

الطرائق والوسائل التعليمية الشائعة الاستخدام لدى مدرسي مادة الجغرافية في المرحلة المتوسطة والإعدادية

فاضل عبد الحسن فاضل

ملخص البحث

تعد الوسائل التعليمية التعليمية احدى مكونات المنهج المهمة (0) محتوى منهاج التربية الاجتماعية والدى يبنى لتحقيق اهداف تربوية يستند الى طرائق تدريسية ملائمة لتنفيذها (0) وهذه الطريقة تحتاج الى مجموعة من وسائل التعليم والتعلم وفقاً لمحتوى المنهاج وتحقيقاً الاهداف ووسائل التعليمية التعليمية تساعده المدرس في توضيح المفاهيم الجديدة والحقائق الغامضة في الدرس وتمثل في : الخرائط والصور والافلام وغيرها من الادوات او المواد التي يستعملها المدرس والطالب لتسهل له عملية التعلم واكتساب الخبرات (0)اما الطرائق تتمثل بالمحاضرة والاستجواب والمناقشة والتعيينات والوحدات وحل المشكلات والتعلم التعاوني وتهدف طرائق التدريس الى اكتساب الطلاب الحقائق والمعلومات والمفاهيم والتعليمات والاتجاهات والمهارات والقيم (0)

اما عن اسس استخدام الوسائل التعليمية فهناك اسس عامة يتفق عليها معظم المؤلفين منها تحديد الاهداف المراد تحقيقها والتعرف على الوسائل المتاحة وعلى امكانية استخدامها وان تكون قادرة على شد انتباه الطلاب وتشويقهم (0) اجريت عدة دراسات عربية واجنبية على واقع الطرائق والوسائل التعليمية التعليمية المستخدمة في طرائق تدريس الجغرافية .

هدف البحث

يهدف البحث الحالي الى التعرف على الطرائق والوسائل التعليمية التعليمية الشائعة الاستخدام لدى مدرسي الجغرافية في المرحلة المتوسطة والإعدادية في محافظة ديالى ولتحقيق هف البحث وضع الباحث الفرضيات الآتية :

فرضيات البحث

- 1- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات مدرسي في الجغرافية ومتوسط استجابات مدرسي التاريخ في استخدامهم لطرائق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية (0)
- 2- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين ومتوسط استجابات المدرسات في استخدامهم لطرائق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية - 3- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين من خريجي كلية التربية ومتوسط استجابات المدرسات

من خريجي كلية الاداب ومتوسط استجابات المدرسين من خريجي كلية التربية الاساسية في استخدامهم لطائق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية 0

4- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين الذين شاركوا في الدورات التدريبية ومتوسط استجابات المدرسين الذين لم يشاركوا فيها باستخدامهم لطائق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية 0

5- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين ذوي سني الخدمة الطويلة والمدرسين ذوي سني الخدمة القصيرة في استخدامهم للوسائل التعليمية التعليمية في مادة الجغرافية 0

حدود البحث

يقتصر البحث الحالي على مدرسي ومدرسات الجغرافية في محافظة دبالي 0

للعام الدراسي 2008/2007

اجراءات البحث

مجتمع البحث وعينته

مجتمع المدرسين 1168 مدرس ومدرسة

617 مدرس

551 مدرسة

عينة البحث

217 مدرس ومدرسة نسبتهم 18,5% من المجتمع الاصلي

117 مدرس نسبتهم 54%

100 مدرسة نسبتهن 46%

اداة البحث لعدم وجود اداة جاهزة تتصل بموضوع البحث لذا قام الباحث باعداد اداة خاصة بصيغة استبيان وقد وجد الباحث ان الاستبيان هو انساب اداة لجمع المعلومات اللازمة لتحقيق هدف البحث وفرضياته لكونه يتيح فرصة اكبر للمستجيب للاجابة عن الاسئلة الواردة فيه بحرية وصراحة وظروف يختارها لنفسه 0

عرض النتائج

يتضح من خلال النتائج التي توصل اليها الباحث للطائق التدريسية ان طريقة الاستجواب اكثر الطائق شيئاً واستخداماً واقل الطائق استخداماً وشيئاً هي طريقة التعبيعنات

الفصل الاول

مشكلة البحث

يواجه تدريس الجغرافية صعوبات كثيرة تحد من قدرته على تحقيق الاهداف التربوية المنشودة والكثير من هذه الصعوبات الاساليب والطرائق التدريسية المتبعة التي تعتمد الحفظ والاستظهار والوسائل التعليمية التقليدية ويكون فيها المدرس محورا للعملية التدريسية المتبعة في حين يكون دور الطالب غير فعال يتحدد بتلقي المعلومات الجاهزة فقد كانت وسيلة المدرسة الوحيدة هي الكتاب وكان واجب المدرس محدد بشرح المعلومات وتفسيرها مثلا وردت في الكتاب المدرسي (رضوان 1960 ص 12)

وتمثل طرائق التدريس والوسائل التعليمية عناصر مهمة للمنهج وتحدد دور كل من المتعلم والمدرس في العملية التعليمية ، وقد افرزت محاولات لتحسين وابتكار طرائق واساليب تدريسية الا ان امر الارقاء بهذا العلم لم يكن كافيا نتيجة التطور الكبير في العلوم بشكل عام والعلوم الاجتماعية بشكل خاص ، اذ أشارت دراسات عديدة الى ضعف الطرائق التقليدية في التدريس وضرورة استخدام اساليب وطرائق حديثة في التدريس ووسائل تعليمية علمية ودراسة (الشيباب 2001 ص 12) كما اكد السامرائي على ضرورة استخدام اساليب وطرائق تدريس مناسبة تعد من المقومات في زيادة التحصيل للطلاب اذ يعزى الضعف في معارفهم وقرارتهم العقلية الى ان بعض المدرسين يقفون عاجزين عن ايجاد طرائق واساليب مناسبة في التدريس (السامرائي 1994 ص 132) لذا فان مشكلة الدراسة تتمثل بوجود حاجة ملحة لتحسين الطرائق والوسائل التعليمية المتبعة في التدريس وكذلك ضعف فاعلية طرائق التدريس والوسائل في زيادة تحصيل الطلاب 0

أهمية البحث

تعد الوسائل التعليمية التعليمية احدى مكونات المنهاج المهمة ، اذ ان محتوى منهاج التربية الاجتماعية والذى يبني لتحقيق اهداف تربية مرغوب فيها ، انما يستند الى طرائق تدريس ملائمة لتنفيذها ، وهذه الطرائق تحتاج الى مجموعة من وسائل التعليم والتعلم وفقا لمحتوى المنهاج وتحقيقا لاهدافه ومراعاة لمستوى الطالب الدارسين له 0

الاصل في الوسائل التعليمية انها وسائل تؤدي الى توضيح فكرة او معنى او تنقل خبرة من شخص الى آخر ولذلك اطلق عليها تسميات شتى : كالوسائل المعينة او وسائل الاضمار او الوسائل التعليمية او تكنولوجيا التعليم وارتبط كل اسم من هذه الاسماء في الادب التربوي بدلالة على العصر والفكر الذى سادت فيه ، ولكنها في النهاية كل ما يسمع او يشاهد او يقرأ في اثناء الدرس ويساعد التلاميد على التعلم (عبد اللطيف وسعد مرسي ، 1976 ص 137) وهي تكشف الغموض عن الماضي وتثير الحاضر وتبعث الروح والمعنى في محتوى المادة المقررة وتفسر الخبرات وتضفي اليها الابعاد والمعانى الضرورية التي يكون من الصعب على الطالب استجلاؤها وتلمسها(اللقاني وبرنس احمد 1979، ص 201) والوسائل التعليمية التعليمية تساعد المدرس في توضيح المفاهيم الجديدة والحقائق الغامضة في الدرس وتمثل في: الخرائط ، والصور ، والافلام وغيرها من الادوات او المواد التي يستعملها المدرس او الطالب لتسهل له عملية التعلم واكتساب الخبرات وادراك المبادى بسرعة وقوة واقل كلفة (هيفاء عوض 1965، ص 68)،

والدرس بحكم خبرته ومعرفته بمستوى طلابه ومقدار ما حصلوه من المعلومات يعرف الافكار والمعانى والمفاهيم التي تصعب على طلابه في الدرس الجديد والتى يصعب عليه شرحها لهم لفظيا فيعتمد الى الاستعانة بالوسائل التعليمية التعليمية فيقرب بواسطتها الجديد الى اذهانهم ويوضح ما في درسه من مفاهيم وافكار وحقائق صعبة ولاشك في ان الاستخدام الناجح للوسائل التعليمية يساعد في تعليم افضل على اختلاف مستويات الطلاب التحصيلية واعمارهم الزمنية

،ويسهم في رفع مستوى التعليم والتعلم ويوفر الجهد والوقت في التدريس ويخفف العبء عن كاهل المدرس (عطية عودة، 2000، ص 366)

وتهدف طرائق التدريس الى اكساب الطلاب الحقائق والمعلومات والمفاهيم والتعليمات والاتجاهات والمهارات والقيم لتشمل جهود الطالب ونشاطاتهم في عملية التعلم ،ويجدر بالدرس الا يقتصر في تدربه على طريقة واحدة وان كانت جيدة ،وان يكون على استعداد لتجريب طرائق واساليب جديدة ،وسسائل تعليمية وتعلمية واستخدام ما يثبت نجاحه بالتجربة (هيفاء عوض، 1965، ص 177)

واستعان بها المدرسوون في تدريس موادهم الدراسية ،كل حسب مفهومه لها ومدى اعتقاده باهميتها وفي المقابل انكر العديد من المعلمين مثل هذه الوسائل واعتمدوا على الطرائق التقليدية القديمة في التدريس خاصة التي تعتمد على اسلوب الحفظ والتلقين ،واستمر المدرسوون الذين استعنوا بالوسائل التعليمية في تدريسيهم معتقدين بانها مكملة لشروحاتهم فقط دون ان تكون عنصرا اساسيا في اكتساب الطلاب لخبرات مباشرة كما اعتقد البعض الاخر ان الوسائل التعليمية هي وسائل ثانوية غير اساسية في العملية التعليمية 0

وهكذا تعد تسميات الوسائل تعني مجرد وسائل سمعية او بصرية يستخدمها المدرس في درسه دون الاهتمام بطريقة الاستفادة منها (ابو جلالة، 1999، ص 297)

