



## اثر منهج تدريبي في تطوير النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين وعلاقته بدقة التهديف لدى لاعبي كرة القدم

م. حسن هاشم عبدالله

أ. د. هـ فال خورشيد رفيق

**الكلمات المفتاحية:** تدريب ، النشاط الكهربائي ، دقة التهديف.**ملخص البحث**

هدف البحث الى إعداد منهج تدريبي لتطوير النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين لدى لاعبي كرة القدم ، وتعرف الفروق في تطور النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين بين لاعبي المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي ، وكذلك تعرف الفروق في تطور دقة مهارة التهديف بين لاعبي المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي .

و افترض البحث بتأثير المنهج التدريبي في تطوير متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ودقة مهارة التهديف لدى لاعبي كرة القدم ، وكذلك وجود فروق ذات دلالة معنوية في تطور متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين بين لاعبي المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة المجموعة التجريبية في الاختبار البعدي ، وكذلك وجود فروق ذات دلالة معنوية في تطور دقة مهارة التهديف بين لاعبي المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة المجموعة التجريبية في الاختبار البعدي .

واستخدم الباحثان المنهج التجاريي وذلك لملاءنته وطبيعة البحث ، وحدد مجتمع البحث بطريقة عمدية بلاعبي منتخب جامعة حلبية بكرة القدم للعام الدراسي ( 2017 – 2018 ) والبالغ عددهم ( 22 ) لاعبا ، وتكونت عينة البحث من ( 16 ) لاعبا يمثلون نسبة قدرها ( 67 % ) من مجتمع البحث ، وتم اختيارهم بشكل عشوائي باستخدام القرعة ، واستخدم الباحثان الاستبيانة والمقابلة والاختبار وكذلك جهاز تحديد النشاط الكهربائي لعضلات ( E.M.G ) واللاحظة العلمية التقنية المتمثلة بالتصوير الفيديوي وسائل لجمع البيانات ، وتم التعامل مع البيانات بالوسائل الإحصائية الآتية : الوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء ومعامل الارتباط البسيط ( بيرسون ) واختبار ( ت ) للعينات المستقلة والمرتبطة ، واستنتج الباحثان عدة استنتاجات منها : أن المنهج التدريبي أثر بصورة إيجابية في تطوير متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ( E.M.G ) و مهارة التهديف قيد الدراسة وهذا ما أظهرته نتائج البحث ، أن استخدام الأجهزة الحديثة المتمثلة بجهاز تحليل النشاط الكهربائي لعضلات بعد مؤشرا صحيحا و دقيقا لتقدير الأداء المهاري و البرامج التدريبية التي تهدف إلى رفع مستوى الأداء ، تطورت متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ( E.M.G ) لدى عينة البحث مما انعكس ذلك إيجابياً على تحقيق تطور في التهديف وهذا ما أظهرته نتائج البحث .



## *The Effect of Training Curriculum to develop the electrical activities of the leg-muscles and its relation with accurately scoring for football Players*

**Prof. Dr. Haval Khurshid Rafiq**

**Lect. Hasan Hashim Abdullah**

### **Research Summary**

The aim of the research was to prepare training Curriculum to develop electrical activity of the leg muscles and its relations with scoring accurately for football Players, and to identify the differences to develop an electrical activity of the leg muscles between two groups of the players of the experimental and arranged groups which previously and lately tests, and also to identify the differences to develop the scoring skills accuracy between two groups of the players of the experimental and arranged groups previously and lately tests. The study hypothesized the effect of the training curriculum to develop of the variables of electrical activity of the leg muscles and the accuracy of scoring skills by football players. There are significant differences in the moral indications, to develop the variables of electrical activity of the leg muscles and the accuracy of scoring skills by football players and to interest an experimental group for previously test, and there were differences with moral indications to develop the accuracy of scoring skills between the experimental and arranged players to the previous and lately tests and to interest an experimental group for lately test. The researchers used the experimental method for the suitability and quality of the research, the research determined in a deliberate way for the football players of University of Halabja for the Academic year (2017 - 2018) and the numbers reached (22) players. The research sample consisted of (16) players representing nearly 67% of our research, and were chosen the players in a random way by using the draw. The researchers used the questionnaire, interview and test ways, as well as using the tool for determine the electrical activity for muscles (EMG), and representing the technically scientific notes by using the videoing as a collectional information method. The data using were handled by the following statistical methods: arithmetic, deviation, contortion facts and simple correlation facts (person) and choosing ( $T$ ) for correlating and connecting samples, and the researchers concluded many conclusions like: The training curriculum was affected positively to develop the changes of electrical activities for the leg muscles EMG and the scoring skills through the conclusions of this study. Using of the modern tools by the analysis of the electrical activity for muscles is a true and accurate indicator to evaluate the performance of the skills and the training programs aimed at raising the level of performance, evolved the variables of electrical activity of the muscles were developed of the leg muscles (EMG) through the samples of the research, which reflected positively to achieve the development of scoring and this is what the results of the research showed.



## 1. المقدمة:

تعد لعبة كرة القدم واحدة من الألعاب الجماعية المميزة التي تلقي اهتمام جمهور واسع في جميع نواحي العالم ، والصورة التي وصلت إليها بوقتنا الحاضر من تقدم وشمولية وتنظيم جاءت وليدة رحم العديد من التجارب العلمية التي سعت إلى رفع مستوى هذه اللعبة ، وإن هذا التطور الذي نعيشه اليوم كان ثمرة الاستغلال المناسب للعلوم والتطبيقات والبرامج الرياضية التي كانت لها البصمة والتأثير الواضح والعميق لهذا التطور ، ومن بين العلوم الرياضية التي كان لها الفضل في هذا المجال علم التدريب الرياضي ، والفيسيولوجيا ، والبايوميكانيك الرياضي وغيرها من العلوم الأخرى ، التي كانت تمد هذا المجال بالعديد من الخطط والبرامج التي كانت لها البصمة الواضحة في الوصول إلى المستويات العليا والمتقدمة . وتتجدر الإشارة إلى أن هناك العديد من طرائق التدريب التي تهدف إلى تطوير مستوى الأداء المهاري والبدني ، ويسعى المدربون إلى اختيار أفضل هذه الطرائق وتطبيق انسجامها مع استخدام أحدث الوسائل التي تتناسب مع النشاط التخصصي وذلك بهدف الوصول إلى تحقيق الاستثمار لأهم القدرات البدنية الخاصة بنوع النشاط المحدد لما لها من تأثير مباشر في ارتفاع مستوى الأداء البدني والمهاري والوظيفي إلى جانب العديد من العوامل الأخرى . ولا يجب أن ننسى أن الرياضي يكون في حاجة دائمة إلى تنمية هذه الأجهزة حتى يصل مستوى الانجاز العالي ، ومبدأ التطوير يكمن في صلب عمل الدراسة حيث ان التطوير يوفر تجربة قاعدة واسعة من القدرات البدنية او التطور التكنولوجي الاساس التي ينطلق منها الرياضي في تنمية القدرات الخاصة في اللعبة وبعد هذا المنطلق من المتطلبات الاساس للانتقال من مرحلة التطوير العام الى مرحلة التدريب المتخصص خلال الموسم الرياضي . وإن تعددت وسائل وطرق اللعب مقارنة بتعدد مهارات اللعبة حتى أصبح الأساس اليوم هو كيفية خلق لاعب متكامل يستثمر كل دقائق اللعب ومنها التهديف الذي يعد الأساس لتحقيق متطلبات اللعب سواء كان ذلك بالرأس او بالقدمين وبأشكال مختلفة حسب مواقف ومتطلبات اللعب ( Polush & Veshkeu , 1999 : 15 ) ، وتعد مهارة التهديف من أهم المهارات الأساسية في كرة القدم ، إذ بواسطتها يتم حسم نتيجة المباراة وهي من وسائل الهجوم الفردي ، وكما هو معروف إن الفريق الذي تزداد نسبة الأهداف لديه يكون مرشحاً للفوز أكثر من غيره . ( المولى ، 2000 : 161 )

إن كل ما سبق ذكره يشير إلى أهمية البحث في تطوير النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين وتعرف مدى علاقته مع دقة التهديف بكرة القدم من خلال استخدام التقنيات الحديثة والمتمثلة بجهاز تحديد النشاط الكهربائي للعضلة حيث ان هناك أهمية خاصة لاستخدام جهاز (E.M.G) كوسيلة التشخيص الكهربائي والتقييم الموضوعي في المجال الرياضي ويعتبر وسيلة موضوعية يمكن الاعتماد عليه في بناء برنامج التدريب الرياضي وذلك من أجل الاستفادة من هذا المنهج التربوي من لدن العاملين



في مجال التدريب للعبة كرة القدم والوصول إلى المستويات المرموقة ، وارفاد هذا المجال بمجموعة من الحلول العلمية لتحقيق الانجاز الرياضي المتميز .

