



مجلة الباحث

موقع / <https://journals.uokerbala.edu.iq/index.php/bjh>

المجلة:



التفكير التنسيقي لدى مدرسي الاجتماعيات

نور قاسم عبد العظيم العابدي.

أ. د سعد جويد كاظم الجبوري

جامعة كربلاء / كلية التربية للعلوم الإنسانية

التخصص الدقيق للبحث: طرائق تدريس

التخصص العام للبحث: تاريخ

المستخلص باللغة العربية:

(ملخص البحث)

معلومات الورقة البحثية

الكلمات الرئيسية:

مهارات التفكير التنسيقي،
مدرسية الاجتماعيات،
المنهج الوصفي، مقياس
التفكير، ثبات المقياس

يهدف البحث الحالي إلى التعرف على مهارات التفكير التنسيقي لدى مدرسي الاجتماعيات لذا اعتمد الباحثان منهج الوصفي في بحثهم وقد بلغ مجتمع البحث (١٦١٣) مدرس ومدرسة في حين بلغ حجم العينة (٣٢٣) مدرس ومدرسة من مديرية تربية كربلاء المقسدة للعام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ وقد تم اختيار العينة بالطريقة العشوائية الطبقية، أما اداة البحث فقد اعد مقياس التفكير التنسيقي وفق تعريف (بهجات وآخرون ٢٠١٢) والذي تكون من ست مهارات التفكير (التباعدي، التحليلي، التركيبي، النسقي، العلمي، الناقد) يوافع (٣٩) فقرة عرض على مجموعة من المحكمين للتأكد من صدقه الظاهري وتمت المصادقة على جميع الفقرات باستثناء فقرة واحدة من مجال التفكير العلمي تم حذفها كذلك تم استخراج معامل التميز والارتباط للفقرات اما بدائل الإجابة فقد تكونت من ثلاث بدائل (أ، ب، ت)، وكانت أوزان البدائل (١، ٢، ٣) وبذلك اصبح المقياس من (٣٨) فقرة، وقد تم حساب ثبات المقياس بطريقة اعادة الاختبار بلغ (٠,٨١) و بطريقة الاتساق الداخلي باستخدام أسلوب معامل الفاکرونباخ (٠,٨٧) وقد أظهرت نتائج البحث الحالي امتلاك مدرسي ومدرسات مادة الاجتماعيات لمهارات التفكير التنسيقي.

وفي ضوء نتائج البحث قدم الباحثان مجموعة من التوصيات والمقررات التوصيات

- 1- توفير مناخ مدرسی مناسب يساعد المدرس على تذليل العقبات.
- 2- توفير الوسائل التعليمية والتقنيات الحديثة التي تساعد المدرس على انجاز الواجب المهني بإتقان.

3- التأكيد على دور المدرس في بناء شخصية الطلبة.

المقررات

- 1- إجراء دراسة مماثلة للتفكير التنسيقي وعلاقته بالأمن المعرفي لدى مدرسي ومدرسات مادة الاجتماعيات
- 2- إجراء دراسة تجريبية لتنمية التفكير التنسيقي لدى مدرسي الاجتماعيات.

3- جراء دراسة مماثلة لتفكير التسويق وعلاقته بالأداء الأكاديمي.

doi: xx.XXXX

الفصل الاول التعريف بالبحث

اولاً: مشكلة البحث Research problem

ينمي عصرنا بالتطورات السريعة والهائلة في المعرفة والتكنولوجيا ومن المتوقع زيادة هذه المعرفة في المستقبل، حيث أن المدرس الجيد يتحمل العبء الأكبر في فهم طبيعة هذه التغيرات التي تحدث فهو يرفض الأمور المبنية على الظن والتتخمين، وإن فاعلية المدرس تشكل العامل البارز في نجاح العملية التعليمية فالنظام التربوي بصفة عامة نظام اوكلت اليه مهمة التعامل مع متغيرات العصر الحالي من انتقالات سريعة وتحديات صعبة، لذلك أصبح على جميع المنظومات مواكبة هذه التطورات مستهدفة جميع عناصرها. (جاسم، 2025: 699)

وتعتبر تنمية التفكير ومهاراته من مسؤولية جميع مؤسسات المجتمع لاسيما المؤسسات التربوية والعلمية فمن المعروف ان تنمية التفكير لدى العاملين في المؤسسات التربوية والعلمية يتم عن طريق برامج التربية المستقلة عن المناهج الدراسية، والبرامج التربوية التي تبني التفكير والقدرة على حل المشكلات (القواسمة وابو غزاله، 2013 : 9)

للتفكير دور اساسي في توسيع المجال المعرفي للأفراد إذ يتيح لهم رؤية الأشياء أو الأحداث بشكل أوضح واعطاءهم نظرة إبداعية (أفكار جديدة) اي الانتقال من مرحلة اكتساب المعرفة إلى توظيفها بحل المشكلات وتجاوز العقبات في الحياة الواقعية، لذلك أصبح التفكير ضرورة حياتية فهو ينعكس على أداء الأفراد في قدرتهم على اتخاذ القرار ورسم الأهداف. (جبر، 2025: 381)

إذ ان المعرفة والمعلومات المكتسبة لا يمكن لها أن تحل المشاكل التي يواجهها المدرس من دون فهم هذه المعرفة وإدراك طبيعة العلاقات القائمة بينها، وهذا الفهم يستوجب عمليات عقلية ومهارات تؤدي إلى إيجاد الحلول المناسبة للمشكلات والمواافق اليومية بعقل منفتح وموضوعي، وإن التفكير بمعناه الواسع والشامل يمكن عده سعيا وراء معنى في المواقف أو الخبرات على الرغم من غموض أو وضوح المعنى، الأمر الذي يتطلب من المفكر تاماً في مكونات الخبرة و الموقف، والتفكير مهارة عملية يمارس الأفراد من خلاله ذكائهم بالاعتماد على الخبرة. (السعادي والتيمي، 2020: 61-63)

ثانياً: أهمية البحث The importance of research

التربية مفهوم شامل يهدف إلى تنمية قدرات الأفراد واتجاهاتهم وتوجيه سلوكهم فهي المسئولة عن السياسة التعليمية وتنظيمها وإدارتها وتنفيذ اجراءاتها وتطويرها حيث تساعد في اشباع الحاجات التعليمية والتكيف مع المستجدات التي تفرضها التغيرات الثقافية والاجتماعية.(الخالدي، 2008: 39)

يعتبر التعليم من الوسائل الأساسية التي تستعملها الامم في تكوين شخصية أفرادها في جميع المجالات وفي مختلف المستويات، هذا التكوين الذي يشمل تعريفهم بعقائدهم، تراثهم، رؤيتهم للحياة تزويدهم بالخبرات والمهارات التي تمكّنهم من فهم عصرهم و الإسهام في دفع عجلة التقدم (بكار، 2011: 155)

كان المدرس ولايزال العنصر الأساسي في العملية التعليمية فالبرغم من المستحدثات التربوية و ما تقدمه التكنولوجيا من مبتكرات لتسهيل العملية التعليمية الا ان المدرس هو الذي ينظم الخبرات من أجل تحقيق الأهداف المرجوة، (السعادي، 2020: 43-46)

وقد نال موضوع التفكير اهتماماً كبيراً من خلال إجراء البحوث التربوية والنفسية وكذلك اعداد التصاميم التعليمية عملاً بمبادئ التربية الهدافة الى تنظيم التفكير عند الأفراد، وذلك لأن التفكير يمكن الأفراد من مواجهة الصعوبات والتحديات التي تعترضهم. (منديل، 2024: 5) لذلك يعد التفكير من أبرز الأدوات التي يستخدمها الأفراد في التكيف ومواجهة التحديات، لذلك أصبح التفكير في هذا العصر منهجاً له قواعده واسسه ومهاراته حيث استطاع الأفراد من خلاله اكتشاف و اختراع المخترعات و المكتشفات التي يسرت الحياة واعانته على توظيفها لصالحه فالتفكير ضروري لفهم والاستيعاب، واتخاذ القرار، والتخطيط، وحل المشكلات والحكم على الأشياء، والتخيل، و الاستبصار، وتفسير الظواهر. (القواسمة وابو غزلة،2013: 30-31)

يعد اكتساب المدرس لمهارات التفكير التنسيقي أحد العناصر الرئيسية التي تمكن المدرس من فهم العلاقات المتبادلة بين الأشياء وذلك لتحقيق الفهم الكلي، كما ان اكتساب مهارات التفكير التنسيقي تساعده المدرس التعرف على اجزاء النسق المعقده، وإدراك التفاعلات بين عناصر المشكلة أو الموقف، وان أهمية التفكير التنسيقي هي المشاركة في حل المشكلات والدمج بين اتخاذ القرار والإدارة وتحديد التأثيرات المتبادلة والعلاقات بين اجزاء أو عناصر المشكلة أو الموقف وتحليل المشكلة والسعى لحلها، وجعل المدرس أكثر بالحدود والفروض التي يستخدمها في أثناء تعريف الاشياء للمتعلمين. (الجبوري، 2020: 16)

كما يودي التفكير التنسيقي دوراً كبيراً في حل المشكلات وتحقيق الأهداف التربوية، يمكن تلخيصها بالاتي.

