

بناء اختبار التهديف المؤثر بكرة القدم

أ.د. هـ قال خورشید رفیق ، م. حسن هاشم عبد الله

العراق. جامعة السليمانية ، جامعة حلبجة. كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Hassan_56@yahoo.com

المُلْخَص

هدف البحث الى بناء اختبار لقياس التهديف المؤثر في كرة القدم ، واشتمل مجتمع البحث على لاعبي أندية الدرجة الأولى والثانية بدورى إقليم كردستان بكرة القدم للموسم الرياضي 2017 - 2018) والتي اشتملت على أندية (حلبة شهيدان وسيد صادق وبه يام وخانقين) والبالغ عددهم (104) لاعباً لجميع الأندية بعد أن تم استبعاد حراس المرمى من عينة البحث ، أما عينة البناء فقد تكونت من (90) لاعباً من الأندية المذكورة وبنسبة (86.53 %) من المجتمع الكلي للبحث ، وقد قام الباحثان باستخدام مجموعة من الوسائل البحثية لغرض جمع البيانات اللازمة لعينة البحث ، فضلاً عن ذلك تم استخدام مجموعة من الوسائل الإحصائية وهي (الوسط الحسابي ، الانحراف المعياري ، معامل الارتباط البسيط (بيرسون) ، الدرجة المعيارية ، النسبة المئوية ، اختبار (T) للعينات المستقلة ، معامل الالتواء) وقد توصل الباحثان لجملة من الاستنتاجات والتوصيات :

- الاستنتاجات

- توصل الباحثان الى بناء اختبار يقيس دقة التهديف المؤثر بكرة القدم ، وذلك بعد إن طبق الباحثان الطرق العلمية في عملية بناء الاختبار .

- إن الاختبار الذي تم التوصل إليه توزيعاً طبيعياً على وفق معامل الالتواء وهذا ما أظهرته نتائج الدراسة .

- تم التوصل إلى وضع درجات ومستويات معيارية للاختبار ولعينة البحث.

- التوصيات :

- اعتماد هذا الاختبار عملية تقويم وتقدير هذه المهارة وعلى عينات مختلفة ومشابهة لعينة الدراسة .

- القيام ببناء اختبارات اخري وعلى مهارات اخريه لم تطرق لها هذه الدراسة .

الكلمات المفتاحية : بناء اختبار ، التهديف ، كرة القدم

Building an effective football scoring test

Prof. Dr. Ghal Khurshid Rafiq, lect. Hassan Hashem Abdullah

Iraq. Sulaimaniyah University, Halabja University. Faculty of Physical Education and Sport Sciences

Hassan_56@yahoo.com

Abstract

The research aims to build an effective football scoring test .The research sample consisted of the first and second clubs in tournament of Kurdistan Province in football for the academics year 2017-2018 ,including clubs (Halabja , shaheedan , Sayid Sadiq , wayayam , Khankheen) ,total number 104 players of all clubs after excluding goalkeepers from the research sample , whereas building sample consisted of 90 students from the afore mentioned clubs by(86,53%) from the research sample . The researchers used a set of research methods for the purpose of collecting the data needed for the sample research, as well as using a set of statistical tools such as (arithmetic mean, standard deviation, simple correlation coefficient (Pearson), standard score, percentage, test (T) for independent samples, torsion coefficient). The researchers have reached a total of conclusions and recommendations

-Conclusions: The researcher concluded the following :

-The researchers reached a building of test that measures the accuracy of effective scoring in football, after the researchers have applied scientific methods in the process of building the test

-The test that is reached is distributed naturally on the torsion factor and this what the results of the study show

What the results of the study shows that :

It has bee reached to set scores and standard levels for testing and sample research-

-Recommendations: The researchers recommend the following :

-Adoption of in this test the process of evaluating and assessing this skill and on different samples and similar to the study sample

- To build other tests and other skills not addressed in this study

Keywords: test building, scoring, football

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 ، وان هذا التطور الذي نعيشه اليوم كان ثمرة الاستغلال المناسب للعلوم والتطبيقات والبرامج الرياضية التي كانت لها بصمة والتأثير الواضح والعميق في هذا 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 وكانت لها بصمة الواضحة في الوصول إلى المستويات العليا والمتقدمة ، وان هذا التقدم لا يأتي من خلال الصدفة ما لم يتم وفق تحديداً مبني على أساس علمية متينة في مجال التدريب الحديث ، ويكون هذا بداية من عملية الانتقاء من خلال اختيار أنساب اللاعبين ومسايرتهم خلال مراحل التكوين والتدريب وكذلك إعداد البرامج والمناهج التربوية وصولاً إلى الإمكانيات المادية والبشرية وتذليل كل العقبات التي تعترض الوصول بالرياضيين إلى أعلى المستويات .

