



المؤتمر العلمي الدولي السادس للابداع و الابتكار 2025

The 6th International Conference on Creativity and Innovation 2025.

وقائع المؤتمر

Proceedings

برعاية
دولة رئيس مجلس الوزراء المحترم

يقيم ملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي
بالتعاون مع جامعة الحلة وجامعة الكوت
المؤتمر العلمي الدولي السادس للإبداع والابتكار
تحت شعار

بالإبداع تعمر الأوطان

للمدة من 16-17 (نيسان) 2025

الرقم الدولي [ردمك]: ISBN 978-9922-752-17-4

الاستعلام



009647727460503

6



ملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي
المؤتمر العلمي الدولي السادس للإبداع والابتكار
تحت شعار

بالإبداع تعمر الأوطان

للمدة من 16-17 (نيسان) 2025

الاستعلام



009647727460503

6



المؤتمر العلمي الدولي السادس

The 6th International Scientific Conference on Creativity

بالإبداع تعمر الأوطان

ملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي

الكلمة الافتتاحية

يعد هذا المؤتمر الأرض الخصبة لبناء القدرة الإبداعية والابتكارية للطلبة والباحثين والتدريسيين والمخترعين، وكذلك يُعدُّ مركزاً للعقول المنتجة، وتحفيزاً للقدرات الناضجة في الاختصاصات كافة، فالمؤتمر يعزز ثقافة الابتكار والإبداع لجيلٍ جديدٍ قادرٍ على العمل في بناء قاعدة معرفية هدفها الابتكار والنهوض في مسيرة الإبداع، لاسيما وأن هذا المؤتمر ينعقد في زمن استثنائي ومكانٍ استثنائي، فإقامة المؤتمر على أرض الرافدين التي علمت الإنسانية الكتابة واختطت الحرف الأول، وجادت على الإنسانية بأرقى المعارف والعلوم وشرّعت القوانين والفنون والإبداعات حتى أطبقت شهرتها الآفاق، وفاح شذاها ليعطر كل زوايا التاريخ...

انطلق المؤتمر العلمي الدولي السادس للإبداع والابتكار ليكون حاضنةً للتقدم والإبداع ويهتم بصناعة الإنسان ويدعم العلماء والمبدعين والمبتكرين في العراق والعالم.

وإيماناً منا في هذا المنطلق فقد سعينا لعقد هذا المؤتمر العالمي للمخترعين والعلماء والأساتذة والباحثين والمبدعين لعرض إبداعاتهم ونتاجاتهم وبحوثهم العلمية كلٌّ بحسب اختصاصه ووضعها أمام الشركات الحكومية والقطاع الخاص من أجل استثمارها والإفادة منها في العراق والدول الأخرى، وكذلك لتسليط الضوء على أبرز النتاجات العلمية والثقافية وتحفيز أصحابها على الإبداع والابتكار... وإلى مزيد من النهوض في الواقع البحثي والابتكاري والإبداعي..

أهداف المؤتمر

١. تعزيز الدور العلمي في مجال الذكاء الصناعي والإفادة من البحوث وبراءات الاختراع المتخصصة بالذكاء الاصطناعي ولاسيما التي تعنى بالجفاف وشحة المياه في البلد.
٢. توفير سوق عمل لاستثمار براءات الاختراع العراقية والنماذج الصناعية.
٣. مد جسور التعاون بين النخب الأكاديمية والمؤسسات الحكومية والقطاع الخاص لتطوير المدن العراقية.
٤. استثمار العمل الطوعي وخلق فرص عمل للإفادة من مشكلة النفايات وتحويلها إلى مواد جديدة.
٥. التواصل الثقافي والعلمي بين المؤسسات الأكاديمية العراقية وبلدان العالم الأخرى.
٦. استثمار الابتكارات والبراءات نحو إنشاء مدن ذكية.
٧. العمل على اعتماد وتوثيق التعاون العلمي والثقافي والفني والتقني في مجال التعليم العالي والبحث العلمي.
٨. ربط البحوث العلمية بالمشاريع المستقبلية للعراق.
٩. تعريف العالم بالمؤلفين ومؤلفاتهم وأثر هذه المؤلفات في حياة المجتمع.
١٠. تسويق النتائج والأفكار والمؤلفات إلى الجامعات والدوائر العلمية والاستثمارية والفئات المستهدفة.
١١. العمل على تقييم الإمكانيات التطبيقية لتلك البحوث والإفادة منها

فعاليات المؤتمر

١. محور البحوث الأكاديمية العلمية والإنسانية في جميع الاختصاصات.

٢. معرض براءات الاختراع والذكاء الاصطناعي والنماذج الصناعية للعلماء والمخترعين والباحثين المبدعين في جميع الاختصاصات.

٣. معارض الفنون الجميلة في الاختصاصات الفنية كافة.

٤. محور توقيع الكتب المرافق لفعاليات المؤتمر.

٥. معرض الكتاب المرافق لفعاليات المؤتمر.



6



6

لجان المؤتمر العلمي الدولي السادس للإبداع و الابتكار

اللجنة العليا للمؤتمر

ت	اللقب العلمي	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	أ.د.	عقيل مجيد كاظم السعدي	رئيس جامعة الحلة	رئيس المؤتمر
٢.	الأستاذ	لؤي عبد العباس حسين	أمين عام ملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي	أمين عام المؤتمر

اللجنة الاستشارية العليا

ت	اللقب العلمي	الاسم الكامل	العمل
١.	أ.د.	أمين عجيل ياسر	رئيس جامعة بابل
٢.	أ.د. المهندس	فياض محمد عبد	رئيس الجهاز المركزي للتقريب والسيطرة النوعية
٣.	أ.د.	فاخر جبر مطر	رئيس جامعة الكوت
٤.	أ.د.	عبد الجبار عبد القادر	رئيس جامعة المشرق
٥.	أ.د.	محمد منصور كاظم	مساعد رئيس جامعة بابل
٦.	الدكتورة	ايناس سعيد الياسري	مستشار رئيس مجلس النواب
٧.	الاستاذ	محسن علاوي سالم	نائب أمين عام ملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي

اللجنة العلمية للمؤتمر

ت	اللقب العلمي	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	أ.د.	صفا لطفي عبد الأمير	جامعة بابل	رئيساً
٢.	أ.د.	هيثم علي عيد الحسين	جامعة بابل	عضواً
٣.	أ.د.	سعد علي خليفة	مجلس الوزراء الليبي	عضواً
٤.	أ.د.	عادل عبد الرحمن	جامعة حلوان مصر	عضواً
٥.	أ.د.	علا احمد يوسف	جامعة حلوان مصر	عضواً
٦.	أ.د.	نزهة بوخريص	جامعة تونس	عضواً
٧.	أ.د.	بوزار حبيبة	جامعة تلمسان الجزائر	عضواً
٨.	أ.د.	ليث علي عبد الرحيم	جامعة بابل	عضواً
٩.	أ.د.	حسن سالم عبد السادة	جامعة بابل	عضواً
١٠.	أ.د.	محمد ناظم بهجت	جامعة كربلاء	عضواً

ت	اللقب العلمي	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١١.	أ.د.	محمد عبد كاظم	جامعة بابل	عضواً
١٢.	أ.م.د.	علي عبد الله علي	مدير المركز المشترك للتنسيق والرصد / مكتب الوزير	عضواً
١٣.	أ.م.د.	أشرف محمد علي	جامعة بابل	عضواً
١٤.	أ.م.د.	يحيى كاظم حسين	جامعة بابل	عضواً
١٥.	أ.م.د.	رياض هادي هاشم	جامعة بابل	عضواً
١٦.	أ.م.د.	لميس فائز ناصر	جامعة بابل	عضواً
١٧.	أ.م.د.	علي عباس هاشم	جامعة بابل	عضواً
١٨.	أ.م.د.	بشائر خضير عباس	جامعة الفرات الاوسط التقنية	عضواً
١٩.	أ.م.د.	سناء قاسم بدر جبر	جامعة البصرة	عضواً

اللجنة التحضيرية للمؤتمر

ت	اللقب العلمي	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	أ.د.	ميثاق طالب عبد حمادي	جامعة بابل	رئيساً
٢.	الأستاذ	محسن علاوي سالم	ملتقى الإبداع والابتكار	عضواً
٣.	أ.د.	نبيل كاظم هرييد	جامعة القاسم الخضراء	عضواً
٤.	أ.د.	أنوار ساطع حسين الخالدي	الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	عضواً
٥.	أ.م.د.	أحمد كاظم منصور	جامعة بابل	عضواً
٦.	السيدة	مروة علي مصري	ملتقى الإبداع والابتكار	عضواً
٧.	أ.م.د.	زياد عودة ربح	جامعة بابل	عضواً
٨.	أ.م.د.	إبراهيم عبید عیود	جامعة بابل	عضواً
٩.	أ.م.د.	علي تقي حسن	دائرة البحث والتطوير	عضواً
١٠.	أ.م.د.	وائل رشيد عبید	جامعة بابل	عضواً
١١.	أ.م.د.	زينة عبد الحسين خضير	جامعة القاسم الخضراء	عضواً
١٢.	أ.م.د.	رنا صاحب خلف	جامعة بابل	عضواً
١٣.	م.د.	مريم ضاري كامل	الجامعة التكنولوجية	عضواً
١٤.	م.د.	رجاء كريم جبوري	جامعة ميسان	عضواً
١٥.	م.د.	حسنين صباح باقر	جامعة بابل	عضواً
١٦.	السيد	محمود محمد جعفر	جامعة النهرين	عضواً
١٧.	م.م.	أسيل إبراهيم عباس	دائرة البحث والتطوير	عضواً
١٨.	الإعلامي	وسام عماد ناجي	جامعة بابل	عضواً
١٩.	المخترة	ماء السماء لؤي	جامعة سومو	عضواً

رئيس لجنة توقيع الكتب

الصفة	العمل	الاسم الكامل	اللقب العلمي	ت
رئيساً	جامعة بابل	فالح حسن كاطع الاسدي	أ.د.	١.
عضواً	جامعة بغداد	وصال صبيح كريم	أ.د.	٢.
عضواً	جامعة اللاذقية / سوريا	سهيلا سلامة	أ.د.	٣.
عضواً	جامعة تونس / تونس	زينب محمد الشريف بوخريص	أ.د.	٤.
عضواً	جامعة اللاذقية / سوريا	ريم شاهين حمدان	أ.د.	٥.
عضواً	جامعة بابل	سوسم جاسم عبيد	أ.م.د.	٦.

لجنة الاستقبال والمراسلات

الصفة	العمل	الاسم الكامل	اللقب العلمي	ت
رئيساً	جامعة بابل	أيمن محمد برهان	أ.م.د.	١.
عضواً	جامعة بابل	أحمد عبود فنخير	الخبير الفني	٢.
عضواً	جامعة بابل	نمارق لؤي عبد العباس	المخترة	٣.
عضواً	جامعة بابل	نور ثامر محمود	م.م.	٤.
عضواً	جامعة بابل	رولا كامل حسن	م.م.	٥.
عضواً	جامعة بابل	فاتن علي كنيش	السيدة	٦.
عضواً	جامعة بابل	أسراء أكرم مهدي	السيدة	٧.
عضواً	دائرة الإصلاح العراقية / وزارة العدل	فلاح حسن عبد علي ضاري	معاون رئيس مهندسين	٨.



6

السيرة الذاتية

سيرة ذاتية وعلمية مختصرة

الأستاذ الدكتور عقيل مجيد كاظم الحمادي

رئيس جامعة الحلة

Email: dr.aqeel_alsaadi@hilla-unc.edu.iq

- محل وتاريخ الولادة : العراق - كربلاء / ١٩٧٧
- مكان العمل الحالي : رئيس جامعة الحلة

أولاً / الشهادات والتخصص:

- الدكتوراه - الجامعة اللبنانية - بيروت
- عنوان الأطروحة (شركة الهولدنغ ومدى ملائمتها للنظام القانوني العراقي)
- التخصص العام/ قسم القانون الخاص
- اللقب العلمي / أستاذ

ثانياً / البحوث العلمية:

- الجزاءات في عقد التأمين – دراسة مقارنة-
- الأساس القانوني للخصخصة في التشريع العراقي
- الضمانات الدستورية لاستقلال القضاء
- مسؤولية المنتج المدنية عن منتجاته المعيبة في ضوء التوجيه الاوربي – دراسة مقارنة-
- المركز القانوني للوسيط في عملية اقتراض الأسهم .
- مدى مطابقة قانون أصول المحاكمات الجزائية للمعايير الدولية .
- قانونية الشركة المسيطرة.
- التنظيم القانوني لسوق المنافسة الكاملة.
- الاتفاقيات المنافية للمنافسة – دراسة قانونية مقارنة.
- فكرة تجاوز الشخصية القانونية للشركة . دراسة مقارنة
- دور الإفصاح الانتقائي في سوق الأوراق المالية . دراسة مقارنة

ثالثاً / المؤلفات العلمية المشتركة :

- البيع في المزداد الالكتروني – دراسة مقارنة مع التوجيهات الاوربية
- التنظيم القانوني للاستثمار الرياضي – دراسة مقارنة
- التنظيم القانوني لشبه الورقة التجارية .
- الثمن في عقود التجارة الدولية
- المركز القانوني لخبير رياضيات التأمين . دراسة مقارنة.
- التنظيم القانوني لشركة ضمان الودائع المصرفية . دراسة مقارنة

- التنظيم القانوني للمطور العقاري . دراسة مقارنة.
- التنظيم القانوني للعقوبة الانضباطية على أعضاء الادعاء العام والقضاة - دراسة مقارنة .
- الآثار القانونية المترتبة على حوادث المرور - دراسة مقارنة .
- المسؤولية القانونية لتداول المخلفات والمواد الضارة في التشريع العراقي والبناني.
- الوجيز في العقود المسماة - كتاب - ٢٠٢٣ .

رابعاً / النشاطات الإدارية والتشكرات :

- الاشتراك بما يزيد عن (١٠٠) لجنة تدقيقية وتحقيقية على مستوى الجامعة وكلياتها .
- ترأس العديد من اللجان الدائمة ، مثل رئيس لجنة المساءلة والعدالة ، لجان التضمين ، لجان المقاصة العلمية ، لجان انضباط الطلبة ، لجان التثمين في العقود الحكومية.....الخ.
- الحصول على لقب الأستاذ المتميز للعام ٢٠٠٧ .
- الحصول على العشرات من كتب الشكر والتقدير من مختلف الجهات ، كوزارة العليم العالي والبحث العلمي ، رئاسة جامعة كربلاء ، كليات القانون في جامعات عراقية مختلفة ، وزارة الداخلية ، وزارة الشباب والرياضة مكتب المفتش العام ، هيئة النزاهة ، العتبة الحسينية والعباسية المقدستين.

خامساً / المناصب الإدارية التي تم شغلها:

- مدير تسجيل كلية القانون - جامعة كربلاء- ٢٠٠٥
- أمين مجلس كلية القانون - جامعة كربلاء-٢٠٠٧
- مدير ديوان رئاسة جامعة كربلاء - ٢٠٠٨
- المشرف العام على مديرية الأقسام الداخلية جامعة كربلاء- ٢٠٠٩
- أمين مجلس جامعة كربلاء - ٢٠١٠
- مدير قسم الشؤون الإدارية -جامعة كربلاء- ٢٠١٠
- مدير قسم الشؤون القانونية -جامعة كربلاء - ٢٠١٠
- رئيس فرع القانون الخاص كلية القانون - جامعة كربلاء . ٢٠١٥
- معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا - كلية القانون- كربلاء - ٢٠١٧
- عميد كلية القانون . جامعة كربلاء . ٢٠١٩ .

سادساً / الدراسات العليا :

- تدريس طلبة الماجستير والدكتوراه في الفرع الخاص لكلية القانون .
- الإشراف على العديد من طلبة البحث في مرحلة الماجستير والدكتوراه.
- التقييم العلمي للعديد من الرسائل والاطاريح لمختلف الجامعات العراقية.
- الاشتراك في الكثير من المناقشات العلمية للماجستير والدكتوراه في مختلف الجامعات العراقية ، والوزارات العراقية.

سيرة ذاتية وعلمية مختصرة

الأستاذ لؤي عبد العباس حسين .

الأمين العام للملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي

أمين عام المؤتمر العلمي الدولي السادس للإبداع والابتكار

باحث ومخترع

تخرج من كلية الفنون الجميلة / جامعة بابل

عالم ومخترع

✓ حاصل ٢٠ براءة اختراع ونموذج صناعي . صادرة من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

العضوية

✓ عضو الاتحاد الدولي للغة العربية

✓ عضو نقابة الفنانين العراقيين

✓ عضو نقابة المعلمين العراقيين

حاصل على عدة جوائز وشهادات تقديرية .

✓ حاصل على أكثر من ١٠٠ كتاب شكر وتقدير

✓ حاصل على العديد من الدروع والجوائز ومن مختلف الوزارات .

الجوائز والشهادات :

✓ حاصل على شهادة في حقوق الإنسان من العراق / ٢٠٠٥

✓ حاصل على شهادة دولية في حقوق الإنسان من دولة إيطاليا / سان ريمو - ٢٠٠٦

✓ حاصل على شهادة دولية في التطوير الإداري / من الولايات المتحدة الأمريكية - واشنطن / ٢٠١٣

✓ حاصل على شهادة دولية في التطوير الإداري / دولة روسيا - لعام ٢٠١٥

الأوسمة

✓ حاصل على وسام المبدعين - ٢٠١٦

✓ حاصل على وسام الإبداع الدولي:

١ . لمشاركته في فعاليات المؤتمر العلمي الدولي الأول للإبداع والابتكار . لعام ٢٠١٨

٢ . لمشاركته في فعاليات المؤتمر العلمي الدولي الثاني للإبداع والابتكار. لعام ٢٠١٩

٠٣ مشاركته في فعاليات المؤتمر العلمي الدولي الثالث للإبداع والابتكار . لعام

٢٠٢٠

٠٤ مشاركته في فعاليات المؤتمر العلمي الدولي الرابع للإبداع والابتكار. لعام

٢٠٢١

٠٥ مشاركته في فعاليات المؤتمر العلمي الدولي الخامس للإبداع والابتكار .

لعام ٢٠٢٣

المعارض الجماعية :

- ✓ شارك في العديد من المعارض التي تقيمها وزارة الثقافة العراقية ونقابة
- ✓ الفنانين العراقيين وكذلك معارض لمنظمات المجتمع المدني .

المعارض الشخصية :

- ✓ المعرض الشخصي الأول : شناسيل زجاجية ، على قاعة البيت الثقافي في بابل / ٢٠١١
- ✓ المعرض الشخصي الثاني شناسيل ، على قاعة مركز الدراسات التاريخية والحضارية / جامعة بابل / ٢٠١١ .
- ✓ المعرض الشخصي الثالث المشترك حكاية مدينة على قاعة جمعية الفنانين اللبنانيين للرسم والنحت / ٢٠١١ .
- ✓ المعرض الشخصي الرابع (مدونات من الطبيعة العراقية) / ضمن فعاليات مهرجان تحت ظلال النخيل مع نخبة من الفنانين العالميين في جامعة الشارقة ٢٠١٧ /
- ✓ المعرض الشخصي المشترك الخامس / طبيعة ملونة / النادي الثقافي العربي (الشارقة) / ٢٠١٧ .

المؤتمرات الدولية :

- ✓ شارك كباحث في العديد من المؤتمرات الدولية التي تهتم في اللغة والفن .
- ✓ المؤتمر الدولي في جامعة الشارقة للفنون والتصميم .
- ✓ المؤتمر الدولي للغة العربية في دبي في أكثر من نسخة منه .
- ✓ المؤتمر العلمي الدولي بين الواقع والطموح في سلطنة عمان .
- ✓ المؤتمر العلمي الدولي الأول للإبداع والابتكار .
- ✓ المؤتمر العلمي الدولي الثاني للإبداع والابتكار .
- ✓ المؤتمر العلمي الدولي الثالث للإبداع والابتكار .
- ✓ المؤتمر العلمي الدولي الرابع للإبداع والابتكار .
- ✓ المؤتمر العلمي الدولي الخامس للإبداع والابتكار

سيرة ذاتية وعلمية مختصرة

البروفسور الدكتور أمين عجيل ياسر هادي الياسري

رئيس جامعة بابل - رئيس اللجنة الاستشارية العليا

بيانات الميلاد: ١٩٦٦/٧/١

الحالة الاجتماعية: متزوج ولديه ثلاثة اطفال

العنوان: حي الحكام، بابل، العراق

البريد الإلكتروني:

/amean1966@yahoo.com

/Dr.Amean@UoBabylon.edu.iqthe.deansoffice@yahoo.com

السنة	الدولة	المؤسسة	الوظائف
١٩٩٨-١٩٨٦	العراق	مدينة الطب/مستشفى التمريض	المقيم المشرف علي التعليم التمريضي
٢٠٠٣	العراق	مدينة الطب/مستشفى التمريض	مدير الفني للتمريض
	العراق	WHO منظمة الصحة العالمية	خبير علوم التمريض

السنة	البلد	المؤسسة	الدرجة	المؤهلات
١٩٨٧	العراق	الصحة العامة	(الأول على الدفعة)	دبلوم
١٩٩٨	العراق	كلية التمريض	جامعة بغداد	بكالوريوس علوم طبية في التمريض
٢٠٠٣	العراق	كلية التمريض	جامعة بغداد	ماجستير علوم في صحة الأسرة والمجتمع
٢٠٠٣	اربييل العراق	منظمة الصحة العالمية WHO	-	شهادة التخطيط في التعليم الطبي والسريري والتقنيات والتفويم
٢٠٠٤	امريكا	مؤسسة التعليم التمريضي الأمريكي العسكري	-	شهادة تقديرية
٢٠٠٤	امريكا	كلية التمريض	جامعة بنسلفانيا	شهادة تقديرية
٢٠٠٤	امريكا	كلية التمريض/الإدارة والقيادة في النظام الصحي	جامعة بنسلفانيا	زميل الجامعة الامريكية (FAAN)
٢٠٠٤	مصر	المركز الاقليمي	منظمة الصحة العالمية WHO	شهادة السلامة والامن المهني في التعليم
٢٠٠٤	الاردن	-	منظمة الصحة العالمية- اميرو	شهادة تدريب مدرب التعليم التمريضي

السنة	البلد	المؤسسة	الدرجة	المؤهلات
٢٠٠٤	اربد الاردن	كلية التمريض جامعة الاردن للعلوم والتكنولوجيا	-	شهادة تدريب التعليم والتخطيط والتفويض في التمريض
٢٠٠٥	العراق	وزارة الصحة	-	شهادة تدريب التعليم السريري
٢٠٠٥	العراق	وزارة الصحة	-	شهادة الادارة والقيادة في التمريض
٢٠٠٨	العراق	كلية التمريض	جامعة بغداد	دكتوراه فلسفة علوم تمريض صحة الاسرة والمجتمع
٢٠١٤	بريطانيا	مركز التدريب والتطوير في البحوث العلمية العالمي	-	زميل الجامعة البريطانية
٢٠١٥	نورثهامبتون/بريطانيا	جامعة البريطانية	كلية التمريض	شهادة تقديرية
٢٠١٥	امريكا	الجمعية العلمية الامريكية للسيطرة على الامراض	-	زميل الجمعية العلمية للولايات المتحدة الامريكية للسيطرة على الامراض
٢٠١٥	بريطانيا	كلية التمريض	جامعة نورث هامبتون	بعثة في التعليم التمريضي
٢٠١٦	بريطانيا العظمى	اكاديمية البحث العلمي والتدريب	-	شهادة محاضر دولي
٢٠١٦	بريطانيا	-	جامعة نورثهامتون	شهادة عضوية الاتصالات في الصحة
٢٠١٦	بريطانيا	-	جامعة نورثهامتون	محاضر دولي في الادارة والقيادة الدولية في التمريض
٢٠١٥	بريطانيا	منظمة الجدة في التعليم العالي	-	شهادة مدقق دولي في جودة التعليم العالي

سيرة ذاتية وعلمية مختصرة

الأستاذ الدكتورة صفا لطفي عبد الأمير

رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر العلمي الدولي السادس للإبداع والابتكار

الشهادات الحاصلة عليها :

السنة	الجامعة	البلد	الدرجة (الشهادة)
٢٠٠٦	بابل	العراق	الدكتوراه / جماليات التصميم في الفن والعمارة
١٩٩٩	بابل	العراق	الماجستير تصميم زخرفة وعمارة
١٩٩٤	بابل	العراق	البكالوريوس تربية تشكيلية

النشر العلمي :

١. تأليف ٨٧ كتاب في مجال التخصص .
 ٢. نشر أكثر من سبعين بحث علمي في مجلات عراقية وعربية وعالمية .
 ٣. نشر ٤٢ مقال في مجلات عراقية وعربية وعالمية .
- ❖ حاصلة على أكثر من ٤٠ براءة اختراع ونموذج صناعي .
 - ❖ استشارية في وزارة الصناعة والمعادن العراقية .
 - ❖ حاصلة على عشرات الجوائز والأوسمة والدروع المحلية والعربية والعالمية . ومنها:
 - وسام يوم العلم - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / ٢٠١٧
 - وسام المخترع الوطني المتميز / ٢٠١٩
 - وسام المخترع الوطني ٢٠٢٣
 - وسام الإبداع الدولي للعام ٢٠١٨ للمشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الأول للإبداع والابتكار
 - وسام الإبداع الدولي للعام ٢٠١٩ للمشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثاني للإبداع والابتكار
 - وسام الإبداع الدولي للعام ٢٠٢٠ للمشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الثالث للإبداع والابتكار
 - وسام الإبداع الدولي للعام ٢٠٢١ للمشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الرابع للإبداع والابتكار
 - وسام الإبداع الدولي للعام ٢٠٢٣ للمشاركة في المؤتمر العلمي الدولي الخامس للإبداع والابتكار
 - درع التميز والإبداع للمؤتمر العلمي الدولي للإبداع والابتكار للعام ٢٠١٨
 - درع التميز والإبداع للمؤتمر العلمي الدولي للإبداع والابتكار للعام ٢٠١٩
 - درع التميز والإبداع للمؤتمر العلمي الدولي للإبداع والابتكار للعام ٢٠٢٠
 - درع التميز والإبداع للمؤتمر العلمي الدولي للإبداع والابتكار للعام ٢٠٢١
 - درع التميز والإبداع للمؤتمر العلمي الدولي للإبداع والابتكار للعام ٢٠٢٣
 - وغيرها من الأوسمة والدروع المحلية والعربية والعالمية .

كتب الشكر والتقدير والمكافآت :

حصلت على ما يزيد عن (١٠٠) كتاب شكر وتقدير وتصنف على كتب شكر وتقدير وزارية ورئاسة جامعة بابل وجامعات عراقية وعربية وعالمية وعمداء كليات وغيرها فضلا عن المكافآت وغيرها خلال مسيرة الوظيفة .

التكاليف :

١. تكاليف باعداد دراسة لتأسيس قسم التصميم

٢. تخويل من السيد رئيس الجامعة المحترم لتوقيع مذكرة تفاهم مع الجامعة اللبنانية (ذي العدد ع/١٥١١٧ في ٢٧/٦/٢٠١١)
٣. تكليف من السيد رئيس جامعة بابل المحترم لإعداد دراسة لاستحداث كلية الفنون الجميلة والتصميم للبنات (ذي العدد ج/ ٢١٩٢٣ في ٧/١٠/٢٠١٢)

*الإشراف الأكاديمي في الدراسات العليا :

- أشرفت على ما يزيد عن (٣٠) طالب وطالبة في الدراسات العليا للدكتوراه والماجستير ، وناقشت ما يزيد عن (٤٦) طالب وطالبة في الدراسات العليا للدكتوراه والماجستير .
- حاصلة على شهادات محلية وعربية ودولية .
- مشاركة في ٢٥ مؤتمر محلي ودولي .
- شاركت في أغلب المعارض التشكيلية المحلية منذ عام ١٩٩٥ ولحد الآن .
- أقامت سبعة عشر معرضا تشكليا في العراق وعواصم عربية وعالمية .
- عضو هيئة تحرير في مجلة علمية محكمة عالمية .

التعليم المستمر : (الدورات التدريبية)

- دورة طرائق التدريس / جامعة بابل (الخامسة على الدورة) ٢٠٠٢
- شهادة عن الدورة التأهيلية لتعليم الحاسوب / جامعة بابل ٢٠٠٢
- دورة بنظام إدارة الجودة الشاملة في التعليم الجامعي وبرنامج التدقيق الداخلي وفق المواصفة العالمية / جامعة بابل
- دورة جامعة بيلغورود التكنولوجية و جامعة بيلغورود للثقافة والفنون الروسية ضمن برنامج تدريب الملاكات التدريسية العراقية - ٢٠١٢
- دورة من أكاديمية أكسفورد للتدريب والاستشارات / ٢٠١٤

المحاضرات والحلقات النقاشية والدراسات :

- إلقاء محاضرة : (الفنون التطبيقية في وادي الرافدين) على قاعة جمعية التشكيليين اللبنانيين للرسم والنحت - بيروت ٢٠١١
- أقامت حلقة نقاشية عن حضارة بلاد ما بين النهرين ومنجزها الفني والبصري ، في جامعة بيلغورود التكنولوجية الروسية / ٢٠١٢ .
- ألفت المحاضرة العلمية الأكاديمية : (الفن العربي ودوره الحضاري في تاريخ الشعوب) ، بدعوة من جامعة الكوفة / كلية الآداب / قسم التاريخ / على طلبة الدراسات العليا وجمع من الأساتذة والمتخصصين . ٢٠١٨ .
- دراسة لأحدى القطع الأثرية العراقية المحفوظة في متحف تاريخ العلوم في جامعة أكسفورد ، الدراسة قدمتها بدعوة من المتحف ، وهي محفوظة مع القطعة الأثرية في متحف تاريخ العلوم / جامعة أكسفورد : ٢٠٢٠ .
- مقيمة ومحكمة في مجلات علمية محلية وعربية وعالمية .

المناصب الأكاديمية :

التاريخ	المنصب الأكاديمي	المؤسسة الأكاديمية
٢٠٠٧	رئيسة قسم الفنون المنزلية	جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة
٢٠١٣-٢٠٠٨	رئيسة قسم الفنون التطبيقية	جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة
٢٠١٢	معدة دراسة كلية التصميم والفنون التطبيقية	جامعة بابل
٢٠١٣	معدة دراسة و مؤسسة قسم التصميم	جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة

الكورسات الأكاديمية والتدريس :

تدريس المواد الدراسية التخصصية والمساندة في الدراسات الأولية والعليا من
١٩٩٩ ولحد الآن كالاتي :

التدريس في البكالوريوس :

ت	اسم المادة	التوصيف	الدراسة	ت	اسم المادة	التوصيف	الدراسة / المرحلة
١	فن الجداريات	دراسة تطبيقية	المرحلة الثالثة /	٦	تصميم الأزياء	دراسة نظرية	الثالثة
٢	تاريخ الفن	دراسة نظرية	المرحلة الأولى	٧	تخطيط وأوان	دراسة تطبيقية	(الأولى، الثانية، الثالثة)
٣	الخط والزخرفة	دراسة تطبيقية	المرحلة الأولى	٨	مشروع تخرج	دراسة تطبيقية	الرابعة
٤	عناصر الفن	دراسة نظرية	المرحلة الثانية	٩	فنون بينية	دراسة تطبيقية	الرابعة
٥	النقد الفني	دراسة نظرية	المرحلة الثالثة	١٠	تطبيقات حرة	دراسة تطبيقية	الرابعة

التدريس في الدراسات العليا :

ت	اسم المادة	التوصيف	الدراسة	ت	اسم المادة	التوصيف	الدراسة
١	سمنار	دراسة بحثية	ماجستير	٦	علم الجمال	دراسة نظرية	ماجستير
٢	نقد فني	دراسة نظرية	ماجستير	٧	فلسفة الجمال في الفن الإسلامي	دراسة نظرية	دكتوراه
٣	فلسفة فن	دراسة نظرية	ماجستير	٨	تاريخ الفن في القرن العشرين	دراسة نظرية	دكتوراه
٤	أستوديو تصميم	دراسة تطبيقية	ماجستير	٩	دراسات في الفنون البصرية	دراسة نظرية	دكتوراه
٥	تكنولوجيا المخطوطات العربية	دراسة نظرية	ماجستير	١٠	سمنار	دراسة بحثية	دكتوراه

مهارات الحاسوب :

ت	اسم المهارة	الإجادة
١	مهارة استخدام التقنيات المكتبية Office	جيدة جدا
٢	مهارة استخدام الانترنت والبريد الالكتروني	جيدة جدا
٣	التصميم بالفوتوشوب	جيدة جدا

العضوية في المؤسسات العلمية والاجتماعية :

التاريخ	نوع العضوية	المنظمة	البلد
١٩٩٥	عضو عامل	نقابة الفنانين العراقيين	العراق
١٩٩٥	عضو عامل	نقابة المعلمين العراقيين	العراق
٢٠١٦	عضو	اتحاد الأدباء والكتاب العراقيين	العراق
٢٠١٦	عضو	الاتحاد الدولي للغة العربية	الامارات العربية المتحدة

التاريخ الوظيفي :

التاريخ	الوصف	محل العمل
١٩٩٩/١١/٢٢ - ١٩٩٤/٩/٢٤	معيدة	جامعة بابل / كلية التربية الفنية
٢٠٠٣/٢/١٩ - ١٩٩٩/١١/٢٢	مدرس مساعد	جامعة بابل / كلية التربية الفنية
٢٠٠٦/٣/٢٨ - ٢٠٠٣/٢/١٩	مدرس	جامعة بابل / كلية التربية الفنية
٢٠١٤/١٢/٣١ - ٢٠٠٦/٣/٢٨	أستاذ مساعد	جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة
٢٠١٤/١٢/٣١ ولحد الآن	أستاذ	جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة

سيرة ذاتية وعلمية مختصرة

الأستاذ الدكتور فالح حسن كاطع الأسدي

رئيس لجنة توقيع الكتب

أولاً : الشهادات

- حاصل على شهادة البكالوريوس تربية / لغة عربية في ٢٥ / ٧ / ٢٠٠٧
- وكان تسلسله (الأول) على جامعة بابل بمعدل : (٢٧ , ٩٢)
- حاصل على شهادة الماجستير في اللغة العربية في ٢٠ / ١١ / ٢٠٠٨
- عنوان الرسالة : (مقيدات الفعل الزمنية في القرآن الكريم) .
- حاصل على شهادة الدكتوراه فلسفة / لغة في ١ / ٨ / ٢٠١٢
- عنوان الأطروحة : (الطارئ في العربية) بتقدير (امتياز) .
- التخصص : اللغة والنحو .

ثانياً : الألقاب :

- حاصل على لقب مدرس مساعد ٢٩ / ١١ / ٢٠٠٨ .
- حاصل على لقب مدرس ١٣ / ٨ / ٢٠١٢ .
- حاصل على لقب أستاذ مساعد ١٣ / ٨ / ٢٠١٥ .
- حاصل على لقب الأستاذية ٢٩ / ١٠ / ٢٠٢٠ .

ثالثاً : المناصب الإدارية :

- أمين مجلس كلية التربية للعلوم الإنسانية عام ٢٠٠٨ – ٢٠٠٩
- أمين مجلس جامعة بابل منذ عام ٢٠١٤ – ٢٠٢٠ .

رابعاً : حياة تحرير المجلات .

- عضو هيئة التحرير لمجلة (صدى القرآن) / كربلاء
- عضو هيئة تحرير في مجلة جامعة بابل .
- عضو هيئة تحرير في مجلة تسنيم / كربلاء .
- عضو هيئة تحرير مجلة بابل الجامعة .

خامساً : المشاركات في دورات التعليم المستمر

- شاركت في خمس وثلاثين دورة محاضرا .
- شاركت في دورة أمناء مجالس الكليات محاضرا .

سادساً : المشاركة في المؤتمرات والمهرجانات

- شاركت في المؤتمر العلمي الدولي الثالث للإبداع والابتكار .
- شاركت في المؤتمر العلمي الدولي الرابع للإبداع والابتكار .
- شاركت في المؤتمر العلمي الدولي الخامس للإبداع والابتكار .

- شاركت بمهرجانات شعرية كثيرة على مستوى العراق في بغداد والمحافظات (موثقة)
- شاركت في مؤتمر الامام الحسن المجتبي الرابع في جامعة بابل.
- شاركت في مؤتمر الامام الحسن المجتبي السادس في جامعة بابل.
- شاركت في مؤتمر العميد الدولي الذي تقيمه العتبة العباسية المقدسة مرتين .

سابعاً : الكتب المنشورة :

- الطارئ في العربية ، منشور في الأردن وبيعت نسخه في مصر ودبي وعمان والعراق ، وفاز الكتاب بالمرتبة الثانية على جامعات العراق في مسابقة (يوم العلم) وتم تكريمي من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
- قيود الفعل الزمنية في القرآن الكريم (في الأردن)
- ديوان شعري بعنوان : (ألم وقلم) (قيد النشر)

ثامناً : البحوث المنشورة :

- بحوث منشورة في مجلات سكوبس العدد ثلاثة .
- ثلاثة بحوث منشورة في مجلات جامعة بابل .
- خمسة بحوث منشورة في مجلات الكليات المختلفة

تاسعاً : أشرفت على ستة طلبة من الماجستير والدكتوراه .

عاشراً : كنت عضواً مناقشاً في عشرات لجان المناقشة لطلبة الماجستير

والدكتوراه .

أحد عشر : كتب الشكر والتقدير والأوسمة والدروع .

- حصلت على تكريم (درع الإبداع) من السيد رئيس وزراء العراق لجهوده في المؤسسة عام ٢٠١١
- حصلت على ثلاثة كتب شكر وتقدير من معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي .
- حصلت على عشرين كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس الجامعة .
- حصلت على كتابي شكر وتقدير من السيد محافظ بابل .
- حصلت على أكثر منة كتاب شكر وتقدير من السادة عمداء الكليات
- كتاب شكر من العتبة العباسية المشرفة لكوني قدمت فقرات (مؤتمر العميد العلمي العالمي الأول) في تشرين الأول ٢٠١٣ م

سيرة ذاتية وعلمية مختصرة

أستاذ محسن علاوي سالم

نائب الأمين العام لملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي .

باحث وفنان

- ✚ تخرج من كلية الفنون الجميلة / جامعة بابل
- ✚ حاصل على الماجستير من جامعة - كلية الفنون الجميلة
- ✚ نائب الأمين العام لملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي .
- ✚ عضو نقابة الفنانين العراقيين
- ✚ عضو نقابة المعلمين العراقيين
- ✚ عضو مبادرة القى بغداد
- ✚ عضو هيئة إدارية _ جمعية الخطاطين في بابل
- ✚ عضو جمعية الهلال الأحمر العراقية
- ✚ حاصل على عدة جوائز وشهادات تقديرية .

الجوائز والشهادات :

- ✚ حاصل على وسام المبدعين _ ٢٠١٦
- ✚ حاصل على وسام الإبداع الدولي لمشاركته في العديد من الفعاليات والمؤتمرات

المعارض الجماعية :

- ✚ شارك في العديد من المعارض التي تقيمها وزارة الثقافة العراقية ونقابة الفنانين العراقيين وكذلك معارض لمنظمات المجتمع المدني .

المؤتمرات الدولية :

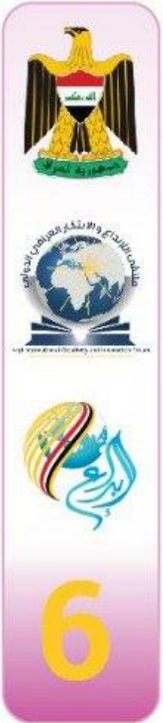
- ✚ شارك كباحث في العديد من المؤتمرات الدولية التي تهتم في اللغة والفن .
- ✚ المؤتمر الدولي للغة العربية في دبي في أكثر من نسخة منه .

سيرة ذاتية وعلمية مختصرة

الأستاذ المساعد الدكتورة أيمان محمد برهان الجبوري

رئيس لجنة الموقع الإلكتروني

- ✚ الشهادة : دكتوراه في تكنولوجيا المعلومات
- ✚ اللقب العلمي : أستاذ مساعد دكتور
- ✚ تدريسية في كلية الطب / جامعة بابل .
- ✚ مدير الإدارة / كلية الطب / جامعة بابل
- ✚ مسؤولة التعليم الإلكتروني / كلية الطب / جامعة بابل للفترة من ٢٠١٦ لغاية ٢٠١٩
- ✚ مسؤولة شعبه التخطيط والمتابعة وقاعدة البيانات / كلية الطب /جامعة بابل للفترة من ٢٠٠٦ لغاية ٢٠١٠
- ✚ رئيس منظمة راصد لدعم النزاهة فرع بابل .
- ✚ مسؤولة التقييم في منظمة الهيئة الطبية الدولية لتنفيذ المشاريع المختلفة من برامج الطوارئ إلى برامج إعادة التأهيل .
- ✚ وسام الإبداع الدولي للمشاركة بفعاليات المؤتمر العلمي الدولي الرابع للإبداع والابتكار.
- ✚ وسام الإبداع الدولي للمشاركة بفعاليات المؤتمر العلمي الدولي الخامس للإبداع والابتكار.
- ✚ وسام التدريسي المتميز للمشاركة بفعاليات المؤتمر العراقي الألماني للعلوم الطبية الأول / كلية الطب / جامعة بابل.
- ✚ شهادة المشاركة في الموارد البشرية للتنمية / معهد التدريب الدولي / ماليزيا.
- ✚ شهادة المشاركة في مهارات التخطيط والمتابعة والابتكار في العمل / معهد التدريب الدولي / ماليزيا.
- ✚ شهادة المشاركة للمبادئ الخمسة للتميز البشري "الإدارة الإستراتيجية للحياة" / الوسائط المتعددة جامعة الملايا / ماليزيا.
- ✚ العديد من المشاركات في المؤتمرات والورش داخل وخارج العراق.
- ✚ العديد من البحوث المنشورة في مجلات عالمية رصينة.



محاوَر المُوْتَمَر



محور براءات الاختراع والذكاء الصناعات والنماذج الصناعية

محاور براءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكار				
البلد	عنوان المشاركة	الاسم	اللقب العلمي	ت
العراق	تقنية تحضير جسيمات الحديد المغناطيسي النانوية α -Fe ₃ O ₄ باعتماد الرش الحراري داخل حاوية النتروجين السائل.	أحمد باسم طه	م.د	١.
العراق	تحضير مرهم مدعم بصبغة البايوسياتين المنتجة من بكتريا <i>Pseudomonas aeruginosa</i> واستعماله في التئام الجروح داخل جسم الحيوان	أحمد ثابت جبار	م.م	٢.
العراق	طريقة جديدة للكشف عن المؤشرات الحيوية المسؤولة عن الكشف المبكر لسرطان القولون	أحمد جاسم مخلف	ا.د	٣.
العراق	Design of Laboratory device to Inspect the Convolutional and CRC Codes Using FPGA Technology	أحمد عبد الكاظم حمد	ا.د	٤.
العراق	جهاز قياس الإبصالية الحرارية والمقاومة الحرارية للتربة	أحمد عبد كاظم	ا.م.د	٥.
العراق	إنتاج مادة متأيضة بيولوجياً وإثبات كفاءتها علمياً في تخفيض غاز الأمونيا المصاحب لتربية الطيور الداجنة	أحمد علي كاظم	م.د	٦.
العراق	The Moving Speed Bump For Generating Clean Energy Through Recycling Consumed Materials	أسلام غني عاتي	م.	٧.
العراق	The novel application of the portable XRF device in the quantification of calcification (calcium) and accumulated cadmium and lead in the carpal transverse ligaments in vitro and in vivo	أسماء حمزة رديف	م.د	٨.
العراق	تخليق جسيمات نانوية تراكيبية قادرة على استخلاص هرموني LH و FSH من الدم البشري	أصيل عامر هادي	م.د	٩.

محاور براءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكار				
البلد	عنوان المشاركة	الاسم	اللقب العلمي	ت
العراق	تصميم منظومة الكترونية لقياس قوة ودقة الارسال المواجه من الاعلى للاعبى الكرة الطائرة	أمال صبيح سلمان	ا.د	١٠
العراق	تصميم جهاز منع شخير الاشخاص اثناء النوم	أماني محمد جاسم	ا.د	١١
العراق	A Novel Smart OMNeDuino++ Framework for Real-Time Sensor Data Networking and Simulation	أمير سمير حمود	م.م	١٢
العراق	جهاز تحديد تلوث الماء	أمير كاظم هادي	ا.م.د	١٣
العراق	Alcian blue and L-lysine stains as a fixative for direct observation i Bacillus subtilis biofilm formation insitu, on Congo red agar, using electron microscopy	أوراس عبد السيد مهدي حسين	م.م	١٤
العراق	The Novel application of the portable XRF device in the quantification of calcification calcium and accumulated cadmium and lead in the carpal transverse ligaments in Vitro and in vivo	أوس صفاء فاضل	م.م	١٥
العراق	Alternative method of monitoring the alginate-coated bacteria through the biotechnology process	أيام محمد صالح علي	ا.م.د	١٦
العراق	القبعة الذكية	أيناس احمد يحيى	المبتكر	١٧
العراق	طريقة جديدة للتحري عن المسببات المرضية للمرضى الخاضعين للقسطرة القلبية	بتول شاكر عبد المجلاوي	م.	١٨
العراق	جهاز مساعد لتعلم التصويب من الثبات بكرة السلة	بشار عبد اللطيف هاتف	ا.د	١٩
العراق	تحضير عقار حامض الميفامينك المحمل على جسيمات الكيتوسان النانوية: (نظام دوائي جديد مثبت لسرطان الرئة)	بهاء كريم خليل	م.م	٢٠
العراق	تحضير طلاء رخيص الثمن وعالي الكفاءة لتنشيط التآكل للمعادن باستخدام حامض البنزويك الصديق للبيئة كمادة اساس	تيسير سمير جعاز	ا.م.د	٢١

محاور براءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكار				
البلد	عنوان المشاركة	الاسم	اللقب العلمي	ت
العراق	مشتقات التريازول الجديدة وفعاليتها المضادة للأكسدة	جلال حسن ابو طحين الزوبعي	ا.م.د	٢٢
العراق	Alternative method of monitoring the alginate coated bacteria through the biotechnology process	جمان عدي صبري	م.م	٢٣
العراق	تصنيع منظومة متحسس ثاني أوكسيد القصدير والمطعم بالناس نانوي التركيب للوقاية والكشف عن غاز H2O السلام لتطبيقات الفيزياء الطبية	جمعة ايوب حمادي	د	٢٤
العراق	طريقة جديدة لتنظيف الصمامات الابرية لأسطوانات الغاز	حاكم سماوي سلطان الجبوري	ا.د	٢٥
العراق	Real-time driver identification in IoV: Adeep learning and Cloud computing Integration	حسن موفق غني	م.د	٢٦
العراق	نظام ذكي للكشف عن الغبار وإزالته من الخلايا الشمسية	حسين عبد الرضا محمد	ا.م.د	٢٧
العراق	جهاز تنظيف وفحص ابراج تكرير النفط والغاز	حسين علي حسين الشمري	المخترع	٢٨
العراق	ماكينة مجرشة متنوعة الاستعمالات	حسين علي حسين الشمري	المخترع	٢٩
العراق	منظومة سليمان لتخفيض التيار الكهربائي لأجهزة التبريد	حسين كامل حسن العبيدي	المخترع	٣٠
العراق	محرك متغير نسبة الانضغاط باستخدام مكبس متغير الارتفاع	حيدر جبار عبد	ا.د	٣١
العراق	الانماط الجينية لراشح العوز المناعي البشري في العراق / بغداد	حيدر سعد غازي	م.م	٣٢
العراق	جل نانوي هجين لتسليم دواء لورنوكسيكام خلال الجلد	حيدر كاظم دريس	م.د	٣٣
العراق	تحضير بوليمر نانوي مشترك جديد حساس للدالة الحامضية واستخدامه كنظام توصيل للدواء	خولة ابراهيم عبد	ا.م.د	٣٤
العراق	معالجة وتجميل المناطق المصابة بالحروق في الانسان باستخدام مسحوق القلف لساق نبات السدر	دلал عبد الحسين كاظم	ا.د	٣٥
العراق	تصميم وتصنيع منظومة مراقبة ذكية على السدود العراقية	رباح نوري فرحان	ا.م.د	٣٦

محاور براءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكار				
البلد	عنوان المشاركة	الاسم	اللقب العلمي	ت
العراق	Alternative method of monitoring the alginate-coated bacteria through the biotechnology process	زهراء حامد موحان كاظم	م.د	٣٧.
العراق	The novel application of the portable XRF device in the quantification of calcification (calcium) and accumulated cadmium and lead in the carpal transverse ligaments in vitro and in vivo	زهراء حامد موحان.	م.د	٣٨.
العراق	Alcian blue and l-lysine stains as a fixative for direct observation of Bacillus subtilis biofilm formation in situ, on Congo red agar, using electron microscopy	زهراء عقيل مسلم	م.م	٣٩.
العراق	تحضير بوليمر نانوي مشترك جديد حساس للدالة الحامضية واستخدامه كنظام توصيل للدواء	زهراء مشتاق عبدالانم	م.م	٤٠.
العراق	تحضير معقد النيكل الثنائي الرباعي السطوح لمشتق الداى امين فينيل وامكانية استخدامه لعلاج سرطان المريء وسرطان الكبد	زيد نور عبيد	ا.م.د	٤١.
العراق	(BCS) blinds can see	زينب محمد طارق	المبتكر	٤٢.
العراق	حاوية لتكاثر الحشرات واستخلاص الفضلات منها	زينة عبد الامير محمد	المبتكر	٤٣.
العراق	جهاز الإلكتروني ميكانيكي للكلمات و دفاعاتها	سامر عبد الهادي احمد	ا.د	٤٤.
العراق	Suspension System using a Variable Characteristics Fluid -- نظام تعليق باستخدام مانع متغير الخصائص	سلوان عبيد وحيد	ا.د	٤٥.
العراق	انتاج خامة الجلد النباتي الاقتصادية والمقاومة للماء	صفا لطفي عبد الامير	ا.د	٤٦.
العراق	Design and Implementation of a Vehicle Accident Detection System Based on the Internet of Things	صلاح احمد صلاح	المخترع	٤٧.
العراق	قفاز الصم المكفوفين	عبد الرحمن قيس صباح	المبتكر	٤٨.

محاور براءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكار				
البلد	عنوان المشاركة	الاسم	اللقب العلمي	ت
العراق	آلة تحويل مياه الأمطار الى تيار كهربائي	عبدالله ضايح عاصي	أ.د.	٤٩.
العراق	استخدام ودراسة فعالية المركبات النانوية كمضادات أكسدة ومضادات ميكروبية في حفظ اللحوم Using and study the activity of Nano particles as antioxidant and antimicrobial in meat preservation	عذراء حرجان محسن	أ.د.	٥٠.
العراق	دراسة التردد بالبلازما لطلاء مركبة نانوية لسبيكة فولاذ نوع ٤٣٤٠	علاء محمد حسين ويس	م.د.	٥١.
العراق	تشخيص مرض حمى مالطا بالنساء المجهضات باستخدام الهرمونات الاسترويدية	علي عنوك نجم	أ.د.	٥٢.
العراق	استخدام مستخلص بذور المشمش لعلاج ارتفاع الدهون في الدم ولتقليل وزن الجسم	علي بدر رومي	أ.م.د.	٥٣.
العراق	جهاز تعليم الطلوع بالكب على جهاز المتوازي	علي حسن نعمه	أ.م.د.	٥٤.
العراق	توليف نظام توصيل علاجي مبتكر يعتمد على تقنية النانو يتكون - PCL Uncarinic المحمل في PLA-TPGS (acid E) المغلف thiolated chitosan قادر على تحفيز فعالية مضادة للأورام	علي سالم داود	م.د.	٥٥.
العراق	الاستشفاء بالماء الممغنط (جهاز الجري تحت الماء)	علي سلام كاظم	م.د.	٥٦.
العراق	طريقة مبتكرة لتصنيع دروع ضد المقدوفات باستخدام مواد مركبة نانوية	علي صادق ياسر	أ.د.	٥٧.
العراق	Alcian blue and l-lysine stains as a fixative for direct observation of Bacillus subtilis biofilm formation in situ, on Congo red agar, using electron microscopy	علي طالب احمد الاعرجي	م.م.	٥٨.
العراق	جهاز فحص وتقييم منظومة كبح السيارة	علي طاهر حبيب	المخترع	٥٩.

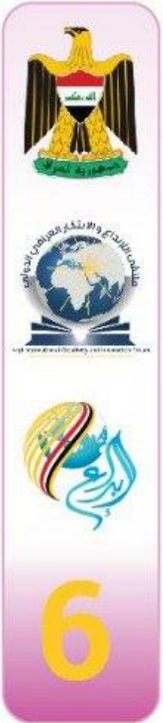
محاور براءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكار				
البلد	عنوان المشاركة	الاسم	اللقب العلمي	ت
العراق	The Novel application of the portable XRF device in the quantification of calcification (calcium) and accumulated cadmium and lead in the carpal transverse ligaments in vitro and in vivo	علي عباس هاشم الموسوي	ا.م.د	.٦٠
العراق	منظومة اليد التعليمية ذات التحذير الضوئي والصوتي	علي عبد الحسين مهدي	ا.د	.٦١
العراق	تصميم وتطوير رافعة البناء (الوينج)	علي عدي علي	المخترع	.٦٢
العراق	براءة اختراع المفاعل الإلكتروني لإنتاج الطاقة الكهربائية من الملح الصخري	علي عناد محسن الفوادي	د	.٦٣
تونس	إعادة صياغة لجلد الأغنام	فاطمة بلغيث	ا.م.د	.٦٤
العراق	استخدام جهاز القطع الدوار المصنع و المعايير محليا لتقييم ديمومة تآكل خرسانة تلبط الطرق المعدلة بمضافات متناهية الصغر	فاطمة فاهم حسين	ا.م.د	.٦٥
العراق	تحضير وتقييم فعالية مطهر ومعقم خارجي من مستخلص حب نبات الدبق	فلاح حسن احميدي	المخترع	.٦٦
العراق	تطوير اداء صنف الرز العراقي عنبر ٣٣ بخفض التأثير السام لأيونات الصوديوم ورسم مسار حركتها وتراكمها في النبات وظيفياً جينياً	فؤاد رزاق عبد الحسين البركي	ا.د	.٦٧
العراق	انتاج وقود الديزل الاخضر باستخدام محفز غير متجانس مشتق من قشور الاسماك	فؤاد وارد مزعل	م.د	.٦٨
العراق	تصميم جديد لنظام تبريد هواء بسعة ٢ كيلوواط يعمل على أساس الطاقة المستعادة من غازات عادم لمحرك ديزل	قصي رشيد عبد الامير	ا.د	.٦٩
العراق	تصميم نظام تبريد سيارة يعمل باستخدام غازات العادم لمحرك ديزل مزود بشاحن توربيني	قصي رشيد عبد الامير	ا.د	.٧٠
العراق	TDF	قصي عامر عبد الجبار	المبتكر	.٧١
العراق	تحضير مشتق جديد كمضاد لسرطان الثدي في المختبر	كاظم جواد كاظم الحمداني	ا.د	.٧٢

محاور براءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكار				
البلد	عنوان المشاركة	الاسم	اللقب العلمي	ت
العراق	انتاج خامة بلاستيكية نباتية صديقة للبيئة	ماء السماء لؤي عبد العباس	المخترع	٧٣.
العراق	استخدام المستخلص المائي لشاي الماتشا كمضاد اكسدة في خزن لحم صدر فروج الدجاج والمحافظة على صفاته النوعية خلال الخزن المبرد Using the Aqueous Extract of in Matcha Tea as an Antioxidant Storing Chicken Breast Meat and Maintaining its Qualitative During Characteristics Refrigerated Storage	مارينا يوسف يعكوب	م.م	٧٤.
العراق	جهاز تطوير سرعة الاستجابة الحركية وحركة القدمين للاعبين الريشة الطائرة والاسكواش والتنس	ماهر عبد الحمزة حردان	ا.د	٧٥.
العراق	تصميم آلة صديقة للبيئة للحد من انتشار نبات الايكهورنية من المياه المحلية	محمد الياس لؤي عبد العباس	المخترع	٧٦.
العراق	تصميم وتصنيع وسيلة لقياس المساحة السطحية لجسم الانسان	محمد حسن طعيمة	ا.م.د	٧٧.
العراق	جهاز لكمة الخطف ودفاعاتها الدوار	محمد حسين حيدر حمود	م.د	٧٨.
العراق	تصميم وتصنيع وتطبيق جهاز حقلتي لقياس اطوال واقطار واوزان بعض قطيعات الدواجن	محمد حمد صالح	د.	٧٩.
العراق	تطوير نظام تحضير المواد النانوية / اوكسيد الحديد $\alpha\text{Fe}_2\text{O}_3$ انموذجا بواسطة التقنية الحرارية المائية بإدخال عامل الزمن الدوري للتبريد والتسخين كعامل مؤثر اضافي	محمد عجمي عبد	م.د	٨٠.
العراق	نموذج محاكاة للظروف القاسية التي تتعرض لها مادة السمنت	محمد علي عبد الرحمن	ا.م	٨١.
العراق	تصميم وتصنيع عدة مركبة يدوية لحصاد وجمع محصول الباميا	محمد علي مكي جاسم الربيعي	ا.د	٨٢.
العراق	تصميم وتصنيع جهاز حقلتي لقياس الصفات النوعية للبيض , Designing manufacturing a field device to measure egg quality traits	محمد علي مكي جاسم الربيعي	ا.د	٨٣.

محاور براءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكار				
البلد	عنوان المشاركة	الاسم	اللقب العلمي	ت
العراق	تحضير بوليمر نانوي مشترك جديد حساس للدالة الحامضية واستخدامه كنظام توصيل للدواء	محمد ناظم بهجت	ا.د	.٨٤
العراق	تحضير عقار حامض الميفامينك المحمل على جسيمات الكيتوسان النانوية: (نظام دوائي جديد مثبط لسرطان الرئة)	محمد ناظم بهجت	ا.د	.٨٥
العراق	المضلة الغازية	محمود عبد الحسين عطشان	د.	.٨٦
العراق	الطريق الهجين Hybroad	محمود عبد الحسين عطشان	د.	.٨٧
العراق	مشروع القالب الخرساني الشفاف	محمود عبد الحسين عطشان	د.	.٨٨
العراق	Alternative method of monitoring the alginate coated bacteria through the biotechnology process Nawres	مروة فاضل عبد الكريم الصفار	ا.م.د	.٨٩
العراق	انتاج الانزيم المستخلص من عزلة محلية من البكتريا المحللة للكنين واستخدامها في تحسين القيمة الغذائية للأعلاف الخشنة المستخدمة في تغذية الحيوانات المجترة	مصطفى طالب صالح المولى	م.د	.٩٠
العراق	تحضير الجيكيلايت بأشكال نانوية منتظمة من صخور الدولومايت الطبيعية	مصطفى عبد الغفور عبد الكريم	د.	.٩١
العراق	تحضير بوليمر نانوي مشترك جديد حساس للدالة الحامضية واستخدامه كنظام توصيل للدواء	مها مهدي عبيد	م.م	.٩٢
العراق	علاج الجلطات Thrombosis باستخدام انزيم تحلل الخثرة الهجين المنتج من الخمائر الهجينة باستخدام العاصي M13	نبراس رضا محمد حسن	م.د	.٩٣
العراق	انتاج اللشمانيا الحشوية المضعفة بواسطة ليزر اندياك وتطبيقاتها الطبية على الفئران كلقاح مضعف (داخل الجسم الحي) للتمنيع والتخلص من مرض اللشمانيا الحشوي	نبراس رضا محمد حسن	م.د	.٩٤

محاور براءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكار				
البلد	عنوان المشاركة	الاسم	اللقب العلمي	ت
العراق	رؤية مجهرية مبتكرة باستخدام برنامج Image.J لتقييم التآكل النقرى في الأنابيب النفطية "	نعم فوزي محمد علي	د.	٩٥.
العراق	تصميم وتصنيع بدلة طبية ذكية واقية ومعقمة	نمارق لؤي عبد العباس	المخترعة	٩٦.
العراق	Using the Chaetomium elatum Fungus in Biodegradation and Bioremediation for Oil Pollution of Soils	نهاد حبيب مطلق الازيرجاوي	ا.د	٩٧.
العراق	إنتاج الحليب المركز باستخدام الأغشية النانوية (تقنية الفصل بالأغشية)	نهلة طارق خالد	ا.م.د	٩٨.
العراق	تصنيع صابون طبي من بعض المستخلصات النباتية لعلاج حب الشباب و البثور و بعض مشاكل البشرة	نور علي خضير	م.د	٩٩.
العراق	تصنيع مواد متراكبة نانوية مهجنة من خلطات بوليمر مدعومة بجزيئات نانوية طبيعية لاستخدامها في إصلاح تعويضات الوجه والفكين	هاجر محمد علي كاظم	م.د	١٠٠.
العراق	تحضير مركبات آزو و آزو- آزوميثين مشتقة من ٢-هيدوكسي نفتالديهايد كمثبطات تآكل جديدة لسبيكة الفولاذ الكربوني المستخدم في الابار النفطية.	هادي ثامر اعبيد	م.د	١٠١.
العراق	انتاج زجاج بمشهد مائي من خليط من المواد المحلية	همام لؤي عبد العباس	المخترع	١٠٢.
العراق	طريقة جديدة للتحري عن المسببات المرضية للمرضى الخاضعين للقسطرة القلبية	هيام عبد الرضا كريم العواد	ا.م.د	١٠٣.
العراق	Alcian blue and l-lysine stains as a fixative for direct observation of Bacillus subtilis biofilm formation in situ, on Congo red agar, using electron microscopy	هيام عدنان علي	م.د	١٠٤.
العراق	Alternative method of monitoring the alginate coated bacteria through the biotechnology process	هيام عدنان علي	م.د	١٠٥.

محاور براءات الاختراع والنماذج الصناعية والابتكار				
البلد	عنوان المشاركة	الاسم	اللقب العلمي	ت
العراق	The novel application of the portable XRF device in the quantification of calcification (calcium) and accumulated cadmium and lead in the carpal transverse ligaments in vitro and in vivo	وفاء حفطي حمدي	م.د	.١٠٦
العراق	Alternative method of monitoring the alginate-coated bacteria through the biotechnology process	وفاء حفطي حمدي	م.د	.١٠٧
العراق	اثبات زيادة فاعلية تثبيط خلايا سرطان الثدي MCF-7 من خلال تحضير وتوصيف واستعمال عقار Tamoxifen النانوي	يسر نوري عبد الامير	ا.م	.١٠٨
العراق	خواص الخرسانة ذاتية الرص الحاوية على النانوسليولوز المحضر من المخلفات الورقية	يسرى محمود حمادي	ا.م.د	.١٠٩



محور الكتب المؤلفة

محور الكتب المؤلفة				
البلد	عنوان الكتاب	اسم المؤلف	اللقب العلمي	ت
الجزائر	الوان مان شو وعلاقته بالأشكال التعبيرية في المسرح	ابراهيم سالم سلامي	أ.د.	١
العراق	Biophysics	احمد ناجي حسين الجمل	أ.م.د.	٢
العراق	Artificial Intelligence	احمد ناجي حسين الجمل	أ.م.د.	٣
العراق	Mathematics for the early stages of university studies	احمد ناجي حسين الجمل	أ.م.د.	٤
ليبيا	الذكاء الاقتصادي نشأته وتطوره وعلاقته بالعلومة ودورها في الوطن العربي - المؤسسة الاقتصادية - انموذجا	إدريس امجد أحمد مجد	أ.د.	٥
العراق	في سيكولوجية الشخصية	اروة محمد ربيع	أ.د.	٦
العراق	التعلم الإلكتروني الاسس والتطبيقات في العصر الرقمي	اسراء نجم عبد	م.م	٧
العراق	منهجية البحث العلمي في عصر الذكاء الاصطناعي	اسراء نجم عبد	م.م	٨
العراق	الصلات العلمية بين العراق واليمن من القرن الثاني الهجري الثامن الميلادي وحتى نهاية القرن السادس الهجري الثاني عشر ميلادي	اشواق كريم حسين	م.م	٩
العراق	مقارنة بين تجربة المختبرات العالمية والمحلية في تطبيق اهم اهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (الاستدامة في المختبر)	اصيل عامر هادي	م.د.	١٠
مصر	الفسيفساء المعدنية	اماني فوزي عبد الحميد العجمي	أ.م.د.	١١
مصر	بدائل لونية للمشغولات المعدنية	اماني فوزي عبد الحميد العجمي	أ.م.د.	١٢
العراق	Navigating the Spectrum: Advanced Routing Techniques in Cognitive Radio Networks	امير سمير حمود	م.م	١٣
العراق	اصل الخلافات الفقهية في مسألة تقنين احكام الشريعة الإسلامية دراسة تحليلية معمقة في الشريعة الإسلامية والقانون	اوان عبدالله محمود الفيضي	أ.م.د.	١٤

محور الكتب المؤلفة				
البلد	عنوان الكتاب	اسم المؤلف	اللقب العلمي	ت
العراق	الجريمة عواملها وسبل مكافحتها دراسة تحليلية	اوان عبدالله محمود الفيضي	أ.م.د.	١٥
العراق	اسباب تطبيق القوانين الاجنبية وسبل العودة للشريعة الإسلامية دراسة شرعية قانونية تأصيلية تحليلية مقارنة	اوان عبدالله محمود الفيضي	أ.م.د.	١٦
العراق	Love and Crime	ايات محمد فاضل	المؤلفة	١٧
العراق	متفهم : مقدمة في متلازمة طيف التوحد	اية سالم غانم	المؤلفة	١٨
العراق	تحديات معاصرة	إيمان عبد الجبار محمود التميمي	م.د.	١٩
العراق	التدوين التاريخي ومنهجه في الأندلس من القرن الخامس الهجري حتى نهاية القرن السابع الهجري	إيمان محمود حمادي	أ.د.	٢٠
العراق	لم تُعد سراً	ايهاب عنان مهدي	م.م	٢١
العراق	التأصيل الفقهي عند مدرسة بغداد الفقهية	جبار كاظم الملا	أ.د.	٢٢
العراق	Communications Systems and Computer Networks	جمال خضير مظلوم	أ.م.د.	٢٣
العراق	ECG ENCRYPTION WITH AES AND DNA COMPUTING	جمال خضير مظلوم	أ.م.د.	٢٤
العراق	Clinical Microbiology	جواد كاظم طراد	أ.د.	٢٥
العراق	Artificial Intelligence and the Internet of Things	حسين نجم عبد علي رئيس	المدرس	٢٦
تونس	ثورة الشك	حنان طاهر جنان	أ.م.د.	٢٧
العراق	العمق المالي ودوره في تحفيز النمو الاقتصادي	حنان عبد الخضر هاشم الموسوي	أ.د.	٢٨
العراق	الاستثمار في بيئة اقتصاد ريعي : الفرص و التحديات	حنان عبد الخضر هاشم الموسوي	أ.د.	٢٩
العراق	تقويم كفاءة الاداء الاقتصادي و المالي للمؤسسات الصحية	حنان عبد الخضر هاشم الموسوي	أ.د.	٣٠
العراق	علم النفس السريري الأسس، التشخيص، اساليب التدخل والتحديات المعاصرة	حنان موسى عمران	م.د.	٣١
العراق	التدريب الاحترافي بكرة السلة المستوى الاول والثاني	حيدر جمعة عصري	أ.د.	٣٢

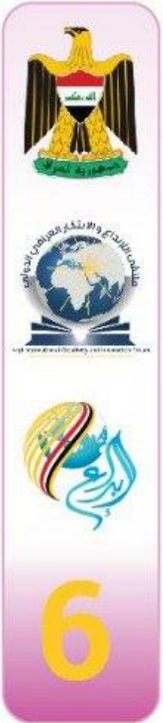
محور الكتب المؤلفة				
البلد	عنوان الكتاب	اسم المؤلف	اللقب العلمي	ت
العراق	Advanced in Pharmaceutical Formulations	حيدر كاظم دريس	م.د.	٣٣
العراق	ادارة المصارف المتقدمة	حيدر ناصر حسين المؤذن	أ.م.د.	٣٤
العراق	الايناس في فقه التواصل بين الناس	خميس فزاع عمير	أ.د.	٣٥
العراق	التحليل بالحقن الجرياني من المفاهيم الى ابتكارات التصميم	داخل ناصر طه الزركاني	أ.د.	٣٦
العراق	التمثل السردي للتاريخ في الرواية العراقية نماذج مختارة	دعاء عادل عبد الكريم	م.م	٣٧
العراق	إصبع على زناد الوقت	ديار محمد علي كريم	المؤلفة	٣٨
العراق	الحماية المدنية لحق الجنين في النمو الطبيعي داخل الرحم	رشا موسى محمد	م.د.	٣٩
العراق	قراءات في الشعر العراقي الحديث	ريم محمد طيب الحفوظي	أ.م.د.	٤٠
العراق	الطوبولوجيا المعمارية وانعكاساتها في الخزف المعاصر	زينبا سلمان مهدي	م.د.	٤١
العراق	الخيال اللغوي وانتاجية العقل	زينب عادل عبد القادر	م.د.	٤٢
تونس	سيمفونية شغف	زنيب بنت محمد الشريف بوخريص	أ.د.	٤٣
العراق	احببت سلفيا	سحر حسب الله عبد	المؤلفة	٤٤
العراق	صندوق الأزهار	سحر صبار شلال	المؤلفة	٤٥
العراق	المسرحية الموجهة للأطفال الاسد يُخدع مرتين	سعد يونس حسين	المؤلف	٤٦
العراق	معجم فروق المصطلحات التربوية والنفسية	سماء تركي داخل	أ.د.	٤٧
العراق	مصادر وتقنيات الطاقة المتجددة	سمهر سعيد شكر	المدرس	٤٨
اليمن	مقالات أدبية بنكهة سوسولوجية	سمير عبد الرحمن الشميري	أ.د.	٤٩
العراق	التطورات السياسية في السودان ١٩٨٥ - ١٩٨٩ دراسة تاريخية	سناء حسن محي الغرباوي	م.د.	٥٠
الجزائر	اثر النظام الضريبي على قطاع الطاقات المتجددة في الجزائر	شطيبة الحاج السايح	المؤلفة	٥١
العراق	مدخل في مضمون الفساد، النزاهة، الشفافية أساليب وطرائق واستراتيجيات تدريسها في الكليات والمعاهد	صباح حسن عبد الزبيدي	أ.د.	٥٢

محور الكتب المؤلفة				
البلد	عنوان الكتاب	اسم المؤلف	اللقب العلمي	ت
العراق	Light and color technology / A visual and analytic study	صفا لطفي عبد الامير	أ.د.	٥٣
العراق	قراءات في العلاقة التكاملية بين التصنيع الرشيق و التغيير التكنولوجي	ظاهر حميد عباس بهية	أ.م.د.	٥٤
العراق	اضطراب طيف التوحد	عامر راضي عبد الحسين	م.د.	٥٥
العراق	هل خسرت الانسانية بمنع تدوين السنة النبوية؟	عبد الرحمن محمد أبو سنينة	المؤلف	٥٦
العراق	الاستراتيجيات التخطيطية المعاصرة في التنمية الحضرية المستدامة /مدينة النجف الأشرف -دراسة مقارنة	عبد الصاحب ناجي رشيد البغدادي	أ.د.	٥٧
العراق	هندسة الطائرات (الجزء الاول والجزء الثاني)	عبدالله ضايح عاصي	أ.د.	٥٨
العراق	تكنولوجيا التمرور والسكر	عدنان وهاب حبيب	أ.د.	٥٩
العراق	حقوق الانسان والحريات العامة	عقيل مجيد السعدي	أ.د.	٦٠
العراق	التخطيط والتطوير والجودة في اطار برامج الجامعات الاهلية	عقيل مجيد السعدي	أ.د.	٦١
العراق	علم النفس الذكاء الاصطناعي	علاء عبدالخالق حسين المندلوي	أ.م.د.	٦٢
العراق	الطلاء اللاكهربائي	علاء محمد حسين ويس	م.د.	٦٣
العراق	منفهم : مقدمة في متلازمة طيف التوحد	علي ايهاب رعد	المؤلف	٦٤
العراق	مراقد الانمة المعصومين في العراق كما وصفها الرحالة والمسؤولون الاجانب	عماد جاسم حسن	أ.د.	٦٥
العراق	Tensile Behavior of Weft-Knitted Structure	عماد كامل حسين	أ.د.	٦٦
العراق	تقنين الاحكام القضائية الصادرة من محكمة التمييز الاتحادية ومحاكم الاستئناف بصفتها التمييزية	عماد يوسف خورشيد	م.د.	٦٧
العراق	نطاق تجريم عرض المحتوى الالكتروني المخل بالحياء والأداب العامة	عماد يوسف خورشيد	م.د.	٦٨
العراق	الانثروبولوجيا وغواية النص المسرحي	غفران كريم مشفي	م.د.	٦٩

محور الكتب المؤلفة				
البلد	عنوان الكتاب	اسم المؤلف	اللقب العلمي	ت
العراق	من الجذور إلى البيانات رحلة نمو الزراعة المائية الذكية المستدامة في التعليم الخضّر والمراقبة عبر انترنت الأشياء	فاتن علي كنيش	المؤلفة	٧٠.
العراق	مناهج أقسام علوم القرآن والتربية الإسلامية	فاخر جبر مطر	أ.د.	٧١.
العراق	الفيتامينات والنشاط البدني	فاهم عبد الواحد عيسى	م.د.	٧٢.
العراق	التدريب الرياضي الاسس والمتطلبات في الانجاز الرياضي	فريال سامي خليل	أ.م.د.	٧٣.
العراق	الموريسيكيون والعالم الاسلامي من سقوط غرناطة حتى نهاية محاكم التفتيش الاسبانية دراسة تاريخية وثائقية	قاسم عبد سعدون الحسيني	أ.د.	٧٤.
العراق	Ground water and seepage	كاظم نايف كاظم	أ.د.	٧٥.
روسيا	قضايا العمارة والفن في التنشئة الاجتماعية للتلاميذ والطلاب والعلماء	لاتيشيف أوليج يوريفيتش	أ.د.	٧٦.
العراق	الثورة الصناعية الرابعة والنظم السياسية	لبنى خميس مهدي الربيعي	أ.د.	٧٧.
العراق	النظم السياسية المقارنة -دراسة الانظمة السياسية في العالم المعاصر -	لبنى خميس مهدي الربيعي	أ.د.	٧٨.
العراق	كتاب عائد الصلة للسان الدين بن الخطيب(ت٥٧٧٦هـ) جمع ودراسة وتحقيق	لطيف خلف محمد	أ.د.	٧٩.
العراق	دراسات في التاريخ العسكري للهند في عصر السلطنة الاسلامية (٦٠٢-١٢٠٦/٥٩٣٢م)	لقاء خليل اسماعيل يحيى الغزالي	أ.م.د.	٨٠.
سوريا	سلسلة براعم القمر	لميس معذا حاتم	المدرس	٨١.
سوريا	سلسلة ينبوع المعرفة للفتنة الاولى	لميس معذا حاتم	المدرس	٨٢.
العراق	جغرافية الإرهاب الدولي بين التخطيط والتنفيذ	ماجد صدام سالم	أ.د.	٨٣.
العراق	التعلم الحركي	مازن عبد الهادي احمد	أ.د.	٨٤.
العراق	المعلم والتعليم الاخضر برؤية مستدامة	مازن هادي كزار ابراهيم الطائي	أ.د.	٨٥.
العراق	الكائنات الاسطورية في اعمال بابلو بيكاسو	مجيد كامل حمزه	أ.م.	٨٦.

محور الكتب المؤلفة				
البلد	عنوان الكتاب	اسم المؤلف	اللقب العلمي	ت
العراق	النفائيات المشعة	محسن وحيوح ياسين	د	٨٧.
العراق	الاعلام الرقمي والتثنية الاجتماعية	محمد حسين علوان	أ.د.	٨٨.
العراق	المعجم في علوم الدواجن	محمد حمد صالح	د	٨٩.
العراق	التفقيس وادارة مفاقس الدواجن الحديثة	محمد حمد صالح	د	٩٠.
مصر	استراتيجيات التحول الرقمي في بيئات الجامعات الاهلية	محمد عاصم غازي	م.د.	٩١.
العراق	النانونتولوجي بين النظرية والتطبيق	محمد عجمي عبد	م.د.	٩٢.
العراق	متمردة في جزيرة حفيظ	مريم اكريم عبد الحسين	المؤلفة	٩٣.
العراق	الصلة بين التصوف والاعتزال في العراق حتى نهاية القرن الرابع الهجري	مهدي صالح لفته	أ.م.د.	٩٤.
العراق	Self-Assessment and Review of AL-GAZALLY, S MEDICAL BIOCHEMISTRY	مؤيد عمران موسى الغزالي	أ.د.	٩٥.
العراق	The effect of chamomile flower on the trigeminal nerve diseases	نمارق لؤي عبد العباس	المؤلفة	٩٦.
العراق	Fluorescence detection of biomaterials in microfluidic device using laser	نور لؤي حسين ابراهيم	م.د.	٩٧.
العراق	تاج الدين اليماني ، شعره ونثره (ت ٥٧٤٣هـ) جمع وتحقيق ودراسة	نورس ابراهيم عبد الهادي	أ.د.	٩٨.
العراق	افات الحنطة والشعير	نورس عبد الاله صادق	أ.د.	٩٩.
العراق	Introduction to Infectious Disease	الهام عباس بنيان	أ.د.	١٠٠.
العراق	Antimicrobial agents and Mechanisms of Resistance	الهام عباس بنيان	أ.د.	١٠١.
العراق	Microbial pathogenicity and virulence factors	الهام عباس بنيان	أ.د.	١٠٢.
العراق	Artificial Intelligence and the Internet of Things	هدى لفته مجيد سيلان	م.د.	١٠٣.
العراق	on using transformation methods in image compression	هديل ماجد رشيد	م.م	١٠٤.
العراق	Leishmaniasis in Iraq	هند مهدي جارالله	أ.د.	١٠٥.
العراق	Pathogenic Protozoa	هند مهدي جارالله	أ.د.	١٠٦.