١- تربية التفوق والإبداع عن طريق تحفيز مدرسي الاجتماعيات على استعمال مهارات التفكير التنسيقي بوصفها أحدى المهارات الضرورية للتعامل مع أنواع المعرفة المختلفة، التي تساعدهم على تربية القدرات الإبداعية

٢- تحديد التأثيرات والعلاقات بين أجزاء الموقف او المشكلة.(الشجيري،2022: 8-9)

٣- يعطي رؤية متكاملة للمشكلة او الموقف دون أن يفقد جزئيات.

٤- تحليل المشكلة، والعمل أو التصرف المبكر لحل المشكلة، والتحسين المستمر والتأكد على الجودة الشاملة.
(بهجات وآخرون، 2010: 52-53)

ثالثاً: هدف البحث **Limits of induction**

التعرف على مهارات التفكير التنسيقي لدى مدرسي ومدرسات مادة الاجتماعيات

رابعاً: حدود البحث

اقتصر البحث التالي على الحدود الآتية :

١- الحدود البشرية : مدرسي ومدرسات مادة الاجتماعيات

٢- الحدود المكانية : المدارس المتوسطة و الاعدادية والثانوية التابعة لمديرية تربية محافظة كربلاء المقدسة .

٣- الحدود الزمانية : الفصل الثاني من العام الدراسي (٢٠٢٤-٢٠٢٥)

خامساً : تحديد المصطلحات **Definition of terms**

١- التفكير التنسيقي **Coordination thinking**

عرفه كلام من

عامر (2007): "أنه قدرة الأفراد على فهم أجزاء الموقف، وتجزئته إلى العناصر المكونة بما يسمح بإجراء عمليات التحليل والتصنيف والترتيب والتنظيم على هذه الأجزاء، فهو يجمع بين التفكير التحليلي والتركيبي.

(عامر،2007: 5)

بهجات وآخرون (2012) : " بأنه هو أحد مستويات التفكير العليا والتي تمكن الأفراد من تكوين نظرة كلية لاي موضوع دون فقدان عناصره و جزيئاته مما يجعله ينظر إلى العناصر المتتابعة على أنها مترتبة". (بهجات وآخرون، 2012: 50)

التعريف الاجرائي

هو قياس مستويات التفكير العليا لمدرسي ومدرسات مادة الاجتماعيات في محافظة كربلاء وفقاً لمقياس التفكير التنسيقي الذي عده الباحثان.

الفصل الثاني الاطار النظري والدراسات السابقة

اولاً: التفكير التنسيقي (Coordination thinking)

١- التفكير (Thinking)

التفكير سمة تميز بها الإنسان عن غيره من الكائنات الحية الأخرى، ومفهوم متعدد الأبعاد وقد اختلفت الآراء حوله مما يعكس تعقد العقل البشري وتشعب عملياته، فحاجة الإنسان إلى التفكير أمر حيوي يلزمه في جميع مراحل الحياة وهو يمثل عملية عقلية نشطة ومتواصلة (الحلاق، 2010: 9) ويأخذ التفكير في مجالات الحياة المختلفة مكانة رئيسية لأن مهمة التفكير تمكن في إيجاد الحلول المناسبة للمشكلات التي تواجه الإنسان مما يدفعه إلى البحث عن أساليب وطرق تمكنه من تجاوز العقبات والصعوبات التي تبرز، ويتيح له ذلك فرصة الارتقاء والتقدّم (العفروان والصاحب، 2012: 17) التفكير بمعناه الواسع ينظر إليه على أنه البحث عن معنى فهو يتكون من عدة نشاطات موجهة لاكتشاف المعنى، ويجمع علماء النفس المعرفيون على أن التفكير يتكون من اشیاء عديدة ويقود إلى نتاجات مختلفة، فالتفكير يتضمن مهارات وعمليات واستراتيجيات عقلية يستخدمها الأفراد في تعاملهم أو أدائهم كما تختلف النشاطات الفكرية حسب طبيعة المهمة وطبيعة الفرد، فبعض المهامات تتطلب قدرة تمييزية وتحديد المشكلات التي تتطلب تحديد المشكلة وبلورتها ومن اختيار الحل، أما بعض المهامات تتطلب قدرة تمييزية وتحديد العلاقات وهكذا. (القواسمة أبو غزاله، 2013: 21)

٢- التفكير التنسيقي (Coordination thinking)

ترجع نشأة التفكير التنسيقي إلى أصول تاريخية وفلسفية إذ ترتبط بالتطور الفكر الإنساني وتكون مختلف وجهات النظر حول العالم على مر العصور و مع ظهور عصر النظم الذي تميز بالتطور التقني وسرعة التغيرات وسهولة الاتصال بين الانظمة أصبح لدى الأفراد القدرة على إنتاج معلومات أكثر مما يستطيع الفرد التعامل معها، وتغيرت سريعة لا يمكن مواكبتها كذلك مشكلات تنسيقية متعددة الأسباب (Kourayem&Ghadim, 2021: 7-23)

يشار إلى أن بلورة مفهوم التفكير التنسيقي إلى مؤتمرات "مايسى" عندما اجتمع العلماء من مختلف الاختصاصات لمناقشة موضوع التنظيم الذاتي والتحكم الآلي وحلقات التغذية الراجعة، وإنطلاقاً من ذلك ظهر مفهوم التفكير التنسيقي في عدة مجالات منها علم النفس والرياضيات والعلوم الاجتماعية، ووُجد له تطبيقات في مختلف المجالات بدءاً من الاستشارات، والتطور التنظيمي، والتدريب والعلاج النفسي.(Flood, 2010: 272) وقد اختلفت الادبيات التربوية في وضع تعريف للتفكير التنسيقي بصورة محددة ، تتمثل (بطبيعته ومهاراته ووسائله ونتائجها) إذ زخرت الادبيات التربوية بمرادفات كثيرة للتفكير التنسيقي منها (الдинامي، الراوح، المنظومي). (بهجات وآخرون، 2012: 49) فقد عرفه (Maxwell) بأنه القدرة على ممارسة عملية التفكير

(التحليل والتركيب) في ان واحد وصولا إلى الإبداع وتوليد طرق جديدة لحل المشكلات الحياتية والتعليمية. (شاهر، 2024: 976) ويعرفه بهجات "بأنه القدرة على ادراك النسق المتكامل الذي تتحرك في ظله الاجزاء مع التعامل مع هذه الاجزاء وتحليلها دون الغافل عن كون هذه الاجزاء يمكن ورائها معنى كلي" (بهجات وآخرون، 2012: 49) ويعرف أيضا بأنه العملية التي يتم فيها ترتيب أو تنسيق الاشياء أو الظواهر أو عناصر الموقف في نظام معين وفقا للعلاقات المتباينة بينها. (نادية، 2020: 29)

النظريات التي فسرت التفكير التنسيقي

نظريّة بارتليت 2001

فقد اعتبر بارتليت (Bartlett 2001) التفكير التنسيقي قدرة عقلية تجمع بين التفكير التحليلي والتفكير التركيبي للحصول على رؤية نظمية لحل المشكلة. فقد ميز بارتليت (Bartlett) بين ثلاث مصطلحات متشابهة للفهم التفكير التنسيقي من حيث التركيب اللغوي منها التفكير المنظم هو أحد انماط التفكير الذي يعتمد على تنظيم الأفكار بحيث لا يجعل تناول المواقف او المشكلات بشكل عشوائي ،والآخر هو التفكير النسقي الذي يشير إلى التفاعل بين أجزاء النسق الواحد، أما الآخر فهو التفكير التنسيقي الذي يشير إلى العلاقة بين النسق الواحد وباقى الانساق

(Bartlett,2001 : 2)

نظريّة النظم العامة (1947)

هي النظرية التي وضعها بيرتالافي تحت عنوان نظرية النظم العامة، وانشاء جمعية لها لتعزيز تطوير النظم النظرية القابلة للتطبيق على أكثر من قسم من أقسام المعرفة التقليدية وتمثل الوظائف الرئيسية في دراسة تشابه المفاهيم والقوانين والنماذج في مختلف المجالات وتشجيع تطوير نماذج نظرية مناسبة في مختلف المجالات وتعزيز وحدة العلم من خلال تحسين التواصل بين المختصين، كما أشارت هذه النظرية الى ان الكائن الحي عbara عن نظام ويجب النظر اليه بشكله الكلي، وقد انتشرت هذه الفكرة إلى مختلف المجالات العلمية، وانتقلت من المجالات البيولوجية الى المجالات الهندسية ومن ثم الانتقال إلى العلاقات بين النظم السياسية والاقتصادية والاجتماعية.(Bertanffy, 1969: 10-15)

مهارات التفكير التنسيقي

يرى بهجات وآخرون ان التفكير التنسيقي يتكون من مجموعة من المهارات العقلية العالية المستوى والتي تعبّر في مجملها عن عمليات التفكير التنسيقي مثل مهارات التفكير (التبادعي، والتحليلي، والتركيبي، والنسقي، والعلمي، والنادي) وفيما يلي عرض لهذه المهارات بالتفصيل. (بهجات وآخرون، 2012: 53)

التفكير التبادعي (Coordination thinking)

هو التفكير الذي يشتمل على إعطاء حلول أو افتراضات متعددة، بمعنى أن الفرد الذي يستخدم هذا التفكير يمكن من الوصول إلى أكثر من حل للمشكلة أو الموقف وان هذا الحلول تتسم بالإبداع والاصالة وان مصطلح التبادعي استعمل بشكل مرادف لمصطلح الابتكاري أو الابداعي بين المربين على مستوى واسع (عطيه، 2015: 128) وهو التفكير الذي يترتب على الفرد إنتاج العديد من الاستجابات المختلفة أو تقييم حلول متعددة للمشكلة المطروحة أو الموقف ان أعمال العقل في التعامل مع قضايا الحياة يؤدي إلى نتائج مثمرة، والانسان يستخدم عقله ويفكر ليفهم أو يخطط ليحل المشكلات أو يتخذ القرارات. (جرار، 2013: 64)

التفكير التحليلي (Analytical thinking)

هو القدرة على فحص المعلومات والحقائق والمفاهيم وتفاصيلها إلى مواطن القوة و الضعف مما يسهم في بناء المعلومات، وهذا يساعد في عملية تجزئة الأفكار والمواضف إلى عناصرها ليسهل فهمها ويدخل في ذلك كل ما يتعلق باسترخاع المعلومات، وتحليلها، وطريقة استعمالها وجميع المعلومات الأساسية ومقارنة المعلومات بمصادر متعددة فمهارة التحليل ترتكز على تحليل الحقائق والمواضف والمشكلات وتصنيف الأشياء و العناصر بناء على معايير خاصة. (الشجيري، 2022: 26) ويعرف بأنه مجموعة من العمليات الذهنية التي تتم فيها تجزئة الموقف أو الظاهرة وتحليلها إلى عناصرها وهو تفكير منظم ومتتابع ومتسلسل بخطوات ثابتة في تطورها ويطلب مستويات عالية من العمليات العقلية. وعرف(Ten2001) بأنه أحد أنماط التفكير الذي يمثل القدرة على مواجهة المشكلات بطريقة منهجية والاهتمام بالتفاصيل والتخطيط بحرص قبل اتخاذ القرار فضلا عن جمع المعلومات الكافية (رزوقي وسهيل، 2019: 16-18).

(Synthetic thinking) التفكير التكعيبي

التفكير التكعيبي هو اتحاد الأجزاء أو العناصر لتشكيل الكل ويعرف بأنه نشاط يدمج بين عناصر المعلومات ليشكل تصميم جديد ويترتب عن عملية التركيب لغة اتصال فريدة وخطة أو نشاط سليم، وإن عملية التركيب تحتاج إلى متطلبات معرفية تتطلب مجموعه من النشاطات مثل (التنظيم والفهم والاكتشاف وحل المشكلات) (رشيد، 2022: 139) ويمثل القدرة على التواصل لبناء أفكار جديدة وأصلية و مختلفة عن الآخرين ويقوم صاحب التفكير التكعيبي بتركيب الأفكار أو الأشياء من خلال الدمج والتكامل. (العزاوي، 2020: 282)

(Scientific thinking) التفكير العلمي

يعد التفكير العلمي من أنواع التفكير المعقّدة فهو يمثل المستويات العليا من النشاط العقلي، كما يعتبر من أهم الخصائص التي تميز الإنسان عن غيره من الكائنات الحية الأخرى، وهذا السلوك هو نتيجة إلى تركيب الدماغ الفسيجي والذي استطاع الإنسان من خلاله ان يتميز بقدرته على التقدم العلمي والصناعي والاجتماعي من خلال قدرته على تحديد الأهداف والسعى إلى تحقيقها، والتفكير العلمي عملية واعية ورادية تم بواسطتها التوصل إلى منهج أصبح يرتبط بالدراسات العلمية بشكل كبير. (القواسمة وغزال، 2013: 142-143) يعتبر التفكير العلمي نشاط عقلي يستخدمه الأفراد للحصول على المعرفة عن طريق الملاحظة و التجريب والتحليل والنقد فيكتشف الحقائق ويتعرف على طبيعة العلاقات بين الأشياء والظواهر. (مرتضى وجمل، 2009: 204)

(Systemic thinking) التفكير النسقي

يهتم التفكير النسقي بالعلاقة والتفاعل بين أجزاء النسق الواحد مثل علاقة أحد أجزاء الجسم بالاجزاء الأخرى. (الاسيدي، 2020: 49) فهو مجموعة من الأجزاء أو العناصر المتفاعلة فيما بينها والتي تكون محتوى واحد للقيام بوظيفة موحدة. (بهجات وآخرون، 2012: 60) أو أنه عملية ذهنية تمكن الفرد من تحديد الأجزاء المكونة للنظام أو النسق وتحديد العلاقات التفاعلية لاجزاء هذا النسق أو النظام ويمثل خطوة نحو تركيب التفكير التنسقي. (منديل، 2024: 36)

(critical thinking) التفكير الناقد

يعد التفكير الناقد من أشكال التفكير المعقّد لأنّه يرتبط بسلوكيات عديدة كالمنطق، وحل المشكلات، وارتباطه بالتفكير (المجرد و التأملي) من تشابه الخصائص. كما أن علماء النفس والتربية يظهرون الاهتمام الواضح في هذا النوع من التفكير لما له من انعكاس في عملية التعلم و حل المشكلات.(العثوم وآخرون، 2006: 71) وقد ظهرت تعريفات عدّة للتفكير الناقد فعرّفه واطسون بأنه القدرة على فحص المقترنات والمعتقدات في ضوء الشواهد الموجبة لها والحقائق التي تتصل بها بدلاً من القفز إلى النتيجة على نحو ناضج، كما يتضمن القدرة على استخدام اللغة وفهمها في عمليات الاتصال، مع الإدراك للعلاقات المنطقية بين القضايا والقدرة على التفسير واستخلاص النتائج والتعقيمات وتقويم مدى صحة الأدلة وال Shawahed وتقويم الحجج والأحكام. (العبيدي و اليزينجي، 2017: 73)

