

تأثير استخدام التقنيات الحديثة في ضوء مبادئ الجودة الشاملة لتحسين مستوى التعليم المحرّك لناشئ رياضة الجودو

جامعة الرقازيق - مصر -

د/ نيفين حسين محمود خليل

مقدمة ومشكلة البحث :

يشهد العصر الحالي طفرة وتطور تكنولوجي يُعرف باسم نظم التعليم الذكي بمساعدة الحاسوب Computer Assisted Intelligent Computer ، ولذا كان لزاماً على التربويين مواكبة هذا التطور بكل تحدياته ومتطلباته ومن أمثلة ذلك الكمبيوتر بإمكانياته الهائلة (23) .

ويشير كلا من "شحاته حسن محمد" (2002) (8) "Graig, Locatis" (1990) (29) "كمال عبد الحميد زبيون" (2002) (16) إلى أن مواكبة المستحدثات التكنولوجية وما تقدمه من كم هائل من المعلومات مختلفة المصادر تساعد في حث فاعلية قدرات المتدربين ومحاولة إيجاد حلول مبتكرة للمشكلات التعليمية والتربوية والانتقال من مرحلة التعليم والتدرّب التقليدي السالي إلى الاستقلالي الإيجابي ويساعد ذلك بالنهوض بالمادة التعليمية واستخدام كل ما هو مستحدث وتكنولوجي للوصول إلى ناجح تعليمي أفضل بأقل جهد ممكن للارتفاع بالعملية التعليمية والتربوية والتي تعتبر من أساسيات التخطيط الجيد .

وتعتبر كلا من "سهيلة محسن كاظم" (2008) (7) "محفوظ احمد جوده" (2006) (17) "وفيقة سالم" (2001) (27) و "جوثنان Jonthan Glazewski" (2000) (32) إن الوسائل التعليمية المختلفة تسهم في الارتفاع بالتعليم وعقد التسعينيات عقد الجودة الشاملة في مراحل التعليم والتدريب وذلك لما تقوم به آلية الجودة من أدوار تحافظ من خللها على القراءة التنافسية لهذه المؤسسات من خلال مساعدتها على الاستجابة المرنة للتحسين المستمر وذلك ما دعا المفكرين إن يطلقوا على هذا العصر عصر الجودة لانه إحدى الركائز لمسيرة التغيرات المحلية و الدولية

ويرى كلا من "صالح ناصر عليات" (2008) (9) "محمد عبد الوهاب العزاوى" (2005) (19) إن الجودة الشاملة فلسفة إدارية عصرية على الصعيد العالمي أو العربي وقد وصفت الجودة الشاملة بأنها الثورة الثالثة بعد الثورة الصناعية وثورة الحاسيب ونتيجة لأهميته وانتشار تطبيقها في دول العالم مثل اليابان والولايات المتحدة وفرنسا وبريطانيا وهي ترتكز على عدد من الوسائل الحديثة والمنجز بين الوسائل الإدارية والجهود الابتكارية من أجل الارتفاع بمستوى الأداء والتحسين والتطوير المستمر وقد بدأت في تطبيقها العديد من المؤسسات التربوية والعلمية لمواجهة التحديات الصعبة وقد لاقت نجاح كبيرة اثر تطبيقها عن طريق اعادة توزيع السلطة ايجاد مناخ مناسب قوامة (النقفة والدعم) للعمل التعاوني واستثمار قدراتهم الفكرية و العملية على نحو ابداعي بما يؤدى للتحسين المستمر.

وتووضح كلا من "فريدة عبد الفتاح" (1996) (14) "فؤاد حلمي" و "نشأت فضل" (1998) (15) و "مصطفى زيادة بدر" (2005) (22) و " توفيق عبد الرحمن" (2000) (4) و "خالد سعد الحضري" (2005) (5) "جابلونسكي gablonski" (1991) (30) إن الجودة الشاملة ترتكز على مجموعة من المبادئ التي تؤدي إلى تحسين و فاعلية العملية التعليمية لمسيرة التقدم العلمي و منها :

- 1 التفهم الكامل والالتزام الفعلي وضمان روح المشاركة من قبل المشاركين .
- 2 التأكيد على عملية تحسين جودة الأداء عملية مستمرة والعمل دوماً من أجل تطويرها بطريقة منتظمة .

- التفعيل والتنسيق ومشاركة جميع الجهات المعنية في تحسين جودة الأداء من خلال الاتصال الفعال بينهم عن طريق دعم وتنمية علاقات عمل بناءة بين المدربين والمتدربين باعتبار كل فرد مسؤول .
- ونذكر " هبة اسعد شيرة " (2009) (26) انه يجب وضع محاور لتحقيق مبادئ الجودة الشاملة في المؤسسات التعليمية والتربية حيث ان عملية التحسين متواصلة وشاملة ومنها :-
- 1 توضيح الرؤية و المام القائين بالعملية التعليمية أو التدريبية بأهداف و فلسفة الجودة الشاملة
 - 2 توفير البيئة لتطبيق أهداف وفلسفه الجودة الشاملة وتشمل تدريب العاملين وتزويدهم بطرق التقويم
 - 3 تطبيق الجودة الشاملة عن طريق التقييم والتحسين المستمر مع اشراك الخبراء والتعلم في التحسين
- ويرى " جيمي ييدرو gimmy pedro " (2009) (31) " الكس بوتشر " (2004) (3) و"يفن حسين محمود" (2014) (24) ان رياضة الجudo تعتمد في التدريب الحديث على الأساليب المتنوعة في الأداء حيث تشمل المهارات الفنية لرياضة الجudo على مهارات الدمج (ناجي وازا) مع (رانزوكو- وازا- renzoku-waza) او ادماج مهارات (الكاتامي وازا wasa) katame wasa والتي يتطلب أداءه مجهوداً ذهنياً وعقلياً وبدنياً للاستقرار (للاوساي وازا Osae.waza) او احد فنون (شيمي وازا Shime.waza) او فنون (كانستسو وازا Kansetsu.waza) لتحقيق الفوز .

ويوضح كلا من "رون انجيس Ron Angus " (2005)(38) و " نيل اهلكلين Neil ohlenkamp " (2006) (36) و " ماسو تاكاهاشي Masao takahashashi " (2005) (34) إن (katame wasa) تعتبر من الطرق الهامة للتغلب على المنافس لنيرها بكثير من الاداءات الحركة الفردية والمركبة غير المترافقه من حيث تكوينها وأهدافها وتحتاج لدرجة عالية من التوافق ولذلك لابد من التدريب المستمر على الهجوم والدفاع والمجموع المضاد والمركبة لأن كفاءة أساليب الأداء الفني و قمع اللاعب بالقدرات الحركية واستخدام التقنيات الحديثة لجودة الأداء هو السبيل الوحيد لإحراز الفوز .

- وبذلك تكمن أهمية البحث العلمية والتطبيقية في النقاط التالية :

بعد هذا البحث إحدى المحاولات العلمية التي تخدم رياضة الجudo في التعلم الحركي لمهارات (الكاتامي وازا Katame wasa) مع الاستعانته بالتقنيات الحديثة (لاب توب) في ضوء مبادئ الجودة الشاملة التي تتمثل في جودة المنتج (C- D) لمجتمع الحوانب والمهارات والبدنية .

- مشكلة البحث :-

ومن خلال عمل الباحثة كأستاذ بكلية التربية الرياضية لاحظت التغير السريع والمتلاحم في الأساليب العلمية والتكنولوجية في الميادين التدريبية ونشوء مطالب ملحة للتعلم و التدريب على الجودة التعليمية و التدريبية لمسيرة التقدم العالمي ومن خلال ملاحظة الباحثة لناشئ الجudo اثناء المقرن قد استدعي انتباها عدم تمكنهم من (رانزوكو- وازا- renzoku-waza) في (Katame-wasa) والقدرة على التحول بسهولة بين مهارات

(Oseekomy.Waza) إلى مهارات (Shime.waza) أو مهارات (Kansetsu.waza) وذلك حسب الموقف المتغيرة اثناء المبارزة وكذلك اهتمامهم للتعرف على الوسائل الحديثة للتدريب من خلال الاطلاع على شبكات النت مما يحقق حاجاتهم وتلبى رغباتهم ومن خلال اطلاع الباحثة لاحظت قلة وجود دراسات تربط بين كيفية استخدام التقنيات الحديثة للارتفاع بأساليب التدريب في ظل مبادئ الجودة الشاملة لذا فقد رأت الباحثة الاستعانته بأحد الوسائل السمعية البصرية الحديثة لمساعدة الناشئين على اكتساب الأداء الأمثل و أداء التكثيك الصحيح

بعض مهارات (كتامي وازا - Katame.waza) والدمج بينهم من خلال مشاهدة فوذج لأبطال جود وعالمين ولاعبات مصرىن .

