

الميكانيكا الحيوية

وانتقاء المواهب الكروية



الدكتور
عدي جاسب حسن





حيث لا احتكار للمعرفة

www.books4arab.com

الميكانيكا الحيوية

وانتقاء الموهوب الكروية

الميكانيكا الحيوية

وانتقاء المواهب الكروية

الدكتور

عدي جاسب حسن



جميع الحقوق محفوظة، لا يجوز نشر أو اقتباس أي جزء من هذا الكتاب، أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله عن أي طريق، سواء أكانت إلكترونية، أم ميكانيكية، أم بالتصوير، أم بالتسجيل، أم بخلاف ذلك دون الحصول على إذن المؤلف و الناشر الخطى وبخلاف ذلك يتعرض الفاعل لللاحقة القانونية.

الطبعة الأولى
2014-2015م

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2014/2 /999)

612.0144

حسن، عدي جاسب

الميكانيكا الحيوية وانتقاء الموهاب الكروية/ عدي جاسب حسن

- عمان: دار مجدلاوي للنشر والتوزيع، 2014

(260) ص.

.ر.ا.: (2014/2/999).

الواصفات: /كرة القدم جهاز الحركة// التسريح/

* يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعتبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

ISBN 978-9957-02-561-8 (ردمك)

Dar Majdalawi Pub.& Dis.
Telefax: 5349497 - 5349499
P.O.Box: 1758 Code 11941
Amman- Jordan



دار مجدلاوي للنشر والتوزيع
تيلفون: ٥٣٤٩٤٩٩ - ٥٢٦٩٤٩٧
من ١٧٥٨ إلى ١١٩٤٦
عمان - الأردن

www.majdalawibooks.com
E-mail: customer@majdalawibooks.com

- الآراء الواردة في هذا الكتاب لا تغير بالضرورة عن وجهة نظر الدار الناشرة.

- المراجعة اللغوية/ أ.م عمر محفوظ باني

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شَهِدَ اللَّهُ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَالْمَلَائِكَةُ وَأُولُو الْعِلْمِ قَائِمًا
بِالْقِسْطِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ ﴿١٨﴾

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

سورة آل عمران

الإهداء

إليكم وأنتم في عليين سعداء شهود في دار الحق إلينا تنتظرون.

إليكم اهدي هذا الجهد المتواضع ليهن في إذن قارئه أنني امرؤ لا املك إلّا أن
اخلد أسمائكم عرفاً ووفاءً، فلكم الرحمة أيها

العم حسب حسن عكلة

والأخ الدكتور فراس عبد الزهرة حميدى

والأخ حمزة كاظم حسن

عدي

أمثلة

اتسمت العلوم الرياضية في السنوات الأخيرة بالتوسيع الملحوظ، ومن هذه العلوم المعترف بها حالياً بوصفها فرعاً أكاديمياً علم الميكانيكا الحيوية الذي يحتاج إلى خبرة ميدانية تخصصية لإخضاع الحركات التي يقوم بها الرياضي للقوانين الميكانيكية واستثمار هذه القوانين لتحسين وتطوير تلك الحركات، بمعنى أن هذا العلم يتم فيه تطبيق المبادئ الميكانيكية لكي يتم فهم وظيفة الجهاز البيولوجي، وعلى الرغم من أن هذا العلم أصبح من العلوم المستقلة إلا أنه يتدخل مع بقية العلوم الرياضية الأخرى كعلم التشريح وعلم وظائف الأعضاء والكيمياء الحيوية والطب الرياضي وعلم التدريب الرياضي وعلم النفس وغيرها من العلوم، لذلك أصبحت هناك مرحلة إدراك جديدة بشكل متزايد لأهمية هذه العلوم ليتم تطبيقها في معالجة وضع الحلول للمشاكل التي ت تعرض الرياضة بشكل عام وكرة القدم على وجه الخصوص.

وقد لاقت تطبيقات الميكانيكا الحيوية على الفعاليات والألعاب الرياضية وخاصة الفردية منها قبولاً ممizaً من قبل المهتمين والمحترفين بهذه الألعاب والفعاليات، إلا أن تطبيقات الميكانيكا الحيوية على لعبة كرة القدم لم تحظ بالنصيب الوافر، وهذا ما كان حافزاً ودافعاً للمؤلف للخوض في غمار هذا الموضوع على الرغم من حداثته وصعوبية البحث فيه مراعين في ذلك الشرح الواضح والمبسط ليكون مفهوماً لكل من المدرب واللاعب والباحث، لجعل هذا العلم أكثر انتظاماً وتطبيقاً واقعياً بمجال كرة القدم وترجمة ذلك من خلال اعتماد المؤشرات الميكانيكية لانتقاء المواهب الكروية التي يمكن استثمارها لتشكيل الفرق الرياضية المميزة.

لذلك فإن الغرض الرئيس من تقديم هذا الكتاب هو استكمال ما تم طرحة في كتابنا السابق "التقييم الميكانيكي في مدرسة كرة القدم" محاولة منا لمساعدة المهتمين والعاملين في حقل كرة القدم بأحدث المعارف والخبرات العلمية المرتبطة بـ الميكانيكية عمل أجسام اللاعبين أثناء أداء المهارات الأساسية بكرة القدم والتعرف على أهم أساليب ووسائل التقييم في الميكانيكا الحيوية وجعلها متاحة على نطاق أوسع

في عالم كرة القدم ومدى أهمية وإمكانية الاستفادة من المبادئ والقوانين الميكانيكية المهمة والمؤثرة في فاعلية الأداء.

ولكي يفهم المدرب أن جسم اللاعب كأي آلية ميكانيكية تقوم بالحركة حسب القوانين الميكانيكية لابد له من التعرف على المفاهيم التشريحية لأجسام اللاعبين لأنها تعتبر الشرط الأساس والسبق للوصول إلى الفهم العميق لميكانيكية حركة لاعبي كرة القدم، وهذا ما حتم على المؤلف تناول هذا الموضوع في الفصل الأول من هذا الكتاب، في حين تم التطرق في الفصل الثاني لأساليب ووسائل التقييم في الميكانيكا الحيوية، وتم شرح التحليل البيوميكانيكي لمهارة الركل في الفصل الثالث، وفي الفصل الرابع فكان عن المفاهيم الميكانيكية ودورها في تثبيت الموهبة بكرة القدم، وتم الربط في الفصل الخامس بين التحكم العضلي والميكانيكا الحيوية ودورهما في تطوير مهارة الركل. وناقش الفصل السادس مهارة القفز عند لاعبي كرة القدم، وتم عرض مهارة ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم في الفصل السابع، ويختتم الكتاب موضوعاته بالفصل الثامن الذي يعرض شرحاً وافياً عن ميكانيكية مهارات حارس المرمى.

أتمنى من الله العلي القدير أن أكون قد وقفت في هذا العمل المتواضع الذي لا أدعى له الكمال فهذا ضرب من المحال، ولا يفوتنـي أن أسجل عظيم شكري وامتناني لكل من ساهم بإنجاز هذا العمل آملاً أن ينال قبول القارئ العربي.

وآخر دعوانـي.. اللهم لا ترفعني والناس درجة إلا حطستـي عند نفسي مثلـها، اللهم لا تحدثـي عـزاً ظاهراً إلا أحـدثـتـ إـذـلةـ باـطـنـةـ عـنـ نـفـسيـ بـقـدـرـهـاـ، وـصـلـ اللـهـمـ عـلـىـ مـحـمـدـ وـالـهـ وـصـحـبـهـ وـسـلـمـ تـسـلـيـمـاـ كـثـيرـاـ.

لـكتـور

حـدـيـ جـاسـبـ حـسـنـ

محتويات الكتاب

الصفحة	الموضوع
9	المقدمة.....
11	محتويات الكتاب.....
15	الفصل الأول: علم التشريح.....
17	المقدمة.....
18	علم التشريح والميكانيكا الحيوية.....
20	المستويات والمحاور.....
22	العظام.....
25	المفاصل
28	تعريفات تشريحية.....
30	الحركات التي تقوم بها المفاصل.....
32	حركة بعض مفاصل الجسم الرئيسة.....
39	العضلات.....
43	وظائف العضلات أثناء أداء المهارات الأساسية بكرة القدم.....
51	الفصل الثاني: أساليب ووسائل التقييم في الميكانيكا الحيوية المقدمة.....
53	التقييم في الميكانيكا الحيوية كفيل للوصول للأداء المثالي.....
54	أدوات القياس في الميكانيكا الحيوية.....
57	تشخيص المتغيرات القياسية الرئيسية.....
68	استراتيجيات التداخل.....
76	الأسئلة التي تثار حول التقييم في الميكانيكا الحيوية بمدرسة كرة القدم.....
79	الفصل الثالث : التحليل البيوميكانيكي لمهارة الركل
81	المراحل الفنية لمهارة الركل.....
83	كينماتك الركل.....
89	كيفية زيادة سرعة إطلاق الكرة في الركل بوجه القدم.....
99	كينتك الركل.....
102	

الصفحة	الموضوع
106	النشاط العضلي في الركل.....
108	العوامل المؤثرة على أداء الركل.....
111	الفصل الرابع: المفاهيم الميكانيكية ودورها في تثبيت الموهبة بكرة القدم
113	المقدمة.....
114	المناهج التقليدية ومناهج الأنظمة الديناميكية.....
119	التحليل البيوميكانيكي الكمي والنوعي في كرة القدم.....
121	مفاهيم ميكانيكية لتطوير المهارات في كرة القدم.....
126	العبارات والدروس التي تستقيها من البحوث لانتقاء الموهوب بالمدارس الكروية.....
131	الفصل الخامس: دور التحكم العضلي والميكانيكا الحيوية في تطوير مهارة الركل
133	المقدمة.....
134	الخصائص الميكانيكية لتعلم الأداء المهاري المميز للركل.....
140	محددات الأداء والتحليل البيوميكانيكي في الركل.....
145	الميكانيكا الحيوية والتحكم العضلي مقومان لتطوير مهارة الركل.....
151	الفصل السادس: القفز في كرة القدم
153	المقدمة.....
154	أساليب أداء القفز بكرة القدم.....
155	العوامل الميكانيكية المؤثرة على مهارة القفز بكرة القدم.....
158	نموذج لتقييم أداء القفز في كرة القدم.....
161	إنتاج قوة الدفع.....
165	التطور في تدريب القفز بكرة القدم.....
169	الفصل السابع: ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم
171	مفهوم مهارة ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم.....

الموضوع**الصفحة**

175	الأسس الفنية لراحل ضرب الكرة بالرأس من القفز.....
179	تحليل طبيعة أشكال منحنيات القوة_ الزمن في مهارة التهديف بالرأس من القفز.....
182	التحليل الكينماتيكي لمهارة التهديف بالرأس من القفز.....
188	التحليل الكينيتيكي لمهارة التهديف بالرأس من القفز.....
193	ترابط المتغيرات البيوميكانيكية لمهارة التهديف بالرأس من القفز.....
197	الفصل الثامن د ميكانيكية مهارات حارس المرمى
199	المقدمة.....
200	مهارات الأساسية لحراس المرمى بكرة القدم.....
206	أساليب ارتماء حارس المرمى أثناء تصديه لركلة الجزاء.....
214	التحليل الميكانيكي لمهارة ارتماء حارس المرمى.....
221	خصائص حارس المرمى على ضوء تعديلات القانون الدولي بكرة القدم.....
223	المتطلبات الفنية اللازم توافرها لتطوير حارس المرمى.....
225	المراجع.....
233	الملاحق.....
259	المؤلف في سطور.....



الفصل الأول

علم التشريح

الفصل الأول

علم التشريح

المقدمة:

لوصول الموهوب إلى اللاعب المميز لابد من توافر سمات كثيرة، ومن هذه السمات اللياقة البدنية ول.decorate الجهاز الدوري التنفسي، والمهارة والمعرفة الخططية، والذكاء وحسن التصرف تبعاً للموقف الذي يتعرض له أثناء مواقف اللعب المختلفة، فضلاً عن الكفاءة النفسية. وبعض اللاعبين يملكون القدرة الطبيعية في جميع هذه السمات، ورغم ذلك فإن الغالبية العظمى من اللاعبين يخضعون لبرامج التدريب لتحسين بعض قدراتهم على أرض الملعب. ولزيادة كفاءة التدريب والوصول إلى مبتغاه لابد للمدرب من معرفة بعض مرتکزات علوم الرياضة.

فهم أساسيات علم التشريح وعلم وظائف الأعضاء ومعرفة عمل العضلات خلال مهارات كرة القدم مثل الجري والركض والقفز وضرب الكرة بالرأس وكذلك الرمي، تكون مفيدة لكل من المدرب واللاعب ومدرب اللياقة البدنية وكذلك المعالج للوقاية من الإصابة والتشخيص وإعادة التأهيل بعد الإصابة.

علم التشريح والميكانيكا الحيوية:



يعد علم التشريح من علوم الأحياء التي تدرس الأجسام الحية، وعلم التشريح هو علم يبحث في شكل وبنية الأجسام الحية فمثلاً علم تشريح الإنسان يدرس شكل وبنية جسم الإنسان ومختلف أعضائه، مثلاً شكل وبنية العظام والعضلات والقلب والدماغ والنخاع الشوكي... الخ.

ومصطلح Anatomy مشتق من الكلمة اليونانية Anatomiا ومعنى الشق أو التشريح باعتباره أسلوب من أساليب دراسة الأجسام الحية.

فلا يمكن فهم التغيرات التي تحدث في مختلف الأعضاء وفي الجسم كله أثناء استجابة وتكيف جسم اللاعب للتمارين والأحمال التدريبية المختلفة التي يتعرض لها اللاعب خلال الوحدة التدريبية أو المناهج التدريبية ما لم يتم من معرفة تشريح جسم الإنسان السليم ومقارنتها مع جسم اللاعب وبالتالي تكون معرفة علم التشريح ضرورية للحصول على معلومات مفيدة سواء في العملية التعليمية أو التدريبية أو التأهيلية، فعلم التشريح يساعد اللاعب والمدرب والمعالج على حد سواء من تكوين التفكير الإبداعي والتطور العلمي في المجالات المختلفة وجعلها عملية مبنية على أساس علمية متينة بعيدة عن الاجتهاد الشخصي والعمل العشوائي.

إن المعرفة المسقبة العامة بالأسس التشريحية تمكن العاملين في المدارس الكروية من معرفة الوضع العضلي والمفصلي الصحيح الذي يساعد على سهولة الأداء الحركي المثالى، كما إن هذه المعرفة العامة تتمكن من تفهم نقاط القوة والضعف عند اللاعب مما يساعد في العمل على معالجتها أو تطويرها.

يرتبط علم التشريح ببقية العلوم المهمة بالتربيـة الرياضـية ارتباطاً وثيقاً ويـعد هذا العلم القاعدة الأساسية والغريـزة لفهم بقـية العـلوم الخاصة بالتربيـة الرياضـية وخاصة علم الميكانيـكا الحـيـوـية، الذي يـعد من العـلوم المتـداخلـة معـه أو اللـغـة المشـترـكة لـفهم حـرـكـة

اللاعب، والتشريح هو الشرط الأساس والمسبق للعاملين بمجال الميكانيكا الحيوية، فلكي يفهم المدرب بأن جسم اللاعب يُعد كأي آلية ميكانيكية تقوم بالحركة حسب القوانين الميكانيكية لابد له من التعرف على المفاهيم التشريحية لأجسام اللاعبين، ففهم ومعرفة منشأ ومدغم العضلة يساعد من معرفة مصدر القوة والمقاومة إضافة إلى ذلك فإن المعلومات الخاصة بالعظام والمفاصل والعضلات تساعدنا من فهم العلل (الروافع) وتحديد نوعها وفوائدها فمعرفة الوضع التشريحي للعضلة واتجاه عملها يمدنا بمعلومات عن كيفية حدوث الحركة، لذا يجب أن تقترن معرفة التشريح مع الميكانيكا الحيوية لتحديد الأسباب العضلية بدقة أو "كيف" يتم إنشاء حركة اللاعب.

فمثلاً طول الرجل الراتكلة نسبياً تؤدي إلى تحقيق مميزات بيوميكانيكية في مهارات الركل بكل بكرة القدم حيث أنّ الروافع الأطوال تتيح مجالاً حركياً أكبر أو مدى حركياً أكبر فاللاعب ذو الأرجل الأطول بحال ثبات العوامل الأخرى يتميز عن غيره بتحقيق سرعة محاطية عالية بسبب طول نصف قطر الدوران مما تتيح للوصول إلى سرعة عالية للكرة.

المستويات والمحاور (Axes & planes)

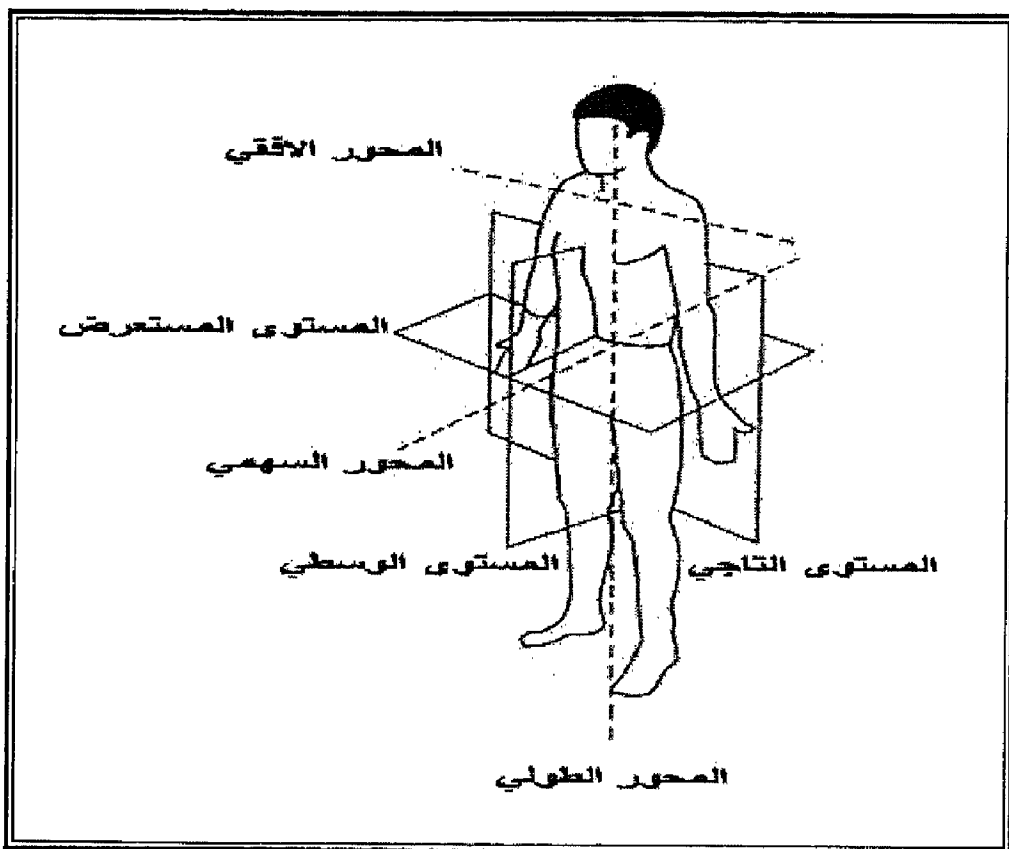
تستعمل في التشريح اصطلاحات تبين مواضع مختلف أقسام الجسم وأعضائه والعلاقة بينهما عندما يكون الجسم في الوضع التشريحي الذي هو الوضع الذي يكون فيه الجسم منتصباً والوجه وراحة اليد للأمام، شكل (1).

يمتاز جسم الإنسان بوجود تقوسات أو طيات وبروزات على سطح الجسم ولغرض تحديد موضعها يقسم الجسم إلى مستويين عموديين وثالث أفقي وهذه المستويات هي:

1. المستوى الوسطي (**Median plane**): الذي يقسم الجسم إلى قسمين متاظرين أيمن وأيسر والذي يمر بمنتصف الأنف ومنتصف الذقن ومنتصف الصدر والسرة وعزم العانة. الأعضاء القريبة من المستوى الوسطي تسمى بالإنسني، أما الأعضاء البعيدة عنه فتسمى بالوحشي.

2. المستوى التاجي (**Coronal plane**): وهو المستوى الذي يقسم الجسم من الأعلى إلى الأسفل بزاوية قائمة مع المستوى الوسطي ومن جهة إلى جهة الأخرى من الجسم يكون عمودياً على المستوى الوسطي. الأعضاء التي تقع أمام المستوى التاجي تسمى بالأمامية، والأعضاء التي تقع خلف المستوى التاجي تسمى بالخلفية.

3. المستوى المستعرض (**Transverse plane**): وهو المستوى الأفقي الذي يقطع الجسم أو الطرف بأي مستوى بصورة موازية لسطح الأرض. الأعضاء القريبة من قمة الرأس تسمى بالعلوية، بينما التي تقع قريبة لأخمص القدم تسمى بالسفلى.



شكل 1
يوضح محاور ومستويات الجسم.

أما بالنسبة للمحاور فلكل حركة يقوم بها اللاعب لابد وان تتم حول محور ما وتقع على مستوى، وان هذه المحاور والمستويات وهمية. وتعتبر مسألة دراستها ومعرفتها ضرورية في وصف الحركة وتحليلها موضوعياً، والمحاور في جسم اللاعب هي كما يلي:-

1. المحور الرأسي أو الطولي (**Vertical or Longitudinal axis**) : وهو المحور الذي يتعامد عند سقوطه مع الأرض حيث يخترق هذا المحور جسم الإنسان من قمة الرأس إلى أسفل القدمين على الأرض والحركة الدورانية للجسم حول نفسه تقع على هذا المحور.
2. المحور الجانبي (**Lateral axis**) : وهو المحور الذي يمر على الجسم بشكل أفقي من جانب إلى جانب والرمية الجانبية أو ركل الكرة تعتبر حركة من الحركات التي تتم حول هذا المحور.
3. المحور السهمي (**Sagittal axis**) : وهو المحور الذي يمر على الجسم بشكل أفقي من الأمام إلى الخلف ورمي حارس المرمى بجسمه نحو إحدى زوايا الهدف مثل للحركات التي تتم حول هذا المحور.

العظم (Bones)

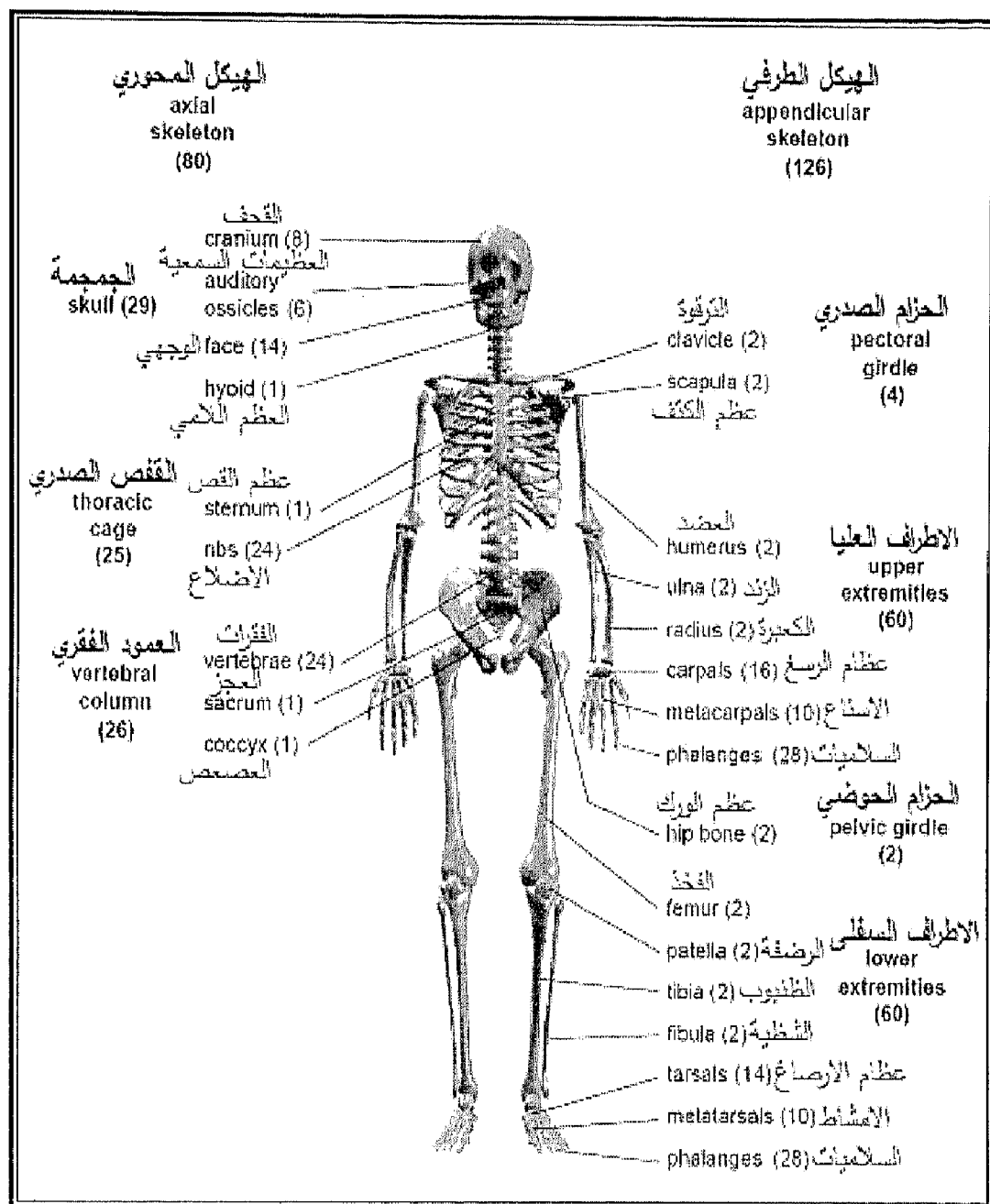
إن العظام هي الجزء الصلب من جسم الإنسان وهي التي تعطي انتصاف القامة وهو الوضع الطبيعي للجسم كما إن قسماً من العظام يحمل ثقل الجسم كعظام الحوض والفخذ والظنبوب والعقب، وقسم منها يعمل كمحاور للحركات الدقيقة والسريعة كعظام اليد والرسم، ومنها من يحفظ بداخله أعضاء حيوية من المؤشرات الخارجية بتكونه صناديق محكمة الانفلاق كالجمجمة أو غير تامة الانفلاق كالقفص الصدري والحوض، وقسم من العظام يشترك في تحمل ثقل الجسم مع كونها محوراً للحركات المختلفة كالمشي كعظام الطرف السفلي.

تصنف العظام حسب الشكل والوظيفة إلى الأنواع التالية:-

1. العظام الطويلة:- كعظام الإطراف التي تكون عتلات تقوم عليها الحركات.
 2. العظام القصيرة:- كعظام الرسم والكاحل وهي عظام متينة وقوية.
 3. العظام المسطحة:- كعظام القسم العلوي من الجمجمة والتي تحافظ على الأعضاء التي بداخلها وهي ذات حركة قليلة أو معدومة الحركة وكذلك تعتبر الأضلاع عظام مسطحة لكنها متحركة حيث تتحرك أثناء عملية التنفس.
 4. العظام غير المنتظمة:- كعظام الفقرات وعظام الوجه الصغيرة ووظيفتها للحماية أو الإسناد وتعمل بعض أجزائها كعصابات للحركة.
 5. العظام الهوائية(الجوفاء):- هي عظام تحوي بداخلها فجوات (فسيحات) هوائية مكونة من امتصاص العظم الأسفنجي تاركاً فسحة بين لوحين العظم الأصم في العظام المسطحة كعظام الجبهي.
 6. العظام السمسامية:- هي عبارة عن غضاريف في أصلها تصير عظاماً عند البلوغ، أكبر هذه العظام هو عظم الرضفة.
- يتكون الهيكل العظمي في جسم الإنسان من حوالي مائتين وستة عظام مختلفة الأشكال والأحجام شكل (2)، وتتصل العظام بعضها مع بعض بواسطة العضلات والأربطة ومحافظ المفاصل مكونة مجتمعة الهيكل العظمي وهذا الهيكل

يقسم إلى قسمين هما:

- أ- الهيكل المحوري: يتكون من عظام الجمجمة والقفص الصدري والعمود الفقري.
- ب- الهيكل الطرفي: يتكون من:
 - أ. الحزام الصدري يتكون من الترقوة والكتف.
 - ب. الأطراف العليا تتكون من العضد وعظام الساعد (الزند والمكعبرة) وعظام الرسغ والأسناع والسلاميات.
 - ج. الحزام الحوضي يتكون من عظم الورك.
 - د. الأطراف السفلية تتكون من الفخذ والرصفة وعظام الساق (الظنبوب والشظية) وعظام الارصاغ والأمشاط والسلاميات.



شكل 2

يوضح الهيكل العظمي من الأمام.

المفاصل (Joints):

لكي تتمكن العظام من أداء دورها في حركات الجسم البشري اتصلت نهاياتها المتقاربة مع بعضها البعض وترتبط بشكل يسمح لها بالحركة وهذا الترابط يسمى بالتمفصل. والمفاصل عبارة عن ارتباط أو ارتكاز عظمتين أو أكثر، كما يمكن أن يكون هذا الارتباط بين غضروفين أو أكثر. ولما كانت العظام مختلفة من حيث حجمها وشكلها فإنها تؤثر على حركتها المفصالية، فنجد بعض المفاصل التي تتحرك بحرية ذات مدى كبير أو قليل والبعض الآخر لا يسمح بالحركة على الإطلاق.

تصنف المفاصل من الناحية التشريحية إلى ثلاثة أنواع وكل نوع له نمط حركي مميز له وهي:-

1. مفاصل ليفية كالجمجمة والتمفصل بين النهاية السفلية لعظمي الظنبوب والشنطية وجذور الأسنان.
2. مفاصل غضروفية كأرتباط الأضلاع بعظم القص والمفاصل ما بين الفقرات ومفصل العانة.
3. مفاصل زلالية كمفصل الكتف والمرفق والفخذ والركبة.

أما تصنيفها وفقاً للحركات التي يسمح بها تركيبها وهي:-

1. مفصل عديم الحركة ومن أمثلتها المفاصل الليفية.
2. مفصل قليل الحركة ومن أمثلتها المفاصل الغضروفية.
3. مفصل حر الحركة ومن أمثلتها المفاصل الزلالية.

1. المفاصل الليفية (Fibrous joints):

هذه المفاصل معدومة الحركة حيث ترتبط نهايات العظام بنسيج ليفي كثيف وقسم من هذه المفاصل تصبح عظاماً بتقدم العمر، ويسمى هذا النوع من التمفصل بالدرن.

2. المفاصل الغضروفية (Cartilaginous Joints):

يعتبر هذا النوع من المفاصل قليل الحركة حيث ترتبط نهايات العظام بعضها مع البعض بقطع أو أقراص من الغضاريف الليفية تقوى بحزم من النسيج الليفي بشكل أربطة.

3. المفاصل الزليلية (Synovial Joints):

إنّ هذا النوع من المفاصل يعتبر من أكثر أنواع المفاصل حركة ويتختلف عن بقية الأنواع المختلفة. وتغطي هذه المفاصل قسماً كبيراً من مفاصل الجسم.

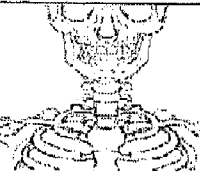
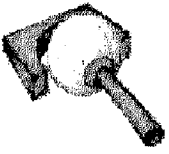
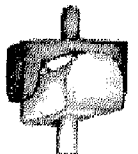
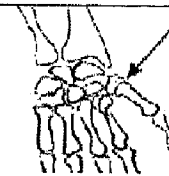
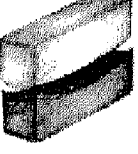
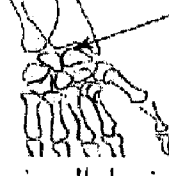
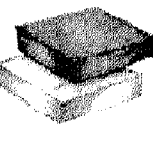
إنّ السطح المفصلي للمفاصل الزليلية مغطى بغضروفه زجاجية ومحاطة بمحفظة من النسيج الليفي وتحاطب المحفظة بأربطة لكي تساعده على تقوية المفصل وثباته. ويبطن المحفظة من الداخل وفي الأجزاء غير المتفصلة من العظام غشاء زليلي غني بالأوعية الدموية وقد يكون هذا الغشاء كيساً يحتوي على قليل من السائل الزليلي حيث يوجد في المناطق المعرضة للاحتكاك أو الضغط ما بين الجلد والعظم كالكيس الموجود فوق النتوء المرفقى في مفصل المرفق أو ما بين الوتر والعظم كالكيس الموجود ما بين عظم العقب ووتر العقب. إنّ النسيج الزليلي يعمل على تشحيم نهايات العظام المتفصلة بسبب احتكاكها المتواصل ويفدّي العظم والغضروف بالدم.

كما أن هناك بعض الأقراص الغضروفية في بعض المفاصل كالتالي تكون موجودة في مفصل الركبة والتي تسمى بالغضاريف الهلالية. إنّ هذه الغضاريف الهلالية الموجودة ما بين عظم الظنبوب ولقمتي عظم الفخذ تلعب دوراً كبيراً في المحافظة على مفصل الركبة من الإصابات وذلك لقدرتها على امتصاص الصدمات من جراء حمل وزن الجسم وخاصة عند لاعبي كرة القدم، كما وينشر السائل الزليلي داخل المفصل. وغالباً ما تزاح هذه الغضاريف عن محلها من جراء التواء مفصل الركبة عند تنفيذ الحركات السريع والمفاجئ وخاصة لاعبي كرة القدم.

والجدول (1) يبين ترتيب المفاصل الزليلية تبعاً لشكل السطوح المفصلية للعظام المقابلة والتي تحدد درجة الحركة فيها.

جدول 1

يبيّن ترتيب المفاصل الزليلية.

التركيب	مثال	حركة المفصل	نوع المفصل
	 المرفق والركبة	ثنى ومد	الرذبة Hinge
	 أعلى الرقبة (بين فقرة الأطلس ونتوء فقرة المحور)	دوران	المحورية Pivot
	 الكتف والفخذ	ثنى ومد، تبعيد وتقريب، دوران داخلي وخارجي.	الكرة والحق Ball and Socket
	 الرسغي السنفي للإبهام	ثنى ومد، تبعيد وتقريب، والدائرية	السرجية Saddle
	 مفصل الرسغ	ثنى ومد، تبعيد وتقريب، والدائرية	لقمي Condyloid
	 المفاصل بين عظام الرسغ	حركة انزلاقية	انزلاقي Gliding

تعريفات تشريحية:

النسيج الليفي الأبيض (White Fibrous Tissue):- هو نوع من أنواع النسيج الضام متكون من تجمع حزم ليفية بيضاء لامعة مع خلايا قليلة تسمى بأرومة الليفية.

الغضاريف (Cartilages):- هي تركيب نسيجي مطاطي متين خالي من الأوعية الدموية ماعدا محيطها وفي الأصل إن الهيكل العظمي للجنين يتكون من غضاريف تحول فيما بعد إلى عظام ماعدا بعضها لا يتحول مثل الأذن والأنف والحنجرة والغضاريف الصلعية والغضاريف الموجودة في المفاصل.

للغضاريف خاصيتان لا توجد في بقية أنسجة الجسم أولهما أن بعضها يتصل ويتحول إلى عظام وثانيهما أنها تحافظ على مرونتها بدرجة معينة في البعض الآخر.

اللفافة (Fascia):- وهي نوعان:-

1. **اللفافة السطحية:-** تتكون من شبكة ليفية دهنية تصل الأدمة باللفافة العميقة تكون كثيفة في بعض المناطق كراحة اليد وأسفل القدم أما في الأماكن الأخرى فتكون فضفاضة لتسمح بحركة الجلد. من وظائف هذه اللفافة:-

أ. إعطاء قوام الجسم شكلاً لطيفاً.

ب. المحافظة على درجة حرارته.

ج. تعمل كوسادة تقلل من الصدمات الخارجية.

2. **اللفافة العميقة:-** وهي نسيج ليفي كثيف يحيط بالعضلات ويربط الألياف العضلية بعضها ويحميها، كما يفصل العضلات المجاورة عن بعضها مكوناً إغماداً ليفية تتحرك العضلات بداخلها.

الرباط (Ligament):- نسيج ليفي قوي فاقد المطاطية متكون من ألياف كثيفة متصلة كثيرة العدد ومتوازية يربط العظام مع بعضها البعض يسمى برباط المفصل.

محفظة المفصل (Capsule of Joint) :- هو نسيج على شكل غلاف يحيط بالمفصل من الخارج، يقوم هذا الغلاف مع الأربطة بثبيت المفاصل وتحديد درجة الحركة في المفصل.

الوتر (The Tendon) :- عبارة عن مجموعة من حزم النسيج الليفي الأبيض الذي يربط الألياف العضلية باتصالاتها العظمية. وأن الوتر إما إن يكون مدور كما في وتر العضلة ذات الرأسين العضدية، أو مسطح كما في العضلة البطنية المائلة الخارجية. إن الوتر لا يلتصق مباشرة بالنسيج العظمي ولكنه يتصل بطبة قوية من النسيج الليفي الأبيض يحيط بالعظم من الخارج كفمد يسمى السمحاق وهذا السمحاق يتكون من طبقتين أحدهما خارجية وأخرى داخلية والسمحاق يلتعم التحامًا شديداً بالسطح العظمي الذي تحته ويتصل الوتر بالطبقة الخارجية للسمحاق.

الحركات التي تقوم بها المفاصل:

العضلات ضرورية للوظائف المطلوبة في المجال الحركي وفوق ذلك فإن العضلة أو المجاميع العضلية هي التي تقوم بتحريك العظام باتجاه بعضها البعض وحول المفاصل. لذا فإن الجهاز الحركي هو المعنى بشؤون حركة أجزاء الجسم بمختلف أنواعه، إن جسم الإنسان يتحكمه تكوينه وتركيبه من الناحية التشريحية، لذا نجد أن دراسة الحركات لكل مفصل طبقاً لطبيعته من الأمور المهمة الواجب فهمها فهماً عميقاً. فمعرفة المدى الحركي للمفاصل وأنواعها وحركاتها ضروري جداً مثل حركة الساق والقدم عند الثنائي أو المد في حركات ركل الكرة وتأثير الثنائي فيما على حركات مفصل الفخذ كمحور للحركة يتميز بأنه من المفاصل ذات الثلاثة محاور، أي تسمح حركته بالثنائي والمد الزائد، فضلاً عن التبعيد والتقارب وحركات التدوير، وبناء على ذلك فإن المفاصل تقوم بمجموعة الحركات المختلفة والضرورية والتي منها:

- الثنبي (Flexion): هو عملية تقرب عظمين متتمفصلين إلى بعضهما وهي تؤدي إلى صغر الزاوية بينهما.
- المد (Extension): عكس الثنبي وهو العملية التي تؤدي إلى أبعاد جزئي العظامين المتتمفصلين عن بعضهما مما يسبب زيادة وكسر الزاوية بينهما.
- الأبعد (Abduction): هي الحركة التي تتم في المستوى الجانبي والتي يبتعد فيها أي طرف من أطراف الجسم عن الخط الوسطي للجسم.
- التقارب (Adduction): عكس الأبعد حيث يقترب أحد أطراف الجسم باتجاه الخط الوسطي للجسم.
- الرفع (Elevation): وهو رفع أجزاء الجسم إلى الأعلى.
- الخفض (Depression): وهو خفض أجزاء الجسم إلى الأسفل.
- الكب (Pronation): تدوير اليد والساعد من مفصل المرفق إلى الداخل وحول المحور الطولي للساعد بحيث تواجه باطن اليد الأرض أو يكون باطن اليد للخلف.
- البطح (Supination): تدوير اليد والساعد من مفصل المرفق إلى الخارج بحيث يواجه ظهر اليد الأرض أو يكون ظهر اليد للخلف.
- التدوير (Rotation): تدوير العظم للداخل أو الخارج وحول محوره الطولي.

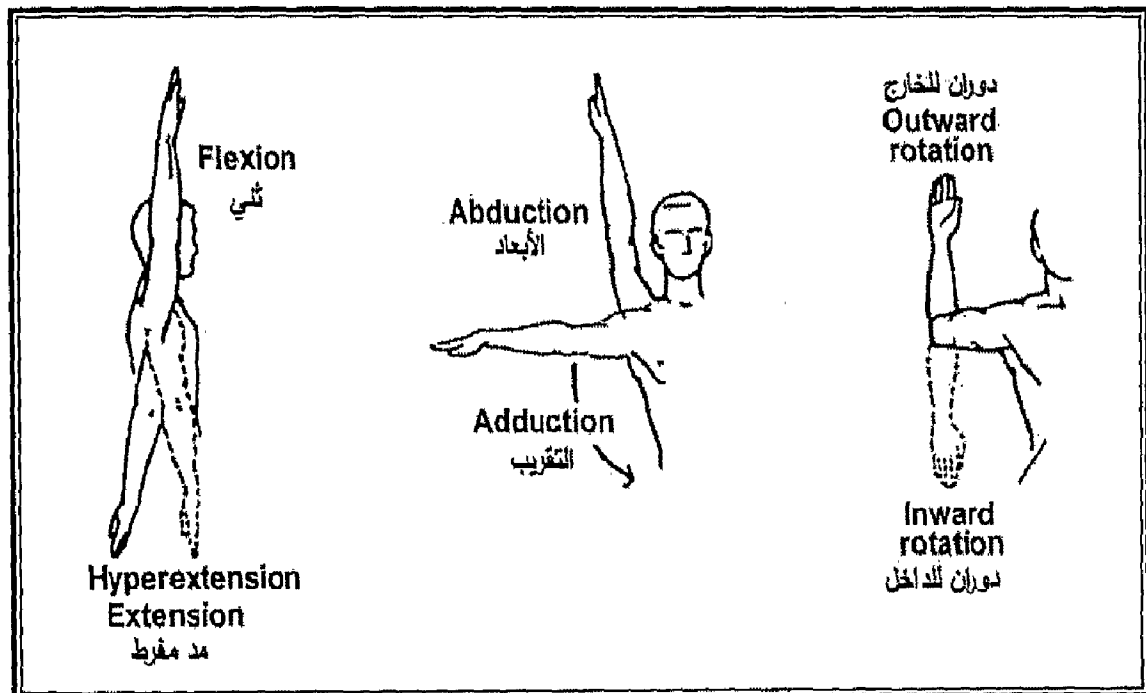
- الحركة الدائرية (Circumduction): تجمع بين الثنبي والمد والتبعد والتقرير ليتسنى للجزء المتحرك أن يتخد شكل مخروطي، يكون الطرف البعيد دائرة كاملة أو قوس من دائرة أثناء حركته، تحدث في مفصلي الكتف والفخذ.
- ثني ظهري (Dorsiflexion): رفع القدم للأعلى أمام الساق والتي يتم تقليل الزاوية بين السطح العلوي لظهر القدم والساقي بحيث تكون الأصابع أقرب مما يمكن إلى الساق.
- ثني أخمصي (Plantar flexion): خفض القدم للأسفل وهو عكس الثنبي الظهري.
- انقلاب القدم للداخل (Inversion): رفع القسم الداخلي للقدم للأعلى أي توجيه باطن القدم للداخل.
- انقلاب القدم للخارج (Eversion): رفع القسم الخارجي للأعلى وهو عكس انقلاب القدم للداخل.
- ثني زندي (Ulnar flexion): حركة ثني الرسغ إلى الأصبع الصغير ومنها تخفض الزاوية بين اليد والجانب الزندي البعيد للساعد.
- ثني كعبري (Radial deviation): حركة ثني الرسغ إلى الإبهام أو جانب العظم الكعبري.

حركة بعض مفاصل الجسم الرئيسية:

1. مفصل الكتف (Shoulder Joint) :-

يقوم مفصل الكتف كما في الشكل (3) بالحركات التالية:

- الثني والمد.
- تقرير وتبعيد الذراع.
- التدوير أو اللف للداخل أو الخارج.



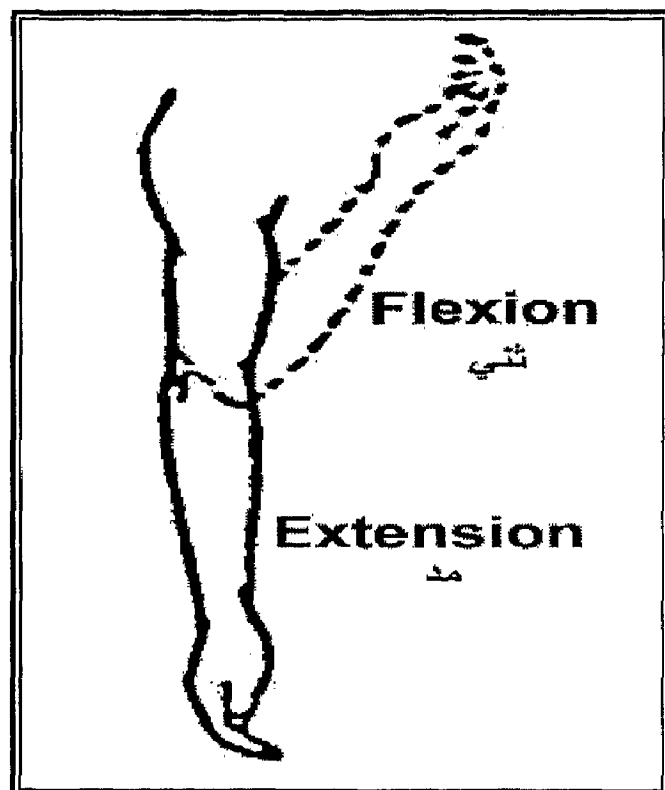
شكل 3

يوضح حركة مفصل الكتف.

2. مفصل المرفق (Elbow Joint) :

يقوم مفصل المرفق كما في الشكل (4) بالحركات التالية:

- ثني الساعد على العضد.
- مد الساعد على العضد.



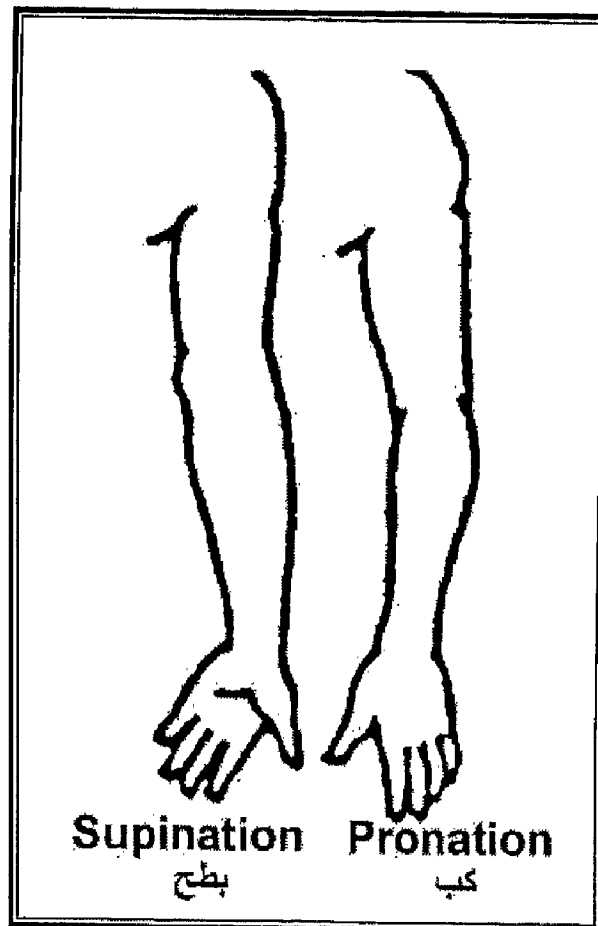
شكل 4

يوضح حركة مفصل المرفق.

3. المفصل الكعبي الزندي (Radioulnar Joint)

يقوم مفصل الساعد كما في الشكل (5) بالحركات التالية:

- أ. كب الساعد.
- ب. بطح الساعد.



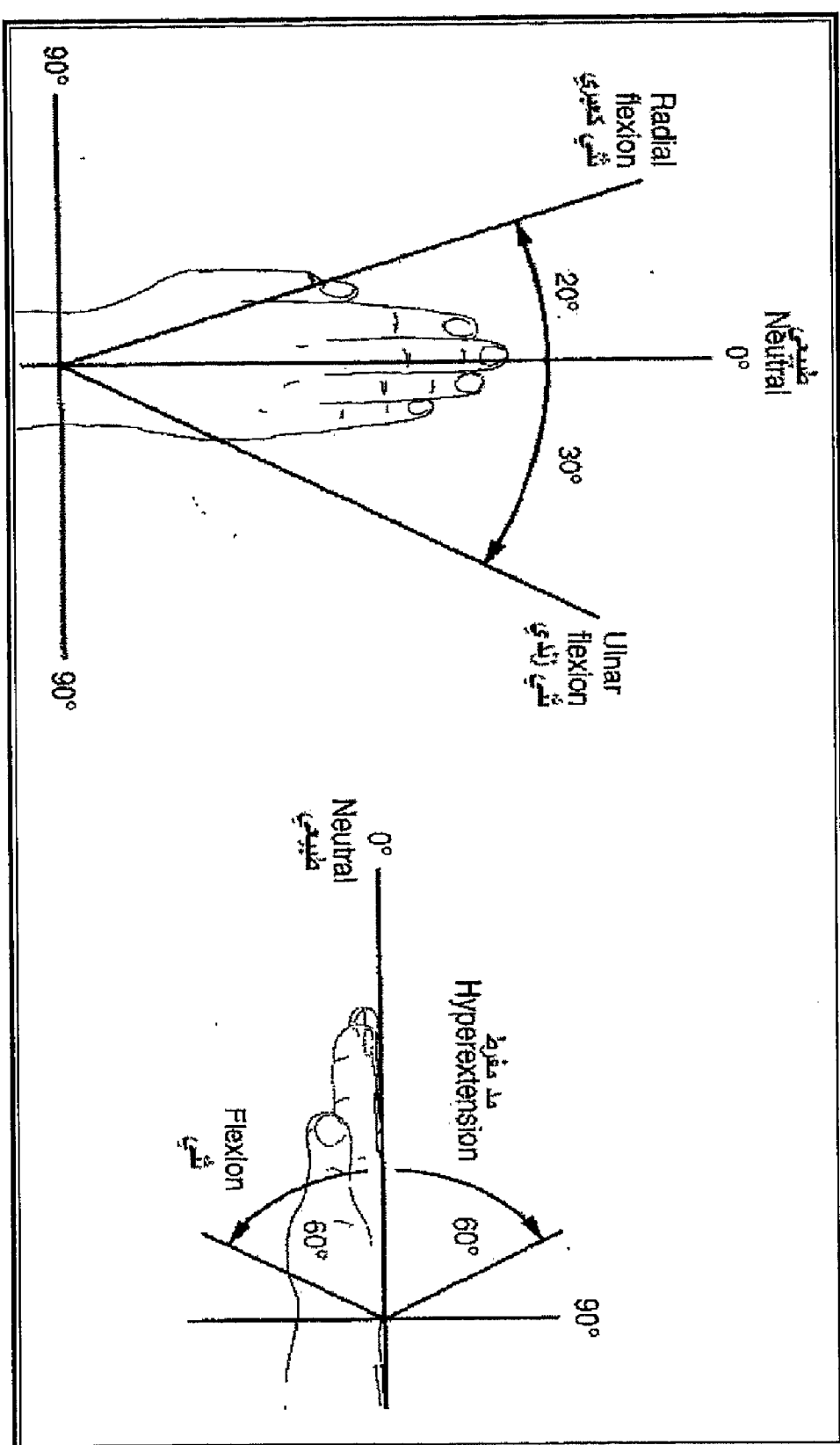
شكل 5

يوضح حركة المفصل الكعبي الزندي.

4. مفصل الرسغ (Wrist Joint) :

يقوم مفصل الرسغ كما في الشكل (6) بالحركات التالية:

- أ. ثني الرسغ.
- ب. مد الرسغ.
- ج. ثني كعبي.
- د. ثني زندي.



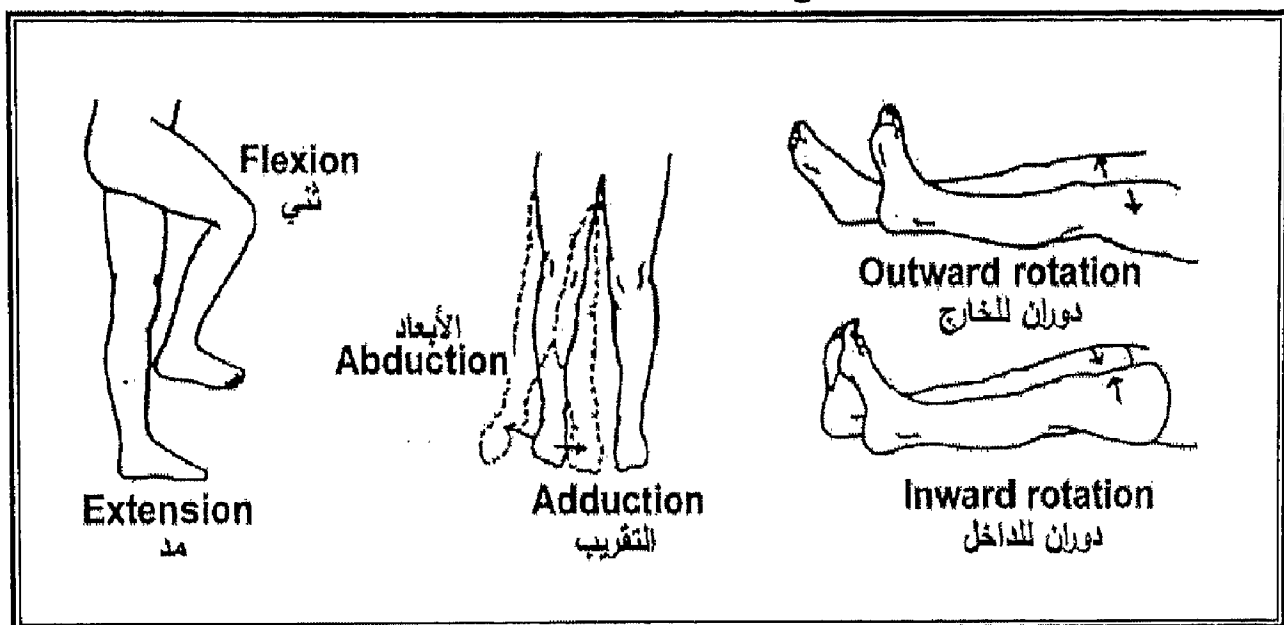
شكل 6

يوضح حركة مفصل الرسغ

5. مفصل الورك (Hip Joint):

يقوم مفصل الفخذ كما في الشكل (7) بالحركات التالية:

- أ. ثني ومد مفصل الفخذ.
- ب. تقريب وتبعيد عظم الفخذ بالنسبة للخط الوسطي للجسم.
- ج. تدوير الفخذ للداخل والخارج.



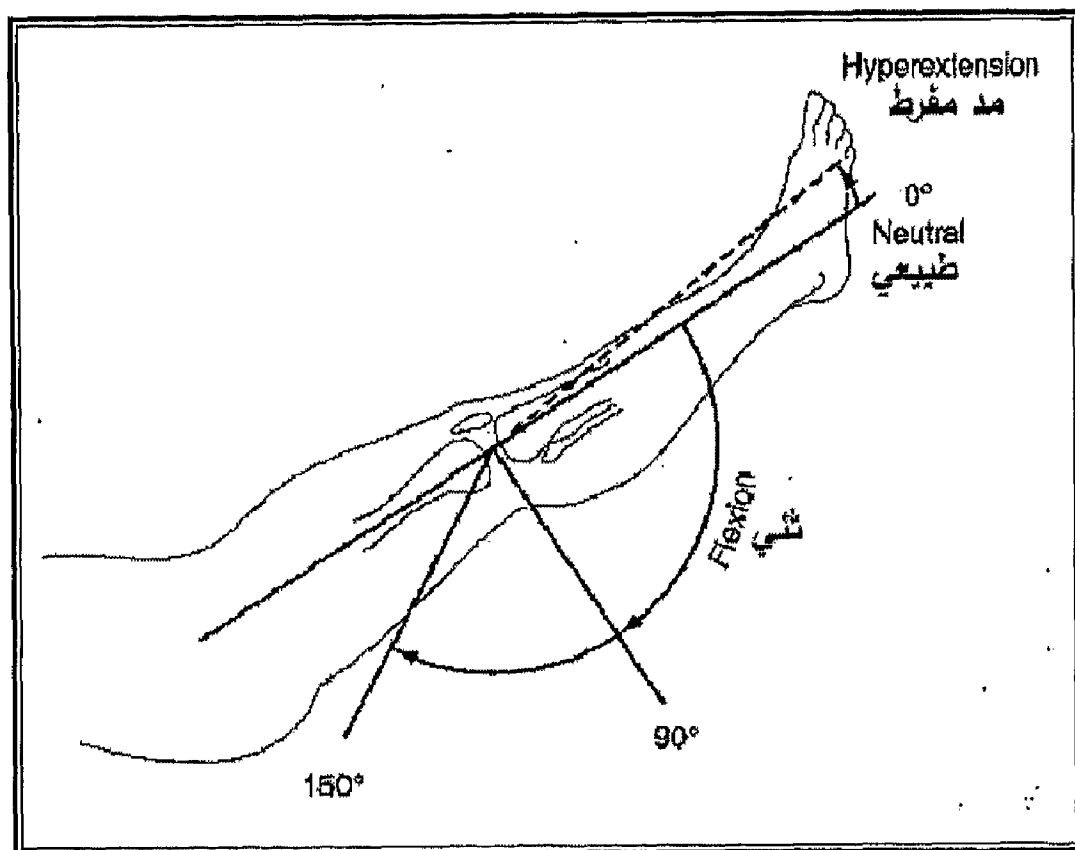
شكل 7

يوضح حركة مفصل الورك.

6. مفصل الركبة (Knee Joint):

يقوم مفصل الركبة كما في الشكل (8) بالحركات التالية:

- أ. ثني الرجل.
- ب. مد الرجل.



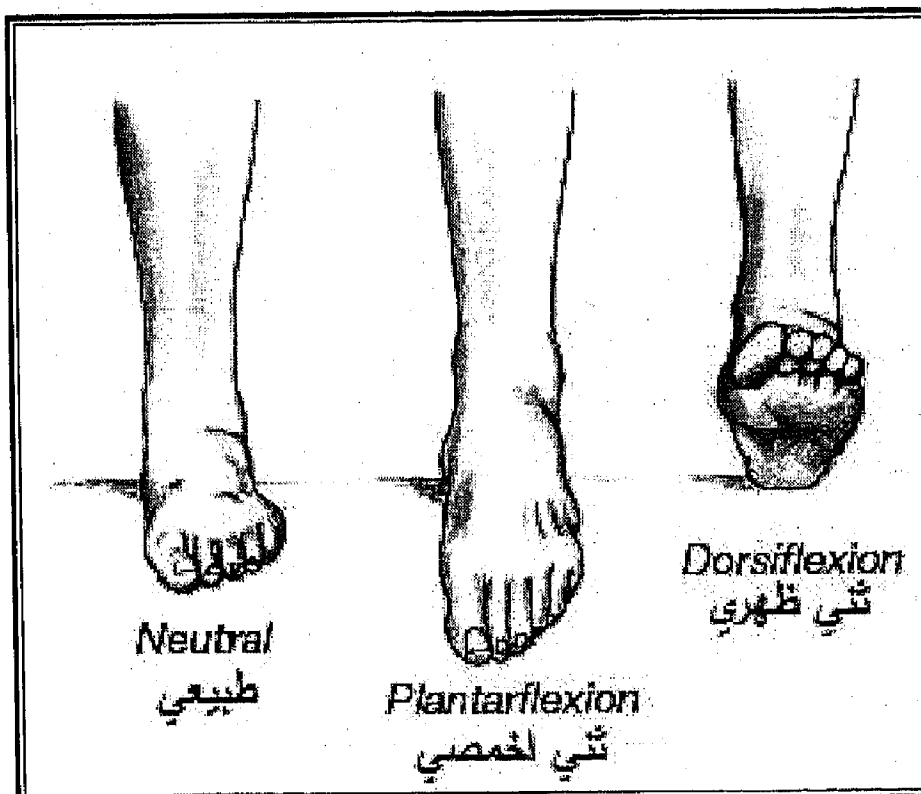
شكل 8

يوضح حركة مفصل الركبة.

7. مفصل الكاحل والقدم (Ankle & Foot Joint):

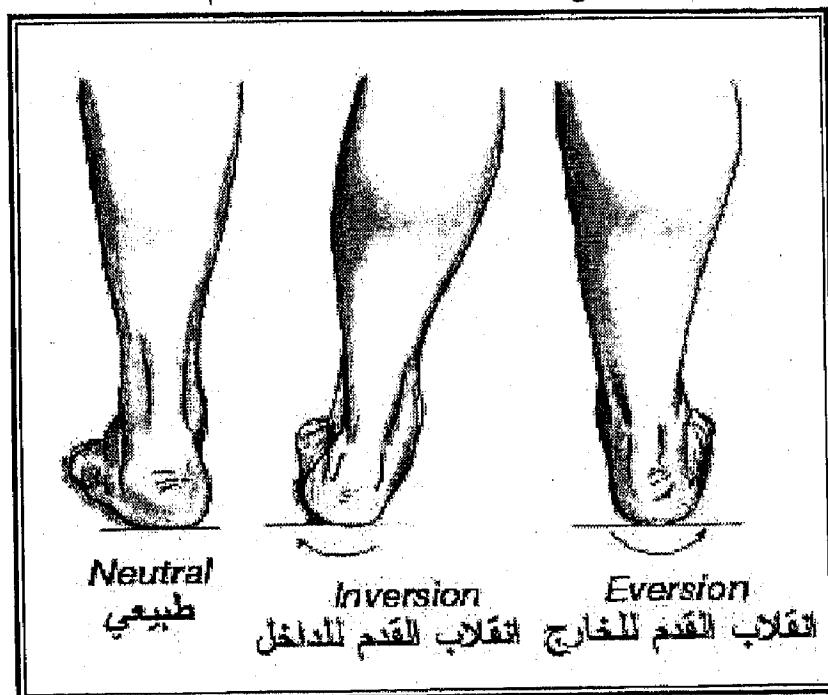
يقوم مفصل الكاحل كما في الشكلين (9) و (10) بالحركات التالية:

- ثني أخمصي.
- ثني ظهري.
- انقلاب القدم للداخل.
- انقلاب القدم للخارج.



شكل 9

يوضح حركة مفصل الكاحل والقدم.



شكل 10

يوضح حركة انقلاب القدم للداخل والخارج للكاحل الأيمن.

العضلات (Muscles):

عضلات الظهر (Back muscles):

العضلة الناصبة (ناصبة الفقار) وهي مجموعة من العضلات التي تحيط بالعمود الفقري وتمتد من الرأس إلى العجز وهذه العضلات تعمل على مد وثني جانبي وتدوير الجذع والرقبة.

عضلات حدار البطن (Abdominal muscles):

العضلات البطنية (البطنية المائلة الخارجية والداخلية والعضلة البطنية المستعرضة والبطنية المستقيمة) تمتد من الأضلاع إلى الحوض. تعمل على الثني والثني الجانبي وتدوير الجذع مثل ثني الجذع من الرقود.

عضلات الورك (Gluteal muscles):

عضلات الالوية (الالوية العظمى والصغرى والوسطى) عملها تبعيد وتدوير جانبي لمفصل الورك، وأيضاً تعمل العضلة الالوية العظمى باسطة قوية للورك.

