخرون ؛ الاختيار والتحليل بكرة القدم ؛ الموصل ، مطبعة جامعة الموصل ، 1999 .
- 5 - رعد حسين حزرة ؛ اثر استخدام وسيلة المناطق المحددة في تنمية المهارات الاساسية بكرة القدم ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، 1999 .
- 6 - سامان محمد سليمان ؛ اثر برامج تدريبي مقترن باستخدام اسلوب التدريب الداعري في تطوير بعض الصفات البدنية والمهارات الاساسية بكرة القدم ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، 1999 .
- 7 - سعد منعم نافع ؛ دراسة فاعلية الاداء وبعض المؤشرات الوظيفية للاعب كرة القدم ، اطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، 2000 .
- 8 - ضرغام جاسم محمد ، وضع درجات معيارية لبعض المهارات الاساسية بكرة القدم لطلاب كلية التربية الرياضية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الموصل ، 1992 .
- 9 - علي فهمي البيك وبعد المعلم بدیر ، دراسة مقارنة لمستوى الحد الاقصى لاستهلاك الأوكسجين بين بعض مجموعات من الباحثين الناشئين المصريين والسوفيت ، المؤتمر العلمي لدراسات وبحوث التربية الرياضية ، القاهرة .
- 10 - عمار عبد الرحمن قبع ؛ الطب الرياضي ، دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل .
- 11 - قاسم المندلاوي واحمد سعيد ؛ التدريب الرياضي بين النظرية والتطبيق ، 1978 .
- 12 - قاسم حسن حسين ؛ التدريب لللياقة البدنية والتكييف الرياضي للألعاب الرياضية ، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، 1985 .
- 13 - قاسم حسن حسين ؛ القواعد الاساسية لتعليم الساحة والميدان ، بغداد ، مطبعة دار الحرية للطباعة ، 1976 .
- 14 - محمد خضر أسرار الحياتي ، ؛ اسلوب المنافسة والتغذية الراجعة المقارنة في الرضا الحركي والتحصيل بكرة القدم ، اطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية جامعة الموصل ، 1998 .