- ثالثاً : أهداف البحث :-

يهدف هذا البحث إلى تصميم برنامج تدريسي باستخدام التقنيات الحديثة (أسلوب البرمجة) لمعرفة تأثيره على مستوى الدمج لمهارات (الكتامي وازا katame wasa) والتعرف على تأثيره على :-

1- تحسين بعض المتغيرات البدنية الخاصة بمهارات (للكتامي وازا Katame.waza) وهي (القدرة العضلية ، الرشاقة ، التوافق) .

2- تحسين مستوى بعض مهارات (كتامي وازا - Katame.waza) (Katame.waza + sankaku jime) (ashe gatam + kese gatame) ، (juji gatame + ude garami + tate) ، (sankaku kami ShishoGatame +Katake Gime لكلا الجانبين

- ثالثاً : فرض البحث :

في ضوء أهداف البحث تفترض الباحثة ما يلى :

1- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعض المتغيرات البدنية ومستوى بعض مهارات (كتامي- وازا- Katame-waza) و لصالح القياس البعدي.

2- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في بعض المتغيرات البدنية ومستوى بعض مهارات (كتامي- وازا- waza) و لصالح القياس البعدي.

3- توجد فروق دالة إحصائياً بين القياسين البعدين للمجموعتين (التجريبية والضابطة) في بعض المتغيرات البدنية ومستوى بعض مهارات (كتامي- وازا -- waza) و لصالح المجموعة التجريبية.

4- رابعاً : المصطلحات المستخدمة في البحث :-

■ التقنيات الحديثة :

هي إحدى الأدوات التكنولوجية التي تعتمد على تقديم المعلومات بواسطة الكمبيوتر وتتضمن أشكالاً متعددة من وسائل الاتصال تسمح للتعلم بتصفح واستعراض بطريقة سريعة ومنظمة (2) (38).

■ الجودة :

هي عملية استراتيجية ادارية عن طريق فرق العمل بشكل تعاضى تركز على مجموعة من القيم و المعلومات التي يتمكن في اطارها من توظيف المواهب واستثمار قدراتهم الفكرية على نحو ابداعى لتحقيق التحسن المستمر للمنظمة فالدخلات هم (المتدربين) والعمليات (المنظومة المستخدمة داخل المؤسسة) والخرجات (المتدربون) (6).

■ فون اللعب الأرضي (كتامي وازا - Katame.waza) :

هي أحد أشكال الاشتباك في رياضة الجودو ويتم أداء مهاراتها من أعلى أو أسفل وتنقسم إلى مهارات (Shime.waza) (Oseekomy.Waza) ويستخدمها لاعب الجودو ليتحكم ويجد من حركة منافسه ومهارات (Kansetsu.waza) ويستخدمها عن طريق لى احد المفاصل لإجبار المنافس على التسلیم واحراز الفوز (25 : 157) .

■ الجودو Judo:

هو طريقة الاستخدام الامثل لقوة الفرد العقلية والبدنية بالتدريب على فنون الهجوم والدفاع وبذلك يستطيع الفرد غرس القيم الروحية وبالتالي الارقاء بالحواس المستخدمة في هذه الطريقة (24 : 13).

- خامساً : الدراسات المرجعية :

- 1 قام "ماكن أرR Mckethen" و "إيفرهارت بي Everhart,B" و "ستبل فيلد إيه E Stubble field" بدراسة عنوان "تأثير برنامج الوسائل المتعددة للحاسب الآلي على معرفة مدرسي قبل المرحلة الابتدائية والتي تتعلق بالتكوينات المعرفية لمهاراتهم الحركية " بهدف معرفة تأثير الأسلوب المستخدم في تدريس العناصر المعرفية للمهارات الرياضية استخدام الباحثين المنهج التجريبي على عينة قواماً (97) مدرس من المرحلة الابتدائية وكانت أهم النتائج تفوق المدرسين في جماعة الوسائل المتعددة للحاسب الآلي في تعلم المعلومات عند رمي الكرة .
- 2 قام "بادفيلد Padfield" و "بنجتون Pennington" و "ويلكسون Wilkinson" بدراسة عنوان "تأثير الكمبيوتر في التربية الرياضية " بهدف الكشف عن مدى إدراك الطلاب لبرامج الكمبيوتر في التربية الرياضية واستخدم الباحثين المنهج التجريبي على عينة قواماً (33) طالبة من المرحلة التاسعة من العمر وكانت أهم النتائج تفوق المدرسين في برامج الكمبيوتر يمكن أن تخلق بينة أكثر فعالية للتعلم .
- 3 قام "أحمد يوسف سعد الدين" (2005) بدراسة عنوان "تأثير استخدام الوسائل الفاقهة على تعلم سباحة الصدر للأطفال الملتحقين بهدف معرفة تأثير البرنامج التعليمي على مكونات اختبار النجمة الأولى واستخدم الباحث المنهج التجريبي على عينة قواماً (28) طفل وكانت أهم النتائج تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت تقنية الوسائل الفاقهة على المجموعة الضابطة .

- سادساً : إجراءات البحث :

-1 منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي ذو القابس القلي البعدى لمجموعتين (تجريبية و ضابطة) .

-2 مجمع وعيته البحث :

تم اختيار مجمع البحث من نادي وادى دجلة سبورت بالمعادي والبالغ عددهن (22) ناشئ تحت (17) سنة للعام 2015 م وقد قامت الباحثة بإيجاد التجانس لمجمع البحث في متغيرات (النمو، الاختبارات البدنية ومستوى الدمج لمهارات (الكتامي وازا wasa katame) (قيد البحث) التي قد يكون لها تأثير على التغيير التجريبي يوم 8 / 9 / 2015 م وتم سحب عدد (6) ناشئين من مجمع البحث بطريقة عشوائية كعينة استطلاعية لإيجاد المعاملات العالمية للبحث بلغ باقي المجتمع (16) ناشئ كعينة أساسية قسمت إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة ، وبلغ قوام كل منها (8) ناشئ.

(1) جدول

تصنيف مجتمع وعينة البحث
ن = 22

العينة الاستطلاعية	عينة البحث الأساسية		مجتمع البحث	بيان
	المجموعة الضابطة	المجموعة التجريبية		
6	8	8	22	العدد

(2) جدول

ن = 22 التوصيف الإحصائي لمجتمع في المتغيرات (قيد البحث)

معامل الائتمان	الوسيل	الانحراف	المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات
معدلات النمو:					
0.92	15.0	2.15	15.66	سنة	العمر الزمني
0.36	157.13	7.22	158	سم	الطول
0.71	54.00	2.11	54.5	كجم	الوزن
المتغيرات البدنية					
1.15	10.11	1.15	10	عدد	القدرة العضلية
0.69	10.72	1.22	11	ثانية	سرعة رد الفعل
0.93	16.42	1.87	17	ثانية	التوافق
مهارات اللعب الأرضي					
سنكلاكو جيبي + سنكلاكو جتاميه					
0.95	3.77	0.73	4	درجة	من الاتجاه الأيمن
1.50-	3.11	0.22	3	درجة	من الاتجاه اليسير

تاتيه + أودى جراميه + جوخي جتاميه

0 .21-	4.01	0 .14	4	درجة	من الاتجاه الأيمن
2.50	3.10	0 .12	3	درجة	من الاتجاه اليسير

كيسا جتاميه + اشي جتاميه

2.60	4.87	0 .15	5	درجة	من الاتجاه الأيمن
1.17	3.72	0 .72	4	درجة	من الاتجاه اليسير

ويوضح من جدول (2) أن قيم معاملات الالتواء لمجموع البحث تراوحت بين (1.30 : 2.60) أي انحصرت ما بين (3+ ، 3-) مما يدل أن المجموع يقع تحت المنحني الاعتدالي وقد قامت الباحثة بإيجاد التكافؤ بين المجموعتين (التجريبية والضابطة) في جميع المتغيرات (قيد البحث) اذ يعتبر ذلك قياسا قبل للبحث يوم 10 / 7 / 2015 م وجدول (3) يوضح ذلك .

جدول (3)

دالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات (قيد البحث)

 $N_1 = N_2 = 8$

قيمة ت	قيمة ف	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	م	ع	م		
المتغيرات البدنية							
1.52	1.0	2.12	9	1.44	10	عدد	القدرة العضلية
1.85	1.0	1.13	12	1.76	11	ثانية	سرعة رد الفعل
1.30	1.0	2.12	16	2.11	17	ثانية	التعاقف
مهارات اللعب الأرضي							
سنكاكي جي + سنكاكي جتاميه							

1.85	0.5	0.72	4.5	0.77	4	درجة	من الاتجاه الأيمن
2.08	0.5	0.68	3.5	0.62	3	درجة	من الاتجاه الأيسر

تاتيه + أودى جراميه + جوحي جتامييه

0.35	0.11	0.85	4.11	0.87	4	درجة	من الاتجاه الأيمن
0.71	0.10	0.33	3.10	0.43	3	درجة	من الاتجاه الأيسر

كيسا جتامييه + اشى جتامييه

1.72	0.5	0.74	4.5	0.85	5	درجة	من الاتجاه الأيمن
1.92	0.5	0.73	3.5	0.72	4	درجة	من الاتجاه الأيسر

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة $2.145 = 0.05$

يوضح جدول (3) أن قيمة "ت" المحسوبة أقل من قيمة "ت" الجدولية مما يدل على التكافؤ بين المجموعتين (التجريبية والضابطة).

سادعا : أدوات جمع البيانات :

-1- الأدوات والأجهزة :

- الرستاميت لقياس الطول والوزن مقدرا (بالستيمتر ، و الكيلو جرام) .
- ساعة أيقاف لقياس الزمن مقدرا (بالثانية) .
- عدد (8) جهاز كمبيوتر و عدد (8) اسطوانة CD و جهاز الـ Data Show .
- بساط جودو من اللباد و عدد من الأقماع و بعض الانتقال التي تتراوح ما بين 3 و 5 كيلو جرام
- عدد من الاحبال المطاطية و اطواق..
- وقد تمت معايرة هذه الأجهزة بأجهزة أخرى للتأكد من صلاحيتها .

- 2- الاستearات والمقابلات الشخصية :

● استئارة المتغيرات البدنية والاختبارات لقياسها .

- استمارة مهارات الدمج والاختبارات الخاصة لقياسها .
- استمارة استطلاع رأى الخبراء لتحديد مدة تطبيق البرنامج وعدد الوحدات الأسبوعية وزمن الوحدة .
- استمارة تقييم و تسجيل نتائج قياسات المتغيرات البدنية و مستوى الدمج لبعض مهارات (كتامي وازا Katame.waza) لكل ناشئ .

3- الاختبارات و المقابلس المستخدمة في البحث :

- اختبارات المتغيرات البدنية (31).
- اختبار ثبات كيسا جتامي Kesa Gatame للجانبين مقدرا بالثانية (القدرة العضلية).
- اختبار اوتش كومي Ushi Komi بالتحرك للإمام مقدرا بالثانية (سرعة رد الفعل).
- اختبار الرمي بالتحرك نصف دائري مقدرا بالثانية (قياس التوافق).
- اختبارات الدمج لبعض مهارات اللعب الأرضي (كتامي وازا Katame.waza) (31).
- اختبار الدمج المهاوري (الصدق ، الثبات) على العينة الاستطلاعية المختارة من محقق البحث وخارج عينة البحث . (sankaku gatame) + (juji gatame) + (ude - garam + tate).
- اختبار الدمج لمهارات (ashe gatam) (كيسا جتامي kese-gatame) + (اشى جتامي ashe gatam) .

ثامنا : الخطوات التمهيدية والتتنفيذية للبحث :

● التجربة الاستطلاعية الأولى :

قامت الباحثة بإجراء التجربة الاستطلاعية الأولى الموفق 11 / 7 / 2015 م إلى 17 / 7 / 2015 م لإيجاد العاملات العلمية (الصدق ، الثبات) على العينة الاستطلاعية المختارة من محقق البحث وخارج عينة البحث الأساسية وعددتها (6) ناشئين (مجموعة غير مميزة) و تم اختيار عينة من فريق الجودو تحت (20) سنة بنفس النادي بلغ عددها (6) لاعبين (مجموعة مميزة) بهدف إيجاد العاملات العلمية لجميع القياسات والاختبارات (قيد البحث).

أ. الصدق :

تم حساب صدق الاختبارات المتغيرات البدنية و مهارات (اللعبة الأرضي) عن طريق صدق التأثير على المجموعتين السابقتين ذكرهم (مجموعة مميزة ، مجموعة غير مميزة) و تم إجراء جميع الاختبارات في يوم 11/7/2015 م و الجدول التالي (4) يوضح ذلك جدول (4)

دالة الفروق بين المجموعتين (المميزة وغير المميزة) في المتغيرات (قيد البحث)

قيمة "ت"	المجموعة غير المميزة ن=1 ن=2=6		المجموعة المميزة		وحدة القياس	المتغيرات
	الأحرف المعيارى	المتوسط الحسابى	الأحرف المعيارى	المتوسط الحسابى		
						المتغيرات البدنية

القدرة العضلية	عدد	13	1.11	10	1.13	4.23
سرعة رد الفعل	ثانية	8	0.97	11	0.93	5.0
التوافق	ثانية	13	1.15	17	1.12	5.56

مهارات اللعب الارضي

ستاكاو جي + ستاكاو جتامييه

من الاتجاه الأيمن	درجة	6	1.77	4	1.11	2.15
من الاتجاه اليسير	درجة	5	0.92	3	0.85	2.50

تاتيه + أودي جراميه + جوجي جتامييه

من الاتجاه الأيمن	درجة	5	0.85	4	0.51	2.27
من الاتجاه اليسير	درجة	5	0.93	3	0.84	3.57

كيسا جتامييه + اشي جتامييه

من الاتجاه الأيمن	درجة	8	1.11	5	0.87	4.76
من الاتجاه اليسير	درجة	6	0.87	4	0.82	3.77

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى دلالة 0.05 = 2.228

يوضح جدول (4) أن قيمة "ت" المحسوبة أكبر من قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة 0.05 مما يدل على وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين (المجموعتين المميزة و الغير مميزة) في متغيرات (قيد البحث) مما تشير صدق الاختبارات .

بـ ثبات الاختبارات :-

تم حساب معامل الثبات بطريقة تطبيق الاختبار و إعادة تطبيقه Test - Retest على نفس العينة الاستطلاعية السابق ذكرها و المسحوبة من مجتمع البحث لاختبارات المتغيرات (قيد البحث) وذلك بفواصل زمنية (7) أيام بين التطبيق الاول يوم 11 / 7 / 2015 م و التطبيق الثاني 17 / 7 / 2015 م و جدول (5) يوضح ذلك .

جدول (5) معامل الثبات بين التطبيقين للمجموعة (غير المميزة)

في المتغيرات (قيد البحث) ن = 6

معامل الارتباط	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	المتغيرات
	الآخراف المعياري	المتوسط الحسابي	الآخراف المعياري	المتوسط الحسابي		

المتغيرات البدنية

*0.87	1.22	10.01	1.13	10	تكرار	القدرة العضلية
0.75	0.95	11.12	0.93	11	ثانية	سرعة رد الفعل
*0.72	1.11	17.10	1.12	17	ثانية	التوافق

مهارات اللعب الارضي

سنـكـاكـو جـميـ + سنـكـاكـو جـتـامـيه

*0.93	0.92	4.10	1.11	4	درجة	من الاتجاه الأيمن
*0.84	0.87	3.10	0.85	3	درجة	من الاتجاه اليسير

نـاتـيهـ + أـودـيـ جـرـامـيهـ + جـوـجـيـ جـتـامـيهـ

*0.75	0.54	4.15	0.51	4	درجة	من الاتجاه الأيمن
*0.82	0.82	3.11	0.84	3	درجة	من الاتجاه اليسير

كـيسـاـ جـتـامـيهـ + اـشـيـ جـتـامـيهـ

*0.83	0.85	4.97	0.87	5	درجة	من الاتجاه الأيمن
*0.92	0.74	3.57	0.82	4	درجة	من الاتجاه اليسير

قيـهـ "رـ" الجـدولـيةـ عـنـدـ مـسـتـوىـ دـلـلـةـ 0.05 = 0.811

ويتبين من الجدول (5) وجود علاقة إرتباطية ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية 0.05 بين التطبيقين الأول و إعادة تطبيقه لمتغيرات (قيد البحث) حيث تراوحت معاملات الارتباط بين (0.72 : 0.93) و جميعها تدل على ثبات الاختبارات في رياضة الجود .

● **تقييم مستوى الأداء المهاري :**

تم تقييم مستوى الدمج لمهارات (كتامي وازا - Katame.waza) من خلال لجنة مكونة من ثلاث محكمين دوليين و عاملين في مجال التحكيم في رياضة الجودو و خبرة تزيد عن 20 سنة و تم التقييم عن طريق استماره خاصة لكل ناشئ مرفق (10) و ضمها لتحقيق الموضعية و صدق القياس تم تقييم الناشئين باستخدام نفس اللجنة في القياس التقليدي ، البعدي وكانت الدرجة من (10) درجات و تم اخذ المتوسط

● **خطوات تصميم البرمجية المقترحة من قبل الباحث :**

تعتبر برمجية الكمبيوتر التدريبية المعدة لتحسين مستوى الدمج لبعض مهارات اللعب الارضي (كتامي وازا Katame.waza) (قيد البحث) هي المور الرئيسي الذي يدور حوله البحث و قامت الباحثة بالاستعانة بأحد المتخصصين في البرمجيات لتصميم البرمجية الخاصة بالبحث ، وقد تضمنت خطوات إعداد البرمجية الآتي:

- تحديد خصائص ومستوى الناشئين من حيث متغيرات النمو ، المتغيرات بدنية و المهارية .
 - تحديد الأهداف العامة للبرمجية وهي أهداف (بدنية - مهارية) .
 - تحديد أغراض البرمجية وهي تحسين مستوى الدمج لبعض مهارات (كتامي وازا Katame.waza)
 - تحديد مقاطع شرائط الفيديو وأن يكون المحتوى (مرتبط بالأهداف ، صادقاً ، وخبرات وقدرات الناشئين ، يغرس بالاسmqmarie والتابع والتكمال مراعيا الدقة العلمية).
 - تحديد استراتيجية التدريب من خلال التعلم الذاتي باستخدام البرمجية حيث استخدم كل ناشئ من المجموعة التجريبية الحاسب الآلي تحت إشراف وتوجيه الباحثة.
- وقد تم تصميم برنامج التدريبي المقتن ذو الثانية وحدات و تم عرضه على السادة الخبراء لتطبيقه على العينة التجريبية للارتفاع بمهارات الدمج (كتامي وازا Katame.waza) (قيد البحث) .

● **الدراسة الاستطلاعية الثانية :**

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية على نفس عينة الدراسة الاستطلاعية الأولى والمسحوبة من محقق البحث يوم 18 / 7 / 2013 وذلك بهدف معرفة مدى مناسبة البرمجية المستخدمة لمحتوى البحث ومدى مناسبة الوحدة التدريبية ثم قامت الباحثة باستطلاع رأى السادة الخبراء لتحديد الفترة الكلية للتطبيق وعدد الوحدات التدريبية الأسبوعية وزمن الوحدة التدريبية اليومية وجدول (6) يوضح النسب المئوية للخبراء

جدول (6) تحديد الفترة الكلية للتطبيق وعدد الوحدات الأسبوعية وزمن الوحدة اليومية

المحتوى	الفترة الكلية للتطبيق	رأى الخبراء	النسبة المئوية
الفترة الكلية للتطبيق	8 أسبوع	رأى الخبراء	%90
عدد الوحدات الأسبوعية	2 وحدات	رأى الخبراء	%70

%80	دقيقة 90 : 100	زمن الوحدة اليومية.
-----	----------------	---------------------

يوضح جدول (6) رأى الخبراء في تحديد الفترة الكلية للتطبيق وعدد الوحدات الأسبوعية وزمن الوحدة اليومية تأسعاً : خطوات اجراء تجربة البحث الاساسية :

• القياسات القبلية :

تم اجراء القياسات القبلية لجميع المتغيرات (قيد البحث) لكلا من المجموعتين (التجريبية ، الضابطة) من قبل اللجنة الثلاثية يوم 19/7/2015 م وشملت على .

- اختبارات المتغيرات البدنية (فيد البحث) للجانبين (الايمان والأيسر) .

- اختبارات مستوى الدمج لبعض مهارات (كتامي وازا Katame.waza) للجانبين (الايمان والأيسر)

• تطبيق التجربة الاساسية للبحث :

قامت الباحثة بتطبيق برنامج البرمجة المقترن على عينة البحث الأساسية (المجموعة التجريبية) لمدة (8) أسابيع متصلة بواقع مرتين أسبوعياً وزمن الوحدة (120) دقيقة وذلك وفقاً لأراء الخبراء لكلا من المجموعتين (التجريبية والضابطة) في الفترة من 20/7/2015 م إلى 11/9/2015 م، وقد تم التطبيق بالصالات الخاصة برياضة الجودو نادي وادى دجلة سبورت بالمعاذي وقامت الباحثة بالتدوير بين فترات التطبيقات الفترة الصباحية والمسائية وتم التطبيق بالنسبة للمجموعة التجريبية بتقسيم الوحدة التدريبية كالتالي بداية (فترة الاحماء) وتهيد الى تبيبة اجهزة الجسم المختلفة وقد بلغ الزمن المحدد لهذه الفترة (10 دقيقة) ثم فترة الاعداد البدني العام وقد راعت الباحثة ان تحتوى على مجموعة شاملة ومتعددة من التمارين لجميع اجهزة الجسم ويتم تأديتها من خلال الاسطوانة الخاصة بذلك وقد بلغ الزمن المحدد لهذه الفترة (15 دقيقة) ثم توجه العينة التجريبية الى (اللاب توب) الخاص لاستخدام اسلوب البرمجة لمشاهدة وتطبيق مهاراتين الدمج للعب الارضي وحسب القدرات الخاصة بها في كل وحدة التدريب مع زميلتها ثم تقويم بالتدريب على تدريبات البرنامج التدريجي المقترن (فترة التدريب الاساسية) والتي يتم فيها تحقيق الهدف الرئيسي من البحث وفيه توجه (المجموعة التجريبية) للتدريب على الدمج لبعض مهارات اللعب الارضي (كتامي وازا Katame.waza) (قيد البحث) مقننة الاحمال التدريبية

وقد استخدمت الباحثة التدريب الفوري (متوسط ومرتفع) الشدة بدأت من 60 % من أقصى ما تتحمله اللاعبة ثم ازداد تدريجياً إلى أن وصل 90 % ب نهاية الوحدات التدريبية وتراوحت المجموعات من (2 : 8) مجموعات والراحة بين المجموعات من (50 : 60) ثانية وقد بلغ الزمن المحدد لهذا الجزء (45 دقيقة) لأن من أهم أسس بناء الوحدة التدريبية على أن يكون الأداء المهازي عقب الإحماء مباشرة لأنه يحتاج أن يكون الجهاز العصبي في انشط وأفضل حالاته لأنه اذا تم تنفيذ الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية بعد مجهود بدئي سيعود ذلك بالسلب على الأداء وليس ذلك فقط بل من الممكن ان يتسبب في ظهور اخطاء في الاداء المهازي لللاعبات ثم تطبيق التمارين المتنوعة الخاصة بالمتغيرات البدنية (قيد البحث) وذلك بتنمية متغيرين من المتغيرات البدنية وفقاً للأحصال التدريبية في البرنامج والزمن المخصص لهذا الجزء (40 دقيقة) ثم (فترة التهدئة) وتهيد هذه الفترة إلى عودة أحجهة الجسم إلى حالتها الطبيعية عند ممارسة بعض تمارين التنفس والمرجفات وقد بلغ الزمن المخصص لها (5 دقائق) في نهاية كل وحدة

تدريبية مرفق (14) وقد تم تدريب المجموعة الضابطة بنفس طريقة المتابعة بالنادى عن طريق اداء مهارات الدفع من خلال الشرح والمفهود.

● **القياس البعدى :**

بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج المقترن، قامت الباحثه بأخذ القياس البعدى لكل من المجموعتين (التجريبية ، الضابطة) جمع المتغيرات تحت نفس الظروف في 13-12-9/2015 م .

● **المعالجات الإحصائية :**

- المتوسط الحسابي .
- الانحراف المعياري .
- معامل الائتلاف .
- اختبار (ت) .
- معادلة نسب التحسن .

- عاشرا : عرض ومناقشة النتائج :

اولاً : عرض النتائج :

جدول (7) دلالة الفروق بين متوسطي القياسين القبلي والبعدى في المتغيرات (قيد البحث) للمجموعة التجريبية $N = 8$

نسبة التحسن %	قيمة ت	انحراف الفروق	متوسط الفروق	متوسط القياس البعدى	متوسط القياس القبلي	وحدة القياس	المتغيرات
المتغيرات البدينية							
50.0	11.90	1.10	5.0	15	10	عدد	القدرة العضلية
36.36	13.04	1.22	6.0	7	11	ثانية	سرعة رد الفعل
35.29	13.95	1.15	6.0	11	17	ثانية	التوافق

مهارات اللعب الأرضي

سنكلوك جمي + سنكلوك جتاميه							
من الاتجاه الأيمن	درجة	من الاتجاه الأيسر	درجة	ثانية	أودي جراميه + جوخي جتاميه	من الاتجاه الأيمن	درجة
75.0	8.11	0.97	3.0	7	4	75.0	8.11
66.67	5.71	0.92	2.0	5	3	66.67	5.71

ثانية + أودي جراميه + جوخي جتاميه

من الاتجاه الأيمن	درجة	من الاتجاه يسار	درجة	ثانية	أودي جراميه + جوخي جتاميه	من الاتجاه الأيمن	درجة
75.0	9.68	0.83	3.0	7	4	75.0	9.68
100.0	10.71	0.74	3.0	6	3	100.0	10.71

كيسا جتاميه + اشي جتاميه

من الاتجاه الأيمن	درجة	من الاتجاه يسار	درجة	ثانية	كيسا جتاميه + اشي جتاميه	من الاتجاه الأيمن	درجة
80.0	14.81	0.72	4.0	9	5	80.0	14.81
100.0	14.29	0.75	4.0	8	4	100.0	14.29

الايسير

* قيمة "ت" المجدولة عند مستوى دلالة $0.05 = 2.26$

يتضح من الجدول(7) وجود فروق للمجموعة التجريبية بين القياسيين القبلي والبعدي في جميع المتغيرات (قيد البحث) حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة بين (19.25 : 5.71) ووجود نسب تحسن بلغت ما بين (35.29 : 100.0).

جدول (8) دلالة الفروق بين متوسطي القياسيين القبلي والبعدي في المتغيرات (قيد البحث) للمجموعة الضابطة $N = 8$

نسبة التحسن %	قيمة ت	انحراف الفروق	متوسط الفروق	متوسط القياس البعدي	متوسط القياس القبلي	وحدة القياس	المتغيرات
---------------	--------	---------------	--------------	---------------------	---------------------	-------------	-----------

المتغيرات البدنية

22.22	5.71	0.92	2	11	9	عدد	القدرة العضلية
25.0	7.14	1.12	3	9	12	ثانية	سرعة رد الفعل
12.50	5.71	0.93	2	14	16	ثانية	التوافق

مهارات اللعب الأرضي

22.22	4.17	0.64	1.0	5,5	4,5	درجة	من الاتجاه الأيمن
28.57	5.0	0.53	1.0	4,5	3,5	درجة	من الاتجاه الايسير

تاتيه + أودى جراميه + جوجى جتاميه

21.65	4.35	0.52	0.87	5	4.11	درجة	من الاتجاه الأيمن
61.29	5.43	0.93	1.90	5	3.10	درجة	من الاتجاه الايسير

كيسا جتامي + اشي جتامي

33.33	4.41	0.91	1.50	6	4,5	درجة	من الاتجاه الأيمن
42.86	3.26	1.22	1.50	5	3,5	درجة	من الاتجاه اليسير

* قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة $0.05 = 2.26$

يتضح من الجدول (8) وجود فروق بين القياسيين القبلي والبعدى في جميع المتغيرات (قيد البحث) للمجموعة الضابطة حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة بين (7.14 : 3.26) ووجود نسب تحسن بلغت ما بين (12.50 : 61.29)

جدول (9) دلالة الفروق بين متوسطات القياسات البعدية في متغيرات (قيد البحث) للمجموعتين التجريبية و الضابطة

قيمة "ت"	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
	الانحراف المعياري	المتوسط الحسائى	الانحراف المعياري	المتوسط الحسائى		
المتغيرات البدنية						
3.51	1.87	11	2.35	15	عدد	القوة المميزة بالسرعة
3.17	1.11	20	1.25	18	ثانية	الرشاقة
2.53	1.44	9	1.52	7	ثانية	سرعة رد الفعل
2.54	2.31	14	2.11	11	ثانية	التوافق
مهارات اللعب الأرضي						

سنکاکو جیجی + سنکاکو جتامي

3.33	0.83	5.5	0.87	7	درجة	من الاتجاه الأيمن
7.14	0.14	4.5	0.12	5	درجة	من الاتجاه يسار

ناتيه + أودي جراميه + جوچي جتامي

5.41	0.62	5	0.75	7	درجة	من الاتجاه الأيمن
3.23	0.54	5	0.62	6	درجة	من الاتجاه يسار
كيسا جتامي + اشى جتامي						
6.12	0.92	6	0.93	9	درجة	من الاتجاه الأيمن
8.82	0.63	5	0.65	8	درجة	من الاتجاه يسار

* قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة 0.05 = 2.145

يتضح من الجدول (9) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة 0.05 بين القياسات البعيدة للمجموعتين الصابطة والتجريبية في متغيرات (قيد البحث) ولصالح المجموعة التجريبية ، حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة بين (2.53-8.82).

ثانياً : مناقشة النتائج :

يتضح من نتائج جدول (7) وجود فروق دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في المتغيرات البدنية ومستوى الاداء لمدح مهارات العـب الارضـى (Knami وازا - Katame.waza) (قيد البحث) ونـسب التـحسن خـلال النـسب المـئـوية المـرتفـعة لـمعدـل التـغـير الحـادـث وـلـصالـح الـقيـاس الـبعـدي وـترـجـعـ البـاحـثـةـ الـقدـمـ فـيـ الـمتـغـيرـاتـ الـبدـنـيـةـ (ـقـيدـ الـبـحـثـ) إـلـيـ اـحـتـواءـ الـبرـنـامـجـ التـدـريـيـ الـمـقـرـحـ ذـوـ الشـدـةـ وـالـتـدـرـجـ بـزـيـادـةـ الـاحـالـاتـ الـتـدـريـيـةـ تـدـريـجـياـ وـفـقـ قـدـرـتـهـمـ وـالـذـىـ أـشـقـلـ عـلـىـ تـرـينـاتـ تـوـدـيـ فـيـ اـتـجـاهـاتـ مـخـتـلـفةـ لـزـيـادـةـ اـدـرـاكـ النـاشـئـ لـسـرـعـةـ اـدـائـهـ باـسـتـخـدـامـ الـأـدـوـاتـ (ـالـشـاخـصـ - اـحـبـالـ مـعـلـقـةـ - وـزـمـيـلـةـ مـخـتـلـفةـ الـوزـنـ اـمـاـ بـالـزـيـادـةـ اوـ بـالـنـقـصـانـ) اـدـتـ الـتـدـرـجـ وـالـتـرـابـطـ وـتـنـيـةـ مـتـغـيرـ الـقـوـةـ الـمـيـزةـ بـالـسـرـعـةـ بـعـدـ الـجـمـوعـاتـ الـعـضـلـيـةـ الـكـبـيـرـةـ بـالـجـسـمـ بـنـظـامـ وـتـتـابـعـ مـتـصـلـ وـبـسـرـعـةـ مـعـتـدـلـةـ كـانـ لـهـ تـأـثـيرـ فـعـالـ عـلـىـ اـكـتسـابـ الـقـوـةـ الـمـيـزةـ بـالـسـرـعـةـ وـفـقـاـ لـتـحـركـاتـ وـرـدـوـ اـعـالـهـ الـمـنـافـسـ وـقـدـرـتـهـ عـلـىـ اـدـاءـ مـهـارـاتـ الدـمـحـ بـسـرـعـةـ وـالـاـنـتـقـالـ مـنـ مـهـارـةـ إـلـىـ اـخـرـىـ كـمـاـ يـتـطـلـبـ مـوـقـعـ الـلـعـبـ وـكـذـلـكـ قـدـرـتـهـاـ عـلـىـ التـفـكـيرـ وـالـاـنـتـقـالـ بـرـشـاقـةـ مـنـ اـتـجـاهـ لـأـخـرـ حـسـبـ الـغـرـةـ الـمـوـاتـيـةـ لـهـ وـزـيـادـةـ سـرـعـةـ رـدـ اـعـالـهـ الـمـوـازـنـةـ وـالـتـبـيـعـةـ لـلـسـيـطـرـةـ فـيـ التـفـكـيرـ حـتـىـ يـسـطـعـ الـتـصـرفـ بـدـقـةـ سـوـاءـ بـالـخـدـاعـ اوـ بـالـتـحـركـ اوـ بـتـغـيـيرـ الـهـجـومـ بـهـارـةـ اـخـرـىـ مـنـ مـهـارـاتـ (Knami وازا - Katame.waza) اوـ (Shime.waza اوـ Osae.waza) اوـ (Shimi وازا - Kansetsu.waza)

كـانـتـسـتـسـوـ واـزاـ (Kansetsu.waza) فـيـ حـالـةـ نـاجـ مـنـافـسـتـهاـ فـيـ الـهـرـوبـ مـنـ الـمـهـارـةـ الـأـولـىـ وـذـلـكـ تـيـقـنـةـ لـتـقـيـقـ الـتـقـيـاصـاتـ السـرـعـةـ وـالـقـصـيرـةـ وـقـوـةـ الـعـضـلـاتـ الـعـالـمـةـ خـلـالـ تـنـفـيـذـ الـأـدـاءـ الـمـهـارـيـ لـإـحـکـامـ السـيـطـرـةـ وـالـتـغـلـبـ عـلـىـ مـنـافـسـتـهاـ لـتـقـيـقـ الـهـدـفـ التـنـافـسـيـ وـالـفـوزـ وـزـيـادـةـ مـتـغـيرـ التـوـافـقـ اـدـىـ إـلـىـ تـحـدـيدـ الـواـجـبـاتـ الـخـاصـةـ بـتـوـافـقـ جـيدـ بـماـ يـنـتـصـرـ مـعـ مـوـاقـعـ الـلـعـبـ مـنـ اـسـتـخـدـامـ الـنـزـاعـينـ بـعـيـرـ اوـ اـسـتـخـدـامـ اـسـلـكـ معـ الرـجـلـينـ لـإـحـکـامـ السـيـطـرـةـ وـاـنـتـقـالـ مـرـكـزـ ثـقـلـهاـ حـسـبـ الـمـهـارـةـ الـمـؤـدـاةـ بـضـ قـدـمـهاـ اوـ فـتـحـهاـ اوـ بـشـنـهاـ لـسـرـعـةـ الـاـنـتـقـالـ مـنـ مـهـارـةـ ثـبـيـتـاـ إـلـىـ مـهـارـةـ خـنـقـ اوـ كـسرـ حـسـبـ الـغـرـةـ اوـ الـوـضـعـ الـمـوـاـحـدـ عـلـيـهـ (ـتـورـىـ Toriـ) (ـاـلـوـكـىـ Ukeـ) وـلـتـيـقـيـقـ هـذـهـ الـمـتـغـيرـاتـ الـبـدـنـيـةـ ضـرـورةـ تـوـافـرـ قـاعـدةـ عـرـيـضـةـ مـنـ الـمـهـارـاتـ الـقـنـيـةـ لـرـيـطـهـاـ فـيـ شـكـلـ جـمـلـ خـطـطـيـةـ حـيـثـ تـعـتـبـرـ مـؤـشـرـاـ فـعـالـاـ لـمـسـتـوـيـ الـدـمـحـ لـمـهـارـاتـ (Knami وازا - Katame.waza) .

ويتفق ذلك مع "محمد لطفي حسين" (2006) (20) حيث يرى أهمية انكسارات البدنية على قدرة الانجاز للاعب لأنها تؤثر في التعلم المهارى في اقل و تمنع اللاعب بمستويات جيدة وبالنال يتم اداء الحركات بشكل اقتصادى في الطاقة و جودة الاداء الحركى كما يسمح لللاعب تقبل التسوع المهارى حسب الظروف المتغيرة ويوضح ذلك مع كلا من "عبد الحميد شرف" (2000م) (10) و "الغريب زاهر إسماعيل" (2001م) (2) على أن وسائل التعلم التكنولوجية الفائقة (الهيبرميديا) تعمل على التزويد اللاعبات بعمليات التغذية الراجعة التي تفيد في تحسين عمليات التعليم والتعلم مما يؤدي إلى الأداء الأمثل كما تساعد المتعلم على الربط بين عناصر المعلومات وينحه مجالات أكثر لفهم وتذكر ما ورد بعناصر المعلومات

وتتفق نتائج هذا البحث مع نتائج دراسة كلا من "بادفيلد Padfield" و "بننجتون Pennington" و "ويلكينسون Wilkinson" (2000م) (37) على أن أسلوب الهيرميديا يعمل على تحسين الاداء ، كما أن استخدام الهيرميديا أدى إلى تزويد اللاعبات بالمعرفة والمعلومات وجذب انتباه وإثارة اهتمامهم وبهذا يتحقق صحة الفرض الأول الذي ينص على :

" توجد فروق دالة إحصائيًا بين القياسين القلي والبعدي للمجموعة التجريبية في بعض المتغيرات البدنية و مستوى بعض مهارات (كتامي- وازا- Katame-waza) و لصالح القياس البعدى ."

كما يوضح جدول (8) وجود فروق دالة إحصائيًا بين متوسطي القياسين القلي والبعدي للمجموعة الضابطة في المتغيرات (قيد البحث) ونسبة التحسن خلال النسب المئوية المرتفعة لمعدل التغيير الحادث و لصالح القياس البعدى، وتعزيز الباحث هذه النتيجة إلى أن الطريقة المتبعه لا يمكن إغفالها وأداء التدريبات المترددة من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المركب والممارسة والتكرار لأداء مهارات الدمج لمهارات العاب الارضى (كتامي وازا - Katame.waza) (قيد البحث) من قبل الناشئين وتصحيح الأخطاء وتوجيههم عن طريق الشرح الللنطي من قبل المدرية ادى إلى التقدم بطريقه بسيطه اذ ما قورنت بالمجموعة التجريبية و ترى الباحثة ان اسقراط الأداء بشكل منظم و لفترة طويلة و انتظام الناشئين ساعد في تقدم متغيرات (قيد البحث) و لكن بنسبة بسيطة.

و يتفق كلا من "فابيو و كومان maryg" (2004) (28)، "ماريج رونالس maryg Reynalds" (2003) (33) ان التدريب بالطريقة التقليدية تركز على الأداء في حالة ثبات وأن العرض السليم للأداء والمعلومات الخاصة بالمهارات الحركية تزيد من فهم المتعلم وتحسين أدائه ويمكنه من توجيه حركات جسمه التوجيه السليم و التي يمكن من خلالها ان يحدث تقدم طفيف في تحسن مستوى المتغيرات البدنية والأداء المهاري. وهذا يتفق مع نتائج دراسات كلا من "أحمد يوسف سعد الدين" (2005) (1) على تقدم المجموعة الضابطة والتي استخدمت الشرح الللنطي والنموذج الحركي ولكن بنسبة اقل من المجموعة التجريبية وبهذا يتحقق الفرض الثاني الذي ينص على :

" توجد فروق دالة إحصائيًا بين القياسين القلي والبعدي للمجموعة الضابطة في بعض المتغيرات البدنية و مستوى بعض مهارات (كتامي- وازا- Katame – waza) و لصالح القياس البعدى ."

كما يوضح جدول (9) وجود فروق دالة إحصائيًا بين القياسات البعدية لمجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في بعض المتغيرات البدنية وتحسن مستوى الدمج لبعض المهارات (كتامي وازا Katame.waza) (قيد البحث) ونسبة التحسن خلال النسب المئوية المرتفعة لمعدل التغيير الحادث و لصالح المجموعة التجريبية و ترى الباحث أن رياضة الجودو تتطلب من لاعبيه أن تتوافق لديهم متغيرات بدنية خاصة اللازمة للممارسة حيث أن تفاصيلها يمثل حجر

الأساس للوصول إلى أفضل المستويات في بدون توافرها والعمل على تقييمها لدى الناشئ يصعب أنجاز الواجب الحركي المطلوب بصورة سلبية كما يصعب تنفيذ التواهي الخططي الخاصة به وان تحسين وتطوير تلك المتغيرات البدنية يساهم بشكل كبير في تحسين وتطوير الدمج لمهارات الخاصة (كتامي وازا Katame.waza) وترجع الباحثة التقدم في المتغيرات البدنية والذي يؤثر بالتأخير على الأداء المهاري إلى احتواء البرنامج التدريسي المقترن على ترتيبات لتقييم متغير القوة المميزة بالسرعة حيث تعتبر إحدى المتغيرات البدنية الهامة .وانه يتوقف اكتساب الناشئات لهذه القدرة علي تحسين المدى الحركي للمفاصل ويتم تقييمها عن طريق الترتيبات الخاصة للاستجابة العضلية الناتجة عن التبادل السريع ما بين حالة الانقباض العضلي والاسترخاء العضلي والتي يجب أن تؤدي بدقة عالية لتحقيق تقييم هذه القدرة البدنية المركبة ويتم الارتفاع بها عن طريق التدريب علي طبيعة الأداء الحركي نفسه وتكرار أداء المهارات بسرعة ولذلك هي ضرورية لسرعة اداء مهارات العاب من اسفل (كتامي وازا Katame.waza) لانه يتصف بالمواصفات الممتدة وتحتاج مهاراتها إلى القدرة على الانقباض في اللحظة المناسبة في أقل زمن ممكن أن هناك علاقة إيجابية بين تطوير القوة المميزة بالسرعة ومستوى فاعلية الأداء المهاري حيث أن الأداء الفني لأغلب مهارات (كتامي وازا Katame.waza) يعتمد على الانقباض العضلي السريع والقوى ويتحقق ذلك جلياً في المهارات الدمج المختلفة التي يجب على اللاعبة أن تؤديها .

ويتفق كلا من يشير "مسعد على محمود" (2005) (21) "محمد احمد عبده" (2009م)(18) أن توافر درجة عالية من مركبي (القوة العضلية والسرعة) ضرورة حتمية لإنتاج القوة المميزة بالسرعة، إذ يتوقف ذلك على قدرة الفرد على إدماج المركبين مع المهارة وإخراهما في قلب واحد حيث يؤدي ذلك إلى الأداء المثالى لللاعبين ، وتعتبر هذه الصفة من الصفات الأساسية لبعض الأنشطة الرياضية

وترجع الباحثة التقدم في متغير الرشاقة إلى احتواء البرنامج التدريسي المقترن الذي يحتوى على ترتيبات لتقييمها حيث تعتبر من الصفات البدنية المركبة التي تندمج في اتساق داخلي حيث تجعل اللاعبة قادرة علي السرعة في تعلم الأداء الحركي وتطوره وتحسينه وتمكنهم من تحقيق المبادئ الفنية للأداء مما يعكس ذلك على قدرتهم في دمج مهارات من اللعب من اسفل (كتامي وازا Katame.waza) وإعادة تشكيل الأداء لهندة المواقف والتآزر الأوضاع المختلفة بجسمها ككل أو بالأجزاء المختلفة منه في إطار واحد وأداءها بدقة عالية تحت ظروف متغيرة في صورة جمل مختلط لها وبالتالي زيادة المعلومات الخططية لديهم وتمكنهم من سرعة اختيار وتنفيذ الجمل الخططية برشاقة للجانبين حسب مواقف اللعب المختلفة لتحقيق أكبر قدر من النقاط لإحرار الغور.

ويذكر كلا من "علي فهيمي البيك" و"عاد الدين عباس ابو زيد" "محمد احمد عبده" (2009م)(12) أن تقييم سرعة رد الفعل يعمل على رفع كفاءة الجهازين العصبي والعضلي بالإضافة إلى رفع مستوى التوافق العضلي العصبي والارتفاع بمستوى الأداء المهاري حيث يتحقق ذلك الاقتصادية في بذل الجهد.

وتشير "نيفين حسين محمود" (2013م)(25) أن تقييم متغير سرعة رد الفعل تعتبر من اهم المتغيرات البدنية لما لها من تأثير ايجابي على مهارات رياضة المجدو عامة ومهارات (كتامي وازا Katatme.Waza) خاصة لأنها تمكن اللاعبة المهاجمة من التلبية الحركية لمثير معين في أقل زمن ممكن وذلك عند فتح ثغرة اثناء المنافسة او عند اخفاق المهاجمة في هبوتها واداء اللاعبة المنافسة لهجوم مضاد يعتبر ذلك ردا على اشارات معينة ومقاييس للقدرة على أن تقييم متغير سرعة رد الفعل.

ويندكر " عويس على الجبالي " (2003) (13) ان مكون التوافق من المكونات البدنية المركبة وت تكون من مجموعة مكونات متدرجة مع بعضها البعض ولا تظهر بشكل منفصل أثناء التدريب أو المنافسة، فيظهر ارتباط التوافق بالسرعة في متطلبات الأداء الحركي من الناحية الرومنية كما تظهر الرشاقة والتوازن والدقة في متطلبات الحركة من الناحية الشكلية والمكابية.

كما ترى الباحثه تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في تحسن مستوى الدمج لبعض المهارات (Katame.waza) (قيد البحث) ونسبة التحسن إلى البرنامج التدريبي باستخدام الهيرميديا حيث له إمكانية عرض المهراء ببطء Slow Motion كما يمكنها من إعادة العرض أكثر من مرة وفق قدراتها وهذا يعطي للاعبات الصور الحركي الصحيح للمهارات والتي تغير بصعوبة الأداء.

وتتفق أيضاً مع ما أشارت إليه " وفيقة مصطفى سالم " (2001م) (27) أن (الهيرميديا) تعمل على التفاعل الإيجابي بين اللعبة والبرنامج حيث تترك لها حرية اختيار مخارقات الدمج والانتقال من إطار آخر تبعاً لسرعتها الناتجة وبالتالي فهي تراعي الفروق الفردية بينهم

كما ترجع الباحثة تقدم المجموعة الضابطة في المتغيرات البدنية ومستوى الدمج لمهارات اللعب من أسفل (Katame.waza) وان كان تقدماً بسيطاً إلى استخدام الطريقة التقليدية في التدريب والذى كان له الأثر الإيجابي أيضاً ولكن بصورة أقل عن المجموعة التجريبية التي استخدمت البرنامج التدريبي المقترن و ترجع الباحثة ذلك لعدم تمية المتغيرات البدنية ومستوى الدمج لمهارات اللعب من أسفل (Katame.waza) بطريقة مقننة لهم

كما يذكر " حسام عبد الخالق " (2003) (11) ان القدرات التوافقية يمكن تمتيتها عن طريق برامح خاصة لتنمية هذه القدرات الخاصة لكل نشاط تخصصي وهي تعتبر شرطاً من شروط الانجاز في جميع الانشطة الرياضية و عدم توافرها يعني استمرار ممارسة النشاط الرياضي .

وهذه النتائج تتافق مع نتائج دراسات كلا من " ماكن آر Mckethen " و " إيفرهاert Everhart,B " و " ستيل فييلد E Stubblefield, " (2000م) (35) وكانت أهم النتائج تفوق المدرسين في جماعة الوسائل المتعددة للحاسب الآلي في تعلم المعلومات عند رمي الكرة وأمساكها وركلها عن مجموعة التدريس بالطريقة التقليدية وان الوسائل المتعددة لبرامج الكمبيوتر يمكن أن تخلق بيئه أكثر فعالية للتعليم بالنسبة للتربيه الرياضية وعلى المعلمين والمتعلمين أن يأخذوا في الاعتبار استخدامها لهذا الغرض.

وبهذا يتحقق الفرض الثالث الذي ينص على :

" توجد فروق دالة إحصائية بين القياسيين البعدين للمجموعتين (التجريبية والضابطة) في بعض المتغيرات البدنية ومستوى بعض مخارقات (Katame-waza) وصالح المجموعة التجريبية ".

الحادي عشر : الاستخلاصات والتوصيات :

● أولاً الاستخلاصات :

في ضوء أهداف البحث وفرضه وفي ضوء المعالجة الإحصائية للبيانات ومن خلال نتائج البحث استخلصت الباحثه ما يلي :

-1- أهم مكونات القدرات البدنية المناسبة لطبيعة المرحلة العمرية 15:17 سنة في رياضة الجودو هي (القدرة العضلية - سرعة رد الفعل - التوافق).

- 2- أظهر البرنامج المقترن تأثيراً إيجابياً في المتغيرات (مكونات القدرات البدنية – ومستوى الاداء لمدح مهارات (كتابي وازا – Katame.waza) (قيد البحث) لدى عينة البحث .
- 3- ضرورة معرفة مفهوم الجودة الشاملة وكيفية تطبيق مبادئها للتحسين المتواصل والشامل للعملية التدريبية والتوكيل على اللاعب لمعارف اهم الاخطاء والصعوبات التي تواجه تنفيذها .

ثانياً التوصيات:

وفي ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث والاستخلاصات ترى الباحثة وتوصي الباحثة بما يلي:

ضرورة الاهتمام بتقييم مكونات القدرات البدنية داخل البرامج التدريبية الخاصة بمراحل الناشئين في رياضة الجودو، وذلك لما لها من تأثير إيجابي على رفع مستوى فعالية الأداء الفني .

استخدام الاختبارات المصممة الخاصة برياضة الجودو (قيد البحث) لقياس (القدرات البدنية – ومستوى الاداء لمدح مهارات (كتابي وازا – Katame.waza) للناشئين في رياضة الجودو.

ايجاد الترابط بين تطبيق اهداف الجودة الشاملة وبرامج التدريب لرياضة الجودو لما تقوم به من مسؤوليات في اعداد المدربين لتعليم وتدريب الناشئين

ضرورة استخدام التقنيات الحديثة في الانشطة الرياضية المختلفة لدى اهميتها في تحقيق الجودة الشاملة في عملية التعليم والتعلم .

المراجع المستخدمة في البحث :

❖ قائمة المراجع باللغة العربية :

- 1- أحمد يوسف سعد الدين : "تأثير استخدام الوسائل الفائقة على تعليم سباحة الصدر للأطفالالمبتدئين" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين، 2005 م) جامعة حلوان
- 2- الغريب زاهر إسماعيل: "تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم ، دار الكتاب القاهرة ،(2001 م) .
- 3- الكبس بوتشر: دليلك لاحتراف فن الجودو، دار الفاروق للنشر، ط1، 2004 م .
- 4- توفيق عبد الرحمن: الجودة الشاملة الدليل المتكامل لإدارة الجودة الشاملة ، دار ثلة - عمان الاردن ،2000.
- 5- خالد سعد الجضى: دارة الجودة الشاملة (تطبيقات تربوية)، الرياض ، دار الاحباب ، ط 1، 2005 م.
- 6- دلال بنت الناصر النصير: ادارة الجودة في التعليم العالي من خلال مظفر دولي عن التقرير المؤسسي،2007م.
- 7- سهيلة محسن كاظم الفلاوى: الجودة في التعليم (المفاهيم – المعايير – المواصفات – المسؤوليات) ، دار الشروق ، ط 2، 2008م
- 8- شحاته حسن محمد: اعلام-مفهومه – ووظائفه – مجالات تطبيقية ، الدار المصرية اللبنانية،القاهرة ، 2002 م .
- 9- صالح ناصر علیات: ادارة الجودة الشاملة في المؤسسات التربوية التطبيق ومقترنات التطويرى ، ط 1، دار الشروق للنشر والتوزيع،2008م .
- 10- عبد الحميد شرف: تكنولوجيا التعليم في التربية الرياضية ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة،2000 م .
- 11- عصام عبد الخالق: التدريب الرياضي نظرياته وتطبيقاته ، ط 9 ، دار المعارف،2003 م.
- 12- علي فهمي اليك/ عاد الدين عباس / محمد أحمد عده:سلسلة الاتجاهات الحديثة في التدريب الرياضي - نظريات وتطبيقات - تحطيط التدريب الرياضي ، الجزء الرابع، منشأة المعارف الإسكندرية،2009م
- 13- عويس على الجبالي: التدريب الرياضي النظرية والتطبيق ، دار النشر دار المعارف ،2003 م.
- 14- فريدة عبد الفتاح: المنهج العلمي لتطبيق ادارة الجودة الشاملة في المؤسسات العربية ، ط 1، القاهرة ، 1996 ،1996 م .
- 15- فؤاد حلبي ونشأت فضل: مفهوم ادارة الجودة الشاملة في التعليم الثانوي، كلية التربية ، جامعة الازهر، العدد276، 1998م.

- 16- كمال عبد الحميد زيتون: تكنولوجيا التعليم في عصر المعلومات والاتصالات ، عالم الكتب، القاهرة ، 2002م.
- 17- محفوظ احمد جوده:ادارة الجودة الشاملة - مفاهيم وتطبيقات، كلية الاقتصاد والعلوم الادارية، جامعة العلوم التطبيقية ، دار اوائل للنشر ، ط.2، 2006م
- 18- محمد أحمد عبده خليل: مدخل في التدريب الرياضي ، مكتبة رشيد، الزقازيق ، 2009م.
- 19- محمد عبدالوهاب العزاوى: ادارة الجودة الشاملة ، دار اليازوري العلمية للنشر ، 2005م.
- 20- محمد لطفي حسنين: الانجاز الرياضي و قواعد العمل التدريبي رؤية تطبيقية ، ط.1، دار النشر مركز الكتاب للنشر
- 21- مسعد على محمود: المدخل الى الاليقة البدنية ، كلية التربية الرياضية ، جامعة المنصورة ، 2005م
- 22- مصطفى زياده بدرا: التعليم رؤية الحاضر واستشراف المستقبل ، مكتبة الرشد ، ط.3، 2005 م.
- 23 مصطفى عبد السميع محمد: " تكنولوجيا التعليم - دراسات عربية " ، مركز الكتاب للنشر، القاهرة 1999م.
- 24 نيفين حسين محمود: فنون الجودو" ، ط.1، دار المنهل للطباعة، الزقازيق ، 2001م.
- 25 نيفين حسين محمود: فنون الجودو" ، ط.1، دار المنهل للطباعة، الزقازيق ، 2001م.
- 26 هبة اسعد شيربة: باور نتوم الاداء الاكاديمي على تحسين العملية التعليمية في ضوء معايير ادارة الجودة الشاملة رسالة ماجستير . 2009م
- 27- وفيقة مصطفى سالم : تكنولوجيا التعليم والتعلم في التربية الرياضية" ، الجزء الأول، منشأة المعارف، الاسكندرية، 2001 م .
- ❖ قائمة المراجع باللغة الأجنبية:-

- 28- Fabiocomana: function training for sports, human kinctiec champing 11england 2004
- 29 - Graig, Locatis & Others : Hypervedio education technology research and development, Vol. 3B, No. 2 , 1990..
- 30- Jabolonski,J : implementing total quality manegment ; on over view , Pfeiffer company California1991.
- 31- Jimmy pedro:judo techniques and tactics' , copyright, usa, . 2009
- 32- Jonathan D Glazewski, . : Hypermedia-based problem based learning in the upper elementary grades: A developmental study research report, conference paper, HTTP: Erica.net/ericd/edu55760.htmmp , 2000.
- 33- Maryg Reynolds: what makes functional training national strength and conditioning-association 27 / 2003
- 34- Masaotakahashi: mastering judo including standing combinations and counters physical preparation- published in may 2005.
- 35 MuKethan,-R; Everhart,-B; Stubbl Field,-E: The Effects of Multimedia Computer Program on Preservice Elementary Teachers Knowledge Of Cognitive components of Movement Skills, Physical-Educator ,England, 2000.
- 36- Neil ohlenkamp: Judo Unleashed includes theory, principles and techniques- Also available in a uk- Published in 2006
- 37- Padfield,-G;Pennington,- R;Wilkinson,-G: Student Perceptions of Using Skills Software in Physical Education, Joperd, Vol 71, No6,2000
- 38- Ron Angus: Competitive judo includes the developing the technical skills . published in 2005.