

22. تأثير التدريب البليومترى على القوة الإنفجارية و بعض المهارات الأساسية لدى رياضي الكاراتيه -

- كوميتيه -

بوزكريه فوزي

معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية جامعة الجزائر

ملخص

في ميدان التدريب الرياضي تنوّع وإنختلفت طرائق وأساليب التدريب بشكل ممتاز ولكن يبقى حسن اختيار وتوضيف هذه الطرائق والأساليب والمعرف والعلوم المرتبطة أساس النجاح وطبعاً الإستمرار في البحث والدراسة عن الأحسن للإنجاز وتحقيق النجاحات.

في حدود إطلاع الباحثين على البحوث والدراسات ، أن التدريب البليومترى قد صمم ليحقق تنمية مباشرة للقدرة العضلية وبالتالي على مستوى الأداء المهاي في الأنشطة المختلفة، ويرى الباحثين أن اتفاق وتبان الآراء حول أسلوب تنمية القدرة العضلية أدى إلى ظهور مشكلة البحث ، لذا اتجه تفكير الباحثين إلى إمكانية التخطيط لمنهج تدريسي يتضمن مفراداته تدريب القدرة العضلية التي تطور أكثر من صفة في وقت واحد إذ يعمل هذا للنهج على رفع مستوى القدرة العضلية ورفع مستوى المهارات المركبة وتحقيق أهداف المناهج التربوية النموذجية في وقت قصير.

أكّدت العديد من الآراء و الدراسات الجديدة في رياضة الكاراتي و إختصاص الكوميتيه أن القوة الإنفجارية والأداء الإنفجاري العالي هو أسس النشاط وهذا ما يتواافق مع ملاحظاتنا العلمية بال關注ة المستمرة لعناصر النادي الرياضي الهلال الصاعد معلمة الذي أخذناه كعينة لبحثنا.

الكلمات الدالة: الكاراتي كوميتي، التدريب البليومترى، القوة الإنفجارية، المهارات الأساسية.

Résumé

Dans le demain d'entraînement les méthodes ont été très variées, mais le reste c'est que la bonne sélection et utilisation des méthodes, et aussi des connaissances et des sciences connexes restent la base du succès et, bien entendu pour la méthodologie correcte de l'entraînement, la

Continuité des recherches et des études.

Dans le cadre de l'information des chercheurs et des nombreuses études, montrant que l'entraînement polymérique a été conçu pour atteindre le développement direct de capacité et puissance musculaire et donc à un haut niveau de performance technique tactique et systématique, nous nous sommes donc tournés vers la possibilité de planifier un programme d'entraînement par objectif de amélioration capacité musculaire de force explosif et nombreuses techniques importantes sur un programme d'entraînement typique préparatoire dans un temps court à des athlètes de karaté kumité d'Algérie .

Modes clé : karaté kumité, entraînement polymérique, force explosif, techniques de base importantes

1 إشكالية

إن التدريب الرياضي هو مجال واسع للعلوم ولا يمكن أن يكون موضوعه الإنسان بل هذا الأخير وما يحيط به من ظروف اجتماعية أسرية ، اقتصادية سياسية ، وما له علاقة بالصحة النفسية والجسدية والعقلية والفيزيولوجية، وهذا ما ساهم في فتح الكثير من السبل التي تشجع الباحث في اعطاء النفس الجديد والقوة الفكرية في كل زمان ومكان، وفي مجال التدريب الرياضي نلاحظ أن للموضوعات التي تلقى اهتماماً من ناحية التطور في المستوى لكل رياضة هو الجانب العملي أي ما يمكن أن يطبق ميدانياً لأنه من المعروف أن العلم إذا لم يستعمل في خدمة الإنسان وبقي حبر على ورق فهذا حتماً يجرده من قيمته العلمية.

