



جامعة الموصل

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

بناء نموذج تقويمي وفقاً لبعض محددات الانتقاء لدى لاعبي
اكاديميات كرة القدم في مدينة الموصل

عمر زهير احمد يونس العبيدي

أطروحة دكتوراه

التربية البدنية وعلوم الرياضة/ القياس والتقويم

بإشراف

الأستاذ الدكتور

مكي محمود حسين الراوي

مستخلص الاطروحة

" بناء نموذج تقويمي وفقاً لبعض محددات الانتقاء لدى لاعبي اكايمييات كرة القدم في مدينة الموصل "

المشرف	الباحث
أ.د مكي محمود حسين الراوي	عمر زهير احمد يونس العبيدي
١٤٤٦هـ	٢٠٢٥م

يهدف البحث الى :

١. أهم المحددات والمتغيرات الخاصة بانتقاء لاعبي اكايمييات كرة القدم في مدينة الموصل وحسب مراحل الانتقاء الرياضي .
 ٢. بناء نموذج تقويمي لانتقاء لاعبي اكايمييات كرة القدم في مدينة الموصل وحسب مراحل الانتقاء الرياضي.
 ٣. وضع درجات ومستويات معيارية لانتقاء لاعبي اكايمييات كرة القدم في مدينة الموصل وحسب مراحل الانتقاء الرياضي.
- وقد استخدم المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي لملاءمته وطبيعة البحث، واشتمل مجتمع البحث على لاعبي اكايمييات كرة القدم في مدينة الموصل والبالغ عددها (٤٣) اكايميية، وكان العدد الكلي للمجتمع كاملاً بمراحلها و يبلغ عددها (٢٣٣٢) لاعباً، تم اختيار (١٨) اكايميية بالطريقة العمدية، وتم تحديد حجم العينة عن طريق معادلة ياماني التي تعتمد على حجم العينة ونسبة الخطأ اذ كان مجتمع البحث للاعبي المرحلة الاولى (٣٠٧) لاعبين وعينة البحث (٢٦٨) بنسبة (٨٧.٣٠%)، و (٩٥٠) لاعباً يمثلون مجتمع المرحلة الثانية وعينة البحث (٣٢٠) لاعباً بنسبة (٣٣.٦٨%) و (١٠٧٥) لاعباً يمثلون مجتمع المرحلة الثالثة وعينة البحث (٣٥٠) لاعباً بنسبة (٣٢.٥٦%)، وتم استبعاد حراس المرمى والمتغيبيين عن الاختبارات من الدراسة ولتحقيق أهداف البحث قام الباحث بـ:
- مراجعة بعض المراجع العلمية المتخصصة والاطلاع عليها ، وإجراء مقابلات علمية مع عدد من الخبراء وعرض استبيانات لغرض تحديد المحددات والمتغيرات الخاصة بكل مرحلة من مراحل الانتقاء.
 - بعد ذلك تم ترشيح الاختبارات الخاصة بكل متغير وكل مرحلة من مراحل الانتقاء الثلاثة، بعد عرضها على عدد من الخبراء ايضاً.

- بعد ذلك قام الباحث بعدد من التجارب الاستطلاعية لضبط الاختبارات، فضلاً عن إجراء المعاملات العلمية للاختبارات من ناحية الصدق والثبات والموضوعية، بعدها تم إجراء التجربة الرئيسية للبحث على عينة التطبيق.

وإستخدام الباحث الوسائل الإحصائية الآتية لتحقيق أهداف البحث: الوسط الحسابي، والانحراف المعياري، والنسبة المئوية، ومعامل الارتباط ، ومعادلة الصدق الذاتي، ومعامل الالتواء لبيان التوزيع الطبيعي، والخطأ المعياري، معادلة سييرمان براون، ومعامل مربع كاي ، وقانون الدرجة المعيارية، وقانون درجة (6 - سكما)

وتم معالجة البيانات إحصائياً باستخدام الحقيبة الإحصائية (IBM Spss).
و توصل الباحث الى الاستنتاجات الآتية:

- تم وضع معادلة الانتقاء (المعادلة الموزونة) لانتقاء لاعبي الاكاديميات للأعمار (٨-١٠) سنوات وهي $SE=PFr(sr*z+ar*z+cr*z)+SDr(dr*z+pr*z+br*z+shr*z)+(MEr*zi)$
- تم وضع معادلة الانتقاء (المعادلة الموزونة) لانتقاء لاعبي الاكاديميات للأعمار (١١-١٣) سنة وهي $SE=PFr(sr*z+ar*z+flr*z+ssr*z+gr*z)+SDr(dr*z+pr*z+br*z+shr*z)+(MEr*zi)$
- تم وضع معادلة الانتقاء (المعادلة الموزونة) لانتقاء لاعبي الاكاديميات للأعمار (١٤-١٦) سنة وهي

$$SE=PFr(sr*z+ar*z+flr*z+ssr*z+esr*z+ger*z+spr*z+ster*z)+SDr(dr*z+pr*z+br*z+shr*z+hr*z)+(Mer*zi)+(PDr*zsc)$$

وأوصى الباحث بما يأتي:

- الاعتماد على المعادلات الموزونة التي وضعها الباحث في انتقاء اللاعبين الموهوبين بكرة القدم للمراحل العمرية الثلاثة (٨-١٠ سنوات ، ١١-١٣ سنة ، ١٤-١٦ سنة)
- استخدام الدرجات والمستويات المعيارية المستخلصة من المتغيرات كافة للمراحل الثلاثة عند تقويم لاعبي الفئات العمرية.
- ضرورة اعتماد المدربين على النتائج المستخلصة من الاختبارات كافة لكشف ومتابعة مدى التطور الحاصل لدى اللاعبين الموهوبين من خلال اجراء الاختبارات الدورية .
- ضرورة التأكد من اجراء الاختبارات الوظيفية قبل البدء بعملية الانتقاء للاعبي الفئات العمرية

University of Mosul
College of Physical Education
and Sport sciences



**Building an evaluation model according to some
selection determinants for football academy
players in Mosul city**

Omar Zuhair Ahmad Younis Alobidy

A Dissertation ph. D

Physical Education and Sport Sciences\ Evaluation and
Measurement

Supervised by

Prof. Dr Makii Mahmood Hussein Alrayi

2025 A.D.

1446 A.H

Abstract

Building an evaluation model according to some selection determinants for football academy players in Mosul city

Researcher

Supervisor

Omar Zuhair Ahmad Al-Obaidi

Prof. Dr. Maki Mahmoud huseen Al-Rawi

The research aims to:

1. The most important evidence and variables related to the academic orientation of football academies in the city of reliance on the stages of sports selection.
2. Develop an evaluation model for selecting football academy players in Mosul city according to the stages of sports selection.
3. Establish standard scores and levels for selecting players in football academies in the city of Mosul, according to the stages of athletic selection.

The descriptive approach was used in the survey method for its suitability and the nature of the research. The research community included players of football academies in the city of Mosul, which numbered (43) academies. The total number of the entire community with its stages was (2332) players. (18) academies were chosen intentionally. The sample size was determined by the Yamani equation, which depends on the sample size and the error rate. The research community for the players of the first stage was (307) players and the research sample was (268) at a rate of (87.30%), and (950) players represented the community of the second stage and the research sample was (320) players at a rate of (33.68%), and (1075) players represented the community of the third stage and the research sample was (350) players at a rate of (32.56%). Goalkeepers and those absent from the tests were excluded from the study. To achieve the research objectives, the researcher:

To achieve the research objectives, the researcher:

- reviewed scientific references, and conducted interviews with experts to identify the determinants and variables specific to each stage of selection.
- Afterward, tests for each variable and stage were nominated and reviewed by several experts.

- The researcher conducted exploratory trials to adjust the tests and performed scientific procedures to ensure their validity, reliability, and objectivity. Then, the main experiment was carried out on the sample for application.

The researcher used the following statistical methods to achieve the research objectives:

- Arithmetic mean, standard deviation, percentage, correlation coefficient, self-validity equation, skewness coefficient to indicate normal distribution, standard error, chi-square test, standard score equation, and (6-Sigma) score formula.

- Data were statistically processed using the Statistical Package for the Social Sciences (IBM SPSS).

The researcher concluded the following:

- A weighted selection equation was developed for selecting academy players aged 8-10 years:

$$SE = PFr(srz + arz + crz) + SDr(drz + prz + brz + shr*z) + (MEr*zI)$$

- A weighted selection equation was developed for selecting academy players aged 11-13 years:

$$SE = PFr(srz + arz + flrz + ssrz + grz) + SDr(drz + prz + brz + shr*z) + (MEr*zI)$$

- A weighted selection equation was developed for selecting academy players aged 14-16 years:

$$SE = PFr(srz + arz + flrz + ssrz + esrz + gerz + sprz + sterz) + SDr(drz + prz + brz + shrz + hr*z) + (Mer*zI) + (PDr*zsc)$$

The researcher recommended the following:

- Relying on the weighted equations developed for selecting talented football players for the three age groups (8-10 years, 11-13 years, 14-16 years).

- Using the derived scores and normative levels from all variables for the three stages when evaluating players in different age groups.

- Coaches should rely on the results derived from all tests to identify and track the progress of talented players through regular testing.

- Ensuring the implementation of functional tests before beginning the player selection process for the age groups.