



## إثر تمرينات مهارية بأسلوب بي حل المشكلات والتضمين في تعلم مهاراتي المناولة والتهديف بكرة القدم لطلابات الصف الاول المتوسط

مدرس مساعد - كريم عبد الغني عبد جاسم

المديرية العامة للتربية ديارى

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

الكلمات المفتاحية: تمرينات مهارية، اسلوببي حل المشكلات والتضمين، مهاراتي المناولة والتهديف.

### ملخص البحث

يتقى الجميع على ان لعبة كرة القدم هي اللعبة الشعبية الاولى عالمياً لما تحويه من مهارات فنية جميلة واثارة وتسويق وحس المنافسة بالإضافة انه يمك ممارستها باي مكان ولعل من اهم المهارات التي تستخدم بهذه اللعبة هي المناولة والتهديف والتي يروم الباحث بتعليمها لطالبات الصف الاول المتوسط عن طريق اسلوبين تدريسيين وهما اسلوب حل المشكلات واسلوب التضمين وبعدها سيجري مقارنة بين الاسلوبين لمعرفة ايهما افضل في تعليم هذه المهارات ، تألفت عينة البحث من مجموعتين تجريبتين من طالبات الصف الاول المتوسط احداهما تعمل بأسلوب حل المشكلات وعددها (15) والاخري تعمل بأسلوب التضمين وعددها (15) وسيجري كل اجراءات البحث على هذه العينة ، وهدف البحث الى معرفة تأثير التمرينات المهارية بأسلوب حل المشكلات والتضمين في تعلم مهاراتي المناولة والتهديف بكرة القدم لطالبات الصف الاول المتوسط ، واستنتاج الباحث ان هناك تأثيراً واضحاً للأسلوبين في تعلم في تعلم مهاراتي المناولة والتهديف بكرة القدم لطالبات الصف الاول المتوسط .



**The Effect of Skill Trainings in the Two Styles of Problem Solving and Inclusion on Learning the Skills of Passing and Scoring in Football among First Intermediate Female Students**  
Assist. Inst. Kareem Abdulghani Abed Jasim  
General Directorate of Education in Diyala  
Al-Ghad Al-Mushriq High School  
[caremgan@gmail.com](mailto:caremgani@gmail.com)

**Keywords:** skill trainings, problem solving and inclusion, passing and scoring

**Abstract**

Everybody agrees that football is the most popular game in the world because it comprises attractive skills, excitement, suspense and sense of competition in addition to the fact that it can be performed anywhere. Of the most significant skills in this sport could be passing and scoring which are aimed to be taught by the researcher to first intermediate female students via two educational approaches which are; problem solving and inclusion. After that, a comparison is to be made between the two styles to identify the more effective of them in teaching these skills. Moreover, the sample of the study comprised two experimental groups of first intermediate female students; one of the is following problem solving with a total number of (15) female students, and the other adopted the inclusion approach with the same number of students. finally, it is worth mentioning that all research procedures will be executed on this sample.

**1-المقدمة:**

ان التقدم الحاصل في تعلم المهارات الرياضية لم يكن وليد الصدفة وإنما جاء بمثابة وعمل دؤوب من خلال استخدام الطرق والأساليب العلمية الحديثة والاجهزة والادوات المختلفة والمتنوعة للوصول بالمتعلم او المتدرب الى مستوى متقدم في الاداء، لذا اهتم الباحثون والخبراء المختصين في البحث المستمر من خلال البحوث والدراسات بمعالجة مشكلة العملية التعليمية المرتبطة بالطرق والأساليب التدريسية ومناهجها ومتطلباتها للتوصل الى التدريس المؤثر في تحقيق اهداف العملية التعليمية بأقصر الطرق ، فعملية اكتساب المعرف و المعلومات المرتبطة بالળواحي التربوية والعلمية والصحية تكون ضمن إطار درس التربية الرياضية فضلاً عن ما يتعلق منها بالجوانب التطبيقية للتربية الرياضية ، وهذه المعرف تشکل أساساً المهم لنمو حاجات الفرد وقدراته ونجاحه في التعلم الحركي الايجابي من خلال الارتباط الوثيق بين المعرف والمعلومات النظرية وبين الأداء العملي التطبيقي (فوج ، 1999)، ولكي يتم اختيار الطريقة المناسبة بما يتلاءم مع الموقف التعليمي والأهداف المراد تحقيقها والإمكانيات المتوفرة وقابليات الطلاب وقدراتهم ، فالملدرس الجيد قادر في إخراج ذلك الموقف التعليمي فهو الأعرف بما يريد



تعلمه وأي الطرائق الملائمة لكل جزء من أجزاء الدرس وبما يحقق نتائج أكثر وأفضل وهذا يعني إمكانية أن يتضمن الدرس الواحد أكثر من طريقة أو أسلوب واحد .