اما اهمية الوسائل جاءت على انها وسائل لتحقيق الاتصال بين المدرس والطالب في الموقف التعليمي وكان لانتشار وسائل الاتصال الجماهيري كالاذاعة والتلفزيون والكمبيوتر والانترنت اثر في اتساع عملية الاتصال حيث ساهمت في نشر التعليم والمعرفة وبذلك اصبحت الوسيلة التعليمية جزاءا من استراتيجية التدريس التي يخطط لها المدرس 0

ان مهنة التعليم مهنة تحتاج الى دراية مبنية على الفطرة والتدريب واصعب ما فيها المواجهة ، فمواجهة المدرس للطلبة داخل غرفة الصف ليس بالامر السهل ،ويجب التذكير هنا ان اختيار طريقة التدريس الناجحة تقع على عاتق المدرسين فهم الذين يحددون الكيفية والاسلوب الذي يدرسوون مادتهم بواسطته (مرعي ، توفيق والحيلة 2002 ، ص 25)

ان معرفة المدرس الواسعة بطرائق التدريس واستراتيجيات التعليم المتنوعة وقدرته على استخدامها تساعدة بلا شك في معرفة الظروف التربوية المناسبة للتطبيق بحيث تصبح عملية التعليم شائعة وممتعة ومناسبة ووثيقة الصلة بحياتهم اليومية واحتياجاتهم وميولهم ورغباتهم وتطلعاتهم المستقبلية (مرعي واخرون ، 1993 ، ص 25)

والشيء المهم الذي يجب ملاحظته هو ان الطريقة سواء كانت خاصة او عامة ليست قوالب جامدة يتقييد بها المدرس في كل الظروف والاحوال المتصلة بطبيعة المادة او بيئة الطالب فالدرس ليس مطالبا بالتزام طريقة معينة او جامدة في التدريس بل على المدرس ان يكون المبتدع لطريقته مننا في اتخاذ الاسلوب والطريقة المناسبة التي يقنع بانها توصله الى تحقيق الاهداف التعليمية والتربوية المطلوبة ،ومن الواجب ان يكون المدرس ملما بطرائق التدريس الحديثة والقديمة ولشخصيته كبير الاثر في التدريس وقد يكون اهتمام الطلبة وانتباهم راجعا الى قدرة المدرس ومهاراته اكثر مما يرجع الى مادة الدرس

(مرعي ، توفيق والحيلة ، 2002 ، ص 24)

فرضيات البحث

اولا- في ضوء هدف البحث واسئلته يمكن صياغة الفرضيات الآتية :

- 1 - لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين في اختصاص الجغرافية ومتوسط اجابات المدرسين في اختصاص التاريخ في استخدامهم لطرق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية 0
- 2 - لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين ومتوسط استجابات المدرسات في استخدامهم لطرق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية 0
- 3 - لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين من خريجي كلية التربية ومتوسط استجابات المدرسين من خريجي كلية الاداب ومتوسط استجابات المدرسين من خريجي كلية التربية الأساسية في استخدامهم لطرق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية 0
- 4 - لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين الذين شاركوا في الدورات التدريبية ومتوسط استجابات المدرسين الذين لم يشاركوا فيها باستخدامهم لطرق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية 0
- 5 - لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين ذوي سنى الخدمة الطويلة والمدرسين ذوي سنى الخدمة القصيرة في استخدامهم للوسائل التعليمية التعلمية في مادة الجغرافية 0

ثانيا – الفرضيات المتصلة بالوسائل التعليمية التعلمية :

- 1- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين ومتوسط استجابات المدرسات في استخدامهم الوسائل التعليمية التعلمية في مادة الجغرافية 0
- 2- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين في اختصاص الجغرافية ومتوسط استجابات المدرسين في اختصاص التاريخ في استخدامهم الوسائل التعليمية التعلمية في مادة الجغرافية 0
- 3 - لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين من خريجي كلية التربية ومتوسط استجابات المدرسين من خريجي كلية الاداب ومتوسط استجابات المدرسين من خريجي كلية التربية الأساسية في استخدامهم للوسائل التعليمية التعلمية في مادة الجغرافية 0
- 4- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين ذوي سنى الخدمة الطويلة والمدرسين ذوي سنى الخدمة القصيرة في استخدامهم للوسائل التعليمية التعلمية في مادة الجغرافية 0

1- اقتصر البحث الحالي على مدرسي ومدرسات مادة الجغرافية في محافظة ديالى للعام الدراسي 2007-2008

التعريف الاجرائية:

الطرق التعليمية التعلمية

تعرف بانها الانشطة والفعاليات التعليمية المختلفة التي يقوم مدرسي ومدرسات مادة الجغرافية باستخدامها اثناء تدريسهم المادة في المرحلة المتوسطة والاعدادية والتي تتضمن ممارستها داخل سلسلة من الخطوات المنظمة (0

الوسائل التعليمية التعليمية

تعرف بانها كل ما يستخدمه مدرسو ومدرسات الجغرافية من مواد سمعية او بصرية او كليهما وتهدف الى مساعدة الطيبة على فهم موضوع الدرس وتوضيحه بصورة افضل وتزيد من خبرة الطالب ،ويقاس مدى الاستخدام بالدرجة التي يحصل عليها المستجيب على الاستبيان المعد من قبل الباحث :

1-السبورة : لوح خشبي يستخدمه المدرس لكتابه تلخيص الدرس بالطباشير وتوضيح بعض الفقرات الغامضة او لكتابه المفاهيم الجغرافية ولرسم خارطة جغرافية سواء طبيعية او ادارية او سياسية(0

2-المصادر الاصلية : هي الكتب المطبوعة او المخطوطه والوثائق والرسائل والاطاريف والمذكرات والصور التي توضح الظواهر الطبيعية والبشرية التي تتعلق بالجغرافية

3-الحاسوب : تقنية تعليمية يستخدمها المدرس لتدريس بعض المواضيع الجغرافية والظواهر الجغرافية خلال برامجيات معدة لذلك الغرض(0

4-خرائط الجغرافية : خرائط مصممة لتوضيح مظاهر السطح والظواهر الجغرافية والبشرية وتوزيع السكان ورسم الانهار يقوم باعدادها مركز الوسائل التعليمية وتعلق في جدران المدرسة او الصف وقد تجمع هذه الخرائط في اطلس جغرافي وفق المنهج (0

5-الافلام الجغرافية : افلام خاصة تتناول ظواهر طبيعية او بشرية تتصل بالمنهج المدرسي المقرر وتعرض في جهاز السينما او الفيديو وقد تكون ثابتة تعرض في جهاز عرض الشرائح والافلام (0

6-الزيارات الميدانية : هي زيارات علمية يصطحب فيها مدرس الجغرافية طلبه الى المتاحف والمصانع والسدود والمكتبات وتدريبهم على طرح الاسئلة والاجابة عنها او كتابة تقارير خاصة لمناقشتها في الصف (0

7- المكتبة المدرسية : هي المكتبة الموجودة في المدرسة ويتوفر فيها عدد من المصادر والمراجع والمجلات الدورية يرتادها الطلبة لاثراء معلوماتهم الجغرافية والتعرف على كيفية استخدام المصادر واقتباس المعلومات وكتابة التقارير (0

8- المسجلات الصوتية : اجهزة صوتية يستخدمها المدرس او المدرسة لغرض عرض محاضرة ثم تسجيلها من قبله او من قبل احد الاساتذة وقد تتضمن حديثا عن مشكلة جغرافية تتعلق بالسكان او بالطبيعة (0

9- الكتاب المدرسي : كتاب مصمم للاستخدام الصفي يعتمد عليه المدرس والطلبة كوسيلة تعليمية تعليمية من خلال الرجوع الى الخرائط والصور والرسوم التوضيحية التي يتضمنها ذلك الكتاب والاجابة عن الاسئلة الواردة فيه (0

10-المصورات والرسوم : مصورات جغرافية توضح بعض الظواهر وقت حدوثها او رسومات خطيطية لبعض الظواهر او لتوزيع السكان او المحاصيل يستخدمها المدرس بهدف الاستيعاب الافضل للظاهرة الجغرافية ٠

مدرس الجغرافية

كل مدرس او مدرسة يقومان بالتدريس الفعلى لمادة الجغرافية في المرحلة المتوسطة والاعدادية خريج قسم الجغرافية او التاريخ او الاجتماعيات في كل من كلية التربية والاداب التربية الاساسية والمتسلسلة التي تساعده الطلبة على اكتساب المعلومات والحقائق الجغرافية والاتجاهات نحو المادة ، ويقاس مدى استخدامهم طرائق التدريس بالدرجة التي يحصل المستجيب على الاستبيان الذي اعده الباحث

المرحلة المتوسطة :

وهي المرحلة التي تلي المرحلة الابتدائية وتبعد المرحلة الاعدادية ومدة الدراسة فيها (٣ سنوات) وتشمل الصنوف (١-٢-٣)

المرحلة الاعدادية :

وهي المرحلة الدراسية التي تلي المرحلة المتوسطة وتسبق المرحلة الجامعية ومدة الدراسة فيها (ثلاث سنوات) وتشمل ثلاث صنوف (٤-٥-٦) ويقتصر تدريس الجغرافية على الصف الرابع العام والفرع الادبي من الصفين الخامس والسادس الاعداديين –

الفصل الثاني : خلفية نظرية

اصبحت الجغرافية في عصرنا المتطور هدا دورها كالتاريخ علماً مهماً لانها تساعده في ابراز النواحي الاقتصادية وطرق استثمارها ومعطيات البيئة وجهود الانسان في تصنيفها كما تساعده الجغرافية في ابراز المشاكل الحيوية لا سيما المشاكل الملحة للاقليم او الدول ومشاكل الحدود وهجرة الشعوب وتدرس ايضاً الظواهر الطبيعية وتفاعل الانسان معها ، وقد اصبحت الجغرافية ذات اهمية كبيرة

في المناهج لدورها الواضح في تنمية قدرات الطلبة العقلية كالتحليل والمقارنة والقياس والتقدير والحكم والاستنتاج وفي توليد الاتجاهات السليمة وتمييزها من خلال تمكينهم من فهم الخصائص الحقيقة لمنطقتهم والمشاكل التي تعاني منها حضارتها وسياستها ودورهم فيها بعد في المشاركة في تطوير بلادهم ومعرفة طرق ووسائل استغلال الثروات الطبيعية والبشرية ٠

