



ISSN: 1817-6789 (Print)

Journal of Tikrit University for Humanities

available online at: <http://www.jtuh.com>

The impact of using a formal organizer strategy

In the academic achievement of students of the Faculty of Basic Education - Department of Islamic Education in the fundamentals of religion

A B S T R A C T

This research deals with the effect of using the formal organizer strategy in the achievement of the students of the Faculty of Basic Education / Department of Islamic Education in the fundamentals of religion. The research sample consisted of two students from the first year, 54 students divided into two sections with 54 students in each division (21 students, 60 students). One of the two teams was chosen by lot to be the experimental group (21 students and 61 students) To be the control group (21 students and 6 year.students), both students of the first university © 2018 JTUH, College of Education for Human Sciences, Tikrit University

DOI: <http://dx.doi.org/10.25130/jtuh.25.2018.05>

ARTICLE INFO

Article history:

Received 10 Dec. 2018
Accepted 22 January 2019
Available online 05 xxx 2019

أثر استخدام استراتيجية المنظم الشكلي في التحصيل الدراسي لدى طلبة كلية التربية الأساسية- قسم التربية الإسلامية في مادة اصول الدين
د.أحمد خليل درويش الهايبي /جامعة الموصل/ كلية التربية الأساسية

الخلاصة

يتناول هذا البحث أثر استخدام استراتيجية المنظم الشكلي في التحصيل الدراسي لدى طلبة كلية التربية الأساسية/قسم التربية الإسلامية في مادة اصول الدين. تكونت عينة البحث من شعبتين من طلبة السنة الأولى ، وعدهم (54) طالباً وطالبة موزعين على شعبتين بمعدل (54) طالباً وطالبة في كل شعبة (21 طالبة، 60 طلاب) اختيرت إحدى الشعبتين بالقرعة لتكون المجموعة التجريبية (21 طالبة و 61 طلاب) والثانية لتكون المجموعة الضابطة (21 طالبة و 6 طلاب)، وكلتا هما طلبة السنة الجامعية الأولى .

الاستراتيجية المستخدمة كانت استراتيجية المنظم الشكلي، ولقياس أثر هذه الاستراتيجية في التحصيل الدراسي تم استخدام اختبار تحصيل دراسي معد لهذه الغاية.

كشف البحث عن النتائج التالية:

- وجود أثر دال إحصائيا لإستراتيجية المنظم الشكلي تبعاً لمتغير المجموعة كما يعبر عنه الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل الدراسي.
- عدم وجود أثر ذي دلالة إحصائية لمتغير الجنس في القياس البعدي.

- عدم وجود أثر ذي دلالة إحصائية لتفاعل بين متغيري المجموعة والجنس.

تمهيد:

يشهد القرن الحادي والعشرين تغيرات سريعة ومتلاحقة في شتى مناحي الحياة ، كما أن حجم التراكم المعرفي أخذ يتضاعف بوتائر متزايدة جداً ، قياساً لما كان عليه الأمر في العقود الماضية ، وذلك بفعل انتشار وسائل الاتصال الحديثة وتقنياته المتقدمة . (إبراهيم , 2011, ص26).

كما ان للتربية الإسلامية اثر كبير في الناشئة ، وإعداد المواطن الصالح زيادة على تكوين المعتقدات الإيمانية عنده ، وتعلمه واجباته نحو ربه ، والآخرين المحبيطين به ، ونفسه . (السعديون, 2012, ص1108)

وأخذت التربية الإسلامية حيزاً بين المناهج التربوية العالمية منذ اللحظات الأولى للبعثة المحمدية ، حيث عرف عن الدعوة الإسلامية بأنها دعوة العلم والمعرفة فقد كانت أول آيات القرآن الكريم هي « أقرأ باسم ربك الذي خلق » وقد عملت هذه التربية السماوية بالوسائل كافة (القرآن الكريم والحديث الشريف) على تنمية جوانب الشخصية الإسلامية الفكرية والعاطفية والجسدية والاجتماعية والروحية ، وتنظيم سلوكها على أساس من مبادئ الإسلام وإحكامه وتعاليمه ، لتحقيق الأهداف في شتى المجالات .