وتعد مهارة التهديف من أهم المهارات الأساسية في كرة القدم ، إذ بوساطتها 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 ، ص161)

إن أهمية البحث تكمن في وضع اختبار يقيس التهديف من المناطق المؤثرة بكرة القدم إذ أن الاختبار الجيد هو الاختبار الذي يستطيع أن يعطي فكرة واضحة عن قابلية اللاعبين في أداء مهارة ما وهو أيضاً معتبر صادق عن أداء اللاعب لمهارات معينة وان الاختبار الجيد هو الذي يمثل حالة اللعب بشكل حقيقي لذلك كان لابد من وجود اختبار يقيس المهارة التي يبني على أساس انه يقيسها بالفعل ، من هنا برزت أهمية البحث في توفير وسائل تقييم موضوعية لهذه اللعبة ولهذه المهارة حسراً والتي تفتقر بشكل كبير إليها خدمة للبحث العلمي وتطوير اللعبة

ومن خلال متابعة الباحثان لما تم انجازه من دراسات علمية في مجال لعبة كرة القدم ، وجد الباحثان ان لعبة كرة القدم تفتقر لاختبار قياس التهديف المؤثر بكرة القدم ، ولما لهذه المهارة من أهمية في لعبة كرة القدم حيث يعتبر التهديف من مناطق مؤثرة واحد من افضل الاسلحة الهجومية التي يمكن ان يمتلكها اللاعب الذي يقوم بالهجوم ، اذ على حد علم الباحثين لا يوجد دراسة تناولت هذا الموضوع في ابحاث ودراسات كليات التربية الرياضية على مستوى العراق ، ولذلك أرتئي الباحثان القيام بهذه الدراسة من خلال بناء اختبار يقيس مهارة التهديف

المؤثر بكرة القدم لعلها تكون منطقاً للباحثين في المستقبل نحو اجراء بحوث تهتم بهذه المهارة ، من اجل ارفاد المدربين بالبيانات التي من شأنها تطوير هذه اللعبة .
ويهدف البحث الى
- بناء اختبار لقياس التهديف المؤثر في كرة القدم .

2- اجراءات البحث :

1-2 منهج البحث : استخدم الباحثان المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملايئته وطبيعة البحث .

2-2 مجتمع البحث وعينته :

اشتمل مجتمع البحث على لاعبي أندية الدرجة الأولى والثانية بدورى إقليم كردستان بكرة القدم للموسم الرياضي (2017 - 2018) والتي اشتملت على أندية (حلبة وشهيدان وسيد صادق وبه يام وخانقين) والبالغ عددهم (104) لاعباً لجميع الأندية بعد أن تم استبعاد حراس المرمى من عينة البحث . أما عينة البناء فقد تكونت من (90) لاعباً من الأندية المذكورة وبنسبة (86.53 %) من المجتمع الكلى للبحث والجدول (1) يبين ذلك .

الجدول (1) يبين أعداد لاعبي أندية البحث وعينة البناء ونسبتها المئوية

النادي	العدد	عينة البناء	النسبة المئوية	ت
حلبة	22	16	15.38	1
شهيدان	20	18	17.30	2
سيد صادق	20	18	17.30	3
به يام	22	20	19.23	4
خانقين	20	18	17.30	5
المجموع	104	90	86.53	

2-3 وسائل جمع البيانات : تم استخدام الاستبيان والاختبار وتحليل المحتوى كأدوات لجمع البيانات .

2-4 تحليل المحتوى :

من خلال الاطلاع على المصادر العلمية المتعلقة باللعبة ومن خلال البحث والتقصي حول طبيعة الاختبارات الموجودة في لعبة كرة القدم وجد الباحثان أن اللعبة تفتقر إلى وجود مثل هذه الاختبارات مما أكد ضرورة القيام بخطوة بناء هذا الاختبار .

2-5 الاختبار المقترن :

بعد تحليل محتوى المصادر العلمية ، تم اجراء المقابلة مع عدد من الخبراء والمتخصصين في مجال القياس والتقويم بكرة القدم (*) وتم الاتفاق على عدد من النقاط التي من خلالها يتم ارساء وتثبيت اجراءات بناء اختبار التهديف المؤثر بكرة القدم (قيد البحث) ، حيث تم تصميم استبيان (الملحق 1) وتم توزيعه على مجموعة من المتخصصين في كرة القدم (الملحق 4) يحتوي على مجموعة من الاختبارات التي تقيس مهارة التهديف بكرة القدم ، وذلك من اجل ترشيح اختبار يقيس المهارة قيد الدراسة ، واظهر الاستبيان حصول الاختبار رقم (2) على نسب اتفاق (75 %) فأكثر ، والجدول (2) يبين الأهمية النسبية للاختبار الذي تم اختياره .

الجدول (2) يبين نسب الاتفاق للاختبارات المرشحة وحسب تسلسل نسبها

النسبة المئوية	عدد المتفقين	عدد الخبراء	المناطق المؤثرة	ت
% 85.7	6	7	اختبار رقم (2)	1
% 14.3	1	7	اختبار رقم (1)	2
صفر %	0	7	اختبار رقم (3)	3
صفر %	0	7	اختبار رقم (4)	4
صفر %	0	7	اختبار رقم (5)	5

وبعد اعتماد الاختبار الذي تم ترشيحه من قبل المتخصصين ، تم تقسيم المناطق المؤثرة على المرمى الى ثمانية مناطق حسب الامامية من خلال العودة الى مصفوفة مناطق التهديف المؤثرة (Shot Matrix Zones) المطروحة من قبل الاتحاد الدولي لكرة القدم (FIFA) ،

(*) : تم اجراء المقابلة مع السادة الخبراء والمتخصصين في القياس والتقويم بكرة القدم وهم :