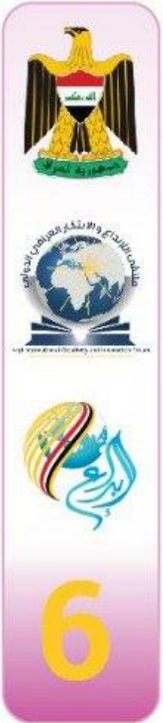
محور الكتب المؤلفة				
البلد	عنوان الكتاب	اسم المؤلف	اللقب العلمي	ت
العراق	أطفالنا في عالم الذكاء الاصطناعي	هيفاء محمود أحمد الاشقر	م.د.	.١٠٧
العراق	سياسة إيران تجاه جمهوريات آسيا الوسطى ١٩٩١-١٩٩٧	وجدان كارون فريح	م.د.	.١٠٨
العراق	العقد الممتد دراسة مقارنة	وسيم جبار ابراهيم	أ.م.د.	.١٠٩
العراق	الفيتامينات والنشاط البدني	وصال صبيح كريم	أ.د.	.١١٠
العراق	لعبة الكاراتيه لدى اللاعبين في الاندية الرياضية	وليد عبد الامير المائى	أ.م.د.	.١١١



محور الفنون الجميلة

محور الفنون				
ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان المشاركة
١.	م.د	احمد جبارة عبد الحسن	العراق	شبعاد
٢.	م.د	اديان يونس ياسين	العراق	الاهوار العراقية
٣.	الفنان	أكرم عبد النبي كاظم	العراق	تجريد
٤.	ا.م.د	إيمان الطوخي	مصر	تحديات الحياة
٥.	ا.د	ايمان حاتمي	ايران	لوح
٦.	م.م	بنين عدنان وهاب	العراق	أفريقيات
٧.	م.د	جنان علي محمد	العراق	المرأة المعنفة
٨.	م.م	جوليا احمد سعيد	سورية	احلامنا الصغيرة
٩.	ا.م.د	حسن هادي عبد الكاظم	العراق	غزة
١٠.	م.م	خولة عبد الحسن عبد علي	العراق	فن البيئة-عمل نحتي
١١.	م.د	رجاء كريم جبوري العبيدي	العراق	طبيعة
١٢.	م.م	رشيد حميد رشيد	العراق	ترقب
١٣.	الفنانة	رغد عبدالجليل لعبيبي	العراق	بورترية طفلة مندانية
١٤.	الفنان	زمان جابر عيسى	العراق	خير جليس + التراث الجنوبي
١٥.	أ.م.د.	زياد عودة ربح	العراق	الرقص مع الذات
١٦.	م.د	زينب احمد هاشم	العراق	العنف ضد المرأة
١٧.	ا.م.د	زينب عبد علي محسن يوسف اليوسف	العراق	لوحة-تراثي
١٨.	الفنانة	زينب هاتف حدادوي	العراق	القارئ
١٩.	ا.د	سحر علي سرحان السوداني	العراق	العنف ضد المرأة
٢٠.	م.م	سندريلا محمد رشيد	العراق	ميسان بين الحضارة والحاضر
٢١.	م	شيماء علي فليح	العراق	صدف
٢٢.	م.د	صبا زهير جمال	العراق	حروفيات
٢٣.	ا.د	صفا لطفي عبد الامير	العراق	حوار
٢٤.	الفنان	طارق سلامه حسن	مصر	الحلم
٢٥.	ا.د	عادل عبد الرحمن احمد	مصر	اغتيال البراءة
٢٦.	ا.د	علا احمد يوسف	مصر	لفظ الجلالة الله
٢٧.	م.د	علا فوزي غافل	العراق	المرأة نافذة الحياة والحرية
٢٨.	م.م	علي عادل فواد	العراق	بوستر
٢٩.	م.د	علي عقيل مهدي	العراق	ليل بغدادي
٣٠.	م.م	فاتن ايوب حميد	العراق	نمط من انماط فن الابرو
٣١.	ا.د	فاتن علي حسين	العراق	تكوينات
٣٢.	م.م	فرح حسين كاظم	العراق	الغروب
٣٣.	م.م	كاردينيا محمد رشيد	العراق	بورترية فتاة

محور الفنون				
ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان المشاركة
٣٤.	أ.م.د	ليلى شويل حسين	العراق	فتاة بغدادية
٣٥.	أ.م.د.	ليلى شويلي حسين	العراق	فتاة بغدادية ٢
٣٦.	الفنانة	ماء السماء لؤي عبد العباس	العراق	زهور
٣٧.	م	محسن علاوي سالم	العراق	خط عربي
٣٨.	الفنانة	مروه علي مصري	لبنان	البحث عن الذات
٣٩.	الفنان	مهند حسن جبر	العراق	اسلاميات
٤٠.	أ.م.د	مهى سليم عبود	العراق	خزف
٤١.	الفنان	ناصر يحيى عبد الحسن	العراق	رفقاً بالقوارير
٤٢.	إد.	نزّه بنت محمد الشريف بوخريص	تونس	باقون مابقي الزيتون
٤٣.	م.د	نسرين محمد هادي	العراق	بورترية (زها حديد)
٤٤.	الفنانة	نمارق لؤي عبد العباس	العراق	بابلديات
٤٥.	الفنانة	نور رسول طرنان	العراق	لوحة الطاقة الخفية
٤٦.	الفنانة	نور صباح نوري	العراق	لمسة فضية
٤٧.	إد.	هدى فاضل عباس	العراق	القضية الفلسطينية..
٤٨.	إد.	هند محمد سحاب العاني	العراق	تكوينات خطية
٤٩.	الفنانة	هيفاء جواد محسن	العراق	وجه امرأة
٥٠.	أ.م.د	وجدان نجاح عبد الرزاق	العراق	الملكة شبعاد
٥١.	م.م	ورود موفق علي الهادي	العراق	طريق النخيل
٥٢.	إد.	وسام علي الخالدي	العراق	عطر الزمن الجميل



محور البحوث العلمية

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
١.	أ.د.	الاء صالح عاتي	SMART IRRIGATION: ITS IMPORTANCE AND APPLICATIONS	العراق
٢.	م.د.	احمد ابراهيم حسين	مستقبل العملات الرقمية في ظل النظام الاقتصادي العالمي الجديد	العراق
٣.	م.د.	احمد ابراهيم حسين	تقنية التوأم الرقمي مدخل حديث للتصنيع الذكي في ظل الاقتصاد الابداعي	العراق
٤.	باحث	احمد جبار الملا	ابن شهر آشوب حياته وتفسيره	العراق
٥.	م.م.	احمد جبار هادي	دور المؤسسات التعليمية في تعزيز قيم المواطنة	العراق
٦.	م.م.	احمد عامر عبد الامير	احكام المساعدة القانونية في القانون العراقي : دراسة في ضوء قانون المساعدة القانونية رقم ٧ لسنة ٢٠٢٤	العراق
٧.	م.م.	احمد عامر عبد الامير	خصوصية الطعن بطريق الإستئناف في الأحكام القضائية المدنية	العراق
٨.	م.د.	أحمد علي حياوي	في الغايات المبنية على الضمّ / تحقيق	العراق
٩.	م.د.	أحمد علي كاظم	Computer applications and artificial intelligence and their technical and economic role in the poultry industry	العراق
١٠.	باحث	احمد علي محمد	Identification of Risk Factors of Autism among Children in AL-Najaf AL-Ashraf Governorate	العراق
١١.	م.م.	احمد فراس مجيد	Brain Lesion Detection using Enhanced Transfer Learning and Generative Adversarial Network with Extreme Learning Machine	العراق
١٢.	م.د.	احمد مجيد عبدالله	الدولة وبناء المنعه لدرء المخاطر : دراسة في المخاطر التي تواجه الدولة العراقية	العراق
١٣.	م.د.	اروى ادريس احمد	The Prevalence Of Fibromyalgia Among Women	العراق
١٤.	م.د.	أس عقيل كاظم الموسوي	اللهجات في كتاب مسائل ابن الازرق	العراق
١٥.	م.د.	استيرق يحيى محمد	Unveiling the Narrative Tapestry: A Deeper Look into 'Daddy-Long-Legs' by Jean Webster	العراق

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
١٦	ا.م.د.	أسعد شهيد محمد الحسناوي	Comparison effect of Meropenem and Levofloxacin on activity of urease produced by Proteus mirabilis in patients with multi-drug resistant urinary tract infection in Karbala province, Iraq	العراق
١٧	أ.د.	اسما سميع افرام	isolation and detection of salmonella and enterobacteriaceae in tuphoid patient	العراق
١٨	أ.د.	اسما سميع كرومي	Identification of the gehA triglyceraldehyde lipase gene from anaerobic bacteria Cutibacterium acnes, which causes acne	العراق
١٩	ا.م.د.	أسماء عبد عون شياح	وسائل النقل في العصر العباسي الأول	العراق
٢٠	ا.م.د.	أسماء مكرم سعيد	The Sonnet in Omer Abu Resha's Poem Leda :A Case Study	العراق
٢١	م.م.	أسيل خلفه كاظم البكري	المادية وجمالياتها في بنية العرض المسرحية العراقي	العراق
٢٢	أ.د.	اشواق طالب حميد	Phytochemical Analysis and Antioxidant Activity of Flavonoids Extracted from Ammi majus Using HPLC and DPPH Assay	العراق
٢٣	م.م.	اشواق وليد عبد الامير	Optimized Cooperative Transfer Learning Based on Non-Generative Adversarial Network for Lip Reading	العراق
٢٤	م.م.	اطياف طالب كريم	تمثلات الاختزال الشكلي في نتاجات طلبة قسم التربية الفنية في الرسم التجريدي	العراق
٢٥	باحث	افراح خالد نصير	التأثير البيئي و الاقتصادي لاعادة تدوير ورق الطباعة في صناعة الخرسانة	العراق
٢٦	م.د.	افراح مالك محسن	دلالات التعبيرية للصورة في الفن الغربي المعاصر	العراق
٢٧	م.م.	أمجد زهير عبد الحسين	الاسطورة في العرض المسرحي	العراق

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
٢٨.	أ.د.	أمل طالب عطيه السعدي	Antibacterial Screening for Five Iraqi Medicinal Plants Against Nosocomial Pathogens: Klebsiella pneumoniae and Staphylococcus epidermidis	العراق
٢٩.	م.د.	آمنة حسين يوسف	ثلاثية(الله ، الانسان، الشيطان) في سورة الناس دراسة تحليلية	العراق
٣٠.	م.د.	امنه طالب شاكر	التقييم المعرفي للصحة لدى الممرضين والمرمضات	العراق
٣١.	ا.م.د.	امنه عطية داود	Assistive Tool to Enhance Learning Process for Students with Autism Using AI Techniques	العراق
٣٢.	د.	أنس بوسلام	الإمام الحسن بن علي رضي الله عنهما: صفاته وتراثه	المغرب
٣٣.	م.م.	أنس صبار سعود	جوارى وغلماں القصور العباسية اصولهم وتدريبهم ونفقاتهم	العراق
٣٤.	ا.م.د.	انس عدنان عضيبيات	استراتيجية مقترحة لمواكبة تخصصات التعليم العالي مع احتياجات سوق العمل	الاردن
٣٥.	أ.د.	انسام قاسم حاجم	قوة قرارات مجلس الأمن الخاصة بمكافحة الارهاب	العراق
٣٦.	مدرس	انعام عيسى كاظم	الرؤية البصرية وتأثيرتها الجمالية في أعمال الفنان عمار سالم	العراق
٣٧.	ا.م.د.	انهار خيرالدين محمد	امكانية تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي في التربية الفنية من وجهة نظر طلبة الكلية التربوية/جامعة القادسية	العراق
٣٨.	م.د.	الهام حمد عيسى	منهج السلوك التبوي في أحاديث فاطمة الزهراء (عليها السلام).	العراق
٣٩.	ا.م.د.	انوار صباح عبدالغفار	الابعاد الجمالية لبنية الجسد الأنثوي في الفن الغربي المعاصر	العراق
٤٠.	ا.م.د.	انوار عبد الحميد كمال عبد الامير الخفاجي	Thyroid Dysfunction and Platelet-Associated Immunoglobulins: Insights from a Multi-Center Study	العراق
٤١.	ا.م.د.	ايمان عبدالمنعم الجوادى	Impact of Iron Oxide Nanoparticles on Saline Solution's Electrical Conductivity, pH, Thermodynamics, and Kinetics.	العراق

محور البحوث العلمية

البلد	عنوان البحث	الاسم الثلاثي	اللقب العلمي	ت
العراق	النقل المتكيف – تكامل تأثير التنمية مع خدمات النقل في المدن الذكية	ايناس حسن شكر	م.د.	٤٢
العراق	من التعليم الأخضر الى المدن الخضراء-تجارب ومؤشرات	ايناس ضياء هادي	م.د.	٤٣
العراق	Enhancing EFL Learners' Engagement in English Grammar Through Gamification: A Study Using Kahoot! in Iraq	ايناس محمد فاضل عبد الجبار	م.م.	٤٤
العراق	Adolescent female marriage and pregnancy outcome	بان عامر موسى	أ.د.	٤٥
العراق	الإطار القانوني للعلاقة الزوجية واثرها على استقرار المجتمع	بان عصام محمد	م.د.	٤٦
العراق	Comparison effect of Meropenem and Levofloxacin on activity of urease produced by Proteus mirabilis in patients with multi-drug resistant urinary tract infection in Karbala province, Iraq	بتول شاكر عبد المجلاوي	مدرس	٤٧
ايران	Identification of Factors Affecting Creative Destruction in Economic Enterprises	بدرام رسول	م.د.	٤٨
العراق	الارهاق الانفعالي وعلاقته باستراتيجية مواجهة الضغوط لدى طالبات قسم رياض الاطفال	بشائر حميد زغير	م.م.	٤٩
العراق	تأثير غموض التقارير المالية في ميول المستثمرين-دراسة تطبيقية في عينة من المصارف المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية	بشائر خضير عباس	ا.م.د.	٥٠
العراق	تطوير السمات الرمزية و دلالاتها الفنية في اعمال هناء مال الله المعاصرة	بشائر محمد ابراهيم	ا.م.د.	٥١
العراق	نظرية التقريب في الفضاءات من نوع M	بشرى حسين سيد	م.م.	٥٢
العراق	The Creativity Of Digitization In Renewing The Effectiveness Of Fuel Stations In Hashemite.	بيداء عبد الحسين بديوي	ا.م.د.	٥٣

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
٥٤	د.	تمارا حسين يوسف	Performance Evaluation of Sustainable Rigid Pavement Structure and Rehabilitation Decision Making	العراق
٥٥	م.د.	جاسم محمد كاظم	حضراتي الحيرة والحلة في كتاب (المناقب المزيدية في اخبار الملوك الاسديية) لابي البقاء الحلبي (ق ٦ هـ / ١٢ م) (دراسة مقارنة)	العراق
٥٦	مدرس	جعفر عباس رشك	دراسة تحليلية مركزة لصور التعاون الدولي وبعض مؤشرات الشراكة الاقليمية بين دول مجلس التعاون الخليجي مع التركيز على التجارة الخارجية والاستثمار	العراق
٥٧	م.د.	جنان علي محمد	معوقات تدريس مادة الخزف	العراق
٥٨	ا.م.د.	جنان محسن داود	تحليل تنفيذ الشبكة اللاسلكية باستخدام محاكاة كوجا في نظام التشغيل كونتيكي	العراق
٥٩	م.د.	حسام جبار عباس	The influence of destructive technology innovations on contemporary architectural production	العراق
٦٠	م.د.	حساني زينة	نماذج السياحة العلاجية في العالم	الجزائر
٦١	ا.م.د.	حسن رحيم خضر	Comparative Study of Effect Antibiotics and Plants Extracts on Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa Isolated From Urinary Tract Infection	العراق
٦٢	ا.م.د.	حسن رحيم خضر	Epidemiology Study of Cutaneous Leishmaniasis in AL-Muthana Province (2014-2022)	العراق
٦٣	م.د.	حسن مجلي جابر	أثر الدلالة المعجمية في تأويل المعنى عند السيد الطباطبائي في تفسير الميزان سورة الواقعة انموذجا	العراق
٦٤	م.د.	حسنين جواد عبدالحسين	Anti-biofilm Activity of Zn oxide Nanoparticles Against Enterococcus faecalis	العراق
٦٥	م.د.	حسنين عبد الرزاق جواد	إثر برنامج تدريبي خططي لتنمية بعض مهارات التفكير العلمي لدى لاعبي الشطرنج جامعة بابل	العراق

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
٦٦	م.د.	حسنين علي عبيس	A High-Performance Hybrid IDS: Integrating CFS-WOA Feature Reduction and CatBoost for Robust Cyber-Attack Detection	العراق
٦٧	أ.د.	حسين سعيد المفرجي	Determine the predictive role of immunoglobulins (IgG and IgM) markers and complements proteins (C1 and C5) in pathogenesis rheumatoid arthritis in Iraqi patients	العراق
٦٨	ا.م.د.	حسين ضاري خميس	Derivations of Receiver Field and Intensity Fluctuation of Super Lorentz Gaussian Beam Mathematically in Nonturbulent Atmosphere	العراق
٦٩	أ.د.	حسين لفته حافظ	مكانة فن الرثاء في الموروث النقدي العربي دراسة وتحليل	العراق
٧٠	باحث	حسين هادي عودة	Analysis of Thermal and Mechanical Stresses in Cargo Shipments Using ANSYS A Comparison Between AH36 and Q235B.	العراق
٧١	م.د.	حمدية حميد حسن	تأثير قوانين العمل على واقع المرأة العراقية : دراسة اجتماعية تحليلية	العراق
٧٢	ا.م.د.	حمدية عباس جاسم الخفاجي	ذل الحبيب في شعر ابن الدهان	العراق
٧٣	أ.د.	حنان عبد الخضر هاشم الموسوي	الأثار التنموية للاستثمار وسبل تفعيل دوره في الاقتصاد العراقي : الواقع والمقترحات	العراق
٧٤	م.م.	حنان فاضل جبير	السلطة عند الفراء في كتابه معاني القرآن	العراق
٧٥	م.م.	حوراء عايد علي	The role of intraocular pressure in increasing the risk of glaucoma	العراق
٧٦	ا.م.د.	حيدر خزعل فهد	القيادة الابوية في القرآن الكريم (الامام علي نموذجاً)	العراق
٧٧	ا.م.د.	حيدر خزعل فهد	أثر الإيمان في توازن العقل والقلب وفق المنهج القرآني	العراق

محور البحوث العلمية

البلد	عنوان البحث	الاسم الثلاثي	اللقب العلمي	ت
العراق	An impact of Two Types of Nano particles including Zinc oxide & Silicon Dioxide on diverse bacterial proliferation	حيدر سودان عباس محمد عبيد	م.م.	٧٨
العراق	التشبيه و التجريد في التشكيل العربي المعاصر	حيدر فاخر جهيد	م.م.	٧٩
العراق	تأثير تدريبات البليومتر في تطوير قدرتي الانفجارية والمميزة بالسرعة للاعبين الناشئين بكرة اليد	حيدر قاسم كاظم المنصوري	م.م.	٨٠
العراق	Development green moisturizer as skincare emulgel product	حيدر كاظم دريس	م.د.	٨١
العراق	تأثير شكسبير ومسرحياته على اتجاهات المسرح الحديث	حيدر محمد حسين خلف	ا.م.د.	٨٢
العراق	التطابق والاختلاف في المنجز البصري بين جوزف كوزيث وبربارا كروجر (دراسة مقارنة)	حيدر مهدي عبد الرسول	م.د.	٨٣
العراق	Comparison effect of Meropenem and Levofloxacin on activity of urease produced by Proteus mirabilis in patients with multi-drug resistant urinary tract infection in Karbala province, Iraq	حيدر نعيم محمد	م.د.	٨٤
العراق	التنوع اللهجي في مدينة عنه	خميس فزاع عمير	أ.د.	٨٥
العراق	المتغير الثالث في منظومة الزوال والدوام للفضاءات الحضرية العامة	داليا رعد زيدان	د.	٨٦
العراق	تنمية الذوق الاجتماعي في القرآن الكريم هدف ثامن عشر وقفة استدراك على أهداف التنمية المستدامة	دجلة صبار منذور التميمي	ا.م.د.	٨٧
العراق	انعكاس صحافة الموبايل على انتاج المحتوى الاعلامي من وجهة نظر طلبة كلية الاعلام جامعة بغداد	دعاء جعفر صالح	ا.م.د.	٨٨
العراق	Isolation and characterization of Serratia Liquifaciens to produce butanol aerobically	دعاء عدي علي	م.د.	٨٩

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
٩٠.	باحث	دعاء علي هاشم	The Life of Fatima al-Zahra in Islamic History and Its Psychological Impact on Women	العراق
٩١.	م.م.	دعاء مالك محمد	التسرب المدرسي: بين تحدي وطني وحل مستقبلي	العراق
٩٢.	مدرس	راند شاكر حامد صالح الخقاجي	Valuation and Guess Single-phase transition and turbulent Developing Flows and Pressure Drop in a Horizontal Pipe Heat Transfer by Using the Iterative Method	العراق
٩٣.	م.د.	رباب حسن كاظم الجياشي	تنمية الزراعة الملحية في المثنى	العراق
٩٤.	ا.م.د.	رحاب كاظم رحيم	Synthesis and characterization, DFT on study and Antibacterial activity of metal (II) Schiff base complexes	العراق
٩٥.	م.د.	رسل علي كاظم	Evaluation the Impact of Silibinin on governing the resistance to 5-fluorouracil in Colorectal cancer cell line (sw480) via adjusting the mTOR signaling pathway	العراق
٩٦.	ا.م.د.	رشا شافي عبد السادة	الابعاد التعبيرية في اعمال الكرافيكين المعاصرين	العراق
٩٧.	ا.م.د.	رشا شاكر حامد	أثر الوقف التعليقي على الدعوى الادارية	العراق
٩٨.	ا.م.د.	رشا عبد المهدي فليح	Some risk factors associated with Long COVID-19 symptoms	العراق
٩٩.	م.م.	رشا علي عكار	Applications of Artificial Intelligence in Analyzing and Identifying Beneficial Bacteria and Their Role in Human Health and the Environment	العراق
١٠٠.	أ.د.	رعد كريم عبدعون	The Estranged Artist in Joyce, Pinter and Fugard	العراق

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
١٠١	مدرس	رغد عادل رذن	Efficacy of Agemin Alone and in Combination Against Pseudomonas aeruginosa Bacteria	العراق
١٠٢	م.د.	رغد ناجي شهاب	Molecular Detection of Toxoplasma gondii via SAG 2 gene in thalassemic patients using nested polymerase chain reaction analysis	العراق
١٠٣	م.م.	رقية حسن جنديل	تجليات الحجاج البياتي في القرآن الكريم (سورة البقرة) اختياراً	العراق
١٠٤	ا.م.د.	رقية منذر جليل	Study About High Blood Pressure & Pathophysiology In Human And study the effect of drugs in people in hilla city	العراق
١٠٥	ا.م.د.	رنا صالح صاحب	Prevalence and Severity Study of Scabies (Sarcoptes scabiei) in Al-Muthanna Governorate , Iraq	العراق
١٠٦	مدرس	رنا مجيد صالح	التعهد عن الغير (دراسة مقارنة)	العراق
١٠٧	ا.م.د.	رنا محمد مطير	تأثير تمرينات المقتربات الخطئية لتطوير القدرة الانفجارية والاداء الفني لدفع الثقل للطلاب	العراق
١٠٨	أ.د.	رياض كاظم عزوز الكريطي	المهارات البحثية اللازمة لكتابة مشكلة البحث العلمي	العراق
١٠٩	ا.م.د.	ريم عبد الرحيم مردان	Histological study of the effect of alloxan on the development of diabetes in laboratory animals (rats)	العراق
١١٠	م.د.	زمن ابراهيم لافي	The role of immunoglobulins in the diagnosis, treatment, and follow up of patients with primary immune thrombocytopenia and its correlation with the speed of remission	العراق
١١١	م.د.	زهراء احمد حسين	Comprehensive Evaluation of the Molecular Role of PTPN11 Gene Analysis in the Prenatal Diagnosis and Early Detection of Noonan Syndrome	العراق

محور البحوث العلمية

البلد	عنوان البحث	الاسم الثلاثي	اللقب العلمي	ت
العراق	تحليل خريطة خدمات التعليم الثانوي الالهي في محافظة بابل باستعمال تقنية نظم المعلومات الجغرافية (GIS)	زهراء حسين يوسف	م.د.	١١٢
العراق	الخطاب النقدي الحديث: بين العولمة والايكولوجيا	زهراء لطيف حميد	م.م.	١١٣
العراق	الدلالات الرمزية في عروض الأزياء بالمباني التراثية والتاريخية	زياد عودة ربح	ا.م.د.	١١٤
العراق	The Role of Neopterin and Cytomegalovirus Infection in Atherogenesis and Coronary Artery Disease	زيد كاظم جاسم	باحث	١١٥
العراق	Cultural Gaps in the Light of Translation	زيد محمد سعيد	باحث	١١٦
العراق	التفسير وعلوم القرآن في مقدمة منة المنان	زيدون خماس عبدالله	م.د.	١١٧
العراق	البنى المعمارية و تمثلاتها في الخزف المعاصر	زينبا سلمان مهدي	م.د.	١١٨
العراق	الدعاء في الفكر الاسلامي	زينب حسين جبار حسين	م.م.	١١٩
العراق	The Seropositivity of Parvovirus B19 among Kidney Transplant Recipients	زينب علي هليل	م.د.	١٢٠
العراق	Assessment of Non-Classical HLA Class I and Selected Interleukin-10 as Inflammatory Cytokines in Iraqi Patients with Leukemia	زينب علي هليل	م.د.	١٢١
العراق	Interleukin-10 levels in Iraqi women with polycystic ovary syndrome	زينب علي هليل	م.د.	١٢٢
العراق	Homocysteine as a Risk Biomarker for chronic cardiovascular and neurodegenerative diseases	زينب محمد فرحان	م.م.	١٢٣
العراق	تأثير التحديات المناخية على حياة المرأة العراقية وسبل التكيف	زينب وداي محيسن	م.م.	١٢٤
العراق	إمكانية تطبيق التصالح الجنائي بالتشريع العراقي بخصوص استرداد اموال الفساد المهربية إلى الخارج	زينب وداي محيسن	م.م.	١٢٥

محور البحوث العلمية

البلد	عنوان البحث	الاسم الثلاثي	اللقب العلمي	ت
العراق	Clinical Study on The Effect of Thyroxine Hormone on Cardiac Patients After Therapy for Infection with The Corona Virus	زينة عبد المنعم الجوادي	أ.د.	١٢٦
العراق	المستشرقون وعالمية الرسالة القرآنية	ساجدة محمد علي عبد الرحيم	د.	١٢٧
العراق	المواطنة الصالحة كمدخل لتعزيز السلم المجتمعي في العراق	سارة علي جابر	م.م.	١٢٨
العراق	Variations of Complement Proteins C3 and C4 Levels in Iraqi Diabetic Type II Patients infected with Toxoplasmosis	سارة علي سعيد	م.د.	١٢٩
العراق	Beyond Anthropocentrism: Interpretations of "The Little Prince" from a Posthuman Perspective	سارة هادي رزاق	م.م.	١٣٠
العراق	A Pragmatic Study of Banter in Judy Blame's Children's Books	سارة ياسر عبد السجاد	م.م.	١٣١
العراق	القارئ واستراتيجية التلقي في شعر ليلي الاخيلية (دراسة تطبيقية)	سالم ناظم ناصر	م.د.	١٣٢
العراق	التنمية المستدامة في الصين ١٩٧٢ - ١٩٩٢	سجاد حسن علوان	م.د.	١٣٣
العراق	تمرينات نوعية وأثرها في الاستجابة الحركية وتركيز الانتباه للاعبين كرة قدم للصالات	سحر ياسين عباس	م.د.	١٣٤
العراق	السرود البصري في رواية (شتاء العائلة) لعلي بدر	سروة يونس أحمد البدراني	م.د.	١٣٥
العراق	دور الموسيقى في تشكيل الهوية الثقافية " دراسة اجتماعية تحليلية "	سرور محمد خليل	م.د.	١٣٦
العراق	الفن العراقي في إطار نظرية التواصل عند هابرماس (دراسة اجتماعية تحليلية)	سرور محمد خليل	م.د.	١٣٧
العراق	MECHANISMS TOLERANCE CROP PLANTS TO HEAT STRESS	سرى جاسم بندر	م.د.	١٣٨

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
١٣٩	ا.م.د.	سرى عباس عبيد	AI's Role in Developing Strategies that enhance Academic and Job Performance through Effective AI Integration and Lifelong Learning:	العراق
١٤٠	ا.م.د.	سعاد خيرى كاظم	تأثير استخدام التغذية الراجعة الفيديوية في تعلم مهارة القفز فتحا على طاوله القفز في الجمناستك للطالبات	العراق
١٤١	ا.م.د.	سعد نعيم رضوي / علي عبدالواحد ثويني يازع	المناخ الاثيري وعلاقته بالنجاح الاستراتيجي لدى مديري المدارس المتوسطة من وجهة نظرهم	العراق
١٤٢	ا.م.د.	سكينة حسن خايف	السمات الرمزية والفكرية في الفن الكرافيتي(عربيا وعالميا) دراسة مقارنة	العراق
١٤٣	أ.د.	سكينة عزيز عباس	تخصيص العام القرآني عند أهل البيت عليهم السلام دراسة تحليلية	العراق
١٤٤	م.م.	سلام عبدالله علي	وسائل الإدارة في الحد من التلوث	العراق
١٤٥	أ.د.	سماح احمد كاظم	Offering corticosteroids in private pharmacies without medical prescription at Babylon Province	العراق
١٤٦	ا.م.د.	سمير فريدي	التحديات الأخلاقية للذكاء الاصطناعي	المغرب
١٤٧	م.د.	سندس محمد عبد الامير	جمالية توظيف الوحدات الزخرفية في رسوم طلبة المرحلة الثانوية	العراق
١٤٨	م.م.	سندس نوري حسان	الاستراتيجيات الاستباقية للمنظمات الدولية لمواجهة تأثيرات السيبرانية على حقوق الانسان	العراق
١٤٩	م.د.	سهيل محمود سلامة	اهمية الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة	سورية
١٥٠	م.د.	سودد عبد الغني شياع	جدلية الجمال والسلطة - قرأة فلسفية لفن وادي الرافدين	العراق
١٥١	م.د.	شروق مجيد محمد سعيد الصالح	Thyroid Dysfunction and Platelet-Associated Immunoglobulins: Insights from a Multi-Center Study	العراق
١٥٢	ا.م.د.	شيماء حسين طاهر	جماليات الابهار البصري في تقنيات العرض المسرحي المعاصر(مسرحية الشوط السابع انموذجا)	العراق
١٥٣	م.د.	شيماء مهدي وادي	مظاهر التراجيكوميديا في الرسم الكاريكاتيري العراقي المعاصر	العراق
١٥٤	م.د.	صالح رحمن عبد	دور العشيرة في استقرار المجتمع	العراق

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
١٥٥	ا.م.د.	صبا حسين موله	دور وسائل التواصل الاجتماعي في تنمية الوعي بقضايا المرأة	العراق
١٥٦	أ.د.	صفا لطفي عبد الامير	الهندسة الرياضية للنجمة الثمانية في العمارة العربية والإسلامية	العراق
١٥٧	م.د.	طيبه سعدي حسين	A Study of Environmental Management System	العراق
١٥٨	م.م.	ظفر باسم علي	The Impact of Gamification in Classrooms: A New Frontier for Student Motivation and Achievement	العراق
١٥٩	أ.د.	عادل عبد المنعم شعابث	Concentration and diffusion in Islamic art	العراق
١٦٠	م.د.	عامر محسون هادي	الدراسات البنوية وأثرها في ابتكار علم القانون الجغرافي: مقارنة لسانية قانونية جغرافية	العراق
١٦١	م.د.	عباس كريم عبد الحسن السلطاني	اثر تدريبات تباين الخزن الفوسفاجيني في المرونة والرفعات النظامية للرباعي رفع الانتقال	العراق
١٦٢	م.د.	عبد الحسين مزهر عريبي المعموري	Nasal Foreign Bodies in Children: A 36-Month Prospective Analysis	العراق
١٦٣	م.د.	عبد الحسين مزهر عريبي المعموري	Prospective Evaluation of Conservative and Surgical Management of Rhinitis Medicamentosa	العراق
١٦٤	م.م.	عبدالرزاق نايف كرماش	القيم الجمالية لفن التصوير في العصر الفاطمي واثره في الفن الاسلامي .	العراق
١٦٥	ا.م.د.	عدوية جاسم	SOME GENERALIZATIONS OF SMALL PRIMARY MODULES	العراق
١٦٦	مدرس	عدي اسماعيل ابراهيم	الانسجام الجمالي في تناغم تصاميم الاقمشة بالفضاءات الداخلية	العراق
١٦٧	م.م.	عذراء سعد حسن	مدى ادراك الإدارة العليا في أهمية تحقيق متطلبات التوقيع الإلكتروني ودوره في حفظ المعلومات الادارية	العراق
١٦٨	أ.د.	علاء جعفر محراث	Integrating BioSolveIT in Health Professions Curricula: Bridging Academia and Industry	العراق

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
١٦٩	م.د	علاء عبيس شمباره	التلوث الضوضائي الناجم عن المولدات الأهلية في مدينة القاسم	العراق
١٧٠	م.م	علي باسم عبدالله	اثر مواقع التواصل الاجتماعي على المسؤولية الجنائية للمحرض الالكتروني	العراق
١٧١	ا.م.د.	علي حمزه عبيد	The impact of implementing Sustainable Development Goals in Agile Software Development	العراق
١٧٢	أ.د	علي رزاق جواد العبادي	كيف تسهم المجالات التنظيمية في التحيز الإدراكي لقادة الجامعة بتوسط تكنولوجيا تفاهات العمل؟ (بحث استطلاعي- تحليلي في جامعة الكوفة)	العراق
١٧٣	م.د.	علي عبد الواحد عبد	Characterization of Simple Sequence Repeats (SSRs) in genomes of Acinetobacter baumannii and evaluation of their potential role in phase variation.	العراق
١٧٤	م.د.	علي عواد عبيس	H-Ras gene expression in periodontitis patient in AL-Hillah city	العراق
١٧٥	أ.د	علي كامل حمزه السرحان	الأهمية الاستراتيجية لجزيرة سقطرى اليمنية	العراق
١٧٦	أ.د	علي موسى مهدي الموسوي	The Association of Sleep and Academic Performance among Students in Kerbala/Iraq	العراق
١٧٧	م.د.	علياء سعيد إبراهيم محمد	بغداد في كتابات الرحالة الإيراني ميرزا سيف الدولة عام ١٨٦٣ م	العراق
١٧٨	مدرس	عمار عبيس شمبارة	التخطيط الاستراتيجي لاستثمار الخصائص الجغرافية في التنمية الزراعية لريف قضاء القاسم	العراق
١٧٩	أ.د	عمارية شريف حاكم	صناعة الإبداع ودورها في التنمية الاقتصادية	المملكة العربية السعودية
١٨٠	م.م	عمر عماد حسين	The concept of diaspora in The American Granddaughter by Inaam Kachachi (2021)	العراق

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
١٨١	ا.م.د.	غصون مزهر حسين	التطورات في قطاع الصناعة العراقية بعد ثورة ١٤ تموز ١٩٥٨	العراق
١٨٢	باحث	فرقان محمد تقى مهدي	النظرية القصدية للمفكر العراقي عالم سبيط النيلي	العراق
١٨٣	د.	فرقد احمد جواد	Epidemiology of Tinea capitis among prepubertal children in Baghdad AlKarkh in 2024	العراق
١٨٤	باحث	فرقد وكاع فجار	Impact of Temperature Variation on the Efficacy of Lactobacillus Bacteria in Organic Waste Decomposition and Its Potential Application as an Agricultural Fertilizer	العراق
١٨٥	م.م.	فلاح حكيم هاتف	الاية مقترحة لتطوير بساتين النخيل في العراق	العراق
١٨٦	باحث	كوثر معمر الزغلامي	الثقافة الرقمية وتأثيرها على الهوية الاجتماعية للشباب: قراءة سوسيولوجية في المجتمعات العربية	تونس
١٨٧	م.م.	كوثر نعمة نجم	Assessment of DNA damage in rats male exposure to electromagnetic radiation using comet assay	العراق
١٨٨	ا.م.د.	لميس فانز ناصر	Addition TiO2 Nanoparticles for Improve the Optical Properties of (PAN-PEG) Polymer in Biological Applications	العراق
١٨٩	م.م.	ليالي بدر جالي	الصورة الشعرية في شعر طالب الحيدري	العراق
١٩٠	م.د.	ليث علي خليل الجنيح	مفهوم النشوز بين الفقه والقانون	العراق
١٩١	الباحثة	ماء السماء لؤي عبد العباس	the preparation of pomegranate peel extract for supporting the gingiva health	العراق
١٩٢	م.م.	ماجدة عبدالرحيم عبدالله	التنوع الجمالي للشكل الادمي في الفن العراقي القديم	العراق
١٩٣	م.د.	محمد ابراهيم حمود	THE DEEPSEEK TRANSLATION OF ENGLISH NOMINAL CLAUSE INTO ARABIC: PROBLEMS AND SOLUTIONS	العراق

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
١٩٤	أ.د.	محمد ثابت فرعون الكرعاوي	استثمار استراتيجيات ريادة الأعمال الخضراء لتعزيز مؤشرات الرفاهية المستدامة	العراق
١٩٥	م.م.	محمد حسين راضي وناس	الخارطة الاستراتيجية ودورها في تحقيق جاذبية الزبون	العراق
١٩٦	أ.د.	محمد حسين علوان	التعليم العالي ودوره في تعزيز قيم التسامح الاجتماعي	العراق
١٩٧	أ.د.	محمد رسن دمان السلطاني	الحركة الصهيونية في العراق خلال مدة الاحتلال البريطاني ١٩١٤ - ١٩٢٠ م	العراق
١٩٨	مدرس	محمد شخير حمزة	الابتكار الاجتماعي ودوره في بناء الاقتصاد المعرفي (دراسة نظرية اجتماعية تحليلية)	العراق
١٩٩	أ.د.	محمد علي مكي جاسم الربيعي	الذكاء الاصطناعي في صناعة الدواجن- دراسة استعراضية -	العراق
٢٠٠	م.د.	محمد مشعل رحيم	برنامج تعليمي مقترح قائم على استراتيجيه قراءه الصورة في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في ماده العلوم	العراق
٢٠١	باحث	محمد هوسان شامي	تأثير سلطة الرئيس التنفيذي على العلاقة بين رأس المال الفكري وسياسة توزيع الأرباح في شركات سوق العراق للأوراق المالية.	العراق
٢٠٢	م.د.	مروان موسى نصر	Land Shaping in Desert Agriculture: Procedural Steps for The Half-Moons and Zai Techniques	العراق
٢٠٣	م.م.	مرودة توفيق مكي	التفكير البصري في تعليم الإملاء (دراسة تحليلية)	العراق
٢٠٤	م.د.	مرودة شافي عبد السادة	أثر الأنماط التركيبية في توليد المفاهيم القرآنية عندالإمام علي بن أبي طالب (عليه السلام)(نهج البلاغة أنموجا)	العراق
٢٠٥	م.م.	مرودة غانم هاشم	Immunological and molecular methods for detection and evaluation mumps outbreak among children in Baghdad city	العراق
٢٠٦	م.د.	مريم ضاري كامل هاشم	In Silico Analysis of Pamidronate Disodium in the Management of Type IV Osteogenesis Imperfecta Associated with COL1A1 SNP: rs72656337 C>T	العراق

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
٢٠٧	م.د.	مريم ضاري كامل هاشم	Insilico analysis to investigate relationship between miR-15a and Bcl2 gene in breast cancer.	العراق
٢٠٨	م.د.	مصطفى حسين عبد الرسول	التأثيرات الاجتماعية للقرآن الكريم في حماية الثقافة الإسلامية من الغزو الفكري: دراسة في سبل التحصين الثقافي	العراق
٢٠٩	م.د.	مصطفى خير الله لفته عوده الجميعي	التطور الزمني لاستثمار الطاقة المتجددة الشمسية في محافظتي واسط وذي قار دراسة في المناخ التطبيقي	العراق
٢١٠	ا.م.د.	مصطفى رحيم نعمه	Lightweight and Effective Framework for Security in Advanced Next Generation Wireless Networks	العراق
٢١١	د.	مصطفى عبدالغفور عبدالكريم	Ultrasound effect on stored hydrogen energy by bentonite	العراق
٢١٢	م.د.	معصومة أبادر جواد	The Concept of Time in Alboms 's the Timekeeper: A Stylistic Study	العراق
٢١٣	ا.م.د.	معن عبد الكريم جاسم	أساليب المواجهة الإيجابية لدى حكام الدوري العراقي وعلاقتها باتخاذ القرار	العراق
٢١٤	م.د.	ملاذ حيدر احمد	تأثير أسلوب الاكتشاف الموجه وشبه الموجه في تعلم مهارتي الارسال الأمامي من الاسفل واستقبال الارسال بالكرة الطائرة لدى الطالبات	العراق
٢١٥	الباحثة	منار ليث محمد علي	Intelligent Cyber Attacks Detection Approaches in Internet of Medical Things Environment: Current Challenges and Future Solutions	العراق
٢١٦	ا.م.د.	مناضل عادل قاسم	معوقات تدريس درس التربية الرياضية في مدارس الاعدادية الحكومية والأهلية في محافظة ميسان من وجهة نظر المدرسين (دراسة مقارنة)	العراق
٢١٧	م.م.	منتهى صافي يسر	"استدامة التعليم: التحديات والمبادئ والحلول عبر الابتكار المستدام"	العراق
٢١٨	م.د.	مها اسعد حمزة	-نظرية الفعل العقلاني رؤية أنثروبولوجية-	العراق
٢١٩	م.د.	مها عبدالمنعم الجوادي	Study and estimation of microbial contamination of the product (Indomie) available in local markets in Nineveh Governorate	العراق

محور البحوث العلمية

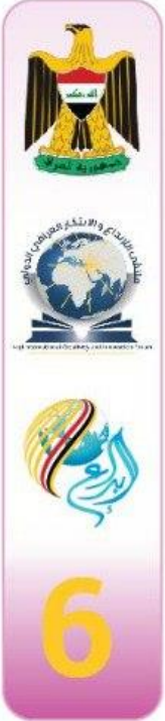
البلد	عنوان البحث	الاسم الثلاثي	اللقب العلمي	ت
العراق	قياس اثر مؤشرات الاستدامة المالية وانعكاسها على الفقر كاحد مؤشرات التنمية المستدامة في العراق	مهند جميل وحيد	.م.م.	٢٢٠
العراق	Political Unrest and Personal Identity in Megha Majumdar's A Burning	مهند سلمان عبيد	.م.م.	٢٢١
العراق	دور الاسرة في مواجهة تداعيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	موج علي حسين	.م.د.	٢٢٢
العراق	امكانية تنمية مفاهيم التعليم الاخضر باستخدام الذكاء الاصطناعي عبر المنصات الالكترونية	موفق عبدالعزيز الحسناوي	أ.د.	٢٢٣
العراق	جريمة بيع الادوية منتهية الصلاحية	نادية مصطفى حسين	.م.د.	٢٢٤
العراق	Study of electroplating method to enhance corrosion resistance of metallic parts	نعم فوزي محمد علي	.م.د.	٢٢٥
العراق	تحليل دور الذكاء الاصطناعي في الحد من تاثير التغيرات المناخية في العراق دراسة من منظور جيوبوليتيكي	نعم محمد علي	.م.م.	٢٢٦
العراق	The role of IFN-γ gene polymorphism in H. pylori infected Peptic Ulcers Patients	نكتل فائز ناصر	.ا.م.د.	٢٢٧
العراق	The effect of herbal drink on digestive system diseases	نمارق لؤي عبد العباس	الباحثة	٢٢٨
العراق	دور الرقابة الالكترونية في محاربة الفساد الاداري	نهى خالد عيسى	.ا.م.د.	٢٢٩
العراق	Cohesion in Charles Dickens' "The Story Of Richard Doubledick" and Edgar Allan Poe's "The Black Cat"	نور عثمان عداي	.م.د.	٢٣٠
العراق	ديناميكية العمل القضائي واثره في حماية حقوق الانسان	نور كريم راضي	الباحثة	٢٣١
العراق	المتانة العقلية لدى المدرسين	نور مكي حميد الحسناوي	.م.د.	٢٣٢
العراق	Aerogel-based biomaterials from fabrication methods to drug delivery applications	نور هادي عيسى	.ا.م.د.	٢٣٣
العراق	تدريس مادة الطين في مدارس الثانوي في محافظة بابل	نور هاني جزر	.م.م.	٢٣٤

محور البحوث العلمية

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	عنوان البحث	البلد
٢٣٥	ا.م.د.	نورس أحمد كاظم	تأثير التحليل الاستخباري في تكوين القرار الأمني	العراق
٢٣٦	ا.م.د.	نورس أحمد كاظم الموسوي	فاعلية المؤسسة القانونية في حماية الأمن البيئي من التلوث الرقمي	العراق
٢٣٧	أ.د.	هاشم فوزي العبادي	الذهول الإستراتيجي ودوره في تحفيز التفكير الإبداعي	العراق
٢٣٨	ا.م.د.	هبة توفيق أبو عيادة	استراتيجية مقترحة لمواكبة تخصصات التعليم العالي مع احتياجات سوق العمل	الاردن
٢٣٩	م.د.	هدى جهاد كاطع	Evaluation of ELISA as a Diagnostic Tool for Salmonella Detection in Animal Serum Samples: Sensitivity and Specificity Analysis	العراق
٢٤٠	م.م.	هدية شهيد خليل الياسري	The Woman's Struggle for Independence in <i>A Doll's House</i> by Henrik Ibsen	العراق
٢٤١	م.م.	هديل خالد عبد الجبار الجنابي	أثر نظرية النظم في تفسير الميزان للطباطبائي سورة الكهف نموذجا	العراق
٢٤٢	م.د.	هديل عباس حمد	حرب الشتاء (١٩٣٩-١٩٤٠)	العراق
٢٤٣	ا.م.د.	هديل هادي عبد الامير الشعبان	الرؤية الجمالية لمسرحة التشكيل في فنون مابعد الحداثة	العراق
٢٤٤	م.م.	هويدا نزال حسين عباس	تأثير مستخلصات بعض المركبات الثانوية لبعض النباتات في حياتية الصرصر الامريكي	العراق
٢٤٥	مدرس	هيام حسن زبر الموسوي	دور التماثل الاستراتيجي في تعزيز الأداء الاستراتيجي/ دراسة لأراء عينة من الملاك التدريسي في كلية الهندسة جامعة الكوفة	العراق
٢٤٦	م.د.	هيفاء محمود الاشقر	دور التدخل المبكر للوصول لاستقلالية في الحياة اليومية لأطفال الشلل الدماغي من وجهة نظر مقدمي الرعاية	العراق
٢٤٧	ا.م.د.	وائل رشيد عبيد	The Role of Vitamin D In The Susceptibility To Hepatitis B Virus Infection	العراق
٢٤٨	م.د.	وائل عباس هنون	A new Approach to Diagnosis of Coronavirus (COVID-19) with CT images based on the integrated PCA&KNN&ABC	العراق

محور البحوث العلمية

البلد	عنوان البحث	الاسم الثلاثي	اللقب العلمي	ت
العراق	فاعلية التشكيل الحروفي في مطبوعات الفنان رافع الناصري الكرافيكية	وجدان نجاح عبد الرزاق	ا.م.د.	٢٤٩
الجزائر	التجديد في رموز أدب الطفل بين التخييل والخصوصية العربية قصص "جاسم صالح" مثلاً	وردة بالي عبد القادر	ا.م.د.	٢٥٠
العراق	مفهوم الاستلاب في نصوص فلاح شاكر المسرحية مسرحية في أعالي الحب انموذجا	وصال خلفه كاظم البكري	ا.م.د.	٢٥١
العراق	Rhetorical Strategies and the Dynamics of Persuasion in 12 Angry Men	ولاء هاشم محمد	م.د.	٢٥٢
العراق	مجالات الحرية الاكاديمية الأكثر ممارسة من قبل بعض أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة الموصل	وليد غانم ذنون البدراني	أ.د.	٢٥٣
العراق	Effect of temperature and ventilation on school environmental inside the classrooms	ونام عبد الوهاب محمد	م.د.	٢٥٤
العراق	الترويج الفكري للمثلية الجنسية في الفيلم السينمائي	ياسر موسى نصر	م.م.	٢٥٥
العراق	صفات الشخصيات الاقتصادية الاموية في العصر الاموي وفق رؤية المستشرقين	ياسمين عباس مطلق	م.د.	٢٥٦



محور البحوث الطبية



محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

**Lec. Dr. Zainab Ali
Hlail**

College of Medicine
Ibn Sina University of
Medical and Pharmaceutical
Sciences, Baghdad, Iraq

The Seropositivity of Parvovirus B19 among Kidney Transplant Recipients production

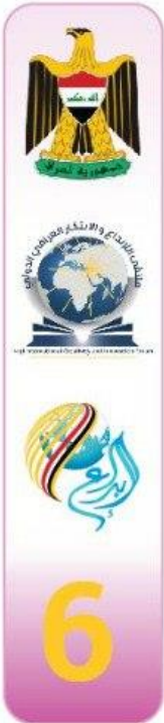
Background and Objectives:

Parvovirus B19 (PV-B19) is a single strand DNA virus that is responsible for causing several diseases in humans. Parvovirus B19-induced persistent anemia or/and pancytopenia or/and reticulocyteopenia in renal transplant recipients(RTRs). we aimed to find out any association between Parvovirus B19 reactivation/primary infection with abnormal renal function tests, and with post-transplantation rejection (PTR).

Patients and Methods: A quality enzyme linked immunosorbent assay technique was applied for detection of anti-human parvovirus B19 IgM (DRG-Germany) and IgG (DRG-Germany). In sera of 50 renal transplant recipients followed for three months and 50 normal were collected from the Center of Kidney Diseases and Transplantation in the Medical City of Baghdad and Al-Khayal hospital and other many private laboratories, Iraq, during the period from August 2022 till February 2023. The age was ranged from 11-57 years. Statistical analysis was performed by using statistical package of social sciences and epi-info7 program, version-16, and P-value of < 0.05 as significant difference.

Results:

Seropositivity rate was 10% (5 cases) and 10% (5 cases) as turing positive for an individual occurrence of human parvovirus B19 IgM alone and 60% (30 cases) for a similar individual rate of positive human parvovirus B19 IgG.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

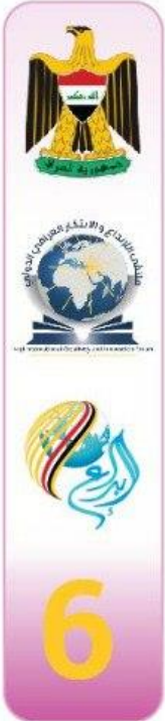
الخلاصة

**Lec. Dr. Zainab Ali
Hlail**

College of Medicine
Ibn Sina University of
Medical and Pharmaceutical
Sciences, Baghdad, Iraq

**Interleukin-10 levels in Iraqi women with
polycystic ovary syndrome**

The polycystic ovary syndrome (PCOS) is one of the most common reproductive abnormalities, affecting 5–10% of the population in the reproductive age. Interleukin-10 (IL-10), a major proinflammatory cytokine in chronic inflammation also called human cytokine synthesis inhibitory factor (CSIF), has been shown to be closely associated with insulin resistant (IR), low level of anti-mullerian hormone (AMH), body mass index (BMI) and cardiovascular abnormalities. The change of serum Interlukin-10 (IL-10) levels in women with polycystic ovary syndrome (PCOS), as well as the relations between IL-10 levels and body mass index (BMI) and anti-mullerian hormone (AMH) in PCOS patients, are not fully understood.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

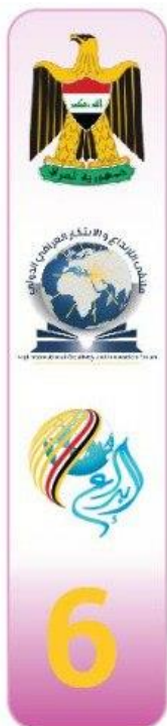
الخلاصة

**Lec. Dr. Hayder
Kadhim Drais**

College of Pharmacy
Al-Mustaqbal University
Babil Iraq

**Development green moisturizer as
skincare emulgel product**

The global skincare industry is undergoing a significant transformation, driven by the increasing consumer demand for sustainable, natural, and effective products. Among these, lavender oil and sweet almond oil have garnered attention for their antimicrobial, anti-inflammatory, and moisturizing properties. However, their volatility and oxidative instability necessitate advanced formulation techniques to enhance their efficacy and stability. This study focuses on developing a green moisturizer containing lavender oil and sweet almond oil, integrated into an emulgel system. Emulsion was prepared by microwaves-based method then incorporated to hydrogel to get emulgel. The results were excellent organoleptic properties, acceptable pH values and rheological properties. Skin irritation experiment was showed that all emulgel (A1-A6) formulations had not produce skin irritation sign. The formulations that contain lavender oil (A1-A3) were efficient against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. Ultimately, this research underscores the potential of green skincare emulgel in promoting skin health the moisturizing effect while reducing environmental impact.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

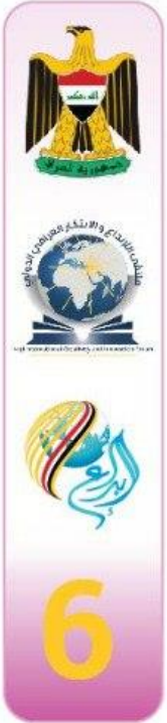
أ.د. علي موسى مهدي^١
أ.م.د. علي نعمة الاعرجي^٢
كلية الطب في جامعة وارث
الانبياء عليه السلام^١
دائرة الصحة / المعهد الفني في
كربلاء^٢

The Association of Sleep and and academic Performance among Studentsts in Kerbala-Iraq

Background: The cognitive functions of the brain are directly associated with sleep quantity and quality. Therefore, too many cognitive disturbances were attributed to poor sleep pattern. However, an essential need for quantitative data using objective measures to determine the association between sleep and academic performance. This study aimed at examining the associations of sleep characteristics with academic achievements and to test whether sleep variables would emerge as significant influencing factors on subsequent academic performance of university students.

Materials and methods: A cross-sectional study among the students of in the Community Health department/ Technical Institute in Kerbala was conducted in June 2023. Academic performance and Pittsburgh Sleep Quality Index was assessed, while other potential predictors such as study year, age, gender residence and Body Mass Index were considered.

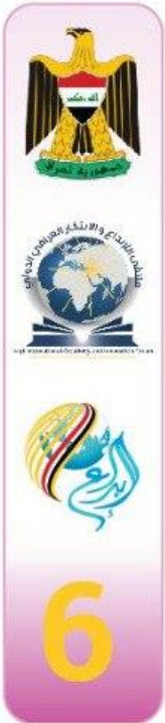
Results: In this study, 128 students in the Community Health/ Technical Institute in Kerbala completed the study questionnaire.





محور: البحوث الطبية

The mean age was 23.73 ± 4.48 year and mean sleep hours was 4.92 ± 2.02 and significantly differ between different sleep index groups ($p= 0.003$). Highly significant negative association was discovered between Pittsburgh Sleep Quality Index and academic performance. Almost all students (98.4%) had poor sleep index , and 70.3% subjective fairly bad or very bad sleep rating, with significant academic performance difference with overall subjective sleep rating. Three quarters reported daytime dysfunction, while 44.5% reported problems to keep alertness. Almost similar proportion (70.3%) reported taking ≥ 30 minute to fall asleep; 24 (18.6%) reported adequate sleep efficiency; 28(21.9%) used sleeping medication; and 124 (81.4%) reported having difficulty staying awake during the day at least once a week. The mean sleeping hours for all students was (4.92 ± 2.02) and significantly differ between different sleep index groups ($p= 0.003$). No differences were found between groups for the demographic variables (age, gender, residence) and academic performance. Besides, no significant association was found with Body Mass Index and academic performance. The mean sleeping hours for the total sample was (4.92 ± 2.02) , and two thirds of the sample reported having less than five hours of sleep daily.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Assist. Prof. Rana Saleh
Al-Difaie¹

Assist. Prof. Saafa Rissan
Abdullah²

Assist. Prof. Hiba Shehab
Ahmed³

College of Biotechnology
University
of Al-Qadisiyah¹

College of Nursing, University of
Al-Qadisiyah²

College of Biotechnology,
University
of Al-Qadisiyah³

Prevalence and Severity Study of Scabies (*Sarcoptes scabiei*) in Al- Muthanna Governorate, Iraq

Objective: The present study aims to identify the number, gender and location of individuals infected with scabies in Al-Samawah city, which is a widespread ectoparasitic infectious skin condition that is especially prevalent in developing nations during the period from October 2023 to March 2024 in Al-Muthanna Governorate, Iraq.

Materials and Methods: This survey study was conducted at Al-Samawah City's Al-Hussein Hospital, which comprised a total of 56 scabies-infected patients, both male and female. All patients with *Sarcoptes scabiei*-caused scabies were diagnosed based on a physical examination and affected skin inspection. Where burrows were observed that formed by mites inside the skin are the characteristic sign of scabies. A complete questionnaire regarding patient's demographic characteristics was taken about: age, sex and residence from hospital records. **Results:** From a total of 56 patients were infected with scabies, males were equally affected as females in this study, where it did not show any difference in infection between the sexes and there were 23 patients (41.07%) from them lived in urban areas and 33 patients (58.92%) lived in rural areas. The age group (10-19) years were the highest prevalence of scabies (26.78%), But (60-65)years it was the least (1.78%).





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Prof. PhD. Alaa J. Mahrath
Lec. Dr. Samar Hasan
Shammar,
Iec. Dr. Zaenab Mohsen Najm
College of Medicine
University of Babylon

Integrating BioSolveIT in Health **Professions Curricula: Bridging Academia** **and Industry**

The rapid advancements in pharmaceutical research and development demand a systematic transformation in pharmacy education to align academic training with industry needs. In this research, we explore the integration of BioSolveIT's computational tools, such as the SeeSAR software program, into pharmacy curricula as a means to bridge the gap between academia and modern pharmaceutical industries. BioSolveIT's innovative software enables drug discovery processes like molecular docking, ligand-based drug design (LBDD), and fragment-based lead discovery, which have become increasingly important in contemporary pharmaceutical discoveries. Despite their widespread use in industry, these tools remain underutilized in pharmacy education, leaving graduates unprepared for roles requiring computational expertise. By incorporating BioSolveIT into coursework, our students gain hands-on experience with cutting-edge technologies, enhancing their understanding of molecular interactions and drug optimization. Therefore, this study highlights the benefits of integrating computational tools into pharmacy education, including improved student competency, alignment with industry trends, and enhanced career readiness.

However, challenges such as limited faculty training, curriculum time constraints, and resource availability must be addressed to ensure successful implementation. An analysis of pharmacy curricula across the country's governorates confirms the necessity for pharmacy programs to adopt integrated curricula based on cases that combine basic pharmaceutical sciences with practical applications of modern tools.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Assist. Lec. Zainab
Mohammad Farhan Assist.
Lec. Osama Akram
Mohsein

Homocysteine as a Risk Biomarker for Chronic Cardiovascular and Neurodegenerative Diseases

Department of Medical
Laboratory Techniques,
Mazaya University College,
Thi-Qar, Iraq. Thi-Qar
Health Directorate, Al
Habbobi Teaching Hospital,
Thi-Qar, Iraq.

Homocysteine is an amino acid metabolite that has been increasingly recognized as a significant biomarker for the risk of various chronic diseases, including cardiovascular diseases (CVDs) and neurodegenerative conditions. Elevated homocysteine levels are associated with endothelial dysfunction, oxidative stress, and inflammation, which are pivotal in the development and progression of these diseases. Although its role in CVDs has been widely studied, the relationship between homocysteine and neurodegenerative diseases remains an area of active research.

Aim of Study: This study aims to evaluate the association between homocysteine levels and the risk of chronic cardiovascular and neurodegenerative diseases. Specifically, the study investigates the correlation of homocysteine with lipid profiles, inflammatory markers, and neurological biomarkers in patients diagnosed with cardiovascular and neurodegenerative diseases, compared to healthy controls.

Methodology: A total of 100 patients with chronic cardiovascular and neurodegenerative diseases and 50 healthy controls were included. Blood samples were collected from all participants for the measurement of homocysteine levels, lipid profile (LDL/HDL ratio, TC/HDL ratio, non-HDL cholesterol), inflammatory markers (CRP, IL-6, TNF- α , IFN- γ), and neurological biomarkers (BDNF, NSE, S100B, MDA).





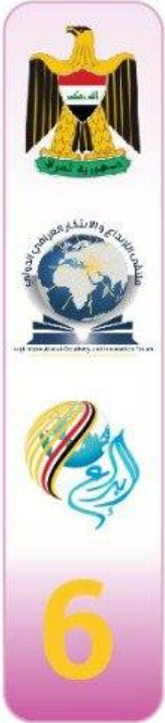
محور: البحوث الطبية

Statistical analyses, including mean, standard deviation, and p-values, were used to compare the biomarkers between the two groups. Correlation analyses were conducted to explore the relationship between homocysteine and other biomarkers.

Results: The results showed significantly higher homocysteine levels, LDL/HDL ratio, TC/HDL ratio, non-HDL cholesterol, CRP, IL-6, and IFN- γ in patients compared to controls. Negative correlations were observed between homocysteine and BDNF, while positive correlations were found with inflammatory and lipid markers, indicating the role of homocysteine in disease progression.

Conclusion: Elevated homocysteine levels are strongly associated with increased cardiovascular and neurodegenerative disease risks. These findings highlight the potential of homocysteine as a biomarker for assessing disease progression and the need for interventions targeting homocysteine metabolism.

Keywords: Homocysteine, Cardiovascular Diseases, Neurodegenerative Diseases, Lipid Profile, Inflammatory Markers, Biomarkers, Chronic Diseases.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr. Ali A. Obais¹
Prof. Dr. Maysaa S.M. Al-shukri²

Assist Prof. Dr. Abeer Fauzi

M. Al-Rubaye³

Assist Prof. Dr. Alaa K.

Hameed⁴

College of Medical and Health
Technique

Sawa University, Iraq¹

Collage of Medicine, Babylon
University²

College of Science for women
Babylon University³

College of Science, Al-Qasim
Green University⁴

H –ras Genes expression in Periodontitis Patient in AL-Hillah City

Objective: The present study was conducted to detect the Expression of H-Ras gene by molecular method from clinical oral infection sample.

Methods: One hundred fifty (150) oral swabs were collected from periodontitis patients, attended to specific dental health center and outpatient clinics of dentistry in Al-Hillah city/ Iraq during the duration from (April 2022 to September 2022). The age of patient (15– 45) years. The sample was collected by disposable cotton swabs.

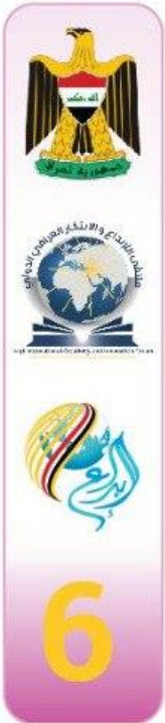
Results: Gene expression of the H-Ras gene was determined to assess its role in the carcinogenic effect by using Quantitative-reverse transcription-polymerase chain reaction (qRT-PCR) the result indicated that there is a significant difference in RAS gene expression between bacteria and candida albicans with control.

When the isolates are treated with cell line the results indicated inhibition gene expression with candida albicans higher than the *P. gingivalis* and control. The Current result showed that high significant difference (P value 0.05%) (100%).

Also the present study showed significant difference (0.043) in second concentration (50%) isolates of *C albicans* while the combination between *C albicans* and *P gingivalis* show no significant with all concentration.

Conclusion: Current study conclude the Gene expression of the

H-Ras gene indicated that there was a significant differences in RAS gene expression between bacteria and candida albicans with control.

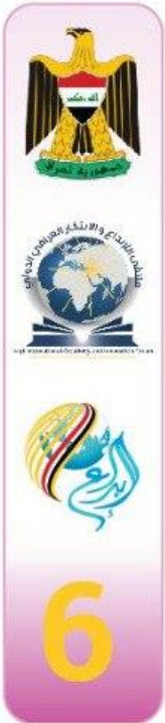




محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الباحث زيد كاظم جاسم
أ.د. محمد عبد كاظم السعدي
أ.د. حسن سالم الجميلي
كلية الطب /جامعة بابل



الخلاصة

The Role of Neopterin and Cytomegalovirus Infection in Atherogenesis and Coronary Artery Disease

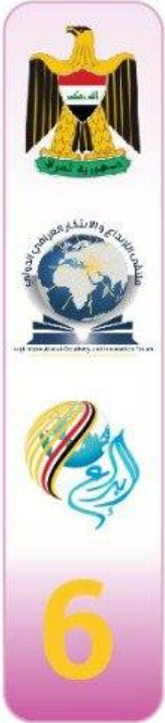
Background: Coronary artery disease (CAD) is common heard disease cause of morbidity and mortality worldwide. The primary objective of the current study was to determine the level of neopterin in CAD and its association with cytomegalovirus (CMV) infection **Objectives:** This study aimed to evaluate neopterin levels associated with CMV infections and CAD. **Materials and Methods:** This is a case controlled study with one hundred subjects, involving fifty confirmed patients with CAD by consultant cardiologists and 50 healthy individuals. The samples were blood collected from both sexes with different ages, collection sites were in the CCU of Imam Al-Sadiq Hospital in Babylon Governorate, Iraq. The Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) was used for the quantitative determination of Neopterin levels, and a rapid test for detecting CMV in the serum of both groups.

Results: Of 50 CAD patients, 21(42%) had ST-elevation myocardial infarction (STEMI), 12(24%) had Non STEMI, and 17(34%) had unstable angina, this results were comparison with Sex was non-significant ($p=0.407$), while comparison with Age had a significant difference ($p=0.012$).



محور: البحوث الطبية

CMV IgM seropositivity was 6 (12%) and 2(4%) in patients and healthy respectively, at ($p=0.025$) with significant differences. The mean neopterin level was high significant difference at ($p=0.001$) in CAD patients than control. The mean of neopterin in CAD patients with CMV and without CMV infections was (70.74) and (28.50) respectively, at ($p=0.043$) were with significantly different. **Conclusion:** The CMV IgM seropositivity was significantly associated with CAD patients. At the same time, an increase in Neopterin level indicates inflammatory markers and is considered an acceptable diagnostic marker according to ROC curve results.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Assist. Prof. Hasan Raheem

Khudhur¹ A Researcher

Farqad Wakaa Fajjar²

Hiba Hussein Mohan³

College of Health and Medical

Technology

Sawa University

Iraq

Comparative Study of Effect Antibiotics and Plants Extracts on *Staphylococcus aureus* and *Pseudomonas aeruginosa* Isolated from Urinary Tract Infection

This experimental study was conducted to compare the effect of antibiotics and plant extracts on the isolation of Gram-negative bacteria *Pseudomonas aeruginosa* and Gram-positive Bacteria *Staphylococcus aureus* from urine of patients suffering from urinary tract infections. The plant extracts of (*Syzygium aromaticum*, *Eucalyptus globulus*, *Trigonella foenum-graecum*) were extracted using ethanol (70%) once as well as using distilled water. Concentrations of plant extracts that used was (30%,50% and 70%). The active compounds in each extract were identified and characterized by using a gas chromatograph integrated with a mass spectrometer (GC/MS). All the extracts contained the Bis (2-ethylexyl) phthalate compound in different proportions. The effect of alcoholic extracts was higher than aqueous extracts, ($p \leq 0.05$), as it was found that the diameters of bacterial colonies decreased with increasing the concentration of the extract used, while the inhibition rates were directly proportional to increasing the concentration of the extract.





محور: البحوث الطبية

All the extracts containing) Bis(2-ethylhexyl) phthalate) as well as (1,2,3-Benzenetriol) compounds were inhibition effect against bacteria more than extracts did not contain them . The effect of EtOH extracts are highest than Aqueuos extracts, shown that the diameters of the bacterial colonies decreased with an increase in the concentration of the extract used, at a time when the percentages of inhibition were directly proportional with an increase the concentration of the extract. The result show that, all the extracts containing (Bis (2-ethylhexyl)phthalate) as well as (1,2,3-Benzenetriol) compounds were inhibition effect against bacteria more than extracts did not contain them .On other hand the effect of EtOH extracts are highest than Aqueuos extracts , shown that the diameters of the bacterial colonies decreased with an increase in the concentration of the extract used, at a time when the percentages of inhibition were directly proportional with an increase the concentration of the extract .





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

أ.م.د. انوار عبد الحميد كمال

الخفاجي

م.د. داليا عامر خضير

م.د. شروق مجيد محمد سعيد

جامعة بابل / كلية الطب

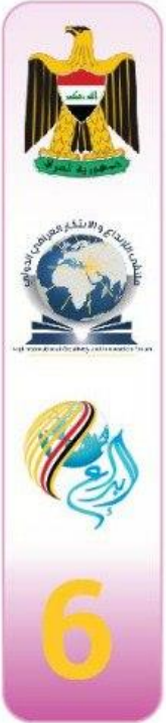
Thyroid Dysfunction and Platelet-Associated Immunoglobulins: Insights from a Multi-Center Study

الخلاصة

Background: Thyroid hormone (TH) deficiencies or hypothyroidism, impact a significant portion of the world's population. A thorough understanding is required due to the complex interactions between the hypothalamus-pituitary-thyroid axis and the effects of thyroid dysfunction on different physiological systems. This study investigates the connection between platelet-associated immunoglobulins (PAIgG) and thyroid dysfunction, specifically hypothyroidism.

Materials and Methods: From June to November 2021, a multicenter study with 55 patients suffering from thyroid issues was carried out. Analyses were conducted on clinical and laboratory indicators, such as platelet counts, ANA, PAIgG, and therapy regimens. The control group consisted of people with thyroid problems who did not receive medical intervention. With SPSS, statistical analyses were carried out.

Results: Female sex and ANA positive among thyroid illness patients were substantially correlated ($p = 0.007$ and 0.04 , respectively).



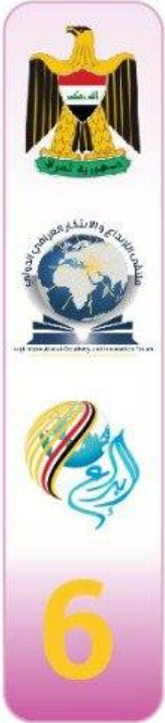


محور: البحوث الطبية

While there were no discernible variations in platelet counts between the research groups, thyroid patients did have a numerical rise in PAIgG levels. Platelet counts improved after treatment for underlying thyroid problems.

Conclusion:

The study's impact on hemoglobin and platelet levels supports the conclusion that early detection and care of hypothyroidism are essential for averting negative outcomes. Research on thyroid anomalies and their clinical implications has to be furthered, and the multicenter method improves the generalizability of findings in this regard.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Assist. Prof. Wael
Rasheed Obaead¹

Prof. Dr. Mohammad
Abd-Kadhum²

Prof. Dr. Asmaa Kadhim
Gatea³

College of Medicine
University of Babylon
Iraq

The Role of Vitamin D In The Susceptibility To Hepatitis B Virus Infection

Background: The Hepatitis B virus (HBV) infection is a major contributor to liver damage. The initial phase of infection is frequently asymptomatic; nonetheless, this virus has a notable propensity to persist and advance.

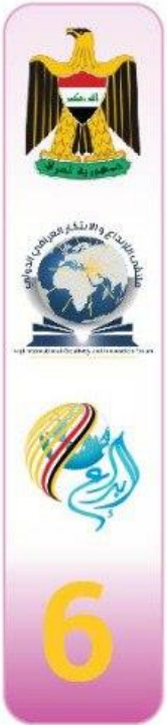
Objectives: This study attempts to evaluate the concentrations of Vitamin D3 and IFN- α in the serum of individuals infected with Hepatitis B virus. **Materials and Methods:** This study employed a case-control design involving forty patients. Serum levels of Vitamin D3 were assessed using the immunofluorescence technique with Cobas-e, in accordance with the manufacturer's instructions (Roche, Switzerland). Melsin's enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) methodology was employed to quantify IFN- α levels. Melsin originates from Jiling, China. **Results:** The findings indicated a significant reduction in Vitamin D3 levels (14.28 ± 3.11 ng/ml) among HBV patients relative to healthy individuals (39.72 ± 6.21 ng/ml).





محور: البحوث الطبية

The INF- α levels exhibited significant differences among the tested subjects ($P < 0.05$). The mean perforin level was decreased in HBV patients to (0.12 ± 0.084 ng/ml), whereas it increased to (1.81 ± 0.14 ng/ml) in healthy individuals. Significant differences in vitamin D3 concentrations were observed between males and females. The mean INF- α levels for males surpassed those of females; however, no statistically significant differences were observed between the two groups. **Conclusion:** Vitamin D3 insufficiency is common and frequently observed in chronic liver diseases associated with HBV. This study demonstrates that sufficient levels of vitamin D3 are essential during antiviral treatment for HBV infections. Interferon alpha plays a crucial role in HBV infection through the regulation of immune responses and the exhibition of antiviral properties.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Prof.PhD. Samah
Ahmed Kadhum¹

Assist. PhD. Ruqaya
Munther Jalil Ewadh¹

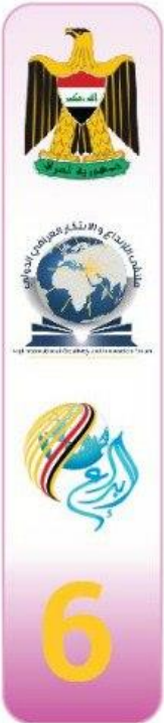
¹College of Pharmacy
University of Babylon
Iraq

**Offering corticosteroids in private
pharmacies without medical
prescription at Babylon Province**

Background: Corticosteroids have an essential role in treating numerous symptoms and inflammatory diseases. They can be used to treat different endocrine, rheumatologic, pulmonary, hematologic, ophthalmologic, gastrointestinal and dermatologic disorders. However, these drugs cause a wide range of adverse drug reactions (ADRs) including Cushingoid appearance, weight gain, osteoporosis, fractures, psychiatric and cognitive disturbances, immunosuppression, skin atrophy, acne, hypertrichosis, and hypopigmentation. The ADRs increasingly occur when corticosteroids are used without medical supervision and primarily when they are used for non-illness related reasons.

The aim: The aim of this study is to assess the people awareness of the risks of excessive use of cortisone medications and their side effects.

Materials and Methods: An online, self-administered, anonymous, questionnaire based, cross-sectional survey was conducted via Google Forms, as questioners. the study includes survey contain 28 questions,





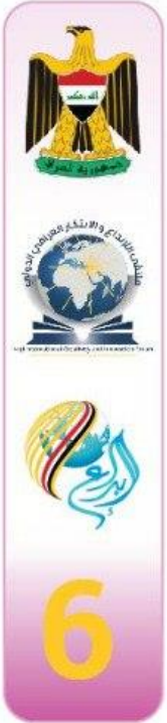
محور: البحوث الطبية

the research recruited 396 participations 5 of them at age of 1-10 and 80 of them at age 11-20 and 273 of them at age 21-30 and 21 of them at age 31-40 and 10 of them at age 41-50 and 7 of them at age more than 50. At period time from February 2024. to April 2024 Most of them male gender.

Results: The present results show that more participants in age (21-30) in 68.9% and 80.8% in urban areas, 61.9% are students, 32.6% are college degree, 65.7% of participants the source of income between 100.000-500.000 IQD and 30% of people use the corticosteroids drugs to dermatological diseases,50% of participants take drug according to the doctor prescription. 80% for patient that suffer from increase in blood pressure and blood sugar after use of these drugs.

Conclusions: Different types of corticosteroids offered in different diseases without any restriction and consequent side effects were very clear.

Recommendations: Use of interprofessional team methodology to corticosteroid therapy to improved patient results while mitigating the numerous and potentially serious adverse effects of such therapy, especially when these agents are used long term





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Assist. PhD. Hasan

Raheem Khudhur¹

Jannat Rajeh Tayeh²

Abbas Ali Manshd³

Russul Nazem Sulaib⁴

Zahraah Ammar

Neama⁵

Dalal Atheer Salih⁶

College of Health and
Medical Technology^{1,2}
.3,4,5,6

Sawa University
Iraq

Epidemiology Study of Cutaneous Leishmaniasis in AL-Muthana Province (2014-2022)

Cutaneous Leishmaniasis has been a long-standing public health concern in Iraq. According to the study on the epidemiology of leishmaniasis in Iraq, the disease has been endemic in various regions of the country for many years. Is a very old disease in Iraq is known by different local names, including "oriental sore", "Aleppo button", "Jericho boil", Delhi boil, "sister" and "Baghdad boil", which used to be common until a few decades ago . Cutaneous leishmaniasis is one of the endemic diseases in Iraq, where this study included identifying the spread of cutaneous leishmaniasis in Muthanna province, and the data and information collected from patients were studied with regard to by gender, age, and location, data collection took place from (December 3, 2023, to March 10, 2024). AL-Muthanna Health Department collaborated in collecting the data from the Statistics and Control Unit, the collected data included all registered cases of the disease in the districts of the governorate.





محور: البحوث الطبية

The data was organized in statistical tables, categorized by years from 2016 to 2023, and analyzed using the (Spps23) program, the chi-square test was used to identify significant differences in total cases, age groups, number of infections among patients, region, gender, and age at a probability level of $P < 0.05$.

The study based on statistical analysis of diagnosed cases of cutaneous leishmaniasis, the results revealed that males were more prevalent, accounting for 59% of the cases, while females accounted for 41%, the analysis showed that males were slightly more frequently affected by cutaneous leishmaniasis compared to females with a significant difference of ($p \leq 0.05$) during the years 2016-2023.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

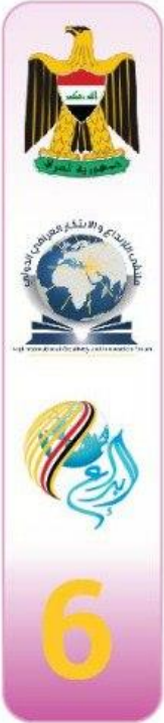
الخلاصة

Ph.D. Karrar kadhim
Jawad Al-Aameri¹
M.sc Ahmed A.

Mohammed Alshamarti²
1st High Health Institution
Al-Najaf Health Directorate.
Iraq
2nd public health department.
Al-Najaf Health Directorate.
Iraq

Identification of Risk Factors of Autism among Children in AL-Najaf AL-Ashraf Governorate

Autism is a neurodevelopmental condition in children that affects the progress of brain functions in three main areas: language and communication, social skills, and the ability to imagine for genetic and natural environmental reasons. Symptoms appear at an early age in the child's life, and there is difficulty in learning. Communication with others, which is supposed to start from the age of six months to one and a half years, and any delay in that; will lead to delayed speech and perception (cognitive deficiency). Early intervention and detection of children with autism; contributes to solving the autism problem facing the family The aims of conducting this study is to identify the risk factors for autism in children and to identify the relationship between risk factors and demographic characteristics, clinical characteristics, and nutrition during pregnancy. To achieve the specific objectives, a descriptive case-control study was directed. The research was conducted in Najaf Governorate in Iraq, between November 9, 2023 and April 15, 2024.





