

"برنامج تدريسي لتنمية مهارات اتخاذ القرار باستخدام أنماط دى بونو فى التفكير لدى طلاب المرحلة الثانوية"

إعداد

أمانى عبدالله محمد محمد
إشراف

الدكتوره
رشا عادل عبدالعزيز
مدرس علم النفس التعليمى
كلية البنات_جامعة عين شمس

الأستاذة الدكتوره
سناء محمد سليمان
أستاذ علم النفس التعليمى
كلية البنات_جامعة عين شمس

"برنامج تدريسي لتنمية مهارات اتخاذ القرار باستخدام أنماط دى بونو في التفكير لدى طلاب المرحلة الثانوية"
مقدمة البحث

تحتاج النهضة العلمية والحضارية لأى شعب إلى العقول المفكرة الوعاءة القادرة على حل المشكلات واتخاذ القرارات الصحيحة وتنفيذها ، ويشير (ادوارد دى بونو ، ٢٠٠١ ، ٥) إلى أن الحدس وحده لا يكفي لاتخاذ القرارات. فمن الانفعالات الضارة المعبرة عن اضطرابات النفس انفعال الغضب ، وذلك الذي يستند بصاحبه فيجعله لا يستطيع أن يصدر أحكاماً مدرورة ، فالعقل هو المرشد الذي نهدي به ، والأحكام الصحيحة لا تقع خارج الذات بل تتبع منها بالعقل.

ولجعل عملية التفكير الابتكاري جزء من التفكير العادي صمم "ادوارد دى بونو" أنماط التفكير السنت ، حيث يعتبر السلوك العادي للمناخ في عملية الادرارك هو تجهيز نماذج روتينية واتباعها ، ولإيقاف هذه النماذج يمكن تعلم فنيات والتدريب عليها واستخدامها بشكل متعمد ، وتعتبر قبوعات التفكير السنت هي الطريقة والفنية الملائمة لتغيير عملية التفكير. (De Bono, 1995 : 18)

ويوفر نموذج دى بونو في أنماط التفكير السنت بنية بسيطة ومفيدة لدمج المشاعر والحس والعمليات الإبداعية جنبا إلى جنب مع وسائل التفكير الموضوعية. 6 : 1996 (Carl, 1996 : 6)

ولذا فإن الغرض من أنماط التفكير السنت هو إتباع طريقة تفكير واحدة في الوقت الواحد ، وبshire ذلك طباعة الألوان ، حيث يتم طباعة كل لون على حدة ثم تتحد جميع الألوان، فاللون كل قبعة يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالوظيفة التي تقوم بها.

حيث أنها تستخدم في عدة مواضيع منها إدارة الاجتماعات في الصنف ، والتركيز والانتباه لجذب المتعلمين ، وجعل الآخرين أكثر إيجابية في التعامل مع المشكلات اليومية ، وتطوير وتنمية مهارات التفكير ، وجذب اهتمام الطلاب (سارة جاسم عبدالله ، ٢٠١٣ : ٢١).

قبوعات التفكير السنت لا تساعد الشخص على اتخاذ القرار في حياته المهنية فحسب ، بل تساعده على اتخاذ قرارات صائبة أيضاً في حياته الشخصية. (Karadag, et al, 2009 : 69).

حيث تعتبر عملية اتخاذ القرار من العمليات السلوكية التي يواجهها الفرد في شتى جوانب حياته العلمية ، المهنية ، الاجتماعية ، والاقتصادية ، فكثيراً ما يواجه الفرد موقفاً به عدة اختيارات أو بدائل عليه أن يختار واحداً منها مما يشعره بالتوتر والصراع ولا يعود إليه اتزانه النفسي إلا عندما ينجح في اتخاذ القرار المناسب بناءً على الموازنـة بين هذه البدائل من حيث قدرته على الأخذ بها والنتائج المترتبة عليها ، ونجد أن بعض مواقف اتخاذ القرار تكون كثيرة التكرار في حياة الفرد مثل اختيار أسلوب التعامل مع الآخرين في موقف ما أو كيفية تنظيم الفرد لنشاطاته اليومية (فتحية عبدالرؤوف على، ١٩٨٤ : ٢).

وفي عالم اليوم كثيراً ما يتم اتخاذ القرار بصورة غير منتظمة مما يؤدى إلى نتائج لا تستند إلى معلومات وتحليلات لازمة ، وهذه النتائج السلبية تعود إلى صانع القرار ، وبما أن القرار يؤثر على حياة الفرد سلباً أو إيجاباً ؛ فلا بد لصانع القرار أن يتخذ قراره في ضوء العديد من القضايا التي تؤدى إلى نتائج تجعله قرار في المقام الأول. (Moore, 2010 : 6)

ونظراً لأهمية موضوع اتخاذ القرار والإتصاله بالحياة الواقعية لفرد بجوانبه المختلفة والمتنوعة ؛ فقد تناولت العديد من الدراسات عملية اتخاذ القرار في العديد من المجالات : الطبية والقانونية والصناعات الاقتصادية والعسكرية والمصانع والخدمات والحياة اليومية.

(Parmigiani, 2012 : 172) وأوضحت العديد من الدراسات أن مهارات اتخاذ القرار يمكن تدريسها ؛ لذا صممت العديد من البرامج التي تهدف إلى تطوير عملية اتخاذ القرار. (Colakkadiaglue & Gurcay, 2012 : 670)

ومما سبق يمكن القول أن أنماط دى بونو في التفكير قد تتيح للمتعلمين النظر إلى القضايا والمشكلات والبدائل المقترنة لحلها من جوانب متعددة (ستة جوانب) ، وبهذا يمكن تحليل هذه القضايا والمواضيعات والمشكلات والبدائل المقترنة للحل وفهمها وتقيمها بشكل سليم ، ومن ثم المفاضلة بين البدائل المقترنة والوصول لأنسب الحلول وأفضلها واتخاذ القرار النهائي ، وبالنظر إلى القبعة الزرقاء من قبوعات التفكير تجد أنها هي المتحكمـة في التفكير والمنظمة له والمسطرة على باقي القبوعات ، ويشار إليها أيضاً بقبعة اتخاذ القرار لأنها تساعد المتعلم على اتخاذ القرار بخلع قبعة وارتداء أخرى حسب متطلبات الموقف ، فقد يتطلب الموقف اتخاذ قرار بخلع القبعة البيضاء

وارتداء القبعة السوداء أو اتخاذ قرار بخلع القبعة الصفراء وارتداء القبعة الحمراء الخ.
 (عاصم محمد إبراهيم، ٢٠١٠ : ٣٥٠).

ومن خلال عمل الباحثة كمدرسة لغة إنجليزية بالمرحلة الثانوية ، ترى أهمية هذه المرحلة في تحديد مستقبل الطلاب ؛ لذا يجب تدريب الطلاب على استخدام الأساليب والطرق الحديثة بهدف إعدادهم ليكونوا رجال الغد وهم على درجة من الكفاءة والجودة علمياً وثقافياً ، واتخاذ قرارات حاسمة في شتى مجالات الحياة.

وقد أجريت العديد من الدراسات التي اهتمت بقيعات التفكير المست على سبيل المثال لا الحصر كما في بحث جينسن وأخرون (Jensen et al, 2000) ، وبحث "سكيلنس وآخرون" (Schellens, et al, 2009) ، وكذلك أجريت العديد من الدراسات التي اهتمت بمهارات اتخاذ القرار على سبيل المثال لا الحصر كما في بحث "متيس ونورمان" (Mattes & Norman, 2011) ، وبحث (ياسمين داود السماوات ، ٢٠١١) ، وركزت بحوث سابقة أخرى على تنمية مهارات اتخاذ القرار باستخدام قيعات التفكير المست وذلك من خلال بعض المواد الدراسية مثل (العلوم ، الاقتصاد المنزلي) كما في بحث (عاصم محمد إبراهيم ، ٢٠١٠) ، وبحث (سنان محمد رضوان ، ٢٠١٢) ، وبحث (فاطمة عاشور وإيمان محمد ، ٢٠١٤).

إلا أنه لا توجد دراسة في حدود إطلاع الباحثة قد تناولت فعالية برنامج تدريبي لتنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الثانوية باستخدام أنماط دى بونو في التفكير مما يضفي أهمية خاصة على الدراسة الراهنة.

ومما سبق تبين للباحثة أهمية بناء برنامج تدريبي يمكن من خلاله استخدام قيعات التفكير المست لتنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الثانوية.

مشكلة البحث

الشعور بالمشكلة يمثل النقطة الرئيسية التي تتبّق منها خطوات البحث ؛ فإن اقتراحات حل المشكلة تتّبّق منها الأهداف ، وإجراءات البحث ، والأدوات بل والمنهج الذي يتبعه الباحث.

ومن خلال عمل الباحثة تبين للباحثة أن الطالب في المرحلة الثانوية على وجه التحديد بحاجة خاصة لفنون تساعدهم في عملية اتخاذ القرار في حياتهم الأكاديمية والشخصية والمهنية فيما بعد ، حيث أنهم بعد نهاية المرحلة الثانوية يحددون الكلية التي يريدون الالتحاق بها.

ولذا يمكن للباحثة تحديد مشكلة البحث في السؤال الرئيسي التالي:
ما فعالية برنامج تدريبي قائم على أنماط دى بونو في التفكير لتنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الثانوية؟

ويترفع من هذا السؤال الرئيسي الأسئلة التالية:

١. هل توجد فروق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى في مهارات اتخاذ القرار ؟
٢. هل توجد فروق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدى في مهارات اتخاذ القرار ؟
٣. هل توجد فروق بين متوسطات درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس البعدى في مهارات اتخاذ القرار ؟
٤. هل توجد فروق بين متوسطات درجات الذكور والإإناث من أفراد المجموعة التجريبية في مهارات اتخاذ القرار بعد تطبيق البرنامج ؟
٥. هل توجد فروق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى في مهارات اتخاذ القرار ؟

أهداف البحث

يهدف البحث الحالي إلى ما يلى :

١. إعداد برنامج لتنمية مهارات اتخاذ القرار باستخدام قيعات التفكير المست لدى طلاب الصف الأول الثانوى.
٢. الكشف عن فعالية البرنامج التدريبي في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب الصف الأول الثانوى.
٣. قياس الفروق بين الذكور والإإناث فى مدى الإستفادة من البرنامج التدريبي فى تنمية مهارات اتخاذ القرار باستخدام أنماط دى بونو في التفكير.

٤. الكشف عن مدى استمرار تأثير فعالية البرنامج التدريسي على المجموعة التجريبية بعد مرور شهرين من تطبيق البرنامج.

أهمية البحث

للحث الحالي أهمية نظرية وأهمية تطبيقية وهى كالتالى:

١. إن ما يضفيه البحث الحالي إلى التراث النظري يتضح في النقاط التالية:
٢. تزويد المكتبة العربية بدراسة هامة عن برنامج تدريسي لتنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الثانوية باستخدام أنماط دى بونو في التفكير.
٣. محاولة إلقاء مزيد من الضوء على أهمية قبوعات التفكير الست في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب الصف الأول الثانوى.
٤. تقديم برنامج تدريسي لدى طلاب المرحلة الثانوية ، والذى من الممكن أن يفيد في تحسن مهارات اتخاذ القرار ، مما ينعكس بالإيجاب فيما بعد على حياتهم الدراسية والشخصية والمهنية فيما بعد.

الأهمية التطبيقية:

١. تقديم مقاييس لقياس مهارات اتخاذ القرار بأسلوب علمي خاص بطلاب الصف الأول الثانوى يمكن الاستفاده منه في دراسات مستقبلية.
٢. تفيد الدراسة الراهنة في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الثانوية من خلال تقديم مجموعة من المشكلات والقضايا ومناقشتها من خلال قبوعات التفكير الست.
٣. توجيه أنظار التربويين والقائمين على العملية التعليمية إلى أهمية استخدام أنماط دى بونو في التفكير كاستراتيجية حديثة نسبياً ومتطورة تتناسب مع عصر التطور والسرعة.
٤. توجيه أنظار المعلمين إلى أهمية استخدام أنماط دى بونو في التفكير كأداة رئيسية للطلاب في مواجهة المشكلات الحياتية والمستقبلية التي تواجههم.

مصطلحات البحث

أنماط دى بونو في التفكير

يُعرف "كراداج" (Karadag, et al, 2009 : 61) قبوعات التفكير الست على أنها قبوعات ذات ستة ألوان يرتديها الفرد لتعبير عن أنماط مختلفة من التفكير ، وتهدف إلى تنمية الإبداع وفيما يلى أشكال قبوعات التفكير الست:

١. القبعة البيضاء: وهى قبعة طرح الأسئلة الموضوعية ، وجمع المعلومات والحقائق المرتبطة بالموضوع.
٢. القبعة الصفراء: وترمز إلى التفكير الإيجابي والتفاؤل ، والبحث عن المنافع.
٣. القبعة الحمراء: وترمز إلى العواطف والمشاعر والعناصر غير العقلانية أى أنها تعطى وجهاً للنظر العاطفية.
٤. القبعة السوداء: ترمز إلى التفكير السلبي ، والتركيز على النواحي السلبية المنطقية فى الموضوع.
٥. القبعة الخضراء: وهى قبعة الطاقة ، وهى تعبّر عن التفكير الإبداعي والتفكير البناء.
٦. القبعة الزرقاء: وهى ترمز إلى التفكير الموجه ، وتلخيص الاستنتاجات والقرارات التي تم الحصول عليها.

