

ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



# المتغيرات البيوميكانيكية لتصميم نموذج تعليمي ثلاثي الأبعاد لمهارة الشقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضية

\*أ.د/ سعيد عبد الرشيد خاطر

\*\*أ.م.د/ أحمد طلحة حسام الدين

\* \* \* الباحثة / ألطاف غانم على البناو

#### الملخص:

يهدف هذا البحث إلى التعرف على المتغيرات البيوميكانيكية لأداء مهارة الشـــقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضية ، تصميم نماذج تعليميــة ثلاثيـة الأبعاد للمهارة قيد البحث وفق المتغيرات البيوميكانيكية المحددة للأداء ، اســتخدم الباحثين المنهج الوصــفي للتحليل الحركي المهارة قيد البحث ولتصميم النماذج التعليمية ثلاثية الأبعاد، تم اختيار عينة التحليل الحركي بالطريقة العمدية، وقوامها (۱) لاعبة متميزة من لاعبات المنتخب المصـري الدوليين وذلك لضـرورة أن يكون الأداء نموذجيا بقدر الإمكان ،وكان من أهم النتائج أن الزمن الكلي لأداء مهارة الشــقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضـية اسـتغرق ١٦٠١٥ ث. زادت قيمة السرعة المحصلة تدريجيا من الجسم ١٨٤٧، م في بداية الأداء، لتصـــل لأعلي قيمة لها ١٠٦٤ م. ث في الزمن ١٧٥٠ ث، وقد أوصـي الباحثين يضـرورة البدء باسـتخدام النماذج التفاعلية ثلاثية الأبعاد في رفع مسـتوي أداء مهارة الشـقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضـية، ضـرورة إيجاد حلول علمية للمشكلات التي تعترض التقدم والتطور في المجال الرياضـي والرياضـة المدرسـية بصـفة خاصـة عن طريق التونيات التكنولوجية التعليمية

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





<sup>\*</sup> أستاذ الميكانيكا الحيوية المتفرغ بقسم المناهج وطرق التدريس والتدريب وعلوم الحركة الرياضية

<sup>\*\*</sup> أستاذ مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس والتدريب وعلوم الحركة الرياضية

<sup>\*\*\*</sup> مدرسة تربية رياضية بمدرسة عيسي حسين اليوسفي



ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



# المقدمة ومشكلة البحث:

إن استخدام التكنولوجيا في التدريس أثر بشكل كبير على طريقة المعلمين والمربين في التخطيط للدرس، وتصميم التعليمات، وتقييم طلابهم، فالابتكارات في مجال تكنولوجيا التعليم قامت بتعديل أنظمة الاتصالات ومصادر التعلم وأفكار الدرس والتطوير المهني، وبالتالي سهل الإبداع والإنتاجية من التعلم، معلمي الصفوف قاموا بإدراج هذه الأشكال من التكنولوجيا مع مرور الوقت من خلال أنماط وممارسات مختلفة باستخدام مجموعة متنوعة من الأساليب. Wozney, at (٩) Judson 2006; Friedman, 2006 (١١); (١٢) Kennewell 2002;

وتكنولوجيا التعليم كما تعرفها "وفيقة مصطفي" نقلاً عن "جون جلبريث" Jon Golbraith بأنها "طريقة في التفكير، منهج في العمل، وأسلوب في حل المشكلات يعتمد في ذلك على اتباع مخطط منهجي "أسلوب النظم" لتحقيق أهدافه ويتكون هذا المخطط من عناصر كثيرة تتداخل معا بقصد تحقيق أهداف تربوبة محددة" (٤)

والإستخدام الفعال لتكنولوجيا التعليم والتعلم يعني إنتقال محور الإهتمام من الوسائل التعليمية كأجهزة ومواد إلى الإهتمام بجوهر العملية التعليمية، وما يجب أن تحققه من أهداف سلوكية في نظام كامل مرتبط بمصادر التعلم مع التركيز على ميول المتعلم ودوافعه واتجاهاته. (٢)

وأدي التقدم التكنولوجي عالي الوتيرة في العصر الحالي لظهور مصطلح حديث يسمي بالتقنيات التعليمية التكنولوجية الناشئة Emerging educational technologies والتي تعرفه سلام والتعليمية التعليمية الناشئة (Sarah M, 2011) بأنه الأدوات والابتكارات والتحسينات المستخدمة في البيئات التعليمية، وهي آخر التطورات في البرمجيات Software والتي تسمح بتوسيع ما لدينا من تطبيق لمهارات التدريس، وتوفر للتلاميذ فرصة للوصول إلى مجموعة واسعة من المهارات التي يمكن أن تتطور مستقبلاً. (١٥)

فغي الوقت الحالي، الوصول إلى أجهزة الكمبيوتر هو أداة واحدة فقط في ترسانة أدوات التكنولوجيا الرقمية المتاحة للطلاب والمعلمين. وهي تشمل أيضا الأجهزة اللوحية المحمولة وملفات الصوت والفيديو وأدوات الوسائط المتعددة وبرامج التطبيقات. ويختلف محتوى أدوات ومصادر التعلم الرقمي مثل (النصوص، والرسومات، والصوت، والفيديو، والنماذج ثلاثية الأبعاد).

