

العنوان:	مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة قسم الجغرافية من دراستهم
الم الدر:	مجلة العلوم الإنسانية
الناشر:	جامعة بابل - كلية التربية للعلوم الإنسانية
المؤلف الرئيسي:	عبد، جنان محمد
المجلد/العدد:	مج 25، ع 2
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2018
الشهر:	حزيران
الصفحات:	239 - 256
رقم MD:	925909
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	HumanIndex
مواضيع:	المفاهيم الجغرافية
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/925909

مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة قسم الجغرافية من دراستهم مادة الجغرافية

م. د جنان محمد عبد

جامعة بابل / كلية التربية الأساسية

aalakkam@yahoo.com

ملخص البحث :

ان علاقة الجغرافية بنظم المعلومات الجغرافية لا تقتصر على المكان موقع الظاهرة الجغرافية او الحدث الجغرافي انما بالمادة المدروسة والربط بين العناصر المختلفة

ويهدف البحث الحالي الى :

١- ما مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة المرحلة الثالثة قسم الجغرافية من دراستهم مادة الجغرافية؟

٢- هل توجد فرق ذات دلالة احصائية بين الذكور الاناثي اكتسابهم مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية؟

ويقتصر البحث الحالي على :

١- طلبة المرحلة الثالثة قسم الجغرافية كلية التربية الأساسية جامعة بابل.

٢- كتاب نظم المعلومات الجغرافية والذي يدرس في المرحلة الثالثة الفصل الاول.

٣- العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧.

٤- واعتمدت الباحثة في هذه الدراسة منهج البحث الوصفي لانه يتاسب وطبيعة البحث الحالي.

وقدّمت الباحثة ببناء اختبار تحصيلي من نوع الاختيار من متعدد ولثلاثة بدائل وتألف الاختبار من (٢٠) فقرة تمثل مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية وتوصيل البحث الحالي الى جملة من النتائج اهمها:

ان عدد مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية المكتسبة من لدن الطلبة كانت (٨) مفاهيم جغرافية بينما بلغ عدد المفاهيم الغير مكتسبة (١٢) مفهوماً

الكلمات المفتاحية: نظم المعلومات الجغرافية.

Abstract

The geographic relationship with geographical information systems is not confined to the location of the geographical location or geographical event, but studied and linked the different elements that this place brings together .

The current research aims at:

1-What geographic information systems acquired by the students of the third stage geography section of their study of geography .

2-Are there any statistically significant differences between males and females in their acquisition of information systems concepts?

Current research is limited to :

1-Students of the third stage department of geography , fuculty of Basic Education , Babylon University.

2-Book of geographic information systems which is taught in the third stage ,the first term .

3-School year 2016–2017

In the study , the researcher adopted descriptive research methodology because it fits the native of the research.

The researcher constructed a test of choice of the type of multiple three alternatives and the test of (20) items represent geographical information systems .

The current research the most important results:

The number of geographic information systems acquired by the students was 8 geographical concepts while the number of concepts was not gained was twelve.

Key words Geographic information systems

المقدمة

تحتل مناهج الجغرافية مكان مرموقة في المناهج الدراسية والتعليم، لأنها المجال الذي يحتاجه الفرد كل يوم وفي كل الأماكن فهي بحق تعد الإنسان للحياة ولكن الجغرافية تواجه مشكلات معاصرة بسبب تعدد أنواع نظم المعلومات الجغرافية والتخصصات التي تستخدمها، فإن نظم المعلومات الجغرافية تعد ابرزها مكانة واكثرها استخداماً نظراً لشمولها واتساع مجالات التطبيق فيها . (احمد سالم، ص^٩)

وترتبط الجغرافية بنظم المعلومات الجغرافية لأنها تدرس الظواهر الطبيعية والبشرية والبحث الجغرافي التي يجمعها هذا المكان (بهجت محمد، ٢٠٠٤ ، ص ٨٤) ومنها المفاهيم الجغرافية التي تحظى بإهتمام كبير من قبل الفلسفه والتربويين عموماً والمعنيين ببنية المعرفة بصفة خاصة منذ أوائل السبعينيات من القرن العشرين، غير ان الاهتمام بالمفاهيم قد تزايد خلال العقدين الأخيرين بشكل ملحوظ نتيجة التفجر المعرفي وتتنوعها في المستقبل، وذلك ان من اهم ملامح عصر العلم والتكنولوجيا ان المعرفة اصبحت تخضع للتغيير وتعديل مستمر . (محمد الملاطي ، محمد السالمي ، ٢٠٠١ ، ص ١٥٤)

تحديد المشكلة Limit of the problem

حددت الباحثة مشكلة البحث من خلال

١- ان معظم الدراسات المرتبطة بموضوع البحث ومنها دراسة (Gatrell ، ٢٠٠٠) اكذت على ضرورة تقديم موضوعات عن نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها في المراحل التعليمية المختلفة، كذلك دراسة داليا الشريفي ٢٠٠٧ والتي اكذت أهمية التأكيد على تدريس نظم المعلومات الجغرافية في مختلف مراحل التعليم .

٢- التوصيات التي جاءت بها العديد من المؤتمرات والحلقات النقاشية والندوات التي اقامتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والجامعات العراقية على ضرورة بحث نظم المعلومات الجغرافية .