اننا لانبالغ حين نعدد اهمية الجغرافية في العملية التعليمية والتعليمية ولكن تحقيق الغايات في تعليم الجغرافية يتوقف على نوعية التعليم وهنا يبرز دور المدرس ودور مسؤوليته نحو وطنه يتوقف نجاحه في تأدية هذا الدور الى درجة كبيرة على وضوح اهداف تدريس الجغرافية وقدرتها على اتاحة الفرصة لطلابه للتدريب على الملاحظة والمشاهدة وتعويذ الطالب على ملاحظة ما في بيئته الجغرافية واراك النشاط البشري وتعلم وضع المصطلحات الجغرافية في موقعها

الدقيق على الرسوم والخرائط والاطالس والتحليل والمقارنة والموازنة والترابط بين الاشياء(ابو سرحان،2000،ص28-29)

ان النظرة الحديثة تعتبر المدرس موجها ومشروفا ينظم عملية التعليم والتعلم في ضوء استخدام وظيفي للاساليب والطرائق الحديثة مع التركيز على التقنيات المتقدمة والتي تخضع عملية التعليم والتعلم للطريقة العلمية التي تعتمد على المشاهدة والاستقراء والعمل وتنمية الميل واتجاهات ومن خلال الحواس واستخدام ادوات التعلم يكتشف المتعلم الحقائق العلمية او اجزاء منها

(الكلوب ،1985،ص69)

اما عن اسس استخدام الوسائل التعليمية فهناك اسس يتحقق عليها كل من (اللقاني 1979) و (صالح وعبد 1967) و (الكلوب 1985) بما يلي :

1- يجب تحديد الاهداف المراد تحقيقها من خلال استخدام الوسائل التعليمية 0

2- التعرف على الوسائل التعليمية المتاحة وعلى امكانية استخدامها قبل بدء الحصة 0

3- ان تكون الوسيلة التعليمية المختارة تتناسب والمرحلة التي فيها الطالب وعدم اختيار الوسائل المعقده التي لا يستطيعون فهمها والتعرف عليها مما يجعلهم ينشغلون بالوسيلة واهتمام المادة المقدمة من خلالها 0

4- ان تكون قادرة على شد انتباه الطلبة وتشوييقهم لما يقدم من خلالها 0

5- ان تحدد الفترة الزمنية لاستخدام الوسيلة على ان تكون هذه الفترة كافية لاستيعاب الطلبة وكذلك تحدد الوسائل التي سوف يتم مناقشتها 0

6- التنفيذ ويقصد به استخدام الوسيلة مع مراعاة الفترة الزمنية واسلوب التسويق وجذب الانتباه 0

7- ان يتبع المدرس مدى تاثير الوسيلة على الطلبة ومدى متابعتهم لما هو مفهوم 0

8- التقويم ويقصد به ان يقوم المدرس بتقييم مدى تادية الوسيلة لما كان مخططا له 0

9- ان يكون الهدف من استخدام الوسيلة واضحا للطلاب وان لا ينشغلوا بالامور الخارجية والشكلية للوسيلة 0

واما مصادر الوسائل التعليمية التعليمية فيمكن الحصول عليها من :

1- الوزارات والدوائر المسؤولة عن التربية والتعليم والتي تأخذ على عاتقها تزويد مدارسها بكثير من الخرائط والصور والاجهزه والنماذج وغير ذلك 0

2- البيئة المحلية والتي تعد من اهم مصادر الوسائل التعليمية التعليمية لغناها بعينات الطواهر الطبيعية والاجتماعية والتي يمكن التقاط الصور والافلام عنها واليها يمكن الذهاب في زيارات وجولات ميدانية من قبل المدرس وطلابه 0

3- الوزارات والدوائر الحكومية كوزارة السياحة والآثار والاعلام ودائرة المطبوعات ويمكن الحصول منها على الصور والرسوم البيانية والخرائط والافلام 4- تساهم الشركات والمؤسسات الصناعية في نشر الخرائط الملونة والافلام المتحركة والشائع والصور وبعض النماذج 0

5-المعارض الصناعية والزراعية والمتاحف بمختلف انواعها والموقع الاثرية واشكال التضاريس الطبيعية مما يضيف على المادة حيوية ويقرب الافكار والمفاهيم الى اذهان الطلاب 0

6-البرامج التلفزيونية والاذاعية التي تبث في ساعات معينة وتنتمي بالمنهاج كالحياة البرية او الاجتماعية في بلد من البلدان 0

7-المكتبات العامة والمكتبات التجارية ومعارض الكتب والتي يعرض فيها مختلف الكتب 0

8-يمكن الحصول على الافلام والصور والمجلات والصحف من السفارات المختلفة فيما يتعلق بالبلدان التي تمثلها 0

9-واخيرا على المدرس ان يوجه طلابه وان يشجعهم على اعداد وجمع الوسائل التعليمية المتعلقة بمنهاجهم المقرر لا سيما في جمع الصور والرسوم وتصنيفها ورسم الخرائط بانواعها وجمع قصصات الصحف وتنظيمها والتعليق عليها وفي ذلك تحقيق لاهداف الطرائق الفعالة في التدريس (ابو سرحان، 2000، ص271-272)

معوقات استخدام الوسائل التعليمية :

على الرغم مما اثبتته الدراسات التجارب العلمية عن مدى نجاح واهمية الوسائل التعليمية في رفع مستوى كفاءة التعليم ،كثيرا ما تعرض المدرس معوقات عند استخدام الوسائل التعليمية والذى يرجع الى عوامل عديدة منها :

1-عدم توفر جميع الوسائل الازمة 0

2-عدم توفر الظروف الملائمة لاستخدام الوسائل 0

3-عدم قناعة المدرس بالقيمة التعليمية للوسائل 0

4-صعوبة الحصول على الوسائل 0

5-عدم التشجيع على صناعة الوسائل التعليمية من البيئة المحلية 0

(ابو جلاله ، 1999، ص325-326)

وقد حدد نظام المدارس الثانوية في العراق رقم 2 لسنة 1977 الاطار العام لما ينبغي ان تكون عليه الطرائق او الوسائل التعليمية التعليمية في هذه المرحلة الدراسية فقد دعا المدرسين الى :

اولا :تطوير طرائق التدريس وتكييفها لتلائم النشاط التربوي وطبيعة موضوعات الدراسة وتعدد قدرات الطالب وتنوع ميولهم ،والاعتماد على استثمار نشاطهم الذاتي والخلاص من اساليب التلقين والاستذكار الآلي ومتابعة الاتجاهات الحديثة ونواحي التجديد في طرائق التدريس 0

ثانيا: توفير الوسائل التعليمية وصنع بعض نماذجها بمساهمة الطلاب وتتبع الاساليب السليمة في حسن استخدام الوسائل وتكيفها لموضوعات الدراسة ولمستويات الطلاب وحاجاتهم (وزارة التربية ، 1977، ص81)

وميدانيا اجريت عدد من الدراسات فاحصة واقع الطرائق والوسائل التعليمية التعلمية المستخدمة في تدريس الجغرافية 0

فقد اجرى (الجبر ، 1994،ص79-83) في دراسته عن واقع تدريس الجغرافية في المدارس الثانوية في المملكة العربية السعودية ان اكثر الطرائق استخداما هما المناقشة والالقاء واقع الطرائق استخداما هي المشروعات والتعليم المبرمج والتغييرات اما الوسائل التعليمية التعلمية فان استخدامها يتم بدرجة محدودة جدا وتتركز حول وسائلين هما الخرائط المتنوعة والتلفزيون 0

ولاحظ (العاشرة 1988،ص130) ان هناك ترکيزا على الطرائق التقليدية في الدراسات الاجتماعية في الصف التاسع الاساسي في الاردن واستخدام لا يذكر للطرائق التي تثير التفكير الناقد لدى التلاميذ واوضح (الحاجي 1998،ص28-50) في دراسته ان طريقة المناقشة هي الاكثر شيوعا بين معلمي المواد الاجتماعية في مدارس المرحلة المتوسطة في مدينة الرياض التي كان يمارسها اكثر من 72% من افراد العينة وتلتها طريقة القصة ثم الاستقصاء في حين كانت الطرائق الاقل انسجاما هي طريقة الوحدات وتلتها طريقة التغييرات 0

ومن الدراسات الاجنبية التي اجريت في هذا المضمار دراسة سويفت وجاكسون اللذان اكدا ان اغلبية المعلمين يستخدمون الاسلوب اللغطي في تدريس التاريخ وان الوسائل التعليمية اكثر شيوعا بينهم هي الصور والخرائط والتلفزيون والفيديو وافلام السينما والمخطوطات والمصادر الاولية على التوالي بينما كانت الوسائل الاقل استخداما هي بالتعاقب الشرائح والنماذج والمسجلات والحاسوب 0

الفصل الثالث / اجراءات البحث:-

أولا :- مجتمع البحث وعينته :

1- مجتمع المدارس وعيتها

استعان الباحث بشعبة الملاك الثانوي بالمديرية العامة ل التربية ديالى للحصول على عدد المدارس المتوسطة والإعدادية (بنين - بنات) في محافظة ديالى حيث بلغ عدد المدارس (285) مدرسة في محافظة ديالى للعام الدراسي 2007-2008 وقد اخذ الباحث (115) مدرسة وبنسبة (40)% من المجتمع وبواقع (55)% مدرسة للبنات بنسبة (48)% و(60) مدرسة للبنين بنسبة (52)% والجدول (1) يوضح ذلك.

الجدول (1)

يوضح عينة المدارس

المحافظة	عدد مدارس الذكور	النسبة المئوية	عدد مدارس الاناث	النسبة المئوية	عدد المدارس الكلية
ديالى	60	%52	55	%48	115

2- مجتمع المدرسين وعينتهم

يتكون مجتمع المدرسين من (1168) مدرسا ومدرسة يقيمون بالتدريس الفعلي لمادة الجغرافية والتاريخ في المدارس المتوسطة والإعدادية في محافظة ديالى (617) مدرسة (551)

مدرسة اما عينة الباحث فكانت (217) مدرسا ومدرسة يشكلون نسبة (18,5)% المجتمع منهم (117) مدرسا بنسبة (54)% و(100) مدرسة بنسبة (46)% والجدول (2) يوضح ذلك .

