

أثر التدريب على إستراتيجية سوم SWOM في مهارات التفكير التأملی والنهوض الأكاديمي لدى طالبات الفرقة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة الأزهر

أ.م. د/نبيل عبد الهادي احمد السيد*

د / مرورة عبد الباسط الصفتی*

المستخلص:

هدف البحث الحالي التعرف على أثر التدريب على إستراتيجية سوم SOWM في مهارات التفكير التأملی والنهوض الأكاديمي لدى عينة من طالبات الفرقة الأولى (شعبة عامة) بكلية الاقتصاد المنزلي بنواج جامعة الأزهر. وتم اختيار المشاركات في البحث الحالي على مرحلتين:- المرحلة الأولى: تمثلها عينة البحث الاستطلاعية وذلك لحساب الخصائص السيكومترية لأدوات البحث، وقد بلغ عددها (٤١) طالبة من تراوح أعمارهن ما بين (١٩ - ٢٠) سنة، والمرحلة الثانية: تمثلها عينة البحث الأساسية وبلغ عددها (٦١) طالبة؛ فُسّمن إلى (٣٠) طالبة يمثلن المجموعة التجريبية، و(٣١) طالبة يمثلن المجموعة الضابطة وتتراوح أعمارهن جمیعاً ما بين (١٩ - ٢٠) سنة. وطبقت عليهن الأدوات الآتية: مقياس مهارات التفكير التأملی، ومقياس النهوض الأكاديمي، واختبار الذكاء اللغطي، وجلسات التدريب القائمة على إستراتيجية سوم وطبقت على المجموعة التجريبية فقط، واستماراة تقييم ذاتي لكل جلسة. وتم تحليل البيانات إحصائياً باستخدام اختبار "ت" لعيتين متراقبتين، واختبار "ت" لعينتين مستقلتين، ومربع ايتا لمعرفة حجم الأثر. أظهرت نتائج الدراسة وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠.٠١) بين متوسطي درجات القياسيين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في الدرجة الكلية لمهارات التفكير التأملی وفي كل مهارة على حده لصالح القياس البعدي، وفي الدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي وكل بُعد من أبعاده لصالح القياس البعدي. وأظهرت النتائج أيضاً وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي في الدرجة الكلية لمهارات التفكير التأملی وفي كل مهارة على حده لصالح المجموعة التجريبية، وفي الدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي وكل بُعد من أبعاده لصالح المجموعة التجريبية، وفي ضوء ذلك أوصى الباحثان بالاستفادة من إستراتيجية سوم وذلك لتسهيل وتحسين مهارات التفكير التأملی والنهوض الأكاديمي للطلاب.

الكلمات المفتاحية: إستراتيجية سوم، مهارات التفكير التأملی، النهوض الأكاديمي.

مقدمة البحث:

يعتبر العام الأول للطلاب في الجامعة هو أهم أعوامهم الدراسية، فهو بداية مرحلة جديدة في حياتهم، ونظراً للنظام التعليمي القائم فقد تكون تلك البداية إجبارية للعديد منهم بالإضافة إلى التحديات الأكاديمية

* أستاذ علم النفس التعليمي المساعد بقسم علم النفس التعليمي بكلية التربية "جامعة الأزهر"

** مدرس المناهج وطرق التدريس بقسم الاقتصاد المنزلي (الشعبة التربوية) بكلية الاقتصاد المنزلي "جامعة الأزهر"

البريد الإلكتروني: nabil_khaled_sh@yahoo.com

Marwa_elsafty@yahoo.com

الأخرى التي يواجهوها في بداية المرحلة الجامعية، فمنهم من يمكن من تخطي تلك العقبات والتحديات بالنهوض الأكاديمي مرة أخرى ومنهم من يخفق ويستسلم للفشل.

ويُعد مفهوم النهوض الأكاديمي من المفاهيم التي ظهرت حديثاً في علم النفس وأصبح موضوع اهتمام الباحثين، ويعني قدرة المتعلم على تخطي العقبات والتحديات التي تواجهه أكاديمياً، وهنا تتضح أهميته حيث يُساعد الطلاب على النهوض من حالة الفشل والإحباط كما يحميهم من الفشل الدراسي (الزغبي، ٢٠١٨، ٣٩٤).

ويرى (Martin & Marsh, 2009) أن النهوض الأكاديمي يعتبر من أهم العوامل التي تساعد الطالب على النجاح الأكاديمي والإنجاز الدراسي والتعامل مع المشكلات الأكademie والغلبة عليها، وخاصة المشكلات التي تحدث يومياً وبشكل متكرر.

ويؤكد (Tarbetsky., Martin and Collie, 2017, 21) على تلك الأهمية حيث يوضح أن النهوض الأكاديمي يساعد الطلاب أيضاً في التأثير بنتائج الأداء الإيجابية مثل الانتهاء من المهمة أو السلبية مثل التغيير عن الدراسة كما أن له علاقة وثيقة واضحة بالإدارة الذاتية سواء كانت إدارة أفكار أو انفعالات أو سلوك مما يساعد في التغلب على الإحباط واتخاذ القرارات الصحيحة، ويشير (Strickland, 2015, 28) أنه يساعدهم على تغيير سلوكياتهم ليتمكنوا من استغلال نقاط قوتهم لمواجهة تلك التحديات الأكademie مما يزيد احتمالية استكمالهم لدراستهم الجامعية.

ومما يدعم تلك الأهمية ارتباط مصطلح النهوض الأكاديمي Academic Buoyancy بغيره من المتغيرات الإيجابية ارتباطاً إيجابياً مثل التحصيل الأكاديمي، والأداء الأكاديمي، والدافعية الأكademie، ومفهوم الذات الأكاديمي، ومشاركة الطالب داخل الفصول الدراسية كما في دراسات كل من Datu & Colmar., Liem., Conner.& Martin, (Rodrigues& Magre, 2018, 2019) (Yang, 2019). ومن ناحية أخرى يبين التربويون أن العملية التعليمية لم تعد مجرد نقل المعرفة إلى المتعلمين بل هي عملية تعني نمو المتعلم عقلياً ووجدانياً ومهارياً من أجل تكامل شخصيته من مختلف الجوانب .

لذا فإن أكبر التحديات الحالية للعملية التعليمية في المراحل التعليمية بشكل عام والجامعة بشكل خاص هو تنمية النهوض الأكاديمي لدى الطلاب، ويعتبر المنهج أو المحتوى المقدم ركيزة أساسية في تحقيق تلك الأهداف، كما أصبح المعلم مطالباً بتنمية مهارات التعلم لدى المتعلمين وتنمية قدراتهم على التفكير الناقد والإبداعي والبصري والتأملي والتخيلي وغيرها من أنماط التفكير المختلفة (أصلان، ٢٠١٥، ٢).

فيوضح (الرفع، ٢٠١٧، ٧٢٥ - ٧٢٩) أن تعلم مهارات التفكير والتعليم من أجل التفكير يزيدان من الإثارة وجذب الطالب للخبرات الصحفية فيجعل دورهم إيجابياً ويزيد من فاعليته وهو ما ينعكس بدورة على المستوى التحصيلي الخاص بهم ويحقق الأهداف التعليمية فهو يحولهم من مستهلكين للمعرفة إلى منتجين لها وهو ما يعود بالنفع على الطالب والمعلم والمجتمع كافة

ويُعد التفكير التأملي من أهم أنواع التفكير الواجب تعميمها لدى الطلاب فهو تفكير موجه يعمل على توجيه العمليات العقلية إلى أهداف محددة حيث يعتمد على التعامل المتroversy والمتبصر فظهور معرفه

جديدة، كما أنه يُعد مطلباً رئيساً لبعض الموضوعات كحل المشكلات والممارسة المهنية هذا بالإضافة إلى أنه يساعد على تنشيط عقولهم أثناء عملية التأمل وينظم طرق تفكيرهم مما يزيد من فاعلية العملية التعليمية، ويزيد من ثقفهم بأنفسهم كما يرفع مستوى تحصيلهم (صباح، ٢٠١٥، ٧ - ٨).

فالأهمية الأساسية هي تعليم الطلاب كيف يفكرون وكيف يتعلمون لا كيف يحفظون الكلمات والكتب الدراسية عن ظهر قلب دون فهمها وتوظيفها في الحياة. فاستخدام المعلم لطريقة التدريس الملائمة تساعده في نقل ما يتضمنه المحتوى الدراسي المقرر من معرفة ومعلومات ومهارات وترجمة بطريقة تكفل للمتعلم التفاعل مع المادة الدراسية، كما أن إتباع الطريقة المناسبة للتدريس ساعد كلاً من المعلم والمتعلم في تحقيق النواتج التعليمية بكل سهولة ويسر، كما أوضحت دراسة (Mahardale., Neville., Jais. 2007, 5 & Chan, 2007) أن إتباع الطريقة المناسبة للتدريس ساعد كلاً من المعلم والمتعلم في تحقيق النواتج التعليمية بكل سهولة ويسر.

فأوضح (القواسمة، محمد، ٢٠١٣ ، ١٤٩ - ١٥٠) أن من أبرز أهداف التدريس تنمية التفكير التأملي حيث يجعل المتعلم يخطط ويراقب ويقيم أسلوبه وخطواته التي يتبعها لاتخاذ القرار.

ويرى (بشاره، ٢٠١٠ ، ٢٩) أنه بالرغم من ذلك فيلاحظ في الوقت الحالي ظاهرة ضعف استخدام التفكير التأملي عند معظم الطلبة فالأغلبية يفكرون بشكل نمطي فأصبحت الحاجة ملحة للخروج من تلك النمطية للتفكير، وقد أكدت العديد من الدراسات ضرورة الاهتمام بتنمية مهارات التفكير التأملي كدراسة (بركات، ٢٠٠٥)، و(كشكو، ٢٠٠٥)، و(العادلة، ٢٠١٢)، و(الجدة، ٢٠١٣)، و(النجار، ٢٠١٣).

لذا فقد ظهرت استراتيجيات التدريس الحديثة كرد فعل للدور السلبي الذي يؤديه المتعلم وللأهداف التي تسعى إليها التربية الحديثة وتنادي بها الاتجاهات التربوية الحديثة، وتعُد استراتيجية سوم School Wide Optimum Model (SWOM) على تحقيق الأهداف التعليمية وتوظيف العمليات المعرفية والتفاعل معها وتتألف من ست مهارات وهي (التساؤل، والمقارنة، والتتبؤ، وتوليد الاحتمالات، وحل المشكلات، واتخاذ القرار) (حميد، ٢٠١٥ ، ٥٧).

ويوضح (حسين ، ٢٠١٢ ، ٢٣٥) أن إستراتيجية سوم SWOM تساعد المتعلم على اكتساب العديد من المهارات فيستمر المعلومات المقدمة له فالمادة الدراسية لحل المشكلات الخاصة بها كما تساعده على وضع التساؤلات والفرضات لها ومقارنه الاحتمالات المطروحة مما يؤدي إلى تنمية مهارات النقد والتقويم والتحليل فيتقن المتعلم مهارة اتخاذ القرار.

وقد أظهرت العديد من الدراسات فاعلية إستراتيجية SWOM في تنمية التحصيل منها دراسة (Cahyadi,2013) و (Gabel,2014) (حمزة، ٢٠١٤) ، كما أثبتت نتائج دراسة (فايد، والشاذلي ٢٠١٥) فاعليتها في تنمية الاتجاه، بينما أثبتت دراسة (عبد السلام، ٢٠١٦) و (عبد الله، ٢٠١٧) فاعليتها في التفكير التباعي كذلك اهتمت دراسة (إبراهيم ، ٢٠١٦) بالتفكير فوق المعرفي .

وتأتي الدراسة الحالية تماشياً مع الدعوات المنادية بأهمية استخدام طرائق تدريسية واستراتيجيات حديثة لتنمية مهارات التفكير ودمجها بالمنهج الدراسي فينتتج جيل يفكر لا يكرر ما تم تلقينه له، ولذا تحاول الدراسة الحالية توظيف إستراتيجية (SWOM) لتنمية التفكير التأملي والنهوض الأكاديمي لدى طالبات الفرقه الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة الأزهر.

مشكلة البحث وتساؤلاته:

تُعد المرحلة الجامعية من أهم المراحل في حياة الطالب الأكاديمية، ويرغب جميعهم في تخطي تلك المرحلة وذلك للخروج وممارسة حياته المهنية، إلا أن هذه المرحلة قد يواجه فيها الطالب الكثير من العقبات والمشكلات والضغوط الأكademie، فمنهم من يستطيع التغلب على تلك المشكلات والمحن وذلك من خلال النهوض الأكاديمي، ومنهم من لا يستطيع تخطي تلك العقبات فيسلم لها بالفشل.

ومن خلال خبره الباحثان التدريسيّة لاحظاً وجود تدني لدى الطالب والطالبات في ممارسة مهارات التفكير التأملي، كما لاحظاً أن هناك حالة من عدم الاهتمام والإهاب الدراسي لديهم، خاصة طلاب وطالبات الفرقـة الأولى نتيجة انتقالـهن من مرحلة دراسـية مؤثـرة في مستقبلـهن واختلاف آمالـ الكـثيرـات منهاـن فيما كـن يطـمـحـنـ إـلـيـهـ منـ تـخـصـصـاتـ مـخـتـلـفـةـ، بـإـضـافـةـ إـلـيـ ماـ أـظـهـرـتـهـ بـعـضـ الـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ منـ وـجـودـ تـدـنـيـ فيـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ التـأـمـلـيـ وـالـنهـوضـ الأـكـادـيـمـيـ لـدىـ الطـلـابـ وـفيـ ضـوءـ تـوصـيـاتـ الـعـدـيدـ منـ الـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ الـتـيـ أـوـصـتـ بـإـجـراءـ أـبـحـاثـ لـتـنـمـيـةـ التـفـكـيرـ التـأـمـلـيـ لـدىـ الطـلـابـ كـدـرـاسـةـ (ـبـرـكـاتـ،ـ ـB~asol~،ـ ـوـ(ـكـشـكـوـ،ـ ـ٢ـ٠ـ٠ـ٥ـ)،ـ وـ(ـالـجـبـةـ،ـ ـ٢ـ٠ـ١ـ٢ـ)،ـ وـ(ـالـعـادـلـةـ،ـ ـ٢ـ٠ـ١ـ٣ـ)ـ وـ(ـالـنـجـارـ،ـ ـ٢ـ٠ـ١ـ٣ـ)ـ وـ(ـGencel,ـ2013ـ)،ـ وـالـنهـوضـ الأـكـادـيـمـيـ كـدـرـاسـةـ (ـTartbetsky et al,ـ2017ـ)،ـ وـدـرـاسـةـ (ـالـزـغـبـيـ،ـ ـ٢ـ٠ـ١ـ٨ـ).ـ

كما تشير دراسة (عامر، ٢٠١٨، ٢٠٧) إلى أن النهوض الأكاديمي له صلة بغالبية الطلاب والتحديات اليومية الأكademie التي يواجهونها، وأن تتميـتهـ لـديـهـ يؤـدـيـ إـلـىـ تـحـقـيقـ النـاجـاحـ الأـكـادـيـمـيـ وـالـرـفـاهـيـةـ الشـخـصـيـةـ وـذـلـكـ عنـ طـرـيـقـ قـدـرـةـ الطـلـابـ عـلـىـ التعـالـمـ معـ مـجـمـوعـةـ وـاسـعـةـ منـ التـحـديـاتـ التيـ تـواـجـهـهـمـ فـيـ الـحـيـاةـ الـدـرـاسـيـةـ.

وانطلاقاً مما تقدم يمكن القول بأن استخدام إستراتيجية سوم (SWOM) في التدريس قد يسهم في تنمية التفكير التأملي والنـهـوضـ الأـكـادـيـمـيـ لـدىـ طـالـبـاتـ الفـرقـةـ الأولىـ(ـشـعبـةـ عـامـةـ)ـ بـكـلـيـةـ الـاقـتصـادـ المـنـزـلـيـ،ـ وـبـنـاءـ عـلـيـهـ تـكـمـنـ مشـكـلـةـ الـبـحـثـ الـحـالـيـ فـيـ السـؤـالـ الرـئـيـسـ الآـتـيـ:-ـ

ـسـ:ـ ماـ أـثـرـ التـدـرـيـبـ باـسـتـخـادـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ سـوـمـ (ـS~W~O~M~)ـ فـيـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ التـأـمـلـيـ وـالـنهـوضـ الأـكـادـيـمـيـ لـدىـ طـالـبـاتـ الفـرقـةـ الأولىـ الشـعـبـةـ الـعـامـةـ بـكـلـيـةـ الـاقـتصـادـ المـنـزـلـيـ جـامـعـةـ الـأـزـهـرـ؟ـ وـيـتـفـرـعـ مـنـ السـؤـالـ الرـئـيـسـ الأـسـئـلـةـ الـفـرعـيـةـ الـآـتـيـةـ:-ـ

- ـ ١ـ هـلـ تـوـجـدـ فـرـوـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ درـجـاتـ الـقـيـاسـينـ الـقـبـليـ وـالـبـعـدـيـ لـلـمـجـمـوعـةـ التـجـرـيـبـيـةـ فـيـ مـقـيـاسـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ التـأـمـلـيـ؟ـ
- ـ ٢ـ هـلـ تـوـجـدـ فـرـوـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ درـجـاتـ الـقـيـاسـينـ الـقـبـليـ وـالـبـعـدـيـ لـلـمـجـمـوعـةـ التـجـرـيـبـيـةـ فـيـ الـنـهـوضـ الـأـكـادـيـمـيـ؟ـ
- ـ ٣ـ هـلـ تـوـجـدـ فـرـوـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ درـجـاتـ الـمـجـمـوعـتـينـ التـجـرـيـبـيـةـ وـالـضـابـطـةـ فـيـ الـقـيـاسـ الـبـعـدـيـ لـمـهـارـاتـ التـفـكـيرـ التـأـمـلـيـ؟ـ
- ـ ٤ـ هـلـ تـوـجـدـ فـرـوـقـ ذاتـ دـلـالـةـ إـحـصـائـيـةـ بـيـنـ مـتوـسـطـيـ رـتـبـ درـجـاتـ الـمـجـمـوعـتـينـ التـجـرـيـبـيـةـ وـالـضـابـطـةـ فـيـ الـقـيـاسـ الـبـعـدـيـ لـلـنـهـوضـ الـأـكـادـيـمـيـ؟ـ

أهداف البحث:

التعرف على أثر التدريب على إستراتيجية سوم (SWOM) في تنمية مهارات التفكير التأملي والنـهـوضـ الأـكـادـيـمـيـ لـدىـ طـالـبـاتـ الفـرقـةـ الأولىـ بـكـلـيـةـ الـاقـتصـادـ المـنـزـلـيـ بـجـامـعـةـ الـأـزـهـرـ.

أهمية البحث:

تتمثل أهمية البحث الحالي فيما يأتي:-

أولاً: الأهمية النظرية:-

- تسلط الضوء على أهمية التدريب والتدريس باستخدام إستراتيجية سوم (SWOM) .
- إضافة رصيد إلى المكتبة التربوية والعربية حول متغيرات تربوية مهمة وهي مهارات التفكير التأملي والنهوض الأكاديمي.
- يُعد البحث الحالي انعكاساً لرؤى تربوية حديثة تؤكد على أهمية تدريب الطالب على الاستراتيجيات التعليمية الحديثة والمهارات المختلفة واللازمة لمواومة المواقف التعليمية.
- تعد أساساً جيداً لإجراء دراسات تربوية مستقبلية متعلقة بموضوع النهوض الأكاديمي .
- مواكبة التطور الحاصل والوصول إلى أفكار جديدة تتتطور مع روح العصر الجديد.

ثانياً: الأهمية التطبيقية:-

- توجيه نظر القائمين وذوي القرار في تطوير المناهج بضرورة تبني إستراتيجيات تدريسية كاستراتيجية سوم (SWOM) في التدريس لتحسين التحصيل وتنمية مهارات التفكير فوق المعرفية لدى المتعلمين.
- توجيه نظر مخططي المناهج إلى ضرورة الاهتمام بتنمية مهارات التفكير التأملي.
- إفاده القائمين على تدريس الطلبة في تضمين واستخدام مهارات التفكير التأملي في المحتوى التعليمي.
- توجيه نظر القائمين على العملية التعليمية بمراعاتها المختلفة للاهتمام بالتعرف على الطالب الذين يواجهون مشكلات أكademie وتدريبهم على السلوكيات الإيجابية لتنمية النهوض الأكاديمي لديهم.
- تنمية بعض مهارات التفكير التأملي له أهمية كبيرة في نجاح أهداف العملية التعليمية ومساعدتهم على مواجهة المشكلات الأكademie.

حدود البحث: تمثلت حدود البحث فيما يلي:-

- حدود بشرية: طالبات الفرقـة الأولى (الشـعبـة العامة) بكلـيـة الاقتصاد المنـزـلـي.
- حدود موضوعية: أدوات البحث المستخدمة (الجلسـات التـدرـيـبية القـائـمة عـلـى إـسـتـرـاتـيـجـيـة سـوـم (SWOM)، مـقـيـاسـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ التـأمـليـ، مـقـيـاسـ النـهـوضـ الأـكـادـيمـيـ).
- حدود زمنية: الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي (٢٠١٨ - ٢٠١٩).
- حدود مكانية: كلية الاقتصاد المنزلي بنواج جامعة الأزهر.

التعريف الإجرائي لمصطلحات البحث:**أثر Effect**

يعرفه الباحثان إجرائياً: بأنه الفارق الدال إحصائياً بين متوسط درجات المجموعتين التجريبية والضابطة.

التدريب Training

يعرفه الباحثان إجرائياً: بأنه مجموعة من الإجراءات والأسس والتطبيقات والخطوات المنظمة التي تقوم على إستراتيجية سوم والتي يعدها الباحثان بهدف معرفة أثرها في مهارات التفكير التأملي والنهوض الأكاديمي لدى طلابات الفرقـة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي بنواجـ.

إستراتيجية سوم School Wide Optimum Model (SWOM)

يعرفها الباحثان بأنها: إحدى استراتيجيات ما وراء المعرفة التي تعتمد على إجراءات تقوم على (التساؤل والمقارنة وتوليد الاحتمالات والتنبؤ وحل المشكلات واتخاذ القرار) ودمجها في المحتوى العلمي لمقرر علم النفس المقدم لطالبات الفرقـة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة الأزـهر.

التفكير التأملي Reflective Thinking

يعرفه الباحثان بأنه: النشاط العقلي الذي يشمل تحليل المشكلات والموافق من خلال عناصرها المختلفة، وكشف المغالطات، واستخلاص النتائج، وتقديم تفسيرات للوصول إلى أنسـب الحلول لهذه المشـكلـ والموافقـ.

مهارات التفكير التأملي Reflective Thinking Skills

يعرفها الباحثان إجرائياً بأنها: المهارات المرتبطة بالتفكير التأملي في الدراسة الحالية وتشمل التأمل واللـاحـظـةـ والـكـشـفـ عنـ المـغالـطـاتـ وـالـوصـولـ إـلـيـ الـاسـتـنـتـاجـاتـ وـإـعـطـاءـ تـفـسـيرـاتـ مـقـعـهـ وـوـضـعـ الـحلـولـ المقـترـحةـ، وـتـحـدـدـ إـجـرـائـياـ بـمـجـمـوعـ اـسـتـجـابـاتـ الطـالـبـاتـ عـلـىـ عـبـارـاتـ مـقـيـاسـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ التـأمـليـ بـأـعـادـهـ الـخـمـسـةـ مـنـ (ـإـعـادـ الـبـاحـثـينـ).

النهوض الأكاديمي Academic Buoyancy

ويعرفه الباحثان بأنه: قدرة المتعلم على التغلب على ما يواجهه من تحديات ونكـسـاتـ يـواـجهـهاـ فـيـ حـيـاتهـ الـيـوـمـيـةـ الـأـكـادـيمـيـةـ فـيـ مـحاـولـهـ لـتـغلـبـ عـلـيـهـ فـيـتـأـرـجـحـ صـعـوـدـاـ وـهـبـوـطاـ حـتـىـ يـتـمـكـنـ مـنـ التـحرـرـ مـنـهـاـ وـالـتـغلـبـ عـلـيـهـ، وـتـحـدـدـ إـجـرـائـياـ بـمـجـمـوعـ اـسـتـجـابـاتـ الطـالـبـاتـ عـلـىـ عـبـارـاتـ مـقـيـاسـ الـنهـوضـ الـأـكـادـيمـيـ (ـإـعـادـ الزـغـبـيـ ٢٠١٨ـ).