أ.د. ضرغام جاسم محمد العييمي/القياس والتقويم كرة القدم/جامعة الموصل

أ. د. مكي محمود حسين الراوي/القياس والتقويم كرة القدم/جامعة الموصل

أ. د. مجید خدا يخش اسد/القياس والتقويم كرة القدم/جامعة السليمانية

وتم بعد ذلك اجراء تجربة استطلاعية على عينة مكونة من (12) لاعب كان الهدف منها قياس مستوى السهولة والصعوبة للمناطق المؤثرة على المرمى بما يتلائم مع اهداف البحث ، حيث افرزت نتائج التجربة مجموعة من المناطق تم اعتمادها كمناطق مؤثرة على المرمى بعد ان تم تفريغ نتائجها ومعالجتها احصائيا ، اذ تمت المقارنة باختبار (T) ، وتم استخراج معامل التأثير (Effect size) لاختبار (T) ، اذ ظهرت قيمة معامل التأثير بنسبة اكبر من (0.5) بنسبيته المتوسطة وهذا يدل على اعتماد القيمة العملية للأخذ بنتائج البيانات (*) ، ثم قام الباحثان بتصميم استبيان صوري تم توزيعها على الخبراء والمختصين في مجال القياس والتقويم وكرة القدم (ملحق 2) تحتوي على مجموعة من المناطق المؤثرة بغية تأكيد الاجراء السابق ، واظهرت نتائج الاستبيان حصول المناطق رقم (23، 20، 17، 10، 4,7) من المجال رقم (6) وكماهي مبينة (بالملحق 3) على نسب اتفاق اكبر من (75 %) ، والجدول (3) يبين الأهمية النسبية للمناطق المختاره وحسب تسلسل نسبها ، ثم تم تطبيق المعاملات العلمية للاختبار وذلك من اجل التأكيد على مقدرة الاختبار لقياس الصفة المراد قياسها وملائمه واهداف البحث .

الجدول (3) يبين نسب الاتفاق للمناطق المؤثرة وحسب تسلسل نسبها

المنطقة رقم	نسبة اتفاق										
(7)	100%	11	11	(20)	100%	(4)	90.9%	(10)	90.9%	(17)	82.8%
(23)	100%	11	11	(11)	90.9%	(9)	82.8%	(11)	82.8%	(9)	82.8%
1		2		3		4		5		6	

(*) : تم استخراج قيمة معامل التأثير عن طريق مقارنة بيانات معامل التأثير (Effect Size) للاختبار مع القيمة العلمية لنسب التأثير الموجودة

في جدول كوهن (Cohen Table) لقيم نسب التأثير .

2- التجارب الاستطلاعية :

من أجل الحصول على البيانات الخاصة بعينة البحث كان لابد من التأكد من سلامة الاختبار وطرق اجراءه ، حيث تم اللجوء إلى اجراء التجارب الاستطلاعية لتحقيق بعض الأهداف العلمية والإدارية :

2-1 التجربة الاستطلاعية الاولى : أجريت هذه التجربة بتاريخ (2017/3/4) وكان الغرض من اجراء هذه التجربة هو التعرف الى مجموعة من الأهداف الإدارية وهي

- تحديد الأبعاد والمسافات المتعلقة بالاختبار .
- التعرف على سلامة الأدوات المستخدمة .
- التعرف على استجابة عينة البحث في أداء الاختبار .
- تشخيص السلبيات التي قد تحدث قبل وخلال وبعد التنفيذ .

2-2 التجربة الاستطلاعية الثانية : أجريت هذه التجربة بتاريخ (2017/3/6) على عينة مؤلفة من (16) مختبر اختيروا بالطريقة العشوائية وكان الغرض من اجراء هذه التجربة هو الحصول على أداء عينة التجربة الاستطلاعية للتطبيق الأولي الخاص باستخراج معامل الثبات والذي سيتم إيجاده بطريقة اجراء الاختبار واعادته فضلا عن استخراج موضوعية الاختبار .

2-3 التجربة الاستطلاعية الثالثة : لغرض إتمام الخطوات العلمية الازمة للوقوف على البيانات الضرورية المطلوبة لإتمام عملية استخراج الموصفات العلمية تم إجراء التطبيق الثاني على العينة نفسها المؤلفة من (16) مختبر للحصول على معامل الثبات وذلك بتاريخ (2017/3/9) ، وعليه تم استكمال كل الإجراءات المتعلقة بالتوصل إلى الأسس العلمية لقبول الاختبار من صدق وثبات وموضوعية ، وكما هو مبين بالجدول (4) .

7- المعاملات العلمية لاختبار التهيئة المؤثر (قيد البحث) :

2-1 صدق الاختبار :

بعد معامل صدق الاختبار أحد المعايير العلمية الهامة التي يجب ان يتتأكد منها ويهتم بها واضع الاختبار . فصدق الاختبار هو مقدراته على قياس ما وضع من اجله او ما يفترض الاختبار ان يقيسه سواء كانت صفة بدنية او مهارية او نفسية او سمة من السمات الشخصية " .

(الصميدعي واخرون ، 2010 ، ص102)

ولغرض التأكد من صدق اختبار التهيئة المؤثر لجأ الباحثان الى استخدام ثلاثة انواع من الصدق وهم (الصدق التميزي ، والصدق التنبؤي ، والصدق الذاتي) :

- الصدق التميزي :

هو أحد أنواع الأدوات المستخدمة في استخراج صدق التمييز وهو يمثل قدرة الاختبار على التمييز بين أصحاب القدرات العالية والقدرات المنخفضة في سمة معينة من السمات موضوع القياس ويمكن تعريف القدرة على التمييز على أنها "قدرة الاختبار المقترن على التعريف بين الأشخاص الذين يتمتعون بدرجة مرتفعة بالصفة أو السمة من ناحية وبين من يتمتعون بدرجة منخفضة من الصفة أو السمة من ناحية أخرى". (علوي ورضوان ، 2008 ، ص265) وقد استخدم الباحثان اختبار (T) للعينات المستقلة على عينة تطبيق بلغ عددهم (16) للاعب لإيجاد قدرة الاختبار على التمييز بعد أن تم ترتيب الدرجات تنازلياً لظهور لدينا مجموعتين قسمت إلى نصفين ، وبذلك نعرف إذا كان الاختبار يميز بين المجموعتين أم لا ، والجدول (4) يبين ذلك .

