

Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718 (2023 / 06 / 30) العدد (السادس) العدد (السادس) العدد السادس)



مستوى الثقافة الغذائية وعلاقتها بالنظام الغذائي الصحي لدى لاعبي المنتخب الوطني العراقي العراقي الاول لكرة القدم

 2 محمد على ابراهيم الخولاني 1 , براء زبن عزيز

m.alkhwlani@su.edu.ye : جامعة صنعاء - جامعة الرياضية - جامعة صنعاء - كلية التربية الرياضية -

zabn204@gmail.com: طالب دكتور اه - كلية التربية الرياضية - جامعة صنعاء 2

مستخلص البحث

يهدف البحث التعرف على مستوى الثقافة الغذائية وواقع النظام الغذائي الصحي لدى لاعبي المنتخب الوطني العراقي الاول لكرة القدم والعلاقة بين مستوى الثقافة الغذائية وواقع النظام الغذائي الصحي لدى اللاعبين (عينة البحث) من وجهة نظر هم. واستخدم الباحثان المنهج الوصفي ، وتكونت عينة البحث من (21) لاعبا ، متارهم بالطريقة العمدية ، وكانت اداة البحث عبارة عن استبيانان الاول خاص بمستوى الثقافة الغذائية ويتكون من اربع محاور ، والثاني خاص بواقع النظام الغذائي الصحي ويتكون من محورين.

وتوصلت نتائج البحث الى ان مستوى الثقافة الغذائية لدى اللاعبين عالى بينما كان واقع النظام الغذائي متوسط من وجهة نظر عينة البحث (اللاعبين)، كما لا توجد علاقة دالة احصائيا بين مستوى الثقافة الغذائية وواقع النظام الغذائي الصحي لدى لاعبي المنتخب الوطني العراقي الاول لكرة القدم، واوصى الباحثان بالعديد من التوصيات اهمها الاهتمام بتثقيف اللاعبين ورفع الوعي الغذائي والصحي لديهم باستمرار، واجراء المزيد من الدراسات والابحاث العلمية لتطوير المستوى الفني للاعبي المنتخب الوطني العراقي الاول لكرة القدم.

الكلمات المفتاحية: الثقافة الغذائية, النظام الغذائي الصحي, لاعبي المنتخب الوطني لكرة القدم.

The level of food culture and its relationship to a healthy diet among the players of the first Iraqi national football team

¹ Muhammad Ali Ibrahim Al-Kholani, ² Baraa Zabin Aziz

Abstract

The aim of the research is to identify the level of food culture and the reality of a healthy diet among the players of the first Iraqi national football team, and the relationship between the level of food culture and the reality of a healthy diet among players (the research sample) from their point of view. The researchers

¹Professor of Sports Physiology from- College of Physical Education - Sana'a University

²PhD researcher, collage of Physical Education, Sana'a University



بميع الاعداد مرفوعة على: https://iasj.net/iasj/journal/148/issues مجلة جامعة الأثبار للعلوم البدنية والرياضية UASPESJ مجلة جامعة الأثبار للعلوم البدنية والرياضية https://uaspesj.uoanbar.edu.ig/

Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718 (2023 / 06 / 30) العدد (السادس) العدد (السادس) العدد السادس)



used the descriptive approach, and the research sample consisted of (21) players, who were chosen by the intentional method.

The results of the research concluded that the level of food culture among the players is high, while the reality of the diet was average from the point of view of the research sample (the players), and there is no statistically significant relationship between the level of food culture and the reality of the healthy diet among the players of the first Iraqi national football team. The two researchers made many recommendations, the most important of which is paying attention to educating the players and raising their nutritional and health awareness continuously, and conducting more studies and scientific research to develop the technical level of the players of the first Iraqi national football team.

Keywords: food culture, healthy diet, players of the national football team.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث

يرى الباحثان أن الإنسان يحتاج إلى الغذاء في جميع مراحل حياته كي يحدد الغذاء الى حد بعيد ومقدرة الانسان على مواكبة كل مرحلة من تلك المراحل.

يؤكد (قبع,1989) أن تغذية الانسان اصبحت من الامور المهمة التي ترنو اليها الدول في سبيل بناء جيل قوى البنية متمتع بالصحة الجسمية والعقلية وذي قدرة انتاجية عالية ايضا ان علم التغذية هو العلم الذي يفسر العلاقة بين الغذاء ووظيفة الانسان بما في ذلك تناول الغذاء وتحرير الطاقة وعمليات البناء والنمو. (1)

إن التغذية الجيدة هي العامل الأساسي في النمو وحفظ الحياة ولها تأثير مباشر على حيوية الفرد والنفس وسلامة تفكيره وقدرته على العمل والإنتاج إن توعية الافراد بالمعلومات الأساسية عن القيمة الغذائية للأطعمة واحتياجات فئات المجتمع المختلفة من تلك الأطعمة وكيفية توفيرها يعدُ ذا أهمية بالغة لما للغذاء من تأثير مباشر على نمو وصحة الجسم وقدرته على مقاومة الامراض إن انخفاض مستوى الوعي الغذائي بأسس التغذية السليمة يزيد من امراض سوء التغذية ويرفع معدلات الوفيات وهذا ما أثبتته الكثير من الدراسات اذ وصل الكثير منها إلى أن حالات سوء التغذية ترجع إلى الجهل بأصول التغذية الصحيحة حتى في أكثر البلدان تقدما. (2)

 $^{-}$ عمار عبد الرحمن قبع: الطب الرياضي، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل،1989، ص 1

² حداد شفيق: الدليل الغذائي للصحة الجيدة، نوفل للنشر والتوزيع، بيروت، لبنان، 2000، ص3.



جميع الاعداد مرفوعة على: https://iasj.net/iasj/journal/148/issues مجلة جامعة الأنبار للعلوم البدنية والرياضية UASPESJ الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/ **Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718**

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 06 / 2023)

ويشير ايضا كلا من (بني ملحم واخرون,2010), على ضرورة التغذية الخاصة بالألعاب الرياضية بحسب نوع الرياضة أو ما يطلق عليها بغذاء الرياضات وهي الحرص على بقاء الجسم لائقاً رياضياً بما يتناسب ونوع الرياضة. وذلك بتناول الكمية الملائمة من الطاقة والتي تتناسب مع حجم الجسم ونوع البرنامج التدريبي والمداومة على تزويد عضلاته للتدريب والمنافسة بالكربوهيدرات وذلك بإعطاء المزيد من المساحة لهذا النوع من الاطعمة, وتناول أطعمة غذائية غنية بالبروتينات والفيتامينات والمعادن التي يحتاجها الجسم, والعناية بالسوائل قبل وبعد أثناء الرياضة وتعد التغذية العنصر المكمل لأداء الرياضيين من حيث توفير الطاقة اللازمة للعمل العضلي, وعاملا أساسيا في تحسين اللياقة الصحية والبدنية. (3)

- الأهمية العلمية لهذا البحث:

- 1- مستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبى المنتخب الوطنى الاول لكرة القدم العراقى.
- 2- مستوى الوعي الغذائي لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول لكرة القدم العراقي.
- 3- تزويد المكتبات الرياضية العراقية بالدراسات العلمية الجديدة عن واقع التغذية الرياضية.

- الاهمية التطبيقية:

1- لفت انتباه المسؤولين والفرق والمنتخبات الوطنية لكرة القدم لنتائج هذه الدراسة ومدى المستوى الثقافي والتوعوي الغذائي لدى اللاعبين واهمية ذلك في تحقيق الانجازات الرياضية.

2- معالجة اوجه القصور في نظام تغذية اللاعبين من خلال التوصيات التي ستخرج بها هذه الدراسة.

1-2 مشكلة البحث

إن التطور الملحوظ في رياضة كرة القدم على كافة الأصعدة يمكن أن يعزى إلى العديد من العوامل، ومنها التغذية السليمة، اذ ترتبط عضويا في تطوير قدرات اللاعبين البدنية و المهارية ولها دور كبير في الوقاية من الإصابات الرياضية اذ أنّ ما يتناوله لاعب كرة القدم من مواد غذائية تؤثر سلبًا أو إيجابا على أدائه الرياضي.