الإطار النظري للبحث**أولاً: إستراتيجية سوم (SWOM)**

في السنوات الأخيرة ظهرت استراتيجيات حديثه نقلت العملية التعليمية من الاعتماد على المعلم إلى عملية تعليمية اهتمت بالطالب الذي يُعد في هذه الحالة مركز للفعاليـاتـ المنـظـمةـ، ومنـ هـذـهـ الاستراتيجياتـ إـسـتـراتـيجـيـةـ سـومـ الـتـيـ تـعـدـ إـحـدـيـ اـسـتـراتـيجـيـاتـ ماـ وـرـاءـ الـمـعـرـفـةـ.

وأوضحت (سليم ، ٢٠١٦ ، ١٤٩) بأنها تقوم على دمج مهارات التفكير والعادات والعمليات العقلية المنتجة والمهارات بالمنهج المدرسي بالمراحل التعليمية المختلفة مما يجعل المتعلم هو أساس العملية التعليمية والهدف الذي تصبو إليه.

ويعد مصطلح (SWOM) هو اختصار لعبارة School Wide Optimum Model وتعني النموذج الأمثل الشامل لكل مدرسه، ويعد المتعلم هو المحور الأساسي في هذا النموذج حيث تفاعله الايجابي مع الموقف التعليمي إلى مستوى استخدام المعرفة في سياق ذي معنى فيما يتعلق بتنظيم المعلومات وتخزينها ومن ثم الأداء المتقن في تطبيقها، فهو يقدم برنامج تطويري يشمل كل جوانب صناعة الإنسان المتعلم الناجح وينهض بجميع من في المدرسة ويشمل كل أركانها ويهدف إلى إنتاج جيل واعي يفكر بطريقة شاملة (Routman, 2012, ٥٧). (حمزة، ٢٠١٤، ٢١١).

مفهوم إستراتيجية سوم (SWOM)

تعددت التعريفات التي تناولت إستراتيجية سوم والتي لا يوجد اختلافات جوهريه فيما بينها ومن خلال الاطلاع على الأدبيات المختلفة يمكن استعراض بعض منها: فعرفها كل من (حسين، ٢٠١٢، ٢٣٣)، و(عبد الأمير، ٢٠١٦، ٧٢٠) بأنها: سلسلة متراقبة ومتناسبة لأنواع متعددة من مهارات التفكير يستخدمها المتعلم بهدف الوصول إلى عدد من الأفكار والمفردات المتناسبة في الموقف التعليمي المحدد.

كما عرفاها (فaid، والشاذلى، ٢٠١٥، ١٥٤) بأنها: دمج مجموعه من المهارات والعمليات العقلية المعرفية بشكل واضح ومحدد في التدريس وفق بعض أبعاد التطور التاريخي لتحقيق الأهداف المنشودة التي يسعى إليها التربويون.

وأتفقت معه دراسة (سليم، ٢٠١٦ ، ١٣٨) فعرفها بأنها: مجموعة من الإجراءات التي تقوم على دمج مهارات التفكير وعاداته بالمحظى الدراسي بهدف الوصول إلى عدد من الأفكار العلمية والمفردات المتناسبة كاستجابة لمشكله علميه أو موقف علمي مثير.

بينما عرفاها (علوي، ٢٠١٦ ، ٢٨٥) بأنها طريقة تدريس طلبة كلية التربية الأساسية تتبع خطوات (SWOM) والتي تتكون من ست مهارات هي التساؤل والمقارنة وتوليد الاحتمالات والتنبؤ وحل المشكلات واتخاذ القرار.

ومن خلال الاستعراض السابق يتضح للباحثين أن التعريفات جميعها مع اختلاف الصياغة قد اتفقت على أن الإستراتيجية تقوم على ما يلي:-

- دمج مهارات التفكير بالمحظى العلمي المقدم للطلاب.
- المعلم هو الموجه والميسر لتوفير بيئة تعلم مناسبة.
- محور عملية التعلم هو المتعلم .

ويمكن تعريفها في البحث الحالى بأنها احدى استراتيجيات ما وراء المعرفة التي تعتمد على دمج مهارات التفكير (التساؤل والمقارنة وتوليد الاحتمالات والتنبؤ وحل المشكلات واتخاذ القرار) في المحظى العلمي لمقرر علم النفس المقدم لطلابات الفرقه الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة الأزهر.

ويُعد الهدف الرئيس التي ترتكز عليه هذه الإستراتيجية هو: جعل الطالب يمارسون التفكير بشكل عملي في حياتهم مما ينعكس إيجابياً على القرارات التي يتخذونها خاصة تلك التي يكون لها تأثير كبير على مجريات حياتهم، حيث تهدف إلى تدريس التلاميذ كيف يفكرون بشكل أفضل فليس المهم هو اتخاذهم القرار ولكن الأهم هو تعليمهم كيف يفكرون بشكل صحيح عند اتخاذهم القرار (حسن، ٢٠١٨، ٧).

مبادئ إستراتيجية سوم (SWOM)

تقوم إستراتيجية (SWOM) على مجموعة من المبادئ التربوية والتي تتناسب مع المرحلة الجامعية وقد أوضحتها كلاً من (المنصوري، ٢٠١٦، ٥٣٨)، (مهدي، ٢٠١٧، ٢١٤)، (حناوي، ٢٠١٨، ٣٧٣) فيما يلي:-

١. التفكير والتأمل ركن أساسي للتعلم.
٢. دمج العمليات العقلية المنتجة والمهارات والعمليات المعرفية بشكل واضح ومحدد في تدريس المواد التعليمية هو الهيكل الأساسي للنموذج.
٣. مراعاة النموذج الذهني للمتعلم مثل أنماط التفكير، أساليب التعلم المفضلة، أنواع الذكاءات، والقدرات المختلفة والميول والاهتمامات.
٤. التعلم عمليه مستمرة مدي الحياة تكون فعاله ومؤثره في العقل إذا استخدمت الاستراتيجيات المناسبة لها.
٥. الاهتمام بالعواطف والانفعالات والمشاعر والاتجاهات والمعتقدات والتصورات الداخلية للمتعلم يعد نصف عملية التعلم.
٦. الفعل والتطبيق والأداء والعمل يعد نصف عملية التعلم الآخر.

ومن خلال العرض السابق لمبادئ إستراتيجية سوم SWOM يتضح أن جميع تلك المبادئ توجه عملية التعلم إلى تحقيق أهداف تعليمية أكثر فعالية للعملية التعليمية بشكل عام وللمتعلم بشكل خاص وهو ما يرفع سقف تنمية المهارات المختلفة لديهم بما فيها مهارات التفكير التأملي.

أهمية إستراتيجية سوم (SWOM)

١. تزيد من دافعية الطالب نحو التعلم.
٢. تهتم بمهارات التفكير في التعلم ودمجها في المنهج الدراسي وهو ما أكدته دراسة كلاً من دراسة (حميد، ٢٠١٥)، ودراسة صباح، ٢٠١٥)، ودراسة العزي، ٢٠١٦)، ودراسة (مهدي، ٢٠١٧).
٣. تمكين الطلاب من زيادة تحصيلهم الدراسي والقدرة على استدعاء المعلومات وتذليل الصعوبات الدراسية وهو ما أشارت إليه دراسة كل من (حسين، ٢٠١٢)، ودراسة عاشور، والصبيحاوي، ٢٠١٣)، ودراسة Cahyadi, 2013) التي هدفت إلى التعرف على اثر إستراتيجية SWOM في التحصيل الدراسي ودراسة (Gabel, 2014) التي اهتمت بأثرها في الفهم التصوري لدى الطالب .
٤. تنمية المهارات فوق المعرفية لما تمتاز به من السهولة والدقة والوضوح ومراعاة الفروق الفردية وهو ما أكدته دراسة (الحديدي، ٢٠١٢، ١١).
٥. تشجيع المتعلم على عدة مهارات وهي استثمار المعلومات الواردة في المحتوى العلمي وإدارة معارفهم وتوظيفها في مواجهة الواقع وحل المشكلات واتخاذ القرار وهو ما أكدته دراسة (العنزي، ٢٠٠٧)، ودراسة (سليم، ٢٠١٦)، (جرى، وإبراهيم، ٢٠١٣، ٢٨٥ - ٢٨٦).

ويرى الباحثان أنه على الرغم مما اتضح من أهمية لاستراتيجية (SWOM) فهناك ثدراة في الدراسات التي اهتمت بها في المرحلة الجامعية وفي تنمية التفكير التأملي بوجه خاص في حدود علم الباحثان، فقد اهتمت دراسة (صباح، ٢٠١٥) بأثر إستراتيجية (SWOM) في التحصيل البلاغي وتحسين مهارات التفكير التأملي لدى طلابات المرحلة الثانوية، في حين اهتمت دراسة (سالوغو، ٢٠١٦) بمرحلة التعليم الأساسي، وبهذا فهما تختلفان عن البحث الحالي من حيث العينة والمحتوى العلمي كما يتميز البحث الحالي بزيادة متغير النهوض الأكاديمي لدى طلابات الفرقـة الأولى بجامعة الأزهر.

مهارات إستراتيجية سوم:

تتكون إستراتيجية سوم (SWOM) من ست مهارات أجمعـت عليها البحـوث والدراسـات السابقة، وقد اتفـقـت دراسـات كلـ من (سعادة، ٢٠١١، ٤٦٩)، و(Renzulli, ٢٠١٤)، و (حسن، ٢٠١٥، ١٩٧)، (سلـيم، ٢٠١٦، ١٥٠) على المـهـارات الآتـية:-

١. مهـارـة التـسـاؤـل: Questioning skill

تعتمـد هـذه المـهـارـة عـلـى طـرـح الأـسـنـلة قـبـل وـأـثـنـاء وـبـعـد التـعـلـم بـطـرـيقـة تـسـهـل فـهـم الطـالـب وـتـجـعـلـه يـحدـد العـنـاـصـر المـهـمـة فـي المـادـة التـعـلـيمـية، وـالـتـفـكـير فـي المـادـة العـلـمـية، وـرـبـطـ القـدـيم بـالـجـدـيد، وـالتـنبـؤ بـأشـيـاء جـديـدة، وـالـوـعـي بـها وـإـثـارـة الـخـيـال لـدـيهـ، وـقد تـثـارـ بعض الأـسـنـلة خـلـال هـذـه المـهـارـة مـثـلـ ما العـنـاـصـر الـتـي يـتـكـونـ مـنـها الـمـوـضـوعـ؟ مـا أـهـمـيـةـ كـلـ عـنـصـرـ مـنـ العـنـاـصـرـ؟ كـيـفـ تـؤـثـرـ الـأـسـسـ المـحـدـدةـ فـيـ الـنـظـرـيـةـ؟ـ.

٢. مهـارـة المـقارـنة: Comparative skill

تـتـضـمـن هـذـه المـهـارـة تحـدـيدـ أـوـجـهـ التـشـابـهـ وـالـاـخـلـافـ بـيـنـ شـيـئـينـ أـوـ أـكـثـرـ مـثـلـ المـقارـنةـ بـيـنـ فـكـرـتـيـنـ أـوـ نـظـريـتـيـنـ أـوـ غـيـرـهـماـ لـلـوـصـولـ إـلـيـ هـدـفـ أـوـ قـرـارـ مـحـدـدـ، فـقـهـتـمـ بـالـخـصـائـصـ الـمـتـشـابـهـةـ وـالـمـخـلـفـةـ لـذـاـ فـهـيـ مـنـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ تـهـدـفـ إـلـيـ تـنـظـيمـ الـمـعـلـومـاتـ وـتـطـوـيرـ الـمـعـرـفـةـ، وـقـدـ تـكـونـ المـقارـنةـ مـغـلـقـةـ أـوـ مـفـتوـحةـ، وـتـثـارـ بـعـضـ الـأـسـنـلةـ خـلـالـ هـذـهـ المـهـارـةـ مـثـلـ ماـ أـوـجـهـ الـاـخـلـافـ بـيـنـ الـمـدرـسـةـ السـلـوكـيـةـ وـالـمـدرـسـةـ الـمـعـرـفـيـةـ؟ـ.

٣. مهـارـة تـولـيدـ الـاحـتمـالـاتـ: Prospect skill

وـهـيـ تـعـتمـدـ عـلـىـ اـسـتـخـدـامـ الـمـعـرـفـةـ السـابـقـةـ إـذـ يـقـومـ الـمـتـعـلـمـ وـفـقـ هـذـهـ المـهـارـةـ بـبـنـاءـ الـصـلـاتـ بـيـنـ الـأـفـكـارـ الـجـديـدةـ الـمـوـلـدـةـ وـالـأـفـكـارـ السـابـقـةـ مـنـ خـلـالـ إـبـاجـ بـنـاءـ مـتـمـاسـكـ مـنـ الـأـفـكـارـ يـرـبـطـ بـيـنـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـوـلـدـةـ وـالـأـبـنـيـةـ الـمـعـرـفـيـةـ السـابـقـةـ لـدـيـ الـمـتـعـلـمـ، مـاـ يـؤـدـيـ إـلـيـ تـولـيدـ الـمـعـلـومـاتـ بـقـالـبـ جـديـدـ عـلـىـ الـمـتـعـلـمـ، وـقـدـ تـثـارـ فـيـهـاـ بـعـضـ الـأـسـنـلةـ مـثـلـ ماـ الـعـوـامـلـ الـمـؤـثـرـةـ فـيـ الـسـلـوكـ الـإـنـسـانـيـ؟ـ هـلـ هـذـاـ اـحـتمـالـاتـ أـخـرـيـ لـدـيـكـ؟ـ كـيـفـ يـمـكـنـكـ تـرـجـيـحـ أـحـدـ الـاحـتمـالـاتـ عـنـ غـيـرـهـ؟ـ.

٤. مهـارـة التـنبـؤـ: Prediction skill

هيـ تـلـكـ المـهـارـةـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ مـنـ جـانـبـ شـخـصـ ماـ يـفـكـرـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ، فـهـيـ تمـثـلـ التـفـكـيرـ فـيـماـ سـيـجـرـيـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ وـهـيـ تـوـقـعـ حدـوثـ ماـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ بـنـاءـ عـلـيـ ماـ يـتـوـافـرـ مـنـ مـعـلـومـاتـ تـقـودـ إـلـيـهـ، وـهـذـاـ يـعـنيـ أـنـ عـمـلـيـةـ جـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ تـعـدـ خـطـوـهـ أـسـاسـيـهـ وـسـابـقـهـ لـلـتـنبـؤـ وـهـنـاـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـطـرـحـ الـأـسـنـلةـ مـثـلـ ماـ تـنـبـؤـكـ لـنـطـورـ الـتـعـلـيمـ فـيـ الـمـسـتـقـبـلـ؟ـ مـاـ الـأـدـلـةـ الـتـيـ قـدـ تـشـيرـ إـلـيـ صـحـةـ تـنـبـؤـكـ؟ـ

٥. مهارة حل المشكلات:

هي تلك المهارة التي تُستخدم لتحليل ووضع استراتيجيات تهدف إلى حل سؤال صعب أو موقف معقد أو مشكله تعيق التقدم في جانب من جوانب الحياة. فهي عبارة عن إيجاد حل لمشكله ما أو قضيه معينه أو معضله محدده أو مسألة مطروحة وتطرح الأسئلة بها مثل ما الأسباب المؤدية لأنخفاض الدافعية نحو التعلم لدى الأجيال الحالية؟ وكيف يمكن حل هذه المشكلة؟

٦. مهارة اتخاذ القرار:

إن مهارة اتخاذ القرار هي عملية عقلية رشيدة تتضمن في ثلاثة عمليات فرعية وهي البحث والمفاضلة والمقارنة بين البدائل واختيار أفضل بديل وهي تتطلب قدر من التصور والمبادرة والإبداع ودرجة كبيرة من المنطقية والبعد عن التحيز والتعصب والرأي الشخصي بحيث تحقق الهدف بأقل تكاليف وقت أقصر.

ومما سبق يتضح أن مهارات إستراتيجية سوم (SWOM) تساعد المتعلم وتشجعه على أن يفك ويجيب عن الأسئلة المطروحة ويضع الاحتمالات ويقارن بينها ويحاول حل المشكلات المطروحة ويتخذ القرارات وهو ما يتماشى مع مهارات التفكير التأملي ويساعد على تعميمها وهو ما تصبوا إليه الدراسة الحالية.

خطوات تطبيق إستراتيجية سوم، وتمثل فيما يلي:

يمكن تطبيق المبادئ التي ترتكز عليها إستراتيجية سوم ومهارات التفكير التي تهدف لتنميتها من خلال الخطوات التي أوضحتها كل من (Mortimore, 2011)، و(حناوي, ٢٠١٨) على النحو الآتي:-

١. تقديم المهارة المستهدفة أو موضوع الدرس من خلال بطاقة عمل أو مجموعة من الأنشطة من إعداد المعلم حسب متطلبات الدرس أو المهارة.
٢. إعطاء أمثلة لتوضيح طبيعة المهارة ومناقشتها المتعلم في مفهومها واستخدامها.
٣. تقسيم المتعلمين إلى مجموعات من (٤ - ٦) وتکلیفهم بالتدريب على مهمة محددة في بطاقة العمل لمدة زمنية محددة.
٤. مناقشة المجموعات في المهمة التي قاموا بها مع تقديم اقتراح أو فكرة واحدة من قبل كل مجموعة.
٥. تكرار العملية بالتدريب على مهمة أخرى أو فقرة ثانية من بطاقة العمل.

وبالتالي تغير دور المعلم في إستراتيجية سوم (SWOM) فلم يعد مقتصرًا على التلقين والشرح وإنما أصبح دوره أكثر فاعليه فأوضحه كل من (صباح, ٢٠١٥, ٣٦)، (عمر, ٢٠١٧, ٦٦)، و(أحمد, ٢٠١٨, ٩٤)،

١. توفير بيئة صافية آمنة للمتعلمين أثناء عملية التعلم.
٢. تقسيم موضوع الدرس إلى مهام وأنشطه تعليمية مما يسهم في مساعدة التلاميذ في تحسين خريطتهم العقلية.
٣. قيادة الأنشطة واستخدام أسلوب الإثارة والتسويق قبل تقديم الأنشطة للمتعلمين.
٤. إعطاء أمثلة واضحة ومحددة للمتعلمين لمساعدتهم على إتباع نفس الخطوات.
٥. تشجيع المتعلمين وتوجيههم على المشاركة بفاعلية في الأنشطة المقدمة لهم.

٦. ملاحظة المتعلمين ومتابعهم أثناء تنفيذ الأنشطة.
 ٧. مساعدة الطالب على التفكير في التفكير ووصف عملية التفكير وتقييمه.

أما بالنسبة لدور الطالب في إستراتيجية سوم فيمكن توضيحه من خلال مايلي:-

١. التفكير بشكل نشط وفعال في المهام المطروحة على مجموعته.
٢. التركيز في المهارة.
٣. الوعي بنوعية التفكير الذي يستخدمه.
٤. تقييم أفكاره والتخطيط للاستفادة منها في المستقبل.
٥. نقل مهارة التفكير إلى خارج الصف الدراسي والاستفادة منها في المستقبل.
٦. التخطيط لكيفية أداء بعض مهارات التفكير بشكل أفضل فيما بعد.

ويتضح للباحثين الحاليين أن دور كل من المعلم والمتعلم في إستراتيجية سوم هو دوراً ايجابياً ومتوازناً ويتحقق النواتج التعليمية التي تصبوا إليها العملية التعليمية بشكل عام والمعلم بشكل خاص.

ثانياً: التفكير التأملي Reflective Thinking

من المهارات الضرورية التي يحتاج إليها كل فرد هي مهارة التفكير، فالإنسان بحاجة إلى التدريب على مستوياته ومهاراته، فالتفكير مهارة قابلة للتعلم والاكتساب، والتفكير التأملي هو أحد أنماط التفكير فهو يجعل المتعلم يخطط ويراقب ويعمل أسلوبه في الخطوات التي يتبعها لاتخاذ القرار، حيث إنه يقوم على تأمل وتمعن الطالب في كل ما يعرض عليه من معلومات، ويتم تنمية التفكير بشكل عام من خلال التعليم والمنهج الدراسي المقدم للمتعلمين.

وتعود الجذور التاريخية للتفكير التأملي إلى الإسلام (أفلا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقُتْ ، وَإِلَى السَّمَاوَاتِ كَيْفَ رُفِعَتْ ، وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ ، وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ) فالآية الكريمة تحث على إعمال العقل والتدبر والتأمل.

ويرى (الرفع، ٢٠١٧، ٧٢٤) أن التفكير التأملي يمثل ذروة العمليات العقلية مما يجعل لزاماً على المربيين الاهتمام بتنميته، فهو يقلل من التسرع والتفكير بشكل تقليدي، ويساعد على التبصر في الأمور المطروحة.

لذا فالميل إلى التفكير التأملي مهم جداً بالنسبة للعقل البشري فهو يقلل الإجهاد ويسهل الأداء والتعلم مما يساعد على صنع القرار فينتقل المتعلمين من (ماذا في ذلك؟) إلى (كيف يمكنني استخدام هذا في الحاضر والمستقبل؟) وهو ما يساعدهم على الاحتفاظ بالمعلومات لمدة أطول (Kovalik, 2010, 4).

تعريف التفكير التأملي

تعددت التعريفات التي تناولت مفهوم التفكير التأملي طبقاً لرؤيه كل باحث فعرفه (القطراوي، ٢٠١٠، ١٠)، (العساسلة، وبشاره، ٢٠١٢، ١٦٦٥) بأنه نشاط عقلي قائم على التأمل من خلال مهارة الملاحظة البصرية بهدف تحديد المغالطات والوصول لاستنتاج لإعطاء التفسيرات المناسبة ومن ثم اقتراح حلول للمشكلات العلمية.

كما عرفته (Lyons, 2010) بأنه ذلك التفكير الذي يعتمد بشكل مباشر على أكثر من موضوع في الدماغ ويعطيه اهتماماً واضحاً حسب درجة أهميته.

ويُعرف التفكير التأملي بأنه ذلك التفكير الذي يتأمل فيه الفرد الموقف أو المهمة ويحلله إلى عناصره المختلفة فيرسم الخطط بغرض الوصول إلى النتائج التي يتطلبتها الموقف أو المهمة ويقيم تلك النتائج في ضوء الخطط الموضوعة (السعادية, ٢٠١٦, ١٧٤٧).

وعرفه (الرفاعي, ٢٠١٧, ٧٢٤) بأنه قدرة الفرد المعرفية على الإحاطة بالموقف من خلال ملاحظته الدقيقة للأمور مع وضع جميع الاحتمالات في اعتباره حتى يتمكن من الوصول إلى الحل السليم وتقويمه.

ومن خلال التعريفات السابقة يتضح أن جميعها أوضحت بأنه نشاط أو قدرة ويكون من مجموعه من المهارات التي تعددت تصنيفاتها. وبالتالي يعرف الباحثان بأنه: النشاط العقلي الذي يشمل تحليل المشكلات والمواضف من خلال عناصرها المختلفة، وكشف المغالطات، واستخلاص النتائج، وتقديم تفسيرات للوصول إلى أنساب الحلول لهذه المشاكل والمواضف.

مهارات التفكير التأملي

وويشتمل التفكير التأملي على مهارات أساسية يصنفها (Yost & Sentner, 2000, 44) إلى قسمين من المهارات هما: أولاً: مهارات الاستقصاء، وتتضمن تجميع البيانات وتحليلها، والفحص الدقيق للمعلومات، وتكوين الفروض المناسبة، والتوصل إلى استنتاجات مناسبة، وتقديم تفسيرات منطقية. ثانياً: مهارات التفكير الناقد، وتتضمن الاستبساط، والاستدلال، والاستنتاج، وتقويم الحجج والمناقشات.

وتشير دراسة (أبو شريخ, ٢٠١٧, ٩٢) إلى أن مهارات التفكير التأملي تتتمثل في المهارات الآتية: (مهارة الرؤية البصرية، مهارة الكشف عن المغالطات، مهارة الوصول إلى استنتاجات، ومهارة إعطاء تفسيرات مقنعة).

