

العلاقة بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز لدى الرياضيين المعاقين حركيا .

جامعة محمد بوضياف- المسيلة

د. فيرم الطيب

الملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى معرفة الدور الذي تلعبه الأنشطة الرياضية التنافسية المكيفة في الرفع من مستوى دافعية الانجاز لدى الرياضيين المعاقين حركيا من خلال ممارسة هذه الأنشطة داخل الاندية الرياضية .

وفي ضوء هذه الدراسة استعملنا المنهج الوصفي التحليلي الذي يعد الأنسب إلى هذه الدراسة ،وقد استعان الباحث أيضا لتدعيم وضبط وتحديد بيانات الدراسة بمقياس كنيون للاتجاهات نحو النشاط البدني والرياضي بهدف التعمق واستكمال المعطيات التي تم جمعها من خلال هذا الاستبيان و مقياس دافعية الانجاز الرياضي من إعداد جو ولس وقام بتعريبه محمد حسن علاوي ، حيث شملت العينة على 50 رياضي معاق يتوزعون على النحو التالي : خمسة نوادي رياضية للمعاقين حركيا في رياضة العاب القوى بالجزائر العاصمة وهي: النادي الرياضي للأمن الوطني A S S N ، نادي الجزائر الوسطي C A C ، نادي اولمبيك الجزائر O C A ، نادي المجمع البترولي G S P ، مولودية الجزائر M C A

في ختام هذه الدراسة توصلنا أن للأنشطة الرياضية التنافسية المكيفة دور هام وفعال في الرفع من مستوى دافعية الانجاز لدى الرياضيين المعاقين حركيا كما توصلنا إلى انه هناك علاقة طردية بين ممارسة هذه الأنشطة ومستوى دافعية الانجاز .

The Summary:

The aim of this study to know the role of sports activities air-conditioned competitiveness and raise the level of motivation of achievement for athletes motor disabilities through the exercise of such activities within the sports clubs.

In the light of this study used the descriptive approach analytical work which is most appropriate in this study, and the researcher used also to strengthen and adjust the identification of survey data on the Kenyon tendencies toward physical activity sports with a view to greater depth and updating of the data collected through the questionnaire and familiarizing gauge sports achievement of preparing the atmosphere of the soundness and by Microsoft, Mohammad Hassan Allawi, where the sample included 50 handicapped athletes are distributed as follows: five sports clubs for paraplegics in sports games in Algeria the capital: the sports club of national security A S S N, club central Algeria C A C, Olympique Algeria o C, A club petroleum complex G S P, the Algerian Molodia Algeria M C A

in the conclusion of this study reached The sports activities air-conditioned competitiveness and the role of an important and effective role in raising the level of motivation of achievement to الرياضيين motor disabilities and concluded that there is a direct relationship between the exercise of such activities and the level of motivation of achievement.

1 مقدمة:

إن من بين أهم مؤشرات رقي الأمم وتحضر الشعوب هو اهتمامها بإنسانية الانسان في شتى صوره التي خلقه الله عليها ، فقد يتعرض الإنسان في حياته للكثير من المواقف و المفاجآت التي قد تكون إيجابية أو سلبية سواء كانت مؤقتة أو دائمة، والتي يمكن أن يبتلى بها الفرد لتغير من معيشته و تجعله شخصا آخر يتميز بغير الصفات التي كان عليها من قبل وهذا لما للإصابة من تأثير مباشر على المعاق، فالإنسان المعاق فوق هذه المعاناة التي يتعرض لها نتيجة إصابته فإنه يتعرض كذلك إلى آلام نفسية تكون أشد ألما و أكثر أثرا ، خاصة إذا كانت الإصابة جسمية و نتج عنها تشوه جسدي أو فقدان أحد الأطراف إذ يصاب المعاق بصدمات نفسية و عصبية عندما يجد نفسه عاجزا عن كسب قوته و أصبح في حاجة إلى مساعدة

الآخرين فيصبح غير راضيا عن مصيره و حاله ، إضافة إلى صعوبة تفاعله مع مجتمعه فقد يصل به الحد أحيانا إلى درجة العزلة والانعطاء، كما أولى الدين الإسلامي اهتماما شديدا برعاية المعاقين ، وأكد على حسن معاملتهم بما يحفظ لهم كرامتهم معتبرا حالة العوق اختبارا من الله سبحانه وتعالى، ووجه العناية بالمعوقين واعطاهم حق الحياة الكريمة في المجتمع .

2- الإشكالية : بناء على ما تم التطرق إليه يمكن طرح التساؤل التالي :

- ما درجة ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف لدى الرياضيين المعاقين حركيا ؟
- ما درجة دافعية الانجاز لدى الرياضيين المعاقين حركيا الممارسين للنشاط الرياضي التنافسي المكيف؟
- هل توجد علاقة ارتباطيه بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف و دافعية الإنجاز لدى الرياضيين المعاقين حركيا ؟
- هل يوجد اختلاف في العلاقة بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية تبعا لمتغير) الجنس، السن، نوع الإعاقة، أصل الإعاقة، المستوى التنافسي (؟

3- الفرضيات:

- توجد درجة عالية في ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف لدى الرياضيين المعاقين حركيا
- توجد درجة عالية في دافعية الانجاز لدى الرياضيين المعاقين حركيا الممارسين للنشاط الرياضي التنافسي المكيف
- توجد علاقة ارتباطيه طردية بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف و دافعية الإنجاز لدى الرياضيين المعاقين حركيا .
- يوجد اختلاف في العلاقة بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية تعزى لمتغير) الجنس ، السن ، نوع الإعاقة ، أصل الإعاقة ، المستوى التنافسي (.

4- أهمية البحث: تتمثل أهمية البحث في ما يلي :

- التعرف على المشكلات النفسية التي تواجه المعاق حركيا .
- معرفة أهم العوامل التي تساعد على استثارة دافع الانجاز لدى المعاق للوصول به إلي تحقيق أهدافه .
- الاهتمام بدوافع المعاق خاصة دافع الانجاز منها وضرورة دراسة أساليب إشباعها .

5- أهداف البحث :

- تهدف هذه الدراسة إلى : إبراز مدى مساهمة النشاط البدني الرياضي المكيف في تحسين نظرة المعاق حركيا لنفسه و تقيمه لها.

- التعريف بأهمية النشاط البدني الرياضي المكيف ودوره في تغير نظرة المعاق حركيا لمظهره و صورة جسمه و تقبله لما هو عليه.

- التأكد من وجود أو نفي العلاقة بين النشاط البدني الرياضي المكيف ودافعية الانجاز لدى المعاقين حركيا.

6- تعريف لغوي واصطلاحي وإجرائي

- **النشاط البدني الرياضي المكيف:** يعرفه الدكتور أسامة رياض بأنه عملية تطوير و تعديل في طرق ممارسة الأنشطة الرياضية بما يتلائم مع قدرات الأفراد ذوي الإحتياجات الخاصة، ويتناسب مع نوع و درجة الإعاقة لديهم، كما يحتوي على مجموعة من الإجراءات التي تتخذ في بعض الأنشطة الرياضية سواء من حيث التعديل في الأداء البدني أو تعديل بعض النواحي القانونية، حتى يتسنى للمعاقين ممارسة الأنشطة الرياضية بصورة آمنة و فعالة (أسامة رياض: 2000).

- **النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف:** يهدف هذا النوع من النشاط الرياضي إلى الارتقاء بمستوى اللياقة البدنية، كما يتضمن رياضة المستويات العليا.

- **دافعية الإنجاز:** عرف الدكتور " أسامة كامل راتب " دافع الإنجاز بأنه: " المنافسة من أجل تحقيق أفضل مستوى أداء ممكن، و قد يستخدم أحيانا مصطلح الحاجة للإنجاز بشكل عام تحت حاجة كبيرة أشمل و هي الحاجة للتفوق " (أسامة كامل راتب، 1997، ص 98).

- **الإعاقة الحركية:** إن مصطلح الإعاقة في حد ذاته يعبر عن حالة نقص جسدي و بدني في جسم الإنسان سواء كان بترًا أو شللاً أو قصورا في الجهاز الوظيفي مما يؤدي بالفرد إلى عدم التناسق في الحركات البسيطة و العادية و كذلك عدم القدرة على تأدية المهام و الأمور المنوطة بالإنسان المصاب حتى و لو كانت عادية.

- **رياضة العاب القوى:** تعتبر رياضة العاب القوى من الرياضيات العريقة، ومن النشاطات التي يمارسها الإنسان منذ الأزل، وهي عصب الألعاب الاولمبية القديمة و عروس الألعاب الاولمبية الحديثة، " حيث وصفها فلاسفة الرياضة بأنها ملكة الألعاب الاولمبية الحديثة لأن برامجها تعتبر أوسع البرامج من حيث عدد الميداليات المخصصة لها " (كمال جميل الرضي، 2005، ص 01)

7 - الدراسات السابقة : الدراسات المتعلقة بالدافعية للإنجاز :

دراسة نور الدين بن حامد (2013)

هدفت هذه الدراسة الى التعرف على طبيعة العلاقة الموجودة بين شخصية الرياضي من خلال المتغيرات المختارة التي تكون هذه الشخصية (السن ، الجنس ، الاقدمية ، المستوى التنافسي ، المستوى التعليمي) ودافعية الانجاز التي يتسم بها الرياضي ، وبعد اجراء الدراسة الميدانية خلصت هذه الدراسة الى ان هناك اختلاف في دافعية الانجاز عند رياضي الرياضات القتالية تبعا لاختلافهم في الاختصاص وبعض المتغيرات الشخصية .(نور الدين بن حامد 2013)

- دراسة تناح عطية (2012):

الدراسة الحالية بينت العلاقة بين دافعية الانجاز وانعكاسها على الاداء الحركي لدى فئة الكشاف ، ولتحقيق ذلك تم اجراء هذه الدراسة على عينة عشوائية من الكشافة واعتمد على مقياس دافع الانجاز الذي اعده جو ولس ، بالاضافة الى امتحان الاداء الحركي ، وتوصلت هذه الدراسة الى ان دافع الانجاز له علاقة ارتباطية بالاداء الحركي وهذا الاخير يؤثر في دافعية الانجاز خلال حصة التربية البدنية المدرجة في البرنامج الكشفي .(تناح عطية 2012)

- دراسة سمير بو الطمين (2011) :

تهتم هذه الدراسة بالعلاقة بين دافعية الانجاز والتحكم المدرك ببعديه (التحكم الشخصي و التحكم البيشمخي) وقلق الامتحان ببعديه المعرفي والانفعالي واستراتيجيات التعامل والتحصيل الدراسي عند التلاميذ المقبلين على شهادة البكالوريا ، ساهم في الدراسة 261 تلميذا (99 ذكور و 162 اناثا) من المستوى النهائي ، اكده نتائج الدراسة ان الدافعية ترتبط ايجابيا بالتحصيل الدراسي في شهادة البكالوريا ، وان العلاقة بين دافعية الانجاز والتحصيل الدراسي كانت اقوى من الارتباط الجزئي ، اما بالنسبة لعلاقة قلق الامتحان بدافعية الانجاز فقد تبين ان العلاقة كانت سلبية . (سمير بو الطمين 2011)

- الدراسات المتعلقة بالنشاط البدني الرياضي المكيف :

- دراسة فتحي بلغول 2005 :

- هدفت هذه الدراسة إلى تحديد دور النشاط البدني و الرياضي في إعادة بناء الهوية لدى فئة المعاقين حركيا، حيث إنطلق من فكرة أن ممارسة هذه الشريحة لهذا النوع من النشاط يمكنهم من الحصول

على أدوار و مهام جديدة في فريقهم الرياضي، و بعد إجراء دراسته على أربعين معاق إعاقة حركية مكتسبة وهذا بعد تقسيمهم على فوجين، (20) ممارس و(20) لا يمارس معتمدا في ذلك على إستبيان خاص بالهوية الشخصية، و مقياس خاص بالمعاش الجسمي و مقابلة لتحديد مرحلة الحداد، توصل في نهاية دراسته بأن الفئة الممارسة للنشاط البدني الرياضي تمتاز بتكوين صورة إيجابية للجسم، وتساعدهم الممارسة في تنشيط عمل الحداد و حفظه عكس الفئة غير الممارسة لهذا النمط من النشاط (فتحي بلغول، 2005).

8. المنهج المتبع: تبين أنه من المناسب إستخدام المنهج الوصفي التحليلي و ذلك لتماشيه مع هدف الدراسة، فالدراسة الوصفية تهدف إلى تقرير خصائص ظاهرة معينة أو موقف معين بالإعتماد على جمع الحقائق و تفسيرها و تحليلها، و إستخلاص دلالاتها.

9- مجمع الدراسة : يتكون مجمع دراستنا من مجموعة من المعوقين حركيا الممارسين للأنشطة البدنية و الرياضية المكيفة يتوزعون على النحو التالي: خمسة نوادي رياضية للمعاقين حركيا في رياضة العاب القوى بالجزائر العاصمة وهي: النادي الرياضي للأمن الوطني A S S N ،نادي الجزائر الوسطي C A C ،نادي اولمبيك الجزائر O C A ،نادي المجمع البترولي G S P ، مولودية الجزائر M C A ،

10 - عينة الدراسة : تتكون عينة بحثنا من مجموعة من الرياضيين المعاقين حركيا الممارسين للأنشطة البدنية و الرياضية المكيفة، يقدر عددهم بـ50 رياضي معاق والجدول التالي يوضح توزع أفراد العينة وفق متغير (الجنس ، السن ، نوع الاعاقة ، اصل الاعاقة ، المستوى التنافسي)

الخصائص	الرياضيين المعاقين حركيا الممارسين للنشاط الرياضي المكيف	
	التكرار	النسبة
الجنس	ذكور	39
	إناث	11
السن	15-----30	24
	31-----47	26
نوع الاعاقة	ثلث	29
	بتر	21
اصل الاعاقة	خلقية	15
	مكتسبة	35
المستوى التنافسي	وطني	23
	دولي	27

11 أدوات الدراسة: وقد استخدمنا في بحثنا هذا مايلي : الاستبيان : يحتوي هذا الاستبيان على محور خاص بمعلومات عامة حول تحديد أفراد العينة (الجنس، السن، نوع الإعاقة الحركية، اصل الإعاقة الحركية، المستوى التنافسي)، كما احتوى كذلك على(38) عبارة، وقد استعان الباحث أيضا لتدعيم وضبط وتحديد بيانات الدراسة بمقياس كينون للاتجاهات نحو النشاط البدني والرياضي، مقياس دافعية الانجاز الرياضي من إعداد جو ولس وقام بتعريبه محمد حسن علاوي

12- صدق الاستبيان: بلغ معامل الصدق الذاتي لهذا الاستبيان 0.89 ولقياس الدافعية 0.86 وذلك بعد حساب الثبات بطريقة α كرونباخ، وهو معامل صدق عال جدا .

بعد إجراء الدراسة الاستطلاعية قام الباحث بحساب معامل الصدق بطريقة الانساق الداخلي (صدق المحتوى) من خلال معاملات الارتباط بين عبارات المقياس والدرجة الكلية للمقياس: حيث حسبت معاملات الارتباط بين درجات كل بعد والدرجة الكلية للمقياس، فتراوحت ما بين 0,78 و 0,87 بالنسبة للاستبيان و0.82 و0.86 بالنسبة لمقياس الدافعية وبذلك يصبح المقياس صادقا ويصلح لما أعد من أجله .

13. ثبات المقياس: تم إيجاد ثبات الاستبيان ومقياس دافعية الإنجاز عن طريق حساب معامل الثبات الفا كرونباخ

14.الاساليب الإحصائية: في هذه الدراسة اعتمد الباحث على العديد من الوسائل والطرق الإحصائية من أجل معالجة النتائج وتحليلها من أبرز هذه الوسائل البرنامج الإحصائي المسمى بالحرمة الإحصائية للبحوث الاجتماعية أو ما يسمى بنظام (spss).

15- عرض و تحليل و مناقشة النتائج :

جدول رقم (01) يبين المتوسطات الحسابية و الانحرافات المعيارية لأبعاد ممارسة النشاط البدني الرياضي.

الترتيب	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد أفراد العينة	أبعاد ممارسة النشاط البدني الرياضي
2	4.78266	31.0600	50	النشاط البدني كخبرة اجتماعية
4	5.32323	25.3000	50	النشاط البدني للصحة و اللياقة
5	5.32779	21.3200	50	النشاط البدني للتوتر و المخاطرة
3	6.56571	28.4400	50	النشاط البدني لخفض التوتر و الاسترخاء
1	5.00302	34.4800	50	النشاط البدني للمنافسة و التفوق

ومن خلال استعراض النتائج نلاحظ ان ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف لدى الرياضيين المعاقين حركيا كانت مرتفعة ولا تتجه بصفة خاصة الى بعد معين بل تشمل جميع الابعاد التي تتكون منها الممارسة الرياضية وبفروق مختلفة ويرى الباحث ان ما توصلت اليه نتائج هذه الدراسة من ميل المعاقين حركيا الى بعض الابعاد لا يعني اتباعهم لها بصورة مطلقة بل كما اوضحت النتائج بانهم يستخدمون الابعاد الاخرى في سلوكهم اليومي ، حيث يرى كل من (تشارلز بيوكر) و(أروين) أن الرياضة لدى المعاقين حركيا تعتبر كعامل تنبيه لكفاءتهم البدنية و الجسمية و الحركية و حافز يقوي أدائهم وعزيمتهم بجعلهم يتغلبون على عقدهم ليساهم كل ذلك في تغير نظرة المجتمع لهم وهو ما يحقق الفرضية الاولى التي تقول توجد درجة عالية في ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف لدى الرياضيين المعاقين حركيا .

جدول رقم (02) يبين المتوسطات الحسابية و الانحرافات المعيارية لأبعاد دافعية الانجاز

أبعاد دافعية الانجاز	عدد أفراد العينة	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الترتيب
دافع انجاز النجاح	50	36.9400	5.67993	1
دافع تجنب الفشل	50	31.0600	4.78266	2

تبين هذه النتائج ان دافعية الانجاز لدى الرياضيين المعاقين لهم مستوى على من الدافعية وذلك لصالح دافع انجاز النجاح وتؤكد نظرية حاجة الانجاز بانه اذا كان دافع انجاز النجاح اقوى من دافع تجنب الفشل فان اللاعب يدخل المنافسة او التدريب بدافع انجاز النجاح أما إذا كان العكس أي أن بعد دافع تجنب الفشل أقوى من بعد دافع انجاز النجاح فإن اللاعب يدخل المنافسة أو ممارسة النشاط بدافع الخوف من الفشل، وعليه يمكن القول أن المعاقين حركيا الممارسين للنشاط الرياضي التنافسي يدخلون المنافسات والحصص التدريبية بدافع انجاز النجاح واتفقت نتائج هذه الدراسة مع نتائج دراسة السلطان (2003) حيث وجدت أن هناك فروق بين بعدي دافعية الانجاز بعد انجاز النجاح وبعد تجنب الفشل وأن مستوى الإنجاز لدى اللاعبين يعتبر مرتفعا وأنهم يمارسون أنشطتهم التدريبية ويدخلون المنافسات بدافع إنجاز مرتفع ويرى الباحث ان هذه النتيجة يمكن ارجاعها الى ما سبق ذكره من نتائج التساؤل الأول من الدراسة والتي اوضحت ان درجة ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف لدى الرياضيين المعاقين حركيا كانت مرتفعة وهذا مما يؤدي الى زيادة الدافعية لديهم ،ومن هنا يمكن القول أن النتيجة التي خلص إليها إجابة هذا التساؤل هي نتيجة منطقية وأن المعاقين حركيا الممارسين للنشاط البدني التنافسي المكيف هم أفراد لديهم دافعية

أنجاز مرتفعة،

وهذا ما يحقق الفرضية الثانية التي تقول " توجد درجة عالية في دافعية الانجاز لدى الرياضيين المعاقين حركيا .

جدول رقم (03) يبين درجة ارتباط أبعاد ممارسة النشاط البدني الرياضي بدافعية الانجاز.

أبعاد دافعية الانجاز				الاختبار الإحصائي		
القرار	دافع تجنب الفشل	القرار	دافع انجاز النجاح			
ارتباط ضعيف	0.403**	ارتباط متوسط	0.521**	معامل الارتباط	النشاط البدني كخبرة اجتماعية	أبعاد ممارسة النشاط البدني الرياضي
دال	0.004	دال	0.000	مستوى الدلالة		
ارتباط ضعيف	0.465**	ارتباط متوسط	0.508**	معامل الارتباط	النشاط البدني للصحة و اللياقة	
دال	0.001	دال	0.000	مستوى الدلالة		
لا يوجد	0.278	لا يوجد	0.148	معامل الارتباط	النشاط البدني للتوتر و المخاطرة	
غير دال	0.050	غير دال	0.306	مستوى الدلالة		
ارتباط ضعيف	0.399**	ارتباط ضعيف	0.325*	معامل الارتباط	النشاط البدني لخفض التوتر و الاسترخاء	
دال	0.004	دال	0.021	مستوى الدلالة		
ارتباط متوسط	0.585**	ارتباط متوسط	0.594**	معامل الارتباط	النشاط البدني للمنافسة والتفوق	
دال	0.000	دال	0.000	مستوى الدلالة		

* دال إحصائيا عند مستوى 0.05

** دال إحصائيا عند مستوى 0.01

يتضح من خلال الجدول اعلاه وجود علاقة ارتباطية بين أبعاد ممارسة النشاط البدني الرياضي وبين أبعاد دافعية الانجاز ، فقد أظهرت النتائج أن معظم أبعاد مقياس ممارسة النشاط البدني الرياضي لها علاقة ارتباطية طردية مع بعدي مقياس دافعية الانجاز - دافع انجاز النجاح أو دافع تجنب الفشل- أو كليهما

ومن ما سبق يمكن القول أن الفرضية التي تقول: توجد علاقة ارتباطية بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز لدي الرياضيين المعاقين حركيا هي فرضية محققة.

للتحقق من الفرضية التي نصت على أنه : يوجد إختلاف في العلاقة بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز تبعا لمنغير (الجنس ، السن ، نوع الاعاقة ، اصل الاعاقة ، المستوى التنافسي)

1- الجنس :

الجدول رقم (04) يبين معامل ارتباط ممارسة النشاط البدني الرياضي ودافعية الانجاز موزعة حسب الجنس.

الجنس	ممارسة النشاط البدني الرياضي	الاختبار الإحصائي	دافعية الإنجاز	
			القرار	إناث
الذكور	الممارسة	معامل الارتباط	ذكور	القرار
			دافعية	متوسط
			دال	ارتباط متوسط
الإناث	الممارسة	معامل الارتباط	39	دال
			000.	متوسط
			000.	ارتباط متوسط
			11	000.

* دال عند مستوى 0.05

** دال عند مستوى 0.01

من خلال نتائج الجدول يتضح ان قيمة معامل الارتباط بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز عند الذكور يساوي 0.644 عند مستوى الدلالة 0.00 وهذا يعني انه توجد علاقة ارتباطية طردية بين النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز وهي دالة احصائيا ، اما عند الاناث فنجد ان قيمة معامل الارتباط يساوي 0.533 عند مستوى الدلالة 0.001 وهي دالة احصائيا مما يعني انه توجد علاقة ارتباطية بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز وهي دالة احصائيا ، والفروق لصالح الذكور لان المتوسط الحسابي لهم أكبر من المتوسط الحسابي للاناث .

2 - السن :

*الجدول(05) يبين معامل ارتباط ممارسة النشاط البدني الرياضي ودافعية الانجاز موزعة حسب السن.

القرار	دافعية الإنجاز		الاختبار الإحصائي	ممارسة النشاط البدني الرياضي	السن	
	من 31 إلى 47	القرار				من 15 إلى 30
		ارتباط متوسط	.701**	معامل الارتباط	من 15 إلى 30	
		دال	.000	مستوى الدلالة		
			24	العدد		
ارتباط ضعيف	.479*			معامل الارتباط	من 31 إلى 47	
				مستوى الدلالة		.013
				العدد		26

* دال عند مستوى 0.05

** دال عند مستوى 0.01

من خلال نتائج الجدول يتضح ان قيمة معامل الارتباط بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز في الفئة العمرية ما بين (15-30) يساوي 0.701 عند مستوى الدلالة 0.00 وهذا يعني انه توجد علاقة ارتباطية طردية بين النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز وهي دالة احصائيا ، اما عند الفئة العمرية ما بين (31-47) فنجد ان قيمة معامل الارتباط يساوي 0.479 عند مستوى الدلالة 0.13 وهي دالة احصائيا مما يعني انه توجد علاقة ارتباطية بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز ، والفروق لصالح الفئة ما بين (31-47) لان المتوسط الحسابي لهم اكبر من المتوسط الحسابي للفئة ما بين (15-30) .

3- نوع الاعاقة:

*الجدول رقم (06) يبين معامل ارتباط ممارسة النشاط البدني الرياضي ودافعية الانجاز موزعة حسب نوع الإعاقة.

نوع الإعاقة	ممارسة النشاط البدني الرياضي	الاختبار الاحصائي	دافعية الإنجاز	
			شلال	بتر
			شلال الدافعية	بتر الدافعية
شلال	الممارسة	معامل الارتباط	**0.703	ارتباط متوسط
			0.000	دال
			29	العدد
بتر	الممارسة	معامل الارتباط	*0.472	ارتباط ضعيف
			0.002	دال
			21	العدد

* دال عند مستوى 0.05

** دال عند مستوى 0.01

يتضح ان قيمة معامل الارتباط بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز حسب نوع الاعاقة تتمثل فيما يلي ففي فئة المصابين بالشلال يساوي 0.703 عند مستوى الدلالة 0.00 وهذا يعني انه توجد علاقة ارتباطية طردية بين النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز

وهي دالة احصائيا ، اما عند فئة المصايين بالبر فنجد ان قيمة معامل الارتباط يساوي 0.472 عند مستوى الدلالة 0.002 وهي دالة احصائيا مما يعني انه توجد علاقة ارتباطية بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز وهي دالة احصائيا ، والفروق لصالح فئة المصايين بالشلل لان المتوسط الحسابي لهم أكبر من المتوسط الحسابي للمصايين بالبر .

4- اصل الاعاقة :

الجدول رقم (07) يبين معامل ارتباط ممارسة النشاط البدني الرياضي ودافعية الانجاز موزعة حسب أصل الإعاقة

القرار	مكتسبة الدافعية	دافعية الإنجاز		الاختبار الإحصائي	ممارسة النشاط البدني الرياضي	أصل الإعاقة		
		القرار	خلقية الدافعية					
		ارتباط متوسط	.701**	معامل الارتباط	الممارسة	خلقية		
		دال	.004	مستوى الدلالة				
			15	العدد				
ارتباط ضعيف	.483**			معامل الارتباط	الممارسة	مكتسبة		
				دال			.003	مستوى الدلالة
							35	العدد

* دال عند مستوى 0.05

** دال عند مستوى 0.01

من خلال نتائج الجدول يتضح ان قيمة معامل الارتباط بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز عند ذوي الإعاقة الحركية المكتسبة يساوي 0.701 عند مستوى الدلالة 0.004 وهذا يعني انه توجد علاقة ارتباطية طردية بين النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز وهي دالة احصائيا ، اما عند ذوي الاعاقة الحركية الخلقية فنجد ان قيمة معامل الارتباط يساوي 0.483 عند مستوى الدلالة 0.03 وهي كذلك دالة احصائيا مما يعني انه توجد علاقة ارتباطية بين ممارسة النشاط

لصالح الرياضيين المعاقين اصحاب المستوى الدولي لان المتوسط الحسابي لهم أكبر من المتوسط الحسابي لاصحاب المستوى الوطني .

ومنه نستنتج انه " يوجد إختلاف في ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية الانجاز تعزى لمتغير (الجنس ، السن ، نوع الاعاقة ، اصل الاعاقة ، المستوى التنافسي) . "

16 الإستنتاج العام :

في ضوء عرض نتائج الدراسة ومناقشتها استنتج الباحث مايلي:

1- أن درجة ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف لدى الرياضيين المعاقين حركيا جاءت بدرجة عالية .

2- أن درجة دافعية الانجاز لدى الرياضيين المعاقين حركيا الممارسين للنشاط الرياضي التنافسي النكيف جاءت بدرجة عالية في بعدي (دافع انجاز النجاح ودافع تجنب الفشل) .

3- وجود علاقة ارتباطيه طردية بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف و دافعية الإنجاز لدى الرياضيين المعاقين حركيا .

4- يوجد إختلاف في العلاقة بين ممارسة النشاط البدني الرياضي التنافسي المكيف ودافعية تعزى لمتغير (الجنس ، السن ، نوع الإعاقة ، أصل الإعاقة ، المستوى التنافسي) .

- قائمة المراجع

- 1- أسامة رياض. رياضة المعاقين (الأسس الطبية). القاهرة: دار الفكر العربي . 2000
- 2- أسامة كامل راتب. علم النفس الرياضي. القاهرة: دار الفكر العربي. 2000
- 3- عبد الرحمان العيسوي، سيكولوجية الإعاقة الجسمية والعقلية، دار الراتب، بيروت، 1997.
- 4- عبد اللطيف محمد خليفة، الدافعية للإنجاز، دون طبعة، دار غريب، القاهرة، 2000.
- 5- عبد لرحمان السيد سليمان، معجم الإعاقة البدنية، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة، 2000.
- 6- عمار بوحوش، مناهج البحث العلمي و طرق إعداد البحوث، ديوان المطبوعات الجزائرية، الجزائر 1995.
- 7- محمد حسن علاوي، ج، موسوعة الاختبارات النفسية للرياضيين. القاهرة: مركز الكتاب للنشر 1998
- 8- ماجدة السيد عبيد، الإعاقة الحركية والحسية، دار الصفاء للنشر والتوزيع، عمان، 2000.

قائمة الرسائل والاطروحات العلمية :

- 1- أحمد تركي، دور النشاط البدني و الرياضي التنافسي المكيف في الإدماج الإجتماعي للمعوقين حركيا، رسالة ماجستير في التربية البدنية و الرياضية جامعة الجزائر 2003.
- 2- رواب عمار، تحليل العلاقة بين ممارسة النشاط البدني و الرياضي المكيف و تقبل الإعاقة، رسالة ماجستير في التربية البدنية و الرياضية، جامعة الجزائر 2001.
- 3- تناح عطية ، دافع الانجاز وعلاقته بالأداء الحركي لأفراد الكشافة الإسلامية الجزائرية خلال حصة التربية البدنية المبرجة في المناهج الكشفية ، رسالة ماجستير في التربية البدنية والرياضية ، جامعة الجزائر 2012 .
- 5- نور الدين بن حامد ، الدافعية في الرياضات القتالية وعلاقتها ببعض متغيرات الشخصية ، اطروحة دكتوراه في التربية البدنية والرياضية ، جامعة الجزائر 2013