محور: البحوث الطبية

The study was conducted on a purposive sample of 50 children from Najaf Governorate who were divided equally into a case group (children with autism) and a control group (children without autism). The results indicate that the most important factors affecting the occurrence of autism in children are: (meningitis and jaundice). The occurrence of autism is also affected by sleep disorders for long periods. The research results also showed that malnutrition, especially in the seventh, eighth and ninth months of pregnancy, is one of the factors that lead to the occurrence of autism in children. In addition, children with autism at the age of three years had the maximum incidence of the disease. The study advises conducting more research on the risk factors associated with autism and including a larger sample.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

**Dr. Yahya Fawzi
Hashim**

**Dr. Fawzi Hashim
Atshan**

**Asma Sattar Abdel
Dr. Farqad Ahmed
Jawad**

**Luma Mohammed
Abdel**

Iraqi Ministry of health
Baghdad Al-Karkh
directorate

**Epidemiology of Tinea capitis among
prepubertal children in the Baghdad
Al- karkh in 2024**

Tinea capitis represents a typical dermatophyte infection of scalp and follicles that mainly affects young children before puberty. The infection develops from fungi including Microsporum and Trichophyton species which transmit through human contact as well as contact between animals and people and from environmental sources. The researchers sought to evaluate Tinea capitis epidemiological aspects among prepubertal children in Baghdad Al-Karkh district during 2024 and studying the frequencies, exposure elements and population distribution patterns. The retrospective descriptive study analyzed the data from 309 Tinea capitis diagnosed children in the period of Three months (from October To December) of 2024. The study data originated from dermatology clinics in hospitals together with primary healthcare institutions across Baghdad Al-Karkh. Research variables included:





محور: البحوث الطبية

(patient's age, gender, occupation of parents and their exposure history to the infection and their showing clinical manifestations). Statistical evaluation was carried out through SPSS version 22 while maintaining a p value smaller than 0.05 for significance. Among the children diagnosed with Tinea capitis males accounted for 67% of cases while females represented 33%. The sixty-eight percent of Tinea capitis cases occurred within the age bracket of 5–8 years. Children in financial unstable families together with those who had direct exposure to infected people or animals showed higher infection rates. Most patients exhibited pruritus symptoms at a rate of 87% along with hair loss at 86% and lymphadenopathy at 71%. The public health problem of Tinea capitis continues to affect prepubertal children in Baghdad Al-Karkh. The effective control of Tinea capitis demands proper public health measures along with improved hygienic practices while implementing early antifungal treatment modalities.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr. Rusul Ali
Kadhum
Prof. Dr. Rana Ayad
Ghaleb

University of Babylon
college of medicine

Evaluation the Impact of Silibinin on governing the resistance to 5-fluorouracil in Colorectal cancer cell line (sw480) via adjusting the mTOR signaling pathway

Colorectal cancer (CRC) ranks as one of the most prevalent malignant tumors. It is anticipated that by 2035, the overall number of fatalities from rectal and colon cancer will grow by 60% and 71.5%, respectively. Behind the surgical resection of tumor, 5-fluorouracil is the classical antimetabolites agent that used in treatment of colon cancer, but the main obstacle is the resistance to this agent; many mechanism enrolled to this resistance one of them is drug efflux. Flavonoids have biological activity. By altering various molecular mechanisms, naturally occurring compounds found in herbs and plants have significant pharmacological adjuvants against a wide range of diseases, including diabetes, atherosclerosis, and cancer. Silibinin, a polyphenol flavonoid, is the primary active component of silymarin. The usual extract produced from dried *Silybum marianum* (milk thistle) seeds. Many researcher demonstrated that it has pleotropic role as anti-inflammatory, hepatoprotective and anticancer effect.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

Lec. Dr. Huda Jihad G. Al-shattrawi
College of Pharmacy
University of Thi-Qar



الخلاصة

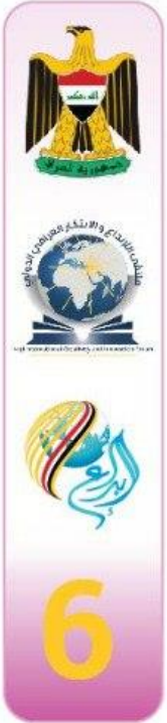
Evaluation of ELISA as a Diagnostic Tool for Salmonella Detection in Animal Serum Samples: Sensitivity and Specificity Analysis

This research aims to measure the efficiency of Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) testing as a diagnostic test of salmonella for animal sere in various livestock species. It included the collection of 250 serum samples from sheep, chickens, and cattle, which were sourced from several farms in Baghdad during the 2 months of the study. The aim was to determine the sensitivity and specificity of ELISA methods with whole cell and lipopolysaccharide antigens from the *S. typhimurium* DT104 strain. The study found the optimal serum dilutions to be *S. typhimurium* and 1:200 for *S. enteritidis*, with a conjugate dilution of 1:4000. These concentrations provided acceptable sensitivity and specificity. Maintaining the quality of the data was ensured through proper quality control, adherence to GLP protocols, and ethical practices as they pertained to animal research.



محور: البحوث الطبية

The results show that compared to culture methods, ELISA is a more sensitive and specific test for salmonella, which lends itself to being an easier method of detection. Negatives and positive controls were also emphasised as important in claiming the effectiveness of the test. Statistics of ROC curve evaluation further demonstrated that it can determine the values of cut-off points of the optical density reading. The results emphasise the possibility of using ELISA as a quick and effective diagnostic method of Salmonella in food animals, which is necessary to protect food safety and public health. This study adds important perspectives to Salmonella infection control among food animals with the aim of reducing its economic burden on the agriculture industry by accentuating the evaluation of ELISA's effectiveness.





محور: البحوث الطبية

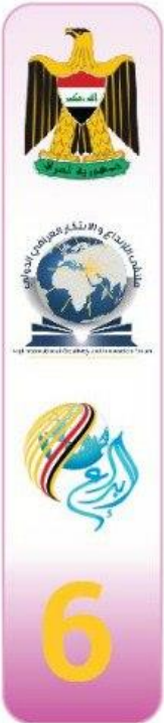
اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr. Hassanain Jwad
Abidalhussein
Assist. Lec. Zainab
Shamkhi Jaber
Assist. Lec. Lamyaa
mohammed jawad
Lec. Dr. Muthana
Alboedam
Dentistry Collage, Kerbala
University
College of Dentistry, Wasit
University
Al-Husain Collage, Kerbala
Collage of Pharmacy,
Kerbala University

Anti-biofilm Activity of Zn oxide Nanoparticles Against *Enterococcus faecalis*

Biofilms of bacteria are generally formed due to the activity of bacterial virulence factors, which are one of the most important virulence factors for pathogenic bacteria by helping bacteria to communicate between certain types of bacteria, not only between different genera, but even between prokaryotic cells and eukaryotic cells. Thus, they work to regulate bacterial populations naturally in a specific environmental location. The mechanism used in our current research to combat *Enterococcus faecalis* using zinc oxide nanoparticles prepared physically and which was confirmed through (XRD, SEM, Scherer Equation, and FTIR tests), where it gave an effective result at concentrations (100, 200, 300, 400 mg/ml). Biofilm formation of *Enterococcus faecalis* isolates showed 12% non, 20% weakly, 36% moderate, and 32% strongly biofilm production. Almost number of antibiotics failed to combat multidrug-resistant biofilm-forming bacterial infections, nano products were used to kill bacteria and prevent their growth. Zinc oxide nanoparticles were used to kill *Enterococcus faecalis* and prevent its growth, zinc oxide nanoparticles are not cytotoxic and do not have any harmful effects on human health if used to combat bacteria in any way according to previously conducted laboratory experiments.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Researcher
Namariq Loai
Abdulabbas

College of medicine
University of Babylon



The effect of herbal drink on digestive system diseases

This research explores the role of natural ingredients in treating digestive disorders, focusing on a combination of lemon, honey, vinegar, chamomile, and peppermint. The digestive system, a complex network of organs, plays a vital role in breaking down food and absorbing nutrients. However, many individuals suffer from digestive disorders such as indigestion, nausea, vomiting, and constipation, which can significantly impact quality of life. The study investigates the mechanisms behind these digestive problems and examines how each of the selected ingredients can help alleviate these conditions. Lemon, honey, vinegar, chamomile, and peppermint have been shown to offer various therapeutic benefits, including stimulating digestion, balancing acidity, reducing inflammation, and relieving intestinal discomfort. By combining these ingredients, a powerful herbal remedy emerges, which can improve overall digestive health and act as a natural supplement for conditions such as indigestion, bloating, and cramps. This research aims to provide a comprehensive understanding of how these natural substances can be used to support digestive health.



محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr. Abdulhusein
Mizhir Almaamuri

College of Science

Al Mustaqbal University

Babil, Iraq.

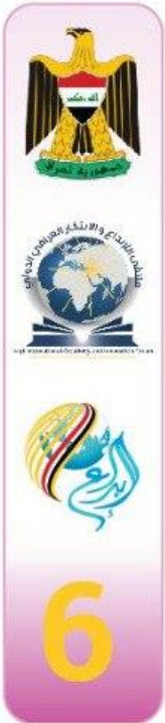
Nasal Foreign Bodies in Children: A 36- Month Prospective Analysis

Background: Nasal foreign bodies (FBs) are a common pediatric emergency, particularly in young children. This study analyzes the characteristics, management, and outcomes of nasal FB cases in children treated in Almahawil Hospital, Babylon Governorate, Iraq.

Patients and Methods: A prospective study was conducted on 213 children aged 1–12 years who presented with nasal FBs over 36 months (January 2022–December 2024). Data collected included demographic details, FB characteristics, duration of FB presence, location, prior removal attempts, method of removal, and complications.

Results: Of the 213 children, 112 (52.6%) were male and 101 (47.4%) were female. Ages ranged from 1–12 years, with most cases in children aged 3–4 years (42.3%). FBs were removed within 24 hours in 38% of cases, while 30% had an unknown duration. Most FBs were found in the right nasal cavity (54.9%), and multiple FBs were noted in 8% of cases. The most common FBs included plastic bullets (34.7%), sponge fragments (20.7%), and beads (10.3%). Removal was performed in the outpatient clinic in 95.8% of cases, with 4.2% requiring general anesthesia. Complications were reported in 36.6% of cases, including nasal vestibulitis and rhinosinusitis, epistaxis, and nasal tissue necrosis. No long-term sequelae were observed.

Conclusion: Younger children are more prone to insert foreign bodies, which are objects usually found at home. Nasal discharge of one side in children is highly suggestive of a foreign body. Education for caregivers and healthcare providers on early detection and proper handling is crucial.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr. Abdulhusein
Mizhir Almaamuri
College of Science
Al Mustaqbal University
Babil, Iraq.

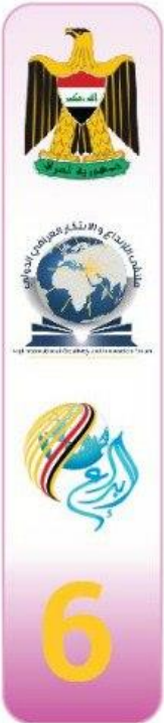
Prospective Evaluation of Conservative and Surgical Management of Rhinitis Medicamentosa

Background: Rhinitis medicamentosa (RM) is a drug-induced rhinitis secondary to overuse of topical nasal decongestant spray. This condition, form, is an increasingly common clinical problem worldwide.

Methods: This is a three-year, prospective study of 180 patients attending the ENT out-patient clinic in Almahawil Hospital, Babylon governorate, Iraq between January 2022 and December 2024 aimed to define the demographic distribution, treatment outcomes, and recovery patterns of nasal decongestant dependency. To avoid any alternative cause of nasal obstruction, they had comprehensive inclusion criteria and selected candidates who have symptoms of rhinitis medicamentosa. Data were collected on demographics, the duration and dosage of decongestant use, and the severity of symptoms. Conservative protocols with a treatment period of 4–8 weeks with follow-ups at 1 month, 3 months and 6 months.

A surgical intervention turbinoplasty, submucosal diathermy [SMD] and partial turbinectomy was considered for patients that had failed conservative management. Statistical analysis was performed using descriptive statistics as well as logistic regression with a p-value cut off of 0.05.

Results: A total of 180 patients (male 54%) were enrolled in the study, of which 88% (n=158) were managed conservatively, while 12% (n=22) ultimately opted for later surgical treatment. Multivariate analysis showed a statistically significant correlation between duration of decongestant abuse and surgical intervention (p=0.03).





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Dr. Sarah Ali Saeed*
Israa Kasim Al-Aubaidi*

Variations of Complement Proteins C3 and C4 Levels in Iraqi Diabetic Type II Patients infected with Toxoplasmosis

* College of Medicine, Ibn Sina University of Medical and Pharmaceutical Sciences, Baghdad, Iraq.

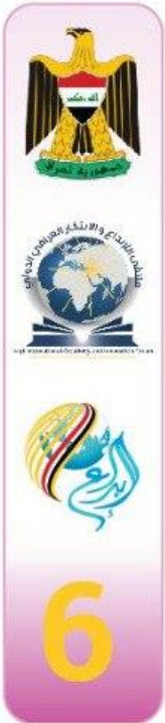
Background: Worldwide distributed *Toxoplasma gondii* is an obligatory protozoan intracellular parasite that may infect almost all warm-blooded animals including humans. Diabetic mellitus is distinguished by an inappropriate metabolism and hyperglycemia occurred by either a insufficient of insulin secretion or a reduction in the physiologic competence of insulin, or both. Insulin resistance is the typical reason of type II diabetes mellitus, and it usually coexists with a gradual lack in insulin secretion. The complement system is significantly influenced by toxoplasmosis. The aim of this study is to find the variations of complement proteins C3 and C4 levels between Iraqi diabetic type II patients infected with toxoplasmosis and other investigated groups.

Patients and Methods: The study involved 109 blood specimens from Iraqi type II diabetic patients and 80 blood specimens from non-diabetic control individuals, with age ranged from (49.9 ± 1.29) . All specimens were earned from a private laboratory in Baghdad,





محور: البحوث الطبية



Iraq, between March and June of 2022. The levels of *Toxoplasma* antibodies IgM and IgG were assessed by immunochromatography rapid test and CMIA after measured the concentrations of glucose by FBS and HbA1C tests followed by the evaluation the levels of complement proteins C3 and C4 respectively.

Results: Depending on diabetic diagnostic tests, the group of diabetic patients had the highest blood sugar levels in a fasting test (174.6 mg/dL) and HbA1C (7.91 %), respectively. Moreover, in an immunochromatography rapid test, the *Toxoplasma* IgG antibody was detected in 45/109 (41.29%) of diabetic patients and 31/80 (38.75%) of healthy individuals. Furthermore, 51/109 (26.98%) samples of the diabetic patients were sero-positive to *Toxoplasma* IgG antibody (34.951 ± 7.52 UI/mL) in CMIA and 30/80 (15.87%) samples of non-diabetic controls had (32.71 ± 8.5 UI/mL) for the same antibody in the same assay, demonstrating significant differences when compared to the other groups. Conversely, for anti-*Toxoplasma* IgM antibody, all specimens were sero-negative in CMIA. Additionally, in comparison to other studied groups, the group of diabetic patients infected with toxoplasmosis had the highest levels of C3 (189.3 ± 5.7 mg/dL) and C4 (38.67 ± 0.89 mg/dL) proteins when assessed via ELISA.

Conclusion: The complement proteins C3 and C4 play a role in the diabetic type II patients infected with toxoplasmosis.



محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

**Prof. PhD. Amal Talib
Al-Sa'ady**
College of Pharmacy
University of Babylon
Iraq

**Antibacterial Screening for Five Iraqi
Medicinal Plants Against Nosocomial
Pathogens: *Klebsiella pneumoniae*
and *Staphylococcus epidermidis***

Introduction: The continuous increasing in the emergence of antibiotic-resistance in pathogenic bacteria has led to the development of new alternatives that are active against the pathogens. In Iraq, many plant components have been extensive attention as alternative medicine. Materials and Methods: *Punica granatum* , *Mentha pulegium*, *Allium cepa*, *Allium sativum* and *Piper nigrum* are five Iraqi medicinal plants were studied in this study. The plant samples were extracted in by three types of solvents, ethanol, methanol and hot boiled water. The plan texttracts were examined as antibacterial agents against both *Staphylococcus epidermidis* and *Klebsiella pneumoniae* in four concentrations(50, 100, 150,200 mg/ml)by using the agar-well diffusion method. Results: All assayed plant extracts have antibacterial activity in different concentrations and this activity was varied depending on some factors: the species of bacteria, the type of plant, the type of solvent and the concentration of extract.





محور: البحوث الطبية

Depending on the species of bacteria, Gram-ve bacteria has higher sensitivity than Gram+ve against most studied plant extracts. The type of solvent has a clear effectiveness on the antibacterial activity, the ethanolic extract has the highest antibacterial activity of most studied plants, while the aqueous extract has the lowest activity. on the other hand, the increasing of extract concentration has been associated with increasing of the diameter of inhibition zone. Depending on the type of extracted plant, the maximum diameter of inhibition zone was yielded from *Punica granatum* extract regardless with the type of the solvent.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Assist. PhD. Noor Hadi
Aysa Assist. PhD. Safa
Wahab Aziz Assist. Lec.
Rafah S. Almuttari

Aerogel-Based Biomaterials from Fabrication Methods to drug- delivery Applications

College of Pharmacy

University of Babylon

Hilla, Iraq

aerogels with precisely engineered porosity have great potential for numerous applications in biomedical fields. For example, inherent properties of the aerogel-based biomaterials, such as large surface area ($>1000 \text{ m}^2 \text{ g}^{-1}$), highly porous network ($>95\%$), and exceptional permeability, make them suitable candidates for absorbing exudates in wound healing applications. Besides, aerogels are also suitable for drug delivery systems (DDS) because of their high porosity and increased surface area. [8] It is worth to be mentioned that there are some reported low surface area aerogels which are due to the high shrinkage as well as a highly concentrated solution that can be avoided by optimization of the processing condition. The nano-sized pores of the aerogel can not only load a large amount of drug This essay/report explores the potential of aerogel-based biomaterials in various biomedical applications, including wound healing and drug delivery systems. It discusses the unique properties of aerogels, such as their large surface area and high porosity, that make them suitable for absorbing exudates and loading drugs. The essay/report also highlights the importance of optimizing processing conditions to avoid low surface area aerogels.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. PhD. Zaman I.L.
AL-Kaabi

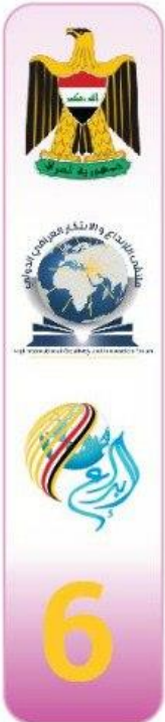
College of Pharmacy

University of Babylon

Babylon, Iraq

The Role of Immunoglobulins in the Diagnosis, Treatment and Follow up of Patients with Primary Immune Thrombocytopenia and its Correlation with The Speed of Remission

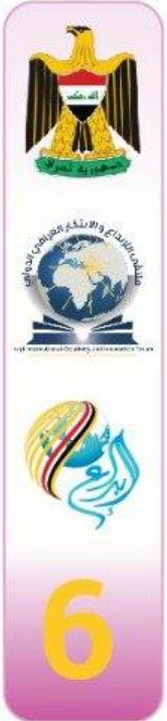
Primary immune thrombocytopenia (ITP) is an autoimmune disease characterized by decreased platelets count due to B cell- mediated anti-platelets autoantibodies production that cause both platelets destruction and/or impaired of its production. Rapid increase in platelets count can be achieved by intravenous administration of immunoglobulin (IVIg) which act as blocking antibody in emergency treatment of newly diagnosed ITP patients. Rituximab-mediated B cell depletion led to rise in platelets count but may cause hypogammaglobulinemia and thereby increased risk of life threatening infections. Therefore, IVIG can be used as replacement therapy. In this study, 100 patients with newly diagnosed ITP were enrolled to study the correlation between immunoglobulins (as a diagnostic and therapeutic modality for initial and follow up stages of ITP) and the speed of remission for patients with scheduled treatment and successful





محور: البحوث الطبية

follow up in comparison with patients without closed observation. IVIG was administered by the physician for treatment of ITP in a dose of 1 g/kg single dose for initial treatment and a single dose of 0.4 g/kg for replacement therapy. Immunoglobulin serum levels were determined by nephelometry (for initial diagnosis and follow up) in addition to complete blood picture, and platelets count. Results showed that there is a significant correlation in the speed of remission ($p < 0.05$) between patients with ITP who received IVIG and those without. In conclusion, immunoglobulins play an important role in ITP as an indicator for diagnosis and as a therapeutic factor for a quick remission especially in emergency cases. Further studies are recommended.



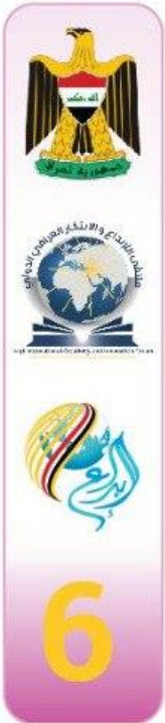


محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

Assist. PhD. Rasha A. F.
Jasim

College of Pharmacy
University of Babylon
Hilla, Iraq



الخلاصة

Some risk factors associated with Long COVID-19 symptoms

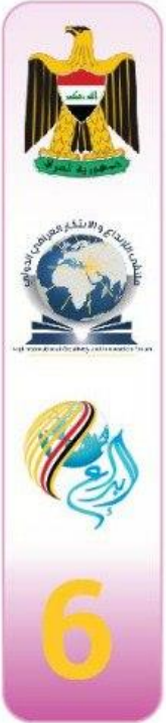
Background: Although there are some studies trying to detect various long or post coronavirus disease (COVID-19) symptoms and some risk factors, long COVID-19 symptoms and their association with some possible risk factors such as age, sex, blood group, and oxygen level are still not well understood and required more studies worldwide. **Objective:** Therefore, this study included 206 patients with COVID-19. **Materials and Methods:** The COVID -19 infections was detected by PCR test as well as the specialist doctor. The blood group and oxygen level has been examined also for each patient, to determine the association of post-acute sequelae of COVID-19 with some risk factors. The second part of this research has different questions for the participants such as their age and the type of symptom they had post COVID-19 infection, to determine the most prevalence long symptoms.

Results: My results showed that fatigue and muscle pain are the most prevalence long or post COVID-19 symptoms followed by forgetfulness and depression, chest pain and cough, loss of smell and taste, diarrhea and abdominal pain.



محور: البحوث الطبية

Also the results found that female, and the age from 19-29, as well as positive Rh blood group except AB+ are more susceptible to long symptoms. Moreover, the results showed that there is an association between oxygen rate reduction and the long COVID-19 symptoms. **Conclusion:** Some corona virus patients develop post disease symptoms, and it looks like that variable factors influence that. So understanding the correlation between appearance of the long COVID-symptoms and these the risk factors presents valuable insights, the conclusions warrant justification through larger clinical trials.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Assist. PhD. Ruqaya
Munther Jalil¹

Prof. PhD. Samah Ahmed
Kadhum¹

Zahraa Isam Jameel²

College of Pharmacy,
University of Babylon¹

Faculty of Science, Al-
Qasim Green University²

Study About High Blood Pressure & and study Pathophysiology in Human the effect of drugs in people in Hilla city

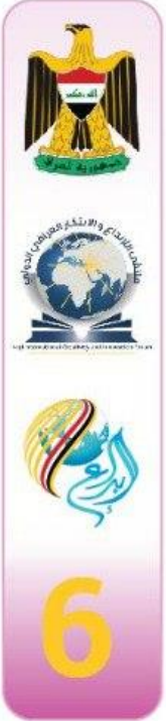
The research revealed that, among male and female patients, systematic arterial hypertension was the most often occurring chronic condition. Many other research as well as our hospital analyses of patients—which included gathering their medical history, ascertaining when their high blood pressure initially started, any co-occurring conditions, blood tests, and mineral and salt percentages—support this conclusion. therefore, running thorough statistical studies on a lot of patient situations produced the following results: The sample had an average age of 51.00 ± 12.21 years; half of the participants were female and the other half were male with an average age of 49.50 ± 9.04 years. Looking at things like poor physical condition, quality of life, obesity, having a cardiovascular disease (CVD), having any of the chronic kidney diseases (CKDs), those who were hypertensive were more likely to be 61 to 80-year-old or older than those who were 41 to 60-year-old. This applied to men as well as women of non-white background.





محور: البحوث الطبية

Our studies brought us to the conclusion that, especially in cases when the patient shows any form of medical symptom, high blood pressure is a chronic, life-threatening disease that should not be disregarded. Ignorance of this condition can have broad effects on the patient's quality of life and general health. With this study, we aimed to clarify this sickness and inspire people to pay attention. We hope God gives everyone with great health therefore reducing the probability of disease.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

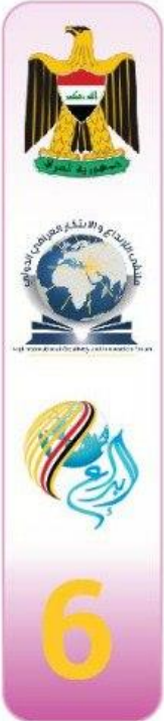
الخلاصة

**Prof. Dr. Ban Amer
Mousa**

**University of Babylon
Collage of medicine**

**Adolescent female marriage and
pregnancy outcome, in AL- Hilla city,
Iraq**

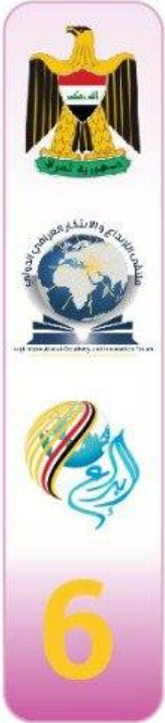
Adolescent pregnancy considered a health issue worldwide especially in developing countries, as it has been associated with adverse maternal and fetal outcomes. Some information advocate that very young adolescents have greater risk, possible owing to immaturity. Therefore, we aimed to assess the effect of maternal age on complications during pregnancy and labor in females between 13 and 19 years of age. Especially, we estimated the possible relationship between maternal age and obstetric, fetal and labor and postpartum complications. This is a retrospective, observational study conducted at Babylon teaching Hospital for maternity and children, AL- Quds primary health unit and some private clinics. The clinical history of 500 females who get pregnancy and delivery between 1st of March, 2023 and 1st of September, 2024 was studied. Maternal age and the presence of maternal, fetal and labor complications, as well as risk of postpartum complications such as postpartum hemorrhage, depression and breastfeeding plan,





محور: البحوث الطبية

were documented. General regression models were used to analyze the contribution of maternal age on each complication. The percentage of adolescent pregnancies at HULP between 2013 and 2018 was 0.9%. The risk of all the maternal complications analyzed decreased significantly with every year of age of the mother (hyperemesis, lower back pain, anemia, gestational diabetes mellitus, and threat of premature labor and premature rupture of membranes). Every year of maternal age decreased the prevalence of fetal complications and also reduced the risk of Cesarean -section, postpartum hemorrhage and obstetrical hysterectomy. Furthermore, higher maternal age increased the breastfeeding plan. In conclusion, young adolescents are at greater risk of complications during pregnancy and labor and postpartum.





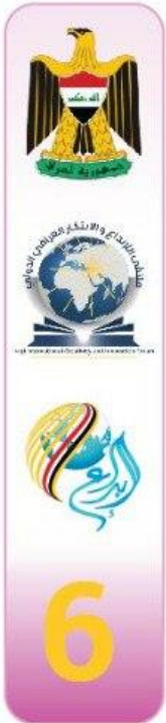
محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

**Lec. Dr. Zainab Ali
Hlail**

College of Medicine
Ibn Sina University of
Medical and Pharmaceutical
Sciences, Baghdad, Iraq

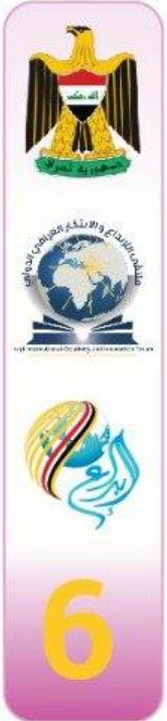


Assessment of Non-Classical HLA Class I and Selected Interleukin-10 as Inflammatory Cytokines in Iraqi Patients with Leukemia

Acute Myeloid Leukemia (AML) is a significant global health issue that influences both the bone marrow and blood. It is also referred to as acute myelogenous leukemia or acute nonlymphocytic leukemia. Several risk factors contribute to the development of AML, including exposure to ionizing radiation, radiation therapy, chemotherapeutic agents, chemical substances, and hereditary disorders. In 2021, leukemia affected at least 20,240 individuals of all age groups in the United States. In Iraq, leukemia ranks as the third most common malignancy among both males and females. Materials and methods: This study aimed to assess various demographic, paraclinical, and immunological parameters in 50 newly diagnosed Iraqi AML patients, along with 50 matched healthy-looking individuals as controls. The participants were recruited from Baghdad Medical City between September 2024 and February 2025. The study subjects were categorized into two groups: : the AML group and the control group. The mean ages of the AML patients and the control group were 48.27 ± 9.822



محور: البحوث الطبية



and 45.17 ± 9.715 , respectively. Females were predominant in both the AML group (53.7%) and the control group (55.3%). Results: The results showed that the number of white blood cells in the AML study group It was significantly higher ($P < 0.05$) than the control group because Disseminated intravascular coagulation (DIC) was significantly ($P < 0.05$) Decrease in red blood cells, hemoglobin, lymphocytes, eosinophils and neutrophils Platelet counts in the AML study group compared to control due to Bone marrow depletion. While the immunological parameters of the study HLA-G and IL-10 results showed no acceptable significance ($P < 0.05$). Conclusion: In conclusion, only IL-10 showed non significant ($p < 0.05$) low plasma level of the AML group comparing to the control. We recommend studying lager samples and additional parameters to get more understandings about the Immunological response of the AML.

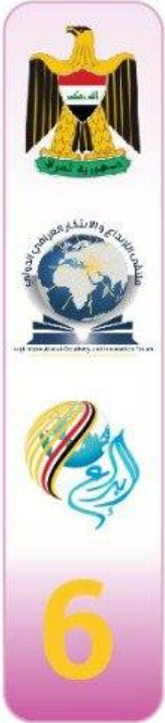


محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

A Researcher
Maa' Al-Samaa' Loai
Abdulabbas
University of Somo
College of Dentistry



The preparation of pomegranate peel extract for supporting the gingiva health

The current research is concerned with the study of the preparation of pomegranate peel extract for supporting the gingiva health and the research is located in four chapters, where the first chapter dealt with the problem of the research, the importance of the research, the limits of the research and the identification of the terms contained in the title of the research. The second chapter consists of two researches. The first research: the gum disease and the second research: diseases that affect the gums. The third chapter was dedicated to research procedures, as it dealt in detail the preparation of pomegranate peel extract and the active elements in pomegranate peels that can be used to support gum health. The fourth chapter came to present and discuss the results, including

- 1 The punicalagin exhibits a tanning behaviour that increases gum cohesion
- 2 The punicalagin has strong anti-inflammatory properties

As well as conclusions and recommendations, and a list of research sources"



محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

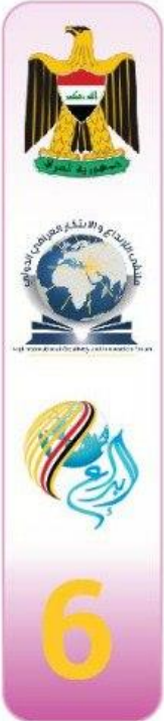
**Assist Prof. Dr. Reem
Abdul Raheem Mirdan
Alsaad**

**Assist Prof. Dr. Mariam
Mohammed Berhan
Prof. Dr Haythem Ali
Alsayigh**

University of Babylon
college medicine
department anatomy
& histology

**Histological study of the effect of alloxan
on the development of diabetes in
laboratory animals (rats)**

The current study aimed to know the effect of using alloxan on the development of diabetes, which included the use of (٢٠) rats. The animals were divided into two groups. The first group included a control group that was dosed with normal saline. As for the second group, it is the group of rats in which diabetes was induced by using alloxan at a concentration of 150 mg / kg. The blood sugar level of the dosed animals was measured on the third day of the injection, and the animals were dissected four days later to remove the pancreatic gland and fix it with fixing solutions, then a series of preparations for tissue slides were performed on them. The results of the present study showed histological changes in both the exocrine and endocrine (glandular part) regions of the pancreas of alloxan-treated white mice, represented by hemorrhages between the acinar cells, congestion within the blood vessels, swelling at the ends of the acinar cells, and an increase in connective tissue. Compared with the pancreatic tissue in the control group, the tissue appeared healthy and normal.





محور: البحوث الطبية

اسم الباحث:

الخلاصة

Lect. Batool Shakir Abed
Almjalawi¹ Assist Prof.
Dr.Asaad Sh. M.
Alhesnawi² Lec. Dr.
Haider Naeem Al-Ashbal³

Comparison effect of Meropenem and Levofloxacin on activity of urease produced by Proteus mirabilis in patients with multi-drug resistant urinary tract infection in Karbala province, Iraq

¹ Ministry of Education,
General Directorate of
Education in Karbala,
Karbala, Iraq.

² College of Applied
Medical Sciences,
University of Kerbala,
Kerbala, Iraq.

³ College of Education for
Pure Sciences, University
of Kerbala, Kerbala, Iraq.

In both community and health care settings, Proteus mirabilis and the rest species of the Enterobacteriaceae family are prominent pathogens for a variety of illnesses .In recent years, the incidence of isolation of Multidrug-Resistant bacteria (MDR) has grown, impacting hospitalized patients' prognosis and survival. meropenem is a β -lactam antibiotic used intravenously to treat a broad range of bacterial illnesses; Meningitis, intra-abdominal infection, pneumonia, sepsis, and anthrax are only a few of them, while levofloxacin which is a quinolone antibiotic used to treat bacterial infections such as acute sinusitis, lung infection, Helicobacter pylori (in conjunction with other antibiotics), genitourinary infection and gut infections. Aim of the study: Evaluation of the effect of treatment with meropenem and levofloxacin on activity of ureases enzyme produced by meropenem /levofloxacin resistant Proteus mirabilis among UTIs patients. Patients and methods: 100 outpatients aged between 25-80 years old males with a history of recurrent Urinary Tract Infection(UTI) caused by Proteus mirabilis.

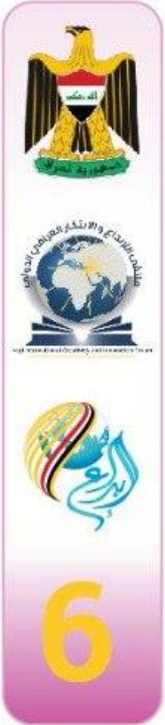




محور: البحوث الطبية

Among them, 50 patients were take meropenem for ten days, and the rest of the patients received levofloxacin for the same period. General Urin Examination (GUE) was done before and after therapy to estimate the level of urease activity as a virulence factor for *Proteus mirabilis*. Results: There was a significant reduction in urease activity when meropenem was used for treatment compared to Levofloxacin. Conclusion: Using meropenem is superior in a patient with resistant UTI caused by *Proteus mirabilis* upon levofloxacin. Keywords: *Proteus mirabilis*, Meropenem , Levofloxacin, Virulent factor ,Urease. UTIs.





محور البحوث الهندسية



محور: البحوث الهندسية

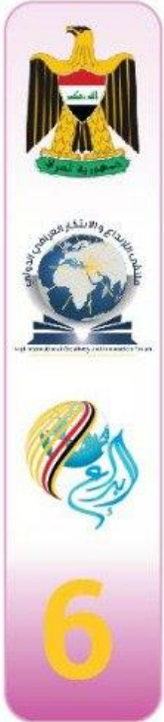
اسم الباحث:

م.د. حسام جبار عباس
جامعة بابل كلية الهندسة قسم
هندسة العمارة

الخلاصة

The influence of destructive technology innovations on contemporary architectural

Destructive technology creates growth in entirely new industries by introducing products and services that are more convenient and economically efficient. Destructive technology often engages the workforce by allowing technological development of individuals to become competitive in the industrial labor market. It introduces a revolutionary change in the conduct of industrial processes. The importance of finding a scientific base to employ the innovation of destructive technology in architecture has started through the adoption of the mining mechanism in the industry with its equivalent concept of impact in architecture as a strategy in innovation and not be the end of the process of architectural innovation through its ability to continue and shorten time.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

م.د. سرى جاسم بندر
جامعة بغداد/ كلية علوم الهندسة
الزراعية

الخلاصة

MECHANISMS TOLERANCE CROP PLANTS TO HEAT STRESS

Climate change is one of the most important issues globally and one of the most important obstacles facing sustainable development due to the phenomenon of global warming, which has caused a rise in temperatures that poses a serious threat to agricultural production all over the world, so heat stress reduces plant growth and development by affecting the plants main metabolic pathways. Plants have different mechanisms that humans and animals do not have, through which they can adapt and withstand the type and degree of stress including morphological, physiological and molecular mechanisms. At the field level, agricultural management such as soil cover, planting date, water management and variety selection played an important role in reducing the harmful effects of heat stress. External application such as mineral nutrition, growth regulators and natural stimulants have shown beneficial effects for plants growing under high temperatures due to improved growth and plant defense system (antioxidants).





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

م.م. فلاح حكيم هاتف
ا.م.د. حكيم سلطان عبد
مديرية تربية بابل/ قسم التعليم
المهني

الخلاصة

اللية مقترحة لتطوير بساتين النخيل في
محافظات الفرات الاوسط/ العراق

هدف البحث الى اعداد الية مقترحة لتطوير بساتين النخيل في العراق بشكل عام ، وفي كل مجال من مجالات البحث، ولتحقيق اهداف البحث تم تصميم استبانة مكونة من (٢٩) فقرة موزعة على (١٠) محاور، بعد استكمال اجراءات تصميمها من حيث الصدق والثبات، تم عرضها على عينة عشوائية طبقية قوامها(٣٦٥) مبحوثا من الموظفين الزراعيين ذات العلاقة بتطوير بساتين النخيل والموزعين على محافظات الفرات الاوسط (بابل، كربلاء، النجف، الديوانية) وبواقع (50, 60, 89, 166) مبحوثا وعلى التوالي، وتم جمع البيانات ومن ثم تحليلها باستخدام برنامج التحليل الاحصائي الاجتماعي(SPSS). أظهرت نتائج البحث ان مجال اعداد الالية المقترحة لتطوير بساتين النخيل في العراق بشكل عام كان بمستوى مرتفع الاهمية، حيث بلغ المتوسط المرجح العام لمجال اعداد الالية (٤.٣٥) درجة ، ووزن مؤوي (٨٧.١) درجة وهو اعلى من المتوسط الافتراضي للمقياس البالغ (٣) درجات وهذا يدل على أهمية تلك الالية، فيما أظهرت النتائج ان محاور البحث حصلت على أوساطا مرجحة تتراوح بين (٤.٣٢ - ٤.٣٦) درجة وهو اعلى من المتوسط الافتراضي البالغ (٣) درجة ، ووزن مؤوي يقع بين (٨٦.٤ - ٨٧.٨ %)، وهي مرتفعة الاهمية تميل الى الانخفاض، كذلك أظهرت النتائج ان محور المتابعة والتقويم قد حصل على اعلى متوسط مرجح بلغ (٤.٣٩) درجة ووزن مؤوي قدره (٨٧.٨ %) ، وحصل محور التعاون على أقل متوسط مرجح بلغ (٤.٣٢) درجة ووزن مؤوي قدره (٨٦.٤ %)، وقد اوصى البحث بضرورة تبني هذه الالية من قبل الجهات المعنية بعملية التطوير فضلا عن ضرورة تعزيز وتكثيف العمل الارشادي والتنسيق مع كافة الجهات المعنية بتطوير زراعة وانتاج بساتين النخيل في العراق .





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

الخلاصة

¹Assist. PhD. Hussein Thary Khamees

²Hussein E. Kotb

¹College of Engineering, Al-Nahrain
University, Jadriyah

²Faculty of Engineering, Ain Shams
University, Cairo, Egypt

**Derivations of Receiver Field and
Intensity Fluctuation of Super Lorentz
Gaussian Beam Mathematically in
Nonturbulent Atmosphere**

In recent studies, the flow of a Super-Lorentz-Gaussian beam (SLG) in a non-turbulent atmosphere has been investigated that propagates via space. This method uses the extended Huygens-Fresnel integral technique and refers to the multiplication of the Gaussian beam by the Lorentz function. Formulas are derived for the normal density and approximate field of the Lorentz-Gaussian beam in a non-turbulent atmosphere. The average density power and the propagation characteristics of the SLG jet in the non-turbulent atmosphere are numerically represented. The characteristics of the beam boundaries at atmospheric non-turbulence for the propagation distance of an SLG beam in a non-turbulent atmosphere are also discussed in detail and are practical in an optical communication system to use for laser applications.





محور: البحوث الهندسية

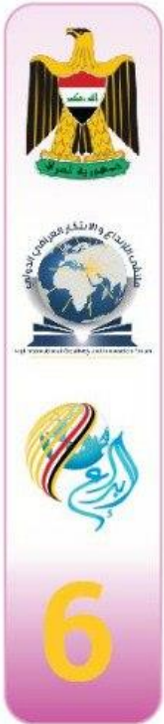
اسم الباحث:

Prof. Dr. Abdullah Dhayea Assi
University of Baghdad
College of Engineering

الخلاصة

Effect of Adding Ceramic Materials to (Al-7%Si) Alloy on Fatigue Behavior

The current research study is to prepare rods with a length of (15 cm) and a diameter of (2 cm) from composite materials with a metal base represented by an alloy (Al-7%Si) reinforced with silicon carbide (SiC) particles on one hand and boron carbide (B₄C) particles on the other hand, with selected weight ratios (3,6,9)%wt. The base alloy and the composite material were prepared by casting using the vortex technique to disperse the reinforcement particles in the base alloy floor. Two main groups of composite materials were prepared depending on the type of reinforcement materials. The first group (A) included a composite material reinforced with silicon carbide particles represented by the particle sizes ($25 \mu\text{m} \geq \text{PS} \geq 1 \mu\text{m}$), while the second group (B) included a composite material reinforced with boron carbide particles represented by the sizes Granularity ($20\mu\text{m} \geq \text{PS} \geq 1\mu\text{m}$). The fatigue test results showed an increase in fatigue resistance with increasing percentages of added reinforcement particles. It remained at higher values than in the base alloy. As for the effect of the reinforcement particles quality on this property, it was noted that there was a significant increase in fatigue resistance values for the composite material reinforced with boron carbide particles compared to the composite material reinforced with silicon carbide particles, which gained higher values than in the base alloy.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr. Ahmed A. Al-Salhi ^{1*}
Lec. Dr. Nawar K. Al-Saeedi ²
Ali N. Ramadhan ³
AfraH H. Awadh ⁴

College of Agriculture and Marshes,
University of Thi-Qar –Iraq



6

Computer applications and artificial intelligence and their technical and economic role in the poultry industry

Computer applications and artificial intelligence are vital factors that have greatly contributed to improving the poultry industry, so this study aims to review the role of these technologies in enhancing productivity, chickens welfare, quality control and food safety .The study demonstrated the ability of artificial intelligence to predict productivity using environmental and health data, which contributes to making effective strategic decisions to improve marketing and distribution. It also showed the importance of artificial intelligence in improving the breeding environment through advanced environmental control systems that help control temperature and humidity within production fields, which improves bird health and reduces environmental stress. The survey also demonstrated the role of artificial intelligence in ensuring food safety through early detection of contamination or spoilage in meat and eggs, which reduces health risks. In addition, technologies helped improve market analysis by predicting demand and determining optimal prices, which contributes to improving marketing strategies . Therefore, this study summarized the results of previous studies and confirmed that artificial intelligence contributes to improving resource consumption, reducing costs, and increasing operational efficiency, making it an innovative solution to meet the challenges of the poultry industry in the modern era.



محور: البحوث الهندسية

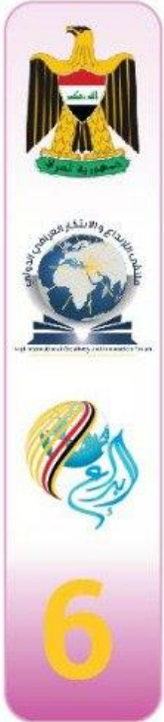
اسم الباحث:

Researcher: Manar Laith¹
Assist.Prof. Hiba Zuhair²
College of Information Engineering,
Al-Nahrain University^{1,2}

الخلاصة

Intelligent Cyber Attacks Detection Approaches in Internet of Medical Things Environment: Current Challenges and Future Solutions

Abstract – The Internet of Medical Things (IoMT) offers significant benefits for healthcare but faces growing cybersecurity challenges. This paper provides a holistic panorama of cyber-attacks detection systems developed recently for IoMT environment. By exploring the evolution and impact of cyber-attack versions, including Denial of Service (DoS), malware, Man-in-the-Middle (MitM), and data injection attacks; the detection approaches are categorized and examined including signature-based, anomaly-based, and hybrid-based approaches those leverage machine learning and deep learning algorithms. Then, the key distinction of detection approaches that assisted by ensemble machine learning, is highlighted to demonstrate their superior performance outcomes for securing IoMT environment through characterizing the challenges acquired to optimize in the nearest future research direction. As such, challenges of defeating the sophisticated cyber-attacks and the need to improve the existing detection approaches would provide valuable insights to researchers aiming at finding optimized cyber-defense to save operation of IoMT systems.





محور: البحوث الهندسية

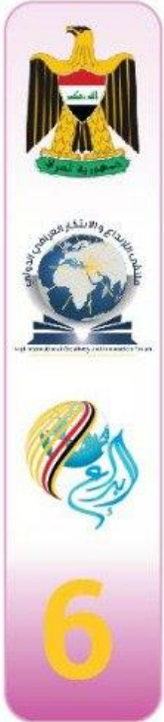
اسم الباحث:

م.م. احمد فراس مجيد
م.م. اشواق وليد عبد الامير
قسم هندسة تقنيات الحاسوب / كلية الامام
الكاظم (ع)

الخلاصة

Brain Lesion Detection using Enhanced Transfer Learning and Generative Adversarial Network with Extreme Learning Machine

Brain lesion detection is a hard problem which that maximum DSC is near 60%. In this research a new method based on transfer learning and Generative adversarial Network presented. The Competitor A use CNN with transfer learning to reduce learning time and another competitor use reinforcement learning to compete with Competitor A. The Competitor A tries to learn correct answer of samples with wrong answer. The Competitor B make fraud samples that Competitor A can't recognize it correctly The Competitor B use Q-Learning. If result of existing CNN for competitor A be wrong for samples of Competitor B, then generated data stored in new Dataset and another CNN trained. With this approaches, training time reduced. The final recognition of is calculated based on Fusion. In this method tested for all dataset and final result of these used for training Neural Net. The results show that DSC increased from 60% to 87.30% for ISLES 2015 data-set with K-Fold(5) evaluation. To increase the accuracy, we replaced the Fully connected layer with Extreme learning machine and total accuracy increased significantly. The results show that DSC increased to 90.94 % with ISLES 2015 data-set.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

م.م. اشواق وليد عبد الامير
م.م. احمد فراس مجيد
قسم هندسة تقنيات الحاسوب / كلية الامام
الكاظم (ع)

الخلاصة

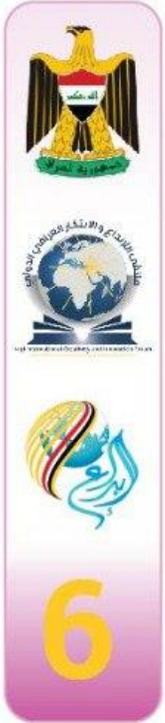
Optimized Cooperative Transfer Learning Based on None-Generative Adversarial Network for Lip Reading

Lip reading, commonly referred to as speech reading, is a technique that includes deciphering spoken words based on the speaker's facial expressions, body language, and lip movements. It is a crucial ability for persons with hearing loss since it enables them to comprehend spoken language and successfully communicate. It has found utility in a variety of industries, including security, where lip reading may be used to spot suspicious activity, and entertainment, where it can be used to enhance the quality of dubbed movies and TV shows. It is not, however, restricted to those who have hearing loss. Lip reading is a method of comprehending communication by visually evaluating facial, tongue, and lip movements. In this study, we used a novel approach based on NONE-Generative Adversarial Network, We also compared our approaches to generative adversarial networks in order to identify the lip movements and translate it into text. We used the Transfer learning framework to lessen time complexity. Each contestant seeks to aid the other contender in the cooperative None-GAN approach On LRS2, LRS3, CCLM, the proposed approach was tested. Word error rate (WER) and character error rate (CER) were the two measures we utilized.





محور: البحوث الهندسية



The findings demonstrate a reduction in character error rate to 29.64% using CMRL dataset and 41.26% with the LRS2 dataset, which is superior to other approaches. In addition, the WER is 32.9% using the LRS3 dataset, which is superior to previous efforts, we also optimized the Proposed method with modifying the fully connected Layer with extreme Learning Machine and training done faster. The findings demonstrate a reduction in character error rate to 28.34% using the LRS2 dataset, which is superior to other approaches. In addition, the WER is 30.18% using the LRS3 dataset, which is superior to previous efforts. With improving the fully connected layer using extreme Learning Machine, the error reduced to 28.34% using CMRL dataset and 39.74% with the LRS2 dataset, which is superior to other approaches. In addition, the WER is 30.18% using the LRS3 dataset.



محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

الباحثة: داليا رعد زيدان

د. عبد الحسين العسكري

جامعة بغداد

كلية الهندسة

قسم هندسة العمارة

الخلاصة

المتغير الثالث في منظومة الزوال والدوام
للفضاءات الحضرية العامة

المشكلة:-

كيفية التوازن في المنظومة المفاهيمية للزوال والدوام
في الفضاءات الحضرية العامة
الفرضية:-

يعتبر نهج هو المسؤول عن عملية الموازنة بين الزوال
والدوام
المستخلص:

يناقش البحث دور المتغير الثالث في موازنة منظومة
الزوال والدوام في الفضاءات الحضرية العامة ، وذلك
من خلال نهج PEA

حيث يعتبره البحث هو المسؤول عن موازنة عملية
الزوال والدوام في الفضاءات الحضرية العامة كونه
نهج معياري يمكنه الدخول على عملية الزوال والدوام
وفق سياقات مختلفة وبالتالي موازنتها ، فكما هو
معروف ان عملية الزوال والدوام تختلف وتتغير من
حالة الى اخرى ومن وقت الى اخر ، فالمسؤول عن
الزوال والدوام سابقا يختلف عن الزوال والدوام حاليا
. اي أننا بحاجة الى نهج معياري يمكنه موازنه تلك
العملية وكما هو موضح العامل الذي يوازن العمليتين

(الزوال والدوام) هو نهج PEA

ان هذا النهج يكرم الماضي من خلال الحفاظ على
النسيج التاريخي وإعادة استخدام الهياكل القائمة بشكل
تكفي. كما يكرم المستقبل من خلال دعم الهندسة
المعمارية الجديدة والمبتكرة. فهو نهج حيوي ونابض
بالحياة وأمن ومريح ومقروء ويمكن الوصول إليه
ومنصف وفعال وديناميكي. يعمل هذا النموذج الجديد
بطريقة ليست من أعلى إلى أسفل ولا من أسفل إلى
أعلى ، ولكن بطريقة جانبية أي أن هذا النهج هو
جهاز إرشادي يجب معايرته وتخصيصه لكل
مشروع. يعمل هذا النهج على التركيز على نقاط القوة
و يحول الزخم نحو التصاعد إلى الأعلى ،





محور: البحوث الهندسية

بدلا من الهبوط. باختصار، إن تركيز الانتباه على ما نفتقر إليه أو لا نريده لا يؤدي إلا إلى تفاقم المشكلة أو دفعها إلى مكان آخر. يتكون هذا النهج من ثلاثة خطوات:-

1. Protect الحماية

حيث يعمل هذا النهج على اكتشاف مهنة المكان وصياغة المقترحات بعد تحديد نقاط القوة ويضمن الحفاظ عليها. قد تشمل نقاط القوة هذه المناظر الطبيعية والمباني والآثار والبن العام والأحياء والشركات والمؤسسات الثقافية والسمات والمواهب البشرية

2. Enhance التحسين.

يؤدي التحسين إلى الاعتراف بالقدرات القائمة و إحداث تحول في عملية التوازن ، مما يؤدي دائما إلى النظر في ما يمكن تحسينه بتعديلات طفيفة. فقط بعد تحديد وحماية ما هو قيم ، وتعزيز ما قد يكون ضعيف الأداء .

3. Add الاضافة

يمكننا معالجة ما هو مفقود ويجب إضافته.من خلال المحافظة على المباني والأحياء والمناظر الطبيعية ذات القيمة. استصلاح أو إعادة تأهيل أو استعادة أو تجديد ما هو ضعيف الأداء ؛ ثم يضيف عناصر جديدة ويتم ذلك من خلال المشاركة المجتمعية .





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

م.د. سهيلا محمود سلامة
كلية الزراعة – جامعة تشرين
سوريا

الخلاصة

أهمية الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية
المستدامة

يعتبر موضوع التنمية المستدامة من أهم المواضيع التي تتناولها الهيئات العلمية والمنظمات الإقليمية والدولية في العالم أجمع، وذلك من أجل تحسين الظروف المعيشية لأفراد وتلبية احتياجات الأجيال الحالية والمستقبلية مع حماية البيئة بشكل أساسي، وتطوير وسائل الإنتاج وأساليبه وإدارتها بطرق ال تؤدي إلى استن اذف موارد كوكب الارض الطبيعية، حتى لا نحمل الكوكب فوق طاقته. لذلك من أجل تحقيق التنمية المستدامة

البد من الاستفادة من كل الموارد المتاحة. لذلك تناول البحث التعريف بالتنمية المستدامة والمقارنة بينها وبين التنمية، وعالقتها بالطاقة المتجددة التي هي من أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر المنبثقة عن الأمم المتحدة والتحديات الدولية. وبما أن للطاقة المتجددة دورا كبيرا في تحقيق التنمية المستدامة كان البد أن نلقي الضوء على أهميتها في هذا المجال وذلك لسببين الأول هو وجود أزمة طاقة عالمية بسبب حتمية نضوب مصادر الطاقة التقليدية من نفط وغاز مع مرور الزمن، والأمر الثاني هو الغازات التي تنبعث أثناء الاحتراق والتي تلوث البيئة، ربما إلى حد تغيير المناخ وتهديد صالحية الارض للسكن في المستقبل. كما تضمن البحث شرحا لاهم أنواع مصادر الطاقة المتجددة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح

والطاقة المائية، وذلك توضيحا لأهمية كل من هذه الانواع وذكر ميزاتها وعيوبها. و اختتم البحث بنتائج وتوصيات هامة ومفيدة في مجال التنمية المستدامة وعالقتها بالطاقة المتجددة.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

م.د. ايناس حسن شكر
جامعة بغداد/ كلية الهندسة
قسم هندسة العمارة

الخلاصة

النقل المتكيف – تكامل تأثير التنمية مع
خدمات النقل في المدن الذكية

بالنظر للتطور التكنولوجي في قطاع النقل والنمو المستمر لسكان العالم ، الا ان فكرة تحسين منظومات النقل وادارته بشكل متكيف ومستدام كان من اولويات التفكير من اجل تخفيف الضغوط على البنى التحتية وخاصة قطاع النقل مع ارتفاع معدل النمو الحضري وحلها بشكل سريع ومريح وآمن وبما يخفف استهلاك الطاقة والزحام . من هنا جاء هدف البحث (من خلال العمل مع التغييرات المستقبلية في خدمات النقل من خلال التطور التدريجي والملامم لشبكة البنى التحتية وابداع حل فعال لمنظومات النقل وبما يحقق التكيف في المدن وهذا يزداد ويتفاعل بشكل متكامل ضمن المدن لتكون ذكية بخلق منظومة ذكية متكاملة للبنى التحتية) ، فكانت مشكلة البحث العامة (بالتقصي عن بيان الصورة الواضحة لمفهوم النقل المتكيف في المدن الذكية من خلال تكامل التنمية معه) ، والمشكلة البحثية (الحاجة المعرفية حول منهج يوضح اليات النقل المتكيف في المدن من خلال تكامل تأثير التنمية في خدماته للوصول الى منظومات نقل متكيفة تحقق مفهوم الذكاء في المدن) ، واقترض البحث (بتحقيق التنمية في المدن الذكية بشكل متكامل من خلال تأثير خدمات النقل بها بشكل ذكي للوصول الى منظومات نقل متكيفة ومريحة) ، وبذلك تكون خطة تصميم البحث ومنهجيته باستعراض مفهوم هذه الاليات وامكانية تحقيقها في المدن من خلال استعراض نماذج لأمثلة وتحليلها والخروج بمؤشرات يمكن تطبيقها في المدن المحلية لاختبار الفرضية والوصول الى النتائج والاستنتاجات الخاصة بالبحث .





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

الخلاصة

Dr. Prof. Alaa Salih Ati¹
Sanarya Sabah Mohammed²
Lec. Dr. Marwan Musa Nasr³

Smart Irrigation: Its Importance and Applications

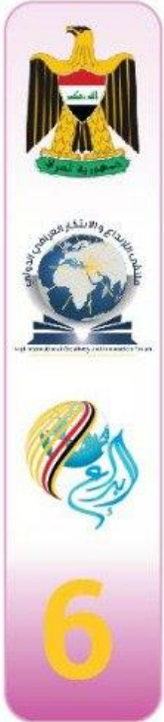
Shatha Salim Majeed⁴
Assist Lect. Taha Talal Ali
¹College of Agricultural
Engineering Sciences, University
of Baghdad

Many scientific studies stress the incredibly important role of water resource management, especially in countries with acute water shortage problems. The issue, which grows in importance every day, is compounded by climate change impacts to which global warming primarily leads. As the average temperature increases, there is a simultaneous sharp rise in the need for agricultural water, thus adding more stress to relatively scarce water resources. The raised problem expresses an urgent need for more developed systems that are mostly aimed at maximizing water usage, especially in agriculture, where inappropriate irrigation adds to the aggravation of water scarcity. The best remedy that has surfaced so far to deal with this condition has been the adoption of smart irrigation technologies that incorporate advanced sensors and instant data analysis as well as control automation to optimize water distribution for the crops to get exactly the amount of water they need for

²College of Agricultural
Engineering Sciences, University
of Baghdad

³College of Agricultural
Engineering Sciences, University
of Baghdad

⁴Ministry of Water Resources





محور: البحوث الهندسية



maximum growth. Smart irrigation reduces waste by improving the efficiency of irrigation systems; therefore, it saves water resources and helps support agricultural productivity. In this regard, technology greatly contributes to the enhancement of food security, reduction of associated risks due to water scarcity, and adoption of sustainable farming practices amid a changing climate.



محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

الخلاصة

Assist.Prof.Dr.mustafa raheem neamah

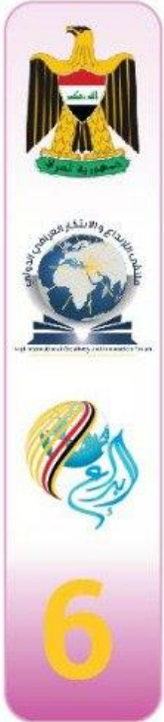
College of Arts-wasit university

Assist.lec.Noora waleed abdulameer

College of engineering-wasit university

Lightweight and Effective Framework for Security in Advanced Next Generation Wireless Networks

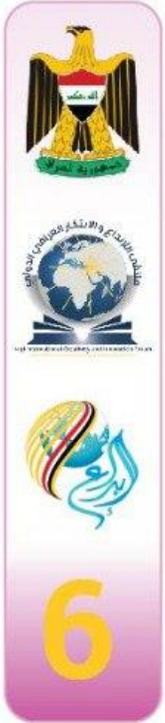
Wireless networks are becoming increasingly complex and vulnerable to security threats, and traditional security mechanisms are not enough to protect them. This study proposes a lightweight and effective framework for security in advanced next-generation wireless networks. The study involves identifying the security challenges in next-generation wireless networks, reviewing the literature on the latest security mechanisms and protocols, and designing a framework that can provide robust security solutions. The proposed framework integrates various security mechanisms, including access control, authentication, encryption, key management, and intrusion detection. The framework's effectiveness was tested in a simulated wireless network environment using Network Simulator 3 (NS-3) software. The results showed that the proposed framework provided a comprehensive security solution and effectively protected the wireless network against various security threats, including unauthorized access, data interception, and network intrusion.





محور: البحوث الهندسية

The proposed framework's lightweight design ensures that it does not significantly affect the network's performance. The framework can enhance the security of wireless networks and provide better protection against security threats. The study contributes to the development of lightweight and effective security mechanisms for advanced wireless networks. The proposed framework can be implemented in advanced wireless networks to provide a comprehensive security solution that can protect against a wide range of security threats.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

م.د رباب حسن كاظم الجياشي

جامعة المثنى

كلية الزراعة

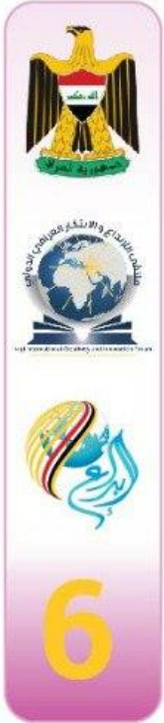
الخلاصة

تنمية الزراعة الملحية في المثنى

يناقش البحث موضوع تنمية الزراعة الملحية في محافظة المثنى ، يعد التملح أحد التهديدات الرئيسية التي تحد من الزراعة في جميع أنحاء العالم. بالإضافة إلى التملح يتكرر وقوع الجفاف بسبب تغير المناخ مما يؤدي إلى زيادة الفقر وفقدان سبل كسب الرزق لكثير من القوى العاملة الزراعية. ولطالما اعتقد البعض أن التربة الملحية غير صالحة للزراعة إلا انه ونتيجة للبحوث المتعمقة يمكن زراعة المحاصيل في الأراضي المتضررة من الأملاح حيث يمكن استصلاح الأراضي الزراعية المتأثرة بالأملاح وإعادة استعمالها عن طريق زراعة المحاصيل المناسبة (التي تتحمل الملوحة)، واعتماد تقنيات الري المناسبة، والأسمدة، وتحليل الظروف المناخية في منطقة الدراسة.

تتمثل فكرة الزراعة الملحية ان المياه المالحة تصلح اكثر لزراعة النباتات التي تتحمل الملوحة وتهدف الزراعة الملحية الى البحث عن مصادر معيشة مستدامة وتوفر الامن الغذائي في مناطق مختلفة قد تكون مناطق شديدة الفقر وقد تكون الزراعة المصدر الوحيد للحياة فيها .

اتضح من خلال الخوض في هذا البحث ان تأثير الملوحة على الاراضي الزراعية يختلف من منطقة الى اخرى لذلك اصبح من الضروري التخلص من الترسبات الملحية التي تعاني منها التربة في منطقة الدراسة وايجاد تربة خالية من الاملاح للوصول الى الزراعة الناجحة ، لذلك لابد من البحث حول كيفية تنمية الزراعة الملحية.





محور: البحوث الهندسية

وقد تمثلت مشكلة الدراسة الرئيسية (كيف يمكن تنمية الزراعة الملحية في منطقة الدراسة؟) اما الفرضية الرئيسية تمثلت بوجود مجموعة من الاستراتيجيات اللازمة لغرض تنمية الزراعة الملحية في منطقة الدراسة منها زراعة محاصيل متنوعة يمكن اعتمادها لتقليل ملوحة التربة واستثمار التربة المتدهورة ، لذا تهدف الدراسة الى البحث حول استصلاح وإعادة استثمار الأراضي المتدهورة والمتأثرة بالملوحة من خلال زراعتها بمحاصيل تتحمل كل درجات ملوحة التربة وملوحة مياه الري . واعتمدت الدراسة على عدد من المناهج الجغرافية من اجل تحقيق اهداف البحث منها المنهج الإقليمي والمنهج التحليلي فضلاً عن الاعتماد على المصادر المكتوبة . وفي ضوء ذلك قسم البحث الى ثلاث محاور المحور الأول تناول مفهوم الزراعة الملحية وأهميتها، والمحور الثاني تطرق الى اسباب تملح التربة واصنافها في محافظة المثنى ، اما المحور الثالث والآخر فناقش اهم المحاصيل المقترح زراعتها في التربة الملحية في محافظة المثنى ، ومن اهم النتائج التي توصل لها البحث هناك محاصيل مختلفة سواء محاصيل حقلية او محاصيل صناعية وغيرها يمكن ان تتحمل درجات مختلفة من ملوحة التربة وتكون على درجة عالية من الأهمية من خلال مساهمتها في الانتاج الزراعي في منطقة الدراسة . في حين ان اهم المقترحات التي تطرق لها البحث هو ضرورة تقديم مختلف البرامج الارشادية والدعم المالي وتوفير كل احتياجات العمل الزراعي لغرض تشجيع الزراعة الملحية. وقد انتهى البحث بقائمة بالهوامش والمصادر والمراجع التي حقق من خلالها البحث فرضيته العلمية.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. PhD. Marwan Musa Nasr ¹

Lec. PhD. Naddin Alkhadim ²

Lec. PhD. Husein Abbas

Mohammed ³ Prof. PhD.

Abdulghafour Ibrahim Hamad ⁴

^{1,3 & 4} College of Agriculture Eng. Sci.

University of Baghdad

² College of Agriculture Eng. Sci.

University of Baghdad

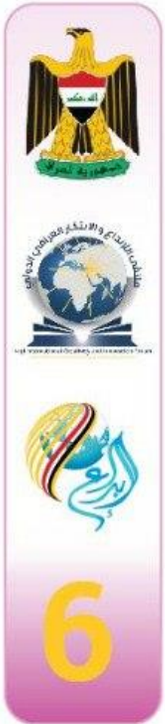
Land Shaping in Desert Agriculture: Procedural Steps for The Half -Moons and Zai Techniques

Desertification, or desert agriculture, refers to the production of crops in mostly dry or arid areas using innovative techniques such as water collecting, the introduction of drought-resistant species, and land enhancement via Half-moon and Zai pits. The Half-moon technique is used in arid regions to collect water and save the soil. It entails constructing semi-circular pits (trays or bunds) to capture and store rainfall, as well as incorporating organic matter into the soil to enhance its fertility. Crops are cultivated in beds, where nutrients and water are concentrated, so assisting the plants. This sustainable, cost-effective technique mitigates deforestation, enhances agricultural output, and rehabilitates degraded land. The Zai technique is a historical agricultural strategy used in arid and semi-arid regions to enhance soil fertility and improve water retention.





محور: البحوث الهندسية



It entails creating tiny apertures, filling them with soil or manure, and then inserting plants into the openings.

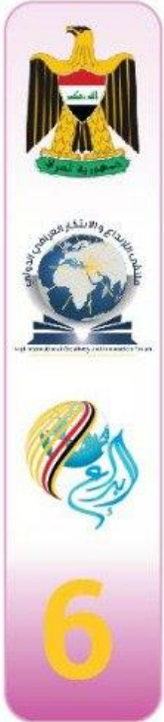
It facilitates plant growth in suboptimal soil by capturing precipitation and concentrating nutrients inside the pits. This simple and cost-effective technique effectively rehabilitates degraded soil and enhances agricultural output in arid regions. These techniques mitigate water runoff, enhance soil fertility, and increase agricultural yield under challenging conditions. Desert agriculture is crucial for food security, mitigating pollution, and assisting populations in arid regions. Ultimately, it is a secure technique to transform vacant land into productive agricultural systems. This article examines the Zai and Half-moon techniques and their use in land shaping and how to make it. It also examines the advantages of using these strategies. Both strategies are essential for water collecting and sustainable agriculture since they enhance soil fertility when used.



محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

Lec. Read Shakir Hamed
College of Engineering
University of Thi-Qar
Thi-Qar
Iraq



الخلاصة

Valuation and Guess Single-phase transition and turbulent Developing Flows and Pressure Drop in a Horizontal Pipe Heat Transfer by Using the Iterative Method

This study investigates forced convection over smooth surfaces and horizontally positioned circular tubes, addressing several challenges. The primary goal is to assess the heat transfer coefficient under specific forced convection conditions. Circular pipe test sections with an internal diameter of 0.009 meters, an external diameter of the same size, and a total length of one meter were used for analysis. The working fluid, R113, entered at 25°C, with mass flow rates between 10 and 22.5 grams per second and heat inputs ranging from 25 to 150 watts. Reynolds numbers at the inlet and outlet varied between 2115.80–2187.21, 2645.30–2789.30, 3174.79–3391.99, 3704.28–3995.04, 4233.77–4598.31, and 4763.26–5201.74. The study examined the development of the transition and turbulent flow regions throughout all heat tests, tracking the expansion of laminar zones. An iterative prediction method in Excel was employed, applying over 5,180 heat transfer corrections to determine the extent of these flow regions.



محور: البحوث الهندسية

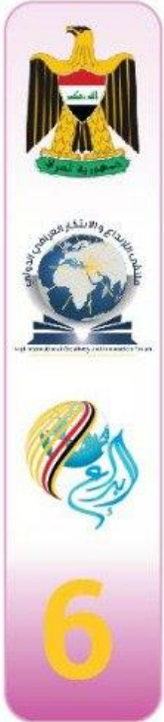
اسم الباحث:

Resrcher
Hussein Hadi Uodah
College of Engineering
University of Thi-Qar

الخلاصة

Analysis of Thermal and Mechanical Stresses in Cargo Shipments Using ANSYS A Shipments Using ANSYS Comparison Between AH36 and Q235B

This study presents a detailed analysis of the thermal and mechanical stresses in cargo shipments using ANSYS, focusing on two materials, AH36 and Q235B, which are commonly used in the construction of crude oil tankers. The analysis examines the stress distribution, deformation, and strain under both thermal and mechanical loading conditions. The results indicate that under thermal loading, AH36 experiences higher maximum Von Mises stress (1574.3 MPa) compared to Q235B (1428.7 MPa) due to its greater resistance to thermal stresses caused by the temperature difference between sea water and crude oil. When subjected to combined thermal and mechanical loads, the maximum Von Mises stress increases significantly, with AH36 reaching 2159.5 MPa and Q235B 1958.4 MPa. Additionally, the deformation, elastic strain, and shear elastic strain in Q235B were slightly lower than in AH36, but these values were higher under combined loading compared to thermal loading alone. The findings suggest that while AH36 offers superior performance under severe conditions, Q235B remains a viable option for less demanding cargo applications. These results are crucial for optimizing material selection in the design of crude oil tankers, ensuring structural integrity and performance under varying operational conditions.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

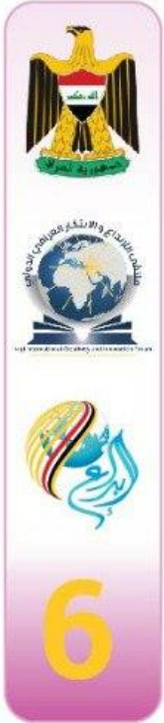
Prof. Dr. Mohammed Ali Makki
College of Agriculture
University of Wasit

الخلاصة

Artificial Intelligence in the Poultry Industry- A Review Study

Meat consumption is a hot topic especially in the context of reducing its environmental impact and improving animal welfare. The poultry meat industry, which constitutes a global majority, is the first when it comes to demand for innovation. As meat and egg consumption continues to increase, AI can help poultry producers address the above issues while also making the industry implement more ethical principles and processes. Wondering what exactly AI-based systems can achieve? Here's our take on the potential of AI for the poultry industry.

AI can help the poultry industry address environmental impact, animal welfare, and production efficiency, automating animal identification and weighing, improving accuracy and efficiency. Precision Livestock Farming (PLF) uses AI-based systems to monitor and control poultry production. AI can improve breeding operations by automating tasks such as egg sorting, identifying live embryos, controlling incubation conditions, and predicting hatchability.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

ا.م.د. بيداء عبد الحسين بديوي الحسيني
جامعة بابل، كلية الهندسة
قسم هندسة العمارة
بابل ، العراق

الخلاصة

ابداع الرقمنة في تجديد فاعلية محطات الوقود
في الهاشمية

تعد محطات الوقود إحدى الخدمات التي تقدم للسكان والمسافرين بشكل أساسي وقد شهدت تغيرات كبيرة في عددها وفي خصائصها الوظيفية والمكانية ، فمحطات البنزين لها استخدام و فوائد هامة منها انها المصدر الأساسي لحصول السيارات و عربات النقل على وقودها ، فيتم ملئ السيارات بالوقود لتستطيع السير مما يعطي كل هذا أهمية كبيرة للمحطات .

فمع توفير الخدمات لابد من مواكبة تطور طرق تقديم الخدمات وكسر الحواجز بين التكنولوجيا المقدمة الى الانسان فان الرقمنة يعد مفهوما جديدا اثار الجدل لكنه لم يعد رفاهية وانما حاجة ملحة لانه ابداع رقمي لإستخدام التكنولوجيا الحديثة مثل (الذكاء الاصطناعي ، ال GPS وغيرها) .

لذلك يركز البحث على مشكلة ضعف الابداع في زيادة كفاءة التوزيع المكاني للمحطات في الهاشمية في محافظة بابل الذي ادى الى ضعف تقديم الخدمات لسكاني منطقة الدراسة وزائريها ، اضافة الى ضعف تطبيق تقنيات النقل الذكي في المنظومة الفرعية للنقل وخاصة في محطات الوقود بسبب عشوائية التنظيم . فبتحقيق هدف البحث من تجديد فعاليات المحطات وفق نظام الرقمنة لتسهيل الوصول الى مستخدمي وسائل النقل التي تجهز من قبل المحطة ، افتراض تفعيل تقنيات الرقمنة في تجديد فعاليات محطات الوقود من خلال ربطها زمانيا ومكانيا اضافة زيادة كفاءتها .





محور: البحوث الهندسية

وتم الاعتماد على المنهج الوصفي والتحليلي مع استخدام نظم المعلومات المكانية الجغرافية GIS لمعرفة كفاءة المحطات ، وبناء نموذج وتطبيق رقمي خاص بفعالية المحطات ومدى قربها والوقود المتوفر فيها حسب معايير الرقمنة

و أظهرت النتائج ابداع الرقمنة كمساهمة فعالة في رفع كفاءة التوزيع المكاني وكفاءة الخدمة التي تقدمها المحطات وذلك جاء مع تنظيم توزيع المحطات وفق المعايير التخطيطية لتوفير بيئة عمرانية مستدامة ، ويوصي البحث بتوسيع تطبيقات الاستدامة البيئية على مشاريع رقمنة نظام النقل وخاصة محطات الوقود لضمان استدامة الموارد وتحسين جودة الحياة.





محور: البحوث الهندسية

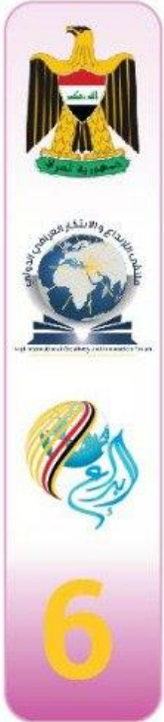
اسم الباحث:

م.د. نعم فوزي محمد علي
يوسف يعقوب يوسف
حيدر سعدون اسماعيل
هندسة الانتاج والمعادن
وزارة النفط

الخلاصة

Study of electroplating method to enhance corrosion resistance of metallic parts

The aim of this project is the improvement of corrosion resistance of carbon steel using in heat exchangers for cooling systems by using the electroplating coating method for carbon steel with nickel metal. This method was chosen because it was cheap and easy to control and not need a specialist to use, where the carbon steel was coated at different periods (10, 20 and 30) minutes with constant potential at 4 volt and constant distance between electrodes at 2 cm. After coating the samples tested by optical microscope and XRD. Also the corrosion was tested using potentiostat to measure OCP, tafel and cyclic polarization to calculate the corrosion rate, resistance of polarization and coating efficiency. Also the pitting percent from sample total surface area was calculated. The XRD test ensures the coating with nickel layer. The corrosion rate was reduced to about 97 times and protection efficiency reach to 98.9% for sample coated at 20 minutes.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

م.د. طيبه سعدي حسين

م.د. نور سعدي حسين

المديرية العامة لتربية بابل

قسم الابنية المدرسية



الخلاصة

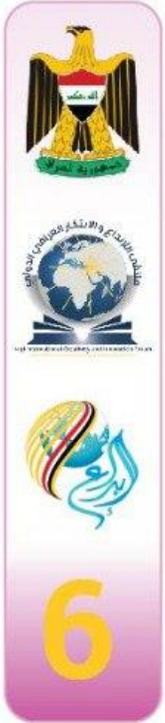
A Study of Environmental Management System

Environmental Management Systems manage their environmental obligations effectively within the defined structure of an organization. It, however, ensures compliance with legal requirements and reduction of environmental impacts to sustainability by planning and reviewing the adoption standard, ISO 14001 also other widely means a that organizations systematically guidelines for provides organization-most adopted standard for EMS The review discusses EMS the evolution of key principles and benefits. Systems help integrate considerations into business operations efficiency foster resource waste Although this paper provides an empirical examination of the factors that usually concern the problems that challenge companies in implementing ISO 14001, such as high initial costs, a lack of specialized expertise, and opposition to change, research further it examines into environmental management systems. The case studies provide support for the more such adoption of the effective empirical systems,



محور: البحوث الهندسية

which can result in improved environmental performance as it includes operational efficiency, competitive advantage better trust with stakeholders in the market It stresses the need for stakeholder engagement, regulatory compliance, and best practice in ensuring the achievement of long-term sustainability goals. EMS is considered an important strategic tool in aligning the strategies of the organization with the objectives of global sustainability amidst growing environmental concerns, and, therefore, has to be maintained.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

Lec. Dr. Weam Abdulwahhab
Mohammed

Environmental Engineering
Ministry of Education

Iraq

الخلاصة

Effect of temperature and ventilation on school environmental inside the classrooms

This research highlights the impact of heat and ventilation on the school environment inside the classrooms and thus develop and improve the efficiency of school buildings for the health of students and teachers and obtain sustainable and comfortable buildings.

In this research, the Dynamics Computational Fluid (CFD) simulation program was used.

Through the appropriate storm model and work steps within the wind simulation programs based on the best directions. A model of a school from the Ministry of Construction and Housing plans was chosen as a case study to find the wind speed inside the spaces in three different cases based on data from the nearest meteorological stations, where some climatic phenomena affecting the school environment were studied, namely the phenomenon of wind movement and heat and the extent of their impact according to the location and direction of the school building and choosing the appropriate direction to provide ventilation and a healthy environment suitable for study inside the building by analyzing these phenomena using the (CFD) program.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

الباحثة : افراح خالد نصير
وزارة الاعمار و الإسكان
والاشغال و البلديات العامة

الخلاصة

التأثير البيئي و الاقتصادي لإعادة
تدوير الورق الطباعة في صناعة
الخرسانة

يواجه العراق تحديا خطيرا في التخلص من النفايات في العديد من مدافن النفايات في جميع انحاء البلاد. بسبب ارتفاع التكاليف التخلص من هذه النفايات و المشاكل البيئية المحتملة و الجهد و الوقت المبذولين لذلك . في هذا البحث تم استخدام عجينة الورق كمادة استبدال (٥٪، ٧٪ و ١٠٪) من جزء اسمنت ا في الخلطات الخرسانية , نسبة الخلط الوزنية التي تم استخدامها في الكونكريت التقليدي (١ : ١.٦ : ٢.٣٧) من الاسمنت و الرمل و الحصى على التوالي مع نسبة الماء الى الاسمنت (٠.٤٨) . تم اجراء فحص قابلية التشغيل , الكثافة الجافة , التوصيل الحراري باستخدام عينات قياسية في الاعمار (7, 14 , 28) يوما.





محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

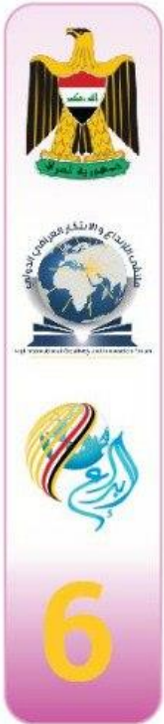
Dr. Tamara Hussein Bani Ata¹
Assist Prof. Dr. Asma Thamir
Ibraheem²

Civil Engineering Department
Al-Nahrain University
Baghdad-Iraq^{1,2}

الخلاصة

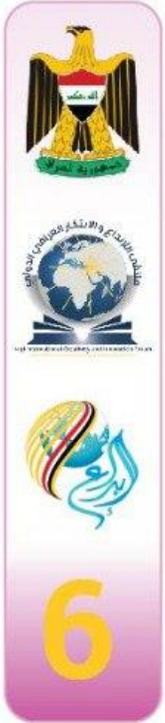
Performance Evaluation of Sustainable Rigid Pavement Structure and Rehabilitation Decision Making

Real-life strategies are applied to assess pavement functionality, high-quality performance, and durability throughout its service life. Estimating pavement maintenance and sustainability is difficult. High-performance continuous reinforced concrete pavement (CRCP) structural design and Jordanian natural zeolite (JNZ) as a sustainable supplementary cementitious material (SCM) and unique mixed cement for green manufacturing are researched. Innovative research reveals that sustainable methods, material selection, and artificial neural networks can improve stiff pavement performance and modelling in cost-effective repairs. Studies showed that replacing cement with JNZ powder at 0%, 10%, 15%, and 20% improved concrete performance. Natural zeolite-mixed cement preserved concrete quality and reduced ordinary Portland cement (OPC) and sulphate resistance cement (SRC) clinker used. Slab universal testing equipment and Jordanian zeolite-blended cement-





محور: البحوث الهندسية



reinforced concrete slabs for macro modelling CRCP buildings. Therefore, fresh concrete was tested for partial cement substitution and standard mixture workability. Compressive, tensile, and flexural tests on 7 and 28 days and durability (water absorption) were used to assess concrete strength and natural zeolite's potential to reduce resource consumption and carbon footprint while maintaining structural integrity using Open LCA. Sustainable CRCP structure development improved performance, resource conservation, and carbon footprint over the prior mix, according to EIA (Environmental Impact Assessment) software and chemical tests. This research improves pavement engineering and supports global sustainability goals while informing professionals and governments.



محور: البحوث الهندسية

اسم الباحث:

م. د. إيناس ضياء هادي

جامعة بغداد

مركز التخطيط الحضري والإقليمي

للدراستات العليا

الخلاصة

من التعليم الأخضر الى المدن الخضراء-
تجارب ومؤشرات

ضم البحث مفهومين أساسيين هما التعليم الأخضر والتنمية المستدامة والمدن الخضراء وهو من المفاهيم الحديثة التي تركز على الوعي البيئي لدي الطلبة وتعزيز تلك المفاهيم وتطبيقها في واقع المدينة..

المشكلة البحثية كانت عدم وجود تطبيق عملي لمفاهيم التعليم الأخضر في المدن الخضراء

ويفترض البحث ان تطبيق مفاهيم التعليم الأخضر سيؤدي للوصول إلى المدن الخضراء

ويهدف البحث الي تطبيق مفاهيم التعليم الأخضر على أرض الواقع.

وكانت اهم الاستنتاجات، ان الجانب الاجتماعي وثقافة الفرد والوعي البيئي هو الأهم، كما وان يمكن تطبيق مؤشرات التعليم الأخضر للوصول الاستدامة المدينة.





محور بحوث العلوم الصرفة



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

الخلاصة

Researcher: Eman Abid Fahad Alhasnawi¹ Assist. Lec. Marwa Ghanim Hashim² Ph.D. Zahra'a Abdul AL-Aziz Yousif³

¹*Medical Laboratories Techniques Department Technical Medical Institute of Al-Mansour Middle Technical University.*

²*MS.c Microbiology, Ibn Sina University of Medical and Pharmaceutical sciences, Iraq, Baghdad.*

³*Ph.D. Microbiology, Ibn Sina University of Medical and Pharmaceutical sciences, Iraq, Baghdad.*

Immunological and molecular methods for detection and evaluation mumps outbreak among children in Baghdad city

Mumps is an acute infectious disease, caused by a paramyxovirus, it is related strictly to para-influenza virus. Generally, it is a mild disease but occasionally has severe complications. Mumps tends to occur in high altitudes in some Iraq regions. The seasonality of mumps is now less manifest, and suitcases may happen year-round. Outbreaks and cases may arise sporadically, and infected individuals who were exposed to mumps cases or likewise who traveled to mumps endemic regions outside Iraq recently. It has been improved from saliva, milk, urine, cerebrospinal fluid, blood, and other infected tissues. Promptly it is inactivated by formalin, ether, heat, UV, and chloroform. Generally, the disease is mild cases, but approximately 10% of patients can grow aseptic meningitis, and a less common complication to encephalitis, which can lead to disability or death, pancreatitis, orchitis, permanent deafness, and other unfortunate effects. Humans are considered the lone natural host for mumps virus, which is spread by respiratory droplets typically. The incubated period for this virus is (16-18 days), with a diversity of about 2-4 weeks.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

أ.م.د. انهار خيرالدين محمد

جامعة الموصل

الباحث محسن علاوي محسن الزبيدي

مديرية تربية بابل

وزارة التربية

الخلاصة

The possibility of applying artificial intelligence techniques in fine arts education from the point of view of students of the College of Education / Al-Qadisiyah University

يهدف البحث إلى بيان دور برامج الذكاء الاصطناعي في تطوير الاتجاهات الحديثة في التربية الفنية ، وتحديد جوانب الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال التربية الفنية، وتوضيح تطبيقات الذكاء الاصطناعي التي يمكن استخدامها في مجال التربية الفنية. محاولة لتوظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي في التربية الفنية ، حيث قام الباحثان بتناول مفهوم ومميزات واهمية ومستويات الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته وانواع التقنيات تمثل (العرض ثلاثي الأبعاد ، نمط النقل العصبي، التعلم العميق في الرسومات..الخ) وكيفية مساعدة الفنان وتوفير الجهد والوقت فضلا عن ذكر بعض الاعمال التي صممت باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي مع ذكر بعض الفنانين الذين يؤيدون دخول الذكاء الاصطناعي ويدعمونه ويستخدمونه في اعمالهم الفنية. اتبعت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي : في الاطار النظري وجمع البيانات والمعلومات وتحليلها وتصنيفها من خلال دراسة الابحاث السابقة حول موضوع التربية الفنية والذكاء الاصطناعي.

لإنجاز البحث تم تصميم استمارة في Google Form وتم الاجابة عنها من قبل (١٤٠) طالب من طلبة الكلية التربوية المفتوحة/جامعة القدسية وكانت اهم نتائجها يتضح من النتائج ان 92.86% يتفقون على ان "لتقنيات الذكاء الاصطناعي لها قدرة كبيرة على تطوير اساليب التربية الفنية " و ٩٠% يرغبون في حضور برامج تدريبية متقدمة للاستفادة من برامج وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التربية الفنية" و 88.57% يتفقون على ان "توظيف تقنيات الذكاء الاصطناعي يحفز الطلاب و الفنانين على استخدامه" و 85.71% يتفقون على ان "تطبيقات تقنيات الذكاء الاصطناعي تسهم في تحسين وتيرة الإنتاج الفني" و 81.43% على علم بتقنيات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في التربية الفنية" و ٣٠% من الطلاب على علم بتقنية تحويل الصورة المرسومة باليد الى صورة رقمية" و 24.29% على علم بدخول الذكاء الاصطناعي في التربية الفنية" و 22.86% قد استخدموا " تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الإنتاج الفني" و 24.29% بنفس النسبة المئوية من الطلاب سبق وان استخدموا اخذ المواقع في تحويل النص إلى صورة.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Lec. Dr. Doaa Oday Ali

Al-Nahrain university

Higher institute of forensic sciences

Baghdad/Iraq

الخلاصة

Isolation and Characterization of *Serratia Liquefaciens* to Produce Butanol Aerobically

Serratia liquefaciens, which have the potential to create butanol after degrading cellulose components in animal waste in the presence of Oxygen at 37 °C, were isolated from animal samples wastes and cultivated on nutritive broth with various concentrations of butanol.

After that, the experiments were carried out using particular media containing various dilutions of animal feces injected with isolated 1 mg/l bacteria *Serratia liquefaciens* after adjusted pH to 7.0, then results refer to exist high rate of butanol, reaching to 164.6g/l, after incubation up to 10 days, at 37°C.

Results showed that optical density (OD) for culture after different period of incubation time, were recorded at 540 nm with (0.004, 0.0066, 0.013, 0.014, 0.39 and 0.66), also, using another sample as in paper wastes to test the ability of bacteria to produce butanol. So, the obtained concentrations of glucose were (19, 18.3, 22, 23, 22 and 24) mg /l, respectively, and the obtained butanol by this methods 19.7g/l.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

الخلاصة

Prof. Dr. Ashwaq Talib Hameed¹

Wasan Ali Mahmoud²

^{1,2}College of Education for women,
University of Anbar, Iraq



Phytochemical Analysis and Antioxidant Activity of Flavonoids Extracted from *Ammi majus* Using HPLC and DPPH Assay

The growing interest in natural compounds with medicinal potential has prompted researchers to explore the bioactive components of *Ammi majus* (Greater Celandine). This study investigates the phytochemical composition, antioxidant activity, and potential effects on coagulation factors of the ethanolic extract and flavonoids derived from *A. majus*. The research begins with the qualitative and quantitative identification of the bioactive compounds using advanced analytical techniques such as GC-MS (gas chromatography-mass spectrometry) and HPLC (high-performance liquid chromatography). GC-MS analysis identified Methoxsalen as the most abundant compound (33.47%), along with other coumarins, fatty acids, and flavonoids. HPLC results confirmed the presence of flavonoids, including rutin, quercetin, and kaempferol, which are known for their antioxidant and pharmacological effects. The antioxidant activity was evaluated using the DPPH colorimetric assay, demonstrating a significant potential for free radical scavenging. The highest inhibition rate was observed at 150 µg/ml, reaching 87.50% for the ethanolic extract and 74.58% for the flavonoid extract**, indicating strong antioxidant properties. This research contributes valuable insights into the pharmacological potential of *A. majus*, supporting its traditional medicinal use and paving the way for future studies on its clinical applications.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Researcher:

Duha Ahmed Mohamed

Assist. Prof. Dr. Rehab Kadhim

Raheem Al-Shemary

College of Education for Pure Science Ibn -
Al-Haitham, University of Baghdad

الخلاصة

Synthesis and characterization, DFT on study and Antibacterial activity of metal (II) Schiff base complexes

Abstract: Metal(II) chelation components of new tridentate ligand of Schiff base gotten from the reaction of Sulfamethoxazole and cephalexin antibiotics with Cu(II), Co(II), Ni(II), Zn(II) ions with general formula $[ML_{CS}(H_2O)_nCl].nH_2O$ where $L = (C_{26}H_{25}N_7O_5S_2)$ have been prepared. The compounds have been depicted by 1H -NMR, UV, mass and FT-IR spectroscopy and calculations of molar conductivity, magnetic sensitivity,. All the compounds have been disclosed both for microbiological efficiency in vitro versus two (-)ive gram and two (+)ive gram bacteria. The $[NiL_{CS}(H_2O)_nCl].nH_2O$ complex was appeared to be more efficient than the free[HLcs]. The values of molar conductance and analytical mentioned which the ligand conducts as a tridentate NNO coordinating in the mono complexes.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

أ.د. اسما سميع افرام كرومي
نور رعد سوادي
وسام رزق الله موسى

جامعة كركوك



الخلاصة

Identification of the gehA triglyceraldehyde lipase gene from anaerobic bacteria *Cutibacterium acnes*, which causes acne

Propionibacterium acnes (*P. acnes*) bacteria are involved in maintaining healthy skin, but they can also act as opportunistic pathogens in acne vulgaris. Recent research highlights the crucial role of *P. acnes* in disrupting the delicate balance of skin microbiota, leading to this common skin disorder. Contrary to popular belief, *P. acnes* abundance is not the sole cause of acne, as acne patients do not harbor significantly more of these bacteria in their hair follicles compared to unaffected individuals. Instead, acne may result from a loss of skin microbial diversity coupled with the activation of innate immunity, leading to a chronic inflammatory state. This review presents findings from recent biochemical and genomic studies that have led to the reclassification of *P. acnes* to *Cutibacterium acnes* (*C. acnes*), along with better characterization of its phylotypes and evolutionary lineages. Furthermore, the review provides updated insights into its role in acne development overall. This emerging knowledge offers new perspectives for acne treatment, with innovative future strategies focusing on *C. acnes* biofilms and/or their acne-associated patterns



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Prof. Dr. Zena A.M. Al-Jawadi
College of Science
University of Mosul
Iraq, Mosul.



الخلاصة

Clinical Study on The Effect of Thyroxine Hormone on Cardiac Patients After Therapy for Infection with The Corona Virus

The clinical investigation focused on the effect of thyroxine hormone on heart patients following coronavirus therapy, with 45 samples obtained from heart patients and 45 samples as a control group. The study found a substantial rise in thyroxine hormone, free thyroxine hormone, thyroid-stimulating hormone, Thyroglobulin AB, and magnesium levels ($P = 0.001$, $P = 0.001$, $P = 0.001$, $P = 0.001$, $P = 0.001$), respectively, in cardiac patients treated for coronavirus were compared to the control group. The study also discovered a strong link between thyroxine hormone and cardiac patients, as well as the impact of hormone levels following therapy. Accordingly, patients need medical follow-up for thyroxine levels to maintain their lives.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr.
Eman A.M. AL-Jawadi
College of Environmental
Science and Technologies
University of Mosul

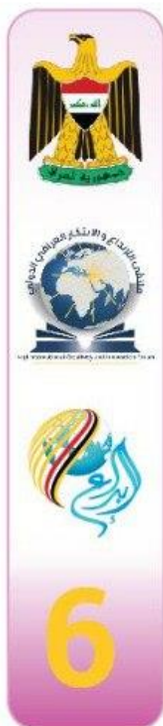
الخلاصة

Impact of Iron Oxide Nanoparticles on Saline Solution's Electrical Conductivity, pH, Thermodynamics, and Kinetics

A comprehensive study was conducted on the effect of iron oxide nanoparticles added to a saline solution through the reaction kinetics and acid function with electrical conductivity.

Then, an examination was conducted of the changes resulting from the change in the properties of the materials under study when adding various amounts of iron nanoparticles. It was noted that with increasing the concentration of nanoparticles, a clear improvement in electrical conductivity was observed significantly, indicating that the ionic interactions resulting from the reaction in the solution have improved well.

The study also investigated how nanoparticles affect the reaction rate from a chemical kinetic perspective, which resulted in a significant change in reaction rates, noting that the pH was studied and how it was affected by nanoparticles added to the saline solution.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

م.د. حسنين جواد عبد الحسين

م.م. زينب شمخي جابر

م.د. مثنى جواد عبد الحسين

م.م. لمياء محمد جواد

كلية العلوم - جامعة كربلاء



الخلاصة

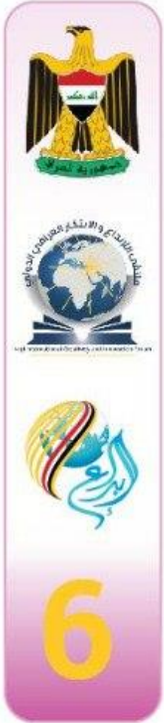
Anti-biofilm Activity of Zn Oxide Nanoparticles Against *Enterococcus faecalis*

Biofilms of bacteria are generally formed due to the activity of bacterial virulence factors, which are one of the most important virulence factors for pathogenic bacteria by helping bacteria to communicate between certain types of bacteria, not only between different genera, but even between prokaryotic cells and eukaryotic cells. Thus, they work to regulate bacterial populations naturally in a specific environmental location. The mechanism used in our current research to combat enterococcal bacteria using zinc oxide nanoparticles prepared physically and which was confirmed through SEM and FTI tests, where it gave an effective result at concentrations (100, 200, 300, 400 mg/ml). After most conventional antibiotics failed to combat multidrug-resistant biofilm-forming bacterial infections, nanoproducts were used to kill bacteria and prevent their growth.



محور: بحوث العلوم الصرفة

After most conventional antibiotics failed to combat multidrug-resistant biofilm-forming bacterial infections, nano products were used to kill *Enterococcus faecalis* and prevent its growth, especially since these zinc oxide nanoparticles are not cytotoxic and do not have any harmful effects on human health if used to combat bacteria in any way according to previously conducted laboratory experiments.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr. Maryam Dhary Kamel

University of Technology
Applied Science Collage

In Silico Analysis of Pamidronate Disodium in the Management of Type IV Osteogenesis Imperfecta Associated with COL1A1 SNP: rs72656337 C>T

Osteogenesis Imperfecta (OI) is a genetic bone disorder, with Type IV OI often linked to SNP in the COL1A1 gene. The present study investigates the potential of pamidronate disodium, a bisphosphonate commonly used to treat OI, in managing Type IV OI associated with the COL1A1 single nucleotide polymorphism (SNP) rs72656337 C>T. An in silico approach, including analysis the structure of Collagen alpha-1(I) chain additional how the SNP affected on protein structure and molecular docking, molecular dynamics simulations, was employed to analyze the interaction of pamidronate disodium with the mutated collagen protein resulting from the rs72656337 C>T variant. The analysis focused on assessing the binding affinity and stability of the drug-protein complex compared to the wild-type collagen. Results suggest that the rs72656337 C>T mutation may alter the binding affinity of pamidronate disodium to collagen, potentially impacting its therapeutic efficacy. Further in vitro and in vivo studies are warranted to validate these findings and elucidate the clinical implications of this interaction for personalized OI treatment strategies.



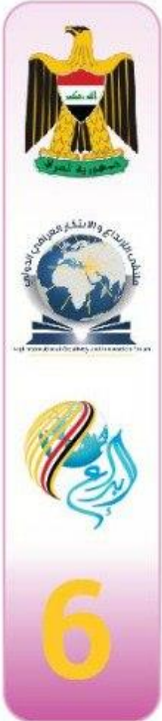


محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Lec. Dr. Wial Abbas Hanon

Computer Center
University of Babylon
Iraq



الخلاصة

A new Approach to Diagnosis of Coronavirus (COVID-19) with CT images based on the integrated PCA&KNN&ABC

The main concern of medical staff during the pandemic COVID-19 is early diagnosis. To avoid worsening of the condition and to distinguish it from pneumonia or any other respiratory disease. With the availability of CT scan images with common symptoms, the condition can be identified in a short and accurate time. To achieve these goals, learning languages provide a set of fast and accurate algorithms. In this paper, propose to new approach to diagnosis for COVID-19 based on integrating the PCA&KNN algorithm to enhance the use of the ABC algorithm called D_PKA_COVID-19 model. PCA is characterized by speeding up training, and redundant and irrelevant features are eliminated during feature selection since they are of little value in describing the data. Performing the feature selection process not only improves the mentioned performance improvement but also reduces the computation complexity and training time.



محور: بحوث العلوم الصرفة

The KNN is used for estimating the exit parameters and evaluating the performance of the model because this tool produces great accuracy in a variety of prediction situations. Findings illustrated that the proposed method could be utilized for diagnosing the disease of COVID-19 as the assistant system. Promisingly, the proposed method can be regarded as a useful clinical decision tool for physicians.





محور: بحوث العلوم الصرفة

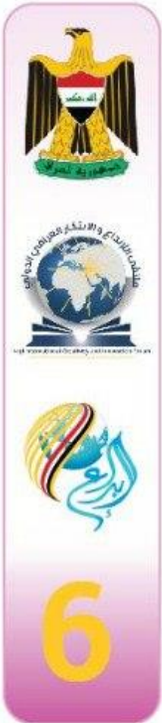
اسم الباحث:

م.م. هويدا نزال حسين عباس
جامعة المستقبل

الخلاصة

تأثير مستخلصات بعض المركبات الثانوية
لبعض النباتات في حياتية الصرصر
Periplaneta americana الأمريكي

اجريت الدراسة للتعرف على مدى تأثير تراكيز المركبات الثانوية الخام (القلوانية والفينولية) لأوراق النباتات قيد الدراسة في النسبة المئوية لهلاك بيض الصرصر الأمريكي اذا سجل مستخلص المركبات القلوانية لنبات الحسك سجلا تفوقا واضحا على مستخلص المركبات القلوانية لنبات القيصوم ولوحظ تفوق نبات الحسك للمستخلصات كافة وبالتراكم كافة على نبات القيصوم كذلك نلاحظ العلاقة الطردية بين تراكيز المستخلصات ونسبة الهلاك اللاتراكمي اذ ان نسبة الهلاك تزداد بزيادة تركيز المستخلص اذا ان تركيز 200 ppm اعطى اعلى نسبة هلاك لكافة النباتات المختبرة وسجل النباتين تأثير تراكيز المركبات الثانوية الخام (القلوانية والفينولية) على التوالي لاوراق النباتات قيد الدراسة في النسبة المئوية لهلاك الحورية المبكرة لصرصر الأمريكي اذ تلاحظ تفوق المستخلص القلوانيات لنبات القيصوم تفوق واضحا على المستخلص القلوانيات لنبات الحسك كذلك لوحظ تفوق مستخلص القلواني في نبات الحسك على بقية المستخلصات لنفس النبات ولوحظ تفوق نبات القيصوم لكافة المستخلصات وللتراكيز ايضا على نبات الحسك كذلك نلاحظ وجود علاقة طردية بين تراكيز المستخلص ونسبة الهلاك اللاتراكمي, أن المستخلصات النباتية تعمل على قتل بيض الحشرات بعدة طرق ذات تأثير فسيولوجي منها أنها تحتوي على نسبة من الزيوت التي تغطي سطح البيض بطبقة رقيقة تمنع تبادل الغازات بين جنين البيضة مع محيطه الخارجي أو يعمل على تصلبه, وبالتالي تمنع قشرة البيضة من الفقس أو تغلغل المستخلص داخل البيضة مما يؤثر على البروتوبلازم مما يؤدي إلى قتل الأجنة, او الى التأثير المثبط للمركبات التوريبينية الموجودة في مستخلص النباتين التي تؤثر على نمو أجنة هذا البيض.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Lec. Dr. Zahraa Ahmed Alzaidi
Al-Nahrain University
Baghdad

الخلاصة

Comprehensive Evaluation of the Molecular Role of PTPN11 Gene Analysis in the Prenatal Diagnosis and Early Detection of Noonan Syndrome

Rasopathies are a clinical group caused by dominant pathogenic variants in 29 genes within the RAS-MAPK pathway, which regulates cell growth, differentiation, aging, and cycle regulation. The most common Rasopathy is Noonan syndrome (NS), with PTPN11 variants detected in 50% of cases, 90% of which occur in regions encoding the N-terminal SH2 and C-terminal catalytic domains. Prenatal findings include increased nuchal translucency (NT), lymphatic anomalies (cystic hygroma, pleural effusion, ascites), cardiac anomalies, polyhydramnios, limb shortening, and macrocephaly. PTPN11 variants are found in 2-3% of fetuses with NT abnormalities (without chromosomal anomalies) and in >10% of cases with additional NS-related features. This study retrospectively analyzed PTPN11 gene results in 246 prenatal cases with NS-related ultrasound (USG) findings, excluding chromosomal anomalies.

In 200 cases, target exons (3, 4, 7, 8, 13, 14) were examined, while in 46 cases, the entire gene was analyzed using Sanger sequencing.





محور: بحوث العلوم الصرفة



Five PTPN11 variants were detected in five cases (2%), including two novel variants (p.P107S and p.M504T). Two cases had isolated NT, while three had multiple USG findings. In six cases where no PTPN11 variant was found, SOS1 pathogenic variants were identified in two cases, and RAF1 pathogenic variants in one terminated pregnancy. The detection rate for NS-related pathogenic variants was 2.3% in both the isolated NT and multiple USG findings groups. Since 90% of pathogenic PTPN11 variants are in targeted exons, prioritizing exon analysis as an initial step, followed by whole-gene and Rasopathy-related gene analysis, when necessary, is a cost-effective and efficient approach



محور: بحوث العلوم الصرفة

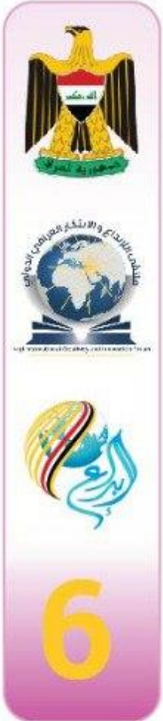
اسم الباحث:

م. رغد عادل ردن
جامعة ذي قار

الخلاصة

Efficacy of agemin alone and in combination Against pseudomonas aeruginosa bacteria"

This study aims to evaluate the effectiveness of Augmentin, a combination of amoxicillin and clavulanic acid, against Pseudomonas bacteria, both when used alone and in combination with other antibacterial agents. Disk diffusion and minimum inhibitory concentration (MIC) tests were performed to assess the inhibitory effect of Augmentin on Pseudomonas growth. The results demonstrated that Augmentin was effective in inhibiting Pseudomonas, as indicated by a clear inhibition zone. When combined with ciprofloxacin, an enhanced effect was observed, with a larger inhibition zone and a significant reduction in the MIC. These findings suggest that combining Augmentin with other antibiotics may improve its effectiveness in treating Pseudomonas -related infections.

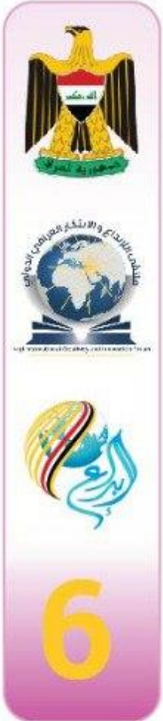




محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

م. م حوراء عايد علي
جامعة المستقبل



الخلاصة

The role of intraocular pressure in increasing the risk of glaucoma

Background_ Primary open-angle glaucoma (POAG) is a chronic optic neuropathy that progresses slowly and is characterized by distinctive patterns of optic nerve damage and loss of visual field. It is most common type, a complex and multifaceted disease whose pathogenesis is impacted by both environmental and genetic factors.

Objective-The current study's goal is to determine the relationship between intraocular pressure(IOP) and open angle glaucoma disease susceptibility along with their proposed role in disease pathogenesis.

Methods-- Two groups were the subjects of a case-control research: first group included 40 patients who had previously been diagnosed with glaucoma, all cases that were observed in the General Hospital / Diwaniyah / Eye Department and AL Hayat Hospital. From October 2023 to November 2023 under the supervision of an ophthalmologist, and information was collected about each case. From the patient, in addition to the tests that were performed in the center's departments, such as: (eye pressure, age, diabetic, smoking and family history of glaucoma).



محور: بحوث العلوم الصرفة



The second group included 40 healthy volunteers (with no family history of glaucoma). Blood samples were collected by venipuncture from these groups (2 milliliters of venous blood) and were drawn using a disposable syringe under sterile technique.

About 2ml of blood has been collected in an EDTA free plain tube and allowed to clot,

then serum was separated by centrifugation 13000 for 5 minutes, serum stored in two parts. Serum has been collected in Eppendorf tube, then stored at -20 to be used for IL-10 and TNF- α ELISA assay as in the study design figure.

Results- The mean pressure of the sick group was notably higher than that of the control group.

23.30 \pm 5.48 versus 16.35 \pm 1.98, respectively ($p < 0.001$).

Based on IL-10 genotypes, there was no discernible change in mean serum IL-10, serum TNF-alpha, or mean IOP ($p > 0.05$). Table 4.10 displays the comparison of blood cytokine levels and IOP based on TNF-alpha genotypes. Based on IL-10 genotypes, there was no discernible change in mean serum IL-10, serum TNF-alpha, or mean IOP ($p > 0.05$).

Conclusion-

This study clearly showed that the mean pressure of the sick group was notably higher than that of the control group.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

الخلاصة

Researcher`s Name

**Impact of Temperature Variation
on the Efficacy of Lactobacillus
Bacteria in Organic Waste
Decomposition and Its Potential
Application as an Agricultural**

¹**Osama Ghazi Abbas Al-Zuhairi**

Al-Muthanna University
College of Pure Sciences

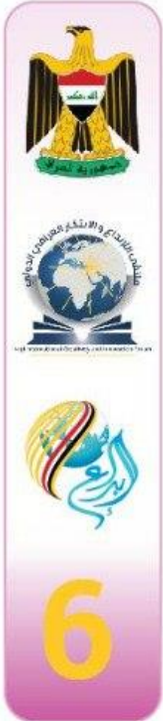
²**Farqad wakaa fajjar Alajibi**

Freelance researcher from art of
science team

³**Kwthar wakaa fajjar Alajibi**

Sawa University
college of Medical and Health
Technologies

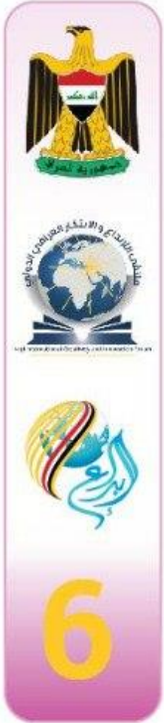
This experimental study was conducted to compare the effect of temperature on the effectiveness of Lactobacillus bacteria in decomposing organic waste and its potential use as a useful fertilizer for soil. Lactobacillus bacteria were isolated from the mouth of a donor and identified. Then, a number of organic wastes (cucumber peels and banana peels) were collected after washing, cleaning, drying and cutting. Lactobacillus bacteria were placed in a normal saline solution with a concentration of 0.90 ml and 15 ml of it was taken with a concentration of 5 McF and placed on organic waste weighing 100 grams and placed in containers, then covered and left. This waste was divided into two parts and prepared at a temperature of 37°C and another part at a temperature of 20°C to prove the effect of temperature differences on the effectiveness of Lactobacillus in decomposing waste. After the decomposition that lasted (1-1.5) months, this waste was taken, dried, ground, then mixed with soil and radish seeds were planted in the soil.





محور: بحوث العلوم الصرفة

After five days, the soil containing decomposed banana peels at 37°C showed the beginning of growth. On the seventh day, the normal soil showed growth. No growth was shown in the fields containing decomposed cucumber peels at 37-20°C and decomposed banana peels at 20°C during the first week. The plants withered without fertilizer after nine days of growth, while the plants in the fields containing decomposed banana peels at 37°C remained upright and healthy, which proving it's potential as a useful fertilizer.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr.
Batool Shakir Abed Almjlawi¹
Assist. Prof. Dr.
Asaad Shaheed Mohammed
Alhesnawi²

Comparison effect of Meropenem and Levofloxacin on activity of urease produced by *Proteus mirabilis* in patients with multi-drug resistant urinary tract infection in Karbala province, Iraq

Lec. Dr.
Haider Naeem Al-Ashbal³
¹ Ministry of Education, General
Directorate of Education in Karbala,
Karbala

² College of Applied Medical
Sciences, University of Kerbala
Kerbala

³ College of Education for Pure
Sciences, University of Kerbala
Kerbala

In both community and health care settings, *Proteus mirabilis* and the rest species of the Enterobacteriaceae family are prominent pathogens for a variety of illnesses. In recent years, the incidence of isolation of Multidrug-Resistant bacteria (MDR) has grown, impacting hospitalized patients' prognosis and survival. meropenem is a β -lactam antibiotic used intravenously to treat a broad range of bacterial illnesses; Meningitis, intra-abdominal infection, pneumonia, sepsis, and anthrax are only a few of them, while levofloxacin which is a quinolone antibiotic used to treat bacterial infections such as acute sinusitis, lung infection, *Helicobacter pylori* (in conjunction with other antibiotics), genitourinary infection and gut infections.



6



محور: بحوث العلوم الصرفة



Aim of the study: Evaluation of the effect of treatment with meropenem and levofloxacin on activity of ureases enzyme produced by meropenem /levofloxacin resistant *Proteus mirabilis* among UTIs patients.

Patients and methods: 100 outpatients aged between 25-80 years old males with a history of recurrent Urinary Tract Infection(UTI) caused by *Proteus mirabilis*. Among them, 50 patients were take meropenem for ten days, and the rest of the patients received levofloxacin for the same period. General Urin Examination (GUE) was done before and after therapy to estimate the level of urease activity as a virulence factor for *Proteus mirabilis*.

Results: There was a significant reduction in urease activity when meropenem was used for treatment compared to Levofloxacin.

Conclusion: Using meropenem is superior in a patient with resistant UTI caused by *Proteus mirabilis* upon levofloxacin.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Lec. Hayder Sudan Abbas Obaid
Hammurabi College of Medicine
University of Babylon
Babil, Iraq



الخلاصة

An impact of Two Types of Nano particles including Zinc oxide & Silicon Dioxide on diverse bacterial proliferation

The rise of antibiotic-resistant bacteria requires new forms of antimicrobial approaches. Latter, Zinc oxide and Silicon Dioxide nanoparticles can be included because their physicochemical characters and possible antibacterial properties have been reported.

Aim of the Study: This work explores the efficacy of Zinc oxide and Silicon Dioxide towards representative Gram-positive (*S. aureus*) and Gram-negative (*E. coli*) bacteria. The comparisons of their minimum inhibitory concentrations, the minimum bactericidal concentrations, and the determination of these agents' mode of actions, are characteristics of the research.

Materials and Methods: Zinc oxide and Silicon Dioxide nanoparticles with size of 20–50 nm were synthesized in different concentrations 1, 5, 10, 25 and 50 µg/mL and it was examined against bacterial species by means of disk diffusion, broth micro dilution and the MIC/MBC determination assays.



محور: بحوث العلوم الصرفة



These mechanistic studies comprised of using detection of ROS, SEM, membrane integrity assessment using propidium iodide uptake, and determination of leaked DNA and protein. The data was later analyzed statistically through a one-way ANOVA.

Results: In this present study, Zinc oxide nanoparticles revealed more effective antibacterial properties, such broader inhibition zones, lower values of MIC/MBC, and higher ROS levels than those of Silicon Dioxide. *E. coli* was more susceptible to ZnO with lower MIC/MBC and higher degree of membrane damage penetrated by ZnO. ROS production and the fluorescence intensity from propidium iodide staining proved that oxidative stress and membrane damage were the initial antibacterial actions of the solution. DNA and protein leakage assays additionally buttressed these results proving that ZnO caused leakage of intracellular content. SiO₂ possessed lower level of antibacterial properties and these were observed at a higher concentration above or equal to 25µg/mL.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr. Nktel Faaz Nassir

College of Biotechnology

Al-Qasim Green University

الخلاصة

The role of IFN- γ gene

polymorphism in *H. pylori* infected

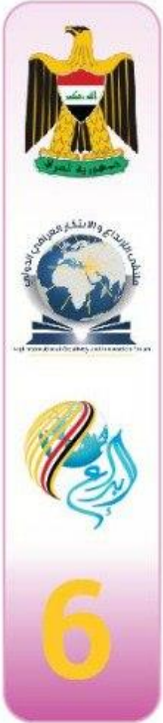
Peptic

Among 230 patients diagnosed with peptic ulcer disease, 100 (43.5%) tested positive for *H. pylori* using the UBT, with a higher prevalence observed in females (62%) than males (38%). The highest UBT positivity was observed in individuals aged 31–40 years, supporting the hypothesis that bacterial accumulation over time contributes to increased infection rates and exacerbation of symptoms with aging. The genotypic analysis of the IFN- γ +874 A/T polymorphism was performed on 100 *H. pylori*-positive patients and 60 healthy controls using ARMS-PCR. The genotype distribution in patients was 30% AA, 40% AT, and 30% TT, while in controls, it was 25% AA, 45% AT, and 30% TT. Allele frequency analysis showed a near-equal distribution of A and T alleles in both groups, with no significant association between the IFN- γ +874 A/T polymorphism and *H. pylori* infection risk ($p > 0.05$, OR = 1.04). These findings suggesting that IFN- γ genetic variations do not significantly influence susceptibility to *H. pylori* infection.





محور: بحوث العلوم الصرفة



A statistically significant difference in IFN- γ serum levels was observed among patients compared to controls ($p = 0.01$). In *H. pylori*-infected individuals, the AA genotype exhibited the highest IFN- γ levels (998.6 ± 265 pg/mL), followed by TT (602 ± 136 pg/mL) and AT (520.1 ± 90 pg/mL). In contrast, IFN- γ levels were significantly lower in the control group across all genotypes. These results highlighting the impact of IFN- γ polymorphisms on cytokine production. However, our study observed the highest levels in AA genotype individuals, suggesting potential population-based variations in genetic regulation of immune responses. The study conclude that *H. pylori* infection prevalence is higher among females and individuals aged 31–40 years. While IFN- γ +874 A/T polymorphism does not appear to significantly influence *H. pylori* susceptibility, it does impact cytokine production, with infected individuals exhibiting elevated IFN- γ serum levels compared to controls. These findings contribute to the understanding of host immune responses to *H. pylori* and suggest that genetic factors may play a role in modulating disease severity rather than susceptibility.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Assist. Prof. Ali Hamzah Obaid,
Khansaa Azeez Obayes
^{1,2}Al-Furat Al-Awsat Technical
University Babylon Technical
Institute Babylon
Iraq



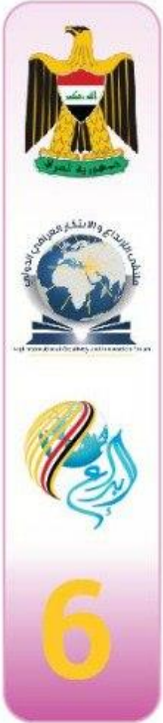
الخلاصة

The impact of implementing Sustainable Development Goals in Agile Software Development

Many software development companies are currently moving towards producing sustainable software that contributes to reducing waste of manufactured materials, preserving the environment, and supporting sustainable innovation. Software and various computer systems in general contribute to global greenhouse gas emissions and are a source of electronic waste, so it is necessary to integrate sustainable development goals into software development processes. Integrating sustainable development goals into agile software development represents an ideal opportunity to align software engineering practices with sustainability principles. This research explores the integration of sustainable development goals into Agile methodologies, highlighting potential strategies to enhance development efficiency and reduce waste in the development process.



محور: بحوث العلوم الصرفة



It also highlights the iterative and adaptive nature of Agile to achieve sustainable goals and enhance innovation in software projects, and provides a framework that represents an enhanced approach to achieving sustainable development goals in Agile.

The study shows that agile software development is a tool for achieving sustainable development goals by promoting environmental and social responsibility concepts in work environments with complex and changing requirements.

Keyword: Development, Agile, Software, Sustainable Development, Prototype



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Rsserchers
PhD. Mustafa A. Alheety
Noor A. Muhsin
Fouad S. Al-Kaabi

Department of Central Laboratories
Iraq Geological Survey, Baghdad
Iraq



الخلاصة

Ultrasound effect on stored hydrogen energy by bentonite

The storage of hydrogen is still a significant challenge to the transition towards sustainable energy systems. Bentonite: a natural clay material suitable for low-cost hydrogen storage. In this study, we have explored the impact of ultrasound treatment on bentonite for the hydrogen storage. Raw bentonite retains around 1.00 wt% H₂; however, in the presence of ultrasound, the adsorption increases to a phenomenal value of 1.37 wt% at 90 bar, 77 K due to the increase in accessible surface area, pore volume, and reduction in defects in the crystal structure. This study shows that physical modification using ultrasound treatment can significantly improve hydrogen storage performance characteristics, providing a simple and scalable approach to optimize hydrogen storage materials.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Lec .Dr. Hasanain Ali Al Essa¹
Ali Kahtan Lilo Al Quraishi²
Tahseen A. Wotaifi³

College of Information Technology

University of Babylon, Iraq¹

Student Affairs Department,

University of Babylon, Iraq²

College of Information

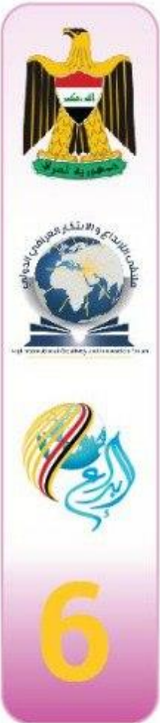
Technology University of Babylon,

Iraq³

الخلاصة

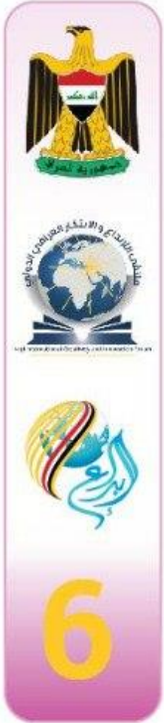
A High-Performance Hybrid IDS: Integrating CFS-WOA Feature Reduction and CatBoost for Robust Cyber- Attack Detection

The rapid expansion of the Internet has led to a surge in cyber-attacks, making intrusion detection systems (IDS) essential for maintaining cybersecurity. Enhancing IDS classification performance remains a significant challenge due to the complexity of high dimensional features, which adversely affect both classification speed and accuracy. Furthermore, traditional classification algorithms often depend heavily on specific model architectures and require extensive parameter tuning, which limits their robustness when processing complex, high-dimensional datasets. To address these challenges, this study proposes a hybrid IDS that integrates the Correlation-based Feature Selection (CFS) algorithm with the Whale Optimization Algorithm (WOA) for feature reduction, and the CatBoost algorithm for classification.





محور: بحوث العلوم الصرفة



The CFS-WOA method identifies an optimal subset of features, reducing dimensionality while preserving critical information, and the CatBoost algorithm improves classification performance. This hybrid approach combines computational efficiency with high accuracy. Experiments were conducted on the CICIDS-2019 dataset to evaluate the proposed model. The results demonstrate that the hybrid IDS achieves an accuracy of 99.98%, a precision of 99.97%, a detection rate of 99.98%, an F1-score of 99.98%, and a false positive rate (FPR) of 0.09%. Compared to traditional machine learning models and state-of-the-art IDS methods, the proposed CFS-WOA-CatBoost model outperforms them all, delivering superior classification performance. These findings highlight the effectiveness of the proposed approach in overcoming the limitations of existing methods and advancing intrusion detection capabilities.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

الخلاصة

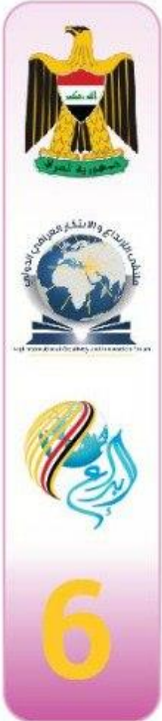
Asst. Prof. Dr. Amina Atiya
Dawood
Dr. Balasem Allawi Housean

College of Information
technology
University of Babylon

Assistive Tool to Enhance Learning Process for Students with Autism Using AI Techniques

Computer-based education has a significant role in the education and learning domain. To make computers more interactive and intelligent to respond to students, the researchers have transformed them into machines with interfaces that can interact, predict, and respond to students' affect. Diversity and inclusion make education institutes cover both typical and atypical students which makes the design of these interfaces challenging. This paper proposes an intelligent non-intrusive model to predict students' spontaneous behaviors in real-time. The model is derived from the concepts of affective computing and the pivotal role of emotions to enhance the learning process. The main spectrums focused on by the paper include facial expressions, head pose, and eye gaze to predict students' affective states during computer interaction.

Researchers proposed different approaches to tackle the task of analyzing naturalistic-spontaneous affective states for students with autism. These approaches include but are not limited to acting and mimicking facial expressions. In addition, the challenges to record, gather, segment, and annotate the data.

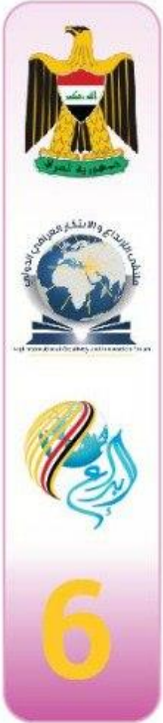




محور: بحوث العلوم الصرفة

One of the main objectives of this paper was to predict students' behaviors in a natural-spontaneous environment. Therefore, the research throughout the experiments conducted was capable of collecting, annotating, and labeling a dataset for researchers and psychologists interested in studying affective states for students with and without autism.

Artificial intelligence (AI) revolutionizes technological development with diverse applications. This paper utilizes deep learning as a tool to design an intelligent model that can predict affective states (complex emotions) from facial features. The resulting model successfully distinguishes significant differences between students with typical and atypical development in expressing emotions during the learning process. The designed model's importance comes into play when used as an assistive tool for teachers and lecturers to monitor the affective states of their students during their lectures. Monitoring students' affective state will help in focusing and isolating students who struggle to keep up with the material given. The non-intrusive nature of the model makes the monitoring task easy and eases the tension of students if the model depends on held-on devices or sensors.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Reserachers:

Muhammad Mishal Khalaf
Lec.Dr. Arwa Adress Alnuimy

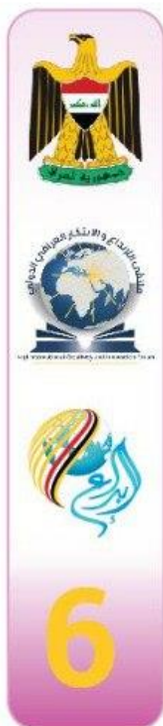
Biology Department
College of Education for pure
sciences

University of Mosul, Iraq

الخلاصة

The Prevalence of Fibromyalgia Among Women

Fibromyalgia is a rheumatic condition that causes muscle and bone pain as well as stiffness in the fibrous tendons that surround the joints. It is frequently accompanied by persistent weariness, mood swings, or sleep difficulties. However, it is not a dangerous or fatal disease, and the intensity of symptoms varies between individuals. Overall, women are more commonly affected by this condition than men. **Methods:** In this study, the research subjects consisted of women, including both expectant mothers and those who were not pregnant. The sample pool comprised 186 married women, 121 unmarried women, and 78 pregnant women, all of whom were infected with the illness. The study explored various themes, including age groups, sources of infection, and infection symptoms. **Results:** The study revealed that the largest age group infected with the disease consisted of married women aged 26-35 years, while single women between 15-25 years and pregnant women aged 26-35 years were also significantly affected. The primary causes of infection were identified as both psychological and pathological factors, with pain being the most prevalent symptom among infected women. Additionally, sleep issues, depression, and irritable bowel syndrome were found to be common symptoms experienced throughout the body.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

الخلاصة

Researchers:

Assist. Lec. Rasha A. Akar^{1*}

Ahmed A. Al-Salhi^٧

Nawras A. Ashour³

Taif B. Safi^٤

Kother H.Sherif⁵

Noura F. Mez'al^٧

Fatima A. Najem⁷

Manar H. Mansour[^]

^{1,2,3,4} Department of Pharmaceutical Sciences, College of Pharmacy, University of Thi-Qar

Iraq

^{5,6} Department of Pharmaceutical Chemistry, College of Pharmacy, University of Thi-Qar

Iraq

^{7,8} Department of Pharmacognosy, College of Pharmacy, University of Thi-Qar

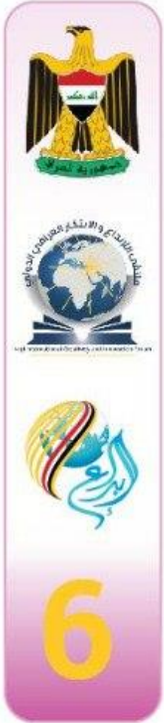
Iraq

Applications of Artificial Intelligence in Analyzing and Identifying Beneficial Bacteria and Their Role in Human Health and the Environment

The application of artificial intelligence in the analysis and identification of beneficial bacteria is an advanced field that contributes greatly to improving human health and understanding their environmental impacts. Artificial intelligence techniques, such as machine learning and big data analysis, enable the classification of beneficial bacteria and the study of their interaction with the human microbiome. Research indicates that these bacteria play a vital role in enhancing the immune system, preventing digestive and immune diseases, and improving overall health balance. Moreover, recent studies have shown that artificial intelligence can help identify beneficial bacteria strains that may contribute to the treatment of chronic diseases such as diabetes and heart disease, in addition to providing personalized solutions for the treatment of some immune disorders, as complex medical and microbiological data are analyzed to provide accurate results related to the impact of the microbiome on health.



محور: بحوث العلوم الصرفة



With regard to neurological diseases and cancer, artificial intelligence shows promising potential in determining how beneficial bacteria affect the growth of cancer cells as well as interacting with the nervous system in diseases such as Alzheimer's disease. The use of these techniques contributes to accelerating the discovery of microbial drugs and the development of new treatments. Overall, it can be said that artificial intelligence represents a pivotal tool in enhancing a deep understanding of the health impact of beneficial bacteria, which contributes to the development of targeted and effective treatments, and opens new horizons in the medical and therapeutic field.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr. Ali Abdulwahid¹
Abed Al-Rubaiawi²
Mustansiriyah University,
Department of dormitory affairs¹
Mustansiriyah University
College of Science
department of Biology²

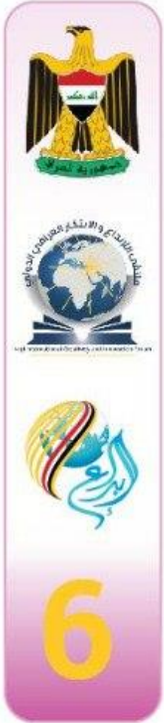
Characterization of Simple Sequence Repeats (SSRs) in genomes of *Acinetobacter baumannii* and evaluation of their potential role in phase variation.

The multidrug resistant *Acinetobacter baumannii* is one of the emerging health threatening -bacteria globally. Phase variation in this bacterium showed to play a role in switching between different phenotypes that displayed different capacities to resist adverse conditions. In this study, computer based analysis was applied to characterize the Simple Sequence Repeats (SSRs) in 32 genomes of *A. baumannii*, and to evaluate their potential mediating of phase variation of certain genes. SSRs were screened in terms of their types, periodic length, motifs and location within coding or intergenic regions.





محور: بحوث العلوم الصرفة



A total of 2277 SSR loci were detected in the total genomes analyzed, dominated by poly A/T tracts which represented 57.1 % of the whole SSRs detected. Excluding the tracts that not affecting gene expression, the total number of candidate phase variable (PV) genes identified were 1860 genes, ranged from 49 to 79 genes per genome. The majority of these genes have their SSRs within coding sequences. The genes clustered into 402 distinct homologous groups, and 42 of them are found in more than 50 % of the total isolates analyzed. Only 27 genes showed interstrain variability in their SSR numbers, and only five of them switched between different expression states (On/Off) over genomes. In general, the detected SSRs are mainly short, and have a limited role in variation of surface antigens, but it potentially mediates phase variation in genes that are supposed to participate in drug resistance, reflecting their possible importance in regulating such ability in *A. baumannii*.

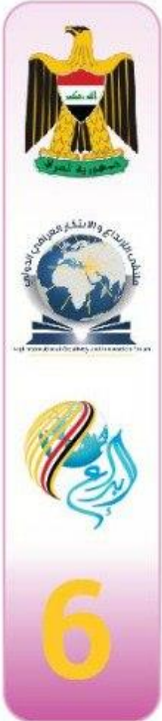


محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Assist.lec. Jinan Mohsin

Department of computer science
College of computer science and
mathematics
Kufa University
Iraq/Najaf



الخلاصة

Analyzing Wireless Network Implementation Using Cooja Simulation in Contiki Operating System

This research aims to analyze the performance of different wireless network topologies using the Cooja simulator within the Contiki operating system environment. Four network topologies—chain, ring, tree, and mesh—were simulated to evaluate their energy consumption, hop count, and radio duty cycle (RDC) performance. The results indicate that the mesh topology balances energy efficiency and performance, making it suitable for Internet of Things (IoT) and wireless sensor network (WSN) applications. In contrast, the chain topology exhibited higher energy consumption and increased hop count, highlighting the importance of choosing an appropriate topology to ensure network efficiency and quality of service (QoS).



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr.
Adwia Jassim Abdul-Alkalik
Ministry of Education
Directorate General of
Education In Diyala



الخلاصة

Some Generalizations Of Small Primary Modules

In this research, a new concepts (D--small primary modules and semi - small primary module) has been presnted, which is a generalizations of a previously studied concept (small primary modules) and a comprehensive study of it in terms of features and properties. We have also given some examples and observations about them. Its relationship with previously studied concepts was studied, and the equivalence, under certain conditions, between these concepts and the new concepts was demonstrated.



محور: بحوث العلوم الصرفة

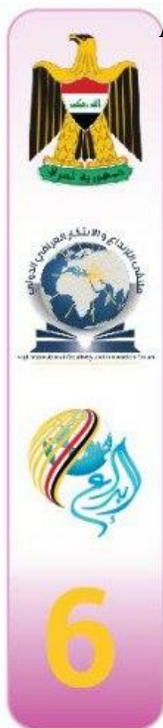
اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr. Lamis Faaz Nassir¹
Prof. Dr. Shaymaa Hadi Al- Rubaye²
Assist. Prof. Dr. Ahmed Shaker Hussein³
^{1,2}Hammurabi College of Medicine
Babylon University
Iraq.
³College of Dentistry, University of Babylon
Iraq.

Addition TiO₂ Nanoparticles for Improve the Optical Properties of (PAN-PEG) Polymer in Biological Applications

The influence of titanium oxide nanoparticles on the optical characteristics of the composite material (PAN-PEG) has been investigated in this research. Different weight percentages of titanium oxide nanoparticles were added to the (PAN-PEG) composite. These percentages ranged from (0,2,4,6 and 8) % by weight. The optical characteristics were evaluated across a spectrum of wavelengths spanning from 220 to 800 nm. According to the findings of the experiments, the absorbance of the (PAN-PEG) composite rose as the concentration of TiO₂ in the mixture increased. The addition of TiO₂ nanoparticle concentrations resulted in a shift in both the optical constants and the energy gap. An investigation was conducted into the use of (PAN-PEG-TiO₂) nanocomposites for the purpose of gamma ray shielding.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

الخلاصة

Reserchres:

¹Dr. Raghad N. Shihab

²Israa Kasim Al-Aubaidi

¹Mustansiriyah

University, Iraqi Center

for Cancer and Medical

Genetic Research,

Baghdad

Iraq

²Department of Biology,

College of Education for pure

science (Ibn- Al- Haitham),

University of Baghdad

Iraq

Molecular Detection of *Toxoplasma gondii* via *SAG2* gene in thalassemic patients using nested polymerase chain reaction analysis

Toxoplasma gondii infections are prevalent in humans and animals. This study aimed to detection *SAG2* gene by nested PCR method in Iraqi thalassemic patients infected with *T.gondii*. Patients sample consist of 165 were collected from Al- Karma Teaching Hospital in Baghdad, Iraq, also 80 case of healthy individuals their age ranges from 2-45 years, with mean (15.387 ± 0.627) during the period from March to June 2022 cases Iraq. Anti-*Toxoplasma* IgM/IgG antibodies were using in detection toxoplasmosis by Chemiluminescent microparticles immunoassay (CMIA). Results revealed that there is a significant difference $P \leq 0.001$ in the level of *Toxoplasma* IgG antibody between group of negative control group $(0.5616 \pm 0.246$ IU/ml) with β -thalassemic major patients infected with toxoplasmosis $(24.985 \pm 6.101$ IU/ml) and positive control infected with toxoplasmosis $(35.59 \pm 8.336$ IU/ml), also the difference was significant ($P < 0.001$) between





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

الخلاصة

Lec. Dr. Maha A. M. Al-Jawadi¹

Khalida M. Hasan²

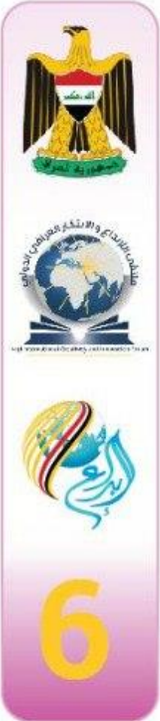
¹Northern Technical University

Mosul, Iraq.

²Cihan University, Duhok, Iraq.

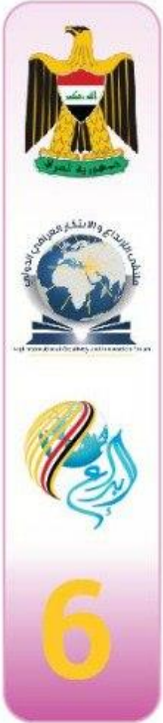
Study and estimation of microbial contamination of the product (Indomie) available in local markets in Nineveh Governorate

The safety of food stands as an important matter in public health because it affects the numerous people who eat instant noodles. Popular instant noodle company Indomie faces potential microbial contamination risks because its products suffer from improper storage issues together with poor handling processes and challenging distribution environment conditions. A microbial contamination assessment of Indomie products sold in Nineveh Governorate markets investigates TBC levels together with coliform bacteria and Staphylococcus aureus and Salmonella spp. contamination analysis while examining fungal presence. Laboratory staff used culture methods, biochemical assays and bacterial colony counting for detecting microbial counts and identifying dangerous microorganisms. Market D demonstrated the highest rates of microbial contamination since its levels surpassed security standar.





محور: بحوث العلوم الصرفة



Health risks emerge from coliform bacteria detection along with Salmonella spp. in certain samples because it demonstrates inadequate hygiene standards and possible fecal influence. Food handler contamination appears to be responsible for the detected S. aureus presence because it points to inadequate sanitary practices. Food storage problems create conditions where microbes multiply rapidly and generate fungal toxins that spoil food products .

The present research demonstrates that food safety demands better inspection standards and stronger sanitation controls along with improved food storage conditions in order to avoid processed food bacteria growth. The proposed actions for preventing microbial contamination involve routine food safety examinations combined with more robust training protocols and enhanced monitoring capacities along with better public education about food safety. Minimizing foodborne illnesses from contaminated Indomie products becomes achievable through the implementation of proper safety measures and standards which protect public health while ensuring international regulatory compliance.



محور: بحوث العلوم الصرفة



the group of positive control infected with toxoplasmosis (35.59 ± 8.336 IU/ml) with the group of with β -thalassemic major patients (0.489 ± 0.084 IU/ml), however all groups were seronegative for anti- *Toxoplasma* IgM antibody. Molecular detection was done by nested PCR method to detect *SAG2* gene in studied samples. Results showed that 6/25(24.0%) of β -thalassemic major patients infected with toxoplasmosis have positive response *SAG2* gene by nested PCR assay, while others groups were negative for *SAG2* in the same assay. In conclusion, the Iraqi B-thalassemia patients of the current study were infected with chronic toxoplasmosis. Furthermore, result showed present of *T. gondii SAG2* gene were detected in the blood samples of B-thalassemia patients with toxoplasmosis and positive control.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

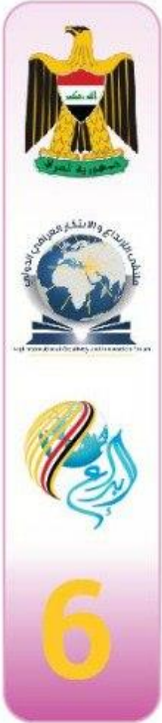
أ.د. محمد علي مكي الربيعي
جامعة واسط

الخلاصة

الذكاء الاصطناعي في صناعة الدواجن
دراسة استعراضية

ان استهلاك اللحوم موضوع رائج وخاصة في سياق الحد من تأثيرها البيئي وتحسين رعاية الحيوان. صناعة لحوم الدواجن، التي تشكل أغلبية عالمية، هي الأولى عندما يتعلق الأمر بالطلب على الابتكار. مع استمرار استهلاك اللحوم والبيض، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساعد منتجي الدواجن في معالجة القضايا المذكورة أعلاه مع جعل الصناعة تنفذ أيضًا مبادئ وعمليات أكثر أخلاقية. هل تتساءل عما يمكن أن تحققه الأنظمة القائمة على الذكاء الاصطناعي بالضبط؟ إليك وجهة نظرنا حول إمكانات الذكاء الاصطناعي لصناعة الدواجن.

يمكن للذكاء الاصطناعي أن يساعد صناعة الدواجن في معالجة التأثير البيئي ورعاية الحيوان وكفاءة الإنتاج، كما يعمل على أتمتة تحديد الحيوانات ووزنها، وتحسين الدقة والكفاءة. تستخدم تربية الماشية الدقيقة (PLF) أنظمة قائمة على الذكاء الاصطناعي لمراقبة والتحكم في إنتاج الدواجن. يمكن للذكاء الاصطناعي تحسين عمليات التربية من خلال أتمتة المهام مثل تصنيف البيض، وتحديد الأجنة الحية، والتحكم في ظروف الحضانة، والتنبؤ باحتمالية الفقس.





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

م.د. علاء عبيس شمبارة
جامعة تكريت
كلية التربية الأساسية
الشرقاط



الخلاصة

التلوث الضوضائي الناجم عن المولدات
الأهلية في مدينة القاسم

ظهر التلوث الضوضائي (الضجيج) بمختلف أنواعه في مدن العراق كافة ومدينة القاسم على وجه الخصوص, إذ يعود هذا النوع من التلوث الى قلة تجهيز منطقة الدراسة من التيار الكهربائي الذي لا زال مستمر بانقطاعه لساعات متواصلة, الأمر الذي يرغم سكان المدينة بالاعتماد على المولدات الاهلية لسد النقصالحاصل من ذلك التيار, متناسين ما يولده ذلك التلوث من آثار بيئية تنعكس سلباً على الناحية الفسيولوجية لدى سكان المدينة نفسها. فنظراً لاتساع المساحة الحاليةلمدينة القاسم وكثرة عدد سكانها وزيادة الوحدات السكنية الذي أدت جميعها الى انتشار ظاهرة مولدات الطاقة الكهربائية, ومن أجل الوصول الى تلك المشكلة والحدمنها, أرّتى الباحث ان يتضمن البحث ثلاثة محاور الإطار النظري للبحث ومفهوم التلوث الضوضائي, في حين تناول المحور الثاني التباين المكاني للتلوث الضوضائي, أما المحور الثالث فتناول اثار التلوث الضوضائي. والهدف من ذلك هو لمعرفة الاثار البيئية المترتبة على هذا النوع من التلوث وايجاد افضل الحلول المناسبة لها, إذ استخدام الباحثالمنهج الوصفي والدراسات الميدانية والمقابلات الشخصية لإتمام هذا البحث وتوصل من خلال ذلك الى عدة استنتاجات ابرزها أن هنالك الكثير من الوحدات السكنية تعاني من ضجيج مولدات الطاقة لاسيما القريبة منها.



محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

م.م. عذراء سعد حسن
جامعة بابل

الخلاصة

مدى ادراك الإدارة العليا في أهمية
تحقيق متطلبات التوقيع الإلكتروني
ودوره في حفظ المعلومات الادارية

تهدف هذه الدراسة إلى استكشاف متطلبات استخدام التوقيع الإلكتروني ودوره في حماية المعلومات الادارية بالإضافة إلى توضيح مدى اهتمام الإدارة العليا بتبني التوقيع الإلكتروني واعتماد المراسلات الإلكترونية كما تسلط الدراسة الضوء على اهمية الحفاظ على أمن المعلومات واستخدام التقنيات المتطورة لحمايه الخصوصية خلال المراسلات الادارية الإلكترونية.

استخدمت الباحثة المنهج الوصفي التحليلي حيث تمثل مجتمع الدراسة جميع مستخدمي الانظمة الإلكترونية من رؤساء الأقسام ومسؤولي الوحدات الادارية في جامعه بابل تم الاعتماد على الاستبانة لجمع البيانات حيث تم توزيع (١٥) استبانة واستجاب (١٢) مستخدم منها وقد تم جمع البيانات وتحليلها واختبار الفرضيات باستخدام الأساليب الاحصائية للعلوم الاجتماعيه SPSS حيث تم استخدام مجموعه من الأساليب الاحصائية لتحقيق الأهداف المرجوه من الدراسة.

توصلت الدراسة إلى نتائج ان التوقيع الإلكتروني لا يستخدم من قبل العاملين في الوحدات الادارية وان المعدات والبرمجيات الامنيه المستخدمه في جامعه بابل محميه وقادره على حمايه المعلومات الإلكترونية بشكل جيد وان مستخدمي الانظمة الإلكترونية في الوحدات الادارية لديهم قلّه معرفه لمفهوم التوقيع الإلكتروني.

قدمت الدراسة توصيات اهمها إقامة ورش تكون مخصصه إلى مستخدمي الانظمة الإلكترونية في الوحدات الإدارية عن كيفية استخدام التوقيع الإلكتروني وحفظ المعلومات باستخدام التوقيع الإلكتروني





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

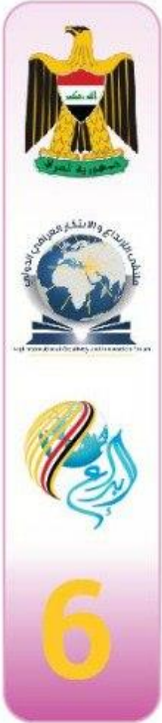
أ.د. موفق عبد العزيز
م.م. رشا عبدالخضر الركابي
المعهد التقني الشطرة - الجامعة
التقنية الجنوبية

الخلاصة

امكانية تنمية مفاهيم التعليم الاخضر
باستخدام الذكاء الاصطناعي عبر
المنصات الالكترونية

يعد التعليم الاخضر احد الاساليب الحديثة التي بدأ الاهتمام بها والعمل على تحقيق متطلباته في المؤسسات الجامعية من اجل السعي الى تحقيق بيئة تعليمية صديقة للبيئة وخالية من التلوث . لذا لابد من العمل في البداية على تعريف اساتذة الجامعات بهذا النوع من التعليم واهدافه وبيان مميزاته واجابيات واساليب الانتقال التدريجي من التعليم الاعتيادي الى التعليم الاخضر في المؤسسات الجامعية .

ويعد الذكاء الاصطناعي من ابرز التطورات العلمية في العصر الحاضر . حيث دخلت تطبيقاته في مختلف مجالات الحياة وقد اثبت كفاءته فيها بدرجات متفاوتة . ومن هذه المجالات التربوية والتعليم حيث استخدم في العديد من المؤسسات الجامعية من اجل تطوير عملية التدريس ورفع كفاءتها في مختلف الجوانب وتنمية قدرات التدريسيين والطلبة . ويهدف هذا البحث الى معرفة إمكانية تنمية مفاهيم التعليم الاخضر باستخدام الذكاء الاصطناعي عبر المنصات الالكترونية . واختيرت عينة مكونة من (36) تدريسيين وتدرسية في عدد من الجامعات العراقية من أصدقاء الباحث في شبكة التواصل الاجتماعي فيس بوك خلال العام الدراسي (2024 - 2025) بناء على رغبتهم باجراء البحث . وتم اعداد مقياس معرفة التدريسيين بمفاهيم التعليم الاخضر الذي يتكون من (24) فقرة واستخرجت الخصائص السيكمترية له كالصدق والثبات.





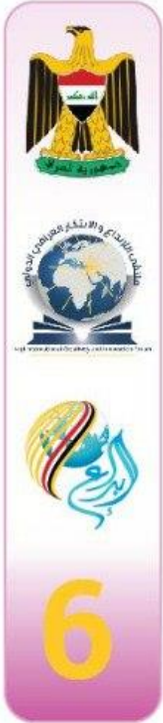
محور: بحوث العلوم الصرفة

وبدأ البحث بإجراء التطبيق القبلي لمقياس معرفة التدريسيين بمفاهيم التعليم الأخضر على عينة البحث وحلت نتائجه بعد ذلك تم انشاء منصة الكترونية على Google meet لغرض التواصل بين الباحث وعينة البحث .

-وقام الباحث بتجميع عدد من المعلومات عن مفاهيم التعليم الأخضر باستخدام الذكاء الاصطناعي وتقنياته لغرض تزويد الطلبة بها من خلال المنصة الالكترونية التي تم انشاؤها . وكانت عملية التواصل الالكتروني بين الباحث والعينة عبارة عن سبعة محاضرات الكترونية يتم تجميعها باستخدام الذكاء الاصطناعي وتزويد العينة بها عبر المنصة الالكترونية Google meet .

بعد ذلك تم اجراء التطبيق البعدي لنفس المقياس على العينة وحلت نتائجه . فلو حظ تفوق اجابات العينة على فقرات مقياس معرفة التدريسيين بمفاهيم التعليم الأخضر بعد استخدام الذكاء الاصطناعي عبر المنصة الالكترونية عما كانت عليه قبل استخدامها .

وبذلك توصل الى إمكانية تنمية مفاهيم التعليم الأخضر باستخدام الذكاء الاصطناعي عبر المنصات الالكترونية . واوصى باستخدام الذكاء الاصطناعي عبر المنصات الالكترونية لغرض تنمية مفاهيم التعليم الأخضر عند التدريسيين . كما اقترح عددا من البحوث المكملة لهذا البحث في هذا المجال .





محور: بحوث العلوم الصرفة

اسم الباحث:

م.م. بشرى حسين سيد
جامعة ميسان
كلية التربية الاساسية



الخلاصة

نظرية التقريب في الفضاءات من نوع M

تعتبر نظرية التقريب من المفاهيم المهمة في الرياضيات وذلك لأستخدامها في الكثير من المسائل الرياضية العقدية للحصول على حلول مضبوطة، لذلك استخدمت من مختلف مشروع الرياضيات منها في الفضاءات التربة والفضاءات المعيارية هذا فيما يخص الجانب التحليلي امامي مجالات التحليل العددي والمعادلات التفاضلية فكانت لهذه النظرية نتائج اساسية للحصول على الحلول التقريبية ، في هذا البحث استخدمتها المفاهيم الاساسية تسمى فضاءات من نوع M ان هذا البحث يتكون من ثلاثة فصول ففي الفصل الاول ناقش المفاهيم الاساسية في الفضاء المترى، اما في الفصل الثاني ناقشنا نظرية التقريب في الفضاءات المترية ، اما الفصل الثالث ففهمنا جميع المفاهيم في الفصل الثاني والخاصة بنظرية التقريب الى مفاهيم جديدة بدلالة الفضاءات من نوع M .

وعلى هذا الاساس تم تقسيم البحث الى:
الفصل الاول: مبادئ الأساسية في الفضاء المترى
الفصل الثالث: نظرية التقريب في الفضاءات من نوع M
الفصل لثاني: نظرية التقريب في الفضاءات المترية



6

محور بحوث الفنون الجميلة



محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

أ.م. د. شيماء حسين طاهر

كلية فنون جميلة/جامعة بابل

الخلاصة

جماليات الابهار البصري في تقنيات
العرض المسرحي العراقي المعاصر
(مسرحية الشوط السابع انموذجا)

يختص البحث الحالي بدراسة كيفية
توظيف التقنيات المسرحية في العرض
المسرحي لخلق الابهار البصري وتنوع
فضاءات العرض المسرحي، حيث
يرتكز العرض على منظومة علامائية
في تشكيل الجانب الفني والجمالي
بالإضافة للأجانب الوظيفي التي تقود
المتلقي عبر عملية ادراكية جمالية
مقصودة لفهم ما يبثه العرض من رسائل
بصرية وسمعية وحتى شمعية، وهذا
مجتمعا يخلق المتعة الفنية والابهار
البصري الذي يشد المتلقي اليه، يأتي
الفصل الأول لي طرح مشكلة البحث التي
تلخصت بالتساؤل: كيف تم توظيف
التقنيات المسرحية في العرض المسرحي
لتفعيل الابهار البصري وتنوع فضاءات
العرض المسرحي؟ تقنيات العرض
المسرحي حيث لا يمكن تصورها بدون
تلك الرؤية التصميمية الإبداعية مفاهيمياً
وجمالياً. وان الحاجة اليه هي تسليط
الضوء على مفهوم توظيف التقنيات
المسرحية في العرض المسرحي لتفعيل
الابهار البصري هادفاً من وراء ذلك لفهم
اكثر شمولية لاشتغالات التقنيات
المسرحية من اجل خلق المتعة الجمالية
لدى المتلقي.





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

أ.م. حيدر محمد حسين خلف
رئاسة جامعة بابل

الخلاصة

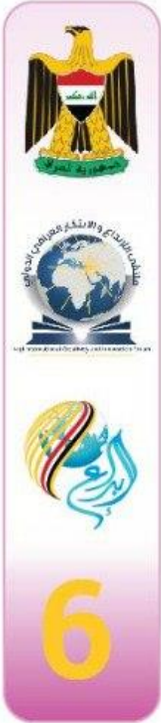
تأثير شكسبير ومسرحياته على
اتجاهات المسرح الحديث

تتناول هذه الورقة البحثية التأثير العميق والدائم لـ "وليام شكسبير" ومسرحياته على اتجاهات المسرح المعاصر، حيث يقع موضوع البحث في سياق العصر الإليزابيثي، والذي ازدهر فيه شكسبير ككاتب مسرحي وكممثل، ويبحث في الطرق التي تستمر بها إبتكاراته في اللغة والموضوعات والاتفاقيات المسرحية في تشكيل مشهد المسرح الحديث.

بالإعتماد على مراجعة شاملة للأدبيات، تتناول هذه الورقة، الأطر النظرية التي تقوم عليها دراسة تأثير الأدب الكلاسيكي على الممارسات الفنية المعاصرة، كما يستكشف المساهمات التاريخية لشكسبير في تطوير الأشكال المسرحية والهياكل السردية، وتقدم تحليلاً متعمقاً للثراء الموضوعي والعناصر الأسلوبية التي تحدد أعماله.

يكن جوهر البحث في إستكشاف التأثيرات المباشرة على المسرح الحديث من خلال دراسات حالة تفصيلية للإنتاجات التي احتضنت العناصر الشكسبيرية وتكيفت معها، فمن خلال فحص التعديلات وإعادة التفسيرات الرئيسية، يكشف هذا البحث عن الطرق المتنوعة التي يتفاعل بها المخرجون والكتاب المسرحيون وفنانو الأداء مع تراث شكسبير، الى جانب مقارنة تقنيات العرض وتدريب الممثلين وأساليب الأداء بين العصر الإليزابيثي والعصر الراهن، مما يوفر نظرة ثاقبة لتطور الممارسات المسرحية.

علاوة على ذلك، تبحث الورقة في التأثير العالمي والثقافي لشكسبير، وتدرس كيفية تكيف أعماله وإستقبالها في سياقات مختلفة حول العالم، كما تتناول دور شكسبير في التعليم، وتسليط الضوء على نجاح استمرار مسرحياته في تشكيل الأحاسيس الفنية والممارسات التعليمية.





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

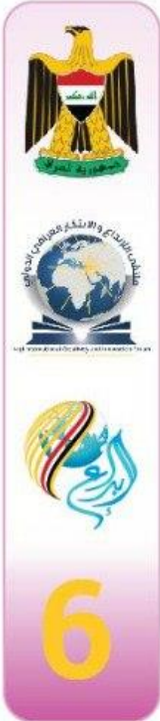
أم.د. وصال خلفه كاظم البكري
جامعة بغداد – كلية الفنون الجميلة
م.د. رسل خلفه كاظم البكري
وزارة الثقافة / الهيئة العامة للآثار والتراث
مفتشية آثار وتراث بابل

الخلاصة

مفهوم الاستلاب في نصوص فلاح
شاكر المسرحية مسرحية في أعالي
الحب أنموذجاً

عني بحث (الاستلاب في نصوص فلاح شاكر المسرحية مسرحية في أعالي الحب أنموذجاً) الى دراسة (الاستلاب) واشكال حضوره في نصوص فلاح شاكر المسرحية وقد ضم البحث أربعة فصول، تضمن الفصل الأول – الإطار المنهجي للبحث والذي يتألف من مشكلة البحث المتمركزة في التساؤل الآتي: ما هو مفهوم الاستلاب وماهي أنواعه واسبابه في نصوص فلاح شاكر المسرحية؟ بينما تجلت أهمية البحث بوصفه يسلط الضوء على مفهوم الاستلاب في نصوص فلاح شاكر المسرحية ولخطورة هذا الموضوع فهو يمكن أن يهدد أي مجتمع من المجتمعات وبحول الإنسان المظلوم أو المستلب إلى إنسان ظالم ، ثم هدف البحث وهو تعرف مفهوم الاستلاب في نصوص فلاح شاكر المسرحية مسرحية في أعالي الحب أنموذجاً أما حدوده فقد اقتصرت على سنة (١٩٩٥)، والحدود المكانية: العراق، والحدود موضوعية تتمثل في دراسة مفهوم الاستلاب في نصوص فلاح شاكر المسرحية مسرحية في أعالي الحب أنموذجاً ، واختتم الفصل بالتعريف بأهم المصطلحات التي وردت في عنوان البحث. أما الفصل الثاني: الإطار النظري والدراسات السابقة، فتضمن مبحثين، عني الأول بمفهوم الاستلاب فكراً، أما المبحث الثاني فقد عني بدراسة الاستلاب في النص المسرحي العالمي ، ثم اختتم الفصل بالمؤشرات التي أسفر عنها الإطار النظري والدراسات السابقة. أما الفصل الثالث فقد تضمن إجراءات البحث وهي:مجتمع البحث الذي يضم عينة بحث واحده وهي نموذجاً للبحث وعينة البحث التي اقتصرت على مسرحي(في أعالي الحب) سنة ١٩٩٥ لفلاح شاكر وقد خلصت الباحثة في نهاية بحثها هذا الى ذكر النتائج التي ترشحت من تحليل عينة البحث كان منها:

أما الفصل الرابع فقد خلصت الدراسة فيه إلى عدد من نتائج ، وقد بنّت الباحثتان على وفق النتائج المذكورة هذه بعض الاستنتاجات ، ثم قدّمت جملة من التوصيات مشفوعة ببعض المقترحات التي وجدتها مُتَمِّمة للبحث ، وكان ذلك في الفصل الرابع من هذا البحث. ولم تغفل الباحثتان عن ذكر قائمة المصادر التي أعتمدت عليها في هذه الدراسة.





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

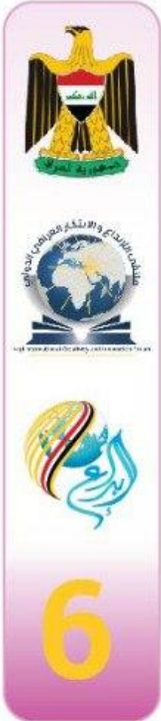
م .م . امجد زهير عبد الحسين
معهد الفنون الجميلة للبنين
الكرخ الاولى

الخلاصة

الأسطورة في العرض المسرحي

أصبحت الاسطورة وعناصرها مظاهر وأشكال وظفها المخرجون في عروضهم خدمة لأهداف فلسفية وجمالية شكلت شفرات ذات خصوصية في كل عرض مسرحي انطلاقا من الرؤية الإخراجية المشكلة للعرض. اطلقت عروض ونظريات المخرجين الذين يمثلون تيار العودة الى الجذور في خط متوازٍ مع نظريات علم النفس والأنثروبولوجيا ، وهنا نذكر ما طرحه عالم النفس (شارل يونك) الذي ناقش الأسطورة من منطلق جمعي ، معبرا عنها إنها نمط من أنماط الفكر الإنساني اللاشعوري وعدّها ثوابت سيكولوجية متكررة تدفع للبحث عن (الآلهة) و(الخلود)أي المقدس الذي يشكل سيكولوجية الجماعة . أما فرويد فيرجع الأسطورة إلى طفولة الإنسان ومكبواته ،في حين يرى عالم الأنثروبولوجيا كلود ليفي شتراوس (ان الأسطورة هي آخر همسة في البنية المنتهية) باعتبارها بنية ولغة ذات دلالات رمزية.

ومن هذه الدعوات أنطلق المسرح الحديث أو كما عبر عنه كريستوفر آينز (بالمسرح الطليعي) كحركة ثورية إنسانية ركزت على جوانب حساسة من النفس البشرية ، كالنزعة البدائية أمام النزعة التكنولوجية التي سادت منذ العشرينيات من القرن الماضي وحتى اللحظة الراهنة ، وكذلك انطلاقا من السؤال الفلسفي الذي طرحه ممثلو هذا التيار وهو (هل الإنسان في خدمة الآلة أم الآلة في خدمة الإنسان) فجاءت الإجابة متداخلة من حيث الصياغة ومختلفة من حيث المدخل ، فنلاحظ إن آرتو الذي عرف مسرحه بمسرح (القسوة) دعا الى مسرح يقوم بتطوير لغة طقوسية من خلال إعادة اكتشاف العلامات الجسدية الكونية على حد تعبيره أو ما يسميه بالعلامات الهيروغليفية بمعنى التصويرية ونلمس ذلك من خلال عرضه لمسرحية (السنجي).





