

**بناء اختبار تحدي المهارات الأساسية بكرة القدم لدى طلاب المرحلة الثالثة
في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة بغداد**

أ.د. فارس سامي يوسف شابا السيد طه محمد حميد

جامعة بغداد - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

Fares.Youssef@cope.uobaghdad.edu.iq

taha.mohammed1801a@cope.uobaghdad.edu.iq

07815882368

07702736002

مستخلص البحث:

يتناول القياس المهاري في معظم الألعاب والأنشطة الرياضية رصد العديد من مظاهر السلوك الحركي التي ترتبط بموافق اللعب، وما ياقبها من الاختبارات المقننة أو المصممة التي تحقق ذلك لتزويد القائمين عليها وهنا التدريسيين بقيم كمية للأداء تسهم في وضع الحلول المناسبة لها، وتعد لعبة كرة القدم واحدة من الألعاب التي يتعلّمها الطّلاب ضمن مفردات موزعة على مراحل الدراسة ومنها المرحلة الثالثة، ولذلك تلعب المهارات الأساسية منها الاخّدام والدّرجة والمناولة والتهديف فيها دور كبير لتطبيق الجانب الخططي، ومن خلال ملاحظة الباحثان طبيعة مفردات المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة بغداد لاحظا افتقار المنهاج بمفرداته إلى وجود اختبار يجمع المهارات اللاحقة ومنها الجانب الخططي، وعليه جاءت المشكلة في التساؤل الآتي: هل بالإمكان بناء اختبار يربط بين أكثر من مهارة لقياس قدرة الطّالب على تحدي أداء المهارات الأساسية في كرة القدم استعداداً لتطبيق الخطط في المرحلة الثالثة؟، وفي ضوء النتائج تم التوصل إلى بعض الاستنتاجات ومنها التوصل إلى بناء اختبار تحدي المهارات الأساسية بكرة القدم لدى طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية الرياضية جامعة بغداد، ودرجة استعداد الطّلاب ليست بالمستوى المطلوب لتنفيذ المفردات المتعلقة بالتطبيق الخططي للمرحلة الثالثة.

1- التعريف بالبحث:

1-1 مقدمة البحث و أهميته:

يتناول القياس المهاري في معظم الألعاب والأنشطة الرياضية رصد العديد من مظاهر السلوك الحركي التي ترتبط بموافق اللعب، وما ياقبها من الاختبارات المقننة أو المصممة التي تحقق ذلك لتزويد القائمين عليها وهنا التدريسيين بقيم كمية للأداء كانت للدقة أم للسرعة والتحمل أو مجتمعة مع بعض بهدف وضع الحلول المناسبة لها وأن تكون مناسبة مع مستويات الطّلاب، وأن الاختبارات (يتم اعدادها بمعرفة الباحث أو فريق من الباحثين المتخصصين في أي من مجالات القياس التربوي أو النفسي أو غيرها وتنميّز بأنها مصممة بعناية فائقة، وأنها قد تم تجريبها مرات عديدة للتحقق من صلاحيتها)⁽¹⁾، وتعتبر لعبة كرة القدم واحدة من الألعاب التي يتعلّمها الطّلاب ضمن مفردات موزعة على مراحل الدراسة ومنها المرحلة الثالثة التي تعنى بتطبيق الجانب الخططي، ولذلك تلعب المهارات الأساسية منها الاخّدام والدّرجة والمناولة والتهديف دور كبيراً فيها، والمهارة

(1) محجوب إبراهيم ياسين المشهداني، **الاختبارات والمقاييس في مجال التربية البدنية وعلوم التربية الرياضية**، ط1، بغداد، 2015، ص12.

لها عدة خصائص هي التفاعل والتنسيق والتواافق الحركي والدقة والسرعة في الأداء والاستعمال المناسب للمهارات في اللعب فضلاً عن الاحتفاظ بالمهارة حتى التعب⁽¹⁾، وأن تفعيل قدرة الطالب على هذه المهارة يجعلها غاية له لا يكفي ما لم يتم ربطها بمهارات متعددة أخرى، وإن انسيابية الحركة لدى الطالب في الرابط بين مهارتين أو أكثر تعد من مؤشرات تميزه.