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



وتحتوي مناهج التربية الرياضية المدرسية على مهارات حركية ورياضية متنوعة للرياضات الفردية والجماعية، هذا التنوع الواسع يسبب مواجهه المعلمين لصعوبة في تعليم بعض المهارات الحركية الرياضية خاصة المهارات التي ليست في تخصصهم الرياضي أو التي لم تحظي بقدر كافي من الدراسة في برامج الدراسة الجامعية والإعداد والتدريب المهني للمعلمين.

ويعتبر الجمباز الفني من الأنشطة الرياضية التي تشملها المناهج التعليمية في مرحلة التعليم الأساسي والتي تتميز بصعوبة الأداء وتعقيد الحركات، وتؤدي على محاور فراغية واتجاهات متعددة وتتطلب التنسيق الدقيق بين عمل أجزاء الجسم المختلفة، وعلى الرغم من هذا التعقيد يجب أن تؤدي المهارات بسلاسة وجمال وانسيابية، ولذلك يمثل تعلم بعض المهارات الفنية في الجمباز تحديا للمعلم والمتعلم على حد سواء، خصوصا في سن مرحلة التعليم الأساسي مما يستدعي الاستفادة من التقنيات التكنولوجية الناشئة لتيسير التعلم وجعلة أكثر فاعلية.

اقترح العديد من الباحثين حلولا تكنولوجية في تخصصات دراسية متعددة، إلا أن غالبية بيئات التعلم المقترحة باستخدام التقنيات التكنولوجية في الدراسات المختلفة تجمع بين الصورة المدعومة إلكترونيا، والصوت، والنص والرسومات مع العروض الحية، قد يكون نصها في شكل مكتوب أو في الصوت، في حين أن الصور قد تكون ثابتة أو ديناميكية. ومع ذلك، لم تتضمن سوى دراسات معدودة أجسام أو نماذج ثلاثية الأبعاد، وذلك لأسباب نقص الكوادر البشرية التي تمتلك مهارات عالية من حيث النمذجة ثلاثية الأبعاد، ومعرفة البرمجة، والفهم التفصيلي للتخصص لتطوير المحتوى. (Azuma,et al 2011; A.,et al 2012).

والجدير بالذكر ان استخدام النماذج التعليمية ثلاثية الأبعاد اثبت في هذه الدراسات فاعليته في تعلم العديد من أفرع العلوم النظرية والتطبيقية، الا أن استخدامها في مجال التربية الرياضية وتعلم المهارات الحركية لم يحظ بالقدر الكافي من البحث والدراسة نظرا لحداثة هذه التقنيات وصعوبة إنتاجها وتطويرها لاستخدامها في التعليم، (١٧)

وبالتالي فان عملية تصميم محتوي تعليمي ثلاثي الأبعاد لتعلم المهارات الحركية والرياضية يستدعي اتباع إجراءات خاصة من نوعها، ومنهجية علمية (Talha, A. 2016a)، شأنها شأن مختلف التقنيات التكنولوجية التعليمية. فبينما يُمثل عادة النموذج البسيط بثلاثة مساقط (أفقي ورأسي وسهمي)، ويتطلب بناء النماذج المُجسمة البسيطة الاحتفاظ بالإحداثيات الديكارتية لآلاف النقاط

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



وتغيير قيم الإحداثيات من إطار إلى أخر خلال حركة الجسم، إلا أن هذا العدد من النقاط يتضاعف بشكل كبير عندما يكون المُجسم لجسم بشري يتحرك في الفراغ الافتراضي (١٦) (٣) (١)

لهذا السبب، عند تصميم نماذج تعليمية ثلاثية الأبعاد للمهارات الحركية والرياضة والتي تعتبر أكثر تعقيدا من مجرد نموذج بسيط، أو لخلق نماذج ديناميكية ثلاثية الأبعاد للجسم البشري، فنحن في حاجة ماسة لمرجعية حاسمة عند تصميم المهارة المستهدفة. وطبيعة الميكانيكا الحيوية ودراستها القاطعة للحركة، والمعلومات الأساسية التي توفرها، وحقيقة أنها الأدوات اللازمة لتحليل الحركة البشرية (Knudson)، D، Knudson طلحة ٢٠١٩)، تجعل التحليل الحيوي الميكانيكي غاية في الأهمية كمرجع حاسم ولا غني عنه لعملية تصميم وإنتاج نماذج تعليمية ثلاثية الأبعاد تمثل الأداء النموذجي الحقيقي للمهارة الرياضية. (Talha, A. 2016b) (١٧)