العضلات الأساسية المشية للفخذ (The flexor muscles of the thigh):

من أهمها العضلة القطنية التي يوجد جزء منها في تجويف البطن والجزء الآخر في الطرف السفلي، تنشأ من النتوء المستعرض وجانب كل من الفقرة الصدرية الثانية عشرة وجميع الفقرات القطنية وتندغم في المدور الصغير (lesser trochanter) لعظم الفخذ من الجهة الخلفية. ومن العضلات المهمة الأخرى هي العضلة الحرقافية وتشاً على السطح الأمامي الأنسي لعظم الحرقفة وتندغم مع العضلة القطنية (السابقة) في المدور الصغير لعظم الفخذ، عند تثبيت الأطراف السفلية تعمل هاتين العضليتين على ثني الجذع على الفخذ كما في تمرين أو اختبار ثني الجذع من الرقود.

عضلات الفخذ (thigh muscle):

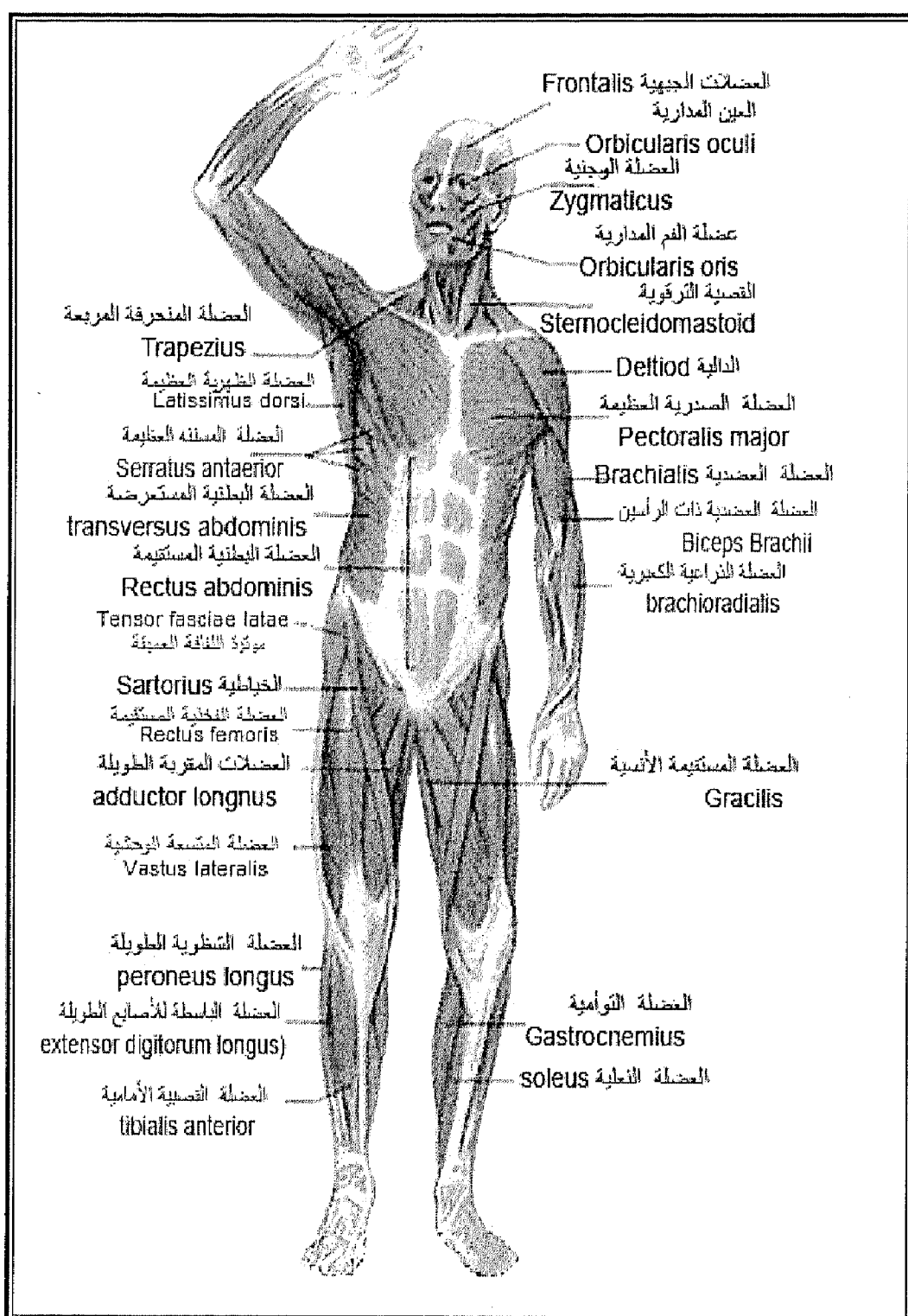
العضلة رياحية الرؤوس حيث تتكون من أربع عضلات (الفخذية المستقيمة، المتسبة الإنسية، المتسبة الوحشية، المتسبة الوسطية) تعمل على البسط القوي لمفصل الركبة. العضلة الفخذية المستقيمة تعمل أيضاً على ثني مفصل الورك.

أوتار المأبض (العضلة ذات الرأسين الفخذية، العضلة نصف الفشائية، العضلة نصف الوترية) تعمل على الثنبي القوي لمفصل الركبة وتعمل كذلك على بسط مفصل الورك.

المقرية (العضلات الأربية) هي مجموعة من خمسة عضلات تعمل على تقويب الفخذ. وبعض هذه العضلات تعمل أيضاً لتدوير الفخذ للداخل باتجاه الخط الوسطي للجسم. مثال عند الركض الجانبي وخاصة عند لاعبي كرة القدم وكذلك عند ركل الكرة بداخل القدم، هذه العضلات غالباً ما تكون مشدودة عند لاعبي كرة القدم، وبالتالي تكون أكثر عرضة لإصابة الشد لهذه العضلة والتي تعتبر من الإصابات الشائعة التي يتعرض لها لاعبو كرة القدم، وإذا لم يتم التعامل مع هذه الإصابة بشكل صحيح يمكن أن تسبب مشاكل تتكرر في المستقبل.

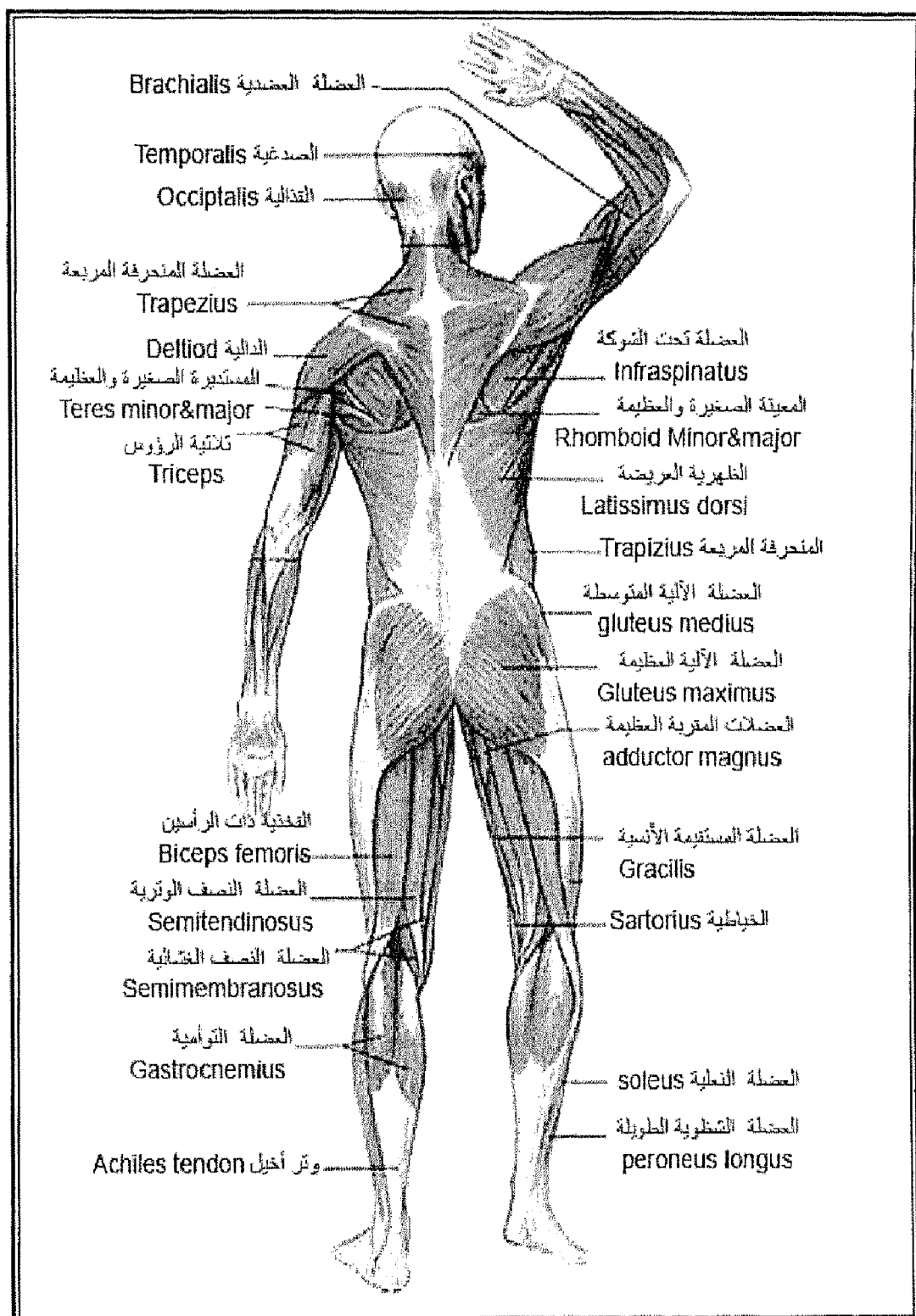
عضلات أسفل الساق (The lower leg muscles)

العضلة الظنبوبية الأمامية والعضلة باسطة الإبهام والأصابع الطويلة عملها هو رفع مشط القدم (dorsiflexion) وقلبه للجهة الأنسيّة (inversion) أما مجموعة العضلات الظنبوبية (العضلة التوأمّية الساقية، العضلة الأخمصية، العضلة الظنبوبية الخلفية) فعملها هو خفض مشط القدم (plantar flexion). الشظية (الشظوية الطويلة والقصيرة والشظوية المثلثة) وهي مجموعة عضلات تعمل على قلب القدم للخارج (eversion) وخفض مشط القدم (plantar flexion) باستثناء العضلة الشظوية المثلثة التي تعمل على رفع مشط القدم (dorsiflexion).



شكل 11

يوضح عضلات الجسم من الأمام.



شكل 12

يوضح عضلات الجسم من الخلف.

وظائف العضلات أثناء أداء المهارات الأساسية بكرة القدم:

1. الجري:

يعتبر الجري جزء لا يتجزأ من مهارات كرة القدم الأساسية بدون كرة، وقد يقطع لاعب كرة القدم مسافة تقدر بحدود 10 كم خلال مجريات اللعب. ويمكن تقسيم الجري إلى مرحلتين هما: المرجحة والارتكاز. تبدأ مرحلة الارتكاز من لحظة اتصال القدم بالأرض وتنتهي عند نقطة ترك القدم (إصبع القدم) اتصالها بالأرض، أما مرحلة المرجحة فتبدأ بعد ترك إصبع القدم الأرض وتنتهي بعد اتصال القدم المرجحة بالأرض.

عند خروج إصبع القدم للرجل المرجحة يؤدي هذا الوضع إلى بسط الورك والركبة وإنشاء أخمصي للكاحل، العضلات الالوية وأوتار المأبض تستمر بالعمل على تمديد الورك، وتعمل العضلة التوأمية الساقية على ثني أخمصي للكاحل لإعطاء دفعه جيدة. بالنسبة للعضلة القطنية والحرقفيه فإنهما تعملان على ثني الورك، تقوم أوتار المأبض بثني الركبة وتعمل العضلة الظنبوية الأمامية على رفع مشط القدم. أما الورك يواصل انتئاه وكذلك الكاحل يواصل رفع مشط القدم لجلب الساق إلى الأمام ويتقدم على ساق الارتكاز، وتمنع العضلات المقرية للفخذ من التأرجح للخارج. ثم تبدأ العضلة رباعية الرؤوس بعملها لمد الركبة استعداداً لضريرية القدم. عندما تقوم القدم بالضرب فالورك يبدأ بإنشاء الركبة إنشاء طفيفاً وبشكل طبيعي يرفع الكاحل مشط القدم وينقلب قليلاً للداخل. عند هذه المرحلة يجب أن يتم السيطرة على وزن الجسم عند ضريه للأرض حيث تتقلص العضلات الالوية لتمديد الورك، وتتقبض كل من العضلة رباعية الرؤوس وأوتار المأبض لتحقيق الاستقرار وثبتت مفصل الركبة، أما العضلات المقرية فتحقق الاستقرار وثبتت الورك.

وتعمل العضلة الظنبوية الأمامية بشكل لا مركزي والعضلة التوأمية الساقية بشكل مركزي للسيطرة على القدم عند ضريها للأرض. زخم الجسم يحمل إلى الأمام فوق مفصل الكاحل والذي يعمل بمثابة الهزاد كما إنّ القدم تصبح مسطحة على

الأرض أي ارتكاز القدم ككل، لأن سرعة الجري تزداد باتخاذ خطوات أطول. هذه الحالة من مرحلة المرحمة تتضمن زيادة ثني الركبة وبسط الورك (الكعب تقريباً يلمس الأرداف) وفي الجزء الأخير من هذه المرحلة يزداد ثني الورك. عندما يجري اللاعب بالكرة يجب عليه الجري بخطوات أقصر مما في الجري بدون كرة لأن اللاعب يكون على استعداد لتفجير الاتجاه والسرعة، في مرحلة ترك إصبع القدم لا يتم مد الرجل وقد لا تكون ضربة الكعب واضحة، بدلاً من ذلك فالقدم قد تهبط بموقف أكثر حيادية أو تعمل على خفض مشط القدم. تلعب عضلات الذراعين والجذع دوراً مهماً أثناء الجري، فإنها تعمل على المحافظة على التوازن وذلك لمواجهة دوران الجسم أثناء دوران الحوض.

2. ركل الكرة:

لمهارة الركل بكرة القدم أنواع متعددة ومختلفة فمنها ركل الكرة الثابتة والمتحركة والمدحرجة والطائرة، ويستطيع اللاعبون الماهرؤن أداء أنواع مختلفة من الركل فضلاً عن قدرتهم على ركل الكرة وتوجيهها بشكل قوسى وخاصة أثناء تنفيذهم للضربيات الحرة المباشرة التي تكون قريبة من قوس الجزاء والتي تعتبر من الركلات العقدة ويجب التدريب المستمر لإتقانها، وتقسم مهارة الركل بصورة عامة إلى أربع مراحل: المرحلة الأولى هي مرحلة تمهيدية للفخذ والساقي خلال مرحلة المرحمة الخلفية، المرحلة الثانية هي دوران الفخذ والساقي للخارج وثني مفصل الورك، المرحلة الثالثة يكون هناك تباطؤ بالفخذ وتسارع بالساقي أثناء المرحمة للأمام، أما المرحلة الرابعة والأخيرة هي متابعة القدم للكرة بعد ركلها.

خلال المرحلة الأولى يمتد ورك الرجل الراكلة بسرعة بواسطة عمل العضلات الالوية ودوران الحوض للخلف للجهة العكسية أي باتجاه الرجل السائد، يثنى مفصل الركبة بواسطة أوتار المأبض (عضلات الفخذ الخلفية) وتعمل العضلة الظنبوبية الأمامية على رفع مشط القدم. هذه الأفعال تتحدد من قبل العضلات المثبتة لمفصل الورك والعضلات المقربة والتي غالباً ما تكون فوق طاقتها عند أغلب اللاعبين. وكلما كانت الركلة قوية كلما ازداد عمل وتقلص هذه العضلات.

أما المرحلة الثانية فإن العضلة القطنية والعضلة الحرقفيية تتقلسان وينثنى

الورك لتحريك الفخذ والساقي للأمام وكذلك يدور الحوض للأمام. أما المرحلة الثالثة تتضمن عمل الأوتار المأبضية لإبطاء حركة الفخذ وعمل العضلة رباعية الرؤوس للمد السريع لمفصل الركبة. موضع مفصل الكاحل أثناء ركل الكرة يعتمد على نوع الركبة المنفذة، بالإضافة إلى ذلك فإن العضلات المقرية ستتقبض لسحب الساق باتجاه الجسم، وهذا مهم وخاصة بالركبة الجانبية.

تبدأ المرحلة الرابعة بعد ترك الكرة اتصالها بالقدم، ويتابع الساق والفخذ الحركة بسبب زخم الفخذ والساقي القدم، وهذا يؤدي إلى تقلص العضلات المعاكسة لهذه الأفعال وخصوصاً الأوتار المأبضية لأنها تمر عبر اثنين من المفاصل. تعمل عضلات الرجل الساندة بطريقة مماثلة أثناء وضع الجري، وعلى الرغم من ذلك فإن عضلات الرجل الساندة تعمل بشكل أساسي لتحقيق الاستقرار للجسم وتوفير قاعدة مستقرة للرجل الراكلة، وكما قلنا فإن عضلات الذراعين والجذع تعملان للمحافظة على التوازن وتوفير موازنة للرجل الراكلة، وبالتالي توفير المزيد من التحكم والسرعة.

3. القفز وضرب الكرة بالرأس:

تعتبر مهارة القفز من المهارات المهمة في كرة القدم، والقفز قد يحدث أما من مكان الوقوف أو من ركضة تقريرية، وعادة ما يكون النهوض للقفز من الوقوف من كلا القدمين أو بقدم واحدة عندما يكون القفز من ركضة تقريرية.

عند تنفيذ القفز من الثبات فإن اللاعب يخوض بجسمه إلى الأسفل من خلال الإنشاء لمفاصل الجسم المشتركة بالأداء كمفاصل الجذع والوركين والركبتين مع رفع مشط القدم وفقاً لعمل وزن الجسم والجاذبية الأرضية، ولكن السيطرة على هذه الحركات هي العضلات المحركة الرئيسية والتي تقلص تقلصاً لا مركزاً ومن هذه العضلات هي (العضلة ناصبة الفقار، العضلات الالوية، أوتار المأبض، العضلة رباعية الرؤوس، العضلات الثانية الأخصمية) أي بمعنى إن هذه العضلات تعمل ضد الوزن والجاذبية الأرضية.

وكذلك يتم ثني المرفقين ومد الكتفين وفي هذا الموضع من الجسم يكون

مشابه تقربياً للنابض، إن القوى المحركة الرئيسية للأداء القفز عبارة عن خزن بالطاقة الكامنة استعداداً لإطلاقها في اللحظة المناسبة. عندما تبدأ القفزة فعمل القوى المحركة الرئيسية هو إطلاق وزن الجسم في الهواء وهذا يتحقق عن طريق انقباضات سريعة وقوية من بعض العضلات (العضلة ناصبة الفقار، العضلات الالوية، أوتار المأبض، العضلة رباعية الرؤوس، العضلات الثانية الأخصمية) وتؤدي هذه الانقباضات إلى تمديد الجذع والوركين والركبتين وثني أخمصي من الكعبين. يتم أيضاً تحريك الذراعين للأمام والأعلى بسرعة عن طريق ثني الكتفين وامتداد المرفقين. وعندما يصبح الجذع مائلاً للخلف خلال أداء القفز يكون هناك امتداد شديد في عضلات البطن والعضلات الثانية للورك، علماً أن إصابة هذه العضلات أمر وارد حدوثه.

إن مرحلة الهبوط هي بنفس أهمية مرحلة النهوض إذ يجب التحكم بوزن الجسم أثناء ارتطامه بالأرض. وجوهرياً تعتبر مرحلة الهبوط هي عملية معاكسة للنهوض فيكون عمل عضلات القفز لا مركزياً وذلك للسيطرة على حركة المفاصل وتباطؤ سرعة العمل، مما يؤدي إلى زيادة امتصاص الصدمات والتقليل من احتمالية الإصابة.

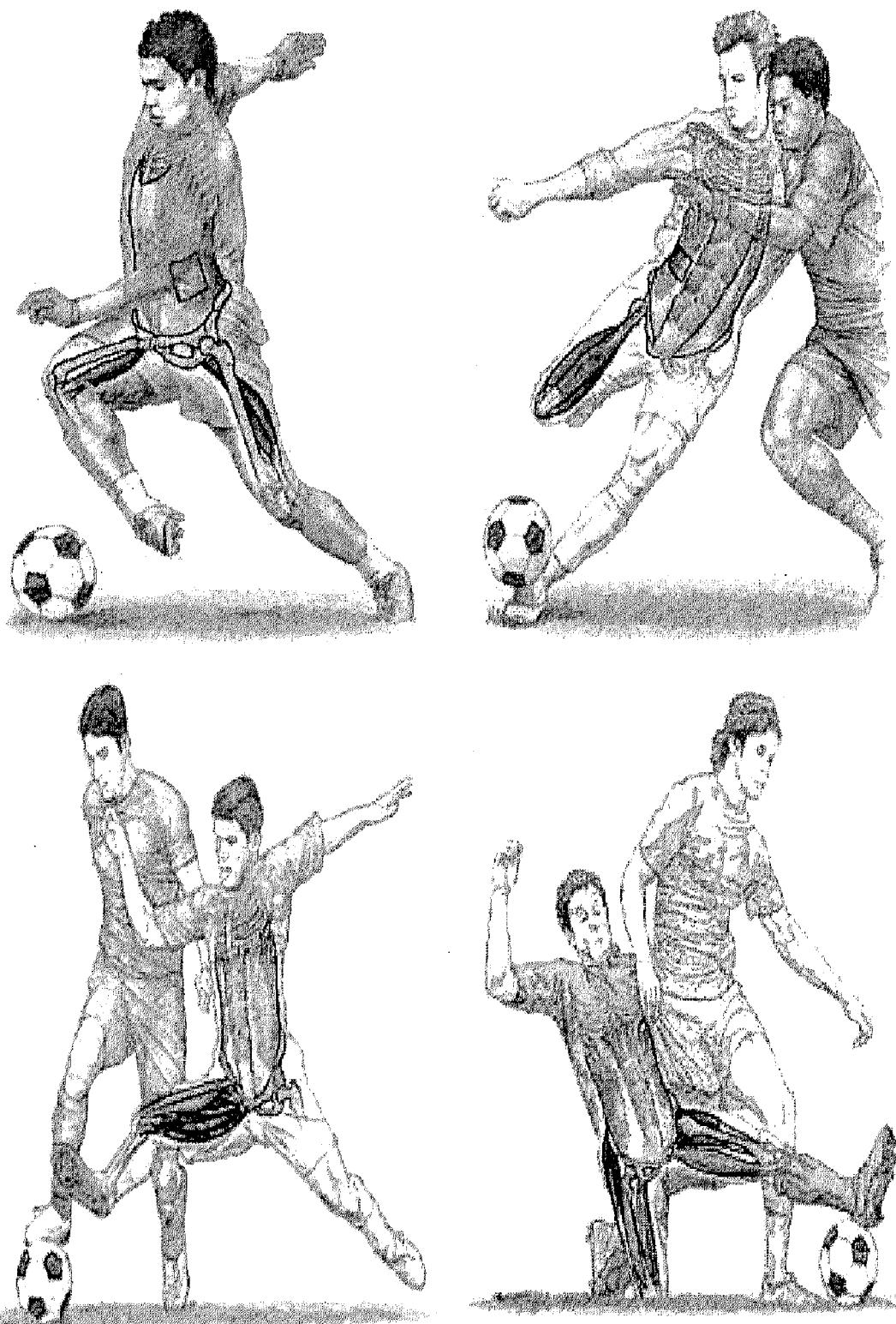
الهدف الرئيس لمعظم القفزات بكرة القدم هو لضرب الكرة بالرأس ولكن إمكانية تنفيذ هذه المهارة من وضعية الوقوف واردة. عندما يقفز اللاعب فإن الرقبة ترجع إلى الخلف ويعزى ذلك إلى تأثير الجاذبية الأرضية وكذلك إلى عمل العضلات ناصبة الفقار. بعدها يعمل اللاعب على تماس الكرة بالرأس وقد يتضمن ذلك مجموعة من الحركات منها إنشاء الرقبة وهو العمل الأكثـر قوة ولكن أيضاً يمكن الجمع بين هذا مع دوران أو الانحناء الجانبي لتوجيه الكرة.

4. رمي الكرة يمكّر القدم:

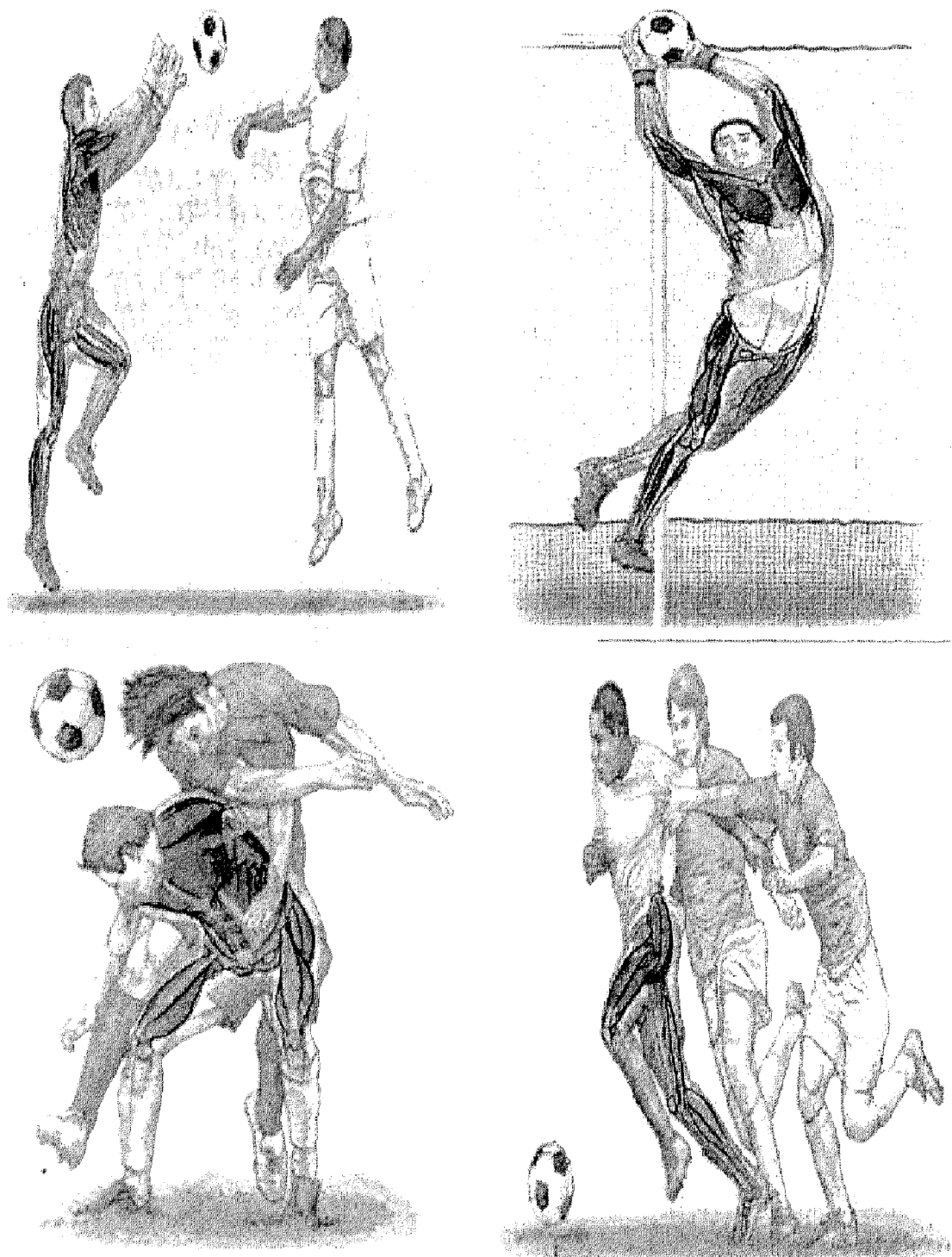
عادة ما تبدأ الرمية الجانبية من ركضة قصيرة ثم الثبات ويقدمين متطابقين، تتخلص العضلة ناصبة الفقار والعضلات الالوية وأوتار المأبض لتمديد الظهر والوركين. يكون عمل عضلات رفع مشط القدم لا مرکزيا للسماح للكاحلين للحركة بزاوية أقل ليصعد الكعب عن الأرض بدون فقدان للتوازن.

تمسك الكرة باليدين وتكون اليدان فوق الرأس، تتحرك الأكتاف بإنشاء كامل وكذلك المرفقان، وهذا يؤدي إلى تمدد كامل لمجموعة العضلات المعاكسة للعمل والتي يتم تخزين الطاقة الكامنة.

أول ما تبدأ بالعمل هي العضلات المحركة الرئيسة التي تكون في وضعية تخلص ممدود، يبدأ المرفقان بالمد وكذلك الكتفان يكونان أكثر مدد، وتتخلص عضلات البطن والعضلة القطنية والعضلة الحرفية التي تؤدي إلى إنشاء العمود الفقري والوركين. أما رفع مشط القدم لمفصل الكاحل يتم التحكم به من خلال العمل اللامركزي للعضلة التوأمية الساقية والعضلة الأخمصية.







شكل 13

يوضح بعض العضلات أثناء أداء مهارات كرة القدم

نقل عن Donald, (2011).

الفصل الثاني

أساليب ووسائل التقييم في الميكانيكا الحيوية

الفصل الثاني

أساليب ووسائل التقييم في الميكانيكا الحيوية

المقدمة:

يهدف هذا الفصل إلى إلقاء الضوء على أساليب ووسائل التقييم في الميكانيكا الحيوية للحركات والمهارات الرياضية المختلفة كون علم الميكانيكا الحيوية علم يدرس القوانين العامة للحركة الميكانيكية على الأجسام البشرية ومعرفة التأثير الميكانيكي المتبادل بين القوى الداخلية والخارجية لمحاولة فهم الأداء في الفعاليات والألعاب الرياضية.

لقد تم التطرق لدى مناسبة التقييم في الميكانيكا الحيوية للألعاب الفردية والفردية ومنها كرة القدم، فضلاً عن اختلاف الوسائل والأساليب المتبعه بينهما. وقد تم التوقع والاستناد إلى أن نجاح التقييم في الميكانيكا الحيوية للأداء الرياضي الذي نريد التأثير فيه هو وجود حالة متابعة أي يمكن متابعة هذا التقييم إلى حد النهاية المنطقية لها ولكن من النادر وجود هذه الحالة بينما يكون هناك شك في النجاحات المرتبطة بالتقديرات في الميكانيكا الحيوية للأداء وعدم تأكيد وارتباك بخصوص ما يمكن توقعه من هذه الخدمة وما يمكن أن يكون تأثيره لأن العملية التي تقود إلى الأداء المثالي أقل تحديداً وتعريفاً في علم الميكانيكا الحيوية مما هو الحال في أمور أخرى من معرفة الأداء العلمي الرياضي، ويمكن إيجاز أسباب ذلك إلى أن أدوات القياس في الميكانيكا الحيوية متعددة ومعقدة ومستهلكة للوقت وبصورة عامة غالبة التكاليف، إضافة إلى أنه لا يتم تثبيت المتغيرات الأدائية الرئيسة ويمكن أن تتتنوع من رياضة لأخرى ومن مهارة لأخرى. وإن استراتيجيات التدخل غير متطورة وتتطلب تنفيذ عدد من المهارات ومن الصعوبة معرفة مدى نجاحها بصورة موضوعية.

وهذه الأسباب بمجملها تم التطرق إليها بشكل مفصل وإمكانية وضع الحلول المناسبة لذلك لتكون نافذة للباحثين والمدربين واللاعبين على حد سواء لفهم عميق لأساليب ووسائل التقييم في الميكانيكا الحيوية لما لها من أهمية على تطور الأداء فضلاً عن استعراض الكثير من البحوث والتجارب بهذا الخصوص إضافة إلى الحديث عن أهم وأحدث الوسائل والأساليب المتبعه في التقييم في الميكانيكا الحيوية من أجهزة وبرام吉ات تخدم التقييم في الميكانيكا الحيوية السريع والدقيق.

التقييم في الميكانيكا الحيوية كفبل للوصول للأداء المثالي:

بدأت الدول المتقدمة عملية النهوض في جميع المستويات معتمدة على الأبحاث العلمية والدراسات الكثيرة والمتنوعة فتطورت العلوم باختلاف اختصاصاتها وأنواعها وقد كان لأحد هذه العلوم الدور الكبير والمؤثر في ذلك التطور والنهوض ألا وهو علم الميكانيكا الحيوية الذي تطبق فيه كافة المعارف والمعلومات وطرق البحث المرتبطة بالتكوين البشري والوظيفي لجهاز الحركة في الإنسان.

ولقد كان لتسخير علم الميكانيكا الحيوية الأثر الكبير في تحسين مستوى الأداء المهاري لكثير من الفعاليات والألعاب الرياضية ومنها لعبة كرة القدم التي أصبح المسؤولون عنها يتطلعون ويرغبون بشدة إلى هذا العلم لأنّه يأخذ بأيديهم لتطوير لاعبيهم، والارتقاء بمستوياتهم وذلك لأنّ أغلب مهارات كرة القدم تمتاز بالسرعة الحركية، فالحكم عليها من خلال العين المجردة، والخبرة الميدانية للمدرب من أجل استيعاب المهارة وتحديد أخطائها، لا يمتاز بالصحة وال موضوعية وذلك بعد أن ثبت أن العين البشرية لا تستطيع تحليل الحوادث التي تظهر في أقل من (0.25 ثا) تقريباً.

ومن هنا لا بد من الاعتماد في تحليل المهارات الأساسية بكرة القدم على أجهزة القياس الحديثة التي تساعد المدرب واللاعب في عملية التقويم بصورة مباشرة وموضوعية. فتقييم وقياس المتغيرات في أي مجال من المجالات بدقة يعد الهدف الأساس الذي يعمل على الارتقاء بعمليات التدريب وبالتالي الإنجاز الرياضي للاعب وإن أي تقدم واكتشاف للمواهب الرياضية يعتمد بشكل كبير على مدى تقدم وسائل تقييم وقياس متغيراته ودقتها وجودتها. ويعتمد التقييم على القياس بصورة مباشرة، فبدون القياس تكون عملية التقييم غير ممكنة وبدون التقييم لا يوجد تغذية راجعة وبدون التغذية الراجعة لا توجد معرفة عن النتائج وبدون النتائج لا يمكن أن يتحسن الأداء.

لذا يستطيع العاملون في مجال الميكانيكا الحيوية أن يقدموا خدمة علمية تساعده في تحقيق أداء مثالي للاعبين كرة القدم الموهوبين، وهم قادرون على توفير أدوات قياس لتحقيق النوعية للمتغيرات الميكانيكية الرئيسية ذات العلاقة بالأداء بالرغم من أنه لا يوجد منهج مقبول عموماً في كيف يجب أن يؤدي ذلك.

يجب إجراء عملية التدخل باستعمال المعلومات المستحصلة من التقييم في الميكانيكا الحيوية وهذا لا يؤدي عادة من قبل العاملين في مجال الميكانيكا الحيوية ويترك عادة لختصين آخرين. إن نجاح هذا التدخل نادراً ما يتم تثمينه لغرض توفير الدليل لصلاحية الخطوات الأولى من التقييم.

ونعتقد أن العاملين في مجال الميكانيكا الحيوية الذين لهم خبرة لا بأس بها والذين أجروا برامج بحوث تطبيقية في بعض الفعاليات والألعاب الرياضية قادرون على إظهار النجاح حيث تم الاستنتاج بأن هؤلاء العاملين يحتاجون إلى دعم ادعائهم بأنهم قادرون على التأثير في ناتج الأداء بالتمرين المرتكز على دلائل أكثر.

إن الميكانيكا الحيوية علم يدرس القوانين العامة للحركة الميكانيكية على الأجسام البشرية ومعرفة التأثير الميكانيكي المتبادل بين القوى الداخلية والخارجية. ويحاول العاملون فيه فهم الأداء في الفعاليات والألعاب الرياضية ومنها كرة القدم ونتيجة ذلك يؤثرون على نتائجها التي تفهم عموماً بأنها تقليل الإصابات وتحسين الأداء لذلك سوف نضع في هذا الفصل في الاعتبار العملية التي بواسطتها يحاول العاملون في مجال الميكانيكا الحيوية التأثير في تحسين الأداء.

إن الميكانيكا الحيوية يمكن مناسباً بصورة خاصة لتقدير المهارات للفعاليات والألعاب الرياضية التي يتحدد نجاحها بصورة رئيسية بالتنفيذ الفني لتلك المهارات هذا بالمقارنة مع تلك الفعاليات والألعاب الرياضية التي يتحدد نجاحها بصورة مهمة بالقابليات الفسيولوجية (مثل ركض المسافات الطويلة) أو القابليات النفسية (مثل الكولف) أو قابليات أخرى.

بما أن العديد من الفعاليات والألعاب الرياضية ذات المكونات الفنية العالية هي أيضاً فعاليات وألعاب فردية فإنه ينبع من ذلك أن الميكانيكا الحيوية خاصة يمكن مناسباً للتطبيق في هذه الفعاليات والألعاب بالرغم من أنه أيضاً قادر على توفير المعرفة في المهارات التي يُظهرها الأفراد في الألعاب الجماعية ومنها لعبة كرة القدم. ومن النادر من نجد أن هناك مدرب أو لاعب يبحث عن خبرة وخدمة العامل في مجال الميكانيكا

الحيوية الذين يحتاجون مستوى أكثر حصيلة من المعلومات التقنية حول الأداء لأن العامل في مجال الميكانيكا الحيوية يقوم بتقدير كمي للأداء الرياضي ويتوفر معلومات فنية حولها ويساعد في تفسير البيانات وربما يكونون أيضاً جزءاً من الفريق الذي يقرر إذا كان هناك داعٍ لاستراتيجية التدخل ولكن من المحتمل أن يكون هو الشخص الذي ينفذ هذه الإستراتيجية.

أن نجاح التقييم في الميكانيكا الحيوية للأداء الرياضي الذي نريد التأثير فيه بوجود حالة تكون فيها العملية متابعة أي يمكن متابعتها إلى حد النهاية المنطقية لها، ولكن من النادر وجود هذه الحالة بينما يكون هناك شك في النجاحات المرتبطة بالتقديرات في الميكانيكا الحيوية للأداء وهناك أيضاً عدم تأكيد وارتباك بخصوص ما يمكن توقعه من هذه الخدمة وما يمكن أن يكون تأثيرها هذا لأن العملية التي تقود إلى الأداء المترافق أقل تحديداً وتعرضاً في الميكانيكا الحيوية عما هو الحال في أمور أخرى من معرفة الأداء العلمي الرياضي، وإن الأسباب لذلك هي :

1. أن أدوات القياس في الميكانيكا الحيوية متعددة ومعقدة ومستهلكة للوقت وبصورة عامة غالبة.
 2. عادة لا يتم ثبيت المتغيرات الأدائية الرئيسية ويمكن أن تتتنوع من رياضة لأخرى ومن مهارة لأخرى.
 3. إن استراتيجيات التدخل غير متطورة وتتطلب تنفيذ عدد من المهارات ومن الصعوبة معرفة مدى نجاحها بصورة موضوعية.
- وبدل النظر إلى بعض الأسئلة عن النجاح سنحاول في هذا الفصل أن نوضح العملية التي بها يمكن أن يقود التقييم في الميكانيكا الحيوية إلى الأداء المثالى والنظر في هذه الأسباب الثلاثة.

أولاً: أدوات القياس في الميكانيكا الحيوية:

إن تطبيق الميكانيكا الحيوية في الفعاليات والألعاب الرياضية أمر حديث نسبياً يمتد بصورة رئيسة على مدى العقود الثلاثة الأخيرة، حيث كان التقدم سريعاً بهذا المجال ولكن يتعدد بصورة كبيرة بوجود حاسبات منضدية ومعدات تحليل وتسجيل ذات علاقة. تم توجيه الكثير من الجهد في الميكانيكا بإتجاه تثبيت أدوات قياس مناسبة وإجراءات لتحديد نوعية الحركة البشرية حيث يوجد حالياً عدة أدوات تحليل بيوميكانيكية يمكن الاعتماد عليها متوفرة للعاملين في هذا المجال سواء للبحث أو لتقدير الأداء وهي تشمل على تحليل الحركة وتحليل منصة قياس القوى والخط الإلكتروني ومقاييس السرعة والتعجيل، إذ أن هذه التقنيات تمكنا من القياس المباشر وغير مباشر لعدد من المتغيرات الميكانيكية التي تمثل الأداء والأداة المستخدمة في اللعبة أو الفعالية، ولكن بصورة عامة فإن هذه التقنيات معقدة بعض الشيء فيما يخص استحصال المعلومات وتفسيرها، وبما أن المعلومات مطلوبة عادة فيما يخص مزايا الأداء أثناء التناقض فإن أفضل طرق التحليل هي تلك التي تسمح بالتحسن عن بعد أو التي لا تتدخل أصلاً مع الأداء، وهذا فإن الأداء الأكثر شهرة المستخدمة في الفعاليات والألعاب الرياضية هي التحليل الحركي باستعمال التصوير السينمائي أو الفيديوي، وقد تم استعمال متحسسات عن بعد بنجاح لقياس المتغيرات مثل السرعة في العدو السريع والقوة في مهارات القفز للألعاب والفعاليات الرياضية.

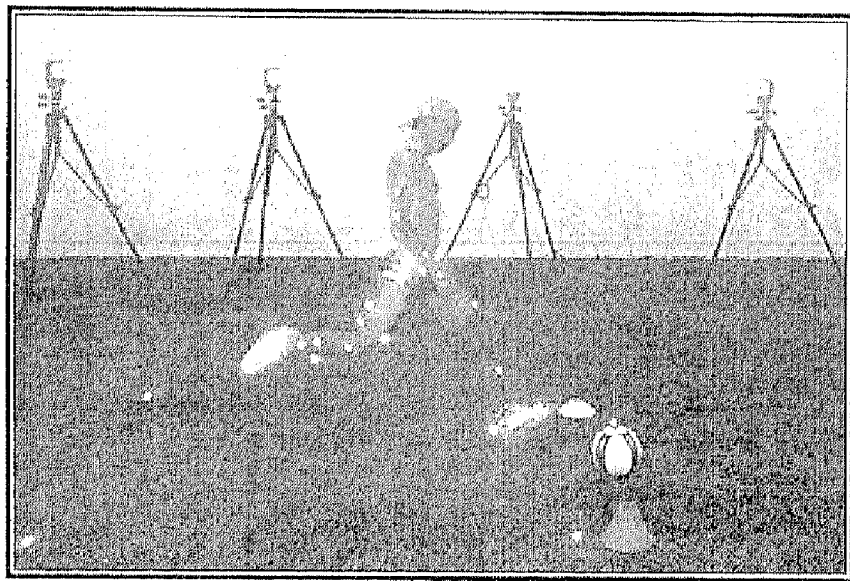
إن العاملين في مجال علم الميكانيكا الحيوية يلجهون إلى استخدام أساليب ووسائل التقييم المناسب لدراسة المهارات الأساسية التي يؤديها اللاعب مع مراعاة خصائص تلك المهارات وإمكانية تحديد الأسباب الميكانيكية والخصائص الديناميكية الحيوية للمهارات الرياضية، لذا يرتبط أسلوب التقييم في الميكانيكا الحيوية بالطرقتين الخاضتين بالتعرف على علم الميكانيكا الحيوية وهما أسلوب البيوكينماتيك وأسلوب البيوكينتك.

ومن أهم وسائل تحقيق الأسلوب البيوكينماتيكي منها ما يلي:-

Moment Measurement
by Stroboscopic

1. القياس اللحظي بواسطة الخلايا الضوئية

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| Cronograph | 2. جهاز ضبط الزمن |
| Chronophotography | 3. التصوير بالأثر الضوئي |
| Cyclogrametry | 4. تصوير النبضات الضوئية |
| Speedography | 5. جهاز تسجيل السرعة |
| Cinematography | 6. التصوير السينمائي |
| Chrono Cyclography | 7. التصوير الدائري |
| Videography | 8. التصوير الفيديوي |



شكل 14

يوضح إحدى وسائل الأسلوب البيوـكينمـاتـيـكيـ.

أما أسلوب البيوـكينـمـاتـيـكيـ فإنه يستخدم أجهزة تسجيل القوى التي تستغل الحقيقة القائلة بأن مقاومة الأرض تساوي في مقدارها كقوة لرد فعل تلك القوة العضلية المؤثرة في وضع الارتكاز فإذا كانت هذه القوة تقابل قاعدة مرنـةـ، فإن هذه القاعدة تتحـرف بما يـمـاثـلـ مـقـدـارـ تـلـكـ القـوـةـ بـشـكـلـ أوـ بـآـخـرـ.

كما أمكن التوصل إلى استخدام إمكانية التحويل الميكانيكي للقوة إلى قيمة كهربائية عن طريق استخدام أجهزة قياس كهروتضاغطية أو تأثيرية أو حثية أو غير ذلك من الأجهزة مما أدى تعدد أنواع أجهزة القوى إلى أنها تعتمد في تصميمها على أساسين هما:-

- أ. الأساس الميكانيكي.
- ب. الأساس الكهربائي.

وتشير بعض المصادر إلى أن أجهزة تسجيل القوى المبنية على أساس ميكانيكي يعيّبها ما لها من قصور ذاتي كبير مما يؤثر على القراءات، ويمكن الاعتماد على نتائجها في الاستفادة بها في حالات إجراء الأبحاث الأولية ويعنى بذلك بعض الأجهزة البسيطة المعروفة عن أبلاكوف Abalakow وجندلاخ Gundlach وماير .Mayer ويور

وبالرغم من إمكانية استخدام هذه الطرق باختلاف أنواعها في تصميم أجهزة قياس القوة في المجال الرياضي إلى أن الأجهزة التي تعتبر أكثر انتشاراً في الوقت الحالي تلك الأجهزة التي تسير على أساس التوتر (طرق القياس بالاستطالة) وتسمى بمنصات القوى.

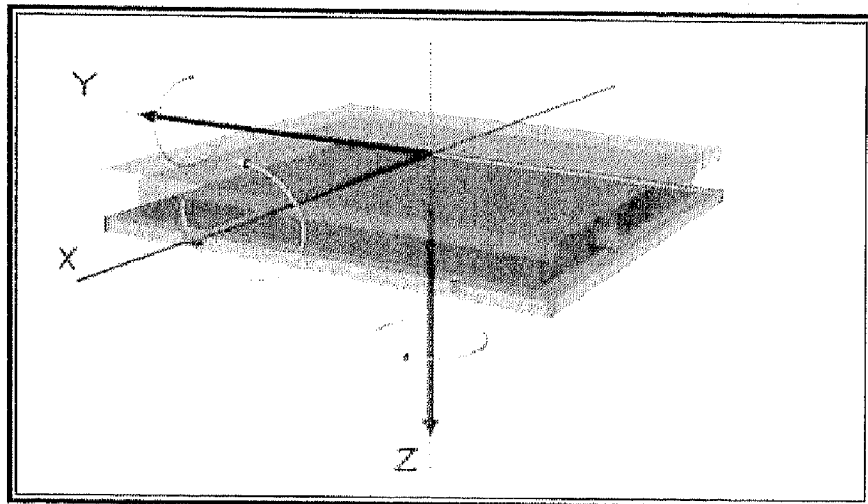
ومن أهم المنصات الشائعة الاستخدام في مجال دراسة المهارات الحركية في مجال الميكانيكا الحيوية هي:-

1. منصة القوى المستخدمة لدراسة حركة المشي.
2. المنصة الثلاثية للقوى.

ومنصة الثلاثية للقوى هي الأكثر استخداماً في التحليل البيوديناميكي للمهارات الرياضية ويطلق عليها منصة قياس القوة Force Plate Form والتي تسجل ثلاثة مركبات للقوى مركبة عمودية (Fy) ومركبات أفقيتان متعامدتان (Fx, Fz) كما موضح بالشكل (15) إضافة إلى زمن التماس مع المنصة (t) ويرتبط بهذه المنصة جهاز حاسوب آلي حيث يتم برمجة أجزاء الحركة وفق تسلسليها وبدأ العمل بتسجيل

الأساليب ووسائل التصوير في الميكانيكا الحيوية

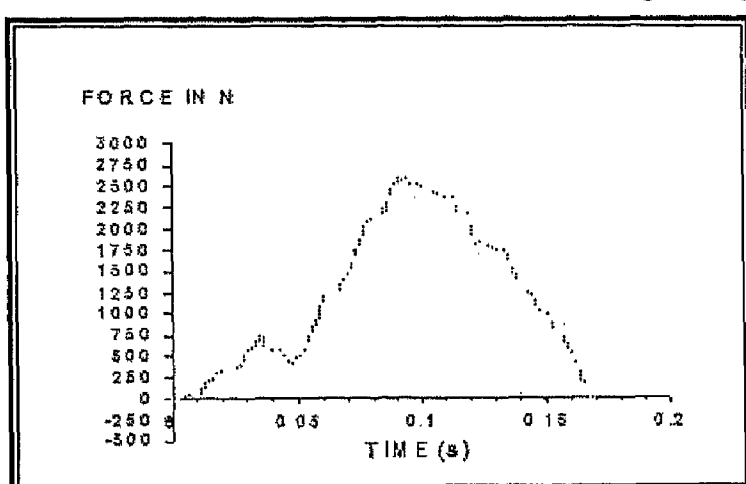
الحركة للحصول على منحنيات القوة حيث يمكن إظهارها مباشرةً على شاشة الحاسوب ومن ثم يتم طباعتها على ورق.



شكل 15

يوضح إحدى منصات قياس القوى.

إنَّ الميزة العلمية لاستخدام هذه المنصة هو أنَّ الأشكال البيانية التي تزودنا بها تمثل أحداثين يمثل الأحداثي العمودي مؤشر القوة بينما الأحداثي الأفقي مؤشر الزمن المستغرق للأداء فضلاً عن ذلك يمكن احتساب زمن حدوث أي قيمة لقوى في أي لحظة من لحظات حدوث الحركة.

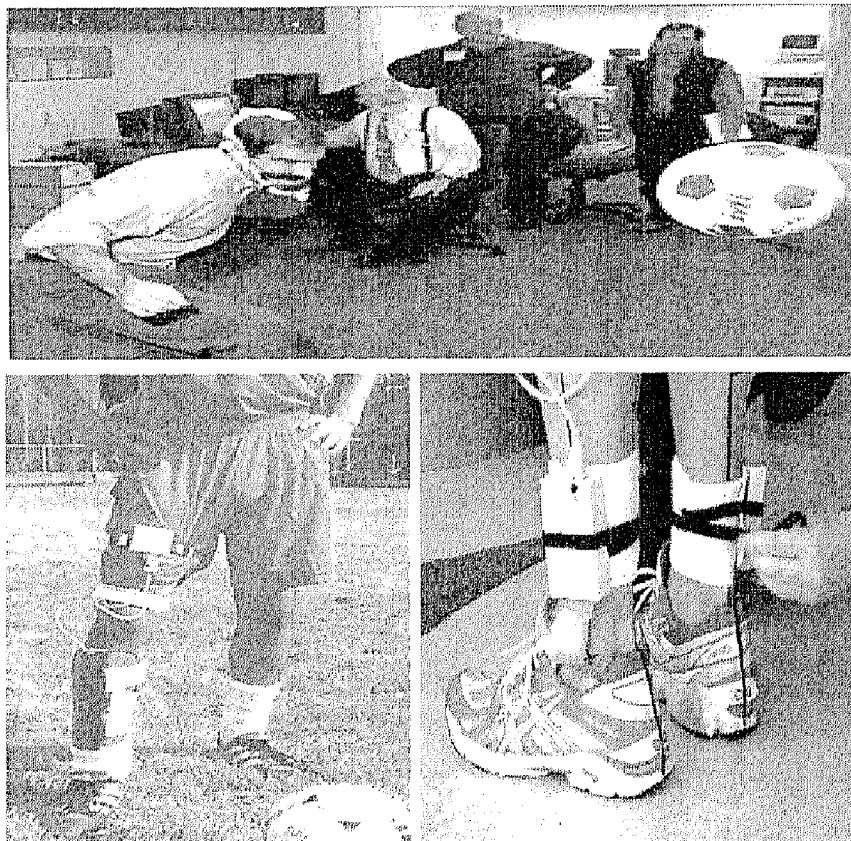


شكل 16

يوضح منحنى القوة_الزمن خلال مراحل أداء مهارة التهديف بالرأس من القفز.

وهناك منصات صممت في العراق بأشكال متعددة ولأغراض عديدة ولفعاليات وألعاب رياضية متنوعة كالوثب الطويل والوثبة الثلاثية والوثب العالي وعدو المسافات القصيرة ورمي الرمح وفي رفع الأثقال وفي المبارزة وفي التنس الأرضي وفي الجمباز وفي فعاليات السباحة، أما في الألعاب الجماعية فقد تم استخدامها في كرة اليد والكرة الطائرة وكرة السلة وكرة القدم.

وقد أمكن عملياً من خلال استثمار التعاون بين العاملين في مجال التحليل البيوميكانيكي والعاملين في مجال صنع الأجهزة من استخدام أجهزة تسجيل القوة الموضوعة على جزء من الجسم كوضعه في يد الملاكم أو وضعه في حذاء القافز وغير ذلك إلى أن أنهى الأمر إلى وضعه على رأس اللاعب أثناء أدائه مهارة التهديف بالرأس أو على القدم الراكلة، ورغم النتائج الطيبة التي تخبرنا عنها هذه الأجهزة إلا أنها تعيق الحركة المنفذة وبالتالي قد تعطي نتائج غير دقيقة ولا تعبر عن الحالة بشكل موضوعي.



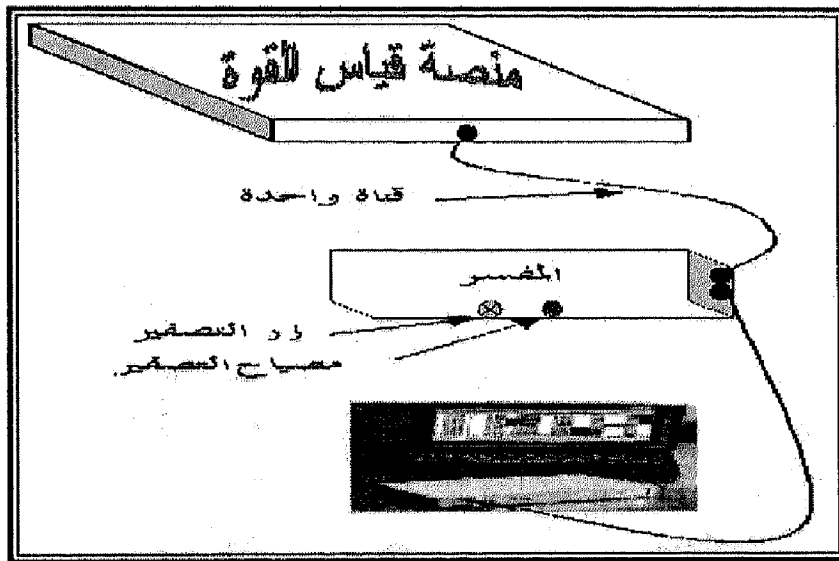
شكل 17

يوضح بعض الأجهزة الموضوعة على أجزاء الجسم.

إن جميع أنواع المنصات المستخدمة كانت ترتبط بالحاسوب بواسطة جهاز مفسر سمي بجهاز التصفيروهذا الجهاز كما هو موضح في الشكل (18) عبارة عن صندوق يحتوي على قطع الكترونية واجبه كما يأتي:-

1. تكبير الجهد المتولد على المحسسات بسبب تغير تسلط القوة على المنصة.
2. تحويل الجهد الكهربائي إلى قيم رقمية (0، 1) باستخدام المحول Analog to Digital
3. تصفيير القيم الرقمية عند عدم وجود وزن على المنصة.
4. المعايرة.

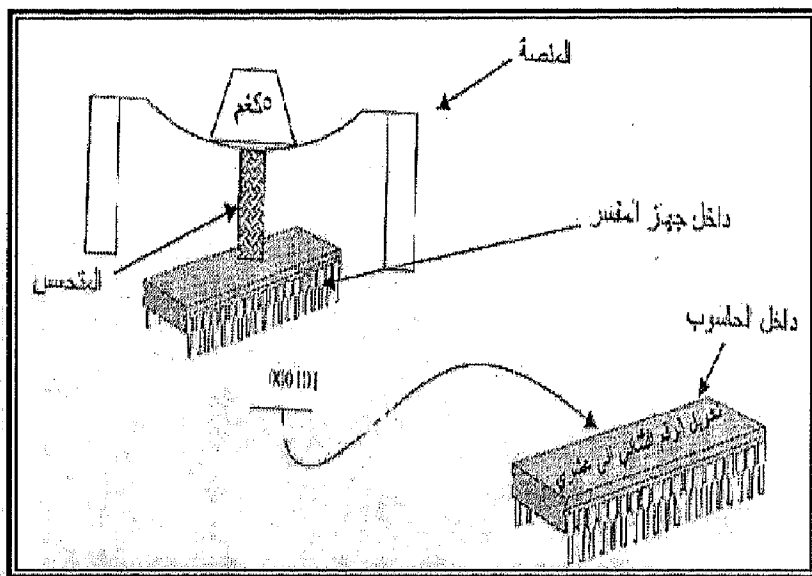
إن أهم مرحلتين في المفسر هو مرحلة التصفيير والمعايرة ويتم التحكم بالتصفيير خارجياً ولبساطة تربط مع هذه المرحلة مصباح بلون احمر أو ازرق (LED) فيحاول الباحث تدوير مفتاح (زر التصفيير) لحين إطفاء المصباح حيث ينير هذا المصباح عند وجود وزن على الجهاز، أما المرحلة الثانية فهي المعايرة أي "وضع القيم ضمن معيار موحد" وهذه هي المرحلة الأخيرة التي تلي تصميم شكل المعدن وربط القطع الإلكترونية وتوصيل المنصة مع المفسر والحاسوب.



شكل 18

يوضح كيفية ربط منصة قياس القوة بالمفسر.

وفي مرحلة المعايرة يجري اختبار تطابق قيم الأوزان الموضوعة على المنصة مع القيم الناتجة على شاشة الكمبيوتر في حالتي الاستطالة (التصاعدي) وإزالة الأثر (التنازلي)، وفي المرحلة نفسها يحدث بسبب الضوضاء الإلكتروني (Noise) أو أخطاء التصميم زيادة أو نقصان القيم الناتجة عن القيم الحقيقة الموضوعة على المنصة مما لا يمكن تفاديه إلّا بافتراض رقم ثابت (Factor) كمعامل تصحيح يثبت في برنامج الكمبيوتر إذ أنّ الكمبيوتر هو الذي سيتولى تحويل القيم الرقمية (0، 1) إلى قيم عشرية كما موضح ذلك في الشكل (19).



شكل 19

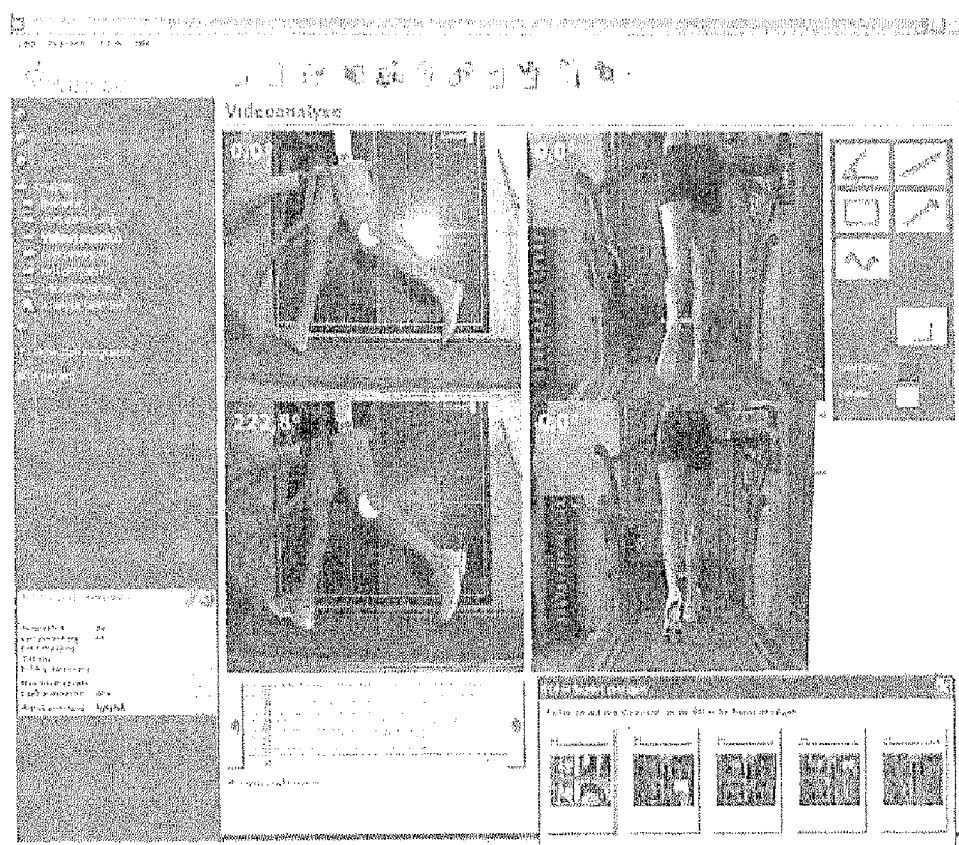
يوضع تحويل الجهد الكهربائي إلى قيم رقمية (0، 1).

ومن خلال ذلك نلاحظ أن أدوات القياس في الميكانيكا الحيوية بصورة عامة غالبة وإن العمليات الخاصة باستخراج البيانات منها تكون عادة مستهلكة للوقت، إلّا أن هناك بعض الاستثناءات مثل ركضة التقرب السريعة في ألعاب القفز المبنية على استعمال أبواب ضوئية توقيتية، ولكن التقىم في الميكانيكا الحيوية كان قد يماً مبني بدرجة أساسية على التحليل الحركي الذي يعتمد على طرق يدوية أو شبه أوتوماتيكية، ومؤخرًا بدأ الاتجاه بالاستفادة قدر الإمكان من عالم الكمبيوتر والبرمجيات المستخدمة فيه وعلى الرغم من أنها معقدة ويعتمد برمجتها واستحصل البيانات من قبل مختصين في هذا المجال إلّا أن نتائجها تكون أكثر دقة، ومن البرامج

التي يتم استخدامها لغرض إجراء التحليل البيوميكانيكي هي:-

(APAS, AutoCAD, BTS SMART, DARTFISH, Kinovea, Kwon3D, LAVEG, Logger Pro, MaxTRAQ, MOTIONPRO, MotionView, Pro-Trainer, Quintic Sports, RSscan, SENSIX, Simi Motion, SportsCAD, TEMPLO, WIN analyze)

وكذلك تم مؤخراً استخدام منصة قياس القوى بالاعتماد على البرمجيات الحديثة في الحاسوب، وساعد هذا من استثمار الكثير من الوقت والجهد إضافة إلى الدقة في النتائج.