الجدول (2)

يبين عينة مدرسين والمدارس

المحافظة	عدد المدرسين	نسبة المؤدية	عدد المدارسات	النسبة المؤدية	العدد الكي
ديالى	117	%54	100	%64	217

وقد قام الباحث بسحب عينة استطلاعية بطريقة عشوائية وبنسبة حوالي (20) من المجتمع الاصلي وكان عددهم (8) مدرسا و (12) مدرسة وقد تطلب الامر تقسيم افراد العينة حسب متغيرات البحث وهي (الجنس والاختصاص والكلية المتخرجة منها) وهل سبق له وان اشترك في دورة تدريبية في طرائق تدريس الجغرافية وسنوات الخدمة وتطلب الامر القيام بالاجراءات الآتية :

1- توزيع افراد العينة على اساس الجنس وكان عدد الذكور (117) مدرسا وعدد الاناث (100) مدرسة.

2- توزيع افراد العينة على اساس الاختصاص وكان عدد المدرسين من ذوي الاختصاص في مادة الجغرافية (160) مدرسا ومدرسه وعدد المدرسين من ذوي الاختصاص في مادة التاريخ ويقومون بتدريس الجغرافية (57) مدرسا ومدرسة .

2- توزيع افراد العينة على اساس الكلية التي تخرج فيها المدرس او المدرسة فقد كانت كالتالي :

أ- خريجو كلية التربية وكان عددهم (160) مدرسا ومدرسة .

ب-خريجو كلية الاداب وكان عددهم(40) مدرسا ومدرسة .

ج- خريجو كلية التربية الاساسية وكان عددهم (17) مدرسا ومدرسة .

4- توزيع افراد العينة على اساس الاشتراك في الدورات التدريبية في طرائق التدريس فكان عدد المشتركين في الدورات (77) مدرسا ومدرسة و منهم (42) مدرسا و (35) مدرسة .

5- توزيع افراد العينة على اساس عدد سنوات الخدمة التي مارسوا فيها تدريس المادة فقد جرى كالتالي:

أ- الفئة الاولى الذين خدمتهم من (1-5) سنوات وكان عددهم (75).

ب- الفئة الثانية والذين تمتد خدمتهم من (6-10) سنوات وكان عددهم (45).

ج- الفئة الثالثة والذين تمتد خدمتهم من (11-15) سنة وكان عددهم (60).

د- الفئة الرابعة والذين تكون مدة خدمتهم اكثرا من (15) سنة وكان عددهم (37).

ولأجل تحليل البيانات فقد قام الباحث بدمج الفئات الثلاث تحت فئة واحدة فأصبح المدرس الذي لديه خدمة قليلة اقل من (15) سنة وهو او خدمة قصيرة والاي لديه خدمة اكثرا من (15) سنة فاكثر هو او خدمة طويلة .

ثانياً: أداة البحث

لعدم وجود أداة جاهزة تتصل بموضوع البحث لـ(1) قام الباحث بأعداد أداة خاصة بصيغة استبيان وجد الباحث أن الاستبيان هو انساب أداة لجمع المعلومات الازمة لتحقيق هدف البحث وفرضياته لكونه يتتيح فرصة أكبر للمستجيب للإجابة عن الأسئلة الواردة فيه بحرية وصراحة وفي ظروف يختارها لنفسه (Adams & schvaneveldt , 1985,p:20)

وتم إعداد الأداة في ضوء الخطوات الآتية:

أ- الاطلاع على أدبيات طرائق التدريس العامة وطرائق تدريس

ب- الاستفادة من الدراسات الميدانية التي أجريت في هذا الموضوع.

ج- إعداد استبيان استطلاعي موجه إلى خمسة وثلاثين مدرساً ومدرسة في الجغرافية يحتوي على سؤالين يتعلق السؤال الأول بالطرائق والوسائل التعليمية التعليمية التي يستخدمونها في الجغرافية أما السؤال الثاني يتعلق بالمقررات التي يبديها أفراد العينة الاستطلاعية بهذا الخصوص.

د- بعد تفريغ البيانات التي تم الحصول عليها من الاستبيانات الاستطلاعية وبالرجوع إلى الأدبيات والدراسات السابقة قام الباحث بإعداد استبيان مغلق مكون من ثلاثة أقسام القسم الأول يتضمن معلومات عامة هي (الجنس-الاختصاص - الكلية - سنوات الخدمة - الدورات التدريبية) أما القسم الثاني يتكون من 25 فقرة تمثل سبع فقرات تعليمية هي (المحاضرة - الاستجواب - المناقشة - التعيينات - الوحدات - حل المشكلات - التعليم التعاوني) بينما يحتوي القسم الثالث على على (19) فقرة تمثل (12) وسيلة تعليمية هي (السبورة - المصادر الأصلية - الحاسوب - خرائط الجغرافية - الكرات الأرضية - الأفلام الجغرافية - الفيديو - الزيارات المدنية - المكتبة المركزية - المسجلات الصوتية - الكتاب المدرسي - المصورات والرسومات).

لقد تم تحديد عدد الفقرات التوضيحية الخاصة بالطرائق والوسائل التعليمية تبعاً لمفهوم الطريقة والوسيلة ول مجالاتها التعليمية - التعليمية في بيئه الصيف وخارجها وبذلك بلغ مجموع فقرات الاستبيان (44) فقرة وحق به مقياس الاستجابة المكونة من أربع بدائل (دائمًا ، أحياناً ، نادراً ، لا استخدمها).

ه- تم عرض الاستبيان بصيغته الأولى على تسعه من التدريسين في اختصاص العلوم التربوية والنفسيه بجامعتي ديالى وبغداد ، وذلك لأجل التأكيد من صلاحية الفقرات من حيث الشمول ووضوح الصياغة لايجاد الصدق الظاهري لها (عودة ، 1985 ، ص 157) . وقد اقترح المحكمون اجراء بعض التعديلات في مسميات طرائق التعليم والتعلم والفقرات التي تمثلها وراء البعض الآخر تعريف الطرائق غير الشائعة وتم الاخذ بهذه المقتراحات لأهميةها .

و- لغرض استخراج ثبات الأداة قام الباحث باستخدام طريقة التطبيق وأعادة التطبيق (test-retest) على مجموعة مكونة من عشرة مدرسين ومدرسات اختبروا عشوائياً من المجتمع الأصلي ، وكانت المدة بين التطبيق الأول والثاني (14) يوماً وهذا ما اشار اليه آدمز وشيفانيفيلد من ان المدة الزمنية بين التطبيق الاول والثاني ويجب ان لا تتجاوز اسبوعين او ثلاثة أسابيع (Adams & schvaneveldt , 1989,p:82) وبلغ معامل الثبات من مجال طرائق التعليم والتعلم (87%) وكما معامل الثبات لمجال الوسائل التعليمية التعليمية (89%) وبذلك اطمأن الباحث

إلى ثبات الاداء وامكانية الاعتماد عليها في البحث وجرى تطبيقها بصورة فعلية من 15\2\2005 ولغاية 15\3\2005.

ثالثاً: المعالجة الاحصائية

استخدم الباحث المعالجات الاحصائية الآتية : الوسط المرجع لترتيب الطرائق والوسائل التعليمية التعليمية حسب اولوية استخدامها والاختبار الثاني (T - test) وتحليل التباين الاحادي للتحقق من الفرضيات وكذلك معامل ارتباط بيرسون لحساب الثبات (259 - 258 : p , 254-183) (Tuckman , 1978) (البياتي واثناسيوس ، 1977 ، ص 183-254).

الفصل الرابع / عرض النتائج ومناقشتها :

سيقوم الباحث بعرض النتائج على وفق أسئلة البحث وفرضياته:

السؤال الأول : ما طرائق التعليم والتعلم الشائعة لاستخدام لدى مدرسي الجغرافية في المرحلة المتوسطة والإعدادية بمحافظة ديالى بالعراق.

لعرض الإجابة عن هذا السؤال تم تفريغ المعلومات المعطاة من قبل عينة البحث وحساب الوسط المرجح ثم الرتبة لاستخدام فقرة توصيفية ضمن الطريقة الواحدة وحسب البدائل الموضوعة : إذا أعطيت ثلاثة درجات لفئة (دائم) ودرجتان لفئة (أحياناً) ودرجة واحدة لفئة (نادراً) وصفراً لفئة (لا أستخدمها) جرى احتساب معدل الاوساط المرجحة للفئات واعتبر ذلك المعدل الوسط المرجح للطريقة التعليمية ذاتها اما الطريقة التي تتضمن فقرة واحدة فوسيطها المرجح هو نفسه الوسط المرجح للطريقة (والجدول 3) يوضح مدى استخدام المدرسين والمدرسات لطرائق التعليم والتعلم المحددة في اداة البحث .

جدول 3

يبين ترتيب الطرائق التدريسية حسب شيوخ استخدامها بشكل عام

الترتيب حسب الشيوخ	الطريقة	الوسط المرجح	الترتيب في الاداء
1	الاستجواب	2,119	2
2	المناقشة	2,049	3
3	المحاضرة	2,043	1
4	حل المشكلات	1,688	6
5	الوحدات	1,644	5
6	التعلم التعاوني	1,291	7
7	التعيينات	1,245	4

يتضح من (الجدول 3) ان طريقة الاستجواب قد جاءت في المرتبة الاولى من بين طرائق التعليم والتعلم المستخدمة من قبل مدرسي مادة الجغرافية اذا حصلت على وسط مرجح قدره (2,119) من الدرجة الكلية (3) وتعليق هذه النتيجة يمكن في ان المدرسين يفضلون طرح الاسئلة على الطلاب بعد اعطائهم الواجب البيتي وهذا له دوره في المشاركة في الدرس واستيعابهم لمادة بصورة افضل فضلا عن ان هذا الاسلوب يخفف العبء على المدرس في الشرح اللفظي المتواصل .