أما مشكلة البحث فقد أشارت إلى ان لعبة كرة القدم شهدت في السنوات الأخيرة تطورا ملحوظا وكثيرا على جميع الاصناف والمستويات من حيث الجانب المهاري والبدني والتكتيكي ، وبمقارنة مستوى لاعبي الاندية في المنطقة مع الاندية والفرق العالمية فيوجد تفاوت كبير جدا من حيث المستوى وخاصة مهارة التهديف قيد الدراسة ، وفي الآونة الأخيرة كانت هنالك العديد من الدراسات التي تناولت التفاوت بالمستوى وكذلك أنتجت توصيات من شأنها رفع ذلك المستوى واللحاق بالركب العالمي إلا أن هذه الدراسات لم تطرق لموضوع دراستنا الذي يمكن ان يقدم حلول يمكن الاعتماد عليها ، وذلك لما يشهده عالم كرة القدم اليوم من سرعة كبيرة ودقة متقدمة في تطبيق المهارات الحركية المختلفة والمتنوعة والتي تحتاج إلى علاقة وثيقة بين عناصر اللياقة البدنية والمهارات الحركية ، " وباعتبار أن التكتيكي العالي والتكتيكي الناجح يتبعان على قمتين شاهقتين فإن عناصر اللياقة البدنية تعد الجسر الصلد الذي يربط بينهما " . ( المولى والريبيعي ، 1998 : 11 )

حيث تكمن مشكلة البحث الرئيسة في وجود تباين في مستوى لاعبي الفرق الرياضية في إقليم كردستان من حيث مهارة التهديف ومدى تأثيره والذي له الدور الفعال في تحقيق الانجاز ، فمن خلال متابعة الباحثين لسير مباريات الدوري العام في إقليم كوردستان العراق ، وجد ان هناك ضعفاً واضحاً في مهارة التهديف ، مما حدا بالباحثين التفكير في إجراء الدراسة الحالية والخوض في غمارها ومحاولة وضع الحلول من خلال الكشف عن تأثير البرنامج المعد لتطوير النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ومدى علاقته بدقة التهديف لدى لاعبي كرة القدم .

### هدف البحث :

1. إعداد منهج تدريبي لتطوير النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين لدى لاعبي كرة القدم .
2. تعرف الفروق في تطور النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين بين لاعبي المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدى .
3. تعرف الفروق في تطور دقة مهارة التهديف بين لاعبي المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدى .

### أما فرضيات البحث:

1. يؤثر المنهج التدريبي في تطوير متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ودقة مهارة التهديف لدى لاعبي كرة القدم .



2. توجد فروق ذات دلالة معنوية في تطور متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين بين لاعبي المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة المجموعة التجريبية في الاختبار البعدي .

3. توجد فروق ذات دلالة معنوية في تطور دقة مهارة التهديف بين لاعبي المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي ولمصلحة المجموعة التجريبية في الاختبار البعدي .

## 2 : إجراءات البحث :

### 2 - 1 : منهج البحث :

استخدم الباحثان المنهج التجاريي وذلك لملاءمتها وطبيعة البحث .

### 3 - 2 : مجتمع البحث وعينته :

حدد مجتمع البحث بطريقة عمدية بلاعبي منتخب جامعة طبجة بكرة القدم للعام الدراسي (2017/2018) والبالغ عددهم (22) لاعبا ، وتكونت عينة البحث من (16) لاعباً يمثلون نسبة قدرها (67%) من مجتمع البحث ، وتم اختيارهم بشكل عشوائي باستخدام القرعة ، وقسمت هذه العينة على مجموعتين تجريبية وضابطة وبواقع (8) لاعبين لكل مجموعة ، ومن الجدير بالذكر فان الباحثين استبعدا حراس المرمى واللاعبين الذين أجريت عليهم التجارب الاستطلاعية ، والجدول (1) يبين عدد مجتمع البحث وعينة البحث والمشاركين في التجربة الاستطلاعية وحراس المرمى فضلاً عن نسبهم المئوية .

### (1) الجدول

يبين المعلومات عن عدد مجتمع وعينة البحث وعينة التجربة الاستطلاعية والمستبعدين وحراس المرمى ونسبهم المئوية

معلومات مجتمع وعينة البحث	العدد	النسبة المئوية %
مجتمع البحث	24	% 100
عينة البحث	16	% 67
عينة التجربة الاستطلاعية	6	% 25
حراس المرمى	2	% 8

### 2 - 3 : التجانس والتكافؤ بين مجموعتي البحث :

#### 2 - 3 - 1 : التجانس في متغيرات الوزن والطول والอายุ :

تم إجراء التجانس بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في متغيرات (الوزن ، والطول ، والอายุ) والجدول (2) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة معامل الالتواء للمتغيرات المعتمدة في التجانس .



## الجدول (2)

يبين المعالم الإحصائية وقيمة (ت) المحسوبة دلالة الفروق للمتغيرات المعتمدة في التجانس

قيمة معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
1.08	4.68	66.237	( كغم )	الوزن
0.15	0.05	1.72	( سم )	الطول
<b>0.10</b>	<b>1.51</b>	<b>22.4</b>	<b>( سنة )</b>	<b>العمر</b>

ومن الجدول (2) يتضح إن قيم معامل الالتواء لمتغيرات (الوزن والطول والعمر) لأفراد عينة البحث كانت محصورة بين (0.10 - 1.08) وهذا يدل على أن العينة متتجانسة في هذه المتغيرات ، إذ إن معامل الالتواء كلما كان بين ( $\pm 1$ ) دل ذلك على اعتدالية توزيع العينة بشكل طبيعي . ( جلال ، 2008 : 89 )

**2 - 3 - 2 : التكافؤ في متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ومتغير دقة التهديف بكرة القدم:** تم إجراء التكافؤ بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في (متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ومتغير دقة التهديف بكرة القدم) والجدول (3) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) المحسوبة دلالة الفروق للمتغيرات المعتمدة في التكافؤ .