إلا أن أشهر تلك التصنيفات لمهارات التفكير التأملي هي التي أوضحتها كل من (أصلان, ٢٠١٥, ٥٦)، و(سرحان، ومحمد, ٢٠١٦, ٦٤٣)، و(الرفاعي, ٢٠١٧, ٧٢٧) فيما يلي:-

١. مهارة الرؤية البصرية (التأمل والملاحظة) وهي القدرة على الإحاطة بالموضوع ومعرفة مكوناته وتحديد العلاقة بينها بصرياً.
٢. مهارة الكشف عن المغالطات ويعني تحديد نقاط الضعف في الموضوع المطروح من خلال تحديد العلاقات غير المنطقية بين مكوناته وسماته المشتركة.
٣. مهارة استخلاص النتائج أو الاستنتاجات وتعني التمكن من الوصول إلى علاقة منطقية من خلال الرؤية البصرية لجوانب الموضوع أو الموقف للوصول إلى الحلول المناسبة والذي يتم من خلال التمعن في جميع متشابهات الموقف التعليمي
٤. مهارة إعطاء تفسيرات منطقية وتعني القدرة على إعطاء مدلول منطقي للنتائج وعلاقة الرابطة ومن الممكن أن يكون المعنى معتداً على الخبرات السابقة وخصائص الموضوع
٥. مهارة طرح الحلول المقترنة وفيها يتم تحديد الخطوات المنطقية لحل المشكلة أو الموضوع المطروح

ويتضح للباحثان الحاليان مما سبق عدم اتفاق الدراسات السابقة على المهارات المكونة لتفكير التأمل، وإن كان بعضها قد اتفق على بعض المهارات الأكثر تكراراً وانتشاراً مثل (مهارة التأمل والللاحظة، ومهارة اكتشاف المغالطات، ومهارة استخلاص النتائج، ومهارة إعطاء تفسيرات منطقية، ومهارة طرح الحلول المقترحة) ولذلك سوف يقوم الباحثان ببناء مقياس مهارات التفكير التأملي من خلال تلك المهارات الخمسة السابقة والأكثر انتشاراً .

أهمية التفكير التأملي

تنتضح أهمية التفكير التأملي والذي اعتبره ديوي أنه من أهم أهداف التربية فهو يمكن الفرد من السيطرة على تفكيره والمسؤولية عنه، وقد أوضح (خوالة، ٢٠١٢، ١٧٩) و(الفتلاوي، وهادي، ٢٠١٤، ٥٥٠) أهمية التفكير التأملي التربوية فيما يأتي:-

- مساعدة المتعلمين على التفكير العميق وهو ما أكدته دراسة (ريان، ٢٠١٠)
- معرفة المتعلمين بآليات تعليمية جديدة.
- مساعدة المتعلمين على التأمل بأفكار متعددة حول الموضوع، وتقويم أعمالهم بشكل ذاتي.
- تعزيز آرائهم من خلال مساعدتهم في حل المشكلات، وتحليل الأمور بشكل دقيق.
- تنمية الناحية النفسية لهم وهو ما أكدته دراسة (فراح، ٢٠١٢) حيث أوضحت أهمية التفكير التأملي في تعزيز الدافعية والثقة بالنفس وتحسين التعلم بشكل عام ودراسة (Mueller, 2007) التي أظهرت نتائجها أثره على فعالية الذات المدركة للطلاب.
- مساعدة المعلمين لتحقيق فهم أفضل لأنماط تعلم طلابهم من جهة، وتنوع في أساليب التعليم من جهة أخرى.
- تحسين طرق التدريس، وممارسة المعلم لمسؤولياته بشكل مهني متميز وهو ما أكدته دراسة (stewart, 2010) التي هدفت إلى استقصاء الدور الذي يقوم به التفكير التأملي في تطوير مهارات التدريس والعلاقة بينه وبين كفاءة المعلم أوضحت وجود علاقة إيجابية بين الممارسة التأملية وكفاءة المعلم.

كما أن ممارسة الطلاب لمهارات التفكير التأملي يجعلهم يمتلكون مجموعة من السمات المنشودة والمرغوبة في سلوكهم كالمرونة في التفكير وحسن الإنصات والاستماع، والوصول إلى النتائج بطرق مدروسة ومخطط لها والتقليل من الارتجال في التفكير والتحول من مستهلك إلى منتج للمعرفة والأفكار الجديدة (أبو شريخ، ٢٠١٧، ٩١).

ونظراً لما أوضحته الدراسات السابقة من أهمية التفكير التأملي فقد أوصت العديد منها بأهمية بناء برامج واستخدام استراتيجيات مختلفة لتنمية التفكير التأملي منها دراسة كل من (دواشة، ٢٠٠٠)، و(حسين ٢٠٠٢)، (kim,2005)، (الخلص، ٢٠٠٨)، و(السليم، ٢٠٠٩)، و(القطراوي، ٢٠١٠)، و(الحارثي، ٢٠١١)، و(النجار، ٢٠١٣) ودراسة (كشكوك، ٢٠٠٥) التي أوصت بأهمية تدريب الطالبات الجامعيات على التفكير التأملي والتي أثبتت وجود فروق في التدريب على التفكير التأملي لصالح الإناث، وهو ما أكدته أيضاً دراسة (أبو نحل، ٢٠١٠). وهو ما اهتمت به الدراسة الحالية حيث استخدمت استراتيجيه سوم لتنمية التفكير التأملي لدى الطالبات.

ثالثاً: النهوض الأكاديمي Academic Buoyancy

ظهر مفهوم النهوض الأكاديمي كرد فعل لأبحاث الصمود الأكاديمي والذي كان يستخدم فيما مضى، وقد ظهر المصطلح في سياق علم النفس الإيجابي الذي يهتم ويعزز النواحي الإيجابية لدى الأفراد حيث يرى أن تعزيز المشاعر الإيجابية وخفض المشاعر السلبية وهو ما يسهل القدرة على التكيف والصمود لمواجهة الضغوط، فالتطویر الإيجابي للاتجاهات المعرفية والنفسية لدى المتعلمين يجعلهم أكثر نهوضاً أكاديمياً، وقد ميز الباحثون بين النهوض الأكاديمي والصمود الأكاديمي الذي كان البداية لظهور النهوض، حيث أوضحوا أن الصمود يهتم بفئة معينة وقليله من الطلاب على عكس النهوض الذي يغطي قاعدة عريضة من الطلاب حيث إنه يهتم ويركز على المشكلات البسيطة التي تواجههم على عكس الصمود الأكاديمي، ومن هنا فالنهوض الأكاديمي يعتبر خطوة أساسية للصمود الأكاديمي (عطية، ٢٠٢٠، ١٤٢).

ولخص (Strickland, 2015, 28) انه بالرغم من ارتباط المفهومان إلا إنهم متمايزان فلكل منهما دور في التحصيل الدراسي لدى المتعلمين فلا يحل أحدهما محل الآخر، فالطالب خلال رحلتهم الجامعية يواجهون تحديات أكademie تقتضي القدرة على النهوض منها والعبور إلى النجاح، إلا أن هناك عدد قليل قد يواجه محن أكثر شدّه وهنا يحتاج إلى الصمود فينبغي أن يكون لدى الطالب القدرة على تخطي المحن البسيطة والمشكلات الدراسية اليومية حتى تتحقق قدراته على الصمود أمام المحن الأكبر.

ومن هنا فقد تعددت تعاريفات النهوض الأكاديمي فعرفه (Martin & Marsh, 2009, 354) بأنه تأرجح الفرد صعوداً وهبوطاً في حياته الأكademie اليومية، ويختلف عن الصعب المزمن المرتبطة بالصمود، وانتقدت معه دراسة (مصطفى، ٢٠١٤، ٥٤٦) إلا أنها تناولت مفهوم النهوض الأكاديمي تحت مصطلح الطفو الدراسي، فعرفته بأنه: ارتفاع مستوى الطالب وعدم رسوبه دراسياً والعبور لبر الأمان مع تأرجحه في تلك الأثناء مابين الصعود والهبوط في مواجهة التحديات الأكademie والتغلب عليها.

ويرى (Bakhshaei., Hejazi., Dortaj & Farzad, 2016, 94) بأنه: الكفاءة الأكademie والتكيف الإيجابي مع الصعوبات التي تواجه المتعلمين في حياتهم الأكademie.

في حين ترى (الزغبي، ٢٠١٨، ٢٩٧) أنه سلوك إيجابي تكيفي للتحديات والمحن التي يمر بها المتعلمين بشكل مستمر خلال إعدادهم أكademie.

بينما يعرفه (Rodrigues & Magre, 2018, 110) بأنه الإجهاد النفسي الذي يبذله الطالب لمواجهة التحديات في الحياة الأكademie بمزيد من الثقة حيث يساعد الطالب على التعامل مع الصعوبة الأكademie المستمرة نسبياً.

من خلال ما سبق فمفهوم النهوض الأكاديمي في الدراسة الحالية يُعرف بأنه قدرة المتعلم على التغلب على ما يواجهه من تحديات ونكبات يواجهها في حياته اليومية الأكademie في محاولة للتغلب عليها فيتارجح صعوداً وهبوطاً حنى يتمكن من التحرر منها والتغلب عليها، ويتحدد إجرائياً بمجموع استجابات الطالبات على عبارات مقياس النهوض الأكاديمي (إعداد/ الزغبي، ٢٠١٨)

النماذج النظرية المفسرة للنهوض الأكاديمي

ارتبط النهوض الأكاديمي بالعديد من نظريات الدافعية فجاءت النماذج المفسرة له، حيث قدمت فيما أعمق له كمفهوم كما قدمت أفكارا حول ثقة المتعلمين في النهوض بعد حدوث أي هبوط أو انتكاسة في رحلتهم الأكاديمية فكانت أول تلك النماذج ما يلي:-

- **نموذج عجلة الدافعية والاندماج أو المشاركة الذي أشار إليه (Martin, 2007, 414)** حيث تقسم إلى أربع أقسام وهي الأفكار والسلوكيات المعززة أو الأبعاد التكيفية والأفكار والسلوكيات المعرقلة أو الأبعاد غير التكيفية إلا أن (Strickland, 2015, 25)، و(Liem & Martin, 2012, 5) قد صنفا (11) عاملًا أدرجهم تحت أقسام عجلة الدافعية الأربع .
- **النموذج الخامس 5C**: هو ثاني النماذج المفسرة للنهوض الأكاديمي حيث يفترض وجود خمس عوامل له وهي:-
- فاعليه الذات وهي ثقة المتعلم بقدراته علي الفهم وانجاز الأعمال المدرسية الموكلة إليه ومواجهة التحديات وأداء أفضل ما لديه.
- اهتزاز الثقة وهي عدم تيقن المتعلم بقدراته على أداء عمل جيد أو تجنب سوء الأداء.
- القلق وهو الشعور بالتوتر وعدم الارتياح لدى المتعلم نتيجة للواجبات المدرسية أو الاختبارات أو الأعمال المطلوبة منهم.
- المشاركة الأكاديمية وهي مشاركة المتعلم فيما حوله وتتضمن المثابرة والطموحات التعليمية ومشاركة صفة والاستمتاع بالمدرسة وتقدير المدرسة.
- علاقة المعلم والطالب وهي تصور المتعلم لعلاقته بمعملمه.

وهذا وقد اعتمد البحث الحالي على النموذج الخماسي المفسر للنهوض الأكاديمي وذلك لما يتمتع به من مصداقية وشمول لجوانب النهوض الأكاديمي.

تنمية النهوض الأكاديمي

أظهرت العديد من الدراسات أهمية تنمية ورفع النهوض الأكاديمي لدى الطلاب منها دراسة (Tarbetsky et al, 2017, 22) حيث أوضحت أن النهوض الأكاديمي يُساعد الطلاب على تقليل التجارب السلبية التي تعوق عملية التعلم، إلا أنه لم تحدد أي من هذه الدراسات أسلوب معين أو أحد الفنيات التي تتميز عن غيرها للقيام بهذا الدور، إلا أن دراسة (Martin et al, 2010, 476) قد أوضحت أن الدافعية تلعب دوراً مهماً في قدرة المتعلمين على التغلب على ما يواجهونه من نكسات أو أزمات في حياتهم الأكademie اليومية، وهو ما أكدته نتائج دراسة (Datu & yang, 2019)، كما أوضحت دراسة (الزغبي, ٢٠١٨, ٤١) أن العلاقة بين المعلم والمتعلم تلعب دوراً مهماً في رفع مستوى النهوض الأكاديمي لدى المتعلمين من خلال حرص المعلمين على الاستماع إليهم وتقدير آرائهم وتقديرها، وهو ما أكد عليه بحث (Smith, 2015, 651) بأهمية تشجيع المشاعر والسلوكيات الإيجابية لدى المتعلمين ودحض السلوكيات المعرقلة والوعي بعواقبها، ويتم ذلك من خلال إعداد برامج تعليمية تهم بهذا الجانب بالإضافة إلى فحص الاستراتيجيات التدريسية المختلفة للتعرف على مدى مناسبتها لتحقيق الغرض منها لتنمية النهوض الأكاديمي ورفع مستوى لدى المتعلمين في المراحل المختلفة وهو ما يوضح أهمية الدراسة الحالية التي تهم بتنمية النهوض الأكاديمي من خلال استخدام إستراتيجية سوم التدريسية.

وقد أكدت العديد من الدراسات على ايجابية تنمية النهوض الأكاديمي لدى المتعلمين فأوضحت دراسة (Martin et al,2010) ، و(Putwain et al.2012) وجود علاقة ايجابية بين النهوض الأكاديمي وكل من الكفاءة الذاتية والإتقان والتخطيط والمثابرة وإدارة المهام فالطلاب الأعلى في مستوى النهوض الأكاديمي يكون كفاءتهم الذاتية مرتفعة عن غيرهم، كما أسفرت نتائج دراسة (Collie.,, Martin., Malmberg., Hall& Ginns,2015) عن وجود علاقة بين النهوض الأكاديمي والضبط الداخلي لدى الطالب وهو ما يؤثر على أدائهم المستقبلية، في حين كانت نتائج دراسة (Strickland,2015) توضح أهمية النهوض الأكاديمي كعامل تتبؤ بالإنجاز الدراسي للطلبة الجامعيين، بينما اهتمت دراسة (Rachmayanti & Suharso,2017) بالكشف عن العلاقة بين النهوض الأكاديمي والتكيف الوظيفي، وأسفرت نتائجها عن وجود علاقة ايجابية بينهما، في حين اهتمت دراسة (مصطففي، ٢٠١٤) بالتعرف على أفضل نموذج يفسر العلاقة بين النهوض الأكاديمي والتحصيل الدراسي، ودراسة (أبو العلا، ٢٠١٦) التي استهدفت النهوض الأكاديمي وقلق الاختبار واختلفت عنهم دراسة (الزغبي، ٢٠١٨) التي اهتمت بتنمية النهوض الأكاديمي من خلال برنامج قائم على التعلم الاجتماعي الوجداني.

ومن البحوث والدراسات التي تناولت إستراتيجية سوم (SWOM) مع التفكير التأملي أو النهوض الأكاديمي:

بحث (صباح، ٢٠١٥) والذي استهدف التعرف على اثر استخدام إستراتيجية سوم (SWOM) في التحصيل البلاغي وتحسين مهارات التفكير التأملي لدى طلابات المرحلة الثانوية في الأردن، وتكونت عينة الدراسة من (٦٤) طالبة من طلابات الصف الأول الثانوي، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين، الأولى تجريبية وبلغ عددها (٣٢) طالبة، والثانية ضابطة وببلغ عددها (٣٢) طالبة، وطبق على المشاركات اختبار تحصيلي ومقاييس لمهارات التفكير التأملي، وبعد تحليل البيانات إحصائياً توصلت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي ومقاييس مهارات التفكير التأملي لصالح المجموعة التجريبية.

بحث (سالوغاء، ٢٠١٦) والذي استهدف معرفة اثر إستراتيجية سوم (SWOM) في التربية الإسلامية في التحصيل وتحسين مهارات التفكير الواقعي والتأملي لدى طلاب الصف السابع الأساسي في الأردن، وتكون أفراد الدراسة من (٦٤) طالباً، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة، وطبق على المشاركين اختبار تحصيلي ومقاييس لمهارات التفكير الواقعي، ومقاييس لمهارات التفكير التأملي، وبعد تحليل البيانات إحصائياً توصلت نتائج الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار التحصيلي ومقاييس مهارات التفكير الواقعي ومقاييس مهارات التفكير التأملي لصالح المجموعة التجريبية.

بحث (الثلاّب، وعيسى، وعبد الأمير، ٢٠١٦) الذي استهدف التعرف على اثر إستراتيجية SWOM) في تحصيل مادة الكيمياء ومهارات التفكير التأملي لدى طلابات الصف الأول المتوسط، وتكونت عينة الدراسة من (٨٠) طالبة، موزعين على مجموعتين تجريبية وضابطة وعددتها (٤٠) طالبة، وضابطة وعددتها (٤٠) طالبة ، وطبق على المشاركات اختبار تحصيلي في مادة الكيمياء، ومقاييس مهارات التفكير التأملي، وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في القياس البعدى بين المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل ومهارات التفكير التأملي لصالح المجموعة التجريبية.

بحث (أبو شريخ ، ٢٠١٧ ، ٢٠١٧) والذي هدف إلى الوقوف على فاعلية استخدام ألمونجي دانيال درايفر وإستراتيجية سوم في تنمية مهارات التفكير التأملي لدى طلبة الصف الأول الثانوي وتحصيلهم البعدى والمؤجل واتجاهاتهم نحو تعلم مبحث التربية الإسلامية، واشتملت عينة البحث على (٦) شعب منها (٢٠٠) طالب وطالبة منهم (٩٨) طالباً، و(١٠٢) طالبة، وطبق على المشاركين اختبار تحصيلي ومقاييس التفكير التأملي والاتجاهات، وأظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في تنمية مهارات التفكير التأملي لصالح الطلبة الذين درسوا بأنموذج درايفر ، ووجود فروق دلالة إحصائية في تنمية الاتجاهات لصالح الطلبة الذين درسوا بإستراتيجية سوم.

من خلال البحث السابق عرضها والتي هدفت إلى استخدام إستراتيجية سوم يتضح اتفاق تلك البحث على أهمية وفعالية إستراتيجية (SWOM) في تنمية مهارات التفكير التأملي في المراحل التعليمية "الإعدادية والثانوية" في حين لم توجد دراسة عربية أو أجنبية – في حدود اطلاع الباحثين- ربطت بين المتغيرين مع طلاب الجامعة. كما تراوحت أعداد العينات في بحوث المحور بين (٤٦) طالباً كما في بحث (سالوغاء، ٢٠١٦)، و(٢٠٠) طالباً وطالبة كما في بحث (أبو شريخ ، ٢٠١٧)، وفيما يتعلق بالمراحل العمرية التي تناولت الإستراتيجية منها بحثان للمرحلة المتوسطة وهما (سالوغاء، ٢٠١٦)، (الثلاث، وعيسي، عبد الأمير، ٢٠١٦)، وبحثان للمرحلة الثانوية وهما (صباح، ٢٠١٥)، (أبو شريخ ، ٢٠١٧)، ولم توجد بحوث ربطت بين المتغيرين في مرحلة الجامعة، وفيما يتعلق بنوعية المشاركين في البحث بعض العينات كانت من الذكور كما في بحث (سالوغاء، ٢٠١٦)، وبعضها كان من الإناث فقط مثل بحث (صباح، ٢٠١٥)، وبحث (الثلاث، وعيسي، عبد الأمير، ٢٠١٦) ، وبعضها اشتمل على الجنسين الذكور والإناث مثل بحث (أبو شريخ ، ٢٠١٧). كما اعتمدت تلك البحوث على التصميم التجريبي القائم على تقسيم أفراد العينة إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة على أن يتم القياس القبلي لأفراد العينة، وبعد إنتهاء فترة التدريب يتم القياس البعدى لبيان أثر التدريب.

وفي حدود علم الباحثان لا توجد بحوث أو دراسات سابقة جمعت بين إستراتيجية سوم والنھوض الأكاديمي وهو المتغير التابع الثاني الذي يتناوله الباحثان في البحث الحالي، كما لا يوجد بحث أو دراسة سابقة جمعت بين المتغيرات الثلاثة في أي مرحلة تعليمية.

هذا وقد استفاد الباحثان من تلك البحوث السابقة في تحديد مشكلة البحث وبيان أهميته، وإعداد مقياس التفكير التأملي، و اختيار مقياس النھوض الأكاديمي الذي يتناسب مع طلاب الجامعة، و اختيار الأساليب الإحصائية المناسبة، وتقسيم نتائج البحث.

فرضيات البحث

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات القياسيين القبلي والبعدى لطلابات المجموعة التجريبية في مهارات التفكير التأملي.
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات القياسيين القبلي والبعدى لطلابات المجموعة التجريبية في النھوض الأكاديمي.
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات طلابات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لمهارات التفكير التأملي.
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات طلابات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للنھوض الأكاديمي.

إجراءات البحث**أولاً: المنهج والتصميم التجريبي:**

- أ- المنهج:** استخدم الباحثان المنهج شبه التجريبي بهدف الكشف عن أثر المتغير المستقل (إستراتيجية سوم SWOM) في المتغيرين التابعين (مهارات التفكير التأملي، النهوض الأكاديمي) في ظروف يضبط الباحثان فيها بعض المتغيرات الأخرى التي يمكن أن تترك أثراً لها على المتغير التابع.
- ب- التصميم التجريبي:** ويتضمن التصميم التجريبي في البحث الحالي مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة، ويعتمد التصميم على القياس القبلي وبعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة، حيث تطبق جلسات التدريب المبنية على إستراتيجية سوم (SWOM) للمجموعة التجريبية، والطريقة التقليدية للمجموعة الضابطة.

ثانياً: المشاركون في البحث.

- أ- العينة الاستطلاعية:** تكونت من (٤١) طالبة بالفرقة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي شعبة عامة، واستخدم الباحثان العينة الاستطلاعية للتحقق من الخصائص السيكومترية لأدوات البحث والمتمثلة في مقاييس مهارات التفكير التأملي والنهوض الأكاديمي واختبار الذكاء اللفظي.
- ب- العينة الأساسية:** تكونت من (٦١) طالبة بالفرقة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي شعبة عامة جامعة الأزهر، وتراوحت أعمارهن ما بين (١٩-٢٠) سنة تم تقسيمهم إلى مجموعتين المجموعة التجريبية وتضم (٣٠) طالبة بمتوسط عمري مقداره (٣٦.١٩) سنة، وانحراف معياري (١٣.٤٩٠)، ويستخدم معها "إستراتيجية سوم SWOM" ، والمجموعة الضابطة وتضم (٣١) طالبة بمتوسط عمري بلغ (١٦.٥١) سنة، وانحراف معياري (٠٠.٨٠٥)، ويستخدم معها الطريقة التقليدية.

ثالثاً: أدوات البحث**مقاييس التفكير التأملي (إعداد الباحثين)**

يهدف هذا المقاييس إلى تحديد مستوى مهارات التفكير التأملي لدى طالبات الفرقـة الأولى (شـعبـة عـامـة) بـكلـيـة الاقتصاد المنـزـلـيـ جـامـعـة الأـزـهـرـ، وقد منـذـ بنـاءـ هـذـاـ المقـايـسـ بـعـدـ خـطـوـاتـ حـتـىـ وـصـلـ إـلـىـ صـورـتـهـ النـهـائـيـةـ وـهـىـ عـلـىـ النـحـوـ التـالـيـ:-

- أ- الإطلاع على بعض تعريفات التفكير التأملي في الدراسات والأبحاث السابقة والأطر النظرية التي أوضحت مهاراته.**
- ب- الإطلاع على بعض المقاييس العربية والأجنبية الخاصة بقياس التفكير التأملي مثل مقاييس (Eysenck & Weilson, 2005)، (الشيفات، ٢٠٠٧)، (الشكعة، ٢٠٠٧)، (Robert & Grant, 2008)، (ريان، ٢٠١٠)، (الزرعة، ٢٠١٢)، (العثوم، ٢٠١٣)، (الشهوان، ٢٠١٤)، (معادلة، ٢٠١٥).**
- ج- تحديد مهارات التفكير التأملي الأكثر شيوعاً وانتشاراً والمناسبة لطبيعة وخصائص العينة وتعريف كل مهارة إجرائياً، ومفردات كل مهارة في ضوء مراجعة الأطر النظرية والدراسات السابقة الخاصة بمهارات التفكير التأملي، حيث أمكن للباحثين تحديد خمسة مهارات للتفكير التأملي وهي على النحو الآتي:-**
- مهارة التأمل والملاحظة:** ويعرفها الباحثان إجرائياً بأنها: قيام الطالبة بالتعرف على المشكلة وطبيعة العلاقات الموجودة بين جوانب المشكلة من خلال استجابتها للأسئلة.

