

تقييم المستوى المعرفى لاستخدامات

النانو تكنولوجى

فى التدريب الرياضى لدى مدربي الكاراتيه

د/ أحمد فاروق عزب الشافعى

دكتورة الفلسفة فى التربية الرياضية - تدريب رياضى (كاراتيه)

أخصائى رياضى بكلية التربية الرياضية للبنين جامعة بنها

منتدب بقسم المناهج وطرق التدريس والتربية العملية بالكلية

المقدمة ومشكلة البحث

The Introduction and the Research problem

يتميز العصر الحديث بالتفجير العلمى المتتالى الذى يطور جميع مجالات الحياة، وذلك من خلال استخدام مختلف فروع العلم والمعرفة وأحدث أساليب التكنولوجيا، وقد امتد هذا التطوير إلى المجال الرياضى بصفة عامة ومجال التدريب الرياضى بصفة خاصة عن طريق نتائج البحوث والدراسات الحديثة، كما يشير كل من هيلى وآخرون *Hillie, Thembela; Hlophe, Mbhuti* (٢٠٠٧م) إلى أن النانو هو علم دراسة المبادئ الأساسية للجزيئات والمركبات التى لا يتجاوز قياسه ١٠٠ نانو متر، فهو أدق وحدة قياس مترية معروفة حتى الآن. ^(١)، كما يتفق كل من ريتشارد: فاينمان *Richard Feynman*، سويد *Saud* (٢٠١٢م)، منظمات البيئة والصحة العالمية ببروكسل (٢٠٠٨م)، منظمة غرين بيس (٢٠١٢م) على أن لتقنية النانو القدرة والتأثير الكبير فى كل العلوم والتقنيات، وأنها مازالت فى المهد وتطبيقاتها المهمة ليست محصورة على مجال معين بل تشمل الإنسان والحياة معاً. ^(٢)، ^(٣)، ^(٤)، ^(٥)، كما أنه فى عالم الرياضة دخلت تقنية النانو فى مجال تصنيع مواد وتجهيزات رياضية فبدأت شركة كيفن (٢٠٠٥م) فى تصنيع كرات قادرة على إحداث تقدم هائل فى الألعاب الرياضية المختلفة، مثل كرات القدم، الجولف، كما يشير بوب ثورمان فوش (٢٠٠٥م) إلى أن استخدام النانو تكنولوجى فى الرياضة سيحسن من أداء وإنجاز الرياضيين فى ألعاب مثل سباق البيخوت، الهوكى، سباق القفز بالزنتة، مضارب الريشة الطائرة، البيسبول والتنس. ^(٦)، ^(٧)، ^(٨).

نحقق بركب الأمم والدول المتقدمة، كما أن هذا البحث إلى حد علم الباحث يعد أول دراسة فى البيئة المصرية والعربية عن علم النانو تكنولوجى فى المجال الرياضى، حيث دأب الباحث فى البحث عن دراسات سابقة فى البيئة المصرية عن استخدامات النانو تكنولوجى فن يجد، ولذلك يعد هذا البحث إضافة علمية جديدة أو صرخة قوية مدوية عن تجاهل الباحثين فى المجال الرياضى لهذا العلم الجديد، واستخداماته فى مجال التدريب الرياضى والمفاصل والنحكييم، وصناعة الأجهزة، والأدوات الرياضية عامة، والكاراتيه خاصة، كما أن الباحث أراد إثارة الموضوع أو الفضية فقط لفت الأنظار والانتباه حول هذا العلم من خلال النظرى إلى الجانب المعرفى والنوع المستقبلى لهذا العلم لدى مدربي الكاراتيه كدراسة وصفية، لأن المجال التجريبي والنطيقى لسانو تكنولوجى فى المجال الرياضى يحتاج إلى مشرذعات أبحاث مدعومة وممولة من قبل الدولة وأموال كثيرة لنططبق مشرذعات الأبحاث وهذا فوق إمكانات الباحث.

أهداف البحث:

The Research Amis

- 1- التعرف على الجانب المعرفى لعلم النانو تكنولوجى لدى مدربي الكاراتيه.
- 2- التعرف على النوع المستقبلى لاستخدامات النانو تكنولوجى فى التدريب الرياضى لكاراتيه لدى مدربي الكاراتيه.
- 3- وضع رؤية مستقبلية لنفعيل تطبيقات واستخدامات النانو تكنولوجى فى التدريب الرياضى لرياضة الكاراتيه.