الجدول (4) يبين قيمة الفروق لقيمة الصدق التميزي

مستوى الاحتمالية	قيمة (t) المحسوبة	المجموعة الدنيا		المجموعة العليا	
		س	± ع	س	± ع
* 0.000	5.392	0.91	9.37	0.74	16.62

* معنوي عند مستوى دلالة $\geq (0.05)$

من خلال ملاحظتنا للجدول (4) تبين ما يأتي :

بلغت قيم (t) المحسوبة (5.392) عند مستوى احتمالية (0.000) وهي أصغر من (0.05) مما يدل على وجود فروق معنوية وهذا يؤكّد قدرة الاختبار على التمييز بين المجموعة العليا والمجموعة الدنيا .

- الصدق التنبؤي :

يعتمد الصدق التنبؤي على مسلمة محددة هي ان السلوك الانساني له صفة الثبات النسبي في المواقف المستقبلية ، فمع افتراض هذه المسلمة يمكن التنبؤ بما ستكون عليه استجابة المختبر في المستقبل للمواقف المحددة قيد البحث ، فالمواقف المستقبلية تمثل المحك في هذا التصميم . (حسانين ، 2004 ، ص 142)

وقد قام الباحثان بتطبيق اختبار التهديف المؤثر بكرة القدم لقياس الصدق التنبؤي ، ثم قام بتطبيق الاختبار على فترة من الزمن وفقاً لمتطلبات الصدق التنبؤي ومن ثم ذلك اوجد قيمة الارتباط بينهما ، كما هو مبين في الجدول (5) .

الجدول (5) يبين قيمة الفروق لقيمة الصدق التربوي

صدق التربوي *0.947	الاختبار الثاني		الاختبار الأول	
	± ع	س	± ع	س
	1.54	8.62	1.41	8.50

- الصدق الذاتي :

هو صدق الدرجات التجريبية للاختبار بالنسبة للدرجات الحقيقية التي خلصت من اخطاء القياس ، وبذلك تصبح الدرجات الحقيقة للاختبار هي المحك الذي ينسب اليه صدق الاختبار ، ويقاس الصدق الذاتي بحساب الجذر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار ، والجدول (6) يبين ذلك.

(سلامة ، 2000 ، ص275)

2-7-2 ثبات الاختبار :

تم احتساب معامل ثبات الاختبار من خلال إجراء طريقة (إعادة الاختبار -Retest Test) والمعروفة بـ (معامل الاستقرار) إذ تم اختبار عينة البحث بتاريخ (2017/3/6) وتم إعادة الاختبار على نفس العينة بعد مرور ثلاثة أيام في (2017/3/9) ، وهو إجراء يتفق مع ما أكد (باهي) على انه في حالة الاختبارات البدنية او المهارية يفضل أن تكون الفترة الزمنية قريبة جداً ، ويفضل ثاني او ثالث يوم على الأكثرب لكي لا يتتأثر أداء الفرد بالتدريب ، كما أكد (باهي) أيضاً على أن الباحث يمكنه إن يؤدي الاختبار على عينة البحث نفسها

(باهي ، 1999 ، ص7)

وتم إيجاد الثبات عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجات التطبيق الأول ودرجات التطبيق الثاني للاختبارات، واعتمد الباحثان على معامل ثبات لا يقل عن (0.80) مما يجعلها اختبارات مقبولة ، إذ يشير (عبد المجيد والياسري ، 2003) "في تحديد درجات الصدق والثبات الموضوعية في اختبارات اللياقة البدنية والمهارية أن تحدد بدرجة (0.80) فأكثر كي يعد اختباراً مقبولاً" والجدول (6) يبين ذلك .

2-7-3 موضوعية الاختبار :

الموضوعية هي " درجة الاتفاق بين مقدري الدرجة " (رضوان ، 1998 ، ص 168) ويكون الاختبار موضوعياً عندما لا تتأثر النتائج الخاصة بالاختبار بذاتية المصحح أو شخصيته ، أي أن المفحوص يحصل على درجة معينة عندما يقوم بتصحيح الاختبار لأكثر من واحد . (عويس ، 1999 ، ص53)

ولأجل تحقيق الموضوعية في الاختبارات تم تسجيل نتائج هذه الاختبارات من قبل محكمين (*) في آن واحد على الرغم من أن قياس هذه الاختبارات كان عن طريق أجهزة وأدوات عالية الموضوعية ، وذلك لأجل زيادة التأكيد من موضوعية هذه الاختبارات ، وقد أظهرت نتائج المحكمين ارتباط عالية في جميع الاختبارات المستخدمة وهذا يؤكد موضوعية التقويم .

الجدول (6) يبين معاملات الصدق والثبات والموضوعية لاختبار التهديف المؤثر

الموضوعية	الثبات	الصدق الذاتي	اختبار التهديف المؤثر
0.97	0.91	0.95	

2-8 مواصفات اختبار التهديف المؤثر (قيد البحث) :

- هدف الاختبار : قياس دقة التهديف المؤثر نحو الهدف .

- 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 سلفاً من قبل المختصين في مجال كرة القدم ، من خط منطقة الجزاء وكما موضح بالشكل (1) ، حيث يقوم اللاعب بالتهديف في المناطق المؤشرة في الاختبار وحسب أهميتها وصعوبتها وبشكل متسلسل الواحد بعد الآخر على أن يتم الاختبار من الحركة .