الفنون الدفاعية تمارس كنوع من الرياضة وهي منتشرة في جميع أنحاء العالم ، ظهرت في شرق قارة آسيا ومنذ القدم حيث كانت تمارس في بلاد الصين والهند واليابان...، من أهمها: الكونغ فو، الجيدو ، الكاراتيه...، وهذه الأخيرة لقيت اهتماماً

كبيراً مما أدى إلى تطورها وانتشارها في جميع أنحاء العالم، والتدريب على رياضة الكاراتيه يتطلب خصائص نفسية وبدنية وعقلية، وكما هو معروف في رياضة الكاراتيه الحديث أنها تعتمد تدريبات قاسية ومستمرة ومتعددة مما تتطلب حضور بدني خاص وقوى، والتحضير البدني في الفئات الناشئة للنادي الجزائري كونها طامحة للوصول إلى تحقيق إنجازات في رياضة الكاراتيه فهي ذات مستويات عالية تحتاج فقط إلى إعطاء التدريب التجديد و الطابع العلمي المناسب.

الكارتي الحديث بشقيه الكاتا والكوميتي خطى خطوات كبيرة جداً في مستويات الأداء على الصعيد العالمي والنتائج خير دليل على ذلك ولكن وجب علينا أن نختضنها أكثر ونفهم بأصولها والعلوم المتصلة بالتدريب الرياضي للمعاصر نظراً لنقص البحوث المتصلة بمحنة الرياضة على الرغم من الشعبية التي تحظى بها، ولما كان التدريب البيومترى من أنواع أو طرائق التدريب التي تعتمد على مختلف النشاطات الرياضية وأهميتها في رفع مستوى اللياقة البدنية وخاصة الأداء التنافسي العالى الشدة والذي يتطلب مستويات عالية من السرعة والقوة الكاراتي كوميتي - القتال - فهو نزال شبه قتالي بإحتكاكات غير مبالغ فيها بقول آخر المصارع ينفذ تقنيات إتجاه الخصم بقوه جسمية مطلقة لكن بلمسة خفيفة للمناطق المسموح التسجيل فيها ، الكاراتيه الكوميتي يتطلب مستوى عالي في الجانب التقني والبدني والفيزيولوجي والتكامل التكتيكي للفوز أو كما قال الأستاذين (ليهمان و جيديليزك) ، الكوميتي الحديث يتطلب سرعة وقوة عالية جداً وفي وقت قصير جداً جداً في لحظية عدم التركيز والإنتباه بالنسبة للمنافس ...وباعتبار أغلبية الفرق الرياضية الجزائرية لا تولي إهتمام رسمي للتدريب البيومترى الذي يعد بتضميناته إستهداف اليادة البدنية والأداء الحركي العالى من حيث السرعة في التنفيذ واللقوحة والتنوع والتباينية في الإنقباضات لعضلية المركزية والأمركنية والإنتقباضات البيومترية (من التنقل والرقص الرياضي في وضعيات المرواغة والتراجع والصد ورد الهجوم مثلاً فالكوميتي ...) هذا من خلال التحليل الخاص للمنافسات والذي دفعنا إلى طرح التساؤل للتمثل في " التدريب البيومترى وتأثيره في تطوير القوة الانفجارية و بعض النواحي للهاربة لدى رياضي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي ".

كما يمكننا أن نطرح التساؤلات الفرعية التالية :

- هل يؤثر التدريب البيومترى على تطوير القوة الانفجارية لدى لاعبي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي.
- هل التدريب البيومترى يؤثر في تطوير بعض للهارات الأساسية لدى رياضي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي.

2 فرضيات البحث:

الفرضية العامة:

التدريب البيومترى يؤثر في تطوير القوة الانفجارية و بعض النواحي المهارية لدى رياضي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي.

- الفرضيات الجزئية :

- التدريب البيومترى يؤثر في تطوير القوة الانفجارية لدى رياضي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي.
- التدريب البيومترى يؤثر في تطوير بعض للهارات الأساسية لدى رياضي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي.

- هدف البحث:

- الكشف عن تأثير التدريب البيومترى على القوة الانفجارية للزراعين لدى رياضي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي.
- الكشف عن تأثير التدريب البيومترى على القوة الانفجارية للرجلين لدى رياضي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي.
- معرفة العلاقة بين تنمية القوة الانفجارية ومستوى (أداء الضرب بالرجل و اليدين) لدى رياضي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي.
- الكشف عن المدة و الطريقة المثلالية و الناجعة التي يمكن خلالها تطوير القوة الانفجارية عن طريق التدريب البيومترى و الأداءات المهارية الأساسية المستعملة خلال النزالات.

3 تحديد المفاهيم والمصطلحات:

التدريب البيومترى: هو مجموعة التدريبات التي تتضمن إطالة للعضلة من وضع الإنقباض المعتمد على التطويل إلى وضع الإنقباض المعتمد على التقصير لإنتاج حركة تتميز بالقوة الكبيرة خلال وقت قصير .

هي أقصى قوة يستطيع الجهاز العضلي إنتاجها في حالة أقصى انقباض إرادي لمرة واحدة وبأسرع زمن ممكن وتعتبر العامل الحاسم في الفعاليات الرياضية التي تعتمد على مقاومة عالية جداً.

مهارة الضرب باللكلمة الطاعنة الأمامية الطويلة: **Kizami tsuki**

هي ضربة اليد الطويلة الأمامية التي تجمع بين تنقل كامل الجسم للأمام لتحقيق قفزة أمامية نوعي يتدخل الرجل الخلفية (تعمل العضلات الكبيرة للمؤخرة وعضلة الفخذ الخلفية).

الرجل الخلفية تبقى في حالة استطالة وثابة والجسم يبحث على وضعية الليل للأمام. **zenkutsu dachi**.

مهارة الضرب باللكلمة المعاكسة الأمامية: **Giago tsuki**:

تتميز هذه الحركة بمنفعتها القوية والمؤثر على الخصم وذلك بالإطلاق قبضة اليد للغفلة من الجانب الخاصرة وبشكل مباشر مع دورانها 180 درجة إلى الهدف وبأقصى سرعة.

وتسمى جياغو تسوكي إذا كانت عكس الرجل.

مهارة الضرب بالركلة الدائرية المعاكسة الأمامية: ** géri mawachi kiza ura**:

هذه الحركة هي دائيرية مثل الماشي قري ولكنها معاكسة لها في الإتجاه فبدل الضرب إلى الأمام تعود القدم إلى الخلف (تكون الضربة بباطن القدم) وكثير تعني بالرجل الأمامية.

مهارة الضرب بالركلة الدائرية الأمامية: **géri mawachi kiza**:

كلمة موashi قري هي صفة بمعنى دائري وكيزا تعني أمام، وموashi -كري كاملة تعني ضربة مسوطة بالقدم ، أي كأن القدم مقام السوط في جلد الخصم إن صح هذا التعبير.

ما يميز هذه الحركة أنها ذات قوة مركبة من مصادرها دوران الوركين ومفصل الركبة الذي يؤدي حركة النابض **ressort** الذي يضغط في بداية الحركة ليطلق في نهايتها بكل قوة، وأيضاً تهدف إلى إصابة الخصم من أحد جانبيه وليس من الأمام مثل الحركة السابقة.

الدراسات السابقة و المشابهة:

عدة دراسات تناولت موضوع التدريب البليومترى وتأثيره على التواهي البدنية وللهاربة في عدة دول وعدة نشاطات رياضية دراسة دولفن وآخرون 2004 "تأثير تدريبات البليومترى على أداء الوثب العمودي لدى لاعبى الكرة الطائرة " هدفت الدراسة إلى معرفة تأثير أربعة أسابيع من تدريبات البليومترى على أداء الوثب العمودي لدى لاعبى الكرة الطائرة ، واستخدم الباحثون للمنهج التجاربى على عينة من ذوي المستوى العالى وجدو أن هناك تطور كبير في الوثب العمودي بنسبة (63%) بين القياسين قبلى والبعدى و تعمل تدريبات

البليومترى على تطوير وتحسين الوثب العمودي وتقليل زمن ملامسة الرجلين للأرض... وعددت دراسات وإنفقت جميعها على فعالية التدريب البليومترى في الرفع من مستويات الأداء في جميع أشكاله المهارى والبدنى... (أنظر المراجع).

4 منهج البحث: إن دراسة طبيعة الظاهرة التي يتطرق إليها الباحث هي التي تحدد طبيعة للمنهج لأن المنهج هو طريقة يصل من خلالها الباحث إلى حقيقة ما. ونظراً لطبيعة موضوعنا ومن أجل إعادة تشكيل واقع الظاهرة أو الحديث من خلال استخدام إجراءات أو إحداث تغييرات معينة ومن ثم ملاحظة النتائج بدقة وتحليلها وتفسيرها ، تبين أنه من المناسب استخدام للمنهج التجاربى وذلك لتماشيه مع هدف الدراسة، فللمنهج التجاربى يشمل استقصاء العلاقات السببية بين المتغيرات المسئولة عن تشكيل الظاهرة أو الحديث أو التأثير فيما بشكل مباشر أو غير مباشر وذلك بمدفوع التعرف على أثر ودور كل متغير من هذه المتغيرات في هذا المجال.

5 عينة البحث:

أما عينة البحث فقد قمنا باختيارها بطريقة قصدية (عمدية) ، وبلغ عددها (22/ مصارعا) حيث تمثل نسبة 18.33% من المجتمع الأصلي، وقسمت عينة البحث إلى مجموعتين متساويتين هما:

* المجموعة الضابطة : وتكون من (11) لاعبين وهي التي تتدرب وفق البرنامج المعتمد.

* المجموعة التجريبية: وت تكون من (11) لاعبين وهي المجموعة التي تتدرب باستخدام تمرينات البليومترى لمدة (5) أسابيع وبواقع ثالث وحدات تدريبيتين أسبوعياً للبليومترى الخالص إضافتاً للتدريبات اليومية الخاصة بطريقة المتابعة و للنافسة بمحاكاة التمارين البليومترية.

6 أدوات البحث والأجهزة المستعملة:

الاختبارات والقياسات لليدانية الطرق الإحصائية. فريق عمل مساعد ، استمارة استبيان لاستطلاع آراء حول مدى صلاحية الاختبارات لعينة البحث (للللحظ 01 الخاص بالإختبارات التقنية) ، استمارة تسجيل البيانات.

الأجهزة المستعملة :. ميزان طي ، شريط لقياس المسافة ، كرات طبية بأوزان مختلفة ، شريط لاصق + صندوق للففر 50 سم. .كرسي.. طباشير ملونة ، صافرة + ميقاني ، كيس اللكم ، كميرا تسجيل.

7 متغيرات البحث

المتغير المستقل: التدريب البليومترى، المتغير التابع: مستوى آداء بعض النواحي المهارية – القوة الانفجارية .

8 إجراءات البحث:

الدراسة التجريبية اهتمت بتطبيق البرنامج خلال فترة الإعداد الخالص بالمنافسات كما أن بعض التدريبات أجريت في الملعب البلدي بمعلمة وهذا بعض الملاحظات الشامل لأغلبية الفرق الرياضية وطائق وأساليب تدريبية حيث المثير الأكبر للإهتمام هو إعتماد أغلبية المدربين بالطرق التقليدية كالتطوير التقني والتدريب التقني التكتيكي والروندي والتدريب الروتينية البدنية داخل القاعة التي لا تعطي مجال كبير لترجمة تمارين مفتوحة أكثر ... أما فيما يخص بالدراسة النظرية فإنطلقت منذ تحديد المعلم الأولية للبحث معرفة الأستاذ الدكتور قندوزان نذير الذي نشكره كثيرا.

فيما يخص المجالين الرئيسي والمكاني الاختبارات القبلية :

- تم إجراء الاختبارات (البدنية والمهاريه) القبلية للمجموعتين التجريبية والضابطة كما يلى :
- الاختبارات البدنية يوم 19/04/2015 في القاعة الرياضية للألعاب الجماعية بدالي إبراهيم.
- الاختبارات المهاريه يوم 20/04/2015 في القاعة الرياضية للنادي الرياضي معالمة.

الاختبارات البعدية :

تم إجراء الاختبارات (البدنية والمهاريه) البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة بعد اكتمال خمس أسابيع من التدريب ، التدريب وفق البرنامج العادي بالنسبة للمجموعة الضابطة ، والتدريب باستخدام تمرينين البليومترى بالنسبة للمجموعة التجريبية وذلك يومي :

- الاختبارات البدنية يوم 23/05/2015 .
- الاختبارات المهاريه يوم 24/05/2015 .

كوني أعمل كمدرب للفئات الصغرى فالنادي فيما يخص التسهيلات بأداء المهام فكانت ممتازة .

9 عرض و تحليل و مناقشة النتائج

جدول رقم 01: يبين نسبة التطور للإختبارين القبلي والبعدي للعينة التجريبية في إختبار رمي الكرة الطبية من الصدر.

نسبة التطور	مقدار التغير بين المتوسطات	إختبار رمي الكرة الطبية من الصدر		المجموعة التجريبية
		الإختبار البعدى	الإختبار القبلى	
%16.95	1.17	6.9	5.73	

جدول رقم 02: يبين نسبة التطور للإختبارين القبلي والبعدي للعينة التجريبية في إختبار القفز العمودي .

نسبة التطور	مقدار التغير بين المتوسطات	إختبار القفز العمودي		المجموعة التجريبية
		الإختبار البعدى	الإختبار القبلى	
%59.32	49.64	83.68	34.22	

جدول رقم 03: يبين نسبة التطور للإختبارين القبلي والبعدي للعينة التجريبية في إختبار القفز من الصندوق .

نسبة التطور	مقدار التغير بين المتوسطات	إختبار القفز من الصندوق		المجموعة التجريبية
		الإختبار البعدى	الإختبار القبلى	
%27.90	0.6	2.15	1.55	

جدول رقم 04: يبين نسبة التطور للإختبارين القبلي والبعدي للعينة التجريبية في إختبار تقنية كيزامي تسوكي.

نسبة التطور	مقدار التغير بين المتوسطات	إختبار تقنية كيزامي تسوكي		المجموعة التجريبية
		الإختبار البعدى	الإختبار القبلى	
%50	3.36	6.72	3.36	

جدول رقم 05: يبين نسبة التطور للإختبارين القبلي والبعدي للعينة التجريبية في إختبار تقنية كيزا مواشي قري .

نسبة التطور	مقدار التغير بين المتوسطات	إختبار تقنية كيزا مواشي قري		المجموعة التجريبية
		الإختبار البعدى	الإختبار القبلى	
%58.18	3.91	6.72	2.81	

10 تحليل ومناقشة النتائج للفرضية الأولى:

يبين الجدول رقم 01 و 02 و 03 على التوالي نتائج الإختبارات 01 رمي الكرة الطيبة من الصدر 02 القفز العمودي 03 القفز من الصندوق 50 سم ، كعينات للإختبارات البدنية.

الجدول رقم 01 يبين مقارنة التطور بين للتosteات الحسابية لإختبار رمي الكرة الطيبة من الصدر لقياس القوة الإنفجارية للأطراف العلوية القبلي والبعدي للعينة التجريبية ، حيث مقدار نسبة التطور نسبة 16.95% وهذا للقدر يدل على فعالية البرنامج التجاري المقترن المخصص للأطراف العلوية والصدر.

الجدول رقم 02 يبين مقارنة التطور بين للتosteات الحسابية لإختبار القفز العمودي لقياس القوة الإنفجارية ومقدار الطيران لمسافة أبعد للأطراف السفلية القبلي والبعدي للعينة التجريبية ، حيث مقدار نسبة التطور نسبة 59.32% وهذا المقدار يدل على الفعالية لللاحظة للبرنامج التجاري المقترن المخصص للأطراف السفلية.

الجدول رقم 03 يبين مقارنة التطور بين للتosteات الحسابية لإختبار القفز من الصندوق لقياس القوة الإنفجارية ومقدار الطيران الأنفي بعد الإستقبال لمسافة أبعد للأطراف السفلية القبلي والبعدي للعينة التجريبية ، حيث مقدار نسبة التطور نسبة 27.90% وهذا للقدر يدل على الفعالية الملاحظة للبرنامج التجاري المقترن المخصص للأطراف السفلية.

ومن خلال تحليل الجداول 01 و 02 و 03 يتبيّن أن البرنامج التدريسي المقترن لدى مصارعي الكاراتي كوميتي أدى إلى تحسين مستويات القوة الإنفجارية بصفة كبيرة ومكونات أخرى وحسب الفرضية الأولى التي تنص على أن التدريب البيلومترى يؤثر في تطوير القوة الإنفجارية لدى رياضي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي قد تحققت بالنظر للنتائج الإحصائية التي تنص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية للإختبارين القبلي والبعدي عند مستوى الدلالة 0.05 ودرجة حرية $N=10$ لصالح الإختبار البعدى في أغلبية الإختبارات البدنية.

11 تحليل ومناقشة النتائج للفرضية الثانية:

يبين الجدول رقم 04 و 05 على التوالي نتائج الإختبارات 04 تقنية كيزامي تسوكي 05 كيزاماوشى قري ، كعينات للإختبارات المهاريه.

الجدول رقم 04 يبين مقارنة التطور بين للتosteات الحسابية لإختبار تقنية كيزامي تسوكي لقياس السرعة والقوة والدقة لمهارة اللكم بالأيدي العلوية القبلي والبعدي للعينة التجريبية ، حيث مقدار نسبة التطور نسبة 50% وهذا للقدر يدل على فعالية البرنامج التجاري المقترن للأطراف العلوية والصدر وتأثيره الجدي والناجع في رفع مستويات الأداء المهاري الناجع.

الجدول رقم 05 يبين مقارنة التطور بين للتosteات الحسابية لإختبار تقنية كيزاماوشى قري لقياس السرعة والقوة والدقة لمهارة الركل بالأرجل القبلي والبعدي للعينة التجريبية ، حيث مقدار نسبة التطور نسبة 58.18% وهذا المقدار يدل على فعالية البرنامج التجاري المقترن للأطراف السفلية والخوض وتأثيره الجدي والناجع في رفع مستويات الأداء المهاري الناجع.

ومن خلال تحليل الجداول 04 و 05 يتبيّن أن البرنامج التدريسي المقترن لدى مصارعي الكاراتي كوميتي أدى إلى تحسين مستويات القوة الإنفجارية بصفة كبيرة والسرعة ملىء أدى إلى رفع مستويات الدقة والنجاعة والجرأة والمبادرة الهجومية من مسافات بعيدة... ومكونات أخرى وحسب الفرضية الأولى التي تنص على أن التدريب البيلومترى يؤثر في تطوير بعض المهارات الأساسية لدى رياضي الكاراتي ذو إختصاص كوميتي قد تحققت بالنظر للنتائج الإحصائية التي تنص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية للإختبارين القبلي والبعدي عند مستوى الدلالة 0.05 ودرجة حرية $N=10$ لصالح الإختبار البعدى في أغلبية الإختبارات للمهاريه وهذا ما يدفعنا إلى تقبل الفرضية العامة.

خاتمة:

من خلال موضوع دراستنا وما ذكرناه بإختصار نأكّد أن البرامج التدريية وإن كانت قصيرة المدة لها دور فعال في إعطاء نوعية للتدريب ونتائج ممتازة تدفع للبحث العلمي الجاد والخوض في تجرب احسن لتطوير المناهج والأساليب والطرائق العلمية الناجعة ويدفعنا أيضاً للقول أن التدريب البيلومترى بأهدافه الموجهة يعتبر من أحسن الطرائق لتطوير القوة والسرعة والدقة والمهارات العالية

والملوودية العالية لمستويات الأداء في الكيميكي الرياضي ومن هنا وجب علينا النصح الجاد لزملائنا المدربين بمثلك هته البرامج والمحاولة في ضبط موازين التدريب من أحمال بدنية وتحضيرية تتماشى والفعاليات العمرية الحساسة والخروج من قوقة القاعات الرياضية والطرائق وأساليب التقليدية إلى للميادين المفتوحة والإطلاع على مختلف النشاطات الأخرى كالألعاب القوى... والإستفادة منها فيما يخص أساليب وطرائق وفلسفات التدريب المتنوعة وضرورة العمل على تطوير الدراسات التحليلية للإعداد البدني الخاص ومتابعة وتحليل المنافسات الرياضية في الكاراتيه كوميتيه من الجوانب البدنية والفيزيولوجية ومتطلبات الأداء المهاري ونوعية للنزاالت وأنظمة النزال المعتمدة لمعرفة الأنفع في التدريب.

المراجع

- عبد العزيز نمر، الخطيب ناريمان ، تصميم وتحضير للوسم التربوي ، ط1 ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، 1996 ، ص30.
 قاسم حسن المندلاوي ، محمود عبد الله الشاطئ ، التدريب الرياضي والأرقام القياسية ، دار الكتب للطباعة والنشر ، الموصل ، 85 ، ص1987

Christian COURTONNE, physique et karate, le secret de la puissance, chiron 1er édition, 1996 France, p 44.

عبد السلام الريبي ، الكاراتيه (التاريخ والملاهي) وللتطلبات وأساليب الفنية مع قائمة بمصطلحاتها اليابانية، ملزمة كتيب في مقاييس الكاراتيه جامعة الجزائر3 معهد التربية البدنية والرياضية سيدى عبد الله ص17 ص23 ص24.

غريبي عبد الكريم ، الأسرار الفنية والفلسفية للفنون الدفاعية - كراتي دو - بدون طبعة ص 131 و138.

(2004): "تأثير تدريبات البليومترى على أداء الوثب العمودى لدى لاعبى الكرة Delphine et al دراسة دولفن وآخرون الطائرة"

دراسة سلفا سهاك selva sohac (2000) بعنوان : "تأثير استخدام تمرينات البليومتركس في تطوير مهارة الضرب الساحق عند لاعبى الكرة الطائرة" هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على تأثير استخدام تمرينات البليومتركس على دقة الأداء المهاري للضرب الساحق عند لاعبى الكرة الطائرة .

رعد جابر باقر : تأثير تدريب القوة المميزة بالسرعة على بعض للتغيرات البدنية والمهارية بكرة السلة ، أطروحة دكتوراه، جامعة بغداد كلية التربية الرياضية ، 1995 .

دراسة بوكراتم بلقاسم (2008) بعنوان : "تأثير التدريب البليومترى على القوة المميزة بالسرعة وبعض المهارات الأساسية في كرة القدم" جامعة الجزائر 03.

على جواد الطاهر، منهج البحث الأدبي ، ط 9، مطبعة الديوانى ، بغداد ، 1986، ص19.
 2007 الجزائر، مطبعة النقطة، حسان هشام ، علوط الباش ، منهجه البحث العلمي ، ط2، 83.