ثانياً الدراسات السابقة

منديل (2024)

(مهارات التفكير التنسيقي وعلاقتها بالمرونة الأكاديمية لدى طلبة المرحلة الاعدادية)

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على مهارات التفكير التنسيقي، والمرونة الأكاديمية لدى طلبة الاعدادية وإيجاد العلاقة بينهما وبحسب متغير الجنس والتخصص (العلمي والابني) وقد اعتمدت الباحثة المنهج الوصفي الارتباطي، وتكونت العينة من (400) طالب وطالبة من طلبة المرحلة الاعدادية (الرابع والخامس) من مركز تكريت للعام الدراسي (2023-2024) وقد تم اختيار العينة بالطريقة العشوائية الطبقية اما ادوات البحث فقد اعدت الباحثة مقياس للفكر التنسيقي و مقياس للمرنة الأكاديمية اما الوسائل الاحصائية فقد استخدمت الباحثة عدد منها كمربع كرونباخ، ومعامل ارتباط بيرسون، ومعادلة الفا كرونباخ، والاختبار الثاني لعينة واحدة لعينتين مستقلتين، وتحليل التباين الثاني.

الكريوي (2024)

(التفكير التنسيقي وأساليب التعلم وعلاقتها بالتحصيل الأكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية

للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى)

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على التفكير التنسيقي وأساليب التعلم والتحصيل الأكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ بجامعة ديالى وإيجاد العلاقة بينهم وقد تكونت العينة بحسب متغير الجنس من (248) طالباً وطالبة بواقع (108) طالباً و(140) طالبة تم اختيارهم بالطريقة الطبقية العشوائية وقد اعتمد الباحث المنهج الوصفي الارتباطي اما ادوات البحث فقد شملت على اختبار التفكير التنسيقي مكون من (60) فقرة ومقياس أساليب التعلم المكون من (66) فقرة كما استخرجت الباحثان الخصائص السايکومترية للمقاييس كما تم التحقق من ثبات فقرات المقاييس بطريقى إعادة الاختبار ومعادلة (الفاكرونباخ) والرزمة الاحصائية (spss)

الفصل الثالث منهجية البحث واجراءاته

منهجية البحث : Research Approaches

لتحقيق هدف البحث أعتمد الباحثان منهج البحث الوصفي لملايئته عنوان و هدف البحث ويقصد به وصف ظاهرة أو مشكلة محددة ، وهو لا يكتفى بوصف الظاهرة بل يتعداه بالتحليل والتفسير وصولاً إلى المزيد من المعلومات عن تلك الظاهرة ، وبذلك فإن المنهج الوصفي تشخيص علمي للظاهرة والتبصر بها كمياً وبرموز لغوية ورياضية ويأخذ المنهج الوصفي أنواع متعددة منها الدراسات الارتباطية والتي تهدف إلى الكشف عن العلاقة الارتباطية بين ظاهرتين أو متغيرين أو أكثر ومعرفة الفروق في العلاقة الارتباطية حسب متغيرات البحث و إمكانية التنبؤ من خلال نسبة الاسهام. (العاوبي، 2008: 47)

مجتمع البحث Research community

ويقصد بها جميع الأفراد أو الأشخاص أو الأشياء الذين يشكلون موضوع مشكلة البحث. (عباس وآخرون، 2006: 217) تكون مجتمع البحث الحالي من مدرسي ومدرسات مادة الاجتماعيات في محافظة كربلاء المقدسة للعام الدراسي (2024-2025) موزعين حسب الجنس والتخصص، (658) ذكور، (955) إناث، (630) جغرافية، (983) تاريخ، موزعين على أقضية محافظة كربلاء كما في الجدول رقم (1) الذي يوضح ذلك

جدول (1)

| النسبة | مجموع | جغرافية | | | | تاريخ | | | | قضية محافظة كربلاء المقدسة |
|--------|-------|---------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-------------------------------|
| | | النسبة | اناث | النسبة | ذكور | النسبة | اناث | النسبة | ذكور | |
| %35 | 565 | %8 | 127 | %3 | 51 | %16 | 257 | %8 | 130 | مركز كربلاء |
| %18 | 290 | %4 | 66 | %3 | 43 | %7 | 124 | %3 | 57 | الحر |
| %13 | 215 | %2 | 39 | %3 | 51 | %3 | 48 | %5 | 77 | الحسينية |
| %31 | 503 | %7 | 119 | %7 | 118 | %10 | 155 | %7 | 111 | قضاء اطويريج |
| %3 | 40 | %1 | 10 | %1 | 6 | %1 | 10 | %1 | 14 | عين التمر |
| %100 | 1613 | %22 | 361 | %17 | 269 | %37 | 594 | %24 | 389 | المجموع |

ثالثاً: عينة البحث : Research Sample Of The

تمثل العينة أنموذجاً يشمل جزءاً من مفردات او وحدات المجتمع الأصلي المعنى بالبحث والدراسة وتكون مماثلة له ، فاختيار العينة أمر ضروري لأنه يعني الباحث عن دراسة كل مفردات المجتمع الأصلي ووحداته ولا سيما في حالة صعوبة او استحالة دراسة كل تلك المفردات (فندلنجي ، 1993:113).

جدول (2)

| النسبة | جغرافية | | | | تاريخ | | | | قضية محافظة كربلاء المقدسة | |
|--------|-------------|--------|------|--------|-------|--------|---------|--------|-------------------------------|--------------|
| | المجمو ع | النسبة | اناث | النسبة | ذكور | النسبة | اناث | النسبة | | |
| %35 | 113 | %8 | 26 | %3 | 10 | %16 | 51 | %8 | 26 | مركز كربلاء |
| %18 | 58 | %4 | 13 | %3 | 9 | %8 | 25 | %3 | 11 | الحر |
| %13 | 43 | %2 | 8 | %3 | 10 | %3 | 10 | %5 | 15 | الحسيني ة |
| %31 | 101 | %7 | 24 | %7 | 24 | %9 | 31 | %7 | 22 | قضاء طويريج |
| %3 | 8 | %1 | 2 | %1 | 1 | %1 | 2 | %1 | 3 | عين التمر |
| 100 % | 323 | %22 | 73 | %17 | 54 | %37 | 11 9 | %24 | 77 | المجمو ع |

أداة البحث : Research Instruments

مقياس التفكير التنسيقي :

بعد الاطلاع على الأدبيات والدراسات السابقة التي تناولت التفكير التنسيقي تم تبني تعريف (بهجات وآخرون، 2012) اذ عرفه بأنه مجموعة من العمليات العقلية المعقّدة التي تمكن الفرد من ادراك العلاقات بين

الأنظمة المختلفة باستخدام مهارات التفكير التابعى التحليلي والتركيبى والنسقى والعلمى والنقد للوصول إلى الحل الامثل للمشكلة بدرجة عالية من الدقة ، وكانت مهاراته هي:

1- التفكير التابعى : " بأنها القدرة على التحرك في اتجاهات مختلفة ومتعددة في الوصول إلى حل المشكلة أو العمليات العقلية التي تمكن الفرد من إنتاج أكبـر عدد من الأفكار المتعددة والمتـنشـبة "

2- التفكير التحليلي: " عبارة عن عملية عقلية يقوم خلالها الفرد بفحص الموقف أو المشكلة و تجزئتها إلى أجزاء وعناصر أساسية والتفكير فيها بشكل أعمق وأكثر ادراكا لحل المشكلة واستخدم المعلومات واستدعائـها في عملية تفكير أشمل "

3- التفكير التـركـيـبـي : " قدرة الفرد على تركيب العناصر لتكوين شيء متكامل كما يمـتد هذا المفهـوم ليـعبر عن الـقدرة على إضـافـةـ الـأـجـزـاءـ معـ بعضـهاـ لـتـظـهـرـ الفـكـرـةـ فيـ صـورـةـ مـنـكـاملـةـ " "