إن لعبة كرة القدم استفادت كثيراً من أساليب القياس والتقويم خدمةً لتحسين مفرداتها العلمية في جميع كلياتنا الرياضية، وإن الاختبارات التي تقيس مفردة واحدة تسعاد على تحقيق متطلب واحد فقط لكن في الوقت نفسه بالرغم من الأهمية فإن الطلاب يحتاجون إلى ربط أكثر من مفردة واحدة بصورة تحدي لنعدد تلك المفردات ومنها المهارات الأساسية ولا سيما عند النقدم بتطبيق المفردات على مراحل الدراسة، وعليه طبيعة اللعب خلال التطبيق للجانب الخططي متغيرة ومتعددة تحدث في وقت قصير ومساحة قليلة وتفرض على الطالب استعمال أشكال مركبة وكثيرة للمهارات المختلفة بما يتناسب مع طبيعة وتركيب كل مهارة فضلاً عن إدراك الربط بينها لتأديتها بالمستوى نفسه، ومن هنا جاءت أهمية البحث محاولة تتبع المهارات الحركية الأساسية كونها من الأسس المهمة التي يجب الاهتمام بها عند توجيهه الطلاب بالشكل الفني الصحيح، والاكتشاف المبكر عن درجة استعدادهم لتطبيق مفرداتهم العلمية اللاحقة.

2-1 مشكلة البحث:

جاءت مشكلة البحث في التساؤل الآتي: هل يوجد اختبار يربط بين أكثر من مهارة بصورة تحدي لقياس قدرة الطالب (طلاب المرحلة الثالثة) على دقة و زمن تحمل أداء المهارات الأساسية في كرة القدم.

3-1 هدف البحث:

- بناء اختبار تحدي المهارات الأساسية (مهارة الاخماد، الدحرجة بالكرة، المناولة، التهديف) بكرة القدم لدى طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة بغداد.

4-1 مجالات البحث:

1-4-1 المجال البشري: طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة-جامعة بغداد للعام الدراسي 2021-2022م.

2-4-1 المجال الزمني: 25/02/2022 ولغاية 22/05/2022م.

3-4-1 المجال المكاني: ملاعب كرة القدم الخارجية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة-جامعة بغداد.

3- منهجة البحث وإجراءاته الميدانية:

3-1 منهج البحث: أستخدم المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمة طبيعة البحث.

3-2 مجتمع وعينة البحث: تمثل مجتمع البحث طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة بغداد للعام الدراسي 2021-2022، وبالبالغ عددهم (236) طالب وبواقع (8) شعب، بينما تكونت العينة من (117) طالب لخمسة شعب (أ ، ب ، ج ، د ، ك) عن طريق القرعة فضلاً عن اختيار شعبة (و) لإجراء التجربة الأستطلاعية وعددهم (7)، وأيضاً استبعد الباحثان طلاب المصابين واللاعبين والطلاب المتغيبين من عينة البحث وباللغة عددهم (20) طالب ليصبح

(2) وجيه محجوب (1989م) أقتبسه إشراق علي محمود . اختبار أداء عدد من المتغيرات البدنية والمهارية وعلاقتها بنتائج فرق كرة السلة . رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد، 2002م، ص15.

عدد العينة (97) وبنسبة (41.101%) من مجتمع البحث، والجدول (1) يبين توزيع مجتمع وعينة البحث.