تساؤلات البحث :

The Research Questions

- 1- ما مدى المستوى المعرفى لعلم النانو تكنولوجى لدى مدربي رياضة الكاراتيه ؟

كما توصلت دراسة دينين تيلور Devin Taylor. RD (٢٠٠٨م)^(٤) بعنوان «النانو تكنولوجى فى الرياضة» *Nanotechnology in Sports* إلى قيام بعض الشركات باستخدام تقنية النانو تكنولوجى فى اختراع وابتكار بعض الأدوات الرياضية مثل (الكرة والمضرب فى التنس، وملابس السباحين، وحذاء العدائين فى ألعاب القوى)، دراسة أنكوث باججا Ankush Bagga (٢٠١١م)^(٥) بعنوان «النانو تكنولوجى فى الرياضة القوة الصغيرة» *Nanotechnology in Sports The Power of Small* إلى أن المعرفة الرياضية بعلم النانو تكنولوجى واستخداماته فى المجال الرياضى لدى معظم بلدان العالم مازالت ضعيفة، كما أن تقنية النانو تنطوى على استخدام عناصر ومواد مخزنة يمكن إدراجها فى المعدات الرياضية والملابس لتحسين أداء المعدات والرياضى على حد سواء.

ويرى الباحث أنه فى عام (٢٠٠٤م) تم تصنيع وبيع مواد رياضية بما يعادل ١٣ بليون دولار، لكن الخبراء يتوقعون لهذه الصناعة أن تدر أموالا تصل إلى ٢,٨ تريليون دولار فى عام (٢٠١٤م)^(٦)، مما يدعو إلى الفنى نحو الاستخدام لتقنية النانو فى تصنيع التجهيزات والأجهزة، الرياضية، التى تعمل على تحسين الأداء والإنجاز للاعب أو مجموعة لاعبين دون غيرهم، كونها ستعطى بعض الرياضيين أفضنية على الآخرين دون حق، هذه الأفضنية ستكون ميز، للاعبين الدول المتقدمة فى هذه التقنية التكنولوجية دون غيرهم من لاعبي الدول الأخرى، مما يفقد المنافسات الرياضية العالمية والأولىبة واحدة من أهم عناصرها وهى العدالة والنسوى فى الفرص لجميع المسابقين، مما يتطلب الوعى والثقافة لعاملين بالوسط الرياضى لما سيواجههم ورياضيهم من تحديات اليوم وغى المستقبل من عدم استخدام تقنية النانو تكنولوجى، وهذا ما دعى الباحث إلى محاولة لفت الانتباه حول هذا العلم الجديد الخطير فى المجال الرياضى كى

أدوات ووسائل جمع البيانات:

The Data Gathering Methods & Tools

تم تحديد المحاور والعبارات الخاصة بالاستبيان مرفق (١)، وعرضها على الخبراء (مرفق ٢) لتحديد العبارات من خلال الأهمية النسبية، وجاءت واقعة ما بين ٨٠٪-١٠٠٪، وارتضى الباحث بالعبارات التي حصلت على نسبة مئوية أكثر من ٧٥٪، وبلغ عدد العبارات ٢٨ عبارة في صورته النهائية وجاهزاً، لتطبيق مرفق (٢) وموزعة كالنالي:

المحور الأول: الجانب المعرفي لعلم النانو تكنولوجيا لدى مدربي الكاراتيه وميشه عدد ١٢ عبارة.

المحور الثاني: التوقع المستقبلي لاستخدامات النانو تكنولوجيا في التدريب الرياضي للكاراتيه لدى مدربي الكاراتيه وميشه عدد ١٦ عبارة، تم تصحيح الاستبيان وفقاً لميزان تفتير ثلاثي هو «أوافق تماماً - أوافق إلى حد ما - لا أوافق».

