

فعالية التدريس باستراتيجية مقتربة للتعلم النشط على تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ”

د. بشارة محمد بدر
أستاذ المناهج وطرق تدريس الرياضيات المشارك
جامعة أم القرى

• مستخلص :

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على فعالية التدريس باستراتيجية مقتربة للتعلم النشط على تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ، من خلال تدريس وحدة (الأشكال الرباعية) من كتاب الرياضيات المقرر على تلميذات الصف الثاني المتوسط .

وتكونت عينة الدراسة من (٥٠) تلميذة من تلميذات الصف الثاني المتوسط من إحدى المدارس المتوسطة للبنات بمدينة مكة المكرمة ، واللاتي مستوى تحصيلهن في الرياضيات في اختبار الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٠هـ أقل من ٥٠٪ ، وقسمت العينة إلى مجموعتين متكافئتين ، إحداهما تمثل المجموعة التجريبية (٤٤) تلميذة درست وحدة الأشكال الرباعية باستخدام استراتيجية مقتربة للتعلم النشط ، والأخرى تمثل المجموعة الضابطة (٢٦) تلميذة درست نفس الوحدة بالطريقة المعتادة ؛ وتم تطبيق اختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة على أفراد مجموعتي الدراسة (التجريبية والضابطة) قبلياً وبعدياً .

وتوصلت إلى فعالية التدريس بالاستراتيجية المقتربة للتعلم النشط على تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة .

• الإطار العام للدراسة :

• مقدمة :

يمثل التعليم لتنمية التفكير هدفاً استراتيجياً تسعى الدول المتقدمة إلى تحقيقه ، لتكوين العقلية المفكرة التي تتعامل مع المشكلات بكفاءة وفاعلية في ظل الثورة المعلوماتية والتكنولوجيا ؛ فالتفكير بمخالف أنماطه ، هو بمثابة الأدوات التي يجب أن يزود بها الفرد ؛ حتى يتمكن من التعامل مع المعلومات والمتغيرات بكفاءة وفعالية ؛ ومع تحول المتعلمين من مستهلكين للمعارف والمعلومات إلى منتجين للمعارف والمعلومات ، أصبح البحث عن النظريات والاستراتيجيات التي من شأنها أن تسهم في نمو هذه العقلية المفكرة ، والتحول من ثقافة الذاكرة إلى ثقافة الإبداع أمرا حتمياً .

وتبرز من بين المناهج التعليمية مناهج الرياضيات ك وسيط لتنمية مهارات التفكير؛ وتحتل الهندسة مكانة مميزة بين فروع الرياضيات ؛ فهي تُعد

مرتكزاً للتدريب على التفكير المجرد ، من خلال ما تتضمنه من تعبيرات منطقية ومصطلحات وتعريفات و المسلمات ونظريات وطرق للبرهان ، كل هذا في نظام دقيق (حمزة الرياشي، عادل أباز، ٢٠٠٠) ، فدراسة الهندسة ليست مجرد تقديم مجموعة من الحقائق؛ ولكنها نظام محكم ومتقن للتفكير ، يتميز بدرجة عالية من التجريد في إطار عمليات الاستدلال والإبداع (عبير زيدان (٢٠٠٣)، (محمد الطيطى ، ٢٠٠٤) .

بالرغم من ذلك لوحظ للباحثة من خلال متابعةطالبات المعلمات بقسم الرياضيات ، أثناء التدريب الميداني بالمرحلة المتوسطة ؛ وكذلك من خلال حضور بعض الحصص لعلمات الرياضيات ، اعتماد معظم المعلمات في عرضهن للمادة التعليمية (في حصن الهندسة) على الطرق التقليدية التي تعتمد على الحفظ فقط ، وذلك عن طريق عرض النظرية أو القاعدة الهندسية بصورة مباشرة للتلميذات ، ثم حل بعض التمارين والتدريبات على هذه النظرية أو القاعدة بدون فهم وبصورة آلية ، ولا تعطيهن فرصة للتفكير في الحال .

وفي هذا الصدد أشار فريد أبو زينة (١٩٩٤) إلى أن بعض المعلمين يغرقون تلاميذهم في حل التمارين الروتينية الجافة التي لا تعني لهم شيئاً ، ولا تقدم لهم الرياضيات بشكل مناسب يثير أفكارهم ، إلى جانب أن بعض المعلمين يصر على حل المسائل والتدريبات بطريق معينة ، ولا يشجعون تلاميذهم على التفكير لاكتساب المفاهيم الرياضية بطريق جديدة مبتكرة خاصة بهم ، مما يحجب عنهم الكثير من فرص الجدة والأصالة والإبداع ، وكذلك أشار ناجي ديسبوروس (٢٠٠٠) إلى أن البيئة التعليمية الحالية لا تعمل على تنمية التفكير والمناهج الدراسية الحالية تهتم بالتعليم التقليدي والحفظ ، وأشار محمد النمر (٢٠٠٤) إلى إن الطرق الحالية ترتكز على عرض المفاهيم والتعليمات والمهارات بطريقة منفصلة عن بعضها البعض ، مما يجعل التلاميذ غير قادرين على إدراك العلاقات المتعددة بينها .

هذا بالإضافة إلى أن العديد من الدراسات أوضحت أن مناهج الرياضيات الحالية في مراحل التعليم المختلفة وخاصة المرحلة المتوسطة تخلو من التمارين والمشكلات التي تعمل على تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة مثل دراسة صلاح عبد الحفيظ (١٩٩٨) ، حسن هاشم وعلاء الدين متولى (٢٠٠٠) ، يحيى ماضي (٢٠٠٣) ، علاء المرسى (٢٠٠٣) ، محمد النمر (٢٠٠٤) . كما أوضحت بعض الدراسات أن معظم المعلمين لا يسمحون لل المتعلمين بإظهار قدراتهم على التفكير ، ولا يقدمون أكثر من طريقة للحل أو حلولاً غير مألوفة (محبات أبو عميرة ، ١٩٩٦) .

وقد أكدت الاتجاهات المعاصرة لتعليم وتعلم الرياضيات على ضرورة الأخذ بداخل تدريسية تعمل على إعداد جيل قادر على التنبؤ والإبداع فكانت الحاجة لمدخل تعليمي يحد من ثقافة الذاكرة ، ويؤكد على تنمية

التفكير وتنمية القدرة على رؤية العلاقات بين الأشياء؛ فمهارات التفكير الدنيا تتطلب فقط التطبيق الآلي للمعلومات المكتسبة سابقاً مثل: استرجاع المعلومات المخزونة في الذاكرة والاهتمام بالمعرفة المتعلم سابقاً، وعلى العكس فإن مهارات التفكير العليا تتطلب حتى المتعلم على الاستنتاج وتحليل المعلومات.

ومن هذا المنطلق قدم مركز تطوير تعليم الرياضيات بالولايات المتحدة الأمريكية . الذي ينصب نشاطه على إجراء المشروعات والدراسات لتنمية مهارات التفكير العليا . مشروعًا قام به فريق من الباحثين بالمركز لتدريب معلمي الرياضيات القائمين بالخدمة داخل مدارسهم بهدف رفع كفاءتهم في التفكير الناقد وحل المشكلات والتفكير الإبداعي حتى يتمكن المعلم من نقل هذه الخبرات إلى تلاميذه (Antonietti, 2001).

وفي هذا الصدد يذكر وليم عبيد (١٩٩٨) أنه نظراً لما تتميز به الرياضيات من مميزات كثيرة؛ جعلت العديد من دول العالم تدعو إلى إعادة النظر في مناهج الرياضيات ، وبدأ تعليم وتعلم الرياضيات يتحول من كون المتعلم متلقياً للمعلومات إلى شخص نشط يبني معارفه ومعلوماته الرياضية بنفسه ويعالجهما مستثمراً كل إمكاناته المعرفية والإبداعية ، بما يكسبه ثقة في قدراته ويطلق طاقاته الكامنة ، وأكد مجدي حبيب (٢٠٠٣) أنه لا بد من استخدام مداخل وطرق جديدة لتعليم التفكير من أجل تنمية مهارات التفكير العليا .

وقد ظهرت في الآونة الأخيرة عدة رؤى وفلسفات تربوية تساهم في توسيع قدرات المتعلمين للولوج في المنافسة العالمية ، فقد أثمرت الرؤية البنائية عن التعلم النشط الذي زاد الاهتمام به بشكل كبير مع بدايات القرن الحادي والعشرين ؛ كأحد الاتجاهات المعاصرة ذات التأثير الكبير على عملية التعلم داخل الصدف وخارجه ، والذي يؤكد على أن مرور المتعلم بخبرات جديدة قد يتربّب عليه إيداع منظومة فكرية أو تعديل الحالية ، أو استدعاء المعرفة السابقة لاكتساب المعرفة الجديدة ، الأمر الذي يؤدي إلى جعل حجرات الدراسة مثل المعامل والمختبرات التي يمارس فيها المتعلمون دور المخترعين والمكتشفين (جودت سعادة وآخرون، ٢٠٠٦)، (حسن زيتون، كمال زيتون، ٢٠٠٣).

وترى هبة علي (٢٠٠٦) أن التعلم النشط هو فلוסفة تربوية تعتمد على إيجابية المتعلم في الموقف التعليمي ، وتتضمن عدداً من الممارسات التربوية والإجراءات التدريسية التي تؤدي إلى تفعيل دور المتعلم ، بحيث يتم التعلم من خلال العمل والبحث والتجربة ، ومن ثم يتوصل المتعلم للمعلومة عن طريق الاعتماد على نفسه ، وكذلك في اكتساب المهارات وتكوين القيم والاتجاهات فهو لا يركز على الحفظ والتلقين ، وإنما على تنمية التفكير والقدرة على حل المشكلات وعلى العمل الجماعي والتعلم التعاوني . ومن هنا فالتركيز في التعلم النشط لا يكون على اكتساب المعلومات وإنما على الطريقة والأسلوب الذي يكتسب بهما المتعلم المعلومات والمهارات ، والقيم التي يكتسبها أثناء

حصوله على المعلومات ، فالتعلم النشط هو تعلم قائم على الأنشطة المختلفة التي يمارسها المتعلم والتي ينتج عنها سلوكيات تعتمد على مشاركة المتعلم الفاعلة والإيجابية في الموقف التعليمي التعلمى .

ويرى لطفي لطفي ويوسف السوالية (١٩٩٣) أن التعلم النشط يراعي مبدأ من أهم مبادئ التعلم الفعال، يتعلق بنشاط المتعلم وإيجابيته والذي ينص على أن : الاشتراك النشط للمتعلم في عملية التعلم أفضل من الاستقبال السابق ويعنى هذا المبدأ أنه كلما شارك المتعلم في المناقشة وحل التدريبات والسائل وكلما قام بنفسه باستنتاج واكتشاف المعلومات ، فإنه يتعلم بصورة أفضل .

فالتعلم النشط هو الطريقة التي من خلالها ينغمى المتعلم في مهام صيفية متنوعة ، بدلاً من أن يكون فرداً سلبياً يتلقى المعلومات من غيره ؛ حيث يشجع التعلم النشط على مشاركة المتعلمين في التفاعل من خلال العمل ضمن مجموعات للمناقشة ، وطرح الأسئلة المتنوعة ، والاشتراك في اكتشاف المفاهيم والتدريبات القائمة على حل المشكلات ؛ الأمر الذي يتيح لهم الفرصة لاستخدام مهارات التفكير المختلفة ، هذا بالإضافة إلى أن التحليل العميق من جانب المتعلمين للمهام ، والمشاركة في المهام يؤدي إلى اكتسابهم لمفاهيم ومهارات التفكير الإبداعي والاستقصاء وحل المشكلات ، ويشجعهم على اتخاذ القرار (Mathews,2006) .

ويؤكد ديفيد وويلدر(David&Wilder,2003) على أن التعلم النشط في الرياضيات يسمح بتنمية الفهم وتكوين صور ذهنية تساعد على التفكير فيما يقوم به المتعلمون ، وفهم كل جزئيات الموضوع والتمكن من القيام بعملية التخمين والإقناع والتقدير وللحظة ، وتقدير الخصوصيات والعموميات ، وبناء المعرفة بأنفسهم .

وباستقراء بعض البحوث والدراسات السابقة في هذا المجال أظهرت فاعلية استخدام استراتيجيات التعلم النشط على عدد من المتغيرات ؛ فقد بينت نتائج دراسة ثورنبرج (Thornburg,1991) تفوق المجموعة التي تتلقى التدريب باستخدام استراتيجيات العصف الذهني . كأحد استراتيجيات التعلم النشط . في جلسات جماعية على المجموعة الأخرى التي تتلقى نفس التدريب في جلسات منفردة ، في الأداء الإبداعي في الرياضيات ، وبينت نتائج دراسة بتوكوسكي (Butkowski, 1994) فاعلية استخدام استراتيجيات التعلم التعاوني وحل المشكلات كأحد استراتيجيات التعلم النشط على تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة لدى تلاميذ الصفوف الثالث والخامس والسادس ، وتمكن التلاميذ من تقويم أنفسهم وزملاهم في حل المشكلات الرياضية اللغوية ، وأظهرت نتائج دراسة رضا عصر (٢٠٠١) فاعلية التعلم النشط القائم على المواد اليدوية في تدريس المعادلات والمتراجحتات الجبرية

لطلاب الصف الأول المتوسط على التحصيل والاتجاه نحو الرياضيات ، كما توصلت دراسة كوي (Coy,2001) إلى فاعلية استخدام حل المشكلات كإحدى استراتيجيات التعلم النشط لوحدة طرح وجمع مضاعفات الكسور العشرية وقسمتها ، في تنمية مهارات حل المشكلات ، وأظهرت نتائج دراسة عوض التودري (٢٠٠٣) فاعلية استخدام استراتيجية مقتربة لتدريس الرياضيات (استراتيجية التعلم والتعلم النشط) على التحصيل ، والقدرة على ترجمة التمارين اللفظية ، وتنمية التفكير الرياضي لدى طلاب الصف الثالث الابتدائي ، كما توصلت دراسة رمضان سليمان (٢٠٠٤) إلى فاعلية استخدام استراتيجيات التعلم النشط في تدريس الإحصاء على تحصيل تلاميذ المرحلة الإعدادية وتنمية الحس الإحصائي ، كما أكدت دراسة برونو (Brono,2002) على أهمية استخدام استراتيجيات التعلم النشط في تدريس الرياضيات؛ وذلك من خلال ربط الرياضيات بالواقع والتركيز على التطبيقات الحياتية، وقيام التلاميذ بالمشروعات والتجارب والأنشطة التي تسمح لهم بالفهم والإدراك لكل ما يقومون به ، وتوصلت نتائج دراسة محمود نصر (٢٠٠٦) إلى وجود أثر دال لاستخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط مع العروض التقديمية على إكساب المهارات الرياضية المرتبطة بالكسور لدى تلاميذ الصف الثالث الابتدائي ، وفي دراسة إيهاب شحاته (٢٠٠٧) أوضحت نتائجها إلى فاعلية استخدام استراتيجية دورة التعلم والعصف الذهني كإحدى استراتيجيات التعلم النشط في تدريس وحدتي المضلعات والشكل الرباعي على التحصيل المؤجل وتنمية التفكير الهندسي وفقاً لمستويات فان هيل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ، وبينت نتائج دراسة زينب أبو الحمد (٢٠٠٤) فاعلية استخدام إستراتيجيتين للتعلم النشط على تحصيل طلاب الصف الرابع الابتدائي في الرياضيات وميلهم نحو دراستها كما أوصى أحمد بكير (٢٠٠٤) باستخدام التعلم النشط في تعليم الهندسة والتي تركز على التمارين غير النمطية والأنشطة الإبداعية التي تشجع على اكتساب مهارات حل المشكلة الهندسية وتنمية القدرات الإبداعية لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة.

ومع التسليم بوجود فروق فردية بين المتعلمين داخل حجرة الدراسة ، فإن فئة منخفضي التحصيل تحتاج إلى مزيد من الاهتمام؛ فهم إلى جانب أنهم يعانون من ضعف التحصيل الأكاديمي؛ يظهرون أيضاً ضعفاً في مهارات حل المشكلات ومهارة التنظيم ، ومهارات التفكير العليا نعيمة حسن (٢٠٠٢) ، ويري باركنسون (Parkinson,2004) أن وضع هؤلاء المتعلمين في مواقف ليس بها أي اختيار سوى أن يعملوا ، وتوفير فرص لعمل مشاركة نشطة بين المجموعات تساعده على تحسين أدائهم ، ويعد التعلم النشط كما ذكرت كريمان بدير (٢٠٠٨) طريقة تدريس تشرك المتعلمين في عمل أشياء تجبرهم على التفكير فيما يتعلمونه .

وفي إطار ما سبق انطلقت مشكلة الدراسة من المبررات التالية :

- 7 الاهتمام العالمي بتنمية مهارات التفكير العليا ، وبالانتقال من التعليم القائم على الذاكرة والحفظ إلى التعليم القائم على الفهم والإبداع وتطوير مناهج الرياضيات من خلال إدخال نماذج بديلة للمسائل والمشكلات الرياضية ؛ التي تبني القدرة على التخييل والتأمل والإبداع لدى المتعلمين واستخدام أساليب وإستراتيجيات تعليم وتعلم غير تقليدية في فصول الرياضيات ، مما يساعد المعلم على تنمية التفكير لدى المتعلمين .
- 7 أن البيئة التعليمية الحالية بالمرحلة المتوسطة تركز على التدريب الآلي للتمارين والمشكلات الهندسية لا تعمل على تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة .
- 7 أن إتاحة الفرصة لفئة منخفضي التحصيل للمشاركة النشطة في التعلم يساعد على تحسين أدائهم .
- 7 أن التعلم النشط يتيح الفرصة للمتعلمين للمشاركة في بعض المهام التي تشجعهم على التفكير ؛ بحيث لا يكون المتعلمون مجرد مستمعين فقط ، بل يعملون على تطوير مهاراتهم فهم يطبقون ، ويركبون ، ويحللون ، ويقومون من خلال المناقشة مع الآخرين ، وطرح الأسئلة المختلفة ، حيث ينغمسم المتعلمون في مهام تجبرهم على الاستجابة للأفكار المطروحة ، وتجعلهم يفكرون كثيراً في المعلومات المقدمة إليهم ، وأيضاً كيفية الاستفادة منها في موقف تعليمية جديدة .
- 7 هناك توجه من قبل المختصين والمهتمين بتعلم الرياضيات لتفعيل وتجريب التعلم النشط في تدريس الرياضيات؛ وذلك لأن التعلم النشط يتناسب مع طبيعة الرياضيات .

• مشكلة الدراسة :

في ضوء ما سبق تتحدد مشكلة الدراسة في السؤال الرئيس التالي :

ما فعالية التدريس باستراتيجية مقترحة للتعلم النشط على تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟

ويتفرع من هذا السؤال الأسئلة التالية :

١. ما فعالية التدريس باستراتيجية مقترحة للتعلم النشط على تنمية مهارة الاتلاقة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟
٢. ما فعالية التدريس باستراتيجية مقترحة للتعلم النشط على تنمية مهارة المرونة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟
٣. ما فعالية التدريس باستراتيجية مقترحة للتعلم النشط على تنمية مهارة الأصالة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟
٤. ما فعالية التدريس باستراتيجية مقترحة للتعلم النشط على تنمية مهارة الاستنتاج لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟

٥. ما فعالية التدريس باستراتيجية مقتربة للتعلم النشط على تنمية مهارة التفسير لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟
٦. ما فعالية التدريس باستراتيجية مقتربة للتعلم النشط على تنمية مهارة التقويم لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟

٠ أهمية الدراسة :

١. تأتي هذه الدراسة استجابة لاتجاهات الحديثة في تعليم/تعلم الرياضيات تنادي بالانتقال من الاهتمام بالحفظ والتلقين إلى الاهتمام بتنمية مهارات التفكير العليا .
٢. تقدم هذه الدراسة معلمات الرياضيات بالمرحلة المتوسط بعض التضمينات التربوية لاستخدام استراتيجيات التعلم النشط لتعليم وتعلم الهندسة لعلها تساعدهن في تنمية مهارات التفكير العليا لدى تلميذاتهن .
٣. توجيه نظر خبراء المناهج لدمج أنشطة التفكير في محتوى الهندسة بالمرحلة المتوسطة .
٤. الاهتمام بفئة منخفضي التحصيل وإيجاد استراتيجيات مناسبة لهم .
٥. يفتح هذا البحث المجال أمام الباحثين في مجال المناهج وتعليم/تعلم الرياضيات لإعداد برامج لتنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة في المراحل التعليمية المختلفة .

٠ فروض الدراسة :

١. يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى ٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة الطلاقة لصالح المجموعة التجريبية .
٢. يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى ٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة المرونة لصالح المجموعة التجريبية .
٣. يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى ٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة الأصالة لصالح المجموعة التجريبية .
٤. يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى ٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة الاستنتاج لصالح المجموعة التجريبية .
٥. يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى ٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة التفسير لصالح المجموعة التجريبية .
٦. يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى ٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة التقويم لصالح المجموعة التجريبية .

• حدود الدراسة :

- تتمثل حدود الدراسة الحالية في الاقتصرار على ما يلي :
- ٦ من حيث مجموعة الدراسة : عينة عشوائية من تلميذات الصف الثاني المتوسط منخفضي التحصيل .
 - ٦ من حيث المكان : مدينة مكة المكرمة .
 - ٦ من حيث الزمان : الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٣٠/١٤٣١هـ .
 - ٦ من حيث المحتوى : وحدة الأشكال الرياضية من كتاب الرياضيات المقرر على تلميذات الصف الثاني المتوسط - الجزء الثاني .
 - ٦ من حيث المتغيرات :
 - ٧ استخدام إستراتيجيتين من استراتيجيات التعلم النشط هما :
 - استراتيجية العصف الذهني ، واستراتيجية التعلم التعاوني .
 - ٧ تتمثل مهارات التفكير العليا في الهندسة في :
 - مهارات تفكير إبداعي (طلاقة ، مرنة ، أصالة) .
 - مهارات تفكير ناقد (استنتاج ، تفسير ، تقويم) .

• الخلفية النظرية لمصطلحات الدراسة :

• إستراتيجيات التعلم النشط Active Learning Strategy

• التعلم النشط:

يشير شارون ومارثا (Sharon & Martha, 2001) إلى أن التعلم النشط عملية الاحتواء الديناميكي للمتعلم في الموقف التعليمي ، والتي تتطلب منه الحركة والأداء ، والمشاركة الفعالة تحت إشراف وتوجيهه من المعلم .

ويؤكد بعض التربويين عند تناولهم للتعلم النشط على طبيعة الخبرة العقلية التي يمر بها المتعلم بغض النظر عن طبيعة أنشطة التعلم التي يقدمها لهم المعلم ؛ حيث يرون أن التعلم النشط هو خبرة عقلية تتميز بتطور الفهم والبصيرة وإعادة تشكيل البنية العقلية المعرفية للمتعلمين ، وهو ما يتعارض مع الخبرة العقلية غير المباشرة التي يكتسبها المتعلمون من التعلم التقليدي الذي يصل بدرجة الفهم المكتسب بواسطة المتعلمين إلى أقل حد ممكن رضا عصر (kyriacou&Marshall, 1989) ، (٢٠٠١).

ويشير جودت سعادة وآخرون (٢٠٠٦) إلى أن التعلم النشط طريقة تعلم وتعليم في آن واحد ، حيث يشارك المتعلمون في الأنشطة بفاعلية كبيرة ، من خلال بيئة تعليمية غنية متنوعة ، تسمح لهم بالإصغاء الإيجابي ، والحوار البناء والمناقشة التربوية ، والتفكير الوعي ، والتحليل السليم ، والتأمل العميق لكل ما تتم قراءاته أو كتابته أو طرحة من مادة تعليمية ، مع وجود معلم يشجعهم على تحمل مسؤولية تعليم أنفسهم بأنفسهم ، تحت إشرافه ويدفعهم نحو تحقيق أهداف المنهج .

ويعرفه احمد اللقاني وعلي الجمل (١٩٩٩) أنه ذلك التعلم الذي يشارك فيه المتعلم مشاركة فعالة في عملية التعلم من خلال قيامه بالقراءة والبحث والاطلاع ، ومشاركته في الأنشطة الصحفية والللاصفية ، ويكون فيها المعلم موجهاً ومرشداً لعملية التعلم ، ويعرفه عبد الله الحسين (٢٠٠٧) بأنه طريقة تدريس تشرك المتعلمين في عمل أشياء تجبرهم على التفكير فيما يتعلمونه .

ولخص جودت سعادة وأخرون (٢٠٠٦) ، وعبد الله الحسين (٢٠٠٧) أهم أهداف التعلم النشط في الآتي :

- تشجيع المتعلمين على اكتساب مهارات التفكير الناقد ، والقراءة الناقدة .
- دعم الثقة بالنفس لدى المتعلمين نحو ميادين المعرفة المتنوعة، ومساعدتهم على اكتشاف القضايا المهمة .
- تشجيع المتعلمين على طرح الأمثلة المختلفة ، وحل المشكلات .
- التنويع في الأنشطة التعليمية الملائمة للمتعلمين لتحقيق الأهداف التربوية المنشودة .
- التعرف على قدرة المتعلمين على بناء الأفكار الجديدة وتنظيمها .
- تمكين المتعلمين من اكتساب مهارات التعاون والتفاعل والتواصل مع الآخرين .
- تشجيع المتعلمين على اكتساب مهارات التفكير العليا كالتحليل والتركيب والتقويم .
- تغيير صورة المعلم على أنه المصدر الوحيد للمعرفة .
- زيادة الأعمال الإبداعية لدى المتعلمين .

ويتضح من خلال الأدب التربوي (Sharon&Martha,2001) (Beth,2002) ، (ديفيد كافلو، ٢٠٠٤) (Davies, ٢٠٠٤) مبادئ التعلم النشط فيما يلي :

- إيجابية المتعلم ومشاركته في عملية تعلمه .
- بنائية المعرفة .
- الاكتشاف والبحث عن المعنى وفهمه ، وتقديم التفسيرات والاستنتاجات .
- بيئة الصف دينامية تستثير المتعلمين وتتوفر لهم الفرصة للإبداع والمناقشة .
- بناء على ذلك يتطلب تحقيق التعلم النشط تغييراً في دور كل من المعلم والمتعلم ، ومن الأدوار المهمة للمتعلم في التعلم النشط ما ذكره جودت سعادة وأخرون (٢٠٠٦) ، هبة علي (٢٠٠٦) ، محمد حمادة (٢٠٠٥) :
- ثقة المتعلم بقدراته في التعامل بنجاح مع البيئة التعليمية التعليمية المحيطة به ، وتوظيفه للمعارف والمهارات والاتجاهات التي اكتسبها في مواقف تعليمية وحياتية جديدة .
- المشاركة الحقيقية في الخبرات التعليمية ، وتقدير قيمة تبادل الأفكار والأراء مع الآخرين .
- يتمتع المعلم في الموقف التعليمي النشط بالإيجابية والفاعلية، والمشاركة في تخطيط وتنفيذ الدروس .

- يبحث المتعلم عن المعلومة بنفسه من مصادر متعددة ، ويشارك في تقييم نفسه ويحدد مدى ما حققه من أهداف .
 - يشترك المتعلم مع زملائه في تعاون جماعي ، بحيث يبادر بطرح الأسئلة أو التعليق على ما يقال ، أو ما يطرح من أفكار أو آراء جديدة .
 - يكون له القدرة على المناقشة وإدارة الحوار ، والمشاركة في تصميم البيئة التعليمية .
 - يفكر تفكيراً ناقداً في طريقة تعلمه وجودة هذا التعلم ، مما يتيح له بناء المعرفة وتطويرها .
- ومن الأدوار المهمة للمعلم في التعلم النشط ما ذكره طالب السعيد (٢٠٠٥) ، هبة علي (٢٠٠٦) ، جودت سعادة وآخرون (٢٠٠٦) ، كريمان بدير (٢٠٠٨) :
- تهيئة البيئة التعليمية المحيطة بال المتعلمين ، وإثرائها .
 - تشجيع المتعلمين على عمل الأشياء وتنفيذ النشاطات بأنفسهم ، حيث إن حل المتعلمين لمشكلات التي تواجههم يزودهم بفرص تعليمية أكثر من تلك التي تتوافر عندما يقوم آخرون بالعمل نيابة عنهم وبحل مشكلاتهم .
 - تشجيع المتعلمين وحفزهم على التأمل في ممارساتهم وأعمالهم ، والتعبير عن ذلك بكلمات ، والتحدث معهم حول ما يقومون به وكيف يفكرون .
 - توفير فرص الاختيار للمتعلمين فيما يتعلق بالأنشطة التعليمية .
 - توفير المناخ الودي الآمن والداعم ، وتهيئة البيئة التعليمية الغنية وتزويدها بالخبرات المثيرة للتعلم النشط .
 - العمل على زيادة دافعية المتعلم للتعلم ، و يجعله مكتشفاً وفعلاً في العملية التعليمية .
 - وضع المتعلم دائمًا في مواقف يشعر فيها بالتحدي والإثارة ؛ لما لذلك من أثر في عملية التعلم وإثارة اهتمامه ودرافعه وحفزه نحو التعلم .

• استراتيجيات التعلم النشط :

يعرف مكيني (McKinney, 1998) استراتيجيات التعلم النشط بأنها كل الأساليب التي تتطلب من المتعلم القيام بمارسة بعض المهام في الموقف التعليمي أكثر من مجرد الاستماع إلى محاضرة المعلم ؛ وتمثل عناصر التعلم النشط في ممارسة المتعلم للتحدث ، والاستماع والقراءة ، والكتابة والقاء الأسئلة والحركة ، والتفاعل مع عناصر الموقف التعليمي الأخرى وإصدار ردود الفعل المناسبة في الموقف التعليمي .

وبمراجعة الأدبيات التي تناولت التعلم النشط (Ross & Raphail, 1990) (McKinney, 1998) نجد أن مصطلح التعلم النشط يشتمل على كم كبير من الاستراتيجيات القائمة على النشاط وإيجابية المتعلم ، والتي تؤدي إلى

تحقيق الأهداف المنشودة بأقل وقت وجهد ، ونتائج إيجابية ، مثل : التعلم التعاوني ، التعلم بالاكتشاف ، التعلم المزود بالكمبيوتر ، التعلم من خلال لعب الأدوار ، الألعاب التعليمية ، التعلم الذاتي ، التعلم من خلال الحوار والمناقشة ، بناء خرائط المفاهيم ، العصف الذهني ، فكر - زاوج - شارك استراتيجية التعلم بالمعنى (K,W,L) ، حل المشكلات التعلم الفردي الإرشادي.

ومن هذا المنطلق يمكن تعريف استراتيجية التعلم النشط في هذه الدراسة : بأنه طريقة تعلم وتعليم في آن واحد تهدف إلى توفير بيئة تعليمية غنية بالمشيرات ، والتي تتيح للتلמידة مسؤولية تعليم نفسها ، والمشاركة بفاعلية من خلال قيامها بالقراءة والبحث والاطلاع ، واستخدام قدراتها العقلية العليا في الوصول للمعرفة ، تحت توجيهه وإشراف المعلمة ، وفي جو توسيده الألفة والتعاون بين أفراد المجموعة . وت تكون من خلال الدمج بين إستراتيجياتي العصف الذهني والتعلم التعاوني .

• **استراتيجية العصف الذهني Brainstorming Strategy**

يعرفها فتحي جروان (٢٠٠٧) بأنها استخدام الدماغ أو العقل في التصدي لل المشكلة ، وتهدف جلسة العصف الذهني أساسا إلى توليد قائمة من الأفكار التي يمكن أن تؤدي إلى حل للمشكلة مدار البحث . ويعرفها محمد الصالح (٢٠٠٥) بأنها أسلوب يستخدم من أجل حفز وتوليد أكبر عدد ممكن من الأفكار الإبداعية حول موضوع معين خلال فترة زمنية محددة .

وتستخدم كاستراتيجية للتفكير الجماعي في أغراض متعددة منها حل المشكلات في المجالات المختلفة ، ويسير التخيل الإبداعي في مجموعات المناقشة والتدريب عليه بقصد زيادة كفاءة القدرات والعمليات الإبداعية لدى الأفراد وهو يتم وفقا لقواعد ومبادئ معينة (Philips & Higgins, 2000) وتركز هذه الاستراتيجية على إنتاج الأفكار من جهة ، وتطويرها وتعديلها من جهة أخرى (عبد الرزاق همام، ٢٠٠٣).

وتعرف في الدراسة الحالية بأنها : مجموعة من الإجراءات أو الخطوات التي تتبعها التلميذة بتوجيه من المعلمة في إنتاج العديد من الأفكار لحل الموقف أو المشكلة الهندسية ، وتقويم هذه الأفكار .

وهناك مجموعة من القواعد التي ينبغي مراعاتها لنجاح استخدام هذه الاستراتيجية منها (فتحي جروان، ٢٠٠٧) (عبد الرزاق همام، ٢٠٠٣) :

- عدم انتقاد أفكار المشاركين مهما بدت سخيفة أو تافهة ، حتى يكسر حاجز الخوف والتردد لدى المشاركين .
- تشجيع المشاركين على إعطاء أكبر عدد ممكن من الأفكار دون التفات ل النوعيتها ، والترحيب بالأفكار الغريبة أو المضحكة وغير المنطقية .
- التركيز على الكم المتولد من الأفكار .

- الملكية الجماعية للأفكار المطروحة، وبإمكان أي مشارك الجمع بين فكريتين والخروج بفكرة جديدة أو معدلة .

وتتميز استراتيجية العصف الذهني بأنها يمكن استخدامها داخل مجموعات صغيرة العدد من التلاميذ ، للتوصل إلى حل مشكلة معينة، وهدفها إطلاق العنان لتفكير المتعلمين بحيث ينتجون أكبر عدد من الحلول؛ إذ يشارك كل فرد في مناقشة الجماعة أو حل المشكلة جماعياً ، وال فكرة هنا هي الاشتراك في الرأي ، وجلسات العصف الذهني، يمكن أن تشكل قدرًا من المتعة والبهجة فإلى جانب ما تمثله من قيمة في إشارة سيل الأفكار، وتدعيم روح المشاركة ويمكن استخدامها في جميع المراحل التعليمية المختلفة .

و恃لزم هذه الاستراتيجية نوعاً خاصاً من الأسئلة المفتوحة ، التي تتطلب إجابات متعددة وتنمى التفكير التباعدي ، مثل: استنتاج أكبر عدد ممكن ... أثبت بأكثر من طريقة... ، ويلاحظ أن مثل هذه الأسئلة تتطلب وضع افتراضات وحلول غير متوقعة ، كما تتطلب التخيل وطرح البدائل والتمايز في الإجابات ، وهذا ما ينمى لدى المتعلمين مهارات الطلاقة والمرونة ، واستنتاج حلول غير مألوفة للمشكلات ، وتفسيرها و اختيار أفضل الحلول .

• استراتيجية التعلم التعاوني Cooperative Learning Strategy

يعرفها ارتزت ونيومان (Artzt & Newman, 1990) بأنها إحدى أساليب التعليم التي تتطلب من المتعلمين العمل في مجموعات صغيرة لحل مشكلة ما أو لإكمال عمل معين ، أو تحقيق هدف ما ، ويشعر كل فرد من أفراد المجموعة بمسؤوليته نحو مجتمعه ، فنجاحه أو فشله هو نجاح أو فشل المجموعة ، لهذا يسعى كل فرد من أفراد المجموعة لمساعدة زميله ، وبذلك تشيع روح التعاون بينهم ، وتعرفها كوتر كوجك (Korter Kogek, 1992) بأنها نموذج تدريس يتطلب من المتعلمين العمل مع بعضهم البعض ، والحوار فيما بينهم فيما يتعلق بالمادة الدراسية ، وأن يعلم بعضهم بعضاً ، وأثناء هذا التفاعل الفعال تنموا لديهم مهارات شخصية واجتماعية إيجابية ؛ ويعرفها جونسون وجونسون (Johnson & Johnson, 1998) بأنها موقف تعليمي يعتمد على المجموعات الصغيرة المتاجسة ، لكي يعمل المتعلمون معاً وصولاً بتعلمههم وتعلم الآخرين إلى أقصى حد ممكن ، وهناك مسؤوليات إداتها أن يتعلم الفرد المادة التعليمية ، والأخرى التأكد من أن كل أفراد المجموعة قد تعلموا المادة التعليمية معاً ؛ ويعرفها صلاح الدين الشريف (صلاح الدين الشريف, 2000) بأنها تعلم المتعلمين معاً من خلال تواجدتهم في مجموعات صغيرة تضم المستويات التحصيلية المختلفة من أجل تحقيق هدف محدد يتمثل في إنجاز المهام الرياضية، بحيث يشعر كل متعلم بأنه شريك فعال ومسؤول عن نجاح أو فشل المجموعة ، ويترافق عدد أفراد المجموعة ما بين (٢-٧) متعلمين يعملون معاً باستقلالية تامة دون تدخل من المعلم الذي يقوم بدور الموجه .

وتعرف في الدراسة الحالية بأنها تعلم قائم على أساس المشاركة الفعالة والنشطة للتلاميذات في عملية التعلم، وتقوم على تقسيمهن إلى مجموعات صغيرة داخل الفصل (٤ - ٦) تلميذات ، واعطاء الفرصة لهن لتحمل المسؤولية عند دراسة موضوع ما ، ويتم تحت إشراف وتوجيه المعلمة ، ويكون دور المعلمة موجهة ومرشدة ، وتتدخل عندما يتطلب الموقف ذلك ، وتحاول فيها الفرصة للمناقشة والحوار وإبداء الرأي بين المعلمة وبين التلاميذات ، وبين التلاميذات بعضهن البعض .

كما توصلت نتائج البحوث في مجال تعليم وتعلم الرياضيات إلى أن التلاميذ الذين يتعلمون تعاونياً تعلماً معاً بمخالف قدراتهم يصبحون أكثر تقبلاً للفروق الفردية بينهم ، ويندمجون في مهام التعلم بدرجة أكبر ، وتنمو قدرتهم على التفكير ، ويسمح العمل في مجموعات صغيرة باستخدام استراتيجية التعلم التعاوني (Li, 2007).

مما سبق يمكن توصيف الخطوات الإجرائية للاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط (من خلال الدمج بين إستراتيجية العصف الذهني والتعلم التعاوني) كالتالي :

١. **صياغة المشكلة :**

تقوم المعلم بطرح المشكلة أو المهمة وشرح أبعادها للتلاميذات ، ومناقشتها فيها للتأكد من استيعابهن وفهمهن للمشكلة .

٢. **بلورة المشكلة :**
تطلب المعلمة من التلاميذات - بعد تقسيمهن إلى مجموعات يتراوح عدد افرادها من ٣ - ٦ تلميذات - إعادة صياغة المشكلة ، ومساعدتها في ذلك بطرح عدد من الأسئلة عليهم ، بهدف تنشيط تفكيرهن وتعويدهن على إنشاء أكبر عدد ممكن من الاحتمالات لحل المشكلة .

٣. **العصف الذهني لواحدة أو أكثر من عبارات المشكلة التي تمت بلورتها :**
تمثل هذه الخطوة الجزء الرئيسي لجذبة العصف الذهني ؛ فيتم خلالها إثارة فيض حر من الأفكار لدى كل مجموعة ، وتببدأ بأن تقوم المعلمة بإلقاء كلمة تنشيطية لتهيئة التلاميذات ، وعرض قواعد العصف الذهني على لوحة أمامهن ، والمحافظة على حرية النقاش وتنمية الأفكار .

٤. **تقييم الأفكار التي تم التوصل إليها :**
تقوم المعلمة بعرض كم الأفكار المطروحة لحل المشكلة وتقييم الأفكار في ضوء معايير الجدة والأصالة والحداثة ، ولا يتوقف التلاميذات عند ذلك ولكن يطلب منها أن يطوروا أو يحسنوا أفكارهن وأفكار زميلاتهن ، أو الاستفادة من مجموعة من الأفكار في الوصول إلى فكرة جديدة قابلة للتنفيذ .

٥. **مهارات التفكير العليا في الهندسة**

إن مهارات التفكير تتدرج من البساطة إلى التعقيد حسب المواقف العملية التي تتطلب هذا النوع من التفكير ، فالذى يعبر عملياً عقلية بسيطة يقوم بها الفرد باسترجاع المعلومات المناسبة حسب الموقف التعليمي ، وفي هذا

الصدق يذكر منير جبريل (٢٠٠٣) أن التفكير ينقسم لمستويات تفكير عليا ودنيا ، أما المستويات الدنيا فتشتمل الأساسية والأولية والاسترجاع ، والعليا فتشمل التفكير الناقد والإبداعي ، والمستويات العليا تكون أعقد من مستويات التفكير الدنيا من حيث الفروق والقدرة والأداء فهو يشمل التفكير الناقد والإبداعي . وموضع الاهتمام في هذا المجال معرفة نوعين من أنواع التفكير هما :

١. التفكير التقاري Convergent Thinking

يحدث هذا النوع من التفكير عندما يتم تنمية وإصدار معلومات جديدة من معلومات متاحة سبق الوصول إليها ، ومتافق عليها ، وينتج عن ذلك إجابة صحيحة واحدة لما يفكر فيه الفرد ، ويقابل هذه العملية التفكير الناقد .

٢. التفكير التباعي Divergent Thinking

يرتبط هذا النوع بنتيجة المعلومات وتطويرها وتحسينها للوصول إلى معلومات وأفكار ونواتج جديدة من خلال المعلومات المتاحة ، ويكون التأكيد هنا على نوعية الناتج وأصالته ، ويعني أن الفرد يمكنه يصل إلى إجابة واحدة صحيحة ؛ لأنّه ينطلق في تفكيره وراء إجابات متعددة ، وهذا النوع يقابل عمليات التفكير الإبداعي . وبمراجعة الأدبيات والدراسات التي تناولت مهارات التفكير العليا : محبات أبو عميرة (١٩٩٦)، صلاح عبد الحفيظ (١٩٩٨)، حمزة الرياش وعادل الباز (٢٠٠٠)، حسن هاشم وعلاء الدين متولي (٢٠٠٠)، رمضان رفعت (٢٠٠٢) محمد العربي (٢٠٠٢)، وأئل عبد الله وفاطمة بلال (٢٠٠٢) منير جبريل (٢٠٠٣)، مجدي حبيب (٢٠٠٣)، يحيى ماضي (٢٠٠٣)، مركز الحاسوب الآلي والمعلومات بقطر (٢٠٠٤)، عبد الله النافع (٢٠٠٦)؛ أمكن تعريف مهارات التفكير العليا في الهندسة بأنها : تلك المهارات التي تمتلكها التلميذة والتي تمكّنها من التعامل مع الأسئلة ذات النهايات المفتوحة ، وكذلك الأسئلة ذات الإجابات المتعددة بالإضافة إلى أن هذه المهارات تمكّنها من تجزئة الموضوعات لإدراك العلاقات من حيث السبب والنتيجة ، واكتشاف العلاقات الجديدة ، وقدرتها على الحكم على الموقف المشكل من خلال بعض المعلومات المعطاة ، وقدرتها على شرح وتعریف وفهم ممارسة مهارات العمليات العقلية المطلوبة بسرعة ودقة واتقان ، وتحتضم مهارات تفكير ناقد ، ومهارات تفكير إبداعي . وتحتّم هذه المهارات في :

٧ **الطلاقة Fluency** : القدرة على ايجاد أكبر عدد من الأفكار أو العلاقات الهندسية المرتبطة بمشكلة ما وتقاس بعدد العلاقات الهندسية الصحيحة التي يمكن استنتاجها من رسم هندسي معطى .

٧ **المرؤنة Flexibility** : القدرة على التنوع واللامنهمية في إنتاج الأفكار أو طرق الإثبات للمشكلة الهندسية ، وتقاس بفئات الأفكار ، أو طرق الإثبات للعلاقة الهندسية المعطاة ، باستخدام التعلم النشط في تعليم الهندسة .

٧ **الأصالة Originality** : قدرة التلميذة على ذكر إجابات غير شائعة أو مألوفة في الجماعة التي تتنمي إليها .

- ٧ الاستنتاج Reasoning : قدرة التلميذة على اكتشاف علاقات جديدة تؤدي إلى فهم وإدراك العلاقات بعضها انطلاقاً من المعلومات المعطاة .
- ٧ التفسير Interpretation : قدرة التلميذة على التحليل والشرح والتعریف
- ٧ التقويم Evaluation : قدرة التلميذة على تحديد جوانب الضعف والقوة ، وكذلك القدرة على استخدام المعلومات المعطاة في المشكلة ومعرفة كيفية الوصول لحل هذه المشكلة .
- حيث تمثل الطلاقة والمرونة والأصالة تفكيراً إبداعياً ، أما الاستنتاج والتفسير والتقويم فتمثل تفكيراً ناقداً .

• منخفضو التحصيل :

يعرفها حامد زهران (١٩٩٠) بأنها تلك الفئة التي تضم تلاميذ مستوى تحصيلهم أقل من مستوى تحصيل زملائهم الأسوأ في نفس عمرهم الزمني في المدرسة . ويشير جابر عبد الحميد (١٩٩٨) ، وغسان أبو الفخر (٢٠٠١) وفيصل الزداد (٢٠٠١) إلى أن منخفضي التحصيل هم فئة من التلاميذ يتمتعون بكل ما يتمتع به المتعلم العادي من قدرات وامكانيات ، فهم يعانون من مشكلات في أدائهم وليس مشكلات في القدرة ، حيث تمثل استجاباتهم بالسلبية وعدم النشاط ، والتفاعل مع بيئه التعلم ، فهم عاديون في جميع مظاهرهم الجسمية والعقلية والنفسية والثقافية والبيئية ، إلا أنهم يعانون من ضعف في التحصيل الأكاديمي .

- وقد حدد يسري دنيور (٢٠٠٥) مجموعة من الخصائص التي تتصرف بها هذه الفئة من بينها :
- ليس لديهم القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات وتوضيفها في مواقف الحياة .
 - لا يستفيدون من التعلم السابق .
 - لديهم قصور في الطرق والخطط التي تساعدهم على تعلم أفضل .
 - ليس لديهم بنية معرفية منتظمة .
 - ليس لديهم دافعية للتعلم والتفاعل مع بيئه التعلم .

وتعرف في الدراسة الحالية بأنها : فئة التلميذات اللاتي يتمتعن بكل ماتتمتع به التلميذة العادية من قدرات وامكانيات ، إلا أنهن يحصلن على درجة أقل من ٥٠٪ في اختبار الرياضيات .

• الإطار التجريبي للدراسة :

للإجابة على تساؤلات الدراسة والتحقق من صحة فرضها ، قامت الباحثة باتباع الإجراءات التالية :

- أولاًً : إعداد الوحدة موضوع الدراسة في ضوء استراتيجيات التعلم النشط المقترنة .
- في ضوء ما تم عرضه حول إستراتيجيات التعلم النشط وكيفية استخدامها في التدريس تم إعداد موضوعات الوحدة (وحدة الأشكال الرباعية)

في صورة دليل للمعلمة تسترشد به عند تنفيذ الوحدة ، وفقاً للاستراتيجية المقترحة التعليم النشط في الدراسة ، وتضمن الدليل الآتي :

١. مقدمة توضح الهدف من الدليل وبعض الإرشادات العامة للمعلمة تدور حول كيفية تنفيذ الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط .
٢. الأهداف العامة للدراسة ووحدة الأشكال الرياضية .
٣. وضع خطة زمنية لتدريس موضوعات الوحدة بما يتفق مع الخطة الزمنية لدراسة الوحدة بالمدرسة .
٤. تخطيط الدروس المتضمنة بالوحدة على أن يشتمل كل درس على :

٧	عنوان الدرس .
٧	جوانب التعلم المتضمنة بالدرس .
٧	الأهداف الإجرائية للدرس .
٧	الوسائل والمواد التعليمية المستخدمة في الدرس .
٧	خطوات تنفيذ الدرس وفقاً للاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط .
٧	تقويم الدرس .
٧	أوراق العمل وفقاً لإجراءات ومتطلبات استراتيجية التعلم المقترحة .

وللتتأكد من صدق الدليل تم عرضه على مجموعة من المتخصصين في مجال تدريس الرياضيات ملحق (١) ، وفي ضوء الآراء والتوجيهات تم إجراء التعديلات ، ليصبح في صورته النهائية جاهزاً للتطبيق . ملحق (٢)

٠ ثانياً : إعداد اختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة

- ٧ الهدف من الاختبار: يهدف الاختبار إلى قياس مهارات التفكير العليا في الهندسة لدى التلاميذات منخفضي التحصيل بالصف الثاني المتوسط .
- ٧ صياغة مفردات الاختبار: اشتتمل الاختبار على مجموعة من الأسئلة الموضوعية (نحو الصواب والخطأ ، الاختيار من متعدد) ؛ والأسئلة المقالية؛ وذلك في ضوء تحليل محتوى الوحدة؛ لتحديد جوانب التعلم بها والأهداف الإجرائية ، وإعداد جدول المواقف اللازم لذلك . ملحق (٣)

٧ ضبط الاختبار إحصائياً :

- صدق الاختبار: للتحقق من صدق الاختبار تم استخدام طريقة صدق المحتوى؛ وذلك بعرضه على مجموعة من المتخصصين في مجال تدريس الرياضيات ، لإبداء الرأي حول الاختبار من حيث: : وضوح المفردات ودقتها العلمية ، ومناسبتها لمستوى الهدف الذي وضعت لقياسه ، ولمستوى التلاميذات موضع اهتمام الدراسة ، وفي ضوء الآراء والتوجيهات تم إجراء التعديلات المطلوبة؛ وطريقة صدق الاتساق الداخلي؛ وذلك بحساب معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية للاختبار وكل مهارة من مهاراته كما في الجدول التالي :

جدول (١) : معاملات الارتباط لمهارات التفكير العليا في الهندسة بالدرجة الكلية للاختبار

مستوى الدلالة الإحصائية	معامل الارتباط	المهارة
٠,٠١	٠,٣٩٢	الطلاقة
٠,٠١	٠,٣٣٣	المرونة
٠,٠١	٠,٣٠٤	الأصالة
٠,٠١	٠,٤١٨	الاستنتاج
٠,٠١	٠,٣٩٥	التفسير
٠,٠١	٠,٣٢٤	التقويم

يتبيّن من الجدول السابق أن الاختبار يتمتع بدرجة مناسبة من الاتساق الداخلي؛ وبهذا يصبح الاختبار صادقاً لما يقيسه.

- ثبات الاختبار : للتحقق من ثبات الاختبار تم تطبيقه على عينة استطلاعية قوامها (٤٠) تلميذة من الصف الثاني المتوسط؛ وبحساب معامل ألفا (α) ووجد أنه يساوي (٠,٨٥٣) وهو معامل ثبات مناسب.

- معاملات السهولة ومعاملات التمييز لنفرات الاختبار: تم حساب كل منها باستخدام المعادلات المخصصة لذلك، كما هو موضح في ملحق (٤) مما يشير إلى مناسبة الاختبار من حيث معاملات السهولة ومعاملات التمييز.

- زمن الاختبار: وذلك بحساب متوسط الزمن الذي استغرقه أول خمس تلميذات، وأخر خمس تلميذات (من تلميذات العينة الاستطلاعية) في الإجابة على الاختبار، مقسوماً على عددهن؛ ووجد أن الزمن تقريباً (٩٠ دقيقة).

- الصورة النهائية للاختبار: اشتتمل الاختبار في صورته النهائية بعد إجراء التعديلات على (١٧) مفردة ملحق (٥)، والجدول التالي يوضح توزيع مفردات الاختبار:

جدول (٢) : مواصفات اختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة

عدد المفردات	أرقام المفردات	المهارة
٣	٣، ٢، ١	الطلاقة
٣	٥، ٤، ٢	المرونة
٢	١٠، ٦	الأصالة
٣	١٧، ١٢، ١١	الاستنتاج
٣	٩، ٨، ٧	التفسير
٤	١٦، ١٥، ١٤، ١٣	التقويم

٠ ثالثاً : إجراءات تجربة الدراسة

٠ عينة الدراسة :

تم اختيار عينة الدراسة من تلميذات الصف الثاني المتوسط من إحدى المدارس المتوسطة للبنات بمدينة مكة المكرمة، واللائي مستوى تحصيلهن في الرياضيات في اختبار الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٣١/١٤٣٠هـ أقل من ٥٠٪، ومن ثم تم تقسيمهن بطريقة عشوائية إلى مجموعتين، إحداهما

تمثل المجموعة التجريبية ، والأخرى تمثل المجموعة الضابطة ، وقد بلغ عدد أفراد العينة (٥٠) تلميذة بواقع (٢٤) تلميذة بالمجموعة التجريبية ، و(٢٦) تلميذة بالمجموعة الضابطة .

• منهج الدراسة والتصميم التجاري:

تعتمد الدراسة الحالية على منهج البحث شبه التجريبي ، القائم على التصميم شبه التجريبي في دراسته على عينة من التلميذات منخفضي التحصيل بالصف الثاني المتوسط مقسمة إلى مجموعتين :

٧ المجموعة التجريبية : وهي مجموعة التلميذات اللاتي يدرسن وحدة الأشكال رباعية ، وذلك باستخدام استراتيجية مقتربة للتعلم النشط

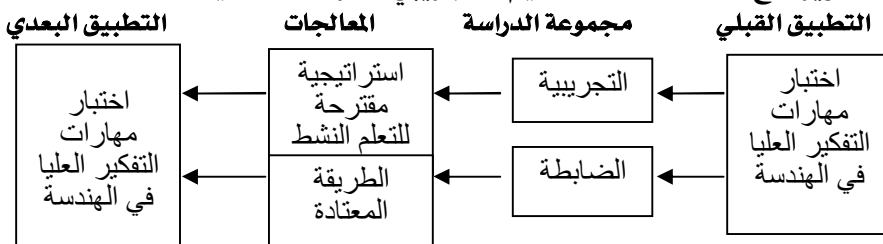
٧ المجموعة الضابطة : وهي مجموعة التلميذات اللاتي يدرسن نفس الوحدة بالطريقة المعتادة .

وقد اشتغل التصميم الباحثي لهذه الدراسة على المتغيرات التالية :

٧ المتغير المستقل : التدريس باستخدام استراتيجية مقتربة للتعلم النشط

٧ المتغير التابع : مهارات التفكير العليا في الهندسة .

ويوضح الشكل (١) التصميم التجاري للدراسة الحالية :



شكل (١) : التصميم التجاري للدراسة

• التطبيق القبلي لأداة الدراسة :

قبل بدء تدريس الوحدة تم تطبيق اختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة على أفراد مجموعتي الدراسة (التجريبية والضابطة) بهدف التأكد من تكافؤ مجموعتي الدراسة ، والجدول التالي يوضح نتائج التطبيق :

جدول (٣) : المنشآت والانحراف المعياري وقيمة (ت) لنتائج التطبيق القبلي لأداة الدراسة

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط	المجموعة	أدوات الدراسة
غير دال	٠,٨٢	٤,٠٣	١٢,٧٦	التجريبية	اخترار مهارات التفكير العليا في الهندسة
		٤,٥٣	١٣,٤٠	الضابطة	

تشير نتائج الجدول إلى أن قيمة (ت) غير دالة ؛ مما يعني عدم وجود فروق بين مجموعتي الدراسة (التجريبية والضابطة) في اختبار مهارات التفكير

العليا في الهندسة؛ مما يؤكّد تجانس أفراد مجتمع الدراسة قبل بدء التدريس .

٣- تنفيذ تجربة الدراسة :

- قبل البدء بتجربة الدراسة اجتمعت الباحثة بالمعلمات اللاتي يقمن بالتدريس لتلميذات المجموعة التجريبية؛ وذلك لتوضيح الهدف من الدراسة وأهميتها وخطوات التدريس للاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط ودور كل من المعلمة والتلميذة؛ كما تم تزويدها بدليل المعلم المعد للاسترشاد به أثناء التدريس؛ كما قامت الباحثة بمتابعة الدورية للتأكد من قيام المعلمة بالتدريس وفقاً للدليل، أمّا بالنسبة للمجموعة الضابطة، فقد قامت معلمة الفصل بالتدريس وفقاً للطريقة المعتادة .

- تم البدء بتطبيق تجربة الدراسة خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٣٠/١٤٣١هـ .

- استغرق التدريس (٦٦) حصّة (٤٠) حصص أسبوعياً، وزمن الحصة (٤٥) دقيقة؛ وذلك حسب الخطة الزمنية لتدريس هذه الموضوعات بالقرر . ملحق (٦)

٤- التطبيق البعدي لأداة الدراسة :

بعد الانتهاء من تدريس الوحدة لكل من مجتمعات الدراسة التجريبية والضابطة، تم التطبيق البعدي لاختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة.

٥- عرض النتائج :

فيما يلي عرض لأهم النتائج التي تم التوصل إليها للإجابة على أسئلة الدراسة والتحقق من صحة فروضها :

(١) السؤال الأول والذي ينص على : ما فعالية التدريس باستراتيجية مقترحة للتعلم النشط على تنمية مهارة الطلاقة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟

وللإجابة عن هذا السؤال تم اختيار صحة الفرض الأول ، والذي ينص على أنه " يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى ٠٠١) بين متosteji درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة الطلاقة لصالح المجموعة التجريبية " باستخدام اختبار (ت) لتحديد دلالة الفروق بين متosteji درجات تلميذات المجتمعتين التجريبية والضابطة على الاختبار ، وكذلك قياس حجم الآخر مربع إيتا (η^2) لمعالجة التجريبية ، والجدول التالي يوضح هذه النتائج :

جدول (٤) : دلالة الفروق بين متosteji درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة الطلاقة

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة	قيمة (η^2)	حجم الآخر
تجريبية	٢٤	٧.٢٣	١.٤٧٨	١١.٢٧	٠.٠١	٠.٩٦	كبير
ضابطة	٢٦	٣.٣٣٣	١.١٨٤				

يتضح من الجدول السابق :

وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة بالنسبة لمهارة الطلقة لصالح المجموعة التجريبية . كما تشير قيمة مربع إيتا (η^2) إلى حجم الأثر الذي أحدثته المعالجة التجريبية والمتمثلة في الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط إلى وجود درجة تأثير كبير على تنمية مهارة الطلقة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالصف الثاني المتوسط ، مما يدل على أن تدريس الوحدة باستخدام الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط أدى إلى نتائج إيجابية في تنمية مهارة الطلقة لدى أفراد العينة . وبذلك يتحقق الفرض الأول من فروض الدراسة .

٢) السؤال الثاني والذي ينص على : ما فعالية التدريس باستراتيجية مقترحة للتعلم النشط على تنمية مهارة المرونة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟

وللإجابة عن هذا السؤال تم اختيار صحة الفرض الثاني ، والذي ينص على أنه " يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى ٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة المرونة لصالح المجموعة التجريبية " باستخدام اختبار (ت) لتحديد دلالة الفروق بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة على الاختبار ، وكذلك قياس حجم الأثر مربع إيتا (η^2) للمعالجة التجريبية ، والجدول التالي يوضح هذه النتائج :

جدول (٥) : دلالة الفروق بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة المرونة

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف	المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة	قيمة (η^2)	حجم الأثر
تجريبية	٢٤	٧,٦٦٦	٠,٨٤٤	١٥,٠٦	٠,٠١	٠,٩٩	$0,99$	كبير
	٢٦	٣,٦٦٦	١,١٨٤					

يتضح من الجدول السابق :

وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة بالنسبة لمهارة المرونة لصالح المجموعة التجريبية .

كما تشير قيمة مربع إيتا (η^2) إلى حجم الأثر الذي أحدثته المعالجة التجريبية والمتمثلة في الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط إلى وجود درجة تأثير كبيرة على تنمية مهارة المرونة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالصف الثاني المتوسط ، مما يدل على أن تدريس الوحدة باستخدام الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط أدى إلى نتائج إيجابية في تنمية مهارة المرونة لدى أفراد العينة . وبذلك يتحقق الفرض الثاني من فروض الدراسة .

(٣) السؤال الثالث والذي ينص على : ما فعالية التدريس باستراتيجية مقترحة للتعلم النشط على تنمية مهارة الأصالة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟

وللإجابة عن هذا السؤال تم اختيار صحة الفرض الثالث ، والذي ينص على أنه " يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى .٠٠١) بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة الأصالة لصالح المجموعة التجريبية " باستخدام اختبار (ت) لتحديد دلالة الفروق بين متواسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة على الاختبار ، وكذلك قياس حجم الأثر مربع إيتا (٢) للمعالجة التجريبية ، والجدول التالي يوضح هذه النتائج :

جدول (٦) : دلالة الفروق بين متواسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة الأصالة

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة	قيمة (η^2)	حجم الأثر
تجريبية	٢٤	٧,٥	١,٦١٣	٩,٢١	٠,٠١	٠,٨٤	كبير
	٢٦	٣,٨	١,٤٩٤				

يتضح من الجدول السابق :

وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متواسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة بالنسبة لمهارة الأصالة لصالح المجموعة التجريبية .

كما تشير قيمة مربع إيتا (٢) إلى حجم الأثر الذي أحدثته المعالجة التجريبية والمتمثلة في الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط إلى وجود درجة تأثير كبيرة على تنمية مهارة الأصالة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالصف الثاني المتوسط ، مما يدل على أن تدريس الوحدة باستخدام الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط أدى إلى نتائج إيجابية في تنمية مهارة الأصالة لدى أفراد العينة ؛ وبذلك يتحقق الفرض الثالث من فروض الدراسة .

(٤) السؤال الرابع والذي ينص على : ما فعالية التدريس باستراتيجية مقترحة للتعلم النشط على تنمية مهارة الاستنتاج لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟

وللإجابة عن هذا السؤال تم اختيار صحة الفرض الرابع ، والذي ينص على أنه " يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى .٠٠١) بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة الاستنتاج لصالح المجموعة التجريبية " باستخدام اختبار (ت) لتحديد دلالة الفروق بين متواسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة على الاختبار ، وكذلك قياس حجم الأثر مربع إيتا (٢) للمعالجة التجريبية ، والجدول التالي يوضح هذه النتائج :

جدول (٧) دلالة الفروق بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة الاستنتاج

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة	قيمة (η^2)	حجم الأثر
تجريبية	٢٤	٧.٤٣٣	٠.٩٣٥	١٢.٣٠	٠.٠١	٠.٩٩	كبير
ضابطة	٢٦	٣.٥٠	١.٤٧٩				

يتضح من الجدول السابق :

وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة بالنسبة لمهارة الاستنتاج لصالح المجموعة التجريبية .

كما تشير قيمة مربع إيتا (η^2) إلى حجم الأثر الذي أحدثته المعالجة التجريبية والمتمثلة في الاستراتيجية المقترنة للتعلم النشط إلى وجود درجة تأثير كبيرة على تنمية مهارة الاستنتاج لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالصف الثاني المتوسط؛ مما يدل على أن تدريس الوحدة باستخدام استراتيجيات التعلم النشط أدى إلى نتائج إيجابية في تنمية مهارة الاستنتاج لدى أفراد العينة، وبذلك يتحقق الفرض الرابع من فروض الدراسة.

٥) السؤال الخامس والذي ينص على : ما فاعالية التدريس باستراتيجية مقترنة للتعلم النشط على تنمية مهارة التفسير لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسطة ؟

وللإجابة عن هذا السؤال تم اختيار صحة الفرض الخامس ، والذي ينص على أنه " يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى ٠.٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة التفسير لصالح المجموعة التجريبية " باستخدام اختبار (ت) لتحديد دلالة الفروق بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة على الاختبار، وكذلك قياس حجم الأثر مربع إيتا (η^2) للمعالجة التجريبية ، والجدول التالي يوضح هذه النتائج :

جدول (٨) دلالة الفروق بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة التفسير

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة	قيمة (η^2)	حجم الأثر
تجريبية	٢٤	٦.٨٣	١.٥٥٥	٨.٠٧	٠.٠١	٠.٨٢	كبير
ضابطة	٢٦	٣.٣٠	١.٨٢٢				

يتضح من الجدول السابق :

وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متوسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدي لاختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة بالنسبة لمهارة التفسير لصالح المجموعة التجريبية.

كما تشير قيمة مربع إيتا (η^2) إلى حجم الأثر الذي أحدثته المعالجة التجريبية والمتمثلة في الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط إلى وجود درجة تأثير كبيرة على تنمية مهارة التفسير لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالصف الثاني المتوسط ، مما يدل على أن تدريس الوحدة باستخدام الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط أدى إلى نتائج إيجابية في تنمية مهارة التفسير لدى أفراد العينة ، وبذلك يتحقق الفرض الخامس من فروض الدراسة.

(٦) السؤال السادس والذي ينص على : ما فاعالية التدريس باستراتيجية مقترحة للتعلم النشط على تنمية مهارة التقويم لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالمرحلة المتوسط ؟

وللإجابة عن هذا السؤال تم اختبار صحة الفرض السادس ، والذي ينص على أنه " يوجد فروق ذات دلالة إحصائية (عند مستوى .٠٠١) بين متواسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا بالنسبة لمهارة التقويم لصالح المجموعة التجريبية " باستخدام اختبار (t) لتحديد دلالة الفروق بين متواسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة على الاختبار ، وكذلك قياس حجم الأثر مربع إيتا (η^2) للمعالجة التجريبية ، والجدول التالي يوضح هذه النتائج :

جدول (٩) دلالة الفروق بين متواسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة التقويم

المجموعات	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (t)	مستوى الدلالة	قيمة (η^2)	حجم الأثر
تجريبية	٢٤	٦,٨٦٦	١,١٣٦	١١,٥٥	٠,٠١	٠,٩٥	كبير
ضابطة	٢٦	٢,٦٠	١,٦٧٣				

يتضح من الجدول (٩) :

وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى دلالة (.٠٠١) بين متواسطي درجات تلميذات المجموعتين التجريبية والضابطة في التطبيق البعدى لاختبار مهارات التفكير العليا في الهندسة بالنسبة لمهارة التقويم لصالح المجموعة التجريبية. كما تشير قيمة مربع إيتا (η^2) إلى حجم الأثر الذي أحدثته المعالجة التجريبية والمتمثلة في الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط إلى وجود درجة تأثير كبيرة على تنمية مهارة التقويم لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالصف الثاني المتوسط ، مما يدل على أن تدريس الوحدة باستخدام الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط أدى إلى نتائج إيجابية في تنمية مهارة التقويم لدى أفراد العينة ، وبذلك يتحقق الفرض السادس من فروض الدراسة.

• مناقشة النتائج وتفسيرها :

باستعراض نتائج الدراسة الحالية في حدود العينة ، وأدوات الدراسة والموضوعات المتضمنة بوحدة التجريب ، والاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط يمكن أن نخلص بما يلي :

7 أشارت النتائج بوجه عام إلى فعالية استخدام الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط ، بالمقارنة بالطريقة المعتادة ، على تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة لدى التلميذات منخفضي التحصيل بالصف الثاني المتوسط ، وقد يرجع ذلك إلى أن التدريس باستخدام الاستراتيجية المقترحة للتعلم النشط :

- غير من بيئه التعلم التقليدية التي يقتصر دور التلميذة فيها على الحفظ والاستظهار دون إعمال العقل فيما تتعلمه ، إلى بيئه تعليمية نشطة تقوم فيها التلميذة ببناء المعرفة بنفسها وفق قدراتها واستعداداتها ، الأمر الذي أدى إلى زيادة دافعيتها وحماسها نحو التعلم واكتسبها الثقة في قدراتها ، وساعدتها على إطلاق طاقاتها الكامنة . وهذا يتافق مع ما أشار إليه باركنسون (Parkinson,2004) بأن وضع المتعلمين منخفضي التحصيل في مواقف ليس بها أي اختيار سوى أن يعملوا ، وتوفير فرص العمل والمشاركة النشطة بين المجموعات ، تساعد على تحسين أدائهم .

- توفير جو تسوده الحرية أتاح الفرصة للتلميذات لعرض أفكارهن دون خوف أو خجل ؛ حيث كان يتم تأجيل الحكم على صحة الأفكار ، ولا يسمح لأحد من التلميذات بالسخرية أو الاستهزاء من الأفكار والأراء المطروحة ، هذا مما نمى ثقتهن بأنفسهن وساعد على تحسين مهارات التفكير لديهن .

- مراعاة هاتين الإستراتيجيتين للفروق الفردية بين التلميذات ، وتوفير الأنشطة المتنوعة ، والتدريبات المختلفة ؛ شجع التلميذات على المشاركة في الأنشطة ، وأسهم في رفع مستوى تفكيرهن في مادة الرياضيات .

- مشاركة التلميذات في التفاعل من خلال العمل ضمن مجموعات للمناقشة ، وطرح الأسئلة المتنوعة ، والاشتراك في اكتشاف المفاهيم والتدريبات القائمة على حل المشكلات ؛ الأمر الذي أتاح لهن الفرصة لاستخدام مهارات التفكير المختلفة ، هذا بالإضافة إلى التحليل العميق من جانب المتعلمين للمهام ، وهذا يتافق مع ما أشار إليه (Mathews,2006) بأن المشاركة في المهام يؤدي إلى اكتساب المتعلمين للمفاهيم ومهارات التفكير الإبداعي والاستقصاء وحل المشكلات ، ويشجعهم على اتخاذ القرار .

- إن إطلاق العنان لتفكير التلميذات بحيث ينتجون أكبر عدد ممكن من الأفكار ، دون التقييد بنمط معين؛ وتشجيعهن على إيجاد حلول جديدة غير مألوفة ، والوصول إلى قرارات ، ينمى لديهن مهارات التفكير .

- إيجابية التلميذات في الموقف التعليمي ، والاعتماد على النفس في عملية الحل ، وتشجيعهن على المناقشة وإثارة التساؤلات داخل الفصل ، الأمر الذي أدى إلى التقليل من حدة الرتابة والملل ، والتغلب على الطابع المجرد للهندسة ، الذي قد يصيب بعض التلميذات أثناء دراستهن لها بالطريقة المعتادة .

7 تتفق نتائج هذه الدراسة مع دراسة ثورنبرج (Thornburg, 1991) التي أظهرت تفوق المجموعة التي تتلقى التدريب باستخدام استراتيجية العصف الذهني . كإحدى استراتيجيات التعلم النشط . في جلسات جماعية على المجموعة الأخرى التي تتلقى نفس التدريب في جلسات منفردة ، في الأداء الإبداعي في الرياضيات ، ومع نتائج دراسة بتكوسكي (Butkowski, 1994) التي أظهرت فعالية استخدام استراتيجية التعلم التعاوني وحل المشكلات كإحدى استراتيجيات التعلم النشط على تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة لدى تلاميذ الصفوف الثالث والخامس والسادس ، ودراسة عوض التودري (٢٠٠٣) التي توصلت إلى فاعلية استخدام استراتيجية مقتربة لتدريس الرياضيات (استراتيجية التعلم والتعلم النشط) على التحصيل والقدرة على ترجمة التمارين اللفظية ، وتنمية التفكير الرياضي لدى طلاب الصف الثالث الابتدائي ودراسة إيهاب شحاته (٢٠٠٧) التي أوضحت نتائجها فاعلية استخدام استراتيجية دورة التعلم والعصف الذهني كإحدى استراتيجيات التعلم النشط في تدريس وحدتي المضلعات والشكل الرياضي على التحصيل المؤجل وتنمية التفكير الهندسي وفقاً لمستويات فان هيل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية .

• التوصيات والمقررات :

- في ضوء ما توصلت إليه الدراسة الحالية من نتائج ، توصي الباحثة بما يلي :
١. ضرورة تدريب المعلمين قبل وأثناء الخدمة على استخدام إستراتيجيات التعلم النشط في تدريس الرياضيات .
 ٢. ضرورة اهتمام مخططي مناهج الرياضيات في مراحل التعليم المختلفة بأهميةربط أثناء وضع المناهج بين المحتوى المعرفي ومبادئ واستراتيجيات التدريس الحديثة التي تعتمد على ممارسة مهارات التفكير العليا وليس الاقتصار فقط على المعلومات والمعارف .
 ٣. تضمين دليل المعلم استراتيجيات وطرق تسهم في تنمية مهارات التفكير العليا .
 ٤. يجب أن تتسم العملية التعليمية بالإثارة والتشجيع وابداء الرأي والبحث عن حلول مبتكرة وجديدة .
 ٥. الاهتمام بإعداد المعلمين في شتى المراحل التعليمية إعداداً تربوياً بحيث يكون على وعي كامل بقدرات تلاميذه التفكيرية وكيفية استخدام الأساليب لتنميتها .

٦. الاهتمام بفئة منخفضي التحصيل باستخدام استراتيجيات تعتمد على نشاط المتعلم وتحويله من متلقٍ سلبي إلى عضو فعال نشط أثناء عملية التعلم .

وعلى ذلك فإن الباحثة تقترح إجراء الدراسات التالية :
فعالية استخدام استراتيجية التعلم النشط في تدريس الرياضيات لفئات المتفوقين وذوي صعوبات التعلم .

٧ ٧ أثر استخدام استراتيجية التعلم النشط في تنمية متغيرات أخرى مثل حل المشكلة الرياضية ، والترابطات الرياضية ، التواصل الرياضي .

٧ ٧ فعالية بعض الاستراتيجيات التدريسية الأخرى للمتعلمين منخفضي التحصيل في الرياضيات كالتدريس بالتعلم القائم على التعاون بين الأقران ، والتعلم من خلال لعب الدور ، والتعلم من خلال حل المشكلات التعاونية .

٧ ٧ إجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية في مراحل تعليمية مختلفة وفي فروع الرياضيات الأخرى .

٧ ٧ فعالية بعض الاستراتيجيات التدريسية الأخرى على تنمية مهارات التفكير العليا في الرياضيات .

٧ ٧ فعالية استخدام استراتيجيات تدريسية أخرى غير المستخدمة في الدراسة الحالية على تنمية مهارات التفكير العليا لدى تلاميذ المرحلة المتوسطة منخفضي التحصيل .

• المراجع :

١. أحمد بكير (٢٠٠٤) : أثر استخدام التعلم التعاوني في تدريس الهندسة على تنمية التفكير الإبداعي الهندسي لدى تلاميذ الصف الثاني المتوسط . رسالة ماجستير غير منشورة معهد الدراسات والبحوث التربوية ، جامعة القاهرة .
٢. أحمد اللقاني ، علي الجمل (٢٠٠٣) : معجم المصطلحات التربوية المعرفة في المناهج وطرق التدريس . القاهرة : دار الكتب .
٣. إيهاب شحاته (٢٠٠٧) : فاعلية استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط في تدريس الهندسة على التحصيل المُؤجل وتنمية التفكير الهندسي وفقاً لمستويات فان هيل لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة أسيوط .
٤. جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٨) : التدريس والتعلم ، الأساس النظري الاستراتيجيات والفاعلية . القاهرة : دار الفكر العربي .
٥. جودت سعادة ، وأخرون (٢٠٠٦) : التعلم النشط بين النظرية والتطبيق .الأردن : دار الشروق .
٦. جونسون ، جونسون (١٩٩٨) : التعلم الجماعي والفردي – التعاون والتنافس والفردية . ترجمة رفعت محمود بهجان ، القاهرة : عالم الكتب .
٧. حامد زهران (١٩٩٠) : علم نفس النمو - الطفولة والمراهقة . القاهرة : عالم الكتب .
٨. حسن زيتون ، كمال زيتون (٢٠٠٣) : التعلم والتدريس من منظور البنائية . القاهرة : عالم الكتب .
٩. حسن هاشم ، علاء الدين متولى (٢٠٠٠) : تطوير التدريبات والأنشطة المصاحبة لمقرر الرياضيات بمرحلة التعليم الأساسي في ضوء مهارات التفكير العليا في الهندسة HOTS مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد (٣) ، يوليوز .
١٠. حمزة الرياشي ، حادل الباز (٢٠٠٠) : استراتيجية مقتربة في التعلم التعاوني حتى التمكن لتنمية الإبداع الهندسي واختزال قلق حل المشكلة الهندسية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية . مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد (٣) ، يوليوز .

١١. ديفيد كافلوا (٢٠٠٤) : التعلم النشط - ما هو التعلم الفعال . نقلًا عن :
<http://www.seed.slb.com/ar/index>

١٢. رضا مسعد عصر (٢٠٠١) : فاعلية التعلم النشط القائم على المواد اليدوية في تدريس المعادلات والمتراجحات الجبرية . مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد (٤) ، إبريل .

١٣. رمضان رفعت سليمان (٢٠٠٤) : فاعلية التعلم النشط في تدريس الإحصاء للامتحنون المرحلة الإعدادية على تحصيلهم وتنمية الحس الإحصائي لديهم . المؤتمر العلمي الرابع : رياضيات التعليم العام في مجتمع المعرفة ، كلية التربية ببنها ، جامعة الزقازيق .

١٤. زينب طاهر أبو الحمد (٢٠٠٤) : فاعلية استخدام إستراتيجيتين للتعلم النشط في تحصيل طلاب الصف الرابع الابتدائي في الرياضيات وميلهم نحو دراستها . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنيا .

١٥. صلاح الدين حسين الشريف (٢٠٠٤) : مدى فاعلية استراتيجيات التعلم التعاوني في علاج صعوبات تعلم الرياضيات وتقدير الذات . مجلة كلية التربية بأسيوط ، المجلد (١٦) العدد (١)

١٦. صلاح عبد الحفيظ (١٩٩٨) : استراتيجية مقتربة لتنمية مهارات حل المعادلات وبعض المهارات العليا للتفكير لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي . مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد (١) ، ديسمبر .

١٧. طالب عبد الرزاق السعيد (٢٠٠٥) : التعلم النشط . نقلًا عن : <http://www.moudir.com>

١٨. عبد الرزاق همام (٢٠٠٣) : دراسة تفاعل استخدام العصف الذهني والاسعة العقلية في تدريس العلوم على تنمية بعض عمليات العلم والتفكير الابتكاري والتحصيل لدى تلاميذ الصف الثاني المتوسط . مجلة البحث في التربية وعلم النفس ، كلية التربية ، جامعة المنيا ، ينایر .

١٩. عبد الله الحسين (٢٠٠٧) : شرح كامل لطريقة التعلم النشط . نقلًا عن : <http://www.aloyun.com>

٢٠. عبد الله النافع (٢٠٠٦) : إستراتيجيات التدريب على برنامج تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة . ورقة عمل مقدمة إلى ملتقى التدريب والتنمية ، الرياض .

٢١. عبير زيدان (٢٠٠٣) : معلم الرياضيات وتنمية الإبداع . المؤتمر العلمي الثالث للجمعية المصرية لتربويات الرياضيات ، دار الضيافة ، دار الضيافة ، جامعة عين شمس .

٢٢. علاء المرسى (٢٠٠٣) : فاعلية تدريس أنماط متعددة من المشكلات الرياضية في تنمية بعض العمليات العقلية المعرفية العليا لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة طنطا .

٢٣. عوض حسين التودري (٢٠٠٣) : استراتيجية مقتربة لتدريس رياضيات الصف الثالث الابتدائي وأثرها على التفكير الرياضي وترجمة التمارين лингвisticية والاحتفاظ بالتعلم . مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط ، المجلد (١٩) ، العدد (٢) .

٢٤. غسان أبو الفخر (٢٠٠١) : مفهوم صعوبات التعلم - لمحات تاريخية : التعريف والمفاهيم القريبة منه . الرسالة التربوية المعاصرة ، السنة الأولى ، الأردن : دار البشير للنشر والتوزيع .

٢٥. فتحي جروان (٢٠٠٧) : تعليم التفكير ، مفاهيم ، وتطبيقات . ط ٣ ، الأردن : دار الفكر .

٢٦. فريد كامل أبو زينة (١٩٩٤) : مناهج الرياضيات المدرسية وتدريسها . الكويت : مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع .

٢٧. فيصل الزراد (٢٠٠١) : ما هو التخلف الدراسي وما هي صعوبات التغلب . الرسالة التربوية المعاصرة ، السنة الأولى ، الأردن : دار البشير للنشر والتوزيع .

٢٨. كريمان بدیر (٢٠٠٨) : التعلم النشط . الأردن : دار البشير للنشر والتوزيع .

٢٩. كوثر حسين كوجك (١٩٩٢) : استراتيجية تدريس تحقق هدفين . دراسات تربوية ، المجلد (٧) ، الجزء (٤٣) ، مصر : رابطة التربية الحديثة .

٣٠. لطفي لطيفة ، يوسف السوالي (١٩٩٣) : أساليب تدريس الرياضيات . الكليات المتوسطة للمعلمين والمعلمات ، وزارة التربية والتعليم ، مسقط .

٣١. مجدي عبد الكرييم حبيب (٢٠٠٣) : تعليم التفكير في عصر المعلومات: المدخل ، المفاهيم المقاييس، النظريات ، البرامج. القاهرة : دار الفكر العربي .

٣٢. محبات أبو عميرة (١٩٩٦) : المتقوون والرياضيات. القاهرة : مكتبة الدار العربية للكتاب .

٣٣. محمد علي الصالح (٢٠٠٥) : التعليم النشط. نقل عن : <http://www.moudir.com>

٣٤. محمد الطيطي (٢٠٠٤) : تنمية قدرات التفكير الإبداعي . الأردن : دار الميسرة للنشر والتوزيع.

٣٥. محمد العربي (٢٠٠٢) : فاعلية استخدام الأسئلة والمشكلات مفتوحة النهاية على التحصيل والتفكير الابتكاري والاتجاهات نحو الرياضيات لطلاب المرحلة الابتدائية. المؤتمر العلمي السنوي الثاني للجمعية المصرية لتربويات الرياضيات ، دار الضيافة جامعة عين شمس .

٣٦. محمد النمر (٢٠٠٤) : أثر استخدام المدخل المنظومي في تدريس حساب المثلثات على التحصيل الدراسي والمهارات العليا للتفكير لدى تلاميذ الصف الأول الثانوي . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنوفية .

٣٧. محمد محمود حمادة (٢٠٠٥) : فاعلية إستراتيجياتي (فكرة - زوج - شارك) واستقصاء القائمتين على أسلوب التعلم النشط في توازي الرياضيات المدرسية في تنمية مهارات التفكير الرياضي واحتلال قلق الرياضيات لدى طلاب المرحلة الإعدادية . مجلة دراسات تربوية واجتماعية ، جامعة حلوان ، المجلد (١١)، العدد (٣) .

٣٨. محمود نصر (٢٠٠٦):أثر استخدام بعض استراتيجيات التعلم النشط مصحوباً بالعروض التقديمية على اكتساب المهارات الرياضية المرتبطة بالكسور لدى تلاميذ الصف الثالث الابتدائي . مجلة التربية، جامعة الأزهر، الجزء (٤)، العدد (١٢٩) .

٣٩. مركز الحاسوب الآلي والمعلومات بقطر (٢٠٠٤) : مهارات التفكير العليا الصفحة الرئيسية . نقل عن : <http://www.qatar.com> :

٤٠. منير جبريل (٢٠٠٣) : كيف تطور مهارات التفكير العليا (الإبداعي والنقد) لطلبة التاسع في موضوع الهندسة التحليلية . القدس : مركز التطوير التربوي .

٤١. ناجي ديسبوروس (٢٠٠٠) : تصورات مستقبلية لمنهج الرياضيات في الألفية الثالثة (تدريس التفكير) . مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد (٢) ، ينابير .

٤٢. هبة فوري علي (٢٠٠٦) : التعليم النشط. نقل عن موقع : <http://www.alyaseer.ne>

٤٣. وائل عبد الله ، فاطمة بلال (٢٠٠٢) : برنامج مقترن لإكساب مهارات التفكير الناقد في الرياضيات لمرحلة رياض الأطفال . المؤتمر العلمي السنوي الثاني لجمعية تربويات الرياضيات ، دار الضيافة، جامعة عين شمس .

٤٤. وليم عبد (١٩٩٨) : رياضيات متحمبة لمواجهة تحديات مستقبلية : إطار مقترن لتطوير مناهج الرياضيات مع بداية القرن الحادي والعشرين . مجلة تربويات الرياضيات ، المجلد (١) ، أبربيل .

٤٥. يحيى ماضي (٢٠٠٣) : أساليب تنمية مهارات التفكير العليا في الهندسة لدى تلاميذ الصف الثامن بقطاع غزة تعليم وتعلم الرياضيات وتنمية الإبداع ، المؤتمر العلمي الثالث للجمعية المصرية لتربويات الرياضيات ، دار الضيافة ، جامعة عين شمس .

٤٦. يسري طه دنيور (٢٠٠٥) : أثر استخدام خرائط المفاهيم في التحصيل والاتجاه نحو مادة العلوم لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ذوي صعوبات التعلم . مجلة التربية العلمية المجلد (٨) ، العدد(١) .

47. Antonietti,J.(2001) : How Can Children Learn to be Creative? . Available at : <http://www.paoladiblosioityart.html> .

48. Artzt , A. &Newman. (1990): How to use Cooperative Learning in The Mathematics .

49. Beth,C.(2002) : Components of Statical Thinking and Implications for Instruction and Assessment . Journal of Statistics Education ,10(3) .

50. Brono ,K.(2002) : Statistical Thinking with Active Teaching Strategies . Available at : <http://www.Abc.se/n mg847//html>
51. Butkowski , K. (1995) : Improving Students Higher Thinking in Mathematics Elementary School Students. Available at : www.orders.eds.com.members/sp
52. Coy,J.(2001):Teaching fifth Grade Mathematical Concepts :Effects of word Problems used with Traditional Methods . Eric : No452054.
53. David,D.&Wilder,S.(2003) : Learning by Doing . In : David,P.&others "Learning to Teach Math in Secondary School". London:Routledge.
54. Kyriacou ,& Marshall , J. (1989) : The Nature of Active learning in Secondary Schools . Evaluation and Research in Education , No.3 .
55. Li,H.(2007):Collaborative Problem Solving in New Product Development. Organization Science, 18(2) .
56. Mathews,L.K.(2006) : Elements of Active Learning . Available at : <http://www2una.edu/geography/active/elements.htm> .
57. Mckinny,k.(1998): Engaging Students Through Active Learn in Newsletter from The Center for the Advancement of Teaching ,Illinois State, University.
58. Parkinson,J.(2004) : Improving Secondary Science Teaching . London and New York , Longman Group MK Limited .
59. Philips , E & Higgins , R. (2000) : Creative Mathematics Real or Rhetoric . Journal of Educational Studies in Math,17(4) .
60. Ross,J.&Raphail,D.(1990): Communication and Problem Solving Achievement in Cooperative Learning Groups . Journal of Curriculum Studies, No. 22 .
61. Sharon, D. &Martha, L.(2001) : Learning and Development . New York : McGraw Hill Book Co.
62. Thornburg,Y. (1991): Group Size And Member Diversity Influence on Creative Performance, Journal of Creative Behavior , 25(4) .