ومن خلال إطلاع الباحثين على البحوث والدراسات المرجعية وجدت أن النماذج التفاعلية ثلاثية الأبعاد من التقنيات الحديثة التي تعتمد على التحليل والتوضيح للمهارات الحركية المختلفة وتعتبر أحد الحلول المبتكرة لمعالجة صعوبات تعلم المهارات الحركية التي يتم تعليمها في المناهج الدراسية بما تتمتع به من مزايا كتقنية تعليمية، الأمر الذي دعا الباحثين إلى التفكير في تصميم نموذج تعليمي ثلاثي الأبعاد لمهارة الشقلية الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضية يعتمد في مضمونه على تلك التقنية الحديثة لاستخدامه في التعليم.

# ثانياً: أهداف البحث:

# يهدف البحث إلي:

- التعرف على المتغيرات البيوميكانيكية لأداء مهارة الشـــقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضية.
- ٢. تصميم نماذج تعليمية ثلاثية الأبعاد للمهارة قيد البحث وفق المتغيرات البيوميكانيكية المحددة للأداء.

# ثالثاً: - تساؤلات البحث:

 ١. ما هي المتغيرات البيوميكانيكية لأداء مهارة الشقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضية؟

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg



# Talant such such

#### مجلة نظريات وتطبيقات التربية البدنية وعلوم الرياضة

ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



 ٢. هل يمكن تصــميم نماذج تعليمية ثلاثية الأبعاد للمهارة قيد البحث وفق المتغيرات البيوميكانيكية المحددة للأداء؟

# رابعاً: - إجراءات البحث:

المنهج المستخدم: استخدم الباحثين المنهج الوصفي للتحليل الحركي للمهارة قيد البحث ولتصميم النماذج التعليمية ثلاثية الأبعاد.

# ٢ - وسائل وأدوات جمع البيانات:

- أ- أجهزة وأدوات التصوير وبرامج التحليل البيوميكانيكي:
- , SoCoo/ C30 S High Speed Camera عدد ۱ کامیرا تصویر –
- (تم ضبطها على تردد ٣٠ كادر / ث، وبجودة تصوير 1080\*1920 بيكسل).
  - عدد ۱ حامل ثلاثی مزود بمیزان مائی.
  - ريموت SoCoo لتزامن الكاميرات. SoCoo لتزامن الكاميرات.
    - كمبيوتر محمول HP Pavilion G6.
    - برنامج التحليل الحركي Tracker 5.0.2 -
  - برنامج DAZ Studio 4.9 (64-bit) لتصميم النماذج ثلاثية الأبعاد.
    - برنامج Activepresenter.
    - برنامج تحويل امتداد الفيديو mp4 to avi.
    - مكعب معايرة من ٤ نقاط مقاس ام X ام.
    - برنامج معالجة وجدولة البيانات (2016 Microsoft Excel)

# ٣- المجال الزمني والجغرافي:

قام الباحثين بتصوير العينة قيد البحث في صاله الجمباز بالمركز الأوليمبي بالمعادي يوم ٢٠١٩/٣/١٢ واشتمل التصوير علي تجربة استطلاعية بغرض تحديد أنسب أماكن لوضع الكاميرات والتردد المناسب للسرعة ودقه التصوير، الي جانب التجربة الأساسية لتصوير عدة محاولات ناجحة لأداء المهارة قيد البحث.

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



#### ٤ - عينة البحث:

# أ- عينة التحليل البيوميكانيكي

تم اختيار عينة التحليل الحركي بالطريقة العمدية، وقوامها (١) لاعبة متميزة من لاعبات المنتخب المصري الدوليين وذلك لضرورة أن يكون الأداء نموذجيا بقدر الإمكان.

جدول (١) توصيف عينة التحليل الحركي

السن	۱۳ سنة
الطول	1 20
الوزن	۳۸ کجم
النادي	وادي دجلة
عدد سنوات التدريب	۸ سنوات
مستوي الممارسة	لاعبة المنتخب القومي المصري

يوضـــح جدول (۱) توصــيف عينة التحليل الحركي حيث قامت اللاعبة بأداء ٣ محاولات (ثلاث محاولات للمهارة قيد البحث) وتم عرض المحاولات على الخبراء لاختيار أفضـل محاولة وإخضاعها لبرنامج التحليل الحركي. (مرفق ١)