جدول (1)
توزيع مجتمع وعينة البحث

العينة	المجتمع	ت
عينة التجربة الاستطلاعية	عينة الاسس العلمية	عينة التطبيق والتقنيين
-	20	20
19	-	-
19	-	-
20	20	-
-	-	-
-	-	7
-	-	-
19	-	-
97	40	7
97	236	المجموع

3-3 تحديد اختبار تحدي المهارات الأساسية بكرة القدم:

تم إعداد اختبار واحد لمجموعة من الاختبارات للمهارات الأساسية بكرة القدم بالاستعانة بالخبراء والمختصين (ملحق 1) أذ تم عرض استبانة (ملحق 2)، وتمت موافقتهم جميعاً على اختبار تحدي المهارات الأساسية بكرة القدم لأربع مهارات، وهي بالترتيب (الاخمام، الدحرجة/جري بالكرة، المناولة، التهديف).

4-3 اختبار تحدي المهارات الأساسية بكرة القدم:

- اسم الاختبار: اختبار تحدي المهارات الأساسية بكرة القدم ^{(1)(2)(3)(4)(*)}.
- الغرض من الاختبار : قياس دقة و زمن تحمل تحدي المهارات الأساسية.
- الأدوات الازمة: (12) كرة قدم قانونية، شريط قياس، شريط لتحديد منطقة التهديف للاختبار، بورك، ساعة توقيت، خمسة شواخص، صافرة، هدف صغير بأبعاد (110 سم × 63 سم)، ملعب كرة قدم.

(1) ثامر محسن اسماعيل وآخرون ، الاختبار والتحليل بكرة القدم ، الموصل، مطبعة جامعة الموصل، 1991م، ص77.

(2) زهير قاسم الخشاب وآخرون ، كرة القدم ، ط2، الموصل، دار الكتب للطباعة والنشر، 1999م، ص212.

(3) غانم الصميدعي وآخرون ، الاحصاء والاختبارات في المجال الرياضي ، ط1، أربيل، بدون مطبعة، 2010م، ص150.

(4) مجید خدايخش اسد . بناء بطاريٍ اختبار اللياقة البدنية والمهارات الأساسية في خماسي كرة القدم للاعب فرق المدارس الابتدائية في مدينة السليمانية، اطروحة دكتوراه، جامعة السليمانية، 2008م، ص103.

(*) تم تعديل في عدد المحالوات للدحرجة والكرارات في الاخمام والمناولة والتسجيل في كل الاختبارات التي احتملت في اختبار تحدي، المهارات الأساسية الأربع بما يخدم وصف الاختبار الواحد المعتمد في البحث