المعاملات العلمية للاستبيان:

The Scientific Coefficient Of The Questioner

The Validity and Reliability Of The Questioner

تم استخدام صدق المحكمين وجاءت الأهمية النسبية ما بين ٨٠٪-١٠٠٪، صدق الاتساق الداخلي بحساب قيمة معامل الارتباط بين درجة كعبارة والدرجة الكمية للمحور وتراوحت ما بين (٠,٢٨٠)، (٠,٧٦١)، وبين الدرجة الكمية للمحور والدرجة الكمية لاستمارة الاستبيان وتراوحت ما بين (٠,٥٢٧)، (٠,٧٥٥)، تم حساب ثبات الاستبيان بطريقة إعادة تطبيق الاختبار بفواصل زمني (١٥) يوم لإيجاد قيمة معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني بين درجة كعبارة والدرجة الكمية للمحور وتراوحت ما بين (٠,٣٩١)، (٠,٧٩٨)، وبين الدرجة الكمية للمحور والدرجة الكمية لاستمارة الاستبيان وتراوحت ما بين (٠,٥٤٤)، (٠,٨١٣)، حيث قيمة (ر) الجدولية عند مستوى معنوية (٠,٠٥) = (٠,٣٦١) .

٢- ما مدى التوقع المستقبلي لاستخدامات النانو تكنولوجيا في التدريب الرياضي للكاراتيه لدى مدربي رياضة الكاراتيه ؟

٣- ما هي الرؤية المستقبلية المقترحة لتنفيذ تطبيقات واستخدامات النانو تكنولوجيا في التدريب الرياضي للكاراتيه ؟

مصطلحات البحث :

The Research Terminology

النانو تكنولوجيا: Nanotechnology

يرى كل من *Waldner, Jean Baptiste* (٢٠٠٧م) أن أصل كلمة «النانو» مشتق من الكلمة الإغريقية «نانوس» وتعني القزم وكل شئ صغير ومنها تعني تسمية المواد المتناهية في الصغر أو النانوجيا المجهرية الدقيقة أو تكنولوجيا الممنمات، والنانومتر = الواحد من البليون من المتر / ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ (٧)، (١١)

إجراءات البحث:

Procedures of The Research

منهج البحث:

The Research Curriculum

استخدم الباحث المنهج الوصفي *The Descriptive Curriculum* باستخدام الأسلوب المسحي.

عينة البحث:

The Research Sample

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية من مدربي منطقة الشرقية للكاراتيه لعدد (٨٩) مدرباً، بلغت العينة الاستطلاعية عدد (٣٠) مدرباً، وتم التطبيق من الخميس ١٥ / ٩ / ٢٠١١م إلى الأربعاء ٥ / ١٠ / ٢٠١١م، بلغت العينة الأساسية عدد (٥٩) مدرباً، وتم التطبيق من السبت ٨ / ١٠ / ٢٠١١م إلى الخميس ١٧ / ١١ / ٢٠١١م.

المعالجات الإحصائية : The Statistics Treatment

تم استخدام برنامج SPSS (١٠) لكن من معامل الارتباط ، معامل ألفا كرونباخ ، النسبة المئوية، اختبار كاي^٢.

عرض النتائج ومناقشتها : Presenting The Results And Discussio

عرض النتائج : Presenting The Results

جدول (١) التكرارات والنسب المئوية ومعامل كاي^٢ لعبارات المحور الأول والخاص بالجانب المعرفي لعلم النانو تكنولوجي

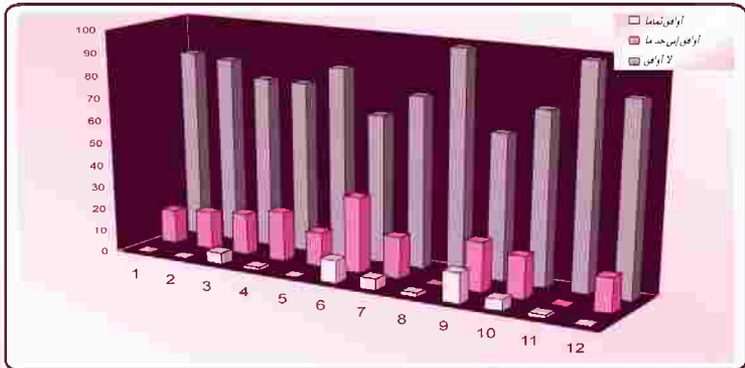
م	رقم العبارة بالاستمارة	أوافق تماماً		أوافق إلى حد ما		لا أوافق	
		ك	%	ك	%	ك	%
١	١	صفر	صفر%	٩	١٥,٣%	٥٠	٨٤,٧%
٢	٢	صفر	صفر%	١٠	١٦,٩%	٤٩	٨٢,١%
٣	٣	٣	٥,١%	١١	١٨,٦%	٤٥	٧٦,٣%
٤	٤	١	١,٧%	١٣	٢٢%	٤٥	٧٦,٣%
٥	٥	صفر	صفر%	٩	١٥,٣%	٥٠	٨٤,٧%
٦	٦	٦	١٠,٢%	١٤	٢٢,٧%	٣٩	٦٦,١%
٧	٧	٣	٥,١%	١١	١٨,٦%	٤٥	٧٦,٣%
٨	٨	١	١,٧%	صفر	صفر%	٥٨	٩٨,٣%
٩	٩	٨	١٣,٦%	١٣	٢٢%	٣٨	٦٤,٤%
١٠	١٠	٣	٥,١%	١١	١٨,٦%	٤٥	٧٦,٣%
١١	١١	١	١,٧%	صفر	صفر%	٥٨	٩٨,٣%
١٢	١٢	صفر	صفر%	٩	١٥,٣%	٥٠	٨٤,٧%