الدالة	المبحثة	العضلات	متغيرات النشاط الكهربائي						
			المجموعة الضابطة	المجموع التجريبية	قيمة (ت)	مستوى الاحتمالية	المحسوبة	متوسط القمة	
غير معنوي	مايكرو فولت	الزمن (ثا)	312.08	310.69	14.62	0.901	0.126	غير معنوي	مايكرو فولت
غير معنوي	مايكرو فولت	مساحة ما تحت المنحنى (سم)	383.61	352.68	13.83	0.465	0.751	غير معنوي	مايكرو فولت
غير معنوي	الزمن (ثا)	مساحة ما تحت المنحنى (سم)	54.38	56.88	0.05	0.701	0.391	غير معنوي	الزمن (ثا)
غير معنوي	مايكرو فولت	متوسط القمة (	358.30	31.16	4.00	0.326	1.017	غير معنوي	مايكرو فولت)
غير معنوي	مايكرو فولت	أعلى قمة (	441.79	46.83	42.29	0.814	-0.240	غير معنوي	مايكرو فولت)
غير معنوي	الزمن (ثا)	مايكرو فولت)	64.31	6.13	0.05	0.569	0.583	غير معنوي	الزمن (ثا)
غير	مساحة ما تحت المنحنى (سم)	مايكرو فولت)	65.21	5.25	-0.315	0.757	-0.315	غير	مساحة ما تحت المنحنى (سم)



المنحنى (سم)	متغير التهديف المؤثر	مساحة ما تحت المنحنى (سم)	الزمن (ثا )	أعلى قمة ( مایکرو فولت )	متوسط القمة ( مایکرو فولت )	غير معنوي					
217.01	276.76	35.05	0.27	21.95	220.59	20.21	-0.381	0.709	0.134	0.391	0.436
8.87	1.55	2.14	8.12	1.24	1.065	0.305	0.436	0.701	-1.591	0.134	0.709
8.87	1.55	2.14	8.12	1.24	1.065	0.305	0.436	0.701	-1.591	0.134	0.709
0.27	0.04	2.14	35.86	1.90	-0.802	0.391	0.436	0.701	0.134	-1.591	0.709
35.05	2.14	2.14	35.86	1.90	-0.802	0.391	0.436	0.701	0.134	-1.591	0.709
0.04	0.26	0.26	0.26	0.05	0.391	0.391	0.436	0.701	0.134	-1.591	0.709
21.95	276.76	276.76	21.95	20.21	-0.381	0.709	0.709	0.701	0.134	-1.591	0.134
217.01	217.01	217.01	217.01	217.01	217.01	217.01	217.01	217.01	217.01	217.01	217.01

\*معنوي عند مستوى دلالة  $\geq 0.05$

ومن الجدول (3) يتضح ان الفروق كانت غير معنوية بين افراد مجموعتي البحث في متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ومتغير التهديف بكرة القدم ، إذ تبأينت قيم (ت) المحسوبة لجميع المتغيرات بين (-1.591- -1.065) عند مستوى احتمالية تراوح بين (0.901-0.134) وهذه القيمة هي اكبر من ( 0.05 ) وهذا يدل على التكافؤ بين مجموعتي البحث .

## 2 - 4 : وسائل جمع البيانات ( أدوات البحث ) :

استخدم الباحثان الاستبانة والمقابلة والاختبار وكذلك جهاز تحديد النشاط الكهربائي للعضلات (E.M.G) والملاحظة العلمية التقنية المتمثلة بالتصوير الفيديوي وسائل لجمع البيانات .

### 2 - 5 : الاختبارات والمقاييس المستخدمة :

#### 3 - 5 - 1 : اختبار التهديف بكرة القدم :

- هدف الاختبار: قياس دقة التهديف نحو الهدف (قيد البحث) .

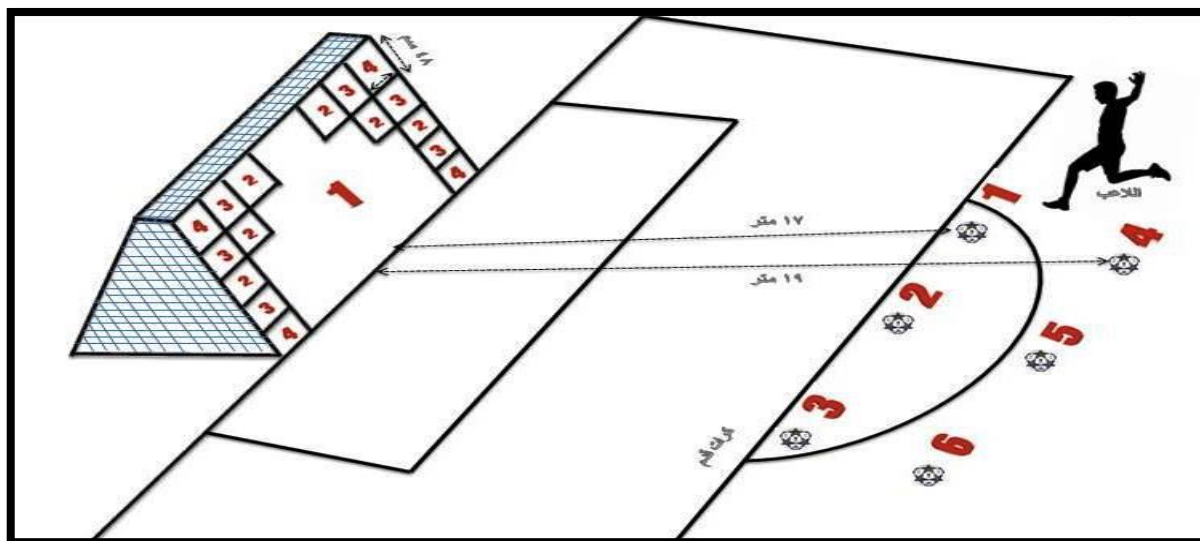
- الأدوات المستخدمة بالاختبار : ملعب كرة قدم ، هدف كرة قدم قياسات دولية ، شريط لتعيين منطقة التهديف المختارة للاختبار ، كرات قدم عدد (6) .

- طريقة الأداء : توضع (6) كرات في أماكن محددة تم اختيارها سلفا من قبل المختصين في مجال كره القدم ، من خط منطقة الجزاء وكما موضح بالشكل (1) ، حيث يقوم اللاعب بالتهديف في المناطق المؤشرة في الاختبار وبحسب أهميتها وصعوبتها وبشكل متسلسل الواحد بعد الآخر على أن يتم الاختبار من الحركة .

- طريقة التسجيل : تحتسب عدد الإصابات التي تدخل أو تمس جوانب الأهداف الستة المحددة من كلا الجانبين ووسط الهدف بحيث تحتسب درجات كل كرة من الكرات الستة على وفق النحو الآتي :
- (4) درجات عند التهديف في المجال رقم (4) . (3) درجات عند التهديف في المجال رقم (3).



- (2) درجة واحدة عند التهديف في المجال رقم (2) .
- ( صفر ) خارج حدود الهدف ، يعطى للمختبر محاولة واحدة . ( حماد ، 1998 ، 51 )

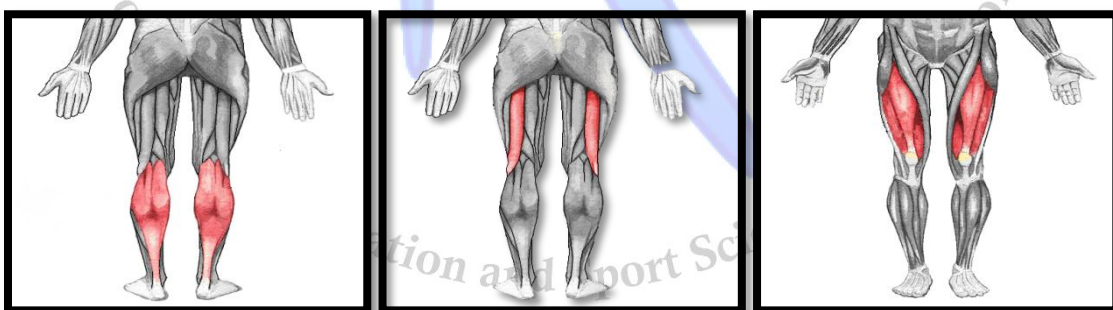


الشكل (1)

يوضح اختبار التهديف بكرة القدم

- 2 - 5 - 2 : اختبار قياس النشاط الكهربائي للعضلات بإستخدام جهاز الالكترومایکرافي (E.M.G) :
- الهدف من الجهاز : تحديد مؤشرات النشاط الكهربائي للعضلات المبحوثة ، وهي :

  - .1 العضلة المستقيمة الفخذية (Rectus Lateralis Muscle) .
  - .2 العضلة الفخذية ذات الرأسين (Biceps Femoris Muscle) .
  - .3 العضلة التوأميمية الخلفية (Madiul Head of the Gastrocnemius Muscle) .



