المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

واقع المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية ومدى استعدادها في استضافة الأحداث الرياضية العالمية

The reality of sports facilities in the Kingdom of Saudi Arabia and the extent of their readiness to host international sporting events

الباحث/ حسن بلقاسم على الفقيه

ماجستير الإدارة الرياضية، كلية الاعمال برابغ، جامعة الملك عبد العزيز، المملكة العربية السعودية

Email: hasaaanalfaqeeh@gmail.com

الملخص

أُجرِيَت هذه الدراسة على مجموعة من 50 شخص من روًا دوإداري الملاعب، بقصد التعرف على واقع المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية وقدرة المملكة على إقامة واستضافة الأحداث والفعاليات الرياضية الكبرى.

وقد وجد الباحث وبعد تحليل إحصاءات الدراسة، بأن المملكة تملك المميزات الكبرى التي تجعلها قادرة على إقامة تلك الأحداث، وللمملكة تجارب قريبة في استضافة المسابقات الكبرى الدولية والقارية مثل رالي داكار، وكأس آسيا لكرة القدم.

وتعدُّ الفعاليات والأحداث الرياضية مدعاة فخر واعتزاز وطني بالدرجة الأولى، وفرصة لتطوير البنى التحتية والمرافق الرياضية، بالإضافة إلى اعتبارها أحد وسائل الترويح والترفيه الرياضي.

ولقد خلص الباحث إلى مجموعة من التوصيات، التي من شأنها المساعدة في اتخاذ القرارات المناسبة فيما يخص استضافة فعاليات رياضية من هذا النوع.

كلمات مفتاحية: الأحداث الرياضية الكبرى، المنشآت الرياضية السعودية.



International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

The reality of sports facilities in the Kingdom of Saudi Arabia and the extent of their readiness to host international sporting events

Abstract

This study was conducted on a selected group of 30 people, pioneers and stadium administrators, with the aim of identifying the reality of sports facilities in the Kingdom of Saudi Arabia and the Kingdom's ability to hold and host major sporting events and events. The researcher found, after analyzing the study statistics, that the Kingdom possesses the major advantages that make it capable of holding these events and the Kingdom has close experiences in hosting major international and continental competitions such as the Dakar Rally and the AFC Asian Cup. Sports events and events are considered by these individuals as a cause of national pride and pride in the first place, and an opportunity to develop sports infrastructure and facilities, in addition to considering it a means of recreation and sports entertainment. The researcher concluded a set of recommendations that would assist in making appropriate decisions regarding hosting sporting events of this kind.

Key words: major sporting events, Saudi sports facilities.

الفصل الأول: أساسيات البحث:

مقدَمة

اتصلت الرياضة عموما بذهن الإنسان وأصبحت ملاذا له من ضغط الحياة، بل وتقدَّمت فأصبحت فرجة محبوبة وممارستها تتوسَّع يوماً بعد يوم حتى أصبحت مزيجا بين الهواية والصِّناعة.

إن استضافة الأحداث والبطولات الرياضية الكبرى تعتمد بالدرجة الأولى على وجود منشآت رياضية وبنية تحتية على مستوى وكفاءة عالية، وترفع من جودة الحياة في المجتمع وهذا ما تهدف له رؤية 2030، وتجعل المملكة واجهة سياحية رياضية عالمية.

وفى إطار ذلك وفى مجال الرياضة ظهر ما يُسمَّى بالسِّياحة الرياضية. هي السفر من مكان لآخر داخل لدولة أو خارجها من أجل المشاركة في بعض الدورات والبطولات أو من أجل الاستمتاع بالأنشطة لرياضية المختلفة والاستمتاع بمشاهدتها.



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing

ان المنشآت الرياضية هي عبارة عن ملاعب وصالات رياضية مغلقة ومرافق أخرى تنشها الدولة في المحافظات والمدن وذلك لخدمة القطاع الرياضي من كافة جوانبه، بحث يكون لها هيكل تنظيمي يتفق مع حجم هذه المؤسسة وأهدافها، بما يعود بالنفع لخدمة أفراد المجتمع وفقاً للأهداف العامة للدولة.

ويضيف أحمد الفاضل (2015م) تختلف المنشآت الرياضية عن بعضها بناء على ما تحتويه من أماكن تتعلق بممارسة النشاطات الرياضية، ولهذا من الممكن تصنيفها الى عدة أنواع وذلك من حيث الأهداف، الشكل العام، الرياضة (اللعبة)، القانونية، التباعية ونوعية الأرضية.

تساؤلات الدراسة:

- 1. ما هو واقع المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية؟
- 2. ما مدى استعداد المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية في استضافة الأحداث العالمية؟
- 3. هل هناك وفرة في المنشأت الرياضية بالمملكة العربية السعودية قادرة على استضافة الأحداث الرياضية الكبرى؟

أهداف الدر اسة:

- دارسة واقع المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية.
- معرفة مدى استعداد المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية في استضافة الأحداث العالمية.
 - معرفة جوانب القصور في المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية.
 - معرفة خطة التشغيل والصيانة في المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية
 - دراسة المنظومة الإدارية والفنية في المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية.
- التفكير في إعادة تصميم المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لتصبح ملائمة مع طبيعة البيئة المحيطة.

منهج الدراسة:

سيتم استخدام المنهج الوصفي.

أداة الدراسة:

سوف يتم استخدام أداة الاستبانة.

مجتمع البحث وعينة الدراسة:

مديرو الملاعب والمنشآت الرياضية ورؤساء الأقسام في كل من:

- المنشآت الرياضية التابعة لوزارة الرياضة.
- المنشآت الرياضية بالجامعات التابعة لوزارة التعليم.
 - المنشآت الرياضية التابعة للقطاعات العسكرية.

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

حدود الدراسة

- الحد المكانى: المملكة العربية السعودية
- الحد البشري: مديرو الملاعب والمنشآت الرياضية ورؤساء الأقسام.
- الحد الزماني: ستتم الدراسة خلال الفصل الدراسي الثاني لعام 1442هـ.

الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة: أولاً: الإطار النظرى (المنشآت الرياضية)

تمهيد: الملاعب الرياضية

يعود الفضل في فكرة المنشآت الرياضية إلى الإغريق حيث كانوا هم أول من اهتم بإقامة دورات رياضية تمثلت في الألعاب الأولمبية القديمة التي أقيمت في الـــعام (468 قبل الميلاد)، فنظر الكثرة أعداد المشاركين من مختلف المقاطعات الإغريقية؛ تمخضت فكرة إنشاء ملاعب رياضية كبيرة تتسع لأكبر عدد ممكن من المشاهدين للاستمتاع بالمنافسات الرياضية وتشجيع الأبطال. وقد استمرت منافسات الألعاب الأولمبية قديماً لمدة خمسة أيام نظر الكثرة عدد اللاعبين المشاركين من كافة المقاطعات الإغريقية. ومنذ تلك الفترة استمر تعمير وإنشاء الملاعب الرياضية وتحديداً في عصر الحضارة الرومانية، والتي تميزت بالإبداع في المنشآت الرياضية.

وقد كانت كلمة استاد رياضي تطلق في بادئ الأمر على مضمار الجري، ثم على الملعب الكبير، وبعد ذلك وتحديداً في العصر الروماني أطلقت على مجموعة المنشآت الرياضية التي تحتوي على ملاعب متعددة. يعتبر عام 1890 م تاريخ إعادة تنظيم الألعاب الأولمبية هو البداية الحقيقية للتقدم العلمي في المنشآت الرياضية، التي عملت كثير من الدول الأوروبية على تطويرها.

وحالياً أصبح مسمى منشأة رياضية يطلق على أي مكان معد ومجهز لممارسة الأنشطة البدنية والرياضية بكل أشكالها، سواء كانت تلك الأماكن مكشوفة أو مغطاة. والمنشآت الرياضية تشتمل في الغالب على العديد من الأدوات والأماكن اللوجستية المساندة بالإضافة إلى الملاعب، مثل: الأدوات الرياضية، والمخازن والمستودعات، الغرف والقاعات، والمباني الملحقة وغيرها.

وتختلف المنشآت الرياضية من حيث الحجم وذلك تبعاً للهدف من إنشائها، فهناك المنشآت التعليمية والتدريبية والتنافسية ... الخ، وهناك ملاعب الأطفال الأرضية والمسطحات الخضراء والساحات الشعبية والأندية الرياضية والمدن الرياضية.

ويمكن تعريف المنشأة الرياضية على أنها ذلك المكان المجهز بالوسائل والإمكانات الرياضية والمخصص لممارسة الأنشطة الرياضية وتقديم الخدمات اللازمة لتحقيق الأهداف الرياضية حاضرا ومستقبلا

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

أنواع المنشآت الرياضية:

تختلف المنشآت الرياضية عن بعضها البعض بناءً على ما تحتويه من أماكن تتعلق بممارسة النشاطات الرياضية، ولهذا من الممكن تصنيفها إلى عدة أنواع وذلك من حيث الآتى:

- 1- الأهداف: منشآت تنافسية، منشآت تدريبية، منشآت ترويحية، تعليمية، علاجية.
- 2- الشكل العام: منشأت خارجية (مكشوفة)، منشأت داخلية (مغطاة). الرياضة (اللعبة): رياضات جماعية (قدم، سلة، طائرة).
 - منشآت للألعاب الفر دية
 - منشآت رياضات زوجية
 - منشأت رياضات جماعية
 - منشآت رياضات مائية.
- 3- **القانونية**: منشآت ذات ملاعب قانونية (للمنافسات الرسمية)، ومنشآت ذات ملاعب غير قانونية للتعليم والتدريب والترويح.
- 4- التبعية: (منشآت حكومية) مدارس، جامعات، ساحات شعبية، منشآت أهلية خاصة، شركات، أندية، منشآت تجارية.
 - وعية الأرضية: تعتمد على نوعية وطبيعة النشاط الرياضي (زراعة طبيعية، صناعية، مدكوكة، اسفلت أو بلاط، خشبية، جليدية، رملية، فلينية).

المبادئ العامة لتخطيط المنشآت الرياضية:

لتجنب الوقوع في أخطاء قد تحد أو تقلل من فاعلية المنشأة في أداء رسالتها وتحقيق هدفها الذي أنشئت من أجله، فإن هناك العديد من الأسس والمبادئ التي يجب مراعاتها والاهتمام بها أثناء مراحل التصميم والتخطيط لإنشاء المنشأة الرياضية، والتي من أهمها ما يلي:

- اختيار الموقع: يعتمد اختيار الموقع على العديد من العوامل والتي يأتي في مقدمتها نوع المنشأة الرياضية المراد إنشائها (ملاعب صغيرة أو مراكز تدريب أو استاد رياضي)، والمساحة المتاحة المتوفرة لتلك المنشأة ومسافة بعدها عن المناطق السكنية وسهولة المواصلات، فمثلاً: طول أضلاع المنطقة الملائمة لملاعب أو مراكز تدريب الشباب يجب أن لاتقل عن 750 م وتبعد عن المناطق السكنية بمسافة 4 كم تقريباً، بينما الاستاد الرياضي يتطلب مساحة لا يقل طول أضلاعها عن 1500م تقريباً، وكذلك يجب مراعاة بعض من العوامل الأخرى مثل: النمو السكاني مستقبلا ووسائل المواصلات.
- التجانس الوظيفي للملاعب والوحدات: يجب أن تكون الملاعب المتجانسة قريبة من بعضها البعض (الملاعب المفتوحة ذات الأرضيات الصلبة، الملاعب الداخلية حسب نوع الأرضية) وذلك لكي تسهل عملية التحكم في إدارتها وأعمال صيانتها.

