

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ديالى
الامانة العامة للمكتبة المركزية

نشرة المستخلصات النصف سنوية للرسائل والاطاريح الجامعية المجازة في جامعة ديالى ٢٠٢٢ النصف الثاني

اشراف

الامين العام للمكتبة المركزية
أ.م.د. سلام جاسم عبدالله العزي

اعداد

م.م. طه محمد عبد الكريم
مسؤول شعبة خدمات المستفيدين

تصميم المهندس : مهند عماد محمد

المقدمة :

تعد مستخلصات الرسائل والاطاريح الجامعية احدى اهم خدمات المعلومات التي تحرص مكتبتنا المركزية على أتاحتها لغرض دعم وإيصال وتعريف الباحثين والمستفيدين بمحتويات النتاج الفكري من الرسائل والاطاريح الجامعية المجازة في جامعتنا

يذكر ان الامانة العامة للمكتبة المركزية تصدر نشرات دورية نصف سنوية لنشر مستخلصات الرسائل والاطاريح الجامعية وان ترتيب نشرة المستخلصات نظمت حسب الاختصاصات العلمية والإنسانية وحسب أرقام الصفحات المثبتة إزاء كل منهم في قائمة المحتويات

وتأتي هذه النشرة كجزء من خدمات المعلومات التي تقدمها الامانة العامة للمكتبة المركزية للباحثين والمستفيدين بقصد تسهيل معرفة الابحاث العلمية في جامعة ديالى

رقم الصفحة	الاختصاص	ت
4-14	علوم القران	١
15-21	اللغة الانكليزية	٢
22-33	اللغة العربية	٣
34-80	علم النفس	٤
81-102	التربية الرياضية	٥
103-132	طرائق تدريس	٦
133-160	علوم حياة	٧
161-172	الجغرافيا	٨
173-192	الزراعة	٩
193-209	التاريخ	١٠
210-221	الهندسة	١١
222-235	الفيزياء	١٢
236-256	الكيمياء	١٣
257-264	حاسبات	١٤
265-269	الطب البيطري	١٥
270-271	القانون والعلوم السياسية	١٦
272-275	الرياضيات	١٧

علوم القرآن

اسم الطالب : حميد هادي أحمد		عنوان الرسالة : أثر القراءات القرآنية في توسع المعنى التفسيري في كتاب المغني في توجيه القراءات العشر المتواترة من سورة الفاتحة إلى سورة النساء للشيخ محمد سالم المحيسن (ت ١٤٢٢هـ) دراسة تحليلية	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص: التفسير الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د. طه ياس خضير	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله الواحد الأحد، الفرد الصمد، خلق الخلق ليعرفوه فيعبده، لا لينكروه ويجحدوه، وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له، وأشهد أن محمداً عبده ورسوله، خاتم رسله وأنبياؤه الذي بلغ الرسالة وأدى الأمانة صلى الله عليه وسلم، وبعد.

لا يشك باحث مهما كانت مرتبته أن القرآن الكريم مصدر ثري ومرجع لكل مفسر أو لغوي أو أديب أو نحوي، وذلك لفصاحته وثبوت تواتره، فكان ولا يزال وسيبقى محط أنظار الدارسين عرباً وعجماً، في كل مكان وزمان، فهو المعين الذي لا ينضب لكل المعارف والعلوم، والسبيل لمن أراد نثد الحقيقة وجد في طلبها. رغم احتفاء الأوائل بالقرآن الكريم واهتمامهم به، إلا أن فترة الفتوح الإسلامية جلبت إلى الاسلام شعوبا أخرى، انصهرت وتداخلت فيه حامله معها إوجاج لسانها ولكنتها في لغة الضاد، فنال القرآن بعض الاختلاف في التهجية فضلا عن القراءة الصحيحة السليمة، مما جعل اخيار هذه الأمة وعلمائها، يهبون لصون القرآن الكريم والدفاع عنه. مع بدء هذه الحركة تعددت علوم القرآن ومباحثه، ولقي علم القراءات، اهتماما كبيرا فأفردت فيه المؤلفات والتصانيف العديدة، وانبرى للبحث فيه جمهرة من العلماء والدارسين على اختلاف مذاهبهم وتنوع اتجاهاتهم، الفكرية والأدبية، من قراء، ولغويين، وأصوليين، ومفسرين، يتناولونه بالدراسة قديما وحديثا.

يعد علم التفسير من أشرف العلوم، لتعلقه بأشرف كتاب، كتاب الله تعالى الذي نزل على نبينا محمد صلى الله عليه وسلم تبياناً لكل شيء، وقد ادى سيدنا رسول الله صلى الله عليه وسلم امانته على أكمل وجه، وقد اتبعه واهتدى بهديه الصحابة الكرام، واتباعهم باذلين قصارى جهدهم لبيان مراد كلام الله، وتبعاً لذلك ظهرت ألوان متعددة من التفسير،

علوم القرآن

اسم الطالب : ساره جمعه حسين		عنوان الرسالة : حقوق الإنسان في القرآن الكريم عند سعيد حوى (١٤٠٩هـ) في تفسيره الأساس (سورتا هود ويوسف) أنموذجاً	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص : التفسير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. جبار عبد الوهاب سعود الدليمي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله الذي علّم بالقلم، علّم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين سيدنا محمد (ﷺ) وعلى آله وصحبه الطيبين الطاهرين.

أمّا بعد:

فنعُدُّ الدراسات القرآنيّة من الدراسات المهمّة، لأنّها توقّنا أمام الإعجاز القرآنيّ، وأمام الأسلوب الذي تعامل به القرآن الكريم في تربية النفوس، وإعدادها إعداداً صحيحاً لإعمار هذه الأرض، وجانب التفسير الموضوعيّ هو أحد الجوانب المهمّة التي أفرزتها الحاجات العصريّة، ونحن في هذا العصر بحاجة إلى أن يلتفت الباحثون والدارسون إلى القرآن الكريم التفاتة جديدة، ويتوجّهوا إليه توجّهاً مخلصاً كما توجّه إليه من سبقونا من علمائنا ومفكرينا، لاسيما ونحن نعيش في ظلّ عالم يتخذ من العلم والبحث العلمي انطلاقة الأولى، فمن هنا كان لزاماً على أهل الإسلام وحمله مشعله أن يعودوا إلى سرّ قوتهم، وإلى معجزتهم الخالدة، ينهلون من فيضها، ويقفون على أسرارها، ويعرضونها حيّة صادقة إلى هذا العالم الذي أخذت تتقاذفه الأهواء من كلّ جانب وكثرت العلل فيه.

لقد وضع الله للأمة الإسلاميّة نظاماً دقيقاً ومنهجاً شاملاً، يقوم على أساس ثابت وهو الإيمان بالله ﷻ، ثمّ قدّم للأمة بعد ذلك هذا النظام العملي، فعرفهم بحقوقهم وبيّن لهم واجباتهم أفراداً وجماعات، وأمرهم بالالتزام بها والقيام على تحقيقها من غير إفراط ولا تفريط، وأوضح لهم أنّ الحياة لا تستقيم، وأنّ المجتمع لا يتعافى إلاّ بمعرفة كلّ ذي حقّ حقّه، وماله وما عليه فلا تتضارب المصالح، ولا تشتبك الرغبات، ولا تُنتهك الحقوق، ولا يُتصلّل من الواجبات، كلّ ذلك من خلال ميزان دقيق، وقد تناولت في دراستي هذه حقوق الإنسان في سورتا هود ويوسف في تفسير الأساس في التفسير للشيخ سعيد حوى كونه كتاب علم ودعوة وتربية في آن واحد،

علوم القرآن

اسم الطالب : مريم خليل إبراهيم السامرائي		عنوان الرسالة : حقوق المرأة في المفهوم القرآني وموازنتها مع الاتفاقيات الدولية المعاصرة	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص: تفسير الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عباس فاضل الدليمي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

شملت هذه التغييرات الأمور المختصة بالمرأة، ويُجمع المؤرخون على أنّ حقوق المرأة شهدت نقلة نوعية في عهد النبي محمد (ﷺ).

إذ تعامل العرب قبل الإسلام مع المرأة كما لو كانت ملكية خاصة للأزواج يمكن توارثها، فجاء الإسلام ليبطل هذا الاعتقاد ويؤكد على أن الرجال والنساء بعضهم أولياء بعض.

ومنح الإسلام للمرأة عدة حقوق من بينها الرفق والعدالة في المعاملة، وحق الملكية، وحق التعليم، وحق الميراث، والحق في طلب الطلاق (الخلع)، وحضانة الأبناء، وحق العمل، وحق المشاركة السياسية.

وقد مارست المرأة العديد من الأدوار، فقد وجدنا من بين زوجات النبي (ﷺ)، وبناته، وبين نساء المسلمين في عهده، ومن بعده من تسهم في نواح متعددة، وأدوار متنوعة في المجتمع وعلى السواء في دور الأم أو الفقيهة أو سيدة الأعمال أو المحامية أو من تُشرف على السوق، وغيرها من الأدوار.

لقد كان النبي (ﷺ) شخصية مناصرة لحقوق المرأة، ولكن للأسف إذا نظرنا إلى واقعنا اليوم في العديد من أنحاء العالم، بما في ذلك العالم الإسلامي، نجد المرأة تعاني من الظلم والتمييز الممنهج والعنف الموجه وحرمانها من حقوقها الأساسية.

ويُستخدم الإسلام في العديد من المجتمعات الإسلامية كمبرر وذريعة لدعم أشياء هي في حقيقة الأمر مناقضة تمامًا لرسالة الإسلام الحقيقية.

علوم القرآن

اسم الطالب : رقيه سالم عبد الله علي		عنوان الرسالة : المناسبة وأثرها على مقاصد السور القرآنية في ضوء نظم الدرر للإمام البقاعي (ت: 885هـ) (جزء عمّ أنموذجاً)	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص: تفسير الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. جبار عبد الوهاب سعود الدليمي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات، أحمده تعالى على نعمه المتتاليات وأشكره تعالى أن جعلنا في أمة فضّلت على سائر الأمم السابقات، وأنزل علينا كتاباً هو خاتمة الرسالات، ومنبع الهدايات، من درره استنبط العلماء فأنجوا الكثير من المؤلفات والمصنفات، وعلى هذا المنوال درج الباحثون والباحثات، فبأنواره استناروا فكتبوا العديد من الأبحاث والرسالات، وها أنا ذا أسير على الدرب لأكتب رسالة في علم المناسبات، فأسأل الله التوفيق لي في هذا المجال، وفي كل المجالات، وأشهد أن لا إله إلا الله الذي تمت كلماته، وعمت مكرماته، وأشهد أن سيدنا محمد ((ﷺ)) عبده ورسوله الذي ختمت به النبوة وكملت به الرسالة، فناسب أن يكون القرآن الكريم آخر الكتب شريعة وهداية، اللهم فصلّ عليه وعلى آله وسلم تسليماً كثيراً إلى يوم الدين .

وبعد..

فإنّ أشرف العلوم وأجلّها القرآن الكريم وما يتعلق به من التفسير، وعلوم القرآن الكريم، لاسيّما علم المناسبات، إذ يتميز هذا العلم بسموه، وعلو قدره، ورفعة شأنه، والقرآن الكريم هو كتاب الله المعجز الذي أحكمت آياته ورُتبت بشكل دقيق من أحكام السرد، ودقة السبك، ومنانة الأسلوب، متصل بعضه ببعض، كأنه عقدٌ منتظم تلاءمت حروفه، وتناسقت كلماته، وتلاحم بعضها ببعض، حتى جاء أوله متناسقاً مع آخره، وآخره متآلف مع أوله في نظام لا يرقى إليه كلام أو نظم، وبفضل القرآن الكريم ظهرت علوم كثيرة أخذت حيزاً من الدراسات القرآنية، كان علم المناسبات أحدها، فهو علم جليل القدر، نبه إلى أهميته عدد من العلماء من أبرزهم الفخر الرازي ()، حيث قال: ((أكثر لطائف القرآن مودعة في الترتيبات والروابط))

علوم القرآن

عنوان الرسالة : تفسير سورة محمد (صلى الله عليه وسلم) بين محمد جمال الدين القاسمي (ت: ١٣٣٢هـ) و ابن عاشور (ت: ١٣٩٣هـ) دراسة موازنة		اسم الطالب : ياسين كنعان خميس	
الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص: تفسير	الشهادة : ماجستير
اسم المشرف : أ. د. علي عبد كنو	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على إمام الأنبياء والمرسلين، سيد الأولين والآخرين، سيدنا محمد (صلى الله عليه وسلم)، وعلى آله الطيبين الطاهرين وصحابته (رضي الله عنهم)، الغر الميامين، ومن اهتدى بهديهم وانتهج نهجهم وسار على دربهم، إلى يوم الدين ... أما بعد.

يُعد علم التفسير من مبادئ علوم القرآن، ذات المكانة بالغة الأهمية، فهو علم ذا مقام جليل بين العلوم، وهو من أشرف العلوم، وله منزلة سامية بين باقي العلوم الشرعية خصوصاً والإنسانية عموماً عند المسلمين، لأنه يتعلق بكلام رب العالمين، رب السموات والأرض، الذي هو أشرف كلام، وأعلاه، وأجله .

من هنا كانت عناية المسلمين بتفسير القرآن الكريم والكشف عن معانيه عناية دونها كل عناية بذلت بالنسبة لأي من العلوم الإسلامية .

ولم يزل المفسرون وأهل العلم يغوصون في أعماق كتاب الله، الذي أعجز الجن والأنس، كشفاً عما غمض تفسيره واختلط بيانه، فدونت المدونات وصنفت المصنفات فيه، ومن بين هؤلاء الاعلام محمد جمال الدين القاسمي وأبن عاشور (رحمهم الله تعالى) وقد أخترت سورة محمد (صلى الله عليه وسلم) لما فيها من احكام وآداب سامية للمجتمع، افراداً وجماعات، وبيان أقوال المفسرين في هذه السورة، مع بيان مواطن أفاقهما واختلافهما، فكانت رسالتي بعنوان (تفسير سورة محمد بين محمد جمال الدين القاسمي وابن عاشور دراسة موازنة).

علوم القرآن

اسم الطالب : وسن كريم علي		عنوان الرسالة : تأثير تكنولوجيا الاتصال في ظاهرة الطلاق ومعالجتها في ضوء آراء المفسرين القدامى والمحدثين	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص: تفسير الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عباس فاضل الدليمي أ.م.د. فاضل احمد حسين	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تُعدُّ ظاهرة الطلاق من الظواهر الخطرة التي يمكن أن يتعرّض لها أيّ مجتمع إسلامي بوصفها سبباً جوهرياً في تقويض دعائم الأسرة وتشتت أفرادها وما يترتّب على ذلك من خلل كبير في النظام الاجتماعي القائم على تماسك وانسجام الأسرة لكونها تُشكّل النواة الأولى في المجتمع البشري بصورة عامّة. والطلاق مشكلة تترتّب عليها مشكلات اجتماعية ونفسية ومالية، تختلف جدّة هذه المشكلات ودرجة المعاناة منها باختلاف المستوى الاجتماعي والاقتصادي للأسرة، كما تختلف الآثار والمعاناة منها باختلاف أعضاء الأسرة الزوج والزوجة والأبناء.

أولاً: سبب اختيار موضوع الرسالة :

هو التزايد غير المسبوق في تاريخ العراق والدول العربية في حالات الطلاق ففي أعلى حصيلة شهرية على الإطلاق، سجّل العراق في شهر نوفمبر/ تشرين الثاني ٢٠٢٠ الماضي أعلى معدل لحالات الطلاق بإجمالي وصل الى ٨٢٤٥ حالة طلاق في ١٥ محافظة عراقية باستثناء مدن إقليم كردستان (شمال البلاد)، ونالت العاصمة بغداد النصيب الأكبر بعدد يناهز ٣ آلاف حالة طلاق، بينما احتلت محافظة ميسان (جنوب شرق البلاد) ذيل القائمة مُسجّلةً ١٠٠ حالة طلاق فقط خلال الشهر، يُذكر أنّ بين شهر وآخر يُسجّل ارتفاع بأكثر من ٣ آلاف حالة طلاق عن الشهر الآخر، الذي بلغت أعداد حالات الطلاق فيه ٥١٥٠ حالة، ليُدقّ ناقوس الخطر لدى المنظّمات والخبراء (.)

علوم القرآن

عنوان الرسالة : علل التعبير القرآني في تفسير التحرير والتنوير لمحمد الطاهر بن عاشور		اسم الطالب : قيس وليد راشد حسن	
الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص: تفسير	الشهادة : ماجستير
اسم المشرف : أ. د. عماد أموري جليل الزاهدي	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢			

المستخلص :

، الحمد لله مستحق الحمد، والصلاة والسلام على (ﷺ) الحمد لله مستحق الحمد، والصلاة والسلام على نبيه الأمين ، الذي أتانا بالقرآن العظيم، وتركنا على المحجة البيضاء ليلها مثل نهارها، وعلى آله وصحبه ﷺ نبيه الأمين (أجمعين .

أما بعد..

فإنَّ القرآن هو كلام الله المنزَّل على رسوله الأمين (ﷺ)، الذي لا تتقطع عجائبه، ولا تنفذ غرائبُه؛ فما زال ينهل منه العلماء في شتى التخصصات؛ فيمدِّهم بما تعجز به العقول، أو أن يؤتى بمثله بعد.

يُعَدُّ التعبير القرآني وجَّه من وجوه الإعجاز تحدى به الله تعالى العرب، على الرغم من فصاحتهم وبلاغتهم على أن يأتيوا بسورة من مثله أو بآية، وقد وقف كبار الصحابة (رضي الله عنهم) منزهين أمام بلاغته وفصاحته لما يجدونه من روعة البيان وسحر الإتيان، وقد خاطب العقول والقلوب؛ فتمكن منها؛ لما لا وهو كلام الله آمنا به وسلمنا له.

ومن هذا المنطلق كنتُ أود أن اكتب في الدراسات القرآنية، حتى هداني الله بعد أن أشار عليَّ الأستاذ الدكتور محمد بشير حسن، أن ادرس علل التعبير القرآني المتميز في مادته العلمية، وبعد المداولة أشار عليَّ أن أدرس (علل التعبير القرآني في تفسير التحرير والتنوير، لمحمد الطاهر بن عاشور/ دراسة تحليلية)؛ فجزاه الله عني خيرًا؛ لما لهذا الكتاب من مكانة بالغة؛ فهو أصيل في مادته العلمية وتعليقاته المنقنة

علوم القرآن

اسم الطالب : أحمد عادل مظهر		عنوان الرسالة : مباحث علوم القرآن في كتاب (عون الرحمن في تفسير القرآن) للدكتور سليمان بن إبراهيم اللاحم (جمعاً و دراسة)	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص : تفسير الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. عمر عبد الله نجم الدين الكيلاني	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله الذي أنزل على عبده الكتاب ولم يجعل له عوجاً، والصلاة والسلام على سيدنا ونبينا وقائدنا محمد صلى الله عليه وسلم الذي بعثه الله بالهدى ودين الحق ليظهره على الدين كله، وأنزل عليه كتاباً مبيناً بأفصح لسان وأعذب بيان، ونسألك اللهم عوناً وتوفيقاً فيما نحن بصدد من النهوض بهذا العمل العلمي في خدمة كتابك الكريم، والكشف عن مكوناته.

إنّ موضوعات علوم القرآن الكريم هي مجال بحث منذ نزوله على النبي محمد صلى الله عليه وسلم إلى يومنا هذا، وهو باب مفتوح على مصراعيه امام طلاب العلم لاسيما من لديه حب لهذا العلم بتتبع الأدلة النقلية والعقلية، والباحث في هذه الموضوعات يمكن أن يخرج عن طور التقليد الى التجديد بالتوفيق بين الادلة كما يفعل الدكتور سليمان اللاحم "حفظه الله" او يرجح قولاً على الاخر ان تعذر التوفيق.

وإنّ سبب اختياري لهذا الموضوع هو حبي وتعلقي بهذه العلم، ولما لهذا العلم من فضل كبير على التفسير وعلومه، ومؤلف الدكتور سليمان اللاحم، وما خرج منه فهو لا يزال بحاجة إلى بيان العلوم التي احتوى عليها، وتوجيه الدارسين إلى الإفادة منها، خصوصاً الأبحاث المتعلقة بعلوم القرآن الكريم وتفسيره، فإن مؤلف الدكتور سليمان اللاحم قد حوى على جملة مباركة طيبة، لكن لا يعرفها إلا القليل من الباحثين والدارسين، فجاءت هذه الرسالة ليُعرّف ببعض أنواع علوم القرآن الكريم وتفسيره التي اشتمل عليها مؤلف الدكتور سليمان اللاحم حفظه الله" والذي هو في حقيقته قواعد وأصول عامة، يهدي الدارسين ويرشدهم إلى الإفادة من أعظم كتاب أنزل من عند الله تعالى.

علوم القرآن

اسم الطالب : زينب عدنان محمد		عنوان الرسالة : القيم التربوية المستنبطة من أسماء الله الحسنى في ضوء التفسير الواضح للدكتور محمد محمود حجازي (دراسة موضوعية)	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص: تفسير الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ . د . خالد خليل إبراهيم	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تتناول هذه الدراسة القيم التربوية المستنبطة من أسماء الله تعالى الحسنى في ضوء كتاب التفسير الواضح (دراسة موضوعية) وتهدف الدراسة الى محاولة استنباط بعض القيم التربوية من أسماء الله الحسنى للوصول إلى هدف الدراسة، والمتمثل في بيان القيم التربوية التي دلت عليها هذه الأسماء الجليلة، حيث اتبعت الباحثة المنهج الاستقرائي في تتبع تفسير الأسماء الحسنى، والاستنباطي في استنباط القيم التربوية منها في ضوء التفسير الواضح، ولقد اقتضت طبيعة الموضوع تقسيمه على مقدمة وفصل تمهيدي وثلاثة فصول وخاتمة، ففي الفصل التمهيدي عرفت المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرسالة مع التعريف بالتفسير الواضح والتعريف بالمفسر الشيخ الدكتور محمد محمود حجازي (رحمه الله) .

ولما كان لعلم الاسماء والصفات صلة وثيقة بالعقيدة الإسلامية فقد اشتمل الفصل الأول على القيم التربوية والايمانية المستنبطة من أسماء الله الحسنى، وقُسم على ثلاثة مباحث، فكان المبحث الأول بعنوان القيم التربوية المستنبطة من أسماء الله الحسنى الدالة على الوحدانية، وأما المبحث الثاني فكان بعنوان القيم التربوية في الترغيب والترهيب ومناسبة الأسماء الحسنى لها، وأما المبحث الثالث فكان بعنوان القيم التربوية في الدعاء والذكر والمغفرة ومناسبة الأسماء الحسنى لها.

علوم القرآن

اسم الطالب : عبد الودود رحمان حميد حسن الأركي		عنوان الرسالة : الترجمات التفسيرية في كتاب (عون الرحمن في تفسير القرآن) للدكتور سليمان بن ابراهيم الاحم (من سورة المائدة الى سورة الكهف) جمعا ودراسة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص : التفسير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عمر عبد الله نجم الدين الكيلاني	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله وكفى، والصلاة والسلام على نبيه المصطفى، صاحب المعجزة الباهرة الكبرى، وعلى آله وأصحابه أهل التقى والنقا والصفاء، حمدا كثيرا طيبا يوافي نعمه ويكافئ مزيده، ويليق بعظمته وجلاله جل وعلا.

وبعد:

لا يخفى على الباحثين في ميادين الدراسات القرآنية أنّ القرآن الكريم بحر لا يدرك غوره، ولا تنقضي عجائبه، ولا تنفذ درره فهو المعجزة الخالدة الى يوم الدين، وهو خير من بحث فيه الباحثون، ودرس فيه الدارسون، وانقضت فيه الأوقات والسنون كيف لا وهو المعجزة الباهرة، والحجة الظاهرة على جميع الخلق والى قيام الساعة، فهو خير من استودعت فيه العلوم والأسرار، فنهل منه العلماء على مر العصور والأزمان.

وقد أكرم الله تعالى هذه الأمة بكتاب حكيم ()، متعبدون بتلاوته، ومتفكرون بآياته، ومستنبطون منه دررا ما تعاقبت الأيام والأعوام.

والذين أكرمهم الله تعالى بأن يرثفوا من هذا البحر الخالد على مرّ التاريخ ليسوا بالقليل، وما وصلنا منه ليس بقليل أيضا، فلو تتبعنا كتب التفسير لوجدنا أصحابها قد أنهلوا كثيرا من كتاب الله سبحانه، وكلّ نهل بحسب ما فتح الله تعالى عليه، وبتوالي القرون يظهر من الحق تبارك وتعالى عليهم بأن يتصدروا للنهل من هذه المعجزة المباركة، رجالا أكثر شرفهم الله تعالى بهذا السفر المبارك، ومن هؤلاء عالم من علماء بلاد الحرمين ألا هو الدكتور سليمان بن ابراهيم الاحم الذي أدلى

بدلوه مستخرجا الدرر، والحكم، والعبر، والفوائد والمواعظ، فضلا عن الأحكام الفقهية التي أوردتها، مضيفا إليها أقوال أئمة أهل التفسير الذين سبقوه لكل آية تعرض لبيانها .

علوم القرآن

اسم الطالب : أحمد حسن علي		عنوان الرسالة : التربية الروحية في ضوء التوجيه القرآني سورة الأنعام أنموذجا	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية العلوم الإسلامية	القسم : علوم القرآن	الاختصاص: تفسير الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. صباح كريم محسن	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

إنَّ القرآن الكريم ليس مجرد كلام يتلى لكنه دستور شامل، دستورٌ للحياة العملية، كما أنه دستورٌ للتربية، دستورٌ لتربية الروح والنفس وتقويمها وتهذيبها، فقد تضمَّن القرآن الكريم عرض تجارب حياة للبشرية بصورة موحية على الجماعة المسلمة وغيرها والتي جاء لينشئها ويربيها ويقومها، فهذا القرآن ينبغي أن يُقرأ ويجب أن يُتلقَى من قبل أجيال الأمة المسلمة بوعي، وينبغي أن يُتدبَّرَ لأنه توجيهات حياة تربوية، تنزل اليوم لتعالج مسائل اليوم ولتنير الطريق إلى المستقبل. فالقرآن ليس مجرد كلام جميل يرتل حين يقرأ بل توجيهات تنبض وتتحرك وتشير إلى معالم الطريق، فقد تلقى رسول الله ﷺ هذه التوجيهات من القرآن الكريم وأنصف بصفاته فعن سعد بن هشام، قال: سألت عائشة رضي الله عنها، فقلت: أخبريني عن خلقِ رسول الله ﷺ؟ فقالت: () كان خلقه القرآن

فالتربية الروحية جانب أصيل من جوانب التربية، وركناً مهماً من أركان البناء لشخصية المسلم، التي حرصت عليها الشريعة الإسلامية الغراء والتي تناولها بالرعاية الرسول الأعظم ﷺ بنفسه فكان يربي أصحابه ﷺ جميعاً ويوقد في نفوسهم جذور الأيمان ويتعهد أرواحهم بالتهذيب والتزكية. والتي على طريقته سارت الأمة.

اللغة الإنكليزية

عنوان الرسالة : Skepticism:Doubt and Certainty in Selected Novels By John Banville			اسم الطالب : فاتن محمود أمين
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الأدب الانكليزي	القسم : قسم اللغة الانكليزية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. حيدر جبر غبن
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

In recent years, there has been less interest in the philosophical interpretations of human problems in the field of literature. Skepticism is one of these problems that has found its way into postmodern literature. Throughout history, and between doubt and certainty, there is a fine line called truth. Humans frequently lose faith in their pursuit of this truth. Thus, this study investigates the philosophical justification for the skeptical attitude towards human beliefs. It uses the historical antagonism between science and religion to find the truthful core in real life and in selected narratives of the postmodern writer, Jhon Banville.

Numerous postmodern philosophical movements and concepts have profoundly inspired postmodern literary writers. This study uses literary works to mirror all of these concepts in an attempt to resolve the human problem of doubt and certainty.

This thesis contains five chapters. In the first chapter, the introduction covers the problem of the study, the thesis statement, the hypothesis of the study, methodology, and literature review.

اللغة الإنكليزية

Social Elevation: An Analytical Study in Selected Plays of . Suzanne Lori Parks		عنوان الرسالة : Social Elevation: An Analytical Study in Selected Plays of . Suzanne Lori Parks		اسم الطالب : إخلاص كرجي حسن
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الأدب الإنكليزي	القسم : قسم اللغة الإنكليزية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	الجامعة : ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : ا.د. ناهض فالح سليمان	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

Social elevation is the main theme of this thesis, which is tackled by the American playwright Suzan Lori Parks as an attempt to encourage African Americans to reconsider their place in America through the medium of theater. This study discusses the theme of social elevation through adopting the social identity theory of Henry Tajfel (1970s) and searching for a sense of belonging to the African American experience through large society and history.

Suzanne Lori Parks is a contemporary African-American playwright who received early critical honor and renown. She provides world literature with several dramatic contributions, fighting the exclusion of the African American experience from American history. Her plays are an embodiment of her strife toward resurrecting the past and saving the African American community from ever existing in the margins of American society. Parks researches her ancestors' lives throughout American history in order to elevate their current social situations. This study discusses the social elevation of African American identity through the use of Abraham Lincoln as a symbol of American liberty. Parks depicts the major dilemma in the life of African Americans the assassination of Abraham Lincoln, the 16th president of the United States, who changed the racial future of the country by freeing the slaves and accepting blacks into the army as they should have the right to

اللغة الإنكليزية

عنوان الرسالة : <i>The Scattered Identity in Elif Shafak's The Bastard of Istanbul, Inaam Kachachi's The American Granddaughter and Anne Enright's What Are You Like? : A Comparative Study</i>			اسم الطالب : مصطفى جمعه جواد
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الأدب الانكليزي	القسم : قسم اللغة الانكليزية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. لمى ابراهيم شاكر البرزنجي
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

Social elevation is the main theme of this thesis, which is tackled by the American playwright Suzan Lori Parks as an attempt to encourage African Americans to reconsider their place in America through the medium of theater. This study discusses the theme of social elevation through adopting the social identity theory of Henry Tajfel (1970s) and searching for a sense of belonging to the African American experience through large society and history.

Suzanne Lori Parks is a contemporary African-American playwright who received early critical honor and renown. She provides world literature with several dramatic contributions, fighting the exclusion of the African American experience from American history. Her plays are an embodiment of her strife toward resurrecting the past and saving the African American community from ever existing in the margins of American society. Parks researches her ancestors' lives throughout American history in order to elevate their current social situations. This study discusses the social elevation of African American identity through the use of Abraham Lincoln as a symbol of American liberty. Parks depicts the major dilemma in the life of African Americans the assassination of Abraham Lincoln, the 16th president of the United States, who changed the racial future of the country by freeing the slaves and accepting blacks into the army as they should have the right to

اللغة الإنكليزية

Voluntary Exile and Deportation in Ali Bader's <i>The Tobacco Keeper</i> and Sebastian Barry's <i>On Canaan's Side</i>		عنوان الرسالة		اسم الطالب : حنان طالب عبد العزيز
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الأدب الإنكليزي	القسم : قسم اللغة الإنكليزية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	الجامعة : ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. لمى ابراهيم شاكر البرزنجي	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

In recent times, exile and deportation have shaped and inspired the insights and works of many writers, because the current era is the era of immigration and political crises in which people migrate voluntarily or forcibly.

The motivation of this study reveals the psychological factors among the exiles and the reasons behind their displacement, which are mainly political reasons. The analysis reveals an insight into the psychological consequences of the experiences of voluntary exile and deportation, from psychopolitical point of view, by examining two contemporary novels from two different cultures, Iraqi and Irish. Both novels, Ali Bader's *The Tobacco Keeper* (2011) and Sebastian Barry's *On Canaan's Side* (2011), prove the fact that political events have repercussions in the lives of people who are not directly involved in any political conflicts but irrevocably hit by their consequences. Thus, the study concludes that voluntary exile and deportation are primarily political phenomena, and innocent people become the first victims of these phenomena. The fictional characters of these novels prove that both voluntary exile and deportation do not only take place externally, with bodies moved from place to place, they also take place internally, shaping one's way of seeing and being in the world.

اللغة الإنكليزية

عنوان الرسالة : The Representation of Reverberated Traumatic Memory in Roxane Gay's <i>An Untamed State</i> Foer's <i>Extremely Loud and Incredibly Close</i> & Jonathan Safran			اسم الطالب : حنان طالب عبد العزيز
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الأدب الإنكليزي	القسم : قسم اللغة الإنكليزية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه	الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. لمى ابراهيم شاكر البرزنجي	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص .:

Trauma in general is a psychological state resulting from a terrifying encounter with a violent and unbearably painful event, whether it is physical, psychological, or both.

It alters the person's mental nature for a long time and damages his / her ability to distinguish between the past and the present. There are many examples of traumatic events including serious road accidents, wars, threatened terrorism attacks, physical assaults, rape or gang rape, brutality, torture, as well as natural disasters. Trauma can be caused by a direct encounter with the traumatized person, or indirectly due to the loss of loved ones or relatives who were subjected to acts of violence that afflicted them with certain disabilities or may have led to their death. Trauma is any existing event that creates permanent scars upon the human psyche as well as damages his / her ability to distinguish between the past and the present.

اللغة الإنكليزية

A Pragmatic Study of Gestural Strategies in : عنوان الرسالة English TV Interviews		اسم الطالب : زينب محمد رياض	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الأدب الانكليزي	القسم : قسم اللغة الانكليزية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د	اسم المشرف : أ.م.د أطيف حسن ابراهيم أ.م.د لقاء حبيب العبيدي
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	

المستخلص :

As people communicate, they make many gestures which represent part of the substance of an utterance if not all the substance. There are many different points of view on how gestures, words, and cognition are related to one another and how they can influence or contribute to communication. Due to the importance of gestural strategies and their influence through conversation, there is an obvious need to investigate these strategies to find out their meanings and how they can influence people's ideas, emotions, and attitudes.

This study aims to find out whether gestures are contextual or conventional, identify whether gestures are complementary to verbal utterances or have their own roles, and explore the differences in using gestural strategies among artistic, sport, and political interviews.

The study is based on the hypotheses that gestures are mainly contextually based, but some are conventional, and some gestures convey their own message, while others enforce or demonstrate verbal messages. It is also hypothesized that there are certain differences in using gestural strategies in artistic, sports, and political interviews and that gestural strategies influence the interaction between interlocutors and are used effectively as speech.

اللغة الإنكليزية

عنوان الرسالة : Delusion and Lost Identity in Selected Novels of Ursula K. Le Guin and Philip K. Dick			اسم الطالب : شذى عباس حمد
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الأدب الانكليزي	القسم : قسم اللغة الانكليزية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه	الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. لمى إبراهيم شاكر	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

The main purpose of literature is to capture life and all of its various events. From this angle, the current study investigates delusion and lost identity, two of the most significant topics covered by several authors like Ursula K. Le Guin and Philip K. Dick. Due to the profound changes that have occurred in society and among people, many no longer feel a sense of belonging. Many theories emerged during the eighteenth century like the social identity theory and identity process theory, were interested in identity, The fact that identity loss and delusion are both symptoms .particularly how it was lost .of several psychological problems makes the close association between them obvious

The study examines two novels. Ursula K. Le Guin *The Lathe of Heaven* (1971) and Philip .The main protagonists of the two novels are held to K. Dick *A Scanner Darkly* (1977)

The theory claims that behavior, activities, and .Social Identity Theory' standards attitudes are used to classify people into various groups. According to that claim, the researcher provides enough details to create a clear picture of how Le Guin incorporates the two concepts" delusion and lost identity" through her characters.

اللغة العربية

اسم الطالب : نصرالله عبّاس حميد حسين		عنوان الرسالة : المظاهر الإيقاعية في شعر المعارضات (دراسة في المبنى والمعنى)	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية الاساسية	القسم : اللغة العربية	الاختصاص: : ادب
التاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. علاء حسين البدراني	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله، الذي بنعمته تتم الصالحات، والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء وسيد المرسلين محمد صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلّم، ومن سار على نهجه إلى يوم الدين، وبعد:

تُحاول هذه الدراسة الوقوف عند أهم المظاهر الإيقاعية الخارجية والداخلية منها، في شعر المعارضات، بوصفها فناً إبداعياً وشكلاً من أشكال الأدب العربي، أسهم في ازدهار الحركة الشعرية وأعاد إنتاجها وتحديث مضامينها؛ لما أضافه هذا الفن لتراثنا الشعري من أعمال خالدة نالت استحسان كبار النقاد وروّاده، إلى ذلك أنها أسهمت في تطوير مواهب الكثير من الشعراء الذين حاكوا تلك النصوص التراثية؛ لاستكناه مظاهرها الإيقاعية وبيان قيمها الفنية والأدبية والجمالية، وما جادت به قرائح الأولين من إبداعات شعرية، كان لها الأثر الفاعل في تحفيز المتأخرين من الشعراء، لتقليد تراكيبها ومحاكاة دلالاتها؛ إذ شكّل هذا الفن ظاهرة أدبية في تقليد أعمال شعرية رائدة ومجارة نصوصها؛ لينالوا من الحظوة والشهرة الكثير، فتمكّن بعضهم من مسايرة تلك النصوص ومنافستها، بل وتفوق قسم منهم على الأنموذج المعارض بناءً ومعنى.

وتتمثل أهمية الموضوع من زوايا عدّة، منها: أهمية دراسة البنية الإيقاعية للمعارضات الشعرية، التي تسعى للكشف عن ملامحها الإيقاعية والغوص في مكامن أبنيتها اللغوية والمعنوية والفنية، التي تقوم على التأثير بالنص الآخر؛ لتنتج نصاً جديداً يحمل أبرز معالم النص المتقدم أو المعارض، ومحاولة الباحث الكشف عن أوجه التشابه ومواطن الإبداع بين النصين، وما أفاد منه الشاعر المعارض من الآخر في بناء خطابه، بما يخدم المتلقي ويعمل على تأسيس آفاق جديدة ودراسات أخرى في فضاء الإيقاع وأنماطه، وإنّ هذا الفن - بحسب رأيي - لم ينل حظاً كافياً من البحث، ولاسيما في مجال الدراسات الإيقاعية على الرغم من أهميته الواسعة في تنشيط الحركة الشعرية على إذ

اللغة العربية

عنوان الرسالة : البهيّ "فيما تلحنُ فيه العامّة" للفراء (ت ٢٠٧هـ)		اسم الطالب : تبارك مظفر عليّ حسين	
الاختصاص: الأدب		القسم : اللغة العربية	الكلية : كلية التربية الأساسية
الشهادة : ماجستير	الشهادة : دكتوراه	الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د مكيّ نومان مظلوم
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	

المستخلص :

الحمدُ لله الذي أنزل الكتاب بلسانٍ عربيّ مبين، والصلاة والسلام على سيّد الأولين والآخرين، نبينا محمد صاحب الخلق العظيم، وعلى آله الطيبين الطاهرين، وصحبه الكرام المخلصين، أما بعد... فإن الشروع في تشييد بناء جديد ليس أمرًا هينًا، فالمسألة اقتضت منذ البدء إرساء أسس مدروسة، لذا فقد عازمت في بدء دراستي للماجستير أن أتناول موضوعًا يتعلق بجمع التراث المفقود، خدمةً للغتنا العربية، لغة القرآن الكريم.

وهناك سبب آخر، وهو أنّ البحث يخصّ عالمًا جليلاً في مجال الدراسات القرآنية والنحوية ألا وهو أبو زكريا الفراء (ت ٢٠٧هـ) الذي ينسب إليه وضع أسس النحو الكوفي، وبعد البحث في مظان المصادر والمراجع، وجدت أن الفراء ترك لنا إرثًا لغويًا لا بدّ من إظهاره والمحافظة عليه، لذا اهتديت إلى جمع كتاب (البهيّ فيما تلحن فيه العامّة للفراء) وهو ثاني كتاب في اللحن بعد كتاب الكسائي.

ووجد أصحاب كتب اللحن ممن جاؤوا بعده مرجعًا يعودون إليه في التأليف ومصدرًا ثريًا من المصادر التي نقلوا عنها، وأفادوا مما جاء فيه، وغير ذلك من الأمور التي تؤكد أهمية هذا الكتاب، وحرص العلماء على الانتفاع به، والأخذ منه.

ولما كان هذا الكتاب يحمل كلّ تلك الأهمية فلا بُدّ من العمل على جمعه ودراسته وتوثيقه وترتيبه على وفق الترتيب الذي جاءت عليه أغلب كتب اللحن المطبوعة، ليكون كتاب البهيّ فيما تلحن فيه العامّة للفراء عملاً مكملًا لما كُتب

اللغة العربية

عنوان الرسالة : روايات فاضل العزاوي دراسة فنية			اسم الطالب : سندس حامد عمران
الشهادة : دكتوراه	الاختصاص: أدب	القسم : اللغة العربية	الكلية : كلية التربية الاساسية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : ا.د. فاضل عبود التميمي
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

الحمد لله الأول قبل الأنشاء والأحياء، والآخر بعد فناء الأشياء، وصلى الله على النبي المصطفى، تمام عدّة المرسلين، وعلى آله الطيبين الطاهرين، وصحبه الغرّ المنتجبين، وعلى من اتبعه بإحسان إلى يوم الدين. وبعد... فقد تميّزت الرواية العراقية عن مثيلاتها في الوطن العربي بأنها التّجأت إلى الرّمز والأسطورة، فالروايات العراقيّة صورت سنوات من الخيبة الفكرية، والسياسية، واكتفت في تدوين ذلك من أجل بناء واقع أدبي جديد، ونرى أن الإبداع في الرواية كان قضية فكرية، وقضية أسلوب جديد للقصة أو الرواية، فكان للقصة الفضل الكبير في تطوير الرواية، ولأن جذور الرواية العراقية جاءت من القصة التي نمت وتطورت ونهضت بمسائل فكرية متقدمة ثم تعثرت عندما لم تستطع استيعاب تطور المجتمع، فقد أصبحت الرواية نصاً عابراً للأجناس، فدخلت السينما والمسرح غيرها في متنها، ويرى بعض نقاد الغرب أن الرواية أصبحت مفتوحة على الأجناس الأدبية؛ وغير الأدبية، مثل: الموسيقى، والرّسم، والنّحت، الخ...

لقد بدأت الرواية تخرج عن القوالب التقليديّة وتتمرد على القواعد السردية من خلال اعتمادها بحثاً متواصلًا عن ذاتها، حين حاول الكتاب أن يقوموا بالتغيير من خلال شكل الرواية ومضامينها، ويتجلى هذا في تقنيات الكتابة المختلفة.

اللغة العربية

عنوان الرسالة : بشرى البستاني بين نقدها وخطاب النقد حول شعرها		اسم الطالب : ميسون عدنان حسن علوش	
الشهادة : دكتوراه	الاختصاص: أدب	القسم : اللغة العربية	الكلية : كلية التربية الاساسية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. سعد جمعة صالح
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	

المستخلص :

الحمد لله المتفضل بالنعمة، والصلاة والسلام على سيد الخلق محمد(صلى الله عليه وسلم) أفصح من نطق بالضاد وعلى آله وصحبه الأفاضال الذين هدانا الله بهم سبيل الرشاد، وبعد ٠٠

توجّهت الدراسات النقدية حديثاً إلى دراسة القضايا الأدبية ومحاولة تقديم رؤية وموقف واضح منها، ولم يكن النقد العربي عموماً والعراقي خصوصاً بمعزلٍ عن مستجدات الساحة النقدية وما يحدث فيها من تطورات فرضتها روح العصر والحدائث في مختلف الموضوعات والقضايا المطروحة للتحليل، والنقاش، والحوار، وفي ظلّ تلك اليقينيّات والتصورات انبثقت دراستنا من اتجاهين مختلفين الأول معاينة الخطاب النقدي لأستاذة الدكتور (بشرى البستاني) بوصفها ناقدة كتبت كثيراً من الخطابات النقدية التي توزعت ما بين الكتب، والبحوث، والمقالات انطلاقاً من رؤية نقدية نابعة من مرجعية استنقت أسسها من الدراسات العربية-التراثية والحديثة- والغربية معاً فهي ناقدة معاصرة لما يجري في الساحة الأدبية والنقدية اليوم، إذ سعت لتقديم الحلول والمعالجات التي تنسجم مع الإشكاليات التي يعاني منها عصرنا، ففي هذا الاتجاه اكتسب الخطاب النقدي للبستاني أهميته وقيّمته من أجل التحليل والمناقشة.

اللغة العربية

اسم الطالب : حنين تحسين صكبان مطر		عنوان الرسالة : الْمُتَخَيَّلُ البَصْرِي فِي لَوْحَاتِ الصَّيْدِ وَالطَّرْدِ فِي الشَّعْرِ الجَاهِلِي	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : اللغة العربية	الاختصاص: الشهادة : أدب ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : م. د. شيماء حاتم عبود	الدرجة العلمية : م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين محمد(ﷺ) ، وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد: إنَّ لدراسة الشعر العربي في عصر ما قبل الإسلام، أهمية كبيرة، باعتباره النموذج الأول، وخاصة فيما يتعلق بلوحات الصيد والطرْد، بالرغم من كثرة الدراسات التي تناولته، إلا أنَّها ما زالت ميداناً رحباً للكثير من الدراسات. شكَّلت لوحات الصيد والطرْد في الشعر الجاهلي مساحة كبيرة، وقد صوّرت هذه اللوحات الصراع الغالب في تلك البيئة، وهو صراع من أجل البقاء.

إنَّ موضوع الرسالة الموسومة بـ (الْمُتَخَيَّلُ البَصْرِي فِي لَوْحَاتِ الصَّيْدِ وَالطَّرْدِ فِي الشَّعْرِ الجَاهِلِي)، من طرح (أ. د. إياد عبد الودود الحمداني)، وما دفعني لدراسة هذا الموضوع؛ لما في شعر الصيد والطرْد من جمالية تشدُّ المتلقّي، وتدفعه لمتابعة القراءة، فللمتخيّل البصري دور مهم وفعال في تشكيل هذه اللوحات ورسمها في مخيلة المتلقّي، فهو يصرِّح كلَّ ما في تلك اللوحات من ألوان وحركات وغيرها، تجعل من اللوحات حيّة نابضة، تعجّ بالألوان والحركة التي تمثّل العنصر الفعّال فيها؛ لأنّها قائمة على الصراع الذي يعد جوهرها ومرتكزها الأساس، والصراع يولّد الحركة.

وقد أفادت الدراسة من مصادر متنوعة، ومراجع أهمّها كتاب د. عباس مصطفى الصالحي (الصيد والطرْد في الشعر العربي حتّى نهاية القرن الثاني الهجري)، وكتاب د. جبير صالح القرغولي (حيوية صورة الصراع في لوحة الطرد في الشعر العربي)، وغيرها من المصادر والمراجع، وقامت الدراسة على منهج تحليلي.

إنَّ هيكلية الدراسة تنقسم إلى تمهيد وثلاثة فصول تليها خاتمة، استند التمهيد إلى مدخل نظري يكشف عن مصطلح المتخيّل، فقد كشف عن علاقة مصطلح المتخيّل بالمصطلحات الأخرى القريبة منه (المتخيّل، والخيال، والتخيّل، والتخييل، والمخيّلة)، ومن ثمّ الخيال والتخييل عند العرب والغرب، واختلافه عنها، وإنّ لكلّ مصطلح من هذه المصطلحات دلالاته الخاصة، كما بيّن نظرة العرب والغرب للخيال والتخييل، وكيف أنّ البعض عدّها جماليّة إيحائيّة وليس ساليّة، وبعضهم الآخر نظر إليها بنظرة جمالية، وعدّها ملكة وقدرة سحرية، ولم أتطرق لنشأة شعر الصيد والطرْد ومكانته وأسبابه وغير ذلك؛ لكثرة الدراسات التي تناولت شعر الصيد والطرْد، وفصّلت فيه من حيث نشأته،

اللغة العربية

عنوان الرسالة : عمود الشعر في الدراسات النقدية والبلاغية عند العرب		اسم الطالب : سامي نصيف كاظم جواد السعدي	
الشهادة : دكتوراه	الاختصاص: اللغة العربية	القسم : اللغة العربية	الكلية : كلية التربية الاساسية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : ا.م.د. علاء حسين عليوي البدراني
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. أما بعد... فقد عني علماء الأجلاء علماء النقد الأدبي بدراسة الشعر العربي ونقده عناية لا حدود لها ، وقد اعتنوا بدراسة عمود الشعر؛ لأثره في الشعر العربي الذي من خلال قواعده يُرى الشعر بتمامه وكماله ، وبدأت الدراسات قبل أن يصرَّح به وذلك في مرحلة متقدمة من التاريخ العربي ، وهي مرحلة التلميح به. أما ظروف اختيار الموضوع فبعد مداولة أساتذة قسم اللغة العربية الأفاضل ، هداني الأستاذ المساعد الدكتور سعد جمعة المحترم إلى موضوع بحثي الموسوم بـ (عمود الشعر في الدراسات النقدية والبلاغية عند العرب) . لأبحث في المصطلح ومراحل تطوره ، وأبحث في بداية اكتشاف عناصر العمود واكتمالها ، بعلمِي النقد والبلاغة ، وقد قسَّمته على ثلاثة فصول ، تتبعها الخاتمة والمصادر والمراجع .

وجاء الفصل الأول بعنوان : (عمود الشعر عند القدماء) ، وقد بحثت فيه مراحل تطوُّر مصطلح عمود الشعر في النقد العربي القديم وكيف أسَّس له مجموعة من الشعراء ، والنقاد ، والأدباء العرب ، وكان في مقدِّمتهم وأول من ذكر مصطلح عمود الشعر صريحاً الأُمدي (ت ٣٧٠ هـ) . أما قبله فذكرت بعض القواعد والمقومات الخاصة بالشعر العربي التي سمَّيتها بواكبر أو بدايات الوعي بالمصطلح . وانعقد الفصل بثلاثة مباحث وهي:

المبحث الأول : (واكبر الوعي بالمصطلح) ، وتحدَّثت فيه عن مراحل الوعي بالمصطلح وقد مرَّ بمراحل متعددة عند القدماء قبل التصريح به، وكان في مقدِّمتهم الأصمعي (ت ٢١٦ هـ) . أما الخطَّابي (ت ٣٨٨ هـ) فقد جعل العمود أكثر ركيْزةً وأهمِّيَّةً في صفات البلاغة بعد ازدياد الوعي العربي . ولم يُذكر المصطلح بشكلٍ صريحٍ إلا في القرن الرابع الهجريِّ ودَكَرَهُ الأُمديُّ وسأبحثه في المبحث الثالث .

اللغة العربية

اسم الطالب : أميرة رشيد حسين مُسلط		عنوان الرسالة : مَعَايِيرُ الْقَبُولِ وَالرَّفْضِ لِلْآرَاءِ النَّحْوِيَّةِ لِلْعَاتِكِيِّ (ت ٥٨٧٠هـ) في كتابه الفِصَّةُ الْمُضِيَّةُ فِي شَرْحِ الشُّذْرَةِ الذَّهَبِيَّةِ	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية الاساسية	القسم : اللغة العربية	الاختصاص: اللغة العربية الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. حسين إبراهيم مُبارك	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص

الحمد لله الذي علم بالقلم ورفع أمة الإسلام فوق بقية الأمم، الذي أنزل القرآن العظيم هدى للمتقين فيه آيات بينات، وجعله واعظاً للمتذكرين، وآية للمتفكرين، أنزله الله بلسان عربي مبين، والصلاة والسلام على المبعوث رحمة للعالمين خير من نطق بالضاد النبي الأمين مُحَمَّدٌ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَآلِهِ الطيبين الطاهرين، وصحابته أجمعين. أمَّا بعد...

فإن العلوم تنال شرفها مما تتعلّق به، ولا شك أنّ القرآن العظيم أشرف الكتب بوصفه دستور الأمة؛ ومن هنا فإن علوم العربية من أشرف العلوم، لأنّها وضعت لفهم كتاب الله سبحانه وتعالى؛ لذلك جاء موضوع البحث له صلة وثيقة بكتاب الله تعالى، وعُنيت هذه الدراسة بأراء أبي عليّ الفارسيّ مرتبطة بالنصّ القرآنيّ ممّا نقله معربو القرآن الكريم عنه في ما يتعلّق بالمسائل الصوتيّة والصرفيّة والدلاليّة والنحويّة، فوق الاختيار بفضل الله تعالى على العنوان الآتي: (آراء أبي عليّ الفارسيّ (ت ٣٧٧هـ) في كتب إعراب القرآن حتّى نهاية القرن العاشر الهجريّ).

ولا يفوتني إلّا أن أقدم الشكر الجزيل إلى الدكتور الفاضل أ.د. إبراهيم رحمن حميد الأركي صاحب فكرة الموضوع؛ فجزاه الله عني خير الجزاء.

إنّ لكتب إعراب القرآن الكريم عناية بالغة بأراء أبي عليّ الفارسيّ في المستويات جميعها؛ والدليل على ذلك أنّهُ لا تكاد ترد مسألة في إعراب آية من آي الذكر الحكيم إلّا وكانت آراء أبي عليّ الفارسيّ في مقدمة آراء العلماء؛ إذ عرضوها بالشرح والتحليل والتوجيه، وما نقله المعربون من آراء عنه كانت بينة في مصنفاتهم. ولا شك أنّ ما نقلوه عنه من مسائل متعلّقة بالمستويين الصوتيّ والصرفيّ تُعدّ قليلة إذا ما قيست بكثرة النقل عنه فيما يتعلّق بالمسائل النحويّة، ولا عجب في هذا؛ لأنّ ميدان الدراسة هو كتب الإعراب والإعراب فرع من فروع النحو، وكان ذكره للمسائل الصوتيّة والصرفيّة عرضاً عند إعراب النصّ الشريّف.

اللغة العربية

اسم الطالب : حمزه حسين عبدالله الجبوري الجامعة :ديالى	عنوان الرسالة : خطب الإمام الحسن بن علي (عليهما السلام) دراسة في ضوء لسانيات النصّ
الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانيّة	القسم : اللغة العربية
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د نصيف جاسم محمد الخفاجي
الاختصاص : اللغة العربية	الشهادة : دكتوراه
الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خير خلق الله سيدنا وشفيعنا مُحَمَّد صلوات الله عليه وعلى آله الطيبين وصحبه الكرام المنتجبين ومن اهتدى بهديه إلى يوم الدين
أمّا بعد:

ان اللغة نشأت في أحضان المجتمع، فهي ادت غرض التبليغ والتواصل بين البشر؛ لذلك كانت محل دراسة وعناية وتحليل؛ من أجل كشف أسرارها، وسبر أغوارها ومعرفة كنوزها، فحظيت بنصيب وافر من العناية من لدن المتخصصين في هذا المجال منذ القدم، وقد كانت الجملة في بداية هذا البحث اللساني بؤرة العناية، ومركز الدوران، وعدت الوحدة الأساس للدراسة، ولاسيما عند أصحاب النظريات اللسانية البنيوية والتوليدية التحويلية؛ لكن العناية الشديدة باللّغة والتطور الحاصل في الحياة العلمية في العلوم جميعها أحدثت قفزة نوعية في هذا الجانب، ونقل محورية الدراسة والبحث اللساني إلى درجة أعلى ممّا كانت عليه، ولاسيما قبل أربعة عقود من الزمن تقريباً، فتجاوز محورية الجملة في الدراسة؛ لما شملته هذه الأخيرة من النقائض؛ إذ لا يمكن دراسة المعنى منفصلاً عن سياقه اللساني في البنية اللغوية الكبرى للنصّ.

ومن هذا المنطق نشأ علم جديد يُعنى بدراسة النصوص وتحليلها وهو ما يعرف اليوم بـ (لسانيات النص)، هذا العلم يبحث في تماسك النصوص وتعالقها؛ حتى يكون وحدة كلية تؤدي أغراضا معينة في مقامات تبليغية محددة؛ فانطلقت النداءات بضرورة الخروج من بوتقة التحليل على مستوى الجملة إلى التحليل على مستوى أكبر هو التحليل على مستوى النصّ، انطلقت من الإحساس القوي بأنّ نحو الجملة لم يعد كافياً لإشباع حاجة المحلل اللغوي؛ إذ إنّ تحليل الجمل لا يقدّم من النتائج ما يقدمه تحليل النص

اللغة العربية

عنوان الرسالة : شعر المرأة في عصر ما قبل الإسلام دراسة في ضوء نظرية التلقي		اسم الطالب : أزل نعمان داود	
الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : اللغة العربية	الاختصاص: ادب	الشهادة : دكتوراه
اسم المشرف : أ.م.د. ربي عبدالرضا عبدالرزاق	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيدنا مُحَمَّد النَّبِيِّ الأَمِين وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد
عُرِفَت الأمة العربية ومنذ نشأتها عنايتها الكبيرة بالأدب عامة والشعر خاصة؛ لأنَّ الشعر يمثل سجل الأمة التاريخي
والحضاري والاجتماعي؛ فهناك الكثير من الدراسات الأدبية التي سلطت الضوء على شعر المرأة وأولته العناية
المطلوبة إلى جانب أشعار الرجال؛ فقد عُنيَت هذه الدراسات بتوثيق عدد كبير من حياة الشواعر وأشعارهنَّ؛ ممَّا فسح
المجال للمرأة ومشاركتها الرجال في المجال الإبداعي والأدبي .
وسنحاول من هذه الدراسة القائمة على تطبيق نظرية حديثة (القراءة والتلقي) فسح المجال؛ للعناية بالنصوص
والانطلاق لدراستها وتحليلها؛ فالقراءة المفتوحة للنص تفتح مجالاً واسعاً للتأويل؛ فيتحقق بذلك معنى النصوص
بوساطة رؤية المتلقي وأثره في إنتاج المعنى عبر التفاعل مع النصوص.
وقد أشارت عليَّ المشرفة التمسك بهذا العنوان؛ لأنَّ شعر المرأة بلغ من المرتبة ما يستحق الدراسة.
وقد أفاد البحث من مجموعة من المصادر والمراجع، أبرزها: كتاب (الأغاني) للأصفهاني، و(الأمالي) للقالبي،
و(الأصمعيات) للأصمعي، و(رياض الأدب في مرثي شواعر العرب)، للأب لويس شيخو اليسوعي، و(شاعرات
العرب في الجاهلية والإسلام) لبشير يموت، و(فعل القراءة) آيزر، و(الأصول المعرفية لنظرية التلقي) لناظم عودة
خضر، وغيرها من المصادر التي أسهمت بإغناء البحث.
قامت الدراسات على منهجية منضبطة، اتخذت من نظرية التلقي فلماً دارت حوله، محاولة استثمار آلياتها المتعددة
جميعها في تحليل النصوص الأدبية واستقرائها، كذلك الإفادة من المناهج النصية وخارج النصية في تحليل الأبيات
الشعرية؛ محاولة الكشف عن البنية الداخلية للنصوص واستنتاج مكوناتها؛ لذلك قسمت الدراسة على ثلاثة فصول
سبقتها مقدمة وتمهيد وختمت بخلاصة تضمّن أبرز القضايا التي توصلت إليها مع عرض لأبرز النتائج.

اللغة العربية

اسم الطالب : قاسم كريم أحمد حمد		عنوان الرسالة : النور والظلام ووظائفهما البيانية في التصوير القرآني	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : اللغة العربية	الاختصاص: : لغة الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د. إياد عبد الودود عثمان الحمداني	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله رب العالمين على نِعْمِهِ كُلِّهَا، وعلى نبيِّنا محمد صلى الله عليه وعلى آله الطيبين الطاهرين ، وعلى صحبه الغرِّ الميامين .

وبعد ...

فقد مَنَّ اللهُ عَلَيَّ، في أن يحقّق حلمي ، بأن يكون موضوع دراستي للدكتوراه في القرآن الكريم، فهو نورٌ يرشِدُ البشرية إلى جادة الصواب، وسط ظلمات الجهل والتيه.

وكان ذلك على يد أستاذي الفاضل الأستاذ الدكتور إياد عبد الودود عثمان الحمداني ، الذي كان لي شرف تفضله في اختيار عنوان أطروحتي ، الموسومة ب: (النور والظلام ، ووظائفهما البيانية في التصوير القرآني)؛ فالدراسة في القرآن المجيد أشرف ما يقدمه الباحثون ، وأسمى ما يسعى إليه المتفوقون .

وقد سبقت دراستي بدراسات عديدة كان لها فضل السبق إلى الكثير من روافد الاطروحة منها : كتاب الظلمات والنور في القرآن الكريم (دراسة معجمية موضوعية) الدكتور عبد المجيد محمد علي ، وكتاب النور في القرآن الكريم (دراسة موضوعية) الدكتور يوسف بن عبد العزيز بن عبد الله الشبل، وغيرهما من الدراسات التي مسّت محور موضوع البحث، ولاسيما في مجال البحث في ثنائية النور والظلام؛ إذ كان البحث ينهل من أرض معشبة متنوعة الموارد، وقد استند منهجنا البلاغي إلى ثنائية النور والظلام بوصفهما المتضادّ على أساس أنّ أحدهما يستدعي الآخر ، وتتداخل عندها الحسيّة بالمعنوية ، والمشاهد البصريّة بالمتعلقات العقديّة ، مستفيداً ممّا قاله السابقون في هذا الميدان ملتقّطاً ما يغني ويقدم ما ينعف في حدود الحفاظ على الخصوصية القرآنيّة والالتزام العقدي التوفيقي ، وقد كانت كتب التفسير الأصيلة ذات التوجّهات الفنية هي الملاذ الأول.

وقد واجهتني بعض الصعوبات وأنا أحتّ خطاي لإنجاز هذه الاطروحة ، أهمها: جائحة كورونا وما ترتب عليها من آثار، وكذا إصابتي بحالة مرضية، أجريت على إثرها عملية في القلب ، والحمد لله ربّ العالمين.

اللغة العربية

عنوان الرسالة : شعر عمر السّراي دراسة نقدية		اسم الطالب : نور فاضل إسماعيل البياتي	
الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : اللغة العربية	الاختصاص : لغة	الشهادة : دكتوراه
اسم المشرف : أ.د. إياد عبدالودود الحمداني	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

فإنّ دراسة شعر عمر السّراي في جانبه الجمالي ذات مكانة كبيرة؛ لأنّ شعره شهد حالةً من التحوّل في الذائقة النقدية والبلاغية قلّ نظيرها؛ إذ إنّ لَعْنَهُ الشّعريّة وصوره تقوم على نوع من الغرابة والتجريب.

وقد أشار عليّ الأستاذ الدكتور إياد عبدالودود الحمداني إلى أنّ شعر عمر السّراي بلغ مرتبةً يستحقّ على إثرها أن يُدرس أكاديمياً؛ لما في شعره من تنوع، وبناء قائم على الابتكار في الكثير من المواضع؛ فكان أنّ مَنْ عليّ الله بعد مُصادقة اللجنة العلميّة في قسمنا أن أدرِسَ (شعر عمر السّراي دراسة نقدية)، وقد زادت قراءاتي في شعره من قناعاتي بتلك المكانة، ولاسيّما في أعماله الشعريّة (وجهٌ إلى السّماء، نافذةٌ إلى الأرض)، ومجموعته الشعريّة (ولهُ لها)، أمّا مجموعة (حلويات) التي صدرت قبل أيام فلم تكن في ضمن العينة التي شملها الرّصد النقديّ في هذه الرسالة.

وكانت جامعة تكريت – كلية التربية للعلوم الإنسانية قد سجّلت رسالة ماجستير عنونها: (الانزياح في شعر عمر السّراي) للطالب (عبدالباسط شكور غائب داود)، وقد نوقشت في أيلول ٢٠٢١، واستندت إلى منهج وصفي، يقترب من الإجراء البلاغي لرصد مظاهر الانزياح، وعلى الرغم من الجهد الكبير الذي بُذل في تلك الرسالة، فإنّ منهجي في البحث قد ابتعد عن المداخل والمعالجات التي كانت تبحث فيها تلك الرسالة؛ لكي لا تتداخل الرؤية العلميّة.

وقد أفاد البحث من مصادر متنوعة ومراجع أظهرها كتاب الدكتور عز الدين إسماعيل (الشعر العربيّ المعاصر – قضاياها وظواهره الفنيّة والمعنويّة)، وكتاب الدكتور محسن أطيّمش (دير الملاك – دراسة نقدية للظواهر الفنيّة في الشعر العراقيّ

اللغة العربية

اسم الطالب : غدير علي محمود		عنوان الرسالة : المدائح النبوية بين جمال الدين الصرصري ومالك بن المرحل الأندلسي (دراسة موازنة)	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : اللغة العربية	الاختصاص: ادب
التاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : ا.د. لؤي صيهود التميمي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

فقد كان للدراسات المقارنة فيضٌ واسع في رحاب الدراسات الأدبية، لبدأ النقاد والمهتمون بوضع آلية معينة لرسم أدواته الفنية، فضلاً عن النظريات التي أرخت لمضمون ذلك العمل، ليطل محتواها ممارسات فعلية تمتثل لشعراء وكتاب لبيان مزية كل منهما، وبهذا يكون منطلقاً من هذه السمة، متمثلاً بالمرجعيات الشعرية لكل من المشرق والأندلس معاً، أن يكون مضمار هذا العمل موسوماً بـ(المدائح النبوية بين جمال الدين الصرصري ومالك بن المرحل الأندلسي (دراسة موازنة)).

وفي مدة ليست بالقصيرة بدأت بالبحث عن دراسات مقارنة للعنوان المطروح في أعلاه، إلا أنني لم أجد دراسة متخصصة موسعة لعقد موازنة بين عينتين فاعلتين بين شعر مشرق وآخر أندلسي في هذا المجال (المدائح النبوية) وقد أفادت رسالتي من مراجع مهمة كانت عوناً لي نورد عدداً منها على سبيل الحصر لا الإحصاء والجرد، (المدائح النبوية حتى نهاية العصر المملوكي) للدكتور محمود سالم محمد، وكتاب (المدائح النبوية في الشعر الأندلسي) للدكتورة فاطمة عمران، فضلاً عن كتاب (المدائح النبوية) للدكتور محمود علي مكي، استندت دراستي إلى منهج تحليلي يفيد من المعطيات التاريخية في الكثير من مفاصله.

ابتدأ بحثي هذا بتمهيد ليرسخ إشراق المدح وآلية التحول والتأثير بين أهل المشرق والمغرب، مع مراعاة الموطن الأصلي لها، ويأتي البحث بعده مقسماً على ثلاثة فصول، ولكل واحد منها مبحثان وهي:

الفصل الأول موسوم بـ:(ثقافة المجتمع الدينية وأثرها في صناعة المدائح النبوية)، مستنداً بذلك إلى مبحثين، الأول منهما بعنوان:(البيئة الدينية وأثرها في نتاج المدح النبوي)،

علم النفس

اسم الطالب : وسام عماد عبد الغني الشمري		عنوان الرسالة : اثر برنامج بأسلوب (حل المشكلات و الاستبصار) في تنمية الكفاح التحصيلي لدى طالبات الجامعة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. ناسو صالح سعيد	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يستهدف البحث الحالي التعرف على أثر برنامج بأسلوب حل المشكلات والاستبصار في تنمية الكفاح التحصيلي لدى طالبات الجامعة ، وذلك من خلال اختبار الفرضيات الآتية:

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، بين رتب درجات أفراد المجموعات الثلاثة المجموعة التجريبية الاولى باستعمال اسلوب (حل المشكلات) والمجموعة التجريبية الثانية باستعمال اسلوب (الاستبصار) والمجموعة الضابطة في الاختبارين البعدي على مقياس الكفاح التحصيلي.
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الاولى في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الكفاح التحصيلي قبل تطبيق أسلوب حل المشكلات وبعده .
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الكفاح التحصيلي قبل تطبيق أسلوب الاستبصار وبعده .
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، بين رتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الكفاح التحصيلي
- ٥- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، بين رتب درجات أفراد المجموعتين التجريبية الاولى باستعمال اسلوب (حل المشكلات) والمجموعة الضابطة على مقياس الكفاح التحصيلي في الاختبار البعدي .

علم النفس

اسم الطالب : مصطفى محمد كاظم الطائي		عنوان الرسالة : أثر برنامج إرشادي بأسلوب الضبط الذاتي في تنمية إدارة الانفعالات لدى طلاب المرحلة الإعدادية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د سناء حسين خلف	الدرجة العلمية : ا.م. د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف هذا البحث التعرف (أثر برنامج إرشادي بأسلوب الضبط الذاتي في تنمية إدارة الانفعالات لدى طلاب المرحلة الإعدادية) من خلال اختبار الفرضيات الصفرية الآتية:

- ١_ لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس ادارة الانفعالات.
- ٢_ لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس ادارة الانفعالات.
- ٣_ لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار البعدي على مقياس ادارة الانفعالات.

تحدد البحث الحالي بطلاب (المرحلة الإعدادية) للدراسة الصباحية لمحافظة ديالى مركز قضاء بعقوبة وناحية كنعان التابع للمديرية العامة لتربية محافظه ديالى للعام (٢٠٢٢,٢٠٢١).

ولتحقيق هدف البحث واختبار فرضياته استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي ذا التصميم (مجموعة تجريبية ،ومجموعة ضابطة ، مع اختبار قبلي واختبار بعدي لكلا المجموعتين)

علم النفس

عنوان الرسالة : المرونة النفسية والتكيف الثقافي وعلاقتها بالصدمة الثقافية لدى طلبة الجامعة المبتعثين		اسم الطالب : علي صادق عبود
الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الجامعة : ديالى
الاختصاص : علم النفس التربوي	الشهادة : دكتوراه	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. لطيفة ماجد محمود	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الى التعرف على:

١. المرونة النفسية لدى طلبة الجامعة المبتعثين.
٢. دلالة الفروق الإحصائية في المرونة النفسية لدى طلبة الجامعة المبتعثين تبعا لمتغيري الجنس (ذكور _ إناث) ومدة الابتعاث (ثلاثة سنين _ خمسة سنين _ ستة سنين).
٣. التكيف الثقافي لدى طلبة الجامعة المبتعثين.
٤. دلالة الفروق الإحصائية في التكيف الثقافي لدى طلبة الجامعة المبتعثين تبعا لمتغيري الجنس (ذكور _ إناث) ومدة الابتعاث (ثلاثة سنين _ خمسة سنين _ ستة سنين).
٥. الصدمة الثقافية لدى طلبة الجامعة المبتعثين.
٦. دلالة الفروق الإحصائية في الصدمة الثقافية لدى طلبة الجامعة المبتعثين تبعا لمتغيري الجنس (ذكور _ إناث) ومدة الابتعاث (ثلاثة سنين _ خمسة سنين _ ستة سنين).
٧. معرفة اتجاه وقوة العلاقة بين المرونة النفسية والتكيف الثقافي لدى طلبة الجامعة المبتعثين.