ان اسلوب حل المشكلة يعمل على تنظم الواجب الحركي بشكل يضع امام الطالب مشكلة تدفعهم الى ايجاد الحل المناسب لها من خلال استثمار قدراتهم العقلية والبدنية وهي ايضا تثير الدافعية لدى الطالبات وتقيد في التعلم الفردي وتساعد الطالبة على التفكير المنطقي (كمبش 2010)، وكذلك عرفها (الخزاعة: 2011: 216) هي عبارة عن اسلوب تتم فيه عملية التعلم والتدريب عن طريق اثارة مشكلة تدفع الطالب الى التفكير والتأمل والعمل بإشراف المدرس للتوصل الى حل او بعض الحلول لها.

ان اسلوب التضمين ضمن أهدافه الأولى مراعاة الفروق الفردية بين التلميذ، إذ يتم تصميم الواجب فيه على أساس مستويات متعددة من الأداء للواجب نفسه ، وهذا يعني انقال القرار الرئيس للتلميذ في اختيار المستوى الذي يراه ملائماً ومناسباً لقدراته وقابلياته ليبدأ منه بأداء الواجب المطلوب ويسمى هذا الاسلوب استناداً الى مصادر متعددة بـ ( الادخال ، التضمين ، الاحتواء ، الواجبات الحركية ، عملية الاستكشاف ) ، فهو " يراعي الفروق الفردية بين الطالب كونه يقسم المهارة او الحركة الرياضية الى مستويات ، اذ يبدأ المتعلم عمله من المستوى الملائم له ثم يتدرج الى ان يصل الى المستوى المطلوب منه في الاداء " (صالح واخرون ، 1991).

تعد المهارات الأساسية بكرة القدم القاعدة الأساسية لتحقيق المستويات العالية والإنجاز الجيد في كرة القدم إذ تحتل جانباً منها في الوحدة التعليمية والبرامج التدريبية ولا تخلو وحدة تدريبية من أساسيات التدريب على هذه المهارات الى أن يتم إتقانها ، وكذلك دراسة المهارات الأساسية ومعرفة الطرق المختلفة في تعليمها وتدريبها تعد من المواضيع المهمة التي تتطلبها لعبة كرة القدم ، وان مهارتي المناولة والتهديف في كرة القدم تعد الابرز لأنها الأكثر استخداما طوال زمن المباراة وإن عملية إتقانها مسألة ضرورية ومهمة لنجاح الفريق والفوز بالمباراة لأنه عند تسليم الكرة من اللاعب فإن نسبة 80% ستكون بمناولة الكرة لأحد الزملاء في الفريق ومن هذا المنطلق نستنتج أنَّ الفريق الذي لا يجيد لعب المناولة والتهديف يكون غير قادر على تحقيق الفوز ومن هنا تبرز مشكلة البحث في ضعف هذه المهارة لدى الطالبات بشكل عام ولدى طالبات الصف الاول المتوسط بشكل خاص ، لذا عمد الباحث الى تجاوز الضعف لهذه المهارات بالنسبة لطالبات المرحلة ومن هنا تأتي أهمية البحث بتعليم مهارة المناولة والتهديف والتي تعد من اهم المهارات بالنسبة لكرة القدم كونها تعد الحجر الاساس لبقية المهارات بأسلوبين لا اقول حديثين وإنما لم يستخدما في هذه اللعبة وتلك المهارات ، وهدف البحث الى معرفة تأثير التمرينات المهارية بأسلوب حل المشكلات والتضمين في تعلم مهارتي المناولة والتهديف بكرة القدم لطالبات الصف الاول المتوسط ، وتعرف افضلية الفروق الاحصائية للاختبارات البعدية في



تعلم مهاراتي المناولة والتهديف بكرة القدم لطلابات الصف الاول المتوسط ، وفرض الباحث ان هناك فروقاً ذات دلالة احصائية في الاختبار القبلي والبعدي للمجموعتين التجريبيتين في تعلم مهاراتي المناولة والتهديف ، وايضا فرض الباحث ان هناك فروقاً ذات دلالة احصائية في الاختبارات البعدية لتعلم مهاراتي المناولة والتهديف بكرة القدم لطلابات الصف الاول المتوسط .