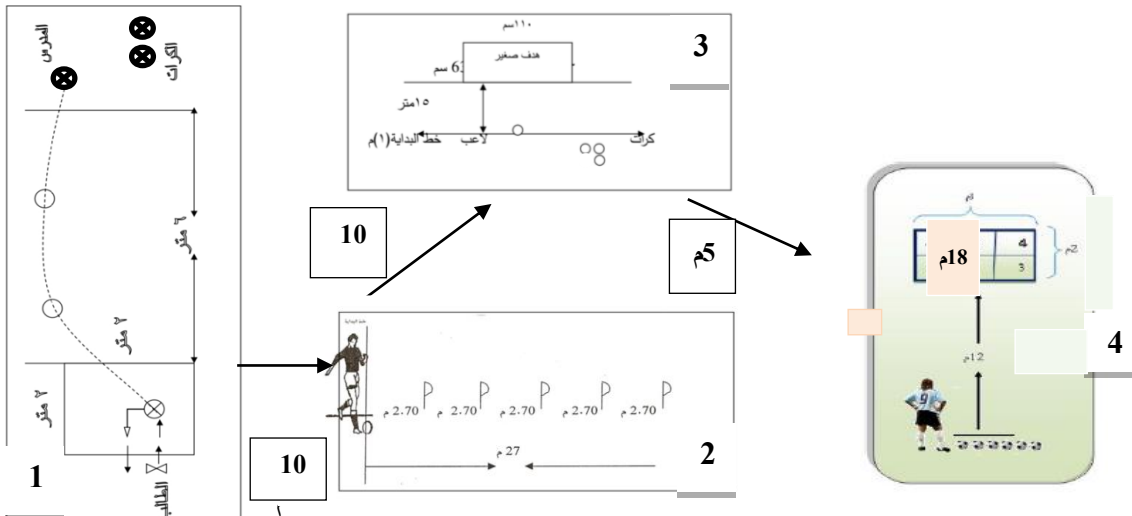
- **وصف الاختبار:** تحديد مربع طول ضلعه (2م) ويرسم خط يبعد عن المربع (6م)، تخطيط منطقة الاختبار يقف الطالب خلف منطقة الاختبار المحدد (2×2 م) على الخط الذي يبعد (6م)، وعند إعطاء إشارة البدء يقوم المدرس برمي الكرة عاليًا للطالب الذي يتقدم إلى داخل منطقة الاختبار وهو المربع ويحاول إيقاف حركة الكرة محاولاً إيقاف الكرة بأي جزء من أجزاء الجسم ماعدا الذراعين، ومن ثم الرجوع إلى خط البداية والانطلاق ثانيةً، وهكذا يكرر الطالب (3) مرات، ومن ثم ينطلق الطالب لأداء المهارة الثانية الدحرجة بالكرة من خلف خط البداية إذ إن المسافة بين شاخص وآخر هي (2.70) م والميزة الكلية هي (27) ذهاباً وإياباً بين الشواخص الخمسة، ومن ثم ينطلق لأداء المهارة الثالثة من خلف خط بطول (1م) كخط بداية وعلى بعد مسافة (15) م عن الهدف الصغير من خلال مناولة الكرة نحو الهدف لتدخل إليه، وهكذا يكرر الطالب (4) مرات، ومن ثم ينطلق الطالب لأداء المهارة الرابعة تهذيف الكرة إلى المرمى من مسافة (18) م بوجه أو بداخل أو بخارج القدم الامامي، ويكرر التهذيف بالكرة (5) مرات، وكما في الشكل (1).

- **تعليمات الاختبار:**

- ✓ **في الأخماد :** يمكن إيقاف الكرة بأي جزء من أجزاء الجسم ماعدا الذراعين، ومن ثم الرجوع إلى خط البداية والانطلاق ثانيةً، ويجب أن يتم إيقاف الكرة خلف الخط وضمن المنطقة المحددة للاختبار على أن تكون إحدى قدميه داخل منطقة الاختبار، وإذا أخطأ المدرس في رمي الكرة تعاد المحاولة ولا تحتسب (رمي الكرة يتم بحركة اليدين من الأسفل للأعلى)، ولا يحتسب التكرار صحيح إذا لم ينجح الطالب في إيقاف الكرة، وإذا اجتاز أي خط في منطقة الاختبار بأكثر من قدم واحدة، وإذا أوقف الكرة بطريقة غير قانونية في كرة القدم.
- ✓ **في الدحرجة :** السرعة في الأداء عند تنفيذ الدحرجة، وفي حال اسقاط الشاخص يتم إضافة زمن ثانية على الاختبار.
- ✓ **في المناولة:** السرعة في الأداء عند تنفيذ المناولات.
- ✓ **في التهذيف:** السرعة في الأداء عن تنفيذ التهذيفات.
- **التسجيل للأخماد:** تعطى درجتان لكل تكرار صحيح ومن اللمسة الأولى، ودرجة واحدة لكل تكرار صحيح ومن اللمسة الثانية، وصفر إذا خرجت الكرة خارج المنطقة المحددة للاختبار، ومجموع التكرارات الثلاثة الصحيحة (6) درجات.
- **التسجيل للمناولة:** تعطى درجتان لكل تكرار صحيح يدخل إلى الهدف الصغير، ودرجة واحدة إذا مست القائم أو العارضة ولم تدخل الهدف، وصفر في حالة خروج الكرة عن الهدف الصغير، ومجموع التكرارات الأربع الصحيحة (8) درجات.
- **التسجيل للتهذيف:** تحتسب الدرجة بمجموع الدرجات التي يحصل عليها الطالب من تهذيف الكرات الخمس إذ تناول كل تهذيف الدرجة المحددة في كل منطقة التي تذهب إليها الكرة على أن تحتسب خطوط التقسيم ضمن المنطقة الأعلى درجة (الزاوية العلية من جهة اليمين واليسار 4 درجات، والسفلى 3 درجات، والجزء الوسطي الأعلى درجتان، والأسفل درجة واحدة)، والتهذيف خارج حدود المرمى تكون درجه صفر.