وتذكر (سارة جاسم عبدالله ، ٢٠١٣ : ١٩) أن القبوعات الستة قبوعات ملونة بالألوان الأبيض — الأحمر — الأسود — الأصفر — الأخضر — الأزرق ولكل قبعة وظيفة تختلف عن سائر القبوعات وحين يلبس الطالب إحدى هذه القبوعات فإنه يمارس دوراً معيناً سرعان ما يتركه إذا ليس قبعة أخرى تبعاً لاحتياجه لنمط معين من التفكير.

وتعرف الباحثة أنماط دى بونو في التفكير إجرائياً بأنها : مجموعة الإجراءات أو الطريقة التي سيتم إتباعها مع طلاب المرحلة الثانوية ، لتوجيهه وتنظيم تفكيرهم ، وتنمية مهارات اتخاذ القرار لديهم ، وتدريبهم على ممارسة ستة أنواع رئيسية للتفكير من خلال ارتدائهم لستة قبوعات لكل منهم ووظائف محددة ولون مميز يرمز لأحد أنواع التفكير كما يلى:

١. القبعة البيضاء: ترمز للحقائق والمعلومات والتفكير المحايد الموضوعي ، وتركز القبعة البيضاء فقط على الأرقام والحقائق الموضوعية.

٢. **القبعة الصفراء:** اللون الأصفر مشرق وإيجابي ، وترمز القبعة الصفراء للتفكير الإيجابي ، والتفاؤل ، وإيجاد الفرص.
٣. **القبعة الحمراء:** اللون الأحمر يرمز للغضب والغيط والعواطف ، وترمز القبعة الحمراء للتفكير العاطفي ، والمشاعر والحدس.
٤. **القبعة السوداء:** اللون الأسود يوحى بالحزن والسلبية ، و القبعة السوداء ترمز للتفكير الناقد ، ووضع أسباب الفشل ، المنطق السلبي.
٥. **القبعة الخضراء:** اللون الأخضر يدل على العشب الكثير والنمو والخصوصية ، والقبعة الخضراء ترمز للتفكير الإبداعي ، وتوليد الأفكار والحلول.
٦. **القبعة الزرقاء:** اللون الأزرق بارد وهو لون السماء التي تعلو كل شيء ، والقبعة الزرقاء ترمز للتحكم بالعمليات ، وتنظيم عملية التفكير ، واستخدام جميع القبعات ، واتخاذ القرار.

مهارات اتخاذ القرار:

تري (نادية زايد صالح ، ٢٠١١ : ٤٦) أن أساس عملية اتخاذ القرار هو التصور العقلي ، الاختيار ، الخصال الفردية والمعايير والاتجاهات ، أي أنه علاقة متبادلة بين ما هو عقلاني (التصور العقلي للأفعال ونتائجها المحتملة) وبين ما هو نفسي وجذاني (المعايير ، العادات ، خصال شخصية).

وتعرف الباحثة مهارات اتخاذ القرار إجرائياً بأنها: "قدرة طلب المرحلة الثانوية على الوصول لأنسب الحلول وأفضلها لحل ما يواجهونه من مشكلات في ضوء ما يحصلون عليه من معلومات ، وذلك من خلال تحديد المشكلة ، وجمع المعلومات ، وتحديد الحلول المقترنة ، ثم اختيار أفضل الحلول وتنفيذها".

وتتضمن عملية اتخاذ القرار مجموعة من الخطوات الأساسية وهي:(تحديد المشكلة ، بحث المشكلة ، توليد مجموعة من البدائل ، المفضلة بين هذه البدائل و اختيار بديل من هذه البدائل) واتباع هذه الخطوات يجعل صانع القرار يبني قراره على حقائق ، وشعوره بالثقة في قراره.

البرنامج:

تعرف الباحثة إجرائياً بأنه: "مخطط منظم يتضمن مجموعة من الأنشطة والتدريبات باستخدام قبعات التفكير الست تقدم من خلال مجموعة من الجلسات لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية بهدف تنمية مهارات اتخاذ القرار لديهم وهي: (تحديد المشكلة ، بحث المشكلة ، توليد مجموعة من البدائل ، المفضلة بين هذه البدائل و اختيار بديل من هذه البدائل).

الإطار النظري للبحث**أولاً : أنماط دى بونو في التفكير De Bono's thinking patterns**

يعتبر نظام قبعات التفكير الست من أجل جعل التفكير الإبداعي جزء من التفكير العادي ، فقبعات التفكير الست مجازية ويمكن للمفكر ارتداء أو خلع واحدة من تلك القبعات للإشارة إلى نوع التفكير المستخدم ، إن عملية ارتداء وخلع القبعات تعد في غاية الأهمية ، ولا يجب أن تستخدم القبعات أبداً لتصنيف الأفراد حتى وإن كان سلوكهم يدعوا إلى ذلك.(De Bono, 1995 : 14)

ويعتمد أسلوب قبعات التفكير الست على التفكير المتوازى بدلاً من الجدل ، والتحول من عرضية التفكير إلى التفكير المقصود ، وهي ستة قبعات لأن العدد ستة يُعطي أنماط التفكير الأساسية ، ويتم استخدام القبعات الست عند التفكير في أمر ما سواء حل مشكلة أو صنع قرار أو البدء في مشروع جديد أو تعزيز وتطوير نظام معين أو التقويم السريع أو إدارة الاجتماعات وهكذا....؛ فهي تسمح لنا بأن يكون تفكيرنا شمولياً إبداعياً متوازناً ، وهي إما أن تُستخدم بشكل عرضي أو نظامي ، ويُفضل أن لا يتعدى وقت كل قبعة عن (٥) دقائق لكل قبعة ، ولكن إذا كانت الأفكار متدايققة فيزيد زمن القبعة عن الوقت المحدد لها ، وبما أن أنماط التفكير المختلفة مهارة قابلة للتعلم ، فإن ممارسة التفكير خلال القبعات الست ليست حكراً على المبدعين فقط ، بل يستطيع أي فرد يرغب في أن يكون تفكيره إبداعياً أن يتعلمهها و يمارسها (نوراها حسين إبراهيم ، ٢٠١٤ : ٢٢).

وفيما يلى توضيح لطرق التفكير التى تمتلكها قبعات التفكير الست:

١. القبعة البيضاء The White hat

يرى "فيليبيستا" (Volpentesta et al 2008 : 161) أن تفكير القبعة البيضاء حيادي و موضوعي ، لا يأخذ في الاعتبار التفسيرات ولا الأراء ، يبحث عن المعلومات المتعلقة بالأفكار / الحلول المقترنة.

ولذا فإن مفكر القبعة البيضاء ينصل ويستمع استماعاً جيداً ، ويتبنى المفكر السلام ، واللون الأبيض والنقاء ، ويعتبر تفكير القبعة البيضاء اتجاهًا ونظامًا. ويحاول المفكر أن يكون حياديًا وموضوعياً في طريقة عرضه للمعلومات. (يوسف قطامي ، ٢٠١٠ : ٣٦)

٢. القبعة الحمراء The Red hat

إن اللون الأحمر هو لون الدم ، والقبعة الحمراء هي قبعة المشاعر. فهو لون دافئ يشجع الطلاب على التعبير عن انفعالاتهم ، حسهم ، ومشاعرهم العامة دون الحاجة إلى تبريرها ، حيث يستخدم المفكر مشاعره لقيادة عملية التفكير. (De Beer & Whitlock, 2009 : 214)

٣. القبعة الصفراء The Yellow hat

القبعة الصفراء هي الإيجاب المنطقي ، ولماذا ينجح شيء ما ، ولماذا سوف توفر مزايا ، ويمكن أن تستخدم في التطلع إلى نتائج بعض الأفعال المقترنة ، ولكن يمكن أن تستخدم أيضاً لايجاد قيمة فيما حدث بالفعل. (De Bono, 1995 : 15)

٤. القبعة السوداء The Black hat

إنه لون جاد ، يشجع المفكر على تخفي الحذر بشأن فكرة أو موضوع ما محل المراجعة. إنها أهم قبعة في التفكير الناقد و تمنع سيطرة مشاعر المرء على الموقف ، ويلعب المفكر دور محامي شيطان. (De Beer & Whitlock, 2009 : 215)

٥. القبعة الخضراء The Green hat

وتعتبر القبعة الخضراء قبعة التفكير الإبداعي لحل المشكلات ، وللنظر في الأفكار الجديدة والإمكانيات والبدائل دون إصدار الأحكام ، ويمكن استخدام منظورات مختلفة لتوسيع مجال المناقشة وتشجيع الأفكار البديلة. (Gavriel, 2013 : 375)

٦. القبعة الزرقاء The Blue hat

تعبر القبعة الزرقاء عن نمط التفكير الشمولي (المنظم - التأمل) وهي تستخدم للتحكم في عمل وظائف القبعات الخمس الأخرى وترتيبها ، وزمنها ، وتهتم بالخطوة التالية والمخلص العام والاستنتاجات ، وتفكير هذه القبعة يمثل دور المنسق والقائد والمدير المايسترو والزعيم. (صفاء عبدالجود عبد الحفيظ ، ٢٠١٢ : ٣٦)

ويتبين من العرض السابق لطريقة عمل القبعات الست ، اشتغال القبعات الست على جميع أنواع التفكير ، وسهولة استخدام هذا البرنامج وإمكانية تطبيقه لدى الطلبة ، فعمل القبعات الست ما هو إلا أداة لإدارة الانتباه توجه انتباها إلى أكثر من نوع من التفكير ، وتتيح لنا فرصة التحول من تفكير البعد الواحد إلى تفكير سداسي الأبعاد ، وتساعدنا على ممارسة نوع واحد من التفكير الواحد بدلاً من التفكير في كل شيء في وقت واحد. (نايفه قطامي ومعيوف السبيعي ، ٢٠٠٧ : ٧٤)

وتتمثل أهمية طريقة القبعات الست في التفكير على رفع الثقة بالنفس التي غالباً ما تحصل بمشاركة عواطف ، ومنطق ومعلومات وإبداعات الإنسان مع بعضها بعضاً في وقت واحد ، والقبعات الست تمثل هذه الأشكال من التفكير فعندما تلبس قبعة ما ، فإنه تحصل على شكل ما للتفكير وإذا دعيت إلى نوع مختلف من التفكير فإنه باستطاعتك تغيير القبعة وفق التفكير المطلوب ، كما تساعد أحياناً في استخدام صورة عقلية لجعل العقل مستعداً للتفكير في نوع معين من التفكير. (ميسر حمدان عودات ، ٢٠٠٦ : ٣٦)

وتعتبر فنية قبعات التفكير الست ضرورية لتنمية مهارات التفكير الإبداعي ، حيث تشجع هذه الفنية الإفصاح عن الآراء المختلفة والتفكير بصورة مختلفة بالآراء المختلفة. ومن خلال هذه الطريقة يجد الطالب الحلول من خبراتهم ، والقدرة على تحليل مشاعرهم وتقدير مشاعر الآخرين. (Kaya, 2013 : 1135)

كما أنها تساعد على الإبداع ، وتجنب الاختلافات والتركيز على حل القضايا الحقيقة ، وتولد الأفكار بسرعة ، وتقيمها بفاعلية ، وتطبيق خطط العمل بفعالية. (Gavriel, 2013 : 375)

وتفق الباحثة مع "نورا هان حسين إبراهيم" (٢٠١٤ : ٢٧) في أنه لا يوجد تسلسل موحد لاستخدام قبعات التفكير الست ، وذلك لأن تسلسل القبعات يتغير بناءً على الموضوع وبناءً على

الأشخاص المفكرين بهذا الموضوع ، كما أنه لا يوجد نمط محدد من أنماط التفكير وفق هذه القواعات ؛ فذلك يؤدي إلى إعاقة التفكير في نواحي أخرى وبالتالي تدني القدرة على استكشاف المشكلة الحقيقية وحلها.