## 2-منهجية البحث واجراءاته الميدانية:

### 2-1 منهج البحث:

أعتمد الباحث المنهج التجاريي بأسلوب المجموعتين التجريبيتين ذات الاختبار القبلي والبعدي وذلك لملائمة طبيعة البحث وأهدافه.

### 2-2 عينة البحث:

ان مجتمع الاصل للبحث هو المدارس الثانوية في بعقوبة المركز البالغ عددها (11) مدرسة بحسب احصائية المديرية العامة ل التربية ديالي، اما عينة البحث فكانت من طالبات الصف الاول المتوسط من ثانوية المؤمنة للبنات، وقد قسمت العينة على مجموعتين تجريبيتين بعد (15) طالبة لكل مجموعة اختيرت بالطريقة العشوائية، الاولى من شعبة (أ) والمجموعة الثانية من شعبية (ب).

### 2-3 تكافؤ العينة:

ان التكافؤ هو الانطلاق من نقطة شروع واحدة قبل الدخول في البحث والتقصي لهذا اعد الباحث إجراء عملية التكافؤ لمهاراتي المناولة والتصويب مستخدما الوسائل الإحصائية المناسبة لها.

جدول (1) يبين التكافؤ لعينة البحث

المتغيرات	التجريبية الاولى	التجريبية الثانية	T المحسوبة	نسبة الخطأ	الدلالة
المناولة	1.666	0.723	0.743	0.498	0.623 عشوائي
التهديف	9.200	2.177	2.250	0.577	0.569 عشوائي

## 2-4 الوسائل والأدوات والأجهزة المستخدمة في البحث:

### 2-4-1 وسائل جمع المعلومات:

المصادر والمراجع، الملاحظة، المقابلات الشخصية، الاختبار والقياس، استمرارات تسجيل البيانات وتقريرها.



## 2-4-2 الاجهزة والادوات المستخدمة:

كرات قدم عدد(15)، جهاز حاسوب، صافرة، شواخص، شريط قياس بطول 25م، قمصان للتدريب بألوان مختلفة، مصطبة عدد (2)، ملعب ساحة المدرسة، ساعة توقيت إلكترونية عدد (2).

## 2-5 اختبارات البحث:

### 2-5-1 اختبار المناولة نحو هدف صغير يبعد مسافة 20 متراً (حمزة: 1999: 59):

الهدف من الاختبار: قياس دقة المناولة

الادوات المستخدمة: كرات قدم عدد(5)، وهدف صغير ابعاده(10 سم × 63 سم).

اجراءات الاختبار: يرسم خط بطول (1م) على مسافة (20م) عن الهدف الصغير، وتوضع كرة ثابتة على خط البداية بحسب ما موضح في الشكل (1).

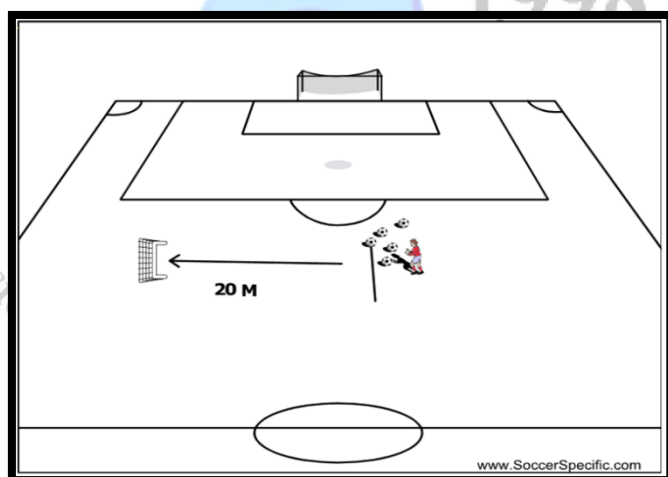
وصف الاختبار: يقف اللاعب خلف خط البداية مواجهًا للهدف الصغير، ويبدأ عند اعطاء الاشارة بمناولة الكرة نحو الهدف لتدخل اليه، وتعطى لكل لاعب (5) خمس محاولات متتالية.