وجاءت طريقة المناقشة في المرتبة الثانية اذا حصلت على وسط مرجح قدره (2,049) من الدرجة الكلية وتحليل هذه النتيجة مفاده ان المناقشة هي وليدة طبيعية لطريقة الاستجواب اذا ان بعض الاسئلة قد تدفع ببعض الطلبة الى طرح فكرة او رأي حول مسألة جغرافية او ظاهرة طبيعية في حياتنا اليومية قد تأخذ المناقشة ابسط صورها بأن تدور حول محور (اما طريقة المحاضرة فقد جاءت بالمرتبة الثالثة اذا حصلت على وسط مرجح قدره (2,043) من الدرجة الكلية ويبعدون من هذا أن مادة الجغرافية وما فيها من ظواهر جغرافية وبشرية وما تدعوه من توضيح وتفسير وعرض لهذه الظواهر الجغرافية او المشاكل تفترس لنا استخدام المدرس الطريقة المحاضرة استخداماً كثيراً وما يؤكد لنا ان هذه الطرائف الثلاث المتداخلة مع بعضها ففي الوقت الذي يسأل المدرس طلابه عند ألقائه الدرس وقد يقف هنا وهناك لطرح رئياً او فكرة حول مشكلة جغرافية تؤثر في حياة الناس وتغير من نمط حياتهم ، أن هذه الطرائف تنسجم مع دراسة سوفيت وجاكسون (1987) ، Swift & Jackson (1994) وتحتفظ مع دراسة الحاجji (1998) سواء في طريقة المناقشة ويظهر من الجدول (3) طريقة حل المشكلات والوحدات جاءت في المرتبة الرابعة الخامسة بوسطين مرجحين (1,688) و (1,644) على التوالي ويبعد من ذلك ان بعض المدرسين يقومون بطرح الظواهر الجغرافية والبشرية بصيغة مشكلة في حياتنا اليومية تزخر بالكثير من المشاكل (البشرية والطبيعية) بمادتي التاريخ والتربية الوطنية او الاحداث المعاصرة والجارية .

اما طريقتنا التعليمية التعاونية والتعيينات فان استخدامها غير شائع اذا انها حصلت على وسط مرجح اقل من (1,5) من الدرجة الكلية وتنقق هذه النتيجة الى حد ما مع دراسة العمairy (1998) .

السؤال الثاني :

مالوسائل التعليمية التعليمية الشائعة للأستعمال لدى مدرسي الجغرافية في المرحلة المتوسطة والاعدادية بمحافظة ديالي بالعراق ، ..؟

بعد تحليل البيانات وحساب الوسط المرجح لاستخدام كل وسيلة من الوسائل التعليمية الواردة في الاداة وبذات الاسلوب المستخدم في الاجابة عن السؤال الاول تبين ان استخدام هذه الوسائل لدى افراد العينة بشكل عام يأخذ الترتيب في الجدول (4)

الجدول (4)

يبين ترتيب الوسائل التعليمية حسب شيوخ استخدامها بشكل عام

الترتيب في الاداة	التسلسل في الاداة	الترتب حسب الشيوخ	الطريقة	الوسط المرجح
10	1	1	الكتاب المدرسي	2,799
1	2	2	السبورة	2,741
5	3	3	الخرائط الجغرافية	2,575
4	4	4	المصورات والرسومات	2,500

2,400	المكتبة(المدرسية او العامة)	5	11
2,066	الكرات الارضية	6	2
1,766	المصادر الاصلية	7	3
1,508	الزيارات الميدانية	8	7
0,683	افلام السينما والفيديو	9	6
0,383	المسجلات	10	9
0,225	الحاسوب	11	8

يتضح من من الجدول (4) ان الوسائل التعليمية الشائعة الاستخدام هي الكتاب المدرسي والسبورة والخرائط ، اذا حصلت على اوساط مرجحة (2,799) على التوالي يبدو ان المدرسين (افراد العينة) ملتزمون بالكتاب المدرسي سواء في الشرح او التوضيح بأعتباره وسيلة تعليمية - تعلمية اذ يطلب المدرسومن من الطلبة الرجوع الى الاسئلة او الخرائط او الصور الموجودة في الكتاب المقرر .

اما السبورة فهي وسيلة قريبة من المدرس ومتوفرة في الصف ولا يحتاج الى استخدامها تهيئة او تحضير فقد يلجا المدرس الى السبورة في رسم خريطة او كتابة مصطلح او اسم او ظاهرة جغرافية رسم مخطط لحركة ظاهرة او اتجاه رياح ، اما الخرائط فكان استخدامها من قبل افراد العينة لتوضيح بعض الملحوظات او الظواهر الجغرافية او تأثير بعض الانهار او المدن على الخريطة التي يقوم برسمها المدرس على السبورة وربطها بالممواد الاجتماعية الاخرى .

وبالنسبة للوسائل التعليمية : المصورات والرسومات والمكتبة المدرسية وال العامة للكرات الارضية والمصادر والزيارات الميدانية فقد حصلت على اوساط مرجحة (2,500) و (2,400) و (2,066) و (1,766) و (1,508) على التوالي ان هذه الوسائل تحتاج الى جهد اضافي من قبل المدرسين ويبدو ان بعض افراد العينة قد استخدموها ولو بحدود ضيقة . اما الوسائل الاخرى : (افلام السينما والفنون والمسجلات والحاسوب) فقد حصلت على اوساط مرجحة (0.683) و (0,383) و (0,225) على التوالي ويعني ذلك انها غير شائعة الاستخدام ١ جاءت اوساطها المرجحة اقل بكثير من الوسط المرجح المقبول (1,5) من الدرجة الكلية (3) .

والملاحظ ان هذه الوسائل ترتبط بالجانب التقني من الوسائل التعليمية – التعليمية التي تتطلب توفرها في المدرسة وثانياً رغبة المدرس في استخدامها ومعرفته به

وهذه الوسائل تختلف مع دراسة الجبر (Swift & jackson 1994) في استخدامها .

فرضيات البحث

الفرضية الأولى

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين ومتوسط استجابات المدرسات في استخدامهم لطرق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية لغرض التتحقق من هذه الفرضية تم احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم الثانية لاستجابات المدرسين حسب متغير الجنس وكما مبين في الجدول (5)

يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستخدام المدرسين من الذكور والإناث لطائق التعليم والتعلم

مستوى الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	إناث 100		ذكور 117		الطريقة
			لانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	
غير دال احصائيا عن 0,05	2	1,179	0,5110	1,9931	0,3343	2,1395	الحاضر ة
غير دال احصائيا عن 0,05	2	0,379	0,5432	2,1025	0,3486	2,1523	الاستجواب
غير دال احصائيا عن 0,05	2	0,890	0,5117	1,5981	0,6133	1,7304	المناقشة
غير دال احصائيا عن 0,05	2	1,340	0,8413	1,1410	0,7939	1,4404	التعيینات
غير دال احصائيا عن 0,05	2	0,593	0,8710	2,1025	0,0454	1,9524	الوحدات
غير دال احصائيا عن 0,05	2	0,805	0,805	1,7238	0,7939	1,8095	حل المشكلات
غير دال احصائيا عن 0,05	2	0,476	0,476	1,3782	0,6529	1,1309	التعلم التعاوني

يتضح من الجدول (5) ان الفروقات بين المتوسطات الحسابية في طرائق / المحاضرة والاستجواب والمناقشة وحل المشكلات تراوحت بين (0,0498 - 0,2994) ولمصلحة الذكور اما الفروقات في طريقتي الوحدات والتعليم التعاوني قد بلغت على التوالى (0,1501) (0,2473) ولمصلحة الإناث ، الا ان تلك الفروقات طفيفة جدا وليس لها دلالة احصائية اذ ان القيم التائية المحسوبة اقل من القيم التائية الجدولية البالغة (2,00) عند مستوى دلالة (0,05) ودرجة حرية (116) وهذا يعني عدم وجود فروقات ذات دلالة احصائية بين الجنسين في استخدام طرائق التعليم والتعلم ويعني كذلك أن استخدام الطريق أو شيوعها في الغالب ولم يكن للجنس تأثير واضح في استخدام الطريقة ومن ثم تقبل الفرضية الأولى والتعليق المرجح لنتيجة هذه الفرضية أن المدرسين والإناث يخضعون لتصورات ومفاهيم تدريسية سائدة وبيئات صفيه متشابهة الى حد ما حول مادة الجغرافية .

الفرضية الثانية :

لاتوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين في اختصاص الجغرافية ومتوسط استجابات المدرسين في اختصاص التاريخ في استخدامهم لطرائق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية .

وللتحقق من هذه الفرضية تم ايجاد المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستجابات المدرسين حسب متغير التخصص وكما مبين في الجدول (6)

الجدول 6

يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستخدام المدرسين لطرائق التعليم والتعلم حسب تخصصهم (جغرافية - تاريخ)

مستوى الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	تاريخ 57		جغرافية 160		الطريقة
			الانحراف المتوسط	الانحراف المتوسط	المتوسط	المحاضرة	
غير دال احصائيا عن 0,05	2,00	1,817	0,483	1,910	0,428	2,127	المحاضرة
غير دال احصائيا عن 0,05	2,00	0,862	0,633	2,052	0,357	2,162	الاستجواب
غير دال احصائيا عن 0,05	2,00	3,641	0,603	1,346	0,424	1,829	المناقشة
غير دال احصائيا عن 0,05	2,00	0,108	0,838	0,967	0,788	1,419	التعيينات
غير دال احصائيا عن 0,05	2,00	0,325	0,978	2	1,912	1.081	الوحدات
غير دال احصائيا عن 0,05	2,00	0,889	0,825	1,565	0,866	1,766	حل المشكلات
غير دال احصائيا عن 0,05	2,00	0,779	0,510	0,978	0,789	1,122	التعلم التعاوني

يتضح من الجدول (6) ان هناك فروقا ذات دلالة احصائية في طرفيتين فقط تبعا للتخصص وكميائتي :

1- وجود فروق دالة احصائيّا بين المدرسين في تخصص الجغرافية والمدرسين في تخصص التاريخ في استخدامهم لطريقة المناقشة اذ بلغ متوسط استخدام المدرسين في تخصص الجغرافية لطريقة المناقشة (1,829) درجة بانحراف قدره (0,424) في حين بلغ متوسط استخدام المدرسين في تخصص التاريخ للطريقة ذاتها (1,346) درجة وبانحراف قدره (0,603) وباستخدام الاختبار الثاني بلغت قيمة المحسوبة (3,641) درجة وهي اكبر من القيمة الثانية الجدولية البالغة (2,00) عند درجة حرية (159) ومستوى دلالة (0,05) وكان الفرق لمصلحة المدرسين في تخصص الجغرافية والتعديل المرجح لهذه النتيجة ان المدرسين في تخصص الجغرافية ربما قد تعرضوا لمجالات وموافق

تدعو الى الحوار والنقاش اكثرا من المدرسين في تخصص التاريخ وذلك بحكم طبيعة مادة الجغرافية.

2- وأشارت النتائج كذلك الى وجود فروق دالة احصائيّا بين المدرسين في تخصص الجغرافية والمدرسين في تخصص التاريخ في متوسط درجة استخدامهم لطريقة التعيينات حيث بلغ متوسط درجاتهم (1,419) و (0,967) على التوالي وبانحرافات معيارية قدرها (0,838) و (0,889) على التوالي ايضا وبلغت قيمة (ت) المحسوبة (2,108) وهي اكبر من الجدولية (2,00) عند درجة حرية (159) ومستوى دلالة (0,05) وكان الفرق لمصلحة المدرسين في تخصص الجغرافية وبالرغم من ان طريقة التعيينات لم تكن شائعة لدى افراد العينة على العموم (الجدول) الا ان تفوق المدرسين في اختصاص الجغرافية في استخدامهم لطريقة التعيينات نتيجة طبيعية لمل تتطابه مادتهم من العدوة الى المصادر الاولية وعليه فأن الفرضية الثانية ترفض في جانبها المتصل بطريقتي المناقشة والتعيينات .

3- اما بخصوص طرائق المحاضرة والاستجواب وحل المشكلات والتعلم التعاوني فأن الفروق بين متوسطاتها الحاسيبة طفيفة جدا اذ تراوحت بين (0.217-0.11) ولمصلحة المدرسين في

اختصاص الجغرافية عدا طريقة الوحدات فقد كانت الفروق لمصلحة المدرسين في اختصاص التاريخ أكثر الآخرين بطبيعة المعرفة التاريخية التي تتنسم بالسرد التاريخي لدى تدريسهم مادة الجغرافية .

الفرضية الثالثة:

لاتوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين خريجي كلية التربية ، ومتوسط استجابات المدرسين من خريجي كلية الآداب وخريجي كلية التربية الأساسية في استخدامهم لطرائق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية ولغرض التحقق من هذه الفرضية تم احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستخدام كل طريقة تعليمية – تعلمية لخريجي كلية التربية وخريجي كلية الآداب وخريجي كلية التربية الأساسية ثم عولجت باستخدام البيانات باستخدام الاختبار الثاني وكما موضح في الجدول (7) .

الجدول 7

يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستخدام المدرسين لطرائق التعليم والتعلم وحسب الكلية التي يتخرجون منها

(تربية – آداب – تربية أساسية)

مستوى الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	التربية الأساسية 17		الآداب 40		التربية 160		طريقة
			الانحراف	المتوس ط	الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	
غير دال عند 0,05	3,12	1,791	0,4005	2,321	0,462	2,891	0,3224	2,3291	المحاضرة
غير دال عند 0,05	3,12	1,6003	0,392	2,682	0,451	2,3221	0,4181	2,4110	الاستجواب
غير دال عند 0,05	3,12	1,912	0,407	2,571	0,391	2,722	0,391	2,811	المناقشة
غير دال عند 0,05	3,12	1,618	0,381	2,588	0,412	2,633	0,382	2,721	التعيینات
غير دال عند 0,05	3,12	1,596	0,388	2,860	0,398	2,511	0,405	2,830	الوحدات
غير دال عند 0,05	3,12	1,818	0,417	2,470	0,381	2,813	0,407	2,701	حل المشكلات
غير دال عند 0,05	3,12	1,903	1,427	2,18	0,388	2,608	0,412	2,411	التعلم التعاوني

تشير النتائج الى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0,05 وبدرجة حرية 2 ، 214 .

الفرضية الرابعة:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسط استجابات المدرسين الذين شاركوا في الدورات التدريبية ومتوسط استجابات المدرسين الذين لم يشاركوا فيها استخدام لطرائق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية .

للتحقق من هذه الفرضية جرى احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التالية وكما موضح في الجدول(8).

الجدول 8

يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التالية لاستخدام طرائق التعليم والتعلم من قبل المدرسين المشاركون في الدورات التدريبية وغير المشاركون فيها.

مستوى الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	غير مشارك 100			مشارك 117	الطريقة
			الانحراف المتوسط	الانحراف المتوسط	الانحراف المتوسط		
غير دال عند 0,05	2	0,912	0,518	2,118	0,418	2,092	المحاضرة
غير دال عند 0,05	2	0,882	0,528	2,225	0,712	2,138	الاستجواب
غير دال عند 0,05	2	1,170	0,427	2,317	0,822	2,211	المناقشة
غير دال عند 0,05	2	0,892	0,613	2,108	0,516	2,095	التعبيبات
غير دال عند 0,05	2	1,771	0,498	2,531	0,627	2,135	الوحدات
غير دال عند 0,05	2	0,988	0,692	2,603	0,728	2,271	حل المشكلات
غير دال عند 0,05	2	0,913	0,683	2,7280	0,731	2,811	التعلم التعاوني

تشير النتائج الى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0,05 وبدرجة حرية 215

الفرضية الخامسة:

لاتوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين ذوي الخدمة القصيرة ومتوسط استجابات المدرسين من ذوي الخدمة الطويلة في استخدامهم لطرائق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية .

والأجل التحقق من هذه الفرضية تم تقسيم افراد العينة تبعاً لمدة خدمتهم الى مجموعتين الاولى ذوي الخدمة القصيرة (اقل من 15 سنة) والاخري من ذوي الخدمة الطويلة (15 سنة فأكثر) وتم احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التالية في استخدام كل من الفتنيين لطرائق التعليم والتعلم وكما مبين في الجدول (9).

الجدول 9

يوضح المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستخدام طرائق التعليم والتعلم من قبل المدرسين من ذوي الخدمة القصيرة واقرائهم من ذوي الخدمة الطويلة.

مستوى الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	خدمة طويلة			خدمة قصيرة المتوسط	الطريقة
			الانحراف	المتوسط	الانحراف		
غير دال عند 0,05	2	1,751	0,792	2,313	0,822	2,891	المحاضرة
غير دال عند 0,05	2	1,813	0,507	2,178	0,481	2,032	الاستجواب
غير دال عند 0,05	2	1,007	0,658	2,229	0,517	2,051	المناقشة
غير دال عند 0,05	2	1,288	0,596	2,392	0,628	2,118	التعيينات
غير دال عند 0,05	2	0,992	0,592	2,007	0,511	2,317	الوحدات
غير دال عند 0,05	2	0,831	0,693	2,091	0,565	2,322	حل المشكلات
غير دال عند 0,05	2	1,225	0,775	2,318	0,633	2,078	التعلم التعاوني

يتبيّن من الجدول 9 تشير النتائج إلى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0,05 وبدرجة حرية 215.

ثانياً : فرضيات الوسائل التعليمية / التعليمية

الفرضية السادسة

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين واستجابات المدرسات في استخدامهم للوسائل التعليمية / التعليمية في مادة الجغرافية. لغرض التحقق من هذه الفرضية تم احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستجابات الذكور والإناث من أفراد العينة وكما مبين من الجدول (10).

الجدول 10

يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستخدام المدرسين من الذكور والإناث للوسائل التعليمية / التعليمية.

مستوى الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	اناث 100			ذكور 117 المتوسط	الطريقة
			الانحراف	المتوسط	الانحراف		
غير دال عند 0,05	2	0,918	0,522	2,007	0,415	1,992	السبورة

غير دال عند 0,05	2	0,828	0,631	1,990	0,526	2,003	الكرات الأرضية
غير دال عند 0,05	2	0,713	0,588	2,013	0,627	1,988	المصادر الأصلية
غير دال عند 0,05	2	1,009	0,609	2,092	0,547	2,171	المصورات والرسومات
غير دال عند 0,05	2	1,022	0,522	2,325	0,488	2,225	الجرائم الجغرافية
غير دال عند 0,05	2	0,922	0,882	1,917	0,912	2,009	أفلام السينما والفنيديو
غير دال عند 0,05	2	0,887	0,688	1,892	0,712	2,212	الزيارات الميدانية
غير دال عند 0,05	2	0,733	0,511	2,117	0,418	1,998	الحاسوب
غير دال عند 0,05	2	1,207	0,492	2,003	0,4009	1,713	المسجلات
غير دال عند 0,05	2	1,009	0,487	1,818	0,425	1,963	الكتاب المدرسي
غير دال عند 0,05	2	1,551	0,508	2,197	0,498	2,211	المكتبة المدرسية العامة

تظهر النتائج المعروضة في الجدول 10 تشير النتائج الى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0,05 وبدرجة حرية 215 .

الفرضية السابعة:

لاتوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين في اختصاص الجغرافية ومتوسط استجابات المدرسين في اختصاص التاريخ في استخدامهم للوسائل التعليمية – التعليمية في مادة الجغرافية .

للغرض التحقق من هذه الفرضية تم احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم الثانية لاستجابات المدرسين من كلا الاختصاصين وكما هو مبين في الجدول (11)

الجدول 11

يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم الثانية والقيم المحسوبة لاستجابات المدرسين والمدرسات في كلا الاختصاصين .

مستوى الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	تاريخ 57			جغرافية 160		الطريقة
			الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	المتوسط	
غير دال عند 0,05	2	1,401	0,512	2,013	0,487	1,817	1,922	السبورة
غير دال عند 0,05	2	0,942	0,623	2,119	0,551	1,922	1,922	الكرات

								الارضية
غير دال عند 0,05	2	0,966	0,6009	1,925	0,559	2,207		المصادر الاصلية
غير دال عند 0,05	2	0,926	0,722	1,929	0,963	2,313		المصورات والرسومات
غير دال عند 0,05	2	1,620	0,781	2,032	0,607	1,959		الجرائد الجغرافية
غير دال عند 0,05	2	1,276	0,625	2,033	0,417	1,883		افلام السينما والفيديو
غير دال عند 0,05	2	1,846	1,875	1,827	0,917	1,715		الزيارات الميدانية
غير دال عند 0,05	2	1,442	0,886	1,723	0,811	1,923		الحاسوب
غير دال عند 0,05	2	1,551	0,961	1,991	0,827	2,200		المسجلات
غير دال عند 0,05	2	1,572	0,686	1,980	0,788	1,891		الكتاب المدرسي
غير دال عند 0,05	2	9,186	0,564	1,881	0,482	1,931		المكتبة المدرسية وال العامة

يتضح من الجدول 11 تشير النتائج الى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0,05 وبدرجة حرية 215 .