الشكل (2)

يوضح العضلات المحددة قيد الدراسة

- وصف الجهاز : يستخدم جهاز الالكترومایکرافي ( Electromyography ) الذي يرمز له اختصاراً (E.M.G) لدراسة النشاط الكهربائي لعضلات الانسان ، وكما هو موضح بالشكل (3) بالملحق (1) ، وهذا الجهاز له القدرة على كشف وتسجيل وخزن إشارة (E.M.G) ، وهي عبارة عن إشارة



بيولوجية تمثل التيارات الكهربائية المتولدة داخل العضلة خلال تقلصها .

(2006 : 110)

طريقة القياس :

- تحديد العضلات المراد قياس النشاط الكهربائي لها من خلال الحاسوب ، ومطابقتها على جسم اللاعب ثم يجري تحديد النقاط الواجب وضع اللاقط (اللإلكترود) عليها .
- بعدها يزال الشعر من فوق المنطقة بعناية ثم يذلك بمادة الكحول الطبي لضمان إزالة إفرازات الجلد من سطحه لتقليل مقاومة الجلد للإشارات الكهربائية ، والحصول على إشارة (E.M.G) بصورة جيدة.
- تحديد مكان الاقط بواسطة قلم تحديد ، ويستمر تحديد مكان اللاقط بعد الانتهاء من الاختبار القبلي الى حين اجراء الاختبار البعدي لضمان قياس المنطقة المحددة وعدم تشتت البيانات ، كما هو موضح بالشكل (4) بالملحق (1) .
- ثم يثبت اللاقط ( يستخدم لمرة واحدة فقط ) <sup>(\*)</sup> على العضلة المعنية مسبقا ، كما هو موضح بالشكل (5) بالملحق (1) .
- وتثبت المرسلات وكابلات التوصيل على اللاقط ، وترتبط الكابلات بجهاز الارسال ويث الإشارة ، اذ يعمل هذا الجهاز على ارسال كهربائية العضلة بواسطة موجات البلوتوث الى جهاز استقبال الاشارة ، كما هو موضح بالشكل (6) بالملحق (1) .
- وتثبت بواسطة الشريط اللاصق (البلاستر الطبي) لتحديد حركة الأسانك ، ولضمان عدم سقوط جهاز الارسال .
- ويرسل هذا الجهاز إشارة (E.M.G) على شكل إشارة (Bluetooth) إلى جهاز الاستقبال نوع (Laptop) المريوط بحاسوب شخصي (PcInterface Model 044) .
- وترتبط بكاميرا تصوير فيديوية لربط إشارة (E.M.G) مع تصوير مهارة التهديف المؤثر قيد البحث ، إذ يمكن الابتعاد عن جسم اللاعب أكثر من (20م) مع البقاء على قوة الإشارة المستلمة بالكافية نفسها وجودتها .

وتم استخدام برنامج Myo Research 3.8 (Myo Research 3.8) الذي يُحمل على الحاسوب ، ومن واجبه تسجيل البيانات الواردة إلى الحاسوب ، وعرض إشارة خام (E.M.G) وخرزها لكي يمكن معالجتها بيانيًا وإحصائيًا لاحقًا ، وفوقها اسم العضلة ، وبإمكانه إجراء معالجات عدة لهذه الإشارة لاحقًا وعن طريق برنامجisoft وير تحلل البيانات <sup>(\*)</sup> المخزونة وتعالج مختلف أنواع التحليلات ، وإصدار التقارير المفيدة حول نشاط العضلة

\* يستخدم اللاقط لمرة واحدة فقط وذلك بسبب استهلاك المادة الجلاتينية الموجودة عليه .

(\*) : قام الباحثان بالاستعانة بالمختصين في تشغيل جهاز تحديد النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين (E.M.G) ، وتحليل البيانات الخاصة بالنشاط الكهربائي لعضلات الرجلين بمساعدة :



( 14 : 2007 ، Sillanpaa ) ، ولهذا البرنامج أيضاً خريطة لعضلات الجسم الأمامية والخلفية ، وتم إجراء قياس نشاط العضلات بشكل متزامن مع اختبار دقة مهارة التهديف قيد البحث ، وتم إعطاء ثلاث محاولات لكل لاعب اعتمد الباحث المحاولة التي حقق اللاعب بها أعلى دقة من ناحية الدرجة لقياس كهربائية العضلات ، كما هو موضح بالشكل (7) بالملحق (1) .

## 2 - 6 : الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث :

- جهاز قياس النشاط الكهربائي للعضلات (E.M.G) ، لاقطات ، كابلات توصيل ، كحول ايثيلي ، قطن طبي ، بلاستر طبي ، شفرات حلاقة ، اقلام تحديد غير قابلة للإزالة .
- حاسوب الكتروني ، جهاز الكتروني حساس لقياس وزن الجسم لأقرب (10) غم وقياس الطول ، شريط لقياس المسافات لأقرب (سم) وبطول (100) متراً .
- شواخص بلاستيكية ، كرات قدم قانونية ، صافرة ، شريط ملون .

## 2 - 7 : التجربة الاستطلاعية :

من أجل الوقوف على الجوانب السلبية ومعالجتها قبل بدء التجربة الرئيسية أجرى الباحثان هذه التجربة يوم الاحد بتاريخ (2017/11/5) على (6) لاعبين من مجتمع البحث وبمساعدة فريق العمل (\*) . وكان الغرض من التجربة هو التأكيد من كفاءة فريق العمل المساعد ومدى إتقانه في تنفيذ الاختبارات ، والتأكد من مدى صلاحية الأجهزة والأدوات المستخدمة في الاختبارات ، وتعرف المعوقات والصعوبات كافة الممكن ظهرها في الاختبارات وكذلك معرفة الفترة الزمنية اللازمة لأداء كل اختبار من الاختبارات .

## 2 - 8 : الاختبارات والقياسات القبلية :

تم تطبيق الاختبار المهاري وإختبار قياس النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين (E.M.G) يومي (2017/11/13-12) ، وقد راعى الباحث عدداً من النقاط عند تنفيذ المنهج التدريسي وهي كما يأتي :

- تم تطبيق التمرينات التدريبية الخاصة بالبحث لأغراض البحث العلمي .
- تم استخدام الاسلوب التكراري في المنهج التدريسي .
- تم مراعاة البدء بالوحدة التدريبية بالأحماء العام ثم الأحماء الخاص ، وذلك من أجل تهيئة المجموعات العضلية العاملة لأداء التمرينات التدريبية .

\* د. سه ركو محمد صالح / البليوميكانيك الرياضي - المبارزة / كلية التربية الرياضية - جامعة السليمانية .

م. زانا ابراهيم محمد / طرائق التدريس - كرة اليد / كلية التربية الرياضية - جامعة السليمانية .

\* تكون فريق العمل المساعد من السادسة :

- السيد . صلاح محمود عمر / مدرس / كلية التربية الرياضية / جامعة حلبة .
- السيد . به منه به ز محمود / مدرس مساعد / كلية التربية الرياضية / جامعة حلبة ..
- السيد . نه به رد محمد طالب / مدرس مساعد / كلية التربية الرياضية / جامعة حلبة ..
- السيد . كيلان برهان صابر / بكالوريوس / كلية التربية الرياضية / جامعة حلبة .
- السيد . شاباز حيدر مجيد / بكالوريوس / كلية التربية الرياضية / جامعة حلبة .

