مجلة الرافدين للعلوم الرياضية – المجلد (٢٦) – العدد (٨٣) خاص – ٢٠٢٣

المناخ الدافعى المدرك لدى لاعبى منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة

المناخ الدافعي المدرك لدي لاعبى منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة

رحمه هذال عبدالله

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل Rahma.20ssp6@student.uomosul.edu.iq

نغم خالد نجيب الخفاف

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة الموصل Naghamkhalid@uomosul.edu.iq

, , ,

تاريخ قبول النشر (٥/ ٢٠٢١)

تاريخ تسليم البحث (٢٠٢/٩/٧)

الملخص

هدف الدراسة الى:

- اعداد مقياس المناخ الدافعي المدرك لدى لاعبى منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة.
- التعرف على مقياس المناخ الدافعي المدرك لدى لاعبي منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة.

واستخدم الباحثتان المنهج الوصفي لملاءمته وطبيعة البحث، اشتمل مجتمع البحث على لاعبي منتخبات الجامعات العراقية المشاركين في الادوار التمهيدية والنهائية في بطولة الجامعات العراقية بكرة السلة المعتمدة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (قسم النشاطات الطلابية) التي جرت في الموصل وبغداد للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢)، وقد بلغ مجموع عدد اللاعبين (١٩٠) لاعباً، كما موضح في الجدول (١)، موزعين على (١٢) جامعة، وقد بلغت عينة البناء (١١٠) لاعباً يمثلون نسبة (١١٠) من مجتمع البحث، اما عينة التطبيق فقد بلغت (٤٠) لاعبين يمثلون نسبة (٢٠٠%) من مجتمع البحث، اما عينة التجربة الاستطلاعية فقد بلغت (١٠) لاعبين يمثلون نسبة (٢٠٠%) من مجتمع البحث، واستخدم الباحثتان الحقيبة الإحصائية (٢٥)

واستنتج الباحثتان ما يأتي:-

- ان لاعبي منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة لديهم درجة الوسط الحسابي لمقياس المناخ الدافعي المدرك اعلى من المتوسط الفرضي، وعليه ان اللاعبين يمتلكون مستوى عالي من المناخ الدافعي المدرك.

الكلمات المفتاحية: المناخ الدافعي المدرك، منتخبات الجامعات، كرة السلة.

The perceived motivational climate among Iraqi university basketball players

Rahma Hathal Abdul Allah College of Physical Education & Sports Sciences /

University of Mosul

Rahma.20ssp6@student.uomosul.edu.iq

Nagham Khalid Najib College of Physical Education & Sports Sciences /

University of Mosul

Naghamkhalid@uomosul.edu.iq

Received Date (07/09/2022) Ac

Accepted Date (05/10/2022)

مجلة الرافدين للعلوم الرياضية – المجلد (٢٦) – العدد (٨٣) خاص – ٢٠٢٣

المناخ الدافعي المدرك لدى لاعبى منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة

ABSTRACT

The study aimed to:

Preparing a scale of the perceived motivational climate for Iraqi university basketball players.

-Identifying the perceived motivational climate scale among Iraqi university basketball players.

The researcher used the descriptive approach for its relevance and the nature of the research. The research community included Iraqi university team players participating in the preliminary and final rounds in the Iraqi university's basketball championship approved by the Ministry of Higher Education and Scientific Research (Student Activities Department) that took place in Mosul and Baghdad for the academic year (2021- 2022, (and the total number of players reached (190) as shown in Table (1), distributed among (12) universities, and the construction sample amounted to (110) players representing (57.85%) of the research community. The application reached (40) players, representing (21.05%) of the research community. As for the exploratory experiment sample, it amounted to (10) players representing (5.26%) of the research community, and the researcher used the SPSS statistical bag) to get, the researcher concluded the following-:

The Iraqi university basketball players have an arithmetic mean score for the perceived motivational climate scale that is higher than the hypothetical average and the players have a high level of perceived motivational climate.

Keywords: perceived motivational climate, university teams, basketball.

١ - التعريف بالبحث:

١-١ المقدمة وأهمية البحث:

يعد الفرد محورا مهماً من محاور اهتمام الباحثين في مجال الصحة النفسية وعلم النفس بشكل عام، بهدف التعرف عليه بصورة تسمح بدراسته بالشكل الذي يعمل على تجنب كل ما يؤثر عليه وعلى ادائه في مجالات الحياة المختلفة، وتعد الدافعية من الموضوعات المعاصرة لعلم النفس الرياضي، فهي تمثل القوة المحركة للفرد نحو ممارسة الرياضة، كما انها تعد من اهم الموضوعات التي تهم المربي واكثرها اثارة واهتماماً، فمن خلال الدافعية يستطيع الوصول تدريجياً لأعلى المستويات الرياضية دون ان يتعرض الى اي عائق او مانع يقف في طريقه نحو التقدم بمستواه. (رمضان، ٢٠١٩، ٢٥٢)

حيث انه كلما تعددت دوافع اللاعبين نحو النشاط الرياضي زادت استمراريتهم في الممارسة الرياضية، كما ان تلك الدوافع تحتاج دائما الى تدعيم وتطوير، وان المسؤولية الكبرى في العمل الرياضي على ايجاد هذا المناخ الايجابي والبيئة النفسية الصحية للفريق الرياضي تقع على كاهل المدرب الذي يمتلك قوة التأثير والتوجه على افراد الفريق الرياضي. (بدر الدين، ٢٠١٤، ٢٧)، فالمناخ الدافعي يتشكل من البيئة الاجتماعية التي يعمل فيها اللاعب والمتمثلة اساسا في المدرب والاولياء والاقران الذين يحددون توجه المناخ الدافعي نحو كل من المنافسة او التمكن، وذلك من خلال تقبل او عدم تقبل محاولات الاتقان او النتائج من طرف المدربين في صورة الثناء استجابة للسلوك المرغوب فيه او النقد فور الخطأ، بالإضافة الى تفسيرات الاداء الناجح (الاداء المهاري او الفوز)