قيمة كاي^٢ الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ = ٠,٩٩.

يتضح من الجدول (١) أن قيمة كاي^٢ المحسوبة تتراوح ما بين (٣, ٢٦, ١, ١١٢)، وأن هناك فروق ذات دلالة إحصائية في جميع عبارات المحور.

شكل (١)

النسبة المئوية للتكرارات
لعبارات المحور الأول
والخاص بالجانب
المعرفي لعلم النانو
تكنولوجي

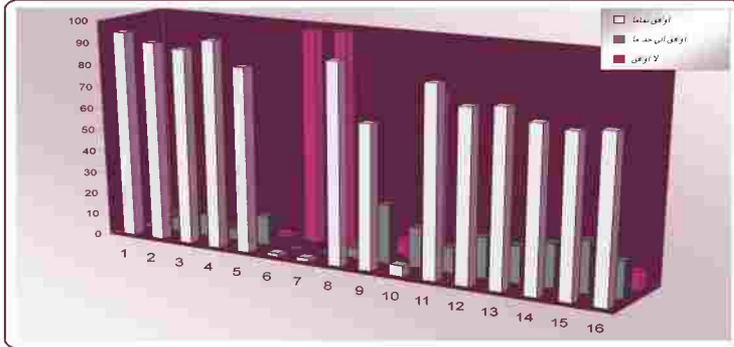


جدول (٢) التكرارات والنسب المئوية ومعامل كا^٢ لعبارات المحور الثاني والخاص بالتوقع المستقبلي لاستخدامات النانو تكنولوجيا

م	رقم العبارة بالاستمارة	أولفج تماماً		أولفج إلى حد ما		لا أولفج		كا ^٢
		ك	%	ك	%	ك	%	
١	١٣	٥٦	٩٤,٩%	١	١,٧%	٢	٣,٤%	١٠٠,٧
٢	١٤	٥٤	٩١,٥%	٤	٦,٨%	١	١,٧%	٩٠,١
٣	١٥	٥٣	٨٩,٨%	٦	١٠,٢%	٠	٠%	٨٥,٧
٤	١٦	٥٦	٩٤,٩%	٣	٥,١%	٠	٠%	١٠٠,٩
٥	١٧	٥٠	٨٤,٧%	٨	١٣,٦%	١	١,٧%	٧١,٤
٦	١٨	١	١,٧%	٠	٠%	٥٨	٩٨,٣%	١١٢,١
٧	١٩	١	١,٧%	٠	٠%	٥٨	٩٨,٣%	١١٢,١
٨	٢٠	٥٤	٩١,٥%	٣	٥,١%	٢	٣,٤%	٨٩,٩
٩	٢١	٣٩	٦٦,١%	١٦	٢٧,١%	٤	٦,٨%	٣٢,٢
١٠	٢٢	٣	٥,١%	١١	١٨,٦%	٤٥	٧٦,٣%	٥٠,٦
١١	٢٣	٥١	٨٦,٤%	٧	١١,٩%	١	١,٧%	٧٥,٨
١٢	٢٤	٤٦	٧٨%	١١	١٨,٦%	٢	٣,٤%	٥٤,٩
١٣	٢٥	٤٧	٧٩,٧%	١٠	١٦,٩%	٢	٣,٤%	٥٨,٦
١٤	٢٦	٤٤	٧٤,٦%	١٢	٢٠,٣%	٣	٥,١%	٤٧,٢
١٥	٢٧	٤٣	٧٢,٩%	١٤	٢٣,٧%	٢	٣,٤%	٤٥,٢
١٦	٢٨	٤٤	٧٤,٦%	١٠	١٦,٩%	٥	٨,٥%	٤٥,٨

قيمة كا^٢ الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ = ٠,٩٩.