(العبد الله , 2013, ص27)

وقد سعى المهتمون بالتعلم والتعليم جاهدين لابتكار برامج جديدة تهدف إلى تحسين الظروف التي تؤثر في كيفية تعلم الطلبة. وأسهمت بحوث الدماغ في مجال علم الأعصاب في كشف الكثير من الأسرار عن كيفية أداء الدماغ لوظائفه وبناء على تلك البحوث انبثقت نظريات حديثة ومفاهيم جديدة بدأت تغزو ميدان التربية والتعليم (السلطي، 2004).

بنيت بناء على هذه النظريات والاتجاهات الكثير من الاستراتيجيات التعليمية المتواقة وعمل الدماغ. إحدى تلك الاستراتيجيات كانت المنظم الشكلي Graphic organizer ، وهي عبارة عن أداة تفكير مفيدة تتبع للطلبة فرصة تنظيم المعلومات وتطوير تفكيرهم ، وهي بمثابة تمثيلات بصرية للحقائق والمفاهيم تروق للعديد من الطلبة لمساعدتهم على التعامل مع المعلومات وتنظيمها (Gregory & Chapman, 2002) ، كما تساعدهم على استيعاب ، وتلخيص ، وتركيب الأفكار المعقدة. كما تفيدهم عندما يحتاجون إلى انتقاء أفكار وتفاصيل هامة واستكشاف معلومات مفقودة واكتشاف علاقات غير واضحة ، كما تندعم هذه الاستراتيجية أيضاً التفكير غير الخطقي والتلخيص (Stevens & Goldberg, 2001).

وأما عن العلاقة بين هذه الاستراتيجية وبعض النظريات فأبدأ بعلاقتها بنظرية السكيم ، ثم بعمل نصفي الدماغ ، ثم بأساليب التعلم ، وأخيراً بنظرية الذكاء المتعدد.

المنظم الشكلي ونظرية السكيم:

يحتاج الفرد لذكر معلومة ما أن يفهمها أولاً ، ومن أجل فهمها يجب تنظيمها ضمن تنظيم معين ، وذلك من خلال تكوين روابط لها مع معرفة سابقة موجودة. كما أن على الطلبة أن يتمثلوا ما تعلموه ويدمجوه مع المعلومات التي يعرفونها سابقاً حتى يكون التعلم ذا معنى وهذا ما يعرف بنظرية السكيم. إذ تقول نظرية السكيم أن الناس يدمجون المعلومات الجديدة في بناء موجود لديهم تم تطويره من خبرات سابقة ، وعندما تندمج هذه المعلومات مع المعرفة السابقة يتكون عندها المعنى للمعلومات الجديدة وهذا من شأنه أن يسهل عملية استرجاع تلك المعلومات (Dalrymple, 2005).

المنظم الشكلي ونصفي الدماغ الأيمن والأيسر:

يقوم كل من نصفي الدماغ بوظائف مختلفة. (Gardner, 1983) يسيطر النصف الأيسر من الدماغ على حركة الجانب الأيمن من الجسم ، إضافة إلى ضبط اللغة والتحليل. ويركز التعليم في المدارس عادة على معالجات هذا النصف من الدماغ. أما النصف الأيمن من الدماغ فيسيطر على حركة الجانب الأيسر من الجسم إضافة إلى تنظيم الوظائف غير الفظوية مثل تمييز الأنماط ، وضبط الإيقاع ، وكذلك معالجة الصور (السلطي، 2004).

إن التعلم يكون أكثر فاعلية عندما يستثار نصف الدماغ معاً ، فعندما تعرض المعلومات على الطلبة سمعياً وبصرياً فإن كلاً من نصفي الدماغ يقوم بمعالجة تلك المعلومات بشكل متزامن ، مما يجعل الطلبة أكثر تخيلاً وإنجذباً للمفاهيم (Jensen, 2000).

المنظم الشكلي وأساليب التعلم:

أسلوب التعلم هو طريقة المتعلم في فهم وتنكير المعلومات (Brown, 1998) التي يصبح بواسطتها المتعلم أكثر فاعلية في إدراك ومعالجة وتخزين واسترجاع ما يحاول تعلمه. ويتعلم المتعلم إما بطريقة سمعية ، أو بصرية ، أو حسية جسدية (James & Gardner, 1995). تظهر البحوث أن أكثر المعلمين فاعلية هم أولئك الذين يكيفون أساليب تعليمهم وطريقهم مع أساليب تعلم طلابهم المتنوعة.