شكل 20

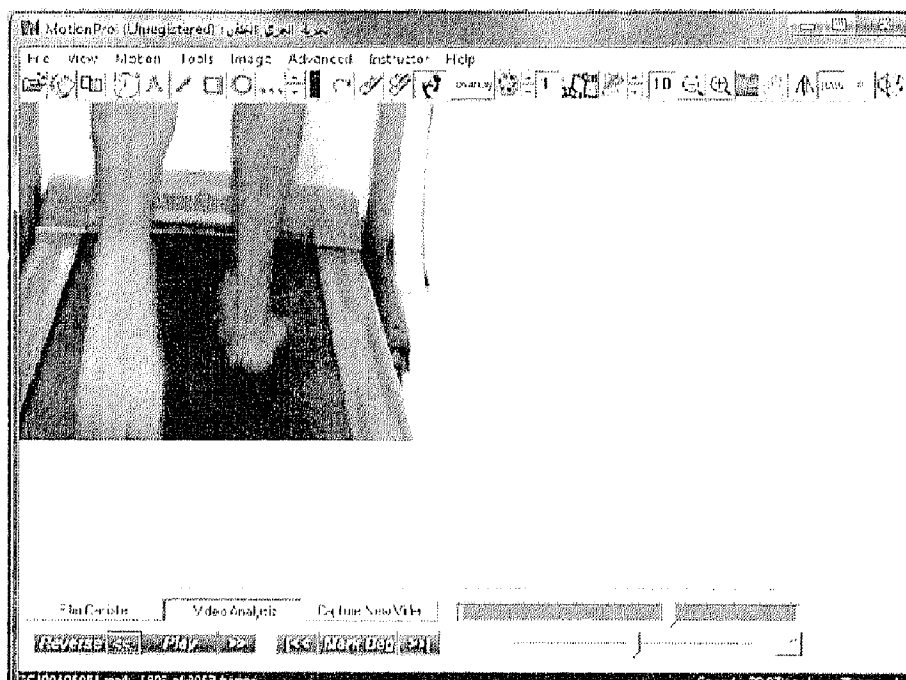
يوضح واجهة تطبيق برنامج TEMPLO

الأساليب ووسائل التقييم في الميكانيكا الحيوية



شكل 21

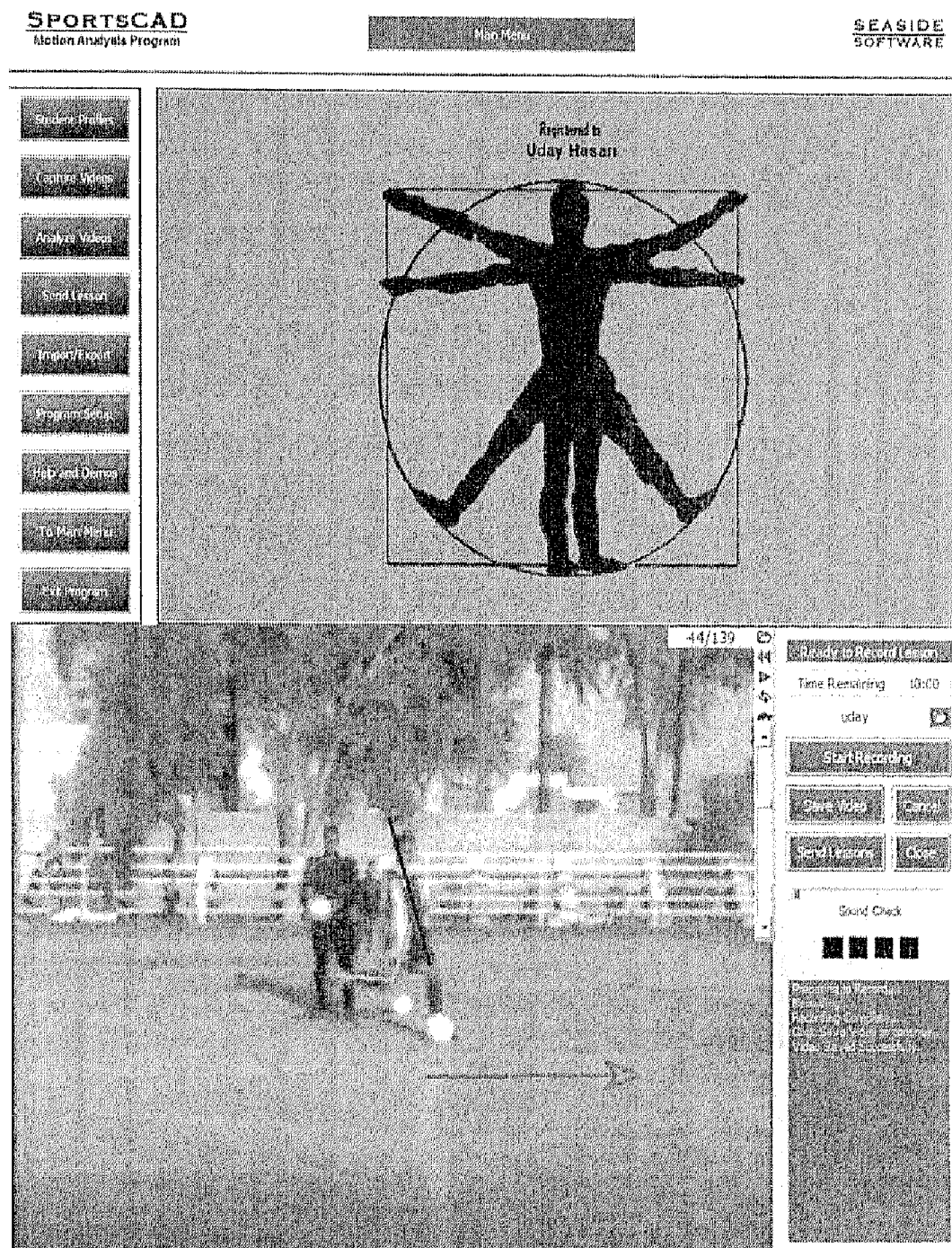
يوضح واجهة تطبيق برنامج Quintic Sports



شكل 22

يوضح واجهة تطبيق برنامج MOTIONPRO

الأساليب ووسائل التصوير في الميكانيكا الحوتية



شكل 23
يوضح واجهة تطبيق برنامج SportsCAD



شكل 24

يوضح واجهة تطبيق برنامج

ثانياً:- تشخيص المتغيرات القياسية الرئيسية:

أن أكثر المهام صعوبة للمدرب والباحث في مجال الميكانيكا الحيوية هي تشخيص متغيرات القياس الرئيسية ذات العلاقة بنتيجة الأداء، وهذا التشخيص ليس مهمة سهلة ومن الأفضل أن يُعين الباحث كيفية التعامل مع هذه الناحية وذلك باستعمال عادة واحد من ثلاثة مناهج يتم مناقشتها فيما يلي:-

أ- العلاقة بين متغيرات القياس والأداء:

يُحدد العاملون في مجال الميكانيكا الحيوية عادة متغيرات القياس الخاصة ذات العلاقة بنتيجة الأداء على أساس المتغيرات المثبتة والمتوقعة على أساس تحليل ميكانيكي بسيط أو على أساس المنطق أو كما يُخصصه اللاعب أو المدرب. أو عن طريق تثبيت المتغيرات من تحليل علمي سابق، ربما يرتكز على اختبار الفرضية أو على نموذج رياضي ومحاكاة الأداء، وإن الجهد في هذه المناهج لا بأس به ومحدود بتوافر ورغبة الرياضيين ذوي المستوى العالي ولاعبى المنتخبات الوطنية للمشاركة في البحوث التجريبية وبالتالي توافر النموذج للفعاليات والألعاب الرياضية وبالرغم من أنها ليست مناسبة مثالية للبحوث التجريبية فإن البيانات المستخرجة من الدراسات المسحية تستعمل أحياناً بنجاح لاختبار الفرضيات أو للمساهمة في تعريف وتحديد نماذج الأداء.

من تلك المتغيرات التي يتوقع أن يكون لها صلة مبنية على تحليل ميكانيكي بسيط هي قياسات الموضع (مثل نقطة الانطلاق من عارضة العقلة في الجمباز أو مسار العمود الحديدي في رفعه الخطف عند رافعي الأثقال) والسرعة (كما في العدو السريع) ومعايير انطلاق الدفع (كما في الألعاب أو المهارات التي يكون بها دفع الجسم أو الأداة لتحقيق مسافة أفقية أو عمودية كما في فعاليات القفز والرمي ومهارات القفز والرمي بكلة القدم) والزخم الزاوي للجسم ككل (كما في الجمباز الذي يتطلب مرحلة ولف الجذع والغوص والترامبولين أو في كرة القدم عند مهارة ضرب الكرة بالرأس).

تتعلق هذه البيانات عادة بالبيانات المعيارية المتوفرة للمستوى الأدائي والرياضي

مثلاً ذكور وإناث وناشئين وشباب ومتقدمين وبالرغم من أنه في عدة فعاليات وألعاب يوجد كم كبير من هذه البيانات المنشورة لتفصيل كل مجالات الأداء.

بما أن المهارات الرياضية أصبحت أكثر تعقيداً فإن العاملين في مجال الميكانيكا الحيوية استعملوا نهجاً منطقياً مبنياً على معلوماتهم حول الميكانيكية والتفاعل بين الأجهزة المعقدة والمهارة الرياضية للمساعدة في تشخيص المتغيرات الرئيسية للقياس، هذا المنهج غير أكيد ولكن مُستعمل بصورة عامة وواسعة ويحتاج إلى معرفة جيدة حول الرياضة وهذا المنهج مستند على "مبادئ الحركة" الأكيدة وبينما هذه المبادئ غالباً ما يتم اقتباسها فإن هناك محاولات قليلة من قبل العاملين في مجال الميكانيكا الحيوية لتوضيح هذه المبادئ والاتفاق عليها ولخلق قاعدة تحليلية قوية منها لأجل التقييم في الميكانيكا الحيوية للأداء، مثلاً أحد "مبادئ الحركة" هو ذلك الخاص بانتاج سرعة عالية لنقطة النهاية عن طريق حركة متعددة للمكون (كما في رمي الرمح ومهارة الركل بكرة القدم والإرسال في التنس) حيث يعتقد بصورة كبيرة حدوث تتبع في المسافة فهناك دليل لتأكيد حدوث مثل هذا التتابع ولكن البحوث الحديثة أظهرت بأن العملية ربما تكون أكثر تعقيداً كما يعتقد للوهلة الأولى وخاصة بالنسبة لحركة الأطراف.

في تحليل لضريبة الإرسال في التنس اقترح Sprigings. et al. 1994 طريقة لتحديد نوعية الدوران المحوري للذراع الضاربة (العضد والساعد) مبنياً على تحليل حركي ذو ثلاثة أبعاد تبين أن هذه المتغيرات كانت مكونات رئيسية للسرعة النهاية لقدم المضرب، وهكذا فإن من الواضح أنه دون المعلومات الحديثة وإمكانية الاستفادة من التحليل ثلاثي الأبعاد لقياس المتغيرات الميكانيكية ضمن محاور الحركة الثلاث الرئيسية، فإن أي منهج "منطقي" ربما يستعمله العاملين في مجال الميكانيكا الحيوية لتحديد المتغيرات الرئيسية لألعاب المضرب لن يكون مضبوطاً، وهناك بعض النصائح الناجحة المأخوذة من أعمال اتخذت هذا المنهج. وصف Hay and koh 1988 تحليلاً لمرحلة التقارب في الوثب الطويل والوثبة الثلاثية استعملوا المنطق لتقرير المقياس الأفضل لتحديد فيما لو يستعمل الواثبون إستراتيجيات سيطرة بصرية أو مبرمجة للسيطرة على ركضة التقارب حيث كانوا قادرين على تشخيص الواثبين الذين كان لهم تقارب مبرمج

جيد أو رديء وأولئك الذين كانوا قادرين أو غير قادرين على تزويد هذا ودعمه ب استراتيجية سيطرة بصرية أثناء الخطوات القليلة الأخيرة، على أساس هذا التحليل أستطيع هذان المؤلفان أن يقدما نصائح تدريبية خاصة لأولئك الرياضيين الذين احتاجوا إلى تطوير قابلياتهم لتقليل الأخطاء، في النهاية فإن أفضل المتغيرات هي تلك التي أثبتت منفعتها.

ففي إحدى دراسات المؤلف (2001) عن مهارة التهديف بكرة القدم وجد أن أهم المتغيرات المؤثرة في الأداء هي:- (زاوية مفصل القدم للرجل الراكلة وزاوية مفصل الركبة للرجل الراكلة وزاوية ميلان الجذع والسرعة الزاوية والمحيطية للرجل الراكلة وزاوية وسرعة طيران الكرة).

أما مهارة الرمية الجانبية فقد رأى المؤلف بإحدى دراسته (2010) أن من المتغيرات ذات الأولوية بالتأثير هي (السرعة الزاوية والمحيطية لمفاصل الكتف والمرفق والرسغ وارتفاع نقطة الانطلاق وزاوية وسرعة طيران الكرة إضافة إلى مسافة الرمي). بينما يتطلب من العاملين في مجال الميكانيكا الحيوية أن يقيسوا المتغيرات التي يحددها المدرب أو اللاعب إضافة إلى الخبراء والمحترفين في مجال اللعبة ومن المحتمل أن تكون هذه القياسات وصفية للفعل أو الحدث كامر تقع مؤقتاً، لذا فإن للعاملين في مجال الميكانيكا الحيوية واجباً يؤدونه ليوصلاوا بين المتغيرات الخاصة والأساس النظري المناسب ويساعد هذا في تبرير قياساتهم وربما يؤدي إلى متغيرات أخرى تم تشخيصها بأنها ذات علاقة بالأداء وأن إيجابية هذه المناهج هي أنها مباشرة مما يعني أن النتائج مفهومة من قبل اللاعب والمدرب إلّا أن من مساوتها هو إمكانية تحديد متغيرات غير صحيحة أو إهمال متغيرات رئيسة مهمة في الأداء الرياضي.

بـ العلاقة مع الأداء المبني على إطار نظري:

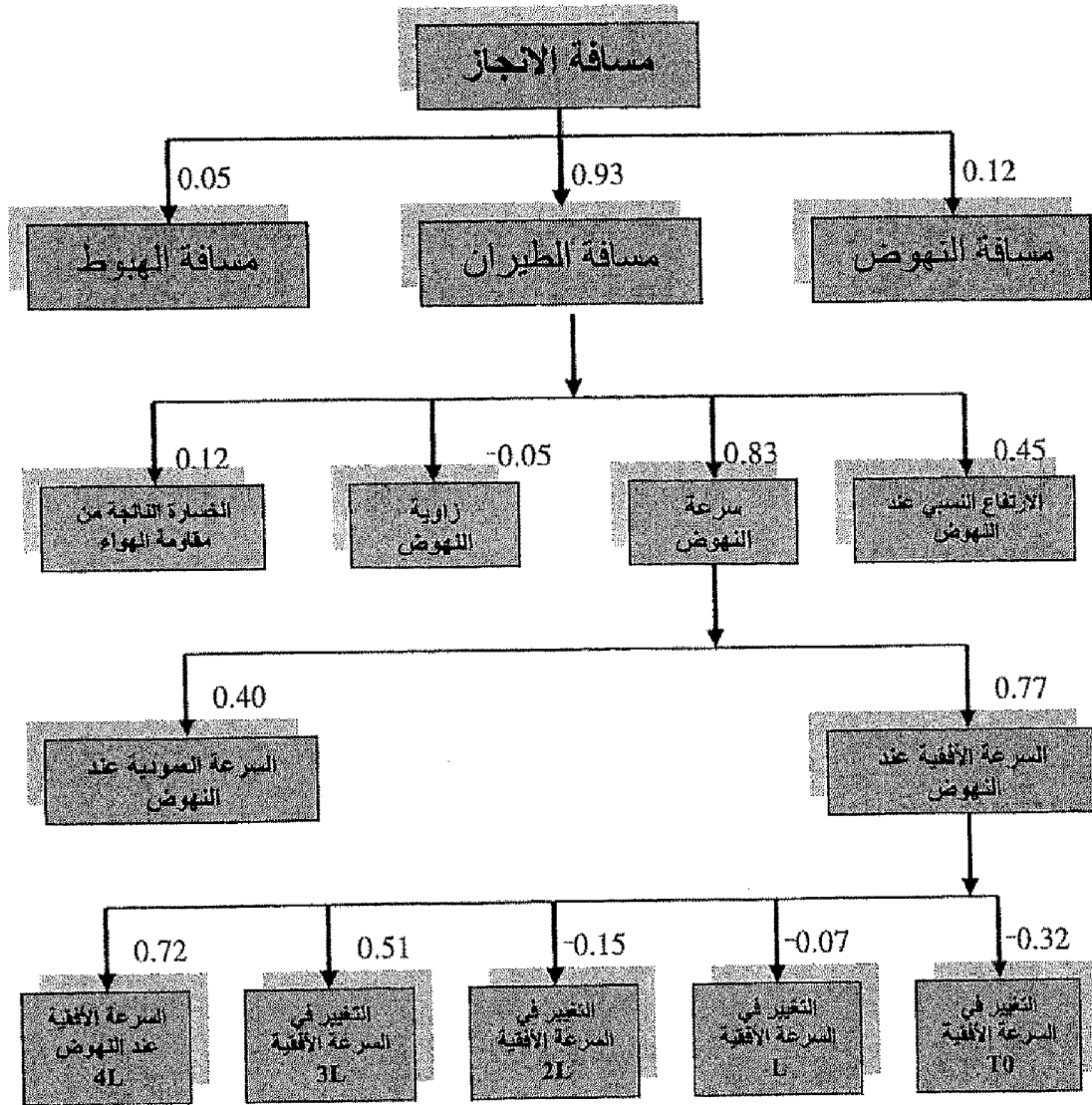
توجد أطروحة نظرية لإرشاد عملية تشخيص متغيرات القياس الرئيسة ولكن عادة لا يستعملها العاملون في مجال الميكانيكا الحيوية، أحد أشهر الأطر الموجودة هو إطار التحديد الهرمي المستند على حاصل الأداء الذي أوجده Hay et al. 1986 حيث يشخص هذا المنهج نتيجة الأداء وبعد ذلك في المستوى التالي للهرم يحدد العوامل الميكانيكية التي تعتمد عليها نتيجة الأداء، تتكرر هذه العملية إلى أن يتم تحديد كل

العوامل ذات الصلة.

مثال على ذلك أنظر إلى الوثب الطويل الموضح في الشكل (25) حيث تقسم مسافة الانجاز إلى مسافة النهوض ومسافة الطيران ومسافة الهبوط، ويكون الأهم من هذه المسافات هي مسافة الطيران ولذلك يتم تطويرها في المستوى التالي حيث يتم تحديد الطيران بمعايير الانطلاق الخاصة بالارتفاع وزاوية وسرعة النهوض بالإضافة إلى مقاومة الهواء، ويتقدم هذا الإطار إلى أنه يمكن من خلاله تحديد كل العوامل التي تؤثر على الأداء.

إن إيجابية هذه الطريقة هي أن الطرح على شكل مخطط يسمح أن ترى كل العوامل ذات الصلة بالأداء وبلمحة واحدة، وإن العلاقة بين كل عامل تكون مستندة على مبادئ ميكانيكية ثابتة وقوية، حاول Hay et al. 1986 أن يثبتوا كيف أن هذا المنهج فعال وقوى للوثب الطويل وذلك بتثبيت العلاقة بين كل من العوامل التي تم تشخيصها، حيث وجدوا أنه يوجد بالحقيقة علاقات قوية بين بعض هذه العوامل وبين على ذلك معاملات الارتباط الموجودة إلى جانب الخطأ الذي يربط بينها وكما في الشكل (25). وهناك انجذاب كبير إلى منهج من هذا النوع وذلك يرجع بصورة كبيرة إلى حقيقة أن أساس النموذج تستعمل مبادئ مثبتة بصورة جيدة.

الأساليب ووسائل التفسير في الميكانيكا الحجرية



تل هذه الرموز (L, 4L, 3L, 2L, 1L, T0) إلى الخطوة الأولى والثانية والثالثة والرابعة قبل التهوض على التوالي بينما (T0) تشير إلى التهوض.

شكل 25

يوضح نموذج تقييم أداء الوثب الطويل والارتباطات بين المتغيرات المختبة.

جـ الربط الإحصائي بين متغيرات الأداء ونتيجة الأداء .

بالنسبة للعديد من المهارات المعقّدة يكون التحليل الميكانيكي البسيط غير قادر لتحديد متغيرات الأداء الرئيسية، وإنّ التعقيد ربما يجعل المنهاج المنطقى صعباً وقد يكون مستحيلاً.

وفي هذه الظروف هناك محاولة لتشخيص متغيرات القياس الرئيسة وذلك بقياس عدد كبير من متغيرات الأداء وبتشخيص تلك المتعلقة بنتيجة الأداء باستعمال الأساليب الإحصائية.

ومن الممكن أن تكون حالة الأحتواء متغيرات محددة من نتائج دراسة سابقة وأطر نظرية ومعرفة بالمهارة والجدل المنطقي، فإذا كان تحقيق قادراً على استعمال أثنتين أو أكثر من مجتمعات القابلية (مثلاً لاعبين وطنيين مقابل لاعبين دوليين) وقد نعطي الفروقات بين المتغيرات المقاسة لكل مجموعة دلالة على أي متغير هو الأكثر حساسية لنتيجة الأداء، مثال على ذلك إحدى دراسات المؤلف (2001) حيث درس الفروقات الحاصلة بين المتغيرات الكينماتيكية المقاسة لهذا في أندية الدرجة الممتازة بكرة القدم للدوري العراقي أثناء أداء التهديف بالقدم قبل وبعد أداء الجهد البدني وقد تم أيضاً إيجاد أي المتغيرات أكثر تأثيراً بالجهد البدني.

بالتبادل إذا تم استقصاء مجموعة متجانسة صغيرة فيتم عادة استعمال أساليب ارتباط متعددة لتحديد متغيرات الأداء الرئيسة وأهميتها النسبية. يُشكل تحديد المتغيرات بهذه الصورة البحث التطبيقي وتعتبر المقالات والدراسات التي تذكر هذه البيانات مصادر ثمينة.

ذكر Takei 1991 المتغيرات فيما يخص لاعب جمباز يؤدي قفزة زانة عالية إجبارية في الألعاب الأولمبية عام 1988 حيث تم جمع (29) متغير من مرحلة غرس عصا الزانا في صندوق القفز و(46) متغير تم جمعها من مرحلة ما بعد الطيران، وكان مع كل من هذه المتغيرات الخمسة والسبعين بيانات مشابهة تم جمعها من بطولات وطنية في الولايات المتحدة عام (1997) وقد تم استخراج بعض هذه المتغيرات من تحليل تحديدي بينما يبدو أن الأخرى تم اختيارها على أساس علاقتها بالفعل أي من وجهة نظر المنهج المنطقي.

أستطيع Takei 1991 من هذه أن يشخص ويحدد بإن الرياضيين الأولمبيين أنتجوا تقوساً أكبر للعصا وحققوا ارتفاع أعلى وأنتجوا أوقات طيران أكثر من اللاعبين الوطنيين.

يكون مثل هذا التحليل مساعداً على تحديد أي المتغيرات يستحق التطوير من

قبل لاعب الجمباز أثناء التدريب وعلى التركيز على قياسات تلك الموجودة في التحليل التالي فيما كجزء من عملية مراقبة ذات مقطع طولي.

المثال الثاني هو من عدي جاسب حسن وعاصم الدين شعبان علي (2009) اللذان درساً البناء العامل في المتغيرات الكينماتيكية لارتكاز الفردي والمزدوج المساهمة في المستوى الرقمي لرمي الرمح على بعض المشاركين في البطولة الدولية التي أقيمت في مدينة هلا الألمانية. وتم تحديد(21) متغير كينماتيكي أدخلت للتحليل العامل وتم التوصل إلى سبعة متغيرات كينماتيكية هي أكثر مساهمة في المستوى الرقمي لرمي الرمح، وأكدوا على الاهتمام الجاد بسرعة انطلاق الرمح كونه متغيراً أساساً ومهم في الحصول على مسافة الانجاز.

وفي دراسة للمؤلف (قيد النشر) هدفت إلى التعرف على أكثر المتغيرات الكينماتيكية مساهمة في فاعلية التهديف بكمة القدم، فضلاً عن التبؤ بفاعلية التهديف بكمة القدم بدلالة بعض المؤشرات الكينماتيكية. إذ تم التوصل إلى أن متغير السرعة المحيطية للرجل الراكلة من المتغيرات الكينماتيكية الأكثر مساهمة في فاعلية الأداء بنسبة(84.3%)، وتكون هذه المساهمة أكبر(90.5%) بحال مزاوجة هذا المتغير مع متغير زاوية القدم للرجل الراكلة. وقد أمكن التوصل إلى معادلتين لخط الإنحدار التبؤية لفاعلية التهديف، الأولى بدلالة السرعة المحيطية للرجل الراكلة وهي:-

$$\text{فاعلية التهديف} = -3.849 + 3.939 \times \text{السرعة المحيطية للرجل الراكلة}$$

والثانية بدلالة السرعة المحيطية للرجل الراكلة وزاوية مفصل القدم للرجل الراكلة وهي:-

$$\text{فاعلية التهديف} = -31.019 + 3.582 \times \text{السرعة المحيطية للرجل} \\ \text{الراكلة} + 0.237 \times \text{زاوية مفصل قدم للرجل الراكلة}$$

وفي بعض الحالات المهمة ترتبط متغيرات القياس أحصائياً بنتيجة الأداء ولكن تقسيروظائفها بقي غير واضحاً، وفي مثل هذه الحالات لا يزال بالإمكان أن يكون متغير التبؤ مفيداً ضمن السياق التطبيقي حتى لو كانت أسسه غير أكيدة، مثال على ذلك علاقة ارتباط نقطة مفصل الورك عند الدفع الأول مع الإزاحة الأفقية لنقطة مفصل

الورك قبل وبعد الطيران عند أداء مهارة التهديف بالرأس من القفز والتي دلت على أنها علاقة موجبة، والمثال الآخر هو العلاقة بين سرعة ركضة التقرب ومسافة الانجاز في فعالية الوثب الطويل والوثبة الثلاثية التي يتبعن أنها أفقية خطية على مدى واسع من سرعات التقرب، وعلى أية حال ليس هناك سبب واضح لماذا يجب أن تكون هذه العلاقة أفقية خطية كونها نشاط قذف فإن المسافة المقطوعة يعرف عنها بأنها معتمدة على مقاييس النهوض بصورة كبيرة وبذلك تكون معتمدة على مربع سرعة الانطلاق.

ليس هناك علاقة واضحة بين سرعة التقرب وسرعة النهوض راجعة إلى الطبيعة المعقّدة للتفاعل بين اللاعب ولوحة الارتقاء أثناء التماس عند الوثب، ربما كلما زادت سرعة التقرب كان هناك خسارة أكبر للسرعة راجعة إلى النزول أو أن هناك زيادة صغيرة تتناسبياً في المكون العمودي للسرعة عند الانطلاق.

مهما يكن التفسير فإنه من الملفت للنظر أن هذا التفاعل المعقد يؤدي إلى علاقة أفقية خطية واضحة. إن قياسات سرعة التقرب في القفز هي موضوع لقياس منتظم في فعاليات وألعاب رياضية أخرى كما في مهارة التهديف بالرأس من القفز في كرة القدم حيث وجد أيضاً أن هناك علاقة خطية أفقية بين السرعة الانتقالية للجسم وسرعة الانطلاق.

إن إيجابيات هذا المنهج الإحصائي هو أنه يساعد على تطوير تفهم اللعبة أو الفعالية بشكل أوضح وأدق ويركز الاهتمام على المتغيرات التي لم تُعرف سابقاً على أنها مؤثرة، أما الأمر السلبي فيها فهو أن جهداً كبيراً يكون مطلوباً لتبسيط نموذج أداء لإرشاد التحليل وإن لم يكن ذلك متوفراً فيتطلب الأمر برنامج بحث تطبيقي سائد.

ثالثاً:- استراتيجيات التداخل:

بعد أن نقوم بجمع المعلومات حول متغيرات الأداء الرئيسية فإن العامل في المجال الميكانيكا الحيوية يكون له دور يلعبه في تفسير هذه البيانات مُشخصاً النواقص في الأداء وينصح بالتدخل المناسب وان إستراتيجيات التدخل لتحسين الأداء باستعمال بيانات الميكانيكا الحيوية ليست موثقة بها بصورة جيدة في الأدبيات الرياضية ولكنها بصورة عامة يمكن تحديد منهج ذو أربعة مراحل:-

المرحلة الأولى:

هي تشخيص النواقص في الأداء من تقييم البيانات التي تم جمعها، يُشار إلى هذا أحياناً بـ”تشخيص الأخطاء”， ربما يتحرى العامل عن النواقص ذات الطبيعة الفنية ولكنه يحتاج إلى أن يكون عارفاً بأنه ربما يكون لذلك سبب بيولوجي مُتضمن مثلًا مدى الحركة أو القوة في المفصل.

هناك أمثلة لمهارات متنوعة مُعطاة في الأدبيات المكتوبة عن الموضوع ذات النماذج المقابلة لذلك، تكون هذه النماذج بصورة عامة مفصلة وتحتاج إلى معرفة ميكانيكية ورياضية ومعرفة شخصية، ربما يعزى العاملون في المجال الميكانيكا الحيوية بسهولة لاستعمال منهج مبسط مبني على المعرفة والخبرة.

المرحلة الثانية:

وهي مرحلة تشخيص أي الإجراءات التي يُراد القيام بها لتصحيح النواقص الشخصية وقد أثبت أن هذه العملية مهمة صعبة جداً للعاملين في المجال الميكانيكا الحيوية.

ربما يكون هذا انعكاس لنقص في التدريب الذي يملكه العامل في مجال الميكانيكا الحيوية بالإضافة إلى الصعوبة المتأصلة المترتبة بهذه المهمة.

أصبحت المهمة صعبة لأن العديد من المتغيرات الميكانيكية المقاسة لا يمكن أرجاعها بسهولة إلى حواجز تدريبية ذات صلة، مثلًا إذا تم التحرى في الأداء عن نقص

السرعة فإن هذا يمكن تصحيحة باستعمال تدخل بسيط.

إن تحسن السرعة يعتمد على التفاعل بين عوامل ميكانيكية وفسيولوجية وعصبية عضلية ونفسية متعددة وحالاً يزيد المهارة والمعرفة بالنسبة للعامل في مجال الميكانيكا الحيوية.

هناك حاجة واضحة لفريق متبع لمنهج من علوم متعددة للمساعدة في هذا الجزء من العملية التي تشتمل مثلاً على مهارات الاختصاصيين في السيطرة الحركية وعلم الفسيولوجيا وبقية العلوم الأخرى.

المراحل الثالثة:

هي تنفيذ الإجراءات التصحيحية، إذ أن العامل في مجال الميكانيكا الحيوية بصورة عامة ليس الشخص الذي يقوم بذلك وأن تأثيره على نتيجة العملية ككل يزول. ينظر إليها عادة كمهمة متعددة العلوم وتكون مناسبة للمدرب أو مدرب احترافي آخر يعمل بصورة منتظمة مع المؤدي ويكون قادراً على توفير التغذية الراجعة المناسبة من أجل تحقيق النتيجة المرغوب بها.

من الواضح أن التدخل يحتاج إلى أن تكون له الأسبقيّة مع مراعاة الواجبات الأخرى المترتبة على المؤدي.

المراحل الأخيرة:

هي لتقييم نجاح أو فشل هذه الإجراءات ولكنه قلماً يُجرب إما من قبل العامل في مجال الميكانيكا الحيوية أو أولئك المشمولين بتنفيذ الإجراءات التصحيحية. أن محاولة إيجاد صلة بين التحسين مباشرة مع التدخل هو ضعيف حتماً لأن عدة عوامل تكون مفروضة على الأداء ووضع مهمة أي تحسين فقط على العاملين في مجال الميكانيكا الحيوية أمر نادر إلى حد كبير.

وهذا ما يترك سؤالاً مهماً حول كفاءة التدخل لتحسين الأداء بالإستناد على تقييم العامل في مجال الميكانيكا الحيوية، فلن يكون من العدل الحكم على نجاح

الإسناد البيوميكانيكي بالتحسن أو بعده في نتيجة الأداء لأن هناك عدة عوامل تؤثر على ذلك.

كيف إذن يمكن الحكم على نجاح إسناد بيوميكانيكي؟ هذا موضوع معقد لم يُتفق على جوابه بصورة عامة لحد الآن ولكنه موضوع يحتاج للدراسة إذا ما أريد تطوير التقييم في الميكانيكا الحيوية في عالم المنافسات الرياضية.

عند وجود مناهج إسناد علمية فإن نجاح التقييم في الميكانيكا الحيوية يحكم عليها عادة من خلال شهادة المشاركين واقتراح الأشخاص الذين يهتمون بهذا العلم، بينما يكون لهذا ايجابيات فإن له أيضاً سلبيات ليس أقلها، هو الانحياز الناجم من ظروف معينة أو شخصيات الأفراد لذلك فمن الضروري بالنسبة للعامل في مجال الميكانيكا الحيوية أن يرى الحاجة إلى "الدليل المستند على الممارسة" في عمله كما هو المطلوب في عدة مواضيع إسناد علمية وعملية أخرى وأن يكون قادراً على توضيح منفعة خدمتهم في مرحلة واحدة أو عدة مراحل من العملية المؤدية إلى تحسين الأداء.

من كل ذلك نستطيع أن نستنتج أن التقييم في الميكانيكا الحيوية يمكن أن يساعد في تحسين الأداء ولكن هناك نقص في الدليل المباشر لإسناد هذا الادعاء وخاصة بكرة القدم. إن الأجزاء المشمولة في تحقيق تحسن الأداء غير متطورة وتتطلب شمول مختصين آخرين، بمعنى ان المختصين في مجال الميكانيكا الحيوية قادرين بدقة من تحديد الأخطاء التي تعترض الأداء الحركي، لكن المشكلة تكمن في إشراك هؤلاء المختصين والاستفادة منهم في تصحيح هذه الأخطاء ولا يعني هذا ان يكون المختصين بمجال الميكانيكا الحيوية هم بدلاً عن المدربين بل هم جزء مهم وحيوي ومكمل للعملية التدريبية التربوية للارتقاء باللاعبين نحو أفضل المستويات. وهذا ما يقودنا إلى ان هناك عدم تأكيد حول مدى تأثير التقييم في الميكانيكا الحيوية على العملية التدريبية بكرة القدم.

لذا فإن العاملين في مجال الميكانيكا الحيوية يحتاجون إلى العمل بصورة أكثر قرابةً مع الآخرين في تثبيت وتحديد الدليل المستند على الممارسة.

الأسئلة التي تثار حول التقييم في الميكانيكا الحيوية بمدرسة كرة القدم:

إنّ من المواضيع المهمة في الميكانيكا الحيوية بكرة القدم عمل العضلات أشاء أداء المهارات الأساسية والعوامل البيئية المرتبطة بها، فأساس التعلم الحركي بالمدارس الكروية هو التركيز على وظيفة العضلات وتنظيم الوظائف العضلية العصبية، والتي يكون نتاجها الفعلي هو تطبيق المبادئ والأسس البيوميكانيكية للمهارات الأساسية في ظل ظروف المباراة والتي تعكس عن مدى وصول المدرب لأهدافه المنشودة، ورغم هذا إلّا أن الكثير من المدربين والمحترفين بمجال المدارس الكروية يبادرون بطرح بعض الأسئلة التي تدور حول المستويات المتقدمة للميكانيكا الحيوية التي تطبق على كرة القدم، ومنها على سبيل المثال:-

- ❖ كيف يمكن تطبيق المبادئ الميكانيكية الحيوية في تعليم وتدريب المهارات الأساسية في كرة القدم؟
- ❖ ما هي المبادئ الميكانيكية الحيوية الأساسية في ممارسة كرة القدم؟
- ❖ كيف نحدد الأخطاء للأداء الحركي بكرة القدم؟
- ❖ ما هي الأنماط الحركية لأداء المهرة الفنية؟
- ❖ كيف نقوم بتحليل كمّي بسيط للمهارات الفردية والمهارات الفرقية أشاء الممارسة؟
- ❖ كيف يمكن أن تعمل آلية تصحيح الأخطاء بكفاءة في الممارسة منفصلة عن وجهة نظر المدرب واللاعب بحيث تسير على النحو الآتي:
الاستيعاب \leftrightarrow الذاكرة \leftrightarrow المقارنة \leftrightarrow للأداء الصحيح \leftrightarrow تصحيح \leftrightarrow ذاكرة لوقت قصير \leftrightarrow اكتساب \leftrightarrow ذاكرة مستقرة \leftrightarrow أداء مهاري.
- ❖ ما هو نوع الدراسات الكمية التي يحتاجها تدريب اللاعبين الموهوبين للتقدم باللعبة في المستقبل؟
- ❖ كيف يطبق البحث التكمي عند اختيار الفريق وما هي القياسات التي تستعيدها؟

❖ كيف نطور معدات وتجهيزات اللاعبين وبما يتاسب مع قابلياتهم الجسمية وتغيير ظروف البيئة؟

❖ ما هي أفضل الأساليب والوسائل الإحصائية المستخدمة بعمليه انتقاء وتحديد المواهب الكروية وتصنيفهم وفق العوامل المؤثرة بالأداء المهاري المميز (كاستخدام التحليل العنقودي والتميزي)؟

❖ كيف نفسر كل نتائج بحوث الدراسات الرياضية وكيف نطبق هذه النتائج على لاعبي المدارس الكروية؟

كل هذه الأسئلة وغيرها تحتاج إلى فعل جاد للإجابة عليها وقد تحتاج هذه الإجابات إلى التداخل بين علوم التربية الرياضية المتعددة أو بقية الاختصاصات المختلفة، ورغم هذا إلّا أن هناك معرفة موضوعية قليلة متوفّرة لنقول ما هي أفضل طريقة لتدريس أو تعليم وتدريب كل المهارات الفردية في كرة القدم.

ومن خلال ذلك فلابد من تطبيق النظريات المعروفة في التعليم ويتم إنشاء طرق تدريس أو تعلم أو تدريب بذلك ومقارنة النتائج المتحققة من ذلك، وعلى أي حال إن النجاح في منافسات البطولات العالمية والأولمبية المختلفة يعكس لنا أن النظام التعليمي الإجمالي يشتمل على الكمية الإجمالية لعينة اللاعبين في كرة القدم و اختيار اللاعبين الموهوبين وتنظيم كرة القدم في المدارس والنادي وتعليم وزيادة خبرة المدربين وكمية ونوعية التدريب الفردي العام والخاص.

الفصل الثالث

التحليل البيوميكانيكي لمهارة الركل

الفصل الثالث

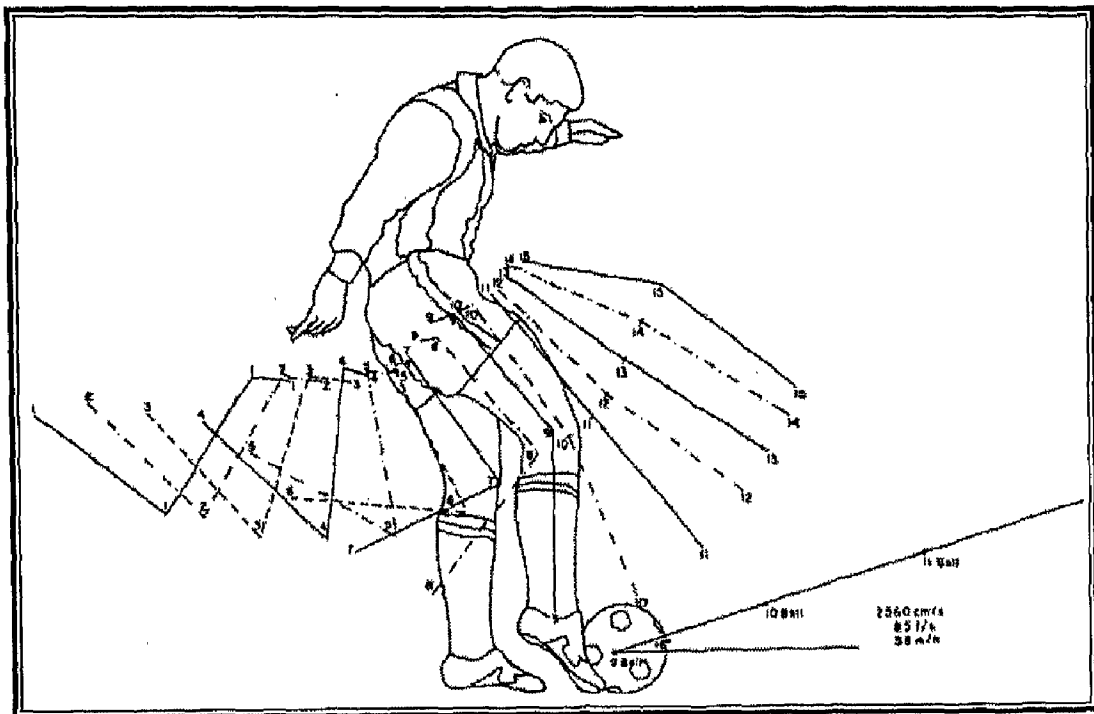
التحليل البيوميكانيكي لمهارة الركل

المراحل الفنية لمهارة الركل:

هناك العديد من المهارات التي تكون القاعدة الأساسية التي تبني عليها النواحي الفنية وتعد مهارة ركل الكرة بالقدم واحدة من أهم هذه المهارات، لذا حظيت بجزء كبير من حيز مؤلفنا هذا، حيث ساعدت أساليب التحليل النوعية والكمية على تسهيل تحديد المزايا العامة لتلك المهارة ومعرفة خصائصها ومراحلها وكذلك معرفة الجوانب المتعددة التي تشارك وتحكم في هذه المهارة.

إن الأساس المهاري في لعبة كرة القدم هو التمرير والتهديف والتشتيت وتعتبر مهارة ضرب الكرة بالقدم (الركل) من أكثر المهارات استخداماً على الإطلاق خلال مباريات كرة القدم.

وتتصف حركة الركل بإ أنها ذات أسلوب تكنيكي معقد وتمتلك خصائص ميكانيكية حيوية كثيرة ومتعددة ولغرض الإيضاح يمكن ملاحظة الشكل (26). وقد أثبتت الدراسات إن إتقان مهارة الركل يحتاج إلى وقت طويلاً وابتداءً من الأعمار المبكرة.



شكل 26

يوضح حركة الركل بكرة القدم.

ومن أجل أن يكون الأداء متكاملاً يجب تقسيم المهارة إلى مراحل متتابعة، حيث اتفق بعض الباحثين على تقسيم المهارة إلى ثلاث مراحل هي المرحلة التحضيرية، والمرحلة الرئيسية، والمرحلة النهاية.

أما البعض الآخر فقد قسموا المرحلة الرئيسية إلى قسمين هما المرجحة وضرب الكرة لذلك فقد اتفقوا على تقسيم المهارة إلى أربعة مراحل هي مرحلة التعجيل ومرحلة المرجحة ومرحلة ضرب الكرة ومرحلة نهاية حركة الضربة.

وفيما يأتي تحليل لكل مرحلة من هذه المراحل.

1. مرحلة التعجيل: إن المرحلة الأولى تهيئ اللاعب لأداء المرجحة والتماس مع الكرة، وهذه المرحلة تخدم القسم الرئيس من الواجب الحركي وتعمل للحصول على ظروف اقتصادية لخدمة الواجب الحركي وتهيئة القوة اللازمة للأداء الحركي. وت تكون هذه المرحلة من ركضة تقريرية باتجاه ضربة الكرة حيث أنه من مميزات كرة القدم هو

* نقل عن Leas and Nolan.(1998)

التقرب للكرة بخطوة أو أكثر من خطوة الذي يتخذه اللاعب لركل كرة مستقرة، حيث أنّ هذا التقرب يساعد الرجل الراكلة من أن تتمرجح في المستوى الجانبي بحيث أنّ القدم يمكن أن توضع بصورة أكثر استقراراً تحت الكرة وبذلك تتحقق تلامس أفضل معها، لذا فإنّ هذا التقرب يسمح للمفاصل أن تؤدي مسافة أو مساراً تعجلياً أطول وبالتالي سوف تتحقق مستوى أفضل في الأداء.

2. مرحلة المرجحة: بعد أن ينتهي لاعب كرة القدم من تعجيشه باتجاه الكرة فإنه يوقف حركة جسمه المتوجه للأمام عن طريق تثبيت الرجل اليسرى (بالنسبة لللاعب الذي يستخدم قدمه اليمنى في الركل) للارتكاز عليها وإيقاف الحركة الانتقالية للجسم وفي اللحظة التي يتصل فيها عقب اللاعب بالأرض تبدأ الحركة التدريجية في إرجاع الرجل الراكلة للخلف وهي مشتبه مع تفطية قدم الارتكاز الأرض كاملة والتي تصبح بموجبها الحركة أكثر اتزاناً كونها مركزة على القدم كلها وليس على حافة العقب الخلفية.

وقد تباينت وتعددت الآراء فيما يخص الوضع المناسب لقدم الارتكاز فمنهم من يقول إنّ الوضع المناسب لقدم الارتكاز يكون على يسار الكرة وفي نفس مستواها، والبعض الآخر يقول بأنّها تكون على يسار الكرة وخلفها قليلاً، فقد يكون وضع قدم الارتكاز على بعد (38 سم) خلف مركز ثقل الكرة وعلى بعد (37 سم) على الجانب من مركز ثقل الكرة، وقد اقترح Lees and Nolon, 1998 موضعاً من (5-28 سم) خلف مركز ثقل الكرة.

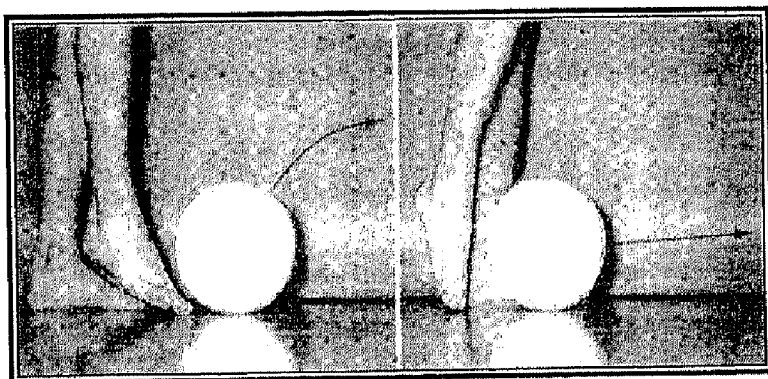
وعلى الرغم من عدم وجود معايير ثابتة حول ذلك إلّا أن وضع قدم الارتكاز إلى يسار الكرة ومتاخرة عنها يعطي فائدة ميكانيكية كبيرة في خدمة الأداء الحركي وذلك لأنّ جسم اللاعب سيكون في أفضل وضع ميكانيكي محققاً أقل عزم للدوران باتجاه الخط العمودي النازل على قدم الارتكاز مما يساعد ذلك بانتقال الطاقة الحركية إلى الرجل الراكلة والتي تنتقل بدورها إلى الكرة، لذا فإنّ وضع قدم الارتكاز تقررها وظيفة ونوع الركل المنجز.

إنّ مرحلة المرجحة تعد واحدة من أهمّ أسباب تحديد الضربة الرئيسية ليس من خلال الديناميكية المترادفة بين كتلة الجسم والأطراف السفلية مع الجذع ولكن مع الجاذبية

الحركة من خلال قوة رد الفعل العضلي والذي تحدده الخاصية المطاطية في العضلات لثني مفصل الفخذ للرجل الراكلة وكذلك القوى الدافعة التي يحصل عليها الجسم من جراء مرجعة الرجل الراكلة وحصولها على القوة الحركية الدافعة، وهنا يمكن أن ننظر إلى مرجعة الرجل الراكلة كرد فعل حركي يتطابق مع قانون الديناميكا الثالث.

أما الغرض من ثني الرجل الراكلة من مفصل الركبة هو لتقصير طولها الذي يمثل نصف القطر في الحركة الزاوية، لهذا فإن السرعة الزاوية للقدم الراكلة تحصل على سرعة عالية كلما قصر طولها (نصف القطر) أي أن السرعة الزاوية تتاسب عكسياً مع نصف القطر مسبباً انتقال الزخم من الرجل المرجحة خلفاً ثم أماماً إلى الكرة الذي يعطي بدوره تعجلاً وكمية حركة كبيرة تقلان للكرة.

3. مرحلة ضرب الكرة: في هذه المرحلة تظهر العلاقة الديناميكية بين القدم والكرة فكلما كانت كمية الحركة للرجل الراكلة كبيرة استطاع اللاعب أن يضرب الكرة بمدى أبعد، إن الكرة تتحرك باتجاه القوة أثناء التصادم فإذا كانت في المركز حدثت حركة خطية مستقيمة وإذا ما كان التصادم إلى الأعلى أو الأسفل أو على الجانب فإنها تحدث حركة دائرية حول محورها.



شكل 27

يوضح اتجاه القوة أثناء التصادم.

ويمكن تعريف الضربة ميكانيكيأً بإ أنها التفاعل النهائي لحلقات الجسم المختلفة سواء الأرتكازية أو العاملة مع الكرة، أي الفعل والنتيجة التي يصل إليها التفاعل الميكانيكي بين الجسم والكرة، فهي ظاهرة فيزيائية هدفها بلوغ السرعة القصوى إلى الكرة بوقت قصير جداً.

فبعد أن تكون الرجل الراكلة قد وصلت إلى اللحظة الأخيرة قبل ملامستها للكرة فإنها تكون ممدودة بأقصى درجة ممكنة، وان هذا الأمر يساعد القدم على أن تبلغ أقصى سرعتها وذلك وفقاً للعلاقة الآتية:

$$\text{السرعة المحيطية} = \text{السرعة الزاوية} \times \text{نصف القطر}$$

أي أن السرعة المحيطية تزداد بزيادة طول نصف القطر وهذا ما يحدث عندما تمتد الرجل الراكلة إلى أقصى مدى لها مسببة إطالة في نصف القطر لزيادة السرعة المحيطية، لذلك نلاحظ أنه في المرحلة الثانية كان هناك تقليل في نصف القطر لزيادة السرعة الزاوية أما في المرحلة الثالثة فكان هناك العكس وذلك لزيادة السرعة المحيطية.

ولكي يتم زيادة السرعة المحيطية للرجل الراكلة لابد من زيادة نصف قطر الدوران وماليه من اثر بالغ في زيادة سرعة أطلاق الكرة وذلك من خلال التغيير الكبير في كمية حركة الرجل الراكلة لأن الكرة تتغير حركتها طبقاً لمقدار القوة الزمنية (الدفع) أي أن الضربة القوية على الكرة تم بمقدار مساو لكمية المراجحة والتعجيل لتنتمي الضربة بها أو التصادم مع الكرة وبذلك سوف تحصل الكرة على الطاقة الحركية والتي تعتمد على المعادلة الآتية:

$$\text{الطاقة الحركية} = \frac{1}{2} \times \text{الكتلة} \times \text{مربع السرعة}$$

لذلك يجب أن تكون القوة التي تحصل عليها الكرة من القدم الراكلة قادرة على تحريك الكرة بتعجيل كافٍ وذلك لأن الكرة تتحرك بتعجيل يتاسب طردياً مع محصلة القوى المؤثرة، فلكي تحصل الكرة على قوة كافية للتغلب على قصورها الذاتي تكون أكثر اقتصادياً عندما تكون تلك القوة بسرعة كبيرة لأن القوة ميكانيكياً يكون تأثيرها كبير عندما تؤدي بسرعة عالية وهذا ما يؤدي على حصول الكرة على زخم عالي عند الحركة.

4. مرحلة نهاية حركة الضربة: تبدأ هذه المرحلة من لحظة التماس بين الكرة والقدم الراكلة حتى لحظة كسر التماس بينهما، وبعد انتهاء المراجحة الأمامية وامتداد الرجل الراكلة تحدث عملية الاتصال بين القدم الراكلة والكرة ثم تتجه الرجل الراكلة إلى الأمام بحكم الرزم الحركي الناتج لرد فعل الشد العضلي وإن أي توقف لهذا الانتقال الحركي للقوة الحركية ينبع عنه كسر وتوقف لقوة المنفولة، لذا فإن النقل الحركي للقوة يجب أن يحدث بانسيابية تامة دون أي توقف في أداء الركلة.

فأثناء ترك الكرة للرجل الراكلة يحدث التغير في شكل الرجل الراكلة ويستمر التغير لحين بقاء السرعة النسبية لحلقات الرجل الراكلة المستمرة في الحركة حتى تساوي صفرًا، بعدها يبدأ التغير في المرونة بالظهور وتظهر القوة المتمثلة بالمرونة لإرجاع الرجل الراكلة إلى وضعها الأولى، أي إعادة الشكل الأولى بفعل القوة المزنة* وتحدث المرونة الرجعية بسبب السرعة الابتدائية للكرة بعد الركلة، ومن هذه السرعة يتعلق مسار الحركة لطيرانها مطابقاً مع القوانين الحركية للجسم المقذوف بزاوية مع الخط الأفقي لذلك بعد انكسار الاتصال بين القدم الراكلة والكرة سوف تتجه القدم إلى الأمام بعدها توقف نتيجة الارتداد أو إثناء قدم الارتكاز للأعلى مسبباً تعطيلأً في الحركة الأمامية للجسم والرجل الراكلة.

* وهي القوة التي تعيد الجسم إلى شكله الأصلي بعد زوايا القوة المسببة لتغيير شكله وطوله الأصلي وعند رفع القوة منه يعود إلى شكله وطوله الأصلي وذلك بـ“بيبي” قوة المرونة بشرط عدم تجاوز حد المرونة.

كينماتك الركل:

إن حركة الركل في كرة القدم هي نسبياً سلسلة من الحركات المتأرجحة، ففي هذه الحركة يكون الهدف هو الإنتاج خلال السلسلة الكينماتيكية لتكوينات الجسم والسرعة الزاوية العالية للقدم، وهكذا فإن طول الجسم وأطوال مكونات الجسم المختلفة هي خصائص مهمة ومفيدة للاعبين وذلك لأن السرعة المحيطية للعجلات المتأرجحة يمكن التعبير عنها كناتج لنصف قطر الحركة المتأرجحة والسرعة الزاوية.

خلال حركة الركل تدور القدم الراكلة حول أكثر من محور، لذلك فإن كينماتك الركل يمكن معرفتها بدقة من خلال استعمال التحليل الثلاثي الأبعاد ورغم هذا فهناك دراسات قليلة ذات ثلاثة أبعاد ومعظم البيانات الحركية هي نتائج بحوث ذات بعدين استخدمت فيها كاميرات فيديو بمعدلات سرع واطئ مقارنة بالسرعة العالية للكاميرات الحديثة، وأن الحركة والمهارة التي يتم تنفيذها تتميز بسرعة عالية وخاصة عند اللاعبين الماهرين فإن البيانات المأخوذة من الدراسات التي تستخدم كاميرات ذات سرع واطئ قد لا يمكن الاعتماد عليها بصورة مطلقة.

من مميزات كرة القدم هو ركل الكرة من خلال الركضة التقريبية بزاوية وليس بشكل مستقيم الذي يتغذى اللاعب ليركل الكرة الثابتة، ولقد تم البحث عن تأثير زاوية التقرب على القدم وسرعات الكرة باستعمال زوايا تقرب (صفر، 15، 30، 45، 60، 90) درجة (اتجاه الكرة كان بزاوية مقدارها صفر) وبأخذ خطوة واحدة باتجاه ركل الكرة، وبالرغم من عدم وجود فروق معنوية في سرعات الكرة بين زوايا التقرب إلا أنه أظهر أن السرعة القصوى للساقي الراكلة تم تحقيقها عند زاوية تقرب 30° وتحقيق سرعة قصوى للكرة عند زاوية تقرب 45° لذلك فإن زاوية تقرب من $(30^{\circ} - 40^{\circ})$ سوف تحقق نتائج عالية لسرعة القدم والكرة وتكون موافقة مع ما يختاره اللاعب لأدائه.

إن التفسير المعطى لذلك هو أن التقرب الراوي يمكن الساق الراكلة من أن تمبل بمستوى أمامي بحيث يستقر الجسم على الرجل الساندة وهذا الوضع يمكن القدم

الراكلة من أن توضع بصورة أكثر فعالية من خلال تحقيق تلامس أفضل مع الكرة.

إن الركلة من خلال ركضة تقريرية تتبع ركلات أطول وأكثر قوّة من الركلة من الوقوف من خلال الاستفادة من قانون نيوتن الأول وتطبيقاته بمحال كرة القدم، فتحرك اللاعب للأمام أفقياً بسرعة 4 م/ثا عند الإنداون نحو الكرة فإن هذه السرعة ستضاف إلى سرعة الرجل الراكلة عند تحركها حول مفصل الورك، على أية حال إن بعض السرعات الأفقية تفقد أو تقل بدرجة كبيرة في وقت وضع القدم الساندة لأن مركز ثقل الجسم يجب أن يتباين ليسمح بوقت التأرجح الرجل ككل عند الركلة الطويلة.

ومن المتوقع أن التقرب الأطول والأسرع سيكون أكثر فائدة فيما يخص سرعة الكرة، حيث تم تحري الاختلافات بين التقرب من الركض ومن الثبات حيث كانت سرعة الكرة القصوى عند التقرب من الثبات 23.5 م/ثا بينما كانت 30.8 م/ثا عند استعمال مدخل ركض 5 - 8 خطوات.

إن دور الذراعين في الركل هو بصورة رئيسية لتحقيق توازن الجسم وإن الذراعين عادة تمتدان إلى جانبي الجسم أثناء حركة الرجل الراكلة للأمام للمساعدة في الحفاظ على مركز ثقل الجسم فوق القدم الساندة ولزيادة القصور الذاتي للجذع وزيادة مقاومة التأرجح حول العمود الفقري أو محور الجسم الطولي.

عند تلامس القدم الراكلة للكرة فإن الذراع المقابلة تتحرك للأمام وللأعلى عبر الجسم للمساعدة في المحافظة على الجذع للأسفل والجسم في حالة توازن.

وضع القدم الساندة تلقى إهتماماً قليلاً في كرة القدم بسبب الاختلافات في تحديد الوضع المناسب لها الكرة، الاختلاف في وضع القدم الساندة هو ناتج عن اختلافات وظيفية ونوع الركل المنجز.

تبقي القدم الساندة موضوعة على الأرض بقوّة بينما القدم الراكلة تقوم بالتماس مع الكرة، وبينما يتم وضع القدم الساندة على الأرض فإن الرجل الراكلة تبقى خلف الجسم ويكون الورك في أكثر امتداد له وتكون الركبة في أقصى إنشاء لها، إن الجذع يتأرجح أيضاً للخلف والجانب نحو الرجل الراكلة لزيادة طول التأرجح

للخلف بالإضافة قوة تأرجح الجذع للأمام للقيام بالركل.

أما زخم الرجل الراكلة هي ناتج لكتلتها وسرعتها عند التصادم إضافة إلى سرعة الجسم عند الاقتراب من الكرة، فكلما زادت كتلة الرجل الراكلة (ضمن حدود معقولة) وكانت سرعتها كبيرة عند التصادم كلما كانت سرعة الكرة عند التلامس أكبر.

فمن وجهة نظر المبادئ الميكانيكية الحيوية في ركل الكرة فإن إنتاج سرعة الكرة يمكن تقييمه طبقاً إلى الحفاظ على الزخم أثناء التصادم، فمن خلال التصادم المرن فإن الزخم يتحول جزئياً إلى الكرة، ويمكن أن تزيد حركة الكاحل سرعة إطلاق الكرة قليلاً إلا أن نقطة التطبيق يجب أن تكون داخل منطقة الضرب المؤثرة التي تعتمد على توتر الكاحل.

إن تعجيل الرجل الراكلة والسرعة الناتجة يتم تحديدها عن طريق قوى العضلات التي يتم تطبيقها من قبل اللاعب، ومن خلال ملاحظة عدة دراسات وبحوث بهذا المجال فقد وجد أن سرعة الكرة عند التأثير كانت ذات صلة مباشرة مع المتغيرات البيوميكانيكية التي تم قياسها، فمثلاً إن سرعة الكرة فيما يتعلق بالتوقيت كان لها أقوى علاقة بعزم القوة الأقصى المنتج أثناء الورك وتعدد الركبة ووضع الكاحل للرجل الراكلة في حالة استقرار قصير.

أيضاً أن العلاقة بين القوى القصوى للفخذ والساقي مع سرعة الكرة هي علاقة قوية، فمن خلال زيادة القوى للفخذ والساقي تزداد سرعة الكرة، أما العلاقات بين سرعة الكرة والعمر فقد كانت عالية ولكن أقل من الوزن والطول، وهكذا فإن الزيادة في كتلة الجسم تعني إلى حد ما الزيادة في كتلة الرجل الراكلة وهذا تلقائياً يزيد من سرعة الكرة أثناء الركل، ويمكن أن يؤثر اللاعب أيضاً على الكتلة المؤثرة للقدم وذلك بتغيير توتر العضلة في العضلات المحيطة بالكاحل إلا أن انتظام الكتلة المؤثرة في القدم الراكلة ربما يلعب دوراً مهماً للحصول على سرعة عالية للكرة.

أدى لاعبو كرة القدم المحترفين الركلات عندما كانت سرعة أقدامهم بمعدل 20.1م/ثا وكانت سرعة أطلاق الكرة 27.4م/ثا وفي هذه الركلات السريعة كانت قوة العضلة القصوى الناتجة في مددات الركبة حوالي 2000 نيوتن أي بحدود 200 كغم.

أن سرعة إطلاق الكرة للاعبين كرة القدم الماهرین تم التطرق إليها من قبل الكثیر من الباحثين حيث كانت بحدود 17 - 28 م/ثا وكانت عند اللاعبين المحترفين في بطولة كأس العالم في إيطاليا 1990 بحدود 32 - 35 م/ثا بينما كانت عند مهاجمي المنتخب الوطني لشباب العراق الحائز على كأس آسيا 2000 بحدود 23 - 28 م/ثا، وقدرت سرعة الكرة للاعب البرازيلي الأسطورة روبرتو كارلوس بحدود 44 م/ثا.

باستخدام قيم كتلة القدم والكرة تمكن عدة باحثين من اقتراح عدة معادلات تخص سرع الكرة والقدم منها:-

$$V_{ball} = V_{foot} * \frac{(M) * (1 + \ell)}{(M + m)}$$

$$V_{ball} = 1.2 * V_{foot}$$

$$V_{ball} = 1.23 * V_{foot} + 2.72$$

حيث أن V_{ball} = سرعة الكرة
 M = كتلة الرجل الراكلة V_{foot} = سرعة القدم

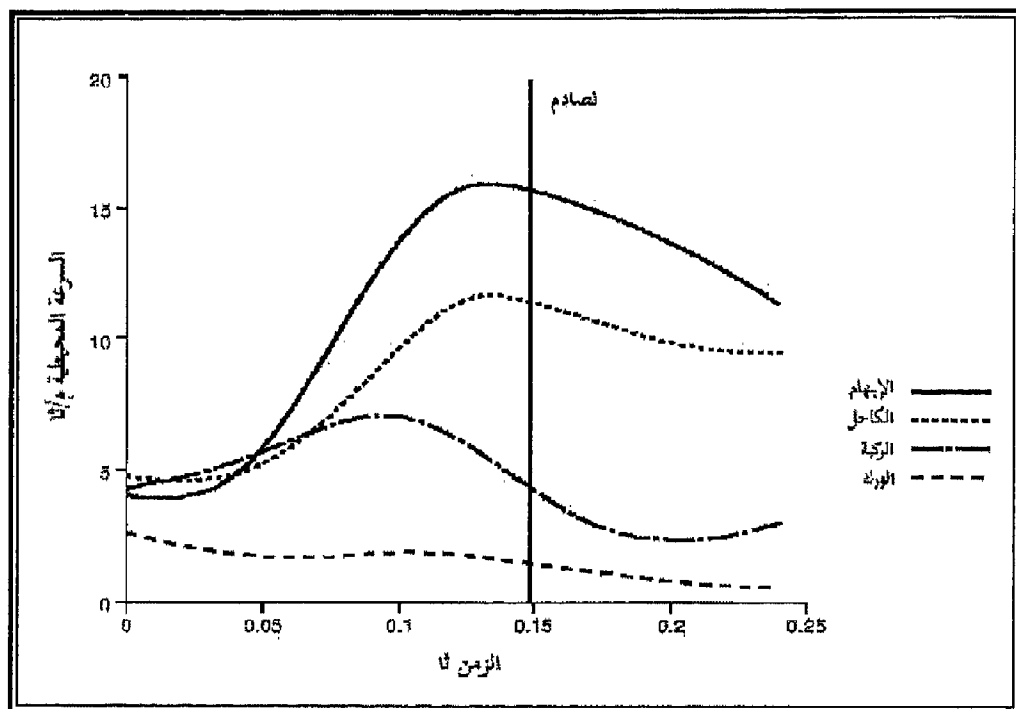
ℓ = معامل الارتداد m = كتلة الكرة

وهذه المعادلة الأخيرة تكون في حالة تساوي الارتداد بين متغيري سرعة الكرة والقدم عندما تكون سرعة القدم فوق مدي 16 - 27 م/ثا.