يتضح من الجدول (٢) أن قيمة كا^٢ المحسوبة تتراوح ما بين (٣٢,٢، ١١٢,١)، وأن هناك فرقت ذات دلالة إحصائية في جميع عبارات المحور.



شكل (٢)

النسبة المئوية للتكرارات لعبارات المحور الأول والخاص بالتوقع المستقبلي لاستخدامات النانو تكنولوجيا

(٣, ٢٦, ١, ١١٢). وهي أكبر من قيمة كا^٢ الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ = ٠,٩٩، حيث جاءت الاستجابة لعبارات تدل على أن هناك ضعف شديد في مستوى الجانب المعرفي لعلم النانو تكنولوجيا في الوسط الرياضي لمدرين في رياضة الكاراتيه على اختلاف المستوى العلمي والنفاس لهم بشكل كبير جداً لهذا العلم النفس الجديد والذي سوف يكون المستقبل القادم له بالكامل فكانت الاستجابة بعدم المعرفة بعلم النانو تكنولوجيا كعلم حديث، عدم

مناقشة النتائج :

The Results Discussion

مناقشة نتائج التساؤل الأول:

ما مدى المستوى المعرفي لعلم النانو تكنولوجيا لدى مدرجي رياضة الكاراتيه ؟

يتضح من الجدول (١) أن هناك فرقت ذات دلالة إحصائية في جميع عبارات المحور لصالح الاستجابة الأعلى حيث تراوحت قيمة كا^٢ المحسوبة ما بين

يتضح من الجدول (٢) أن هناك فرقتي ذات دلالة إحصائية في جميع عبارات المحور لصالح الاستجابة الأعلى حيث تراوحت قيمة كاح المحسوبة ما بين (٢، ٣٢، ١، ١١٢)، وهي أكبر من قيمة كاح الجدولية عند مستوى معنوية ٠,٠٥ = ٠,٩٩، حيث جاءت الاستجابة لعبارات تدل على أن مدربي الكاراتيه لديهم أمل وتطلع في المستقبل نحو استخدام النانو تكنولوجي في المستقبل في المجال الرياضي ورياضة الكاراتيه في تصنيع أجهزة وأدوات وملابس تضيئة وتكنولوجية جديدة تستخدم في التدريب الرياضي أثناء التدريب والمناقشات والتحكيم مما يساهم في تحسن مستوى الإنجاز الرياضي للاعبين، كما يتطلعون إلى تفعيل دور الدولة والمجلس القومي للشباب والرياضة والاتحادات الرياضية في التنشيف للمدربين والرياضيين بعلم النانو تكنولوجي واستخداماته في المجال الرياضي، ويرى الباحث أن الاستجابات تدل على تطلع وشغف كبير بالتعرف على هذا العلم وكيف يمكن تطويعه لخدمة الرياضة وبخاصة رياضة الكاراتيه وعينة البحث من مدربي الكاراتيه، ويتفق هذا مع نتائج دراسة ديفين تيلور *Devin Taylor. RD* (٢٠٠٨م)^(٤) إلى قيام بعض الشركات باستخدام تضيئة النانو تكنولوجي في اختراع وابتكار بعض الأدوات الرياضية.

التساؤل الثالث: الرؤية المستقبلية المقترحة لتفعيل استخدامات النانو تكنولوجي في التدريب الرياضي للكاراتيه:

تمثل هذه الرؤية بداية إطار عمل لتفعيل استخدام النانو تكنولوجي في رياضة الكاراتيه خاصة والمجال الرياضي عامة من خلال المحاور الآتية:

المحور الأول: دور الدولة في تفعيل تطبيقات واستخدامات النانو تكنولوجي:

١- إنشاء مركز علمي متخصص في النانو تكنولوجي في رياضة الكاراتيه والمجال الرياضي عامة يبرع في النشريات التكنولوجية الحديثة التي تحدث في الغرب محاولاً تطبيقها في مصر من أجل ازدهار الرياضة المصرية.

متابعة الأحداث الجارية علمياً فيما يخص تضيئة النانو تكنولوجي في الرياضة لإقنة قبيلة جداً، بالنظر التاريخي لهذا العلم، وأول من تحدث عنه، وأول استخدام له في المجال الرياضي، وعدم متابعة شبكة الإنترنت عن كل ما هو جديد في مجال النانو تكنولوجي في المجال الرياضي وعن الأجهزة، والأدوات التي تم ابتكارها واختراعها في الرياضات والألعاب المخنفة والتي سوف يكون لرياضة الكاراتيه في المستقبل الفريب نصيب فيها من أدوات وملابس تخص هذه الرياضة تستخدم في التدريب والمناقشة، ويرى الباحث أن ضعف المعرفة بهذا العلم يرجع إلى أن قادة التربية الرياضية في مصر لم يتطرقوا إلى هذا العلم مع أبنائهم المدربين والحكام والعاملين في اتحاد الكاراتيه خاصة وإقنة الاتحادات الرياضية عامة، بل كن الدهشة أن العديد من المهتمين بالحض العلمي الرياضي لا يعرفون معنى علم النانو تكنولوجي وهذا ما أثار حفيظة الباحث لسفيا م بهذا البحث لإلقاء حجر جديد في المياه الراكدة بعدم تفعيل دور علم النانو تكنولوجي في مصر في المجال الرياضي، كما يعزى الباحث عدم المعرفة لضعف الاطلاع العام على الشبكة الدولية للمعلومات الإنترنت من قبل المدربين عينة البحث عن هذا العلم الفادم على العالم بكل قوة في كافة المجالات وكيف يمكن أن يستخدم هذا العلم في تطوير الرياضة علمياً من جانب الإنجاز الرياضي من خلال الأدوات والأجهزة الرياضية التي سوف تساعد في عملية التدريب الرياضي لكن من المدرب واللاعب والذي سوف يثبت المستقبل الفريب ذلك، فكل علم جديد يكون في بدايته مجرد شكوك وإرماسات ثم يتحول إلى واقع ملموس، ويتفق هذا مع نتائج دراسة أنكوش باججا *Ankush Bagga* (٢٠١١م)^(٥) أن المعرفة الرياضية بعلم النانو تكنولوجي واستخداماته في المجال الرياضي لدى المعظم مازالت ضعيفة في العديد من بلدان العالم.

مناقشة نتائج التساؤل الثاني:

ما مدى التوقع المستقبلي لاستخدامات النانو تكنولوجي في التدريب الرياضي للكاراتيه لدى مدربي رياضة الكاراتيه؟

تكنولوجيا لمتابعة مستجدات هذا العلم فى المجال الرياضى ومحاولة التطبيق فى مصر بالتعاون مع الهيئات والمؤسسات المصرية والعربية والعالمية المختلفة بدعمها لمشروعات الأبحاث المنفردة فى هذا المجال.

٢- توجيه الأبحاث العلمية فى كليات التربية الرياضية بمصر (ماجستير - دكتوراة - إنتاج علمى) نحو استخدامات وتطبيقات النانو تكنولوجيا فى رياضة الكاراتيه فى التدريب والمفاضة والنحكيم وإيضاً الألعاب الرياضية المختلفة، وعمل مشروعات الأبحاث الجماعية بين الكليات وبعضها فى الداخـ والـخارج، وذلك من خلال الخطة البحثية بكن كية والنـى تدخـل ضمن معايير الجودة الشاملة والاعتماد الأكاديمى.

المحور الرابع: مشروعات الأبحاث المنفردة فى تفعيل تطبيقات واستخدامات النانو تكنولوجيا.

١- فاعلية مجسات نانوية لرصد المتغيرات الفسيولوجية والحركية الحيوية لدى لاعبي الكاراتيه كاتا.

٢- فاعلية مجسات نانوية لرصد المتغيرات الفسيولوجية والحركية الحيوية لدى لاعبي الكاراتيه كوميتيه.

٣- تأثير المسوجات النانوية الذكية باستخدام مجسات قوية فى تحمل الكدمات والركلات أثناء المفاضة الرياضية.

٤- تأثير المسوجات النانوية الذكية باستخدام مجسات فائقة السرعة فى رصد الكدمات والركلات أثناء المفاضة الرياضية وعلاقتها بالنحكيم المبارائى.

٥- استخدام مجسات نانوية فى النواصل بين المدرب واللاعب أثناء التدريب والمفاضات الرياضية.

٦- فاعلية أجهزة، ومجسات نانوية فى النحكيم المبارائى لرياضة الكاراتيه (كاتا - كوميتيه).

٧- فاعلية بعض العقاقير النانوية فى النغب على حالة النعب والإجهاد العضى أثناء المفاضات الرياضية.

٨- يمكن دراسة تأثير المسوجات النانوية الذكية باستخدام مجسات فائقة السرعة لنحسين الأداء الرياضى فى الألعاب الرياضية المختلفة كالمسباحة.

٢- أن تحث الدولة رجال الأعمال وأصحاب الشركات والمصانع على تفعيل الدخول فى مشروعات النانو تكنولوجيا فى المجال الرياضى بتصنيع الأدوات والأجهزة الرياضية فى رياضة الكاراتيه خاصة والمجال الرياضى عامة.

٣- تفعيل دور المجلس القومي (شباب - الرياضة) بالتنسيق مع الاتحاد المصرى لكاراتيه، الاتحادات الرياضية للألعاب المختلفة وكليات التربية الرياضية المهتمة بهذا العلم فى دعم أبحاث النانو تكنولوجيا فى الألعاب الرياضية المختلفة ومنها رياضة الكاراتيه من أجل ابتكار أجهزة، رياضة حديثة تخدم اللعبة الرياضية والمدربين والتدريب الرياضى والرياضيين المصريين.

المحور الثانى: دور الاتحاد الرياضى لكاراتيه فى تفعيل تطبيقات واستخدامات النانو تكنولوجيا.

١- عمل دورات تدريبية وتنشيفية للمدربين لتعريف بعلم النانو تكنولوجيا فى المجال الرياضى وتطبيقاته فى رياضة الكاراتيه فى مجال المفاضة والتدريب والنحكيم وتصنيع الأدوات والأجهزة، التى تخص رياضة الكاراتيه والنـى تم اخـراعها فى الغرب ومحاولة شراء نماذج لها حتى يتسنى لنا المتابعة والمعرفة لتقنيات الحديثة فى مجال التدريب والمفاضة الرياضية.

٢- حصر الابتكارات والإنجازات العلمية لتطبيقات النانو تكنولوجيا فى المجال الرياضى بصفة عامة ورياضة الكاراتيه بصفة خاصة، لمحاولة تفعيلها وتطبيقها فى مصر.

٣- تكوين فريق عمل من الاتحاد المصرى لكاراتيه لمتابعة كـ ما هو جديد فى النانو تكنولوجيا فى المجال الرياضى ومحاولة النواصل مع الشركات العالمية التى تـفـذ هذه التقنية التكنولوجية فى تصنيع الأجهزة والأدوات الرياضية.

المحور الثالث: دور كليات التربية الرياضية فى تفعيل تطبيقات واستخدامات النانو تكنولوجيا.

١- تكوين فريق علمى متخصص من أعضاء هيئة التدريس ممن لديهم خبرة فى مجال علم النانو

٩- يمكن تفعيل هذه الموضوعات في مجال الألعاب الرياضية المخنمة وغيرهما مما سوف يكشف عنه المستقبل القريب والذي يقوم به الغرب بخطى سرية جداً أكثر مما نصور أو نخيل وسوف نلجأ بنهضة وطمرة رياضية تكنولوجية في مجال التدريب

والمافسات والنحكيم والأجهز، والأدوات والملابس الرياضية المخنمة وتكون فقط مستخدمين لهذه النضية وغير مشاركين فيها وستوردها وشنريها بنمفات مالية ضخمة أكثر مما ننتوقع، وأو أنا تطرقنا إلى هذا العلم وكنا فاعلين فيه لكان أوغر وأفضن لنا.

الاستنتاجات

The Conclusions

١. توجد معرفة ضعيفة بعلم النانو تكنولوجي وبداياته وتطور، الناريخي وما وصل إليه من إجازات تسمية لرياضة الكاراتيه، وفي الرياضة عامة لدى مدربي رياضة الكاراتيه.
٢. لا توجد متابعة لنفسية النانو تكنولوجي في المجال الرياضي لرياضة الكاراتيه لدى مدربي الكاراتيه.
٣. يوجد أمل بالمستقبل لدى مدربي الكاراتيه في تفعيل استخدامات النانو تكنولوجي في ابتكار أدوات وأجهز، تستخدم في مجال التدريب الرياضي والمافسات والنحكيم.
٤. يأمل مدربي الكاراتيه بأن يكون هناك دوراً فَعَالاً للانحداد الرياضي لكاراتيه في عقد دورات تنفيذية لهم خاصة بعلم النانو تكنولوجي واستخداماته في المجال الرياضي لرياضة الكاراتيه.
٥. يتطلع مدربي الكاراتيه بدور فَعَال لدولة والمنمش في المجلس الفوسى (شباب، والرياضة) في استخدامات تسمية النانو تكنولوجي في مجال رياضة الكاراتيه خاصة والرياضة عامة.