التسجيل: تحسب الدرجة بمجموع الدرجات التي حصل عليها اللاعب من مناولة الكرات الخمس وعلى النحو الآتي:

\* درجتان لكل محاولة صحيحة تدخل إلى الهدف الصغير.

\* درجة واحدة اذا مسست الكرة القائم او العارضة ولم تدخل الهدف.

\* صفر في حالة خروج الكرة عن الهدف الصغير.



الشكل (1) يوضح اختبار المناولة نحو هدف صغير يبعد مسافة 20 متراً

### 2-5-2 اختبار التهديف من الثبات نحو المرمى المقسم (بعث: 45 : 2011)

الهدف من الاختبار: قياس دقة تصويب الكرة نحو المرمى.

الادوات المستخدمة: كرات قدم قانونية عدد(5)، حبل لتقسيم المرمى، شريط قياس، هدف كرة قدم، ساحة كرة قدم.



### اجراءات الاختبار:

- \* توضع الكرات على خط منطقة الجزاء وبأماكن مختلفة على وفق ما موضح في الشكل (2)
- \* يقسم المرمى إلى تسعه أقسام بوساطة الحبل.

**وصف الاختبار:** يقف اللاعب خلف خط منطقة الجزاء ومعه الكرات وفي اتجاه المرمى وعند اشارة البداية يقوم اللاعب بركل الكرة بالقدم نحو المرمى لا دخالها الى المربعات المرسومة في المرمى، ثم ينتقل الى الكرة الثانية وهكذا.

**التسجيل:** تحتسب الدرجات بمجموع الدرجات التي يحصل عليها اللاعب من تهديف الكرات الخمس نحو المرمى وعلى النحو الآتي:

- \* (5) درجات عند المربع رقم (4).
- \* (4) درجات عند المربع رقم (5)
- \* (3) درجات عند المربع رقم (2).
- \* درحتان عند المربع رقم (3).
- \* درجة واحدة عند المربع رقم (1).
- \* صفر إذا خرجت الكرة خارج المرمى.

**ملاحظة:** عندما ترتطم الكرة بالحبل تحتسب للاعب الدرجة الأكبر.

4	2		1	2	4
5	3			3	5

الشكل (2) يوضح اختبار التهديف من الثبات نحو المرمى المقسم

### 2- التجربة الاستطلاعية:

ان التجربة الاستطلاعية هي تجربة مصغرة مطابقة للتجربة الحقيقية التي سيجريها الباحث على العينة وهذا ما اكده وجيه محجوب (محجوب، 2002: 78)، وذلك بغية الوقوف على الايجابيات والسلبيات التي قد تظهر خلال الاختبارات والتجربة الرئيسية، لذا اجري الباحث التجربة الاستطلاعية في يوم الاحد 1/11/2015 على (10) طلابات من خارج العينة.

### 2- الاختبار القبلي:

أجري الباحث الاختبار القبلي على عينة البحث في يوم الثلاثاء المصادف 3/11/2015 متضمناً اختباري المناولة والتهديف.

### 2-8 التجربة الرئيسية:



أجري الباحث تجربته الرئيسية على عينة بحثه في يوم الاحد المصادف 2015/11/8 في الساعة العاشرة صباحاً، بواقع (12) وحدة تعليمية طبقها على المجموعتين التجريبيتين، وانتهت التجربة في يوم الثلاثاء المصادف 2015/12/15.

تم تنفيذ التجربة بتطبيق نوعين من التمارينات خلال الوحدة التعليمية البالغة (45) دقيقة، اذ طبق (18) تمرين مهاري بأسلوب حل المشكلات على المجموعة التجريبية الاولى و(18) تمرين مهاري بأسلوب التضمين طبق على المجموعة التجريبية الثانية، وراعى الباحث صعوبة التمارين وتدرجها بالصعوبة وايضاً مستوى العينة وجنسها.