٣- طبيعة تدريس مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية في قسم الجغرافية لدى طلاب المرحلة الثالثة وأهمية اكتساب هذه المفاهيم من لدن الطلبة مستقبلاً.

ويمكن صياغة مشكلة البحث الحالي بالآتي

" ما مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة المرحلة الثالثة قسم الجغرافية من دراستهم مادة الجغرافية " ؟

أهمية البحث :

من المعلوم ان الجغرافية من العلوم التي واجهت الثورة المعلوماتية التي بدأت مع نجاح الاستشعار عن بعد وما صاحب ذلك من تدفق سريع للمعلومات الفضائية.

وفي ضوء ما تقدم، تعد مادة الجغرافية ارض خصبة مملوقة بالحقائق والمعلومات والمفاهيم التي تربط البيئة الطبيعية والبشرية ولأجل الكشف عن الحقائق والمفاهيم التي تتصف بالдинاميكية او الحيوية، ولتوسيع التشابه والاختلاف في المناطق الجغرافية، وعليه اصبحت هناك ضرورة ملحة لدى الجغرافيين في ادخال تكنولوجيا التحليل وبناءً على ما نقدم ان المفاهيم هي التصورات العقلية التي تساعدنا على مواجهة عالمنا المعاصر وتساعدنا على تنظيم وتبسيط التشكيلة الضخمة المتعددة من الاشياء والأشخاص والاحاديث التي تتنافس على جذب انتباها بإستمرار ، ان المفاهيم هي في صورتها البسيطة جداً تصنيفات من الاشياء التي لها اسماء مشتركة انها وسائلنا لجعل الاشياء المختلفة شيئاً واحداً بالنظر اليها على انها جزء من الصنف نفسه، يكاد يكون لكل اسم او صفة تسمية لفظية لمفهوم ما . (الحيلة ، ٢٠٠٢)

وتماشياً على ما نقدم ان نظم المعلومات الجغرافية ليست وليدة اليوم او الامس فأن نشأتها ترجع الى فترات زمنية متباعدة، ثم تطورت مع التطور العلمي المستمر ، حيث استحدثت نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في عقد السبعينات لمعالجة الكمية الكبيرة من المعلومات التي تم الحصول عليها من خرائط كتطبيقات في الحاسوب، وقد تبني الجغرافيون نظم المعلومات الجغرافية بحماس فتطلعت اليها كأدلة فاعلة لخزن وتحليل وعرض معلومات الخرائط بصرياً ولذلك فأنها اكثر فاعلية من الخرائط الورقية . (Micheal , 2004 , p.709)

وعليه ان تقدم نظم المعلومات الجغرافية اصبحت من العمليات المعتادة بقواعد البيانات مثل الاستفسار والتحليل الاحصائي مع امكانية واجراء التحليل الجغرافي المميز الذي توفره الخرائط، بالإضافة الى القدرة على التعامل مع عدد من صور البيانات من مصادر مختلفة وعلى هيئة طبقات مستقلة، وهذه الامكانيات تميز نظم المعلومات الجغرافية عن نظم المعلومات الاخرى وتجعلها ذات قيمة كبيرة لمساعدة متخذ القرار لتفسير الاحاديث والتنبؤ بالنتائج والتخطيط للمستقبل . (محمد سالم ، ٢٠٠٢ ، ص ١٠٥)

وتتجلى أهمية البحث الحالي في ما يلي :

- اهمية تدريس مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية لطلبة الصف الثالث - قسم الجغرافية بوصفها مادة دراسية اساسية تسهم في بناء شخصية الطالب وتزوده بالمفاهيم المختلفة .
- تسهم دراسة نظم المعلومات الجغرافية في تحديد الدقة والسرعة وسهولة العمل وتوفير الوقت والجهد وتتصف بالموضوعية والوضوح الكامل .
- تتبع اهمية البحث الحالي من اهمية طلاب الصف الثالث - قسم الجغرافيا واكتسابهم لمفاهيم جغرافية متنوعة .

أهداف البحث

يهدف البحث الحالي الاجابة على الاسئلة الآتية :

- ما مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة المرحلة الثالثة قسم الجغرافية من دراستهم للجغرافية ؟
- هل توجد فروق ذات دلالة احصائية بين الذكور والإناث في اكتسابهم لمفاهيم نظم المعلومات الجغرافية ؟

مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة قسم الجغرافية من دراستهم مادة الجغرافية

م. د جنان محمد عبد

حدود البحث

يقتصر البحث الحالي على :

- ١- طلبة المرحلة الثالثة - قسم الجغرافية- كلية التربية الأساسية - جامعة بابل
(الذكور والإناث)

٢- كتاب نظم المعلومات الجغرافية والذي يدرس في المرحلة الثالثة - الكورس الاول

٣- العام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧ .

تحديد وتعريف المصطلحات

اولاً : **المفاهيم الجغرافية وتعرف بعدة تعاريف :**

أ- تجريد يعبر عنه بكلمة او رمز يشير الى مجموعة من الاشياء او الانواع التي تتميز بسمات وخصائص مشتركة .
(اللقاني، ٢٠٠٣ ، ص ١٧٢)

ب- **التعريف الاجرائي للمفاهيم الجغرافية**
وهي كلمة او رمز مفاتحي لوصف ظواهر جغرافية محددة عن طريق وضع صورة واضحة لجميع خصائص الظاهرة .
ثانياً نظم المعلومات الجغرافية وتعرف بعدة تعاريف:

أ- نظام يعتمد اساسا على استخدام الحاسوب في تجميع ومعالجة وعرض وتحليل البيانات المرتبطة بموقع جغرافية لاستنتاج معلومات ذات اهمية كبيرة في اتخاذ قرارات قياسية . (الدليمي ، ٢٠١١ ، ص ١٧)

ب- **التعريف الاجرائي لنظم المعلومات الجغرافية**
نظام معلوماتي ظهر حديثا يعوي بيانات مرتبطة بالظواهر المكانية يتم ادارتها من خلال تجميع وعرض وتحليل البيانات وتحليلها وتبسيطها في شكل خرائط ورسوم بيانية

الفصل الثاني

دراسات سابقة

اولا: دراسات عربية

١- دراسة احمد الكبيسي (٢٠٠٩)

هدفت الدراسة الى معرفة كفاءة التوزيع المكاني لمراكز الصحة العامة في مدينة الفوجة بإستخدام نظم المعلومات الجغرافية من خلال التوزيعات المكانية في برنامج (Arc 9.3 Gis) لتحليل البيانات المكانية وتحديد مناطق التخصيص فضلا عن استخدام برنامج الحقائق الاحصائية (spss) لتحليل العلاقة الارتباطية بين متغيرات الخدمة الصحية .

اظهرت نتائج التحليل تدني مستوى كفاءة خدمات مراكز الصحة العامة من حيث مواقعها المكانية واعداد الملاكات الطبية والفنية واستعرضت الدراسة التوزيع المكاني لمراكز الصحة العامة والسكان في المدينة وتناولت التخطيط المستقبلي لاحتياجات المدينة من مراكز الصحة العامة بالاعتماد على عدد من المعايير المحلية وتوصلت الدراسة الى مجموعة من الاستنتاجات اهمها امكانية توظيف نظم المعلومات الجغرافية في دراسة كفاءة التوزيع المكاني لمراكز الصحة العامة بإعتماد المعايير المحلية . (الكبيسي ، ٢٠٠٩ ، ص ٤٥)

٢- دراسة كامران محمود (٢٠٠٦) :

هدف الدراسة الى توضيح التوزيع الجغرافي الحالي للمدارس الاعدادية في مدينة اربيل بالعراق باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، استخدم الباحث عدة نظم في دراسة التوزيع الجغرافي للمدارس الاعدادية نظرا لقلة الدراسات المشابهة لها في الاقليم وفي العراق، وان نظم المعلومات الجغرافية تمثل احد اهم وسائل البحث العلمية، تستخدم لمعالجة المشكلات المعاصرة التي تواجه المجتمع لما لهذه التقنية من صفات وخصائص تتعلق بالسرعة والدقة في عملها ، وتمكننا من خلال المعلومات غير المكانية في ايجاد الموقع الافضل لتوقيع مستشفى او ملعب او مدرسة واستخدام الباحث مجموعة من مصادر البيانات في الدراسة منها الخرائط الورقية، المرئيات الفضائية، الدراسة الميدانية، الاحصاءات السكانية والبرامج المستخدمة ببرامج النظم المعلومات الجغرافية منها

Map info professional

برامـج التحلـيل الـاحصـائـي

توصلت الدراسة الى استخدام الوسائل الاحصائية سواء بالحاسوب او غير الحاسوب عملية مكملة لاستخدام نظم المعلومات الجغرافية في تحليل التوزيع الجغرافي للمدارس الاعدادية . (كامران محمود ، ٢٠٠٦ ، ص ٧٦)

Matthew 2007 دراسة ١

هدفت الدراسة الى استخدام نظم المعلومات الجغرافية على نمو متزايد ليوضح الباحث كيف واجه الناس السابقون عالمهم ؟ وكان الشكل المهيمن على التحليل مساعدة علماء الآثار على فهم الكائن لمعرفة ما كان هناك في الماضي ، هذه الورقة تقدم تحليلات للبحر الابيض المتوسط صممه علماء الآثار مع مناقشة النتائج الذين توصلوا اليها من سلسلة من المقابلات مع سكان جبال sicily في Troina وتوصلت الدراسة الى ان نظم المعلومات الجغرافية طرق ممكّن استخدامها لدراسة المنظر الطبيعي في البحث الآثاري .

Wang and others 2011 دراسة ٢

هدفت الدراسة القيام بدراسة حالة عن المدن التي تتقاضس فيها نسبة السكان باليابان باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ولتحقيق هذا الهدف قام الباحثون بالاستعانة بنظم المعلومات الجغرافية في تقييم المعلومات عن المدن التي تتقاضس فيها السكان للقيام بإنشاء التعميم الحضري للهيكل السكاني بالمناطق الوعرة ذات التضاريس المعقدة باليابان لتحسين البيئة السكنية والحلولية للارتفاع على السكان الحاليين وذنب السكان بالمدن الأخرى، لهذه المنطقة .