ثانياً: مهارات اتخاذ القرار Decision-making skills

وتتضمن عملية اتخاذ القرار مجموعة من الخطوات الأساسية وهي: (تحديد المشكلة ، بحث المشكلة ، توليد مجموعة من البديل ، المفاضلة بين هذه البديل ، واختيار بديل من هذه البديل) ، واتباع هذه الخطوات يجعل صانع القرار يبني قراره على حقائق ، وشعوره بالثقة في قراره. (Moore, 2010 : ٦)

ويرى كل من "ماتس ونورمان" (Mattes & Norman, 2011: ٩) أن هناك خطوات أساسية يجب إتباعها لاتخاذ القرار وهي: تحديد المشكلة ، جمع المعلومات ، وتحديد البديل ، اختيار البديل المناسب ، اتخاذ القرار وهذه الخطوات يجعل صانع القرار يعتمد في قراره على حقائق ومن ثم يشعر بالثقة في قراره.

وترى الباحثة أن مهارات اتخاذ القرار تعددت حسب رؤية كل باحث وطبيعة بحثه والمرحلة العمرية والبيئة التي طبق فيها البحث وفي البحث الحالى تتلخص مهارات اتخاذ القرار فيما يلى: (تحديد المشكلة ، بحث المشكلة ، توليد مجموعة من البديل ، المفاضلة بين هذه البديل ، واختيار بديل من هذه البديل).

المهارة الأولى: تحديد المشكلة

تعتبر هذه المرحلة من أهم مراحل عملية اتخاذ القرار لأنها بتحليل وفهم وتحديد المشكلة بشكل جيد ، فإنه من المتوقع أن يتم اتخاذ القرار المناسب الذى يؤدى إلى نتائج جيدة والذى يحقق الرضا والإشباع. إن تشخيص المشكلة السئ و عدم تحرى أسبابها سيؤدى إلى ارتكاب أخطاء فى جميع المراحل اللاحقة.(سعد محمد على ، ٢٠٠٩ : ٣٩)

المهارة الثانية: بحث المشكلة

وتعتبر هذه الخطوة هي جوهر عملية اتخاذ القرار ، ومن المهم إعطاء هذه الخطوة الوقت الكافي قبل اقتراح الحلول ، والمجموعات الناجحة هي التي لا تقفز إلى مرحلة الحل بسرعة ولكنهم يقضون الوقت الكثير في تحليل المشكلة وتجميع المعلومات لأن ذلك يساعد على اكتشاف وتوضيح المشكلة. (حاتم محمد موسى ، ٢٠٠٢ : ٥٦)

المهارة الثالثة: توليد مجموعة من البديل

ويرى "مصطفى عطيه إبراهيم" (٢٠١١ : ١٥) أن في هذه المرحلة يتم التعرف على البديل الممكنة والمتوافرة لمعالجة المشكلة ويشترط وجود بديلين على الأقل ، لأن اختيار بديل واحد لا يمثل اتخاذ قرار ويمكن تسهيل عملية تقديم البديل من خلال استخدام أسلوب يشجع على تقديم أكبر عدد من الأفكار الجيدة ، ويعتمد هذا الأسلوب على أربعة عناصر هي:(الحرية في طرح الأفكار ، تقديم أكبر عدد من الأفكار كلما أمكن ذلك ، عدم نقد الأفكار المطروحة ، المزاج بين الأفكار المقدمة وتحسينها).

المهارة الرابعة: المفاضلة بين هذه البديل ، واختيار بديل من هذه البديل

وبعد أن تتم مرحلة البحث عن البديل يصبح من الضروري إجراء عملية تقييم موضوعية للبديل التي تم التوصل إليها والنظر إليها من جميع الزوايا الأمر الذي يقتضي من متخذ القرار أن يقارن بين البديل التي تم تحديدها ومن خلال ذلك يتوصلا إلى مزايا وعيوب كل بديل على حده ثم يقدر النتائج الإيجابية والسلبية لكل بديل بحيث يستبعد البديل الذي تكون ايجابياته أقل من سلبياته في ضوء ما يتحقق له البديل من رضى وإشباع. (سعد محمد على ، ٢٠٠٩ : ٤٠)

وهناك عدة أنواع من القرارات فهناك القرار السهل والقرار الصعب والقرار في حالة التأكيد وقرار في حالة عدم التأكيد وقرار الفردى وقرار التربوى وقرار الاستراتيجى وقرار الإجتماعى وقرار الإقتصادى وقرار الفنى.....الخ ، وبذلك تتنوع القرارات حسب الموقف أو المشكلة ؛ فبناءً على نوع الموقف أو المشكلة يتعدد نوع القرار.

ويرى كل من "راشد مرزوق راشد ومحمد سيد محمد" (٢٠١٣ : ٨) أن عملية اتخاذ القرار لها مجموعة من السمات من أهمها: أنها عملية تقوم على الجهود الجماعية المشتركة ، تتصف بالعمومية والشمول: من حيث أنواع القرارات وأساليب اتخاذها ، تتأثر بعوامل اجتماعية نابعة من بيئة القرار ، عملية ديناميكية مستمرة تنتقل من مرحلة لأخرى وصولاً إلى الهدف المنشود محل

القرار ، عملية مقيدة وتنسم بالبطء أحياناً نظراً لكون متندز القرار يخضع لقيود متعددة ، عملية صعبة ومعقدة ؛ حيث تتضمن مهارات وأنشطة وقدرات متعددة لإنجازها ، قد تستغرق وقتاً طويلاً بسبب تعقد المشكلة محل القرار ، أو بسبب ما يتطلبه حلها من جمع المعلومات والبيانات ، وتحليلها وتقديرها.

ومن الممكن أن يتندز الفرد قرارات بسيطة جداً في الحياة الروتينية اليومية ، وكذلك قرارات مهنية وسياسية واقتصادية واجتماعية والتى يكون لها احتمال تغيير لمجرى حياتهم ، فلو أن الفرد قادر على اتخاذ القرار بفاعلية فإن هذه القدرة تجعل الفرد قادراً على مواجهة الحياة ، أما إذا كان الفرد غير قادر على اتخاذ القرار فإنه يشعر بأنه محصور في هذه الحياة ؛ لذا فإن القرارات حقاً

هي التي تشكل وتوجه حياتنا بشعور معين. (Colakkadioglu & Gucray, 2012 : 669)

وتتعدد العوامل التي تؤثر في كيفية اتخاذ الفرد قراره بطريقة سليمة ومن هذه العوامل ما يلى كما ذكرها كل من "فاطمة عاشور توفيق وإيمان محمد أحمد" (٢٠١٤ : ٧٩) :

١. القيم والمعتقدات: للقيم والمعتقدات تأثير كبير في اتخاذ القرار ، دون ذلك يتعارض مع حفائق وطبيعة النفس البشرية وتفاعلها مع الحياة

٢. المؤثرات الشخصية: لكل فرد شخصيته التي ترتبط بالأفكار والمعتقدات التي يحملها والتي تؤثر على القرار الذي سيتخذه ، وبالتالي يكون القرار متطابقاً مع تلك الأفكار والتوجهات الشخصية للفرد.

٣. الميل والطموحات: لطموحات الفرد وميوله دور مهم في اتخاذ القرار لذلك يتندز الفرد القرار النابع من ميوله وطموحاته دون النظر إلى النتائج المادية أو الحسابات الموضوعية المترتبة على ذلك.

٤. العوامل النفسية: تؤثر العوامل النفسية على اتخاذ القرار وصوابيته ، فازالة التوتر النفسي والإضطراب والحيرة والتردد لها تأثير كبير في إنجاز العمل وتحقيق الأهداف والطموحات والأمال التي يسعى إليها الفرد.

ويذكر "روتين" (Roaten, 2004 : 38) أن هناك بعض الصعوبات التي تعيق عملية اتخاذ القرار وتشمل نقص الدافعية ، والمعتقدات الهدامة ، والتوقعات الغير عقلانية ، ونقص المعرفة عن عملية اتخاذ القرار ، ونقص معرفة الذات ، والحصول على معلومات غير موثوقة ، والصراعات الداخلية والصراعات الخارجية.

بحوث السابقة

سوف يتم خلال العرض التالي بعض الدراسات السابقة المرتبطة بالبحث الحالى تحت ثلاثة محاور ، ويليه تعليق عام على هذه الدراسات:

المحور الأول: دراسات تناولت قبوعات التفكير الست:

١. بحث "جينسن وأخرون" (Jensen et al, 2000) :

هدف البحث إلى: تصميم استراتيجية جديدة قائمة على فنية دى بونو لقبوعات التفكير الست. أما أدوات البحث كانت: هي تحديد مدى صدق هذه الأداة ؛ لذا تم جمع معلومات لمعرفة ردود أفعال الطلاب حول استخدام قبوعات التفكير الست كوسيلة للاتصال فيما بينهم في العمل الجماعي ، وتم تصميم أداة أخرى وهى فنية مايز بريجر (MBTI) وهى أداة تستخدم فى كلية الهندسة لتطوير التعلم الذاتى.

وأكّدت النتائج أن: القبوعات الست تعمل بشكل جيد كوسيلة اتصال فيما بينهم ، حيث وُجد أن ٨٤٪ من الطلاب يفضلوا استخدامها ، والطلاب الذين يستخدمون القبوعات الست أكثر كفاءة من زوّائهم الذين يستخدمون تقنية (MBTI).

٢. بحث "سكلينس وأخرون" (Schellens, et al, 2009) :

هدف البحث إلى: معرفة تأثير التدريب على القبوعات الست للتفكير عبر الانترنت على عملية التفكير الناقد والقدرة على المشاركة في الحوار والنقاش.

تكونت عينة البحث من: (٣٥ طالباً وطالبة) بالمرحلة الجامعية ، وقسمت العينة إلى مجموعتين مجموعة تجريبية والأخرى ضابطة ، وتم تدريب المجموعة التجريبية على قبوعات التفكير الست عبر الانترنت لمدة أسبوعين.

وأكَدَت النتائج أن: القِبَعَاتُ الست تُعزِّزُ التَّفْكِيرَ النَّاقدَ وَرَبِطُ الْحَقَائِقَ وَالْأَفْكَارَ مَعًا ، وَمَنْاقِشَةَ أَفْكَارَ جَدِيدَةٍ وَتَقْدِيمَ مَعْلُومَاتٍ وَحَلُولَ لِبعضِ الْمُشَكَّلَاتَ ، بَيْنَمَا الْمُجَمَّوِعَةُ الضَّابِطَةُ يَمْيلُ الْمُهْلَكَةَ فِيهَا إِلَى إِعَادَةِ صِياغَةِ مَا تَمَّ بَحْثَهُ مِنْ قَبْلٍ.

٣. بحث "كاي" (Kaya, 2013):

هدف البحث : إلى تقييم مدى فاعلية فنية قبَعَاتُ التَّفْكِيرَ الست في تدريس المَوَادِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالْتَّنَمِيَّةِ الْمُسَنَدَةِ فِي فَصُولِ الْجَغْرَافِيَّةِ.

وَتَكَوَّنَتِ الْعِينَةُ مِنْ: (٣٦) طَالِبًاً وَطَالِبَةً بِالْمَرْحَلَةِ الثَّانِيَّةِ.

أَمَّا أَدْوَاتِ الْبَحْثِ كَانَتْ: الإِخْتَبَارَاتُ الْقَبْلِيَّةُ وَالْبَعْدِيَّةُ ، وَالْمَقَابِلَاتُ الشَّخْصِيَّةُ

وَأَكَدَتِ النتائجُ عَلَى: فاعلية فنية قبَعَاتُ التَّفْكِيرَ الست في تحقيق نتائج إيجابية مقارنة بغيرها التَّدْرِيسِ الْأَخْرَى.

٤. بحث (حسن عمران حسين وآخرون، ٢٠١٦):

هدف البحث: إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجية قبَعَاتُ التَّفْكِيرَ الست في تنمية بعض مهارات التَّفْكِيرِ الشَّفْهِيِّ الإِبْدَاعِيِّ لِدَى تَلَامِيذِ الصَّفِّ الْخَامِسِ الإِبْدَائِيِّ.

وَتَكَوَّنَتِ الْعِينَةُ الْبَحْثَيَّةُ مِنْ: (٤٨) تَلَمِيذَ وَتَلَمِيذَةَ مِنْ تَلَامِيذِ الصَّفِّ الْخَامِسِ الإِبْدَائِيِّ ، وَتَمَّ استِخدَامُ الْمَنْهَجِ الْوَصْفِيِّ لِتَنَاوِلِ الْإِطَارِ النَّظَرِيِّ لِلْبَحْثِ ، وَالْمَنْهَجِ شَبَهِ التَّجْرِيبِيِّ فِي تَطْبِيقِ أَدْوَاتِ الْبَحْثِ.

وَأَكَدَتِ النتائجُ عَلَى: فاعلية استخدام إستراتيجية قبَعَاتُ التَّفْكِيرَ الست في تنمية بعض مهارات التَّعْبِيرِ الشَّفْهِيِّ الإِبْدَاعِيِّ لِدَى تَلَامِيذِ الصَّفِّ الْخَامِسِ الإِبْدَائِيِّ.

