



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة القادسية
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

أثر استخدام أنواع أسلوب الاكتشاف في تعلم بعض المهارات الأساسية
بكرة القدم لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

بحث تقدمت به
أسراء حسين عريبي الحسيني

إلى مجلس كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة القادسية
كجزء من متطلبات نيل شهادة البكالوريوس في التربية البدنية وعلوم الرياضة

إشراف
م.د علا سلام غازي

2023 م

-٥ ١٤٤٤



الإهداء

إلى من بلغ الرسالة وأدى الأمانة. ونصح الأمة إلى نبي الرحمة ونور العالمين. نبينا محمد
صلى الله عليه وعلى آله الكرام

إلى سرج الله المنيرة. إلى من أضاءوا ظلمة الحياة. إلى الانمأة الهدأة. إلى من خصهم الله
بالعصمة. أنعمتى عليهم السلام

لان العرقة تعنى العراق .. وتعنى بذلك ارض السواد .. الى بلدي الجريح .. عراق المكارم

أنا في الارض فرع من أصلكم وثماري لم تأت لولا زر عكم

أنا في السماء ارتفاع لاسمكم وعلوي لم يعل فوق شموخكم

أنا في الحياة امتداد لحبكم شكري لهذا الحب بياكباركم

إلى من كلله الله بالطيبة والوقار. إلى من علمني العطاء دون انتظار.. إلى من أحمل
أسمه بكل افتخار وأرجو من الله أن يطيل في عمره.. وستبقى كلماتك نجوم أهتدى بها
اليوم وفي الغد وإلى الأبد ... والدي العزيز

إلى ملاكي في الحياة.. إلى معنى الحب وإلى معنى الحنان والتفاني .. إلى بسمة الحياة وسر
الوجود.. إلى من كان دعاؤها سر نجاحي وحنانها بلسم جراحي.. إلى معنى العطاء الدائم
دون مقابل. والدتي العزيزة

إلى توأم روحي ورفاق دربي.. إلى اصحاب القلوب الطيبة والنوايا الصادقة..

إلى من رافقوني منذ أن حملنا الحقائب الصغيرة فمعكم سرت الدرب خطوة بخطوة ومازلت
ترافقونني حتى الآن .. اخواتي

إلى من غرسوا قدمي في بداية الطريق. إلى من سعوا جاهدين ليكون لي مكان في هذا
الفضاء العلمي .. اساتذتي

والى كل محب تمنى لي التوفيق والنجاح وحقق الله له امنيته ...

1-التعريف بالبحث :

1-1-مقدمة البحث وأهميته:

أن العملية التعليمية تمكّن المتعلم من الحصول على الاستجابات المناسبة والمواقف الملائمة، إذ إن عملية التعليم هي إحدى المحرّكات الأساسية الهامة لبناء الأجيال من خلال الاستخدام الأمثل للقدرات البشرية والعلمية لاسيما المبدعين في المجتمع وذلك من خلال العناية بهم والعمل على تنمية مواهبهم على وفق مناهج معرفية متقدمة يمكن أن توفر القاعدة المناسبة لمخرجات علمية تؤدي دورها الهام في المجتمع .

وتؤكّد الدراسات التربوية الحديثة على ضرورة استخدام طريقة الاكتشاف في التدريس لأنها تتيح للطلاب اشتراكاً فعالاً في عملية تعلمهم، لأن التعلم بالاكتشاف يتيح الفرصة أمام الطلبة للتفكير المستقل والحصول على المعرفة بأنفسهم ويأخذ هذا الاتجاه بضمادات الموقف التعليمي المتكامل الذي يضع الطالب في موقف الكشف لا المنفذ فهو يضعه أمام مشكلات تحتاج إلى حل وعليه أن يخطط بنفسه لحلها ويصمم التجارب الالازمة ويجمع النتائج ويبوّبها ويضع تفسيراً لها .

ان الاهتمام بكرة القدم يزداد في بلدان العالم المتطرفة منها أو النامية نظراً لما تحمله هذه اللعبة من مكانة لدى الجميع ، إذ حظيت هذه اللعبة ببحوث كثيرة وكان لهذه البحوث دور مهم وأساس في تطوير مستوى اللاعبين، وأخذت الدول تبذل جهوداً كبيرة لتوفير التسهيلات المادية والمعنوية للارتقاء بهذه اللعبة لمختلف الفئات والأعمار .

تكمّن أهمية البحث في إيجاد إحدى الأساليب التعليمية الحديثة التي تقوم على إثارة مشكلة تثير اهتمام الطلاب وتستهوي انتباهم وتدفعهم إلى التفكير والدراسة لحل هذه المشكلات وإيجاد حلول سليمة للوصول إلى أفضل طريقة موصلة إلى هذا الحل إذ إن مهارات كرة القدم تحتاج مجهود كبير يتطلب مستوى عالٍ من الكفاءة البدنية والمهارية للوصول إلى أداء الواجبات الحركية بكفاءة ومن الممكن استفادة من أسلوب الاكتشاف (الموجة ، شبه الموجة ، الحر) في إيجاد حلول لا



أداء المهارة بأحسن السبل وبأداء جيد ، وايضا نحن بحاجة الى تطوير قابليات الطلبة العقلية والابداعية من خلال اثارة تفكيرهم بحل المسائل التي تطرح لهم بشكل اسئلة وايجاد واكتشاف الحلول المناسبة لها .

1-2 مشكلة البحث

على الرغم من توفر الدراسات والبحوث التي تعنى بسباقات الحواجز إلا أن هناك العديد من المشاكل التي يستوجب دراستها والتوقف عندها من خلال البحوث العلمية، فتعتمد طبيعة الأداء في الدروس التطبيقية العملية في كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة على درجة كفاءة الطالب من خلال ملاحظة الباحث لتعلم المهارات بكرة القدم وبناء¹ على المقابلات الشخصية مع بعض الخبراء والمختصين في تعلم مهارات كرة القدم والتعلم الحركي وطرائق التدريس، لاحظ الباحث أن هناك تفاوت في مستوى الطلاب في أداء مهارات كرة القدم ، ويعود ذلك إلى استخدام المدرس أسلوب يكون فيه هو المسؤول عن جميع تفاصيل الدرس في تعلم المهارات والتي لا تعطي الدور الكبير للمتعلم في تحسين مستوى المهاري ، ان الاسلوب المتبعة من قبل مدرس المادة فعال لكننا في عصر التطور واستثمار الوقت والجهد في العملية التعليمية ، لذلك ارتأت الباحثة دراسة هذه المشكلة من خلال تطبيق أسلوب تدريس آخر وهو أسلوب الاكتشاف (الموجه , شبه الموجه , الحر) ومعرفة مدى تأثيره في تعلم المهارات بكرة القدم كونه من الأساليب الحديثة في التعلم من أجل الارتقاء بالعملية التعليمية والأداء المهاري للمبتدئين .

1-3 أهداف البحث

1 يهدف البحث إلى التعرف على :

1. أثر استخدام انواع أسلوب الاكتشاف (الموجه , شبه الموجه , الحر) في تعلم بعض المهارات الاساسية (الدحرجة , المناولة , الاخمام , التهديف) بكرة القدم لطلاب المرحلة الاولى كلية التربية الرياضية - جامعة القادسية .
2. التعرف على اي الانواع افضل في تعلم بعض المهارات الاساسية (الدحرجة , المناولة , الاخمام , التهديف) بكرة القدم لطلاب المرحلة الاولى كلية التربية

الرياضية - جامعة القادسية .

1-4 فروض البحث

1. يوجد تأثير ايجابي باستخدام انواع اسلوب الاكتشاف (الموجه , شبه الموجه , الحر) في تعلم بعض المهارات الاساسية (الدحرجة , المناولة , الاخمام , التهديف) بكرة القدم لطلاب المرحلة الاولى كلية التربية الرياضية - جامعة القادسية .

2. توجد فروق معنوية بين انواع اسلوب الاكتشاف (الموجه , شبه الموجه , الحر) في تعلم بعض المهارات الاساسية (الدحرجة , المناولة , الاخمام , التهديف) بكرة القدم لطلاب المرحلة الاولى كلية التربية الرياضية - جامعة القادسية .

1-5 مجالات البحث

المجال البشري : طلاب المرحلة الاولى , كلية التربية الرياضية جامعة القادسية للعام الدراسي 2022 – 2023 .

2. المجال المكاني : ملعب كرة القدم في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة القادسية .

3. المجال الزماني : الفترة من 1 / 11 / 2022 لغاية 1 / 4 / 2023 .

2- الدراسات النظرية والدراسات السابقة :

2-1 الدراسات النظرية :

1-1-2 أساليب التدريس :

"تعد أساليب التدريس من مكونات المنهج الأساسية ، وذلك إن الأهداف التعليمية والمحظى الذي يختاره المختصون في المناهج ، ولا يمكن تقويمها إلا بواسطة المعلم وأساليب التي يتبعها في تدريسه ، لذلك يمكن اعتبار التدريس بمثابة همزة الوصل بين التلميذ ومكونات المنهج ، والأسلوب بهذا الشكل يتضمن المواقف التعليمية التي تتم داخل الفصل والتي ينظمها المعلم والطريقة التي يتبعها ، بحيث يجعل هذه المواقف فعالة ومتممة في الوقت نفسه ، كما على المعلم أن يجعل درسه مرغوب فيه لدى الطالب خلال طريقة التدريس التي يتبعها"⁽¹⁾.

"ويعرف الأسلوب بأنه سلوك المدرس في إخراج الدرس من أجل توصيل المعلومات إلى التلميذ بأبسط صورة واقل جهد ممكن ، وفي السابق كان الناس يعتقدون إن الأسلوب موهبة ، وأما الان وبعد تطور نظريات التدريس فقد أصبح الأسلوب موهبة وعلماً لابد من دراسته ومعرفة أنواعه حتى تتمكن المدرس من التكيف مع المواقف التعليمية المختلفة"⁽²⁾ أسلوب التدريس هو الكيفية التي يتناول بها المعلم طريقة التدريس أثناء قيامه بعملية التدريس ، أو هو الأسلوب الذي يتبعه المعلم في تنفيذ طريقة التدريس بصورة تميزه عن غيره من المعلمين الذين يستخدمون الطريقة نفسها ومن ثم يرتبط بصورة أساسية بالخصائص الشخصية للمعلم ، ومفاد هذا التعريف إن أسلوب التدريس يختلف من معلم إلى آخر ، على الرغم من استخدامهم الطريقة نفسها مثال ذلك أن المعلم (س) يستخدم طريقة المحاضرة ، وإن المعلم (ص) يستخدم أيضاً طريقة المحاضرة ومع ذلك قد نجد فروقاً دالة في مستويات تحصيل تلاميذ كل منهم ، وهذا يعني أن تلك الفروق يمكن أن تنسن إلى أسلوب التدريس الذي يتبعه المعلم ولا تنسن إلى طريقة التدريس على اعتبار إن طرق التدريس لها خصائصها وخطوطاتها المحددة والمتفق عليها"⁽³⁾ وقد عرفت (فاطمة ، 2009م) "أسلوب التدريس هو"شكلًا متميزاً في تنفيذ الدرس بطراز التدريس المختلفة ، لكي يتبعها المعلم كوسيلة لتعلم المتعلمين"⁽⁴⁾ ، ويعدّ أسلوب التدريس هو "الكيفية التي يتناول بها المعلم طريقة التدريس أثناء قيامه بعملية التدريس ، وهو "نشاط مخطط موجهاً إلى تعديل سلوك المتعلمين نتيجة للخبرة والتجربة"⁽⁵⁾ ، أو هو ا

⁽¹⁾ محمود داود الريعي : سعيد صالح حمد أمين : الاتجاهات الحديثة في تدريس التربية الرياضية ، مطبعة منارة ، اربيل ، 2010 ، ص 153 .

⁽²⁾ احمد ماهر أنور حسن ، وأخرون . مصدر سبق ذكره . ص 113 .

⁽³⁾ نوال إبراهيم شلتوت ، محسن محمد حمص : طرق وأساليب التدريس في التربية البدنية والرياضية ، ط 1 ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر الإسكندرية ، 2008 ، ص 7 .

⁽⁴⁾ فاطمة عوض صابر . طرق تدريس الألعاب الجماعية ، ط 1 ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية 2009م ، ص 11 .

⁽⁵⁾ محمد سلمان فياض الخزاعلة ، وصفي محمد فرحان الخزاعلة . التربية الرياضية الفاعلة وطلبة كليات التربية ، ط 1 ، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع ،الأردن ، 2009م ، ص 125 .

لأسلوب الذي يتبعه المعلم في تنفيذ طريقة التدريس بصورة تميّزه عن غيره من المعلمين الذين يستخدمون الطريقة نفسها⁽¹⁾، وتعد الأساليب التي قدمها (موستن واشبورث) من الأساليب المهمة والمتبعة في تعلم المهارات الحركية، واجري عليها العديد من التعديلات ولكنها بقيت محافظة على الأسس والمبادئ المبنية عليها هذه الأساليب وقد تكونت أساليب التدريس من أحد عشر أسلوباً هي:

1. الأسلوب الأمرى - (أسلوب أ).
2. الأسلوب التدربي - (أسلوب ب).
3. الأسلوب التبادلى - (أسلوب ج).
4. أسلوب فحص النفس أو المراجعة الذاتية - (أسلوب د).
5. أسلوب الإدخال أو التضمين الذاتي (الاحتواء) - (أسلوب هـ).
6. أسلوب الاكتشاف الموجه - (أسلوب و).
7. الأسلوب المتشعب - (أسلوب ز).
8. البرنامج الفردي - تصميم التلميذ - (أسلوب ط).
9. أسلوب المبادرة - (أسلوب ي).
10. أسلوب التدريس الذاتي - (أسلوب ك).

ويمكن وصف الخصائص لمجموعتين من الأساليب وهي الأساليب من (أ) إلى (هـ) ويتم فيها إعادة إنتاج النماذج المطلوبة، أي إعادة وتكرار ما هو معلوم وسبق عرضه على الطالب، والأساليب من (و) إلى (ك) ويتم فيها إنتاج لاستجابات والأفكار الجديدة بالنسبة للطالب⁽²⁾، ويرى الباحثة أنه على المدرس والمعلم أن يعملوا على توفير الإمكانيات والوسائل الأزمة من أجل نجاح عملية التدريس ويستخدمونها بأساليب معينة لتحقيق الأهداف المطلوبة إن تنوع أساليب التعلم وإدخالها ضروري للكشف عن مواطن الضعف في الأساليب التقليدية عند مختلف المتغيرات داخل البيئة التعليمية⁽³⁾.

وترى الباحثة أنه على المدرس أن يجعل درسه مرغوب فيه من قبل الطلاب وذلك من خلال استئثاره فاعلية الطلاب ونشاطهم وطاقاتهم والتدريس ليس بالطريقة بل الأسلوب الذي يتبعه المدرس لتوصيل المعلومات إلى الطلاب.

2-1-2- أسلوب الاكتشاف :

"جرت العادة إن يتبع مدرس التربية الطريقة المباشرة في التدريس والتي كان التركيز فيها على النداءات، أما الآن فان المربين المعاصرین يؤمنون ان التلميذ يجب إن يتعلم عن طريق البحث والاستكشاف وهذا يتم عن طريق طرح المعلم الأسئلة ومحاولة التلاميذ إيجاد طرق مختلفة لحل المشكلة وبالتالي

⁽¹⁾ يحيى محمد نبهان . مهارة التدريس ، دار اليازوري ، عمان ، 2008م ، ص 130 .

⁽²⁾ سيناء فليح حسن . تأثير أسلوب الاكتشاف الموجه في الخبرة الإدراكية وتعلم بعض المهارات الأساسية في الكرة الطائرة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة ديالى ، 2010م ، ص 11 .

⁽³⁾ محمد علي حسين : تأثير ألعاب استكشافية موجهة في تطوير الرضا الحركي واهم المهارات الأساسية للتلاميذ بعمر (10 - 11) سنة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بابل ، 2010م ، ص 34 .

يستكشفون الحل أو الحلول المناسبة للمشكلة فكل سؤال من المعلم يحدث استجابة واحدة صحيحة يكتشفها المتعلم ، وتنابع الأسئلة من المعلم في موضوع معين يجعل المتعلم يستطيع اكتشاف الحركة أو المفهوم المطلوب ، وفي أسلوب الاكتشاف يقوم المعلم بتصميم الأسئلة في صورة متعاقبة ويحاول التلميذ عن طريق الإجابة على هذه الأسئلة أن يصل إلى الموضوع الدراسي الذي يختاره المدرس ويجب على المدرس أن يتحقق من استجابة المتعلم على كل سؤال⁽¹⁾.

"كما تؤكد الدراسات التربوية الحديثة على ضرورة استخدام طريقة الاكتشاف في التدريس لأنها تتيح للطلاب اشتراكاً فعالاً في تعلمهم ، والتعلم بالاكتشاف يتتيح الفرصة أمام الطلبة للفكر المستقل والحصول على المعرفة بأنفسهم ويأخذ هذا الاتجاه بصمات الموقف التعليمي المتكامل الذي يضع الطالب في موقف المكتشف لا المنفذ فهو يضعه أمام مشكلات تحتاج إلى حل وعليه أن يخطط بنفسه لحلها ويصمم التجارب الالازمة ويجمع النتائج ويبوّبها ويضع تفسيراً لها"⁽²⁾

1-2-1-2-تعريف الاكتشاف :

"هو عملية تفكير إعادة تنظيم المعلومات المخزونة لديه وتكيفها بشكل يمكنه من رؤية علاقات جديدة لم تكن معروفة لديه من قبل"⁽³⁾. وأيضاً عرفه (برونر Bruner) "ينظر إلى الاكتشاف على أنه العملية التي يصل بها المتعلم إلى الحل أو النتائج أو الوصول لمعلومة بعينها ،ويرى إن الاكتشاف يتكون عند مواجهة التلميذ للمشكلة ، فيستجيب عن طريق الحل أو إعادة الحل ما يزيد قدرته على التفكير. وترى هيلدا تابا (Tabata) إن الاكتشاف يساعد التلميذ على تخزين المعلومات بطريقة تجعله يستطيع استرجاعها بسهولة وقت ما يشاء "⁽⁴⁾.

ويرى الباحثة أن المتعلم في أسلوب الاكتشاف لا يجلس مستمعاً إلى المعلم بل يجد متعة في اتخاذ قراره بنفسه والتفكير فيه بدلاً من الاستماع لشخص آخر ، ويكون أكثر فائدة إذا قلل المعلمون من الإلقاء وأعطوا الطلاب بعض الواجبات ليقوموا بحلها بأنفسهم .

1-2-2-مميزات أسلوب التعلم بالاكتشاف⁽⁵⁾:

1. يساعد الاكتشاف المتعلم في تعلم كيفية تتبع الدلائل وتسجيل النتائج ليتمكن من التعامل مع المشكلات الجديدة .
2. يوفر للمتعلم فرص عديدة للتوصل إلى استدلالات باستخدام التفكير المنطقي سواء أكان الاستقرائي أو الاستنباطي .

(١) نوال إبراهيم شلتوت ، ميرفت علي خفاجة : طرق التدريس في التربية الرياضية التدريس للتعليم والتعلم ، ج 2 ، ط 1 ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية ، 2008، ص 89.

(٢) محمود داود الريبيعي ، سعيد صالح حمد أمين : مصدر سبق ذكره ، ص 84.

(٣) احمد ماهر أنور حسن ، وآخرين : مصدر سبق ذكره ، ص 118.

(٤) محمود داود الريبيعي ، سعيد صالح حمد أمين : مصدر سبق ذكره ، ص 84.

(٥) احمد ماهر أنور حسن ، وآخرين : مصدر سبق ذكره . ص 118-119.

3. يشجع الاكتشاف التفكير الناقد وي العمل على المستويات العقلية العليا ك التحليل والتركيب والتقويم .
 4. يعود المتعلم على التخلص من التسلیم للفیر والتبعیة التقليدیة .
 5. يحقق نشاط المتعلم وايجابياته في اكتشاف المعلومات مما يساعدہ على الاحتفاظ بالتعلم .
 6. يساعد على تنمية الإبداع والابتكار .
 7. يزيد من دافعیة التلمیذ نحو التعلم بما یوفره من تشويق وإثارة یشعر بها المتعلم أثناء اكتشافه للمعلومات بنفسه .
- 3-2-2- أنواع أسلوب التعلم بالاكتشاف:**
- أن أنواع التعلم بالاكتشاف تعتمد على مقدار التوجیه الذي يقدمه المعلم للمتعلم ومنها .

1- الاكتشاف الموجه :

"وفيه يزود المتعلمون بتعليمات تكفي لضمان حصولهم على خبرة قيمة ، وذلك يضمن نجاحهم في استخدام قدراتهم العقلية لاكتشاف المفاهيم والمبادئ العلمية ، ويشترط ان يدرك المتعلمون الفرض من كل خطوة من خطوات الاكتشاف يحتل أسلوب الاكتشاف الموجه مكانة علمية عند المعلمين والمربين فقد تم تصنيف هذا الأسلوب من ضمن أساليب التدريس الحديثة ، التي أظهرت في ظل الفلسفة التقديمية التي تؤكد على مبدأ التعلم الذاتي المستمر وايجابية المتعلم وتفاعله المثمر من خلال الموقف التعليمي ، إن أسلوب الاكتشاف الموجه من الأساليب التي يصل بها الطالب إلى المفاهيم والنظريات والتعليمات من خلال الأسئلة والمناقشة الموجهة التي يقوم بها المعلم "⁽¹⁾، فالاكتشاف الموجه يعد من أكثر أساليب التدريس الحديثة فاعلية في تنمية التفكير العلمي لدى التلاميذ وذلك لأنه يتتيح الفرصة أمامهم لممارسة عمليات التعلم ، ومهارات البحث العلمي ، وهنا يسلك الطالب سلوك العالم الصغير في بحثه وتوصله إلى النتائج ، كما انه يعد مدخلاً أو أسلوب تدريس يتتيح للطلاب فرصة النشاط والإيجابية و التفكير المستقل في عمليات التعلم ، حيث يبذلون جهداً في اكتساب خبرات التعلم والحصول عليها باستخدام العمليات العقلية ، ولا تعطى خبرات التعلم كاملة للطلاب ، بل يترك لهم الوصول إليها من خلال تنظيم المواقف التعليمية في صورة مشكلات تحتاج إلى حل "⁽²⁾، حيث يعتمد أسلوب الاكتشاف الموجه على نوع من التفاعل الفكري بين المعلم والتلميذ حيث يقوم المعلم بطرح أسئلة متتالية على التلميذ يقابلها استجابة حركية من التلميذ أي : سؤال واحد من المدرس → استجابة حركية واحدة من التلميذ ، مجموعة أسئلة متsequقة من المدرس → مجموعة استجابات حركية من التلميذ تؤدي إلى اكتشاف الحركة

⁽¹⁾ محمود داود الريبيعي ، سعيد صالح حمد أمين : مصدر سبق ذكره ، ص 90 .

⁽²⁾ زينب علي عمر ، غادة جلال عبد الحكيم . طرق تدريس التربية الرياضية الاسس النظرية والتطبيقات العملية ، ط 1 ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، 2008 م ، ص 144 .

(الهدف الحركي) المراد الوصول إليه⁽¹⁾

* مميزات أسلوب الاكتشاف الموجه⁽²⁾:

1. الأسئلة مصححة بطريقة لها علاقة بمحظى الوحدة التعليمية .
2. التغذية الراجعة مستمرة .

3. إشغال الطالب بعملية معينة تؤدي إلى الاكتشاف .

4. تطوير القابلية على اكتشاف أشياء متتالية تقود إلى اكتشاف فكرة معينة .

5. تطوير القابلية على الصبر من قبل كل من المعلم والمتعلم .

6. يقلل من ظاهرة النسيان ويجعل المادة قابلة للفهم والاستيعاب .

7. ينمي لدى الطالب الاستقلالية والاعتماد على النفس .

8. يجعل التعزيز لدى الطالب داخليا وليس خارجيا ، ويزيد الثقة بنفسه ،

* أهداف أسلوب الاكتشاف الموجه :

يهدف أسلوب الاكتشاف الموجه إلى ما يأتي.⁽³⁾

1. جعل المتعلم ينشغل في عملية استكشاف معينة (عملية تقرير) .

2. تنمية علاقة صحيحة بين استجابة المتعلم والمثير(السؤال الذي يقدمه المدرس).

3. تنمية مهارات اكتشاف متتالية ، تنتهي بالوصول إلى النتائج ، أي تؤدي منطقيا إلى اكتشاف المفهوم أو الحركة .

4. تنمية الصبر لدى كل من المدرس والطالب ، وهي ضرورية لعملية الاكتشاف .
ويرى الباحثة أن أسلوب الاكتشاف الموجه يهدف إلى جعل المتعلم يفك
ويستنتج مستخدما معلوماته وقابليته في عمليات عقلية وعملية تنتهي بـ
الوصول إلى نتائج ، وهنا لم يعد المعلم ملقنا أو محينا عن الأسئلة بل أصبح
موجها وملهما للطلبة .

* عيوب الاكتشاف الموجه :⁽⁴⁾

1. يحتاج إلى تهيئة عامة للطلاب كي يفهموا طريقة الأداء .

2. بعض الطلاب الانطوائيين لا يشاركون في العمل .

3. يتعدى تعميم الأسلوب على جميع المدارس نظرا لاختلاف قدرات المعلمين
وإمكاناتهم .

4. يحتاج الأسلوب إلى أدوات وأجهزة كافية .

- الاكتشاف الشبه موجه :

"وفيه يقدم المعلم المشكلة للمتعلمين ومعها بعض التوجيهات العامة
بحيث لا يقيدهم ولا يحرمهم من فرص النشاط العلمي والعقلي"⁽⁵⁾ .

وعند قيام الباحثة بتطبيق المنهج التعليمي على الطلاب وتطبيقات هذا الا

⁽¹⁾ نوال إبراهيم شلتوت ، محسن محمد حمص : مصدر سبق ذكره ، ص 15.

⁽²⁾ محمود داود الريبيعي ، سعيد صالح حمد أمين : مصدر سبق ذكره ، ص 93.

⁽³⁾ محمد خميس أبو نمر ، نايف سعادة . التربية الرياضية وطرق تدريسها ، الشركة العربية المتحدة
للتسويق والتوريدات ، القاهرة ، 2009 م ، ص 172.

⁽⁴⁾ احمد ماهر أنور حسن وآخرين : مصدر سبق ذكره ، ص 121.

⁽⁵⁾ محمود داود الريبيعي ، سعيد صالح حمد أمين : مصدر سبق ذكره ، ص 99.

أسلوب على الطالب لاحظ أن هناك تفاعل كبير من قبل الطالب وحسب رأي الباحث يعد أسلوب الاكتشاف الشبه الموجه من أفضل أنواع الاكتشاف لأنه يضع المسؤولية على الطالب في إيجاد الحل المناسب للمشكلة التي تواجهه من خلال الأسئلة الموجه له حيث يقوم هذا الأسلوب على جعل الطالب يفكر ويعمل لإيجاد الحل المناسب للمشكلة .

3- الاكتشاف الحر :

" وهو أرقى أنواع الاكتشاف ولا يجوز ان يخوض به المتعلون إلا بعد ان يكونوا قد مارسوا النوعين السابقين ، وفيه يواجه المتعلمون بمشكلة محددة ، ثم يطلب منهم الوصول إلى حل لها وتترك لهم حرية صياغة الفروض وتصميم التجارب وتنفيذها"⁽¹⁾ .

* دور المدرس في أسلوب التعلم بالاكتشاف: ⁽²⁾

1. تحطيط وتصميم الأسئلة بشكل متعدد .
2. اختيار تصميم تعاقب الأسئلة وتجربته على بعض الإفراد .
3. ينتظر المدرس استجابة المتعلم وان يكون صبورا ولا يتسرع في استجاباته .
4. إعطاء تغذية راجعة دائمة .

* دور التلميذ في أسلوب التعلم بالاكتشاف :

في هذا الأسلوب ينشغل التلميذ بالبحث والاكتشاف ولأنه لا يعرف الموضوع الدراسي ولا الهدف فانه يسعى لإيجاد المفاهيم والعلاقات معتمدا على الأسئلة التي توجه إليه من المدرس ونتيجة للانشغال دائما بالعملية الفكرية فان المعارف تنمو لديه .

ويرى الباحثة انه يجب مراعاة الفروق الفردية للطالب في قدراتهم العقلية واستعدادهم اي لا يطلب من جميع المتعلمين إعطاء الإجابة نفسها في أسلوب التعلم بالاكتشاف .

2-3 المتغيرات المهارية بكرة القدم :

ان اتقان اللاعبين للأداء المهاري سواء كان فرديا او جماعيا "يساهم بشكل كبير في تحقيق الفوز في المباريات ويقصد بها " هي تلك الحركات الازمة للتنفيذ متطلبات لعبة كرة القدم والتي تؤدي في إطار قانونها "⁽³⁾ .

2-3-1 المناولة :

يقصد بالمناولة " الوسيلة او الأسلوب الفني التي يتم من خلالها نقل وإيصال الكرة إلى الزميل او الهدف المنافس بأسرع وقت ممكن "⁽⁴⁾، ويعدها أهل الخبرة والاختصاص من المهارات المهمة التي يجب على اللاعب اتقانها وبجميع

⁽¹⁾ محمود داود الريبيعي , سعيد صالح حمد أمين : المصدر السابق , ص 99 .

⁽²⁾ نوال إبراهيم شلتوت , ميرفت علي خفاجة : مصدر سبق ذكره , ص 93 .

⁽³⁾ مفتى ابراهيم حماد : الدفاع لبناء الهجوم في كرة القدم , دار الفكر العربي , القاهرة , 1994 , ص 252 .

⁽⁴⁾ بهاء الدين سلامة : الإعداد المهاري في كرة القدم , الرياض , مكتبة الطالب الجامعي , 1987 , ص 68 .

إمكانية ارتفاع معنويات لاعبي الفريق وتصعيد قدراته ورفع مستوى طموح اللاعبين وتحسين مستواهم وبذل أعلى جهد لتحقيق الفوز⁽¹⁾ ويرى الباحث بأن الهدف الأساس لتطوير جميع الجوانب البدنية والمهارية والعقلية والخططية هو تسجيل أكثر عدد من الأهداف من خلال الاداء المهاري

(1) عمار كاظم خليف :اثر برنامج تدريبي مقترن بكرة القدم ,رسالة ماجستير غير منشورة,جامعة بغداد,1999,ص.7.

3-2-1-3 الإ xmaxad:

"يعتبر إ xmaxad الكرة من المهارات الأساسية الدقيقة والمهمة للاعب كرة القدم ، واللاعب الذي يكون إ xmaxad على الكرة بصورة جيدة يعتبر من اللاعبين الذين وصلوا الى مستوى متقدم ، وكلما زادت قدرة اللاعب على استقبال الكرة دل ذلك على ارتفاع تحسسها وأصبح أكثر تحكمًا بها . ويعتمد الإ xmaxad اعتماداً كبيراً على مستوى المرونة والرشاقة وقدرة الجهاز العصبي وتوازنه، كما يمكن استخدام أجزاء الجسم المختلفة في الإ xmaxad".⁽¹⁾ فاللاعب المتمكن في أداء هذه المهارة وبتوافر السرعة ستزيد ثقته بنفسه والتصرف بدقة مع الأحداث المرافقة لهذه المهارة ، والعكس يمكن القول إن اللعب السريع تفتقره الدقة بسبب فقدان الكرة والإفشل بتنفيذ المهارة بالعراق وبعض الدول.

إن استقبال الكرات العالية مع استعمال الخدعة في أثناء الإ xmaxad أحد أهم مفاتيح مقدرة اللاعب على أيجاد المساحة لنفسه في الملعب مع فريقه.

4-2-1 التهديف :

تعد مهارة التهديف في كرة القدم من المهارات المهمة والمميزة جداً وذلك لأنها تحسم نتيجة المباراة حسب قدرة الفريق على تسجيل أكثر عدد من الأهداف ، أذ ان التهديف الناجح هو المحصلة النهائية لأداء الفريق ، وهو أحد وسائل الهجوم لتسجيل الأهداف ، وهو من أساسيات لعبة كرة القدم لأن متعة كرة القدم وهدفها الرئيسي هو إحراز أصابة وتحقيق الفوز، وبعد المرحلة الأخيرة من مراحل بناء الخطط الهجومية التي يقع على عاتقها تسجيل الأهداف في مرمى المنافس، لذا أصبح التهديف على التهديف من أهم ركائز التدريب اليومي للاعبين وأولوياته.

ويرى (يوسف لازم ، 1988) ان عملية التهديف ليست بالعملية السهلة ، لما تتطلبه من تحديد في خصوصية المهارة وان غاية التهديف هو إحراز الأهداف وتأتي أهميته كونه يقرر نتيجة المباراة ، والفريق الذي يحرز أكبر عدد من الأهداف خلال المباراة يعد فائزًا بالمباراة⁽²⁾

وذكر (ضياء ناجي ، 2003) نقاً عن (مؤيد البدرى ، 1982) "أن التهديف هو النهاية الطبيعية لعملية الهجوم ، وهو فعالية هجومية يقوم بها أحياناً المهاجم بمفرده (مجهود فردي) في محاولة لتسجيل هدف أو نتيجة مجهد جماعي بين اللاعبين ينتج عنه تسجيل هدف"⁽³⁾.

إذ إن إجاده التهديف وإمكانية لاعبي الفريق من دقة إصابة الهدف تعطي

¹ محمد عبدالله الهزاع . مختار احمد ايوبى. المصدر السابق نفسه . ص106.

⁽²⁾ يوسف لازم : برنامج مقترن لتطوير المعرفة الخططية عند لاعبي كرة القدم ، رسالة ماجستير ، جامعة البصرة ، كلية التربية الرياضية ، 1988 ، ص 49 .

⁽³⁾ ضياء ناجي عبود ؛ تأثير استخدام منهج تدريسي وفق مستويات الحمل الفتريه منخفضة ومرتفعة الشدة في تطوير بعض المهارات الحركية بكلة القدم : (أطروحة دكتوراه ، غير منشورة ، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية ، 2006) ، ص18.

اجزاء الجسم بشكل قانوني لتسهيل مهمة الانتقال من الدفاع الى الهجوم بأسرع وقت ممكن لهذا يعدها (عادل وسلام) " هي المهارة الاكثر تكراراً في الملعب والوسيلة الأسرع في إيصال الكرة إلى الزميل والأنجح في تخطي الخصوم والأسهل في الوصول إلى مرمى الخصم . وهي تعني القدرة على إيصال الكرة إلى الزميل بسهولة ويسر وبشكل مؤثر ومقصود سواء أكان في الفراغ أو في شكل مباشر⁽¹⁾ ، وكذلك لأهميتها الكبيرة اشار إليها (ثامر محسن ، وائل ناجي) بأنها " ان المناولات في أهميتها تعادل التصويب على الهدف وبالرغم من ان التهديف هو أساس كرة القدم فإننا نرى ان الفريق الذي لا يحسن التهديف يصعب عليه كسب المباراة لأن لاعبيه لا يجيدون المناولة "⁽²⁾ .

ويمكن تصنيف المناولات الى :

- 1- مناولات طويلة ومتوسطة وقصيرة
- 2- مناولات مرتفعة ومنخفضة وأرضية
- 3- مناولات طولية وعرضية وقطبية
- 4- مناولة أمامية وخلفية .

2-1-3-2 الدحرجة :

يقصد بها " قدرة اللاعب على التحرك والانتقال بالكرة من مكان إلى آخر في مناطق ضيقة بوجود خصم أو أكثر، ويتم التحرك أما بشكل مستقيم أو عرضي أو قطري وعلى شكل خطوات قصيرة وموزونة مع المحافظة على الكرة تحت السيطرة "⁽³⁾ .

وإن مهارة الدحرجة من المهارات المهمة في لعبة كرة القدم بحيث يستطيع اللاعب الانتقال من مكان إلى مكان آخر باستعمال الكرة وهي جداً مهمة في عملية اجتياز المنافس والمحاورة لغرض تنفيذ الواجبات الخططية سواء كانت دفاعية او هجومية في الدفاع وكذلك في الهجوم بحيث " ان اختيار النوعية المناسبة للدحرجة بالكرة تعتمد على خبرة اللاعب ومعرفة النواحي الخططية التي يكون لها دور كبير في الاستعداد للحركة التي تخص التصرفات الخططية حيث تتوقف الدحرجة على القابليات الفردية"⁽⁴⁾ .

لهذا يجب على اللاعب اتقانها بصورة جيدة لخدمة الواجبات الخططية لـ " أنها تعمل على خلق فراغات أثناء اللعب ، لأن اللاعب الذي يتمكّن من التخلص بواسطة الدحرجة من المنافس سوف يعمل فراغاً، وتظهر أهميتها في الثالث الأـ خير من ساحة المنافس باتجاه المرمى "⁽⁵⁾ .

(1) عادل تركي حسن وسلام جبار صاحب: كرة القدم تعليم- تدريب ، ط1، البصرة ، مطبعة النخيل ، 2009 ، ص.20.

(2) ثامر محسن ، وائل ناجي : في دوري الكرة 99 مشكلة تكتيكية ، مطبعة اركان ، 1984 ، ص 13 .

(3) عادل تركي ، سلام جبار: مصدر سبق ذكره، ص12.

(4) Wellon- k-j-soccer skills -tactics-crown publish-hers-inc-new York- 1979-P.166 .

(5) مفتى إبراهيم حماد : الأعداد المهاري والتخطيط للاعب كرة القدم ، القاهرة ، ط2، دار الفكر العربي ، 1985 ، ص12 .

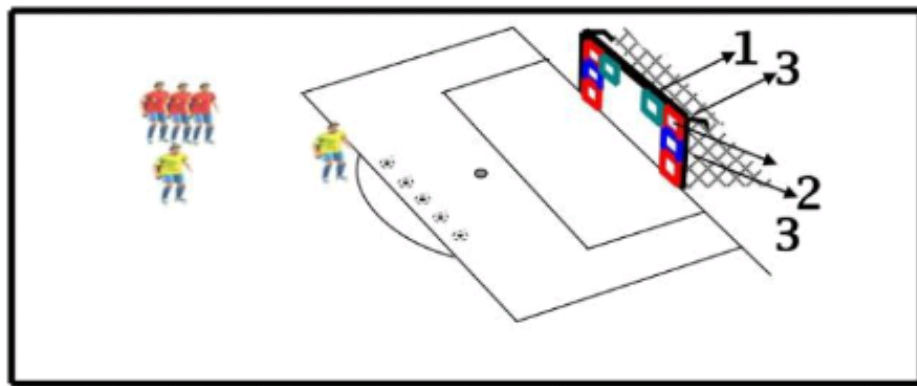
الشكل (3)

يوضح اختبار الإخماد

3-6-4 اختبار التهديف : الهدف من الاختبار: لقياس دقة التهديف⁽²⁾

إجراءات الاختبار: توضع للمختبر (5) كرات على خط (18) ياردة ثم يبدأ بالتسديد على المربعات المرسومة على الهدف وبمساحة (80 سم) للمربيع على أن يتم أداء الاختبار من وضع الركض ويبدأ الاختبار من (1) وينتهي بـ(5) ، والشكل (6) يوضح ذلك.

التسجيل : يُحسب عدد الإصابات التي تدخل المربعات ، حيث تسجل ثلات درجات للمربيع رقم (3) وتعطى درجتان للمربيع (2) ودرجة واحدة للمربيع (1) .



شكل (4)

يوضح اختبار دقة التهديف

⁽²⁾ زهير الخشاب وأخرون : مصدر سبق ذكره ، 1999، ص 215.

-3-منهجية البحث واجراءاته الميدانية :-

-1-منهج البحث :-

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي بتصميم المجموعات المتكافئة لملامحه طبيعة مشكلة البحث.

-2- مجتمع وعينة البحث :

-1- مجتمع البحث

حددت الباحثة مجتمع بحثها وهم طلاب المرحلة الاولى من كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة القادسية للعام الدراسي 2022-2023، والبالغ عددهم (153) طالباً موزعين على (5) شعب .

2-2- عينة البحث

تكونت عينة البحث من طلاب المرحلة الاولى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة القادسية للعام الدراسي 2022-2023 والبالغ عددهم (90) طالباً تم اختيارهم من ثلاث شعب بالطريقة العشوائية البسيطة (القرعة)، وبذلك بلغت النسبة المئوية للعينة (34%) من مجتمع الأصل ،وتم اختيار وتوزيع العينة على الأساليب المستخدمة في البحث.وتم إجراء التجانس لأفراد عينة البحث والتكافؤ بين مجموعات البحث كما مبين في الجداول (1 ، 2)

جدول (1)

يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم معامل الالتواء لبعض

المتغيرات الخاصة بالتجانس لفرد مجتمع البحث .

الدالة	معامل الالتواء	الانحراف المعياري	الوسط الوسيط	وحدة القياس	المتغيرات	ت	
متجانس	0.311-	0.58	9	9.01	ثانية	الدحرجة	1
متجانس	0.50	0.86	7.6	7.78	درجة	المناولة	2
متجانس	0.77-	0.32	3.7	3.70	درجة	الاخماد	3
متجانس	1.00	0.72	3.4	3.63	درجة	التهذيف	4

جدول (2)

يبين التكافؤ بين المجموعات الثلاث (المجموعتين التجريبيتين والضابطة)

الدالة	قيمة F المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغيرات	ت
.781	249.	.078	2	155.	بين المجموعات	الدرجة	1
		.312	45	14.06	داخل المجموعات		
.694	.368	.283	2	566.	بين المجموعات	المناولة	2
		.769	45	34.58	داخل المجموعات		
.781	.943	.099	2	.198	بين المجموعات	الاخماد	3
		.105	45	4.72	داخل المجموعات		
.781	.249	.078	2	.155	بين المجموعات	التهذيف	4
		.312	45	14.06	داخل المجموعات		

5-وسائل جمع المعلومات.

5-1 أدوات البحث :

1. الملاحظة

2. المقابلات الشخصية

3. الاختبارات والقياس

5-2 الأجهزة المستخدمة في البحث :

1. ساعة توقف نوع (Smtwtfs)، جهاز حاسوب محمول نوع (HP) .

5-3 الوسائل المستخدمة في البحث

1. ملعب كرة قدم قانوني

2. كرات قدم عدد (10)

3. شريط قياس

4. مسحوق أبيض

5. أهداف كرة قدم .

6-3- الاختبارات المستخدمة بالبحث :

6-1-الدحرة. - اختبار الجري بالكرة 50 م الى الأمام بخط مستقيم(1) :

الهدف من الاختبار : لقياس الدحرة السريعة .

الأدوات المستخدمة : كرة قدم قانونية ، ساعة إيقاف .

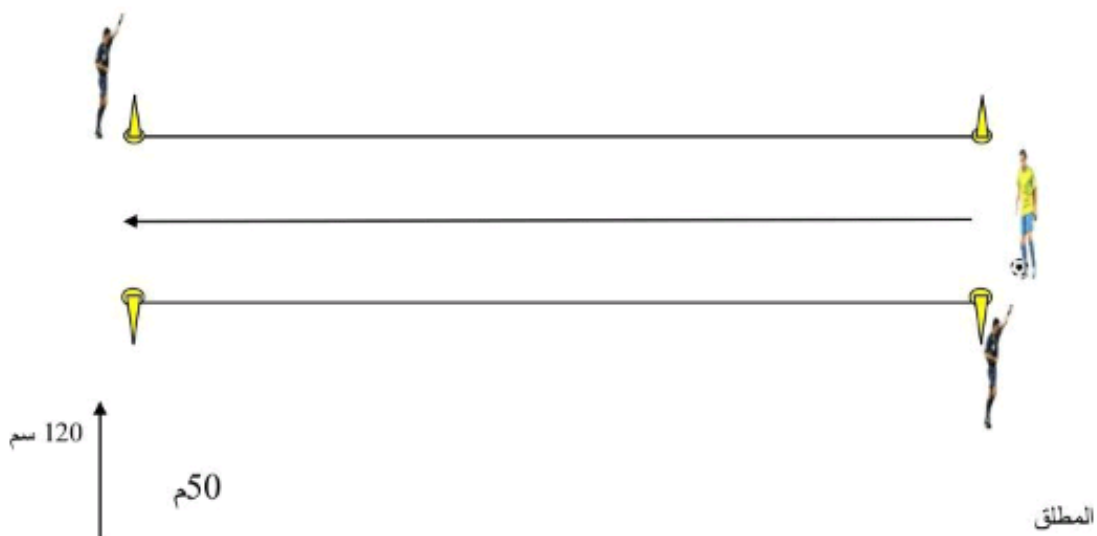
إجراءات الاختبار: دحرجة الكرة بسرعة وبخط مستقيم لمسافة 50 م مع مراعاة عدم ابعاد

الكرة عن القدم بعيدا للأمام والجانب(طول الخط المستقيم 50م وبعرض 120سم.

طريقة التسجيل : يحسب الزمن لأقرب 100/1 من الثانية.تحسب الدرجة الأفضل

(لأقل زمن)

وحدة القياس : الزمن .



3-6-2 اختبار دقة تمرير الكرة نحو هدف مرسوم على الأرض (1):

الهدف من الاختبار : قياس دقة المناولة .

الأدوات المستخدمة : بورك لتخطيط الدوائر ، كرات قدم .

إجراءات الاختبار: ترسم ثلات دوائر للمركز نفسه أقطارها (3)م ، (5)م ، (7)م .

- يحدد خط البدء على بعد (25) م من المركز ويطول (5) م من جانب يقف اللاعب خلف خط البداية ثم يقوم بمناولة الكرات الخمسة على التوالي في الهواء محاولاً إسقاطها في الدائرة الصغيرة

• يقوم اللاعب بمحاولتين متتاليتين

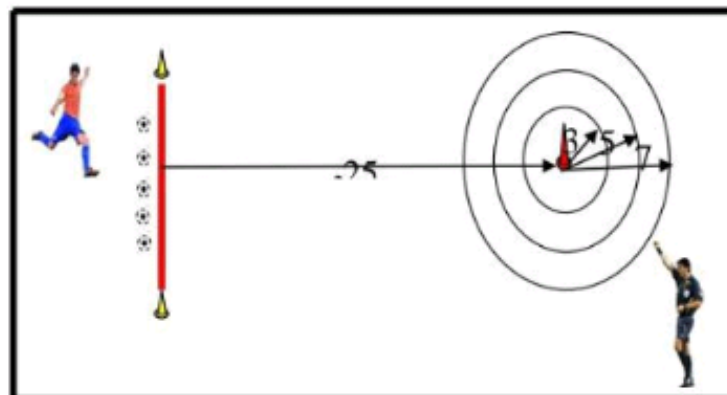
• عندما تمس الكرة أي خط مشترك تحسب الدرجة الأكبر

• كل محاولة (5) كرات

طريقة التسجيل : - اصغر دائرة (3) درجات - (2) درجة الدائرة الثانية - (1) درجة

الدائرة الثالثة - (صفر) خارج الدائرة .

وحدة القياس : الدرجة 0



شكل (2)

يوضح اختبار دقة المناولة

^١ فرجات رمضان الغالي : الخصائص البايلوجية للاعبى كرة القدم لنرشيد أبناء الناشئين ، أطروحة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية ، جامعة حلوان ، 2001 ، ص 64 .

3-6-3 التحكم بإيقاف حركة الكرة من مسافة (6) متر داخل مربع (2) متر

الهدف من الاختبار :- الإخمام (التحكم بإيقاف حركة الكرة)

الأدوات المستخدمة :- كرات قدم عدد (5) ، مربع طول ضلعه متراً برسم خط يبعد (6) متراً عن المربيع .

طريقة الأداء :- يقف اللاعب خلف منطقة الاختبار المحدد أو يقوم المختبر برمي الكرة عالياً للاعب الذي يتقدم إلى داخل منطقة الاختبار محاولاً إيقاف حركة الكرة والانطلاق ثانية وهكذا يكرر اللاعب الحركات الخمس المتتالية ينظر الشكل (8) .

● يجب إيقاف حركة الكرة ضمن المنطقة المحددة للاختبار

● إذا أخطأ المختبر في الرمي تعاد المحاولة

● لا تحسب المحاولة صحيحة في أي الحالات التالية :-

● إذا لم ينجح اللاعب في إيقاف حركة الكرة

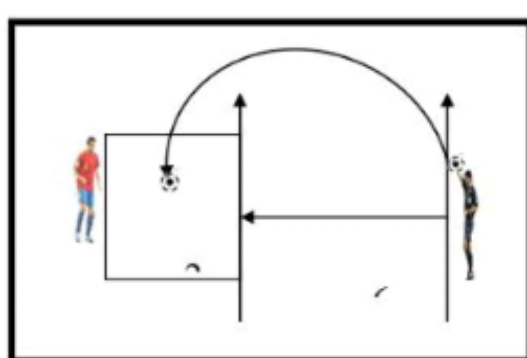
● إذا أتجاوز اللاعب المنطقة المحددة للاختبار

● إذا لمست الكرة الذراع في أثناء إيقاف حركتها

التسجيل :- درجتان لكل محاولة صحيحة ومن اللمسة الأولى ، درجة واحدة لكل محاولة صحيحة ومن اللمسة الثانية ، صفر إذا خرجت الكرة خارج منطقة المحدودة للاختبار (درجات مجموع المحاولات الخمسة)

القياس :- (2) درجة لكل محاولة صحيحة

- (10) درجات مجموع المحاولات الصحيحة (الخمسة)⁽¹⁾.



⁽¹⁾ زهير الخشاب وأخرون : مصدر سبق ذكرى ، 1999، من 209-210.

7-3 التجربة الاستطلاعية :

تم إجراء التجربة الاستطلاعية بتاريخ 6/12/2022 على مجموعة من خارج عينة

البحث وكانت نتائج التجربة الاستطلاعية كالتالي :

1- ملائمة المنهج التعليمي والاختبارات مع مستوى افراد العينة .

2- كفاءة فريق العمل المساعد وكفايته في تنفيذ المنهج التعليمي والإشراف على

الاختبارات وتنظيمها .

8- التجربة الرئيسية: أجريت التجربة الرئيسية من تاريخ 12/12/2022 ولغاية

2023/2/5 وتمثلت بالاختبارات القبلية ، المنهج التعليمي ، الاختبارات البعدية.

1-8-3 الاختبارات القبلية :

تم إجراء الاختبارات القبلية بتاريخ 12/12/2022 لعينة البحث في المهارات قيد

الدراسة بعد تعريض افراد العينة إلى وحدتين تعليميتين لتوضيح المهارات المطلوب تعلمها.

9-3 المنهج التعليمي :

تم تنفيذ المنهج التعليمي بتاريخ 12/25/2022 على المهارات قيد الدراسة وفق

الأساليب العلمية والتربوية التي أكدت عليها المصادر في استخدام الخطوات التعليمية

للمبتدئين، وقد شمل المنهج التعليمي لكافة المجاميع التجريبية (16) وحدة تعليمية موزعة

على (8) أسابيع وبمعدل وحدتين أسبوعيا .

- ﴿ المجموعة التجريبية الأولى : التي تعلمت بأسلوب الاكتشاف الموجه بلغ عدد الوحدات فيها (16) وحدة تعليمية زمن الوحدة الواحدة (90) دقيقة ، إذ قام الباحثون بأعداد منهج خاص بأسلوب الاكتشاف الموجه وذلك بأعداد مجموعة من الأسئلة التي توجه إلى الطالب حول شكل الحركة ويقوم الطالب بالاستجابة الحركية على هذه الأسئلة .
- ﴿ المجموعة التجريبية الثانية (شعبة د) : التي تعلمت بأسلوب الاكتشاف شبه الموجه بعدد الوحدات فيها (16) وحدة تعليمية زمن الوحدة الواحدة (90) إذ قام الباحثون بأعداد منهج خاص بأسلوب الاكتشاف شبه الموجه وذلك بأعداد مجموعة من الأسئلة التي توجه إلى الطالب حول أجزاء الحركة ويقوم الطالب بالاستجابة الحركية على هذه الأسئلة .
- ﴾
- ﴿ المجموعة التجريبية الثالثة (شعبة و) : التي تعلمت بالأسلوب الاكتشاف الحر إذ بلغ عدد الوحدات التعليمية فيها (16) وحدة تعليمية زمن الوحدة الواحدة (90) دقيقة بواقع وحدتين في الأسبوع وفق المنهج المعتمد من قبل الكلية لتدريس هذه المادة بوحدتين في الأسبوع ، والجدول (3) يبين مجموع الزمن لكل وحدة تعليمية والزمن الكلي للمنهج .

30

جدول (3) يبين محتوى أقسام الدرس والزمن المحدد لها والזמן الكلي والنسبة المئوية
لنشاط الوحدة التعليمية .

نسبة المئوية لكل نشاط	الزمن الكلي لنشاط الوحدة	زمن النشاط خلال الوحدة	محتوى نشاط الدرس	أقسام الوحدة التعليمية
5,55	80	5	المقدمة	القسم التحضيري
5,55	80	5	الإحماء العام	
11,11	160	10	الإحماء الخاص	
27,77	400	25	النشاط التعليمي	القسم الرئيسي
33,33	480	30	النشاط التطبيقي	
11,11	160	10	الاختبارات التقويمية	
5,5	80	5	الختام	القسم الختامي
99,92	1440	90		المجموع

10- الاختبارات البعدية :

تم أجراء الاختبارات البعدية بتاريخ 5 / 2 / 2023 بعد انتهاء العينة من المنهج

التعليمي ولكل مهارة من المهارات قيد الدراسة .

11- الوسائل الإحصائية :

أستخدمت الباحثة الحقيقة الإحصائية (SPSS) .

4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :-

4-1- عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة للمهارات قيد البحث

للمجموعة التجريبية الأولى (أسلوب الاكتشاف الموجّه) ومناقشتها .

جدول (4)

يبين الفروق في الاختبارات (القبلية والبعديّة) للمهارات قيد البحث للمجموعة التجريبية الأولى .

الدالة المحسوبة	قيمة T	الاختبار البعدي		الاختبار قبلي		المتغيرات	ت
		ع	س	ع	س		
معنوي	8.60	0.50	6.55	0.76	8.98	الدرجة	1
معنوي	6.39	0.96	9.56	0.85	7.74	المناولة	2
معنوي	3.18	0.94	4.48	0.32	3.69	الاخماد	3
معنوي	12.52	0.85	7.23	0.83	3.64	التهديف	4

في ضوء البيانات المستخرجة وكما مبين في الجدول(4) الفروق بين الاختبارات القبلية

والبعديّة في مهارات (الدرجة ، المناولة ، الاخماد ، التهديف) ولصالح الاختبار البعدي وهذا ما

يفسر لنا أن أسلوب الاكتشاف الموجّه هو من الأساليب الحديثة التي تتماشى إلى حد ما مع

متطلبات التطور الحاصل في المجال الرياضي إذ يعبر ذي فائدة في تعلم مهارات كرة القدم للطلبة

المبتدئين فهو يعد أحد الأساليب التي تعتمد على العلاقة بين التلميذ والمعلم والتي تؤكد على جعل

التلميذ محور العملية التعليمية وذلك من خلال إعطائه الفرصة في اتخاذ بعض القرارات الخاصة بالعملية التعليمية المتأتية من خلال مشاركته المعلم إثناء عملية طرح الأسئلة من قبل المعلم والتفكير وإعطاء الإجابة من قبل المتعلم وبالتالي فإن هذه الشراكة في عملية الاكتشاف تعتمد بشكل أساسي على امتزاج خبره المعلم التي تظهر من خلال صياغته للأسئلة الخاصة بالمهارة المراد تعلّمها⁽¹⁾. إضافة إلى ذلك يعزّز الباحثة السبب في التطور الحاصل إلى خصوصية المهارات قيد الدراسة وطبيعتها إلى ما تمتاز به هذه المهارات من مميزات خاصة تختلف من مهارة إلى أخرى على الرغم من ترابط هذه المهارات وتسلسلها إثناء اللعب هذا من جهة ومن جهة أخرى انسجام خصوصية كل مهارة مع أسلوب الاكتشاف الموجه والاكتشاف الموجه هو أسلوب غير مباشر في التدريس يعتمد على توجيه المعلم للتلاميذ لاشتراكهم في عملية التعلم من خلال إلقاء مجموعة من التلاميذ في الاتجاه الصحيح للأداء الحركي مستخدمة في ذلك بعض العمليات العقلية والخبرات السابقة⁽²⁾.

2-4- عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة للمهارات قيد البحث

للمجموعة التجريبية الثانية (أسلوب الاكتشاف شبه الموجه) ومناقشتها .

جدول (5)

يبين الفروق في الاختبارات (القبلية والبعدية) للمهارات قيد البحث للمجموعة التجريبية الثانية

الدالة	قيمة t	الاختبار البعدي	الاختبار القبلي	المتغيرات	t

(١) مصحي حمدان أبو جلاله : التعليم تلقين أم مشاركة ، منتديات المعرفة

index . php . ? F = 21// ub / www . al mare Fa . net//http :

(٢) خالد محمد الحسحوش بطرق تدريس التربية الرياضية الحديثة ٦١ ، مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع ، عمان، ٢٠١٢ ص. ٤١.

	المحسوبة	ع	س	ع	س		
معنوي	8.31	0.70	7.01	0.57	8.91	الدرجة	1
معنوي	10.59	1.37	12.06	0.93	7.94	المناولة	2
معنوي	12.96	0.53	6.01	0.40	3.63	الاخماد	3
معنوي	2.55	1.26	4.25	0.36	3.53	التهديف	4

في ضوء البيانات المستخرجة وكما مبين في الجدول(5) الفروق بين الاختبارات الفبلية

والبعدية في مهارات (الدرجة ، المناولة ، الاخماد ، التهديف) ولصالح الاختبار البعدي يعزى

الباحثون ذلك إلى فاعلية المنهج التعليمي المستخدم والمبني على الأسس العلمية إذ ساهم هذا

الأسلوب في تطوير تحسن المهارات قيد البحث عن طريق التدريب والتكرار والممارسة لأن

التدريب هو أحد القوانيين الأساسية في التعلم فالتدريب والممارسة على مهارة معينة ضمن واجب

حركي يؤدي إلى زيادة الخبرة وإحداث تطور في القابلية العقلية والبدنية حيث يعد التدريب من

العوامل التي تحسن القدرة لأداء المهارات ، وهذا ما يفسر لنا إن التعلم بهذا الأسلوب يتم بتهيئة

الموقف التعليمي وتزويذ المتعلم بمثيرات تدفعه إلى الاستجابة من خلال إعداد قائمه من الأسئلة

التي تخص أجزاء المهارة من المهارات قيد الدراسة وتعتبر هذه الأسئلة بمثابة المثير الذي يدفع

المتعلم إلى الإجابة عن هذه الأسئلة عن طريق الحركة، حيث يعمل هذا الأسلوب على استثارة

الدافعية لدى الطلاب للاكتشاف في دقائق أجزاء الحركة من خلال حب الطالبة لهذا الجانب من

الدرس ومن المعلوم "إن ميل الطلبة إلى الاكتشاف كما هو ميل جميع البشر في هذا المجال .

4-3 عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة للمهارات قيد البحث

للمجموعة التجريبية الثالثة (أسلوب الاكتشاف الحر) ومناقشتها

جدول (6)

يبين الفروق في الاختبارات (القبلية والبعديّة) للمهارات قيد البحث للمجموعة التجريبية الثالثة

الدالة المحسوبة	قيمة t	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المتغيرات	ت
		ع	س	ع	س		
معنوي	4.93	1.15	7.71	0.38	9.16	الدرجة	1
معنوي	9.62	0.88	10.39	0.84	7.69	المناولة	2
معنوي	13.97	0.35	5.35	0.23	3.78	الاخماد	3
معنوي	7.39	1.21	5.80	0.34	3.51	التهديف	4

في ضوء البيانات المستخرجة وكما مبين في الجدول(6) الفروق بين الاختبارات القبلية

والبعديّة في مهارات (الدرجة ، المناولة ، الاخماد ، التهديف) ولصالح الاختبار البعدي وهذا ما

يفسر لنا إن الأسلوب المستخدم أدى إلى تعلم المهارات بشكل ايجابي ويعزو الباحثة السبب إلى

ان العينة هم من طلاب المرحلة الاولى والذين لم يمارسوا مهارات كرة القدم أي من العينات الخام

واثر المنهج التعليمي بأسلوب الاكتشاف الحر في تعلم مهارات كرة اليد قيد البحث إذ إن هذا

الأسلوب "هو أرقى أنواع الاكتشاف ولا يجوز أن يخوض به المتعلمون إلا بعد أن يكونوا قد مارسوا

النوعين السابقين (الاكتشاف الموجه وشبه الموجه)، وفيه يواجه المتعلمون بمشكلة محددة ، ثم

الفصل الرابع

37

عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها

.000	21.70	1.25	45	56.48	داخـل المجموعات	مهارة المناولة 2
			47	127.62	المجموع	
		1.19	25.91	2	51.83	
			45	53.74	داخـل المجموعات	
			47	105.57	المجموع	
.000	21.77	.43	9.43	2	18.87	مهارة الاخماد 3
			45	19.50	داخـل المجموعات	
		1.25	.43	47	38.38	
			35.56	2	71.13	
.000	28.33	1.25	45	56.48	داخـل المجموعات	مهارة التهديف 4
			47	127.62	المجموع	

يطلب منهم الوصول إلى حل لها وترك لهم حرية صياغة الفروض وتصميم التجارب وتنفيذها⁽¹⁾ ، وقد أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق معنوية ذات دلالة احصائية في مستوى التعلم للأداء المهاري بكرة القدم في المهارات قيد البحث ولمصلحة الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية التي استخدمت المنهج التعليمى بأسلوب الاكتشاف الحر الذى اثر في زيادة تحصيل المتعلمين مهارياً ، لذا أشار الباحثون الى وجود الفروق في هذا الأسلوب يعزز الإدراك المعرفي لتعلم المهارة من خلال الأسئلة المتبادلة بين المعلم والمتعلم حيث تعطى للمتعلم دوراً فاعلاً في إنجاز العملية التعليمية والتوصل إلى اكتشاف الأداء المهارى من خلال الاستدلال للتوصل إلى التفكير المنطقى بنفسه وتطبيق ما اكتشفه عملياً من خلال التفكير في تصور الأداء الصحيح مما يؤدي إلى تحقيق مستوى جيد لأداء المهارات المراد تعلمها .

4.4 عرض وتحليل نتائج الاختبارات البعدية للمهارات قيد البحث للمجموعات

الثلاث ومناقشتها

جدول (7)

يبين قيمة(F) المحسوبة في الأداء المهارى للاختبار البعدى بين المجاميع الثلاث فى .

الدالة	F	مربع الأوساط	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغيرات	t
.000	28.33	35.56	2	71.13	بين المجموعات	مهارة الدرجة	1

(1) محمر، نايف الريبعي ، سعيد صالح محمد أمين : الاتجاهات الحديثة في تدريس التربية الرياضية ، مطبعة مدار ، أبريل ، 2010 ، من 99 .

	ي						
.001	.396	1.43	5.79 -7.23	تجريبية 2	تجريبية 1	مهارة الدرجة	1
.000	.396	2.98	4.25-7.23	تجريبية 3	تجريبية 1		
.000	0.396	1.54	4.25-5.79	تجريبية 3	تجريبية 2		
.000	.386	2.49-	12.06-9.56	تجريبية 2	تجريبية 1	مهارة المناولة	2
.037	.386	-.832	10.39-9.56	تجريبية 3	تجريبية 1		
.000	.386	1.66	-12.06 10.39	تجريبية 3	تجريبية 2		
.000	.232	1.53-	6.01-4.48	تجريبية 2	تجريبية 1	مهارة الاخماد	3
.001	.232	-.871	5.35-4.48	تجريبية 3	تجريبية 1		

.007	.232	.660	5.35-6.01	تجريبية 3	تجريبية 2		
.000	.396	2.98	4.25-7.23	تجريبية 2	تجريبية 1		
.001	.396	1 .43	5.79-7.23	تجريبية 3	تجريبية 1	مهارة التهديف	4
.000	0.396	-1.54	5.79-4.25	تجريبية 3	تجريبية 2		

من خلال الجداول (7) و (8) تبين أن هناك فروق معنوية بين مجاميع البحث (المجموعة التجريبية الاولى والثانية والثالثة) في الاختبار البعدى اذ تفوقت المجموعة التجريبية الثالثة (الاكتشاف الحر) على المجموعة التجريبية الاولى والثانية في مهارة الدرجة ايجابي ويعزو الباحثون السبب إلى ان العينة هم من طلاب المرحلة الاولى والذين لم يمارسوا مهارات كرة القدم أي من العينات الخام واثر المنهج التعليمي بأسلوب الاكتشاف الحر في تعلم مهارات كرة اليد قيد البحث إذ إن هذا الأسلوب "هو أرقى أنواع الاكتشاف ولا يجوز أن يخوض به المتعلمون إلا بعد أن يكونوا قد مارسوا النوعين السابقين (الاكتشاف الموجه وشبه الموجه)، وفيه يواجه المتعلمون بمشكلة محددة ، ثم يطلب منهم الوصول إلى حل لها وتترك لهم حرية صياغة الفروض وتصميم

التجارب وتنفيذها⁽¹⁾ اما في مهاراتي المناولة والاخmad تفوقت المجموعة الثانية (الاكتشاف شبه الموجه) على المجموعتين التجريبتين الاولى والثالثة يعزز الباحثون ذلك إلى فاعلية المنهج التعليمي المستخدم والمبني على الأسس العلمية إذ ساهم هذا الأسلوب في تطوير تحسن المهارات قيد البحث عن طريق التدريب والتكرار والممارسة حيث يعمل هذا الأسلوب على استثارة الدافعية لدى الطلاب للاكتشاف في دقائق أجزاء الحركة من خلال حب الطلبة لهذا الجانب من الدرس ومن المعلوم "إن ميل الطلبة إلى الاكتشاف كما هو ميل جميع البشر في هذا المجال ، اما في مهارة التهديف تفوقت المجموعة الاولى (الاكتشاف الموجه) على المجموعتين التجريبية الثانية والثالثة وهذا ما يفسر لنا أن أسلوب الاكتشاف الموجه هو من الأساليب الحديثة التي تتماشى إلى حد ما مع متطلبات التطور الحاصل في المجال الرياضي إذ يعتبر ذي فائدة في تعلم مهارات كرة القدم للطلبة المبتدئين فهو يعد احد الأساليب التي تعتمد على العلاقة بين التلميذ والمعلم والتي تؤكد على جعل التلميذ محور العملية التعليمية وذلك من خلال إعطائه الفرصة في اتخاذ بعض القرارات الخاصة بالعملية التعليمية ،

(1) محمود داود الريبعي ، سعيد صالح حمد أمين : الاتجاهات الحديثة في تدريس التربية الرياضية ، مطبعة مذكرة ، أربيل ، 2010. ، ص 99 .

5- الاستنتاجات والتوصيات :-**5- الاستنتاجات والتوصيات :****5-1 الاستنتاجات :**

في ضوء نتائج البحث وتحليل البيانات إحصائيًا التي تم الحصول عليها من خلال تطبيق المناهج للأساليب المستخدمة في البحث توصلت الباحثة إلى الاستنتاجات الآتية :

1. كان لأسلوب الاكتشاف بنوعيه الموجه وشبه الموجه تأثير إيجابي في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم للطلاب .

2. إن التعلم بأسلوب الاكتشاف شبه الموجه هو أفضل من التعلم بأسلوب الاكتشاف الموجه في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم للطلاب .

5-2 التوصيات :

في الدراسة التي قامت بها الباحثة وما أسفرت عنه النتائج تم وضع بعض التوصيات التي يأمل الباحثة الاستفادة منها قدر الإمكان في سبيل الوصول إلى مستويات جيدة في تعلم بعض أشكال التصويب وهي كالتالي :

1. ان تطبيق أسلوب الاكتشاف الموجه كأساليب علمية في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم للطلاب .

2. يمكن من خلال تطبيق أساليب الاكتشاف المختلفة أمكنية صياغة خطوات تعليمية مناسبة للطلاب في ضوء استعداد الطلاب وإمكانياتهم المتوافرة .

3. ضرورة إلمام مدرس التربية الرياضية لأكثر من أسلوب تدريسي واستخدام الأسلوب الأفضل بالنسبة للموقف التعليمي المناسب .

4. إجراء دراسات على أساليب الاكتشاف الموجه ولألعاب رياضية مختلفة (فردية - فرقية)

5. ضرورة تطوير أسلوب لاكتشاف شبه الموجه المستخدم في البحث والتأكيد على جعله أكثر فاعلية في تحقيق أهداف الدرس .



المصادر :-

□ القرآن الكريم :

- احمد ماهر أنور حسن وآخرون : التدريس في التربية الرياضية بين النظرية والتطبيق ، ط 1، دار الفكر العربي ، القاهرة , 2007 م.
- خالد محمد الحشوش : طرق تدريس التربية الرياضية الحديثة ، ط 1, مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع ، عمان,2012.
- صبحي حمدان أبو جلاله : التعليم تلقين أم مشاركة ، منتديات المعرفة
- محمود داود الريبيعي , سعيد صالح حمد أمين : الاتجاهات الحديثة في تدريس التربية الرياضية , مطبعة منارة , أربيل,2010.
- نوال إبراهيم شلتوت , ميرفت علي خفاجة : طرق التدريس في التربية الرياضية
التدريس للتعليم والتعلم ، ج 2 ، ط 1 ، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر ، الإسكندرية ، 89 ص 2008.
- يعرب خيون : العلم الحركي بين المبدأ والتطبيق ، ط 1، جامعة بغداد، مكتب الصخرة، 2002.
- حسن السيد أبو عبيه:الاتجاهات الحديثة في تخطيط وتدريب كرة القدم ، اإسكندرية ، مكتبة ومطبعة الإشعاع الفنية ،2002.
- حنفي محمود مختار : الاسس العلمية في تدريب كرة القدم ، مصر ، دار الفكر العربي ، 1980 .
- موفق مجید المولى : الاساليب الحديثة في تدريب كرة القدم ، ط 1 ، عمان ، دار الفكر للطباعة والنشر ،2000.