وتوصلت الدراسة الى ان نظم المعلومات الجغرافية تعزز كفاءة تحليل الموقع ، تطبيقها في التخطيط الحضري تطوراً كبيراً في تطبيقها حيث انها تقدم تحليلاً اكثراً ووضوحاً واكثر دقة . (wang, 2011, p84) وفي ضوء هذه الدراسات استفاد البحث الحالي من الدراسات السابقة في الجوانب الآتية

٢- التعرف على المستوى المتداهي لتحصيل المفاهيم الجغرافية في المراحل الدراسية المختلفة والذي يرجع إلى الطرق التقليدية في تدريس المفاهيم

٣-الاتجاه على المقادير ذات العلاقة بموضوع الدراسة الحالية

مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة قسم الجغرافية من دراستهم مادة

الجغرافية

م. د جنان محمد عبد

٤- التعرف على فاعلية نظم المعلومات الجغرافية في تمية المفاهيم

٥- اختيار الوسائل الاحصائية المناسبة لاجراءات الدراسة الحالية .

الفصل الثالث

اجراءات البحث

اولا : منهج البحث

اعتمدت الباحثة في هذه الدراسة على منهج البحث الوصفي لانه يتاسب وطبيعة البحث الحالي اذ ان البحث الوصفي تهدف الى وصف ظواهر ورصدها وجمع المعلومات عنها .

ثانيا : مجتمع البحث :

يشمل مجتمع البحث طلبة المرحلة الثالثة قسم الجغرافية - كلية التربية الاساسية وبلغ عدد الطلبة (١٤٥) طالبا وطالبة وبواقع (٧٠) طالبا" و (٧٥) طالبة .

جدول (١) يبين مجتمع البحث

عدد الطالبة الكلي	عدد الطالبات	عدد الطلاب
١٤٥	٧٥	٧٠

ثالثا : بناء وتصميم الاداة

للغرض معرفة مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة المرحلة الثالثة في قسم الجغرافية قامت الباحثة بالاطلاع على الكتاب المقرر في تدريس نظم المعلومات الجغرافية خلال فصل واحد ، فضلا على الاطلاع على بعض الادبيات والبحوث والتي تخص الموضوع لذلك توصلت الباحثة الى بناء (٢٠) مفهوما" من مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية وضمها في استبانة خاصة .

١- الاختبار تحصيلي :

قامت الباحثة ببناء اختبار تحصيلي من نوع الاختيار من متعدد لثلاثة بدائل وتألف الاختبار من (٢٠) فقرة تمثل مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية ووضعت الباحثة تعليمات الاختبار التي تمثلت بما يأتي :

١- على الطالب وضع خط (-) تحت الاجابة الصحيحة .

٢- اعطت الباحثة (١) درجة للإجابة الصحيحة و (صفر) للإجابة الخاطئة والمتردكة .

٣- وضعت الباحثة معيارا للمقبول تربويا في اكتساب المفاهيم قدره (٥٥ %) مع جمع درجات الاختبار للنجاح او الرسوب للطالب اي ما يعادل (١٠) فقرات من اصل (٢٠) فقرة ومقارنتها بالمستوى المقبول تربويا .

٤- صدق الاختبار

بعد الاختبار صادقا اذا كان يقيس ما اعد لقياسه بالفعل .

لذلك اعتمدت الباحثة الصدق الظاهري الذي يتحقق من صدق الاختبار من خلال عرض فقرات الاختبار على مجموعة من المحكمين لذا فقد عرضت الباحثة فقرات الاختبار على مجموعة متخصصين بالجغرافية وطرائق تدريسها بلغ

عددهم (١٠) من المحكمين، وبعد ان اكملت الباحثة جمع الاستبانة اعتمد معيارا قدره (٨٠٪) من نسبة الخبراء والمحكمين وعند التحليل الاحصائي لاجابات الخبراء والمحكمين باستعمال مربع كاي (k^2) وتم قبول الفقرات جميعها التي كانت (k) المحسوبة لها دالة عند مستوى (٠٠٥) وقد حصلت جميع الفقرات على القيمة المطلوبة لذلك لم تتحذف اي فقرة من فقرات الاختبار اذ اعيد بعض فقرات الاختبار من حيث الصياغة والتعديلات بحسب آراء الخبراء والجدول (١) يبين ذلك .

جدول (٢) أسماء السادة المحكمين للصدق الظاهري

الرقم	اسم التدريسي	الكلية	الجامعة
-١	د احمد شلبي/ استاذ المناهج وطرق تدريس الجغرافية	كلية التربية	جامعة عين شمس مصر
-٢	د. محمد حميد مهدي، استاذ المناهج وطرق تدريس الجغرافية	كلية التربية الاساسية	جامعة بابل
-٣	د . حسين وحيد عزيز، جغرافية	كلية التربية الاساسية	جامعة بابل
-٤	م. د علي جبار ، جغرافية	كلية التربية الاساسية	جامعة بابل
-٥	أ . م . د محمد كاظم متنيوب، مناهج وطرق تدريس الجغرافية	كلية التربية الاساسية	جامعة بابل
-٦	د فرحان عبيد عبيس/ استاذ المناهج وطرق تدريس الجغرافية	كلية التربية	جامعة بابل
-٧	م. د حمدان مهدي عباس/ استاذ المناهج وطرق تدريس الجغرافية	كلية التربية	جامعة بابل - العراق
-٨	د عاطف بدوي/ استاذ المناهج وطرق تدريس الجغرافية	كلية التربية	جامعة طنطا- مصر
-٩	م. سجي عبد مسرهد، مناهج وطرق تدريس الجغرافيا	كلية التربية الاساسية	جامعة بابل
-١٠	م.م. امير هادي جدوع، جغرافية	كلية التربية الاساسية قسم الجغرافية	جامعة بابل