إن المعلم الذي ينوع في أساليب تعليمه يمكنه الوصول إلى أكبر عدد من الطلبة مقارنة بالمعلم الذي يستخدم أسلوب تعليم واحد كالمحاضرة التي تصل إلى الطلبة ذوي التقدير السمعي والذي تقل نسبتهم عن (30%). تظهر البحوث أهمية حاسة البصر في معالجة التعلم والاحتفاظ به إذ تصل إلى (85%) في حين تصل أهمية حاسة السمع إلى (10%) فقط ، وأما الحواس الأخرى فأهميتها حوالي (5%) (Dalrymple, 2005)

المنظم الشكلي و الذكاء المتعدد:

حدد جاردنر تسعة أنواع من الذكاء هي:

اللغوي ، والمنطقى ، والرياضي ، والبصري ، والفضائى ، والحسى الجسدى ، والشخصى ، والاجتماعى ، والبيئى ،

والوجودي. ويقول جاردنر أنه لا يوجد شخصان يمتلكان نفس الذكاءات وبنفس القوة حتى ضمن الثقافة الواحدة. كما أشار جاردنر إلى أن أغلب المدارس وفي مختلف الثقافات تركز معظم اهتمامها على كل من الذكاء اللغوي والمنطقي، والرياضي. ولذلك أكد أنه من الضروري أن يعتمد المعلمون الطرق التدريسية التي تستند إلى كل الذكاءات والتي تتضمن: التخييل، والفن، وغيرهما (Gardner, 1999).

إن المنظمات الشكلية من الاستراتيجيات الهامة التي تجسر الهوة ما بين بحوث الدماغ والصف الدراسي، فهي تمثل بصري لكيفية تنظيم الدماغ للمعلومات، وتوافق هذه الاستراتيجية مع ما أشارت إليه نظرية التعلم المستند إلى الدماغ، ونظرية الذكاء المتعدد، وأساليب التعلم، والتعلم ذو المعنى.

إن المنظمات الشكلية عدة أنواع ويمكن تصنيفها ضمن أربع فئات هي (Dalrymple, 2005):

- (1) الهرمية: من مثل الرسوم البيانية العنقردية، الخارطة المفهومية، الخارطة العقلية، والخارطة العنكبوتية.
- (2) المفهومية: من مثل الرسم البياني المتداخل Venn Diagram، وخارطة الفقاعات الثانية Double Bobble.
- (3) المتالية: من مثل رسمة عزم السمكة البياني، والمتصل.
- (4) الدائرية: من مثل: النمط الحلقى المتسلسل (ملحق رقم 1).

استخدامات المنظمات الشكلية:

إن الفرق بين المتعلم الجيد والمتعلم الضعيف ليس في كمية ما يتعلمه الأول ولكن في قدرته الجيدة على تنظيم واستخدام المعلومات. ويمكن استخدام المنظمات الشكلية في المواقف التالية (Gregory & Chapman, 2002):

- من أجل العصف الذهني في بداية وحدة دراسية لمعرفة ما تعلمه الطلبة مسبقاً.
- مع عرض الواجبات أو أثناء مشاهدة فيلم فيديو حيث يمكن للطلبة تنظيم المعلومات والإلمام بها.
- للمساعدة في تسلسل مجموعة من الأحداث أو العمليات.
- ربط المعلومات الجديدة بالمعلومات السابقة التي تم تعلمهها.
- للتأكد من الفهم.
- من أجل أخذ الملاحظات والتلخيص.