القيم المتواضعة للسرعة القصوى لسلسلة الرجل الراكلة عند التصادم هي بصورة عامة أقل من تلك المقتبسة من سرعة الكرة ذات المدى من 18 - 28 م/ثا، وهذا يعطي لسرعة الكرة باتجاه القدم نسبة أكبر من الواحد على الأقل وهي قياس لفعالية الناقل لسرعة القدم إلى سرعة الكرة، ففي الرجل بوجه القدم "ركلة المشط" فإن نسبة سرعة الكرة نحو القدم ذكرت بأنها ذات مدي 1.06 - 1.29 وقد تتجاوز 1.5 للركلات التي تستخدم أجزاء مختلفة من القدم، مع ذلك فإن الحذر مطلوب عند التوقف في هذه النتائج إذ لم يكن واضح في أي جزء يتم استعماله لكي يتم حساب القيم لمعدل سرعة الكرة بدلالة سرعة القدم، ولأن القدم هي موضع منن قبل التصادم مع الكرة فإن

الأصبع الكبير للقدم يصل بسرعة أعظم من مركز كتلة القدم التي تضفي سرعة أكبر من رسم القدم (الكاحل).

الشكل (28) الذي يوضح تخطيط نموذجي للسرع المحيطية لمفاصل الرجل الراكلة حيث تم توضيح تفصيلات لكل من سرعات الأبهام والكاحل والركبة والورك بالنسبة لركلات التقرب القصير



شكل 28

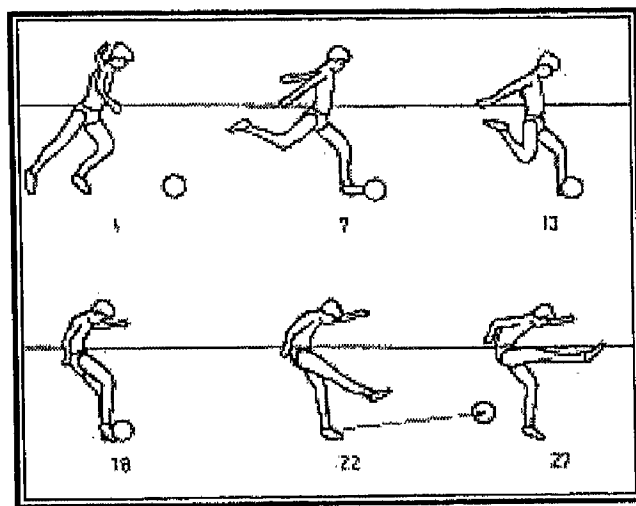
يوضح تخطيط نموذجي للسرعة المحيطية لمفاصل الرجل الراكلة أثناء الركل بمشط القدم.

هناك علاقة طردية ما بين سرعة القدم وسرعة الكرة، لذا فإن سرعة القدم هي عامل مهم في ميكانيكية تأثير التفاعل المشترك بين القدم والكرة، حيث وجد العديد من الباحثين أن هناك علاقة ارتباط قوية بين سرعة القدم وسرعة الكرة.

إنَّ تعلم المبادئ الميكانيكية الحيوية للحركة تزيد أكثر وأكثر من سرعة إطلاق الكرة إضافة إلى ذلك إنَّ استخدام المرونة العضلية لمشيَّات الورك ومددات الركبة وبالتوقيت الصحيح يعني الحصول على سرعة أعلى للكرة، إذ أنَّ من المهارات

* نقلًا عن Lees and Nolan (1998)

المهمة في لعبة كرة القدم هي القابلية على ركل الكرة بقوة ودقة وأن الركل بوجه القدم "المشط" هي الركلة المستعملة غالباً من أجل قوة ومسافة قصوى مثلاً في حالة التهديف نحو المرمى أو التمريرة الطويلة، حيث يتم الحصول على القوة للركلة الطويلة من خلال ركل الكرة من ركضة تقريرية إضافة إلى حركة أكبر عدد من أجزاء الجسم بحسبية وتوافق حيث تضم هذه الأجزاء الورك والجذع عند تأرجحها وإثناء الورك وتمدد الركبة وتنبيت الكاحل لتكوين سطح أندفاع صلب جيد.



شكل 29

يوضح الخطوة الأخيرة ومراحل أداء الركل بوجه القدم.

تصل السرعة المحيطية للركبة إلى أعلىها بعد الوصول إلى السرعة العليا للورك بينما تتوقف الحركة الزاوية للفخذ عندما تكون الركبة تقريرياً في وضع فوق الكرة، يكون الفخذ تقريرياً ساكناً عند التصادم بينما تصل الساق والقدم سرعتها القصوى ويكون الزخم صفرًا، حيث أنَّ ظاهرة تباطؤ الفخذ أو توقفه قبل التصادم على الكرة تكون قصيرة جداً بحيث لا يمكن ملاحظتها بصرياً.

إنَّ أبدال السرع الزاوية بين المكونات القريرية والبعيدة يدل على أنه ربما يكون هناك بعض التحول في الزخم الزاوي بين الفخذ والساقي، بينما تدل النتائج الحديثة على أنَّ الفخذ يتباطأ بسبب حركة الزخم بينما تتسارع الساق باتجاه الكرة إنَّا أنه تم الاستنتاج أنه في حركة الركل فإنَّ تباطؤ الفخذ يكون متأثراً بصورة رئيسية بحركة الساق وليس بزخم المفصل الناتجة حول الورك.

* نقل عن (Luhtanen 2008)

بعد تباطؤ الفخذ فإن الساق بعد ذلك تستمر بالتسارع حتى ملامسة الكرة بحيث أن السرعة العليا للساق تحصل تماماً قبل التماس مع الكرة وكذلك الحال بالنسبة للكاحل والأبهام حيث تصل سرعتها القصوى قبل الملامسة تماماً وبعد أعلى سرعة للركبة وهذا ما يمكن ملاحظته عند الرجوع إلى الشكل (28).

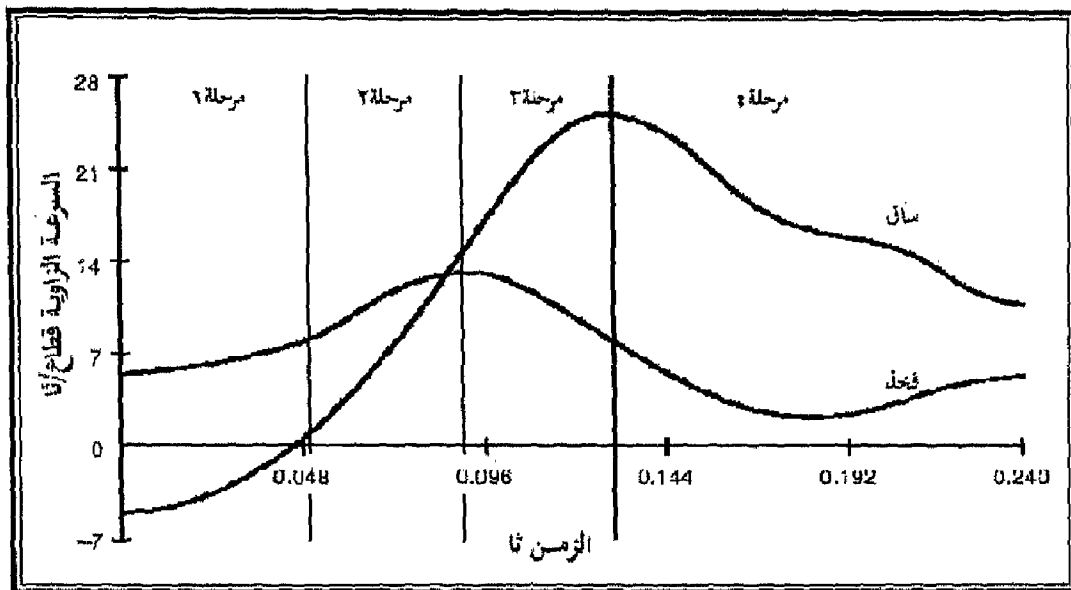
إن وقت التأرجح هو الوقت من هبوط الساق الساندة حتى التماس مع الكرة حيث أن مدى الأوقات لهذا الجزء من الركل ذكره بعض الباحثين أنه يتراوح بين 13-15 ثانية.

وعلى أساس هذا تمت الدلالة على أنه ربما يكون هناك نوعين من نمط الركل ضمن الركلة بوجه القدم (المشط) أحدهم يستخدم تأرجح طويل للخلف وأخر يحرك الساق بحدة بواسطة ثني الركبة ومدتها والذي ينتج عنه وقت ركل أقصر من الأول الذي يحرك الفخذ والساقي الرجل بأكملاها.

قسم Wickstrom 1975 مهارة الركل لأربع مراحل حركية هي:-

1. سحب الفخذ والساقي أثناء المرجحة للخلف.
2. أرجحة الفخذ والساقي للأمام، والذي يحدث نتيجة مرونة الورك.
3. عندما تتناقص السرعة الزاوية للفخذ فهناك زيادة موازية لها في السرعة الزاوية للساقي إلى درجة التأثير على الكرة.
4. متابعة القدم للكرة بعد الركل.

في الشكل (30) الذي يوضح السرعة الزاوية للفخذ والساقي خلال مراحل الأداء الأربع، فأخذ قياسات نجاح الركلة هي السرعة الزاوية للتمدد الأقصى لمفصل الركبة الذي يظهر تماماً قبل لمس الكرة.



شكل 30

يوضح السرعة الزاوية للفخذ والساقي للرجل الراكلة خلال مراحل الأداء الأربع^{*}.

بالنسبة للاعب الشباب وجد أن السرعة الزاوية للفخذ كانت عند التصادم بحدود 2.8 - 5.8 قطاع/ثا وقد تصل إلى 5.9 قطاع/ثا بالمقارنة مع السرعة الزاوية للساقي التي قد تصل 35 قطاع/ثا عند التأثير والذي فيه يكون الفخذ ثابت جوهرياً.

الرسم البياني في الشكل (30) بإمكان تفسيره بالنسبة لتقديم مهارة الركل، حيث يمكن الملاحظة أنه خلال المرحلة الثانية هناك زيادة في السرعة الزاوية للفخذ نتيجة الطاقة التي تأتي من عضلات الورك والفخذ والساقي بينما في المرحلة الثالثة قبل التصادم وهناك زيادة في السرعة الزاوية للساقي ونقصان في السرعة الزاوية للفخذ حيث يظهر هناك تبديل للطاقة بين السُّلسلتين والتي تؤثر على سير السرعة الزاوية بكل واحدة منهم.

إن السرعة الزاوية للساقي تتبع سرعة قدم عالية وهذا مهم بالنسبة للركلة ذات الضربة الجيدة، ولتحقيق سرعة قدم عالية فإن الطاقة يجب أن تُبني في مرحلة مبكرة للحركة. حوالي نصف السرعة الزاوية للساقي عند التصادم تُبني خلال المرحلة الثانية والنصف المتبقى يظهر على أنه متتحول من الفخذ خلال المرحلة الثالثة، ولهذا فإن مدى

* نقل عن (Lees 1996).

الحركة في الورك والركبة والقوة العضلية المتبقية خلال المرحلة الثانية سوف تقرر السرعة القصوى للقدم عند تأثير السرعات الزاوية المتقطعة التي قد تستعمل بحسابات طاقات منقطعة لإيجاد طاقة تحول من الفخذ إلى الساق خلال السير.

لذلك نرى انه لا يوجد هناك تطبيق لأسلوب ثابت ومحدد في الركل، وفيما عدا دراسة Bloomfield et al. 1979 لم تكن هناك محاولات لتحرى كبر حجم الزوايا المفصلية والمديات العضلية للحركة في كل مراحل الأداء الأربع السالفة الذكر، قياس واحد لنجاح فعل مهارة الركل هو سرعته الزاوية لامتداد القصوى لمفصل الركبة والذي يحدث فقط قبل التصادم حيث تم قياسه عند الأطفال بعمر 4.6 سنة فكان 17.7 قطاع/ثا في حين كان 28 قطاع/ثا عند عمر 9.9 سنة، وقد تصل السرعة الزاوية لمفصل الركبة إلى 40 قطاع/ثا عند لاعبي الشباب بينما تصل عند اللاعبين بحدود 24 - 29.5 قطاع/ثا. وسوف يبدو بأن السرعة الزاوية القصوى للركبة تزداد بتقدم العمر إلى حد البلوغ حتى فعل الركل الفعال الذي يتم تحقيقه.

أنجز Rodano and Tavana 1993 واحدة من الدراسات المهمة التي استعمل فيها التحليل الثلاثي الأبعاد حيث استخدمو كاميرات ذات سرع 100 صورة بالثانية وباستعمال نظام Opto-electronic لتسجيل الواقع المؤثرة الموضوعة على المفاصل حيث وجدوا اتفاقاً جيداً بين التحليل الثلاثي الأبعاد والثنائي الأبعاد لمديات السرعة المحيطية للمفاصل ولكن الفارق المعنوي وجد للقياسات الزاوية، لكنهم لم يعلقوا حول فيما إذا كانت البيانات المستخلصة من التحليل الثنائي كانت فوق أو تحت التقديرات مقارنة ببيانات المستخلصة من التحليل الثلاثي، وكذلك وجدوا أن اللاعبين كانوا قادرين على ركل الكرة بسرعة تقدر بين 23 - 30 م/ثا وسرعة زاوية للركبة بمقدار 19.5 قطاع/ثا وهذه النتائج عند استخدام التحليل الثنائي الأبعاد مع ذلك إنما أنهم لا يذكرون بيانات تخص التحليل الثلاثي الأبعاد.

وصف Tant et al. 1991 بأن التحليل الثلاثي الأبعاد مهم ومنتج للركل بوجه القدم حيث كانت دراستهم على لاعبات كذلك قاسوا الحركة ذات المدين التقليدية للورك والركبة عند الإنشاء والامتداد لهما، ذكرنوا أيضاً بيانات دوران الحوض وتقدم الورك نحو المحور عند مقارنة ركلة سريعة وأخرى بطيئة (حيث كانت سرعة الكرة 17 - 13.5 م/ثا

على التوالي) والوحوض يتحرك حركة دورانية أعظم بالنسبة للركل الأسرع مما هو عليه في الركل البطيء حيث كان 18 - 13 درجة على التوالي، لذا فأهمية الحركة الدورانية للوحوض مهمة لتوليد سرعة عالية للكرة.

السرعة الخاطفة للورك أو الدوران نحو المحور بقيت مشابهة بين الحالتين وكانت 19 درجة، إلّا أنه لم يكن واضح من البيانات أي الزوايا تم ذكرها، وقد اعتقدوا أن دوران الورك قد يكون هو الطريقة التي بواسطتها تتمكن اللاعبات من تعزيز سرعة ركلهن، ورغم هذا إلّا أنهم لم يعطوا بيانات متقاربة ومن المحتمل أنهم استخدمو تحليل ثنائي الأبعاد، لذا يعد التحليل الثلاثي الأبعاد مهم لفهم كامل حول مهارة الركل والذي يزودنا ببيانات أكثر دقة وتفصيل.

كيفية زيادة سرعة الكرة في الركل بوجه القدم:

يمكن وصف حركة مكونات الجسم المتأرجحة حسب الأسلوب الزاوي والإزاحة والسرعة والتعجيل، حيث تكون السرعة المحيطية للقدم المتأرجحة الضاربة للكرة متناسبة بصورة مباشرة مع كمية كل من السرعة الزاوية ونصف قطر التأرجح للمكونات المتناثرة في الركل.

إن توقيت هذه الحركات التأرجحية المتتالية مهم في علاقته بملامسة القدم مع الكرة وخاصة عند زيادة سرعة إطلاق الكرة أثناء الركل. إن الزخم الخطي للرجل الراكلة يتحول إلى الكرة حسب العلاقة بين دفع القوة والتغيير في كمية الحركة.

$$\text{القوة} = \text{كتلة الجسم} \times \text{تعجيله}$$

وبما أن التعجيل هو معدل التغيير في السرعة بالنسبة للزمن.

السرعة النهاية - السرعة الابتدائية

$$\frac{\text{بمعنى ان التعجيل}}{\text{الزمن}} =$$

الكتلة × (السرعة النهاية - السرعة الابتدائية)

$$\frac{\text{إذن القوة}}{\text{الزمن}} =$$

القوة × الزمن = الكتلة × (السرعة النهاية - السرعة الابتدائية)

أي ان دفع القوة = التغيير في كمية الحركة

إنَّ التعجيل الرازي بجهاز ربط المكونات في الرجل الراكلة يعتمد على عزم العضلات التي تنتج تأرجح الفخذ والساقي والقدم وكذلك على المقاومة التي يوفرها القصور الذاتي لمكونات الرجل المتأرجحة التي تكون متحركة بعزم الدفع. إنَّ قابلية تحرك المفاصل هو شرط مُسبق لمهارة الركل الأفضل، وإن مقاومة القصور الذاتي للفخذ والساقي والقدم يُحدِّدُها توزيع الكتلة نسبياً على محور التأرجح.

يمكن إيجاد عدة فوائد عملية كثيرة عند محاولة زيادة سرعة إطلاق الكرة إذ يمكن الوصول إلى ذلك بزيادة سرعة القدم ميكانيكياً لأجل مرحلة تماس القدم مع الكرة ومحاولة إمالة الجسم بعيداً عن الكرة وكذلك موازنة الجسم مع الذراعين المتذين أثناء حركة الركل.

إنَّ ذراع القوة يتم تعريفه على أنه المسافة العمودية من محور التأرجح (عادة من خلال مفصل الجسم) إلى مركز جاذبية المقاومة وهي الكرة في هذه الحالة، فكلما زادت المسافة من مركز الكرة إلى مركز المفاصل الناشطة في الركلة كلما طال نظام العتلات العاملة وبالتالي زادت سرعة الكرة. لذا فيتم الرجل أثناء الملمسة إلى أكمل مدى وإمالة بعيداً عن الكرة فإنَّ اللاعب سيزيد السرعة في نهاية القدم.

إنَّ اللاعب الماهر يميل للجانب بعيداً عن الكرة أثناء تأرجح الرجل وخلال التلامس مع الكرة، وعلى الرغم من أن الركلة تحصل بصورة رئيسية في المستوى الجانبي الشكل الذي يقسم الجسم إلى قسمين متتساوين أيمٌن وأيسٌر، فإنَّ الجذع يميل بصورة واضحة باتجاه الجانب الذي لا يقوم بالركل، بإمالة الجسم بعيداً عن الكرة فإنَّ هذا يرفع الورك الذي يكون باتجاه الرجل الراكلة إلى الأعلى نسبياً مع الأرض ويُساعد على إبعاد أبيهام القدم الراكلة ويفصلها من ملامسة الأرض.

بما إنَّ الكاحل يتم مده إلى أقصى حد له في الركلة بوجه القدم "ركلة المشط" فإنَّ الورك يجب أن يتم رفعه ليسمح للقدم أثناء الركل بأن تؤشر بالأصابع نحو الأسفل أي عمل ثني أخمصي، وكذلك يسمح هذا الميلان في الجسم أيضاً بتأرجح أوسع للرجل الراكلة مما يزيد طول الذراع للتأرجح حول الورك الأيسر.

ومن خلال ذلك يتضح لنا إنَّ سرعة الكرة هو المؤشر البيوميكانيكي

الرئيس لتقييم الركل والذي يؤثر فيه عدة عوامل منها التكنيك المتبعة ونقل الطاقة بشكل مثالي بين أجزاء الجسم والهدف من الركل (تهديف، مناولة، تشتيت)، وكذلك سرعة ومسافة وزاوية مرحلة الاقتراب وسرعة الرجل الراكلة (المحيطية والزاوية) وموضع ثبات القدم الساندة وسمات التصادم بين القدم والكرة من حيث نقطة تأثير القوة، بمعنى هل إن التصادم يحدث بمركز الكرة أم بعيداً عنها وهذا ما يؤثر على مسار الكرة ومن سمات التصادم أيضاً مساحة الجزء المتصادم مع الكرة أي نوع الركل (باطن القدم، بوجه القدم، بالجزء الداخلي الأمامي من القدم). ومن العوامل الأخرى هو مستوى المهارة وظروفها المحيطة من حيث مسافة الركل ومكان الزميل والمنافس ووضعية الكرة (ثابتة، متحركة) إضافة إلى ظروف البيئة. ويلعب عمر اللاعب والقوة والقدرة تأثيراً مهماً على سرعة الكرة أيضاً.

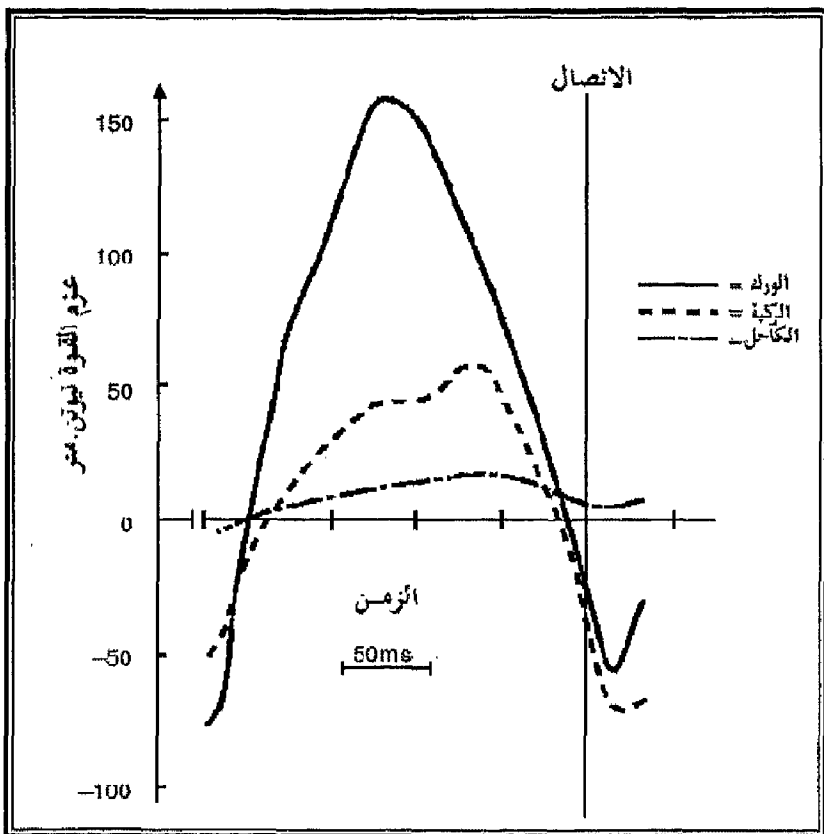
كينيات الركك:

طرق التحليل الكينمائي تسمح أيضاً لحساب لحظات قوى المفاصل والعضلات حيث وجد بالنسبة للعضلات السريعة بأن قوى المفاصل كانت أعلى في الورك 958 نيوتن وأوطن في الكاحل 330 نيوتن وهي تتراقص بالتدرج كلما تناقصت سرعة الركك، بينما وجد Luhtanen 1988 قيم تتراوح بين 250 - 196 نيوتن عند الورك والركبة على التوالي بالنسبة للاعبين متوسط أعمارهم 10.3 سنة في حين كانت القيم بين 578 - 492 نيوتن عند الورك والركبة على التوالي بالنسبة للاعبين متوسط أعمارهم 17.1 سنة.

إنَّ قيم هذه البيانات محددة بينما القوى الفصلية تعطي مؤشراً جزئياً لقوى العاملة في المفصل، لذا فإنَّ هذه القوى لا يمكن لها أن تحصل من دلالة البيانات الكينمائية فقط، إذ أنَّ المنهج الأكثر تعقيداً والذي يجب استعماله هو تحليل الهندسة الحيوية.

بالمقارنة أن استعمال عزوم العضلات مفيداً وذلك في عدد كبير ومتعدد من الألعاب وهذه البيانات من المحتمل أن تشير إلى الجهد العضلي المتولد خلال الركك.

في الشكل (31) الذي يعطي بيانات عزم مفصلي نموذجي حيث يمكن ملاحظة أن مفصل الورك يولد أكبر زخم مفصلي بينما يولد مفصل الكاحل أقل زخم. عند التلامس يكون كل من عزوم الورك والركبة سالباً مما يدل على أن التلامس من النوع المتعلق بالقذائف "Ballistic".



شكل 31

يوضح عزم الورك والركبة والكاحل للركلة بمشط القدم.

من خلال عدة دراسات وجد أن أكبر عزم العضلات تم توليدها حول مفصل الورك 280 نيوتن.متر ومن ثم حول الركبة 140 نيوتن.متر وأخيراً حول الكاحل 30 نيوتن.متر وهذه تتناقص بتناقص سرعة الحركة.

قدم Luhtanen 1988 بيانات على مفاصل الورك والركبة والكاحل للناشئين والشباب ذاكراً أن عزم العضلات حول الورك كانت بمعدل 61 نيوتن.متر عند متوسط أعمار 10.3 سنة بينما كان بمعدل 194 نيوتن.متر عند متوسط أعمار 17.1 سنة.

بعض المتغيرات الكينتية قدّرت من خلال استخدام بعض القوانين الميكانيكية بدلاًلة بعض المتغيرات الكinemاتيكية والتي تعتبر من الطرق العامة

* نقل عن Lees and Nolan (1998)

والرئيسية المتقدمة مع طرق قياس القوة الثابتة والمحركة والتي يتم القياس بها مباشرة عن طريق الديناموميتر أو منصة قياس القوى Force Plat Form. وممكن الوثوق بالنتائج المحسوبة للقوة أو القدرة مثلاً من خلال القوانين الميكانيكية بحال توافر الدقة في قياس التغيرات الكinemاتيكية المساهمة في حساب القوة أو القدرة أي الدقة في عملية التحليل الفيديوي لاستخراج التغيرات الكinemاتيكية، وهذا يتطلب ممارسة متكررة لعملية التحليل الحركي وفهم لبرامج التحليل الحركي الحديثة للخروج بنتائج علمية يمكن أن تعطي مؤشراً لطبيعة القوى المستخدمة لأداء المهارات الأساسية بكرة القدم وإمكانية استثمارها في عملية الانتقاء والتدريب.

ذكر Narici et al. 1988 أقصى قيم والتي تم قياسها بطرق القوة الثابتة أن عزم القوة لامتداد الركبة وإنشاء الورك كان 103 - 147 نيوتن. متر على التوالي بالمقارنة مع Poulmedis 1985 الذي ذكر قيم لعزم القوة لامتداد الركبة وإنشاء الورك 126 - 95 نيوتن. متر على التوالي، إن الاختلافات بين هاتين الدراستين من المعتقد أن تكون نتيجة السرع المختلفة للاختبار.

لقد كان هناك اهتمام بتقييم فعل العضلات وحدوث أقصى عزم للعضلات والربط بينهما، Luhtanen 1988 بين بأن أقصى تقييم عزم للركبة يحدث بعد أقصى عزم للورك، وكما هو معلوم ان حساب عزوم العضلات يتطلب حساب التعجیلات الزاوية وذلك لأن القوة في الحركة الخطية تعتمد على كل من الكتلة وتعجیل الجسم، أما في الحركة الزاوية فإن العزم يعتمد على عزم القصور الذاتي وعلى التعجیل الزاوي، هذه الإجراءات تعرف لتكون ميالة إلى حقائق المهارة في عملية معالجة البيانات، صورة واضحة لتقييم عزوم العضلات تحتاج لحصولها عدة دراسات متكررة باستعمال مدى من المواضيع.

من الممكن تقدير معدل القوة العاملة على القدم من البيانات الكinemاتيكية المشار إليها أعلاه، عندما يؤدي لاعبي كرة القدم المحترفين ركلة بوجه القدم وجد بيان التغيير في سرعة الكرة كانت قريبة لـ 30م/ثا ووقت الاتصال كان بمتوسط 12مل ثانية وناتج معدل القوة عند الاتصال كان 1100 نيوتن، لم يتم تحديد منحنى القوة_الزمن خلال الاتصال بالكرة بصورة دقيقة لكن من الواضح أن القوة تبني بصورة

تدريجية إلى أن تصل إلى أقصى قيمة لها، بعد ذلك تبدأ بالانخفاض فإذا ما تم الفعل فإن أقصى قوة دفع تكون ضعف معدل القوة تقريباً بحيث قد يتجاوز فعل القوة الواقعة على القدم 2200 نيوتن، وفيما وجد Asai. et al. 1995 عندما استخدمو كاميرات ذات سرع عالية إنّ وقت الاتصال بين القدم والكرة كان 9.3 مل ثانية خلال ركلة بمشط القدم ومن نتائجه أن سرعة الكرة كانت بحدود 25م/ثا وعزوا هذا على أن معدل قوة الاتصال كان أكثر من 1200 نيوتن وأقصى قوة كانت بحدود 2400 نيوتن.

إنّ القوة ذات رد الفعل الأرضي والعاملة على القدم الساندة خلال الركلة تم دراستها أيضاً، حيث وجد بأن أقصى قوى في الاتجاه العمودي كانت 2000 نيوتن أي بمقدار 1.93 - 2.36 مرة من وزن الجسم بينما وصلت أقصى قيمة للقوة الاحتكاكية الأفقية 600 نيوتن، أي بمقدار 0.5 - 0.8 مرة من وزن الجسم.

إنّ الدراسات اللاحقة ذكرت قيم بمقدار 2.67 - 1.24 مرة من وزن الجسم بالنسبة للقوة الأفقية والعمودية على التوالي، وهذه النتائج مشابهة لتلك المذكورة بواسطة Luhtanen 1988 الذي وجد أن القوة العمودية ذات مدى من 1170 - 1589 نيوتن.

النشاط العضلي في الركل:

من الجوانب المهمة للركل في كرة القدم هو التفاعل والترابط بين مختلف المجموعات العضلية العاملة بهذه المهارة، تعمل العضلات المحركة الرئيسة لتحرير العظام عن طريق المفاصل، لكن هذه العضلات تصبح معاكسة للحركة للتقليل من السرعة الزاوية للمفاصل تماماً قبيل أو بعد انطلاق الكرة.

إن العضلات الثانية للورك هي المسسيطرة بشكل كبير خلال مرحلة المرجة الأمامية للرجل الراكلة. ففي البداية يكون تقلصها لا مركزياً لوقف المرجة الخلفية للرجل بعدها يصبح تقلصها مركزي لزيادة سرعة الفخذ للمرجة الأمامية نحو الكرة، قبل لحظة الاتصال بالكرة العضلات الباسطة للورك تكون هي المهيمنة كالأوتار المأبضية مما تسبب ببطء الفخذ والركبة المشتركة وحتى توقف لبعض اللاعبين.

ويمكن الإشارة إلى أن العمل الحركي المعاكس للأوتار المأبضية له دور وقائي لمفصل الركبة، لأن أوتار المأبض والرباط الصليبي الأمامي يعملان للمحافظة على اتصال الساق مع لقمتى الفخذ، إضافة لوظيفته الرئيسة هي إعطاء الثبات لمفصل الركبة ومنع تزحلق العظامين أحدهما على الآخر للأمام أو الخلف.

ومن خلال متابعة القدم للكرة بعد الركل يتميز تقلص العضلات الثانية بأن يكون تقلصها مركزاً بليها تقلص لا مركزاً. أما بالنسبة للعضلات الباسطة للركبة ومجموعة العضلات الرباعية الرؤوس فهي العضلات المسسيطرة خلال المرجة الخلفية والأمامية. هذه العضلات تعمل بشكل لا مركزي في البداية لخفض معدل ثني الركبة الناجم من المرجة الخلفية للرجل الراكلة التي سببها التأرجح الخلفي للساق وتقصير العضلات الثانية للورك.

إن العضلات الباسطة للركبة في ذلك الحين تعمل لفترة وجيزة على التقصير بسبب وجود درجة معينة من امتداد الركبة، لذا فإن العضلات الثانية للركبة سرعان ما تصبح هي المهيمنة والسيطرة قبل الاتصال بالكرة، وتعمل بشكل لا مركزي في الواقع للحد من معدل امتداد الركبة. وهذه هي النتيجة المثيرة للاهتمام وكما هو متوقع فإن نشاط العضلات الباسطة للركبة يحدث خلال الاتصال بالكرة.

ومع ذلك فقد وجد انه ليس هناك أي نشاط للعضلات الباسطة للركبة فقط قبل الاتصال بالكرة، وفي الواقع الأمر فإن العضلات الثانية هي المهيمنة بشكل لا مركزي مما سبب في انخفاض معدل امتداد الركبة. بالنسبة للعضلات الثانية للركبة وخاصة مجموعة الأوتار المأبضية الركبة قد تعمل على منع التمدد المفرط والأضرار المحتملة على الركبة.

عند المقارنة بين نشاط العضلات في ركلة كرة القدم بين لاعبي كرة القدم الماهرين والأقل مهارة فإن اللاعبين الذين يملكون مهارة يظهرون استرخاء أكبر للعضلات المعاكسنة في مرحلة المرجحة وكذلك وجود نشاط عضلي أكبر في العضلات الباسطة للركبة خلال مرحلة المرجحة.

العوامل المؤثرة على أداء الركل:

هناك علاقة بين قوة العضلة وأدائها لأن العضلات مسؤولة مباشرة عن زيادة سرعة القدم حيث نسب Tant et al. 1991 سرعة الكرة الكبيرة التي يكونها اللاعب بالنسبة للألعاب إلى قوة عضلاتهم الكبيرة والقياس كان بواسطة Cabri et al. 1988 الديناموميتر، وقد وجد باحثين آخرين علاقة إيجابية بينهم، أما 1988 وجدوا ترابط كبير بين مسافة الركبة وقوة ثني الركبة حيث كانت قيمة معامل الارتباط 0.77 بينما كانت القيمة مع تمدد الركبة 0.74 عند سرعة زاوية قدرها 3.6 قطاع/ثا حيث تم قياس ذلك بواسطة الديناموميتر الخاص بالانقباض متساوي التوتر والذي يجمع بين الانقباض العضلي الثابت والمتحرك.

كما توجد علاقة مؤثرة بين مسافة الركبة وقوة ثني الورك حيث كانت قيمة معامل الارتباط 0.56 وكانت القيمة نفسها مع تمدد الورك ولكن كان هذا أوطا بالنسبة لما هو عليه في الركبة وقد تم الأخبار عن نفس النتائج من قبل Narici et al. 1988 الذين استعملوا سرعة الكرة كقياس للأداء.

أما 1988 De Proft et al. فقد استعملوا مسافة الركيل كقياس لأداء مهارة الركيل حيث لاحظوا أن هناك زيادة فعالة بقوة عضلات الرجل خلال الموسم التدريسي إذ تحسنت وتطورت القوة المركزية للعضلات بحدود 25٪ مما كانت عليه في بداية الموسم التدريسي إضافة إلى تطور مسافة الركيل بحدود 4٪.

لذلك فإنه إذا ما تم إيجاد علاقة ارتباط العضلة بالأداء فإن التدريب سيبني تأثير إيجابي على سرعة الكرة أو مسافة الركيل، العلاقة الطردية بين قوة الرجل والمسافة سوف تزداد من بداية الموسم التدريسي وحتى نهايته، هذه النتائج تبين أن قوة العضلة هي عنصر مهم في الأداء الناجح لمهارة الركيل ويمكن تطويره من خلال التدريب المناسب ويجب ملاحظة أن التحسن في الأداء لم يكن كلّه ينحدر بتطور قوة العضلة مما يدل على أن العوامل الفنية لا تزال مهمة، وأنه كلما زادت القوة فمن الضروري أن نستمر في تطوير السيطرة العضلية العصبية على الحركة.

تم أيضاً دراسة أنواع أخرى من الركيل حيث تستعمل الركيلة بجانب القدم

لأداء مناولة كثيرةً ما يستطيع اللاعب الزميل من السيطرة عليها، وفيها يجب على القدم أن تأخذ زاوية إلى الخارج لتكوين تماس جيد مع الجانب الأوسط وتكون سرعة القدم أثناء الركل بجانب القدم أقل مما هو عليه بوجه القدم لكن تماس وجه القدم مع الكرة تكون بواسطه العظام الصلبة والتي توفر سطح أفضل للتلامس وهذا يؤدي إلى معدل سرعة تماس كبيرة من الكرة والقدم وسرعة أكبر للكرة مما هو في حالة الركلة بجانب القدم وينفس سرعة القدم، لكن بالجانب الآخر هناك ميزة ذات أهمية بالغة في الأداء المهاري المميز هو أن الجانب المسطح للقدم يسمح بتماس أضيق مع الكرة والتي تؤدي بدورها إلى تحقيق دقة أفضل من بقية الأساليب الفنية لركل الكرة.

الدقة عادة ما تكون مهمة في مهارات الركل ولكن من المعروف أن الدقة في الأداء تتدحرج كلما زادت السرعة أي كلما كانت هناك حاجة للدقة والسرعة بالنسبة للاعب فإن السرعة تهبط إلى حوالي 80% من قيمتها القصوى.

الفصل الرابع

المفاهيم الميكانيكية ودورها في تثبيت الموهبة بكرة القدم

الفصل الرابع

المفاهيم الميكانيكية ودورها في تشخيص الموهبة بكرة القدم

المقدمة:

إن الربط بين هذه العلوم الرياضية الفرعية لم تتضح معالها بعد، لأن التوكيد اعتاد في الماضي أن يكون على سرد تقليدي للسلوك الحركي، ونرى أن التفسير للأنظمة الديناميكية لعمليات المشاركة والتعاون للأفعال الحركية وبدرجات متباينة من الحرية حيث يعكس لنا هذا التفسير عهدًا جديداً من العلاقة بين العلوم والأنظمة الرياضية الفرعية الدقيقة للتحكم الحركي والميكانيكا الحيوية. ورغم أن البحوث والدراسات في المشاركة والتحكم في مهارات كرة القدم بحوث قليلة جداً إلى أنها تحمل الإشارات بأن العلاقة بين التحكم الحركي والميكانيكا الحيوية قد يشكلان مقوماً بارزاً من مقومات المناهج العلمية لتحديد الموهبة ولتطوير المهارات، وزيادة على ذلك فهناك الحاجة إلى العمل المشترك بين مجموعة العلوم لإنعاش وتعزيز فهمنا لإشراك مهارات اللعب في كرة القدم وزيادة التحكم بمهارات اللعبة.

وللبدء لا بد من أن نفهم أن نظرية الأنظمة الديناميكية (الحركية) هي الأطار النظري المناسب لفهم عمليات التحكم والتعاون والمشاركة بمهارات لعبة كرة القدم، فلنركز إذن على الأنماط الوظيفية للمشاركة والتعاون بين درجات الحرية المختارة في الأنظمة الحركية تحت معوقات وحدود أشاء السلوك الموجه نحو تحقيق الهدف وإصابته.

ونرى أن مناهج نمط العمليات هي من مناهج نظرية الأنظمة الديناميكية والتي تؤكد على تطوير الدور الوظيفي في تنويع الحركات وإشراك هذه الحركات باستخدام أساليب ميكانيكية حيوية لتحليل مهارات كرة القدم. وفي هذا الفصل نعرض مراجعة سريعة لتحليلات ومفاهيم ميكانيكية حيوية تخص مهارات كرة القدم وكيفية تطويرها، وما هي العبر والدروس التي تستقيها من البحوث للانتقاء وتحديد المواهب بالمدارس الكروية، وكذلك نتطرق إلى مضمون تحديد الموهبة والدقة المتداهنة في الممارسة والتدريب.

المناهج التقليدية ومناهج الأنظمة الديناميكية:

أكّدت المناهج التقليدية عن السلوك الحركي وخاصة منهج (الصندوق الأسود) والذي يؤكد على أنه من الضروري الاعتماد على مراقبة وملاحظة معلومات النتائج المعروفة بالدقة ودرجات الخطأ في الحركات، وهي مسألة افتراض عمليات التحكم (المتمثلة ببرمجة الفهم "الحس" والاستجابة).

إنّ قياس واحتساب معلومات النتائج يزودنا بمعلومات مباشرة ولكنها قليلة جداً فيما يخص نظام الحركة الداخلي الغير ظاهر، ورغم هذا التحديد في الدراسات السابقة فيما يخص أنماط الحركة الموضعية المؤقتة الثابتة والمعادة تلقائياً والتي تأتي أصلأً من استخدام التحكم البرمجي سلفاً في زمن التحكم، وتحاول هذه الدراسات أن تبرهن أن اللاعبين أصحاب الخبرة يكون أدائهم ذا مستوى عالي لأنهم يكتسبون المهارة عن طريق برمجة الحركات وهم الذين يعرفون الفترة الدقيقة للبرامج ولبرمجة الحركة بالذات، وعلى سبيل المثال وبحكم التجربة والخبرة الخاصة بممارسة برمجة البدء أي البدء بركل الكرة فإنهم يفلحون في تحديد النقطة الزمنية للبدء بتحريك وتوجيه حركة الضربة الأولى والذي يكون من نوع السلسة المفتوحة*.

لقد رفض الباحثون والمختصون في علم نفس البيئة فكرة الفترات المعروفة للحركة عند اللاعبين أصحاب الخبرة أو المحترفين، بل نرى أن هؤلاء العلماء يميلون لتفضيل المفاهيم الأخرى ومنها مفهوم التنظيم البصري ومفهوم التنويع الوظيفي، وهذا ما يغایر الاعتماد على الفترات المعروفة والتي بحاجة إلى بدايات تشويش فقط لما هو مخزون من معلومات.

* السلسلة الكينماتيكية: النظام المكون من أعضاء مختلفة والتي يرتبط بعضها بالبعض الآخر عن طريق المفاصل على أن يكون هذا النظام قابلاً للحركة وقد تكون هذه السلسلة مغلقة إذا ما كانت حلقات السلسلة لجسم الإنسان مرتبطة بالأرض كالأطراف السفلية وإذا ما كانت على العكس من ذلك كالأطراف العليا بدون أن تتصل بأحد الأجهزة فإنه تمثل سلسلة مفتوحة. وللاستزادة أكثر بخصوص هذا الموضوع أطلع على المصادر الآتية:

- محمد يوسف الشيخ، الميكانيكا الحيوية وعلم الحركة للتمارين الرياضية، ص135.
- جيردهوخيوم، الميكانيكا الحيوية وطرق البحث للحركات الرياضية، ص144.
- لوي غانم الصميدعي، البيوميكانيك والرياضة، ص127.

إنّ المهم في المنهج هو أن فرضية التوقيت العملي والتي جاء بها كل من Tyldesley and Whiting 1975 مبرمجة مسبقاً، وقد اتخد البعض نتائج عمل هذين الباحثين وتبناوها وأعادوا تأويلها لكي تعزز وتسند دراساتهم في نمط السلسة المفتوحة للتحكم وقد ذهب هؤلاء في تفسيرهم إلى ما هو أبعد من الأصل لمجال المعلومات التي أخذوها من الباحثين Tyldesley and Whiting والمسألة المحكمة التوقيت للأوامر العضلية، وقد ذكرروا بدون تكتم أو تحفظ عن المساواة بين أنماط الحركة الثابتة والتي يمكن تكرارها بالتحكم من نوع السلسلة المفتوحة، ولكن هذه المساواة هي مجرد إدعاء لم تثبت صحته علمياً وتجريرياً لحد الآن، وأن التحكم المبرمج عند الرجال كان فيه تحدياً لما أثبتته التجارب العلمية وأن هذا التحكم يستدل عليه من المعلومات التي تسمى Ballistic بالحركة الذاتية الدفع.

وقد تبني Van Soest and Beek 1996 نموذجاً حديثاً من نمط السلسلة المفتوحة عند ركل الكرة وأسميه النموذج الدافع أو نموذج التغذية الدافعة الحركية Adynamical, Feedforward Model والذي يقتضي أنه بمجرد حركة صغيرة سوف تدفع بالساقي الراكلة إلى حركتها المطلوبة عند اتصالها بالكرة، ومع هذا فإن هناك محدودان لتلك الدراسة وهما بحاجة إلى الانتباه أولاً أنها دراسة تعتمد على إدخال الحاسوب الذي يفسر لغة الأرقام بحركة عضلية وهذا التفسير لم يدرس ويمحص لحد الآن، ثانياً أن نمط السلسة المفتوحة تلعب بمجرد التعامل المحدود مع ركل الكرة وهي في حالة سكون.

أكثر النماذج حداة لتفسير المشاركة يعتبر أنظمة حركات الإنسان بأنها أمثلة على أنظمة الحركة اللاخطية، وبصورة عامة فإن الأنظمة الديناميكية هي تلك الأنظمة التي تضم عدة أنظمة مترادفة في الطبيعة وهي حركات مطلوبة لإحداث التغيير بالعضو مقارنة مع بقية الأعضاء في عملية التفاعل (وهذا ما نجده في أنظمة الطقس والأنظمة الاجتماعية والأنظمة الكيميائية) فالأنظمة الديناميكية اللاخطية- Non-linear dynamical systems قادرة على الحصول على تصرف وفعل غير خططي

والتعامل مع العلاقات الثابتة وغير الثابتة بين أجزاء الأنظمة والتي تظهر أثناء إعادة الأنظمة لبعض أجزائها ومقوماتها كجزء من عملية التنظيم العادي للعمليات.

فالأدوات والمفاهيم الديناميكية غير الخطية قد استخدمت مؤخراً وطبقت على دراسة للمشاركة في أنظمة حركات معقدة وعلى درجات متفاوتة من درجات الحرية، ولدراسة كيفية تغيير نظام الحركات أثناء الأداء إذ يمكن القول أن التكامل بين النظرية والأساليب في الميكانيكا الحيوية والحركات الديناميكية أمر مطلوب هنا.

وفي عام 1992 لخص Sparrow المضامين الشاملة لأنظمة الديناميكية فيما يخص السلوك الحركي لأنظمة الفرعية للميكانيكا الحيوية والتحكم في الحركة ويرى في خلاصته أن الفهم الجيد للعمليات يكمن في متابعة المشاركة والتحكم في الحركات من خلال تحليل الحركة كيناميكياً وكينتوريكيأً بل أنها تتطلب رسم الإطار العام والنظري من أجل توفير القاعدة الأساسية لتفسير التغيرات التي يمكن ملاحظتها ومراقبتها وهي ترافق التطبيقات والتمارين.

وتزايد الاهتمام مؤخراً بتحليل المشاركة ذات الدرجات الحرية المتعددة للحركات الرياضية كالافعال الاعتراضية السريعة مستخددين إطار نظرية الأنظمة الديناميكية أمثال Handford. 1997 ، Davids et al. 2000 .

إنّ من المعاني الحساسة لهذا النهج أن نماذج التعاون أو المشاركة الوظيفية تظهر تحت مهام التنافس والتعاون حيث المعوقات أو المحددات للأعصاب والعضلات الحركية وإن هذه المجموعات من المحددات والقيود تتفاعل لتضفي على نظام الحركات وتجعله بحالة مناسبة للسلوك الموجه لتحقيق الهدف خاصه عند ركل الكرة، وفي محاولته للتوصل إلى سلوك موجه وظيفي بسبب تأثير المحددات لنظام الحركة.

ولابد هنا من الأشارة إلى الفرق بين مفهوم المشاركة والتحكم والمهارة، فالمشاركة تشير إلى العملية التي يتجمع عن طريقها مكونات النظام الحركي

المفاهيم المكانية ودورها في تسيير الموهبة بكرة القدم

مشكلين علاقات مناسبة ومتجانسة أثناء تحقيق أو إصابة الهدف وعلى سبيل المثال إنّ الاستخدام الناجح لمهارات الأداء في لعبة كرة القدم يتطلب من اللاعب أن يحشد كل ما من شأنه التوصل إلى المشاركة الناجحة وهذا ما يسمى في الأفعال والنشاطات السريعة باسم "أقصى تقرّب" للسلسل الزمني لحركات البداية للمفصل.

أما التحكم فيشير إلى القدرة المكتسبة من قبل اللاعبين الهواة في قدرته على تغيير اتجاهات الحركة ومعالجتها ومن هذه المعالم هي القوة والسرعة ودؤام بقائهما.

أما المهارة فهي الدقة بمشاركة وتحكم مكونات النظام الحركي للوصول إلى أفضل النتائج عند الأداء في جميع المواقف التي تتطلبها اللعبة.

ورغم أن التحكم والمشاركة بقوة الرجل مثلاً قد يبيّنان على ما هو عليه فإن النتائج الفعلية قد تتبدل ما دامت المهارة تتضمن وضع القدم في زاوية محددة لتحقيق المسار المطلوب للكرة أثناء طيرانها، لأن المهارة ما هي إلّا أداء التكنيك في ظل ظروف المباراة.

إنّ محاولات نمذجة عمليات المشاركة والتحكم في ركل الكرة لا تتطلب فقط فهم التعاون فيما بين مكونات النظام بل تتطلب المشاركة بين النظام الحركي والكرة، ويطلقاليوم المصطلح المعروف (مفهوم بيرنستن) Bernstein's Concept على كيفية خروج التعاون بين مقومات النظام الحركي البشري ودرجات متفاوتة من درجات الحرية لكل من العضلات والمفاصل وجزء من الأطراف إضافة إلى المعالم أو العوامل الأخرى التي قد تؤثر في حركة العضو المتحرك أي بتحوله إلى نظام متحكم فيه وتحت السيطرة.

إنّ الأفعال السريعة كركل الكرة ما هي إلّا أفعال معقدة جداً لها محدداتها المكانية والزمانية التي تؤثر في تحديد مسار الكرة عند طيرانها ولابد لللاعب أن يستجيب لجميع المتطلبات الرياضية فالطريق إلى الأداء الناجح لاستخدام الطرف المتحرك حركة مبالغته يقتضي كون هذا الطرف بالمكان المناسب وفي الوقت المناسب كي يستدعي في نفس القوة لدفع الكرة بالاتجاه الصحيح، وللإستجابة الجيدة

المفاهيم الميكانيكية ودورها في تسيير المعرفة بكلبة الكرة

لمحددات ركل الكرة بدقة لابد لللاعب من التفاعل بين المعلومات التي يوفرها جهاز الإحساس عند اللاعب (ومن هذه الأمور ما يهم وضع ومسار الكرة وكذلك معرفة مكونات النظام الحركي التي قد يسلط الضوء على مكونات حركة الانتقال)، وهنا لابد من أشباع بعض المتطلبات التي تقوم عليها هذه الحركة، فعلى اللاعب أن يسيطر على مشاركة أجزاء القدم والعضلات لتحقيق أقصى ما يمكن من سرعة حركة القدم لحظة اتصالها بالكرة. لذا فإن المشاركة والتحكم بحركة القدم تتطلب تحليلًا بيوميكانيكياً مفصلاً لزيادة سرعة حركة القدم وقوتها.

التحليل البيوميكانيكي الكمي والنوعي في كرة القدم

التحليل الديناميكي للأنظمة فيما يخص عمليات المشاركة والتحكم في كرة القدم تقتضي قبل كل شيء التكامل بين ما جاء في نظرية التحكم الحركي والأساليب الميكانيكية الحيوية المتبعة في القياسات، التحليل البيوميكانيكي للمهارات الحركية يمكن أن تستخدم طرائق التقييم الكمي (المقداري) أو النوعي (الكيفي) أو الاثنين معاً في التحليل، حيث تعتمد طريقة القياس النوعي على ملاحظات الأفعال المهارية والتي يمكن تفسيرها على مستوى الأداء وعلى مستوى الحركة وهو أسلوب أو منهج مفيد لتحديد خصائص العامة وتزويد الباحثين والدارسين بالمهارة المطلوبة إضافة إلى أن هذا المنهج يقدم طريقة للتمييز السريع بين أنواع الأداء على مستوى الفرد وعلى المجموعة (بين فردان أو أكثر) ومن الأمور التي يمكن تحليلها هنا الحالة الفسيولوجية للاعب وتغيير مهاراته، فمن خلال هذا النوع من التحليل يتم معرفة الشكل الخارجي المميز له من حيث المسار العام دون التمكّن من دراسة دقائق أجزاء الحركة والعوامل المؤثرة فيها، أي وصف حركة اللاعب دون الخوض في تفاصيل القياسات الرقمية، فبمواصلة التمرين والتدريب يمتلك الأفراد المهارة والقدرة على التمييز بين أداء آخر وبين مهارة وأخرى وبين فرد وآخر.

إن هذا المنهج يضم النظرية المقضلة من قبل المدربين واللاعبين، وإن التفاصيل أو الدقة للتحليل النوعي قد تتزايد خاصة إذا ما استخدمت تقنيات الإعادة والعرض البطيء والتوقف عن طريق التسجيل الفيديوي للمهارة كما تم التطرق إليه في الفصل الثاني، إن التحليل النوعي مثلاً يستخدم لتحديد أغلب خصائص مهارة ركل الكرة وكذلك تستخدم لبيان تطور هذه المهارة وخصائصها وقد رأى Wickstrom 1975 في مسحه العرضي والطولي لركل الكرة أن هناك أربع مراحل عند الأطفال ما بين 2 - 6 سنوات من عمرهم هي:

المرحلة الأولى: تتطلب حركة بندولية أساسية للساقي الراكلة مع إنشاء قليل للركبة وبينت المرحلة الثانية: مزيداً من دفع الساق للوراء أثناء الاستعداد للركل مع إنشاء مفصل الورك وأظهرت المرحلة الثالثة: إنشاء أكثر للركبة أما المرحلة الرابعة: فأظهرت الدوران الحوضي.

وفي دراسة لاحقة بين Bloomfield et al. 1979 ست مراحل عند إعداد

الفاصل بين الميكانيكية ودورها في تيسير الموهبة بكرة القدم

الأولاد للعبة كرة القدم بين 2-12 من عمرهم وهي مراحل تشبه تلك التي وضعها Wickstrom 1975 وقد أضاف هؤلاء مرحلتين، فالمراحل الخامسة تتضمن حركة استعدادية لمرحضة الرجل الراكلة للأمام والمراحلة السادسة تبين الاقتراب الزاوي، ليتوصلوا إلى وصف المهارة الجيدة حيث الشد القوي لأعلى الحوض وإنشاء الركبة أثناء التأرجح للوراء. وأوضح Wickstrom 1983 إطار عملي لتحليل تطور الأداء المهاري للركل بكرة القدم كما موضح ذلك في جدول (2). وقد ظهر أن الخصائص الأساسية لركل الكورة تظهر كاملة عند الكثير من الأولاد قبل أن يبلغوا السادسة من أعمارهم وهذه المسألة أثراها في اكتشاف الموهبة وتطوير المهارة.

جدول 2

يبيّن إطار عملي لتحليل تطور الأداء المهاري للركل بكرة القدم.

خصائص المشاركة والتوقيت لمراحل الحركة	سلسل تطور مهارة الركل
أخذ خطوة تحضيرية إلى الأمام بالرجل الساندة مع تدوير الحوض للخلف ولجانب الجهة المعاكسة للقدم الساندة فضلاً عن مرحة فخذ الرجل الراكلة للخلف.	المراحلة الأولى
دوران الحوض إلى الأمام ومرحة الساق للرجل الراكلة للخلف متزامنة مع إنشاء مفصلي الورك والركبة	المراحلة الثانية
مد قصوي لمفاصل الرجل الراكلة	المراحلة الثالثة
تباطؤ لحظي أو إيقاف ثني الفخذ بحركة خاطفة مع المد الكامل قبل اتصال القدم بالكرة.	المراحلة الرابعة
مرحة الرجل الراكلة للأمام بعكس الذراع كرد فعل على العمل القوي للرجل الراكلة	المراحلة الخامسة

Nicolaides et al. (2000)

أما التحليل الكمي فقد يضيف إلى كل هذا المزيد من التفاصيل والمعلومات حول المهارة المعتمدة على القياسات الميكانيكية الحيوية المأخوذة عن الحركة مباشرةً أو عن طريق تسجيل تلك الحركة، لذا فهو يعمل على توصيف حركة اللاعب ككل أو حركة جزء من أجزائه توصيفاً قياسياً أو رقمياً حيث تساهم هذه الطريقة في تحويل الأداء الحركي إلى قيم قياسية تعبر عن معانٍ لها مدلولاتها بالنسبة للمبادئ والقوانين التي يستعان بها من العلوم الأخرى.

مفاهيم ميكانيكية لتطوير المهارات في كرة القدم:

تحولت أنظمة الحركة التي كان ينظر إليها على أنها في غاية التعقيد إلى أنظمة مبسطة وميسّرة يسهل تطبيقها واستخدامها في كرة القدم. لقد قدم لنا منهاج الأنظمة الديناميكية أطر للبحث المتفاعل والذي يستفيد من عدة معارف وعلوم وشخصيات في آن واحد.

إن نقطة البداية لدراسة التعاون أو المشاركة هي الدراسة التفصيلية لأداء اللاعبين المهرة في اللعبة وحالما تم معرفة قواعد وأنماط المهارة المتقدمة يصبح بالإمكان وضع الإطار المرجعي لما نحتاج إلى تأويله فيما يخص التغيرات أو المستجدات في الأداء لخدمة عملية إتقان تلك المهارة.

إن فهمنا لما يجب علينا أن نقتنه يساعدنا كدارسين وباحثين في العلوم الرياضية للتوصل إلى قرارات صحيحة بالنسبة للمتغيرات التي تؤثر في اللعبة وإن دراسة التغير في أنماط المشاركة تقتضي إتقان الوصف الميكانيكي الحيوي. إن قياس التغيرات في المشاركة وأنماطها نتيجة للتعلم والممارسة والتمرين تقتضي إعطاء وصف ميكانيكي حيوي، إذ أن العلاقة بين الميكانيكا الحيوية والتحكم الحركي تعين المدربين وخاصة العاملين بالمدارس الكروية من الفهم العميق والواسع عن كيفية توفير وتهيئة الظروف الموضوعية والذاتية لارتقاء بمستوى اللعبة، فعلى سبيل المثال القرارات الأساسية الخاصة بتجزئة المهارات من أجل التدريب لمعرفة متى وكيف للمدرب أن يتدخل خلال عملية التدريب، ولابد من التوافق بين بيوميكانيكية الحركة والتحكم بها.

إن التدريب على طريقة تفهم كيفية قياس وتقدير التغيرات التي تصيب المشاركة خلال الوقت يفيد في اطلاعنا على الإجراءات وسبل تحديد الموهبة وتسهل عملية الانتقاء.

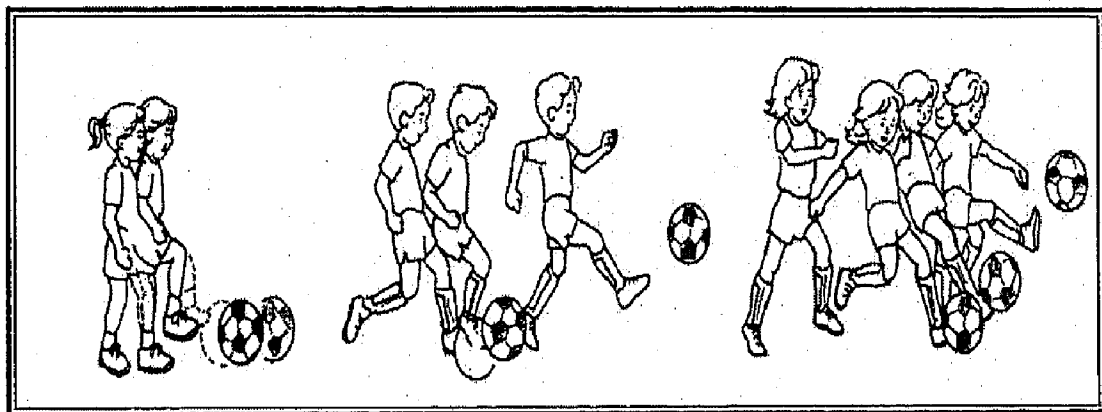
إن مفهوم النهوض ومفهوم المعوقات مفهومان مهمان للفهم النظري لاكتساب المشاركة والتحكم في كرة القدم. فمن الضروري التحكم ببعض درجات الحرية في عضلات ومفاصل جسم اللاعب وذلك بإيجاد طريقة للربط العضلي المفصلي ومعاونته،

الفاصل الميكانيكية ودورها في تسيير الموقف بكرة القدم

وهذه المعاونة الوظيفية تتتألف من "معادلات من المحددات" تحيط المكونات البدنية لنظام العمل وتحدد كيفية التحكم بدرجات الحرية وهذا التحكم قد يصبح مقنناً.

ومن التطبيقات العملية هنا أن ينهض المتعلم بتجمیع وتنظيم درجات حرية النظام العضلي العصبي و يجعل من هذا النظام وحدات وظيفية مؤثرة ينفرد بها كل لاعب دون سواه وذلك لأنفراذه في تطوير عضلات التحكم في المشاركة لديه بحيث تصبح أنماط المشاركة أكثر جدوى في توفير الجهد على اللاعب وخاصة في المرحلتين الثانية والثالثة التي وضعها Bloomfield et al. 1979 بغية تطور جهاز التحكم بعضلات المشاركة لديه، وستكون أنماط المشاركة مرنة بدرجة كافية بحيث تمكّن اللاعب من تحويل القوى والمعرفة الكامنة إلى قوى فاعلة غير خاملة تتولد من النظام العضلي المتتطور لديه.

إن الطريق إلى تحقيق الأداء الحركي الناجح يكمن في أشباع أو الاستجابة إلى المعوقات والمحددات التي تواجه اللاعب في أية لحظة مثلاً (عندما يركل الكرة تحت ظروف جوية متقلبة وفيما إذا كانت الكرة في وضع مستقر أم متحركة وبسرعة عالية جداً أو مجرد الاستعداد لركل الكرة بقوة أو وضعها في موقع ما وبذقة متاهية).



شكل 32

يوضح مفهوم Bernstein

ففي الشكل (32) الذي يوضح مفهوم Bernstein بشأن تجميد وعدم تجميد نظام درجات الحرية مع تطوير المهارات كما هو متمثل في أفعال الرجل، إن التقدم يظهره لنا التخطيط بمتابعته من اليسار إلى اليمين حسب تسلسل الصور في الشكل،

فنلاحظ كيف تكون حركات اللاعب المبتدئ مقيدة في المدى والسرعة، وتدرجياً يكتسب اللاعب بمزيد من درجات الحرية البيوميكانيكية في حركته (خاصة دوران الجزء العلوي والحركات المقابلة للدين) ومدى حركة المفاصل وتطورها (توسيع وامتداد حركة الركبة للرجل الراكلة) وذلك في طريق تطور مهارة الركل.

إن الربط التام بين الميكانيكا الحيوية وعملية التحكم بالحركات تبرز فيما يطرحه المدرب على لاعبيه وذلك بتحليله طرق التحكم والاستجابة المناسبة لبعض المحددات والقيود وخاصة بالنسبة للاعب صاحب الخبرة، وكيف يحول المدرب نجاح هذا اللاعب إلى معلومات مرتبة حول الظروف والشروط العملية الواجب على المتعلم التقيد بها وتطبيقاتها لتطوير مهارته الحركية.