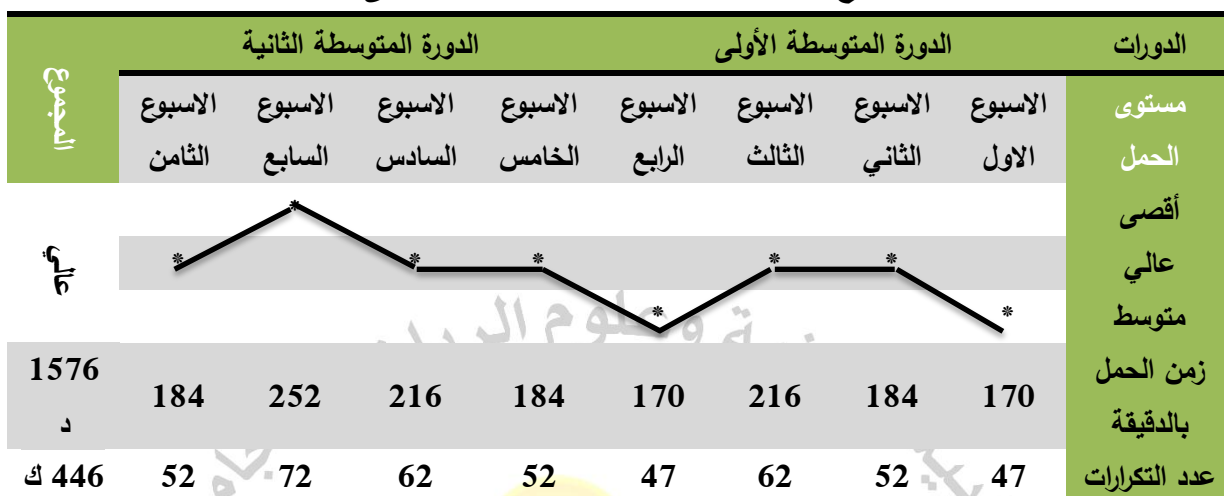


- تم اختيار التمرينات المستخدمة في الوحدات التدريبية من خلال المصادر والدراسات الاجنبية التي استخدمت هذا النوع من التمارين .
- تم تنفيذ التمرينات التدريبية في القسم الرئيس من الوحدة التدريبية .
- تم تنفيذ المنهج التربوي خلال (8) دورات صغرى ( أسبوعية ) وبواقع دورتين متوسطة ، وان تموي حركة الحمل في كل دورة متوسطة سيكون (1:3) كما هو موضح في الجدول (4).
- كل دورة متوسطة تتكون من اربع دورات صغرى تكونت من (3) وحدات تدريبية (أي تنفيذ 24 وحدة تدريبية) وتم إجراء الوحدات التدريبية في الأيام (الاحد والثلاثاء والخميس) .
- كانت شدة أداء التمرينات التدريبية كما يحدث في المباراة اي (شدة لعب او منافسة او أداء مثالي) .
- إن التحكم بالحمل عن طريق التغيير بالحجم فقط من خلال زيادة عدد التكرارات .
- تم تحديد زمن أداء التمرينات التدريبية من خلال التجارب الاستطلاعية ، فضلا عن الاستفادة من المصادر والدراسات التي استخدمت هذا النوع من التمارين .
- تم تحديد فترات الراحة بين التكرارات والتمارين بالاعتماد على اسلوب اللعب وما اشارت اليه الاطر النظرية وتم تحديدها بنفس فترة العمل بين تكرار واخر و (4) دقائق بين التمرينات ، فضلا عن إجراء التجارب الاستطلاعية للتأكد من مدى ملائمتها للاعبين عينة البحث .
- تم استخدام الراحة الايجابية بين تكرار واخر .
- تم تحديد التكرارات للتمرين المستخدمة بالاعتماد على التجارب الاستطلاعية .
- انتهاء الوحدة التدريبية بتمارين الاسترخاء وتهدئة عضلات الجسم .
- زمن أداء الدورات المتوسطة لمجموع البحث التجريبي كما يأتي :
  - الدورة المتوسطة الأولى (740) دقيقة .
  - الدورة المتوسطة الثانية (836) دقيقة .
  - إن مجموع زمن الحمل الكلي هو (1576) دقيقة .



#### جدول رقم (4)

#### يبين تموج حركة الحمل للدورتين المتوسطة الاولى والثانية



#### 2 - 9 : تنفيذ المنهج التدريبي :

بعد الانتهاء من تطبيق الاختبارات القبلية ، قام الباحثان بتنفيذ اجراءات المنهج التدريبي وذلك من اجل تحقيق الهدف من الدراسة الاساسي وتطوير متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين لدى افراد عينة البحث ، وبعد تقسيم عينة البحث على مجموعتين تجريبية وضابطة ، تم تنفيذ المنهج التدريبي من تاريخ (2017/11/19) ولغاية (2018/1/11) .

#### 2 - 10 : الاختبارات والقياسات البعدية :

بعد الانتهاء من تنفيذ المنهج التدريبي ، تم إجراء الاختبارات البعدية لمعرفة المستوى الذي وصل إليه لاعبي العينة ، حيث قام الباحثان بإجراء الاختبار المهاري وإختبار قياس النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين (E.M.G) على لاعبي عينة البحث في يومي (2018/1/15-14) وبينفس طريقة تنفيذ الاختبارات والقياسات القبلية وتسلسلاها ، وتم إجراءه تحت الظروف والوقت والمتطلبات نفسها لجميع لاعبي العينة .

#### 2 - 11 : المعالجات الإحصائية :

أستخدم الباحثان الوسائل الاحصائية الاتية وسائل لجمع البيانات :

(الوسط الحسابي (س) . الانحراف المعياري ( $\pm\sigma$ ) ، معامل الالتواء ، معامل الارتباط البسيط (بيرسون) ، اختبار (t) للعينات المستقلة ، اختبار (t) للعينات المرتبطة) .



## 3 : عرض النتائج ومناقشتها :

3 - 1 : عرض بيانات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين (E.M.G) ومتغير التهديف بكرة القدم لعينة البحث (المجموعتين الضابطة والتجريبية) للاختبارين القبلي والبعدي وتحليل جدول (5) يوضح تحليل نتائج بيانات النشاط الكهربائي (E.M.G) لعينة البحث للمجموعتين الضابطة والتجريبية (الاختبارين القبلي والبعدي) :

بيانات النشاط الكهربائي ( E.M.G ) للعضلة المستقيمة الامامية							
الدالة	مستوى الاحتمالية	قيمة ( t ) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المجموعة الضابطة وحدة القياس المتغير
			± ع	س	± ع	س	
معنوي	0.022	- 2.921	19.49	319.49	14.62	310.69	مايكرو فولت متوسط القيمة
غير معنوي	0.063	- 2.206	15.71	366.89	13.83	361.20	مايكرو فولت أعلى قيمة
معنوي	0.006	3.862	0.05	0.25	0.05	0.26	ثانية الزمن
غير معنوي	0.463	- 0.776	3.01	57.96	4.00	56.88	ستينيتة مساحة ما تحت المنحني
المجموعة التجريبية							
الدالة	مستوى الاحتمالية	قيمة ( t ) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس المتغير
			± ع	س	± ع	س	
معنوي	0.000	- 11.521	33.71	457.97	27.52	312.08	مايكرو فولت متوسط القيمة
معنوي	0.000	- 10.367	34.62	674.42	352.68	83.33	مايكرو فولت أعلى قيمة
معنوي	0.000	8.635	0.02	0.18	0.04	0.27	ثانية الزمن
معنوي	0.021	2.953	6.30	44.87	5.68	54.38	ستينيتة مساحة ما تحت المنحني

بيانات النشاط الكهربائي ( E.M.G ) للعضلة ذات الرأسين الفخذية							
الدالة	مستوى الاحتمالية	قيمة ( t ) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس المتغير
			± ع	س	± ع	س	
غير	0.511	0.693	26.29	366.99	5.06	372.89	مايكرو متوسط



الدالة	معنى غير معنوي	معنى غير معنوي	معنى غير معنوي	المجموعة التجريبية						القيمة أعلى قمة الزمن مساحة ما تحت المنحنى
				مستوى الاحتمالية	قيمة (t) المحسوبة	± ع	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	± ع	وحدة القياس
معنى	0.452	- 0.796	43.85	449.89	42.29	447.16	مايكرو فولت	فولت	فولت	مايكرو فولت
غير	0.006	3.862	0.05	0.25	0.05	0.26	ثانية	ثانية	ثانية	ثانية
معنوي	0.950	0.065	5.50	65.12	5.25	65.21	سنتمتر	سنتمتر	سنتمتر	سنتمتر
غير										
معنوي										