4- التـفكـيرـ النـسـقـيـ : " نـشـاطـ مـعـرـفـيـ يـمـكـنـ الفـرـدـ مـنـ تـطـوـيرـ الفـهـمـ لـلـمـشـكـلـةـ أوـ المـوـقـفـ الـذـيـ يـقـابـلـهـ فـيـ مـسـتـوـىـ نـسـقـيـ وـمـفـاهـيمـيـ وـذـلـكـ بـالـتـعـرـفـ عـلـىـ أـجـزـاءـ هـذـاـ النـسـقـ وـالـتـفـاعـلـاتـ بـيـنـ عـنـاصـرـهـ " "

5- التـفكـيرـ العـلـمـيـ : عـلـمـيـةـ عـقـلـيـةـ مـنـظـمةـ هـادـفـةـ يـقـومـ خـالـلـهـ الفـرـدـ بـتـحـدـيدـ الـعـلـاقـاتـ وـوـصـفـهـاـ وـتـفـسـيـرـهـاـ وـالـنـظـرـ إـلـيـهـاـ فـيـ صـورـةـ مـتـكـامـلـةـ لـإـيـجادـ حـلـ مـنـطـقـيـ وـمـنـظـمـ لـلـمـشـكـلـةـ مـاـ أوـ مـوـقـفـ مـعـقـدـ " "

6- التـفكـيرـ النـاـقـدـ : " عـلـمـيـةـ تـحـلـيلـ الـمـشـكـلـةـ وـفـحـصـ مـكـوـنـاتـهـ وـخـطـوـاتـهـ وـاسـتـنـتـاجـ وـتـرـكـيبـ أـفـكـارـ جـديـدةـ تـمـكـنـ الفـرـدـ مـنـ اـتـخـاذـ قـرـارـاتـ لـلـعـمـلـ " "

ت - اعداد المقياس

اعـدـتـ موـاـقـفـ المـقـيـاسـ وـفـقـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ التـسـيقـيـ (ـالـتـبـاعـيـ،ـ الـعـلـمـيـ،ـ التـحـلـيلـيـ،ـ لـتـرـكـيـبـيـ،ـ النـسـقـيـ،ـ النـاـقـدـ)ـ بـحـيثـ تـكـوـنـ هـذـهـ موـاـقـفـ مـنـسـجـمـهـ مـعـ طـبـيـعـةـ مجـتمـعـ الـدـرـاسـةـ،ـ وـكـانـ عـدـدـ موـاـقـفـ المـقـيـاسـ ٣٩ـ موـقـفـ مـوزـعـةـ عـلـىـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ التـسـيقـيـ وـمـنـ أـجـلـ صـيـاغـةـ هـذـهـ موـاـقـفـ لـابـدـ مـنـ الـالـتـزـامـ بـالـشـروـطـ (ـصـيـاغـةـ موـاـقـفـ بـالـغـةـ سـلـيـمـةـ وـانـ تـضـمـنـ المـوـقـفـ فـكـرـةـ وـاحـدـةـ وـالـابـتـعـادـ عـنـ اـدـوـاتـ النـفـيـ وـتـجـنـبـ اـسـتـعـمـالـ الـكـلـمـاتـ الـتـيـ تـشـيرـ إـلـىـ الـتـعـمـيمـاتـ الـمـخـلـفـةـ مـثـلـ غالـباـ أوـ دائـماـ)ـ

جدول (3)

| المجالات | عدد الفقرات | مسلسل الفقرات | النسبة المئوية |
|-----------------------|-------------|---------------|----------------|
| التفكير التابعى | 6 | 6-1 | %16 |
| التفكير التحليلي | 7 | 13-7 | %18 |
| التفكير التـركـيـبـيـ | 6 | 20-14 | %15 |
| التفكير النـسـقـيـ | 7 | 27-21 | %18 |
| التفكير العلمي | 7 | 33-28 | %18 |

| | | | |
|-----|-------|----|----------------|
| %15 | 39-34 | 6 | التفكير الناقد |
| | | 39 | المجموع |

٣- تعليمات الاختبار

١- تعليمات الإجابة

صاغة الباحثة تعليمات الإجابة بلغة واضحة، و أكدت على عدم ترك اي موقف بدون إجابة إضافة إلى عدم ذكر الأسماء و أكدت ان إجابات المقياس لا يطلع عليها سوء الباحثان

٤- تعليمات التصحيح

يتكون مقياس التفكير التنسيلي من مجموعة من المواقف وكل موقف ثلاثة بدائل وتم تحديد الدرجة (٣) للإجابة الصحيحة والدرجة رقم (٢) للإجابة المتوسطة والدرجة (١) للإجابة الخاطئة واعتمد معيار (الوسط الفرضي) لمعرفة تمنع العينة بالتفكير التنسيلي.

ح - صلاحية المواقف

لمعرفة مدى صلاحية المواقف تم عرضها على مجموعة من الخبراء بصيغتها الأولية ملحق (٣) مع بدائل الإجابة على مجموعة من المحكمين في مجال طرائق التدريس والعلوم التربوية والنفسية ملحق (٥) لمعرفة رايهم عن مدى صلاحية مواقف المقياس وملائمتها لمجتمع البحث.

جدول (٤)

اراء المحكمين في صلاحية فقرات التفكير التنسيلي

| الدلالة عند مستوى (0.05) | قيمة كاي | | النسبة المئوية | الفقرات المحذوفة | المحكمين | | الفقرات | المجالات |
|--------------------------|----------|----------|----------------|------------------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | الجدولية | المحسوبة | | | الموافقون | المعارضون | | |
| دالة | 3.84 | 14.727 | %90 | | 2 | 20 | 6-5-2-1 | التفكير التباعدي |
| دالة | 3.84 | 18.182 | %95 | | 1 | 21 | 4-3 | |
| دالة | 3.84 | 11.636 | %86 | | 3 | 19 | 4-1 | التفكير التحليلي |
| دالة | 3.84 | 14.727 | %90 | | 2 | 20 | 7-6-5-3-2 | |
| دالة | 3.84 | 11.636 | %86 | | 3 | 19 | 1 | التفكير التركيبى |
| دالة | 3.84 | 14.727 | %90 | | 2 | 20 | 6-5-2 | |
| دالة | 3.84 | 18.182 | %95 | | 1 | 21 | 4-3 | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------|----|---|---|-----|--------|------|------|
| النفسي | 7-6-4-1 | 21 | 1 | | ٪95 | 18.182 | 3.84 | دالة |
| | 5-3-2 | 20 | 2 | | ٪90 | 14.727 | 3.84 | دالة |
| العلمي | 4-3-2-1 | ٢١ | ١ | | ٪95 | 18.182 | 3.84 | دالة |
| | 7-6-4 | 20 | 2 | | ٪90 | 14.727 | 3.84 | دالة |
| الناقد | 5 | 15 | 7 | 5 | ٪68 | 5.000 | 3.84 | دالة |
| | 5-4-1 | 21 | 1 | | ٪95 | 18.182 | 3.84 | دالة |
| | 6-3-2 | 20 | 2 | | ٪90 | 14.727 | 3.84 | دالة |

التجربة الاستطلاعية

اجرى الباحثان دراسة استطلاعية لمعرفة صلاحية الفقرات ووضوح المواقف والتعليمات لدى المستجيب، كذلك لمعرفة الصعوبات وتلقيها، ولحساب الوقت المستغرق في الإجابة وقد طبقت الباحثة المقياس على عينة عشوائية بلغ عددها (30) مدرس ومدرسة في المدارس التابعة إلى مديرية كربلاء المقدسة وذلك في يوم الأحد الموافق 13/4/2025 وقد تبين وضوح تعليمات المقياس وكذلك المواقف اما مدت الإجابة فقد تراوحت بين (20-10) دقيقة بمتوسط 15 دقيقة.