مشكلة البحث:

سعى البحث الحالي إلى الكشف عن أثر استخدام المنظم الشكلي في التحصيل الدراسي وصيغت مشكلة البحث بالسؤال الآتي: "هل هناك أثر لاستخدام المنظم الشكلي في التحصيل الدراسي لطلبة كلية التربية الأساسية بمادة اصول الدين؟"

فرضية البحث الإحصائية:

"ليس هناك أثر لاستخدام المنظم الشكلي في التحصيل الدراسي لدى طلبة كلية التربية الأساسية/قسم التربية الإسلامية/قسم التربية الإسلامية في مادة اصول الدين؟"

أهمية البحث وهدفه:

تأتي أهمية هذا البحث من كون هذه الاستراتيجية تستند إلى أحدث نتائج أبحاث الدماغ، حيث تتوافق هذه الاستراتيجية كما أشار جنسن (Jensen, 1998) مع ما عرف حتى الآن عن كيفية أداء الدماغ لوظائفه، وانسجام هذه الاستراتيجية مع عدة مبادئ لنظرية التعلم المستند إلى الدماغ وهي (السلطي, 2004):

- البحث عن المعنى فطرياً.
- البحث عن المعنى يتم من خلال التتميط.
- يدرك كل دماغ (عقل)، ويدع الأجزاء وكل بشكل متزامن.
- يتضمن التعلم كلاً من الانبهار المركز والإدراك الطرفي.
- لدينا على الأقل طريقتان لتنظيم الذاكرة.

ونظراً لقلة البحوث التي أجريت على هذه الاستراتيجية إن لم يكن ندرتها خصوصاً العربية منها إضافة إلى تناقض نتائجها فقد رأت الباحثة ضرورة إجراء هذه البحث الذي هدف إلى معرفة أثر استخدام المنظم الشكلي في التحصيل الدراسي لدى طلبة السنة الجامعية الأولى تخصص معلم صف في كلية العلوم التربية التابعة لوكالة الغوث الدولية. يمكن للمعلمين والطلبة الاستفادة من نتائج هذا البحث.

محددات البحث:

يمكن تعليم نتائج هذا البحث في ضوء المحددات التالية:

- 1- أفراد الدراسة وهم طلبة كلية التربية الأساسية تخصص معلم صف في السنة الجامعية الأولى.
- 2- أداة قياس التحصيل الدراسي وهو اختبار موضوعي جاهز للطائي 2009.
- 3- قيام الباحث بنفسه بتطبيق البحث.

التعريفات الإجرائية:

1. التحصيل الدراسي: الدرجة التي يحصل عليها الطالب على اختبار التحصيل الدراسي الذي اعتمده الباحث لأغراض هذا البحث.

2. المنظم الشكلي: من أجل هذا البحث فإن المنظم الشكلي يشير إلى المعين (الأداة) البصري الذي يستخدم لتنظيم المعلومات المقمرة في المحاضرة.

الدراسات السابقة:

- أجرى كل من "رو宾سون، كاتامايا، ودوبيوس" (Robinson, Katamaya, and Dubois, 1998) دراسة على

مجموعتين من الطلبة إحداهما راجعت دروسها باستخدام المنظم الشكلي والأخرى راجعت دروسها بدون استخدام المنظم الشكلي. أشارت النتائج إلى علامات الطلبة الذي استخدمو المنظم الشكلي كانت أعلى من الطلبة الذي لم يستخدمو المنظم الشكلي.

كما أجرى "ليري" (Leary, 1999) دراسة حيث هدفت إلى استقصاء أثر التدريس باستخدام المنظمات الشكلية في تحصيل طلبة الصف الرابع الابتدائي، حيث تكونت عينة الدراسة من مجموعتين، إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة. بلغ عدد أفراد المجموعة التجريبية (41) في حين كان عدد أفراد المجموعة الضابطة (37). تعرضت المجموعة التجريبية لبرنامج تدريسي باستخدام المنظمات الشكلية لمدة سبعة شهور. أظهرت النتائج عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين طلبة المجموعة التجريبية وطلبة المجموعة الضابطة تعزى إلى أثر البرنامج.

قام كل من "كرا فورد وكارماين" Crawford & Carmine (2000) بإجراء دراسة، قارنا فيها بين تحصيل مجموعتين من طلبة الصف الثامن استخدمت إحداهما مراجع فيها منظمات شكلية أظهرت النتائج أن علامات الطلبة الذي استخدمو المراجع التي فيها منظمات شكلية كانت أعلى من علامات المجموعة الأخرى التي استخدمت مراجع ليس فيها منظمات شكلية (في Huang, 2004).