المُحَورُ الثَّانِي: دراسات تناولت مهارات اتخاذ القرار:

١. بحث (ياسمين داود السماوات، ٢٠١١):

هدف البحث: إلى معرفة أثر استخدام إستراتيجية حل المشكلات في تدريس مادة التربية الوطنية في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في الأردن.

وَتَكَوَّنَتِ الْعِينَةُ الْبَحْثَيَّةُ مِنْ: (٤١) طَالِبًاً وَطَالِبَةً اختبروا بالطريقة القصديّة من أربع مدارس ، وَقُسِّمُوا إلى مجموعتين إحداهما ضابطة (٦٥) طَالِبًاً وَطَالِبَةً والأخرى تجريبية (٧٦) طَالِبًاً وَطَالِبَةً.

أَمَّا أدوات البحث كانت: اختبار مهارات اتخاذ القرار ، وبرنامج تدريسي قائم على إستراتيجية حل المشكلات في مادة التربية الوطنية.

وَأَسْفَرَتِ النتائجُ عَنْ: تفوق المجموعة التجريبية في تنمية مهارات اتخاذ القرار ، وتفوق الذكور على الإناث في مهارات اتخاذ القرار ، وعدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين مستويات التَّحصِيلِ.

٢. بحث "متیاس ونورمان" (Mattes & Norman, 2011):

هدف البحث: إلى التعرُّف على مهارات اتخاذ القرار في إطار تكنولوجيا التعليم لدى التلاميذ.

أَمَّا أدوات البحث كانت: تحليل المناهج الدراسية والمهارات والخبرات التي يمتلكها التلاميذ ، وإجراء مقابلات مع المعلمين ، ودراسة الأنشطة المدرسية داخل الفصول من أجل جمع مزيد من المعلومات حول وجهات نظر التلاميذ ، وتم جمع معلومات حول كيفية اكتساب التلاميذ لمهارات اتخاذ القرار داخل البيئة المدرسية.

وَأَكَدَتِ النتائجُ عَلَى: أنَّ عمليَّة اتخاذ القرار عمليَّة معقَّدة تَنْطَوِيُّ عَلَى كَثِيرٍ مِنَ الْعَوْفَامِ ، حيث أشارت إلى أنَّ المناهج الدراسية في بُرْصَ وَانجْلَتْرَا وَإِسْلَنْدِيا تَدْعُمُ فَرِصَ اتخاذ القرار في إطار الفصول المصممة تكنولوجياً ، وَبِرِّي مطوري المناهج أنَّ التلاميذ نادراً ما يَبْحُثُونَ عَنِ المَعْلومَاتِ أو المعايير المناسبة التي تَدْعُمُ مهارات اتخاذ القرار ؛ فَغَالِبًاً مَا يَعْتَدُونَ عَلَى المعلمين وخبرائهم السابقة ، ومن العوامل أيضاً التي تؤثِّرُ عَلَى عمليَّة اتخاذ القرار البيئة التعليمية والكتب وأفكار المعلم.

٣. بحث (راندا سهيل رزق الله، ٢٠١٣):

هدف البحث: إلى تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلبة الصف الأول الثانوي.

وَتَكَوَّنَتِ الْعِينَةُ الْبَحْثَيَّةُ مِنْ: (١٧٨) طَالِبًاً وَطَالِبَةً ، وَقُدِّمَتِ الْعِينَةُ إِلَى مَجْمَوِعَتَيْنِ: المَجَمَّوِعَةِ التَّجْرِيبِيَّةِ (٨٧) طَالِبًاً وَطَالِبَةً ، وَالْمَجَمَّوِعَةِ الضَّابِطَةِ (٩١) طَالِبًاً وَطَالِبَةً.

أَمَّا أدوات البحث كانت: إعداد برنامج تدريسي لتنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب الصف الأول الثانوي وإعادة الثبات والصدق لمقاييس اتخاذ القرار للدكتور (سيف الدين يوسف عبده).

وأسفرت النتائج عن: تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة وذلك يعود إلى فاعلية البرنامج ودوره في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى الطلبة ، ولا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الذكور والإناث في مهارات اتخاذ القرار.

٤. بحث (إيمان السيد رضا ، ٢٠١٦):
هدف البحث: إلى التعرف على مدى فاعلية استخدام التدريس التبادلي في تدريس الأحياء على تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب الصف الأول الثانوي.

و تكونت عينة البحث: من (٧٠) طالبة مقسمة إلى مجموعتين إحداهما تجريبية (٣٥) طالبة ، والأخرى ضابطة (٣٥) طالبة.

أما أدوات البحث كانت: برنامج قائم على تدريس الأحياء باستخدام التدريس التبادلي ، ومقاييس مهارات اتخاذ القرار.

وأكملت النتائج على: فاعلية استراتيجية التدريس التبادلي في تنمية مهارة اتخاذ القرار لصالح المجموعة التجريبية وزيادة قدرة الطلاب على التفكير بشكل أفضل.

المotor الثالث: دراسات تناولت تنمية مهارات اتخاذ القرار باستخدام قيعبات التفكير الست:

١. بحث (عاصم محمد إبراهيم، ٢٠١٠):

هدف البحث: إلى تنمية التحصيل المعرفي والوعي الصحي ومهارات اتخاذ القرار باستخدام قيعبات التفكير الست لدى تلاميذ الصف الخامس الإبتدائي.

و تكونت عينة البحث: من (٦٠) تلميذ وتلميذة مقسمين إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة.

أما أدوات البحث كانت: مقاييس اتخاذ القرار ، ومقاييس الوعي الصحي ، واختبار التحصيل المعرفي ، وتم تدريس الوحدة الثانية في مادة العلوم مجال البحث باستخدام القبعبات الست لتلاميذ المجموعة التجريبية ، وفي نفس الوقت تم تدريس نفس الوحدة باستخدام الطريقة التقليدية لتلاميذ المجموعة الضابطة.

وأكملت النتائج على: فاعلية استخدام قيعبات التفكير الست في تنمية التحصيل المعرفي والوعي الصحي ومهارات اتخاذ القرار لدى تلاميذ المجموعة التجريبية.

٢. بحث (سنانة محمد رضوان ، ٢٠١٢):

هدف البحث: إلى الكشف عن أثر استخدام استراتيجية قيعبات التفكير الست في تنمية المفاهيم العلمية ومهارات اتخاذ القرار في مادة العلوم لدى طلابات الصف الثامن في مدارس وكالة الغوث الدولية بغزة.

و تكونت عينة البحث: من (٨٠ طالبة) ، وقسمت العينة إلى مجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة.

أما أدوات البحث كانت: برنامج قائم على استخدام قيعبات التفكير الست في تدريس العلوم ، ومقاييس اتخاذ القرار.

وأفسرت النتائج عن: وجود فرق دال إحصائيا في درجات بعض مهارات التفكير العليا لصالح المجموعة التجريبية ، وكذلك وجود فرق دال إحصائيا في درجات مهارات اتخاذ القرار لصالح المجموعة التجريبية.

٣. بحث (فاطمة عاشور توفيق وإيمان محمد أحمد ، ٢٠١٤):

هدف البحث إلى: تنمية مهارات اتخاذ القرار باستخدام قيعبات التفكير الست لدى تلاميذات الصف الثاني الإعدادي.

و تكونت عينة البحث: من (٧٣) تلميذة ، وقسمت العينة إلى مجموعتين إحداهما تجريبية (٣٨) تلميذة والأخرى ضابطة (٣٥) تلميذة.

أما أدوات البحث كانت: إعادة صياغة وحدتين في مادة الاقتصاد المنزلي وفقاً لقيعبات التفكير الست ، ومقاييس اتخاذ القرار.

وأفسرت النتائج عن: تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في التطبيق البعدى وعن فاعلية استخدام قيعبات التفكير الست في تنمية مهارات اتخاذ القرار.

تعليق عام على الدراسات السابقة:

- ركزت أهداف معظم البحوث السابقة في التعرف على طبيعة نموذج قبعت التفكير المست و والإتجاهات السلبية والإيجابية اتجاه هذا النموذج كما في بحث(Jensen et al,2000) ، وهدفت بحوث أخرى لتنمية مهارات التفكير الناقد كما في بحث (Schellens et al, 2009) ، وهدفت بعض البحوث السابقة إلى إعداد برامج قائمة على قبuntas التفكير المست في بعض المواد الدراسية لرفع مستوى التحصيل الدراسي والإنجاز لدى الطلاب وبعض مهارات حل المشكلات كما في بحث (Kaya, 2013) ، وركزت بحوث أخرى على التعرف على مهارات اتخاذ القرار وعلاقتها ببعض المتغيرات الأخرى كما في بحث (Mattes & Norman,2011) ، كما هدفت بحوث سابقة إلى التدريب على مهارات اتخاذ القرار كما في بحث (ياسمين داود السماوات ، ٢٠١١) ، وبحث (راندا سهيل رزق الله ، ٢٠١٣) ، وركزت بحوث سابقة أخرى على تقييم مهارات اتخاذ القرار باستخدام قبuntas التفكير المست وذلك من خلال بعض المواد الدراسية مثل (العلوم ، الاقتصاد المنزلي) كما في بحث (عاصم محمد إبراهيم ، ٢٠١٠) ، وبحث (سناء محمد رضوان ، ٢٠١٢) ، وبحث (فاطمة عاشور وإيمان محمد ، ٢٠١٤).
- توصلت نتائج بعض البحوث السابقة إلى فعالية استراتيجية قبuntas التفكير المست في تقييم المنافع والمخاطر المتعلقة بالحلول المقترنة لتحسين القدرة على اتخاذ القرار ، وتحسين مستويات الإنجاز لدى الطلاب ، وتوليد الأفكار الإبتكارية ، ومناقشة أفكار جديدة ، وتقديم معلومات وحلول لبعض المشكلات ، وتنمية مستوى التفكير الناقد ومستوى مهارات التفكير كما في بحث (Schellens et al, 2009) ، كما اتفقت نتائج البحوث السابقة التي استخدمت برامج لتنمية مهارات اتخاذ القرار على تحسن مهارات اتخاذ القرار ورفع مستوى تقدير الذات لدى الطلبة كما في بحث(راندا سهيل رزق الله ، ٢٠١٣).
- كما اتفقت نتائج بعض البحوث السابقة على تحسن مهارات اتخاذ القرار لدى الطلبة بعد تطبيق برنامج قبuntas التفكير المست لدى ذي بونو كما في بحث (عاصم محمد إبراهيم ، ٢٠١٠) ، وبحث (سناء محمد رضوان ، ٢٠١٢) ، وبحث (فاطمة عاشور وإيمان محمد ، ٢٠١٤).
- وتوصلت نتائج البحوث السابقة إلى تفوق الذكور على الإناث كما في بحث (ياسمين داود السماوات ، ٢٠١١).
- وتوصلت نتائج بعض البحوث السابقة إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين الذكور والإناث في مهارات اتخاذ القرار كما في بحث(راندا سهيل رزق الله ، ٢٠١٣).

فرض البحث

- من خلال الإطلاع على التراث النظري والبحوث السابقة يمكن صياغة فرضيات البحث على النحو التالي:
١. توجد فروق بين متطلبات درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدى على مقياس مهارات اتخاذ القرار لصالح القياس البعدى.
 ٢. توجد فروق بين متطلبات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدى على مقياس مهارات اتخاذ القرار لصالح القياس البعدى.
 ٣. توجد فروق بين متطلبات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياس البعدى على مقياس مهارات اتخاذ القرار لصالح المجموعة التجريبية.
 ٤. لا توجد فروق بين متطلبات درجات الذكور والإناث من أفراد المجموعة التجريبية على مقياس مهارات اتخاذ القرار بعد تطبيق البرنامج التربى.
 ٥. لا توجد فروق بين متطلبات درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتتبعى على مقياس مهارات اتخاذ القرار.

محددات البحث

١. **منهج البحث :** اعتمدت هذه الدراسة على كل من المنهج الوصفى والمنهج التجريبى للإجابة عن الأسئلة التى تحدد مشكلة الدراسة وفروضها ، والتصميم التجريبى المستخدم فى هذه الدراسة تصميم نموذج ذى المجموعتين التجريبية والضابطة مع القياس "القبلى – البعدى – التتبعى" القائم على استخدام مجموعتين متجلانستين بهدف معرفة مدى فعالية برنامج تدربي قائم على أنماط ذى بونو فى التفكير لتنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الثانوية .

٢. عينة البحث: تكونت مجموعة الدراسة الوصفية من (١٢٠) طالب وطالبة من طلبة الصف الأول الثانوي يمثلون متغيرات

ديموغرافية مختلفة، واختيرت عينة الدراسة التجريبية من الطلبة منخفضي مهارات اتخاذ القرار حسب إجاباتهم عن أسئلة الاستبيان المقتوح ، وهم من طلبة الصف الأول الثانوى بمدرسة انشاص الرمل الثانوية المشتركة بمحافظة الشرقية ، وتكونت عينة الدراسة التجريبية من (٤٠) طالباً وطالبة ، (٢٠) للمجموعة التجريبية ، و(٢٠) للمجموعة الضابطة ، (١٠) من الذكور ، (١٠) إناث.

أدوات البحث

للتحقق من صحة فروض البحث استخدمت الباحثة الأدوات التالية:

١. استبيان مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الثانوية.(إعداد الباحثة)

قامت الباحثة بطرح أربعة أسئلة مفتوحة تهتم بمهارات اتخاذ القرار على عينة من طلاب المرحلة الثانوية (الصف الأول الثانوى) بلغ عددهم (١٢٠) طالباً وطالبة ، بواقع (٦٠) ذكور ، و(٦٠) إناث من تتوافق فيهم شروط اختيار العينة ، ولها ملامح عينة الدراسة الأساسية نفسها تقريباً. وقد كانت الأسئلة الموجهة كالتالي:

١. ماذا تفعل عند مواجهة مشكلة ما؟

٢. ماذا تفعل لكي تجمع معلومات عن المشكلة؟

٣. ما هي الأسس التي تبني عليها قراراتك؟

٤. ما هي العوامل التي تساعد على اتخاذ قرار ناجح؟

٢. مقياس مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الثانوية (إعداد الباحثة)

وقد اتبعت الباحثة الخطوات الآتية لإعداد مقياس مهارات اتخاذ القرار والتي تتمثل في الآتي:

- الإطلاع على الأطر النظرية والدراسات السابقة التي تناولت مهارات اتخاذ القرار وقياسها ، ومنها على سبيل المثال لا الحصر (Mattes , Acat & Dereli,2012) (Ma,2010) .. (Norman,2011)

- الإطلاع على بعض المقايس التي تناولت مهارات اتخاذ القرار ومنها: مقياس (مروة بيومى عبد الحميد ، ٢٠١٣) ، ومقياس (سامية رشاد عبدالله ، ٢٠١٤) ، ومقياس جلينيو (Glinou , 2004).

- إعداد استبيان مفتوح وطبق على عينة قوامها (١٢٠) طالباً وطالبة من طلاب الصف الأول الثانوى، حتى يكون المقياس انعكاساً لاستجابات أفراد عينة الدراسة ، وموافهم الحياتية ، والدراسية التي يتعرضون لها في الوقت الحالى.

- وضع صورة أولية لمقياس مهارات اتخاذ القرار لطلبة المرحلة الثانوية (ذكور / إناث) بحيث يتضمن أربعة أبعاد كالتالي: (تحديد المشكلة ، بحث المشكلة ، توليد مجموعة من البدائل ، المفاضلة بين هذه البدائل و اختيار بديل من هذه البدائل).

- تم تحديد طريقة الإجابة بحيث تضم الإجابة وجود ثلاثة بدائل هي (دائماً ، أحياناً ، أبداً) ، وتأخذ كل عبارة درجة تتراوح ما بين (١ ، ٢ ، ٣) والدرجة المرتفعة على المقياس تشير إلى مستوى مرتفع ودرجة كفاءة عالية في مهارات اتخاذ القرار لدى الطالبة ، والدرجة المنخفضة تشير إلى تدني مستوى مهارات اتخاذ القرار لدى الطالبة.

- وفيما يلى عرض حساب ثبات وصدق المقياس:

أولاً: حساب صدق المقياس:

قامت الباحثة بالتحقق من صدق المقياس عن طريق صدق المحك ، حيث قامت بتطبيق مقياس مهارات اتخاذ القرار (إعداد: مروة بيومى ، ٢٠١٣) باعتباره محكًا لمقياس مهارات اتخاذ القرار المعد للدراسة الحالية على عينة من الطلاب مكونة من (١٢٠) طالباً وطالبة ، تتراوح أعمارهم ما بين (١٥،٥) عام إلى (١١،١٥) عام ، بلغ معامل الارتباط (٠،٧٦٥) مما يشير إلى صدق المقياس.

ثانياً: حساب الإتساق الداخلي:

اعتمدت الباحثة في حساب الإتساق الداخلي للمقياس بإيجاد معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والبعد الذي تنتهي إليه ، ودرجة كل بُعد والدرجة الكلية للمقياس على عينة قوامها (ن=١٢٠) طالب وطالبة من طلاب الصف الأول الثانوي ، حيث بلغ معامل ارتباط البعد الأول (٩٧٩، ***) ، ومعامل ارتباط البعد الثاني (٩٧٣، ***) ، ومعامل ارتباط البعد الثالث (٩٥٦، ***) ، ومعامل ارتباط البعد الرابع (٩٥٣، ***) مما يشير إلى ارتباط عبارات المقياس بأبعاده ، وارتباط جميع الأبعاد بالدرجة الكلية للمقياس ، مما يشير إلى أن المقياس يتمتع بإتساق داخلي مناسب.

ثالثاً: حساب ثبات الإختبار:

اعتمدت الباحثة في حساب ثبات الإختبار على نوعين من الثبات هما : الثبات بطريقة التجزئة النصفية ، والثبات باستخدام طريقة ألفا كرونباخ ويمكن تناولهما فيما يلى:

- قامت الباحثة بحساب ثبات الإختبار باستخدام طريقة التجزئة النصفية على عينة من الطلاب (ن=١٢٠) طالب وطالبة من طلاب الصف الأول الثانوى ، حيث تم تقسيم المقياس ككل إلى نصفين ، كما قسم كل بعد إلى نصفين ، وتم حساب معامل ارتباط بيرسون بين نصفى كل بعد ونصفى المقياس حيث بلغ معامل ارتباط البعد الأول (٠٩١٢، ***) ، ومعامل ارتباط البعد الثاني (٠٩٢٠، ***) ، ومعامل ارتباط البعد الثالث (٠٨٣٨، ***) ، ومعامل ارتباط البعد الرابع (٠٩١٩، ***) ، ومعامل ارتباط المقياس ككل (٠٩٦٩، ***) ، مما يشير إلى أن جميع معاملات الارتباط مرتفعة ومناسبة ، مما يشير إلى أن المقياس يتمتع بثبات ملائم .

- قامت الباحثة بحساب ثبات الإختبار عن طريق معامل ألفا كرونباخ على عينة من الطلاب (ن=١٢٠) طالب وطالبة من طلاب الصف الأول الثانوى ، تعتمد هذه الطريقة على حساب معامل ألفا للمقياس بعد حذف درجة العبارة ، وبلغت قيمة معامل ألفا للمقياس ككل (٠٩٧٦، ٠٠٩٦) حيث انخفض معامل ألفا بحذف العبارة في معظم المقياس ، ولم يتغير وظل ثابتاً في بعض العبارات ولم ينخفض معامل ألفا للمقياس ككل ، وهذا يشير إلى أن جميع عبارات المقياس مهمة وحذفها قد يؤثر سلباً عليه ، مما يشير إلى أن عبارات المقياس تتسم بثبات ملائم.

٢. استمارة تقييم الوعي بالتفكير لدى طلاب المرحلة الثانوية (إعداد الباحثة)

- ولإعداد هذه الاستمارة قامت الباحثة بالإطلاع على استماراة تقييم الوعي بالتفكير (إعداد: شادية عبدالعزيز ، ٢٠٠٢) في (سوسن عبد الرحمن عطية ، ٢٠٠٩ : ٩٩) وقبعات التفكير الس ست (إدوارد دي بونو ، ٢٠٠١).

- تكونت الاستمارة من عشرة عبارات.

- يوجد أمام كل عبارة إجابتين (نعم ، لا) وعلى الطلبة أن تضع علامة (✓) تحت الإجابة التي تنطبق على اختيارهم.

- يتم تصحيح الاستمارة بإعطاء درجة واحدة للإجابة بـ (لا) ودرجتان للإجابة بـ (نعم) وبالتالي فإن الدرجة المرتفعة تدل على الوعي بالتفكير المرتفع.

الكافأة السيكومترية للإستمارة:**أولاً: حساب صدق الاستمارة:**

قامت الباحثة بحساب الصدق التميزي للمفردات أو ما يسمى بصدق المقارنات الظرفية ، حيث قامت الباحثة بأخذ الدرجة الكلية لاستماراة تقييم الوعي بالتفكير محكماً للحكم على صدق عباراتها وتم أخذ أعلى وأدنى من ٢٥٪ من الدرجات لتمثيل مجموعة أعلى من ٢٥٪ من الدرجات العالية ، وتمثل مجموعة أدنى من ٢٥٪ من الدرجات المنخفضة ، وباستخدام اختبار "ت" في المقارنة بين المتوسطات وجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٠١ بين متوسطات الإربعاء الأعلى ومتوسطات الإربعاء الأدنى في جميع عبارات تقييم الوعي بالتفكير ، مما يدل على الصدق التميزي للاستمارة.

ثانياً: الإتساق الداخلي للإستمارة:

اعتمدت الباحثة في حساب الإتساق الداخلي للاستماراة على حساب معاملات الارتباط بين درجة كل عبارة والدرجة الكلية للاستماراة ، حيث بلغ معامل الارتباط بالنسبة للعبارة الأولى (٠٨١)،

كما بلغ معامل الارتباط بالنسبة للعبارة الثانية ،،،٩٤٩ ،،،٩٢٥ ، للعبارة الثالثة ،،،٦٤٦ ،،،٠ للعبارة الرابعة ،،،٣٥٤ ،،،٠ للعبارة الخامسة ،،،٤٣٥ ،،،٠ للعبارة السادسة ،،،٤٣٧ ،،،٠ للعبارة السابعة ،،،٥١٠ ،،،٠ للعبارة الثامنة ،،،٢٧٧ ،،،٠ للعبارة التاسعة ،،،٧١٨ ،،،٠ للعبارة العاشرة ، وكل هذه القيم دالة إحصائياً مما يشير إلى أن الاستمارة تتمتع باتساق داخلي مناسب.

ثالثاً: ثبات الإستمارة

اعتمدت الباحثة في حساب ثبات استمارة تقييم الوعي بالتفكير على نوعين من الثبات هما : الثبات بطريقة التجزئة النصفية ، والثبات باستخدام طريقة ألفا كرونباخ ويمكن تناولهما فيما يلى:

- الثبات بطريقة التجزئة النصفية:

تم تقسيم استمارة تقييم الوعي بالتفكير كل إلى نصفين، وتم حساب معامل ارتباط بيرسون بين نصفى المقياس ككل فبلغ معامل الارتباط ،،،٨٥٨ ،،،٠ ، وهي قيمة دالة عند مستوى ١ ،،،٠ ، مما يشير إلى أن الاستمارة تتمتع بثبات ملائم .

- طريقة ألفا كرونباخ:

تعتمد هذه الطريقة على حساب معامل ألفا للاستمارة بعد حذف درجة العبارة ، وحساب معامل الفا للاستمارة ككل حيث بلغ معامل الفا كرونباخ للاستمارة ككل ،،،٨١٧ ،،،٠ ، مما يشير إلى أن عبارات الاستمارة تتسم بثبات ملائم .

٤. استمارة المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة (إعداد الباحثة)

- تكونت الإستمارة من (٢٣) مفردة ، (٩) مفردات للمستوى الاجتماعي الاقتصادي ، (١٤) مفردة للمستوى الاجتماعي الثقافي.

- تتم الإجابة بطريقة الإختيار من متعدد بحيث تضمن الإجابة وجود ثلاثة اختيارات ، الإستجابة للإختيار الأول يعطى (درجة واحدة) ، والإستجابة للإختيار الثاني يعطى (درجتان) ، والإستجابة للإختيار الثالث يعطى (ثلاث درجات).

- قامت الباحثة بالتحقق من الاتساق الداخلي لاستمارة المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة على مجموعة من أسر الطلاب عينة الدراسة للتأكد من صلاحية الأدوات ، وكانت مكونة من (١٢٠) أسرة حيث بلغت معاملات الارتباط للمستوى الاجتماعي الاقتصادي (٨١٨ ،،،٠٠٢٠) ، ومعاملات الارتباط للمستوى الاجتماعي الثقافي (٩٢٤ ،،،٠٠٩٢) مما يشير إلى أن الاستمارة تتمتع باتساق داخلي مناسب ، وهذا مؤشر جيد لثبات استمارة المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة.

٥. "برنامج تدريبي لتنمية مهارات اتخاذ القرار باستخدام أنماط ذي بونو في التفكير" لدى طلاب المرحلة الثانوية (إعداد الباحثة)

- ولإعداد البرنامج قامت الباحثة بالإطلاع على العديد من الدراسات الأجنبية والعربية والأطر النظرية التي تناولت قبعات التفكير الست مثل دراسة كل من (Defoglio,2004) ، (Jensen,et al, 2000) ، (Karadag,et al,2009) ، (Schellens, et al, 2009) ، (صفاء عبدالجود ،،،٢٠١٢) ، (عاصم محمد ابراهيم ،،،٢٠١٠) ، (فدوى عبدالله يوسف ،،،٢٠١٢).