وتحت شعار (القياس والتقويم وسائلنا للتطور في المستوى وتحقيق الانجاز)

- التسجيل النهائي للمهارات الأربع: مجموع درجات الدقة مقسمة على الزمن الكلي^(*) للمهارات الأساسية.



5-3 التجربة الأستطلاعية:

أجريت التجربة الأستطلاعية بتاريخ 6/4/2022م يوم الأربعاء على طلاب المرحله الثالثة كلية التربية البدنية علوم الرياضة جامعة بغداد، وعددهم (7) طلاب من شعبة (و) أذ تم استبعادهم فيما بعد، والفائدة من تطبيق الاختبار لمعرفة درجة استجابة الطالب وفاعلية فريق العمل (ملحق 3) في إدارة الاختبار من حيث حساب الزمن والدقة والتسجيل وتسلسل تنفيذ الاختبار فضلاً عن الأدوات المستخدمة لتسهيل وتنليل المعوقات عند التجربة الرئيسية.

6-3 الشروط العلمية للأختبار: تم اعتماد شعبتي (أ، د) عن طريق القرعة وعددهم (40).
6-3-1 الصدق: تم استخدام الصدق التمييزي باعتماد درجات الاختبار بعد ترتيبها من الأدنى للأعلى، ومن ثم تم اعتماد نسبة 27 % لغرض تقسيمهم إلى مجموعتين عليا ودنيا، ومن ثم استخدم اختبار ت للفرق لعينتين مستقلتين ومتقاربة بالعدد، وتبيّن عند درجة حرية (20) ومستوى الخطأ (0.05) إن الاختبار دال بصورة معنوية كون قيمة (Sig) أقل من مستوى الخطأ (0.05) وكما في الجدول (2).

جدول (2)

الصدق التمييزي للمجموعتين العليا والدنيا لنتائج اختبار تحدي للمهارات الأساسية بكرة القدم

الدالة	Sig*	قيمة (ت) المحسوبة	المجموعة الدنيا		المجموعة العليا		وحدة القياس	اختبار التحدي للمهارات الأساسية
			± ع	س-	± ع	س-		
معنوي	0.00	9.438	1.745	34.848	1.893	42.177	درجة/رقة يقية	

* معنوي عندما يكون أصغر (0.05).

(*) الزمن الكلي = زمن الاختبار الكلي مقسوماً على 60 ثانية.

28-27 حزيران 2022

وتحت شعار (القياس والتقويم وسائلنا للتطور في المستوى وتحقيق الانجاز)

(ن=40)، درجة الحرية=20-11+11=20).

- 3-6-2 الثبات: تم استخدام معامل ارتباط البسيط بين الاختبار وإعادة الاختبار وبفارق زمني 7 أيام وكما في الجدول (3)

جدول (3)

الثبات لنتائج اختبار التحدي للمهارات الأساسية بكرة القدم

الدلالـة	Sig*	معامل الارتباط	وحدة القياس	اختبار التحدي للمهارات الأساسية
معنوي	0.00	0.828	درجة/دقيقة	

معنوي عندما يكون أصغر أو يساوي (0.05).

-
-
-

- 3-6-3 الموضوعية: تم استخدام معامل الارتباط البسيط بين أثنين من المحكمين * ، وكما في الجدول (4).