تشير الدراسات التي تمكنت الباحث من الحصول عليها إلى تناقض نتائجها. ففي حين أشارت الدراسات الأولى والثانية إلى فعالية المنظمات الشكلية في التحصيل الدراسي، أشارت الدراسة الثالثة إلى عدم وجود أثر للمنظم الشكلي في التحصيل الدراسي. وهذا من المبررات الهامة لإجراء هذا البحث لتأييد نتائج إحدى المجموعتين.

الطريقة والإجراءات:

يتناول هذا القسم وصفاً لمنهج البحث ومتغيراته ومجمتعه وأفراده، وأدواته وإجراءات تطبيقه ومعالجة الإحصائية التي اتبعت في تحليل نتائجه.

منهج البحث:

استخدم في هذا البحث المنهج شبه التجاري.

متغيرات البحث:

اعتمد في هذا البحث المتغيرات الرئيسية الآتية:

1. استراتيجية المنظم الشكلي (م. مستقل).
2. التحصيل الدراسي (م.تابع).

مجتمع الدراسة:

تكون مجتمع الدراسة من جميع طلبة الصف الأول لقسم التربية الإسلامية / كلية التربية الأساسية الملتحقين بها للفصل الدراسي الأول (2012/2013) تخصص معلم صف وعدهم (136) طالباً وطالبة موزعين على (2) شعبه ويدرسون مساق مدخل إلى أصول الدين مع الباحث نفسه. والجدول رقم (1) يبيّن توزيع الطلبة على الشعب.

جدول رقم (1)

مجتمع الدراسة

المجموع			الشعبة \ الجنس
	2	1	
31	17	14	إناث
105	52	53	ذكور
136	69	67	المجموع

عينة البحث: تم اختيار الطريقة العشوائية - العنقودية للحصول على عينة تمثل مجتمع الدراسة واعتبرت الشعب هي العناقيد. وعلى هذا الأساس اختيرت سبعتان بطريقة القرعة فكانت الشعبتان (3.4) هما عينة الدراسة وعدد أفرادهما (54) طالباً وطالبة، والجدول رقم (2) يبيّن توزيع الطلبة في الشعبتين:

جدول رقم (2)

عينة البحث

المجموع			الشعبة \ الجنس
	3	2	
42	21	21	إناث
12	6	6	ذكور
54	27	27	المجموع

ومن ثم تم بالقرعة تعين الشعبية رقم (3) كمجموعة تجريبية والشعبة رقم (2) كمجموعة ضابطة. موعد حاضرة الشعبة (3) كانت أيام (الأحد، ثلاثة، الخميس) الساعة (11-12)، بينما موعد محاضرة الشعبة رقم (2) أيام (الاثنين، الأربعاء) الساعة (11-9.3).

أدوات البحث:

استخدم في هذا البحث الأدوات التاليتان:

1. منظمات شكلية.

2. اختبار تحصيلي.

أولاً: نماذج المنظمات الشكلية:

- الإطار النظري للنماذج شكلت نظرية التعلم المستند إلى الدماغ ومبادئها واستراتيجياتها الإطار النظري الذي اختبرت استناداً لها هذه الاستراتيجية.

- اختيار النماذج (المنظمات الشكلية):

(أ) الاطلاع على الكثير من النماذج في الكتب وعن طريق موقع الانترنت.

(ب) اختيار مجموعة نماذج عددها (15) منظماً شكلياً.

تحكيم النماذج:

(أ) عرضت النماذج مع وظائفها على (3) أساتذة في مادة أصول الدين لإبداء رأيهم في مناسبة هذه النماذج للمساق ولمستوى الطلبة.

(ب) اختيرت (6) منظمات شكلية اتفق الأساتذة الثلاثة على مناسبتها للمساق ولمستوى الطلبة (انظر ملحق رقم 1). والجدول رقم (3) يبين هذه المنظمات الشكلية ووظائفها التي تم اختيارها لتطبيقها أثناء تدريس الطلبة. المواضيع هي: الدافعية، الانفعالات والثقافة، حل المشكلات واتخاذ القرارات، التعلم، التذكر (انظر ملحق رقم 1).