* المحكمان اللذان تم الاعتماد عليهما في تحقيق موضوعية الاختبارات هما :

السيد صلاح محمود عمر : مدرس/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة /جامعة حلب .

السيد به محمد به ز محمود : مدرس مساعد/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة /جامعة حلب .

- طريقة التسجيل: تحتسب عدد الإصابات التي تدخل أو تمس جوانب الأهداف الستة المحددة من كلا الجانبيين ووسط الهدف بحيث تحتسب درجات كل كرة من الكرات الستة على وفق النحو الآتي :

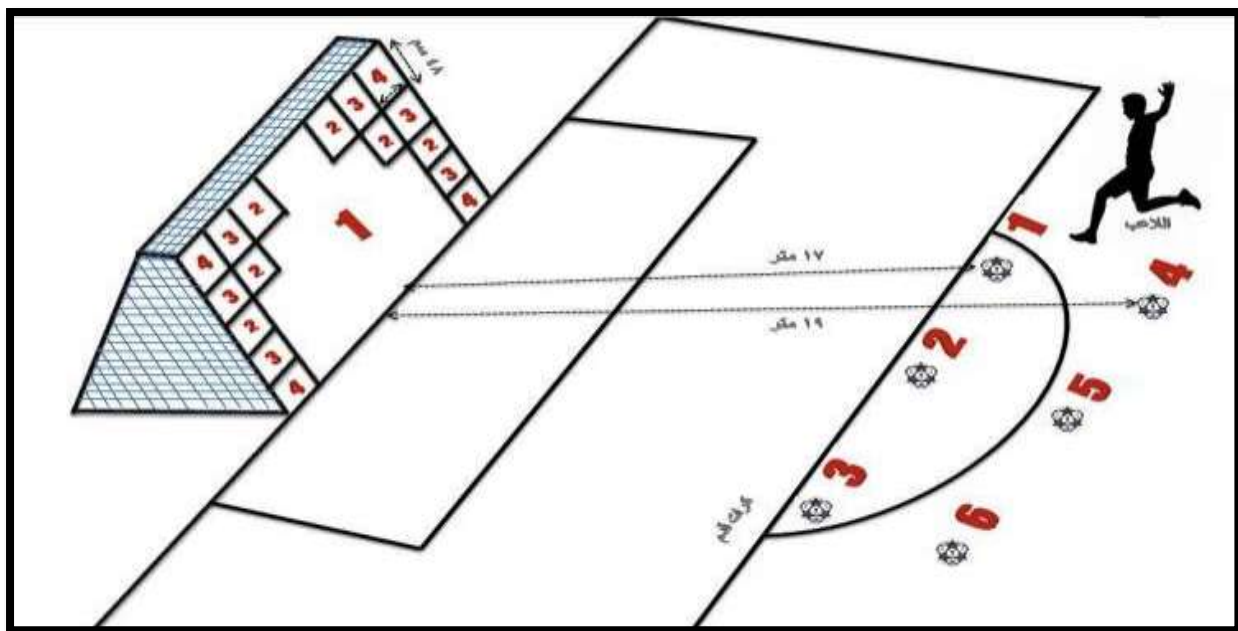
(4) درجات عند التهديف في المجال رقم (4) .

(3) درجات عند التهديف في المجال رقم (3) .

(2) درجة عند التهديف في المجال رقم (2) .

درجة واحدة عند التهديف في المجال رقم (1) .

(صفر) خارج حدود الهدف ، يعطى للمختبر محاولة واحدة .



الشكل (1) يوضح اختبار التهديف المؤثر بكرة القدم

9- التجربة النهائية :

تم إجراء التنفيذ النهائي للاختبار على عينة مكونة من (96) لاعباً والذين يمثلون أندية (حلبة وشهيدان وسيد صادق وبه يام وخانقين ورزكاري) وابتداءً من (15/3/2017) ولغاية (30/4/2017) ، وهم يمثلون المجموع الكلي للاعبين الخاضعين لعملية التطبيق النهائي بعد أن استبعد كل المختبرين الذين أجريت عليهم التجارب الاستطلاعية ، وتم من خلالها الحصول على البيانات المطلوبة كافة لغرض إخضاعها للتحليل الإحصائي .

2-10 ملائمة الاختبار لعمر و الجنس العينة (معامل الالتواء) :

يقوم أساس قبول الاختبار أو رفضه على عدة وسائل فضلاً عن ضرورة توفير معاملات (الصدق ، الثبات ، الموضوعية) كأساس لقبول الاختبار فان هناك وسائل أخرى يمكن أن تعطينا تصور حول قدرة هذا الاختبار أو عدمه في ملائمته للعينة المطبق عليها ، ومن بين هذه الوسائل معامل الالتواء الذي يعتمد على القيم العددية للوسط الحسابي والانحراف المعيارية للدرجات التي تم الحصول عليها ، فعملية تجمع والتقاء الوسط والوسيط والمنوال في نقطة يمثل لنا توزيعاً اعتدالياً يأخذ شكل الجرس المنتظم الأبعاد ، ويتوقف الحصول على هذا المنحنى الاعتدالي على حجم العينة فكلما زادت اقترب المنحنى من الشكل المنتظم ، وبالتالي كلما كان الاختبار الذي تم بناءه أو تطبيقه مناسب للعينة أدى ذلك للحصول على المنحنى الاعتدالي للبيانات والذي يبين ملائمة الاختبار لعمر و الجنس العينة ، والجدول (7) يبين عينة البحث والوسط الحسابي والانحراف المعياري والمنوال ومعامل الالتواء .