- مهارة اكتشاف المغالطات: ويعرفها الباحثان إجرائياً بأنها: قيام الطالبة بالتعرف على الفجوات في المشكلة المقدمة لها، والتعرف على العلاقات غير العقلانية وبعض الخطوات الخاطئة في الأسئلة التي طرحت عليها.
- مهارة استخلاص النتائج: ويعرفها الباحثان إجرائياً بأنها: و تتمثل في قيام الطالبة بالتوصل إلى نتيجة محددة وذلك من خلال البيانات المتوفرة والتي يتضمنها الموقف بحيث تستطيع التمييز بين الاستنتاجات المترتبة على الموقف وبين الاستنتاجات غير المترتبة على الموقف.
- مهارة إعطاء تفسيرات منطقية: ويعرفها الباحثان إجرائياً بأنها: قيام الطالبة بداراك العلاقات والروابط بين مجموعة الأحداث التي تتضمن الموقف الإشكالي ، وربط الأسباب والنتائج المتعلقة بها، وتقديم التفسير المنطقي لذلك.
- مهارة طرح الحلول المقترحة: ويعرفها الباحثان إجرائياً بأنها: قيام الطالبة بالتوصل إلى نتائج وحلول منطقية للمشكلة المطروحة من خلال المعلومات المتوفرة عن طبيعة المشكلة، وخصائصها، وأبعادها، ثم تحديد الخطوات الإجرائية اللاحقة لحلها.

وقد تم اختيار هذه المهارات لأنها الأكثر تكراراً وشيوعاً في الدراسات والأبحاث السابقة التي تناولت قياس مهارات التفكير التأملي، كما أنها الأكثر مناسبة مع خصائص وطبيعة عينة الدراسة الحالية.

ـ في ضوء ما سبق صاغ الباحثان الصورة الأولية لمقياس مهارات التفكير التأملي والذي تكون من (٥٣) مفردات بعضها صيغة ايجابية والآخر في صورة سلبية تشمل المهارات الأساسية الخمسة لمهارات التفكير التأملي، ويلي كل عبارة خمسة اختيارات هي (موافق بشدة- موافق- متردد- غير موافق- غير موافق بشدة) وكل اختيار درجة وتدل الدرجة المرتفعة على ارتقاء مهارات التفكير التأملي لدى الطالبات والعكس صحيح ويقيس مهارة التأمل والملاحظة (١١) عبارة، ومهارة اكتشاف المغالطات (١١) عبارة، ومهارة استخلاص النتائج (٩) عبارات، ومهارة إعطاء تفسيرات منطقية (١٢) عبارة ، ومهارة طرح الحلول المقترحة (١٠) عبارات. ويصحح المقياس بإعطاء خمس درجات لاستجابة الطالبة على العبارة بـ موافق بشدة، وأربع درجات لاستجابة الطالبة على العبارة بـ موافق، وثلاث درجات لاستجابة الطالبة على العبارة بـ متردد. ودرجتين لاستجابة الطالبة بـ غير موافق، ودرجة واحدة لاستجابة الطالبة بـ غير موافق بشدة، أي أن احتساب الدرجات يكون (٥، ٤، ٣، ٢، ١) للعبارات الموجبة، بينما تعكس الدرجات كالتالي (١، ٢، ٣، ٤، ٥) للعبارات السالبة أو المعكوسية.

ـ تم تقديم المقياس في صورته المبدئية إلى خمسة من الممتحنين من أساندنة علم النفس التعليمي والمناهج وطرق التدريس للتحكيم عليه وأخذ آرائهم في ضوء محاكمات التحكيم التالية، والجدول التالي يوضح آراء المحتمين على مفردات مقياس مهارات التفكير التأملي.

جدول (١) نسب الاتفاق بين المحتمين على مفردات مقياس مهارات التفكير التأملي (ن=٥) محتمين

نسبة الاتفاق	عناصر التحكيم	م
% ١٠٠	صلاحية المقياس من حيث وضوح صياغة تعليماته.	١
% ٨٠	مدى دقة صياغة عبارات المقياس ووضوحها.	٢
% ٨٠	مدى تمثيل كل مفردة للمهارة التي تقيسها	٣
% ١٠٠	مدى تمثيل المقياس للهدف الذي وضع لقياسه.	٤
% ٨٠	مدى ملاءمة العبارات لمستوى طالبات الفرقـة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي.	٥

% ٨٨

متوسط نسب الاتفاق.

يتضح من الجدول (١) أن نسب اتفاق المحكمين على بنود التحكيم تراوحت ما بين (٨٠%) - (١٠٠%) وكان متوسط نسب الاتفاق (٨٨%) وهي نسب اتفاق عالية، مما يدعو إلى الثقة في صلاحية المقياس لقياس ما يهدف إليه، واعتبرت نسبة اتفاق المحكمين مؤشراً لصدقه مما يدعو إلى الثقة في النتائج التي يمكن التوصل إليها بعد تطبيق المقياس على أفراد العينة.

الخصائص السيكومترية للمقياس:-

صدق المقياس: تم حساب صدق المقياس بما يأتي:

أ- صدق المحك: حيث قام الباحثان بحساب صدق المحك عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجات العينة الاستطلاعية على المقياس ودرجاتهم على مقياس التفكير التأملي إعداد (الزرعة، ٢٠١٢)، وقد بلغت قيمة معامل الارتباط بينهما (٠.٨٠٢) وهي قيمة دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١).

ب- الصدق الذاتي:-قام الباحثان بتطبيق المقياس ميدانياً وعلى بيانات العينة الاستطلاعية المكونة من (٤١) طالبة، تم حساب الصدق الذاتي له عن طريق حساب الجذر التربيعي لمعامل الثبات (السيد، ٢٠٠٦، ٤٠٢)، وكانت درجة الصدق الذاتي كما هي موضحة بالجدول التالي:

جدول(٢) يوضح الصدق الذاتي لمقياس مهارات التفكير التأملي

م	المهارات	معامل الثبات	الجذر التربيعي لمعامل الثبات(الصدق الذاتي)
١	مهارة التأمل واللحوظة	٠,٧٠٩	٠,٨٤٢
٢	مهارة اكتشاف المغالطات	٠,٧١٩	٠,٨٤٧
٣	مهارة استخلاص النتائج	٠,٧٤٦	٠,٨٦٣
٤	مهارة إعطاء تفسيرات منطقية	٠,٧٨٦	٠,٨٨٦
٥	مهارة طرح الحلول المقترنة	٠,٧١٥	٠,٨٤٥
الدرجة الكلية للمقياس			٠,٩٥٩

يتضح من الجدول(٢) أن قيم الجذر التربيعي لمعامل الثبات تراوحت ما بين (٠.٨٤٢ - ٠.٩٥٩) وهي بذلك تقترب من الواحد الصحيح وهو ما يؤكّد صدق المقياس.

ثانياً: الاتساق الداخلي:-

تم حساب الاتساق الداخلي لعبارات مقياس مهارات التفكير التأملي عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمهارة التي تتنمي إليها، وذلك من خلال تطبيق المقياس على عينة البحث الاستطلاعية والتي بلغ عدد أفرادها (٤١) طالبة من طالبات الفرقة الأولى، وبعد توزيع عباراته توزيعاً عشوائياً، والجدول التالي (٣) يوضح معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمهارة التي تتنمي إليها على مقياس مهارات التفكير التأملي.

جدول (٣) معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمهارة التي تنتهي إليها على مقياس مهارات التفكير التأملي. (ن=٤١) طالبة

مهارات التأمل والملاحظة	مهارات اكتشاف المغالطات	مهارات استخلاص النتائج	مهارات إعطاء تفسيرات منطقية	مهارات طرح الحلول المقترنة
العبارة	معامل الارتباط	العبارة	معامل الارتباط	العبارة
*٠،٨٠٣	*٠،٣١٣	*٠،٧٦٥	*٠،٥٢٣	*٠،٣٥٥
*٠،٣٤٦	*٠،٥١١	*٠،٤٠٥	*٠،٦٥٨	*٠،٦٠٠
*٠،٦٤٩	*٠،٥٠١	*٠،٥٦٥	*٠،٤١٧	*٠،٤٥٤
*٠،٥١٣	*٠،٦١٩	*٠،٥٨٧	*٠،٥٥٨	*٠،٣٨٤
*٠،٤٣٩	*٠،٦٥٥	*٠،٥٠٢	*٠،٦٣٥	*٠،٣٢٣
*٠،٣٦٤	*٠،٦٢٣	*٠،٧٨٩	*٠،٦٣٤	*٠،٤٨٠
*٠،٤٥٩	*٠،٥٥٣	*٠،٧٤٨	*٠،٦٤٢	*٠،٥٤٣
*٠،٦١٧	*٠،٥٧٨	*٠،٦٨١	*٠،٥٨١	*٠،٥٥١
*٠،٤٧٨	*٠،٥٣٢	*٠،٧٩٠	*٠،٧١٤	*٠،٤٤٦
*٠،٤٨١	*٠،٧٩٨	----	*٠،٧١٥	*٠،٦٥٩
*٠،٥٥٥	*٠،٥٣٩	----	*٠،٤٤٨	----
----	----	----	*٠،٦٠٩	----

* : دالة عند مستوى (٠٠١)، ** : دالة عند مستوى (٠٠٥)

يتضح من الجدول (٣) أن جميع قيم معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمهارة التي تنتهي إليها تراوحت ما بين (٠٠٣١٣ - ٠٠٨٠٣) وهي قيم دالة إحصائية عند مستوى دالة (٠٠١)، و(٠٠٥) مما يشير إلى الوثوق به في استخدامه وفي النتائج التي يمكن التوصل إليها، وبالتالي أصبحت عدد عبارات المقياس (٥٣) عبارة.

كما تم إيجاد معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل مهارة وبعضها والدرجة الكلية لمقياس مهارات التفكير التأملي على النحو الآتي.

جدول (٤) معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل مهارة وبعضها والدرجة الكلية لمقياس (ن=٤١) طالبة.

مهارات التفكير التأملي	مهارات التأمل والملاحظة	مهارات اكتشاف المغالطات	مهارات استخلاص النتائج	مهارات إعطاء تفسيرات منطقية	مهارات طرح الحلول المقترنة
مهارات التأمل والملاحظة	-----	-----	-----	-----	-----
مهارات اكتشاف المغالطات	*٠،٦٤٤	-----	-----	-----	-----
مهارات استخلاص النتائج	*٠،٧٣٤	*٠،٦٧٧	-----	-----	-----
مهارات إعطاء تفسيرات منطقية	*٠،٦٨٥	*٠،٦٣٧	*٠،٧٢٣	-----	-----
مهارات طرح الحلول المقترنة	*٠،٥١٣	*٠،٤٥٢	*٠،٣٤٣	*٠،٥١٧	-----

الدرجة الكلية	مهارة طرح الحلول المقترنة	مهارة إعطاء تفسيرات منطقية	مهارة استخلاص النتائج	مهارة اكتشاف المغالطات	مهارة التأمل والللاحظة	مهارات التفكير التأملي
الدرجة الكلية	**،٦٧١	**،٨٩٧	**،٨٣٩	**،٨٠١	**،٨٧١	

* : دالة عند مستوى (٠,٠٥)، ** : دالة عند مستوى (١,٠)

يتضح من الجدول (٤) أن جميع قيم معامل الارتباط بين الدرجة الكلية لكل مهارة وبعضها والدرجة الكلية للمقياس تراوحت ما بين (٣٤٣ - ٠,٨٩٧) وهي قيم دالة عند مستوى (٠,٠١)، (٠,٠٥) مما يشير إلى النقاة في النتائج التي يمكن التوصل إليها عند تطبيق المقياس.

كما تم حساب معاملات الارتباط بين كل عبارات المقياس والدرجة الكلية للمقياس، والجدول التالي (٥) يوضح معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية لمقياس مهارات التفكير التأملي.

**جدول (٥) معاملات ارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية لمقياس مهارات التفكير التأملي
(ن=٤١) طالبة**

معامل الارتباط	العبارة								
**،٦٧٧	٤٥	*،٣٨٠	٣٤	**،٧٨٠	٢٣	**،٥٢٩	١٢	**،٧٣٧	١
**،٤٥٩	٤٦	**،٤٢٦	٣٥	**،٥٤١	٢٤	**،٥٤٠	١٣	*،٣١١	٢
**،٥٤٥	٤٧	**،٥٣	٣٦	**،٤٧٥	٢٥	**،٥٦٠	١٤	**،٥٦٩	٣
*،٣٣٣	٤٨	**،٦٤٥	٣٧	**،٤٦٧	٢٦	**،٥٤٨	١٥	**،٤١٨	٤
**،٤٢٥	٤٩	**،٥٣١	٣٨	**،٣٦٣	٢٧	**،٦١٧	١٦	*،٣٤٩	٥
**،٥٩٧	٥٠	**،٥٥٦	٣٩	**،٦٧٣	٢٨	**،٤٢٧	١٧	*،٣١٣	٦
**،٥٩٩	٥١	**،٦٥٤	٤٠	**،٧٠١	٢٩	**،٦٣٦	١٨	*،٣٨٣	٧
*،٣٢٤	٥٢	**،٦٤٤	٤١	**،٦١٨	٣٠	**،٤٩٠	١٩	**،٤٧٩	٨
**،٤٢٨	٥٣	**،٤٨٥	٤٢	**،٦٩١	٣١	**،٥٨٠	٢٠	**،٥٦٠	٩
---	----	**،٥٧١	٤٣	**،٦١٨	٣٢	**،٦١٨	٢١	**،٤٠٩	١٠
---	----	**،٤٩٧	٤٤	**،٦٢٠	٣٣	**،٥١٨	٢٢	**،٤٥٥	١١

* : دالة عند مستوى (٠,٠١)، ** : دالة عند مستوى (٠,٠٥)

يتضح من الجدول (٥) أن قيم معاملات الارتباط تراوحت ما بين (٣١١ - ٠,٣١١) وأن جميع هذه القيم مقبولة إحصائياً، وبالتالي أصبح عدد عبارات المقياس في الصورة النهائية (٥٣) عبارة، وبذلك تم التحقق من الاتساق الداخلي للمقياس وبالتالي من صدقه. هذا وتشير النتائج السابقة في الوثوق في صدق وثبات مقياس مهارات التفكير التأملي.

ثالثاً : الثبات:-

تم استخدام طريقة ألفا كرونباخ لحساب ثبات المقياس وذلك بعد تطبيقه على عينة استطلاعية بلغ عدد أفرادها (٤١) طالبة من طالبات الفرقة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي بنواج جامعة الأزهر، والجدول التالي (٦) يوضح معامل الثبات لكل عبارات المقياس وأبعاده الفرعية في حال حذف كل مفردة، والجدول التالي يوضح معامل ثبات المقياس ومهاراته الفرعية:

جدول (٦) تحليل الثبات لمعبارات لمقاييس التأمل ومهاراته الفرعية في حال حذف كل مفردة (ن=٤) طالبة

مهارة طرح الحلول المقترحة		مهارة إعطاء تفسيرات منطقية		مهارة استخلاص النتائج		مهارة اكتشاف المغالطات		مهارة التأمل والملحوظة	
الفا كرونباخ	العبارة	الفا كرونباخ	العبارة	الفا كرونباخ	العبارة	الفا كرونباخ	العبارة	الفا كرونباخ	العبارة
٠.٧٠٠	٥	٠.٧٤٥	٤	٠.٧٣٣	٣	٠.٧١٤	٢	٠.٧٠٨	١
٠.٧١٢	١٠	٠.٧٨١	٩	٠.٧١١	٨	٠.٧٠٢	٧	٠.٧٠١	٦
٠.٧١٤	١٥	٠.٧١٥	١٤	٠.٧٠٦	١٣	٠.٧٠٥	١٢	٠.٧٠٤	١١
٠.٧٠٥	٢٠	٠.٧٣٤	١٩	٠.٧٠٢	١٨	٠.٧١٨	١٧	٠.٧٠٠	١٦
٠.٧٠٧	٢٥	٠.٧٤٨	٢٤	٠.٧١٨	٢٣	٠.٧١٧	٢٢	٠.٧٠١	٢١
٠.٧٠١	٣٠	٠.٧٥٦	٢٩	٠.٧٣٦	٢٨	٠.٧١٠	٢٧	٠.٧٠٥	٢٦
٠.٧١٣	٣٥	٠.٧٤١	٣٤	٠.٧٤٢	٣٣	٠.٧٠١	٣٢	٠.٧٠٤	٣١
٠.٧١٠	٤٠	٠.٧٣٨	٣٩	٠.٧٤٥	٣٨	٠.٧٠٩	٣٧	٠.٧٠٠	٣٦
٠.٧٠٨	٤٥	٠.٧٢٢	٤٤	٠.٧٤٠	٤٢	٠.٧٠٧	٤٢	٠.٧٠٦	٤١
٠.٧١١	٤٩	٠.٧١١	٤٨	الثبات للمهارة الثالثة		٠.٧٠٧	٤٧	٠.٧٠٢	٤٦
الثبات للمهارة الخامسة		٠.٧٣٤	٥٢	٠.٧٤٦		٠.٧٠٣	٥١	٠.٧٠٦	٥٠
٠.٧١٥		٠.٧١٩	٥٣	----	----	الثبات للمهارة الثانية		الثبات للمهارة الأولى	
---	---	الثبات للمهارة الرابعة		----	----	٠.٧١٩		٠.٧٠٩	
---	---	٠.٧٨٦		----	----	---	---	----	---
٠.٩٢٠				الثبات للمقياس ككل					

يتضح من الجدول (٦) أن معامل ألفا كرونباخ للمهارة الأولى " مهارة التأمل والملحوظة" بلغ (٠.٧٠٩) وللعيارات المتشبعة على هذه المهارة من (٠.٧٠٨ - ٠.٧٠٠)، كما بلغت قيمة الثبات في المهارة الثانية" مهارة اكتشاف المغالطات" (٠.٧١٩)، وللعيارات التي تشبعت على هذه المهارة من (٠.٧١٨ - ٠.٧٠١)، بينما بلغت قيمة الثبات في المهارة الثالثة "مهارة استخلاص النتائج" (٠.٧٤٦)، وللعيارات التي تشبعت على هذه المهارة من (٠.٧٤٥ - ٠.٧٠٣)، كما بلغت قيمة الثبات في المهارة الرابعة " مهارة إعطاء تفسيرات منطقية " (٠.٧٤٥)، كما بلغت قيمة الثبات في المهارة الخامسة " مهارة طرح الحلول المقترحة" (٠.٧١٥)، وللعيارات التي تشبعت على هذه المهارة من (٠.٧١١ - ٠.٧٠٦)، كما بلغت قيمة الثبات في المهارة الرابعة " مهارة اكتشاف المغالطات" (٠.٧١٩)، وللعيارات التي تشبعت على هذه المهارة من (٠.٧١٤ - ٠.٧٠٠)، ويعدّ معامل ثبات ألفا كرونباخ المساوي (٠.٧٠٠) مقبولاً بشكل عام كأقل قيمة مرغوبة للمعامل.

كما يتضح أيضاً أنّ المقياس يتمتع بقدر مرتفع جداً من الثبات، حيث بلغت قيمة الثبات للمقياس ككل (٠.٩٢٠)، وترواحت في كل بعد من أبعاد الفرعية بين (٠.٧٨٦ - ٠.٧٠٩)، مما يشير إلى إمكانية ثبات النتائج المستفادة منها، وتعتمد على مجتمع البحث. كما يتضح انخفاض قيمة الثبات لكل عبارة مقارنة بقيمة ألفا كرونباخ للبعد الذي وردت فيه، مما يستوجب الإبقاء على كل العبارات، وبالتالي أصبح المقياس في صورته النهائية مكون من (٥٣) عبارة تتمتع بدرجة جيدة من الثبات.

وصف المقياس في صورته النهائية:-

بعد حساب الصدق والثبات لمقياس مهارات التفكير التأملي أصبح المقياس في صورته النهائية يتكون من (٥٣) عبارة تمثل مهارات التفكير التأملي. والجدول التالي (٧) يوضح توزيع العبارات على مقياس مهارات التفكير التأملي (الصورة النهائية) والدرجات المقابلة لكل مهارة

جدول (٧) الصورة النهائية لتوزيع عبارات مقياس مهارات التفكير التأملي على كل مهارة من مهاراته والدرجات المقابلة لكل مهارة.

M	مهارات المقياس	أرقام العبارات في المقياس ككل	مجموع العبارات	أقل درجة	أعلى درجة
١	مهارة التأمل والملاحظة	٣٦، ٣١، ٢٦، ٢١، ١٦، ١١، ٦، ١ ٥٠، ٤٦، ٤١	١١	١١	٥٥
٢	مهارة اكتشاف المغالطات	٣٧، ٣٢، ٢٧، ٢٢، ١٧، ١٢، ٧، ٢ ٥١، ٤٧، ٤٢	١١	١١	٥٥
٣	مهارة استخلاص النتائج	٣٨، ٣٣، ٢٨، ٢٣، ١٨، ١٣، ٨، ٣ ٤٢	٩	٩	٤٥
٤	مهارة إعطاء تفسيرات منطقية	٣٩، ٣٤، ٢٩، ٢٤، ١٩، ١٤، ٩، ٤ ٥٣، ٥٢، ٤٨، ٤٤	١٢	١٢	٦٠
٥	مهارة طرح الحلول المقترنة	٤٠، ٣٥، ٣٠، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥ ٤٩، ٤٥	١٠	١٠	٥٠
اجمالي العبارات والدرجات					
٢٦٥ درجة ٥٣ عبارة					

مقياس النهوض الأكاديمي (إعداد/ الزغبي ، ٢٠١٨)

استعان الباحثان بمقياس النهوض الأكاديمي إعداد (الزغبي، ٢٠١٨) ويتضمن المقياس خمسة وعشرين موقفاً من المواقف التي تمر بها الطالبة الجامعية أثناء اليوم الدراسي وتقيس خمسة أبعاد ولكل بعد خمسة مواقف، ويلي كل موقف ثلاثة بدائل (استجابات لهذه المواقف) والمطلوب من الطالبة أن تختار أكثر الاستجابات التي تتفق مع وجهة نظرها وذلك من خلال وضع علامة(✓) أمام البديل الذي تفضله الطالبة.

تصحيح المقياس: يتم تقدير درجات مقياس النهوض الأكاديمي للطالبة من خلال إعطاء الدرجة (٣) للاستجابة رقم أ، والدرجة (٢) للاستجابة رقم ب، والدرجة (١) للاستجابة رقم ج، حيث تشير الدرجة المرتفعة لكل من الأبعاد الأول والثالث والخامس (فاعلية الذات-المشاركة الأكademie-العلاقة بين الطالب والمعلم) إلى ارتفاع مستويات فاعلية الذات والمشاركة الأكademie والقدرة على التواصل مع

المعلمين والعكس صحيح، وتشير الدرجات المرتفعة للبعدين الثاني والرابع(اهتزاز الثقة- القلق)إلى انخفاض مستوى اهتزاز الثقة ومستوى القلق والعكس صحيح، وتتراوح الدرجات على المقياس ما بين (٢٥) درجة وهى الحد الأدنى لدرجات المقياس" إلى (٧٥) درجة وهى الحد الأعلى للمقياس، وتدل الدرجة المرتفعة على ارتفاع مستوى النهوض الأكاديمي لدى الطالبات والعكس صحيح.

الخصائص السيكومترية لمقياس النهوض الأكاديمي

قامت معدة المقياس(الزغبي، ٢٠١٨، ٤ - ٥) بحساب صدق المحکین للمقياس وكذلك الصدق التلازمي، بينما استخدمت معادلة ألفا كرونباخ لحساب ثبات المقياس.

وفي البحث الحالي قام الباحثان بتطبيق المقياس على أفراد العينة الاستطلاعية ويقدر عددها (٤١) طالبا بالفرقة الأولى (الشعبية العامة) بكلية الاقتصاد المنزلي جامعة الأزهر وذلك بهدف التحقق من صلاحية المقياس للتطبيق من خلال حساب الصدق والثبات بالطرق الإحصائية الملائمة.

أولاً: الصدق: تم حساب الصدق الذاتي للمقياس عن طريق حساب الجذر التربيعي لمعامل الثبات(السيد، ٢٠٠٦، ٤٠٢). وكانت درجة الصدق الذاتي كما هي موضحة بالجدول التالي:

جدول (٨) يوضح الصدق الذاتي لمقياس النهوض الأكاديمي

م	أبعاد مقياس النهوض الأكاديمي	معامل الثبات	الجذر التربيعي لمعامل الثبات(الصدق الذاتي)
١	فاعلية الذات	٠,٧١١	٠,٨٤٣
٢	اهتزاز الثقة	٠,٨٠١	٠,٨٩٤
٣	المشاركة الأكademية	٠,٧٨٦	٠,٨٨٦
٤	القلق	٠,٧٨٨	٠,٨٨٧
٥	العلاقة بين الطالب والمعلم	٠,٦٩٩	٠,٨٣٦
	الدرجة الكلية	٠,٩٥٣	٠,٩٥٠

يتضح من الجدول(٨) أن قيم الجذر التربيعي لمعامل الثبات تراوحت ما بين (٠.٩٥٠ - ٠.٨٣٦) وهي بذلك تقترب من الواحد الصحيح وهو ما يؤكّد صدق المقياس.

ثانياً: الاتساق الداخلي: تم حساب الاتساق الداخلي لعبارات المقياس النهوض الأكاديمي عن طريق حساب معامل الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه، وذلك من خلال تطبيق المقياس على عينة البحث الاستطلاعية والتي بلغ عدد أفرادها (٤١) طالبة من طالبات الفرقـة الأولى، والجدول التالي (٩) يوضح معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه على مقياس النهوض الأكاديمي.

جدول (٩) معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للبعد الذي تنتهي إليه على مقياس النهوض الأكاديمي. (ن=٤١)

العبارة	معامل الارتباط	فاعالية الذات							
١	*٠,٥٢٥	٢١	**٠,٧٠١	١٦	*٠,٣٣٧	١١	**٠,٦١٧	٦	**٠,٦٢٢
٢	**٠,٤٨٧	٢٢	**٠,٦٦٣	١٧	**٠,٧٣٨	١٢	**٠,٦٢١	٧	**٠,٦٢٧
٣	**٠,٥٨٨	٢٣	**٠,٥٩٢	١٨	**٠,٧٦٧	١٣	**٠,٥٨٥	٨	**٠,٦٣٦
٤	*٠,٦٣٠	٢	**٠,٧٠٤	١٩	**٠,٦٠٢	١٤	**٠,٤٥٧	٩	**٠,٥٠٨

*	٤٥٦	٢٥	**.,٧٤٦	٢٠	**.,٥٩٨	١٥	**.,٥٧٠	١٠	**.,٦٥٨	٥
---	-----	----	---------	----	---------	----	---------	----	---------	---

* : دالة عند مستوى (٠,٠٥) ** : دالة عند مستوى (٠,٠١)

يتضح من الجدول (٩) أن جميع قيم معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للمهارة التي تتنمي إليها تراوحت ما بين (٠.٣٣٧ - ٠.٧٦٧) وهي قيم دالة إحصائية عند مستوى دالة (٠,٠١)، (٠,٠٥) مما يشير إلى الوثيق به في استخدامه وفي النتائج التي يمكن التوصل إليها، وبالتالي أصبحت عدد عبارات المقياس (٢٥) عبارة.

كما تم إيجاد معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل بُعد وبعضها والدرجة الكلية لمقياس النهوض الأكاديمي على النحو الآتي.

جدول (١٠) معاملات الارتباط بين الدرجة الكلية لكل بُعد وبعضها والدرجة الكلية لمقياس (ن=٤١) طالبة.

الدرجة الكلية	العلاقة بين الطالب والمعلم	القلق	المشاركة الأكاديمية	اهتزاز الثقة	فاعلية الذات	نهوض الأكاديمي
					----	فاعلية الذات
				---	**.,٥٢٧	اهتزاز الثقة
			-----	**.,٥٤٠	**.,٦٩٢	المشاركة الأكاديمية
		-----	**.,٥٧٧	٠.,٣٩١	**.,٤٨٢	القلق
	-----	*.,٣٧٧	**.,٤٦٤	*.,٤٣٠	*.,٣٩٩	العلاقة بين الطالب والمعلم
-----	**.,٥٨٧	**.,٨٠٩	**.,٨٤٩	**.,٧٥٥	**.,٧٤٩	الدرجة الكلية

* : دالة عند مستوى (٠,٠١) ** : دالة عند مستوى (٠,٠٥)

يتضح من الجدول (١٠) أن جميع قيم معامل الارتباط بين الدرجة الكلية لكل بُعد وبعضها والدرجة الكلية لمقياس النهوض الأكاديمي تراوحت ما بين (٠,٣٧٧ - ٠,٨٤٩) وهي قيم دالة عند مستوى (٠,٠١)، (٠,٠٥) مما يشير إلى الثقة في النتائج التي يمكن التوصل إليها عند تطبيق المقياس.

كما تم حساب معاملات الارتباط بين كل عبارة من عبارات المقياس والدرجة الكلية لمقياس، والجدول التالي (١١) يوضح معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية لمقياس النهوض الأكاديمي.

جدول (١١) معاملات ارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية لمقياس النهوض الأكاديمي (ن=٤١) طالبة

معامل الارتباط	العبارة								
**.,٥٤٣	٥	**.,٥١١	٤	**.,٤٩١	٣	**.,٤٥٤	٢	*.,٣٧٤	١
**.,٤٨٩	١٠	*.,٣١٥	٩	*.,٣٥٦	٨	**.,٤٨١	٧	**.,٦٢٠	٦
**.,٦١٩	١٥	**.,٥٠٩	١٤	**.,٦٧٠	١٣	**.,٥٦٥	١٢	*.,٣٨٧	١١
*.,٧٣٧	٢٠	**.,٦٣٠	١٩	*.,٣٨٩	١٨	**.,٣٩٩	١٧	**.,٦٤٣	١٦
**.,٣٩٥	٢٥	**.,٥٢٢	٢٤	**.,٤١٦	٢٣	*.,٣٥١	٢٢	*.,٣٨٢	٢١

* : دالة عند مستوى (٠,٠١) ** : دالة عند مستوى (٠,٠٥)

يتضح من الجدول (١١) أن قيم معاملات الارتباط تراوحت ما بين (٠.٣١٥ - ٠.٧٣٧) وأن جميع هذه القيم مقبولة إحصائياً، وبالتالي أصبح عدد عبارات المقياس في الصورة النهائية (٢٥) عبارة، وبذلك تم التحقق من الاتساق الداخلي للمقياس. هذا وتشير النتائج السابقة في الوثيق في صدق ثبات مقياس النهوض الأكاديمي.

ثالثاً: الثبات:

تم استخدام طريقة ألفا كرونباخ لحساب ثبات المقياس وذلك بعد تطبيقه على عينة استطلاعية بلغ عدد أفرادها (٤١) طالبة من طلابات الفرقة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي بنواج جامعة الأزهر، والجدول التالي (١٢) يوضح معامل الثبات لكل عبارات المقياس وأبعاده الفرعية في حال حذف كل مفردة، والجدول التالي يوضح معامل ثبات المقياس وأبعاده الفرعية:

جدول (١٢) تحليل الثبات لعبارات المقياس وأبعاده الفرعية في حال حذف كل مفردة (ن=٤١)

طالبة

العلاقة بين الطالب والمعلم		القلق		المشاركة الأكademية		اهتزاز الثقة		فاعلية الذات	
الفا كرونباخ	العبارة كرونباخ	الفا كرونباخ	العبارة كرونباخ	الفا كرونباخ	العبارة كرونباخ	الفا كرونباخ	العبارة كرونباخ	الفا كرونباخ	العبارة كرونباخ
٠.٧٠٢	٢١	٠.٧٧١	١٦	٠.٧٤٥	١١	٠.٧٤٤	٦	٠.٧٠٣	١
٠.٧٠٥	٢٢	٠.٧٦٥	١٧	٠.٧٦٦	١٢	٠.٧٨٩	٧	٠.٧٠٠	٢
٠.٧٠٦	٢٣	٠.٧١٤	١٨	٠.٧١١	١٣	٠.٨٠٠	٨	٠.٧٠٥	٣
٠.٧٠٤	٢٤	٠.٧٣٤	١٩	٠.٧٣٦	١٤	٠.٨٠٦	٩	٠.٧١٠	٤
٠.٧٠١	٢٥	٠.٧٥٥	٢٠	٠.٧٥٨	١٥	٠.٧٩٦	١٠	٠.٧٠٧	٥
الثبات للبعد الخامس		الثبات للبعد الرابع		الثبات للبعد الثالث		الثبات للبعد الثاني		الثبات للبعد الأول	
٠.٧٠٧		٠.٧٨٨		٠.٧٨٦		٠.٨٠١		٠.٧١١	
٠.٩٠٣				الثبات للمقياس ككل					

يتضح من الجدول (١٢) أن معامل ألفا كرونباخ للبعد الأول "فاعلية الذات" بلغ (0.711) وللعبارات المتشبعة على هذا البعد من (0.700 - 0.710)، كما بلغت قيمة الثبات في للبعد الثاني "اهتزاز الثقة" (0.801)، وللعبارات التي تشتبع على هذا البعد من (0.744 - 0.806)، بينما بلغت قيمة الثبات في البعد الثالث "المشاركة الأكademية" (0.786)، وللعبارات التي تشتبع على هذا البعد من (0.766 - 0.711)، كما بلغت قيمة الثبات في البعد الرابع "القلق" (0.788)، وللعبارات التي تشتبع على هذا البعد من (0.771 - 0.714)، كما بلغت قيمة الثبات في البعد الخامس "ال علاقة بين الطالب والمعلم" (0.707)، وللعبارات التي تشتبع على هذا البعد من (0.701 - 0.706)، وبعد معامل ثبات ألفا كرونباخ المساوي (0.700) مقبولًا بشكل عام كأقل قيمة مرغوبة للمعامل.

كما يتضح أيضاً أن المقياس يتمتع بقدر مرتفع جداً من الثبات، حيث بلغت قيمة الثبات للمقياس ككل (٠.٩٠٣)، وترواحت في كل بعد من أبعاده الفرعية بين (0.707 - 0.801)، مما يشير إلى إمكانية ثبات

النتائج المستفادة منها، وتعيمها على مجتمع البحث. كما يتضح أيضا انخفاض قيمة الثبات لكل عبارة مقارنة بقيمة ألفا كرونباخ للبعد الذي وردت فيه، مما يستوجب الإبقاء على كل العبارات، وبالتالي أصبح المقياس في صورته النهائية مكون من (٢٥) عبارة تتمت بدرجة جيدة من الثبات.

وصف المقياس في صورته النهائية:-

بعد حساب الصدق والثبات لمقياس النهوض الأكاديمي أصبح المقياس في صورته النهائية يتكون من (٢٥) عبارة تمثل أبعاد النهوض الأكاديمي. والجدول التالي (١٣) يوضح توزيع العبارات على مقياس أبعاد النهوض الأكاديمي والدرجات المقابلة لكل بُعد.

جدول (١٣) الصورة النهائية لتوزيع عبارات مقياس النهوض الأكاديمي على الأبعاد الفرعية له والدرجات المقابلة لكل بديل.

أبعاد المقياس	أرقام العبارات لكل بُعد	ترتيب البِدائل	الدرجات الم مقابلة للبدائل	مجموع العبارات	أقل درجة	أعلى درجة
فاعلية الذات	٥، ٤، ٣، ٢، ١	أب-ج	٣-٢-١	٥	٥	٥
اهتزاز الثقة	١٠، ٩، ٨، ٧، ٦	أب-ج	٣-٢-١	٥	٥	٥
المشاركة الأكademie	١٥، ١٤، ١٣، ١٢، ١١	أب-ج	٣-٢-١	٥	٥	٥
القلق	٢٠، ١٩، ١٨، ١٧، ١٦	أب-ج	٣-٢-١	٥	٥	٥
العلاقة بين الطالب والمعلم	٢٥، ٢٤، ٢٣، ٢٢، ٢١	أب-ج	٣-٢-١	٥	٥	٥
إجمالي العبارات						
٧٥ درجة		٢٥ درجة	٢٥ عبارة	٢٥	٢٥	٥

اختبار الذكاء اللغطي للمرحلة الثانوية والجامعية (جابر عبد الحميد، محمود عمر، ٢٠٠٧)

يتكون الاختبار من خمسة أقسام كل قسم منها ستة عشر بندًا، وتقيس بنود كل قسم قدرة عقلية متمايزة، وقد استخدمه الباحثان الحاليان لضبط الذكاء بين المجموعتين التجريبية والضابطة بعد حساب الثبات له من خلال معادلة ألفا كرونباخ وذلك بعد تطبيقه على عينة الدراسة الاستطلاعية وعددها (٤١) طالبة، وقد بلغ معامل الثبات (٠.٨١٢) وهو معامل ثبات مرتفع، وللمزيد من المعلومات عن الاختبار يمكن الرجوع إلى (كراسة الاختبار بمكتبة دار النهضة العربية بالقاهرة).

إجراءات المعالجة التجريبية لاستراتيجية سوم SWOM

بعد أن تتبع الباحثان الحاليان الخطوات الإجرائية التي ذكرها الباحثون السابقون لاستراتيجية سوم SWOM أمكن للباحثين الحاليين أن يلخصا الخطوات الآتية في تصميم جلسات إستراتيجية سوم SWOM من خلال التوفيق والتكامل بين وجهات نظر الباحثين في الدراسات والبحوث السابقة على النحو الآتي:

- تحديد المحتوى المراد تعلمه في ضوء مقرر علم النفس لطالبات الفرقة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي (شعبة عامة) من مقرر الفصل الدراسي الثاني والمراد تعلمهما بإستراتيجية سوم SWOM وتم اختياره للمبررات الآتية.-

- من المقررات الدراسية المستجدة على الطالبات نظراً لطبيعة دراستهن السابقة حيث أنهن جميعاً كن يدرسن بالقسم العلمي ومع دخولهن للجامعة والتعامل معها كمادة نظرية تختلف طبيعتها عن المواد الأخرى كان له أثر سلبي في اتجاههن وتقدمهن الأكاديمي.
- مقرر علم النفس من المقررات التي تحتوي على المفاهيم الجديدة والتطبيقات الحياتية وهو ما يتناسب مع مبادئ ومهارات إستراتيجية سوم .
- يعد مقرر علم النفس العام الذي يُدرس لهن مجال خصي لتنمية التفكير التأملي.
- حاجة طالبات الفرقة الأولى إلى تنمية النهوض الأكاديمي لديهن بعد التجربة الدراسية لهن في المرحلة الثانوية والإحباط الأكاديمي الذي تعرضن له.
- حدد الباحثان المحتوى العلمي الذي سيتم تدريسه للطالبات مجموعتي البحث أثناء التجربة وهي ثمانية موضوعات من موضوعات مقرر مدخل إلى علم النفس وحرص الباحثان على أن يكون محتوى الموضوعات موحدة بين المجموعتين، حيث تم تدريس نفس المحتوى الدراسي للمجموعتين التجريبية والضابطة وهو عبارة عن ثمانية فصول (مدارس علم النفس، الإدراك والتعلم، السلوك الإنساني والبيئة، الذاكرة، الشخصية ونظرياتها، الانفعالات، القدرات والذكاء، الدوافع) وتم تدريس تلك الموضوعات خلال (١٦) جلسة تدريبية بالإضافة إلى الجلسة التمهيدية فكان عدد الجلسات النهائية (١٧) جلسة تدريبية، بالإضافة إلى جلستين لقياس القبلي والبعدى.
- إعادة صياغة مقرر علم النفس في ضوء إستراتيجية سوم SWOM بهدف تنبية وتحسين التفكير التأملي والنهوض الأكاديمي وذلك من خلال ما يلي:-
- صياغة الأهداف السلوكية المتوقعة أداؤها من الطالبات في ضوء توصيف المقرر ومحظى كل موضوع من الموضوعات التي ستدرس لهن.
- إعداد الخطط التدريسية لموضوعات المقرر في ضوء توصيف المقرر والأهداف الإجرائية المصاغة وفقاً لاستراتيجية سوم SWOM لطالبات المجموعة التجريبية، ووفقاً للطريقة الاعتيادية للمجموعة الضابطة، وتم عرضها على مجموعه من المحكمين والخبراء، واستغرق زمن كل جلسة تدريبية (٩٠) دقيقة بواقع جلستين كل أسبوع لمدة ثمانية أسابيع.
- تحديد وبناء الأنشطة الالازمة في كل موضوع والتي تناسب مهارات الإستراتيجية وذلك لإثارة حماسهن وانتباهم واهتمامهن.
- تقسيم الطالبات إلى مجموعات كل مجموعتها قوامها خمسة طالبات يجلسون على شكل دائرة غير مكتملة ويعملون على تحقيق هدف مشترك ويعتمد بعضهن على بعض، ثم يتم تبادل الخبرة بين المجموعات ويكون دور القائم بالتدريب الإرشاد والتوجيه وتنظيم الموقف التعليمي.
- توجيهه بعض الأسئلة إلى الطالبات للوقوف على مستوياتهم وخبراتهن المعرفية السابقة، وكتقديم مبنيٍ لهم. ثم توجيههن لقراءة محتوى المحاضرة من الكتاب المدرسي بطريقه جهرية الواحدة تلو الأخرى، ثم استخدام (مهارة التساؤل) من خلال طرح مجموعة من الأسئلة المحيرة المتعلقة بموضوع المحاضرة لكي تثير التفكير في أذهان الطالبات للبحث عن معلومات جديدة، ولتوسيع المعاني والقضايا، ولتوليد معلومات جديدة، وانحراف الطلبة في عملية تعلمهم بفاعلية.

- إتاحة الفرصة للطلابات كي يقارنوا (مهارة المقارنة) بين المصطلحات المختلفة والوقوف على أوجه الشبه والاختلاف بين المثيرات أو الأشياء ومن ثم ملاحظة الفروق بينهم ومعرفة طبيعة كل مصطلح من أجل التعمق في فهم المادة المتعلمة .

- قيام الطالبات بـ توليد الاحتمالات (مهارة توليد الاحتمالات) من خلال توظيف التساؤلات وما جرى حولها من عرض أفكار والمقارنة وما جرى فيها من تحليلات لتوليد الاحتمالات المتوقعة أو المترتبة على الأحداث أو الأفكار التي يتضمنها الموضوع.

- إتاحة الفرصة للطالبات في التفكير لما يجري مستقبلا (مهارة التنبؤ).

- قيام الطالبات بـ حل المشكلات (مهارة حل المشكلات) التي تُعرض عليهن والمتمثلة في عرض بعض الأسئلة الصعبة من قبل القائم بالتدريب والتي يقومون بمحاولة حلها من خلال طرح مجموعة من الحلول أو توضيح المواقف المحيرة أو المثيرة، ثم إعطائهن الفرصة لاتخاذ قرار (مهارة اتخاذ القرار) وذلك باختيار أفضل البديل أو الحلول الممكنة وذلك من أجل الوصول للهدف التي تهدف إليه ومواجهة المشكلات التي تعترضهن في حياتهن اليومية .

- تُجري مناقشة جماعية بين جميع الطالبات والقائم بالتدريب، ويتم من خلالها التوصل إلى خلاصة موضوع المحاضرة، بحيث تتولى كل مجموعة ذكر جزء من الخلاصة، ثم تقوم إحدى المجموعات بصياغتها صياغة كاملة وعرضها على باقي المجموعات، وفي نهاية الجلسة تُقدم استماره التقييم الذاتي للطالبات.

استماره التقييم الذاتي

وتهدف هذه الاستماره إلى التحقق من فاعلية التدريب على مهام كل جلسة باستخدام إستراتيجية سوم، وت تكون استمارات التقييم الذاتي من (١٧) استماره ، بمعدل استماره واحدة لكل جلسة من جلسات البرنامج التعليمي، وت تكون كل استماره من (٥) عبارات أمام كل عبارة ثلاثة بدائل (نعم، أحياناً، لا)، وعلى المشاركة أن تضع علامه (✓) تحت الاختيار الذي يناسبها وينطبق عليها. ويتم تطبيقها بصورة فردية لكل مشاركة عقب الانتهاء من كل جلسة من جلسات التدريب على الإستراتيجية، ويتم تصحيح الاستمارات بإعطاء الدرجة (٣) للإجابة بنعم، والدرجة (٢) للإجابة بأحياناً، والدرجة (١) للإجابة بلا، وبالتالي فإن أعلى درجة في الاستماره (١٥) درجة، بينما أقل درجة للاستماره (٥) درجات والاستماره غير محددة بزمن وتطبيقاتها وتجربتها تبين أنها تستغرق ما بين (١٠ : ٥) دقائق.

رابعاً: ضبط المتغيرات المتدخلة:-

قام الباحثان بضبط المتغيرات المتدخلة والتي من شأنها أن تؤثر مع متغير البحث (المتغير المستقل) وهو إستراتيجية سوم SWOM في تأثيره على المتغيرين التابعين (مهارات التفكير التأملي، والنهوض الأكاديمي) وفيما يلي عرض لأهم المتغيرات المتدخلة، والتي تبين من خلال الإطار النظري والدراسات السابقة أنه قد يكون لها تأثيرا على المتغيرين التابعين وهي: العمر الزمني، الذكاء، القياس القبلي للمتغيرين التابعين.

أ- العمر الزمني:-

يتراوح العمر الزمني للمشاركات في البحث الحالي ما بين (١٩ - ٢٠) سنة، وتم ضبط العمر الزمني للطلاب المشاركين، ولضمان التكافؤ في العمر الزمني بين مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) حسب الباحثان دلالة الفروق بين أعمار المجموعتين التجريبية والضابطة باستخدام اختبار "ت" T-Test. والجدول التالي (١٤) يوضح قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية للفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير العمر الزمني.

جدول (١٤) قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية للفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير العمر الزمني

المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
التجريبية	٣٠	19.3667	0.49013	1.169 -	٠.٢٤٧ غير دالة
الضابطة	٣١	19.5161	0.50800		

يتضح من الجدول (١٤) أن قيمة (ت) بلغت (- ١.١٦٩) وهي قيمة غير دالة إحصائياً، وبالتالي فالفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير العمر الزمني غير دال إحصائياً، حيث بلغ متوسط العمر الزمني للمجموعة التجريبية (١٩.٣٦٦٧) سنة وبانحراف معياري قدره (٠٤٩٠١٣)، ومتوسط العمر الزمني للمجموعة الضابطة (١٩.٥١٦١) سنة وبانحراف معياري قدره (٠٠٥٠٨٠٠)، وهذا يدل على أن المجموعتين متكافئتان في العمر الزمني.

ب - الذكاء:-

رأى الباحثان الحاليان أن الذكاء يمكن أن يكون من المتغيرات المتدخلة التي تؤثر في التفكير التأملي والنهوض الأكاديمي لدى الطالبات، ولهذا قام الباحثان بضبط هذا المتغير لدى مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) من خلال تطبيق اختبار الذكاء اللغوي لـ (جابر، وعمر، ٢٠٠٧) على طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة، وحساب دلالة الفروق بينهما باستخدام اختبار "ت"، كما يوضحها الجدول الآتي:

جدول (١٥) قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية للفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير الذكاء

المجموعة	العدد	المتوسط	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
التجريبية	٣٠	45.7000	4.03562	٠.٧٨٠ -	٠.١٥٧ غير دالة
الضابطة	٣١	46.4839	3.81113		

يتضح من الجدول (١٥) أن قيمة (ت) بلغت (- ٠.٧٨٠) وهي قيمة غير دالة إحصائياً، وبالتالي فالفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في متغير الذكاء غير دال إحصائياً حيث بلغ متوسط الذكاء للمجموعة التجريبية (٤٥.٧٠٠) بانحراف معياري قدره (٤٠٣٥٦٢)، ومتوسط الذكاء للمجموعة الضابطة (٤٦.٤٨٣٩) بانحراف معياري قدره (٣.٨١١١٣)، حيث وهذا مما يدل على أن المجموعتين متكافئتان في الذكاء.

د- القياس القبلي لمهارات التفكير التأملي: قام الباحثان بحساب التكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة وذلك من خلال تطبيق مقاييس مهارات التفكير التأملي عليهم (قياساً قبلياً)، وذلك بحساب قيمة

(ت) لمعرفة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في مقاييس مهارات التفكير التأملي، والجدول التالي (١٦) يوضح ذلك.

جدول (١٦) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة لأفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي لمقياس مهارات التفكير التأملي

مهارات التفكير التأملي	المجموعات	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
مهارة التأمل والملاحظة	التجريبية	٣٠	39.5667	4.28054	.454	.652
	الضابطة	٣١	39.0323	4.88865		
مهارة اكتشاف المغالطات	التجريبية	٣٠	41.6000	4.20673	.200-	.842
	الضابطة	٣١	41.8065	3.84204		
مهارة استخلاص النتائج	التجريبية	٣٠	35.2000	3.78199	.618-	.539
	الضابطة	٣١	35.7419	3.03280		
مهارة إعطاء تفسيرات منطقية	التجريبية	٣٠	41.0333	6.10530	.264	.792
	الضابطة	٣١	40.6452	5.35131		
مهارة طرح الحلول المقترحة	التجريبية	٣٠	35.8000	2.83330	.668-	.507
	الضابطة	٣١	36.2903	2.9005		
الدرجة الكلية للمقياس	التجريبية	٣٠	193.200	9.8555	.230-	.819
	الضابطة	٣١	193.7419	8.52826		

يتضح من الجدول (١٦) أن قيمة (ت) بلغت لمهارات التفكير التأملي والدرجة الكلية على الترتيب (٤٥٤)، (٢٠٠)، (٦١٨)، (٦٦٨)، (٢٦٤)، (٢٣٠)، (٢٠)، (٤٥٤)، وهي قيم غير دالة إحصائية، مما يشير إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات التفكير التأملي. وهذا يدل على التكافؤ بين المجموعتين في مهارات التفكير التأملي.

٥- القياس القبلي للنهوض الأكاديمي:- وذلك لحساب التكافؤ بين المجموعتين التجريبية والضابطة في النهوض الأكاديمي، وذلك بحساب قيمة (ت) لمعرفة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في النهوض الأكاديمي ، والجدول التالي (١٧) يوضح ذلك.

جدول (١٧) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة لأفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للنهوض الأكاديمي

أبعاد النهوض الأكاديمي والدرجة الكلية	المشاركة الأكademie	القلق	العلاقة بين الطالب والمعلم	الدرجة الكلية للمقياس	الذات	اهتزاز الثقة	الذات	الذات
المجموعات	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة (ت)	مستوى الدلالة			
التجريبية	٣٠	10.666	2.3094	1.391	.169	فاعلية الذات	اهتزاز الثقة	المشاركة الأكademie
	٣١	10.000	1.3165					
الضابطة	٣٠	10.100	1.8260	.608	.545	القلق	العلاقة بين الطالب والمعلم	الدرجة الكلية للمقياس
	٣١	9.806	1.9394					
التجريبية	٣٠	9.966	1.8473	.542	.590	فاعلية الذات	اهتزاز الثقة	المشاركة الأكademie
	٣١	9.741	1.3654					
الضابطة	٣٠	10.000	2.1172	1.158	.251	العلاقة بين الطالب والمعلم	القلق	الذات
	٣١	9.451	1.5457					
التجريبية	٣٠	11.166	1.7632	1.397	.167	الذات	الذات	الذات
	٣١	10.645	1.0816					
الضابطة	٣٠	51.900	7.6309	1.462	.149	الذات	الذات	الذات
	٣١	49.645	3.8777					

يتضح من الجدول (١٧) أن قيمة (ت) بلغت لأبعد النهوض الأكاديمي والدرجة الكلية على الترتيب (١.٣٩١)، (١.٤٦٢)، (١.٣٩٧)، (١.١٥٨)، (٠.٥٤٢)، (٠.٦٠٨)، (١.٣٩١) وهي قيم غير دالة إحصائية، مما يشير إلى عدم وجود فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في النهوض الأكاديمي، وهذا يدل على التكافؤ بين المجموعتين في النهوض الأكاديمي.

الأساليب الإحصائية: للتحقق من صحة فروض البحث الحالى استخدم الباحثان الأساليب الإحصائية الآتية:-

- ١ - معامل ارتباط بيرسون وذلك للتعرف على الاتساق الداخلى لمقياسى البحث.
- ٢ - اختبار النسبة التائبة (t-test) لعينتين مترابطتين: وذلك لاختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية على مقياسى مهارات التفكير التأملى والنهوض الأكاديمى، ولبيان اتجاه الفروق بينهما.
- ٣ - اختبار النسبة التائبة (t-test) لعينتين مستقلتين: وذلك لاختبار دلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى على مقياسى مهارات التفكير التأملى والنهوض الأكاديمى.
- ٤ - مربع ايتا لمعرفة حجم اثر المعالجة التجريبية في المتغيرين التابعين.

نتائج البحث وتفسيرها

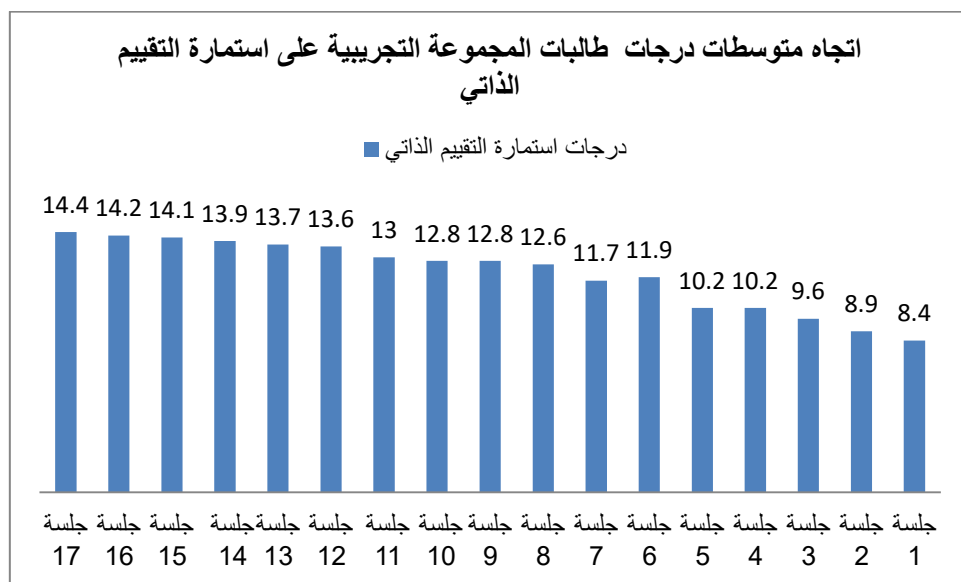
أولاً: نتائج فاعلية المعالجة التجريبية.

نتائج استمارة التقييم الذاتي:- لحساب نتائج استمارات التقييم الذاتي، قام الباحثان الحاليان بحساب متوسط درجات طالبات المشاركات في المجموعة التجريبية على كل استمارة من الاستمارات المقدمة لهن في نهاية كل جلسة من جلسات التدريب على إستراتيجية سوم. والجدول التالي (١٨) يوضح متوسطات درجات طالبات المجموعة التجريبية على استمارات التقييم الذاتي:-

جدول (١٨) متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية على استمارة التقييم الذاتي

رقم الجلسة	متوسط درجات كل جلسة	رقم الجلسة	متوسط درجات كل جلسة	متوسط درجات كل جلسة
١	٨.٤٠١	١٠	١٢.٨٩٩	
٢	٨.٩٠٣	١١	١٣.٠١٢	
٣	٩.٦٤٢	١٢	١٣.٦٤١	
٤	١٠.٢٣١	١٣	١٣.٧٦٩	
٥	١٠.٢٥٤	١٤	١٣.٩٢٥	
٦	١١.٩٦٥	١٥	١٤.١٢٣	
٧	١١.٧٥٢	١٦	١٤.٢٤٥	
٨	١٢.٦٣٢	١٧	١٤.٤٥٦	
٩	١٢.٨٩٩	---	-----	

يتضح من الجدول (١٨) أن اتجاه متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية على استمارة التقييم الذاتي في تزايد عبر جلسات البرنامج التعليمي على بعض مهارات التفكير المنظومي، حيث زاد متوسط الدرجات من (٨.٤٠١) في الجلسة الأولى إلى (١٤.٤٥٦) في الجلسة الأخيرة، والشكل التالي (١) يوضح اتجاه متوسطات درجات طالبات المجموعة التجريبية على استمارات التقييم الذاتي.



شكل (١) التمثيل البياني لمتوسطات درجات طالبات المجموعة التجريبية على استماره التقييم الذاتي

يتضح من الشكل (١) تزايد متوسطات درجات طالبات المجموعة التجريبية على استمارات التقييم الذاتي المحددة لكل جلسة من جلسات التدريب على إستراتيجية سوم، وهذا يُعد مؤشراً على أن التدريب على إستراتيجية سوم له تأثير إيجابي على بعض مهارات إستراتيجية سوم المستخدمة في الجلسات التدريبية.

ثانياً: نتائج فروض البحث.

يسعى البحث الحالي إلى التحقق من أربعة فروض إحصائية حيث يتعلّق الفرضان الأول والثاني بالكشف عن الفروق بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في مهارات التفكير التأملي والنهوض الأكاديمي، في حين يتعلّق الفرضان الثالث والرابع بالفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى في مهارات التفكير التأملي والنهوض الأكاديمي.

نتائج الفرض الأول

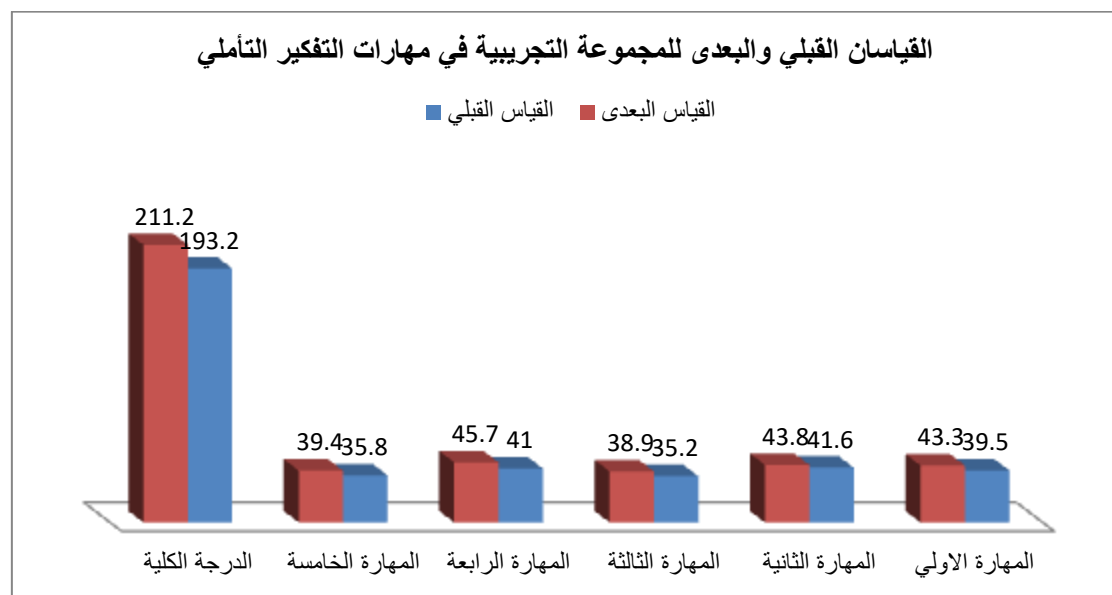
وينص على "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدى لطالبات المجموعة التجريبية في مهارات التفكير التأملي. وللحقيق من صحة هذا الفرض حسب الباحثان قيمة "ت" لمعرفة الفروق بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدى لطالبات المجموعة التجريبية في مهارات التفكير التأملي، والجدول التالي (١٩) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدى لطالبات المجموعة التجريبية في مهارات التفكير التأملي.

جدول (١٩) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ودلالتها الإحصائية للفروق بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مهارات التفكير التأملي

مهارات التفكير التأملي	القياس	العدد	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	متوسط الفروق	الانحراف المعياري للفرق	قيمة (ت)	مستوى الدلالة
مهارة التأمل والملحوظة	القبلي	٣٠	39.5667	4.28054	3.7667-	4.4927	4.592-	0.00
	البعدي	٣٠	43.3333	4.00287				
مهارة اكتشاف المغالطات	القبلي	٣٠	41.6000	4.20673	2.2667-	4.3385	2.862-	0.00
	البعدي	٣٠	43.8667	4.59935				
مهارة استخلاص النتائج	القبلي	٣٠	35.2000	3.78199	3.7000-	4.2438	4.775-	0.00
	البعدي	٣٠	38.9000	3.90711				
مهارة إعطاء تفسيرات منطقية	القبلي	٣٠	41.0333	6.10530	4.6667-	7.0188	3.642-	0.00
	البعدي	٣٠	45.7000	5.89652				
مهارة طرح الحلول المقترنة	القبلي	٣٠	35.8000	2.83330	3.6333-	4.4912	4.431-	0.00
	البعدي	٣٠	39.4333	4.88265				
الدرجة الكلية لمهارات التفكير التأملي	القبلي	٣٠	193.2000	9.85551	18.0333-	14.0724	7.019-	0.00
	البعدي	٣٠	211.2333	11.61653				

يتضح من الجدول (١٩) أن قيمة "ت" بلغت في مهارات التفكير التأملي والدرجة الكلية على الترتيب (-٤.٥٩٢)، (-٢.٨٦٢)، (-٤.٧٧٥)، (-٣.٦٤٢)، (-٤.٤٣١)، (-٧.٠١٩) وهى قيم دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٠)، وهذا يشير إلى وجود فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مهارات التفكير التأملي والدرجة الكلية، وبالرجوع للمتوسطين في المهارات الخمسة والدرجة الكلية تبين أن الفروق لصالح القياس البعدى، وهذا يعني عدم تحقق الفرض الأول، وبذلك نرفض الفرض الصفرى ونقبل الفرض البديل وهو وجود فروق ذات دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠٠) بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي لتلميذات المجموعة التجريبية في مهارات التفكير التأملي لصالح القياس البعدى.

والشكل البياني التالي يوضح المتوسطات الحسابية للقياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مهارات التفكير التأملي.



شكل (٢) المتوسطات الحسابية لقياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في مهارات التفكير التأملي

يتضح من الشكل (٢) أن المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية في القياس البعدى أعلى من المتوسط الحسابي لها في القياس القبلي في جميع المهارات والدرجة الكلية لمهارات التفكير التأملي ، وهذا يشير إلى فاعلية إستراتيجية سوم في تنمية مهارات التفكير التأملي لدى طلابات الفرقة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي.

وتنتفق تلك النتيجة مع نتائج دراسة (Lim and Angelique, 2011) والتي أشارت نتائجها إلى أن التعلم القائم على حل المشكلة- مهارة من مهارات إستراتيجية سوم- يعزز تطور التفكير التأملي خاصة لدى طلبة السنة الأولى، كما تتفق مع نتائج دراسة كل من (عبد السلام، ٢٠١٦)، و(عبد الله، ٢٠١٧) والتي أشارت نتائجهما إلى فاعلية إستراتيجية سوم في تنمية التفكير التبادلى، كذلك دراسة (إبراهيم، ٢٠١٦) فقد أثبتت أن استخدام إستراتيجية سوم أدى إلى تنمية التفكير فوق المعرفي.

وكذلك تتفق تلك النتيجة مع نتائج دراسة (صباح، ٢٠١٥) التي أظهرت فاعلية إستراتيجية سوم في تحسين مهارات التفكير التأملي لدى طلابات المرحلة الثانوية بالأردن.

وهو ما أكدته (المنصورى, ٢٠١٦, ٥٢١) حيث أوضح أن كونها احدى استراتيجيات ما وراء المعرفة يجعلها تقدم للمعلم والمتعلم العديد من المزايا، فتساعد على رفع التحصيل الدراسي وتنمية القدرة على استدعاء المعلومات، بالإضافة إلى الوعي بقواعد ما فوق المعرفية وهو ما يساعد على التفكير في تذليل الصعوبات الدراسية.

ويعزى الباحثان الحاليان النتيجة الحالية إلى التدريب على الخطوات الأساسية لإستراتيجية سوم التي تؤكد على أن التفكير والتأمل ركناً رئيسياً في عملية التعلم، وضرورة دمج العمليات العقلية المنتجة والمهارات العقلية المعرفية في تدريس المواد التعليمية، حيث إن إستراتيجية سوم من استراتيجيات ما وراء المعرفة والتي تلعب دوراً كبيراً في تنمية مهارات التفكير بشكل عام والتأملي بشكل خاص وإكساب الطلبة القدرة على حل المشكلات التي تواجههم أثناء حياتهم اليومية من خلال استنتاج المعنى الكامن وراء المفاهيم والمبادئ.

نتائج الفرض الثاني

وينص على "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدى لطلاب المجموعة التجريبية في النهوض الأكاديمي.

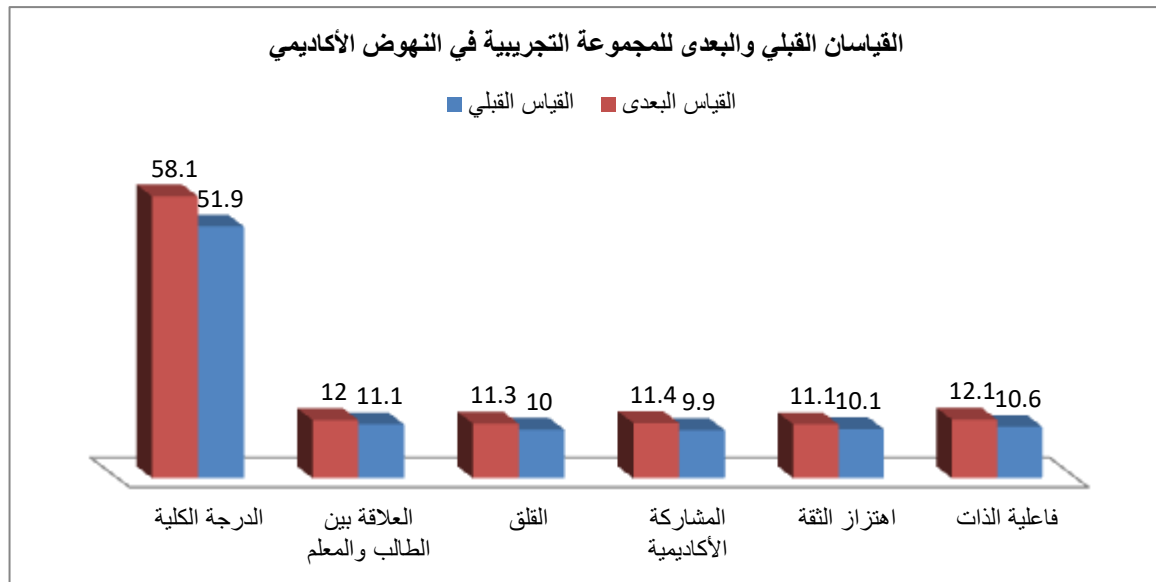
وللحاق من صحة هذا الفرض حسب الباحثان قيمة "ت" لمعرفة الفروق بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدى لطلاب المجموعة التجريبية في النهوض الأكاديمي، والجدول التالي (٢٠) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين القياسين القبلي والبعدى لطلاب المجموعة التجريبية في النهوض الأكاديمي.

جدول (٢٠) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ودلالتها الإحصائية للفروق بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في النهوض الأكاديمي

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الانحراف المعياري للفروق	متوسط الفروق	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	القياس	النهوض الأكاديمي
٠.٠٠٠	4.349-	1.8891	1.500-	2.30940	10.6667	٣٠	القبلي	فاعلية الذات
				1.74363	12.1667	٣٠	البعدى	
٠.٠٠	3.247-	1.7991	1.066-	1.82606	10.1000	٣٠	القبلي	اهتزاز الثقة
				1.14721	11.1667	٣٠	البعدى	
٠.٠٠٠	4.375-	1.7943	1.433-	1.84733	9.9667	٣٠	القبلي	المشاركة الأكاديمية
				1.54474	11.4000	٣٠	البعدى	
٠.٠٠٠	4.042-	1.8067	1.333-	2.11725	10.0000	٣٠	القبلي	القلق
				1.34762	11.3333	٣٠	البعدى	
٠.٠١	2.67-	1.8448	٠.٩٠٠٠-	1.76329	11.1667	٣٠	القبلي	العلاقة بين الطالب والمعلم
				1.65952	12.0667	٣٠	البعدى	
٠.٠٠٠	5.67-	6.0211	6.233-	7.63093	51.9000	٣٠	القبلي	الدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي
				5.43128	58.1333	٣٠	البعدى	

يتضح من الجدول (٢٠) أن قيمة "ت" بلغت في أبعاد (فاعلية الذات، اهتزاز الثقة، المشاركة الأكademie، القلق، العلاقة بين الطالب والمعلم) والدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي على الترتيب (-٤.٣٤٩)، (-٣.٢٤٧)، (-٤.٣٧٥)، (-٤.٠٤٢)، (-٢.٦٧)، (-٥.٦٧) وهى قيم دالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١)، وهذا يشير إلى وجود فروق دالة إحصائية بين القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في أبعاد (فاعلية الذات، اهتزاز الثقة، المشاركة الأكاديمية، القلق، العلاقة بين الطالب والمعلم) والدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي، وبالرجوع للمتوسطين في الأبعاد الخمسة والدرجة الكلية تبين أن الفروق لصالح القياس البعدى، وهذا يعني عدم تحقق الفرض الأول، وبذلك نرفض الفرض الصفرى ونقبل الفرض البديل وهو وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠.٠١) بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدى لطلاب المجموعة التجريبية في النهوض الأكاديمي لصالح القياس البعدى.

والشكل البياني التالي يوضح المتوسطات الحسابية لقياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في النهوض الأكاديمي.



شكل (٣) المتوسطات الحسابية لقياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في النهوض الأكاديمي

يتضح من الشكل (٣) أن المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية في القياس البعدي أعلى من المتوسط الحسابي لها في القياس القبلي في جميع الأبعاد والدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي، وهذا يشير إلى فاعلية إستراتيجية سوم في تربية النهوض الأكاديمي لدى طلابات الفرقة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي.

وتنتفق تلك النتيجة مع نتيجة دراسة (الزغبي، ٢٠١٨) حيث أسفرت عن فاعلية برنامج تعليمي لتنمية النهوض الأكاديمي، ودراسة (Shafi et al, 2018) التي أظهرت نتائجها عن فاعلية التغذية الراجعة في تربية النهوض الأكاديمي.

ويرجع الباحثان النتيجة إلى طبيعة إستراتيجية سوم المستخدمة في الدراسة الحالية والتي من أحد أهدافها إعداد جيل قادر على التعامل مع المشكلات الحياتية واتخاذ القرارات كما أن أحد مبادئها الاهتمام بالمشاعر والاتجاهات والمعتقدات والتصورات والإدراكات الداخلية للمتعلم وهو ما يتماشي مع ما أكد عليه (Smith, 2015, 650) حيث أوضح أن أحد عوامل تربية النهوض الأكاديمي هو التعرف على المشاعر السلبية لدى المتعلمين وتشخيصها وتشجيع المشاعر الإيجابية في المواد التعليمية المقدمة للطلبة.

نتائج الفرض الثالث:

وينص على "لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \geq 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي لمهارات التفكير التأملي".

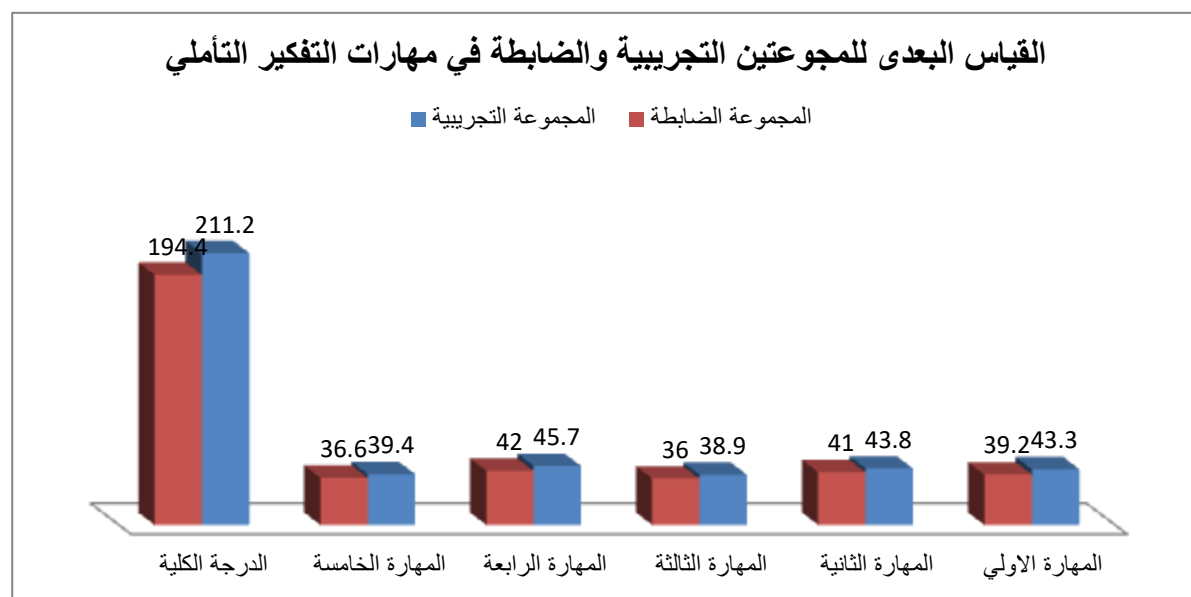
وللحقيقة من صحة هذا الفرض حسب الباحثان قيمة "ت" لمعرفة الفروق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي لمهارات التفكير التأملي، والجدول التالي (٢١) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدي لمهارات التفكير التأملي.