جدول رقم (3)

المنظمات الشكلية ووظائفها

اسم المنظم الشكلي	وظيفته
1. الرسم البياني (فن)	للمقارنة (أوجه الشبه والاختلاف).
2. خريطة الشجرة (Tree map)	للتصنيف والتنظيم ضمن فئات.
3. الفقاعة (Bubble)	لوصف الخصائص.
4. الدائرة (circle)	للتعريف ضمن سياق.
5. الفقاعات المزدوجة (Double Bubble)	للمقارنة (أوجه الشبه والاختلاف).
6. الجدول المتدرج (Flow)	لتوضيح الترتالي.

(ج) تخصيص (12) ساعة معتمدة موزعة على (4) أسابيع بواقع (3) ساعات أسبوعياً لكل موضوع من المواضيع التي اختبرت لتدريس المجموعتين (التجريبية والضابطة). على أن تدرس المجموعة التجريبية باستخدام استراتيجية المنظم الشكلي.

ثانياً: الاختبار التحصيلي:

يتكون الاختبار التحصيلي من الموضوعات الستة في مادة أصول الدين الإسلامي للمرحلة الأولى في قسم التربية الإسلامية في ضوء الأهداف السلوكية للمستويات الستة من المجال المعرفي لتصنيف (بلوم) {تنكر، فهم، تطبيق، تحليل، تركيب، تقويم}، حيث حددت (الطائي 2009) نسبة الموضوعات في ضوء عدد صفحات كل موضوع أما نسبة أهمية مستويات الأهداف فقد حددت في ضوء عدد من الأهداف السلوكية في كل مستوى من المستويات الستة.

وحددت (الطائي 2009) عدد فقرات الاختبار التحصيلي البعدى بـ(72) فقرة وكل فقرة تقىيس هدفاً سلوكياً واحداً واستخرجت عدد فقرات كل مستوى من مجموع فقرات الاختبار في ضوء الوزن النسبي لكل مستوى في الخريطة الاختبارية وحددت فقرات الاختبار التحصيلي لكل موضوع في ضوء نسبة أهمية المحتوى (الموضوعات) الممثلة في عدد صفحات كل موضوع

طريقة التطبيق:

تم تطبيق التجربة باتباع الخطوات الآتية:

1) إجراء الامتحان الشهري الأول في نهاية الأسبوع الخامس من الفصل الدراسي الأول للمجموعتين وفي نفس الوقت، ثم رصدت علامتهم لحين معالجتها إحصائياً.

2) تطبيق التجربة بتدريس المجموعة التجريبية باستخدام المنظمات الشكلية، في حين درست المجموعة الضابطة بدون استخدام المنظمات الشكلية. وكانت طريقة التدريس باستخدام المنظمات الشكلية كالتالي:

أ- عرضت قبل البدء بالتجربة المنظمات الشكلية المنشقة على المجموعة التجريبية ونوقشت وتم توضيح كيفية استخدام كل منها والهدف منها ووظيفتها، ومن ثم أعطي كل طالب (6) نماذج للمنظمات الشكلية المنشقة لاستخدامها فيما بعد.

ب- تم اختيار المنظمات الشكلية المناسبة لكل محاضرة وكانت تعرض النماذج المخصصة لكل محاضرة على اللوح وبملاء الباحث هذه المنظمات بمساعدة الطلبة وفي نهاية كل محاضرة كان يطلب من الطلبة تحديد (3) مواضيع مقتاحنة للمحاضرة على أن يقوم كل طالب بعد الدوام باختيار المنظم الشكلي المناسب لكل موضوع مقتاحي ويعرضه في نماذج المنظمات الشكلية التي لديهم ويحضرونها في المحاضرة التالية وتجمع منهم (انظر ملحق رقم 3).

1) استمر تطبيق التجربة لمدة (4) أسابيع.

2) تطبيق الاختبار التحصيلي البعدى حيث استغرق مدة ساعة وربع.

3) تصحيح الاختبار التحصيلي.

4) المعالجة الإحصائية: استخدم تحليل التباين المصاحب ANCOVA.

النتائج:

هدف هذا البحث إلى استقصاء أثر المنظم الشكلي في التحصيل الدراسي، وفيما يلي عرض لما كشف عنه هذا البحث

من نتائج:

ينص السؤال على ما يلي:

- هل هناك أثر لاستخدام المنظم الشكلي في التحصيل الدراسي لطلبة كلية التربية الأساسية/قسم التربية الإسلامية في مادة اصول الدين
للإجابة عن هذا السؤال، حسبت المتوسطات البعدية المعدلة لدرجات طلبة المجموعتين التجريبية والضابطة ذكوراً وإناثاً، ويبين الجدول رقم (4) نتائج هذا التحليل:

جدول رقم (4)
المتوسطات البعدية المعدلة للأداء في التحصيل الدراسي لمتغيري المجموعة والجنس

	الجنس		
	ذكور	إناث	
تجريبية	80.22	80.67	78.67
ضابطة	70.07	71.71	64.33
المجموعة	75.15	76.19	71.50

- يتضح من الجدول رقم (4) أن هناك فروقاً ظاهرة بين المتوسطات حيث بلغت كما يلي:
 - الفروق بين إناث المجموعة التجريبية وذكورها (2.00) لصالح إناث المجموعة التجريبية.
 - الفروق بين إناث المجموعة الضابطة وذكورها (7.38) لصالح إناث المجموعة الضابطة.
 - الفروق بين إناث المجموعة التجريبية وإناث المجموعة الضابطة (8.96) لصالح إناث المجموعة التجريبية.
 - الفروق بين ذكور المجموعة التجريبية وذكور المجموعة الضابطة (14.34) لصالح ذكور المجموعة التجريبية.
 - الفروق بين أفراد المجموعة التجريبية (ذكوراً وإناثاً) وأفراد المجموعة الضابطة (ذكوراً وإناثاً) (10.15) لصالح المجموعة التجريبية.
 - ولمعرفة ما إذا كانت هذه الفروق معنوية أم لا تم فحصها باستخدام تحليل التباين المصاحب (التغير)، ويبين الجدول رقم (5) نتائج هذا التحليل:

جدول رقم (5)
نتائج تحليل التباين المصاحب (التغير) لدرجات التحصيل الدراسي حسب متغيري المجموعة والجنس

مصدر التباين	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموعه المربعات	F	الدلاله
الاختبار القبلي	1618.714	1	1618.714	43.607	0.000
الجنس	78.967	1	78.967	2.127	0.151
المجموعة	942.568	1	942.568	25.392	0.000
التفاعل بين المجموعة والجنس	21.859	1	21.859	0.589	0.447
الخطأ	1818.905	49	37.121		

* ذات دلالة إحصائية (Q = 0.05).

يتبيّن من الجدول رقم (5) ما يلي:

- وجود أثر ذي دلالة إحصائية عند مستوى (Q = 0.05) لمتغير المجموعة كما يعبر عنه الفرق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في التحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية.
 - عدم وجود أثر ذي دلالة إحصائية لمتغير الجنس في القياس البعدى.
 - عدم وجود أثر ذي دلالة إحصائية لتفاعل بين متغيري المجموعة والجنس.

مناقشة النتائج والتوصيات:

هدف هذا البحث إلى استقصاء أثر استخدام المنظمات الشكلية في التحصيل الدراسي لدى طلبة كلية التربية الأساسية/قسم التربية الإسلامية/تخصص معلم صف، استخدم في هذا البحث عدة أشكال مختلفة للمنظمات الشكلية (انظر الملحق رقم 1). وفي نهاية التجربة قيس التحصيل الدراسي لدى الطلبة وقورون بتحصيلهم في الاختبار الفوري (اختبار قبلي) وعولجت النتائج إحصائياً باستخدام (ANCOVA) وكشف البحث عن وجود أثر ذي دلالة إحصائية باستخدام المنظم الشكلي لدى المجموعة التجريبية ذكوراً وإناثاً، في حين لم يكن للتفاعل مابين الطريقة والجنس أثر دال إحصائياً. وهذا يعني أن هذه الاستراتيجية (المنظم الشكلي) تصلح لكلا الجنسين (ذكوراً وإناثاً) دون تخصيص. ويتفق هذا البحث مع دراسات كل من (روبنسون، كاتامايا، ودوبويس)(Robinson, Katamaya, & Dubois, 1998)، في حين أنه تعارض مع نتائج دراسة لياري (Leary, 1999). كما تتفق نتائج هذا البحث مع الكتابات التي كتبت عن عمل الدماغ وألياته ومبادئه وأهم الاستراتيجيات التعليمية والتعلمية التي تتوافق وعمل الدماغ.

