



نشرة مستخلصات

جامعة الأنبار المكتبة المركزية



العدد الاول

٢٠٢٤



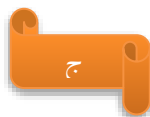
عَلَّمَ عَلِيٌّ

المقدمة:

تسعى جامعة الانبار إلى تحقيق التقدم والرقي من خلال مواكبة التطورات العلمية لترسيخ قواعد النهضة والوصول بجامعتنا الغراء في مجال البحث العلمي إلى مصاف الجامعات العالمية العريقة، لذلك تحرص المكتبة المركزية في جامعة الانبار الى تحقيق هدف الجامعة الاسمى في النهوض بحركة البحث العلمي من خلال احاطة المستفيدين من الباحثين بآخر المستجدات للبحوث العلمية من رسائل الماجستير وأطاريح الدكتوراه، والتي نوقشت في أروقة جامعتنا ضمن العدد (الأول) والبالغ عددها (٤١) من الرسائل والاطاريح العلمية، ومستمرة المكتبة المركزية بإصدار هذه النشرات بشكل دوري.

والله ولي التوفيق

أ.م.د فلاح دحام رشيد
الأمين العام للمكتبة المركزية
جامعة الأنبار



ت	اسم الباحث	عنوان الرسالة / الأطروحة	الكلية	تاريخ المناقشة	الصفحة
١	عمر خالد شاكر	تأثير تدريبات خاصة وفق الزمن المستهدف في تحمل السرعة وبعض المتغيرات البايوكيميائية وانجاز ركض ٨٠٠ م للشباب	التربية الرياضية وعلوم الرياضة	٢٠٢٤	١
٢	مصطفى طالب خيري	دور اضافة سلفات الامونيوم في تقنين استخدام مبيدات السلفونيل يوريا المستخدمة لمكافحة الادغال المرافقة لمحصول الخنطة	كلية الزراعة	٢٠٢٤	١
٣	علي عبد الله فرحان	العدوى البكتيرية ونمط حساسية المضادات الحيوية للبكتيريا المعزولة من مزارع الدم والبول للمرضى في وحدة العناية المركزة لحديثي الولادة	كلية الطب	٢٠٢٤	١
٤	نبأ احمد نواف	الصورة البيانية في شعر آل حسان بن ثابت (رضي الله عنه) دراسة فنية	التربية للعلوم الإنسانية	٢٠٢٤	١
٥	عمر ستار جبار	المثّل في الشعر الأندلسي عصرا الموحدين وبنو الأحمر أمودجاً دراسة تحليلية	كلية الاداب	٢٠٢٤	١
٦	فضيلة نافع كافي	Proteus mirabilis a potential link with Crohn's disease	كلية الطب	٢٠٢٤	١
٧	حامد رزاق عباس	القيم الدينية والخلقية في كتاب زواهر الفكر وجواهر الفِقر لأبي العلاء ابن المرابط (ت: ٦٦٣هـ)، دراسة تحليلية	كلية الاداب	٢٠٢٤	١
٨	ايلاف خليل إبراهيم	المشكلات الاجتماعية للمرأة الريفية دراسة ميدانية في جزيرة الرمادي	كلية الاداب	٢٠٢٤	١
٩	عمر ناجي موسى	العلاقات الاقتصادية والثقافية بين العراق ووايطاليا ١٩٦٣-١٩٧٩	كلية التربية للعلوم الإنسانية	٢٠٢٤	١
١٠	سارة طه فرحان	القواعد الأصولية في تفسير مواهب الرحمن لعبد الكريم المدرس (ت ١٤٠٥هـ) جمعاً ودراسة	كلية التربية للعلوم الإنسانية	٢٠٢٤	١
١١	عبدالصمد محمود داود	استجابة عدة أصناف من القطن للرش بالميلاتونين	الزراعة	٢٠٢٤	١
١٢	احمد سالم خلف	الاهتزاز الغير الخطي الجزء الحلقي المركب للأنايب الكربوناتوية باستخدام نظرية تشوه القص	كلية الهندسة	٢٠٢٤	١
١٣	صفاء علي حسين	تقييم الكفاءة الموقعية الاقتصادية والبيئية للمناطق الصناعية في مدينة الرمادي وبدائل توقيتها المكاني	كلية الاداب	٢٠٢٤	١

١	٢٠٢٤	كلية العلوم الإسلامية	الاختيارات والترجيحات عند الشيخ عبد الكريم المدرس والشيخ محمد طه الباليساني في تفسيريهما ، من اول سورة الحجر الى اخر سورة طه	مصطفى نزال عباس	١٤
١	٢٠٢٤	كلية الاداب	بنية المفارقة في شعر عبود الجابري	مروة نور الدين اسعد	١٥
١	٢٠٢٤	كلية العلوم الإسلامية	مرويات قررة بن عبد الرحمن بن حيوييل المعافري عن الزهري في كتب السنة النبوية	نسرين خالد نزال	١٦
١	٢٠٢٤	كلية الهندسة	تحليل الاهتزاز لعنبة بسيطة تحت تأثير حمل متحرك	محمد جميل عواد	١٧
١	٢٠٢٤	كلية الطب	تقييم CRP, TNF, Pro-BNP و ١ GSTM في المرضى الذين يعانون من قصور القلب اللا تعويضي الحاد مع انخفاض نسبة EF	سمية ناظم محمد	١٨
١	٢٠٢٤	التربية للعلوم الإنسانية	إجراءات الخلفاء في الحد من الغش والاحتكار في الدولة العربية الإسلامية (١١-١٣٢٢هـ / ٦٣٢-٧٥٠م)	سوزان خالد عبد اللطيف	١٩
١	٢٠٢٤	كلية الزراعة	استجابة نباتات الشليك صنف Albion للرش بمستخلص الطحالب البحرية والأرجنين والبراسينولايد	زياد احمد عبد خلف	٢٠
١	٢٠٢٤	كلية الطب	العلاقة بين الالتهابات الفطرية في مرضى السل الرئوي والسل خارج الرئة	محمود ياسين مخلف	٢١
١	٢٠٢٤	كلية الاداب	مغالطة التمثيل : ابعاد الاخر والسرديات المناهضة للحرب في قصائد مختارة لبرايان تيرنر	عائشة مالك عارف	٢٢
١	٢٠٢٤	كلية الهندسة	تحليل السلوك عبور المشاة في التقاطعات ذات الإشارة الضوئية وغير الضوئية : دراسة قائمة على الملاحظة	ماجد حميد حماد	٢٣
١	٢٠٢٤	كلية العلوم الإسلامية	الاختيارات والترجيحات عند الشيخ عبد الكريم المدرس والشيخ محمد طه الباليساني في تفسيريهما ، من اول سورة الشورى الى اخر سورة الحديد	زهراء قبطان طه	٢٤
١	٢٠٢٤	كلية العلوم الإسلامية	آراء الإمام ابي بكر الجصاص الاعتقادية في كتابه احكام القران جمعاً ودراسة	نسبية فوزي احمد	٢٥
١	٢٠٢٤	كلية الاداب	النمذجة الكارتوكرافية للمواقع الاستثمارية في مدينة الرمادي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية	ياسر محمود حسن	٢٦
١	٢٠٢٤	كلية الزراعة	الكشف عن شبه الفطر Pythium	نورا ماجد عبد	٢٧

			aphanidermatum المسبب لمرض تعفن جذور الباميا وفعالية بعض عوامل الاستحثاث في مكافحته		
١	٢٠٢٤	القانون والعلوم السياسية	الجهود الدولية لمكافحة جريمة تهريب المهاجرين	ضحى خميس محمد	٢٨
١	٢٠٢٤	كلية العلوم	Relationship of Netrin-1 with Osteopontin in type2 diabetics patients with and without Nephropathy	براء رافع رمضان	٢٩
١	٢٠٢٤	كلية الاداب	الحياة الاجتماعية في بلاد اليونان - الالف الأول قبل الميلاد	علي محمد عايد	٣٠
١	٢٠٢٤	كلية الاداب	فاعلية التسارع والتباطؤ وأثرها في تشكل المشهد الشعري "شواهد التراث النقدي والبلاغي عند العرب في القرنين الرابع والخامس الهجريين"	معارج محمود إسماعيل	٣١
١	٢٠٢٤	كلية الزراعة	تأثير الحراثة والغطية في بعض صفات التربة الفيزيائية والتوزيع الملحي, ونمو وحاصل نبات البروكلي	فاطمة مدحت عزيز	٣٢
١	٢٠٢٤	كلية العلوم	Development of Culture media for <i>Echinococcus granulosus</i> and It's Genotype Comparative in Anbar governorate	أناس عبيد حمادي	٣٣
١	٢٠٢٤	كلية الاداب	استعادة الذات من خلال اللغة في شعر ريتا دوف: قراءة فوكولدية للانتهاك	عباس علي شرتوح	٣٤
١	٢٠٢٤	كلية العلوم الإسلامية	الآراء العقدية عند الامام محمد بن الفضل البلخي في كتابه الخصال في عقائد اهل السنة	رسل خالد منصور	٣٥
١	٢٠٢٤	كلية الزراعة	أثر الترسبات الفيضية والصحراوية لبعض الأودية غرب العراق في التكوين المعدني لمفصول الرمل	منى فرج كاظم	٣٦
١	٢٠٢٤	كلية العلوم الإسلامية	الآراء الفقهية للإمام احمد بن حنبل التي رواها مثنى بن جامع الانباري	محمد ثابت حمود	٣٧
١	٢٠٢٤	كلية العلوم الإسلامية	المشهور في المذهب عند المالكية من كتاب مواهب الجليل في شرح مختصر خليل	مصطفى عبد تركي خليفة	٣٨
١	٢٠٢٤	كلية الزراعة	تأثير التغليف بالفضة النانوية بتقنية البلازما الباردة في حماية بذور الذرة الصفراء من الإصابة بالفطر	عائشة سعدون فالح	٣٩

			Aspergillus flavus		
١	٢٠٢٤	كلية الاداب	النمو السكاني واثره على التنمية المكانية في قضاء عامرية الصمود	ريم صالح جاسم	٤٠
١	٢٠٢٤	كلية الاداب	البواعث النفسية في شعر المعمرين حتى نهاية العصر الاموي	بان سلام نصيف	٤١

المستخلصات

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
عمر خالد شاكر	تأثير تدريبات خاصة وفق الزمن المستهدف في تحمل السرعة وبعض المتغيرات البايوكينماتيكية وانجاز ركض ٨٠٠ م للشباب	التربية الرياضية	التربية الرياضية وعلوم الرياضة	٢٠٢٤

المستخلص

لقد جاءت اهمية البحث بالتركيز على تدريبات القدرة اللاهوائية التي تشكل النسبة الاكبر في هذه المسابقة التي تتعلق بمراحل اداء مسابقة ركض ٨٠٠ متر، وما ترتبط به من تحقيق المتغيرات البايوكينماتيكية المطلوبة وفق زمن مستهدف يتم من خلال تحديد شدة تدريب الاركاض للمسافات التدريبية التي تتضمنها هذه المسابقة وصولاً لتحقيق هذا الزمن بعد انتهاء التدريب على وفقه ، ومن خلال عمل الباحث في مجال التدريب لاحظ ضعف في انجاز فعالية ٨٠٠ متر الى وجود ضعف قدرة التحمل الخاص وما يترتب عليها من اخطاء ميكانيكية تخص عدد الخطوات ومعدل اطوالها وترددها خصوصا في المراحل الاخيرة من السباق ، لذا اراد الباحث وضعا تدريبات لاهوائية وفق زمن مستهدف للمسابقة للتأثير في تحسين قدرة التحمل الخاص وبعض المتغيرات البايوكينماتيكية للمتسابقين الشباب تحت سن ١٨ عاما ، كواحدة من الحلول العلمية التدريبية التي قد تعطي مردوداً ايجابياً في تحقيق مستويات انجازيه لهذه المسابقة



اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
مصطفى طالب خيري	دور اضافة سلفات الامونيوم في تقنين استخدام مبيدات السلفونيل يوريا المستخدمة لمكافحة الادغال المرافقة لمحصول الحنطة	المحاصيل الحقلية	كلية الزراعة	٢٠٢٤

Summary

A field experiment was carried out at the second research station of the College of Agriculture - University of Anbar for the winter ٢٠٢٣-٢٠٢٢ in a field with silty-loam soil in order to study the possibility of reducing the use of selective wheat herbicide crops by adding Ammonium Sulfate (AMS) to the spray solution as an additive agents used to improve the efficiency of the pesticide. The factorial experiment was conducted using a randomized complete block design (R.C.B.D.) and repeated three times. The first factor included spraying treatments for three specialized wheat herbicides to wheat crops, namely: Atlantis OD, Topic + Spotlight, and Conquer + Spotlight, at the recommended concentration for each of them alone, and half the concentrations of the same herbicides with the additional of ammonium sulfate at a rate of ٥٠٠ g h^{-١}. The other factor included the three wheat genotypes introduced to Iraq recently which were; Mahmoudiyah, ٩, and ٣٩.

The results of the study were summarized as follows:

□ All herbicide treatments succeeded in causing a significant decrease in weed density and their dry weights and a significant increase in all growth characteristics, yield, and yield components of the wheat crop compared to the weedy check treatment and for all wheat genotypes used in the study. The Spotlight + Topik treatment in full concentration achieved the lowest average weed density after ٣٠ and ٦٠ days which were ١٧,٢٢ and ١٢,٦٦ weed plant m² respectively, and the highest control percent reached ٨٧,٦ and %٨٧,٧٤, respectively. The lowest dry weight reached ٢٧,٥ g m², and the highest inhibition percent reached %٩٠,٧٩, while the full concentration spraying treatment with Atlantis herbicide achieved characteristics of spike length of ١٢,٧ cm, biological yield of ١٥,٥

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
علي عبد الله فرحان	العدوى البكتيرية ونمط حساسية المضادات الحيوية للبكتيريا المعزولة من مزارع الدم والبول للمرضى في وحدة العناية المركزة لحديثي الولادة	الاحياء المجهرية	كلية الطب	٢٠٢٤

الخلاصة

يساهم تسمم الدم والتهابات المسالك البولية بشكل كبير في معدلات المرض والوفيات بين الأطفال حديثي الولادة في الدول النامية، لذلك يساهم بشكل جماعي عن ٣٠-٥٠٪ من وفيات أطفال حديثي الولادة. كثيراً ما يستخدم معدل الوفيات في مرحلة الطفولة كمقياس واسع للتنمية الاجتماعية للبلد أو كمقياس محدد لحالة الرعاية الصحية. وبالتالي، فإن الاستخدام المناسب للمضادات الحيوية التجريبية أمر بالغ الأهمية لإدارة حديثي الولادة المصابين، وتعتمد فعاليته بشكل كبير على الوصول إلى مضاد حيوي حديث يحدد أنماط الحساسية لأدوية المضادات الحيوية المستخدمة حالياً. كان هدفت الدراسة الحالية الى تقييم المظهر البكتريولوجي، ونمط الحساسية للمضادات الحيوية، (الطيف الممتد بيتا لاكتاماز)، والأمينوغلوكوزيدات في البكتيريا المعزولة من عينات الدم و/أو البول التي تم جمعها من الأطفال حديثي الولادة في العراق.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
نبا احمد نواف	الصورة البيانية في شعر آل حسان بن ثابت (رضي الله عنه) دراسة فنية	اللغة العربية	التربية للعلوم الإنسانية	٢٠٢٤

الملخص

آل حسان شعراء امتد أثرهم من عصر ما قبل الإسلام إلى العصر الأموي وهم (حسان بن ثابت) هو شاعر مخضرم أدرك الجاهلية والإسلام وأبوه ثابت بن المنذر بن حرام شاعر من شعراء عصر ما قبل الإسلام وكذلك جده المنذر وجد أبيه حرام بن عمرو، وهما شاعران جاهليان أيضاً، أما بالنسبة لابنه عبدالرحمن فهو شاعر من شعراء العصر الإسلامي وابنه سعيد شاعر أموي أيضاً.

فقد تسابق الباحثون على شعر حسان بالدراسة من جميع الجوانب، ولكن ما غفل عنه معظم الباحثين أن حسان بن ثابت (رضي الله عنه) ينحدر من أسرة شاعرة معروفة بالشعر كثيراً، وذلك باعتراف أغلب النقاد وعلى رأسهم المبرد.

فقد اعتمدت في هذه الدراسة الجانب الفني في شعر هؤلاء الشعراء، إذ كانت دراستي دراسة فنية.

وقد قسمت دراستي إلى مقدمة وتمهيد وثلاثة فصول وخاتمة، ففي التمهيد تناولت الصورة الفنية بصورة عامة و البيانية بصورة خاصة، فضلاً عن ترجمة الشعراء ومدوناتهم الشعرية، والفصل الأول جاء على ثلاثة مباحث، إذ ضم المبحث الأول دراسة الصورة التشبيهية في شعر آل حسان فالتشبيه باب من أبواب البلاغة الكبرى الذي أثنى عليه النقاد قديماً وحديثاً، لما له من أثر عظيم في بناء الصورة الأدبية، والمبحث الثاني دراسة أنواع التشبيه، أما المبحث الثالث فكان من نصيب الصورة الكنائية وأنواعها، وقد جمعت بين الصورة الكنائية والصورة التشبيهية على أساس علاقة المشابهة بينهما.

والفصل الثاني جاء على أربعة مباحث، جاء في المبحث الأول حديثي عن الصورة الاستعارية وأراء النقاد والبلاغيين فيها، المبحث الثاني ضمن فيه الصورة الاستعارية والمكنية التصريحية، المبحث الثالث جاء فيه الحديث عن الصورة الاستعارية الأصلية والتبعية، المبحث الرابع تحدثت فيه عن صورة الاستعارة المرشحة والمجردة والمطلقة.

الفصل الثالث فقد جاء على ثلاثة مباحث، في المبحث الأول تكلمت عن المجاز وأراء العلماء والنقاد فيه، والمبحث الثاني جاء فيه الحديث عن المجاز اللغوي وأقسامه، والمبحث الثالث كان من نصيب المجاز العقلي.

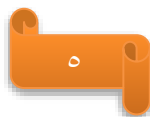
وختمت دراستي هذه بنتائج متعددة استخلصتها من دراستي لشعر آل حسان (رضي الله عنه).

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
عمر ستار جبار	المثّل في الشعر الأندلسي عصرا الموحدين وبنّي الأحمر أنموذجاً دراسة تحليلية	اللغة العربية	الاداب	٢٠٢٤

ملخص الرسالة

فإنّ أدبنا العربي - بما هو عليه من سعة واسعة - قد ضم بين جوانحه العديد من الظواهر التي سيطرت على مكانة سامية في نفوس أدياننا وباحثينا في بقاع الأرض، إذ إنهم أثروا تلك الظواهر بعميق فكرهم وبجميل صنيعهم، واستودعوها جهودهم وأكسبوها اهتمامهم، ومن بين هذه الظواهر هي ظاهرة الأمثال، فقد تعددت فيها الخطوات والمسالك وتباينت فيها المدارك، فمن مستظهر لأهميتها، ومن مستجلٍ لأغراضها وفنونها وخصائصها، ومن مستبين لنشأتها، ومنهم من ذهب إلى أنها: حكمة العرب في الجاهلية والإسلام، ومنهم من ذهب إلى أنها: أبقى من الشعر وأشرف من الخطابة.

وعلى هذا الأساس جاء موضوع بحثي الموسوم (المثّل في الشعر الأندلسي عصرا الموحدين وبنّي الأحمر أنموذجاً- دراسة تحليلية)، ليسهم بشكل كبير وواسع في رفد ذلك التراث العربي الثر، ثمرة من ثمرات في تلك الجزيرة الأوربية النائية، وإحياء الشواخص الحية التي خلفها أسلافنا الأفاضل، فضلاً عن الرغبة الجامحة التي رغبت بها نفسي واستمالت بها قلبي، واستأثرت باهتمامي كي أكشف جزءاً من النقاب حول تلك التركيبة العربية الغنية في الأندلس.



اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
فضيلة نافع كافي	Proteus mirabilis a potential link with Crohn's disease	الاحياء المجهرية	كلية الطب	٢٠٢٤

Introduction

Crohn's disease (CD) is an inflammatory bowel disease that can affect any organ of the digestive system, including the colon and large intestine. The lining of the gastrointestinal system is characterized by inflammation and ulcers, which can lead to a variety of symptoms and consequences. It is known as Crohn's colitis when Crohn's disease affects the large intestine, An inflammatory bowel condition that can affect any area of the body, from the mouth cavity to the entire intestine, is called Crohn's disease. (1)(2).

Crohn's disease is related to an abnormal immune response to the intestinal microbiota, particularly in patients who are genetically predisposed to the disease. Individuals with CD have abnormalities in the makeup of their gut bacterial community, as well as a decrease in both the number and the variety of their microbial population. Firmicutes, especially Clostridia, and Proteobacteria have been found to be altered in CD patients (3). Regarding the recent finding that *Proteus spp.* may be a pathogen in the recurrence of CD after intestinal resection. According to a recent study, postoperative ileal biopsies with detectable *Proteus spp.* are associated with a 14-fold greater risk of CD recurrence (4, 5).

Proteus mirabilis (*P. mirabilis*) is a Gram-negative, facultative anaerobe bacterium that is widely found in the human gastrointestinal tract. While it is commonly thought to be a harmless commensal organism, new evidence suggests that it may play a significant role in the beginning and progression of CD. This interesting relationship has sparked interest of researchers and medical professionals a search to understand the complicated interplay between this bacteria and the pathophysiology of CD (6). Attachments, swarming motion, urease, haemolysin, proteases, and lipopolysaccharide endotoxins are among the virulence agents produced by *Proteus*. Urease is a significant virulence factor in *P. mirabilis* pathogenicity, causing kidney and bladder stones as well as urinary catheter obstruction (7). This multimeric nickel-metalloenzyme is encoded by the urea-inducible urease gene cluster (ureDABCEFG) (8). The ureA, ureB, ureC, ureD, ureE, ureF, ureG, and ureR genes of the Ure operon control urease enzyme production. Previous study identified ureC as a crucial gene; it encodes the large subunit required for the production of *Proteus* urease enzyme. It is a feature shared by all species of bacteria. Urease structural gene transcription is urea inducible, with ureR functioning as a regulator of urease activity and promoting urease gene expression in the cell when urea is present (9).

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
حامد رزاق عباس	القيم الدينية والخلقية في كتاب زواهر الفكر وجواهر الفِقر لأبي العلاء ابن المرابط (ت: ٦٦٣هـ)، دراسة تحليلية	اللغة العربية	كلية الاداب	٢٠٢٤

الملخص

تناولت في هذا البحث القيم الدينية والخلقية في كتاب زواهر الفكر وجواهر الفِقر لأبي العلاء ابن المرابط، من خلال الوقوف على حقيقة تلك القيم التي طالما تغنى بها شعراء وكتّاب الزواهر، وقد بينت هذه الدراسة براعة هؤلاء الشعراء وتفننهم من خلال تضافر الدلالات البنائية والأسلوبية التي حملت رؤيتهم.

وقد قسمت هذه الدراسة على: مقدمة وتمهيد وثلاثة فصول، ففي التمهيد: درستُ حياة ابن المرابط من خلال عرض اسمه، ولقبه، ونسبه، ومولده، وتعلمه ووفاته، ومنهجه المتبع في كتاب الزواهر، مع بيان مفهوم القيم الدينية والخلقية لغةً واصطلاحاً.

في حين كان الفصل الأول: موسوماً بالقيم الدينية، وقد قُسم على أربعة مباحث، إذ حمل المبحث الأول قيمة الصبر، ثم المبحث الثاني قيمة الزهد والتقوى، ثم المبحث الثالث قيمة العفاف والحياء، ثم المبحث الرابع الرضا والقناعة.

وتناولتُ في الفصل الثاني: القيم الخلقية، وقد قسمتها أيضاً على أربعة مباحث، فكان المبحث الأول يدرس قيمة الشجاعة، ثم المبحث الثاني الذي درس قيمة الكرم، ثم المبحث الثالث الذي تضمن قيمة الوفاء والشوق، في حين كان المبحث الرابع متضمناً قيمة الاعتذار.

أما الفصل الثالث: فقد نُوج بالدراسة الفنية لشعر القيم الدينية والخلقية في كتاب الزواهر، وأيضاً أُتبع بأربعة مباحث، فقد تحدث المبحث الأول عن الألفاظ متضمناً ألفاظ المديح والثناء والغزل العفيف والحرب والاستنجاد، أما المبحث الثاني فقد حمل معاني تلك القيم، والمبحث الثالث تحدث عن الأسلوب، في حين تحدث المبحث الرابع عن الصورة الشعرية والتي حملت التشبيه والاستعارة والكناية.

أهم النتائج التي توصلتُ إليها متبوعةً بالمصادر والمراجع. وأخيراً خاتمة البحث التي ضمت

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
ايلاف خليل إبراهيم	المشكلات الاجتماعية للمرأة الريفية دراسة ميدانية في جزيرة الرمادي	الاجتماع	كلية الاداب	٢٠٢٤

المستخلص

إذ تضمنت الرسالة سبعة أفصل مقسمة إلى مباحث وهي الفصل الأول: الإطار النظري للدراسة والذي تضمن مبحثين: المبحث الأول: أبعاد الدراسة وهي مشكلة الدراسة وأهمية الدراسة وأهداف الدراسة أما المبحث الثاني: مفاهيم الدراسة ومصطلحاتها. وكان الفصل الثاني: الإطار النظري والمرجعي للدراسة، فقد اشتمل على: المبحث الأول: الدراسات السابقة ومناقشتها. والمبحث الثاني: النظرية المفسرة للدراسة (البنائية الوظيفية). أما الفصل الثالث: تمكين المرأة والتحديات التي تواجهها وتضمن مبحثين: المبحث الأول: تمكين المرأة بصورة عامة، أما المبحث الثاني: التحديات التي تواجه المرأة الريفية. أما الفصل الرابع: الأدوار التي تلعبها المرأة الريفية والمشكلات التي تواجهها وتضمن أيضاً مبحثين: المبحث الرابع: الأدوار التي تلعبها المرأة الريفية في تنمية اقتصاد الاسرة، أما المبحث الثاني: المشكلات التي تواجه المرأة الريفية. أما الفصل الخامس: الإجراءات المنهجية والعلمية للدراسة، قد تضمن الإطار المنهجي للدراسة، ومنها المنهج المستخدم في الدراسة، ومجالات الدراسة وأدوات المستخدمة في الدراسة والتحقق من مصداقية الاستبيان. أما الفصل السادس: عرض وتحليل البيانات، وقد قسمت استمارة الاستبيان إلى أربعة محاور بواقع ٤٠ سؤالاً ومنها الأسئلة الأساسية التي تتضمن موضوع الدراسة متضمنة أربعة محاور وهي:

المحور الأول_ البيانات الشخصية للمبحوثات، والمحور الثاني _ البيانات المتعلقة بمشاكل المرأة الاجتماعية، والمحور الثالث _ البيانات المتعلقة بمشاكل المرأة الاقتصادية، والمحور الرابع _ البيانات المتعلقة بمشاكل المرأة الصحية. أما الفصل السابع: النتائج والتوصيات ومقترحات الدراسة التي استنبطتها الباحثة ببعض ما استنتجته من الدراسة الحالية.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
عمر ناجي موسى	العلاقات الاقتصادية والثقافية بين العراق ووايطاليا ١٩٦٣-١٩٧٩	التاريخ	التربية للعلوم الإنسانية	٢٠٢٤

الملخص

أخذت العلاقات الدولية مساحة وأهمية كبيرة في التأريخ الحديث والمعاصر ولاسيما العلاقات الاقتصادية والثقافية منها وذلك لما تمثله من تأثير مهم على مسرح الاحداث العالمية فضلا عن العلاقات الثنائية بين دول العالم وما تتركه من آثار على تطور العلاقات بين تلك الدول سياسياً واقتصادياً وثقافياً ، لاسيما بعد انقسام العالم الى معسكرين بعد نهاية الحرب العالمية الثانية،برز العراق في حقبة السبعينيات من القرن العشرين كدولة مهمة لها ثقلها وتأثيرها على الصعيدين العربي والأقليمي ، واحتلت علاقات العراق الدولية مع الكتلة الاشتراكية مكانة متميزة في سياستها الخارجية وابتعاد العراق عن الكتلة الرأسمالية في تلك المدة على الرغم من الابتعاد هذا الا ان العراق ضل يمارس علاقته مع بعض الدول الراسمالية التي كانت تقف على الحياد وفي مقدمتها إيطاليا وفقاً لمقتضيات تلك المرحلة ومتطلبات البناء الاقتصادي، ومن هنا تطلع العراق الى بناء علاقة قوية ومتطورة مع إيطاليا ، لاسيما أن إيطاليا أضحت تمثل قوة مهمة في العالم اقتصادياً وثقافياً من خلال حضارتها المهمة واسهاماتها في عصر النهضة التي تكون قريبة الى حضارة العراق كون إيطاليا أيضا أصبحت قوة مهمة في العالم وايضاً ستساعد العراق على القيام بتطوير علاقتها الاقتصادية والثقافية ، جاء اختيار هذا الموضوع كونه لم يحظ بقدر كافٍ من الدراسة والبحث والتحليل بشكل يتلائم مع أهميته التاريخية كون الموضوع يتناول علاقة العراق الاقتصادية والثقافية بدولة كبيرة مثل إيطاليا وفي هذه المدة شهدت تقارب وتطوير بالعلاقات على المستوى الاقتصادي والثقافي على الرغم من الكثير من الاحداث والتطورات في مدة البحث والتي انعكست على مسار العلاقات ، إذ تأتي أهمية هذه الدراسة بوصف تلك الحقبة ١٩٦٣-١٩٧٩ من تأريخ العراق المعاصر والتي بدأت بثورة ٨ شباط عام ١٩٦٣ التي قام بها عبد السلام عارف ومجموعة من الضباط أدت الى الإطاحة بحكم الرئيس عبد الكريم قاسم وتولي عبد السلام عارف للرئاسة وفي بداية توليه الرئاسة ابقى على علاقات العراق نفسها مع كل من الدول الاشتراكية والرأسمالية كذلك ابقى علاقته مع بعض الدول الرأسمالية من ضمنها إيطاليا التي ترتبط مع العراق بعلاقات متينة لاسيما في الجانب الاقتصادي والثقافي اذ تعد إيطاليا احد الدول التي تمتلك حصص مهمة في بعض ابار النفط العراقية سهل هذا الامر الى تقوية العلاقات بين العراق وإيطاليا وتطلع البلدين إضافة الى العلاقات لاقتصادية الى إقامة علاقات ثقافية بينهم كون البلدين يمتلكان حضارتان مهمتان أدت الى تقارب وجهات النظر بينهم، هذا ما أدى الى نمو وتقوية العلاقات

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
سارة طه فرحان	القواعد الأصولية في تفسير مواهب الرحمن لعبد الكريم المدرس (ت ١٤٠٥هـ) جمعاً ودراسة	علوم القرآن والتربية الإسلامية	التربية للعلوم الإنسانية	٢٠٢٤

ملخص الرسالة

يعتبر علم اصول الفقه من اهم علوم الشريعة، و اساس هذا العلم، ولبّه القواعد الاصولية، تناولت في هذا البحث القواعد الاصولية التي صرّح بها الشيخ عبد الكريم المدرس: في تفسيره مواهب الرحمن في تفسير القرآن، ثم فصلت القواعد المذكورة من حيث التعريف والقائلون بها ثم قول الشيخ المدرس: في هذه القاعة مع ذكر الاثر او التطبيق لهذه القواعد، فالمنهج الاصولي الذي سلكه المدرس في اكثر المباحث من خلال تفسيره للقرآن الكريم هو مذهب المتكلمين من الاصوليين، اضافة الى اتباعه اسلوب من سبقه من المفسرين المتقدمين، فتفسيره عبارة عن موسوعة ضخمة من العلوم الشرعية، حيث تضمن تفسيره الفقه وأصول الفقه، والنحو، والصرف، والبلاغة، والمنطق، والعقيدة، وعلوم الحديث وغيرها، فكان المدرس: شافعي المذهب أشعري العقيدة، وهكذا تراه متمسكا بمذهب الاصوليين في اكثر مسائله، ويلاحظ انه لا يفوته مسألة إلا وقد استدلل بما عنده من الأدلة، وقد قسمت هذا البحث الى مقدمة وفصل تمهيدي وثلاث فصول ثم الخاتمة والتوصيات .

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
عبدالصمد محمود داود	استجابة عدة أصناف من القطن للرش بالميلاتونين	المحاصيل الحقلية	كلية الزراعة	٢٠٢٤

الخلاصة

نفذت تجربة حقلية في الموسم الصيفي لعام ٢٠٢٢ في منطقة البو عودة التابعة لقضاء الكرمة - محافظة الأنبار عند خط طول وعرض (٤٣,٨٥ شرقاً، ٣٣,٤٠ شمالاً) في تربة ذات نسجة مزيجية رملية ، لدراسة نمو وانتاجية أربعة أصناف من القطن بتأثير الميلاتونين . بحسب تصميم القطاعات العشوائية الكاملة RCBD بترتيب الألواح المنشقة split-plot design بثلاثة مكررات، إذ تضمنت الألواح الرئيسية (Main-plot): أربعة تراكيز من الميلاتونين (٠ ، ٥ ، ١٠ ، و ١٥) ملغم لتر^{-١}. في حين تضمنت الألواح الثانوية (Sub-plot) أربعة أصناف من القطن (باك كوت ، لاشاتا ، كوكر ٣١٠ و مونتانا) وكانت النتائج كما يلي:

تميزت نباتات الصنف لاشاتا بأقل رقم عقدة للفرع الثمري الأول على الساق الرئيس وبأقل عدد من الأيام للزراعة إلى بداية التزهير بلغت ٥,٤٦ عقدة و ٦٣,١٠ يوم بالتتابع. كما أعطى الصنف نفسه تقوفاً معنوياً في عدد الأفرع الثمرية في النبات وعدد الجوز الكلي في النبات وبأعلى نسبة مئوية للتبكير في النضج ومتوسط النصف الأعلى لطول الألياف بلغت ١٣,٥١ فرع نبات^{-١} ، ٣٠,١٨ جوزة نبات^{-١} ، ٦٧,٠٢ % و ٢٦,٣٧ ملم بالتتابع . في حين تفوقت نباتات الصنف كوكر ٣١٠ معنوياً بأعلى محتوى من الكلوروفيل الكلي في الأوراق وعدد الجوز المنفتح في النبات ووزن الجوزة ووزن ١٠٠ بذرة بلغت ٢٧,٢٩ ملغم ١٠٠ غم^{-١} وزن طري ، ١٧,٨٤ جوزة نبات^{-١} ، ٣,٨٣ غم و ٩,٨٧ غم بالتتابع مما انعكس على زيادة حاصل القطن الزهر للنبات الفردي وحاصل القطن الزهر الكلي وحاصل القطن الشعر وتصافي الحلق بلغت ٦٧,٩٤ غم ، ٢,٨٦ طن هـ^{-١} ، ٠,٩٦ طن هـ^{-١} و ٣٣,٥٤ % . كما تميزت نباتات الصنف ذاته بأفضل النتائج للصفات النوعية لأليافه (النعومة ، المتانة والاستطالة) بلغ ٣,٤٩ مايكرونير ، ٢١,٢٥ غم تكس^{-١} و ٤,١٨ % بالتتابع.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
احمد سالم خلف	الاهتزاز الغير الخطي الجزء الحلقي المركب للأنابيب الكربوناتوية باستخدام نظرية تشوه القص	الهندسة الميكانيكية	كلية الهندسة	٢٠٢٤

الخلاصة

في الدراسة الحالية، تم دراسة الاهتزاز القسري غير الخطي لقطاعات الهياكل الحلقية المثبتة ببساطة والمعززة بمواد ثلاثية الطور تتكون من أنابيب الكربون النانوية ((CNTs)، وصفائح الجرافين ((GPLs)، والإيبوكسي الهيكل الحلقي محاط بأساس مرن ومعرض للضغط العرضي التوافقي، إلى جانب قوة ثابتة محورية والتخميد الخطي. نظرا لشكلها الحلقي الفريد، تجد هذه الهياكل تطبيقات في مجالات مثل هندسة المحيطات، والطاقة النووية، وخزانات وقود الصواريخ.

تم استخدام مبدأ هاميلتون لاشتقاق المعادلة التفاضلية الجزئية غير الخطية الأساسية علاقة الحركة الهيكل الحلقي استنادا إلى نظرية تشوه القص من الدرجة الثالثة ((TSDT)، مع الانحناءات غير الخطية الكبيرة بواسطة افتراض فون كارمان وشتاين ماكلمان. يتم تطبيق طريقة جاليركين لاختزال المعادلات تفاضلية جزئية إلى معادلات تفاضلية عادية. يتم استخدام طريقة المقاييس المتعددة (MSM) لتقدير حل مغلق يمثل العلاقة بين سعة والتردد الغير الخطي، ويتم الحصول على الاستجابة الديناميكية غير الخطية للهياكل الحلقية باستخدام رونج كوتا من الدرجة

الرابعة ((RK4). تمت مقارنة الترددات الطبيعية للهيكل مع البحوث ذات الصلة. تم التحقق من نتائج منحنى سعة التردد بناءً على MSM باستخدام نهج عددي باستخدام RK4. وفي كلتا الحالتين، يظهر التحقق تطابق جيد بالإضافة إلى ذلك، تم دراسة تأثير الكسور الوزنية لكل من GPLs وCNTs، وأنواع توزيع الحشوات النانوية، وعوامل الأساس المرن، وقوة الضغط المحوري الساكن، ونسبة التخميد على التردد الطبيعي. ومنحنى سعة التردد والاستجابة الديناميكية الغير الخطية بعناية.

وأخيراً وجدت الدراسة أن دمج ((GPLs و ((CNT في مصفوفة الهيكل الحلقي يؤدي إلى تحسين الأداء، خاصة في الهياكل المقعرة مقارنة الهياكل المحدبة. يعمل نمط FG-X على تحسين التردد الطبيعي ويقلل من سعة الرنين القصوى في حالة الهياكل المحدبة، يقل FG-X من سعة الرنين القصوى بنسبة ١٢,٣% مقارنة بـ FG-O لأن أكبر كمية من الحشوات النانوية تتركز على الأسطح السفلية والعلوية لنوع القشرة FG-X، مما يجعل هذه المنطقة أكثر صلابة لمقاومة ضغوط الانحناء. وبالنسبة الهياكل المقعرة، يصل هذا التخفيض إلى ٢١,٥%. أيضاً تظهر الهياكل المحدبة سلوكاً غير خطي متصلنا فقط، بينما تظهر الهياكل المقعرة سلوكاً متفاوتاً من التصلب إلى التلين. علاوة على ذلك، فإن الهياكل المقعرة لها سعة ذروة رنين أعلى من الهياكل المحدبة. وأخيراً، فإن نسبة التخميد وحمل الإثارة لهما تأثير كبير على سلوك الرنين والاهتزاز غير الخطي

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
صفاء علي حسين	تقييم الكفاءة الموقعية الاقتصادية والبيئية للمناطق الصناعية في مدينة الرمادي وبدائل توقيتها المكاني	الجغرافية	كلية الاداب	٢٠٢٤

المستخلص

تضمنت هذه الدراسة تحليل الكفاءة الموقعية الاقتصادية والبيئية للمناطق الصناعية في مدينة الرمادي، والتي تضمن المسح الميداني (١٤٧) منشأة صناعية، وبلغ عدد العاملين فيها (٦٨٢) عاملاً تمثلت مشكلة الدراسة هنا في أن المناطق الصناعية الموزعة في مدينة الرمادي أخذت تعاني من تدهور في كفاءتها الموقعية من الناحية البيئية والاقتصادية بعد توسع الاستعمالات الأخرى لا سيما السكني مع عدم وجود سياسات اقتصادية دقيقة، مما أوجد ذلك واقعاً صناعياً غير ملائم من الناحية البيئية والاقتصادية. أما فرضية الدراسة فقد تمثلت في إن وجود سياسات اقتصادية دقيقة مع اعتماد التخطيط الصناعي البيئي السليم في تحديد الكفاءة الموقعية وبدائل التوسع المكاني للمناطق الصناعية بعد الحل الامثل للحفاظ على الكفاءة الموقعية البيئية والاقتصادية للمناطق الصناعية ومن ثم تجاوز المشكلة البيئية والاقتصادية لتلك المناطق. إذ تضمنت هيكلية الدراسة أربعة فصول هي

الفصل الأول: الدليل النظري الجغرافي لمدينة الرمادي.

الفصل الثاني: تحديد طبيعة الانشطة المكونة لهيكل المناطق الصناعية في مدينة الرمادي.

الفصل الثالث: تحليل الكفاءة الموقعية الاقتصادية للمناطق الصناعية في مدينة الرمادي. الفصل الرابع: تحليل الكفاءة الموقعية البيئية للمناطق الصناعية في مدينة الرمادي وبدائل توقيتها المكاني ، ومن خلال مناقشة وتحليل الفصول الرئيسية للأطروحة ، فقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج يمكن إيجازها بالآتي: ١- إن التوزيع المكاني للمناطق الصناعية كان على وفق تخطيط مسبق خلال فترة زمنية معينة وجاء بشكل متوازن نسبتاً مع توزيع الاستعمالات الحضرية الأخرى. لكن خلال مراحل لاحقة ومع التوسع الكبير لمدينة الرمادي وحصول تداخل بين الاستعمال الصناعي والاستعمالات الحضرية الأخرى بشكل يقع خارج المعايير التخطيطية البيئية فقد انعكس ذلك سلباً على الكفاءة الموقعية البيئية للأنشطة الصناعية الواقعة ضمن المناطق الصناعية أو بعض الصناعات الواقعة خارج حدود تلك المناطق الصناعية. ٢- وجود تركيز واضح للأنشطة الصناعية ضمن المنطقة الصناعية الغربية بواقع (٦٤) من إجمالي الأحياء الصناعية التي تبلغ (١٤٧) من إجمالي عدد المنشآت الصناعية، فضلاً عن تنوع المشاريع الصناعية في مدينة الرمادي في فروع الصناعة المختلفة وإن العدد الأكبر من تلك الصناعات هي الخدمات الصناعية إذ اسهمت بنسبة (٦٨,٠٢%) من إجمالي عدد المنشآت الصناعية مع منطقة الدراسة والبالغة (١٤٧) منشأة .

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
مصطفى نزال عباس	الاختيارات والترجيحات عند الشيخ عبد الكريم المدرس والشيخ محمد طه الباليساني في تفسيريهما ، من اول سورة الحجر الى اخر سورة طه	التفسير وعلوم القران	كلية العلوم الإسلامية	٢٠٢٤

ملخص الرسالة

إن رسالتي هذه التي بعنوان : (الاختيارات والترجيحات عند الشيخ عبد الكريم المدرس والشيخ محمد طه الباليساني في تفسيريهما، من أول سورة الحجر إلى آخر سورة طه - دراسة مقارنة) جاءت على قسمين: الأول منهما ذكرت فيه التعريف بحياة الشيخين ومنهجهما في تضييريهما، وبالتفسير المقارن والاختيار والترجيح ثم درست فيه منهجها في استعمال صيغ الاختيار والترجيح، وأساليبهما، والقواعد، والوجوه التي اعتمد عليها كل منهما في ذلك، وكان القسم الثاني مخصصاً للدراسة التطبيقية، حيث ذكرت فيه اختياراتهما وترجيحاتهما، ثم قارنت بينهما وبين أقوال المفسرين الآخرين في الاختيار والترجيح؛ لإبراز جهودهما في تفسير القرآن الكريم، ودراسة ترجيحتهما ضمن منهج التفسير المقارن، وتطبيقها على قواعد التفسير التي تم وضعها من قبل العلماء، وبيان أثر دلالتها على القول الراجح، وبعد عملية الاستقراء التام لتفسير الآيات عند الشيخين، يظهر جلياً أنهما قد كانا مهتمين في تضييريهما بذكر أقوال المفسرين ومناقشتها، ولاسيما مسائل الاختيار والترجيح، فقد أوليا هذا الجانب اهتماماً كبيراً ، وهذا عائد إلى التزامهما بأصول التفسير ومصادره، وتقديهما بقواعده وضوابطه وعدم الخروج عنها، فكانا لا يشذبا عما هو مشهور عند جمهور العلماء غالباً، مع عدم التعصب المذهبي اذا صح الدليل بخلافه، وقد تبين لي أيضاً أن التشابه بينهما في بعض الطرق والأساليب والوجوه ناشئ عن وجوه التقارب بينهما في المذهب والبلد والبيئة والمعاصرة، وأن الاختلاف مبعثه اختلاف الطبائع والامكانات والتصورات والمسالك، إذ يمتاز كل منهما بشخصيته العلمية ومقصده الخاص من التفسير

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
مروة نور الدين اسعد	بنية المفارقة في شعر عبود الجابري	اللغة العربية	كلية الآداب	٢٠٢٤

الملخص

وبنتبع الدراسة والبحث وجدنا أنفسنا أمام أسئلة عدة، كانت أبرزها تتضمن ما المفارقة ؟ وكيف تجلت في شعر (الجابري) ؟ وإذا كان الشاعر يعتمد إلى توصيل معنى معين، يقصده في ذاته ضمن العمل الأدبي الذي يقدمه، فلماذا يراوغ، ويجازف بأن لا يقوله من خلال عرضه النص حاضر مرفوض لصالح نص غائب .

وتبعاً لطبيعة الموضوع، اقتضت دراستي أن تسير وفق الخطة الأتية التي تضمنت، تمهيداً وثلاثة فصول وخاتمة. حاولت الدراسة في التمهيد أن تسلط الضوء على محاور عدة منها ماهية المفارقة لغة واصطلاحاً، وتتبع نشأة المفارقة وتطورها في الفكر الغربي، والفكر العربي الحديث، وقمنا بتبيان عناصرها، ووظائفها وصفاتها، ثم خصصنا جزءاً من التمهيد للحديث عن مراحل حياة الشاعر ، وإصدارته الشعرية، وثقافته الفكرية.

أما الفصل الأول ، فقد تضمن ثلاثة مباحث المبحث الأول (المفارقة بين الشعر والشاعر). أما المبحث الثاني فقد تضمن الجانب التطبيقي تحت مسمى (مفارقة العنوان) ، والمبحث الثالث (مفارقة التهكم والسخرية) . وأما الفصل الثاني فقد وزعت دراسته على مبحثين، إذ تضمن المبحث الأول (المفارقة والتناسخ والمبحث الثاني (مفارقة الصورة) . وأما الفصل الثالث، فقد تضمن ثلاثة مباحث المبحث الأول عقده لدراسة (المفارقة الدراسية). وأما المبحث الثاني فقد أفردته للحديث عن (المفارقة وقفلة القصيدة)، وتضمن المبحث الثالث (مفارقة الاستفهام).

وقد أنهيت البحث بخاتمة، أودعت فيها أبرز النتائج التي توصلت إليها من خلال الدراسة وكأي بحث لا يخلو من الصعوبات واجهتنا أثناء إعدادنا للبحث بعض الصعوبات من كان من أهمها .

• تشعب المادة العلمية ، وتراكم المعلومات . تداخل الأنماط وأشكال المفارقة لكل كاتب سما عمر علينا التمييز بينها.

ولأجل استكمال دراسة المفارقة في شعر الجابري، استعنت بالعديد من المراجع التي كانت عوناً لي في إكمال البحث، إذ أقدت كثيراً من كتاب (المفارقة وصفاتها) دي سي ميويك، الذي بعد المرجع الأول لكل باحث عن المفارقة، وكذلك (المفارقة في الشعر العربي الحديث لناصر و (المفارقة والأدب) لخالد سليمان (والمفارقة القرآنية) لمحمد العبد ، و(جماليات المفارقة في الشعر العربي المعاصر) لنوال بن صالح . وقد اعتمدت الرسالة على مجموعة من الدراسات التي تتصل بصورة أو أخرى بالموضوع المدروس كان من أهمها المفارقة في شعر يحيى السماوي) لنسرين فرهود ، والمفارقة في شعر أبي نواس تكرر عبد الإله، والمفارقة في شعر إبراهيم نصر الله (الإسراء مقداد، و (المفارقة في الرواية العراقية) لراما عبد الجليل، و(المفارقة في النقد العربي القديم في ضوء النقد الحديث لأيمن صوالحة والمفارقة عند الشعراء المعاصرين في الجنوب الجزائري) لنورة حاج قويدر وأما عن الدراسات التي تناولت شعر (عبود الجابري) فلم أجد سوى دراسة (قصيدة النثر دراسة أسلوبية عند عبود الجابري) (الفراس أزهري عبد الرزاق، فقط ، بسبب أن شعر الشاعر لم يكن مدرّساً من قبل .

وأما المنهج المتبع في البحث، فقد أتبعته دراسة تحليلية تاريخية ، تصنف حالة ونوع المفارقة في شعر عبود الجابري وأخيراً ... إنني قد بذلت ما في وسعي من الجد والاجتهاد ، فحسبي اني ما ادخرت جهداً فيما رجوت بلوغه، والله أسأل التوفيق والسداد.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
نسرین خالد نزال	مرويات قرّة بن عبد الرحمن بن حيويّل المعافري عن الزهري في كتب السنة النبوية	الحديث وعلومه	كلية العلوم الإسلامية	٢٠٢٤

ملخص الرسالة

مرويات قرّة بن عبد الرحمن بن حيويّل المعافري عن الزهري في كتب السنة النبوية دراسة تحليلية

تبين عن طريق دراسة حياته انه أحد تلاميذ الزهري، تتلمذ على يد عدد من الشيوخ، وتتلّمذ على يديه كثير من التلاميذ، كانت حصيلة مروياته التي قمت بدراستها بلا مكرر (٣٤) رواية، قمت بترتيبها على وفق الأبواب الفقهية، ثم تخريجها من مصادرها الأصلية، ثم دراسة رجال الإسناد، ثم اللطائف الإسنادية إن وجدت، ثم الحكم على استناد الحديث عن طريق النظر في اقوال علماء الجرح والتعديل، ثم سبب ورود الحديث إن وجد، بعد ذلك قمت ببيان ما اذا كان في الأحاديث من الفاظ غريبة من كتب غريب الحديث، أو عن طريق كتب معاجم اللغة، ثم شرح الأحاديث عن طريق كتب شروح الحديث، ثم وضحت ما تضمنت الأحاديث من أحكام فقهية إن وجدت على نحو مختصر مستعينة بكتب الفقه، ثم ذكرت الفوائد المستنبطة من الحديث، وكانت خطة البحث على النحو الآتي: تمهيد وتضمن حياة قرّة بن عبد الرحمن الشخصية، والعملية، الفصل الأول: مروياته في العبادات، وفيه ثلاثة مباحث: المبحث الأول: مروياته في الطهارة، المبحث الثاني: مروياته في الصلاة، المبحث الثالث: مروياته في الصيام والحج، الفصل الثاني: مروياته في الأطعمة والأشربة واللباس وفيه مبحثان: المبحث الأول: مروياته في الأطعمة والأشربة والأثرية المبحث الثاني: مروياته في اللباس الفصل الثالث: مروياته في الآداب والإيمان وفيه مبحثان الأول: مروياته في الآداب المبحث الثاني: مروياته في الإيمان، الفصل الرابع: مروياته في الذبح والصلة والحدود والوعيد وفيه مبحثان المبحث الأول: مروياته في الذبح والصلة، المبحث الثاني: مروياته في الحدود والوعيد، ثم الخاتمة وتضمنت أهم نتائج البحث

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
محمد جميل عواد	تحليل الاهتزاز لعتبة بسيطة تحت تأثير حمل متحرك	الهندسة الميكانيكية	كلية الهندسة	٢٠٢٤

الخلاصة

يعد السلوك الديناميكي لهياكل العوارض تحت تأثير كتلة متحركة بسرعة ثابتة من الاهتمامات العلمية في مختلف المجالات العملية. تؤثر الكتلة المتحركة بقصورها الذاتي بشكل كبير على الاستجابة الديناميكية الهيكلية. يعد الأداء الديناميكي الهيكلي في ظل تأثيرات القصور الذاتي للكتلة المتحركة أمرًا بالغ الأهمية في تصميم الجسور، وتصميم مسارات السكك الحديدية، وأنظمة التوجيه، وعمليات المعالجة الدقيقة الحديثة عالية السرعة. بحثت الدراسة الحالية في كل من الطرق التحليلية والعديدية (FE) لتحديد الاستجابة الديناميكية لحزمة من نوع (Timoshenko) تحمل كتلة متحركة تحت معلمات تحميل وهندسية مختلفة. تم اشتقاق معادلات الحركة لشعاع (Timoshenko) المعرض لكتلة متحركة وحلها باستخدام (Hamilton's principle). ومن خصائص (Dirac delta)، تم تمثيل الكتلة على طول الشعاع في أي وقت. ومن خلال استخدام (Orthogonality Technique)، تم تحويل المعادلات إلى تمثيل State (Space) ليتم حلها عددياً باستخدام طريقة (Fourth-Order Runge-Kutta). تم التحقق من صحة النتائج التي تم الحصول عليها من خلال النهجين التاليين. يتضمن النهج الأول مقارنة النتائج مع الأبحاث المنشورة مسبقاً والأسلوب الثاني هو مقارنة النتائج التحليلية والنتائج العدديية (FE). والتي أظهرت دقة عالية.

يركز البحث الحالي على تحليل السلوك الديناميكي لعنبتات (Timoshenko) السليمة والمتضررة مع الأخذ بعين الاعتبار تشوهات القص للعنبتات المدعمة ببساطة. تم تصميم الشق على شكل نابض التوائى يتمتع بمرونة محلية لربط قطعتين من الحزمة، حيث يخضع كل جزء لنظرية حزمة (Timoshenko). تم دراسة التكوينات المختلفة لتأثير الكتلة المتحركة وظروف الشقوق المفتوحة على السلوك الديناميكي لحزمة (Timoshenko).

تمت دراسة تأثير تغير كمية الكتلة المتحركة (M) بأخذ قيمتها (٠,٣ و ٠,٢,٠,١) من كتلة الشعاع الكلية (mb)، وكذلك تأثير سرعتها وعمق الشق (CD)، وموقع الشق (CL). تلعب سرعة الكتلة المتحركة ووجود الشق على طول الشعاع أدواراً رئيسية في الاستجابة الديناميكية لشعاع (Timoshenko). تم تقييم تمثيل المجال الترددي تحت استنتاجات مختلفة للحمل المتحرك للإشارة إلى وجود الشق المفتوح. ومن ثم، يمكن أن يكون مجال التردد والانحرافات الديناميكية حساسين للإشارة إلى وجود وشدة الشق داخل شعاع (Timoshenko).

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
سمية ناظم محمد	تقييم CRP, TNF, Pro-BNP و GSTM1 في المرضى الذين يعانون من قصور القلب اللا تعويضي الحاد مع انخفاض نسبة EF	الاحياء المجهرية	كلية الطب	٢٠٢٤

المستخلص

يعد قصور القلب (**HF**) سببًا شائعًا للعلاج في المستشفيات والوفيات في جميع أنحاء العالم. وهو ناتج عن خلل في القلب والأوعية الدموية بسبب مجموعة متنوعة من المسببات والمحفزات التي تؤدي إلى ديناميكا الدم اللاتعويضية. هناك عدد من التصنيفات لقصور القلب بما في ذلك **HFrEF or HFpEF** والخلل السائد في البطين الأيسر مقابل خلل البطين الأيمن.

يتطلب التنبؤ بخطورة **HFrEF** تشخيصًا سريريًا وتحديد بعض العلامات الحيوية التي تهدف إلى تقييم مستويات **NT-proBNP** وتحديد علاقتها مع **HFrEF**.

تهدف هذه الدراسة إلى قياس مستويات **TNF-α** لدى مرضى **HFrEF** وتحديد العلاقة بين مستويات **CRP** والعلامات الأخرى في الدراسة الحالية كما تهدف إلى دراسة علاقة تعدد أشكال جين **GSTM1** مع **HFrEF**.

شملت الدراسة ٦٠ مريضاً يعانون من **ADHF**. وكان متوسط أعمارهم (٢٥-٩٤ سنة) لكلا الجنسين الذكور والإناث، بالإضافة إلى ثلاثين شخصاً من الأصحاء من كلا الجنسين تم استخدامهم كمجموعة ضابطة حيث تطابقت أعمارهم مع أعمار المرضى. تم إجراء الدراسة في مستشفى الرمادي التعليمي وعيادات أمراض القلب الخاصة في العراق ومركز ابن البيطار التخصصي لجراحة القلب في الفترة ما بين ١ تشرين الأول ٢٠٢٢ و٣٠ آذار ٢٠٢٣. قام طبيب القلب المحترف بتحديد وتقييم هؤلاء المرضى، وفقاً لمعايير الاشتمال.

تم جمع عينات الدم من المرضى والأشخاص الأصحاء. حيث تم فصل كل عينة دم إلى جزئين، استخدم الأول للدراسة الجزيئية (تحديد تعدد أشكال الجين **GSTM1**) والثاني استخدم لتقدير تركيز العلامات الحيوية المختارة بواسطة تقنية مقايسة الامتصاص المناعي المرتبط بالإنزيم (**ELISA**) بعد فصل المصل منه. تم استخدام التحليل الإحصائي لتوضيح الارتباط بين المؤشرات الحيوية للدراسة.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
سمية ناظم محمد	تقييم CRP, TNF, Pro-BNP و GSTM1 في المرضى الذين يعانون من قصور القلب اللا تعويضي الحاد مع انخفاض نسبة EF	الاحياء المجهرية	كلية الطب	٢٠٢٤

المستخلص

يعد قصور القلب (**HF**) سببًا شائعًا للعلاج في المستشفيات والوفيات في جميع أنحاء العالم. وهو ناتج عن خلل في القلب والأوعية الدموية بسبب مجموعة متنوعة من المسببات والمحفزات التي تؤدي إلى ديناميكا الدم اللاتعويضية. هناك عدد من التصنيفات لقصور القلب بما في ذلك **HFrEF or HFpEF** والخلل السائد في البطين الأيسر مقابل خلل البطين الأيمن.

يتطلب التنبؤ بخطورة **HFrEF** تشخيصًا سريريًا وتحديد بعض العلامات الحيوية التي تهدف إلى تقييم مستويات **NT-proBNP** وتحديد علاقتها مع **HFrEF**.

تهدف هذه الدراسة إلى قياس مستويات **TNF-α** لدى مرضى **HFrEF** وتحديد العلاقة بين مستويات **CRP** والعلامات الأخرى في الدراسة الحالية كما تهدف إلى دراسة علاقة تعدد أشكال جين **GSTM1** مع **HFrEF**.

شملت الدراسة ٦٠ مريضاً يعانون من **ADHF**. وكان متوسط أعمارهم (٢٥-٩٤ سنة) لكلا الجنسين الذكور والإناث. بالإضافة إلى ثلاثين شخصاً من الأصحاء من كلا الجنسين تم استخدامهم كمجموعة ضابطة حيث تطابقت أعمارهم مع أعمار المرضى. تم إجراء الدراسة في مستشفى الرمادي التعليمي وعيادات أمراض القلب الخاصة في العراق ومركز ابن البيطار التخصصي لجراحة القلب في الفترة ما بين ١ تشرين الأول ٢٠٢٢ و ٣٠ آذار ٢٠٢٣. قام طبيب القلب المحترف بتحديد وتقييم هؤلاء المرضى، وفقاً لمعايير الاشتمال.

تم جمع عينات الدم من المرضى والأشخاص الأصحاء. حيث تم فصل كل عينة دم إلى جزئين، استخدم الأول للدراسة الجزيئية (تحديد تعدد أشكال الجين **GSTM1**) والثاني استخدم لتقدير تركيز العلامات الحيوية المختارة بواسطة تقنية مقايسة الامتصاص المناعي المرتبط بالإنزيم (**ELISA**) بعد فصل المصل منه. تم استخدام التحليل الإحصائي لتوضيح الارتباط بين المؤشرات الحيوية للدراسة.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
سوزان خالد عبد اللطيف	إجراءات الخلفاء في الحد من الغش والاحتكار في الدولة العربيّة الإسلاميّة (١١-١٣٢هـ / ٦٣٢-٧٥٠م)	التاريخ	التربية للعلوم الإنسانية	٢٠٢٤

المستخلص

الحمد لله الذي أوصانا بطلب العلم، وسهل لنا الطريق اليه والصلاة والسلام على نبيه محمد صلى الله عليه وسلم وعلى آله وصحبه اجمعين.

ان ظاهرة الغش والاحتكار من الظواهر التي نهى عنها رسولنا الكريم محمد صلى الله عليه وسلم فقال (لا يحتكر إلا خاطيء) ()، ومن بعده نهى عنها الخلفاء الراشدون رضى الله عنهم وكانت لهم اجراءات وتعليمات للحد من هذه الظاهرة.

وكان لا بد ان تكون هناك دراسة من اجل معرفه ماهي الاجراءات التي اتخذها الرسول صلى الله عليه وسلم والخلفاء الراشدون رضى الله عنهم ومن بعدهما الخلفاء الامويون.

ان المادة المتوفرة والخاصة بالغش والاحتكار مبعثره ومتفرقة ونادرة وقد سعينا الى وضعها في نسق يخدم النهج العام للبحث وقد واجهتنا اثناء البحث صعوبات كثيرة فضلا" عن قلة المعلومات وتفرقها كثير.

وقد قسّمت الرسالة على أربعة فصول تضمن الفصل الاول تعريف الغش والاحتكار والاسواق في اللغة والأصطلاح وموقف الاسلام من ظاهرتي الغش والاحتكار، والفصل الثاني الحد من الغش والاحتكار في عهد النبوة والخلافة الراشدة ، والفصل الثالث اجراءات الرسول صلى الله عليه وسلم والخلفاء الراشدين رضى الله عنهم لمنع الغش والاحتكار ، والفصل الرابع اجراءات الخلفاء الامويين للحد من ظاهرة الغش والاحتكار .

وقد اعتمدت على عدد من المصادر والمراجع ومنها، ابن سعد (٢٣٠هـ/٨٤٤م) في كتابه الطبقات، ، وياقوت الحموي (٦٢٦هـ-١٢٢٨م) في كتابة معجم البلدان.وابن منظور (ت ٧١١هـ-١٣١٢م) في كتابه لسان العرب.

اما المراجع فقداعتمدت العديد من المراجع ومنها على احمد الحصري في كتابة السياسة الاقتصادية والنظم المالية في الفقه الاسلامي لمعرفة اجراءات الخلفاء في ضبط الاسواق والمعاملات التجارية وغيرها من المراجع الحديثة.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
زياد احمد عبد خلف	استجابة نباتات الشليك صنف Albion للرش بمستخلص الطحالب البحرية والأرجنين والبراسينولايد	البستنة وهندسة الحدائق	كلية الزراعة	٢٠٢٤

الخلاصة :

نفذت الدراسة في محافظة الانبار وبموقعين الاول المحطة البحثية الاولى التابعة لكلية الزراعة - جامعة الانبار ، أما الموقع الثاني قرية الدولاب وذلك لموسم النمو ٢٠٢٢-٢٠٢٣ ، بهدف البحث في تأثير الرش بكل من مستخلص الطحالب البحرية والحامض الاميني الارجنين ومنظم النمو البراسينولايد في نمو وانتاج نباتات الشليك صنف Albion تحت ظروف البيئة المحمية. تم استخدام مستخلص الطحالب البحرية بثلاثة مستويات ٠ ، ٢ ، و ٤ مل لتر^{-١} ، أما الحامض الأميني الارجنين فقد تم رشه على النباتات بثلاثة تراكيز ٠ ، ١٠٠ ، و ٢٠٠ ملغم لتر^{-١} ، فيما استخدم منظم النمو البراسينولايد بثلاثة تراكيز ٠ ، ٠.٠٥ و ٠.١٠ ملغم لتر^{-١}. نفذت تجربة عاملية بثلاثة عوامل وذلك وفقا لتصميم القطاعات العشوائية الكاملة ، وقد تكونت التجربة من ٢٧ معاملة بواقع ثلاث قطاعات و ٥ مكررات لكل وحدة تجريبية. حللت البيانات إحصائياً ، وقورنت المتوسطات باستعمال اختبار اقل فرق معنوي (L.S.D.) وعلى مستوى احتمال ٥% . ويمكن تلخيص أهم نتائج البحث كما يلي :

١- أظهر الرش بمستخلص الطحالب البحرية تأثيرا معنويا في كافة الصفات المدروسة ، وقد أسهم التركيز ٤ مل لتر^{-١} في تحقيق أفضل النتائج للصفات عدد الأوراق ، المساحة الورقية ، عدد التيجان ، الوزن الجاف للمجموع الخضري والجذري ، محتوى الأوراق من الكلوروفيل والكاربوهيدرات وعناصر N و P و K ، عدد الأزهار ، نسبة العقد ، نسبة الثمار المشوهة ، عدد الثمار ووزنها ، طول الثمرة وقطرها ، حاصل النبات ، نسبتي السكريات الكلية والحموضة الكلية ونسبة السكريات الكلية \الحموضة الكلية ونسبة TSS في الثمار ومحتوى الثمار من صبغة الانثوسيانين وحامض الاسكوربيك للموقعين الأول والثاني .

٢- أثر الرش بالحامض الأميني الارجنين على نباتات الشليك صنف Albion تأثيراً بلغ مستوى المعنوية ولكافة الصفات المدروسة باستثناء صفتي نسبة الثمار المشوهة للموقع الثاني وطول الثمرة للموقع الأول ، وقد حقق التركيز ٢٠٠ ملغم لتر^{-١} أفضل النتائج للصفات عدد الأوراق ، المساحة الورقية ، عدد التيجان ، الوزن الجاف للمجموع الخضري والجذري ، محتوى الأوراق من الكاربوهيدرات وعناصر N و P و K ، عدد الأزهار ، نسبة العقد ، عدد الثمار ، قطر الثمرة ، حاصل النبات ، نسبة السكريات الكلية والحموضة الكلية ونسبة السكريات الكلية \الحموضة الكلية ونسبة TSS في الثمار ومحتوى الثمار من صبغة الانثوسيانين وحامض الاسكوربيك للموقعين الأول والثاني . وبالمقابل حقق التركيز أعلاه أفضل القيم للصفات نسبة الثمار المشوهة عند الموقع الأول ، وزن وطول الثمرة عند الموقع الثاني ، أما صفة محتوى الأوراق من الكلوروفيل فقد ظهرت بأعلى مستوياتها عند التركيز ١٠٠ ملغم لتر^{-١} .

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
محمود ياسين مخلف	العلاقة بين الالتهابات الفطرية في مرضى السل الرئوي والسل خارج الرئة	الاحياء المجهرية	كلية الطب	٢٠٢٤

الخلاصة

إن التعايش بين مسببات الأمراض الفطرية والسل الرئوي هو حالة سريرية تحدث بشكل عام في المرضى الذين يعانون من كبت المناعة، ومع ذلك، قد يكون لدى المرضى ذوي الكفاءة المناعية هذه الحالة بشكل أقل. يسعى هذا التحقيق إلى تقييم مدى انتشار مرض السل ووجود الالتهابات الفطرية الرئوية المتزامنة بين المرضى الذين يتلقون علاج السل الرئوي أو السل خارج الرئة. المشاركون في الدراسة هم في الغالب من الذكور، حيث بلغت النسبة ٧٠٪ من الذكور و ٣٠٪ من الإناث. ضمت المجموعة الضابطة الصحية ٥٠ فردًا، منهم ٣٥ (٣٥٪) ذكور و ١٥ (١٥٪) إناث. ومن بين مرضى السل، فإن الفئة العمرية الأصغر (٢٠ - ٥٠ سنة) لديها أدنى معدل إصابة (٠,٩٪)، في حين أن الفئات العمرية الأكبر سنا (٢٠-٥٩) لديها معدلات إصابة أعلى. ويظهر توزيع حالات السل حسب مكان الإقامة ارتفاع معدل الانتشار في المناطق الحضرية (٦٠٪) مقارنة بالمناطق الريفية (٤٠٪). أجريت دراسة مقطعية في الفترة من كانون الثاني إلى حزيران ٢٠٢٣، شملت هذه الدراسة ١٠٠ عينة (٨٧٪ بلغم، ٢٪ صديد، ٢٪ خزعة رئة)، ادرار، سوائل (صفاقي رئة)، جنبني (رئة)، زليلي (الركبة)، FNA (الرقبة)) والدم) و ٥٠ عينة من الأصحاء (غير مصابين بالسل أو السكري أو أمراض أخرى) تم جمعها من كلا الجنسين والأعمار (١٨-٧٠) سنة. وتضم مجموعة الدراسة ١٠٠ عينة من مرضى الأمراض الرئوية تم جمعها من المعهد الوطني لمرض السل في بغداد.

يتم استخدام العديد من طرق التشخيص لتحديد المتفطرة السلية، بما في ذلك الوسائط الانتقائية والتفاضلية، والاختبارات البيوكيميائية، وصبغة زيل-نيلسن، وصبغة جرام، وELISA، وIGRA، وquantiferon-TB Gold Plus، وGeneXpert. بالنسبة للعدوى البكتيرية أو الفطرية الثانوية، يتم استخدام نظام Vitek-2 المدمج. بالإضافة إلى ذلك، تم الكشف عن الفطريات باستخدام لاكتو فينول القطن الأزرق، KOH المباشر ١٠٪، والحبر الهندي. تم تقييم إنتاج الأغشية الحيوية لأنواع المبيضات باستخدام كونغو ريد أجار وطريقة لوحة الميكروتيتر. يتم إجراء اختبار الحساسية للمضادات الميكروبية لأنواع المبيضات.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
عائشة مالك عارف	مغالطة التمثيل : ابعاد الاخر والسرديات المناهضة للحرب في قصائد مختارة لبرايان تيرنر	اللغة الإنكليزية	كلية الاداب	٢٠٢٤

المستخلص

عملت الإدارة الأمريكية على ربط النظام العراقي بالإرهاب العالمي، بهدف إثبات أنهم كانوا يطورون أسلحة الدمار الشامل بشكل نشط وقد تم تقديم ذلك باعتباره تهديداً وشيكاً للولايات المتحدة وجزءاً محورياً من الحرب الأوسع ضد الإرهاب. لكن تبين فيما بعد أن أدلة الإدارة مبالغ فيها وغير دقيقة، مما أدى إلى احتلال العراق. وقد انخرط بر اين تورنر متأثراً بالروايات التي طرحتها الإدارة، في هذه الحرب. يعد كتاب تيرنر (هنا) رصاصة) أداة لتحدي وتفكيك الروايات السائدة المحيطة بحرب العراق. يعمل شعر تيرنر بمثابة رواية مضادة تهدف إلى تفكيك التحريفات التي تنشرها وجهات النظر الثقافية والسياسية والتاريخية فيما يتعلق بالصراع يواجه تيرنر في قصائده الأكاذيب المتضمنة في حرب العراق، ويكشف الأكاذيب التي تم الترويج لها لتبرير الغزو. إنه يصور بوضوح العواقب المدمرة للحرب، ويسلط الضوء على المعاناة الإنسانية والدمار والادعاءات الخادعة باستخدام أسلحة الدمار الشامل كمقدمة للغزو. تجري هذه الدراسة في إطار استشراق سعيد ومفهوم "الأخر" عند فانون. وتخلص الدراسة إلى أن قصائد تيرنر تستكشف تجارب إنسانية متنوعة وتتحدى الصور النمطية، وتضفي طابعاً إنسانياً على الأفراد من خلفيات مختلفة، وخاصة العراقيين. ومن خلال الإشارة إلى التراث الغني للحضارة العراقية، فإنه يؤكد على إنسانيتهم ومساهماتهم. تعمل قصائد تيرنر على سد الفجوات بين الجنود الأمريكيين والعراقيين مع التركيز على الإنسانية المشتركة حول التقسيمات الصارمة بين "الأخر" في جوهره، يتحدى شعر تيرنر بشكل فعال البني الاستشراقية، ويعطل الروايات السائدة عن الحرب، ويعزز التعاطف والتفاهم، مع التركيز على الإنسانية المشتركة وسط تعقيدات الصراع.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
ماجد حميد حماد	تحليل السلوك عبور المشاة في التقاطعات ذات الإشارة الضوئية وغير الضوئية : دراسة قائمة على الملاحظة	الهندسة المدنية	كلية الهندسة	٢٠٢٤

الخلاصة

على الرغم من أهمية شبكة النقل، عادة ما يتم إعطاء المشاة دورًا غير مهم في هندسة المرور. بعد استخدام محاكاة حركة المرور الدقيقة في تصميم ودراسة أنظمة المرور أمرًا ضروريًا لتحسين سلامة المشاة في التقاطعات الخاضعة للرقابة وغير الخاضعة للرقابة، فمن الضروري أن يكون لديك فهم شامل لسلوك عبور المشاة في ظل ظروف حركة المرور المختلطة.

الهدف الأساسي من الدراسة هو فهم العلاقة بين الأشخاص والمركبات عند نوعين من التقاطعات التقاطع ذات الإشارة الضوئية وغير الضوئية. تتضمن الدراسة ثلاث مراحل: الأولى: تم استخدام برنامج VISSIM23 الأول لمعايرة ومحاكاة التقاطعات من أجل تكرار حالة المرور الحقيقية في النموذج من حيث السرعة والكثافة مقابل الزمن علاوة على ذلك، تم توزيع كاميرات المراقبة في جميع التقاطعات لمدة ٤٥ يومًا اعتبارًا من ١ كانون الأول ٢٠٢٢ إلى ١٥ كانون الثاني ٢٠٢٣ في ساعات الذروة ٤:٠٠ مساءً إلى ١٠:٠٠ مساءً وذلك لان الاحجام المرورية للمشاة هو هدف الدراسة. تم تحليل مقاطع الفيديو هذه باستخدام أدوات برامج الفيديو (Smart Traffic Analyzer لحساب عدد المركبات و DATA FROM SKY لحساب اعداد المشاة). أيضا تمت معايرة ومحاكاة البيانات المرورية لمدة ساعة واحدة (٥:٠٠ الى ٦:٠٠ مساءً) في هذه الدراسة والتي تم استخلاصها من ساعات الذروة المذكورة سابقاً.

ثانياً: اقتراح زمن جديد للإشارة المرورية للمشاة في تقاطع السينما في مدينة الرمادي وتقاطع الفرقان في مدينة الفلوجة بالعراق تتضمن الدراسة فحص ومقارنة سرعة وكثافة الحجم المروري الحالي والمقترح. ووفقاً للنتائج، كانت مدة الدورة ١٢٠ لتقاطع السينما و ٢٠٠ ثانية لتقاطع الفرقان والذان يعتبران أفضل وقت إشارة مرورية للمركبات والمشاة مقترحة من أجل توفير الوقت الكافي للمشاة لعبور التقاطع بأمان وراحة. كما تم تحسين السرعة والكثافة لزمن الإشارة المرورية المقترحة بحوالي ٢٠% مقارنة بالإشارة المرورية الحالية حسب تحليل برنامج VISSIM وتقييم المحاكاة. وأخيراً، تسعى هذه الدراسة إلى استخدام التحليل الوصفي المتوسط الموزون، والانحراف المعياري، والتباين) لتحديد العوامل التي تؤثر على سلوك عبور المشاة، مثل ما إذا كانوا يستخدمون جسر المشاة، أو يتحدثون على هواتفهم أثناء عبور الطريق، أو ما إذا كانوا يحملون الحقائب. تم جمع الاستطلاعات ل ٥٧٥ شخص من المشاة حول تقاطع الطرق في مدينة الرمادي والفلوجة في محافظة الأنبار، العراق. ووفقاً للمسح، فقد أظهر التحليل الديموغرافي أن نسبة المشاركة بلغت ٦٧,٨% للذكور و ٣٢,٢% للإناث. ايضاً اظهرت الدراسة ان المشاة الذين تتراوح أعمارهم بين ١٨ و ٢٩ عاماً هم الأكثر مشاركة في الاستبيان، بينما كان الأشخاص الذين تزيد أعمارهم عن ٥٠ عاماً هم أقل مشاركة.

تسلط هذه الدراسة الضوء على أهم العناصر التي تؤثر على سلوك عبور المشاة وكيفية تأثيرها على التقاطعات المرورية. وتوفر هذه الدراسة للأكاديميين وأصحاب المصلحة والمدراء والممارسين المطورين في نظام تدفق حركة المرور رؤياً جديدة حول فهم سلوك عبور المشاة.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
زهراء قبطان طه	الاختيارات والترجيحات عند الشيخ عبد الكريم المدرس والشيخ محمد طه الباليساني في تفسيريهما ، من اول سورة الشورى الى اخر سورة الحديد	التفسير وعلوم القرآن	كلية العلوم الإسلامية	٢٠٢٤

الخلاصة

إن الاختيار والترجيح بين أقوال المفسرين يعد من العلوم المهمة في علوم القرآن الكريم والتفسير خاصة التي إعتنى بها العلماء والمفسرين للوصول إلى القول الراجح ؛ لذا تناولنا في رسالتنا هذه الاختيارات والترجيحات عند الشيخ عبد الكريم المدرس والشيخ محمد طه الباليساني في تفسيريهما، من أول سورة الشورى إلى آخر سورة الحديد - دراسة مقارنة، فهي تهدف إلى جمع الاختيارات والترجيحات التفسيرية بين المفسرين والإفادة منها لمعرفة القول الصحيح والقول الضعيف، وذلك من خلال الإستقراء التام لتفسير الآيات عند الشيخين من خلال تفسير بهما و استخراج ترجيحاتهم في تلك الآيات والمقارنة بينهما، مع بيان آراء المفسرين من خلال الآيات التي ورد فيها الترجيح، ومن أهداف الدراسة أيضاً إبراز جهود عالَمين جليلين من علماء العراق المعاصرين في تفسير القرآن الكريم، ودراسة ترجيحاتهم ضمن منهج التفسير المقارن وتطبيقها على قواعد التفسير التي وضعها العلماء، وبيان أثر دلالتها على القول الراجح.

واشتملت الدراسة على قسمين:

القسم الأول و يتضمن التعريف بحياة الشيخين الجليلين عبد الكريم المدرس و محمد طه الباليساني رحمهما الله و التعريف بمصنفهم ومنهجهم في التفسير، والتعريف بالتفسير المقارن ومنهجه و بيان الفرق بينه وبين التفاسير الأخرى، وتضمن هذا القسم أيضاً التعريف بالاختيار والترجيح والفرق بينهما وبيان أهميتهما في التفسير، و بيان منهج و أسلوب الشيخين رحمهما الله في استخدام صيغ الإختيار والترجيح والوجوه و القواعد التي إتبعوها في مصنفهما التفسيري .

القسم الثاني: إشتمل على الدراسة التطبيقية والتي تضمنت دراسة الإختيارات والترجيحات عند الشيخ عبد الكريم المدرس والشيخ محمد طه الباليساني في تفسيريهما، من أول سورة الشورى إلى آخر سورة الحديد - والمقارنة بينهما وبين أقوال المفسرين. ثم الخاتمة والتي تضمنت أهم النتائج

التي توصل إليها البحث والتوصيات والمصادر والمراجع.

الكلمات المفتاحية: الترجيحات المقارنة، المدرس، الباليساني.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
نسبية فوزي احمد	آراء الإمام ابي بكر الجصاص الاعتقادية في كتابه احكام القران جمعاً ودراسة	العقيدة والدعوة والفكر	كلية العلوم الإسلامية	٢٠٢٤

الخلاصة

اقتضت المنهجية المتبعة في الدراسة وتقسيمات الرسالة أن تتكون الخطة من مقدمة، وأربعة فصول وخاتمة، وعلى النحو الآتي:

الفصل الأول في التعريف بالإمام أبي بكر الجصاص وكتابه أحكام القرآن، وفيه: مبحثان: الأول في حياة أبي بكر الجصاص الشخصية والعلمية، وتضمن اثني عشر مطلباً.

والثاني في التعريف بكتاب أحكام القرآن للجصاص، وتضمن أربعة مطالب.

أما الفصل الثاني، فكان في آراء الإمام أبي بكر الجصاص في الإلهيات، وفيه: ثلاثة مباحث: الأول في استدلالات المصاص على وجود الله تعالى ووحدانيته، وتضمن ستة مطالب.

والثاني، في آراء الجصاص في صفات الله تعالى، وتضمن سنة مطالب.

والثالث، في رأي الجصاص في رؤية الله تعالى، وتضمن مطلبين.

أما الفصل الثالث، فكان في آراء الإمام أبي بكر الجصاص في النبوات، وفيه: أربعة مباحث: الأول في شروط النبوة، وتضمن مطلبين.

والثاني في دلالة القرآن المعجز على صدق نبوة سيدنا محمد، وتضمن ثلاثة مطالب.

والثالث، في دلائل أخرى في إثبات نبوة سيدنا محمد، وتضمن أربعة مطالب.

والرابع في الرد على طعن اليهود بنبوة سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم من جهة وقوع النسخ.

أما الفصل الرابع، فكان في آراء الإمام أبي بكر الجصاص في تقاريع الأفعال والإيمان واليوم الآخر والإمامة والصحابة، وفيه: خمسة مباحث:

الأول، في آراء الجصاص تقاريع الأفعال، وتضمن أربعة مطالب.

والثاني في آراء الجصاص في حقيقة الإيمان وحكم أهل الكبائر، وتضمن مطلبين. والثالث، في آراء الجصاص في عذاب القبر وعلامات الساعة واليوم الآخر، وتضمن ثلاثة مطالب. والرابع في آراء الجصاص في الإمامة والخلافة، وتضمن مطلبين.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
ياسر محمود حسن	النمذجة الكارطوغرافية للمواقع الاستثمارية في مدينة الرمادي باستخدام نظم المعلومات الجغرافية	الجغرافية	كلية الاداب	٢٠٢٤

مستخلص البحث

اعتمدت الدراسة بمجملها العام على المنهج الوصفي ، والمنهج الموضوعي ، والمنهج الاستقرائي ؛ واذ انقسم المنهج الوصفي الى اسلوبين ، اسلوب النمذجة والمحاكاة ، واسلوب التظليل الكمي ؛ ان توصلت الدراسة الى عدد من النتائج وهي ان الاستثمار في مدينة الرمادي ركزت على ثلاث انواع وهي (الاستثمار المشترك) الذي بلغ عدد المشاريع الاستثمارية (٢٥) مشروع استثماري من مجموع المشاريع الاستثمارية في مدينة الرمادي، وبنسبة بلغت (٣%)؛ و(الاستثمار الخاص) مجموع (١٦٨) مشروع استثماري، وبنسبة (٨٥%) و (الاستثمار الأجنبي) بمجموع (٣) مشروع استثماري، وبنسبة (٩٦٢)؛ اما من ناحية الأمد الزمني لتلك المشاريع الاستثمارية تبين ان (الاستثمار قصير الأمد بلغ (٦٢) مشروع استثماري وبنسبة بلغت (٦٣٢%)؛ اما الاستثمار متوسط الأمد) تبلغ (٧٩) مشروع استثماري وبنسبة بلغت (٩٦٤) والاستثمار (طويل الأمد) قطع (٥٥) مشروع استثمارية وبنسبة (٢٨%)؛ اما من ناحية الخصائص الجغرافية العامة لمدينة الرمادي الطبيعية والبشرية فهي تعتبر من المسلمات المهمة والاساسية التي يتم التعرف عليها قبل الشروع بتوقيع تلك المشاريع الاستثمارية فهي تختلف في تأثيرها من عامل إلى عامل اخر؛ واذ يعتبر اقدم مشروع استثمارية في مدينة الرمادي هو (محطة وقود تعبئة الميلاذ) التي اسمت في عام ١٩٩٢ على وفق قانون (٠٢٠) لعام ١٩٨١ في عام ٢٠٢٢ بلغ عدد المشاريع الاستثمارية الرمادي (١٩٧) مشروع استثماري؛ انقسم الى (٢٠) مشروع استثماري سكني؛ و(٩٦) مشروع استثماري تعليمي؛ (٧) مشروع استثماري صحي؛ و (٦٥) مشروع استثماري تجاري؛ (٣٠) مشروع صناعي؛ و (٤) مشروع ترفيهي واذ تم الخروج بنموذج للملائمة المكانية للعوامل الطبيعية والبشرية تبين (٤) اصناف رئيسية الصنف الأول عالي الصلاحية بلغت مساحته (٨٩٥,٦) هكتاراً، وبنسبة (٥,٩%)، اما الصنف الثاني (متوسط الصلاحية) بلغت مساحته (٢٧٥٢,٤) هكتاراً، وبنسبة (١٨,١%)، والصنف الثالث (حدي الصلاحية) بلغت مساحته (٤٣٨٣,٨) هكتاراً، وبنسبة (٢٨,٨%)، والصنف الرابع (غير صالح حالياً) بلغت مساحته (٧١٨١,٢) هكتاراً، وبنسبة (٤٧,٢%)؛ وتم الحصول على نموذج ملائمة مكانية لتوقيع المشاريع السكنية الاستثمارية المنجزة وقيد الانجاز والبالغ عددها (٢٠) مشروع سكني استثماري؛ وتبين تشييد (١٦) مشروع سكني في المساحات (عالية الصلاحية)؛ وتشييد (٣) مشاريع سكنية استثمارية في المساحات (متوسطه الصلاحية)؛ ولم يوقع اي مشروع سكني في المساحات (حدية الصلاحية)؛ أما المساحات (الغير صالحة حالياً) فوق فيها (١) مشروع سكني استثماري؛ تم الحصول على نموذج نهائي للملائمة المكانية لتوقيع رياض الاطفال الاهلية في مدينة الرمادي والبالغ عددها (١٤) روضة اهلية؛ وتبين تشييد (١٠) رياض اطفال في المساحات عالية الصلاحية؛ وتشييد (٤) رياض اطفال في المساحات (متوسطه الصلاحية)؛ اما في المساحات (حدية الصلاحية، و غير صالحة حالياً) لم تقع اي روضة اطفال وتم الحصول على نموذج نهائي للملائمة المكانية لتوقيع المدارس الابتدائية الاهلية المنجزة وقيد الانجاز في مدينة الرمادي؛ وتبين تشييد (٢٥) مدرسة ابتدائية اهلية في المساحات عالية الصلاحية؛ وتشييد (٧) مدارس ابتدائية اهلية في المساحات متوسطه الصلاحية؛ وتوقيع (٢) مدرسة ابتدائية ضمن المساحات حدية الصلاحية ووقع (١) مدرسة ابتدائية اهلية ضمن المساحات الغير صالحة حالياً؛ وتم الخروج بنموذج نهائي للملائمة المكانية لتوقيع المدارس المتوسطة الاهلية (بنين بنات) في مدينة الرمادي والبالغ عددها (٦) مدارس متوسطه

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
نورا ماجد عبد	الكشف عن شبه الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> المسبب لمرض تعفن جذور الباميا وفعالية بعض عوامل الاستحثاث في مكافحته	وقاية النبات	كلية الزراعة	٢٠٢٤

الخلاصة

نفذت الدراسة في مختبرات والبيت البلاستيكي قسم وقاية النبات-كلية الزراعة-جامعة الانبار بهدف عزل وتشخيص الفطريات المسببة لمرض تعفن جذور الباميا مظهرياً و جزيئياً وتقييم امراضيه الفطريات المعزولة مختبرياً و حقلياً وتحديد المقدرة التضادية لبعض عزلات الفطر الاحيائي *Trichoderma harzianum* وعاملا الاستحثاث الكيميائية بيكاربونات الصوديوم و الميلاثونين في مقاومة المرض. تظهر نتائج جمع العينات في محافظتي الأنبار وواسط انتشار مرض تعفن جذور الباميا وبنسب اصابة تراوحت من 10-50% وتبين نتائج التشخيص المظهري و المعزز بنتائج التشخيص الجزيئي بتقنية PCR تواجد الفطريات الاتية *Rhizoctonia solani*، *Fusarium*، *Itersonilia perplexans*، *Epicoccum nigrum*، *Fusarium chlamydosporum*، *proliferatum* و شبه الفطر *Pythium aphanidermatum* والتي تم ايداعها في بنك الجينات ضمن ارقام الانضمام البنكي الاتية OQ540929، OQ540926، OQ540928، OQ566939، OQ540927 و OQ572440.

يبين اختبار المقدرة الأمراضيه لبعض عزلات الفطريات مختبرياً على وسط Water Agar باستعمال بذور الباميا، ان اكثر العزلات امراضيه كانت عزلة شبه الفطر *P. aphanidermatum*، اذ حقق نسبة اصابة 100.00% وحققت بقية العزلات المختبرة تفوقاً معنوياً في مقدرتها الامراضيه مقارنة بمعاملة المقارنة التي كانت نسبة الاصابة فيها 0.00% وحققت العزلات نفسها تبايناً في تأثيرها في نسبة وشدة الاصابة في اختبار المقدرة الأمراضيه في الحقل وكان اكثرها تأثيراً عزلة شبه الفطر *P. aphanidermatum* التي بلغت نسبة وشدة الاصابة فيها 56.70 و30.70% بالتتابع مقارنة بمعاملة المقارنة التي بلغت نسبة وشدة الاصابة فيها 0.00% لكليهما.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
ضحى خميس محمد	الجهود الدولية لمكافحة جريمة تهريب المهاجرين	القانون	القانون والعلوم السياسية	٢٠٢٤

المستخلص

تعد جريمة تهريب المهاجرين معضلة عالمية؛ وذلك لخطورتها الاقتصادية والاجتماعية والأمنية ، فضلاً عن خطورتها الإنسانية، كذلك تحققها من خلال أنماط وأساليب مجرمة، كما أنها تشكل في عدة حالات مصدراً لتحقيق جريمة الإتجار بالبشر، وبذلك يمكن تعريفها : تمكين شخص من الخروج على نحو غير مشروع من الدولة التي يمتلك جنسيتها والخروج منها لأسباب سياسية ، واقتصادية، واجتماعية ، أو تمكين شخص من الدخول على نحو غير مشروع إلى إقليم دولة لا يرتبط معها ذلك الشخص برابطة الجنسية، ولكي تتحقق الجريمة لا بد من تحقق جميع أركانها الأساسية وهي : الركن المادي والمعنوي ، وكذلك محل الجريمة.

كما تعد جريمة تهريب المهاجرين الصورة الحديثة للهجرة غير الشرعية التي تعتمد على الاحترافية في ممارسة الإجرام، كما تستعين بمجموعة من الأفراد والوسائل من أجل تحقيق غايتها.

ونظراً لعجز الدول للتصدي بشل فعال لنشاطات الجريمة المنظمة ظهرت ضرورة التعاون الدولي لمكافحة هذه الجريمة من خلال عقد العديد من الاتفاقيات الدولية وتبني مجموعة الآليات الدولية .

وهدياً لما تقدم سوف تهدف هذه الرسالة إلى دراسة جميع المسائل المتعلقة بجريمة تهريب المهاجرين، إذ ستوضح ماهية جريمة تهريب المهاجرين ، وما صورها ومخاطرها ، ثم تبيّن الدراسة الأساس الاتفاقي لمكافحة جريمة تهريب المهاجرين من خلال بيان الاتفاقيات الدولية الشارعة والعقدية .

كما سوف تسلط الدراسة الضوء على الآليات الدولية الكفيلة بمكافحة تهريب المهاجرين من خلال بيان أهم الأجهزة الدولية العالمية والإقليمية وأخيراً تنتهي الدراسة بأهم النتائج والاقتراحات التي توصلت إليها الدراسة في هذا المضمار .

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
براء رافع رمضان	Relationship of Netrin-1 with Osteopontin in type2 diabetics patients with and without Nephropathy	الكيمياء	كلية العلوم	٢٠٢٤

Abstract

Diabetes is a severe and chronic condition that manifests itself when either the pancreas fails to produce sufficient quantities of insulin or the body is unable to make effective use of the insulin that it does produce. aim of this study to evaluation of Netrin-1 and Osteopontin and investigate any potential relationships between the two in individuals type 2 diabetics patients with and without nephropathy. . Eighty people, ages ranging from (30 to 75)year, were included in the study; thirty were samples of controls (15 male and 15 female) and fifty were patient samples (equal numbers of men and women). The patients were split into two groups: twenty-five patients with T2DM without Nephropathy and twenty-five patients with Nephropathy. Between the months of October 2022 and March 2023, it was carried out at the Haditha General Hospital as well as the Dialysis unit of the Ramadi Teaching Hospital. Serum levels of Osteopontin ng/mL and Netrin-1 pg/mL were determined by Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) Technique and fasting serum insulin (FSI) μ U/mL by Chemiluminescent Immunoassay (CLIA) Technique , while Serum levels of fasting serum Glucose (FSG) mg/dL, Urea mg/dL , Creatinine mg/dL , Uric Acid mg/dL , Albumin g/dL , phosphate Ions (PO4 -3) mg/dL were determined by enzymatic colorimetric methods. Total Protein was measured using kits from Linear , Spanish , while sodium Ions (Na+) mg/dL and potassium Ions (K+) were measured automatically by a device Diamond SmartLyte® Plus Electrolyte Analyzer.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
علي محمد عايد	الحياة الاجتماعية في بلاد اليونان - الالف الأول قبل الميلاد	التاريخ	كلية الاداب	٢٠٢٤

الملخص

يعد موضوع (الحياة الاجتماعية في بلاد اليونان - الألف الأول قبل الميلاد) من الموضوعات المهمة ؛ لأنه يعكس طبيعة الحياة الاجتماعية لبلاد اليونان ابتداءً من الأسرة والحياة اليومية للفرد اليوناني والعادات والتقاليد التي يمارسوها في المجتمع , كما برزت أهميته في توضيح طريقة الاحتفالات بالمناسبات الخاصة والعامة من زواج واحتفالات اجتماعية ودينية وآثرها على المجتمع , الذي قسم على عدد من الطبقات , وكان لكل طبقة صلاحيات اجتماعية وسياسية واقتصادية خاصة بها, كما نجد أنّ هذه التقاسيم خضعت إلى إصلاحات قانونية أدت إلى تنظيمها بما يخدم طبقات المجتمع وينظمها بشكل أكبر , وهذه الأهمية كانت من أهم الاسباب التي وجهتني إلى اختيار الموضوع , كذلك اقتضت الضرورة العلمية على تقسيم الموضوع على ثلاثة فصول مع هذه المقدمة وخاتمة وملاحق .

الفصل الأول : فجاء بعنوان ((الجغرافية التاريخية لبلاد اليونان)) . وقسم على ثلاثة مباحث ، تضمّن المبحث الأول الإطار الجغرافي ، والمبحث الثاني الأقسام التي سكنت بلاد اليونان ، أما المبحث الثالث ، المراكز الحضارية لبلاد اليونان .

أما الفصل الثاني : فوسم بـ ((الحياة الاجتماعية في اسبارطة)) وقسم على أربعة مباحث , تناول المبحث الأول الأسرة في اسبارطة ، في حين كان المبحث الثاني بعنوان عادات وتقاليد المجتمع الاسبارطي ، والمبحث الثالث بعنوان طبقات المجتمع الاسبارطي ، أما المبحث الرابع فسميته المجتمع الاسبارطي وسياسة الدولة.

ثم الفصل الثالث : الموسوم بـ ((الحياة الاجتماعية في أثينا)) وقسم على أربعة مباحث ، جاء المبحث الأول بعنوان الأسرة

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
معارج محمود إسماعيل	فاعلية التسارع والتباطؤ وأثرها في تشكل المشهد الشعري "شواهد التراث النقدي والبلاغي عند العرب في القرنين الرابع والخامس الهجريين"	اللغة العربية	كلية الاداب	٢٠٢٤

الملخص

انطوت الرسالة الموسومة بفاعلية التسارع والتباطؤ وأثرها في تشكل المشهد الشعري شواهد التراث النقد والبلاغي عند العرب في القرنين الرابع والخامس الهجريين"، على مقدمة وتمهيد وثلاثة فصول وخاتمة وذيلتها بالفهارس، وهي على النحو الآتي:

خصص التمهيد للحديث عن محورين أولهما وسم بالسرعة والبطء في دائرة المفهوم لغة واصطلاحاً، ذكرت فيه تعريف السرعة والبطء في دائرتي اللغة والإصلاح، أما المحور الآخر فجاه موسوماً بجدلية العلاقة الحركية وأثرها في: أولاً: تشكل المشهد الشعري وثانياً: نمطية الإيقاع الشعري» بينت فيه أهم العوامل المحددة لحركة المشهد الشعري ونمطية الإيقاع الشعري سرعة وبطناً.

الفصل الأول جاء موسوماً بالبواعث النفسية وأثرها في سرعة الشعر وبطنه»، وقد تضمن مبحثين، الأول منهما وسم بالبواعث الإيجابية»، ويندرج تحته عنصر التشويق» و«فاعلية الإنشاد» و«عنصر الحوار»، وبينت فيه ماهية كل جزئية من هذه الجزئيات الثلاث مع ذكر الشواهد الشعرية من كتب التراث النقدي والبلاغي التي تتصف بالحركة، فضلاً عن تحليل هذه الشواهد وتشخيص الحركة فيها سرعة، وبطناً، وأما المبحث الآخر فقد وسم ب«البواعث السلبية، ومنه هاجس الخوف» و«هاجس التوتر والقلق النفسي، وقد عرجت في بيانه على الخوف وماهيته وكذلك التوتر والقلق النفسي، كما أوضحت حركة المشهد الشعري سرعة وبطناً في النصوص الشعرية الواردة في كتب التراث النقدي والبلاغي لكل جزئية من هذا المبحث.

أما الفصل الثاني فجاء معنوناً بفاعلية السرعة والبطء بين الإيقاع والحركة» وتناولت فيه الإيقاع والحركة في دائرتي المفهوم اللغوي والاصطلاحي، وقدمته على ثلاثة مباحث: الأول منها وسم به الإيقاع الثابت»، وتحدثت فيه عن الحركة في التشكيلات الوزنية والقافية»، والمبحث الثاني فقد وسم بالإيقاع المتغير وتحدثت فيه عن الحركة في التدوير والتكرار والجناس والتوازي والتوازن»، أما المبحث الثالث وسم بسرعة الزمن النفسي وأثره في الإيقاع، وتحدثت فيه عن حركة إيقاع الزمن النفسي.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
فاطمة مدحت عزيز	تأثير الحراثة والتغطية في بعض صفات التربة الفيزيائية والتوزيع الملحي, ونمو وحاصل نبات البروكلي	علوم التربة والموارد المائية	كلية الزراعة	٢٠٢٤

الخلاصة

أجريت دراسة خلال الموسم الخريفي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ في محطة الأبحاث التابعة لجامعة الأنبار - كلية الزراعة والواقعة عند خط عرض $33^{\circ} 45' 37''$ شمالاً، وخط طول $32^{\circ} 65' E$ شرقاً في تربة رسوبية ذات نسجة Sandy Clay Loam، لدراسة تأثير الحراثة والتغطية في بعض صفات التربة الفيزيائية والتوزيع الملحي ونمو حاصل البروكلي، صممت التجربة وفق تصميم القطاعات العشوائية الكاملة كتجربة عاملية بنظام اللوح المنشقة Split Plot RCPD بثلاث مكررات العامل الأول: الحراثة بثلاث مستويات هي الحراثة الصفيرية T_0 ، الحراثة بالحد الأدنى T_1 والحراثة التقليدية T_2 والعامل الثاني التغطية بثلاث مستويات هي بدون تغطية M_0 ، التغطية بالبولي أثلين M_1 ، والتغطية بالقصب M_2 . دُرست بعض صفات التربة الفيزيائية وتوزيع الأملاح ونمو حاصل النبات. حلت العينات وفق لبرنامج Genstat قورنت المتوسطات على حسب اختبار LSD وعلى مستوى احتمالية ٥%.

أظهرت نتائج الدراسة ما يأتي :

١. خفضت الحراثة الصفيرية والتغطية بالقصب من كثافة التربة الظاهرية للأسبوع الأول والرابع والسادس عشر إذ بلغت ١,٣٧ غم سم^{-٣}، ١,٣٤ ميكاغ م^{-٣}، ١,٥٦ ميكاغ م^{-٣} بالتتابع كما خفضت الحراثة التقليدية والتغطية بالقصب من كثافة التربة الظاهرية للأسبوع الثامن والثاني عشر إذ بلغت ١,٣٨، ١,٤٩ ميكاغ م^{-٣} بالتتابع.
٢. حدثت زيادة معنوية عند الحراثة بالحد الأدنى والتغطية بالقصب في معدل القطر الموزون عند الترطيب السريع والبطيء قدرها ٠,٢٣ و ٠,٤٠ % مقارنة بمعاملة عدم الحراثة والتغطية.
٣. انخفض معامل التحطم عند الحراثة التقليدية والتغطية بالقصب إذ بلغ ٠,٠٩ قياساً بمعاملة السيطرة.
٤. لقد تدرجت قيم الغيظ التراكمي من الأعلى إلى الأدنى، إذ بلغت ٣٠,٦، ٣٠,٥ و ٢٤,٥ سم للمعاملات T_2M_2 ، T_2M_1 و T_2M_0 بالتتابع.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
أناس عبيد حمادي	Development of Culture media for <i>Echinococcus granulosus</i> and It's Genotype Comparative in Anbar governorate	علوم الحياة	كلية العلوم	٢٠٢٤

المخلص

يُطلق على المشوكة الحبيبية أيضاً اسم الدودة العدارية، وهي طفيلية تصيب الإنسان والحيوان. ويسبب مرضاً حيوانياً يُعرف باسم داء المشوكات (داء العدارات). وهو أحد الأمراض الوبائية التي تشكل خطورة على الإنسان من الناحية الصحية والاقتصادية في معظم دول العالم. يعد داء المشوكات أو داء المشوكات أحادي العين شائعاً في العديد من الدول العربية، بما في ذلك ليبيا والسودان ومصر ولبنان وسوريا وفلسطين والعراق وغيرها، بالإضافة إلى شمال وشرق وجنوب أفريقيا وغرب وجنوب أوروبا وأمريكا الجنوبية. تضمنت الدراسة الحالية جمع عينات الأكياس العدارية من المرضى المسجلين في قاعدة بيانات العمليات الجراحية الكبرى في مستشفى الفلوجة التعليمي وباقي مستشفيات محافظة الانبار للمدة من ٢٠٢١ - ٢٠٢٣. بلغ عدد المرضى (٥٢) مريضاً في الفئة العمرية (٢٠-٤٠) سنة. ، منهم ٣١ امرأة مصابة و ٢١ رجلاً مصاباً وكانت اكثر الاصابات في الكبد والرئة بتكرار ٤٦,٢% , ٢٣,١% على التوالي كما كانت إصابات الكبد والرئة المشتركة هي (٥,٨%) بين جميع الحالات. كما بلغ معدل الإصابة بين النساء (٥٩,٦%) ، مقارنة مع معدل الإصابة عند الرجال (٤٠,٤%). كما تم جمع ٣٠ من الأكياس العدارية من الأغنام المصابة من مسالخ محافظة الأنبار. وبلغت نسبة الإصابة في الكبد في الاغنام (63.33%). تضمنت هذه الدراسة محورين، الاول : تضمن تطوير وسط لحفاظ الرؤوسيات (protoscolices) في المختبر باستخدام نوعين من اوساط الحفظ وسط سائل الكيس المحور (MHCF)، ووسط البيبتون السائل (MPWM) تم التحوير بإضافة مصل الدم البشري (HS) غير الفعال بنسبة ٤٠% من فصيلة الدم AB+، مع اضافة Na2SO4، الجلوكوز، Na2CO3 بنسب مختلفة لكلا الوسطين و استخدم وسط محلول الملح المتوازن من هانكس (MHBSS) كوسط سيطرة لغرض المقارنة , بعد غسل الرؤوسيات الأولية(protoscolices) باستخدام محلول ملح الفوسفات (PBS) بدرجة حموضة (pH: 7.2) ، ثم تم اضافتها للوسط بعدد متساوي وتم حفظ الاوساط في ٤ درجات مئوية إلى ٢٤ درجة مئوية لفترات تراوحت من ٣ أيام إلى ٥٨ يوماً مع قياس نسبة الحيوية كل ثلاثة ايام.. اظهرت النتائج ان سائل الكيس المحور (MHCF) كان افضل, وسط للحفظ فقد بلغت نسبة الحيوية للرؤوسيات (47.76%)

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
عباس علي شرتوح	استعادة الذات من خلال اللغة في شعر ريتا دوف: قراءة فوكولدية للانتهاك	اللغة الإنكليزية	كلية الاداب	٢٠٢٤

المخلص

إن الإبحار في التمرد ضد القمع والتمييز العنصري والصمت والظلم لهيمنة مجتمع البيض هو الهدف المطلق للأميركيين الأفارقة من أجل استعادة هويتهم الحقيقية. إن تصنيف الأجناس البشرية ذوي البشرة الملونة كمواطنين من الدرجة الثانية من قبل المسؤولين البيض شجع الشاعرة ريتا دوف على تبني خطاب مقاوم لهذه التحيزات وذلك من خلال لغتها الشعرية. على الرغم من العدد الكبير من الدراسات التي تناولت شعر دوف من زوايا مختلفة، إلا أنه لم تتم دراسة شعرها باستخدام نظرية المجموعة الصامتة لإدوين وشيرلي وأفكار فوكو. وبالتالي، فإن الهدف الأول للدراسة الحالية هو دراسة تقنيات إسكات الأميركيين من أصل أفريقي في قصائد مختارة لدوف في ضوء نظرية المجموعة الصامتة. الهدف الثاني هو فحص التقنيات الانتهاكية التي استخدمتها دوف من أجل إيجاد خطابها المضاد المتعلق بإعادة بناء الهوية في ضوء نظرية فوكو للانتهاك. لذلك، تم اختيار عشر قصائد من مجموعة دوف الشعرية 1974-2004 (2016) للتحليل. علاوة على ذلك، تم استخدام تقنيات نظرية المجموعة الصامتة التالية «الهيمنة السياسية» و«العنصرية» و«الطقوس الاجتماعية» و«التسلسل الهرمي» بالإضافة إلى مفاهيم فوكو عن «الحدود» و«الانقطاع» و«الإشكالية» كأدوات منهجية لتحليل النصوص المختارة. كما استخدمت فرضيات هذه التقنيات والمفاهيم، فضلا عن المصادر الثانوية لتوجيه تحليل البيانات المختارة. وتكمن أهمية الدراسة في إطلاق خطاب دوف المضاد لتحيزات الخطاب الأبوي الشائع للبيض، وكذلك في دمج نظرية المجموعة الصامتة والانتهاك لدراسة هذا الخطاب المضاد. ومن هنا تخلص الدراسة إلى أن دوف قدمت في شعرها خطابا تمرديا لدحض الافتراءات التي صنعها البيض ضد الأميركيين من أصل أفريقي من أجل استعادة الهوية المفقودة للسود. ولهذا السبب، فهي تحتفل بالتراث الحقيقي لشعبها وتستخدم اللغة كسلاح لإزالة الصور النمطية الخاطئة ضد شعبها من أجل إعادة بناء الهوية الحقيقية للأمريكيين من أصل أفريقي.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
رسل خالد منصور	الآراء العقيدية عند الامام محمد بن الفضل البلخي في كتابه الخصال في عقائد اهل السنة	العقيدة والدعوة والفكر	كلية العلوم الإسلامية	٢٠٢٤

الملخص

موضوع العقيدة من المواضيع التي لاقت عناية الباحثين قديما وحديثا ذلك لأهمية العقيدة في حياة الإنسان الدنيوية والأخروية .

لذلك توجهت للكتابة في هذا الجانب ، وهو الجانب العقدي، واخترت كتابا من كتب العقيدة يعود لعالم جليل من علماء الحنفية المتقدمين ، وهو الإمام محمد بن الفضل البلخي (٤١٩ هـ) ، وقد خصصت كتابه (الخصال في عقائد أهل السنة) ليكون موضوع رسالتي ، لما لهذا الكتاب من أهمية بالغة وذلك ؛ لأن مؤلفه قد وضعه خصيصًا للسلطان محمود شبكتكين ليكون منهجا له وللرعية المسلمة التي يقودها ذلك السلطان الذي حكم البلاد الشاسعة والمدن والواسعة تحت راية الخليفة العباسي (القادر بأمر الله) وقد ذكر الإمام البلخي في كتابه هذا ثلاث وتسعين مسألة ، وسمى كل مسألة (بالخصلة) ذكر فيها أصول وقواعد أهل السنة والجماعة ، مع ذكر المخالفين لهذه القواعد من الفرق الأخرى ، وكل ذلك نحو مقتضب، وسردها سرداً من غير تبويب ، لذلك تطلب مني أن اشرح هذه القواعد أو الخصال ، وأبين رأيه فيها ، ورأي المخالفين أيضاً ، مع ذكر أدلة كل منهم وبيان كل مسألة في مكانها وضمن تقسيمها المعهود في كتب العقيدة .

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
منى فرج كاظم	أثر الترسبات الفيضية والصحراوية لبعض الأودية غرب العراق في التكوين المعدني لمفصول الرمل	علوم التربة والموارد المائية	كلية الزراعة	٢٠٢٤

Summary الخلاصة

أجريت هذه الدراسة لغرض المقارنة بين الترب الرسوبية الفيضية والصحراوية، وبيان أثر الترسبات الفيضية والصحراوية في التكوين المعدني لمفصول الرمل، وشملت الدراسة عدة أودية الصحراوية انحصرت بين وادي المحمدي في الجنوب الشرقي إلى وادي القائم في الشمال الغربي، اذا تقع بين خطي طول " 97' 52' 33* و " 73' 83' 42* شرقاً و دائرتي عرض " 97' 52' 33* و " 71' 17' 41* شمالاً، تمثلت مناطق الدراسة كل من وادي المحمدي، وادي حوران، وادي زغان، وادي القائم، وادي الدمامة، وادي الشيخ حديد، وادي السهلية و وادي البغدادي، وقد تم مقارنه رواسبها مع الرواسب الفيضية لتلك المناطق، تقع منطقة الدراسة ضمن الحدود الادارية لمحافظة الانبار بواقع بيدوني تربة في كل منطقة إحداهما ضمن الترب الصحراوية والآخرى في الترب الرسوبية الفيضية، أخذت عينات التربة لغرض إجراء بعض التحاليل الفيزيائية والكيميائية والمعدنية لها، كما تم إجراء التحليل العنصري الكامل باستخدام جهاز (XRF) وحسبت بعض معايير التجوية منها، قيست صور الحديد والمنغنيز والتي شملت كل من المحتوى الكلي لهما فضلاً عن اكاسيدهما المتبلورة وغير المتبلورة وحسبت دلائل تطور الترب فضلاً عن دراسة علاقات الارتباط لها.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
محمد ثابت حمود	الآراء الفقهية للإمام احمد بن حنبل التي رواها مثنى بن جامع الانباري	الفقه واصوله	كلية العلوم الإسلامية	٢٠٢٤

الخلاصة

تضمنت هذه الأطروحة مقدمة وأربعة فصول وخاتمة. أما المقدمة فقد أوضحت فيها أهمية الموضوع وسبب اختياري للموضوع مع بيان الخطة التي اتبعتها، وأما خطة البحث فقد تضمنت أربعة فصول كما مبين في قائمة المحتويات. وفي الختام فهذا جهدي المتواضع أضعه بين يدي أساتذتي الكرام.. فما كان فيه من صواب فمن الله تعالى وفضله وكرمه علي، وما كان فيه من خطأ فمني. واستغفر الله العظيم وأسأله تعالى أن يمن علي بالقبول وأن يجعل عملي خالصا لوجهه الكريم.. إنه سميع مجيب.. وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين وأفضل الصلاة وأتم التسليم على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
مصطفى عبد تركي خليفة	المشهور في المذهب عند المالكية من كتاب مواهب الجليل في شرح مختصر خليل	الفقه واصوله	كلية العلوم الإسلامية	٢٠٢٤

المُلخَص

في هذه الرسالة درستُ المسائل الفقهية التي أُطلقَ عليها علماء المالكية لفظ (المشهور في المذهب) في كتاب مواهب الجليل في شرح مختصر خليل، فقد بلغ عدد المسائل ما يقارب (٣٣) مسألة موزعةً على الأبواب الفقهية، بدأت بعرض المسائل بأن أضغُ لها عنوانًا ظاهرًا ثم قمت ببيانها والمراد منها، ثمّ قمت بعرض المسألة وبدأتُ أولاً بالقول الأول الذي ينصُّ عليه شمس الدين المالكي (رحمه الله) في كتاب مواهب الجليل الذي ورد بلفظ (المشهور في المذهب)، و من ثمّ أعرض أقوال الفقهاء الذين وافقوا المالكية في المشهور ومن ثمّ القول الثاني المخالف للقول المشهور، ثم اذكر أدلة كلِّ قول مع وجه الدلالة ومناقشتها ان وجد، ثم تطرقتُ الى المسائل جميعها على سبعة مذاهب وهم الحنفية والمالكية والشافعية والحنابلة والزيدية والإمامية والظاهرية، ودرستها دراسة فقهية مقارنة، قدمت في هذه الدراسة شرحاً فقهياً وافياً حتى أخلصَ الى الراجح من تلك الاقوال، ثمّ الهدف الذي رجوتُه هو عرض مسائل المشهور في المذهب عند المالكية واستخراجها من كتاب مواهب الجليل وهو من احد الكتب المشهورة في المذهب المالكي ودرستها بدراسةٍ وافيةٍ.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
عائشة سعدون فالح	تأثير التغليف بالفضة النانوية بتقنية البلازما الباردة في حماية بذور الذرة الصفراء من الإصابة بالفطر <i>Aspergillus flavus</i>	وقاية النبات	كلية الزراعة	٢٠٢٤

الخلاصة

نفذت الدراسة في مختبر أمراض النبات/ كلية الزراعة / جامعة الانبار للكشف عن الفطريات المرافقة لبذور الذرة الصفراء ونسبة العزلات المنتجة Aflatoxin B1 (AFB1) بالإضافة الى تقييم كفاءة الفضة النانوية المصنعة بطريقة البلازما الباردة على حماية بذور الذرة الصفراء للإصابة بالفطر *Aspergillus flavus* وقدرته على انتاج AFB1 .

تظهر النتائج مرافقة عدد من الفطريات الملوثة لحبوب الذرة الصفراء في العينات التي تم جمعها من محافظة الانبار. تسيد الفطر *A.flavus* أعلى نسبة تواجد من بين الفطريات الملوثة للحبوب بلغت %49 يليه *A.niger* ، *Fusarium spp.* ، ثم *Penicillium spp.* ، *A.ochraceus sp.*، ثم *Cladosporum sp* بنسبة 27، 10، 8، 4، 2% بالتتابع. تبين نتائج الكشف عن عزلات *A.falvus* ان نسبة 82% من العزلات كانت منتجة AFB1 واطهرت ثلاث عزلات منها اعلى نسبة انتاج AFB1، شخصت جزئياً بطريقة تفاعل البلمرة المتسلسل Polymerase chain reaction (PCR)، ورمز لها (Z4AR2، Z4CR1، A5R2). وتم ايداعها في بنك الجينات تحت رقم الانضمام OQ456443، OQ456448 و OQ534339 بالتتابع واستعملت في التجارب اللاحقة.

توضح نتائج نسبة انبات بذور الذرة المرذدة بالفضة النانوية بالمستويات الثلاث (Ag3، Ag2، Ag1) اعتمادا على الوقت (1 دقيقة، 2 دقيقة و3 دقيقة) بالتتابع ومعاملة المادة في طبيعتها (Bulk) (AgC1) ، ومعاملة الصمغ العربي (W) عدم وجود فروق معنوية بين مختلف المعاملات ومعاملة السيطرة (AgC)، اذ بلغت نسبة الانبات في جميع المعاملات 100%، مما يدل على عدم تأثير التريزيد بمختلف مستوياته في انبات بذور الذرة.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
ريم صالح جاسم	النمو السكاني واثره على التنمية المكانية في قضاء عامرية الصمود	الجغرافية	كلية الاداب	٢٠٢٤

المستخلص

يعد موضوع التنمية المكانية من أبرز المواضيع التي أخذت تحظى باهتمام العديد من التخصصات العلمية والانسانية وبشكل متزايد لما تلعبه من دور كبير في تطوير الاقليم أو الدولة و إحداث تغييرات حقيقية في ظل المشكلات التي أخذت تتفاقم كنتيجة للزيادة السكانية المرتفعة وذلك من خلال اتباع وتنفيذ العديد من البرامج التخطيطية للمشاريع التنموية والتي استطاعت ان تحقق انجازات كبيرة في المجالات المختلفة كالمجال الاقتصادي والاجتماعي والبيئي. و تأتي أهمية التنمية المكانية من خلال تحسين نوعية الحياة للمجتمعات، فهي تسعى إلى تقدم المجتمع واسعاده وراحته وتحسين مستواه المعيشي، ومن هنا تأتي العالقة الوثيقة بين السكان بكل خصائصه والتنمية المكانية، اذ يتأثر كل منهما بالآخر، اذ يعد السكان غاية التنمية ووسيلتها في نفس الوقت، إذ ال تنمية بدون سكان يستثمر الموارد الطبيعية ويحولها إلى تخدمه في الحياة، كما سلعا ان ال حياة جيدة بدون تنمية مكانية كمشاريع التنمية الخدمية والمشاريع الانتاجية، ونتيجة لما تقدم جاءت هذا الدراسة بهدف الكشف عن مقومات التنمية المكانية في قضاء عامرية الصمود سواء كانت طبيعية ام بشرية وكذلك بيان صورة التنمية المكانية المنفذة ومقارنتها مع إمكانيات القضاء ومعرفة مدى نجاحها في خدمة السكان على وفق ما خطط له ليتم من خلالها قياس مستويات التنمية و من ثم تشخيص نوعية الحياة للسكان في القضاء. والتي تبين من خلالها أن توزيع مشاريع التنمية المكانية لم تكن متوازنة وال تحمل العدل في توزيعها مما أدى إلى وجود مناطق الحرمان في العديد من مقاطعات القضاء. وقد خلصت الدراسة إلى بعض النتائج منها توفر العديد من الامكانات الطبيعية في القضاء إلا انها تعاني من عدم استثمارها بشكل صحيح يمكن ان يساعد على إحداث التنمية المكانية بشكل أمثل، فضال عن سوء توزيع المشاريع التنموية على أجزاء القضاء بالشكل الذي يحقق العدالة والتوازن مما أدى إلى ظهور مناطق الحرمان، والذي نتج عنها البطالة والفقر، كما تبين عدم وجود توازن ما بين نمو السكان وواقع المشاريع التنموية مما تولد عنه تدهور نوعية الحياة لدى السكان.

اسم الباحث	العنوان	التخصص	الكلية	تاريخ المناقشة
بان سلام نصيف	البواعث النفسية في شعر المعمرين حتى نهاية العصر الاموي	اللغة العربية	كلية الاداب	٢٠٢٤

المخلص

إذ يقوم منهج دراستي بالبحث عن البواعث النفسية عند الشعراء المعمرين حتى نهاية العصر (الأموي)، فقد كانت دراستي للديوان دراسة نفسية تحليلية.

وقد قسمت الدراسة على تمهيد وثلاثة فصول تناولت في التمهيد أخبار المعمرين في الجاهلية والإسلام، والبواعث من المنظور النفسي، والبواعث النفسية لعملية الإبداع عند القدماء.

وخصص الفصل الأول لدراسة منافذ التعبير النفسي في تمهيد قصائد الشعراء المعمرين في مباحثه الخمسة وهي لوحة الطلال ولوحة العائلة ولوحة الظعن ولوحة النسيب ولوحة الشيب. كما وخصص الفصل الثاني لدراسة خلفيات البواعث النفسية في مباحث خمسة وهي: البيئة والإحساس بالذات والحرب والمرأة وفلسفة الموت.

أما بالنسبة للفصل الثالث فقد خصص لدراسة المعاناة النفسية للشعراء المعمرين في خمسة مباحث أيضا وهي: الحب والفراق والغربة والشكوى والمكان والزمان والفقر والحرمان. وقد ختمت الدراسة بخاتمة تضمنت أهم النتائج التي توصلت إليها من خلال دراستي متنوعة بالمصادر والمراجع.

وبهذا أكون وصلت الى نهاية بحثي فإن وفقت فله المنة والفضل وان أخطأت فمن نفسي