- دراسة وفهم قبعات التفكير الست ومفهوم كل قبعة والهدف منها ، والوقوف على العناصر المهمة التي يجب توافرها في البرنامج حتى يصبح برنامج تدريبي متكامل للقبعات الست للتفكير.

- وبناءً على مسبق ومن خلال عمل الباحثة كمعلمة لغة انجليزية بالمرحلة الثانوية قامت الباحثة بإعداد برنامج تدريبي "لتنمية مهارات اتخاذ القرار ، وتناولت فيه عدة موضوعات تتناسب مع هذه المرحلة العمرية لمناقشتها من منظور قبعات التفكير الست.

خطوات وإجراءات البحث

استغرقت الدراسة الراهنة عدداً من الخطوات نوجزها فيما يلى:

١. الإطلاع على العديد من الدراسات والبحوث واستعراض التراث السيكولوجي الخاص بقبعات التفكير الست ومهارات اتخاذ القرار.

٢. إعداد وتصميم برنامج الدراسة والاختبارات والمقاييس التي سوف يتم استخدامها في الدراسة الحالية والتحقق من ثباتها وصدقها وصلاحية استخدامها.
٣. قامت الباحثة باختيار مجموعتين الدراسة التجريبية (٤٠) طالب وطالبة من طلاب الصف الأول الثانوى بمدرسة انشاص الرمل الثانوية المشتركة بإدارة بليبيس التعليمية ، ثم قامت بتقسيم مجموعة الدراسة إلى مجموعتين ، المجموعة التجريبية (٢٠) طالب وطالبة والمجموعة الضابطة (٢٠) طالب وطالبة.
٤. إجراء القياس القبلي بتطبيق المقاييس الخاصة بمتغيرات الدراسة الأساسية (مقياس مهارات اتخاذ القرار ، واستمارة تقييم الوعى بالتفكير ، واستمارة المستوى الإجتماعى الإقتصادى الثقافى للأسرة) على طلاب المجموعة التجريبية والضابطة.
٥. التعرف على درجة التكافؤ بين أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة فى المتغيرات الوسيطة "الدخلة" وهى (الوعى بالتفكير ، والمستوى الإجتماعى الإقتصادى الثقافى للأسرة) التى يمكن أن تؤثر فى نتائج الدراسة الحالية.
٦. إجراء الدراسة التجريبية بتطبيق برنامج الدراسة وقد تضمن (٥٢) جلسة
٧. بعد الإنتهاء من تطبيق البرنامج قامت الباحثة بإجراء القياس البعدى (مقياس اتخاذ القرار) على طلاب المجموعة التجريبية والضابطة.
٨. بعد الإنتهاء من تطبيق البرنامج يشهرين قامت الباحثة بإجراء القياس التبعى (مقياس اتخاذ القرار) على طلاب المجموعة التجريبية.
٩. القيام بالمعالجة الإحصائية اللازمة فى ضوء فروض الدراسة ، وتم عرض النتائج وتفسيرها فى ضوء الإطار النظري ونتائج الدراسات السابقة.
- أولاً: الوصف الإحصائى لمتغيرات الدراسة:**
- يمكن عرض الوصف الإحصائى لمتغيرات الدراسة من خلال المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة فى القياسين القبلى و البعدى على الإختبارات والمقاييس الخاصة بقياس المتغيرات الأساسية للدراسة الحالية من خلال الجدول资料如下：

جدول (١) يوضح الوصف الإحصائي لمهارات اتخاذ القرار للمجموعتين التجريبية والضابطة

				مهارات اتخاذ القرار
				تحديد المشكلة
				بحث المشكلة
				توليد مجموعة من البدائل
				المفاضلة بين هذه البدائل واختيار بديل من هذه البدائل
				الدرجة الكلية
المجموعة الضابطة في القياس القبلي ن = ٢٠		المجموعة التجريبية في القياس القبلي ن = ٢٠		
الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	
٠,٦٢	١١,٤٠	٠,٧٩	١١,٠٠	
٠,٩٩	١١,٤٠	٠,٥٦	١١,٠٠	
٠٨٦	١١,٧٠	٠,٨٣	١١,٥٠	
٠,٧٥	١١,٥٠	٠,٧٥	١١,٦٥	
١,٦١	٤٦,٠	١,٣٥	٤٥,١٥	

- أما الجدول التالي فيوضح الوصف الإحصائي للعمر الزمني و المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافى للأسرة للمجموعة التجريبية والضابطة

**جدول (٢) الوصف الإحصائي للعمر الزمني و المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة
للمجموعة التجريبية والضابطة**

المجموعة الضابطة ن = ٢٠		المجموعة التجريبية ن = ٢٠		المستوى الاجتماعي الاقتصادي الثقافي للأسرة	المجموعة الضابطة ن = ٢٠		المجموعة التجريبية ن = ٢٠		العمر الزمني
الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	
٣،٦٦	٣١،٩٠	٣،٩٨	٣١،٨٠		١٨٨،٧	١١،١	١،٢٣	١٨٨،٤	

- أما الجدول التالي فيوضح الوصف الإحصائي للوعي بالتفكير للمجموعة التجريبية والضابطة.

جدول (٣) الوصف الإحصائي للوعي بالتفكير للمجموعة التجريبية والضابطة

المجموعة الضابطة ن = ٢٠		المجموعة التجريبية ن = ٢٠		الوعي بالتفكير
الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	
٠٦٠٠	١٠٠٠	٠٠٢٢	١٠٠٥	استطيع وصف ما يدور في ذهني حين افكر.
٠٦٠٠	١٠٠٠	٠٠٢٢	١٠٠٥	افضل مواجهه الصعوبات بدلا من تجنبها.
٠٦٠٠	١٠٠٠	٠٠٠٠	١٠٠٠	ارکز على الحقائق والمعلومات.
٠٦٤٧	١،٣٠	٠،٤١	١،٢٠	ابدل فصارى جهدى لتحقيق اهدافى.
٠٠٥٠	١،٤٠	٠،٤٤	١،٢٥	اميل إلى حل المشكلات بطريقه جادة .
٠٠٥٠	١،٤٠	٠،٣٦	١،١٥	استطيع تحديد الانجازات التي تستحق مني الفخر بها.
٠٠٤٤	١،٢٥	٠،٥١	١،٤٥	ابحث عن الافكار الجديدة.
٠٠٤٧	١،٣٠	٠،٤١	١،٢٠	اسعى لتحقيق التميز.
٠٠٤٧	١،٣٠	٠،٤٩	١،٣٥	ارى ان افكار الفرد تلعب دورا كبيرا في شعوره بالسعادة أو التعاسة.
٠٠٢٢	١،٠٥	٠،٤١	١،٢٠	يسعدنى الوصول إلى اكتشافات جديدة.
٠٠٨٥	١١،٩٠	٠،٥٥	١١،٧٥	الدرجة الكلية للاستمارة

يتضح من الجداول السابقة أنه لا توجد فروق بين متوسطات درجات طلاب المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي ، وهذا يؤكد على التكافؤ بين المجموعتين.
الفرض الأول...ونتائجه:

ينص الفرض الأول على أنه: "توجد فروق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي في مهارات اتخاذ القرار لصالح القياس البعدى".
ولاختبار صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة اختبار النسبة الثانية للعينات المرتبطة ، وجدول (٤) يوضح النتائج التي أسفرت عنها المعالجة الإحصائية :

جدول(٤)

دالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين القبلي والبعدي في مهارات اتخاذ القرار

حجم الاتر	مستوى الدلالة	قيمة "ت"	المجموعة التجريبية في القياس البعدى ن = ٣٠		المجموعة التجريبية في القياس القبلي ن = ٣٠		مهارات اتخاذ القرار
			الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	
٠,٦٦ متوسط	عند داله مستوى ٠,٠١	٦٥,٦٨	٠,٧٩	٢٨,٧٥	٠,٧٩	١١,٠٠	تحديد المشكلة
٠,٥٣ متوسط	عند داله مستوى ٠,٠١	٩١,٢٢	٠,٨٨	٢٨,٨٥	٠,٥٦	١١,٠٠	بحث المشكلة
٠,٨٢ كبير	عند داله مستوى ٠,٠١	٥١,٠١	١,٠٨	٢٨,٧٠	٠,٨٣	١١,٥٠	توليد مجموعه من البدائل
٠,٧٢ متوسط	عند داله مستوى ٠,٠١	٦١,٤١	١,٠٥	٢٨,٦٠	٠,٧٥	١١,٦٥	المفاضله بين هذه البدائل واختيار بديل من هذه البدائل
٠,٨١ كبير	عند داله مستوى ٠,٠١	١١٥,٠٢	٢,١٠	١١٤,٩٠	١,٣٥	٤٥,١٥	الدرجة الكليه

قيمة ت الجدولية عند $= ٠,٠٥$ ، عند $= ١,٧٢$ ، عند $= ٠,٠١$ ، عند $= ٢,٠٩$

- ومن إجمالي نتائج الفرض الأول يتضح أنه قد تتحقق ، أي أنه تم قبول الفرض البديل الأول ، حيث أشارت نتائج هذا الفرض إلى وجود فرق دال إحصائياً (عند مستوى ٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في مستوى مهارات اتخاذ القرار في القياسين القبلي والبعدي على مقاييس مهارات اتخاذ القرار لصالح درجات التطبيق البعدى ، وتتفق هذه النتيجة مع بحوث (حنان خليل مدهون ، ٢٠١٢) ، (Schellens et al,2009).

- ويمكن للباحثة أن تفسر تحسن مهارات اتخاذ القرار لدى تلاميذ المجموعة التجريبية بعد تطبيق البرنامج عنه قبل تطبيقه نظرا لأن برنامج قيادات التفكير السنت من أنجح البرامج التي تتبع للفرد أن يفكر بشكل مقصود وإداري من خلال توليد المعلومات وتقديرها ، والتفكير في السلبيات بشكل إبداعي ، كما تتبع للفرد أن يلعب دور البتكر والمبدع والنادق ، وممارسة التفكير بطريقة سليمة وفعالة ، وبالتالي القدرة على اتخاذ قرار سليم.

الفرض الثاني...ونتائجه:

ينص الفرض الثاني على أنه " توجد فروق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في مهارات اتخاذ القرار لصالح القياس البعدى ".
ولاختبار صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة اختبار النسبة الثانية للعينات المرتبطة ، وجدول (٥) يوضح النتائج التي أسفرت عنها المعالجة الإحصائية :

جدول (٥)

دالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في مهارات اتخاذ القرار

مستوى الدلالة	قيمة "ت"	المجموعة الضابطة في القياس البعدى ن = ٢٠		المجموعة الضابطة في القياس القبلي ن = ٢٠		مهارات اتخاذ القرار
		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	
غير دالة	١,٢٢	٠,٨٥	١١,١٠	٠,٦٢	١١,٤٠	تحديد المشكلة
غير دالة	٠,٥٧	٠,٨٦	١١,٣٠	٠,٩٩	١١,٤٠	بحث المشكلة
غير دالة	٠,٥١	٠,٩٣	١١,٦٥	٠,٨٦	١١,٧٠	توليد مجموعة من البدائل
غير دالة	١,٥٧	٠,٧٩	١١,٠٠	٠,٧٥	١١,٥٠	المفاضلة بين هذه البدائل واختيار بديل من هذه البدائل
غير دالة	١,٥٥	١,٧٦	٤٥,٠٥	١,٦١	٤٦,٠	الدرجة الكلية

- ومن إجمالي نتائج الفرض الثاني يتضح أنه لم يتحقق ، حيث أشارت نتائج هذا الفرض إلى عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة في القياسين القبلي والبعدي في مهارات اتخاذ القرار ، وتتفق هذه النتيجة مع بحث (راندا سهيل ، ٢٠١٣).

- ويمكن للباحثة أن تفسر انخفاض مستوى مهارات اتخاذ القرار لدى تلاميذ المجموعة الضابطة في التطبيقين القبلي والبعدي ، وعدم تحسنها في التطبيق البعدى يرجع إلى عدم تعرض تلاميذ المجموعة الضابطة لبرنامج قيادات التفكير المست لدى بونو ، وبالتالي ظلت هذه المجموعة لديها مشكلة في عملية اتخاذ القرار ، وعدم قدرة على اتباع الخطوات العلمية لاتخاذ قرار سليم ، حيث يؤكد برنامج قيادات التفكير المست لدى بونو على المرونة وتغيير طريقة التفكير في المشكلة المواجهة ، والنظر للمشكلة من جميع الزوايا وليس من زاوية واحدة فقط حتى لا يتم اتخاذ القرار بشكل عشوائي.