# أ- إجراءات الإعداد والتصوبر

تم تصوير عدد من المحاولات الناجحة لأداء المهارة قيد البحث، وتم اختيار افضل المحاولات بعد العرض علي المحكمين مرفق (١) بغرض التحليل البيوميكانيكي لاستخراج اهم المتغيرات، حيث وضعت الكاميرا على بعد ٥٠٥٠ متر من مكان الأداء وعلى ارتفاع ١٠١٠ متر من الأرض، وراعى الباحثان أن تكون الكاميرا عمودية على مستوي الأداء الحركي (Sagittal plane)، وان تكون الحركة في منتصف كادر التصوير، وكان التصوير بسرعة ٣٠ اطار /ثانية وبدقة 1080\*1920

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

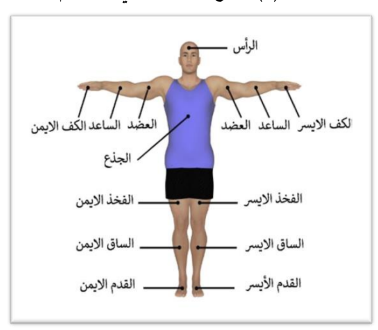
المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



بيكسل ، واستخدم مكعب معايرة من ٤ نقاط بمقياس ١م × ١م وتم وضعة في منتصف كادر التصوير وفي مكان أداء المهارة قيد البحث.

#### ج- إجراءات التحليل

قام الباحثين بإجراء التحليل الحركي للأداء الفني للمهارة قيد البحث واستخدم نموذج تحليل مكون من ١٤ نقطة مرجعية تمثل أجزاء جسم اللاعبة أثناء مراحل الأداء المختلفة (شكل ١)، كما استخدم برنامج (Tracker 5.0.2) للتحليل الحركي لاستخراج المتغيرات البيوميكانيكية، وفق مراحل الأداء الفنى للمهارة قيد البحث.



شكل (١) نموذج التحليل الحركى المستخدم

وتم تحليل عدد (٢٣) كادر -مجال مختلف يمثل كل منها الأداء المهارى في لحظات مختلفة ومتتابعة من مراحل الأداء الفني. واعتمد الباحثين على المتغيرات البيوميكانيكية للأداء وبشكل أساسي علي زويا أجزاء الجسم في التحليل لاستخدامها لاحقا في تصميم النماذج التعليمية للمهارة.

تم الاعتماد على الزوايا المطلقة فكان قياس الزوايا لأجزاء الجسم بالنسبة للمحور الأفقي الموجب (x, y)، في حين وضع مركز النظام الإحداثي (x, y) على محور دوران مفصل الجزء المراد قياسه (z)، وذلك للتأكد من ثبات قياسات الزوايا عند استخدامها في عملية تصميم النماذج التعليمية، حيث

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



تتبع هذه الطريقة في القياس مبادئ نظرية الانتقال الخطي المباشر والتي تعطي قياسات ثابتة للزوايا بغض النظر عن تغير المسافات أو مقياس الرسم أو الحجم (1٤)(Rasmussen et al. 2005).

خامساً: - عرض ومناقشة النتائج:

# ١- المتغيرات البيوميكانيكية للمهارة قيد البحث

جدول (۲) التسلسل الزمنى للأداء المهاري والمتغيرات البيوميكانيكية لمركز الثقل العام

السرعة المحصلة	السرعة الرأسية	السرعة الأفقية	المسافة الرأسية	المسافة الأفقية	الإطار	الزمن
V	v_{y}	v_{x}	У	х	frame	t
			0.816	-0.166	0	0
0.134	0.006	-0.134	0.817	-0.179	3	0.098
0.179	-0.053	-0.171	0.818	-0.192	6	0.197
0.227	-0.055	-0.22	0.807	-0.213	9	0.295
0.328	-0.041	-0.326	0.807	-0.235	12	0.394
0.529	-0.106	-0.518	0.799	-0.277	15	0.492
0.798	-0.177	-0.779	0.786	-0.337	18	0.59
1.048	-0.198	-1.029	0.764	-0.43	21	0.689
1.293	-0.156	-1.283	0.747	-0.54	24	0.787
1.614	0.002	-1.614	0.733	-0.683	27	0.886
2.041	0.454	-1.99	0.747	-0.858	30	0.984
2.355	0.507	-2.3	0.823	-1.074	33	1.082
2.407	-0.255	-2.393	0.847	-1.31	36	1.181
2.588	-1.058	-2.362	0.773	-1.545	39	1.279
2.504	4 -0.99 -		0.639	-1.775	42	1.378
2.505	-0.164	-2.499	0.578	-1.998	45	1.476
2.649	0.418	-2.616	0.606	-2.267	48	1.574
1.98	0.57	-1.897	0.66	-2.453	51	1.673
1.61	0.432	-1.551	0.719	-2.605	54	1.771
1.103	0.053	-1.102	0.745	-2.713	57	1.87
0.960	0.246	-0.928	0.729	-2.804	60	1.968
0.758	0.403 -0.642		0.758	-2.867	63	2.067
			0.808	-2.904	66	2.165

Website://mnase.journals.ekb.eg/

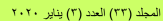
Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)





استغرق الزمن الكلي لأداء مهارة الشقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضية ٢.١٦٥ من بداية الحركة وحتى نهاية الحركة بعد الهبوط المستقر على الأرض، جدول (٢) يوضح التسلسل الزمني للأداء المهاري والمتغيرات البيوميكانيكية لمركز الثقل العام.