الفرضية الثامنة :

لاتوجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين من خريجي كلية التربية ومتوسطة استجابات المدرسين من خريجي كلية الآداب ومتوسطة استجابات المدرسين من كلية التربية الاساسية في استخدامهم للوسائل التعليمية / التعليمية في مادة الجغرافية .

للتحقق من هذه الفرضية جرى احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية استجابات افراد العينة من خريجي كلية التربية واقرائهم من خريجي كلية الآداب وكلية التربية الاساسية وكما هو واضح في الجدول (12)

الجدول 12

يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستخدام المدرسين للوسائل التعليمية / التعليمية على وفق الكلية التي تخرجوا فيها
(التربية – آداب - التربية الاساسية)

مستوى الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	التربية الاساسية		الآداب	التربية	طريقة
			17	المتوسط الانحراف			
				المتوسط	الانحراف	المتوسط	المتوسط

غير دال عند 0,05		0,912	0,533	1,933	0,612	2,012	0,415	1,912	سبورة
غير دال عند 0,05		1,322	0,626	1,987	0,826	2,133	0,715	2,092	كرات أرضية
غير دال عند 0,05		1,418	0,901	2,003	0,727	2,111	0,811	2,032	متصادر أصلية
غير دال عند 0,05		0,962	0,778	1,980	0,891	2,180	0,921	2,007	صورا رسوما
غير دال عند 0,05		0,932	0,522	1,996	0,498	2,290	0,418	2,107	جرائط جغرافية
غير دال عند 0,05		0,887	0,598	2,002	0,761	2,192	0,823	2,019	لام سينما الفديو
غير دال عند 0,05		0,929	0,392	2,066	0,476	2,034	0,326	2,122	زيارات ميدانية
غير دال عند 0,05		1,313	0,798	1,962	0,886	1,866	0,923	1,962	حاسوب
غير دال عند 0,05		1,616	0,526	2,107	0,493	1,996	0,425	2,322	مسجلا
غير دال عند 0,05		0,987	0,821	2,007	0,726	2,191	0,622	2,111	كتاب مدرسي
غير دال عند 0,05		0,885	0,883	2,055	0,627	2,025	0,725	2,017	مكتبة مدرسية العامة

وتشير النتائج في الجدول 12 الى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0,05 وبدرجتي جرية 214 ، 2 .

الفرضية التاسعة:

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات استجابات المدرسين الذين شاركوا في الدورات التدريبية ومتوسطات استجابات المدرسين الذين لم يشاركوا في استخدامهم للوسائل التعليمية / التعليمية في مادة الجغرافية .

بهدف التحقق من هذه الفرضية جرى احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستجابات المدرسين المشاركون وغير المشاركون في الدورات التدريبية وكما موضح في الجدول (13) .

الجدول 13

يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستخدام الوسائل التعليمية / التعليمية من قبل المدرسين المشاركون في الدورات التدريبية وغير المشاركون فيها .

مستوى الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	غير مشارك 140		مشارك 77		الطريقة
			الانحراف	المتوسط	المتوسط	الانحراف	
غير دال عند 0,05	2	1,032	0,493	1,998	0,517	2,359	السبورة
غير دال عند 0,05	2	1,915	0,512	2,217	0,428	2,009	الكرات الارضية
غير دال عند 0,05	2	0,963	0,598	2,118	0,663	2,13	المصادر الاصلية
غير دال عند 0,05	2	0,966	0,611	1,887	0,781	1,993	المصورات والرسومات
غير دال عند 0,05	2	0,936	0,532	1,618	0,481	1,513	الجرائد الجغرافية
غير دال عند 0,05	2	0,815	0,511	2,181	0,492	2,007	أفلام السينما والفيديو
غير دال عند 0,05	2	0,723	0,553	2,019	0,455	2,111	الزيارات الميدانية
غير دال عند 0,05	2	0,912	0,622	1,993	0,553	2,211	الحاسوب
غير دال عند 0,05	2	1,121	0,709	1,886	0,628	1,963	المسجلات
غير دال عند 0,05	2	1,019	0,488	1,886	0,534	1,922	الكتاب المدرسي
غير دال عند 0,05	2	0,917	0,522	1,963	0,623	1,885	المكتبة المدرسية والعامة

تشير النتائج إلى الجدول 13 إلى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0,05 وبدرجة حرية 2 .

الفرضية العاشرة

لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسط استجابات المدرسين من ذوي الخبرة القصيرة ومتوسط استجابات المدرسين من ذوي الخبرة الطويلة في استخدامهم لطائق التعليم والتعلم في مادة الجغرافية .

ولأجل التحقق من هذه الفرضية تم تقسيم افراد العينة تبعاً لمدة خدمتهم الى مجموعتين الاولى ذوي الخدمة القصيرة (اقل من 15 سنة) والاخري من ذوي الخدمة الطويلة (15 سنة فما اكثراً) وتم احتساب المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية في استخدام كل من الفئتين للوسائل التعليمية و التعليمية وكما مبين في الجدول (14)

الجدول 14

يبين المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والقيم التائية لاستخدام الوسائل التعليمية / التعليمية من قبل المدرسين من ذوي الخدمة الطويلة واقرائهم من ذوي الخدمة القصيرة .

مستوى الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	تاريخ 57		جغرافية 160		الطريقة
			الانحراف	المتوسط	الانحراف	المتوسط	
غير دال عند 0,05	2	1,004	0,425	1,919	0,517	2,023	السبورة
غير دال عند 0,05	2	1,412	0,498	1,882	0,427	2,156	الكرات الارضية
غير دال عند 0,05	2	12,1	0,525	1,871	0,656	2,009	المصادر الاصلية
غير دال عند 0,05	2	0,931	0,693	2,002	0,725	2,108	المصورات والرسومات
غير دال عند 0,05	2	0,925	596	1,751	0,485	1,918	الجرائد الجغرافية
غير دال عند 0,05	2	1,026	0,765	1,885	0,832	1,925	أفلام السينما والفيديو
غير دال عند 0,05	2	1,271	892	1,932	0,927	2,123	الزيارات الميدانية
غير دال عند 0,05	2	1,329	0,407	2,003	0,325	2,107	الحاسوب
غير دال عند 0,05	2	0,967	0,712	0,025	0,665	2,017	المسجلات
غير دال عند 0,05	2	0,988	0,817	1,993	0,883	2,018	الكتاب المدرسي
غير دال عند 0,05	2	1,093	0,696	0,723	0,823	1,995	المكتبة المدرسية وال العامة

تشير النتائج من الجدول 14 الى عدم وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى 0,05 وبدرجتي حرية 2 .

الاستنتاجات :

- ان المدرسين والمدرسات (عينة البحث) تستعمل الطرائق التدريسية المختلفة وان لديهم تنويع في استعمال الطرائق والاساليب.

2 - ان استعمال المدرسين (عينة البحث) للوسائل التعليمية كان بمستوى جيد ويوافق التوجيهات التربوية الحديثة .

3 - ان متغيرات البحث التي وضعها الباحث مثل الجنس والخبرة لم يكن لها تأثير استعمال المدرسين للطرائق والاساليب اذ لم تظهر الفروق الدالة احصائيا .
النوصيات :

1 - توجيه المدرسين والمدرسات لمتابعة ما هو جيد في طرائق التدريس واساليبه والاطلاع على الحديث منها وتعرف خطواته .

2 - ضرورة الاكثار من الدورات التدريبية في اثناء الخدمة لما لها من فائدة في الجانب التربوي .

المقتراحات

1 - دراسة مماثلة للدراسة الحالية في مواد اخرى 0

2 - دراسة مقارنة للدراسة الحالية مع مادة علمية تستخدم المختبرات

Abstract:

Current research aims to identify ways and means of teaching-learning commonly used in school geography in middle school and junior high school in the province of Diyala 0

Search limits:

The current research is limited to teachers of geography classes in Diyala province, for the academic year 2007 - 2008 0

Research procedures:

1 - the research community and appointed by:

Community of teachers and a school teacher in 1168

617 of them teachers

551 School

The research sample:

217 teachers and school accounted for 18.5% of the original community

117 of them teachers accounted for 54%

100 schools 46%

Search Tool:

The absence of a tool ready relating to the subject matter, so the researcher prepared a special tool format questionnaire The researcher found that the questionnaire is the most suitable tool for gathering the information necessary to achieve the goal and its suppositions and because it offers a greater opportunity for respondents to answer the

questions freely and openly and the conditions selected for the same 0

Showing results:

Is clear from the findings of the researcher of the ways in teaching the method of interrogation methods more commonly used and have a weighted average (2119) and less common methods used and the way appointments are likely in central (1245) 0

The teaching aids school book of the most commonly used central casting (2799) and less likely the central computer means (1225) 0

المصادر:

- 1 - ابو جلاله د صبحي حمدان، استراتيجيات في تدريس العلوم ، ط ١ ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع ، الكويت ، 1999 .
- 2 - اللقاني ، احمد حسين ٠ برنس احمد رضوان ، 1979 ، تدريس المواد الاجتماعية ، عالم الكتب ، القاهرة ، 1979 .
- 3 - البياتي ، عبد الجبار توفيق ، وذكرها اثناسيوسي (1997) الاحصاء الوصفي والاستدلالي في التربية وعلم النفس ، مؤسسة الثقافة العالمية ، بغداد .
- 4 - الجبر ، سليمان بن محمد . 1994 ، واقع تدريس الجغرافيا في المدارس الثانوية من وجهة نظر المعلمين التربويين ، مجلة رسالة الخليج العربي العدد 14
- 5 - رضوان ، ابو الفتوح ، المدرس في المدرسة والمجتمع ، ط ٢ مكتبة الانجلو المصرية ٠ 1960،
- 6 - السامرائي هاشم ،واخرون 1994 . طرائق التدريس العامة وتنمية التفكير ، ط ١ ، دار الامل للنشر والتوزيع الاردن ،
- 7 - الشيباب ، فائز محمد فندي . 2001 ، اثر استخدام طريقة التعلم التعاوني وطريقة المناقشة الجماعية ، اطروحة دكتوراء غير منشورة جامعة بغداد ، كلية التربية .
- 8 - العجاجي ، عبد الله ابن ابراهيم (1998 م - 1418 هـ) ، علاقة طرق تدريس المواد الاجتماعية بالنشاطات الصحفية واللاصفية في بعض مدارس المرحلة المتوسطة (بنين - في مدينة الرياض بالمملكة العربية السعودية) ، مركز البحوث التربويه (133) كلية التربية،جامعة الملك سعود .

- 9 - العمairy ، محمد حسن ، 1998 ، منهاج الدراسات الاجتماعية الجديد في الاردن للصف التاسع الاساسي من وجهة نظر معلمى ومحترفى الدراسات الاجتماعية ، دراسة تقويمية ، المجلة العربية للتربوى ، تونس ، 18 ، غ .
- 10 - الكلوب، بشير عبد الرحيم (استخدام الاجهزه في عملية التعليم والتعلم) ، مديرية المكتبات والوثائق الوطنية 1985.
- 11 - اللقاني ، احمد حسين ، اتجاهات في تدريس الجغرافية ، القاهرة ، عالم الكتب ، 1979.
- 12 - صالح عبد العزيز وعبد العزيز حمد ، التربية وطرق التدريس ، دار المعارف ، مصر ، 1987 .
- 13 - عبد اللطيف فؤاد ابراهيم وسعد مرسي احمد ، المواد الاجتماعية وتدريسيها الناجح ، مكتبة النهضة المصرية ، 1976 .
- 14 - عطية عودة ابو سرحان ، دراسات في اساليب تدريس التربية الاجتماعية والوطنية ، ط 1 ، دار الخليج للنشر والتوزيع ، عمان ، 2000 .
- 15 - عودة ، احمد سليمان ، القياس والتقويم في العملية التدريسية ، ط 1 ، جامعة اليرموك ، عمان ، 1985 .
- 16 - مرعي ، توفيق ، والحليلة محمود محمد ، 2002 ، طرائق التدريس العامة ، ط 1 ، دار المسيرة للنشر والتوزيع ، عمان ، 2002 .
- 17 - مرعي ، توفيق وآخرون ، 1993 ، طرائق التدريس والتدريب العامة ، عمان ، جامعة القدس المفتوحة .
- 18 - هيفاء عوض ، طرائق تدريس المواد الاجتماعية في المدرسة الابتدائية ، المطبعة التعاونية ، دمشق ، 1965 .
- 19 - وزارة التربية ، نظام المدارس الثانوية (رقم 2) لسنة 1977 ، مجلة التوثيق التربوي ، ع 8 ، ص 81 .

1-Adams G and Schvaneveldt , J , (1985) Understanding Research Methods , London , New York

2-Swift and Jackson 1987 , History in the primary school : A Regional Survey Chester College of Higher Education .

3-Tunkman . B . W.1978 Conducting Educational Research , second Edition . Harcourt Brace Journal , San Diego .

بسم الله الرحمن الرحيم

المديرية العامة للتربية ديالي/مديرية الاعداد والتدريب

ادارة معهد اعداد المعلمين ديالي

استبانة

عزيزتي المدرس اعزيزتي المدرسة

يروم الباحث القيام بدراسة حول الطرائق والوسائل التعليمية الشائعة الاستخدام لدى مدرس الجغرافية في المرحلة المتوسطة والاعدادية ولغرض الاطلاع على الواقع الميداني ٠ يرجى

التفضيل على الاسئلة المدرجة أدناه بدقة موضوعية علما ان الاجابة تستخدم لغرض البحث العلمي 0 شاكرین لكم تعاونكم مع فائق شكري وتقديرني 0

اولا : معلومات عامة

ضع علامة صح في المكان المناسب

الجنس : ذكر () اثني ()

الاختصاص : تاريخ () جغرافية ()

الكلية : تربية () آداب () تربية اساسية ()

سنوات الخدمة : 5-1 () 10-6 () 15-10 () اكثر من 15 ()

هل شاركت في دورة تدريبية في تدريس الجغرافية او الاجتماعيات ؟ نعم () لا ()

الباحث

فاضل عبد الحسن فاضل المجمعي

ثانيا : طرائق التعليم والتعلم

ما مدى استخدامك للطرائق التعليمية المدرجة أدناه لدى تدريسك مادة الجغرافية ؟

يرجى وضع علامة صح في مربع البديل المناسب

الطريقة	التصنيف					
لا استخدمها						
لا استخدمها						
جزئيا						
جزئيا						
كليا						
كليا						

				<p>1- اقوم بالقاء الدرس مباشرة دون مشاركة الطلب 0 2- اقوم بشرح الموضوع وتوضيحه على السبورة ثم اوجه الاسئلة في بداية كل فقرة 0 3- استخدام اسلوب توضيح الطواهر الجغرافية واثرها في حياتنا اليومية 0 4- ابدء بتوجيهه الاسئلة حول موضوع الدرس ثم اقوم بشرحه بعد ذلك 0 5- استخدام الالقاء لربط موضوع الدرس بالظواهر الطبيعية في حياتنا اليومية</p>	المحاضرة
				<p>6- اوجه السؤال حول المادة الى طالب معين 7- اوجه السؤال الى جميع الطلبة واطلب من احدهم الاجابة عنه 8- اخصص وقت الدرس بكامله لاستخدام طريقة الاستجواب 9- اسئل الطلبة بأثارة تفكيرهم حول الموضوع</p>	الاستجواب
				<p>11- اناقش موضوع الدرس مع جميع الطلبة 12- اناقش بعض الظواهر والاراء مع عدد معين من الطلبة 13- افسح المجال للطلبة مناقشة ظاهرة معينة بأنفسهم 14- اقسم الطلبة الى مجتمع لغرض مناقشة الدرس 15- استخدام اسلوب الندوة في التدريس 16- افسح المجال للطلبة للانتظار في مشكلة جغرافية 17- احدد سؤال او عبارة او ظاهرة في الخطة اليومية لاثارة المناقشة 18- اشجع الطلاب على اثارة فكرة او تساؤل او رأي لغرض المناقشة</p>	المناقشة

الطريقة	التعريف	التوصيف	دائما	احيانا	نادرا	لا استخدمها
التعيينات	19- اكلف الطلبة بكتابة مقالة او تقرير حول صاهرة جغرافية 20- اطلب من الطلبة تلخيص كتاب صدر حديثا له علاقة بالمادة 21- ادعو الطلبة الى نقد كتاب دراسة جغرافية 22- اكلف الطلبة بجمع المقالات الجغرافية الصادرة من الصحف المحلية					

				23-اقوم بتدريس المواضيع بطريقة الوحدات أي عرض الموضوع المعين بوصف وحدة متكاملة وتدرس ابعاده المختلفة من خلال ربط الجغرافية بالمواد الاجتماعية الأخرى	الوحدات
				24-استخدم طريقة حل المشكلات من خلال اختبار بعض المشكلات في الجغرافية (ملوحة التربية - هجرة السكان).	حل المشكلات
				25-اقوم بتقسيم طلبة الصف الى فرق 0 يضم كل فريق من 6-4 طلاب مختلفين في مستوياتهم الدراسية (عال - متوسط - ضعيف) يتعلم اعضاء كل فريق من بعضهم البعض بصيغة تعاونية - تعاونية في تحمل المسؤولية في انجاز الاهداف التربوية المرتبطة بموضوع الدرس ، وامارس دور المشرف المعزز والموجه	التعليم التعاوني

ثالثا: الوسائل التعليمية \ التعليمية

ما مدى استخدامك للوسائل التعليمية \ التعليمية المدرجة أدناه لدى تدريسك مادة الجغرافية ؟
يرجى وضع علامة صح في مربع البديل المناسب.

الوسيلة	التصنيف	دائمًا	احياناً	نادرًا	لا استخدمها
السبورة	1-استخدم السبورة كتابة ملخص صبورٍ للدرس 2-استخدام السبورة لتوضيح بعض المسائل الغامضة 3-استخدام السبورة لكتابة أسماء الظواهر الجغرافية والطبيعية 4-استخدام السبورة لرسم خريطة جغرافية				
المصادر الأصلية	5-استخدم المصادر الأصلية في القراءة المعلومات الخاصة بالظواهر الجغرافية التي لها علاقة بمادة الدرس امام الطلبة 6-اعرض امام الطلبة (نماذج من الصخور او التراب) ذات العلاقة بموضوع الدرس				
الحاسوب	7-استخدم الحاسوب لتدريس بعض المواضيع الجغرافية من خلال البرمجيات الخاصة بذلك				
الخرائط الجغرافية والطبيعية والكرات الأرضية	8-ارشد الطلبة الى استخدام الاطلس الجغرافي لتوضيح بعض الظواهر الطبيعية (التيارات البحرية - دوائر العرض - خطوط الطول) 9-استخدام الخارطة الطبيعية لتوضيح مظاهر السطح (الهضبة - السهل - الجبل - الوادي)				

			10- استخدام الكرات الارضية لتوضيح حركة الارض امام الشمس والدليل على كروية الارض.	
			11- اعرض على الطلبة بعض الافلام الجغرافية (مثلا توضيح حركة المد والجزر على سواحل البحار) وحرفة صيد الحيوانات 12- استخدام جهاز الفيديو لعرض الافلام والبرامج الجغرافية 13- استخدام جهاز عرض الشرائح والافلام الثانية	الافلام الجغرافية افلام السينما والفيديو
			14- اصطحب الطلبة زيارة المتاحف الطبيعية وبعض الواقع مثل السodos 15- اقوم بزيارة مركز الوسائل التعليمية في المديرية العامة للتربيه	الزيارات الميدانية
			16- اوجه الطلبة لزيارة المكتبة المركزية او العامة لغرض الاطلاع على المصادر والمراجع والمجلات المتوفرة وتبصيرهم بكيفية استخدامها في البحوث والتقارير	المكتبة المدرسية او العامة
			17- استخدم المسجل لغرض عرض المحاضرة او حديث عن ظاهرة جغرافية او مشكلة جغرافية وربطها بالواقع	المسجلات الصوتية
			18- ارجع الى الكتاب المدرسي المقرر بوصفه وسيلة تعليمية مهمة	الكتاب المدرسي
			19- استخدم المصورات والرسومات والخطوات لغرض استيعاب الطلبة للظاهرة الجغرافية (مثلا نسيم البر او نسيم الجبل والوادي)	المصورات والرسومات