التوصيات

The Recommendations

١. ضرورة تفعيل استخدامات النانو تكنولوجي في صناعة أجهز، وأدوات علمية جديدة لاستخدامها في مجال رياضة الكاراتيه في التدريب والمافسات والنحكيم.
٢. تكوين فريق علمي من أساتذة كليات التربية الرياضية المهتمين بعلم النانو تكنولوجي في المجال الرياضي وتواصلهم مع علماء الدول الأوربية المنقدمة والتي تجز أعمالاً وابتكارات عن استخدامات النانو تكنولوجي في الرياضة لتكون معهم على قدر المساوي في كل جديد لهذا العلم في المجال الرياضي وتفعيله في مصر.
٣. ضرورة إجراء المزيد من الدراسات والأبحاث الرياضية في مجال النانو تكنولوجي في الرياضة لمحاولة الوصول إلى اخنراعات لأجهز، رياضة تخدم الألعاب الرياضية المخنمة.
٤. تفعيل دور الدولة في إنشاء مركز علمي لنانو تكنولوجي في المجال الرياضي في مصر على غرار ما قامت به المملكة العربية السعودية من إنشاء مركز علمياً لنانو تكنولوجي.
٥. ضرورة تفعيل دور المجلس الفوسى (شباب - الرياضة) بالنسيق مع الاتحادات الرياضية للألعاب المخنمة وكليات التربية الرياضية المهمة بهذا العلم في دعم أبحاث النانو تكنولوجي في الألعاب

الرياضية المخشمة من أجل ابتكار أجهزة، رياضية حديثة تخدم اللعبة الرياضية والرياضيين المصريين.

7. تبنى توصيات مؤتمرات التربية الرياضية - جامعة قناة السويس في شأن مستقبل علم النانو تكنولوجي في المجال الرياضي وعلاقته بمستقبل الرياضة المصرية والعربية والذي سيتم في ٢٠١٢/١١/٦م، تحت عنوان « النانو تكنولوجي ومستقبل الرياضة العربية »، والعمل على بناء أوف فريق علمي لهذا العلم في المجال الرياضي في مصر من خلاله.

- 1- Ankush Bagga (2011) : Nanotechnology in Sports " The Power of Small", Wilson sports, U.S.A.
- 2- AZoNano (2008): Nanotechnology in Sports and Running Shoes, The A to Z of Nanotechnology, 04 December, 2008, <http://www.azonano.com/nanotechnology-video-details.asp?VidID=64>.
- 3- Bhat Naturally : Bringing sports fans closer to brands through nanotechnology, 21 October, 2008, 04, December, 2008, <http://www.lbhat.com/advertising/this-is-not-a-jersey-all-blacks-adidas-newzealand/>.
- 4- Devin Taylor, RDWreckingCrew (2008): Nanotechnology in Sports, Project Report submitted, by Devin Taylor, RDWreckingCrew@yahoo.com, Fall 2008.
- 5- Hillie, Thembela; Hlophe, Mbhuti (2007): "Nanotechnology and the challenge of clean water" Nature Nanotechnology (11) 663-664. doi:10.1038/nnano.2007.350.
- 6- Nanopedia (2008): Nanotechnology and Sports, The web course of nanotechnology, 03, December, 2008, <http://nanopedia.case.edu/NWPrint.php?page=nw.nanosports>.
- 7- Waldner, Jean-Baptiste (2007): Nanocomputers and Swarm Intelligence. London: ISTE., P. 26. ISBN 1847040020.

٨- الشبكة الدولية للمعلومات (الانترنت)

The world wide web for Information - Internet

www.alarabonline.org/Previouspages/Arab%20sport/12/9/2012.

<http://www.dr-saud-a.com/vb/showthread.php?2012>.

<http://www.yalagam3a.com/t141586.html> 2012.

<http://saudinanocenter-sa.com/index.php/joomla-home> 2012.