

”اثر استخدام اسلوب مقترن في تدريس مادة الكهربائية العملية في مهارة اجراء التجربة لدى طلبة الصف الثاني فيزياء - كلية التربية - الجامعة المستنصرية“

د/ ساجدة جبار لفتة د/ علاء حسين شنشل د/ منبورة محمد سعيد

• المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى التعرف على اثر استخدام اسلوب مقترن في تدريس مادة الكهربائية العملية في مهارة اجراء التجربة لدى طلبة الصف الثاني - فيزياء - كلية التربية - الجامعة المستنصرية ولتحقيق هذا الهدف وضع الباحثون الفرضية الصفرية الآتية: ((ليست هناك فرق ذو دلالة احصائية بين متواسط درجات الطلبة الذين يدرسون بالاسلوب المقترن وبين متواسط درجات الطلبة الذين يدرسون بالاسلوب الاعتيادي في مهارة اجراء التجربة .

قام الباحثون بتصميم اسلوب مقترن لتدريس مادة الكهربائية العملية يتضمن عدد من الخطوات المتسلسلة وفقاً للعديد من المصادر ذات العلاقة بطرق التدريس.

اجري البحث في بداية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١١-٢٠١٢ على عينة من طلبة الصف الثاني - قسم الفيزياء - كلية التربية - كلية التربية، اذ بلغ عدد افرادها(٣٥) طالب وطالبة يمثلون مجموعتين سحيت عشوائياً من بين ستة مجتمعات وقد قسمت الى مجتمعتين، مجموعة تجريبية عدد افرادها(١٧) طالب وطالبة درست بالاسلوب المقترن وفق خطة اعدها الباحثون لهذا الغرض ووفقاً للخطوات المقترنة ومجموعة ضابطة عدد افرادها(١٨) طالب وطالبة درست بالاسلوب الاعتيادي المتبعة في تدريس مادة الكهربائية العملية - قسم الفيزياء - كلية التربية - كلية التربية المستنصرية.

ولغرض قياس تحصيل طلبة عينة البحث في مهارة اجراء التجربة،صمم الباحثون اختبار عملي في ضوء الاغراض السلوكية ومحظى المادة الدراسية طبق بعد انتهاء التجربة.

وباستخدام الاختبار الثنائي(t-test) ذي النهايتين لعينتين مستقلتين، تم اختبار الفرضية الصفرية، حيث اسفرت النتائج الإحصائية للاختبار تفوق طلبة المجموعة التجريبية الذين درسوا بالاسلوب المقترن في مادة الكهربائية العملية على طلبة المجموعة الضابطة الذين درسوا بالاسلوب الاعتيادي ، اذ زاد متواسط تحصيل الطلبة الذين درسوا بالاسلوب المقترن على متواسط تحصيل الطلبة الذين درسوا بالاسلوب الاعتيادي بفرق دال احصائياً عند مستوى (٠.٠٥) ولصالح طلبة المجموعة التجريبية.

ومن نتائج البحث يرى الباحثون ضرورة :

- تأكيد استخدام أعضاء الهيئة التدريسية الأسلوب المقترن في تدريس مادة الكهربائية العملية.
- اجراء بحث حول اثر استخدام الأسلوب المقترن في تنمية التفكير العلمي لدى الطلبة.

The effect of using the suggested style in teaching the practical electricity material in the skill of performing the experience for the 2nd stage students-physics- of the education college – al Mustansiriyah University .

Abstract:

The current research aims at knowing the effects of using the suggested style teaching the practical electricity material in the skill of performing the experience for the 2nd stage students – physics the college of education – Al-Mustansiriyah University In order to achieve this goal , the researchers

placed the Zero -Hypothesis ((there are not statistic differences between the average of the students who study with the suggested style and average of those who study with the ordinary method in the skills of performing the experiencee researchers designed a suggested style for studying the practical electricity material including a number of serial steps according to a number of concerned references. By the beginning of the 2nd course 2011-2012 ,the research had been implied on a sample of 2nd stage students – Physics department- the college of education- Al- Mustansiriyah University (((35)) male and female students who represent((2)) groups and are chosen randomly from((6)) groups)). These groups were divided into 2 groups , the 1st one is an experienced group numbers 17 male and female students being taught by the suggested style according to a plan prepared by the researchers for this purpose and the 2nd method is controlled group numbers 18 male and female students who were taught with the ordinary method in studying the practical electricity materials- Physics Department- The College of education- al-Mustansiriyah University. In order to measure the results of the sample students in the skill of performing the experience , the researchers designed a practical test in the light of behaviors ' purposes and subject materials that being implied after the end of the experience. By using t-test for independent samples , the Zero- Hypothesis had been tested and resulted in having the students who study with the suggested styl achieve higher results than those who study with the ordinary methods in the material of electricity. The average of the student s who study with the suggested style is higher than those who study by the ordinary method by the level of(0.05) ((this is statistic difference)) for the experienced group's students.

By the results of the research, the researchers indicated :

- Confirming to have the teaching board members employ the suggested style in studying the practical electricity
- Doing a research about the effect of using the suggested style in developing the scientific thinking for the students.

• مشكلة البحث :

من دواعي إجراء هذا البحث وجود عدد من الصعوبات التي تواجه الطلبة في مهارة أداء التجربة وضعف مهاراتهم في تحديد العوامل المستقلة والتابعة وضعف مهارة الرسم البياني وربط الدائرة الكهربائية وضعف استيعابهم للأساس النظري للتجربة وعدم قدرتهم على الاستنتاج والعميم وفرض الفرض وتصميم خطوات أداء التجربة إضافة إلى اتجاهاتهم السلبية نحو الدراسة العملية وعدم قدرتهم في القياس.

وأصبح الطلبة ينظرون إلى خطوات أداء التجربة بأنها عبارة عن سلسلة من الإجراءات الروتينية دون الاهتمام بالتدريب على اكتساب مهارات أداء التجربة والتي تساعدهم في حل المشكلات الفيزيائية، كما أصبح هدف الطلبة من أداء التجارب هو تنفيذ التعليمات الواردة في كراس التجارب دون الاهتمام بعملية البحث العلمي والوصول إلى المعرفة العلمية بأنفسهم وتحليل وتفسير النتائج.

لذا أراد الباحثون التعرف على أسباب ضعف التحصيل العملي وأسباب عدم اكتساب مهارة اجراء التجربة لطلبة الصف الثاني قسم الفيزياء في مادة الكهربائية العملية حيث ان مادة الكهربائية العملية تدرس في الصف الثاني قسم الفيزياء . كلية التربية . الجامعة المستنصرية وبواقع(٣) ساعات أسبوعيا . ومن خلال خبرة الباحثون في التدريس العمليلاحظوا ان أسباب ضعف التحصيل العملي في مهارة اجراء التجربة استخدام الأسلوب التقليدي في تدريس مادة الكهربائية العملية وأجراء التجارب الفيزيائية وعدم الاهتمام بتنمية مهارة الطلبة في الرسم البياني وربط الدوائر الكهربائية ودقة القياس وعدم الاهتمام باستيعاب المفاهيم والمبادئ الفيزيائية واكتساب المهارات الالازمة لأجراء التجارب وهذا انعكس على مستوى تحصيل الطلبة العملي في مهارة اجراء التجربة لذا اقترح الباحثون أسلوب جديد لتدريس مادة الكهربائية العملية قد يساعد الطلبة على زيادة تحصيلهم العملي في هذه المادة والتغلب على الصعوبات التي تواجههم في مهارة اجراء التجربة إذ لا يوجد بحث أو دراسة في هذا المجال تناول هذه العينة بحسب علم الباحثون .

• أهمية البحث والاجهة إليه :

تؤكد الفلسفة الحديثة في استخدام المختبر في تدريس الفيزياء على تدريس المادة العلمية نظريا وعمليا في نفس الوقت وكثيرا ما تكون التجارب العلمية منطلقا وبداية في التدريس غالبا ما تقود التجارب لإثارة أسئلة جديدة تتطلب حلولا جديدة، وبذلك أصبح دور التجارب في ظل هذه الفلسفة وسيلة لإشارة تفكير الطلبة وتحفيزهم نحو التعلم الأفضل، ليصبح للطالب دورا ايجابيا دور المشارك في العملية التعليمية فهو يلاحظ ويناقش ويستنتج ويدون النتائج ويقيس ويفترض ويتبناً ويسجل المعلومات ويقارنها ويمارس عمليات كثيرة أخرى. لذا ارتبط تدريس الفيزياء ارتباطا عضويا مع اجراء التجارب العلمية في المختبر اذ كثيرا ما اوضح التربويون أهمية هذا الارتباط في تحقيق أهداف التربية من خلال التدريس الناجح الكفوؤ الذي يتحققه ذلك الارتباط(٨: ص ٨٩ - ١٠١).

واعتبر هذا الارتباط دعم واغماء لذلك التدريس وجاء هذا انطلاقا من دور المختبر في تحقيق وظائف عده في تدريس الفيزياء منها :

تنمية التفكير العلمي عند الطلبة وتنمية مهاراتهم العلمية في استخدام الاجهزه وربط الدوائر الكهربائية ودقة القياس ورسم الرسوم البيانية وتنمية ميول الطلبة وزيادة حماسهم نحو دراسة الفيزياء، كما يساعد المختبر في تنمية وتعزيز الاتجاهات العلمية عند الطلبة واتاحه الفرصة لهم للإبداع الابتكار وتطوير مهارات حل المشكلة وتنمية بعض القيم كالدقه والأمانة العلمية واحترام العمل اليدوي والتعاون بين الطلبة(١٦: ص ٢٧٣ - ٢٦٩) (١٢: ص ١٧) .

ولكي يؤدي المختبر هذه الوظائف لابد من الضروري الاهتمام بالتدريس العملي وتطوير طرائقه وأساليبه. الاهتمام باستخدام الطرائق والأساليب التي تساعد على التكامل بين الجانبين النظري والعملي وتعطي الفرصة للطلبة لتنمية تفكيرهم العلمي وليست لتأكيد المعلومات وإثباتها حيث يكتسب الطلبة مهارات أجراء التجربة وتساعدهم على التدريب على أسلوب البحث العلمي والحصول على المعرفة من مصادرها الأولية بأنفسهم ونقل الطالب من الدور السلبي الى الدور الايجابي ومن خلال اطلاع الباحثون على أدبيات ودراسات سابقة في طرائق تدريس الفيزياء (١) (٢) (٣) (٤) (٥) (٦) (٧).

تم تصميم أسلوب مقترن للتدریس مادة الكهربائية العملية واختيار الصف الثاني- فيزياء لتكون أهمية دراسة البحث الحالى متمثلة بالتعرف على اثر استخدام هذا الأسلوب المقترن في تدريس مادة الكهربائية العملية في مهارة أجراء التجربة لدى طلبة الصف الثاني- قسم الفيزياء- كلية التربية- الجامعة المستنصرية.

• هدف البحث :

يهدف البحث الحالى الى التعرف على اثر استخدام أسلوب مقترن في تدريس مادة الكهربائية العملية في مهارة أجراء التجربة لدى طلبة الصف الثاني- فيزياء- كلية التربية- الجامعة المستنصرية.

• فرضية البحث :

لأجل تحقيق هدف البحث وضع الباحثون الفرضية الآتية: ((ليست هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متواسطي درجات الطلبة الذين يدرسون بالأسلوب المقترن وبين متواسط درجات الطلبة الذين يدرسون بالأسلوب الاعتيادي في مهارة أجراء التجربة.))

• حدود البحث :

يقتصر البحث الحالى على
» عينة من طلبة الصف الثاني- فيزياء للعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١١ . كلية التربية- الجامعة المستنصرية.

» تجارب الفصل الدراسي الثاني من كراس تجارب مختبر الكهربائية المقررة على الصف الثاني فيزياء للسنة الدراسية ٢٠١١ - ٢٠١٢ . وهي:

- ✓ الأوسكلوب.
- ✓ فرق الطور بين التيار والجهد لدائرة تحتوي على مقاوم ومتمسعة.
- ✓ فرق الطور بين التيار والجهد لدائرة تحتوي على مقاومة وملف.
- ✓ المتسمة في دوائر التيار المتناوب (دراسة علاقة المقاومة بالتردد).
- ✓ المتسمة في دوائر التيار المتناوب.
- ✓ (دراسة تأثير التردد على زاوية فرق الطور بين التيار والجهد الكلي).
- ✓ الملف في دوائر التيار المتناوب(دراسة علاقة المقاومة بالتردد).

✓ الملف في دوائر التيار المتناوب (دراسة تأثير التردد على زاوية فرق الطور بين التيار والجهد الكلي).

• التعريفات الإجرائية للمصطلحات :

• التحصيل العملي في مهارة أجراء التجربة :

متوسط الدرجات التي يحصل عليها طلبة مجموعيتي البحث في الاختبار العملي المعد لغرض هذا البحث عند أجراهم التجارب العملية مادة الكهربائية العملية والمقررة على الصف الثاني فيزياء بالأسلوب المقترن.

• الأسلوب المقترن :

أسلوب يتم فيه تدريس مادة الكهربائية العملية عن طريق الخطوات المقترنة الآتية:

» تحديد الأهداف (الإغراض) السلوكية.

» تقديم مشكلة للطلبة ذات علاقة بالموضوع.

» تنشيط المعرفة السابقة للطلبة وإثارة حب استطلاعهم.

» ربط المعلومات السابقة بالمعلومات الجديدة.

» قياس مستوى الاستيعاب لدى الطلبة وتطويره.

» تقديم معلومات إضافية ذات علاقة بالموضوع باستخدام الكمبيوتر.

» جعل تعليم الطلبة ذو معنى.

» تقديم التجربة (تحديد الهدف من أجراء التجربة اختيار الأجهزة المناسبة لأداء التجربة، تحديد خطوات اجراء التجربة، ربط الدائرة الكهربائية، تنظيم البيانات المتعلقة بالتجربة بشكل جداول، رسم العلاقات البيانية، تطبيق المعادلات الرياضية، تفسير العلاقة التي يتضمنها الرسم البياني تقديم الاستنتاجات).

» تقديم تغذية راجعة في تقويم تعلم الطلبة.

• الأسلوب الاعتيادي :

الأسلوب المتبعة في التدريس العملي في قسم الفيزياء - كلية التربية - الجامعة المستنصرية ويتم فيه التدريس عن طريق تزويد كل طالب بتعليمات تتضمن تفصيات كاملة عن أجراء التجارب فهو يعرف سابقا التجربة وخطوات العمل والنتائج وكيفية تسجيلها والحصول عليها.

• مهارة أجراء التجربة :

موقف في مادة الكهربائية العملية للصف الثاني فيزياء، ينظر إليه الطالب على أنه مشكلة يتطلب حلها أجراء تجربة (تحديد الهدف من أجراء التجربة، اختيار الأجهزة المناسبة لأداء التجربة، تحديد خطوات اجراء التجربة، ربط الدائرة الكهربائية، تنظيم البيانات المتعلقة بالتجربة بشكل جداول، رسم العلاقات البيانية، تطبيق المعادلات الرياضية، تفسير العلاقة التي يتضمنها الرسم البياني، تقديم الاستنتاجات).

• الدراسات السابقة :

قام الباحثون بالاطلاع على العديد من البحوث والدراسات السابقة في مجال طرائق التدريس إلا أنهم لم يجدوا دراسة لها علاقة مباشرة بموضوع بحثهم، لذا حاول الباحثون أن يختاروا من الدراسات السابقة ما يتفق مع بحثهم من حيث الأهداف المنهجية المتبعة والوسائل الإحصائية المستعملة وأسلوب عرض النتائج وتحليلها على الرغم من كونها بحوثاً تجريبية تناولت أساليب مقتربة في مواضيع علمية، وقد كانت أهم البحوث والدراسات التي اطلع واستفاده منها الباحثون في بحثهم الحالي هي:

• دراسة لفته وعبدالله (٤٤٢-٤٤٧: ٢٠١١) :

هدف البحث إلى التعرف على اثر استخدام أسلوب مقترن في تدريس مادة الفيزياء الرياضية في مهارة تطبيق المبادئ لدى طلبة الصف الثاني- رياضيات - كلية العلوم - جامعة ديالى - ولتحقيق هدف البحث وضع الباحثان الفرضية الصفرية الآتية: ((ليست هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط درجات الطلبة قبل تدريسيهم بالأسلوب المقترن وبعد تدريسيهم بهذا الأسلوب))، قام الباحثان بتصميم أسلوب مقترن لتدريس مادة الفيزياء الرياضية يتضمن عدد من الخطوات المتسلسلة وفقاً للعديد من المصادر ذات العلاقة بطرائق التدريس.

اجري البحث في بداية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ على عينة من طلبة الصف الثاني - قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة ديالى اذ بلغ عدد افرادها (٤٠) طالب وطالبة يمثلون شعبة واحدة درست بالأسلوب الاعتيادي المتبعد في تدريس مادة الفيزياء الرياضية - قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة ديالى بعدها درست بالأسلوب المقترن وفق خطة أعدت لهذا الغرض ووفقاً للخطوات المقترنة . ولفرض قياس تحصيل طلبة عينة البحث في مهارة تطبيق المبادئ صمم الباحثان اختبارين في ضوء الأغراض السلوكية ومحظى المادة الدراسية طبقت قبل وبعد انتهاء التجربة . وباستخدام الاختبار الثنائي (t-test) ذي النهايتين لعينتين متراابطتين تم اختبار الفرضية الصفرية، حيث أسفرت النتائج الإحصائية للاختبار تفوق الطلبة عند تدريسيهم بالأسلوب المقترن في مادة الفيزياء الرياضية، اذ زاد متوسط تحصيل الطلبة بعد تدريسيهم بالأسلوب المقترن على متوسط تحصيلهم عند تدريسيهم بالأسلوب الاعتيادي بفرق دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٠١) ولصالح التدريس بالأسلوب المقترن، ومن نتائج البحث يرى الباحثان ضرورة:-

« تأكيد استخدام أعضاء الهيئة التدريسية الأسلوب المقترن في تدريس مادة الفيزياء الرياضية .»

« أجراء بحث حول اثر استخدام الأسلوب المقترن في تنمية الميول العلمية والاتجاهات لدى الطلبة .»

٠ دراسة لفقة (٢٠١٢) (١٩: ص ١٥) :

هدف البحث الى التعرف على اثر استخدام اسلوب مقترح في تدريس مادة الفيزياء العامة في مهارة حل المسائل لدى طلبة الصف الأول - رياضيات كلية العلوم - جامعة دىالى، ولتحقيق هدف البحث وضعت الباحثة الفرضية الصفرية الآتية: ((ليست هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متostطي درجات الطلبة عند تدريسيهم بالاسلوب المقترن وتدرسيهم بالاسلوب الاعتيادي)) قامت الباحثة بتصميم اسلوب مقترن لتدريس مادة الفيزياء العامة يتضمن عدد من الخطوات المتسلسلة وفقاً للعديد من المصادر ذات العلاقة بطرائق التدريس، اجري البحث في بداية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠١٠ - ٢٠١١ على عينة من طلبة الصف الأول - قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة دىالى أذا بلغ عدد أفرادها (٢٨) طالب وطالبة يمثلون شعبة واحدة درست بالاسلوب الاعتيادي المتبوع في تدريس مادة الفيزياء العامة - قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة دىالى - بعدها درست بالاسلوب المقترن وفق خطة أعدت لهذا الغرض ووفقاً للخطوات المقترنة . ولعرض لقياس تحصيل طلبة عينة البحث في مهارة حل المسائل صممت الباحثة اختبارين مقاليين في ضوء الأغراض السلوكية ومحتوى المادة الدراسية طبقت قبل وبعد انتهاء التجربة. وباستخدام الاختبار الثنائي (t -test) ذي النهايتين لعينتين متراابطتين تم اختبار الفرضية الصفرية، حيث أسفرت النتائج الإحصائية للاختبار تفوق الطلبة عند تدريسيهم بالاسلوب المقترن في مادة الفيزياء العامة، اذ زاد متostسط تحصيل الطلبة بعد تدريسيهم بالاسلوب المقترن على متostسط تحصيلهم عند تدريسيهم بالاسلوب الاعتيادي بفرق دال إحصائيا عند مستوى (٠٠٠١) ولصالح التدريس بالاسلوب المقترن.

ومن نتائج البحث أكدت الباحثة على ضرورة :

«استخدام أعضاء الهيئة التدريسية الأسلوب المقترن في تدريس مادة الفيزياء العامة».

«اجراء بحث حول اثر استخدام الأسلوب المقترن في تنمية الميول العلمية والاتجاهات لدى الطلبة».

٠ إجراءات البحث :

٠ أولاً: عينة البحث :

أجري البحث الحالي على عينة من طلبة الصف الثاني - فيزياء - كلية التربية - الجامعة المستنصرية، اذ بلغ عدد أفرادها (٣٥) طالباً وطالبة يمثلون مجموعتين سحبت عشوائياً من بين ست مجموعات من الصف الثاني في قسم الفيزياء - كلية التربية - الجامعة المستنصرية، وقد قسمت على مجموعتين: مجموعة تجريبية عدد أفرادها (١٧) طالب وطالبة درست بالاسلوب

المقترح في المختبر ومجموعة ضابطة عدد أفرادها(١٨) طالب وطالبة درست بالأسلوب التقليدي وتم التثبت من تكافؤ المجموعتين من حيث التحصل في مادة الكهربائية العملية للفصل الأول من السنة الدراسية ٢٠١١ - ٢٠١٢ وطريقة تدريس المادة النظرية، وباستخدام الاختبار التائي t -test لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات المذكورة عند مستوى دلالة(٠.٠٥).

• تصميم البحث :

استخدم الباحثون التصميم التجاريي ذو المجموعتين المتكافئتين في المتغيرات (التحصيل في مادة الكهربائية العملية للفصل الدراسي الاول للسنة الدراسية ٢٠١١ - ٢٠١٢ وطريقة تدريس المادة النظرية).

وكانت أحدى المجموعتين تدرس بالأسلوب المقترن وكانت المجموعة الأخرى ضابطة تدرس بالأسلوب التقليدي (الاعتيادي) مع الأخذ بالأسلوب القياس البعدى لتحسين الطلبة العملى في مهارة أجراء التجربة وكان أسلوب التدريس المستخدم في المختبر هو المتغير المستقل في حين ان المتغير التابع هو تحصيل الطلبة في الاختبار العملى (مهارة إجراء التجربة)، وحافظا على سلامية التصميم التجاربي ونقاوة النتائج من أثارها قام الباحثون بضبط عوامل أخرى تتعلق بالإجراءات التجاربية مثل التجارب المحددة في البحث الحالى وطريقة تدريس المادة النظرية، الأجهزة المستخدمة في المختبر، الاختبار البعدى.

• أدوات البحث :

ان إجراءات تطبيق تجربة البحث الحالى تتطلب ما ياتى:

« اختيار المادة العلمية: حيث حدد الباحثون المادة العلمية التي قررا القيام بتدریسها خلال مدة التجربة قبل قيامهم بتطبيق التجربة وتصميم الاختبار ووضع خطة التدريس معتمدين على كراس مختبر الكهربائية العملية للصف الثاني في ذلك بعدها، اختار الباحثون تجارب الفصل الثاني للسنة الدراسية ٢٠١١ - ٢٠١٢ وهي:-

» الأوسكلوب

» فرق الطور بين التيار والجهد لدائرة تحتوي على مقاومة ومت}sعة.

» فرق الطور بين التيار والجهد لدائرة تحتوي على مقاومة وملف.

» المت}sعة في دوائر التيار المتناوب (دراسة علاقة المقاومة بالتردد).

» المت}sعة في دوائر التيار المتناوب (دراسة تأثير التردد على زاوية فرق الطور بين التيار والجهد الكلى).

» الملف في دوائر التيار المتناوب (دراسة علاقة المقاومة بالتردد).

» الملف في دوائر التيار المتناوب (دراسة تأثير التردد على زاوية فرق الطور بين التيار والجهد الكلى).

وجاء اختيار الباحثون لهذه التجارب وفقاً لاعتبارات من أهمها: ترابط موضوعات تلك التجارب، كما أن طبيعة هذه الموضوعات تساعده على تدرسيها بالأسلوب المقترن.

• تحديد الأهداف التربوية :

حدد الباحثون الأهداف الخاصة مادة الكهربائية العملية اعتماداً على المصادر ذات العلاقة بالموضوع التي تضمنتها مادة الكهربائية العملية والأهداف الخاصة وفي ضوء الأهداف الخاصة ومحتوى المادة ترجمت الأهداف الخاصة إلى أغراض سلوكية لكلٍّ موضوع من موضوعات مادة الكهربائية العملية وكانت (٧١) هدفاً سلوكياً وفقاً للمجال المعرفي و(٢٠) هدفاً سلوكياً وفقاً للمجال المهاري و(١٥) هدفاً سلوكياً للمجال الوجداني.

• التخطيط للتدريس بالأسلوب المقترن :

بعد اطلاع الباحثون على العديد من المراجع والدراسات المتعلقة بطرق التدريس. تم تصميم خطة للتدريس بالأسلوب المقترن في مختبر الكهربائية للصف الثاني - فيزياء - كلية التربية. وتم تنفيذها من خلال تجربتها انفرادياً على عينة صغيرة من طلبة الصف الثاني - فيزياء الذين وضعوا الخطة لأجلهم من غير طلبة عينة البحث في الفصل الدراسي الأول للسنة الدراسية ٢٠١١ - ٢٠١٢ بعدها دون الباحثون الملاحظات والمقترحات في ضوء المعوقات التي يواجهها الطلبة في أثناء دراستهم بالأسلوب المقترن وبعد تعديلها في ضوء الملاحظات المدونة في أثناء التجريب على الطلبة أعد الباحثون خطة تدريسية لكل تجربة من تجارب البحث الحالي في استخدام الأسلوب المقترن في مختبر الكهربائية للاهتماء بها في أثناء تدريس المجموعة التجريبية بالأسلوب المقترن حيث تضمنت هذه الخطط العناصر الآتية: تحليل المحتوى تحديد الأهداف، تقديم، مشكلة للطلبة ذات علاقة بالموضوع، تنشيط المعرفة السابقة للطلبة وإشارة حب استطلاعهم، ربط المعلومات السابقة بالمعلومات الجديدة قياس مستوى الاستيعاب لدى الطلبة وتطويره، تقديم معلومات إضافية ذات علاقة بالموضوع باستخدام الكمبيوتر، جعل تعليم الطلبة ذو معنى، تقديم التجربة (تحديد الهدف من إجراء التجربة، اختيار، الأجهزة المناسبة لإجراء التجربة، تحديد خطوات إجراء التجربة، ربط الدائرة الكهربائية، تنظيم البيانات المتعلقة بالتجربة بشكل جداول، رسم العلاقات البيانية، تطبيق المعادلات الرياضية تفسير العلاقة التي يتضمنها الرسم البياني، تقديم الاستنتاجات)، تقديم تغذية راجحة في تقويم تعلم الطلبة، التقويم، الواجب المصادر.

• تصميم الاختبار العملي :

صمم الباحثون اختباراً عملياً لغرض قياس مهارة طلبة عينة البحث في إجراء التجربة في ضوء الأغراض السلوكية ومحتوى المادة الدراسية. كما صمم الباحثون قائمة ملاحظة لتقدير أداء الطالب في أثناء الاختبار العملي لكل

تجربة من التجارب المحددة في البحث الحالي، حيث قسمت كل فقرة من فقرات الاختبار العملي على مجموعة أنشطة أدائية يمكن ملاحظتها وقياسها مباشرة في أثناء إداء الطلبة لخطوات العمل في الاختبار العملي.

• تطبيق تجربة البحث الحالي :

للغرض قياس اثر استخدام الأسلوب المقترن، قام الباحثون بمقارنته بالأسلوب التقليدي (الاعتيادي) في التدريس العملي، اذ استخدم الباحثون أسلوب مقترن في التدريس العملي كعامل مستقل لتدريس مجموعة من الطلبة ومقارنته بالأسلوب التقليدي في التدريس العملي لتدريس مجموعة اخرى درست نفس المادة العلمية، وبعد دوام طلبة الصف الثاني - فيزياء - كلية التربية - في الفصل الدراسي الثاني للسنة الدراسية ٢٠١١ - ٢٠١٢، وزع الباحثون طلبة كل مجموعة من المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة على شكل مجامعة صغيرة على تجارب مختبر الكهربائية المقررة للفصل الدراسي الثاني وتعريفهم بتعليمات المختبر وتفاصيل الأسلوب التقليدي المتبع، وكانت الإجراءات التدريسية على الشكل الآتي:-

« درست المجموعة الضابطة بالأسلوب التقليدي المتبع في التدريس العملي في قسم الفيزياء، اذ تم فيه التدريس عن طريق تزويد كل طالب بكراس التجارب تضمن تفصيلات كاملة عن إجراء التجارب.

« درست المجموعة التجريبية بالأسلوب المقترن وفق خطة أعدت لهذا الغرض ووفقاً للخطوات المقترنة والتي تم عرضها في صفحة (٦) حيث استغرقت مدة التجربة الفصل الدراسي الثاني كاملاً.

ولغرض تصحيح إجابات الطلبة وضع الباحثون معياراً مبسط لتصحيح الإجابات حيث كانت الدرجة القصوى التي يحصل عليها الطالب أو الطالبة (١٠٠) والدرجة الدنيا (صفر) وبعد الانتهاء من التجربة وتصحيح إجابات الطلبة (ملحق ١) تم تحليل النتائج باستخدام الاختبار الثنائي (t-test) ذي النهايتين لعينتين مستقلتين (٢٣: ص ٢٩٥).

• نتائج البحث وتفسيرها :

لغرض التتحقق من صحة فرضية البحث والتي مفادها أن: ((ليست هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات الطلبة الذين يدرسون بالأسلوب المقترن وبين متوسط درجات الطلبة الذين يدرسون بالأسلوب الاعتيادي في مهارة إجراء التجربة)).

استخدام الباحثون الاختبار الثنائي ذي النهايتين لعينتين مستقلتين (٢٣: ص ٢٩٥) لا يتحقق دلالة الفرق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة إجراء التجربة حيث أظهرت النتائج الإحصائية للاختبار وكما هي موضحة في الجدول (١) تفوق طلبة المجموعة التجريبية على طلبة

المجموعة الضابطة، إذ زاد متوسط تحصيل طلبة المجموعة التجريبية على متوسط تحصيل طلبة المجموعة الضابطة بفرق دال إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) ولصالح طلبة المجموعة التجريبية وبذلك ترفض فرضية البحث وهذا يوضح أن استخدام الأسلوب المقترن في إجراء التجارب الفيزيائية في المختبر له أثر في زيادة تحصيل طلبة المجموعة التجريبية في مهارة إجراء التجربة.

جدول (١) : يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري والتباين والقيمة التالية المحسوبة للدرجات التي حصل عليها طلبة المجموعة الضابطة وطلبة المجموعة التجريبية في الاختبار العملي والقيمة الجدولية (النظرية)

الدالة الإحصائية	القيمة الثانية		التباين S^2	الانحراف المعياري S	المتوسط الحسابي \bar{x}	عدد أفراد العينة	المجموعة
	الجدولية $t_{er.t.}^*$	المحسوبة t_{obs}					
دال عند مستوى ٠٠٥	٢٠٣٥٧	٢٢٧٦٨	١٠٠.١١٧٦	١٠٠.٥٨	٧٥.٣٥٢	١٧	التجريبية
			٣٨٣.٥٠٦	١٩.٥٨٣	٦٣.٢٧٧	١٨	الضابطة
						٣٥	المجموع

درجة الحرية = (٣٣ - ٣٠) = ٣

ويمكن تفسير هذه النتيجة في ضوء طبيعة الأسلوب المقترن المستخدم في إجراء التجارب الفيزيائية في مختبر الكهربائية والذي تم بموجبه تدريب الطلبة على حل المشكلات من خلال وضع الطلبة في موقف تستثير تفكيرهم وتدفعهم إلى البحث والدراسة وجمع المعلومات الالزامية لمواجهة هذه الموقف وإيجاد حلول لها تزيد من نشاطهم العقلي وتنسبهم قدرات عليا مثل النقد والتحليل والمقارنة والبحث والتفكير في تطوير خطة عمل التجربة وجمع البيانات وتسجيل المعلومات ومقارنتها وصياغة الفرضيات والاستنتاجات واكتشاف القوانين ومعرفة التطبيقات لهذه القوانين في الموقف الآخر. كما ان استخدام الأسلوب المقترن في تدريس مادة الكهربائية العملية ساعد الطلبة على تحقيق تعلم هادف لهم وأمتلاكم القدرة على تصميم وأعداد التجربة و اختيار الأجهزة المناسبة للتجربة وربط الدوائر الكهربائية واستيعاب الأساس النظري للتجربة ودقة استخدام أجهزة القياس وضبطها ورسم الرسوم البيانية ومناقشتها وتلخيص الأفكار الرئيسية وتطبيق القوانين، في حين لا تتاح هذه الفرص للطلبة من خلال استخدام الأسلوب التقليدي في تدريس مادة الكهربائية العملية.

وفي ضوء النتائج التي توصل إليها الباحثون استنتج الباحثون أن استخدام الأسلوب المقترن في إجراء التجارب الفيزيائية في مختبر الكهربائية أدى إلى زيادة متوسط تحصيل طلبة المجموعة التجريبية في مهارة إجراء التجربة على متوسط تحصيل طلبة المجموعة الضابطة للموضوعات المحددة في هذا البحث وفي ضوء نتائج البحث يوصي الباحثون بما يأتي:

- ٤٤ تأكيد استخدام أعضاء الهيئة التدريسية الأسلوب المقترن في تدريس مادة الكهربائية العملية.
- ٤٥ الاهتمام باستخدام الأنشطة والواجبات الإضافية.
- ٤٦ واستكمالاً للبحث الحالي يقترح الباحثون ما يأتي:
- ٤٧ إجراء بحث حول اثر استخدام الأسلوب المقترن في تنمية التفكير العلمي لدى طلبة الصف الثاني -فيزياء - كلية التربية - الجامعة المستنصرية.
- ٤٨ إجراء بحث مماثل للبحث الحالي على طلبة الصف الثالث - قسم الفيزياء - كلية التربية - الجامعة المستنصرية في مادة الالكترونيات.
- ٤٩ إجراء بحث حول اثر استخدام الأسلوب المقترن في تنمية المهارات العقلية لدى طلبة الصف الثاني - قسم الفيزياء - كلية التربية - الجامعة المستنصرية.

• المصادر :

• المصادر العربية :

- احمد سيد شكري "بناء برنامج لتدريب التلاميذ على حل المشكلات في الرياضيات" المجلة التربوية المجلد الثاني، العدد السادس، كلية التربية، كييفان، الكويت، سبتمبر ١٩٥٨، ص ٥٥ - ٧٩.
- استيتية دلال ملحس وسرحان، عمر موسى، تكنولوجيا التعليم الالكتروني، ط١، دار وائل للنشر، عمان، ٢٠٠٧.
- بل، فريديريك هـ، طرق تدريس الرياضيات، الجزء الاول، ترجمة: محمد امين الفتى وممدوح محمد سليمان، الطبعة الأولى، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٨٦.
- جراغ، عبدالله، "دراسة اثر استخدام الأسلوب العلمي في مستوى التحصيل العلمي للتلاميذ" المجلة العربية للبحوث التربوية، المجلد الثالث، العدد الثاني، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس، يوليوب، ١٩٨٣، ص ٥٧ - ٦٨.
- دندش، فايز مراد، اتجاهات جديدة في المناهج وطرائق التدريس ط١، دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر الإسكندرية، ٢٠٠٣.
- الطناوي، عفت مصطفى، التدريس الفعال، تخطيطه، مهاراته، استراتيجياته، تقويمه، ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، ٢٠٠٩.
- طوالبة، هادي وآخرون، طرائق التدريس، ط١، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، عمان، ٢٠١٠.
- العاني، رؤوف عبد الرزاق، اتجاهات حديثة في تدريس العلوم، مديرية مطبعة الإدارة المحلية، بغداد، ١٩٧٨.
- عزيز، صبحي خليل، أصول وتقنيات التدريس والتدريب، الجامعة التكنولوجية، مديرية مطبعة جامعة الموصل، بغداد، ١٩٨٥.
- عطية، محسن علي، الاستراتيجيات الحديثة في التدريس الفعال، ط١، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، ٢٠٠٨.
- علام، صلاح الدين محمود، القياس والتقويم التربوي النفسي، أساسياته وتطبيقاته، وتجهاته المعاصرة، ط١، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٠.

- عميرة، ابراهيم بسيوني وفتحي الديب، تدريس العلوم والتربية العلمية، الطبعة السادسة: دار المعارف، ١٩٧٧.

- فضل، نبيل عبد الواحد "دراسة بعض المهارات التي يتضمنها كل من الأسلوب الاستقرائي والاستنباطي وأسلوب حل المشكلات في تدريس مفهوم سرعة التفاعل الكيميائي في مادة الكيمياء بالمدرسة الثانوية"، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة طنطا، ١٩٧٩ في: قلادة، فؤاد سليمان، الأساسيات في تدريس العلوم، دار المطبوعات الجديدة، مطبعة الجهاد الإسكندرية، ١٩٨١ ص ١٩٥ - ٢٠٨.

- قطامي، يوسف محمود، نظريات التعلم والتعليم، ط١، الفكر ناشرون وموزعون، عمان الأردن، ٢٠٠٥.

- قلادة، فؤاد سليمان، الأساسيات في تدريس العلوم، دار المطبوعات الجديدة، مطبعة الجهاد الإسكندرية، ١٩٨١.

- كاظم، احمد خيري وسعد يس زكي، تدريس العلوم، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٧٣.

- لبيب، رشدي، معلم العلوم، مسؤولياته، أساليب عمله، إعداده، نموه العلمي والمهني، الطبعة الأولى، مكتبة الأنجلو مصرية، القاهرة، ١٩٧٤.

- لفتة، ساجدة جبار وعبد الله، محمد حميد، اثر استخدام أسلوب مقترن في تدريس مادة الفيزياء الرياضية في مهارة تطبيق المبادئ لدى طلبة الصف الثاني - قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة دىالى، مجلة كلية التربية، عدد خاص بالمؤتمر العلمي الثامن عشر - كلية التربية، الجامعة المستنصرية ٢٠١١ - ٢١ نيسان ٢٠١١، المجلد (٢) (حاسوب، فيزياء، رياضيات) ٢٠١١، ص ٤٤٢ - ٤٤٧.

- لفتة، ساجدة جبار، اثر استخدام أسلوب مقترن في تدريس مادة الفيزياء العامة في مهارة حل المسائل لدى طلبة الصف الأول - رياضيات - كلية العلوم - جامعة دىالى، مجلة كلية التربية، عدد خاص بالمؤتمر العلمي التاسع عشر، كلية التربية، الجامعة المستنصرية ٢٠١١ - ٢٦ - نيسان ٢٠١١م، المجلد (٣) الفيزياء ٢٠١٢)، ص ١٥ - ٢٥.

- محمود ابراهيم وجيه، "اثر استخدام حل المشكلة في تدريس العلوم على التفكير العلمي والتحصيل في العلوم" ، بحث منشور في: قلادة، فؤاد سليمان، الأساسيات في تدريس العلوم، دار المطبوعات الجديدة، مطبعة الجهاد الإسكندرية، ١٩٨١ ص ١٩٠ - ١٩١.

• المصادر الأجنبية :

- Bunce, Diana M. and Henry Helkkinen "The effects of an explicit problem-solving approach on mathematical chemistry achievement " Journal of Research in science teaching, Vol.23, No.1, 1986.
- Chiappetta, Eugene L. and J. Michael Russel, " The Relationship Among Logical thinking, Problem solving instruction, and Knowledge and Application of Earth science subject matter" Science Education, Vol.66, No.1, January, 1982, PP:85-93.
- Glass, Gene. V, and Julian C. Stanley, Statistical methods in Education and Psychology, Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey, 1970
- Krulik, Stephen, and Robert F. Reys, Problem solving in school Mathematics, National council of teachers of Mathematics, 1980, year Book.

- Moose, wiliam Cazort, "a qualitative approach to teaching problem solving in college physics", Dissertation abstracts International ,Vol 44,No5, November, 1983, Pp.1322-A.
- Nay, marshall A. and associates, "A Process Approach to teaching Science", Science Education , Vol.55,No.2, April-June,1971,PP:197-207.
- Raghbir, :karran.,P. :The Laboratory- investigative approach to science instruction" Journal of Research in Science Teaching. Vol.16,No.1,January, 1979,PP:13-17.
- Richardson, John Jeffry, "Problem solving instruction for physics" Dissertation Abstract International, Vol, 24.No.8, February 1982, P.:3536.A.
- Roscoe, John, T., Fundamental Research statistics of the behavioral sciences, Second edition, New york, Pp:205-209.
- Runyon, Richard P.and Audrey Haber, fundamentals of behavioral statistics, third Edition, Wesley, Inc, London, 1976.
- Russell, J,Michael and Eugene L. Chiappetta "The effects of a Problem solving Strategy on the achievement of Earth scienc students Journal of Research in science Teaching, Vol.18, No.4, 1981, PP.295-301.
- Shaw, Terry Joe, "The effect of aprocessoriented science curriculum upon problem- solving ability "Science Education Vol.67, No.5, 1983,PP:615-623.
- Stewart, James "Tow Aspects of Meaningful problem solving in scienc", Science Education, Vol.66, No, 5 . October, 1982, Pp:731-749.
- Stewart, James, "Student problem solving in high School" Science Education, Vol.67,No.4, July 1983,pp:523-540.
- Szabo, Michael, "Instructional Flow Charting: a Tool for teaching science and mathematics". The science Teacher, Vol.41, No.1, January,1974,PP:31-34.