الفرض الثالث...ونتائجه:

ينص الفرض الثالث على أنه " توجد فروق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياس البعدى في مهارات اتخاذ القرار لصالح المجموعة التجريبية ".
ولاختبار صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة اختبار النسبة الثانية للعينات المسنقة ، وجدول (٦) يوضح النتائج التي أسفرت عنها المعالجة الإحصائية :

جدول (٦)

دالة الفروق بين متوسطات درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في القياس البعدي في مهارات اتخاذ القرار

حجم الآثر	مستوى الدلالة	قيمة "ت"	المجموعة التجريبية في ٢٠		المجموعة الضابطة في ٢٠		مهارات اتخاذ القرار
			الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	
٠,٦٧ متوسط	داله عند مستوى ٠,٠١	٦٨,٠٧	٠,٧٩	٢٨,٧٥	٠,٨٥	١١,١٠	تحديد المشكلة
٠,٧٦ كبير	داله عند مستوى ٠,٠١	٦٣,٨٠	٠,٨٨	٢٨,٨٥	٠,٨٦	١١,٣٠	بحث المشكلة
٠,٥١ متوسط	داله عند مستوى ٠,٠١	٥٣,٣٩	١,٠٨	٢٨,٧٠	٠,٩٣	١١,٦٥	توليد مجموعة من البدائل
٠,٨٥ كبير	داله عند مستوى ٠,٠١	٥٩,٩١	١,٠٥	٢٨,٦٠	٠,٧٩	١١,٠٠	المفاضلة بين هذه البدائل و اختيار بديل من هذه البدائل
٠,٨٨ كبير	داله عند مستوى ٠,٠١	١١٣,٩٧	٢,١٠	١١٤,٩٠	١,٧٦	٤٥,٠٥	الدرجة الكلية

قيمة ت الجدولية عند $٠,٠٥ = ١,٧٢$ ، عند $٠,٠١ = ٢,٠٩$

- ومن إجمالي نتائج الفرض الثالث يتضح أنه قد تحقق أى أنه تم قبول الفرض البديل الأول ، حيث أشارت نتائج هذا الفرض إلى وجود فرق دال إحصائياً (عند مستوى ٠,٠١) بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة فى مهارات اتخاذ القرار فى التطبيق البعدى لصالح متوسط درجات المجموعة التجريبية ، وتنقق هذه النتيجة مع بحث (عاصم محمد إبراهيم ، ٢٠١٠) ، (سناء محمد رضوان ، ٢٠١٢) ، (فاطمة عاشور وإيمان محمد ، ٢٠١٤).

- ويمكن للباحثة أن تفسر تحسن مهارات اتخاذ القرار لدى تلاميذ المجموعة التجريبية وعدم حدوث ذلك بالنسبة للمجموعة الضابطة حيث أن الباحثة قامت بتطبيق برنامج قبوعات التفكير المست لدى بونو على تلاميذ المجموعة التجريبية من خلال طرح بعض الموضوعات والمشكلات ومناقشتها مع الطلبة باستخدام قبوعات التفكير المست ، وخلال الجلسات تم تدريب التلاميذ على الطرق المختلفة للتفكير بحيث تمارس معًا دون أن يلغى نمط الآخر ، فيصبح الفرد قادرًا على الفصل بين كل من المنطق والمشاعر والحدس والتأويل والبدائل غير المألوفة وضبط عملية التفكير من خلال المراجعة لم تم طرحه ومناقشته ، وتمكين التلاميذ من مناقشة المشكلة دون صراعات أو خلافات ، وكل ذلك ساعد تلاميذ المجموعة التجريبية على القدرة جمع المعلومات ، وتوليد الأفكار والبدائل ، وتحديد أفضل البدائل ، والقدرة على تحليل القرار المتخذ ، وتوقع النتائج والتنبؤات المستقبلية المترتبة على القرار المتخذ.

الفرض الرابع...ونتائجه:

ينص الفرض الرابع على أنه " لا توجد فروق بين متوسطات درجات الذكور والإناث من أفراد المجموعة التجريبية في مهارات اتخاذ القرار بعد تطبيق البرنامج ".
ولاختبار صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة اختبار النسبة الثانية للعينات المسنقة ، وجدول (٧) يوضح النتائج التي أسفرت عنها المعالجة الإحصائية :

جدول (٧)
دالة الفروق بين متوسطات درجات الذكور والإإناث في مهارات اتخاذ القرار بعد تطبيق البرنامج

مستوى الدلالة	قيمة "ت"	الإناث في القياس البعدي ن = ١٠		الذكور في القياس البعدي ن = ١٠		مهارات القراءة	اتخاذ القرارات
		المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري		
داله عند مستوى ٠,٠١	٣,٠٧	٠,٦٣	٢٩,٢٠	٠,٦٧	٢٨,٣٠	تحديد المشكلة	
غير داله	٠,٢٥	٠,٨٨	٢٨,٩٠	٠,٩٢	٢٨,٨٠	بحث المشكلة	
غير داله	٠,٤١	٠,٧٩	٢٨,٨٠	١,٣٥	٢٨,٦٠	توليد مجموعة من البديل	
داله عند مستوى ٠,٠١	١,٨١	٠,٦٧	٢٩,٠٠	١,٢٣	٢٨,٢٠	المفاضلة بين هذه البديل و اختيار بديل من هذه البديل	
داله عند مستوى ٠,٠١	٢,٣٨	١,٣٧	١١٥,٩٠	٢,٢٨	١١٣,٩٠	الدرجة الكلية	

قيمة ت الجدولية عند $1,72 = 0,05$ ، عند $0,01 = 2,09$

- ومن إجمالي نتائج الفرض الرابع يتضح أنه قد تحقق بالنسبة لبحث المشكلة ، وتوليد مجموعة من البديل حيث أشارت النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطات درجات الذكور والإإناث في بحث المشكلة وتوليد مجموعة من البديل ، وهذه النتيجة تتفق مع بحث (راندا سهيل ، ٢٠١٣) ، وقد يعزى ذلك إلى قدرة الطلبة من الجنسين على تحليل المشكلة ، وجمع المعلومات والبيانات بطريقة منظمة والقدرة على الإستفادة من خبرات الآخرين واستيعاب الخبرات الماضية ومعالجة المعلومات والقدرة على تكوين البديل الممكنة المتعددة ، وتقديم أكبر عدد من الأفكار والقدرة على المزج بين الأفكار المقدمة وتحسينها.

- ولم يتحقق هذا الفرض بالنسبة لتحديد المشكلة والمفاضلة بين هذه البديل و اختيار بديل من هذه البديل ، حيث أشارت النتائج إلى وجود فروق ذات دالة إحصائية بين متوسطات درجات الذكور والإإناث في تحديد المشكلة والمفاضلة بين هذه البديل و اختيار بديل من هذه البديل لصالح الإناث ، وهذه النتيجة تختلف مع بعض البحوث ومنها بحث (ياسمين داود السماوات ، ٢٠١١) ، وقد يعزى ذلك إلى اختلاف طبيعة الجنسين في القدرة على تشخيص المشكلة واختلاف نظرتهم إلى مزايا وعيوب البديل و عمليات تقدير النتائج الإيجابية والسلبية لكل بديل فربما يرى شخص ما أن هذا البديل مناسب ويراه آخر غير مناسب ، ولأن مرحلة المفاضلة بين هذه البديل و اختيار بديل من هذه البديل تحديداً تناشر إلى حد كبير بسلوكيات متخذ القرار ودوافعه وخبراته ومهاراته وهذه تتفاوت من شخص لآخر وكذلك تختلف بطبيعة الجنس ذكر أو أنثى.

الفرض الخامس...ونتائجه:

ينص الفرض الخامس على أنه " لا توجد فروق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدي والتبعي في مهارات اتخاذ القرار "

ولاختبار صحة هذا الفرض استخدمت الباحثة اختبار النسبة الثانية للعينات المرتبطة ، وجدول (٨) يوضح النتائج التي أسفرت عنها المعالجة الإحصائية :

(جدول ٨)

دلاله الفروق بين متوسطات درجات المجموعة التجريبية في القياسين البعدى والتبعى فى مهارات اتخاذ القرار

مستوى الدلالة	قيمة "ت"	المجموعة التجريبية في القياس التبعي $N = 20$		المجموعة التجريبية في القياس البعدى $N = 20$		مهارات اتخاذ القرار
		الانحراف المعياري	المتوسط	الانحراف المعياري	المتوسط	
غير داله	١,١٤	٠,٨٥	٢٨,٩٠	٠,٧٩	٢٨,٧٥	تحديد المشكلة
غير داله	٠,٥٣	٠,٨٥	٢٨,٧٥	٠,٨٨	٢٨,٨٥	بحث المشكلة
غير داله	١,٦٥	٠,٩٩	٢٨,٤٠	١,٠٨	٢٨,٧٠	توليد مجموعة من البدائل
غير داله	١,٣١	١,٠٤	٢٨,٣٥	١,٠٥	٢٨,٦٠	المفاضلة بين هذه البدائل و اختيار بديل من هذه البدائل
غير داله	١,٤٩	١,٧٣	١١٤,٤٠	٢,١٠	١١٤,٩٠	الدرجة الكلية

قيمة ت الجدولية عند $١,٧٢ = ٠,٠٥$ ، عند $١,٧٢ = ٠,٠١$ ، عند $٢,٠٩ = ٠,٠١$

- ومن إجمالي نتائج الفرض الخامس يتضح أنه قد تحقق حيث أشارت نتائج هذا الفرض إلى عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في مهارات اتخاذ القرار في التطبيقات البعدى والتبعى.

- ويمكن للباحثة أن تفسر عدم وجود فرق دال إحصائياً بين متوسطي درجات المجموعة التجريبية في مهارات اتخاذ القرار في التطبيقات البعدى والتبعى إلى أن أثر البرنامج قد استمر أثناء التطبيق التبعى بعد مرور شهرين من التطبيق البعدى مما يدل على استمرارية تأثير البرنامج.

- وإنما ترى الباحثة أن البرنامج التدريسي الممثل بتدريب تفكير القبعات المست أثبت أنه ساعد بدرجة كبيرة في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى أفراد المجموعة التجريبية ، وقد يرجع هذا التحسن إلى ما تضمنه البرنامج التدريسي إلى أسباب متعددة ، يدخل فيها احتواء البرنامج على مواقف ومشكلات واقعية يتعرض لها الطالب في حياته اليومية وتثير اهتمامه ، وكذلك تتطلب التدريب على مهارات اتخاذ القرار.

- بالإضافة إلى أن قبعات التفكير المست تعتبر من البرامج الحديثة نسبياً في تعليم التفكير في الأدب التربوي عموماً ، ومن البرامج الجديدة في البيئة العربية ، وتمكن قيمة هذا البرنامج في أنه يقدم دلائل تجريبية واضحة عن أثر استخدامه في تنمية التفكير المرن ، حيث يتوقع من الطالب أن يفكر تفكيراً غير عادى مما يجعله وبالتالي على قدرة عالية في التعامل مع المواقف الحياتية المتوقعة (نافية قطامي ومعيوف السباعي ، ٢٠٠٧ : ٤٠٧) ، وبالتالي فإن محاولة تجريب وتدريب القبعات المست على الطلبة يسهم في تنمية مهارات اتخاذ القرار لديهم.

- وقد تعزى هذه النتيجة أيضاً إلى أن إستراتيجية قيادات الست قد يكون لها الأثر في زيادة ثقة الطالب بنفسه ، من خلال توفير فرص متعددة للتفكير وطرح الآراء والمناقشة ضمن حوار إيجابي يتم فيه التعبير عن الآراء والمشاعر والأفكار وتقديم الإقتراحات والحلول والبدائل وفق إطار من الحرية والاطمئنان ، وهذا ينعكس بدوره على تنموية قدرة الطالب على اتخاذ القرار.

- ومن هنا أمكن القول أن البرامج المبنية على مواقف ومشكلات حياتية ولا ترتبط بالمناهج الدراسية تكون فعالة ، ومن الممكن الاستفادة منها في مواقف الحياة اليومية ، فالطالب فيما بعد يكون قادرًا على مواجهة مواقف ومشكلات الحياة واتخاذ قرار بصدرها ، فالعينة الحالية من طلبة الصف الأول الثانوي سيواجهون مواقف يحتاجون فيها اتخاذ قرار مثل اختيار التخصص علمي أو أدبي ، وكذلك اختيار الكلية التي سوف تؤهلهم لمجال العمل فيما بعد ، واختيار شريك الحياة والكثير من القرارات الأخرى ، فاستخدام قيادات التفكير الست ستساعدهم على التفكير واتخاذ قرار بطريقة علمية ومنهجية.

توصيات البحث

بناءً على النتائج التي أسفرت عنها الدراسة الحالية يمكن تقديم التوصيات التالية:

١. إدخال برامج قيادات التفكير الست ضمن الأنشطة والتمارين الدراسية في المدارس الثانوية وما قبلها.
٢. إخضاع المعلمين لدورات تدريبية عن كيفية استخدام قيادات التفكير الست ، وكيفية تدريب الطالب على هذه الأنماط... وكيفية تدريب الطالب على استخدام قيادات التفكير الست في مواقف الحياة اليومية.
٣. استخدام المعلمين لإستراتيجية قيادات التفكير الست في التدريس ، وتوفير بيئة تعليمية ممتعة للطلاب تسودها الحرية والديمقراطية حتى يمكن استخدام قيادات التفكير الست.
٤. التأكيد على أهمية تدريب المعلمين والطلاب على اتخاذ القرار كمهارة حياتية ، فلا تخلو حياة الفرد من المواقف التي تتطلب اتخاذ قرارات حاسمة تحدد مستقبل الفرد ، و ضرورة تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى الطالب في جميع المراحل التعليمية الأخرى حتى يمكنهم مواجهة متطلبات الحياة اليومية في هذا العصر.
٥. إعداد برامج وأنشطة ومناهج تختص بتنمية مهارات اتخاذ القرار لدى الطالب في مراحل التعليم المختلفة.
٦. التركيز على إعداد وبناء مقررات تستخدم قيادات التفكير الست لتنمية مهارات اتخاذ القرار لدى الطالب.
٧. التركيز على إعداد ورش عمل داخل المدارس حتى يمكن من خلالها تدريب الطلاب على قيادات التفكير الست وبرنامج الكورس وغيرها من برامج التفكير الأخرى.
٨. تدريب الطلبة في مرحلة التعليم الأساسي على استخدام قيادات التفكير الست بصورة مبسطة تتناسب مع المرحلة العمرية لهم.

بحوث مقتربة

في ضوء طبيعة الدراسة ، وطبيعة نتائجها ، وكذلك توصيتها ، تقترح الدراسة القيام بما يلى من البحوث:

١. فاعلية استخدام قيادات التفكير الست لتنمية مهارات حل المشكلات لدى طلاب المرحلة الثانوية.
٢. فاعلية برنامج قيادات التفكير الست في تنمية التفكير ومقارنتها باستراتيجيات أخرى لدى طلاب الصف الأول الثانوى.
٣. دراسة أثر استخدام برنامج قيادات التفكير الست في تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوى.
٤. فاعلية برنامج قيادات التفكير الست في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلاب المرحلة الجامعية.
٥. فاعلية قيادات التفكير الست في تنمية التفكير التأملي لدى طلاب المرحلة الثانوية.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

١. ادوارد دى بونو (٢٠٠١). *قيمات التفكير الست* ، ترجمة: خليل الجيوسي ، أبو ظبي – الإمارات ، المجمع الثقافي.
٢. حنان خليل مدهون (٢٠١٢). أثر استخدام برنامج قيمات التفكير الست في تنمية مهارات التفكير الإبداعي في مبحث حقوق الإنسان لدى تلاميذ الصف السادس بغزة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الأزهر (غزة).
٣. إيمان السيد رضا حافظ (٢٠١٦). فاعلية التدريس التبادلي على تنمية مهارات اتخاذ القرار في مادة الأحياء لدى طلاب الصف الأول الثانوي ، مجلة القراءة والمعرفة ، العدد (١٧٧) ، ص ١٥٣ – ١٧٦.
٤. حاتم محمد مرسي محمد (٢٠٠٢). أثر تضمين الكوارث البيئية في مناهج العلوم بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي على التحصيل واتخاذ القرار لدى التلاميذ ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة عين شمس.
٥. رندا سهيل رزق الله (٢٠١٣) فاعلية برنامج تدريسي لتنمية مهارة اتخاذ القرار لدى عينة من طلبة الصف الأول الثانوي ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة دمشق.
٦. حسن عمران حسن (٢٠١٦). أثر استخدام استراتيجية قيمات التفكير الست في تنمية بعض مهارات التعبير الشفهي الإبداعي لدى تلاميذ المرحلة الإبتدائية ، مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط ، المجلد (٣٢) ، العدد (١) ، ص ص ٤٣١ – ٤٦٠.
٧. راشد مرزوق راشد و محمد سيد محمد السيد (٢٠١٣). مكونات الذكاء الوجданى وعلاقتها بمهارات اتخاذ القرار لدى مديرى المدارس ، المجلة التربوية ، جامعة سوهاج ، العدد (٣٤) ، ص ص ١ – ٥٤.
٨. عاصم محمد ابراهيم (٢٠١٠). فاعلية استخدام قيمات التفكير الست في تدريس العلوم في تنمية التحصيل المعرفي والوعي الصحى ومهارات اتخاذ القرار لدى تلاميذ الصف الخامس الإبتدائى ، مجلة كلية التربية ، جامعة سوهاج ، العدد (٢٨) ، ص ص ٣١١ – ٣٨٥.
٩. فدوى عبدالله يوسف (٢٠١٢). أثر التدريب المستند إلى العصف الذهني وقيمات التفكير الست في التفكير الإبداعي لدى طلبة الجامعة ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة اليرموك.
١٠. فتحية عبدالرؤوف على عوض (١٩٨٤). علاقة اتخاذ القرار ببعض متغيرات الإدراك الاجتماعي (دراسة ميدانية بدولة الكويت) ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس.
١١. فاطمة عاشر توفيق شعبان و إيمان محمد أحمد رشوان (٢٠١٤). أثر استخدام قيمات التفكير الست في تدريس الاقتصاد المنزلي لتنمية بعض المفاهيم ومهارات اتخاذ القرار لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ، المجلة التربوية ، جامعة سوهاج ، العدد (٣٧) ، ص ص ٥٣ – ١١٤.
١٢. سعد محمد على الشهري (٢٠٠٩). الذكاء الوجданى وعلاقته باتخاذ القرار لدى عينة من موظفى القطاع العام والقطاع الخاص بمحافظة الطائف ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة أم القرى.
١٣. سارة جاسم عبدالله حاجي شكر الله (٢٠١٣). فاعلية برنامج باستخدام أسلوب القيمات الستة لتنمية بعض مهارات التفكير الناقد لدى تلاميذ المرحلة الإبتدائية بالكويت ، رسالة ماجستير ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة.
١٤. سامية رشاد عبدالله حجاب (٢٠١٤). أثر برنامج التفكير الإيجابي في تنمية مهارات اتخاذ القرار والقيادة لدى تلاميذ الحلقة الإبتدائية ، رسالة ماجستير ، معهد دراسات تربية ، جامعة القاهرة.
١٥. سناء محمد رضوان (٢٠١٢). أثر استخدام استراتيجية قيمات التفكير في تنمية المفاهيم العلمية لإتخاذ القرار لدى طلبات الصف الثامن الأساسي بغزة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، الجامعة الإسلامية بغزة.
١٦. سوسن عبدالرحمن عطية عبدالجود (٢٠٠٩). تنمية بعض مهارات التفكير الجيد باستخدام برنامج كورت CORT للاكتشاف الذاتي في حل المشكلات لدى عينة من تلاميذ المرحلة الإعدادية ، رسالة دكتوراة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس.
١٧. صفاء عبدالجود عبدالحفيظ (٢٠١٢). فاعلية استخدام قيمات التفكير الست لدى بونو في تنمية التحصيل المعرفي ومهارات حل المشكلات من خلال تدريس الفلسفة لطلاب المرحلة الثانوية ، رسالة ماجستير ، كلية البنات ، جامعة عين شمس.
١٨. عبدالله عبدالرازق الطراونة (٢٠٠٦). أثر برنامج تدريسي في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلبة القياديين في الجامعة الأردنية ، رسالة دكتوراة ، كلية الدراسات العليا ، الجامعة الأردنية.

١٩. مروة بيومى عبدالحميد أحمد غريب (٢٠١٣). فاعلية وحدة في الفلسفة التطبيقية لتنمية مهارة اتخاذ القرار للمرحلة الثانوية ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة عين شمس.
٢٠. مصطفى عطية إبراهيم مصبح (٢٠١١). القدرة على اتخاذ القرار وعلاقته بكل من فاعلية الذات والمساندة الإجتماعية لدى المرشدين التربويين في المدارس الحكومية بمحافظات غزة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الأزهر.
٢١. ميسر حمدان عودات (٢٠٠٦). أثر استخدام طرائق العصف الذهني والقبعات السط و المحاضرة المفعولة في التحصيل والتفكير التأملي لدى طلبة الصف العاشر في مبحث التربية الوطنية في الأردن ، رسالة دكتوراة ، كلية التربية ، جامعة اليرموك.
٢٢. نوراهاي حسين إبراهيم النشوى (٢٠١٤). فاعلية برنامج تدريبي قائم على نظرية TRIZ وقبعات التفكير السط في تنمية الدافعية العقلية لدى طلاب الجامعة ، رسالة دكتوراة ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة.
٢٣. نادية زايد صالح إبراهيم (٢٠١١). أثر برنامج لتنمية مهارات ما وراء المعرفة على مفهوم الذات واتخاذ القرار لدى عينة من طالبات الصف الأول الثانوى ، رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد الدراسات التربوية ، جامعة القاهرة.
٢٤. نايف قطامي و معیوف السبیعی (٢٠٠٧). تفكير القبعات السط للمرحلة الأساسية ، عمان ، دار دیبوونو.
٢٥. يوسف قطامي (٢٠١٠). مدرب تعليم تفكير القبعات السط (دليل المدربين) ، الطبعة الأولى ، عمان ، دار المسيرة.
٢٦. ياسمين داود السماوات (٢٠١١). أثر استخدام إستراتيجية حل المشكلات في تدريس مادة التربية الوطنية في تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى طلبة الصف العاشر الأساسي في الأردن ، رسالة ماجستير ، كلية الدراسات العليا ، الجامعة الأردنية.

ثانياً: المراجع الأجنبية

27. Acat,M. &Dereli,E. (2012). Preschool teaching students' prediction of decision making strategies and academic achievement on learning motivations , **Educational Sciences: Theory & practice** , 12 (4) , 2670 – 2678.
28. Colakkadioglu,O. &Gucracy,S. (2012). The Effect of Con!ict Theory Based Decision-Making Skill Training Psycho-Educational Group Experience on Decision Making Styles of adolescents , **Educational Sciences: Theory and Practice** , 12 (2) , 669-676.
29. Carl, W.J(1996).Six Thinking Hats: Argumentativeness and response to thinking model , **Paper presented at the annual meetings of the southern states communication association (Mamphis, TN)**, 1-43.
30. De Bono, E. (1995). Serious creativity ,**The Journal for Quality and Participation** , 18 (5) , 12 – 18.
31. De Beer,J. & White lock,E. (2009). Indigenous Knowledge in the life science classroom: put on your De Bono hats, **The American Biology Teacher** , 71(4) , 213 – 215.
32. Defoglio,E. (2004). **Aconstructivist learning event** , South Africa , Assoc Advancement Computing Education.
33. Gavriel,J. (2013). Teaching exchange ,**Educational for Primary Care** , 24 (6) , 374 – 382.
34. Glinou,N. (2004). Enhancing negotiation oriented decision – making skills for workplace situations in adults with mental retardation ,**PhD un published** , The university of Columbia.
35. Jensen,D. et al, (2000). A 6-Hats Based Team Formation Strategy: Development and Comparison with an MBTI Based Approach ,**Session 2425**.

36. Karadag,M. et al, (2009). Using the ‘six thinking hats’ model of learning in a surgical nursing class: sharing the experience and student opinions ,**Australian Journal of Advanced Nursing** , 26 (3) , 59 – 69.
37. Kaya,M.F. (2013). The effect of six thinking hats on student success in teaching subjects related to sustainable development in geography classes , **Educational Sciences: theory & practice** , 13 (2) , 1134 – 1139
38. Ma,J. (2010). Chinese EFL Learners’ Decision-Making while Evaluating Peers’ Texts ,**International Journal Of English Studies** , 10 (2) , 99-120.
39. Mattes,A. &Norman,E. (2011). A grounded theory approach to the development of a framework for researching children’s decision-making skills within design and technology education ,**Design and Technology Education: An International Journal** , 16(2), 8-19.
40. Moore,K.(2010). The Three-Part Harmony of Adult Learning, Critical Thinking, and Decision-Making, **Journal of Adult Education**, 39 (1) , 1-10.
41. Parmigiani,D. (2012). Teachers and Decision-Making Processes: An Italian Exploratory Study on Individual and Collaborative Decisions, **Canadian Journal of Education**, 35(1) , 171-186.
42. Roaten,G.A. (2004). The effects of a career development intervention on the career decision-making skills of high school students ,**PhD unpublished** , university of Texas A & M.
43. Schellens,T. et al, (2009). Tagging thinking types in asynchronous discussion groups: effects on critical thinking, **Interactive Learning Environments**, 17(1) , 77 – 94.
44. Volpentesta,A. , Muzzupappa,M. &Ammirato,S. (2008). Critical thinking and concept design generation in a ccollaborativenet work ,**IFIP International Federation Information Processing** , Vol (283) , 157 – 164.