- إجراء التحليل الإحصائي لفقرات مقياس التفكير التنسيري :

يعد التحليل الاحصائي لفقرات المقياس خطوة ضرورية و مهمة في بناء المقاييس التربوية والنفسية لانه يكشف عن مدى قدرة الفقرات على قياس ما اعدت لقياسه كما يسهل اختيار الفقرات ذات الخصائص الجيدة ، اذ ان دقة المقياس تعتمد بشكل كبير على دقة فقراته (عبد الرحمن ، 1998 : 227) ، كما يعد التحليل الاحصائي للفقرات اكتر اهمية من التحليل المنطقي لها لان التحليل المنطقي يكشف عن مدى ارتباط الفقرة ظاهرياً بالسمة المراد قياسها ، في حين ان التحليل الاحصائي يكون اكتر صدقاً وثباتاً (عوده و الخليلي، 1998 : 387 – 388).

القوة التمييزية :

إن الغرض من إجراء تحليل الفقرات هو استخراج القوة التمييزية للفقرات والإبقاء على الفقرات المميزة في المقياس و استبعاد الفقرات غير المميزة حيث يقصد بالقوة التمييزية للفقرات بانها مدى قدرة الفقرة على التمييز بين ذوي المستويات العليا وذوي المستويات الدنيا من الأفراد بالنسبة للسمة التي تقيسها الفقرة ، وبعد تمييز الفقرات جزءاً مهماً من التحليل الإحصائي لفقرات المقياس فعن طريقه تتأكد من كفاءة فقرات المقاييس النفسية ، إذ أنها تؤشر قدرة فقرات المقياس على الكشف عن الفروق الفردية بين الأفراد (Ebel , 1972: 399)، وبعد أسلوب المجموعتين الطرفيتين ، وعلاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية للمقياس أسلوبين مناسبين في عملية تحليل الفقرات .

A- أسلوب المجموعتين الطرفيتين Contrasted Groups style

وأجراء ذلك أتبعت الباحثة ما يأتي :

تحديد الدرجة الكلية لكل استمارا من استمارات المقاييس التي طبقت على عينة تحليل الفقرات ومن ثم ترتيب الاستمارا من أعلى درجة إلى ادنى درجة (تنازلياً)، اختيرت نسبة الـ (27 %) من الاستمارا الحاصلة على أعلى الدرجات بعدها مجموعة عليا ونسبة الـ (27 %) من الاستمارا الحاصلة على أقل الدرجات بعدها مجموعة دنيا ، إذ بلغ عدد الاستمارا في كل مجموعة (87) استمارا ، اذ أكد (إبيل Ebel) و(ميهرنز Mehrens) ان اعتماد نسبة الـ (27 %) العليا و الدنيا تحقق للباحث مجموعتين حاصلتين على ما يمكن من حجم و تميز (Ebel, 1972: 358) أي أن عدد الاستمارا التي خضعت لتحليل الإحصائي هي (174) استمارا .

قامت الباحثان بتطبيق الاختبار الثاني (t-test) لعينتين مسنتلتين لاختبار دلالة الفروق بين أواسط المجموعة العليا والدنيا ، وذلك لأن القيمة التائية المحسوبة تمثل القوة التمييزية للفقرة بين المجموعتين وعدت القيمة التائية مؤشراً لتمييز كل فقرة وتراوحت مدى القيم المحسوبة بين (9.774-2.354) ومن خلال موازنتها بالقيمة الجدولية البالغة (96, 1) وبدرجة حرية (172) بمستوى دلالة (0,05) ودللت النتائج أن جميع الفروق ذات دلالة إحصائية ولجميع الفقرات.

B- الاتساق الداخلي لمقياس التفكير التنسيقي : (Internal consistency)

و تم التحقق من الاتساق الداخلي من خلال:

أسلوب علاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية للمقياس ودرجة الفقرة بالدرجة الكلية للمجال الذي تنتهي إليه:

إن طريقة علاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية تشير إلى مدى تجانس فقرات المقياس في قياس الظاهرة السلوكية، وإن كل فقرة من فقرات المقياس تسير في المسار نفسه الذي يسير فيه المقياس ككل، فإن هذه الطريقة تعد من أدق الوسائل المستعملة في حساب الاتساق الداخلي للمقياس وتقوم هذه الطريقة على حساب الارتباط بين أداء المستجيبين على الاختبار ككل وأدائهم على كل فقرة من فقرات الاختبار (الكبيسي ، 2000: 273).

وقد تم استعمال معامل ارتباط بيرسون (Pearson Correlation) لاستخراج العلاقة الارتباطية بين درجة كل فقرة من فقرات المقياس والدرجة الكلية للمقياس ككل وبين درجة المجال التي تنتهي إليه، وأظهرت النتائج أن جميع معاملات الارتباط كانت ذات دلالة أحصائية عند مستوى دلالة (0.05) و درجة حرية (321) حيث تبلغ القيمة الجدولية (0.098).

جدول (5)

قيم معاملات الارتباط بين درجة كل مجال من مجالات مقياس التفكير التنسيقي والدرجة الكلية للمقياس وقيم معاملات الارتباط بين

| المجال | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | التفكير التنسيقي |
|--------|---|---|---|---|---|---|------------------|
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| .855** | .658** | .795** | .718** | .665** | .658** | 1 | 1 |
| .836** | .678** | .416** | .578** | .516** | 1 | .658** | 2 |
| .767** | .565** | .758** | .667** | 1 | .416** | .665** | 3 |
| .830** | .655** | .718** | 1 | .667** | .578** | .718** | 4 |
| .867** | .467** | 1 | .718** | .758** | .516** | .795** | 5 |
| .887** | 1 | .467** | .655** | .565** | .678** | .658** | 6 |
| 1 | .887** | .867** | .830** | .767** | .836** | .855** | التفكير التنسيقي |

الخصائص القياسية (السيكومترية) لمقياس التفكير التنسيقي

يشير المختصون بالقياس النفسي الى ضرورة التتحقق من بعض الخصائص السيكومترية في أعداد المقاييس مهما كان الهدف من استعمالها مثل الصدق والثبات حيث هي من أهم الخصائص القياسية ، إذ تعتمد عليها دقة المعلومات التي توفرها المقاييس النفسية ولهذا يعد الصدق والثبات من الخصائص السيكومترية المهمة التي يجب توفرها في المقياس لكي يعد صالحا للاستعمال . (فرج ، 1980 : 275)

أ- الصدق : Validity

بعد الصدق من الخصائص القياسية المهمة التي يجب الاهتمام بها في بناء المقاييس التربوية و النفسية حيث إن الصدق يدل على قياس الفقرات لما يفترض أن تقيسه، لأن غاية الباحث الحصول على معلومات وبيانات تخدم بحثه وهذا لن يتحقق إلا باستخدام أداة بحث صادقة. (القواسمة وآخرون، 2012: 233)

و استعملت الباحثة مؤشرين لصدق المقياس هما :

1- الصدق الظاهري : Face Validity

من أجل التعرف على صلاحية فقرات المقياس و الصدق الظاهري له، عرض مقياس التفكير التنسيقي بصورته الأولية المكون من (39) فقرة قبل تطبيقه على مجموعة من المحكمين و المختصين في طرائق التدريس والعلوم التربوية والنفسية الذين يتصنفون بخبرة تمكّنهم من الحكم على صلاحية فقرات المقياس في قياس الخاصية المراد قياسها، وبالاعتماد على ملاحظتهم تم تعديل بعض الفقرات وحذف الفقرة (5) من مجال التفكير العلمي، وقد أخذ الباحث نسبة ٨٠% فأعلى من أراء المحكمين بوصفها نسبة موافقة على الفقرات.

2- صدق البناء : Construct Validity

يسمى صدق البناء بصدق المفهوم او صدق التكوين الفرضي ويقصد به مدى قياس المقياس لتكوين فرضي معين إذ يعده تجانس فقرات المقياس وقدرتها على التمييز ومعاملات ارتباطها بالدرجة الكلية مؤشرات لهذا النوع من الصدق فهو عبارة عن المدى الذي من الممكن أن نقرر بموجبه إن المقياس يقيس بناء نظريا أو خاصية معينة

(Anastasi , 1976 : 151) ، وقد تحقق هذا النوع من الصدق عن طريق المؤشرات الآتية (علاقة درجة الفقرة بالدرجة الكلية للمقياس و علاقتها بدرجة المجال التي تنتهي اليه والقوة التمييزية للفقرات .).