والاداء غير الناجح (الفشل في الاداء او الخسارة) (كرارمة، ٢٠١٤، ٢٤)، لان المدرب يؤدي دوراً كبيراً في تهيئة المناخ للاعب ويقدم نظرة ثاقبة على الأنماط الدافعية للمشاركين في البيئات الرياضية المختلفة في مسيرتهم الرياضية. (Vallerand, 2004, 37 وفي ضوء ما تقدم فان أهمية الدراسة تتجلى في المستوبين النظري والتطبيقي كما موضح ادناه:

اولآ: الاهمية النظرية: اعداد مقياس المناخ الدافعي المدرك لدى لاعبي منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة. تحاول الدراسة الحالية الوقوف على اهمية المناخ الدافعي المدرك لدى لاعبي منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة الذين لم ينالوا اي اهتمام في المجال الرياضي وخاصة في الالالعاب الجماعية. واستناداً لما تقدم يمكن القول بأن الدراسة الحالية تشكل أهمية كبيرة في عملية توفير مناخ افضل للاعبين من خلال الدعم والدافع وتعزيز تكيفهم مع الضغط النفسي المرتبط بهم في اثناء المنافسات وتسهم إلى حد كبير مع الدراسات السابقة إضافة علمية، ونظراً لقلة البحوث والدراسات السابقة التي تطرقت إلى دراسة علاقة المناخ الدافعي المدرك، ويمكن إن تكون هذه الدراسة قاعدة مهمة في تنمية دراسات أخرى.

١-٢ مشكلة البحث:

ان الجامعات وبطولاتها هي ملتقى لجميع اللاعبين القادمين من كليات مختلفة، وان الوصول باللاعبين الى المستوى العالي وتحقيق الانجاز يحتاج من المدرب تهيئة جو نفسي وخلق روح الجماعة والتفاعل والتأقلم فيما بينهم للفوز في المنافسات وهذا لا يتحقق الا بالعمل والمثابرة، ونظرا لحجم التحديات التي تواجهها منتخبات الجامعات العراقية، والمتمثلة في تحقيق الأهداف، ورفع مستوى أداء اللاعبين، وبالنظر إلى الضغوط الكبيرة التي تواجهها هذه المنتخبات داخليا وخارجيا، وتفاوت المستويات بين اللاعبين والفرق الرياضية وعدم الانسجام بينهم كان له الاثر السلبي على بعض النتائج، بالإضافة الى عدم اهتمام المدربين بالجوانب النفسية مقارنة بالجوانب البدنية والمهارية، فاللاعب يتأثر بالمناخ الدافعي المحيط به، إذ إن العديد من الجوانب النفسية تعتمد على كيفية إدراك الرياضي لقدراته أولا ثم متطلبات الموقف التنافسي ثانيا، إضافة إلى كيفية إدراكه لتوجه نحو البيئة المحيطة به المتمثلة بالمدرب والإداريين وأولياء الامور والاصدقاء الذين يوجهون اللاعبين نحو أهداف دون الأخرى مما يؤثر على سلوكياتهم ونفسيتهم وتأقلمهم فيما بينهم، الامر الذي اسهم في مشكلة الدراسة الحالية.

١ - ٣ اهداف البحث:

يهدف البحث الي:

1-٣-١ اعداد مقياس المناخ الدافعي المدرك لدى لاعبي منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة. 1-٣-١ التعرف على درجة مقياس المناخ الدافعي المدرك لدى لاعبي منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة.

مجلة الرافدين للعلوم الرياضية - المجلد (٢٦) - العدد (٨٣) خاص - ٢٠٢٣

المناخ الدافعي المدرك لدى لاعبي منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة

١ - ٤ مجالات البحث:

١-٤-١ المجال البشري: لاعبى منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة.

1-٤-٦ المجال المكاني: قاعات التربية البدنية وعلوم الرياضة المغلقة في جامعة بغداد و قاعات التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة الموصل.

١-٤-٣ المجال الزماني: المدة من ٢٠٢٢/٣/١٣ الي ٦/١٩ / ٢٠٢٢

١ - ٦ تحديد المصطلحات :

١-٦-١ المناخ الدافعي

" مجموعة من الإشارات الضمنية والصريحة التي يتصورها اللاعبون من بيئتهم ، والتي من خلالها يتم تحديد مؤشرات النجاح والفشل المباريات ". (Angela Mora& etal, 2014, 50)

١-٦-١ المناخ الدافعي المدرك وعرفها كل من:

- (عشب واخران، ۲۰۲۲)

" هو تلك البيئة المحيطة بالرياضي والتي توجه دافعيته نحو أهداف الإنجاز، ويتشكل المناخ الدافعي من المدرب والأولياء والإداريين وكذا الأقران، وان هؤلاء يمثلون مصدر مدركات الرياضي التي تحفزه على التوجه إما نحو هدف التمكن أو هدف المنافسة ". (عشب واخران، ٢٠٢٢، ٢٠٨)

(Cox, 2012) -

" البيئة الدافعة التي يوضع فيها الفرد والمتصلة بالعوامل التي تتعلق بالتمكن والتنافس واللذان يؤثران على توجه الهدف " (Cox, 2012, 48)

- وتعرف الباحثتان المناخ الدافعي المدرك إجرائياً:

يقاس مقياس المناخ الدافعي المدرك إجرائياً بالدرجة الكلية التي يحصل عليها اللاعب من خلال الجابته على فقرات مقياس المناخ الدافعي المدرك المعد للدراسة.

