



---

**Study the relationship between the muscular balance of the muscles of the upper and lower limbs and some biomechanical variables for the stages of the tension with arms and pushing the legs to the breaststroke swimmers**

**Dr. Ahmed Saad Mahmoud Al –Zawini**

[ahamedsaaad1991@gmail.com](mailto:ahamedsaaad1991@gmail.com)

**College of Physical Education and Sports Science - Wasit University**

**Received: 12-06-2024**

**Publication: 16-08-2024**

**Abstract**

The importance of research in knowing and emphasizing the relationship between both muscle balance, biomechanical indicators and digital level will have great importance in directing the training process in terms of determining the nature, quality and shape of exercises that achieve a better level of muscle balance and biomechanical aspects in line with the requirements of breaststroke and thus achieve a better digital level.

The study aimed to identify the relationship between the muscular balance of the muscles of the upper and lower limbs and some biomechanical variables for the stages of tension with arms and pushing the legs to the breaststroke swimmers, and the researcher assumed that there is a direct correlation relationship between the search variables of the breaststroke swimmers, as the researcher followed the descriptive approach in the method of correlation of relationships because of its suitability for the research problem and achieving its goal, as for the research community and its samples, the research sample was chosen in the intentional method, and they are (8) swimmers from breaststroke swimmers for the Iraqi youth team. By conducting measurements and tests in the main experiment by relying on the SPSS statistical bag for psychological and educational sciences to statistically process, the researcher concluded that there is a direct correlation relationship between the muscular balance of the muscles of the upper and lower limbs and the biomechanical variables studied in the stages of the tension with arms and pushing the legs to the breaststroke swimmers.

**Keywords: balance, muscles, biomechanics, swimming, breaststroke swimmers**



التوازن العضلي لعضلات الطرفين العلوي والسفلي وعلاقته ببعض المؤشرات البيوميكانيكية  
لمرحلتي الشد بالذراعين والدفع بالرجلين لسباحة الصدر 50م

م.د أحمد سعد محمود الزويني

[ahamedsaaad1991@gmail.com](mailto:ahamedsaaad1991@gmail.com)

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة – جامعة واسط

تاريخ نشر البحث 2024/8/16

تاريخ استلام البحث 2024/6/12

الملخص

برزت أهمية البحث في معرفة وتأكيد العلاقة بين كل من التوازن العضلي والمؤشرات البيوميكانيكية والمستوى الرقمي سوف يكون لها أهمية كبيرة في توجيه العملية التدريبية من حيث تحديد طبيعة ونوعية وشكل التدريبات التي تحقق مستوى أفضل للتوازن العضلي والنواحي البيوميكانيكية بما يتماشى مع متطلبات سباحة الصدر وبالتالي تحقيق مستوى رقمي أفضل .

هدفت الدراسة للتعرف على العلاقة بين التوازن العضلي لعضلات الطرفين العلوي و السفلي وبعض المتغيرات البيوميكانيكية لمرحلتي الشد بالذراعين والدفع بالرجلين لسباحي الصدر, وافترض الباحث أن هناك علاقة ارتباط طردية بين متغيرات البحث لسباحي الصدر, كما اتبع الباحث المنهج اوصفي بأسلوب العلاقات الارتباطية لملاءمته مشكلة البحث وتحقيق هدفه , أما مجتمع البحث وعينته فقد تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية وعددهم (8) سباحين من سباحي الصدر لمنتخب شباب العراق . ومن خلال إجراء القياسات والاختبارات في التجربة الرئيسية بالاعتماد على الحقيبة الإحصائية SPSS للعلوم النفسية والتربوية لمعالجة البيانات إحصائياً , وتوصل الباحث أن هناك علاقة ارتباط طردية بين التوازن العضلي لعضلات الطرفين العلوي والسفلي والمتغيرات البيوميكانيكية المدروسة في مرحلتي شد الذراعين والدفع بالرجلين لسباحي الصدر .

الكلمات المفتاحية : التوازن, العضلات, البيوميكانيكية , سباحة , سباحي الصدر



## 1- مقدمة البحث وأهميته :

يعد التنافس على تحطيم الأرقام القياسية في مختلف مسابقات السباحة من أهم الموضوعات التي تشغل أذهان العاملين بتدريب السباحة في أنحاء العالم ، ويؤدي هذا الاهتمام المتزايد لتحطيم تلك الأرقام إلى استخدام أساليب البحث العلمي في تحليل الكثير من المشكلات التي تقف في سبيل تحقيق ذلك وإيجاد أنسب الحلول وصولاً لوضع النظريات العلمية في مجال التدريب للارتقاء بمستوى السباحين. وأن الاهتمام المتزايد بدراسة الأداء الحركي في الأنشطة الرياضية المختلفة أصبح من الأمور التي تشغل العاملين في مجال تدريب وتعليم وتدريب المهارات الحركية المرتبطة بالأنشطة الرياضية المختلفة من أجل دراسة العوامل المؤثرة على الأداء الرياضي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة سواء كانت هذه العوامل تشريحية أو بدنية أو ميكانيكية لإيجاد العلاقة المتداخلة بين هذه العوامل ومدى ارتباط بعضها البعض للوصول إلى معلومات يمكن من طريقها توجيه التعليم والتدريب وتحسين الأداء الحركي لتحقيق أفضل النتائج. أن دراسة الأداء الحركي باستخدام التحليل الحركي البيوميكانيكي أحد المجالات الأساسية في العمل على تطوير الأداء الفني لطرق السباحة ومهاراتها المختلفة والارتقاء بمستوى الإنجاز الذي ينعكس على تحطيم الأرقام القياسية ولذلك فإن الدول المتقدمة لجأت في الآونة الأخيرة إلى دراسة النواحي الميكانيكية للمهارات الحركية وتحليل الأداء المهاري لأهميته في مجال التدريب كجزء من التحليل الحركي الميكانيكي للمهارات بهدف الارتقاء بمستوى الأداء المهاري والرقمي من خلال معرفة الكيفية التي يتحرك بها جسم السباح خلال الماء

أن الأداء المهاري الفائق لا يمكن تنفيذه بأسلوب مميز إلا إذا خضع للبحث والتحليل من أوجه متعددة في ضوء الأسس التشريحية والميكانيكية والاستفادة منها للاقتصاد في الوقت والجهد المبذول لأداء هذه المهارات بدقة وإتقان، لأن القوة العضلية تعتبر واحدة من أهم الصفات البدنية الأساسية لما لها من فعالية كبيرة في الحياة بصفة عامة وفي المجال الرياضي بصفة خاصة ، كما أن القوة العضلية تزيد من السرعة والرشاقة والقدرة بالإضافة إلى أنها تلعب دوراً هاماً في التقدم بالكثير من المهارات

وتوازن القوة العضلية هو أحد الجوانب المهمة التي ظهرت لنا نتيجة للتطور العلمي الذي شهده العمل الرياضي ، فمع توفر الأجهزة الخاصة بقياس القوة والسرعة والطرق العلمية لتحديد قياس كل منها لأى جزء من الجسم أصبح من السهل البحث في التوازنات المثالية لإخراج القوة والسرعة في أي مهارة ، بل حتى لكل جزء أو مرحلة من مراحل الأداء لتلك المهارة ، وأن نسب التوازن العضلي تختلف من مجموعة عضلية لأخرى حيث تتأثر بنوع القوة المنتجة وشكل الحركة للمفاصل بالجسم وشكل المهارة المنفذة .

ومن هنا برزت أهمية البحث في معرفة وتأكيد العلاقة بين كل من التوازن العضلي والمؤشرات البيوميكانيكية لمرحلتى الشد بالذراعين والدفع بالرجلين لسباحي الصدر سوف يكون لها أهمية كبيرة في توجيه العملية التدريبية من حيث تحديد طبيعة ونوعية وشكل التدريبات التي تحقق مستوى أفضل للتوازن العضلي والنواحي البيوميكانيكية بما يتماشى مع متطلبات سباحة الصدر وبالتالي تحقيق مستوى رقمي أفضل.

## 2- مشكلة البحث :

ان ترسيخ الاداء المهاري للسباح يعتمد اعتماداً كبيراً على الجانب البدني وتوفر عناصر اللياقة البدنية وخصوصاً القوة العضلية التي تسهم بشكل كبير ومؤثر في زيادة سرعة الانتقال فضلاً عن ذلك إحداث التوازن العضلي بين العضلات المشاركة في الأداء، ولكون الباحث أستاذاً متخصصاً في السباحة وملاحظته العديد من بطولات السباحة وخصوصاً بطولات الشباب ومن خلال زيارته الميدانية للوحدات التدريبية الخاصة بمنتخب شباب العراق للسباحة لاحظ أن هناك أهمية كبيرة للقوة في دعم امكانية السباح للتغلب على المقاومة التي تتمثل بالوسط المائي وأن القوة العضلية سبباً في عملية التفوق وتحقيق الإنجاز وأن الاتزان العضلي يساعد في إنتاج قوة بجودة أكبر وبالتالي ينعكس على الأداء وتحقيق الإنجاز لذا عمد الباحث دراسة العلاقة بين التوازن العضلي



لعضلات الطرفين العلوي و السفلي وبعض المتغيرات البايوميكانيكية لمرحلتى الشد بالذراعين والدفع بالرجلين لسباحي الصدر.

### 3- هدف البحث :

- التعرف على العلاقة بين التوازن العضلي لعضلات الطرفين العلوي و السفلي وبعض المتغيرات البايوميكانيكية لمرحلتى الشد بالذراعين والدفع بالرجلين لسباحي الصدر.

### 4- مجالات البحث :

المجال البشري : سباحو منتخب شباب العراق 100 م صدر .

المجال الزمني : 2023-6-2 ولغاية 2023-12-2

المجال المكاني : مسبح الشعب الاولمبي .

5- منهج البحث : اتبع الباحث المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي و أسلوب العلاقات الارتباطية لملاءمته مشكلة البحث وتحقيق هدفه .

6- عينة البحث: تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية وعددهم 8 سباحين من سباحي الصدر لمنتخب شباب العراق .

### 7- تجانس عينة البحث :

#### جدول (1)

التوصيف الإحصائي للمتغيرات الأساسية لعينة البحث

المعامل الانحراف	الانحراف المعياري	الوسيط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المعالم الإحصائية القياسات
1.26	3.77	19.43	20.30	سنة	العمر
0.75	11.09	72.50	74.75	كجم	الكتلة
1.96	9.47	178.70	182.85	سم	الطول الكلى
0.64	4.18	82.05	82.60	سم	طول الذراع
0.99	3.59	98.10	99.05	سم	طول الرجل
1.66	10.23	189.25	193.13	سم	مدى الأذرع
0.17-	7.77	99.25	98.88	سم	محيط الصدر
0.03	6.31	78.70	78.95	سم	محيط الوسط
1.14	3.11	93.95	94.73	سم	محيط المقعدة
0.24	1.84	29.45	29.65	سم	محيط العضد مفروود
0.34-	2.44	34.15	33.95	سم	محيط العضد منقبض
1.85-	1.01	4.70	4.30	سم	المرجحة العضدية
0.19	2.09	26.50	26.73	سم	محيط الساعد
0.04-	3.50	56.25	56.20	سم	محيط الفخذ
0.21	2.29	35.65	35.80	سم	محيط الساق

يتضح من جدول (1) والخاص التوصيف الإحصائي للمتغيرات الأساسية لعينة البحث أن البيانات الخاصة بالقياسات الأساسية والأنثروبومترية لعينة البحث معتدلة وغير مشتتة وتتسم بالتوزيع الطبيعي للعينة، حيث تتراوح



قيمة معامل الالتواء ما بين (-2.62 وحتى 2.63) وهذه البيانات تقترب من الصفر، مما يؤكد اعتدالية البيانات الخاصة بالقياسات الأساسية لعينة البحث.

#### 8- أدوات وأجهزة جمع البيانات

الأدوات والأجهزة المستخدمة في القياسات الأساسية :

- ميزان طبي معايير لقياس الوزن
- أنثروبوميتر لقياس الطول الكلي وأطوال الوصلات
- سنتيمتر (مازورة) لقياس المحيطات
- ساعة إيقاف (Stop Watch) لقياس الزمن.

