

Results of archery in the Paralympic Games for the period from 1960 to 2020

Jamal Sakran Hamza¹ Zahia Sabah Abdel Salam² Wafaa Hussein Abdul Amir³ Zaidon Jawad Mohammed⁴

Baghdad University - College of Physical Education and Sports Sciences – Baghdad – Iraq

Article info.

Article history:

-Received: 15/11/2024

-Accepted: 10/12/2024

-Available online: 31/12/2024

Keywords:

- archery
- Paralympics
- Results
- Participations

© 2024 This is an open access article under the CC by licenses

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>



Abstract: -

Archery is one of the most important Paralympic games, as it was one of the first games to participate in the first session in 1960 until the last session in 2020. The problem of the research is the acuity and scarcity of research that is concerned with this category of society, as well as a lack of comprehensive studies. **The aim of the research** is to know the results of the Paralympic Games in archery from the first session in 1960 to the last session in 2020. The researcher adopted the retrospective historical approach to record and document everything related to the study of the Paralympic Games and the game of archery from the first Paralympic Games in 1960 to the last session in 2020. **The research sample** is the teams participating in the Paralympic Games for archery and archery for the period from 1960 to 2020. **The most important conclusions** are: The game of archery with a bow and arrow is one of the important games as it is one of the games participating in the first session of the Paralympic Games. The number of male participants increased compared to the first session in 1960, from 10 to 79 players in the 2020 session, while women in the first session increased from 9 players to 60. Player in the 2020 tournament. The number of countries participating in the first tournament is 8 countries with eight events. Compared to the 2020 tournament, the number of countries increased to 43 countries and the number of events increased to 9 events.

¹ **Corresponding author:** Jomalhamza@cope.uobaghdad.edu.iq Baghdad University - College of Physical Education and Sports Sciences – Baghdad – Iraq .

² **Corresponding author:** Zahia.Abd@cope.uobaghdad.edu.iq Baghdad University - College of Physical Education and Sports Sciences – Baghdad – Iraq .

³ **Corresponding author:** wafaa.abd@cope.uobaghdad.edu.iq Baghdad University - College of Physical Education and Sports Sciences – Baghdad – Iraq .

⁴ **Corresponding author:** dr.zaydoon@yahoo.com Baghdad University - College of Physical Education and Sports Sciences – Baghdad – Iraq .

نتائج الرماية بالقوس والسهم في الالعاب البارالمبية للمدة من 1960 لغاية 2020

ا.م.د. جمال سكران حمزة

ا.م.د. زاهية صباح عبد السلام

م. وفاء حسين عبد الأمير

ا.د. زيدون جواد محمد

جامعة بغداد - كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - بغداد - العراق

تاريخ البحث

- متوفر على الانترنت

2024/12/31

الكلمات المفتاحية

- القوس والسهم

- بارالمبية

- نتائج

- مشاركات

الخلاصة

لعبة الرماية بالقوس والسهم هي واحدة من أهم الألعاب البارالمبية كونها من أول الألعاب المشاركة في الدورة الأولى ١٩٦٠ الى اخر دورة في عام ٢٠٢٠، اما مشكلة البحث في قلة وندرة البحوث التي تهتم بهذه الفنة من المجتمع وكذلك نقص في الدراسات البارالمبية، اما هدف البحث هو معرفة نتائج الألعاب البارالمبية في الرماية بالقوس والسهم منذ أول دورة عام ١٩٦٠ الى اخر دورة عام ٢٠٢٠. اعتمد الباحثون المنهج التاريخي الاستردادي لتدوين وتوثيق كل ما يرتبط بدراسة الألعاب البارالمبية ولعبة الرماية بالقوس والسهم منذ اول دورة بارالمبية ١٩٦٠ الى اخر دورة عام ٢٠٢٠. اما عينة البحث فهي الفرق المشاركة في الألعاب البارالمبية لرياضة الرماية بالقوس والسهم للمدة من ١٩٦٠ الى ٢٠٢٠. اما اهم الاستنتاجات فهي- لعبة الرماية بالقوس والسهم هي من الالعاب المهمة كونها من الالعاب المشاركة في الدورة الاولى في الالعاب البارالمبية - تزايد عدد المشاركين من الرجال مقارنة في الدورة الاولى 1960 من 10 الى 79 لاعب في الدورة 2020 اما النساء في اول دورة 9 لاعبات الى 60 لاعبة في الدورة 2020. عدد الدول المشاركة في الدورة الاولى هي 8 دول بشمالي احداث مقارنة بالدورة 2020 فان عدد الدول ازداد 43 دولة وازداد عدد الاحداث الى 9 فعاليات.

1- التعريف بالبحث

1-1 المقدمة واهمية البحث :

الإعاقة بمفهومها العام هو وجود عائق أو حائل دون تنفيذ مهمة أو هدف معين وبدون ان يؤثر على قيمته أو شخصية اي فرد وبما اننا نتكلم عن أحد مجالات حياة الانسان او مجال من مجالاته وهو المجال الرياضي، اذا فالمجال الرياضي له شقان الأول رياضة الاصحاء والثاني رياضة المعاقين فالثاني لذوي الإعاقة يعود تاريخ الاهتمام لهذه الرياضة للقرن التاسع عشر عندما انشئ نادي رياضي للصم في برلين وهو يقدم خدمات إنسانية، لكن جذور الرياضة البارالمبية هذه يعود الى انكلترا تزامنا مع انتهاء الحرب العالمية الثانية والحاجة لعلاج المحاربين قرر طبيب اعصاب اعاده التأهيل المصابين في النخاع الشوكي عن طريق الرياضة لم تكن تلك الفكرة رائجة في ذلك الوقت لكنها سرعان ما لاقت استحسانا و نظمت اول بطوله بمشاركته ١٦ مصاب او لاعب وبعد ثلاث سنوات شارك ١٢٦ لاعب وتباروا في القوس والسهم السنوكر رمي الرمح وكره الشبكة تحولت العاب ستوك ماند فيل مع الوقت من اداه لعلاج المرضى الى اداة اجتماعيه تكرم هؤلاء اللاعبين خارج المنظومة الطبية وتتعترف بهم كلاعبين قوی، وشهد عام ١٩٦٠ اول بطوله بارالمبية عندما الحقن العاب ستوك ماند فيل بألعاب الأولمبية التي اقيمت في روما بمشاركة ٤٠٠ لاعب من ٢٣ دولة استخدموا نفس الملاعب ، وفي عام ١٩٨٩ انشئت اللجنة

البارالمبية الدولية التي تنظم أكبر حدث لرياضة ذوي الإعاقة وهي الألعاب البارالمبية وسميت كذلك لأنها تقام بالتوازي مع الألعاب الأولمبية.

ولعبة القوس والسهم هي واحدة من أهم الألعاب البارالمبية كونها من أول الألعاب المشاركة في الدورة الأولى ١٩٦٠ الى اخر دورة في عام ٢٠٢٠ وذلك كون الفئة الأولى كلهم من المحاربين وكذلك اغلب المشاركين هم جنود ومعاقين من الحروب فالرماية من الجلوس بالنسبة لفاقدى الأطراف السفلى وباقي الاعاقات لا تؤثر على بعض أنواع استعمال القوس والسهم لذا فان أهمية البحث هو دراسة الألعاب البارالمبية وخاصة لعبة الرماية، ، وتناولت بعض الدراسات لألعاب أخرى ونتائجها البارالمبية منها دراسة (Daoud & Zarzis, 2020) كانت أهم الاستنتاجات هي أن أفضل مستوى للنساء حصلن عليه مقارنة بالرجال بفعالية المسدس الهوائية (٩٧،٥%) ثم البندقية بثلاث أوضاع (٩٣٠٤) واخيراً المسدس الهوائي (٩٣٣٩) في دورة اتلنتا ١٩٩٦ ان أفضل مستوى للنساء حصل عليه مقارنة بالرجال بفعالية المسدس الهوائية (٩٤٠٦%) ثم البندقية الهوائية (٩٣) واخيراً البندقية بثلاث أوضاع (٩٣) في دورة لندن ٢٠١٢ أن نسبة تطور النساء بالمسدس الهوائي بدورة لندن أفضل من دورة اتلنتا بمقدار ٤٠٦ على عكس الرجال حيث بلغ ٥ لصالح دورة لندن. أن نسبة تطور النساء بالبندقية الهوائية بدورة لندن أفضل من دورة اتلنتا بمقدار ١٨ على عكس الرجال حيث بلغ ٦ لصالح دورة لندن. هناك فروق في مستوى الانجاز بين دورة اتلنتا ١٩٩٦ ودورة لندن ٢٠١٢ بالرمي بالبندقية الهوائية. اما دراسة (Aoda, 2014) فكانت اهم الاستنتاجات أن الأوساط الحسابية، والانحرافات المعيارية، لم ترتق إلى درجة المعنوية، في دورتي بكين ٢٠٠٨ ولندن ٢٠١٢، ٢ واوضحت نسب التطور في أوزان 44 كغم، ٤٨ كغم، ٥٢ كغم، ٥٦ كغم، ٦٠ كغم، ٦٧،٥ كغم ٧٥ كغم تطوراً ملحوظاً، لصالح دورة لندن ٢٠١٢، وأوضحت نسب التطور في أوزان (٤٠) كغم ٢،٥ كغم، ٢،٥ كغم تراجعاً ملموساً لصالح دورة بكين. اما دراسة (Ali & Khlef, 2021) فاهم الاستنتاجات كانت ان المشاركات الدولية للمنتخبات العراقية بألعاب القوى للمعاقين على صعيد بطولة العالم IPC والتي كان البعض منها غير موثق بالتفصيل في الاتحاد العراقي المركزي لألعاب القوى للمعاقين قد وثقت للفترة من ١٩٩٠م ولغاية ٢٠١٧م ، وكانت المشاركات العراقية بألعاب القوى للمعاقين على مستوى بطولة العالم IPC جيدة نوعاً ما قياساً بقوة البطولة ، اما دراسة (Abdul-Amir, 2013) فكانت استنتاجاتها هي إن مشاركة المعاقين في الألعاب الرياضية والمنافسات عمل على تزايد شعورهم بكونهم أعضاء منتجين في المجتمع بشكل عام، وشكلت منافسات دورة برشلونة للمعاقين عام ٢٠٦٦م نقطة هامة للاهتمام الدولي بهذه الشريحة من أفراد المجتمع . اما دراسة (سلمان، ٢٠٢٢) فانه

استنتج إن الامن لها ارتباط مباشر على مهارة رفعة القوة لذوي الاعاقة برفع الانتقال يوصي الباحث أن يتم الاهتمام بالجانب النفسي للرباعين ذوي الاعاقة البدنية ودراسة (Abdulsalam et al., 2023) فكانت اهم الاستنتاجات هي ان الالعاب الرياضية هي كلمة تطابق كل المعارف الاجتماعية والدينية في كل المجمعات القديمة والحديثة ، و الألعاب الأولمبية هي أكبر حدث رياضي في العالم للأصحاء من الرياضيين لغير المعاقين بدنيا وذهنيا ، وعليه اصبحت الألعاب البارالمبية هي أكبر حدث رياضي للرياضيين المعاقين.

1-1 مشكلة البحث :- وتكمن مشكلة البحث في قلة وندرة البحوث التي تهتم بهذه الفئة من المجتمع وكذلك نقص في الدراسات البارالمبية.

1-3 هدف البحث:- هو معرفة نتائج الألعاب البارالمبية في الرماية بالقوس والسهم منذ أول دورة عام ١٩٦٠ الى اخر دورة عام ٢٠٢٠

1-3 منهج البحث:

اعتمد الباحثون المنهج التاريخي الاستردادي لتدوين وتوثيق كل ما يرتبط بدراسة الألعاب البارالمبية ولعبة الرماية بالقوس والسهم منذ اول دورة بارالمبية ١٩٦٠ الى اخر دورة عام ٢٠٢٠ وذلك لملائمته أهداف الدراسة، "والمنهج التاريخي هو : مجموعة الطرائق والتقنيات التي يتبعها الباحث التاريخي والمؤرخ للوصول إلى الحقيقة التاريخي، وإعادة بناء الماضي بكل دقائقه وزواياه وكما كان عليه في زمانه ومكانه لجميع تفاعلات الحياة فيه، وهذه الطرائق قابلة دوما للتطور والتكامل، مع مجموع المعرفة الإنسانية وتكاملها، ونهج اكتسابها". (سليمان، 2014) وكما" تعد الدراسات التاريخية وسيلة لدراسة الأحداث والظواهر التي حدثت في الماضي عبر مراحلها التاريخية، وتستند على متابعة التغيرات التي تطرأ في أي ظاهرة أو حدث من الأحداث واستنباط ملامح التطور، في محاولة لاستنتاج الحقائق التاريخية" (P15 (Abdulsalam et al., 2022)

2-3 مجتمع البحث وعينته: -

اما عينة البحث فهي الفرق المشاركة في الألعاب البارالمبية لرياضة القوس والسهم للمدة من ١٩٦٠ الى ٢٠٢٠

3-3 وسائل جمع المعلومات والاجهزة والادوات المستخدمة في البحث: .

1-3-3 الوسائل البحثية: - استعان الباحثون بالوسائل البحثية الآتية: -

1- المصادر والمراجع العربية والاجنبية.

2- الملاحظة والتحليل.

3- شبكة الانترنت

4- المقابلات الشخصية

4- عرض ومناقشة النتائج

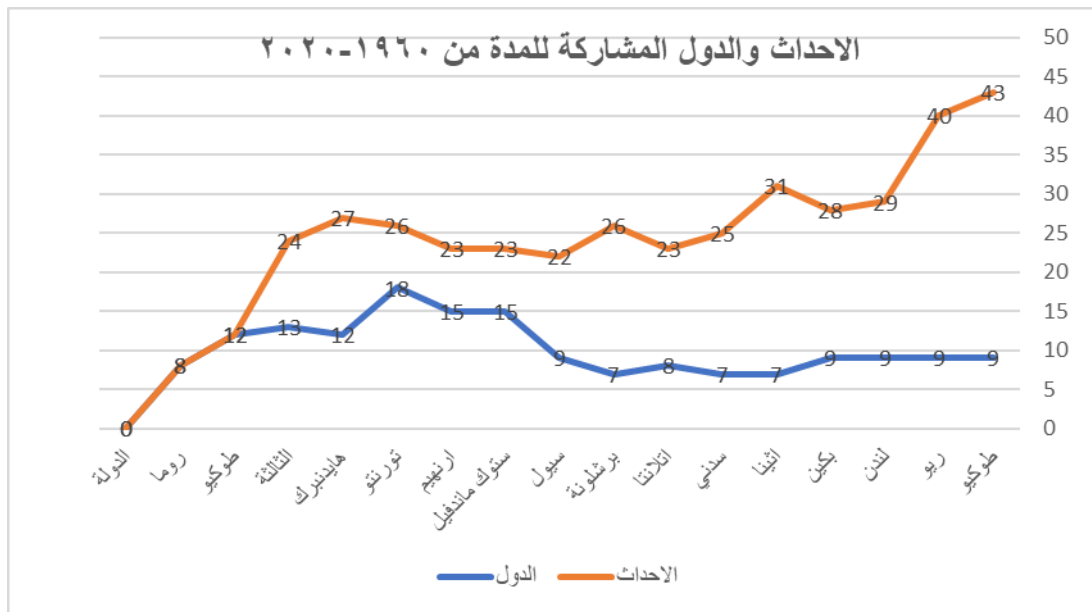
1-4 عرض ومناقشة الدورات البارالمبية وعدد الاحداث والدول ولعدد النساء والرجال المشاركة في كل

دورة بارالمبية من ١٩٦٠ - ٢٠٢٠ ونتائج الدول الثلاثة الفائزة

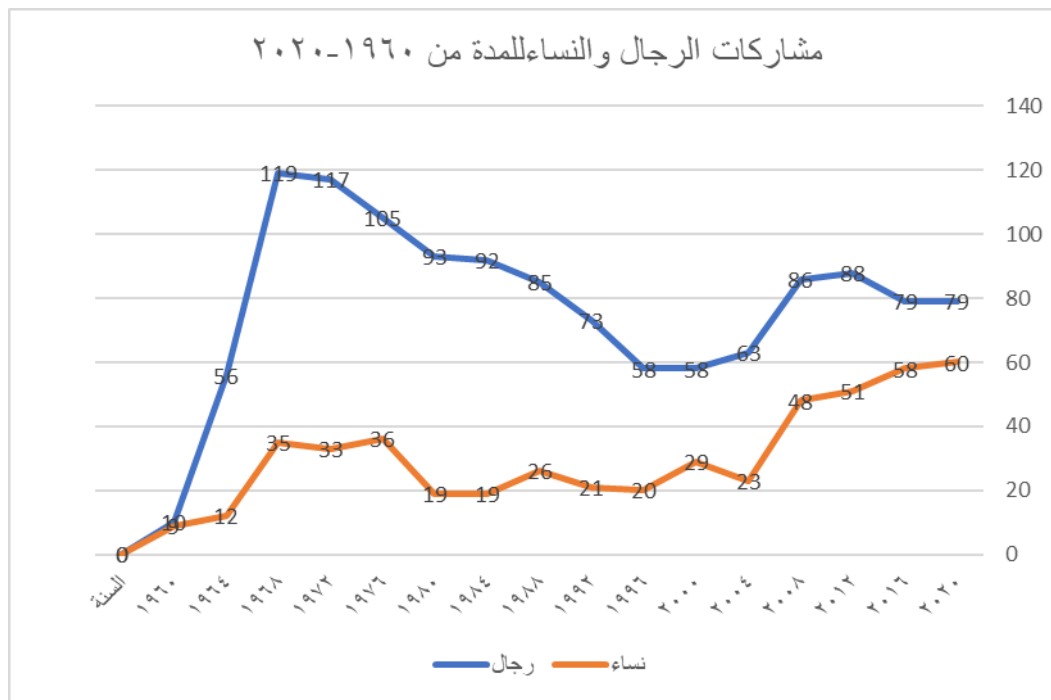
الجدول (١) يبين الدورات البارالمبية وعدد الاحداث والدول ولعدد النساء والرجال المشاركة في كل دورة

بارالمبية من ١٩٦٠ - ٢٠٢٠ ونتائج الدول الثلاثة الفائزة

الدولة	روما	طوكيو	الثالثة	هايد نبرك	تورنتو	ارنهم	ستوك مانديفيل	سيول
السنة	1960	1964	1968	1972	1976	1980	1984	1988
الاول	اميركا	اميركا	اميركا	المانيا	فرنسا	المانيا الغربية	فرنسا	كوريا
الثاني	رود وسيا	جنوب افريقيا	بريطانيا	جنوب أفريقيا	المانيا الغربية	النمسا	السويد	بريطانيا
الثالث	بريطانيا	رود وسيا	استراليا	فرنسا	اميركا	اليابان	بلجيكا	فلندا
الاحداث	8	12	13	12	18	15	15	9
الدول	8	12	24	27	26	23	23	22
رجال	10	56	119	117	105	93	92	85
نساء	9	12	35	33	36	19	19	26
الدولة	برشلونة	اتلانتا	سدي	اثينا	بكين	لندن	ريو	طوكيو
السنة	1992	1996	2000	2004	2008	2012	2016	2020
الاول	ايطاليا	بولندا	ايطاليا	بريطانيا	الصين	روسيا	بريطانيا	الصين
الثاني	المانيا	كوريا	كوريا	كوريا	بريطانيا	كوريا	الصين	التشبيك
الثالث	اليابان	ايطاليا	بريطانيا	ايطاليا	كوريا	الصين	إيران	إيران
الاحداث	7	8	7	7	9	9	9	9
الدول	26	23	25	31	28	29	40	43
رجال	73	58	58	63	86	88	79	79
نساء	21	20	29	23	48	51	58	60



الشكل (١) يبين القيم الخطية لعدد الاحداث والدول المشاركة في كل دورة بارالمبية من ١٩٦٠ - ٢٠٢٠



الشكل (2) يبين القيم الخطية لعدد النساء والرجال المشاركة في كل دورة بارالمبية من ١٩٦٠ - ٢٠٢٠

المناقشة

الدورات البارالمبية من 1960-1988

من الجدول (١) والشكل (١) يلاحظ ان اول دورة بارالمبية والتي جرت في روما اذ " ناقش الدكتور جوتمان لأول مرة إمكانية إقامة ألعاب ستوك مانديل الدولية لعام ١٩٦٠ بعيداً عن موطنهم الروحي في الاجتماع السنوي للاتحاد العالمي للمحاربين القدامى الذي عقد في روما في مايو ١٩٥٩ وفي ١٥ يونيو

١٩٥٥ ، في جلسة اللجنة الأولمبية الدولية في باريس، كانت روما تم اختيارها لاستضافة دورة الألعاب الأولمبية عام (١٩٦٠) و تسعى الدول للحصول على حق استضافة الأحداث الرياضية الكبرى مثل الألعاب الأولمبية والبارالمبية بناءً على سلسلة من المبررات الاقتصادية والبيئية والاجتماعية. ويشير (CANPOLAT, 2023 . p 5-19) الى ان هناك تأثيرات اجتماعية وثقافية تجلبها الألعاب البارالمبية إلى البلدان المضيفة. توفر هذه الألعاب فرصة للرياضيين المعاقين لعرض قدراتهم وكسب الاحترام داخل المجتمع. يكتسب سكان البلد المضيف الوعي حول الإعاقات ويزيدون من دعمهم للرياضيين المعاقين. يمكن للألعاب البارالمبية أن تشجع التغييرات الضرورية في السياسات لتحسين حياة الأفراد ذوي الإعاقة في المجتمع وزيادة الوعي بحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة بالإضافة إلى ذلك لا ينبغي إعمال الأثر الثقافي للألعاب البارالمبية. حيث أن الدولة المضيفة لديها الفرصة التعريف بثقافتها وتراثها للعالم من خلال استضافة الألعاب يستمتع الرياضيون والزوار بتبادل ثقافي عالي من خلال استكشاف تقاليد البلد المضيف ومأكولاته وفنونه والجوانب الثقافية الأخرى. وهذا يمكن أن يزيد من الإمكانيات السياحية للبلد المصرف ويساهم في الاقتصاد المحلي. يعد التأثير الاقتصادي للألعاب البارالمبية أحد أهم العوامل تقوم الدولة المضيفة باستثمارات في تطوير البنية التحتية، وبناء المرافق، وزيادة التدابير الأمنية أثناء عملية التنظيم وتحفز هذه الاستثمارات النمو الاقتصادي وفرص العمل ، كما شهدت الإعاقة سلسلة متوالية من المدن التي رفضت فعليا تنظيم الألعاب البارالمبية. ويكمن السبب في مجموعة من العوامل المختلفة من بين أمور أخرى، تكاليف تصحيح تصميم المباني التي يتعذر الوصول إليها، ونقص الأموال اللازمة للاستثمار في حدث كان يُنظر إليه أنداك على أنه ذو إيرادات منخفضة وأصبحت روما أول مدينة خارج ستوك مانديفيل تستضيف الألعاب لكن أول استخدام رسمي المصطلح الألعاب البارالمبية لم يحدث حتى دورة الألعاب البارالمبية في طوكيو عام ١٩٦٤ .

من الدورة الأولى ١٩٦٠ الى الدورة الثامنة ١٩٨٨ يلاحظ أولاً من حيث المسابقات ان عدد الأحداث ازداد من ٨ مسابقات الى ١٨ مسابقة أو حدث وتعتبر الدورة الخامسة اعلى عدد من المسابقات أو الأحداث في هذه اللعبة وفي الدورة السادسة والسابعة هي كذلك مرتفعة عن الدورة الثامنة والاحداث او المسابقات التي جرت في الدورة الأولى هي الأحداث الجولة كولومبيا المفتوحة للرجال - جولة FITA المفتوحة للرجال - جولة سانت نيكولاس المفتوحة للرجال ٤ جولة والتصوير المفتوحة للرجال .. جولة كولومبيا المفتوحة للسيدات ٦ جولة FITA مفتوحة للسيدات ٧ - جولة سانت نيكولاس المفتوحة للسيدات ٨ جولة وندسور المفتوحة للسيدات) ويشير (Buts et al., 2013)P135 الى ان من المهم ملاحظة

أن كل رياضة تتكون من تخصصات متعددة، وأنه بالنسبة لمعظم هذه الرياضات أيضا زاد عدد التخصصات بمرور الوقت وهذا شيء منطقي فان الاحداث تزيد عندما يكون هناك اشتراك أو تمثيل اكبر للدول المشاركة ولو امعنا النظر الى الدورة الأولى ١٩٦٠ فان عدد الدول المشتركة هي ثمان دول وازداد هذا العدد الى اعلى تمثيل هو في الدورة الرابعة ١٩٧٢ وهو ٢٦ دولة واستقر في الدورة الثامنة ١٩٨٨ الى ٢٢ دولة وذلك بسبب أن دورة الألعاب البارالمبية أصبحت ثالث حدث عالمي مهم بعد الأولمبياد وكاس العالم لكرة القدم وان الألعاب البارالمبية أكبر حدث رياضي للأشخاص ذوي الإعاقة فهي ثاني أكبر حدث رياضي ضخم على وجه الأرض بعد الألعاب الأولمبية، ويتزايد عدد الرياضيين المشاركين فيها بشكل كبير في الألعاب البارالمبية التي تقام كل أربع سنوات.

وان كذلك من الأمور المهمة في الألعاب البارالمبية هي الاعلام ودورة في نشر احداث ومنافسات الدول المشاركة والرياضيين مما زاد الثقافة لهذه الشريحة من المجتمع وأعطى حتى للدول الفقيرة الاشتراك لبعض الرياضيين وبشكل فردي في بعض الألعاب وليس فرقا ويؤكد (Goggin & Hutchins, 2017)P4 ان هناك دلائل واضحة على أن وسائل الإعلام لعبت دورا مهما في جلب الألعاب البارالمبية ورياضات الإعاقة المنظمة الأوسع إلى الوجود من خلال المساعدة في توسيع نطاق ظهورها للجمهور الدولي قد يكون هذا واضحا من وجهة نظرنا التاريخية، لكن السمة المهمة لهذه العلاقة هي الدور المحوري الذي تلعبه وسائل الإعلام في إدامة المفارقة التي تميز إدارة المنافسة البارالمبية حول نصف القرن الماضي. "

اما بالنسبة للمشاركين في هذه اللعبة البارالمبية من النساء والرجال للمدة من أول دورة ١٩٦٠ الى ثامن دورة ١٩٨٨ يلاحظ ان اعلى تمثيل للرجال هو في الدورة الثالثة عام ١٩٦٨ تبلغ العدد الى ١١٩ مشارك من الرجال واستقر في الدورة الثامنة ١٩٨٨ الى ٨٠ مشارك وكما موضح بالشكل (٢)

لو نظرنا الى الشكل (٢) نلاحظ مشاركة النساء بالنسبة للذكور واضح جدا في بعض الدورات وصل الى أربع اضعاف العدد في هذه اللعبة عدا الدورة الأولى ١٩٦٠ يشير (Olenik et al., 1995)p54 الى ان غالبًا ما تواجه النساء نوات الإعاقة اللاتي يطمنح إلى مستويات عالية . المنافسة الرياضية تميزا مزدوجًا مرتبطًا بالإعاقة والجنس. لقد تأثر البناء الاجتماعي للإعاقة بمجموعة متنوعة من العوامل المترابطة التي تقيد الطريقة التي يربط بها المجتمع المعنى بالإعاقة ومن بين هذه العوامل القواعد الثقافية للمجتمع الغربي، والاقتصاد، والمناخ السياسي. وبالمثل، فإن المرأة ذات الإعاقة تربط معناها الخاص بالنسبة لطبيعة إعاقتها، وحالتها الاجتماعية والاقتصادية وانتمائها العرقي وحياتها الجنسية،

وموافقها وتجاربها وتوقعاتها المحددة التي تطورت من خلال التفاعلات مع الآخرين. تتفاقم الإصابات بالإعاقة والتواجد في عالم الرياضة بسبب الحواجز النظامية المرسلّة بكونه أعلى والمشاركة في ساحة رياضية يهيمن عليها الذكور. وعلى مستوى النخبة رياضة الإعاقة

أما أهم النتائج المتحققة للدول المشاركة في هذه اللعبة والمراكز الثلاثة الأولى الفازين في كل الاحداث والمسابقات المرتبطة بلعبة القوس والسهم ومن الجدول (١) والشكل (١) يتضح لنا سيطرة الفريق الأميركي لثلاث دورات متتالية علما ان الدورات الثلاثة هي خارج الولايات المتحدة الأميركية أي بدون تمييز وذلك للاهتمام الكبير في هذه الشريحة من المجتمع ويشير (P57)

(Pate & Hardin, 2012) لدى الطامحين في الألعاب البارالمبية الأمريكية خيارات محدودة فيما يتعلق بالتدريب في المرافق التي يمكن الوصول إليها كان لدي الولايات المتحدة ثلاثة مواقع مخصصة للتدريب البارالمبي. ومع ذلك، أصبحت مؤسسة ليكشور في برمنغهام. الاباما، أول موقع تدريب أولمبي وأولمبياد للمعاقين في الولايات المتحدة في عام ٢٠٠٣. وتحولت منذ ذلك الحين إلى وجهة مفضلة لنخبة الرياضيين ذوي الإعاقة والفرق الوطنية للتدريب يسافر الرياضيون والفرق من مختلف أنحاء الولايات المتحدة للتدريب في المرافق الأصغر حجمًا التابعة لمؤسسة ليكشور والتي يسهل الوصول إليها و تستضيف مؤسسة ليكشور في برمنغهام، الاباما، معسكرات تدريب للفرق الوطنية الأمريكية في الرماية وكرة القدم والإبحار والتنس وسباقات المسمار والميدان وكرة السلة على الكراسي" وحققت فرنسا خلال هذه المدة انتصارين بالمركز الأول في الدورة الخاصة والسابعة اما دولة فرنسا في هذه اللعبة وحصولها على مراكز متقدمة بذلك يشير كل (Ferez et al., 2016) p171-146 الى ان التطور في فرنسا من نموذج إعادة التأهيل من خلال النموذج الرياضي إلى النموذج الرياضي التنافسي مستمد من تأثير دورة الألعاب الأولمبية السينية في روما (١٩٦٨). علاوة على ذلك. نقترح أن يكون هذا مرتبطا أيضا بالعلاقة الخاصة التي تطورت منذ عام ١٩٥٨ مساعدًا بين المفوضية الفرنسية العليا للشباب والرياضة والمفوض السامي موريس هيرزوغ وأخيرًا، كان. المصدر الثالث لهذا التطور هو ظهور وضع المندوب الاتحاد الذي منحهم الاستقلال المؤسسي بالإضافة إلى المسؤولية الحصرية لتتعليم المسابقات على أي مستوى وشكل ذلك خطوة مميزة يجب فهمها من خلال الأخذ بعين الاعتبار آراء المعنيين لقد درس العديد من العلماء التحول من استخدام الرياضة على أساس النهج العلي لإدارة الإعاقة التي جسدها ألعاب ستوك ماتدخل إلى نهج بتمن رياضة تنافسية عالية المستوى (مثلة في الألعاب عدد مع بموجب دستور ستون من استخدام الرياضة على أساس النهج الطبي لإدارة الإعاقة التي جسدها ألعاب ستوك ماندفيل) إلى نهج

يتضمن رياضة تنافسية عالية المستوى (ممثلة في الألعاب البارالمبية. وفي فرنسا، حدث هذا التطور خلالها وهي الفترة التي شهدت زيادة كبيرة في المشاركين في مثل هذه الأنشطة، حيث تضاعف عدد أعضاء الاتحاد المسجلين بين عامي ١٩٥٨ و ١٩٦٨ . علاوة على ذلك، تزامن ذلك إنشاء القيود الإدارية للشباب والرياضة. الجمهورية الرابعة (أكتوبر ١٩٤٦ إلى مايو ١٩٥٨)، ندرة الميزانيات الممنوحة للجمهورية اما في الدورة الرابعة يلاحظ المانيا بالمركز الأول وهو المركز الوحيد خلال هذه المدة من الدورة الأولى الى الدورة الثامنة وعلى جميع النسخ للدورات البارالمبية لم يحقق هذا البلد أي نتيجة على المراكز الثلاثة الأولى وفي اعتقاد الباحث ان هذه النتيجة هي سبب إقامة النسخة الرابعة في المانيا اما كوريا في النسخة الثامنة ١٩٨٨ احرزت المركز الأول وكذلك لأن البطولة مقامة في سيول كوريا الجنوبية أيضا ومن الملاحظ بعد هذه الدورة كان لكوريا دور في المراكز الثلاثة المتقدمة وهذا يوضح مدى اهتمام الدولة الكبير في توفير المستلزمات الضرورية للاعبين البارالمبيين وفي كل الألعاب الأخرى تقدم الألعاب البارالمبية لعام ١٩٨٨ هي المرة الأولى منذ ٢٤ عاما التي تقام فيها الألعاب البارالمبية في نفس مكان الألعاب الأولمبية. لم يكن لدى اللجنة المنظمة لأولمبياد سيول للمعاقين سوى علاقة عرضية للجنة المنظمة لأولمبياد سيول، على الرغم من أنها كانت كبيرة بما يكفي لتوظيف وتدريب العديد من المسؤولين الرياضيين والفنيين للألعاب البارالمبية أيضًا. أقيمت ما مجموعه ١٨ رياضة مختلفة في دورة الألعاب البارالمبية في سيول. الرماية. العاب القوى لذوي الاحتياجات الخاصة لعبة البوتشيا، ركوب الدراجات، كرة القدم ٧ لاعبين كرة الهدف الجودو، كرة العشب رفع الأثقال لذوي الاحتياجات الخاصة، الرماية، الرياضة لذوي الاحتياجات الخاصة، السنوكر، السباحة لذوي الاحتياجات الخاصة تنس الطاولة الكرة الطائرة جلوس كرة السلة على الكراسي المتحركة المبارزة على الكراسي المتحركة والتنس على الكراسي المتحركة.

الدورات البارالمبية (٢٠٢٠-١٩٩٢)

الألعاب البارالمبية برشلونة ١٩٩٢

كانت دورة برشلونة بمثابة نقطة تحول للحركة البارالمبية المدينة بأكملها، ولا تزال حتى اليوم يشار إليها على أنها أفضل الألعاب على الإطلاق من قبل الكثيرين الذين شهدوا ما حدث في العاصمة الكتالونية وللمرة الأولى استقادت الألعاب من التغطية التلفزيونية المحلية المباشرة اليومية. لقد أقيمت المباريات امام جماهير مكتظة، وفي بعض المناطق، كانت تتمتع بمستويات مماثلة من التنظيم والخدمة للألعاب الأولمبية بغض النظر عما إذا كنت لاعبا أولمبيا أو بار الميبيا، فقد تم الترحيب بالعروض بنفس المستوى من الحماس والدعم كانت دورة برشلونة ١٩٩٢ هي آخر الألعاب التي نظمتها لجنة التنسيق

الدولية (ICC). بعد تشكيل اللجنة البارالمبية الدولية في علم ١٩٨٩ واستفادت بشكل كبير من الدعم المالي من مؤسسة ONCE ويشير (Reynolds et al., 1994) P16 من ان اللجنة المنظمة للألعاب البارالمبية قدمت رعاية طبية ممتازة للرياضيين وطاقم الدعم. ويوجد داخل القرية عيادة كبيرة تقدم الرعاية الأولية الطوارئ على مدار ٢٤ ساعة، ومجموعة خدمات العيادات الخارجية المتخصصة، وصيدلية وقدم إعادة تأهيل كبير ومجهز تجهيزاً جيداً. وفي كل من الملاعب الرياضية، قاموا بتوفير فرق طبية وفرق إسعافات أولية طوال مدة المنافسة كانت مرافق المستشفيات من الدرجة الأولى متاحة إذا تجاوزت المشكلات المرافقة الطبية للفريق الفردي والعيادة الشاملة وتم توفير كافة المرافق الطبية مجاناً.

اما احداث او المسابقات لهذه الرياضة فكانت هي الأدنى في كل نسخ الألعاب البارالمبية من ١٩٦٠ الى ٢٠٢٠ حيث ضمت سبع منافسات فقط هي و ١ فردي رجال - ٢ فردي رجال ٣ فردي الرجال مفتوح - فرق الرجال مفرق الرجال مفتوحة ٦ فردي سيدات فردي سيدات مفتوح

اما من حيث المشاركة الدول في هذه المنافسات فيلاحظ مدى اهتمامها لهذه الشريحة. من المجتمع بحيث كانت المشاركة لها من ١٩٩٢ ال ٢٠٢٠ حوالي او قريب الضعف وكما ومصبح في الشكل التالي. ويشير (Brittain, 2006)p38-47 الى أن الألعاب البارالمبية تبدو وكأنها ساحة رياضية بدأت الدول في استخدامها للحصول على الاعتراف الدولي، لا سيما فيما يتعلق بمعاملتها للأقليات. مثل المعاقين. ومع ذلك، كما هو الحال مع الألعاب الأولمبية، يبدو أيضاً أن هناك إشارة إلى أن مظهر السطح عاليا لا يتطابق مع المادة الموجودة تحته

اما بالنسبة للمشاركين في هذه اللعبة البارالمبية من النساء والرجال للمدة الدورة التاسعة إلى الدورة الأخيرة يلاحظ ان اعلى تمثيل للرجال هو في الدورة ١٤ عام ٢٠١٢ بلغ العدد الى ٨٨ مشارك من الرجال واستقر في الدورة الثامنة ٢٠٢٠ الى ٧٩ مشارك وكما بالنسبة للنساء فارتفع عدد المشاركات إلى ٦٠ مشاركة عام ٢٠٢٠ وهو اعلى تمثيل للألعاب البارالمبية مقارنة مع أول دورة ١٩٦٠ ويشير (p11 Kietlinski, 2019) الى ان استمر عدد النساء المشاركات في الألعاب البارالمبية في الارتفاع مع كل دورة العاب لاحقة في الأحداث ومن المتوقع أن يحقق هذا البرنامج تكافؤاً أكبر بين المشاركين من الذكور والإناث. وبدأت النساء أيضاً في لعب دور متزايد الحجم في مناصب الإدارة والحكم.

أما أهم النتائج المتحققة للدول المشاركة في هذه اللعبة والمراكز الثلاثة الأولى الفازين في كل الاحداث والمسابقات المرتبطة بلعبة القوس والسهم ومن الجدول (١) والشكل (١) يتضح لنا ومن الملاحظ والمسلم به والواضح من حصول النجاحات والنتائج المتقدمة وكما أشار

(Buts et al., 2013) P137) الى ان الدول المزدهرة اقتصاديا هي أكثر نجاحا لأسباب رئيسية

و هي أن الدول الغنية لديها المزيد من الموارد المتاحة للاستثمار في الألعاب الرياضية رفيعة المستوى علاوة على ذلك، فإنهم يميلون إلى أن يكون لديهم سكان أكثر صحة وتلبية احتياجاتهم الأساسية مثل التغذية والسكن والملابس بشكل عام ومن ثم يمكن تخصيص المزيد من الوقت والمال للاحتياجات الأقل أساسية مثل الثقافة والرياضة، والتي تميل بعد ذلك إلى القيام بدور أكثر بروزا في المجتمع. ومن الملاحظ كذلك من الدورة 1992 الى الدورة 2004 هو حصول ايطاليا وساميين ذهبين لدورتين وحصولها على وساميين برونزيين لدورتين اتلانطا وسدني

ويدل هذا على الاهتمام والدعم اللامحدود والكبير لهذه الشريحة ولهذه المنافسات وكما يذكر

(Brittain, 2006) P38-47) الى أنه كلما زاد حجم الفريق الذي ترسله الدولة، كلما زادت

الأموال التي ينفقونها، كلما زادت فرصة النجاح. ومع ذلك، فإن الأمر المثير للاهتمام حقًا حول هذا الأمر، في ضوء نتائج الحسابين الأولين، هو أنه يبدو أن البلدان القوية والمزدهرة اقتصاديًا ليست فقط هي التي ترغب في إنفاق مبالغ كبيرة من المال لمحاولة تحقيق النجاح على المستوى العالمي. الألعاب الأولمبية والبارالمبية. ويبدو أن هذا يشير بوضوح إلى الأهمية الدولية والأهمية السياسية التي حققها النجاح في هذه الألعاب وحجم الموارد الوطنية القيمة التي ترغب حتى أفقر البلدان في استثمارها من أجل محاولة تحقيق هذا النجاح.

5-الاستنتاجات

مما سبق توصل الباحثون الى

1- ان لعبة الرماية هي من الالعاب المهمة كونها من الالعاب المشاركة في الدورة الاولى في الالعاب البارالمبية.

2- تزايد عدد المشاركين من الرجال مقارنة في الدورة الاولى 1960 من 10 الى 79 لاعب في الدورة 2020 اما النساء في اول دورة 9 لاعبات الى 60 لاعبة في الدورة 2020

3- عدد الدول المشاركة في الدورة الاولى هي 8 دول بثمانى احداث مقارنة بالدورة 2020 فان عدد الدول ازداد 43 دولة وازداد عدد الاحداث الى 9

المصادر

Abdul-Amir, Z. A. (2013). Arab participation in the summer Paralympic games since the 1972 Heidelberg until Sydney in 2000. *JOURNAL OF SPORT SCIENCES*, 5(3).

Abdulsalam, Z. S., Abdulameer, W. H., & Hamza, J. S. (2022). Analysis of the history of ball sports. *SPORT TK-Revista EuroAmericana de Ciencias Del Deporte*, 10.

Abdulsalam, Z. S., Abdulameer, W. H., & Hamza, J. S. (2023). The History of the Development of the Paralympic Games and the Countries Participating In Them and Their Most Important Results. *Revista Iberoamericana de Psicología Del Ejercicio y El Deporte*, 18(1), 15–18.

Ali, Y. S., & Khlef, M. M. (2021). A Historical Study of Iraqi Paralympic Participations in IPC World Championships Athletics from 1990 till 2017. *Journal of Physical Education*, 33(2).

Aoda, A. H. (2014). A comparative study in the level of achievement between Begin Championship 2008 and London 2012 championship in Weight lifting for women handicapped challenging. *Journal of Physical Education*, 26(3).

Brittain, I. (2006). Paralympic success as a measure of national social and economic development. *International Journal of Eastern Sport and Physical Education*, 4(1), 38–47.

- Buts, C., Bois, C. Du, Heyndels, B., & Jegers, M. (2013). Socioeconomic determinants of success at the Summer Paralympics. *Journal of Sports Economics, 14*(2), 133–147.
- Daoud, T. G., & Zarzis, A. E. (2020). A comparative study of the achievement level of women compared to men with air weapons (Pistol, rifle and three-position rifle) for people with special needs Between the 1996 and 2012 Atlanta and London 2012 tournaments. *Mustansiriyah Journal of Sports Science, 2*(4), 197–209.
- Ferez, S., Ruffié, S., & Bancel, N. (2016). From Sport as an Instrument in Rehabilitation to the Adoption of Competitive Sport: Genesis of a Delegatee Sports Federation in France for Those with Physical Disabilities (1954–1972). *Sport History Review, 47*(2), 146–171.
- Goggin, G., & Hutchins, B. (2017). Media and the Paralympics: Progress, visibility, and paradox. *Managing the Paralympics, 217–239*.
- Kietlinski, R. (2019). Breaking Barriers: A History of US Women in the Paralympics. *Journal of Paralympic Research Group, 11*, 1–15.
- Olenik, L. M., Laskin, J. J., Burnham, R., Wheeler, G. D., & Steadward, R. D. (1995). Efficacy of rowing, backward wheeling and isolated scapular retractor exercise as remedial strength activities for wheelchair users: application of electromyography. *Spinal Cord, 33*(3), 148–152.
- Pate, J. R., & Hardin, R. (2012). The Model for US Paralympic Training Sites A Case Study of the Lakeshore Foundation. *Problems, Possibilities, Promising Practices: Critical Dialogues on the Olympic and Paralympic Games, 57*.
- Reynolds, J., Stirk, A., Thomas, A., & Geary, F. (1994). Paralympics--Barcelona 1992. *British Journal of Sports Medicine, 28*(1), 14–17.