محور: بحوث الفنون الجميلة

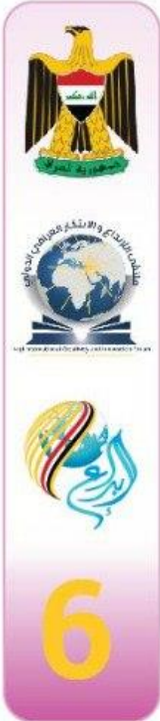
اسم الباحث:

م.د.سودد عبد الغني شياع
قسم الهندسة المعمارية
كلية الهندسة - جامعة المثنى
العراق

الخلاصة

جدلية الجمال والسلطة قراءة فلسفية لفن وادي الرافدين

شكلت جدلية الجمال والسلطة موضوعاً غني بالذلال على مر العصور المختلفة، حيث يعد مدخلاً فلسفياً مثيراً الاستكشاف العالقة بين الجمال والسلطة في الحضارات المتعددة وال سيما في حضارة بالذ رافدين. فيمكن من خلال الخوض في هذا الموضوع الكشف عن أسئلة جوهرية حول كيفية تعبير الفن الرافديني عن مفاهيم كالقوة والسيطرة وعالقاتها بالجمال في سياقات دينية، سياسية واجتماعية وما طبيعة العالقة الجدلية بين الجمال والسلطة في الفن الرافديني؟ منه بالطار المنهجي للبحث، ممثالاً أهتم الفصل الول بمشكلة البحث التي تحددت في السؤال التالي: (ما العالقة الجدلية بين مفاهيم كالقوة والسيطرة وعالقاتها بالجمال في سياقات دينية، سياسية وروحية) وكذلك احتوى الفصل على: أهمية البحث والحاجة اليه وهدف البحث الذي تحدد بالكشف عن جدلية الجمال والسلطة في الفن الرافديني. كما احتوى على حدود البحث حيث يتحدد البحث الحال بدراسة مفاهيم كالقوة والسيطرة وعالقاتها بالجمال في سياقات دينية، سياسية، روحية في مختلف حقب الحضارات العراقية القديمة بدء من السومري وانتهاء بالحكم البابلي من خلال النماذج الفنية (المنحوتات الحجرية والبرونزية والبوابات المعمارية) التي أنتجت في وادي الرافدين وذلك لتحليل العالقة التفاعلية بين الجمال (كعنصر تعبيرية) والسلطة (كهدف سياسي أو ديني). كما اشتمل على تعريف المصطلحات الواردة في العنوان. اما الفصل الثاني فقد احتوى على مبحثين الول: (الجمال) مرجعيات تاريخية والمبحث الثاني: تمثال السلط في الفن الرافديني (البعد الجمالية والبيدولوجية) اما الفصل الثالث فقد احتوى على اجراءات البحث التي احتوت: مجتمع البحث وعدده (٤٥) عمال جماليا، وعينة البحث وعددها (٥) عينات قصدية تعطي مختلف الحقب الزمنية الرافدينية كما احتوى على منهج البحث وكان المنهج الوصفي تحليل المحتوى كما احتوى على اداة البحث والتي ضمت خمس محاور رئيسة لتحليل النماذج الفنية. فيما احتوى الفصل الرابع على نتائج البحث ومنها: ١- الجمال في الفن الرافديني لم يتمظهر معبرا عن الجماليات البصرية فقط، بل كان وسيلة لترسيخ السلط والقوة وإبراز شرعيتها. كما ظهر في العينة رقم (٢،٣،٤،٥) ويتوضح بشكل كبير في الفن السومري والكدي.





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م.م أسيل خلفه كاظم البكري
معهد الفنون الجميلة في المنصور

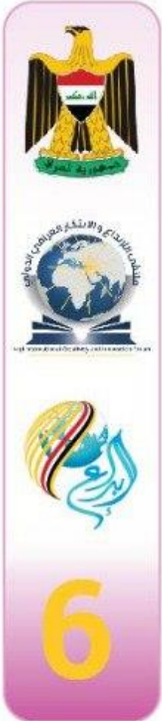
الخلاصة

المادية وجمالياتها في بنية العرض
المسرحي العراقي

يهتم هذا البحث بدراسة جماليات الفلسفة المادية في بنية العرض المسرحي العراقي وهو يقع في أربعة فصول تضمن الفصل الاول (الاطار المنهجي للبحث), والذي تصدرته مشكلة البحث القائمة على التساؤل الآتي: ماهي جماليات الفلسفة المادية في بنية العرض المسرحي العراقي؟ في حين تركزت أهمية البحث الحالي في كونه يبحث في دراسة (المادية) والطروحات والافكار الخاصة المتعلقة والمتداخلة مع المسرح واشتغالاتها في العرض المسرحي العراقي, أما الحاجة اليه كونه يفيد الباحثين والدارسين في معاهد وكليات الفنون الجميلة والمشتغلين في مجال الفن المسرحي , أما هدف البحث فإنه يهدف الى : التعرف على جماليات الفلسفة المادية في بنية العرض المسرحي العراقي .

وأختتم الفصل بتعريف أهم المصطلحات التي وردت في عنوان البحث, أما الفصل الثاني المعنون الأطار النظري فقد تضمن مبحثين معنويين على الترتيب الآتي:

المبحث الأول: المادية وفقاً للمنظور الفلسفي .
المبحث الثاني: جماليات المادية في بنية العرض المسرحي العالمي والعربي, ثم أختتم الفصل بالمؤشرات التي أسفر عنها الاطار النظري والدراسات السابقة , أما الفصل الثالث فقد تضمن اجراءات البحث وهي مجتمع البحث الذي يضم عينة بحث واحدة وهي نموذجاً للبحث وعينة البحث التي أقتصرت على مسرحية (عزف نسائي) تأليف مثالي غازي واخراج سنان العزاوي ,سنة العرض ٢٠١٣ م.وقد خلصت الباحثة في نهاية بحثها هذا الى ذكر النتائج التي ترشحت من تحليل عينة البحث ,وقد بنت الباحثة على وفق النتائج المذكورة هذه بعض الإستنتاجات ,ثم قدمت جملة من التوصيات مشفوعة ببعض المقترحات التي وجدتتها مثممة للبحث , وكان ذلك في الفصل الرابع من هذا البحث , ولم تغفل الباحثة عن ذكر قائمة المصادر التي أعتمدت عليها في هذه الدراسة .





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

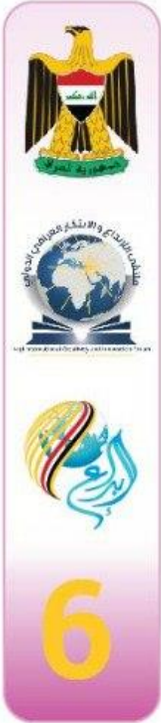
م.م حيدر فاخر الفياض
المديرة العامة لتربية ذي قار

الخلاصة

التجريب والاستقراء بين التشبيه و التجريد
في الصورة / التشكيل العربي أنموذجاً

أضحت تأثيرات الفنون المحيطة حالة من التخبط والحيرة بعملية المقارنة بين النصوص البصرية، والمقارنة بينها وبين المؤلف وتطورها الزمني بالمقارنة بالتغيرات المصاحبة لها، وبما أرست من مبادئ يشار لها على أنها أستطبيقية معرفية لدى الدارسين والمتخصصين باجتياحها مجال التنظير والنقد وخوضها في محاولات التجريب وتمثيلاته من الاستقراء والتفسير والنقد، ولهذا يعتبر النص البصري بوصفه نصاً سيمولوجياً اعتمد على ما يملك من النظم القادرة على تفسير العلامة والإشارة والدلالة وتأويلها بطريقة اتصالية بصرية، تحيل المرئي والا مرني إلى منطلقات منهجية قابلة للتفسير ، ومصاحب لحالة النقد، والمُمكن من فهم المنهج السيميائي النقدي، الذي يعتمد تفكيك شيفرات النص وترجمته إلى لغته التشكيلية على اعتبار العمل الفني التشكيلي هو رؤيا خاضعة لماهيات التجريب.

تناول الفصل الأول الاطار المنهجي للبحث من مشكلة وأهمية ، كما تناول الفصل الثاني الاطار النظري للبحث من مقدمة البحث وكان الفصل بعنوان الصورة النمطية وبدابيات التجريب، ومنها الاتجاهات الجديدة في التجريد العربي ، الانساق البنائية وعلاقة تحركها على سطح اللوحة، التجريب وتحولاته في الفنون التشكيلية العربية، كما تناول الرؤيا الجمالية للشكل وخيالية التجريب، والفصل الثالث بعنوان نماذج من جارب الفنانين العرب (فاروق وهبة ، عادل مصطفى، احمد سليم، وليد شيت، بلاسم محمد) وكانت هي مجتمع البحث وبها استدل البحث على مضمون التجريد. وانتهى بالنتائج والاستنتاجات والتوصيات .





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م.م. ماجدة عبد الرحيم عبد الله
معهد الفنون الجميلة للبنات
العراق- نينوى

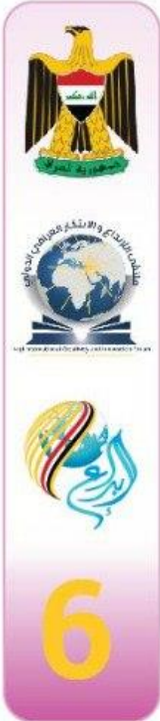
لخلاصة

التنوع الجمالي للشكل الادمي في الفن
العراقي القديم

" يعني البحث الحالي بدراسة (التنوع الجمالي للشكل الادمي في الفن العراقي القديم) اذ تناولت دراسة البحث طبيعة التنوع الجمالي للشكل الادمي مستنداً في ذلك الى المراحل التي مرت بها الحضارة العراقية من تطورات عظيمة من العصور الحجرية الى العصور التاريخية القديمة هو ان الفن له جذور واصول ضاربة في القدم، حيث لجأ الفنان القديم إلى اخضاع الطبيعة وجعلها طبق الأصل لاستجاباته الذاتية، ان ما عرضه الإنسان العراقي القديم للشكل الأدمي من منحوتات ورسوم يعد نوعاً من التأويلات الشكلية الرمزية لمفاهيم الإنسان ومعتقداته بوصفه خطأً او بلاغاً شكلياً فقدم حلولاً لنظم العلاقات ما بين رسوم السطوح الخارجية، فكانت الفنون العراقية القديمة لها الأثر الأكبر في تطوير الحضارة من خلال ترابطها مع بعضها وفق تسلسل زمني ابداع به الفنان العراقي القديم وإعطاء أهمية للشكل الأدمي في منحوتاته ورسومه. لقد عد الفن من أهم نتاجات الشعوب في الماضي ولغة او اصر الحاضر الممتدة من اول التخطيط خطه الإنسان القديم ليعبر عما في داخله من رغبات ومتعة يسعى ال تحقيقها حيث حملت تلك النتاجات الفنية منذ بدايتها في سالف الزمان مواضيع متنوعة الأشكال والدلالات فكانت هذه الأشكال متناغمة مع واقع الحياة الإنسانية وهي محاولات الإنسان في التعبير عن مكوناته النفسية والذاتية والغرائزية كمحاولة داخلية بدوافع ملحة جعلته يحول جدران الكهوف إلى لوحات يصور ما يجول في داخله من رغبات وصراعات نفسية.

ويتكون البحث الحالي من أربعة فصول فقد خصص الفصل الأول لبيان مشكلة البحث وأهميته والحاجة إليه وهدفه وحدوده وتحديد أهم المصطلحات الواردة فيه حيث تناولت مشكلة البحث التنوع الجمالي للشكل الادمي في الفن العراقي القديم وتمثلت أهمية البحث بمعرفة التنوعات الجمالية الفنية التي بناها الفنان القديم، واحتوى الفصل الثاني على مبحثين الاول يتناول مفهوم الشكل الأدمي والثاني الشكل الأدمي في الفن العراقي القديم، والفصل الثالث اختص بأجراء البحث حيث مجتمع البحث بما متوفر من النماذج الفنية القديمة، وقد اختير لعينة البحث عمليين فنيين من الحضارات، واتبع المنهج الوصفي في تحليل الاعمال ثم الفصل الرابع يتضمن استعراض النتائج والاستنتاجات والتوصيات والمقترحات. الكلمات المفتاحية :

التنوع، الجمالي، الشكل "





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م.د. جنان علي محمد
مديرية تربية بابل

الخلاصة

معوقات تدريس مادة الخزف

إن الصعوبات التي تواجه القائمين على عملية التعلم وخصوصاً في مادة الخزف للمدارس المتوسطة تعد معوق رئيسي لعدم تحقيق الهدف من الاتجاهات التربوية لتنشئة الجيل، لذا يجب على القائمين على عملية التدريس الإلمام بالاتجاهات التربوية العامة والاختصاص المهني، وعن الغرض من تقييم الاتجاهات التربوية والفنية هو للوقوف على واقعها وإيجاد الحلول لها. إذ تطرق البحث الحالي إلى تقييم واقع الاتجاهات التربوية والفنية وطرق تدريسها في محافظة بابل من قبل القائمين عليها بغية النهوض بها على وفق الكفايات المهنية التي درسوها وما يفرزه الواقع من نظريات وعلوم حديثة وبذلك فقد هدف البحث الحالي إلى:

- ١- الكشف عن أنماط الاتجاهات التربوية والفنية لمدرسي التربية الفنية.
- ٢- تحديد الصعوبات والمعوقات والتي تحول دون تحقيق التعليم على وفق الاتجاهات التربوية الحديثة ووضع الحلول لها.





محور: بحوث الفنون الجميلة

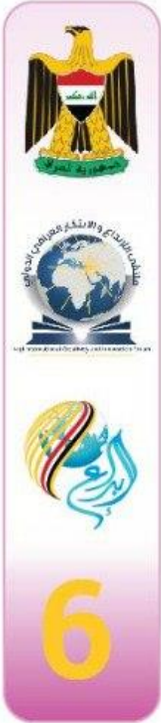
اسم الباحث:

م. د. حيدر مهدي عبد الرسول
وزارة التربية العراقية
المديرية العامة لتربية محافظة
البصرة

الخلاصة

التطابق والاختلاف في المنجز البصري بين
جوزف كوزيث وبربارا كروجر
(دراسة مقارنة)

اختص البحث الحالي بدراسة مفهوم
التطابق والاختلاف في المعنى من
الجزئية الأولى في فاسيولوجية جسم
الانسان وكما أوردها الله تعالى في
كتابه الكريم كاستدلال على التطابق
المعنوي والاختلاف التركيبي
الجسماني حتى توجهنا نحو كيفية
تحقيقها في المنظومة الفكرية
والثقافية للصورة واللغة في المنجز
البصري الفني كعامل معاكس في
القراءة المعرفية لفهم النص كبنية
صورية وفهم الصورة كبنية نصية
وكيف تتطابق في المعنى وتختلف
في اخر لتحقيق ركيبتها الأساسية
للعنوان والمعنى وماتحققه من ابتعاث
رسالة موجهة نحو المجتمع ضمن
نطاق الحياة اليومية ووضعها في
مواضع نفعية لتكون قريبة من
الانسان لا باحثاً عنها.





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م. د. زينا سلمان مهدي
الكلية التربوية المفتوحة
مركز النجف الدراسي

الخلاصة

البنى المعمارية و تمثالتها بالخزف العالمي المعاصر

يعنى هذا البحث بدراسة (البنى المعمارية و تمثالتها في الخزف المعاصر) ويقع في اربعة فصول،

تضمن الفصل الاول بياناً لـ مشكلة البحث واهمية البحث والحاجة اليه وهدف البحث وحدوده، وتحديد اهم

المصطلحات الواردة فيه وتعريفها. وقد تضمنت مشكلة البحث الحالي موضوع (ما هي البنى المعمارية في الخزف المعاصر؟ وكيف تمثلت تشكيميا؟) التي تعد ظاهرة لافتة للنظر، ويهدف البحث الحالي الى تعرف على: (البنى المعمارية و تمثالتها في الخزف المعاصر).

وحدود البحث: أولاً: الحدود الموضوعية: دراسة البنى المعمارية و تمثالتها في الخزف المعاصر. في

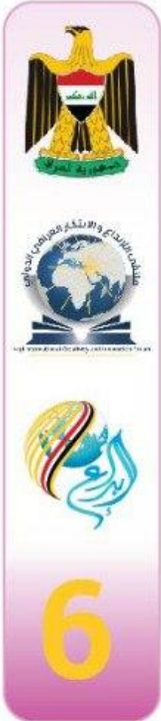
مصورات الاعمال الخزفية والمنفذة بالمواد وبالخامات المختلفة. ثانياً: الحدود الزمانية: (٢٠٠٠ – 2021) ميلادي. ثالثاً: الحدود المكانية: قارتي (أوربا ، أمريكا).

فيما اشتمل الفصل الثاني على الإطار النظري والدراسات السابقة وتألف من مبحثين: تضمن الاول

(البنى في المفهوم الفلسفي). وتضمن المبحث الثاني (مقاربات البنى المعمارية في فن الخزف).

واما بالنسبة للفصل الثالث إجراءات البحث، مجتمع البحث، واختيار عينة البحث بصورة قصدية البالغة (٥) نموذجاً، ثم أداة البحث، ومنهجية البحث، وتحليل عينة البحث.

وتضمن الفصل الرابع الذي عنى بـ (النتائج والاستنتاجات) ومن جملة النتائج منها:





محور: بحوث الفنون الجميلة

- (1) برزت البنى المعمارية في الأعمال الخزفية لتكون سمة معبرة وبصمة واضحة للخزف المعاصر لتكشف رؤية حدسية وتعبير عن تطلعات الفنانين الخزافين نحو المستقبل . كما في نماذج العينة جميعها .
- (2) من خلال دراسة وتحليل الباحثة للأعمال الخزفية في نماذج العينة ظهر التأثير الكبير للاتجاهات الحديثة في فن الخزف المعاصر من حيث البنى المعمارية التي أصبحت أكثر تجردا وهندسية وبعدا عن المحاكاة للواقع . وانتهى البحث بثبت المصادر ثم الملاحق وملخص باللغة الانكليزية.





محور: بحوث الفنون الجميلة

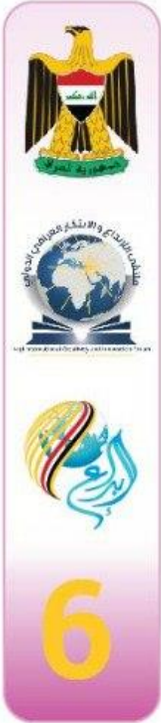
اسم الباحث:

م.د حسين عبد الرزاق جواد
م. رافد عبد الامير مهدي
جامعه بابل / كلية الفنون
الجميلة

الخلاصة

إثر برنامج تدريبي خططي لتنمية بعض
مهارات التفكير العلمي لدى العبي الشطرنج
جامعة بابل

هدف البحث الحالي الى: تصميم برنامج تدريبي لبعض خطط الشطرنج المختلفة التي تصب بخدمة البحث، التعرف على إثر البرنامج التدريبي لبعض خطط الشطرنج لتنمية مهارات التفكير العلمي لدى للاعبين جامعة بابل، التعرف على مهارات التفكير العلمي الازم تنميتها لدى للاعبين الشطرنج/ جامعة بابل. وتمثلت مشكلة البحث: الى حاجة اللاعبين لبرنامج خططي لتطوير مستواهم الادائي والتعامل مع المواقف الصعبة والألغاز الشطرنج، بالإضافة الى تنميه مهاراتهم الفكرية بالتفكير العلمي، ولتحقيق اهداف البحث: صمم برنامج تدريبي خططي يقدم على شكل جلسات ولمدة سنه أسابيع، بواقع كل أسبوع جلسة محاضرة نظري وجلستين تطبيقي لمحتوى البرنامج، وللمجموعة التجريبية حصرا، واستخدم أيضا ضمن أدوات المقياس: مقياس لتنمية مهارات التفكير العلمي، اما مجتمع البحث والعينة: اذ تمثل لاعبي الشطرنج في كليات جامعة بابل للتخصص العلمي والإنساني والبالغ عددهم (١٠٠) لاعب ولاعبة، كل كلية تمثل (٣) لاعب، (٢) لاعبة، للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥، وتم اختيار العينات بالطريقة العشوائية وبواقع (٣٠) ، يمثلون مجموعتين تجريبية وتطبيقه وكل مجموعة متمثلة (١٥) لاعب ولاعبة، واتبع باستخدام المنهج : التصميم التجريبي ذو الاختبارين (القبلي -البعدي) لمتغير (التفكير العلمي) الذي يطلق عليه تصميم المجموعات المتكافئة،





محور: بحوث الفنون الجميلة

اما نتائج البحث: اكدت وجود فروق ذات دلالات إحصائية بين متوسطات الدرجات اللاعبين المجموعة التجريبية في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار مهارات تنمية التفكير العلمي ولصالح التطبيق البعدي, اما اهم الاستنتاج: زيادة قدرة المجموعة التجريبية على الانتباه والتركيز للتفاصيل الدقيقة مع دقة اتخاذ القرارات، وتنمية القدرة على التكيف مع تغيرات اللعب والمواقف المفاجئة، ساهم البرنامج الى تنمية مهارات التفكير العلمي لدى المجموعتين التجريبية والضابطة ولكن بنسب أكبر لدى المجموعة التجريبية وحسب النتائج المذكورة انفا.





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

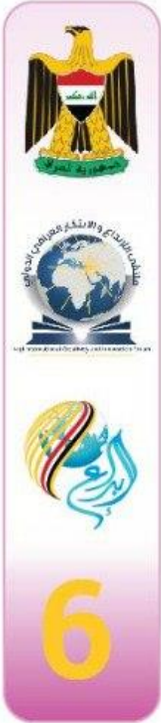
أم. د. وجدان نجاح عبد الرزاق الشمري
كلية الفنون الجميلة
جامعة بابل

الخلاصة

فاعلية التشكيل الحروفي في مطبوعات
الفنان رافع الناصري الكرافيكية

تناول البحث الحالي فاعلية التشكيل الحروفي في مطبوعات الفنان رافع الناصري الكرافيكية، والكشف عن هذه الفاعلية جاء البحث الحالي وفق أربعة فصول، ضم الفصل الأول الأطار المنهجي للبحث، وعرضت فيه مشكلة البحث وهي ما فاعلية التشكيل الحروفي في مطبوعات الفنان رافع الناصري الكرافيكية؟ وبعد ذلك جاءت أهمية البحث والحاجة إليه وتبعها حدود البحث و الهدف ثم تحديد المصطلحات.

أما الفصل الثاني فقد حص الإطار النظري و مؤشرات الإطار النظري، وتضمن مبحثين هما: المبحث الأول المدرسة الحروفية العراقية النشأة والتطور) وقدمت فيه الباحثة نبذة تاريخية للمدرسة الحروفية في العراق التي ظهرت في أواخر الستينات وأوائل السبعينات من القرن العشرين واستخدمت الحروفيات العربية كمفردة تشكيلية أساسية فاعلة فضلاً عن المفردات البصرية الكرافيكية الأخرى، وأثبتت القدرات الإبداعية للفنان (رافع الناصري) إمكان الحروف العربية لديه على التواصل والتشكل والتفاعل مع بقية عناصر اللغة الكرافيكية، فضلاً عن أبرز فنانها في العراق والمبحث الثاني (تقانات الإظهار الكرافيكية) تناولت فيه الباحثة تقانات الكرافيك التي أنجز وفقها الناصري) مطبوعاته الكرافيكية ذات التشكيل الحروفي الفاعل ومن ثم مؤشرات الإطار النظري. وتضمن الفصل الثالث تحديد مجتمع ونماذج عينة البحث، وأداة البحث ومنهج البحث، ومن ثم تحليل نماذج عينة البحث المتكونة من (٥) أنموذج





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م.م. عبدالرزاق نايف كرماش
كلية الفنون الجميلة
جامعة بابل

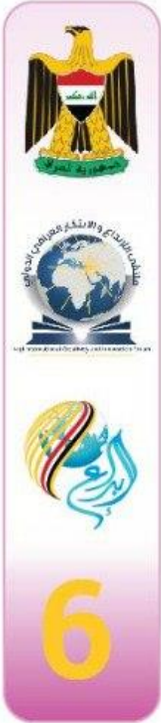
الخلاصة

القيم الجمالية لفن التصوير في العصر
الفاطمي واثره في الفن الاسلامي

بعد ان انتقلت الدولة الفاطمية من بلاد المغرب العربي وصلت الى مصر ، واسست فيها مدينه القاهرة تكون عاصمة لها ، فقد كان جل اهتمام خلفائها هو بناء دولتهم بمنظور علمي ، وعملوا على تأهيلها علميا وثقافيا واقتصاديا الى الجانب الديني وتسامحهم في حريه اعتناق الديانة والمذهب وكفاله حريه التعبير وحريه المعتقد وممارسه الشعائر الدينية لكافه الطوائف وتوسع رقعتها الجغرافية الى جنوب اوروبا وشبه الجزيرة العربية وبلاد الشام ، وتثبيت مكانتها في كافه الميادين العلمية والاقتصادية والعسكرية ، تأثرت بثقافة تلك الشعوب وفنونها ، مما ترك اثرا كبيرا على ثقافتها وفنونها .

لذا سأعتمد بدراستي في هذا البحث عن الدولة الفاطمية جغرافيا وفنيا ونشوء الفنون فيها ، وموضوع البحث فن التصوير بكافه مصنفاته سواء كانت جداريه او على الخزف او القماش والأنسجة الحريرية ، كما سأتطرق الى تأثير الفنون الأوروبية والقبطية والمحيطية بالدولة الفاطمية وغيرها على الفن الاسلامي في الدولة الفاطمية .

سيطرق الفصل الاول الى جوانب تخص الدولة الفاطمية من فنون وواقع الدولة الفاطمية ونشاتها ويكون للفصل الثاني التطرق الى التأثيرات التي حصلت لفن التصوير الفاطمي من ناحية تأثره بباقي فنون الحضارات المحيطة به ، او تأثيره هو على الفن الاسلامي او الفنون المحيطة به .





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

أ.د. صفا لطفي
كلية الفنون الجميلة
جامعة بابل

الخلاصة

الهندسة الرياضية للنجمة الفائقة في
العمارة العربية والإسلامية / مقاربات
رمزية وتاريخية

يهتم البحث الحالي بدراسة: الهندسة
الرياضية للنجمة الفائقة في العمارة العربية
والإسلامية / مقاربات رمزية وتاريخية .

ويعنى البحث الحالي بدراسة النجمة الفائقة
المنفذة على الجدران المعمارية ، الدراسة
اعتمدت الجانب الجمالي والتحليلي من خلال
تحليل بنوي لنماذج مختارة من الزخارف
الهندسية النجومية المعمارية .

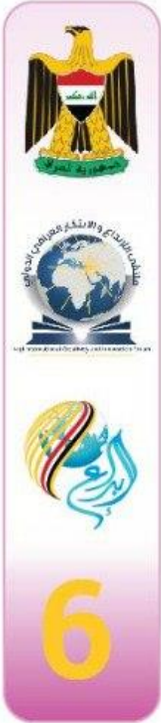
ويقع البحث بأربع فصول يتصدى في أولها
إلى: مشكلة البحث ثم هدف البحث وأهمية
البحث والحاجة إليه، وتحديد حدود البحث
وأخيرا يعرف بأهم المصطلحات الواردة في
العنوان .

أما الفصل الثاني فيقع في مبحثين: المبحث
الأول : خصص لبناء الإطار التاريخي للشكل
النجمي ميدان الدراسة . والمبحث الثاني فقد
تكون من محورين ، المحور الأول : هدفه
بناء إطار معرفي فيما يخص التصميم
الزخرفي الهندسي / مقاربات رمزية (.

والمحور الثاني : إعطاء فرشاة معرفية عن
الجانب الهندسي والرياضي للشكل النجمي .
في حين أفرد الفصل الثالث لإجراءات البحث
والتي تتضمن:

أولاً: مجتمع البحث، ثانياً : عينة البحث، ثالثاً:
أداة البحث ورابعاً: منهج البحث، فضلاً عن
تحليل لنماذج من النجمة الثمانية تم اختيارها
قصدياً .

وعرض الفصل الرابع لأهم النتائج التي
توصلت إليها الباحثة وكذلك الاستنتاجات
والتوصيات والمقترحات. كذلك قائمة
بالمصادر التي استند عليها البحث.





محور: بحوث الفنون الجميلة

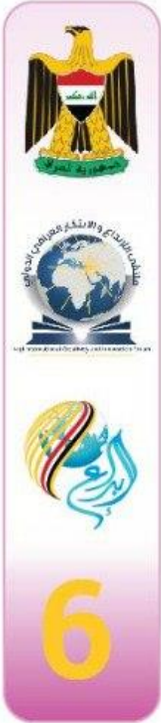
اسم الباحث:

أ.م.د. سكيينة حسن خايف
الكلية التربوية المفتوحة
مركز القادسية الدراسي
العراق

الخلاصة

السمات الرمزية والفكرية للفن الكرافيتي
عربيا وعالميا (دراسة مقارنة)

تناول البحث الحالي الموسوم (السمات الرمزية والفكرية للفن الكرافيتي عربيا وعالميا (دراسة مقارنة) ، بتسليط الضوء على آليات اشتغال الفنان الكرافيتي العربي والاوربي وبيان الفرق بين الاسلوبين ونوع المواضيع التي تناولها الفنان في رسومه وما حملته من سمات رمزية وفكرية بفعل المؤثرات والظروف التي عاشها الفنان، وقد أحتوى البحث على اربعة فصول ، عني الفصل الأول بالإطار المنهجي للبحث ،ممثلاً بمشكلة البحث والتي سلطت الضوء على الفن الكرافيتي العربي والاوربي والسمات الرمزية والفكرية التي تميز بها كلا الاسلوبين بوصفه إلية ألقت بظلالها على مستويات المعرفة والفن والدراسات المعاصرة ، كما احتوى على هدف البحث وهو :التعرف على السمات الرمزية والفكرية للفن الكرافيتي عربيا وعالميا إما الفصل الثاني، فقد احتوى على الإطار النظري الذي ضم ثلاث محاور، تناول المحور الأول(مفهوم الرمز)من خلال استعراض البدايات الاولى للرمز واسباب ظهوره واستخدامه ، ثم أستعرضت الباحثة في المحور الثاني(الرمز و اراء الفلاسفة)وهو استعراض لمعاني الرمز عند الفلاسفة اما المحور الثالث : بدايات الفن الكرافيتي واسباب ظهوره واهم فنانيه ، أما الفصل الثالث فقد تضمن إجراءات البحث و مجتمع البحث ,وعينته ,وتحليل العينة البالغة (5) من اعمال الفنان الكرافيتي العربي والاوربي ، وبيان اهم السمات الرمزية والفكرية التي احتوتها العينة ، واخيرا انتهى البحث بالفصل الرابع الذي استعرض اهم النتائج والاستنتاجات والتوصيات والمقترحات.





محور: بحوث الفنون الجميلة

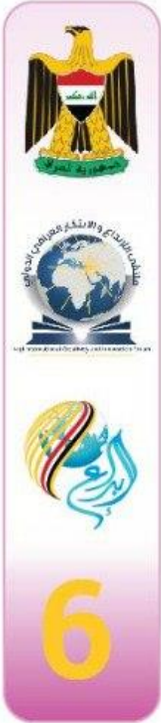
اسم الباحث:

أ.م. بشائر محمد ابراهيم
الكلية فنون جميلة
جامعة بابل

الخلاصة

تطوير السمات الرمزية ودلالاتها الفنية
في اعمال هناء مال الله المعاصرة

تعتبر الرمزية جزءاً أساسياً من فنون هناء مال الله، حيث تنطوي كل لوحة لديها على حياة كاملة بصورة غامضة، وتعتبر الرموز التشكيلية جزءاً مهماً من تعبير الفنانة وتطورها يعتمد على رؤيته والمجتمع المحيط به، كما يلعب اللون دوراً أساسياً في التعبير والشكل يعطي مدلولات رمزية. وتتعامل الرمزية بالرموز للوصول إلى المعاني الخفية، وقد ظهرت في نهاية القرن التاسع عشر. يساهم الرمز الفني في تفسير وفهم ما هو مخفي من حيث المدلول اللوني والشكلي، فضلاً عن تعتبر علم السيميولوجيا خطوة مهمة في تطور الفنون البصرية، حيث يهتم بدراسة الإشارات والدلالات ومعانيها المستخدمة في المجتمع، كما تأتي الرمزية عند الفنانة مال الله متأثرة برواد الفن الحديث، واستخدامها للرمز يأتي ضمن مزاجية خاصة وغير مستقرة ، وتعتبر أعمال الفنانة هناء مال الله المعاصرة محط اهتمام كبير لدى النقاد والمهتمين بالفنون البصرية، حيث تتميز هذه الأعمال بتطور السمات الرمزية ودلالاتها الفنية حيث تعكس أعمال هناء مال الله تجربة فنية متميزة تتأثر بالعديد من العوامل الثقافية والاجتماعية والسياسية في المجتمع، كما يظهر ذلك من خلال تنوع وتطور الرموز والرموز المستخدمة في أعمالها، حيث تتلاعب الفنانة بالأشكال والألوان والخطوط لتحمل رسائل معينة تعبر عن قضايا مختلفة ، كما تضمن البحث أربعة فصول تناول الفصل الأول منهجية البحث ، والفصل الثاني توظيف الرمز في الفن التشكيلي ، وأما الفصل الثالث تناول دلالات الرمز في اعمال الفنانة هناء مال الله ، وأما الفصل الرابع تناول إجراءات البحث وتحليل عيناته وختم الفصل بالنتائج والاستنتاجات والتوصيات والمقترحات ثم المصادر





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

أ.م.د. رشا شافي عبد السادة
كلية الفنون الجميلة
جامعة بابل

الخلاصة

الرؤية البصرية في أعمال الفنانين
الجغرافيين المعاصرين

ملخص الدراسة
تهدف الدراسة إلى استكشاف الجمليات التعبيرية لفن الجرافيك الرقمي كما تظهر في أعمال الفنانين المعاصرين، مع التركيز على دور التكنولوجيا الرقمية في تطوير أساليب التعبير البصري، كما تُبرز الدراسة كيفية توظيف العناصر البصرية مثل اللون، الخط، التكوين، والملمس لإيصال الأفكار والمفاهيم، مع التركيز على الجوانب الإبداعية التي تجمع بين الرمزية والتجريب في التكوينات البصرية.

تناقش الدراسة انعكاس الهوية الثقافية والاجتماعية من خلال المواضيع التي يتناولها الفنانون، مثل القضايا البيئية وحقوق الإنسان، مع إبراز أهمية التفاعل بين العمل الفني والجمهور كوسيلة لخلق حوار بصري، حيث تُظهر النتائج أن فن الجرافيك الرقمي يتميز بالمرونة والتنوع، مما يجعله وسيلة فعالة للتعبير عن الأفكار المعقدة، مع التأكيد على دور التكنولوجيا كجزء لا يتجزأ من العملية الإبداعية، كما تبرز الاستنتاجات بتميز فن الجرافيك الرقمي المعاصر بالمرونة والتنوع، مما يجعله وسيلة فعالة للتعبير عن الأفكار والمفاهيم المعقدة، بالإضافة إلى التكنولوجيا الرقمية ليست مجرد أداة مساعدة، بل أصبحت جزءاً أساسياً من العملية الإبداعية، مما يفتح آفاقاً جديدة للفنانين، كما تُظهر أعمال الفنانين الجغرافيين المعاصرين توجهاً واضحاً نحو الجمع بين الإبداع الشخصي والقضايا الثقافية والاجتماعية العالمية.

توصي الدراسة بتعزيز تعليم فن الجرافيك الرقمي في المؤسسات الأكاديمية، دعم الفنانين من خلال منصات عرض رقمية، وتشجيع البحث الأكاديمي المستمر حول تأثير التكنولوجيا على تطور الفنون البصرية.



محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

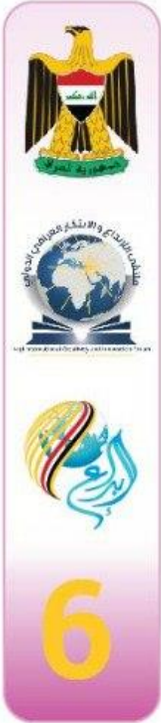
م.د. شيماء مهدي وادي
الكلية التربوية المفتوحة
مركز القادسية الدراسي

الخلاصة

مظاهر التراجيكميديا في الرسم الكاريكاتيري العراقي المعاصر

يجمع الكاريكاتير بين النص الادبي والأسلوب الفني المبسط كونه مادة إعلامية من نوع السهل الممتنع وهوفن متشعب مثل باقي الفنون له جذور تاريخية، وقد جمع هذا الفن بين نوعين من الدراما وهي الكوميديا والتراجيديا في قالب واحد وهو التراجيكميديا بحيث يطرح هذا الفن القضايا الاجتماعية والسياسية برسوم مختزلة واطار فكاهي ساخر.

ان مايعنى به البحث الحالي هو دراسة (مظاهر التراجيكميديا في الرسم الكاريكاتيري العراقي المعاصر) للتعرف على تلك المظاهر المميزة في الفن الكاريكاتيري، وقد تضمن الفصل الأول الاطار المنهجي البحثي الذي تناول مشكلة البحث وأهميته والحاجة إليه، وهدف البحث المتمثل ب(تعرف مظاهر التراجيكميديا في الرسم الكاريكاتيري العراقي المعاصر). فضلاً عن حدود البحث (٢٠٠٣-٢٠١٨) وانتهى الفصل الأول بتحديد أهم المصطلحات الواردة في البحث. وتناول الفصل الثاني المبحث الأول مفهوم التراجيكميديا، اما المبحث الثاني فقد تناول مفهوم الفن الكاريكاتيري ونشأته واهم مميزاته، وشمل الفصل الثالث إجراءات البحث من حيث مجتمع البحث البالغ (٢٠٠) رسم اختير منها بصورة قصدية (٩٨) رسم تم حساب نسبة ٤٠% وزع بالتساوي الى رسوم ذات محتوى كوميدي وأخرى ذات محتوى تراجيدي كما تم بناءة لتحليل الرسوم تضمنت عددا من المحاور قامت الباحثة ببناءها اعتمادا على ادبيات الاختصاص وخبرة الباحثة المتواضعة تم خضوعها للصدق والثبات للتحقق من مدى صلاحيتها واستخدام مجموعة من الوسائل الرياضية بما يناسب أغراض البحث، اما الفصل الرابع فقد تضمن عرض النتائج وتفسيرها وعدد من الاستنتاجات والتوصيات والمقترحات ومجموعة من المصادر العربية والأجنبية.





محور: بحوث الفنون الجميلة

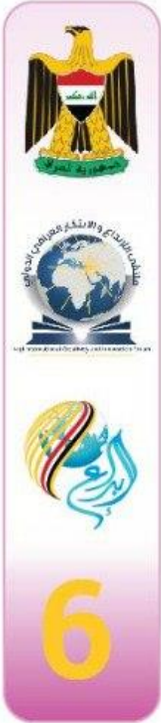
اسم الباحث:

م.م. نور هاني جزر
وزارة التربية

الخلاصة

تدريس مادة الطين في مدارس الثانوي
في محافظة بابل

يتألف البحث من أربعة فصول، خصص الفصل الأول منه لعرض مشكلة البحث وأهميته وهدفه وحدوده فضلاً عن تعريف لمصطلحاته، إذ استهدف البحث بناء منهج مقترح لمادة الطين للمرحلة الثانوية، واقتصر المنهج المقترح على محور الفنون التشكيلية الذي ضم أربعة مجالات وهي: التعبير الفني والرسم، التشكيل بالخامات المختلفة، التصميم والزخرفة، التذوق الفني وتاريخ الفن، كما خصص الفصل الثاني للإطار النظري للبحث، في حين خصص الفصل الثالث لإجراءات البحث، وبيننا طرائق وأساليب متعددة بهذا الخصوص بما يتناسب وأهداف المادة ومستويات المتعلمين فضلاً عن طبيعة محتوى المادة والإمكانيات المتوافرة وهكذا الحال بالنسبة للتقنيات التربوية، كما تم تصميم أنواع متنوعة من النشاطات الفنية الصفية وغير الصفية للمادة كي ينفذها المدرس والمتعلمون تحت إشراف المدرسين، وكذلك تم تقديم أساليب متعددة للتقويم ليستخدمها المعلم من أجل التأكد من مدى تحقيق الأهداف التربوية والتعليمية المنشودة من المادة لدى المتعلمين، وقد تم استخراج صدق محتوى المنهج من خلال عرض محتوياته على شكل أجزاء منفصلة، وبصيغته الكلية النهائية على نخبة من الخبراء في ميدان التربية والطين وطرائق تدريس الفنون، وخصص الفصل الرابع لعرض نتائج البحث المتمثلة بالمنهج المقترح الذي تم بناؤه، فضلاً عن التوصيات والمقترحات.





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

أ.م.د هديل هادي عبد الامير
جامعة بابل
كلية الفنون الجميلة

الخلاصة

الرؤية الجمالية لمسرحة التشكيل في
فنون مابعد الحدائة

ان فكرة العرض المسرحي (performance) الذي يجمع بين الاداء الحي والفن التشكيلي، باعتباره فعلا مناهضا للتوجه نحو تحقيق عمل فني مستقل بنفسه وقائم بذاته هذه الفكرة ظهرت اول الامر في مجال الفنون البصرية وفي هذا المجال وظف الفنانون التشكيليون - كل بطريقته- ضروباً من التبادلات (الحوارات) والوقائع والاحداث التي من شأنها تدمير فكرة استقلالية العمل الفني واكتماله الذاتي وتبديد هالة القداسة التي

تحيط به، وتمكنوا من خلالها من ابداع اشكال مرئية لأحداث ووقائع وتبادلات تدخل في اطار فنون العرض والاداء المسرحي وإن التنوع والاختلاف في الفكر المعاصر قد منح مفهوم ما بعد الحدائة بعداً دينامياً في تأكيدها الجازم على ولادة أجناس وأنواع عديدة وعلى إثارتها لفكرة بروز نخب فنية جديدة ، وفي شكلها الجامح والحازم في العلوم والفنون والآداب والمسرح والسينما ولعل الشكل الجامح لما بعد الحدائة يطرح سلسلة من الاحتمالات تدعو إلى التجديد الذي تتعاضم من خلاله إشكالية الإزاحة والإثارة ، بغية إعادة بناء

قواعد الحدائة والتشكيك بها. أحتوى البحث على أربعة فصول تضمن الفصل الأول، مشكلة البحث ، وأهميته والحاجه إليه، فتحددت مشكلة البحث على التساؤلات الآتية:

1. هل تشكل ظاهرة مسرحة التشكيل المعاصر بعداً تاويلياً في التأهيل البصري ؟
2. هل ان الخروج عن قيم الرسم الموضوعية يعطي فرصة لمنظومة لما بعد حدائة مساحة لمسرحة التشكيل للانفتاح والمشاركة ؟

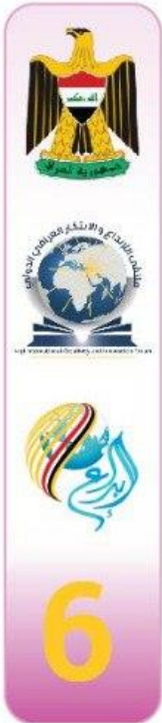


محور: بحوث الفنون الجميلة

كما تضمن الفصل الاول هدف البحث من خلال تعرف الرؤية الجمالية لمسرحة التشكيل في فنون مابعد الحداثة، أما حدود البحث اقتصرت على دراسة موضوعية للرؤية الجمالية لمسرحة التشكيل في فنون مابعد الحداثة) من خلال تحليل نماذج مصورة للنصوص والعروض الفنية ممثلة النتاجات الفنية والعروض في الولايات المتحدة الامريكية واوروبا للمدة الزمانية (2000-2019 م). أما الفصل الثاني فقد تضمن الاطار النظري الذي أحتوى على مبحثين تناول الأول (انفتاح فضاءات العرض البصري)، وتناول المبحث الثاني (مسرحة التشكيل في الفن المعاصر)، خاتماً الأطار النظري بمناقشة أهم ماتوصل إليه البحث من مؤشرات بغية الافادة منها عند تحليل عينة البحث. أما الفصل الثالث: يتكون مجتمع البحث حصره حوالي (40) عمل وعرض مسرحي من اعمال الرسامين الغرب الامريكيين ضمن حدود فنون مابعد الحداثة من عام (2000-

2019 م ، و قامت الباحثة باختيار العينة قصدياً (4) لوحة فنية عينة للبحث ضمن العقين الالفين ومابعد الالفية وحسب ماورد في مجتمع البحث ، اما منهجية البحث فأعتمدت الباحثة على أسلوب المنهج (الوصفي التحليلي).الفصل الرابع فقد تضمن نتائج البحث واستنتاجاته فضلاً عن التوصيات والمقترحات . ومن أبرز النتائج التي توصل إليها البحث :

1. اجتراح جملة من الثنائيات المتقابلة في مسرحة التشكيل البصري ، وهي محض جدل تناقضي لا يمكن حسمه بصدد تحول مستوياته الأجناسية . وتفعيل سينوغرافيا العرض المسرحي في التشكيل بصدد الأستعارة والتداخل والترحيل .





محور: بحوث الفنون الجميلة

٢. ان التجربة الحسية الأستنباطية وصلتها بأستراتيجية القارئ ، تتضمن فضاءات دلالية وحقولا للتجريب في مسرحة التشكيل.

اما الاستنتاجات فهي:

١. تتفاوت مستويات العمل الفني وذلك للأیحاء بالتداخل الاجناسي بين المسرح والتشكيل ، فهناك دائما شبكة من النصوص قبل النص وفيه وحوله تضرب وحدته ، بغية حشد نصوصا أخرى غير قابلة للتجنيس .

كما ختم البحث بالتوصيات والمقترحات والمصادر العربية والاجنبية.





محور: بحوث الفنون الجميلة

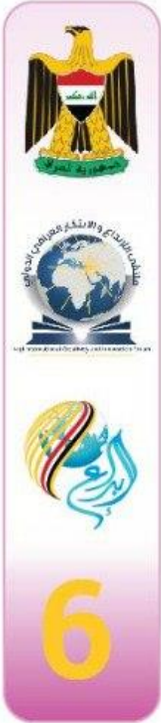
اسم الباحث:

م.عدي اسماعيل ابراهيم^١
أ.د. هند محمد العناني^٢
م.م.جاسم محمد فارس^٣
الجامعة التقنية الوسطى^١
كلية الفنون التطبيقية
جامعة بغداد/ كلية الفنون الجميلة^٢
الجامعة التقنية الوسطى^٣
كلية الفنون التطبيقية

الخلاصة

الانسجام الجمالي في تناغم تصاميم
الاقمشة بالفضاءات الداخلية

الحياة مبنية وفق قاعدة الانسجام والتضاد، فالانسجام هي بالكاد تدفع بالحياة إلى التوازن وإلى التطور وإلى تكون بنيه واحدة مترابطة ومؤتلفة، فالانسجام يعتبر احد الاركان في البناء التصميمي او اي عمل فني , اذ ان اي تصميم او تشكيل هو متالف من مجموعة العناصر البنائية المترابطة والمنسجة فيما بينها مكونة اشكالا وتصاميم مختلفة والتي تحكمها علاقات واسس التصميم والتي يختارها المصمم لتنفيذ الفكرة التي ينبغي ايصالها الى المتلقى . يعد الانسجام امرأ حتميا في تنظيم وترتيب وتناسق في مختلف المجالات وخاصة في مجال الاقمشة, فيعتبر مؤثر يستهدف تحقيق غاية ما على نحو مباشر وبأسرع الطرق واكثرها فاعلية ومنها في الفضاء الداخلي, فالاقمشة هو احد الاشكال التصميمية ذات القيمة الوظيفية الاستخدامية الاكثر تداولاً حيث انه لا يخلو من ان يكون رسالة وهدف, لذا يجب التعامل مع القماش الذي يتواجد بين كم مزدحم احيانا من المفردات المرئية وخاصة في الفضاء الداخلي الذي يعد العنصر الأساسي الأولي من خلاله يتعامل المصمم مع العناصر الاخرى بتناغم ليكسبه الصفة الجمالية والوظيفية ضمن مجاله, بحيث ان يكون اكثر لفتاً وجذباً لأنتباه المتلقين لانه من خلاله يعطي الكثير من المعاني والتي يربطها الفرد بشيء معين وتؤثر في قبوله لهذا أو رفضها . كما وان الانسجام يعد من أبرز الإشكاليات التي خضعت لتحويلات جوهرية عدة على مستوى الفكر الجمالي والفني عبر العصور، وخلقت حالة من التوافق بينهما عبر رؤسة ومعرفية في بنيه العمل





محور: بحوث الفنون الجميلة

التصميمي بشكل عام وبين الأقمشة والفضاء الداخلي بشكل خاص, ومن هنا جاءت كتابة البحث لغرض التعرف على الانسجام ودوره الفعال في تصاميم الأقمشة والفضاء الداخلي من خلال هذه الدراسة, بالإضافة الى ان تنسيق الأقمشة دور فعال بالنهوض بالفكرة التصميمية لأي نوع من أنواع الأقمشة كونها جزء لا يتجزأ أو ينفصل عن العنصر التصميمي, ومما تطلب التصدي لها بنظرة موضوعية لاستجلاء جمالياته شكلاً ومضموناً, فضلاً عن ندرة الدراسات العلمية والنظرية التي تعنى بالجانب الجمالي للانسجام والتناغم بين الأقمشة والفضاءات الداخلية .





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م.د افراح مالك محسن
جامعة بابل
كلية الفنون الجميلة

الخلاصة

الدلالات التعبيرية للصورة في الفن
الغربي المعاصر

لا شك أن الصورة جوهر الفنون البصرية ، وعلى الرغم من حاجة بعض الفنون إلى الكلمة والصوت للتعبير عن الأشياء ، إلا أن الصورة خلقت لغة جديدة استحوذت على طاقة البصر ، فاعتقلت عقله ومخيلته ، وتطور الأمر في تفاعل اللامرئي في الصورة ولا وعي الإنسان ، فغيرت حياة العالم ، فأزالت القيود واخترقت الحدود وكشفت الحقائق ، وكما هو معروف فإن الأسئلة هي جوهر المعرفة ، والصورة هي ملتقى الفنون وهي العقبة التي يقف عليها المتلقي قبل أن يدلف إلى العالم اللامرئي للعمل الفني ومن ثم الواقع المعاش.

أحتوى البحث على أربعة فصول تضمن الفصل الأول، مشكلة البحث ، وأهميته والحاجه إليه، فتحدت مشكلة البحث على التساؤل الآتي:
١. ما هي الدلالات التعبيرية للصورة التي ترتبط بنتائج الفن الغربي المعاصر؟ كما تضمن الفصل الاول هدف البحث من خلال تعرف الدلالات التعبيرية للصورة في الفن الغربي المعاصر ، أما حدود البحث اقتصرت على دراسة موضوعية للدلالات التعبيرية للصورة في الفن الغربي المعاصر) من خلال تحليل نماذج مصورة للنصوص والعروض الفنية ممثلة النتاجات الفنية والعروض في الولايات المتحدة الامريكية للمدة الزمانية(١٩٦٥-٢٠٠٠ م). أما الفصل الثاني فقد تضمن الاطار النظري الذي أحتوى على مبحثين تناول المبحث الاول دلالات التعبير والصورة في الفن، وتناول المبحث الثاني (مقاربات التعبير الصوري في التشكيل الامريكي المعاصر)،





محور: بحوث الفنون الجميلة

خاتماً الأطار النظري بمناقشة أهم ماتوصل إليه البحث من مؤشرات بغية الافادة منها عند تحليل عينة البحث. أما الفصل الثالث: يتكون مجتمع البحث حصره حوالي (٤٠) عمل وعرض مسرحي من اعمال الرسامين الغرب الامريكيين ضمن حدود الفن الغربي المعاصر من عام ((١٩٦٥-٢٠٠٠م ، و قامت الباحثة باختيار العينة قصدياً (٤) لوحة فنية عينة للبحث ضمن العقدين الستينات والسبعينات و الالفية وحسب ماورد في مجتمع البحث ، اما منهجية البحث فأعتمدت الباحثة على أسلوب المنهج (الوصفي التحليلي).الفصل الرابع فقد تضمن نتائج البحث واستنتاجاته فضلاً عن التوصيات والمقترحات . ومن أبرز النتائج التي توصل اليها البحث :

١ . تحققت دلالات التعبير للصورة في الفن الغربي المعاصر من خلال سمة اللامألوف واللامعقول عبر مشاهد مهمشة مما يؤدي الى دهشة وصدمة الى المتلقي أو مشاهد الكتل ذات الفضاءات الشاسعة كما في جميع النماذج.
اما الاستنتاجات فهي: اهم المعطيات الجديدة لتعبير الصورة في نتاجات الفن المعاصر الفوضوية وغياب التعاليم الأكاديمية والمدرسية وانعدام المقاييس التي تتسم بالثبات بما يمنح منظومة قيمة متحركة متحولة تتسم بالزوال والأنية والتغيير . تسبح بنشطي المعاني وتستدعي متلقياً يتوافق مع منظومة هذا النشطي الجديد .





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

أم د. أنوار صباح عبد الغفار
جامعه بابل
كلية الفنون الجميلة

الخلاصة

الابعاد الجمالية لبنية الجسد الانثوي في
الفن الغربي المعاصر

عني البحث الحالي بدراسة (الابعاد الجمالية لبنية الجسد الانثوي في الفن الغربي المعاصر) ويقع في أربعة فصول، خصص الفصل الأول لبيان مشكلة البحث التي تركزت من خلال الإجابة عن التساؤل الاتي (كيف تمثلت الابعاد الجمالية لبنية الجسد الانثوي في الفن الغربي المعاصر) وأهميته والحاجة إليه، وهدفه الذي تجلى في (تعرف الابعاد الجمالية لبنية الجسد الانثوي في الفن الغربي المعاصر) وبحدود زمنية (2009-2012) ومكانية شملت (الولايات المتحدة الامريكية) وتحديد اهم المصطلحات الواردة فيه. أما الفصل الثاني، فقد ضمّ مبحثان: عني الأول بدراسة (مفهوم الابعاد الجمالية للبنية) وعني الثاني ب) بنية الجسد الانثوي في الفن الغربي المعاصر).

٢. اما الفصل الثالث فقد تناول الإطار التطبيقي للبحث اذ ضم مجتمع البحث، واختيار نماذج العينة بالطريقة القصدية والبالغة (٣) نماذج , تم تحليلها وفق المنهج الوصفي. في حين ضم الفصل الرابع، نتائج البحث فضلاً عن الاستنتاجات والتوصيات والمقترحات . وأختتم البحث بأهم المصادر والمراجع





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م.م. ياسر موسى نصر
تربية المدائن\ مديرية الرصافة الثانية
بغداد\ العراق

الخلاصة

الترويج الفكري للمثلية الجنسية في
الفيلم السينمائي

لم تنفك السينما عن تناولها لموضوعات مختلفة تحاكي من خلالها ما تريد إيصاله للمتلقي عن طريق التمثيل الصوري للأشياء والموضوعات، وبدأت بالتلميح والإيحاء بالنسبة لموضوعة المثلية الجنسية وشيئاً فشيئاً باتت تقدم الصورة المرئية بشكل علني في إظهارها المتجسد والصريح لصورة المثليين وممارساتهم الجنسية بشكل واضح. وهي تخالف بذلك لكل التابوهات والأعراف وعن طريق تقديمها للشخصيات المثلية بشكل متحرر متمرد على كل مقدس. ويتم تقديم الشخصيات المثلية بشكل يجذب المتلقي وهي تتصف بصفات نبيلة كي يتم التعاطف مع تلك الشخصيات الفيلمية، التي تمر بحالات من العزلة والإغتراب داخل مجتمعاتها. وهي بذلك تروج لموضوعة مهمة ألا وهي موضوعة المثلية الجنسية التي باتت تتسارع في الإنتشار في الأونة الأخيرة في بعض المجتمعات.





محور: بحوث الفنون الجميلة

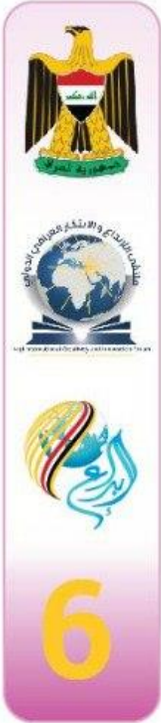
اسم الباحث:

أ.م. د.زياد عودة ربح
تصميم أزياء
كلية الفنون الجميلة
جامعة بابل

الخلاصة

الدلالات الرمزية في عروض الأزياء
بالمباني التراثية والتاريخية

يهدف هذا البحث إلى استكشاف وتحليل الدلالات الرمزية في عروض الأزياء التي تُقام في المباني التراثية والتاريخية. تُعتبر عروض الأزياء وسيلة تعبيرية بارزة تُبرز الأناقة والجمال في عالم الموضة. تطورت هذه العروض لتشمل تقديم الملابس والإكسسوارات بطرق مبتكرة وجذابة. بالإضافة إلى ذلك، تضيف استخدامات المباني التراثية والتاريخية كمواقع لعروض الأزياء بُعدًا ثقافيًا وتاريخيًا يعزز القيمة الرمزية للتصميمات المعروضة. تتمثل مشكلة البحث في تحليل الدلالات الرمزية للأزياء التقليدية والمعاصرة في هذه العروض، ودراسة كيفية استغلال هذه الدلالات لتعزيز الهوية الثقافية والتراثية. يهدف البحث إلى تحقيق العديد من الأهداف منها الحفاظ على التراث الثقافي، تعزيز السياحة الثقافية، توفير رؤى جديدة للمصممين والمعماريين، وتعزيز الهوية والانتماء الثقافي. سنتناول الدراسة تحليل الرموز والعناصر المستخدمة في عروض الأزياء التي تُقام في المباني التراثية، وتفسير هذه الرموز في سياق العروض. سنتحدث أيضًا في كيفية تفاعل الأزياء مع البيئة المعمارية والتاريخية للمباني وتعزيز الدلالات الرمزية بالإضافة إلى ذلك، ستحدد الرسائل الثقافية والفنية التي يمكن أن تنقلها هذه العروض، وكيفية استخدام التصميم الفني للتعبير عن قيم وثقافات محددة. تشمل حدود البحث الموضوعية على دراسة الدلالات الرمزية لعروض الأزياء في المباني الدينية، والمكانية على عروض الأزياء في العراق وأوروبا وآسيا، والزمانية على الفترة بين عامي ٢٠١٠ و٢٠٢٥. أهم النتائج البحث تتضمن التأثير على الهوية الثقافية، تعزيز القيمة التجارية والسياحية، الحفاظ على التراث، تحسين التصميم والابتكار، وفهم تأثير العروض على المشاركين والحضور. وقد خلص البحث إلى مجموعة من التوصيات، أبرزها تعزيز إقامة عروض الأزياء في المباني التاريخية والتراثية، لما لها من دور في التعريف بالثقافة والترويج للسياحة.





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م. انعام عيسى كاظم
كلية الفنون الجميلة
جامعة بابل

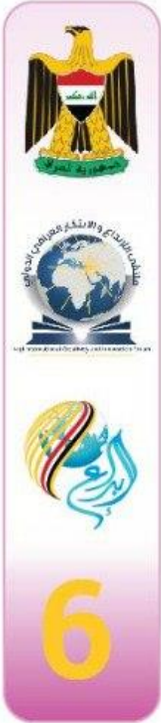
الخلاصة

الرؤية البصرية وتأثيراتها الجمالية في أعمال الفنان عمار سالم

تركز الدراسة على تحليل الرؤية البصرية وتأثيراتها الجمالية في أعمال الفنان عمار سالم، الذي يُعد أحد أبرز الفنانين المعاصرين في مجال الفنون البصرية. تتناول الدراسة كيف استطاع الفنان توظيف العناصر البصرية مثل اللون، الخطوط، التكوين، والملمس لخلق أعمال فنية مبتكرة تحمل أبعادًا جمالية وفكرية.

كما تستعرض الدراسة منهج الفنان في التعبير عن قضايا اجتماعية وثقافية من خلال لغة بصرية رمزية، حيث يجمع بين التراث المحلي والحداثة بأسلوب يجذب المتلقي ويثير التأمل، يتم تسليط الضوء على تقنيات الفنان في استخدام الضوء والظل، والتوازن البصري، مما يضفي طابعًا ديناميكيًا على أعماله، وكانت نتائج الدراسة التكاملي بين التراث والحداثة التي أظهرت أعمال عمار سالم تكاملاً واضحاً بين الرموز التراثية والأساليب الحديثة، مما يعكس هويته الثقافية، والتأثير النفسي للألوان اعتمد الفنان على استخدام الألوان بطريقة تعكس مشاعر مختلفة مثل الحزن، الفرح، أو التأمل، مما أثر بشكل كبير على تجربة المتلقي. وكانت اهم الاستنتاجات

تُظهر أعمال عمار سالم أن الرؤية البصرية ليست مجرد وسيلة جمالية، بل أداة قوية للتعبير عن الأفكار والمشاعر، كما يعتمد نجاح العمل الفني على التوازن بين العناصر البصرية المختلفة، وهو ما برع فيه الفنان، وكانت التوصيات تعزيز الدراسات حول تأثير الرؤية البصرية في الفن المعاصر، وتنظيم معارض تبرز أعمال الفنانين المحليين مثل عمار سالم لتعزيز الهوية الثقافية.





محور: بحوث الفنون الجميلة

الخلاصة

اسم الباحث:

أ.د. عادل عبد المنعم شعابث
أ.د. تراث امين عباس
جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة

التمركز والانتشار في الفن الاسلامي

يُعدُّ الفن الإسلامي واحدًا من أكثر الأنظمة الفنية تميزًا من حيث التوازن بين التمركز والانتشار، حيث يجمع بين الوحدة البصرية المركزية والتوزيع المتكرر للعناصر الزخرفية. يعكس هذا التوازن رؤيةً فلسفيةً ودينيةً عميقةً، تربط بين المادية والروحانية في إطارٍ متناغم. ومن خلال ذلك نجد ان التمركز في الفن الاسلامي يساوي بمنظوره الوحدة والنظام اذ يشير التمركز في الفن الإسلامي إلى التركيز حول نقطة أو محور رئيسي، مما يخلق إحساسًا بالتوازن والاستقرار وهذا المبدأ يتضح في عمارة المساجد ، التناظر الهندسي و المنمنمات والتذهيب فضلًا عن فن الخزف والتصوير . ويُعبر التمركز عن المفاهيم الإسلامية المتعلقة بالوحدانية والنظام الإلهي، حيث يُذكر المشاهد بالانسجام الكوني الذي ينطلق من مركزٍ واحد (الله) إلى العالم المخلوق.

اما الانتشار في الفن الاسلامي فيقابل اللانهاية والتكرار اذ يتمثل في التوزيع المتكرر للزخارف التي تملأ المساحات دون فراغ، مما يخلق إحساسًا بالامتداد واللانهاية ويجد الباحثان امكانية دراسة ذلك في الزخارف الهندسية، الأرابيسك (التوريق) والخط العربي . اذ يُجسد الانتشار فكرة الخلق اللامتناهي وكمال الصنعة الإلهية، حيث تُذكر الزخارف المتكررة بأن الخالق واحدٌ لكن تجلياته لا تُعد . وعليه اعتمد الباحثان على التفاعل بين التمركز والانتشار لقراءته جماليا في النتائج التشكيلية الاسلامية , اذ لا يعمل هذان الميدان بشكل منفصل، بل يندمجان في تناغمٍ يُبرز عبقرية الفن الإسلامي، فضلا عن البحث في الدلالات الرمزية والفلسفية اذ ان هذا التفاعل بين التمركز والانتشار ليس مجرد اختيار جمالي، بل يحمل دلالاتٍ عميقة كالوحدة في الكثرة والترابط بين المادي والروحي





محور: بحوث الفنون الجميلة

ومن خلال ذلك جاء تساؤل مشكلة البحث (ما هي مظاهر التمرکز والانتشار في الفن الاسلامي؟)

وكان هدف الدراسة تبعاً لذلك (تعرف التمرکز والانتشار في الفن الاسلامي على مستوى الشكل والمضمون)

ثم جاء الاطار النظري بمحورين تناولوا (اولاً : التمرکز والانتشار مقارنة مفاهيمية , ثانياً : التكوين في الفن الاسلامي)

ثم تم تحليل ثلاث نماذج في الفصل الثالث حيث اجراءات البحث , وبعدها الخروج الى نتائج البحث واستنتاجاته في الفصل الرابع وكان من اهم النتائج :-

١- يمثل التمرکز في الفن الاسلامي ذلك التجلي البصري لفكرة المركزية الروحية حيث تتجمع العناصر الفنية في تناغم دقيق حول نقطة جوهرية , بينما يأتي الانتشار ليكسر حواجز المكان عبر انماط متكررة .

٢- يتجلى الفن الاسلامي توازن فريد بين النظام والفوضى المحكمة حيث ينظم التمرکز الفضاء الفني عبر تناظر دقيق في المقابل يكسر الانتشار الحواجز عبر تداخل الانماط وتشابكها .

٣- جمع الفن الاسلامي بين البعد المادي والبعد المجرد .

اما اهم الاستنتاجات :

يُظهر الفن الإسلامي من خلال التمرکز والانتشار قدرةً فريدةً على المزج بين الدقة الرياضية والجمال الروحي. هذه الثنائية ليست فقط أساساً تقنياً للإبداع الفني، بل أيضاً تعبيراً بصرياً عن الرؤية الإسلامية للعالم، حيث يتكامل النظام واللانهاية، والثبات والحركة، في إطار من الإتقان والرمزية.





محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م.م. أطياف طالب كريم
وزارة التربية/ المديرية العامة
لتربية صلاح الدين

الخلاصة

تمثلات الاختزال الشكلي في نتاجات طلبية
قسم التربية الفنية في الرسم التجريدي

يعتبر الاختزال الشكلي من الأساليب
الفعالة في الفنون التشكيلية، إذ يعمل على
تبسيط الأشكال واختزالها في التكوين
الشكلي الفني مع احتفاظ الفنان
بجوهر الموضوع، ويعد البحث الحالي
هو دراسة وصفية تعنى بأسلوب جديد
في تدريس تمثلات قسم التربية الفنية في
الرسم التجريدي وذلك عن طريق
الاختزال الشكلي، حيث افترضت الباحثة
ان هذا الاسلوب له اثر في تطوير
مهارتهم في استخدام هذه المادة التي
غالبا ما يشكو الطلبة منها ما يمنح
الدراسة الحالية اهمية





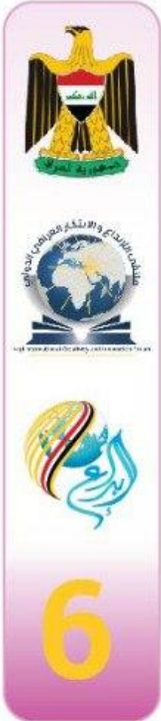
محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م.د. سندس محمد عبد الامير
وزارة التربية

الخلاصة

جمالية توظيف الوحدات الزخرفية في
رسوم طلبة المرحلة الثانوية



إن الفن الاسلامي فن زخرفي ، والزخرفة الاسلامية تطوي بثناياها رؤية عميقة إزاء الكون وخالقه . فالتكوينات الزخرفية كانت بمثابة محمول ديني ، يغذي مخيلة الفنان المسلم ، في بناء رؤى ومعطيات جمالية تُعنى بقدمية الفن الإسلامي . فالتربية الفنية ، حاولت المساهمة في الحفاظ على هوية هذا الفن الزخرفي ، والحفاظ على تراث حضارتنا الإسلامية ، من خلال تمكين الطالب بطرق وتقنيات متعددة ؛ على إنجاز الوحدات الزخرفية بوضوح ودقة في العمل الفني من جهة ، والحفاظ على المنظومة الجمالية والرؤية الفنية لهذه الفنون الزخرفية من جهة أخرى . وقد تضمن مجتمع البحث (٢٠٣) تصميماً زخرفياً منفذاً من قبل طلاب المرحلة الثانوية، وهم موزعين في مدارس مركز الحلة/ بابل . ولغرض تحقيق نتائج أكثر دقة ، وأسديفاناً لهدف البحث ، قامت الباحثة بإختيار خمس عينات ، حيث اعتمدت في تحليلها ، المنهج الوصفي التحليلي الذي يعنى برصد الظواهر وتحليلها لغرض الكشف عن حقائق علمية وموضوعية بفضل دقته كما تضمن البحث نتائج البحث والأستنتاجات ، ومن أبرز الأستنتاجات التي توصل إليها البحث ، هي :

١. جاءت التصاميم الزخرفية التي نفذها طلاب المرحلة الثانوية ، خاضعة لمبدأ التجريد ، حيث تمكن الطلاب من تحويل الأشكال الطبيعية وصياغة عناصرها الزخرفية ؛ للكشف عن اللامحدود واللامتناهي .
 ٢. جاءت التكوينات الزخرفية حاملة لمبدأ التوافق بين الظاهر والباطن ، فالزخارف الاسلامية كبنية فكرية قد ارتبطت بالبعدين الفني والوظيفي .
 ٣. تتمظهر جماليات التكوينات الزخرفية ، من خلال ارتباطها بمعطيات الانظمة التصميمية للعناصر الزخرفية والاسس الرابطة لها .
- وأشارت الباحثة الى مجموعة من التوصيات والمقترحات ذات العلاقة بموضوع البحث .



محور: بحوث الفنون الجميلة

اسم الباحث:

م. م. امجد زهير عبد الحسين

الخلاصة

الأسطورة في العرض المسرحي

معهد الفنون الجميلة للبنين / الكرخ
الاولى/ الدراسة الصباحية



6

إن الرؤية الإخراجية هي عملية فكرية تنطلق جدليا من داخل العمل الفني لتأسيس لغة شكلية تضم قيم فكرية وجمالية بمعنى إنها اقتران فلسفي بالواقع وهي بناء نسقي تنظيمي لمجموع العناصر المكونة للعمل الفني وهذا ما عكسته العروض الأسطورية العالمية والمحلية من شمولية في المعنى والتعبير وذلك من خلال ثنائية (الرمز الأسطوري - والإيحاء) فالرمز الأسطوري يتحول في المسرح الى طاقة إيحائية مقروءة عالميا أو كما أطلق عليه (يونغ) بالرموز الجمعية ، فيصبح (فاوست) رمزا للإرادة الإنسانية الضعيفة كما وظفه (كروتوفسكي) ، ويتحول (بروميثيوس) الى رمزٍ للتضحية الفردية في سبيل الجماعة كما وظفه (بيتر بروك) في مسرحية (أوديب ملكا) ، وعندما يصل (السنجي) الى أعلى حالات التوتر فإنه يصرخ بوجه المنطق الرياضي الصارم في المجتمعات الرأسمالية ، وتتحوّل (ميديا) الى رمزٍ للمرأة المغيبة في المجتمع كما وظفها المخرج (عادل كريم) .



6

محور بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة



محور: بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة

اسم الباحث

إ.م.د.رنا محمد مطير الجبوري
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
جامعة واسط

الخلاصة

تأثير تمارين المقتربات الخططية
لتطوير القدرة الانفجارية و الأداء الفني
لدفع الثقل للطلاب

من خلال خبرة الباحثة كونها تدريسية لمادة الساحة والميدان لاحظت أن هناك ضعفاً في الأداء الفني بفعالية دفع الثقل لدى طلاب المرحلة الأولى في الكلية مما ولد حافزاً لدراسة في كيفية تطوير أو تحسين الأداء الفني بشكل أفضل ، علماً أن هؤلاء الطلبة سيكونون مدرسين في المستقبل ويعملون على تعليم طلبتهم الفعاليات الرياضية التي تعلموها بشكل جيد . وفي هذه الدراسة تحاول الباحثة تثبيت بعض متغيرات التعلم من خلال وضع منهج تعليمي بأسلوب المقتربات الخططية لتطوير القدرة الانفجارية ، لكي يتم التعرف على مدى التقدم الذي يحصل في الأداء الفني لفعالية دفع الثقل بعد إعداد وتطبيق منهج تعليمي قائم على أسس علمية سليمة برأي الباحثة وبما يضمن الارتقاء بالعملية التعليمية لهذه الفعالية . وهدف البحث الى:

١- اعداد تمارين المقتربات الخططية في تطوير القدرة الانفجارية وتعلم الأداء الفني لفعالية دفع الثقل للطلاب.

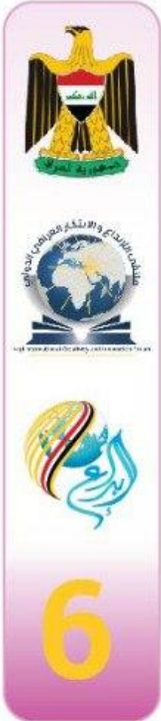
٢- معرفة تأثير تمارين المقتربات الخططية في تطوير القدرة الانفجارية وتعلم الأداء الفني لفعالية دفع الثقل للطلاب . وكانت اهم الاستنتاجات هي:

١- لتمرينات المقتربات الخططية أثر ايجابي في تطور القدرة الانفجارية و الأداء الفني لدفع الثقل للطلاب.

٢- للمنهج المتبع من المدرب ساهم في تطور القدرة الانفجارية و الأداء الفني لدفع الثقل للطلاب.

٣- افضلية المجموعة التي استخدمت تمارين المقتربات الخططية في تطور القدرة الانفجارية و الأداء الفني لدفع الثقل للطلاب.

٤- عامل التشويق والمنافسة الموجود ضمن تمارين المقتربات الخططية كان له الدور في اداء التمارين وسهل عملية التطور.





محور: بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة

اسم الباحث

أ.م.د. معن عبد الكريم الحياي
السيد هشام عطية حسن
السيد زيد مصطفى حازم
جامعة الموصل

الخلاصة

أساليب المواجهة الإيجابية لدى حكام
الدوري العراقي وعلاقتها باتخاذ القرار

يهدف البحث إلى :

- 1- بناء مقياس اساليب المواجهة الايجابية لحكام الدرجة الاولى في الدوري العراقي بكرة القدم .
- 2- التعرف على الفروق المعنوية بين الوسط الحسابي لمقياس اساليب المواجهة الايجابية والمتوسط الفرضي .
- 3- التعرف على الفروق المعنوية بين الوسط الحسابي لمقياس اتخاذ القرار والمتوسط الفرضي .
- 4- التعرف على علاقة الارتباط المعنوية بين مجالات مقياس المواجهة الايجابية لحكام الدرجة الاولى في الدوري العراقي بكرة القدم وعلاقتها باتخاذ القرار . وتحددت عينة البحث من حكام الدرجة الاولى المعتمدين في الدوري العراقي الممتاز بكرة القدم ، للفترة من / ٢٥ / ١ / ٢٠٢٣ الى / ٢٠ / ٤ / ٢٠٢٣ ، اذ تم توزيع الاستبيان على الحكام عن طريق رابط الكتروني. وكانت الاستنتاجات الخاصة بالبحث :
- 1- فاعلية مقياس اساليب المواجهة الايجابية الذي قام الباحثون ببناءة لحكام الدرجة الاولى بكرة القدم في العراق.
- 2- اظهرت فروق معنوية بين الاوساط الحسابية لمقياس اساليب المواجهة الايجابية والمتوسط الفرضي .
- 3- تحصلت عينة البحث على مستوى مرتفع على مقياس اساليب المواجهة الايجابية .
- 4- توافر فروق معنوية بين الوسط الحسابي لمقياس اتخاذ القرار والمتوسط الفرضي ولصالح الوسط الحسابي لعينة البحث .
- 5- تحصلت عينة البحث على مستوى مرتفع على مقياس اتخاذ القرار .
- 6- وجود علاقة ارتباط معنوية بين مجالات مقياس المواجهة الايجابية لحكام الدرجة الاولى في الدوري العراقي بكرة القدم وعلاقتها باتخاذ القرار .
- 7- تبين أن علاقة الارتباط كانت طردية بين المتغيرين أي كلما ارتفعت درجة العينة في اساليب المواجهة الايجابية ارتفعت درجته على اتخاذ القرار.



محور: بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة

اسم الباحث

ا.م. د. سعاد خيرى كاظم
جامعة بابل
كلية التربية البدنية وعلوم
الرياضة

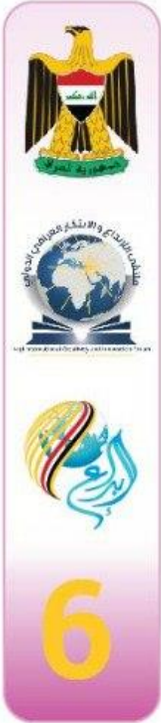
الخلاصة

تأثير استخدام التغذية الراجعة الفيديوية
في تعلم مهارة القفز فتحا على طاولة
القفز في الجمناستك للطالبات

يهدف البحث الى:

١- الكشف عن الفروق في نتائج الاختبار القبلي والبعدي بين المجموعتين التجريبية والضابطة تعلم مهارة القفز فتحا على طاولة القفز في الجمناستك للطالبات

٢- الكشف عن الفروق في نتائج الاختبارين البعديين بين المجموعتين التجريبية والضابطة تعلم القفز فتحا على طاولة القفز في الجمناستك للطالبات استخدمت الباحثة المنهج التجريبي لملاءمته لطبيعة البحث ومشكلته . تكون مجتمع البحث من طالبات المرحلة الثانية في جامعة بابل كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للعام الدراسي(٢٠٢٤-٢٠٢٥) ، اما عينة البحث فقد تكونت من (٣٠) طالبة وواقع مجموعتين تجريبية وضابطة، تم اجراء عملية التكافؤ لمجموعتي البحث، اعتمدت الباحثة المقابلة الشخصية والاستبيان والاختبارات والمقاييس وسائل لجمع البيانات , استخدمت الباحثة الوسط الحسابي والانحراف المعياري والنسبة المئوية و(ت) للعينات المرتبطة وغير المرتبطة وسائل لاستخراج البيانات, استنتجت الباحثة ان المجموعة التجريبية قد حققت تعلماً ايجابيا افضل لمهارة القفز فتحا على طاولة القفز من المجموعة الضابطة . واوصت الباحثة بضرورة استخدام التغذية الراجعة الفيديوية في تعلم بعض مهارات الجمناستك الاساسية لما لها من تأثير ايجابي في التعلم .





محور: بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة

اسم الباحث

م.د. سحر ياسين عباس
ا.م.د. احمد كاظم منصور
جامعة بابل
قسم النشاطات الطلابية
العراق

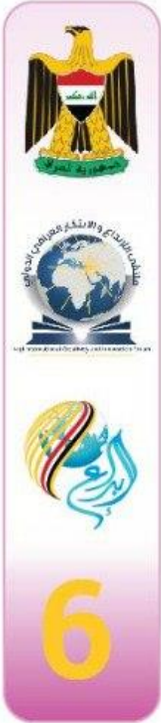
الخلاصة

تمرينات نوعية وأثرها في الاستجابة
الحركية وتركيز الانتباه للاعب كرة قدم
للصالات

تعد لعبة كرة القدم الصالات واحدة من الالعاب التي اخذت في الانتشار وشغلت حيزاً واسعاً لدى محبيها ومشجعيها ومتابعيها شأنها شأن الالعاب الأخرى. وفي مباريات كرة قدم الصالات نرى ان اللاعبين يتميزون باداء مهاري عالي ويمكن القول ان هذا يعزو الى التطور في العمليات العقلية والحركية .