(علوي ورضوان ، 2008 ، ص 144 - 145)

الجدول (7) يبين عينة البحث والوسط الحسابي والانحراف المعياري والمنوال ومعامل الالتواء

اسم الاختبار	عينة البحث	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المنوال	معامل الالتواء
الهدف المؤثر بكرة القدم	90	14.26	4.15	15	* 0.217 -

*قيمة معامل الالتواء = 0.217 ، العينة موزعة طبيعياً اذا ظهرت بين -/+ 1

2-11 الوسائل الإحصائية : لغرض التوصل إلى التطبيقات الإحصائية الخاصة باستخراج البيانات اللازمة لعينة البحث تم استخدام حزمة الإحصاء (SPSS) وشملت الوسائل الإحصائية الآتية :

- الوسط الحسابي .
- الانحراف المعياري .
- معامل الارتباط البسيط (بيرسون)
- الدرجة المعيارية .
- النسبة المئوية .
- اختبار (T) للعينات المستقلة .
- معامل الالتواء .

3- عرض جدول الدرجات والمستويات المعيارية للاختبار:

بعد أن تم إتمام المعالجات الإحصائية والحصول على البيانات بشكلها الخام قام الباحثان بعملية تحويل الدرجات الخام إلى الدرجات المعيارية وقد تم الاستعانة بالدرجة المعيارية (6 سيكما)

3- عرض الدرجات المعيارية للاختبار :

تم تحويل الدرجات الخام إلى الدرجة المعيارية (6 سيكما) علماً أن الوسط الحسابي بلغ (14.26) والانحراف المعياري بلغ (4.15) والجدول (8) يبين الدرجات الخام والدرجات المعيارية (6 سيكما) المقابلة لها :

الجدول (8) الدرجات الخام والدرجات المعيارية (6 سيكما) المقابلة لها

الدرجة المعيارية (6 سيكما)	الدرجة الخام	ت	الدرجة المعيارية (6 سيكما)	الدرجة الخام	ت	الدرجة المعيارية (6 سيكما)	الدرجة الخام	ت
40.92	12	61	56.99	16	31	85.11	23	1
40.92	12	62	56.99	16	32	81.09	22	2
40.92	12	63	56.99	16	33	77.07	21	3
40.92	12	64	56.99	16	34	77.07	21	4
40.92	12	65	56.99	16	35	77.07	21	5
40.92	12	66	52.97	15	36	77.07	21	6
40.92	12	67	52.97	15	37	73.06	20	7
40.92	12	68	52.97	15	38	73.06	20	8
40.92	12	69	52.97	15	39	73.06	20	9
40.92	12	70	52.97	15	40	69.04	19	10
36.91	11	71	52.97	15	41	69.04	19	11
36.91	11	72	52.97	15	42	69.04	19	12
36.91	11	73	52.97	15	43	69.04	19	13
32.89	10	74	52.97	15	44	69.04	19	14
32.89	10	75	52.97	15	45	69.04	19	15
32.89	10	76	52.97	15	46	65.02	18	16
32.89	10	77	48.96	14	47	65.02	18	17
28.87	9	78	48.96	14	48	65.02	18	18
28.87	9	79	48.96	14	49	65.02	18	19
28.87	9	80	48.96	14	50	65.02	18	20
28.87	9	81	48.96	14	51	65.02	18	21
24.85	8	82	44.94	13	52	65.02	18	22
24.85	8	83	44.94	13	53	61.01	17	23
24.85	8	84	44.94	13	54	61.01	17	24
20.84	7	85	44.94	13	55	61.01	17	25
20.84	7	86	44.94	13	56	61.01	17	26
20.84	7	87	44.94	13	57	61.01	17	27
16.82	6	88	44.94	13	58	56.99	16	28
12.80	5	89	44.94	13	59	56.99	16	29
8.79	4	90	44.94	13	60	56.99	16	30

3-2 عرض المستويات المعيارية لاختبار التهذيف المؤثر في كرة القدم :
الجدول (9) يبين المستوى المعياري للاختبار المصمم

النسبة المئوية %	التكرارات	الدرجة المعيارية (6 سيمما)	المستوى
1.11	1	84.34 فما فوق	جيد جدا
15.55	14	65.67 – 84.33	جيد
34.44	31	50 – 65.66	متوسط
34.44	31	32.33 – 49.99	مقبول
12.22	11	15.66 – 32.32	ضعيف
2.22	2	15.65 فما دون	ضعيف جدا

ومن الجدول (9) يبين وجود ستة مستويات توزعت كالتالي :

- المستوى الاول (جيد جدا) وبلغ عدد التكرارات فيه (1) وحقق نسبة مئوية قدرها (1.11%) .
- المستوى الثاني (جيد) وبلغ عدد التكرارات فيه (14) وحقق نسبة مئوية قدرها (15.55%) .
- المستوى الثالث (متوسط) وبلغ عدد التكرارات فيه (31) وحقق نسبة مئوية قدرها (34.44%) .
- المستوى الرابع (مقبول) وبلغ عدد التكرارات فيه (27) وحقق نسبة مئوية قدرها (30%) .
- المستوى الخامس (ضعيف) وبلغ عدد التكرارات فيه (15) وحقق نسبة مئوية قدرها (16.66%) .
- المستوى السادس (ضعيف جدا) وبلغ عدد التكرارات فيه (2) وحقق نسبة مئوية قدرها (2.22%) .

4- الاستنتاجات والتوصيات :

1-4 الاستنتاجات :

1- توصل الباحثان الى بناء اختبار يقيس دقة التهديف المؤثر بكرة القدم ، وذلك بعد إن طبق الباحثان الطرق العلمية في عملية بناء الاختبار .