بيانات النشاط الكهربائي ( G ) للعضلة التوأمية الخلفية

الدالة	معنى غير معنوي	معنى غير معنوي	معنى غير معنوي	المجموعة الضابطة						القيمة متوسط القمة	
				مستوى الاحتمالية	قيمة (t) المحسوبة	± ع	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	± ع	وحدة القياس	
معنى	0.008	- 3.651	20.44	227.38	20.21	220.59	مايكرو فولت	مايكرو فولت	مايكرو فولت	مايكرو فولت	
غير	0.324	1.060	65.94	262.17	27.31	296.48	مايكرو فولت	مايكرو فولت	مايكرو فولت	مايكرو فولت	
معنوي	0.006	3.862	0.05	0.25	0.05	0.26	ثانية	ثانية	ثانية	ثانية	
غير	0.915	0.111	3.58	35.68	1.90	35.86	سنتمتر	سنتمتر	سنتمتر	سنتمتر	
معنوي											
الدالة	معنى	معنى	معنى	مستوى الاحتمالية	قيمة (t) المحسوبة	± ع	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	± ع	وحدة القياس	المعنوي



								القيمة
معنوي	0.000	- 11.476	23.88	431.19	21.95	276.76	فولت مایکرو فولت	أعلى قمة
معنوي	0.000	8.635	0.02	0.18	0.04	0.27	ثانية	الزمن
معنوي	0.001	5.268	2.36	29.32	2.14	35.05	سنتمتر	مساحة ما تحت المنحنى

بيانات متغير التهديف ( قيد البحث )

الدالة	مستوى الاحتمالية	قيمة ( ت ) المحسوبة	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		بيانات عينة البحث
			± ع	س	± ع	س	
غير معنوي	0.512	- 0.676	1.83	8.75	1.24	8.12	المجموعة الضابطة
معنوي	0.000	- 9.000	1.60	14.50	1.55	8.87	المجموعة التجريبية

بيانات النشاط الكهربائي ( E.M.G ) للعضلة المستقيمة الامامية

الدالة	مستوى الاحتمالية	قيمة ( ت ) المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		بيانات النشاط الكهربائي ( E.M.G )
			± ع	س	± ع	س	
معنوي	0.000	- 10.056	33.71	457.97	19.49	319.49	مایکروفولت
معنوي	0.000	- 22.876	34.62	674.42	15.71	366.89	مایکروفولت
معنوي	0.004	6.078	0.02	0.18	0.05	0.25	ثانية
معنوي	0.000	5.294	6.30	44.87	3.01	57.96	سنتمتر

بيانات النشاط الكهربائي ( G ) للعضلة ذات الرأسين الفخذية

الدالة	مستوى الاحتمالية	قيمة ( ت ) المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		بيانات النشاط الكهربائي ( E.M.G )
			± ع	س	± ع	س	
معنوي	0.000	- 16.183	24.03	570.80	26.29	366.99	مایکروفولت



							فولت مایکرو فولت ثانية سنتيمتر	القيمة أعلى قمة الزمن مساحة ما تحت المنحنى
غير معنوي	0.151	1.520	71.78	404.68	43.85	449.89	فولت مایکرو فولت ثانية سنتيمتر	أعلى قمة الزمن مساحة ما تحت المنحنى
	0.003	6.078	0.02	0.18	0.05	0.25	فولت مایکرو فولت ثانية سنتيمتر	أعلى قمة الزمن مساحة ما تحت المنحنى
	0.000	5.431	3.18	52.92	5.50	65.12	فولت مایکرو فولت ثانية سنتيمتر	أعلى قمة الزمن مساحة ما تحت المنحنى

بيانات النشاط الكهربائي ( E.M.G ) للعضلة التوأمية الخلفية

الدالة	مستوى الاحتمالية	قيمة ( ت ) المحسوبة	المجموعة الضابطة			بيانات النشاط الكهربائي ( E.M.G )		
			الاختبار البعدي	الاختبار البعدي	وحدة القياس	المتغير		
معنوي	0.000	- 8.382	39.40	358.94	20.44	227.38	مایکرو فولت	متوسط القيمة
معنوي	0.000	- 6.816	23.88	431.19	65.94	262.17	مایکرو فولت	أعلى قمة
معنوي	0.003	7.078	0.02	0.18	0.05	0.25	ثانية	الزمن
معنوي	0.001	4.188	2.36	29.32	3.58	35.86	سنتيمتر	مساحة ما تحت المنحنى

بيانات متغير التهديف ( قيد البحث )

الدالة	مستوى الاحتمالية	قيمة ( ت ) المحسوبة	المجموعة الضابطة			بيانات النشاط الكهربائي ( E.M.G )		
			الاختبار البعدي	الاختبار البعدي	وحدة القياس	المتغير		
معنوي	0.000	- 6.679	1.60	14.50	1.83	8.75	درجة التهديف	*

 \* معنوي عند مستوى دلالة  $\geq 0.05$



### 3 - 2 : مناقشة نتائج بيانات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين (E.M.G) ومتغير التهديف بكرة القدم لعينة البحث (المجموعتين الضابطة والتجريبية) للاختبارين القبلي والبعدي :

بعد عرض البيانات الخاصة بالمتغيرات البحثية من حيث متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ومتغير التهديف بكرة القدم ، كان لابد للباحثين من مناقشة نتائج بيانات الدراسة ، بما يتناسب مع أهداف البحث وفرضتها وفيما يأتي مناقشة لهذه البيانات :

- يتبيّن من الجدول (5) وجود فروق ذات دلالة معنوية في متغير (متوسط قمة النشاط) لالعضلات المبحوثة ، ويعزو الباحثان معنوية هذه الفروق إلى تطور متوسط قمة النشاط هو متغير يعكس فاعلية الانقباض العضلي الذي يحدث في أثناء الحركة ، والذي يشير إلى مجموع القمم المسجلة في أثناء الأداء ، وعمل العضلة ينتج عن استثارة الألياف العضلية السريعة والانقباض بسرعة أكبر والعمل على تحسين التفاعلات العضلية العصبية التي تؤثر تأثيراً مهماً في نقل السيالات العصبية إلى الألياف العضلية مما يؤدي إلى سرعة استجابة العضلة ، ويدرك ( ابو العلا ، 2003 ) "ترتبط درجة القوة العضلية بعدد الألياف العضلية المنشطة ، فإذا كانتحتاج إلى انقباض عضلي ضعيف للتغلب على مقاومة بسيطة فإن الجهاز العصبي يقوم بتتبّيه عدد أقل من الوحدات الحركية وبالتالي عدد أقل من الألياف العضلية ، ونظراً لأن الوحدات الحركية السريعة تحتوي على عدد أكبر من الألياف العضلية مقارنة بالوحدات البطيئة فإن انقباض العضلة الهيكيلية يتم بانتقاء مجموعة الوحدات الحركية السريعة والبطيئة المناسبة لمواجهة المقاومة تبعاً لمقدارها سواء كانت صغيرة أو كبيرة " . ( ابو العلا ، 2003 : 206 ) ، وكذلك يعود الأثر الإيجابي الفعال للمناهج التدريبية التي اعتمدت على التخطيط العلمي الذي أثبت فاعليته مما أدى إلى تحسين القدرات البدنية للاعبين عينة البحث ، وكذلك الاعتماد على التمارين التي تهدف إلى تقوية عضلات الرجلين وبالتالي الحصول على تطور ، وهذا يتفق مع ما ذكره ( بسطوبيسي ، 1996 ) " إن تدريبات الوثب تعمل على تطوير استثارة الجهاز العصبي وزيادة فعالية التغذية العصبية لالعضلات العاملة ، إذ ارتبطت تطوير القوة بمقدار التغلب على قوة جذب الأرض من خلال إمكانية تحقيق انقباض عضلي أقوى مما تسمح به الانقباضات العضلية الإرادية " . ( بسطوبيسي، 1996 : 19 )

- يتبيّن من الجدول (5) وجود فروق ذات دلالة معنوية في متغير (أعلى قمة النشاط) لالعضلات المبحوثة ، ويعزو الباحثان معنوية هذه الفروق إلى تطور أعلى قمة للنشاط هو متغير يعكس فاعلية الانقباض العضلي الذي يحدث في أثناء الحركة ، والذي يدل على أقصى قوة مسجلة في أثناء الأداء ، حيث أن العضلة تبذل جهداً أكثر لتحقيق الواجب الحركي أي تظهر العلاقة بين الاشارة وقوة التقلص أي كلما زادت اشارة ( E.M.G ) وصولاً إلى أعلى قمة زادت قوة التقلص العضلي ، " وإن أقصى قمة للموجة يعني أن انتاج قوة كبيرة تبعي ( تحشد ) أكبر مجموعة من الوحدات الحركية لإنتاج أقصى انقباض عضلي عن طريق الاشارات العصبية الواردة إلى العضلات " . ( احمد ، 2014 : 67 ) ،



وكذلك الى تأثير المنهج التدريبي في تطوير هذا المتغير الذي يعكس اقصى انقباض عضلي يحدث في اثناء الاداء ، وهذا ما اظهرته نتائج الاختبار، يعود الأثر الإيجابي الفعال للمناهج التدريبية التي اعتمدت على التخطيط العلمي الذي أثبت فاعليته مما أدى إلى تحسين القدرات البدنية للاعبين عينة البحث ، وكذلك الاعتماد على التمارينات التي تهدف الى تقوية عضلات الرجلين وبالتالي الحصول على تطور في هذا المتغير ، وهذا ما يؤكداه كل من ( علاوي وعبد الفتاح ، 2000 ) في نفس الصدد بقولهما بأنه تظهر بعض التغييرات الوظيفية لتكيف الجهاز العصبي نتيجة لعمليات الانظام في التدريب الرياضي حيث يظهر التأثير الايجابي الذي ينعكس على تحسين ما يسمى بعمليات الاستثارة والكف للفقرة المخية ، الأمر الذي ينعكس وبالتالي على قوة العمليات العصبية ومرونتها . ( علاوي وعبد الفتاح ، 2000 : 73 )

- يتبع من الجداول (5) وجود فروق ذات دلالة معنوية في متغير (زمن النشاط) للعضلات المبحوثة ، ويعزو الباحثان معنوية هذه الفروق الى ان القوة المبذولة القصوى لشد العضلة كانت كبيرة ، وان طول الفترة الزمنية للانقباض كانت قصيرة على اساس العلاقة بين القوة والزمن ، وعليه فان الزمن القليل للانقباض بقوة عالية له تأثير مباشر وبشكل ايجابي على الانجاز وكذلك الزمن ، حيث ان اداء مهارة التهديف يتبلور في صفة القوة الانفجارية ، وهذا يتافق مع ( شوكت ، 2000 ) بأنها " إمكانية المجموعات العضلية في تغير اقصى قوة في أقل زمن ممكن " ( شوكت ، 2000 : 16 ) ، وان العلاقة بين القوة والزمن علاقة عكسية ، وعندما تكون القوة كبيرة يعني الزمن المستغرق قليل وعليه كلما كانت القوة كبيرة كانت قيمة الزمن صغيرة والعكس صحيح ، وايضا تأثير المنهج التدريبي في تطوير متغير زمن النشاط بدلالة القوة حيث ان القوة المبذولة لشد العضلة كانت كبيرة ، وان الفترة الزمنية للانقباض كانت قصيرة وهذا ما اظهرته نتائج الاختبار ، وعلى اساس العلاقة بين القوة والزمن ، وعليه فان الزمن القليل للانقباض بقوة عالية له تأثير مباشر وبشكل ايجابي على الانجاز وكذلك الزمن ، وهذا يتافق مع ما ذكره كلا من ( Thomas & Barney , 1992 ) " ان الحصول على اعلى مقدار للقوة يجب ان ينسجم مع مطابقة جرارات هذه القوة مع الحركة المطلوبة والى زمن الاداء والذي يجب ان يكون مناسبا لاستخدام هذه القوة باعتبارات سرعة الحركة ". ( Thomas & Barney , 1992 : 134 )
- يتبع من الجدول (5) وجود فروق ذات دلالة معنوية في متغير (مساحة ما تحت المنحنى) للعضلات المبحوثة ، ويعزو الباحثان معنوية هذه الفروق الى ان طول الموجة تخمين لكمية النسيج المنشط كهربائيا ، وكلما زادت طول الموجة أدى الى تحقيق أكبر مساحة ما تحت المنحنى التي تكونها الموجة ، ولأنها الفضاء تحت المنحنى الذي يتكون بين ارتفاع الموجة وهبوطها ويعطينا قياسها التخمين الأكثر مباشرة عن مقدار وظيفة النسيج الذي يولد شكل الموجة وان مساحة ما تحت المنحنى تمثل الشكل الذي تبذله العضلة ، إذ تقوم العضلة باستثارة الوحدات العاملة بشكل اكبر وذلك بما يتلاءم مع الحركة



وهذا يؤدي الى تحسن متدرج في تناقص زمن تقلص العضلة وهذا ما يؤكد ( كاظم وشهاب ، 2013 ) الذي اشارا به الى " ان استثارة اكبر عدد من الوحدات الحركية يساهم في تحقيق تحسن ملحوظ في مستوى الاشارة الكهربائية لمتغير المساحة التي تؤدي دوراً كمؤشر لفاعلية العضلة المدرية وهذا يؤدي الى سرعة نقل السيالات العصبية داخل الليفة العضلية لغرض تقلصها اذ ان المتعلم يمر بمرحلة سكون في اداء المهارة وان تطور هذه المهارة سيؤدي الى اتقان اللاعب لاستثارة عضلاته والالياف الحركية الخاصة بالمهارة وهذا وبالتالي يحسن توليد القوة وتقليل زمن التقلص وزمن الكمون الخاص عند المرور بمرحلة الاداء التالية " ( كاظم وشهاب ، 2013 : 327 ) ، وكذلك تأثير المنهج التدريسي في تطوير متغير المساحة ما تحت المنحني ، إذ إن التدريب كان له تأثير إيجابي في تطور هذا المتغير من خلال تطور التقلص العضلي الذي يدل على مؤشر مساحة ما تحت المنحني وهذا ما ذهب إليه ( العزاوي ، 2008 ) في توضيح ذلك إذ " إن مساحة ما تحت المنحني هي تكامل معادلة المنحني من نقطة إلى أخرى " ، ولما كانت هاتان النقطتان هما دلالة الزمن من لحظة إلى أخرى ، إذ إن من الأمور الأكثر تأثيرا على قيمة مساحة ما تحت المنحني هو الزمن إذ كلما طال زمن الانقباض زادت قيمة مساحة ما تحت المنحني ، فضلاً عن تجنيد عدد كبير من الوحدات الحركية ، وانعكس ذلك على التطور الحاصل في قوة فعل العضلة ، وهذا يعني تجنيد عدد أكبر من الوحدات الحركية عند اداء المهارة . ( العزاوي ، 2008 : 158 )

- يتبيّن من الجدول (5) وجود فروق ذات دلالة معنوية في (اختبار التهديف) بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في لمصلحة المجموعة التجريبية ، ويعزو الباحثان معنوية هذه الفروق إلى ارتفاع مستوى اللياقة البدنية والذي أدى إلى تحسن في جميع الصفات البدنية المرتبطة بمهارة التهديف ، والذي كان له تأثيره الإيجابي في تنمية الأداء المهاري ، وذلك لأن اللياقة البدنية تعد الحجر الأساس الذي يتم من خلاله أداء مختلف المهارات الأساسية التي تحتويها كرة القدم نظراً لما تتضمنه هذه المهارات من صفات بدنية متعددة يحتاجها اللاعبون في أدائهم لهذه المهارة أو تلك ، وهذا يتفق مع ما ذكره كلاً من ( الوحش وحماد ، 1985 ) و ( حماد ، 1998 ) بهذا عندما ذكرَا بأنه بدون مستوى عالٍ من الصفات البدنية للاعب كرة القدم يكون من الصعب تحقيق الأداء المهاري بمستوى عالي أيضاً لأن هذه الصفات هي التي تحدد وبدرجة كبيرة كفاءة الأداء المهاري في المباراة ( الوحش وحماد ، 1985 : 171 ) ، ( حماد ، 1998 : 211 ) ، وكذلك يعزّز الباحثان معنوية هذه الفروق إلى فاعلية المنهج التدريسي المطبق على لاعبي عينة البحث الذي أدى إلى رفع مستوى اللياقة البدنية عن طريق التحسن الذي حصل في جميع الصفات البدنية المرتبطة بمهارة التهديف ، ومن خلال الجدول يمكن ملاحظة الفروق المعنوية في اختبار التهديف المؤثر حيث أعطى المنهج التدريسي للتهديف أهميته في التمارينات اليومية ، ولأن هذه التمارينات مصممة بأجواء مشابهة للعب الحقيقي ويتفق ذلك مع ( سالم ، 1988 ) " يجب تشكيل



تدريبات التهديف على المرمى بحيث تتفق مع الظروف الحقيقة التي تحدث في المباريات قدر الإمكان لأن يحتوي التمرين على بعض المواقف المفاجئة أو المتغيرة التي نجد فيها اللاعب محاصراً بالمدافعين من عدة اتجاهات لمحاولة غلق الطرق أمامه أو الاستحواذ على الكرة وتشتيتها من بين قدميه "

( سالم ، 1988 : 50 )

#### 4 - الخاتمة :

من خلال النتائج التي ظهرت توصل الباحثان إلى أن المنهج التدريبي أثر بصورة إيجابية في تطوير مهارة التهديف قيد الدراسة وهذا ما أظهرته نتائج البحث وأن المنهج التدريبي أثر بصورة إيجابية في تطوير متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ( E.M.G ) وهذا ما أظهرته نتائج البحث، فضلاً عن أن استخدام الأجهزة الحديثة المتمثلة بجهاز تحليل النشاط الكهربائي للعضلات يعد مؤشراً صحيحاً و دقيقاً لنقييم الأداء المهاري و البرامج التدريبية التي تهدف إلى رفع مستوى الأداء، وتفاوت نسب تطور متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ( E.M.G ) والتهديف وهذا ما أظهرته نتائج البحث ، كما تطورت متغيرات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين ( E.M.G ) لدى عينة البحث مما انعكس ذلك إيجابياً على تحقيق تطور في التهديف وهذا ما أظهرته نتائج البحث، ويوصي الباحثان إلى استخدام المنهج التدريبي المقترن في تدريب الفرق الرياضية بكل القدم في المنطقة، وعلى المدربين الاهتمام بالنشاط الكهربائي لعضلات الجسم كونه ركيزة أساسية يمكن الاعتماد عليها في التحقق من تطور الأداء المهاري والبدني لللاعبين كرة القدم، فضلاً عن ضرورة إجراء اختبارات النشاط الكهربائي لعضلات الرجلين على لاعبين كرة القدم قبل الخوض في مراحل الاعداد لمنافسات الرياضية ، ليكون لهم عوناً في معرفة مستوى لاعبيهم قبل الخوض في غمار المنافسة، وتوفير الأجهزة والأدوات التحليلية المتقدمة لاسيما تلك الأجهزة التي تعنى بدراسة مستوى الأداء ، كجهاز قياس النشاط الكهربائي لعضلات الجسم المحس و ( Foot scan ) و ( Smart Speed ) و ( Smart Jump ) ..الخ ، لما لها من دور في ارفاد المدربين ببيانات التي يمكن الاستفادة منها في تطوير وتحسين الانجاز، واجراء دراسات مشابهة لمعرفة مدى تأثير المنهج التدريبي المعد على مستوى بعض المتغيرات في فعاليات رياضية أخرى.

#### المصادر والمراجع :

- ابو العلا ، عبد الفتاح : " **فيزيولوجيا التدريب والرياضة** " ، ط 1 ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 2003 .
- احمد ، فيان حسين : " دراسة تحليلية لبعض المتغيرات الكينماتيكية ودالة القوة العمودية - الزمن والتخطيط الكهربائي للعضلات ( EMG ) لمرحلة الرمي في فعالية رمي الرمح لرماة



- اندية اقليم كورستان المتقدمين " ، اطروحة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة صلاح الدين ، 2014 .
- بسطوسي ، أحمد بسطوسي : " **البلايometric في مجال ألعاب القوى** " ، نشرة ألعاب القوى ، العدد 19 ، مركز التنمية الإقليمي ، القاهرة ، 1996 .
  - جلال ، احمد سعد : **مبادئ الاحصاء النفسي ( تطبيقات وتدريبات عملية على برنامج SPSS )** ، ط 1 ، الدار الدولية للاستثمارات الثقافية ، القاهرة ، مصر ، 2008 .
  - حماد ، مفتى ابراهيم : " **التدريب الرياضي الحديث تحطيط وتطبيق وقيادة** " ، ط 1 ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 1998 .
  - سالم ، مختار : " **كرة القدم ، لعبة الملايين** " ، ط 2 ، مؤسسة المعرف ، بيروت ، 1988 ، ص 50 .
  - شوكت ، ضياء منير : " **علاقة القوة الانجارية للأطراف السفلی ببعض المهارات الأساسية بكلة القدم** " رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، 2000 .
  - العزاوي ، رحيم يونس واخرون : " **الرياضيات الحديثة** " ، ط 12 ، المطبعة الوطنية ، وزارة التربية ، 2008 .
  - علاوي ، محمد حسن وعبد الفتاح ، أبو العلا احمد : " **فيزيولوجيا التدريب الرياضي** " ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 2000 .
  - كاظم ، محمد جواد وشهاب ، غادة مؤيد : " **النشاط الكهربائي للعضلات العاملة خلال مراحل التعلم الحركي في الجمناستيك الفني** " ، بحث منشور في مجلة علوم التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، المجلد السادس ، العدد الاول ، 2013 .
  - المولى ، موفق مجيد : " **الأساليب الحديثة في تدريب كرة القدم** " ، ط 1 ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان ، 2000 .
  - المولى ، موفق والريعي ، كاظم : " **الاعداد البدني لكرة القدم** " ، دار الكتب للطباعة والنشر ، جامعة الموصل ، 1988 .
  - الوحش ، محمد عبد صالح وحماد ، مفتى ابراهيم : " **الأعداد المتكامل للاعب كرة القدم** " ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 1985 .
- Reaz, M., Hussain, M., and Mohd, F : Techniques of E.M.G. signal Analyses : deection processing, classification and application, Biological Procedures online, a,(1), 2006 .

- Sillanpaa, J.; **Electromyography for Assessing Muscular Strain in the Work place:** (Finnish Institute of Occupational Health, People and work, Research79, 2007) .
- Polush Kesa M.S. Veshkeu B.A. : " **Foot ball physical culture and sport** " , Moscow , 1999 .
- Thomas, R.Baechle & Barney R. Groves : **Weight Training , Steps to Success, Champaign , Illinois , USA ,1992 .**

الملحق :  
ملحق رقم ( 1 )



الشكل (3) يوضح جهاز الالكترونيغرافي (Electromyography)



الشكل (4) يوضح تحديد مكان اللاقط



الشكل (5) يوضح تثبيت مكان اللاقط



الشكل (6)



علوم (7) الشكل

الملحق رقم ( 2 )

أنموذج لأسبوع واحد من ( الدورة المتوسطة الاولى ) للمنهاج التدريسي المستخدم