جدول (٢١) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة لأفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى لمهارات التفكير التأتمى

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعات	مهارات التفكير التأتمى	م
0.00	3.618	4.0028	43.333	30	التجريبية	مهارات التأمل والملاحظة	١
		4.6846	39.290	31	الضابطة		
0.05	2.194	4.5993	43.866	30	التجريبية	مهارات اكتشاف المغالطات	٢
		5.2303	41.096	31	الضابطة		
0.00	2.861	3.9071	38.900	30	التجريبية	مهارات استخلاص النتائج	٣
		3.7448	36.096	31	الضابطة		
0.05	2.353	5.8965	45.700	30	التجريبية	مهارات إعطاء تفسيرات منطقية	٤
		6.2635	42.0323	31	الضابطة		
0.01	2.503	4.8826	39.433	30	التجريبية	مهارات طرح الحلول المقترحة	٥
		3.7642	36.645	31	الضابطة		
0.00	6.266	11.6165	211.233	30	التجريبية	الدرجة الكلية للمقياس	
		9.1537	194.483	31	الضابطة		

يتضح من الجدول (٢١) السابق أن قيمة "ت" في مهارات (التأمل والملاحظة، اكتشاف المغالطات، استخلاص النتائج، إعطاء تفسيرات منطقية، طرح الحلول المقترحة)، والدرجة الكلية لمهارات التفكير التأتمى بلغت (3.618)، (2.194)، (2.861)، (2.353)، (2.503)، (6.266) على الترتيب، وهى دالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) أو (٠٠٥)، وهذا يشير إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات(التأمل والملاحظة، اكتشاف المغالطات، استخلاص النتائج، إعطاء تفسيرات منطقية، طرح الحلول المقترحة)، والدرجة الكلية لمهارات التفكير التأتمى في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية، واتضح ذلك من خلال الرجوع إلى المتوسطات في المهارات الخمسة والدرجة الكلية لمهارات التفكير التأتمى وجد أنها كانت أعلى لصالح المجموعة التجريبية، وبالتالي نرفض الفرض الصفرى ونقبل الفرض البديل.

والشكل البياني التالي يوضح المتوسطات الحسابية للقياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات التفكير التأتمى.



شكل (٤) المتوسطات الحسابية للقياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات التفكير التأملى

يتضح من الشكل (٤) أن المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية أعلى من المتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة في جميع المهارات والدرجة الكلية لمهارات التفكير التأملى، وهذا يشير إلى فاعلية إستراتيجية سوم لدى المشاركات في البحث.

وتنقق هذه النتيجة مع نتائج دراسة (Mahardale, et al, 2007) والتي أظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية في مستويات التفكير التأملى بين طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون بالطريقة العادلة وبين طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون بطريقة حل المشكلات (إحدى مهارات إستراتيجية سوم المستخدمة في التدريب) لصالح المجموعة التجريبية، وكذلك تنقق مع نتائج دراسة (سعيد، ٢٠٠٨) والتي أظهرت وجود علاقة بين مهارة حل المشكلات والتفكير التأملى وذلك لأن العقل البشري يعمل بنشاط إذا واجه الإنسان مشكلة ما يريد حلها، ولكي يستطيع أن يحقق ذلك فلا بد أن يستخدم مهارات تفكير أعلى من المستوى المعتمد لإيجاد حل للمشكلة. كما تنقق أيضاً مع نتائج دراسة (الحارثى، ٢٠١١) والتي أشارت بان تدريب الطالبات على الأسئلة كان له اثر بالغ في تنمية التفكير التأملى، وكذلك تنقق تلك النتيجة مع نتائج دراسة (صباح، ٢٠١٥) كما اتفقت مع نتائج دراسات أخرى استخدمت برامج تدريبية واستراتيجيات تدريسية مختلفة منها دراسة (القطراوى، ٢٠١٠)، و(العساسلة، وبشارة، ٢٠١٢)، و(سرحان، ومحمود، ٢٠١٦)، و(Tican & Inman, 2015).

كذلك تنقق مع نتائج دراسة (الثلاب، وأخرون، ٢٠١٦) والتي أشارت إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارات التفكير التأملى نتيجة التدريب على إستراتيجية (SWOM).

كما أوضح (السامرائي، ٢٠١٧، ٦٤١) أن استخدام طريقة التدريس الملائمة يساعد المعلم في تحقيق الأهداف التعليمية المرجوة بسهولة ويسر وبالتالي فإن ذلك ينعكس على تفكير طلابه.

ويعرو الباحثان تلك النتيجة إلى طبيعة إستراتيجية سوم المستخدمة في الدراسة الحالية والتي تم تطبيقها مع المجموعة التجريبية حيث يكون دور الطالب بها نشطاً فيكون واعياً بتنوعه التفكير الذي يقوم به كما ينقل مهارة التفكير خارج الفصل الدراسي وتطبيقها في حياته العملية والعلمية، حيث إن ممارسة وتدريب الطالبات على المهارات الخاصة بذلك الإستراتيجية من تساؤل ومقارنه وتوليد احتمالات وتنبؤ وحل مشكلات واتخاذ قرار ساعدهن على رفع مستوى التفكير وزيادة عمق الفهم والتأمل مما أدى إلى تنمية مهارات التفكير التأملي لدى الطالبات.

كما يرجع الباحثان أيضاً تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في القياس البعدى لمهارات التفكير التأملي إلى قيام الباحثان أثناء التدريب بطرح بعض الأسئلة التي تثير التفكير على المشاركات – وفقاً للتدريب على مهارة التساؤل إحدى مهارات إستراتيجية سوم- وكتابة الأفكار والحلول والمقارنة بينها فقد أدى ذلك إلى تنمية مهارات التفكير التأملي لديهن ويتفق ذلك مع ما أشارت إليه دراسة (Milner, 2003) من أن المعلم يستطيع تحسين مهارات التفكير التأملي لدى طلابه من خلال طرح بعض الأسئلة المثيرة للتفكير وكتابة الأفكار والحلول.

حجم التأثير الذي أحدثته المعالجة التجريبية (إستراتيجية سوم SWOM) في مهارات التفكير التأملي:-

أقياس حجم التأثير الذي أحدثته المعالجة التجريبية (إستراتيجية سوم SWOM) في المتغير التابع (مهارات التفكير التأملي) قام الباحث بحساب مربع ايتا (η^2) لقيمة (٢)، حيث يدل التأثير الذي يفسر حوالي (٠٠٢) من التباين الكلى على تأثير ضئيل، بينما يدل التأثير الذي يفسر (٠٠٦) من التباين الكلى على تأثير متوسط، في حين يدل التأثير الذي يفسر حوالي (٠٠١٥) فأكثر على تأثير كبير (مراد، ٢٠٠٠: ٢٤٦).

جدول (٢٢) قيمة η^2 ، ومقدار حجم التأثير في تنمية مهارات التفكير التأملي

مهارات التفكير التأملي	قيمة η^2	درجات الحرية	قيمة ت	مقدار حجم التأثير	م
مهارة التأمل والملاحظة	.182	٥٩	3.618	كبير	١
مهارة اكتشاف المغالطات	.075	٥٩	2.194	متوسط	٢
مهارة استخلاص النتائج	.122	٥٩	2.861	متوسط	٣
مهارة إعطاء تفسيرات منطقية	.086	٥٩	2.353	متوسط	٤
مهارة طرح الحلول المقترحة	.096	٥٩	2.503	متوسط	٥
الدرجة الكلية لمهارات التفكير التأملي	.400	٥٩	6.266	كبير	

يتضح من الجدول (٢٢) ما يأتي:-

- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في مهارة التأمل والملاحظة قد بلغت (٠,١٨٢) وهو حجم تأثير كبير، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في مهارة التأمل والملاحظة تصل إلى (١٨.٢%).
- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في مهارة اكتشاف المغالطات قد بلغت (٠,٠٧٥) وهو حجم تأثير متوسط، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في مهارة اكتشاف المغالطات تصل إلى (٧.٥%).

- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في مهارة استخلاص النتائج قد بلغت (٠.١٢٢) وهو حجم تأثير متوسط، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في مهارة استخلاص النتائج تصل إلى (١٢.٢%).
- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في مهارة إعطاء تفسيرات منطقية قد بلغت (٠.٠٨٦) وهو حجم تأثير متوسط، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في مهارة إعطاء تفسيرات منطقية تصل إلى (٨.٦%).
- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في مهارة طرح الحلول المقترنة قد بلغت (٠.٠٩٦) وهو حجم تأثير متوسط، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في مهارة طرح الحلول المقترنة تصل إلى (٩.٦%).
- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في الدرجة الكلية لمهارات التفكير التأملي وقد بلغت (٠.٤٠٠) وهو حجم تأثير كبير، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم SWOM) في الدرجة الكلية لمهارات التفكير التأملي تصل إلى (٤٠.٠%).
- وبناءً على ما سبق فإن تأثير المتغير المستقل (إستراتيجية سوم SWOM) في المتغير التابع (مهارات التفكير التأملي) جاء بشكل كبير مما يبرر زيادة أثر هذه الإستراتيجية من الناحية العملية والتطبيقية في تنمية الدرجة الكلية لمهارات التفكير التأملي وكل مهارة من مهاراته لدى طلابات الفرق الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي.

نتائج الفرض الرابع:

وينص على "لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى ($\alpha < 0.05$) بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للنهوض الأكاديمى".

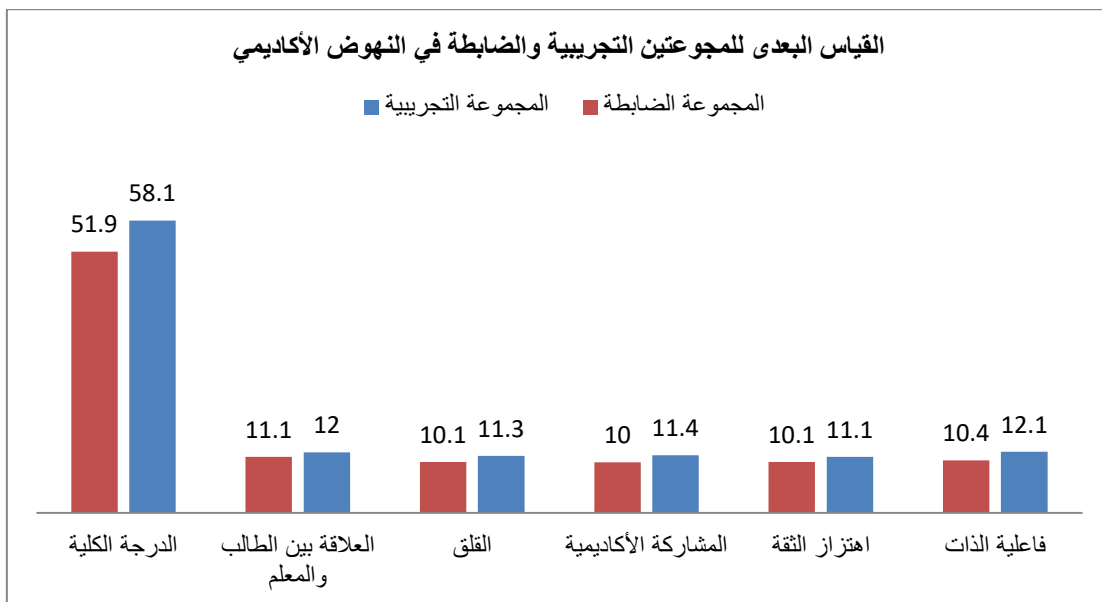
ولتتحقق من صحة هذا الفرض حسب الباحثان قيمة "ت" لمعرفة الفروق بين متوسطي درجات طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للنهوض الأكاديمى، والجدول التالي (٢٣) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة "ت" ومستوى الدلالة بين طالبات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للنهوض الأكاديمى.

جدول (٢٣) المتوسطات والانحرافات المعيارية وقيمة (ت) ومستوى الدلالة لأفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى للنهوض الأكاديمى

الدالة	مستوى الدلالة	قيمة (ت)	الاتحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	المجموعات	النهوض الأكاديمى	م
	0.00	4.413	1.74363	12.1667	٣٠	التجريبية	فاعلية الذات	١
			1.26065	10.4516	٣١	الضابطة		
	0.05	2.329	1.14721	11.1667	٣٠	التجريبية	اهتزاز الثقة	٢
			1.99030	10.1935	٣١	الضابطة		
	0.00	3.839	1.54474	11.4000	٣٠	التجريبية	المشاركة الأكademية	٣
			1.22431	10.0323	٣١	الضابطة		
	...	2.948	1.34762	11.3333	٣٠	التجريبية	القلق	٤
			1.80263	10.1290	٣١	الضابطة		
	.001	2.641	1.65952	12.0667	٣٠	التجريبية	العلاقة بين الطالب والمعلم	٥
			1.05647	11.1290	٣١	الضابطة		
	0.00	5.267	5.43128	58.1333	٣٠	التجريبية	الدرجة الكلية لمقاييس النهوض الأكاديمي	
			3.60495	51.9355	٣١	الضابطة		

يتضح من الجدول (٢٣) السابق أن قيمة "ت" في أبعاد (فاعلية الذات، اهتزاز الثقة، المشاركة الأكademie، القلق، العلاقة بين الطالب والمعلم)، والدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي بلغت (4.413)، (2.329)، (3.839)، (2.948)، (2.641)، على الترتيب، وهى دالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠٠٠٥)، و(٠٠١)، وهذا يشير إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في أبعاد (فاعلية الذات، اهتزاز الثقة، المشاركة الأكاديمie، القلق، العلاقة بين الطالب والمعلم)، والدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي في القياس البعدى لصالح المجموعة التجريبية، واتضح ذلك من خلال الرجوع إلى المتوسطات في الأبعاد الخمسة والدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي وجد أنها كانت أعلى لصالح المجموعة التجريبية، وبالتالي نرفض الفرض الصفرى وتقبل الفرض البديل.

والشكل البياني التالي يوضح المتوسطات الحسابية لقياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة في النهوض الأكاديمي.



شكل (٥) المتوسطات الحسابية لقياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة في النهوض الأكاديمي

يتضح من الشكل (٥) أن المتوسط الحسابي للمجموعة التجريبية أعلى من المتوسط الحسابي للمجموعة الضابطة في جميع الأبعاد والدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي، وهذا يشير إلى فاعالية إستراتيجية سوم (SWOM) لدى الطالبات المشاركات في البحث.

وتفق هذه النتيجة مع دراسة (Salimi., Asadzadeh., Ghotbian., Nazemi., & Azizi, 2016) والتي أشارت إلى أنه يمكن تحسين النهوض الأكاديمي لدى الطالب من خلال مجموعة من الإجراءات التعاونية التي تعزز القدرة على حل المشكلات والتحكم في التفكير المعرفي والالتزام والسيطرة.

كما تتفق تلك النتيجة مع نتيجة دراسة (الزغبي ٢٠١٨) حيث أسفرت عن فاعالية برنامج تعليمي لتنمية النهوض الأكاديمي ودراسة (Shafi, et al, 2018) التي أسفـرت نتائجها عن فاعـالية التـعـذـيـة الـرـاجـعـةـ فيـ تـنـمـيـةـ النـهـوضـ الأـكـادـيـميـ

ويعزز الباحثان تلك النتيجة إلى طبيعة إستراتيجية سوم المستخدمة في الدراسة الحالية حيث إنها تضمنت أنشطة مختلفة وأوراق عمل متنوعة تساعد الطالبات على انجاز المهام الموكلة إليهن، كما أن أحد أهدافها إعداد جيل قادر على التعامل مع المشكلات الحياتية واتخاذ القرارات، كما أن أحد مبادئها الاهتمام بالمشاعر والاتجاهات والمعتقدات والتصورات والآدراكات الداخلية للمتعلم وهو ما يتماشى مع ما أكد عليه (Smith, 2015, 650) حيث أوضح أن أحد عوامل تنمية النهوض الأكاديمي هو التعرف على المشاعر السلبية لدى المتعلمين وتصميم وتشجيع المشاعر الإيجابية في المواد التعليمية المقدمة للطلبة.

كما حرص الباحثان أثناء الجلسات التدريبية سوم على تقوية الدافعية للتعلم لدى المشاركات في من خلال تعزيز استجاباتها تعزيزاً إيجابياً لأن ذلك من شأنه أن يرفع قدرة المشاركات على التغلب على ما يواجهونه من نكسات أو أزمات في حياتهن الأكademie، وهذا يتلخص مع ما أكدته نتائج دراسة (Datu & Yang, 2019).

حجم التأثير الذي أحدثه المعالجة التجريبية (إستراتيجية سوم SWOM) في النهوض الأكاديمي:-

لقياس حجم التأثير الذي أحدثه المعالجة التجريبية (إستراتيجية سوم SWOM) في المتغير التابع (النهوض الأكاديمي) قام الباحثان بحساب مربع اينا (η^2) لقيمة (ت)، حيث يدل التأثير الذي يفسر حوالي (٠.٠٢) من التباين الكلى على تأثير ضئيل، بينما يدل التأثير الذي يفسر (٠.٠٦) من التباين الكلى على تأثير متوسط، في حين يدل التأثير الذي يفسر حوالي (٠.١٥) فأكثر على تأثير كبير (مراد، ٢٠٠٠، ٢٤٦).

جدول (٤) قيمة η^2 ، ومقدار حجم التأثير في تنمية النهوض الأكاديمي

النهوض الأكاديمي	قيمة ت	درجات الحرية	η^2	مقدار حجم التأثير	M
فاعلية الذات	4.413	٥٩	.248	كبير	١
اهتزاز الثقة	2.329	٥٩	.084	متوسط	٢
المشاركة الأكاديمية	3.839	٥٩	.200	كبير	٣
القلق	2.948	٥٩	.128	متوسط	٤
العلاقة بين الطالب والمعلم	2.641	٥٩	.106	متوسط	٥
الدرجة الكلية لمقياس النهوض الأكاديمي	5.267	٥٩	.320	كبير	

يتضح من الجدول (٤) ما يأتي:-

- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في بعد فاعلية الذات قد بلغت (٠.٢٤٨) وهو حجم تأثير كبير، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في بعد فاعلية الذات تصل إلى (٢٤.٨%).

- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في بعد اهتزاز الثقة قد بلغت (٠.٠٨٤) وهو حجم تأثير متوسط، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في بعد اهتزاز الثقة تصل إلى (٨.٤%).

- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في بعد المشاركة الأكاديمية قد بلغت (٠.٠٢٠) وهو حجم تأثير كبير، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في بعد المشاركة الأكاديمية تصل إلى (٢٠%).

- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في بعد القلق قد بلغت (٠.١٢٨) وهو حجم تأثير متوسط، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في بعد القلق تصل إلى (٦١.٨%).

- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في بعد العلاقة بين الطالب والمعلم قد بلغت (٠.١٠٦) وهو حجم تأثير متوسط، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في بعد العلاقة بين الطالب والمعلم تصل إلى (٦٠.٦%).

- قيمة (η^2) لحجم تأثير إستراتيجية سوم SWOM في الدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي وقد بلغت (٠.٣٢٠) وهو حجم تأثير كبير، وهذا يعني أن نسبة التباين الحقيقي للمتغير المستقل (إستراتيجية سوم) في الدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي تصل إلى (٣٢.٠%).

وبناءً على ما سبق فإن تأثير المتغير المستقل (إستراتيجية سوم SWOM) في المتغير التابع (النهوض الأكاديمي) جاء بشكل كبير مما يبرر زيادة أثر هذه الإستراتيجية من الناحية العملية والتطبيقية في تنمية الدرجة الكلية للنهوض الأكاديمي وكل بُعد من أبعاده لدى طلاب الفرقـة الأولى بكلية الاقتصاد المنزلي.

توصيات البحث:-

في ضوء النتائج التي توصل إليه البحث الحالي يمكن التوصية بما يلي:-

- استخدام أعضاء هيئة التدريس استراتيجيات تدريسية حديثة لتنمية التفكير لدى الطالب بجميع فروعه.
- عمل ورش ودورات تدريبية لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة لتدريبهم على الاستراتيجيات الحديثة ومن ضمنها إستراتيجية سوم (SWOM).

• تشجيع أعضاء هيئة التدريس على الاهتمام بتعليم التفكير بصورة عامة والتفكير التأملي بصورة خاصة من خلال دمج مهارات التفكير التأملي في المحتوى المقدم للطلاب.

• تدريب الطلاب على مهارات التفكير التأملي مع توفير البيئة التعليمية التي تساعد على تنميته.

البحوث المقترحة:-

- إجراء دراسات مماثلة للتدريب على إستراتيجية سوم في مراحل دراسية مختلفة.
- إجراء دراسة تتبعية للكشف عن نمو مهارات التفكير التأملي لدى طلاب المرحلة الثانوية
- إجراء دراسة للكشف عن العلاقة بين مهارات التفكير التأملي للمعلمين وبين طلابهم .
- إجراء دراسة لتنمية مهارات التفكير التأملي لدى مديرى المدارس.
- إجراء دراسة للكشف عن مستوى النهوض الأكاديمي لدى طلاب الجامعة أو مراحل تعليمية أخرى.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

أبو شريخ، شاهر ذيب(٢٠١٧). تأثير استخدام أنموذجي دانيال ودر ايفر وإستراتيجية سوم في تنمية مهارات التفكير التأملي لدى طلبة الصف الأول الثانوي وتحصيلهم البعدى والمؤجل واتجاهاتهم نحو تعلم مبحث التربية الإسلامية بالأردن. **مجلة العلوم التربوية**

والنفسية، ١، ٨٥-١١٥.

أبو نحل، جمال (٢٠١٠). مهارات التفكير التأملي الواجب توفرها في محتوى كتاب التربية الإسلامية للصف العاشر الأساسي ومدى اكتساب التلميذ لها. رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

أحمد، فاطمة عبد الفتاح (٢٠١٨). فاعلية تدريس التاريخ باستخدام إستراتيجية سوم SWOM في تنمية التفكير على الرتبة وبعض عادات العقل لدى طلاب الصف الثاني الثانوي. مجلة الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، الجمعية التربوية للدراسات الاجتماعية، ١٠٣، ٨٢-١٢٢.

أصلان، محمد رياض (٢٠١٥). فاعلية توظيف التعلم المدمج لتنمية مفاهيم الوراثة وموارات التفكير التأملي في العلوم الحياتية لدى طلاب الصف العاشر الأساسي. رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

بركات، زياد أمين (٢٠٠٥). العلاقة بين التفكير التأملي والتحصيل لدى عينة من الطلاب الجامعيين وطلاب الثانوية العامة في ضوء بعض المتغيرات الديموغرافية، مجلة العلوم التربوية والنفسية، كلية العلوم، جامعة البحرين، ٤، ٩٧-١٢٦.

بشار، موفق (٢٠١٠). أثر التدريب على الكتابة التأملية في تنمية التفكير التأملي لدى عينة طالبات رياض الأطفال في جامعة الحسين بن طلال. مجلة جامعة الملك سعود للعلوم التربوية والدراسات الإسلامية، ٢٢، ٥٥-٢٧.