٢ – الدراسات السابقة:

دراسة (Malek &et al, 2012)

"Perceived Motivational Climate, Basic Psychological Needs and Self-Determined Motivation in Youth Male Athletes"

" المناخ الدافعي المدرك والاحتياجات النفسية الأساسية والدافع الذاتي لدى الشباب الرياضيين"

هدفت الدراسة الى فحص الرابط بين المدرك الدافعي المدرك والاحتياجات النفسية الأساسية الثلاثة للكفاءة والاستقلالية والعلاقة مع الدافع الذاتي لدى الشباب الرياضيين، اذ تم تطبيق اللوائح في استبيان الرياضة ومقياس الاحتياجات الأساسية للرياضيين على عينة حجمها (٢٥٥) رياضيًا شابًا تقترب أعمارهم بين (١٢ و ١٤) عامًا لمجموعة متنوعة من الفرق الرياضية، وتم استخدام الوسائل الاحصائية كارتباط بيرسون وتحليل العامل المؤكد ونموذج المعادلة الهيكلية، وأظهرت النتائج أن المناخ الموجه للإتقان كان له تأثير مباشر وإيجابي على الترابط للكفاءة والاستقلالية، اذ أثرت الكفاءة بشكل إيجابي

على تقرير المصير، وكان للكفاءة والاستقلالية دور وسيط في مناخ إتقان التأثير على تقرير المصير، وأشارت النتائج ايضا إلى أن إتقان المناخ الدافعي المدرك هو متغير مهم للسياق الاجتماعي لدى الرياضيين الشباب والذي يمكن أن يؤثر على تقرير المصير من خلال التأثير على الترابط والكفاءة والاستقلالية.

٣-١ منهج البحث:

استخدم الباحثتان المنهج الوصفي بأسلوب المسحى لملاءمته وطبيعة البحث.

٣-٢ مجتمع البحث وعينته:

اشتمل مجتمع البحث لاعبي منتخبات الجامعات العراقية المشاركين في الادوار التمهيدية والنهائية في بطولة الجامعات العراقية بكرة السلة المعتمدة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (قسم النشاطات الطلابية) التي جرت في الموصل، وبغداد للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢١)، وقد بلغ مجموع عدد اللاعبين (١٩٠) لاعباً كما موضح في الجدول (١)، موزعين على (١٢) جامعة، وقد بلغت عينة البناء (١١) لاعبين يمثلون نسبة (٨٩،٧٥) من مجتمع البحث، اما عينة التطبيق فقد بلغت (٤٠) لاعباً يمثلون نسبة (٢٠٥٣) من مجتمع البحث اما عينة التجربة الاستطلاعية فقد بلغت (١٠) لاعبين يمثلون نسبة (5,2%) من مجتمع البحث، والجدول (١) يوضح ذلك.

الجدول (١) يبين عدد اللاعبين في الجامعات ونسبهم المئوية

النسبة	عدد الاعبين	اسم الجامعة	ت	النسبة	عدد اللاعبين	اسم الجامعة	Ü
المئوية%				المئوية %			
9,4	١٨	جامعة الموصل	٧	5,7	11	جامعة كركوك	١
7,3	١٤	كلية النور الجامعة	٨	7,8	10	جامعة المستنصرية	۲
10	19	جامعة التقنية الشمالية	٩	8,9	١٧	جامعة بغداد	٣
8,9	١٧	جامعة الحمدانية	١.	6,3	١٢	جامعه بابل	٤
8,9	١٧	جامعة تكريت	١١	10	19	جامعة البصرة	٥
6,8	١٣	جامعة ديالي	١٢	9,4	١٨	جامعة القادسية	٦
%۱	19.	المجموع					

الجدول (٢) يبين مجتمع البحث وعينة التحليل الاحصائي (البناء، والاستطلاعية) والتطبيق ونسبهم المئوية

	له البناء	ije		
عينة التطبيق	عينة التجربة الاستطلاعية	عينة التحليل الاحصائي	مجتمع البحث	٦
٤٠	١.	11.	19.	العدد
%٢١,05	%5,2	%٨٩،٧٥	%1	النسبة المئوية

٣-٣ ادوات البحث:

استخدم الباحثتان الاستبيان كوسيلة لجمع البيانات، اذ تطلبت الدراسة الحالية ما يأتى:

• استخدام مقياس المناخ الدافعي المعد من قبل (عمر، ٢٠٠٦)

٣-٣-١ مقياس المناخ الدافعي المدرك:

لما كان احد أهداف البحث الحالي هو التعرف على المناخ الدافعي المدرك، فقد استخدم الباحثتان المقياس الذي قام بتصميمه كل من "سفريز ودودا وشى Seifrz & Duda & Chi وقام بتقنينه بصورته الى العربية من قبل "حسن عبده" (٢٠٠٤) وقام بتطوير مقياس المناخ الدافعي المدرك في الرياضة، والمطبق على البيئة المصرية من قبل (عمر، ٢٠٠٦)، وقد تبنته الباحثتان، وتضمن مقياس المناخ الدافعي المدرك من (٣٢) فقرة موزعة على بعدين مناخ التمكن (١٦) فقرة، ومناخ المنافسة (١٦) فقرة، وقد اعتمد الباحثتان هذا المقياس للمسوغات الآتية:

- اتفاق اراء الخبراء حول امكانية اعتماد هذه الاداة في قياس المناخ الدافعي المدرك لدى لاعبي الجامعات العراقية بكرة السلة للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢)
 - يتميز المقياس بالشمولية من حيث ان فقراته متمثلة بالبيئة المناسبة المحيطة باللاعب.
 - ملائمة بدائل المقياس لعينة الدراسة وبما يتناسب مع الاهداف الموضوعة

٣-٣-١-١ المعاملات العلمية للمقياس:

٣-٣-١-١-١ الصدق:

٣-٣-١-١-١-١ الصدق الظاهري (صدق المحكمين)

قام الباحثتان الى التحقق من صدق المقياس باستخدام الصدق الظاهري والذي هو ملائمة المقياس لما وضع من مدى وضوح التعليمات وصلاحية العبارات، إذ تم عرض المقياس على عدد من الخبراء من ذوي الخبرة والاختصاص في العلوم الرياضية النفسية والقياس والتقويم، لغرض تقويمه والحكم على صلاحيتها، إذ طلب من السادة الخبراء الحكم على مدى صلاحية فقرات المقياس بوصفها أداة لقياس

المناخ الدافعي المدرك للاعب، وفي ضوء تقويمهم لفقرات المقياس ومدى وضوحها، فضلاً عن إضافة أو تعديل أو حذف ما يرونه مناسباً من الفقرات، لأنه " عند اعداد فقرات المقياس وصياغتها يتم عرضها على عدد من السادة ذوي الخبرة والاختصاص لغرض تقويمها والحكم على مدى صلاحيتها، واجراء التعديلات المناسبة من خلال (حذف او اعادة صياغة او اضافة عدد من الفقرات) وبما يتلاءم ومجتمع البحث، فضلاً عن ذكر صلاحية بدائل الإجابة من خلال اضافة وتحديد بدائل للإجابة التي يرونها مناسبة للمقياس" (طبيل، ٢٠٠٨، ٢٩٢)، إذ يعدّ هذا الإجراء وسيلة مناسبة للتأكد من صدق المقياس وبعد جمع الاستمارات، تم استخراج الصدق الظاهري للمقياس من خلال قانون النسبة المئوية، إذ يشير بلوم إلى انه "يمكن الاعتماد على موافقة أراء الخبراء بنسبة (٥٧%) فأكثر في مثل هذا النوع من الصدق" (بلوم وآخرون، ١٩٨٣، ١٢٦)، وبموجب هذا الإجراء الإحصائي تم استبعاد فقرة من فقرات المقياس لحصولها على نسبة اقل من نسبة اتفاق (٥٧%)، وتم تعديل الفقرات بما يتناسب مع اهداف البحث، فاشتمل المقياس على (٣٢) فقرة، وبناءً على ذلك تحقق الصدق الظاهري للمقياس الذي يعد المؤرا من مؤشرا من مؤشرات الصدق المطلوب في المقاييس والجدول (٨) يبين ذلك.

الجدول (٨) يبين آراء الخبراء في صلاحية فقرات مقياس المناخ الدافعي المدرك ونسبها المئوية

النسبة المئوية	الغير موافقين	الموافقون	أرقام الفقرات
%ለ٦	٤	70	1, 7, 9, 1, 11, 77, 77, 77, 7
%Y9	٦	77	٣، ٤، ٢١، ٣١، ١٤، ١٥، ٢٠، ٣١، ٣٢
% ૧ ٧	١	۲۸	۰، ۲، ۷، ۸، ۲۱، ۷۱، ۸۱، ۱۹، ۲۰، ۲۰
% 9 •	٣	۲٦	17, 77, 77, 37, 07

٣-٣-١-١-١ التحليل الإحصائي للفقرات:

من مواصفات المقياس الجيد اجراء عملية التحليل الاحصائي لفقراته لمعرفة "قدرة الاختبار المقترح على التفريق بين الأفراد الذين يتمتعون بدرجة مرتفعة من السمة، أو القدرة من ناحية، وبين الأفراد الذين يتمتعون بدرجة منخفضة من السمة نفسها، او القدرة من ناحية اخرى". (رضوان، ٢٠٠٦، ٢٤٤)

لذا استخدم الباحثتان الصدق التمييزي بأسلوبي "المجموعتين المتطرفتين والاتساق الداخلي" وذلك بسبب ان فقرات المقياس تم تعديلها من قبل الباحثتان بما يلائم عينة البحث حسب آراء الخبراء، والسبب الثاني ان المقياس مطبق على البيئة المصرية وغير مطبق على البيئة العراقية، فلذا لابد ان تتم هذه العمليات الاحصائية من خلال ايجاد القوة التمييزية، ومعامل الاتساق الداخلي لفقرات المقياس البالغة (٣٢) فقرة، اذ تم تحليل إجابات اللاعبين والبالغ عددهم (١١٠) لاعبين، وإن

الهدف من هذا الاجراء هو عملية التحليل الاحصائي لفقرات المقياس لاختيار الفقرات الصالحة، وحذف الفقرات غير الصالحة استنادا لقوتها التمييزية، ومعامل اتساقها الداخلي لتحديد حجم العينة المناسبة لتحليل الفقرات، وقد تم إجراء التحليل الإحصائي بطريقتين هما:

٣-٣-١-١-٢-١ صدق التمييز:

إن الهدف من تحليل الفقرات هو التأكد من كفاءتها في تحقيق مبدأ الفروق الفردية الذي يقوم عليه المقياس، فيتم حساب القوة التمييزية للفقرات لغرض الإبقاء على الفقرات المميزة وحذف الفقرات غير المميزة (الطائي، ٢٠١٦، ٢٠)، وقد اتبع الباحثتان الخطوات الآتية في حساب القوة التمييزية:

- ١. تم استخراج درجة كل فقرة ليتم في ضوء ذلك استخراج الدرجة الكلية لكل استمارة من استمارات عينة صدق البناء والبالغة (١١٠) استمارات.
 - ٢. ترتيب الاستمارات تنازليا على وفق المجموع الكلى لدرجات كل استمارة.
- ٣. تحديد حجم المجموعتين المتطرفتين العليا والدنيا وبواقع (٢٧%) لكل منهما، وبذلك بلغت استمارات المجموعة العليا (٣٠) استمارة وكذلك المجموعة الدنيا.
 - ٤. إيجاد القيم التائية لكل فقرة من فقرات المقياس بين المجموعتين المتطرفتين العليا والدنيا، والجدول
 ٩) يبين ذلك.