#### 9- إجراءات البحث الميدانية :

تحديد متغيرات البحث : تمثلت متغيرات البحث ب (القوة العضلية للطرفين العلوي والسفلي , المتغيرات البيوميكانيكية في مرحلتي شد الذراعين والدفع بالرجلين المتمثلة بـ (المسافة, الزمن, متوسط السرعة, الإزاحة المحصلة , متوسط السرعة لمركز الثقل)

#### 10- توصيف الاختبارات :

#### 11- التجربة الاستطلاعية:

التجربة الاستطلاعية الأولى:

- الهدف من التجربة :

- اختيار وإعداد المساعدين لمساعدة الباحث في تجهيز وإعداد الأدوات والأجهزة وإجراء القياس وتسجيل الاختبارات
- التأكد من توافر جميع الأجهزة والأدوات المناسبة للقياس ومدى صلاحيتها وكفاءتها لتطبيق الاختبارات .
- التأكد من صلاحية المكان ومدى مناسيته لأداء الاختبارات
- إجراءات التجربة الاستطلاعية الأولى :

لتنظيم العمل قام الباحث بالاستعانة ببعض الزملاء من أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة واسط والمدربين وممن لديهم دراية تطبيقية كافية بالأجهزة والقياسات المستخدمة في البحث، وتطبيق نماذج لاختبارات القوة العضلية باستخدام جهازي (الديناموميتر الإلكتروني، ومانوميتر قوة القبضة).

#### - نتائج التجربة :

- تم التأكد من أن المساعدين لديهم الخبرة الكافية باستخدام أجهزة القياسات قيد البحث .
- تم مراجعة توصيف الاختبارات والقياسات المستخدمة والشروط الخاصة بها وكذلك توزيع الأدوار قبل تنفيذ القياسات.
- تم التأكد من توافر جميع الأدوات والأجهزة المناسبة للاختبارات ومدى صلاحيتها وكفاءتها لتطبيق تلك الاختبارات حيث تم إجراء القياسات الانثروبومترية وقياسات التوازن العضلي بمعمل الميكانيكا الحيوية ، وجيم I Move وقياسات التحليل البيوميكانيكي ( التصوير داخل الماء ) مسبح الشعب الاولمبي



- تم التأكد من صلاحية أماكن تطبيق الإختبارات ومدى مناسبتها لطبيعة الأدوات المستخدمة.

- التجربة الاستطلاعية الثانية :

#### الهدف من التجربة

تمثل هدف الدراسة الإستطلاعية في النقاط التالية

- تحديد المجال المناسب لتصوير الأداء للسباحين.
- تحديد التردد المناسب لتصوير الأداء للسباحين.
- تحديد جودة التصوير المناسبة لإجراء التحليل البيوميكانيكي لأداء السباحين.

#### إجراءات التجربة

إجريت هذه الدراسة على (2) من السباحين خارج عينة البحث الأساسية وممن تنطبق عليهم شروط إختيار العينة وتم تجهيزهم بالعلامات الضابطة على المفاصل , إستخدم عدد 2 كاميرا High speed camera طراز Sony As100v , وذلك لتصوير أداء السباحين , وتم تثبيت الكامرتين بحيث كاميرا (1) كانت عمودية على الجانب الأيمن للسباح وأسفل الماء 0.40 م ومثبتة على حافة الحمام , وكاميرا (2) عمودية على الجانب الأيسر لنفس للسباح وأسفل الماء 0.40 م ومثبتة على الخط الخارجى لحاره 5 ومقابلة للكاميرا الأولى بحيث يؤدي السباح في منتصف المسافة بين الكامرتين.

تم تصوير أداء سباحة الصدر لسباحين في منتصف حارة 3 باستخدام وضعين مختلفين للفيديو :

- (1) السباح الأول تم تصويره بتردد 60 كادر/ ثانية وبجودة تصوير 1080×1920 بيكسل.
  - (2) السباح الثانى تم تصويره بتردد 120 كادر/ ثانية وبجودة تصوير 720×1080 بيكسل.
- (وذلك لتحديد التردد المناسب وكذلك جودة الفيديو المناسبة لتصوير الحركة).

#### القياسات البيوميكانيكية لسباحة 50م صدر.

#### الهدف من القياسات :

- تسجيل زمن 50م صدر للسباحين عينة الدراسة
- تسجيل المتغيرات البيوميكانيكية قيد الدراسة

#### أ- مرحلة تجهيز اللاعبين والأدوات :

- تم ضبط الكاميرات على تردد 60 كادر/ ثانية وبجودة تصوير 1080×1920 بيكسل ووضعها في مجال التصوير المناسب وفقاً للدراسة الاستطلاعية (5) .
- تجهيز السباحين بوضع العلامات الضابطة على مفاصل الجسم.
- تم تثبيت الكاميرات في بداية 25م الثانية حتى يتم تسجيل المتغيرات البيوميكانيكية أثناء أقصى سرعة منظمة للسباح وأخذ مقياس الرسم ثنائي الأبعاد لكل كاميرا بشكل فردي.

#### ب- مرحلة القياس :

- تم تصوير أداء الأربعة سباحين بشكل متسلسل
- قياس زمن 50م صدر .
- قياس زمن ومسافة البداية (Stream Line)
- تم تسجيل عدد الضربات



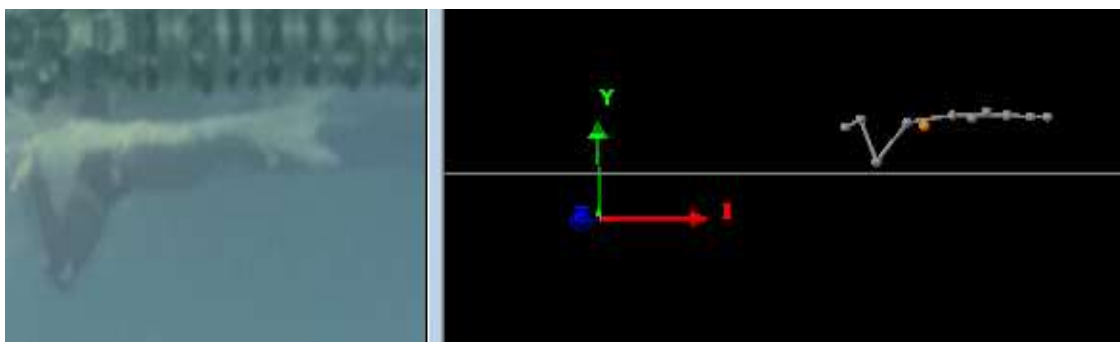
لحظة بداية الشد بالذراعين



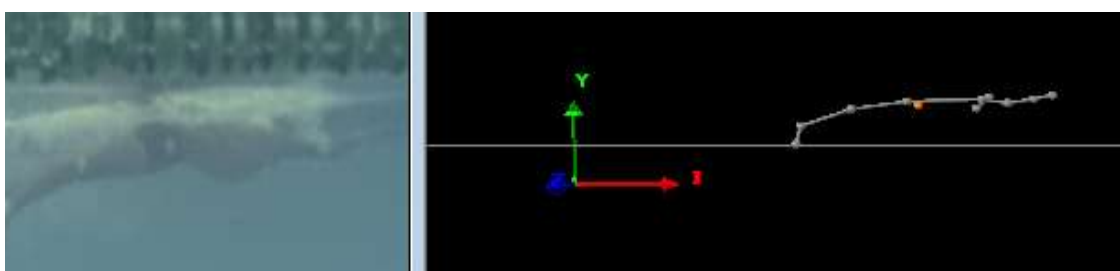
لحظة نهاية الشد بالذراعين



لحظة بداية الدفع بالرحلين



لحظة نهاية الدفع بالرحلين



شكل (1) يوضح لحظات الأداء خلال سباحة 50م الصدر



## ج- تحليل ومعالجة البيانات :

بعد الانتهاء من مرحلة القياسات تم نقل البيانات على جهاز الحاسب الألى مع إجراء .

- معالجة الفيديوهات باستخدام برنامج defisher prodad.
  - تقطيع الضربات باستخدام برنامج video pad.
  - تحويل امتداد الفيديوهات باستخدام برنامج mp4 to avi.
  - ضبط تزامن فيديوهات كل ضربة على حده.
  - إجراء التحليل البيوميكانيكي باستخدام برنامج skillspector 2d وذلك للحظات التالية.
    - لحظة بداية الشد بالذراعين .
    - لحظة نهاية الشد بالذراعين .
    - لحظة بداية ثنى الدفع بالرجلين .
    - لحظة نهاية الدفع بالرجلين .
- د- أهم المتغيرات البيوميكانيكية المستخرجة :

تم إستخراج نتائج المتغيرات البيوميكانيكية التالية خلال لحظات الأداء .

## - المتغيرات البيوميكانيكية العامة لسباحة الصدر:

## جدول (2) المتغيرات البيوميكانيكية العامة قيد البحث

وحدة القياس	المتغيرات خلال مراحل الأداء	ت
(متر)	مسافة الشد بالذراعين من نقطة مركز ثقل كف اليد	1
(متر)	مسافة الدفع بالرجل بالرجلين من نقطة مركز ثقل القدم	2
(ثانية)	زمن الشد بالذراعين من نقطة مركز ثقل كف اليد	3
(ثانية)	زمن الدفع بالرجلين من نقطة مركز ثقل القدم	4
(م/ث)	متوسط سرعة الشد بالذراعين	5
(م/ث)	متوسط سرعة الدفع بالرجلين	6
الجسم بالكامل		
(متر)	الإزاحة المحصلة لمركز الثقل الناتجة خلال مرحلة الشد بالذراعين (متر)	
(متر)	الإزاحة المحصلة لمركز الثقل الناتجة خلال مرحلة الدفع بالرجلين (متر)	
(م/ث)	متوسط السرعة المحصلة لمركز الثقل الناتجة خلال مرحلة الشد بالذراعين (متر)	
(م/ث)	متوسط السرعة المحصلة لمركز الثقل الناتجة خلال مرحلة الدفع بالرجلين	

## - المتغيرات البيوميكانيكية خلال لحظات التحليل.

- متغيرات التحليل الكينماتيكي الزاوى
- متغيرات التحليل الكينماتيكي الخطي

## 12- التجربة الرئيسة :

تم تطبيق التجربة الرئيسة على عينة البحث برفقة فريق العمل المساعد في مسبح الشعب الأولمبي في تاريخ 2023/7/28-22 من خلالها تم استخراج المؤشرات البيوميكانيكية و من بعدها اختبارات القوة العضلية .

## 13- المعالجات الإحصائية

تم إجراء المعالجات الإحصائية باستخدام الحقيبة الإحصائية spss للعلوم النفسية والتربوية





3- عرض ومناقشة النتائج :

## جدول (3)

معاملات الارتباط بين قوة العضلات العاملة على مفاصل الجسم بدلالة ( إختبارات الديناموميتر )  
والمستوى الرقمي لسباحة 50 متر صدر والسرعة المتوسطة للضربة

السرعة المتوسطة للضربة	زمن 50 م قياس	معاملات الارتباط بين إختبارات التوازن العضلي والمستوى الرقمي
0.62	*0.81-	قوة القبضة اليمنى
*0.97	*0.99-	قوة القبضة اليسرى
0.44-	0.13	قوة عضلات الظهر
*0.96	*0.85-	قوة العضلات العاملة على ثني الساعد للذراع اليمنى (ثني مفصل المرفق)
0.76	0.66-	قوة العضلات العاملة على ثني الساعد للذراع اليسرى (ثني مفصل المرفق)
0.70	0.43-	قوة العضلات العاملة على مد الساعد للذراع اليمنى (مفصل المرفق)
*0.91	0.73-	قوة العضلات العاملة على مد الساعد للذراع اليسرى (مفصل المرفق)
0.75	*0.81-	قوة العضلات العاملة على ثني العضد للذراع اليمنى (ثني مفصل الكتف)
0.65	0.75-	قوة العضلات العاملة على ثني العضد للذراع اليسرى (ثني مفصل الكتف)
0.51	0.59-	قوة العضلات العاملة على مد العضد للذراع اليمنى (مد مفصل الكتف)
0.49	0.61-	قوة العضلات العاملة على مد العضد للذراع اليسرى (مد مفصل الكتف)
0.73	0.76-	قوة العضلات العاملة على ثني الجذع
0.59	*0.83-	قوة العضلات العاملة على مد الجذع
0.43	0.23-	قوة العضلات العاملة على ثني الفخذ للرجل اليمنى (ثني مفصل الحوض)
0.47	0.25-	قوة العضلات العاملة على ثني الفخذ للرجل اليسرى (ثني مفصل الحوض)
0.15	0.46-	قوة العضلات العاملة على مد الفخذ للرجل اليمنى (مد مفصل الحوض)
0.54-	0.23	قوة العضلات العاملة على مد الفخذ للرجل اليسرى (مد مفصل الحوض)
*0.99	*0.88-	قوة العضلات العاملة على ثني الساق للرجل اليمنى (ثني مفصل الركبة)
*0.93	0.77-	قوة العضلات العاملة على ثني الساق للرجل اليسرى (ثني مفصل الركبة)
0.36-	0.16	قوة العضلات العاملة على مد الساق للرجل اليمنى (مد مفصل الركبة)
0.37	0.12-	قوة العضلات العاملة على مد الساق للرجل اليسرى (مد مفصل الركبة)
*0.83	*0.87-	قياس قوة العضلات العاملة على ثني القدم اليمنى للأمام (ثني مفصل القدم)
0.37	0.23-	قياس قوة العضلات العاملة على ثني القدم اليسرى للأمام (ثني مفصل القدم)
*0.87	*0.90-	قوة العضلات العاملة على مد القدم اليمنى للخلف (مد مفصل القدم)
0.76	*0.86-	قوة العضلات العاملة على مد القدم اليسرى للخلف (مد مفصل القدم)
*0.98-	*0.97	القوة القصوى للعضلة الضامة (تبعيد) الرجل اليمنى
*0.99-	*0.98	القوة القصوى للعضلة الضامة (تبعيد) الرجل اليسرى
0.06-	0.07	القوة القصوى للعضلة الضامة (تقريب) الرجل اليمنى
0.66-	0.69	القوة القصوى للعضلة الضامة (تقريب) الرجل اليسرى
0.53	0.75-	قوة العضلات المدوره للقدم اليمنى للخارج
*0.95	*0.99-	قوة العضلات المدوره للقدم اليسرى للخارج
*0.87	*0.92-	قوة العضلات المدوره للقدم اليمنى للداخل
*0.98	*0.99-	قوة العضلات المدوره للقدم اليسرى للداخل

\*معنوى عند مستوى 0.05 حيث قيمة ( ر ) الجدولية عند مستوى 0.05 = 0.81)



## جدول (4)

معاملات الارتباط بين نسب التوازن العضلي (إنخفاض معدل الانحراف عن النسب المعيارية) لجانبى الجسم بدلالة (إختبارات الديناموميتر) والمستوى الرقى لسباحة 50 متر صدر والسرعة المتوسطة للضربة

التوازن العضلى	المستوى الرقى	زمن 50م قياس	السرعة المتوسطة للضربة
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قوة القبضة	0.26	0.03	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قوة العضلات العاملة على ثنى الساعد	0.31-	0.29	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قوة العضلات العاملة على مد الساعد	0.49-	0.63	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قوة العضلات العاملة على ثنى العضد	0.65	0.37-	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قوة العضلات العاملة على مد العضد	0.39-	0.51	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قوة العضلات العاملة على ثنى الفخذ	0.53	0.75-	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قوة العضلات العاملة على مد الفخذ	*1.00	*0.95-	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قوة العضلات العاملة على ثنى الساق	0.59	*0.82-	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قوة العضلات العاملة على مد الساق	0.11-	0.38	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قياس قوة العضلات العاملة على ثنى القدم للأمام	*0.95	0.79-	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى قوة العضلات العاملة على مد القدم للخلف	*0.89	*0.85-	
نسبة التوازن على جانبى الجسم فى القوة القصوى للعضلة الضامة (تبعيد)	0.24	0.17-	



*0.96-	*0.99	نسبة التوازن على جانبي الجسم في القوة القصوى للعضلة الضامة (تقريب)
0.40	0.12-	نسبة التوازن على جانبي الجسم في قوة العضلات المدوره للقدم للخارج
*0.99-	*0.91	نسبة التوازن على جانبي الجسم في قوة العضلات المدوره للقدم للداخل

\*معنوى عند مستوى 0.05 حيث قيمة ( ر ) الجدولية عند مستوى 0.05 = (0.81)



## جدول ( 5 )

مصفوفة الارتباط بين نسب التوازن العضلي (إنخفاض معدل الانحراف عن النسب المعيارية) لجانبى الجسم وفقا لأقصى انقباض عضلى إرادى (EMG\_(MVC) maximum voluntary contraction\_Volt) والمستوى الرقمى لسباحة 50م صدر والسرعة المتوسطة للضربة

التوازن العضلى	المستوى الرقمى	العضلة الدالية الأمامية	العضلة ذات الرأسين العضدية	العضلة ذات الثلاث رؤس	العضلة الصدرية الكبرى	العضلة الظهرية العريضة	العضلة المستقيمة الفخذية الرباعية الرؤوس	العضلة ذات الرأسين الفخذية الخلفية	العضلة القصبية الامامية	العضلة القصبية الامامية	زمن قياس 50م	السرعة المتوسطة للضربة
		1.00										
		0.08	1.00									
		0.56	0.69	1.00								
		0.63-	0.61	0.28	1.00							
		0.27-	0.74	0.65	*0.91	1.00						
		*0.93-	0.24-	0.46-	0.61	0.31	1.00					
		*0.90-	0.30	0.13-	*0.91	0.67	*0.86	1.00				
		0.41	0.53	*0.95	0.38	0.72	0.23-	0.01	1.00			
		0.70	0.42	*0.95	0.04	0.45	0.52-	0.34-	*0.94	1.00		
		0.44-	0.41-	*0.91-	0.31-	0.66-	0.21	0.04	*0.94	-	1.00	

\*معنوى عند مستوى 0.05 حيث قيمة ( ر ) الجدولية عند مستوى 0.05 = (0.81)



### مناقشة نتائج التوازن العضلي على جانبي الجسم والمستوى الرقمي لسباحة 50م صدر:

يتضح من خلال عرض نتائج الارتباط بين التوازن العضلي على جانبي الجسم والمستوى الرقمي لسباحة 50 م صدر والسرعة المتوسطة للضربة والتي تم توضيحها من خلال الجداول (4) ، (5) وجود علاقة ارتباطية معنوية طردية ذات دلالة إحصائية بين نسب التوازن العضلي على جانبي الجسم والمتمثلة في (إنخفاض معدل الانحراف عن النسب المعيارية للتوازن العضلي على جانبي الجسم ) وبين المستوى الرقمي لسباحة 50م صدر وتراوحت قيم هذه المعاملات بدلالة (إختبارات الديناموميتر ، وكذلك وفقاً لأقصى انقباض عضلي إرادي (EMG maximum voluntary contraction\_Volt (MVC)\_) ما بين (0.89) و (1.00) كما تراوحت قيم هذه العلاقة وفقاً لنسب مساهمة العضلات خلال الأداء على جهاز الفازا ما بين (0.69) و (0.72) وهذا يعني أن التحسن في نسب التوازن العضلي على جانبي الجسم يقابله مستوى رقمي أفضل لزمن 50م صدر ، كما كانت هذه العلاقة الارتباطية عكسية مع السرعة المتوسطة للضربة حيث تراوحت قيم معاملات الارتباط بين التوازن العضلي والسرعة المتوسطة للضربة بدلالة (إختبارات الديناموميتر) ، وكذلك وفقاً لأقصى انقباض عضلي إرادي (EMG maximum voluntary contraction\_Volt (MVC)\_) ما بين (-0.82) و (-0.99) وتراوحت قيم هذه العلاقة وفقاً لنسب مساهمة العضلات خلال الأداء على جهاز الفازا ما بين (-0.68) و (-0.76) وهذا يعني أن التحسن في نسب التوازن العضلي يقابله مستوى أفضل للسرعة المتوسطة للضربة ، وهذه النتائج تؤكد الارتباط والدور الكبير للتوازن العضلي على جانبي الجسم وتأثيره على المستوى الرقمي لسباحة 50م صدر والسرعة المتوسطة للضربة وبالتالي السرعة المتوسطة ل50م صدر.

وتتفق هذه النتائج مع ما أشار إليه كل من دان ووتن (Dan wthen) (1994)، ديفيد ليبمان (David Lipman) (1998) ، بريان ماك (Brianmac) (2001) أنه لا ينبغي أن يتعدى الفارق الطبيعي في القوة على جانبي الجسم عن 10 % وذلك لتحقيق التوازن العضلي وتفاذي حدوث الإصابة. (99) (101) (89) .

كما تؤكد هذه العلاقة ما أشارت إليه نتائج دراسة دعاء السيد (2012) أن البرنامج التدريبي لتحقيق التوازن العضلي على جانبي الجسم أثر إيجابياً على المستوى الرقمي لسباحة 50م حرة ، وأيضاً دراسة محمود عدلان (2017) والتي تؤكد أن البرنامج التدريبي لتحسين التوازن العضلي على جانبي الجسم للطرف السفلي كان له تأثير علي المتغيرات البدنية ( القوة – السرعة – المرونة ) وعلى المستوي الرقمي لمتسابقين 400 متر حواجز . (74) (28)

### مناقشة نتائج التوازن العضلي للعضلات العاملة والمقابلة للطرف السفلي من الجسم والمستوى الرقمي لسباحة 50م صدر:

يتضح من عرض النتائج الخاصة بمعاملات الارتباط بين نسب التوازن العضلي (إنخفاض معدل الانحراف عن النسب المعيارية) للعضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الطرف السفلي للجسم والمستوى الرقمي ل50م صدر



والسرعة المتوسطة للضربة والتي تم توضيحها من خلال جداول (5.4) وجود العديد من معاملات الارتباط ذات الدلالة الإحصائية ، حيث كانت هذه العلاقة طردية بين نسب التوازن العضلي (إنخفاض معدل الانحراف عن النسب المعيارية) وزمن 50م صدر وترواحت قيم هذه المعاملات بدلالة (إختبارات الديناموميتر) ما بين (0.89) و (0.99) ، كما بلغت قيمة هذا الارتباط وفقاً لنسب مساهمة عضلات الطرف السفلي خلال الأداء على جهاز الفازا ( 0.67) وهذا يعنى أن التحسن فى نسب التوازن العضلى للعضلات العاملة والمقابلة للطرف السفلى للجسم يقابلة مستوى رقمى أفضل لزمن 50م صدر ، وكانت هذه العلاقة الارتباطية عكسية مع السرعة المتوسط للضربة حيث تراوحت قيم معاملات الارتباط بين التوازن العضلى والسرعة المتوسطة للضربة بدلالة (إختبارات الديناموميتر) ما بين (-0.88) و (-0.99) ، وهذا يعنى أن التحسن فى نسب التوازن العضلى للعضلات العاملة والمقابلة للطرف السفلى للجسم يقابلة مستوى أفضل للسرعة المتوسطة للضربة ، وهذه النتائج تؤكد الارتباط والدور الكبير للتوازن العضلى للعضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الطرف السفلى للجسم وتأثيره على المستوى الرقمى لسباحة 50م صدر والسرعة المتوسطة للضربة وبالتالي السرعة المتوسطة ل50م صدر.

كما كانت جميع معاملات الارتباط ذات الدلالة الإحصائية المعنوية الخاص بمعاملات الارتباط بين نسب التوازن العضلى (الانحراف عن النسب المعيارية) للعضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الجسم بدلالة (إختبارات الديناموميتر) والمستوى الرقمى لسباحة 50 م صدر والسرعة المتوسطة للضربة لصالح عضلات الطرف السفلى ويفسر الباحث أن ذلك يرجع إلى الدور الكبير الذى تلعبه ضربات الرجلين فى سباحة الصدر وذلك على عكس طرق السباحة وهذا يتفق مع ما أشار إليه كل من أبو العلا عبدالفتاح (1994) و محمد على القط (2005) أن أهمية ضربات الرجلين فى سباحة الصدر تعادل ثلاثة أضعاف أهميتها فى سباحة الظهر والدولفين كما تختلف طبيعة الأداء الفنى لسباحة الصدر كثيراً عن الطرق الأخرى لذلك لا ينتقل أثر تدريب السباحات الأخرى إلى سباحة الصدر بنفس التأثير بين الطرق الأخرى. (1 : 220) (70 : 200 ، 201)

كما تتفق نتائج الدراسة الحالية من حيث الارتباط الكبير التوازن العضلى للعضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الطرف السفلى للجسم والمستوى الرقمى ل50م صدر والسرعة المتوسطة للضربة مع ما أشارت إليه نتائج دراسة أحمد محى (2008) بأن إستخدام برنامج تدريبي بالأثقال لتنمية التوازن العضلى لبعض عضلات الطرف السفلى (القابضة والباسطة) أدى إلى تحسين المستوى الرقمى لسباحى الصدر حيث أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية فى المستوى الرقمى لسباحى الصدر بين القياسات القبليّة والقياسات البينيّة ولصالح القياسات البينيّة ، كما أظهرت النتائج أيضاً وجود فروق ذات دلالة إحصائية فى المستوى الرقمى بين القياسات البينيّة والقياسات البعدية ولصالح القياسات البعدية وبنسبة تحسن 5.02%. (10 : 76)

وتشير نتائج دراسة السيد إبراهيم الشتيوى (2013) أن البرنامج التدريبي بإستخدام تدريبات القوة العضلية لتحقيق التوازن العضلى للجذع والطرف السفلى لسباحى الزعانف الأحادية كان له تأثير إيجابياً على المستوى الرقمى لسباحة 200م سباحة بزعانف المونو. (14)



وتؤكد دراسة رامى محمد الطاهر (2015) أن البرنامج التدريبي لتنمية التوازن العضلي بين العضلات العاملة والمقابلة للطرف السفلي أثر إيجابياً في تحسين المستوى الرقمي لمتسابقى الوثب العالى وبنسبة تحسن (4.85). (34)

وكذلك دراسة حسين محمد (2013) أن البرنامج التدريبي لإعادة التوازن العضلي لقوة الرجلين أدى إلى تحسن المتغيرات البدنية ( القوة العضلية القصوى – السرعة الإنتقالية – القدرة العضلية للرجلين – القدرة العضلية للذراعين – المرونة – الرشاقة – الإحساس بالتوقيت – قوة الوثبة ) مما أدى إلى تحسن المستوى الرقمي لمتسابقى الوثب الطويل (26)

وتشير دراسة أشرف عبدالحافظ (2009) أن البرنامج التدريبي لتحسين التوازن العضلي للطرف السفلي لمتسابقى 400م حواجز كان له تأثيراً إيجابياً ملحوظاً على مستوى القوة العضلية لعضلات الطرف السفلي ، كما كان هناك تحسن فى سرعة العدو فى سباق 400م حواجز حيث قل الزمن لأفراد عينة البحث فى هذا السباق بمقدار (6.94%). (13)

ويؤكد الكساندر Alexander (2008) على أن إختلال التوازن بين العضلات العاملة والعضلات الباسطة قد يؤدي إلى حدوث آلام وإصابات المفاصل العاملة عليها تلك العضلات ، وقد أظهرت بعض الأبحاث الطبية أنه بمقارنة لبعض المجموعات العضلية القابضة والباسطة المشتركة بين اللاعبين وجود علاقة نسبية فى معدل القوة بين تلك العضلات ، وبالمقارنة بين نسب القوة لعضلة الفخذ الرباعية (Quadriceps) ، وعضلة الفخذ الخلفية (Hamstring) أظهرت النتائج بأنه إذا نقصت نسبة القوة بين هذه المجموعات العضلية من 10 : 6 قد يتسبب ذلك فى حدوث خلل أو إصابة بمفصل الفخذ أو الركبة . (83 : 211)

يتضح مما سبق ومن خلال مناقشة نتائج التوازن العضلي للعضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الطرف السفلي من الجسم الدور والأهمية وتأثيره الكبير على المستوى الرقمي ل 50م صدر وكذلك السرعة المتوسطة للسباح ، وهذا ما أكدته نتائج العديد من الدراسات سواء كانت فى مجال السباحة أو الأنشطة الرياضية الأخرى الأمر الذى يستوجب ضرورة الإهتمام بتدريبات التوازن العضلي ولا سيما لسباحى الصدر والتي تلعب فيه ضربات الرجلين دوراً كبيراً كقوة دفعة تعمل على تحريك جسم السباح للأمام والذى يفوق دورها فى طرق السباحة الأخرى بثلاثة أضعاف كما تشير العديد من النتائج.



مناقشة نتائج التوازن العضلي للعضلات العاملة والمقابلة للطرف العلوي من الجسم والمستوى الرقمي لسباحة 50م صدر:

يتضح من عرض النتائج الخاصة بمعاملات الارتباط بين نسب التوازن العضلي (إنخفاض معدل الانحراف عن النسب المعيارية) للعضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الطرف العلوي للجسم والمستوى الرقمي ل50م صدر والسرعة المتوسطة للضربة والتي تم توضيحها وجود بعض معاملات الارتباط ذات الدلالة الإحصائية ، حيث كانت هذه العلاقة طردية بين نسب التوازن العضلي (إنخفاض معدل الإنحراف عن النسب المعيارية) وزمن 50م صدر وترواحت قيم هذه المعاملات وفقاً لأقصى انقباض عضلي إرادي (EMG \_ (MVC) maximum voluntary contraction\_Volt) (0.97) ، كما بلغت قيمة هذا الارتباط وفقاً لنسب مساهمة عضلات الطرف العلوي خلال الأداء على جهاز الفاذا (0.91) (0.92) وهذا يعني أن التحسن في نسب التوازن العضلي للعضلات العاملة والمقابلة للطرف العلوي للجسم يقابله مستوى رقمي أفضل لزمن 50م صدر ، وكانت هذه العلاقة الارتباطية عكسية مع السرعة المتوسطة للضربة حيث تراوحت قيم معاملات الارتباط بين التوازن العضلي والسرعة المتوسطة للضربة وفقاً لأقصى انقباض عضلي إرادي (EMG \_ (MVC) maximum voluntary contraction\_Volt) (-0.88) ، (-0.94) وكانت قيم هذا الارتباط وفقاً لنسب مساهمة عضلات الطرف العلوي خلال الأداء على جهاز الفاذا (0.82- ) ، (0.92- ) ، وهذا يعني أن التحسن في نسب التوازن العضلي للعضلات العاملة والمقابلة للطرف العلوي للجسم يقابله مستوى أفضل للسرعة المتوسطة للضربة ، وهذه النتائج تؤكد الارتباط والدور الكبير للتوازن العضلي للعضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الطرف العلوي للجسم وتأثيره على المستوى الرقمي لسباحة 50م صدر والسرعة المتوسطة للضربة وبالتالي السرعة المتوسطة ل50م صدر.

وتؤكد هذه الأهمية ما أشارت إليه نتائج دراسة إيهاب إسماعيل (2006) أن البرنامج التدريبي بالأثقال للتوازن العضلي للقوى الديناميكية للمرفقين أثر على القوى القصوى للمرفقين القابضة والباسطة والقدرة الحركية 20 ثقباضة وباسطة والسرعة الحركية 10 ثقباضة وباسطة وزمن 100م فراشة ، وتشير أيضاً أنه لم تحدث أي حالات إصابة طوال فترة البرنامج ، وأن هناك ارتباط قوى وعلاقة عكسية بين التوازن العضلي للعضلات العاملة على المرفقين والمستوى الرقمي لسباحة 100م فراشة (19)

كما تشير نتائج دراسة أيمن أحمد (2011) أن تحسين التوازن العضلي للعضلات القابضة والباسطة العاملة على مفصل الكتف كان له تأثيراً إيجابياً على المستوى الرقمي لسباحة 50م حره. (17)

وتؤكد دراسة رد وآخرون (1990) Read et al إلى ضرورة تدريب العضلات العاملة والمقابلة لتحسين التوازن العضلي على جانبي المفصل (117)





مما سبق يتضح الأهمية الكبيرة للتوازن العضلي سواء كان على جانبي الجسم أو بالنسبة للعضلات العاملة والمقابلة للطرف العلوى والسفلى للجسم وتأثيره على المستوى الرقعى لسباحى الصدر وكذلك السرعة المتوسطة للضربة.

وعن هذه الأهمية يوضح محمد على القط (2002) إلى ضرورة التغلب على مشكلة عدم التوازن العضلى الناتج عن التكيف مع الأداء والذي يتطلب بعض الإجراءات لمحاولة معادلة القوة لهذا الجانب الضعيف حتى يكون النمو معتدلاً ، وهذا يتطلب تقوية العضلات المقابلة وذلك عن طريق إهتمام المدربون بالتدريبات التى لها تأثير مباشر على القوة ليس فقط للعضلات الرئيسية العاملة أثناء السباحة ولكن للعضلات المقابلة أيضاً . (69: 283)

ويؤكد عبد العزيز النمر وناريمان الخطيب (1996) عن "ويستكوت" أن التوازن العضلى له أهمية كبيرة حيث أن الطريق لمنع الإصابة يبدأ بالتنمية المتوازنة على جانبي المفصل بين العضلات المحركة الأساسية والعضلات المضادة (المقابلة لها). (7 : 48)

يتضح من خلال عرض ومناقشة النتائج السابقة التى تؤكد الإرتباط الكبير بين التوازن العضلى بصورة عامة سواء على جانبي الجسم أو بين العضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الجسم المختلفة وبين المستوى الرقعى لسباحة 50م صدر .



## جدول (6)

مصفوفة الارتباط بين المتغيرات البيوميكانيكية للحظتي بداية ونهاية الشد والمستوى الرقمي لسباحة 50م

لحظة نهاية الشد		لحظة بداية الشد		اللحظة		
السرعة المتوسطة للضربة	زمن 50م قياس	السرعة المتوسطة للضربة	زمن 50م قياس	المتغيرات البيوميكانيكية		
0.16-	0.27	0.26-	0.16	الكاحل	الطرف السفلى	زوايا مفاصل الطرف (درجة)
0.63-	0.66	0.64-	0.37	الركبة		
*0.84	0.61-	*0.98	*0.91-	الفخذ		
*0.99-	*0.97	*0.94	*0.83-	الكتف	الطرف العلوي	
0.14-	0.12-	0.59	*0.81-	المرفق		
0.20	0.07	0.46-	0.50	رسغ اليد		
0.04	0.32-	0.46	0.51-	إصبع القدم	الطرف السفلى	السرعة المحصلة (بالمتر/ثانية)
0.32	0.41-	0.42	0.22-	الكاحل		
0.12-	0.07	0.29	0.31-	الركبة		
0.10-	0.00	0.03	0.10-	الفخذ	الطرف العلوي	
0.52	0.75-	0.31	0.23-	الكتف		
*0.88-	0.80	0.04-	0.26-	المرفق		
0.01-	0.25	*0.81	*0.95-	رسغ اليد	الطرف السفلى	كمية الحركة المحصلة (كجم.متر/ثانية)
0.57-	0.71	0.61	0.77-	اصبع اليد		
0.68	*0.82-	0.78	0.62-	القدم		
0.66	0.55-	0.71	0.48-	الساق	الطرف العلوي	
0.36	0.27-	0.66	0.53-	الفخذ		
0.74	0.76-	0.58	0.41-	الجذع		
*0.89	*0.99-	*0.92	*0.85-	العضد	الطرف السفلى	
0.05	0.23	*0.85	*0.95-	الساعد		
0.22	0.09	*0.96	*1.00-	كف اليد		
0.62	0.64-	0.56	0.44-	مركز الثقل		

\*معنوي عند مستوى 0.05 حيث قيمة ( ر ) الجدولية عند مستوي (0.81) = 0.05



## جدول (7)

مصفوفة الارتباط بين المتغيرات البيوميكانيكية للحظتي بداية ونهاية الدفع والمستوى الرقمي لسباحة 50م

لحظة نهاية الدفع		لحظة بداية الدفع		اللحظة		
السرعة المتوسطة للضربة	زمن 50م قياس	السرعة المتوسطة للضربة	زمن 50م قياس	المتغيرات البيوميكانيكية		
0.18-	0.09-	0.43-	0.67	الكاحل	الطرف السفلى	زوايا مفاصل الطرف (درجة)
0.03	0.27	0.29	0.04-	الركبة		
*0.82-	0.79	0.06	0.38-	الفخذ		
0.06	0.27	0.31-	0.59	الكتف	الطرف العلوي	
0.07-	0.28	0.41-	0.57	المرفق		
0.51-	0.56	0.32-	0.44	رسغ اليد		
0.71	*0.90-	0.80	*0.81-	إصبع القدم	الطرف السفلى	السرعة المحصلة (بالمتر/ثانية)
0.20	0.43-	0.51-	0.19	الكاحل		
0.14	0.30-	0.15	0.39-	الركبة		
0.03	0.04	0.36	0.47-	الفخذ	الطرف العلوي	
0.50-	0.27	0.63	0.66-	الكتف		
0.28	0.33-	0.54	0.41-	المرفق		
0.35-	0.40	0.34	0.25-	رسغ اليد	الطرف العلوي	
0.40	0.17-	0.49	0.43-	اصبع اليد		
*0.89	*0.96-	0.54	0.75-	القدم		الطرف السفلى
0.21	0.08	*0.88-	0.67	الساق		
0.50	0.30-	0.73	*0.85-	الفخذ		
0.45	0.21-	*0.84	0.77-	الجذع	الطرف العلوي	
*0.85	0.76-	0.78	0.61-	العضد		
0.62	0.38-	0.64	0.45-	الساعد		
0.46	0.18-	0.61	0.43-	كف اليد		
0.36	0.11-	*0.83	0.67-	مركز الثقل		

\*معنوي عند مستوى 0.05 حيث قيمة ( ر ) الجدولية عند مستوى 0.05 = (0.81)



مناقشة نتائج متغيرات السرعة الحركية وكمية الحركة المحصلة مع المستوى الرقمي والسرعة المتوسطة للضربة :

يتضح من خلال عرض نتائج الارتباط بين متغيرات السرعة الحركية لمراحل الأداء بصورة عامة والمتمثلة في متوسط سرعة حركات الذراعين والرجلين وكذلك متوسط سرعة مركز ثقل الجسم خلال المراحل الأساسية والرجوعية لضربات الذراعين والرجلين وبين المستوى الرقمي لسباحة 50 م صدر والسرعة المتوسطة للضربة وجود علاقة ارتباطية معنوية عكسية ذات دلالة إحصائية بين العديد من متغيرات السرعة الحركية والمستوى الرقمي لسباحة 50 م صدر وتراوحت قيم هذه الارتباطات ما بين (-0.85) و (-0.93) وهذه العلاقة العكسية تعني أن الزيادة في متغيرات السرعة الحركية يقابلها زمن أقل ومستوى رقمي أفضل ل 50 م صدر ، كما أن هذه العلاقة كانت طردية مع السرعة المتوسطة للضربة وتراوحت قيم معامل الارتباط الخاصه بها ما بين (0.89) و (0.99) وهذه العلاقة الطردية تعني أن الزيادة في متغيرات السرعة الحركية خلال مراحل الأداء يقابلها زيادة في السرعة المتوسطة للضربة ، كما يتضح من خلال عرض نتائج الارتباط بين متغيرات السرعة الحركية المحصلة لمفاصل الجسم خلال لحظات الأداء وكذلك كمية الحركة المحصلة لوصلات الجسم خلال لحظات الأداء (باعتبار أن كمية الحركة هي حاصل ضرب السرعة × الكتلة ) وبالتالي فهي مؤشر في اتجاه السرعة الحركية أيضاً وبين المستوى الرقمي لسباحة 50 م صدر و السرعة المتوسطة للضربة وجود العديد من العلاقات الارتباطية المعنوية العكسية ذات دلالة إحصائية بين السرعة المحصلة وكمية الحركة المحصلة والمستوى الرقمي لسباحة 50 م صدر حيث تراوحت قيم هذه الارتباطات ما بين (-0.81) و (-1.00) وهذه العلاقة العكسية تعني أن الزيادة في متغيرات السرعة الحركية وكمية الحركة خلال لحظات الأداء المختلفة يقابله زمن أقل ومستوى رقمي أفضل ل 50 م صدر ، كما أن هذه العلاقة كانت طردية مع السرعة المتوسطة للضربة وتراوحت قيم معاملات الارتباط الخاصه بها ما بين (0.81) و (1.00) وهذه العلاقة الطردية تعني أن الزيادة في متغيرات السرعة الحركية وكمية الحركة خلال لحظات الأداء المختلفة يقابلها زيادة في السرعة المتوسطة للضربة ، فيما عدا العلاقة بين السرعة المحصلة للمرفق لحظة نهاية الشد بالذراعين والسرعة المتوسطة للضربة فكانت العلاقة عكسية ويفسر الباحث ذلك أن السرعة المحصلة للذراع تقل في نهاية مرحلة الشد بالذراعين نتيجة ارتفاع الرأس لأخذ النفس حيث تشير دراسة بدر عبدالعظيم (2004) أنه في سباحة الصدر وعندما تصيح اليدين على خط واحد مع الكتف يبدأ إنثناء المرفق مع وجود المرفق العالي لكي يتمكن من شد الماء للخلف على أن لا يكون المرفق أعلى من مستوى الكتف ولكن لا بد أن يكون أعلى من اليدين أثناء الشد حيث أن هذا الوضع تصل فيه الذراعين إلى أقصى سرعة لها وما يصاحبه من زيادة في السرعة المحصلة لمركز ثقل الجسم ، وتقل هذه في نهاية الشد نتيجة ارتفاع الرأس لأخذ الشهيق حيث تبدأ مرحلة الدفع بالرجلين كما أن السرعة الحركية لمركز ثقل الجسم تبدأ في الإنخفاض تبعاً لذلك ، ومع بداية المرحلة الرجوعية للذراعين تبدأ حركة الدفع بالقدمين فيتحرك جسم السباح للأمام بقوة أكبر من الذراعين على عكس السباحات التنافسية الأخرى ، حيث بلغت السرعة المحصلة لمركز ثقل الجسم أقصى ارتفاع لها بقيمة ( 1.3041 ) في زمن (0.68ث) خلال المرحلة الوسطى لدفع القدمين حيث يتخذ الجسم الوضع الأفقي. (20 : 53)



وفى ضوء ذلك يرى أسامة كامل راتب ، على محمد ذكى (1992) أن المعاملات المثلى لسباحة الصدر للأداء زيادة السرعة الحركية للأمام من ( 1.00 إلى 1.2م/ث) وأن السرعة الأفقية لتحريك اليد للأمام من ( 2.00 إلى 3.00م/ث). (11 : 83)

ويشير كونسلمان Counsilmun (1990) انه من المهم جداً فى دفع الرجلين فى سباحة الصدر هو ( العجلة التقدمية) ل سرعة حركة القدمين أثناء عمل الدفعة ، فبداية الدفعة تكون قوية ولكن ليست سريعة بحيث يشعر السباح بمقاومة الماء على باطن القدم ، وحينما تبدأ الرجلين فى الدفع للخلف يزيد من سرعتها بحيث تصل إلى أقصى سرعة فى الربع الأخير للدفع.(96 : 17)

وتؤكد دراسة ريم إبراهيم فرحات (2010) أن البرنامج التدريبي للإرتقاء بالأداء الفنى لضربات الذراعين لسباحتى الصدر والفراشة وفقاً لنظرية التحرك بالرفع وعلاقته بميكانيكية الأداء أدى إلى التحسن الرقمى فى سباحتى الصدر والفراشة وكان له تأثيراً إيجابياً فى المتغيرات التالية( عدد الضربات – طول الخطوة – السرعة المتوسطة – التردد ) . (35)

وهذه العلاقة القوية بين متغيرات السرعة الحركية وكمية الحركة وزمن 50م صدر والسرعة المتوسطة للضربة والتي أكدتها العديد من الدراسات السابقة توضح الدور الكبير الذى تلعبه تلك المتغيرات فى تحسين زمن 50م صدر وكذلك زيادة السرعة المتوسطة للضربة وبالتالي السرعة المتوسطة لسباق 50م صدر .

#### مناقشة نتائج متغيرات الإزاحة المحصلة مع المستوى الرقمى والسرعة المتوسطة للضربة :

يتضح من خلال عرض نتائج الارتباط بين الإزاحة المحصلة لمركز ثقل الجسم خلال مراحل الأداء وبين المستوى الرقمى لسباحة 50 م صدر والسرعة المتوسطة للضربة والتي تتضح من جدول (36) وجود عدد قليل من معاملات الارتباط المعنوية حيث توجد علاقة إرتباطية معنوية عكسية ذات دلالة إحصائية بين الإزاحة المحصلة لمركز ثقل الجسم خلال مرحلة ثنى الركبتين وزمن 50م صدر وبلغت قيمتها (-0.86) وهذه العلاقة العكسية تعنى أن الزيادة فى الإزاحة المحصلة لمركز ثقل الجسم خلال مرحلة ثنى الركبتين يقابلها زمن أقل ومستوى رقمى أفضل ل 50م صدر ، كما أن هذه العلاقة كانت طردية مع السرعة المتوسطة للضربة وبلغت قيمة معامل الارتباط (0.97) وهذه العلاقة الطردية تعنى أن الزيادة فى الإزاحة المحصلة لمركز ثقل الجسم خلال مرحلة ثنى الركبتين يقابلها زيادة فى السرعة المتوسطة للضربة .

وتتفق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه نتائج دراسة إيرلانو زاول وآخرون (1992) Arellano raul & et, al حيث تشير إلى تميز العديد من المتغيرات ومنها (طول الضربة ) كمقومات أساسية لنجاح الأداء فى جميع المسافات (50م ، 100م ، 200م ) مع وجود علاقة بمعدل تردد الضربات ، السرعة المتوسطة للأداء . (84)

وتشير نتائج دراسة أحمد حمدى (1981) أن الزيادة فى طول الضربة ومعدل الضربات يعنى تحقيق أداء أفضل وعلاقة إيجابية بالمستوى الرقمى . (7)



في حين كانت هذه العلاقة طردية بين الإزاحة المحصلة لمركز ثقل الجسم خلال مرحلة الشد بالذراعين وزمن صدر بلغت قيمتها (0.99) وهذه الطردية العكسية تعني أنه كلما قلت الإزاحة المحصلة لمركز ثقل الجسم خلال مرحلة الشد بالذراعين يقابلها زمن أقل ومستوى رقمي أفضل ل 50م صدر ، وكانت هذه العلاقة كانت عكسية مع السرعة المتوسطة للضربة وبلغت قيمة معامل الارتباط (-0.91) وهذه العلاقة العكسية تعني أنه كلما قلت الإزاحة المحصلة لمركز ثقل الجسم خلال مرحلة الشد بالذراعين يقابلها زيادة في السرعة المتوسطة للضربة .

ويفسر الباحث هذه العلاقة السابقة وكذلك قلة معاملات الارتباط المعنوية بين متغيرات الإزاحة المحصلة والمستوى الرقمي ل50م صدر أن سباقات السرعة تعتمد بصورة أكبر على التردد ( معدل الضربات) وليس على الإزاحة .

وهذا يتفق مع ما أشارت إليه نتائج دراسة كريج وبيندر جاست Craige Pendergast (1989) أنه كلما زادت السرعة كلما زاد معدل الضربات وتناقص طول الضربة ، وأن هناك ارتباط بين الحد الأقصى لمعدل الضربات بالحد الأقصى للسرعة .(97)

كما يؤكد براين بلانكسبي وآخرون Brain Blanksby , et al (2002) أن سباحي السرعة في العالم يلجئون إلى طريقة الضربات المستمرة في سباحة الصدر حيث يبدأ السباح شدة الذراعين قبل أن تكون الرجلين إنتهت من دفعها للخلف ، ولهذه الطريقة ميزة إستمرار وإزدواج القوة الناتجة في نهاية دفعة الرجلين وبداية شدة الذراعين ، وتتطلب هذه الطريقة من السباح إستخدام طاقة أكبر وحركة رفع وخفض بسيط للرأس ( 88 : 25)

كما توضح دراسة كلا من كابيتو Caputo , F. , lu cas, R,D, Greoo, CC (2002) وجود إختلاف في طول الضربة بين مسافة 50م وكل من 100م ، 400م ، وكذلك إختلاف في معدل الضربات بالنسبة لمسافة السباق المختلفة ، أيضاً وجود ارتباط دال موجب بين السرعة وطول الضربة في مسافة 50م ، 100م ، 200م على التوالي . (91)

#### مناقشة نتائج متغيرات الزوايا لمفاصل الجسم مع المستوى الرقمي والسرعة المتوسطة للضربة :

يتضح من خلال عرض نتائج الارتباط بين متغيرات الزوايا لمفاصل الجسم وبين المستوى الرقمي لسباحة 50 م صدر والسرعة المتوسطة للضربة وجود العديد من معاملات الارتباط المعنوية كما تنوعت تلك المعاملات ما بين ( طردية – عكسية ) حسب الطبيعة المحددة للأداء خلال لحظة بداية ونهاية كل مرحلة .

مما يؤكد الدور الكبير الذي تلعبه زوايا مفاصل الجسم في التأثير على المستوى الرقمي لسباحة 50م صدر حيث أنه كانت أكثر المتغيرات البيوميكانيكية قيد البحث ارتباطاً بالمستوى الرقمي .

وتؤكد ذلك سماح محمد (2017) حيث تشير إلى أنه من خلال تحليل الدراسات والأبحاث العلمية المرتبطة بالميكانيكا الحيوية في مجال السباحة أكدت جميعها إلى ضرورة تطبيق الأسس الميكانيكية لزوايا العمل العضلي



والتي تؤديها مفاصل القوى المحركة للجسم في السباحة وهي مفاصل الذراعين والرجلين والتي يتوقف عليها نجاح الأداء الفني في السباحة . (37 : 34)

وفي ضوء نتائج الارتباط السابقة والخاص بالتوصيف الإحصائي للمتغيرات البيوميكانيكية الزاوية لمفاصل الطرف العلوي والسفلي على جانبي الجسم للحظات مرحلتى الثنى والذفع بالرجلين أن متوسط قيم زاوية الركبة خلال لحظات الأداء المختلفة تراوحت ما بين (39.25 – 178.00) وتشير دراسة بدر عبدالعظيم (2004) أن قيم زاوية الركبة لسباحة 100م صدر تراوحت ما بين (7.02 - 179.31) ويلاحظ إنخفاض أقل قيمة لزاوية الركبة عن ما أشارت إليه الدراسة الحالية ويرجع الباحث هذا إلى أنه في سباحة 100م صدر تقل زاوية الركبة في نهاية الرجوعية وقبل بداية الدفع وذلك لإعطاء القدمين مسافة أكبر خلال عملية الدفع نظراً لإعتماد سباحة 100م صدر على زيادة الإزاحة المحصلة لكل ضربة وذلك على العكس من سباحة 50م صدر والتي تعتمد بصورة أكبر على التردد (معدل الضربات). (20)

ويؤكد ذلك محمد مجدى (1985) ، محمود حسن (1975) ، محمد مصطفى (2000) أن الوضع الصحيح للرجلين بعد حركتهما الرجوعية تكون زاوية الثنى فيها من حوالى (30 – 40) وإذا كانت الزاوية (30 – 60) فإنه سيكون هناك مقاومة أكبر ولكن ذلك سيعوض القوة الكبيرة للدفع. (72) (75) (73)

أن متوسط قيم زاوية الفخذ (الحوض) خلال لحظات الأداء المختلفة تراوحت ما بين (135.25 – 174.50) وتشير دراسة بدر عبدالعظيم (2004) أن قيم زاوية الحوض تراوحت ما بين (107.29 - 178.95) ويوضح أسامه راتب ، على ذكى (1998) أن محددات الأداء المثلى لسباحة الصدر تشير أن زاوية الحوض تراوحت خلال مراحل الأداء ما بين (160 - 180) . (20) (12 : 227)

وتشير أيضاً نتائج أن متوسط قيم زاوية رسغ القدم (الكاحل) خلال لحظات الأداء المختلفة تراوحت ما بين (86.25 – 146.00) وهذا يتفق مع دراسة بدر عبدالعظيم (2004) أن قيم زاوية رسغ القدم (الكاحل) تراوحت ما بين (72.42 - 155.72) . (ويوضح محمد مجدى (1985) ، محمد مصطفى (2000) أن العقبان يتحركان لأعلى قريباً من سطح الماء مع مراعاة الإحتفاظ بالركبتين والعقبين متقاربين داخل مستوى الكتف مع تدوير القدمين للخارج أثناء الدفع لتعريض أكبر مساحة من باطن القدم للماء . (72) (73)

ويتضح من جدول (7) والخاص بالتوصيف الإحصائي للمتغيرات البيوميكانيكية الزاوية لمفاصل الطرف العلوي والسفلي على جانبي الجسم للحظات مرحلتى الشد والحركة الرجوعية للذراعين أن متوسط قيم زاوية الكتف خلال لحظات الأداء المختلفة تراوحت ما بين (42.50 – 169.00) وتشير دراسة بدر عبدالعظيم (2004) أن قيم زاوية تراوحت ما بين (23.13 - 179.33) . (20)

ويتفق كل من محمد مجدى (1985) ، محمود حسن (1975) ، محمد مصطفى (2000) أنه يجب أن يكون المرفق مثنياً ويكون أعلى الكتفين وتشد الماء للخلف وتنتهى هذه الحركة قبل أن تتعامد الذراعان على الجسم بقليل لتستكمل بحركة ضم قوية وسريعة من المرفقين لتقريبهما أسفل الصدر ، ويجب أن يكون هناك إستمرار



لحركة نهاية الشد إلى الحركة الرجوعية وفيها يواجه راحتي اليد كل منهما الآخر عندما تتحرك الذراعان للأمام .  
(72) (75) (73)

يتضح أيضاً من جدول (7) أن متوسط قيم زوايا رسغ اليد خلال لحظات الأداء المختلفة تراوحت ما بين (67.25 – 178.75) ويتفق هذا مع دراسة بدر عبدالعظيم (2004) أن قيم زوايا رسغ اليد تراوحت ما بين (66.10 - 180.00) . (20)

مما سبق ومن خلال عرض ومناقشة النتائج السابقة يتضح لنا مدى الارتباط الكبير بين المتغيرات البيوميكانيكية والمستوى الرقمي ل 50م صدر مما يستدعي ضرورة الإهتمام بالنواحي البيوميكانيكية لسباحة الصدر والعوامل التي يمكن أن تؤثر فيها ، كما أن هذه النتائج تحقق صحة الفرض الثاني :

يوجد ارتباط دال إحصائياً بين المؤشرات البيوميكانيكية والمستوى الرقمي لسباحي الصدر.





## جدول (8)

والخاص بمصفوفة الارتباط بين نسب التوازن العضلي (إنخفاض معدل الإنحراف) عن النسب المعيارية على جانبي الجسم بدلالة (إختبارات الديناموميتر) و(إنخفاض معدل الإنحراف) للزوايا على جانبي الجسم لسباحة 50م صدر

السرعة المتوسطة للضربة	زمن 50م قياس	قوة العضلات المدوره للقدم للداخل	قوة العضلات المدوره للقدم للخارج	القوة القصوى للعضلة الضامة	القوة القصوى للعضلة الضامة	قوة العضلات العاملة على مد القدم للأمام	قوة العضلات العاملة على ثني القدم للأمام	قوة العضلات العاملة على مد الساق	قوة العضلات العاملة على ثني الساق	قوة العضلات العاملة على مد الفخذ	قوة العضلات العاملة على ثني الفخذ	قوة العضلات العاملة على مد العضد	قوة العضلات العاملة على ثني العضد	قوة العضلات العاملة على مد الساعد	قوة العضلات العاملة على ثني الساعد	قوة القبضة	التوازن العضلي على جانبي الجسم	
																	التوازن للزوايا على جانبي الجسم	
0.50	0.35-	0.49-	0.15	0.29-	0.74-	0.68-	0.17-	*0.88	0.60-	0.41-	0.27-	*0.99	0.09	*0.99	*0.84	0.74	الكاحل	لحظة بداية الشد بالذراعين
0.64	0.40-	0.66-	0.52	0.40-	0.42-	0.61-	0.14-	*0.95	*0.85-	0.45-	0.61-	*0.88	0.27	*0.93	0.57	0.78	الركبة	
0.38-	0.06	0.47	*0.96-	0.16	0.34-	0.00	0.25-	0.74-	*0.83	0.06	*0.84	0.30-	0.71-	0.39-	0.17	0.69-	الفخذ	
*0.88-	*0.96	*0.86	0.16-	*0.98	0.00	0.73	*0.94	0.10	0.51	*0.94	0.56	0.04-	0.66	0.25-	0.05-	0.44	الكتف	
*0.92	*0.81-	0.95-	0.67	*0.88-	0.20	0.58-	0.62-	0.32	*0.87-	0.79-	*0.92-	0.19	0.14-	0.40	0.07-	0.02	المرفق	
0.37	0.13-	0.40-	0.40	0.11-	0.51-	0.43-	0.11	*0.99	0.67-	0.19-	0.39-	*0.92	0.42	*0.90	0.64	*0.92	رسغ اليد	
0.15	0.12-	0.10-	0.35-	0.01-	*0.96-	0.57-	0.09-	0.60	0.12-	0.20-	0.25	*0.91	0.11-	*0.81	*0.98	0.55	الكاحل	بالذراعين



السرعة المتوسطة للضربة	زمن 50م قياس	قوة العضلات المدوره للقدم للداخل	قوة العضلات المدوره للقدم للخارج	القوة القصوى للعضلة الضامة	القوة القصوى للعضلة الضامة	قوة العضلات العاملة على مد القدم للأمام	قوة العضلات العاملة على ثنى القدم للأمام	قوة العضلات العاملة على مد الساق	قوة العضلات العاملة على ثنى الساق	قوة العضلات العاملة على مد الفخذ	قوة العضلات العاملة على ثنى الفخذ	قوة العضلات العاملة على مد العضد	قوة العضلات العاملة على ثنى العضد	قوة العضلات العاملة على مد الساعد	قوة العضلات العاملة على ثنى الساعد	قوة القبضة	التوازن العضلى على جانبي الجسم	
																	التوازن للزوايا	على جانبي الجسم
0.53	0.73-	0.44-	0.56-	0.62-	0.73-	*0.86-	*0.84-	0.07-	0.03-	0.76-	0.17	0.43	*0.88-	0.47	0.70	0.32-	الركبية	
0.40-	0.54	0.39	0.10-	0.60	0.54-	0.12	0.62	0.63	0.06	0.48	0.33	0.63	0.54	0.45	0.56	*0.82	الفخذ	
*0.97-	*0.97	*0.96	0.34-	*1.00	0.04	0.79	*0.87	0.14-	0.70	*0.96	0.70	0.22-	0.50	0.43-	0.13-	0.21	الكتف	
0.67	0.48-	0.74-	*0.91	0.59-	0.54	0.18-	0.24-	0.33	*0.84-	0.44-	*0.98-	0.03-	0.25	0.17	0.40-	0.14	المرفق	
0.39-	0.64	0.34	0.28	0.64	0.16-	0.34	0.80	0.70	0.12-	0.60	0.04	0.46	*0.85	0.32	0.22	*0.91	رسغ اليد	
*0.94-	*1.00	*0.91	0.12-	*0.99	0.24	*0.89	*0.95	0.11-	0.59	*1.00	0.53	0.31-	0.65	0.49-	0.31-	0.26	زمن 50م قياس	
*1.00	*0.94-	*0.99-	0.40	*0.96-	0.17-	0.85-	0.79-	0.38	*0.82-	*0.95-	0.75-	0.44	0.37-	0.63	0.29	0.03	السرعة المتوسطة للضربة	

\*معنوى عند مستوى 0.05 حيث قيمة ( ر ) الجدولية عند مستوى 0.05 = (0.81)



تابع جدول (8) والخاص بمصفوفة الارتباط بين نسب التوازن العضلي (إنخفاض معدل الإنحراف) عن النسب المعيارية على جانبي الجسم بدلالة (إختبارات الديناموميتر) و(إنخفاض معدل الإنحراف) للزوايا على جانبي الجسم لسباحة 50م صدر

السرعة المتوسطة للضربة	زمن 50م قياس	قوة العضلات المدوره للقدم للداخل	قوة العضلات المدوره للقدم للخارج	القوة القصوى للعضلة الضامة	القوة القصوى للعضلة الضامة	قوة العضلات العاملة على مد القدم للأمام	قوة العضلات العاملة على ثنى القدم للأمام	قوة العضلات العاملة على مد الساق	قوة العضلات العاملة على ثنى الساق	قوة العضلات العاملة على مد الفخذ	قوة العضلات العاملة على ثنى الفخذ	قوة العضلات العاملة على مد العضد	قوة العضلات العاملة على ثنى العضد	قوة العضلات العاملة على مد الساعد	قوة العضلات العاملة على ثنى الساعد	قوة القبضة	التوازن العضلي	
																	على جانبي الجسم	التوازن للزوايا على جانبي الجسم
0.01-	0.28-	0.11	*0.92-	0.15-	0.67-	0.45-	0.53-	0.42-	0.52	0.31-	0.66	0.12	*0.86-	0.07	0.56	0.50-	الكاحل	لحظة بداية الدفع بالرجلين
0.31	0.04-	0.34-	0.45	0.03-	0.44-	0.34-	0.21	*0.99	0.66-	0.10-	0.39-	*0.87	0.52	*0.85	0.57	*0.95	الركبة	
0.57	0.80-	0.50-	0.32-	0.77-	0.11-	0.60-	*0.94-	0.50-	0.01-	0.77-	0.07-	0.17-	*0.93-	0.03-	0.07	0.77-	الفخذ	
0.12	0.09	0.14-	0.18	0.13	0.62-	0.30-	0.27	*0.92	0.42-	0.02	0.11-	*0.91	0.44	*0.82	0.71	*0.93	الكتف	
0.47	0.15-	0.56-	*0.93	0.24-	0.21	0.13-	0.16	*0.81	*0.89-	0.16-	*0.85-	0.42	0.65	0.51	0.04-	0.72	المرفق	
0.35	0.39-	0.38-	0.41	0.50-	0.77	0.08	0.39-	0.48-	0.21-	0.32-	0.53-	0.68-	0.20-	0.49-	0.75-	0.62-	رسغ اليد	
0.34	0.56-	0.24-	0.71-	0.43-	0.82*-	0.75-	0.71-	0.10-	0.15	0.59-	0.37	0.43	*0.85-	0.42	0.76	0.29-	الكاحل	لحظة نهاية الدفع بالرجلين
0.55	0.73-	0.51-	0.06-	0.76-	0.25	0.40-	0.83-	0.56-	0.10-	0.69-	0.27-	0.41-	0.75-	0.23-	0.27-	-	الركبة	
*0.92-	*0.99	*0.89	0.16-	*0.99	0.09	0.80	*0.95	0.01	0.56	*0.97	0.56	0.15-	0.65	0.35-	0.15-	0.36	الفخذ	



السرعة المتوسطة للضربة	زمن 50م قياس	قوة العضلات المدوره للقدم للداخل	قوة العضلات المدوره للقدم للخارج	القوة القصوى للعضلة الضامة	القوة القصوى للعضلة الضامة	قوة العضلات العاملة على مد القدم للأمام	قوة العضلات العاملة على ثنى القدم للأمام	قوة العضلات العاملة على مد الساق	قوة العضلات العاملة على ثنى الساق	قوة العضلات العاملة على مد الفخذ	قوة العضلات العاملة على ثنى الفخذ	قوة العضلات العاملة على مد العضد	قوة العضلات العاملة على ثنى العضد	قوة العضلات العاملة على مد الساعد	قوة العضلات العاملة على ثنى الساعد	قوة القبضة	التوازن العضلى	
																	على جانبي الجسم	التوازن للزوايا على جانبي الجسم
0.40-	0.08	0.49	*0.92-	0.16	0.21-	0.07	0.24-	*0.82-	*0.85	0.09	*0.81	0.42-	0.70-	0.49-	0.05	0.76-	الكتف	
0.74-	0.48	0.78	0.70-	0.52	0.19	0.57	0.20	*0.89-	*0.96	0.51	0.80	0.72-	0.29-	*0.83-	0.36-	0.69-	المرفق	
0.56	0.26-	0.63-	*0.84	0.32-	0.01	0.31-	0.05	*0.89	*0.93-	0.28-	*0.82-	0.60	0.54	0.68	0.17	0.77	رسغ اليد	
*0.94-	*1.00	*0.91	0.12-	*0.99	0.24	*0.89	*0.95	0.11-	0.59	*1.00	0.53	0.31-	0.65	0.49-	0.31-	0.26	زمن 50م قياس	
*1.00	*0.94-	*0.99-	0.40	*0.96-	0.17-	0.85-	0.79-	0.38	*0.82-	*0.95-	0.75-	0.44	0.37-	0.63	0.29	0.03	السرعة المتوسطة للضربة	

\*معنوى عند مستوى 0.05 حيث قيمة ( ر ) الجدولية عند مستوى 0.05 = (0.81)



## مناقشة النتائج

يتضح من خلال عرض نتائج الارتباط بين نسب التوازن العضلي (الانحراف عن النسب المعيارية) لجانبى الجسم وكذلك نسب التوازن بين العضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الجسم وفقاً لأقصى انقباض عضلى إرادي (MVC) وكذلك بدلالة إختبارات القوة العضلية وبين المتغيرات البيوميكانيكية العامة لسباحة 50م صدر وجود العديد من معاملات الارتباط ذات الدلالة الإحصائية بين نسب التوازن العضلي والمتغيرات البيوميكانيكية العامة والتي تنوعت ما بين (طردية - عكسية) حسب طبيعة المتغيرات .

مما يدل على العلاقة القوية والدور الكبير الذى يلعبه التوازن العضلى سواء كان على جانبى الجسم أو بين العضلات العاملة والمقابلة فى التأثير على المتغيرات البيوميكانيكية وبالتالي المستوى الرقعى ل50م صدر .

ويؤكد ذلك نتائج دراسة السيد سعد (2007) والتي تشير أن البرنامج التدريبي لتحقيق التوازن العضلى بين العضلات العاملة والمقابلة للذراعين كان له تأثيراً إيجابياً على متغيرات القدرة الحركية 20 ث ، السرعة الحركية 10 ث والمستوى الرقعى لسباحة 100م صدر . (15)

وتشير أيضاً دراسة أحمد محى (2008) أن البرنامج التدريبي بالأثقال لتنمية التوازن العضلى لبعض عضلات الطرف السفلى أدى إلى تحسن المستوى الرقعى ، والنتائج من تحسن الأداء فى حركات الرجلين وفعاليتها فكلما كانت حركات الرجلين فى المسارات الحركية السليمة أدى ذلك إلى تحسن المستوى الرقعى وهذا لا يحدث إلا بوجود قوة ديناميكية للرجلين أثناء الأداء فى العضلات القابضة وأيضاً العضلات الباسطة لتحسين حركة الدفع وكذلك الحركة الرجوعية للرجلين ويوضح أنه خلال المرحلة الأساسية لأداء ضربات الرجلين فإن العضلات القابضة هى (العضلة ذات الأربع رؤوس الفخذية) بينما تكون العضلات الباسطة فهى ( العضلة ذات الرأسين الفخذية ) ، أما فى المرحلة الرجوعية للرجلين فالعضلات (ذات الرأسين الفخذية) تعتبر العضلات القابضة بينما تكون العضلات (ذات الأربع رؤوس الفخذية) هى الباسطة ويشير إلى أنه لا يمكن تحقيق نتائج إلا بوجود توازن عضلى للقوة الديناميكية للعضلات العاملة والعضلات المقابلة (10 : 77)

كما تؤكد نتائج دراسة أحمد جمال عبدالمنعم (2015) أن التوازن العضلى للطرف السفلى له تأثير إيجابى على المتغيرات البيوميكانيكية لخطوة العدو لسباق 200م / عدو للمجموعة التجريبية (6)

وتوضح نتائج دراسة رأفت عبدالمنصف (2004) إلى وجود علاقة ارتباطية طردية بين التوازن الحركى والعضلى ومسافة الانحرافات الجانبية لقدم الإرتقاء ومستوى الإنجاز الرقعى للوثبة الثلاثية (33)

وتشير نتائج دراسة مى المرادنى (2017) أن البرنامج التدريبي لتحسين التوازن العضلى بدلالة النشاط الكهربى للعضلات أدى إلى تحسن فى مستوى الأداء المهارى. (77 : 119)

وتشير أيضاً نتائج دراسة سمير عبدالنبى ومحمود الطيب ( 2017 ) أن تمارين التوازن المقترحة التى اشتمل عليها البرنامج التدريبي قيد البحث كان لها تأثير فعال لدى عينة البحث الأساسية على قيم أنحراف مسار مركز الجسم خلال مراحل الأداء الفنى لمهارة الضربة الساحقة فى الكرة الطائرة. (38)

وفى ضوء ما سبق يؤكد كل من محمد حسنين، أحمد كسرى (1998) ، وهيتاكمب وآخرون Heitkamp et al., (2001) ، وعاطف رشاد (1999) ، ووائل قنديل (2001) أن قوة العضلات القابضة والباسطة حول المفصل



وتحسين المدى الحركى والسرعة الحركية والقدرات العضلية ويؤدى إلى تحسن ملحوظ فى السرعة والقوة والمستوى الرقمى. (66) (108) (46) (80)

ويرى أحمد خاطر وعلى البيك (1996) أن تنمية التوازن العضلى يتيح للفرد إمكانية سرعة إتقان النواحي الفنية المعقدة وتأديتها بسهولة وبأعلى مستوى ممكن من الأداء الفنى (9 : 450)

كما يذكر أبو العلا عبدالفتاح (2012) أن توازن القوة المميزة بالسرعة بين مجموعتين من العضلات أحد العوامل المحددة لتنمية السرعة لذا يجب إجراء إختبارات لمقارنة مستوى القوة العضلية للمجموعات العضلية المضادة حيث أن هذا يساعد فى الوقاية من الإصابات كما يعمل على إمكانية تحقيق أقصى سرعة للإنقباض العضلى والإرتخاء ، وعدم وجود توازن بين المجموعات العضلية يمكن أن يقلل من مستوى النتائج كما يعرض الرياضى للإصابة. (5 : 422-423)

ويشير عصام الوشاحى (1994) أننا نلاحظ من التسلسل الحركى للعضلات أن هناك عضلات عاملة وأخرى مقابلة لا يجب أن ننظر إليها على أنها عضلات سلبية أو معوقة بل على العكس فهى تنظم إتجاه الحركة ومقادير السرعة وتجعل الحركة متزنة ودقيقة وذلك من خلال تثبيت أجزاء أخرى من الجسم حتى يمكن أن تتحرك الأجزاء المطلوب تحريكها بقوة وبسرعة. (51 : 131)

ويؤكد عبد العزيز النمر (1993) انه عند تصميم برامج القوة فانه من الاهمية اختيار التمرينات التي تعمل علي تقوية المجموعات العضلية علي كلا من جانبي الجسم وعلي كلا من جانبي المفصل لانه من الضروري ان تكون مفاصل اللاعب التي تعمل عليها عضلات قد تمت تنميتها بدرجة متوازنة ، كما ان الابقاء علي العضلات في توازن حقيقي مع ابقاء القوة هو المطلب الاول لتنمية قدرة العضلات علي انتاج أقصى قوة في اقصي مدي للحركة باعلي معدل ممكن من السرعة. (47-159)

ويتضح من جدول (8) والخاص بمصفوفة الارتباط بين نسب التوازن العضلى (إنخفاض معدل الإنحراف) عن النسب المعيارية على جانبى الجسم بدلالة (إختبارات الديناموميتر) و(إنخفاض معدل الإنحراف) للزوايا على جانبى الجسم لسباحة 50م صدر وجود علاقة إرتباطية معنوية ذات دلالة إحصائية بين العديد من متغيرات التوازن العضلى والتوازن لزوايا المفاصل على جانبى الجسم حيث بلغ عدد معاملات الارتباط المعنوية حوالى (160) معامل الارتباط ومعظمها طردية وهذا يعنى أن كلما كل الإنحراف فى التوازن العضلى على جانبى الجسم قل الإنحراف بين زوايا مفاصل الطرف الأيمن والأيسر وأصبحت متماثلة على جانبى الجسم وترواحت قيم معاملات الارتباط ما بين (0.81) و (1.00) .

هذه العلاقة توضح مدى أهمية التوازن العضلى على جانبى الجسم والدور الذى يلعبه فى إستقرار زوايا المفاصل على جانبى الجسم والتي يتضح من خلال نتائج الفرض الثانى مدى إرتباطها الكبير بالمستوى الرقمى لسباحة 50م صدر

ويؤكد ذلك نتائج دراسة روزاليند كومبس ، جيرارد جاربوت Rosalind Coombs & gerard garbutt (2002) والتي تشير أن تطور نسب العضلة ذات الأربع رؤوس الفخذية والعضلة الفخذية الخلفية لتحقيق التوازن العضلى لمفصل الركبة أدى إلى إستقرارها فى زوايا المفصل. (119)

ويرى عصام حلمى ، محمد بريقع (1997) أن العضلات القوية تمكن الرياضى من التحرك بسرعة كما أنها تزيد من ثبات المفاصل بواسطة إتزان القوة فى المجموعات العضلية حول المفصل. (53 : 14)



ومن خلال عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث مدى التأثير الكبير للتوازن العضلي على المتغيرات البيوميكانيكية سواء كانت العامة لمراحل الاداء والمتمثلة في متغيرات (السرعة ، الزمن ، المسافة ، الإزاحة) أو المتعلقة بالزوايا على جانبي الجسم .

#### يوجد ارتباط بين التوازن العضلي والمتغيرات البيوميكانيكية .

في ضوء ما سبق من خلال عرض ومناقشة جميع نتائج البحث يتضح وجود ارتباط قوى بين كل من التوازن العضلي والمستوى الرقمي لسباق 50م صدر وكذلك بين المتغيرات البيوميكانيكية والمستوى الرقمي لسباق 50م صدر وأيضاً وجود علاقة وإرتباط قوى بين التوازن العضلي والمتغيرات البيوميكانيكية وهو ما يؤكد على الأهمية العلمية لهذه الدراسة لتحديد طبيعة ونوعية وشكل التدريبات التي تعمل على تحقيق التوازن العضلي والذي يؤثر إيجابياً على المتغيرات البيوميكانيكية والمستوى الرقمي لسباق 50م صدر مما يساعد في توجيه العملية التدريبية لتحقيق أفضل النتائج.

#### 4- الاستنتاجات والتوصيات :

##### الاستنتاجات :

##### أولاً : الاستنتاجات :

في ضوء النتائج التي تم التوصل إليها خلال البحث، أمكن التوصل إلى الاستنتاجات الآتية :

1. وجود علاقة عكسية بين القوة العضلية لمعظم العضلات العاملة على مفاصل الجسم المختلفة والمستوى الرقمي لسباحة 50م صدر ، وعكسية مع السرعة المتوسطة للضربة وبالتالي السرعة المحصلة للسباق .
2. وجود علاقة طردية بين نسب التوازن العضلي (انخفاض معدل الإنحراف) عن النسب المعيارية للتوازن على جانبي الجسم وكذلك العضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الجسم المختلفة والمستوى الرقمي لسباحة 50م صدر ، وكانت هذه العلاقة عكسية مع السرعة المتوسطة للضربة وبالتالي السرعة المحصلة لسباحة 50م صدر.
3. معظم معاملات الارتباط ذات الدلالة الإحصائية المعنوية بين التوازن العضلي والمستوى الرقمي كانت لصالح الطرف السفلي من الجسم مما يدل على الدور الكبير الذي تلعبه ضربات الرجلين في سباحة الصدر.
4. وجود علاقة بين المتغيرات البيوميكانيكية والمستوى الرقمي لسباحة 50م صدر والسرعة المتوسطة للضربة ، وتنوعت معاملات الارتباط ما بين ( طردية – عكسية ) بحسب الطبيعة المحددة لتلك المتغيرات وتأثيرها على الزمن الكلي وسرعة سباحة 50م صدر .
5. وجود علاقة بين نسب التوازن العضلي (انخفاض معدل الإنحراف) عن النسب المعيارية للتوازن على جانبي الجسم وكذلك العضلات العاملة والمقابلة على مفاصل الجسم المختلفة والمتغيرات البيوميكانيكية



العامية (قيد البحث) ، وتنوعت معاملات الارتباط ما بين ( طردية – عكسية ) بحسب الطبيعة المحددة لتلك المتغيرات .

6. وجود علاقة طردية بين نسب التوازن العضلي (انخفاض معدل الإنحراف) عن النسب المعيارية للتوازن على جانبي الجسم ونسب التوازن (إنخفاض معدل الإنحراف) لزوايا المفاصل على جانبي الجسم .

#### التوصيات

في ضوء الاستنتاجات التي تم التوصل إليها في هذا البحث يوصى الباحث بما يلي :-

1. ضرورة إجراء إختبارات القوة العضلية للعضلات العاملة على مفاصل جانبي الجسم بصورة دورية وربطها بالنسب المعيارية للتوازن العضلي .
2. ضرورة مراعاة النسب المعيارية للتوازن العضلي للعضلات العاملة على مفاصل جانبي الجسم عند إعطاء تدريبات القوة العضلية للسباحين لما لها من تأثير كبير على مستوى الإنجاز.
3. الإهتمام بدراسة الخصائص البيوميكانيكية لسباقات سباحة الصدر المختلفة لما لها من إرتباط وتأثير كبير على المستوى الرقمي ومستوى الأداء المهاري ( الفني).
4. ضرورة مراعاة محددات الأداء البيوميكانيكية والتي تحكم طبيعة الأداء المهاري ( الفني) لسباحة الصدر خلال برامج التدريب.
5. ضرورة الأخذ في الإعتبار تأثير الخصائص البيوميكانيكية للاداء وبالتالي الأداء الفني لسباحة الصدر بالتوازن العضلي .
6. ضرورة توافر أجهزة تحليل النشاط الكهربى للعضلات داخل الماء والتي تعمل بالتزامن مع أجهزة التحليل الحركى مما يسهم فى دراسة العلاقات المتداخلة بشكل أوقع وأفضل





## المصادر

- إبراهيم جبار شنين البهادلي : اثر التمرينات المهارية الخاصة في دقة أداء بعض المهارات الأساسية ونشاط الجهد الكهربائي للعضلات العاملة للاعبين الموهوبين ، رسالة ماجستير ، جامعة بغداد - كلية التربية الرياضية ، 2011 .
- الاتحاد الدولي لألعاب القوى ( ترجمة ) صريح عبد الكريم و(آخرون) : القانون الدولي لألعاب القوى ، بغداد ، مكتبة العادل ، 2001 .
- أحمد بدير : أصول البحث العلمي ومناهجه ، ط4 ، الكويت ، وكالة المطبوعات ، 1987.
- أنوف وبيج (ترجمة) ، عادل عز الدين و(آخرون) : نظريات ومشكلات في سيكولوجية التعلم ، القاهرة ، مطبعة ماكجرو هيل ، 1981.
- أنور حسين وعزيز حنا : مناهج البحث التربوي ، بغداد ، مطابع التعليم العالي ، 1990 .
- أيمن شاكر محمود : تحليل العلاقة بين خصائص منحنى ( القوة - الزمن ) وبعض المتغيرات البايوميكانيكية لمرحلة النهوض لفعالية الوثب الطويل ، أطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد-كلية التربية الرياضية ، 1992 .
- باسل عبد المهدي: مفاهيم وموضوعات مختارة في علم التدريب الرياضي والعلوم المساعدة ، ط2 ، بغداد ، 2006 .
- بسطوسي احمد: سباقات المضمار والمسابقات الميدان تعلم تكنيك تدريب ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1997 .
- بلال خلف السكارنه : اتجاهات حديثة في التدريب ، ط1 ، عمان ، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، 2011 .
- جاسم محمد نايف : فاعلية التمرينات التحضيرية العامة والخاصة في تعلم - تكنيك ركض الموانع ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، 1986 .
- جمال محمد وناهد أنور: الأسس المترولوجية لتقويم مستوى الأداء البدني والمهاري والخطي للرياضيين، الإسكندرية ، منشأة المعارف، 2007 .
- حاجم شاني عودة : تحليل العلاقة بين المنحني الخصائص الكينماتيكي والديناميكي لمرحلة النهوض في الحجلة وبعض المتغيرات البايوميكانيكية لمرحلة أداء الوثبة الثلاثية ، أطروحة دكتوراه(غير منشوره) ، كلية التربية الرياضية - جامعة البصرة ، 1995 .
- حامد محمد ألقناتي ، محمود محمد عيسى : التربية البدنية للتعليم الأساسي ، بغداد ، مكتبة الرشيد ، 1999 .
- حيدر نوار حسين: تأثير ارتفاعات مختلفة من الحواجز في تطوير بعض المظاهر الحركية وفق المؤشرات البايوميكانيكية والأداء الفني لفعالية 110م حواجز ، رسالة ماجستير ، جامعة بغداد - كلية التربية الرياضية ، 2008 .



- حيدر نوار حسين: تأثير بعض البرامج التعليمية لتطوير بعض المظاهر الحركية والأداء الفني لفعالية الوثب الطويل للمبتدئين بأعمار (15-16) سنة، أطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية ، 2012.
- خالد إبراهيم كاظم: تحقيق الأهداف التربوية في ضوء مجالاتها ، ومستوياتها ، صفاتها ، تطبيقاتها ، بغداد ، مركز البحوث للدراسات التربوية ، 2010.
- ريسان خريبط : مناهج البحث في التربية البدنية ، الموصل، مديرية الكتب للطباعة والنشر، 1987 .
- ريسان خريبط و نجاح مهدي شلش: التحليل الحركي، البصرة ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، 1992 .
- زهير الخشاب (وآخرون) : كرة القدم ، ط1 ، الموصل ، دار الكتب ، 1999 .
- سامر يوسف متعب : تأثير منهج تعليمي لتصميم البرامج الحركية في تعلم مهارتي المناولة والتصويب بكرة اليد والتصريف الحركي للأشبال ، أطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية ، 2004 .
- سليمان علي حسن و(آخرون) : التحليل العلمي لمسابقات الميدان والمضمار ، القاهرة ، دار المعارف ، 1983 .
- سمير مسلط الهاشمي : أصول الوثب والقفز في ألعاب الساحة والميدان والمضمار ، بغداد ، مطبعة الحوادث ، 1981 .
- سمير مسلط الهاشمي : البايوميكانيك الرياضي ، الموصل ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، 1990 .
- صريح عبد الكريم الفضلي ، وهبي علوان البياتي : البايوميكانيك الحيوي الرياضي ، بيروت ، الغدير للطباعة الفنية الحديثة ، 2012 .
- صريح عبد الكريم الفضلي: تطبيقات البايوميكانيك في التدريب الرياضي والأداء الحركي، ط1 ، عمان ، دار دجلة ، 2010 .
- صريح عبد الكريم: تطبيقات البايوميكانيك في التدريب الرياضي والأداء الحركي ، بغداد، مطبعة عدي العكيلي ، 2007 .
- صفوت احمد علي وهشام صابر علي: قراءات في علم الحركة، الزقازيق ، 1998 .
- طلحة حسام الدين و(آخرون) : التعلم والتحكم الحركي، ط1، القاهرة ، 2006 .
- طلحة حسام الدين : الميكانيكا الحيوية ، ط1 ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1993 .
- عادل عبد البصير : التدريب الرياضي والتكامل والتطبيق ، ط1 ، القاهرة ، مركز الكتب والنشر ، 1999 .
- عادل فاضل علي : تأثير بعض استخدامات أنظمة قواعد المعرفة في برامج التعلم بالأنموذج الرمزي لتعلم المهارات الهجومية بالمبارزة ، أطروحة دكتوراه ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية ، 2000 .
- عباس احمد، عبد الكريم محمود: كفايات تدريسية في طرائق تدريس التربية الرياضية ، البصرة ، مطبعة الحكمة ، 1991 .



- عباس السامرائي، بسطويسي أحمد : طرق التدريب في المجال الرياضي، جامعة الموصل، 1984 .
- عبد الحافظ سلامة السامرائي وعبد الكريم محمود : كفايات تدريسية في طرائق تدريس التربية الرياضية ، البصرة ، دار الحكمة ، 1991 .
- عبد الفتاح لظفي : طرائق تدريس التربية الرياضية والتعلم الحركي ، الإسكندرية، دار الكتب الجامعية ، 1972 .
- عبد الله لطيف عبد الله : تأثير تمارين مقترحة في تطوير الاستجابة الحركية لدى لاعبي التنس الأرضي وعلاقتها بإرجاع الإرسال ، رسالة ماجستير، جامعة بغداد ، 2006 .
- علي حسين القصعي : الوثب والقفز في ألعاب القوى، القاهرة، هواة الكتب، 1980 .
- علي صادق ذياب : تأثير تدريبات باستخدام وسائل مساعد على وفق الأداء في بعض المتغيرات البدنية والبايوميكانيكية وانجاز الوثب الطويل بعمر 14 عاما ، رسالة ماجستير ، جامعة بغداد – كلية التربية الرياضية ، 2011 .
- عمر محمد الخياط : أهمية استخدام ماسح القدم الرقمية في التحليل الحركي ، pdf، 2011، ص2. موقع الالكتروني [WWW.SPORTPROF.SE](http://WWW.SPORTPROF.SE).
- فاضل سلمان شريفة : وظائف الأعضاء والتدريب البدني ، الرياض، مطبعة دار الهلال ، 1990 .
- فراس السليتي: استراتيجيات التعلم والتعليم النظرية والتطبيق، عالم الكتب الحديث، 2008.
- فؤاد توفيق السامرائي : البايوميكانيك، الموصل : دار الكتب للطباعة والنشر ، 1982 .
- فؤاد توفيق السامرائي: البايوميكانيك، الموصل، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، 1988 .
- قاسم حسن حسين (وآخرون) : تحليل الميكانيكا الحيوية في فعاليات ألعاب الساحة والميدان ، جامعة البصرة ، مطبعة دار الحكمة ، 1991 .
- قاسم حسن حسين : علم التدريب في الأعمار المختلفة ، ط1 : عمان ، دار الفكر للنشر ، 1998 .
- قاسم حسن حسين و أيمن شاكر : طرق البحث العلمي في التحليل الحركي ، ط1 ، عمان ، دار الفكر العربي ، 1998 .
- محمود داود الربيعي و(آخرون) : نظريات التعلم والعمليات العقلية ، ط ، بيروت ، دار الكتب العلمية ، 2013 .
- مفتي إبراهيم حماد : التدريب الرياضي الحديث تخطيط وتطبيق وقيادة، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1998 .
- مفتي ابراهيم حماد: التدريب الرياضي الحديث ، تخطيط ، تطبيق ، قياده ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، 2001 .
- نايف سليمان: تصميم وإنتاج الوسائل التعليمية ، ط2، عمان ، دار صفاء للنشر والتوزيع، 2003 .



- 
- نجاح مهدي شلش : مبادئ الميكانيكا الحيوية في تحليل الحركات الرياضية ، الموصل، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر ، 1988 .
  - نجاح مهدي شلش، أكرم محمد صبحي: التعلم الحركي ، ط2 ، بغداد، دار الكتب للطباعة والنشر، 2000 .
  - نجاح مهدي وأكرم محمد: التعلم الحركي، البصرة، دار الكتب للطباعة والنشر، 1994.
  - هارة ( ترجمة ) عبد علي نصيف: أصول التدريب، بغداد، مطبعة التحرير، 1975 .
  - وجية محجوب: التحليل الحركي، بغداد، مطبعة التعليم العالي ، 1987 .
  - وجيه محجوب : التحليل الحركي الفيزيائي والفلسفي للحركات الرياضية، بغداد ، التعليم العالي ، 1991 .
  - وجيه محجوب : التعلم وجدولة التدريب الرياضي، عمان ، دار وائل للنشر ، 2001 .



**Sciences Journal Of Physical Education**

P-ISSN: 1992-0695, O-ISSN: 2312-3619

<https://joupress.uobabylon.edu.iq/>