إن التحليلات الميكانيكية الحيوية لمهارات اللعب بكرة القدم تساعدننا في معرفة أن "تجميد أو عدم تجميد" بعض درجات الحرية لحركات ما تكمن وراء نجاح اللاعب في تحقيق التقدم المثالي لهذا المهارات. وهذا يقودنا لسؤال هل بالإمكان نقل ما حدث من تطور في تحليل وفهم الحركات في الألعاب الأخرى كتطور لعبة الكرة الطائرة أو كرة السلة من حيث الجانب الحركي إلى لعبة كرة القدم واكتسابها من قبل أعضاء الفريق؟

لقد جاء الدليل المؤيد لإمكانية ما تطور من تحليلات ميكانيكية حيوية في الجوانب والممارسات الرياضية الأخرى إلى مهارات كرة القدم على لسان Anderson and Sidaway 1994 حيث تم المقارنة بين التحليلات الميكانيكية الحيوية للمشاركة والتعاون عند ستة من المبتدئين مع تحليل حركات لاعبين ثلاثة على مستوى الجامعة، عند أداء المجموعتين وهم يشارعون لركل الكرة نحو هدف على شكل مربع ($2 \times 2\text{م}^2$) وضع على بعد 5 أمتار وكانت الغاية هي تحقيق الدقة والسرعة في الركل وكانت معلومات الاختبارين القبلي والبعدي سجلت لهؤلاء اللاعبين بعد خضوعهم لنهاج تدريسي مدته 10 أسابيع تم مراعاة نقل اثر التعلم فيه، فظهرت تطورات وتحسين كبير عند المبتدئين وذلك في سرعة الركل وسرعة الرجل الراكلة فقد حقق المبتدئين سرعة محيطية جيدة.

أما التحليلات الكمية والنوعية للمعلومات المتوفرة بهذا الصدد أكدت أن هذه النتيجة هي تحصيل حاصل في المشاركة بين شرائح الطرف السفلي أكثر من التطور في سرعة الحركة على وجه العموم، وكذلك أظهرت التحليلات لهذه المعلومات أن حركة منطقة الحوض والركبتين قد زادت بمرور الأيام وعبر مراحل التدريب وهذا ما يؤيد مراحل التعلم التي اقترحها Bernstein.

وذكر了 Williams, et al. 2002 نتائج مماثلة مؤكدين على تأثير التدريب والمعرفة على المتغيرات الكينماتيكية لحركات الركل حيث كان اهتمامهم في الحركات التي تتتطور بالتدريب وكذلك أكدوا على دور التنفيذية الراجعة في هذا المجال، وقد اعتمد هؤلاء الباحثون على تسجيلات ركالات المبتدئين واللاعبين الماهرین على أشرطه الفيديو كاسيس و كذلك على التحليل الشائي الأبعاد وقد وجدوا أثر التدريب في تطور حركة القدم وذلك ما أظهره الوصف والتفسير للرسومات البيانية لزاوية الفخذ والساقي. وفي هذا السبيل نجد الدور الفاعل للتنفيذية الراجعة في تطوير المشاركة أو التعاون.

وكما هو واضح وجيء فإن هناك الدليل في إعتماد مفهوم (تجميد وعدم تجميد) درجات حرية الحركة وما تؤيد تلك التحليلات من رُقى التعميم من أجل اكتساب مهارات الركل المطلوبة في كرة القدم، والتي من خلالها يظهر شعور عند اللاعبين هو الشعور بالاكتشاف أو التمتع بهذا الأمر فاللاعب يبدأ على اكتشاف وتجميع حلول لمشاكل حركات متعددة الحرية وذلك من أجل تحقيق وتطوير المهارات في كرة القدم.

بالتدريج وعن طريق التدريب المستمر يمكن الاستفادة من الحصول على درجات حرية الجهاز الحركي عند الفرد الرياضي ويصبح سلوك هذا الفرد الخبرير يتمتع بإطلاقه للمزيد من درجات الحرية وان تصبيع ممارسته متعددة ومرنة.

أظهرت التحليلات الميكانيكية الحيوية إلى أن اللاعبين الشباب يمكن أن يكتسبوا مهارات الركل من جراء التدريب، وهذا ما يتماشى مع ما توصل

إليه Bloomfield et al. 1979، Wickstrom 1975 الأطفال وهم في السنة السادسة من عمرهم أن يظهروا إدراكاً ونجاحاً منقطع النظير في تحقيق هذه المهارة، وكذلك أكد Van Hofsten 1983 نجاح المتدرب في تحقيق المهارة المطلوبة في بعض الأفعال (كمسك الكرة بيدهما) والمشي والجري نحو أهداف في الهواء وذلك برسم أهداف محددة، ومن ناحية الميكانيكا الحيوية تتفاوت مراحل التعلم باختلاف الشخص، فالشباب يختلفون عن الصغار في تطوير مهارتهم ومرورهم بمراحل التعلم، وعلى سبيل المثال فإن للشباب نمط مشاركة ما أو لنقل نمط المشاركة المستقر الذي قد ينقلونه إلى مهام أخرى كتطبيقه واجب جديد حيث يمثل العلاقة بين الأدراك الحسي ومسك الكرة بيدهما واحدة، أما بالنسبة للصغار فإن مهمتهم تعتمد على التجميع وتحشيد نمط المشاركة الملائم وبالتدريج وبمرور الوقت وبالتدريب تصبح نمطاً مستقراً أكثر فأكثر.

فمدربي المدارس الكروية يجب أن يكونوا ملمنين وعارفين بعملية خلق هذا النمط الجذاب عند اللاعبين، ومن الناحية النظرية هناك تركيز متزايد على دراسة الفروق عند الفرد من جهة وبين الأفراد من جهة أخرى في دراسة وتحليل الأنظمة الحركية الديناميكية أكثر مما كان عليه الاهتمام في المناهج السابقة لدراسة الحركات في الأداء والأكتساب المهاري. إن سبب هذا الاهتمام هو أن هناك المزيد من الاهتمامأخذ الباحثون يوجهونه لمحددات نظام الحركة عند الفرد والمحددات والتباين بين الأفراد، وبما أن الأفراد يتباينون فيما بينهم فيما هو متوفّر لديهم من معوقات فإن متابعة الانفرادية في أداء المهام أمرأهتم به المختصون حيث طبقوا الانحراف المعياري ومعاملات الترابط وتغيرها من المعلومات الإحصائية ولكن هذه الأمور لا تكفي لوحدها في إطار أنظمة الحركات الديناميكية فلابد من ملاحظة الحركات ومتابعتها أثناء الأداء وذلك للتباين مع بعض المحددات إذ لابد من إجراء الكثير من التجارب بخصوص المحددات والقيود التي تؤثر على المشاركة والتحكم الحركي، وإن لهذا الأمر أهميته البالغة للمدرسين في محاولتهم لتأويل وتقسيم الأنماط الحركية عند اللاعبين الصغار والهواة وكيف يتغير هؤلاء عبر مرور الأيام من التدريب.

العبر والدروس التي تستقيها من البحوث لانتقاء المواهب بالمدارس الكروية:

لابد من التفكير بالمضامين والتطبيقات في اختيار لاعبي كرة القدم وتدريبهم وممارساتهم بمدرسة كرة القدم، فهناك إشارات للدراسات الممكنة تولدت لدى الكثيرين من المهتمين والباحثين بمجال كرة القدم ستأتي أن شاء الله مستقبلاً التي تتوقع لها أثراً بالغاً على تطور اللعبة وخاصة بعد هذا الانفتاح والتعاون بين شتى و مختلف الاختصاصات.

وقد يساء استخدام مفهوم الانتقاء وكأنه مرادف لمفردة تحديد المواهب أو اكتشاف تلك المواهب فلابد هنا من الفصل بين هذه المفاهيم الثلاثة ورغم أنها تشتراك في إصدار الحكم بشأن مواصفات اللاعب الذي يجد أحياناً عند الأداء اهتماماً ما.

فمفهوم الانتقاء يظهر بين الأشخاص المتنافسين في رياضة ما أو نشاط ما، فإن لاعبي فريق كرة القدم الأحد عشر لاعباً يتم انتقاهم من بين مجموعة متنافسة كبيرة وحتى قبل بداية اللعبة فهناك اختيار وتحديد وانتقاء من قبل المدرب أو المدير الفني اللذان يعتمدان الأداء معياراً لهم في انتخابهم فاللاعب قد يكلف بأداء ما للحكم على مؤهلاته والقرار بأنه ملائم، فالانتقاء يقع بين أفراد من خلال أدائهم لأفعال تنافسية محددة قبل بداية اللعبة (ويتغير آخر هل هذا هو الفريق الذي سيكسب اللعبة في ظروف متغيرة وتحت قيود محددة).

أما تحديد المواهب فإنه يظهر عندما يتوافر عدد من اللاعبين المتنافسين هم مشاركون في لعبة ما أو رياضة ما ويكون الحكم على هذا اللاعب معتمدة على المؤهلات لا على مدى نجاحه لكتسب اللعبة لصالحه، ويحصل هذا بعد مرور المتعلم أو اللاعب في منهاج تعليمي أو تدريسي، فالموهوب هو الشخص الذي يتصرف بالتميز المستمر عن أقرانه بجانب أو أكثر من جوانب الحالة التدريبية.

أما الكشف فإنه يقتصر على الأفراد غير المشتركين في الفريق لحد الآن وذلك لتحديد قدرة الفرد وأهميته للأشتراك في منهاج تدريسي لاحق. وفيما يتعلق بكرة القدم فإن عملية الانتقاء وتحديد المواهب فهما نهجان ثُعتمد فيهما نتائج الأداء معياراً.

الماهير الميكانيكية ودورها في تسيير الموهبة بكرة القدم

إن نتائج الأداء حاسمة بالنسبة للاقتقاء ما دام الهدف هو كسب اللعبة والفوز بها، وليس الأمر هو تحديد ما سيحتاجه الفريق من مواصفات مستقبلاً، ليس هو المطلوب هنا بل بالعكس فإن الاقتقاء وتحديد المواهب يعتمدان على ما سبق تحقيقه والكتسابه من قبل الفرد وفي هذا مجال التحيز في الاقتقاء.

إن تاريخ تطوير المهارة يساعد على الاقتقاء والذي يتم فيه انتقاء أكبر الأولاد عادة فال الأولاد الأكبر حجماً وسناً هم الأقوى في ركل الكرة بشدة ومسافات أبعد وهؤلاء هم الأفراد الذين يزدادون مهارة كلما كانوا أكبر عمراً، أن هذا التحيز للkids قد يحرم البعض من أعطائه الفرصة بأخذ موقعه في صفوف الفرق الممتازة أو في فرق المنتخبات أو الأولمبيات والأفضل هنا هو اعتماد الأصغر أن كانوا أكثر وأفضل مواصفات ومؤهلات، فالمنهج الأسلم هو النهج التطوري الذي يعتمد حالياً في الدول الأوربية والأخذ بنظر الاعتبار لما سيؤول إليه هذا اللاعب لا على ما حصل فحسب.

إن الأسلوب الوارد في انتقاء أكبر وأقوى الأفراد لا يقتصر على كرة القدم بل هناك أثنا عشر لعبة تعتمد هذا المنهج ذاته، حيث في المسح الكبير الذي أجراه Moore et al. 1998 اتضح أن خمساً من هذه الألعاب الرياضية الأخرى عشر بدأت تعتمد أسلوب تحديد المواهب بدلاً من النهج السابق وهذه الألعاب هي: (الجمباز، الهوكي، الكرة الطائرة، كرة القدم بنوعيها) ولكن هذين النهجين لم يخضعا للتمحيص العلمي، إلا أنه يلاحظ أن لعبة الجمباز بدأت تعتمد على مجموعة من العوامل والمتغيرات في تحديد الأداء المستقبلي للاعبين.

إن عملية وضع التقييم المعتمد على المحك أو المحكمات ليست بالعملية السهلة فيما يتعلق بتحديد المواهب الرياضية بل أنها عملية تتطلب التحليل الدقيق والتفصيلي.

إن مهارات كرة القدم كالركل تتطلب الإطار النظري الذي يقود إليه منهج الأنظمة الديناميكية والأساليب الميكانيكية الحيوية المناسبة وذلك المنهج وتلك الأساليب قد تعين وتساعد في تطوير معايير أداء ثابتة. فالسؤال المناسب هنا هو ما هي مواصفات الحركة للراكل المحترف في فريق الشباب؟

المفاهيم الميكانيكية ودورها في تسيير الموهبة بكرة القدم

إنَّ مثل هذا التحليل يتطلب اعتماد الدراسات الطولية والمستعرضة تشمل كل الجهات المسؤولة والعلماء والمؤسسات المهتمة بالميكانيكا الحيوية والتحكم بالحركة.

ويغض النظر عن العملية المستخدمة في تحديد اللاعبين الجدد (الصغرى) فإنهم لن يدرِّبوا بصورة صحيحة دون إعداد منهاج تدريسي جيد يتناسب مع قابلياتهم وإمكانياتهم، حيث نلاحظ في الدراسة السابقة أنَّ معظم لاعبي الألعاب الائتمان عشر التي شملها المسح قد اعتمد في إعدادهم على عامل أو عوامل محدودة والتي يعتمد عليها المدرب لتحديد اللاعب الذي يحقق النتائج التنافسية وهذا ما يعلل إنسحاب العديد من اللاعبين في الفترات الانتقالية من فئة عمرية إلى فئة عمرية أخرى حيث ينتقل اللاعب من لاعب جيد إلى لاعب أقل أداء وهذا ما نلاحظ في الكثير من فرق أندية الدوري العراقي وحتى فرق المنتخبات الوطنية بكرة القدم فالبديل المقترن هنا هو استخدام المنهج المشترك الذي يجمع بين الميكانيكا الحيوية والتحكم بالحركة معاً، آخذين بنظر الاعتبار ما يتعرض له المراهق من تغيرات وخاصة عند إعداد منهاج التدريب.

وبإختصار ينصح المدربون بإبان يستبدلوا التأكيد على معيار النتائج بمعايير أفضل فيه مقاسات محددة تضمن التدريب المتقن والذي يعتمد المراحل الذي تتبع للاعبين أن يحققوا أفضل النتائج إذا ما اشترکوا في اللعب التنافسي دون التقييد بالفئات العمرية حسب، فالمفضل هنا الجمع بين أكثر من معيار فمثلاً الجمع بين الميكانيكا الحيوية والتحكم بالحركة وهذا هو المنهج المفضل هنا وهو نفسه المنهج الذي ذكره Sparrow 1992.

لذا ندعو إلى إجراء بحوث ودراسات طولية ومستعرضة لتدعم تحديد المواهب وتطوير المهارة بشكل واضح، وإن مثل هذا الأمر يتطلب:

-1- معرفة كيف يؤدي اللاعبون أصحاب الخبرة بعض المهارات في كرة القدم مثل الركل.

-2- التأكيد على تامي مهارات كرة القدم عبر الوقت رغم المعوقات وبما يتناسب والنضوج العضلي والعظمي للاعب الناضج.

المفاهيم الميكانيكية ودورها في تبيين الموهبة بكلة القدم

- 3 ما هي أفضل الطرق لتجزئة مهارات كرة القدم كي يسهل التدريب عليها؟
- 4 متى يجب على المدربين التدخل؟ وكيف يكون ذلك التدخل إبان فترة الكشف عن المواهب؟

إنّ هذا المنهج المنظم والمنتظم لدراسة تطور المهارات وتميّتها لا يقلل من شأن الحاجة إلى التنافس وعلى أعلى المستويات، بل على العكس فإنّ هذا التنافس أساسى لأنّه يعمل على تطوير الفرق التي تتسع فئاتها العمرية وتستطيع أن تحسن الهبوط في هذه الفرق وما قد يصيبها من تلاؤ ويتمّ هذا بواسطة التدريب التناصي المنسجم مع إمكانية اللاعبين الموهوبين.

لذا فإنّ هذا التنافس يزود الشباب بالفرص لتحقيق أفضل المستويات وكسب المباريات في ظل بعض المحددات التي تفرضها اللعبة نفسها وكذلك في ذلك فرصة للاعبين أن يطوروا مستوياتهم ضمن مقاييس محددة ويكسبون الخبرة والتجربة والمهارات والخطط ويتعلمون من أخطائهم.

وفي الوطن العربي بدأ التحرك نحو إقامة معاهد ومراكز علمية متخصصة تعمل على تطوير مهارات كرة القدم والمواصفات البدنية والخططية والسمات الذهنية، وهذا ما ينعكس بصورة إيجابية على تطوير اللعبة في المستقبل، ومن أمثلة هذه المراكز: أكاديمية التفوق الرياضي (اسباير) في قطر، وأكاديميات ومدارس كروية عديدة في مصر والعراق والإمارات والكثير من الدول العربية الأخرى.

وهكذا فالدعوة للبحث العلمي في مجالات التحكم بالحركة والميكانيكا الحيوية وتحديد الموهبة والتدريب والتميّة هي دعوة مفتوحة لمن يريد تطوير اللعبة والوصول للمستويات المطلوبة، وإن إعداد المناهج المخططة لها لتحقيق هذه المستويات يجب أن لا يقتصر على مهارة واحدة وإنما لجميع المهارات كرة القدم لا بل يجب أن تعد لاعب كرة قدم متكملاً من جميع النواحي.

الفصل الخامس

دور التحكم العضلي والميكانيكا الحيوية

في تطوير مهارة الركل

الفصل الخامس

دور التحكم العضلي والميكانيكا الحيوية في تطوير مهارة الركل

المقدمة:

نستعرض في هذا الفصل دور التحكم العضلي والميكانيكا الحيوية في تطوير مهارات وفهم لعبة كرة القدم مستخدمين الركل كأهم الوسائل.

ومما لا شك فيه أن لعبة كرة القدم هي لعبه حركية تتطلب التحكم بعدها مهارات وحركات متداخلة كركل الكرة بنهاية الطرف السفلي للقدم وضرب الكرة بالرأس ومسك أو صد الكرة من قبل حارس المرمى، فما الذي تخبرنا به علوم التحكم الحركي والميكانيكا الحيوية فيما يتعلق بعمليات المشاركة والتحكم في لعبة كرة القدم وحركاتها الافتراضية؟ وهل لهذه المعلومات دور في تثبيت الموهبة وتحديد معالها والتدريبات الخاصة بها؟ حسب متطلبات التحليل هنا لابد لنا من التركيز على مهارة ركل الكرة كوسيلة لتأدية المهام.

وفي هذا الفصل سنبين أهم الخصائص الميكانيكية لتعلم الأداء المهاري المميز بكرة القدم وكيف يساعدنا التحكم العضلي والأساليب الميكانيكية الحيوية على فهم واكتساب المشاركة والتحكم فيما يخص مهارة ركل الكرة.

الخصائص الميكانيكية لتعلم الأداء المهاري المميز للركل.

عملت الطرق النوعية والحكمية على تسهيل تحديد المزايا العامة لمهارات كرة القدم، فاستخدام الطرق النوعية كما في مهارة ركل الكرة مثلاً ساعد كثيراً في تعلم العديد من خصائص الركل ومن الجوانب المتعددة للمشاركة والتحكم في المهارة، فالركلة الجيدة تميّز بأنها تعتمد على زاوية اقتراب بخطوة أو أكثر نحو الكرة نفسها، وكلما أقترب اللاعب من الكرة وجب عليه زيادة في سرعته بينما يقتضي الإقتراب الزاوي أن يكون الجسم في وضع بحيث يستطيع فيه اللاعب أن يدير الحوض في مجال واسع حول الكرة قبل التماس بها، وهذا الدوران يجعل الجسم يتحرك باتجاه اليمين أو اليسار لكي يرفع الورك الذي تتصل به الساق الراكلة، ويعرض بذلك عن طريق إنشاء مفصل الركبة للرجل الساندة والتي تعمل على خفض مركز ثقل الجسم ليحصل تماس بين القدم الراكلة والكرة، لذا فإن الأسلوب الزاوي يجعل الجسم في وضع بحيث يستطيع اللاعب فيه أن يمرجع الرجل الراكلة بمدى حركي واسع قبل لحظة ضرب الكرة وهذه المرجحة كما أشرنا تجعل الورك يتحرك من اليمين إلى اليسار وبالتالي يصبح الجسم مرتكزاً على رجل اليسار (بالنسبة للاعب الذي يركل الكرة بقدمه اليمنى)، والتي تعمل على خفض مركز ثقل الجسم عن طريق ثني زاوية مفصل الركبة للرجل الساندة وذلك ليحصل تماس بين القدم الراكلة والكرة أي بسبب حركة الورك من اليمين إلى اليسار أدى إلى أن يكون اللاعب مرتكزاً على أحد قدميه وبالتالي وقوع مركز ثقل الجسم فوق قدم الارتكاز بالضبط، من ذلك نستطيع القول أن خفض مركز ثقل الجسم يرتبط بنقصان درجة مدركة الرجل الساندة (ضمن الحدود المعقولة)، وهذا ما يحقق التوازن والاستقرار الجيد الذي يساعد على إتمام حركة الرجل وتحقيق الهدف الميكانيكي من هذه المهارة.

أما طول الخطوة الأخيرة فإنها تساعد الحوض على الدوران نحو الخلف، فكلما طالت الخطوة كلما ابتعد الحوض باتجاه الخلف في الحركة وهذا يؤدي إلى رفع القدم الراكلة بعيداً إلى الخلف وعلى مسافة أبعد، وبهذا يزداد تعجيل القدم نحو الكرة.

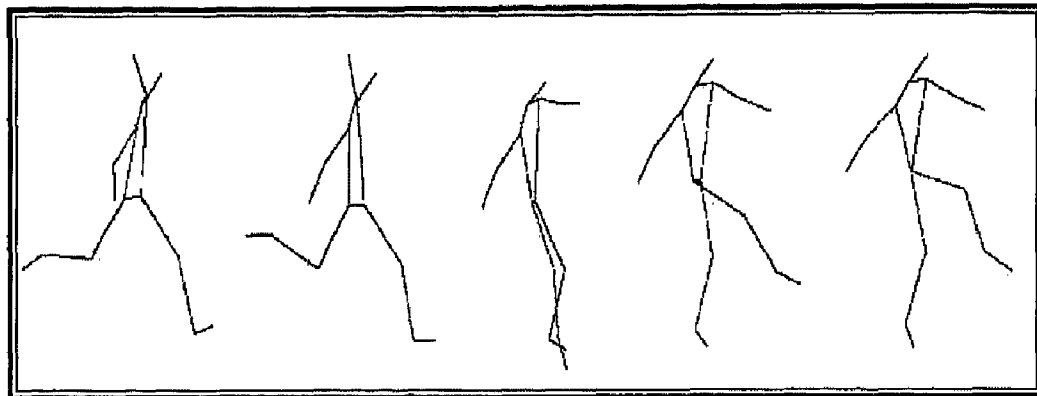
إنّ مرجعة الرجل الراكلة للخلف يعتبر من سمات الأداء الفني الجيد وذلك للحصول على مدى حركي واسع يتم من خلاله زيادة السرعة الحركية للرجل الراكلة وبالتالي انتقالها إلى الكرة إذ أنّ قوة الركل تعتمد على طول القوس الذي ترسمه الرجل الراكلة أي السرعة التي تتحرك بها الرجل الراكلة على طول هذا القوس. إنّ تطبيق الوضع الميكانيكي الصحيح عن طريق مرجعة الرجل الراكلة التي تسقى عملية ضرب الكرة حيث تكون القدم الراكلة خلال تلك المرجعة خلف الجسم وبمستوى الورك تقريباً وترجع أهمية هذا الوضع من خلال انقباض العضلات التي تثني جهة الحوض اليمنى بشدة وذلك حتى يتسمى للفخذ من مرجحته إلى الأمام حيث يبدأ التأرجح الأمامي عندما تصبح القدم الراكلة تقريباً بارتفاع الورك. إنّ لهذا الشد العضلي الأقصى فوائد ميكانيكية لخدمة الواجب الحركي المطلوب وذلك للحصول على القوة الدافعة للكرة، لذا فإنّ المدى الأكبر لحركة الحوض تساعد في تطوير عمل الرجل الراكلة عن طريق زيادة المدى الحركي لها والذي يسهم في تحقيق أكبر سرعة محيطية في ضرب الكرة.

وتعتبر زاوية ميلان الجذع لحظة ركل الكرة مع وجود مركز ثقل للجسم قريباً من نقطة استناد رجل الارتكاز من العوامل الميكانيكية الجوهرية في تحقيق سرعة إطلاق الكرة وبالارتفاع المطلوب، إذ أنّ ارتفاع الكرة يتوقف على درجة ميل الجذع للخلف. ونرى كثيراً من المدربين لا ينتبهون إلى أهمية الجذع وخاصة من الناحية الفيزياوية لأنّه يشكل 43% تقريباً من كتلة الجسم وهو مفتاح الحركة بحيث يعطي قوة حركية كبيرة، لذا بات واضحاً أنّ الوضع الصحيح للجذع يساعد على نجاح هذه المهارة من خلال ميلان الجذع للخلف مع وجود مركز ثقل الجسم قريباً من نقطة استناد رجل الارتكاز سيجعلان الرجل الراكلة للكرة بالوصول إلى أبعد طريق وأكثر ارتفاع خلف الجسم وهذا يساعد في زيادة قيم القوة أو طول طريقة تعجيل الرجل الراكلة للكرة.

ومما تقدم فمن الضروري الاهتمام بهذا الجزء والوضع المناسب لتحقيق الهدف من هذه المهارة لأنّ نجاح المهارة يتوقف على الوضع الصحيح للجذع لأنّه الأكبر بالنسبة

لأعضاء الجسم الأخرى وأن أكبر وأقوى العضلات قد تجمعت حوله من أجل المحافظة على وضعه وحركته.

أن الاستدارة نحو الأمام تبدأ بدوران منطقة الحوض حول أعلى الفخذ للرجل الساندة وتتزامن هذه الحركة مع دوران الفخذ مع إنشاء أعلى الفخذ للرجل الراكلة، وتستمر ركبة مفصل الركبة للرجل الراكلة بالإنشاء القصوي وتبدأ بالدوران إلى أمام بينما يقترب الفخذ من وضعه العمودي وكلما يزداد تعجيل الساق في حركته إلى الأمام كلما تدنى الفخذ نحو الأسفل وتنتقل الطاقة من الفخذ إلى الساق وتزداد السرعة الزاوية كذلك، فلتتأهيل اللاعب للحصول على سرعة زاوية كبيرة لا بد له من الاستفادة من القوانين الميكانيكية الفاعلة بالأداء فالأساس الميكانيكي المهم الذي ينبغي على اللاعب عمله لإتمام هذه المهارة هو تقريب أجزاء الرجل الراكلة عن محور الدوران (مفصل الورك) وما له من علاقة في تقليل عزم القصور الذاتي وفي نفس الوقت زيادة مقدار السرعة الزاوية وهذا يتم عن طريق ثني زاويتي مفصل الورك والركبة أي كلما تمكّن اللاعب من زيادة حدة الثني عمل على زيادة السرعة الزاوية لمفصل القدم للرجل الراكلة، لذلك يمكننا القول أن التقصير لنصف قطر الدوران يؤدي إلى التقليل من عزم القصور الذاتي وبالتالي زيادة السرعة الزاوية وهذا له أثر في زيادة السرعة المحيطية للرجل الراكلة وذلك بسبب العلاقة الطردية بين السرعة الزاوية والسرعة المحيطية حيث تنتقل السرعة المحيطية إلى الجسم المقذوف من خلال السرعة الزاوية لأجزاء الطرف المستخدم في الركل، فالسرعة المحيطية للطرف المسؤول عن أداء المهمة المطلوبة تعتمد على سرعته الزاوية وطول نصف قطر الدوران للرجل الراكلة وبالتالي زيادة فعالية الركل.



شكل 33

يوضح التسلسل الحركي لمهارة ركل الكرة بالقدم.

ففي الركلة الماهرة فإن السرعة المحيطية للقدم تحقق أكبر قيمة لها قبل التماس بالكرة بقليل جداً أما الرجل الركّلة للكرة فقد تكون ممدودة بأقصى درجة ممكنة عند تماسها مع الكرة وتبقي كذلك حتى بعد ضرب الكرة حيث تبدأ بعد ذلك الركبة بتقليل الشد وتأخذ بالإنشاء.

إن السرعة المحيطية لمفصل القدم للرجل الراكلة تعتبر محكماً ومؤشرًا موضوعياً لتقييم سرعة أطلاق الكرة ففي هذا الجزء من المهارة يتطلب من اللاعب إبعاد أجزاء الجسم الدائير عن محور الدوران إلى أبعد ما يمكن أي مد الرجل الراكلة مداً كاملاً ويدون ثني في مفاصلها وذلك للإستفادة التامة من تأثير مبدأ إطالة نصف قطر الدوران كي تزداد السرعة المحيطية للجسم الدائير والتي تساعده على زيادة سرعة الركل، إذ يمكننا القول أنه ينبغي أن تكون حركة الرجل الراكلة سريعة جداً لأن عن طريقها تتحدد سرعة الكرة، وأن الأداء الناجح في المهارة يأتي من خلال الحصول على كمية حركة تساعده الرجل الراكلة بتحريك الكرة بسرعة عالية ويتم هذا بالاعتماد على السرعة المحيطية للرجل الراكلة. حيث أن مقدار ما تفقده الرجل الراكلة من سرعة أثناء ركلها الكرة تكتسبه الكرة ومن ذلك يتضح أن كمية الحركة قبل التصادم تساوي كمية الحركة بعد التصادم فقدان جزء من كمية حركة أحد الجسمين يكتسبه الجسم الآخر (قانون حفظ الزخم).

ومجمل هذه الأمور تساعده القدم أن تبلغ أقصى سرعتها وهذه الأخيرة هي التي

تحدد سرعة الكرة، أما العوامل الأخرى مثل كتلة كرة القدم وكتلة القدم الراكلة وضغط الكرة وتشويه القدم، كلها تؤثر في السرعة النهائية للكرة، وعلى الرغم من أن قيم سرعة الكرة التي يتم الإبلاغ عنها من قبل الباحثين من خلال تجاربهم هي أقل مقارنة مع تلك التي وجدت خلال المنافسة، ففي بطولة كأس العالم 1990 وصلت سرعة الكرة 32-35 متر/ثا، ووصلت سرعة الكرة للهدف الثاني لنجم ريال مدريد كريستيانو رونالدو أمام زيوรيخ بدوري أبطال أوروبا 2009/2010 كانت بحدود 37م/ثا، وكذلك ركلة اللاعب البرازيلي الأسطورة روبرتو كارلوس أمام فرنسا سنة 1997م فقد قدرت سرعتها إلى ما يقارب 44م/ثا.

ومما لا شك فيه أن الوصول إلى هذه القيم العالية بسرعة الكرة يتم من خلال استثمار المتغيرات البيوميكانيكية بتوافق وانسيابية عالية، فتدخل كل من عنصري الدقة والسرعة ضروري لضمان تحقيق الهدف، وجب استثمار حركات أجزاء الجسم لكل ما يشغلها من أوضاع ومعدلات حركة وإيقاع وتزامن حتى تتحقق هذه الحركات أفضل النتائج. إن عدم الاستفادة من المتغيرات البيوميكانيكية وخاصة عدم الاستفادة من تغيير نصف قطر الدوران خلال مراحل الأداء بصورة عامة ومرحلة الركل بصورة خاصة وما لها من تأثير في زيادة السرعة المحيطة للرجل الراكلة سيكون مفيداً في توليد سرعة عالية للكرة.

ومن العوامل الميكانيكية المؤثرة في نجاح مهارة الركل هي زاوية مفصل قدم الرجل الراكلة لحظة ركل الكرة، ولعل من الأخطاء الشائعة عند بعض اللاعبين هو الإهمال في شد مفصل القدم عند ملامسته للكرة مما ينتج عنه بطء في سرعة الكرة وهذا يؤدي إلى أن تكون قيم هذه الزاوية غير مناسبة في تحقيق الشروط الميكانيكية الازمة لتحقيق الهدف من هذه المهارة، وهذا يتطلب من المدربين العمل على معالجة هذا الضعف الحاصل من خلال التأكيد على تطوير الأجزاء الرئيسية للعضلات العاملة في الأداء وذلك بهدف الوصول إلى المثالية في هذه المهارة إذ تتميز مرحلة الضرب بالانقباض الجيد للعضلات المشتركة في شد مفصل القدم. لذا فعد الشد الكافي للعضلات المحيطة بمفصل القدم يؤدي إلى تباطؤ سرعة الكرة وفقدان الدقة أيضاً لأن صلابة الجزء المستخدم من القدم يؤثر تأثيراً مباشراً في قوة الضربة وسرعتها.

وتعد زاوية انطلاق الكرة من العوامل المهمة والمؤثرة على تحقيق الدقة إذ أن

دور التحكم العضلي والميكانيكي في تطوير مهارة الركل

هذه الزاوية ترتبط بشكل مباشر مع زاوية القدم الراكلة وخاصة جزء القدم الراكل للكرة إضافة إلى مقدار واتجاه القوة الدافعة للكرة، لذا بات واضحاً أن قيمة هذه الزاوية تعتمد على دقة الضربة إذ أنّ الطريق إلى الأداء الناجح يقتضي كون القدم الراكلة في المكان المناسب والوقت المناسب كي يستدعي نفس القوة لدفع الكرة وباتجاه الصحيح من خلال ضبط الجزء المختص من سطح القدم الملائم للكرة حيث أنّ اختلاف وضع القدم أثناء الركل يؤثر على اتجاه ومسار وسرعة الكرة إذ أنّ الأساس الميكانيكي لتحقيق الدقة يكمن في كيفية التعامل المناسب لوضعية الضربة وقاعدية ارتكاز اللاعب وعلاقة ذلك بالأجزاء الأخرى من الجسم والتي يكون لها دور فعال لأداء مهارة الركل بنجاح وفاعلية.

محددات الأداء والتحليل البيوميكانيكي في الركل.

تحدد المشاركة وتعرف بأنها الحركات النسبية والمتاسبة بين شرائح أجزاء الطرف (الداخلية) أو بين أكثر من طرف (الخارجية) أو بين طرف أو أجزائه واحد الأجسام الخارجية. أن المشاركة تتحدد نوعياً عن طريق تحديد المراحل الزمنية أو عن طريق تحديد الزوايا برسوم تخطيطية مناسبة (كوضع المفاصل والسرعات، زاوية الوصلة والسرعات الزاوية).

ويمكن تحديد مقدار المشاركة عن طريق الرسم المقطعي. ورغم أن هناك العديد من الدراسات التي أجريت من أجل تحديد طبيعة المشاركة في مهارة الركل إلى أنها استخدمت أو اعتمدت دقة السرعة أو تصنيف وتبسيب التعب، وبهذا فهي لم تتعرض لهذه الظاهرة بصورة دقيقة.

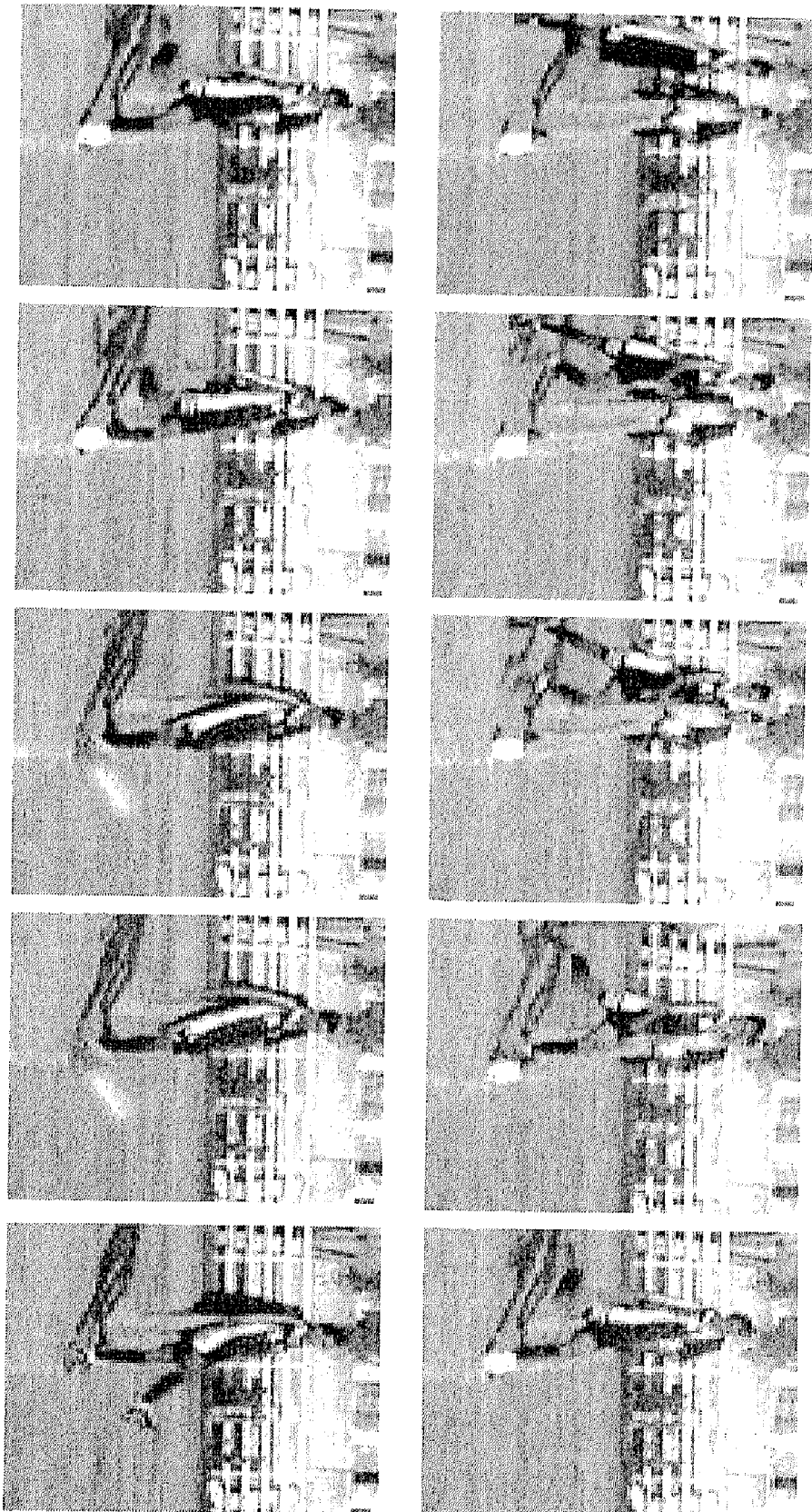
درس Lees and Davies 1988 أثر التعب على مدى الركلة وطبيعة الأداء في هذا المجال، ولقد تم متابعة خمسة لاعبين متربسين في المنتخب الوطني الانكليزي وتمت متابعة وتحليل ثلاثة ركلات يؤديها كل منهم بعد فترة إسترخاء وراحة ثم تم إخضاع كل منهم لحالة إجهاد دام 6 دقائق وطلب من كل منهم أن يركل كرة رابعة ثم أخضع كل لاعب إلى دقيقة أخرى كجهد إضافي بعدها يحاولوا متابعة الركلة الخامسة وتم تصوير هذه الركلات وتم تحليل إزاحة الرجل الراكلة والسرعة والتعجيل ومتغيراتها، ولقد لوحظت الحركات الخارجية وكانت النتائج هي أن مدى التغيير كان (5.1 - 21.2٪) وبوسط حسابي (12٪) في حالة الراحة بينما كان مدى التغيير (2.9 - 27.8٪) وبوسط حسابي (15.4٪) في حالة التعب وقد كانت هناك خمسة متغيرات لعبت دورها في التأثير على أداء اللاعب في حالة التعب مما مهد إلى الاستنتاج بإمكان اللاعبين إعتماد أنماط محددة ذات درجة عالية من المشاركة أثناء الأداء عندما يكونوا مجاهدين وكانت هناك ثمانية من بين المتغيرات المتباعدة في الحالتين (الراحة والتعب) ومع هذا فإن سرعة الكرة كانت أقل في حالة التعب إذا ما قورنت مع سرعتها في حالة الراحة، بينما كانت سرعة القدم أعلى في حالة التعب منها في حالة الراحة وقد توصل الباحثان إلى أن هناك مجالات للمشاركة قد تغيرت وتبدلبت بسبب التعب ولكنهم لم يجدوا مقدار ذلك التبدل.

أما عدي جاسب حسن(2001) فقد بحث ودرس بعض المتغيرات الكinemاتيكية لمهارة التهديف بكرة القدم في حالتين قبل أداء الجهد البدني وبعده لفرض التوصل إلى

تحليل الجوانب الفنية لتحقيق الدقة في التهديف، من خلال التعرف على اثر الجهد البدني على بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التهديف بكرة القدم لمدافيء أندية الفرق المقدمة لدوري النخبة العراقي للموسم الرياضي 1999/2000 بغية التعرف على أفضل الطرق الاقتصادية لتنفيذ هذه المهارة وتحقيق أحسن النتائج فيها تحت شروط ميكانيكية وتشريحية وفسيولوجية بحيث لا يتعدى ذلك إطار القوانين والأنظمة الخاصة بتلك المهارة وذلك من أجل وضع الحلول الحركية المناسبة للارتفاع بمستوى اللاعبين مع استمرار حمل المباريات وبالتالي معرفة امتلاك اللاعبين ومحافظتهم على القابلية البدنية والوظيفية ومدى تأثيرها على الأسس الميكانيكية الازمة لمتطلبات دقة مهارة التهديف بكرة القدم.

أدى (6) هدافين اختبار دقة التهديف حيث أدى كل هداف 4 محاولات بعدها خضع كل هداف إلى جهد بدني مقنن وبعد الانتهاء من هذا الجهد يعاود الهدف مباشرة من أداء المحاولات الأربع لاختبار دقة التهديف ذاته، وتم دراسة 10 متغيرات كينماتيكية تشمل متغيرات الكرة وجسم اللاعب إضافة إلى دقة التهديف.

دور التحكم العصبي وال biomechanical الجوية في تطوير مهارة الركل



يوضح التسلسل الحركي لمهارة التهديف بكرة القدم
لللاعب المنتخب الوطني العراقي شباب اسكندر.

شكل 34

وقد توصل الباحث إلى عدة استنتاجات منها وجود فروق معنوية في قيم المتغيرات الكينماتيكية في اختبار دقة التهديف قبل أداء الجهد البدني (المحاولة الناجحة) وبعد أداء الجهد البدني (المحاولة الفاشلة) ولصالح اختبار دقة التهديف قبل أداء الجهد البدني (المحاولة الناجحة). وقد حفقت عينة البحث قبل أداء الجهد البدني تقدماً ملحوظاً في قيم كافة المتغيرات الكينماتيكية والتي أظهرت فاعليتها في دقة التهديف والتي اقترب البعض منها من القيم المثالية وجاءت منسجمة مع الأسس والمبادئ الميكانيكية.

أما أهم ما أوصى به الباحث فهو ضرورة اعتماد المدربين الأسس والقوانين الميكانيكية في التدريب حيث يجب التدريب على زيادة قيم السرعة الزاوية والمحيطة للرجل الراكلة اعتماداً على مبدأ أطالة نصف قطر الدوران كمبدأ ميكانيكي مهم يمكن تطبيقه من خلال التتابع الميكانيكي لمعادلة السرعة المحيطة. والتأكيد على العلاقة الديناميكية بين القدم الراكلة والكرة فكلما كانت كمية الحركة للرجل الراكلة كبيرة كلما تمكّن اللاعب على تحقيق زخم حركي كبير لضرب الكرة.

وقد درس Bairfield 1995 الأداء للركل بمشط القدم للرجل اليمين مقارنة بالرجل اليسار (عادةً ما تكون الرجل اليمين هي الأكثر سيطرة وتحكم بالكرة)، فقد طلب من 18 لاعباً أداء عشر ركلات بإحدى القدمين وأداء عشر أخرى بالقدم الأخرى، ورغم أن عدد المتغيرات الدالة في النوعين من الركل كان 115 متغيراً، فيما يتعلق بجدولة سرعة الكرة فقد تم تسجيل الوسط الحسابي للركلات والانحراف المعياري فقط، وكانت 6 متغيرات التي تأثرت وكانت سرعة الكرة أحدى هذه المتغيرات الستة، وكان الوسط الحسابي دائماً يشير إلى أن القيم الإحصائية كانت دائماً أقل في حالة القدم غير المسيطرة وأظهرت حالتان تعارضًا كبيراً جداً في قيم القدم غير المسيطرة بالنسبة للقدم المسيطرة. وقد أكد Bairfield 1995 مدى واسع من المتغيرات مرتبطة مع سرعة الكرة وأن القدم غير المسيطرة هي قدم لا تتمتع بخصائص ميكانيكية تجعل من الأداء المهاري للركل أن يوصف بالميز.

ولم تدل البحوث التي أجريت لحد الآن وخاصة على صعيد الوطن العربي على أن هناك قياساً للمشاركة بين أجزاء القدم الواحدة بالنسبة للركل في كرة القدم وهذه الفجوة في البحث العلمي في هذا المجال لا تتناسب مع الفعل والتأثير في فاعلية الأداء أشاء

دور التحكم العضلي والميكانيكا الحيوية في تطوير مهارة الراكل

الركل، لذا فهي نافذة ودعوة للباحثين والمحترفين بمجال الميكانيكا الحيوية في كرة القدم من مليء هذه الفجوة بنتائج أفكارهم وخبراتهم بهذا الخصوص والتعرف على نسب مشاركة كل جزء من أجزاء الرجل الراكلة خلال مراحل الأداء للتركيز عليها ووضع المناهج التعليمية والتدريبية وفقاً لمعطيات هذه النسب التي ستتشكل إضافة نوعية كبيرة لمدربى المدارس الـ الكروية.

الميكانيكا الحيوية والتحكم العضلي مقومان لتطوير مهارة الركل:

يقصد بالتحكم القدرة على التغيير ويدقة معالم واتجاهات الحركات وإنتاجها حسب الوضع النهائي والسرعة والتعجيل فيما يخص الطرف أو أجزاء الأطراف أثناء الأداء، والتحكم يعني إستراتيجية الأداء المهاري وهو أحد عوامل الأداء المهاري المرتبطة بالدقة.

إن الدقة في أداء المهارة يمكن تحقيقها بحساب التغير الذي يرافق المحاولات المتكررة للحركة، فقد أجريت عدة محاولات لتحديد طبيعة التغير والتحول بالنسبة لمهارة الركل مستخدمين عدة لاعبين مهرة أو باستخدام متطلبات مسافة (بعد) الركالة أو إضافة دقة سرعة.

لقد بحثت Phillips 1985 التوع الذي يرافق الركل بالنسبة لكرة مستقرة لأبعد مسافة وذلك من خلال لاعبين ماهرين من شتى المستويات أحدهم لاعب ماهر في كرة القدم الأمريكية والأخر لاعب منتخب وطني بكرة القدم وطلب من كل منهم أن يركل الكرة ولخمس مرات وتم تصوير الركلات وقياس 14 متغيراً تختص متغيرات الكرة وإزاحة القدم ومسافة الركالة والسرعة وكان مدى درجة التغيير يتراوح بين (1.1% - 8.3%) ويوسط حسابي (5.4%) وكان الانحراف المعياري لأنثى عشر متغير من المتغيرات الأربع عشر للاعب الماهر بكرة القدم الأمريكية أقل منه عند لاعب المنتخب، وقد استنتجت Phillips إن المعلومات قدمت دليلاً على أن لاستقرار الكرة الابتدائي اشر في الحصول على نمط ضبط التوقيت العضلي العصبي، وذكرت أن المشاركين أنتهوا نهجين متباهين للسرعة، مما أدى إلى أن تكون السرعة التي ضربت بها الكرة متفاوتة وهي التي كانت الأساس في ظهور الاختلافات في هذه الدراسة لكل من اللاعبين، وربما ظهرت الفروق لأن لاعب المنتخب الوطني قد لا تكون له خبرة في ركل الكرة الأمريكية أو لربما في تدريبات المنتخب الوطني قد لا يكون التركيز على الركل من مكان مستقر إلى قليلاً مما يعني أن لاعب المنتخب لديه تجربة أقل، وأخيراً فإن Phillips لم تختبر الأهمية الإحصائية للتباين بين اللاعبين اللذين خضعوا للتجربة البحثية وبالتالي فإنها لم تستطع استنتاج طبيعة عمل ميكانيكية التحكم.

درس Zebas and Nelson 1990 ثبات المتغيرات الكينماتيكية عند كل لاعب ماهر عندما يركل الكرة الأمريكية من مسافات متعددة لتحقيق إصابته للهدف، وطلب من أحد أفراد عينة البحث أن يركل الكرة ثلاث مرات وفي كل مرة من مسافة مختلفة فالأولى على بعد 20 ياردة ثم عن بعد 30 ياردة ثم عن بعد 50 ياردة وتم تصوير هذه الركلات وتم قياس 15 متغيراً يخص إزاحة الكرة والقدم الراكلة والوقت والسرعة.

إنَّ قيد المسافة كان قليل التأثير حيث كانت سرعة الكرة (33.9 م/ثا - 36.8 م/ثا - 35.6 م/ثا) حسب الأبعاد الثلاثة على التوالي ولم تثبت هناك اتجاهات محددة للركلة وهذا ما أكده الانحراف المعياري وكذلك الوسط الحسابي وهذا يعني أنَّ اللاعب قد طور مهارة الركل بحيث يستطيع أن يركل بأقصى قدرة متناسبة مع أي مسافة وبأسلوب واحد تقريباً، فهو لا يقلل سرعة الركل إذا كان الشخص قريباً من أجل تحقيق أكبر دقة، بل يبدو أنَّ ليس لدى هذا اللاعب قدرة على التحكم بالدقة وبالسرعة في نفس الوقت، ومع هذا فإنَّ هذا الاستنتاج لم يثبت بعد في سياق الميكانيكا الحيوية أو في التحكم الحركي، وقد أوصى الباحثان أنه على اللاعب المدرب تدريباً جيداً أن يحافظ على ثبات وضع الركبة خاصة عند التماس مع الكرة في الخطوة الأخيرة وكذلك يجب خفض السرعة الزاوية لساقي الرجل الراكلة قبل التماس بالكرة.

إنَّ مثل هذا الأمر يمثل خطوة شاملة للأداء ويجب أن تفسر بحذر حتى يتم التأكد من مجموعة من القيود التي تفرض على الركل للتأكد من طبيعة آثار التخصص في الدراسة المذكورة أعلاه.

لقد بحث وحل فراس عبد الزهرة حميدي (2005) المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التهديف في ظروف الدقة والسرعة حيث لاحظ أنَّ هناك ضعف في استثمار الهجمات والفرص التي يمكن من خلالها تسجيل أكبر عدد من الأهداف في بطولة كأس آسيا المقامة في إيران عام 2000 على الرغم من حصول المنتخب الوطني لشباب العراق على كأس هذه البطولة، وطلب من أفراد عينة البحث (مهاجمي المنتخب الوطني

للشباب) والبالغ عددهم أربع مهاجمين أن يركلوا الكرة ويصويبوها نحو الزاوية المحددة لهم من الهدف والتي تكون على شكل مربع حيث أعطيت كل لاعب ثلاث محاولات يتم فيها التأكيد على الدقة ثم طلب منهم إعادة المحاولات مع التأكيد على السرعة هذه المرة بحيث أصبح عدد المحاولات لكل حالة (12) محاولة لجميع أفراد العينة، وجد الباحث أن عينه البحث أثناء تنفيذها اختبار دقة التهديف (التأكيد على السرعة) استطاعت الاستفادة قدر الإمكان من الأسس الميكانيكية لهذه المهارة وذلك من خلال القيم الجيدة التي حققتها في أغلب المتغيرات الكينماتيكية، وأن العمل على تحقيق دقة التهديف بتركيز على سرعة الأداء فقط يؤدي إلى أن يكون الأداء بأقل دقة.

وسعى صالح جعاز شلش وعدى جاسب حسن (2012) إلى تصنیف محاولات أداء مهارة التهديف بكرة القدم وفقاً لبعض المتغيرات الكينماتيكية تحت شروط محددة شبّيها للمباراة من خلال تنفيذ التهديف قبل وبعد أداء جهد بدني في ظل تحقيق السرعة والدقة بالتهديف، على عينة من لاعبي المنتخب الوطني العراقي باستخدام التحليل العنقودي Cluster Analyses وتوصل إلى تصنیف محاولات عينة البحث إلى مجموعتين الأولى ذات الأداء المميز والثانية ذات الأداء الفير ممیز، واهم ما میز المجموعة الأولى عن الثانية هي متغيرات (زاوية الركبة والقدم للرجل الراكلة وزاوية ميلان الجذع والسرعة الزاوية والمحيطية للرجل الراكلة وزاوية طيران الكرة).

لذا يتضح لنا ان الباحثين درسوا بعض المتغيرات الميكانيكية في تحليلهم لمهارة الراكل بكرة القدم ولعينات مختلفة تحت شروط أو قيود محددة (الكرة متحركة بالمقابل من الكرة الساكنة أو الراكل بالتأكيد على الدقة بالمقابل التأكيد على السرعة) ورغم هذا إلا ان هذه الشروط والقيود هي في المقابل محدودة وغير شاملة ولا تقي بالغرض المطلوب عندأخذ منهج الأنظمة الديناميكية في كل من تلك الدراسات بنظر الاعتبار بل أن الخبراء والمختصين بمجال كرة القدم بحاجة إلى تأويل وتفسير

دور التحكم العقلاني والميكانيكا الحيوية في تطوير مهارة الركل

المعلومات المتعلقة بالتبالين أو التغيير ليحددوا الطبيعة الوظيفية لأنماط المشاركة وفي بعض الحالات تجد مستويات أعلى من التباليين أو التغيير والتي تدل على درجة عالية من التأقلم والتكييف مع المعوقات التي تعترض طريق اللاعب أبيان الأداء لركلة ما، فالتكييف يتفوق على ما يعترض النظام الحركي عند اللاعب.

والصورة الصادقة لتطبيقات الأساليب الميكانيكية الحيوية لدراسة جوانب التحكم بالحركة لا يمكن الحصول عليها إلّا بعد أجراء مزيد من الدراسات ومن ضمن هذه الدراسات دراسات لاعبين أقل مهارة لتحديد التغيرات التي يحدّثها اللاعب في لعبة والتفريق بينها وبين الأخطاء التي قد ترتكب على الملعب وقد عرضت الدراسات السابقة والتي تمت الإشارة إليها إلى التبالي والاختلاف الذي يتصرف به الأداء الماهر لركل الكرة وبعض العوامل التي تؤثر في المشاركة والتحكم، ويمكن أن نستنتج من الدراسات السابقة ما يلي:

1. إن اللاعبين المهرة يتبنون إستراتيجية تساعدهم على تجاوز التبالي أو الاختلاف (في مستوى ونوع الركلة والأداء) فيما يخص الحركة دون الالتفات للطبيعة الملقاة على عاتقهم.
2. إن التحديات التي تفرضها طبيعة الواجب أو المهمة هي ذات خصوصية دقيقة جداً، فاللاعب المعتمد على هذا النمط من الركل لا يجيد غيره بنفس المواصفات من حيث الدقة والثبات.
3. يبدو أن متطلبات السرعة والدقة تؤثر في تنظيم الحركة وذلك عن طريق تأثيرها في أنماط أو نماذج المشاركة.

وتلخيصاً لما ورد في أعلاه، يتضح لنا أن طرق الميكانيكا الحيوية قد استثمرت بل استخدمت من أجل وصف وتحديد مواصفات بعض الجوانب في مهارة الركل، ولكن التقدم الذي حصل هو تقدم محدود جداً بسبب التحديات وقيود اتسمت بها الطرق والأدوات أو الوسائل وتحصر هذه القيود أو التحديات بصعوبة الحصول على الحكم الكافي من المعلومات الدقيقة، إذ أنّ أنظمة تحليل الحركات

دور التحكم العقلاني والمهاتيرية في تطوير مهارة الركل

المتطورة أصبحت الآن أكثر شيوعاً وانتشاراً مما مهدت إلى الأسرع في توفير المعلومات الثلاثية الأبعاد ومن المحتمل أن تستخدم هذه الأنظمة المتطورة لتزويدنا بمعلومات إضافية جديدة عن مهارات كرة القدم، وبهذا فإنها ستساعدنا في تحقيق المزيد من المشاركة والتحكم وإن مثل هذا التقدم يمثل تطوراً مثيراً ورائعاً على طريق الاستكشافات المستقبلية للأنماط التفسيرية والنظيرية لسائل التحكم بالحركة وهذا ستفتني مكتباتنا العلمية بالدراسات والبحوث لتكون العالم الحقيقي للمهارات ومنها مهارات كرة القدم.

الفصل السادس

القفز في كرة القدم

المفصل السادس

القفز في كرة القدم

المقدمة:

يعرف القفز بأنه المقدرة على للتغلب على قوة جذب الأرض المؤثرة على مركز كتلة الجسم بواسطة العمل الديناميكي للعضلات المعنية بنقله للأعلى، إن مهارات القفز هي الأكثر أهمية للاعب كرة القدم وخاصة في حركة ضربة الرأس ومهارات حارس المرمى وفي كل أفعال النهوض، فتبلغ عدد مرات القفز للاعب خلال المباراة بحدود 20-11 مرة في حين تبلغ ضربات الكرة بالرأس للاعب خلال المباراة بحدود 5.7 ± 10 مرة، لذا يجب على حارس المرمى وبقية اللاعبين سواء كانوا مدافعين أو مهاجمين أن يكونوا ماهرين في القفز لأن العديد من حركاتهم التي يقومون بها تتطلب أقصى قفز للوصول إلى الكرة لتنفيذ الواجبات الهجومية أو الدفاعية.

أساليب أداء القفز بكرة القدم:

في نهاية الاقتراب توضع القدم الدافعة بفعالية ومرنة على مكان الاندفاع مع خفض مركز ثقل الجسم بحدود معينة من خلال إنشاء مفاصل الرجل الدافعة. وتوجد أنواع خاصة لكيفية وضع الرجل في مختلف القفزات في كرة القدم في بعض اللاعبين يقفزون بكلتا القدمين والبعض الآخر بقدم واحدة وهو الأكثر استخداماً وهذا ما أكد عليه معهد أبحاث الرياضة الأولمبية، فنلندا (2008) بأن أغلب القفزات التي يؤديها اللاعب لضرب الكرة بالرأس تتم من رجل واحدة، وكذلك أن أغلب القفزات التي يقوم بها حارس المرمى تؤدي بـاستخدام نهوض من رجل واحدة وذلك لأن حركة حارس المرمى تكون غالباً أسرع أثناء نهوضه نحو الكرة إذا ما تم استخدام النهوض من رجل واحدة، إلا أن ظروف الموقف هي التي تحدّم على اللاعب الاستخدام الأمثل بحيث يختار الرجل الأنسب إلى الوضع، لذا يجب على لاعبي كرة القدم أن يستعملوا كلاً القدمين، أي يجب أن يكونوا قادرين على النهوض من أي قدم والوصول إلى أقصى ارتفاع وذلك لاضطرار وحاجة اللاعب للنهوض من مختلف الأوضاع وظروف اللعب المتعددة في المباريات. وكذلك فهناك أساليب مختلفة لتنفيذ القفز منها وضع الرجل عن طريق الكعب ثم التدرج على كل القدم أو وضع القدم بشكل مسطحة وعلى كل القدم.

العوامل الميكانيكية المؤثرة على مهارة القفز بكرة القدم:

يبدأ الاندفاع منذ لحظة لمس القدم الدافعة الأرض وفيها يقوم اللاعب بالبداية بتقليل قوة الجذب الأرضي بالامتصاص التدريجي لهذه القوة بالعضلات العاملة على المفاصل عند وضع الرجل الدافعة المرتكزة ويزداد بسرعة الحمل الواقع على هذه الرجل وتسترخي العضلات المنقبضية ويساعد في التأثير بعد إنشاء مفاصل الرجل الدافعة بحدود معقولة بعدها يبدأ الاندفاع المؤثر في تلك اللحظة عندما تنتهي الرجل الدافعة من الإنشاء في مفاصلها.

وكما تمت الإشارة إلى أن إسلوب القفز من رجل واحدة هو السائد عند لاعبي كرة القدم إلا أنه يمكن تحقيق قفز أعلى باستخدام النهوض من الرجلين، فإن هذا النوع من النهوض يُنصح به لحارس المرمى عند تصديه للركلات العالية قرب العارضة، إذ حالما يتم إطلاق الكرة وتوقع حصول ضربة عالية فإن حارس المرمى يجب أن يزيد من قوة دفعه وأن يستعد للقفز بخوض ذراعيه ومن هذا الوضع تتضاعف الأذرع للأعلى باتجاه القفزة والجذع أيضاً يمتد للأعلى ثم تمتد الأرجل بقوة في اتجاه القفزة. وأن مبدأ زيادة الدفع عند النهوض يجب أن يتم ملاحظتها في هذه المهارة ولذلك فإن حارس المرمى سيزيد كلاً من القوة المستخدمة في النهوض والوقت الذي به يتم تطبيق هذه القوة لأن الدفع هو حاصل ضرب القوة في زمن تطبيق هذه القوة.

$$\text{الدفع} = \text{القوة} \times \text{الزمن}$$

$$\text{Impulse} = \text{force} \times \text{time}$$

إن مدى تأرجح الأذرع ومد الجذع وعمق الإنشاء في المفاصل العاملة وكذلك اتجاه القوى التي يصدرها اللاعب واتجاه قوة رد الفعل وقرب وبعد خط عمل هذه القوة عن مركز ثقل الجسم إضافة إلى العوامل المؤثرة على الأجسام المقذوفة هي التي تحدد الارتفاع المتحقق في القفزة.

بما أن حارس المرمى يخوض مركز ثقله قبل النهوض بثني رجليه أو رجله الدافعة وثني الجذع للأمام وخوض ذراعيه فإنه سيزيد من القوة الدافعة على الأرض والتي تؤدي إلى نهوضه للأعلى، وفي النهوض من رجل واحدة يأخذ حارس المرمى خطوة طويلة بقدم النهوض وكلا الذراعين والرجل الحرة يتم رفعها للأعلى تماماً قبل اندفاع الرجل الدافعة، وأن رجل النهوض بعد ذلك تمتد بقوة لدفع الجسم للأعلى في اتجاه الكرة، فعند القفز ينبع اللاعب سرعة عمودية لمركز ثقل الجسم من خلال امتداد أخمص القدم في الكاحل للرجل الدافعة وامتداد الورك وحركات الجذع والرأس والذراعان، أثناء النهوض يكون العامل الرئيس هو استخدام كل تأثيرات الدفع الإيجابي لإنتاج سرعة عمودية عالية لمركز ثقل اللاعب.

وفي إحدى الدراسات التي قام بها Luhtanen 2008 وجد أن مساهمات مكونات الجسم لرفع مركز ثقل الجسم في القفزات العمودية هي الأعلى في مد مفصل الركبة للرجل الدافعة حيث بلغت 55% ومن ثم ثني أخمص القدم في الكاحل plantarflexion حيث بلغت 25% بينما كان دور تمدد الجذع وحركة كلتا الذراعين هي حوالي 20%. وعلى الرغم من تحفظنا على هذه النسب وخاصة بالنسبة لأهمية الجذع ونسبة القليلة بهذه الدراسة فإنّه نوصي المدربين بإعطاء أولويات للمفاصل المختلفة التي تشتراك في عملية القفز ولو أن أي واحدة من هذه المفاصل لم يتم استعمالها فإن ناتج أداء القفز لن يكون في أقصى حد له وهذا ما يؤثر سلباً في فاعلية مهارات لاعبي كرة القدم وبالأخص المهارات التي تستخدم من وضعية القفز.

بعد الاندفاع يصبح الجسم طليقاً في الهواء بفعل دفع القوة على حساب السرعة الابتدائية للطيران وزاوية الطيران ومقاومة الهواء وفعل قوة الجاذبية الأرضية، وحسب قوانين الديناميكا فإن أي حركة يقوم بها اللاعب خلال القفز لا يمكنها تغيير مسار مركز ثقل الجسم.

لذلك فإن أي انتقال لأية حلقة من حلقات الحركة في جسم اللاعب تتم فقط حول مركز ثقل الجسم وتستدعي حركة بعض أجزاء الجسم في اتجاه معين موازنة حركة أجزاء الجسم الأخرى في اتجاه معاكس، لذلك تمثل المهمة الأساسية للاعب

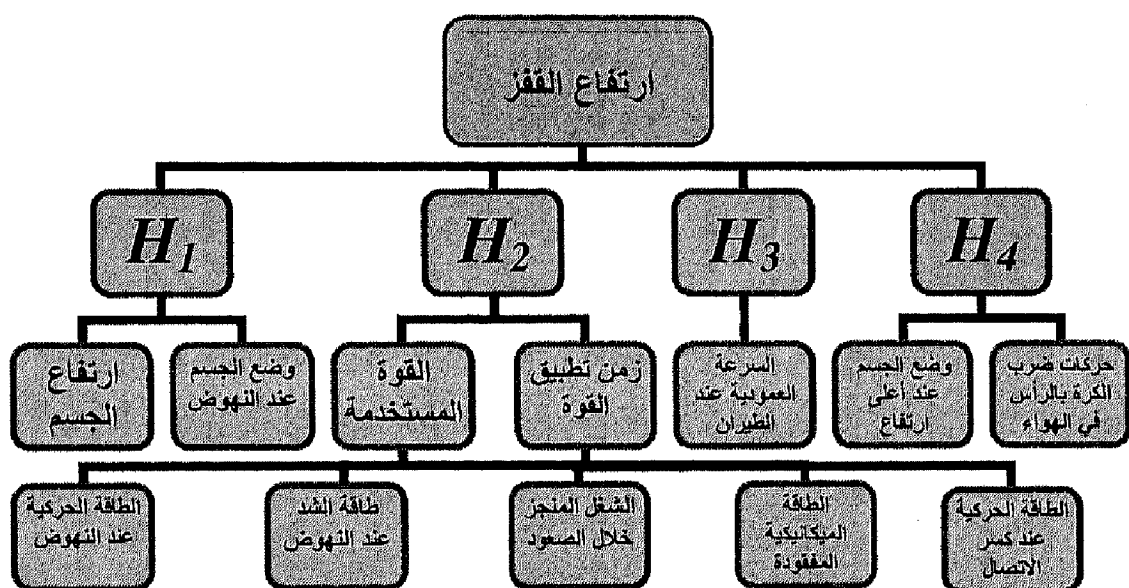
الوصول إلى الكرة بأفضل وضع مناسب وذلك عن طريق حركات مقتصدة ومنضبطة. ولما كان غير مسموح قانوناً للاعب أن يمرجع رجله عالياً أثناء وثبه للأعلى في حركة كرة مشتركة مع لاعب منافس أثناء تلامس اللاعبين فقد تتطلب الوثبة أن تتميز عضلات اللاعب بالساطة مع القدرة على الانقضاض السريع حتى يستطيع اللاعب أن يصل إلى أعلى ارتفاع ليتمكن من ضرب الكرة بشكل مناسب. ويتبين مما سبق أن قابلية القفز مهمة للاعبين كرة القدم في ضرب الكرة بالرأس ومعظم مهارات حارس المرمى أي بالنسبة للهجوم والدفاع، إذ يمكن تنفيذ قفزة في ظروف المباراة مع أو بدون ركضة تقريرية وأن النهوض بدون ركضة يمكن أن يبدأ من وضع القرفصاء أو من وضع الوقوف القائم مع حركة عكسية أو مع حركات تمهدية بالذراعين.

إن اللاعبين يقفزون لضربات الرأس بصورة رئيسية بعد الركض وأن ارتفاع مركز ثقل جسم اللاعب لم يتم قياسه في ظروف مباريات كرة القدم الحقيقية إذ أن القياسات المختبرية من وضع الوقوف يشير إلى أن أعلى معدل لأرتفاع مركز ثقل جسم اللاعب تم التبلغ عنه في كرة القدم عن طريق Paul.R 2003 حيث كان في وضع القرفصاء 40.4 سم وفي وضع الحركة العكسية 43.6 سم وفي القفزة العمودية مع حركات الذراع التمهيدية 59.8 سم، أما القفزات لضربات الرأس بعد الركض لمسافة من 3 - 4 م فقد يصل ارتفاع مركز ثقل الجسم بحدود 46 - 48 سم وتتعدى عند اللاعبين المحترفين لتصل 65 سم تقريراً، في حين سجل رونالدو كريستيانو باختبار القفز العمودي من الثبات ووضع اليدين على الخصر ضمن البرنامج الذي تبنته شركة كاسترول (CASTROL) ارتفاع قدره 44 سم أما القفز من أخذ خطوة ومرجحة الذراعين فسجل 78 سم.

ومن العوامل المهمة الأخرى المؤثرة في قابلية القفز هي التوقيت الصحيح والمضبوط للحركات التي يقوم بها اللاعب أثناء عملية القفز التي تؤدي إلى إنجاز جيد وقد تكون سبباً في فوز الفريق في حال إحراز هدف لذلك يتطلب التدريب المستمر على القفز وتطوير مقدرة اللاعب في القفز وذلك لأن قوة القفز عند اللاعب تنمو بشكل بطيء الأمر الذي يدعو إلى التأكيد على تمارينات القفز من قفز لأعلى ما يمكن من الثبات ومن الحركة.

نموذج لتقدير أداء القفز في كرة القدم:

يمكن إنشاء نموذج لتقدير أداء القفز العمودي بعدة طرق، فمن وجهة نظر الميكانيكا الحيوية فإن الارتفاع الذي يصل إليه اللاعب بعد نهوضه في القفز عند ضرب الكرة بالرأس راجع إلى عدة عوامل منها مثلاً ارتفاع الجسم قبل النهوض وقوة الدفع للنهوض وفترة تطبيق القوة وإنتاج السرعة العمودية وفقاً لدفع القوة ووضع الجسم عند أعلى ارتفاع، إضافة إلى الحركات اللازمة لضرب الكرة بالرأس في الهواء، أنظر الشكل (35) لذلك يجب إعطاء انتباه خاص لآليات وميكانيكية النهوض.



شكل 35

يوضح النموذج الأول لتقدير أداء القفز بكرة القدم.*

بمعنى انه لابد من تحديد وبدقة العوامل المؤثرة على ارتفاع جسم اللاعب عند القفز العمودي، فإذا أهمنا مقاومة الهواء والقوى الخارجية الأخرى، يمكننا من تحديد ارتفاع الجسم من خلال قوانين المقدوفات (السقوط الحر) والتي هي:

$$\frac{\text{الارتفاع العمودي}}{2} = \frac{\text{سرعة النهوض}}{\text{تعجيل الجاذبية}} \times (\text{زمن الوصول لأعلى ارتفاع})^2$$

سرعة النهوض = تعجيل الجاذبية × زمن الوصول لأعلى ارتفاع

$$\text{سرعة النهوض} = \sqrt{\text{ضعف تعجيل الجاذبية} \times \text{الارتفاع العمودي}}$$

ولاستخراج الارتفاع العمودي بدلالة السرعة نستخدم القانون الآتي:

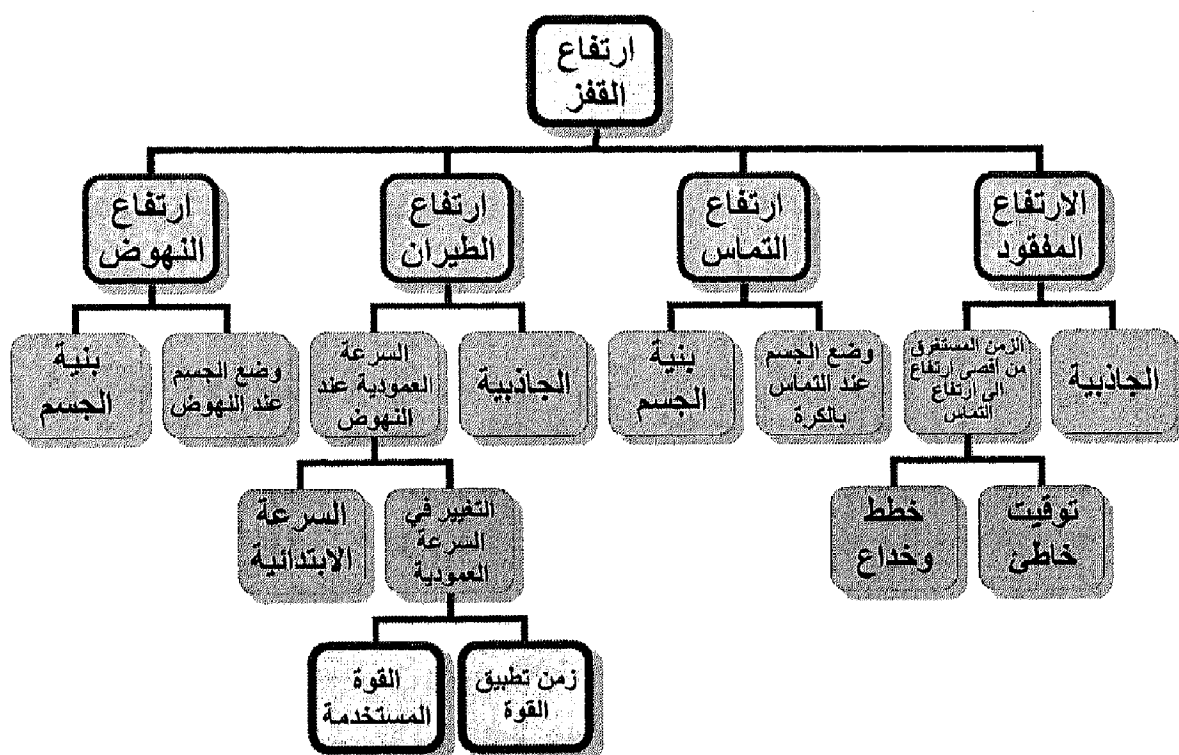
$$\frac{\text{الارتفاع العمودي}}{\text{ضعف تعجيل الجاذبية}} = \frac{(\text{سرعة النهوض})^2}{\text{تعجيل الجاذبية}}$$

وبالرغم من هذه القوانين البيوميكانيكية المعتمدة إلأ أنها لا تبين بدقة الارتفاع الكلي الذي وصل إليه الجسم عند لحظة ضرب الكرة بالرأس بالقفز العمودي، لذلك يمكننا من وصف الارتفاع الكلي للجسم لحظة ضرب الكرة بالرأس على أنه عبارة عن حصيلة مجموع أربع ارتفاعات هي ارتفاع النهوض وارتفاع الطيران وارتفاع التماس والارتفاع المفقود.

$$\text{ارتفاع الجسم} = \text{ارتفاع النهوض} + \text{ارتفاع الطيران} + \text{ارتفاع التماس} + \text{ارتفاع المفقود}$$

ويمكن تعريف ارتفاع النهوض بأنه ارتفاع مركز ثقل اللاعب عند لحظة النهوض، أما ارتفاع الطيران فهو ارتفاع مركز ثقل اللاعب عند مرحلة الطيران، في حين أن ارتفاع التماس هو المسافة العمودية المقاسة من نقطة مركز كتلة اللاعب ومركز كتلة الكرة عند التماس معها، بينما يكون ناتج الارتفاع المفقود من حساب الفرق بين ارتفاع مركز كتلة اللاعب عند ضرب الكرة بالرأس وأقصى ارتفاع وصل إليه مركز كتلة الجسم.

ومن خلال هذه العوامل تمكّن المؤلف من التوصل إلى إنشاء نموذج تقييم آخر لمهارة القفز في كرة القدم لغرض ضرب الكرة بالرأس، الموضح في الشكل (36).



شكل 36

يوضح النموذج الثاني لتقييم أداء القفز بكرة القدم.

إنتاج قوة الدفع:

إن إنتاج قوة الدفع لسرعة النهوض في الاتجاه العمودي يمكن تقييمه مباشرة من الدفع النهائي العمودي للقوة المستخدمة، ويمكن تقييمه أيضاً بصورة غير مباشرة عن طريق مقدار الطاقة الكلية التي يتم ملاحظتها خلال مراحل الأداء المختلفة والطاقة المطاطية المخزونة خلال التصادم، وكذلك الشغل المنجز خلال الارتفاع أو مدى استثمار الطاقة المطاطية، فضلاً عن الطاقة الميكانيكية المفقودة الناشئة عن عوامل المنع أو الكبح وهي عوامل عصبية تعمل على منع الانقباض أو استئثار العضلات.

يمكن تشخيص عدة عوامل تؤثر على إنتاج القوة أثناء حركات النهوض في مكونات الجسم المختلفة والمفاصل والعضلات والأربطة من وجهة نظر الآلية العضلية العصبية منها:

- ❖ قوة العضلة.
- ❖ طول العضلة.
- ❖ سرعة تطويل العضلة.
- ❖ توتر العضلة.
- ❖ زاوية المفصل.
- ❖ السرع الزاوية للمفاصل.
- ❖ ترتيب السرع الزاوية للمفاصل.
- ❖ ترتيب الحركات في مكونات الجسم.
- ❖ توقيت ومحصلة قوى مكونات الجسم.
- ❖ فترة الحركات في المكونات.
- ❖ الأفعال الانعكاسية التسهيلية والمانعة.

من وجهة النظر العضلية العصبية فإن حلقة التقصير التمدد يمكن أن تشرح العوامل الإيجابية والسلبية لإنتاج القوة العضلية، حيث يستخدم هذا المبدأ ليسع بإمكانية الاعتماد على الطاقة المطاطية وعمل المستقبلات الحسية المنسكسة في المشاركة في الأداء. وأنشاء التطويل فإن جزءاً من الطاقة ربما يتم خزنها كطاقة كامنة يمكن أن تظهر ثانية أثناء التقصير اللاحق للعضلة.

وهكذا فإن العمل المركزي الذي تؤديه العضلة سوف يشتق بصورة كاملة من انتقال الطاقة الكيميائية ولكن أيضاً من الطاقة الميكانيكية المخزونة، إذ أن قابلية استخدام الطاقة المطاطية تتأثر بثلاثة متغيرات وهي:

تأخير الوقت بين تطويل وتقصير العضلة وسعة التطويل وسرعته.

لذلك نستطيع أن نقول يجب ألا يكون هناك وقت تأخير بين تطويل وتقصير العضلة (أي الانقباض المركزي واللامركزي للعضلة) وإنما فإن الطاقة المطاطية المخزنة سيتم فقدانها، فكلما زادت سرعة التطويل زادت الطاقة المطاطية المخزنة في مكونات العضلات المطاطية، إضافة إلى ذلك أنه كلما كانت سعة التطويل كبيرة جداً فإن عدد أقل من الجسور المتقاطعة^{*} سيبقى ملتصقة بعد التطويل وبالتالي سيتم خزن طاقة مطاطية أقل.

وقد وجد أن المؤشرات المانعة تتفوق على المؤشرات التسهيلية الممكنة عندما يزداد حمل التطويل فوق الحد الأقصى، وقد تبين أنه أثناء تعب العضلات فإن انتقال الطاقة الميكانيكية بين المراحل المركبة واللامركبة يقل بصورة كبيرة جداً ويتم تعديل تنظيم انقباض العضلات.

* الجسور المتقاطعة: هي وصلات بروتينية دقيقة في نهاية خيوط المايوسين.

من وجهة النظر الميكانيكية فيمكن بالنسبة لأداء النهوض تطبيق مبدأ حفظ الطاقة وإنتاج الطاقة من القوى الداخلية والخارجية وانتقال الطاقة من حالة إلى حالة، في الأساس هذا يعني قابلية اللاعب لاستخدام طاقة الركضة التقريرية (الناشئة من السرعة) والطاقة المطاطية (المخزونة في أنسجة مختلفة والأحذية والسطوح) وانتقال الطاقة الميكانيكية والمطاطية في طاقات كامنة (نهوض أو ارتفاع مرکز ثقل جسم اللاعب) وانتقال الطاقة بين مكونات الجسم بأمثل طريقة.

ويمكن ان نستدل على ذلك من خلال مؤشر النقل الحركي الميكانيكي الذي يعد أحد المؤشرات الميكانيكية والذي يعطي تقسيراً حقيقياً لنوع النقل الحركي المنجز في لحظات الارتفاع في جميع القفزات المؤدية بكرة القدم، وذلك من خلال علاقة زاوية الانطلاق (لحظة الطيران) والطاقة الميكانيكية (مجموعة الطاقة الحركية والكامنة) المنجزة لحظة الارتفاع. فمن المعروف أن كل لحظة من لحظات الارتفاع هناك مرحلتين مهمتين هما مرحلة الاستناد ومرحلة الدفع، ولكل مرحلة من المراحل يمكن ان نحسب الطاقة الميكانيكية بتنوعها (الكامنة والحركية) والتي تشكل بالنهاية الطاقة الميكانيكية الكلية، لذا يمكن ان نقسم هذه الطاقة إلى :-

الطاقة الكلية لحظة الاستناد وهي تتكون من طاقة حركية وطاقة كامنة،
الطاقة الكلية لحظة الدفع وهي تتكون من طاقة حركية وطاقة كامنة.
ويمكن أن نطلق على الطاقة الكلية في لحظة الاستناد بالطاقة الكلية الأولى وفي لحظة الدفع بالطاقة الكلية الثانية.

الطاقة الكلية لحظة الاستناد هي عبارة عن مجموع الطاقة الحركية والكامنة لحظة أول مس لقدم الرجل الدافعة للأرض (الطاقة الابتدائية)، أما الطاقة الكلية لحظة الدفع هي الطاقة الكلية النهائية قبل ترك القدم الأرض (قبل لحظة الطيران).

الطاقة الكلية الأولى (الاستناد) = الطاقة الكلية لحظة الاستناد / كتلة الجسم

الطاقة الكلية الثانية (الدفع) = الطاقة الكلية لحظة الدفع / كتلة الجسم

إن المغزى من قسمة الطاقة الكلية على كتلة الجسم هو معرفة مقدار هذه الطاقة بالجول لكل 1 كغم من كتلة الجسم.
إذن يمكن أن نستخرج

تناقص الطاقة = الطاقة الكلية الأولى - الطاقة الكلية الثانية

ومن خلال معرفة قيم زاوية الانطلاق وتناقص الطاقة يمكننا من معرفة مؤشر النقل الحركي الميكانيكي والذي يساوي:

مؤشر النقل الحركي = زاوية الانطلاق / تناقص الطاقة درجة / جول / كغم

التطور في تدريب القفز بـ كرة القدم:

تم توضيح العوامل المؤثرة للوصول إلى أقصى ارتفاع لمركز ثقل جسم اللاعب وكذلك أداء القفز. أما تطوير عملية التدريب للتقدم في قابلية القفز، فإن من المهم تشخيص نقاط القوة والضعف عند اللاعبين ضمن العوامل المؤثرة وتحديد أولوياتها ومن ثم فإن العملية تتضمن:

❖ اختبار قبلي لللاعب.

❖ تحليل قبلي لأداء اللاعب في القفز.

❖ تحطيط منهج تدريسي فردي.

❖ التدريب حسب التوجيه السليم لمدرب ذي خبرة.

❖ متابعة تأثيرات تطبيق التدريب المخطط له.

❖ تحليل التدريب الخاص والموسم ككل.

❖ تغذية راجعة للموسم التدريسي الجديد والتدريب الخاص اللاحق.

في تحليل اللاعبين فردياً طبقاً للاختبارات فإنه من الأساس تقييم اللاعبين كأفراد فيما يخص:

❖ نقاط القوة في القفز.

❖ الأخطاء الفنية الفردية.

❖ العوامل التي قد تعيق القفز.

❖ العوامل التي يمكن التدريب عليها.

ويجب أن تكون مناهج التدريب الفردية المخطط لها فردية طبقاً إلى تحليل

ومتابعة:

◀ الكثافة.

◀ الشدة

◀ الحجم

وفي مناهج التدريب الفردية يمكن تطبيق مبادئ علمية محددة كالدرج في التدريب مع الجمع بين تدريب القوة والسرعة.

▪ منحنى القوة _ السرعة.

▪ منحنى القدرة _ السرعة.

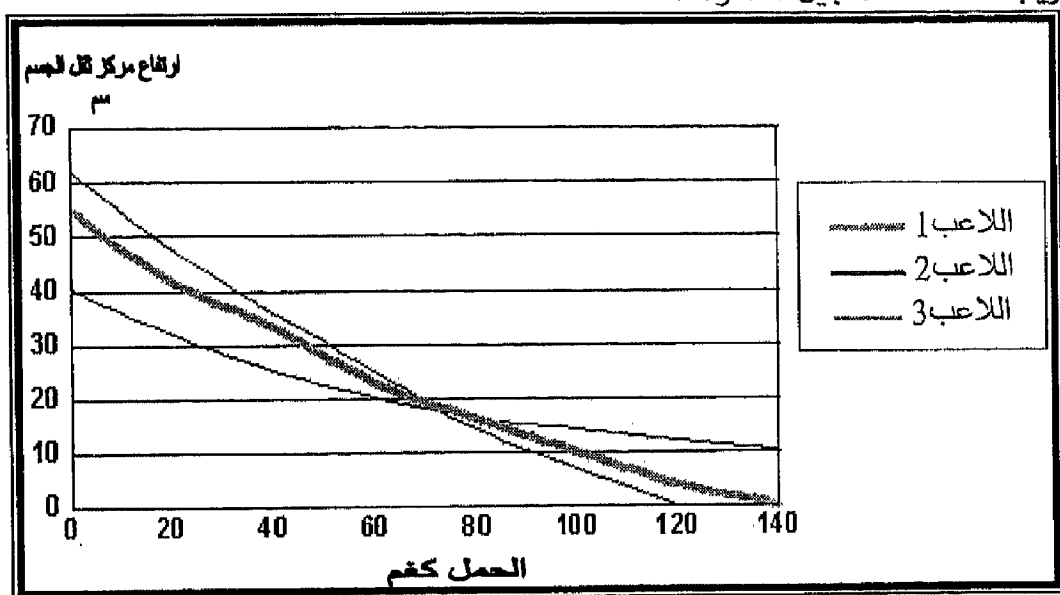
▪ منحنى القدرة _ الحمل.

▪ منحنى ارتفاع القفز _ الحمل.

عند دراسة فردية لمنحنى القوة _ السرعة للحصول على ارتفاع قفز اللاعب، فمن المهم أن نحاول تحليل كل من:

لـ^{لـ}مستوى القوة. لـ^{لـ}مستوى السرعة.

ففي الشكل (37) نلاحظ أن اللاعب (1) لديه ارتفاع واطئ لمركز ثقل جسمه في اختبار القفز ومستوى عالي لقوّة عضلات الساق الأيزومترية Isometric والقوى الأيزومترية هي تلك الناتجة من الانقباض العضلي الذي لا يحدث فيه تغير ملحوظ في طول العضلة، أما اللاعب (3) له ارتفاع عالي في مركز ثقل جسمه في اختبار القفز ومستوى قوى أيزومترية واطئة للساق. من الناحية العلمية أن هذه النتائج تعني أن مناهج التدريب مختلفة للاعبين (1) و(3).



شكل 37

يوضح منحنى ارتفاع القفز – الحمل لثلاث لاعبين.

لذلك يمكن أن نستنتج أن مبادئ التدريب للاعبين كرة القدم يمكن أن تكون واضحة من خلال زيادة قابلية اللاعبين للقفز إلى حدتها الأقصى من خلال تدريب القوة الأساسية والقوة الانفجارية للرجل ويجب شمول تمارين قفز ذات خطوة متعددة ومختلفة ومناهج تدريب بلايومترى *plyometric training* والذي هو أسلوب تدريب يعتمد على استثمار انقباض العضلة بالتطويل في إنتاج الحركة الانفجارية. وقد تم التوصل إلى أن التدريب المنتظم باستخدام الأثقال لمدة ستة أسابيع يؤدي إلى زيادة ارتفاع الورك العمودي من الثبات بمقدار (3.3 سم) وإن التدريب البلايومترى يؤدي إلى زيادة مقدارها (3.8 سم) في حين أن التدريب المركب من كلا النوعين ولنفس المدة يؤدي إلى زيادة مقدارها (10.7 سم).

لذا يجب تطبيق مبادئ تدريجية عند تدريب قوة القفز ومن هذه المبادئ مراعاة

ما يلي:

«التدريب الخاص» «التنوع» «الفرق الفردية» «مكونات حمل التدريب» «الزيادة التدريجية بحمل التدريب» «حالات الاستثناء» الوصول إلى الحد الأمثل، إن العامل الرئيس للاعبين والمدرسين هو وأنه كل من الوقت يجب أن يستغرق تدريب القفز فقط، ويجب أن نفهم ذلك على الأقل مع تدريب السرعة، وإن قيمة ضم تدريب السرعة والقفز وتدريب المهارة هي الأعلى بالنسبة للتطور الأجمالي للاعبين من الدرجة الأولى.

الفصل السابع

ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم

الفصل السابع

ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم

مفهوم مهارة ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم:

إن ضرب الكرة بالرأس هي مهارة خاصة في لعبة كرة القدم إذ أن هناك ألعاب كرة أخرى قليلة يمكن أن تلعب الكرة فيها بالرأس، لذا فإن مهارة ضرب الكرة بالرأس من المهارات الأساسية الهامة جداً في كرة القدم. وبما أن الكرة في مباراة كرة القدم تكون طائرة لفترة ليست بالقليلة من وقت المباراة فإن الضرب بالرأس هو واحد من الطرائق الرئيسية للعب الكرة الطائرة، لذلك نشاهد في منافسات بطولات كرة القدم أن نسبة كبيرة من الأهداف يتم تسجيلها بالرأس، الأمر الذي جعل المدربين يعطونها الأهمية الكبيرة في الوحدات التدريبية وكم من لاعب تميز بضربيات الرأس وله القدرة على حسم نتيجة المباراة لصالح فريقه بتسجيله هدف من ضربة رأس، لهذا فإن وجود لاعبين يجيدون اللعب بالرأس ميزة مهمة وفعالة في كسب الكثير من حالات الصراع على الكرة، مما يشكل خطورة واضحة وينجح في كثير من الأحيان في تسجيل الأهداف برأسه. وتستخدم مهارة ضرب الكرة بالرأس لأغراض متعددة منها للمناولة أو التهديف أو القطع وكذلك الإحماد.

لذا فإن عملية ضرب الكرة بالرأس هي عملية مهمة وتلعب دوراً مهماً في كرة القدم الحديثة وذلك في التأثير على نتائج المباراة كما تكمن أهميتها في التنافس الشائي على الكرة أضافة إلى استخدامها عند أداء الحركات الخططية أيضاً.

ويعد ضرب الكرة بالرأس من المستلزمات الأساسية للاعب سواء كان مدافعاً أو مهاجماً ولا بد لللاعب أن يجيدها ويتقنها بصورة كبيرة وهذا لا يكون إلا من خلال تطبيق الأسس الميكانيكية الصحيحة والتدريب المتواصل عليها في مختلف الظروف والمواصف خاصه وأن اللعب بالرأس يحتاج إلى إمكانية عالية وتوقيت جيد فضلاً عن تمنع اللاعب بشدة كبيرة بالنفس في لعب الكرة بالشكل السليم، وتبرز أهمية ضرب الكرة بالرأس للاعبين المهاجمين في تسجيل الأهداف حيث أعطت التطورات الخططية الحديثة بكرة القدم الدور الكبير والفعال للاعب الكرة بالرأس ومنها لعب الكرات العالية (العرضية أو الجانبيه) عن طريق الجناحين نحو منطقة المرمى لفرض استثمارها في تسجيل الأهداف بالرأس.

وكما هو ملاحظ فإن الهجوم على دفاع الخصم يتم غالباً من منطقتين هما :-

1. منطقة الأجنحة.

2. المنطقة المركزية (الوسطى).

إلا أن منطقة الأجنحة الواقعة أسفل خطوط التماس من المناطق الحيوية للهجوم للأسباب التالية:-

1. الفراغات الواسعة عند الأجنحة .

2. قلة المدافعين في تلك المناطق (كثافة عدديه قليلة).

3. صعوبة تقديم التغطية بين المدافعين أنفسهم.

4. سهولة تغلب لاعب على لاعب .

5. سهولة تنفيذ الجمل الخططية.

وبحسب ما جاء بالتقرير الفني والإحصائي لبطولة القارات(2009) الصادر من الاتحاد الدولي لكرة القدم، فإن اللعب على الأجنحة كان الخيار الأكثر مناسبة لتقديري دفاعات الفرق المتشددة بالوسط عمما هو عليه بالأجنحة فقد تم إحراز 21 هدفاً من مركز الأجنحة من أصل 44 هدف.

وفي إحصائيات FIFA لبطولة كأس العالم بجنوب أفريقيا (2010) أوضحت أن نسبة الهجوم من الأجنحة لفرق الاثنين والثلاثين المشاركة بالبطولة كانت 68.77٪، وبلغت عدد الهجمات خلال المباريات السبع للمنتخب الأسباني الحائز على اللقب 107 هجمة كانت 69 منها هو الهجوم من الأجنحة أي بنسبة 64.49٪، أما عدد التمريرات العرضية فبلغ 162 تمريرة بنسبة نجاح 29٪ وهو مؤشر جيد لأهمية الهجوم من الجانب وهو يحتم ضرورة التركيز على آلية التحصيل الخططي من تلك الاتجاهات وتنمية عملية التدريب عليها، ورغم هذا فلا يمنع من الهجوم من العمق وكذلك تنفيذ الهجمات المنفردة والتي تميز بها الأسباني سيرجيو راموس ليكون اللاعب الأخطر في هذا المجال خلال بطولة كأس العالم 2010 إذ نفذ 31 هجمة منفردة، حيث سبق مرشحين آخرين للتربع على المركز الأول في هذا السجل مثل لووكاس بودلسكي الذي نفذ 27 هجمة، وأندريس إنيستا 26 هجمة، ثم ديفيد فيلا وليونيل ميسي وفي رصيد كل منهما 25 هجمة منفردة.

وفي حالة الوصول إلى تلك المناطق (الأجنحة) بنجاح سواءً كان ذلك بشكل حر أو تحت ضغط الخصم فإن على اللاعب الحائز على الكرة تنفيذ لها إلى ثلاث مناطق مهمة جداً وهي:-

1. منطقة العمود القريب.

ويلعب الجناح هذا النوع من الكرات إذا وصل إلى المنطقة المحصوره بين منطقة الجزاء وخط التماس ويجب توجيهها إلى حافة منطقة الست ياردات، وقبل التنفيذ يجب أن يوضع بالاعتبار توافر الفراغ ومعرفة موقع المدافعين وكذلك موقع المهاجمين وعلى الخصوص المهاجم الذي يندفع نحو العمود القريب.

2. منطقة وسط الهدف.

وهي المنطقة المواجهة لمركز الهدف ويعتبرها البعض منطقة الست ياردات وما حولها وعلى الرغم من اتساع مجال رؤية المهاجم للهدف إلا أنه بسبب مراقبة حامي الهدف وأي مدافع متاخر لهذه المنطقة فإن تسجيل الأهداف منها صعب بعض الشيء على الخصوص ضد حامي هدف جيد يستطيع اللعب بمنطقة واسعة.

ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم

3. منطقة العمود البعيد.

وتعتبر من أخطر المناطق التي توجه إليها الكرة من الجانب حيث تعتبر (مناطق عميماء) تقع خلف مراقبة حامي الهدف ولاعبي الفريق الخصم وتكون سهلة اللعب من قبل المهاجم داخل الهدف.

إضافة إلى ذلك فإن لعب الكرة في منطقة العمود البعيد تعطي فائدة للمهاجم كون المدافع سيجد نفسه منسجحاً للخلف للتعامل مع الكرة العرضية المرفوعة وبذلك يصبح من الصعوبة عليه القفز أثناء الحركة للخلف، أما إذا توقف المدافع بسرعة فإنه سيقفز من الوقوف وبذلك يصبح بموقف أقل فائدة من موقف المهاجم الذي يتحرك لمهاجمة الكرة.

الأسس الفنية لمراحل ضرب الكرة بالرأس من القفز:

لكل مهارة هدف ميكانيكي محدد والمهم أن يتمكن اللاعب من تحقيق هذا الهدف بالتفغل على مشكلات الأداء، والهدف الميكانيكي لمهارة التهديف بالرأس هو القفز لأعلى نقطة لضرب الكرة بسرعة عالية ومستوى عالٍ من الدقة وذلك من خلال استثمار المبادئ الميكانيكية الحيوية ذات الأولوية في التأثير في فاعلية الأداء، وهذه المبادئ تعتمد على القدرات البدنية والمهارية والتعرف على المحددات التي تحكم الأداء لتوليد السرعة الحركية المقرونة بالدقة بأفضل أسلوب اقتصادي.

هناك أساليب فنية متعددة لتنفيذ هذه المهارة إلا إنّ مهارة ضرب الكرة بالرأس من القفز لفرض التهديف تعتبر من الأساليب والأغراض المهمة في مباراة كرة القدم لحسمنها للكثير من نتائج المباراة.

تصف هذه المهارة بأنها ذات أسلوب تكنولوجي معقد وتمتلك خصائص ميكانيكية حيوية كثيرة ومتعددة، ومن أجل أن يكون الأداء متكاملاً سيتم تقسيم المهارة إلى أربع مراحل فنية متسلسلة ومتراقبة وهي:-

1. مرحلة الاقتراب.
2. مرحلة القفز.
3. مرحلة الضرب.
4. مرحلة الهبوط.

ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم

1. مرحلة الاقتراب.

تعد خطوات الاقتراب للقفز ذات أهمية في زيادة تعجيل الأداء، إذ يحتاج اللاعب إلى كثير من الدقة والعناء والتواافق، ويتحدد عدد الخطوات التي يؤديها اللاعب تبعاً لحالة اللعب و موقف دفاع الخصم والمسافة بين اللاعب المصوب والمرمى من جهة وبين اللاعب والكرة من جهة أخرى.

إن مرحلة الاقتراب تهيئ اللاعب لأداء القفز والتماس مع الكرة، لذا فإن مرحلة الاقتراب التي يحتاجها اللاعب للقيام بعملية التهديف بالرأس هي مرحلة مهمة جداً من وجهة النظر الميكانيكية لأنها مسؤولة مسؤولية مباشرة عن توليد السرعة النهائية التي من خلالها يمكن الحصول على سرعة لانطلاق مركز ثقل الجسم أثناء عملية النهوض والقيام بعملية التهديف، والناتجة عن حصول أقل مقدار لتناقص الطاقة الميكانيكية بين لحظتي الاستناد والدفع والتي تعطي مؤشر جيد للنقل الحركي لمركز ثقل الجسم وبالتالي القدرة على التهديف بسرعة وقوة كبيرتين، فمن الضروري أن تكون حركة الركضة التقريرية بإيقاع موزون وبسرعة وهذه السرعة تعتمد على عضلات الرجل والسرعة الحركية لها، فمع تزايد سرعة الاقتراب يزداد ناتج قوة دفع القدمين، لذلك فإن الاقتراب السريع من أهم العوامل المؤثرة في أداء القفز.

2. مرحلة القفز.

تم التطرق إلى هذه المرحلة بشكل مفصل في الفصل السادس الموسوم مهارة القفز في كرة القدم.

3. مرحلة الضرب.

يعتبر التهديف بالرأس بوجه عام من المهارات التي تظهر فيه أهمية توافر دقة حركة الجسم المقذوف مع وجود مستوى محدد من السرعة في حركة الجسم لتعزيز فرص نجاح الأداء.

حيث نلاحظ أثناء عملية ضرب الكرة بالرأس أن اللاعب يحتاج إلى حركات كثيرة وإضافية ومشاركة بقية أجزاء الجسم لنجاح مهمة التفاعل مع الكرة لإيصالها إلى المكان المناسب بالسرعة والدقة المطلوبة، فيحتاج اللاعب إلى ثني الجذع إلى الخلف قبل وصول الكرة لإعطاء الدفع القوي عند اللعب بالرأس وأن هذه العملية يتبعها عملية

دفع الجسم إلى الأمام. فعند اتصال الكرة بالرأس فإن الجزء العلوي من الجسم يندفع إلى الأمام لإعطاء زخم أكبر وذلك لأن شدة ضربة الرأس تعتمد على الجذع حيث يتم النقل الحركي من الجذع إلى الرأس بحيث يحصل الرأس إلى قوة إضافية لأداء الواجب الحركي.

أن الموضع المثالي لللامسة الكرة بالرأس هو المنطقة الوسطى من الجبهة وذلك لأن هذا الجزء هو أكثر جزء من الجمجمة والأقل احتمالاً في أن ينتج تلامس مؤلم وكذلك فإن الجبهة هي الجزء الأكثر تسطحاً من الجمجمة ولذلك فإن احتمال الخطأ يكون قليل بالنسبة للكرات التي تضرب بالرأس إضافة إلى ذلك أن العيون يمكن أن تراقب الكرة في الهدف عندما تستعمل الجبهة للتلامس.

وتشمل مهارة التهديف بالرأس من القفز على أساس ميكانيكية متعددة حيث يؤدي قانون المقدورات دوراً بارزاً في تحديد الاتجاه والمسافة التي تقطعها الكرة وتأثرها بالقوة الخارجية كقانون الجذب الأرضي ومقاومة الهواء، وكذلك مبدأ التصادم الذي يشكل أهمية خاصة في هذه المهارة والذي هو ظاهرة تتغير فيها سرعات الأجسام تغيراً محدوداً في فترة زمنية محددة.

وانطلاقاً من قانون نيوتن الثالث فإن للرأس كمية حركة معينة تؤثر على الكرة والتي لها كمية حركة معينة لذلك فإن الفعل سيقابل برد فعل مساوي له مقداراً ويعاكسه اتجاهًا، وبما أن قانون نيوتن الثاني ينص على أن التغيير في كمية الحركة في وحدة زمنية يساوي القوة المؤثرة في الوحدة الزمنية نفسها. لذلك يمكننا القول أن ما يفقد من زخم الرأس في اتجاه معين يساوي الزخم الذي اكتسبته الكرة في الاتجاه المعاكس (قانون حفظ الزخم).

ومما لا شك فيه أن كمية الحركة الذي يكتسبه الرأس ستنتقل إلى الكرة بعد التصادم بها، وعلى هذا الأساس ينبغي أن تكون حركة الرأس والجذع سريعة جداً وتحدد كمية حركة الرأس وما يترب عليها من سرعة الكرة من خلال العلاقة بين الدفع وكمية الحركة حيث تتوقف على القوة التي يستخدمها اللاعب للضرب والזמן الذي يتم فيه استخدام القوة وكذلك على كتلة الرأس.

ولكي تنتقل كمية الحركة بكماتها إلى الكرة فيتم ذلك من خلال انتقال كمية حركة الرأس إلى الكرة بأقصر فترة زمنية وذلك لأن القيام بعملية التهديف بالرأس يتم غالباً من خلال المناولات الجانبية وبالتالي فإن مسار طيران الكرة سوف يشكل زاوية قائمة تقريباً مع حركة اللاعب نحو الهدف ونتيجة لهذا الوضع يعد هذا النوع من التهديفات من أقوى أنواع التهديفات وأكثرها صعوبة على الخصم وذلك بسبب قيام اللاعب المهاجم بتغيير مفاجئ لكمية حركة الكرة والذي يتم عن طريق بذل قوة كبيرة لفترة زمنية قصيرة.

أما بالنسبة إلى اتجاه الكرة عند إطلاقها فذلك يتم التحكم به من خلال توجيه الرأس التوجيه الصحيح لكي يتم إرسال الكرة نحو المنطقة المحددة وتحقيق الدقة في التهديف.

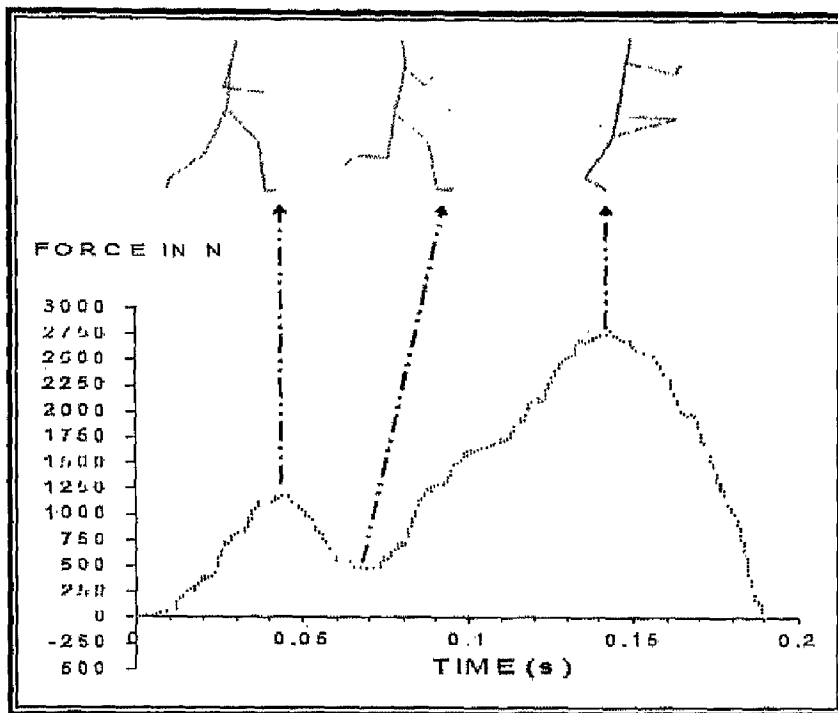
4. مرحلة الهبوط.

وهو الجزء الأخير من هذه المهارة وتحتختلف أهميته باختلاف أنواع الضربات المستخدمة وأداء مهارة جديدة للمتابعة في حال فشل اللاعب في إصابة الهدف، فعندما تتطلق الكرة بمسار طيران محدد باتجاه الهدف وبعد وصول اللاعب إلى سرعة صفرأي مرحلة الطاقة الكامنة فإنه سيهبط بفعل تأثير الجاذبية الأرضية وتتخفض سرعته لحين اصطدامه بالأرض والتي تتطلب منه الهبوط السليم من خلال امتصاص صدمة الهبوط.

لذلك يقوم اللاعب أثناء القفز بخلق توازن جيد للجسم بحركات من الذراعين والقدمين كي يضمن هبوطاً جيداً وذلك لأن تزامن الاستخدام الرديء للهبوط والقوى التي تتولد عن الهبوط تؤدي إلى إصابات في الأطراف السفلية، لذلك فإن القوى المترتبة على الجسم أثناء هبوطه وجب امتصاصها ابتدائياً بواسطة المجاميع الهيكيلية للأطراف السفلية لذلك وجب على اللاعب أن يحافظ على اتزان جسمه واتخاذ الوضع المريح كما يجب أن يكون لديه تحكم كامل في حركة جسمه. ففي لحظة الهبوط تقدم سرعة الطيران على حساب العمل العضلي المؤدي لحركة أو مهارة جديدة حيث عند الهبوط يتعرض اللاعب عادة إلى حمل كبير على عضلات وروابط المفاصل فيتعتم على اللاعب أن يؤدي الهبوط بقوة قليلة و زمن طويل.

تحليل طبيعة أشكال منحنيات القوة _ الزمن في مهارة التهديف بالرأس من القفز:

من خلال البرنامج المعد بواسطة الحاسوب الآلي المرتبط مع جهاز منصة قياس القوة (Force Plate Form) تم الحصول على الأشكال البيانية لمنحنيات (القوة_الزمن) لهذه المهارة، ونتيجة لحداثة المنحنيات المستخرجة في مجال لعبة كرة القدم توجب توضيع طبيعة مكوناتها وخصائصها، حيث أظهرت أغلب المنحنيات المستخرجة تشابهاً في شكلها من خلال احتواها على قمتين، القمة الأولى ظهرت بعد لمس منصة قياس القوة والتي تمثل منطقة الهبوط على المنصة وتعد بداية الحركة وترتبط بالجزء التحضيري لها، أما القمة الثانية فظهرت بعد مد الركبتين وهي مرتبطة بالجزء الرئيس للحركة وهي الأكبر مساحة في المنحنى والتي تبدأ من لحظة البدء بالدفع وتم بوقت واحد وميكانيكية متاسقة حيث ثبت القدم الدافعة على الأرض بعد الارتكاز الجيد للانتقال إلى مرحلة الدفع نتيجة لطول مسافة التعجيل على مدى لحظة الارتكاز الكلية، وتفصل بين تلك القمتين أوطاً نقطة من مسار المنحنى بعد القمة الأولى وهي الحد الفاصل الذي يقسم المنحنى إلى منطقتين وتسمى بمرحلة الامتصاص شكل (38).



شكل 38

يوضح قمعي الدفع الأول والنهائي ومرحلة الامتصاص.

كما اتضح أن هناك تباين في مقدار الدفع الأول بين اللاعبين وهو واضح في منحنيات القوة إذ يتمثل الدفع الأول مبتدأ بقمة صغيرة نسبياً كمؤشر للقوة تعبيراً عن الدفع بجزء من القدم (كعب القدم) في حين تكون القوة مبتدأ بقمة أكبر تعبيراً عن المؤشر كبير نسبياً للقوة وهذا يعني أن الحركة بدأت بكمال القدم.

كما تبين من طبيعة خصائص المحنن أن مهارة التهديف بالرأس من القفز تكون بداية على العموم من الصفر بوصفه مؤشر للقوة، وكذلك أن بعض منحنيات القوة لا تكون فيها مرحلة الامتصاص سالبة ولكن تكون قيمتها موجبة وذلك يوضح أن مرحلة الهبوط للاعب قصيرة جداً.

وأظهرت خصائص المنحنى اختلافاً فيما بينها من ناحية توزيع القوة المسجلة على المنحنى وزمن تأثيرها على طول مراحل الأداء لمهارة التهديف بالرأس من القفز على جهاز منصة قياس القوة وهذا ما يشير إلى الاختلاف في الأداء الفني لكل لاعب، كما يظهر اختلافاً في قمم المنحنيات وزمن تأثيرها.

أن قوة الدفع الأول على المنصة تكون أقل بكثير من قوة الدفع النهائي في جميع الأداءات لهذه المهارة حيث في فترة الدفع النهائي والذي يتحقق من الارتكاز مباشرة بواسطة قدم النهوض والمرجحة الحركية للرجل الحرة والذراعين حيث تتميز هذه المرحلة بخصائص ميكانيكية مشتركة هو تحويل اتجاه الرسم الأفقي إلى شبه عمودي من خلال استخدام أقصى ما يمكن في مكونات القوة على الأرض والتي تؤهله للاستعداد للنهوض وتحقيق أقصى ما يمكن من قيم القوة العمودية المناسبة.

التحليل الكينماتيكي لمهارة التهديف بالرأس من القفز:

لما كانت طبيعة الأداء في هذه المهارة تتطلب إزاحة عمودية وأفقية بقدر يكفي للقفز والوصول إلى الارتفاع المناسب ليتسنى ضرب الكرة بالمكان والوقت المناسب، إضافة إلى سرعة مركز ثقل الجسم والتي تتطلب توافر عنصري الإزاحة والزمن، فعندما تزداد الإزاحة مع قلة الزمن فإن السرعة سوف تزداد في هذه المهارة والتي تتطلب أعلى مسافة طيران عمودية من خلال أعلى ارتفاع لنقطة مفصل الورك لحظة ضرب الكرة وأعلى سرعة لمركز ثقل الجسم والذي يعبر عن الاقتصاد في الجهد المبذول، لذا فإن السرعة الانتقالية للجسم تستلزم الكثير من البحث والكشف عن إمكانية تحويل السرعة من الاتجاه الأفقي إلى الاتجاه شبه العمودي أشاء عملية النهوض التي تعد من العوامل الأساسية في النجاح عند تطبيق النهوض الفعال من أجل تحقيق الهدف الميكانيكي للحركة.

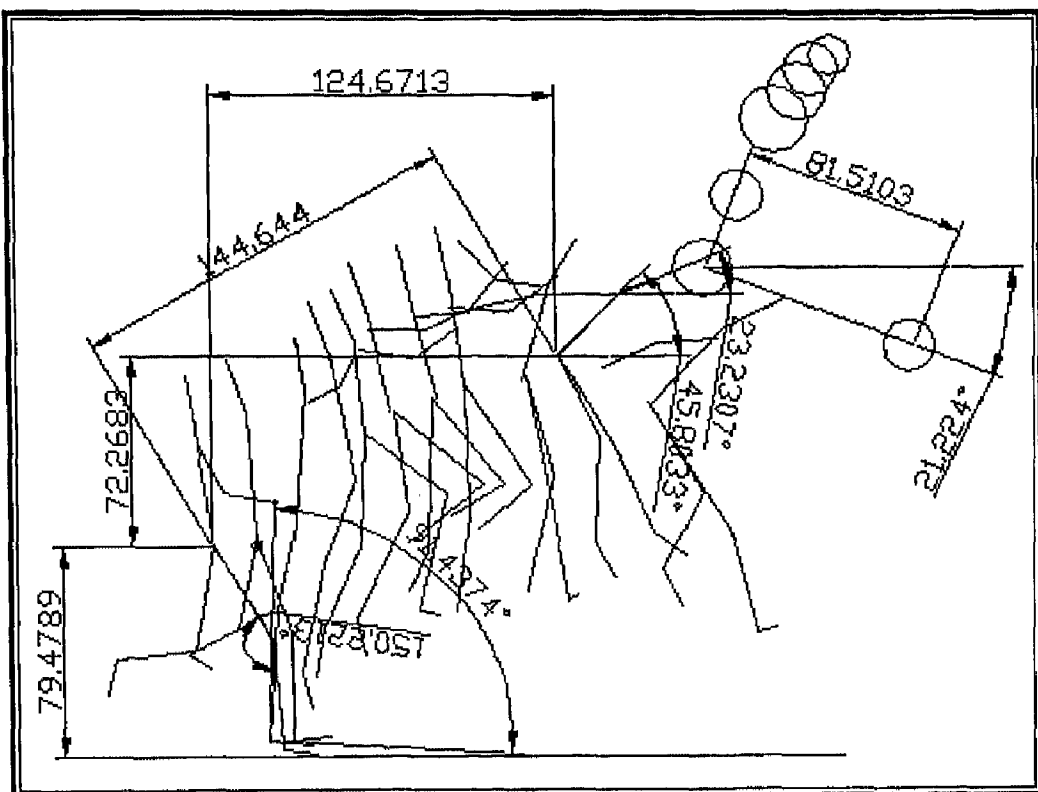
إن وضعية الجسم لحظة اللمس ولحظة الترك تتأثر كثيراً بالنواحي الميكانيكية الواجب تطبيقها أشاء مرحلة النهوض فميلان الجسم يؤثر على ارتفاع الورك لحظة اللمس من خلال زيادة الإنثناء في مفصل الركبة للرجل الدافعة لحظة اللمس، كما أن ميلان الجسم إلى الخلف في الخطوة الأخيرة في لحظة اللمس تؤثر كثيراً في إحداث عزم دوران للجسم بسبب تأثير الجاذبية الأرضية على وزن الجسم وهذا يسبب مقاومة العضلات العاملة وهذين العاملين يجب أخذهما بعين الاعتبار لأنهما يعدان من العوامل الميكانيكية المهمة للحصول على الوضعية الصحيحة للقدم الدافعة (زاوية مفصل قدم الرجل الدافعة لحظة الارتكاز) بالإضافة إلى القوة والسرعة لحركات جميع أجزاء الجسم للحصول على كمية حركة كلية للجسم (الزخم الكافي) والذي يعبر عن مجموعات كميات حركة أجزاء الجسم في شكل تكاملي، فعند مرحلة أي جزء من أجزاء الجسم فإن كمية حركة هذا الجزء تنتقل إلى الجسم ككل.

وهذه الخصائص المهمة لا يمكن بعض اللاعبين من تطبيقها لضعف واضح في مستواهم البدني وال الفني وتنعكس على كثير من المتغيرات الميكانيكية في مرحلة القفز عموماً ومنها متغير ارتفاع نقطة مفصل الورك لحظة ضرب الكرة.

ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم

إن ثني الركبة عند لمس القدم الدافعة للأرض (لحظة الدفع الأول) يؤدي إلى انخفاض نقطة مفصل الورك وذلك لإيقاف والتقليل من السرعة الانتقالية للجسم وبالتالي تحويل الطاقة الحركية المكتسبة من السرعة الانتقالية إلى طاقة كامنة أثناء عملية لمس القدم الدافعة للأرض ويتم هذا نتيجة ضغط الجسم على موقع الارتكاز وهو القدم الدافعة والتي تساهم في تحديد وضع الجسم أثناء هذه المرحلة وما لها من تأثير على بقية مراحل الأداء المهاري ومنها ارتفاع نقطة مفصل الورك لحظة ضرب الكرة، حيث أن زاوية مفصل القدم الدافعة تعمل على التثبيت والسيطرة الجيدة لوضع القدم الدافعة والتي تعمل على تغيير اتجاه زخم الجسم من الوضع الأفقي إلى شبه العمودي وبالتالي رفع جسم اللاعب إلى أعلى ارتفاع ممكن.

أن ارتفاع وانخفاض نقطة مفصل الورك يرتبط ارتباطاً مباشراً مع صفر أو كبر زاوية مفصل الركبة للرجل الدافعة حيث أنّ أي زيادة في مقدار زاوية مفصل الركبة يقابلها زيادة في مقدار ارتفاع نقطة مفصل الورك مع تحذير على ألا يكون الشيء مبالغ به لأنّه يؤدي إلى هبوط نقطة مفصل الورك كثيراً لأسباب تتعلق بفقدان جزء كبير من الطاقة الحركية وزيادة زمن النهوض وبالتالي عدم توفير مقدار كبير من القدرة لاستثمارها أثناء مرحلة النهوض، لذلك يجب أن يكون الإنماء في الرجل الدافعة مناسباً وألا يكون كبيراً فيؤدي إلى تأخير النهوض وزيادة الفترة الزمنية.



شکل 39

يوضح طريقة قياس المتغيرات الكينماتيكية.

وتعلب زاوية النهوض في هذه المهارة دوراً فاعلاً في تحديد المسار الصحيح لمركز ثقل الجسم لما بعد النهوض أي (مرحلة الطيران) وهذا يتطلب الاستثمار الأمثل باتجاه المسار المطلوب تحقيقه من خلال المد الفعال في مفصل الركبة للرجل الدافعة قبل لحظة الترك، فإذا لم تكن القوة المؤثرة أثناء النهوض بخط عمل يمر بمركز ثقل الجسم وإنما يمر بعيداً عن منشأ عزم الدوران تسبب في ميلان الجسم باتجاه المعakis، وعلى هذا الأساس فإن زاوية النهوض عند لاعبي كرة القدم تساهم في تحديد العمل النهائي لمهارة التهديف بالرأس من القفز بعد ترك الأرض وفقاً للمتطلبات البيوميكانيكية لهذه المهارة.

لذا تعد هذه الزاوية من المتغيرات التي لها علاقة بالمد الحاصل في زاوية مفصل الركبة للرجل الدافعة قبل لحظة الترك وما يرافقها من قوة رد فعل الأرض والتي تتناسب مع تحديد الشكل الحركي الخاص للجسم واتخاذ الوضع الصحيح لمسار مركز ثقل

الجسم والتي تمثل في تهيئة الوضع المناسب والصحيح للجذع والرأس أشاء أداء مهارة التهديف بالرأس من القفز من أجل تحقيق المדיات الحركية الصحيحة للجذع والرأس مما انعكس ذلك إيجابياً على السرعة الزاوية الجيدة أشاء الأداء كنتيجة طبيعية للفعل ورد الفعل الذي دل دلالة كبيرة على تطبيق قانون نيوتن الثالث.

ويكون ارتفاع نقطة مفصل الورك قبل لحظة الترك أكبر مما كان عليه في بقية مراحل الأداء بسبب عدم انخفاض الورك كثيراً وهي ناحية ميكانيكية مهمة لحظة النهوض وتحديد زاوية الطيران المناسبة لانطلاق مركز ثقل الجسم إلى الأمام الأعلى مع بقية المتغيرات الميكانيكية المهمة والضرورية في هذه المرحلة.

ومما لا شك فيه أن زاوية الطيران هي أحد العناصر الرئيسية والمهمة والتي تعمل على تحديد مستوى الارتفاع الذي يصل إليه مركز ثقل اللاعب، إذ أن مقدار هذه الزاوية يتوقف على طبيعة الأداء المهاري المراد تنفيذه.

أما مسار طيران مركز ثقل اللاعب فهو يعتمد على ثلاثة عوامل هي سرعة وزاوية الطيران ومقدار ارتفاع مركز ثقل اللاعب لحظة الانطلاق حيث لا يمكن تحقيق هذه العوامل إلا من خلال اتخاذ الوضع الأمثل في لحظة اللمس للجسم وزواياه أي أن للتوقيت الصحيح والتسلسل الحركي عند الأداء الفني وحركات المد والثني في مفاصل الجسم ارتباطاً مباشراً بحركة بقية أجزاء الجسم ومنه الجذع الذي يشكل تقريراً 43% من كتلة الجسم، وإن للتوقيت الصحيح بين حركات الثني والمد للركبتين ارتباطاً وثيقاً بحركة بقية أجزاء الجسم مما يسبب نقلًا حركياً جيداً وبالتالي رد فعل مناسب. ولزاوية الجذع عند أقصى إنشاء لمفصل الركبة علاقة إيجابية مع ارتفاع نقطة مفصل الورك لحظة ضرب الكرة وهذه العلاقة تتناسب وأهمية هذه الزاوية الذي يتمفصل فيها الجذع مع الأطراف السفلية والعليا، وأهميته تكمن في المحافظة على توازن الجسم وكذلك في عملية النهوض وتحديد ارتفاع نقطة مفصل الورك عند لحظة ضرب الكرة.

وفي هذه المهارة يكون هنالك إنشاء في زاوية الجذع لأن السرعة الحركية والتعجيل اللذان يسبقان عملية الإيقاف الحظي للقدم الدافعة لغرض تغيير اتجاه الزخم سوف يعملا على أن يتخذ اللاعب أدنى إنشاء في مفصل الركبة من أجل امتصاص

القوة والتقليل من القصور الذاتي، إضافة إلى منع حدوث الإصابة نتيجة التوتر لألياف عضلات الرجلين التي تصل درجتها القصوى أحياناً. وباتباع هذه الحالات تبدأ عملية الدفع ويحدد من خلالها ارتفاع نقطة مفصل الورك عند لحظة ضرب الكرة، ولأن الفترة التحضيرية وحركة الجذع للتهيؤ للضرب بإرجاعه للخلف من سمات الأداء الفني لهذه المهارة للحصول على مجال حركي واسع للجذع.

إذ أن هناك علاقة وثيقة بين سرعة نقطة مفصل الورك وكمية حركة بقية أجزاء الجسم ومنها الرأس فيضاف زخم نقطة مفصل الورك لزخم الرأس مما يعطيه زخم حركي أكبر، علماً أن هذا الترابط يتأثر بشكل كبير و مباشر بمقدار قوة الدفع والتي تتميز بها العضلات الرئيسية العاملة أثناء الأداء حيث يكون الهدف هو الحصول على السرعة اللازمة لوصول الجسم إلى المكان المناسب وفي الوقت المناسب.

ومن جهة أخرى فإن سرعة نقطة مفصل الورك تعمل على تحقيق وضع مناسب للجسم والذي يتيح بأداء حركة الرأس بصورة صحيحة قبل تغيير اتجاهه باتجاه ضرب الكرة مع عمل الزاوية المناسبة للرأس مما يزيد من مسار حركة الرأس مما انعكس ذلك على زيادة الدقة في التهديف.

وتعد زاوية الجذع لحظة ضرب الكرة من المتغيرات المهمة لتحديد السرعة الزاوية والمحيطية للجذع وذلك لأنها تحدد مقدار الانتقال الزاوي الذي يتحرك به الجذع، بثبات نسبي لزاوية الجذع عند أقصى ميلان فإن انخفاض قيمة هذه الزاوية في لحظة الضرب له دليل على زيادة الانتقال الزاوي حيث يعتبر الأخير من المتغيرات المهمة لتحديد قيمة السرعة الزاوية والمحيطية للجذع، لذا فعل اللاعب أن يزيد من ميل الجذع للخلف قبل الضرب لزيادة زاوية الجذع قبل الضرب والعمل على تقليل زاوية الجذع عند ضرب الكرة مع نقصان زمن الأداء وعن طريق هذا تزداد السرعة الزاوية وبالتالي تزداد السرعة المحيطية وذلك لأن السرعة الزاوية تتاسب تناسباً طردياً مع السرعة المحيطية تكون ان نصف القطر (طول الجذع) في حالة ثبات، وعن طريق هذه الحقيقة العلمية يمكن الاستفادة من مبدأ زيادة الانتقال الزاوي كي تزداد السرعة الزاوية للجسم الدائر والتي تساعده وبالتالي من زيادة السرعة المحيطية له.

إن عملية ثني الجذع إلى الأمام وبالزاوية المناسبة يعني استكمال الجذع ميله إلى الأمام بمواجهة الحركة باتجاه التهديف بأعلى طاقة حركية وزاوية ممكنة، إذ أنَّ كبر طاقة حركة الجذع تأتي من كبر كتلته قياساً إلى باقي أجزاء الجسم إذ تشكل ما نسبته حوالي 43% من كتلة الجسم الكلي، وان مركز كتلة الجسم يقع فيه كما انه ناقل ومستثمر للقوة وبذلك يؤثر وضعه تأثيراً هاماً وفعلاً في مستوى الأداء.

وعليه فإن الطاقة الحركية والزاوية المكتسبة تكون بأعلى قيمة مع الأخذ بنظر الاعتبار توجيه هذه الطاقة واستثمارها وفقاً للأداء الفني الصحيح لمهارة التهديف بالرأس من القفز، وهذا ما يستوجب التركيز عليه من قبل اللاعبين لأنَّه يعطي مردوداً إيجابياً في نتائج دقة التهديف.

أما زاوية الرأس لحظة الضرب فتعتبر من المتغيرات المهمة في تحديد مقدار الانتقال الزاوي الذي يتحرك به الرأس والذي من خلاله يتم تحديد السرعة الزاوية للرأس حيث كلما زاد الانتقال الزاوي للرأس بثبات أو نقصان الزمن كلما زادت السرعة الزاوية للرأس وبالتالي سوف تزداد السرعة المحيطية للرأس، فكلما زاد مقدار السرعة الزاوية كلما زادت السرعة المحيطية للرأس لأنَّ تأثير نصف قطر الدوران هنا يكون معدوماً لثبات طول الرأس.

وعندما يحصل الجذع على كمية حركة فإنها تضاف إلى كمية حركة الرأس والتي تساعده في تحريك أو تغيير اتجاه الكرة بسرعة عالية ويتم هذا بالاعتماد على السرعة المحيطية للرأس حيث أنَّ مقدار ما يفقده الرأس من سرعة أثناء التهديف تكتسبه الكرة.

وتفيد أغلب المصادر بوجود علاقة ارتباط طردية بين السرعة الزاوية والسرعة المحيطية ولهذا فإنَّ السرعة المحيطية للرأس تحصل على سرعة عالية كلما ازدادت السرعة الزاوية له، أي أنَّ السرعة المحيطية تتاسب طردياً مع السرعة الزاوية مسببة انتقال الزخم من الرأس إلى الكرة والذي يعطي بدوره تعجيلاً وكمية حركة كبيرة تنتقلان للكرة. لذا فإنَّ تداخل كل من عنصري الدقة والسرعة ضروري لضمان فعالية تحقيق الهدف، ولذا وجب استثمار حركات أجزاء الجسم لكل ما يشملها من أوضاع ومعدلات حركة وإيقاع وتزامن حتى تتحقق هذه الحركات لتتوفر أفضل النتائج.

التحليل الكيني لمهارة التهديف بالرأس من القفز:

إنَّ الهدف الذي ينصب في الدراسات التحليلية الميكانيكية الحديثة هو كيفية الحصول على أكبر طاقة ميكانيكية وإمكانية الاحتفاظ بقدر كبير منها أثناء مرحلة النهوض، والطاقة يمكن الحصول عليها من زيادة الركضة التقريرية وسرعة حركة الأطراف بحيث لا يكون فقدان كبير للطاقة الميكانيكية وهذا ما يخدم اللاعب من النهوض بالزاوية المناسبة والوقت المناسب لأداء مهارة التهديف على أحسن وجه.

وعلى هذا الأساس فإن القوة المكتسبة في القسم التحضيري ذات أهمية كبيرة في نهوض الجسم بزاوية مناسبة لتحقيق الهدف الرئيس للحركة وهو سرعة ودقة التهديف.

وكلما هو معلوم أن الدفع الأول هو أول تلامس للقدم مع الأرض عند لحظات الارتفاع، وإن الاحتكاك المباشر لمفصل القدم مع الأرض (لحظة الارتكاز) وحصول دفع إيقاف سيولد قوة ابتدائية فضلاً عن أن مقدار التماس هو نتيجة لحركة التحضير المصحوب بالثني لمفصل الركبة قبل لحظة الترك بما يتاسب ومتطلبات الأداء والواجب الحركي والذي يعطي قوة ابتدائية كبيرة تزيد من التعجيل، فضلاً عن وضع الجذع الذي يبدأ بميلان مما يؤدي إلى توليد عزم دوران وهذا العزم يسبب في إكساب الجذع سرعة زاوية وبالتالي زخماً زاوياً خلال عملية الميلان ثم الانحناء للأمام مما يساعد توليد قوة إضافية. لذا ففي مهارات القفز بكرة القدم وخاصة عندما يكون اللاعب مهتماً بالحصول على قوة وسرعة قصوى لابد من تطبيق مبدأين أساسيين هما استخدام جميع المفاصل التي يمكن استخدامها واستخدام كل مفصل في ترتيبه وتوفيقه، حيث يمكن أن تتم زوايا النهوض بالاتجاه المطلوب لو تم استخدام المسار الحقيقي للقوة بواسطة جميع المفاصل المشتركة في العمل العضلي والتوفيق السليم لها لتحديد المسار الصحيح لمركز ثقل اللاعب.

ومن المتغيرات الكينية المؤثرة في فاعلية الأداء هو أقصى قوة Max Force في الدفع الأول والذي يرتبط مع متغير أقصى قوة في الدفع النهائي لأن القسم التحضيري يجب أن يخدم القسم الرئيس وهو يعمل على تهيئة القوة اللازمة للأداء

الحركي، حيث يمثل القسم التحضيري من المهارة السبب في حين يمثل القسم الرئيس الأثر أو النتيجة، لذا فإن القسم التحضيري يرتبط ارتباطاً مباشراً بهدف المهارة، وتعتمد على متطلباتها فهو يؤدي بغرض توفير أقصى استفادة ممكنة من التحضير للقسم الرئيس.

وهناك علاقة ارتباط ما بين زمن وصول تأثير أقصى قوة للدفع الأول مع أزمان أدنى قوة لامتصاص وأقصى قوة للدفع النهائي والدفع الكلي وسبب هذه العلاقة أن زمن التماس المتحقق مع الأرض (لحظة الارتكاز) يعطي مؤشراً عن مدى اندفاع اللاعب (السرعة التقريرية لمركز ثقل الجسم) ويطيل هذا الزمن أو يقصره تبعاً لإعاقبة السرعة الأفقية، لذلك أن اللاعب يحاول عند أقصى إنشاء تحويل السرعة الأفقية إلى شبه عمودية، وعلى هذا الأساس فإن السرعة التقريرية الكبيرة تحتاج إلى زمن تماس كبير لكي يتم إعاقة السرعة الأفقية وتحويلها إلى شبه عمودية ولذلك فإن العلاقة ستكون معنوية بين الزمنين، فزمن الامتصاص سيجاري زمن أقصى قوة عند التماس وان اثر ذلك سينتقل لحين أقصى قوة في الدفع النهائي، إضافة إلى أن جميع الأزمنة مرتبطة إيجابياً مع زمن الدفع الكلي كونها أجزاء متناسقة ومترابطة مع بعضها البعض.

ويعتبر متغير أدنى قوة لامتصاص Min Force من أحرج لحظات المرحلة تأثيراً في مستوى الأداء الفني وفي الإعداد لمتطلبات الدفع نتيجة لازدياد الحمل الواقع على الرجل الدافعة والذي يتطلب زيادة القوة المبذولة في نهاية مرحلة الامتصاص لعلاقتها المقننة والمؤثرة في مجموع القوة الدافعة، لذلك نجدها المؤثر الأهم على مستوى الأداء الفني، لذا يعتبر من أهم متطلبات المرحلة.

ويتوسط زمن وصول تأثير أدنى قوة لامتصاص أزمان مرحلتي الدفع الأول والنهائي وهذا الزمن مهم جداً في عملية الدفع لأن الدفع مزيج من حاصل ضرب القوة بالزمن، أي أن التغيير المفاجئ لحالة الجسم تحت تأثير القوة يرتبط ارتباطاً مباشراً

بعنصر الزمن، لذلك فإن زمن مرحلة الامتصاص سيوازي زمن الدفع النهائي الذي يؤثر وبالتالي على زمن الدفع الحكلي لذلك يجب أن يحرص اللاعب على تزامن استخدام القوة وتسخيرها من خلال الثنائي والمد المناسب ونقلها عبر مفاصل الجسم ضمن انسيابية الحركة زمانياً ومكانياً وإن أي عدم توافق في ذلك مثل الثنائي المبكر أو المتأخر يعني ضياع للقوة.

ويشغل الدفع النهائي حيزاً أكبر من مقادير القوة، فضلاً عن ذلك أن معدل القوة يميل دائماً إلى الرقم الأكبر أي أن القيمة الكبيرة ستغير المعدل باتجاهه فكلما ازدادت قيم قوة الدفع النهائي ازداد تبعاً لها معدل القوة المسجلة على المنحنى والمعبر عن مستوى الأداء الفني خلال المرحلة، لذا يعد تطوير القوة المبذولة خلال الحركة بأسلوب علمي صحيح القاعدة الأساسية للحصول على مستوى أداء أفضل، لذلك فكلما زاد مقدار الدفع النهائي كلما زاد معدل القوة الذي يؤثر بالنتيجة على مساحة ما تحت المنحنى Under Curve Area لأن معادلة مساحة ما تحت المنحنى تتاسب طردياً مع معدل القوة بثبوت الزمن أي أن ازدياد أقصى قوة للدفع النهائي يزيد من مساحة ما تحت المنحنى بشكل كبير ومن ذلك لابد من زيادة قيم أقصى قوة في الدفع النهائي لأهميتها في الحصول على مساحة أكبر.

وكلما كانت مساحة ما تحت المنحنى كبيرة والدالة على ازدياد مقدار تأثير القوة الزمن أو قوة الدفع خلال الحركة كلما ازدادت قيم القوة المسجلة على المنحنى، لذلك فإن اللاعب المعد إعداداً جيداً يحقق مساحة أكبر عن آخر غير معد طبقاً لقدرته العالية في تحقيق القوة المحركة له خلال فترة زمنية محددة، ويدل هذا على ازدياد في مقدار تأثير القوة الزمنية، وإن من يبذل أقصى قوة ممكنة من بداية الحركة إلى نهايتها يحقق محتوى أكبر تحت المنحنى، علمًا أن مساحة ما تحت المنحنى تزداد تبعاً لكبر القوة المطلقة.

ولأن عملية الدفع النهائي (مجموع القوى X زمن تطبيق القوى) واتجاه القوة هي من الأمور المهمة، ففي مهارة التهديف بالرأس التي تتطلب من اللاعب قدرة قفز عالية وبالتالي يصبح هنالك تغييراً في القوة الدافعة، وهذا ما يعني إذا كان المطلوب تغييراً كبيراً في

زخم الجسم فيجب أن يستخدم اللاعب دفعاً كبيراً وهذا يأتي من استخدام اللاعب مساحة تماس صفيرة مع الأرض وعن طريق قانون نيوتن الثالث تعيد الأرض هذا الدفع إلى الجسم والذي يتحرك بدوره كونه أقل كتلة من الأرض، فعندما تكون القوة كبيرة ويزمن قليل كلما حصل اللاعب على دفع كبير، وهذا ما نلاحظه في القفز عند الضرب بالرأس عن طريق حركة القدم الدافعة ومفصل الركبة للرجل الدافعة.

لذا فعند دفع القوة على الجسم فإن الجسم يكتسب سرعة ويزمن قليل مما يؤدي زيادة زخم الجسم لذلك فمن المهم أثناء مرحلة الدفع أن يقوم اللاعب بالاحتفاظ بقدم الدفع متصلة بالأرض حتى يكتمل امتداد القدم والركبة للرجل الدافعة، وهذا ما ينطبق على قانون الدفع فالعلاقة طردية فيما بينهم (الدفع مع القوة) ($\text{الدفع} = \text{القوة} X \text{ الزمن}$) والتي تساوي التغيير في الزخم.

أما في مرحلة الامتصاص فيحدث تغيير في اتجاه زخم الجسم من الاتجاه الأفقي إلى الاتجاه شبه العمودي وفي كل لحظة من لحظات الأداء (النهوض) يمتلك الجسم طاقة حركية وطاقة كامنة والتي تشكل بمجموعها الطاقة الميكانيكية الكلية في هذه اللحظات (طاقة ميكانيكية في لحظة الدفع الأول وطاقة ميكانيكية في لحظة الدفع النهائي) لذا يسعى اللاعب أن يكون التناقض بين الطاقتين بأقل قدر ممكن.

وتعد الإنشاءات مهمة لتوليد قوة نهائية جيدة فضلاً عن أنها في مفصل الركبة تؤدي إلى زيادة سرعة الحركة والجسم قبل التماس وبعده، مع مراعاة أن لا يكون الإناء كبيراً لأنه يؤدي إلى تناقض في الطاقة الحركية وزيادة زمن النهوض، لأن الإناء يؤدي إلى ابتعاد محاور الدوران لمفاصل الرجل الدافعة عن خط عمل قوة الجاذبية فيزداد بذلك عزم قوة الجاذبية على العضلات المادة التي تعمل على مقاومة هذا العزم والتلعب عليه وبالتالي فإن الطاقة كلها أو جزء كبير منها قد تم استخدامها لإيقاف الثنائي، أي أن اللاعب لا يستطيع استثمار القوة بالمد السريع والفعال من خلال لحظة الترك مما يؤدي إلى إبقاء مركز ثقل اللاعب في مستوى متدني.

إضافة إلى ما تقدم أن في هذه المرحلة (مرحلة القوة القليلة) يكون خط عمل وزن الجسم متوجهاً إلى الأسفل، فعندما يبدأ الجسم بالهبوط إلى الأسفل تدريجياً من خلال إنشاء مفصل الركبة للرجل الدافعة فإن القوة التي تعمل باتجاه الأسفل هي وزن الجسم مضافةً إليه القوة المستخدمة باتجاه الأرض وبذلك يتوجه الجسم نحو الأسفل، إما رد فعل الأرض فيكون أقل من وزن الجسم، ومن هنا نستنتج أنه عندما يكون وضع اتجاه الجسم إلى الأسفل تكون قوة رد فعل الأرض أقل من قوة وزن الجسم ولذلك ستكون القوة قليلة، من ذلك نستطيع القول أنه على اللاعب أن يكون وضعه عمودي وعلى خط تأثير القوة وذلك لأن الوضع العمودي يؤهله لتحقيق قوة أفضل.

وخلالمة ما ذكر أن القيم القليلة للقوة في هذه المرحلة ناتجة عن طريق الإنشاء في مفصل الركبة والعمل باتجاه الجاذبية الأرضية والذي أثر وبالتالي على قيم معدل القوة.

إضافة إلى أن زمن وصول تأثير أقل قوة مسجلة في مرحلة الدفع الأول ترتبط بعض التغيرات الكينماتيكية المهمة التي تحدد مسار الكرة بعد ضربها وهذه العلاقة ضرورية ومهمة لتحديد المسار التعجيلى لمركز ثقل الجسم التزايدى لبلوغ أعلى ارتفاع ولتحقيق مجال طيران مناسب.

إن القوة المبذولة ضد قوى الجاذبية الأرضية والحصول على مسار تعجيلى أكبر عند الامتداد النهاي يؤثر بشكل إيجابي إلى زيادة ارتفاع نقطة مفصل الورك بالإضافة إلى إن التقدم الذي يحصل في زاوية النهوض سوف يعكس بشكل إيجابي على سرعة الكرة، فضلاً على أن القوة تؤثر بشكل مباشر على القوة المتولدة في عضلات الرجالين والتي تنتقل إلى الجزء كنصل حركي ومنه إلى رأس اللاعب ثم إلى الكرة مما يجعل أداء الضرب قوي وسريع من جراء التداخل الانسيابي لحركة أجزاء الجسم باتجاه الواجب الحركي واستثمار القوة العضلية الكاملة لخدمة مهارة التهديف في الرأس من القفز.

لذلك فمن أهم مؤشرات فاعلية الأداء هو استخدام المسار الحقيقي للقوة بواسطة جميع المفاصل المشتركة في العمل العضلي والتقويم السليم لها لتحديد المسار الصحيح لمركز ثقل جسم اللاعب وزاوية طيران الجسم للوصول للكرة وضربها بالزاوية المناسبة لتحقيق الدقة في التهديف.

ترابط التغيرات البيوميكانيكية لمهارة التهديف بالرأس من القفز:

من المتغيرات الكينماتيكية المهمة والمؤثرة في فاعلية الأداء لمهارة التهديف بالرأس هي زاوية الركبة للرجل الدافعة قبل لحظة الترك والتي تلعب دور في عملية الدفع النهائي من خلال توجيه الحركة إلى الأعلى، فلماكي تحدث حركة الدفع يجب أن نزيد من قوة الشد العضلي للعلاقات العاملة مع الارتكاز وتتنبأ تعجيلاً موجهاً إلى الأعلى تخدم الأطراف العاملة لأداء الحركة، ومن خلال القوة الديناميكية والتغيير في قيمة القوة وتعجيل القوة وبتأثيرها يبدأ الدفع. لذا فإن مد الجسم إلى الأعلى بمساعدة زاوية الركبة سيعمل على زيادة التعجيل وبالتالي على سرعة حركة الجسم.

إن ارتفاع القفز له علاقة ترابطية مع زمن وصول تأثير أقصى قوة للدفع النهائي فإن قصر الزمن يؤدي إلى أن يكون مستوى القدرة العضلية عالية جداً من خلال متغير ارتفاع القفز وسبب ذلك تحسن في ظاهرة النقل الحركي في المفاصل العاملة بما يخدم الأداء المهاري للضرب بالرأس.

ولما كانت قوة الدفع تعني بذل قوة في أقل زمن ممكن لتغيير زخم الجسم من اتجاه إلى اتجاه آخر كما يحدث في دفع الأرض بالقدم، وبعد هذا المتغير من أهم العوامل في تنفيذ هذه المهارة، إذ يتميز لاعب كرة القدم الناجح ببذل كل قواه العضلية لتحقيق المسافة العمودية والأفقية المطلوبة لضرب الكرة بأقصر زمن ممكن، وذلك لأن سرعة القفز تعتمد على محصلة القوى المبذولة في الاتجاه المطلوب تنفيذه أي بزاوية طيران مناسبة لتحقيق هدف المهاجم.

أما عملية المد في مفصل الركبة للرجل الدافعة قبل لحظة الترك فهو دليل على مقدار الدفع إذ أن عملية المد لغرض الحصول على سرعة نهائية عالية يجب أن يتم بعد التمهيد لها بعملية ثني وذلك من أجل تحقيق قوة موجبة لعملية التسارع والسرعة النهائية للحركة متعلقة بطريقة التعجيل أي بشئي وبمد الركبة، وهي ناحية ميكانيكية مهمة لحظة النهوض لتسهيل مهمة رفع ثقل الجسم إلى الأعلى مع بقية المتغيرات الميكانيكية المهمة والضرورية في هذه المرحلة، لذلك كلما ازداد مساحة ما تحت المنحنى تأثر المسار التعجيلى لمراكز ثقل اللاعب ليبلغ أعلى ارتفاع له في نهاية المرحلة وبالتالي تحقيق مجال طيران أفضل.

ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم

وأن التطور الحاصل في مقدار القوة والتي انتقلت من خلال المفاصل البعيدة إلى القريبة مثل القوة التي انتقلت من خلال مفصل الكاحل ثم لمفصل الركبة ثم للعضلات الباسطة لمفصل الورك والتي أدت إلى إنتاج القوة لهذه الأجزاء عند نهاية الحركة إذ كانت طبيعة الواجب الحركي من عمل هذه العضلات هي الوصول إلى حركة سريعة للجذع ثم للرأس والتي انتقلت بدورها إلى الكرة.

وعلى هذا الأساس فإن زاوية النهوض تحدد الوضع الصحيح للجسم لحظة الدفع، ولا يمكن تغيير مسار مركز ثقل الجسم بالاتجاه المطلوب بعد عملية النهوض، أما زاوية الطيران فهي التي تحدد الزاوية التي ينطلق منها مركز ثقل الجسم بعد النهوض وترسم المسار النهائي لحركة مركز ثقل الجسم وفق المتطلبات الميكانيكية لمهارة التهديف بالرأس من القفز.

وهذا يتعلق بما يمتلكه أداء هذه المهارة من قدرة عالية ل动生成 أي مقدار دفع القوة إذ بازدياد محتوى المساحة الواقعية المحددة لمعنى القوة. الزمن تزداد قوة الدفع، فضلاً عن أن المتغيرات المذكورة تعطي المقدار الحقيقي للدفع أكثر من باقي المتغيرات الأخرى مثل أقل قوة وزمنها وأقصى قوة وزمنها والتي تعطي وصفاً لطبيعة القوة أو الدفع المبذول إضافة إلى وصف جزء معين من خط سير القوة أكثر من وصف القيمة الحقيقية للدفع وطبيعة الجهد الحقيقي المعطى من اللاعبين المنفذين لتلك المهارة.

أما فيما يتعلق بمسار القوة فإنه يبدأ من مفصل الكاحل ثم الركبة مروراً بمفصل الجذع ومن ثم رأس اللاعب، ولأن الانسياب يعني التكامل في الأداء الحركي وهي تعكس صفة التوافق وانعدام الفترات الزمنية بين أقسام الحركة، بمعنى أنها متعلقة بتواافق أبعازات القوة فيما بينها مع القوى الخارجية وخاصة قوى الاستمرار، لذا فإن القوة المسلطة تتاسب وسرعة الكرة من جراء نقل الزخم إلى الكرة . حيث يظهر الوضع الصحيح لل فعل الذي يسلكه اللاعب والذي يحصل من خلاله على قوة رد الفعل والتي تنتقل وبشكل ديناميكي بخط عمل ينطبق مع خط عمل قوة الرجل والجذع ماراً بمركز ثقل الجسم ومن ثم تكون النتيجة أفضل.

ويعندما يكون هناك توزيعاً جيداً بالفترات الزمنية بمراحل وأجزاء الحركة عند مراحل الهبوط والنهوض يؤدي إلى إيجابية الدفع اللحظي وعلى الإمكانيات الجيدة في توزيع القوى على مراحل وأجزاء الحركة بما يتاسب مع كل مرحلة من مراحل الأداء الحركي، ومن جهة أخرى يدل زمن الدفع الكلي على الإمكانية الجيدة للخصائص الكينماتيكية للحركة من خلال التطبيق الأمثل لهذه الزوايا وخاصة زاوية النهوض وزاوية مفصل الركبة للرجل الدافعة قبل لحظة ترك الأرض (لحظة النهوض) وزاوية طيران الجسم التي تدل على ترابط الحركات لهذه الأجزاء مع بعضها البعض في انسجامية عالية وتناغم جيد مما يعكس ذلك على انتقال حركي عبر هذه المفاصل خلال زمن قصير من خلال التوقيتات المناسبة بمشاركة المجاميع العضلية المسئولة عن العمل في هذه الأجزاء بحيث تكون المشاركة متزامنة ومتسلسلة مما يعطي ردود أفعال حركية لحظة الحركة والدفع من الأرض كرد فعل حركي لهذه الأجزاء عند قيامها بالدفع، لذلك على اللاعب أن يعمل على إخراج أكبر قدر من القوة في أقل زمن ممكن حتى يحقق أعلى كمية حركة خلال النهوض لأداء مهارة التهديف بالرأس بشكل فاعل ومؤثر.

الفصل الثامن

ميكانيكية مهارات حارس المرمى

الفصل الثاني

ميكانيكية مهارات حارس المرمى

المقدمة:

يعتبر مركز حارس المرمى من المراكز المهمة بكرة القدم وهو يعد آخر خط دفاعي للفريق وأول خط هجومي لبناء الهجمة، ويعتبر انتقاء المواهب الكروية بهذا المركز من الأمور الصعبة والتي تحتاج إلى توافر خصائص ومميزات تختلف عن بقية لاعبي كرة القدم بمراكز اللعب المختلفة وذلك بسبب الواجبات الخاصة الملقاة على عاتقه، ونتيجة لهذه الواجبات الخاصة تتوعّت واختلفت المهارات التي يؤديها عن بقية أعضاء الفريق.

تعتبر مهارات حارس المرمى من المهارات المهمة بكرة القدم وخاصة بعد التعديلات القانونية باللعبة والتي ألغت أعباء إضافية على حارس المرمى سواء بعملية الدفاع أو الهجوم، ومن أهم ما يميز حارس المرمى هو قدرته على التوقع وسرعة رد الفعل واختياره المكان المناسب والتحرك لصد هجمات الفريق المقابل ومنع الفريق المنافس من التسجيل.

هناك العديد من المهارات الأساسية التي على حارس المرمى إتقانها وهي لا تزال بحاجة إلى المزيد من البحث والدراسة المتخصصة لأن عدداً قليلاً جداً من الباحثين الذين تطرقوا لتحليل هذه المهارات ميكانيكيًا بدراساتهم.

معظم الدراسات التي تناولت التحليل البيوميكانيكي لمهارات حارس المرمى ركزت بالدرجة الأساس على مهارة الارتماء للتصدي لركلة الجزاء، لذا فهي دعوة للباحثين والمحترفين من تطبيق مبادئ الميكانيكا الحيوية للحصول على نظرة ثاقبة لأداء مهارات حارس المرمى الكثيرة والمتنوعة مساهمة منهم بتطوير لعبة كرة القدم وتحديد أهم المؤشرات الميكانيكية لانتقاء حارسي المرمى.

المهارات الأساسية لحراس المرمى بكرة القدم:

كرة القدم هي لعبة شعبية ومعروفة في جميع أنحاء العالم حيث تؤدي العديد من المباريات ول مختلف الفئات العمرية كل يوم. هذه اللعبة التي أبهرت الناس لأنها اللعبة التي لا يمكن التنبؤ بنتائجها فلا يمكن معرفة ما سيقوم به اللاعبون إثناء تحركهم أو إثناء تأديتهم للمهارات المختلفة والمتنوعة أو قد يرتكبون أخطاء قد تكون قاتلة لسير المبارزة. كما هو الحال عند خط الدفاع أو حارس المرمى الذين يكونون معنيين بصورة مباشرة لهذه اللحظات الحاسمة.

لذلك فمن الضروري أن نتطرق إلى حركات ووضعية حارس المرمى للتفاعل مع مثل هكذا لحظات حاسمة خلال سير المبارزة لمساعدة اللاعبين والمدربين والمتخصصين في التعرف على العوامل التي تساهم بانتقاء المواهب الكروية بغية الارتفاع باللعبة واحتصاراً للجهد والوقت والمال الذي يصرف على لاعبين لا يتمتعون بخصائص ومميزات الحارس المثالي.

ان حركات حارس المرمى وحتى وضعيته و اختياره للمكان الصحيح وبالوقت المناسب وبما لا يتعارض مع قانون كرة القدم كلها مؤشرات تدل على إمكانية انتقاء أفضل حارس مرمى، ويسبب أباحة القانون لاستخدام اليدين لحارس المرمى إضافة إلى بقية أجزاء جسمه فقد تتواترت واختلفت المهارات الأساسية التي يؤديها حارس المرمى عن بقية اللاعبين، ويمكن تقسيم المهارات الأساسية لحارس المرمى على النحو الآتي:

1. مهارة استلام (مسك الكرة) وتشمل:

- أ. استلام الكرة المتدرج على الأرض.
- ب. استلام الكرة المرتدة عن الأرض.
- ج. استلام الكرة وهي على ارتفاع البطن.
- د. استلام الكرة وهي على ارتفاع الصدر.
- هـ. استلام الكرة وهي على ارتفاع الرأس.
- و. استلام الكرة العالية.

ز. استلام الكرة الجانبية بدون الارتماء.

ح. استلام الكرة الجانبية مع الارتماء.

ط. استلام الكرة أو اقتاتصها من بين أرجل الخصم.

2. مهارة صد(ضرب) الكرة وتشمل:

أ. لكم الكرة بيد واحدة.

ب. لكم الكرة باليدين.

ج. تحويل الكرة باليدين أو اليد الواحدة من فوق العارضة.

3. مهارة مناولة (رمي) الكرة وتشمل:

أ. مناولة الكرة بيد واحدة من قرب الكتف.

ب. مناولة الكرة بيد واحدة من فوق الرأس.

ج. مناولة الكرة باليدين من فوق الرأس.

د. مناولة الكرة باليدين من أمام الصدر.

هـ. مناولة الكرة الأرضية (المتدحرجة).

4. مهارة ضرب الكرة بالقدم وتشمل:

أ. ضرب الكرة بدون سقوطها على الأرض.

ب. ضرب الكرة بعد لمسها الأرض.

ج. ضرب الكرة وهي ثابتة على الأرض.

ويمكن تقسيم المهارات الأساسية لحارس المرمى إلى مهارات دفاعية ومهارات هجومية، ومن أمثلة المهارات الدفاعية هي مهارة مسك الكرة ومهارة صد الكرة ومهارة ضرب الكرة بقبضة اليد (لكم الكرة) وهذه المهارات يمكن أدائها من دون ارتماء حارس المرمى أو مع ارتمائه، هذا فضلاً عن مهارة تشتت الكرة بالقدم، أما أمثلة المهارات الهجومية فهي مهارة المناولة سواء باليد أو القدم وقد تتعدد المهارات الهجومية حتى تشمل مهارة ضرب الكرة بالرأس والتي نلاحظها جلياً في الدقائق الأخيرة من زمن

المباراة وخاصة عندما يكون الفريق خاسراً للمباراة محاولة منه زيادة العدد الهجومي، وكذلك ممكّن ان تشمل المهارات الهجومية لحارس المرمى مهارة التهديف وخاصة أثناء تنفيذه ركلة الجزاء.

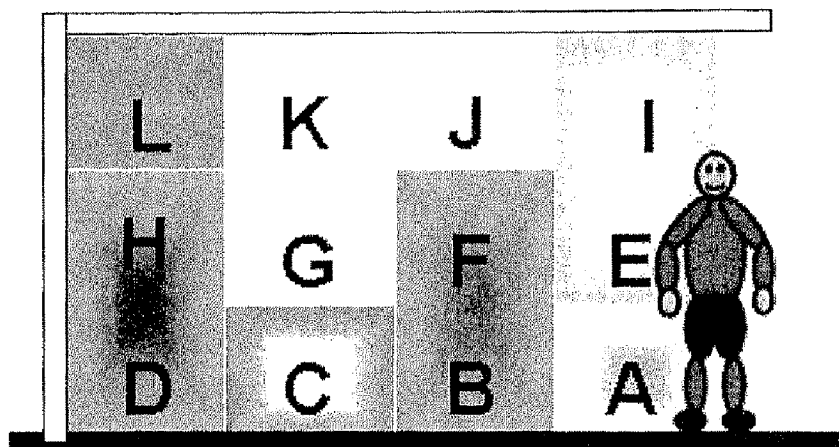
وتشجيعاً للعب الهجومي وزيادة عدد الأهداف، فضلاً عن تقليص فرصه اتباع الفريق الفائز لقاعدة ضياع الوقت من خلال تكرار إرجاع الكرة لحارس المرمى، أجرى الاتحاد الدولي لكرة القدم بعض التعديلات بقانون اللعبة من خلال عدم السماح لحارس المرمى من لمس الكرة باليد عند قدم الكرة من زميله وخاصة عند استخدامه القدمين بإرجاع الكرة لحارس المرمى. هذه التعديلات القانونية أضافت أعباء على حارس المرمى من خلال أداء وإنقاذ مهارات أساسية أخرى خلال سير المباراة أو التدريب ومن هذه المهارات هي مهارة الإخمام بأنواعه المختلفة ومهارة الدحرجة بالكرة والحجز بالكرة ومهارة المراوغة والخداع.

وبالنسبة لحركات حارس المرمى عادة ما تكون قصيرة جداً ويمتاز الأداء الفني بالقدرة العالية والتي تكون مزيجاً من القوة والسرعة وخاصة في مهارة الارتماء للتصدي للكرة، فالحكم عليها وتقيمها قد يشوهه بعض الأخطاء نتيجة الاعتماد على التقسيم الذاتي، لذا يجب التركيز على اعتماد أساليب ووسائل التقسيم في الميكانيكا الحيوية لفهم معمق لحركات حارس المرمى والتي تساعده من تحديد بعض خصائص ومميزات حراس المرمى المهوبيين بدلالة بعض المؤشرات الميكانيكية، أولى الدراسات التي تطرقت إلى الفهم الميكانيكي لمهارات حارس المرمى كانت عن طريق Suzuki et al., 1988، بعدها تعددت الدراسات بهذا الشأن ومنها دراسة Lees and Nolan 1998 التي تناولت مهارة الارتماء من خلال المقارنة بين حارسين يتمتعان بمستوى مهاري عال وأخرين أقل مستوى، حيث وجد أن الحارسين ذوي المستوى المهاري العال قادرین على أن يدفعا مركز ثقلهم وفي مسار مباشر مع اتجاه الكرة بشكل أسرع مما هو عليه للحارسين الأقل مهارة، تم استخدام بعض الاختبارات منها اختبار الارتماء المشابه للاختبار المستخدم من قبل Suzuki et al., 1988 وكذلك حركات القفز الثلاثة فضلاً عن اختبار العدو القصير وقياس قوة عضلات الرجلين. توصل الباحثان إلى وجود علاقة بين مستوى المهارات لحراس المرمى التي يحددها مستوى الدوري الذي يلعبون فيه

فضلاً عن نتائجهم بالاختبارات المستخدمة والتي إشارات على ان المعايير البيوميكانيكية التي تستند عليه هذه الاختبارات (السرعة وقدرة القفز والقوة) تعتبر من العوامل الهاامة للحصول على أداء مهاري مميز لحارس المرمى إثناء المباراة.

لذا فتقديم أي نوع من هذه العلاقات المتبادلة من شأنه ان يؤدي إلى تحسن الأداء، فضلاً عن التأكيد على زيادة عدد الاختبارات لأنها كفيلة بزيادة أداء حارس المرمى والوقوف على مكامن قوته وضعفه، ونتائج هذه الاختبارات المستخدمة وتحديد علاقات نتائجها المتبادلة قد تؤدي إلى مستوى أفضل لمهارة حارس المرمى. ويمكن استثمار هذه الاستنتاجات بصورة فاعلة خلال تدريب حراس المرمى، فعلى سبيل المثال إذا كان هناك علاقة ارتباط بين قوة الرجلين مع مستوى مهارة الحارس، فتعمل على تشجيع المدربين بضرورة التركيز على تدريب القوة لحراس المرمى بغية تطوير مستواهم المهاري. لذلك هناك دعوة للبحث والتقصي فيما إذا كان مستوى مهارة حارس المرمى لكره القدم يرتبط مع سلسلة من الاختبارات الموحدة للميكانيكا الحيوية.

وقد أجرى كل من Graham-Smith and Lees, 1999 تحليل لحركات الارتماء لحارس المرمى إثناء قذف الكرة إلى عدة مناطق من الهدف كما في الشكل (40)، وقد تم تبويب هذه الحركات الأساسية لحارس المرمى كما في الجدول (3)، واتسمت هذه الحركات عن طريق استخدام الخطوات الجانبية والمترادفة للوصول إلى الكرة.



شكل 40

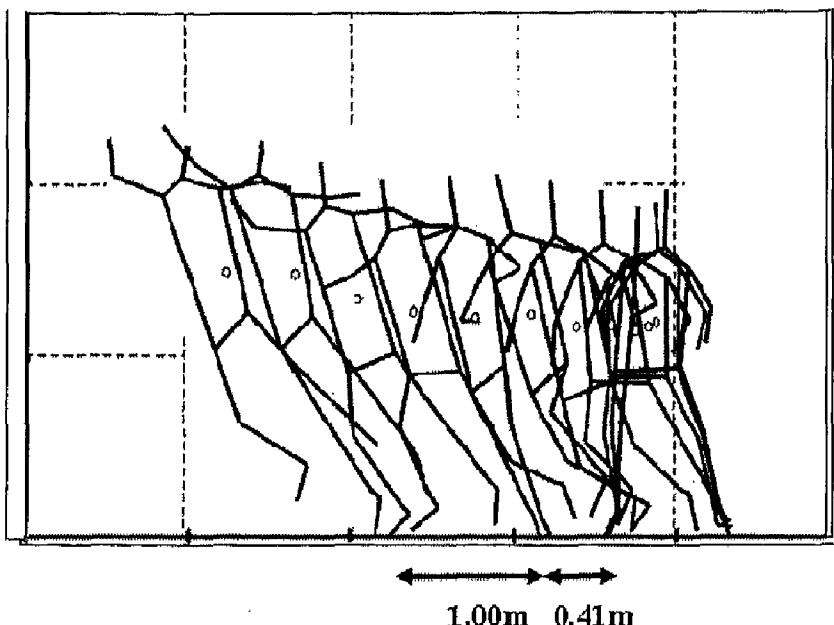
يوضح تقسيم الهدف إلى 12 منطقة.

ميكانيكية مهارات حارس المرمى

جدول 3

يبين أنواع حركات حارس المرمى المستخدمة للمحافظة على مرماه المقسم إلى 12 منطقة.

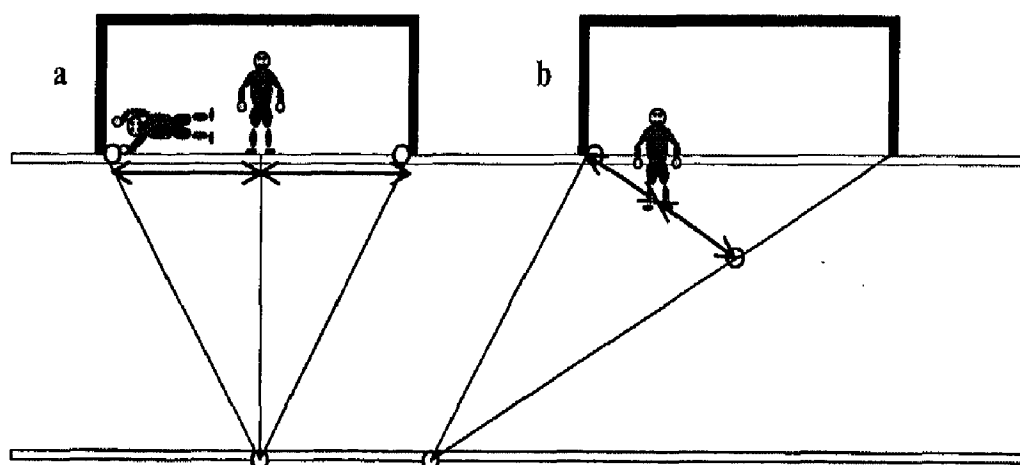
خطوة جانبية	خطوة تقاطع	حركات حارس المرمى
0	0	نوع 1 منطقة A إنشاء الساقين والسقوط على الأرض
0	0	نوع 2 منطقة E و I قفزة بـرجل واحدة أو رجلين للوصول إلى الكرة
1	0	نوع 3 منطقة B و F الرجل اليمنى تكون تحت الجسم والارتماء خارج الرجل اليسرى
1	0	نوع 4 منطقة C خطوة صغيرة إلى اليمين يتبعها ارتماء للأسففـل واندفاع الرجل اليسرى للجانب البعـيد
1	0	نوع 5 منطقة G، J و K خطوة صغيرة يتبعها إلى الأعلى اندفاع الرجل اليمنى للجانب البعـيد
0	1	نوع 6 منطقة D و H خطوة تقاطع قبل الارتماء للجانب البعـيد للرجل اليسرى
0	2	نوع 7 منطقة L خطوتين تقاطع والارتماء للجانب البعـيد للرجل اليمنى



شكل 41

يوضح مثالً لمهارة الارتماء للنوع السابع .

وفيما يتعلق باختيار المكان المناسب لحارس المرمى إثناء تصديه لهجمات الفرق المنافسين، يوضح الشكل (42) وقفة حارس المرمى التي يتبعها للتقليل من زاوية رؤيا الخصم.



شكل 42

يوضح موقع حارس المرمى تبعاً لاختلاف اتجاه الهجمة.

أساليب ارتماء حارس المرمى أثناء تصديه لركلة الجزاء:

على المدرب ان يفهم لاعبيه ما هي أهم العوامل التي تؤثر على أداء كل من ركلة الجزاء والتصدي لها من قبل حارس المرمى من أجل تحديد أفضل الأساليب للتحضير لهذه اللحظة الحاسمة والحرجة التي غالباً ما يتعرض لها اللاعبون وخاصة حارس المرمى.

هناك القليل من الأبحاث التي تناولت ميكانيكية ركلات الجزاء مع الأخذ بنظر الاعتبار عن الأساليب المتوقعة من حارس المرمى للتصدي لهذه الركلات.

قام Kuhn's 1988 بدراسة على أندية الدوري الأوروبي ووجد ان 20% من ركلات الجزاء تم إنقاذهما، فمن أصل 66 ركلة جزاء تم إنقاد 13 ركلة، وتم تحديد أسلوبين من أساليب حارس المرمى بإيقاذهما لركلات الجزاء. الأسلوب الأول يتأخر فيه حارس المرمى بالارتماء لإنقاذ مرماهم فيبدأ تحركهم في اللحظة التي يتم ركل الكرة من قبل اللاعب المنفذ لركلة الجزاء أو بعد ذلك مباشرة، فمن أصل 66 ركلة تم تنفيذ 15 حالة بهذا الأسلوب أي نسبة 23% تقريباً، إما الأسلوب الثاني والذي يتحرك به حارس المرمى بوقت مبكر لإنقاذه مرماهم قبل لحظة اتصال قدم اللاعب الراكل للكرة والتي تم تنفيذها بنسبة 77%. وقد أوصى Kuhn باستخدام إسلوب الأول لأن نسبة إنقاد الهدف بحال استخدامه في التصدي لركلة الجزاء بحدود 60% بالمقارنة مع نسبة الإنقاد بالأسلوب الثاني والتي تقدر بحدود 8%.

واستطاع Franks et al. 1999 من تحليل 138 ركلة جزاء في نهائيات كأس العالم بين سنة 1982 - 1994 ووجدوا ان بحدود 14.5% من الركلات تم إنقاذهما، دون التفريق بين حارسي المرمى الذين قاموا بالارتماء بوقت مبكر أو متأخر، واستنتجوا أن حارس المرمى لم ينجحوا في توقع اتجاه الكرة بينما كان 41% من الحراس ذهبوا بنفس اتجاه الكرة.

ومن المهم أن نذكر أن كلاً من حارس المرمى والهاجم لهم عدة خيارات فقد يرتمي الحارس باتجاه اليمين أو اليسار أو انه يبقى في منتصف الهدف، لذلك فإذا كان حارس المرمى قادراً على التوقع فإن نسبة توقعه بشكل صحيح تكون أقل من 50%.

ومع ذلك حتى عندما يكون التوقع صحيح فإن نسبة نجاح التصدي للكرة يكون بحدود 25-30%.

ومن الجدير بالذكر ان سرعة الكرة تعتمد على المحافظة على الزخم الخطى للقدم الراكلة فضلاً عن المواد المصنعة للكرة. وقد حفز الاتحاد الدولى لكرة القدم بزيادة عدد الأهداف من خلال زيادة الصعوبة على حارسي المرمى بإجراء تعديلات في صناعة الكرة الهدف منها هو زيادة سرعة الكرة مع المحافظة على المواصفات الأساسية للكرة بما يتوافق مع قواعد القانون الدولى لكرة القدم بحيث يكون محيط الكرة 68-70 سم والكتلة 410-450 غم والضغط 1100 غم/سم² عند مستوى سطح البحر).

توصل Franks et al,1999 إلى قيم تقريرية لسرعة الكرة في ركلات الجزاء قدرت بحدود 22م/ثا بينما وجد Kuhn,1988 ان السرعة بلغت بين 14 إلى 28م/ثا، في كأس العالم 2002 كانت سرعة الكرة أعلى بكثير مما ذكر سابقاً نتيجة لتصميم الكرة الجديدة والاستخدام المدروس للقوة من جانب اللاعب المهدف إذ بلغت بحدود 32م/ثا.

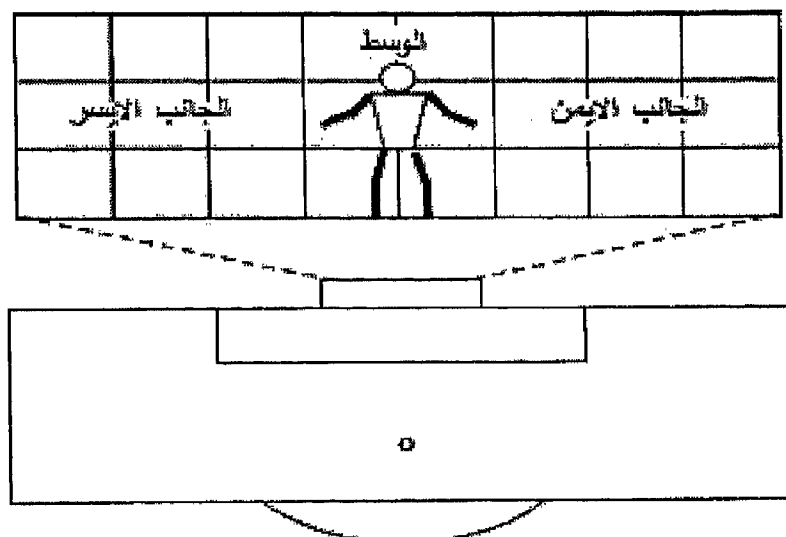
وفي مونديال 2006م بلغت عدد ركلات الجزاء 49 ركلة جزاء تم تنفيذ 33 ركلة جزاء بنجاح وتم إنقاذ 9 ركلات بينما أضيعت 7 ركلات، وبالنسبة لضياع ركلة الجزاء ليس بالأمر المستبعد على لاعبي كرة القدم لأن هناك العديد من اللاعبين الكبار قد فشلوا في تسجيل أهداف من ركلة جزاء وقد تودع منتخبات كبيرة البطولة من جراء فشل لاعبيها بتسديد ركلات الجزاء.

لذا تعتبر ركلات الجزاء هي فترة حرجة في عملية صنع القرار لكل من حارس المرمى ومنفذ ركلة الجزاء، ونتيجة لسرعة الكرة العالية التي قد تنتهي عادة في غضون ربع الثانية قد يلجم حارس المرمى للارتماء نحو اليمين أو اليسار قبل ركل الكرة من قبل المهاجم محاولة منه للتصدي للكرة السريعة معتقداً بذلك على توقعه بهذا الخصوص، بينما يعتقد Suzuki et al,1987 أن أداء حارس المرمى يعتمد على قدرته على رمي جسمه من خلال نقل مركز كتلة الجسم بشكل أسرع نحو الكرة.

أما دراسة Morya et al,2005 التي هدفت إلى تحليل ضربات الجزاء في مباريات كأس العالم ومبارات الأندية لأمريكا الجنوبية وأوروبا بين عامي 2000-2002، للوقوف على الاختلافات التي طرأت على ركلة الجزاء بما كانت عليه سابقاً،

فضلاً عن تحديد العوامل المشتركة التي قد تكون مفتاحاً للأداء من قبل وجهات نظر كل من حراس المرمى ولاعب ركلة الجزاء.

وتم قياس سرعة الكرة ومعرفة ارتماء حارس المرمى سواء كان توقع حارس المرمى صحيحاً بمسار الكرة أم لا، والتعرف إذا ما قام الحارس بصد الكرة أو ان منفذ ركلة الجزاء قد سجل هدفاً أو وضع الكرة خارجاً أو ارتطمت بعارضه أو أحد أعمدة الهدف، وقد تم تقسيم الهدف إلى 24 مستطيلاً عرض كل واحد منه 0.91 م وارتفاع 0.81 م كما موضح ذلك بالشكل (43).



شكل 43

يوضح الهدف المقسم إلى 24 مستطيل.

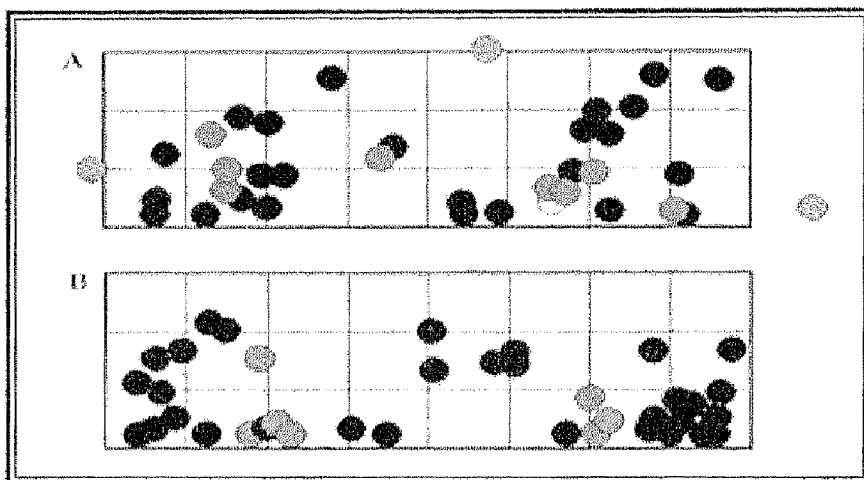
تم تحليل 37 ضربة جزاء في كأس العالم 2002، إضافة إلى تحليل بصورة عشوائية لـ 38 ضربة جزاء من مباريات الأندية لأمريكا الجنوبية وأوروبا خلال عامي 2000-2002 ومقارنة نتائج هذا التحليل مع نتائج الدراسات السابقة، كان الفرق الأكثر انتباهاً هو سرعة الكرة إذ بلغ بمتوسط حسابي 32 م/ث وبانحراف معياري 6 م/ث في كأس العالم (زمن تحليق الكرة إلى الهدف 344 ملي ثانية) بينما كانت سرعة الكرة في ضربة الجزاء لمباريات الأندية بمتوسط حسابي 26 م/ث وبانحراف معياري 3 م/ث، لذا يتضح أن سرعة الكرة بأداء ركلة الجزاء لمباريات كأس العالم كانت أعلى مما هو عليه بمبارات الأندية خلال عامي 2000-2002.

وكذلك هي أعلى من بعض القيم التي تم ذكرها بالأبحاث السابقة التي أشارت إلى أن سرعة الكرة بلغت بحدود 21م/ث. وقد يعزى سبب ذلك إلى تكنولوجيا الكرة الجديدة "Fevernova" التي تم اعتمادها ككرة رسمية لكأس العالم 2002م.

وقد يعزى أيضاً إلى تعمد منفذ ركلة الجزاء إلى ركل الكرة بقوة شديدة على الرغم من تأثير الدقة مثل هذا الركلات وهذا ما أشار إليه *كلا، Lees and Nolan*, 2002 من أن السرعة العالية للكرة تكون مقترنة بانخفاض الدقة.

نسبة تسجيل الأهداف كانت 76٪ فمن مجموع 75 محاولة تم تحليلاً لها كانت 57 محاولة ناجحة، مع تفوق نسبي لراكلي الجزاء في مباريات الأندية 82٪ (38/31) بالمقارنة مع مباريات كأس العالم 2002 بنسبة 70٪ (37/26).

ويتبين من الشكل (44) ان عدد المحاولات الفاشلة للاعبين الأندية عند تنفيذ ركلة الجزاء أقل مما هو عليه للاعبين كأس العالم إذ بلغت عدد المحاولات الفاشلة للاعبين الأندية 7 محاولات فاشلة مقابل 11 محاولة فاشلة للاعبين كأس العالم، في حين ان لاعبي الأندية لم يوجهوا الكرة نحو خارج الهدف بالمقارنة مع 3 ركلات للاعبين كأس العالم كانت خارج الهدف.



شكل 44

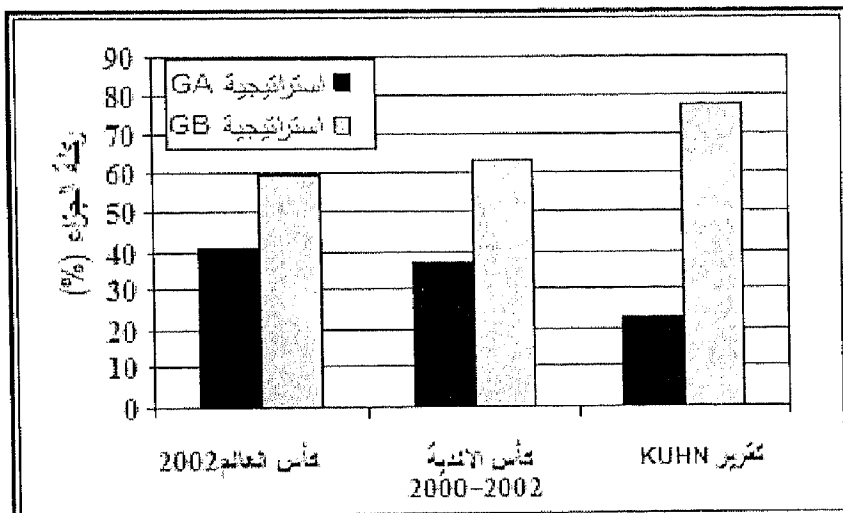
يوضح حالات الركلات المصوّبة نحو الهدف.

\bullet = الركلة الناجحة، \circ = الركلة الخاطئة (التي تم صدها)، \otimes = الركلة الخاطئة (خارجها)، ○ = الكرة التي لمسهاحارس إلأ أنه لم يستطع إنقاذه.

A = ركلات الجزاء على مرمى الهدف خلال مباريات كأس العالم 2002.

B = ركلات الجزاء على مرمى الهدف خلال مباريات الأندية 2000-2002.

في كل من بطولة كأس العالم 2002 وبطولة الأندية 2000-2002 اتبع حراس المرمى إستراتيجية (GA) والتي يرتمي بها حراس المرمى بعد أو عند اتصال قدم الراكل للكرة وبنسبة تقدر بحدود 40%， في حين كانت نسبة استخدام هذه الإستراتيجية بحدود 23% المشار إليها بتقرير Kuhn's 1988، كما مبين ذلك بشكل (45).



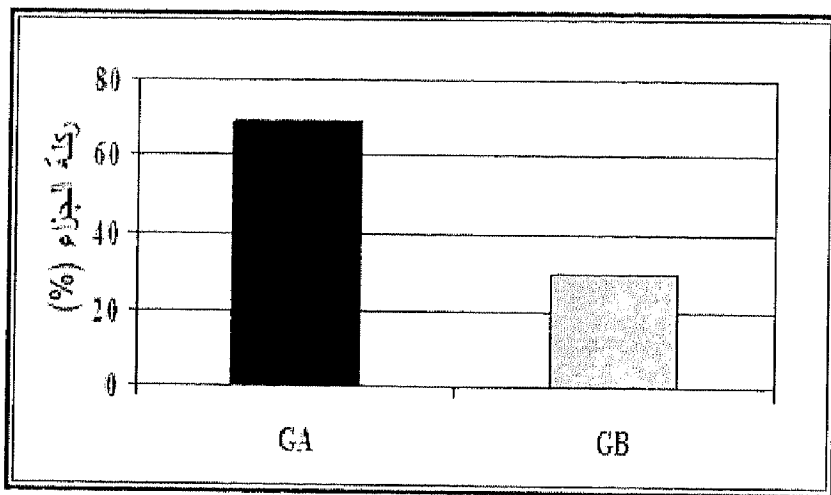
شكل 45

يوضح إستراتيجية الارتماء المستخدمة من قبل حراس المرمى.
استراتيجية GA = ارتماء حراس المرمى بعد أو عند اتصال قدم الراكل للكرة.
استراتيجية GB = ارتماء حراس المرمى قبل اتصال قدم الراكل للكرة.

يتضح أن هناك زيادة ملحوظة في تبني إستراتيجية GA في بطولة كأس العالم 2002. وبشكل عام فإن تقرير Kuhn وضح أن اتباع حراس المرمى لإستراتيجية GA مكنتهم من التصدي لركلة الجزاء بشكل أكثر احتمالاً من اتباع إستراتيجية GB، إذا بلغت نسبة التصدي لركلات الجزاء باتباع إستراتيجية GA بحدود 36% بينما كانت النسبة باتباع إستراتيجية GB بحدود 11%. ومن ناحية أخرى هناك فرق مع ما تم ذكره في تقرير Kuhn وهذا منسجم مع سرع الكورة العالية التي ترك وقت أقل لحراس المرمى للوصول إلى الكرة خاصة عندما يكون الارتماء متأخر.

عند النظر في مدى جودة حراس المرمى في توقع لاتجاه الكرة فإننا نجد أنه عند اعتماد إستراتيجية GB لحراس المرمى فإنه يذهب بنفس اتجاه الكرة (يميناً أو

يساراً أو في الوسط) حوالي 30% من الحالات والتي غالباً ما ترجع إلى الصدفة، مع عدم وجود فروق بين كأس العالم 27% وكأس الأندية 29%， من ناحية أخرى عند اعتماد إستراتيجية GA يؤدي حارس المرمى بشكل أفضل ويسيروا بالاتجاه الصحيح بنسبة حوالي 69% من الحالات كما في الشكل (46)، وهكذا وبالرغم من السرعة العالية للكرة ما يزال إنقاذ حارس المرمى بشكل أكثر عندما يكون الارتماء متاخراً نسبياً وذلك بسبب الاحتمالية الأعلى لتسير بالاتجاه الصحيح. لذلك يتضح أن اعتماد إستراتيجية GA تكون أكثر فاعلية بتمكن حارس المرمى بالارتماء بنفس اتجاه الكرة.



شكل 46

يوضح ارتماء حارس المرمى بنفس اتجاه الكرة
استراتيجية GA = ارتماء حارس المرمى بعد أو عند اتصال قدم الراكل للكرة
استراتيجية GB = ارتماء حارس المرمى قبل اتصال قدم الراكل للكرة.

وقد يتadar للذهن السؤال التالي: هل تعتبر حركات حارس المرمى نحو اليمين أو اليسار أفضل إستراتيجية؟ والإجابة على هذا التساؤل الذي يوصلنا إلى بعض الاستنتاجات المثيرة للاهتمام حول كيفية تحرك حارس للدفاع عن مرماه إثناء ركلات الجزاء.

فبالنظر إلى تحركات حارس المرمى فإنها قد تعطينا تفسيراً لبعض أوجه النجاح في تسجيل الأهداف، ففي إطار محاولاتهم الرامية لتصدي لركلة الجزاء فإنهم

قد يرتمون نحو اليمين أو اليسار، وكما تمت الإشارة سابقاً أنه في حال قيامهم بذلك فإن نسبة توقعهم تكون بصورة صحيحة أقل من 50% من المحاولات، ومع ذلك حتى عندما يكون التوقع صحيحاً فإن نسبة نجاح التصدي للكرة يكون بحدود 25 - 30%.

لكن عندما يبقى حارس المرمى في وسط مرماه والكرة تتوجه نحو وسط المرمى فاحتمالية نجاح التصدي للكرة تكون كبيرة نظراً لأن اتجاه الكرة إثناء ركلات الجزاء قد تكون مصوبة نحو مركز الهدف، لذا فإنبقاء حارس المرمى في وسط مرماه يزيد من فرصة التصدي للكرة، ويتبين مما سبق أن هناك إستراتيجية أخرى مفضلة لحفظ الهدف هو البقاء في وسط الهدف خلال ركلة الجزاء، بمعنى ألا يتم اعتماد فكرة أن حفظ الهدف تكمن في القفز نحو اليسار أو اليمين، ونتأمل من هذا الاستنتاج أن يكون في محله الصحيح من خلال إجراء البحوث العملية والتوصيل إلى أرقام تعزز من هذا الاستنتاج.

فعند مراجعة الدراسات المشار إليها سابقاً والتي قسمت الهدف إلى 9 مناطق، فنلاحظ أنه في حال ارتماء حارس المرمى في اتجاه واحد فهو قادر على تغطية 9/1 من منطقة المرمى والتي عادة ما تكون الزاوية السفلى بالإضافة إلى قليلاً من المنطقة الوسطى، لكن إذا ما وضعت الكرة في الثلث العلوي أو للجانب فإن حارس مرمى تكون لديه فرصة ضئيلة للغاية للتصدي للكرة. لذا فعلى حارس المرمى أن يسعى لسد هذه الثغرة وهذا الضعف من خلال بقائه في وسط منطقة مرماه التي يمكن من خلالها تغطية ثلث منطقة المرمى تقريباً (المناطق الوسطى لمرمى الهدف سواء كانت العليا أو السفلية أو الوسط).

وإذا ما سلمنا بصحة هذا التحليل فلماذا حارس المرمى يرتمون نحو اليمين أو اليسار أثناء التصدي للكرة؟ يمكن أن يستند جزء من قرار حارس المرمى على خبرته وعلى قراءته لتحركات جسم اللاعب المنفذ لتهديف، فضلاً عن أستفاده للرأي السائد أن الارتماء هو في الواقع أفضل إستراتيجية. وهناك سبب آخر ربما يكمن في الحاجة المدركة للقيام بشيء ما بدلاً من لا شيء، وفي مجال الرياضة كثيراً ما ييرر للأخطاء إذا تم تقديمها بأقصى سرعة. فالارتماء نحو اليمين أو اليسار يعطي مظهراً لحارس المرمى

أنه بذل قصارى جهده للتصدي للكرة وإبعاد نظر الآخرين أنه لم يبذل جهدا للتصدي للكرة. وفي الواقع ان دراسة استقصائية لحراس المرمى تبين أن الغالبية العظمى تشعر بعدم الارتياح إذا سجل هدف في مرماه عند بقائه ثابتاً بوسط مرماه على عكس تحركه نحو اليمين أو اليسار حتى في حال عدم قدرته على التصدي للكرة.

الرسالة الرئيسية هي أن يتم أخذها من وجة نظر إحصائية، فقد يكون أكثر فائدة لحارس المرمى للدفاع عن ركلة جزاء عن طريق البقاء في وسط مرماه بدلاً من الارتماء إلى جانب واحد والتي تحتاج إلى جهود بطولية أكثر مما هو عليه بحال البقاء في وسط المرمى، لذا فمن الضروري لحارسي المرمى الاستفادة من جميع الأبحاث والدراسات بهذا الخصوص ومشاهدة وتحليل للعديد من أشرطة الفيديو للاعبين إثناء تنفيذهم لركلات الجزاء بغية تحسين قدراتهم على التوقع وسرعة رد الفعل وتحليل ميكانيكية حركة حراس المرمى أثناء تنفيذهم للمهارات الأساسية والتي لا تزال بحاجة إلى المزيد من البحث والدراسة المتخصصة لأن عدداً قليلاً جداً من الباحثين الذين تطرقوا لتحليل هذه المهارات ميكانيكيأً بدراساتهم، فالبيانات التي تخص بيوميكانيكية حراسة المرمى بكرة القدم محدودة ونادرة، لذلك حاول المؤلف استعراض بعض الأبحاث السابقة التي تخص بيوميكانيكية مهارات حارس المرمى ومنها مهارة الارتماء لأنها المهارة الأكثر استخداماً من قبل حارس المرمى خلال المباراة، لذا فهي دعوة جادة للباحثين والمهتمين بإجراء الكثير من الأبحاث على حراس المرمى وضمن البيئة العربية وبأجواء مشابهة لظروف المباراة مع اعتماد التداخل باستخدام التحليل الكينماتيكي والكينتiki للوصول إلى النتائج الموضوعية لاعتمادها في التدريب وانتقاء الموهوب لهذا المركز الحساس والمهم في بناء فريق متكملاً ومترابطاً الخطوط.

التحليل الميكانيكي لمهارة ارتماء حارس المرمى:

تعتبر مهارة الارتماء من المهارات المهمة والصعبة التي يؤديها حارس المرمى، وخاصة عندما تكون الكرة مصوبة نحو الزاوية العليا البعيدة عنه، وحارس المرمى الذي يجيد هذه المهارة يتمتع برشاقة وسرعة رد فعل عالية والتوقيت الصحيح والمضبوط للحركات التي يقوم بها حارس المرمى أثناء عملية الوثب للجانب فضلاً عن امتلاكه للجرأة والشجاعة لتنفيذ هذه المهارة لأن إمكانية فشل تنفيذ هذه المهارة وتعرض حارس المرمى للإصابة وارد جداً، لذلك وجب التدريب على هذه المهارة في بادئ الأمر على أرض رملية وتوفير كل إجراءات السلامة بالتدريب.

تصف مهارة ارتماء حارس المرمى بأنها ذات خصائص ميكانيكية حيوية كثيرة ومتعددة لأن جسم الحارس يكون خاضع لقوانين المقدوفات بزاوية مع الخط الأفقي والذي يتأثر بعوامل ميكانيكية منها سرعة وزاوية طيران الجسم وارتفاع مركز ثقل الجسم لحظة الوثب فضلاً عن مقاومة الهواء، ورغم أن هناك الكثير من المهارات الأساسية بكرة القدم التي يكون فيها جسم اللاعب خاضعاً لقوانين المقدوفات أيضاً، إلا أن أغلب تلك المهارات تؤدي حول المحور الأفقي العرضي كمحور أساسي كمهارة ضرب الكرة بالرأس من الوثب للأمام أو مهارة لكم الكرة باليد أو اليدين من قبل حارس المرمى، في حين يكون المحور الأساس لمهارة ارتماء حارس المرمى للجانب حول المحور الوهمي السهمي الذي يخترق الجسم من الأمام إلى الخلف، لذلك فإن طبيعة عمل مفاصل الجسم وحركة أجزائه وخاصة الجذع يختلف عما إذا كان الوثب للأمام.

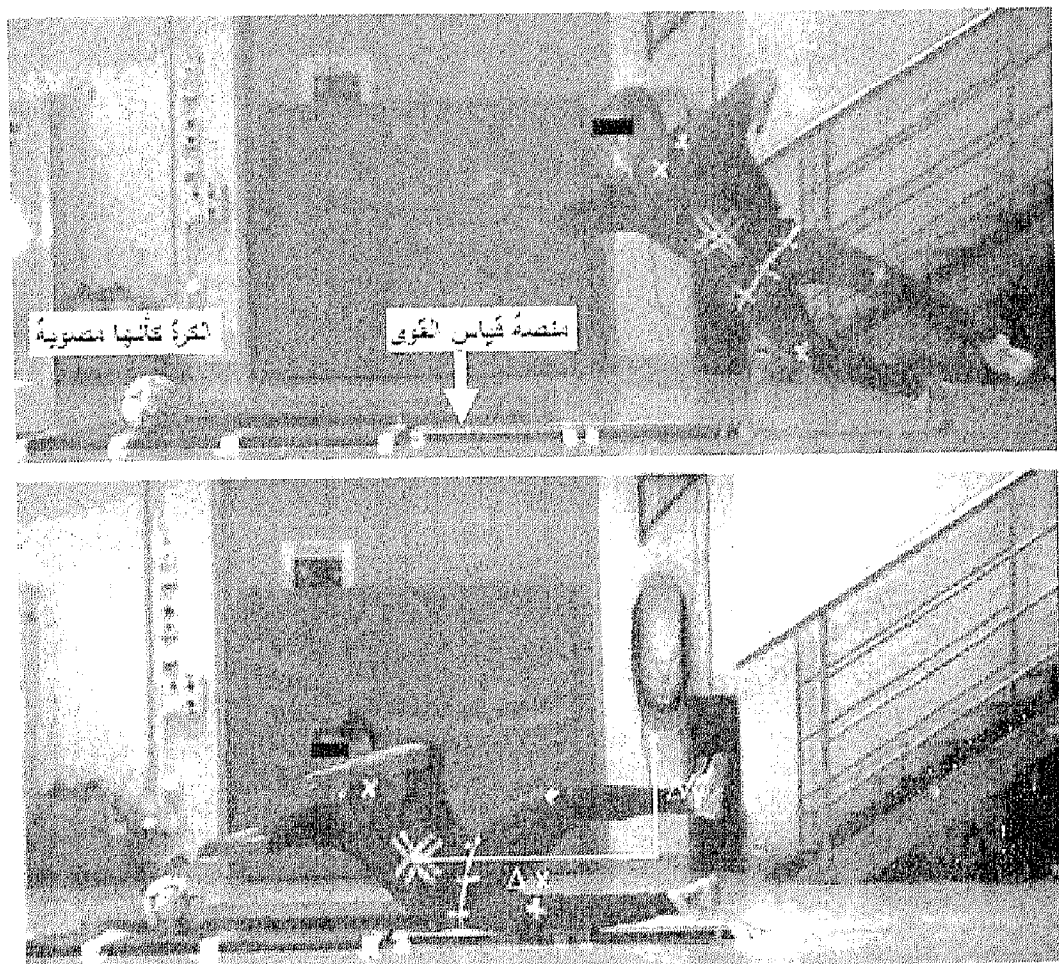
وتوجد أنواع خاصة لكيفية وضع الرجل في مختلف القفزات التي يؤديها حارس المرمى ففي بعض الأحيان يتم القفز بكلتا القدمين والبعض الآخر بقدم واحدة وهو الأكثر استخداماً وذلك لمواجهة سرعة الكرة العالية والتصدي لها في الوقت المناسب. وهذا ما يحتم ضرورة تدريب حارس المرمى على تنفيذ مهارة الارتماء لكلا الجانبين، أي يجب أن يكون حارس المرمى قادر على النهوض من أي قدم والوصول إلى الكرة بالوقت والمكان المناسبين.

إنَّ مدى تأرجح الأذرع ومد الجذع وعمق الإنشاء في المفاصل العاملة وكذلك اتجاه القوى التي يصدرها حارس المرمى واتجاه وقوة رد الفعل وقرب وبعد خط عمل هذه القوة عن مركز ثقل الجسم إضافة إلى العوامل المؤثرة على الأجسام المقدوفة هي التي تحدد الارتفاع المتحقق في الارتماء.

وقد ركزت دراسة Spratford, et. al, 2007 على الجوانب الميكانيكية الحيوية لارتماء حارس المرمى لكرة القدم النخبة، إذ يتم الارتماء للجانبين وعلى ارتفاعات مختلفة بغية تحديد وقياس المعايير البيوميكانيكية لمهارة الارتماء لحارس المرمى، قام ستة من أعضاء المنتخب الاسترالي بأداء ست محاولات ارتماء نحو كرات معلقة على ارتفاعات مختلفة على كلا الجانبين، تم إجراء التحليل الثلاثي الأبعاد، تم الحصول على البيانات الكينماتيكية من خلال تحليل الحركة باستخدام نظام VICON، أما المتغيرات الكينماتيكية فتم الحصول عليها عن طريق استخدام منصة Kistler قياس القوى نوع

وقد أشارت النتائج إلى تشابه المظهر العام للمهارة سواء كان الارتماء نحو جهة القدم المسيطرة أم الغير مسيطرة، إلا أنه تم ملاحظة أن هناك فروق ذات دلالة إحصائية ببعض المتغيرات الكينماتيكية منها ارتفاع مركز الكتلة وإنشاء الورك ومقدار استدارة الحوض ومقدار استدارة الصدر. بمعنى أن مهارة الارتماء لجانب القدم غير المسيطرة أظهر دوران أكثر بالحوض والصدر، لذا فإنَّ أداء حارس المرمى أظهر عدم تناسب أدائه أثناء تنفيذ مهارة الارتماء لجانب القدم غير المسيطرة، وهذا ما أوضحته الفروق الحاصلة بالمتغيرات الكينماتيكية.

وفي دراسة أجراها Schmitt 2010 للتعرف على الأحمال التي تقع على الورك أثناء ارتماء حارس المرمى للجانب، تم إجراء تجربة على 8 حارس لأداء ارتماء جانبي لمحاولة إمساك الكرة وهزلاء الحراس من ذوي الخبرة والمشاركين في البطولات الوطنية السويسرية لكرة القدم، تم إعطاء 10 محاولات لكل حارس مرمى بحيث يسقط الورك على منصة لقياس القوى كما في الشكل (47).



شكل 47

يوضح طريقة إجراء الاختبار ومكان منصة قياس القوى.

فضلاً عن وضع مجسات على المدور الكبير لعظم الورك لقياس الضغط الحاصل على الورك كما في الشكل (48)، تم وضع علامات على بعض أجزاء الجسم لغرض استخراج بعض المتغيرات الكينماتيكية من خلال التصوير الفيديوي، معظم حراس المرمى اختاروا الارتماء نحو الجانب الأيمن.



شكل 48

يوضح مكان وضع المجسات.

وقد افرز التحليل الفيديوي المتزامن مع منصة قياس القوة والمجسات المستخدمة من الحصول على قيم لبعض المتغيرات البيوميكانيكية كما في الجدول (4)، الذي يوضح قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمتغيرات البيوميكانيكية للمحاولات العشر لكل حارس فضلاً عن الوسط الحسابي للعينة ككل.

جدول 4

يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمتغيرات البيوميكانيكية لمهارة الارتماء لحراس المرمى.

المتغيرات البيوميكانيكية									الوسائل الإحصائية	البيان
المسافة العمودية للارتماء (م)	المسافة الأفقية للارتماء (م)	أعلى موضع لعلامة الجذع (م)	السرعة العمودية للتصادم (م/ثا)	السرعة الأفقية للتصادم (م/ثا)	مدة الارتماء (ثانية)	مرة من وزن الجسم	أقصى قوة (نيوتن)			
0.41	0.92	0.64	-	-	0.241	8.6	6619	الوسط الحسابي	1	
0.04	0.1	0.04			0.024	1.3	976	الانحراف المعياري		
0.58	0.91	0.82	3.25	2.69	0.333	8	5917	الوسط الحسابي	2	
0.06	0.1	0.05	0.31	0.21	0.028	1	769	الانحراف المعياري		
0.27	0.64	0.53	2.42	3.29	0.175	4.9	3900	الوسط الحسابي	3	
0.02	0.05	0.02	0.19	0.17	0.014	0.7	538	الانحراف المعياري		
0.25	0.57	0.52	1.96	3.36	0.155	4.9	3787	الوسط الحسابي	4	
0.04	0.06	0.03	0.32	0.17	0.019	0.7	534	الانحراف المعياري		
0.44	0.99	0.68	3.09	3.87	0.23	9	6961	الوسط الحسابي	5	
0.04	0.09	0.03	0.22	0.23	0.021	1.3	1029	الانحراف المعياري		
0.48	0.85	0.67	3.01	3.38	0.232	6.6	5767	الوسط الحسابي	6	
0.07	0.13	0.05	0.32	0.21	0.033	1.2	1066	الانحراف المعياري		
0.45	0.95	0.69	2.88	3.92	0.242	7.3	5301	الوسط الحسابي	7	
0.07	0.22	0.06	0.23	0.3	0.055	1.2	845	الانحراف المعياري		
0.29	0.61	0.51	2.39	3.16	0.173	4.2	3113	الوسط الحسابي	8	
0.06	0.06	0.02	0.3	0.16	0.018	0.5	358	الانحراف المعياري		
0.4	0.81	0.63	2.71	3.38	0.223	6.7	5171	الوسط الحسابي للعينة		

نقطا عن Schmitt, et al. (2010)

من الجدول السابق يتبين ان قيم أقصى قوة تراوحت بين 3113 - 6961 نيوتن وهي تعادل 4.2 - 9 مرة من وزن الجسم، وبلغ زمن الارتماء المحسوب من لحظة ترك الأرض وحتى العودة لها بين 0.155 - 0.333 ثانية، بينما تراوحت قيم السرعة العمودية للتصادم بين 1.96 - 3.25 م/ثا، في حين تم قياس الضغط الواقع على الورك من جراء التصادم بواسطة المحسات إذ بلغ الضغط بحدود 62 - 183 نيوتن/سم².

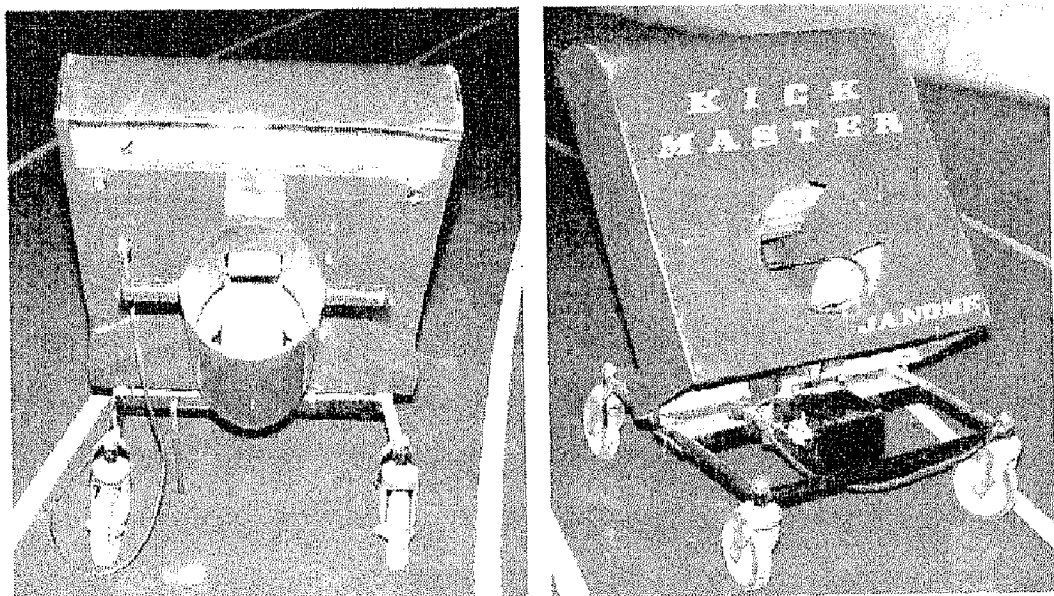
ومما لا شك فيه تعتبر البيانات المقدمة في هذه الدراسات بمثابة معايير لكل من الباحثين والمدربين وحراس المرمى لاستفادة منها في عملية التدريب أو انتقاء الموهوبين في حراسة المرمى إضافة إلى كونها معلومات ضرورية لوضع وتنفيذ إستراتيجية المساعدة في منع حدوث إصابات رياضية قد يتعرض لها حارس المرمى أثناء ارتمائه نحو الكرة.

وهذا ما دعا المؤلف إلى التركيز على هذه المهارة التي تعتبر من المهارات المهمة لحارس المرمى وتأثيرها على سير المباراة و نتيجتها ، ورغم هذا إلّا أن هناك قصوراً بالدراسة والتحقيق لهذه المهارة إذا لم يتم البحث فيها تحت ظروف مشابهة للمباراة ففي معظم الدراسات التي تطرق لتحليل هذه المهارة كانت الكرة ثابتة أو معلقة في حين لو كانت الكرة متحركة وبسرعة شبيها لسرعة ركل الكرة لكان من المتوقع ان تكون النتائج مغایرة بعض الشيء.

وقد تكون حجة الباحثين بهذا الخصوص هو عدم إمكانية الحصول على ثبات بمستوى سرعة وزاوية طيران الكرة الموجهة نحو الهدف وهذا ما يؤثر على طبيعة الاختبار والنتائج المستخلصة منه، إلّا ان توافر الأجهزة والأدوات الحديثة التي يمكن الاستفادة منها خلال إجراء البحوث أو التدريب تعطي الصورة الحقيقة لمستوى الأداء الماري للاعبين بصورة عامة وحراس المرمى بوجه الخصوص.

ومن هذه الأجهزة التي يمكن الاستفادة منها بمجال تدريب حارس المرمى أو إجراء الاختبارات لتقييم المتغيرات البيوميكانيكية مدفعة قذف الكرة، فمن أهم مواصفات ومميزات هذا المدفع كما في شكل (49) هي القدرة على تغيير سرعة وزاوية طيران الكرة وفق السرعة والزاوية التي يريدها المستخدم من خلال التحكم بمقاييس خاصة بذلك، وكذلك القدرة على دوران الكرة أثناء قذفها وذلك من خلال دورانها حول محاور الكرة كدورانها حول محورها العرضي للأمام أو الخلف أو دورانها حول محورها الطولي لليمين أو اليسار وبالتالي انحراف الكرة أثناء قذفها من الداخل إلى الخارج أو بالعكس، مع إمكانية هذا المدفع على خزن ست حالات قذف كل منها على حدة من خلال برمجته أولاً بحيث عند خزن الحالة الأولى مثلاً (انحراف الكرة من الداخل إلى الخارج) والحالة الثانية بالعكس، فعند الضغط على الزر الأول سوف

تحرف الكرة من الداخل إلى الخارج وعند الضغط على الزر الثاني سوف تتحرف الكرة بالاتجاه المعاكس وهكذا حسب برمجة المستخدم، لذا يمكن استثمار هذه الميزة عند تدريب حراس المرمى من خلال قذفه كرات عديدة واحدة بعد الأخرى وباتجاهات ووضعيات مختلفة لفرض أداء العديد من المهارات الخاصة بحارس المرمى.



شكل 49

يوضع مدفع قذف الكرة

خصائص حارس المرمى على ضوء تعديلات القانون الدولي بكرة القدم:

يعتبر مركز حارس المرمى أهم مركز من مراكز اللعب المختلفة على أرض الملعب فهو يعتبر مركز متخصص لللاعب ذي مواصفات ومميزات خاصة تميزه عن بقية اللاعبين، وبالتالي لا بد من زيادة العمل والاهتمام بالحالة التدريبية وخاصة بالجانب الفني الفردي للوصول إلى المثالية التخصصية.

العديد من الجماهير يعتقدون أن حارس المرمى هو صمام الأمان للفريق ويصنف حارس المرمى ضمن تصنيف خاص يختلف عن بقية اللاعبين الآخرين وهذا ما يحتم أن يكون تدريبيه تدريبياً خاصاً، بالنسبة للمجالات التي يتم يقوم حارس المرمى بتغطيتها متعددة وعديدة ومنها:-

❖ استخدام الأقدام:- ينبعي لحارس المرمى أن يكون مساعداً لبقية اللاعبين للتعامل مع التمريرات الخلفية من قبل زملائه أو الهجمات المضادة من قبل الفريق المنافس.

❖ توزيع المهارات:- بالإضافة إلى مهاراته الدفاعية إلّا ان حارس المرمى ممكّن أن يكون النقطة الأولى لبدء الهجوم وبالتالي يحتاج إلى معرفة جيدة جداً بعملية توزيع المهارات سواء رمك أو رمي الكرة.

❖ معرفة الموقع المناسب:- يتبع على حارس المرمى أن يتخد الموقع والوضع المناسب تبعاً لمكان وبعد الكرة واتجاه الجمة وسرعتها ووضع وعدد المدافعين، هذا فضلاً على ان موقع الحارس يؤثر على وضع زملائه المدافعين.

❖ الاتصال:- تعتبر من المهارات الحيوية ليس فقط كون حارس المرمى هو اللاعب الأخير للفريق، بل انه يمثل عين الفريق التي ترى وضعية زملائه من داخل الملعب والتي تضفي عليه واجبات أخرى من خلال تزويد زملائه بالتجذية الراجعة الفورية، ولتحقيق الاتصال والتواصل مع زملائه لابد ان يكون هذا التواصل والاتصال بشكل متتسق وغير عشوائي وإذا ما كانت الحالة تستوجب أم لا تستجيب فضلاً على ان يكون صوته واضح وبلغة سهلة وسلسة وموجزة.

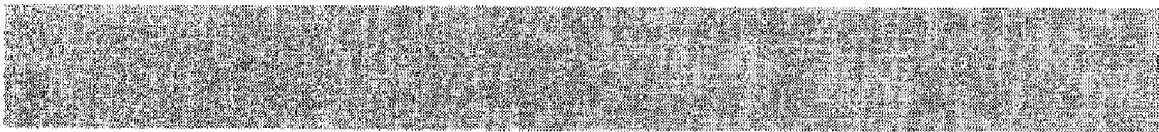
- ❖ حركة القدمين الفاعلة:- حيثما تذهب القدمين تتبعها الأيدي لمسك الكرة أو التصدي لها مع ضرورة ان تكون حركة القدمين بشكل سريع تتناسب مع سرعة الكرة وقربها عن المرمى.
- ❖ أيدي أمينة:- يجب ان يتمتع حارس المرمى بأيدي آمنة لإنقاذ مرمى من تهديدات الخصم بحيث يجب ان يتخذ قراره المناسب بأقل من ثانية سواء لمسك الكرة أو صدتها نحو المنطقة الأقل خطورة على المرمى.
- ❖ شخصية هادئة:- ليس من المناسب وجود حارس مرمى ذو شخصية سريعة الانفعال لأن هذا يؤثر سلباً على زملائه وبالتالي على الأداء المهاري وتطبيق الجمل الخططية للفريق ككل، عكس ما إذا كان حارس المرمى يتمتع بشخصية هادئ فإنه سوف يلقي بالنتائج الإيجابية على بقية أعضاء الفريق مما يخلق فريق أكثر تماسك وتناسق.
- ❖ القدرة التنظيمية:- حارس المرمى يجب ان يتمتع بقدراته على تنظيم صفوف فريقه وخاصة بالصفوف الدفاعية وتنظيم زملائه لتشكيل حائط الصد إثناء الكرات الثابتة.
- ❖ القدرة الفنية:- على حارس المرمى ان يتمتع أيضاً بقدرة الأداء الفني للمهارات الأساسية الخاصة بحارس المرمى ووصوله إلى الإلية بالأداء والثبات لهذه المهارات والتي منها التصدي للكرات الواطئة والعالية والمتوسطة وكذلك مهارة مسك الكرة ومهارة لكم الكرة وابعادها إلى مناطق اقل خطورة على المرمى.
- ❖ الشجاعة:- على حارس المرمى أن يكون مستعداً على ألا يتتجاوز جسمه وخاصة يديه وهي ماسكة للكرة خط المرمى، فضلاً ان تكون لديه الشجاعة للارتماء على احدى القدمين للجانبين أو للأمام وسط وجود عدد من اللاعبين.
- ❖ اللياقة البدنية:- يتطلب لحارس المرمى توافر قدرات بدنية خاصة تميزه عن بقية اللاعبين ومن هذه القدرات البدنية القوة والسرعة والقدرة والمرنة والقدرة على سرعة استعادة الشفاء.
- ❖ قوة الشخصية والتركيز:- هي مهمة ووظيفة لابد ان يتمتع بها لاعبي كرة القدم وخاصة حارس المرمى.

المطلبات الفنية اللازم توافرها لتطوير حارس المرمى:

لتطوير مهارات حارس المرمى بشكل علمي سليم وبعيداً عن العشوائية بالتدريب، ولما كان هذا المركز يتميز عن بقية مراكز اللعب بالكثير من الخصائص والمميزات فقد انفرد حارس المرمى بوجود مدرب خاص له، لذا وجب على المدرب أن يتمتع ببعض المعلومات والفهم عن طبيعة مهارات حارس المرمى وكيفية أدائها خلال التدريب في ظل أجواء مشابهة للمباراة، ومن أهم المطلبات الفنية الواجب التركيز لتطوير حارس المرمى هي:-

- تطوير المهارات الفنية الخاصة: ومنها مسك الكرة والارتماء وتقطيع القدمين.
- تكرار تمارين المهارات الفنية: يعتبر التكرار مهم في تطوير أنماط الذاكرة الحركية والذي يمكن الحارس من أداء المهرة بأسلوب تلقائياً من دون تفكير أي أنه يتحول إلى سلوك تلقائي. فمثلاً محترفي التنفس الأرضي لديهم مجموعة من الأنماط المتكررة يستخدمونها حتى يتمكنوا من ضرب الكرة بشكل صحيح في كل مرة، ذات الحال ينطبق على حارس المرمى في كرة القدم، التسديدات الواطئة ينبغي التعامل معها وفق الأساليب الصحيحة نفسها في كل مرة.
- تفادي الممارسات الخاطئة والبطيئة لإثفاء قيام حارس المرمى بإيقاد مرماه: التكرار يمكن أن يشكل اعباءً كبيرة فيما إذا كان تدريب المهرة يؤدي بطريقة غير صحيحة. يجب على كل اللاعبين والمدربين من التركيز على أداء المهارات الأساسية ضمن شروطها الميكانيكية الصحيحة ليتم الأداء بشكل دقيق وثابت. لذا يجب على المدرب التأكد من أن يتم الكشف المبكر على الأخطاء والضعف الذي يتعرض الأداء المهاري الصحيح بغية إعطاء المعلومات الصحيحة لحارس المرمى واختيار التمارين الالزمة للحد من هذا الضعف الحاصل بالأداء المهاري. وهذا لا يتم إلا من خلال معرفة المدرب للأسس والشروط الميكانيكية لأداء المهارات الأساسية لحارس المرمى تحت شروط بيولوجية معينة ليكون قادر للوصول بالحارس إلى الأداء المهاري المميز.

- إجراء وحدات تدريبية للمهارات الأساسية تمتاز بالحركات الانفجارية: من المهم ان يتم تنفيذ المهارات بمستوى عال من الدقة والسرعة وبما يحاكي مجريات المباراة، لأن الأداء البطيء يعمل على ترسيخ البطء بحركات حارس المرمى حتى إثناء المباراة، وعلى الرغم من ذلك لابد من البدء عند تعلم المهارات الأساسية ان يكون التركيز على دقة الأداء ومن ثم التركيز على سرعة الأداء، وهناك بعض الآراء بهذا الخصوص ان يكون هناك تزامن ما بين دقة وسرعة الأداء إثناء التعليم.



المراجع

أولاً:- المراجع العربية

- الاتحاد الدولي لكرة القدم FIFA. التقرير الفني والإحصائي لبطولة القارات 2009.
- الاتحاد الدولي لكرة القدم FIFA. التقرير الفني والإحصائي لبطولة كأس العالم 2010.
- ثامر محسن وموسى مجید. التمارين التطويرية لكرة القدم. الأردن: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، ط1، 1999.
- حسين مردان عمر وأحمد توفيق الجنابي. تغيير منصات القوة باستخدام الانحدار الخطي كمعامل تصحيح. مجلة العلوم الرياضية، جامعة بابل. مج 2، ع 2، 2003.
- جيرد هوخموث. الميكانيكا الحيوية وطرق البحث العلمي لحركات الرياضية. ترجمة كمال عبد الحميد وسليمان علي حسن. مصر: دار المعارف، ط2، 1999.
- رisan خريبيط ونجاح مهدي. التحليل الحركي. البصرة: دار الحكمة، 1992.
- زهير الخشاب (وآخرون). كرة القدم. الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر، ط2، 1999.
- سمير مسلط الهاشمي. اليوميات الرياضي. جامعة الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر، ط2، 1999.
- صريح عبد الكريم الفضلي. استخدام المؤشرات البيوميكانيكية لقياس بعض مظاهر الحركة والأداء الحركي. محلل القاسية لعلوم التربية الرياضية، جامعة القاسمية، مج 9، ع 3، 2009.
- طلحة حسين حسام الدين. الميكانيكا الحيوية الأسس النظرية والتطبيقية. القاهرة: دار الفكر العربي، ط1، 1993.
- طلحة حسين حسام الدين. الأسس الحركية والوظيفية للتدريب الرياضي. القاهرة: دار الفكر العربي، 1994.
- طلحة حسين حسام الدين (وآخرون). الموسوعة العلمية في التدريب الرياضي. القاهرة: مركز الكتاب للنشر، ط1، 1997.

- عدي جاسب حسن. اثر الجهد البدني على بعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التهديف بكرة القدم. رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة البصرة، 2001.
- عدي جاسب حسن. دراسة خصائص منحنى القوة. الزمن وبعض المتغيرات البيوميكانيكية لمهارة التهديف بالرأس من القفز. أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة البصرة، 2006.
- عدي جاسب حسن وعصام الدين شعبان علي. دراسة عاملية للمتغيرات الكينماتيكية للارتكاز الفردي والمزدوج في رمي الرمح. مجلة القادسية لعلوم التربية الرياضية، جامعة القادسية، مج 9، ع 3، 2009.
- عدي جاسب حسن. دراسة مقارنة لبعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة الرمية الجانبية بكرة القدم. مجلة القادسية لعلوم التربية الرياضية، مج 11، ع 3، 2010.
- عدي جاسب حسن. التقييم الميكانيكي في مدرسة كرة القدم. مصر: مؤسسة صوت القلم العربي، 2010.
- عدي جاسب حسن. نسبة مساهمة بعض المتغيرات الكينماتيكية بفاعلية التهديف بكرة القدم. مقبول للنشر بمجلة جامعة حضرموت للدراسات الإنسانية.
- فلاح جعاز شلش وعدي جاسب حسن. استخدام التحليل العنقودي في تقويم المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التهديف بكرة القدم. المؤتمر الدوري الثامن عشر لكلية وأقسام التربية الرياضية في العراق، المقام بكلية التربية الرياضية/جامعة الموصل، 6-18/5/2012م.
- فراس عبد الزهرة. دراسة مقارنة لبعض المتغيرات الكينماتيكية لمهارة التهديف بكرة القدم في ظروف الدقة والسرعة. محلية الرياضة المعاصرة، كلية التربية الرياضية للبنات_ جامعة بغداد، 2005.
- قيس إبراهيم الدوري. علم التشريح. جامعة الموصل: مديرية الكتب للطباعة والنشر، ط 2، 1985.
- لؤي غانم الصميدعي. الميكانيكا والرياضة. جامعة الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر، 1987.
- محمد يوسف الشيخ. المسكانيكا الحيوية وعلم الحركة للتمارين الرياضية. مصر: دار المعارف، 1975.
- مركز معلومات ارجونومية التصميم. العضلات. شبكة المعلومات العالمية على الامتداد <http://www.ergo-eg.com/muscle.php>
- نجاح مهدي شلش. مبادئ المسكانيكا الحيوية في تحليل الحركات الرياضية. جامعة الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر، 1988.

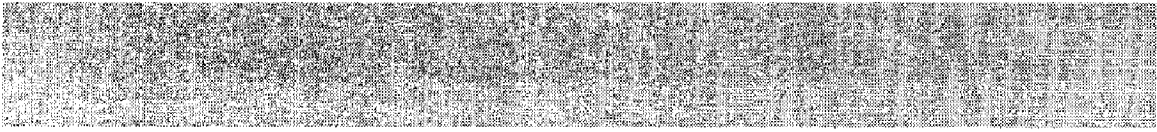
ثانياً:- المراجع الأجنبية

- Anderson, D.I and Sidaway, B. (1994). Coordination changes associated with practice of soccer kick. Research Quarterly For Exercise and Sport, 65(2), 93-99.
- Asai, T., et al. (1995). Impact process of kicking in football. In Proceedings of the XVth Congress of the International Society of Biomechanics, Jyväskylä, Finland, July, 74-75.
- Bairfield, W.R. (1995). Effects of selected kinematic and kinetic Variables on instep kicking with dominant and non-dominant limbs. Journal of Human Movement Studies, 29, 251-272.
- Bernstein, N.A. (1967). The Control and Regulation of Movements. London: Pergamon Press.
- Bloomfield, J. et al. (1979). Development of the soccer kick: A cinema to graphical analysis. Journal of Human Movement Studies, 5, 152-159.
- Cabri, J. et al. (1988). The relation between muscular strength and kick performance, in Science and Football (edited by T. Reilly, A. Lees, K. Davids and W.J. Murphy), London: E. & F. N. Spon, 186-193.
- Davids, K. et al. (2000). Understanding and Measuring Coordination and Control in Kicking Skills in Soccer; Implications for Talent Identification and Skill in Acquisition. In Journal of Sports Sciences. 18, 703-714.
- De Proft, E., et al. (1988). Strength training and kick performance in soccer. In Science and Football (edited by T. Reilly, A. Lees, K. Davids and W.J. Murphy) London: E. & F. N. Spon, 108-113.
- Donald, T. K. (2011). Soccer Anatomy. Human Kinetics.
- FIFA (2006). Results. 2006 FIFA World Cup Germany. Form Internet of the Web Sit: <http://www.fifa.com/worldcup/archive/germany2006/results/index.html>.
- Franks, I. M., et al. (1999). From notation to training: analysis of the penalty kick. Insight, 2(3), 24-26.
- Graham-Smith, P., et al. (1999). Analysis of technique of goalkeepers during the penalty kick. Journal of Sports Sciences, 17, 916.

- Grass Roots Coaching: Goalkeeping Homepage. Form Internet of the Web Sit:
<http://www.grassrootscoaching.com/members/page.phtml?id=175&mid=178&lng=EN>
- Handford, C. (1997). Skill acquisition in sport: Some applications of an evolving practice ecology. Journal of Sports Sciences, 15, 621-640.
- Hay, JG. et al. (1986). The techniques of elite male Long Jumpers. J Biomech, 19, 855-66.
- Hay, JG and Koh, TJ. (1988). Evaluating the approach in the horizontal jumps. Int J Sport Biomech, 4, 372-92.
- Henrik, S. et al. (2008). Biomechanical Profile of Danish Elite and Sub-elite Soccer Goalkeepers. Journal Football Science, 5, 37-44.
- Kuhn, W., (1988). Penalty-kick strategies for shooters and goalkeepers. In Science and Football, (edited by T. Reilly, A. Lees, K. Davids and W. J. Murphy), London: E & FN Spon, 489-492.
- Lees, A. (1996). Biomechanics applied to football skills. Science and Soccer. (Edited by Thomas Reilly). London: E & FN Spon.
- Lees, A. and Davids, T (1988) .The effects of Fatigue on Soccer Kick Kinematics. Journal of Sports Sciences, 6, 156-157.
- Lees, A. (1999).A biomechanical Assessment of Individual Sport for Improved Performance. In Sports Medicine. Nov, 28(5), 299-305.
- Lees, A. and Nolan, L. (1998).The biomechanics of soccer: A review, Journal of Sports Sciences, 16, 211- 234.
- Lees, A. et al. (2010).The biomechanics of kicking in soccer: A review. Journal of Sports Sciences, June 2010; 28(8): 805-817.
- Luhtanen, P. (1988). Kinematics and kinetics of maximal instep kicking in junior soccer players. In Science and Football (edited by T. Reilly, A. Lees, K. Davids and W.J. Murphy), London: E & FN Spon, 441-448.
- Luhtanen, P. (2008). Soccer-general articles. information and education for coaches.
- Mat, H.(2011). My Analysis of Ronaldo Tested To The Limit. Empowered Athletes: Form Internet of the Web Sit:
<http://www.empoweredathletes.com/ronaldo-tested/>
- Moore, P.M. et al. (1998). The Development of Sporting Talent. London: English Sports Council.

-
- Morya, E., et al. (2005). Evolving Penalty Kick Strategies: World Cup and Club Matches 2000-2002, (edited by Reilly, T., Cabri, J. and Araújo, D.), Science and Football V, London: Taylor & Francis, 237-242.
 - Narici, M. V. et al. (1988). Maximum ball velocity and peak torques of hip flexor and knee extensor muscles, in Science and Football (edited by T. Reilly, A. Lees, K. Davids and W.J. Murphy), London: E. & F. N. Spon, 429-433.
 - Paul R McCrory. (2003). Brain injury and heading in soccer. BMJ, 327(7411), 351.
 - Phllipps, S.J. (1985) Invariance of elite kicking performance. In Biomechanics IX-B, Champaign, IL: Human Kinetics, 539-542.
 - Poulmedis, P. (1985). Isokinetic Maximal Torque Power of Greek Elite Soccer Players. Journal of Orthopaedic and Sports Physical Therapy, 6, 293-296.
 - Rodano, R. and Tavana, R. (1993). Three dimensional analysis of the instep kick in professional soccer players. In Science and Football II (edited by T. Reilly, J. Clarys and A. Stibbe), London: E & FN Spon, 357-361.
 - Rodano, R. et al. (1988). Design of a football boot: A theoretical and experimental approach. In Science and Football. London: E&FNSPON, 416-425.
 - Schmitt KU, et al. (2010). Biomechanical loading of the hip during side jumps by soccer goalkeepers, Journal of Sports Sciences, 28(1), 53-59.
 - Sparrow, W.A. (1992). Measuring changes in coordination and control. In Approaches to the Study of Motor Control and Learning, Amsterdam: North- Holland, 147-162.
 - Spratford, W., et al. (2007). Biomechanical symmetry differences in the goalkeeping diving save. Journal of Sports Science and Medicine, 6(10), 175-180.
 - Spriging, E. et al. (1994). A three dimensional kinematic method for determining the effectiveness of arm segment rotations in producing racket-head speed. Journal Biomech, 27,245-254.
 - Suzuki, S., et al. (1988). Analysis of the goalkeeper's diving motion. In Science and Football (edited by T. Reilly, A. Lees, K. Davids and W.J. Murphy), London: E & FN Spon, 468-475.

- Takei Y. (1991). Comparison of blocking and post-flight techniques of male gymnasts performing the 1988 Olympic compulsory vault. Intj sport Biomech, 7,371-391.
- Tant, C. L. et al. (1991). A three dimensional kinematic comparison of kicking techniques between male and female soccer players, in Biomechanics in Sport IX (edited by C. L. Tant, P. E. Patterson and S. L. York), Ames, IA: ISU press, 101-105.
- TeachPE: Form Internet of the Web Sit:
<http://www.teachpe.com/anatomy/joints.php>
- Thomas. R. (2003). Science and Soccer. Taylor & Francis e-Library; 2nd edition.
- Tyldesley, C and Whiting, H.T.A. (1975). Operational timing. Journal of Human Movement Studies, 1,172-177.
- Van Hofsten, C. (1983). Catching Skills in Infancy. J Exp Psychol Hum Percept Perform, 9(1), 75-85.
- Van Soest, A.J. and Beek, p. J. (1996). Perceptual-motor coupling in the execution of fast interceptive actions. Corpus, Psyche ET Societas, 3, 92-101.
- Wickstrom, R.L. (1975). Developmental Kinesiology : maturation of basic motor patterns. Exercise and Sports Science Reviews, 3, 163- 192.
- Williams, A.M. et al. (2002). Effects of practice and Knowledge of performance on the Kinematics of ball Kick. In Science and Football IV (edited by T.Reilly, W.Spinks and A.Murphy) London: E&FN Spon.



الملاحق

ملحق (1) يبين بعض المسائل وحلولها

مثال 1: ركض لاعب مهاجم باتجاه الشمال قاطعاً مسافة مقدارها 19م ثم استمر بالركض بنفس الاتجاه قاطعاً مسافة مقدارها 5م، اوجد المسافة الكلية والإزاحة لللاعب.

$$\text{المسافة الكلية} = \text{المسافة الأولى} + \text{المسافة الثانية}$$

$$5 + 19 =$$

$$= 24 \text{ م}$$

الإزاحة في هذا المثال تساوي حاصل جمع المسافتين واتجاهها نفس الاتجاه لأنهما على خط عمل واحد وباتجاهين متشابهين.

$$\text{الإزاحة} = 5 + 19$$

$$= 24 \text{ م شمالاً.}$$

مثال 2: إذا اعتبرنا في المثال السابق أن اللاعب غير اتجاهه نحو الجنوب فقطع مسافة 30م، احسب المسافة الكلية والإزاحة لللاعب المهاجم.

$$\text{المسافة الكلية} = \text{المسافة الأولى} + \text{المسافة الثانية}$$

$$30 + 19 =$$

$$= 49 \text{ م}$$

الإزاحة في هذا المثال تساوي حاصل طرح المسافتين لأنهما باتجاهين متعاكسين وعلى خط عمل واحد واتجاهها يكون باتجاه المسافة الأكبر.

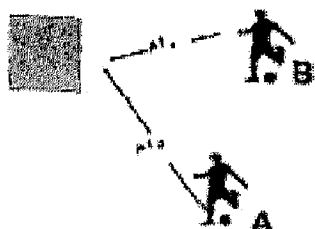
$$\text{الإزاحة} = 30 - 19$$

$$= 11 \text{ م جنوباً.}$$

مثال 3: لاعب A يبعد عن المرمى 15م ويبعد اللاعب B 10م، سدد اللاعب A الكرة باتجاه الهدف بسرعة 25م/ثا وسدد اللاعب B الكرة بسرعة 20م/ثا، أي الكرتين ستصل الهدف أولاً؟

$$\text{السرعة العددية} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

إذن الزمن = السرعة / المسافة



$$\text{زمن الكرة الأولى} = \frac{15}{25}$$

$$= 0.6 \text{ ثانية}$$

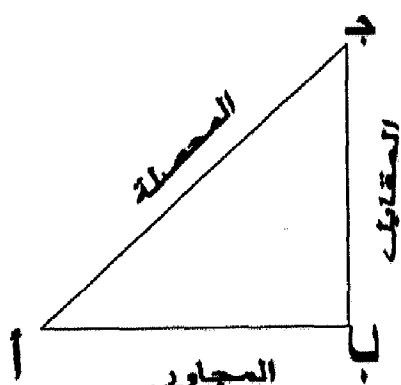
$$\text{زمن الكرة الثانية} = \frac{10}{20}$$

$$= 0.5 \text{ ثانية}$$

إذن الكرة الثانية ستصل أولاً إلى الهدف.

مثال 4: رمي حارس مرمى بجسمه نحو الكرة بسرعة عمودية مقدارها 6م/ثا وبسرعة أفقية مقدارها 4م/ثا، ما هي السرعة الكلية لحارس المرمى؟

في مثل هذه الحالة تطبق نظرية فيثاغورس لأن المركبتين العمودية والأفقية متعدمتين.



$$(المحصلة)^2 = (\المجاور)^2 + (\المقابل)^2$$

$$^2 6 + ^2 4 =$$

$$36 + 16 =$$

$$52 =$$

$$\sqrt{52} =$$

$$7.2 \text{ م/ثا} =$$

مثال 5: ترك مهاجم الأرض للوئب لضرب الكرة بالرأس بسرعة محصلة 3.6م/ثا وبنسبة طيران 34 درجة، ما هي السرعة الأفقية والسرعة العمودية لذلك المهاجم؟

$$\text{المقابل (المركبة العمودية)} = \text{جيب الزاوية } X \text{ الوتر (المحصلة)}$$

$$3.6 \times 34 = \text{جا}$$

$$3.6 \times 0.559 =$$

$$2.012 = \text{م/ثا}$$

$$\text{المجاور (المركبة الأفقية)} = \text{جيب تمام الزاوية } X \text{ الوتر (المحصلة)}$$

$$3.6 \times 34 = \text{جتا}$$

$$3.6 \times 0.829 =$$

$$2.984 = \text{م/ثا}$$

مثال 6: احسب مقدار سرعة لاعب بلغت سرعته العمودية 4م/ثا والسرعة الأفقية 2م/ثا وكانت الزاوية بين هاتين السرعتين 30 درجة.

$$\text{المحصلة}^2 = (\text{المركبة العمودية})^2 + (\text{المركبة الأفقية})^2 \\ \text{المركبة العمودية } X \text{ المركبة الأفقية } X \text{ جيب تمام الزاوية}$$

$$(30) X 2 X 4 X 2 +^2(2) +^2(4) =$$

$$(0.866 \times 16) + 4 + 16 =$$

$$13.856 + 20 =$$

$$33.856 =$$

$$\sqrt{33.856} = \text{المحصلة}$$

$$5.82 = \text{م/ثا}$$

مثال 7: لاعب كرة قدم أثناء ضربة للكرة كانت السرعة الزاوية للفخذ 210 درجة/ثانية، احسب مقدار السرعة المحيطية لمفصل الركبة إذا علمت أن البعد بين محور الدوران (مفصل الورك) ومفصل الركبة 0.5 م؟

$$\text{السرعة المحيطية} = (\text{السرعة الزاوية}/\text{القطاع}) \times \text{نصف قطر}$$

$$0.50 \times \frac{210}{57.3} =$$

$$\text{السرعة المحيطية} = 1.83 \text{ م/ثا}$$

مثال 8: لاعب قفز إلى الأعلى بسرعة ابتدائية مقدارها 3 م/ثا، ما هو الارتفاع العمودي الذي وصل إليه والزمن المستغرق لذلك؟

$$\text{الارتفاع العمودي} = (\text{السرعة العمودية})^2 / \text{ضعف تعجيل الجاذبية}$$

$$\frac{3^2}{9.81 \times 2} =$$

$$= 0.46 \text{ متر}$$

$$\text{زمن الوصول لأعلى ارتفاع} = \text{سرعة النهوض}/\text{تعجيل الجاذبية}$$

$$\frac{3}{9.81} =$$

$$= 0.3 \text{ ثانية}$$

مثال 9: احسب مقدار القوة التي يبذلها لاعب كرة القدم كتلته 70 كغم لقطع مسافة 15 م بزمن قدره 3.5 ثانية، وما هو مقدار القوة عندما تكون كتلته 85 كغم؟

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

$$\frac{15}{3.5} =$$

$$4.28 = \text{م/ث}$$

القوة التي يبذلها لاعب كرة القدم ذو الكتلة 70 كغم

$$\text{القوة} = \text{الكتلة} \times \text{تعجيل الجسم}$$

$$\frac{4.28}{3.5} \times 70 =$$

$$85.6 = \text{نيوتن}$$

القوة في حال ان كتلة اللاعب 85 كغم

$$\frac{4.28}{3.5} \times 85 =$$

$$103.9 = \text{نيوتن}$$

مثال 10: حارس مرمى وزنه 700 نيوتن وثبت إلى الأعلى حيث بلغ تعجيل مركز ثقل جسمه 5 m/s^2 احسب القوة التي يدفع بها الأرض للوصول إلى الكرة؟
بما أن الجسم متوجه إلى الأعلى فإن التعجيل يكون موجباً وإن قوة رد فعل الأرض تكون أكبر من وزن الجسم، وانطلاقاً من قانون نيوتن الثاني :-

$$\begin{aligned} \text{القوة} &= \text{الكتلة} \times \text{تعجيل الجسم} \\ \text{إذن قوة رد فعل الأرض} &= \text{الوزن} + (\text{الكتلة} \times \text{تعجيل الجسم}) \end{aligned}$$

$$(5 \times \frac{700}{9.81}) + 700 =$$

$$(5 \times 71.35) + 700 =$$

$$356.75 + 700 =$$

$$1056.75 = \text{نيوتن}$$

مثال 11: قام أحد لاعبي كرة القدم بتأثير قوة مقدارها 120 نيوتن على كرة أدت إلى إزاحتها بمسافة 35 م عن موضعها الأصلي، ما مقدار الشغل المنجز؟ وما مقدار الشغل المنجز إذا أزيحت الكرة بمسافة 25 م؟

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{الإزاحة}$$

$$35 \times 120 =$$

$$4200 = \text{جول}$$

أما مقدار الشغل في الحالة الثانية :

$$25 \times 120 =$$

$$3000 = \text{جول}$$

إذن الشغل المنجز في الحالة الأولى أكبر من الحالة الثانية لأن مقدار إزاحة الكرة في الحالة الأولى كان أكبر.

مثال 12: لاعب كرة قدم كتلته 75 كغم يركض بسرعة مقدارها 6 م/ثا، احسب طاقته الحركية؟

$$\text{الطاقة الحركية} = 0.5 \times \text{الكتلة} \times \text{مربع السرعة}$$

$$^2 6 \times 75 \times 0.5 =$$

$$= 1350 \text{ جول}$$

مثال 13: استخدم حارس مرمي قوة مقدارها 200 نيوتن لرمي كرة لمسافة 20 م، واستخدم حارس مرمي الفريق المنافس نفس القوة لرمي الكرة وبنفس المسافة أيضاً، إذا افترضنا أن فترة أداء الحركة للحارس الأول كانت ثانيةين وللحارس الثاني ثانية واحدة، أي الحارسين يتمتع بقدرة أفضل؟

$$\begin{aligned} \text{القدرة} &= \frac{\text{الشغل}}{\text{الزمن}} \\ &= \frac{(\text{القوة} \times \text{الازاحة})}{\text{الزمن}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{20 \times 200}{2} &= \text{القدرة للحارس الأول} \\ &= 2000 \text{ واط} \end{aligned}$$

مقدار قدرة الحارس الثاني:

$$\begin{aligned} \frac{20 \times 200}{1} &= \\ &= 4000 \text{ واط} \end{aligned}$$

إذن قدرة حارس مرمي الفريق المنافس هي أفضل.

مثال 14: قام لاعب بكرة القدم بتسليط قوة مقدارها 700 نيوتن على ساق لاعب منافس بمساحة تقدر 5 سم³ ، ما مقدار الضغط المسلط على عظم الساق؟ وكم يبلغ الضغط في حالة ارتداء اللاعب المنافس واقيات الساق إذا افترضنا أن مساحة واقيات الساق 30 سم³

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}}$$

$$\frac{700}{5} =$$

$$= 140 \text{ نيوتن/سم}^3$$

الضغط في حال ارتداء واقيات الساق

$$\frac{700}{30} =$$

$$= 23.33 \text{ نيوتن/سم}^3$$

لذا ألم الاتحاد الدولي بكرة القدم الفيفا ليس واقيات الساق لتوزيع القوة على مساحة كبيرة من الساق وبالتالي التخفيف من حدة الضربة والإصابة.

مثال 15: لاعب كتاته 70 كغم يركض بسرعة 5م/ثا وهي سرعة اقترابه لحظة مس الأرض للارقاء لأداء مهارة ضرب الكرة بالرأس، في حين بلغت سرعته لحظة النهوض 3.5م/ثا عند الدفع، ما مقدار تغيير زخم الجسم؟ وكم يبلغ تغيير الزخم بحال ان سرعته لحظة النهوض 2.5م/ثا

$$\text{التغيير في الزخم} = \text{الكتلة} \times (\text{السرعة النهائية} - \text{السرعة الابتدائية})$$

$$(5 - 3.5) \times 70 =$$

$$= 105 \text{ كغم م/ثا}$$

التغيير في الزخم بحال انخفاض سرعة النهوض

$$(5 - 2.5) \times 70 =$$

$$= 175 \text{ كغم م/ثا}$$

وهذا يدل انه في الحالة الأولى كان هناك فقدان قليل بالزخم وفقاً لمتطلبات الوثب لمهارة ضرب الكرة بالرأس بالمقارنة مع الحالة الثانية، وهذا يدل على ان دفع القوة بالحالة الأولى أفضل من الحالة الثانية لأن دفع القوة = التغيير في الزخم.

مثال 16: إذا كان مجموع الطاقة الكلية الابتدائية (لحظة الاستئناد) للاعب يؤدي مهارة التهديف بالرأس من القفز هي 18.75 جول/كغم ، ومجموع الطاقة النهائية (لحظة الدفع) تساوي 14.13 جول/كغم، وبلغت زاوية الانطلاق لهذا اللاعب 78 درجة، ما هو مؤشر النقل الحركي لهذا اللاعب؟

$$\boxed{\text{مؤشر النقل الحركي} = \frac{\text{زاوية الانطلاق}}{\text{تناقص الطاقة الكلية}}}$$

$$\frac{78}{14.13 - 18.75} =$$

$$= 16.88 \text{ درجة/ جول/ كغم}$$

وكلما كان تناقص الطاقة أكبر كل (أجول / كغم)، مع بقاء زاوية الانطلاق بقيمتها أو بقيمة أقل، قل مؤشر النقل الحركي تبعاً لذلك بمقدار من (1 - 2.5 درجة/ جول / كغم) وحسب زاوية الانطلاق المناسبة لذلك، وهذا يعني ان هناك ضعف في تكامل النقل الحركي لحظة النهوض وبما يتاسب والحصول على أفضل مسار حركي لمراكز ثقل الجسم المذووف والذي يعبر عن عدم تحقيق الأداء المثالي الذي يتمكن من خلاله اللاعب تحقيق أفضل مستوى للوصول للكرة بالوقت المناسب والارتفاع المناسب للكرة، أي أن مفاصل الجسم العاملة لم تعطي الم迪ات المناسبة للعمل العضلي ولنقل القوة من جزء إلى آخر وفقاً لمبدأ نقل الزخم والذي يسبب في عدم الحصول على زاوية انطلاق جيدة. لذلك ما يهمنا هنا ان تكون قيمة مؤشر النقل كبيرة لأن ذلك يدل على ان تناقص الطاقة بأقل ما يمكن.

ملحق (2) معجم لمصطلحات الميكانيكا الحيوية المستخدمة في الكتاب

A

Abdominal muscles	عضلات البطن
Abduct	تبعد
Abductor digiti minimi muscle	العضلة المبعدة للإصبع الصغير
Abductor hallucis muscle	العضلة المبعدة لإبهام القدم
Accelerate the angular	التعجيل الزاوي
Acceleration	التعجيل
Acceleration Gravity	تعجيل الجاذبية الأرضية
Accuracy	الدقة
Action	فعل
Action-reaction law	قانون الفعل ورد الفعل
Adduction	التقريب
Adductors	العضلات المقربة
Aerodynamics	الديناميكا الهوائية
Analysis	تحليل
Anatomic Analysis	التحليل التشريحي
Anatomy	التشريح
Angle of Projection	زاوية الانطلاق
Angular Kinematics	كينماتيكا الحركة الدائرية
Angular Kinetics	كيناتيكا الحركة الدائرية
Angular Momentum	الزخم الزاوي

Angular Velocity السرعة الزاوية

Ankle الكاحل

Approach الاقتراب

Axis محور

Axis of Rotation محور الدوران

B

Back ظهر

Ball and Socket Joints مفاصل الكرة والحق

Ballistics علم يدرس قوانين حركة القذائف

Base Support قاعدة الارتكاز

Biceps femoris العضلة ذات الرأسين الفخذية

Biomechanics الميكانيكا الحيوية

Bones العظام

C

Capsule of Joint محفظة المفصل

Cardinal Plane المستوى الأساس

Cartilages الفضاريف

Cartilaginous Joints المفاصل الغضروفية

Center of Gravity مركز الثقل

Centimeter وحدة قياس الطول في نظام
السنتيمتر- غرام- ثانية" للوحدات

Centrifugal Force القوة الطاردة المركزية

Centripetal Force قوة الجاذبية

Chrono Cyclography التصوير الدائري

Chronophotography	التصوير بالأثر الضوئي
Cinematography	التصوير السينمائي
Circumduction	الحركة الدائرية
Coefficient of Friction	معامل الاحتكاك
Compression	ضغط
Concentric Tension	الانقباض بالقصير
Condyloid Joints	المفاصل اللقمية
Conservation Momentum	حفظ كمية الحركة
Conservation of Energy	حفظ الطاقة
Continuity Principle	مبدأ الاستمرارية
Control	تحكّم، سيطرة
Coordinate	تنسيق
Coronal plane	المستوى التاجي
Cronograph	جهاز ضبط الزمن
Cycle	دورة
Cyclogrametry	تصوير النبضات الضوئية
Curve of the force - time	منحنى القوة_الزمن

D

Deceleration	التباطؤ
Decimal System	نظام عشري
Degree	درجة
Density	الكثافة
Depression	الانخفاض
Discourage	ثبي

Displacement	الازاحة
Distance	المسافة
Dorsiflexion	رفع مشط القدم، ثني ظهري
Drag	الإعاقة

E

Eccentric Tension	الانقباض بالتطويل
Elbow	المرفق
Elevation	الرفع
Energy	الطاقة
Equilibrium	الاتزان
Erector spinae muscle	العضلة ناصبة الفقار
Evaluation	التقييم
Eversion	انقلاب القدم للخارج
Extension	مد، انبساط
Extensor digitorum longus muscle	العضلة باسطة الأصابع الطويلة
Extensor hallucis muscle	العضلة باسطة الإبهام
External oblique abdominis muscle	العضلة البطنية المائلة الخارجية

F

Fascia	اللفافة
Femur	عظم الفخذ
Fibrous joints	المفاصل الليفية
Fibula	عظم الشظية
Flexibility	مرونة

Flex laterally	ثنى جانبي
Flexor	ثنى
Flexor accessorius muscle	العضلة القابضة المساعدة
Flexor digitorum brevis muscle	العضلة القابضة للأصابع القصيرة
Foot	القدم
Force	القوة
Force Arm	ذراع القوة
Force Plate Form	منصة قياس القوى
Friction	الاحتكاك
Frontal Plane	المستوى الأمامي

G

Gastrocnemius	العضلة التوأمية الساقية
Gliding Joints	المفاصل الانزلاقية
Gluteal muscles	العضلات الالوية
Gravitational Force	قوة الجاذبية
Groin muscles	العضلات الاربية

H

Hamstrings	أوتار المأبض (عضلات الفخذ الخلفية)
Head	الرأس
Height	الارتفاع
Hinge Joints	المفاصل الرزية
Hip	الورك

I

Impact	تصادم
Impulse	الدفع
Inclination	زاوية الميل
Inertia	القصور الذاتي
Initial Velocity	سرعة ابتدائية
Instep	مشط القدم
Internal oblique abdominis muscle	العضلة البطنية المائلة الداخلية
Inversion	انقلاب القدم للداخل
Isometric Tension	الانقباض الثابت

J

Joints	المفاصل
--------	---------

K

Kinematics	علم الحركة المجردة
Kinetic Energy	الطاقة الحركية
Knee	الركبة

L

Landing	الهبوط
Lateral	الجانبي
Latissimus dorsi	الظهرية العظيمة
Leg	الساق
Lesser trochanter	المدور الصغير

Lever	رافعة، عتلة
Lift	الرفع
Ligaments	الأربطة
Linear Kinematics	كينماتيكا الحركة المستقيمة
Linear Kinetics	كيناتيكا الحركة المستقيمة
Linear systems and non-linear	الأنظمة الخطية واللائحتية
Longitudinal Axis	المحور الطولي
Lumbrical muscles	العضلات الدودية

M

Mass	الكتلة
Magnitude	مقدار غير محدد الاتجاه
Magnuse Effect	تأثير ماغنوس
Measurement	القياس
Mechanical Energy	الطاقة الميكانيكية
Medial	الوسطي
Median plane	المستوى الوسطي
Medical Physics	الفيزياء الطبية
Method	طريقة
Minute	دقيقة، وحدة قياس الزمن
Model	النموذج
Moment	عزم
Moment Arm	ذراع العزم
Moment Measurement by Stroboscopic	القياس اللحظي بواسطة الخلايا الضوئية

Momentum كمية الحركة، الزخم

Motion of the Angular الحركة الزاوية

Muscle iliacus العضلة الحرقفيية

Muscle psoas العضلة القطنية

Muscle vastus العضلة المتسعة

Muscles العضلات

N

Neck الرقبة

Newton نيوتن: وحدة قوة في نظام الوحدات

Newton الدولية

Newton's first law قانون نيوتن الأول

Newton's second law قانون نيوتن الثاني

Noise Electronic ضوضاء الكتروني

O

Oblique مائل

Obtuse Angle زاوية منفرجة

P

Pelvis الحوض

Performance الأداء

Peroneal Muscles العضلات الشظوية

Peroneus brevis الشظوية القصيرة

Peroneus longus الشظوية الطويلة

Peroneus tertius الشظوية المثلثة

Pivot Joints المفاصل المحورية

Plantarflexion	الثني الاخمصي
Potential Energy	الطاقة الكامنة
Power	القدرة
Principles of movement	مبادئ الحركة
Projectiles Motion	حركة المقذوفات
Pronation	الكب

Q

Quadriceps	العضلة رباعية الرؤوس
Qualitative Analysis	التحليل النوعي
Quantitative Analysis	التحليل الكمي

R

Radial Acceleration	التعجيل القطري (العمودي)
Radial deviation	ثني كعبري
Radian	نصف قطرية
Radioulnar Joint	المفصل الكعبري الزيندي
Radius of Gyration	نصف قطر الدوران
Range	مدى المقذوف
Rate of force	معدل القوة
Reaction Force	قوة رد الفعل
Rectilinear	المستقيم
Rectus abdominis	العضلة البطنية المستقيمة
Rectus femoris	الفخذية المستقيمة
Resultant	المحصلة
Retraction	تراجع

Ribs	الأضلاع
Rotary Motion	الحركة الدورانية
Rotate	تدوير
Rotational Energy	طاقة دورانية
Running	جري
S	
Sacrum	العجز
Saddle Joints	المفاصل السرجية
Sagittal	سهمي
Semimembranosus	العضلة نصف الغشائية
Semitendinosus	العضلة نصف الوتيرية
Shoulder	الكتف
Soleus muscle	العضلة الأخمصية
Spatial	مكاني
Speed	السرعة العددية، الانطلاق
Speedography	جهاز تسجيل السرعة
Spine	ال العمود الفقري
Stability	الاستقرار
Statics	علم السكون
Supination	البطح
Support	الساندة
Swing	مرجحة
Synovial Joints	المفاصل الزليلية

Tangential Acceleration	التعجيل المماسى
Technique	أسلوب
Tendon	وتر
Tendon of flexor hallucis longus	وتر العضلة القابضة لإبهام القدم الطويلة
Tendons of flexor digitorum longus	أوتار العضلة القابضة للأصابع الطويلة
Tensor fasciae latae	موترة اللفافة العميقة
The determination of inertia	عزم القصور الذاتي
The posterior tibial	العضلة الظنبوبية الخلفية
Thigh	المخذ
Three-dimensional analysis	التحليل الثلاثي الأبعاد
Throwing distance	مسافة الرمي
Tibialis anterior	العضلة الظنبوبية الأمامية
Tibialis posterior	العضلة الظنبوبية الخلفية
Time	الزمن
Toe	أصبع القدم
Torque	عزم الدوران
Transverse plane	المستوى المستعرض
Trunk	الجذع
Two-dimensional analysis	التحليل الثنائي الأبعاد
Ulnar flexion	ثنی زندى

Vector and Scalars الكميّات القياسيّة والمتّجّهة

Velocity السرعة المتّجّهة

Vertical عمودي، رأسي

Videography التصوّير الفيديوي

W

White Fibrous Tissue النسيج الليفي الأبيض

Work الشغل

Wrist الرسغ

X

X axis المحور السيني (الأفقي)

Y

Y axis المحور الصادي (الرأسي)

Z

Z axis المحور العيني

تم بحمد الله

المؤلف في سطور

- دكتوراه الفلسفة في التربية الرياضية من كلية التربية الرياضية/جامعة البصرة- العراق 2006
- مدرس بكلية التربية الرياضية/جامعة البصرة- العراق 2002م
- مدرس بكلية التربية الرياضية/جامعة ديالى- العراق 2004م
- أستاذ الميكانيكا الحيوية المشارك بقسم التربية البدنية والرياضية/جامعة حضرموت للعلوم والتكنولوجيا- اليمن من مايو 2007م حتى تاريخه
- عضو الجمعية الدولية للميكانيكا الحيوية في الرياضة (ISBS) رقم العضوية 2292
- عضواً الأكاديمية الرياضية العراقية
- أحد العاملين في مجال البيوميكانيك الرياضي في جمهورية العراق(IraqSBS)
- مؤلف كتاب التقييم الميكانيكي في مدرسة كرة القدم، صوت القلم العربي- مصر 2010م
- إصدار برنامج(DVD إقلاعي) عن الإصابات الرياضية والإسعافات الأولية 2012م
- ترجمة القواعد الرسمية لكره الطائرة 2013- 2016، الأكاديمية الرياضية العراقية، مارس 2013م
- نشر العديد من الأبحاث العلمية والمشاريع المولدة في دوريات متخصصة دولية ومحلية
- نشر العديد من المقالات العلمية بالصحف والمجلات والمواقع الالكترونية
- شارك في عدد من المؤتمرات العلمية الدولية في داخل العراق وخارجها
- اشرف على العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه
- حاصل على شهادة دبلوم في التحليل البيوميكانيكي باستخدام التصوير الفيديوي وبرام吉ات الكمبيوتر 2009م
- حاصل على شهادة خبرة من Sports Professional Consulting Sweden للعمل والتدريب على الحكاميرة الرقمية ذات السرعات التصويرية العالية، دمشق 2010م
- شارك في عدة بطولات ومهرجانات رياضية في كليات التربية الرياضية في الجامعات العراقية والأندية والمؤسسات الرياضية
- حاصل على الشهادة التدريبية الآسيوية بكرة القدم فئة C
- مدرب منتخب كلية التربية الرياضية- جامعة البصرة بكرة القدم
- مدرب نادي البصرة الرياضي بكرة القدم للناشئين والشباب

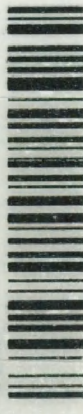


لقد لاقت تطبيقات الميكانيكا الحيوية على
الفعاليات والألعاب الرياضية وخاصة الفردية
منها قبولاً مميزاً من قبل المهتمين والمحترفين
لهذه الألعاب والفعاليات، إنما ان تطبيقات الميكانيكا

الحيوية على لعبة كرة القدم لم تحظ بالنصيب الوافر، وهذا ما
كان حافزاً ودافعاً للمؤلف من الخوض في غمار هذا الموضوع
على الرغم من حداثته وصعوبته البحث فيه مراعين في ذلك
الشرح الواضح والمبسط ليكون مفهوماً لكل من المدرب واللاعب
والباحث، ليكون هذا العلم أكثر انتظاماً وتطبيقاً واقعياً بمجال
كرة القدم وترجمة ذلك من خلال اعتماد المؤشرات الميكانيكية
لانتقاء المواهب الكروية التي يمكن استثمارها لتشكيل الفرق
الرياضية المميزة.

وتعتبر المفاهيم التشريحية لأجسام اللاعبين الشرط
الأساس والمبني للوصول إلى الفهم العميق لميكانيكية حركة
لاعب كرة القدم، وهذا ما حتم على المؤلف تناول هذا الموضوع
في الفصل الأول من هذا الكتاب، في حين تم التطرق في الفصل
الثاني لأساليب ووسائل التقييم في الميكانيكا الحيوية، وتم شرح
التحليل البيوميكانيكي لمهارة الركل في الفصل الثالث، وفي
الفصل الرابع فكان عن المفاهيم الميكانيكية ودورها في تثبيت
الموهبة بكرة القدم، وتم الربط في الفصل الخامس بين التحكم
العضلي والميكانيكا الحيوية ودورهما في تطوير مهارة الركل.
وناقش الفصل السادس مهارة القفز عند لاعبي كرة القدم، وتم
عرض مهارة ضرب الكرة بالرأس في كرة القدم في الفصل
السابع، ويختتم الكتاب موضوعاته بالفصل الثامن الذي يعرض
شرحًا وافياً عن ميكانيكية مهارات حارس المرمى.

Bibliotheca Alexandrina



1503995

Design By Majdalawi

ISBN 995702561-9



9 789957 025618

Dar Majdalawi Pub.& Dis

Telefax : 5349497 - 5349499

P.O.Box : 1758 Code 11941

Amman - Jordan

www.majdalawibooks.com

E-mail:customer@majdalawibooks.com



دار مجداًاوي للنشر والتوزيع

تلفاكس: ٥٣٤٩٤٩٧ - ٥٣٤٩٤٩٩

ص.ب: ١٧٥٨ الرمز ١١٩٤١

عمان - الأردن