شکل (۲)



يوضح شكل (٢) وجدول (٢) ارتفاع مركز الثقل من سطح الأرض، حيث بلغت اعلى قيمة للارتفاع ٠٠.٨٤٧ م في بداية الأداء وفي الزمن ١٠١٨١ ث حيث تكون الذراعان عاليا الى جانب وجود الرجل الحرة أماما استعدادا للارتكار الأول لتنخفض هذه القيمة لأدنى مستوباتها في اللحظة ١٠٤٧٦ ث لتصل إلى ٥٠٥٧٨ م في بداية مرحله الارتكاز على اليدين ومرجحه الرجل حرة عاليا خلفا وتصل القيمة إلى ٨٠٨٠م في نهاية الأداء بعد الهبوط على المستقر على القدمين والذراعين عاليا.

شکل (۳)



Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



يوضح شكل (٣) وجدول (٢) منحنيات السرعة لمركز الثقل العام، حيث استمرت السرعة الأفقية في الزيادة لتصل لأعلي قيمة ٢٠٦١٦ م. ث في الزمن ١٠٥٨ ث. وبلغت اقل قيمة للسرعة الرأسية لأسيل الأسفل -١,٠٥٨ م.ث في الزمن ٢٧٩.١ث، كما بلغت أعلي قيمة للسرعة الرأسية لأعلي ٢٠٠٠ م. ث في الزمن ١٠٠٨ ث على التوالي، أما بالنسبة للسرعة المحصلة فزادت في الزمن ١٠٠٨ ث في بداية الأداء، لتصل لأعلي قيمة لها ٢٠٦٤ م. ث في الزمن ١٠٥٧.

جدول (٦) زوايا أجزاء الجسم لمهارة الشقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضية

						<u> </u>							
الجذع		الجهة اليسرى للأطراف						الجهة اليمني للأطراف				رقم	
TR	НА	FO	HU	TH	SH	FT	НА	FO	HU	TH	SH	FT	الإطار
۰۷۰	°۱۰٤	°1.0	°۱۰٦	۲۷۲°	°۲۷٤	°۱۸٦	°۱۲۸	۲۱۱°	°۱۲۳	°۲۷٥	°۲۷۳	°۱۸۹	١
°AY	°1.0	°۱۰٤	°۱۰۷	°Y£7	°۲٤۸	°19٣	°117	°۱۱۷	°۱۲۱	°۲۷٦	۲۷۲°	°1A9	۲
°A£	°1. V	°۱۰٦	°۱۰۸	3 7 7°	۳۲۲°	°۱۷۲	°11۳	°۱۱۷	°۱۲۳	۸۲۲°	۲۸۲°	°۱۸٦	٣
°٩٧	°170	°119	°177	777°	°۲۲°	°۱۷۷	°17.	°17£	°177	°۲۷٦	°۲۹۹	۸۰۲°	£
°۱۱۳	°۱٧٣	°17.	°۱٤٠	۳۳۲°	°۲۳۳	°۱۸۱	°1££	°1٣9	°۱۷٤	۲۷۲°	۰۳۱۰	۲۳۲°	٥
°119	°1£0	°۱۳۷	°1 £ 9	۰۲۳۰	°7 £ £	°۱۷۷	°10.	°1£7	°107	°۲۷٤	°۳۲۷	°Y£1	٦
°17.	°10A	°10.	°۱٦۱	777°	°707°	°۱٧٤	°10۳	°100	°10A	7 / Y°	°۳۳0	°70.	٧
°101	°۱۸٦	°۱۸۲	°۱۹٦	۲۲۲°	°77.	°۱۷۷	°۱٦٦	771°	°۱۷۳	۲۰۳°	°٣٤٠	°۲٦٤	٨
°۱۸۸	°۲۰۳	°۲٠٥	°۲۲۰	۲۳۲°	۲۸۲°	°۱۹۱	°۱٧٦	°1A£	°۱۷۸	°۳۳٠	°۳°۲	۸۸۲°	٩
°Y££	۸۱۲°	°۲۳۹	°YO£	°۲٦٦	°۲۹۲	°۲۳٤	°Y•£	°۲۰۷	°19£	°۲٦	°۳۷	°٣٤٤	١.
°70.	°۲۱۳	°۲٦٣	°۲۷۷	۳۱۸°	۳۲۸	°۳۰٤	°۲۳۹	°۲۲٤	°۲۱۰	°٦١	°٦٦	°o٦	11
۸۰۲°	۸۲۲°	°۲۷٦	°79.	°۳01	°۳0٤	٥٣٢٥	°77.	°۲۳۹	°۲۲۱	°۸٥	°A9	°AY	١٢
°۲٦٩	۸۲۲°	°۲۹۱	°۳۰۹	°۸۳	°۸۱	°۸٤	°77.	°707°	°۲۳۷	°1.0	°1.9	°111	١٣
°۳.۳	°۳۱۰	°۳۲٦	°۳۳۲	°۱۲o	°17.	°१४१	°707	°४२व	°701	°۱۲۹	°177£	°10Y	١٤
۰۳۲.	1 P 7°	°7.0	۰۳۰۸	701°	°10.	°۱۸۰	۸۰۲°	۷۷۲°	177°	°1£A	°101	°19٣	10
°750	°۲۹۳	°۲oo	°۲۹۷	°۲۰۱	°۱۸٦	°YO£	°۲9۳	°۲۹.	°۲۷۳	°۲۰۰	°۱۸٤	°۲00	١٦
°١٦	°۳۱۱	۴۰۳°	°۲۹۹	°۲09	۸۰۲°	۰۳۱۰	۰۳۰۲	۲۱۳°	°۲۸۷	°۲٦٠	°۲۰٦	۳۱۳°	۱۷
°٤٠	°۳۲٥	۳۲۲°	۳۲۳°	۸۴۲°	۲۱۲°	۸۱۳°	۳۲۳°	۳۱۳°	۳۱۳°	°۳۰۱	۳۱۲°	۲۱۳°	١٨
°oq	°۳0٤	°۳٤۳	°۳٤۱	°۳۰۳	°70.	°۳01	°۳٤۸	°°°°	°ror	°٣.0	°Y٤9	°ror	۱۹