2- إن الاختبار الذي تم التوصل إليه توزع توزيعا طبيعيا على وفق معامل الالتواء ومربع كاي وهذا ما أظهرته نتائج الدراسة .

3- تم التوصل إلى وضع درجات ومستويات معيارية للاختبار ولعينة البحث .

4-2 التوصيات :

1- اعتمد هذا الاختبار عملية تقويم وتقييم هذه المهارة وعلى عينات مختلفة ومشابهة لعينة الدراسة .

2- القيام ببناء اختبارات اخرى وعلى مهارات اخري لم تتطرق لها هذه الدراسة .
المصادر :

- باهي ، مصطفى حسين : "المعاملات العلمية والعملية بين النظرية والتطبيق" ، ط1 ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، 1999 .

- حسانين ، محمد صبحي : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ، ط 6 ، ج 1 ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 2004 .

- رضوان ، محمد نصر الدين : "طرق قياس الجهد البدني في الرياضة" ، ط1 ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، 1998 .

- سلامة ، ابراهيم احمد : المدخل التطبيقي للقياس في اللياقة البدنية ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ، 2000 .

- الصميدعي ، لوي غانم وأخرون : الاحصاء والاختبار في المجال الرياضي ، ط1 ، اربيل ، 2010 .

- عبد المجيد ، مروان والياسري ، محمد جاسم : "القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية" ، ط1 ، الوراق للنشر والتوزيع ، الأردن ، 2003 .

- علاوي ، محمد حسن ورضوان ، محمد نصر الدين : القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 2008 .

- عويس ، خير الدين علي : "دليل البحث العلمي" ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 1999 .

- المولى ، موفق مجید : "الأساليب الحديثة في تدريب كرة القدم" ، ط1 ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، عمان ، 2000 .

ملحق (1)

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة السليمانية

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

الدراسات العليا - الدكتوراه

استماراة استبيان آراء السادة الخبراء والمتخصصين في مجال كرة القدم لترشيح أهم اختبار يقيس مهارة التهديف في للعبة كرة القدم

الأستاذ الكريم : المحترم

في النية إجراء البحث الموسوم (بناء اختبار التهديف المؤثر بكرة القدم)

حيث قام الباحثان بتحليل محتوى المصادر والدراسات والبحوث السابقة لغرض تحديد اهم المتغيرات البدنية والبايوكينتikية التي تساهم في مهارة التهديف بكرة القدم ، ولكونكم من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال كرة القدم ، كان من الضروري العودة لآرائكم العلمية القيمة في ترشيح أهم اختبار يقيس مهارة التهديف في للعبة كرة القدم لكونه موضوع الدراسة الحالية ، لذلك يرجى بيان رأيك في ترشيح أهم اختبار يقيس مهارة التهديف التي تخدم موضوع الدراسة ، وذلك من خلال اختيار افضل اختبار من الاختبارات التي تقيس مهارة التهديف الموضحة في الشكل المرفق في استماراة الاستبيان .

شاكرين حسن تعاونكم

الاسم :

التحصيل العلمي ولقب العلمي :

تاريخ الحصول على آخر لقب علمي :

الكلية والجامعة :

التاريخ والتوقيع :

طالب الدكتوراه

حسن هاشم عبد الله محمود

الاختبار	عنوان الاختبار	رقم الاختبار	ت
	دقة التهديف من مناطق مختلفة (10) كرات	اختبار رقم (1)	1
	دقة التهديف بكرة القدم	اختبار رقم (2)	2
	دقة التهديف (3) كرات من مسافة (16) متر .	اختبار رقم (3)	3
	دقة التهديف من بعد (13) متر على هدف مقسم .	اختبار رقم (4)	4
	التهديف من بعد 12 ياردة (11) م .	اختبار رقم (5)	5

ملحق (2)

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة السليمانية

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

الدراسات العليا - الدكتوراه

استماراة استبيان آراء السادة الخبراء والمتخصصين في مجال كرة القدم لتحديد أهم المناطق المؤثرة في
التهديف للعبة كرة القدم

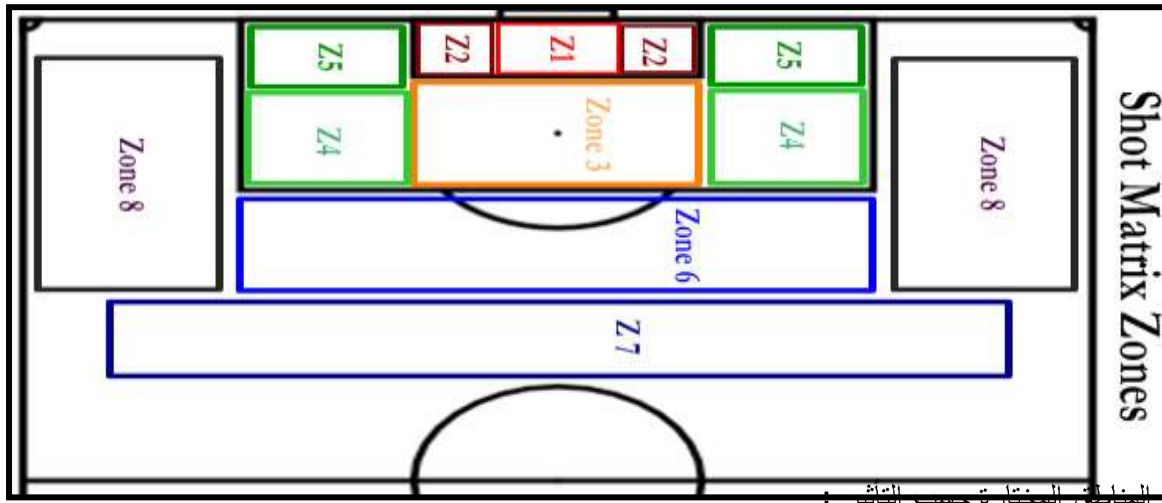
الأستاذ الكريم : المحترم

في النية إجراء البحث الموسوم (بناء اختبار التهديف المؤثر بكرة القدم)