بـ- الثبات : Reliability

يعد الثبات من الخصائص القياسية المهمة فهو الخاصية الأساسية الثانية التي يجب أن يتسم بها المقياس الجيد ، ومعنى ثبات الدرجة إن المفهوم يحصل عليها في كل مرة يختبر فيها ، فالثبات هو دقة الاختبار في القياس و عدم تناقضه مع نفسه و اتساقه بالمعلومات التي يزودنا بها عن استجابات المستجيب (رزوفي وعيال ، 2011 : 81). ولكي تتمكن الباحثة من التعرف على الدرجة الحقيقة للمقياس لا بد من حساب ثباته لأن من شروط وخصائص المقياس الجيد اتصفه ثبات عال وقد حسب الثبات للمقياس بطرريقتين هما:

(1) طريقة معامل (الفا كرونباخ) للاتساق الداخلي

احد طرق الثبات التي تعرف بمعامل الفا أو الفا كرونباخ وتستخدم في إيجاد معامل الثبات للاختبارات والمقاييس (عباس وآخرون ، 2007:270) ولاستخراج الثبات بهذه الطريقة تمت الاستعانة بمعامل الفا كرونباخ لاستخراج الاتساق الداخلي للمقياس الحالي وجاءت النتائج بعد تطبيق المقياس على عينة مكونة من (323) من عينة البحث المشار إليها في جدول (8) بأن معامل الفا كرونباخ للمقياس بلغ (0.87).

Test-Retest طريقة الاختبار- إعادة الاختبار

وتعني إعادة تطبيق المقياس على نفس العينة في ظروف متشابهة بفارق زمني في حدود الشهر.(مرسي، ٢٠١٠: ١٧٨) واستخراج الثبات بهذه الطريقة اختارت الباحثة بصورة عشوائية عينة مكونة من (60) بواقع (30) ذكور و (30) إناث ، وبعد مرور أسبوعين من التطبيق الأول للمقياس قامت الباحثة بإعادة تطبيق المقياس ذاته على العينة ذاتها، وتم حساب معامل ارتباط بيرسون الذي يمثل معامل الثبات في هذه الطريقة، إذ ظهر إن قيمته بلغت (0,81).

المؤشرات الإحصائية لمقياس التفكير التنسيلي :

اشارت الأدبيات العلمية الى ان من المؤشرات الإحصائية التي ينبغي أن يتضمن بها أي مقياس تتمثل في التعرف على طبيعة التوزيع الاعتدالي الذي يمكن التعرف عليه من خلال بعض المؤشرات الإحصائية التي تبين لنا طبيعة المقياس كما موضح في جدول (6) .

جدول (6)

| | |
|-------|------------------------|
| 94.26 | الوسط الحسابي |
| 0.492 | الخطأ المعياري للمتوسط |
| 94.00 | الوسيط |
| 92 | المنوال |

| | |
|--------|--------------------------|
| 8.847 | الانحراف المعياري |
| 78.269 | التبابن |
| -0.328 | الالتواز |
| 0.136 | الخطأ المعياري للاللتواز |
| -0.312 | التقطط |
| 0.271 | الخطأ المعياري للتقطط |
| 44 | المدى |
| 70 | اقل درجة |
| 114 | اعلى درجة |
| 30447 | المجموع |

وصف مقياس التفكير التنسيقي وتصحيحه بصيغته النهائية :

بعد الانتهاء من إجراء الخصائص السيكومترية للمقياس والذي أصبح يتكون من (38) فقرة وقد توزعت الفقرات على ست مجالات ، و يتضمن المجال الأول التفكير التباعي (6) فقرات ، و المجال الثاني – التفكير التحليلي- (7) فقرات ، و المجال الثالث – التفكير التركيبي- (6) فقرات ، و المجال الرابع - التفكير النسقي- (7) فقرات ، و المجال الخامس – التفكير العلمي- (6) فقرات ، و المجال الاخير – التفكير الناقد- (6) فقرات ، وضع أمام كل فقرة ثلاثة مواقف وتأخذ الدرجات : (3،2،1) ، و بذلك تكون أعلى درجة محتملة للمقياس (114) درجة ، و اقل درجة محتملة للمقياس (38) درجة ، و الوسط الفرضي للمقياس (76) .

الفصل الرابع عرض النتائج و مناقشتها و تفسيرها

يسترعرض في هذا الفصل نتائج البحث التي توصلت إليها في ضوء الهدف المرسوم، و تفسير هذه النتائج و مناقشتها، وفق الاطار النظري والدراسات السابقة، والخروج بالاستنتاجات والتوصيات و المقترنات.

اولا/ عرض النتائج و تفسيرها

الهدف :

التعرف على مهارات التفكير التنسيقي لدى مدرسي الاجتماعيات :

للتعرف على هذا الهدف طبق مقياس التفكير التنسيقي على عينة البحث البالغة (323) للتعرف على هذا الهدف طبق مقياس التفكير التنسيقي على عينة البحث البالغة (323) مدرس و مدرسة ، و تبين ان الوسط الحسابي للدرجات بلغ (94.26) درجة و بأنحراف معياري مقداره (8.847) درجة ، في حين بلغ المتوسط الفرضي للمقياس (76) درجة . و من اجل التعرف على دلالة الفرق الإحصائية بينهما تم استعمال الاختبار الثاني لعينة واحدة (One Sample T Test) و تبين وجود فرق دال أحصائيا بينهما حيث بلغت القيمة الثانية المحسوبة (37.101) و هي اكبر من القيمة الجدولية البالغة (1,96) عند مستوى دلالة (0,05) و درجة حرية (399) مما يشير الى امتلاك عينة الدراسة درجة جيدة من التفكير التنسيقي.

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسط الفرضي وقيم (T) جدول(7)

تعزو الباحثة هذه النتيجة إلى أن مدرسو الاجتماعيات قد مروا بجميع المراحل الدراسية التي توهلهم لهذه الوظيفة إضافة إلى خبرتهم الحياتية هذا ساعدتهم في نمو التفكير التنسيقي لديهم، إضافة إلى ذلك عملية تنمية التفكير عملية مستمرة لدى مدرسي الاجتماعيات وذلك من خلال مشاركتهم في الندوات والدورات التدريبية التي تقيمها مديرية التربية كذلك اطلاعهم على المستجدات العلمية في تخصصهم أو بشكل عام، هذا ساعدتهم على حل المشكلات وتجاوز العقبات فقد أصبح لديهم القدرة على تجزئة الموقف إلى عناصره، تركيب الأفكار المختلفة، إنتاج الحلول المبتكرة، إذ تعد هذه النتيجة طبيعة لكون عينة الدراسة تتمتع بمستوى عالي من النضج ولها دور اساسي في بناء المجتمع وتنمية قدرات الطلبة الأمر الذي مكّنهم من إتقان مهارات التفكير التنسيقي . ولا توجد دراسات سابقة بحث التفكير التنسيقي لدى المدرسين على حد علم الباحثة حتى يقارن دراسته معها أغلب الدراسات التي اطلع عليها الباحثة كانت العينة طلبة.

المصادر

- (1) الاسدي، ريم سعد حمزة. (2020):اثر انماذج رحلة التدريس في تحصيل طلابات الصف الأول متوسط في مادة العلوم والتفكير التنسيقي لديهم، رسالة ماجستير كلية التربية، غير منشورة، جامعة

| مستوى الدلالة | قيمة (T) | | الوسط الفرضي | الانحراف المعياري | المتوسط الحسابي | د الحرية | العينة |
|------------------|----------|----------|--------------|-------------------|-----------------|----------|--------|
| | الجدولية | المحسوبة | | | | | |
| دال | 1,96 | 37.101 | 76 | 8.847 | 94.26 | 322 | 323 |

بابل،العراق.

- (2) بكار، عبد الكري姆 (2011): حول التربية والتعليم، ط2، دار التعليم، دمشق، سوريا.