جدول (4)

الموضوعية لنتائج اختبار التحدي للمهارات الأساسية بكرة القدم

الدلالـة	Sig*	معامل الارتباط	وحدة القياس	اختبار التحدي للمهارات الأساسية
معنوي	0.00	0.936	درجة/دقيقة	

معنوي عندما يكون أصغر أو يساوي (0.05).

-
-

- 3-7 التوزيع الاعتدالي: لغرض التحقق من أن نتائج الطلاب تتوزع اعتدالياً تم استخدام قانون معامل الالتواء كمؤشر لبيان ذلك، واذ دلّ على إن الاختبار يحقق المنحنى الاعتدالي لكون النتائج لم تكن ملتوية بدرجة كبيرة وأنما أقرب للتوزيع الطبيعي، وكما في الجدول (5).

جدول (5)

التجانس لنتائج اختبار التحدي للمهارات الأساسية بكرة القدم

معامل الالتواء *	ع	م	س-	وحدة القياس	اختبار التحدي للمهارات الأساسية
0.108	3.105	38.280	38.499	درجة/دقيقة	

يكون الالتواء طبيعي (التجانس) عندما يكون قيمة تتحصر بين ± 1 .

-
-

8-3 التجربة الرئيسية:

- تم اختبار عينة البحث بتاريخ 2022/4/18 ولغاية 2022/4/27 على الطلاب من الشعب المختارة (ب، ج، ث) فضلاً عن نتائج شعبتي (أ، د) ليصبح العدد الكلي (97) طالب.

• المحكمين:

1. عصام عماد عبد القهار: طالب بكالوريوس/المرحلة الرابعة/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بغداد.
2. أيسر زيد شحادة: طالب بكالوريوس/المرحلة الرابعة/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/جامعة بغداد.

3-9 الوسائل الإحصائية: تم اعتماد الحقيقة الإحصائية (SPSS) لاستخراج النتائج ومنها النسبة المئوية، الوسط الحسابي، الانحراف المعياري، معامل الالتواء، اختبارات لعينتين مستقلتين ومتقاربة بالعدد، والتقسيم المئوي لطريقة التابع.

4- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها: بعد إجراء اختبار تحدي المهارات الأساسية بكرة القدم تم الحصول على نتائج بأرقام خام تم توزيعها بطريقة التابع التي تمتد من صفر-100، وأن درجة الأختبار ترتفع كلما زادت درجة الاختبار، علماً إن أفضل قيمة للأختبار كانت (45.659) والتي تقابل الدرجة المعيارية (75)، في حين أقل قيمة كانت (31.638) التي تقابل الدرجة المعيارية (26)، وعليه نستدل من خلال القيمتين وجود تباين في نتائج درجات الاختبار، وهذا يعكس درجة صعوبة الاستعداد لدى الطلاب من المرحلة الثالثة للتطبيق الخططي ضمن مفردات المنهاج نظراً للظروف الحالية والسابقة لانتشار جائحة كورونا التي أثرت بشكل كبير على تطبيق مفردات المرحلة الأولى وصولاً للمرحلة الثالثة من خلال زمن تلك المفردات، وهذا الأمر لا يعكس الأداء الجيد الواجب توافره في المهارات الأساسية ومنها السهولة والدقة والتحكم والتواافق والاقتصاد في الحركة⁽¹⁾، وإن وجود المعايير ولا سيما في موضوعة البحث بوصفها معيارية المرجع تعد (من العناصر الأساسية والمكملة للعملية التقويمية وذلك للوصول إلى نتائج موضوعية يؤخذ بها)⁽²⁾، وكما في الجدول (6).

الجدول (6)

الدرجات الخام المقابلة لتقسيم الدرجات المعيارية بطريقة التابع لنتائج اختبار التحدي للمهارات الأساسية بكرة القدم لطلاب المرحلة الثالثة

أ. وحدة القياس = درجة/دقيقة، وعدد العينة= 97، أعلى قيمة 45.649 ، وأقل قيمة 31.638	درجة الاختبار	طريقة التابع						
29.899	22	37.728	48	45.556	74	53.385	100	
29.598	21	37.427	47	45.255	73	53.084	99	
29.297	20	37.126	46	44.954	72	52.783	98	
28.996	19	36.825	45	44.653	71	52.482	97	
28.695	18	36.523	44	44.352	70	52.181	96	
28.394	17	36.222	43	44.051	69	51.880	95	
28.093	16	35.921	42	43.750	68	51.578	94	
27.792	15	35.620	41	43.449	67	51.277	93	
27.490	14	35.319	40	43.148	66	50.976	92	
27.189	13	35.018	39	42.847	65	50.675	91	

(1) فرات جبار . تأثير أساليب متعددة للتدريب العقلي في النواحي المعرفية والمهارية والخططية لكرة القدم .
أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد، 2001م، ص.5.

(2) محمد جاسم الياسري . الأسس النظرية لاختبارات التربية الرياضية . ط1، جامعة بابل، مطبعة دار الضياء للطباعة
والتصميم، 2010م، ص.79.

26.888	12	34.717	38	42.545	64	50.374	90
26.587	11	34.416	37	42.244	63	50.073	89
26.286	10	34.115	36	41.943	62	49.772	88
25.985	09	33.814	35	41.642	61	49.471	87
25.684	08	33.512	34	41.341	60	49.170	86
25.383	07	33.211	33	41.040	59	48.869	85
25.082	06	32.910	32	40.739	58	48.567	84
24.781	05	32.609	31	40.438	57	48.266	83
24.479	04	32.308	30	40.137	56	47.965	82
24.178	03	32.007	29	39.836	55	47.664	81
23.877	02	31.706	28	39.534	54	47.363	80
23.576	01	31.405	27	39.233	53	47.062	79
-	-	31.104	26	38.932	52	46.761	78
-	-	30.803	25	38.631	51	46.460	77
-	-	30.501	24	38.330	50	46.159	76
-	-	30.200	23	38.029	49	45.858	75

5- الاستنتاجات والتوصيات:

1-5 الاستنتاجات:

- تم التوصل إلى اختبار تحدي المهارات الأساسية بكرة القدم لدى طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية الرياضية - جامعة بغداد.
- هناك تباين في نتائج اختبار تحدي المهارات الأساسية بكرة القدم لعينة البحث.
- درجة استعداد الطلاب ليست بالمستوى المطلوب لتنفيذ مفردات التطبيق الخططي للمرحلة الثالثة.
- يمكن استخدام اختبار تحدي المهارات الأساسية لغرض التقييم لمستوى المهارات الأساسية للطلاب استعداداً للتطبيق الخططي بكرة القدم لطلاب المرحلة الثالثة.
- تم وضع المعايير لتكون فيما بعد محكاً يستقاد منه في التقويم أو المقارنة.

2- التوصيات:

- اعتماد اختبار تحدي المهارات الأساسية بكرة القدم لدى طلاب المرحلة الثالثة عند عملية التقويم المستمرة.
- وضع الحلول المناسبة عند تنفيذ متطلبات مفردات التطبيق الخططي للمرحلة الثالثة وبصورة مبكرة باعتماد معايير نتائج البحث.
- إجراء بحوث مشابهة للألعاب الأخرى.

• المصادر:

- إشراق علي محمود . اختبار أداء عدد من المتغيرات البدنية والمهارية وعلاقتها بنتائج فرق كرة السلة . رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد، 2002م، ص15.
- ثامر محسن اسماعيل وآخرون ، الاختبار والتحليل بكرة القدم ، الموصل، مطبعة جامعة الموصل، 1991م، ص77.
- زهير قاسم الخشاب وآخرون ، كرة القدم ، ط2، الموصل، دار الكتب للطباعة والنشر، 1999م، ص212.
- غانم الصميدعي وآخرون ، الإحصاء والاختبارات في المجال الرياضي ، ط1، أربيل، بدون مطبعة، 2010م، ص150.
- فرات جبار . تأثير أساليب متنوعة للتدريب العقلى في النواحي المعرفية والمهارية والخططية لكرة القدم . أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد، 2001م، ص5.
- مجید خدايخش أسد . بناء بطاريتي اختبار اللياقة البدنية والمهارات الاساسية في خماسي كرة القدم للاعبين فرق المدارس الابتدائية في مدينة السليمانية، اطروحة دكتوراه، جامعة السليمانية، 2008م، ص103.
- محجوب إبراهيم ياسين المشهداني، الاختبارات والمقاييس في مجال التربية البدنية وعلوم التربية الرياضية ، ط1، بغداد، 2015، ص12.
- محمد جاسم الياسري . الأسس النظرية لاختبارات التربية الرياضية . ط1، جامعة بابل، مطبعة دار الضياء للطباعة والتصميم، 2010م، ص79.

• الملحق:

ملحق (1)
أسماء الخبراء والمختصين

ن	الاسم	التخصص	مكان العمل
1	أ.د صالح راضي أميش	تدريب / كرة قدم	جامعة بغداد – كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
2	أ.د محمد عبد الحسين	تعلم حركي / كرة قدم	جامعة بغداد – كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
3	أ.م.د أحمد ذاري	علم النفس / كرة قدم	جامعة بغداد – كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

ملحق (2)

أستبانة لأتفاق آراء الخبراء والمتخصصين حول الاختبار المعد

جامعة بغداد

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الأستاذ الفاضل المحترم
تحية طيبة

يرorum الباحثان أجراء بحثهما الموسوم (بناء اختبار تحدي للمهارات الأساسية بكرة القدم لدى طلاب المرحلة الثالثة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة بغداد)، ونظرا لما يتطلبه البحث العلمي من الاستعانة بأراء المختصين والخبراء في مجال اختصاصهم لاستفادة العلمية لذا تم اختياركم لابداء آرائكم حول الموافقة على اختبار التحدي ادناه لطلاب المرحلة الثالثة والذي يتمنى مجموعة من الاختبارات للمهارات المختلفة استعداداً للتطبيق الخطي للمرحلة الثالثة، وذلك من خلال وضع ملاحظاتكم بالموافقة على الاختبار أو لا يتوافق،أملين تعاونكم معنا، مع التقدير.

ملاحظة: شرح الاختبار في متن البحث علمًا إن تسلسل الاختبار:

1. الاخmad (3 تكرارات).
2. الدرجة بين الشخصين عدد (٥) ذهاباً وإياباً.
3. المناولة بإتجاه هدف صغير(4 تكرارات).
4. التهديف على مرمى مقسم (5 تكرارات).

غير موافق

موافق

الملاحظات :

ملحق (3)

أسماء فريق العمل المساعد

الاسم	ت
عباس علي خضرير	1
محمد عباس عبد الأمير	2
حيدر ثجيل عنيد	3
محمد عبد الهاادي اعرير	4

***Building challenge test for basic skills in soccer for students
-third stage***

Faris Sami Yousif Shabba Taha Mohamed Hamid

07702736002

07815882368

University of Baghdad - College of Physical Education and Sport Sciences

Fares.Youssef@cope.uobaghdad.edu.iq

taha.mohammed1801a@cope.uobaghdad.edu.iq

Abstract

The skill scale in most of sport activity monitoring a lot of dynamic behaviours conducted with playing situations that help the excerpt's in sport field to evaluate and put right solutions ,soccer one of games that studies in third stage in college and take skills ,dribbling , passing, shooting these skills helps to execute the plans in game ,the researchers notice that there is no test measure the skills of the game in the beginning of the first semester especially in the method of soccer in physical education college and the problem of the research were by answering the question that is there test connect between one or more that one of skill to measure the ability of students to execute the plans in soccer and the conclusion was the building test that measure the challenging in skills for third students in college of physical education and the level of students were not in good level to execute the methods that related with plans.