والتهديف المؤثر يعرفه الباحثان إجرائيا " هي قدرة اللاعب على التهديف على المرمى من مناطق محددة تكون فيها احتمالية نسبة التسجيل في الهجوم مرتفعة واكثر تأثيرا وخطورة بحيث يكون التهديف في مناطق مواجهه للمرمى وبعيدا عن الجانب وهذا من جانب اما الجانب الآخر فهو قدرة اللاعب على اصابة الهدف في مناطق يصعب على حارس المرمى التصدي لها .

حيث قام الباحثان بتحليل محتوى المصادر والدراسات والبحوث السابقة لغرض تحديد اهم المتغيرات البدنية والبايوكونيتيكية التي تساهم في مهارة التهديف بكرة القدم ، ولكونكم من ذوي الخبرة والاختصاص في مجال كرة القدم ، كان من الضروري العودة لآرائكم العلمية القيمة في معرفة اهم المناطق المؤثرة في التهديف في لعبة كرة القدم لكونه موضوع الدراسة الحالية ، لذلك يرجى بيان رأيكم في تحديد أهم المناطق المؤثرة في التهديف للعبة كرة القدم التي تخدم موضوع الدراسة ، وذلك من خلال اختيار افضل ستة مناطق مؤثرة حسب رأيكم من خلال اختيار رقم المنطة الموضحة في الشكل المرفق في استماراة الاستبيان .

حيث تبلغ مسافة كل منطقة من المناطق الموضحة بالرسم (2×2 م) ، والمسافة بين منطقة و أخرى (0.5 م) نصف متر ، تم تقسيم المناطق الى ثمانية مناطق حسب الاهمية ، حيث استبسطت الفكرة من قبل مصفوفة مناطق التهديف المؤثرة (Shot Matrix Zones) المطروحة من قبل الاتحاد الدولي لكرة القدم (FIFA) المبينة بالشكل التالي :



- 1 : منطقة رقم () " Zone () " 2 : منطقة رقم () " Zone () " 3 : منطقة رقم () " Zone () "
- " Zone () " 4 : منطقة رقم () " Zone () " 5 : منطقة رقم () " Zone () "
- " Zone () " 6 : منطقة رقم () " Zone () "

التحصيل العلمي واللقب العلمي :

تاريخ الحصول على آخر لقب علمي :

الكلية والجامعة :

التاريخ والتوقع :

طالب الدكتوراه

حسن هاشم عبد الله محمود

ملحق رقم (٣)

٣	٢	١	٣	٢	١	٢	١	٣	٢	١	٣	٢	١	٣	٢	١		
٦	٥	٤	٦	٥	٤	٤	٣	٤	٣	٢	٣	٢	١	٦	٥	٤		
٩	٨	٧	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٤	٣	٢	١	٩	٨	٧	
١٢	١١	١٠	٨	٧	٦	٥	٨	٧	٦	٥	٨	٧	٦	٩	٨	٧		
١٥	١٤	١٣	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	١٥	١٤	١٣
١٨	١٧	١٦	٢٦	٢٥	٢٤	٢٢	٢١	٢٠	٢٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٨	١٧	١٦
٢١	٢٠	١٩	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢١	٢٠	١٩
٢٤	٢٣	٢٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	٢٤	٢٣	٢٢
٢٧	٢٦	٢٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٢٧	٢٦
٣٤	٣٣	٣٢	٣١	٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	٢٤	٢٣	٢٢

ZONE 7

ZONE 8

ZONE 5

ZONE 6

ZONE 3

ZONE 4

ZONE 1

ZONE 2

الملحق (4)

اختيار المناطق المؤثرة في متغير التهديف المؤثر في كرة القدم	ترشيح أهم اختبار يقيس مهارة التهديف في لعب كرة القدم	المؤسسة	اللقب العلمي	الاسم	ت
✓	✓	جامعة الموصل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	أستاذ	د. زهير قاسم الخشاب	1
	✓	جامعة الموصل/كلية التربية الأساسية	أستاذ	د. معتر يونس ذنون	2
✓	✓	جامعة الموصل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	أستاذ	د. مكي محمود الرواوي	3
✓	✓	جامعة الموصل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	أستاذ	د. ضرغام جاسم النعيمي	4
✓	✓	جامعة السليمانية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	أستاذ	د. مجید خدا يخش اسد	5
	✓	جامعة الموصل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	أستاذ مساعد	د. معن عبد الكريم	6
✓	✓	جامعة السليمانية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	أستاذ مساعد	د. ناظم جبار جلال	7
	✓	جامعة حلبة/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	أستاذ مساعد	د. نوانا وهبي غفور	8
✓		جامعة الموصل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	مدرس	د. طارق حسين الحجية	9
✓		جامعة الموصل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	مدرس	د. هادي احمد	10
✓		جامعة السليمانية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	مدرس	د. ياسين عبد المناف رمضان	11
✓	✓	جامعة الموصل/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	مدرس	د. محمود حمدون	12