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

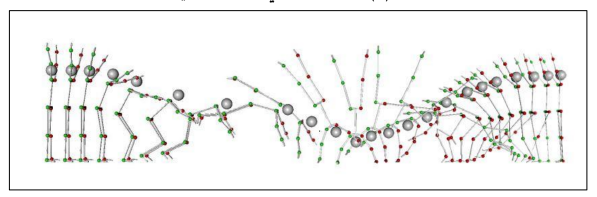
المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



°£٦	°۱۸	°١٦	°۱۳	°۲۸۰	°۲٦٧	°70.	°۲٦	°۳۷	°۲۲°	°۲۹۷	°۲٦٥	°۳0٤	۲.
°VA	°o۳	°o٦	°o۳	°۲۷۱	°۲۷۳	°۳o۲	°٦٧	°V۳	°٧٤	°۲۷۰	°۲٦٩	°۳0٤	۲۱
°A1	°A1	°V°	°۷۳	°۲۷۱	°۲۷۱	°۳01	°۸۳	°٩١	°AY	°۲۷۱	۸۲۲°	°۳o۳	۲۲
°A£	°90	°۸٦	°۸٥	°۲۷۰	°۲۷۲	°۳o۲	°9٣	°۱۰۰	°٩١	°۲٦٩	°۲۷۰	ror°	۲۳
الجذع = TR ,الساعد = FO ,العضد = HU ,الفخذ = TH ,الساق = SH , القدم= FT اليد =HA													

وبذلك يكون الباحثين قد حددوا المسار الهندسي للأداء المهاري قيد البحث وفقا لمركز الثقل العام ومركبات السرعة، كذلك تسلسل شكل وأوضاع الجسم المختلفة وفقا لزوايا أجزاء الجسم.

# شكل (٤) التسلسل الحركي للأداء المهاري



# ١- تصميم النماذج التعليمية

بعد التحليل الميكانيكي للمهارة قيد البحث قام الباحثين باستخدام البيانات الناتجة من التحليل والاسترشاد بقياس زوايا أجزاء الجسم (جدول ٦) وفقا للطريقة المتبعة السابق الإشارة إليها في إجراءات البحث لتصميم النماذج التعليمية لمهارة الشقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضية باستخدام برنامج DAZ Studio 4.9 (64-bit) software لتصميم النماذج ثلاثية الأبعاد، وفقا للمتغيرات البيوميكانيكية والتسلسل الحركي لمراحل الأداء الفني للمهارة (شكل ٤).

حيث أمكن التوصل لتصميم عدد (٢٣) نموذج ثابت يمثل كل منها إطار في كل وضع لحظي من المراحل الفنية للأداء شكل (٥).

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





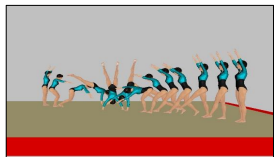


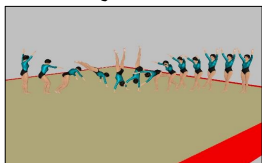
ISSN:: 2636-3860 (online)

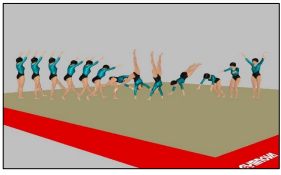
المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠

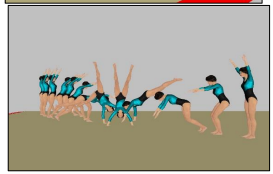


# شكل (٥) أمثلة من النماذج التعليمية ثلاثية الأبعاد المصممة للمهارة قيد البحث









واعتمادا على النماذج الثابتة كأساس تم تصميم عدد (٦٣٠) نموذج إضافي لإنتاج نموذج كامل متحرك ثلاثي الأبعاد لأداء المهارة قيد البحث وفقا للمتغيرات البيوميكانيكية ومحددات الأداء المستخلصة من نتائج التحليل الحركي، مع أضافه العديد من المعلومات المتعلقة بالنقاط الفنية للأداء، باستخدام برنامج Activepresenter.

# خامساً: - الاستنتاجات والتوصيات

#### ١ - الاستنتاجات

في ضوء هدف البحث والنتائج التي تم التوصل إليها، تم استخلاص التالي:

أ- استغرق الزمن الكلي لأداء مهارة الشقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضية ٢٠١٦٥

ب- بلغت اعلى قيمة لارتفاع مركز ثقل الجسم ١٠٨٤٧ م في بداية الأداء وفي الزمن ١٠١٨١ ث.

ج- بلغت أقل قيمة لمركز ثقل الجسم ٥٧٨٠٠ م وفي اللحظة ١٠٤٧٦ ث.

ISSN:: 2636-3860

د- بلغت اعلى قيمة للسرعة الأفقية لتصل ٢٠٦١٦ م. ث في الزمن ١٠٥٧٤ ث

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠

- ه- بلغت أقل قيمة للسرعة الرأسية لأسفل -١٠٠٥٨ م.ث في الزمن ٢٧٩.١ث.
- و- بلغت أعلي قيمة للسرعة الرأسية لأعلي ٠٠٠٧ م. ث في الزمن ١٠٠٨٢ ث والزمن ١٠٦٧٣ ث على التوالي.
- و- زادت قيمة السرعة المحصلة تدريجيا من ١٠٠١٣٠ م. ث في بداية الأداء، لتصل لأعلي قيمة لها
   ٢٠٦٤٩ م. ث في الزمن ١٠٥٧٤ث.
- ح- تم تحلیل عدد (۲۳) کادر لتصــمیم (۲۳) نموذج ثابت، کما تم تصــمیم عدد (۲۳۰) نموذج اضافی لإنتاج نموذج کامل متحرك ثلاثی الأبعاد لأداء المهارة قید البحث.

#### ٢ - التوصيات

في ضوء الاستخلاصات السابقة يوصى الباحثين بما يلي:

- البدء باستخدام النماذج التفاعلية ثلاثية الأبعاد في رفع مستوي أداء مهارة الشقلبة الجانبية مع ربع لفة على جهاز الحركات الأرضية.
  - العمل على إدخال البرامج المصممة عن طريق النماذج التفاعلية في مدارس التربية والتعليم.
  - الاهتمام باستخدام النماذج التفاعلية ثلاثية الأبعاد في تعلم مهارات الأنشطة الرياضية المختلفة.
- ضرورة الاستفادة من خبرات المتخصصين في الوسائط التعليمية بإقامة الندوات والمحاضرات في الأندية والمدارس وكليات التربية الرياضية والاتحادات الرياضية لزيادة التوعية بأهمية النماذج التعليمية.
- ضرورة إيجاد حلول علمية للمشكلات التي تعترض التقدم والتطور في المجال الرياضي والرياضة المدرسية بصفة خاصة عن طريق الاستفادة من التقنيات التكنولوجية التعليمية.

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (٣٣) العدد (٣) يناير ٢٠٢٠



# المراجع العربية

- 1. أحمد حجازي شركسي: برنامج تمرينات تعليمية بإستخدام الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد وتأثيره في تطوير بعض الحركات الأساسية لطفل ما قبل المدرسة. رسالة دكتوراة غير منشورة، كلية تربية رباضية، جامعة طنطا , ٢٠١٦م.
- ٢. أميرة مصطفى محمد أحمد، تأثير برنامج بأسلوب تحليل المهمة المدعم تكنولوجيا على تعلم الوثب الطويل لذوي صعوبات التعلم الحركي بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي، رسالة ماجستير، جامعة المنيا، كلية التربية الرباضية ٢٠١٦م.
- ٣. أسماء حسني شلتوت: تأثير استخدام النماذج التفاعلية ثلاثية الأبعاد على تعلم مهارة الوثب الطويل. رسالة ماجيستير غير منشورة، كلية تربية، رياضية جامعة مدينة السادات، ٢٠١٧.
- وفيقة مصطفى أبو سالم، <u>تكنولوجيا التعليم والتعلم في التربية الرياضية</u> (الكتاب الأول)،
   ط۲، منشأة المعارف، الإسكندرية، ۲۰۰۷م.
- •. طلحة حسام الدين، محمد يحي غيدة، أحمد طلحة حسام الدين: بيوميكانيكا الجهاز الحركي (تطبيقات معملية)، الطبعة الأولى القاهرة مركز الكتاب الحديث، ٢٠١٩م.

# المراجع الأجنبية

- 6. Azuma, Ronald, Mark Billinghurst, and Gudrun Klinker. (2011). "Special Section on Mobile Augmented Reality." *Computers & Graphics* no. 35.
- 7. Becker HJ. How are teachers using computers in instruction? 2001; http://www.crito.uci.edu/tlc/html/conference-presentations.html. Accessed December 2018.
- 8. Dünser, A., Walker, L., Horner, H. and Bentall, D. (2012) *Creating interactive physics education books with augmented reality*. Melbourne, Australia: 24rd Australian Computer-Human

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg





ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



Interaction Conference (OzCHI '12), 26–30 Nov 2012. In Proceedings: 107–114

- 9. Friedman A. (2006) K-12 teachers' use of course websites. Journal of Technology and Teacher Education;14:795-810.
- 10. Harris J, & Hofer, M. (2009). Instructional planning activity types as vehicles for curriculum-based TPACK development. In: Maddux CD. Research highlights in technology and teacher education 2009. Chesapeake: Society for Information Technology in Teacher Education (SITE); 99–108.
- 11. Judson E. How teachers integrate technology and their beliefs about learning: Is there a connection? Journal of Technology and Teacher Education. 2006; 14:581–597.
- 12. Kennewell S. Meeting the standards in using ICT for secondary teaching:

  A guide to the ITT NC London. National Statistics Ominbus 2002;

  http://www.statistics.gov.uk/. Accessed January 18, 2017. 21
- 13. Knudson, D. (Ed.). (2007). Fundamentals of Biomechanics. (2Ed). New York. Springer.
- 14. Rasmussen J, de Zee M, Damsgaard M, Christensen ST, Marek C, Siebertz K. (2005). A general method for scaling musculo-skeletal models. 2005 International Symposium on Computer Simulation in Biomechanics; Cleveland, OH, USA.
- 15. Sarah M. Supporting physical education trainee teachers in their use of information communication technology while on school-based experiences. Research in secondary teacher education. 2011;1(2):14–19. 1

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg







ISSN:: 2636-3860 (online)

المجلد (۳۳) العدد (۳) يناير ۲۰۲۰



- 16. Talha, A. (2016a). The Biomechanical Parameters for Designing Motor Skill's 3D Educational Models, The international scientific Journal of physical education and sport sciences. Special issue, 2016
- 17. Talha, A. (2016b). Applicability of interactive educational 3D models in teaching sports and motor skills. *The International Journal of Sports Science & Arts,* ISSN 2356-9417-0013 E
- 18. Wozney L, Venkatesh, V., Abrami, P.C. (2006) Implementing computer technologies: Teachers' perceptions and practices. *Journal of Technology and Teacher Education*. 14:173–207.

مرفق (١) أسماء السادة الخبراء

المسمى الوظيفي	الإسم	م
أستاذ الميكانيكا الحيوية المتفرغ بقسم المناهج وطرق التدريس والتدريب وعلوم الحركة الرياضية بجامعة مدينة السادات	أ.د/ سعيد عبد الرشيد خاطر	١
أستاذ تدريب الرياضات الأساسية - بكلية التربية الرياضية جامعة حلوان	أ.د/ حاتم أبو حمدة هليل	۲
أستاذ مساعد بقسم التمرينات والجمباز بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات	أ.م.د/ ياسر علي قطب	٣
أستاذ مساعد بقسم التمرينات والجمباز بكلية التربية الرياضية جامعة مدينة السادات	أ.م.د/ أسامة عز الرجال	٤

Website://mnase.journals.ekb.eg/

Email: Jatpessa@phed.usc.edu.eg