الثلاّب، سعيد حسين، وعيسى، فاضل عمران، وعبد الأمير، فاطمة فارس (٢٠١٦). أثر إستراتيجية سوم (SWOM) في تحصيل مادة الكيمياء ومهارات التفكير التأملي عند طالبات الصف الأول المتوسط. مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية، جامعة بابل، ٣٠، ٧١٦-٧٣٤.

جابر، عبد الحميد جابر، وعمر، محمود أحمد (٢٠٠٧). اختبار الذكاء اللغطي للمرحلة الثانوية والجامعية. القاهرة: دار النهضة العربية.

جرى، خضير عباس، وإبراهيم، مجید حمید (٢٠١٣). أثر تدريس التاريخ على وفق إستراتيجية SWOM في تحصيل طلاب الخامس الأدبي. مجلة الأستاذ، ٢(٢٠٥)، ٢٨١-٣١٤.

الجدبة، صفية أحمد (٢٠١٢). فاعلية توظيف إستراتيجية التخيل الموجه في تنمية المفاهيم ومهارات التفكير التأملي في العلوم لدى طالبات الصف التاسع الأساسي، رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

الحارثي، حصة بنت حسن (٢٠١١). أثر الأسئلة السابقة في تنمية التفكير التأملي والتحصيل الدراسي في مقرر العلوم لدى طالبات الصف الأول المتوسط في مدينة مكة المكرمة. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية.

الحديدي، مجید حمید إبراهيم (٢٠١٢). أثر تدريس التاريخ على وفق إستراتيجية سوم (SWOM) في تحصيل طلاب الصف الخامس الأدبي وتنمية مهاراتهم فوق المعرفية.

رسالة ماجستير، كلية التربية الأساسية، جامعة ديالي، العراق.

حسن، عبد الجبار عدنان (٢٠١٥). أثر استعمال إستراتيجية سوم في تحصيل مادة الأدب والنصوص لدى طلاب الصف الرابع الأدبي. **مجلة العلوم التربوية والنفسية، الجمعية العراقية للعلوم التربوية والنفسية**, ١١٧، ١٨٥ - ٢٢٠.

حسن، أمل سعيد حاجم (٢٠١٨). أثر استخدام إستراتيجية سوم (SWOM) في التحصيل الدراسي لطلاب المرحلة المتوسطة في مادة الرياضيات وتنمية التفكير الاستدلالي. **رسالة ماجстير، كلية التربية للبنات، جامعة تكريت بالعراق.**

حسين، فاطمة (٢٠٠٢). تأثير برنامج مقترن بالنشاط الحركي في تنمية التفكير التأملي لدى طلاب مرحلة الخامس الابتدائي. **مجلة التربية الرياضية، جامعة بغداد**, ١١، (٣).

حسين، هيا مغائب (٢٠١٢) .فاعالية إستراتيجية سوم (SWOM) في تحصيل مادة الكيمياء لدى طلابات الصف الخامس العلمي . **مجلة الفتح، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة ديالي، العراق.**

حمزة، إحسان ستار(٢٠١٤). اثر استعمال إستراتيجية Swom في التحصيل واستبقاء المعلومات لدى طلابات الصف الخامس الأدبي في مادة الجغرافية الطبيعية. **مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية، جامعة بابل**, ١٥، ٢٠٨ - ٢٢٨.

حميد، حوراء عبد الرزاق (٢٠١٥): أثر إستراتيجية سوم swom في النمو وتنمية التفكير التبادعي لدى طلبة كليات التربية . **رسالة دكتوراه، كلية التربية للعلوم الإنسانية، جامعة بغداد، العراق.**

حنافي، زكريا جابر (٢٠١٨). استخدام إستراتيجية سوم (SWOM) في تدريس الرياضيات لتنمية مكونات البراعة الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية. **المجلة التربوية بكلية التربية، جامعة سوهاج**, ٥٤، ٣٥٩ - ٤١٢.

الخالص، بعاد محمد (٢٠٠٨) . اثر تنمية التفكير التأملي لمعلمات رياض الأطفال باستخدام المنحي الروائي في تصميم البيئة التعليمية وذكاءات الأطفال المتعددة. **رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة الأردنية، عمان.**

خواالة، أكرم صالح (٢٠١٢). **التقويم اللغوي في الكتابة والتفكير التأملي**. عمان: دار الحامد للنشر والتوزيع.

دوابشة، ب. (2000) أثر استخدام منحني التفكير التأملي على التحصيل العلمي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في مادة الكيمياء في المدارس الحكومية التابعة لمديرية التربية والتعليم في محافظة نابلس واتجاهاتهم نحوها. **رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين.**

الروفع، محمد أحمد (٢٠١٧). درجة توافر مهارات التفكير التأملي وعلاقتها بالتحصيل الدراسي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في الأردن. **مجلة كلية التربية، جامعة الأزهر**, ١٧٤، (١)، ٧٢١ - ٧٥٢.

ريان، عادل (٢٠١٠). دلالة التمايز في مستويات التفكير التأملي لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في ضوء فاعلية الذات الرياضية. *مجلة جامعة القدس المفتوحة للأبحاث والدراسات، فلسطين*، ٢٠، ٤٩ - ٧٩.

الزرعة، ليلى بنت ناصر (٢٠١٢). برنامج مقترن لتنمية التفكير التأملي لدى عينة من طلاب كلية التربية بجامعة الملك فيصل. *مجلة كلية التربية، جامعة طنطا*، ٤٨، ٤٥ - ٨٩.

الزغبي، أمل عبد المحسن (٢٠١٨). تأثير التعلم الاجتماعي الوجданى في تحسين النهوض الأكاديمي للمعثرات أكاديمياً في جامعة طيبة بالمدينة المنورة. *مجلة كلية التربية، جامعة أسيوط*، ٣٤ (٦)، ٣٨٩ - ٤٤٦.

الزغبي، أمل عبد المحسن (٢٠١٨). *مقاييس النهوض الأكاديمي*. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

سالوغو، يعقوب (٢٠١٦). اثر إستراتيجية SWOM لتدريس التربية الإسلامية في التحصيل الدراسي وتحسين مهارات التفكير الواقعي والتأملي لدى طلاب الصف السابع الأساسي في الأردن. رسالة دكتوراه، جامعة العلوم الإسلامية العالمية، الأردن.

سرحان، جنان قحطان، ومحمد، نورجان عادل (٢٠١٦). اثر برنامج RISK التدريبي في تنمية مهارات التفكير التأملي لدى طلبات المرحلة المتوسطة. *مجلة جامعة تكريت للعلوم الإنسانية*، ٢٣ (٨)، ٦٣٥ - ٦٧١.

سعاده، جودت احمد (٢٠١١). *تدريس مهارات التفكير*. عمان، الأردن: دار الشروق للنشر والتوزيع ، ٢٠١١،

السعaida، ناجي منور (٢٠١٦). التفكير التأملي وعلاقته ببعض المتغيرات الديموغرافية لدى الطلبة الموهوبين في مدارس الملك عبد الله الثاني في الأردن. *دراسات العلوم التربوية*، ٤٣ (٤)، ١٧٤٧ - ١٧٥٧.

سعيد، سعاد (٢٠٠٨). *سيكولوجية التفكير والوعي بالذات*. اربد، الأردن: عالم الكتب الحديث. سلمان، سلوى جرجيس، وعلوان، طلال غالب (٢٠٢٠). أثر استعمال استراتيجيات سوم في تحصيل مادة قواعد اللغة العربية لدى طلبة قسم التربية الخاصة. *المجلة العربية للأداب والدراسات الإنسانية*، المؤسسة العربية للتربية والعلوم والآداب، ٤٢، ٢٨٣ - ٣٠٢.

سليم، شيماء عبد السلام (٢٠١٦). فاعلية استخدام إستراتيجية سوم في تنمية عادات العقل ومهارات اتخاذ القرار في العلوم لدى تلاميذ الصف الأول الإعدادي. *مجلة التربية العلمية*، ١٩ (٤)، ١٣٥ - ١٧٢.

السليم، ملاك (٢٠٠٩). فاعلية التعلم التأملي في تنمية المفاهيم الكيميائية والتفكير التأملي وتنظيم الذات للتعلم لدى طلبات المرحلة الثانوية. *مجلة العلوم التربوية*، ١٢، ٨٩ - ١٤٧.

السيد، فؤاد البهي (٢٠٠٦). *علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري*. القاهرة: دار الفكر العربي.

الشديفات، محمود راشد (٢٠٠٧). أثر برنامج تدريبي مستند إلى القصص القرآني في تنمية

التفكير التأملي لدى طلبة الثامن. رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة اليرموك، الأردن.

الشکعة، علي(٢٠٠٧). مستوى التفكير التأملي لدى طلبة البكالوريوس والدراسات العليا في جامعة النجاح الوطنية. مجلة كلية العلوم التربوية، جامعة النجاح الوطنية، نابلس، فلسطين، ٤ ، ١١٤٥ - ١١٦٢ .

الشهوان، عروبة محمد حامد(٢٠١٤). أثر التعلم المدمج في التحصيل المباشر والتفكير التأملي لطلابات الصف الأول ثانوي في مادة نظم المعلومات الإدارية. رسالة ماجستير، كلية العلوم التربوية، جامعة الشرق الأوسط، الأردن.

صباح، بيان حسين حسن (٢٠١٥). أثر إستراتيجية سوم SWOM في التحصيل البلاغي وتحسين مهارات التفكير التأملي لدى طلبات المرحلة الثانوي في الأردن. رسالة ماجستير، الجامعة الهاشمية ، الأردن.

عاشر، إسماعيل عبد زيد، والصبيحاوي، حيدر سلمان محسن (٢٠١٣). تأثير وحدات تعليمية وفق إستراتيجية (SWOM) في التحصيل الأكاديمي لمادة طرائق تدريس التربية الرياضية لدى طلبات المرحلة الثالثة -كلية التربية الأساسية. مجلة كربلاء لعلوم التربية الرياضية ، العراق، ٤ ، ١٨٤ - ٢٠٤ .

عامر، ابتسام محمود(٢٠١٨). فاعلية برنامج تدريسي قائم على تتميم بعض المحددات التحفيزية لتحسين الطفو الأكاديمي لدى طلابات الجامعة. مجلة العلوم التربوية، كلية الدراسات العليا للتربية، جامعة القاهرة، ٢ ، ٢٥٠ - ٢٠٦ .

عبد الأمير، نغم (٢٠١٦) فاعلية أنموذجي سوم التعليمي وروبرتس العنقودي التعليمي في تتميم التفكير التبادلي ومهارات ما وراء المعرفة. مجلة الأستاذ، ٢(٢١٦)، ٢٨١-٣٠٢ .

عبد القادر، بشير محمود، والسعيد، فوزية (٢٠١٧). مهارات التفكير التأملي لدى تلاميذ الصف التاسع الأساسي في مدينة حمص. مجلة جامعة البعث، ٣(٣٩)، ١١ - ٤٢ .

العادلة، ألاء عبد العظيم (٢٠١٣). أثر توظيف قبعات التفكير الست في تدريس العلوم على مستوى التحصيل ومهارات التفكير التأملي لدى طلبات الصف العاشر بمحافظة خان يونس، رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الأزهر، غزة .

العتوم، نجاة احمد (٢٠١٣). درجة فهم المعلمين والمعلمات لمفهوم التفكير التأملي وممارستهم له في المدارس الحكومية في محافظة جرش:دراسة حالة. رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم التربوية، جامعة جرش، الأردن.

العزي، ضحى ساجد (٢٠١٦) . أثر استخدام إستراتيجية سوم (SWOM) في التفكير الإبداعي لدى طلابات الصف الرابع العلمي في مادة الرياضيات. رسالة ماجستير، كلية التربية الأساسية، الجامعة المستنصرية، العراق.

العساسلة، سهيلة، وبشارة، موفق (٢٠١٢). أثر برنامج تدريسي على مهارات التفكير الناقد في تتميم التفكير التأملي لدى طلبات الصف العاشر الأساسي في الأردن. مجلة جامعة

النجاح للأبحاث للعلوم الإنسانية، ٢٦ (٧)، ١٦٥٥ - ١٦٧٨.

عطية، رانيا محمد علي (٢٠٢٠). النهوض الأكاديمي وعادات العقل لطلاب الصف الأول الثانوي العام المتفوقين والعاديين أكاديمياً دراسات عربية في التربية وعلم النفس، رابطة التربويين العرب، ١١٨، ١٣٥ - ١٧٣.

علاوي، أحمد، محمد، يوسف (٢٠١٦). اثر التدريس ب استراتيجية SWOM في الوعي الصحي لطلبة كلية التربية الأساسية. مجلة كلية التربية الأساسية، الجامعة المستنصرية، ٩٣(٢٢)، ٢٨١ - ٣٠٨.

عمر، محمد هادي (٢٠١٧). اثر استخدام إستراتيجية سوم (SWOM) في تحصيل طلاب الصف الأول المتوسط وتفكيرهم الاستدلالي في مادة الرياضيات. مجلة الأستاذ، ٢(٢٢١)، ١٤٠ - ١٨٠.

العنزي، عبد الله قريطان (٢٠٠٧). اثر برنامج تعليمي مستند إلى نموذج سوم SWOM في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب الصف السادس الابتدائي في مدينة عرعر بالملكة العربية السعودية. رسالة ماجستير، جامعة البلقاء التطبيقية، عمان.

فايد، سامية المحمدي، والشاذلي، أمل شحاته (٢٠١٥). إستراتيجية تدريس مقترنها قائمة على استخدام نموذج SWOM في تدريس التاريخ لتتنمية بعض أبعاد التصور التاريخي والاتجاه نحو المادة لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. مجلة كلية التربية، جامعة طنطا، ٥٧، ١٤٥ - ١٩٧.

الفتلاوي، جؤذر حمزة كاظم، وهادي، ثابت كامل (٢٠١٤). اثر مهارات التفكير التأملي في الأداء التعبيري لدى طلاب الصف الرابع العلمي. مجلة كلية التربية الأساسية للعلوم التربوية والإنسانية، جامعة بابل، ١٨، ٥٤٣ - ٥٦١.

فراح، محمد (٢٠١٢). كتابة اليوميات التأملية كوسيلة فعالة في تطوير مهارة الكتابة. مجلة الجامعة الناجح، ٢٦ (٤)، ٩٧٩ - ٩٩٨.

القطراوي، عبد العزيز (٢٠١٠). اثر استخدام إستراتيجية المتشابهات في تنمية عمليات العلم ومهارات التفكير التأملي في العلوم لدى طلاب الصف الثامن الأساسي. رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

القواسمة، أحمد حسن، ومحمد، أحمد أبو غزالة (٢٠١٣). تربية مهارات التعلم والتفكير والبحث، عمان، الأردن: دار الصفا للنشر والتوزيع.

كشكوك، عماد (٢٠٠٥). اثر برنامج تقني مقترن في ضوء الإعجاز العلمي على تنمية التفكير العلمي في العلوم لدى طلبة الصف التاسع الأساسي بغزة. رسالة ماجستير، كلية التربية، الجامعة الإسلامية، غزة.

مراد، صلاح أحمد (٢٠٠٠). *الأساليب الإحصائية في العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية*. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

مصطفى، منال محمود محمد (2014) . النموذج البنائي للعلاقات السببية بين الطفو الدراسي

وأهداف الشخصية المُثلّى والتوجهات الدراسية المُساهمة في التحصيل الدراسي لدى طلاب المرحلة الثانوية .*دراسات عربية في علم النفس*، ٤، ٥٣٣ - ٦٣٣.

معادلة، انس نواف (٢٠١٥). أثر استخدام إستراتيجية خرائط التفكير في تحسين الاستيعاب القرائي والتفكير التأملي في مادة اللغة الانجليزية لدى طلبة الصف العاشر الأساسي. رسالة ماجستير غير منشورة، عمادة البحث العلمي والدراسات العليا، الجامعة الهاشمية، الأردن.

المنصوري، مشعل بدر (٢٠١٦). فاعلية إستراتيجية سوم SWOM في تنمية مهارات التفكير الإبداعي في مادة الرياضيات لدى تلاميذ الصف الخامس بدوله الكويت. مجلة كلية التربية، جامعة كفر الشيخ، ١٦(٥)، ٥١٦ - ٥٥٤

مهدي، إيمان عبد الله محمد (٢٠١٧). فاعلية استخدام إستراتيجية سوم SWOM في تدريس الرياضيات في تنمية بعض عادات العقل والتفكير الناقد لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية. مجلة تربويات الرياضيات، الجمعية المصرية لتربويات الرياضيات، ٢، ١٨٩ - ٢٣٧

النجار، أسماء محمود (٢٠١٣). أثر توظيف إستراتيجية فكر، زاوج، شارك في تنمية التحصيل والتفكير التأملي في الجبر لدى طلابات التاسع الأساسي بمحافظه خان يونس. رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعه الأزهر بغزة.

ثانياً: المراجع الأجنبية

Bakhshaei, F., Hejazi, E., Dortaj, F., & Farzad, V. (2016). The Modeling of School Climate Perception and Positive Youth Development with Academic Buoyancy. *Journal of Current Research in Science*, S(1), 94-100 .

Basol, G. and I.E. Gencel, 2013. Reflective thinking scale: A validity and reliability study. *Educational Sciences Theory and Practice*, 13(2): 941-946.

Cahyadi, A.(2013): The impact of SWOM strategy in academic achievement among fourth level students in Science, *Journal of Learning Sciences*, 12(2), 145-181.

Collie, R. J., Martin, A. J., Malmberg, L. E., Hall, J., & Ginns, P. (2015). Academic buoyancy, student's achievement, and the linking role of control: A cross-lagged analysis of high school students. *British Journal of Educational Psychology*, 85(1), 113-130.

Colmar, S., Liem, G., Conner, J.& Martin, A. (2019). Exploring the relationship between academic buoyancy, academic self- concept, and academic performance: a study of mathematics and reading among primary school students, *Educational Psychology*, 39(8), 1068 - 1089.

Datu, J. & Yang, W. (2019). Academic buoyancy, academic motivation, and academic achievement among Filipino high school students. *Current Psychology*, DOI: 10.1007/s2144-019- 00358- y.

Gabel, B.(2014) : The impact of SWOM strategy in the conceptual understanding of students, *Journal of educational psychology*, 15(4), 210-270.

- Kim, Y. (2005). Cultivating reflective thinking: The effects of a reflective thinking tool on learners' learning performance and metacognitive awareness in the context of on-line learning.*Unpublished Ph.D. thesis*, College of Education, The Pennsylvania State University.
- Kovalik, S. (2010). *Kid s Eye View of Science: A Conceptual, Integrated Approach to Teaching Science, K 6*. USA: SAGE.
- Liem, G. A., & Martin, A. J. (2012). The motivation and engagement scale: Theoretical framework, psychometric properties, and applied yields. *Australian Psychologist*, 47(1), 3-13.
- Lim, L. A. Y. L. (2011). A comparison of students' reflective thinking across different years in a problem-based learning environment. *Instructional Science*, 39(2), 171-188.
- Lyons, N. (2010). *Handbook of reflection and reflective inquiry: Mapping a way of knowing for professional reflective inquiry*. USA: Springer Science & Business Media.
- Mahardale, J., Neville, R., Jais, N. & Chan, C. (2007). Reflective thinking in a problem based English programmde: A study on the development of thinking in elementary students. *Retrieved on 13/12/2019, from ww.pbl2008.com/ pdf/0048.pdf*.
- Martin, A. J. (2007). Examining a multidimensional model of student motivation and engagement using a construct validation approach. *British Journal of Educational Psychology*, 77(2), 413-440.
- Martin, A. J., & Marsh, H. W. (2009). Academic resilience and academic buoyancy: Multidimensional and hierarchical conceptual framing of causes, correlates and cognate constructs. *Oxford Review of Education*, 35(3), 353-370.
- Martin, A. J., Colmar, S. H., Davey, L. A., & Marsh, H. W. (2010). Longitudinal modelling of academic buoyancy and motivation: Do the 5Cs hold up over time?. *British Journal of Educational Psychology*, 80(3), 473-496.
- Milner, H. (2003). Teacher reflection and race in cultural context: History. Meanings, Methods in teaching, *Theory into practice*, 42(3), 173-180.
- Mortimore, P. (2011). School Effectiveness and Improvement, International Journal of Research Policy and Practice, *Available at:* <http://www.tandfonline.com>.
- Mueller, B. M. (2007). The impact of academic reflective journaling on the self-efficacy of reluctant learners.*UnpublishedPh.D. thesis*, School of Education, Capella University.
- Putwain, D. W., Connors, L., Symes, W., & Douglas-Osborn, E. (2012). Is academic buoyancy anything more than adaptive coping?. *Anxiety, Stress & Coping*, 25(3), 349-358.
- Rachmayanti, D., &Suharso, P. L. (2017). Relationship between academic buoyancy and career adaptability in 9th grade students, *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, 139, 124- 129.
- Renzulli, J. (2014). The school wide enrichment model: a comprehensive plan for the development of talents and giftedness. *Revista Educação Especial*, 27(50), 539-562.

-
- Rodrigues, R & Magre, S . (2018). Role of academic buoyancy in enhancing student engagement of secondary school students. English- Marathi, *Quarterly*, 7 (2), 110-122.
- Routman, R. (2012). Mapping a pathway to school wide highly effective teaching. *Phi Delta Kappan*, 93(5), 56-61.
- Salimi, O., Asadzadeh, H., Ghotbian, N., Nazemi, M., & Azizi, Z.(2016).Effectiveness of cooperative learning method on academic buoyancy of male students of second period elementary school in the city of shahriar. *International Journal of Humanities and Cultural Studies*, (IJHCS) ISSN 2356- 5926, 833- 481.
- Smith, M. (2015).From adversity to buoyancy. *Psychologist*, 28(9), 718-721.
- Stewart, K. E. (2010). The role of reflection: Preschool teachers' use of reflective thinking to translate higher education learning into teaching practice. *Unpublished Ph.D. thesis*, School of Education, Capella University.
- Strickland, C. R. (2015). Academic Buoyancy as an Explanatory Factor for College Student Achievement and Retention., *Unpublished Ph.D. thesis*, College of Education, The Pennsylvania State University.
- Tarbetsky, A. L., Martin, A. J., & Collie, R. J. (2017). Social and emotional learning, social and emotional competence, and students' academic outcomes: The roles of psychological need satisfaction, adaptability, and buoyancy. *In Social and emotional learning in Australia and the Asia-Pacific* (pp. 17-37). Springer, Singapore.
- Yost, D. and Sentner, S. (2000). An examination of the construct of critical reflection: implication for teacher education programming in the 21st century. *Journal of Teacher Education*, 1 (1), 39-50.

The Effect of SWOM Strategy Training on Reflective Thinking Skills and Academic Buoyancy among First-year Female Students enrolled in Faculty of Home Economics at Al-Azhar University

Dr.Nabil Elsayed

Department Of Education Psychology, College Of Education , Al-Azhar University

Dr. marwa elsafty

Department Of Home Economics (Educational Division), Faculty Of Home Economics, Al-Azhar University

Abstract:

The current research aimed at investigating the effect of SWOM strategy Training on reflective thinking skills and academic buoyancy among a sample of first-year female students (general division) enrolled in the general division, Faculty of Home Economics, Al-Azhar University in Nawag.

The participants were selected in two stages. The first stage represented the pilot sample which was to verify the psychometric properties For search tools . It was (41) female students whose age ranged between 19 and 20 years. The second stage represented the basic sample and was composed of (61) female students whose age ranged between 19 and 20 years and were divided into two groups: experimental (30 female students) and control (31 female students). The two groups responded to the following instruments: reflective thinking skills scale , academic buoyancy scale, and verbal intelligence test. In addition, the experimental group participated in training sessions based on SWOM strategy and responded to a self-assessment form for each session.

Analyzing the data statistically by using paired – samples T – test, independent – samples T – test and effect size (Eta squared), the research revealed that there were statistically significant differences at (0.01) level between the mean scores of the students of the experimental group in the pre and post-tests of reflective thinking skills (the total score and each skill separately) and academic buoyancy dimensions (the total score and each dimension separately), in favor of the post-test. Moreover, there were statistically significant differences at (0.01) level between the means scores of the students of the experimental group and those of the control group in the post-test of reflective thinking skills (the total score and each skill separately) and academic buoyancy dimensions (the total score and each dimension separately), in favor of the experimental group. In the light of these results, the researchers recommended making use of SWOM strategy to facilitate and improve the students' reflective thinking skills and their academic buoyancy.

Key words: SWOM strategy, reflective thinking skills, academic buoyancy.