## 2-9 الاختبارات البعدية:

بعد الانتهاء من تطبيق التجربة الرئيسية أجري الباحث في اليوم التالي الاربعاء المصادف 16/12/2015 الاختبارات البعدية لمجموعتي 2016/3/29 مارعاً توفير نفس الظروف الزمنية والمكانية والادوات المستخدمة في الاختبارات القبلية.

## 2-10 الوسائل الإحصائية:

استخدم الباحث الحقيقة الإحصائية SPSS لمعالجة البيانات.

## 3-عرض النتائج ومناقشتها:

### 3-1 عرض نتائج الاختبار القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الاولى ومناقشتها:

جدول (2) يبين نتائج الاختبار القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الاولى

المتغيرات	الاختبار القبلي		الاختبار البعدي		نسبة الخطأ	T المحسوبة	F	S ف	S ع	S س	S ع	S المناولة
	الدالة	المناولة	الدالة	المناولة								
معنوي	0.012	2.870	0.899	0.666	0.733	2.333	0.723	1.666	1.666	1.666	1.666	المناولة
معنوي	0.022	2.578	1.302	0.866	2.153	10.066	2.177	9.200	9.200	9.200	9.200	النهيف

درجة الحرية 14 تحت مستوى دلالة 0.05

المناولة:

يبين جدول (2) فروق معنوية لمهارة المناولة ولصالح الاختبار البعدي وهذا يدل على حصول عملية التعلم ويعزو الباحث معنوية الفروق الى التمارين المهارية بأسلوب حل المشكلات الذي عمل على تطوير تفكير الطالبة من خلال المشكلة التي يقدمها المدرس بالتمرين ، ان هذا الاسلوب من اهم الاساليب التي تطور التفكير في المتعلم اذ ان المتعلم يكتشف عناصر جديدة ويتطور اساليب غير مألوفة ويختبر فرضيات وتوقعات من صنعه ويفضل ذلك يصبح قادرًا على تجاوز قدر اكبر من الصعوبات التي تواجهه وعلى اتخاذ قرارات اكثراً دقة وملائمة وهذا ما اكنته (الدليمي: 2012 : 125).

**الهدف:**

يبين جدول (2) فروق معنوية لمهارة التهديف ولصالح الاختبار البعدى وهذا يدل على حصول عملية التعلم ويعزو الباحث معنوية الفروق الى التمرينات المهارية بإسلوب حل المشكلات ، ويرى الباحث ان هذا الاسلوب يثير من اهتمام وفضول الطالب فضلا عن انه ينمي المهارات العقلية للطالب وهذا ما اكده (الدليمي : 2012: 124) ان اسلوب حل المشكلات يثير اهتمام المتعلم لأنه يعمل على ايجاد حيرة مما يزيد من دافعيته في حل المشكلة وكذلك يساعد المتعلم على اكتساب المهارات العقلية مثل الملاحظة ووضع الفروض واجراء التجارب والوصول الى الاستنتاجات والتعميمات .

**3-2 عرض نتائج الاختبار القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية الثانية ومناقشتها:****جدول (3) يبين نتائج الاختبار القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية الثانية**

الدالة	نسبة الخطأ	T المحسوبة	ال اختبار القبلي		ال اختبار البعدى		المتغيرات	
			س ف	ع ف	ع	س	ع	س
المناولة	معنوي	0.000	4.766	1.245	1.533	1.032	3.066	0.743
التهديف	معنوي	0.001	4.409	2.166	2.466	1.567	11.200	2.250

درجة الحرية 14 تحت مستوى دلالة 0.05

**المناولة:**

يبين جدول (3) فروق معنوية لمهارة المناولة ولصالح الاختبار البعدى وهذا يدل على حصول عملية التعلم ويعزو الباحث معنوية الفروق الى التمرينات المهارية بإسلوب التضمين الذي يأخذ بنظر الاعتبار مستويات الصف كافة فالطالبة تؤدي الواجب الحركي المطلوب منها من المستوى الذي يناسبها، إذ يقوم هذا الأسلوب بوضع مستويات مختلفة من الصعوبة مما أوجد للطالب قراراً رئيساً يتخذ بنفسه ألا وهو من أي نقطة أو مستوى يستطيع أن يدخل إلى العمل أو الموضوع المطلوب أن هدف التعلم بإسلوب التضمين هو مساعدة المتعلمين لغرض النجاح وهذا ما أكد (اسماعيل ، 2002: 89)" إعطاء الفرصة للمتعلم بالتفاعل مع النشاط في مستوى مناسب له ، ويعد إعطاؤه هذه الفرصة عملية نجاح معنوية وممتعة للمتعلم وبالنتيجة سوف يؤدي المتعلم الواجب بمستوى عالٌ " .

**الهدف:**

يبين جدول (3) فروق معنوية لمهارة التهديف ولصالح الاختبار البعدى وهذا يدل على حصول عملية التعلم ويعزو الباحث معنوية الفروق الى التمرينات المهارية بإسلوب التضمين



الذي يعد من افضل الاساليب في مراعاة الفروق الفردية للطلبة ولهذا عد اسلوب التضمين من الاساليب المميزة في مراعاة الفروق الفردية والمساواة ومشاركة المتعلمين جميعهم كل بحسب مستواه ، وذكر (Mark 1998) " ان المتعلمين يقيّمون اداءهم للمهارة ، وهو مرجع للتقويم الذاتي وانهم سوف يقارنون بين تفزيز المهارة والانموذج وعلى ضوئها يحددون الصحيح والخطأ في أدائهم ، وهذا هو انعكاس لنفكيرهم ومستوى أدائهم " (Mark : 1998 : p28).

### 3-3 عرض نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبيتين ومناقشتها:

جدول (4) يبيّن نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبيتين

الدالة	نسبة الخطأ	T المحسوبة	التجريبية الثانية		التجريبية الاولى		المتغيرات
			ع	س	ع	س	
معنوي	0.032	2.252	1.032	3.066	0.733	2.333	المناولة
عشواني	0.111	1.648	1.567	11.200	2.153	10.066	التهديف

درجة الحرية 28 تحت مستوى دلالة 0.05

المناولة:

يبين جدول (4) فروق معنوية لمهارة المناولة ولصالح المجموعة التجريبية الثانية وهذا يدل على ان اسلوب التضمين كان افضل في تعلم مهارة المناولة كون هذا اسلوب يراعي الفروق الفردية ويراعي مستوى العينة ويشجع الطلبة على الاعتماد على انفسهم ، إن تفوق استخدام اسلوب التضمين الذي جاء من خلال المبدأ الأساسي وال فكرة التي وضعها موستن هي احتواء جميع المتعلمين في الفعالية في أثناء التعليم ومراعاة فروقهم الفردية وهذا ما أكدته (Darrow: 1997:p23) " هناك درجات متعددة من الصعوبة ، ويتحقق للطالب الاختيار من أي مكان يبدأ وهو الذي يقرر مستوى الأداء فهو الأكثر معرفة باحتياجاته الفردية وقابليته ".  
التهديف:

يبين جدول (4) عدم وجود فروق معنوية لمهارة وهذا يدل على تساوي الاسلوبين في تعليم مهارة التهديف بالنسبة لطلاب الصف الاول المتوسط.

### 4- الخاتمة:

في ضوء النتائج التي توصل إليها الباحث استنتج ان للتمرينات بأسلوب حل المشكلات كان لها تأثير واضح في تعلم مهاراتي المناولة والتهديف بكرة القدم ، وكذلك كان للتمرينات بأسلوب التضمين ايضا تأثير واضح في اختصار وقت تعلم مهاراتي المناولة والتهديف ، ان لأسلوب التضمين الافضلية في التعلم مهارة المناولة للطلاب ، يجب مراعات المستوى العقلي للعينة عند استخدام اسلوب حل المشكلات ، يجب مراعات مستوى العينة خصوصا عندما تكون العينة بنات ، يوصي الباحث باعتماد هذه الاساليب في تعلم مهاراتي المناولة والتهديف وكذلك تجربتها على



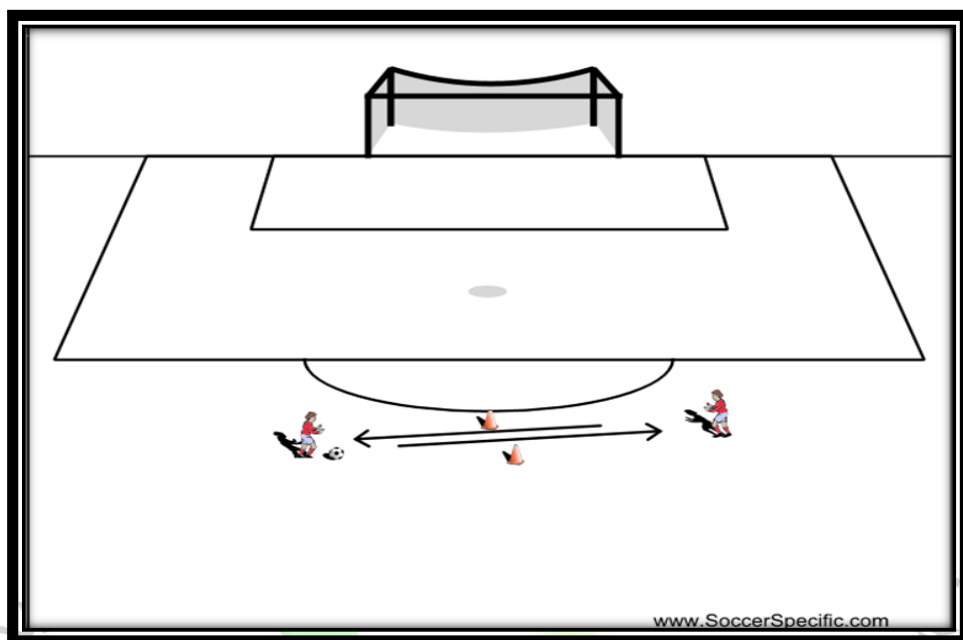
بقية مهارات كرة القدم والألعاب الأخرى ، يوصي الباحث باعتماد اسلوب التضمين بالنسبة للبنات كونه يراعي مستوى الطالبة بشكل كبير ، وكذلك على المدرس ان يستخدم اكثر من اسلوب خلال الدرس حتى يتتجنب الرتابة والروتين الذي يؤدي الى الملل .

#### المصادر والمراجع:

- الخزاعة، محمد سلمان وآخرون؛ طائق التدريس الفعال، (الأردن، دار صفاء للنشر والتوزيع، 2011).
- الدليمي، ناهدة عبد زيد؛ اساليب في التعلم الحركي، (العراق، دار الكتب العلمية، 201).
- عبد الحمزة، بعث عبد المطلب ؛ تصميم وتقنين بطاريتي اختبار (بدنية - مهارية) لاختيار ناشئي خماسي كرة القدم في بغداد بأعمار (14 - 16) سنة (جامعة بغداد، كلية التربية الرياضية، رسالة ماجستير، 2011).
- حمزة، رعد حسين؛ أثر استخدام وسيلة المناطق المحددة في تنمية المهارات الأساسية لكرة القدم (رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية-جامعة بغداد، 1999).
- فرج، عنایات محمد احمد؛ مناهج وطرق تدريس التربية البدنية، (مصر، دار الفكر العربي للطباعة والنشر 1998 ) .
- صالح، جمال واخرون ترجمة عن (موسکاموستن)؛ تدريس التربية الرياضية: (جامعة الموصل، دار الكتب للطباعة والنشر، 1991).
- كمبش، ماجدة حميد؛ طائق تدريس التربية الرياضية، (العراق، المطبعة المركزية جامعة ديالى، 2010).
- محجوب، وجيه؛ البحث العلمي ومناهجه (بغداد مديرية الكتب للطباعة والنشر، 2002).
- Mark Byra, The thought and behaviors of learners in the inclusion style, Jou. Of phy. Ed. 1998, 18, p. 28.
- Clarence Darrow ; Physical Education Kinesiology Program Internet : ( Temple Universtiy . 1997) p.2.



تمرين بأسلوب حل المشكلات:  
تقوم الطالبة بمناولة الكرة الى زميلتها ولكن بتحديد مسار المناولة بشواخص.



تمرين بأسلوب التضمين  
تقوم الطالبة بالتهديف على منطقة محددة بالهدف ولها الحرية باختيار المكان الذي ستتعصب منه الكورة.