الجدول (٩) يبين قيمة المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمجموعتين المتطرفتين العليا والدنيا ونتائج اختبار (t) المحتسبة وقيمة (sig) لمقياس المناخ الدافعي المدرك

قيمة	قيمة (ت)	المجموعة العليا المجموعة الدنيا			المجموء	رقم
Sig	المحتسبة	المتوسط الحسابي الانحراف المعياري		الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفقرة
0.000	۸.۷۸۳	٠.٦٦٥	۲.٧٥٠	٠.٩٨٣	٤.٥٩٣	١
0.000	٦.٨٢٩	1.117	۲.۸٤٣	٠.٦٦٥	٤.٤٠٦	۲
0.094	1.7.1	19	7.144	1.7.7	۲.٦٨٧	٣
0.000	9. • • ٦	1.047	7.70.	۸۲۷.۰	٤.٢٨١	ŧ
0.000	٧.٨٤٤	1.203	۲.٦٨٧	٠.٦٦٥	٤.09٣	٥
0.000	٤.١٩٦	1.216	٣.٠٦٢	٠.٩٧٤	٤.٢١٨	7
0.000	٧.٣٦٥	1.047	۲.٥٠٠	٠.٨٤٢	٤.٢٥٠	٧
0.000	٤.٤٧٩	1.073	٣.٤٠٦	٠.٦٦٥	٤.٤٠٦	٨
0.000	7.170	0.995	۲.٩٠٦	٠.٨٦٥	٤.٣٤٣	٩
0.000	٦.١١١	1.288	۲.۸۷٥		٤.٤٦٨	١.
0.009	۲.۷۱۰	1.031	3.031	1.727	3,843	11
0.000	0.01	1.075	2.937		4.281	١٢
0.000	0.710	1.221	۲.۸٤٣	٠.٧١٨	4.250	١٣

مجلة الرافدين للعلوم الرياضية – المجلد (٢٦) – العدد (٨٣) خاص – ٢٠٢٣ المناخ الدافعي المدرك لدى لاعبى منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة

قيمة	قيمة (ت)	عة الدنيا	المجموء	لة العليا	رقم	
Sig	` '		المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفقرة
0.000	٤.٤١٢	1.128	3.125	۰.۸۳۲	٤.٢٨١	١٤
0.000	٤.٧٤٢	1.128	3.218	0.793	4.375	10
0.000	٣.٨٨٨	1.145	٣.٢١٨	0.677	4.156	١٦
0.000	٥.٧٠٢	1	٣.١٥٦	٠.٦٦٩	٤.٤٣٧	1 7
0.000	٥.٨٨١	٠.٦٦٩	٣.٢٨١	٠.٨٨٨	٤.٤٣٧	١٨
0.000	٦.٨٦٩	115	7.0.7	90.	٤.٢٥٠	19
0.000	٨.٤٥٠	١٢٢.٠	٣.٠٠٠	٠.٧٦٢	٤.٤٦٨	۲.
0.000	٣.٩٢٩	1.779	٣.١٨٧	٠.٨٣٢	٤.٢١٨	۲١
0.000	٤.٩٩٩	1.777	۲.۸۷٥	٠.٨٢٠	£.1AY	77
0.703	0.383	1.107	۲.۰۰۰	1.277	۲.٦٢٥	77
0.000	8.015	۰.٦٠١	7.٧0.	90.	٤.٣٤٣	۲£
0.000	8.405		7.770	٠.٩٠٦	٤.٣٧٥	40
0.000	6.018	1.7.1	٧٨٢.٢	٧١٨	٤.٢٥٠	41
0.000	7.883	1.17.	۲.۷۱۸	٠.٥٦٧	٤.٥٣١	* *
0.000	4.714	199	٣.٢١٨	٠.٥٦٧	٤.٢٥٠	۲۸
0.000	7.298	7.071	10	9 £ 9	٤.٣٤٣	44
0.000	5.407	٠.٦٦٥	٣.٣١٢	٠.٩٣١	٤.٤٠٦	٣.
0.000	4.953	190	٣.٣٤٣	٠.٦٧١	٤.٤٦٨	٣١
0.000	6.135	118	٣.٠٦٢	٧١٢	٤.٤٠٦	٣٢

معنوي عند مستوى معنوية ≥ (٠٠٠٥)

يتبين من الجدول (٩) ان قيم اختبار (t) لفقرات المقياس اقتربت بين (-9.0.83) ، وقيمة مستوى الاحتمالية اقتربت بين (-0.383) ، وبذلك تبين ان (-0.383) فقرة اثبتت قدرة تمييزية لان قيمة مستوى الاحتمالية (-0.00) لها كانت اصغر من قيمة مستوى الخطأ (-0.00) ، و (-0.00) فقرات لم تثبت قدرة تمييزية ، وهي الفقرات (-0.00) تم الاستدلال عليها من خلال مقارنة قيمة مستوى الاحتمالية (-0.00) لها مع مستوى الخطأ (-0.00) ، وبما ان قيمة مستوى الاحتمالية (-0.00) كانت اكبر من قيمة مستوى الخطأ (-0.00) فتعتبر فقرات ضعيفة التمييز .