- (3) بهجات وآخرون، رفعت محمود (٢٠١٢): الدراسات المستقلة نموذج مقترن لحفز التفكير التنسيقي لدى التلميذ المتفوقين، عالم الكتب، القاهرة، مصر.
- (4) جبر، هديل علي (2025): الطفو الأكاديمي وعلاقته بالتفكير التنسيقي لدى طلبة الجامعة، مركز البحث النفسي.
- (5) الجبوري، مؤيد حسين محسن. (2020): بناء برنامج تدريسي لمدرسي المرحلة المتوسطة على وفق التدريس التأتملي وأثره في ادائهم التدريسي وتفكيرهم التنسيقي، اطروحة دكتوراه، غير منشورة، كلية التربية الأساسية، جامعة بابل، العراق.
- (6) جرار، أمانى غازى (2013): ابداع التفكير بين البعد التربوي والفكر الخلاق، ط١، دار وائل للنشر والتوزيع، عمان،الأردن.
- (7) الجوراني، مصطفى عبد رحيم (2021): الكفاءة المهنية لمعلمي العلوم في المرحلة الابتدائية ودورها في تدريسهم الفعال،مجلة أبحاث ميسان، مجلد ١٧،العدد3، جامعة ميسان، العراق.
- (8) الحلاق، هشام سعيد (2010): التفكير الابداعي ومهارات تستحق التعلم، منشورات الهيئة العامة السورية للكتاب، دمشق، سوريا.
- (9) خالدي، مريم. (2008). نظام التربية والتعليم، ط١، دار صفاء، عمان،الأردن.
- (10) رزوفى ، رعد مهدي، وسيبل، جميلة عيدان. (2019): التفكير وأنماطه، ط١، دار الكتب، لبنان.
- (11) رشيد، سارة وليد (2022): الاستقلال المعرفي وعلاقته بالتفكير التركيبى لدى طلبة الدراسات العليا لاقسام الكيمياء في الجامعه، جامعة بغداد، كلية التربية للعلوم الصرفة، ابن الهيثم، العراق.
- (12) الساعدي، حسن حيال. (2020):المعلم الفعال واستراتيجيات ونماذج تدريسيه، ط١، مكتبة الشروق، العراق.
- (13) الساعدي، يوسف فالح والتميمي، يوسف فاضل(2020): تدريس العلوم بتعلم التفكير، ط١، دار اليمامة للطباعة والنشر،الأردن.
- (14) شاهر، حيدر حمزة (2024): التفكير التنسيقي لدى طلبة المرحلة المتوسطة، مجلة نسق، مجلد 42،العدد7،جامعة القادسية،العراق.
- (15) الشجيري ، عمر خلف (2022): التفكير التنسيقي لدى طلبة الجامعة، مجلة جامعة الانبار للعلوم الإنسانية، مجلد، ١٩،العدد4،العراق.
- (16) عامر، ايمن (2007): التفكير التحليلي القدرة والمهارة والأسلوب، مركز تطوير الدراسات العليا والبحوث،القاهرة، مصر.
- (17) عباس وآخرون، محمد خليل (2007): مدخل إلى مناهج البحث في التربية وعلم النفس ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان،الأردن.
- (18) عبد الرحمن، سعد (1998): القياس النفسي النظرية والتطبيق، ط٣، دار الفكر العربي لنشر والتوزيع، القاهرة، مصر.
- (19) العبيدي، صباح مرشود، والبرزنجي، ليلى علي (2017): تعليم التفكير، مكتبة المرجع.
- (20) العتوم وآخرون، عدنان يوسف (2007): تنمية مهارات التفكير نماذج نظرية وتطبيقات عملية، ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان،الأردن.
- (21) العزاوي، رحيم يونس (2018): مقدمة في منهج البحث العلمي، ط١، دار دجلة،الأردن.

- (22) العزاوي، محمد جواد (2020): **فاعلية طريقة بالنسكار وبراؤن في التفكير التركيبي لدى طلاب الخامس الأدبي في مادة التاريخ**، مجلة الفنون والأدب وعلوم الإنسانية والاجتماع، عدد 57، جامعة المستنصرية، العراق.

(23) العفوان، نادية حسين والصاحب، مبشر عبد (2012): **التفكير أنماطه ونظرياته وأساليب تعليمه وتعلمه**، ط 1، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان،الأردن

(24) عودة، احمد سليمان والخليلي، خليل يوسف (2000): **الإحصاء للباحث في التربية والعلوم الإنسانية**، ط 1، دار الفكر، عمان،الأردن.

(25) فرج، صفوت(1980): **علم النفس والقياس النفسي**، ط 1، مكتبة مدبولي، القاهرة، مصر.

(26) قطامي، يوسف (2014): **المرجع في التفكير** ، ط 1، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان،الأردن.

(27) قندلجي، عامر ابراهيم (2008): **البحث العلمي واستخدام مصادر المعلومات التقليدية والإلكترونية** ، ط 1، دار المسيرة للنشر والتوزيع، عمان،الأردن.

(28) القواسمة واخرون، رشدي (2012):**مناهج البحث العلمي**، ط 3، جامعة القدس المفتوحة، عمان،الأردن.

(29) القواسمة، احمد حسن، وابو غزالة، محمد احمد. (2013): **تنمية مهارات التعلم والتفكير والبحث** ، ط 1، دار صفاء، عمان،الأردن.

(30) الكبيسي، كامل ثامر (2000): **العلاقة بين التحليل المنطقي والتحليل الاحصائي لفقرات المقايس النفسيّة**، مجلة الاستاذ، عدد 25، كلية ابن رشد، جامعة بغداد، العراق.

(31) كروي، ولاء عماد عبد السatar (2024): **التفكير التنسيقي وأساليب التعلم وعلاقتها بالتحصيل الأكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى**، رسالة ماجستير، غير منشورة، جامعة ديالى، العراق.

(32) مرتضى، سلوى و جمل، محمد جهاد (2009): **التفكير لدى المتعلمين**، بيروت.

(33) مرسي، محمد منير (2010):**البحث التربوي وكيف تفهمه**، ط 1، عالم الكتب، مصر.

(34) نادية، منصر (2020): **التفكير التنسيقي لدى تلاميذ الرابعة من التعليم المتوسط المتفوقين دراسياً**، رسالة ماجستير، جامعة الشهيد حمـه لـخـضرـ، الواديـ، الجزائـر.

35) Anastasi, A(1976).psgchological Testing, 6th New York Macmillan publishing Inc.

36) Bartlett Gary(2001) :systemic thinking simple thinking technique For gaining Systemic focus.In The International Conference on thing Brat Throughs.

37) Bertalanffy , L .(1969) General System Theory:Foundations,Development , Applications.George Brazller,New York

38) Eble, RL. (1979) :Essentia of Educationl measuremenis, New York, Use.

- 39) 112Flood, Robert louin (2010):The Relationship of "systems thinking"
.to Action Research, syst pract Action Res
- 40) 113Kourayem, farnaz Taghizadeh and Ghadim, mohammadreza
kabaranzad(2021):Areview of system Thinking and wise organization,
New Applied studies in management, Economics Accounting, Vo14,
.No3)15(

المستخلص باللغة الانكليزية

The Harmonic Thinking to Male and Female Teachers of Social Science

By:

Prof. Dr. Sa'ad Jwaid Kadhum Al- Juboury researcher: Noor Qasim Al Abidi

Abstract:

The current research aims at knowing the level of ' The Harmonic Thinking to Male and Female Teachers of Social Science '. Therefore, the two researcher adopted the connected descriptive method in their study. The research community reached

(1613) male and female teachers of social science while the sample size was 323 male and female teachers from the educational directorate of Holy Kerbala Province for the academic year 2024-2025. The sample was chosen by the random way. For the research device, the harmonic thinking measurement was made in accord to (Bahjat et.al. 2012) which consisted of six skills (dimensional, the analytical, the structural, the harmonic, the scientific, the critical) of 39 items that were displayed to Jewry to ensure its external truth. All items were proved into one item of the scientific thinking field. The recognition and connection coefficient of the items (a, b, c) as well the options' weight (1,2,3). Thus, the measurement became 38 items. The measurement stability was counted by the retesting way reaching (0.810 and by the internal harmony by the use of the (0.87). Cronbach' Alpha coefficient. The current research results showed the Possession of male and female teachers of social science for the harmonic thinking.