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

كما يجب أن تكون وحدات تبديل الملابس ودورات المياه وأماكن الاستحمام قريبة ما أمكن من الملاعب، وكذلك يفضل أن تكون مباني الإدارة متقاربة لتسهيل عمليات الاتصال وإنجاز المهام بكفاءة.

- العزل: هناك بعض العوامل غير المرغوب فيها والتي تحتاج إلى العزل، ومنها ما يلي:
 - 1- عزل المنشأة عن أماكن الخطورة والإزعاج.
 - 2- عزل ملاعب الرياضات التي تحتاج إلى هدوء عن الرياضات الأخرى.
 - 3- عزل ملاعب الكبار عن الصغار/ الأطفال.
 - 4- عزل جماهير المشاهدين عن أرضيات الملاعب.

الأمن والسلامة: هناك بعض من العوامل المتعلقة بالأمن والسلامة وصحة الرياضيين والتي يجب مراعاتها، ومنها على سبيل المثال:

- 1- يجب أن تكون المنشأة بعيدة عن أماكن التلوث.
- 2- يجب أن تكون هناك مساحات كافية وخالية من أي مواد صلبة أو حادة حول أرضيات الملاعب.
- 3- يجب أن يكون عدد الأبواب المؤدية للملاعب وسعتها يتناسب مع عدد المستفيدين، وأن تكون الأبواب تفتح للخارج تلافياً للازدحام.
- 4- ينبغي أن تكون جميع أدوات الصيانة والأدوات الرياضية بعيدة تماماً عن أرضيات الملاعب ويجب تخصيص غرفة للإسعافات الأولية.

الصحة العامة: يجب الاهتمام بالعوامل التالية:

- 1- تناسب عدد دورات المياه ومقاساتها مع عدد المترددين على المنشأة الرياضية.
 - 2- العناية بمصادر مياه الشرب.
 - 3- الاهتمام بالتهوية الجيدة وكذلك الإضاءة الكافية.
- 4- العناية المستمرة بتسوية أرضيات الملاعب ونظافتها والتأكد من خلوها ممًّا قد يسبب الأذى للاعبين. الإشراف: هناك العديد من النواحي المتعلقة بالإشراف والتي من أهمها:
 - 1- يجب أن تسمح أماكن الإشراف بتسهيل عملية الاتصال بجميع أماكن النشاط بالمنشأة.
 - 2- يجب أن تكون أماكن الإشراف مناسبة للتَّحكم في إدارتها.

الاستغلال الأمثل: يعتبر تشغيل المنشأة الرياضية إلى أقصى حد، والاستفادة القصوى منها ما أمكن هو القاعدة الذهبية فزيادة ساعات التشغيل لأكثر من غرض يعتبر دليل على إيجابية المنشأة.

النواحي الاقتصادية: يجب ألا تكون التكاليف المالية للإنشاء عائق لتحقيق المنشأة لقيمتها الحيوية.

النواحي القانونية: للهندسة المعمارية قوانين يجب اتباعها، بالإضافة إلى القوانين المتعلقة بالنواحي الأمنية وكذلك القوانين المتعلقة بمواصفات ومقاييس الملاعب الرياضية.

الناحية الجمالية: الجانب الجمالي للمنشأة الرياضية يبعث السرور في النفس ويثير عواطف وأحاسيس الأفراد عامة والمستفيدين خاصة، عليه يجب مراعاة الآتى:

1- توزيع الملاعب والمباني بشكل متناسق على مساحة الأرض.

WIJRSP

المجلة الدولية لنشر البحوث والدراسات

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

2- زيادة المساحات الخضراء والاهتمام بالحدائق.

- إمكانية التوسع مستقبلا: عملية التوقع للتوسع أو التعديل في بعض جوانب المنشآت الرياضية مستقبلاً أمر محتمل، ولهذا يجب مراعاة إمكانية تعديل القوانين للملاعب الرياضية. (أحمد فاضل، جامعة الملك سعود، المنشآت الرياضية).

ما الفائدة من استضافة المحافل الرياضية؟

تبدأ مسابقات الرياضة بكل ما فيها من الحماس والإثارة التي عادة ما تصاحب المونديال العالمي والمحافل الكبرى، كما تزامن مع هذا الحدث فوز الولايات المتحدة وكندا والمكسيك بتنظيم مشترك لكأس العالم عام 2026، وخسر الملف المغربي تنظيم كأس العالم للمرة الخامسة على الأقل خلال الثلاثة عقود الماضية.

وعادة ما تسوق ملفات الاستضافة أن استضافة المونديال تنعش الاقتصاد من خلال زيادة الموارد السياحية وإنشاء فرص عمل جديدة وزيادة الاستثمارات في البنية التحتية. هذه الأفكار التي عادة ما تتكرر، أقنعت العامة أن استضافة كأس العالم ليست نافعة فقط على المستوى الاجتماعي والنفسي، بل قد تلعب دور المنقذ للاقتصاد الوطني، وهي المبرر لموجة السخط التي عادة ما تصاحب خسارة ملف الاستضافة. فهل تؤثر كأس العالم فعلاً في الاقتصاد المحلى كما يسوق لها الكثيرون؟

دينيس كوتس بروفسور الاقتصاد في جامعة «ميريلاند» الأميركية أشبع هذا الموضوع دراسة منذ أكثر من عشر سنوات، وخلص من أبحاثه إلى أن ملفات الاستضافة تبالغ كثيراً في التأثير الإيجابي للمحافل على اقتصاد الدولة المستضيفة. خلاصته هذه لم تأتِ من فراغ، بل من استدلال بأرقام وبيانات توضح هذا التأثير. فعلى سبيل المثال، توقعت اللجنة المنظمة لكأس العالم 1994 في الولايات المتحدة الأمريكية أن كأس العالم ستضيف 4 مليارات دولار للاقتصاد الأميركي، ولكن الواقع أن أمريكا خسرت 9.6 مليار دولار من التنظيم، بفارق خسارة 13 مليار دولار على الأقل عن المتوقع. والواقع أن الربح المتوقع (4 مليارات دولار) هو رقم ضئيل جداً مقارنة بالاقتصاد الأميركي، وقد يصرف في مشروع هامشي في الولايات المتحدة.

وفي روسيا، صرفت الحكومة الروسية ما يزيد على 11 مليار دولار خلال الأعوام الماضية، غالبيتها في إنشاء وتطوير ملاعب كرة القدم، وتوقعت الحكومة الروسية أن تبلغ العوائد 31 مليار دولار على مدى العشر سنوات المقبلة، فماذا تشكل 31 مليار دولار مقسمة على عشر سنوات لدولة يبلغ حجم اقتصادها 1.3 تريليون دولار؟ هذا بالطبع إن صدقت هذه التوقعات التي ستنسى غالباً بعد عقد من الزمان. أما ألمانيا التي استضافت كأس العالم عام 2006، فقد أعلنت أن أرباح كأس العالم بلغت 194 مليون دولار، وهو رقم لا يذكر بجانب الناتج القومي الألماني حينها والبالغ 3 تريليونات دولار.

كما تشير الأرقام إلى أن كأس العالم لا تنعش السياحة كما هو شائع، ففي ألمانيا، بلغت الزيادة في إنفاق السياح 60 مليون يورو مقارنة بالعام الذي سبق كأس العالم، ويبلغ دخل ألمانيا من السياحة أكثر من مليار ونصف المليار يورو. أما في كوريا التي استضافت كأس العالم 2002، فلم يتغير عدد السياح في سنة كأس العالم عن العام الذي سبقها بشكل كبير. كما أن حكومة جنوب أفريقيا صرفت ما يقارب 13 ألف دو لار لكل سائح (مجموع الإنفاق الحكومي مقسوماً على عدد السياح)،

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

و هو رقم يقل كثيراً عن معدل الإنفاق الفردي للسائح. كما أن الناتج القومي لجنوب أفريقيا في عام 2016، قلّ بنسبة 2.2 في المائة عن عام 2009 (قبل استضافتها كأس العالم بعام)، و هو رد صريح لمن يدعي أن عوائد الاستضافة تظهر على المدى الطويل.

والإنفاق الحكومي على كأس العالم عادة ما يكون على المنشآت الرياضية ذات العوائد الاقتصادية المنخفضة، فعلى سبيل المثال، ستحتاج الولايات المتحدة لإنفاق المليارات لتطوير ملاعب كرة القدم فيها، وهذه الملاعب غالباً لن تستخدم بشكل فعّال بعد انتهاء كأس العالم بحكم انخفاض شعبية كرة القدم في الولايات المتحدة، وهو ما يبين أن «تكلفة الفرصة البديلة» عالية جداً لهذه المشاريع، فلو تم إنفاق هذه المبالغ في مشاريع أخرى لعادت على الاقتصاد المحلى بفائدة أكبر.

تعد استضافة الفعاليات الرياضية الكبرى على نطاق واسع سببا في خلق العديد من الآثار الاقتصادية، والاجتماعية، وبطبيعة الحال الرياضية للمجتمعات المستضيفة ولا تتوقف على فترة إقامتها بل تمتد استدامتها إلى ما بعد المنافسة بوقت طويل (Ramchandani, 2015).

وتعد الفعاليات الضخمة بمنزلة مناسبات عالمية غير تقليدية على درجة عالية من الأهمية لصانعي السياسات والإدارة والمجتمع بالدول المستضيفة، وقد وضع عالم الاجتماع البريطاني موريس روش (Maurice Roche) تعريفاً للفعاليات الضخمة، حيث عرَّفها بأنها أحداث قصيرة المدى ذات تأثيرات طويلة المدى على المدن المستضيفة، وتقترن الفعاليات الضخمة بعمليات تطوير شاملة للبنى التحتية ومتطلبات إقامة الفعالية واستضافة الأعداد الضخمة من المشاركين، وفي حالة نجاح الدولة، تنشئ الفعاليات الضخمة هوية جديدة للبلد المستضيف، وصورة ذهنية إيجابية من خلال التركيز المكثف على البلد في الإعلام الدولي والمحلي بوسائله كافة، وتترتب على ذلك منافع طويلة الأمد على البلد، خاصة فيما يتعلق بالسياحة واعادة تحديد مواقع الصناعة واستقطاب الاستثمارات. (حفناوي، 2014)

جهود المملكة لاستضافة الأحداث الكبرى:

1-حملة ترشح العاصمة السعودية "الرياض 2030" لاستضافة دورة الألعاب الآسيوية الـ21

أطلق الأمير عبد العزيز بن تركي الفيصل، وزير الرياضة رئيس اللجنة الأوليمبية العربية السعودية، حملة ترشح العاصمة السعودية "الرياض 2030" لاستضافة دورة الألعاب الآسيوية الـ21، بعد أن قدم سموه ملف الاستضافة رسميًّا للمجلس الأوليمبي الآسيوي.