جدول (٣)

يبين قيمة مربع كاي والنسبة المئوية لصدق اداة البحث

	تسلسل فقرات الاختبار	عدد الخبراء	النسبة المئوية	عدد الموافقين
١٠	٨ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤	١٠	%١٠٠	١٠
٩،٢	١٤ ، ١٢ ، ٩ ، ٣ ، ٢ ، ١ ١١ ، ١٠ ، ٢٠	٩	%٩٠	١٠
٨،٤	١٩ ، ١٨ ، ١٧ ، ١٦ ، ١٥ ، ١٣	٨	%٨٠	١٤٠

**مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة قسم الجغرافية من دراستهم مادة
الجغرافية**

م. د جنان محمد عبد

٣-معامل صعوبة الفقرة وقوة تمييز الفقرة

قامت الباحثة بحساب معامل الصعوبة لكل فقرة من فقرات الاختبار ووجد أنها تتراوح (٠٠٧٥-٠٠٣٠) لذلك تم الابقاء على جميع الفقرات ولم يحذف منها اي فقرة والجدول (٢) يبين ذلك .

اما قوة تمييز الفقرة فعند حسابها وجد انها تتراوح (٠٠٢٨ - ٠٠٧١) لذلك تم الابقاء على جميع الفقرات ، والجدول (٣) يبين ذلك (ابو حلة ، ٢٠٠٥)

جدول (٤)

يبين صعوبة الفقرة وقوة تمييزها في الاختبار لمفاهيم نظم المعلومات الجغرافية

صعوبة الفقرة	ت	قوة تمييز الفقرة	ت
٠٠٣٤	١	٠٠٥٧	١
٠٠٣١	٢	٠٠٣٣	٢
٠٠٤٤	٣	٠٠٤٣	٣
٠٠٦٥	٤	٠٠٢٨	٤
٠٠٣٢	٥	٠٠٦٨	٥
٠٠٦٨	٦	٠٠٥٦	٦
٠٠٧١	٧	٠٠٤٠	٧
٠٠٣٠	٨	٠٠٢٩	٨
٠٠٤٧	٩	٠٠٣٥	٩
٠٠٥٢	١٠	٠٠٤٦	١٠
٠٠٣٣	١١	٠٠٧١	١١
٠٠٥٤	١٢	٠٠٣٩	١٢
٠٠٣٦	١٣	٠٠٥٠	١٣
٠٠٧٥	١٤	٠٠٤٢	١٤
٠٠٦٩	١٥	٠٠٦٩	١٥
٠٠٧٢	١٦	٠٠٦٠	١٦
٠٠٤١	١٧	٠٠٣٤	١٧
٠٠٣٥	١٨	٠٠٦٨	١٨
٠٠٥٥	١٩	٠٠٣٩	١٩
٠٠٤٧	٢٠	٠٠٥٩	٢٠

٤- ثبات الاختبار

يعد الثبات من الصفات والخصائص الأساسية التي ينبغي ان تتوافر في الاختبار لكي يكون صالحا لاختبار افراد الدراسة .

ويقصد بثبات الاختبار اذا تكرر استخدام الاختبار واعطى نفس النتائج في كل مرة وهذا يستلزم تماثل الظروف المحيطة بتطبيق الاختبار في كل مرة . (عيسوي ، ٢٠٠٧ ، ص ٧٦)

لذلك استخدمت الباحثة طريقة التجزئة النصفية التي تم فيها تقسيم فقرات الاختبار الى نصفين الاول يضم درجات الطلبة عن الفقرات الفردية (١ ، ٣ ، ٥) والقسم الثاني يضم الفقرات الزوجية (٢ ، ٤ ، ٦ ...) ثم استخرجت الباحثة معامل الارتباط بإستعمال معامل ارتباط بيرسون (PERSON) بلغ (٠.٧٤) لفرق حساب ثبات الاختبار ككل استعملت الباحثة معادلة (سبيرمان براون) spearman Brown بلغ معامل الثبات (٠.٨٦) وهو معامل ثبات جيد وعال بالنسبة لاغراض البحث .

٥- تطبيق الاختبار

تم تطبيق الاختبار على العينة الاساس خلال الفصل الاول للعام الدراسي ٢٠١٦-٢٠١٧ . طلبة المرحلة الثالثة قسم الجغرافية

٦- الوسائل الاحصائية

١- اختبار مربع كاي لاستخراج صدق الاداء

$$\text{كا}^2 = \frac{\text{مج}^2}{ق}$$

مج = المجموع

(ابو حثله ، ٢٠٠٥ ، ص ٣٠)

ل = التكرار الملحوظ

ق = التكرار المتوقع

١. معامل ارتباط بيرسون لثبات الاداء

$$r = \frac{n \text{مج} \text{س} - (\text{مج} \text{s})(\text{مج} \text{ص})}{\sqrt{[n \text{مج} \text{s}^2 - (\text{مج} \text{s})^2][n \text{مج} \text{ص}^2 - (\text{مج} \text{ص})^2]}}$$

٢. معادلة سبيرمان براون لتصحيح معامل الارتباط بين نصفي الاختبار

$$r_{\text{ت}} = \frac{r^{12}}{r+1}$$

٣. الاختبار الثنائي (T-test) لقياس دلالة الفروق بين متوسطي اكتساب الذكور والإناث للمفاهيم السكانية.

$$t = \frac{\frac{2^n - 1}{2^n}}{\left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^n} \right) \frac{2^n - 2}{2^n} \frac{2^n + 1}{2^n} \frac{1}{2^n}}$$

$$4. \text{ النسبة المئوية} = \frac{\text{العدد الجزئي}}{\text{العدد الكلي}} \times 100$$

(العجيلي ، ٢٠٠١)

مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة قسم الجغرافية من دراستهم مادة الجغرافية

م. د جنان محمد عبد

الفصل الرابع عرض النتائج وتفسيرها

١- الهدف الاول

ويتضمن معرفة مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة قسم الجغرافية من دراستهم مادة الجغرافية

وقد اظهرت النتائج ما يلي :

- ان عدد مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية المكتسبة من لدن طلبة المرحلة الثالثة - قسم الجغرافية بلغت (٨) مفاهيم جغرافية بينما بلغ عدد المفاهيم غير المكتسبة (١٢) مفهوما من بين (٢٠) مفهوم بحسب المعيار التربوي الذي وضعه الباحثة الذي يمثل ٥٥% من اجابات الطلبة وقرارات الاختبار التحصيلي .
- ان اعلى المفاهيم من حيث الاداء ومجموع الدرجات للاجابات الصحيحة حصل مفهوم (نظم المعلومات الجغرافية) الذي حصل على مجموع درجات (١٤٥) درجة من اصل (١٤٠) درجة وبذلك حصل على نسبة مئوية مقدارها (٩٦.٥٥) .

اما اقل مفهوم من حيث الاداء ومجموع الدرجات للاجابات الصحيحة حصل مفهوم (برنامج اوتوكاد) الذي حصل على (٤٠) ونسبة مئوية مقدارها (٢٧.٥٠) والجدول (٣) يبين ذلك

جدول (٥)

درجات طلبة المرحلة الثالثة - قسم الجغرافية في اختبار مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية ونسبها المئوية تنازليا .

العنوان	النسبة المئوية	الترتيب	المحتوى	الهدف
نظم المعلومات الجغرافية	٩٦.٥	الأولى	المرحلة الثالثة - قسم الجغرافية	
الخريطة	٨٢.٧	الثانية		
الكارتوغرافيا	٨١.٣	الثالثة		
بيانات وصفية	٧٧.٢	الرابعة		
بيانات مكانية	٦٩.٦	الخامسة		
قاعدة بيانات	٦٨.٢	السادسة		
تمثيل الرموز الالوان	٦٥.٥	السابعة		
مقاييس الخريطة	٥٥.١٧	الثامنة		
مفتاح الخريطة	٤٨.٢	التاسعة		
خريطة اساس	٤٦.٨٩	العاشرة		
نقطة	٤٥.٥	الحادية عشر		
خط	٤٤.٨	الثانية عشر		

٤٢٠٧	٦٢	الثالثة عشر	مساحة
٤٢٠٦	٦١	الرابعة عشر	خريطة رقمية
٤١٣٧	٦٠	الخامسة عشر	تخزين بيانات
٤٠٦٨	٥٩	السادسة عشر	الاحداثيات
٣٧٠٩	٥٥	السابعة عشر	علم خطى
٣٦٠٤٨	٥٣	الثامنة عشر	مسح
٣٤٠٤٨	٥٠	التاسعة عشر	نظام تحديد المواقع العالمي
٢٧٥٠	٤٠	العشرون	برنامج اوتوكاد

الهدف الثاني

يهدف الى معرفة ما اذا كان هنالك فروق ذات دلالة احصائية بين الذكور والإناث (الطلاب والطالبات) في اكتساب مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية ، قامت الباحثة بإستخدام الاختبار الثاني (T.Test) وقد كانت قيمة تاء المحسوبة تساوي (١.٥٥٨) في حيث كانت قيمة تاء الجدولية تساوي (٠.٧٨٧) وتشير هذه القيمة الى تفوق الإناث على الذكور في اكتساب مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية لدى طلبة المرحلة الثالثة - قسم الجغرافية .

جدول (٦)

يبين الاختبار الثاني لقياس الفروق بين متوسطي اكتساب الذكور والإناث للمفاهيم الجغرافية

جنس المجموعة	عدد العينة الاساس	متوسط الدرجات	الانحراف المعياري	الخطأ المعياري	قيمة المحسوبة الجدولية	قيمة قيمة
ذكور	٧٠	٥.٨	١.٢١	٠.٣٠٤	-	-
إناث	٧٥	٦.٥٦	٢.١	٠.٤٢١	١.٥٥٨	٠.٧٨٧
المجموع	١٤٥					

الفصل الخامس

الوصيات والمقترحات

اولاً : التوصيات

توصي الباحثة في ضوء نتائج البحث ما يلى

- العمل على زيادة نسبة التفصيلات في مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية في مادة نظم المعلومات الجغرافية التي تدرس في المرحلة الثالثة - قسم الجغرافية .
- العمل على تدريس مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية بالاعتماد على اساليب تكنولوجية حديثة .
- تضمين دروس عن نظم المعلومات الجغرافية في مناهج الجغرافية بمراحل تعليمية مختلفة .