وفي ضوء ما كشفت عنه نتائج هذا البحث توصي الباحثة بما يأتي:

1. إجراء المزيد من البحوث عن استقصاء أثر المنظم الشكلي في متغيرات أخرى من مثل التفكير الشمولي والتحليلي،

والإبداعي، والذكاء المتعدد.

2. تدريب المعلمين والمعلمات على استخدام المنظم الشكلي بأشكاله المختلفة.

المراجع

- 1 السلطى، ناديا سميح، **التعلم المستند إلى الدماغ**، دار المسيرة، عمان، 2004.
- 2 الطائى، آن خرزل عبد سعيد(2009)،اثر استخدام طريقة تalf الأشتات في تحصيل طلبة المرحلة الاولى في كلية التربية الأساسية بمادة أصول الدين وتنمية التفكير الإبداعي لديهم.جامعة الموصل.غير منشور
- 3 العبد الله :محمد بن محمود (2013) ، الشامل في طرائق تدريس الاطفال ، ط,1دار المناهج للنشر والتوزيع ، عمان ،الأردن.
- 4 ابراهيم :فاضل خليل (2011) قضايا تربوية ونفسية مقالات تحليلية في التربية والتعليم العالي وطرائق التدريس،دار ابن الائир للطباعة والنشر ،جامعة الموصل.
- 5 السعدون:عادلة علي ناجي(2012) مباحث في طرائق تدريس التربية الاسلامية واساليب تقويمها،جامعة بغداد ،كلية التربية ابن الرشد ،العدد 203 .
- 6 Brown, Bettina, Lankard. Learning styles and Vocational Education Practice. Retrieved from, <http://ericacve.org/docgen.asp?tbl=pab&Id=74>, 1998.
- 7 grade U. S. Crawford, D. B., & Carmine D. Comparing the effects of textbooks in eighth-grade history: Does conceptual organization help? *Education and Treatment of Children*, 23, 387-422, 2000.
- 8 Dalrymple, Jennifer. Teaching and learning law with graphic organizers. Retrieved from <http://www.loyno.edu/~dciolino/classes/graphicorganizers.htm>, 2005.
- 9 Gardner, Howard. *Frames of mind: The theory of Multiple Intelligences*. New York, Basic Books, 1983.
- 10 Gardner, Howard. *Intelligence Reframed Multiple Intelligences for the 21st Century*. New York, Basic Books, 1999.
- 11 Gregory, H. Gayle & Chapman, Carolyn. *Differentiated Instructional strategies: one size doesn't fit All*. California, Corwin press, INC, 2002.
- 12 Huang. p. The Effects of Graphic Organizer Use on Reading Comprehension. .edu/~phuang/600/, <http://pangea.tec> Southeastern Louisiana University. Retrieved from 2004.
- 13 James, W. B & Gardner, D.L. Learning styles: Implications for distance learning. (ERIC Document Reproduction service no. EJ 514356), 1995.
- 14 The Brain store, Jensen, Eric. *Introduction to Brain-Compatible Learning*. San Diego, CA: 1998.
- 15 Jensen, Eric. *Brain-Based Learning*. San Diego, CA: The Brain store, 2000.
- 16 Leary, F., Samuel. [The effect of thinking maps® Instruction achievement of fourth-grade students.](#) Institute and State (PDF). Dissertation Faculty of Virginia Polytechnic University. Retrieved from <http://scholar.lib.vt.edu/theses/available/.../unrestricted/whole.pdf>,1999.
- 17 Robinson, D. A., Katamaya, A. D., & Dubois, N. F. Interactive effects of graphic organizers and delayed review on concept application. *Journal of Experimental Education*, 67, (17-31), 1998.
- 18 Stevens, Judy & Goldberg, Dee. *For the learners' sake: Brain-Based Instruction for the 21st century*. Arizona, Zephyr press, 2001.