علم النفس

اسم الطالب : نجلاء طارق عبدالباقي السلطاني		عنوان الرسالة : فاعلية برنامج إرشادي تكاملي لتنمية الاعتدال المزاجي لدى طلبة معهد الفنون الجميلة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د سميعة علي حسن التميمي	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يمثل الانسان القاعدة الاساسية في المجتمع فهو الوحدة التي يتكون منها ويقوم عليها وان الشباب هو الشريحة الاجتماعية المعول عليها في البناء الاجتماعي والسياسي للمستقبل لما يملكه من اعداد معرفي واجتماعي اكااديمي متميز ، عله يختلف عن باقي افراد المجتمع الاخرى وفي بلدنا العراق ونتيجة لتوافر مظاهر التلوث النفسي والاخلاقي والثقافي معا ، بات الطالب عرضة للعديد من الاخطاء التي تقلل من الشأن الذي رسم له عالميا وثقافيا على نطاقه الاكاديمي مما تتعرض ذاته بين الحين والآخر الى مراجعة الذات وتقييمها ويتطلب ذلك الى التعرف على توازن واعتدال رؤيته لما يدور من حوله والكيفية التي يتفاعل مع مجريات حياته ومجتمعها بناء على التطور السريع الحاصل من حوله ومعرفته بذاته وادراك مواطن القوة داخله وتعزيزها واستثمارها ومعرفة نقاط الضعف وتجاوزها تجاوزا علميا يمنع تكوين صورة سلبية عن ذاته او مجتمعها ومن ثم معالجة المشاعر المؤلمة التي يدركها بعقل منفتح لتدفعه الى سلوك معتدل وتمنحه القدرة على حل مشكلاته من غير ملل او تردد ، وسوف تحاول الباحثة الاجابة عن التساؤلات الآتية ، هل تتمتع طالبات معهد الفنون الجميلة في محافظة ديالى بالاعتدال المزاجي؟ وهل يمكن رفع وتنمية الاعتدال لدى الطالبات؟ كما تمثلت الاهمية النظرية: ندرة البحوث والدراسات المحلية والعربية على قدر علم الباحثة واطلاعها في مفهوم الاعتدال المزاجي اذ لم تعثر الباحثة على دراسات محلية وعربية في هذا الخصوص ، لاسيما لدى طالبات معاهد الفنون الجميلة ، ويستمد البحث اهميته من طبيعة المساهمة لشريح طلبة المعاهد ودورهن المؤثر داخل كيان المجتمع وقدرتهن على التعبير عن الحاضر والمستقبل وتحمل المسؤوليات التي تقع على عاتقهن مما يحتجن الى رعاية خاصة في البحث العلمي اذ ان قوة المجتمع انما تقاس بقوة شبابه وتميز نشاطهم وتمثل طالبات معاهد الفنون الجميلة الفئة المبدعة في المجتمع

علم النفس

اسم الطالب : صلاح حسن داود التميمي		عنوان الرسالة : أثر برنامج إرشادي بأسلوب التنظيم في تخفيض الذات الزائفة لدى طلاب المرحلة الإعدادية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: الإرشاد النفسي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د سناء حسين خلف	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي إلى معرفة (أثر برنامج إرشادي بأسلوب التنظيم في تخفيض الذات الزائفة لدى طلاب المرحلة الإعدادية) من خلال التحقق من صحة الفرضيات الصفرية الآتية :-

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الاختبارين القبلي و البعدي على مقياس الذات الزائفة .
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، بين رتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الذات الزائفة .
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، بين رتب درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار البعدي على مقياس الذات الزائفة .

ولتحقيق هدف البحث واختبار فرضياته استعمل الباحث المنهج التجريبي ذا تصميم المجموعتين (التجريبية والضابطة مع اختبار قبلي و بعدي لكلا المجموعتين) .

يُتحدد البحث بطلاب المرحلة الإعدادية / للدارسة النهارية للمدارس الحكومية في مركز قضاء بلدروز ، والتابعة للمديرية العامة لتربية محافظة ديالى، للعام الدراسي

(٢٠٢١ _ ٢٠٢٢) .

وقد تكون مجتمع البحث من (١٣) مدرسة و بلغ مجموع طلاب المرحلة الإعدادية (٣٣٤٩) طالباً وتكونت عينة التحليل الاحصائي من (٤٠٠) طالبا ، وتم اختيار (٢٠) طالباً من مدرستين بطريقة قصدية من الطلاب الذين حصلوا

علم النفس

اسم الطالب : عمر محمد نجم عبود اللهيبي		عنوان الرسالة : أثر أسلوبيين إرشاديين (صرف التفكير و التعليمات الذاتية) في تنمية الاشمئزاز الاخلاقي	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: الإرشاد النفسي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. صالح مهدي صالح	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يستهدف البحث الحالي التعرف الى (أثر أسلوبيين إرشاديين (صرف التفكير و التعليمات الذاتية) في تنمية الاشمئزاز الاخلاقي) بوساطة اختبار الفرضيات الصفرية الآتية:-

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الاولى (اسلوب صرف التفكير) في الاختبارين القبلي و البعدي على مقياس الاشمئزاز الاخلاقي .
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (اسلوب التعليمات الذاتية) في الاختبارين القبلي و البعدي على مقياس الاشمئزاز الاخلاقي .
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي و البعدي على مقياس الاشمئزاز الاخلاقي .
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعات الثلاث (التجريبية الاولى - والتجريبية الثانية - و الضابطة) في الاختبار البعدي على مقياس الاشمئزاز الاخلاقي .

و لتحقيق هدف البحث و فرضياته استعمل الباحث المنهج التجريبي ذا التصميم التجريبي المسمى بـ(التصميمات العاملة- ذا الثلاث عوامل) مجموعتين تجريبيتين و مجموعة ضابطة الذي يشمل (متغيرين مستقلين

علم النفس

اسم الطالب : صلاح حسن داود التميمي		عنوان الرسالة : أثر برنامج إرشادي بأسلوب التنظيم في تخفيض الذات الزائفة لدى طلاب المرحلة الإعدادية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: الإرشاد النفسي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د سناء حسين خلف	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي إلى معرفة (أثر برنامج إرشادي بأسلوب التنظيم في تخفيض الذات الزائفة لدى طلاب المرحلة الإعدادية) من خلال التحقق من صحة الفرضيات الصفرية الآتية :-

- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ، بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الاختبارين القبلي و البعدي على مقياس الذات الزائفة .
- ٥- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ،بين رتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الذات الزائفة .
- ٦- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) ،بين رتب درجات أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار البعدي على مقياس الذات الزائفة .

ولتحقيق هدف البحث واختبار فرضياته استعمل الباحث المنهج التجريبي ذا تصميم المجموعتين (التجريبية والضابطة مع اختبار قبلي و بعدي لكلا المجموعتين) .

يُتحدد البحث بطلاب المرحلة الإعدادية / للدارسة النهارية للمدارس الحكومية في مركز قضاء بلدروز ، والتابعة للمديرية العامة لتربية محافظة ديالى، للعام الدراسي

(٢٠٢١ _ ٢٠٢٢) .

وقد تكون مجتمع البحث من (١٣) مدرسة و بلغ مجموع طلاب المرحلة الإعدادية (٣٣٤٩) طالباً وتكونت عينة التحليل الاحصائي من (٤٠٠) طالبا ، وتم اختيار (٢٠) طالباً من مدرستين بطريقة قصدية من الطلاب الذين حصلوا

علم النفس

اسم الطالب : رؤى مالك حسين الياسري		عنوان الرسالة : الشغف (المتناغم- الاستحواذي) وعلاقته بالوعي العاطفي لدى طلبة الجامعة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د محمد إبراهيم حسين الجبوري	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث التعرف إلى :

١. الشغف (المتناغم – الاستحواذي) لدى طلبة الجامعة.
 ٢. الوعي العاطفي لدى طلبة الجامعة.
 ٣. اتجاه وقوة العلاقة بين الشغف (المتناغم – الاستحواذي) والوعي العاطفي لدى طلبة الجامعة.
 ٤. الفروق في العلاقة الارتباطية بين الشغف (المتناغم – الاستحواذي) والوعي العاطفي تبعاً لمتغير الجنس(ذكور-إناث).
 ٥. الفروق في العلاقة الارتباطية بين الشغف (المتناغم – الاستحواذي) والوعي العاطفي تبعاً لمتغير التخصص (علمي – إنساني).
 ٦. مدى اسهام الوعي العاطفي بالشغف (المتناغم – الاستحواذي)
- ولتحقيق أهداف البحث قامت الباحثة ببناء مقياس الشغف (المتناغم – الاستحواذي) على وفق نظرية وتعريف (فاليراند وآخرون، ٢٠١٠)، بعد أن اتبعت الخطوات العلمية في بنائه، بعد ان تم التحقق من الصدق الظاهري، وصدق البناء، وجرى التحقق من الثبات بطريقة إعادة الاختبار؛ إذ بلغ معامل الثبات (٠,٧٦)

علم النفس

اسم الطالب : زهراء موسى عبد الكريم التميمي		عنوان الرسالة : الترابط التخيلي وعلاقته بالتشوه الإدراكي لدى طلبة الجامعة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د مظهر عبد الكريم العبيدي	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هدف البحث التعرف إلى:

١. الترابط التخيلي لدى طلبة الجامعة.
 ٢. التشوه الادراكي لدى طلبة الجامعة.
 ٣. اتجاه العلاقة وقوتها بين الترابط التخيلي والتشوه الادراكي لدى طلبة الجامعة.
 ٤. دلالة الفروق في العلاقة الارتباطية بين الترابط التخيلي والتشوه الادراكي تبعاً لمتغير الجنس(ذكور-إناث).
 ٥. دلالة الفروق في العلاقة الارتباطية بين الترابط التخيلي والتشوه الادراكي تبعاً لمتغير التخصص (علمي - إنساني).
 ٦. مدى إسهام الترابط التخيلي في التشوه الادراكي .
- ولتحقيق أهداف البحث بنت الباحثة مقياس الترابط التخيلي على وفق نظرية وتعريف (بايفيو، 1971) بعد أن اتبعت الخطوات العلمية في بنائه، والتحقق من الصدق الظاهري، وصدق البناء، وجرى التحقق من الثبات بطريقة إعادة الاختبار؛ إذ بلغ معامل الثبات (0,79) في حين بلغ معامل ثبات الأداة بطريقة ألفا كرونباخ (0,89)

علم النفس

اسم الطالب : انتصار جسام حمود		عنوان الرسالة : اثر برنامج إرشادي قائم على أسلوب (رسائل الانا و لعب الدور) في تنمية قوة الأنا لدى الأرامل	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : علم النفس التربوي
الشهادة : اطروحة			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د هيثم احمد علي ا.م.د جبار ثاير جبار	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف على (أثر برنامج إرشادي قائم على أسلوب (رسائل الأنا) و (لعب الدور) في تنمية قوة الأنا لدى الأرامل ، وذلك من خلال التحقق من صحة الفرضيات الصفرية الآتية :

١. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (رسائل الأنا) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس قوة الأنا عند مستوى (٠,٠٥).
٢. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (لعب الدور) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس قوة الأنا عند مستوى (٠,٠٥).
٣. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس قوة الأنا عند مستوى (٠,٠٥).
٤. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (رسائل الأنا) ورتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس قوة الأنا عند مستوى (٠,٠٥).
٥. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (لعب الدور) ورتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس قوة الأنا عند مستوى (٠,٠٥).
٦. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (رسائل الأنا) ورتب درجات المجموعة التجريبية الثانية (لعب الدور) في الاختبار البعدي عند مستوى (٠,٠٥).

واستعمل المنهج التجريبي من خلال عينة قدرها (٢٤) أرملة ممن سجلوا درجات منخفضة على مقياس قوة الأنا قسماً بالتساوي على التصميم التجريبي ذي الثلاث مجموعات (المجموعتين التجريبتين والمجموعة الضابطة)

علم النفس

عنوان الرسالة : فاعلية برنامج إرشادي تكاملي لتنمية الاعتدال المزاجي لدى طلبة معهد الفنون الجميلة			اسم الطالب : نجلاء طارق عبدالباقي السلطاني
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علم النفس التربوي	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د سميعة علي حسن التميمي
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢			

المستخلص :

يمثل الانسان القاعدة الاساسية في المجتمع فهو الوحدة التي يتكون منها ويقوم عليها وان الشباب هو الشريحة الاجتماعية المعول عليها في البناء الاجتماعي والسياسي للمستقبل لما يملكه من اعداد معرفي واجتماعي اكاديمي متميز ، عله يختلف عن باقي افراد المجتمع الاخرى وفي بلدنا العراق ونتيجة لتوافر مظاهر التلوث النفسي والاخلاقي والثقافي معا ، بات الطالب عرضة للعديد من الاخطاء التي تقلل من الشأن الذي رسم له عالميا وثقافيا على نطاقه الاكاديمي مما تتعرض ذاته بين الحين والآخر الى مراجعة الذات وتقييمها ويتطلب ذلك الى التعرف على توازن واعتدال رؤيته لما يدور من حوله والكيفية التي يتفاعل مع مجريات حياته ومجتمعه بناءا على التطور السريع الحاصل من حوله ومعرفته بذاته وادراك مواطن القوة داخله وتعزيزها واستثمارها ومعرفة نقاط الضعف وتجاوزها تجاوزا علميا يمنع تكوين صورة سلبية عن ذاته او مجتمعه ومن ثم معالجة المشاعر المؤلمة التي يدركها بعقل منفتح لتدفعه الى سلوك معتدل وتمنحه القدرة على حل مشكلاته من غير ملل او تردد ، وسوف تحاول الباحثة الاجابة عن التساؤلات الاتية ، هل تتمتع طالبات معهد الفنون الجميلة في محافظة ديالى بالاعتدال المزاجي؟ وهل يمكن رفع وتنمية الاعتدال لدى الطالبات ؟ كما تمثلت الاهمية النظرية :ندرة البحوث والدراسات المحلية والعربية على قدر علم الباحثة واطلاعها في مفهوم الاعتدال المزاجي اذ لم تعثر الباحثة على دراسات محلية وعربية في هذا الخصوص ، لاسيما لدى طالبات معاهد الفنون الجميلة ،ويستمد البحث اهميته من طبيعة المساهمة لشريح طلبة المعاهد ودورهن المؤثر داخل كيان المجتمع وقدرتهن على التعبير عن الحاضر والمستقبل وتحمل المسؤوليات التي تقع على عاتقهن مما يحتجن الى رعاية خاصة في البحث العلمي اذ ان قوة المجتمع انما تقاس بقوة شبابه وتميز نشاطهم وتمثل طالبات معاهد الفنون الجميلة الفئة المبدعة في المجتمع لما تقدمه من اعمال فنية تدون تاريخ الشعوب وتعكس صورة المجتمع

علم النفس

اسم الطالب : الاء حسين شكر محمود		عنوان الرسالة : أثر برنامج إرشادي قائم على أسلوب (ي) التدريب السلوكي والقراءة التفاعلي) في تنمية الكفاءة الاخلاقية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د عدنان محمود عباس المهداوي أ.د هيثم احمد علي الزبيدي	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي إلى التعرف على أثر برنامج إرشادي قائم على أسلوب (ي) التدريب السلوكي والقراءة التفاعلي) في تنمية الكفاءة الاخلاقية، وذلك من خلال التحقق من صحة الفرضيات الصفرية الآتية :

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (التدريب السلوكي) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الكفاءة الاخلاقية.
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (القراءة التفاعلي) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الكفاءة الاخلاقية.
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الكفاءة الاخلاقية.
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (التدريب السلوكي) ورتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس الكفاءة الاخلاقية.
- ٥- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (القراءة التفاعلي) ورتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس الكفاءة الاخلاقية.

علم النفس

اسم الطالب : محمد حاتم هادي حميد		عنوان الرسالة : الكمالية التكيفية والضغوط المدركة وعلاقتها بالتبرير الاخلاقي لدى مدرسي المرحلة الثانوية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د نور جبار علي محمد	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الكشف عن العلاقة بين (الكمالية التكيفية والضغوط المدركة وعلاقتها بالتبرير الاخلاقي لدى مدرسي المرحلة الثانوية) من خلال التعرف على :-

- اولا - الكمالية التكيفية لدى مدرسي المرحلة الثانوية .
- ثانيا - الضغوط المدركة لدى مدرسي المرحلة الثانوية .
- ثالثا - التبرير الاخلاقي لدى مدرسي المرحلة الثانوية .
- رابعا - اتجاه وقوة العلاقة بين الكمالية التكيفية والضغوط المدركة لدى مدرسي المرحلة الثانوية .
- خامسا - اتجاه وقوة العلاقة بين الكمالية التكيفية و التبرير الاخلاقي لدى مدرسي المرحلة الثانوية .
- سادسا - اتجاه وقوة العلاقة بين الضغوط المدركة والتبرير الاخلاقي لدى مدرسي المرحلة الثانوية .
- سابعا - الفروق في العلاقة بين الكمالية التكيفية والضغوط المدركة لدى مدرسي المرحلة الثانوية تبعا لمتغير الجنس (ذكور – اناث) .
- ثامنا - الفروق في العلاقة بين الكمالية التكيفية و التبرير الاخلاقي لدى مدرسي المرحلة الثانوية تبعا لمتغير الجنس (ذكور – اناث) .
- تاسعا - الفروق في العلاقة بين الضغوط المدركة والتبرير الاخلاقي لدى مدرسي المرحلة الثانوية تبعا لمتغير الجنس (ذكور – اناث) .
- عاشرًا - مدى اسهام الكمالية التكيفية والضغوط المدركة في التبرير الاخلاقي لدى مدرسي المرحلة الثانوية .

علم النفس

عنوان الرسالة : أثر أسلوبيين إرشاديين (إظهار الذات والتعليمات الذاتية في تنمية الذات الانفعالية لدى طلبة الجامعة				اسم الطالب : نجات حمدي عبدالله حمد الجبوري
الشهادة : دكتوراه	الاختصاص: الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	الجامعة :ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ. د عدنان مَحْمُود عَبَّاسْ أ. د لطيفة ماجد محمود	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
المستخلص :				
يهدف البحث التعرف على (أثر اسلوبيين ارشاديين إظهار الذات والتعليمات الذاتية في تنمية الذات الانفعالية لدى طلبة الجامعة) ، وذلك من خلال اختبار الفرضية الآتية:				
١. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين رتب درجات المجموعة التجريبية (أسلوب اظهار الذات) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الذات الانفعالية عند مستوى (٠,٠٥).				
٢. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين رتب درجات المجموعة التجريبية (أسلوب التعليمات الذاتية) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الذات الانفعالية عند مستوى (٠,٠٥)				
٣. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الذات الانفعالية عند مستوى (٠,٠٥) .				
٤. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين رتب درجات المجموعة التجريبية الاولى والمجموعة الضابطة .				

علم النفس

اسم الطالب : ماهر سلمان مجيد هفش		عنوان الرسالة : أثر برنامج ارشادي قائم على أسلوب (فاعلية الذات و التحكم المعرفي) في تنمية الحيوية الذاتية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د زهرة موسى جعفر ا.د سميعة علي حسن	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يعاني طلاب المرحلة الاعدادية من تدني مستوى الحيوية الذاتية التي لها دور بارز في بناء الشخصية الايجابية الفعالة للفرد من النواحي الاجتماعية والبدنية والروحية والانفعالية والذهنية على وجه الخصوص، مما يتولد لديهم شعورٌ بعدم الارتياح والقلق وعدم القدرة على المواجهة في المواقف التي تتطلب تكوين علاقات جديدة والمشاركة في المواقف الاجتماعية وحل المشكلات.

ويعد الإرشاد والبرامج الإرشادية أهم الأنشطة التي تقدم إلى المسترشدين لتعرفهم بقدراتهم وتزودهم بمعلومات نفسية واجتماعية وفكرية لتمكنهم من مواجهة التوترات والضغوط النفسية، لذا يهدف البحث الحالي إلى التعرف على

-:

- (أثر برنامج إرشادي قائم على أسلوب فاعلية الذات و التحكم المعرفي في تنمية الحيوية الذاتية في المرحلة الاعدادية) ويمكن التحقق من ذلك خلال اختبار الفرضيات الصفرية الآتية:-
١. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (فاعلية الذات) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الحيوية الذاتية .
 ٢. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (التحكم المعرفي) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الحيوية الذاتية.

علم النفس

اسم الطالب : طيف علي ابراهيم		عنوان الرسالة : اثر برنامج إرشادي قائم على أسلوب (ضبط الذات ودحض الأفكار) تنمية النضج الاجتماعي لدى الطلاب الأيتام في المرحلة المتوسطة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د عبدالكريم محمود صالح	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يستهدف البحث الحالي التعرف على (أثر برنامج إرشادي قائم على أسلوب ضبط الذات ودحض الأفكار في تنمية النضج الاجتماعي لدى الطلاب الأيتام في المرحلة المتوسطة) من خلال اختبار الفرضيات الصفرية الآتية :-

- 1- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (ضبط الذات) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس النضج الاجتماعي.
- 2- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (دحض الأفكار) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس النضج الاجتماعي.
- 3- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس النضج الاجتماعي.
- 4- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (ضبط الذات) ورتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس النضج الاجتماعي.
- 5- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (دحض الأفكار) ورتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس النضج الاجتماعي.
١. ٦- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى (ضبط الذات) ورتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية (دحض الأفكار) في الاختبار البعدي على مقياس النضج الاجتماعي .

علم النفس

اسم الطالب : ازهار محمد عبد		عنوان الرسالة : أثر برنامج إرشادي بأسلوب المقابلات التحفيزية في تنمية التحفيز الذاتي لدى الطالبات اليتامى في المرحلة الاعدادية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم في الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. سميرة علي حسن	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف الى اثر البرنامج الإرشادي بأسلوب المقابلات التحفيزية في تنمية التحفيز الذاتي لدى الطالبات اليتامى في المرحلة الاعدادية.

ويتم ذلك من خلال اختبار الفرضيات الصفرية الآتية: -

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية على مقياس التحفيز الذاتي قبل تطبيق البرنامج الإرشادي وبعده.
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبار القبلي والبعدي على مقياس التحفيز الذاتي.
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية ورتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس التحفيز الذاتي.

يتحدد البحث الحالي بالطالبات اليتامى في المرحلة الاعدادية في مدارس قضاء بعقوبة التابعة للمديرية العامة لتربية محافظة ديالى (٢٠٢١-٢٠٢٢)، ولغرض تحقيق هدف البحث واختبار فرضياته استخدمت الباحثة التصميم التجريبي ذو (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة مع اختبار قبلي وبعدي)، إذ تكون مجتمع البحث من (٥٥٦٤) طالبة من الطالبات اليتامى، فكانت العينة التحليل الاحصائي (٤٠٠) وعينة تطبيق البرنامج الإرشادي تكونت من (٢٠) طالبة من الطالبات اليتامى من المدارس الاعدادية الذين لديهم ضعف في التحفيز الذاتي حيث بلغت درجاتهم أقل من المتوسط الفرضي البالغ (٧٥) درجة ، موزعة بطريقة قصدية على مجموعتين (مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة) وبواقع (١٠) طالبات في كل مجموعة، وقد تم إجراء التكافؤ في بعض المتغيرات وهي (التحصيل الدراسي للاب، التحصيل الدراسي للام، مهنة الأب، مهنة الأم، سنة اليتيم، عائديه السكن، مستوى الدخل، نوع اليتيم).

علم النفس

اسم الطالب : مهنا احمد حسن الربيعي		عنوان الرسالة : أثر برنامج ارشادي بأسلوب اللعب الترويحي في تنمية الارتياح النفسي لدى طلاب المرحلة المتوسطة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : علم النفس التربوي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عدنان محمود عباس المهداوي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف الى (أثر البرنامج الإرشادي بأسلوب اللعب الترويحي في تنمية الارتياح النفسي لدى طلاب المرحلة المتوسطة).

ويتم ذلك من خلال اختبار الفرضيات الصفرية الآتية :-

١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية على مقياس الارتياح النفسي قبل تطبيق البرنامج الارشادي وبعده تطبيقه.

٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبار القبلي والبعدي على مقياس الارتياح النفسي.

٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية ورتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس الارتياح النفسي.

قام الباحث ببناء مقياس الارتياح النفسي وفق نظرية رايف (Ryff,2006) تم حساب الخصائص السيكومترية حيث أصبح المقياس (٣٠) فقرة بصيغته النهائية، اما الثبات فتم ايجاده بطريقتين هي، الاختبار واعادة الاختبار إذ بلغ (٠,٨٥) والفاكرونباخ والذي بلغ (٠,٨٢).

يتحدد البحث الحالي بطلاب المرحلة المتوسطة والثانوية في مركز قضاء بعقوبة التابعة للمديرية العامة لتربية محافظة ديالى للعام (٢٠٢١-٢٠٢٢)، ولتحقيق هدف البحث واختبار فرضياته استخدم الباحث التصميم التجريبي ذو (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة مع اختبار قبلي وبعدي)، فيما بلغت عينة البرنامج الارشادي (٢٠) طالب جرى اختيارهم قصدياً موزعين على مدرستين (١٠) تجريبية و (١٠) ضابطة، وقد تم إجراء التكافؤ في بعض المتغيرات وهي (درجات الطلاب على مقياس الارتياح النفسي العمر، التحصيل الدراسي الاب، التحصيل الدراسي الام، مهنة الاب، مهنة الام، الترتيب الولادي، عائديه السكن).

علم النفس

اسم الطالب : انعام اسماعيل محمد إبريسم		عنوان الرسالة : اثر برنامج ارشادي بأسلوب ملئ الفراغ في تنمية التحكم المجهد لدى طالبات الاعدادية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : علم النفس التربوي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. صالح مهدي صالح	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى التعرف الى اثر برنامج ارشادي بأسلوب ملئ الفراغ في تنمية التحكم المجهد لدى طالبات المرحلة الاعدادية وذلك من خلال اختبار الفرضيات التالية:

- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية لمقياس التحكم المجهد قبل تطبيق البرنامج الارشادي وبعده.
- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبار القبلي والبعدي على مقياس التحكم المجهد.
- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في الاختبار البعدي على مقياس التحكم المجهد.

ولتحقيق هدف البحث واختبار فرضياته استخدمت الباحثة التصميم التجريبي للمجموعتين التجريبية والضابطة وقد اشتمل مجتمع البحث على طالبات المرحلة الاعدادية في المدارس الصباحية الحكومية في مركز قضاء بعقوبة التابعة للمديرية العامة لتربية ديالى للعام الدراسي (٢٠٢٢_٢٠٢١)م وتكونت عينة التحليل الاحصائي من (٤٠٠) طالبة من طالبات المرحلة الاعدادية الدراسة الصباحية وقامت الباحثة ببناء مقياس التحكم المجهد على وفق نظرية (باندورا Bandoura) حيث بلغ عدد فقرات المقياس بصيغته الاولى (٢٤) فقرة تحققت الباحثة من الخصائص السايكومترية له اذ بلغت فقرات المقياس بصيغته النهائية (٢٤) فقرة ولغرض اعداد البرنامج الارشادي بأسلوب ملئ الفراغ ونحديد عينة البرنامج من الطالبات الاتي حصلن على ادنى الدرجات من الوسط الفرضي البالغ (٦٠) اذ بلغ عددهن (٢٠) طالبة بواقع (١٠) لكل مجموعة عشرة للمجموعة التجريبية وعشرة للمجموعة الضابطة بالطريقة العشوائية من مدرسة (اعدادية ام المؤمنين للبنات واعدادية جويرية بنت الحارث) وتم اجراء التكافؤ بين المجموعتين في بعض المتغيرات (مهنة الام والاب-التحصيل الدراسي للام والاب- الترتيب الولادي-العمر الزمني) تجريبية ومجموعة ضابطة) وبواقع (١٠) طالبات في كل مجموعة،

علم النفس

اسم الطالب : عقيل كريم جواد التميمي		عنوان الرسالة : الحيوية الاجتماعية وعلاقتها بالالتزام الذاتي لدى طلبة الجامعة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : علم النفس التربوي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د زهرة موسى جعفر السعدي	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف إلى :-

- ١- الحيوية الاجتماعية لدى طلبة الجامعة .
- ٢- الالتزام الذاتي لدى طلبة الجامعة .
- ٣- العلاقة الارتباطية بين الحيوية الاجتماعية والالتزام الذاتي لدى طلبة الجامعة.
- ٤- الفروق في العلاقة بين الحيوية الاجتماعية والالتزام الذاتي لدى طلبة الجامعة وفقاً للمتغيرات الآتية :-
 - أ - الجنس (ذكور - أنثى).
 - ب - التخصص (علمي - إنساني) .
 - ٥ - مدى إسهام الحيوية الاجتماعية في الالتزام الذاتي .

وتكونت عينة البحث الحالي من (٤٠٠) طالب وطالبة طلاب جامعة ديالى ومن كلا التخصصين (علمي - إنساني)، وقد اختيرت عينة البحث بالطريقة العشوائية الطبقية ذات الأسلوب المتناسب .

ولتحقيق أهداف البحث تم بناء مقياس (الحيوية الاجتماعية) وفق نظرية (ناثان شيدروف Nathan Shedroff, 2010) وبناء مقياس (الالتزام الذاتي) وفق نظرية كانفر (Kanfer,1980) لدى طلبة الجامعة، وتكون مقياس (الحيوية الاجتماعية) من (٣٠) فقرة موزعة على ثلاثة مجالات ، وتم التحقق من الصدق الظاهري وصدق البناء ، وتم التحقق من ثبات المقياس بطريقتي الاختبار وإعادة الاختبار، إذ بلغ معامل الثبات بطريقة إعادة الاختبار (٠،٨٨)، وطريقة الفا كرونباخ التي بلغ فيها معامل الثبات (٠،٧٧).

علم النفس

عنوان الرسالة : أثر برنامج ارشادي بأسلوب القصد المعاكس في تخفيض النزعة إلى الملل لدى طلاب المرحلة الاعدادية		اسم الطالب : مصطفى جابر غركان السعيد	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د جبار ثاير جبار حميد المعموري	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي إلى التعرف على أثر البرنامج الارشادي بأسلوب القصد المعاكس في تخفيض النزعة إلى الملل لدى طلاب المرحلة الاعدادية من خلال اختبار الفرضيات الاتية:

١. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية في الاختبار القبلي و البعدي على مقياس النزعة إلى الملل لدى طلاب المرحلة الاعدادية.

٢. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبار القبلي و البعدي على مقياس النزعة إلى الملل لدى طلاب المرحلة الاعدادية.

٣. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٠٥) بين رتب درجات الطلاب في المجموعتين التجريبية و الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس النزعة إلى الملل.

واستعمل شبه المنهج التجريبي من خلال عينة قدرها (٢٠) طالباً من المرحلة الاعدادية ممن سجلوا أعلى الدرجات على مقياس النزعة إلى الملل قسموا بالتساوي على التصميم التجريبي ذي المجموعتين (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة)

علم النفس

اسم الطالب : إبراهيم سلام داود جمعة الجامعة :ديالى		عنوان الرسالة : المرحة وعلاقته بالمعتقدات الصحية لدى طلبة الجامعة	
الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : علم النفس التربوي	الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. إياد هاشم محمد	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف إلى:

- 1- المرحة لدى طلبة الجامعة.
 - 2- المعتقدات الصحية لدى طلبة الجامعة.
 - 3- اتجاه العلاقة وقوتها بين المرحة والمعتقدات الصحية لدى طلبة الجامعة.
 - 4- الفروق في العلاقة الارتباطية بين المرحة والمعتقدات الصحية تبعاً لمتغير الجنس (ذكور- إناث) و التخصص (علمي - انساني).
 - 5- مدى أسهام المرحة بالمعتقدات الصحية لدى طلبة الجامعة.
- ولتحقيق أهداف البحث الحالي قام الباحث ببناء مقياس المرحة على وفق نموذج وتعريف (Proyer,2017)، بعد أن اتبع الخطوات العلمية في بنائه، والتحقق من الصدق الظاهري، وصدق البناء، وجرى التحقق من الثبات بطريقة إعادة الاختبار، إذ بلغ معامل الثبات (٠،٨٨)، في حين بلغ معامل ثبات الأداة بطريقة ألفا كرونباخ (٠،٩٣).

علم النفس

اسم الطالب : زينب حسين فليح العميري		عنوان الرسالة : التعقيد العاطفي وعلاقته بالصراع القيمي لدى طلبة الجامعة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د محمد إبراهيم حسين الجبوري	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث التعرف الى:

التعقيد العاطفي لدى طلبة الجامعة، والصراع القيمي لدى طلبة الجامعة، واتجاه العلاقة وقوتها بين التعقيد العاطفي والصراع القيمي لدى طلبة الجامعة، والفروق في العلاقة الارتباطية بين التعقيد العاطفي والصراع القيمي لدى طلبة الجامعة تبعاً لمتغير الجنس (ذكور - إناث)، والفروق في العلاقة بين التعقيد العاطفي والصراع القيمي لدى طلبة الجامعة تبعاً للتخصص (علمي - إنساني)، ومدى إسهام التعقيد العاطفي في الصراع القيمي .

ولتحقيق أهداف البحث تم بناء مقياس (التعقيد العاطفي) على وفق نظرية (Mitchell,2009) وتعريفه والذي يتألف من (٣٣) فقرة جرى التحقق من الصدق الظاهري وصدق البناء، وجرى التحقق من الثبات بطريقة إعادة الاختبار، إذ بلغ معدل الثبات (٨٤،٠) في حين بلغ معامل الثبات بطريقة الفا كرونباخ (٩٢،٠) أما مقياس الصراع القيمي فقد قامت الباحثة بالاعتماد على مقياس الصراع القيمي للباحث (جمال، ٢٠١٩)، وتم التحقق من الصدق الظاهري وصدق البناء للمقياس والتحقق من الثبات بطريقة إعادة الاختبار، إذ بلغ معدل الثبات (٧٨،٠) في حين بلغ معامل الثبات بطريقة الفا كرونباخ (٩١،٠)

١- وبعدها جرى تطبيق المقياس على عينة البحث الأساسية المكونة من (٤٠٠) طالب وطالبة من طلبة جامعة

ديالى ومن كلا التخصصين العلمي والإنساني للدراسات الصباحية، إذ اختبرت عينة البحث بالطريقة الطبقيّة العشوائية ذات التوزيع المتناسب من ست كليات هي: (كلية التربية للعلوم الإنسانية، وكلية العلوم الإسلامية، وكلية العلوم، وكلية التربية الرياضية، وكلية التربية الأساسية، وكلية الزراعة)

علم النفس

اسم الطالب : عبدالرحيم ابراهيم محمد الصميدعي		عنوان الرسالة : اليقظة الاخلاقية وعلاقتها بالإجهاد المتصور لدى طلبة الجامعة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د نور جبار علي	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث التعرف إلى:
اليقظة الاخلاقية لدى طلبة الجامعة.
الإجهاد المتصور لدى طلبة الجامعة.
اتجاه العلاقة وقوتها بين اليقظة الاخلاقية والإجهاد المتصور لدى طلبة الجامعة.
دلالة الفروق الاحصائية في العلاقة الارتباطية بين اليقظة الاخلاقية والإجهاد المتصور تبعاً لمتغير الجنس (ذكور – إناث) لدى طلبة الجامعة .
دلالة الفروق الاحصائية في العلاقة الارتباطية بين اليقظة الاخلاقية والإجهاد المتصور تبعاً لمتغير التخصص (علمي – إنساني) لدى طلبة الجامعة.
مدى إسهام اليقظة الاخلاقية في تفسير التباين الحاصل في الإجهاد المتصور لدى طلبة الجامعة .

علم النفس

اسم الطالب : عباس جاسم كريم		عنوان الرسالة : التسويق العاطفي وعلاقته بسلوكيات الإستمالة الاجتماعية لدى طلبة الجامعة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. هيثم احمد علي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف الى :-
 - التسويق العاطفي لدى طلبة الجامعة.
 - سلوكيات الاستمالة الاجتماعية لدى طلبة الجامعة.
 - العلاقة الارتباطية بين التسويق العاطفي وسلوكيات الاستمالة الاجتماعية لدى طلبة الجامعة.
 - دلالة الفرق الاحصائي في التسويق العاطفي لدى طلبة الجامعة تبعاً لمتغير الجنس (ذكور، اناث).
 - دلالة الفرق الاحصائي في سلوكيات الاستمالة الاجتماعية لدى طلبة الجامعة تبعاً لمتغير الجنس (ذكور، اناث).
 ولتحقيق أهداف البحث تم بناء مقياس التسويق العاطفي وفق ومفهوم (Kahneman:2019) بعد ان اتبع الباحث الخطوات العلمية في بنائه ، والتحقق من الصدق الظاهري ، وصدق البناء، وتم التحقق من الثبات بطريقة اعادة الاختبار اذ بلغ معامل الثبات (٠،٨٦) في حين بلغ معامل ثبات الاداة بطريقة الفا كرونباخ (٠،٨٩) فضلاً عن تبني مقياس سلوكيات الاستمالة الاجتماعية الذي اعدته (ابراهيم ، ٢٠٢١) والتأكد من صدقه والتحقق من ثباته وتم التحقق من الثبات بطريقة اعادة الاختبار اذ بلغ معامل الثبات (٠،٨٢) في حين بلغ معامل ثبات الاداة بطريقة الفا كرونباخ (٠،٨٨) ، طبق المقياسان على عينة تألفت من (٤٠٠) طالب وطالبة من طلبة كليات التربية ومن كلا التخصصين العلمي والإنساني للدراسات الصباحية ، وقد اختيرت عينة البحث بالطريقة العشوائية الطبقية ذات التوزيع المتساوي.

علم النفس

اسم الطالب : مزبان ابراهيم علي		عنوان الرسالة : أثر برنامج إرشادي بأسلوب (إيقاف التفكير) في تخفيض القمع الانفعالي لدى طلاب المرحلة الإعدادية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أم.د. جبار ثاير جبار حميد	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى معرفة تأثير اسلوب (ايقاف التفكير) ، من خلال التحقق من صحة الفرضيات الصفرية الآتية:

١. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس القمع الانفعالي عند مستوى (٠,٠٥) .
٢. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس القمع الانفعالي عند مستوى (٠,٠٥) .
٣. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية ورتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس القمع الانفعالي عند مستوى (٠,٠٥) .

اعده الباحث وفق نظرية (Gross, 2004) المتكون من (٢٩) فقرة ، وبثلاث مجالات ، واربعة بدائل ، من ثمّ طبق على عينة التحليل الاحصائي البالغة (٤٠٠) طالب ، واستعمل المنهج التجريبي من خلال عينة مقدرها (٢٠) طالباً ممن سجلوا أعلى الدرجات على مقياس القمع الانفعالي قسموا بالتساوي على التصميم التجريبي ذي (المجموعتين التجريبية و الضابطة) والقياس القبلي والبعدي ، وأجري التكافؤ بمجموعة من المتغيرات ، واستعمل الباحث مقياس القمع الانفعالي لغرض جمع البيانات.

وتم استخراج الخصائص الاحصائية للمقياس وتبين أنّ جميع الفقرات ذات تمييز وارتباط دال إحصائياً ما عدا فقرة (٢٩) ، فضلاً عن ذلك تم استخراج الخصائص السيكومترية للمقياس الصدق الظاهري و صدق البناء.

علم النفس

اسم الطالب : سمير زبيد مظلوم محمد المعموري		عنوان الرسالة : التفكير الجدلي وعلاقته بالشخصية المتقلبة لدى طلبة الجامعة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : علم النفس التربوي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. مظهر عبد الكريم العبيدي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هدف البحث التعرف الى :

- ١- التفكير الجدلي لدى طلبة الجامعة .
 - ٢- الشخصية المتقلبة لدى طلبة الجامعة .
 - ٣- الفروق في العلاقة الارتباطية بين التفكير الجدلي و الشخصية المتقلبة لدى طلبة الجامعة تبعا لمتغير الجنس (ذكور ، إناث) والتخصص (علمي ، إنساني) .
 - ٤- اتجاه وقوة العلاقة الأرتباطية بين التفكير الجدلي والشخصية المتقلبة لدى طلبة الجامعة .
 - ٥- مدى اسهام التفكير الجدلي في تفسير التباين الحاصل في الشخصية المتقلبة .
- تكونت عينة البحث من (٤٠٠) طالب وطالبة، من طلبة كليات التربية والعلوم ومن كلا التخصصين العلمي والإنساني للدراسات الصباحية ، وقد اختيرت عينة البحث بالطريقة الطبقيّة العشوائية.
- ولتحقيق أهداف البحث تم بناء مقياسين احدهما (التفكير الجدلي) وفق مفهوم (Rigel,1975) والآخر (الشخصية المتقلبة) وفق مفهوم (Cattell,1940) لدى طلبة جامعة ديالى، وتكون مقياس التفكير الجدلي من (٣٥) فقرة وتم التحقق من الصدق الظاهري وصدق البناء للأداة وتم التحقق من الثبات بطريقتين إعادة الاختبار اذ بلغ معامل الثبات (٠،٨٢) في حين بلغ معامل ثبات الأداة بطريقة الفاكرونباخ (٠،٨٧) .

علم النفس

عنوان الرسالة : الضياع العاطفي وعلاقته بتشجيع الذات لدى طلبة الجامعة		اسم الطالب : تقى ايباد حارز	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علم النفس التربوي	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. هيثم احمد علي الزبيدي
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	

المستخلص :

هدف البحث التعرف إلى:

- ١- الضياع العاطفي لدى طلبة الجامعة .
 - ٢-تشجيع الذات لدى طلبة الجامعة .
 - ٣-اتجاه وقوة العلاقة الارتباطية بين الضياع العاطفي وتشجيع الذات لدى طلبة الجامعة .
 - ٤-دلالة الفروق الإحصائية في العلاقة الارتباطية بين الضياع العاطفي وتشجيع الذات تبعاً لمتغير الجنس (ذكور، إناث) والتخصص(علمي، أنساني).
 - ٥- مدى اسهام الضياع العاطفي في تفسير التباين الحاصل في تشجيع الذات لدى طلبة الجامعة.
- تكونت عينة البحث من (٤٠٠) طالب وطالبة من طلبة جامعة ديالى للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢) ديالى ومن كلا التخصصين العلمي والإنساني للدراسات الصباحية، وقد اختيرت عينة البحث بالطريقة الطبقيّة العشوائية ذات التوزيع المتناسب من ست كليات هي : (كلية التربية للعلوم الانسانية، وكلية العلوم الاسلامية، وكلية التربية الرياضية، وكلية العلوم، وكلية التربية الاساسية، وكلية الزراعة) .

علم النفس

اسم الطالب : فيحاء فاضل عبدالله عسل العبيدي		عنوان الرسالة : اثر برنامج ارشادي بأسلوب اعادة الصياغة في خفض التحيز للذات لدى طالبات المرحلة الاعدادية	
الجامعة:ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. صالح مهدي صالح	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث التعرف الى:-

(اثر برنامج ارشادي بأسلوب اعادة الصياغة في خفض التحيز للذات لدى طالبات المرحلة الاعدادية) وذلك من خلال التحقق من صحة الفرضيات الاتية :

١- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين رتب درجات افراد المجموعة التجريبية في الاختبارين (القبلي — والبعدى) على مقياس التحيز للذات .

٢. لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين رتب درجات افراد المجموعة الضابطة في الاختبارين (القبلي — والبعدى) على مقياس التحيز للذات .

٣- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين رتب درجات افراد المجموعة التجريبية والضابطة في الاختبار البعدى على مقياس التحيز للذات .

يتحدد البحث بطالبات المرحلة الاعدادية للدراسة الصباحية في مركز قضاء بعقوبة للعام الدراسي (٢٠٢١،٢٠٢٢) ولغرض التحقق من هدف البحث واختبار فرضياته استعملت الباحثة المنهج التجريبي ذو التصميم (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ذو الاختبارين (القبلي_ والبعدى) إذ تكونت عينة التحليل الاحصائي من (٤٠٠) طالبة من طالبات المرحلة الاعدادية للدراسة الصباحية وقامت الباحثة ببناء مقياس التحيز للذات وفق نظرية .

علم النفس

اسم الطالب : تقى عبد الرزاق مصطفى الزبيدي		عنوان الرسالة : أثر برنامج ارشادي بأسلوب إعادة البنية المعرفية في تخفيض التنافر المعرفي لدى طالبات المرحلة المتوسطة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عبد الكريم محمود صالح	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يستهدف البحث الحالي التعرف على اثر برنامج ارشادي بأسلوب اعادة البنية المعرفية في تخفيض التنافر المعرفي لدى طالبات المرحلة المتوسطة، وذلك من خلال اختبار الفرضيات الآتية:

١. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية قبل وبعد تطبيق البرنامج على مقياس التنافر المعرفي
٢. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس التنافر المعرفي
٣. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية ورتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس التنافر المعرفي.

علم النفس

اسم الطالب : هدى نهاد سلمان الجبوري		عنوان الرسالة : أثر برنامج ارشادي بأسلوب الحديث الخالي من المشاكل في تنمية السلوك المظهري لدى طالبات المرحلة الإعدادية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عدنان محمود عباس المهداوي	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يستهدف البحث الحالي التعرف على (أثر برنامج ارشادي بأسلوب الحديث الخالي من المشاكل في تنمية السلوك المظهري لدى طالبات المرحلة الاعدادية) ويمكن التحقق من ذلك عن طريق اختبار الفرضيات الصفرية الاتية :

١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية في الاختبارين القبلي والبعدي.

٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي.

٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار البعدي.

لتحقيق هدف البحث قامت الباحثة بأعداد اداة لقياس السلوك المظهري والذي تكون من (٣٥) فقرة في صيغته النهائية، وبعد التحقق من صدقه وثباته من خلال عرضه على مجموعة من الخبراء في الارشاد النفسي وعلم النفس والقياس والتقويم، وبذلك تحقق الصدق الظاهري، وكذلك تم التحقق من صدق البناء عن طريق الثبات فقد تم ايجاده بطريقتين هما: طريقة اعادة الاختبار اذ بلغت (٠,٨٥)، وطريقة الفا كرونباخ اذ بلغت (٠,٨٠).

علم النفس

عنوان الرسالة : المتانة العقلية وعلاقتها بالسلوك المخطط لدى طلبة الجامعة		اسم الطالب : وسام موسى جواد	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علم النفس التربوي	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا. د	اسم المشرف : أ. د. هيثم احمد علي الزبيدي
		تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى:

- ١- التعرف على المتانة العقلية لدى طلبة الجامعة .
- ٢- معرفة دلالة الفروق الاحصائية في المتانة العقلية وفق متغيري الجنس (ذكور – اناث) والتخصص الدراسي (علمي – انساني).
- ٣- التعرف على السلوك المخطط لدى طلبة الجامعة.
- ٤- معرفة دلالة الفروق الاحصائية في السلوك المخطط وفق متغيري الجنس (ذكور – اناث) والتخصص الدراسي (علمي – انساني).
- ٥- معرفة العلاقة الارتباطية ما بين المتانة العقلية والسلوك المخطط لدى أفراد عينة البحث.

ولتحقيق أهداف البحث تم بناء مقياس السلوك المخطط وفق مفهوم ونظرية اجزن واخرون (1985) بعد ان اتبع الباحث الخطوات العلمية في بنائه ، والتحقق من الصدق الظاهري ، وصدق البناء، وتم التحقق من الثبات بطريقة اعادة الاختبار اذ بلغ معامل الثبات ، (0.78) في حين بلغ معامل ثبات الاداة بطريقة الفا كرونباخ (0.82) فضلاً عن اعتماده على مقياس المتانة العقلية الذي اعده (الليثي، ٢٠٢٠) والتأكد من الصدق وتم التحقق من ثباته وتم التحقق من الثبات بطريقة اعادة الاختبار اذ بلغ معامل الثبات (0.84) في حين بلغ معامل ثبات الاداة بطريقة الفا كرونباخ (0.89) ، حدد الباحث طلبة جامعة ديالى مجتمع لبحثه الذي بلغ (21284) من الطلبة للعام دراسي ٢٠١٢-٢٠٢٢ وطبق المقياسان على عينة تألفت من (٤٠٠)

علم النفس

اسم الطالب : زينة عامر حميد حسين العكيلي		عنوان الرسالة : أثر اسلوبين ارشاديين العلاج بالمعنى و ملئ الفراغ في تنمية التفاؤل الواقعي	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم في الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د سميعة علي حسن التميمي ا.د مظهر عبد الكريم سليم	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف على (أثر أسلوبين ارشاديين العلاج بالمعنى و ملئ الفراغ في تنمية التفاؤل الواقعي).

وذلك من خلال التحقق من صحة الفرضيات الصفرية الآتية :-

- ١- لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين درجات المجموعة التجريبية الاولى بأسلوب (العلاج بالمعنى) على مقياس التفاؤل الواقعي في الاختبارين القبلي والبعدي
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية الثانية بأسلوب (ملئ الفراغ) على مقياس التفاؤل الواقعي في الاختبارين القبلي والبعدي.
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة على مقياس التفاؤل الواقعي في الاختبارين القبلي والبعدي.

علم النفس

اسم الطالب : أثير عماد داود سلمان الخزرجي		عنوان الرسالة : أثر برنامج إرشادي قائم على اسلوبي (التحكم الذاتي) و (التقويم الذاتي) في تنمية المرونة العاطفية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د عبد الكريم محمود صالح	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هدف هذا البحث التعرف الى (أثر برنامج ارشادي قائم على اسلوبي (التخيل العقلي العاطفي وايقاف التفكير) في خفض انفعال الغضب) ، وذلك عن طريق اختبار الفرضيات الصفرية الآتية :

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى والتي خضعت لأسلوب (التخيل العقلي العاطفي) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس انفعال الغضب .

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية والتي خضعت لأسلوب (ايقاف التفكير) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس انفعال الغضب.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس انفعال الغضب .

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى والتي خضعت لأسلوب (التخيل العقلي العاطفي) ورتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس انفعال الغضب .

علم النفس

عنوان الرسالة : اثر برنامج ارشادي باسلوبي(التصور المرئي الموجه والحديث الخالي من المشاكل) في تخفيض الزهو المنعكس لدى المطلقات		اسم الطالب : ايناس زيد جياذ سبع	
الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي	الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : ا.م.د. سناء علي حسون	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف على " اثر برنامج إرشادي باسلوبي التصور المرئي الموجه والحديث الخالي من المشاكل في تخفيض الزهو المنعكس لدى المطلقات " وذلك من خلال اختبار الفرضية الصفرية الآتية:

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط رتب درجات افراد المجموعة التجريبية الأولى بأسلوب (التصور المرئي الموجه) على مقياس الزهو المنعكس في الاختبارين القبلي والبعدي.
 - ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط رتب درجات افراد المجموعة التجريبية الثانية بأسلوب (الحديث الخالي من المشاكل) على مقياس الزهو المنعكس في الاختبارين القبلي والبعدي.
 - ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط رتب درجات افراد المجموعة الضابطة على مقياس الزهو المنعكس في الاختبارين القبلي والبعدي
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط رتب درجات افراد المجموعة التجريبية الأولى بأسلوب (التصور المرئي الموجه) ومتوسط رتب درجات افراد المجموعة الضابطة على مقياس الزهو المنعكس في الاختبار البعدي

علم النفس

اسم الطالب : احمد شاكر كريم العبيدي		عنوان الرسالة : أثر برنامج إرشادي بأسلوب مهارات التعايش في تنمية الحاجة للامتنان لدى طلاب المرحلة المتوسطة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : علم النفس التربوي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. نور جبار علي	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف على أثر برنامج إرشادي بأسلوب مهارات التعايش في تنمية الحاجة للامتنان لدى طلاب المرحلة المتوسطة ويتم ذلك من خلال اختبار الفرضيات الصفرية الآتية: -

٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الحاجة للامتنان

٥- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس الحاجة للامتنان .

٦- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية والضابطة في الاختبار البعدي على مقياس الحاجة للامتنان.

يتحدد البحث الحالي بطلاب المدارس المتوسطة في قضاء الخالص التابعة للمديرية العامة لتربية محافظة ديالى (٢٠٢١-٢٠٢٢)، ولغرض اختبار فرضيات البحث أستخدم الباحث التصميم التجريبي ذو(المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة مع اختبار قبلي وبعدي)، إذ تكون مجتمع البحث من (٣٥٥١) طالباً، طبق المقياس على عينة التحليل الاحصائي البالغة (٤٠٠) وتكونت عينة تطبيق البرنامج الإرشادي من (٢٠) طالباً من طلاب المدارس المتوسطة الذين حصلوا على أقل الدرجات عند تطبيق مقياس الحاجة للامتنان حيث بلغت درجاتهم أقل من المتوسط الفرضي البالغ (٦٠) درجة وتراوحت درجاتهم بين (٤٠-٥١) وزعت بطريقة عشوائية على مجموعتين (مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة) وبواقع (١٠) طلاب لكل مجموعة ، وقام الباحث ببناء مقياس الحاجة للامتنان وفق نظرية (Watkins,2014) الذي تكون من (٣٠) فقرة بصيغته النهائية، بعد عرضه على مجموعة من المحكمين في مجال العلوم التربوية والنفسية ، والقياس والتقويم ، وقد تم إجراء التكافؤ في بعض المتغيرات وهي (درجات الطلاب في الاختبار القبلي ، العمر، مهنة الأب، مهنة الأم ، عائدة السكن ، المستوى المعيشي).

علم النفس

اسم الطالب : نمر خضير عباس		عنوان الرسالة : أثر برنامج ارشادي قائم على اسلوبي التخيل العقلي العاطفي وايقاف التفكير في خفض انفعال الغضب	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ . م . د محمد ابراهيم حسين ا . م . د جبار ثاير جبار	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هدف هذا البحث التعرف الى (أثر برنامج ارشادي قائم على اسلوبي (التخيل العقلي العاطفي وايقاف التفكير) في خفض انفعال الغضب) ، وذلك عن طريق اختبار الفرضيات الصفرية الآتية :

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى والتي خضعت لأسلوب (التخيل العقلي العاطفي) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس انفعال الغضب .

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية والتي خضعت لأسلوب (ايقاف التفكير) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس انفعال الغضب.

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس انفعال الغضب .

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى والتي خضعت لأسلوب (التخيل العقلي العاطفي) ورتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس انفعال الغضب .

١. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية والتي خضعت لأسلوب (ايقاف التفكير) ورتب درجات أفراد المجموعة الضابطة في الاختبار البعدي على مقياس انفعال الغضب .

علم النفس

عنوان الرسالة : أثر برنامج ارشادي قائم على العلاج الوجودي والتحصين ضد الضغوط في تنمية السعادة النفسية		اسم الطالب : غفران حسين إبراهيم كمر العبادي	
الشهادة : دكتوراه	الاختصاص: الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي.	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د	اسم المشرف : أ. د صالح مهدي صالح
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

تعد السعادة النفسية من المفاهيم ذات المضامين الايجابية فهي " الاحساس بالعواطف الايجابية والشعور بان الحياة جديرة بأن نعيشها ، وخبرة انفعالية ايجابية و سارة تتضمن الشعور بالتفاؤل والبهجة والسرور وحب الناس والحياة والفرح والقدرة على التأثير في الاحداث "

يهدف البحث الحالي التعرف على أثر البرنامج الارشادي القائم على العلاج الوجودي والتحصين ضد الضغوط في تنمية السعادة النفسية ، وذلك من خلال التحقق من صحة الفرضيات الصفرية الآتية :

١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات افراد المجموعة التجريبية الاولى (العلاج الوجودي) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس السعادة النفسية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) .

٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات افراد المجموعة التجريبية الثانية (التحصين ضد الضغوط) في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس السعادة النفسية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) .

٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين رتب درجات افراد المجموعة الضابطة

علم النفس

اسم الطالب : عذراء رعد قاسم		عنوان الرسالة : التفكير المتفتح النشط وعلاقته بالهروب النفسي لدى طلبة الجامعة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د لطيفة ماجد محمود	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث التعرف الى:

١. التفكير المتفتح النشط لدى طلبة الجامعة .
- ٢-الهروب النفسي لدى طلبة الجامعة .
- ٣-اتجاه وقوة العلاقة الارتباطية بين التفكير المتفتح النشط والهروب النفسي لدى طلبة الجامعة .
- ٤-الفروق في العلاقة الارتباطية بين التفكير المتفتح النشط و الهروب النفسي لدى طلبة الجامعة تبعاً لمتغير الجنس (ذكور ، إناث) (علمي ، أنساني)
- ٥-مدى اسهام الهروب النفسي النشط في تفسير التباين الحاصل في التفكير المتفتح النشط.

تكوّنت عينة البحث من (٤٠٠) طالب وطالبة، من طلبة الجامعة ومن كلا التخصصين العلمي والإنساني للدراسات الصباحية ، وقد اختيرت عينة البحث بالطريقة الطبقيّة العشوائية ذات التوزيع المتناسب .

ولتحقيق أهداف البحث تم بناء مقياسين الاول (التفكير المتفتح النشط) وفق نظرية (Baron,1988) وتكون مقياس التفكير المتفتح النشط من (٢٤) فقرة وتم التحقق من الصدق الظاهري وصدق البناء للأداة وتم التحقق من الثبات بطريقتين إعادة الاختبار اذ بلغ معامل الثبات (٠,٨١) في حين بلغ معامل ثبات الأداة بطريقة الفاكرونباخ (٠,٨٣).

علم النفس

عنوان الرسالة : التفكير البناء وعلاقته بالحكمة العاطفية لدى طلبة الجامعة		اسم الطالب : زينب جاسم رشيد	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د اياد هاشم محمد
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

يهدف البحث التعرف الى :

- ١ . التفكير البناء لدى طلبة الجامعة.
 - ٢ . الحكمة العاطفية لدى طلبة الجامعة.
 - ٣ . اتجاه وقوة العلاقة بين التفكير البناء والحكمة العاطفية لدى طلبة الجامعة .
 - ٤ . الفروق في العلاقة الارتباطية بين التفكير البناء والحكمة العاطفية لدى طلبة الجامعة تبعًا لمتغير الجنس (ذكور- إناث).
 - ٥ . الفروق في العلاقة الارتباطية بين التفكير البناء والحكمة العاطفية لدى طلبة الجامعة تبعًا للتخصص (علمي- إنساني).
 - ٦ . مدى إسهام التفكير البناء في تفسير التباين الحاصل في الحكمة العاطفية
- تكونت عينة البحث الحالي من (٤٠٠) طالب وطالبة من طلبة الجامعة ومن كلا التخصصين العلمي و الانساني للدراسة الصباحية ، وقد اختيرت عينة البحث بالطريقة الطبقيّة العشوائية المتناسبة

علم النفس

اسم الطالب : عمر ياسين طه		عنوان الرسالة أثر برنامج إرشادي بأسلوب الاستبصار في خفض التحرر الاخلاقي لدى طلاب المرحلة المتوسطة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. نور جبار علي	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف على أثر برنامج إرشادي بأسلوب الاستبصار في خفض التحرر الاخلاقي لدى طلاب المرحلة المتوسطة ويتم ذلك من خلال اختبار الفرضيات الصفرية الآتية: -

١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس التحرر الاخلاقي.

٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس التحرر الاخلاقي .

٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية والضابطة في الاختبار البعدي على مقياس التحرر الاخلاقي.

يتحدد البحث الحالي بطلاب المرحلة المتوسطة للمدارس الحكومية في قضاء بعقوبة و التابعة للمديرية العامة لتربية محافظة ديالى (٢٠٢١-٢٠٢٢، إذ تكون مجتمع البحث من (٦٥٠٧) طالباً، فكانت العينة الإحصائية (٤٠٠) وعينة تطبيق البرنامج الإرشادي تكونت من (٢٠) طالباً من طلاب المدارس المتوسطة الذين لديهم ارتفاع في التحرر الاخلاقي اذ بلغت درجاتهم اعلى من المتوسط الفرضي البالغ (٦٤) درجة، وتراوحت درجاتهم بين (٧٤-٨٧) موزعة بطريقة عشوائية على مجموعتين (مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة) وبواقع (١٠) طلاب لكل مجموعة،

علم النفس

عنوان الرسالة : الغطرسة وعلاقتها بالعدوان العلائقي لدى طلبة الجامعة		اسم الطالب : صافي احمد فاضل قاسم	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علم النفس التربوي	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. محمد ابراهيم حسين
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	

المستخلص :

يهدف هذا البحث التعرف الى:

- 1- الغطرسة لدى طلبة الجامعة .
 - 2- العدوان العلائقي لدى طلبة الجامعة.
 - 3- اتجاه وقوة العلاقة بين الغطرسة والعدوان العلائقي لدى طلبة الجامعة .
 - 4- دلالة الفروق الاحصائية في العلاقة بين الغطرسة والعدوان العلائقي تبعاً لمتغير الجنس (اناث _ ذكور).
 - 5- دلالة الفروق الاحصائية في العلاقة بين الغطرسة والعدوان العلائقي تبعاً لمتغير التخصص (علمي _ انساني).
 - 6- مدى اسهام الغطرسة في تفسير التباين الحاصل في العدوان العلائقي.
- لتحقيق اهداف البحث تم بناء مقياس الغطرسة على وفق نظرية (جونسون، ٢٠١٠) بعد ان اتبعت الخطوات العلمية في بنائه وتحققت الباحثة من الصدق الظاهري وصدق البناء والثبات بطريقة اعادة الاختبار اذ بلغ معامل الثبات (٠،٩٨) في حين بلغ معامل الثبات بطريقة الفاكرونباخ(٠،٨٣) ، أما مقياس العدوان العلائقي فاعتمدت الباحثة مقياس(Clark,2017) للعدوان العلائقي وبعد ترجمته تم التحقق من الثبات باعادة الاختبار اذ بلغ معامل الثبات (٠،٩١) في حين بلغ الثبات في طريقة الفاكرونباخ (٠،٩٢) اذ طبقت المقياسين على عينة التحليل الاحصائي البالغة (٤٠٠) طالب وطالبة بطريقة الطبقة العشوائية ذات التوزيع المتناسب من ستة كليات (كلية التربية للعلوم الانسانية ،كلية التربية الاساسية ،كلية العلوم الاسلامية ، كلية العلوم ، كلية الزراعة ، كلية التربية الرياضية) في جامعة ديالى ، وعند معالجة بيانات الدراسة احصائياً باستعمال (الاختبار التائي لعينتين مستقلتين ،الاختبار التائي لعينة واحدة ، معامل ارتباط بيرسون ، معادلة جاكسون، معادلة الفاكرونباخ، الاختبار الزائي ، تحليل الانحدار الخطي البسيط ،تحليل التباين التائي)

علم النفس

عنوان الرسالة : أثر برنامج إرشادي بأسلوب التحدث مع الذات في تنمية نأي الذات لدى المعلمات		اسم الطالب : أفنان عطا خزعل
القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
اسم المشرف : أ.م.د. نور جبار علي		

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف الى أثر برنامج إرشادي بأسلوب التحدث مع الذات في تنمية نأي الذات لدى المعلمات ويحصل ذلك عبر اختبار الفرضيات الصفرية الآتية: -

- ١- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس نأي الذات .
- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي على مقياس نأي الذات .
- ٣- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين رتب درجات المجموعة التجريبية والضابطة في الاختبار البعدي على مقياس نأي الذات .

يتحدد البحث الحالي بمعلمات المرحلة الابتدائية للمدارس الحكومية في قضاء بعقوبة و التابعة للمديرية العامة لتربية محافظة ديالى (٢٠٢١-٢٠٢٢)، ولغرض اختبار فرضيات البحث استخدمت الباحثة التصميم التجريبي ذو(المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة مع اختبار قبلي وبعدي)، تكون مجتمع البحث من (٢٤٠٦) معلمة، فكانت العينة الإحصائية (٤٠٠) وعينة تطبيق البرنامج الإرشادي تكونت من (٢٠) معلمة من معلمات المدارس الابتدائية اللواتي لديهن ضعف في نأي الذات حيث بلغت درجاتهن أقل من المتوسط الفرضي البالغ (٩٠) درجة، وتراوحت درجاتهن بين (٥٢-٦٧) موزعة بطريقة عشوائية على مجموعتين (مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة) وبواقع (١٠) معلمات لكل مجموعة، وقد تم إجراء التكافؤ في بعض المتغيرات وهي (العمر، التخصص العلمي، عدد سنوات الخدمة،

علم النفس

اسم الطالب : أحمد فاضل محمد		عنوان الرسالة : المرونة الادراكية وتمكين الذات وعلاقتها بالانتماء الاجتماعي لدى المرشدين التربويين	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص : علم النفس التربوي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. زهرة موسى جعفر	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف الى

١. المرونة الادراكية لدى المرشدين التربويين.
 ٢. تمكين الذات لدى المرشدين التربويين.
 ٣. الانتماء الاجتماعي لدى المرشدين التربويين.
 ٤. اتجاه وقوة العلاقة الارتباطية بين المرونة الادراكية وتمكين الذات لدى المرشدين التربويين.
 ٥. اتجاه وقوة العلاقة الارتباطية بين المرونة الادراكية والانتماء الاجتماعي لدى المرشدين التربويين.
 ٦. اتجاه وقوة العلاقة الارتباطية بين تمكين الذات والانتماء الاجتماعي لدى المرشدين التربويين.
- الفروق في العلاقة الارتباطية بين المرونة الادراكية وتمكين الذات تبعاً لمتغير الجنس (ذكور – اناث) وسنوات الخدمة لدى المرشدين التربويين.

علم النفس

اسم الطالب : سميحه احمد شحاذه		عنوان الرسالة : الوعي الأخلاقي وعلاقته بالذات الزائفه لدى طلبة الجامعة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. هيثم احمد علي الزبيدي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف الى:

١- الوعي الاخلاقي لدى طلبة الجامعة.

٢- الذات الزائفة لدى طلبة الجامعة.

٣- اتجاه وقوة العلاقة بين الوعي الاخلاقي والذات الزائفة لدى طلبة الجامعة.

٤- دلالة الفروق الاحصائية بين الوعي الاخلاقي والذات الزائفة لدى طلبة الجامعة تبعاً لمتغير الجنس (ذكور، اناث) والتخصص (علمي ، انساني).

تكونت عينة البحث الحالي من (٤٠٠) طالب وطالبة من طلبة الجامعة ومن كلا التخصصين العلمي والانساني للدراسة الصباحية، وقد أختيرت عينة البحث بالطريقة العشوائية البسيطة ذات التوزيع المتساوي .

ولتحقيق أهداف البحث فقد تم تبني مقياس (الوعي الاخلاقي) وفق مفهوم (Rest, 1986) وقد تم بناء مقياس (الذات الزائفة) وفق مفهوم (From, 2005) لدى طلبة الجامعة، وقد تكون مقياس الوعي الاخلاقي من (٢٦) فقرة وتم التحقق من الصدق الظاهري وصدق البناء وتم التحقق من الثبات بطريقتين: إعادة الاختبار اذ بلغ معامل الثبات (٠,٨٤) في حين بلغ معامل ثبات الاداة بطريقة (ألفا كرونباخ) (٠,٨٨).

أما مقياس الذات الزائفة تكون من (٣٢) فقرة وتم التحقق من الصدق الظاهري وصدق البناء للأداء وتم التحقق من الثبات بطريقتين: إعادة الاختبار إذ بلغ معامل الثبات (٠,٨٦) في حين بلغ معامل ثبات الأداة بطريقة (ألفا كرونباخ)

علم النفس

عنوان الرسالة : التفكير الهجين وعلاقته بالتعاطف المعرفي لدى تدريسي الجامعة		اسم الطالب : نبأ صباح هامل	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الاختصاص: علم النفس التربوي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. مظهر عبدالكريم سليم العبيدي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هدف البحث الحالي التعرف إلى :

- ١- التفكير الهجين لدى تدريسي الجامعة .
 - ٢- التعاطف المعرفي لدى تدريسي الجامعة .
 - ٣- العلاقة الارتباطية بين التفكير الهجين والتعاطف المعرفي لدى تدريسي الجامعة .
 - ٤- الفروق في العلاقة الارتباطية بين التفكير الهجين والتعاطف المعرفي تبعاً لمتغير الجنس والتخصص لدى تدريسي الجامعة .
 - ٥- اسهام التفكير الهجين في التعاطف المعرفي لدى تدريسي الجامعة .
- ولتحقيق أهداف البحث الحالي بنت الباحثة مقياس (التفكير الهجين) على وفق نظرية وتعريف (غارتنر)(Gartner,2010)، بعد أن اتبعت الخطوات العلمية في بنائه، والتحقق من الصدق الظاهري، وصدق البناء، وجرى التحقق من الثبات بطريقة إعادة الاختبار؛ إذ بلغ معامل الثبات (0.84)، في حين بلغ معامل ثبات الأداة بطريقة ألفا كرونباخ (0.87)، أما أداة التعاطف المعرفي فقد تبنت الباحثة مقياس (التعاطف المعرفي) ل(ديفيد كارسو، جون ماير، ١٩٩٨) والذي ترجمه (العنواني، ٢٠٢١)، وتم التحقق من الصدق الظاهري، وصدق البناء، وجرى التحقق من الثبات بطريقة إعادة الاختبار؛ إذ بلغ معامل الثبات (0.82)، في حين بلغ معامل ثبات الأداة بطريقة ألفا كرونباخ (0.86)، وطبق المقياسين على عينة البحث تألفت من (300) تدريسي وتدرسية اختبرت بطريقة العشوائية التطبيقية ذات التوزيع متناسب في جامعة ديالى، وعند معالجة بيانات الدراسة إحصائياً باستعمال (الاختبار التائي لعينة واحدة، الاختبار التائي لعينتين مستقلتين، ومعامل ارتباط بيرسون، والاختبار الزائي، ومعادلة الفا كرونباخ، والتحليل العاملي الاستكشافي والتوكيدي).

علم النفس

عنوان الرسالة : التفكير الجماعي والمعرفة العاطفية وعلاقتها بالحصانة النفسية لدى طلبة الجامعة		اسم الطالب : انتظار حكيم محمود يوسف السعدي	
الشهادة : دكتوراه	الاختصاص: علم النفس التربوي	القسم : قسم العلوم التربوية والنفسية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د	اسم المشرف : أ.م. د. مظهر عبد الكريم سليم العبيدي
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	

المستخلص :

يهدف هذا البحث التعرف عن العلاقة بين (التفكير الجماعي المعرفة العاطفية وعلاقتها بالحصانة النفسية لدى طلبة الجامعة) من خلال التعرف إلى الأهداف الآتية :

١. التفكير الجماعي لدى طلبة الجامعة .
٢. المعرفة العاطفية لدى طلبة الجامعة .
٣. الحصانة النفسية لدى طلبة الجامعة .
٤. اتجاه وقوة العلاقة الارتباطية بين التفكير الجماعي و المعرفة العاطفية .
٥. اتجاه وقوة العلاقة الارتباطية بين التفكير الجماعي و الحصانة النفسية .
٦. اتجاه وقوة العلاقة الارتباطية بين المعرفة العاطفية و الحصانة النفسية .
٧. الفروق في العلاقة الارتباطية بين التفكير الجماعي و المعرفة العاطفية لدى طلبة الجامعة تبعاً لمتغيرين

التربية الرياضية

اسم الطالب : علي حسين علي		عنوان الرسالة : أثر تداخل التعلم النشط بالأسلوب التبادلي بتقنيات العرض المرئي في التحصيل المعرفي وتعلم الاداء الفني لفعالية رمي الرمح للطلاب	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة الشهادة : أطروحة
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ . م . د خالد خميس جابر	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

جاءت أهمية البحث باستعمال استراتيجيات التعلم النشط التي تعطي مساحة واسعة للطلاب للمشاركة في عملية التعلم، إذ إنّ لها دوراً أكبر من المعلم نفسه من خلال تطبيق المنهج وتقييم نفسه او زملائه، دون الاعتماد او الرجوع في كل شيء الى المعلم، و إنّ للأسلوب التبادلي دوراً كبيراً في جعل عملية التعلم اكثر نشاطا واكثر سهولة في التطبيق وذلك لما يعطيه من مساحة واسعة للمتعلم لغرض اظهار قدراته والاعتماد على نفسه او على احد زملائه، ويتميز هذا الأسلوب بتأكيد دور المتعلم الذي يتجاوز التلقي إلى حدود المشاركة الفعالة وإعطائه ميزة جعلت الكثير من الباحثين يوصون باستعماله بصورة واسعة، وعند استخدام المدرس للشرح المرئي سيكون هنالك اضافة للمتعلم من خلال المشاهدة والتعلم المعرفي للفعالية، وفيه ينحصر دور المعلم في إيضاح المهارات، وإعطاء نماذج موضحة لها، ثمّ يختبر مدى استيعاب المتعلمين للمهارات المقدمة، ويعد اسلوباً اقتصادياً من حيث الوقت والجهد، و أنّه يحقق عملية التعلّم بشكل سريع وفعال.

وهدفت الدراسة الى :-

إعداد وحدات تعليمية وفقاً لتداخل التعلم النشط بالأسلوب التبادلي بتقنيات العرض المرئي في التحصيل المعرفي وتعلم الاداء الفني لفعالية رمي الرمح للطلاب.

التعرف على اثر لتداخل التعلم النشط بالأسلوب التبادلي بتقنيات العرض المرئي في التحصيل المعرفي وتعلم الاداء الفني لفعالية رمي الرمح للطلاب.

التربية الرياضية

اسم الطالب : محمد أحمد خليل		عنوان الرسالة : فاعلية برنامج تعليمي مقترح لتحسين الصورة الذهنية وتعلم بعض المهارات الكشفية لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة السنة الدراسية الأولى	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة الشهادة : أطروحة
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. ماجد خليل خميس أ. د. حاتم شوكت إبراهيم	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تضمنت الأطروحة على خمسة ابواب: حيث تضمن الفصل الأول اهمية البحث في التعرف على فعالية واساليب جديدة تتناسب وتواكب التطور الحاصل في مجال التعليم ومن هذه الاساليب البرامج والمناهج، التي تساعد الطلاب في تحسين الصورة الذهنية الكشفية، وبالتالي الرغبة والاستمرار في مجال العمل الكشفي مما يؤدي إلى انتشارها لمساحة أكبر. إنَّ للبرامج التعليمية أهمية بالغة في مجال التعلم والتعليم، لما تحقّقه هذه البرامج من أهداف سلوكية، وتحقيق أهداف الدّرس، وزيادة تقبل المتعلّم للعملية التعليمية وللمادة الدراسية، والإسراع بالتعلّم بأقل وقت وجهد ممكن، وتعلّم المهارات الكشفية المختلفة. ومن هنا انبثقت مشكلة البحث عن طريق ملاحظة الباحث وجود ضعف في تكوين الصورة عن الحركة الكشفية بشكل عام والمهارات الكشفية بشكل خاص لطلاب المرحلة الأولى، وتكمن أهمية البحث في معرفة: (فاعلية برنامج تعليمي مقترح لتحسين الصورة الذهنية وتعلّم بعض المهارات الكشفية لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة السنة الدراسية الاولى). وهدفت الدراسة إلى: إعداد برنامج تعليمي مقترح لتحسين الصورة الذهنية وتعلّم بعض المهارات الكشفية لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، وكذلك بناء مقياس الصورة الذهنية على طلاب السنة الدراسية الاولى.

التربية الرياضية

اسم الطالب : صفاء سهيل محمد		عنوان الرسالة : الشفافية الإدارية للقيادات العليا لبعض الاتحادات الرياضية المركزية للألعاب الفردية من وجهة نظر العاملين	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عثمان محمود شحادة	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

اشتملت الدراسة على ما يلي:

احتوت الدراسة على المقدمة واهمية البحث إذ تطرقت الدراسة إلى مفهوم إداري فعّال ومهم هو الشفافية الإدارية وتطبيقه في المجال الرياضي في بعض الاتحادات الرياضية المركزية للألعاب الفردية من وجهة نظر العاملين في العراق ، وتكمن مشكلة البحث التي تطرحها هذه الدراسة في عدم وجود أداة قياس للشفافية الإدارية للقيادات العليا لبعض الاتحادات الرياضية المركزية للألعاب الفردية من وجهة نظر العاملين في المجال الرياضي، لذا فإنّ هذه الدراسة تستكشف مدى ممارسة الشفافية الإدارية في بعض الاتحادات الرياضية. ويهدف البحث إلى بناء وتقنين مقياس الشفافية الإدارية للقيادات العليا لبعض الاتحادات الرياضية المركزية للألعاب الفردية من وجهة نظر العاملين. اما مجالات البحث فتضمنت المجال البشري هم العاملون في بعض الاتحادات الرياضية المركزية للألعاب الفردية وهم (الحكام ، والمدربين ، ومشرفي الحكام ، والهيئة الإدارية ، وإداري بعض الاتحادات المركزية للألعاب الفردية) ، اما المجال الزمني فقد كان من 2021-11-21 ولغاية 2022-4-13 ، اما المجال المكاني فهي (مقرات بعض الاتحادات المركزية للألعاب الفردية وهي ، المصارعة ، والمبارزة ، ورفع الأثقال ، والجودو ، والملاكمة ، والعباب القوى ، والتنس ، والسباحة ، والجمناستك ، التي شملت بالدراسة).

التربية الرياضية

اسم الطالب : عدنان صالح حمد		عنوان الرسالة : واقع التميز الإداري لمنتديات الشباب والرياضة من وجهة نظر العاملين في محافظة ديالى	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: الشهادة : ماجستير التربية البدنية وعلوم الرياضة
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. نصير قاسم خلف	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

اشتملت الدراسة على خمسة أبواب هي:
 احتوى الباب الأول على المقدمة وتم التطرق من خلالها إلى أهمية الدراسة من خلال بناء مقياس التميز الإداري لمنتديات الشباب والرياضة في محافظة ديالى من وجهة نظر العاملين، فضلاً عن محاولة التعرف على يمتلكونه من مستوى إدارة التميز من وجهة نظر العاملين إذ تطرقت الدراسة إلى مفهوم إداري فعال ومهم هو التميز الإداري وتطبيقه في المجال الرياضي في منتديات الشباب والرياضة في محافظة ديالى. وتكمن مشكلة البحث التي تطرحها هذه الدراسة في عدم وجود أداة قياس لمستوى التميز الإداري لمنتديات الشباب والرياضة ، لذا فإن هذه الدراسة تستكشف مدى إمكانية المؤسسات الرياضية في العراق والمتمثلة بالمنتديات الرياضية في تطبيق التميز الإداري من خلال الإجابة عن التساؤل الآتي: ما مستوى التميز الإداري لمنتديات الشباب والرياضة في محافظة ديالى من وجهة نظر العاملين. ويهدف البحث إلى بناء مقياس التميز الإداري لمنتديات الشباب والرياضة في محافظة ديالى من وجهة نظر العاملين ، أما الباب الثالث فأحتوى على منهجية البحث وإجراءاته الميدانية إذ استعمل الباحث المنهج الوصفي بالأساليب (المسحي والتحليلي) لحل مشكلة البحث بوصفه أكثر المناهج ملاءمة للوصول إلى أهداف البحث، وتمثل مجتمع البحث العاملين في منتديات الشباب والرياضة في محافظة ديالى والبالغ عددهم (١٦٠) عاملاً، وقد اختار الباحث مجتمع العاملين في منتديات الشباب والرياضة في المحافظة بالكامل إذ تكونت العينة الاستطلاعية من (١٠) عاملاً، وعينة البناء من (٩٠) عاملاً، وعينة التطبيق من (٦٠) عاملاً

التربية الرياضية

اسم الطالب : عصام صالح مهدي		عنوان الرسالة : تأثير تمرينات خاصة باستخدام جهاز المثيرات البصرية لتطوير الاستجابة الحركية والأداء المهاري لبعض انواع الاعداد للاعبين المعدين بالكرة الطائرة	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. بسمة نعيم محسن أ.د. مجاهد حميد رشيد	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تتسم لعبة الكرة الطائرة بإيقاع اللعب السريع والمتغير فضلا عن التنوع في الخطط الدفاعية والهجومية مما فرض على اللاعبين ولا سيما المعد بالتميز بعدة متطلبات عقلية عالية المستوى ولا سيما الاستجابة الحركية لأجل اتخاذ القرار المناسب خلال زمن قصير جدا في أصعب الحالات المهارية كعدم وجود استقبال صحيح للكرة من قبل اللاعبين ، اذ يجب عليه استخدام قدراته الخاصة لأجل اداء اي نوع من انواع الاعداد المناسب في المكان الصحيح. وكون الباحث كان لاعبا ومدربا لاحظ ان التمرينات المستخدمة في اغلب الأندية الرياضية والمنتخبات الوطنية تهدف الى تطوير أداء اللاعب المعد اعتمادا على اسلوب تكرار الاعداد في عدة مناطق داخل الملعب الكرة الطائرة وخارج ملعب الكرة الطائرة اذ نلاحظ عدم استخدام الأجهزة الرياضية بشكل واسع من قبل المدربين والتي تساعد كثيرا في اختصار الوقت وتعطي دقة اكثر ويمكن ان تستخدم في تطوير الأداء وبعض القدرات العقلية وتستخدم حالات مشابهة لظروف المباراة ، وبناء على ما تقدم ارتأى الباحث تصميم جهاز للمثيرات البصرية واعداد تمرينات وفق الجهاز لتطوير زمن الاستجابة الحركية ودقة اداء بعض انواع الاعداد بالكرة الطائرة من اجل تطوير واقتان الواجبات المهارية المناطة باللاعب المعد لكي يتمكن من تطبيق الخطط الهجومية بشكل جيد وبالتالي احراز النقاط الفوز بالمباراة .

واهداف البحث تصميم جهاز المثيرات البصرية لتطوير زمن الاستجابة الحركية والاداء المهاري لبعض انواع الاعداد بالكرة الطائرة لعينة البحث ، تصميم اختبارات لقياس زمن الاستجابة الحركية ودقة الاداء المهاري لبعض انواع الاعداد بالكرة الطائرة لعينة البحث، اعداد تمرينات خاصة باستخدام جهاز المثيرات البصرية في تطوير زمن الاستجابة الحركية والاداء المهاري لبعض انواع الاعداد بالكرة الطائرة لعينة البحث، التعرف على تأثير التمرينات الخاصة في تطوير زمن الاستجابة الحركية والاداء المهاري لبعض انواع الاعداد بالكرة الطائرة لعينة البحث..

التربية الرياضية

اسم الطالب : حسين علي حميد		عنوان الرسالة : بناء وتقنين مقياس الدعم النفسي وعلاقته بالأداء الفني في فعالية القفز بعصا (الزانة) لبعض طلاب كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة
التاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د فراس عبد المنعم عبدالرزاق أ.د. كامل عبود حسين	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يعد الدعم النفسي احد الاساليب المساعدة والمختلفة التي يتلقاها الفرد من اسرته و أصدقائه والتي تتمثل في تقديم الرعاية والاهتمام والتوجيه والنصح والتشجيع في كافة مواقف الحياة والتي تشبع حاجاته المادية والروحية للقبول والحب والشعور بالأمان فتجعله يثق بنفسه كما يدركها الفرد مما يزيد من كفاءته.

تكمن اهمية البحث الحالي من خلال دراسة مفهوم الدعم النفسي لدى الطلبة عن طريق بناء وتقنين مقياس له والتعرف على مستوياته وعلى العلاقة بين الدعم النفسي والاداء الفني لفعالية القفز بعصا الزانة .

اما مشكلة البحث الحالي بأن الدعم النفسي يودي الى التعزيزات الايجابية وزيادة الدافعية لدى الفرد او اللاعب من اجل ف تحقيق الاهداف ومن اجل دراسة ومعرفة مستويات الدعم النفسي لدى الطلاب من اجل تجاوز الصعوبات التي تواجههم في هذه الفعالية والنشاطات الرياضية الاخرى ،لاحظ الباحث ان معظم الطلاب يعانون في صعوبة الاداء من كافة النواحي الفنية والنفسية والمهارية والبدنية خوفاً من الاصابة او صعوبة الاداء، لذا ارتأى الباحث ان يقوم بأبداء المساعدة لهم عن طريق دعمهم نفسياً وتعزير الدافعية لهم من اجل تحقيق الاهداف ومن هنا برزت مشكلة البحث بكيفية قياس الدعم النفسي لهؤلاء الطلبة ، ونظرا لعدم وجود مقياس الدعم النفسي في المجال الرياضي لدى ارتأى الباحث ان يقوم ببناء اداة القياس لهذا المفهوم في الجانب الرياضي لطلبة الكليات والتعرف على مستوياته من خلال تقنيه على الطلبة وجعله اداة قياس رياضية تقيس الدعم النفسي في هذه الفعالية لخدمة الرياضة والرياضيين في كافة الفعاليات .

اما اهداف البحث فكانت بناء وتقنين مقياس الدعم النفسي وعلاقته بالأداء الفني في فعالية القفز بعصا الزانة لطلاب بعض كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة.

التربية الرياضية

اسم الطالب : مرتضى صبري كرم		عنوان الرسالة : تأثير تمرينات المقتربات الخطيية وفق نظرية التعلم البنائي في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة قدم الصالات	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. نبراس كامل هدايت	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تكمن أهمية البحث في كيفية تعلم الطالب مهارات كرة القدم للصالات على وفق الأسس العلمية وذلك بواسطة إعداد الباحث تمرينات باستعمال المقتربات الخطية وفق نظرية التعلم البنائي في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم للصالات، اما مشكلة البحث وبواسطة خبرة الباحث بوصفه مدرساً ولاعباً ومدرباً لمنتخبات تربية ديالى وحاصل على درجة تدريبية بكرة القدم للصالات واهتمامه الكبير في لعبة كرة القدم للصالات لاحظ ضعف المهارات الأساسية بكرة القدم للصالات، وكذلك الدرس بالشكل الحالي غير فعال وفيه قدر من إهدار الوقت وعدم الاستفادة من اجزاءه، أمّا أهم أهداف البحث إعداد تمرينات المقتربات الخطية وفق نظرية التعلم البنائي وتعرف تأثيرها في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة قدم الصالات، وأمّا أهم فروض البحث وجود فروق ذات دلالة احصائية في نتائج الاختبارات البعدية في بعض المهارات الأساسية بكرة القدم للصالات بين مجموعتي البحث التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية.

وتتطرق الباحث في الباب الثاني إلى محاور عدة تضمنت الدراسات النظرية لموضوع التمرينات، وكذلك إلى المهارات الأساسية بكرة قدم الصالات والتعلم البنائي وبعض الدراسات السابقة وجرى مناقشة أوجه التشابه والاختلاف مع الدراسة الحالية.

التربية الرياضية

اسم الطالب : زينب عبد الرحيم اسماعيل		عنوان الرسالة : تأثير تدريبات المركز التخصصي المعتمد على وفق جهاز الالكتروني مصمم في تطوير بعض المتغيرات البايوميكانيكية لمراحل الاداء الفني وإنجاز فعالية رمي القرص للشباب	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. فردوس مجيد أمين	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه
المستخلص :			
اشتملت الاطروحة على خمسة ابواب :			
<p>الباب الاول يتضمن المقدمة وأهمية البحث: نظرا للتطور الحاصل في فعالية رمي القرص على المستوى العربي والعالمي ارتأت الباحثة لدراسة المتغيرات التي لها علاقة في تطوير الانجاز لدى رماة القرص. أما مشكلة البحث فهي تتحدد في وجود تواضع بمستوى الارقام وسبب هذا التواضع عدم اللجوء الى التحليل او استعمال الاجهزة التقنية في الحصول على المعلومات التي تساعدنا في بناء البرامج واكتشاف الخطأ . والاعتماد بشكل كامل على قدرة المدرب في التحليل والمتابعة والتي قد لا تكون كاملة في توفير المعلومات الدقيقة ، وتكمن اهمية البحث في تصميم واستخدام جهاز يقيس ويراقب التغير في القوة والسرعة المحيطة (للذراع) وزاوية الانطلاق للاداء في فعالية رمي القرص ويهدف البحث الى:- تصميم وتصنيع جهاز الكتروني يساعد في قياس بعض المتغيرات البايوميكانيكية الخاصة برمي القرص. واستخدام هذه المتغيرات في تعديل برامج التدريب لعينة البحث. التعرف على تأثير استخدام هذه التدريبات المعدلة في تطوير المتغيرات البايوميكانيكية والانجاز. اما فروض البحث فكانت: توجد فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات القبلية والوسطية والبعديّة في بعض المتغيرات البايوميكانيكية لمراحل الاداء مجموعتي البحث</p>			

التربية الرياضية

اسم الطالب : صالح نهاده صالح		عنوان الرسالة : الصراع التنظيمي والصمت التنظيمي وعلاقتها بالأداء الإداري لرؤساء فروع كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة في العراق	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة
التاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. نصير قاسم خلف	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

شملت الدراسة بناء مقاييس كل من (الصراع التنظيمي والصمت التنظيمي والأداء الإداري) فعلم الإدارة يسعى بشكل عام إلى تنظيم القوة البشرية من أجل تحقيق الأهداف العامة للمؤسسة. يحتاج العاملون في هذا المجال إلى مجموعة واسعة من المهارات، فضلاً عن الخصائص الشخصية والخبرات المتراكمة، لإكمال المهام الإدارية وفقاً لفلسفة المؤسسة، والتي تهدف إلى إنتاج مخرجات عالية الجودة تنعكس جيداً على إدارة المؤسسة والفئات المستهدفة. ولهذا تكمن أهمية البحث في إعداد مقياس الأداء الإداري لرؤساء فروع الكليات على أمل أن تكون أداة للبحث العلمي بهذا المجال إلى جانب بناء لمقاييس (الصراع التنظيمي والصمت التنظيمي) من قبل الباحث ل إيجاد العلاقة بين الأداء الإداري والصراع التنظيمي والصمت التنظيمي من حيث الجانب الإيجابي ومحاولة منه أيضاً للمساهمة في معالجة النقص لهذا المجال خدمة لجامعاتنا لاسيما كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة في بلدنا العزيز. ولخص الباحث مشكلة البحث في ثلاثة تساؤلات هل هناك علاقة بين الصراع التنظيمي والصمت التنظيمي والأداء الإداري. هل للصراع التنظيمي دور في تحقيق أهداف المؤسسة. هل للصراع التنظيمي والصمت التنظيمي دور في نكران الذات لتحقيق المصلحة العامة للمؤسسة.

وهدفنا الدراسة الى بناء مقاييس كل من (الصراع التنظيمي والصمت التنظيمي والأداء الإداري) وأيضا الى التعرف على تلك المقاييس لدا رؤساء فروع كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة في العراق.

التربية الرياضية

اسم الطالب : نقيب علي حسين		عنوان الرسالة : التعاون الإداري لإدارات المدارس الثانوية والمشرف الاختصاص من وجهة نظر مدرسي التربية الرياضية في محافظة ديالى	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة
التاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. بشار غالب البياتي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

اشتملت الرسالة على خمسة أبواب هي:

الباب الاول: احتوى الباب الاول على مقدمة البحث وأهميته و تركزت على إجراء دراسة للتعرف على التعاون الإداري لإدارات المدارس الثانوية والمشرف الاختصاص من وجهة نظر مدرسي التربية الرياضية اما مشكلة البحث من خلال ملاحظة الباحث وبحكم عمله مدرسا للتربية الرياضية فتتلخص بوجود ضعف في مستوى التعاون الإداري بين إدارة المدرسة والمشرف الاختصاص والذي يعد الاساس في تحقيق اهداف المدرسة وانشطتها الإدارية المختلفة التي تمكن الطلاب من الاستفادة منها وعلى وجه الخصوص الرياضة المدرسية. والتي تعمل على تنمية وتطوير القابليات والمواهب الرياضية. ولعدم وجود مقياس موضوعي على حد علم الباحث يكشف عن مستوى التعاون الإداري بين هاتين الحلقة التربويتين المهمتين والمتمثلة بإدارات المدارس و المشرف الاختصاص وبغية تطوير أداء كل منهما قام الباحث ببناء وتقنين مقياساً للكشف عن اوجه ومجالات التعاون الإداري من اجل تحقيق اهداف بحثه وعلى وفق اعتبارات تعتمد الرؤيا الشخصية لكليهما وبشكل يرتقي إلى المستوى المطلوب . اما اهداف البحث فتتمثل في بناء وتقنين مقياس التعاون الإداري لإدارات المدارس الثانوية والمشرف الاختصاص من وجهة نظر مدرسي التربية الرياضية، والتعرف على مستوى التعاون الإداري بينهما، وأما مجالات البحث فتمثلت بالمجال البشري الذي يتمثل بإدارات المدارس الثانوية والمشرفين الاختصاص وعينة من مدرسي التربية الرياضية في المدارس الثانوية التابعة لمديرية تربية محافظة ديالى، والمجال الزماني فتمثل بالفترة الزمنية من (٢٠ / ١١ / ٢٠٢١ - ١٥ / ٥ / ٢٠٢٢) والمجال المكاني المدارس

التربية الرياضية

اسم الطالب : ياسين محسن ياسين		عنوان الرسالة : بناء وتقنين مقياس الاجهاد الفكري لمدربي بعض الالعب الفرقيه في العراق	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. مسلم حسب الله ابراهيم التميمي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يعد الاجهاد الفكري للمدرب من اكثر العوامل الاجتماعية والنفسية تعقيداً والتي تزداد يوماً بعد يوم نتيجة لسرعة التقدم التكنولوجي وافرازات العولمة الفكرية ، فالإجهاد الفكري للمدرب يحدث من جراء كثرة التفكير بالمباريات ، وكثرة الضغوط وفقدان القدرة على الابتكار والتركيز وضعف تذكر المعلومات السابقة ، ويؤثر الاجهاد الفكري على انتاجية الانسان عموماً والمدرب خصوصاً في الجانبين العملي والتعليمي ، وقد ازدادت اهمية دراسة الاجهاد الفكري للمدرب بسبب ما يخلفه من صعوبة التركيز ، مما يؤثر في اداء المدرب لمهام وظيفته وانشطته اليومية وقد يصل الامر الى عجز المدرب عن مواصلة عمله بالمستوى الاعتيادي او المستوى المرضي ، ويتعرض الكثير من المدربين في أي لعبة من الالعب الفرقيه الى العديد من المجهودات والمشكلات والتفكير في الفريق الخصم وكيفية قراءته لتحركات الفريق وما يرافقها من مشاعر الضيق واليأس ، اذ يعد الاجهاد الفكري ابرز هذه الضغوط والمشكلات التي قد تواجه المدربين ، ومن خلال خبرة الباحث الميدانية لكونه لاعب كرة قدم على مستوى الاندية ، ومن خلال متابعته لمباريات الالعب الفرقيه العالمية والعربية والمحلية لاحظ وجود اجهاد فكري للمدربين وتحديداً في الالعب الفرقيه وهذه الالعب تحتاج الى قراءة الفريق الخصم وفهم تحركاته ، ونظراً لقلّة وجود اداة قياس لقياس الاجهاد الفكري لمدربي بعض الالعب الفرقيه في العراق ، لذا ارتى الباحث للقيام ببناء وتقنين مقياس الاجهاد الفكري للمدربين من اجل قياس مستوى الاجهاد الذي يتعرضون له قبل المباريات ووضع المعالجات له خدمة للعبة في بلدنا العزيز .
الثانوية لمحافظة ديالى .

التربية الرياضية

عنوان الرسالة : درجات ومستويات معيارية لبعض القدرات الحركية والمهارية والبدنية للاعبات المشاركات في دوري الشابات بكرة السلة			اسم الطالب : ساره إحسان شاكر
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. نزار علي جبار
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

ما يزال الباحثون في لعبة كرة السلة يعملون على حل المشكلات التي من شأنها الاستمرار بدفع عجلة التقدم الى الامام بالدراسة والبحث اما المهارات الاساسية للعبة تحتاج الى اختبارات اكثر موضوعية في التقويم ويجب أن يؤخذ بالحسبان القياس والاختبار إلى جانب علوم التربية البدنية والرياضة للارتقاء بالمستوى الرياضي والى ما يرضي الطموح، وقد برزت اهميته من خلال امكانية استخراج مستويات ومعايير للنواحي الحركية و المهارية والبدنية كمؤشرات كمية دقيقة للحالة الراهنة، وما يرتبط بها من واجبات في تقويم الفرق المعتمدة في المناهج التدريبية للارتقاء بها حيث استخدمت الباحثة المنهج الوصفي بدراسة الحصر الشامل على عينة مكونه من (٨٤) لاعبة لكونها تعنتي بالإحصائيات العامة التي تنتج عن استخلاص البيانات من حالات فردية. واستخدمت الباحثة الوسائل الاحصائية لمعالجة نتائج البحث، و استنتجت الباحثة، أن اختبارات البحث أثبتت صلاحيتها في قياس المهارات الاساسية بكرة السلة للشابات بتوزيعها اعتداليا على عينة البناء وقدرتها على التميز بين انجاز افراد العينة ذوي المستوى العالي والواطي في الاختبار الواحد فضلا عن تحقيقها معاملات صدق وثبات وموضوعية عالية. تقنين اختبارات البحث في ايجاد الدرجات المعيارية الملائمة للاعبات المشاركات في دوري الشابات. وقد اوصت الباحثة، اعتماد الاختبارات المستخلصة في عملية التقويم المستمر للاعبات المشاركات في دوري الشابات بكرة السلة، واعتماد المعايير التي توصلت اليها الباحثة عند التقويم والاختبار.

التربية الرياضية

عنوان الرسالة : فاعلية المشاركة في المهرجانات الرياضية بالاندماج الاجتماعي لطالبات بعض كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة في العراق			اسم الطالب : انتصار محمد محسن
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. آلاء زهير مصطفى
			تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢

المستخلص :

احتوى هذا الباب على المقدمة وأهمية البحث، إذ تم التطرق فيها إلى مفهومي فاعلية المشاركة والاندماج الاجتماعي واهتمام العديد من الباحثين والدارسين بهذا المفهوم من خلال دراستهم لدوره المهم والفاعل في منع حدوث التأثيرات النفسية السلبية التي تحدثها ظروف العمل الرياضي في المهرجانات الرياضية ودورها الكبير في تكوين الشخصية وتنميتها من جوانبها العقلية، والنفسية، والاجتماعية، إذ تعمل على كسر الحواجز والعلاقات التقليدية بين الطلبة والأساتذ أو بين الطلبة أنفسهم، وذلك من خلال المواقف المتنوعة التي تشارك فيها الطالبات. لذلك تحاول هذه الدراسة التعرف على فاعلية مشاركة طالبات كليات التربية وعلوم الرياضة في المشاركة في المهرجانات الرياضية المختلفة وعلاقتها بالاندماج الاجتماعي.

أما مشكلة البحث فقد تمثلت في ضعف مشاركة العنصر النسوي بالصورة الحقيقية لما موجود على الساحة الرياضية، وحتى وإن تواجدت فيكون حضورها رمزياً في الغالب، وهذا تم ملاحظته في المهرجانات الرياضية المختلفة سواء كانت المخيمات الكشفية، أو البطولات الرياضية والمهرجانات الخاصة بألعاب القوى. ولا يخفى علينا أهمية التواجد الفاعل والمثمر للعنصر النسوي في مثل هذه المناسبات، لذلك توجب التعرف على فاعلية المشاركة في المهرجانات الرياضية وعلاقتها بالاندماج الاجتماعي لدى طالبات كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة.

التربية الرياضية

اسم الطالب : علي قاسم عباس		عنوان الرسالة : تأثير تمرينات مهارية تخصصية في تطوير سرعة رد الفعل والانتباه الانتقائي ودقة المهارات الفنية لأندية بغداد في الكرة الطائرة	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة
الشهادة : دكتوراه			
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. فخري الدين قاسم صالح أ.م.د. باسم إبراهيم حميد	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

إنَّ التدريب المبني على الأسس العملية يُعدُّ الركيزة الأساسيَّة في الوصول إلى الأداء الأمثل للمهارات الفنية، وأنَّ يضمن للاعب استخدامًا اقتصاديًا ومثاليًا لإمكاناته البدنية والمهارية والذهنية، لتحقيق النتائج الرياضية في المنافسات المهمة، حتَّى تدرَّب كُلُّ مهارة بحسب المواقف المعينة التي يكون استخدامها مناسبًا لذلك الموقف، وهذا لا يكون إلاَّ بواسطة التدريب العلميِّ المبرمج لإعداد اللاعب إعدادًا متكاملًا وشاملاً، من أجل أن يبقى بالمستوى العالي نفسه طوال مُدَّة المنافسة وتحقيق الفوز.

ومن خبرة الباحث في مجال اللعبة بوصفه أحد اللاعبين السابقين لاحظ أنَّ هناك بعض المدربين يركزون على تطوير بعض الجوانب وإهمال بعضها الآخر، على الرغم من وجود تفاصيل مهمة، ومنها سرعة ردّ الفعل والتحكم، اللذان يعدّان عاملين حاسمين، استخدم الباحث الأسلوب العلميَّ المدروس للتمرينات التخصصية، التي كان لها تأثير إيجابي على مستوى اللاعبين لتحقيق أفضل النتائج.

هدفت الأطروحة إلى إعداد تمرينات للتحكم وسرعة ردّ الفعل على وفق التخصصات للاعبين أندية بغداد في الكرة الطائرة، والتعرف على تأثير تمرينات التحكم وسرعة ردّ الفعل على وفق التخصصات في تطوير الانتباه الانتقائي بالكرة الطائرة.

استخدم الباحث المنهج التجريبي بأسلوب الضبط المحكم للمجموعتين التجريبيَّة والضابطة ذي الاختبارين القبلي والبعدي على عينة اختيرت بالطريقة العمدية، وكان عددها (٤٢) لاعبًا من أندية بغداد في الكرة الطائرة، ثمَّ أجريت الاختبارات القبليَّة في الانتباه الانتقائي والمهارات الفنية بالكرة الطائرة، فضلًا عن تطبيق المنهج التدريبي على المجموعة التجريبيَّة لمُدَّة (٨) أسابيع، أمَّا المجموعة الضابطة فبقيت تتدرب على منهج المدرب،

التربية الرياضية

اسم الطالب : نضال فاضل عباس		عنوان الرسالة : تأثير منهج تعليمي في التحصيل المعرفي وتعلّم بعض المهارات الكشفيّة لطلاب كُليّة التربية البدنيّة وعلوم الرياضة	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: العلوم الرياضة الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. سنان عباس علي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تكمن مشكلة البحث وجود تباين في مستوى التحصيل المعرفي، وتعلّم بعض المهارات الكشفيّة لطلاب كُليّة التربية البدنيّة وعلوم الرياضة.

وقد هدفت الدراسة إعداد منهج لتعليم بعض المهارات الكشفيّة لطلاب كُليّة التربية البدنية وعلوم الرياضة. بناء اختبار التحصيل المعرفي لبعض المهارات الكشفيّة للطلاب. بناء اختبارات لبعض المهارات الكشفيّة للطلاب. تعرّف تأثير المنهج التعليمي في التحصيل المعرفي ، وتعلم بعض المهارات الكشفيّة لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة. تعرّف أفضلية التأثير للمنهج التعليمي في تعلّم بعض المهارات الكشفيّة للطلاب، والأسلوب المتبع لطلاب كُليّة التربية البدنية وعلوم الرياضة بين الاختبارين القبلي والبعدي. تعرّف أفضلية التأثير للمنهج التعليمي في التحصيل المعرفي للطلاب، والأسلوب المتبع لطلاب كُليّة التربية البدنية وعلوم الرياضة في الاختبارات البعدية.

أمّا يخص الدراسات النظرية فقد تطرقت الباحثة إلى موضوعات عدّة تتعلق بالمنهج التعليمي، التحصيل المعرفي، والمهارات الكشفيّة (قيد البحث)، فضلاً عن ذلك الدراسات السابقة لموضوع البحث. اتبعت الباحثة الخطوات الآتية في إجراءات البحث:

– استعملت الباحثة المنهجين الاول المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي في بناء اختبار التحصيل المعرفي

التربية الرياضية

اسم الطالب : فراس حمزة عمران		عنوان الرسالة : تأثير تدريبات السوبرسيت المصاحبة للأداء الفني لتطوير بعض القدرات البدنية والمهارية الخاصة للاعبين الجودو الشباب أعمار (١٨ _ ٢٠) سنة	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: العلوم الرياضية
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د. عمر سعد أحمد	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هدفت الرسالة إلى إعداد تدريبات السوبرسيت المصاحبة للأداء الفني لتطوير بعض القدرات البدنية الخاصة للاعبين الجودو الشباب افراد عينة البحث ، وكذلك إعداد تدريبات السوبرسيت لتطوير بعض القدرات المهارية الخاصة للاعبين الجودو الشباب افراد عينة البحث ، وكذلك التعرف على تأثير تدريبات السوبرسيت المصاحبة للأداء الفني في تطوير بعض القدرات البدنية والمهارية الخاصة للاعبين الجودو الشباب أفراد عينة البحث ، نظرا لأهمية التطور العلمي الحاصل في العملية التدريبية والتي كان لها الأثر الأكبر في رفع مستوى الفرق الرياضية بشكل عام ورياضة الجودو بشكل خاص ولغرض تحقيق افضل الانجازات، تطرق الباحث في دراسته تأثير تدريبات السوبرسيت والاداء الفني في تطوير بعض القدرات البدنية والمهارية الخاصة لفئة الشباب بلعبة الجودو ولخصوصية لعبة الجودو ولما تطلبه من قدرات بدنية ومهارية وجهد بدني عالي استعمل الباحث أسلوب السوبرسيت والأداء الفني لحدثه في لعبة الجودو أذ يستهدف العضلات بشكل اكبر من التمرينات البدنية الاعتيادية ، إذ استخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم المجموعة التجريبية الواحدة ذات الاختبار القبلي والبعدي لملاءمته لطبيعة مشكلة البحث ، اذا تكونت العينة (٨) لاعبين يمثلون نادي ديالى الرياضي لفئة الشباب بالجودو بأوزان (٧٣،-٨١) وتم اختيارهم بالطريقة العمدية ، وتم إجراء تجربتين استطلاعية وإجراء الاختبارات القبليّة ، وتطبيق التدريبات المعدة من قبل الباحث ثم تم إجراء الاختبارات البعدية ، وبعد ذلك تم تفريغ البيانات ومعالجتها إحصائياً

التربية الرياضية

اسم الطالب : مروة عبد الكريم عبد الرحمن		عنوان الرسالة : أثر تمرينات مهارية بأسلوب التعلم السريع في الذكاء الجسدي - الحركي وتعلم بعض المهارات الأساسية في الريشة الطائرة للطلّبات	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: العلوم الرياضية
الشهادة : دكتوراه			
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عادل عباس ذياب	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

اشتملت الأطروحة على خمسة أبواب:

اشتمل الباب الأول على مقدمة البحث وأهميته “ إذ يشهد العالم تطورات كبيرة في العديد من الميادين ومنها الميدان الرياضي إذ شهد تطوراً للأداء الفني في الألعاب والفعاليات الرياضية كافة وفي مختلف المستويات بشكل ملحوظ جداً ، والذي أدى في دوره إلى تسريع عمليات التعلم واختصار زمنه إذ يركز أسلوب **التعلم السريع** على مدى تفاعل المتعلم و انشغاله بالمادة العلمية من خلال عملية اجتماعية تعاونية مليئة بالدعم والتوجيه من كل المصادر المحيطة والمتوفرة حوله، كما إنه يوفر بيئة تعلم ملهمة محاكية للواقع، وبذلك تستطيع من خلال عملية التعلم أن تنوع وتزيد من الوسائل والتقنيات التي تستخدمها للوصول إلى الهدف ، ولعل من ابرز انواع الذكاء في الميدان الرياضي هو الذكاء الجسدي الحركي فهو يستلزم استخدام كل اجزاء الجسم أو جزء منه في حل المشكلات وان هذ النوع من الذكاء يشير الى قدرة الفرد على استخدام اعضاء جسده للتعبير عن افكاره ، ويعني التآزر والتوازن والقوة والمهارة في اداء الالاعاب واحدى اهم هذه الالاعاب هي لعبة الريشة الطائرة فهي تعد من الالاعاب التي تحتاج نسبة ذكاء عالية بعدها من المهارات المفتوحة التي يتعرض اللاعب من خلالها الى مواقف مختلفة تتطلب الاستجابة بدقة وسرعة للمواقف السريعة والصعبة لهذه اللعبة ، وتكمن أهمية البحث باستخدام تمرينات مهارية بأسلوب التعلم السريع للطلّبات في كلية التربية الاساسية والتي تؤثر في الذكاء الجسدي -الحركي

التربية الرياضية

اسم الطالب : سيف طالب رشيد		عنوان الرسالة : اثر وحدات تعليمية بجهاز مقترح على وفق انموذج رايجلوث لتعلم بعض المهارات الاساسية في الملاكمة	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: طرائق تدريس الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. احمد شاكر محمود	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

احتوى الباب الاول على مقدمة البحث واهميته فضلاً عن مشكلته التي تبلورت في التنوع في استخدام طرق وأساليب تخدم الجانب التعليمي لدرس التربية الرياضية في كلية التربية الرياضية وخاصة درس الملاكمة.

احتوت المقدمة وأهمية البحث على أهمية استخدام نموذج رايجلوث والجهاز المقترح في تعلم مهارات الدفاع والهجوم واللكمات المستقيمة ، اما مشكلة البحث فتكمن في كيفية استخدام اساليب تسهل من عملية تدريس تعلم المهارات الاساسية بالملاكمة ، ومحاولة الباحث للكشف عن كل ما من شأنه تحقيق افضل تعلم بما يتلاءم مع التطور الحاصل في اللعبة وما يتلاءم مع اثاره دوافع المتعلمين لما يلاقونه من صعوبة في تعلم المهارات الاساسية في لعبة الملاكمة .

وازاء هذا هدفت الدراسة الى:

١- اعداد تمارينات مهارية على وفق أنموذج رايجلوث في تعلم بعض الواجبات الدفاعية والهجومية في اللكمة المستقيمة بالملاكمة.

٢- اعداد تمارينات مهارية على وفق أنموذج رايجلوث في استخدام الجهاز المقترح.

٣- تأثير أنموذج رايجلوث في تعلم بعض الواجبات الدفاعية والهجومية في اللكمة المستقيمة في الملاكمة.

التربية الرياضية

عنوان الرسالة : المناخ الإداري لمدرء المدارس الثانوية وعلاقته بجودة الأداء الوظيفي لمدرسي التربية الرياضية في المديرية العامة لتربية محافظة ديالى		اسم الطالب : أثير حارز عبدالله باقر	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د. ماجدة حميد كمش

المستخلص :

اشتملت الدراسة على خمسة أبواب هي:
الباب الأول - التّعرّف بالبحث

احتوى هذا الباب مقدمة البحث وأهميته: إذ تطرق الباحث إلى أهمية توافر المناخ الإداري المناسب بين مدير المدرسة ومدرس التربية الرياضية على نجاح العمل المشترك بينهما مما قد يدفع الحركة الرياضية المدرسية للأمام بوساطة الدروس والأنشطة والفعاليات والمشاركات الرسمية وغير الرسمية المعطاة للطلاب، والذي قد يرفد المؤسسات الرياضية في الدولة بخامات فاعله وواعده في المستقبل.

مشكلة البحث:

تتركز مشكلة البحث بوساطة خبرة الباحث الميدانية بوصفه مدرس التربية الرياضية داخل المحافظة وتشببت ملاحظته بوجود خلل في المناخ الإداري بين بعض المدرء والمدرسين في المدارس الثانوية لمحافظة ديالى، وبالتالي فإنّ غياب الروح المعنوية بين المدرء والمدرسين يجعل المناخ الإداري أكثر غموضاً وتوتراً ويمكن وصفه بالمناخ المشحون والذي لا يمكن تحقيق الأهداف وتطوير العملية التعليمية بشكل إيجابي كما يرى الباحث أنّ بعض المدرء لا يستجيبون إلى حاجات المدرسين. مما يؤدي إلى شعورهم بعدم الاستقرار الوظيفي وانخفاض الروح المعنوية لديهم، لذلك رأى الباحث ضرورة التطرق للمشكلة من خلال طرح السؤال الآتي:
ما مدى تطبيق مدرء المدارس الثانوية في محافظة ديالى للمناخ الإداري في مدارسهم .
ويهدف البحث إلى:

- ١- بناء مقياس المناخ الإداري لمدرء المدارس الثانوية.
- ٢- تقنين مقياس المناخ الإداري لمدرء المدارس الثانوية.
- ٣- التّعرف على المناخ الإداري لمدرء المدارس الثانوية.

الرياضة

عنوان الرسالة : تأثير تمرينات بأسلوب المنافسة والتفكير البصري في تنمية الادراك الحس- حركي وتعلم مهارتي المناولة والتهديف بكرة القدم للطلاب		اسم الطالب : عبد الحسن احمد حمود	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الرياضة	القسم : التربية البدنية وعلوم الرياضة	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ. د. مجاهد حميد رشيد
			تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢

المستخلص :

هدفت الدراسة الى اعداد تمرينات بأسلوب المنافسة والتفكير البصري في تنمية الادراك الحس- حركي وتعلم مهارتي المناولة والتهديف بكرة القدم للطلاب ، والتعرف على تأثير تمرينات بأسلوب المنافسة والتفكير البصري في تنمية الادراك الحس- حركي وتعلم مهارتي المناولة والتهديف بكرة القدم للطلاب للمجموعتين التجريبية والمجموعة الضابطة للاختبار القبلي والبعدي ، وكذلك التعرف على تأثير تمرينات بأسلوب المنافسة والتفكير البصري في تنمية الادراك الحس- حركي وتعلم مهارتي المناولة والتهديف بكرة القدم للطلاب للمجموعتين التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار البعدي ، وقد افترض الباحث بانه هناك فروق ذات دلالة احصائية بين فاعلية استخدام تمرينات بأسلوب المنافسة والتفكير البصري في تنمية الادراك الحس- حركي وتعلم مهارتي المناولة والتهديف بكرة القدم للطلاب للمجموعتين التجريبية والمجموعة الضابطة للاختبار القبلي والبعدي ، وهناك فروق ذات دلالة احصائية بين تأثير تمرينات بأسلوب المنافسة والتفكير البصري في تنمية الادراك الحس- حركي وتعلم مهارتي المناولة والتهديف بكرة القدم للطلاب للمجموعتين التجريبية والمجموعة الضابطة في الاختبار البعدي ، وقد استخدم الباحث المنهج التجريبي بأسلوب المجموعات المتكافئة ، وقد حدد الباحث مجتمع بحثه من طلاب الصف الثاني متوسط في متوسطة الواثق للبنين والبالغ عددهم (١٠٢) طالب موزعين على ثلاثة شعب

الرياضة

عنوان الرسالة : تأثير تمارينات بالثقل بأسلوب مشابه للأداء المهاري في تطوير القوة الخاصة للرجلين ودقة مهارة الضرب الساحق العالي للاعبين الكرة الطائرة		اسم الطالب : هاله عامر كاظم الكاظمي	
الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: العلوم الرياضة	الشهادة : ماجستير
اسم المشرف : أ.م.د. صداح ابراهيم سيدولي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

ان لعبة الكرة الطائرة واحدة من الألعاب الجماعية واسعة الانتشار في العالم إذ تشهد هذه اللعبة تطورا مستمرا في مستوى أداء لاعبيها ونتائج مبارياتها في الهجوم والدفاع مما يضيف متطلبات تدريبية يجب مراعاتها في تصميم المناهج والبرامج التدريبية ، وان مهارات الضرب الساحق في هذه اللعبة في مقدمة اسلحة الفريق لاكتساب النقطة وان كل المهارات والخطط تصبح عديمة الفائدة اذا لم تنته بالهجوم كون الهجوم الناجح يعزز ثقة اللاعبين بأنفسهم ويبث روح الحماس فيهم وتدفع اللاعبين الى بذل مجهود كبير والتعاون مع الزملاء لتحقيق الفوز ، لذا اهتم المدربون واللاعبون بتدريبات هذه المهارة من اجل تطوير المستوى نحو الافضل ، بالاعتماد على مختلف الاساليب التدريبية والاجهزة والادوات التي تخدم أداء لاعبيها بما يضمن تحقيق اعلى النتائج الرياضية ، اذ إن الهدف من الاستعانة بالأجهزة والادوات هو لتقشير الطريق واختزال الوقت للارتقاء بمستوى الاداء ومن ثم النهوض بالإنجاز .

ان تمارينات التثقل بأسلوب مشابه للأداء (اضافة وزن للاعب) هي في طبيعتها تتشابه مع تمارينات البلايومتركس التي تعتمد إطالة العضلة في أثناء التدريب ثم تقصيرها ومما لا شك فيه فإن اغلب مصادر التدريب الرياضي تنفق على أن استخدام تدريبات (البلايومتركس) يعد من أفضل الوسائل المستخدمة لتنمية القوة إذ انه يزيد من سرعة الحركة

الرياضة

اسم الطالب : مروه محمد حسين جبر		عنوان الرسالة : تأثير تمرينات المنافسة في تطوير بعض القدرات البدنية والمهارات الهجومية للاعبات كرة اليد	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	القسم : التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: علوم الرياضة الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. نزار ناظم حميد الخشالي	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

من خلال المشاركات الدولية للباحثة في البطولات الخاصة بكرة اليد النسوية كونها لاعبة دولية، وجدت ان هناك فرق بين مستوى كرة اليد العراقية ونظيراتها من الفرق العربية في الاداء الفني وكذلك في القدرات البدنية، وهو ما عدته الباحثة مشكلة بحثية دفعها للعمل والمحاولة في ردم هذه الفجوة والوصول بكرة اليد العراقية النسوية الى مستوى قريب من الدول العربية، ذلك عن طريق ايجاد طرائق واساليب تدريبية حديثة والابتعاد عن الطرق المعتمدة في تدريب النساء.

وعلى ذلك تم تحديد أهداف الدراسة الرئيسة بالاتي:

- ١- أعداد تمرينات المنافسة لتطوير بعض القدرات البدنية والمهارات الهجومية للاعبات كرة اليد افراد عينة البحث.
 - ٢- التعرف على تأثير تمرينات المنافسة على بعض القدرات البدنية والمهارات الهجومية لدى افراد عينة البحث.
- التعرف على الفروق بين المجموعتين التجريبيه والضابطة في الاختبارات البعدية لبعض القدرات البدنية والمهارات الهجومية بكرة اليد

طرائق تدريس

اسم الطالب : راجي جابر رسن الشبلوي		عنوان الرسالة : فاعلية التدريس باستراتيجية 5W1h في تحصيل طلاب الصف الخامس العلمي الاحيائي في مادة الاحياء والحس العلمي لديهم	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم :قسم العلوم	الاختصاص: : الشهادة : ماجستير طرائق تدريس العلوم
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. منذر مبدر عبد الكريم العباسي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هدف البحث الى معرفة فاعلية التدريس باستراتيجية 5W1H في تحصيل طلاب الصف الخامس العلمي الاحيائي في مادة الاحياء والحس العلمي لديهم ، ولغرض التحقق من هدف البحث وضعت الفرضيتين الصفريتين الاتيتين :

١- لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين سيدرسون على وفق استراتيجية (5W1H) ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين سيدرسون على وفق الطريقة الاعتيادية في الاختبار التحصيلي لمادة الاحياء .

٢- لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين سيدرسون على وفق استراتيجية (5W1H) ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين سيدرسون على وفق الطريقة الاعتيادية في مقياس الحس العلمي .

واختار الباحث التصميم التجريبي ذا الضبط الجزئي (مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة) ذات الاختبار النهائي لكل من الاختبار التحصيلي ومقياس الحس العلمي، وكان مجتمع البحث ممثلاً بطلاب الصف الخامس العلمي الاحيائي في المدارس الاعدادية والثانوية الحكومية النهارية للبنين التابعة للمديرية العامة للتربية في محافظة القادسية في مركز المحافظة والبالغ عددها (١٥) مدرسة للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢). وقد اختار الباحث عشوائياً اعدادية الزيتون للبنين والتي تضم (٩٧) طالباً موزعين على (٣) شعب للصف الخامس العلمي الاحيائي ، وبطريقة الاختيار العشوائي تم اختيار الشعبة (ج) والبالغ عدد طلابها (٣٠) لتمثل المجموعة التجريبية التي ستدرس مادة الاحياء على وفق استراتيجية (5W1H) وشعبة (ب) اصبحت المجموعة الضابطة التي ستدرس مادة الاحياء بالطريقة الاعتيادية والبالغ عدد طلابها (٣٢) طالباً، اصبح عدد عينة البحث (٦٢) طالباً.

طرائق تدريس

اسم الطالب : اشرف فوزي حسين		عنوان الرسالة : اثر وحدات تعليمية على وفق استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في التحصيل المعرفي وتعلم بعض المهارات الاساسية بالريشة الطائرة للطلاب	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. فرات جبار سعد الله	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هدفت الرسالة الى اعداد وحدات تعليمية وفق استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة في التحصيل المعرفي وتعلم بعض المهارات الاساسية بالريشة الطائرة للطلاب وكذلك التعرف على تأثير هذه الوحدات التعليمية وفق استراتيجية التعلم المتمركز حول المشكلة لتحسين التحصيل المعرفي وتعلم بعض المهارات الاساسية بالريشة الطائرة للطلاب. وتتلخص مشكلة البحث بوجود ضعف في المهارات الاساسية لطلاب المرحلة الثانية حيث ان مهارة الارسال ومهارة الضربة الساحقة ومهارة الابعاد الخلفية من المهارات التي تحتاج في ادائها الى التوافق الحركي بين الاطراف العليا والسفلى معا للجسم والعين وكذلك التوقيت الصحيح والمناسب لحظة التقاء الريشة بالمضرب كل هذا يحتاج الى ان يتمتع الفرد المتعلم بالتكنيك الصحيح لأدائها.

إذ قام الباحث بتحديد مجتمع الاصل وهو طلاب المرحلة الثانية في كلية التربية الاساسية ديالى الموصل المستنصرية للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢) بطريقة عمدية والبالغ عددهم ١٧٦ طالب يمثلون مجتمع الاصل فيما حدد مجتمع البحث بطلاب المرحلة الثانية لطلاب كلية التربية الاساسية جامعة ديالى من خلال اختيارها بالقرعة من بين شعبتين حيث كانت الشعبة (أ) تمثل العينة التجريبية وقد اختار الباحث عينته منها ايضا بطريقة القرعة بواقع (٢٠) طالبا بعدما استبعد منهم الاناث الاختيار العشوائي تم اختيار الشعبة (ج) والبالغ عدد طلابها (٣٠) لتمثل المجموعة التجريبية التي ستدرس مادة الاحياء على وفق استراتيجية (5W1H) وشعبة (ب) اصبحت المجموعة الضابطة التي ستدرس مادة الاحياء بالطريقة الاعتيادية والبالغ عدد طلابها (٣٢) طالبا، اصبح عدد عينة البحث (٦٢) طالبا.

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : أثر استراتيجية التعلم المتمركز على المهمة (TBL) في اكتساب المفاهيم الاحيائية لدى طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة العلوم		اسم الطالب : محمد احمد بهجت خلف	
الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم العلوم	الاختصاص : طرائق تدريس العلوم	الشهادة : ماجستير
اسم المشرف : أ.د. فالح عبد الحسن عويد الطائي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف على أثر استراتيجية التعلم المتمركز على المهمة (TBL) في اكتساب المفاهيم الاحيائية لدى طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة العلوم، ومن اجل تحقيق هدف البحث صيغت الفرضيتين الصفريتين الآتيتين :-

- ١- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا مادة العلوم وفق استراتيجية التعلم المتمركز على المهمة (TBL) ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا مادة علم الأحياء وفق للطريقة الاعتيادية في اختبار اكتساب المفاهيم الاحيائية في مادة العلوم.
- ٢- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا مادة العلوم وفق استراتيجية التعلم المتمركز على المهمة (TBL) ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا مادة العلوم وفق الطريقة الاعتيادية في اكتساب كل مفهوم من المفاهيم الاحيائية.

طرائق تدريس

اسم الطالب : سامي مطشر زيدان خلف الكرخي		عنوان الرسالة : تقويم كتاب تاريخ أوروبا وأمريكا الحديث والمعاصر للصف الخامس الأدبي على وفق معايير الاتحاد الأمريكي لتقدم العلوم	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم :قسم التاريخ	الاختصاص: طرائق تدريس تاريخ
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. سميرة محمود حسين النداوي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى (تقويم كتاب تاريخ أوروبا وأمريكا الحديث والمعاصر للصف الخامس الأدبي على وفق معايير الاتحاد الأمريكي لتقدم لعلوم) ، ولتحقيق هدف البحث أعتمد الباحث المنهج الوصفي أسلوب الدراسة المسحية (تحليل المحتوى) .

ويتحدد مجتمع البحث الحالي بمحتوى كتاب تاريخ أوروبا وأمريكا الحديث والمعاصر للصف الخامس الأدبي الطبعة الثانية عشر (٥١٤٤٣ - ٢٠٢١ م) وعدد فصوله (٧) فصول وعدد صفحاته (١١٢) صفحة، استبعد الباحث من العينة المقدمة والفهرست ، فأصبحت عدد الصفحات الخاضعة للتحليل (١٠٧) صفحة أي ما يمثل نسبة (٩٥,٥%) من المحتوى الكلي لصفحات الكتاب.

ولإتمام متطلبات البحث أعد الباحث استبانة تتضمن معايير الاتحاد الأمريكي لتقدم العلوم المتكونة من مجموعتين الأولى (تحليل المحتوى) والتي تضم خمسة معايير فرعية ، والثانية (دعم الكتاب لعملية التدريس) والتي تضم سبعة معايير فرعية ، وقد تكونت الاستبانة من (٩٨) مؤشراً توزعت على المجموعتين وقد عرض الباحث الاستبانة على مجموعة من الخبراء والمتخصصين في طرائق تدريس التاريخ لاستخراج الصدق الظاهري ، وبعد الأخذ بالتوصيات تم تعديل الاستبانة لتصبح بالشكل النهائي ، وتم تحليل أنموذج لاستخراج الثبات عبر المحليين

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : المهارات الاجتماعية والتفكير المرن وعلاقتها بالتحصيل الأكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى			اسم الطالب : زياد طارق علي الزبيدي
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: طرائق تدريس التاريخ	القسم: قسم التاريخ	الكلية : كلية التربية الأساسية
الشهادة : دكتوراه			تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢
الدرجة العلمية : ا.د			اسم المشرف : أ.د سلمى مجيد حميد العبادي

المستخلص :

- يهدف البحث الحالي الى التعرف على :
- ١- مستوى المهارات الاجتماعية لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير النوع الاجتماعي (ذكور - اناث) .
 - ٢- مستوى التفكير المرن لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير النوع الاجتماعي (ذكور - اناث).
 - ٣- مستوى التحصيل الاكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير النوع الاجتماعي (ذكور - اناث) .
 - ٤- الدلالة الاحصائية للعلاقة الارتباطية بين المهارات الاجتماعية والتفكير المرن لدى طلبة قسم التاريخ تبعاً لمتغير النوع الاجتماعي (ذكور - اناث) .
 - ٥- الدلالة الاحصائية للعلاقة الارتباطية بين المهارات الاجتماعية والتحصيل الاكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ تبعاً لمتغير النوع الاجتماعي (ذكور - اناث) .
 - ٦- الدلالة الاحصائية للعلاقة الارتباطية بين التفكير المرن والتحصيل الاكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ تبعاً لمتغير النوع الاجتماعي (ذكور - اناث) .
 - ٧- دلالة الفروق الاحصائية في العلاقة الارتباطية بين المهارات الاجتماعية والتفكير المرن والتحصيل الاكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ تبعاً لمتغير النوع الاجتماعي (ذكور - اناث).
 - ٨- مدى إسهام المهارات الاجتماعية والتفكير المرن في التحصيل الاكاديمي لطلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : أثر استراتيجية التعلم القائم على البحث في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة العلوم وتفكيرهم التحليلي		اسم الطالب : نور محمد رضا الجوراني الجامعة : ديالى	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص : طرائق تدريس علوم	القسم : قسم العلوم	الكلية : كلية التربية الأساسية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : ا.م.د. حسام يوسف صالح الجبوري
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى التحقق من أثر استراتيجية التعلم القائم على البحث في :
أولاً : تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة العلوم .
ثانياً : التفكير التحليلي عند طلاب الصف الثاني المتوسط في مادة العلوم .
وللتأكد من تحقيق هدفا البحث صيغت فرضيتا البحث الآتية :

١. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة (٠,٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون مادة العلوم على وفق استراتيجية التعلم القائم على البحث ودرجات طلاب المجموعة الضابطة الذين سيدرسون على وفق الطريقة الاعتيادية في الاختبار التحصيلي لمادة العلوم.
 ٢. لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطي درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين سيدرسون مادة العلوم على وفق استراتيجية التعلم القائم على البحث ودرجات طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون على وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار التفكير التحليلي.
- تم تطبيق البحث على طلاب الصف الثاني المتوسط الذين اختيروا قصدياً من ثانوية سومر المختلطة التابعة للمديرية العامة لتربية ديالى/للعام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢، تكونت عينة البحث من (٤٨) طالباً بواقع (٢٤) طالباً للمجموعة التجريبية و(٢٤) طالباً للمجموعة الضابطة.

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : الكفاءة الفكرية والانفتاح العقلي وعلاقتها بالتحصيل الاكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى			اسم الطالب : وسام ابراهيم رشيد الخزرجي
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: طرائق تدريس التاريخ	القسم: قسم التاريخ	الكلية : كلية التربية الأساسية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د سلمى مجيد حميد العبادي
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

يهدف البحث الحالي إلى التعرف على:

- ١- مستوى الكفاءة الفكرية لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور - إناث).
- ٢- دلالة الفروق في متوسط الكفاءة الفكرية لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور - إناث)
- ٣- مستوى الانفتاح العقلي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور - إناث).
- ٤- دلالة الفروق في متوسط الانفتاح العقلي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير النوع الاجتماعي : ذكور - إناث)
- ٥- مستوى التحصيل الاكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور - إناث).
- ٦- الدلالة الاحصائية للعلاقة الارتباطية بين الكفاءة الفكرية والانفتاح العقلي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور - إناث).
- ٧- الدلالة الاحصائية للعلاقة الارتباطية بين الكفاءة الفكرية والتحصيل الأكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور - إناث).

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : صعوبات التعلم عن بعد من وجهة نظر تدريسيي وطلبة قسم اللغة العربية في زمن جائحة كورونا ومقترحات علاجها		اسم الطالب : بيداء فاضل عبد الله	
الكلية : كلية التربية الاساسية	القسم : اللغة العربية	الاختصاص: طرائق تدريس اللغة العربية	الشهادة : دكتوراه
اسم المشرف : أ.د. مؤيد سعيد خلف الشمري	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه	

المستخلص :

هدف هذا البحث إلى :

١. تحديد صعوبات التعلم عن بعد من وجهة نظر تدريسيي قسم اللغة العربية في زمن (جائحة كورونا).

٢. تحديد صعوبات التعلم عن بعد من وجهة نظر طلبة قسم اللغة العربية.

٣. وضع تصور مقترح لعلاج صعوبات التعلم عن بعد في زمن (جائحة كورونا).

ويتطلب البحث الحالي إعداد أداة لتحديد صعوبات التعلم عن بُعد ، لذا اتبعت الباحثة إجراءات متعددة تمثلت بـ :

١. حددت مجتمع البحث الأصلي ويتمثل بأساتذة وطلبة الجامعات العراقية / قسم اللغة العربية .

٢. حددت عينة البحث وشملت أساتذة وطلبة قسم اللغة العربية بجامعة ديالى للعام الدراسي (٢٠٢٠ – ٢٠٢١)

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : الحاجة الى المعرفة وعلاقتها بتحصيل مادة التاريخ والقيم لدى طالبات الصف الرابع الادبي		اسم الطالب : آمال نوري جواد العزاوي	
الجامعة:ديالى	الكلية : كلية التربية الاساسية	القسم : اللغة العربية	الاختصاص: طرائق تدريس تاريخ الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. سميرة محمود حسين النداوي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى التعرف على :
 مستوى الحاجة الى المعرفة لدى طالبات الصف الرابع الادبي.
 مستوى القيم لدى طالبات الصف الرابع الادبي.
 العلاقة الارتباطية بين الحاجة الى المعرفة والتحصيل لدى طالبات الصف الرابع الادبي.
 العلاقة الارتباطية بين الحاجة الى المعرفة والقيم لدى طالبات الصف الرابع الادبي.
 العلاقة الارتباطية بين القيم والتحصيل لدى طالبات الصف الرابع الادبي.
 اسهام الحاجة الى المعرفة في التحصيل والقيم لدى طالبات الصف الرابع الادبي.
 تحدد مجتمع البحث بطالبات الصف الرابع الادبي اللاتي يدرسن في المدارس الثانوية والاعدادية النهارية الحكومية للبنات التابعة للمديرية العامة لتربية محافظة ديالى في مدينة بعقوبة / المركز للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢) م. والبالغ عددهن (٩٢٨) طالبة . ولتحقيق اهداف البحث اعتمدت الباحثة المنهج الوصفي (الارتباطي)
 مناهجاً لدراساتها، وبناء مقياس الحاجة الى المعرفة ،وتبني مقياس القيم (بن لادن ٢٠١١) واستخرجت الخصائص السايكومترية للمقياسين واستكمالاً لذلك طبقت الأدوات على عينة البحث الاساسية البالغة (٢٦٩) طالبة وبنسبة (٢٩ %) من اصل المجتمع . ثم حلت البيانات باستعمال الحقيبة الاحصائية للعلوم الاجتماعية (spss)

طرائق تدريس

اسم الطالب : محمد حسين فاضل الخفاجي		عنوان الرسالة : أثر وحدات تعليمية باستراتيجية التفاعل مع الآخرين على وفق أنموذج (Hill) في تنمية التفكير الابداعي وتعلم بعض المهارات الهجومية بكرة اليد للطلاب	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية الاساسية	القسم : التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: : الشهادة : ماجستير طرائق تدريس رياضة
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. رشوان محمد جعفر الهاشمي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

اشتمل على المقدمة وأهمية البحث والتي تم التطرق فيها إلى اهتمام الدراسات والأبحاث في مجال التربية البدنية والرياضية وتم التطرق الى الاستراتيجيات والأساليب الحديثة ومن ثم بيان أهمية الخبرة والدراية بالنسبة للمدرسين والمعلمين من اجل زيادة التفاعل مع الدرس او المحاضرة وما لها من اثار ايجابية في عملية التعلم بدنيا وفكريا وتطرق الباحث الى لعبة كرة اليد حيث بين انها تشهد تطورا سريعا وواسعا وعبر عن حاجة هذه اللعبة الى الأسس والمبادئ النظرية كحاجة للمدرس والمعلم للانتقال بالمتعلمين الى مستوى افضل ، وتطرق الباحث الى أهمية البحث في التعرف على اثر وحدات تعليمية باستراتيجية التفاعل مع الآخرين على وفق أنموذج (Hill) في تنمية التفكير الابداعي وتعلم بعض المهارات الهجومية بكرة اليد، وذلك لملائمتها للمفردات التي تهتم بدراسة الفروق الفردية بين المتعلمين وما ينعكس منه على مستوى الاداء للطلبة عند تعلم المهارات المختلفة والتي تؤدي الى الاتقان والاداء الصحيح للمهارات الهجومية مما ينعكس ايجابياً على نتائج الاداء في هذه اللعبة

اما مشكلة البحث : فتمثلت بملاحظة الباحث بان اغلب المدرسين والمحاضرين والمطبقين في المدارس انهم يعانون من ضعف في التعامل مع المادة العلمية والعملية الخاصة وضعف قدرتهم على الابداع في اخراج درس التربية الرياضية كذلك ضعفا في التكنيك الصحيح لمعظم المهارات الرياضية مما عده خلا في نوع الطرائق والأساليب واستراتيجيات التدريس التقليدية المستخدمة على حد علم الباحث في مرحل دراستهم الجامعية .

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : أثر استراتيجية (Scamper) في تحصيل مادة العلوم والتفكير المستقبلي لدى طالبات الصف الثاني متوسط		اسم الطالب : زينة سفاح عبد الستار الجوراني	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: طرائق تدريس علوم	القسم :قسم العلوم	الكلية : كلية التربية الأساسية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د ماجد عبد الستار عبد الكريم البياتي
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

هدف البحث التعرف الى ((أثر استراتيجية (SCAMPER) في تحصيل مادة العلوم والتفكير المستقبلي لدى طالبات الصف الثاني متوسط)) من خلال التحقق من الفرضيتين الصفريتين الآتيتين:

١. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية اللاتي درسن وفق استراتيجية (SCAMPER) ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة اللاتي درسن على الطريقة الاعتيادية في الاختبار التحصيلي لمادة العلوم .

٢. لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسط درجات طالبات المجموعة التجريبية اللاتي درسن وفق استراتيجية (SCAMPER) ومتوسط درجات طالبات المجموعة الضابطة اللاتي درسن بالطريقة الاعتيادية في مقياس التفكير المستقبلي .

حُدِّدَ مجتمع البحث الحالي بطالبات الصف الثاني متوسط في المدارس المتوسطة النهارية للبنات التابعة الى المديرية العامة لتربية محافظة ديالى- مركز بعقوبة للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢) و اختيرت متوسطة ام سلمة للبنات قصديا عينة البحث الحالي بين مدارس المجتمع ، إذ إحتوت على أربع شعب (أ- ب- ج- د) على التوالي ، وبعد استبعاد الطالبات الراسبات احصائيا بلغ عدد عينة البحث الحالي (٦٠) طالبة ، وقد تم اختيار الشعبة (أ) عشوائياً لتمثل المجموعة التجريبية المكونة من (٣٠) طالبة والشعبة (ب) التي تحتوي على (٣٠) طالبة لتمثل المجموعة الضابطة . طبقت التجربة في الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢) و المدة من (١ / ١١ / ٢٠٢١) الى (١ / ١٩ / ٢٠٢٢) ، إذ درست الباحثة مجموعتي البحث بنفسها بواقع ثلاث حصص اسبوعيا ، واعتمدت التصميم التجريبي ذي المجموعتين (التجريبية والضابطة) أحدهما تضبط الأخرى ضبطاً جزئياً كوفئت طالبات مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) في متغيرات منها (العمر الزمني محسوبا بالاشهر ،

طرائق تدريس

اسم الطالب : هبة احمد هادي الجواري		عنوان الرسالة : اسلوبا التعلم السطحي العميق وعلاقتهما بالمهارات الاكاديمية لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية التربية الاساسية	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص : الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. هناء ابراهيم محمد البديري	الدرجة العلمية : ا.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي التعرف على :

- ١- اسلوبا التعلم السطحي والعميق لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية في جامعة ديالى.
- ٢- دلالة الفروق الاحصائية في اسلوبا التعلم السطحي والعميق لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية في جامعة ديالى وفقاً لمتغير الجنس (ذكور- اناث).
- ٣- دلالة الفروق الاحصائية في اسلوبا التعلم السطحي والعميق لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية في جامعة ديالى وفقاً لمتغير المرحلة الدراسية.
- ٤- المهارات الاكاديمية لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية في جامعة ديالى.
- ٥- دلالة الفروق الاحصائية في المهارات الاكاديمية لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية في جامعة ديالى وفقاً لمتغير الجنس (ذكور- اناث).
- ٦- دلالة الفروق الاحصائية في المهارات الاكاديمية لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية في جامعة ديالى وفقاً لمتغير المرحلة.
- ٧- العلاقة الارتباطية لاسلوبا التعلم السطحي والعميق بالمهارات الاكاديمية لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية في جامعة ديالى .
- ٨- دلالة الفروق الاحصائية في العلاقة الارتباطية لاسلوبا التعلم السطحي والعميق بالمهارات الاكاديمية لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية في جامعة ديالى وفقاً لمتغير الجنس (ذكور- اناث) .
- ٩- دلالة الفروق الاحصائية في العلاقة الارتباطية لاسلوبا التعلم السطحي والعميق بالمهارات الاكاديمية لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الانسانية في جامعة ديالى وفقاً لمتغير المرحلة الدراسية.

طرائق تدريس

اسم الطالب : رنا ثامر علاي الكرخي الجامعة: ديالى		عنوان الرسالة : أثر استراتيجيات (عبر - خطط - قوم) في تحصيل مادة العلوم والذكاء الطبيعي لدى تلامذة الصف الخامس الابتدائي	
الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم: قسم العلوم	الاختصاص: طرائق تدريس علوم	الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. حسام يوسف صالح	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى التعرف على اثر استراتيجيات (عبر - خطط - قوم) في تحصيل مادة العلوم والذكاء الطبيعي لدى تلامذة الصف الخامس الابتدائي.

ولأجل تحقيق هدفا البحث صاغة الباحثة الفرضيتين الصفريتين الآتيتين:

(١) لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات تلامذة المجموعة التجريبية الذي سيدرسون مادة العلوم على وفق إستراتيجيات (عبر - خطط - قوم) وبين متوسط درجات تلامذة المجموعة الضابطة الذي سيدرسون المادة نفسها على وفق الطريقة الاعتيادية في تحصيل مادة العلوم.

(٢) لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0.05) بين متوسط درجات تلامذة المجموعة التجريبية الذي سيدرسون مادة العلوم على وفق إستراتيجيات (عبر - خطط - قوم) وبين متوسط درجات تلامذة المجموعة الضابطة الذي سيدرسون المادة نفسها على وفق الطريقة الاعتيادية في مقياس الذكاء الطبيعي.

اعتمدت الباحثة على التصميم التجريبي ذي الضبط الجزئي وهو (تصميم المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ذات الاختبار البعدي)، واختارت الباحثة تلامذة الصف الخامس الابتدائي من مدرسة الواسطي الابتدائية التابعة الى المديرية العامة لتربية محافظة ديالى/قضاء بعقوبة للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢)م؛ لغرض تطبيق التجربة، وتكونت العينة من (٨٠) تلميذاً وتلميذة، بواقع (٣٨) تلميذاً وتلميذة في المجموعة التجريبية التي تدرس باستراتيجيات (عبر - خطط - قوم) و(٤٢) تلميذاً وتلميذة من المجموعة الضابطة التي تدرس بالطريقة الاعتيادية

طرائق تدريس

اسم الطالب : صلاح كريم عبود		عنوان الرسالة : التفكير القطبي وعلاقته بدافعية الإتقان والتحصيل الأكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة واسط	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: طرائق تدريس تاريخ الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. قاسم إسماعيل مهدي	الدرجة العلمية : أ.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

- يهدف البحث الحالي إلى التعرف على
- التفكير القطبي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة واسط .
 - دلالة الفروق الإحصائية للتفكير القطبي لدى عينة الطلبة تبعاً لمتغيري الجنس (ذكور وإناث) والمرحلة الدراسية .
 - دافعية الإتقان لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة واسط .
 - دلالة الفروق الإحصائية لدافعية الإتقان لدى عينة الطلبة تبع لمتغيري الجنس (ذكور وإناث) والمرحلة الدراسية .
 - العلاقة الارتباطية بين التفكير القطبي ودافعية الإتقان والتحصيل الأكاديمي لدى طلبة عينة البحث .
- اعتمد الباحث المنهج الوصفي الارتباطي منهاجاً لدراسته، إذا تمثل مجتمع البحث الحالي بطلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية في جامعة واسط للعام الدراسي (٢٠٢١ - ٢٠٢٢) والبالغ عددهم (٤٤٨) طالبا وطالبة ولتحقيق أهداف البحث قام الباحث ببناء مقياسي التفكير القطبي ومقياس دافعية الإتقان والاعتماد على المعدل التراكمي للتحصيل الأكاديمي، إذ بلغت فقرات مقياس التفكير القطبي بصيغتها الأولية (٢٨) فقرة موزعة على مجالين الإيجابي (١٣) والسلبي (١٥) بالاستناد إلى نظرية أرون بيك (Beck)، ومقياس دافعية الإتقان المكون من (٤٠) فقرة

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : الرضا عن التخصص الدراسي وعلاقته بالدافعية الاكاديمية الذاتية لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى		اسم الطالب : حيدر سالم احمد	
الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص : طرائق تدريس التاريخ	الشهادة : ماجستير
اسم المشرف : أ.م. منى زهير حسين البياتي		الدرجة العلمية : ا.م	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى التعرف على

- ١- الرضا عن التخصص الدراسي لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى.
- ٢- دلالة الفروق في الرضا عن التخصص الدراسي لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس من (ذكور واناث).
- ٣- دلالة الفروق في الرضا عن التخصص الدراسي لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى تبعاً لمتغير الكلية (كلية التربية الاساسية- كلية التربية للعلوم الانسانية).
- ٤- دلالة الفروق في الرضا عن التخصص الدراسي لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى تبعاً لمتغير (المرحلة الدراسية).
- ٥- الدافعية الاكاديمية الذاتية لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى.
- ٦- دلالة الفروق في الدافعية الاكاديمية الذاتية لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور- اناث).
- ٧- دلالة الفروق في الدافعية الاكاديمية الذاتية لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى تبعاً لمتغير الكلية (كلية التربية الاساسية – كلية التربية للعلوم الانسانية).
- ٨- دلالة الفروق في الدافعية الاكاديمية الذاتية لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى تبعاً لمتغير (المرحلة الدراسية).

طرائق تدريس

اسم الطالب : غفران عبد الكريم عباس القيسي		عنوان الرسالة : الكفايات التعليمية لمدرّسي الكيمياء من وجهة نظرهم وعلاقتها بدافعية طلبتهم	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم العلوم	الاختصاص: طرائق تدريس العلوم
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. هديل ساجد ابراهيم	الدرجة العلمية : ا.م	الشهادة : ماجستير

المستخلص :

هدف البحث الحالي الى التعرف على:-

- ١) مستوى الكفايات التعليمية لمدرّسي الكيمياء في قضاء بعقوبة في المجالات الستة والمؤشرات الفرعية لكل مجال.
 - ٢) الفروق الاحصائية في مستوى الكفايات التعليمية لمدرّسي الكيمياء لمتغير الجنس وسنوات الخدمة.
 - ٣) مستوى دافعية الطلبة نحو مادة الكيمياء.
 - ٤) الفروق الاحصائية في مستوى الدافعية للطلبة تبعاً لمتغير الجنس.
 - ٥) العلاقة الارتباطية بين الكفايات التعليمية لمدرّسي الكيمياء ودافعية طلبتهم.
- وتحقيقاً لأهداف البحث أعدت الباحثة استبانة للكفايات التعليمية لمدرّسي مادة الكيمياء والتي تضمنت (٣٠) فقرة موزعة على ستة مجالات. كما أعدت الباحثة مقياساً للدافعية والذي تضمن (٣٠) فقرة، وتم استخراج الخصائص السايكومترية لكل منهما والمتمثلة بالصدق والثبات، وتحدد مجتمع البحث الحالي بمدرّسي مادة الكيمياء في المرحلة الاعدادية في المدارس الاعدادية والثانوية التابعة للمديرية العامة لتربية محافظة ديالى للعام الدراسي (٢٠٢١ / ٢٠٢٢)، إذ استعملت الباحثة أسلوب العينة العشوائية في اختيار مدرّسي الكيمياء، وبلغ أفراد العينة (٩٠) مدرّساً ومدرّسة بواقع (٣٦) مدرّساً و(٥٤) مدرّسة، و (٤٧) طالباً و(٤٣) طالبة.

طرائق تدريس

اسم الطالب : علي حكمت كاظم		عنوان الرسالة : فاعلية منهج تعليمي على وفق استراتيجيات معالجة المعلومات في التحصيل المعرفي وتعلم بعض المهارات الاساسية بكرة قدم الصالات للطلاب	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: : طرائق تدريس الرياضة الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. أ.م. د. وسام جليل سبع	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تعد لعبة كرة القدم مجالاً رحباً للدراسة والبحث في جميع تفصيلاتها كما وتعد البرامج التعليمية احدى الوسائل المهمة في العملية التعليمية من اجل تحسين الناحيتين النظرية والمهارية ومن خلال التقدم الحاصل في تعلم المهارات الحركية الخاصة بلعبة كرة القدم ولضمان الحصول على افضل مستوى و الاقتراب من الشكل النموذجي للأداء ومن اجل الوصول الى الهدف المنشود اصبح واجبا علينا اختيار برامج تعليمية مناسبة ومجدية من اجل تعليم الطلاب وتطويرهم نحو الأفضل وتبلورت مشكلة البحث من خلال خبرة الباحث كونه لاعباً ومدرباً لاحظ ان اغلب البرامج التعليمية لا تولي اهتمامها في تنمية التدوير العقلي لدى المتعلمين وخصوصا المهارات التي تحتاج عمليات عقلية مثل (الدرجة والمناولة والتهديف) بكرة القدم مما دفع الكثيرون الى القول بان اغلب الطلاب لا يستثمرون عقولهم اثناء عملية القراءة والذاكرة والاستعداد للاختبار على نحو سليم ، كما ان التحصيل المعرفي يستخدمونه للتعامل مع اكساب وتخزين واسترجاع المعلومات تركز على ضرورة التفاعل بين الجانبين النظري والعملي للمادة المتعلمة وعند تشخيص تلك الحالة لاحظ الباحث وجود أخطاء كثيرة اثناء تطبيق تلك المهارات بكرة القدم، لذا لجأ الباحث الى معالجة هذه المشكلة من خلال فاعلية استراتيجيات معالجة المعلومات في التحصيل المعرفي وتعلم بعض المهارات الاساسية بكرة القدم للطلاب..

طرائق تدريس

اسم الطالب : حبيب ابراهيم احمد التميمي الجامعة :ديالى		عنوان الرسالة : مهارات التفكير التخيلي لدى مدرسي مادة التاريخ للصف الخامس الأدبي وعلاقتها بالتحصيل والقدرة المكانية لدى طلبتهم	
القسم : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص : طرائق تدريس تاريخ	الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. قاسم إسماعيل مهدي	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى:

- التعرف على مهارات التفكير التخيلي لدى مدرسي مادة التاريخ للصف الخامس الادبي.
- ايجاد دلالة الفروق الاحصائية في التفكير التخيلي لدى عينة البحث تبعاً لمتغير الجنس(ذكور-اناث)
- التعرف على القدرة المكانية لدى طلبة الصف الخامس الادبي .
- ايجاد دلالة الفروق الاحصائية في القدرة المكانية لدى عينة الطلبة تبعاً لمتغير الجنس(ذكور-اناث)
- العلاقة الارتباطية بين مهارات التفكير التخيلي لدى مدرسي مادة التاريخ للصف الخامس الادبي ومتوسط درجات تحصيل طلبتهم .
- دلالة الفروق الاحصائية في العلاقة الارتباطية بين التفكير التخيلي ومتوسط درجات التحصيل الدراسي تبعاً لمتغير الجنس (ذكور، أناث).
- العلاقة الارتباطية بين مهارات التفكير التخيلي ومتوسط درجات القدرة المكانية .
- دلالة الفروق الاحصائية في العلاقة الارتباطية بين التفكير التخيلي ومتوسط درجات القدرة المكانية تبعاً لمتغير الجنس (ذكور، أناث).
- مدى اسهام مهارات التفكير التخيلي لدى مدرسي مادة التاريخ في التحصيل الدراسي والقدرة المكانية لطلبهم .

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : كفايات التعليم المدمج لدى تدريسي أقسام علوم الحياة في جامعة ديالى وعلاقته بدافع الإنجاز لطلبتهم			اسم الطالب : أوس طه محيسن النعيمي
الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم العلوم	الاختصاص: طرائق تدريس تاريخ	الجامعة: ديالى
اسم المشرف : أ.م. هديل ساجد إبراهيم	الدرجة العلمية : أ.م.	الشهادة : ماجستير	تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢

المستخلص :

هدفت الدراسة التعرف على:

١. مستوى كفايات التعليم المدمج لدى تدريسي أقسام علوم الحياة/جامعة ديالى.
 ٢. مستوى كفايات التعليم المدمج لدى تدريسي أقسام علوم الحياة في الفقرات الفرعية لكل مجال.
 ٣. الفروق الإحصائية في مستوى كفايات التعليم المدمج لدى تدريسي أقسام علوم الحياة تبعاً لمتغيرات (الجنس، المؤهل العلمي، الدورات التدريبية، سنوات الخبرة، الرتبة الأكاديمية).
 ٤. مستوى دافع الانجاز لدى طلبة المرحلة الرابعة - أقسام علوم الحياة في جامعة ديالى.
 ٥. الفروق الاحصائية في مستوى دافع الانجاز لدى طلبة المرحلة الرابعة لأقسام علوم الحياة في جامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس.
 ٦. العلاقة الارتباطية بين مستوى كفايات التعليم المدمج لدى تدريسي أقسام علوم الحياة ومستوى دافع الانجاز لدى طلبة المرحلة الرابعة - أقسام علوم الحياة في جامعة ديالى
- وتحقيقاً لأهداف البحث اعد الباحث استبانة لكفايات التعليم المدمج لتدريسي أقسام علوم الحياة التي تضمنت (٤٣) فقرة موزعة على اربعة مجالات، ومقياساً لدافع الانجاز للطلبة والذي تضمن (٤٠) فقرة، وتم استخراج الخصائص السيكومترية لكل منهما المتمثلة بالصدق والثبات، وتحديد مجتمع البحث الحالي بتدريسي أقسام علوم الحياة وطلبة المرحلة الرابعة للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢)م، وبلغ عدد أفراد عينة تدريسي أقسام علوم الحياة (٧٠) تدريسياً وتدريسية وعينة طلبة المرحلة الرابعة (٢٥٧) طالباً وطالبة، وبعد معالجة البيانات احصائياً اظهرت النتائج ما يأتي:
١. يمتلك تدريسيو أقسام علوم الحياة كفايات التعليم المدمج بدرجة عالية في بعض المجالات.
 ٢. توجد فروق ذات دلالة احصائية في مستوى كفايات التعليم المدمج تعزى لمتغيرات (الجنس، المؤهل العلمي، الدورات التدريبية، سنوات الخدمة، الرتبة الأكاديمية).

طرائق تدريس

اسم الطالب : يعرب سامي عزو		عنوان الرسالة : اثر وحدات تعليمية على وفق انموذج ويتلي في تعلم بعض المهارات الهجومية بكرة السلة للطلاب	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: طرائق تدريس رياضة
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. ياسر محمود وهيب المكدي	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تضمن الباب الأول مقدمة البحث وأهميته من خلال استخدام وحدات تعليمية على وفق انموذج ويتلي في تعلم بعض المهارات الهجومية بكرة السلة، إذ إنّ انموذج ويتلي احد نماذج الفلسفة البنائية مصممه (جيرسون ويتلي-١٩٩١) وفي بعض الادبيات يطلق عليه التعلم المتمركز حول المشكلة وبمكوناته الثلاثة (المهام، المجموعات التعاونية، المشاركة) وان أهمية البحث هي الإفادة من انموذج ويتلي وما يتميز به من خصائص تعليمية، في تعلم المهارات الهجومية بكرة السلة قيد البحث، اما مشكلة البحث، ان العملية التدريسية مازالت معتمدة على الطرق التقليدية في تعلم المهارات الحركية وتطويرها ومن خلال رؤيا عامة لطبيعة إخراج درس التربية الرياضية تبرز مشكلة أساسية تتعلق بعدم تنوع المناهج المستخدمة واعتمادها على الطريقة الاعتيادية ومن هنا تبرز الحاجة الى البحث عن طرائق واستراتيجيات تدريسية وتعليمية تحقق الهدف.

اما هدف البحث:

إعداد وحدات تعليمية وفقاً لأنموذج ويتلي في تعلم بعض المهارات الهجومية بكرة السلة للطلاب .

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : التجول العقلي والتفكير المستقيم وعلاقتها بالتحصيل الاكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية - الجامعة المستنصرية		اسم الطالب : رغد عبد المنعم صادق رضا الخالدي	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: طرائق تدريس تاريخ	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الكلية : كلية التربية الأساسية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د. سميرة محمود حسين النداوي
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

يهدف البحث الحالي الى التعرف على :

- ١- التجول العقلي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية - الجامعة المستنصرية.
- ٢_ التفكير المستقيم لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية - الجامعة المستنصرية.
- ٣_ دلالة الفروق الاحصائية في التجول العقلي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية - الجامعة المستنصرية تبعا لمتغير الجنس(ذكور- اناث).
- ٤_ دلالة الفروق الاحصائية في التجول العقلي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية - الجامعة المستنصرية تبعا لمتغير المرحلة الدراسية.
- ٥_ دلالة الفروق الاحصائية في التفكير المستقيم لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية -الجامعة المستنصرية تبعا لمتغير الجنس(اناث-ذكور).
- ٦_ دلالة الفروق الاحصائية في التفكير المستقيم لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية -الجامعة المستنصرية تبعا لمتغير المرحلة الدراسية.
- ٧_ العلاقة الارتباطية بين التجول العقلي والتحصيل الاكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية -الجامعة

طرائق تدريس

اسم الطالب : قصي علي احمد		عنوان الرسالة : اثر وحدات تعليمية على وفق بعض مستويات تصنيف بلوم في التفكير الابداعي وتعلم بعض المهارات الاساسية بكرة قدم الصالات للطلاب	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: طرائق تدريس رياضة
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عادل عباس ذياب	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : ماجستير

المستخلص :

تعتمد الفكرة الأساسية في التعلم على قابلية الفرد واستعداده ومقدار الوقت الذي يحتاجه المتعلم لغرض التعلم، إذ إنَّ المتعلم هو محور العملية التعليمية، وتنمية قدراته وقابلياته البدنية والمهارية هي الغاية الأساسية في هذه العملية التي تتطلب الاهتمام الشامل الدقيق في توافر مواقف تعليمية متنوعة تخدم عملية التعليم ويمثل التعلم القائم على وفق بعض المستويات المعرفية منهاجاً شاملاً للتعليم والتعلم مما يجعل الطلاب أكثر إنتاجاً، والمعلمين أقل احباطاً، وهي ليست مدعومة فقط من قبل علم الأعصاب، لكنها أيضاً مدعومة بأبحاث علم النفس المعرفي، لذا فالبحوث المبنية على ربط المستويات المعرفية مع التفكير الابداعي يزيد من فهم العمليات الأساسية للتعلم والذاكرة، لأن أداء المتعلمين في المهمات الأكاديمية التعليمية والاختبارات والمواقف الحياتية هي نتائج تفكيرهم وبموجبها يتحدد مدى نجاحهم أو إخفاقهم تكمن أهمية البحث في كيفية تطبيق مستويات تصنيف بلوم المعرفية (الفهم، التطبيق، التحليل) والتفكير الإبداعي في الوحدات، حيث تعتبر الوحدات احد الأسس العلمية التي تقوم عليها العملية التعليمية.

ومن خلال مشكلة البحث، جاءت فكرة إدخال اسلوب التعلم عن طريق الوحدات التعليمية وفقاً لبعض مستويات بلوم الملائمة للفئة العمرية لترتبط بتفكيره الإبداعي في تعلم المهارات الاساسية بكرة القدم.

أما أهداف البحث فكانت إعداد وحدات تعليمية على وفق بعض مستويات بلوم في التفكير الإبداعي وإعداد مقياس للتفكير الابداعي بكرة قدم الصالات للطلاب والتعرف على أثرها في التفكير الإبداعي، وفي تعلم بعض المهارات الاساسية بكرة قدم الصالات

طرائق تدريس

اسم الطالب : علي حسن محمد سعيد		عنوان الرسالة : تأثير وحدات تعليميه وفقاً لأنموذج مارزانو في السيطرة الانتباهية وتعلم بعض المهارات الاساسية بكرة اليد للطلاب	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الاختصاص: طرائق تدريس رياضة الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. حيدر شاكر مزهر	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : ماجستير

المستخلص :

تكمن اهمية البحث في ان الباحثون والمختصون شرعوا بتطوير المناهج التعليمية الى استخدام استراتيجيات نماذج جديدة في تدريس المفاهيم العلمية والعملية ، ومن هذه النماذج هو انموذج مارزانو لابعاد التعلم اذ يعد اساساً لبناء وتخطيط الوحدات التعليمية ، وتعد السيطرة الانتباهية من القدرات العقلية المهمة ذلك لارتباطها بالعديد من العمليات المعرفية ونواتج التعليم فضلاً عن تعلم المهارات الاساسية في الالعاب الرياضية المختلفة بصورة عامة وبكرة اليد بصورة خاصة، وتعد لعبة كرة اليد من الالعاب الفرقية التي تتميز بمهاراتها الحركية التي تتطلب قدرات عقلية ومهارية في ان واحد ، اذ ان المهارات الاساسية في كرة اليد تعد احدى الركائز الاساسية التي تبني عليها هذه اللعبة ومن المهارات هذه هي (المناولة والطبطة والتصويب) ، لذلك اصبح المهتمون يبحثون عن افضل الاساليب التعليمية وعن كل ما هو جديد من اجل تعلم واتقان المهارات الاساسية باللعبة. أما مشكلة البحث فتكمن أن معظم الطلبة لديهم اتجاهات سلبية نحو تعلم بعض المهارات الاساسية بكرة اليد، وينظرون إليها على أنها مهارات صعبة تتطلب الالتزام ببعض القوانين وأن لدى بعضهم تصورات خاصة لطريقة اداءها كالتبطينة والمناولة والاستلام والتصويب.

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : مهارات التدريس الفعال وعلاقتها بالكفايات التدريسية والاستعداد للتعلم من وجهة نظر تدريسي التربية البدنية وعلوم الرياضة			اسم الطالب : بسام علي وادي
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: طرائق تدريس	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الكلية : كلية التربية الأساسية
الشهادة : ماجستير		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. شهاب احمد عكاب
			تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢

المستخلص :

اذ احتوى الباب الاول على المقدمة ومن ثم اهمية البحث اذ تطرق الباحث الى جلب المشكلة التي تتركز على وجود مشاكل في مهارات التدريس الفعال ومعرفة العلاقة الارتباطية بينها وبين الكفايات التدريسية والاستعداد للتعلم من وجهة نظر تدريسي التربية البدنية وعلوم الرياضة للوصول الى بر الامان في العملية التعليمية. اما اهداف البحث فكانت:

- ١- بناء مقياس الاستعداد للتعلم ومن وجهة نظر التدريسي.
- ٢- تعرف على العلاقة بين مهارات التدريس الفعال والكفايات التدريسية. وحدد الباحث محالات البحث كما يلي:
- (١) المجال البشري: عينة من تدريس كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة في محافظة ديالى.
- (٢) المجال الزمني: للمدة ٢٠٢١/١١/٩ ولغاية ٢٠٢٢/٥/٢٠.
- (٣) المجال المكاني: القاعات المغلقة والقاعات الدراسية في كليات واقسام التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة ديالى.

طرائق تدريس

اسم الطالب : نغم حكمت عباس حسين الصالحي		عنوان الرسالة : التفكير السريع - البطيء والإفراط المعلوماتي وعلاقتهما بالتحصيل الأكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في جامعة ديالى	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: طرائق تاريخ الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. سلمى مجيد حميد العبادي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف البحث الحالي إلى التعرف على :

مستوى التفكير السريع لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور – إناث).

مستوى التفكير البطيء لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور – إناث).

مستوى الإفراط المعلوماتي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور – إناث).

مستوى التحصيل الأكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ في كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة ديالى تبعاً لمتغير الجنس (ذكور – إناث).

الدلالة الإحصائية للعلاقة الارتباطية بين نمطي التفكير (سريع – بطيء) والإفراط المعلوماتي لدى طلبة قسم التاريخ تبعاً لمتغير النوع الاجتماعي (ذكور – إناث).

الدلالة الإحصائية للعلاقة الارتباطية بين نمطي التفكير (السريع – البطيء) والتحصيل الأكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ تبعاً لمتغير الجنس (ذكور – إناث).

الدلالة الإحصائية للعلاقة الارتباطية بين الإفراط المعلوماتي والتحصيل الأكاديمي لدى طلبة قسم التاريخ تبعاً

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : أساليب معالجة المعلومات وعلاقتها بالذكاء الاستراتيجي لدى طلبة الدراسات العليا تخصص طرائق تدريس التاريخ في الجامعات العراقية			اسم الطالب : سعد ناظم جباره المكي
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: طرائق تاريخ	القسم : قسم التاريخ	الكلية : كلية التربية الأساسية
الشهادة : ماجستير		الدرجة العلمية : ا.م	اسم المشرف : أ.م.محمد عدنان محمد العزاوي
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

هدف البحث الحالي الى التحقق من الأهداف الآتية:

- ١- التعرف على مدى توافر أساليب معالجة المعلومات لدى طلبة الدراسات العليا تخصص طرائق تدريس التاريخ في الجامعات العراقية.
 - ٢- ايجاد دلالة الفروق الاحصائية في اساليب معالجة المعلومات تبعاً لمتغير الجنس (ذكور-اناث).
 - ٣- التعرف على مستوى الذكاء الاستراتيجي لدى طلبة الدراسات العليا تخصص طرائق تدريس التاريخ.
 - ٤- ايجاد دلالة الفروق الاحصائية في الذكاء الاستراتيجي تبعاً لمتغير الجنس(ذكور-اناث).
 - ٥- ايجاد العلاقة الارتباطية بين اساليب معالجة المعلومات والذكاء الاستراتيجي.
 - ٦- التعرف على دلالة الفروق الاحصائية في العلاقة الارتباطية بين اساليب معالجة المعلومات والذكاء الاستراتيجي تبعاً لمتغير الجنس (ذكور، أناث).
 - ٧- التعرف على مدى اسهام اساليب معالجة المعلومات المتمثلة بـ (المعالجة المعمقة، الدراسة المنهجية، الاحتفاظ بالحقائق العلمية، المعالجة المفصلة والموسعة) في الذكاء الاستراتيجي.
- ولتحقيق اهداف البحث قام الباحث ببناء مقياس اساليب معالجة المعلومات بالاعتماد على إنموذج (Schmeck, 1981) والمتضمن (٤٨) فقرة وقد تحقق الباحث من الخصائص السايكومترية للمقياس اذ تم استخراج الصدق بطريقة (الصدق الظاهري، وصدق البناء) واستخرج الثبات بطريقة اعادة الاختبار فبلغ معامل الثبات (٠,٨٣)، وطريقة ألفا كرونباخ فبلغ معامل الثبات (٠,٨٥)، واستكمالاً لأهداف البحث قام الباحث ببناء مقياس الذكاء الاستراتيجي بالاعتماد على تعريف (Maccoby, 2004) والمتضمن (٤٢) فقرة وقد تحقق الباحث من الخصائص السايكومترية للمقياس،

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : فاعلية استراتيجية عباءة الخبير في تحصيل طلاب الصف الرابع العلمي في مادة الأحياء وتفكيرهم السابر		اسم الطالب : صفاء ناصر حسين حمزه السلطاني
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: طرائق تدريس العلوم	القسم: قسم العلوم
الكلية : كلية التربية الأساسية		الجامعة: ديالى
الشهادة : ماجستير	الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د. فالح عبد الحسن عويد الطائي
		تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢

المستخلص :

يهدف البحث تعرف على فاعلية استراتيجية عباءة الخبير في تحصيل طلاب الصف الرابع العلمي في مادة الاحياء و تفكيرهم السابر.

ولأجل تحقيق هدفا البحث صيغت الفرضيتين الصفريتين الاتيتين:

لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠٥،٠) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون مادة الاحياء باستراتيجية (عباءة الخبير) وبين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون مادة الاحياء ذاتها بالطريقة التقليدية في الاختبار التحصيلي المعد لهذا الغرض.

لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠٥،٠) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين يدرسون مادة الاحياء باستراتيجية (عباءة الخبير) وبين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون مادة الاحياء ذاتها بالطريقة التقليدية في اختبار التفكير السابر المعد لهذا الغرض.

طرائق تدريس

عنوان الرسالة : أثر الاسلوب التدريبي بجهاز مقترح وفقاً للتحكم بالمجال الحركي في تعلم بعض المهارات الاساسية بالعقلة بالجمناستك الفني للطلاب			اسم الطالب : عبدالله كمال إسماعيل
الشهادة : دكتوراه	الاختصاص: طرائق تدريس	القسم : قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	الكلية : كلية التربية الأساسية
الشهادة : ماجستير		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د رنا عبد الستار جاسم
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

اشتملت الاطروحة على مقدمة البحث وأهميته ، والتعرف إلى لعبة الجمناستك التي هي أحد الألعاب الفردية المهمة والحيوية التي تتضمن طرائق وأساليب متنوعة للتعليم ، ثم تطرق الباحث إلى الوسائل المساعدة التي تساعد في عملية التعليم وتؤدي إلى ضبط الأداء ثم سلط الضوء على عدد من مهارات الجمناستك ومن ثم التركيز على مهارات جهاز العقلة وتفصيلها ، وأعطى أهمية المهارات قيد الدراسة على أنها متطلب أساس في الجمناستك .
وإن مشكلة البحث هي قلة استخدام الاجهزة الحديثة والوسائل المساعدة التي تساهم في تعليم المهارات الحركية وتحسين مستوى الأداء وتوفير الأمان للطلاب والتي تقلل العبء على المدرس والطلاب في قاعات الجمناستك ولاسيما على جهاز العقلة لذا ارتأى الباحث وبعد اخذ رأي الخبراء والسيد المشرف تصميم جهاز لتحكم بالمجال الحركي وتعلم بعض المهارات على جهاز العقلة
ومن أهم أهداف البحث هي:

١. تصميم جهاز وفقاً للتحكم بالمجال لتعلم بعض المهارات الاساسية بالعقلة بالجمناستك الفني
٢. معرفة أثر الاسلوب التدريبي بالجهاز المقترح وفقاً للتحكم بالمجال الحركي في تعلم بعض المهارات الاساسية بالعقلة بالجمناستك الفني للطلاب

طرائق تدريس

اسم الطالب : خليفة محمد علي خليفة العتبي		عنوان الرسالة : فاعلية استراتيجيات (4H) في تحصيل مادة العلوم والتفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الثاني المتوسط	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم العلوم	الاختصاص : طرائق تدريس العلوم الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. ماجد عبد الستار عبد الكريم البياتي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : ماجستير

المستخلص :

يهدف البحث الى التعرف على فاعلية استراتيجيات (4H) في تحصيل مادة العلوم والتفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الثاني المتوسط .

ولأجل تحقيق هدفا البحث صيغت الفرضيتين الصفريتين الآتيتين :

(١) لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا مادة العلوم على وفق استراتيجيات (4H) وبين متوسط درجات المجموعة الضابطة الذين يدرسون المادة ذاتها على وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار التحصيل المعد لهذا الغرض .

(٢) لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا مادة العلوم على وفق استراتيجيات (4H) وبين متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين يدرسون المادة ذاتها على وفق الطريقة الاعتيادية في اختبار التفكير الإبداعي المعد لهذا الغرض .

اعتمد الباحث على التصميم التجريبي ذي الضبط الجزئي وهو (تصميم المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ذات الاختبار البعدي)، واختار الباحث طلاب الصف الثاني المتوسط من متوسطة (برير) للبنين التابعة الى المديرية العامة لتربية محافظة ديالى / قضاء بعقوبة للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢)م لغرض تطبيق التجربة، وتكونت العينة من (٦٠) طالباً، بواقع (٣٠) طالباً في المجموعة التجريبية التي تدرس باستراتيجيات (4H) و(٣٠) طالباً من

طرائق تدريس

اسم الطالب : نور الهدى حسين علوان		عنوان الرسالة : أثر استراتيجيات التخيل في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط وذكائهم الوجودي في مادة العلوم	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية الأساسية	القسم : قسم العلوم	الاختصاص: طرائق تدريس العلوم
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. علي مطني علي العنكي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : ماجستير

المستخلص :

هدف البحث الى التعرف على اثر استراتيجيات التخيل في تحصيل طلاب الصف الثاني المتوسط وذكائهم الوجودي في مادة العلوم.

ولأجل تحقيق هدف البحث صيغت الفرضيتان الصفريتان الآتيتين:

(١) لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا مادة العلوم باستراتيجيات لتخيل ومتوسط درجات المجموعة الضابطة الذين درسوا المادة ذاتها بالطريقة الاعتيادية في اختبار التحصيل المعد لهذا الغرض.

(٢) لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا مادة العلوم باستراتيجيات التخيل ومتوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا المادة ذاتها الطريقة الاعتيادية في مقياس الذكاء الوجودي المعد لهذا الغرض.

اعتمدت الباحثة على التصميم التجريبي ذو الضبط الجزئي وهو (تصميم المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة ذات الاختبار البعدي)، واختارت الباحثة طلاب الصف الثاني المتوسط من ثانوية (الحسن بن علي (ع)) للبنين التابعة الى المديرية العامة لتربية محافظة ديالى/قضاء بعقوبة للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢) م، لغرض تطبيق التجربة،

علوم حياة

اسم الطالب : أوج صادق داود		عنوان الرسالة : تقدير العناصر الثقيلة وتأثيرها على الصفات التشريحية لنبات الكلغان <i>Silybum marianum</i> في قضاء الخالص/محافظة ديالى	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم الحياة	الاختصاص: علوم الحياة
الشهادة : دبلوم عالي			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د. سعاد خيرى عبد الوهاب	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

أعدت هذه الدراسة لتقييم حالة تلوث العناصر الثقيلة في الترب الزراعية و غير الزراعية التابعة إلى قضاء الخالص ونواحيه – محافظة ديالى الغرض منها تحديد تراكيز كل من الكاديوم، الكوبلت، الكروم ، الحديد للتعرف على *Silybum marianum* تراكيزها في التربة والمجموع الجذري والمجموع الخضري لنبات الكلغان *Silybum marianum* شملت الدراسة جزئين الجزء الأول نمذجة وتحليل ٣٠ عينة من نبات الكلغان المتمثلة ٣ عينات ماخوذة من ترب زراعية و٣ عينات ماخوذة من ترب غير زراعية ولخمس مواقع هي ناحية السلام ، ناحية العظيم ، ناحية ههيب ناحية جديدة الشط ومركز قضاء الخالص . والجزء الثاني أخذ ١٠ عينات لدراسة صفاته التشريحية والبيئية . *Silybum marianum* مركبة من أنسجة أوراق نبات الكلغان أظهرت نتائج الدراسة الحالية ان التربية لجميع المواقع ملوثة بعنصر الكاديوم ، وسجلت ناحية السلام أعلى تركيز لعنصر الكاديوم بمقدار $1,656 \pm 0,086$ ملغم.كغم⁻¹ ، ولم تسجل فروق معنوية بين طبيعة التربة . أماعنصر الكوبلت فقد سجل مركز قضاء الخالص أعلى تركيز للعنصر بلغ $9,058 \pm 0,205$ ملغم.كغم⁻¹ ، وأظهرت النتائج أن جميع عينات التربة ملوثة بعنصر الكوبلت عند مقارنتها مع المحددات المحلية .

علوم حياة

اسم الطالب : صفاء شهاب احمد الزيدي		عنوان الرسالة : تقييم دور بعض الحركيات الخلوية والمؤشرات الكيموحيوية لدى المرضى المصابين بالحكة اليوريمية في محافظة ديالى	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم الحياة	الاختصاص : الشهادة : ماجستير علوم الحياة
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : د.محمد عبد الدايم صالح	الدرجة العلمية : د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

Uremic pruritus (UP) is a common, bothersome, and in some cases, debilitating problem for patients with chronic kidney disease (CKD), end-stage renal disease (ESRD), and those undergoing hemodialysis (HD) or peritoneal dialysis (PD). The pathogenesis of UP is complex and not fully understood and many hypotheses have been proposed regarding the development of this disease.

This study aims to investigate the prevalence of hepatitis B and C viruses (HBV, HCV), together with human immunodeficiency virus (HIV), and to assess the levels of interleukin-6 (IL-6), interleukin-13 (IL-13), tumor necrosis factor-alpha (TNF- α), complement 3 (C3), and complement 4 (C4), as well as biochemical parameters, in hemodialysis patients with uremic pruritus.

The study was performed between th of October 2021 – th of March 2022 on 90 HD patients, who suffer from UP, and 30 healthy controls in Baqubah Teaching Hospital-Ibn Sina Dialysis Center. The severity of pruritus was evaluated and measured using a visual analogue scale (VAS)

علوم حياة

اسم الطالب : محمد داود سلمان		عنوان الرسالة : تأثير مستخلصات الفطر <i>Lycoperdon pyriforme</i> في الفطريات المعزولة من الحروق للمرضى الراقدين في مستشفى بعقوبة التعليمي/ديالى	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم الحياة	الاختصاص: علوم الحياة الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. رباب مجيد عبد	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هدفت الدراسة الحالية الى عزل وتشخيص الفطريات الملوثة للحروق من المرضى الراقدين في مستشفى بعقوبة التعليمي - ردهة الحروق التابعة لمحافظة ديالى خلال المدة من ٣ تشرين الاول ٢٠٢١ الى ٣٠ كانون الاول ٢٠٢١، واختبار تأثير تراكيز مختلفة من مستخلص الفطر *Lycoperdon pyriforme* في نمو الفطريات المعزولة من الحروق . إذ تم خلال الدراسة جمع ٥٤ عينة، كانت نسبة العينات الملوثة بالفطريات ٩٢,٥٩ % بواقع ٥٠ عينة، بينما كانت نسبة العينات غير الملوثة بالفطريات ٧,٤١% بواقع ٤ عينة من المجموع الكلي للعينات .

أظهرت نتائج العزل وجود ٢٢٩ عزلة فطرية تعود جميع العزلات إلى جنس *Aspergillus* وأظهرت نتائج التشخيص تحديد أربعة أنواع وهي *Aspergillus niger* وكان عدد العزلات له ٩٦ عزلة، والذي يعد الاعلى تسجيلاً بين العزلات الفطرية الأخرى، أما الفطر *Aspergillus fumigatus* كانت عدد العزلات له ٨٧ عزلة ، يليه الفطر *Aspergillus parasiticus* إذ كانت عدد العزلات ٣٧ عزلة ، أما الفطر *Aspergillus ochraceus* فسجل أقل عدد للعزلات الفطرية والتي كانت ٩ عزلة فقط . تظهر النتائج أيضاً ان الفطر *Aspergillus niger* سجل أعلى نسبة للتردد و الظهور وكانت ٤١,٩٢ % و ٤٢ % على التوالي، أما أقل نسبة للتردد و الظهور فكانت للفطر *Aspergillus ochraceus* الذي سجل نسبة تردد مقدارها ٣,٩٣ % ونسبة ظهور ١٠ . %

بينت نتائج النسبة المئوية لتلوث الحروق بالفطريات حسب مجاميع الدراسة إن نسبة تلوث الحروق بالفطريات للذكور كانت أعلى من الاناث، إذ كانت النسبة المئوية لتلوث الحروق بالفطريات للذكور ٩٣,٩٣% مقارنة بنسبة

علوم حياة

اسم الطالب : افراح عدنان هاشم		عنوان الرسالة : التشخيص الجزيئي والبايوكيميائي للمجتمعات البكتيرية المرافقة لمرضى فايروس كورونا	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص: علوم حياة
الشهادة : ماجستير	اسم المشرف : أ.م.د علياء معن عبد الحميد	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

The severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV2), which causes coronavirus disease 2019 (COVID-19) was first identified in December 2019 in Wuhan, China and is currently circulating worldwide. Current study was performed from October - 2021 to January -2022, included 310 specimens COVID -19 patients that hospitalized at Baqubah teaching hospital with control groups .

Both gender and age were considered, the samples included (25 urine, 25 stool, 100 blood, and 20 control for each, and 100 sputum). The correlation between age, gender, and IL-18 was estimated. The statistical analyses showed the patient's age was ranged from 15 to 25 years had a lower incidence COVID-19 ($P < 0.05$). While women were more likely to be infected by COVID-19 ($P < 0.05$). IL-18 levels were studied to evaluate the differences between the patients and control groups . For the quantitative determination of human interleukin 18 (IL-18), ELISA assay was used.

In general, the concentration of IL-18 was significantly ($P \leq 0.001$) higher in all selected patients' sera compared to the control. However, the highest concentration of IL-18 levels was measured in the serum of elderly patients (70 - >80 years old) with 447 ± 191.1 (pg/ml) . Urine , stool (20 controls for each), and sputum samples were collected from 25 COVID -19 patients, then cultured on different culture media. Vitek 2 was used to identification the bacterial isolates.

علوم حياة

اسم الطالب : نبأ جاسم محمد		عنوان الرسالة : التنوع الحيوي والتغيرات الفصلية لمجتمع الهائمات الحيوانية في نهر ديالى	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم الحياة	الاختصاص: علوم الحياة
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. خنساء سلمان فرمان	الدرجة العلمية : أ.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

اجريت هذه الدراسة على قطاع من نهر ديالى في محافظة ديالى لغرض معرفة التنوع الحيوي ووصف التغيرات الفصلي والمكاني لمجتمع الهائمات الحيوانية فضلا عن دراسة بعض الخواص الفيزيائية والكيميائية للماء وتأثيرها في تنوع ووفرة الهائمات الحيوانية . تم اختيار اربع مواقع مقسمة على نهر ديالى (بحيرة حميرين وجدول مهروت ونهر ديالى) بعقوبة و مشروع الخالص) جمعت العينات شهريا ابتداء من شهر ايلول ٢٠٢٠ ولغاية شهر حزيران ٢٠٢١ . تضمنت الدراسة قياس ١٠ من العوامل البيئية والتي شملت درجة الحرارة والاكسجين المذاب والمتطلب الحيوي للاوكسجين والاس الهيدروجيني والتوصيلية الكهربائية والعسرة الكلية والعكورة والفسفات والنترات وسرعة تيار الماء .

شملت الدراسة جوانب اخرى حياتية مثل الكثافة الكلية ودليل الوفرة النسبية ودليل شانون -وينر ودليل تجانس ظهور الانواع ودليل غزارة الانواع ودليل جاكارد للتشابه لتوضيح درجة التشابه ما بين المواقع في التكوين النوعي والكمي للهائمات الحيوانية ، كما تم اعتماد التحليل الاحصائي لتوضيح العلاقة بين الانواع والعوامل البيئية .

بينت نتائج الدراسة الحالية أن درجة الحرارة الماء تتراوحت بين ٩,٨-٣٠,٣ م°، كما سجلت تراكيز الاوكسجين المذاب قيم تراوحت ما بين ٥,٢-١٠,٤ ملغم . لتر-١ بينما تراوحت قيم المتطلب الحيوي للاوكسجين ما بين ١,٨-٤,٧ ملغم .لتر-١. وتراوحت قيمة الاس الهيدروجيني بين ٦,٨-٨,١ وسجلت الدراسة قيم عالية للتوصيلية الكهربائية اذ تراوحت بين ٢٦٤٢- ٥١٧ مايكروسمينز/سم ، كما تبين أن مياه نهر ديالى عسرة اذ سجلت قيم العسرة الكلية فيما تراوحت ٢٣٠ - ٩١٢ ملغم .لتر-١، تراوحت قيم العكورة بين ١٠,٢-٨٠,٥ NTU في مياه نهر ديالى، بينما سجلت قيم الفوسفات ٠,١٢-٠,٠٣ ملغم .لتر-١ في حين سجلت قيم النترات ٠,٥-٢,٥ ملغم.لتر-١ ،

علوم حياة

اسم الطالب : سرور هزبر هادي		عنوان الرسالة : التقييم المصلي لبكتريا الملوية البوابية <i>Helicobacter Pylori</i> لدى مرضى التهاب المعدة في ديالى	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم الحياة	الاختصاص: علوم الحياة : الشهادة : دبلوم عالي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. ابتسام بداي حسان	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تعتبر البكتيريا الحلزونية *Helicobacter pylori* محبة للتهوية القليلة (microaero-philic)، حلزونية الشكل، سالبة لصبغة كرام وتمتاز بظاهرة تعدد الأشكال و تظهر بالشكل المكور والعصوي (coccoid and Bacillary forms)، ويكون هذا النوع من البكتيريا ذات قدرة امراضية شديدة وتصيب اكثر من نصف سكان العالم، وتعد المسبب الرئيسي لحدوث تقرحات (Ulceration) المعدة والاثني عشر، وأصبحت هذه الامراض شائعة في الآونة الأخيرة بسبب انتشار هذا النوع من البكتيريا.

بينت نتائج دراسات سابقة أن هناك ارتفاع في معدل الإصابة ببكتيريا الملوية البوابية بين مرضى التهاب القولون في محافظة ديالى مما يؤكد اهمية اجراء هذه الدراسة، لذلك أجريت الدراسة الحالية في العيادة الاستشارية لأمراض الجهاز الهضمي التابعة لمستشفى بعقوبة التعليمي / محافظة ديالى للفترة (شهر نيسان الى نهاية شهر حزيران) لعام (2022)، أذ تم جمع (75) عينة من المرضى المصابين بالتهاب القولون المزمن بعد التشخيص من قبل طبيب الاختصاص، حيث كان عدد الذكور ٣٢ (٤٢,٦٧ %) عينة وعدد الإناث ٤٣ (٥٧,٣٣ %) عينة وبأعمار تتراوح من (15-75) سنة، وسجلت جميع المعلومات الخاصة بالمرضى المصابين بالتهاب القولون المزمن وفق أسستماراة عدت لهذا الغرض شملت (الأسم، العمر، الجنس، تاريخ حدوث الأصابة، فترة العلاج المضاد الحيوي ، امراض

علوم حياة

اسم الطالب : الحان محمد علوان		عنوان الرسالة : تأثير أكسيد الحديد النانوي في نمو وإكثار نبات البروكلي <i>Brassica oleracea L. var Italica</i> والكشف عن مركب السلفورافان في مزارع المعلقات الخلوية خارج الجسم الحي		
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم الحياة	الاختصاص: علوم الحياة	الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. مثنى محمد إبراهيم	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه	

المستخلص :

اجريت هذه الدراسة في مختبر زراعة الخلايا والأنسجة النباتية التابع لقسم علوم الحياة في كلية التربية للعلوم الصرفة بجامعة ديالى خلال الفترة من أيلول 2020 ولغاية تموز 2021 ، نفذت هذه الدراسة بهدف اكثار نبات البروكلي نسيجيا ومعرفة تأثير استبدال كبريتات الحديدوز المائية في وسط MS (Murashige and skooge) بأوكسيد الحديد النانوي بالتراكيز 0 و 50 و 100 و 150 ملغم. لتر⁻¹ في استحثاث ونمو كالس السيقان تحت الفلجية وعلى نمو مزارع الخلايا المعلقة لنبات البروكلي *Brassica oleracea var. Itilica* ، واستخلاص مركب السلفورافان والكشف والتشخيص والتقدير الكمي له في الكالس المشتق من السيقان تحت الفلجية بعمر 30 يوماً، وفي الوسط الغذائي السائل للمزارع المستمرة المغلقة بعد 7 و 14 و 21 يوماً، فضلاً عن الخلايا المحصودة منها في اجزاء الانسجة النباتية .

علوم حياة

عنوان الرسالة : الفعالية ضد السرطانية والمايكروبية لقلويد النيكوتين المستخلص من نبات التبغ <i>Nicotiana tabacum</i> L. وتأثيره على تعبير جينات دورة الخلية		اسم الطالب : آمنه خضير خلف
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم حياة
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم حياة	الدرجة العلمية : ا.د
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د أبراهيم هادي محمد	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

Nicotiana tabacum L. is an annual herbaceous plant, containing a diversity of bioactive secondary metabolites such as nicotine which have anticancer and major health problem and an important cause of antimicrobial activities. Cancer is death worldwide. Bacterial and fungal infections are a big problem in medicine due to their opportunistic properties.

This study aimed to determine the antimicrobial, anti-tumor, and cytotoxicity of nicotine extracted from Tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) and their effect on some cellular genes expression.

Dragendroff's reagent and Gas Chromatography\Mass Spectroscopy method is used to detect the level of nicotine in the extract. The bacterial species used in this study include *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Acinetobacter baumannii*, and *Pseudomonas aeruginosa*, and the yeasts species include *Candida albicans* and *Rhodotorula mucilaginosa*. The extract's antibacterial and antifungal activities were detected by using the agar well diffusion method.

علوم حياة

اسم الطالب : لمى مجيد حسين		عنوان الرسالة : التخليق الحيوي لجسيمات اوكسيد النحاس واوكسيد الزنك النانوية باستخدام مستخلص ازهار المينا <i>Lantana camara</i> و التحري عن فاعليتها التثبيطية ضد البكتريا المرضية	
الجامعة:ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص: علوم حياة
التاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د عباس ياسين حسن	الدرجة العلمية : ا.م. د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

The recent study include the collection of 200 clinical specimens from patients admitted in Baqubah Teaching Hospital/ Diyala province from September 2021 to the end of January 2022 . The clinical specimens were distributed into 145 (72%) wounds and 55 (27.5%) burns specimens. All the surface swabs have been cultured in blood agar , mackonkey agar and mannitol salt agar.

The bacterial isolates were identified morphologically and biochemically which showed that 30(17.6%) and 13(7.64%) belonged to *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis* respectively Whereas 56(32.9%), 32(18.8%), 20(11.7%),8 (4.7%) and 11(6.47) belonged to *Acinetobacter baumannii* , *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.* and *Escherichia coli* respectively. Susceptibility test was done on all the bacterial isolates and the identification was confirmed by APiE20 and Vitek- 2 system.

Lantana camara flowers were used in the biosynthesis process of Copper oxide and Zinc oxide nanoparticles by using Copper nitrate and Zinc nitrate as a precursor.

The change in color of the mixture indicated the formation of nanoparticles.

Characterization of the biosynthesized nanoparticles was done by ultraviolet-visible spectroscopy UV-Vis, X-Ray diffraction XRD, Atomic Force Microscopy AFM, Field Emission Scanning Electron Microscope FE-SEM and Fourier transform Infrared spectroscopy FTIR. The results of the characterization of CuO, ZnO NPs showed that the UV peaks were at (384.5,827) nm, the X-ray diffraction showed that the crystallites size were (28.4,22.5) nm which confirm the formatin of pure

علوم حياة

اسم الطالب : إيمان خليل ابراهيم		عنوان الرسالة : قابلية نبات العاقول لسحب بعض العناصر الثقيلة من الاراضي الزراعية وغير الزراعية الملوثة في قضاء بعقوبة/ ديالى	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص: علوم حياة
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د سعاد خيرى عبد الوهاب	الدرجة العلمية : ا.م. د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

نفذت الدراسة بدءاً من 2021/9/1 لغاية 2021/9/27 في اربعة نواحي: وهي الموقع الاول ناحية بهرز، و الثاني ناحية كنعان، و الثالث ناحية محمد سكران و الرابع ناحية خان بني سعد التابعة لقضاء بعقوبة في محافظة ديالى، وذلك بجمع ثلاث عينات من نبات العاقول مع تربته لكل من الاراضي المزراعية وغير المزراعية، وثلاث عينات تربة مركبة من الاراضي البكر غير المزروعة لكل موقع ، بهدف معرفة تراكيز اربعة من العناصر الثقيلة وهي الكاديوم Cd و الكوبلت Co و الكروم Cr و الزنك Zn في كل من التربة ونبات العاقول لتحديد بعض معايير تلوث التربة، وهي عامل التلوث CF ودليل التراكم الارض I geo، ودليل حمل التلوث PlI و عامل الاثراء EF وبعض الصفات البيئية وهي عامل التركيز الحيوي BCF و عامل الانتقال TF ومعامل التراكم الحيوي BAC ابرز ما توصلت اليه نتائج الدراسة على النحو التالي :

1- ان اغلب مواقع الدراسة تعاني من تلوث الترب بعنصري الكاديوم والكوبلت عند مقارنة متوسطات تراكيز العناصر في الاراضي المزراعية وغير المزراعية مع كل من الاراضي البكر، إذ سجل عنصر الكاديوم قيم تراوحت من 0.43-0.77 و 0.40-0.45 ملغم كغم⁻¹ لكل من الاراضي المزراعية وغير المزراعية على التوالي مقارنة مع الاراضي البكر إذ سجلت 0.26 ملغم كغم⁻¹، وسجل عنصر الكوبلت قيم تراوحت من 3.06-8.00 و 3.26-3.90 ملغم كغم⁻¹ لكل من الاراضي المزراعية وغير المزراعية على التوالي مقارنة مع 1.734 ملغم كغم⁻¹ للأراضي البكر

علوم حياة

اسم الطالب : محمد جاسم محمد		عنوان الرسالة : دراسة مقارنة لتأثير المضادات الحيوية ومستخلص أوراق نبات <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link على تكوين الاغشية الحيوية للبكتريا السالبة لصبغة الكرام والمعزولة من خمج الجروح والحروق	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص: علوم حياة الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. كريم ابراهيم مبارك أ. د. خزعل ضبع وادي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

The present study collected one hundred and fifty specimens of different age groups for both genders from different clinical sources (burns and wounds), between 15 September 2021 to 5 January 2022 from patients of Baqubah Education Hospital in Diyala, Medical City and Dhari Al-Fayyad Hospital in Baghdad. All specimens were cultured on selective and differential media and also used microscopic examination, colony characteristics, biochemical tests and finally confirmed by VITEK-2 compact system to identify the isolates. The results showed positive growth specimens were 120 (80%) from a total of 150 specimens distributed between *Acinetobacter baumannii* and *Pseudomonas aeruginosa*, while 30 (20%) of the collected specimens showed no growth

The results of the detection for some virulence factors showed all isolates of *Pseudomonas aeruginosa* produced Extended-Spectrum β -Lactamase, Metallo β -Lactamase, Ambler class C beta-lactamase and hemolysin, with percentages 35%,30%,40% and beta-hemolysis respectively.

علوم حياة

اسم الطالب : اسراء داود فرحان		عنوان الرسالة : التأثير المناعي والنسجي لمستخلص الدودة الجرد الشريطية <i>Hymenolepis diminuta</i> في علاج الفئران البيض المستحث فيها مرض القولون التقرحي	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص: العلوم حياة الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : ا.د. نغم ياسين البياتي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يشكل مرض التهاب القولون التقرحي Ulcerative Colitis مرض مزمن وهو أكثر شيوعاً في الشباب لكن بالامكان ان يحدث عند الاطفال وكبار العمر والذي يحدث نتيجة للتأكل الموضعي في الغشاء المخاطي المبطن للقولون ويرافق التهاب القولون التقرحي ظهور نزيف في البراز ونزيف من منطقة المستقيم وتقلصات والم في منطقة البطن.

تهدف الدراسة الحالية الى معرفة الدور المحتمل للديدان المعوية في العلاج أو الحماية من مرض التهاب القولون التقرحي في الفئران المستحثة بواسطة حامض الخليك acetic acid، والتحري عن مستويات البين الابيضاضي (IL-4,IL-10,IL-17) في المصل الفئران والتعبير الجيني للجين (CXCL1) في المقاطع النسجية للعينات للبحث عن دور هذه الديدان في تعديل أو تحور المناعة ودور الجينات في استحثاث المرض . اذ شملت الدراسة استخدام ٥٠ فئران ذكر بالغ بعمر ٨-١٠ اسابيع من النوع الابيض السويسري *Mus musculus* . قسمت الحيوانات على خمس مجموعات ، المجموعة الاولى تضمنت مجموعة السيطرة تم تجريعها بالماء المقطر . اما المجموعة الثانية فهي مجموعة الفئران التي تم استحثاث مرض التهاب القولون فيها باستعمال حامض الخليك بتركيز ٤% ، في حين تمثلت المجموعة الثالثة بمجموعة الفئران المجرعة بمستخلص الديدان فقط ، اما المجموعة الرابعة فتمثلت بمجموعة الفئران المستحثة بمرض التهاب القولون والمجرعة بالمستخلص ، بينما المجموعة الخامسة التي تسمى بمجموعة التحدي فتمثلت بمجموعة الفئران المجرعة بالمستخلص ومن ثم استحثت بمرض التهاب القولون التقرحي ، سحب الدم من المجاميع لغرض قياس التغيرات في مستويات البين الابيضاضي فضلاً عن تشريح الحيوانات لاستخراج القولون وتثبيت قسماً منها بمحاليل التثبيت لاجراء الخطوات المتسلسلة في تحضير المقاطع النسجية والقسم الاخر ثبت في TRIzol Reagent لغرض اجراء فحص PCR.

علوم حياة

عنوان الرسالة : دراسة مناعية كيمو حيوية لمرضى كوفيد-١٩			اسم الطالب : مشتاق كريم مائش عباس الشمري
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم حياة	القسم : قسم علوم حياة	الكلية : كلية العلوم الجامعة : ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ. د. ابراهيم هادي محمد
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

The current study involved collecting 130 clinical specimens (Nasopharyngeal swabs and blood) from both sexes and different ages ranging from (18-65) years from patients who were admitted Epidemiological Monitoring Unit at Emergency in Diyala, Al-Atta Hospital and Dari Al Department of Baqubah Teaching Hospital in Baghdad for the period from 5th of September to the 2nd of Fayyad Hospital December 2021. Forty samples were neglected because the cases were mild, not severe.

All samples were diagnosed using Rapid test (IgG and IgM) and reverse transcription polymerase chain reaction (RT-PCR) to confirm that the patients COVID-19. The results showed 67% of the patients were infected with COVID-19 while 33% of them were negative (control group) . The RT-PCR, IgG and IgM, results showed percentage of patients that infected with COVID-19 were 53 (88.3%), 27 (45%) and 29 (48.3%) respectively, while in control results showed 5 (16.7%) , 4 (13.3%) and 3 (10%) respectively. The total number of the patients who were positive COVID-19 was 60, 27(45%) of them were males and 33 (55%) were females, in comparing to 30 apparently healthy control individuals, males were 17 (56.7%) and 13(43.3%) were females.

Patients were divided into four categories; 18-30 years old, 31-41 years old, 42-52 years old and 53-65 years old. The highest number of patients 28 (46.6 %) were in age group 18-30 years old, followed by 20 (33.3 %) cases in age group 31-41years old, followed by 9(15%) cases in age group 42-52 years old, while low frequency 3.

علوم حياة

اسم الطالب : شيرين مؤيد جاسم		عنوان الرسالة : الفعالية البكتيرية للمعززات الحيوية لبكتريا حامض اللبنيك مع السيبروفلوكساسين ضد الأنواع البكتيرية المعزولة من التهاب الاذن الوسطى	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص: علوم حياة
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د عمار رياض قاسم	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

In the current study, one hundred sixty-two ear swab were collected from had otitis media cases with chronic discharging. These patients attended to the ENT department in the medical consultation clinic (at Baquba Teaching Hospital) and to private doctors' clinics. Ear swabs were taken from both sexes, male and female starting from September 2021 to the end of December. The isolates were identified based on their morphological on their colonies and some biochemical tests. The final identification and antibiotics susceptibility of bacterial isolates was confirmed by VITEK2 compact system.

The results showed that 113 samples were positive for bacterial culture, while 30 samples were negative growth. A total of 113 bacterial species isolated from 162 otitis media samples were: *P. aeruginosa* 52 (32.1%), *S. aureus* 40 (24.7%), followed by *P. m*

علوم حياة

اسم الطالب : شهد سعيد سلمان		عنوان الرسالة : تأثير مركب البيريدين على التركيب النسجي والكيمياء النسجية للرنئين والخصى في ذكور الأرناب البالغة <i>Oryctolagus cuniculus</i>	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص : علوم حياة
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د ذكرى عطا إبراهيم	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

إن هدف الدراسة الحالية هو التعرف على مدى تأثير البيريدين Pyridine على التركيب النسجي للرنئين والخصى في الأرناب .وشملت الدراسة 20 أرنابًا ، وبأعمار مختلفة تراوحت بين 6-9 أشهر وبأوزان كانت بين(1.100-1.653) كغم . قسمت الحيوانات إلى أربعة مجاميع وأحتوت كل مجموعة على 5 أرناب . وضعت حيوانات كل مجموعة بشكل مستقل ؛وكانت كالأتي: المجموعة الأولى هي مجموعة السيطرة ، والمجموعة الثانية والثالثة والرابعة هي المجاميع التجريبية ، تم حقن حيوانات المجاميع الثلاث بمادة البيريدين بشكل يومي تحت الجلد وبتركيز(100،200،300) مايكرو لتر من البيريدين /كغم من وزن الجسم ولمدة 30 يوماً وبتركيز واحد لكل مجموعة . وبعد الإنتهاء من مدة التجربة تمت التضحية بالحيوانات وشرحت واستؤصلت الرنئين والخصى منها وتم تهيئة المقاطع النسجية الخاصة بها ، وأستعمل صبغة الهيماتوكسيلين – هارس والايوسين ، بالإضافة الى صبغة (PAS و Masson Trichrome).

بينت نتائج الدراسة الحالية تغيرات واضحة في أوزان الأرناب المعاملة بمادة البيريدين ، إذ أنخفضت أوزان

علوم حياة

اسم الطالب : إسراء عبدالقادر عبدالوهاب	عنوان الرسالة : تقييم التغيرات النسجية و السلوكية المستحثة بالهيدروكسي كلوركوين في ذكور الارانب
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د ذكرى عطا إبراهيم أ.د غالب أدریس عطية
	القسم : قسم علوم حياة
	الاختصاص: علوم حياة
	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هيدروكسي كلوركوين (HCQ) Hydroxychloroquine هو علاج قديم ولا يزال يستخدم لعلاج الملاريا وبعض الأمراض الروماتيزمية مثل الذئبة والتهاب المفاصل الروماتويدي. سعت الدراسة الحالية إلى تحديد التأثيرات السلوكية و العيانية لـ HCQ على انسجة الرئتين والكلى والكبد في ذكور الأرانب البيضاء البالغة (*Oreotolagus cuniculus*). تم حقن هذه الحيوانات بـ HCQ بثلاث تركيزات مختلفة (٢٥-٥٠-١٠٠ ملغم/ كغم / يوم) لمدة ثلاثين يوماً. تم استخدام ستة وثلاثين من ذكور الأرانب وقسمت عشوائياً إلى أربع مجموعات. ضمت كل مجموعة تسعة أرانب. تم حقن مجموعة السيطرة بـ ١ مل من الماء المقطر. المجموعة الثانية تم حقنها بـ HCQ بتركيز ٢٥ ملغم / كغم / يوم. المجموعة الثالثة تم حقنها بتركيز ٥٠ ملغم / كغم / يوم والمجموعة الرابعة بتركيز ١٠٠ ملغم / كغم / يوم. بعد فترة الحقن ، تم تخدير الحيوانات والتضحية بها لإستئصال الأعضاء المطلوبة. تم تحضير المقاطع النسجية بطريقة التضمين في شمع البارافين ، وتم تلوين المقاطع باستخدام أربعة أنواع من الأصباغ (الهيماتوكسيلين وايسين (H&E) ، شيف الحمض الدوري (PAS) ، وصبغة Masson's Trichrome ، و Alcian Blue (AB)). تم فحص المقاطع باستخدام مجهر ضوئي مزود بكاميرا. ثم تم تسجيل المعلومات المطلوبة.

علوم حياة

اسم الطالب : سرى مهدي صالح		عنوان الرسالة : الكشف المظهري عن بعض عوامل الضراوة واختبار تأثير اوكسيد الزنك النانوي على بكتريا <i>Pseudomonas aeruginosa</i> متعددة المقاومة للمضادات الحيوية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص: علوم حياة
الشهادة : دبلوم عالي	الشهادة : دكتوراه	الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : ا.د صبا جاسم جواد الزبيدي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

جمعت (103) عينة من مصادر سريرية مختلفة تضمنت (الحروق ، الجروح ،الادرار) خلال الفترة من 3/1 الى 2022/ 6/1 في مستشفى بعقوبة التعليمي وردهة الحروق وباعمار لمختلفة من كلا الجنسين وتوزعت من الحروق(30)عينة ،الجروح(35)عينة والادرار (38)عينة .شخصت العزلات بزراعتها على الاوساط الزرعية الماكونكي اكار MacConky agar ووسط الدم الصلب Blood agar وتم اجراء الاختبارات الكيموحيوية وفحص Apl20 وتم تأكيد التشخيص النهائي بنظام الفايتهك .

واظهرت النتائج ان من مجموع (103) عينة (21) عينة كانت *Pseudomonas aeruginosa* وبنسبة (20.39%) توزعت من الحروق 11 (36.66%)عزلة الجروح 8 (22.86%) عزلة والادرار 2(5.26%) عزلة اذ ابدت جميع العزلات نتائج ايجابية لكل من اختبار الاوكسيديز والكاتاليز وسالية لصبغة كرام واختبرت حساسية العزلات البكتيرية قيد الدراسة تجاه (9) مضادا حيويا وباستعمال طريقة انتشار الاقراص Disc diffusion method وحددت مقاومة هذه العزلات للمضادات الحيوية وبينت النتائج ان جميع العزلات كانت مقاومة وبنسبة (100%) للمضاد Ceftazidim وللمضاد Cefotaxime بنسبة (90%) والمضاد Piperacillin بنسبة (70%) اما المضاد Meropenem فقد كانت نسبته (45%) والمضاد Gentamicin بنسبة تصل الى (65%) اما المضادان Tobromycin , Amikacin فقد كانت نسبتهما (60%) اما المضاد levofloxacin بنسبة (40%) و Ciprofloxacin بنسبة (35%)

علوم حياة

اسم الطالب : محمد علي حسين العزاوي		عنوان الرسالة : تأثير التغير الموسمي على هرمون اللبتين ومقاومة الأنسولين وبعض المؤشرات الحيوية للأشخاص المعرضين مهنيًا لملوثات الهواء	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص: علوم حياة
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : ا.م.د. خنساء سلمان ا.م.د. منى محمد إسماعيل فرمان	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

هدفت الدراسة الحالية لمعرفة دور ملوثات الهواء الغازية والدقائقية وتأثيرها على مرضى السكري من النوع الثاني ، إذ شملت الدراسة على ٩٠ شخصاً من محافظة ديالى / قضاء بعقوبة (من الذكور فقط) تراوحت اعمارهم ما بين (٢٤ - ٦٠) عاماً ، منهم ٦٥ من العاملين في ثلاثة مواقع مختلفة هي (المستودع النفطي ، محطة تعبئة وقود أشنونا ، محطة تعبئة وقود بعقوبة القديمة) توزعت على ٢٥ شخصاً مصاب بداء السكري من النوع ٢ و ٤٠ شخصاً من العاملين في محطات تعبئة الوقود والمعرضين لخطر تلوث الهواء ، أما مجموعة السيطرة فتكونت من ٢٥ شخصاً ، وللمدة من ٢ / كانون الثاني/ ٢٠٢١ لغاية ١٥ / شباط / ٢٠٢١ لفصل الشتاء ، وللمدة من ١٥ / تموز / ٢٠٢١ لغاية ٢٢ / آب / ٢٠٢١ لفصل الصيف ، إذ أُجريت الدراسة في موسمي الشتاء والصيف ولنفس الأشخاص من المجاميع الثلاث .

شملت الدراسة الحالية اختبارات المؤشرات الفسيولوجية والكيموحيوية من مصل الدم للمجاميع الثلاث وتضمنت تقدير مستوى السكر في الدم وتقدير مستوى هرمون الانسولين ومقاومه الانسولين وهرمون اللبتين والبروتين التفاعلي C بالإضافة إلى ذلك قياس مستوى ضغط الدم وقياس مؤشر كتلة الجسم BMI وكذلك معرفة التاريخ المرضي والتدخين ، فضلاً عن قياس عدد من الغازات المنبعثة من محطات التعبئة وهي (CO ، SO2 ، CH4 ، H2S) وغاز O2 علاوة على قياس مستوى بعض الدقائقات (PM) في داخل المحطات ومنها (PM7 ، PM2.5 ، PM1 ، PM10 ، TSP) .

علوم حياة

اسم الطالب : عمار عبد الواحد جباره		عنوان الرسالة : دراسة جزيئية وبيوكيميائية مقارنة لاربعة أنواع من عائلة الخنافس الأرضية (Family: Caribide) في محافظة ديالى	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص: علوم حياة
التاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عمار أحمد سلطان	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تعدُّ عائلة الخنافس الأرضية Carabidae أكبر عائلة في رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera من حيث عدد الأجناس والأنواع إذ يقدر عدد الأنواع التابعة لها حوالي 40000 في جميع انحاء العالم. تم جمع 60 عينة لبعض أجناس هذه العائلة من بساتين محافظة ديالى بواقع ١٥ عينة لكل من الأجناس المتمثلة بالأنواع *Distichus planus*، *Harpalus rufipes*، *Chlaenius nigricornis* and *Brachinus bayardi*، للمدة من بداية اب ٢٠٢١ لغاية ايلول ٢٠٢١. قسمت العينات hgn مجموعتين تضمنت المجموعة الأولى ٢٠ عينة بواقع ٥ عينات لكل نوع استعملت في الدراسة الجزيئية، والمجموعة الثانية تضمنت ٤٠ عينة بواقع ١٠ عينات لكل نوع استعملت لغرض الدراسة الكيميائية. تضمنت الدراسة الجزيئية استخلاص الحامض النووي الدنا لكل نوع من أنواع الدراسة الحالية بإستعمال عدة الأستخلاص Genomic DNA mini kits .

أظهرت نتائج الدراسة الجزيئية للبوادئ العشوائية البالغ عددها ١٠ بوادئ ٣٦ حزمة منها ٣٢ حزمة ذات تعددية شكلية عند المقارنة بين الأجناس الأربعة ، إذ اعطى البادئ OP-B18 أعلى عدد حزم ذات تعددية شكلية والبالغ عددها ٦ حزمة بينما اعطى البادئ OP-A08 أقل عدد حزم ذات تعددية شكلية والبالغ عددها ٢ حزمة أما البوادئ OP-A15 ، OP-B09 و OP-B14 لم تعطي أي حزمة ذات تعددية شكلية، إذ كان عدد الحزم 0.0 عند المقارنة بين الأجناس الأربعة ، وأظهرت النتائج، ايضاً أن كل من البوادئ OP-A04 ، OP-A08 ، OP-C06 ، OP-C10 و OP-C18 أعطت نسبة ١٠٠% لكفاءة البادئ ، بينما البادئ OP-C15 اعطى نسبة ٦٠% لكفاءة البادئ ، وان أعلى نسبة مئوية للمقدرة التمييزية ظهرت عند البادئ OP-A04 وهي ٢٨,١٢٥% بينما أقل نسبة مئوية ظهرت عند البادئ OP-A08 وهي ٦,٢٥% أما البوادئ OP-A15 ، OP-B09 و OP-B14 لم تعطي أي نسبة مئوية للمقدرة التمييزية، إذ كانت النسبة 0.0% .

علوم حياة

اسم الطالب : زينب ماجد محمد صالح		عنوان الرسالة : الانتشار المصلي والاختبار الجيني لفيروس Parvovirus B19 لدى المتبرعين بالدم في محافظة ديالى	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص : علوم حياة
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. أسماء حسيب هويد	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يعتبر فيروس Parvovirus B19V (PVB19) هو أحد الفيروسات المنتمية إلى جنس Erythrovirus ضمن عائلة Parvoviridae وهو فيروس صغير ذو حامض نووي منقوص الأكسجين DNA مفرد الشريط Single-stranded، غير مغلف Non-envelope يتميز بانتشار عالمي، ينتقل هذا الفيروس عن طريق الدم ومشتقاته له أبعاد صحية مقلقة، خاصة بالنسبة للمتلقين الذين يعانون من حالات مرضية تتطلب نقل الدم. أجريت هذه الدراسة في محافظة ديالى، العراق، للفترة من ٢٤/تشرين الاول/٢٠٢١ إلى ٢٨/تموز/٢٠٢٢، كان الهدف من الدراسة تحديد معدل الانتشار المصلي للأجسام المضادة IgM و IgG ل PVB19 بين المتبرعين بالدم، التحري عن تأثير بعض العوامل الديموغرافية على معدل الانتشار المصلي وتحديد الأنماط الجينية Genotypes للفيروس. شملت الدراسة الحالية ١٨٨ مشترك من متبرعي الدم من (الذكور والاناث) تراوحت اعمارهم ما بين (17-58) سنة وبمتوسط حسابي وانحراف معياري (٩,٨±٣٣)، تم جمع عينات الدراسة (الدم Blood، المصل Serum والبلازما Plasma) من مصرف الدم (مركز نقل الدم في محافظة ديالى) واعدت استمارة استبيان خاصة لجمع المعلومات المطلوبة في الدراسة من قبل الباحث وحدثت من المقالات السابقة المنشورة ايضا. أجريت الاختبارات المصلية للكشف عن الأجسام المضادة IgM و IgG ل PVB19 في مختبر بحثي خاص باستخدام تقنية الاليزا ELISA، فيما يخص التشخيص الجزيئي لتحديد الأنماط الجينية السائدة Genotypes ؛ فقد تم تحليل العينات باستخدام تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل Nested PCR.

علوم حياة

عنوان الرسالة : تأثير المعززات الحيوية على عزلات المكورات العنقودية الذهبية المنمطة جينيا		اسم الطالب : هند محمد جاسم	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم حياة	القسم : قسم علوم حياة	الكلية : كلية العلوم
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د. زينب محمد نصيف
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

In the current study, (264) clinical samples were collected from different sources (wounds, burns, urine, vaginal swabs, and blood) of patients with different infections from Baquba Teaching Hospital and Al-Batool Teaching Hospital in Diyala governorate during the period from September 2021 to the end of December 2021. The results demonstrated that 50(26.4%) of the isolates were *Staphylococcus aureus* distributed as follows: wounds 13(26%), urine 11(22%), vaginal swabs 10(20%), blood 8(16%), burns 8(16%) depending on blood agar and mannitol salt agar, microscopic characteristics, biochemical tests, and Vitek-2 system. All (50) *Staphylococcus aureus* isolates showed positive results for catalase, while they showed negative oxidase enzyme results.

On Baird Parker agar, the isolates were black, convex, and shiny colonies with a clear zone 34 (68%) confirming coagulase-positive, while 16(32%) confirming coagulase-negative.

The phenotyping detection methods showed that isolates produced (ESBL 2%, DNase 62%, gelatinase 42%, hemolysin: Beta 82%, and MBL 2%). Biofilm formation was detected by Microtiter plate quantitative method, the results showed that (14%) of isolates produced strong biofilm, (42%) produced moderate biofilms, and (44%) produced weak biofilms.

علوم حياة

اسم الطالب : رغداء حسن عبد القيسي		عنوان الرسالة : دراسة التنوع الأحيائي لمجتمع صنف بطنية القدم الأرضية Gastropoda في محافظة ديالى	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص : علوم حياة
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. خنساء سلمان فرمان	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

أجريت هذه الدراسة للتعرف على توزيع وانتشار صنف بطنية القدم الأرضية Gastropoda في محافظة ديالى. إذ أختيرت خمسة مواقع وهي أقضية بعقوبة والخالص والمقدادية وخانقين وناحية مندلي ، للفترة من تشرين الأول ٢٠٢١ ولغاية أيار ٢٠٢٢ . كان الهدف من هذه الدراسة تقييم مجتمع بطنية القدم الأرضية Gastropoda كما ونوعاً، وتحديد بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمواقع الدراسة والتداخل بينها وبين كثافة مجاميع بطنية القدم الأرضية ، ودراسة التنوع الأحيائي لبطنية القدم الأرضية عن طريق استعمال بعض أدلة التنوع الأحيائي . إذ جمعت العينات من مواقع الدراسة شهرياً بواقع ثلاثة مكررات لكل موقع .

تناولت الدراسة الكثافة السكانية لبطنيات القدم الأرضية وعلاقتها بخصائص التربة درجة الحرارة والاس الهيدروجيني والتوصيلية الكهربائية والرطوبة والمادة العضوية والكالسيوم فضلاً عن نسجة التربة ، كذلك أظهرت نتائج الدراسة تبايناً واضحاً في صفات التربة بين مواقع الدراسة ومواسمها.

وجدت الدراسة إلى أن درجة حرارة التربة تراوحت بين ٧,٩ - ٣٧,١ م°، بينما كانت قيم الأس الهيدروجيني متعادلة تميل إلى القلوية فقد تراوحت ما بين ٧,٠-٨,٧ ، وبلغ مدى تركيز الملوحة بين ٠,١ - ٨,٧٣ % ، في حين تراوحت النسبة المئوية لرطوبة التربة بين ١,٤ - ٢٠,٦٤ % بينما تراوحت نسبة المادة العضوية ما بين ١,٦ - ٨,٢ % ، في حين تراوحت قيم الكالسيوم بين ٥,٢ - ١٢,٢ جزء بالمليون، وصنفت نسجة التربة على إنها تراوحت بين المزيجية والمزيجية الطينية والمزيجية الرملية وتختلف في نسب مفاصلاتها التي تراوحت بين ١١,٧٦ - ٤٦,٦ % .

علوم حياة

عنوان الرسالة : تأثير المستخلص الكحولي لنبات كف مريم <i>Vitex agnus castus</i> على التركيب النسجي للمبايض والخصى في إناث وذكور الأرانب البالغة <i>oryctologus cuniculus</i>		اسم الطالب : هند طاهر قادر البياتي
الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم حياة	الجامعة : ديالى
اسم المشرف : أ.م.د. ذكرى عطا إبراهيم	الدرجة العلمية : ا.م.د.	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
الشهادة : دكتوراه	الاختصاص : علوم حياة	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

أجريت الدراسة الحالية لمعرفة أهمية تأثير الحقن تحت الجلد بالمستخلص الكحولي لنبات كف مريم (*Vitex agnus castus.L*) في نسيج الخصى والمبايض الأرانب (*Orectolagus cuniculus*) المعاملة بتراكيز (١٠٠، ٢٠٠، ٣٠٠) ملغم / كلغم ولمدة ٣٠ يوماً استعمل (42) أرنابا قسمت على أربعة مجاميع تضم كل مجموعة (14) أرنب ، المجموعة الأولى (مجموعة التحكم) إذ جرعت بالماء المقطر، والمجموعة الثانية (مجموعة التجربة الأولى) إذ جرعت بالمستخلص الكحولي بتركيز (100 ملغم/كغم/يوم)، والمجموعة الثالثة (مجموعة التجربة الثانية) إذ جرعت بالمستخلص الكحولي بتركيز (200 ملغم/كغم/يوم)، والمجموعة الرابعة (مجموعة التجربة الثالثة)، إذ جرعت بالمستخلص الكحولي بتركيز (300 ملغم/كغم/يوم)، وحضرت المقاطع النسجية باستعمال طريقة البارافين، واستعمل أربعة أنواع من الملونات التي شملت (ملون الهيماتوكسلين- والايوسين، وملون شيف حمض الدوري PAS ، وملون ماسون ثلاثي الكروم)، وحلل المستخلص الكحولي لنبات كف مريم بأستخدام جهاز GC-MASS علماً أن القياسات أجريت في شركة النفط الوطنية العراقية INOC شركة نفط البصرة قسم المختبرات والسيطرة النوعية أظهرت نتائج التحليل الكيميائي للمستخلص الكحولي لنبات كف مريم بأستخدام جهاز GC-MASS فصل 10 من المركبات الفعالة إذ سجل المركب 2-4-Di-t-bu Linolic Acid أعلى نسبة تركيز والذي يعود الى مجموعة الأحماض الدهنية الغير مشبعة 11.95% في حين تباينت نسب المركبات الأخرى، إذ سجلت ادنى نسبة تركيز 0.22% تواجد لها في مستخلص المركب الفلافونيدي Cyclohexen-1-51,4 methyl-1-methylethy R .

علوم حياة

اسم الطالب : هند طاهر قادر البياتي		عنوان الرسالة : التصنيف الجزيئي لثلاث أجناس من العائلة الأسيية واختبار تأثير مستخلصاتها الكحولية على عزلات بكتيرية ممرضة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم حياة	الاختصاص: علوم حياة
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. اسيل كاظم الانباري	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

أجريت هذه الدراسة في مختبرات كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة ديالى من كانون الاول ٢٠١٩ الى شهر تشرين الثاني ٢٠٢١ بهدف ايجاد التقارب الوراثي بين الاصناف النباتية التابعة للعائلة الأسيية *G.Don ex loudon* *Myrtus communis* L. ، *Eucalyptus spp* ، *Callistemon viminalis* (Sol ex Gaertn.) تقنية (RAPD) وتقنية (ITS) ،ومعرفة ما تحتويه النباتات المدروسة من مركبات فعالة طبيا باستخدام تقنية الفصل كروماتوغرافيا السائل عالي الدقة (HPLC) وايجاد القدرة التثبيطية للمركبات الفعالة على ثلاثة انواع من العزلات البكتيرية (*S. aureus* ، *P.aeruginosa* ، *A.baumannii*) حيث استعمل ٢٥ بادئ عشوائي تميّز البادئ OPA-15 في *Callistemon viminalis* نبات فرشاة البطل بظهور حزمتين فريدة تراوحت الأوزان الجزيئية لها ٧٠٠ و ٨٠٠ زوج قاعدي ولم تظهر هذه الحزم في الأصناف الباقية أمّا البادئ OPC-20 ؛ فقد تميّز بظهور حزمة فريدة ذات وزن جزيئي ٨٠٠ زوج قاعدي و أظهر البادئ (OP-C7) لنبات اليوكالبتوس حزمة واحدة ذات وزن جزيئي ٦٠٠ زوج قاعدي ومع هذه الحزمة يصبح العدد الكلي للحزم المتضاعفة أربع حزم فقط، إذ لم تظهر أي حزم أخرى لبقية البوادئ ولجميع الأصناف المدروسة ؛ هذه النتيجة كانت غير كافية لإيجاد التقارب الوراثي ورسم الشجرة الوراثية للأصناف لذا تم الاستعانة بتقنية التسلسل المتكرر للجينوم ITS باستخدام البوادئ المتخصصة ITS1 و ITS4 تم تحديد الشجرة للنباتات قيد الدراسة باستعمال برنامج Chromas، لغرض معرفة التشابه بين النباتات قيد الدراسة والنباتات المسجلة عالمياً، إذ تم تحديد الشجرة الوراثية للنباتات بتتابع القواعد النايتروجينية (Nucleotide sequence) لحزم الحامض النووي المضاعفة بالاستعانة ببرنامج Basic Local Alignment Search Tool (BLAST) التابع لموقع المركز الوطني لمعلومات التقانة الحيوية (NCBI) National Center for Biotechnology Information في الولايات المتحدة) والعائدة لنفس النباتات المشخصة عالمياً، إذ بينت نتائج التقنية وجود تقارب وراثي بين الأصناف النباتية، إذ ظهرت الأبعاد الوراثية

علوم حياة

اسم الطالب : ديانا مجيد حميد نصيف		عنوان الرسالة : مقارنة جزيئية بين نوعين من ذبابة ثمار القرعيات <i>Dacus ciliatus</i> و <i>Dacus frontalis</i> بأستعمال تقنية RAPD-PCR	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم الحياة	الاختصاص: علوم الحياة
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عمار أحمد سلطان	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تعد أنواع ذباب ثمار القرعيات التابعة للجنس *Dacus* من الآفات الحشرية التي تسبب خسائر اقتصادية كبيرة لمحاصيل العائلة القرعية في العراق . نظراً لدرجة التشابه الكبيرة من الناحية المظهرية ولصعوبة التمييز بين النوعين *Dacus ciliatus* و *Dacus frontalis* إستعملت تقنية تفاعل أنزيم البلمرة المتسلسل العشوائي RAPD-PCR وهي تقنية دقيقة جداً وقادرة على التمييز والفصل بين الأنواع التابعة لجنس واحد والمتماثلة من الناحية المظهرية لأنها تعتمد على بيانات الحامض النووي الدنا . في هذه الدراسة تم اخذ ٢٠ عينة للحشرات الكاملة أي بواقع ١٠ عينات لكل نوع من مستعمرة تم تربيتها في مختبر تربية الحشرات / قسم علوم الحياة / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى في شهر شباط لعام ٢٠٢٢ والمشخصة مسبقاً من قبل متحف التاريخ الطبيعي / جامعة بغداد. تضمنت الدراسة استخلاص الحامض النووي الدنا لكل نوع بأستخدام عدة الأستخلاص Genomic DNA mini kits :- أظهرت نتائج الدراسة للبوادي العشوائية البالغ عددها ١٠ بوادي ٥٠ حزمة، منها ٢١ حزمة ذات تعددية شكلية عند المقارنة بين النوعين ، إذ أعطى البادي OP-A08 أعلى عدد حزم ذات تعددية شكلية والبالغ عددها ٧ حزمة بينما اعطى البادئين OP-B18, PO-C18 أقل عدد حزم ذات تعددية شكلية والبالغ عددها ١ حزمة أما البادئين OP-B09 و OP-C15 لم تعطي أي حزمة ذات تعددية شكلية إذ كان عدد الحزم ٠,٠ عند المقارنة بين النوعين ، وأظهرت النتائج أيضاً أن البادي OP-A08 أعطى أعلى نسبة مئوية للتعددية الشكلية ٧٧,٧٧ % وأعلى نسبة مئوية لكفاءة البادي ١٨ % وأعلى نسبة مئوية للمقدرة التمييزية بين النوعين ٣٣,٣٣ % ، بينما أعطى البادي OP-B18 أقل نسبة مئوية للتعددية الشكلية ٢٠ % وأقل نسبة مئوية لكفاءة البادي ١٠ % وأقل نسبة مئوية للمقدرة التمييزية بين النوعين ٤,٧٦ % ، في حين لم يستطيع البادي OP-B09 من التمييز بين النوعين لانه لم يعطي أي حزمة إذ كان عدد الحزم الناتجة من عملية التضخيم ٠,٠. أستطاع البادي العشوائي OP-A08 من التمييز والفصل بين النوعين لدرجة كبيرة لأنه أعطى أعلى قدرة تمييزية من بقية البوادي العشوائية الأخرى المستعملة في هذه الدراسة وهذا يعد بصمة وراثية للتمييز والمقارنة بين النوعين من الناحية الوراثة .

علوم حياة

اسم الطالب : علياء ابراهيم محمد سبع		عنوان الرسالة : العلاقة بين الاصابة ببكتريا <i>Helicobacter pylori</i> المشخصة بطرق مختلفة ومجاميع الدم	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم الحياة	الاختصاص: علوم الحياة الشهادة : دبلوم عالي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أم. د. زينب حسين مهدي	الدرجة العلمية : ا.م. د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تعدّ بكتريا الملوية البوابية *Helicobacter pylori* المسبب الرئيسي لمرض القرحة الهضمية وسرطان المعدة وهي ذات أنتشار عالمي، هدفت الدراسة الى تحديد الطريقة الاكثر دقة بين طرق التشخيص لبكتريا *H.pylori* وربطها مع مجاميع الدم ، واجريت هذه الدراسة في محافظة ديالى خلال المدة من ٩ شباط ٢٠٢٢ لغاية ٥ حزيران ٢٠٢٢ في مختبرات بحثية خاصة في مدينة بعقوبة ، وشملت الدراسة (٤٥) مريضاً من كلا الجنسين وبأعمار تراوحت بين (١١-80) سنة ، وقد شخّصت إصابتهم مبدئياً بهذه البكتريا من قبل الطبيب المختص بعدها أجري لكل مريض ثلاثة اختبارات للكشف عنها وتضمنت الاختبار المصلي للكشف عن الأجسام المضادة لهذه البكتريا واختبار تنفس اليوريا (UBT) (Urea Breath Test) والاختبار البرازي للكشف عن المستضدات (SAT) (Stool antigen Test) واختبار تنفس اليوريا (UBT) (Urea Breath Test). بينت نتائج الدراسة الحالية أنّ المرضى جميعهم كان لديهم على الأقل اختبار واحد موجب من بين الاختبارات المستعملة، وكان اختبار تنفس اليوريا (UBT) هو الأكثر كفاءة في تشخيص بكتريا *H. pylori* بنسبة (95.6%). واطهرت نتائج الاختبارات جميعها لـ (٣٤) مريضاً أعطوا نتيجة موجبة لأختبارات الثلاثة (UBT ، SAT ، SAbT) أما المرضى الذين أعطوا نتائج موجبة لأختبارين بالتناوب (SAT و SAbT)، (SAbT و UBT)، (UBT،SAT) فكانت (٣٤،٤٠،٣٥) على التوالي .

علوم حياة

اسم الطالب : محمد رباح حسن		عنوان الرسالة : تقييم المستوى المصلي لكل من IgG و C3 لدى المرضى المصابين بالسكري النوع الاول والثاني في مدينة بعقوبة	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم علوم الحياة	الاختصاص: علوم الحياة
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢		اسم المشرف : أ. م. د. مهى فالح نزال	الدرجة العلمية : ا.م.د. الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

داء السكري (DM) أحد أكثر الأمراض المزمنة شيوعاً، وهو ناتج عن نقص في افراز هرمون الأنسولين أو عدم افرازه كلياً بسبب خلل في عمل البنكرياس، أو عدم استجابة الجسم للهرمون بشكل صحيح، مما يؤدي الى عدم السيطرة على مستويات السكر في الدم . أجريت الدراسة الحالية في مدينة بعقوبة وتم جمع العينات للفترة من ١ / نيسان ٢٠٢٢ ولغاية ٣٠ / حزيران ٢٠٢٢ وكان الهدف منها التحري عن مستوى بعض المؤشرات المناعية وهي الضد IgG وبروتين المتمم C3 لدى المرضى المصابين بداء السكري النوع الأول والنوع الثاني بعد التشخيص من قبل الاخصائي في العيادة الاستشارية في مستشفى بعقوبة التعليمي ومستشفى البتول التعليمي للولادة والاطفال وحسب المعايير المعتمدة من قبل وزارة الصحة العالمية لتشخيص مرض السكري النوع الأول والثاني. شملت الدراسة (٩٠) عينة دم موزعة إلى (٣٠) عينة دم لمرضى مصابين بداء السكري النوع الأول ، و(٣٠) عينة دم لمرضى مصابين بداء السكري النوع الثاني، و(٣٠) عينة دم لأصحاء ظاهرياً غير مصابين بداء السكري او اي امراض مزمنة اخرى .

أظهرت نتائج الدراسة الحالية ارتفاع في نسبة الإصابة لدى الإناث بنسبة (٣,٥٣٪) مقارنة بالذكر وكانت (٧,٤٦٪) من المرضى المصابين بداء السكري النوع الأول، كما بينت ان هناك ارتفاع في الفئة العمرية (١٦_ ٢٠) مقارنة بالفئات الأخرى وبنسبة (٢٦٪) لدى نفس المرض.

علوم حياة

عنوان الرسالة : التمييز الجزئي للمنطقة المتغيرة لجين الكوليكز في العزلات السريرية				اسم الطالب : قتيبة ضياء هاشم
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الحياة	القسم : قسم علوم الحياة	الكلية : كلية العلوم	الجامعة :ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. هادي رحمن رشيد الطائي	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

An overall of 250 clinical specimens were obtained from various sources involved vagina, urine, nose, wounds and burns. The specimens were gathered from Baqubah Hospital in province of Diyala during the time span October 2021 to February 2022.

The results showed that the positive growth was 198 (79.2%), *Staphylococcus aureus* represent the highest percentage of isolation among sources by 17.6% followed by *Escherichia coli*, *Klebsiella spp.* *Pseudomonas spp.* *Streptococcus spp.* *Staphylococcus epidermidis*, *Proteus spp.* and *Enterococcus faecalis* which were 16.8%, 15.6%, 11.6%, 8.8%, 5.2%, 2% and 1.6%, respectively.

The prevalence of *S. aureus* isolated from these sources which were diagnosed by biochemical tests, selective media and confirmed by VITEK 2 system were 44 (17.6%). 2 (4%) those were from urine, 5 (10%) from vagina, 12 (24%) from nose, 13 (26%) from wounds and 12 (24%) from burns.

The results of virulence factors investigation showed that 70.5% of *S. aureus* isolates were beta hemolytic, 56.8% have DNase activity, 45.5% were gelatinase positive and 91% were biofilm producer. For the production of beta lactamase enzymes, only 3 (6.8%) isolates had the ability to produce extended spectrum beta lactamase, 2 (4.5%) were positive for Ambler class C beta-lactamase and 1 (2.2%) were positive for Metallo Beta lactamase

الجغرافية

اسم الطالب : فاتن عباس سلمان ابراهيم		عنوان الرسالة : الثورة المعلوماتية من القوة المعنوية الى القوة الاقتصادية (دراسة في الجغرافية السياسية)	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الانسانية	القسم : قسم الجغرافية	الاختصاص: الجغرافية الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د فراس عبد الجبار الربيعي	الدرجة العلمية : أ.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

ان الثورة المعلوماتية وما جاءت به من وسائل الاتصال وتكنولوجيا المعلومات أدت الى سيل ضخم من المعلومات والمعارف التي تخطت الحدود الجغرافية وساهمت في تغيير الأفكار والاساليب والأدوات وطبيعة العلاقات بين المجتمعات والدول واثرت على قوة الدولة حيث ساهم استخدام التكنولوجيا في تحولها من قوة معنوية الى قوة اقتصادية ادت الى ارتفاع المستوى الاقتصادي ونموه والارتقاء به مما شجع العديد من الدول المتقدمة الى الاهتمام في هذا القطاع وتخصيص المبالغ والميزانيات الضخمة له .

لقد تضمنت الرسالة خمسة فصول يتناول الفصل الأول الإطار النظري فيما تضمن الفصل الثاني الذي بعنوان مفهوم المعلوماتية وتطورها التاريخي مبحثين الأول بعنوان من الثورة الصناعية الى الثورة المعلوماتية أما المبحث الثاني الذي بعنوان تعريف المعلوماتية حيث وضحت الباحثة تعريفها وبرزت الايجابيات والسلبيات التي اتصفت بها أما الفصل الثالث فتناول ادوات الثورة المعلوماتية وهي الاقمار الصناعية والحاسبات الالكترونية والهواتف النقالة والانترنت أما الفصل الرابع والذي جاء بعنوان العلاقة بين المعلوماتية وقوة الدولة اذ انه يتكون من مبحثين الأول تضمن مفهوم القوة وأنواعها والثاني تضمن ابعاد القوة المعنوية السياسية والأمنية والاجتماعية والاقتصادية أما الفصل الخامس والأخير الذي بعنوان البعد الاقتصادي للثورة المعلوماتية الذي اشتمل على مبحثين الأول تحت عنوان مفهوم اقتصاد المعلوماتية والثاني تضمن التحليل الجيو اقتصادي لاقتصاد المعلومات وقد توصلت الباحثة الى جملة نتائج ابرزها تحول المعلوماتية الى قوة اقتصادية تساهم في الدخل القومي لدول العالم وبنسبة ١٤,٣ % لسنة ٢٠٢٠ من اجمالي الدخل القومي البالغ ٨٤,٧٤٧,٢٧٩,٣٢ ترليون بالأسعار الجارية للدولار الامريكى وظهور نظام جديد لتقسيم العمل الدولي ادى الى تقسيم دول العالم الى مجموعتين هما الدول المنتجة (دول الشمال) والدول المستهلكة (دول الجنوب) وبالتالي ضرورة الاهتمام بهذه الدول والعمل على تقليص الفجوات بينهما .

الجغرافية

عنوان الرسالة : دور النشاط البشري في تغيير المظهر الارضي في قضاء بعقوبة		اسم الطالب : نورا سعد جريان	
الكلية : كلية التربية للعلوم الانسانية	القسم : قسم الجغرافية	الاختصاص: الجغرافية	الشهادة : ماجستير
اسم المشرف : أ.د محمد يوسف حاجم		الدرجة العلمية : أ.د	
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢		الشهادة : دكتوراه	

المستخلص :

هدفت الدراسة الى التقييم الجغرافي لاثر الانشطة البشرية على تغير مظهر الاراضي في قضاء بعقوبة بواسطة دراسة الوضع الراهن وما سببته الظروف والضغوطات البشرية والمشروعات التنموية من اخلال التوازن بين البيئة المطلوب بين البيئة ومفهوم التنمية المستدامة ولاسيما ما نشاهد في الفترة الاخيرة من الزمن من تدهور في البيئة للمظهر الارضي وبرز العديد من المشكلات البيئية لاسباب كثيرة وهناك العديد من الانشطة البشرية في المنطقة الى تغير المظهر الارضي في قضاء بعقوبة وهذا هو صلب موضوع الرسالة.

الجغرافية

اسم الطالب : جاسم محمد زغير حاوي		عنوان الرسالة : التسويق الزراعي المحلي وتأثيره على التنمية الزراعية في محافظة ديالى (دراسة في الجغرافية الزراعية)	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الانسانية	القسم : قسم الجغرافية	الاختصاص: الجغرافية
الشهادة : للماجستير			الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. رعد رحيم حمود العزاوي	الدرجة العلمية : أ. د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

ان الثورة المعلوماتية وما جاءت به من وسائل الاتصال وتكنولوجيا المعلومات أدت الى سيل ضخم من المعلومات والمعارف التي تخطت الحدود الجغرافية وساهمت في تغيير الأفكار والاساليب والأدوات وطبيعة العلاقات بين المجتمعات والدول واثرت على قوة الدولة حيث ساهم استخدام التكنولوجيا في تحولها من قوة معنوية الى قوة اقتصادية ادت الى ارتفاع المستوى الاقتصادي ونموه والارتقاء به مما شجع العديد من الدول المتقدمة الى الاهتمام في هذا القطاع وتخصيص المبالغ والميزانيات الضخمة له .

لقد تضمنت الرسالة خمسة فصول يتناول الفصل الأول الإطار النظري فيما تضمن الفصل الثاني الذي بعنوان مفهوم المعلوماتية وتطورها التاريخي مبحثين الأول بعنوان من الثورة الصناعية الى الثورة المعلوماتية أما المبحث الثاني الذي بعنوان تعريف المعلوماتية حيث وضحت الباحثة تعريفها وبرزت الايجابيات والسلبيات التي اتصفت بها أما الفصل الثالث فتناول ادوات الثورة المعلوماتية وهي الاقمار الصناعية والحاسبات الالكترونية والهواتف النقالة والانترنت أما الفصل الرابع والذي جاء بعنوان العلاقة بين المعلوماتية وقوة الدولة اذ انه يتكون من مبحثين الأول تضمن مفهوم القوة وأنواعها والثاني تضمن ابعاد القوة المعنوية السياسية والأمنية والاجتماعية والاقتصادية أما الفصل الخامس والأخير الذي بعنوان البعد الاقتصادي للثورة المعلوماتية الذي اشتمل على مبحثين الأول تحت عنوان مفهوم اقتصاد المعلوماتية والثاني تضمن التحليل الجيو اقتصادي لاقتصاد المعلومات وقد توصلت الباحثة الى جملة نتائج ابرزها تحول المعلوماتية الى قوة اقتصادية تساهم في الدخل القومي لدول العالم وبنسبة ١٤,٣ % لسنة ٢٠٢٠ من اجمالي الدخل القومي البالغ ٨٤,٧٤٧,٢٧٩,٣٢ ترليون بالأسعار الجارية للدولار الامريكى وظهور نظام جديد لتقسيم العمل الدولي ادى الى تقسيم دول العالم الى مجموعتين هما الدول المنتجة (دول الشمال) والدول المستهلكة (دول الجنوب) وبالتالي ضرورة الاهتمام بهذه الدول والعمل على تقليص الفجوات بينهما .

الجغرافية

عنوان الرسالة : إمكانية تطوير صناعة الزيوت النباتية في قضائي كلار وخانقين		اسم الطالب : أزهار سمين وهاب	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الجغرافية	القسم : قسم الجغرافية	الكلية : كلية التربية للعلوم الانسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : أ.م.د.	اسم المشرف : أ.م. د. مي ثامر رجب العزاوي
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	

المستخلص :

تعد صناعة الزيوت النباتية من الصناعات المهمة التي تتمتع منتجاتها بطلب عالٍ لدى السكان، يتطلب دراسة صناعة الزيوت النباتية وإمكانية تطويرها لقاء الضوء على مصادر هذه الزيوت ودراسة عمليات استخلاص الزيوت وتصفيته، ثم تعبئتها و وضعها في متناول المستهلك، وتهدف الدراسة إلى التعرف على الإمكانيات الموجودة في منطقة الدراسة ومدى توفرها لقيام وتطوير صناعة الزيوت النباتية، تناولت الدراسة في الفصل الأول المحاصيل الزيتية وأنواعها وتم دراسة تسعة محاصيل من حيث أهميتها واستخداماتها الصناعية ومتطلباتها البيئية والمساحات المزروعة وكميات إنتاجها في منطقة الدراسة للمدة (٢٠١٠-٢٠٢٠)، والمحاصيل هي الزيتون وزهرة الشمس وفسنق الحقل والسلم والذرة والقطن والسلجم والكتان وفول الصويا، وهذه المحاصيل بإمكانها إمداد صناعة الزيوت النباتية بالمواد الخام المحلية، أما الفصل الثاني فقد تناول المقومات الجغرافية لصناعة الزيوت النباتية في منطقة الدراسة وتتضمن المقومات الطبيعية والتي تمثلت في الموقع والمساحة والمناخ والبنية الجيولوجية والتضاريس والتربة والموارد المائية، والمقومات الاقتصادية مثل المادة الأولية ورأس المال والسوق والطاقة والوقود والمقومات الديموغرافية مثل السكان واليد العاملة، أما الفصل الثالث فقد خصص لدراسة صناعة الزيوت النباتية وصناعة الزيوت العطرية كأحد مكونات صناعة الصابون، والتوزيع الجغرافي لهذه الصناعات في منطقة الدراسة، وتم دراسة أربعة معامل هي معمل زيت الزيتون في كلار ومعمل الزيوت الطبيعية والصابون في كلار ومعمل تطوير فسنق الحقل وصناعة زبدة فسنق الحقل المتوقف عن العمل في ناحية السعدية ومعمل صابون القلعة في كلار، كما أوضحت الدراسة في الفصل الرابع أهم المشكلات والمعوقات التي تواجه صناعة الزيوت النباتية وإيجاد الحلول المناسبة لها وانتهت الدراسة بمجموعة من الاستنتاجات والمقترحات منها،

أن الظروف المناخية في منطقة الدراسة ملائمة لنجاح زراعة المحاصيل الزيتية وأشجار الزيتون خاصة.

الجغرافية

اسم الطالب : تسامر مهدي جسام		عنوان الرسالة : الاستراتيجيات الوطنية لإدارة أزمة الاوبئة والكوارث في العراق (دراسة في الجغرافية السياسية)	
الجامعة :ديالى	الكلية : كآية التربية للعلوم الإنسانيّة	القسم : قسم الجغرافيا	الاختصاص: الشهادة : جغرافية دكتوراه
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د عبد الأمير عباس عبد الحياي	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

اهتم الجغرافيون بالأوبئة والكوارث وزاد الاهتمام بسبب التطور الحضاري والتنمية الاقتصادية في العالم، مما يعني من جانب اخر تزايد الخسائر البشرية والمادية، لكن المهم هو تفاوت هذه الخسائر بين الدول وبين من يملك القدرة على تفادي الكوارث أو التكيف بها، ومن لا يملك ذلك وهنا تبرز مشكلة البحث التي تتحدد في بيان مدى قدرة العراق على إدارة أزمات الاوبئة والكوارث التي يمر بها وسبل ادارتها وعلاقة ذلك بمفاهيم القوة والسيادة والنفوذ مما يتطلب تحليل تلك الظواهر وتفسير تفاوت أثارها في ضوء افكار الجغرافية السياسية حيث ان معظم البلدان قد صاغت افكارا بشأن ما يسمى استراتيجية الوطنية للتعامل مع الازمات لكنها غير مترجمة الى هياكل علمية مركزية. لذا عندما تقع كارثة في موقع جغرافي معين يسود الارتباك فلا يوجد من انيطت به من قبل مسؤولية ادارتها خارج اجهزة الدولة المعتادة، لذلك يجب إعداد استراتيجيات وطنية من اجل تطوير وتحسين المنظومة القومية للحد من اخطار الكوارث والازمات وتنسيق الجهود على جميع المستويات والمؤسسات القطاعات الوطنية فضلا على المشاركة الجماعية وتحقيق الأهداف الرئيسية والاولويات وتوضيح الاستراتيجية وأهمية التعاون الاقليمي والدولي للحد من اخطار الكوارث.

ان التغيرات السياسية والديموغرافية المحلية في الدولة السلبية (الطارئة) زادت من حدة الازمات وذلك لما أرتبط بها من صراعات عسكرية وحروب اهلية ونزوح جماعي، كما تبنت الدول التي اجتاحت العراق تقنيات ذات تأثير بيئي خطير استخدام اسلحة اليورانيوم المنضب في منطقة تشهد العديد من التحديات العسكرية والسياسية المقترنة بضعف الانظمة ووسائل الاستجابة السريعة للحد من التأثيرات السلبية للأزمات يجعل العراق معرضا للكثير من الازمات ومن هنا جاءت أهداف الدراسة التي تؤكد على اعادة التوازن السياسي والاقتصادي والاجتماعي في الدولة ووضعها على مسار يسمح للدولة باتخاذ الخطوات المناسبة في المستقبل لتطويره، ومعالجة الازمات التي تمر بها الدولة، والتي تتطلب شجاعة سياسية وقبولا من ابناء الشعب، انطلاقا من اهمية ذلك اتخذت (الاستراتيجيات الوطنية لإدارة أزمة الاوبئة والكوارث في العراق) موضوعاً للدراسة اعتمدت في ذلك على المنهج الوظيفي لهار تشون الذي يبين وظائف الدولة الداخلية والخارجية

الجغرافية

اسم الطالب سجي جاسم علي المهداوي		عنوان الرسالة : الملائمة المكانية للخدمات الترفيهية في مدينة بعقوبة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كآية التربية للعلوم الإنسانيّة	القسم : قسم الجغرافيا	الاختصاص: الجغرافية
الشهادة : ماجستير	اسم المشرف : أ.د. خلود علي هادي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

تناولت الدراسة موضوع (الملائمة المكانية للخدمات الترفيهية في مدينة بعقوبة) المتضمنة (١٧) حي سكني ضمن حدودها البلدية وانطلقت من مشكلة رئيسة مفادها (إن طبيعة التوزيع المكاني للخدمات في مدينة بعقوبة يتسم بعدم الملائمة وبشكل لا يتناسب مع الحجم السكاني المتزايد، مما ولد مشكلات تتعلق بعدم كفاءتها وأدائها الوظيفي ضمن حيز المدينة، ولغرض اختيار أفضل المواقع لها ضمن أحياء مدينة بعقوبة) تم استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية والاعتماد على احد برامجها (Arc Gis 10.8) من خلال معالجة بياناتها وبناء افضل إنموذج للملائمة المكانية لمواقع الخدمات الترفيهية في مدينة بعقوبة. (وقد اعتمدت الباحثة في دراستها على المنهج الوصفي والمنهج التحليلي والأسلوب الكمي والدراسة الميدانية لجمع البيانات لعام ٢٠٢٢)، وقد تم استخدام برنامج spss لتحليل البيانات وتصنيفها وجهاز (GPS) لتحديد الإحداثيات لمواقع الخدمات الترفيهية ، وقد تم استخدام ادوات التحليل المكاني (spatial Analysisist tools) مع تحديد المعايير الخاصة بها واعطاءها الأوزان للحصول على الإنموذج الخرائطي الملائم للمواقع الترفيهية المقترحة (الحدائق، المتنزهات، الساحات الرياضية الخماسي، منتديات الشباب) وقد اظهرت الدراسة ان هناك مساحات واسعة من مدينة بعقوبة ملائمة لاقامة الخدمات الترفيهية تمثلت في الاجزاء الشمالية الغربية والجنوبية الغربية فضلاً عن اجزاء بسيطة من وسط المدينة تركزت حول نهر ديالى وجدول سارية(خريسان) ويرجع السبب إلى وجود المساحات الخالية وان هذه الاجزاء من المدينة تقتقر لهذه الخدمات ،وقد بينت الدراسة مواقع غير ملائمة تركزت هذه المواقع وسط المدينة فقد شملت أحياء (بعقوبة الجديدة والمفرق، المعلمين وشفته والمصطفى والسراي) يرجع السبب إلى انها تتوفر فيها هذه الخدمات.

الجغرافية

اسم الطالب : محاسن قاسم حمود المرسومي		عنوان الرسالة : تغير الغطاء الأرضي واستعمالات الأرض في ناحية أبي صيدا باستخدام المؤشرات الطيفية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كآية التربية للعلوم الإنسانيّة	القسم : قسم الجغرافيا	الاختصاص: الجغرافية
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. تنزيه مجيد حميد	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تعد دراسة تغيرات الغطاء الأرضي ومراقبتها وإستعمالات الأرض باستخدام معطيات الإستشعار عن بعد وتمثيلها بنماذج خرائطية من أحدث التقنيات المعمول بها جغرافياً على المستوى العالمي ، ولأجل دراسة التغيرات التي حدثت على الغطاء الأرضي وإستعمالات الأرض في ناحية أبي صيدا إحدى نواحي قضاء المقدادية في ضمن محافظة ديالى في العراق وبشكل يتماشى مع التطور التقني للجغرافيا المعاصرة إستعانت الباحثة بمرئيتين فضائيتين إحداهما للمستشعر TM للقمر الصناعي الأمريكي (Landsat ٥) لعام ١٩٩٧ ، والأخرى للمستشعر OIL للقمر الصناعي الأمريكي (Landsat 8) لعام ٢٠٢١ ، ولأجل زيادة الدقة المكانية للمرئيات المستخدمة والذي سينعكس بدوره على دقة تصنيف الغطاء الأرضي وإستعمالات الأرض أختيرت جملة مؤشرات طيفية تمثلت بمؤشر الإختلاف النباتي المطبع (NDVI) ومؤشر النبات المعدل للتربة (OSAVI) ومؤشر دليل المياه (NDWI) ومؤشر التربة الجرداء (BSI) ومؤشر الكتلة الحضرية (NDBI) ومؤشر الحالة الحرارية (LST)، وقد اعتمدت الدراسة على التصنيف الموجه الذي اجري على المرئيتين المنتخبتين بعد دمجهما مع نماذج المؤشرات الطيفية ، وقد أفرز التصنيف خمس فئات للغطاء الأرضي وإستعمالات الأرض في ضمن منطقة الدراسة تمثلت ب(البساتين، الحقول الزراعية ، الأراضي المبنية (العمران) ، المياه ، الأراضي الجرداء)، وبالإعتماد على تصنيف (USGS) الذي طوره أندرسون وتبنته هيئة المساحة الجيولوجية الأمريكية ، كما تم كشف نسبة التغير بين هذين العامين من خلال مقارنة نتائج التصنيف الموجه و بالإستعانة ببيئة نظم المعلومات الجغرافية وضمن برنامج (Arc Map 10.3)، وقد خرجت الباحثة بجملة إستنتاجات مهمة لعل من أبرزها تصدر صنف الأراضي الجرداء جميع الأصناف الأخرى وبأعلى نسبة تغير موجبة وصلت الى (٣،١٢٧%) من مجموع مساحة منطقة الدراسة، يقابلها تناقص كبير بمساحة البساتين والحقول الزراعية وبنسبة تغير سالبة وصلت الى (٢،٢٦- % ، ٤،٨٠- %) لكل منهما على التوالي،

الجغرافية

اسم الطالب : صفاء ياس عودة نايل العبيدي		عنوان الرسالة : التحليل المكاني للتلوث الضوضائي لمحطة القدس الكهربائية الحرارية واثارها البيئية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كآية التربيّة للعلوم الإنسانيّة	القسم : قسم الجغرافيا	الاختصاص: الشهادة : جغرافية ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. نسرین هادي رشيد حمودي الكرخي	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تعد مشكلة التلوث من المشاكل البيئية التي نالت عناية الكثير من العلماء والباحثين والمؤسسات الحكومية لما لها من ارتباط بالمشكلات البيئية والاقتصادية والاجتماعية ومن بين أهم هذه المشكلات مشكلة التلوث الضوضائي ، ومن ذلك يمكن دراسة التلوث الضوضائي في محطة كهرباء القدس الحرارية التي تقع شمال شرق مدينة بغداد في ناحية الراشدية في محافظة بغداد، ضمن منطقة زراعية تبعد عن مركز الناحية بحوالي (٣٠) كم، إذ تم إختيار (٣٤) موقع باتجاهات متباينة وبمسافات مختلفة عن مصادر التلوث الضوضائي (٢م، ٢٥م، ٥٠م) داخل المحطة، وتبين إن شدة الصوت في مواقع الرصد المكاني سجلت فرقا واضحا تبعاً للقرب والبعد من الهدف (مصدر الصوت)، واختلاف الأماكن ، واختلاف درجات الحرارة و اتجاه الرياح وسرعاتها وإن معظم القياسات تجاوزت المحددات البيئية العالمية والمحلية، إذ تجاوزت أغلب القياسات المحددات البيئية الصحة العالمية المحددة ما بين (٤٠ – ٦٠) db، حيث أقصى مستوى للضوضاء هو (٦٠) db المستوى الذي يسبب التعرض المستمر له أضرار صحية دائمة، في فصل الشتاء سجلت أدنى معدلات التلوث الضوضائي ضمن موقع (وحدة قياس وفلتر الغاز) بمقدار (٤، ٥٢db) وعلى بعد (٢)م ولثلاث ذروات صباحاً وظهراً ومساءً، وسجلت أعلى المعدلات بمسافة (٢)م صباحاً من مصدر الضوضاء في موقع (التوربين القديم) بمقدار (٥، ١٠٠db) ولثلاث ذروات، أما في فصل الصيف فسجلت أدنى معدلات التلوث الضوضائي في ضمن موقع (مبنى السلامة والامن) بلغت (٣، ٣٤db) في منطقة الدراسة بمسافة ٥٠م من مصدر الضوضاء صباحاً، وعلى ثلاث ذروات وسجلت أعلى المعدلات بمسافة (٢) م من مصدر الضوضاء في موقع (مضخة تزييت التوربين) بمقدار (٣، ١٠٧db) ولثلاث ذروات، بينما وجدت الدراسة الآثار البيئية والصحية للتلوث الضوضائي من خلال دراسة تأثيراته في صحة العاملين معتمداً على نتائج استمارة الاستبانة واستخدام البرامج الاحصائية وصولاً إلى النتائج إذ وزعت استمارتي استبانة الأولى تختص بسكان الأحياء (القرى) المتأثرة بوضواء (محطة الكهرباء) ، بواقع (٣٧٥) عينة ، مقسمة على (٦) قرى ، والثانية تختص بالعاملين ضمن محطة الكهرباء ، بواقع (٢٨٧) عينة من مجموع (٢٨٧١) عاملاً ، بنسبة (١٠) %

الجغرافية

عنوان الرسالة : الثورة المعلوماتية من القوة المعنوية الى القوة الاقتصادية (دراسة في الجغرافية السياسية)		اسم الطالب : فاتن عباس سلمان ابراهيم	
الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم الجغرافيا	الاختصاص: جغرافية	الجامعة: ديالى
اسم المشرف : أ.د. فراس عبد الجبار الربيعي	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

ان الثورة المعلوماتية وما جاءت به من وسائل الاتصال وتكنولوجيا المعلومات أدت الى سيل ضخم من المعلومات والمعارف التي تخطت الحدود الجغرافية وساهمت في تغيير الأفكار والاساليب والأدوات وطبيعة العلاقات بين المجتمعات والدول واثرت على قوة الدولة حيث ساهم استخدام التكنولوجيا في تحولها من قوة معنوية الى قوة اقتصادية ادت الى ارتفاع المستوى الاقتصادي ونموه والارتقاء به مما شجع العديد من الدول المتقدمة الى الاهتمام في هذا القطاع وتخصيص المبالغ والميزانيات الضخمة له .

لقد تضمنت الرسالة خمسة فصول يتناول الفصل الأول الإطار النظري فيما تضمن الفصل الثاني الذي بعنوان مفهوم المعلوماتية وتطورها التاريخي مبحثين الأول بعنوان من الثورة الصناعية الى الثورة المعلوماتية أما المبحث الثاني الذي بعنوان تعريف المعلوماتية حيث وضحت الباحثة تعريفها وبرزت الايجابيات والسلبيات التي اتصفت بها أما الفصل الثالث فتناول ادوات الثورة المعلوماتية وهي الاقمار الصناعية والحاسبات الالكترونية والهواتف النقالة والانترنت أما الفصل الرابع والذي جاء بعنوان العلاقة بين المعلوماتية وقوة الدولة اذ انه يتكون من مبحثين الأول تضمن مفهوم القوة وأنواعها والثاني تضمن ابعاد القوة المعنوية السياسية والأمنية والاجتماعية والاقتصادية أما الفصل الخامس والأخير الذي بعنوان البعد الاقتصادي للثورة المعلوماتية الذي اشتمل على مبحثين الأول تحت عنوان مفهوم اقتصاد المعلوماتية والثاني تضمن التحليل الجيو اقتصادي لاقتصاد المعلومات وقد توصلت الباحثة الى جملة نتائج ابرزها تحول المعلوماتية الى قوة اقتصادية تساهم في الدخل القومي لدول العالم وبنسبة ١٤,٣% لسنة ٢٠٢٠ من اجمالي الدخل القومي البالغ ٨٤,٧٤٧,٢٧٩,٣٢ ترليون بالأسعار الجارية للدولار الأمريكي وظهور نظام جديد لتقسيم العمل الدولي ادى الى تقسيم دول العالم الى مجموعتين هما الدول المنتجة (دول الشمال) والدول المستهلكة (دول الجنوب) وبالتالي ضرورة الاهتمام بهذه الدول والعمل على تقليص الفجوات بينهما .

الجغرافية

عنوان الرسالة : النمو السكاني وعناصره في قضاء بعقوبة		اسم الطالب : عبير عبد الله محمد المشهداني
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الجغرافية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه	الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. خلود علي هادي
		تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢

المستخلص :

هدف البحث الى التعرف على الخصائص الجغرافية لمنطقة الدراسة ومدى تأثيرها على النمو السكاني، ايضاً معرفة التوزيعات المختلفة للسكان في القضاء وطرق قياسها واماكن تركيزهم، كذلك محاولة التوصل الى تأثير عناصر النمو السكاني (الخصوبة والوفيات والهجرة) على نمو السكان في منطقة الدراسة ، وهدف البحث ايضاً الى معرفة طبيعة النمو والعوامل المؤثرة في نمو سكان القضاء مع محاولة التوصل لتوقعات النمو المستقبلية لقضاء بعقوبة.

لقد استخدم الباحث في دراسته المنهج الوصفي التحليلي لملائمته اهداف الدراسة، حيث ان المنهج الوصفي هو طريقة لوصف الظاهرة المدروسة وتصويرها كمياً، عن طريق جمع معلومات مقننة عن المشكلة وتصنيفها، واخضاعها للدراسة الدقيقة، اذ سيستخدم لوصف متغيرات الظاهرة المدروسة، اما المنهج التحليلي فهو جمع المعلومات وتحليلها والخاصة باتجاهات النمو السكاني و ثم تصنيفها بغية الوصول الى نتائج منطقية.

لقد شهد قضاء بعقوبة زيادة سكانية خلال المدة من ١٩٩٧ الى ٢٠١٩، اذ احتلت ناحية بهرز بالمرتبة الأولى بمعدل النمو اذ بلغت الزيادة السكانية في الناحية (١٣٥٣٦) نسمة، وبمعدل نمو (٢،٣١) ودرجة معيارية (١،١٣٣٠)؛ بينما بلغت الزيادة السكانية في ناحية كنعان (١٤٥٣١) نسمة، بمعدل نمو (١،٥٧) ودرجة معيارية (٠،٣٢٢٩) متفوقة بذلك على مركز القضاء بمعدل النمو؛ وجاء مركز القضاء بالمرتبة الثالثة بزيادة سكانية بلغت (٦٥٦٤٩) نسمة، وبمعدل نمو (١،٠٩)، ودرجة معيارية بلغت (-٠،٢٠٢٥)؛ في حين جاء ناحية بني سعد رابعاً بزيادة سكانية بلغت (٣٩٤٥) نسمة، وبمعدل نمو (٠،١٣)، ودرجة معيارية بلغت (-١،٢٥٣٤)؛ ولم تتوفر بيانات عن الزيادة السكانية في ناحية العبارة؛ بذلك بلغ المتوسط الحسابي للزيادة النسبية في القضاء (١،٢٧٥)، وانحراف معياري بلغ (٠،٩١٣٥١)، اضافة الى توقعات نمو مستقبلية تمتد لعام ٢٠٣٩

الجغرافية

عنوان الرسالة : الاستقطاب الحضري وأثره في البنية الحضرية في مدينة بعقوبة		اسم الطالب : حنين عبدالسلام ستار كاظم	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الجغرافية	القسم : قسم الجغرافية	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا. د.	اسم المشرف : أ. د. خلود علي هادي
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢			

المستخلص :

ظهر الاستقطاب الحضري في مدينة بعقوبة لكون مدينة بعقوبة تنفرد عن باقي مدن المحافظة بالعديد من الميزات والسمات الاقتصادية والاجتماعية والإدارية مما جعلها اقليماً جاذباً للسكان والأنشطة وامتد تأثير اقليمها الى بعض محافظات العراق مما انعكس على واقع المدينة الحالي وادى الى توليد العديد من المشكلات لذا اتخذت الباحثة من هذا الموضوع مجالاً لدراستها في مدينة بعقوبة التي تحدد حدودها الجغرافية بموقعها في الجزء الشرقي من العراق ضمن منطقة السهل الرسوبي وتحقيقاً لهدف الدراسة لجأت الباحثة الى استخدام أسلوب الاستبانة بوساطة توزيعها على عينات من مجتمع المدينة لغرض سد النقص الحاصل في المصادر المكتبية كما استعانت بالتقنيات الجغرافية المتمثلة ببرنامج Arc Map 10.8 CIS وبرنامج (SPSS) الإحصائي لتفريغ البيانات وبرنامج Excel لرسم اشكال وخرائط لها ورسم حدود مناطق نفوذ كل إقليم كما استخدمت الباحثة المنهج التاريخي والمنهج الوصفي والمنهج التحليلي ومن خلال تحليل البيانات وتفسيرها توصلت الدراسة الى جملة استنتاجات أهمها وجود العديد من العوامل التي جعلت المدينة مركز مستقطب للسكان تتمثل بموقع المدينة وقربها من محافظة بغداد إذ تبعد عنها (٦٣) كم وتركز كافة الخدمات فيها فضلاً عن أن مدينة بعقوبة تنصدر المرتبة الأولى بين مدن محافظة ديالى من ناحية التركيز السكاني خلال مدة الدراسة من (١٩٧٧-٢٠٢١م) وبنسبة (٧٥,٨)% في عام ٢٠٢١ ولمدينة بعقوبة هيمنة حضرية على بقية مدن المحافظة اذ بلغ مؤشر حدة المدينة الأولى نسبة (٩٥,١٨)% وامتدت حدود أقليمها الى أفضية المحافظة وتجاوزتها الى محافظات أخرى كما في حدود إقليم نفوذ خدمات التعليم الجامعي الحكومي ، إقليم نفوذ الصناعات الكهربائية، إقليم نفوذ الخدمات الصحية الاهلية، إقليم نفوذ السلع الانشائية واقترحت الباحثة العديد من الاقتراحات اهمها العمل على تنمية أفضية ونواحي محافظة ديالى بوساطة توفير الخدمات المجتمعية لتحقيق التكامل الاقتصادي بين مدينة بعقوبة وبقية مدن المحافظة وكذلك العمل على توفير فرص عمل للسكان في مناطق سكنهم مما يقلل من تركيزهم داخل المدينة والشروع بسن القوانين والأنظمة الخاصة بالتنظيم المكاني والبيئي لمدن المحافظة لخلق التنمية المستدامة في كل مرافق حياة مدن المحافظة.

الجغرافية

اسم الطالب : مهذب جميل أبراهيم محمود		عنوان الرسالة : تغير المظهر الارضي لناحية ههب دراسة في الجيومورفولوجية التطبيقية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كآية التربيّة للعلوم الإنسانيّة	القسم : قسم الجغرافية	الاختصاص: الجغرافية
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. هالة محمد سعيد	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

استخدمت التقنيات الجيو تقنية لإنشاء بنك للمعلومات من خلال اعتمادها على تقنيات التحسس النائي و نظم المعلومات الجغرافية ، وتم استخدامها في تصنيف التغيرات المكانية والزمانية للمظهر الأرضي وكشفها في المنطقة على مدى الاربع والأربعين سنة الماضية (١٩٧٦-٢٠٢٠)، والتي تنحصر حدودها المكانية بين دائرتي عرض (٣٣،٥١) و (٣٣،٣٤) ٥ شمالاً وما بين خطي طول (٤٤،٣٤) و (٤٤،٢٣) ٥ شرقاً، بمساحة اجمالية (٢٤٩ كم٢)، وتبعد عن محافظة بغداد (٦٠ كم)، وهي إحدى النواحي المهمة التابعة لقضاء الخالص من الجهة الجنوبية للقضاء وهي ذات أهمية كبيرة ، إذ تضم أراضي سهلية واسعة غير مستثمرة غالباً تعرضت لسلسلة من العوامل الجغرافية أدت إلى تغيرات في مساحات الأصناف الممثلة لغطائها الأرضي. استخدمت المتحسسات للقمر الاصطناعي الأمريكي (Landsat MSS, ETM, OLI) وبواقع أربع مرئيات فضائية للأعوام (١٩٧٦-١٩٨٠-٢٠٠٠-٢٠٢٠) لتحديد تغيرات المظهر الأرضي من خلال تحليل خصائص الانعكاسية الطيفية للمعالم الأرضية للمنطقة بصرياً وآلياً، إذ استخدمت برمجيات نظم المعلومات الجغرافية (ArcGIS V.10) وبرنامج (Erdas V.9.1) لتحسين وإبراز وتشخيص الخصائص الطيفية للمرئيات المستخدمة بما يخدم هدف الدراسة. كشفت خرائط الغطاء الأرضي للمنطقة والمصنفة آلياً ورقمياً عن تمييز (٧) أصناف من الغطاء الأرضي ، إذ بلغت (٤٨) ثماني وأربعين خريطة موضوعية بمقاييس رسم مختلفة يمكننا من خلالها مراقبة جميع التغيرات الحاصلة للمظهر الأرضي خلال المدة المدروسة، وبناء قاعدة معلومات جغرافية للمنطقة. كما تبين إن للعامل البشري الأثر الأكبر في تغيير المظهر الارضي وتبين ذلك من خلال الوحدات الارضية مثل الممالح والهبوط الارضي والطرق والجسور وان أعلى نسبة تغير للتصنيف الموجه للفترة الشاملة كان لصنف الأراضي السكنية وارااضي البساتين (٨٨،٨٨%)، في حين كان أوطأ معدل مساحة ونسبة تغير لصنف أراضي المتملحة (-٤٢،٢١ %). وقد تعرضت مناطق كثيرة خلال مدة الدراسة للتحويل الى استخدامات أخرى في المنطقة جراء التوسع العمراني على حساب الأراضي الزراعية وأظهرت الدراسة قابلية مؤشر الغطاء النباتي الكثيف المتمثل في البساتين و انتشاره في مناطق كتوف الانهار خاصة الجهة الغربية لنهر دجلة.

زراعة

اسم الطالب : سفيان صعب فيحان الدليمي		عنوان الرسالة : تأثير حقن الحامض الأميني الاسبارتيك (D-Aspartic acid) في بعض الصفات التناسلية والفسلجية لدى الماعز الشامي في العراق	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : العلوم الزراعية	الاختصاص: الإنتاج الحيواني
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د. علي شهاب احمد	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

نفذت هذه الدراسة بهدف بيان تأثير حقن الحامض الاميني الاسبارتيك (D -Aspartic acid) في بعض صفات السائل المنوي والتغيرات في ابعاد الخصية والبربخ والمقاطع النسيجية ومستوى هرموني التستوستيرون والكورتيزول للماعز الشامي خلال اشهر تموز واب وايلول وتشرين الأول، أجريت هذه الدراسة خلال المدة من 2021/7/15 ولغاية 2021/10/15 في الحقل الحيواني التابع لقسم الإنتاج الحيواني / كلية الزراعة / جامعة ديالى باستعمال 12 ذكراً من الماعز الشامي يتراوح اعمارهم بين 1-1.3 سنة وبمعدل وزن 35-38 كغم، قسمت الذكور بصورة عشوائية إلى اربع مجاميع متساوية (3/ ذكور /مجموعة) : المجموعة الاولى هي مجموعة سيطرة (تركب دون حقن) ،فيما حقنت المجموعة الثانية والثالثة والرابعة عن طريق العضلة بالحامض الاميني الاسبارتيك بمقدار 125 و250 و375 ملغم /48 ساعة على التوالي اثناء مدد الحقن الثلاثة (7/15- 8/15، 9/15-8/16 و9/16-10/15). تم جمع السائل المنوي بواسطة المهبل الاصطناعي وسحب عينات الدم من الوريد الوداجي بنهاية كل مدة (ثلاث مرات خلال التجربة)، وفي نهاية التجربة ذبحت جميع الحيوانات واخذت الخصية لدراسة ابعاد الخصية والبربخ والمقاطع النسيجية. أظهرت النتائج أن حقن الحامض الاميني الاسبارتيك ادى إلى ارتفاع معنوي ($p < 0.05$) في حجم القذفة والحركة الفردية (%) وتركيز النطف وعدد النطف في القذفة والنسبة المئوية للنطف الحية وافضلية معنوية في النطف الميئة وتركيز انزيم AST لدى المجموعتين الثالثة والرابعة مقارنة بمجموعة السيطرة والمجموعة الثانية، و تفوقت المجموعة الرابعة في تركيز النطف ومستوى هرمون التستوستيرون وسلامة الغشاء البلازمي (%) مقارنة بباقي مجاميع الحقن.

زراعة

عنوان الرسالة : تأثير التسميد بمخلفات الدواجن والرش بمستحضر G-power Ca النانوي و Cal-Bor في نمو وحاصل البطاطا			اسم الطالب : شهلاء كريم عبود المكدمي
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: هندسة الحدائق	القسم : البستنة وهندسة الحدائق	الكلية : كلية الزراعة الجامعة :ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : م.د	اسم المشرف م.د.عدنان غازي سلمان النصيراوي تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
المستخلص :			
<p>أجريت التجربة في محطة الأبحاث التابعة لقسم البستنة وهندسة الحدائق في كلية الزراعة جامعة ديالى في العروة الربيعية لموسم الزراعة لسنة 2021 ، إذ زرعت درنات البطاطا صنف Burren الرتبة Elite، بهدف دراسة تأثير إضافة مستويات سماد الدواجن والرش بمستحضر G-power Ca النانوي و Cal-Bor والتداخل بينهم في نمو وحاصل البطاطا، إذ تضمنت الدراسة خمسة عشرة معاملة ، وهي مخلفات الدواجن بمستويات (0، 2.5، 5) % من حجم التربة M₂،M₁،M₀ من حجم التربة والرش G-power Ca النانوي بتركيز 50 ، 100 ملغم لتر⁻¹ F₂ و F₁ على التوالي والرش Cal-Bor بتركيز 150، 300 ملغم لتر⁻¹ F₃ و F₄ بالإضافة إلى معاملة المقارنة F₀ ، رشت النباتات مرتين الأولى بعد الزراعة ب 20 يوم والرشة الثانية بعد شهر من الرشة الأولى، ونفذت التجربة كتجربة عاملية ضمن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) Randomized complete Block Design وبثلاثة مكررات، وحللت النتائج إحصائياً باستخدام برنامج SAS، وقورنت المتوسطات بحسب اختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى احتمال 0.05.</p>			

الزراعة

اسم الطالب : معتز حسون كركوش العكيلي		عنوان الرسالة : تأثير تجريع أكسيد الزنك النانوي و غير النانوي للنعاج العواسي المحلية في بعض الصفات الانتاجية والتناسلية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : العلوم الزراعية	الاختصاص: الشهادة : الانتاج الحيواني ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. أحمد علي عذاب	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

أجريت هذه التجربة في حقل لدى مربي (قطاع خاص) في محافظة واسط /قضاء الكوت للمدة من 2021/7/1 ولغاية 2022/5/1 أستعمل في هذه التجربة 50 نعجة عواسي محلية بعمر 3-4 سنة بهدف دراسة تأثير تجريع أكسيد الزنك النانوي أو غير النانوي للنعاج العواسي المحلية في بعض الصفات الانتاجية والتناسلية ، إذ قسمت النعاج الى 5 مجاميع مجموعة للسيطرة وأربع معاملات كل مجموعة تضم 10 نعاج ، وتمثل المجموعة الأولى مجموعة السيطرة (بدون تجريع) ، والمعاملة الأولى تجريع النعاج 40 /ملغم /حيوان /يوم أكسيد الزنك ، والمعاملة الثانية 20 ملغم/حيوان/يوم أكسيد الزنك النانوي ، والمعاملة الثالثة 60 ملغم/حيوان /يوم أكسيد الزنك ، والمعاملة الرابعة 30 ملغم /حيوان/يوم أكسيد الزنك النانوي ، إذ تم تجريع النعاج كبسولات الزنك في بداية الشهر الرابع من الحمل بتاريخ 2021/10/1 ولغاية 2021/11/30 .

بينت نتائج هذه الدراسة عدم وجود فروق معنوية في وزن النعاج لمجموعة السيطرة والمعاملة الاولى و الثانية والثالثة والرابعة عندالتسفيد إذ بلغ الوزن 62.60,62.20,62.25,62.20,61.90 كغم على التوالي، إذ سجلت المعاملة الثانية والرابعة أعلى وزن للمواليد عند الولادة وتفاوت معنوياً على مجموعة السيطرة والمعاملة الأولى والثالثة إذ بلغ 4.19,4.33,4.25,4.92,4.97 كغم على التوالي ، تفوق عالي المعنوية ($P \leq 0.01$) للمعاملة الثانية والرابعة على مجموعة السيطرة والمعاملة الاولى والثالثة في الوزن عند الشهر الأول إذ بلغ 9.60,9.71,9.56,11.78,11.73 كغم على التوالي ، وسجلت المعاملات الثانية والرابعة أعلى وزن عند الفطام وكانت ذات تفوق عالي المعنوية ($P \leq 0.01$) على مجموعة السيطرة والمعاملة الثالثة ، ولم تكن هناك فروق معنوية بين المعاملات الثانية والرابعة والاولى ، إذ بلغ 25.58,24.11,23.73,27.24,27.56 كغم على التوالي ، وتفاوتت المعاملات الثانية والرابعة تفوقاً عالي المعنوية ($P \leq 0.01$) على المعاملات الاولى والثالثة ومجموعة السيطرة في الزيادة الوزنية عند الشهر الاول وبلغت 5.31,5.41,5.38,6.86,6.76 كغم على التوالي ، وسجلت المعاملة الثانية أعلى زيادة وزنية عند الشهر الثالث

الزراعة

اسم الطالب : علي صالح حسن الكناني		عنوان الرسالة : تأثير إضافة مسحوق اوراق نبات الجنكة <i>Ginkgo biloba</i> الى العليقة في الأداء الإنتاجي والفسلجي لفروج اللحم	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : العلوم الزراعية	الاختصاص: الإنتاج الحيواني
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عمار طالب ذياب التميمي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

نُفذت التجربة في حقل الطيور الداجنة التابع لقسم الانتاج الحيواني /كلية الزراعة/جامعة ديالى خلال الفترة من 2021/9/4 ولغاية 2021/10/15 لدراسة تأثير إضافة مسحوق اوراق نبات الجنكة إلى علائق فروج اللحم ، ودراسة تأثيره في الاداء الإنتاجي، والفسلجي للطيور، ثمت التجربة باستعمال 225 فرخ فرُوج لحم هجين 308 Ross غير مجنسة عند عمر يوم واحد، وكان متوسط وزن الفرخ 43.62غم، اذ وُزعت الافراخ عشوائيا منذ اليوم الاول للتجربة على خمس معاملات تجريبية لكل معاملة ثلاث مكررات بواقع 15 طير/مكرر، وكانت المعاملات التجريبية كالاتي. T1 = معاملة السيطرة تم تقديم عليقة قياسية خالية من الاضافة، T2 = عليقة قياسية مضاف اليها 1غم/كغم علف مسحوق اوراق الجنكة بيلوبا، T3 = عليقة قياسية مضاف اليها 2 غم/كغم علف مسحوق اوراق الجنكة بيلوبا، T4 = عليقة قياسية مضاف اليها 3 غم/كغم علف مسحوق اوراق الجنكة بيلوبا، T5 = عليقة قياسية مضاف اليها 4 غم/كغم علف مسحوق اوراق الجنكة بيلوبا، وكانت نتائج التجربة كالاتي:

أشارت نتائج التجربة إلى وجود تفوق معنوي ($P \leq 0.05$) للمعاملة الرابعة في معدل وزن الجسم الحي خلال الاسبوع السادس والزيادة الوزنية التراكمية مقارنة بالسيطرة عند إضافة مستويات مختلفة من مسحوق أوراق نبات الجنكة بيلوبا الى علائق فرُوج اللحم Ross 308 خلال المدة 1-42 يوماً، فضلاً عن وجود تفوق معنوي ($P \leq 0.05$) في معدل استهلاك العلف التراكمي، وكفاءة التحويل الغذائي التراكمية، وقيمة الدليل الانتاجي اذ تفوقت جميع معاملات الإضافة (1،2،3،4 غم/كغم علف) مقارنة بالسيطرة .

الزراعة

اسم الطالب : عقيل محمد عباس التميمي		عنوان الرسالة : تأثير اضافة الفيرميكومبوست وفطر المايكورايزا وحامض الهيومك في بعض صفات التربة ونمو وحاصل الفلفل <i>Capsicum annuum L.</i> تحت ظروف الزراعة المحمية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : علوم التربة والموارد المائية	الاختصاص: التربة الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. حسن هادي مصطفى العلوي	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

نفذت تجربة حقلية ضمن ظروف الزراعة المحمية في الموسم الزراعي ٢٠٢٠-٢٠٢١ بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) في أحد الحقول الزراعية التابعة لقضاء بلدروز الذي يقع على بعد ٤٠ كيلومتر شمال شرق قضاء بعقوبة التابع الى محافظة ديالى وتقع على خط طول ٣٣°٤٣'٠٩" شمالا وعلى خط عرض ٤٥°٠٤'١١" شرقا وصنفت تربة الدراسة بانها طينية غرينية (Silty Clay) لغرض دراسة تأثير اضافة الفيرميكومبوست وفطر المايكورايزا وحامض الهيومك في بعض صفات التربة ونمو وحاصل الفلفل *Capsicum annuum L.* تحت ظروف الزراعة المحمية و تضمنت التجربة دراسة ثلاثة عوامل العامل الاول وهو اضافة الفيرميكومبوست (Vermi Compost) خلط مع التربة وبثلاث مستويات ٠ و ١٠ و ٢٠ طن هـ^١ والعامل الثاني اضافة فطر المايكورايزا خلط مع التربة وبمستويين بدون اضافة و اضافة بواقع ١٠ غم للنبات الواحد والعامل الثالث هورس حامض الهيومك على النبات وبثلاثة تراكيز ٠ و ٢,٥ و ٥ مل لتر^١ . وتوصلت الدراسة الى النتائج التالية :

- ١- اثر المستوى ٢٠ طن هـ^١ من الفيرميكومبوست معنويا في معظم الصفات المدروسة ومنها خفض الاس الهيدروجيني وزيادة الايصالية الكهربائية للتربة بنسبة انخفاض بلغت ٢,٢٦% و ٣٥,٢٣% الكربون العضوي وتراكيز عناصر N و P و K الجاهزة في التربة بنسبة زيادة بلغت ١٩,٠٦% و ٧٤,٠٥% و ٥١,٨١% و ٧١,١٩% و ارتفاع النبات ٨٦,٢٥% وفي عدد الاوراق في النبات ١١٧,٤١% وفي الوزن الرطب والجاف للمجموع الخضري ٢٢,٠٥% و ٣٨,٧١% وفي الوزن الرطب والجاف للمجموع الجذري ٤٨,٢٩% و ٦٦,٢١% ومحتوى كلوروفيل a ٩٧,٦٥% ومحتوى كلوروفيل b ٢٢٣,٦٥% ومحتوى الكربوهيدرات في الاوراق ١٤,٥٨% وتركيز N و P و K في الاوراق بنسبة زيادة بلغت ٥٢,٣٨% و ٤٦,٤٢% و ٣,٦٢% وفي محتوى فيتامين C في الثمار ٢٩,١٢% وفي الحاصل الكلي للبيت البلاستيكي بنسبة زيادة بلغت ٤٤,٨٢% على التوالي قياسا بمعاملة المقارنة .

الزراعة

اسم الطالب : بان سعيد عباس العزاوي		عنوان الرسالة : تأثير الرش بالسماذ المعدني و السوربيتو في نمو وحاصل الفلفل الحريف	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : البستنة وهندسة الحدائق	الاختصاص: العلوم الزراعية الشهادة : دبلوم عالي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : م .د. منعم فاضل مصلح الشمري	الدرجة العلمية : م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

نفذت هذه الدراسة في حقول قسم البستنة وهندسة الحدائق - كلية الزراعة - جامعة ديالى للموسم الربيعي. للمدة من 2021/2/20 ، ولغاية 2021/7/1 إذ استخدمت بذور الفلفل الحريف للهجين Barbarian F1 لدراسة تأثير رش السماذ المعدني وسكر السوربيتول ، في نمو وحاصل نبات الفلفل الحريف تحت نظام الزراعة المكشوفة ، إذ نفذت التجربة وفق تصميم القطاعات العشوائية التامة R.C.B.D . بثلاث مكررات وتضمنت التجربة 30 وحدة تجريبية ، وكل وحدة تجريبية تحتوي على 10 نباتات ، إذ رش السماذ المعدني بخمس مستويات على الأوراق 0، 0.5، 1، 1.25، 1.5 غم لتر-1 ، وسكر السوربيتول بمستويين 0، 10 غم لتر-1 ، وتم تحليل البيانات وفق البرنامج الاحصائي وقورنت المعدلات الحسابية باستخدام اختبار أقل فرق معنوي L.S.D عند مستوى احتمالية 0.05 بينت النتائج ما يأتي:

- 1- أدى رش السماذ المعدني بالمستوى A₅ أي بتركيز 1.5 غم لتر-1 على الأوراق الى زيادة معنوية في أغلب صفات النمو الخضري والثمري ، إذ تفوقت معنويًا في إرتفاع النبات 59.65 سم وعدد الأفرع 5.600 فرع نبات-1 والمساحة الورقية الكلية 219 دسم² نبات-1 والوزن الجاف للمجموع الخضري والجذري 154.6 غم نبات-1 ، 67.83 غم نبات-1 ومحتوى الكلوروفيل النسبي في الأوراق SPAD 64.83 وعدد الثمار 88.25 ثمرة ووزن الثمرة 8.200 غم ثمرة-1 وحاصل النبات الواحد 0.718 كغم نبات-1 والحاصل المبكر والكلي 4.962 طن هكتار-1 ، 23.916 طن هكتار-1 على الترتيب ، مقارنة بأقل القيم في معاملة المقارنة.

الزراعة

اسم الطالب : دلال إبراهيم الحداد		عنوان الرسالة : تأثير رش BoroGreenL وتكميم العذوق في بعض الصفات النوعية والانتاجية لنخيل التمر صنفى البرحي والخستاي	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : البستنة وهندسة الحدائق	الاختصاص: العلوم الزراعية الشهادة : دبلوم عالي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د. احمد ثامر حومد	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

أجريت هذه التجربة في احد البساتين الاهلية في قضاء الخالص _ محافظة ديالى لموسم النمو ٢٠٢١ بهدف زيادة وتحسين حاصل صنفين من نخيل التمر (البرحي والخستاي) عن طريق الرش بالبورون و تكميم العذوق، تم اختيار ٣٦ شجرة بعمر ٢٠ سنة تقريبا متجانسة من حيث صفات النمو قدر الامكان وعدت النخلة وحدة تجريبية، ولقحت الاشجار باستخدام الملقح غنامي اخضر ، تضمنت التجربة دراسة ثلاثة عوامل العامل الاول هو الاصناف والعامل الثاني الرش بعنصر البورون وبثلاث تراكيز (٠ و ١,٥ و ٣ مل لتر^{-١}) والعامل الثالث هو تكميم العذوق بمستويين تكميم وبدون تكميم ، نفذت تجربة عاملية بثلاث عوامل (٢×٢×٣) على وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD)، وبعد الحصول على النتائج تم تحليلها وفق البرنامج الاحصائي SAS وقورنت المتوسطات الحسابية باستعمال اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى احتمال ٠,٠٥ ويمكن تلخيص النتائج كما يلي :-

- تفوق الصنف البرحي على الصنف الخستاي في النسبة المئوية لعقد الثمار و وزن وطول وحجم الثمرة و وزن العذوق و وزن اللحم والنواة والحاصل الكلي محتوى النتروجين ومحتوى الكلوروفيل a و b، والسكريات الكلية والمختزلة وغير المختزلة .
- تفوقت معاملة التكميم بأعلى متوسط للنسبة المئوية لعقد الثمار ووزن وعرض وطول وحجم الثمرة والحاصل الكلي ووزن العذوق ووزن اللحم والنواة ومحتوى الاوراق من النتروجين والبورون.

الزراعة

عنوان الرسالة : تأثير الاضافة الارضية لحمض الهيومك والرش بمستخلص الطحالب البحرية في بعض صفات النمو والحاصل لصنف التمر الخضراوي		اسم الطالب : علي حامد خضير العقابي	
الكلية : كلية الزراعة	القسم : البستنة وهندسة الحدائق	الاختصاص: العلوم الزراعية	الشهادة : ماجستير
اسم المشرف : أ.م. د. احمد ثامر حومد أ.م. د. حسن هادي مصطفى	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

أُجريتْ هذه الدراسة خلال موسم ٢٠٢١ في أحد البساتين الاهلية في ناحية جديدة الشط التابعة لقضاء الخالص - محافظة ديالى بهدف معرفة تأثير عملية إضافة حامض الهيومك إضافة أرضية ورش مستخلص الطحالب البحرية في بعض الصفات الفيزيائية ، والكيميائية لثمار نخيل التمر صنف الخضراوي بعمر ٢٥ سنة مكررة بطريقة الفسائل اذ اختيرت ٢٧ نخلة ، وصممت التجربة بتصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD)، تضمنت التجربة عاملين الأول إضافة حامض الهيومك إضافة أرضية وبتلاتة تراكييز (٠ ، ٥ ، ١٠ غم شجرة^{-١}) والعامل الثاني رش مستخلص الطحالب البحرية بتلاتة تراكييز (٠ ، ٥ ، ١٠ غم لتر^{-١})، اضيف حامض الهيومك الى التربة قبل عملية التلقيح بتاريخ ٣/٢٧ ، و اجريت عملية رش مستخلص الطحالب البحرية مرتين بتاريخ ٥/٢١ و ٦/٢١ ، وأخذت العينات الخضرية في مرحلة الخلال ، و الثمرية في مرحلة التمر، واطهرت نتائج الدراسة ما يأتي :-

١- أدت إضافة حامض الهيومك بتركيز ١٠٠ غم شجرة^{-١} الى الحصول على أعلى القيم في محتوى الاوراق من الفسفور، والبوتاسيوم، وكلوروفيل a و b ، والسكريات الكلية ، والتركييبية والمختزلة ، ووزن الثمرة ، والبذرة ، و حجم ، وطول الثمرة ، والنسبة المئوية للنضج ، ووزن العذق ، والحاصل الكلي.

٢- أدى رش مستخلص الطحالب البحرية بتركيز ١٠ غم لتر^{-١} الى الحصول على اعلى القيم في متوسط محتوى الاوراق من الفسفور، و الكلوروفيل a ، b ، والسكريات الكلية ، والمختزلة ، ووزن الثمرة ، واللحم ، وحجم ، وطول الثمرة ، والنسبة المئوية للعقد ، والحاصل الكلي.

الزراعة

عنوان الرسالة : تأثير اضافة كبريتات النحاس بالاحماض العضوية في نمو وانتاج بعض القلويدات لنبات عين البزون صنف Pacifica X P		اسم الطالب : مريم نهاد يوسف
الكلية : كلية الزراعة	القسم : البستنة وهندسة الحدائق	الجامعة : ديالى
الاختصاص : العلوم الزراعية	الدرجة العلمية : ا.م.د	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
الشهادة : ماجستير	الشهادة : دكتوراه	اسم المشرف : ا.د عبد الكريم عبد الجبار محمد سعيد

المستخلص :

أجريت التجربة خلال الموسم الخريفي ٢٠٢٠-٢٠٢١ في إحدى البيوت البلاستيكية التابعة لمحطة ابحاث قسم البستنة وهندسة الحدائق /كلية الزراعة/ جامعة ديالى. نفذت التجربة خلال المدة من ٢٤/١١/٢٠٢٠ إلى ٢٥/٦/٢٠٢١، حيث زرعت البذور في اطباق فلينية تحوي على Petmoss، بتاريخ ٢٤/١١/٢٠٢١ داخل البيت البلاستيكي لتهيئة الظروف المناسبة لانبات البذور وبعد الانبات نقلت إلى الأصص، بتاريخ ١/٣/٢٠٢١، وأخذت الصفات بتاريخ ١/٤/٢٠٢١ إلى ٢٥/٦/٢٠٢١ بعد إضافة كبريتات النحاس بالتراكيز ٠ و٣٠ و٤٥ و٦٠ ملغم لتر^{-١}، والرش الورقي بحامضي البنزويك والساليسيك بالتراكيز ٢٠ و٤٠ ملغم لتر^{-١} لكل منهما، فضلاً عن الرش بالماء المقطر كعامل مقارنة، في نمو وانتاج بعض القلويدات لنبات عين البزون. نفذت التجربة وفق تصميم القطاعات العشوائية RCBD كتجربة عاملية (٤×٥) وبثلاثة مكررات، يمكن تلخيص نتائج الدراسة بالآتي:

بينت النتائج أن إضافة كبريتات النحاس بتركيز ٦٠ ملغم لتر^{-١} أدى إلى حصول تفوق معنوي في جميع الصفات الخضرية والزهرية والبيوكيميائية المتمثلة بارتفاع النبات (٣٠,١٩ سم) وبنسبة زيادة بلغت ٤,٥٣ وعدد الأفرع (١٠,٠٤ فرع نبات^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ١٣,١١، وعدد الأوراق (١٨٦,٤٨ ورقة نبات^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ٩,٥٢، والمساحة الورقية (١١٣٢,٤٥ سم^٢) وبنسبة زيادة بلغت ١٦,٨٤، ومحتوى الكلوروفيل في الأوراق (١١,٤٣) ملغم غم^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ٥٣,٠١، والوزن الطري للأوراق (٣٤,٦١ غم) وبنسبة زيادة بلغت ١٣,١١، والنسبة المئوية للنيتروجين (٢,٦٩%) وبنسبة زيادة بلغت ٣٠,٤٨، والفسفور (٠,٣٤%) وبنسبة زيادة بلغت ٣٢,٣٥ واليوتاسيوم في الأوراق (٢,٥٠%) وبنسبة زيادة بلغت ٢٩,٦، ومحتوى النحاس في الأوراق (٠,٥٧٤ ملغم كغم^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ٣٥,٠١، والنسبة المئوية للكربوهيدرات الكلية في الأوراق (٢٨,١١%) وبنسبة زيادة بلغت ١١,٨٤، والنسبة المئوية للبروتين (١٧,٣٣%) وبنسبة زيادة بلغت ٤٤,٤٣ ومحتوى البيتا كاروتين في الأوراق (٠,٤٧ ملغم غم^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ٦٣,٨٢ ومحتوى الأحماض الفينولية في الأوراق (١٧٤,١٠ ملغم غم^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ٥١,٣٤، ومحتوى Vincristine (٢٤,٨١ ملغم كغم^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ٥,٠٧، و Vinblastine (٣٧,٤٢ ملغم كغم^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ٢,٧٢ و Vindoline (٦٠,٣٤ ملغم كغم^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ١,٣٢ و Catharanthine في الأوراق (٢٠,٥٠ ملغم كغم^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ٥,٠٧، وموعد التزهير (٣٢,٨٨ يوماً) وعدد الأزهار (٤٦,٧٢ زهرة نبات^{-١}) وبنسبة زيادة بلغت ١٢,٢٢، وقطر الزهرة (٤,٦٥ سم) وبنسبة زيادة بلغت ٧,٧٤، ومدة التزهير (١١,٤٠ يوم) وبنسبة زيادة بلغت ١٤,٩١.

الزراعة

اسم الطالب : علي جبار علي		عنوان الرسالة : تأثير إضافة مسحوق أوراق نبات الخرشوف (<i>Cynara scolymus</i> L.) الى ماء الشرب أو العليقة في الأداء الأنتاجي و الفسلجي لفروج اللحم	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : علوم الثروة الحيوانية	الاختصاص: العلوم الزراعية
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عمار طالب ذياب	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

نُفذت التجربة في حقل الطيور الداجنة التابع لقسم الأنتاج الحيواني/كلية الزراعة/جامعة ديالى للمدة من ٢٠٢١/٩/٤ ولغاية ٢٠٢١/١٠/١٤ لدراسة تأثير إضافة مستخلص مسحوق أوراق نبات الخرشوف في ماء أو عليقة فُروج اللحم لدراسة تأثيره على الأداء الأنتاجي، والفسلجي، والمناعي للطيور أستخدمت في التجربة ٢٢٥ فرخ فُروج لحم هجين Ross 308 غير مجنسة عند عمر يوم واحد، وزعت الأفراخ عشوائيا من اليوم الأول لأستقبالها على خمس معاملات تجريبية بواقع ثلاثة مكررات لكل معاملة (١٥ طير / مكرر) ، وكانت المعاملات التجريبية هي T1= معاملة السيطرة قدمت عليقة قياسية خالية من الإضافة ، T2= عليقة قياسية مضاف إليها ٧٥ ملغم/لتر مستخلص نبات الخرشوف الشوكي، T3= عليقة قياسية مضاف إليها ١٥٠ ملغم/لتر مستخلص نبات الخرشوف الشوكي، T4= عليقة قياسية مضاف إليها ٢غم/كغم علف مستخلص نبات الخرشوف الشوكي، T5= عليقة قياسية مضاف إليها ٣غم/كغم علف مستخلص نبات الخرشوف الشوكي وكانت نتائج التجربة كالاتي:

أشارت نتائج التجربة إلى وجود تأثير معنوي لإضافة مستويات مختلفة من مسحوق مستخلص أوراق نبات الخرشوف الشوكي لماء ، وعليقة فُروج اللحم Ross 308 للمدة ١-٤٢ يوماً في الصفات الإنتاجية إذ تفوقت المعاملة T3 معنوياً ($P \leq 0.05$) في المعدل التراكمي وسجلت أعلى معدل لوزن الجسم الحي بلغ 3170.90 غم ، وتَفَوَّقَت المعاملة T3 معنوياً ($P \leq 0.05$) في المعدل التراكمي ، وسَجَلَت معدل للزيادة الوزنية بلغ 3126.24 غم مقارنة بمعاملة السيطرة ، وسَجَلَت المعاملة T1 في الأسبوع السادس أعلى معدل أستهلاك العلف بلغ 1421.44 غم/طير، وسَجَلَت المعاملة T3 في المعدل التراكمي أعلى كفاءة للتحويل الغذائي بلغت 1.42 مقارنة بمعاملة السيطرة، كما تفوقت المعاملة T3 معنوياً ($P \leq 0.05$)

الزراعة

اسم الطالب : عُلا حسين علي العبيدي		عنوان الرسالة : علاقة تعدد المظاهر الوراثية لجين عامل النمو التمايزي التاسع (GDF9) و بعض العوامل اللاوراثية في بعض الصفات التناسلية والإنتاجية لأنثى الماعز المحلي	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : علوم الثروة الحيوانية	الاختصاص: العلوم الزراعية الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. صالح حسن جاسم	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

نفذت هذه الدراسة لتحديد المظاهر الوراثية لجين عامل النمو التمايزي ٩ (GDF9)) ودراسة بعض العوامل اللاوراثية وعلاقتها ببعض الصفات التناسلية والإنتاجية لدى أنثى الماعز المحلي . أجريت هذه الدراسة في الحقل الحيواني التابع لاحد المربين في قضاء الخالص / محافظة ديالى على مجموعة من انثى الماعز المحلي والبالغ عددها ٣٦ معزة بالإضافة الى العمل المختبري في مختبر الوراثة /كليتنا ومختبر التقدم العلمي / بغداد – الحارثية للمدة من ١٥/٧/٢٠٢١ ولغاية ٤/٧/٢٠٢٢ وفي ما يأتي أهم النتائج المستحصل عليها

لقد وجد من خلال هذه الدراسة ثلاثة مواقع للتغاير الموقع الأول C 1868 A بتركيبين وراثيين CA , CC ونسبة تكرار التركيب الوراثي لهما ٠,٦٧ ، ٠,٣٣ على التوالي ، والموقع الثاني للتغاير C1902G بثلاثة تراكيب وراثية CC وCG وGG وكانت نسبة تكرار التراكيب ٠,٧٨ ، ٠,١٩ ، ٠,٠٣ على التوالي ، اما الموقع الثالث ٢٠٣٤ G A بتركيبين وراثيين GG وGA حيث نسبة تكرار التراكيب الوراثية ٠,٦٧ و ٠,٣٣ على التوالي وكانت قيمة مربع كاي لمواقع التغاير الثلاثة غير معنوية.

أما الصفات التناسلية فقد تم استخراج نسبة الخصوبة ونسبة الخصب عند الفطام ونسبة الخصوبة عند الميلاد ونسبة التوائم ووزن المواليد لكل معزة عند الفطام لجميع التراكيب الوراثية للطفرات الثلاث C 1868 A و C1902G و٢٠٣٤ A G.

لقد أوضحت هذه الدراسة عدم وجود تأثير معنوي للتراكيب الوراثية في مواقع طفرات منطقة التعبير الأولى الثلاثة على الصفات الإنتاجية وهي وزن ميلاد ووزن فطام وزيادة وزنية وكذلك لم يوجد تأثير معنوي على إنتاج الحليب الكلي واليومي .

الزراعة

اسم الطالب : فاطمة محمود علي		عنوان الرسالة : التأثيرات فوق الوراثة لإضافة فيتامين E والسلينيوم في عليقة أمهات فروج اللحم روز 308 في الأداء الإنتاجي للأمهات وجيل الابناء.	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : علوم الثروة الحيوانية	الاختصاص: العلوم الحيوانية
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. خالد حامد حسن	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

أجريت الدراسة في قاعة الطيور الداجنة التابعة للحقل الحيواني في قسم الإنتاج الحيواني كلية الزراعة / جامعة ديالى للمدة من 22 / 12 / 2021 إلى 27 / 3 / 2022، التأثيرات فوق الوراثة لإضافة فيتامين E والسلينيوم في عليقة أمهات فروج اللحم روز 308 في الأداء الإنتاجي للأمهات وجيل الابناء. استعملت في التجربة 60 دجاجة و10 ديكة من قطيع التربية للأمهات فروج اللحم Ross 308 عند عمر 41 أسبوع، اذ جرى تقسيم القطيع على أربع معاملات ولكل معاملة ثلاثة مكررات (5 دجاجات / مكرر) غذيت المعاملات الأولى T1 على عليقة قياسية بدون إضافة (السيطرة) والمعاملة الثانية T2 على عليقة قياسية مضاف إليها 500 ملغم فيتامين E / كغم علف والمعاملة الثالثة T3 على عليقة قياسية مضافا إليها 0.5 ملغم السلينيوم العضوي (مسحوق Availa) / كغم علف والمعاملة الرابعة T4 على عليقة قياسية مضاف إليها خليط من فيتامين E والسلينيوم العضوي (مسحوق Availa) مسحوق تجاري بالنسب 500 و 0.5 ملغم على التوالي.

أظهرت نتائج الامهات وجود فروق معنوية بين متوسطات المعاملات T1، T3 و T4 اذ تفوقت معاملتنا T1 و T3 على معاملة T4 في صفات عدد البيض/ مدة ، نسبة انتاج البيض وعدد البيض الأسبوعي / دجاجة ، بينما لم يلاحظ وجود فروق معنوية بين معاملة T2 وبقية المعاملات ، وكذلك يلاحظ تفوق T2 معنويا على جميع المعاملات في صفة وزن البيضة، اما في تأثير التداخل بين المدد الإنتاجية ومعاملات الإضافة سجلت فروق معنوية في صفة عدد البيض/ مدة ، نسبة انتاج البيض وعدد البيض الأسبوعي / دجاجة ، اذ تفوقت متوسطات معاملة T1 في المدة الأولى على معاملتي T2 و T3 في المدتين ، وفي صفة وزن البيضة تفوقت معاملة T2 في المدة الثانية على جميع متوسطات التداخلات مما يشير الى الفعل التراكمي لإضافة فيتامين E الى العليقة في وزن البيضة. ولوحظ وجود فروق معنوية في بعض الصفات النوعية للبيضة في ارتفاع الصفار اذ تفوقت معاملة T2 على معاملة T4 في المدة الأولى، وفي صفة سمك القشرة تفوقت جميع المتوسطات في المدة الثانية على جميع المتوسطات في المدة الأولى، ولوحظ وجود فروق معنوية لصفة وزن الصفار اذ تفوقت T3 في الفترة الثانية على معاملتي T1 و T2

الزراعة

اسم الطالب : حمزة ساجد خضير		عنوان الرسالة : علاقة تعدد المظاهر الوراثية لمنطقة التعبير السابعة من جين STAT5A وبعض العوامل الثابتة بالأداء الإنتاجي في الماعز المحلي	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : الإنتاج الحيواني	الاختصاص: العلوم الحيوانية
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. م. د. بشار أدهم أحمد	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

أجريت الدراسة على عينة مكونة من ٣٤ معزة محلية في محافظة ديالى/ ناحية كنعان في أحد الحقول التابعة لمربي الماعز في المنطقة، وذلك للفترة من ٢٠٢١/١١/١٣ ولغاية ٢٠٢٢/٣/١٧، إذ نفذت تحاليل الوراثة الجزيئية في مختبر التقانة الاحيائية التابع لقسم الإنتاج الحيواني بكلية الزراعة/ جامعة ديالى بهدف تحديد التراكيب الوراثية لمنطقة التعبير السابعة من جين STAT5A وعلاقتها بإنتاج الحليب وصفات النمو، وقد تم إرسال نتائج تضاعف القطعة المدروسة إلى شركة Macrogen الكورية الجنوبية عن طريق مختبر التقدم العلمي (بغداد/ الحارثية) لغرض تحديد المظاهر الوراثية للقطعة المدروسة ، كذلك تمت دراسة تأثير بعض العوامل الثابتة المتمثلة بنوع الولادة وجنس المولود وشهر الولادة في صفات إنتاج الحليب اليومي والكلي، وزن الميلاد، وزن الفطام، الزيادة الوزنية الكلية من الميلاد حتى الفطام، أبعاد الجسم للمواليد عند الميلاد والفطام.

تبين من نتائج الدراسة وجود ثلاث طفرات وراثية ضمن منطقة التعبير السابعة لجين STAT5A بواقع تركيبين وراثيين في كل منطقة من مواقع الطفرات (C47064T و A47088T و G47162A وهي CC) ، CT و AA ، AT و GG ، (GA على التوالي)، وتبين عدم وجود تأثير معنوي للتراكيب الوراثية للطفرات الثلاث في جميع الصفات المدروسة المتمثلة بإنتاج الحليب اليومي والكلي، وزن الميلاد، وزن الفطام، الزيادة الوزنية الكلية من الميلاد حتى الفطام، أبعاد الجسم للمواليد عند الميلاد والفطام.

أما العوامل الثابتة المدروسة فكان هناك تأثير معنوي لنوع الولادة إذ تفوقت الولادة التوأمية على المفردة وتفوق شهر كانون الثاني وشباط على شهر تشرين الاول وكانون الاول في إنتاج الحليب اليومي والكلي، كذلك وجد تأثير معنوي لنوع الولادة إذ تفوقت الولادة المفردة على التوأمية في الوزن عند الميلاد وتفوق الولادة التوأمية على المفردة في الوزن عند الفطام والزيادة الوزنية الكلية وتفوق الذكور على الاناث وتفوق شهر كانون الثاني وشباط

الزراعة

عنوان الرسالة : علاقة تعدد المظاهر الوراثية لجين الصدمة الحرارية (HSP 70) وبعض العوامل اللاوراثية في بعض الصفات التناسلية والإنتاجية لإناث الماعز المحلي		اسم الطالب : أوراس رزوقي وهيب الزيدي
الكلية : كلية الزراعة	القسم : الإنتاج الحيواني	الجامعة : ديالى
الاختصاص: العلوم الحيوانية	الشهادة : ماجستير	
اسم المشرف : أ. د. صالح حسن العزاوي	الدرجة العلمية : ا.د	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
الشهادة : دكتوراه		

المستخلص :

أجريت هذه الدراسة لتحديد علاقة التراكيب الوراثية لجين الصدمة الحرارية HSP70 وبعض العوامل اللاوراثية في بعض الصفات التناسلية والإنتاجية لإناث الماعز المحلي. نفذت هذه الدراسة في محافظة ديالى - قضاء الخالص على ٣٠ انثى من الماعز المحلي للمدة من ١٥ / ٧ / ٢٠٢١ الى ٦ / ٧ / ٢٠٢٢ أظهرت النتائج اختلاف التراكيب الوراثية (Genotype) لمنطقة التشفير الاولى لجين HSP70 حيث ظهرت ثلاث طفرات نقطية وهي C1311T و C1528T و C1653T بعد ارسال النماذج إلى شركة Macrogen الكورية لتحديد تسلسل القواعد النايتروجينية . نجد من نتائج الدراسة عدم وجود فروق معنوية بين التراكيب الوراثية في القطعة الثالثة من جين الصدمة الحرارية HSP70 وهي C1311T و C1528T و C1653T. بينت نتائج الدراسة بالأداء التناسلي للمعزات للطفرة الاولى C1311T وجود تأثيرات عالية المعنوية ($P \leq 0,01$) لصفة نسبة الخصوبة لصالح التركيب الوراثي CT على CC و TT اما معدل الخصب عند الولادة والقطام ونسبة الهلاكات فلو حظ عدم وجود فروقات معنوية بين التراكيب الوراثية الثلاثة اما نسبة التوائم ووزن المواليد لكل معزة عند الفطام فلو حظ وجود تأثير عالٍ للمعنوية للتركيب الوراثي TT اما بالنسبة للطفرة الثانية C1528T لوحظ وجود تأثير عالٍ المعنوية ($P \leq 0,01$) للتركيب الوراثي TT في نسبة الخصوبة ووجود تأثير عالٍ المعنوية ($P \leq 0,01$) للتركيب الوراثي CC في نسبة الهلاكات اما معدل الخصب عند الولادة والقطام اما بالنسبة للطفرة C1653T وجود تأثيرات عالية المعنوية ($P \leq 0,01$) لصالح التركيب الوراثي TT في نسبة الخصوبة ووجود تأثير معنوي ($P \leq 0,05$) في معدل الخصب عند الفطام للتركيب الوراثي CT اما نسبة الهلاكات فلو حظ عدم وجود هلاكات للتركيبين الوراثيين CT و TT . أما صفة انتاج الحليب اليومي والكلية فلم يلاحظ وجود فروقاً معنوية بين التراكيب الوراثية للطفرات الثلاث . أما صفات النمو فلو حظ في الطفرة الأولى C1311T وجود فروق معنوية ($P \leq 0,05$)

الزراعة

اسم الطالب : ياسر حسين جواد العزي		عنوان الرسالة : تأثير حامض الفولفيك والأعشاب البحرية في نمو وحاصل نبات البروكلي وبعض صفات التربة الكيميائية	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : علوم التربة والموارد المائية	الاختصاص : العلوم الزراعية
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د. حسن هادي مصطفى العلوي	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

نفذت تجربة حقلية خلال الموسم الزراعي الخريفي ٢٠٢١-٢٠٢٢ في منطقة مندلي/محافظة ديالى لدراسة تأثير حامض الفولفيك والأعشاب البحرية في نمو وحاصل نبات البروكلي وبعض صفات التربة ، اذ طبقت تجربة عاملية بعاملين ضمن تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) وتضمنت الدراسة عاملين؛ الاول خمسة مستويات من حامض الفولفيك وهي: الرش بالماء المقطر (F₀) وإضافة أرضية ١٥٠ كغم هـ⁻¹ (F₁) و ٣٠٠ كغم هـ⁻¹ (F₂) والرش بـ ٢,٥ غم لتر⁻¹ (F₃) و ٥ غم لتر⁻¹ (F₄) ، والعامل الثاني ثلاثة تراكيز من الأعشاب البحرية وهي: الرش بالماء المقطر (S₀) و 2.5 مل لتر⁻¹ (S₁) و 5 مل لتر⁻¹ (S₂) . تضمنت التجربة خمس عشرة معاملة وبثلاثة مكررات فأصبح مجموع الوحدات التجريبية خمسة واربعون وحدة تجريبية ، وحللت النتائج احصائيا باستعمال البرنامج الاحصائي (SAS)، وقورنت النتائج باستعمال اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى احتمال ٠,٠٥ . وأظهرت النتائج ما يلي:

١- تفوق مستوى الإضافة الأرضية بحامض الفولفيك بمستوى ٣٠٠ كغم هـ⁻¹ (F₂) في صفتي الأس الهيدروجيني والإيصالية الكهربائية للتربة بعد الزراعة وتراكيز النتروجين والفسفور والبوتاسيوم الجاهزة في التربة بلغت ٧,٠٨ و ٢,٠١ ديسي سيمنز م⁻¹ و ٣٣,٩٦ ملغم كغم⁻¹ تربة و ٤٠,١٧ ملغم كغم⁻¹ تربة و ٢٧٣,٥ ملغم كغم⁻¹ تربة على الترتيب ، كما تفوق المستوى ذاته في عدد الأوراق والتبكير في النضج ووزن النبات الكلي والحاصل البايولوجي إذ بلغت ٣٣,٦٢ ورقة نبات⁻¹ و ١١٧,٨ يوم و ٢,١٣٦ كغم نبات⁻¹ و ٦٦,٧٦ طن هـ⁻¹ على الترتيب ، كما تفوق مستوى الرش بحامض الفولفيك بمستوى ٢,٥ غم لتر⁻¹ (F₃) في ارتفاع النبات والمساحة الكلية الورقية للنبات ووزن القرص الزهري والحاصل الكلي وقطر وحجم القرص الزهري وتركيز الفسفور والبوتاسيوم في القرص الزهري بقيم بلغت ٦١,١٢ سم و ٣٨٦,٦ دسم نبات⁻¹ و ٧٦٥,٤ غم و ٢٣,٩٣ طن هـ⁻¹ و ١٩,٠٧ سم

الزراعة

اسم الطالب : مصطفى ثابت علي		عنوان الرسالة : توصيف وتصنيف ترب الوحدات الفيزيو جرافية الثانوية وتأثير الاستغلال الزراعي لمنطقة أم العظام في محافظة ديالى	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : علوم التربة والموارد المائية	الاختصاص : العلوم الزراعية
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. أمل راضي جبير	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تم اختيار منطقة الدراسة لتتضمن ثلاثة مواقع فيزيو جرافية ثانوية على نهر ديالى، إذ تقع في قرية أم العظام بين خطي طول $44^{\circ}36'51.80''$ - $44^{\circ}37'50.69''$ شرقاً ودائرتي عرض $33^{\circ}38'42.00''$ - $33^{\circ}40'25.18''$ شمالاً، تم تحديد ثلاث وحدات المنخفضات إذ تم كشف أربعة بيديونات في كل وحدة فيزيو جرافية ثانوية، اثنان منها في مواقع مستغلة زراعياً والاثنان الاخرى في مواقع غير مستغلة زراعياً لدراسة تأثير الاستغلال الزراعي على صفاتها ليكون مجموع البيديونات المدروسة اثني عشر بيديوناً وبمساحة ١٥,٥ كم^٢. ووصفت آفاق هذه البيديونات وصفاً مورفولوجياً أصولياً واستحصلت العينات من كل أفق وحفظت ثم جلبت إلى المختبر لإجراء القياسات المختبرية اللازمة عليها، وقد بينت نتائج الوصف المورفولوجي أن مادة أصل هذه الترب رسوبية حديثة التكوين وسيادة النبات الطبيعي العاقول *Alhaji maurorum* والشوك *Lagonychium farctum* والثيل *Cynodon dactylon* والحلفا *Imperata sylindrica* ، وقد بينت النتائج أن لون الترب متجانس من حيث الطول الموجي والاختلاف في شدة ونقاوة اللون وسيادة النسجات المعتدلة النعومة، وكان البناء من النوع الكتلي غير حاد الزوايا في الترب المستغلة زراعياً ومن النوع الكتلي حاد الزوايا في الترب غير المستغلة زراعياً.

أظهرت نتائج الصفات الفيزيائية أن الكثافة الظاهرية تراوحت فيها بين ١,٣٠ - ١,٥٧ ميكا غرام م^{-٣} ، إذ كانت أقل قيمة في الترب المستغلة زراعياً لوحدة كتف النهر وأعلى قيمة في الترب المستغلة زراعياً لوحدة كتف النهر أيضاً. وقد كانت الكثافة الظاهرية الأقل تغايراً من بين صفات التربة الفيزيائية.

الزراعة

عنوان الرسالة : دراسة علاقة منطقة اللاترجمة (5-UTR) في جين عامل النمو شبيهه بالأنسولين والعوامل اللاوراثية مع صفات انتاج الحليب والنمو في الماعز المحلي الاسود		اسم الطالب : رؤى نصرت علي
الكلية : كلية الزراعة	القسم : الثروة الحيوانية	الجامعة :ديالى
الاختصاص: العلوم الزراعية	الشهادة : ماجستير	
اسم المشرف : أ.م. د. زيد محمد مهدي العزاوي	الدرجة العلمية : ا.م.د.	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
الشهادة : دكتوراه		

المستخلص :

تهدف الدراسة الى تحديد التشكل الوراثي للمنطقة غير المترجمة (5-UTR) لجين IGF-1 وعلاقتها بإنتاج الحليب وصفات النمو وابعاد الجسم عند الميلاد والقطام وكتلة الجسم . أجريت الدراسة على عينة مكونة من 34 معزة محلية في حقل أهلي لدى مربى في ناحية كنعان /محافظة ديالى وأجري العمل المختبري في مختبر كلية الزراعة – جامعة ديالى ومكتب التقدم العلمي – الحارثية – بغداد للمدة من 2021/11/13 لغاية 2022/5/1. بينت نتائج الدراسة وجود فروق عالية المعنوية ($P < 0.01$) بين التراكيب الوراثية لمنطقة 5-UTR في عينة الحيوانات المدروسة. سجل التركيب الوراثي GG اعلى انتاج لصفة انتاج الحليب اليومي والكلية مقارنة مع التركيب الوراثي AG. كذلك أظهرت نتائج الدراسة هنالك فروق عالية المعنوية ($P < 0.01$) بين التراكيب الوراثية لصفة الوزن عند القطام اذ تفوق التركيب الوراثي GG على التركيب الوراثي AG ،وتفوق معنوي ($p < 0.05$) لصفتي وزن الميلاد والزيادة الوزنية قبل القطام اذ تفوق التركيب GG للصفتين على التركيب الوراثي AG. اما علاقة التراكيب الوراثية بصفات ابعاد الجسم عند الميلاد نجد تأثير معنوي للتراكيب الوراثية اذ تفوق التركيب الوراثي GG على التركيب الوراثي AG في طول الجسم. أظهرت نتائج الدراسة فروقاً معنوية ($P < 0.05$) للتراكيب الوراثية في بعض صفات ابعاد الجسم عند القطام ، اذ تفوق التركيب الوراثي الطافر GG المتمثلة بصفة محيط البطن وارتفاع المقعدة مقارنة بالتركيب الوراثي AG . كما نجد تفوق معنوي ($P < 0.05$) لدليل كتلة الجسم للمواليد عند الميلاد اذ كان التفوق لصالح التركيب الوراثي GG على التركيب الوراثي AG. نجد من دراسة العوامل الثابتة في الصفات المدروسة تفوق معنوي لجنس المولود في وزن الميلاد ووزن القطام و الزيادة الوزنية اذ تفوقت الذكور على الاناث ، في حين كان لنوع الولادة تفوق معنوي لجميع صفات النمو اذ تفوقت الولادات الفردية على التوائم . كان لشهر الولادة تفوق معنوي لجميع صفات النمو اذ كان التفوق الأعلى لشهر كانون الثاني في وزن القطام والزيادة الوزنية على باقي اشهر الدراسة ، في حين تفوق شهر كانون الأول في صفة وزن الميلاد.

الزراعة

اسم الطالب : أزهر اسعد ابراهيم الجمالي الجامعة:ديالى		عنوان الرسالة : تأثير المجال المغناطيسي في اداء امهات فروج اللحم والتأثيرات فوق الوراثية في الصفات الانتاجية والفسلجية للأبناء	
الكلية : كلية الزراعة	القسم : الثروة الحيوانية	الاختصاص: العلوم الزراعية	الشهادة : ماجستير
اسم المشرف : أ.د. خالد حامد حسن	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢			

المستخلص :

أجريت تجارب الدراسة في حقل الانتاج الحيواني التابع لقسم الانتاج الحيواني كلية الزراعة / جامعة ديالى للمدة من 2021/11/1 ولغاية 2022/2/12 .

هدفت هذه الدراسة لتحديد تأثير المجال المغناطيسي في الاداء الانتاجي والفسلجي لامهات فروج اللحم Ross 308 ودراسة توارث التأثير الى الابناء الناتجة اذ استخدم في الدراسة ٦٠ دجاجة و ١٠ ديكة لقطيع امهات فروج اللحم Ross 308 بعمر ٣٥ اسبوع قسمت عشوائيا على اربع معاملات بثلاثة مكررات لكل معاملة وتضمنت المعاملات معاملة السيطرة T1 ، معاملة تعريض المني المخزون للمجال المغناطيسي لمدة ٢٤ ساعة وبشدة ٨٠٣ كاوس T2 ، تعريض بيض التفقيس لدجاج الامهات للمجال المغناطيسي وبشدة ٢٥٠ كاوس لمدة ٧٢ ساعة قبل ادخاله الحاضنة T3 تعريض اقفاص امهات فروج اللحم للمجال المغناطيسي لمدة ٨ اسابيع وبشدة ٢٥٠ كاوس T4 وتم تسجيل البيانات لتحديد تأثير المعاملات في الصفات الانتاجية والفسلجية للأمهات ، فضلا عن دراسة انتقال تأثير المعاملات الى جيل الابناء ، اذ جمع البيض من المعاملات الاربع بواقع 498 بيضة ولمدة اسبوع وتم تفقيسه تحت الظروف الطبيعية وربيت الافراخ الناتجة وفق الدليل الانتاجي للشركة ، وقد بينت النتائج :

١-عدم وجود فروق معنوية في وزن البيضة طول فترة التربية (٨) اسابيع وبخصوص نسبة انتاج البيض سجلت معاملة مغنطة اقفاص دجاج الامهات ارتفاعا معنويا ٩١,٤٣% مقارنة بمعاملة السيطرة ٨١,٩٠% عند عمر ٤٠ اسبوع ، وعند عمر ٤٢ سجلت معاملة مغنطة اقفاص الامهات انخفاضا معنويا في نسبة انتاج البيض بلغ 81.91% مقارنة بمعاملة السيطرة ٩٢,٣٨% .

٢-عدم وجود فروق معنوية في صفات نوعية البيضة (بين معاملة السيطرة و مغنطة اقفاص التربية ماعدا وزن القشرة فقد سجلت معاملة مغنطة الاقفاص ارتفاعا معنويا في وزن القشرة بلغ ٨,٣ غم مقارنة بمعاملة السيطرة ٧,٧٠ غم .

الزراعة

اسم الطالب : أية حميد مجيد		عنوان الرسالة : تأثير إضافة السماد الكيميائي وموعد الزراعة والرش بمستخلص الطحالب البحرية (Biozyme) في نمو وحاصل البروكلي	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : البستنة وهندسة الحدائق	الاختصاص: العلوم الزراعية : الشهادة : دبلوم عالي
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : م.د. عبد الرحيم عاصي عبيد	الدرجة العلمية : م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

يهدف تحديد الموعد المناسب لزراعة نبات البروكلي وكذلك لتحديد التسميد الكيميائي المناسب له وفقاً لعوامل وظروف تنفيذ التجربة، فضلاً عن تحديد أهمية الرش الورقي بالمستخلصات الحيوية في النمو والإنتاج، نفذت تجربة حقلية وفقاً لتصميم التجربة العاملية داخل المنشقة Factorial experiment within split plot . تضمنت التجربة دراسة ثلاث عوامل، العامل الأول هو دراسة تأثير موعد الزراعة الذي شمل مواعدي زراعة، الأول زراعة الدايات في الحقل بتاريخ ١٠ / ٩ / والموعد الثاني زراعتها بتاريخ ٢٤ / ٩ . حسب التصميم المستخدم قد خصصت القطع الرئيسية لموعد الزراعة الشتل وبداخل كل قطعة رئيسة، نفذت تجربة عامليه وفقاً لتصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD لدراسة تأثير تداخل التسميد الأرضي مع الرش بالـ (Biozyme). التسميد الأرضي تضمن ثلاث معاملات هي: بدون تسميد والتسميد بالسماد الكيميائي المركب المتعادل ٢٠-٢٠-٢٠ والتسميد بسماد (DAP) بالتداخل مع الرش الورقي بالسماد الحيوي (Biozyme) الذي تضمن مستويين، بدون رش والرش بتركيز ٠,٥ ملغم/لتر^١. أشارت النتائج الى تفوق النباتات المزروعة في الموعد الثاني في المحتوى النسبي للكوروفيل في الأوراق والوزن الجاف للجذور (٦٨,٤٥) و (١٩,٢٩غم) مقارنة مع الموعد الأول (٥٧,٣٥) و (١٤,٦٩غم)، فضلاً عن تفوق الموعد الثاني في وزن القرص الزهري (١١٨٠,٠٦غم.قرص^{-١}) وموعد النضج (١٠١,٣٩ يوم) مقارنة مع موعد الزراعة الأول التي أنتجت ٩٢٦,٨٣غم. نورة زهرية^١ و ١١٨,١٧ (يوم) على التوالي. كما بينت النتائج التفوق المعنوي لمعاملة التسميد بالسماد الكيميائي ٢٠-٢٠-٢٠ في النسبة المئوية للبتواسيوم في الأوراق (٢,٠٢%) ووزن القرص الزهري (١١٢٥,٠٠غم) وحاصل الوحدة التجريبية (٨,٩٩٧كغم) وتبكير الحاصل (١٠٥,٣٣يوم)، قياساً بالتسميد بسماد الداب ومعاملة المقارنة. بينت النتائج التفوق المعنوي لمعاملة الرش بمحفز النمو (Biozyme) مقارنة بالنباتات غير المعاملة به في المحتوى النسبي للكوروفيل في الأوراق (٦٤,٧٩) والنسبة المئوية للفسفور في الأوراق (٠,٣٧%) والنسبة المئوية للبتواسيوم في الأوراق (٢,٠٢%) ، وزن القرص الزهري أو حاصل النبات (١١١٨,٦١غم) وحاصل الوحدة التجريبية (٨,٩٥كغم).

الزراعة

عنوان الرسالة : تأثير الرش بالمستخلص الحيوي Biozyme* TF في نمو وحاصل ثلاث تراكيب وراثية من القرع العسلي <i>Cucurbita moschata</i>		اسم الطالب : هنادي احمد شكير محمود	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية الزراعة	القسم : البستنة وهندسة الحدائق	الاختصاص: العلوم الزراعية
الشهادة : دبلوم عالي	الشهادة : دكتوراه	الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د حميد صالح حماد العبيدي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

نفذت التجربة في حقل التجارب التابع لقسم البستنة وهندسة الحدائق – كلية الزراعة – جامعة ديالى للموسم الزراعي الربيعي 2021 ، لدراسة تأثير الرش بالمستخلص الحيوي Biozym* TF في نمو وحاصل ثلاث تراكيب وراثية من القرع العسلي *Cucurbita moschata* ، اذ تضمنت الدراسة عاملين ، العامل الاول ثلاثة تراكيب وراثية من القرع العسلي وهما الصنف المحلي ، والهجين 'Charmant' F1 pumpa ، والهجين Myskpumpa (butternut) 'Herculs' F1 ، والعامل الثاني ثلاث تراكيب من المستخلص الحيوي Biozyme* TF 1,0.5,0 مل.لتر⁻¹ . طبقت التجربة كتجربة عاملية وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة Randomized Complete Block Design (R.C.B.D) وبثلاث مكررات . وكانت النتائج على النحو الاتي :-

ادى الرش بالمستخلص الحيوي Biozyme * TF وبتركيز 1 مل.لتر⁻¹ الى حصول تأثير معنوي في كل من عدد الاوراق (57.97 ورقة نبات⁻¹) وعدد الافرع (6.37 فرع نبات⁻¹) وطول النبات (109.44 سم) وقطر الساق (3.40 سم) والمحتوى النسبي من الكلوروفيل (Spad 54.80) و المساحة الورقية (49.49 دسم² نبات⁻¹) وعدد الثمار (2.13 ثمرة نبات⁻¹) و وزن الثمرة (1286.7 غم ثمرة⁻¹) وحاصل النبات الواحد (1.47 كغم نبات⁻¹) و الحاصل الكلي (43.31 طن هكتار⁻¹)

التاريخ

اسم الطالب : أسامه زيد خلف حسين		عنوان الرسالة : الحرب الصينية-الفيتنامية ١٩٧٩ وتداعياتها الإقليمية والدولية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: التاريخ حديث الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د هزبر حسن شالوخ	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه
<p>المستخلص :</p> <p>ان الدراسات الخاصة في بلدان جنوب شرق اسيا هي واحدة من الدراسات التاريخية المهمة التي تستحق العناية والتحليل إذ ان المتغيرات التي مرت على تاريخ تلك البلدان، منذ استقلالها من الاستعمار والذي أنتج قيام أنظمة مستقلة سارعت في وضع خطط ساهمت في نهوض تلك البلدان اقتصادياً واجتماعياً، نقلت معظمها من العالم الثالث الى عالم التقدم والتكنولوجيا في مدة قياسية الامر الذي جعلها نموذج يحتذى به لباقي البلدان، بالمقابل فهي غنية بالأحداث السياسية والاجتماعية، فضلا عن صراعاتها الداخلية.</p> <p>يعد موضوع الحرب الصينية الفيتنامية عام ١٩٧٩ من المواضيع المهمة في التاريخ المعاصر وتنطلق تلك الأهمية في كونها عالجت ظاهرة الحرب والصراع بين دول كانت في الامس القريب مرتبطة بتحالف عسكري، وسياسي، واقتصادي و صفت من اشد واقوى التحالفات في تلك المرحلة وكانت سبب في انتصار فيتنام امام الولايات المتحدة الامريكية وتوحيدها مع الجزء الجنوبي ، هذا من جانب ومن جانب اخر انها عالجت مسألة الصراع بين دولتين تتبنى نفس الايدلوجية السياسية وبيان اسباب تلك الخلافات التي سمحت الدول لنفسها بتجاوز تلك المشتركات الفكرية والسياسية ،والدخول في صراعات عسكرية دموية ، لاشك ان ذلك يندرج عند اعتداد الدول بمكانتها السياسية ، واستقلالها الفعلي ،ورفض التبعية والانصياع المستمر لأصدقائها وحلفائها في الامس القريب.</p>			

التاريخ

اسم الطالب : إسرائ علي رحمان		عنوان الرسالة : بلاد الهند والصين في رحلة أبي زيد السيرافي دراسة تاريخية نقدية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: التاريخ الإسلامي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د صدام جاسم محمد البياتي	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله الذي علم بالقلم علم الإنسان ما لم يعلم، والصلاة والسلام على من لم يكتب بقلم، ودان له كل قلم، وعلى اله وأصحابه السادات القمم...

أما بعد.. يعد كتاب رحلة السيرافي من الرحلات المهمة التي أثار اهتمام العديد من الجغرافيون والمؤرخين العرب والمستشرقين على حد سواء لما تحويه هذه الرحلة من معلومات غنية عن بلدان المشرق في تلك العهود المبكرة، وتعد هذه الرحلة من بواكير الرحلات العربية المدونة الأولى التي أكدت لنا عن عمق الصلات التجارية مع تلك البلدان. وإذ ولينا وجهنا شطر المشرق أمكننا أن نقدر وبكل ثقة إن الاهتمام الرئيسي للعرب قد انصب حقاً على تلك البلدان، ورحلة أبي زيد السيرافي جاءت لتثبت لنا تلك الحقائق، وعليه كانت الدراسة (بلاد الهند والصين في رحلة ابي زيد السيرافي دراسة تاريخية نقدية) من الدراسات المهمة والممتعة التي سلطت الأضواء على العديد من الحقائق المجهولة عن تلك المجتمعات والتي أثبتت أن العرب لم يكونوا بمعزلٍ عن النشاط التجاري عبر البحار الواسعة منذُ عهودٍ مبكره، في حين كانت السفن الأجنبية تلتزم الملاحة الشاطئية في بحر الهند ولم تكتشف سر الملاحة الموسمية التي عرفها ملاحو العرب والفرس منذ أقدم العصور، ثم أدركوا فيما بعد انتظام هبوبها ستة أشهر في العام، وكانت المراكب الصينية في ذلك الوقت بل قبله بزمن طويل، تسافر إلى جزيرة سرنديب في جنوب الهند وتتبادل متاعها مع ما تجيئ به مراكب العرب والفرس من الخليج العربي، ويبدو إن تلك الصلات التجارية بين الشرق والغرب كانت وثيقة في بدايات القرن الثاني والثالث الهجري/الثامن والتاسع الميلادي، وقد ذكرت في العديد من كتب الجغرافيون والرحالة العرب مادة مقتضيه منذ عهود مبكرة حول ما يتناقله الرحالة المغامرون نحو بلدان المشرق عامة وبلاد الهند والصين خاصة،

التاريخ

اسم الطالب : زينب عباس راهي		عنوان الرسالة : التطور التاريخي لظاهرة الطوطم الحيواني لدى العرب قبل الإسلام	
الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: التاريخ الإسلامي	الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. شاکر محمود إسماعيل	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

انتشرت في شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام ديانات عدة، منها عبادة الأصنام والكواكب والنجوم، والى جانب هذه الديانات وجدت الديانة الطوطمية التي اتخذت من الحيوانات والنباتات رموزاً دينية لألهتهم، واتخذت هذه الرموز تسميات اختلفت من مملكة الى اخرى، واللافت للنظر ان هذه الديانة اقتصر البحث فيها على الباحثين الغربيين لذلك عقدت العزم على الخوض والبحث في هذا الموضوع المهم، فضلاً عن عدم وجود دراسة متكاملة توضح تقديس العرب للطواطم الحيوانية، وايضاً لتكون رافداً جديداً ومرجعاً للباحثين وطلبة الدراسات الذين يرومون التوسع في دراسة الحياة الدينية للعرب قبل الاسلام.

وكان لموضوع الدراسة اهمية كبيرة في تلك الحقبة، لما لها من تأثير في مجريات الامور الدينية في حياة العرب قبل الاسلام، اذ جرى تطور في طقوسهم الدينية وذلك من خلال إتخاذ رموز حيوانية للآلهة بدلاً من تقديس الحيوان نفسه، فبعد أن أصبحت عبادة الحيوانات من الأمور الشائعة في معظم الحضارات القديمة وهو ما يعرف ب(العبادة الطوطمية) ولربما انتقلت الى شبه الجزيرة العربية من تلك الحضارات. واجهت الباحثة العديد من الصعوبات، منها قلة وشحة المادة العلمية التي تتحدث عن عبادة الطوطمية لدى العرب قبل الاسلام، ولاسيما في المصادر التاريخية، لذلك تطلب البحث عن المعلومات المتناثرة في هذه المصادر، والتي كانت دليلنا للتوسع في البحث والدراسة، وفرضت علينا هذه الحالة الاعتماد على النقوش والنصوص القديمة ولاسيما فيما يخص بلاد اليمن، وقد كانت المراجع الحديثة ولاسيما لباحثين من بلاد اليمن هي أكثر من تناول تلك النقوش، وعلى ذلك فقد كان للمراجع الحديثة حضوراً كبيراً في دراستنا فرضته علينا طبيعة الموضوع.

التاريخ

اسم الطالب : محمد قاسم عبدالجبار	عنوان الرسالة : احمد طالب الإبراهيمي وأثره السياسي والثقافي في الجزائر حتى عام ١٩٨٨
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانيّة
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. أحمد ماجد عبدالرزاق
	القسم : قسم التاريخ
	الدرجة العلمية : ا.م.د.
	الاختصاص: التاريخ الحديث
	الشهادة : ماجستير
	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

أبدى العديد من الباحثين والأكاديميين اهتمامًا كبيرًا بدراسة الشخصيات السياسية والثقافية في البلاد العربية لمحاولة الكشف عن أبعاد نشاطهم السياسي والثقافي والاجتماعي، لما أبدوه من دور في صياغة الأحداث التاريخية التي أسهمت في رقد الحياة السياسية بالكثير من الأحداث والتطورات، ومن هذه الشخصيات أحمد طالب الإبراهيمي الذي يعد أحد أعلام السياسة في الجزائر، والذي درس في المدارس العربية والفرنسية وأصبح يتحدث في تلك اللغتين بطلاقة تامة، فكان يعد أحد أهم أعمدة السياسة خلال مدة هواري بومدين التي تولى فيها وزارتين وفي مدة حكم الشاذلي بن جديد التي تولى فيها وزارة واحدة، فضلاً عن بعض المناصب التي أسندت إليه وفضلاً عن نشاطاته السياسية فقد عرف بنشاطاته الثقافية والصحفية والاجتماعية وغيرها، وقد اخترت دراسة تلك الشخصية لما كان له دور في تهيئة البيئة السياسية والثقافية من خلال النهوض بالواقع الجزائري فضلاً عن أدواره الدبلوماسية الأخرى. حدد الإطار الزمني للدراسة (١٩٣٢ - ١٩٨٨)، إذ شهد عام ١٩٣٢ ولادته ليبدأ بعد ذلك التاريخ كفاحه منذ صغره نتيجة لغياب والده عنه في بعض فترات بداية عمره نتيجة الأحداث التي كانت سائدة آنذاك في مدة الاحتلال الفرنسي، وقد عرف بفصاحته وثقافته واستنارة أفكاره وهو ما أدى بدوره أن يكون أحد الشخصيات التي حظيت بمكانة سياسية واجتماعية وثقافية، وقد توقف الإطار الزمني للدراسة لغاية نهاية دوره في وزارة الخارجية الجزائرية عام ١٩٨٨. اتبعت الدراسة منهجية التسلسل الزمني لتزامن الأحداث وتداخلها مع بعضها تضمنت الرسالة مقدمة وثلاثة فصول وخاتمة، كُرس الفصل الأول لدراسة حياة أحمد طالب الإبراهيمي وولادته ونشأته وتعليمه ودراسته الجامعية وقد تضمن ثلاث مباحث، تناول المبحث الأول بدايات حياته الأولى مثل نسبه ونشأته، فهو ينتمي إلى أسرة يغلب عليها طابع التدين والأخلاق الفاضلة والتقوى والصلاح.

التاريخ

اسم الطالب : خالد حيدر مهدي عباس العبادي		عنوان الرسالة : البعد التاريخي والاستراتيجي لسياسة السلاطين الأيوبيين والمماليك البحرية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كآية التربيّة للعلوم الإنسانيّة	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: التاريخ الإسلامي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د محمد علي حسين	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله القائل في كتابه العزيز (نَرْفَعُ دَرَجَاتٍ مَّن نَّشَاءَ وَفَوْقَ كُلِّ ذِي عِلْمٍ عَلِيمٌ) () والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليماً كثيراً ، أما بعد:

نشأت الدولة الأيوبية في عام (٥٦٧هـ / ١١٧١م) مع بروز السلطان صلاح الدين الأيوبي وسيرته خلال دولة الفاطميين ومن ثم ضعف الخلافة الفاطمية عندما كان وزيراً فيها الى ان اعلن قيام دولته.

في خضم الصراع ضد الصليبيين أثر التزام السلطان صلاح الدين الأيوبي بسياسة الجهاد ضدهم فنشأت مبررات وجود الدولة الايوبية وديمومة بقائها على جهادها ، كما حدث في معركة حطين عام(٥٨٣هـ/١١٨٧م) وتحرير القدس من الصليبيين، بيد إن خلفاء صلاح الدين الأيوبي فشلوا في إستكمال الدور التاريخي الذي قامت عليه دولتهم ، ففتر أمر جهادهم ضد الصليبيين بعده ، وسبب ذلك الخلاف الذي دب بين خلفائه من البيت الأيوبي ومن ثم تمزيق الدولة الأيوبية وتقسيمها بينهم ، وبدأوا بتوجيه طاقاتهم وقدراتهم السياسية والعسكرية للأقتتال فيما بينهم ، وتخلوا عن دورهم الأساسي في التصدي للصليبيين وأثروا الإلتزام بسياسة المهادنة ، بل وصل الأمر ببعضهم إلى الإستعانة بالقوى المحيطة بهم من صليبيين وخوارزميين وسلاجقة روم ضد بعضهم البعض لتتقطع أوصال دولتهم.

وفي خضم تلك الصراعات والأحداث، ونتيجة للحملة الصليبية السابعة سنة (٦٤٧هـ/١٢٤٩م) برزت قوة جديدة أخذت دورها في الأحداث وهي قوة المماليك البحرية، التي أثبتت قدرتها على التصدي للصليبيين في مصر بل حسمت كثيراً من الأمور التي كانت تمر بها الدولة الأيوبية ، وأصبح متيسراً للمماليك أن يشغلوا دوراً هاماً في التاريخ العسكري والسياسي الذي انعكس على مجمل جوانب الحياة المختلفة، وكانوا عماد الجيش وقوته الضاربة مما زاد من فعاليتهم وتأثيرهم على الساحة السياسية خلال تلك الحقبة الزمنية .

التاريخ

اسم الطالب : زهراء علي شياح		عنوان الرسالة : إدواردو موندلين وأثره السياسي في موزمبيق ١٩٢٠-١٩٦٩	
الجامعة :ديالى	الكلية : كآية التربية للعلوم الإنسانيّة	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: التاريخ حديث
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. موفق هادي سالم الدفاعي	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تكمن دراسة الشخصيات المؤثرة في تاريخ بلدانها بالعديد من الدوافع والأسباب التي تجعل الباحثين يوجهون أنظارهم لها بوصفها عوامل لها النصيب الأكبر في كشف مكامن القوة والضعف لدراسة الشخصيات التاريخية وذلك بطبيعة الحال يؤدي إلى إيجاد تفسيرات عدة للولوج إلى تلك الشخصيات ومعرفة الآثار السلبية والإيجابية لها. فإدواردو موندلين كان له نصيب وافر مما ذكر نتيجة الظروف والعوامل التي رافقت حياته عبر تبنيه لبعض الأفكار والتوجيهات في موزمبيق والتي زخرت لسنوات عدة تحت السيطرة البرتغالية، بجهود الحركة الوطنية المتمثلة بشخصية موندلين قد ساعد ذلك الموزمبقيين للوقوف بوجه سياسة البرتغاليين، فكانت نتائجه مثمرة بعد أن توحدت جهود القوى الوطنية في موزمبيق وعلى الرغم مما أصابها من بعض المصاعب في أثناء نشاطها السياسي لكنها بقيت قوة كبيرة وناشطة وذلك ما فعل موندلين خلال مسيرته السياسية والتي تخللتها بعض الصعوبات التي لم يستغني خلالها عن نشاطه السياسي. ومن ذلك برزت أهمية دراسة موضوع إدواردو موندلين وأثره السياسي في موزمبيق (١٩٢٠ – ١٩٦٩) لنلقي الضوء على حقبة مهمة من تاريخ موزمبيق من خلال شخصية موندلين ضد الاحتلال البرتغالي وما رافقتها من أحداث وتطورات ألفت بظلالها على عموم موزمبيق. من هنا جاء اختياري لشخصية إدواردو موندلين فيما يخص موضوع الدراسة طرح البحث بعض الأسئلة بشأن الموضوع ونحاول الإجابة عليها بين ثنايا الدراسة

التاريخ			
عنوان الرسالة : مجلس الشيوخ التركي وأثره في السياسة الداخلية ١٩٦١-١٩٧١			اسم الطالب : نسرين هرمز تمو
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: تاريخ حديث	القسم : قسم التاريخ	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانيّة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د هزبر حسن شالوخ
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢			
<p>المستخلص :</p> <p>عملت لجنة الوحدة الوطنية التي قامت على أثر إنقلاب عام ١٩٦٠، في وضع دستور جديد للبلاد، وتناول الدستور الجديد تأسيس مجلس الشيوخ والأخذ بنظام المجلسين، كان احد الأسباب الكامنة وراء انشاء ذلك المجلس هو منع الحكومة من إساءة استخدام سلطاتها التنفيذية والتشريعية على أساس الأغلبية التي تتمتع بها في المجلس الوطني الكبير، كان المجلس يتمتع بصلاحيات شبه مطلقة في عمله لا سيما في مسألة التعديلات الدستورية والمشاركة مع المجلس الوطني الكبير في إختيار رئيس الجمهورية، كذلك فيما يخص مناقشة الاحداث السياسية الداخلية والخارجية التي تمس البلد، ومن هنا جاءت أهمية الدراسة في تسليط الضوء على الدور الذي اضطلع به مجلس الشيوخ خلال مدة زمنية شهدت فيها تركيا العديد من التطورات السياسية والشعبية.</p> <p>حددت المدة الزمنية للدراسة بحدثين مهمين عامي (١٩٦١-١٩٧١)، كان الحدث الأول هو المصادقة على دستور عام ١٩٦١ وتأسيس مجلس الشيوخ ، اما الثاني هو انقلاب المذكرة عام ١٩٧١ وعودة العسكر لمراقبة الوضع السياسي.</p> <p>هدفت الدراسة الى استعراض مسيرة مجلس الشيوخ ١٩٦١-١٩٧١، وانتخابات المجلس، والوقوف على الاحداث السياسية والشعبية التي شهدتها تركيا خلال تلك المدة والمعالجات التي قام بها مجلس الشيوخ.</p>			

التاريخ

عنوان الرسالة : عبید البلاط وأثرهم في الدولة العثمانية (١٥٢٠- ١٨٠٨)		اسم الطالب : محمد شكر محمود سعد الله	
١٩٧١		الجامعة :ديالى	
الاختصاص: التاريخ	القسم : قسم التاريخ	الكلية : كآية التربيّة للعلوم الإنسانيّة	
الشهادة : ماجستير	الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. سنان صادق جوادالسعدي	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
الشهادة : دكتوراه			

المستخلص :

اكتسب موضوع (عبید البلاط وأثرهم في الدولة العثمانية ١٥٢٠-١٨٠٨) أهميته كونه يميّط اللثام عن فئة مهمشة كانت تقبع خلف جدران القصور العثمانية منعزلة عن العالم الخارجي مكنتها الظروف لتلعب دورا مهما في تاريخ الدولة العثمانية ، وتلك الفئة هم العبید المخصيين الذين كان السلاطين العثمانيون يستخدمونهم في قصورهم وتحديدًا في الحرمك ذلك الجناح الذي يضم سلطانات واميرات العائلة العثمانية ، فضلا عن محضياته وباقي نساء الحرمك ، كذلك من اهمية هذا الموضوع هو كيف تمكنت هذه الفئة المنقطعة من تشكيل نفسها وسيطرتها بشكل تدريجي على مقاليد الامور في القصور العثمانية حتى تصبح هي المتحكمة بقرارات الدولة العثمانية خصوصا في مرحلة ضعف الدولة العثمانية ووصول سلاطين ضعفاء الى سدت الحكم ، لتنتقل بعد ذلك بنفوذها الى خارج اسوار القصور العثمانية ولتدخل حتى في السياسة الخارجية للدولة العثمانية .

جاء اختيارنا لموضوع (عبید البلاط وأثرهم في الدولة العثمانية ١٥٢٠-١٨٠٨) هو محاولة منا لسد النقص الموجود في المكتبة التاريخية العراقية وتحديدًا فيما يتعلق بالدراسات العثمانية، اذا تفتقر المكتبات العراقية لهكذا موضوعات ، خاصة دراسة المخصيين بسبب تحفظ الباحثون الخوض في هكذا موضوع من باب الحياء. ومن اسباب اختيارنا للموضوع هو جهل الكثيرون بمنزلة ومكانة المخصيين في الدولة العثمانية، وتحديدًا رئيس الخصيان الذي هو نفسة آغا دار السعادة خصوصا في مرحلة الضعف التي كانت قد مرت بها الدولة العثمانية ، اذ اصبح آغا دار السعادة على قمة الهرم الاداري في الدولة العثمانية بل وفي بعض الاحيان هو المتحكم في قراراتها

التاريخ

اسم الطالب : أمل ذياب محمد		عنوان الرسالة : جوزيف نسيـم يوسف مؤرخاً للحروب الصليبية ١٩٧١	
الجامعة :ديالى	الكلية : كآية التربيـة للعلوم الإنسانيـة	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: التاريخ اسلامي
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أم.د. ظافر أكرم قدوري	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

مازالت دراسة تاريخ الحروب الصليبية تستأثر باهتمام العديد من الباحثين والمؤرخين ، وعلى الرغم من الدراسات الحديثة في مختلف الجوانب السياسية والاقتصادية والاجتماعية والعسكرية ، والتي أسهمت في إبراز صفحة من صفحات التاريخ هي صفحة الحروب الصليبية التي شغلت العالم قرابة ثلاثة قرون ، إلا ان أغلب الدراسات التي تناولت الحروب الصليبية سواء من المؤرخين العرب أم الغربيين إنما عبروا في كتاباتهم عن وجهة نظر واحدة بعيدة عن الموضوعية والحيادية ، وعلى هذا جاءت الكثير من آرائهم وكتاباتهم بعيدة عن الحقيقة ، ويبدو فيها التحيز لبني جنسهم .

وقد ارتأينا في هذه الدراسة تناول شخصية مصرية من الأقباط ، كان مؤرخاً للحروب الصليبية ، وهو المؤرخ المصري جوزيف نسيـم يوسف (١٩٢٥-١٩٩٣م) ، والذي سيرد في الرسالة باسم جوزيف وليس يوسف لشهرته بهذا الاسم . فضلاً عن كونه عربياً إلا أنه يعد واحداً من مؤرخي أقباط مصر الذي كتب عن الحروب الصليبية ، واعتمد فيها على أوثق المصادر من عربية وغربية ومعربة ، وعلى المراجع العربية الحديثة ومن شهود العيان أنفسهم ، ولمعرفة كيف تناول الحروب الصليبية وكيف كان منهجه وأسلوبه وهل كان محايداً في تناوله لآحداثها ، وقد اعتمدنا في دراستنا هذه على المنهج الوصفي التحليلي في عرض الأحداث التاريخية ، ومن الجدير بالملاحظة أننا جردنا مؤلفات جوزيف العديدة ؛ وذلك لإحصاء كل ما كتب عن موضوع الدراسة فوجدنا أنه قد ركز في كتب – العدوان الصليبي على بلاد الشام ولويس التاسع في الشرق الأوسط (١٢٥٠-١٢٥٤م ، وكتاب العرب والروم واللاتين في الحرب الصليبية الأولى

التاريخ

اسم الطالب : مصطفى حميد هادي حميد		عنوان الرسالة : السيرة النبوية في تفسير بحر العلوم للسمرقندي (ت ٤٠٠هـ / م)	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: التاريخ الإسلامي
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د محمد علي حسين	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله رب العالمين، وأفضل الصلاة وأتم السلام على من بعث رحمة للعالمين، خاتم الأنبياء والمرسلين محمد بن عبدالله وعلى آله وصحبه الميامين، ومن تبعهم بإحسان إلى يوم الدين . أما بعد:

فإنه من المعلوم بدهاءً والثابت تاريخياً أن سيرة النبي محمد (ﷺ) هي أصدق سيرة نبي عرفتها البشرية، إذ وصلت إلينا بأصح الطرق العلمية وأقواها ثبوتاً، فلم تصل إلينا من روايات تذكر تفاصيل الرسل والأنبياء السابقين بالقدر والتفصيل الذي ذكرت به سيرة المصطفى (ﷺ) ، فتلك سيرة النبي موسى (ﷺ) قد أضاف اليهود في سيرته من زيف وتحريف ، فلا يمكننا الركون الى ما ورد في التوراة لنستخرج منها سيرة صادقة لموسى (ﷺ) ، إذ يجزم بعض النقاد الغربيين بأن بعض أسفارها لم تكتب في حياة سيدنا موسى (ﷺ) ولا بعده بزمن قريب ، وانما كتبت في تباعد زمني غير مدرك ولا يعرف حتى كاتبها، وهذا وحده كافٍ للتشكيك في صحة سيرته (ﷺ) الواردة في التوراة ، ومثل ذلك يُقال في سيرة نبي الله عيسى (ﷺ) فهذه الاناجيل المعترف بها رسمياً لدى الكنائس إنما أقرت في عهد متأخر عن السيد المسيح بمئات السنين، فضلاً عن ذلك إن نسبة هذه الاناجيل لكاتبها لم تثبت بشكل يطمئن معه الدارس الى صحتها^(١).

أما سيرة النبي محمد (ﷺ) فقد كانت واضحة بشكل لا مجال للشك فيها، وجاءت على السنة الصحابة ومن تبعهم حتى دونت على وفق تفاصيل لم نجد في دفتها أي سيرة ذكرت لعظماء أو مشاهير الأرض، من جانب آخر ثمة تبيان في ذكر الأحداث التاريخية الواردة في مدونات السيرة، إلا أنها جاءت في بعض التفاصيل الهامشية من تلك الأحداث مثل الاختلاف في تاريخ الحادثة سواء في الشهر او السنة، أو عدم الاتفاق على اسم الصحابي الذي ورد اسمه في إحدى الحوادث، أما في جوهرها فلا اختلافات تعترضها، فضلاً عما ذكر فإن بعض أحداث السيرة النبوية قد جاءت في القرآن الكريم، وإن كانت مقتضبة، لكنها تحمل صوراً وعبراً وضعها العليم الحكيم جل جلاله

التاريخ

عنوان الرسالة : عزوف العمماء والفقهاء عن تولي القضاء في الدولة العربية الاسلامية حتى عام ٤٤٧ هـ \ ١٠٥٥ م		اسم الطالب : عذاره شريف عبد المحسن
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: تاريخ اسلامي	الكلية : كآية التربيّة للعلوم الإنسانيّة
الشهادة : دكتوراه	الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أم.د. مها عبد الرحمن حسين
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

إن الحمد لله نحمده ونستعينه ونستغفره ونتوب إليه ونثني عليه الخير كله ونعوذ بالله من شرور أنفسنا ومن سيئات أعمالنا والصلاة والسلام على من أرسل رحمة للعالمين خير معلم وموجه لهذه الامة وعلى آله وصحبه أجمعين وعلى من أهدى بهديهم الى يوم الدين .أما بعد...

يحظى القضاء بمكانة سامية نظراً لما له من أهمية بحياة الشعوب وأستقامة الدين على المعمورة بوصفه الأساس لتحقيق العدل ومنبعاً للأستقرار، وتتجلى عظمة القضاء حين كلف الله تعالى أنبياءه ورسله بذلك الى جانب قيامهم بتبليغ الرسالة ويظهر ذلك جلي بقوله تعالى : **جِي ي ي نَج نَح نَم نِي (ج)** ، ومن بعد الانبياء والرسل تولى هذه المهمة رجالاً عرفوا بالعلم والحكمة مما جعلهم أهلاً لذلك فتصدروا مكانة مرموقة في المجتمع وأكد عليها الدين الاسلامي وميزهم عن غيرهم سبحانه وتعالى بقوله : **جَدُّ وُ وُ وُ وُ (ج)** ، هم قوام المجتمع وأسياده إلا أنهم تركوا لنا بصمة أذهلت جمعاً غفيراً من الناس بإحجامهم عن القضاء وبين لنا التاريخ ذلك لاسيما وأنه مرآة الشعوب التي تروي لنا ما حاكاة أجدادنا في الماضي وما نحن عليه في الحاضر وعلى مرّ العصور وبأختلاف الازمان ، وأنطلاقاً مما سبق أطلنا الوقوف أمام هذه الظاهرة بعد أن أدرجها "التاريخ" في عدة مواطن لاسيما وأنا نستلهم منه الكثير من العبر والدروس عبر أيام شعوب أندرست وما تبقى من حضارات شاهقة فهو الدليل والمرشد للباحث ، وفي ضوء ما تقدم فأن موضوع (عزوف العلماء والفقهاء عن تولي القضاء في الدولة العربية الاسلامية حتى عام ٤٤٧ هـ / ١٠٥٥ م) له أهمية كبيرة وبعد الدراسة التي قمنا بها يتضح وبشكل جلي أنها ظاهرة ملازمة للمجتمعات الاسلامية وعبر العصور وعلى جميع أصقاع المعمورة ، وبناءً على ذلك كان السبب الأول لدراسة الموضوع والوقوف على مزاياه والغوص في غماره لمعرفة من هؤلاء النخب وما الاسباب التي دفعتهم الى العزوف ، والذي دفعنا أكثر وفقاً لمعرفتنا وطوال مدة البحث على المصادر التي وقعت بين أيدينا لم أجد دراسة أكاديمية علمية تناولت الموضوع بالتطرق الى أي عصر من عصور حقبة الدراسة سواء برسالة أو أطروحة

التاريخ

اسم الطالب : عائشة مهدي عدنان حسن		عنوان الرسالة : أسوار المدن في العصر العباسي (١٣٢-٦٥٦هـ/٧٤٩-١٢٥٨م)	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: تاريخ الإسلامي
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د ندى موسى عباس	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد الاولين والاخرين أبا القاسم محمد وعلى اله وصحبه اجمعين اما بعد

تعد الأسوار في كل الحضارات المدنية عنصر مهم من عناصر التخطيط الحضري والعمراني ، لحماية أي نسيج مجتمعي (خاص أو عام) مدني كان ام عسكري ؛ فهو دليل مادي صارخ على تأثير الأسوار في صنع تاريخ المدن ، وضرورة ملحة للحفاظ على مكتسباتها (توسعتها ، وتطورها) امام المخاطر الخارجية ، والتهديدات التي قد تتعرض لها لا سيما بأوقات الحروب .

لقد لوحظ بشكل عام استمرار العناية ببناء أسوار المدن منذ العصور التاريخية القديمة وحتى القرن الثاني عشر الهجري / الثامن عشر الميلادي ! وهنا يأتي التساؤل : عن القيمة والأهمية لأسوار المدن من الناحية التاريخية والحضارية طوال مدة الخمسة قرون ونيف للعصر العباسي ؟

لا ريب ان الشغف والعناية بالدراسة التاريخية ، والحضارية ، هو السبب الاول وراء الرغبة الحقيقية للوصول الى أكبر قدر ممكن من الحقائق المثيرة والمعلومات الدقيقة ، لأية جزئية حضارية مسترجعة من الماضي ، بغية رسم صورة قريبة لواقع العصر المزمع دراسته ، مما قد تساعد في فهم روح هذا العصر . كما وإن من أبرز غايات الرسالة هي تتبع التسلسل التاريخي لبناء الاسوار في العصر العباسي منها عوامل واسباب بناء أسوار المدن وتاريخها وطبيعة مواد البناء وظروفه وتطور هندسته في العالم الإسلامي ولا سيما بالعصر العباسي ، وبيان مدى نسبة تأثرها بأشكال وهندسة أسوار مدن الحضارات التي كانت قائمة في بيئتها ، مثل حضارات : وادي الرافدين(الأكدية ، والبابلية ، والآشورية ، والحضر) ، ووادي النيل(حضارة الفراعنة)، وبلاد عيلام ، والفرس ، والساسانيين ، والحضارة النبطية(تدمر ، والبتراء) ، والحضارة العربية(بلاد نجد ، والحجاز ، واليمن السعيد) ، والحضارات الغربية (واليونانيين ، والرومان) فضلا عن الحضارة الإسلامية في عصورها الاولى(الرسالة ، والراشدي ، والأموي) شرقاً ، وغرباً .

التاريخ

عنوان الرسالة : طرق انتقال الحكم في بلاد الأندلس وآثارها السياسية والعلمية حتى نهاية عصر ملوك الطوائف ١٠٩١/٥٤٨٤م		اسم الطالب : حسين عبد الجليل ابراهيم	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: تاريخ إسلامي	القسم : قسم التاريخ	الكلية : كآية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د بهار أحمد جاسم
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

امتد حكم العرب المسلمين لبلاد الأندلس من نهاية القرن الاول الهجري حتى نهاية القرن التاسع الهجري، أي ما يقرب من ثمان مائة عام، فكان قيام دولة العرب المسلمين في شبه الجزيرة الأيبيرية (الأندلس) عمل ابداعي لم يسبق أن حصل من قبل، وكذلك زوال حكمهم عن تلك البلاد كان نهائياً، فلم تتجدد الفرصة لعودة حكمهم لتلك البلاد بعدها إلى يومنا هذا، لذلك فقد كان الهدف من هذا العمل بيان الطرق والممارسات التي استعملها العرب المسلمون في تداول السلطة والحكم لتلك البلاد ومعرفة أسباب التفاوت الكبير الذي حصل من ناحية القوة والضعف الذي مرت به عصور بلاد الأندلس وذلك من خلال دراسة "طرق انتقال الحكم في بلاد الأندلس وآثارها السياسية والعلمية حتى نهاية عصر ملوك الصوائف (١٠٩١/٥٤٨٤م)"، فمن المعلوم أن قيام أي دولة وتكوين كيان لها يبدأ من الإيمان بعقيدة معينة ثم تطبيق مبادئ هذه العقيدة في ادارة تلك الدولة من أجل النجاح والاستمرار، ولكن ما حصل في بلاد الأندلس كان على خلاف ذلك، إذ إن المفصل الأساس للدولة ورأسها وهو الحكم ضل معتلاً أغلب الأحيان؛ بسبب عدم تطبيق أبسط المبادئ التي آمن بها العرب المسلمون على مفهوم الحكم، وهذا ما وجد ولاسيما في عصر الولاة (٥٩١-٥١٣٨/٥٧١٠-٧٥٦م)، وعصر الفتنة (٣٩٩-٤٢٢/١٠٠٩-١٠٣١م)، ثم في عصر ملوك الطوائف (٤٢٢-٥٤٨٤/١٠٣٠-١٠٩١م)، كذلك الممارسات والمؤامرات التي حدثت في عصر الإمارة (١٣٨-٣١٦/٧٥٦-٩٢٨م)، وكذلك ما حدث في عصر الخلافة (٣١٦-٤٢٢/٩٢٨-٤٢٢م)، وقد تناول الباحثون في دراسات سابقة مفاهيم نظم الحكم والوزارة، والحجابه وغيرها،

التاريخ

اسم الطالب : مصطفى رعد صادق		عنوان الرسالة : يحيى بن زكريا بن أبي زائدة الهمداني (ت ١٨٣هـ/٧٩٩م) ومروياته التاريخية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كآية التربية للعلوم الإنسانيّة	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: تاريخ إسلامي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د عبدالباسط عبدالرزاق حسين	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله رب العالمين خالق السموات والارض وجاعل الظلمات والنور، وصلى الله على نبينا محمد وعلى اله واصحابه اجمعين، خاتم الانبياء والرسول اجمعين بشر وانذر وواعد واوعد انقذ الله به البشر من الضلالة وهدى الناس إلى صراط مستقيم صراط الله الذي له ما في السموات والارض إلا إلى الله ترجع الامور.
وبعد...

تعد دراسة التاريخ الاسلامي لاسيما العصور الاسلامية الاولى من اهم الحقب الزمنية عند المؤرخين المسلمين، لما جاءت به هذه الحقبة من المبادئ والتعاليم والتي غيرت مسار الانسانية جمعاء وكانت سنة الله في الكون ان يكون حامل لواء هذا التغيير هو المصطفى محمد بن عبد الله (ؐ)، وانسجاماً مع هذه التبدلات الدينية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية التي جاء بها الرسول الاعظم (ؐ) لإنقاذ الامة والعالم والخروج بهم من الظلمات إلى النور، بيد ان هذه السيرة لم تدون من لدن من لقي النبي محمد (ؐ)، وعاش في زمنه الامر الذي دفع المسلمين بعد وفاته (ؐ) ان يهتموا بتتبع حياته (ؐ)، كحديثه وغزواته وما جرى فيها من وقائع، امتثالاً لما أمر الله عباده باتباع رسوله والافتداء به، وذلك بقوله سبحانه وتعالى: ﴿لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ لِّمَن كَانَ مِنَ الرِّسَالَةِ ۗ وَاللَّهُ يَخْتَارُ مَن يَشَاءُ لِيُخَيِّرَ لِمَن يَشَاءُ صَفَةً حَسَنَةً ۗ وَهُوَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ﴾ (سورة الحشر: ٧)، وقوله تعالى ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اتَّبِعُوا رَسُولَ اللَّهِ فَتُنقِلُوا سَلَمَاتِكُمْ وَمِنْكُمْ وَرَثَتِكُمْ إِلَى الْبَرِّ ۗ وَاللَّهُ يَهْتَمُّ بِالدِّينِ ۗ وَأَنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلِيمٌ﴾ (سورة الاحزاب: ٢١).

لذلك عني المؤرخون في أول أمرهم تدوين السيرة العطرة لرسول الله (ؐ) ثم الخلفاء الراشدين ثم خلفاء بني امية والتي شملت احداث ومواقف مر بها رسولنا الكريم (ؐ) وكان هذا التدوين من اجل حفظ الارث لكل الاجيال التي تأتي بعدهم وقد قيظ الله سبحانه وتعالى لهذا الامر رجال بذلوا جهوداً كبيرة في نقل هذه السيرة العطرة، جيلاً بعد جيل ونقلها عنهم تلاميذهم، وهكذا نقلت من بعدهم حتى وصلت إلى اصحاب المدونات من العلماء فدونها بكتبهم بالاسانيد.

التاريخ

اسم الطالب : مروان جمهور محمود العبيدي		عنوان الرسالة : الفكر العسكري في ممالك ودويلات العرب القديمة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانيّة	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: الشهادة : تاريخ إسلامي دكتوراه
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د عبدالباسط عبدالرزاق حسين الألوسي	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد النبي الأمين وعلى آله وصحبه ومن سار على نهجه الى يوم الدين...

أما بعد ...

تحتل دراسة تاريخ العرب قبل الاسلام أهمية كبيرة لدى الباحثين؛ رغبة منهم للتعرف على أصالة تلك الحضارة العربية القديمة وتأثيرها في الحضارة العربية الإسلامية، ولكون حقبة العرب قبل الاسلام تُعد حلقة الوصل بين العصور التاريخية القديمة والعصور الإسلامية.

كانت حياة العرب قبل الاسلام تتسم بكثرة الحروب والنزاعات بين الدول من جهة وبين القبائل من جهة أخرى، إذ أننا نجد نزاعات وحروب في بطون وعشائر القبيلة الواحدة، وقد كانت أسباب تلك الحروب مختلفة ومتنوعة منها ما قد تحدث حياً في التوسع والهيمنة ومنها ما يحدث لأسباب إجتماعية بسيطة ومنها من أجل تأمين مصدر الرزق، وقد كانت الاغارة والسلب والسبي من أهم العادات المنتشرة والمعروفة في شبه الجزيرة العربية؛ وذلك لقلة الموارد التي قد تسهل العيش وبالتالي يضطر رجال تلك القبائل للإغارة على من يجاوره من القبائل الأخرى كمحاولة لتوفير موارد العيش.

وقد عُد الدفاع عن النفس حقاً من حقوق الانسان التي لا يمكنه التنازل عنها والتي عدها جزءاً من شخصيته وكرامته؛ لذلك عرف العرب الحروب وقدسوها مثلهم مثل باقي الامم والشعوب القديمة التي آمن بها كوسيلة لحفظ النفس وتحقيق الأهداف والرغبات التوسعية، لا سيما أن الغزو والإغارة كانت تُعد من وسائلهم المشروعة التي لا يُعاب عليها وتُحسب من الشجاعة؛ لذلك ظهرت لدينا العديد من الحروب التي أخذت اسم أيام العرب والتي أحصاها الباحثين بأكثر من ألف يوم، وهو ما نراه مبالغ فيه.

التاريخ

عنوان الرسالة : مجلة الأصالة الجزائرية (١٩٧١-١٩٨١) دراسة تاريخية		اسم الطالب : ضياء حميد شريف
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: تاريخ حديث	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانية
الشهادة : دكتوراه	الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د صباح نوري هادي
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

عانت الجزائر اثناء حقبة الاحتلال الفرنسي جملة من المصاعب في كل نواحي الحياة (السياسية والاقتصادية والاجتماعية)، مما أدى إلى تدهور الحياة بصورة عامة، وهذا أدى إلى ظهور شخصيات، وجمعيات تدعو إلى ضرورة مواجهة الاحتلال الفرنسي، من خلال توعية الشارع الجزائري وتعليمه؛ لأنها تعد الحلقة الأولى للحصول على الاستقلال تمكن الجزائريون بعد حصولهم على الاستقلال عام ١٩٦٢ على تأسيس العديد من المجالات والصحف اليومية والاسبوعية والشهرية لغرض توعية الشعب الجزائري وتخليصه من التبعية للاستعمار الفرنسي ولا سيما وإن الأخير عمد على استخدام تلك الطرق إلى فرنسا الجزائر، ولذلك ظهرت صحف ومجلات عدة كان لها الاثر الكبير في التوعية وإحياء التراث الشعبي واللغة العربية للجزائر.

تعد مجلة الأصالة واحدة من المجالات التي كان لها الاثر الكبير في إحياء اللغة العربية ومعالجة الآفات الاجتماعية التي كانت تنخر في جسد الشعب الجزائري، وعالجت هذه المجلة مختلف الأوضاع السياسية والاجتماعية التي عانت منها الجزائر ويعد مولود قاسم نايت بلقاسم مؤسس هذه المجلة التي صدرت عام ١٩٧١ وكان له مجهود كبير في تأسيسها والعمل على استمرار إصدارها.

وكان لمجلة الأصالة أثر مهم في تطور الحركة الصحفية في الجزائر، إذ امتازت بحسن الاعداد والتنظيم، وأهمية المواضيع التي عالجتها، وتنوعت القضايا السياسية والاقتصادية والاجتماعية إلى دراستها بوصفها نموذجا للصحافة الجزائرية خلال النصف الثاني من القرن العشرين.

التاريخ

اسم الطالب : ليث خليل حمود عواد		عنوان الرسالة : وكالة الأمن القومي الأمريكي (١٩٥٢-١٩٧٤) دراسة تاريخية	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الإنسانيّة	القسم : قسم التاريخ	الاختصاص: التاريخ حديث
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د نبيل خليل إبراهيم	الدرجة العلمية : ا.م. د.	الشهادة : دكتوراه ماجستير

المستخلص :

شهدت الولايات المتحدة الأمريكية في أثناء تاريخها الحديث والمعاصر تطورات داخلية شملت قطاعات متنوعة، سواء كانت اقتصادية، أو سياسية/ أو اجتماعية، ألفت تلك التطورات بظلالها على واقع علاقاتها الخارجية، وأسهمت بذلك في توجيه ملامح توجهاتها السياسية وتحديدها، التي تمكنت بوساطتها المحافظة على أمنها واستقرارها الداخلي، وضمنت تحقيق مصلحتها على الصعيد الدولي، بحجة الدفاع عن الأمن القومي الأمريكي، وكانت عملية تأمين الوضع الداخلي وحماية الدولة من أعدائها الخارجيين قد استلزمت إعداد وتأسيس أجهزة استخباراتية، ذات إمكانات نوعية عالية، بغرض تحقيق الأهداف المنشودة لها، فكان ظهور وكالة الأمن القومي الأمريكي وإنشائها ما هو إلا حلقة من الحلقات المترابطة في سلسلة الأجهزة الحكومية الممثلة للسلطة التنفيذية، التي كان الهدف منها إحكام سيطرة الدولة، وحماية مواطنيها، وتأمين مصلحتها الداخلية والخارجية.

شكّل اهتمامنا بتتبع تاريخ وكالة الأمن القومي الأمريكي بوصفه جزءاً من توجهاتنا ورغبتنا الملحة في البحث والاستقصاء عن التاريخ الأمريكي المليء بالموضوعات العلمية الشيقة، التي لم تصل إليها بعد أنامل الباحثين والكتّاب، إذ ثبت لنا، وبعد مراجعة العديد من الأطاريح والرسائل العلمية التي كتبت في جامعتنا العزيزة، بأن المكتبة الأكاديمية العراقية ما تزال تفتقر إلى الدراسات التوثيقية التي تتطرق وبالتحليل الموضوعي مراحل التطور التاريخي لأجهزة الاستخبارات الأمريكية بوجه عام، ووكالة الأمن القومي بوجه خاص، على الرغم من أن هناك الكثير من الدراسات التي عُنيت بالبحث عن التطورات الداخلية للولايات المتحدة الأمريكية، أو توجهات سياستها الخارجية وعلاقتها مع بقية دول العالم

الهندسة

عنوان الرسالة : دراسة عددية وتجريبية للاهتزاز في انبواب التمدد المرنة باختلاف الابعاد التصميمية		اسم الطالب : مصطفى صبري محمد	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص : الهندسة ميكانيكية	القسم : الهندسة ميكانيكية	الكلية : كلية الهندسة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د	اسم المشرف : ا.م.د ضياء احمد صلال
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

Expansion bellows are widely used in applications of piping systems especially, the systems conveying fluid. The main function of bellows is to absorb the axial and transverse motions. Additionally, the flexibility of the expansion bellows make it sensible for vibration. This current work presents numerical model and experimental investigation study to analyze the vibration in expansion bellows. The main purpose of this research is to attempt to analyze the behaviour of U- shaped bellows under the influence temperature flow and mass flow rate. Firstly, a (MATLAB) code use to calculate numerically the bellows natural frequency depending on the material characteristics and design parameters of bellows. Furthermore, an experimental study is investigated on stainless steel 304L bellow type U-shaped with two inner diameters (10 and 20) mm to analyze the vibration under the effect of temperature and mass flow rate taking in consideration the bellow length and number of convolutions. For each diameter, three scenarios are prepared and tested in three types of supports (simple-simple), (fixed-free) and (fixed-fixed). The scenarios of the first diameters are included (100 mm pipe length with 36 number of convolutions, 200 mm pipe length with 75 number of convolutions and 300 mm pipe length with 111 number of convolutions) while

الهندسة

عنوان الرسالة : تأثير التقسية بقذف الرصاص والتآكل على حمل الانبعاج الحرج لأعمدة من الحديد المقاوم للصدأ نوع (٣٠٤)		اسم الطالب : امجد مظهر بدر
الكلية : كلية الهندسة	القسم : الهندسة الميكانيكية	الجامعة : ديالى
الاختصاص : الهندسة الميكانيكية	الدرجة العلمية : ا.د	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
الشهادة : ماجستير	الشهادة : دكتوراه	اسم المشرف : أ.د. سعد ذياب فارس

المستخلص :

Machine part exposed to an axial compressive load is called strut, but a vertical strut is known as a column. The machine members that must be investigated for column action include connecting rods, piston rods, screw jack, etc. If a column is exposed to a compressive load and this load being slowly augmented, a stage will attain if the column will be exposed to an ultimate load. After that, the column will collapse via crushing and the load will be recognized as a (crushing load). When the column is short or intermediate, the column fails sometimes in bending, and when the column is long, it fails in buckling. The value of buckling load is low for long columns and is relatively high for intermediate columns.

The present investigation focuses on testing and evaluation of columns (samples) using (304) stainless steel used in many engineering industries and will choose 24 samples (12 dry samples and 12 samples submerged in sea water for 90 day) with and without shot peening (SP). The buckling behavior of axial compressive load has been studied experimentally and theoretically using Euler and Rankin theories and Solidworks program

الهندسة

عنوان الرسالة : Behavior of Smart Reinforced Concrete Beam Column Joints Under Monotonic and Repeated Loading		اسم الطالب : مها قاسم حميد	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الهندسة المدنية	القسم : الهندسة المدنية	الكلية : كلية الهندسة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د.علي لفتة عباس
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

Using the super elastic materials in structures design is becoming apparent in the research feild because of their rare ability in sensing the around effect and reacting against the mechanical and thermal react. The major intent in this research is designing smart reinforced beam column joints by Shape Memory Alloy (SMA) bars.

The suggested systems use the Pseudo Elastic (PE) react of the SMA as reinforcement after being subjected to monotonic and repeated load. The behaviors of systems were explored experimentally and validated by using finite element simulation. At first stage, the design of reinforced steel dual interior beam column joint was managed and checked by using experimental test on large-scaled joints. The design of the reinforced joints by utilizing SMA bars (50% of the flexural reinforcement) was conducted then , the experimental test of the joint specimens was carried out to inspect the transfer of the forces. Also, the mechanical steel couplers used to make strong anchorage for the SMA bars in the connection area.

The experimental tests of the large-scaled SMA joints showed their better performance comparing to the ordinary one in the term of absorbed energy. In order to estimate load-displacement relationships of these specimens in third stage of this study , analytical models were developed

الهندسة

اسم الطالب : ريام حسام أحمد حبيب		عنوان الرسالة : Study the Mechanical Properties of Steel tube Reinforced by Composite Materials	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية الهندسة	القسم : الهندسة الميكانيكية	الاختصاص: الهندسة الميكانيكية
الشهادة: ماجستير			
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. م. د. اخلاص عيدان	الدرجة العلمية : ا. م. د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

When exposed to compression and bending stresses, hollow structural members are extremely sensitive structural elements. To safely sustain both service static loads, steel hollow tube members must be strengthened. This study focused on the experimental verification of circular hollow sections of steel of different thicknesses and wrapped with glass fibers and carbon or glass and carbon at different angles 0° and 90° under bending and compression loading. Twelve samples were examined for buckling and 12 of them for bending with thicknesses of 2 mm and 3 mm. The results obtained indicated that the column with the largest thickness of 3 mm and wrapped with two layers of glass and carbon at an angle of carbon 90° bears a greater load than the rest of the samples because (FRP) it is responsible for increasing the axial capacitance of the hollow steel samples and where it can be Using this method to improve the performance of hollow steel sections.

Critical buckling loads showed an increment of 35 % using two layers of Carbon and glass fibers in 2mm steel. The Same behavior was noticed using 3mm Composite tubes. Experimental results of 2mm tube compression test showed a 20% enhancement in Max stress with a 56% reduction in strain when a layer of glass and carbon were. Changing the tube thickness to 3mm showed an increase in applied

الهندسة

عنوان الرسالة : IMPROVEMENT OF EXPANSIVE SOIL BY ADDING GEOPOLYMER MATERIAL		اسم الطالب : نور ثامر عبد	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الهندسة المدنية	القسم : الهندسة المدنية	الكلية : كلية الهندسة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د. جاسم محمد عباس

المستخلص :

Expansive soils are soils that have a tendency to undergo significant changes in volume due to variations in moisture content. The volume changes in expansive soils may result in heaving and cracking that lead to infrastructure damages worth several billions of dollars each year all over the world. In recent years, there has been a growing interest in chemical stabilization to treat the engineering characteristics of soil such as swelling, strength, and volume stability. It was used chemical material environmentally friendly, sustainable, and low-cost building materials that originate from various sources it's called Geopolymer. The present work's aim was to study the effect of adding five percentages of Metakaoline based-Geopolymer (MK) to expansive soil (0.3%,1%,2%, 4%, and 6%) with an activator ratio of 20% for the weight of dry soil at curing period (0day,7days, and14days). The expansive soil used in the present work was brought from the Governorate of Al-Anbar /Iraq. A number of laboratory tests have been carried out which were, including one-dimensional consolidation tests, shear strength tests, and physical tests. Additionally, Scanning Electron Microscope (SEM) and X-ray diffraction (XRD)tests were done.

الهندسة

Effect of using Rubber in Base and Joint Connection: عنوان الرسالة on Structural Performance of Steel Frame Under Cyclic Loading		اسم الطالب : قادر عبد الستار محمد	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الهندسة الانشائية	القسم : الهندسة المدنية	الكلية : كلية الهندسة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. عامر محمد إبراهيم

المستخلص :

The world in general and Iraq in particular are exposed to many earthquakes, which cause damage, destruction and death when it occurs. The poor design and construction of buildings that meet seismic design requirements, as well as, the maintenance that needs a long time and high cost, it has become necessary to develop an alternative method that is simple to install with lower costs in comparison with other methods, such as using the smart connection technology of using rubber-steel bolts in steel structures.

This study is divided into two parts. The first part includes a numerical analysis of the previous studies using the Abaqus program for three experimental models; the results show a high degree of convergence between the experimental and numerical programs. The second one includes a study of the behaviour of models with rigid connections for five groups and a group of variables using the finite element method. The first group represents models by using rubber washers of different thicknesses in the beam-column connection under a horizontal cyclic load whereas the second one represents the interaction effect of using rubber in the base and the beam-column

الهندسة

عنوان الرسالة : Structural Performance of Fibrous Reinforced Concrete One-way Bubbled Slabs			اسم الطالب : أحمد سردار حكيم
الشهادة : ماجستير	الاختصاص : الهندسة الانشائية	القسم : الهندسة المدنية	الكلية : كلية الهندسة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. احمد عبد الله منصور
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

A reinforced concrete slab with plastic voids (Bubbled-Deck system) is a form of a slab with a two-dimensional configuration of voids designed to reduce the slab's self-weight while keeping about the same load-bearing capability as solid slabs. Plastic voided slabs may decrease the quantity of concrete by 35%, which is crucial in terms of cost savings and structural performance improvement. This study experimentally examines the strength and behavior of bubbled reinforced concrete one-way slabs. The experimental program evaluates eleven one-way slabs with (1760×420×125mm) diminution; one solid slab (without balls and fibers), and one bubble slab (with spherical balls but without fibers), which is used as a reference.; the other nine slabs are fibrous bubbling slabs (with a spherical ball and fibers), and these nine slabs are divided into three groups based on fiber types (steel fiber bubble slabs, polypropylene fiber bubble slabs, and chopped carbon bubble slabs). The experimental study includes the following parameters: the types of fibers and the percentage of each type, the experimental findings showed that basic bubbled slabs containing spherical ball had 90% of the ultimate load of solid slab and for steel fiber bubble slabs the increase in ultimate load capacity was (14.5 to 25.2 %) compared to solid slab and (26.8 to 39.8 %) compared to basic bubble slab

الهندسة

عنوان الرسالة : <i>BEHAVIOR OF REINFORCED CONCRETE ELLIPTICAL RING DEEP BEAMS</i>		اسم الطالب : بيداء نهاد حسن
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الهندسة الانشائية	القسم : الهندسة المدنية
		الكلية : كلية الهندسة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.
		اسم المشرف : أ.د. خطاب سليم عبد الرزاق
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

The main objective of the current study is the laboratory investigation of the behavior of reinforced concrete elliptical ring deep beams using the Strut and Tie Modelling (STM) of the ACI 318M-19. In addition, studying the behavior and strength of a proposed frame specimen in which only STM stress paths were cast and reinforced. This study included casting and testing eleven laboratory specimens divided into four groups. The section width of all specimens was 100 mm, while the height was changed between 300 mm and 350 mm. The main (major) diameter was 1500 mm and the secondary (minor) diameter was 950 mm c/c. All specimens were rest on four supports, tested using single concentrated midspan loads.

The parameters considered are secondary web reinforcement, main reinforcement, beam height in addition to the efficacy of using the STM, ACI 318M-19 method with this type of curved deep beams. The first group included omitting the horizontal web secondary reinforcement, omitting the vertical web secondary reinforcement, and omitting them together, in addition to changing the diameter of the web secondary

الهندسة

INVESTIGATION OF LATERAL RESISTANCE : عنوان الرسالة :
CAPACITY OF INCLINED HELICAL PILE GROUP IN SANDY SOIL
UNDER CYCLIC LOADING

اسم الطالب : علي حسين
احمد محمد

الشهادة :
ماجستير

الاختصاص:
الهندسة
المدنية

القسم : الهندسة المدنية

الكلية : كلية الهندسة

الجامعة : ديالى

الشهادة : دكتوراه

الدرجة العلمية : ا.م.د

اسم المشرف : أ.م.د .
حسن عبيد عباس

تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

Inclined helical piles are one of the types of deep foundations used to resist loads resulting from tension, lateral external loading, and axial compression. Despite significant progress in helical pile manufacturing and application, particularly in wind turbines and power transmission towers, few studies on their side behavior have been conducted.

In this research, the response of inclined helical and ordinary pile groups (2×1), (1×2), and (3-pile) under lateral cyclic load (CLR) study with the various pile inclination angles (5° , 10° , and 15°), the spacing of the piles to the diameter of the helix ($S/D_h = 3$), pile diameter (10 mm), and various pile embedded lengths to the diameter of the shaft ($L/d = 33$, and 26) by using single and double helix for inclined helical piles.

All inclined pile group models are embedded inside sandy soil at a relative density of 65% and tested under the impact of a pure two-way symmetrical side periodic load with a natural frequency of 0.2 Hz.

In this work, various parameters have been studied like the impact of configuration, the impact of pile inclination angles, the impact of helix number in the inclined helical pile and compared with the inclined ordinary pile, and the impact of embedded length for the inclined helical pile under the impact of various levels for periodic load proportion and with the use of a cyclic number until 100.

الهندسة

عنوان الرسالة : Using Building Information Model to Improve Planning Efficiency for Iraqi Construction Projects			اسم الطالب : مصطفى رعد يحيى
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الهندسة المدنية	القسم : الهندسة المدنية	الكلية : كلية الهندسة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا. د	اسم المشرف : أ. د. وضاح عامر حاتم
			الجامعة: ديالى
			تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢

المستخلص :

Planning is the cornerstone of success in the construction process, since it supplies data, manages productivity, and coordinates all activities. Planning issues arise due to their use of conventional techniques leading to severe planning inefficiencies. The project managers who remain used the traditional methods had difficulties tackling the issue. Building Information Modeling (BIM) technology has recently emerged, providing significant benefits across all construction phases and exceptionally superior management of time, cost, quality.....etc.

The research aims to enhance the efficiency of construction planning in Iraqi projects by using BIM in feasibility studies and design stages. A methodology comprising a questionnaire are designed and distributed to project planning specialists. The results indicate that the Iraqi construction sector requires this technology to optimize project planning due to its many capabilities. On the other hand, a comprehensive analysis of a selected case study's utilization of conventional techniques is undertaken by obtaining valuable data at the planning stage. Moreover, issues with the design stages and feasibility studies are identified. The researcher conducted a proposed system while using Navisworks and the capabilities of BIM, which covered simulation tasks, automatically calculating quantities, and detecting clashes.

الهندسة

عنوان الرسالة : ASSESSMENT OF SETTLEMENT FOR RAFT FOUNDATION UNDER ECCENTRIC LOADING NEARBY SANDY SLOPE USING FINITE ELEMENT METHOD			اسم الطالب : دينا مزاحم عبد أحمد
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الهندسة المدنية	القسم : الهندسة المدنية	الكلية : كلية الهندسة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا. د	اسم المشرف : أ. د. حسن عبيد عباس
			الجامعة: ديالى
			تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢

المستخلص :

Communication Towers may be found in areas outside cities, where sloping lands with raft and hills, a self-supporting tower with four legs and a height of 50 meters foundation is the typical tower adopted in this study. The communication tower represents a lightweight structure compared to other structures and at the same time exposed to eccentric load represented by the overturning moment resulting from the wind load, this load depend on the basic wind speed, and the prevailing speeds in Iraq (33, 38, 42, and 44) m/sec are the speeds which adopted to obtain the The study examines the behavior of tower foundation near values of eccentricity. sandy slope under the influence of parameters: eccentricity ratio (e/B) at values (0.08, 0.11, 0.14, and 0.15), relative density (loose, medium, dense), angle of slope at values (20° and 30°) with constant height of the slope (10) m and embedment depth (D_f/B) at values (0 and 0.125), using Finite Element Method in of the foundation Plaxis 3D program, these parameters investigate with two constitutive models: Hardening Soil Model (HSM) and Mohr Coulomb Model (MCM).

الهندسة

عنوان الرسالة : Using Genetic Algorithm to Improve Contractual Procedures For Construction Project in Iraq			اسم الطالب : ميس فانز كمال
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الهندسة المدنية	القسم : الهندسة المدنية	الكلية : كلية الهندسة الجامعة : ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م. د	اسم المشرف : أ.م. د علي حسين حميد أ.م. د. عمر اكرم تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

The contract management is the systematic and successful administration of contract formulation, implementation, and analysis with the aim of maximizing financial and organizational efficiency while lowering risk. The construction industry is hampered by the selection of inadequate contractors and by the use of inadequate contract formats across numerous ministries and time periods., It causes further issues in the project's later stages, especially in the construction stage , which has the largest and most important effect on the success of completing the project and one of the main problems is the incorrect application of the new Standard Bidding Document (SBD) in projects and the lack of these documents to certain criteria that lead to project success ,as the referral process should be the high efficiency firms. Accordingly, the goal of this research is to investigate the application of the new standard bidding documents (SBD) in Iraq construction projects and the lack of these documents to certain criteria that lead to project success. To get this, data were collected using documentary analysis plans, interviews, and questionnaires. With a 200 completed questionnaire form, the results showed that the implementation method and contract type have the most influential in terms of the interrelation between the factors of SBD with contracting or projects procedure. Furthermore, the SBD contractor selection criteria do not take into account the project type, whether it is a construction or infrastructure project, the absence of vibration weights

الفيزياء

اسم الطالب : سندس شوكت إبراهيم الدليمي		عنوان الرسالة : دراسة بعض الخصائص الفيزيائية لمادة Cd_2SnO_4 نانوية التركيب وتطبيقاتها	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم الفيزياء	الاختصاص: علوم الفيزياء : الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. زياد طارق خضير	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تضمنت هذه الدراسة تحضير أغشية Cd_2SnO_4 الرقيقة بطريقة التحلل الكيميائي الحراري وبنسب مولية مختلفة (١ : ١ ، ٢ : ١ ، ٣ : ١ ، و ٤ : ١) ، إذ أظهرت نتائج فحوصات حيود الأشعة السينية (XRD) ان جميع الاغشية المحضرة ذات تركيب متعدد التبلور ومن النوع المعيني (Orthorhombic). وأن أفضل نسبة مولارية كانت (١ : ٢ و ٣ : ١) ، و أظهرت فحوصات المجهر الإلكتروني الباعث الماسح للمجال (FE- SEM) ان السطح متجانس وذو توزيع منتظم للجسيمات تقريبا ، وتبين ان قيم الحجم البلوري كانت تتراوح بين (٣٥ - ٢٤) nm. وتم دراسة طوبوغرافية سطوح الأغشية باستعمال مجهر القوة الذرية (AFM)، اذ تبين ان أدنى قيمة لخشونة السطح كانت عند النسب المولية (١ : ١ ، ٣ : ١ ، ٤ : ١) ، بينما أعلى قيمة لخشونة السطح عند النسبة المولية (١ : ٢) ، كذلك تم دراسة الخصائص البصرية المتمثلة بالامتصاصية والنفاذية كدالة للطول الموجي و حساب قيمة فجوة الطاقة للانتقال المباشر المسموح وكانت بحدود (٢,٩ - ٢,٦) eV ، ولجميع النسب المولية. وتم ايضا إجراء الفحوصات التركيبية والبصرية لأغشية Cd_2SnO_4 الرقيقة المطعمة بالمنغنيز (Mn) وبنسب تطعيم (٩% ، ٧% ، ٥% ، ٣%). إذ أظهرت نتائج حيود الأشعة السينية (XRD) أنها تمتلك تركيبا متعدد التبلور (Polycrystalline) ومن النوع المعيني (Orthorhombic) أيضا، وإن حجم البلوريات يقل مع زيادة نسبة التطعيم، عدا نسب التطعيم (٩% ، ٥) . أما قياسات الخواص البصرية فقد تبين أن أعلى قيمة للنفاذية كانت (٩٠%) للحالة غير المطعمة، كذلك تبين ان طيف النفاذية يقل مع زيادة نسبة التطعيم بصورة عامة. كذلك أظهرت نتائج القياسات الكهربائية لأغشية (Cd_2SnO_4) غير المطعمة والمطعمة بالمنغنيز (Mn) تمتلك نوع حاملات الشحنة من النوع السالب (n-type) ولجميع الاغشية المحضرة، وأن قيمة معامل هول (R_H) تتناقص مع زيادة نسب التطعيم والتي رافقها نقصاً في التحركية (μ_H) بزيادة نسب التطعيم بالمنغنيز عند ثبوت درجة الحرارة. وتم تحضير خلايا شمسية من نوع n-Si / Cd_2SnO_4 غير المطعمة والمطعمة بالمنغنيز (Mn) بنسب تطعيم مختلفة، إذ تمت دراسة خواص التيار- فولتية في الظلام وعند الإضاءة بقدرة (١٠٠ mW/cm²) ، وتبين بان اعلى كفاءة تحويل للخلية بحدود (٢٠% . ١) ، يرافقها زيادة في التيار الضوئي، بان أفضل استجابة طيفية للمدى (300-1000) nm كانت عند الطول الموجي 450nm.

الفيزياء

عنوان الرسالة : تحضير بعض التراكيب النانوية لأغشية أكاسيد المعادن الثلاثية والكبريتيدات الرقيقة للتطبيقات الكهروضوئية			اسم الطالب : ليث علي صالح
الشهادة : دكتوراه	الاختصاص: علوم الفيزياء	القسم : قسم الفيزياء	الكلية : كلية العلوم
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. زياد طارق خضير
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

In this study, thin films of prepared materials (Cd_2SnO_4 and Zn_2SnO_4) were deposited via spray pyrolysis at temperatures (450, 500, and 550 °C), while thin films of prepared materials (Cu_2SnS_3 and $CuZnS$) were deposited using spin coating at temperatures (2000, 250, and 300 °C). The materials NPs (Cd_2SnO_4 and Zn_2SnO_4) were prepared at temperatures of (550 °C) while the materials (Cu_2SnS_3 autocombostion and $CuZnS$) were prepared at temperatures of (300 °C) using the sol-gel method.

The structural, optical, and electrical (Hall effect) properties of the obtained thin films were investigated. X-ray diffraction (XRD) results demonstrated that the films prepared by spray pyrolysis method Cd_2SnO_4 and Zn_2SnO_4 are polycrystalline with a cubic structure (Spinel), whereas the films prepared by spin coating Cu_2SnS_3 are polycrystalline with a tetragonal structure and a hexagonal structure of $CuZnS$, and that an increase in substrate temperature increased the crystal size. Using the Scherer formula, the crystal sizes of (Cd_2SnO_4 , Zn_2SnO_4 , Cu_2SnS_3 , and $CuZnS$) were determined to be 43.8 nm, 22.0 nm, 22.5 nm, and 37.2 nm, respectively. The X-ray diffraction results further revealed that all sol-gel-prepared films of Cd_2SnO_4 , Zn_2SnO_4 , Cu_2SnS_3 , and $CuZnS$ are polycrystalline with a cubic structure. The FTIR spectra indicated the formation of the materials and the presence of broad vibration

الفيزياء

عنوان الرسالة : تحضير ودراسة الخصائص الفيزيائية للمترابك النانوي (PVA/TiO ₂) وتطبيقاته الحيوية			اسم الطالب : فراس حيدر ابراهيم
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الفيزياء	القسم : قسم الفيزياء	الكلية : كلية العلوم
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. الفت احمد محمود
			تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢

المستخلص :

لتحضير مترابك نانوي تم تحضير مسحوق ثنائي أكسيد التيتانيوم (TiO₂) وبطوريه الروتايل (Rutile) والانتاس (Anatase) باستخدام الطريقة الكيميائية محلول -هلام (Sol - Gol)، اذ تم حرق رباعي أكسيد كلوريد التيتانيوم (TiCl₄) كمادة أساس مع الاثنانول النقي بدرجتي الحرارة (٦٥٠ ، ٨٥٠) °C، ودراسة تأثير درجة الحرارة الكلسنة لجسيمات (TiO₂) على الخصائص التركيبية و المورفولوجية ودراسة تأثيره على تثبيط لثلاثة انواع من البكتيريا (*E.Coli - Strptococcus mutan - Staphylococcus*) للمادة النانوية المحضرة . أظهرت نتائج ظهرت نتائج حيود الأشعة السينية (XRD) ونتائج المجهر الإلكتروني النافذ (TEM) والمجهر الإلكتروني الماسح (FE-SEM) الحصول على جسيمات شبه كروية (قرنابيط) متبلورة ونقية لثنائي أكسيد التيتانيوم TiO₂ النانوي بتركيب بلوري رباعي الزوايا نوعي - (الانتاس ، الروتايل). وان هيكل TiO₂ كان طور الانتاس عند درجة حرارة الكلسنة °C (٦٥٠) وبمعدل حجم جسيمات (21.4 nm) في حين كانت طور الروتايل بمعدل (30.41 nm) عند درجة حرارة الكلسنة (850 °C)، إذ تبين ان كل من درجة التبلور، والحجم البلوري وحجم الجسيمات لثنائي أكسيد التيتانيوم TiO₂ المحضر تزداد مع زيادة درجة حرارة الكلسنة، في حين ان كثافة الانخلاعات تنخفض مع زيادة درجة حرارة الكلسنة. ومن قياسات فورير للأشعة تحت الحمراء (FTIR) تم تحديد قمم الاواصر الاهتزازات الانحنائية لكل من (O - Ti - O) و (Ti - O) و (Ti - OH) التي ظهرت عند المنطقة (1000- 400cm⁻¹).

الفيزياء

عنوان الرسالة : تحسين الخصائص المغناطيسية لجسيمات (كوبلت- نيكل) فرايت النانوية بواسطة الترسيب بالليزر النبضي و دراسة تأثير هاليولوجي			اسم الطالب : مروه حازم صبار
الشهادة : الماجستير	الاختصاص: علوم الفيزياء	القسم : قسم الفيزياء	الكلية : كلية العلوم
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. تحسين حسين مبارك أ.م.د.ندى سهيل احمد

المستخلص :

In this research, we prepared magnetic nano particles in format $Co_{1-x}Ni_x Fe_2 O_4$ in two methods. The first method is Co-precipitation and we used pulsed laser deposition (PLD).

We used a mixture of nickel nitrate, cobalt nitrate, iron nitrate, as well as sodium hydroxide as a chelating agent to balance the ratio of the oxidizing agent.

The ferrite NPs were calcined at temperatures ($300\text{ }^{\circ}\text{C}$) for 3 hr. to remove water content and unwanted impurities and to obtain a better single-phase spinel structure. The resulting powder is then compressed into a disc with a diameter of (2 cm) and then we use laser deposition technology to obtain thin film.

Structure and magnetic properties of the NPs were tested using XRD, FE-SEM, FTIR, and finally the Vibrating Sample Magnetometer (VSM), which revealed the presence of Super para magnetic samples. The x-ray spectrum shows that the pattern of the particles formed is of the face -centered cubic and the theoretical values of the lattice constant and crystalline size (D) were calculated

الفيزياء

اسم الطالب : أيمن جمهور حسن		عنوان الرسالة : تأثير إضافة معدني النحاس والالمنيوم نانوية التركيب المحضرة بطريقة الاستئصال الليزري على الخصائص الفيزيائية لأغشية أكسيد القصدير (SnO ₂) الرقيقة	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم الفيزياء	الاختصاص: علوم الفيزياء الشهادة : الماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. زياد طارق خضير المجمعي أ.م. د. عمار عايش حبيب	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تم في دراستنا الحالية دراسة كل من الخصائص التركيبية والبصرية لأغشية (Sn_{1-x}Cu_xO₂) و (Sn_{1-x}Al_xO₂) الرقيقة وبنسب تطعيم حجمية (x= 0,3,5,7 and 9%) باستعمال طريقة المحلول الملحي وطريقة المحلول النانوي والمقارنة بينها. حضرت جميع الأغشية بطريقة التحلل الكيميائي الحراري على قواعد زجاجية ساخنة بدرجة حرارة (400°C)، إذ تمت دراسة الخصائص التركيبية للأغشية كافة باستعمال جهاز حيود الأشعة السينية (XRD) ومجهر القوة الذرية (AFM) والمجهر الإلكتروني الماسح الباعث للمجال (FE-SEM)، ودرس تأثير التطعيم على الخصائص البصرية باستعمال مطياف الأشعة فوق البنفسجية- المرئية (UV-Visible) ضمن المدى (٣٠٠-٩٠٠) nm.

أظهرت نتائج فحوصات (XRD) أن الأغشية المحضرة ذات تركيب متعدد التبلور ومن النوع الرباعي (Tetragonal)، وإن الإتجاه السائد للنمو لجميع الأغشية هو (١١٠) ، وتبين إن زيادة نسبة التطعيم بأيونات النحاس وجسيمات النحاس النانوية وأيونات الالمنيوم وجسيمات الالمنيوم نانوية التركيب أدى الى تغير في شدة القمم وخاصة للاتجاه السائد (110) لأغشية (Sn_{1-x}Cu_xO₂) وازداد عرض منتصف القمة لأغشية (Sn_{1-x}Al_xO₂). وبينت فحوصات (AFM) التفاوت في خشونة السطح وكذلك في معدل الحجم الحبيبي لأغشية (Sn_{1-x}Cu_xO₂) و (Sn_{1-x}Cu_xO₂) الرقيقة وأن التطعيم قد أثر في التركيب البلوري، وأظهرت النتائج أيضا زيادة نعومة السطح بالنسبة لأغشية SnO₂ المطعمة بأيونات النحاس وايونات الالمنيوم، وزيادة خشونة السطح عند تطعيم اغشية SnO₂

الفيزياء

عنوان الرسالة : تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية لأغشية $(MgO)_1-x(ZnS)_x$ نانوية التركيب بطريقة التحلل الحراري الكيميائي		اسم الطالب : حسين صبحي عبدالرحمن	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الفيزياء	القسم : قسم الفيزياء	الكلية : كلية العلوم
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. محمد حميد عبدالله
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	

المستخلص :

تم تحضير أغشية $(MgO)_{1-x}(ZnS)_x$ الرقيقة بنسب تشويب حجمية مختلفة (% $x = 0, 2, 4, 6, 8$) وذلك بترسيبها على قواعد من الزجاج بدرجة حرارة (350 °C) وبسمك (260±5 nm) وباستعمال تقنية التحلل الحراري الكيميائي (CSP). تم دراسة الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لجميع الأغشية المحضرة باستعمال تقنية حيود الأشعة السينية (XRD) ومجهر القوة الذرية (AFM) والمجهر الإلكتروني الماسح الباعث للمجال (FE-SEM) ومطياف الأشعة فوق البنفسجية-المرئية (UV-Visible Spectroscopy) وتأثير هول (Hall Effect).

أظهرت نتائج حيود الأشعة السينية (XRD) أن جميع الأغشية المحضرة لها بنية بلورية متعدد التبلور واتجاه نمو سائد (200)، وأن غشاء (MgO) الرقيق النقي ذو تركيب بلوري مكعب ومع إضافة الشائبة (ZnS) تظهر قمم جديدة ذات شدة قليلة؛ إذ يتم الحصول على تركيب سداسي. بينت نتائج مجهر القوة الذرية (AFM) أن قيم معدل الخشونة وقيم مربع متوسط الخشونة (RMS) تقل مع زيادة نسبة التشويب بكبريتيد الزنك (ZnS). بينت نتائج فحص المجهر الإلكتروني الماسح الباعث للمجال (FE-SEM) أن تراكيب سطوح الأغشية المحضرة تتكون من مجاميع من الجسيمات النانوية شبه كروية كثيفة ومتكتلة للغاية وأن معدل الحجم الحبيبي يتناقص بزيادة نسبة التشويب بكبريتيد الزنك (ZnS).

الفيزياء

عنوان الرسالة : تحضير وتوصيف المتراكبات النانوية (بولي بيرول- فيرايت) وتطبيقاتها الفيزيائية		اسم الطالب : عمر أحمد حسين الجبوري	
الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم الفيزياء	الاختصاص: العلوم الفيزياء	الشهادة : دكتوراه
اسم المشرف : أ.د. تحسين حسين مبارك أ.د. عصام محمد ابراهيم		الدرجة العلمية : ا.د. الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

This research concentrates on the preparation of polypyrrole nanofibers (PPy-NFs) polymer using chemical polymerization technique and the nanoparticles of $(Co_{0.8-x}Zn_xMn_{0.2}Fe_2O_4)$ by co-precipitation technique followed by thermal treatment in a hydrothermal autoclave reactor where the values of (x) were within range (0-0.8) with (0.2) increment in each sample. Then the polypyrrole nanofibers were decorated with different ferrite nanoparticles to obtain (PPy-NFs/Ferrite nanoparticles) nanocomposite.

The prepared materials were characterized via several techniques, including X-ray Diffraction (XRD), infrared spectroscopy (FTIR) and Field emission Scanning electron microscopy (FESEM). (XRD) results demonstrated the amorphous character of polypyrrole and the single phase cubic spinel for the ferrite nanoparticles. The Crystallite size (D_{311}) of the ferrite particles was within the range (8.54-14.47) nm. Also, (FESEM) images revealed that polypyrrole has polymerized in form of a 1D nanofibers net. Also, ferrite nanoparticles are spherical with little change in particle size distribution. (FTIR) of ferrite nanoparticles revealed two distinct absorption bands belonging to the tetrahedral places and octahedral places, respectively. In addition to it exhibited fabulous coherence between polypyrrole

الفيزياء

اسم الطالب : ضحى حسن عباس		عنوان الرسالة : تحضير مزيج بوليمري CMC/PEG و دراسة تأثير إضافة جسيمات الذهب النانوية المحضرة بالليزر النبضي على بعض الخصائص الفيزيائية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم الفيزياء	الاختصاص : علوم الفيزياء الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. ألفت أحمد محمود أ.م.د. عمار عايش حبيب	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

في هذا العمل تم تحضير أغشية بوليمرية (CMC 50%/PEG 50%) النقية والمدعمة بجسيمات الذهب النانوية وبنسب مختلفة (5, 10, 15) ml، باستخدام طريقة صب المحلول. استخدمت تقنية الاستئصال بالليزر النبضي في السائل (PLAL) التي تتميز بسهولتها وكلفتها الواطئة لتحضير دقائق الذهب النانوي (Au NPs) باستخدام ليزر النديميوم ياك (Nd:YAG) مضبط عامل النوعية بتردد (1 Hz) وبطول موجي (1064 nm) وبطاقات مختلفة (mJ 550,600,650,700) وعدد نبضات ثابت (500 P). تم دراسة الخصائص التركيبية والمورفولوجية والبصرية و الحرارية لأغشية الخليط البوليمري (CMC/PEG) كاربوكسي مثيل السيليلوز/ بولي ايثيلين كلاكول المحضرة، وايضا تم اختبار الفعالية البيولوجية لجسيمات الذهب النانوية على نوعين من البكتريا، *Staph aureus* و *p.aeruginosa* حيث نلاحظ ازدياد تأثير هذه المحاليل على الخلايا كلما ازادت طاقة الاستئصال بالليزر. أظهرت نتائج حيود الأشعة السينية ان النظام البلوري هو مكعب الشكل واحادي التبلور وظهرت نتائج المجهر الالكتروني الماسح الحصول على جسيمات كروية وشبه كروية نقية لمعدن الذهب النانوي (Au NPs) ، إذ تبين أن متوسط الاقطار لجسيمات الذهب النانوي المحضرة تتراوح بين (39,43,45,49) nm للطاقات (550, 600, 650, 700) mJ على التوالي، حيث لوحظ زيادة جسيمات الذهب النانوي مع زيادة طاقة الليزر بالتدريج .

الفيزياء

عنوان الرسالة : الخصائص التركيبية، والكهربائية والمغناطيسية للفائق المغناطيسي $Zn_xMn_{1-x}Fe_2O_4$ نانو فرايت الممزوجة ب tio_2		اسم الطالب : مثنى الطيف عباس
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الفيزياء	القسم : قسم الفيزياء الكلية : كلية العلوم الجامعة:ديالى
الشهادة : ماجستير		اسم المشرف : ا.م. زينة محمد علي عباس تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢

المستخلص :

The objective of this thesis is to synthesize and study the structural, magnetic and electrical properties of nanoparticles made of ferrite zinc manganese using the stoichiometric formula $Zn_xMn_{1-x}Fe_2O_4$ ($X= 0, 0.15, 0.25, 0.35,$ and 0.45) respectively, were prepared using the sol-gel auto-combustion process. After combustion, the as-burnt powders were calcined at $650, 750,$ and $850\text{ }^\circ\text{C}$ for 2 hrs to increase homogeneity and remove organic waste, where the as-burnt specimens and the specimens that calcined at $650, 750,$ and $850\text{ }^\circ\text{C}$ added with a five-drop PVA as a binder to press it into circular pellets of diameter 1cm with thickness about 3 mm. The prepared pellets were sintered at $400, 600,$ and $800\text{ }^\circ\text{C}$ for 2 hrs to intensify of the specimens and, slowly allowed to be cooled naturally to examine the dielectric properties. Another purpose of this work is to blend and study the structural, magnetic and electrical properties of zinc manganese nitrate ferrite and titanium nanocomposites at 500 using the formula $ZnMnFe_2O_4/TiO_2$ in different proportions prepared using the traditional .(20%, 30%, 40%, 50% and 60%) respectively ceramic method. The best results were the crystal

الفيزياء

اسم الطالب : ساره مجبل علي الجامعة :ديالى	عنوان الرسالة : تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية للمترابك البوليمري CMC:PVA المدعمة بجسيمات CuO النانوية المحضرة بالبلازما
الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم الفيزياء
التاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د محمد حميد عبد الله أ.م.د ردينة علي لطيف
الشهادة : ماجستير	الاختصاص : علوم الفيزياء
الشهادة : ماجستير	الدرجة العلمية : ا.م.د

المستخلص :

تم تحضير أغشية بوليمرية (CMC 50%/PVA50%) النقية والمدعمة بجسيمات اوكسيد النحاس النانوية وبنسب مختلفة % (1, 3, 5)، باستخدام تقنية البلازما (Plasma Jet)، تم دراسة الخصائص التركيبية المتمثلة بحيود الاشعة السينية (XRD) ومطياف الاشعة تحت الحمراء (FTIR) والمورفوجية باستخدام المجهر الالكتروني الباعث للمجال (FE-SEM)، والبصرية والكهربائية و الحرارية للأغشية البوليمرية المحضرة النقية والمدعمة بالمادة النانوية CuO، أظهرت النتائج التركيبية (XRD) الحصول على جسيمات اوكسيد النحاس CuO ذو تركيب بلوري احادي الميل (Monoclinic) و الاتجاه المفضل للنمو هو (111)، بينت نتائج مطياف الاشعة تحت الحمراء (FTIR) التفاعل الجيد بين جسيمات اوكسيد النحاس المحضر والخليط البوليمري (CMC-PVA) ضمن الاغشية البوليمرية المترابكة النانوية، وبينت نتائج المجهر الالكتروني الماسح الباعث للمجال تم الحصول على اشكال منتظمة تشبه القضبان النانوية ذات ابعاد (القطر بحدود 20 nm والطول بحدود 78 nm).

تم دراسة طيف النفاذية لخليط CMC-PVA بمدى الأطوال الموجية (200-1100) nm وبنسب مختلفة من اوكسيد النحاس النانوي wt% (0, 1, 3, 5)، بينت النتائج إن إضافة جسيمات اوكسيد النحاس النانوي إلى الخليط البوليمري (CMC-PVA) أدى إلى خفض نسبة النفاذية وهذا الانخفاض يزداد مع زيادة محتوى الجسيمات النانوية ويقل مع زيادة الطول الموجي، إن معامل الامتصاص للأغشية يزداد عند اضافة جسيمات اوكسيد النحاس النانوي ويزداد مع زيادة محتوى الجسيمات، تم قياس فجوة الطاقة البصرية (E_g^{opt}) حيث ظهرت ان فجوة الطاقة واسعة و بحدود (٤,٣ eV) وقلت بمقدار قليل إلى (٣,٨ eV) مع زيادة محتوى CuO إلى (٥%) نتيجة لخلق مستويات عيوب موضعية بالقرب من نطاق التوصيل، قيم كل من معامل الانكسار ومعامل الخمود والجزء الحقيقي والجزء الخيالي لثابت العزل الكهربائي للأغشية المحضرة تزداد عند اضافة جسيمات اوكسيد النحاس النانوي.

اظهرت نتائج الخصائص الكهربائية بأن قيم التوصيلة الكهربائية المتناوبة للأغشية المحضرة تزداد عند اضافة جسيمات CuO النانوية ومع زيادة كل من تردد المجال الكهربائي المسلط وزيادة محتوى الجسيمات، بينما إن قيم ثابت العزل الكهربائي تزداد مع زيادة كل من محتوى جسيمات CuO النانوية لكنها تنخفض مع زيادة التردد، في حين إن معامل فقد العزلي للأغشية المحضرة ينخفض عند اضافة الجسيمات النانوية ومع زيادة التردد.

الفيزياء

عنوان الرسالة : دراسة تأثير ظروف التحضير على الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لأغشية أكسيد النحاس الرقيقة المحضرة بطريقة الطلاء البرمي للمحلول الهلامي		اسم الطالب : نبيل خليل حسين	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم الفيزياء	الاختصاص: العلوم الفيزياء
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د. جاسم محمد منصور	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تم في هذه الدراسة، ترسيب أغشية أكسيد النحاس (CuO) الرقيقة غير المطعمة الملدنة بدرجات حرارة (425, 475, 525 and 575°C)، والمطعمة ثنائيا بالكاديوم (Cd)، والكوبلت (Co) بنسب وزنية متساوي [(1+1), (3+3), (5+5), and (7+7) wt%]، والمحضرة بتقنية الطلاء البرمي للمحلول الهلامي على قواعد زجاجية، وتم دراسة الخواص التركيبية، و المورفولوجية، والبصرية، والكهربائية باستخدام حيود الأشعة السينية (XRD)، والمجهر الإلكتروني الماسح الباعث للمجال (FESEM)، والتحليل الطيفي المشتت للطاقة (EDS)، ومجهر القوة الذرية (AFM)، ومطيافية الأشعة المرئية، والفوق البنفسجية (UV-Vis spectroscopy)، وتأثير هول (Hall effect). كذلك تمت دراسة التحسس الغازي للعينات غير المطعمة، والمطعمة. أظهرت نتائج أنماط حيود الأشعة السينية (XRD) أن جميع الأغشية المحضرة متعددة التبلور (Polycrystalline) بطبيعتها، وبتركيب من النوع أحادي الميل (Monoclinic)، وبالالاتجاه السائد المفضل للنمو (٠٠٢) و (١١١)، ولا يوجد تغيير للاتجاه السائد بارتفاع درجة حرارة التلدين أو تغيير نسب التطعيم الثنائي، إذ أن ارتفاع درجة حرارة التلدين، وكذلك التطعيم الثنائي بالكاديوم والكوبلت بنسب (١+١) و (٣+٣) يؤدي إلى زيادة في شدة القمة لنمط حيود الأشعة السينية مع زيادة قيمة حجم البلوريات يرافقه نقص في قيم كل من الانفعال المايكروي، وكثافة الانخلاعات، وعدد البلوريات مقارنة بأغشية CuO غير المطعمة والملدنة بدرجة حرارة واطئة، أما التطعيم بنسب (٥+٥) و (٧+٧) لوحظ تناقص بالحجم البلوريات.

الفيزياء

عنوان الرسالة : تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية للمترابك النانوي CMC-PAA/MgO		اسم الطالب : هاله منصور حسين	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم الفيزياء	الاختصاص: علوم الفيزياء
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. محمد حميد عبدالله	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تم في هذه الدراسة تحضير مادة أكسيد المغنيسيوم (MgO_{NPs}) النانوية باستعمال طريقة الترسيب (Precipitation Method) الكيميائي. فضلاً عن تحضير أغشية الخليط البوليمري المتكون من كربوكسي ميثيل سليلوز (CMC) وبولي أكريلك اسيد (PAA) النقية والمدعمة بجسيمات أكسيد المغنيسيوم (MgO_{NPs}) النانوي باستعمال طريقة صب المحلول (Solution Casting)، حيث يبلغ سُمك الأغشية (30 μm). بالإضافة الى دراسة تأثير كل من درجة حرارة الكلسنة باختلاف درجات الحرارة ($400, 600, \text{ and } 800$ °C) على خصائص أكسيد المغنيسيوم (MgO_{NPs}) وبعدها تم دراسة اضافة (MgO_{NPs}) المحضر بدرجة حرارة (800 °C) وبتراكيز wt% (0, 3, 5, and 7) على الخصائص (التركيبية، البصرية، الكهربائية، والحرارية) لأغشية الخليط البوليمري (PAA-CMC) المحضرة.

أظهرت نتائج حيود الأشعة السينية (XRD) الحصول على جسيمات متعددة التبلور لأوكسيد المغنيسيوم (MgO_{NPs}) النانوي ومع ازدياد درجة الحرارة يزداد التبلور. بينت نتائج التحليل الحراري الوزني (TGA) هناك عدة مناطق لنقصان الوزن وإن التفاعلات الداخلة في تحضير جسيمات أكسيد المغنيسيوم (MgO_{NPs}) النانوية تتطابق تقريباً عند درجة حرارة (430 °C). من جانب آخر تمثلت نتائج المجهر الإلكتروني الماسح (FE-SEM) بتكوين مجاميع كثيفة ومشتتة. أظهرت نتائج مطياف الأشعة تحت الحمراء (FTIR) التفاعل الجيد بين جسيمات أكسيد المغنيسيوم (MgO_{NPs}) النانوية المحضرة والخليط البوليمري (PAA-CMC) ضمن الأغشية البوليمرية المترابكة النانوية.

الفيزياء

اسم الطالب : نور محمد أبراهيم		عنوان الرسالة : تحضير ودراسة الخصائص الفيزيائية لبعض الأكاسيد النانوية وتطبيقاتها الحيوية	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم الفيزياء	الاختصاص: علوم الفيزياء الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. زياد طارق خضير أ.د. طالب جواد كاظم	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تم في هذا البحث استخدام طريقتين مختلفتين هما طريقة المحلول الغروي (Sol-gel) والطريقة البيولوجية وتسمى أيضا بطريقة التوليف الأخضر، وكذلك تم استعمال نوعين من المستخلصات النباتية (مستخلص أوراق البرتقال و الزيتون) كعوامل أكسدة واختزال، وذلك لتحضير أكاسيد كل من النيكل والنحاس والكاديوم ذات التراكيب النانوية. تم دراسة الخصائص التركيبية والبصرية للأكاسيد المحضرة، والتي تضمنت حيود الأشعة السينية (XRD) والمجهر الإلكتروني الماسح بمجال الانبعاث (FE-SEM) وطيف الأشعة السينية المشتتة للطاقة (EDS) وقياس مطياف الأشعة فوق البنفسجية والمرئية (Uv-Vis) وقياس طيف الأشعة تحت الحمراء لتحويلات فورير (FT-IR) على التوالي لجميع الاكاسيد المحضرة، تم إختبار فعالية الأكاسيد النانوية المحضرة في مجال التطبيق الحيوي لتنشيط نوعين من البكتريا المختبرية (Escherichia coli) و (Staphylococcus) واحد أنواع الفطريات (Candida albicans).

أظهرت فحوصات حيود الأشعة السينية (XRD) أن الأكاسيد المحضرة كانت ذات تركيب متعدد التبلور (Polycrystalline) بعضها من النوع المكعب (Cubic) والبعض الآخر من النوع أحادي الميل (Monoclinic)، إذ تم حساب كل من معدل الحجم البلوري (D) وثابت الشبكة (a_0) وعامل التشكيل (Tc). بينت صور (FE-SEM) وفحص (EDS) أن الاكاسيد التي حصلنا عليها ذات أشكال نانوية مختلفة ونسب تكوين مختلفة.

الفيزياء

عنوان الرسالة : تحضير ودراسة بعض الخصائص الفيزيائية لأغشية $(MgO)_{1-x}(ZnS)_x$		اسم الطالب : حسين صبحي عبدالرحمن	
الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم الفيزياء	الاختصاص : علوم الفيزياء	الشهادة : ماجستير
اسم المشرف : أ.م.د. محمد حميد عبدالله	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

تم تحضير أغشية $(MgO)_{1-x}(ZnS)_x$ الرقيقة بنسب تشويب حجمية مختلفة $(x = 0, 2, 4, 6, 8)\%$ وذلك بترسيبها على قواعد من الزجاج بدرجة حرارة $(350\text{ }^\circ\text{C})$ وبسمك $(260 \pm 5\text{ nm})$ وباستعمال تقنية التحلل الحراري الكيميائي (CSP). تم دراسة الخصائص التركيبية والبصرية والكهربائية لجميع الأغشية المحضرة باستخدام تقنية حيود الأشعة السينية (XRD) ومجهر القوة الذرية (AFM) والمجهر الإلكتروني الماسح الباعث للمجال (FE-SEM) ومطياف الأشعة فوق البنفسجية-المرئية (UV-Visible Spectroscopy) وتأثير هول (Hall Effect).

أظهرت نتائج حيود الأشعة السينية (XRD) أن جميع الأغشية المحضرة لها بنية بلورية متعدد التبلور واتجاه نمو سائد (200)، وأن غشاء (MgO) الرقيق النقي ذو تركيب بلوري مكعب ومع إضافة الشائبة (ZnS) تظهر قمم جديدة ذات شدة قليلة؛ إذ يتم الحصول على تركيب سداسي. بينت نتائج مجهر القوة الذرية (AFM) أن قيم معدل الخشونة وقيم مربع متوسط الخشونة (RMS) تقل مع زيادة نسبة التشويب بكبريتيد الزنك (ZnS). بينت نتائج فحص المجهر الإلكتروني الماسح الباعث للمجال (FE-SEM) أن تراكيب سطوح الأغشية المحضرة تتكون من مجاميع من الجسيمات النانوية شبه كروية كثيفة ومتكتلة للغاية وأن معدل الحجم الحبيبي يتناقص بزيادة نسبة التشويب بكبريتيد الزنك (ZnS).

الكيمياء

اسم الطالب : احمد عبد الكاظم كريم الجليحاوي		عنوان الرسالة : تقدير تراكيز الحديد و الزنك و القصدير في الأغذية المحفوظة في العلب المعدنية المتضررة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم الكيمياء	الاختصاص: علوم الكيمياء الشهادة : دبلوم عالي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. أقبال سلمان محمد	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تضمنت هذه الدراسة تقدير تراكيز بعض المعادن الثقيلة (Sn ، Zn، Fe) في أنواع مختلفة من العلب المعدنية النظامية (control) والعلب المعدنية المتضررة (المعفوسة) المتوفرة في الأسواق المحلية كان بعض هذه المعلبات مستورداً والآخر محلياً. تم أخذ عينات الطعام من هذه العلب و أجري عليها عملية الترميد ثم الهضم باستخدام خليط من حامضي الهيدروكلوريك والنترريك المركزين ذات نقاوة عالية .

تم تقدير تراكيز العناصر المدروسة في العينات المأخوذة باستخدام جهاز الأمتصاص الذري (FAAS) بينت النتائج إن هناك فرقاً معنوياً ($p < 0.05$) بين معدل تراكيز العناصر قيد الدراسة في المعلبات الغذائية المتضررة و المعلبات الغذائية السليمة؛ إذ هناك ارتفاع واضح في معدل تراكيز هذه العناصر الثقيلة .

الكيمياء

عنوان الرسالة : تحضير بوليمرات مركبه جديدة حاوية على حلقة ٤,٣,١ – ثايدايازول ودراسة خواص اللصوقية والذوبانية والثبات الضوئي			اسم الطالب : ايناس خيرالله علي
الشهادة : الماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د.مصطفى كطان شنيشل

المستخلص :

The work involves two parts:

Part one: synthesis of new tris-copolymer composed from the reaction of three monomers acrylic acid acrylamide and 2-(N-allylamino)-5-(substituted phenyl)-1,3,4-thiadiazole as follows: substituted carboxylic acids were reacted with thiosemicarbazide in the presence of $POCl_3$ to form compounds 2-amino-5-substituted phenyl-1,3,4-Thiadiazol (A1-A10), these compounds were reacted with allyl chloride to form 2-(N-allylamino)-5-(Substituted phenyl)-1,3,4-thiadiazole (B1-B10), the later were polymerized by free radical polymerization using solution polymerization technique to form polymers (P1-P10) as shown in the scheme below.

Part two: involves some applications such as:

1. Adhesion strength properties were measured to heal some types of materials like Aluminum and glass.
2. Cracks healing the polymers were used as cracks healers for marble.

الكيمياء

عنوان الرسالة : تحضير وتشتيت جسيمات نانوية مختلفة (Al_2O_3 و Fe_2O_3) في مصفوفة بارافين كمواد امتزاز محسنة		اسم الطالب : بتول سرحان منصور
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.
الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة		اسم المشرف : أ.م.د. عبد القادر حسين نعمة
الجامعة :ديالى		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

This study includes the preparation of nanoscale aluminum oxide ($\gamma-Al_2O_3$), iron oxide nanoparticles ($\alpha-Fe_2O_3$) and their binary nanocomposites with paraffine and activated charcoal ($\alpha-Fe_2O_3$ /paraffine, $\gamma-Al_2O_3$ /paraffine, $\alpha-Fe_2O_3$ /AC and $\gamma-Al_2O_3$ /AC) to it enhancement adsorption of methyl orange dye from their aqueous solutions.

The nano oxides were prepared in an environmentally friendly manner (by ❖ treatment with aqueous eucalyptus leaves extracts) using different sources of iron $FeSO_4 \cdot 7H_2O$ and $FeCl_2 \cdot 4H_2O$ as the nanoscale iron oxide , and $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ and $Al_2(SO_4)_3 \cdot 16H_2O$ as the nano aluminum oxide source. The $Fe(OH)_2$ and $Al(OH)_3$ nanoparticles were obtained by slow addition of sodium hydroxide solution to eucalyptus extract. Then to obtain $\alpha-Fe_2O_3$ and $\gamma-Al_2O_3$ nanoparticles, calcination of $Fe(OH)_2$ and $Al(OH)_3$ nanoparticles was carried out at $550^\circ C$. Nanoparticles were diagnosed by FTIR, XRD, FESEM and DLS techniques. Brunauer-Emmett-Teller (BET)) was used to determine the surface

الكيمياء

عنوان الرسالة : تطوير بعض المضادات الحيوية باستخدام تقنية النانو واختبار فعالية التثبيط على أنواع مختلفة من البكتريا المرضية		اسم الطالب : وفاء مجيد يحيى	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. مصطفى عبد المجيد حميد
		تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	

المستخلص :

هدفت هذه الدراسة الى تطوير ثلاث مضادات حيوية قياسية من الجيل الاول تتراسيكلين وسيفالكسين وسلفاميثوكسازول تم الحصول عليها من معمل ادوية سامراء وشركة الكندي للأدوية. طورت بثلاث طرق مختلفة ميكانيكية وفيزيائية وكيميائية لتحويلها الى مضادات نانوية ودراسة الفعالية على بكتريا مقاومة لهذه المضادات من خلال قياس التركيز المثبط الأدنى وفحص السمية الخلوية لكل من المضادات الحيوية المطورة بأجراء اختبار انحلال خلايا الدم . تم العمل بالطريقة الميكانيكية باستخدام مطحنة الكرة الكوكبية النانوية وبالطريقة الفيزيائية باستخدام تقنية الموجات فوق الصوتية لغرض تحويل SMX الى الحجم النانوي وشخص الحجم الحبيبي باستخدام تقنية DLS وظهرت النتائج زيادة في الحجم لكنتا الطريقتين . استخدمت الطريقة الفيزيائية تقنية الموجات فوق الصوتية لتحويل كل من TCs CFX , الى الحجم النانوي وأظهرت النتائج نقصان بالحجم مقارنة مع المضادات الحيوية القياسية . أما الطريقة الكيميائية تمت بتحميلها بالأكاسيد النانوية المحضرة Fe_2O_3 , CuO , $CuFe_2O_4$ والانايب الكربونية متعددة الجدران . شخضت المركبات باستخدام التقنيات الآتية FTIR , XRD , EDX , SEM , DLS . أظهرت نتائج XRD ان متوسط الحجم الحبيبي لبلورات المضادات الحيوية النانوية المطورة TCs NPs , CFX NPs , SMX NPs على التوالي 13.51 , 32.22 , 37.79 nm ومتوسط الحجم الحبيبي لبلورات الاكاسيد النانوية المحضرة Fe_2O_3 , CuO , $CuFe_2O_4$ على التوالي 6.75 , 44.83 , 38.80 nm . ومتوسط الحجم الحبيبي لبلورات TCs المحمل بالأكاسيد النانوية و (MWCNTs , TCs) MWCNTs TCs Fe_2O_3 NPs TCs CuO NPs على التوالي 12.97 , 34.56 , 22.37 , 28.10 nm . ومتوسط الحجم الحبيبي لبلورات CFX المحمل بالأكاسيد النانوية (CFX $CuFe_2O_4$ NPs , CFX Fe_2O_3 NPs , CFX CuO NPs) على التوالي 39.69 , 13.81 , 37.92 nm . أظهرت نتائج DLS الحجم الحبيبي في السائل للمضادات الحيوية النانوية المطورة CFX NPs , TCs NPs على التوالي 381.7 , 138.4 nm . تمت دراسة فعالية التثبيط على بكتريا *P. aeruginosa* و *S. aureus* تم عزلها في مختبرات مستشفى بعقوبة التعليمية

الكيمياء

اسم الطالب : طه ياسين عواد العلياوي		عنوان الرسالة : تحضير وتشخيص ودراسة الفعالية البيولوجية لمعقدات بعض الأيونات الفلزية مع ليكاند قاعدة شف	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم الكيمياء	الاختصاص : علوم الكيمياء
الشهادة : دبلوم عالي		الشهادة : دكتوراه	
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢		اسم المشرف : أ.د. عبد السلام عبد الكريم عبد الرحمن	الدرجة العلمية : ا.د.

المستخلص :

تم تحضير ليكاند قاعدة شف [L] نوع ايمين -او كزيم، من تفاعل بارا فنيل ثنائي الأمين وثنائي أسيتايل أحادي الأوكسيم باستخدام الكحول الميثيلي كمذيب، وبالنسبة (1-2) وتم تحضير معقدات الليكاند الفلزية وهي معقد النيكل $[Ni_2(L)Cl_4].H_2O$ ، معقد الكوبلت $[Co_2(L)Cl_4].H_2O$ ، معقد النحاس $[Cu_2(L)Cl_4].H_2O$ و معقد الزنك $[Zn_2(L)Cl_4].H_2O$ ، عن طريق مفاعلة الليكاند مع الايونات الفلزية المذكورة اعلاه باستخدام الميثانول وسطا للتفاعل وبالنسبة (2:1) .

- ❖ وتم تشخيص الليكاند والمعقدات المحضرة باستخدام التحليل الدقيق للعناصر و التوصيلية المولارية و طيف الأشعة تحت الحمراء (IR)، فضلا عن تشخيصها بطيف الأشعة فوق البنفسجية-المرئية (uv-vis). عن طريق هذه القياسات تم اقتراح الاشكال الفراغية للمعقدات المحضرة الشكل الفراغي المتوقع لمعقد النيكل (II) هو مربع مستو ذو الصيغة التركيبية $[Ni_2(L)Cl_4].H_2O$
 - ❖ الشكل الفراغي المتوقع لكل من معقد الكوبلت (II) ، $[Co_2(L)Cl_4].H_2O$ و النحاس (II) ، $[Cu_2(L)Cl_4].H_2O$ هو رباعي السطوح المشوه لأن المجال الليكاندي يكون عالي لا يفيدنا بالتسخين .
 - ❖ الشكل الفراغي المتوقع لمعقد الزنك (II) ، $[Zn_2(L)Cl_4].H_2O$ هو رباعي السطوح .
- تم دراسة الفعالية البيولوجية لليكاند والمعقدات المحضرة ضد بكتريا *Staphylococcus (G+)* ،

الكيمياء

اسم الطالب : عبير علي حميد		عنوان الرسالة : دراسة تحليلية للهوموستتين، بعض الفيتامينات والسيلينيوم لدى النساء المصابات بالإجهاض المتكرر في محافظة ديالى	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم الكيمياء	الاختصاص: علوم الكيمياء
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. إقبال سلمان محمد أ.م.د. عمار محمد كاظم	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تضمن هذا البحث دراسة تأثير مستويات الحامض الاميني الهوموستتين، فيتامين B12 ، حامض الفوليك والسيلينيوم لدى النساء المصابات بالإجهاض المتكرر غير المبرر والنساء الاصحاء . تم إجراء دراسة الحالة في مستشفى البتول في محافظة ديالى خلال الفترة ما بين (تشرين الأول 2021) ولغاية (آذار 2022) . تضمنت هذه الدراسة (120) امرأة منها (40) امرأة حوامل و(40) امرأة مصابات بالإجهاض المتكرر غير المفسر في الفترة الاولى او الفترة الثانية من الحمل وتمت مقارنتهم مع (40) امرأة حوامل يتمتعن بصحة جيدة ظاهرية مع عدم وجود تاريخ لنتيجة توليدية سيئة ولديهن مولود واحد على الاقل على قيد الحياة. وتم أخذ عينات وريدية من الامهات لفحص مستويات مصل الهوموستتين Hcy بواسطة جهاز كروماتوغرافيا السائل عالي الاداء، وفيتامين B12 وحامض الفوليك B9 بواسطة جهاز Maglumi-800، وتم قياس تركيز السيلينيوم بواسطة مطيافية الامتصاص الذري (الفرن الكرافيتي). وتم أستبعاد حالات الإجهاض معروفة السبب من دراستنا . أظهرت النتائج وجود زيادة معنوية في مستويات الهوموستتين في النساء اللاتي يعانين من الإجهاض المتكرر 33.78 ± 1.55 مايكرومول /لتر مقارنة مع مجموعة السيطرة 16.98 ± 23.39 مايكرومول/لتر ($P < 0.05$) مع وجود انخفاض معنوي في مستوى فيتامين B12 في مجموعة الإجهاض 112.08 ± 14.48 pg/mL مقارنة مع مجموعة السيطرة 227.04 ± 65.46 pg/mL كذلك وجود انخفاض في مستوى حامض الفوليك بالنسبة لمجموعة الاجهاض 8.06 ± 6.75 ng/mL مقارنة مع مجموعة السيطرة 14.75 ± 2.11 ng/mL . إما بالنسبة لعنصر السيلينيوم أظهرت النتائج انخفاض معنوي في تركيز مصل السيلينيوم في مجموعة الاجهاض من الحوامل 43.34 ± 1.62 ng/mL مقارنة مع المجموعة السيطرة 105.81 ± 8.34 ng/mL، وكذلك أظهر معامل الارتباط علاقة سلبية بين الهوموستتين وبقية متغيرات الدراسة.

الكيمياء

عنوان الرسالة : تحضير مركبات جديدة حاوية على قواعد شف ودراسة الفعالية البايولوجية لها		اسم الطالب : سهير فائق حمد
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	الجامعة: ديالى
القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢
الشهادة : دكتوراه	الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.د. إقبال سلمان محمد أ.م.د. عمار محمد كاظم

المستخلص :

compounds containing the Azo group and the 1,3,4- In this study new thiadiazol derivatives were synthesized with the Schiff Base procedure, when measuring their biological effectiveness, it showed a good effectiveness against bacteria. In addition, and when measuring their toxicity, it was discovered that, most of them are not of high toxicity, which facilitates their use as a new antibacterial substance, and it was synthesized via two paths:

Path one: -

Preparation of 1,3,4-thiadiazol derivatives from the benzoic acid reaction with the thiosimicarbazide in the presence of (POCl₃) and (KOH) to give compound [I], The purified product was reacted with o-hydroxy naphthaldehyde to form the azo compounds [II],

After that the compound [II] was reacted with different aromatic Amines in the presence of Ethanol as a solvent and glacial acetic acid to give Schiff bas

الكيمياء

عنوان الرسالة : تثبيط تآكل الالمنيوم وسبيكته (R408 , R613) باستخدام المضاد الحيوي (كيتوبروفين) منتهي الصلاحية		اسم الطالب : نور اسماعيل خليل	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية العلوم
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. أحمد نجم عبد
		تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	

المستخلص :

In this study, the effects of expired drugs (ketoprofen) on the protection of aluminum and its alloys (R408, R613) in 0.5M HCL and 0.2M NaOH solution at (293.15, 303.15, 313.15K and 323.15K) were investigated. In this work six different concentrations used: (25, 75, 125, 175, 225, and 275) ppm. The inhibition process assessed using corrosion tests, visual inspection of inhibited surfaces, and other thermodynamic techniques. The components of expired drugs were investigated during various techniques and testing being high-performance liquid chromatography (HPLC) and infrared spectroscopy (FTIR).

The corrosion test, which measures by weight loss, revealed good inhibitory efficiency (IE %). Under the same circumstances, in 0.5M HCL medium, Ketoprofen produced 94.6 % of pure aluminum at 323.15 K and 275 ppm and 87.1 % of aluminum alloy (R408, R613) under the same. Furthermore, at 323.15 K and 275 ppm, and in 0.2 M NaOH 94% corrosion efficiency for pure aluminum and 84% aluminum alloy (R408, R613).

Three adsorption isotherms were used to explain the adsorption behavior of inhibitors. The adsorption isotherms of Langmuir, Freundlich, and Temkin . It was discovered that all inhibitors work by forming a monolayer on the metal surface, which led it to the follow of the Langmuir adsorption isotherm. Physical adsorption is used to categorize the kinds of adsorption based on the values of activation energy and activation adsorption discovered . FESEM analysis of the inhibited surface indicated that drug molecules had adhered to the surface of aluminum and its alloy (R408, R613) to cause the inhibition

الكيمياء

عنوان الرسالة تحضير بوليمرات مشتركة جديدة ودراسة قوة اللصوقية والذوبانية والثبات الضوئي لها		اسم الطالب : رسل خزعل فاضل	
الشهادة : الماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. مصطفى كطان شنيشل
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

The current study includes the synthesis and characterization of novel copolymers containing 1,3,4-Thiadiazol ring, this work is divided into two parts; the steps for each part are summarized as below:

Part (1): Synthesis of acrylonitrile-*co*-acrylic acid-*co*-*N*-(substituted phenyl 1,3,4-thiadiazole) acryl methylamine copolymer (P₁-P₁₀) by the following steps:

In the First step, the 2-Amino-5-(substituted phenyl)-1,3,4-thiadiazole (A₁-A₁₀) were synthesized by the reaction of benzoic acid derivatives with thiosemicarbazide using phosphoryl chloride (POCl₃).

Second step, 2-*N*-(allyl amino)-5-(substitutedphenyl)-1,3,4-thiadiazole (B₁-B₁₀) were synthesized by the reaction of allyl chloride with 1,3,4-thiadiazole derivatives (A₁-A₁₀) in DMF in the presence of triethyl amine followed by addition of H₂O.

Third step, using free radical polymerization, copolymers (P₁-P₁₀) were synthesized by the reaction of 2-*N*-(allyl amino)-5-(substitutedphenyl)-1,3,4-thiadiazole (B₁-B₁₀) with acrylic and acrylonitrile in the presence of AIBN as initiator.

The synthesized compounds (A₁-A₁₀) and (B₁-B₁₀)

الكيمياء

عنوان الرسالة التفكك الضوئي المحفز لصبغة الملكيت الخضراء على سطوح الاكاسيد النانوية والمشوبة بالذهب			اسم الطالب : محمد عبدالحسين سلومي
الشهادة : الماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية العلوم الجامعة : ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د أحمد نجم عبد تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

Using the Co-precipitation technique, (CuO, Fe₃O₄, Au-doped CuO, Au-doped Fe₃O₄) nanoparticles were successfully prepared in this study. The doping procedures utilize a chemical reduction method. Several instrumental techniques, including Field Emission-Scanning Electron Microscopy (FESEM), Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy (EDXS), X-Ray Diffraction (XRD), Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FTIR), UV-Visible and N₂-adsorption Brunauer Emmett–Teller (BET) methodology, have been utilized to characterize the morphology, composition, particle size, and specific surface area of synthesized nanoparticles. The results demonstrate that the (0.8 mM) Au-doped Fe₃O₄ powder is the best-prepared compound for the photo decolorization of MG as a dye environmental pollutant under UV-light illumination and optimal operational conditions. The effects of several experimental variables on the decolorization of MG by (CuO, Fe₃O₄, Au-doped CuO, Au-doped Fe₃O₄), including initial range pH (3-11), initial dye concentration (10-50 ppm), catalyst loading amounts (0.01-0.05 g), and temperature, have been examined (20-50 °C).

الكيمياء

عنوان الرسالة : تثبيط التآكل لأنابيب النفط بوساطة مستخلص أوراق الليمون الحامض وايون اليود			اسم الطالب : صفاء ابراهيم دعج
الشهادة : الماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية العلوم الجامعة : ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د أحمد نجم عبد
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

In this study, corrosion rate values of mild steel were calculated when submerging it in **1 M HCl** for **3 hrs** at temperatures of (**303, 313, 323 and 333K**) in the presence and absence of *Citrus Limon* leaf (**CLL**) extract as an inhibitor at concentrations (**2, 4, 6, 8 and 10 ml/L**) using the weight-loss method at static conditions. According to the findings, the corrosion rate had been found to rise with increasing temperature both with and without *Citrus Limon* leaf (**CLL**) extract for a certain inhibitor concentration and decreases with the increase of inhibitor concentration for a certain temperature. The best inhibitor efficiency was **91.11%** in the presence of **10 ml/L** of **CLL** extract at a temperature of **333K**.

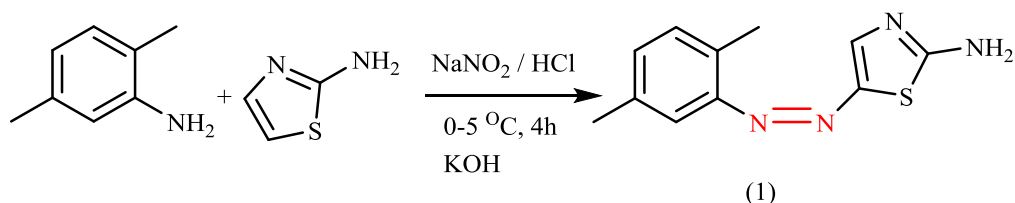
Study, the effect of adding **KI** on the corrosion mechanisms and improving the inhibition efficiency was also studied, and it was found that **KI** addition increases the inhibition efficiency of the extract synergistically. The synergism values (S_{θ}) that were calculated were less than unity, So the interactions between inhibiting molecules and iodide ions refer to competitive adsorption. The best inhibitor efficiency was **94.67%** in the presence of **2.5 ml/L** of **KI** solution, and **95.20%** in the presence of **6.25 ml/L** of the mixture (**CLL extract + KI**) at the temperature of **333K**..

الكيمياء

عنوان الرسالة : تحضير مركبات جديدة تحتوي حلقة بيتا-لاكتام ودراسة فعاليتها الحيوية			اسم الطالب : لبنى عادل مهدي
الشهادة : الماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. زياد طارق إبراهيم
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

This thesis describes the synthesis of a family of azoles containing β -lactam ring. The 2,5-dimethyl aniline was converted into diazonium salt , which were reacted with 2-aminothiazole under acidic condition to give azo-coupling compound 1.



Scheme A. The synthesis of azo-coupling product

The product was subjected to the Schiff base reaction. Imine group was prepared by the reaction of azo compound with aldehydes (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyde, 2-hydroxy-1-naphthaldehyde, 4-hydroxy-3,5-dimethoxybenzaldehyde, 4-hydroxybenzaldehyde, 2-hydroxybenzaldehyde , 2-methylbenzaldehyde, 4-chlorobenzaldehyde, 4-methoxybenzaldehyde) under acidic condition to give the products

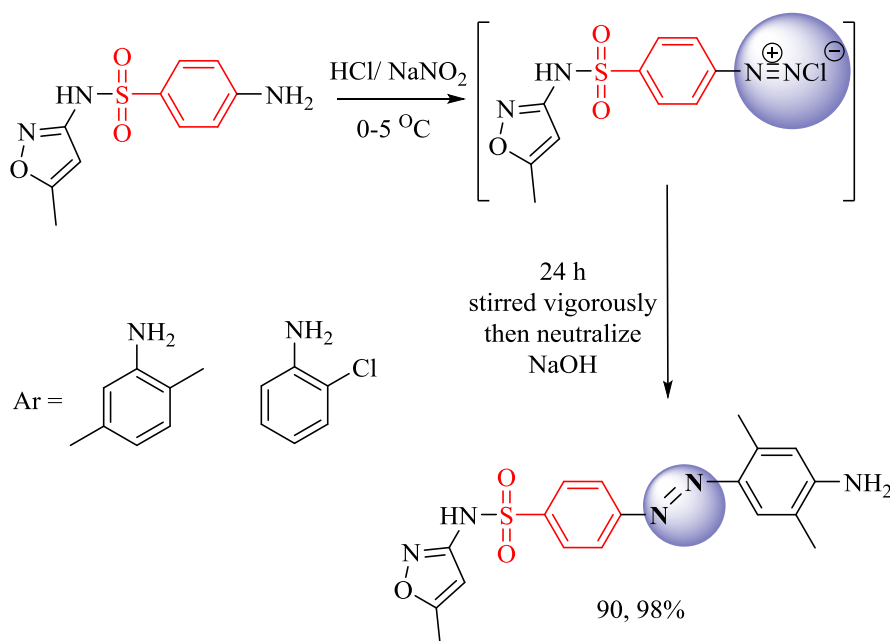
2-11

الكيمياء

عنوان الرسالة : تحضير بعض المشتقات الجديدة للسلفاميثوكسازول و دراسة فعاليتها المضادة للبكتريا			اسم الطالب : مروان هشام انور
الشهادة : الماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : ا.م.د. زياد طارق ابراهيم
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

This thesis describes the synthesis derivatives of a family of sulfa drugs containing imidazolidine, β -lactam, and 1,3-oxazepin rings. The Sulfamethoxazole was converted into a diazonium salt, which was reacted with two aniline under the acidic condition to give an azo-coupling compound.



Scheme A. The synthesis of azo-coupling product. The product was subjected to the Schiff base reaction.

الكيمياء

اسم الطالب : شيماء هاشم محمد السماوي		عنوان الرسالة : تقدير تركيز الكاديوم والرصاص في مصل دم الأشخاص العاملين في محطات البنزين	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم الكيمياء	الاختصاص: علوم الكيمياء الشهادة : دبلوم عالي
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ. د. أقبال سلمان محمد	الدرجة العلمية : ا.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تتميز العناصر (الكاديوم والرصاص) بوجودها بكثرة في الطبيعة وتشكل التركيز العالي بهذه العناصر في البيئة خطورة على الكائنات الحية بصورة عامة والإنسان بصورة خاصة وذلك لقدرتها على التراكم داخل أجسادها مما قد يحدث خلل في وظائفها الحيوية اضافة إلى انتقال هذه العناصر خلال السلاسل الغذائية للإنسان مسببة كثير من الاضرار الصحية.

يهدف هذا البحث إلى تقدير الرصاص والكاديوم في عينات دم مأخوذة من العمال الذين يعملون في محطات الوقود ودراسة العلاقة بين تركيزها ومدة العمل في المحطات، وتم اخذ ١٥ عينة من العمال لفئة عمرية تتراوح بين (٣٠ - ٥٠) سنة ودراسة العلاقة بين التراكم والعمر ومدة العمل في المحطة وإجريت الدراسة في محطات الوقود في محافظة كربلاء وضواحيها.

تم اخذ ١٥ عينة من أشخاص غير عاملين في المحطات كمجموعة (سيطرة)، كانت الاعمار تتراوح بين (٣٠ - ٥٠) سنة وكانوا من موظفين جامعة كربلاء حصراً، تم جمع العينات في الفترة ما بين ١٥ حزيران الى ١٠ تموز . تم قياس تراكيز الرصاص والكاديوم باستخدام جهاز الأمتصاص الذري الكرافيتي ولوحظ ان هناك زيادة في تركزي الرصاص والكاديوم لعينات الدم لعمال محطات الوقود وارتباطها بمدة العمل في هذه المحطات إذ كان اعلى تركيز هو (٢٩,٩٤٥٧ ppb) بينما سجل اقل تركيز (٠,٠٣٦٣ ppb) للرصاص.

اما للكاديوم فكانت اعلى قيمة (٩٨,٩٦٠٤ ppb) واقل قيمة (٩,٩٨٤٩ ppb) إذ بينت النتائج ان القيمة العالية للكاديوم كانت لعامل يعمل منذ ٣٨ سنة وعمره ٥٠ عاماً

الكيمياء

عنوان الرسالة : دور النسفاتين - ١ كعلامة حيوية لمقاومة الانسولين لدى مرضى داء السكري من النوع الثاني		اسم الطالب : بشرى مسعد كاظم	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية العلوم
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.م.د. اخلاص عبدالله حسن

المستخلص :

Type 2 diabetes mellitus (T2DM) is an important expanding global health problem.

It is associated with alteration in glucose metabolism, insulin resistance, abnormality in fasting serum glucose (FSG), and also impaired glucose tolerance(IGT).

Factors such as obesity, unhealthy diet, low physical activity, and genetic factors contribute to some pathophysiological disturbances that are responsible for impaired glucose homeostasis in T2DM. Impaired insulin secretion and insulin resistance are still the core defects in T2DM. The purpose of this study was to measure the blood levels of Nesfatin-1 in T2DM patients and compare them to serum levels of Nesfatin-1 in healthy individuals. Additionally, it sought to determine the relationship between Nesfatin-1 levels and T2DM as well as the connections between Nesfatin-1, insulin levels, and insulin resistance. The enzyme-linked immune sorbent assay (ELISA) was used to calculate the levels of serum insulin and nesfatin-1. Other markers, such as fasting serum glucose, were also assessed, as well as the lipid profile in the patient and control groups using enzymatic methods and the spectrophotometer technique.

الكيمياء

عنوان الرسالة : تحضير وتوصيف جسيمات فوسفات الفلزات النانوية ودراسة فعاليتها كمضاد للسرطان			اسم الطالب : سارة مجبل شاكر الشبلي
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م. د	اسم المشرف : أ.م.د. مصطفى عبد المجيد حميد
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

تم في هذه الدراسة تحضير بعض فوسفات الفلزات النانوية بطريقة الترسيب الكيميائي المشترك ($Ni_2P_2O_7$)، $Cu_2P_2O_7$ ، $Zn_3(PO_4)_2$ و $Cd_3(PO_4)_2$ وبطريقة الكيمياء الخضراء تم تشخيص فوسفات الفلزات النانوية باستخدام التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء FT-IR، حيود الأشعة السينية XRD، مطيافية الأشعة السينية المشتتة للطاقة EDX والمجهر الإلكتروني الماسح SEM. وتمت دراسة فعالية فوسفات الفلزات النانوية المحضرة بكلتا الطريقتين على خطوط الخلايا السرطانية HL-60، Saos-2، SK-OV-3 وإجراء اختبار MTT باستخدام جهاز (ELISA) في مختبرات إيران. أظهرت النتائج حيود الأشعة السينية XRD أنّ متوسط الحجم البلوري لفوسفات الفلزات النانوية المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي المشترك (49.53، 43.01، 37.54، 21.56) نانومتر ($Cd_3(PO_4)_2$ ، $Ni_2P_2O_7$ ، $Zn_3(PO_4)_2$ و $Cu_2P_2O_7$) على التوالي. كان متوسط الحجم البلوري في مجهر الإلكتروني الماسح SEM المحضر بطريقة الترسيب الكيميائي المشترك ($Ni_2P_2O_7$ ، $Zn_3(PO_4)_2$ ، $Cd_3(PO_4)_2$ و $Cu_2P_2O_7$) هو (140.50، 120.456، 109.99، 78.56) نانومتر على التوالي. وأظهرت النتائج حيود الأشعة السينية XRD أنّ متوسط الحجم البلوري لفوسفات الفلزات النانوية المحضرة بطريقة الكيمياء الخضراء (١٣، ٩٣، ٥٣، ٨٣، ٤٢، ١٤.51، 7.05) نانومتر ($Ni_2P_2O_7$ ، $Zn_3(PO_4)_2$ ، $Cd_3(PO_4)_2$ و $Cu_2P_2O_7$) على التوالي. كان متوسط الحجم البلوري في مجهر الإلكتروني الماسح SEM المحضرة بطريقة الكيمياء الخضراء ($Ni_2P_2O_7$ ، $Zn_3(PO_4)_2$ ، $Cd_3(PO_4)_2$ و $Cu_2P_2O_7$) هو (151.95، ١١٧، ٠٥٦، ٩٤، ٢١٢، ٩١، ٨٨٦) نانومتر على التوالي. وتمت دراسة فعالية فوسفات الفلزات النانوية المحضرة بكلتا الطريقتين على خطوط الخلايا السرطانية HL-60، SK-OV-3 و Saos-2 عن طريق إجراء اختبار MTT و ذلك بإضافة تراكيز مختلفة من المركبات النانوية الى خطوط الخلايا السرطانية. أظهرت النتائج ان فوسفات الفلزات المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي المشترك كانت اكثر فعالية من حيث نسبة قتل خلايا HL-60، إذ بلغت اعلى نسبة قتل في تركيز $400 \mu g/ml$ (٦٥%، ١٠٠)، بينما أظهرت النتائج لفوسفات الفلزات المحضرة بطريقة الكيمياء الخضراء، إذ بلغت اعلى نسبة قتل في تركيز $400 \mu g/ml$ (100.8. %). اما خط خلايا SK-OV-3 أظهرت النتائج ان فوسفات الفلزات المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي المشترك.

الكيمياء

عنوان الرسالة تحضير الاكاسيد الفلزية النانوية بأستخدام طرق مختلفة و مقارنة خواصها في أزالة الكبريت من النفط الخام			اسم الطالب : مصطفى خالد محمد
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م. د	اسم المشرف : أ.م. د. عبد القادر حسين نعمة
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

In this study, pure and multi α -Fe₂O₃ and NiO nanoparticles were prepared by Green and Chemical routs . The Green route, using capparispinosa leaves extract and Ferrous sulphate heptahydrate and nickel sulphate hexahydrate (NiSO₄.6H₂O and FeSO₄.7H₂O, as a sources of NiO and α -Fe₂O₃ nanoparticles. The Chemical route is to precipitate the NiSO₄.6H₂O and FeSO₄.7H₂O using sodium hydroxide. Both methods gave iron and nickel hydroxide nanoparticles (Fe(OH)₂ and Ni(OH)₂. Calcination of the hydroxide at 873K for 6 hours NiO and α -Fe₂O₃ nanoparticles were obtained. The multi metal oxide nanoparticles (α -Fe₂O₃/NiO NPs) as a binary composite were prepared by mixing equal ratio of NiSO₄.6H₂O and FeSO₄.7H₂O salts in the ultrasonic water bath at 298 K for 30 min. In the case of precipitation chemical method, the sodium hydroxide solution was added to nickel and iron salt, while in the green route the capparispinosa leaves extract then sodium hydroxide solution were added to the mixture salt solution to prepared (Fe(OH)₂/Ni(OH)₂ mix-nanoparticles). The mix- nanoparticles were calcined at Fourier-Transform Infrared 873K , 6 hours to obtain (α -Fe₂O₃/NiO multi nanoparticles). spectroscopy (FTIR), Brunauer–Emmett–Teller (BET), Barrett– Joyner –Halenda (BJH), X-ray diffraction, Dynamic Light Scattering (DLS), Energy Dispersive X-ray (EDX) and Field-Emission Scanning Electron Microscope techniques (FE-SEM) were used to characterize the prepared compounds..

الكيمياء

اسم الطالب : رغاء عبد اللطيف مجيد		عنوان الرسالة : تحضير وتوصيف جسيمات نانوية لبعض كربونات الفلزات الانتقالية ودراسة فعاليتها كمضاد للسرطان	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم الكيمياء	الاختصاص: علوم الكيمياء الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م.د. مصطفى عبد المجيد حميد	الدرجة العلمية : ا.م. د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تم في هذه الدراسة تحضير بعض فوسفات الفلزات النانوية بطريقة الترسيب الكيميائي المشترك ($Ni_2P_2O_7$)، $Cu_2P_2O_7$ ، $Zn_3(PO_4)_2$ و $Cd_3(PO_4)_2$ وبطريقة الكيمياء الخضراء تم تشخيص فوسفات الفلزات النانوية باستخدام التحليل الطيفي للأشعة تحت الحمراء FT-IR، حيود الأشعة السينية XRD، مطيافية الأشعة السينية المشتتة للطاقة EDX والمجهر الإلكتروني الماسح SEM. وتمت دراسة فعالية فوسفات الفلزات النانوية المحضرة بكلا الطريقتين على خطوط الخلايا السرطانية HL-60، Saos-2، SK-OV-3 و إجراء اختبار MTT باستخدام جهاز (ELISA) في مختبرات إيران. أظهرت النتائج حيود الأشعة السينية XRD أنّ متوسط الحجم البلوري لفوسفات الفلزات النانوية المحضرة بطريقة الترسيب الكيميائي المشترك (49.53، 43.01، 37.54، 21.56) نانومتر ($Cd_3(PO_4)_2$ ، $Ni_2P_2O_7$ ، $Zn_3(PO_4)_2$ و $Cu_2P_2O_7$) على التوالي. كان متوسط الحجم البلوري في مجهر الإلكتروني الماسح SEM المحضر بطريقة الترسيب الكيميائي المشترك ($Cd_3(po_4)_2$ ، $Ni_2P_2O_7$ ، $Cu_2P_2O_7$ و $Zn_3(po_4)_2$) هو (140.50، 120.456، 109.99، 78.56) نانو متر على التوالي. وأظهرت النتائج حيود الأشعة السينية XRD إنّ متوسط الحجم البلوري لفوسفات الفلزات النانوية المحضرة بطريقة الكيمياء الخضراء (٩٣، ٥٣، ٨٣، ٤٢، ١٤.٥١، ٧.٠٥) نانومتر ($Cd_3(po_4)_2$ ، $Zn_3(po_4)_2$ ، $Cu_2P_2O_7$ و $Ni_2P_2O_7$) على التوالي. كان متوسط الحجم البلوري في مجهر الإلكتروني الماسح SEM المحضرة بطريقة الكيمياء الخضراء ($Cd_3(po_4)_2$ ، $Zn_3(po_4)_2$ ، $Cu_2P_2O_7$ و $Ni_2P_2O_7$) هو (151.95، ١١٧، ٠٥٦، ٩٤، ٢١٢، ٩١، ٨٨٦) نانو متر على التوالي. وتمت دراسة فعالية فوسفات الفلزات النانوية المحضرة بكلا الطريقتين على خطوط الخلايا السرطانية HL-60، SK-OV-3 و Saos-2 عن طريق إجراء اختبار MTT و ذلك بإضافة تراكيز مختلفة من المركبات النانوية الى خطوط الخلايا.

الكيمياء

اسم الطالب : انوار لؤي ناجي		عنوان الرسالة : تحضير مركبات جديدة مشتقة من حلقة بنزو ثيازول ودراسة الفعالية البايولوجية لبعضها	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة	القسم : قسم الكيمياء	الاختصاص: علوم الكيمياء
الشهادة : ماجستير			
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د.وسيلة عبد الرضا عبد الرزاق أ . م . د طارق خليل أبراهيم	الدرجة العلمية : ا . د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

تضمنت الدراسة الحالية تحضير وتشخيص وتقييم النشاط المضاد للبكتيريا لمشتقات البنزوثيازول الجديدة التي تحتوي على حلقة ١،٣-ثيازول مع مجموعة الأزو من خلال الخطوات التالية:

١. تتضمن تحضير مشتق البنزوثيازول [A] قاعدة شف من خلال مفاعلة 2-aminobenzathiazol مع P-aminoacetophenone وباستخدام Ethanol كمذيب وبإضافة قطرات من حامض الخليك الثلجي كعامل مساعد

٢. حضرت مشتقات الأزو من تفاعل المشتق [A] مع حامض الفسفوريك H_3PO_4 وحامض النتريك HNO_3 المركز ومحلول نترت الصوديوم $NaNO_2$ مع الماء وبمسارين مختلفين أحدهما بإضافة p-hydroxy vanillin نتج عنه المشتق [B] والآخر بإضافة 2-hydroxy-1-naphthaldehyde نتج عنه المشتق [C]

٣. حضرت مشتقات البنزوثيازول (D_1-D_{10}) من إضافة الناتج من الخطوة الثانية (المشتق B) الى عدد من الامينات الأولية الأروماتية المختلفة، تم إعادة بلورة المركبات الناتجة باستخدام محلول من الايثانول والماء كمذيب

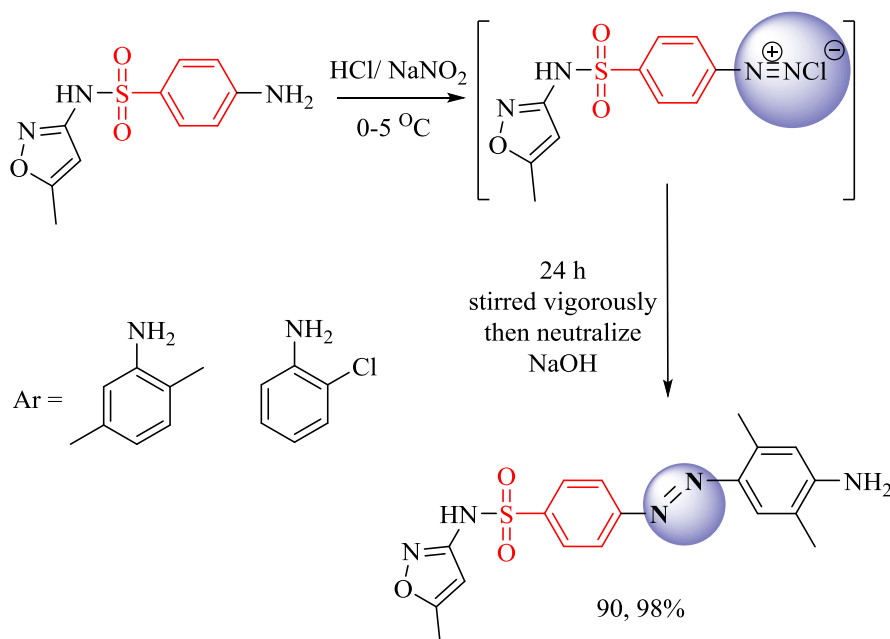
٤. حضرت المشتقات (E_1-E_{10}) من تفاعل المشتق C مع مجموعة من الامينات الأروماتية الأولية باستخدام الايثانول كمذيب وجميع هذه المركبات شخّصت بواسطة درجة انصهارها وطيف الأشعة تحت الحمراء (FT-IR) واطياف الرنين النووي المغناطيسي (^1H-NMR) والكربوني ($^{13}C-NMR$).

الكيمياء

عنوان الرسالة : تحضير بعض المشتقات الجديدة للسلفاميثوكسازول و دراسة فعاليتها المضادة للبكتريا		اسم الطالب : مروان هشام انور	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء	الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م. د	اسم المشرف : أ.م. د زياد طارق ابراهيم
		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	

المستخلص :

This thesis describes the synthesis derivatives of a family of sulfa drugs containing imidazoidine, β -lactam, and 1,3-oxazepin rings. The Sulfamethoxazole was converted into a diazonium salt, which was reacted with two aniline under the acidic condition to give an azo-coupling compound.



Scheme A. The synthesis of azo-coupling product The product was subjected to the Schiff base reaction. Imine group was

الكيمياء

عنوان الرسالة : تحضير بعض أكاسيد الفلزات الانتقالية وتفريقها على اسطح الكرافيت النانوي المعدل ودراسة خصائصها		اسم الطالب : نوال حسين محمد
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم الكيمياء	القسم : قسم الكيمياء
الكلية : كلية التربية للعلوم الصرفة		الجامعة :ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م. د
اسم المشرف : أ.م. د. عبد القادر حسين نعمة		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

In this study, metal oxides nanoparticles (ZnO, Co₃O₄, CuO NPs) were prepared by chemical precipitation method using salts of ZnCl₂, CoCl₂ and CuCl₂ as a source of nanoparticles and sodium hydroxid solution at a room temperature. The cobalt, copper and zinc hydroxide nanoparticles (Co(OH)₂, Cu(OH)₂ and Zn(OH)₂NPs) were obtained. Calcination the metal hydroxide nanoparticles at 600°C to obtain the metal oxides nanoparticles (Co₃O₄, CuO and ZnO NPs). Also, nanographite (NG) was prepared by oxidtion method using sulfuric acid and nitric acid (3:1) to obtain oxidized nanographite (NGO). Binary composite were prepared by solution method using metal oxides nanoparticles and graphite (G), nanographite (NG) and oxidized nanographite (NGO).

ZnO/G, ZnO/NG , ZnO/NGO, Co₃O₄/G, Co₃O₄/NG ,Co₃O₄/NGO, CuO/G, CuO/NG and CuO/NGO and their composites were used to study the removal and adsorption methyl orange dye (MO) from their aqueous solutions.

The XRD results showed clear peaks that supported the preparation of the nanoparticles. In contrast, the FE-SEM results showed agglomerations at diffrente sizes of nanoparticles

حاسبات

اسم الطالب: ندى محمود حميد		عنوان الرسالة : مخطط كهربية القلب لتحديد هوية الإنسان بناءً على تقنيات التعلم الآلي	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم الحاسبات	الاختصاص: الحاسبات
تاريخ المناقشة: ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.م. د. جمال مصطفى عباس التويجري	الدرجة العلمية : ا.م. د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

Electrocardiogram (ECG) data are characteristically biomarkers that can be collected despite the limitations of time and space. The most important of its benefits are, it has been widely used in security and medical fields. Electrocardiogram, also known as an (ECG) is a recording of electrical activity of the heart and depicts the periodic patterns of the human heartbeats, therefore it is regard as the most reliable method for determining a person's identification. Due to the nature of an ECG's built-in capability of determining whether a person is still alive or not, it is possible to obtain a biometric sample from a genuine person who is still alive.

In this thesis, a biosafety system for person identification by using ECG based on two internal models is presented. The first one of which supports deep learning technique through the use of one neural network algorithm (CNN algorithm) and the other model supports machine learning technique (ML) through the use of three algorithms (decision tree, support vector machine, and navy base algorithms). The aim is to design a robust and realistic security system that has been functioned by using a certified global dataset, (the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) dataset), and moreover to prove the importance of using these two techniques to determine the identity of a person based on the electrocardiogram data

حاسبات

اسم الطالب : احمد منعم حسين		عنوان الرسالة : تشخيص فيروس كوفيد -١٩ باستخدام خوارزمية الشبكة العصبية التلافيفية	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم الحاسبات	الاختصاص: حاسبات
الشهادة : ماجستير	الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د زياد طارق مصطفى الطائي	الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

The COVID-19 virus has affected the world so severely that it is difficult for the top people in the world to escape it. Even nations with the best health care facilities struggle to keep up with the rising illnesses and fatalities. Humans who have this illness die as a result of significant damage to their lungs and respiratory systems.

Coronavirus virus 2019 (COVID-19) is a brand-new infection with no automatic model to correctly identify it from photos. It has spread around the world. With the help of chest computed tomography (CT), we hope to examine the ability of deep learning to diagnose COVID-19 infection. The suggested method could aid radiologists in making more accurate diagnoses and managing COVID-19 more effectively

حاسبات

اسم الطالب : هيام هاشم سعيد		عنوان الرسالة : نموذج مطور للتباعد الاجتماعي في ظل جائحة كورونا باستخدام خوارزمية YOLOv5	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم الحاسبات	الاختصاص : الحاسبات
الشهادة : ماجستير	الدرجة العلمية : ا.م.د	اسم المشرف : أ.م.د عبد الباسط كاظم شكر	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

Coronavirus COVID-19 causes severe respiratory illness. It was discovered in Wuhan city, China, in December 2019 [5]. A continuous pandemic has resulted in a massive number of infections and deaths. Close contact between humans is currently the primary means of propagating the coronavirus, with the succession of corona waves and the arrival of the fifth wave at the time of writing this thesis. The most effective and unique method for preventing the transmission of coronavirus disease is to limit physical 50 contact with infected persons.

World Health Organization (WHO) suggests social distancing as a solution. Most governments and national health authorities have mandated a 6-foot physical distance as a safety precaution. It is urgently needed to have a crowd monitoring system that can detect people's presence, identify the crowd, and issue social distancing warnings.

In this study, a model has suggested a methodology for detecting social distancing among individuals. This model consists of personal localization and detection using the You Only Look Once version5 (YOLOv5) and evaluating the Microsoft Common Objects in Context (MS-COCO) dataset. After people detect, Euclidean distance is used

حاسبات

عنوان الرسالة : نظام التعرف على بصمة الكف بدون تلامس في ظل ظروف غير خاضعة للرقابة		اسم الطالب: سلام جبار عبدالكاظم	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: حاسبات	القسم : قسم علوم الحاسبات	الكلية : كلية العلوم الجامعة :ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د	اسم المشرف : أ.د طه محمد حسن تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

In the past years, interest in biometric identification systems has increased. This interest has given rise to many biometric-based applications. These systems have spread in many facilities of life and have been used in many important applications such as people identification, check-in and attendance and departure systems. Contactless palm prints are an important part of biometric identification systems because they play an important role in identifying people through contactless palm prints. The aim of this message is to classify and distinguish contactless palm print to detect people by contactless palm print to solve many problems. Examples of problem solving include identifying criminals through a palm print, as well as identifying criminals who cover their faces, and if a database is available, people can be identified through a search and matching process. Another problem nowadays is the spread of communicable diseases by contact, so it has become necessary to establish a system known as the non-contact biometrics system to ensure that diseases are not transmitted. Therefore, the other problem is overcoming the problems of the contact palm print, which suffers from slow and technical malfunctions that may affect the palm print scanner. Contactless palm print identification can be used in biometric systems. A contactless palm print recognition system is proposed using the Convolution Neural Network algorithm with two preprocessing methods

حاسبات

اسم الطالب : إيمان جلال خليفة		عنوان الرسالة : طريقة تصنيف البرامج الضارة للتهديدات المستمرة المتقدمة (APT) باستخدام التعلم الآلي المتقدم	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم الحاسبات	الاختصاص : الحاسبات
الشهادة : ماجستير	الشهادة : دكتوراه	الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. ظاهر عبد الهادي عبد الله
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

Advanced Persistent Threat (APT) is a complex type of attack that steals personal data by staying in the infected system for a long time. APT represents sophisticated attacks that are executed in multiple steps. Recently, detecting and classifying APT attacks using Machine Learning (ML) or Deep Learning (DL) algorithms has become a common approach for analyzing network traffic for signals and anomalous behaviors. APT attack detection approach that uses behavior analysis and evaluation approaches encounter many issues. Network traffic analysis to detect a common APT attack is one of the solutions for dealing with this situation.

In this thesis, we propose two systems for classifying APT malware using advanced machine learning. The first, binary-class classification identifies two-class APT malware and normal malware; the second, multi-class classification identifies 15 APT malware and normal malware. Moreover, each system has two classification subsystems: ML based on Random Forest Classifier (RFC), Light Gradient Boosting Machine (LightGBM), and DL using a hybrid Convolution Neural Network (CNN) with Long Short-Term Memory networks (LSTM).

حاسبات

اسم الطالب : عمر عامر محمد		عنوان الرسالة : تصنيف الجنس والعمر بالاعتماد على صور الوجه باستخدام الشبكات العصبية العميقة	
الجامعة :ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم الحاسبات	الاختصاص: حاسبات
الشهادة : ماجستير	اسم المشرف : أ.م. د. جمال مصطفى التويجري	الدرجة العلمية : ا.د	الشهادة : دكتوراه
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

Age estimation and human gender determination from visual data (like face images) are still have been fascinating research topics due to the variety of potential used applications. The most important applications include developing intelligent human-machine interfaces and improving safety and security in various domains such as transportation, security, medical, etc. However, the diversity of characteristics like facial plastic surgery, facial hair, wrinkles, skin condition, different human races, and external factors are affected the face appearance which is crucial for gender determination and age estimation. These characteristics make these areas a challenging topic and are regarded as fertile ground for researchers. However, the deep neural networks represent the most important techniques that have recently been utilized to determine human gender and age estimation.

In this thesis, an efficient system for gender determination and human age estimation from face images based on external appearance using deep neural network technique (Multitasking Convolutional Neural Network Algorithm (MCNN)) is proposed

حاسبات

عنوان الرسالة : تطوير نموذج التعلم العميق الهجين لنظام الكشف عن السلوك البشري غير الطبيعي			اسم الطالب : محمد صفاء محمد شُبر
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: حاسبات	القسم : قسم علوم الحاسبات	الكلية : كلية العلوم الجامعة :ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. زياد طارق مصطفى الطائي

المستخلص :

During the recent years, creating automated systems has increased dramatically, especially the systems that are capable of keeping a track on people in public environments and identify abnormal behaviors, such as violent and suspicious incidents. The goal of violence detection is to determine whether an act of violence has taken a place. In this thesis, two proposed models for the detection of violence are proposed. First one is a pre-trained and modified deep neural network called CNN-VGG16 in which transfer learning technique is applied to take advantage of the pre knowledge of VGG16 in detecting shapes and edges. The final layers of the default VGG16 structure are modified to detect the violence. The second model is a hybrid structure consists of VGG16 and SVM, in which the VGG16 acts as a feature extractor and the SVM is the classifier. The efficiency of two the approaches is evaluated using two datasets (Automatic Violence Detection Dataset(AvdDS) and Surveillance fight dataset(SfDS)).

حاسبات

اسم الطالب: علي صلاح حميد		عنوان الرسالة : التجزئة الدلالية العميقة المعتمدة على الشبكة العصبية الالتفافية لاستخراج النمط الثنائي الخاص بوريد الاصبع من الصورة المنخفضة الجودة .	
الجامعة: ديالى	الكلية : كلية العلوم	القسم : قسم علوم الحاسبات	الاختصاص: الحاسبات
الشهادة: ماجستير	اسم المشرف : أ.م.د. عادل عبد الوهاب العزاوي	الدرجة العلمية : ا.م.د	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

Today, finger vein identification is gaining popularity as a potential biometric identification framework solution. Most datasets include a lot of noise and undesirable objects in the background, making it difficult to identify and extract finger vein. Image thresholding it seems to be a suitable approach for the binarization stage that is utilized into some exact finger vein image detection and extraction. In this thesis, two models are proposed to extract the pattern of finger veins, an unsupervised model and a supervised model. The first unsupervised model includes a methodology based on two developmental stages.

The first stage is using a new development of the (K-mean) algorithm, which depends on the difference between the intensity of pixels for points. The centrality determined according to the process of normalizing the image pixels and making them include five levels of intensity, where similar pixels are grouped into one group called a cluster, as the purpose of this process is to isolate the finger area from the background that contains unimportant details.

الطب البيطري

عنوان الرسالة : عزل وتشخيص جزيئي للشعروية الثؤلولية في الأشخاص والحملان المصابة بالفطار الجلدي في محافظة ديالى		اسم الطالب : شهد عبدالمجيد اسود
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الاحياء المجهرية البيطرية	القسم : الطب البيطري
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د
اسم المشرف : أ.غسان حمدان جميل أ.م.د. احسان نصيف جاسم		تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

Dermatophytosis causes superficial fungal infection that poses public health problems to sheep and economically significant causes of numerous dermatomes' that have been observed in sheep and human and an economically significant source of several dermatomes. The aims of this study were to isolate and identify the causative agent of skin lesions in human and lambs by conventional and molecular methods in the Diyala province of, Iraq. The total number of skin scarping(wool) collected from lambs were 95 in different sex and age (1-5 months) during the period from first of January to last July 2021. While 100 skin scraping collected from human indifferent sex and age (10-60years). Out of 95 lamb skin scraping only 10 (10.5%) were positive to T.verrucosum and 10/100(10%) were positive to T.verrucosum from humn skin scraping . The results showed that the main isolates are Trichophyton verrucosum diagnosed with direct microscopic examination, culturing and accentuate by molecular identification and sequences. This study is the first research in Diyala province to detect and sequence T. Verrucosum and registered under the accession umber MZ574565.1 in Gen Bank .

الطب البيطري

عنوان الرسالة : تأثير مستخلص نبات سنكاليا كريكي على الواسمات المناعية والكيموحيوية في ذكور جرذان المهقاء		اسم الطالب : روند برهان عبد الرحيم	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الاحياء المجهرية البيطرية	القسم : الطب البيطري	الكلية : كلية الطب البيطري
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د	اسم المشرف : ا.م.د. احسان نصيف جاسم ا.م.د ولاء نجم عبود

المستخلص :

The immune system is extremely vulnerable to the action of xenobiotics for several reasons. Xenobiotics can stimulate the immune system as antigens by provoking a substantial immune response. *Senegalia greggii* one of the medicinal plants used as traditional medicine using the pods to make eyewash to treat conjunctivitis, also grounding leaves and pods into powder that prevents bleeding and soothes sore skin. As a tea it may treat diarrhea and dysentery. *Senegalia greggii*, previously known as *Acacia greggii*, is an ocean of tree in the genus *Senegalia* sweetened to the southwestern United States and northern Mexico, and distributed through the world. For its important as use as medicinal plant , it is important to investigate the acute toxicity and the effect on the immune system with the biological activity of *Senegalia greggii* seeds extract. Collected *S.greggii* in 25 September 2021 from Kalar region. In 25 November 2021 we get about extraction by rotary evaporater. Also was applied for GC-MS methods to identify active compounds, in Cac Chemistry Analysis Center in 25/1/2022 code of samples 894RB Gc Ms.

الطب البيطري

عنوان الرسالة : الكشف المظهري و الجزيئي و تقييم عوامل الخطورة للمكورات العنقودية الذهبية المعزولة من الآفات الجلدية في الأغنام ومربيه			اسم الطالب : زينب بريسم فجر
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الأمراض المشتركة	القسم : الطب البيطري	الكلية : كلية الطب البيطري
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. علي إبراهيم علي العزي أ.م.د. احمد حنش خلاف الزهيري
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

Staphylococcus aureus is one of the dominant pathogenic bacteria among skin infections in human and animals.

The current study designed for Isolation and identification of *S. aureus* from sheep breeders and sheep by conventional method & Automated Vitek 2 system, Molecular identification of *S. aureus* using 23rRNA (staur4 and 6), Detection of methicillin resistant gene (*mecA*), Beta- lactamase gene (*blaZ*), Beta-hemolysin factor gene (*Hib*) and Identification of *S. aureus* biofilm producing gene (Inter Cellular Adhesions A & D) by conventional PCR; Studying antimicrobial susceptibility pattern for *S. aureus* by Kirby Bauer disk diffusion method, Evaluation of relationship between *S. aureus*, MRSA infections and possible risk factors in sheep breeders and sheep. A total of 119 skins lesion samples collected from sheep breeders (44) and sheep (75) in the period since Oct. 2021 up to Feb. 2022, of Baladruze Distract - Kannan Regions and Baqubah Distract-Buhruz Regions. Swabs were cultured on mannitol salt agar, Blood agar, verified by Gram stain, Nigrosin stain, biochemical tests (Catalase, Coagulase, and DNase), confirming by VITEK2 technique and conventional PCR for (staur4 and 6) and methicillin resistant gene (*mecA*). Evaluation of antibiotic sensitivity for Methicillin, Oxacillin, Levofloxacin, Ofloxacin, Ciprofloxacin, Erythromycin, Gentamycin, Tetracycline, Rifampicin, Imipenem, Vancomycin and Chloramphenicol, Molecular detection by conventional PCR for beta hemolysin gene (*Hib*), Inter Cellular Adhesions (*IcaA & IcaD*); Beta- lactamase gene (*blaZ*).

الطب البيطري

عنوان الرسالة : الكشف المصلي والجزئي والتحليل الوراثي لفايروس التهاب القصبات المعدي المحلي مقارنة بسلالة لقاح فايروس التهاب القصبات المعدي في محافظة ديالى			اسم الطالب : كرار عوني جاسم
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الاحياء المجهرية البيطرية	القسم : الطب البيطري	الكلية : كلية الطب البيطري
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.د.	اسم المشرف : أ.د. عامر خزل العزاوي أ.د. طالب جواد كاظم
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

This his study was designed to detect the emergency of Infectious bronchitis virus (IBV) in some commercial broiler flock farms in Diyala Governorate by using serological and molecular detection through ELISA and RT-PCR. Also, the study aimed to investigate the sequence of the IBV and to observe the relatedness of local Iraqi strains and references strains from Genebank by phylogenetic analysis. All examined farms were vaccinated with commercially live-attenuated infectious bronchitis disease vaccine IBV namely (Nobilis® IB4/91vaccine (Intervet Company, Boxmeer-Holland)

From Sept 2020 to June 2021 blood samples (324) were obtained from six commercial broiler farms located around the Diyala Governorate in various locations and the serum was separated from each sample by centrifugal force. The samples were collected at age of 3, 16 and 21 days of age. All collected serum samples were subjected to ELISA test using of Enzyme-Linked immune-sorbent assay Kit was obtained from Zoetis diagnostic kit company (USA).

الطب البيطري

عنوان الرسالة : تأثير التنظيم المناعي والكشف الجزيئي للمبيضة البيضاء المعزولة من الانسان والحمم في محافظة ديالى		اسم الطالب : محمد عبد الحميد حسن	
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: الاحياء المجهرية البيطرية	القسم : الطب البيطري	الكلية : كلية الطب البيطري
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د	اسم المشرف : أ.م.د. ولاء نجم عبود
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢			

المستخلص :

Candidiasis is the most frequent fungal infection of the oral cavity in pigeons and human. As a result, they have the potential to trigger an opportunistic infection known as oral candidiasis. With or without signs or symptoms of Candidiasis, a high percentage of healthy persons have commensals *Candida* in the oral cavity. *Candida* overgrowth is enhanced by local and systemic predisposing factors such as immunologic imbalances, heredity, and malignant illnesses. This study aimed to isolate and molecular detection of gene mutation in *Candida albicans* isolated from human and pigeon with the study of immunoregulatory effect. *Candida albicans* was isolated from oral mucosa of infected pigeon and pigeons breeders, while control from human and pigeon clinically don't have any sign of candidiasis and identification by using candida elective agar. The isolates were applied for gene sequence. Blood sample were collected from all above groups to apply for detection the level of IL-3, GM-CSF, and IL-25 by ELISA technique . The finding of isolated *Candida* spp. On Sabouraud dextrose was appeared white colored, smooth, and yeast-like appearance, *Candida* colonies on SDA are large, white to creamy, smooth and rounded while the colonies of *Candida* spp. isolated from pigeon on SDA are small , white , rough , and rounded .

القانون والعلوم السياسية

اسم الطالب : زينب سعد عبد الامير التميمي		عنوان الرسالة : دور برامج التمكين في تعزيز المشاركة السياسية والاجتماعية للمرأة (العراق نموذجاً)	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية القانون والعلوم السياسية	القسم : القانون	الاختصاص: القانون العام الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ . م . د. عماد مؤيد جاسم	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

إن الدور الفاعل والأساسي الذي تؤديه المرأة في أي مجتمع مرتبط إلى حد كبير بمجموعة عوامل تتمثل في المكانة الاجتماعية التي تحظى بها والاعتراف الرسمي والمجتمعي بأن لها حقوقاً لا يمكن الإلتقاص منها بأي حال من الاحوال وهذه الحقوق تشمل الحق في العمل والمشاركة في الشؤون الاجتماعية والاقتصادية وحتى السياسية وبالتالي نيل المرأة لهذه الحقوق يُعطيها فرصاً أكبر في بناء شخصيتها وتعزيز مكانتها بشكل أكبر.

إن التمكين كسياسة وإجراءات فضلاً عن كونها قوانين مثلما إرتبطت بجهود منظمات دولية عملت على تعزيز فرص التمكين للمرأة، كذلك تبنت الكثير من الدول هذه الجهود كإعتراف رسمي بأهمية مشاركة المرأة بإعتبارها تمثل نصف المجتمع، وحتى قبل أن يظهر مفهوم التمكين كمصطلح إجتماعي – تنموي نجد أن هذا الفعل ظهر في سياسات العديد من الدول التي إستهدفت الإرتقاء والنهوض بواقع المرأة، ولعل سياسات محور الأمية والتعليم الإلزامي للذكور والفتيات على حد سواء إنما تعكس رؤى هذه الدول في أن يكون للمرأة إسهام ومشاركة في المجتمع.

ويقدر تعلق الأمر بالعراق، يُمكن أن نلاحظ أن سياسات دعم المرأة كانت موجودة خلال السنوات السابقة، وأن كانت الأغراض والاهداف التي تقف وراء تمكينها ليست ببعيدة عن الغايات الأيديولوجية التي تبنتها الدول الشيوعية – الإشتراكية التي جعلت من مشاركة المرأة حجر الأساس في كسب المزيد من الدعم الشعبي لأيديولوجيتها سيما بتركيزها على مبدأ المساواة بين الجنسين بإعتباره هدف ناعم يعمل على تجميل الصورة السياسية للنظام، فضلاً عن أنه جزء أساسي من الوعد الليوتوبي بأن المجتمع الإشتراكي يخلو من الفوارق الطبقية والاجتماعية وبضمنها

القانون والعلوم السياسية

اسم الطالب : آلاء مثنى فارس الماس		عنوان الرسالة : أثر تعدد درجات التقاضي في تحقيق العدالة الجنائية	
الجامعة : ديالى	الكلية : كلية القانون والعلوم السياسية	القسم : القانون	الاختصاص : القانون العام : الشهادة : ماجستير
تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢	اسم المشرف : أ.د. عبد الرزاق طلال جاسم السارة	الدرجة العلمية : ا.م.د.	الشهادة : دكتوراه

المستخلص :

أن إحدى مهام الدولة القانونية هي تحقيق العدالة الجنائية في المجتمع ، ولا تتحقق هذه العدالة ولا يشعر أفراد المجتمع بالثقة فيما يصدر من أحكام جزائية ، إلا إذا صدرت هذه الأحكام نتيجةً لمحاكمة عادلة كفلت للمتهم ضمانات الدفاع عن نفسه ، فالأصل في الإنسان البراءة ، وهذه البراءة مفترضة فيمن يوجه إليه الإتهام بإرتكاب جريمة ما ، طالما لم يصدر ضده حكم قضائي بات بالإدانة ، ونظراً لخطورة دور القضاء الجزائي من حيث ما يترتب على أحكامه الصادرة بالإدانة من مساس بأهم حقوق الإنسان التي يحرص كل الحرص في الحفاظ عليها و صيانتها من كل تعسف وجور ، وما يترتب على أحكامه الصادرة بالبراءة من إضرار بمصلحة المجني عليه أو من وقع عليه ضرر من الجريمة في الحصول على تعويض مرضٍ ، فقد وجب إحاطة إصدار هذه الأحكام بجملته ضمانات تستهدف تأكيد حسن سير العدالة الجنائية .

ولما كانت العدالة القضائية عدالة نسبية والأخطاء القضائية يمكن أن يتعرض لها كل من يجلس على منصة القضاء فإن طرق الطعن في الأحكام تكتسب أهمية خاصة بوصفها وسيلة لإصلاح ما شابها من أخطاء وصولاً لتحقيق العدالة على وجه كامل قدر المستطاع .

وتعد طرق الطعن في الأحكام من أهم الضمانات التي تنص عليها التشريعات الجزائية في الدول المختلفة ، إذ بموجبها تتم إعادة فحص القضية من جديد أمام محكمة أعلى درجة مشكلة من قضاة أكثر خبرة و أحياناً أكثر عدد من قضاة المحكمة التي أصدرت الحكم الجزائي أول مرة ، وهو ما يسمى بمبدأ تعدد درجات التقاضي ، الذي يحتل في الوقت الراهن مكان الصدارة في التشريعات الوضعية التي عبرت عن تفوقه على مبدأ التقاضي على درجة واحدة وإستئنائه بالقبول لدى أغلب التشريعات الجزائية من ناحية كونه أحد ضمانات تحقيق العدالة الجنائية و المحاكمة المنصفة .

الرياضيات

عنوان الرسالة : اصناف جديدة من الهياكل الجبرية البرنولوجية			اسم الطالب : الاء عبدالله نجم الدين
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم رياضيات	القسم : الرياضيات	الكلية : كلية العلوم الجامعة : ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. أنوار نور الدين عمران
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

is a structure to solve the problems of boundedness for sets, groups, " bornology" A and functions in a general way. The main goal of this work is to study new classes of with respect to S-bounded maps, S*-bounded maps and S**- bornological group bounded maps. In fact that these new structures forms affined structures to bornological group called here S-bornological group, S*-bornological group and S**-bornological group. Also, in this work new classes of semi bornological group called here S-semi bornological group was studied, S**-semi bornological group. The motivation of this work is to require less restrictive the condition on the group operations neither of the operation is required to be bounded. We are going to assume that the group operation to be S-bounded maps or S*-bounded maps, S**-bounded maps. The main important results, we prove that every bornological group is S-bornological group. Furthermore, the certain condition for any codomain of S*-bornological group to be S*-bornological group was given. In addition, every left and (right) translation is S-bornological isomorphism, S*-bornological isomorphism S**-bornological isomorphism, and that each semi bornological is S-semi bornological group and S**-semi bornological group. Finally, since the new knowledge put every new structure in category theory.

الرياضيات

عنوان الرسالة : طريقة التكرار المتغيرة لحل المعادلات التفاضلية الضبابية والتفاضلية الضبابية التباطئية			اسم الطالب : معاذ سعدون عواد
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم رياضيات	القسم : الرياضيات	الكلية : كلية العلوم الجامعة : ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. روكان خاجي محمد أ.م.د. نبأ نجدي حسن
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

Lotfi Zadeh, Professor of Electrical Engineering at the University of California, Berkeley (Zadeh 1965), is the first to introduce the concept of fuzzy set and some of the basic ideas related to fuzzy set theory in his seminal paper. Zadeh is not only the founder of fuzzy set theory, but he was also the main contributor to its development. His major writings on fuzzy set theory, fuzzy logic, and related topics during 1965-1995 can be found through the two books (Yager et al 1987, Klir and Yuan 1996), which are valuable sources of information regarding the development of these topics [1].

The Reactions it was mixed to Zadeh's proposal for fuzzy set theory. A few scholars received it enthusiastically, but a large number expressed skepticism, and many were openly hostile. Some scientists and mathematicians recognized early the importance of fuzzy set theory and committed some of their research work to developing it, despite the predominantly negative initial reaction. Through these works, the theory was advancing so rapidly and steadily, that it was very difficult for its opponents to reject it without resorting to some clearer and more serious arguments. So this led to many organized discussions between opponents and proponents of the theory .

الرياضيات

عنوان الرسالة : دور برامج التمكين في تعزيز المشاركة السياسية والاجتماعية للمرأة (العراق نموذجاً)			اسم الطالب : أشواق فوزي عبدال
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم رياضيات	القسم : الرياضيات	الكلية : كلية العلوم الجامعة : ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : أ.م.د. أنوار نور الدين عمران أ.د. ليث عبداللطيف مجيد
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

A is a structure to solve the problems of boundedness for sets, groups, "bornology" and functions in a general way. The main goal of this work is to combine the soft set theory with bornology to construct a new structure which is called a soft bornology to solve the problems of boundedness for the soft sets and soft groups. Also, we construct the soft base and soft subbase for this structure. It is natural to study fundamental constructions for this new structure such as soft bornological subset and product soft bornology. As well as, a new structure whose elements are soft unbounded sets are generating. Finally, we study a soft bounded action that means, when a soft bornological group acts on a soft bornological set, this process is called a soft bornological group action or soft bounded action. The effect of the soft bounded action is to partition a soft bornological set into classes of soft orbitals. The main important results, we will prove that a family of soft bornological sets can be a partial ordered set by a partial ordered relation, the composite of two soft bounded maps is a soft bounded map, the intersection of soft bornological sets is a soft bornological set, the left- right translation is a soft bornological isomorphism, the product of soft bornological groups is also a soft bornological group and the soft bornological group action is a soft bornological isomorphism.

الرياضيات

عنوان الرسالة : التراكيب البورنولوجية الضبابية			اسم الطالب : امل عويد عليوي
الشهادة : ماجستير	الاختصاص: علوم رياضيات	القسم : الرياضيات	الكلية : كلية العلوم الجامعة : ديالى
الشهادة : دكتوراه		الدرجة العلمية : ا.م.د.	اسم المشرف : ا.م.د. أنوار نور الدين عمران
			تاريخ المناقشة : ٢٠٢٢

المستخلص :

The aim of this work is to construct new related structures to bornology such as, fuzzy bornological set, fuzzy bornological group as well as, we studied action theory of fuzzy bornological group. The fact that bornological structures solve the problem of boundedness for any set or space in general way.

First, we will review the concept of the bornological structure with most important basic constructions. Additionally, we mentioned the concept of bornological group. Also, fuzzy set theory is presented with some principal definitions which we need in our work with some features and remarks, examples.

Furthermore, we constructed appropriate concepts of bornology in the context of fuzzy structure to solve the problem of boundedness for fuzzy sets and groups such that we explained and clarified the fuzzy bornological set and we built a new fuzzy bornological structure by using the fuzzy base. In addition, we studied a fuzzy bornological group and gave the sufficient condition to show the image of a fuzzy bornological group is fuzzy bornological group and showed there exist a fuzzy bornological isomorphism between two fuzzy bornological groups. Also, we studied a homomorphism between fuzzy bornological groups. Then we looked at some features and results, and some of these results were used to show every fuzzy bornological group is homogeneous space.