ثانياً : المقترحات

مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة قسم الجغرافية من دراستهم مادة الجغرافية

م. د جنان محمد عبد

تقترن الباحثة بما يلي

- اجراء دراسة لمعرفة تحصيل طلاب الصف السادس الادبي في ضوء مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية .
- اجراء دراسة تجريبية لتنصي اثر اكتساب طلاب الصف السادس الادبي لمفاهيم نظم المعلومات الجغرافية في مادة الجغرافية .
- قياس اتجاهات طلاب شعبة الجغرافية نحو استخدام نظم المعلومات الجغرافية في التدريس .

المصادر والمراجع

- ابو حتلة ، ايناس محمد ، نظريات المناهج التربوية ، دار صفاء للنشر والتوزيع ، ط١ ، عمان ، الاردن ، ٢٠٠٥ .
 - احمد سالم صالح ، مقدمة في نظم المعلومات الجغرافية ، القاهرة ، دار الكتب الحديث ، ط١ ، ٢٠٠٠م.
 - بهجت محمد ، نظم المعلومات الجغرافية GIS واقع وآفاق استخدامها في سوريا ، مجلة جامعة دمشق للآداب والعلوم ، المجلد ١٦ ، العدد الثاني ، ٢٠٠٤ .
 - حداد ، معين ، الجغرافية على المحك ، المطبوعات للتوزيع والاعلان ، ط١ ، بيروت ، لبنان ، ٢٠٠٤م.
 - الدليمي ، خلف حسين علي ، نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقاتها ، دار صناعة للنشر والتوزيع ، ط١ ، عمان ، ٢٠١١ .
 - العجيلى ، صباح حسين وآخرون ، مبادئ القياس والتقويم ، مكتبة الدباغ ، بغداد ، العراق ، ٢٠٠١م.
 - عيسوي ، عبد الرحمن محمد ، المنهج الكمي في دراسة الانسان ، دار النهضة العربية ، ط١ ، بيروت ، لبنان ، ٢٠٠٧م.
 - كامران ، علي محمود ، التوزيع الجغرافي الحالي والمثالي للمدارس الاعدادية في اربيل ، دراسة مقارنة بإستخدام نظم المعلومات الجغرافية ، رسالة ماجستير ، كلية الاداب ، جامعة صلاح الدين ، اربيل ، العراق ، ٢٠٠٦م.
 - الكبيسي ، احمد محمد ، كفاءة التوزيع المكاني ، لمراكيز الصحة العامة في مدينة الفلوجة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية ، رسالة ماجستير ، كلية الاداب ، قسم الجغرافية ، جامعة الانبار ، ٢٠٠٩ .
 - اللقاني ، احمد ، معجم المصطلحات التربوية في المناهج وطرق التدريس ، القاهرة ، عالم الكتب ، ٢٠٠٣ .
 - محمد ، صلاح سالم ، العصر الرقمي وثورة المعلومات ، دراسة في نظم المعلومات في تحديث المجتمع ، عين للدراسات والبحوث الإنسانية ، ٢٠ .
 - محمد ، عبد الجود ، التجربة العربية في تقنية نظم المعلومات الجغرافية ، نموذج مقترن لتقديمها على مستوى التعليم العالي في الوطن العربي قسم الجغرافية بجامعة الكويت ، رسائل جغرافية ، العدد ٢١٢ ، ص ٧٢ ، ٢٠٠٠ .
- 1- Gatrell , J.D(2000) structural and Definitional Issues , The case of Geography G I S and k- 12 classroom in United states , Journal of Education Technologg . V29 , N3 , P27.
- 2- Matthew , Fitzjohn , 2007 " Gis Applications for Examining The perception of space in the mountain of sicily world VoL. 39 P.36-50.
- 3- Wang , yu peng , Hiroatsu , 2011 , case study on information Evaluation by G I S for Aging society urban planning information Evaluation , p441-449.

الملاحق

جامعة بابل

كلية التربية الأساسية

م/ استبانة مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية

الاستاذ الفاضل:

الاستاذة الفاضلة:

تحية طيبة:

تروم الباحثة اجراء بحثها الموسوم (مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة قسم الجغرافية من دراستهم مادة الجغرافية).

ونظرا لما تعدد الباحثة فيكم من خبرة وسعة اطلاع في مجال الجغرافية وطرق تدریسها، تود الباحثة الاطلاع على الاستبانة ومدى مطابقتها لموضوع البحث، فضلا عن إجراء التعديلات المناسبة برأيك.

الباحثة

مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية التي يكتسبها طلبة قسم الجغرافية من دراستهم مادة

الجغرافية

م. د جنان محمد عبد

ملحق (١)

استبانة مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية

التعريفات	غير صالحة	صالحة	المفهوم	ت
			نظم المعلومات الجغرافية	
			الخريطة	
			الكارتوجرافيا	
			بيانات وصفية	
			بيانات مكانية	
			قاعدة بيانات	
			تمثيل الرموز والالوان	
			مقاييس الخريطة	
			مفتاح الخريطة	
			خرائط اساس	
			نقطة	
			خط	
			مساحة	
			خرائط رقمية	
			تخزين بيانات	
			الاحداثيات	
			علم خطى	
			مسح	
			نظام تحديد المواقع العالمي	
			برنامج اوتوCAD	

ملحق (٢)

اختبار مفاهيم نظم المعلومات الجغرافية

لطلبة المرحلة الثالثة- قسم الجغرافية

- (١) تعرف نظم المعلومات الجغرافية بأنها
- تقنية حديثة تعتمد على البيانات
 - ب- تقنية حديثة تعتمد على الأفراد

ت- تقنية حديثة تعتمد على البيانات والحاسب والبرامج والأفراد

ث- تقنية حديثة تعتمد على الحاسب

(٢) يمكن تحديد اهم مرحلة مرت بها نظم المعلومات الجغرافية أنها مرحلة

(أ) الخمسينات من القرن العشرين

(ب) السبعينات من القرن العشرين

(ت) الثمانينات من القرن العشرين

(ث) التسعينات من القرن العشرين

(٣) وضح شكل من اشكال البيانات الجغرافية من بين الاختبارات التالية:

أ- الصور والبيانات

ب- الخرائط والمعلومات

ت- الارقام والحروف

ث- الاحاديثيات

(٤) يتضح الفرق بين نظم المعلومات الجغرافية ونظم المعلومات في حاجتها للمعلومات

(أ) المكانية

(ب) الكمية

(ت) النوعية

(ث) الاولية

(٥) يتمثل الرابط بين البيانات وقاعدة البيانات في

(أ) النظام الذي يحوي البيانات

(ب) الشكل الذي يوضح البيانات

(ت) التمثيل للبيانات على الخريطة

(ث) التحليل للبيانات على الحاسوب

(٦) يسمى العلم الذي يهتم بمراحل انتاج الخريطة وكيفية الاستفادة منها بعلم

أ- الخرائط

ب- الجغرافيا

ت- الكارتوجرافيا

ث- الجيوديسيا

(٧) يسمى التمثيل المصور بالرموز والالوان لجزء من سطح الارض بمقاييس رسم معنوم بـ

(أ) الصور الفضائية

(ب) الخرائط الجغرافية

(ت) الصور الجوية

(ث) الاشكال البيانية

الجغرافية

م. د جنان محمد عبد

(٨) تسمى مراجعة البيانات للتعرف على الأخطاء وتصحيحها إنها عملية

- (أ) تحليل البيانات
- (ب) تخزين البيانات
- (ت) إدارة البيانات
- (ث) تمثيل البيانات.

(٩) تعرف البيانات المكانية بأنها:

- (أ) أرقام تصف المكان النسبي لنقط في الفضاء
 - (ب) بيانات جدولية تشرح خصائص المعالم
 - (ت) شكل لتعريف او عرض البيانات
 - (ث) معلومات عن موقع او شكل ما
- (١٠) من أمثلة البيانات الوصفية

- (أ) اسم مكان وموقعه
- (ب) اشكال ورسوم
- (ت) احداثيات وبرامج
- (ث) ارقام ونصوص

(١١) من أمثلة مكونات نظم المعلومات الجغرافية

- (أ) الخرائط
- (ب) الاحاديث
- (ت) البيانات
- (ث) الصور الجوية

(١٢) من أمثلة البيانات المكانية

- أ- أرقام تصف المكان النسبي
- ب- ارقام واشكال توضيحية
- ت- معلومات عن مساحة مكان
- ث- صور ورسوم بيانية

(١٣) يصاغ المعلم الجغرافي الذي يمثل الانهار والشوارع وشبكة الكهرباء انه معلم:-

- أ- نقطي
- ب- شبكي
- ت- خططي

ث- وصفي

١٤) يمكن التعبير عن مقياس الخريطة انه:

أ. الظاهرة في شكل خطى وشكل نقطى

ب. الألوان والرموز

ت. تصغير سطح الأرض على الخريطة

ث. يحدد الموقع على الخريطة

١٥) يمكن التمييز بين النقطة والخطة والمساحة عن طريق

أ. الظاهرة الجغرافية الممثلة

ب. التوقيع على الخريطة

ت. الوصف الرسومي

ث. الألوان

١٦) ينشأ مفتاح الخريطة:

أ. تصغير الخريطة وتكتيرها

ب. اتجاه الشمال ومقياس الرسم

ت. اطار الخريطة

ث. الألوان والرموز على الخريطة

١٧) تستخدم في برنامج اوتوكاد خريطة هي

أ- رقمية

ب- اساس

ت- كمية

ث- نوعية

١٨) الاحداثيات في نظم المعلومات الجغرافية تصميم

أ) معلومات عن موقع

ب)بيانات تصف ظاهرة

ت) ارقام تصف المكان

ث) شكل رسومي للظاهرة

١٩) يتمثل الفرق بين خريطة الاساس والخريطة الرقمية في ان الاولى:

أ) خريطة من المدخلات

ب)من المخرجات

ت) ادارتها للبيانات

ث) تخزين البيانات عليها

٢٠) تصنف الطرق كظاهرة جغرافية على الخريطة حسب:

الجغرافية

م. د جنان محمد عبد

(أ) بريّة وجوية

(ب) طولها ومساحتها

(ت) رموزها والوانها

(ث) نهرية وبحريّة