وشارك في عرض ملف الاستضافة صاحبة السمو الملكي الأميرة ريما بنت بندر بن سلطان، عضو مجلس إدارة اللجنة الأوليمبية الدولية سفيرة المملكة لدى الولايات المتحدة، وصاحب السمو الملكي الأمير نواف بن فيصل بن فهد العضو الشرفي في اللجنة الأوليمبية الدولية، وصاحب السمو الأمير فهد بن جلوي بن عبد العزيز بن مساعد نائب رئيس اللجنة الأوليمبية العربية السعودية، والعدّاء هادي صوعان صاحب أول ميدالية أوليمبية عام 2000م، والفارسة دلما ملحس الحائزة على الميدالية البرونزية في دورة الألعاب الأوليمبية للشباب، إضافة إلى مشاركة عدد من اللاعبين واللاعبات والأطفال الممارسين للألعاب الأوليمبية في السعودية.

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing

وأكد الأمير عبد العزيز بن تركي رئيس لجنة ملف استضافة الألعاب الآسيوية (الرياض 2030) في كلمته خلال الحفل أنّ "استضافة الألعاب الآسيوية لعام 2030م شرف كبير وفرصة لإلهام جيل جديد من الرياضيين في جميع أنحاء قارة آسيا، والوصول إلى أكبر جمهور في تاريخ استضافات المملكة الرياضية".

وأضاف: "نحن متحمسون لاستضافة أول دورة للألعاب الآسيوية على الإطلاق، في ظل دعم حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود وسمو ولي العهد الأمين ـ حفظهما الله ـ، إذ شهدت المملكة خلال المدة الماضية الكثير من الاستضافات العالمية في مختلف الألعاب، التي لاقت إشادة من المشاركين والمتابعين لها".

إنّ الرياض 2030 ستكون حدثًا حيويًّا ومتنوعًا في جو فريد، باستغلال الأماكن الموجودة مسبقًا جنبًا إلى جنب مع الساحات المصممة لهذا الغرض، إضافة إلى إيجاد منصة لتسليط الضوء على قوة الألعاب الأوليمبية في جميع أنحاء القارة الصفراء، وترسيخ قِيَمها من خلال العمل مع المجلس الأوليمبي الآسيوي، حيث ستوفر الرياض 2030 إرثًا من التنوع والمشاركة في جميع أنحاء الوطن، مما سيترك أثرًا كبيرًا في العقود المقبلة. (الأميرة ريما بنت بندر).

بدوره أكد الأمير نواف بن فيصل بن فهد العضو الشرفي للجنة الأوليمبية الدولية، أنّ رفع مستوى مشاركة المرأة الرياضية هو تجسيد آخر من التزامات رؤية المملكة 2030، الذي يندرج منها برنامج جودة الحياة الهادف إلى رفع مشاركة المرأة السعودية في الرياضة بنسبة 40٪، في الوقت الذي نسعى فيه للارتقاء بنخبة الرياضيين في بلادنا، والعودة لصدارة قوائم اللجان الأوليمبية الوطنية الفائزة بالميداليات في دورات الألعاب الآسيوية المقبلة.

وكشف مساعد نائب رئيس اللجنة الأوليمبية العربية السعودية خلال كلمته، أنّ منطقة القدّية ستستضيف الملعب الرئيسي إضافةً إلى مركز الألعاب المائية وملعب لعبة الكريكت، وقال: "ملتزمون بدعم القِيم الأوليمبية والتحوّل نحو ألعاب أكثر استدامة ومسئولية اجتماعية". (الأمير فهد بن جلوى بن عبد العزيز).

فيما ذكر العدّاء السعودي هادي صوعان، صاحب أول ميدالية أوليمبية سعودية، أنّ المملكة العربية السعودية للتعدية للمستودية للتعمل المستودية للتعمل المستودية الألعاب الأسيوية 2030، مشددًا على أنّ العمل بجد قبل وأثناء وبعد الألعاب سيترك إربًا طويل الأمد للمملكة على المستوى الرياضي.

إنّ القارة الآسيوية ستستمتع بهذا المهرجان الرياضي، حيث ستوفر الألعاب الآسيوية منصة للتألق لأفضل الرياضيين واحتياجاتهم في عرض الرياض 2030، من خلال الأماكن والمرافق المذهلة والحديثة والمصممة لضمان حصولهم على تجربة رائعة ستمكّنهم من تأدية عروضهم في أفضل حالاتهم. (الفارسة السعودية دلما ملحس، الفائزة بالميدالية البرونزية في أولمبياد الشباب 2010).

أكبر المجمعات الرياضية الحديثة بالمملكة العربية السعودية:

تحظى الرياضة باهتمام كبيرٍ في العديد من دول العالم. ومنها المملكة العربية السعودية. وتقوم ببناء العديد من المراكز الرياضية. لإقامة الفعاليات والبطولة. وتقديم أرقى الخدمات للمواطن والمقيم.



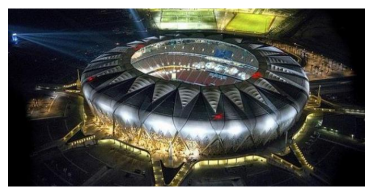
International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

وفيما يلي عرض لأضخم مشاريع المدن الرياضية في المملكة:

1/ المدينة الرياضية بجامعة الملك سعود وتقع في الرياض. ويتمثل المشروع في إنشاء ملعب كرة القدم يتسع لخمسة عشرين ألف مسجل. بالإضافة إلى مركز أولمبي متكامل يحتوي على صالة ألعاب رياضية تتسع لسبعة آلاف مشجع. ومسبحين أولمبيين. كما يتضمن المشروع تأهيل المسبح القديم وملاعب التنس الترابية والملاعب المكشوفة للألعاب المفتوحة.



2/ مدينة الملك عبد الله الرياضية وتقع في جدة غرب المملكة العربية السعودية وتضم ملعب الملك عبد الله الدولي أو الجوهرة المشعة. إضافةً إلى ثلاثة ملاعب كرة قدم خارجية. وستة صالات كبيرة مغلقة للألعاب الأخرى. كما يضم المشروع مضاميراً للألعاب المختلفة. ومزيداً رئيسياً وستة مصليات متفرقة. بالإضافة إلى مركز إعلامي متكامل لتغطية المؤتمرات الصحفي.



3/ المدينة الرياضية بجامعة الطائف المشروع عبارة عن ملعب رياضي بمعايير أولمبية بسعة خمسة عشر ألف متفرج. ويضم صالة الالعاب الرياضية بسعة ألفين متفرج. ومسبح أولمبي رأيه بسعة ألف ومئتين متفرج ومسبح نصف أولمبي سعة مئتين متفرج.



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064



4/ مدينة الخرج الرياضي وتقع بالخرج بمنطقة الرياض. وتمتد على مساحة مئة وأربعين ألف متر مربع. وتضم ملعباً بسعة تسعة آلاف متفرج وصالة ألعاب مغطاة. ومسبح ومضماراً لألعاب القوى وملعب لكرة القدم.



5/ المدينة الرياضية بجامعة الملك خالد، وتقع في أبها بمنطقة عسير. وتمتد على مساحة أربعين ألف مترٍ مربع. وتتكون من ملعب رياضي أولمبي هو الأضخم على مستوى الملاعب الجامعية. بسعة اثنين وثلاثين ألف متفرج. إضافةً إلى مسبح أولمبي. ومسبح آخر للغرب بسعة ألف متفرج. يضم المشروع صالة ألعاب رياضية كبرى لكرة اليد والطائرة والسلة بسعة ألف ومئتي متفرج. ومجموعة من الصالات المتوسطة والبلياردو والعاب القوى والبولينج.



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064





المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

الملاعب الكبرى بمدينة الرياض:

| | | Stadium 1 | Stadium 2 |
|----|---|---|--|
| | Host city | Riyadh | Riyadh |
| 2 | Stadium name | King Fahd International Stadium | King Saud University Stadium |
| | | - | |
| | Type of stadium (multi-purpose or football only) | Football only | Football only |
| 4. | Year built | 1988 | 2015 |
| | Start and end date of new build Start and end date of renovation | N/A 2022-2025 | N/A |
| i. | Capacity | 2022-2023 | N/A |
| | Current gross capacity | 58,398 | 25,000 |
| | Number of VIP seats | 1,545 | 91 |
| | Number of media seats | 400 | 42 |
| | Number of obstructed view seats | 0 | 0 |
| | Current net capacity (deduct above from gross capacity) | 56,453 | 24,867 |
| | Fore cast total capacity (include new/renovated stadiums) | 80,015 | 27,220 |
| | Stadium owner | 00,010 | 27/220 |
| | Name of owner | Ministry of Sport | King Saud University |
| | Stadium operator / main user | Ministry of Sport | Saudi Al-Wasail Company |
| | Name of club(s) using | At Hital F.C., At Shabab F.C. | Al Nassr F.C. |
| | Average attendance league match | 27,000 | 19,600 |
| | Used for national team matches | Yes | Yes |
| | Website | N/A | N/A |
| | Field of play | | |
| | Dimensions of pitch | 105 × 68m | 105 × 68m |
| | Type of pitch (artificial, turf etc.) | Natural Grass | Natural Grass |
| | Lighting lux power | 2,400 | 2,600 |
| 1. | Competition area | | |
| | No. of dressing rooms and average size | 8 | 4 |
| | No. of offices and average size | 380 m² | 380m² |
| | Transportation | | |
| | No. of parking spaces inside stadiums (for VIPs, Teams) | 6,500 | 10,000 |
| | Distance from town center (km, mins via bus/car/train) | 20 km, 20min | 10 km, 15min |
| | Distance from airport (km, mins) | 36 km, 30min | 36 km, 30min |
| | Public transportation links | Riyadh metro, shuttle buses | Riyadh metro, shuttle buses |
| 0. | Finance | | |
| | Construction/renovation costs (USD.000) | 315,000 | N/A |
| | Overlay costs (USD.000) | 7,500 | 6,200 |
| X | Fulfilment and delivery of all AFC Asian Cup-related requirements which may be required | Yes | Yes |
| 1. | Legacy | | |
| | Legacy use of the stadium | Used in Saudi Pro League and Kings Cup matches KSA National Football Matches Multi sports events, including the Asian Games Bringing in the community through the Sports for All Federation Cultural / Concert events | Home of a sports club Used in Saudi Pro League and Kings Cup matches Multi sports events including the Asian games Bringing in the community through the Sports for All Federation King Saud University Sports and Cultural events |
| | | | |