ان الاهتمام بالنواحي العقلية يجعل من اللاعب ان يظهر على مستوى عالي يمكن من خلاله اداء الواجبات البدنية والخطبية والمهارية بما يناسب مع ما يريده المدرب اثناء المباريات ومن هذه العمليات العقلية تركيز الانتباه والاستجابة الحركية اذ يكون له دور كبير في معرفة مجريات اللعب وما يحيط باللاعب من الظروف التي يمكن ان يدركها ويستفيد منها اللاعب .

اضافة الى الاستجابة الحركية لان متغيرات الاداء في لعبة كرة الصالات متغيرة ومتعددة ومن الضروري جداً ان نهتم بسرعة الاداء الحركي والاستجابة له لما له من دور كبير في حسم نتائج المباريات ومن هنا تكمن اهمية البحث في ان تغير مواقف اللعب واحتواء اللعب على العديد من المهارات الهجومية والدفاعية والحركية والجوانب الخطبية كل هذه تتطلب منا ان نعمل على تطوير تركيز الانتباه والاستجابة الحركية للاستمرار بالاداء نفسه طول مدة المباريات . وهو ما دفع الباحثان الى محاولة ايجاد جزء من الحلول في تطوير متغيرات البحث (تركيز الانتباه وسرعة الاستجابة الحركية للاعب كرة قدم الصالات) .





محور: بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة

اسم الباحث

م.د ملاذ حيدر احمد
وزارة التربية/مديرية تربية
الرصافه الثالثه/الكلية التربوية
المفتوحة

الخلاصة

تأثير اسلوبى الاكتشاف الموجه وشبه
الموجه في تعلم مهارتي الارسال الامامي
من الاسفل واستقبال الارسال بالكرة
الطائرة لدى الطالبات

البحث يهدف الى معرفة الى معرفة تأثير اسلوبى الاكتشاف الموجه وشبه الموجه في تعلم مهارتي الارسال الامامي من الاسفل واستقبال الارسال بالكرة الطائرة لدى الطالبات ، واستخدمت الباحثة التصميم التجريبي ذو المجموعات المتكافئة ذات الاختبار القبلي والبعدي ، اما عينة البحث فتكونت من (٥٦) طالبة تم اختيارهم بالطريقة العشوائية من طالبات الرابع اعدادي من ثانوية الكرامة للبنات والعينة قسمت الى ثلاث مجموعات عددهم (٣٦) وهي (المجموعتين التجريبيتين الاولى و الثانية والمجموعة الثالثة الضابطة) وتتكون كل مجموعة من (١٢) طالبة، واستمر تنفيذ البرنامج التعليمي مدة (٨) اسابيع وذلك باستخدام وحدتين تعليمية في كل اسبوع . وبعد الانتهاء من البرنامج التعليمي توصلت الباحثة الى عدة استنتاجات اهمها ، ان استخدام اسلوبى الاكتشاف الموجه وشبه الموجه بانتظام وبشكل مستمر وكذلك استخدام بوسترات توضيحية تبين كل مهارة وكذلك استخدام مبدأ التدرج بالتمارين كل هذا ادى الى تحقيق دور ايجابي على مدى (٨) اسابيع مستمرة في الوحدات التعليمية وادت دور فعال في تعلم كلا المهارتين (الارسال الامامي من الاسفل واستقبال الارسال في الكرة الطائرة)، وتوصي الباحثة على ضرورة استخدام الاسلوب الموجه وشبه الموجه لما لهما من فاعلية في تحسين اداء الارسال الامامي من الاسفل واستقبال الارسال بالكرة الطائرة .



6



محور: بحوث التربية البدنية و علوم الرياضة

اسم الباحث

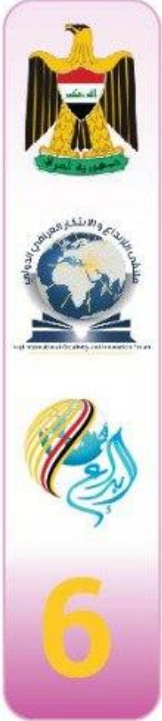
ا.د.نبيل كاظم هريبد
م.م.حيدر قاسم كاظم
جامعة القاسم الخضراء

الخلاصة

تأثير تدريبات البليومتريك في تطوير
قدرتي الانفجارية والمميزة بالسرعة
للاعبين الناشئين بكرة اليد

في تدريب اللاعبين الناشئين بكرة اليد لا يعطي المدربون الاهتمام الكافي لتطوير هذين النوعين من القوة باستخدام الأساليب الفاعلة كتدريبات البليومتريك والتي تعد من أهم الأساليب التي تسهم إسهاما "فعالاً" في تطوير هاتين القدرتين أن بعض من المدربين لا يفرقون في التدريب بين هاتين القدرتين مع الأهمية الكبيرة لكل منهما للأداء المهاري . لذا جاء هذا البحث ليجيب على التساؤل الآتي هل يسهم أسلوب البليومتريك في تطوير القدرة الانفجارية والقدرة المميزة بالسرعة ؟ وان الجواب على هذا التساؤل سيضيف للمدربين معلومات مهمة تسهم في دفعهم لاستخدام هذا الأسلوب مما يسبب رفع مستوى الأعداد الخاص للاعبين الناشئين بكرة اليد وبالتالي رفع المستوى المهاري والذي يسهم إسهاما "فعالاً" في تطوير مستوى كرة اليد في العراق . وهدف البحث الى:

1- اعداد برنامج تدريبي باستخدام أسلوب تدريب البليومتريك في تنمية القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة لمعضلات الرجلين والذراعين للاعبين الناشئين بكرة اليد.





محور: بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة

١- التعرف على تأثير أسلوب تدريب البليومترك في تنمية القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة لعضلات الرجلين والذراعين للاعبين الناشئين بكرة اليد. وكانت اهم الاستنتاجات هي:

١- أدى أسلوب تدريب البليومترك من خلال نتائج الاختبارات القبلية تطوير القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة للرجلين والذراعين للاعبين الناشئين بكرة اليد.

٢- عمل أسلوب تدريب منهج المدرب من خلال نتائج الاختبارات القبلية تطوير القوة المميزة بالسرعة والقوة الانفجارية للرجلين والذراعين للاعبين الناشئين بكرة اليد.

٣- افضلية اسلوب تدريب البليومترك في تطوير القوة الانفجارية والقوة المميزة بالسرعة للرجلين والذراعين للاعبين الناشئين بكرة اليد.





محور: بحوث التربية البدنية و علوم الرياضة

اسم الباحث

أ.م.د. مناضل عادل قاسم

كلية الامام الكاظم (عليه السلام) للعلوم
الإسلامية الجامعة

م. م احمد خلف ياسين

كلية الامام الكاظم (عليه السلام) للعلوم
الإسلامية الجامعة

م.م سلام يحيى عبد الكريم

كلية الامام الكاظم (عليه السلام) للعلوم
الإسلامية الجامعة

الخلاصة

معوقات تدريس درس التربية الرياضية في

مدارس الاعدادية الحكومية والأهلية في

محافظة ميسان من وجهة نظر المدرسين

(دراسة مقارنة)

تهدف الدراسة إلى التعرف على معوقات تدريس التربية الرياضية في المدارس الثانوية الحكومية والأهلية في محافظة ميسان من وجهة نظر المعلمين، والكشف عن الفروق بين آراء أفراد عينة الدراسة حول معوقات تدريس التربية الرياضية في المدارس الثانوية الحكومية والأهلية وفقاً للمرحلة المتوسطة والخبرة العملية في مجال التربية. وسوف يتبع الباحث المنهج الوصفي المسحي، وستتكون عينة الدراسة الحالية من جميع مدرسين ومدرسات التربية الرياضية في المدارس الحكومية والأهلية في محافظة ميسان. وسيتم إعداد استبانة تمثل أبرز المعوقات التي قد تواجه مدرسين ومدرسات التربية الرياضية في المدارس الحكومية والأهلية في محافظة ميسان عند تنفيذ دروسهم في الفصول الدراسية، والتي تتمثل بالمعوقات النفسية والمادية (المكانية) والفنية (الأدوات والأجهزة والتخطيط والتنفيذ التنظيمي). وسوف تبين نتائج الدراسة المعوقات التي تحتل المرتبة الأولى في تدريس التربية الرياضية في المدارس الثانوية الحكومية والأهلية على مستوى المجالات التي تمثلها المعوقات. وسوف تبين النتائج أهم الاستنتاجات والتوصيات التي أوصى بها الباحثون.





محور: بحوث التربية البدنية و علوم الرياضة

اسم الباحث

م.م. محمد حسين عبيد البوحيمد¹

م.م. الاء علي وادي الشمري²

م.م. عباس كريم عبدالحسن السلطاني³

¹ العراق / بابل /وزارة التربية
المديرية العامة لتربية بابل

² العراق / بابل /وزارة التربية
المديرية العامة لتربية بابل

³ جامعة القاسم الخضراء / كلية التربية
البدنية / و علوم الرياضة

الخلاصة

اثر تدريبات تباين الخزن الفوسفاجيني
في المرونة والرفعات النظامية للرباعي

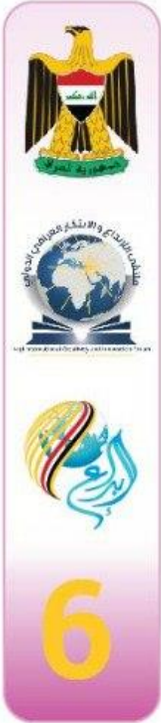
رفع الاثقال

هدف البحث الى :-

1.اثر تدريبات تباين الخزن الفوسفاجيني في
المرونة للرباعي رفع الاثقال.

2. اثر تدريبات تباين الخزن الفوسفاجيني في
الرفعات النظامية للرباعي رفع الاثقال استخدم
الباحث المنهج التجريبي بأسلوب المجموعتين
المتكافئتين حيث تتكافأ المجموعتين في جميع
الظروف ما عدا المتغير التجريبي الذي يؤثر
على المجموعة التجريبية ليظهر الفرق بينهما

حدد الباحث مجتمع البحث برباعي نادي
الهاشمية ونادي المدحيتة في محافظة بابل
المتقدمين برفع الاثقال والبالغ عددهم (١٨)
رباعاً وتم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية
وتم تقسيمهم على مجموعتين تجريبية
وضابطة ضمت كل منهم (٩ رباع).لتعاونهم
بشكل يخدم البحث . ولاجل البدء خط شروع
واحدة ويكون للمنهج التجريبي الأثر في خلق
الفروق بين المجموعتين لذا قام الباحث بأجراء
تجانس وتكافؤ العينة. أجرى الباحث
الاختبارات القبليّة على عينة البحث والبالغ
عددهم (١٨ رباع) ، قام الباحث باعداد
تدريبات لتطوير متغيرات البحث (قيد الدراسة
) لمجموعة التجريبية ، تم تطبيق مفردات
الاحمال التدريبيّة المعدة لتدريبات تباين الخزن
الفوسفاجيني بالاثقال في فترة الاعداد الخاص
. واستنتج :-





محور: بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة

واستنتج :-

- تدريب تباين الخزن الفوسفاجيني اثرت وبشكل كبير في تطوير القوة القصوى لأحتوائها على الشدة القصوية وبتكرار كبير مما ادى الى هذا التطور .

- ادى تطور القوة القصوى الى خلق قاعدة جيدة لتطوير المرونة خلال الاستفادة من الاحمال التدريبية المستخدمة بتدريب (تباين الخزن الفوسفاجيني)

- دى الى عدم وجود فروق معنوية بين افراد عينة البحث في متغيرا البحث قيد الدراسة

و اوصت الدراسة ب:

١- الاهتمام في تطوير للرباعين واعداد البرامج العلمية الممنهجة لذلك .

٢- تقويم اداء الرباعين باستخدام التحليل الحركي الكمي والنوعي ومراعاة ذلك في اعداد البرامج التدريبية





محور: بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة

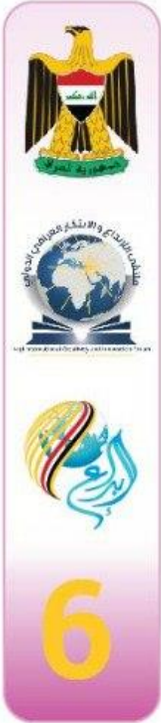
اسم الباحث

أ. د. وليد غانم ذنون
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
جامعة الموصل

الخلاصة

مجالات الحرية الاكاديمية الأكثر
ممارسة من قبل بعض أعضاء هيئة
التدريس في كلية التربية البدنية وعلوم
الرياضة في جامعة الموصل

التعرف على مستوى مجالات الحرية
الأكاديمية الأكثر ممارسة من قبل
أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية
البدنية وعلوم الرياضة في جامعة
الموصل. تم استخدام المنهج الوصفي
بالأسلوب المسحي ، واشتملت عينة
البحث على أعضاء هيئة التدريس في
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
والبالغ عددهم (١٤٤) تدريسيًا
موزعين على ثلاثة فروع رئيسية وهي
فرع العلوم الرياضية وفرع الألعاب
الفرقية وفرع الألعاب الفردية وقسم
النشاطات الطلابية، وتم تصميم استبيان
للحرية الأكاديمية في الجامعة والتحقق
من صدقه وثباته وتضمن أربعة مجالات
رئيسية هي : اتخاذ القرار وحرية
التعبير والبحث العلمي والتدريس، وفي
تحليل البيانات تم استخدام الوسط
الحسابي و النسبة المئوية.





محور: بحوث التربية البدنية وعلوم الرياضة

اسم الباحث:

أ.م. د وليد ذنون يونس
أ.د عدي غانم الكواز
أ.د وليد غانم ذنون البدراني

الخلاصة

مجالات الحرية الاكاديمية الأكثر ممارسة من قبل
بعض أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية
البدنية وعلوم الرياضة في جامعة الموصل

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة -
جامعة الموصل - العراق ١٢٣

التعرف على مستوى مجالات الحرية الاكاديمية الاكثر ممارسة من قبل أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة الموصل. تم استخدام المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي ، واشتملت عينة البحث على أعضاء هيئة التدريس في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة والبالغ عددهم (١٤٤) تدريسيا موزعين على ثلاثة فروع رئيسية وهي فرع العلوم الرياضية وفرع الألعاب الفرعية وفرع الألعاب الفردية وقسم النشاطات الطلابية، وتم تصميم استبيان للحرية الاكاديمية في الجامعة والتحقق من صدقه وثباته وتضمن أربعة مجالات رئيسية هي : اتخاذ القرار وحرية التعبير والبحث العلمي والتدريس، وفي تحليل البيانات تم استخدام الوسط الحسابي و النسبة المئوية



6



محور بحوث الإدارة والاقتصاد



محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

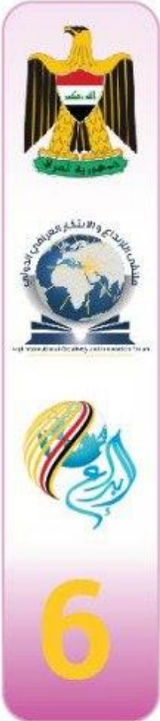
اسم الباحث:

م.د. احمد ابراهيم حسين علي العبيدي
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
دائرة البعثات والعلاقات الثقافية

الخلاصة

مستقبل العملات الرقمية في ظل النظام
الاقتصادي العالمي الجديد

تنتقل اشكالية البحث من الاحداث التي شهدها عام ٢٠٢٤ والتي تمثل نقطة تحول تاريخية في مسار العملات الرقمية تمثلت في إدراج عملة البيتكوين في صندوق الاستثمار المتداول (ETF). مما فتح هذا الحدث الباب واسعا أمام دخول المستثمرين المؤسساتيين إلى هذا السوق الناشئ، مما أفضى إلى زيادة ملحوظة في أحجام التداول ورفع مستوى القبول العام لهذه العملات. فالعملات الرقمية هي شكل من أشكال العملات المشفرة، ويرى البعض أن هناك اختلاف ما بين العملات الرقمية والمشفرة. فبدلاً من طباعة النقود، يصدر البنك المركزي عملات رقمية يمكن الوصول إليها على نطاق واسع بحيث تصبح المعاملات والتحويلات الرقمية بسيطة. وعلى النقيض من العملات المشفرة مثل البيتكوين، فإن العملة الرقمية للبنك المركزي مدعومة من قبل البنك المركزي وهي في الأساس نسخة رقمية من العملة الورقية للبلد. وعليه، فإن جميع البلدان تقريباً يمكن أن تستكشف عملة رقمية للبنك المركزي للاستخدام المحتمل. وقد نفذتها بالفعل بعض البلدان، مثل الصين التي طرحت بالفعل اليوان الرقمي الخاص بها إلى ٢٦٠ مليون مستخدم. يمكن أن يقدم هذا التحول فوائد كبيرة على النظام المالي الحالي من خلال تجنب الرسوم المرتفعة والجداول الزمنية غير الفعالة المرتبطة بنقل الأموال، وخاصة عبر الحدود.





محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

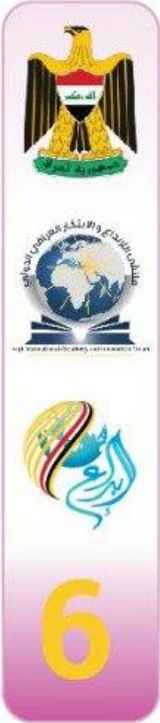
اسم الباحث:

م.د. احمد ابراهيم حسين علي العبيدي
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
دائرة البعثات والعلاقات الثقافية

الخلاصة

تقنية التوأم الرقمي مدخل حديث للتصنيع
الذكي في ظل الاقتصاد الابداعي

يحاول الباحث تسليط الضوء على احد مداخل التصنيع الحديثة عالمياً وهي تقنية التوأم الرقمي التي تُطلق على التمثيل الافتراضي للإجراء أو المنتج المادي الذي يمكنه تعزيز الكفاءة وتقليل التكاليف في عملية التصنيع. وباستخدام التوأم الرقمي، يمكن لفرق الإنتاج فحص مصادر البيانات المختلفة وتقليل عدد العناصر المعيبة لتعزيز كفاءة الإنتاج وتقليل وقت التوقف الصناعي. يمكن استخدام التوأم الرقمي لتصوير الأصول وتتبع التغييرات وفهم وتحسين أداء الأصول طوال تحليل دورة حياة المنتج. أيضاً، يمكن للبيانات المجمعة من التوأم الرقمي توفير دورة حياة كاملة للمنتجات والعمليات لتحسين سير عمل إنتاج الأجزاء وإدارة سلسلة التوريد وإدارة جودة المنتج. يمكن أن يؤدي تطبيق التوأم الرقمي في التصنيع الذكي إلى تقليل وقت طرح المنتج في السوق من خلال تصميم وتقييم عمليات التصنيع في بيئات افتراضية قبل التصنيع. يمكن تقديم منصات محاكاة شاملة باستخدام التوائم الرقمية لمحاكاة وتقييم أداء المنتج من حيث تحليل وتعديل الأجزاء المنتجة. يمكن أيضاً تقليل وقت تشغيل المصنع بشكل كبير من خلال تطوير وتحسين تخطيط المصنع باستخدام التوأم الرقمي. أيضاً، يمكن تحسين إنتاجية تصنيع الأجزاء من خلال توفير الصيانة التنبؤية وتحليل السبب الجذري القائم على البيانات أثناء عملية إنتاج الأجزاء. في هذه الورقة، تمت مراجعة تطبيق التوأم الرقمي في أنظمة التصنيع الذكية لتحليل ومناقشة مزايا وتحديات تعديل إنتاج الأجزاء باستخدام التوأم الرقمي. يمكن للباحث اثارة التساؤل التالي الذي يعبر عن مشكلة البحث : كيف يمكن لمجال البحث العلمي التقدم الى امام من أجل اقتراح مفاهيم وأساليب جديدة باستخدام التوأم الرقمي في أنظمة التصنيع الذكية .





محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

اسم الباحث:

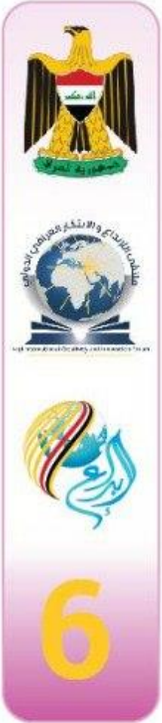
م.م جعفر عباس رشك
مديرية تربية ميسان

الخلاصة

دراسة تحليلية مركزة لصور التعاون الدولي وبعض مؤشرات الشراكة الاقليمية بين دول مجلس التعاون الخليجي مع التركيز على التجارة الخارجية والاستثمار

يهدف البحث الى دراسة وتحليل اهم صور التعاون وبعض مؤشرات الشراكة الاقليمية بين دول مجلس التعاون الخليجي التي تركز على الاستثمار الاجنبي المباشر والتجارة الخارجية بين هذه الدول ومع العالم الخارجي ولغرض الوصول الى الاهداف المتوخاة من البحث فقد استخدم المنهج الوصفي التحليلي في دراسة وتحليل التطورات في المؤشرات التي تناولها البحث.

ومن اهم النتائج التي توصلت اليها الباحث ان مجلس التعاون الخليجي منذ نشأتها حققت نتائج هامة من خلال تكاملها رغم الصعوبات والعوائق التي واجهتها ولا تزال تواجهها، إلا أن دول المجلس حققت نتائج تنموية جيدة مما يجعلها نموذجا يحتذى به في التكامل الاقليمي من خلال تنفيذ آليات التنوع المتمثلة في استهداف القطاعات الواعدة، وتقديم تحفيزات تؤدي الى جذب الاستثمارات الأجنبية، فضلا عن التطور في حجم الاستثمارات البيئية والخارجية .





محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

اسم الباحث:

م. هيام حسن زبر الموسوي
جامعة الكوفة
كلية الإدارة والاقتصاد

الخلاصة

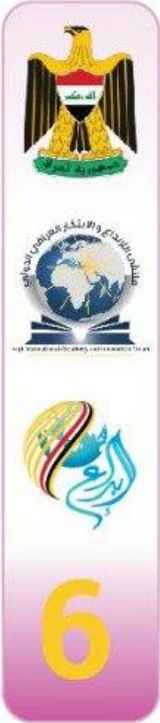
دور التماثل الاستراتيجي في تعزيز الأداء
الاستراتيجي/ دراسة لأراء عينة من الملاك
التدريسي في كلية الهندسة جامعة الكوفة

يهدف هذا البحث إلى تشخيص مستوى التماثل الاستراتيجي كوسيلة لتحسين الأداء الاستراتيجي لأعضاء هيئة التدريس في مؤسسات التعليم العالي وبيان مدى التماثل الاستراتيجي، وأهمية دمج أفكار الشخص والقيم وعاداته الأخلاقية مع ثقافة وأسلوب عمل المؤسسة من أجل التعرف على المؤسسة التي يعمل بها وتمكينه من أجل تحقيق الأداء الاستراتيجي الأمثل وفقا للتطورات البيئية والاقتصادية وبنسبة مماثلة للمنافسين، فإن سؤال البحث يدور حول طرح عدة تساؤلات بحثية أهمها:

1- هل تمتلك ادارة كلية الهندسة المبحوثة ابعاد التماثل الاستراتيجي؟

2- وماهي طبيعة علاقة الارتباط والاثر بين التماثل الاستراتيجي بدلالة ابعاد والاداء الاستراتيجي لدى الكلية الهندسة ميدان البحث.

3- ما مدى أهمية متغيرات التماثل الاستراتيجي والاداء الاستراتيجي في المؤسسة التعليمية المبحوثة؟ استخدم البحث المنهج الوصفي التحليلي لتغطية الأطر النظرية وجمع البيانات وترتيبها وحفظها وتلخيصها. ويتمثل المجال البحثي في جامعة الكوفة بكلية الهندسة التابع لها، وبالإستعانة باستمارة الاستبانة الخاصة بالإطار الميداني وذلك بتحليل (٧٥) استمارة تم توزيعها على عينة من الكادر التدريسي في كلية الهندسة جامعة الكوفة وباستخدام عدد من الاساليب الاحصائية اللازمة لتحليل البيانات ومعالجتها للوصول الى الآراء الأفراد المبحوثين تجاه فقرات الاستبانة وفي ضوء النتائج الاحصائية توصل البحث الى الكادر التدريسي كان من اهمها: وجود تأثيرات معنوية التماثل الاستراتيجي في تحسين الأداء الاستراتيجي على المستويين العام والمتغير الفرعي، فضلا عن قدرة كلية الهندسة كمجال بحثي على التعامل مع المتغيرات البيئية على كافة المستويات ونسبة الاستجابة الجيدة لها، تمكنها من تطوير استراتيجيات استباقية وهذا يضع المؤسسة في مركز القوة والمواجهة.





محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

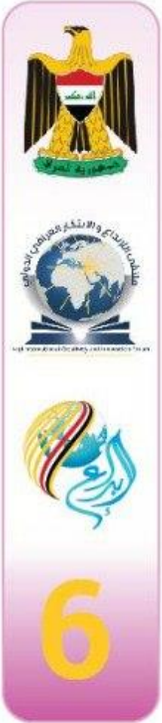
اسم الباحث:

أ.د. هاشم فوزي العبادي^١
ايفان صالح عبد الرزاق^٢
جامعة الكوفة
كلية الإدارة والاقتصاد^١
ماجستير إدارة أعمال
وزارة المالية العراقية^٢

الخلاصة

الذهول الاستراتيجي ودوره في تحفيز التفكير الابداعي- دراسة تحليلية لعينة من آراء الملاك الوظيفي في وزارة المالية العراقية

يهدف البحث الحالي إلى اختبار علاقة الارتباط والتأثير بين مفهوم الذهول الاستراتيجي والتفكير الابداعي لدى الملاك الوظيفي وتحديد ابعاد الذهول الاستراتيجي التي تساعد القادة في الوزارة للتحفيز التفكير الابداعي لدى الموظفين. وتجسدت مشكلة البحث في مدى تأثير أهمية الذهول الاستراتيجي في تحفيز التفكير الابداعي، إذ استخدم البحث الاستبانة كأداة لجمع البيانات، حيث تم توزيع (60) استمارة على عينة من (مدير قسم ومعاونو المدراء العامون والمدراء العامون) في وزارة المالية العراقية، وتم تحليل البيانات وفق برنامج (SPSS)، وقد استخدم البحث مجموعة من المقاييس الإحصائية للتحقق من صحة فرضيات البحث، وتوصل البحث إلى عدة نتائج كان من أهمها أن الذهول الإستراتيجي يرتبط كثيراً بأشكال التفكير الابداعي، إذ يعدُّ الذهول الإستراتيجي مؤشراً على تخمين التفكير الابداعي ويؤثر على كل أشكال التفكير الابداعي، كما خرج البحث بعدد من التوصيات المناسبة ومن بينها أن تقوم الوزارة بتعزيز ثقافة الذهول الإستراتيجي لدى القادة فيها، وأن تتعرف إلى حاجاتهم ورغباتهم لتحقيق الممكن منه وإشباعه لإعطاء الفرصة للأفراد ببذل المزيد من أجل تحقيق التفكير الابداعي وترسيخه.





محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

اسم الباحث:

Researchers:

Reyhaneh Beheshti^١

Assist. PhD. Rasoul Bidram^٢

Dr. Hajar Naseri Isfahani^٣

Master's in Cultural and Art
Economics^١

PhD in Economics, Faculty

Member at Isfahan University of
Art, Iran^٢

PhD in Urban Planning^٣



6

الخلاصة

Identification of Factors Affecting Creative Destruction in Economic Enterprises

Creative destruction was first introduced by Schumpeter in 1942 in his book "Capitalism, Socialism and Democracy." Creative destruction describes a process in which new innovations replace existing ones, rendering them obsolete. Schumpeter characterized creative destruction as innovation in the production process that increases productivity, defining it as "an industrial leap process that continuously transforms the economic structure from within, relentlessly destroying the old structure and creating a new one." Given the importance of the creative destruction process in the economic development of the business ecosystem, this article examines the factors influencing creative destruction in economic enterprises based on qualitative content analysis. The research findings indicate that the main factors affecting the creative destruction process in an economic enterprise include: the degree of alignment of the enterprise with technology, investment in research and development, the number of competitors, government support, the size of the enterprise, and the entry and exit of competing enterprises from the market.



محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

اسم الباحث:

- أ.د. علي رزاق جواد العابدي^١
أ.د. قيس إبراهيم حسين^٢
الباحثة ابتهاج حيدر عبد زيد^٣
١ كلية الإدارة والاقتصاد
جامعة الكوفة
٢ كلية الإدارة والاقتصاد
الجامعة العراقية
٣ كلية الإدارة والاقتصاد
جامعة الكوفة

الخلاصة

كيف تسهم المجالات التنظيمية في التحيز الإدراكي لقادة الجامعة بتوسط تكنولوجيا تفاهات العمل؟
(بحث استطلاعي- تحليلي في جامعة الكوفة)

يهدف البحث الحالي إلى اختبار دور المجالات التنظيمية في التحيز الإدراكي للقيادات الإدارية في جامعة الكوفة بتوسيط تفاهات العمل، فضلاً عن تشخيص مستوى تقييم التدريسين عينة البحث بمتغيراته وأبعاده الفرعية، اعتمد البحث المنهج الوصفي الاستطلاعي التحليلي، إذ طبق البحث على عينة من التدريسيين في جامعة الكوفة وكلياتها والبالغ عددهم الكلي (٣٢١٩) تدريسي، فكانت العينة عشوائية، وزع الباحثان عليهم (٤٠٠) استبانة، وتم استرجاع (٣٤٣) استبانة وفق معادلة اختيار الحجم المثالي للعينة ولتمثيلها بالكامل، وأستعمل عدد من البرامج الإحصائية (AMOS) (V.26- SPSS V.25) لتحليل البيانات الأولية مع اعتماد أدوات الإحصاء الوصفي والاستدلالي لاختبار فرضيات البحث الأربعة الرئيسية، وقد أظهر التحليل الإحصائي عدد من النتائج كان أبرزها وجود تأثير معنوي ذو دلالة إحصائية المجالات التنظيمية في التحيز الإدراكي للقيادات الإدارية بوساطة جزئية لتكنولوجيا تفاهات العمل في جامعة الكوفة وكلياتها.





محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

اسم الباحث:

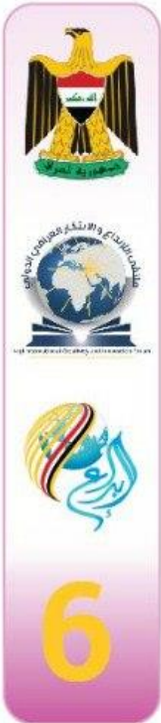
أ.د محمد ثابت فرعون الكرعاوي
جامعة الكوفة / كلية الادارة
والاقتصاد

الخلاصة

استثمار استراتيجيات ريادة الاعمال
الخضراء لتعزيز مؤشرات الرفاهية
المستدامة

باتت اغلب منظمات الاعمال تبحث عن اساليب ووسائل واستراتيجيات ، يمكن ان تساهم في الانتقال بها نحو استثمار ريادة اعمال خضراء ، وصولا إلى تحقيق ودعم هذه المؤسسات من أجل تعزيز رفاهيتها واستدامتها، لاسيما في ما يتعلق بريادة الاعمال الخضراء بوصفها موجوداً استراتيجياً له تأثير في ذلك، فقد زاد الاهتمام بريادة الاعمال الخضراء بشكل كبير لمواجهة النقص في الموارد والثروات الطبيعية من جهة ، والاستثمار البشري الذي يكون قادرا على إحداث نقلة كبيرة في مؤشرات الرفاهية المستدامة من جهة اخرى ، فهي بما تملكه من مهارات واستراتيجيات، وما يتمتع بها من رغبة في العمل لتعزيز مؤشرات الرفاهية ، وذلك يتطلب من منظمات الاعمال استخدام موارد بشرية عالية المهارة والتميز في ريادة الاعمال الخضراء والمحافظة عليها. ومن هنا جاء هذا البحث كمحاولة تهدف الى الفاء الضوء على موضوع مهم وحيوي يتمثل باستراتيجيات ريادة الاعمال الخضراء في المؤسسات التعليم الاهلي وسبل تنميتها واستثمارها ، والتوصل الى منظور يركز على مفهومها واهميتها في الايفاء بمتطلبات التعزيز نحو الرفاهية المستدامة للمؤسسات التعليمية ، من خلال دراسة العلاقات التي تربط مكوناتها واثرها في رفع مستوى مؤشرات الرفاهية المستدامة . تم تطبيق ذلك عن طريق اختبار عينة بالطريقة العشوائية من الجامعات الاهلية في محافظة النجف الاشرف بلغت (43) فردا.

وتم اختبار النموذج وفقا لنمذجة العلاقات الهيكلية (SEM) عن طريق برنامج (LISREL 8.8)، واختبار الفرضيات بالانحدار الخطي عن طريق برنامج (SPSS V.18) ، وقد تم التوصل الى مجموعة من الاستنتاجات اهمها : ان الاستثمار في استراتيجيات ريادة الاعمال الخضراء يسهم مساهمة فاعلة في تعزيز الرفاهية المستدامة للمؤسسات التعليمية ، ويرفع من مؤشراتها، وان هنالك ضعف في الابتكار والإبداع للموارد البشرية ، وفي ضوء الاستنتاجات التي تم التوصل إليها طرحت بعض التوصيات .





محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

اسم الباحث:

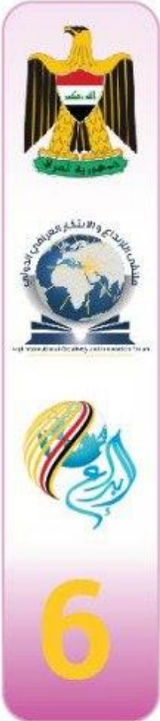
م.م. محمد حسين راضي وناس
جامعة وارث الانبياء

الخلاصة

الخارطة الاستراتيجية ودورها في
تحقيق جاذبية الزبون
دراسة تحليلية لأراء عينة من أعضاء
الهيئة التدريسية في جامعة الكوفة

تهدف هذه الدراسة إلى تحليل دور الخارطة الاستراتيجية في تعزيز جاذبية الزبون من خلال آراء أعضاء الهيئة التدريسية في جامعة الكوفة. تم توزيع ١٤٠ استبانة على التدريسيين في كليات الإدارة والاقتصاد، التربية، والفقه، وقد تم استرجاع ١٢٢ استبانة، مما يعكس نسبة استرجاع قدرها ٨٧.١%. كما تسعى الدراسة إلى دراسة تأثير تطبيق الخارطة الاستراتيجية في تحسين جاذبية الزبون (الطلاب وأعضاء الهيئة التدريسية) في كليات جامعة الكوفة، وذلك من خلال فحص مدى تأثير هذه الاستراتيجيات على تعزيز الجاذبية الأكاديمية والخدمات. تكمن أهمية هذه الدراسة في كونها تسلط الضوء على دور التخطيط الاستراتيجي في تحقيق جاذبية الزبون في السياق الأكاديمي، لا سيما في الجامعات العراقية. كما تساهم الدراسة في تقديم رؤى عملية حول كيفية استخدام استراتيجيات تسويقية فعالة لتحسين سمعة الجامعة وجذب المزيد من الطلاب وأعضاء الهيئة التدريسية، مما يعزز مكانتها الأكاديمية. إذ اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي، حيث تم جمع البيانات من خلال استبانات موزعة على عينة من أعضاء الهيئة التدريسية. تم تحليل البيانات باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة لتفسير مدى تأثير الخارطة الاستراتيجية على جاذبية الزبون. كما تشمل مجتمع الدراسة أعضاء الهيئة التدريسية في كلية الإدارة والاقتصاد، كلية التربية، وكلية الفقه في جامعة الكوفة. تم توزيع ١٤٠ استبانة على هذه العينة، وتم استرجاع ١٢٢ استبانة، بنسبة استرجاع قدرها ٨٧.١%.

في حين أن أهم الاستنتاجات وجود تأثير إيجابي لتطبيق الخارطة الاستراتيجية في تحقيق جاذبية الزبون، وتزايد الوعي بين أعضاء الهيئة التدريسية حول أهمية تطبيق استراتيجيات تسويقية مدروسة لتحسين سمعة الجامعة. كما إن أهم التوصيات هي ضرورة تعزيز تطبيق الخارطة الاستراتيجية داخل الجامعات العراقية لتحسين جاذبية الزبائن. الكلمات المفتاحية: الخارطة الاستراتيجية، جاذبية الزبون، التسويق الأكاديمي، جامعة الكوفة، الهيئة التدريسية، استراتيجيات تسويقية، التعليم العالي.





محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

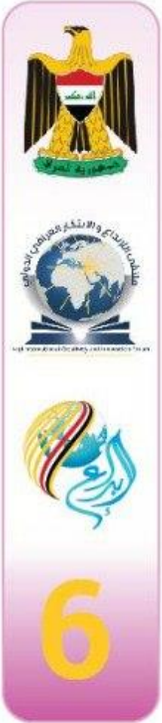
اسم الباحث:

الباحث
مجد هوسان شامي
ديوان محافظة ذي قار

الخلاصة

تأثير سلطة الرئيس التنفيذي على
العلاقة بين رأس المال الفكري وسياسة
توزيع الأرباح في شركات سوق العراق
للأوراق المالية

إن أحد أهم خطوات إجراء البحث هو اختيار الطريقة، لأن صحة الابتكارات والإنجازات البحثية تعتمد على نوع الطريقة التي يستخدمها الباحث. لذلك، في أي بحث لا بد من اتباع المنهج المناسب، حسب نوعه. يهدف منهج البحث إلى دراسة كل الطرق والوسائل للوصول إلى المجهول من المعلوم. تشير عملية البحث العلمي إلى جمع المعلومات وتصنيفها بشكل صحيح ومنهجي، إلى جانب التحليل السليم المبني على العقل والمنطق، من أجل اكتشاف الحقائق. إن منهجية البحث العلمي هي اتباع طرق منتظمة ومنظمة يجب مراعاتها عند استخدام الأساليب الإحصائية وربط العوامل الخاصة بموضوع البحث. يناقش هذا الفصل نوع البحث، والمجتمع الإحصائي، وطريقة أخذ العينات، وطريقة جمع البيانات وتحليلها، والأهداف، والفرضيات. بالإضافة إلى تقديم نماذج البحث، تتم أيضًا مناقشة الاختبارات ذات الصلة بتحديد أنواع البيانات، مثل F-Limmer و Hausman.





محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

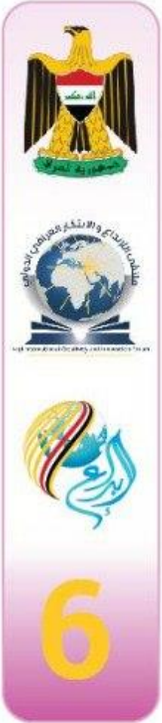
اسم الباحث:

م.م.د. حساني زينة
كلية العلوم التجارية
جامعة خميس مليانة
الجزائر

الخلاصة

نماذج السياحة العلاجية في العالم

من خلال هذه الورقة البحثية حاولنا إعطاء مفهوم للسياحة العلاجية وذكر مختلف أنواعها وأهم الأسباب التي تحكم و تؤثر في السياحة العلاجية. ومن خلال المحور الثاني قمنا بذكر أهم النماذج الناجحة للسياحة العلاجية في العالم مثل تركيا وتايلاند والهند وأمريكا اللاتينية. التمهيد: في مجال الرعاية الصحية العالمية، تبرز السياحة الطبية كمنارة للابتكار، حيث تتلاقى الصحة والرحلة لتشكل صناعة تكافلية. لا يقتصر هذا القطاع على عبور الحدود لتلقي العلاج فحسب؛ إنه نسيج معقد منسوج من خيوط القدرة على تحمل التكاليف وإمكانية الوصول والتقدم في العلوم الطبية. برزت السياحة العلاجية كخيار مقنع للأفراد الذين يبحثون عن خدمات رعاية صحية عالية الجودة وبأسعار معقولة وتفيد الأطباء الذين لديهم آفاق جديدة. وقد لعبت برامج الجنسية والإقامة عن طريق الاستثمار دورا مهما في تسهيل هذا الاتجاه، حيث أتاحت للمرضى فرصة الوصول إلى العلاجات الطبية في الخارج مع توفير فوائد اقتصادية للبلدان المعنية. مع استمرار نمو السياحة العلاجية، من الضروري أن تستثمر البلدان المضيفة في البنية التحتية، والحفاظ على مستويات عالية من الرعاية، وتعزيز التعاون بين مقدمي الرعاية الصحية المحليين والدوليين. من خلال القيام بذلك ، يمكنهم وضع أنفسهم كوجهات رائدة للسياحة الطبية وجني ثمار هذه الصناعة المزدهرة.





محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

اسم الباحث:

أ.د. كرار سليم عبد الزهرة حميدي^١

م.م. ريام تقي محمد العبادي^٢

أ.م. د. فرقد فيصل جدعان^٣

أ.م. د. بشائر خضير عباس الخفاجي^٤

^١ جامعة الكوفة- كلية الإدارة والاقتصاد- قسم
المحاسبة -نجف -العراق

^{٢٣٤} جامعة الفرات الأوسط التقنية -المعهد
التقني الديوانية -قسم تقنيات المحاسبة-
ديوانية -العراق

الخلاصة

تأثير غموض التقارير المالية في ميول
المستثمرين-دراسة تطبيقية في عينة من
المصارف المدرجة في سوق العراق
للأوراق المالية

يهدف بحثنا الحالي الى بيان مدى تأثير
الغموض في التقارير المالية على ميول
المستثمرين لعينة من المصارف المدرجة
في سوق العراق للأوراق المالية والبالغ
عددها (٨) مصارف باستخدام البيانات
الكمية للفترة المالية (٢٠١٩-٢٠٢٢) ، اذ
بلغ عدد المشاهدات (٣٢) مشاهدة وتم
قياس المتغير المستقل وهو غموض
التقارير المالية بالمستحقات الاختيارية
وفقا لنموذج (Kothari, et al., 2005) اما
المتغير التابع فتم قياسه باستخدام معدل
دوران الأسهم وتم اختبار الفرضيات
بواسطة البرنامج الاحصائي (spss)
واظهرت نتائج بحثنا رفض فرضية العدم
واقبول الفرضية البديلة وهي ان هناك
تأثيرا معنويا لغموض التقارير المالية في
ميول المستثمرين للمصارف عينة البحث
،حيث يمكن للشركات والمستثمرين
والهيئات التنظيمية والتشريعية المرتبطة
بالسوق الاستفادة من هذه النتائج لأنها
تقدم معلومات ونتائج يمكنهم استخدامها
لاتخاذ القرارات المالية المستقبلية.



6



محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

اسم الباحث:

أ.د سعيد علي محمد العبيدي

جامعة الانبار/ كلية الإدارة والاقتصاد

م.م مهند جميل وحيد

المديرية العامة لتربية الانبار

قسم تربية هيت



6

الخلاصة

قياس أثر مؤشرات الاستدامة المالية وانعكاسها على الفقر كأحد مؤشرات التنمية المستدامة في العراق

يهدف هذا البحث إلى دراسة العلاقة بين مؤشرات الاستدامة المالية في العراق وتأثيرها على معدلات الفقر كأحد مؤشرات التنمية المستدامة. بالرغم من امتلاك العراق موارد مالية ضخمة، إلا أن معدلات الفقر لا تزال مرتفعة، مما يستدعي دراسة تأثير السياسات المالية على تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وباستخدام منهجية تحليلية كمية تعتمد على البيانات السنوية، تشمل مؤشرات الاستدامة المالية المستخدمة في الدراسة نسبة الدين العام إلى الناتج المحلي الإجمالي، والفجوة الضريبية، ونسبة العجز أو الفائض المالي إلى الناتج المحلي الإجمالي، ونسبة الإيرادات النفطية إلى الإيرادات العامة، ونسبة الإيرادات العامة إلى النفقات العامة. تم تطبيق نموذج (ARDL) لاختبار العلاقة بين هذه المتغيرات ونسبة الفقر، حيث أظهرت

النتائج وجود علاقة ذات دلالة إحصائية بين مؤشرات الاستدامة المالية ونسبة الفقر، مع تأثير متفاوت لكل مؤشر، وقد تبين أن العجز المالي ونسبة الدين العام لهما تأثير سلبي على نسبة الفقر، بينما تساهم الإيرادات العامة المستدامة في دعم المستوى الاجتماعي. كما كشف البحث عن حساسية الاقتصاد العراقي لتقلبات الإيرادات النفطية، مما يؤكد الحاجة إلى إصلاحات مالية تعزز التنويع الاقتصادي وتقلل من الاعتماد على العائدات النفطية..

توصل البحث إلى أن تحقيق الاستدامة المالية يسهم بشكل كبير في تقليل معدلات الفقر، بينما يؤدي العجز المالي وارتفاع الدين العام إلى تقليص الإنفاق الاجتماعي وزيادة الفقر.

أوصى البحث بتطوير سياسات مالية متوازنة تعزز الاستدامة المالية من خلال تنويع الإيرادات العامة وزيادة كفاءة الإنفاق، مع التركيز على دعم البرامج التنموية التي تساهم في مكافحة الفقر وتحقيق التنمية المستدامة في العراق.



محور: بحوث الإدارة والاقتصاد

الخلاصة

اسم الباحث:

أ.د. حنان عبد الخضر هاشم
الموسوي

الآثار التنموية للاستثمار وسبل تفعيل دوره في
الاقتصاد العراقي : الواقع والمقترحات

جامعة الكوفة / كلية الادارة و
الاقتصاد

"يشكل الاستثمار أحد أهم المتغيرات المؤثرة في التطور الاقتصادي لجميع دول العالم , وهو المحدد الأبرز لنموها , إذ أنه يمثل العامل المؤثر في التنمية الاقتصادية والنمو الاقتصادي . و على مستوى الدول النامية يعد الاستثمار من أساسيات التنمية , وأن ندرة رأس المال والاستثمار يؤثر بشكل كبير على التنمية وعلى عوامل الإنتاج الأخرى , إلا أن غالبية الدول النامية ومنها العراق تعاني من مشكلة انخفاض حجم الاستثمار فيها , مما أثر سلباً على حجم التطور الاقتصادي فيها .

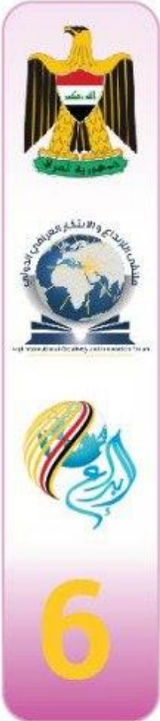
أهمية البحث: تنبع أهمية البحث من أهمية لاستثمار بمختلف أشكاله كأحد السبل المطروحة لمواجهة العقبات التي تعترض المسار التنموي للاقتصاد العراقي وبالخصوص تلك التي تتعلق ببيئة أو مناخ الاستثمار . هدف البحث: يهدف البحث إلى التعرف على طبيعة الآثار التنموية للاستثمار ، و تحديد السبل الكفيلة بتفعيل دوره في ظل بيئة الاقتصاد العراقي.

فرضية البحث: ينطلق البحث من فرضية مفادها: أن تدهور البيئة الاستثمارية في العراق قد ترتب عليه آثار تنموية سلبية خطيرة كانت لها تداعياتها على الاقتصاد العراقي من بينها الاسهام في إعاقة تدفق الاستثمارات المحلية والأجنبية فيه.

مشكلة البحث: يواجه الاقتصاد العراقي جملة من الآثار التنموية أسهمت وبشكل كبير من أضعاف البيئة الاستثمارية وتراجع الحافز لدى المستثمرين على الدخول فيها، وقد أدى ذلك إلى هروب رؤوس الأموال المحلية إلى الخارج ودخول محدود للاستثمارات الأجنبية إلى الداخل. هيكلية البحث: تم تقسيم البحث إلى ثلاثة محاور ، و على النحو الآتي :

المحور الأول: الاستثمار : الاطار المفاهيمي و النظري .
المحور الثاني: الآثار التنموية للاستثمار و الانعكاسات في الاقتصاد العراقي

المحور الثالث: سبل تفعيل دور الاستثمار في الاقتصاد العراقي .



6



6

محور البحوث الإنسانية

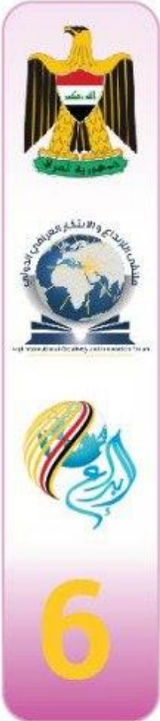


محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.م. حيدر خزعل فهد عكاب

وزارة التربية/ مديرية تربية ذي قار



الخلاصة

القيادة الابوية في القران الكريم – الامام علي

(ع) انموذجا

الإمام علي عليه السلام يُعتبر قدوة في القيادة الأبوية، حيث قدم الكثير من النصائح والمواعظ التي تعكس الحكمة والفطنة في التعامل مع الأبناء. وهذه بعض النقاط التي يمكن أخذها كنموذج في القيادة الأبوية:

* العدل والمساواة: كان الإمام علي يولي اهتمامًا كبيرًا بالعدل والمساواة بين الأبناء، حيث كان يحث على التعامل بالعدل وعدم التفضيل لأحد على آخر.

* الحكمة والرأفة: كان الإمام علي يظهر الحكمة والرأفة في تعامله مع الأبناء، حيث كان يحث على التعامل بركة ولطف وتوجيههم بحكمة.

* الصبر والتأني: كان الإمام علي يعلم أن الصبر والتأني في التعامل مع الأبناء يلعبان دورًا هامًا في بناء علاقة قوية ومستدامة.

* التعليم والتثقيف: كان الإمام علي يولي اهتمامًا بتعليم الأبناء وتنقيفهم، حيث كان يحث على تنمية المعرفة والفهم والحكمة.

* الصدق والأمانة: كان الإمام علي يحرص على تعليم الأبناء قيم الصدق والأمانة، وكان يعتبر هذه القيم أساسية في بناء شخصياتهم.

باعتباره قدوة في القيادة الأبوية، يمكن للأباء أن يتأملوا في تلك النقاط الخمسة ويحاولوا تطبيقها في تربية أولادهم من أجل بناء علاقة صحية ومستقرة معهم تستند على المحبة والاحترام المتبادل.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د. هيفاء محمود الأشقر

جامعة الزهراء (عليها السلام) للبنات -
التربية الخاصة-العراق



6

الخلاصة

"دور التدخل المبكر للوصول لاستقلالية في الحياة اليومية
لأطفال الشلل الدماغي من وجهة نظر مقدمي الرعاية"

هدف البحث الحالي التعرف على واقع دور التدخل المبكر للوصول لاستقلالية في الحياة اليومية لأطفال الشلل الدماغي من وجهة نظر مقدمي الرعاية، تألفت عينة البحث الأولى من (40) أب وأم الذين لديهم أطفال متواجدين بمركز بالشلل الدماغي، وتألفت عينة البحث الثانية من (20) متخصص ومتخصصة يعملون بمركز الشلل الدماغي)، استخدمت الباحثة المنهج الوصفي / التحليلي وطورت استبانة مكونة من (25) بنداً. وتوصل البحث إلى عدد من النتائج على الشكل الآتي:
أ- آراء أولياء الأمور كانت على النحو الآتي:

جاءت جميع جوانب التدخل المبكر بدرجة ضعيفة، بالنسبة للتدخل العلاجي المبكر (2.16) وللتدخل الطبيعي المبكر (2.26) وبالنسبة للتدخل التربوي (1.97).

ب- آراء المتخصصين في مراكز رعاية الشلل الدماغي كانت على النحو الآتي:

جاءت جميع جوانب التدخل المبكر بدرجة ضعيفة ، بالنسبة للتدخل العلاجي المبكر (2.84) وللتدخل الطبيعي المبكر(2.54) وبالنسبة للتدخل التربوي (2.67).

-وجود فروق دالة احصائيا في متوسطات درجات (أولياء الأمور) بتقديم التدخل المبكر لأطفالهم المصابين بالشلل الدماغي تبعاً لمتغير الجنس وذلك لصالح الأم حيث بلغ المتوسط الحسابي للأم(15.20) وللأب (13.16).

-وجود فروق دالة احصائيا في متوسطات درجات(المتخصصين بالمركز) بتقديم التدخل المبكر للأطفال المصابين بالشلل الدماغي تبعاً لمتغير الجنس وذلك لصالح المتخصصات الإناث حيث بلغ المتوسط الحسابي للإناث (16.57) والذكور (14.16).

-وجود فروق دالة احصائياً في متوسطات درجات (المتخصصين بالمركز) على استبيان التدخل المبكر تعزى لمتغير المؤهل العلمي وذلك لصالح الماجستير وما فوق في جوانب التدخل المبكر جميعها.

-وجود فروق دالة احصائياً في متوسطات درجات (المتخصصين بالمركز) على استبيان التدخل المبكر تعزى لمتغير عدد سنوات الخبرة وذلك لصالح (١٠) سنوات فأكثر في جوانب التدخل المبكر جميعها وتوصل البحث لعدد من التوصيات والمقترحات .



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م. أنس صبار سعود المساري

ديوان الوقف السني / دائرة التعليم

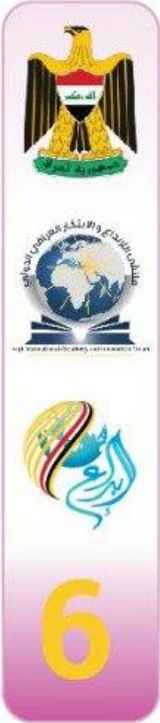
الديني والدراسات الاسلامية

الخلاصة

جوارى وغلماى القصور العباسية اصولهم

وتدريبهم ونفقاتهم

تهدف الدراسة لمعرفة جوارى وغلماى الخلفاء العباسيين وطرق جلبهم الى ارضى الدولة العربية الاسلامية فى ذاك الوقت ومعرفة اصولهم ونفقاتهم وتدريبهم على خدمة الخلفاء العباسيين ، وسلطانا الضوء على عدد معين من تلك الفئات التى تتواجد فى قصور الخلفاء .
اتبعت دراستنا المنهج البحثى التاريخى العلمى، إذ تم استخدام مختلف الجوانب والعلمية فى تحقيق البحث بمختلف مراحله ابتداءً من اعلى فئه فى قصور الخلفاء وهى الجوارى وصولا الى ادنى فئه الا وهم الخصيان .
ادى اتساع حركة الفتوحات الاسلامية الى اغراق البلاد بالجوارى من مختلف البلدان التى تم فتحها ، ففي العصر العباسى اختلفت النظرة اليهن حيث وردت روايات كثيرة عن جوارى كانت لهن الكلمة النافذة والمؤثرة على بعض الخلفاء ، وهذا يعنى ان سيطرتهن لم تشمل كل الخلفاء فقد ظل بعضهم بعيدا عن سلطتهن كابى العباس السفاح (١٣٢-١٣٦هـ) وابى جعفر المنصور (١٣٦-١٥٨هـ) ، فان الحديث عن الجوارى لا يقلل من قيمة ومكانة الدولة العباسية ، لا سيما وان النضج الحضارى والفكرى والاجتماعى والاقتصادى بلغ اوجه فى عهدها ، وكانت بغداد سيدة مدن العالم برجالها وعلمائها ، فقد حظيت الجوارى بمكانة رفيعة لدى الخلفاء حتى اصبحن بعد فترة من الزمن امهات للخلفاء ولم يتوقف الحال عند الجوارى فقط بل استعان الخلفاء العباسيين بالخدم والعبيد والقهرمانات والخصيان فكانت قصور الخلفاء مليئة بالعاملين من غير العرب المسلمين اذ كان للجوارى المرتبة الاولى فى القصور ثم تليها القهرمانات ، كما شهد هذا العصر ازدياد فى امتلاك الخصيان وتواجدهم فى قصور الخلفاء العباسيين ومنهم الخليفة المقتدر الذى كان قصره يعج بالخصيان ، وهذا يدل على ان الخلفاء العباسيين كانوا مهتمين بالطبقة العاملة فى قصورهم اهتماما بالغا .





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

ا.م. د. سعد نعيم رضوي

جامعة واسط - كلية التربية للعلوم

الانسانية

علي عبد الواحد ثويني يازع

وزارة التربية - المديرية العامة للتربية في

محافظة ذي قار

الخلاصة

المناخ الاثري وعلاقته بالنجاح الاستراتيجي لدى مديري

المدارس المتوسطة من وجهة نظرهم

هدفت الدراسة إلى التعرف على مستوى المناخ الاثري وعلاقته بالنجاح الاستراتيجي لدى مديري المدارس المتوسطة من وجهة نظرهم في محافظة واسط والبالغ عددهم (٢١٣) مديراً ومديرة. ولتحقيق ذلك قام الباحثان بأعداد مقياس المناخ الاثري وفق نموذج (Rego^Cunha,2008), إذ تكون بالصيغة الأولية من (١٨) فقرة وزعت الفقرات على (٦) مجلات وهي : روح الالفه (٣) فقرات والثقة في القادة ومدى مصداقيتهم (٣) فقرات والاتصالات المفتوحة والصريحة (٣) فقرات وفرص التعلم والتنمية الشخصية (٣) فقرات و التوفيق بين العمل والاسرة (٣) فقرات و العدالة التنظيمية (٣) فقرات , ومقياس النجاح الاستراتيجي وفق نموذج (الركابي , ٢٠٠٤) إذ تكون بالصيغة الأولية من (٢٤) فقرة وزعت الفقرات على (٣) مجلات وهي : البناء (٨) فقرات والتكيف(٨) فقرات والنمو(٨) فقرات ، وقد تم الاعتماد على المنهج الوصفي الارتباطي ، وتأسيساً لما سبق تمثلت أداتي الدراسة باستبانتيين جرى تطبيقهما على عينة البحث العشوائية الطبقية والتي تم سحبها من خلال معادلة ريتشارد جيجر ومعادلة كرجيسي ومورجان ومعادلة هيريت اركن ومعادلة روبرت ماسون ومعادلة ستيفن ثامبسون فتبين ان حجم عينة الدراسة (١٣٨) مديراً ومديرة ، وتم التطبيق بشكل مباشر خلال الفصل الثاني من العام الدراسي (2024 - 2025) ، وباستعمال الحقيبة الاحصائية (SPSS) تمت معالجة البيانات إحصائياً , واسفرت النتائج عن توافر مستوى مرتفع من المناخ الاثري والنجاح الاستراتيجي لدى مديري المدارس من وجهة نظرهم في المرحلة المتوسطة في محافظة واسط, كما لوحظ وجود علاقة طردية بين المناخ الاثري والنجاح الاستراتيجي لدى مديري المدارس من وجهة نظرهم في المرحلة المتوسطة .



6



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م. نغم محمد علي

الخلاصة

تحليل دور الذكاء الاصطناعي في الحد من تأثير

التغيرات المناخية في العراق دراسة من منظور

جيوبولتيكي

قسم الجغرافية / كلية التربية للعلوم

الانسانية / جامعة بابل



6

اثبتت الدراسات ان المناخ يتغير باستمرار وشهدت الكرة الارضية تغيرات مناخية كبيرة على مر الزمان لذا وضعت هذه الدراسة هدفاً في ابراز دور الذكاء الاصطناعي في مواجهة تأثير التغيرات المناخية التي تواجه العراق مع التركيز على الاثار الجيوبولتيكية لهذه التغيرات من اجل تحسين الاستجابة للكوارث

المناخية فضلا عن تقليل الاثار السلبية على البيئة والمجتمع بالنظر الى التحديات المناخية الكبيرة التي يواجهها العراق متمثلة بالتأثير المباشر على الزراعة والموارد المائية والجفاف والتصحر واستخدم الاسلوب الوصفي التحليلي فيها و تكونت هيكلية البحث من اربعة محاور رئيسية فضلا عن المقدمة و الاطار النظري والمصطلحات تطرق المحور الاول الى مفهوم التغيرات المناخية و الذكاء الاصطناعي الجيوبولتيك والعلاقة ما بينهم ودرس المحور الثاني اثار التغيرات المناخية في العراق فيما تمثل المحور الثالث الى دور الذكاء الاصطناعي في الحد من التغيرات المناخية والابعاد الجيوبولتيكية لاستخدامه وقد تضمن المحور الرابع تقديم مجموعة من المقترحات والتوصيات لتفعيل دور الذكاء الاصطناعي وبما يخدم استراتيجيات التكيف المناخي .

وقد توصل البحث الى العديد من الاستنتاجات من اهمها :-

- ان التغيرات المناخية في العراق يجب ان تأخذ على مجمل الجد بالنظر الى اثارها الواضحة والمتراكمة متمثلة بشكل واضح بالجفاف والتصحر .

- ان تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي تعد مجالاً نشطاً يمكن الاستفادة منها في تحليل البيانات بالاعتماد على معطيات الطقس والمناخ وتوظيفها من خلال التعامل معها مستقبلاً لمصلحة الحد من التغيرات المناخية .



محور: البحوث الانسانية

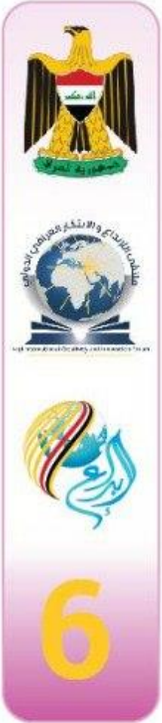
الخلاصة

أثر الوقف التعليقي على الدعوى الإدارية

اسم الباحث:

أ.م.د. رشا شاكر حامد
جامعة كربلاء-كلية القانون

تعتبر الدعوى الطريق المعتاد للأفراد الذي عن طريقها يمكنهم اللجوء إلى القضاء ، فمن المعروف أن حق التقاضي مكفول للجميع ومن حيث الأصل تنظر المحكمة في الدعوى الإدارية المرفوعة إليها بشكل متواصل ، أي أنها تسير فيها وفق إجراءات منتظمة ومتصلة ، إلى حين إصدار الحكم الذي ينهي الخصومة بين أطرافها سواء أكان ذلك الحكم يصب في مصلحة المدعي رافع الدعوى الإدارية أم ضد مصلحته ، وحيث أن الدعوى ليست مجرد وسيلة لحماية الحقوق ، الأمر الذي يستوجب حسمها بسرعة تحقياً لمصلحة الفرد خاصة ولمصلحة المجتمع عامة ، هذا وإن رفع الدعوى وربطها بطلبات محددة يجعل منها عرضة للوقف ، حيث يتوقف الفصل فيها على تحقيق وقائعها أو تحديد حكم القانون بالنسبة لها ، ولكن قد تتوقف الدعوى قبل ذلك ليس بسبب الحكم بل من أجل ثبوت واقعة أو حق أو إدعاء معين ، هذا وإن إجراءات التقاضي أمام القضاء الإداري تتميز بأنها إجراءات إيجابية تستند على توجيه القاضي الإداري ، ولعل سبب ذلك يرجع إلى خصوصيتها التي تجعل من القاضي أن يتحمل عبء السير في الدعوى الإدارية وتوجيه الإجراءات فيها لحين انتهاء الخصومة ، فالقاضي الإداري يلعب دوراً كبيراً في توجيه الإجراءات من دون الانتظار إلى ما سيقوم به الخصوم ، فهو عندما ينظر في الدعوى يحكم وفق القانون هادفاً لتحقيق العدالة بين طرفين غير متساويين ، إذ يمثل كل طرف مصلحة وطبيعة غير متعادلة تعلق أحدهما على الأخرى ، وفي الحقيقة تعد هذه الصفة الإيجابية في المرافعات الإدارية التي تعطي للقاضي تلك الإمكانية فتدفعه إلى كشف تعسف الإدارة ومساندة الطرف الضعيف في الدعوى بل أنها تعمل على تحقيق التوازن العادل في الدعوى الإدارية بهيمنة إيجابية على إجراءات الخصومة الإدارية كافة .





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

**DR. MUHAMMED
IBRAHIM HAMOOD**

Department of Translation,
College of Arts. University
of Mosul, Iraq



6

الخلاصة

THE DEEPSEEK TRANSLATION OF ENGLISH NOMINAL CLAUSE INTO ARABIC: PROBLEMS AND SOLUTIONS

The current study aims to shed light on the study of the translation of English nominal clause (ENC) into Arabic through Deepseek Translate (DT). The main objectives of the study focus on examining the extent to which the meaning of ENC is preserved in Arabic translation through DT translation and determining whether the translation of ENC into Arabic is. Mona Baker's strategy is applied in the analysis of this study. A qualitative descriptive research approach was used in both data collection and analysis. The data of the current study consisted of ENC and their Arabic translations through DT. The bilingual corpus of texts was compiled according to certain criteria, in line with the objectives of the study. The data were analyzed according to Mona Baker's strategy. The novelty of this study focuses on the translation of the meaning of ENC into Arabic. The results of the study revealed that, in general, the meaning of ENCs displays a different meaning in Arabic texts, and the intended meaning of the selected texts is lost due to the nature of ENCs and the weakness of the translator's knowledge of both languages. However, the study concluded that such difficulties can be overcome, as DT should identify the types of English-Arabic nominal clauses. In this way, the translator will be able to find an exact equivalent in Arabic without adding or deleting some elements. Finally, knowing the bilingual text may help the translator to identify any change or loss of meaning of ENC or its equivalent during the translation process.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.د خميس فزاع عمير

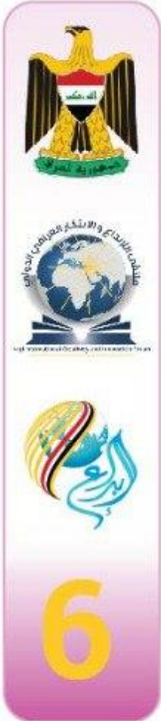
الخلاصة

التنوع اللهجي في مدينة عانة

جامعة الانبار - كلية التربية/القائم

ان من المواضيع المهمة في علم اللغة هو دراسة اللهجات وما يعترتها من تغير حاضراً وما اعترها من تغير ماضياً، وهل تصيرت من لهجة فصيحة الى عامية من خلال ردها الى اصلها، فوجدت عند دراستي لهجة عانة أن هناك كثيراً من الكلمات قد اصبح فيها تغير يسير صيرها الى العامية الدارجة، وفي دراستي هذه اتناول الكلمة العامية فأردتها الى اصلها فيبتين التغير الذي اعترها، سواء كان في الترادف او المشترك او النحت والدخيل ورد العامي الى الفصح من خلال الرجوع الى القرآن الكريم والحديث والمعاجم والمصادر الاصلية. لذلك تاتي أهمية البحث من خلال

- 1- معرفة لهجات الاخرين يُعين على فهم المنطوق الخارج منهم .
- 2- ان الالمام باللهجات المناطق الاخرى او الدول تُجنب السامع من الفهم الخاطيء عن المتكلم .
- 3- من خلال دراسة اللهجات يمكننا معرفة تطور الالفاظ وما تأديه تلك المفردات من معانٍ مختلفة تبعاً لأختلاف البيئة .
- 4- معرفة اصول اللهجات الحديثة، والتميز بين الحديث والقيم .
- 5- تمكن دراسة اللهجات من معرفة انتشار القبائل العربية وما اختلط بها من عجم وهل تأثرت هذه القبائل بالمكان المهاجر اليه .





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م. عمار عبيس شمباره

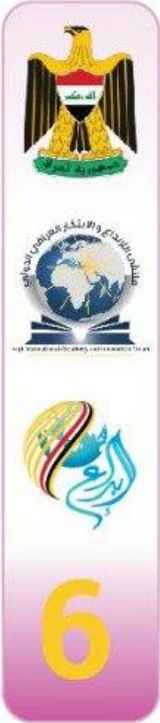
مديرية تربية بابل

الخلاصة

التخطيط الاستراتيجي لاستثمار الخصائص

الجغرافية في التنمية الزراعية لريف قضاء القاسم

ان منطقة الدراسة تتمتع بإمكانيات طبيعية وبشرية بالإمكان الاعتماد عليها في عملية التنمية الريفية , لأنها تمتاز منطقة الدراسة بموقع استراتيجي متميز من الناحية الجغرافية والفلكية , ولكنها بحاجة الى خطة وجهود استراتيجية من اجل استثمارها في عملية التنمية , على الرغم من التطرف المناخي لكنه يوفر ظروف مناسبة للتنوع الزراعي , فضلا عن ان سكان منطقة الدراسة يمتاز بنمو سكاني مستمرة اذ بلغ عددهم في عام ٢٠٢١ (١٢٥٧١٧) نسمة بينما بلغ بتقديرات عام ٢٠٣٠ (١٥٥٨٩٨) نسمة , واثبتت الدراسة بوجود اعداد مدارس ابتدائية كبيرة و لا يوجد عجز في اعدادها ولكنها تعاني من نقص المستلزمات الدراسية , الا انها تعاني من نقص كبير في الخدمات الصحية بمختلف مجالاتها , أذ انها بحاجة الى (٢) مستشفى و(٢٦) مركز صحي لسنة ٢٠٢١ حسب المعايير التخطيطية المحلية , فضلا عن حاجتها الى (١) مستشفى و(٨) مراكز صحية حسب الحاجة الفعلية لتقديرات السكان لسنة ٢٠٣٠ , واثبتت الدراسة وجود عجز كبير في الطاقة الكهربائية بلغ (٣١١٧٩٦) كيلو واط فرد و (٣٠٠٤٥٦٤٣٠٠م٣ فرد) من المياه الصالحة للشرب و (١٨٧٠٧٧٦م٢ فرد) من شبكة طرق النقل حسب المعايير التخطيطية المحلية .





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م احمد جبار هادي

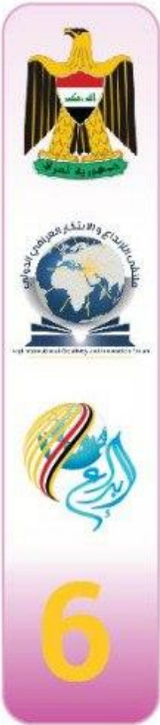
قسم علم الاجتماع -كلية الآداب-

جامعة بابل - العراق

الخلاصة

دور المؤسسات التعليمية في تعزيز قيم المواطنة

تعد المؤسسة التعليمية ركيزة وعنصرا أساسيا في بناء وتنمية قيم المواطنة لدى الأفراد، حيث تلعب هذه المؤسسة دورا مهما في غرس القيم والمبادئ السامية التي من شأنها ان تعزز الانتماء الوطني والمسؤولية الاجتماعية تجاه الافراد في المجتمع , حيث يهدف هذا البحث إلى استكشاف كيفية قيام المؤسسات التعليمية بتعزيز قيم المواطنة من خلال المناهج الدراسية والأنشطة التربوية والبيئة المدرسية, حيث يهدف البحث الى التعرف على دور مؤسسات التعليم في تنمية قيم المواطنة لدى الطلبة في تحديات العولمة, مع الاهتمام بتعريف الطلاب بتحديات العولمة على مفهوم المواطنة وابعادها, ومحاولة رصد اهم المعوقات التي تعوق دور المؤسسات التعليمية في العراق في ترسيخ وتدعيم قيم المواطنة لدى الطلبة , ومن الأساليب التي تستخدمها الهيئة التدريسية فان دورها يتجسد في ان تكون قدوة حسنة للطلبة, وان يتحلى أعضاء الهيئة التعليمية, المعلمين والمدرسين بالأخلاق المهنية النبيلة وان تكون علاقتهم بالتلاميذ مبنية على اساس العطف والاحترام والمودة والابتعاد عن اساليب الدكتاتورية والعنصرية حتى ينعكس ذلك بشكل ايجابا على الطلبة بحب الانتماء للمؤسسة الذي ينعكس بدوره على انتمائهم للوطن, ومن الاستنتاجات التي توصلنا اليها في هذا البحث , ان العراق اليوم يشهد تغير جذري, يتمثل هذا التغير في بناء دولة قوية, الا ان هذا البناء الجديد تزامن مع انحسار التطور بالمواطنة والانتماء , الا انه بالمقابل يمكن استرجاع هذا الانتماء من خلال معرفة مصادر التأثير على هوية الفرد ومعالجتها بنفس شكل المصدر .





محور: البحوث الانسانية

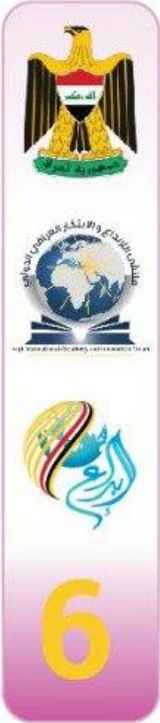
اسم الباحث:

الاستاذ الدكتور حسين لفته حافظ
مركز دراسات الكوفة / جامعة الكوفة

الخلاصة

مكانة فن الرثاء في الموروث النقدي العربي دراسة
وتحليل

يعد غرض الرثاء من الاغراض الشعرية المهمة التي تقفن بها شعراء العرب على مر العصور الادبية ، وتأتي اهمية هذا الغرض كونه يرتبط ارتباطا وثيقا بالمشاعر الانسانية ، ، ويأتي هذا البحث ليسلط الضوء على رؤية النقاد القدامى والمحدثين الى غرض الرثاء واثر ذلك في التطور الذي اصابه ، من خلال استقراء الآراء النقدية التي قيلت بحق شعراء الرثاء والمعاني التي جاءوا بها وفق منهج تحليلي وصفي ، ونتيجة لتنوع المادة البحثية فقد تنوعت مصادر الدراسة لتشمل كتب النقد العربي وكتب الادب العربي والدراسات النقدية والادبية التي تعرضت لغرض الرثاء بالدراسة والتحليل ، ولعل من اهم النتائج التي يريد البحث الوصول اليها تتمثل في بيان اثر النقاد القدامى والمحدثين على مسيرة فن الرثاء وتأثيرهم على معاني الرثاء وتطورها ، وعلاقة ذلك بالقيم الاسلامية التي انتشرت في البلاد الاسلامية ، بعد نزول القرآن الكريم والثورة التي احدثها والتغييرات الجذرية وانعكاس ذلك على معاني الشعراء والصور الفنية التي اوجدها الشعراء والرؤية الحديثة لفن الرثاء بحسب الدراسات الاكاديمية عن معاني الرثاء وتطورها .





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.م.د. امير هادي جدوع

م.د. زهراء حسين يوسف

م.م. اوهام غالب حمزة

قسم الجغرافيا. كلية التربية الاساسية.

جامعة بابل. العراق

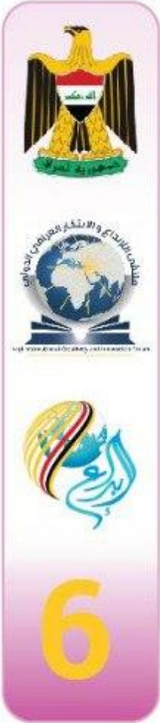
الخلاصة

تحليل خريطة خدمات التعليم الثانوي الاهلي في

محافظة بابل باستعمال تقنية نظم المعلومات

الجغرافية (GIS)

تعد الخرائط من اهم مخرجات نظم المعلومات الجغرافية، اذ تحتوي هذه النظم على جميع الامكانات اللازمة لتصميم الخرائط وانتاجها واخراجها بدقة وجودة عالية وبوقت قياسي وبنحو يسمح بالمعالجة والاطهار او الاخفاء لتلك الظواهر التي تمثل في داخل النظام بأسلوب تقني سلس. اذ اكدت جميع الدراسات الكارتوكرافية الحديثة على أهمية استعمال هذه التقنية في جميع الدراسات الجغرافية بشقيها الطبيعية والبشرية، اذ يمكن من خلالها إنشاء قاعدة بيانات رقمية لأية دراسة ومنها على سبيل التمثيل الخدمات التعليمية الثانوية الاهلية قيد البحث التي تم فيها انتاج خرائط عالية الجودة لتوزيعها مكانيا بين اقصية محافظة بابل، اذ عرضت الدراسة خرائطيا واقع حال التباين في التوزيع المكاني لخدمات التعليم الثانوي الاهلي في المحافظة للعام الدراسي (٢٠٢٥-٢٠٢٤) سواء من حيث عدد المدارس، أو عدد التلاميذ الخ، وايضا تم دراسة مدى تطابق المؤشرات التربوية للخدمات موضوع البحث مع المؤشرات والمعايير التربوية الرسمية، وكذلك تناول البحث تحليل احصائي خرائطي لبيان الاتجاه التوزيعي لهذه الخدمات في محافظة بابل من خلال معاملات احصائية رياضية بوساطة نظم المعلومات الجغرافية.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

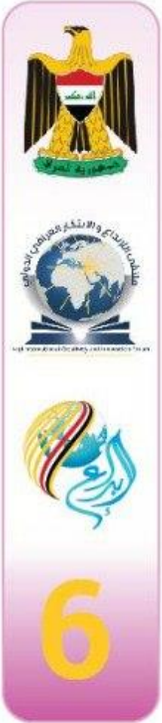
م.م حنان فاضل جبير
مديرية تربية المثني

الخلاصة

السلطة عند الفراء في كتابه (معاني القرآن)

السلطة اجراء ضمن صلاحيات ومن يمتلك هذا الاجراء يمثل صاحب السلطة، فرئيس الجمهورية له سلطة ورئيس الوزراء يمثل سلطة ، فالسلطة تكون في النص وعند الملقى والمتلقي للنص ، وقد تقرض القاعدة النحوية سلطتها على كاتب النص وقارئه، فالقواعد النحوية تستمد سلطتها من كلام العرب ، والنص القرآني له سلطة على مفسره

عند دراسة معاني القرآن للفراء وجدت لديه السلطة وتمثلاتها المختلفة فمنها سلطة لكتاب النص الذي جعل للمعاني القران سلطة علينا ، وسلطة فكرية تمثلت بسلطة العلماء المتقدمين على الفراء ، فضلا عن سلطة المرسل والمرسل إليه على نحو ما نتكلم عنه في طيات البحث.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

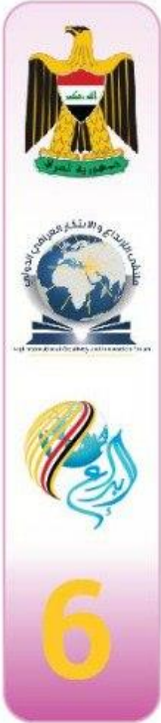
م.د. صالح رحمن عبد حمزه

جامعة بابل/ كلية الآداب

الخلاصة

دور العشيرة في استقرار المجتمع

إن من السمات الرئيسية التي تميز المجتمع العراقي هي الطابع العشائري والجذور القبلية، حيث تعتبر العشائر كمؤسسة اجتماعية لها تأثير كبير على الكيان الاجتماعي والسياسي والاقتصادي والديني والثقافي، فالعشيرة لها دور أساسي في حفظ الأمن و النظام و حماية الأرواح و الممتلكات العامة والخاصة، ويظهر هذا الدور خاصة في أوقات عصيبة منها الظروف والأزمات التي تشكل خطر على البلد، حيث تعد العشيرة بمثابة صمام أمان وخط دفاع نتيجة الولاء والانتماء واللحمة الوطنية التي تعتبر جزء من القيم و العادات و الأعراف و التقاليد و الضمير الجمعي و الموروث التاريخي الذي يكسبها القوة والفاعلية في دعم ومساندة الحكومة والدولة في التصدي للمخاطر الداخلية و الخارجية، إضافة إلى حل النزاعات والصراعات والقضاء على الفتنة ومحاربة الفساد، من أجل تحقيق عملية الضبط الاجتماعي وتوفير الأمن والأمان والاستقرار والسلام في المجتمع، لهذا تشكل العشيرة دوراً مهماً في قيادة المجتمع.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Lecturer Dr. Estabraq
Yahya Mohammed

Babylon University/College
of Education for Human
Studies/ English Department

الخلاصة

Unveiling the Narrative Tapestry: A Deeper Look into Webster's Daddy-Long-legs

The present paper examines Webster Daddy's Long Legs (1912) by applying the narrative theory to demonstrate how the epistolary form enables the protagonist, Jerusha Abbott, to construct her identity and agency. Employing Gérard Genette's notion of focalisation—which highlights the movements that take place between the voice of the narrator and the voice of the focalizer—as well as Janet Altman's model of epistolary as a terrain of voices in dialogue with each other, the analysis shows that Jerusha's letters transform from letters of controlled performativity to expression of her own voice. Genette's model of narrative discourse, especially his typology of temporal ellipses and internal focalisation, is revealed when omissions in Jerusha's correspondence evidence her increasing freedom from her benefactor's oversight. Altman's emphasis on the "double-directed" nature of letters—simultaneously friendly and performative—highlights Jerusha's strategic use of the epistolary form to negotiate power and maintain her identity. Although the previous studies often dealt with this novel as coming of age, this study fills a significant gap by placing its experimental narrative form at the forefront of its thematic pertinence. Key findings show that Jerusha's limited focalisation early on constrains readers' access to her mind. At the same time, her increasing command over the role of pacing and dialogic address subverts paternalistic authority and allows her to use letters as a means of self-invention. The paper contributes to narrative theory by positioning Daddy-Long-Legs as a case study of how epistolary form can destabilise hierarchical relationships through structural choices alone.