٣-٣-٣-١-١-١-٣ صدق الاتساق الداخلي:

يقدم لنا هذا الاسلوب مقياساً متجانساً في فقراته بحيث تقيس كل فقرة الغرض الذي وضعت من اجله، فضلاً عن قدرته على اظهار الترابط بين فقرات المقياس (كاظم،١٠١٠١)، اذ تم حساب

معاملات ارتباط درجة كل فقرة بالدرجة الكلية باستخدام معامل ارتباط بيرسون (أبو زينة وآخرون، ١٩٨٤، ٢١٦)، وذلك لمعرفة ما إذا كان الارتباط بين كل فقرة والدرجة الكلية للمقياس معنوي ام غير معنوي وبهذا تم إيجاد معامل الاتساق الداخلي لـ (١١٠) استمارات ولـ (٣٠) فقرة للمقياس، والجدول (١٠٠) يبين ذلك.

الجدول (١٠) يبين قيم معاملات الارتباط ومستوى الدلالة لعبارات المقياس بالدرجة الكلية المناخ الدول

قیمة Sig	معامل الارتباط	رقم الفقرة	قىمة Sig	معامل الارتباط	رقم الفقرة	قیمة Sig	معامل الارتباط	رقم الفقرة
	۰.۳۷٦	77	*.**	٠.٤٩٧	17	*.**	٠.٦٣٥	1
بالتمييز	سقطت	74	*.**	۳٤٥.٠	١٣	*.**	٠.٥٩٧	۲
	007	7 £		٠.٤٢٢	١٤	بالتمييز	سقطت م	٣
	09.	40				0.000	0.683	ŧ
	01.	44			10	0.000	0.659	٥
	۰.۲۱۰	**		٠.٣٦٩	١٦	*.**	٠.٣٩٩	٦
	٤١٨	۲۸	•.••	٠.٤٢٨	1 7	*.**	٧٠١	٧
	٠.٦٣٤	44		773.•	۱۸	*.**	09	٨
	077	٣.		٠.٥٩٤	19	*.**	01.	٩
	٠.٤٤٨	٣١	•.••	077	۲.	*.**	07٧	١.
	0٧٨	٣٢	*.**	٠.٣١٢	۲۱	*.**	٣٢.	11

معنوي عند مستوى معنوية ≤ (٠٠٠٠)

يتبين من الجدول (١٠) ان قيم معامل الارتباط بين الفقرات والدرجة الكلية للمقياس اقتربت بين يتبين من الجدول (١٠٠٠ - ،٠٠٠) ، وفي ضوء ذلك تبين ان جميع الفقرات اثبتت قدرة تمييزية تم الاستدلال عليها من خلال مقارنة قيمة مستوى الاحتمالية

(sig) لها مع مستوى الخطأ (٠٠٠٠) ، وبما ان قيمة مستوى الاحتمالية (sig) لها كانت اصغر من قيمة مستوى الخطأ (٠٠٠٠) ، فهذا يدل على انها فقرات مميزة .

٣-٣-٣ ثبات المقياس:

يعد الثبات من المؤشرات الضرورية كونه يعني "مدى قياس الاختبار للمقدار الحقيقي للسمة التي يهدف إلى قياسها ". (علام ، ٢٠٠٠، ١٣١)

وقد قام الباحثتان بحساب معامل الثبات بطريقتين هما:

٣-٣-٦-٣ طربقة التجزئة النصفية:

ولغرض الحصول على ثبات المقياس استخدم الباحثتان طريقة التجزئة النصفية بأسلوب الفقرات (الفردية والزوجية)، اذ تم تصحيح (٣٠) استمارة شملت من ضمن عينة التمييز، بعد ان حذفت الفقرات غير المميزة من المقياس، ثم قسمت الى نصفين، النصف الأول يمثل الفقرات ذات التسلسلات الفردية، والنصف الثاني يمثل الفقرات ذات التسلسلات الزوجية، بحيث أصبح لكل فرد درجتين (فردية وزوجية)، وتم استخدام معامل الارتباط البسيط بين درجات نصفي المقياس، فظهرت قيمة (ر) تساوي (١٠٨٠٠)، ولكي نحصل على قيمة الثبات لكامل المقياس تم استخدام معادلة (سبيرمان – براون) وبلغت قيمة الثبات الكلى لمقياس المناخ الدافعي المدرك (٠٨٠٠).

٣-٣-٦-٣-٢ معادلة معامل ألفا كروبناخ:

يطلق على هذه الطريقة في حساب معامل الثبات ب(معامل إلفا) أو معامل (الفاكروبناخ) وتستعمل في إيجاد معامل الثبات للاختبار ذي الفقرات الموضوعية وغير الموضوعية، وتشير هذه الطريقة إلى حساب الارتباط بين جميع فقرات المقياس على اعتبار أن الفقرة هي عبارة عن مقياس قائم بحد ذاته، وكذلك يعد مؤشرا على الاتساق أي التجانس بين فقرات المقياس بحد ذاته، وكذلك يعد مؤشرا على الاتساق أي التجانس بين الفقرات الداخلية في الاختبار، وتقسيمه على عدد من الأجزاء يساوي عدد فقراته أي أن كل فقرة تشكل مقياسا فرعيا (عودة، ١٩٨٥)، إذ بلغت درجة الثبات بهذه الطريقة (٤٠٠٠).

٣-٣-٧ وصف المقياس بصيغته النهائية:

بعد الاجراءات التي قام بها الباحثتان في الخطوات السابقة اصبح مقياس المناخ الدافعي المدرك في صيغته النهائية مكونا من (٣٠) فقرة، وتوزعت على بعدين الاول مناخ المنافسة الذي يتكون من (١٦) فقرة ومناخ التمكن الذي يتكون من (١٤) فقرة كما موضح في الجدول ادناه حيث تكون المقياس من خمسة بدائل وهي: (يحدث كثيرا جدا ، يحدث كثيرا ، يحدث احيانا ،يحدث قليلا ، يحدث قليلا جدا) على وفق الاوزان الآتية على التوالي (١، ٢ ،٣ ،٤ ،٥) اذ تكون اقل درجة ممكن الحصول عليها في المقياس (٣٢) واقصى درجة ممكن الحصول عليها (١٦٠) درجة، ملحق (٦)

جدول (١١) يبين ابعاد مقياس المناخ الدافعي المدرك وعدد فقرات كل بعد

فقراته کل بعد	الابعاد
7,5,7,7,7,7,3,7,7,0,7,0,7,0,3,0,7,0,0,0,0,0	مناخ المنافسة
0.7.9.11.18.10.17.19.77.07.77.79.77.0	مناخ التمكن

٣-٤ التطبيق النهائي للمقياسين التي تتطلبها الدراسة الحالية :

بعد أن أجرت الباحثتان الإجراءات العلمية كافة المتعلقة ببناء مقياس مهارات التأقلم النفسي، واعداد مقياس المناخ الدافعي المدرك، تم تطبيق المقياسيين على أفراد عينة البحث وكما يأتي:

- قام الباحثتان بتكليف فريق العمل المساعد^(*) بتوزيع الاستمارات الخاصة بمقياس مهارات التأقلم النفسى ومقياس المناخ الدافعي المدرك.
 - توزيع المقياسيين على عينة التطبيق كان الكترونيا.

وتم جمع البيانات الخاصة بالبحث والتعامل معها إحصائياً لغرض الوصول إلى تحقيق أهداف للحث.

٣-٥ الوسائل الإحصائية المستخدمة في البحث:

تحقيقا لأغراض البحث الحالي استخدم الباحثتان الوسائل الإحصائية والتي تم حسابها باستخدام برنامج الحاسوب الآلي (SPSS) وهي:

- معادلة مربع كأي (كا٢).
 - الوسط الحسابي.
 - الانحراف المعياري.
 - الاختبار التائي.
- معامل ارتباط البسيط لبيرسون.
 - معادلة سبيرمان براون.
 - معادلة الفا كرونباخ.
 - المتوسط الفرضي. ^(**)

(عمر واخران، ۲۰۰۱، ۹۹-۹۰)

٤ - عرض النتائج ومناقشتها:

٤-١ نتائج تقييم المناخ الدافعي المدرك لدى عينة البحث:

(*) فريق العمل المساعد - م. م مصطفى حافظ

جامعة الموصل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

ل ،

طالب في الدراسات العليا جامعة الموصل/ كلية التربية البدنية و علوم الرياضة طالب في الدراسات العليا جامعة الموصل/ كلية التربية البدنية و علوم الرياضة

لیث قیس فاضل

فلاح حسن مسطو

^(**) المتوسط الفرضى = مجموع اوزان البدائل × عدد الفقرات ÷ عدد البدائل

تم تقييم المناخ الدافعي المدرك من خلال ايجاد المتوسط الفرضي للمقياس (1°) ومقارنته بالمتوسط الحسابي لإجابات العينة، من خلاله سوف يصنف المناخ الدافعي المدرك الى (عالي، متوسط، وواطئ) على اساس ان قيمة المتوسط الحسابي للعينة التي تفوق قيمة المتوسط الفرضي للمقياس بصورة معنوية هي مناخ دافعي مدرك بدرجة عالية، بينما تمثل القيمة غير المعنوية حالة ضمن حدود المتوسط الفرضي، اما قيمة المتوسط الحسابي الادنى من المتوسط الفرضي فتمثل مناخ دافعي دافعي بدرجة واطئة، والجدول (١٣) يبين ذلك.

الجدول (١٣) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والمتوسط الفرضي وقيمة اختبار (t) المحتسبة لعينة البحث في مقياس المناخ الدافعي المدرك

قیمة (Sig)	قيمة اختبار (t) المحتسبة	المتوسط الفرضي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العينة	المعالم الاحصائية
*.**	۱۹.۳۸۲	٩.	11.774	171.77	0.	المناخ الدافعي المدرك

*معنوي عند مستوى معنوية $\leq (\circ \cdot \cdot \cdot)$

يتبين من الجدول (١٣) ان قيمة المتوسط الحسابي لاجابات عينة البحث على مقياس المناخ الدافعي المدرك، بلغ (١٢١.٢٢) درجة ، وبانحراف معياري قدره (١١.٣٨٩) درجة ، وعند اختبار معنوية الفروق بين متوسط درجات العينة على المقياس والمتوسط الفرضي للمقياس البالغة (٩٠) درجة ، بلغت قيمة اختبار (t) لعينة واحدة (١٩٠٣) درجة ، فيما بلغت قيمة مستوى الاحتمالية (sig) للمقياس (٠٠٠٠) ، وهي قيمة اصغر من قيمة مستوى المعنوية (٥٠٥) مما يدل على ان الفرق معنوي بين المتوسطين ، ولمصلحة المتوسط الحسابي لاجابات عينة البحث عن المقياس .

وتعزو الباحثتان سبب ذلك على ان افراد عينة البحث من لاعبي المنتخبات الجامعية يتمتعون بدرجة عالية من المناخ الدافعي المدرك وذلك من خلال الفرق المعنوي لمصلحة الوسط الحسابي مقارنة بالمتوسط الفرضي، وهذا مؤشر على ان اللاعبين يمتلكون من العوامل النفسية والاجتماعية التي تؤثر في توجههم نحو المهام الرياضية أي ان بيئة اللاعب المحيطه به هي التي تحفزه على أداء مهامه الموكله اليه حيث يعمل كل من المدرب والإداريين والاولياء والاقران أيضاً على تحفيز اللاعب لكي يصل الى افضل انجاز رياضي، وبالتالي يصل الرياضي الى حالة الرضا عن أدائه.

وتدل هذه النتيجة أيضا على ان افراد عينة البحث من لاعبي المنتخبات الجامعية يستثمرون هذه البيئة المحيطة بهم بشكل إيجابي و محفز، وهذا ما يتفق مع دراسة (كرارمة، ٢٠١٤) ان المناخ الدافعي المدرك هو محصلة العوامل المحيطة باللاعب والمتمثلة بكل من المدرب والوالدين وجماعة الاقران والذين يحددون

^(**) المتوسط الفرضي = مجموع اوزان البدائل × عدد الفقرات ÷ عدد البدائل

توجه اللاعب نحو بيئة اللعب المناسبة والتي تحفز اللاعب نحو المنافسة بصورة مثالية. (كرارمة، ٢٠١٤، ١٠٧)

٥ - الاستنتاجات والتوصيات:

٥-١ الاستنتاجات:

في ضوء نتائج البحث يمكن استخلاص الاستنتاجات الآتية:

- ان لاعبي منتخبات الجامعات العراقية بكرة السلة لديهم درجة الوسط الحسابي لمقياس المناخ الدافعي المدرك اعلى من المتوسط الفرضي وعليه ان اللاعبين يمتلكون مستوى عالي من المناخ الدافعي المدرك.

٥-٢ التوصيات:

- يجب على المدرب ان يجعل اللاعب يشعر بالمتعة في البيئة الرياضية حتى يستمر في الممارسة، وحث اللاعب على بذل الجهد والمحاولات الجادة في التدريب والمنافسة.
- التنسيق بين الجامعة والمؤسسات المختلفة كوسائل الأعلام من أجل تسليط الضوء على اللاعبين المشاركين بصورة خاصة وبطولة الجامعات بصورة عامة في لعبة كرة السلة.

المصادر

- 1) ابو زينة، فريد كامل. (۱۹۹۷): الرياضيات منهاجها واصول تدريسها، ط١، دار الفرقان، عمان.
- ٢) بدر الدين، طارق مجد (٢٠١٤): "الرعاية النفسية للناشئ الرياضي "، مؤسسة عالم الرياضة دار الوفاء
 لدنيا الطباعة والنشر، الطبعة (١)، الاسكندرية.
- ٣) بلوم، بنيامين واخرون . (١٩٨٣) . تقييم تعلم الطالب التجميعي والتكويني، (محد امين،مترجم) القاهرة،
 دارماكروهيل.
- ع) رضوان، مجد نصر الدين، (٢٠٠٦): المدخل إلى القياس في التربية البدنية والرياضة، ط١، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ه) رمضان، سماح عبادة السيد (۲۰۱۹): "المناخ الدافعي المدرك وعلاقته بروح التحدي ومستوى الطموح لناشئ التايكوندو (كروجي- بومزا) "، مجلة اسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، المجلد (۵۱)، العدد (۲)، جامعة اسيوط، مصر.
- لاستقرار النفسي لدى العاملين في الموصل. وحدات التربية الرياضية والفنية في الموصل. وحدات التربية الرياضية والفنية في كليات جامعة الموصل وعلاقته بتحقيق الذات ، الموصل.
- ٧) عشب وكرارمة، الخضر، احمد وعسلي (٢٠٢٢): " تأثير المناخ الدافعي المدرك حسب نموذج تارجيه (TARGET) على الدافعية نحو الممارية الرياضية لدى تلاميذ الطور المتوسط "، المجلة الجزائرية للأبحاث والدراسات، المجلد (٥)، العدد (٢)، جامعة وهران للعلوم والتكنولوجية، الجزائر.
 - ٨) علام ، صلاح الدين محمود (٢٠٠٠) : القياس والتقويم التربوي والنفسي اساسياته وتطبيقاته
 وتوجهاته المعاصرة ، دار الفكر العربي للطبع والنشر ، القاهرة

- عمر، احمد مختار (۲۰۰۸): " معجم اللغة العربية المعاصرة "، عالم الكتب للنشر والتوزيع، القاهرة، مصر.
 - ١) عودة ، احمد سليمان (١٩٨٥) : *القياس والتقويم في العملية التدريسية* ، المطبعة الوطنية ، جامعة اليرموك ، عمان .
- 11)كرارمة، احمد (٢٠١٤): "مدركات المناخ الدافعي في المنافسة الرياضية وعلاقتها بتوجه الهدف وحالة قلق المنافسة "، اطروحة دكتوراه منشورة، جامعة عبد الحميد بن باديس مستغانم، معهد التربية البدنية والرباضية، الجزائر.
 - (۱) الاردن. (۱۲ علم النفس الرياضي "، دار اسامة للنشر والتوزيع، الطبعة (۱)، الاردن. (۱۲ علم النفس الرياضي "، دار اسامة للنشر والتوزيع، الطبعة (۱۲)، الاردن. (۱۲ علم النفس الرياضي "، دار اسامة للنشر والتوزيع، الطبعة (۱۲ مطر). أي Anxiety in Young Players in a Basketball Club", Physical Education and Sports, No. 117. 3rd quarter (July-September), ISSN-1577-4015, Autonomous University of Barcelona (Spain), National Institute of Physical Education of Catalonia Spain, pp. 43-50
 - **14)**Cox. R.H., (2012): " *Sport Psychology Concepts and applications* ", (5th Ed.), Boston, WCB/McGraw-Hill.
 - 15) Malek Ahmadi, Mehdi Namazizadeh and Pouneh Mokhtari (2012): *Perceived Motivational Climate, Basic Psychological Needs and Self Determined Motivation in Youth Male Athletes* *, World Applied Sciences Journal 16 (9): 1189–1195, ISSN 1818–4952. 11.
- **16)Vallerand, J.**etal. (2004): *From Environmental Factors to Outcomes*: A Test of an Integrated Motivational Sequence, Motivation and Emotion, Vol. 28, No. 4, December 2004, 331–346.