ويرى (كمال عبد الحميد وأبو العلاء عبد الفتاح,2001) أن الثقافة الغذائية تدفع الفرد باتباع عادات غذائية سليمة لنشر الوعى الغذائي الصحيح، إذ أن العادات والتقاليد الغذائية غير السليمة تلعب دوراً كبيراً في تدهور الحالة الصحية وللغذاء مكانة خاصة للرياضين في ضوء ما أثبتته التجارب العلمية المتعددة من حيث الارتباط الوثيق فيما بين التغذية وكل من الصحة العامة ومكونات اللياقة البدنية والكفاءة البدنية. (4)

ومن خلال لقاءات الباحث مع العديد من لاعبى المنتخبات الوطنية لكرة القدم في العراق واطلاعه على مستوى ثقافتهم ووعيهم الغذائي لاحظ الباحثان ان هناك نقص كبير في المعرفة والتوعية الغذائية لدى معظم الاعبين وكذلك من خلال اطلاع الباحث على نتائج ومستوى اللاعبين في المباريات الرسمية واللقاءات

 3 محمد بديوي بنى ملحم واخرون؛ مستويات المعرفة الغذائية لدى الرياضيين المحترفين والجامعيين في الاردن، 2010 ، ص 2

4 أبو العلا عبد الفتاح؛ إسماعيل عبد الحميد احمد: الثقافة الصحية للرياضيين، 2001، ص5



Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718 (2023 / 06 / 30) العدد (السادس) العدد (السادس) العدد السادس والعشرون)



الدولية لاحظ ان المستوى متدني كما لاحظ ان هناك فرق بين مستوى المنتخب العراقي من حيث المستوى وتحقيق الانجازات مما حدا بالباحث القيام بدراسته الحالية والموسومة بمستوى الثقافة الغذائية وعلاقتها بالوعي الغذائي الصحي لدى لاعبي المنتخبات الوطنية لكرة القدم في العراق.

1-4 أهداف البحث

- 1- مستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبى المنتخب الوطنى الاول لكرة القدم العراقي.
- 2- واقع النظام الغذائي الصحي لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول لكرة القدم العراقي.
- 3- العلاقة بين الثقافة الغذائية والنظام الغذائي الصحي لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول لكرة القدم العراقي.

الفروق في مستوى الثقافة الغذائية والنظام الغذائي الصحي.

1-5 تساؤلات البحث

سوف تجيب الدراسة الحالية على التساؤلات التالية:

1-ما مستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبى المنتخب الوطنى الاول لكرة القدم العراقي.

2-ما واقع النظام لمستوى الوعي الغذائي لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول لكرة القدم العراقي.

3- هل توجد علاقة داله احصائيا بين مستوى الثقافة الغذائية وواقع النظام الغذائي الصحي لدى لاعبي المنتخب الوطنى الاول العراقي.

6-1 مصطلحات البحث

الثقافة الصحية: جزء هام من الثقافة العامة و هي من أهم مجالات الصحة العامة الحديثة و تعدُ جزءاً أساسياً لأي برامج للصحة العامة ،ولها دور كبير في رفع مستوي الوعي الصحي لجميع افراد المجتمع. ومع التطور الهائل في علم الصحة تطور مفهوم الثقافة الصحية جامعة طيبه. $\binom{5}{}$

التغذية: وتعرف بانها مجموع العمليات التي بواسطتها يحصل جسم الإنسان أو الحيوان على المواد اللازمة لنموه وحفظ حياته، وتجديد أنسجته وتوليد الطاقة اللازمة لذلك. $\binom{6}{}$

مفهوم الوعي الصحي: هو إلمام الأفراد بالمعلومات والحقائق الصحية وإحساسهم بالمسئولية نحو صحتهم وصحة غيرهم، وهنا يعد الوعي الصحي هو الممارسة عن قصدٍ نتيجة الفهم والإقناع أي تتحول الممارسات الصحية إلى عاداتٍ تمارس بلا شعورٍ أو تفكيرٍ، وهو الهدف الذي يجب تحقيقه جامعة طيبه(2020). (7)

 7 جامعة طيبة: المصدر السابق، 26

-

 $^{^{5}}$ جامعة طيبة؛ مقدمة في الصحة والتغذية, عمادة التعليم عن بعد، كلية الأدب والعلوم الإنسانية متطلبات الجامعة، 2020، 24.

منى خليل عبد القادر: التغذية العلاجية، مجموعة النيل العربية، 2001، 6



الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.ig/
Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 66 / 2023)



الثقافة الصحية: هي مجموع العُلوم والمعارف والمعلومات عن السلوكيات الصّحية المُختلفة الّتي يتعلّمها الفرد من خلال اطِّلاعه أو خِبرته الخاصّة سواء بالمشاهدة أو الممارسة أو القراءة. (8)

الوعي الغذائي:

ويعرفه (ابو حليمة, 2008) هو المام الطالب بقدر مناسب من المعرفة العلمية الأساسية للغذاء والتغذية ومكوناته ومدى حاجة الجسم الانساني لها والاتجاه نحو التغذية السليمة من حيث أتباع أنماط السلوك الصحية والمتعلقة بالغذاء والتغذية لمساعدته في حل مشكلاته اليومية المتعلقة بالغذاء. $\binom{9}{}$

1-7 مجالات البحث:

1- مجال البشري: لاعبى المنتخبات الوطنية لكرة القدم العراقية.

2-مجال الزماني: العام (2021-2022).

3-المجال المكاني: اماكن تواجد لاعبي المنتخبات الوطنية لكرة القدم في العراق.

2- منهج البحث واجراءاته

2-1 منهج البحث

استخدم الباحثان المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملائمته لطبيعة الدراسة وتحقيق اهدافها.

2-2 مجتمع الدراسة

تكون مجتمع الدراسة من لاعبى المنتخب الوطنية العراقي لكرة القدم (لاعبين المنتخب الرسمي).

2-3 عينة الدراسة

تم اختيار عينة الدراسية بالطريقة العمدية اذ اشتملت على جميع لاعبي المنتخب الوطني لكرة القدم العراقي كما مبين في جدول (1).

جدول (1) يبين توزيع أفراد العينة حسب مركز اللعب

 •	~ <i>,</i>	یں حردی ہے۔ ہے۔	•• (<u>•</u>) •		
الاجمالي			لاعبي المنتخب الوطني العراقي		
نسبة مئوية من اجمالي العينة %	326	نسبة منوية من اجمالي العينة%	326	الفئة/المركز	المتغير
7.5	3	2.5	1	حارس مرمی	
47.5	19	25	10	دفاع	
30	12	12.5	5	وسط	مركز اللاعب
15	6	7.5	3	هجوم	•
100	40	47.5	19	إجمالي	

No office in the

⁸ صابر راجحي: تأثير الإعلام الرّياضي المرئي في تنمية الثّقافة الرياضيّة لدى تلاميذ المرحلة الثانويّة, مذكرة مكملة لنيل شهادة ماستر في التربية البدنية والرياضية, جامعة محمد خيضر – بسكرة – كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية, قسم التربية البدنية و الرياضية, 2012، 33

⁹ جهاد أبو حليمة: أثر برنامج بالوسط المتعددة بوظف الاحداث المتاقضة في تنمية الوعي الغذائي لدى طلاب الصف الخامس الاساسي في مادة العلوم, رسالة ماجستير غير منشورة, كلية التربية جامعة الاسلامية,غزة،2008, ص40.



الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/ Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 66 / 2023)



يبين الجدول رقم (1) توزيع أفراد العينة حسب المتغيرات المستقلة (مركز اللعب) إذ بلغ عدد الحراس (1) بينما عدد لاعبي الدفاع (10) ، ولاعبي الوسط (5)، ولاعبي الهجوم (3) ، باجمالي (19) لاعبا، منهم (19) لاعب عراقي.

2-4 ادوات البحث ووسائل جمع المعلومات

2-4-1 ادوات البحث

- استمارة الثقافة الغذائية لدى اللاعبين .
- استمارة الوعى الغذائي الصحى لدى اللاعبين.

2-4-1 وسائل جمع المعلومات

- المصادر والمراجع.
- استمارة جمع البيانات.
 - الملاحظة.

2-5 خطوات إعداد استمارة الاستبيان

الاطلاع على الدراسات والابحاث السابقة والمراجع ذات الصلة.

الاطلاع على المقاييس العلمية الخاصة بالثقافة التغذية والوعى الغذائي المحكمة ان وجدت.

صياغة فقرات الاستبيان بحيث يكون هناك استبيانان الاول الثقافة الغذائية والثاني للوعي الغذائي الصحي لدى للاعبين

عرض الاستبيانان على الخبراء لغرض تحكمه ومدى صلاحية الفقرات وملائمتها لمحورها ولاستبيان ككل. صياغ فقرات الاستبيانان لصورتها نهائية بعد الاستفادة من المراجع ودراسات السابقة ورأى الخبراء.

6-2 اجراءات اعداد الاستبيان الاول والثاني

روعي عند تصميم استمارتي الاستبيان الشروط التالية:

- صياغة العبارات بلغة سليمة.
- صياغة العبارات بطريقة واضحة تحدد المطلوب بدقة.

2-6-1 اداة استبيان مستوى الثقافة الغذائية

احتوت الاستبانة الاولى (مستوى الثقافة الغذائية) بصورتها الأولية على اربعه محاور كما يلى:

المحور الاول/ مكونات الغذاء (18عباره)

المحور الثاني / فوائد الغذاء (11عباره)

المحور الثالث/ مخاطر سوء التغذية (21عباره)

المحور الرابع/ الغذاء والرياضة (17 عباره)

إضافة الى البيانات الشخصية (الديموغرافية) لأفراد عينة الدراسة.



الصفحة الرئيسية للمجلة: <u>https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/</u> Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 66 / 2023)



2-6-2 اداة استبيان واقع النظام الغذائي الصحي

احتوت الاستبانة الثانية (النظام الغذائي الصحي) على محورين هما:

المحور الأول/ النظام الغذائي اليومي (35عباره)

المحور الثاني/ النظام الغذائي خلال التدريب والمباريات (20عباره)

وبناءً على رأي السادة الخبراء ومراجعة بعض الدراسات السابقة فقد تم اعتماد مقياس ليكرت الثلاثي للإجابة عن فقرات الاستبانتان وهي: (نعم = ثلاث درجات)), (احيانا/ الى حد ما= (درجتان)), (لا = (درجة واحدة)).

2-7 الخصائص السايكومترية لاستمارتي الاستبيان

2-7-1 الصدق

2-7-1 الصدق الظاهري

للتأكد من صدق أداة الدراسة، قام الباحث بعرض الأداة على عدد من المحكمين أستاذاً متخصصاً وخبيراً في العلوم الصحية وعلم التغذية وخبراء في علم التدريب الرياضي في كرة القدم من العراق ومن خارجها، ملحق رقم، وبذلك ووفقاً لآراء السادة الخبراء فقد حققت عبارات الاستبانتان المختارة نسبة من اراء الخبراء، وكان القصد التأكد من (صدق محتواها) والحكم على درجة مناسبة للصياغة اللغوية، ومدى انتماء الفقرة للمجال الذي تنتمي إليه بالإضافة أو الحذف وإجراء التعديلات اللازمة وبناء على إجماع المحكمين، تم تعديل بعض فقرات الاستبانة وحذف وإضافة بعض الفقرات بناء على اراء وملاحظات المحكمين، إذ اشتملت الاستبانة المولى (مستوى الثقافة الغذائية) في صيغتها النهائية بعد الاخذ برأي الخبراء وصدق الاتساق الداخلي على اربعه محاور كما يلي:

المحور الاول/ مكونات الغذاء (16عباره)

المحور الثاني / فوائد الغذاء (10عباره)

المحور الثالث/ مخاطر سوء التغذية (21عباره)

المحور الرابع/ الغذاء والرياضة (18عباره)

إضافة الى البيانات الشخصية (الديموغرافية) لأفراد عينة الدراسة.

بينما احتوت الاستبانة الثانية (النظام الغذائي الصحي) على محورين هما:

المحور الأول/ النظام الغذائي اليومي (33عباره)

المحور الثاني/ النظام الغذائي خلال التدريب والمباريات (20عباره)

2-7-2 صدق الاتساق الداخلي

استخدم الباحثان صدق الاتساق الداخلي لفقرات الاستبيانان. وذلك لحساب معامل الارتباط بين كل عبارة والمحور الذي تنتمى إليه وكذلك بين العبارة والمجموع الكلي للاستبيان. وتوضح الجداول التالية صدق الاتساق الداخلي بين المحاور والمجموع الكلي (اذ اكتفى الباحث بعرض ذلك).



الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/ Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 60 / 2023)



اولا/ صدق الاتساق الداخلي لمحاور الاستبانة الاولى (مستوى الثقافة الغذائية) بعد استبعاد العبارات ذات الارتباط الضعيف وكما في جدول (2):

جدول (2) يبين صدق الاتساق الداخلي لمحاور الاستبيان الاول (مستوى الثقافة الغذائية) مع المجموع الكلى لأداة الاستبيان وفق استجابات العينة الاستطلاعية

الدلالة	ارتباط المحور بالمجموع الكلي	العبارات	ŕ	م
.000	.772**	المحور الاول/ مكونات الغذاء	.1	
.000	.770**	المحور الثاني / فوائد الغذاء	.2	
.003	.686**	المحور الثالث/ مخاطر سوء التغذية	.3	
.000	.907**	المحور الرابع/ الغذاء والرياضة	.4	
الدلالة	ارتباط المحور بالمجموع الكلي	العبارات		م
.000	.772**	المحور الاول/ مكونات الغذاء	.1	
.000	.770**	المحور الثاني / فوائد الغذاء	.2	
.003	.686**	المحور الثالث/ مخاطر سوء التغذية	.3	
.000	.907**	المحور الرابع/ الغذاء والرياضة	.4	

 ^{*} دال عند مستوى معنوية (0.05)
 * دال عند مستوى معنوية (0.05)

يتضح من جدول (2) أن معامل الارتباط بين المحاور والمجموع الكلي للاستبيان ترواح (686. - 907.) وتعد هذه النسب عالية وجميعها دالة عند مستوى 0.01 ، مما يدل على أن الارتباط قوي ما بين جميع المحاور والمجموع الكلي للاستبيان.

ثانيا/ صدق الاتساق الداخلي لمحاور الاستبانة الثانية (النظام الغذائي الصحي) بعد استبعاد العبارات ذات الارتباط الضعيف كما في جدول (3):

جدول (3) يبين صدق الاتساق الداخلي لمحاور الاستبيان الاول (مستوى الثقافة الغذائية) مع المجموع الكلي لأداة الاستبيان وفق استجابات العينة الاستطلاعية

الدلالة	ارتباط المحور بالمجموع الكلي	العبارات	م
.000	.780**	المحور الأول/ النظام الغذائي اليومي	.1
.000	.966**	المحور الثاني/ النظام الغذائي خلال التدريب والمباريات	.2

^{*} دال عند مستوى معنوية (0.05) * *دال عند مستوى معنوية (0.01)

يتضح من جدول (3) أن معامل الارتباط بين المحاور والمجموع الكلي للاستبيان ترواح (780. - 966. - 966) وتعد هذه النسب عالية وجميعها دالة عند مستوى 0.01 ، مما يدل على أن الارتباط قوي ما بين محوري الاستبيان والمجموع الكلي للاستبيان.



الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.ig/
Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 60 / 2023)



2-7-2 الثبات

قام الباحثان بحساب معامل الثبات باستخدام معامل الفا لحساب ثبات الاستبيانان لاستجابات العينة الاستطلاعية كما مبين في جدول (4).

جدول (4) يبين معامل الفا لحساب ثبات الاستبيانان وفق استجابات العينة الاستطلاعية

قيمة الفا للاستبيان الاول (النظام الغذائي الصحي)	قيمة الفا للاستبيان الاول (الثقافة الغذائية)	المحاور
.831	.847	المحور الاول
.936	.566	المحور الثاني
	.813	المحور الثالث
	.872	المحور الرابع
.863	.790	المجموع الكلي

يتضح من جدول (4) أن قيمة الفا فيما يخص الاستبانة الاولى (الثقافة الغذائية) بلغت (790.) وكانت اعلى قيمة عند المحور الثاني (566.) ، فيما كانت اقل قيمة عند المحور الثاني (566.) ، فيما كانت قيمة الفا للمحور الاول (847.) وللمحور الثالث (813.) وجميع هذه القيم عالية تدل على الثبات الجيد والمرتفع لاستمارة الاستبيان وتصلح لقياس وتحقيق ما وضعت من أجله.

وفيما يخص الاستبانة الثانية (النظام الغذائي الصحي) فقد بلغ معامل الثبات (الفا) (863) وكانت اعلى قيمة عند المحور الثاني إذ بلغت (936.) يليه المحور الأول (831.) ، وجميع هذه القيم عالية تدل على الثبات الجيد والمرتفع لاستمارة الاستبيان وتصلح لقياس وتحقيق ما وضعت من أجله.

2-7-2 تصحيح أداة الدراسة

تم استخدام مقياس ليكرت (Likert) ذي التدرج الثلاثي لدرجات الموافقة على مستوى الثقافة الغذ 1 ائية وواقع النظام الغذائي، وقد تم احتساب المتوسط المرجح لتحديد الاتجاه كما مبين في جدول (5):

جدول (5) يبين تصحيح أداة الدراسة

واقع النظام الغذائي	مستوى الثقافة الغذائية	النسبة المئوية %	المتوسط الحسابي	اتجاه الإجابة
واقع سيء	مستوى منخفض	33 فاقل	(1.66 - 1)	الاتجاه الأول (لا)
واقع متوسط	مستوى متوسط	67-34	(2.33-1.67)	الاتجاه الثاني (احيانا/الى حد ما)
واقع جيد	مستوى عال.	77 فأعلى	(3-2.34)	الاتجاه الثالث (نعم)

2-8 إجراءات الدراسة

قام الباحث بإجراء التطبيق الأساسي وهو توزيع الاستبانة على عينة الدراسة وطلب الباحثان من اللاعبين أن يقوموا بتعبئة إستمارتي الوعي الغذائي والنظام الغذائي الصحي، بعد ذلك وعند مقابلة اللاعبين او التواصل معهم قام الباحث بشرح محتويات الإستمارتين للاعبين، إذ تم توزيع وارسال (43) استبانة، تم إسترجاع (41) استبانة بنسبة (90%)، وعدد استبانتين لم يتم الحصول عليها، ومن ثم قام الباحث بتفريغ الاستبانات ببرنامج (EXCEL) لعدد (41) استبانة ابتداءً من تاريخ العمل ولمدة أسبوعين وترقيم كل استبيان وتم



الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/ Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 06 / 2023)



تفريغه للبرنامج، وتم إلغاء عدد (1) استبانة من الاستبانات الفعلية وذلك بسبب عدم صلاحية استباناتهم في استكمال تعبئة فقرات المجالات، وبعضها لعدم وجود البيانات الشخصية.

2-9 الوسائل الاحصائية المستخدمة في البحث

- المتوسط الحسابي
 - النسبة المئوية
- الانحراف المعياري
 - المعامل الالتواء
- معامل ارتباط بيرسون

- T test

3- عرض ومناقشة النتائج

3-1 عرض النتائج

3-1-1 عرض نتائج التساؤل الأول والذي نصه: " ما مستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبي المنتخب الوطنى الاول العراقي لكرة القدم؟"

3-1-1-1 عرض نتائج المحور الاول (مكونات الغذاء)

جدول (6) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لمستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبى المنتخب الوطنى الاول العراقي لكرة القدم للمحور الاول(مكونات الغذاء)

ز(19)	ني العراقي ر	المنتخب الوط	لاعبي		
مستوى الثقافة	النسبة المئوية	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارة	ر <u>ق</u> م العبارة
الصحية	%	, ,	, and a second		
عالي	89.47	0.67	2.68	الغذاء عبارة عن مجموعة من العناصر المتنوعة	.1
عالي	85.96	0.69	2.58	اهتم بقراءة المكونات الغذائية قبل تناولها	.2
عالي	89.47	0.48	2.68	اقرا مكونات وتاريخ صلاحية عبوات الاطعمة (الانتاج والانتهاء)	.3
عالي	85.96	0.61	2.58	اهتم بالتعرف على العناصر الغذائية التي تمدني بالطاقة	.4
عالي	87.72	0.50	2.63	لدي معرفة بالأطعمة التي تعمل على زيادة الوزن	.5
عالي	84.21	0.70	2.53	اقرأ التعليمات (النشرة) المتعلقة بالسعرات الحرارية عند شراء المواد الغذائية.	.6
عالي	89.47	0.48	2.68	لدي علم بكمية الفيتامينات التي يحتاجها الجسم	.7
عالي	89.47	0.48	2.68	لدي علم بكمية المعادن التي يحتاجها الجسم	.8
عالي	91.23	0.45	2.74	لدي علم بكمية الكربوهيدرات التي يحتاجها الجسم	.9
عالي	82.46	0.70	2.47	لدي علم بكمية الدهون التي يحتاجها الجسم	.10



الصفحة الرئيسية للمجلة: /https://uaspesj.uoanbar.edu.ig/

Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718 (2023 / 06 / 30) العدد (السادس) العدد (السادس) العدد السادس)



عالي	96.49	0.32	2.89	يحصل الجسم على فيتامين D عند التعرض للشمس.	.11
عالي	94.74	0.37	2.84	المكملات الغذائية هي التي تحتوي على الفيتامينات والمعادن والبروتين	.12
عالي	80.70	0.77	2.42	اهتم بقراءة محتويات الغذاء من اجل الاختيار الصحيح لنوعية الغذاء.	.13
عالي	85.96	0.69	2.58	تخزن الكربو هيدرات في العضلات على شكل جلايكوجين	.14
عالي	80.70	0.84	2.42	لدي علم بكميات السعرات الحرارية في العناصر الغذائية	.15
عالي	94.74	0.50	2.84	تختلف كميات السعرات الحرارية باختلاف عناصر الغذاء	.16
عالي	88.05	0.58	2.64	مستوى الثقافة الغذائية بمكونات الغذاء	

يتضح من الجدول (6) أن مستوى الثقافة الغذائية للمحور الأول (مكونات الغذاء) لدى لاعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم عالي إذ بلغت النسبة المئوية (88.05)، وكانت اعلى مستوياتها عند العبارة رقم (11) بنسبة مئوية مقدراها (96.43) بينما كانت اقل مستوياتها عند العبارة رقم (80.70) بنسبة مئوية مقدارها (80.70).

3-1-1-2 عرض نتائج المحور الثاني (فوائد الغذاء) جدول (7) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لمستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم للمحور الثاني (فوائد الغذاء)

(19	ني العراقي ن(ا	، المنتخب الوط	لاعبي		
مستوى الثقافة الصحية	النسبة المئوية %	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارة	رقم العبارة
عالي	87.92	0.75	2.68	مضادات الاكسدة تساعد على مقاومة الامراض والشيخوخة واهمها فيتامين CBA	.1
عالي	88.15	0.58	2.68	تعد الكربوهيدرات مصدر مهم وسريع للطاقة.	.2
عالي	88.40	0.69	2.42	اهم وظيفة للبروتينات بناء الخلايا وتكوين الانزيمات والهرمونات والاجسام المضادة.	.3
عالي	88.33	0.67	2.68	الشاي الاخضر يساعد على تحفيز الايض ويقي من السرطان ويساعد على تهدئة الاعصاب.	.4
عالي	88.26	0.56	2.74	ممارسة الرياضة بانتظام تساعد على خسارة الوزن.	.5
عالي	88.07	0.54	2.79	اتباع نظام غذائي جيد يساعد على تقليل خطر الاصابة بالأمراض.	.6
عالي	88.42	0.42	2.79	اتباع نظام غذائي جيد يساعد على زيادة المناعة	.7
عالي	87.92	0.23	2.95	الكميات الكافية من الكالسيوم مهمه لصحة العظام.	.8
عالي	87.49	0.54	2.79	المكملات الغذائية تساعد في بناء العضلات	.9
عالي	88.12	0.23	2.95	الاغذية الطازجة افضل صحيا من المعلبة	.10
عالي	88.1	0.5	2.7	مستوى الثقافة الغذائية بفوائد الغذاء	



بميع الاعداد مرفوعة على: https://iasj.net/iasj/journal/148/issues مجلة جامعة الأنبار للعلوم البدنية والرياضية UASPESJ https://uaspesi.uasphar.edu.ig/

الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/ Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718





يتضح من الجدول (7) أن مستوى الثقافة الغذائية للمحور الثاني (فوائد الغذاء) لدى لاعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم عالي إذ بلغت النسبة المئوية (88.1%)، وكانت اعلى مستوياتها عند العبارة رقم (6,6) بنسبة مئوية مقدارها (9,6) بنسبة مئوية مقدارها (87.49).

3-1-1-3 عرض نتائج المحور الثالث (مخاطر سوء التغذية)

جدول (8) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لمستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبى المنتخب الوطنى الاول العراقي لكرة القدم للمحور الثالث (مخاطر سوء التغذية)

	(===, / 3.		,		
(19)	<u>طني العراقي ن</u>	ب المنتخب الو	لأعبم		
مستوى الثقافة	النسبة	الانحراف	المتوسط	العبارة	ر <u>ق</u> م العبارة
الصحية	المئوية %	المعياري	الحسابي		-3.
عالي	94.74	0.50	2.84	لدي علم بمخاطر سوء التغذية	.1
عالي	92.98	0.54	2.79	السمنة تساعد على الاصابة بإمراض العصر الحديثة.	.2
عالي	82.46	0.77	2.47	نقص فيتامين D يؤدي لهشاشة العظام.	.3
عالي	91.23	0.45	2.74	نقص فيتامين B يسبب التهاب الاعصاب.	.4
عالي	92.98	0.42	2.79	ينشأ تصلب الشرايين عن زيادة الدهون.	.5
عالي	92.98	0.42	2.79	تناول الحلويات بصورة كبيرة يؤدي الى السمنة	.6
عالى	92.98	0.42	2.79	زيادة الوزن تسبب الام الظهر وتصلب الشرايين وامراض	.7
حـــي	92.90	0.42	4.19	اخرى.	• /
عالى	96.49	0.32	2.89	زيادة الوزن تؤدي الى تدني مستوى اللياقة البدنية لدى	.8
حاتي	70.47	0.32	2.09	اللاعبين	.0
عالي	87.72	0.68	2.63	نقص فيتامين B12 يؤدي الانيميا (فقر الدم).	.9
عالي	87.72	0.60	2.63	المواد المعلبة تحوي مواد حافظة ضارة.	.10
عالي	85.96	0.69	2.58	سوء التغذية قد يسبب نقص الوزن.	.11
عالي	85.96	0.77	2.58	البدانة احد مظاهر سوء التغذية.	.12
عالي	84.21	0.70	2.53	نقص فيتامين A يؤدي الى العشو الليلي .	.13
عالي	78.95	0.68	2.37	نقص الحديد في النظام الغذائي يؤدي الى التعب.	.14
عالي	85.96	0.61	2.58	لدي معرفة عن الامراض التي تحدث نتيجة سوء التغذية	.15
عالي	94.74	0.50	2.84	الاطعمة المكشوفة تسبب الامراض.	.16
عالي	89.47	0.67	2.68	تعاطي القات يؤثر سلبا على الصحة العامة	.17
عالي	91.23	0.45	2.74	تعاطي الرياضيين للقات يؤثر سلبا على مستواهم البدني والمهاري	.18
عالی	100.00	0.00	3.00	واستهاري تعاطى المشروبات الكحولية مضر بالصحة	.19
عالى	91.23	0.56	2.74	تعاطى المنشطات المحظورة رياضيا مضر بالصحة	.20
عالی	91.23	0.65	2.74	التدخين سبب رئيسي لكثير من الامراض	.21
عالی	90.1	0.54	2.74	مستوى الثقافة الغذائية بمخاطر سوء التغذية	.41
ح.ي	70.1	V.JT	4.1	, ,,,,,	



جميع الاعداد مرفوعة على: UASPESJ جميع الاعداد مرفوعة على: UASPESJ مجلة جامعة الأنبار للعلوم البدنية والرياضية https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/

الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.ig/
Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 06 / 2023)



يتضح من الجدول(8) أن مستوى الثقافة الغذائية بمخاطر سوء التغذية لدى لاعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم عالي إذ بلغت النسبة المئوية (90,1) وكانت اعلى مستوياتها عند العبارة رقم (10) بنسبة مئوية مقدر اها (100) بينما كانت اقل مستوياتها عند العبارة رقم (14) بنسبة مئوية مقدار ها (78.95).

3-1-1-4 عرض نتائج المحور الرابع (الغذاء والرياضة) جدول (9) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لمستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبى المنتخب الوطنى الاول العراقي لكرة القدم للمحور الرابع (الغذاء والرياضة)

قي ن(19)	لوطني العراأ	بي المنتخب	لاعب		
مستوى الثقافة الغذائية	النسبة المئوية %	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العبارة	رقم العبارة
عالي	91.2	0.7	2.7	النظام الغذائي يؤثر على الاداء البدني والمهارى.	.1
عالي	96.5	0.3	2.9	اتباع نظام غذائي جيد يساعد على دعم التدريب.	.2
عالي	89.5	0.6	2.7	النظام الغذائي يتغير حسب فترات الموسم التدريبي.	.3
عالي	91.2	0.5	2.7	النظام الغذائي يتغير حسب شدة التدريب.	.4
عالي	91.2	0.5	2.7	النظام الغذائي الجيد يساعد على زيادة التركيز الانتباه اثناء المباريات.	.5
عالي	86.0	0.7	2.6	النظام الغذائي يختلف باختلاف ظروف التدريب والمباريات.	.6
عالي	89.5	0.7	2.7	الهدف الرئيسي للنظام الغذائي هو تحمل احجام التدريب.	.7
عالي	89.5	0.6	2.7	المشروبات الرياضية افضل وسيلة لتعويض السوائل المفقودة اثناء التمرين	.8
عالي	93.0	0.5	2.8	الاغذية الطبيعية والطازجة اكثر الاطعمة المغذية للرياضيين.	.9
عالي	89.5	0.6	2.7	يختلف النظام الغذائي باختلاف عمر اللاعب (ناشئ _ شباب _ كبير)	.10
عالي	91.2	0.7	2.7	يختلف النظام الغذائي باختلاف جنس اللاعب (ذكر – انثى)	.11
عالي	89.5	0.6	2.7	اتباع الحمية الغذائية ضروري لانقاص الوزن للرياضيين الذين يعانون من السمنة.	.12
عالي	86.0	0.7	2.6	نوعية الغذاء لها تأثير على اداء اللاعب في التدريب والمباريات.	.13
عالي	89.5	0.7	2.7	اتباع نظام غذائي معين يعزز ان اكون لاعبا ناجحا	.14
عالي	71.9	1.0	2.2	المشروبات الرياضية افضل من الماء	.15
عالي	87.7	0.6	2.6	اللاعبين بحاجة الى المشروبات الرياضية خلال فترات المباريات.	.16



الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/ Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 60 / 2023)



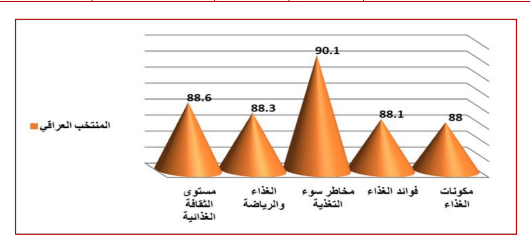
عالي	77.2	0.9	2.3	لدي علم بكمية السعرات الحرارية المطلوبة للاعب كرة القدم	.17
عالي	89.5	0.7	2.7	لدي علم بمخاطر التغذية السيئة على مستواي الرياضي	.18
عالي	88.3	0.6	2.6	مستوى الثقافة الغذائية بالغذاء والرياضة	

يتضح من الجدول(9) أن مستوى الثقافة الغذائية بالغذاء والرياضة لدى لاعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم عالي إذ بلغت النسبة المئوية (88,3%) وكانت اعلى مستوياتها عند العبارة رقم (2) بنسبة مئوية مقدراها (96.5). بينما كانت اقل مستوياتها عند العبارة رقم (13) بنسبة مئوية مقدارها (86).

3-1-1-5 عرض نتائج مستوى الثقافة الغذائية الكلية لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم

جدول (10) يبين مستوى الثقافة الغذائية الكلية لدى لاعبى المنتخب الوطنى الاول العراقي لكرة القدم

(1	خب الوطني العراقي ن(9		ว		
مستوى الثقافة الغذائية	النسبة المنوية %	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المحور	ام ع م
عالي	88.0	0.58	2.64	مكونات الغذاء	.1
عالي	88.1	0.5	2.7	فوائد الغذاء	.2
عالي	90.1	0.54	2.7	مخاطر سوء التغذية	.3
عالي	88.3	0.63	2.6	الغذاء والرياضة	.4
عالي	88.6	0.56	2.66	ي مستوى الثقافة الغذائية	اجمال



شكل (1) يوضح مستوى الثقافة الغذائية الكلية لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم



جميع الاعداد مرفوعة على: https://iasj.net/iasj/journal/148/issues جميع الاعداد مرفوعة على المحلقة والرياضية UASPESJ مجلة جامعة الأنبار للعلوم البدنية والرياضية https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/

الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/ Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 66 / 2023)



يتضح من جدول (10) وشكل (1) أن مستوى الثقافة الغذائية الكلية لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم (عالي) وبنسبة مئوية اجماليه مقدارها (88.6) وكانت اعلى نسبة على المحور الثالث الغذاء والرياضة وبنسبة مئوية بلغت (90.1%) يليه المحور الرابع الثقافة الغذائية بفوائد الغذاء وبنسبة مئوية بلغت (88.3%) ثم المحور الثالث الثقافة بمخاطر سوء التغذية واخيرا المحور الاول لثقافة بالمكونات الغذائية بنسبة مئوية بلعت (88.2).

مما سبق يتبين ان مستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم عالي وفق اجابة عينة الدراسة.

و هذا يجيب على التساؤل الاول للدراسة والذي نصه" ما مستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول لكرة القدم العراقي.

3-1-2 عرض نتائج التساؤل الثاني والذي نصه: " ما واقع النظام الغذائي لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول لكرة القدم العراقي؟"

3-1-2-1 عرض نتائج المحور الاول (النظام الغذائي اليومي) جدول (11) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لواقع النظام الغذائي للاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم للمحور الاول(النظام الغذائي اليومي)

(19)	لاعبي المنتخب الوطني العراقي ن(19)				. ä .
واقع النظام	النسبة	الانحراف	المتوسط	العبارة	ر <u>ق</u> م الحيارة
الغذائي	المئوية %	المعياري	الحسابي		العبارة
ختد	98.2	0.23	2.95	اهتم بعدم تناول الاطعمة المكشوفة.	.1
جيد	94.7	0.37	2.84	احرص في الحفاظ على وزني المثالي.	.2
جيد	94.7	0.37	2.84	اهتم ان يكون الغذاء اليومي متكاملا ومتزنا.	.3
ختر	94.7	0.37	2.84	احرص على تناول الوجبات الغذائية بما يتناسب وانشطتي اليومية	.4
ختد	94.7	0.37	2.84	اكثر من تناول الخضار والفواكه الطازجة	.5
ختد	96.5	0.32	2.89	احاول الابتعاد عن الطعام المقلي وأفضل المطهي.	.6
ختد	94.7	0.37	2.84	أتناول الوجبات الغذائية في مواعيدها الاصلية.	.7
ختر	93.0	0.42	2.79	امارس النشاط الرياضي بعد تناول الطعام بفترة زمينة محددة	.8
جيد	89.5	0.48	2.68	أتناول الحلوى بشكل معتدل	.9
جيد	94.7	0.37	2.84	احرص على شرب الحليب يوميا كونه غني بالكالسيوم	.10
ختر	91.2	0.45	2.74	اهتم بطريقة إعداد الطعام بصورة تحافظ على عناصره الغذائية.	.11
ختر	94.7	0.37	2.84	احرص على التنويع في الوجبات الرئيسية التي أتناولها يوميا	.12
ختد	93.0	0.42	2.79	احرص على تناول السمك مرة اسبوعيا على الاقل	.13
ختد	84.2	0.70	2.53	اركز على الاغذية الغنية بالألياف	.14
ختد	91.2	0.45	2.74	اركز على الاغذية الغنية بالصوديوم	.15



الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/ Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 66 / 2023)



جيد	84.2	0.61	2.53	اهتم بحساب السعرات الحرارية وفق وزني	.16
جيد	93.0	0.54	2.79	لا اكثر من تعاطي مشروبات الطاقة	.17
جيد	98.2	0.23	2.95	ابتعد عن العادات الغذائية السيئة	.18
جيد	98.2	0.23	2.95	اهتم بغسل اليدين قبل وبعد تناول الطعام	.19
جيد	100.0	0.00	3.00	احرص على عدم التدخين.	.20
جيد	100.0	0.00	3.00	اهتم بالنوم والراحة لساعات كافية	.21
جيد	98.2	0.23	2.95	اهتم بنظافة الغذاء وادوات تحضير وتقديم الطعام.	.22
جيد	96.5	0.32	2.89	اتناول الدهون المشبعة (الحيوانية) بكميات محدودة.	.23
ختر	96.5	0.32	2.89	اتناول وجبات غذائية متوازنة تشتمل على كافة العناصر الغذائية.	.24
ختد	87.7	0.76	2.63	احافظ على وزن مناسب لي.	.25
جيد	86.0	0.77	2.58	اتجنب شرب الشاي والقهوة بدرجة كبيرة.	.26
جيد	78.9	0.76	2.37	اتناول المخللات والتوابل بكميات قليلة.	.27
ختر	86.0	0.69	2.58	اتجنب تناول الطعام اثناء سماع الموسيقى او مشاهدة التلفزيون.	.28
ختد	93.0	0.42	2.79	اتناول الفواكه والخضروات الطازجة اكثر من المعلبة.	.29
ختد	96.5	0.46	2.89	اتبع نظام غذائي منظم وفق الهرم الغذائي	.30
ختد	100.0	0.00	3.00	لا اتناول القات	.31
ختد	98.2	0.23	2.95	لا اتعاطي المنشطات والمخدرات	.32
ختد	100.0	0.00	3.00	لا ادخن السجائر بأنواعها	.33
ختد	93.7	0.38	2.81	واقع النظام الغذائي اليومي	

يتضح من الجدول(11) أن واقع النظام الغذائي اليومي لدى لأعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم جيد إذ بلغت النسبة المئوية (19,18,1) بنسبة مئوية مقدراها (98.2) بنينما كانت اقل مستوياتها وقم (27) بنسبة مئوية مقدارها (78.9).

3-1-2-2 عرض نتائج المحور الثاني (النظام الغذائي خلال التدريب والمباريات) جدول (12) يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية لواقع النظام الغذائي للاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم للمحور الاول(النظام الغذائي خلال التدريب والمباريات)

	ني العراقي ن(19)	ي المنتخب الوط	لاعب		
واقع النظام الغذائي	النسبة المئوية %	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المعبارة	رقم العبارة
جيد	100.00	0.00	3.00	اتناول الطعام قبل التدريب بثلاث ساعة.	.1
جيد	92.98	0.42	2.79	اركز على تحديد موعد الوجبة قبل النشاط بفترة كافية	.2
جيد	94.74	0.37	2.84	قبل المنافسة بساعة واحدة اتناول الفاكهة الطازجة	.3
جيد	94.74	0.37	2.84	اتناول وجبة قبل المباراة بساعتين على الاقل	.4
ختد	85.96	0.69	2.58	اتناول مكرونة / رز/ فطائر قبل المباراة 2-3 ساعة قبل المباراة او التدريب	.5



الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.ig/

Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718 (2023 / 06 / 30) العدد (السادس) العدد (السادس) العدد السادس والعشرون)



ختد	87.72	0.76	2.63	اتناول وجبة خفيفة بعد انتهاء السباق مباشرة في مدة لا تتجاوز 30 دقيقة	.6
ختہ	82.46	0.84	2.47	تحتوي وجبة بعد السباق على كربوهيدرات وبروتين وسوائل	.7
ختہ	87.72	0.76	2.63	قُبلُ المباراة بـ 2 ساعة اتناول وجبة كاملة مع الكثير من السوائل.	.8
خته	80.70	0.84	2.42	اهتم بنوعية وكمية الغذاء التي اتناولها قبل وبعد ممارسة النشاط الرياضي	.9
جيد	92.98	0.42	2.79	اتناول وجبة كاملة بعد المباراة بـ 2-4 ساعات	.10
ختہ	89.47	0.75	2.68	هناك خطة للطعام اثناء المنافسة تتناسب مع جدول المباريات.	.11
ختہ	87.72	0.83	2.63	قبل المنافسة بـ 2-4 ساعات اتناول وجبة عالية الكربوهيدرات.	.12
ختد	87.72	0.60	2.63	اهتم بنوع وكمية السوائل التي اتناولها قبل وبعد ممارسة النشاط الرياضي	.13
ختد	94.74	0.50	2.84	اهتم بتناول وجبة الافطار الصباحي وخاصة خلال المباريات والتدريب	.14
جيد	94.74	0.50	2.84	يوجد اخصائى تغذية اثناء المعسكرات والتدريب	.15
جيد	94.74	0.37	2.84	يوجد اخصائي تغذية خلال ايام المنافسات	.16
جيد	94.74	0.37	2.84	يوجد اخصائي تغذية في النادي الذي انتمى اليه	.17
ختہ	85.96	0.69	2.58	اتبع خطة غذائية منظمة خلال التدريب والمنافسات وفق نصائح اخصائي التغذية.	.18
ختد	94.74	0.37	2.84	اشرب الماء البارد بكميات محدودة اثناء التدريب في الجو الحار.	.19
ختر	78.95	0.83	2.37	اكثر من شرب السوائل خلال ايام التدريب في الجو الحار	.20
جيد	90.18	0.57	2.71	واقع النظام الغذائي خلال التدريب والمباريات	

يتضح من الجدول(12) أن النظام الغذائي خلال التدريب والمباريات لدى لاعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم إذ بلغت النسبة المئوية (10,09%)، وكانت اعلى مستوياتها عند العبارة رقم (1) بنسبة مئوية مقدر اها (100) بينما كانت اقل مستوياتها عند العبارة رقم (9) بنسبة مئوية مقدار ها (80,70).

3-1-2-3 عرض نتائج واقع النظام الغذائي الكلي لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم جدول (13) يبين واقع النظام الغذائي الكلي لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم

(1	الوطني العراقي ن (9)	عبي المنتخب		رقم	
واقع النظام الغذائي	النسبة المئوية %	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المحور	المحور
ختخ	93.67	0.12	2.81	النظام الغذائي اليومي	.1
ختخ	75.7	0.8	2.3	النظام الغذائي خلال التدريب والمباريات	.2
ختد	90.18	0.57	2.71	واقع النظام الغذائي	



الصفحة الرئيسية للمجلة: <u>https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/</u> Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718







شكل (2) يوضح واقع النظام الغذائي الكلي لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم

يتضح من جدول (13) وشكل (2) أن واقع النظام الغذائي لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم ايضا (جيد) وبنسبة مئوية اعلى مقدارها 90.18%)) وكانت اعلى نسبة على المحور الاول واقع النظام الغذائي اليومي يليه المحور الثاني واقع النظام الغذائي خلال التدريب والمباريات

مما سبق يتبين ان واقع النظام الغذائي لدى لاعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم عالي.

و هذا يجيب على التساؤل الاول للدراسة والذي نصه" ما مستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول لكرة القدم العراقي.

3-1-3 عرض نتائج التساؤل الثالث والذي نصه: " هل توجد علاقه داله احصائيا بين مستوى الثقافة الغذائية والنظام الغذائي الصحى لدى لاعبى المنتخب الوطنى العراقي الاول لكرة القدم؟"

للإجابة على هذا التساؤل استخدم الباحث اختبار معامل الارتباط (بيرسون) لغرض التعرف على العلاقة بين الثقافة الغذائية والنظام الغذائي الصحي.

جدول (14) يبين معامل الارتباط (بيرسون) للعلاقة بين مستوى الثقافة الغذائية والنظام الغذائي الصحي لدى لاعبى المنتخب الوطنى العراقي الاول لكرة القدم

النظام الغذائي الصحي الاجمالي	المحور الثاني	المحور الاول		مستوى الثقافة الغذائية
.770**	.680**	.727**	معامل الارتباط	المحور الاول
.000	.001	.000	مستوى الدلالة	مكونات الغذاء
.189	.109	.287	معامل الارتباط	المحور الثاني فوائد الغذاء
.412	.639	.208	مستوى الدلالة	المعور التالي لوالد العاام
.598**	.527*	.568**	معامل الارتباط	المحور الثالث
.004	.014	.007	مستوى الدلالة	مخاطر سوء التغذية



الصفحة الرئيسية للمجلة: <u>https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/</u> Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718





.600**	.503*	.618**	معامل الارتباط	المحور الرابع
.004	.020	.003	مستوى الدلالة	الغذاء والرياضة
.733**	.617**	.749**	معامل الارتباط	مستوى الثقافة الغذائية الكلى
.000	.003	.000	مستوى الدلالة	مسوی انتخاب انتخاب انتنی

يتضح من جدول (14) وجود علاقة ارتباطية طردية موجبة دالة احصائيا عند مستوى معنوية (0.05) بين الثقافة الغذائية لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم وبين واقع النظام الغذائي الصحي حيث بلغت معامل الارتباط (ر) (0.733) وهي نسبة عالية قريبة من الواحد الصحيح.

كما تبين من نتائج الجدول (14) ايضا وجود علاقة ارتباط طرديه موجبه عالية بين الثقافة الغذائية ومحوري النظام الغذائي وبين المحاور بعضها ببعض باستثناء المحور الثاني للثقافة الغذائية.

3-1-4 عرض نتائج التساؤل الرابع والذي نصه: " هل توجد فروق داله احصائيا ببن لاعبي المنتخب الوطني العراقي في: (مستوى الثقافة الغذائية والنظام الغذائي الصحي)"

للإجابة عن هذا التساؤل استخدم الباحث اختبار (ت) لدلالة الفروق بين العينة وذلك في (الثقافة الغذائية- النظام الغذائي الصحي) كما يتضح من الجدولين التاليين (15) (16)

جدول (15) يبين نتائج اختبار (ت) لدلالة الفروق ببن لاعبي المنتخب الوطني العراقي في مستوى الثقافة الغذائية

مستوى الدلالة*	قيمة (ت)	المنتخب العراقي الغذائية ن=21		محاو الثقافة الغذائية	
		الانحراف	المتوسط		
0.963	0.046	0.57	2.65	مكونات الغذاء	1
0.458	0.75	0.42	2.81	فوائد الغذاء	2
0.212	1.268	0.44	2.79	مخاطر سوء التغذية	3
0.054	1.987	0.38	2.83	الغذاء والرياضة	4
0.199	1.306	0.45	2.77	مستوى الثقافة الغذائية	

دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة * (0.05=α) ت الجدولية =

يتضح من الجدول (13) عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية بين لاعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم في مستوى الثقافة الغذائية إذ أن قيمة (ت) بين (1.98)0.046 وهي اقل من (ت) الجدولية، كما ان مستوى الدلالة اعلى من (0.05) وهذا يدل على عدم وجود فروق دالة احصائيا بين الثقافة الغذائية والنظام الغذائي الصحي.



الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.ig/
Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 66 / 2023)



جدول (16) نتائج اختبار (ت) لدلالة الفروق ببن لاعبي والعراقي في واقع النظام الغذائي الصحي

مستوى الدلالة*	قيمة (ت)	راقي ن=19	المنتخب الع	محاو الثقافة الغذائية	
هموی الدولی	عید (ت)	الانحراف	المتوسط	عق التفاعد العدانيد	
0.963	0.046	0.32	2.64	مكونات الغذاء	1
0.458	0.75	0.30	2.75	فوائد الغذاء	2
0.212	1.268	0.23	2.70	مخاطر سوء التغذية	3
0.054	1.987	0.39	2.65	الغذاء والرياضة	4
0.199	1.306	0.24	2.68	وى الثقافة الغذائية	مست

دالة إحصائياً عند مستوى الدلالة $*(0.05=\alpha)$

يتضح من الجدول (14) وجود فروق ذات دلالة احصائية بين لاعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم في واقع النظام الغذائي الصحي (وفق راي عينة الدراسة من اللاعبين) لكرة القدم حيث المتوسطات الحسابية الاعلى على جميع المحاور وعلى الواقع الكلي للنظام الغذائي إذ بلغت قيمة (ت) (-3.468، -2.913، -3.510) وهي اكبر من (ت) الجدولية، كما ان مستوى الدلالة اقل من (0.05).

وهذا يدل على وجود فروق دالة احصائيا بين لاعبي المنتخب الوطني العراقي لكرة القدم في واقع النظام الغذائي الصحي (وفق رأي عينة الدراسة من اللاعبين).

2-3 مناقشة النتائج

3-2-1 مناقشة نتائج التساول الاول والذي نصه " ما مستوى الثقافة الغذائية لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول العراقي لكرة القدم

ظهرت النتائج كما هو مبين ان مستوى الثقافة الغذائية لدى المنتخب الوطني العراقي الاول لكرة القدم كان المستوى عالياً جدا في الفقرة رقم (9) وكانت الفقرة رقم (1،3،7،9) عالية.

من خلال عرض نتائج التساؤل الاول تبين ان مستوى الثقافة الغذائية لدى اللاعبين عالي، ويفسر الباحثان ذلك المستوى العالي الى دور وسائل الاعلام المختلفة ، وكذلك انتشار الانترنت في كل مكان حتى اصبح العالم قرية صغيرة، إضافة الى تلقي بعض اللاعبين لدورات تدريبية توعوية كما افادوا من خلال المقابلات الشخصية وحصول بعضهم على مؤهلات دراسية عالية ، ولديهم مستوى متقدم من الخبرات التدريبية.



Online ISSN: 2706-7718



المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 06 / 2023)

ويؤكد عليوة، (2007) بانه يجب ان يكون الرياضي مزود بقدر من الثقافة الصحية تمكنه من ادراك الاخطار الصحية ومعرفة الاتجاهات والعادات الصحية التي تقيه من الامراض، فيكون سلوكه وعاداته الصحية والغذائية بالقدر الذي يحميه من الاخطار الصحية. $(^{10})$

ويرى عبدالفتاح وعبدالحميد (1991) أن اهمية الثقافة الغذائية تدفع الفرد باتباع عادات غذائية سليمة لنشر الثقافة الغذائي الصحيحة إذ أن العادات والتقاليد الثقافية الغذائية السليمة لها دو كبير واهمية لدى اللاعبين.(11)

2-2-3 مناقشة نتائج التساؤل الثاني والذي نصه: " ما واقع النظام الغذائي لدى لاعبى المنتخب الوطني الاول لكرة القدم العراقى

لقد ظهرت الدراسة انه اعلى نسبة حصل علية في الفقرة رقم(1)كانت تتضمن اهتم بعدم تناول الاطعمة المكشوفة كانت حصلت على اعلى النسب بنسبة (989)%.

من خلال عرض نتائج التساؤل الثاني تبين ان واقع النظام الغذائي لدى اللاعبين كانت اعلى نسبة ، ويفسر الباحثان ذلك المستوى العالى الى واقع البلد الذي يتطلع من ثقافة ومتابعة المختصين والاطلاع على المنتخبات والاندية والتعرف واقع الانظمة المنتخبات الاخرى مما ساعد اللاعبين على ذلك ولاشك أن الكثير من لاعبى المنتخب العراقي يلعبون في بعض الاندية العربية والغربية وايضا ساعدهم على التوعية والثقافة والواقع النظام الذي يقومون فيه معه ذلك الاندية التي ينتمون الية وهذا يدل انه الاهتمام بالتغذية الصحية المتكاملة للاعبين، بالإضافة وايضا المادي والاقتصادي لدى معظم اللاعبين عالى جدا الامر الذي يحول الذي يجعل الاعبين اكثر حرصا على التمكن من شراء وتناول الاغذية المتكاملة صحيا.

ويذكر كل من (هارون واخرون, 1996) و(ملحم,1999) ان العديد من البحوث العلمية تؤكد على علاقة النظام الغذائي بالأداء الرياضي وانه ثبت ان تناول الصحى لعدة أيام كما يحدث في المسابقات التي تتطلب التحرك لمسافات طويلة يؤدي الى تحسين النتائج، وكذلك فان تناول الجلوكوز اثناء المسابقات الطويلة يساعد على تأخير ظهور التعب وتحسين الأداء إذ يتمكن المدرب من اختيار نوع الغذاء المناسب لإنتاج الطاقة (12) اللازمة حسب طبيعة النشاط الرياضي الممارس.

 $^{^{10}}$ علاء الدين محمد محمد عليوه: في الصحة والرياضة منشطات استعادة أشفاء التغية الرياضية، 2006 ، 38 .

¹¹ ابو العلا احمد عبدالفتاح؛ عبدالحميد احمد سماعيل ؛ الثقافة الصحية للرياضيين، الطبعة الاولى، دار الفكر العربي، القاهرة،2007،ص5.

¹² بسام حمدان هارون؛ أبو حليمة فائق ساري ؛الرياضة والصحة، مؤسسة وائل حمادة للنشر والتوزيع، اربد، الأر دن1996، ص7.



Online ISSN: 2706-7718 المجلد (السادس) العدد (السادس والعشرون) (30 / 06 / 2023)





ويشير (سلامه, 1998) إلى أن الأبحاث والدراسات عن نوعية النظام الغذاء الذي يحتاج إليه الشخص العادي أو الشخص الرياضي ما زالت قليلة . وقد تطرق العديد من الباحثين لدراسة تأثير الغذاء والنظام الصحى والغذائي لدى اللاعبين على الإنجاز الرياضي وذلك لما لهذا الموضوع من أهمية لدى المدربين و الرياضيين(¹³).

ويؤكد (زين العابدين, 2019) على أهمية رفع الوعي التغذوي الصحي والنظام الغذائي لدى اللاعبين لما له من دور في تحسين قدرات الرياضيين الثقافية والصحية الغذائية وتعدُ التغذية من مقومات النجاح في الرياضة التنافسية، ولها علاقه بالمستوى الذهني للاعبين؛ لذا لابدَّ من توفر مستوى معين من الوعي والنظام الغذائي لدى الأفراد وخاصة الرياضيين، لما للتغذية من دور فاعل في الارتقاء بمستواهم البدني وتحقيق الانجاز الرياضي (14)

3-2-3 مناقشة نتائج التساؤل الثالث والذي نصه: " هل توجد علاقه داله احصائيا بين مستوى الثقافة الغذائية والنظام الغذائي الصحي لدى لاعبي المنتخب الوطني الاول لكرة القدم (العراقي)

اتضح من نتائج جدول (15و 16) وجود علاقة ارتباطية طردية موجبة دالة احصائيا عند مستوى معنوية (0.05) بين الثقافة الغذائية لدى لاعبى المنتخب الوطنى الاول العراقي لكرة القدم وبين واقع النظام الغذائي الصحي حيث بلغت معامل الارتباط (ر) (0.733) وهي نسبة عالية قريبة من الواحد الصحيح. كما تبين من نتائج الجدول (14) ايضا وجود علاقة ارتباط طرديه موجبه عالية بين الثقافة الغذائية ومحوري النظام الغذائي وبين المحاور بعضها ببعض باستثناء المحور الثاني للثقافة الغذائية.

وفي هذا الصدد يشير (القدومي, 2005)، و (المراسى وآخرون, 2010)، أن هناك علاقة أن يكون الأفراد واعيين صحياً رغم ثقافتهم الصحية. (15)

وهذا ما دلت عليه النتائج وجود علاقة ارتباطية دالة بين النظام الغذائي الصحي والثقافة الصحية الغذائية لدى عينة البحث. وجاءت متفقة مع دراسة القدومي وزايد يشير ان توجد الكثير من الدراسات والابحاث علاقة

13 بها الدين سلامة؛ أضواء على تطوير مناهج العلوم التعليم العام في الدول العربية للجمعية المصرية، مجلة التربية العلمية، المجلد (1)، العدد (2)، القاهرة، مصر، 1998، ص25.

¹⁴زين العابدين؛ محمد بني هاني واخرون؛ الوعي الغذائي المرتبط بالنواحي النفسية لدى فرق كرة القدم المحترفة في الأردن، الجمعية الأردنية للعلوم التربوية، المجلة التربوية الأردنية، المجلد الرابع، العدد الرابع،2019، 14-

15 سونياو المراسى؛ عبد المجيد اشرف: التثقيف الغذائي, ط1, دار النشر, عمان, الأردن،2010،ص55.



الصفحة الرئيسية للمجلة: https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/ Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718





قوية ارتباطية بين الدراسات وسحب نوع الدراسة التي يشير اليها الباحثان وقد تكون الدراسة بين متغيرين ضعيفة جدا في بعض الفقرات لكن بالنهاية توجد ارتباطات طردية بينهما.(16)

4- الاستنتاجات والتوصيات

4-1 الاستنتاجات

في ضوء أهداف الدراسة استنتج الباحثان ما يأتي:

- 1- تميزت هذه العينة من البحث بمستوى ثقافي جيد.
- 2- يتمييز المنتخب الوطنى العراقي الاول لكرة القدم بوعى صحى وثقافي متوسط نوعا ما.
 - 3- لم يتأثر المستوى الثقافة النظام الغذائي بين اللاعبين المنتخب العراقي لكرة القدم.

2-4 التوصيات

انطلاقا مما اظهرته نتائج الدراسة توصى الباحث بما هو:

- 1- التركيز على المساقات الخاصة في الجانب الغذائي اكثر من ما هو عليه.
- 2- نشر الثقافة الغذائية اكثر واكثر بين الاعبين عبر المحاضرات والتواصل الاجتماعي والندوات وغيرها.
 - 3- العمل على تعزيز مفهوم الثقافة الغذائية والنظام الصحي بين اللاعبين.

المراجع

- ابو العلا احمد عبدالفتاح؛ عبدالحميد احمد سماعيل ؛ الثقافة الصحية للرياضيين، الطبعة الاولى، دار
 الفكر العربي، القاهرة، 2007.
 - أبو العلا عبد الفتاح؛ إسماعيل عبد الحميد احمد: الثقافة الصحية للرياضيين، 2001.
- بسام حمدان هارون؛ أبو حليمة فائق ساري ؛الرياضة والصحة، مؤسسة وائل حمادة للنشر والتوزيع، اربد، الاردن1996.
- بها الدين سلامة؛ أضواء على تطوير مناهج العلوم التعليم العام في الدول العربية للجمعية المصرية، مجلة التربية العلمية، المجلد(1)،العدد(2)،القاهرة، مصر،1998.

¹⁶ عبد الناصر القدومي و كاشف زايد: مستوى الوعي الغذائي لدى طلبة تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية وجامعة السلطان قابوس، بحث منشور، ايار، مجلة جامعة النجاح الوطينة، 2009، ص14



جميع الاعداد مرفوعة على: UASPESJ جميع الاعداد مرفوعة على: UASPESJ مجلة جامعة الأنبار للعلوم البدنية والرياضية https://uaspesj.uoanbar.edu.iq/ الصفحة الرئيسية للمجلة: Print ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718

int ISSN: 2074-9465 Online ISSN: 2706-7718 (2023 / 06 / 30) العدد (السادس والعشرون)



- جامعة طيبة؛ مقدمة في الصحة والتغذية, عمادة التعليم عن بعد، كلية الأدب والعلوم الإنسانية متطلبات الجامعة، 2020.

- جهاد أبو حليمة: اثر برنامج بالوسط المتعددة بوظف الاحداث المتاقضة في تنمية الوعي الغذائي لدى طلاب الصف الخامس الاساسي في مادة العلوم, رسالة ماجستير غير منشورة, كلية التربية جامعة الاسلامية, غزة، 2008.
 - حداد شفيق: الدليل الغذائي للصحة الجيدة، نوفل للنشر والتوزيع، بيروت، لبنان، 2000.
- زين العابدين؛ محمد بني هاني واخرون؛ الوعي الغذائي المرتبط بالنواحي النفسية لدى فرق كرة القدم المحترفة في الأردن، الجمعية الأردنية للعلوم التربوية، المجلة التربوية الأردنية، المجلد الرابع، العدد الرابع، 2019.
 - سونياو المراسي؛ عبد المجيد اشرف: التثقيف الغذائي, ط1, دار النشر, عمان, الأردن،2010.
- صابر راجحي: تأثير الإعلام الرّياضي المرئي في تنمية الثّقافة الرياضيّة لدى تلاميذ المرحلة الثانويّة, مذكرة مكملة لنيل شهادة ماستر في التربية البدنية والرياضية, جامعة محمد خيضر بسكرة كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية, قسم التربية البدنية و الرياضية, 2012.
- عبد الناصر القدومي و كاشف زايد: مستوى الوعي الغذائي لدى طلبة تخصص التربية الرياضية في جامعة النجاح الوطنية، 2009.
 - علاء الدين محمد محمد عليوه: في الصحة والرياضة منشطات استعادة أشفاء التغية الرياضية، 2006.
 - عمار عبد الرحمن قبع: الطب الرياضي، دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل،1989.
 - محمد بديوي بني ملحم واخرون؛ مستويات المعرفة الغذائية لدى الرياضيين المحترفين والجامعيين في الاردن،2010.
 - منى خليل عبد القادر: التغذية العلاجية، مجموعة النيل العربية، 2001.