6



محور: البحوث الانسانية

اسم

الخلاصة

الباحث:

الصورة الشعرية في شعر طالب الحيدري

م.م ليالي بدر جالي هامل
كلية التربية الأساسية



تأخذ الصورة الشعرية مكاناً أساسياً في تكوين شعرية النص، حيث تمثل الفاصل بين الكلام العادي والكلام الفني. وللصورة الشعرية دور بارز في تشكيل لوحة فنية مؤثرة في المتلقي، إذ تمكّن الشاعر من التعبير عن معانٍ خفية بعيداً عن الظواهر المباشرة، حيث يمتزج التفكير مع العاطفة، ليشكّلا نصاً إبداعياً تتجلى فيه قدرة الشاعر الفنية.

الصورة الشعرية هي الوعاء الفني للغة الشعرية شكلاً ومضموناً، وهذا ما يظهر جلياً في تجربة طالب الحيدري، الذي يمتلك قدرًا كبيراً من الأصالة والشاعرية في الوصف والتصوير. فهو يستلهم صوره الشعرية من واقعه المادي المحسوس، مما يجعلها نتاجاً للملاحظة العينية للمشاهد الواقعية. يقوم الشاعر بتقدير أوجه الشبه بين الموجودات، ويلحق التفاصيل، ويلتقطها بدقة، ليعيد تشكيلها في عالم شعري متكامل، لا يبتعد كثيراً عن عالم المشاهد الحقيقية.

إن دراسة الصورة الشعرية عند طالب الحيدري تفتح المجال أمام تحليل القيم الفنية والجمالية في شعره، مما يساعد في فهم رؤى الشاعر وفكره، ومدى قدرته على التعبير بأساليب فنية متنوعة، كالتشبيه، الاستعارة، والكناية.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.م.د. أسماء عبد عون شياع
جامعة النهريين / كلية هندسة

الخلاصة

وسائل النقل في العصر العباسي الأول

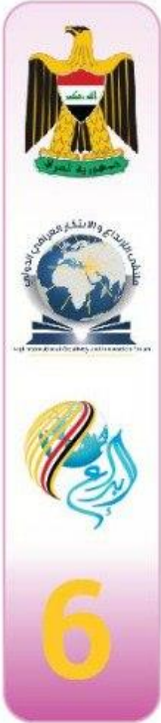
تناول هذا البحث موضوع اهتمام بني العباس بالنقل ووسائل النقل المختلفة خلال عصرهم، وكيف كان هذا الامر من اولويات الخلفاء لكونه ساهم بشكل كبير في طريقة ادارتهم للدولة بمختلف بقاعها.

وتضمن ها البحث عدة محاور مهمة كان ابرزها الحديث عن دولة بني العباس وكيف اهتمت بطرق الحج وسبل الحفاظ على امنها وتوفير الخدمات للحجاج فيها.

وكذلك تضمن التطرق لأبرز وسائل النقل في العصر العباسي الاول بشكل خاص وصعوبة اختيار صاحب البريد التي تتطلب شروط معينة .

كما تطرق البحث الى تأثير النقل على التجارة في بغداد ، وكيف كان لبناء بغداد اثرا على النشاط التجاري في منطقة الخليج العربي.

واختتم البحث بطرق اهتمام الخلفاء العباسيين بطرق النقل وتأمين حمايتها، فكان موضوعا مهما تناولت فيه وسائل النقل المختلفة التي اهتم بها العباسيون وواجدها ، واعتمدوا عليها في ادارة دولتهم وتسهيل عمل مؤسساتهم.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

الخلاصة

Chief Translators:

**Zaid Muhammod
Saeed Alquraishy**

Al-Maysar Office for
Certified Legal Translation
- Baghdad



Cultural Gaps in the Light of Translation

This study sheds light on the relationship of translation with culture and the cultural problems within translation. It tackles the role of translation in culture and how to solve its translation problems. Moreover, English and Arabic are the core subject of the study. Since there are two different languages, differences between them appear vividly, forming problematic gaps which must be solved by the translator.

Depending on the importance of culture, language can be affected and influenced to the fact that language develops its aspect according to the development of environment we live in. Thus, language represents the way of interaction and communication with others. Many questions are raised here and discussed, showing up some perspectives of the linguistic theorists on this field.

In this study, a broad analysis focuses on the cultural gaps, problems of culture in translation and the ways of solution the translator produces to the text. At last, this study. aims to show the relationship between language and culture and how culture can affect language. On the long run, language and culture are strongly correlated.

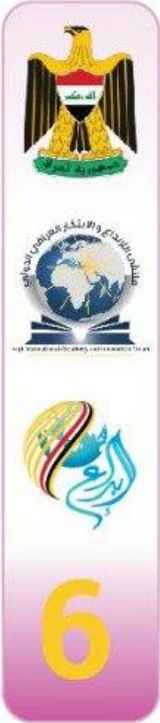


محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د. آس عقيل الموسوي

مديريّة تربية المثني



الخلاصة

اللهجات في كتاب مسائل ابن الأزرق

استند كتاب مسائل ابن الأزرق على فرضية مفادها أن ما ورد في القرآن من ألفاظ غير مستعملة في اللغة الموحدة متأت من اللهجات العربية بدليل سؤال ابن الأزرق لابن عباس هل تعرف العرب ذلك ؟

يعتمد علماء اللغة والمفسرون الأوائل على السماع والنقل في إثبات اللغة ومعانيها وما اختلف في اللغة ، وما ورد عن اللهجات لذا نجد ابن عباس قد اسند قوله بدليل شعري عن العرب؛ لأنّ الشعر من اهم معايير صحة اللفظ ودقة إسناد القول إلى الفصحى وبيان معناه مع السياق الشعري الذي قد يعطي إشارة للتطور اللغوي والأسلوبي في استعمال اللفظ.

مع أنّ الإشارات الصريحة للقبائل قليلة جداً في المسائل إلا أنّ الإشارات وان لم تكن صريحة فالمقصود بها استعمالها لهجياً في قبائل العرب.

وعليه فالبحث سيكون على تقسيمين الأول ما صرح ابن عباس بذكره من اللهجات، والثاني أن يذكر الشاعر منسوباً لقبيلته ليشير بذلك إلى اللغة إشارة غير مباشرة.

وأما طريقة سير البحث فهي العمل على تحديد ما نسبه ابن عباس للعرب والبحث في متون اللغة قديمها وحديثها عن نص يعضد ما ذهب إليه ابن عباس أو ما خالفه أو ما انفرد به .



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.د. عمارية شريف حاكم

جامعة القصيم-المملكة العربية السعودية

الخلاصة

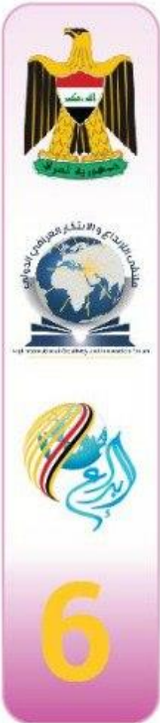
صناعة الإبداع ودورها في تحقيق التنمية الاقتصادية

من منطلق قوله عز وجل: "وما أوتيتم من العلم إلا قليلا" ندرك بجلاء أننا ما خلقنا لنكتفي بالموجود والجاهز، ولأنه الغاية تبرر الوسيلة، فقد سعى الإنسان منذ الأزل إلى تغيير وضعه إلى الأفضل دائما. وما حققه إنسان اليوم من تقدم ورفي في جميع مجالات الحياة، ما هو إلا نتيجة للإبداع والابتكار الذي أدى ببعض البشر إلى صنع الفارق بين دولة وأخرى، وهو الأمر الذي جعل دولا متقدمة، وأخرى نامية، وثالثة تعاني الجهل والفقر والتأخر.

ومن منطلق أن العلم بحر شاسع، فنحن مضطرون إلى صناعة الإبداع كي نسهم في التنمية الاقتصادية، ولماذا التنمية الاقتصادية؟؟؟ فالأنا هي من تصنع الفارق التنموي بين الدول.

ومن بين الوسائل والسبل التي تيسر للباحثين صناعة الإبداع، هي التعليم الجيد والمعزز تكنولوجيا، إضافة إلى الدعم المادي والمعنوي لكل موهوب ولكل من يرغب في إحداث التغيير الإيجابي.

وانطلاقا من فكرة صناعة الإبداع، أرغب في معالجة الموضوع من زاوية علاقة الإبداع بقطاع التعليم من أجل الإسهام في تحقيق التنمية الاقتصادية، وفق المنهج الوصفي الإحصائي.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م. بشائر حميد زغير الساعدي

الخلاصة

الارهاق الانفعالي وعلاقته باستراتيجية مواجهة الضغوط

لدى طالبات قسم رياض الأطفال

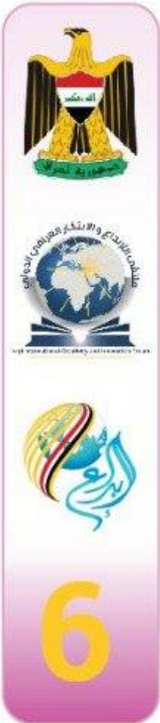
كلية التربية الأساسية / الجامعة
المستصرية / العراق

هدف البحث الى التعرف على الإرهاق الانفعالي وعلاقته باستراتيجية مواجهة الضغوط لدى طالبات قسم رياض الاطفال ، ووظفت الباحثة المنهج الوصفي الارتباطي منهجا للبحث ، اما عينة البحث كانت عشوائية بسيطة تكونت من (٢٠٠) طالبة من طالبات قسم رياض الاطفال من كلية التربية الاساسية / الجامعة المستصرية ، اما اداتاه البحث فقد قامت الباحثة بتبني مقياس الارهاق الانفعالي الذي اعده (طه واخرون ، ٢٠٢٤)، حيث تالف المقياس الارهاق بصيغته النهائية من (١٨) فقرة موزعة على بعدين الارهاق الانفعالي الداخلي ، والارهاق الانفعالي الخارجي كما قامت بأعداد مقياس استراتيجية مواجهة الضغوط بالاعتماد على النظريات ، والذي تضمن بصيغته النهائية من (٣٥) فقرة ،وقد قامت الباحثة بالتحقق من الصدق والثبات بالطرق الاحصائية المناسبة ، وبعد تطبيق مقياسي البحث على افراد العينة تم تحليل البيانات ومعالجتها احصائيا باستخدام البرنامج الاحصائي (SPSS) اظهرت نتائج البحث انه: تمتع طالبات قسم رياض الاطفال بمستوى متدني من الارهاق الانفعالي و لديهن مستوى عالي من استراتيجية مواجهة الضغوط ، وتوجد علاقة عكسية دالة احصائيا بين الإرهاق الانفعالي واستراتيجية مواجهة الضغوط.

ومن منطلق أن العلم بحر شاسع، فنحن مضطرون إلى صناعة الإبداع كي نسهم في التنمية الاقتصادية، ولماذا التنمية الاقتصادية؟؟؟ فلأنها هي من تصنع الفارق التنموي بين الدول.

ومن بين الوسائل والوسيل التي تيسر للباحثين صناعة الإبداع، هي التعليم الجيد والمعزز تكنولوجيا، إضافة إلى الدعم المادي والمعنوي لكل موهوب ولكل من يرغب في إحداث التغيير الإيجابي.

وانطلاقا من فكرة صناعة الإبداع، أرغب في معالجة الموضوع من زاوية علاقة الإبداع بقطاع التعليم من أجل الإسهام في تحقيق التنمية الاقتصادية، وفق المنهج الوصفي الإحصائي.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م. محمد شخير حمزة^١

م.م. علاء محمد ناجي^٢

جامعة بابل/ قسم شؤون الأقسام

الداخلية^١

/ مديرية تربية كربلاء المقدسة/ قسم

تربية الهندية^٢

الخلاصة

الابتكار الاجتماعي ودوره في بناء الاقتصاد المعرفي
(دراسة نظرية اجتماعية تحليلية)

تتمحور مشكلة البحث في ظل التحولات الاقتصادية والاجتماعية العالمية نحو نموذج اقتصاد المعرفة، يواجه المجتمع تحديات كبيرة في تحويل المعرفة والمعلومات إلى حلول عملية وفعالة للتنمية المستدامة، ورغم الأهمية المتزايدة للابتكار الاجتماعي في تمكين المجتمع من الاستفادة من هذه المعرفة، إلا أنه لا تزال هناك فجوات كبيرة في فهم كيفية تعزيز هذه الممارسات بشكل منسجم بين الجامعات ومنظمات المجتمع المدني والحكومة، وتتلخص مشكلة البحث في التساؤلات التالية ما هي العوامل التي تؤثر في فعالية الابتكار الاجتماعي في تعزيز اقتصاد المعرفة، كيف يمكن للجامعات ومنظمات المجتمع المدني والحكومة التعاون بشكل فعال لدعم الابتكار الاجتماعي، ما هي التحديات التي تواجه المجتمعات في تنفيذ ممارسات الابتكار الاجتماعي في ظل المتغيرات الاقتصادية والاجتماعية وتتركز أهمية البحث نظراً للدور الحيوي الذي يلعبه الابتكار الاجتماعي في اقتصاد المعرفة، حيث أنه يساهم في بناء بيئة تشجع على التعاون بين الأفراد والمؤسسات الاجتماعية، مما يؤدي إلى تحسين الاستجابة لحل المشكلات المجتمعية، ويساهم البحث الحالي في تسليط الضوء على دور التعليم والتكنولوجيات في تحسين استدامة وفعالية الابتكار الاجتماعي. ويعد الابتكار الاجتماعي خطوة نحو تمكين المجتمعات من التكيف مع التحولات العالمية مما يعزز من قدرتها على النمو والازدهار في بيئة اقتصادية متعمدة على المعرفة. ويهدف البحث إلى التعرف على مفهوم الابتكار الاجتماعي بوصفه قوة محورية وخاصة في سياق اقتصاد المعرفة. ومعرفة كيفية تعزيز الأنظمة التعليمية باستخدام التكنولوجيات الحديثة في إطار اقتصاد المعرفة. وكذلك تقديم مجموعة من التوصيات والمقترحات حول السياسات التي تعزز الابتكار الاجتماعي وتدعم عملية البحث والتطوير عبر مختلف القطاعات.



6



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م. سارة علي جابر

م.م امير علي هادي

قسم علم الاجتماع- كلية الآداب-

جامعة بابل

الخلاصة

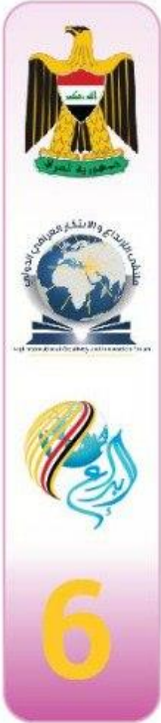
(المواطنة الصالحة كمدخل لتعزيز السلم المجتمعي في

العراق..) دراسة تحليلية

يهدف بحثنا الحالي الى تسليط الضوء حول مفهوم المواطنة الصالحة وعناصرها ومبادئها ومقوماتها وآليات تفعيلها ، حيث ان بناء الدولة يقتضي وجود منظومة من الآليات والتي تتضمن وسائل اساسية لبناء المواطنة والمواطن الصالح ، وكذلك التعرف الى مفهوم السلم المجتمعي ودور المواطنة الصالحة في تعزيزه ، واعتمدت الدراسة الاسلوب التحليلي ، وتوصلنا الى مجموعة نتائج منها: تتأسس " فكرة المواطنة الصالحة" بشكل عام على القبول المتبادل والتفاهم المشترك بين مكونات المجتمع ، وتتبع من الشعور بوحدة الاصل الانساني والمصير المشترك ، وتُبنى من خلال مجموعة من الآليات ومنها : الآليات السياسية والدستورية ، والآليات الاقتصادية والثقافية والتي يتحقق من خلالها استيعاب جميع مكونات المجتمع العراقي ضمن ارض الوطن الواحد وتحت مظلة القانون.

التي تيسر للباحثين صناعة الإبداع، هي التعليم الجيد والمعزز تكنولوجيا، إضافة إلى الدعم المادي والمعنوي لكل موهوب ولكل من يرغب في إحداث التغيير الإيجابي.

وانطلاقا من فكرة صناعة الإبداع، أرغب في معالجة الموضوع من زاوية علاقة الإبداع بقطاع التعليم من أجل الإسهام في تحقيق التنمية الاقتصادية، وفق المنهج الوصفي الإحصائي.



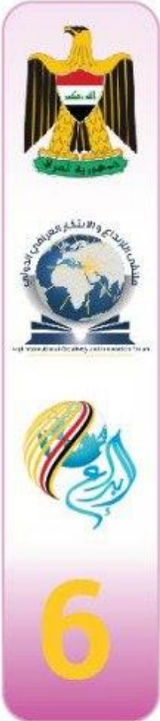


محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Dua'a Ali Hashim

Al-Tadhiya School for Boys -
Babylon



الخلاصة

The Life of Fatima al-Zahra in Islamic History and Its Psychological Impact on Women

The current study aims to explore the significant role of Fatima al-Zahra, the daughter of the Prophet Muhammad (peace upon them), in shaping Islamic identity and her influence on women's psychological wellbeing. Fatima (peace up on her) is often viewed as a symbol of strength, resilience, and virtue in Islamic tradition. Her life experiences, including her struggles and triumphs, serve as a source of inspiration for Muslim women, promoting a sense of empowerment and identity. The researcher highlights how her legacy contributes to the collective memory of Muslim women, fostering a sense of belonging and purpose. In addition, the psychological impact of Fatima's narrative is examined, particularly how it can help women navigate contemporary challenges while reinforcing their faith and cultural identity. The researcher suggests that embracing Fatima's (peace upon her) values can enhance self-esteem and resilience among Muslim women, providing them with a framework to cope with societal pressures and personal adversities. This underscores the importance of historical figures in shaping contemporary mental health narratives within Islamic contexts.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

الخلاصة

م.د موج علي حسين

دور الأسرة في مواجهة تداعيات تكنولوجيا

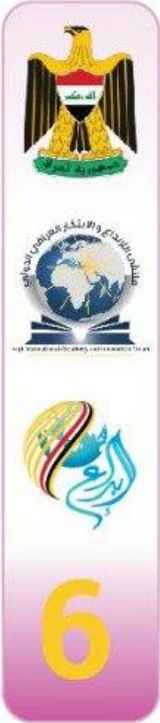
م.د حسام ظافر رحيم

المعلومات والاتصالات

جامعة بابل - كلية الآداب - قسم

علم الاجتماع

تلعب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً كبيراً في التأثير على الحياة البشرية في العصر الحالي، حيث تؤثر بشكل كبير على العلاقات الاجتماعية بشكل عام وعلى الحياة الأسرية بشكل خاص، على الرغم من الجوانب الإيجابية للرقمنة التي لا يمكن لأي فرد أن ينكرها أو ينكر أثر وجودها وأهميتها في حياته، وفي الوقت نفسه لها جوانب سلبية تؤثر على الأسرة العراقية، وبالتالي تواجه تحديات كبيرة منها تربية أبنائها في ظل التطور السريع لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فالترتبية الأسرية لدى الأسرة العراقية تواجه تحديات كبيرة أمام ما تنتجه وما تطرحه التكنولوجيا الحديثة، ومن أبرز التحديات التي واجهت الأسرة العراقية، ان التحويلات التكنولوجية أفرزت تفاعلات جديدة للعلاقات على صعيد الأسرة بالتالي أدت إلى تعزيز العزلة والتنافر والصراع بين أفرادها، وادت إلى سيطرة أنماط مختلفة من التواصل الافتراضي الذي حل محل الحوار والمحادثة والتواصل المباشر بين أفراد الأسرة الواحدة كل هذا وأكثر ساهم في توسيع الفجوة والصراع بين جيل الآباء والأبناء.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

الخلاصة

أ.د ساهرة قحطان عبد الجبار

جامعة المستقبل

م.م زينب وداي محيسن

جامعة القاسم الخضراء

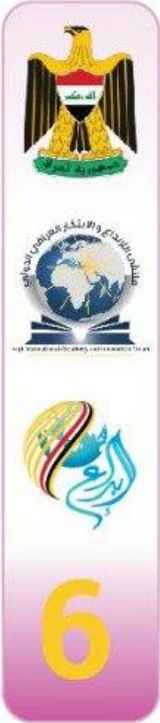
تأثير التحديات المناخية على حياة المرأة

العراقية وسبل التكيف

تواجه المرأة العراقية تحديات مناخية متزايدة تؤثر بشكل مباشر على حياتها، منها ارتفاع درجات الحرارة ونقص الموارد المائية، مما يعوق قدرتها على الحصول على مياه نظيفة ويؤثر سلبيًا على صحتها وصحة أسرتها. كذلك، يؤدي تغير المناخ إلى تدهور الزراعة، مما يهدد الأمن الغذائي ويزيد من الأعباء المعيشية على المرأة كونها مسؤولة عن تأمين احتياجات أسرتها.

للتكيف مع هذه التحديات، تبرز الحاجة إلى تحسين البنية التحتية للمياه من خلال توفير أنظمة تحلية المياه وتطوير أساليب الري المستدامة. كما يعد تعزيز دور المرأة في صنع القرار البيئي وتنمية قدراتها في المجالات الزراعية والمناخية أمرًا ضروريًا لتحقيق تكيف فعال. يمكن أن يسهم التدريب والتعليم في بناء مهارات المرأة لمواجهة هذه التحديات بشكل أفضل، مما يساعدها في اتخاذ خطوات عملية لحماية نفسها وأسرتها.

باختصار، يتطلب التكيف مع تحديات المناخ في العراق جهودًا مشتركة تشمل تحسين البنية التحتية، تعزيز مشاركة المرأة، واعتماد ممارسات زراعية مستدامة لضمان حياة كريمة ومستقرة للأسرة العراقية في ظل التغيرات المناخية.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م. دعاء جعفر صالح

م.م. عمر حميد عبود

جامعة تكنولوجيا المعلومات

-كلية المعلوماتية الطبية الحيوية

الخلاصة

انعكاس صحافة الموبايل على انتاج المحتوى
الإعلامي من وجهة نظر طلبة كلية الإعلام جامعة
بغداد

يهدف هذا البحث إلى دراسة انعكاس صحافة الموبايل على إنتاج المحتوى الإعلامي من وجهة نظر طلبة كلية الإعلام، من خلال تحليل الدور الذي تلعبه هذه التقنية في تسهيل وتسريع إنتاج الأخبار والمحتويات الإعلامية، بالإضافة إلى استعراض التحديات التي تواجه الطلبة أثناء استخدامها. يعد تطور الهواتف الذكية وانتشارها على نطاق واسع من العوامل التي جعلت صحافة الموبايل جزءًا أساسيًا من الممارسات الإعلامية الحديثة.

تم تقسيم البحث إلى عدة أجزاء تشمل: مقدمة، خلفية نظرية، ودور صحافة الموبايل في تسهيل إنتاج المحتوى الإعلامي، مع التركيز على تأثيرها على جودة المحتوى المقدم تناول البحث أيضًا التحديات التي يواجهها الطلبة في استخدام صحافة الموبايل، مثل التحديات التقنية، ونقص التدريب، والضغط الزمنية. تم الاعتماد على منهجيات متنوعة لجمع البيانات، منها استبيان موزع على طلبة كلية الإعلام ومقابلات شخصية، إلى جانب مراجعة الأدبيات السابقة.

أظهرت النتائج أن صحافة الموبايل ساهمت في تحسين سرعة إنتاج المحتوى، لكنها واجهت تحديات فيما يخص جودة المحتوى التقني والفني، حيث أشار العديد من الطلبة إلى نقص المهارات الفنية والتقنية اللازمة. كما أظهرت النتائج أن هناك حاجة ماسة لتوفير تدريب متخصص للطلبة في هذا المجال لتمكينهم من إنتاج محتوى إعلامي احترافي باستخدام الهواتف الذكية.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

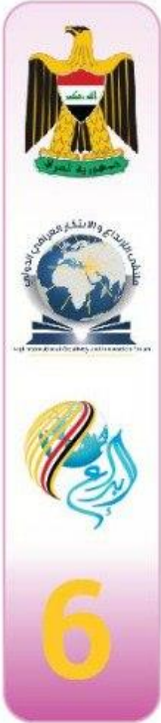
م. د. هديل عباس حمد

الخلاصة

حرب الشتاء (١٩٣٩ - ١٩٤٠)

وزارة التربية - مديرية تربية بابل

تعد الحرب الفنلندية مع الاتحاد السوفيتي التي حدثت بين عامي ١٩٣٩.١٩٤٠ والمعروفة أيضاً باسم حرب الشتاء، من الحروب المهمة التي ظهرت على الاراضي الأوربية، ولأهمية هذا الموضوع فقط قررت دراسة هذه الحرب التي كان من أسبابها هو انعدام الثقة بين الطرفين بسبب اعتقاد فنلندا برغبة الاتحاد السوفيتي بالتوسع في أراضيها، بينما كان يخشى الاتحاد السوفيتي من استخدام المانيا لفنلندا كقاعدة للاعتداء من خلالها عليهم، وعليه فقد بدأت الحرب بين الطرفين وعلى الرغم من المقاومة القوية التي ابدتها فنلندا ضد الجيش الأحمر السوفيتي والمساعدات الخارجية الضئيلة لها، الا انه لم يكن الأمر سوى مسألة وقت قبل أن يميل ميزان القوى لصالح الاتحاد السوفيتي. إذ عاد الجيش الأحمر بقوة كبيرة، وتمت إعادة تنظيم هيكله القيادة به، وتم جلب معدات حديثة، وكان هناك تغيير ضروري للغاية في التكتيكات والأفراد، وعلى الرغم من أن هذه الحرب كانت صراعاً قصير الأمد نسبياً، إلا إنها تشكل أهمية بالغة لفهم أحداث الحرب العالمية الثانية ككل على النحو اللائق، وعليه سوف يتم توضيح هذه الاحداث من خلال دراستي لهذا الموضوع وتحليل اسبابه ونتائجه بشكل تفصيلي.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

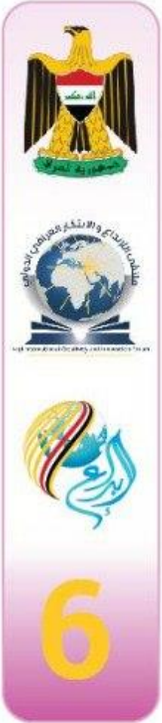
م.م. علي باسم عبد الله البهادلي

كلية الكنوز الجامعة

الخلاصة

"أثر مواقع التواصل الاجتماعي على
المسؤولية الجنائية للمحرض الإلكتروني"

تتعلق هذه الدراسة بالمسؤولية الجنائية عن جريمة التحريض على الانتحار من خلال استخدام وسائل التواصل الاجتماعي. حيث سوف يتم تناول مفهوم التحريض على الانتحار وكيف يمكن أن يتم التحريض على هذا الفعل الخطير عبر وسائل التواصل الاجتماعي. كما سوف يتم استعراض المسائل القانونية المتعلقة بالمسؤولية الجنائية في حالة تحريض شخص على الانتحار، مع التركيز على التطورات القانونية والتشريعات ذات الصلة في كل من العراق ولبنان. يتناول النص أيضاً التحديات التي قد تطرأ في تحديد المسؤولية الجنائية في هذا السياق، مع إلقاء الضوء على الاعتبارات الأخلاقية والقانونية التي يجب مراعاتها في معالجة هذه الجريمة الخطيرة عبر وسائل التواصل الاجتماعي.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م . م . هديل خالد عبد الجبار

الجنابي^١

م.د. ضياء عباس عبد كحط

الهلاي^٢

^{١٢} جامعة كربلاء/ كلية التربية للعلوم

الإنسانية/ قسم اللغة العربيّة



الخلاصة

أثر نظرية النظم في تفسير الميزان

للطباطبائي

سورة الكهف نموذجا

هذا البحث الموسوم بـ " أثر نظرية النظم في تفسير الميزان للطباطبائي - سورة الكهف نموذجا- " هو دراسة تطبيقية للعناصر النظامية في سورة الكهف في تفسير الميزان ، من خلال رصد أثر نظرية النظم في تفسير الميزان للسيد الطباطبائي ، في آيات السورة المباركة .

وقد اعتمدنا في جل بحثنا على كتاب دلائل الإعجاز للجرجاني ، وتفسير الميزان للسيد الطباطبائي ، وافدت من دراستين (رسالتي ماجستير) هما : النظم القرآني في سورة يوسف " عليه السلام " ، ودراسة أسلوبية في سورة الكهف.

قدمنا بادئ الامر شيئا عن مفهوم النظم ثم عرجنا على استجلاء الاساليب النظامية وشواهدا في سورة الكهف المباركة ورجعنا في كل آية إلى تفسير الميزان ، لتوضيح أثر تلك الاساليب النظامية في كتابات السيد الطباطبائي ، فجاء البحث مشتملا على عرض للأساليب ومسبوق بتعريف بنظرية النظم ومفهومها ثم خاتمة ضمنها أبرز النتائج التي توصل إليها البحث.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.د. سكيمة عزيز الفتلي
جامعة بابل

الخلاصة

تخصيص العام القرآني عند أهل البيت عليهم
السلام - دراسة تحليلية

إننا ركزنا في بحثنا هذا- (تخصيص العام القرآني عند أهل البيت عليهم السلام؛ دراسة تحليلية)- على بيان العام المخصص على وفق المنهج الصادر عن أئمة أهل البيت عليهم السلام على مستوى (النظرية)، وعلى مستوى (التطبيق). وتأسيساً على وفق المنهج التطبيقي الصادر عن أهل البيت صلوات الله عليهم أجمعين بيئنا أن القرآن يمتلك قابلية التصرف في دلالاته، فهو في الخاص يُخرج بعض عناصر العام، ويبقى الحكم سارياً على ما بقي من العناصر، إلا أنه غير شامل لما تخرج منها. وما قيل عن القرآن يُقال عن السنة الشريفة، سواء عن النبي صلى الله عليه وآله وسلم كائنات صادرة، أم عن أهل البيت صلوات الله عليهم أجمعين، وهذا يُؤلف جزءاً من نظرية (البيان). وقد التزمنا المنهج (التطبيقي) الصادر عن أئمة أهل البيت عليهم السلام، والمتحصل عنهم في تراثهم القطعي، أو الظني الذي قام على اعتباره دليل شرعي.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

ا.م.د. صبا حسين

الخلاصة

دور وسائل التواصل الاجتماعي في تنمية الوعي بقضايا المرأة

مركز دراسات المرأة - جامعة بغداد



6

لتوضيح فكرة البحث تم تقسيمه الى مبحثين اهم الاول بتعريف مصطلح التواصل الاجتماعي اما المبحث الثاني جاء ليركز على الجانب الاجتماعي لوسائل التواصل الاجتماعي من خلال تثقيف وتوعية المرأة بحقوقها وواجباتها

تطرح هذه الدراسة تساؤلات عدة حول مدى تأثير وسائل التواصل الاجتماعي على سلوكيات وقيم المرأة في مجتمعنا الحالي؟ وما هو الدور الذي تلعبه في تشكيل سلوكيات المرأة اليومية الايجابية؟ تشير الدراسة الى هذه الإشكالية من خلال محاولة توضيح العلاقة بين استخدام المرأة لوسائل التواصل الاجتماعي وتغيير سلوكياتها وقيمها.

تقتض الدراسة أن استخدام وسائل التواصل الاجتماعي يؤثر بشكل كبير على سلوكيات وقيم المرأة، بحيث يمكن أن يؤدي إلى تغييرات ملحوظة في تصوراتها، وتوجهاتها، وممارساتها اليومية. ومدى تأثيرها الايجابي من خلال تعزيز الوعي الاجتماعي وزيادة التواصل المجتمعي، تشجيع المرأة على استخدام وسائل التواصل بشكل إيجابي، للمساهمة في نشر القيم الإيجابية والتأثير بشكل فعال في محيطها الاجتماعي، منها على سبيل المثال نشر الوعي لدى النساء حول المخاطر المرتبطة بوسائل التواصل الاجتماعي مثل التنمر الالكتروني والادمان وانتهاك الخصوصية والحقوق الرقمية من خلال ورش العمل والمحاضرات وتعليم الفئات العمرية المختلفة حول الاستخدام لهذه الوسائل. والتوعية بطرق حماية خصوصيتها على وسائل التواصل الاجتماعي، هذا يشمل فهم كيفية ضبط إعدادات الخصوصية، والحذر من مشاركة المعلومات الشخصية الحساسة.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م. د . بان عصام محمد

الخلاصة

الإطار القانوني للعلاقة الزوجية واثرها على استقرار المجتمع

كلية القانون / جامعة بابل / العراق



6

تمثل العلاقة الزوجية ارقى آلية لضبط انساني في التعامل في الحياة الخاصة ،وتأسيسها على قواعد شرعية وقانونية تساعد على منح هذه العلاقة الاستقرار وتفادي الازمات ، وجعل الحياة الزوجية بعيدة عن التفكك والانتهاك والضياع ، كما تعد العلاقة الزوجية أساس بناء الاسرة التي تشكل نواة المجتمع واستقراره ، ويتحدد نجاح هذه العلاقة بمدى التزام الزوجين بالحقوق والواجبات المنصوص عليها في القوانين والتشريعات النازمة لها ، فسوف يمثل مجالا مهما للبحث ، حيث يتعين علينا استكشاف القيم والمفاهيم التي تشكل أساسا لهذه العلاقة وكيفية تطبيقها في اطار الاسرة ، وتكوين علاقة زوجية سليمة تستند الى المحبة والاحترام المتبادل ، إذ يهدف البحث الى دراسة الاطار القانوني اللازم لتنظيم العلاقات بين الزوجين ، وتحديد اثرها على استقرار الاسرة والمجتمع من خلال تحليل النصوص القانونية التي تحكم الزواج والاثار الاجتماعية المترتبة عليه ، لتوفير بيئة آمنة ومستقرة .

ويشمل الاطار القانوني للعلاقة الزوجية مجموعة من القواعد المستمدة من الشريعة الإسلامية والقوانين الوضعية التي تنظم هذا الزواج والحقوق والواجبات بين الزوجين واحكام الطلاق والنفقة، مما تؤثر وبشكل مباشر على الاستقرار الاسري ويُحد من حالات التفكك والانهيال والضياع ، وبالتالي يعتبر هذا الاطار القانوني لهذه العلاقة عاملا أساسيا في تحقيق الاستقرار والأمان ، اذ يضع الضوابط التي تنظم الحياة الزوجية لتضمن حماية حقوق الطرفين ، وعليه فان تحديث القوانين وفقا لمتطلبات المجتمع المعاصر وتعزيز ثقافة الوعي القانوني بين الأزواج يسهمان في تقوية أواصر الاسرة واستقرارها مما ينعكس إيجابيا على المجتمع ككل ، ويهدف البحث الى تسليط الضوء على الاثار التي تتركها العلاقة الزوجية على الاسرة والمجتمع وسبل تحقيق الاستقرار .



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

الخلاصة

م. م. زينب وداي محيسن

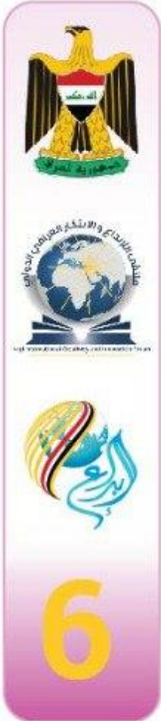
إمكانية تطبيق التصالح الجنائي

بالتشريع العراقي بخصوص استرداد

اموال الفساد المهربة إلى الخارج

جامعة القاسم الخضراء

يتناول هذا البحث نهجا مبتكراً في القانون الجنائي، يتمثل في اعتماد التصالح كوسيلة لاسترداد الأموال المهربة إلى الخارج نتيجة لجرائم الفساد، بدلاً من اللجوء إلى العقوبات التقليدية. يركز هذا النهج على مبدأ الرضا ويهدف إلى تخفيف الأعباء عن القضاء، ساعياً لحل القضايا الجنائية دون الحاجة إلى العقوبات، مع prioritizing المصلحة المالية للدولة على حق المجتمع في معاقبة الجناة تم تقسيم البحث إلى مبحثين الأول يتناول مفهوم المال العام والتصالح الجنائي في التشريع العراقي، بينما يستعرض الثاني دور التصالح الجنائي في تحقيق العدالة التصالحية في قضايا الأموال المهربة.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

احمد جبار الملا

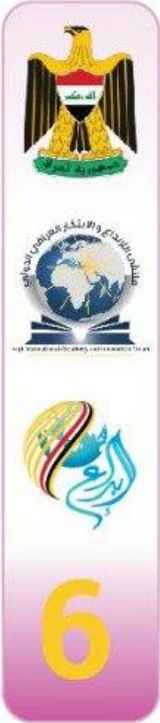
طالب ماجستير -كلية العلوم

الإسلامية -جامعة بابل

الخلاصة

ابن شهرآشوب حياته وتفسيره

رَكَّزْنَا فِي هَذَا الْبَحْثِ عَلَى تَقْدِيمِ ابْنِ شَهْرَآشُوبٍ بِوَصْفِهِ مَفْبَّرًا يَنْتَمِي إِلَى مَدْرَسَةِ تَفْسِيرِيَّةٍ مَشْهُورَةٍ، هِيَ مَدْرَسَةُ (الْجِلَّةِ) التَّفْسِيرِيَّةِ، وَقَدْ وَقَّفْنَا عَلَى حَيَاتِهِ بَدَأًا مِنْ وِلَادَتِهِ فِي (مَازَنْدَرَانَ)، وَمَرُورًا بِمَدْرَسَةِ (بَغْدَادِ) التَّفْسِيرِيَّةِ، ثُمَّ مَدْرَسَةِ (الْجِلَّةِ) وَانْتِهَاءً بِـ (حَلَبِ) حَيْثُ الْوَفَاةِ هُنَاكَ. وَوَقَّفْنَا عَلَى مَا تَرَكَ مِنْ آثَارٍ عِلْمِيَّةٍ، وَلَا سِيَّمَا فِي بَابِ (التَّفْسِيرِ)، وَ(عُلُومِ الْقُرْآنِ)، وَفِي طَلِيعَتِهَا تَفْسِيرَ ابْنِ شَهْرَآشُوبِ الْمَعْرُوفِ بِـ (مُتَشَابِهِ الْقُرْآنِ)، وَهُوَ يَقَعُ فِي (خَمْسَةِ) أَجْزَاءٍ مِنْ تَحْقِيقِ حَامِدِ الْمُؤْمِنِ. وَقَدْ تَضَمَّنَ هَذَا التَّفْسِيرُ (تَفْسِيرَ آيَاتِ الْأَحْكَامِ) الَّذِي وَرَدَ ضَمْنًا فِي بَابِ (مَا يُبْنَى عَلَيْهِ الْفَقْهَاءُ)، وَكِتَابِ (أَسْبَابِ النُّزُولِ عَلَى مَذْهَبِ آلِ الرَّسُولِ) صَلَوَاتِ اللَّهِ عَلَيْهِمْ أَجْمَعِينَ، وَبِهَذَا نَكُونُ قَدْ قَدَّمْنَا ابْنَ شَهْرَآشُوبٍ؛ بِوَصْفِهِ مَفْبَّرًا جَلِيًّا. وَبِهَذَا نَكُونُ قَدْ خَدَّمْنَا مَدْرَسَةَ (الْجِلَّةِ) التَّفْسِيرِيَّةِ، وَخَدَّمْنَا التُّرَاثَ الْجَلِيَّ.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

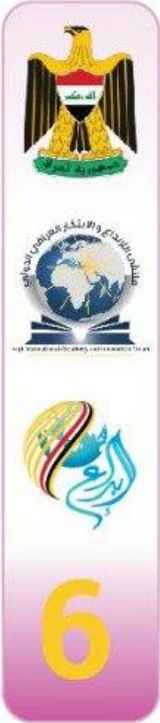
سرور محمد خليل

جامعة بغداد - كلية الآداب

الخلاصة

دور الموسيقى في تشكيل الهوية الثقافية" دراسة اجتماعية تحليلية"

تناولت هذه الدراسة دور الموسيقى في تشكيل الهوية الثقافية للشعب العراقي، مع التركيز على الأغاني العراقية باعتبارها جزءاً أساسياً من التراث الثقافي طويل الأمد. تستعرض الدراسة تطور هذه الموسيقى عبر العصور المختلفة، حيث نشأت من مزيج من التأثيرات الثقافية العربية والفارسية والكردية، بالإضافة إلى التأثير بالثقافات المجاورة والغزاة الذين مروا بالمنطقة. كما تشير الباحثة إلى تأثير مدرسة بغداد الموسيقية في العصور الوسطى على هذا التراث، وتتبع الدراسة مسار الموسيقى العراقية التي تطورت لتشمل أنماطاً متعددة ، وتُظهر كيف لعبت هذه الأنماط دوراً مهماً في تعزيز الهوية الثقافية والوطنية للشعب العراقي، حيث تعكس مختلف جوانب الحياة والمشاعر الإنسانية. استمرت هذه الموسيقى في كونها رمزاً للهوية والانتماء الوطني، وتوارثتها الأجيال على مر العصور ، ففي العصر الحديث، شهدت شهدت الموسيقى العراقية تطوراً كبيراً بفضل وسائل الإعلام الحديثة والإنترنت، مما ساعد في انتشارها وتكيفها مع التغيرات الاجتماعية والثقافية التي شهدتها العراق، استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي، حيث تم تحليل موسيقى الأغاني العراقية من خلال فحص تطورها عبر العصور وتقييم تأثيرها في تشكيل الهوية الثقافية والوطنية، كما تم دراسة كيفية استجابة الموسيقى العراقية للتحديات الاجتماعية والثقافية في مختلف الفترات التاريخية.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د. علاء عبيس الجبوري

الخلاصة

التلوث الضوضائي الناجم عن المولدات الاهلية في مدينة القاسم وأثاره البيئية

جامعة تكريت / كلية التربية الاساسية
_ الشرايط/ قسم اللغة الانكليزية



6

ظهر التلوث الضوضائي(الضجيج) بمختلف انواعه في مدن العراق كافة ومدينة القاسم على وجه الخصوص، أذ يعود هذا النوع من التلوث الى قلة تجهيز منطقة الدراسة من التيار الكهربائي الذي لا زال مستمر بانقطاعه لساعات متواصلة، الامر الذي يرغم سكان المدينة بالاعتماد على المولدات الاهلية لسد النقص الحاصل من ذلك التيار، متتاسين ما يولده ذلك التلوث من آثار بيئية تنعكس سلباً على الناحية الفسيولوجية لدى سكان المدينة نفسها. فنظراً لاتساع المساحة الحالية لمدينة القاسم وكثرة عدد سكانها وزيادة الوحدات السكنية الذي أدت جميعها الى انتشار ظاهرة مولدات الطاقة الكهربائية، ومن أجل الوصول الى تلك المشكلة والحد منها، أرتى الباحث ان يتضمن البحث ثلاثة محاور الإطار النظري للبحث ومفهوم التلوث الضوضائي، في حين تناول المحور الثاني التباين المكاني للتلوث الضوضائي، أما المحور الثالث فتناول اثار التلوث الضوضائي. والهدف من ذلك هو لمعرفة الاثار البيئية المترتبة على هذا النوع من التلوث وايجاد أفضل الحلول المناسبة لها، أذ استخدام الباحث المنهج الوصفي والدراسات الميدانية والمقابلات الشخصية لإتمام هذا البحث وتوصل من خلال ذلك الى عدة استنتاجات أبرزها أن هنالك الكثير من الوحدات السكنية تعاني من ضجيج مولدات الطاقة لاسيما القرية منها.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

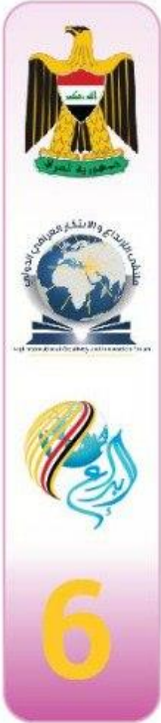
أ.د. رعد كريم عبدعون

جامعة بابل - كلية الاداب

الخلاصة

The Estranged Artist in Joyce, Pinter and Fugard

The motif of the estranged artist pervades literature as a significant examination of human experience, probing into themes of alienation, disappointment, and rebellion. This essay examines the works of James Joyce, Harold Pinter, and Athol Fugard to elucidate the complex dynamics of artistic estrangement. Utilising Maurice Blanchot's existential insights, Silvija Jestrovic's theatrical viewpoints, and Gary D. Mole's enhanced comprehension of existential estrangement, the piece reveals the internal conflict of characters traversing the chaotic realms of creative expression. In Joyce's *Exiles*, Pinter's *Betrayal*, and Fugard's *The Road to Mecca*, protagonists confront isolation, disappointment, and rebellion, embodying Blanchot's concept of the permanent outsider. Joyce's *Richard Rowan* represents the conflict between individual authenticity and societal demands, Pinter's *Robert* grapples with alienation and desolation in the face of treachery, while Fugard's *Miss Helen* epitomises resistance to societal conventions, illustrating the transformational potential of art. These playwrights collectively provide a painful tribute to the lasting significance of the estranged artist, prompting contemplation on the intricacies of the creative existence and the perpetual pursuit of meaning amid isolation.





محور: البحوث الانسانية

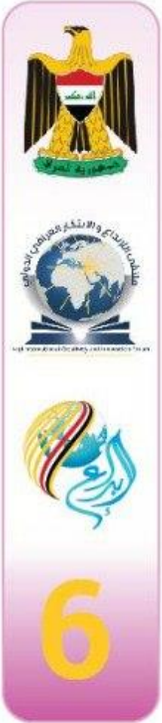
اسم الباحث:

م. رنا مجيد صالح البياتي
جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة

الخلاصة

التعهد عن الغير (دراسة مقارنة)

ان هدف الدراسة هو التعرف على موضوع التعهد عن الغير الذي يعد من الامور نادرة الوقوع في مجال العمل، ولكن قد يتوقع حدوثه. إذ إن من القواعد العامة تحكم العقد هي القاعدة النسبية لآثار العقد بحيث لا تنصرف آثار هذا العقد إلا الى اطرافه وأي عقد آخر حيث لا يكون هناك ثمة الزام على الغير الذي لم يكن طرفاً في العقد مع ملاحظة ان العقد يمكن ان يولد حقوقاً للغير إذا لم يكن طرفاً في العقد كما هو الحال في حالة الاشتراط لمصلحة الغير. أما في حالة التعهد عن الغير لا يكون لهذا الغير حق أو يحمل بالتزام ما بمقتضى العقد حيث إن ارادة المتعهد نتيجة لالتزامه هو دون المتعهد عنه. عليه فان التعهد عن الغير يصدر من شخص تجاه آخر بأن يجعل شخصاً ثالثاً يقبل القيام بعمل أو عدم القيام بعمل لغرض عملية تسهيل ابرام العقد أو اجراء معاملة ما لا يستطيع أحد اطرافها اعطاء رضائه لوجود مثلاً حالة القصر أو الحجر إذ يعد التعهد عن الغير من الحالات الاستثنائية المعمول بها في الوقت الحاضر. كما وناقشت هذه الدراسة موضوع التعهد عن الغير في القانون العراقي ومقارنته مع القوانين العربية الاخرى.





محور: البحوث الانسانية

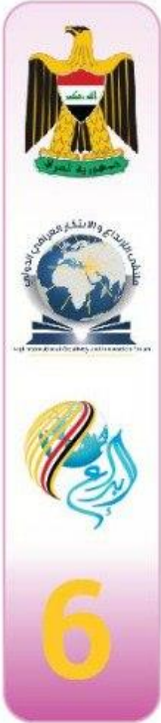
اسم الباحث:

الباحث: فرقان محمد تقي مهدي
جامعة بغداد

الخلاصة

النظرية القصدية للمفكر العراقي
عالم سببيل النيلي - دراسة تحليلية
نقدية

سنقدّم في بحثنا هذا لمحة موجزة حول فرضيات هذه النظرية والمبادئ التي انطلقت منها، والنتائج والتطبيقات التي بنيت عليها آملين من خلاله أن نوصل هذا المنجز الفكري للسادة الباحثين الكرام في مختلف أنحاء العالم الإسلامي لأجل النظر فيه والإفادة منه في طريق البحث عن حقيقة كل موضوع يهّمهم.. والله الموفق للرشاد.





محور: البحوث الانسانية

الخلاصة

ثلاثية (الله - والإنسان - والشيطان) في سورة الناس (دراسة تحليلية)

المتأمل للنص القرآني يجد قوة الترابط بين البناء الصوتي للمفردة القرآنية والدلالة العامة للسورة، وبعد أن أنعمنا النظر في سورة الناس وجدنا غلبة صفتين صوتيتين، هما الخفاء والوضوح، فالخفاء يمثله السين والأصوات المهموسة، والوضوح يمثله الأصوات المجهورة القوية، وناسب الوضوح الله سبحانه وتعالى والاستعاذة به من الشيطان، أما الخفاء فقد ناسب الشيطان ووسوسته، ونلاحظ أيضاً هيمنة الجملة الفعلية ودلالاتها على التجدد والاستمرارية جاء منسجماً مع الصراع، فالصراع مستمر ومتجدد، وكلما وسوس الشيطان استعاذ الإنسان منه، وهيمنة ثلاث بنى في السورة وعودة هذه البنى مجتمعة إلى بنية واحدة أمر لا يخلو من دلالات، و تنقسم البنى في السورة إلى بنية محتملة التحقق، وهي (الاستعاذة)، إذ ليس جميع من يوسوس لهم الشيطان يلجؤون إلى الله، ولكن من يلجأ فسجد الله سبحانه ناصراً وهذه البنية (حتمية التحقق)، إلا أن تحققها يتوقف على تحقق البنية الأولى، ومجيء الصفات الثلاث لله تعالى (الربوبية، والملك، والألوهية) دون فاصل بينها دلالات عديدة.

اسم الباحث:

م.د آمنة حسين يوسف محمد

الشريفي

العراق . جامعة بابل . كلية التربية

الاساسية . قسم اللغة العربية

م.د. إستبرق تركي مهجج عيسى

الجمعاوي

جامعة بابل / كلية التربية للعلوم

الإنسانية/ قسم اللغة العربية/ اللغة/

النحو والدلالة

م.د. شيماء حديد دانة

جامعة الفرات الأوسط التقنية/ الكلية

التقنية المسيب/هندسة تقنيات البناء

والانشاءات



6



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أستاذ مساعد دكتور

سروة يونس أحمد البدراني

جامعة الموصل / كلية الآداب

اللغة العربية / أدب حديث



6

الخلاصة

السرد البصري في رواية (شطاء العائلة)

لعلي بدر

السرد البصري أو المرئي من التقنيات التي استخدمت في سرد ما بعد الحداثة في استخدام الصورة البصرية للإفصاح عن أشياء كثيرة أرادها الكاتب، ولو تعمقنا في ذلك لوجدنا أن الإنسان منذ القدم سخر (الصورة) في سرد أحداثه وتاريخه وما يعبر عن دواخله، لذا نرى أن هناك علاقة متجذرة بين الفن التشكيلي والأدب، فاستخدم الأديب الصورة واللوحة والفوتغراف والبورترية والتصوير الوصفي للشخصية ولما حوله في إظهار صورة داخل السرد البصري، فالسرد في الأدب اعتمد متن سردي قصصي كان أم رواية أم غيرها، والسرد البصري اعتمد الصورة والرسوم سواء أكان لوحة أم مثلاً أم تركيباً أم شكلاً أم صورة ثابتة أم متحركة، لذا سيعالج البحث توظيف هذا السرد في الرواية بعد تتبع تمهيد نظري عنه.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

الخلاصة

م . د . زيدون خماس عبدالله هلال

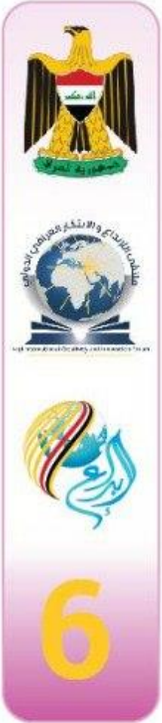
التفسير وعلوم القرآن في مقدمة منة

المنان

مكان العمل / وزارة التربية /
مديرية تربية بغداد الرصافة
الثالثة / معهد الفنون الجميلة

إن فائدة قراءة المقدمة فائدة كبيرة جداً إذ تعد بمنزلة الرأس من الجسد، والأساس من البناء، كما الرأس يضم أعضاء الجسد كلها كذلك المقدمة، فالمقدمة أول ما يقرأها القارئ، لذا حظيت باهتمام بالغ، فهي تبين حقيقة موضوع الكتاب، ومنهج المؤلف الذي سلكه في أعداد الكتاب والظروف التي كتب فيها مؤلفه.

المقدمة في بعض الأحيان تعدّ مفتاح الكتاب، ويتوقف عليها فهم المحتوى، لذا أهتم بها العلماء منذ قديم الزمان، وكان التفسير كغيره من العلوم لذي تعددت أشكال التأليف فيه، وعند الاطلاع على مقدمة منة المنان وجدت مادة علمية تصلح أن تكون بحثاً علمياً موسعاً نظراً لكثرة ما حوتها من معلومات وآراء قيّمة دفعتني للاهتمام بها، وهذه المعلومات في غالبها من التفسير ومباحث في علوم القرآن واللغة وغيرها، لذا اقتصررت الدراسة على بعض مباحث علوم القرآن والتفسير، أفردتها، لأنها جزء من المنهج الذي سلكه المفسر في تفسيره، ولا غرابة إذا قلت إن هذه المعلومات هي من أدق وأمتع ما كتب في تفسيره.





محور: البحوث الانسانية

الخلاصة

اسم الباحث:

م . م سلام عبد الله علي
رئاسة جامعة بابل

وسائل الإدارة في الحد من التلوث

تتعرض البيئة العراقية إلى أضرار جسيمة نتيجة المشكلات الكثيرة الناتجة عن التلوث البيئي وبحسب ما اثبتته الدراسات الحديثة وبسبب عدم اتباع الحيطه والحذر من جانب آخر ، لأن نشاط الإنسان على هذا الكوكب يؤدي إلى تدمير معظم الأنظمة الطبيعية التي وهبها الله سبحانه وتعالى إلى هذا الكون ، وبعد أن تغير مفهوم الدولة من دولة حارسة إلى دولة متدخلة تزايد الاهتمام بالبيئة لهذا سارعت الدول المتقدمة لمعرفة مدى خطورة الأضرار في البيئة من خلال عقد المؤتمرات الدولية التي تبنت موضوع أهمية حماية البيئة وخطورة الأضرار بها فبدأ هذا الاهتمام من خلال عقد مؤتمر استوكولهم ١٩٧٢ الذي أكد على أهمية الحفاظ على البيئة وضرورة اخذ الدول على عاتقها مهمة حماية البيئة .

م . شيماء صالح ناجي
كلية القانون جامعة بابل



6

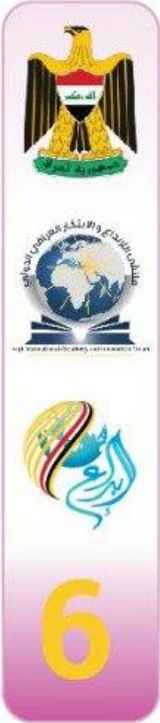


محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د. محمد مشعل رحيم

وزارة التربية - مديرية تربية الكرخ ١



الخلاصة

برنامج تعليمي مقترح قائم على استراتيجيه

قراءه الصوره في تحصيل تلاميذ الصف

الخامس الابتدائي في ماده العلوم

يهدف البحث الحالي إلى بناء برنامج تعليمي مقترح قائم على استراتيجية قراءة الصورة في تحصيل تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في مادة العلوم) ، ولتحقيق هدف البحث تم صوغ الفرضية الصفرية الآتية: " هناك فرق ذو دلة إحصائية عند مستوى دلالة (٠.٠٥) بين متوسط درجات طلاب المجموعة التجريبية الذين درسوا مادة العلوم ضمن برنامج تعليمي قائم على استراتيجية قراءة الصورة و متوسط درجات طلاب المجموعة الضابطة الذين درسوا مادة العلوم على الطريقة التقليدية في الاختبار البعدي للحصيل المعرفي".

ولتحقيق هدف البحث أتبع البحث إجراءات المنهج الوصفي لما يتطلب البحث من أدوات تجمع المعلومات والبيانات اللازمة للبحث، واستخدم أيضا المنهج شبه التجريبي الضبط الجزئي لعينتين متكافئتين حيث قام الباحث ببناء برنامج مقترح قائم على استراتيجية قراءة الصورة على مجموعة البحث، وبناء اختبار الحصول المعرفي لتطبيقه على أفراد عينة البحث.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.علي كامل حمزه السرحان

جامعة الفرات الاوسط التقنية/ المعهد

التقني بابل



الخلاصة

الاهمية الاستراتيجية لجزيرة سقطرى اليمنية

تأتي أهمية الجزيرة بدرجة رئيسية من موقعها الجغرافي الذي أعطاها أهمية جيوسراتيجية، فهي تشرف على ممرات بحرية حيوية، وهو المحيط الهندي والبحر العربي وخليج عدن، فحقق لها هذا الموقع الاشراف على طريق الملاحة بين الغرب والشرق بشقيه سواء كانت الملاحة العسكرية ام الملاحة الاقتصادية بشكل خاص ، وإمدادات الطاقة عبر مضيق باب المندب، وهو طريق العبور نحو القارة الافريقية.

ان موقعها في المحيط الهندي قد عزز موقعها التجاري الرابط بين بلدان شبه الجزيرة العربية وبلدان شمال افريقيا مع بلدان جنوب وجنوب شرق اسيا، وجعل منها جزيرة تتوسط طرق الملاحة الدولية فيسهل رسو السفن في موانئها، وقد ساعدت العوامل الجيومورفولوجية على تشكيل سواحلها المتعرجة التي وفرت موانئ محمية من الرياح القوية.

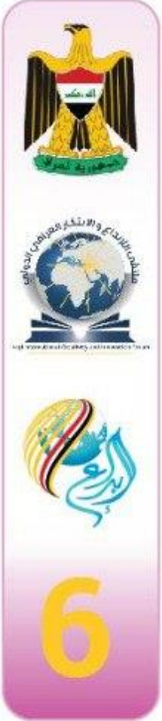
ومن جملة الخصائص الجغرافية نتوقع ان الكثير من القوى الدولية والاقليمية كانت وما تزال تطمح لاستغلال الجزيرة قاعدة عسكرية، وان اليمن ترى فيها عمقا استراتيجيا عندما تستهدف الجزيرة.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Assistant .Prof. Dr. Sura
Abbas Obaid
College of Medicine –
University of Babylon



الخلاصة

AI's Role in Developing Strategies that enhance Academic and Job Performance through Effective AI Integration and Lifelong Learning:

In today's fast-paced world, staying ahead in your career and personal growth is more crucial than ever. The good news? Artificial Intelligence (AI) is revolutionizing how we approach lifelong learning and skill development.

Artificial Intelligence (AI) is fundamentally changing how we approach education and skill development. In a world where technology evolves rapidly and job markets require continuous adaptation, lifelong learning—an ongoing process of acquiring new knowledge and skills—is crucial. AI offers new tools to make this process more personalized, efficient, and accessible for all learners.

While AI's potential for supporting vulnerable groups, such as individuals with basic skills gaps or immigrants, is significant, its impact stretches much further. From enhancing workplace learning environments to helping professionals stay competitive in their fields, AI is driving a revolution in lifelong learning across various contexts. This article explores AI's role in diverse scenarios, including for vulnerable groups, corporate environments, and continuous upskilling efforts.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Lect. Dr. Noor Othman
Adday AlKhalil

Hegraan Falah Abdul
Hassan

English Department, College
of Basic Education, Babylon
University, Babylon, Iraq



6

الخلاصة

Cohesion in Charles Dickens' "The Story Of Richard Doubledick" and Edgar Allan Poe's "The Black Cat"

Due to the linkage between literature and linguistics in general. This study has set itself the task of the linguistic analysis of two literary texts. Cohesion, being one of the linguistic means for the construction of texts, is examined hereby in two short stories for two famous writers. In this respect, Edgar Allan Poe's and Charles Dickens' short stories are chosen to be analysed along with answering the following questions: (1) What is meant by cohesion? (2) What are the types of cohesion? (3) How can texts be constructed cohesively? (4) Which cohesive device is the mostly used and which is the least frequently used in the stories selected? (5) What are the differences and similarities of the cohesive devices used in these two stories? Based on these questions, the following aims are to be achieved; (1) defining cohesion, (2) enumerating the types of cohesion, (3) investigating the way through which texts and be constructed cohesively, (4) identifying the type(s) of cohesive devices that is/are the most frequently used and least frequently used in the stories selected, (6) detecting the differences and similarities between these two stories in relation to the cohesive devices used. The model of analysis adopted is made up of the cohesive devices types and sub-types. The analysis reveals, as a conclusion, the prevalence of grammatical cohesive devices in comparison to the lexical cohesive devices used in both of the selected stories.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

**Inst. Wala'a Hashim
Mohammed (Ph.D)**

University of Kirkuk,
College of Basic Education,
Department of English



6

الخلاصة

Rhetorical Strategies and the Dynamics of Persuasion in 12 Angry Men

This study examines the rhetorical strategies employed by the characters in 12 Angry Men movie to persuade and influence one another during jury deliberations. It aims to explore how ethos, pathos, and logos are used to shift the group's collective opinion from guilty verdict to a not guilty decision. The study hypothesizes that Juror 8's successful utilization of logical reasoning, emotional appeal, and credibility plays a central role in altering the jury's perspective. Additionally, it suggests that while some jurors rely on emotional appeals or logical fallacies, it is the sustained, rational discourse that ultimately drives the change.

The research is going to employ argumentation theory (particularly the Toulmin Model and Pragma-Dialectics) to analyze how each juror constructs and defends their position. The study will also identify logical fallacies used by the jurors and assess their impact on the deliberative process.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

الخلاصة

Asset. Lect. Omar Imad

The concept of diaspora in *The American*

Hussein

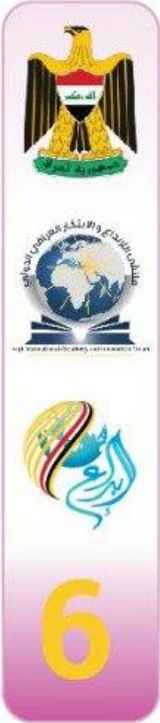
Granddaughter by Inaam Kachachi (2021)

English language and literature

Islamic University Babilon

Campus

The American Granddaughter by Iraqi writer Inaam Kachachi explores the concept of diaspora through the experience of Zeina, a young Iraqi woman who grew up in America and returned to Iraq as an interpreter with the US Army. *The American Granddaughter* deals with the inner conflict the protagonist experiences between her Iraqi identity and American affiliation, allowing her to represent the diaspora experience in all its psychological and cultural complexities. This study focuses on the manner in which *The American Granddaughter* displays the conflict between the mother country and the exile. Zeina discovers herself torn in terms of her Iraqi roots. That means she struggles to reconcile her link to her grandmother and her new certainty as an American person who works with a foreign army in her mother country. In this paper, the analyses show the effect of war on belonging and identity, demonstrating that Zeina is not just an individual in the diaspora. This narrative falls short of expectations and is typical of many migrants who live in a grey area between a past to which they no longer fully belong and a future that does not give them a full sense of home. Finally, the exploration shows that the narrative highlights the concept of diaspora not only as a geographical condition but as a complex mental and psychological condition.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

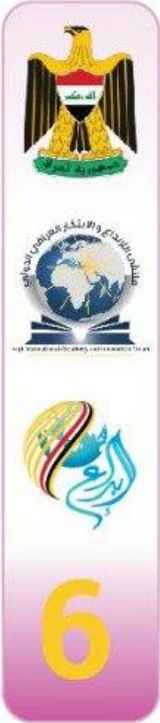
الخلاصة

أستاذ مشارك هبة توفيق أبو عيادة
رئيس قسم الإدارة التربوية الجامعة الإسلامية
ولاية مينيسوتا الأمريكية

أستاذ مشارك أنس عدنان عضيبات
أستاذ مساعد مناهج التدريس
الجامعة الإسلامية ولاية مينيسوتا الأمريكية

استراتيجية مقترحة لمواكبة تخصصات التعليم العالي مع احتياجات سوق العمل

هدفت هذه الدراسة إلى تقديم استراتيجية مقترحة لمواكبة تخصصات التعليم العالي مع احتياجات سوق العمل، من خلال تحليل شامل للأدبيات التربوية والبحوث والدراسات السابقة خلال العام الأكاديمي ٢٠٢٣/٢٠٢٤. ركزت الدراسة على تقديم حلول عملية وخطوات واضحة لتعزيز مواكبة تخصصات التعليم العالي مع احتياجات سوق العمل، وما سيميز هذه الدراسة عن غيرها هو اعتمادها على المنهج التحليلي كأساس لفهم التحديات والفرص التي يطرحها التعليم الجامعي لمواكبة سوق العمل، وانطلقت الدراسة من مراجعة عميقة لنتائج الأبحاث السابقة، والتي سوف تبنى عليها الاستراتيجية المقترحة وفق رؤية الباحثين التي استندت إلى دمج الابتكار مع التحليل العلمي، وسوف تصل الدراسة الى مجموعة النتائج والتوصيات.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

د. أنس بوسلام

مفتش تربوي، وحاصل على درجة الدكتوراه،
تخصص التاريخ، جامعة الحسن الثاني،
الدار البيضاء - المغرب

الخلاصة

الإمام الحسن بن علي رضي الله

عنهما: صفاته وتراثه

يتناول البحث شخصية الحسن بن علي رضي
الله عنهما بدءا باسم ونسب هذه الشخصية
وانتهاء بصفاته وفضائله ومناقبه ومحاسن
أخلاقه، ثم يكشف عن تراثه الديني والأدبي.



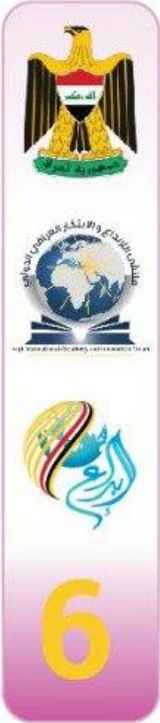


محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

كوثر معمر الزغلامي

مديرة وحدة تنشيط الأحياء بوزارة الشباب
والرياضة بتونس



الخلاصة

**"الثقافة الرقمية وتأثيرها على الهوية الاجتماعية
للشباب: قراءة سوسيولوجية في المجتمعات
العربية"**

لقد افرز التحول الرقمي في السنوات الاخيرة أنماطًا مغايرة من التعبير الهوياتي لدى الشباب، بحيث لم تعد الهوية الاجتماعية والثقافية تُكتسب فقط عبر الأسرة، المدرسة، أو المؤسسات التقليدية مثل دور الشباب ودور الثقافة، بل أصبحت تُصاغ ضمن "مجتمع افتراضي" تُنتج فيه هويات هجينة، تتجاوز في كثير من الأحيان الحدود القومية، وتعيد تشكيل علاقة الشباب بمحيطهم الواقعي. ومن هذا الباب سنقوم بالبحث في كيفية تشكيل المنصات الرقمية لوعي الشباب بهويتهم الثقافية والاجتماعية، وما ينتج عن ذلك من تحولات في علاقتهم بالمؤسسات التقليدية.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.د رياض كاظم عزوز الكريطي

م.نجلاء ناصر حسين الجبوري

الخلاصة

المهارات البحثية اللازمة لكتابة مشكلة البحث

العلمي

تمثل مشكلة البحث الاساس والبداية والمنطلق بل حتى المرتكز للبحث العلمي إذ من خلالها ينطلق الباحث لتناول بقية محاور بحثه العلمي لتحديدها ومعالجتها فلا بحث دون مشكلة مثلما لا علاج لمشكلة دون بحث علمي .

يرى الباحثان ان كتابة مشكلة البحث يحتاج مهارات خاصة ينبغي ان يققنها الباحث حتى يكون قادرا على تقديم المشكلة بصورة واضحة ودقيقة تتناسب مه اهميتها من جانب ومع اعتماد بقية محاور البحث عليها .

وانطلاقا من ذلك ارتثيا الباحثان تحديد المهارات البحثية التي ينبغي ان يمتاز بها الباحث العلمي اثناء كتابته للمشكلة والتي تجعل منه قادرا على انتاج بحثه بأفضل صورة ممكنة.

ومن هذا المنطلق ارتثيا الباحثين العمل على هذا البحث الذي هدف الى تحديد المهارات البحثية اللازمة للباحث العلمي اثناء كتابة البحث العلمي.

اتبع الباحثان المنهج الوصفي كأسلوب بحث لتحقيق هدف بحثهما .

اسفر البحث الى النتائج الاتية : تحديد جملة من المهارات لعل من اهمها الكتابة بطريقة تتصف بالإيجاز والشمول وان تكون هناك فقرات خاصة للباحث فيها خبرة ميدانية أو اراء أو استنتاجات وان تراعي النتائج التي يأخذ فيها اراء عينة البحث تمثيل العينة لمجتمع البحث .

واستنتج الباحثان جملة من الاستنتاجات لعل من اهمها ضرورة اعتماد المهارات التي حددها الباحثان اثناء كتابة البحث العلمي.

- قسم الرياضيات / كلية التربية الاساسية - جامعة بابل
- قسم العلوم الأساسية / كلية طب الاسنان - جامعة بابل



6

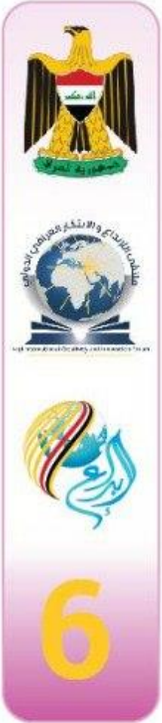


محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.م.د. غصون مزهر حسين

كلية الاداب / الجامعة المستنصرية



الخلاصة

التطورات في قطاع الصناعة العراقية بعد ثورة

١٤ تموز ١٩٥٨

شهد العراق تحولات جذرية في مختلف القطاعات الاقتصادية عقب ثورة ١٤ تموز ١٩٥٨، وكان القطاع الصناعي من أبرز المستفيدين من هذه التغيرات. يهدف هذا البحث إلى دراسة التطورات التي شهدها قطاع الصناعة بعد الثورة، من خلال تحليل السياسات الاقتصادية الجديدة، ودور الدولة في التنمية الصناعية، والانعكاسات الاجتماعية والاقتصادية لهذه التغيرات. تضمنت المرحلة التي تلت الثورة إعادة هيكلة النظام الاقتصادي، حيث اتجهت الحكومة إلى تبني سياسات التخطيط المركزي، والتوسع في القطاع الصناعي العام عبر تأميم بعض المنشآت وتعزيز دور الدولة في الإنتاج. كما تم إنشاء مؤسسات صناعية جديدة بهدف تقليل الاعتماد على الاستيراد وتحقيق الاكتفاء الذاتي.

بالإضافة إلى ذلك، لعبت الخطط الخمسية التي أطلقتها الحكومة دورًا جوهريًا في تطوير البنية التحتية الصناعية، حيث تم التركيز على الصناعات التحويلية، مثل الصناعات الغذائية والنسيجية، إلى جانب الصناعات الثقيلة كالصناعات البتروكيميائية والمعدنية. وقد ساهمت هذه التغيرات في زيادة الإنتاج الصناعي، وتحقيق نمو اقتصادي ملحوظ، وإن كان هذا النمو يواجه تحديات متعلقة بالإدارة المركزية وغياب القطاع الخاص في بعض المجالات الحيوية.

يخلص البحث إلى أن التطورات الصناعية التي تلت ثورة ١٤ تموز ١٩٥٨ شكلت نقطة تحول في الاقتصاد العراقي، حيث أدت السياسات الحكومية إلى تقدم ملموس في بعض القطاعات، لكنها في الوقت ذاته فرضت تحديات على المدى البعيد، خاصة فيما يتعلق بالاستدامة الاقتصادية والتنوع الصناعي.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

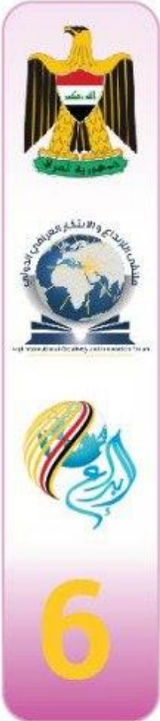
الباحث: م.د. مصطفى حسين عبد الرسول
كلية العلوم الاسلامية / جامعة كربلاء
العراق / جامعة فريجة

الخلاصة

التأثيرات الاجتماعية للقرآن الكريم في حماية
الثقافة الإسلامية من الغزو الفكري: دراسة في
سبل التحصين الثقافي

يهدف بحثنا الحالي الى استكشاف دور القرآن الكريم في ترسيخ الوعي الثقافي وحماية الهوية الإسلامية من الغزو الفكري. وندرج عنوان البحث تحت ثلاثة مباحث: الأول تمثل بالإطار النظري والمفاهيمي للعنوان، والثاني: مفهوم الأمن الثقافي في ضوء القرآن الكريم، أما الثالث فقد كان بعنوان استراتيجيات التحصين الثقافي المستمدة من القرآن الكريم.

كما ذيل البحث بخاتمة تناولت أهم النتائج التي توصل اليها الباحث.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.م.د. دجلة صبار منذور التميمي, جامعة
بابل, كلية الآداب, قسم اللغة العربية

الخلاصة

تنمية الذوق الاجتماعي في القرآن الكريم هدف ثامن
عشر وقفه استدرارك على أهداف التنمية المستدامة

التنمية المستدامة هي مفهوم يركز على تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بطريقة تحافظ على الموارد الطبيعية وتحمي البيئة لتحقيق استدامة التنمية على المدى الطويل ، ومن أهدافها تحقيق نمو اقتصادي مستدام يؤدي إلى تحسين مستويات المعيشة وتحقيق تطور اجتماعي مستدام يؤدي إلى تحسين مستويات المعيشة والصحة والتعليم.

والتنمية المستدامة في القرآن الكريم هي مفهوم يركز على تحقيق التنمية بشتى أشكالها وعلى رأسها تنمية الذوق الاجتماعي علما ان أهداف التنمية الاجتماعية الـ ١٧ التي أقرتها هيئة الأمم المتحدة في أغلبها بنيت على الحاجات الفسيولوجية ، فقر، جوع ،صحة، تعليم مناخ، مياه، وغيرها اما حاجات الذوق الانساني في التعامل والتواصل بين البشر فلا تقل شاننا عن الفقر والجوع.

والذوق الاجتماعي في القرآن الكريم هو مفهوم يركز على السلوك الاجتماعي والأخلاقي الذي يجب على المسلمين اتباعه في تعاملاتهم مع الآخرين.

والآيات التي تتحدث عن الذوق الاجتماعي كثيرة ومنها على سبيل المثال

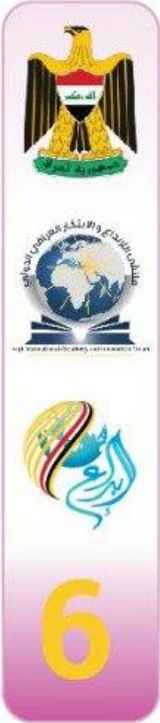
"وَخُضِّصْ جَنَاحَكَ لِمَنِ اتَّبَعَكَ مِنَ الْمُؤْمِنِينَ" (سورة الحجرات، الآية ١).

"وَقُلْ لِعِبَادِي أَنْ يَقُولُوا الَّتِي هِيَ أَحْسَنُ إِنَّ الشَّيْطَانَ يَنْزِعُ بَيْنَهُمْ إِنَّ الشَّيْطَانَ كَانَ لِلْإِنْسَانِ عَدُوًّا مُبِينًا" (سورة الإسراء، الآية ٥٣).

"وَإِنْ عَاقَبْتُمْ فَعَاقِبُوهُ بِمِثْلِ مَا عُوقِبْتُمْ بِهِ وَلَئِنْ صَبَرْتُمْ لَهُوَ خَيْرٌ لِلصَّابِرِينَ" (سورة النحل، الآية ١٢٦).

"يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كُونُوا قَوَّامِينَ لِلَّهِ شُهَدَاءَ بِالْقِسْطِ وَلَا يَجْرِمَنَّكُمْ شَنَاَنُ قَوْمٍ عَلَىٰ أَلَّا تَعْدِلُوا اعْدِلُوا هُوَ أَقْرَبُ لِلتَّقْوَىٰ" (سورة المائدة،

الآية ٨





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م دعاء مالك محمد
جامعة ميسان

الخلاصة

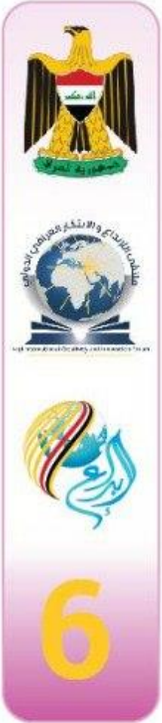
((التسرب المدرسي : بين تحدي وطني وحل

مستقبلي))

"العامل الاقتصادي والبنية التحتية وأثرها على

التسرب المدرسي"

هدفت دراسة البحث الحالي إلى التعرف على ظاهرة التسرب المدرسي وما تتطوي عليه هذه الظاهرة من امور ومجريات وتداعيات قد تكون لها اثار سيئة على سلوك الفرد المتسرب ذاته وعلى المجتمع المحيط به لذلك وجب على الباحث التحري عن هذه الظاهرة بعمق ودراسة حيثياتها واسبابها وطرق معالجتها ان وجدت وصولاً لنتائج وتوصيات واستخدم لتلك الحالة المنهجين او الاسلوبين الوصفي والتحليلي لوصف وتحليل الظاهرة تحليلاً نظرياً لوضوح الأسباب التي تتوفر لتلك الحالة في مجتمعنا (العراق) والتطرق لتلك الحالة من الناحية الاقتصادية أو من جانب المحور الاقتصادي فقط لحساسية الحالة وتشعب جوانبها ومحاورها العديدة لذلك ركز الباحث على المحور الاقتصادي وما مدى أثر تلك الظاهرة على الجانب الاقتصادي ومن النتائج التي توصل اليها هو إن التسرب يؤثر على البلد في مجال اقتصاده حيث يزيد الامية وبالتالي ارتفاع مستوى البطالة وبدورها تضعف بنية ونتاجية المجتمع الاقتصادية وأيضاً الموارد البشرية فقدت احد المقومات أو الركائز الأساسية التي يستند عليها المجتمع.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

الاستاذ الدكتورة شيماء نجم عبد الله
الاستاذ المساعد حمديّة عباس جاسم

جامعة بغداد / كلية التربية للبنات / قسم
اللغة العربية



6

الخلاصة

ذل الحبيب في شعر ابن الدّهان

إن عاطفة الحب تمثل ذلك الانصهار النفسي الذي يكون بين الرجل والمرأة فتكون هذه العاطفة متوافقة مع كل حالة شهدت هذا الغرام عبر تلك الوجدانية في الحب الذي يجعل من الفرد مبدعا لاسيما الشاعر بما يضمنها من الفاظ ومعاني تجعل من حالات الحضور والغياب في توتر وتأثر في الذات الشاعرة فتولد من المعاني والدلالات ما تستوعب أزمة التواصل التي تكون بين العاشق ومعشوقته ،فتأتي من الصور الفنية واللوحات الشعرية ما تقود الى عرض مدى المعاناة والانغلاق الذي يعانیه بذل هذا الحب الذي عبر عنه بأستخدامات بسيطة وكلمات ومفردات تعبر عن جمالية هذا الخضوع والانقياد والوحدة والعزلة والالم الذي يعانیه كل من شهد هذا الحب وجرب وخبر لوعات هذه العاطفة الانسانية ،فكانت تجربة ابن الدهان الوجدانية ناطقة بمضامين العشق والحب لأجل الحب منزّه عن كل غرض مادي أو حسي متوافقة مع جمالية هذه العاطفة السامية التي أوجدت في النفس الانسانية كي تكون نهراً يغترف منه ما يشاء من المشاعر والاحاسيس الصادقة وينتخب لها من الالفاظ ما تكون ناطقة بهذه العاطفة السامية في كل زمان ومكان .