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

| | Stadium 3 | Stadium 4 | Stadium 5 |
|----|--|--|---|
| | Riyadh | Riyadh | Riyadh |
| | Prince Faisal bin Fahd Stadium | Riyadh New Stadium | Qiddiya Stadium |
| | Football only | Football only | Football only |
| | 1972 | N/A | N/A |
| | N/A | 2021-2023 | 2021-2024 |
| | 2022-2025 | N/A | N/A |
| | ' | | |
| | 22,188 | N/A | N/A |
| | 31.2 | N/A | N/A |
| | 73 | N/A | N/A |
| | 0 | N/A | N/A |
| | 21,803 | N/A | N/A |
| | 43,912 | 21,082 | 22,163 |
| | L | L | |
| | Ministry of Sport | Ministry of Sport | Qiddiya Investment company |
| | Ministry of Sport | Ministry of Sport | N/A |
| | Al Hital F.C., Al Shabab F.C. | N/A | N/A |
| | 7,700 | N/A | N/A |
| | Yes | N/A | N/A |
| | N/A | N/A | N/A |
| | 1471 | 14/2 | 1472 |
| | 105 x 68m | 105 × 68m | 105 × 68m |
| | Natural Grass | Natural Grass | Natural Grass |
| | 3,163 | 2,500 | 3,500 |
| | | | |
| | 5 | 6 | 4 |
| | 280m² | 380m² | 240m² |
| | | | |
| | 400 | 6,200 | 6,500 |
| | 10km, 15min | 20 km, 30min | 22km, 30mins |
| | 36km, 35min | 7 km, 10min | 35km, 45mins |
| | Riyadh metro, shuttle buses | Riyadh metro, shuttle buses | TBD, shuttle buses |
| | | | |
| X | 245,000 | 80,000 | 315,000 |
| X | 7,500 | 7,500 | 6,200 |
| XX | Yes | Yes | Yes |
| | | | |
| | V V V V | | \vee \vee \vee \vee |
| | Home of a sports club Used in Saudi Pro League and Kings Cup matches SAFF Youth Camps Mutt sports events including the Asian Games Bringing in the community through the Sports for All Federation Cultural/Concert events | Home of a sports club To be used in Saudi Pro League matches Cultural/ Concert Events Modular construction | Home of a sports dub I to be used in Saudi Pro League match Part of the new diddya City entertainment complex Multi sports events, including the Asia Games Cultural/Concert events |
| XX | XXXX | XXXX | XXXX |
| | Group stage, round of 16 | Group stage, round of 16, Quarter finals, | Group stage, round of 16 |

IJRSP

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

الملاعب الكبرى بمدينة جدة:

| Template | : 4: Stadia |
|----------|---|
| | |
| 1. | Host city |
| 2. | Stadium name |
| 3. | Type of stadium (multi-purpose or football only) |
| 4. | Year built |
| | Start and end date of new build |
| | Start and end date of renovation |
| 5. | Capacity |
| | Current gross capacity |
| | Number of VIP seats |
| | Number of media seats |
| | Number of obstructed view seats |
| | Current net capacity (deduct above from gross capacity) |
| | Forecast total capacity (include new / renovated stadiums) |
| 6. | Stadium owner |
| | Name of owner |
| | Stadium operator / main user |
| | Name of club(s) using |
| | Average attendance league match |
| | Used for national team matches |
| | Website |
| 7. | Field of play |
| | Dimensions of pitch |
| | Type of pitch (artificial, turf etc.) |
| | Lighting tux power |
| 8. | Competition area |
| | No. of dressing rooms and average size |
| | No. of offices and average size |
| 9. | Transportation |
| | No. of parking spaces inside stadiums (for VIPs, Teams) |
| | Distance from town center (km, mins via bus/car/train) |
| | Distance from airport (km, mins) |
| | Public transportation links |
| 10. | Finance |
| | Construction /renovation costs (USD.000) |
| | Overlay costs (USD.000) |
| | Fulfilment and delivery of all AFC Asian Cup-related requirements which may be required |
| 11. | Legacy |
| | Legacy use of the stadium |
| | |
| | |
| X | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| 12. | Competition use |
| | Competition use of the stadium |



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

| Stadium 1 | Stadium 2 |
|--|-----------------------------------|
| Jeddah | Jeddah |
| King Abdullah Sports City | Prince Abdullah Al Faisal Stadium |
| Football only | Football only |
| 2014 | 1973 |
| N/A | N/A |
| N/A | N/A |
| | |
| 65,000 | 24,493 |
| 300 | 1,694 |
| 90 | 50 |
| Ö | Ö |
| 64,610 | 22,749 |
| 61,582 | 27,000 |
| | |
| Ministry of Sport | Ministry of Sport |
| Ministry of Sport | Ministry of Sport |
| Al Ahli F.C., Al Ittihad F.C. | Al Ahli F.C., Al Ittihad F.C. |
| 26,200 | N/A |
| Yes | Yes |
| http://www.kasc.com/en | N/A |
| | |
| 105 × 68m | 105 × 68m |
| Natural Grass | Natural Grass |
| 2,400 | 2,400 |
| | |
| 3 | 5 |
| 450m² | 125m² |
| | |
| 20,311 | 3,000 |
| 34 km, 30min | 12 km, 10min |
| 23 km, 20min | 33 km, 30min |
| Public bus network, shuttle buses | Public bus network, shuttle buses |
| N/A | N/A |
| 12,300 | 12,000 |
| 12,300 Yes | Yes |
| Tes | Ties X |
| Home of a sports club Used in Saud Pro League and Kings Cup Multi sports events Bringing in the community through the Sp Campus wide, high events capacity | SAFF Youth Camps |
| Group stage, round of 16, Quarter finals, Semi fi | nals Group stage, round of 16, |

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

ملاعب مدينة الدَّمام:

| | | Stadium 1 | |
|-----|---|--|--|
| 1. | Host city | Dammam | |
| 2. | Stadium name | Dammam Stadium | |
| 3. | Type of stadium (multi-purpose or football only) | Football only | |
| 4. | Year built | NA | |
| | Start and end date of new build | 2021-2024 | |
| | Start and end date of renovation | N/A | |
| 5. | Capacity | | |
| | Current gross capacity | N/A | |
| | Number of VIP seats | N/A | |
| | Number of media seats | N/A | |
| | Number of obstructed view seats | N/A | |
| | Current net capacity (deduct above from gross capacity) | N/A | |
| | Forecast total capacity (include new / renovated stadiums) | 47,271 | |
| 6. | Stadium owner | | |
| | Name of owner | Public Investment Fund | |
| | Stadium operator / main user | N/A | |
| | Name of club(s) using | TBD | |
| | Average attendance league match | N/A | |
| | Used for national team matches | N/A | |
| | Website | N/A | |
| 7. | Field of play | | |
| | Dimensions of pitch | 105 × 68m | |
| | Type of pitch (artificial, turf etc.) | Natural Grass | |
| | Lighting lux power | 2,400 | |
| 8. | Competition area | | |
| | No. of dressing rooms and average size | 3 | |
| | No. of offices and average size | 100m² | |
| 9. | Transportation | | |
| | No. of parking spaces inside stadiums (for VIPs, Teams) | 3,785 | |
| | Distance from town center (km, mins via bus/car/train) | 17km, 20min | |
| | Distance from airport (km, mins) | 22km, 20min | |
| | Public transportation links | Public bus network, shuttle buses | |
| 10. | Finance | | |
| | Construction /renovation costs (USD.000) | 387,500 | |
| | Overlay costs (USD.000) | 15,500 | |
| 1 | Fulfilment and delivery of all AFC Asian Cup-related requirements which may be required | Yes | |
| 11. | Legacy | | |
| | Legacy use of the stadium | Home of a sports club To be used in Saudi Pro League matches Multi sports events Bringing in the community through the Sports for All Federation Cultural/Concert events | |
| 12. | Competition use | | |
| | Competition use of the stadium | Group stage, round of 16, Quarter finals | |



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

| | Backup Stadium 1 | Backup Stadium 2 | | |
|--|---|---|--|--|
| | Dammam | Dammam | | |
| | Prince Mohammad bin Fahd Stadium | Prince Saud Bin Jalawi Sports City | | |
| | Football only | Football only | | |
| | 1973 | 1983 | | |
| | N/A | N/A | | |
| | 2022-2024 | 2022-2024 | | |
| | | | | |
| | 22,042 | 11,500 | | |
| | 100 | 100 | | |
| | 316 | 42 | | |
| | 0 | 0 | | |
| | 21,626 | 11,358 | | |
| | 25,226 | 24,440 | | |
| | | | | |
| | Ministry of Sport | Ministry of Sport | | |
| | Ministry of Sport | Ministry of Sport | | |
| | Al Ettifag F.C. – Al Nahda F.C. | Al Qadsyah F.C. | | |
| | 4,100 | 3,800 | | |
| | Yes | Yes | | |
| | N/A | N/A | | |
| | | | | |
| | 105 × 68m | 105 × 68m | | |
| | Natural Grass | Natural Grass | | |
| | 2,400 | 2,400 | | |
| | | | | |
| | 3 | 3 | | |
| | 260m² | 275m² | | |
| | | | | |
| | 1,500 | 475 | | |
| | 5km,5min | 18km, 15min | | |
| | 20km, 20min | 36km, 34min | | |
| | Public bus network, shuttle buses | Public bus network, shuttle buses | | |
| | 120,000 | 155 500 | | |
| | 130,000 | 155,500 | | |
| | 7,500 | 6,200 | | |
| | Yes | Yes | | |
| | | | | |
| | Home of a sports club Used in Saudi Pro League and Kings Cup matches SAFF Youth Camps Multi sports events, including the Asian games Bringing in the community through the Sports for All Federation Cultural/ Concert events | Home of a sports club Used in Saudi Pro League and Kings Cup matches Multi sports events, including the Asian games Bringing in the community through the Sports for All Federation Cultural / Concert events | | |
| | | | | |
| | Backup | Васкир | | |
| | | | | |

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

أبرز الأحداث الرياضية التي استضافتها المملكة 2007 إلى 2020

| Events | Year |
|--|------|
| Spanish Super Cup in Jeddah | 2020 |
| Dakar Rally | 2020 |
| Desert Polo Tournament | 2020 |
| Hail International Equestrian Race for Endurance | 2020 |
| Titan Race | 2020 |
| King Cup for Equestrian Race for Endurance | 2020 |
| Tour de Saudi | 2020 |
| Arab Cup for Youth | 2020 |
| Italian Super Cup in Jeddah | 2019 |
| Battle of the Champions for Adventure | 2019 |
| Jetski Competition | 2019 |
| Formula 1 Powerboat World Championship | 2019 |
| The Kingdom's Sailing Championship | 2019 |
| WWE Super Showdown | 2019 |
| PUBG Championship | 2019 |
| FIBA 3x3 World Tour Masters | 2019 |
| The Kingdom's Kitesurfing Race | 2019 |
| Red Sea International Sport Fishing Tournament | 2019 |
| Swoop Freestyle International Open | 2019 |



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

| IHF Super Globe | 2019 |
|---|------|
| Crown Prince Camel Festival | 2019 |
| 3x3 Basketball Competition | 2019 |
| Formula E Race Diriyah | 2019 |
| World Boxing Championship - Clash on the Dunes in Diriyah | 2019 |
| Diriyah Tennis Cup | 2019 |
| Diriyah Equestrian Festival | 2019 |
| Italian Super Cup in Riyadh | 2019 |
| Race of Champions | 2018 |
| FISE World Series | 2018 |
| WWE Greatest Royal Rumble | 2018 |
| WWE Crown Jowl | 2018 |
| Formula E | 2018 |
| Super Classico | 2018 |
| Mohammed Ali Clay Boxing Cup | 2018 |
| Drones Racing World Championship | 2018 |
| The Gulf Cup | 2014 |
| Arab Cup | 2012 |
| AFC U-19 Championship | 2008 |



International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

ثانياً: الدّراسات السابقة:

دراسة الحصينان، د/ موضي عبد الله علي عامر. (2021) بعنوان تطوير المنشأت الرياضية بدولة الكويت من خلال المشاركة المجتمعية في إطار تطبيق معايير جودة المنشآت.

وهدف البحث إلى تطوير المنشأت الرياضية بدولة الكويت من خلال المشاركة المجتمعية في إطار تطبيق معايير جودة المنشآت، وكان من أهم النتائج أنَّ المنشآت الرياضية لها تأثير إيجابي على أفراد المجتمع لممارسة، للنشاط الرياضي، المنشآت الرياضية تمنح أفراد المجتمع الحرية الكاملة في اختيار الأنشطة الممارسة، تتوافر في المنشأت الرياضية كافة الأدوات والأجهزة الخاصة بممارسة الأنشطة الرياضية، وقد أوصت الدراسة بأنه يجب أن توفر المنشأت الرياضية بيئة صحية لأفراد المجتمع، يجب على المنشأت الرياضية أن تنظم برامج الأنشطة الرياضية طبقاً لبرامج الأنشطة الرياضية بالأندية الرياضية والإتحادات الرياضية، يجب أن توظف المنشأت الرياضية إمكانياتها لتحقيق أهداف برامج الأنشطة الرياضية الخاصة بالهيئة العامة للشباب والرياضة.

- دراسة بوساق فتيحة، صدراتي حبيب، بوساق أسماء. (2021). بعنوان دور نظام مراقبة التسيير للمنشآت الرياضية في تحسين الأداء الإداري بالمؤسسات الرياضية في الجزائر دراسة ميدانية بالمركبات الرياضية الجوارية بولاية المسيلة.

وهدفت الدراسة إلى إبراز أهمية مراقبة التسيير للمنشآت الرياضية باعتبارها من أهم النظم الرقابية الفعالة التي تساهم في تطوير الأساليب الإدارية للتسيير لتحقيق الأهداف المسطرة للمنشأة بالاعتماد على أدوات مراقبة التسيير التقليدية والحديثة لتحسين الأداء الإداري بالمؤسسات الرياضية، واخترنا المنهج الوصفي التحليلي الأنسب لمجتمع الدراسة المتكون من 19 مركب رياضي جواري بولاية المسيلة، أما العينة نظرا لمحدودية حجم مجتمع الدراسة تم اختيار أسلوب الحصر الشامل، واستعملنا استمارة الاستبيان كأداة توصلنا بها إلى أن: نقص الوسائل والمنشآت الرياضية يؤثر سلبا على فعالية نظام المراقبة وبالتالي الأداء الإداري للعاملين.

- دراسة دعبال، نصر الدين، مرابط، أمين، ونان، سعيدي. (2020) بعنوان مساهمة بعض العوامل البيداغوجية (الأساتذة، الوسائل التعليمية، المنشآت الرياضية) في زيادة إقبال التلاميذ على ممارسة الأنشطة اللاصفية.

واستهدفت هذه الدراسة إعطاء دفع ورغبة للتلاميذ لممارسة الأنشطة اللاصفية من خلال تفعيل العوامل البيداغوجية (الأستاذ الوسائل التعليمية المنشآت الرياضية) للإقبال أكثر عليها لما لها من فوائد وباعتبارها نشاطا مكملا للأنشطة الصفية داخل المؤسسة التربوية فمن خلال دراستنا هذه نحاول معرفة علاقة الأستاذ كونه المسؤول الأول والمنظم والمسير لحصة التربية البدنية والرياضية وللأنشطة اللاصفية وتنظيمها تنظيما محكما ولائقا أما الوسائل التعليمية الرياضية فهي ضرورية وأساس سير الحصة وسير النشاط اللاصفي وبدونها لن يتحقق النشاط اللاصفي.



International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

أما المنشآت الرياضية التي تتمثل في الملعب أو القاعة التي يتم فيها النشاط اللاصفي والذي يعتبر قطعة أساسية. فمن خلال الوسائل المذكورة أعلاه. باستطاعتنا إنجاح النشاط اللاصفي وتحقيق الأهداف المنشودة. ودفع التلميذ للمشاركة فيها والاقبال عليها بكثرة وفقا لميوله ورغبته لنوع النشاط البدني الرياضي ودمجه في وسط مرح ومبتهج وتنافسي بين صفوف التلاميذ.

دراسة (2020) Kwon, Y. S., Lee, B. K., & Sohn, S. Y. (2020) بعنوان نموذج تخصيص الموقع الأمثل لتركيب المرافق الرياضية على الأسطح في المناطق الحضرية.

وساهمت هذه الدراسة في تطبيق البيانات المكانية الضخمة على إدارة الرياضة. علاوة على ذلك، تمكن نتائجنا مديري الرياضة من تطبيق الإطار الذي تم تطويره في هذه الدراسة على اختيار الموقع لمجموعة متنوعة من المرافق الرياضية. استخدم الإطار التحليل الموحد (CA) ومشكلة موقع التغطية القصوى (MCLP). تم إجراء CA لتحديد الخصائص التي تؤثر على فائدة اللاعب المحتمل. الخطوة التالية هي تقييم المباني بناءً على الخصائص المكانية للمواقع. أخيرًا، يتم إجراء MCLP لاختيار المباني النهائية. من خلال الاستفادة من البيانات السكانية العائمة، تتركز المباني المختارة بشكل أكبر في المناطق المركزية وبالقرب من محطات مترو الأنفاق، في حين أن المباني أكثر انتشارًا في المنطقة بأكملها وبالقرب من المناطق السكنية عند استخدام بيانات التعداد. تعتبر المواضع المتداخلة التي تم تحديدها بواسطة مجموعتي البيانات هي المواقع المثلى المنشآت الرياضية.

- دراسة (2020) Günel, İ., & Duyan, M. (2020) بعنوان: تأثير جودة الخدمة على رضا الرياضيين: نتائج تجريبية من المنشآت الرياضية للمنظمات العامة.

وأجريت هذه الدراسة لفحص تأثير جودة الخدمة على رضا الرياضيين، وتألف حجم العينة من 769 رياضيًا تم تدريبهم في مديريات المحافظات للشباب والرياضة والبلديات في أنطاليا وإسبرطة وبوردور. تم استخدام مقياس Q-Sport-14 ومقياس رضا العملاء كأدوات لجمع البيانات. تم إجراء تحليل عامل الاستكشاف للتحقق من صحتها على المقاييس وتم حساب معامل الاتساق الداخلي من أجل الموثوقية. تم تحليل البيانات لقياس التأثير من خلال الانحدار الهرمي، ANCOVA، ونمذجة المعادلة الهيكلية. حصل الرياضيون على لقياس التأثير من خلال الانحدار الهرمي، EX حصلوا على (X = 13.19) نقطة من مقياس جودة الخدمة. لقد حصلوا على (X = 13.19) نقطة من مقياس المتوسطات، لوحظ أن تأثير جودة الخدمة على رضا العملاء كبير وأن مستوى رضا الرياضيين وتصوراتهم عن جودة الخدمة كان مرتفعًا.

- دراسة السعد، بندر ناصر "منظومة المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية ومدى ملاءمتها لاحتياجات المجتمع" (رسالة دكتوراه)، جامعة الملك سعود 1439هـ.

استهدفت الدراسة التعرف على واقع التخطيط والتنظيم والإمكانات المادية بالمؤسسات الرياضية الحكومية بالمملكة العربية السعودية، واستخدم الباحث المنهج الوصفي لملاءمته الدراسة،

المجلة الدولية لنشر البحوث والدراسات | المجلد الثاني | العدد العشرون | حزيران 2021م

IJRSP



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

تكون مجتمع الدراسة من الإداريين والمشرفين بالادارة الرياضية بالمؤسسات الرياضية الحكومية بالمملكة توصلت الدراسة للنتائج الآتية

تطبق الإدارة الأسس العلمية كمثال القصور تجاه التدريب وتأهيل الكوادر، كما أن الميزانية المرجوَّة من الدَّولة كافية، ويوجد استثمار في المجال الرياضي.

- دراسة بعنوان واقع التخطيط في المنشآت الرياضية بولاية خنشلة (بركان-2012).

هدفت الدراسة إلى محاولة الكشف عن واقع التخطيط في المنشآت الرياضية بولاية خنشلة، والوقوف على مدى تطبيق المنهج العلمي في التخطيط وتسيير هذه المنشآت، ولتحقيق هذه الأهداف تم الاستعانة ببعض الأدبيات النظرية حول موضوع البحث، وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي كما جمعت بيانات الدراسة باستخدام استمارة استبيان مكون من (44) فقرة تمَّ توزيعها على عينة عشوائية طبقية وقد أظهرت الدراسة أن الجهاز الإداري للمنشآت الرياضية بولاية خنشلة غير كفء لممارسة وظيفة التخطيط وأيضا إدارة المنشآت الرياضية في ولاية خنشلة لا توفر الموارد المالية الكافية لعملية التخطيط.

التعقيب على الدراسات السابقة:

تبين من الدراسات السابقة أنها لم تتناول موضوع دراستنا واقع المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية ومدى استعدادها في استضافة الأحداث الرياضية العالمية بشكل مباشر، وهو ما يوضح أهمية الدراسة الحالية حيث تعتبر من أوائل الدراسات التي تناولت موضوع مدى ملائمة وقدرة المنشآت الرياضية على استضافة البطو لات الرياضية العالمية سواء داخل المملكة العربية السعودية بصفة خاصة أو على مستوى العالم بصفة عامة، وكذلك فإن جميع الدراسات السابقة تم إجراؤها في دول وبيئات أخرى تختلف عن المملكة العربية السعودية باستثناء دراسة واحدة فقط تم إجرائها في المملكة العربية السعودية وهو ما يؤكد أسبقية وأهمية دراستنا الحالية.

الفصل الثالث: الدِّراسة الميدانيَّة

مقدّمة:

يتناول هذا الفصل الدراسة الميدانية وذلك من خلال التعرف على منهجية الدراسة والأساليب الإحصائية المستخدمة ومجتمع وعينة الدراسة وأداة الدراسة المستخدمة والمتمثلة في استمارة الاستبيان وحساب الصدق والثبات لأداة الدراسة.

منهجيّة الدراسة:

استخدمت الدراسة الحالية المنهج البحثي الوصفي الذي يقوم بوصف الظاهرة المراد دراستها والمفاهيم والمصطلحات المتعلقة بهذه الظاهرة، كما استخدمت المنهج التحليلي،

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

والذي يتم من خلاله استخدام الأساليب والطرق الإحصائية في تحليل بيانات البحث التي سوف يتم الحصول عليها من خلال استمارة الاستبيان التي تم توزيعها على عينة البحث للوصول إلى النتائج والتوصيات التي تحقق أهداف البحث.

الأساليب الاحصائية المستخدمة في الدراسة:

قام الباحث باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS لتحليل البيانات التي تم الحصول عليها من خلال استمارة الاستبيان وذلك باستخدام الأساليب التالية: -

- معامل ألفا: لقياس الثبات لاستمارة الاستبيان.
- التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوزن النسبي لوصف عينة الدراسة.
 - معامل ارتباط بيرسون: لتحديد مستوى التجانس الداخلي لأداة الدراسة والعلاقة بين متغيرات الدراسة.

فرض الدراسة:

" توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية ومدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية".

مجتمع وعينة الدراسة:

يتكون مجتمع الدراسة من العاملين في الملاعب والمنشآت الرياضية في كل من المنشآت الرياضية التابعة لوزارة الرياضة والمنشآت الرياضية التابعة للقطاعات العسكرية في المملكة العربية السعودية ونتيجة لصعوبة إجراء الحصر الشامل لكافة أفراد مجتمع الدراسة فقد قامت الدراسة باستخدام أسلوب العينات عن طريق اختيار عينة عشوائية بسيطة من هؤلاء العاملين وتم جمع البيانات المتعلقة بالدراسة من خلال استمارة الاستبيان الالكتروني نظرا للظروف والإجراءات الاحترازية المطبقة حاليا فقد تم توزيع الرابط الخاص باستمارة الاستبيان الالكتروني على مواقع ومجموعات التواصل الاجتماعي التي يتواجد بها العاملين في الملاعب والمنشآت الرياضية، وقد بلغ عدد أفراد عينة الدراسة 60 فرد و هم الذين قد قاموا بالإجابة على أسئلة محاور الدراسة.

أداة الدراسة

قام الباحث باستخدام استمارة الاستبيان الالكتروني كأداة للدراسة الميدانية من خلال إعداد الاستبيان ومحاوره وعباراته عن طريق الاستعانة بالإطار النظري للدراسة، الدراسات السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة واشتمل الاستبيان على محورين وهما (محور مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية،

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

ومحور مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية) وقد بلغت عدد عبارات الاستبيان 20 عبارة وتم استخدام مقياس ليكرت ذو الخمس درجات الذى يتكون من موافق بشدة (5)، موافق (4)، محايد (3)، غير موافق(2)، غير موافق بشدة (1) في الإجابة على أسئلة محاور الدراسة.

صدق أداة الدراسة:

تمَّ حساب كلا من الصدق البنائي والصدق الذاتي للتأكد من صدق أداة الدراسة المستخدمة وجاءت النتائج كما يلي:

1- الصدق البنائي:

تم حساب الصدق البنائي لعبارات استمارة الاستبيان من خلال القيام بتوزيع أداة الدراسة على عينة مكونة من (10) أفراد من مجتمع الدراسة وخارج عينة التطبيق، وذلك لتحديد مستوى التجانس الداخلي لأداة الدراسة.

جدول (1) معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمحور الأول

| الدلالة الاحصائية | قيمة معامل الارتباط | الفقرة |
|-------------------|---------------------|--------|
| 0.000 | **0.737 | 1 |
| 0.000 | **0.532 | 2 |
| 0.000 | **0.685 | 3 |
| 0.000 | **0.705 | 4 |
| 0.000 | **0.711 | 5 |
| 0.000 | **0.781 | 6 |
| 0.000 | **0.588 | 7 |
| 0.000 | **0.597 | 8 |
| 0.000 | **0.751 | 9 |
| 0.000 | **0.655 | 10 |

 $[\]alpha$: ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ($\alpha=0.01$

جدول (2) معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمحور الثاني

| الدلالة الاحصائية | قيمة معامل الارتباط | الفقرة |
|-------------------|---------------------|--------|
| 0.000 | **0.739 | 1 |
| 0.000 | **0.798 | 2 |
| 0.000 | **0.717 | 3 |
| 0.000 | 0.810 | 4 |
| 0.000 | **0.729 | 5 |

IJRSP



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

| 0.000 | **0.681 | 6 |
|-------|---------|----|
| 0.000 | **0.595 | 7 |
| 0.000 | **0.777 | 8 |
| 0.000 | **0.865 | 9 |
| 0.000 | **0.866 | 10 |

^{(0.01=}lpha) ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية ُ

وتبين أن جميع معاملات الارتباط لجميع عبارات استمارة الاستبيان كانت ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية α وهذا يعنى أن الأداة تتمتع بالصدق البنائى وهى صالحة لأغراض الدراسة.

2- الصدق الذاتى:

$$0.983 = 0.932$$
 $\sqrt{\text{ الاستبيان}}$ معامل الصدق لاستمارة الاستبيان

يتضح من قيمة معامل الصدق الذاتي للاستبيان أنه على درجة عالية من الصدق، ويصلح للتطبيق على أفراد عينة الدراسة.

ثبات أداة الدراسة:

تم حساب معامل ألفا كورنباخ لعبارات محاور الاستبيان وكانت النتائج كما يلى:

جدول (2) معامل الثبات لمحاور استمارة الاستبيان

| عدد العبارات | معامل الفا كورنباخ | المجالات |
|--------------|--------------------|---|
| 10 | 0.867 | مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية |
| 10 | 0.919 | مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية |
| 20 | 0.932 | إجمالي استمارة الاستبيان |

يتبين أن قيمة معامل الثبات Alpha أكبر من 0.6 لجميع محاور استمارة الاستبيان مما يؤكد على صلاحية وارتباط عبارات محاور استمارة الاستبيان وثبات الأداة المستخدمة في الدراسة.

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

الفصل الرابع: عرض ومناقشة وتفسير النتائج

مقدِّمة

يتناول هذا الفصل تحليل استمارة الاستبيان والتعرف على خصائص عينة الدراسة وتحليل محاور الدراسة واختبار فروض الدراسة من أجل تحقيق أهداف الدراسة والوصول نتائج وتوصيات للدراسة.

أولاً: تحليل استمارة الاستبيان:

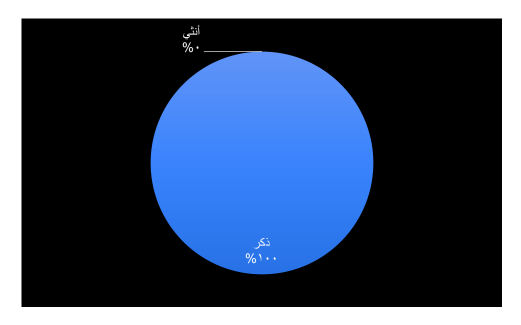
أولاً: خصائص عينة الدراسة

1- <u>الجنس:</u>
تتكون عينة الدراسة من 50 من الذكور بنسبة 100 % من عينة الدراسة جدول(4) توزيع عينة الدراسة وفقا للجنس

| النسبة % | العدد | الجنس | م |
|----------|-------|----------|---|
| 100 | 50 | ذكر | 1 |
| 0 | 0 | أنثى | 2 |
| 100 | 50 | المحمه ع | |

المصدر: بيانات عينة الدراسة

شكل (1) توزيع عينة الدراسة وفقا للجنس



المصدر: بيانات عينة الدراسة



International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

2- الفئة العمرية:

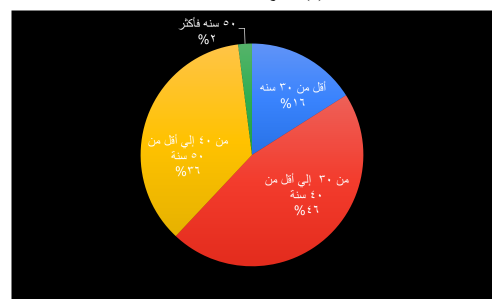
قسمت عينة الدراسة وفقا للفئة العمرية إلى 4 فئات وبلغ عدد أفراد عينة الدراسة الذين تبلغ أعمار هم أقل من 30 سنة 8 أفراد بنسبة 16 % من عينة الدراسة بينما بلغ عدد أفراد عينة الدراسة التي تتراوح أعمار هم من 30 إلى أقل من 40 سنة 23 فرد بنسبة 46% في حين بلغ عدد أفراد عينة الدراسة التي تتراوح أعمار هم من 40 إلى أقل من 50 سنة 18 فرد بنسبة 36% وبلغ عدد أفراد عينة الدراسة التي تبلغ أعمار هم 50 سنه فأكثر فرد واحد بنسبة 2% من عينة الدراسة.

جدول (5) توزيع عينة الدراسة وفقا للفئة العمرية

| النسبة % | العدد | الفئة العمرية | م |
|----------|-------|-------------------------|---|
| 16 | 8 | أقل من 30 سنة | 1 |
| 46 | 23 | من 30 إلى أقل من 40 سنة | 2 |
| 36 | 18 | من 40 إلى أقل من 50 سنة | 3 |
| 2 | 1 | 50 سنة فأكثر | 4 |
| 100 | 50 | المجموع | |

المصدر: بيانات عينة الدراسة

شكل (2) توزيع عينة الدراسة وفقا للفئة العمرية



المصدر: بيانات عينة الدراسة

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

3- المؤهل العلمى:

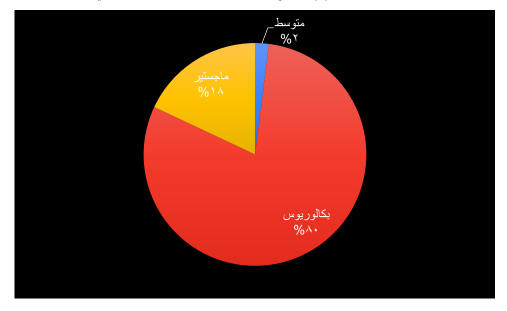
قسمت عينة الدراسة وفقا للمؤهل العلمي إلى 3 فئات وبلغ عدد أفراد عينة الدراسة الحاصلين على مؤهل متوسط فرد واحد بنسبة 2 % من عينة الدراسة بينما بلغ عدد أفراد عينة الدراسة الحاصلين على بكالوريوس 40 فرد بنسبة 80 % من عينة الدراسة في حين بلغ عدد أفراد عينة الدراسة الحاصلين على ماجستير 9 أفراد بنسبة 18 % من عينة الدراسة.

جدول (6) توزيع عينة الدراسة وفقا للمؤهل العلمى

| النسبة % | العدد | المؤهل العلمي متوسط | م |
|----------|-------|---------------------|---|
| 2 | 1 | متوسط | 1 |
| 80 | 40 | بكالوريوس | 2 |
| 18 | 9 | ماجستير | 3 |
| 100 | 50 | المجموع | |

المصدر: بيانات عينة الدراسة

شكل (3) توزيع عينة الدراسة وفقا للمؤهل العلمي



المصدر: بيانات عينة الدراسة

4- الدرجة الوظيفية

قسمت عينة الدراسة وفقا للمسمى الوظيفي إلى 4 فئات وبلغ عدد أفراد عينة الدراسة أصحاب المسمى الوظيفي (مدير) 9 أفراد بنسبة 18 % من عينة الدراسة بينما بلغ عدد أفراد عينة الدراسة أصحاب المسمى الوظيفي (نائب مدير) فردين بنسبة 4 % في حين بلغ عدد أفراد عينة الدراسة

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

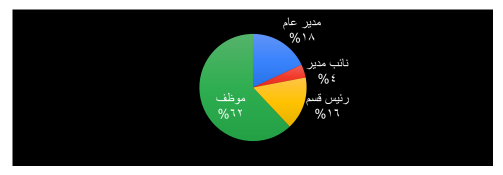
أصحاب المسمى الوظيفي (رئيس قسم) 8 أفراد بنسبة 16% وبلغ عدد أفراد عينة الدراسة أصحاب المسمى الوظيفي (موظف) 31 فرد بنسبة 62% من عينة الدراسة.

جدول (7) توزيع عينة الدراسة وفقا للمسمى الوظيفي

| النسبة % | العدد | المسمى الوظيفي | م |
|----------|-------|----------------|---|
| 18 | 9 | مدير عام | 1 |
| 4 | 2 | نائب مدير | 2 |
| 16 | 8 | رئيس قسم | 3 |
| 62 | 31 | موظف | 4 |
| 100 | 50 | المجموع | 1 |

المصدر: بيانات عينة الدراسة

شكل (4) توزيع عينة الدراسة وفقا للمسمى الوظيفي



المصدر: بيانات عينة الدراسة

5- عدد سنوات الخبرة الوظيفية

قسمت عينة الدراسة وفقا لعدد سنوات الخبرة الوظيفية إلى 5 فئات وبلغ عدد أفراد عينة الدراسة الذين تبلغ عدد سنوات خبرتهم الوظيفية أقل من 5 سنوات 5 أفراد بنسبة 10 % من عينة الدراسة بينما بلغ عدد أفراد عينة الدراسة الذين تبلغ عدد سنوات خبرتهم الوظيفية من 5 سنوات إلى أقل من 10 سنوات 00 فرد بنسبة 40 % في حين بلغ عدد أفراد عينة الدراسة الذين تبلغ عدد سنوات خبرتهم الوظيفية من 10 سنوات إلى أقل من 15 سنة 8 أفراد بنسبة 16 % وبلغ عدد أفراد عينة الدراسة الذين تبلغ عدد أفراد عينة الدراسة عدد أفراد عينة الدراسة الذين تبلغ عدد سنوات خبرتهم من 15 سنة إلى أقل من 20 سنة 7 أفراد بنسبة 14 % وبلغ عدد أفراد عينة الدراسة الذين تبلغ عدد سنوات خبرتهم الوظيفية 20 سنة فأكثر 10 أفراد بنسبة 20% من عينة الدراسة.

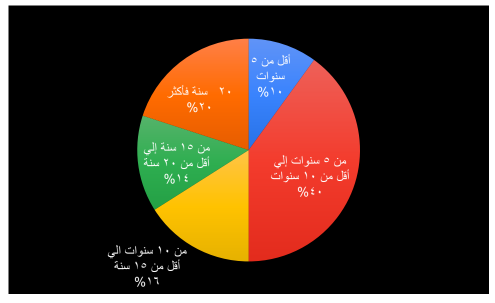
International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

جدول (7) توزيع عينة الدراسة وفقا لعدد سنوات الخبرة الوظيفية

| النسبة % | العدد | عدد سنوات الخبرة الوظيفية | م |
|----------|-------|--------------------------------|---|
| 10 | 5 | أقل من 5 سنوات | |
| 40 | 20 | من 5 سنوات إلى أقل من 10 سنوات | 1 |
| 16 | 8 | من 10 سنوات إلى أقل من 15 سنة | 2 |
| 14 | 7 | من 15 سنة إلى أقل من 20 سنة | |
| 20 | 10 | 20 سنة فأكثر | 3 |
| 100 | 280 | المجموع | |

المصدر: بيانات عينة الدراسة

شكل (5) توزيع عينة الدراسة وفقا لعدد سنوات الخبرة الوظيفية



المصدر: بيانات عينة الدراسة

ثانيا: محاور الاستبيان

المحور الأول: مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية

جدول (8) التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوزن النسبي والترتيب لعبارات محور مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

| الترتيب | الوزن النسبي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | | غیر موافق | ر <u>فق</u> | غي موا | عايد | L A | ئق | مواف | بشدة | موافق | الاست جابة |
|---------|--|----------------------|--|-----|--------------|----------------|-----------|------|------------|----------|-------|----------|-------|--|
| | رـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 23 | .ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | % | العدد | % | العدد | % | العدد | % | العدد | % | العدد | العسبارة |
| 7 | 0.70 0 | 0.995 | 3.5 | 1.0 | 1 | 8.7 | 9 | 9.7 | 10 | 23. | 24 | 5.8 | 6 | تتميز المملكة بارتفاع مستوى المنشآت الرياضية المتواجدة بها |
| 8 | 0.66 8 | 0.961 | 3.34 | 0.0 | 0 | 9.7 | 10 | 19.4 | 20 | 12. 6 | 13 | 6.8 | 7 | توفر المنشأت الرياضية كافة الإمكانيات لجميع الإلعاب الرياضية |
| 6 | 0.71 | 0.993 | 3.56 | 1.9 | 2 | 5.8 | 6 | 9.7 | 10 | 25. 2 | 26 | 5.8 | 6 | يوجد اهتمام كبير من المسئولين بالمنشأت الرياضية في كافة أنحاء |
| 3 | 0.73 6 | 0.999 | 3.68 | 1.9 | 2 | 2.9 | 3 | 13.6 | 14 | 20. 4 | 21 | 9.7 | 10 | تهتم المملكة بتطوير البنية التحتية المنشآت الرياضية بصفة مستمرة |
| 4 | 0.72 | 0.855 | 3.62 | 0.0 | 0 | 7.8 | 8 | 6.8 | 7 | 30. 1 | 31 | 3.9 | 4 | هناك استخدام رشيد للموارد المتاحة في المنشآت الرياضية من أجل تحقيق الأهداف المطلوبة |
| 3 | 0.73 | 1.022 | 3.66 | 1.9 | 2 | 5.8 | 6 | 6.8 | 7 | 26. 2 | 27 | 7.8 | 8 | تهتم المملكة بتحقيق افضل إستفادة ممكنة من المنشآت الرياضية |
| 1 | 0.78 4 | 0.966 | 3.92 | 0.0 | 0 | 4.9 | 5 | 9.7 | 10 | 18. 4 | 19 | 15. 5 | 16 | تساعد المنشآت الرياضية المتاحة على قيام الشباب في المملكة |



International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

| | | | | | | | | | | | | | | بممارسة الرياضة التي تعود عليهم بالنتانج الإيجابية |
|---|-----------|-------|------|-----|---|-----|---|------|----|----------|----|----------|----|---|
| 2 | 0.75 6 | 1.166 | 3.78 | 1.9 | 2 | 7.8 | 8 | 3.9 | 4 | 20. 4 | 21 | 14. 6 | 15 | تستوعب المنشآت الرياضية أعداد كبيرة من الجماهير وتوفر لهم الراحة والأمان |
| 2 | 0.75 6 | 0.954 | 3.78 | 1.0 | 1 | 5.8 | 6 | 4.9 | 5 | 28. | 29 | 8.7 | 9 | تهتم المملكة بتوفير الصيانة الدورية المستمرة للمنشآت الرياضية |
| 5 | 0.72 | 0.926 | 3.6 | 1.0 | 1 | 5.8 | 6 | 10.7 | 11 | 25. 2 | 26 | 5.8 | 6 | توفر المملكة كافة الاحتياجات والتجهيزات اللازمة اللازمة الرياضية الرياضية لمواكبة التطورات في جميع الألعاب الرياضية |

المصدر: بيانات عينة الدراسة

عند ترتيب العبارات المتعلقة بمحور مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية من حيث قيمة الوزن النسبي الأكبر من وجهة نظر عينة الدراسة تبين أن عبارة (تساعد المنشآت الرياضية المتاحة على قيام الشباب في المملكة بممارسة الرياضة التي تعود عليهم بالنتائج الإيجابية) هي أكثر العبارات أهمية بوزن نسبى بلغ 9.784 بينما كانت عبارة (توفر المنشآت الرياضية كافة الإمكانيات لجميع الألعاب الرياضية) هي أقل العبارات أهمية بوزن نسبي بلغ 86.60 وتبين ارتفاع مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة حيث بلغت قيمة المتوسط العام 644.

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

المحور الثاني: مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية

جدول (9) التكرارات والنسب المئوية والمتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوزن النسبي والترتيب لعبارات محور مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية

| الترتيب | الوزن النسبي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | غير وافق بشدة | A | غیر وافق | A | محايد | | موافق | | َ بشدة | موافق | الاستجابة العبارة |
|---------|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---|
| | | | _ | % | العدد | % | العدد | % | العدد | % | العدد | % | العدد | العبارة |
| 8 | 0.724 | 0.923 | 3.62 | 1.0 | 1 | 5.8 | 6 | 9.7 | 10 | 26.2 | 27 | 5.8 | 6 | الكفاءات الفنية والموارد المتاحة في الرياضية تمثل نقاط قوة قورتها علي استضافة كافة الرياضية |
| 2 | 0.832 | 0.766 | 4.16 | 0.0 | 0 | 1.9 | 2 | 4.9 | 5 | 25.2 | 26 | 16.5 | 17 | تهتم المملكة المعدد من الانشطة والفاعليات داخل المنشأت الرياضية وفقا لروية المملكة |
| 4 | 0.776 | 1.023 | 3.88 | 0.0 | 0 | 5.8 | 6 | 10.7 | 11 | 15.5 | 16 | 16.5 | 17 | تستطيع المملكة المعدد من العديد من البطولات العالمية والدولية المنشأت الرياضية |
| 7 | 0.732 | 1.099 | 3.66 | 0.0 | 0 | 8.7 | 9 | 13.6 | 14 | 11.7 | 12 | 14.6 | 15 | تتوفر في المنشأت الرياضية داخل المملكة |

IJRSP



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

| | | | | | | | | | | | | | | | كافة الاحتياجات اللازمة لاستضافة البطولات المحلية والعالمية |
|---|---|-------|-------|------|-----|---|-----|---|------|----|------|----|------|----|---|
| | 1 | 0.844 | 0.764 | 4.22 | 0.0 | 0 | 1.9 | 2 | 3.9 | 4 | 24.3 | 25 | 18.4 | 19 | توفر المملكة كافة الانفاق اللازم لرفع وجاهزية المنشأت الرياضية في كافة الاوقات لنظيم البطولات |
| | 5 | 0.768 | 0.889 | 3.84 | 0.0 | 0 | 4.9 | 5 | 8.7 | 9 | 24.3 | 25 | 10.7 | 11 | تهتم المملكة البطولات البطولات المحلية في الرياضية من اجل الاستفادة الشباب من الرياضية |
| | 3 | 0.804 | 0.795 | 4.02 | 0.0 | 0 | 2.9 | 3 | 5.8 | 6 | 27.2 | 28 | 12.6 | 13 | تهتم المملكة بتوافر كافة الاعداد من اللازمة المنشأت الرياضية الإحداث الإحداث الرياضية الرياضية |
| - | 7 | 0.732 | 0.939 | 3.66 | 0.0 | 0 | 6.8 | 7 | 11.7 | 12 | 21.4 | 22 | 8.7 | 9 | تتوافر في المنشأت الرياضية في المملكة أحدث الاجهزة |

IJRSP



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

| | | | | | | | | | | | | | | والمستلزمات والامكانيات التي تساهم في زيادة قدرة المملكة علي تنظيم أي حدث رياضي في أسرع وقت ممكن |
|---|-------|-------|------|-----|---|-----|---|-----|---|------|----|-----|---|---|
| 6 | 0.756 | 0.932 | 3.78 | 1.0 | 1 | 4.9 | 5 | 6.8 | 7 | 27.2 | 28 | 8.7 | 9 | توفر المنشأت الرياضية في المملكة كافة احتياجات الرياضيين المشاركين في البطولات المحلية والعالمية |
| 8 | 0.724 | 1.048 | 3.62 | 1.9 | 2 | 6.8 | 7 | 6.8 | 7 | 25.2 | 26 | 7.8 | 8 | توفر المنشأت الرياضية في المملكة كافة الجماهير الجماهير يتو افدون البطولات المحلية المحلية |

المصدر: بيانات عينة الدراسة

عند ترتيب العبارات المتعلقة بمحور مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية من حيث قيمة الوزن النسبي الأكبر من وجهة نظر عينة الدراسة تبين أن عبارة (توفر المملكة كافة الإنفاق اللازم لرفع استعدادية وجاهزية المنشآت الرياضية في كافة الأوقات لتنظيم البطولات) هي أكثر العبارات أهمية بوزن نسبي بلغ 844.0 بينما كانت عبارتي (الكفاءات الفنية والموارد المتاحة في المنشآت الرياضية تمثل نقاط قوة لها في زيادة قدرتها على استضافة كافة الأحداث الرياضية، توفر المنشآت الرياضية في المملكة كافة احتياجات الجماهير الذين يتوافدون لمشاهدة البطولات المحلية والعالمية) هي أقل العبارات أهمية بوزن نسبي بلغ 97.70 وتبين ارتفاع مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة حيث بلغت قيمة المتوسط العام 3.846.

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing ISSN: 2709-7064

ثالثاً: اختبار فرض الدراسة:

"لا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية ومدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية"

عند إجراء الاختبار الإحصائي لمعرفة مدى صحة الفرض قام البحث باستخدام أسلوب معامل الارتباط بيرسون وكانت النتائج كالتالى:

جدول (10) قيمة معامل الارتباط بين مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية ومدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية

| مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية | المتغير |
|---|---|
| **0.714 | مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية |

المصدر: نتائج التحليل الإحصائي ببرنامج 22 spss

** معنوية عند مستوى 0.01

يتضح من الجدول السابق وجود علاقة ارتباطية طردية معنوية ذات دلالة إحصائية بين متغير مستوى المنشات الرياضية بالمملكة العربية المنشات الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية عند مستوى معنوية 0.01 مما يبين عدم صحة فرض الدراسة ويوضح وجود تأثير طردي لمستوى المنشات الرياضية بالمملكة العربية السعودية على مدى جاهزية المنشات الرياضية بالمملكة العربية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية أي أنه كلما از داد مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية العربية السعودية لاستضافة العربية المسعودية المستوى المنشات الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة العربية المستوى المستوى المنشات الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة العربية المستوى المنشات الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة العربية المستوى المستوى المنشات المستوى الم

ولتقدير قيمة تأثير مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية على مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية السيط بين كلا الرياضية بالمملكة العربية السعودية (المتغير المستقل) ومتغير مدى جاهزية من متغير مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية (المتغير المتغير التابع) وجاءت النتائج كما المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية (المتغير التابع) وجاءت النتائج كما يلى:

جدول (11) تأثير مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية على مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية

| P-VALUE | F | t | b |
|---------|----------|---------|-------|
| 0.000 | 49.823** | 7.059** | 0.906 |



المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing

تبين معنوية النموذج ككل إذا كانت قيمة F معنوية عند مستوى 0.01 ومعنوية تأثير مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية على مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية وتبين أنه كلما از داد مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية بمقدار 1% از داد مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية بمقدار 0.906%.

الفصل الخامس: الاستنتاجات والتوصيات والمراجع

الاستنتاجات:

على ضوء هذه الدراسة ومجالها و على ضوء التحليل الإحصائي المستخدم في تحليل النتائج فقد تم التوصل إلى الاستنتاجات التالمة·

- ✓ تشكل استضافة الفعاليات الرياضية إضافة نوعية مرغوبة للحركة الرياضية بشكل عام.
- ✓ تساهم إقامة الفعاليات الرياضية الكبرى في زيادة مستوى الفخر الوطني لمواطني الدولة.
 - ✓ لا يشكل الالتزام الديني عائق أمام المشاركة والمشاهدة للأحداث الرياضية.
- ✓ يبقى العائد الاقتصادي مر هونا بالشفافية التي يمارسها المنظمين لهذه الأحداث الرياضية.
 - ✓ تساهم استضافة الأحداث الرياضية بتطوير البنية التحتية للرياضة بشكل ملحوظ.
 - ✓ تعمل إقامة البطولات الرياضية الكبرى والنسوية على تغيير النظرة التقليدية للمرأة.
- ✓ يبقى الحماس للانخراط في ممارسة الأنشطة الرياضية أو تطوير المستوى نتيجة الحضور أو المشاهدة لهذه الفعاليات، أمر
 محكوم بدراسات لاحقة للبطولة، حتى وان جاءت التوقعات عالية.
 - ✓ يحتل الترويح أولوية عليا بالنسبة للمتابعين وجمهور هذه الفعاليات.
 - ✓ يلعب العائق المادي دور أساسي في الحد من زيادة أعداد الجماهير المتابعة لهذه الفعاليات.
 - ✓ ارتفاع مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة.
 - ✓ ارتفاع مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الاحداث العالمية من وجهة نظر أفراد عينة
 الدراسة.
- ✓ وجود علاقة ارتباطية طردية معنوية ذات دلالة إحصائية بين متغير مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية ومتغير مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية عند مستوى معنوية 0.01 مما يبين عدم صحة فرض الدراسة ويوضح وجود تأثير طردي لمستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية على مدى جاهزية المنشآت الرياضية وأنه كلما ازداد مستوى المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية بمقدار 1 % ازداد مدى جاهزية المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية لاستضافة الأحداث العالمية بمقدار 0.906 %.

التوصيات:

في ضوء النتائج السابقة، يوصى الباحث بالتوصيات التالية:

1. على الأجهزة المعنية السعى في إقامة مثل هذه الفعاليات بشكل دائم.

HRSP

المجلد الثاني - الإصدار العشرون تأريخ الإصدار: 20 حزيران 2021م

International Journal of Research and Studies Publishing

- 2. تبني منهج الشفافية في الإفصاح عن العوائد والموارد المادية لتنظيم هذه الفعاليات.
 - 3. التسويق للفعاليات بشكل أفضل وتشجيع الناس للحضور والمشاركة.
- 4. تبنى استراتيجية إعلامية شمولية للتعريف بالآثار المترتبة عن استضافة هكذا فعاليات.
- 5. تخصيص كوادر لرصد الآثار المترتبة على مستوى المشاركة وتطور المستوى الرياضي، قبل وخلال وبعد إقامة الفعاليات.
 - 6. العمل على استثمار إقامة هذه الفعاليات لإجراء البحوث والدراسات في المجال الرياضي.
 - 7. دمج طلاب وطالبات كليات التربية الرياضية كمتطوعين للتعرف عن قرب على مجريات الفعاليات.
 - 8. الاهتمام دائما بالملاعب من الإداريين والمسؤولين.
 - 9. الالتزام ببرامج الصيانة الدورية يجعل المنشآت على أتم الاستعداد.
 - 10. مراعاة الجانب البيئي في الملاعب وإضافة لمسات المتخصصين.
 - 11. على الدولة متمثلة في وزارة الرياضة عمل دورات وورش لتأهيل مدراء وزارة الشباب والأندية.

المراجع

- الحداد، سفيان مخلف. 2018م. الإدارة الذكية للمنشآت الرياضية باستخدام أحدث الوسائل عمان، دار دجلة للنشر والتوزيع
 - احمد الفاضل. 2015م المنشأة الرياضية، تصميم تخطيط وإدارة
 - العرابي، سعيد. 2014م دار أمجد للنشر والتوزيع
 - علاء الدين هلال. 2008م. التنظيم والإدارة في التربية الرياضية
- حفناوي، هالة. (سبتمبر 2014). ملفات الترشح لاستضافة كأس آسيا من موقع الاتحاد الآسيوي لكرة القدم، دورية اتجاهات الأحداث، العدد الثاني، مركز المستقبل، أبو ظبي، الإمارات العربية المتحدة.
 - أحمد فاضل.2010م. المنشآت الرياضية تصميم وتخطيط وإدارة، جامعة الملك سعود
- السعد، بندر ناصر. (رسالة دكتوراه)، منظومة المنشآت الرياضية بالمملكة العربية السعودية ومدى ملاءمتها لاحتياجات المجتمع، جامعة الملك سعود، 1439هـ.
- ساعاتي، أمين. (المجلد الأول)، موسوعة تاريخ الحركة الرياضية في المملكة العربية السعودية دار الفكر العربي للطباعة والنشر ومدينة الطيبات العالمية للعلوم والمعرفة، جدة، 1419هـ.

مواقع انترنت:

موقع مدينة الملك عبد الله الرياضية http<u>www.kasc.com/ar</u>

Doi: doi.org/10.52133/ijrsp.v2.20.7