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م رقية حسن جنديل

م. م فاطمة كريم داود

جامعة واسط. كلية الاداب . قسم

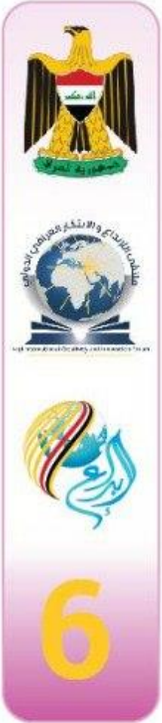
اللغة العربية

الخلاصة

تجليات الحجاج البياني في القرآن الكريم

(سورة البقرة) اختيارا

تناول هذا البحث موضوعا جوهريا في دراسة سورة من سور الذكر الحكيم هو الحجاج البياني وبلاغته في سورة البقرة ، تحدد ميدان هذه الدراسة في الحجاجية البيانية التي تتخذ من التشبيه والاستعارة والكناية ميدانا لها فهي وسائل تصويرية تسهم في اظهار الحجج واعانة المتلقي على تخيلها وبالتالي تتحقق الفائدة وهي التأثير في المتلقي ، تستخدم سورة البقرة الامثلة والتشبيهات الحجاجية لتوضح الافكار والمفاهيم بشكل ملموس وواضح ، وتتميز سورة البقرة بلغتها الجميلة والبلاغية ، وتستخدم حججا ودلائل قوية لإبراز الحقائق بشكل مشوق ومثير للأهتمام.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

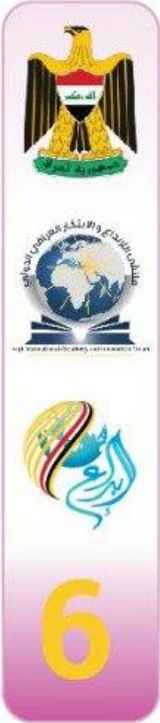
م.م. مروة شافي عبد السادة
جامعة بابل كلية التربية
الأساسية-قسم اللغة العربية

الخلاصة

أثر الأنماط التركيبية في توليد المفاهيم القرآنية
عند الإمام علي بن أبي طالب (عليه السلام) (نهج
البلاغة أنموجا)

رصد هذا البحث أثر الأنماط التركيبية في توليد المفاهيم القرآنية عند الإمام علي (عليه السلام)، لما كان المنطق النحوي يقتضي صون اللسان من الولوج الى نطاق الخطأ او الوقوع في حيز توارد الهفوات الدلالية من قبل السامع ابتداء والمتلقي اصالة فان هذا يدعو ان يؤسس التتظير النحوي على اساس المبنى الدلالي المضمون باعتبار أن صحة النطق على وفق المنظومة اللسانية القواعدية تدعو بالضرورة الالزامية الى اىصال الدلالة الصائبة الى المتلقي، وتأسيسا عليه كان من الواجب بمكان ان ينتبه علماء التفسير القرآني على الجانب الدلالي للقاعدة النحوية التي أرسى قواعدها الإمام علي (عليه السلام) في نهج البلاغة في توليد المفاهيم القرآنية لا يدل التركيب القرآني وتركيب النهج المبدوء بـ (ويل) على الدعاء في نحو قوله تعالى : ((ويل للمطففين)) [التوبة: 3]؛ وغيره من تراكيب مبدوءة بـ (ويل).

ولا يجوز تقدير مبتدأ (هم) للخبر في جزء جملة الشرط المصدرة بـ(إن). وتوجد تراكيب قرآنية لا يمكن أن تنضوي في القاعدة النحوية، إذ لا يمكن إسناد الخبر إلى المبتدأ ، وسببه طبيعة التركيب من حيث انتظام الوحدات النحوية فيه. وقد قسم البحث في ضوء المعطيات الموضوعية على تمهيد ومبحثين ، تناول التمهيد التعريف بمفهوم الأنماط التركيبية ، في حين نضمن المبحث الأول: الأنماط الشرطية المحفوظة الرتبة ، والمبحث الثاني: أنماط التوكيد بالأدوات النحوية ، وفي نهاية المطاف دونت أهم النتائج التي أفرزها البحث مردفة ذلك بثبت يضم أهم المصادر والمراجع.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د.مصطفى خيرالله لفته عوده
الجمعي

الخلاصة

التطور الزمني لاستثمار الطاقة المتجددة الشمسية في
محافظة واسط وذى قار دراسة في المناخ التطبيقي



جامعة ذي قار كلية الآداب قسم
الجغرافية التطبيقية



6

توصل البحث الى ان منطقة الدراسة تمتلك إمكانات كبيرة جداً في مجال الطاقة المتجددة وخصوصاً في مجال الطاقة الشمسية حيث تحظى بمعدلات مرتفعة للطاقة الشمسية، فلم تتخلف فيها كمية الطاقة عن (٣.٤) واط/سم^٢/يوم، في أي من محطات الدراسة، وقد سُجلت أدنى معدلات الطاقة الشمسية في شهور الشتاء لاسيما خلال شهر كانون الأول والذي يبلغ معدل الطاقة فيه (٣.٥) واط/سم^٢/يوم، و (٣.٤) واط/سم^٢/يوم، فيما سجلت أعلى معدلات الطاقة الشمسية في شهور الصيف لاسيما في شهري حزيران وتموز والذي بلغ معدل الطاقة الشمسية فيهما (٩.١) واط/سم^٢/يوم، و (٩.٠) واط/سم^٢/يوم، في محطتي الكوت والناصرية ولشهري حزيران وتموز على التوالي .

اذ أن نظام توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية يدعى نظام الفلطائي ومكوناته بسيطة جداً هي عبارة عن ألواح شمسية ضوئية ، أجهزة تحكم والبطاريات ممكن تطبيق النظام في منطقة الدراسة ، مما اسهم وضع الخلايا باتجاه الجنوب بزاوية حوالي ٤٥° عند خط الأفق لتكون بمواجهة الشمس لأطول فترة في ساعات النهار مع مراعاة أن الأبنية لا تعطي على هذه الخلايا ظل مما يقلل من الكفاءة الأدائية فيها ، اذ إن أهم مشكلة تواجه الباحثين في مجالات استخدام الطاقة الشمسية هي وجود الغبار ومحاولة تنظيف أجهزة الطاقة الشمسية منه وقد برهنت البحوث الجارية حول هذا الموضوع أن أكثر من ٥% من فعالية الطاقة الشمسية تقفد في حالة عدم تنظيف الجهاز المستقبل لأشعة الشمس لمدة شهر ، وتعد الطاقة المتجددة بصورة عامة طاقات نظيفة نسبياً وأن كانت للبعض منها آثار طفيفة على البيئة مثل (الطاقة الحيوية والطاقة النووية) أما بالنسبة للطاقة الشمسية فيمكن القول أنه ليس للطاقة الشمسية ولا استغلال طاقتها أخطار على الإنسان والبيئة في مجال درجات الحرارة المنخفضة أو العالية وتسهم الطاقة الحرارية الشمسية بصورة ملموسة تجاه الالتزامات الدولية للحد من الارتفاع المتواصل في مستوى انبعاث غازات ثاني أكسيد الكربون ودورها في تغير المناخ العالمي .



محور: البحوث الانسانية

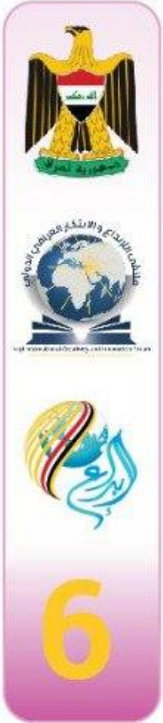
اسم الباحث:

الخلاصة

د. ساجدة محمد علي عبد الرحيم
جامعة الأيمن - العراق - بغداد

المستشرقون وعالمية الرسالة القرآنية

يهدف هذا البحث الى بيان حركة الاستشراق التي قام بها مجموعة من الباحثين و المفكرين من اليهود والنصارى لدراسة العالم الاسلامى والشرقى، و ما اثارته هذه الحركة من شبهات حول عالمية الخطبـاب القرآنيـي. فكانت عرضاً توصيفياً و مقارناً لأهم آراء المستشرقين الذين أنكروا على الرسالة القرآنية عالميتها، و زعمو أنها خاصة بزمان و مكان معين، فهي خاصة بالقومية العربية و شبه الجزيرة العربية، أو أن هذه الرسالة ليست وحيأ الهياً ، بل هي من إملءات النبي(صلى الله عليه و اله وسلم) و اشراقاته النفسية، محاولين إثارة الشبهات في نفوس المسلمين. و نحن هنا نحاول أن ننقذ هذه الادعاءات الباطلة، مستدلين بأدلة من القرآن و السنة و العقل و هو ما عبرنا عنه بالاستدلال العام ثم تناولنا كل شبهة بالخصوص و حاولنا الرد عليها بما يناسب المقام ، ثم ارفقنا استدلالتنا بموافق الرسول(صلى الله عليه و اله وسلم)في عملية نشر الدعوة الاسلامية، حيث كانت على نطاق واسع و كبير، و في شتى انحاءالعالم. و قد اثبتنا من خلال ذلك كله ان رسالة القرآن هي رسالة عالمية موجهة للإنسانية كافة دون تمييز، و لا تخص العرب و ليست محدودة في شبه الجزيرة العربية ، و هذا يجسد التصور العالمي الانسانية الواحدة في الرسالة القرآنية.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د. سالم ناظم ناصر

المديرية العامة لتربية القادسية/الكلية
التربوية المفتوحة / مركز القادسية



6

الخلاصة

القارئ واستراتيجية التلقي في شعر ليلى الأخيلية (دراسة
تطبيقية)

يُعدّ النص الشعري رسالة موجهة من المبدع إلى المتلقي، الذي يقوم بدور كبير في إنتاج المعنى، بفض مغاليق النص وفك رموزه، ليتوصل إلى المعنى، ذلك المعنى الذي يختلف وفقاً للقارئ ورؤيته وقدرته على تلقي النص وفهم مكوناته لذلك تتعدد معاني النص تبعاً لاختلاف القراء وتعدددهم، وأيضاً وفقاً للقراءات المتعددة التي يقوم بها القارئ الواحد باختلاف العوامل المؤثرة على كل قراءة، لذا تشكل المضمرة التراثية البنية العميقة للنص الشعري في غرض الرثاء، إذ يلجأ إليها الشاعر بوصفها وسيلة لإظهار مقاصده ومعانيه، وبالتالي يكون لها دور فاعل في توجيه مخاطبي نصه، وملتقيه، إذ يتضمن النص الشعري مجموعة من الإيحاءات، نابغة من وعي الشاعر بكلماته، وآلياته، المسؤولة عن إنتاج هذه المضمرة في النص ككل، وبناء على هذه الرؤية سأقرأ قصيدة ليلى الأخيلية في رثاء توبة بن هالك، وأرصد القضايا التي دافعت عنها الشاعرة في نصها، مع إبراز الآليات التي استعانت بها في ذلك، وسأعرض ذلك في محورين كالآتي:

1. التعريف بالنص وطبيعة القراءة.
2. تحليل النص



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د.علياء سعيد ابراهيم

جامعة الكوفة – كلية التربية البدنية
وعلوم الرياضة



6

الخلاصة

بغداد في كتابات الرحالة الإيراني ميرزا سيف

الدولة عام ١٨٦٣م

تحتل بغداد مكانة مرموقة في تاريخ العالم والوطن العربي؛ لكونها تمتلك خصائص ومميزات جغرافية وسياسية واقتصادية واجتماعية قل نظيرها في مدن العراق الأخرى .

علاوة على ذلك تضم بغداد مدينة الكاظمية المقدسة التي تشرفت بوجود مرقدين للإمامين الجوادين (عليهما السلام) وهما موسى بن جعفر (عليه السلام) ، ومحمد بن علي الجواد (عليه السلام)

تحتوي المدينة في بقعتها على ثروات وكنوز معرفية تاريخية تقتضي على الأكاديميين والباحثين التنقيب والبحث عن هذه المدينة المهمة ؛ لكي يتعرف الأفراد على التاريخ الزاهر لهذه المدينة بما احتوته من علماء ومدارس وأدباء ومكتبات وكل ما يتعلق بنواحيها المختلفة ، فالرحلات قديمة منذ قدم الإنسان ذاته ، وإن اختلفت دوافع الرحيل لديهم أياً كانت توجهاتهم ودوافهم لإنها تصور وتشخص إلى حد كبير بعض ملامح حضارة العصر الذ عاش فيه ، وتصف وتوثق الكثير من ثقافة البلدان التي ذهب إليها الرحالة ، واحوال الشعوب التي اختلط بها

لذلك اختير هذا الموضوع ؛لغرض التوثيق ما كتبه الرحالة الإيراني ميرزا سيف الدولة عن هذه المدينة ومعالمها التراثية والثقافية والمعرفية ... الخ



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

الخلاصة

ا.د أنسام قاسم حاجم العبودي

قوة قرارات مجلس الامن الخاصة بمكافحة

م.م علي ياس خضير

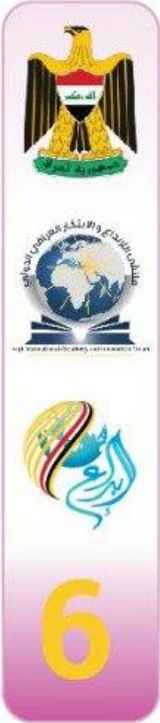
الارهاب

استاذ القانون الدولي العام

كلية الإمام الكاظم -ع- للعلوم

الإسلامية الجامعة/ بابل

تأتي هذه الدراسة متزامنة مع الاهتمامات الدولية والإقليمية بدراسة ظاهرة الإرهاب الدولي بأبعادها المختلفة على المستوى العالمي والإقليمي ، ومع الجهود التي تبذلها الدول والمنظمات الدولية في ملاحقة مرتكبي جرائم الإرهاب، لذلك نجد أهمية الدراسة تكمن في إبراز دور الاتفاقيات الدولية بالإضافة إلى دور المنظمات الدولية وفي مقدمتها منظمة الأمم المتحدة ممثلة بمجلس الأمن في سد النقص التشريعي لقواعد القانون الدولي في تقرير المسؤولية الدولية على عاتق الدول التي تأوي الارهابيين .





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

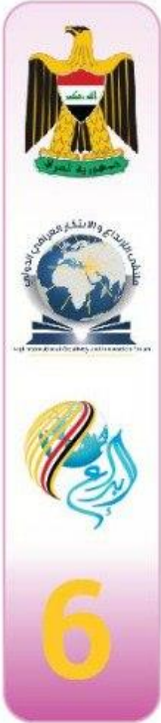
أ.م.د. نهى خالد عيسى
كلية القانون - جامعة بابل

الخلاصة

دور الرقابة الالكترونية في محاربة الفساد الإداري

تعد الادارة الالكترونية من اهم المفاهيم الحديثة التي فرضتها تكنولوجيا الاعلام والاتصال, إذ اثر ظهور شبكة الانترنت على طبيعة وشكل عمل النظم الادارية, ليولد بذلك نمطا جديدا يعتمد على ذلك التطور التقني والمعلوماتي من خلال التحول من نظام الادارة التقليدية الى الادارة الالكترونية.

يتلخص البحث بدور الوسائل الالكترونية في الادارة وتسيير العمل فضلا عن مواجهة حالات الفساد التي يمكن ان تحصل في العمل.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

دكتور احمد مجيد عبد الله
كلية الحقوق - جامعة النهرين

الخلاصة

الدولة وبناء المنعه لدرء المخاطر دراسة للمخاطر التي تواجه الدولة العراقية حسب نظرية (مجتمع المخاطرة) لأورليش بيك

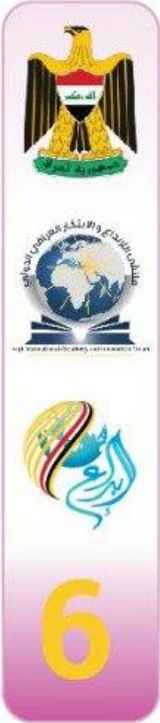
تهدف الدراسة الى بيان المخاطر التي تواجه الدول ومجتمعاتها بصورة عامة وبنسب متفاوتة، حيث ان المخاطر كانت ومازالت تلازم الوجود البشري في كل مراحل حياته ولكن بأنواع ومستويات مختلفة وطبيعة هذه المخاطر متغيرة بتغيير اشكال الحياة .

تكمن اهمية هذه الدراسة في تناولها نظرية اورليش بيك نظرية المتكاملة حيث اطلق عليها مجتمع المخاطرة العالمي (World Risk Society) حيث يعتبر استاذ علم الاجتماع الألماني اورليش بيك هو العالم الاوّل الذي وضع نظرية متكاملة عن المخاطر التي يعيشها الانسان المعاصر .

والذي اثر فيما بعد على اجيال من الباحثين فمن خلال كتابة (سوسيولوجيا المخاطرة ، او مجتمع المخاطرة كما في الترجمة المشهورة لكتابة) .

تمثلت مشكله الدراسة في تناولها المخاطر المختلفة التي تتعرض لها المجتمعات ومعرفة اسباب انتشار المخاطرة و بروز عنصر المخاطر العالمي حسب ما جاء اورليش بيك بنظرية متكاملة اطلق عليها مجتمع المخاطرة العالمي (World Risk Society) حيث بينت نظريته الى جماع او جمع هذه المخاطر المتنوعة والمتعددة المصنعة والبيئية والصحية تشكل ما اطلق عليه مجمع المخاطرة العالمي والذي يؤدي الى ظهور انواع جديدة من المخاطر على الانسان ان يواجه او يتكيف معها .

ومن اهم النتائج التي توصل اليها الباحث ان هناك تصنيفات متعددة للمخاطر فمنها المتوقع ومنها غير المتوقع، وهناك ثلاث انواع من المخاطر المصنعة والمخاطر البيئية والمخاطر الصحية. وهناك جملة من المخاطر الاخرى المرتبطة بسلسلة من المواضيع المترابطة والمتداخلة والمتفاعلة والمؤثرة في حياتنا الاجتماعية .





محور: البحوث الانسانية

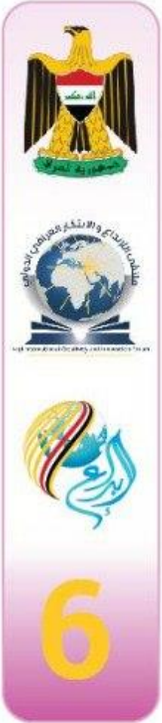
اسم الباحث:

م. م. سندس نوري حسان
مجلس القضاء الأعلى-بغداد

الخلاصة

الاستراتيجيات الاستباقية للمنظمات الدولية لمواجهة تأثيرات السيبرانية على حقوق الانسان

ادى التقدم المتسارع لتكنولوجيا المعلومات وعلى رأسها تقنية الانترنت وشبكات التواصل الاجتماعي العملاقة الى ظهور ما يسمى بالمجتمعات والحوكمات الالكترونية، وعلى اثر ذلك برز نوع جديد وغير مألوف من التحديات يدعى بالهجمات السيبرانية والتي تفرض مهددات لعموم الدول المتقدمة والنامية، حيث تحولت هذه الهجمات الى مصدر قلق كبير اذ ما نظرنا الى اثارها وتبعاتها على السكان المدنيين والبيئة فيما لو تم تنفيذها على منشأة نووية او مصادر الطاقة كشبكة الكهرباء والمياه فهذا يجعل المدنيين عرضة لخطر الحرمان من الاحتياجات الاساسية. ونظرا لطبيعة التهديدات السيبرانية المتجددة بصورة مستمرة، لذا اتجهت جهود المنظمات الدولية نحو ما يعرف بالاستراتيجيات الاستباقية، اي القدرة التوقعية على التحرك قبل الوصول الى المرحلة التي تكون فيها الظروف المهددة موجودة فعلا. بحيث توجه هذه الجهود اما نحو منع او تقليص مهددات هذه الهجمات او الحد منها، وهذا يتطلب تبني اليات ووسائل فاعلة خاصة لمواجهةها وهذه الاليات تحتاج الى بعد النظر لتحديد التهديدات التي تؤثر على الافراد وهي بنفس الوقت تقدم تخطيط وتنفيذ الاجراءات التي من شأنها التقليل من تهديدات واضرار الهجمات على الافراد . ومن هنا انطلقنا في بحثنا هذا لبيان استراتيجيات الاستباقية التي اتخذتها المنظمات الدولية لحماية الافراد من خطر السيبرانية واثارها على حقوق الانسان .





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.م.حيدر خزعل فهد عكاب

وزارة التربية / مديرية تربية ذي قار.



الخلاصة

أثر الإيمان في توازن العقل والقلب وفق المنهج (القرآني)

إن الإيمان هو الركيزة الأساسية التي يبنى عليها توازن الإنسان بين عقله وقلبه، ويُعد المنهج القرآني هو الهدي الأكمل لتحقيق هذا التوازن. يهدف هذا البحث إلى دراسة أثر الإيمان في تحقيق التناغم بين العقل والقلب وفقاً لما ورد في القرآن الكريم، من خلال تحليل الآيات الكريمة واستنباط الدروس والعبر منها. حيث تم تقسيم البحث على النحو الآتي : مقدمة وفصلين ،والفصل الأول ويتضمن: مفهوم الإيمان والعقل والقلب في القرآن الكريم ويحتوي على بحثين الأول تعريف الإيمان لغةً واصطلاحاً والثاني أثر الإيمان في توازن العقل والقلب . اما الفصل الثاني فعنوانه: مفهوم القلب والعقل في القرآن الكريم ويحتوي بحثين المبحث الأول : أنواع القلوب في القرآن اما المبحث الثاني فهو : أثر الإيمان في توجيه العقل الوظائف العقلية المرتبطة بالقلب في القرآن الكريم . وينتهي البحث بإبراز جملة النتائج التي تمخضت عنه ، مع ثبت بالمصادر والمراجع التي اعتمد عليها في الدراسة



محور: البحوث الانسانية

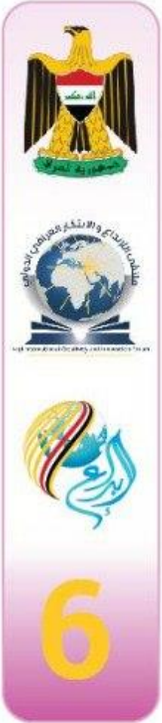
اسم الباحث:

مدرس مساعد منتهى صافي يسر
كلية الآداب/ جامعة بغداد

الخلاصة

"استدامة التعليم: التحديات والمبادئ والحلول عبر الابتكار المستدام"

في ظل التغيرات المتسارعة التي يشهدها العالم اليوم، أصبحت قضية استدامة التعليم واحدة من أهم القضايا التي تواجه الأنظمة التعليمية على مستوى العالم. كون التعليم ليس مجرد أداة لنقل المعرفة، هو ركيزة أساسية لبناء المجتمعات المستدامة وتحقيق التنمية الشاملة. حيث تكمن إشكالية البحث في دراسة دور الابتكار المستدام لتعزيز استدامة التعليم، ومنسعرض مفهوم الاستدامة في مجال التعليم وكيفية تطبيق مبادئ الاستدامة في الأنظمة التعليمية لتحقيق الابتكار وتناول أهمية التعليم المستدام لتحقيق أهداف التنمية المستدامة في المجال التعليمي، إضافة الى استكشاف التحديات التي تواجه الاستدامة في التعليم (مثل التحديات التكنولوجية، بالإضافة إلى التغيرات الاجتماعية والاقتصادية التي تؤثر على جودة التعليم وفعاليتها نقص الموارد والامكانيات، ضعف الوعي المجتمعي، غياب البرامج، ..) من خلال هذا البحث، نهدف إلى تقديم رؤية شاملة حول كيفية تحقيق استدامة التعليم، مع التركيز على الحلول العملية التي يمكن أن تسهم في بناء أنظمة تعليمية قادرة على الصمود في وجه التحديات المتغيرة، وتمكين الأفراد والمجتمعات من تحقيق التنمية المستدامة..





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

الخلاصة

أ.م.د. سمير فريدي

أستاذ الفكر الإسلامي والفلسفة - جامعة

الحسن الثاني

التحديات الأخلاقية للذكاء الاصطناعي

مقاربة نظرية فلسفية

يطمح البحث إلى رسم معالم خارطة أخلاقية لتوجيهه بوصلة الذكاء الاصطناعي، وذلك انطلاقاً من هدفين رئيسين، يتمثل الهدف الأول في التأكيد على أهمية الأخلاق التطبيقية في تأطير الإفرازات الحالية والتوقعات المستقبلية للذكاء الاصطناعي، من خلال وضع أخلاقيات تؤطر مهمة المطور والمبرمج والمستخدم، أفراداً ومؤسسات على حد سواء، وهو ما جعل البحث يقوم بقراءة في أهم الأطر القانونية الأخلاقية الدولية والعربية، ووعياً بمعضلات الفلسفة في زمن الثورة الرقمية، يأتي الهدف الثاني لبحث إمكانية نقل الأخلاق الإنسانية إلى الآلات الذكية، أو ما سماه البحث بـ "التقنية النقية"، من أجل الوصول إلى ذكاء اصطناعي أكثر طهراً، تجنباً لأي آثار عكسية ضد الإنسانية بعد توسع الجغرافيا الإلكترونية، لذا كان استحضار الأبعاد المستقبلية هاجساً مركزاً في ثنايا البحث لخلخلة القضايا الأخلاقية للذكاء الاصطناعي وما له وما عليه وما إليه.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

المدرس المساعد

احمد عامر عبد الامير

العراق / جامعة بغداد/ كلية القانون



6

الخلاصة

خصوصية الطعن بطريق الإستئناف في الأحكام القضائية المدنية

الطعن الإستئنافي طريق من طرق الطعن العادية، يلجأ إليه الخصم للطعن بالحكم الصادر ضده من محكمة البداية في الأحوال التي يجيز فيها القانون الطعن بهذا الحكم ويبغي الطاعن بذلك عرض موضوع الدعوى البدائية كلاً أو جزءاً على محكمة الإستئناف بصفتها محكمة الدرجة الثانية في التقاضي لتصحيح الخطأ أو إكمال النقص في الحكم البدائي، فبمقتضى هذا الطعن يتم عرض النزاع أمام هذه المحكمة من جديد، لتتظر القضية من حيث الوقائع والقانون معاً، ومن ثم تفصل فيها بحكم نهائي.

وقد اختلفت القوانين في تحديد الأحكام التي تقبل الطعن بطريق الإستئناف، إذ توسع بعضها في شمول العديد من الأحكام القضائية، فيما قصرها البعض الآخر على نوع معين من الأحكام، ومن هذا وذاك فإن دراستنا هذه تهدف الى بيان خصوصية وجدوى الطعن بطريق الإستئناف في ظل القانون العراقي، ومحاولة تنفيذ الإتجاه الذي يدعو إلى إلغاء هذا الطريق من طرق الطعن بحجة إنه يؤدي إلى الزيادة في النفقات والتأخير في حسم الدعاوى المستأنفة.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د نور مكي حميد الحساوي

جامعة كربلاء - كلية التربية للعلوم
الانسانية - قسم العلوم التربوية والنفسية



6

الخلاصة

المتانة العقلية لدى المدرسين

يتعرض المدرس في بعض المواقف التعليمية لمجموعة من الصعوبات والضغط التي تعيق عمله وتواصله مع الطلبة، وبالتالي هناك بعض السمات التي يجب ان يتحلى بها المدرس والتي تساعده في مواجهة هذه الصعوبات. أذ تعد المتانة العقلية هي خليط من السمات الشخصية التي تسمح للمدرس بالتميز في الانجاز، والقدرة على الاداء بأعلى مستوى عند التعامل مع المعوقات، والتحديات، والصعوبات والضغطات التي يتعرض لها في المواقف التعليمية والتي تسبب له التوتر والضييق والانزعاج والانهاك فلا يستطيع أداء العمل المطلوب منه وتحمل المسؤولية. هذا وقد هدف البحث الحالي الى التعرف على المتانة العقلية لدى المدرسين، وقد اعتمد الباحث مقياس كلوث واخرون(Clough etal,2002) للمتانة العقلية الذي تكون من (٤٨) فقرة. بعد ان تحقق من صدق ترجمته وكذلك من صدقه وثباته. وقد بلغ حجم عينة البحث (٤٠٠) مُدرّس ومُدرّسة من الموجودين في المدارس المتوسطة والاعدادية والثانوية في محافظة بغداد، ومديرياتها الست في الكرخ والرصافة (الأولى، والثانية، والثالثة)، وقد أظهرت النتائج ما يأتي: ان عينة البحث يمتلكون مستوى عالي في جميع مجالات المتانة العقلية.

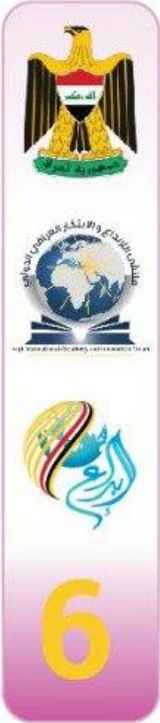


محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Enas Mohamad fahdil

University of Misan
College of Political
Science



الخلاصة

Enhancing EFL Learners' Engagement in English Grammar Through Gamification: A Study Using Kahoot! in Iraq

The integration of gamification in English as a Foreign Language (EFL) instruction has gained increasing attention for its potential to enhance student engagement and motivation. The study evaluates the effectiveness of technology and the Kahoot! platform in engaging Iraqi EFL learners with English grammar. The research was carried out in Maysan Governorate, where 80 intermediate-level students participated from the Al-Salam Intermediate school in the academic year 2024-2025. A quasi-experimental design was adopted whereby the participants were divided between the experimental group, consisting of 40 students, and a control group, consisting of 40 students. In the experimental group, grammar instruction using Kahoot! was given, while the control group followed traditional methods of teaching. To assess the effect of Kahoot! on grammar learning and the engagement of students, data were collected through pre-tests and post-tests measuring grammatical proficiency, surveys of student engagement, and classroom observations. The results determine that the experimental group of students exhibited much better motivation, active involvement, and retention of grammatical structures than the control group. They also showed that using Kahoot! lowers anxiety in learners concerning grammar learning and induces a more interactive classroom environment. This study adds to the increasing trend of research on gamification in EFL instruction by providing quantitative data from an Iraqi perspective. It gives concrete recommendations to language instructors, curriculum designers, and policymakers aiming to integrate game-based learning tools for teaching grammar. From the results, it suggests utilizing Kahoot! as an additional resource to enhance student involvement and achievement in grammar instruction in EFL.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م. د إلهام حمد عيسى

جامعة الكوفة - مركز دراسات الكوفة



الخلاصة

منهج السلوك التربوي في أحاديث فاطمة
الزهراء (عليها السلام) .

كانت السيدة فاطمة الزهراء (عليها السلام) تجسد
الولاء الكامل لله تعالى ولرسوله ﷺ ، فهي النموذج
الأمثل للمرأة المسلمة في سلوكها ونهجها، حيث
تعكس وجودها الضروري حكمة إلهية في بناء
أسس الدين الإسلامي من خلال دعوتها للحق
والرشد الى الطريق الصحيح ، كانت خطبها
وأقوالها توجه الناس نحو الفضيلة والصلاح وتحثهم
على الألتزام بالقيم الإسلامية ، مما يسهم في
الحفاظ على البقاء الإسلام وتحقيق الهدف من
خلق الإنسان ، كانت الحوراء الإنسية على دراية
عميقة بالعلم الرباني والدور التربوي الذي حدده الله
لها. ﷺ



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د. ليث علي خليل ال جنيح

كلية مزايا الجامعة -اللقب العلمي /

مساعد دكتور



الخلاصة

مفهوم النشوز بين الفقه والقانون

تم تناول موضوع النشوز من حيث مفهومه وتعريفه اللغوي واحكامه وحالاته ولان النشوز من الامور التي كانت ولا زالت محط اهتمام الفقهاء وعلماء الشريعة الإسلامية وكذلك كان له من الاثر الكبير في الجانب العملي من النقتت الذي يحصل في الأسرة الواحدة إذ نجد ان المحاكم العراقية قد انتشرت بين اروقنها الكثير من القضايا التي كانت من بين اكبر مشاكلها هو النشوز الذي يحصل من جانب الزوجة دونما اكرتاث بما تسببه هذه الحالة من تشتت وضياع اسري لا يكون فقط بين الزوجين قد تنتقل الى الاولاد والى اسر الزوجين انفسهم من مشاحنات وعداء قد تكون سببا في الكثير من الحوادث والجرائم الجنائية ولقد اولت الشريعة الإسلامية الغراء العناية التامة والكاملة من اجل الاحاطة بهذه المشكلة ومحاولة التقليل منها من خلال معالجة المشكلة ومحاولة احتوائها والتقليل منها ومن خلال البحث وجدنا ان هناك عدة اثار للنشوز منها اثار اجتماعية واثار تتعلق بالأسرة ذاتها وكيفية تفكيكها بسبب المشاكل التي يحدثه النشوز كما ان للنشوز مثلما يتمحور كونه مشكلة تهدد نظام الأسرة لكن هذه المشكلة ممكن ان الأحتواء من خلال ايجاد الحلول الناجحة لمحاولة ايجاد اطار عملي ونظري من خلاله نستطيع ان نقلل من نسب حالات النشوز وما تسببه تلك الحالة من اثار سلبية.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

الخلاصة

أ.م. د نوره أحمد كاظم

الموسوي

دكتوراه في فلسفة القانون العام/ القانون

الجنائي

قسم تقنيات إدارة الأعمال/ الكلية التقنية

الإدارية / الكوفة

جامعة الفرات الأوسط التقنية



6

تأثير التحليل الاستخباري في تكوين القرار الأمني

إن أسلوب المؤسسة الأمنية يتميز بسمات محددة تميزه عن الأسلوب المتبع في المؤسسات المدنية، فهو يقوم على النمط القيادي المبني على السلوك الأمني الميال إلى فكرة التنفيذ الفوري للقرارات دون مناقشة في كثير من الأحيان، خاصة عندما تضطر القيادة إلى إصدار قراراتها في ظروف تغلب عليها حالة عدم التأني، تحديداً عندما تكون أمام تحديات مستمرة التي منها الاعتيادية أو الطارئة. الأمر الذي يحتم معرفة الحاجات الضرورية لاستراتيجية التحليل الاستخباري المؤثر تأثيراً مباشراً في عملية تكوين القرار الأمني، وكيفية التوصل إلى مرحلة اتخاذه ليوافقه تلك التحديات. كما يُمثل تحصيل المعلومة في العمل الأمني القوة الحقيقية للمؤسسات الأمنية، الذي يرافقها دوماً التحليل الاستخباري وصولاً إلى تكوين القرار الأمني؛ لرسم السياسة الأمنية للدولة على الصعيدين الداخلي والخارجي.

تهدف الدراسة إلى توضيح فاعلية الدور الذي يقوم به التحليل الاستخباري في تكوين القرار الأمني من ناحية بلوغ المعلومات الأمنية وترشيده، ومعرفة الدور الاستراتيجي التكتيكي للتحليل الاستخباري في ذلك. واستنتجنا بأن دور التحليل الاستخباري لبلوغ المعلومة الأمنية من الناحية الاستراتيجية لا يمكن حصره بمجال معين؛ ذلك لتعلقه بمجالات عديدة ومتشعبة، فمثلاً في مجال الأمن الاجتماعي يتجلى دوره في معرفة المعلومات عن الأفكار الهدامة والأخلاقية التي قد تسود المجتمع وتؤثر تأثيراً خطيراً على أمنه. في حين يتمحور أداءه في مجال الأمن الجنائي مثلاً بتحليل المعلومات الواردة بالتحري عن ذوي النشاط الإجرامي وعملية التعرف على تحركاتهم المشبوهة.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

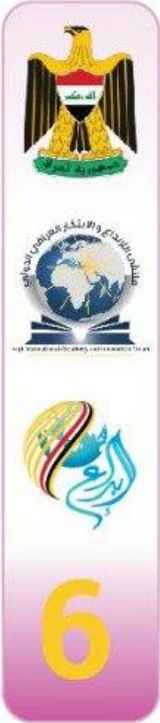
م.م. احمد عامر عبد الامير
جامعة بغداد/ كلية القانون

الخلاصة

احكام المساعدة القانونية في القانون العراقي
دراسة في ضوء قانون المساعدة القانونية رقم ٧ لسنة

٢٠٢٤

إن الحق في الوصول المتساوي إلى العدالة القانونية، حق كفلته الدساتير والقوانين للأفراد دون تمييز، ومع إختلاف الطبقات الإجتماعية، بدأ المشرع ملاحظة عجز الطبقات الفقيرة والمستضعفة عن ولوج طرق العدالة، لإسباب اجتماعية، أو إدارية، أو مالية، خاصة النساء وذوو الإعاقة وغيرهم من الفئات المستضعفة مما يخل بمبدأ العدالة الإجتماعية ويعرض السلم المجتمعي لخطر كبير، وهذا من شأنه أن يندر بسياسة تمييزية على خلاف المبادئ الدستورية والقانونية المتعارف عليها. لذا عكف المشرع العراقي على تشريع قانون المساعدة القانونية رقم ٧ لسنة ٢٠٢٤ بهدف سد الفجوة التي تعاني منها الطبقات الفقيرة والضعيفة لإرساء مبدأ العدالة والمساواة بين فئات المجتمع. وتُعد المساعدة القانونية نواة حقيقية لتعزيز حقوق الإنسان الأساسية وحمايتها، فهي الوسيلة التي تمكن الفئات المستضعفة من الحصول على الخدمات القانونية بمختلف صورها مجاناً، وذلك بتلبية حاجاتهم من الإستشارات القانونية، والتوعية بالحقوق الدستورية والقانونية، فضلاً عن التمثيل امام المحاكم وغيرها من الجهات الإدارية. وإنطلاقاً من أهمية موضوع المساعدة القانونية، ولأنه من حق كل مواطن ان تكون له عدالة قانونية تمكنه من ممارسة حقوقه الطبيعية والدستورية، فقد عكفنا على اتخاذ قانون المساعدة القانونية محلاً لدراستنا للوقوف على مفهوم المساعدة القانونية، وبيان انواعها، فضلاً عن تحديد الفئات المشمولة بيها، وذلك بغية تحديد مواطن القصور والضعف في القانون كونه يستهدف فئات لا يستهان بها من المجتمع. وقد اتبعنا في هذا البحث المنهج التحليلي والمقارن، لما يوجد من تماثل بين فكرة المساعدة القانونية في اكثر من نظام قانوني في محاولة متواضعة لنقل التجارب الناجحة إلى القانون العراقي.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م. د . أحمد علي حياوي

الخلاصة

في الغَاياتِ الْمَبْنِيَّةِ عَلَى الضَّمِّ
لِشَهَابِ الدِّينِ الْخَفَّاجِيِّ (١٠٦٩هـ)

وزارة التربية / المديرية العامة لتربية بابل



6

فلا يخفى على أحد مكانة المخطوطات وأثرها في إغناء العربية، لِمَا تحملُهُ من كُنُوزٍ ودُررٍ، ينتفعُ بها جُلُّ طالبي العربية، فدأبَ كثيرٌ من العلماء علي تحقيق المخطوطات، لكشفِ دقائقها وأسرارها، ذلك ما دعاني إلى العملِ على إنجازِ هذه المخطوطة وإخراجها إخراجًا مانزًا، والمخطوطةُ رسالةٌ في مسألة نحوية مهمة تقع كثيرًا في العربية، هي مسألة وقوع الظرف (قبلُ، بعدُ) خيرًا عن المبتدأ، سعى فيها المؤلف لعرض آراء العلماء ونكر تعليقاتهم، والردّ على بعض الآراء مستندًا إلى ذلك بكلام العرب فيما يجوز ولا يجوز، فضلًا عن ترجيحه والخروج برأيٍ مناسبٍ للمسألة المدروسة.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.م. د. نورس أحمد كاظم

روضان

العراق/ دكتوراه في فلسفة القانون العام

جامعة الفرات الأوسط التقنية/ الكلية

التقنية الإدارية



6

الخلاصة

(فاعلية المؤسسة القانونية في حماية الأمن

البيئي من التلوث الرقمي)

يُعد التلوث الرقمي في وقتنا الحالي من أخطر المشكلات التي تُورق العالم بما يترتب عليه من مخاطر وأضرار تُهدد الأمن البيئي المستدام نتيجة الاستخدامات غير المنظمة للتكنولوجيا المتطورة وما تسببه الانبعاثات الناتجة عن مراكز البيانات والإشعاعات الرقمية، الأمر الذي يُمثل تحدياً أمام الجهات المختصة بالصحة والسلامة البيئية في الدول المتقدمة أو غيرها على حدٍ سواء، كما أنها من جانب آخر تُشكل تحدياً قانونياً أمام المؤسسة القانونية، خصوصاً أن التلوث الرقمي أصبح يُمثل تهديداً خطيراً على بيئة الدول النامية بكونها هدفاً لتصدير الأجهزة الرقمية المستخدمة سابقاً ونفاياتها المتراكمة أو إعادة تدوير بعض مكوناتها، فضلاً عما قد ينجم عن صناعة الحواسيب وأجهزة تكنولوجيا المعلومات من مخلفات إلكترونية ملوثة تُشكل جزءاً من المخاطر البيئية العالمية وتؤدي في أغلب الأحيان إلى تخریب فعلي في البيئة مما يُؤثر تأثيراً سلبياً على الفرد والمجتمع وكذلك الدولة بكل مفاصلها الحيوية، الأمر الذي قد يصعب تقادي أضراره مستقبلاً، وبذلك يتطلب تدخلاً قانونياً فعالاً لمواجهة الحد من آثاره.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د. عامر محسون هادي الفتلي

مكان العمل: مديرية تربية القادسية



6

الخلاصة

الدراسات البيئية وأثرها في ابتكار علم القانون الجغرافي: مقارنة لسانية قانونية جغرافية

تنتمي هذه الدراسة إلى مساحة تقع بين اللسانيات والقانون والجغرافيا، فتدخل في ضمن ما اصطلح عليه بالدراسات البيئية؛ لأنها تجمع بين حقول علمية متعددة، يتسع كل واحد منها لعلوم متعددة، تتصل بالعلوم الطبيعية فضلا عن العلوم الإنسانية، فتتضافر فيما بينها؛ لتنتج رؤية مشتركة هدفها خدمة الإنسان، والحفاظ على سلامته الجسدية والمعنوية التي تحفظ كرامته، فالمعلوم أن القانون واللغة أهم الظواهر الإنسانية.

تنطوي وجهة النظر في هذا البحث في الوقوف على أوجه التعالق اللساني القانوني الجغرافي؛ فتارة تكون في الأسس الفكرية، إذ نلاحظ تقاربا بالبنية الفكرية الناتجة عن البنية العميقة للتفكير الإنساني، وتارة بأوجه استثمار مناهج أحدها للآخر عبر مقاربات تُظهر منها بعض مواطن الالتقاء، فضلا عن إمكان الإفادة من المناهج بإعمال مناقلات منهجية تسهم بإظهار الخيوط الفكرية المشتركة، وسحبها من حقل إلى آخر لتوليد علم جديد أو ابتكاره.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

د.سرور محمد خليل

جامعة بغداد / كلية الآداب / قسم علم
الأجتماع



6

الخلاصة

الفن العراقي في إطار نظرية التواصل عند

هابرماس (دراسة اجتماعية تحليلية)

يسعى هذا البحث إلى دراسة الفن العراقي من منظور نظرية التواصل عند يورغن هابرماس، بوصفه وسيطاً للتفاعل الاجتماعي وأداة للتفاهم الجماعي. يعتمد البحث على المنهجية التحليلية الوصفية، حيث يتم تحليل النتائج الفني العراقي وفقاً لمفاهيم الفضاء العمومي، والفعل التواصلية، والعقلانية التداولية التي طرحها هابرماس، مع تسليط الضوء على دور الفن في بناء الوعي الاجتماعي وتعزيز النقاش العام، يتناول البحث مراحل تطور الفن العراقي، بدءاً من الفنون السومرية والبابلية وصولاً إلى الفنون المعاصرة، مع التركيز على كيفية تجسيد الأعمال الفنية للتجربة الاجتماعية والسياسية. كما يستعرض البحث كيفية تفاعل الجمهور مع الفن في إطار الممارسات الاتصالية، وتأثير ذلك على تشكيل الوعي النقدي داخل المجتمع، يهدف البحث إلى الإجابة عن الأسئلة التالية: كيف يسهم الفن العراقي في خلق فضاء عمومي نقدي وفقاً لنظرية هابرماس؟ وما مدى قدرة الأعمال الفنية على إحداث تحول في الوعي الجمعي من خلال عمليات التواصل والتأويل؟ تخلص الدراسة إلى أن الفن العراقي ليس مجرد انعكاس للحالة الاجتماعية والسياسية، بل هو أداة تواصلية فعالة تسهم في إعادة تشكيل الفضاء العمومي عبر إثارة النقاشات حول قضايا مجتمعية جوهرية، مما يؤكد أهميته في بلورة الهوية الثقافية العراقية وتعزيز الحوار النقدي المستمر.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م.زهراء لطيف حميد

جامعة بغداد/ كلية الآداب



6

الخلاصة

الخطاب النقدي العربي الحديث بين العولمة

والإيكولوجيا

يتناول هذا البحث مشكلات الدرس النقدي الأكاديمي الحديث مع احتفاظه بمنهج ما قبل العولمة وإهماله للمناهج المعاصرة والمصطلحات النقدية الحديثة المعربة وغير المعربة، فالنقد الحديث يدرس النص ومرجعياته ومآحوله وأثره وتأثيره وتقنياته والعديد من الجوانب التي يختارها الناقد بما يتلائم مع خصوصية النص وأهميته.

يتبع البحث خطوات المنهج العلمي الأكاديمي ومنهج نقد النقد، حيث يتم تفكيك الخطاب النقدي المعاصر لغةً وأسلوباً اصطلاحياً وحجاجياً، كما تتعرض الدراسة لمرجعيات الأكاديمية العراقية المعاصرة وإيديولوجياتها الحاكمة لمنهج التدريس النقدي الحالي، فالخطاب النقدي المعاصر ليس معاصراً، والأدوات لا تتلائم مع النصوص أو الخطابات الأدبية الحديثة



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م.نور كريم راضي

مجلس القضاء الأعلى -بغداد



6

الخلاصة

ديناميكية العمل القضائي واثره في حماية حقوق الانسان

ان اسمى هدف لأي تشريع هو ضمان تحقيق الغاية من وجوده، ولا سبيل لهذا الضمان الا من خلال سلطة تتولى الرقابة والحفاظ على تطبيقه، بحيث تمنع اي انتهاك للمصالح المحمية بموجب نصوص ذلك التشريع وبما ان الحقوق والحريات الأساسية للإنسان تعد جوهر المصالح المحمية بموجب نصوص أي تشريع، لذا اصبح من اهم انجازات هذا العصر هو تأطير هذه المبادئ والحقوق ضمن المواثيق والعهود الدولية ودساتير البلدان وتشريعاتها الوطنية مما يستوجب وجود سلطة تأخذ على عاتقها حماية تلك الحقوق والحريات متمثلة بالسلطة القضائية كما انها تفرض رقابتها الدستورية على ما يصدر من خرق لتلك الحقوق من السلطة التشريعية او من خلال تصديها لأي انتهاك يصدر من السلطة التنفيذية وهذا ما يفرض عليها حالة من الديناميكية المستمرة لمواكبة التطورات الحاصلة في كافة مفاصل الحياة سيما التطورات التكنولوجية المفروضة على واقع المجتمعات الداخلية والدولية والذي يستدعي حالة من التكامل والموائمة ما بين القضاء الداخلي والدولي لمواجهتها وتحديد اثرها الانعكاسي على حقوق الانسان وحياته الاساسية.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د. جاسم محمد كاظم

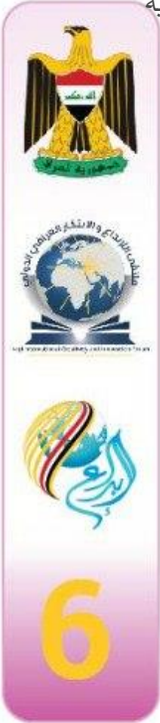
الكلية التربوية / مركز القادسية

الخلاصة

حضراتي الحيرة والحلة في كتاب (المناقب المزيدية في اخبار الملوك الاسدية) لابي البقاء الحلي (ق ٦ هـ / ١٢ م) (دراسة مقارنة)

"لعل الغاية الرئيسة التي يسعى البحث لتأسيسها هي البحث والتتقيب عن نماذج العلاقة بين الحيرة والحلة في روايات كتاب المناقب المزيدية في أخبار الملوك الأسيدي لإبي البقاء الحلي (كان حياً سنة ٥٨٠ هـ / ١٢٠٢ م) دراسة مقارنة بوصفه مصدراً تراثياً إسلامياً باحثاً عن صفحات مهمة من تاريخ العراق قبل وبعد الاسلام ومحاولة تتبع بعض تلك النصوص ومعرفة المسكوت عنها وما تضمنه بين تضاعيفها. ولا بُدَّ من القول إن منح الأفضلية والسبق للحلة على حساب الحيرة قد اتخذت أساساً للمقارنة والمقابلة مع بقية المصادر الأخرى ، ومما يميز هذه النصوص أيضاً إشاراتة التي حملت أخبار الحيرة وأوقات تدوينها المتأخر غالباً عن أزمنة الحوادث ووقوعها.

كما أن تتبع التطور التاريخي لتلك النصوص من خلال معاينة الاضافات الجديدة ورفع عبارات قديمة يسهم كثيراً في الوقوف على مسببات ذلك، ولعل هذا المشترك يوفر فرصة موضوعية لإجراء المقارنة والمقابلة بين مدينتين متفاوتتين زمانياً ومكانياً."





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د. نادية مصطفى حسين

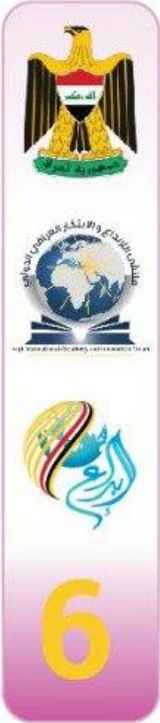
جامعة كركوك

الخلاصة

جريمة بيع الادوية منتهية الصلاحية

من الحقوق الثابتة للإنسان هو حقه في سلامه صحته النفسية والجسدية وهي من أحد الحقوق التي نص على حمايتها معظم الدساتير القانونية والنصت الواردة في تلك القوانين التي تعنى جماية حقوق الانسان في صحته البدنية والعقلية والنفسية لا سيما وان موضوع الصحة العامة محور .

أساس كل فرد في المجتمع وبدونها لا تقيم حياته ولا يمكن ممارسة مهامه لذا كان لزاما على الدولة من خلال تشريعاتها القانونية أن تؤمن وسائل حماي الصحة العامة من مختلف المخاطر التي تواجهها في ظل تزايد تطور التكنولوجيا في مختلف مجالات الحياة فقد أصبح من السهل لمن تسول له نفسه أن تتلاعب في صحته الافراد في المجتمع من خلال الترويج أو بيع الأدوية منتهية الصلاحية سواء كانت تتعلق بأملاجراض عادية ومستعصية يصعب الحصول عليها من الصيدليات الحكومية في المؤسسات الصحية. فيرجع الافراد للصيدليات التابعة للقطاع الخاص للحصول على المتواجدة العلاجية وهي في تزايد مستمر وتكاد ت للتجارة بيع الأدوية من كثر القطاعات التي تدر ارباحا طائله فهي تجاره رائجة في عصرنا لاسيما أن تلك الأدوية منتهية الصلاحية تم التلاعب في تاريخ الانتاج والانتهاه فبدلا من اتالافها يتم بيعها بيها إلى الفراد التي تسببها اللهم اضرار صحيه والجسدية كانت ام نفسه وهذا يشكل من نفسه نفسه من نفسه حق المواطن على حق المواطن في صحته العامة وعلى الرغم من تناول النصوص القانونية لجريم بيع الأدوية منته الصلاحية و قيام المسؤولية القانونية تجاه الافراد الذين يرتكبون هذه الأفعال أنه مع ذلك ما زالت تلك الظاهرة منتشرة في بعض الصيدليات وهذا يعد مخالفا لأحكام القانون فلا بد إذا من تفعيل دور الرقابة الحقيقية في متابعه فترات صلاحية الأدوية واتلافها بعد انتهاء الصلاحية لان استخدامها قد يؤدي إلى الحياة من يتناولها لذا من تطبيق القوانين المتعلقة بتجريم بيع الدواء انتهاء الصلاحية وتعزيز دور الرقابة الحكومية في الحد من انتشاره.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

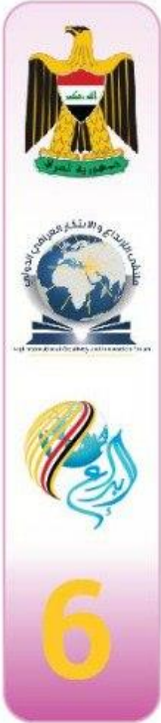
م.د. سجاد حسن علوان
جامعة بغداد - كلية الاداب

الخلاصة

التنمية المستدامة في الصين ١٩٧٢ -

١٩٩٢

تناولت التنمية المستدامة في الصين بين ١٩٧٢ و١٩٩٢ تحولات كبيرة، حيث بدأت الحكومة بتبني سياسات بيئية بعد مؤتمر ستوكهولم ١٩٧٢. في الثمانينيات، ومع الإصلاحات الاقتصادية، برزت تحديات بيئية نتيجة النمو الصناعي السريع، مما دفع الصين لإدخال قوانين لحماية البيئة. في ١٩٨٧، تأثرت باللجنة العالمية للبيئة والتنمية، وبدأت بدمج الاستدامة في خططها التنموية. بحلول ١٩٩٢، شاركت الصين في قمة الأرض بريو دي جانيرو، مؤكدة التزامها بالتنمية المستدامة رغم التحديات البيئية الناجمة عن التصنيع المتسارع.



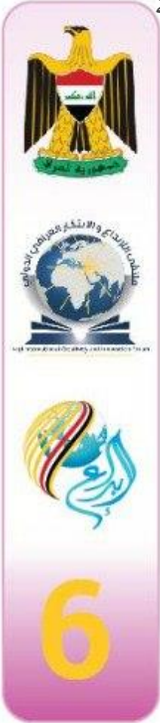


محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م. مروة توفيق مكي

جامعة بابل كلية التربية الأساسية



الخلاصة

التفكير البصري في تعليم الإملاء (دراسة

تحليلية)

"هدفت الدراسة إلى تحليل العالقة بين التفكير البصري بما يتضمنه من عمليات عقلية، وتعليم الاملاء كأحد الفروع اللغوية، باعتبار أن اللغة مجموعة من المهارات التي تتطلب عمليات عقلية أدائية. تم الكشف عن طبيعة البنية المعرفية للتفكير البصري، وعلاقتها بتعليم الاملاء. وكذلك العمليات العقلية التي يعتمد عليها عملية التفكير البصري، والتي يمكن تنميتها من خلال تعليم الاملاء. بعد ذلك تم اقتراح عدد من النماذج التطبيقية لتنمية العمليات العقلية في التفكير البصري من خلال تعليم الاملاء. وتقديم عدد من المقترحات لتطوير تعليم الاملاء في ضوء علاقته بالتفكير البصري"



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.د.امنه طالب شاكر
جامعة بغداد

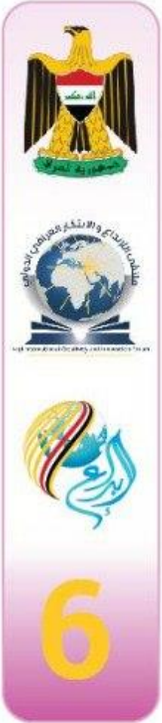
الخلاصة

التقييم المعرفي للصحة لدى الممرضين والممرضات

يعرف التقييم المعرفي للصحة عبارة عن إجراءات يتخذها الفرد من أجل تقييم حالته الصحية ومواجهتها ومن ثم العودة إلى الوضع الطبيعي هو الضغط النفسي المحتمل الذي تصبح الأحداث مهمة عندما يواجه الأفراد أزمات مثل تغيير حالتهم الصحية

وتبنت الباحثة مقياس التقييم المعرفي للصحة على وفق نظرية لازاروس وفولكمان (١٩٨٤) حيث تكون المقياس من (٢٠) فقرة.

بعد التحقق من الخصائص السايكومترية تم تطبيق المقياس على العينة العشوائية المتساوية من الممرضين والممرضات في محافظات العراق (بغداد-النجف الاشرف-ديالي-الانبار-كركوك) مؤلفة من (١٠٠٠) وعند استخراج الخصائص السايكومترية لتقييم المغربي للصحة قد بلغ معامل الثبات في معادلة ألفا كرونباخ (٠٠٥٦٢) والتجزئة النصفية (٠٠١٧٦) وفي إعادة الاختبار (٠٠٨١٢) وتم استخدام الوسائل الاحصائية التي تتلائم مع طبيعة البحث وأهدافه بالاستعانة بالحقيبة الإحصائية للعلوم spss





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م. د. حسن مجلي جابر
مكان العمل / وزارة التربية /
الكلية التربوية المفتوحة / مركز
القادسية الدّراسي / قسم اللغة
العربية

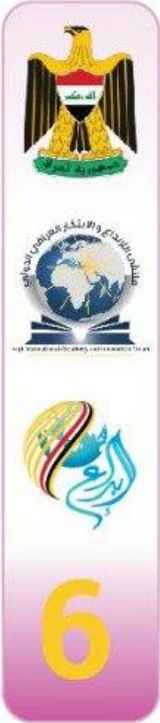
الخلاصة

**أثر الدلالة المعجمية في تأويل المعنى عند
السيد الطباطبائي في تفسير الميزان سورة
الواقعة انموذجا**

يهدف البحث إلى تسليط الضوء على أهمية الدلالة المعجمية ، وإنها ليست مجرد أداة لغوية فحسب ، وإنما هي منهجية متكاملة لفهم النصوص القرآنية ، وقد اعتمد عليها كثير من المفسرين في الكشف عن معاني الآيات القرآنية، وفي مقدمة هؤلاء المفسرين السيد الطباطبائي في تفسير الميزان ، فقد كان يمثل أنموذجا متقدما في توظيف هذه الدلالة مما يجعله مرجعا مهما للدراسات التفسيرية التي توازن بين التحليل اللغوي والبعد السياقي للنصوص القرآنية.

وسنعرض في هذا البحث تطبيقات من سورة الواقعة، ونلاحظ كيف وظف السيد الطباطبائي الدلالة المعجمية في الكشف عن معاني المفردات القرآنية ، وتوجيه النص القرآني من خلالها.

وتنطلق منهجية البحث أولا من الدلالة المعجمية للمفردات القرآنية، ومن ثم التطبيقات لأثر الدلالة المعجمية في سورة الواقعة.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

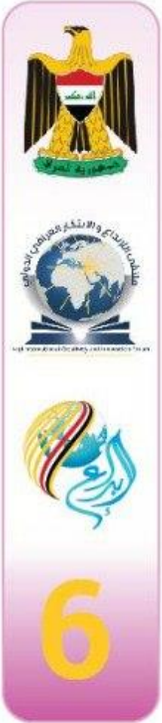
أ.م.د. وردة بالي عبد القادر
الجزائر

الخلاصة

ورقة بحثية حول التجديد في رموز ادب الطفل
بين التخيل والخصوصية العربية قصص جاسم
صالح مثالا

يعد أدب الطفل فن أدبي متخيل يسافر بالطفل عبر
الامكنة والازمنة حاملا في طياته الكثير من المعارف
العلمية وأخلاق النبيلة، وحتى المعاملات اليومية والعادات
والتقاليد الشعوب المختلفة. إذا يقدم في مادة مميزة تجعله
قريب من خيال الطفل فهو المفعم بالتصورات الصريحة
والضمنية، إذا يقوم أدب الطفل على المتخيل من صفات
مادية ومعنوية مرتكزة على الأسلوب والدقة التي يوظفها
الكاتب.

ومن هنا السؤال الرئيس المؤسس لمدخلتنا هو ماهي أبرز
رموز المستجدة في أدب الطفل من خلال تعامل القاص
"جاسم صالح" مع الخصوصية العربية؟





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Asst. Lect. Muhannad
Salman Obaid Al-
Qaraghoul

University of Babylon,
College of Education for
Human Sciences



6

الخلاصة

Political Unrest and Personal Identity in Megha Majumdar's *A Burning*

Based on a qualitative study, this research paper analyzes how Megha Majumdar's *A Burning* responds to the intricate interplay between political turmoil and personal identity. Situated in present-day India, the novel explores the conundrum of oppressed groups in the context of Hindu nationalism and media manipulation. The research clings on to three overall themes through the parallel narratives of Jivan, PT Sir, and Lovely: the effect of political identification on human agency, the dangers of social identification within totalitarian states, and the ambivalence of the media as both instrument of empowerment and oppression. Although, "some books ought to burn" since they contain hate or deceit, according to Stafford. If one reads the poetry without preconceived notions, they will miss out on this fresh perspective. In addition to the well-known issue of censorship as a result of book burning, Stafford makes a strong thematic argument by arguing that, while the practice of burning books has a dark and complicated history, the even darker alternative not speaking up to share and acquire knowledge is much worse.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

أ.د. محمد رسن دمان السلطاني
م.م. حيدر عبد العظيم خضير
الجبوري

جامعة بابل / كلية التربية
الاساسية / قسم التاريخ



6

الخلاصة

الحركة الصهيونية في العراق خلال مدة الاحتلال البريطاني (١٩١٤ - ١٩٢٠م)

تشكل دراسة تاريخ يهود العراق وعلاقتهم بالحركة الصهيونية محورا مهمة لفهم التحولات الاجتماعية والسياسية التي شهدتها المنطقة خلال القرن العشرين، عاش يهود العراق، كجزء من يتجزأ من النسيج الاجتماعي العراقي، في تعايش نسبي مع بقية السكان حتى بداية العشرين القرن العشرين، حيث بدأت الحركة الصهيونية تلعب دورا محوريا في تغيير هذا الواقع، يهدف هذا البحث إلى استعراض الديناميكيات التاريخية التي أثرت على يهود العراق، من خلال تتبع بداية النشاط الصهيونية في العراق، وتأثير الاحتلال البريطاني، كما يسعى إلى تحليل كيفية تفاعل اليهود العراقيين مع الصهيونية بين القبول والرفض، والدور الذي لعبت الاستعمارية والسياسية والصهيونية في إعادة تشكيل هويتهم ومكانتهم داخل المجتمع العراقي وخارجه.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Dhafar basim ali

University of Babylon /
College of Education for
Human Sciences /
Department of English
Language



6

الخلاصة

The Impact of Gamification in Classrooms: A New Frontier for Student Motivation and Achievement

The present paper explores the use of gamification as a tool to enhance student motivation and academic performance. Gamification involves incorporating game-like elements, such as rewards, challenges, and leaderboards, into the learning environment. The study examines how these elements positively affect students' engagement, participation, and overall achievement in various educational settings. Through a combination of qualitative and quantitative methods, the research highlights that gamification creates a more interactive and enjoyable learning experience. It fosters healthy competition, collaboration, and self-motivation, leading to improved retention of knowledge and better performance in assessments.

The paper also addresses potential challenges, such as overemphasis on rewards or distractions from learning objectives. Overall, the study concludes that gamification serves as a promising approach to motivate students and enhance academic success when applied thoughtfully. It encourages educators to consider integrating game-based strategies into their teaching methods to create a more dynamic and productive classroom environment.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

**Dr. Masoumah Abather
Jawad**

University of Babylon /
College of Education for
Human Sciences /
Department of English
Language



6

الخلاصة

The Concept of Time in Albom's

's the Timekeeper: A Stylistic

Study

The present study investigates the concept of time in Mitch Albom's the Timekeeper from a stylistic perspective. Stylistics is the study of style which can be viewed in many ways and from different stylistic perspectives. This study is based on Leech and Short model for stylistic analysis. It aims at investigating the literary techniques used by Albom on the lexical, syntactic, cohesion and coherence, figures of speech and tropes used for portraying the concept of time and its importance for humanity. Thus, this study hypothesizes that Albom uses stylistic techniques like figures of speech, tropes and lexical and grammatical categories to shed light on the importance of time. For fulfilling the hypotheses of the current study, the following procedures are followed: 1- Presenting a theoretical background of stylistics, Mitch Albom's the Timekeeper, and the concept of time. 2- Analyzing the selected data from the novel following Leech and Short model for stylistic analysis. The study is significant since it analyzes stylistically the devices used by Albom to portray the concept of time.



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

م.م سارة هادي رزاق
جامعة الكوفة

الخلاصة

"Beyond Anthropocentrism: Interpretations of ""The Little Prince"" from a Posthuman Perspective"

"This article is a posthumanist analysis of Saint-Exupéry's The Little Prince (1943) which critiques the idea of human dominance. Previous scholarly work that focuses on existential, psychoanalytic, or ecological perspectives, this article attempts to place The Little Prince in the realm of posthumanism through a transformed ethics of care, interdependence, and relationality. Through thematic analysis, this article presents the rose, the fox, and the snake as significant non-human characters that deconstruct an anthropocentric perspective to reveal the socio-ethical significance and philosophy of the novella. The non-human characters are crucial to the little prince's ethical decision-making, challenging the primacy of humanity and advocating for a more symbiotic and harmonious coexistence. This article aims to analyze these non-human posthumanist entities of the novella and their importance to The Little Prince. Posthumanism theory emphasizes the interconnectedness of all life forms and the ethical consideration of non-human entities. This article argues that The Little Prince is a posthumanist critique of anthropocentrism with contemporary concerns for socio-ethical treatment and purposeful connectedness to all beings.

Keywords: Posthumanism, Anthropocentrism, Rationality, Non-Human Ethics, Interconnectedness"



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

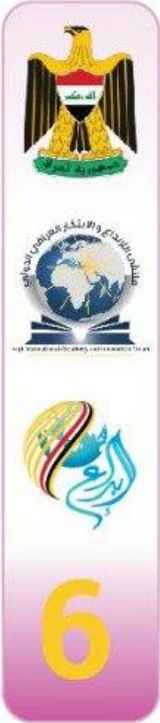
م.د. ياسمين عباس مطلق

الجامعة العراقية/ كلية العلوم
الاسلامية ، قسم اللغة العربية

الخلاصة

صفات الشخصيات الاقتصادية الأموية
في العصر الأموي وفق رؤية
المستشرقين

قامت الدولة الاموية بقوة السيف وحكمت ثمانين سنة ، تولى حكمها زهاء ثلاثة عشر خليفة فأتمم الحكم الاموي بسيادة مبدأ الوراثة مما ادى ذلك إلى اضعافها ، وكان من بين خلفاء بنو امية عبد الملك بن مروان (٦٥-٨٦هـ)، ويعد المؤسس الحقيقي للدولة فاستقرت الدولة على يديه ، وقام بالعديد من الاعمال ، كما أن الخليفة الوليد بن عبد الملك قام بتوسيع رقعة الدولة الاموية من خلال الفتوحات التي قام فيها ، فيتقارن فتوحاته بفتوحات الخليفة عمر بن الخطاب، كما عد عهد الخليفة هشام بن عبد الملك من ازهى عهود خلفاء بني امية في ضوء مما تقدم انطلق بحثنا والذي حمل عنوان (صفات الشخصيات الاقتصادية الاموية في العصر الأموي وفق رؤية المستشرقين)، فقد حمل بين طياته دور رجال الدولة الاموية من خلفاء وولاة في التطور الاقتصادي الذي شهدته البلاد طيلة حكمهم.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

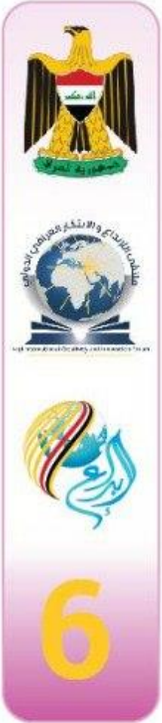
م.م. زينب حسين جبار حسين
الموسوي

الخلاصة

الدعاء في الفكر الاسلامي (دراسة
أسلوبية)

المديرية العامة لتربية كربلاء المقدسة

تتجلى أهمية دراسة الدعاء في الفكر الاسلامي بالنظر لما يحتويه الدعاء من قيم روحية وانسانية بالإضافة الى أثره في الحياة الأدبية العربية ؛ إضافة لما يحمله من صور الأبداع الفني الذي كان ولا يزال معيناً لكل طلاب العلم ، ونحن هنا سوف نحاول القيام بدراسة الجانب الأسلوبي في الدعاء القرآني ، بدايةً نقوم ببيان مفهوم الدعاء وتقديم نبذة تاريخية عنه ، ثم نتناول صوراً من الدعاء ومنها دعاء الأنبياء (عليهم السلام) العام والخاص ، ودراسة صورٍ من دعاء الصالحين ، ثم دعاء الناس لأنفسهم أو لغيرهم ، ونتناول بعض أدعية أهل البيت (عليهم السلام) بالدراسة ؛ على اعتبار أنهم الوسيلة الى معرفة آداب الدعاء .





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Asst. Lect. Sarah Yassir
Abd-Alsajad

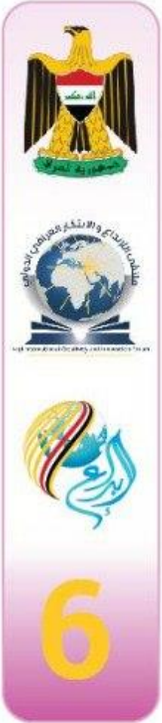
Ministry of Education
/General Directorate of
Education in Holy Karbala
Governorate

الخلاصة

A Pragmatic Study of Banter in Judy

Blame's Children's Books

The current study thoroughly explores and delves into various compelling instances of banter that not only thrive but also flourish from explicitly encoded sarcasm, establishing a direct correlation with individuals possessing exceptional cognitive abilities that involve an intricate understanding of the theory of mind. The analytical perspective approaches this subject matter from two distinct yet interrelated positions- cognitive and interactional, which seamlessly unveil both shared and interconnected layers in our comprehensive interpretations of the same empirical material. Through an in-depth analysis, we concentrate on carefully collected and meticulously examined data derived from the remarkable body of work crafted by the renowned children's author, Judy Blame. In her literary creations, a myriad of captivating banter instances is teeming, effectively encompassing far beyond mere non-rhetorical metaphors and unapproved sarcasm, while simultaneously incorporating an array of meta-communication devices intrinsic to accentuate and augment the communicative intentions. This study investigate banter pragmatically through theory of speech act, politeness and other pragmatic perspectives. Many techniques of banter are shown in collective books of Judy Blame.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Asst. Lect. Hadiya Shaheed
Khalil Alyasari

Ministry of Education,
Directorate General of
Education in Karbala,
Karbala, Iraq.



6

الخلاصة

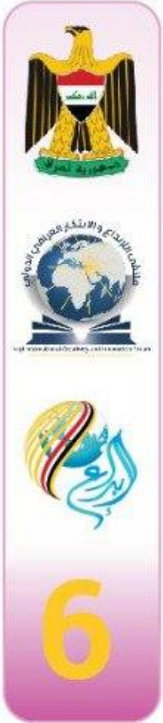
**The Woman's Struggle for
Independence in *A Doll's House*
by Henrik Ibsen**

The famous play *A Doll's House* by Henrik Ibsen tackles issues of marriage, the roles men and women, and society beliefs. It is considered a classic piece of literature. The chief character, Nora, is a female who battles to become an autonomous person by breaking out the social norms. The portrayal of its protagonist, Nora Helmer, in *A Doll's House*, for the purpose of studying her expectations as well as her character's traits in order to paint a picture of an independent individual. Nora had personified the female character image who defies patriarchy and paves her own way, therefore, discarding all of the conventional gender roles. The present study will examine Nora's presentation in this play as independent woman, where it focuses on the vital moments as well as Ibsen's use of the literary tropes for conveying this. Additionally, this play's critical reception, historical background, and themes of independence and defiance of all the social standards are covered in this essay as well, which examines the fight of a female faced in Norway in the 19th-century to overcome oppression that she faces by patriarchal society.



محور: البحوث الانسانية

The play's protagonist is a housewife who lives a seemingly perfect life with her husband kids, by proceeding further in the play, it is actually revealed that the main character – Nora, feels trapped in surroundings limiting her independent status and individuality, which sets up the play's culmination, where she makes the decision of living alone after separating from her family. Despite that, this play features another female type, Nora, who is viewed as an individual defying social conventions of the day and challenging traditional women roles as mothers and wives for the purpose of attaining her independence.





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Lec. Dr. Hussein Saeed Al-Mafragy

Department of Biology,
College of Education for
Pure Science, University of
Karbala, Karbala



6

الخلاصة

Determine the predictive role of immunoglobulins (IgG and IgM) markers and complements proteins (C1 and C5) in pathogenesis rheumatoid arthritis in Iraqi patients

Background: Rheumatoid arthritis (RA) is a chronic, debilitating disease in which articular inflammation and joint destruction are accompanied by systemic manifestations including anemia, fatigue and osteoporosis. About 70 % of RA patients are women. In fact, 1–3% of women may get rheumatoid arthritis in their lifetime. The disease most often begins between the ages of 30 and 50 years.

Objective; determine the predictive role of complements proteins (C1 and C5) and immunoglobulins (IgG and IgM) markers in pathogenesis rheumatoid arthritis in Iraqi patients.

Material and methods; The present study was conducted in at Hussein Medical City in Karbala for the time from 6th February 2024 to 8th of November 2024. 60 blood samples were collected from patients who came to Hussein Medical City and those with rheumatoid arthritis and examination and diagnosis by the consultant doctor in advisory unit/ Hussein Medical City 30 blood samples were collected from healthy people and considered as a control group.



محور: البحوث الانسانية

The ages of patients and healthy subjects ranged from 20 to 73 years old. Immunoglobulins IgG and IgM, complements protein C1 and C5 were detected by single radial immune assay.

Results: Data of present study showed there is significant difference ($p < 0.05$) among percentage of gender and age groups of patients with rheumatoid arthritis. Females' patients scored highest percentage (68%) than males (32%). >40 years scored highest percentage (83.33%) than <40 years that scored lowest percentage (16.67%). The mean levels of these immunoglobulins IgG and IgM were highest in patients (511.32 ± 181.22 and 83.34 ± 30.21) than controls (335.11 ± 113.15 and 37.32 ± 13.32) respectively with significant different ($p < 0.05$). Finally, the mean levels of these C1 and C5 complement were highest in patients (83.62 ± 36.21 and 24.32 ± 9.34) than controls (37.12 ± 12.63 and 9.34 ± 2.44) respectively with significant different ($p < 0.05$).

Conclusions: We concluded that severity of diseases increased with age progression. C1 and C5 complement, immunoglobulins IgG and IgM markers play important roles in pathogenesis of RA.

Keywords: C1 and C5 complement, Immunoglobulins IgG and IgM, Rheumatoid arthritis





محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Assis. Lec. Kawther Neamah
Najm¹

Assis. Lec. Alyaa Neamah Najm
Alsaedi²

Prof. Dr. Yasemin Khudiar
Alghanimi³

¹² *Presidency, Kerbala University
of University*

³ *College of Education for Pure
Pure Sciences/Department of
Biology*

الخلاصة

**Assessment of DNA damage in rats
male exposure to electromagnetic
radiation using comet assay**

Introduction: The Current Study Was Conducted To Find Out The Effect Of Long Exposure To Mobile Phone Radiation On The Level Of DNA Decomposition Of Rats.

Methods: Sixty Males Were Randomly Divided Into Three Groups, Each Group Contained (15) Rats, Each Group Exposed To Mobile Phone Radiation For Two Months, Three And Six Months, Respectively, The First Group (T1) Was Exposed To Mobile Phone Rays For Two Hours And For Three Periods (6-3-2) Months The Second Group (T2) Was Exposed To Mobile Phone Rays For Four Hours And For Three Periods (6-3-2) Months And The Third Group (T3) Was Exposed To Mobile Phone Rays For A Period Eight Hours For Three Periods Of Time (6-3-2) Months, While The Other Groups Were Counted As A Control Group That Was Not Exposed To Mobile Radiation. The Blood Samples Were Collected From The Three Groups After The Expiry Of The Specified Period Of The Experiment.



6



محور: البحوث الانسانية



Results: The Level Of DNA Decomposition Was Measured, And The Damage In DNA Was Evaluated Using The Score Comet Assay Technique. The DNA Criteria Adopted For Determining The Percentage Of Damage Were DNA %Tail, Tail Length And Tail Moment.

Conclusion: The Results Showed The Highest Effect Ratio Was For The Last Group T3 For The Mentioned Criteria, (63) (3), 44 (8), (1.74) respectively, and the mentioned values represent a significant increase compared to the control group.

Keyword: DNA damage, rats male, electromagnetic radiation, comet assay



محور: البحوث الانسانية

اسم الباحث:

Assist. Prof. Asmaa Mukaram
Saeed

Department of English
College of Education (Ibn Rushd)



6

الخلاصة

The Sonnet in Omer Abu Resha's Poem Leda :A Case Study

Arabic literature has been greatly influenced by Western way of writing, and its general features are almost identical in its view of literary art. As we find that self-tendency dominates the poetic works made by the Arab poets, and that they celebrate the human soul and raise it to the level of sanctification. They also glorify human and subjective pain, and resort to nature in its virgin forests. Nature inspired them with imaginative images that gave them vital poems and walls. It is interesting to see how literature is interconnected all over the world, and how it is passed from one country to the next to produce identical and new literary arts.

Key words:- Octave, Sestet,
Impact, Comparative



المؤتمر العلمي الدولي السادس

The 6th International Scientific Conference on Creativity

بالإبداع تعمر الأوطان

ملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي