



المؤتمر العلمي الدولي الخامس للإبداع و الابتكار

## وقائع المؤتمر

## Proceedings

برعاية

معالي وزير التعليم العالي و البحث العلمي المحترم

وبالتعاون مع دائرة البحث والتطوير وجامعة النهريين

وملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي

يقام المؤتمر العلمي الدولي الخامس للإبداع و الابتكار

تحت شعار

## بالإبداع تزدهر الامم

للمدة من 13-14 (كانون الاول) 2023

الاستعلام



009647727460503

5



# بالإبداع تزدهر الأمم

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
دائرة البحث والتطوير

ملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي

2023/12/14-13



## المؤتمر الدولي الخامس

The 5<sup>th</sup> International Conference on Creativity

# بالإبداع تزدهر الأمم

ملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي



# المؤتمر الدولي الخامس

The 5<sup>th</sup> International Conference on Creativity

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
دائرة البحث والتطوير

ملتقى الإبداع والإبتكار العراقي الدولي

2023/12/14-13



## 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 الخامس 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 ونتائجهم 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 النتائج 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. معرض براءات الاختراع والذكاء الاصطناعي والنماذج الصناعية للعلماء والمخترعين والباحثين المبدعين في جميع الاختصاصات.
٢. محور البحوث الأكاديمية العلمية والإنسانية في جميع الاختصاصات.
٣. معارض الفنون الجميلة في الاختصاصات الفنية كافة.
٤. محور توقيع الكتب المرافق لفعاليات المؤتمر.
٥. معرض الكتاب المرافق لفعاليات المؤتمر.



# لجان المؤتمر العلمي الدولي الخامس للإبداع والابتكار

## اللجنة العليا للمؤتمر

ت	الدرجة العلمية	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	أ.د.	حيدر عبد زهد	وكيل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المحترم	المشرف العام
٢.	أ.د.	لبنى خميس مهدي	المدير العام لدائرة البحث والتطوير	رئيس المؤتمر
٣.	الأستاذ	لؤي عبد العباس حسين	أمين عام ملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي	أمين عام المؤتمر
٤.	أ.د.	أنيس خليل نايل	عميد كلية الطب. جامعة النهرين	عضو اللجنة العليا للمؤتمر
٥.	أ.د.	عقيل مجيد كاظم السعدي	عميد كلية الحلة الجامعة	عضو اللجنة العليا للمؤتمر

## تنسيق اللجان

ت	الدرجة العلمية	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	أ.د.	أمين عجيل ياسر	عميد كلية التمريض جامعة بابل	منسق اللجان
٢.	الأستاذ	محسن علاوي سالم	ملتقى الإبداع والابتكار	سكرتير المؤتمر

## لجنة معارض براءات الاختراع والذكاء الاصطناعي والنماذج

### الصناعية

ت	الدرجة العلمية	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	أ.د.	صفا لطفي عبد الأمير	جامعة بابل	رئيسا
٢.	أ.د.	جمعة سلمان جواد	جامعة النهرين	عضوا
٣.	أ.د.	نزهة بوخريص	جامعة تونس	عضوا
٤.	أ.د.	بوزار حبيبة	جامعة تلمسان	عضوا
٥.	أ.د.	وجدي صادق عبود	جامعة النهرين	عضوا
٦.	أ.د.	سعد حنش عمار	جامعة النهرين	عضوا
٧.	أ.د.	احمد علي عبد الصاحب	جامعة بابل	عضوا
٨.	أ.د.	سوزان عبد حسن	جامعة النهرين	عضوا
٩.	أ.م.د.	نبراس احمد جاسم	جامعة بغداد	عضوا
١٠.	أ.م.د.	زياد عودة ربح	جامعة بابل	عضوا
١١.	د.	علي شهيد عناد	الجامعة التقنية الجنوبية	عضوا

## اللجنة العلمية للمؤتمر

ت	الدرجة العلمية	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	أ.د.	عامر عطية لفتة الخالدي	جامعة بابل	رئيسا
٢.	أ.د.	نغم حسين نعمة	جامعة النهريين	عضوا
٣.	أ.د.	سعد علي خليفة	مجلس الوزراء الليبي	عضوا
٤.	أ.د.	عادل عبد الرحمن	جامعة حلوان مصر	عضوا
٥.	أ.د.	علا احمد يوسف	جامعة حلوان مصر	عضوا
٦.	أ.د.	دلّال محمد وشن	جامعة حمة الوادي الجزائر	عضوا
٧.	أ.د.	أحمد رحمة أبو رغيف	جامعة النهريين	عضوا
٨.	أ.د.	فرقد بدر حمدان	جامعة النهريين	عضوا
٩.	أ.د.	حسن عزيز الحمداني	جامعة النهريين	عضوا
١٠.	أ.د.	هيثم علي عبد الحسين الصائغ	جامعة بابل	عضوا
١١.	أ.د.	أحمد صاحب عبد الأمير	جامعة النهريين	عضوا
١٢.	أ.د.	محمد عبد كاظم حسن	جامعة بابل	عضوا
١٣.	أ.د.	محمد عبد الخالقي	جامعة النهريين	عضوا
١٤.	أ.د.	جمال عبد الجبار حسن	جامعة النهريين	عضوا
١٥.	أ.م.د.	منى كامل حمد	جامعة النهريين	عضوا
١٦.	أ.م.د.	رنا عبد العالي	جامعة بابل	عضوا
١٧.	أ.م.د.	ضرغام كمال ناجي	جامعة النهريين	عضوا
١٨.	أ.م.د.	علي عباس هاشم	جامعة بابل	عضوا
١٩.	أ.م.د.	محمد صبري سالم	جامعة النهريين	عضوا
٢٠.	أ.م.د.	علي حسوني شلاكة الشريفي	جامعة بابل	عضوا
٢١.	أ.م.د.	هديل قاسم وادي	جامعة النهريين	عضوا

## اللجنة التحضيرية للمؤتمر:

ت	الدرجة العلمية	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	أ.م.د.	يحيى كاظم حسين	جامعة بابل	رئيسا
٢.	أ.م.د.	علي تقي حسن	دائرة البحث والتطوير	عضوا
٣.	أ.م.د.	سنان حسام مهدي	دائرة البحث والتطوير	عضوا
٤.	أ.م.د.	الاء حمزة عمران	دائرة البحث والتطوير	عضوا
٥.	أ.م.د.	موسى جعفر راضي	دائرة البحث والتطوير	عضوا
٦.	أ.م.د.	لميس فائز ناصر	جامعة بابل	عضوا
٧.	أ.م.د.	زينة عبد الحسين خضير	جامعة القاسم الخضراء	عضوا
٨.	أ.م.د.	عماد سلام عيود	كلية الحلة الجامعة	عضوا
٩.	أ.م.د.	رنا صاحب خلف	جامعة بابل	عضوا
١٠.	أ.م.د.	حيدر موفق توفيق	جامعة النهريين	عضوا
١١.	أ.م.د.	ياسر يعرب فحطان	جامعة النهريين	عضوا
١٢.	أ.م.د.	مشتاق طالب حسين كاظم	جامعة بابل	عضوا
١٣.	أ.م.د.	ثائر منعم حامد	الجامعة التكنولوجية	عضوا
١٤.	د.	فراس معن عبد الستار	دائرة البحث والتطوير	عضوا
١٥.	د.	أحمد نوري نعمة	دائرة البحث والتطوير	عضوا
١٦.	د.	أحمد هاني يوسف	جامعة النهريين	عضوا
١٧.	م.م.	عمر علاء جاسم	جامعة بابل	عضوا

## رئيس لجنة توقيع الكتب

ت	الدرجة العلمية	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	أ.د.	فالح حسن كاطع الاسدي	جامعة بابل	رئيسا
٢.	أ.د.	سهيلا سلامة	جامعة تشرين - سوريا	عضوا
٣.	أ.د.	أيمن محمد أنيس	جامعة حلوان - مصر	عضوا
٤.	أ.د.	نجية الفرد	جامعة محمد الخامس - المغرب	عضوا
٥.	م.د.	أيسر فاهم وناس	ملتقى الإبداع والابتكار	عضوا

## لجنة الاستقبال والمراسلات

ت	الدرجة العلمية	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	المدرس	أيمن محمد برهان	جامعة بابل	رئيسا
٢.	السيدة	علياء صبري عوض	جامعة بابل	عضوا
٣.	الخبير الفني	أحمد عبود فنخير	جامعة بابل	عضوا
٤.	المخترة	نمارق لؤي عبد العباس	جامعة بابل	عضوا
٥.	المهندس	فلاح حسن عبد علي ضاري	وزارة العدل	عضوا

## اللجنة الإعلامية

ت	الدرجة العلمية	الاسم الكامل	العمل	الصفة
١.	أ.م.د.	حيدر العبودي	مكتب الوزير	رئيسا
٢.	الإعلامي	وسام عماد ناجي	جامعة بابل	عضوا
٣.	الإعلامي	أمين رسن عبد الرضا	جامعة النهريين	عضوا
٤.	الإعلامي	دارم أياد عبد اللطيف	جامعة النهريين	عضوا
٥.	الإعلامي	علي حسن كريم محمد	جامعة بابل	عضوا
٦.	الإعلامي	ذو الفقار زهير إسماعيل	كلية الحلة الجامعة	عضوا
٧.	الأنسة	سارة محسن علاوي سالم	ملتقى الإبداع والابتكار	عضوا



# السيرة الذاتية



## سيرة ذاتية وعلمية

### الأستاذ الدكتورة لبنى خميس مهدي

#### المدير العام للبحث والتطوير

#### رئيس المؤتمر العلمي الدولي الخامس للإبداع والابتكار

الصفة الأكاديمية : أستاذة جامعية

الصفة الوظيفية : مدير عام

المؤسسة : وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير

أستاذة دكتور منذ العام ٢٠١٧

#### 1. الشهادات:

- بكالوريوس عام في العلوم السياسية/ كلية العلوم السياسية /جامعة بغداد –١٩٩٨
- ماجستير في العلاقات الدولية- كلية العلوم السياسية /الجامعة المستنصرية –٢٠٠٠
- دكتوراه في الاستراتيجية – كلية العلوم السياسية / جامعة النهريين –٢٠٠٩

#### ٢. الاختصاص:

- الاختصاص العام : العلوم السياسية
- الاختصاص الدقيق : العلاقات الدولية والاستراتيجية

#### ٣. المناصب الوظيفية التي شغلتها:

- العمل كباحث أقدم في وزارة الدفاع العراقية للفترة من ٢٠٠٤ لغاية ٢٠٠٨ .
- تدريسية في كلية العلوم السياسية/ جامعة النهريين من عام ٢٠٠٨ .
- نائب رئيس قسم الاستراتيجية / كلية العلوم السياسية / جامعة النهريين من عام ٢٠١١ لغاية ٢٠١٢ .
- رئيس قسم الشؤون العلمية والعلاقات الثقافية / رئاسة جامعة النهريين من عام ٢٠١٢ لغاية ٢٠١٣ .
- معاون عميد كلية العلوم السياسية للشؤون العلمية / كلية العلوم السياسية - جامعة النهريين من عام ٢٠١٣ ولغاية ٢٠١٤ .
- رئيس قسم الاستراتيجية / كلية العلوم السياسية – جامعة النهريين من عام ٢٠١٤-٢٠١٩
- عميد كلية العلوم السياسية /كلية العلوم السياسية – جامعة النهريين ٢٠١٩-٢٠٢٠ .
- معاون عميد للشؤون العلمية /كلية العلوم السياسية – جامعة النهريين ٢٠٢٠-٢٠٢٠ .

#### الفترات الوظيفية :

- العمل البحثي والمشاركة في اعداد العديد من الدراسات و التقارير الخاصة بعمل المديرية العامة لنهج الدفاع و المتطلبات / وزارة الدفاع .
- المساهمة في اعداد المؤتمر الاول للامن والدفاع /وزارة الدفاع / ٢٠٠٥ .
- التعاون مع العديد من مراكز البحوث والدراسات في مجال العمل البحثي كمركز العرب للبحوث و الدراسات الاستراتيجية و الجمعية العراقية للبحوث والدراسات الاستراتيجية و المركز العلمي العراقي.
- عضو الهيئة التأسيسية لجمعية شؤون المرأة العراقية / ٢٠١٥ .
- الاشراف العلمي على طلبة الدراسات العليا وكالاتي:-
  - الاشراف العلمي على عدد(٦) طالب دبلوم عالي / كلية الحرب / وزارة الدفاع.

○ الاشراف العلمي على عدد (٢٤) طالب ماجستير / كلية العلوم السياسية – جامعة النهرين. الاشراف العلمي على عدد (٩) طالب دكتوراه / كلية العلوم السياسية – جامعة النهرين.

- المناقشة العلمية لرسائل الدبلوم العالي والماجستير والدكتوراه
- مناقشة عدد (٢٤) رسائل دبلوم عالي / كلية الحرب-جامعة الدفاع للدراسات العسكرية – وزارة الخارجية – معهد الدراسات التاريخية – معهد العلمين للدراسات العليا – الجامعة المستنصرية – جامعة بغداد وكذلك مناقشة عدد(٥٦) رسالة ماجستير. مناقشة عدد (٣٠) رسائل دكتوراه .
- تقييم علمي للعشرات من الدراسات والرسائل الخاصة بالدبلوم العالي والماجستير والدكتوراه او الترقيات العلمية والمجلات السياسية والاكاديمية .
- اجمالي عدد المناقشات الكلية حتى عام ٢٠٢٣ ( ٢٨٧ ) مناقشة علمية بين رسائل الماجستير واطارح الدكتوراه وبحوث الترقية الخاصة بمعهد الخدمة الخارجية.
- واجمالي عدد الاشراف حتى عام ٢٠٢٣ (٤٧) أشرف بين رسائل ماجستير واطارح الدكتوراه وبحوث ترقية خاصة بمعهد الخدمة الخارجية .

## ٥. البحوث والدراسات المنشورة:

- مستقبل مكانة تركيا في التوازن الاستراتيجي في منطقة الشرق الأوسط – مجلة دراسات عراقية - العدد ٩ – بغداد ٢٠٠٩ .
- ازمة البرنامج النووي الإيراني و المشاهد المستقبلية – نشرة دراسات استراتيجية – العدد ١٧ – كلية العلوم السياسية – جامعة النهرين – قسم الاستراتيجية ٢٠٠٩ .
- المتغير السكاني و بناء القوة العسكرية للدولة بحث مقدم الى قسم الاستراتيجية - كلية العلوم السياسية – جامعة النهرين ٢٠٠٩ .
- الولايات المتحدة الامريكية و الاتحاد الاوربي (دراسة في تطور السياسة الامريكية تجاه الدول الاوروبية) – بحث مقدم الى قسم الاستراتيجية - كلية العلوم السياسية – جامعة النهرين – قسم الاستراتيجية ٢٠٠٩
- مقومات دور اليابان العالمي في القرن الحادي والعشرين – بحث مقدم الى قسم الاستراتيجية - كلية العلوم السياسية – جامعة النهرين – قسم الاستراتيجية ٢٠٠٩ .
- القدرة النووية الإيرانية و انعكاساتها الاقليمية و الدولية مستقبلا – بحث مقدم الى قسم الاستراتيجية - كلية العلوم السياسية – جامعة النهرين – قسم الاستراتيجية ٢٠٠٩ .
- الاستراتيجية السورية تجاه العراق بعد عام ٢٠٠٣ بحث منشور / مجلة كلية التربية للبنات / جامعة بغداد/ العدد ١ / ٢٠١٠ .
- الولايات المتحدة الامريكية و مستقبل الدور الاقليمي لمصر في منطقة الشرق الأوسط بحث منشور / المجلة السياسية و الدولية / الجامعة المستنصرية – كلية العلوم السياسية عام ٢٠١١ .
- البعد العسكري للامن الوطني العراقي بحث منشور مقدم الى الندوة العلمية الموسومة ( التخطيط الاستراتيجي و الامن الوطني العراقي ) – كلية العلوم السياسية / جامعة النهرين عام ٢٠١١ .
- الولايات المتحدة الامريكية و التنافس على جمهوريات اسيا الوسطى بعد احداث ١١ أيلول ٢٠٠١ بحث منشور / مجلة قضايا سياسية العدد ٢٣-٢٤ / كلية العلوم السياسية – جامعة النهرين عام ٢٠١١ .
- الفساد السياسي في العراق – نشرة رصد – المركز العلمي العراقي – عام ٢٠١١ .
- مستقبل العلاقات الامريكية الباكستانية بعد احداث ١١ أيلول ٢٠٠١ – بحث مقبول للنشر – مجلة قضايا سياسية – كلية العلوم السياسية / جامعة النهرين – عام ٢٠١٢ .
- الحدود بين العراق و دول الجوار (قراءة في التحديات الاستراتيجية ) – نشرة قسم الاستراتيجية العدد ٢٢ – كلية العلوم السياسية / جامعة النهرين عام ٢٠١٢ .
- التغيير في ليبيا و تداعياته الاقليمية و الدولية – بحث منشور / مجلة رؤية العدد ٣ – كانون الاول ٢٠١٢

- تهديدات التنظيمات الإرهابية في العراق (داعش وتنظيم القاعدة الإرهابيين) – بحث مقدم لندوة قسم الاستراتيجية الموسومة نحو دراسات استراتيجية عراقية فاعلة لمكافحة الارهاب – قسم الاستراتيجية – كلية العلوم السياسية / جامعة النهريين – آذار ٢٠١٥ .
- مستقبل العلاقات التركية الامريكية – بحث منشور في كلية العلوم السياسية – جامعة النهريين – ٢٠١٧ .
- مستقبل العلاقات الاستراتيجية الصينية – الامريكية – بحث منشور في كلية العلوم السياسية / الجامعة المستنصرية – ٢٠١٧ .
- اسيا الوسطى ومستقبل الصراع الدولي – بحث منشور في كلية العلوم السياسية – جامعة بغداد – ٢٠١٨ .
- رؤية في مكانة العراق الإقليمية (المصالح والتحديات) – بحث منشور في مجلة مركز الدراسات الدولية والاستراتيجية – الجامعة المستنصرية – ضمن الندوة السنوية للمركز (نحو رؤية جديدة لبناء مصالح العراق العليا) – ٢٠٢٢ .
- خيارات الاستراتيجية السياسية العراقية لمواجهة التحديات الداخلية والخارجية – بحث منشور ضمن اعمال المؤتمر الدولي الثامن (الحوزة والجامعة اصالة وتجدد) – ايار ٢٠٢٢ .

## ٦. المشاركات في المؤتمرات والندوات وورش العمل العلمية :

- المشاركة في الندوة العلمية الموسومة (العراق و المحيط الاقليمي) – كلية العلوم السياسية – جامعة النهريين بالبحث الموسوم " الاستراتيجية السورية تجاه العراق بعد عام ٢٠٠٣ " للعام ٢٠٠٩ .
- مقرر المؤتمر الخاص بالموسم الثقافي الرابع لكلية العلوم السياسية / جامعة النهريين للعام ٢٠١٠-٢٠١١ و المنعقد في الكلية بتاريخ ٢٩/١١/٢٠١٠ .
- مقررة الندوة العلمية الموسومة " الاستراتيجية والاستراتيجية العسكرية : إشكالية التبادل و ضرورات التغيير ) لكلية العلوم السياسية / جامعة النهريين بتاريخ ٢٧/١٢/٢٠١٠ .
- المشاركة في الندوة العلمية الموسومة " التخطيط الاستراتيجي و الامن الوطني العراقي " بالبحث المرسوم (البعد العسكري للامن الوطني العراقي) لكلية العلوم السياسية / جامعة النهريين بتاريخ ٢٥/٥ / ٢٠١١ .
- المشاركة و التحضير للعديد من الندوات وورش العمل الخاصة برئاسة جامعة النهريين ومن ضمنها الورشة الخاصة بالتقديم للدراسة في الجامعات الامريكية في رئاسة جامعة النهريين ٢٠١٢ .
- اعداد و تنظيم الحلقة النقاشية الخاصة بحقوق الانسان في كلية الهندسة / جامعة النهريين ٢٠١٢ .
- الاعداد والمشاركة في الندوات والورش والمؤتمرات العلمية والتخصصية داخل كلية العلوم السياسية/جامعة النهريين وخارجها .
- عضو اللجنة الوزارية المكلفة باستحداث قسم الدراسات العليا المتخصص با (الاستراتيجية والسلم الدولي) في كلية العلوم السياسية / جامعة بغداد .
- المشاركة كرئيس لجان في المؤتمر العلمي الدولي (العلوم التطبيقية والإنسانية ابداع وتطور) - جامعة النهريين – حزيران ٢٠٢٠ .
- من- المشاركة كعضو علمي في اللجنة العلمي للمؤتمر العلمي الثالث بين مركز دراسات المرأة و مركز كربلاء للدراسات والبحوث – تحت عنوان المرأة في بناء الاوطان وفاق المستقبل – ايار ٢٠٢٢ .
- العديد من المقالات العلمية – اللقاءات الصحفية في المجلات – القوات الجامعية .

## ٧. المهارات:

- أ. اللغة الإنكليزية : جيد جدا
- ب. استخدام الحاسوب : ممتاز

## سيرة ذاتية وعلمية

**الأستاذ لؤي عبد العباس حسين.**

**الأمين العام لملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي.**

**أمين عام المؤتمر العلمي الدولي الخامس للإبداع والابتكار**

- باحث ومخترع
- تخرج من كلية الفنون الجميلة/جامعة بابل
- الأمين العام لملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي.

### 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.

### عالم ومخترع

- حاصل ١٩ براءة اختراع ونموذج صناعي.
- صادرة من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

### 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

### الأوسمة

- حاصل على وسام المبدعين -- ٢٠١٦
- حاصل على وسام الإبداع الدولي:
- لمشاركته في فعاليات المؤتمر العلمي الدولي الأول للإبداع والابتكار.

- لمشاركته في فعاليات المؤتمر العلمي الدولي الثاني للإبداع والابتكار.
- لمشاركته في فعاليات المؤتمر العلمي الدولي الثالث للإبداع والابتكار
- لمشاركته في فعاليات المؤتمر العلمي الدولي الرابع للإبداع والابتكار

### 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.
- كمؤتمر جامعة الشارقة للتصميم.
- 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.

## سيرة ذاتية وعلمية

**الأستاذ الدكتور أنيس خليل نايل عواد السعيدى**

**- عميد كلية الطب/جامعة النهريين**

**- رئيس لجنة عمداء كليات الطب في العراق.**

**- أستاذ (بروفيسور) ومشرف في الجراحة العامة، كلية الطب/جامعة النهريين.**

**- استشاري في الجراحة العامة،**

**مستشفى الكاظمية التعليمي/بغداد.**

**التعليم الجامعي:** حاصل على شهادة (البكالوريوس في الطب والجراحة العامة M.B.Ch. B للعام ١٩٩٨ من كلية الطب/جامعة النهريين ومن الطلبة الأوائل بمعدل (٨١,٨٢) وتقدير (جيد جداً).

- زميل المجلس العراقي للاختصاصات الطبية والحاصل على المرتبة الاولى في البورد العراقي (2005). (F.I.B.M.S)
- زميل كلية الجراحين الأمريكية ٢٠١٦ (F.A.C.S).
- رئيس فرع العراق لبرنامج دعم الحياة في الإصابات المتقدمة والتابع لكلية الجراحين الامريكية (ATLS) الجراحة.
- أطروحة الدكتوراه (البورد) PhD لسنة ٢٠٠٥: "التقييم السريري للمرضى الذين يعانون من قرحة الأثني عشر المنثقة"
- **التخصص:** الجراحة العامة. ٢٠٠٥.

- تاريخ التعيين الأول في المستشفيات الحكومية: ١٩٩٨/٩/٢٧, مقيم في مستشفى الكاظمية التعليمي/بغداد.
- 30/9/2000 – 27/9/1998 : العمل لمدة سنتين كمقيم دوري في مستشفى الكاظمية التعليمي في مختلف الفروع الطبية والجراحية كجزء من التدريب الداخلي.
- 7/12/2005: مُنح لقب "اخصائي" في الجراحة العامة وفقاً للكتاب المرقم بالعدد ٥٩٦١ بتاريخ ٢٠٠٥/١٢/٧ من المجلس العراقي للاختصاصات الطبية.
- 9/11/2010: مُنح لقب "استاذ مساعد" في قسم الجراحة العامة في جامعة النهريين/كلية الطب.
- ٢٠١٦/٢/٧: حصل على درجة أستاذ في الجراحة من جامعة النهريين.
- ٢٠١١: مدرب لطلاب المجلس العراقي والعربي في مستشفى الكاظمية التعليمي.
- ٢٠١٦/١/٢٠: مُنح لقب جراح استشاري من وزارة الصحة العراقية.
- ٢٠١٦/١٠/١: زميل كلية الجراحين الامريكية (معرف عضو ٣٢٨٧٣١٢).

- رئيس فرع العراق في برنامج دعم الحياة في الإصابات المتقدمة العالمي والتابع الى كلية الجراحين الأمريكية (ATLS).
- عضو الاتحاد الدولي لجراحة السمنة ٢٩-٤-٢٠١٧.
- عميد كلية الطب/جامعة النهرين/وكالة إستناداً الى الامر الوزاري ذي العدد م ود/خ/٤٩ في ٢٠١٩/١٢/١٧.
- رئيس لجنة عمداء كليات الطب في العراق وذلك استناداً الى كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة/الدراسات والتخطيط ذي العدد م٣/ت/٦٣٤٦ في ٢٠١٩/٩/١٦ ولحد الآن.
- نائب رئيس مجلس إدارة مدينة الإمامين الكاظمين (ع) الطبية استناداً الى كتاب دائرة صحة بغداد – الكرخ/مدينة الإمامين الكاظمين(ع) الطبية ذي العدد ٤١١٥ في ٢٠٢٣/٤/٢٥.
- عميد كلية الطب/جامعة النهرين/أصالة وذلك استناداً الى الامر الوزاري ذي العدد م ود/خ/٣٧ في ٢٠٢٣/٥/٣.

### مجموع سنوات الخدمة حتى ٢٠٢٢/١٠/١٦ هو (٢٤ سنة).

- الدائرة التي يعمل بها الان: عميد كلية الطب/جامعة النهرين.
- عدد كتب الشكر والتقدير الحاصل عليها: ٤٣ كتاب بضمنها تشكرات وزارية وجامعية ومن دائرة الصحة بالإضافة إلى جهات أخرى.

### التقارير السنوية: امتياز.

- عضو جمعية الجراحين بالمنظار من بريطانيا العظمى وايرلندا.
- عضو الجمعية الأوروبية للجراحة المناظيرية.
- عضو الجمعية الأمريكية لجراحة الكبد والجهاز الهضمي ٢٠١٨.
- عضو الجمعية العراقية لجراحة السمنة والتمثيل الغذائي.
- حاصل على براءة اختراع من وزارة التخطيط/الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية للاختراع الموسوم (التأثيرات العلاجية للأمبريستنان على التهاب القولون المستحدث تجريبياً في نموذج ذكور الجرذان).
- المشاركة كخبير في لجنة تقييم كلية الطب/جامعة اليرموك في الأردن حسب كتاب هيئة اعتماد مؤسسات التعليم العالي وضمان جودتها ذي العدد ٩٧٨/١/٣ في ٢٠٢٣/٤/١٦ الصادر من المملكة الأردنية الهاشمية.
- عضو اللجنة المشكلة بالأمر الوزاري ب ت٤/٥٥٤٥ في ٢٠٢٣/٦/٢٦ التي تتولى وضع آلية منح الألقاب العلمية لأطباء وزارة الصحة الاختصاصيين الذين يمارسون التدريس والتدريب في كليات الطب ومراكز الدراسات العليا.
- عضو المجلس الأعلى للمستشفيات التعليمية لمتابعة أعمال مجالس إدارة المستشفيات التعليمية والنهوض بواقعها العلاجي والتدريبي وذلك استناداً الى كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/مكتب الوزير ذي العدد م و٣/٩٥٦ في ٢٠٢٠/١١/١٩.
- عضو اللجنة العليا لتنفيذ الإستراتيجية الوطنية للإدارة المتكاملة للسيطرة على نواقل الامراض للأعوام (٢٠٢٠-٢٠٢٤) بالأمر الديواني المرقم ٤٤ لسنة ٢٠٢١.

## سيرة ذاتية وعلمية

أ.د: عقيل مجيد كاظم الحمادي

عميد كلية الحلة الجامعة

Email: dr.aqeel\_alsaadi@hilla-unc.edu.iq

موبايل ٠٧٨٠٢٦٠٧٥٦٧

### ثانيا/الشهادات والتخصص:

- الدكتوراه - الجامعة اللبنانية - بيروت
- عنوان الأطروحة (شركة الهولدنغ ومدى ملائمتها للنظام القانوني العراقي)

التخصص العام/قسم القانون الخاص

اللقب العلمي/أستاذ

### ثالثا/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.

### رابعا/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 واللبناني.
- الوجيز في العقود المسماة - كتاب - ٢٠٢٣.

### سابعا/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 التعليم 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.

### ثامنا/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 مديريةية 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.
- عميد كلية الحلة الجامعة/حاليا

### اثني عشر/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

أ. د. أمين عجيل ياسر هادي الياسري

منسق لجان المؤتمر

عميد كلية التمريض / جامعة بابل

بيانات الميلاد: ١٩٦٦/٧/١

الحالة الاجتماعية: متزوج ولديه ثلاثة اطفال

العنوان: حي الحكام، بابل، العراق

البريد الإلكتروني:

[/amean1966@yahoo.com](mailto:/amean1966@yahoo.com)

[/Dr.Amean@UoBabylon.edu.iqthe.deansoffice@yahoo.com](mailto:/Dr.Amean@UoBabylon.edu.iqthe.deansoffice@yahoo.com)

السنة	الدولة	المؤسسة	الوظائف
١٩٨٦- ١٩٩٨	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	اربيل العراق	منظمة الصحة العالمية WHO	-	شهادة التخطيط في التعليم الطبي والسريري والتقنيات والتقويم
٢٠٠٤	امريكا	مؤسسة التعليم التمريضي الأمريكي العسكري	-	شهادة تقديرية
٢٠٠٤	امريكا	كلية التمريض	جامعة بنسلفانيا	شهادة تقديرية
٢٠٠٤	امريكا	كلية التمريض/الإدارة	جامعة بنسلفانيا	زميل الجامعة الامريكية

السنة	البلد	المؤسسة	الدرجة	المؤهلات
		والقيادة في النظام الصحي		(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
٢٠٠٤	اريد الاردن	كلية التمريض جامعة الاردن للعلوم والتكنولوجيا	-	شهادة تدريب التعليم والتخطيط والتقييم 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 للوليات 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

### البروفيسور الدكتورة : صفا لطفي

رئيس لجنة معارض براءات الاختراع والذكاء الاصطناعي والنماذج الصناعية

### \*دكتوراه تصميم/جامعة بابل

### أستاذ في كلية الفنون الجميلة/جامعة بابل

- خريجة كلية الفنون الجميلة/جامعة بابل ١٩٩٤ الأولى مع مرتبة الشرف
- حاصلة على الماجستير من كلية الفنون الجميلة/جامعة بابل ١٩٩٩
- دكتوراه تصميم/جامعة بابل/٢٠٠٦
- رئيسة قسم الفنون المنزلية ٢٠٠٧
- رئيسة قسم الفنون التطبيقية ٢٠٠٨ - ٢٠١٣
- معدة دراسة قسم التصميم ومؤسسة قسم التصميم ٢٠١٢
- معدة دراسة كلية التصميم والفنون التطبيقية للبنات ٢٠١١.
- أستاذ في كلية الفنون الجميلة/جامعة بابل (جماليات التصميم في الفن والعمارة)
- عضو نقابة الفنانين العراقيين
- عضو نقابة المعلمين العراقيين
- عضو اتحاد الأدباء والكتاب العراقيين
- عضو هيئة تحرير في مجلة عالمية.
- عضو الاتحاد الدولي للغة العربية.
- استشارية في وزارة الصناعة والمعادن العراقية.

### براءات الاختراع:

- حاصلة على أكثر من أربعين براءة اختراع ونموذج صناعي (صادرة عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/قسم الملكية الصناعية).

### الجوائز:

- جائزة الدولة للطلبة المتفوقين ١٩٩٤
- درع الجامعة اللبنانية ٢٠١١
- قلادة الإبداع عن نقابة الفنانين العراقيين ٢٠١٢
- درع جامعة بيلغروود التكنولوجية الروسية ٢٠١٢
- جائزة أوسكار من الجمهورية العربية المصرية ٢٠١٤
- جائزة العنقاء الذهبية الدولية ٢٠١٦

- وسام المبدعين ٢٠١٦
- حاصلة على لقب الأستاذة المتميزة ٢٠١٧
- حاصلة على درع جامعة الشارقة ٢٠١٧.
- وسام ملتقى بصمات للفنانين التشكيليين العرب ٢٠١٧.
- درع التميز والإبداع من مجلس محافظة بابل، لحصولي على خمس براءات اختراع/٢٠١٨ في براءات صديقة للبيئة.
- وسام الإبداع من ملتقى العشرة كراسي الثقافي في بابل/٢٠١٨
- وسام العلم : بمناسبة يوم العلم العراقي/وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لحصولي على المرتبة الأولى في براءات الاختراع - ٢٠١٨.
- جائزة الابتكار والإبداع وبراءة الاختراع لعام ٢٠١٧ : بمناسبة يوم العلم العراقي/وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - ٢٠١٨.
- وسام الإبداع الدولي لمشاركتي في المؤتمر الدولي الأول للإبداع في جامعة بابل/٢٠١٨.
- درع التميز والإبداع للمشاركة في معرض براءات الاختراع في المؤتمر الدولي الأول للإبداع في جامعة بابل/٢٠١٨.
- درع التميز والإبداع للمشاركة في المؤتمر الدولي الثاني للإبداع في جامعة بابل/٢٠١٩.
- حاصلة على درع المخترع الوطني المتميز لعام ٢٠١٩ من وزارة التخطيط العراقية.
- حاصلة على وسام الإبداع والابتكار للمشاركة في المؤتمر الدولي الثالث للإبداع والابتكار ٢٠٢٠، برئاسة لجنة المعارض وبإقامة معرض تشكيلي وعرض لإحدى براءات اختراعها.
- حاصلة على درع التميز والإبداع من ملتقى الإبداع والابتكار ٢٠٢٠.
- وهنالك العشرات من الأوسمة، والجوائز، والدروع العربية، والعالمية.
- لديها ٨٠ مؤلفاً في مجال الاختصاص، صادر عن دور نشر محلية وعربية وعالمية.
- صدر لها خمسة وأربعين مقال في مجلات عراقية وعربية وعالمية.
- نشرت سبعين بحث في مجلات محكمة عراقية وعربية وعالمية.
- أقامت خمسة عشر معرضاً شخصياً في العراق وفي عواصم عربية وعالمية.
- شاركت في معظم المعارض التشكيلية التي أقيمت في العراق منذ عام ١٩٩٥ ولحد الآن.
- شاركت في ثلاثة وعشرين مؤتمر دولي وعالمي وأكثر من عشرة مؤتمرات منها كانت تشغل رئاسة جلسات فيها.
- لديها العشرات من الشهادات التقديرية ومئات من كتب الشكر والتقدير.

## سيرة ذاتية وعلمية

### الأستاذ الدكتور فالح حسن كاطع الأسدي

#### رئيس لجنة توقيع الكتب

#### دكتوراه فلسفة/لغة

#### التحصيل الدراسي:

- 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.
- رقم الموبايل : ٠٧٧٣٠٠١٩٣٠٧

#### 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.

#### ثالثا: المناصب الإدارية:

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

#### رابعا: هيئة 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.

#### خامسا: المشاركات في دورات التعليم المستمر

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

#### سادسا: المشاركة في المؤتمرات والمهرجانات

- 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 المؤتمر العلمي العالمي في جامعة بابل.
- شاركت في مؤتمر العميد الدولي الذي تقيمه العتبة العباسية المقدسة مرتين.

### سابعا: الكتب المنشورة:

١. 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.
٢. قيود الفعل الزمنية في القرآن الكريم (في الأردن)
٣. ديوان شعري بعنوان : (ألم وقلم) (قيود النشر)

### تاسعا: البحوث المنشورة:

١. بحوث منشورة في مجلات سكوبس العدد ثلاثة.
٢. ثلاثة بحوث منشورة في مجلات جامعة بابل.
٣. خمسة بحوث منشورة في مجلات الكليات المختلفة

### عاشرا: أشرفت على ستة طلبة من الماجستير والدكتوراه.

### أحد عشر: كنت عضوا مناقشا في عشرات لجان المناقشة لطلبة الماجستير

### والدكتوراه.

### اثنا عشر: كتب الشكر، والتقدير، والأوسمة، والدروع.

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

# سيرة ذاتية وعلمية

**الأستاذ الدكتور: عامر عطية لفته الخالدي**

**رئيس اللجنة العلمية**

**دكتوراه جيولوجيا هندسية - جيوفيزياء هندسية**

**قسم الجيولوجيا التطبيقية - كلية العلوم جامعة بابل**

## الأحوال الشخصية

**اللقب العلمي: -**

- أستاذ من تاريخ ٢٠٠٦/٢/٥
- الجنسية: عراقي
- دكتوراه جيولوجيا هندسية ٢٠٠٢/٥/٥
- تاريخ الميلاد: ١٩٦٩/٧/١
- ماجستير جيوفيزياء ١٩٩٥/٣/٦
- تاريخ الالتحاق بالعمل في الجامعة:
- البكالوريوس: جيولوجيا عامة (١٩٩٥/٥/٢٤)
- الحالة الاجتماعية: متزوج، وأب
- ١٩٩١/٨/١٥
- اللغة: عربي اللغة الاولى، إنجليزي لغة ثانية

ص. ب. ٤، بابل، العراق

E mail: amer\_atyah@yahoo.com

## المنشورات العلمية

### أولاً- الدوريات العلمية

#### مجلة جامعة بابل

- الكشف عن المياه الجوفية بطريقة المقاومة النوعية الكهربائية في منطقة الهاشمية
- أهمية تطبيق طريقة المقاومة النوعية الكهربائية في موقع محطة كهرومائية.
- تأثير عملية الغسل على خواص الانضمام والانهيال والمقاومة القصية لترربة مسار سكة حديد (مسيب - كربلاء- الشنافيه)
- تقييم الخواص الفيزيائية والهندسية والكيميائية لترربة موقع الأبنية الجامعية في السماوة
- التطبيقات الهندسية لطريقة الجاذبية الدقيقة في الكشف عن الفجوات ومناطق الضعف التحت سطحية في مصنع الصمود
- أهمية تطبيق طريقة المقاومة النوعية الكهربائية في موقع محطة كهرومائية.
- تحديد ملائمة المياه الجوفية في مدينة كربلاء للاستخدامات المختلفة.
- دراه جيوتكنيكية لترربة موقع الأبنية الجامعية في جامعة القادسية.
- معالجة ارتفاع منسوب المياه الجوفية في موقع الأبنية الجامعية في مدينة السماوة
- تقييم الطابوق المنتج في محافظة بابل من الناحية الفيزيائية والكيميائية.
- تقييم صلاحية الطين لصناعة الطابوق في محافظة بابل.
- هيدروكيميائية المياه الجوفية في منطقة الحلة.



- استخدام الخواص الدليلة لإيجاد المقاومة الانضغاطية غير المحصورة للترب الطينية في الحلة.
- استخدام الطريقة كهربائية لتحديد مناطق الضعف المحتملة في موقع محطة كهربائية.
- تأثير زيادة نسبة الجبس على بعض الصفات الهندسية للترب السطحية.
- تأثير إضافة كلوريد الباريوم والطين المحروق والرمل الناعم على خواص الطابوق الطيني.
- العلاقة بين المقاومة القصية والانضمام وحد السيولة واللونة لتربة مدينة الحلة.
- دراسة الأثر البيئي لحوض وسط دجلة.
- استخدام النورة والسمنت لتحسين قابلية تحمل الترب الغرينية الطينية الضعيفة.
- دراسة ظاهرة الانتفاخ للترب الطينية في مدينة الحلة.
- تأثير عملية الغسل على الخواص الكيماوية لتربة شارع ٨٠ في مدينة الحلة.
- الخواص الجيوتكنيكية للخواص الفيزيائية والهندسية لتربة مدينة القاسم – محافظة بابل
- استخدام الطريقة الجذبية الدقيقة في الكشف عن الفجوات في منطقة اليوسفية.
- تأثير التدرج الحبيبي والماء على خواص الطابوق الطيني غير المحروق والمشكل في معمل طابوق المحاول
- استخدام طريقة المقاومة النوعية لتحديد موقع صدع محتمل واتجاهه في جبل مكحول

### مجلة جامعة القادسية

- تأثير عملية الغسل في خصائص المعادن الطينية لمواقع مختلفة ضمن منطقة الفرات الاوسط
- الان اصبحت لدي ٦١ بحث منشور في جلات عالمية وعربية ومحليه

### ثانيا - التقارير التقنية والمقترحات

- ٢٠٠٨/ تصنيف التربة لغرض الدراسات الزلزالية- قسم الجيولوجيا التطبيقية – كلية العلوم – جامعة بابل –بابل – العراق
- ٢٠٠٤/ تحريات التربة لموقع كليات – جامعة القادسية – الديوانية – العراق
- ٢٠١٠/ ارض بابل التاريخ والتراث الجيولوجي والثروات الطبيعية- قسم الجيولوجيا التطبيقية – كلية العلوم – جامعة بابل –بابل – العراق
- ٢٠١١/ إجراء تصميمية لتثبيت الرمال المتحركة حول طريق البدير – الفجر في الناصرية مقترح مشروع مقدم الى محافظة ذي قار - قسم الجيولوجيا التطبيقية – كلية العلوم – جامعة بابل –بابل – العراق
- ٢٠٠٩/ خواص التربة الحرارية"، مقترح مشروع مقدم محافظة بابل – العراق
- ٢٠١١/ "اختبار المقررات الدراسية" (دليل الطالب) مشروع مقترح إلى جامعة بابل - قسم الجيولوجيا التطبيقية – كلية العلوم – جامعة بابل –بابل – العراق
- ٢٠١٠/ مقترح "دراسة حالة مترو إنفاق في النجف الاشرف بالاشتراك مع كلية العلوم – جامعة بغداد وقسم الجيولوجيا التطبيقية – كلية العلوم – جامعة بابل –بابل – العراق
- ٢٠١١/ مقترح تقييم لوائح الدراسات الجامعية والاختبارات، كلية العلوم جامعة بابل من قبل- قسم الجيولوجيا التطبيقية – كلية العلوم – جامعة بابل –بابل – العراق
- ٢٠٠٩/ تقرير دراسة تكوين وحدة نظم المعلومات الجغرافية بقسم الجيولوجيا التطبيقية – كلية العلوم – جامعة بابل –بابل – العراق
- ٢٠٠٩/ تقرير دراسة تكوين وحدة الموارد الطبيعية والنفطية بقسم الجيولوجيا التطبيقية – كلية العلوم – جامعة بابل –بابل – العراق

## سيرة ذاتية وعلمية

الاستاذ المساعد الدكتور: يحيى كاظم حسين علوان التميمي

رئيس اللجنة التحضيرية

جامعة بابل كلية الهندسة/دكتوراه هندسة مدنية

مدير قسم/رئاسة الجامعة

- التولد :- بابل – المحاويل ١٩٧١
- الحالة الاجتماعية :- متزوج ولدي ٣ اولاد

### التحصيل الدراسي :-

- ١- بكالوريوس هندسة مدنية – الجامعة المستنصرية ٢٠٠٠
- ٢- ماجستير هندسة مدنية – جيو تكنك – الجامعة المستنصرية ٢٠٠٢
- ٣- دكتوراه هندسة مدنية – جامعة العلوم الماليزية – ماليزيا ٢٠١٣

### العنوان الوظيفي :-

- ١- تدريسي في قسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة جامعة بابل منذ ٢٠٠٥ لغاية ٢٠١٩/٨/١٨
- ٢- مدير قسم المتابعة – جامعة بابل ٢٠١٩/٨/١٨ ولحد الان بالإضافة الى استمراري بالتدريس في قسم الهندسة المدنية

### البحوث المنشورة والمؤتمرات :-

- لدي ١٣ بحث منشورة في مجلات اجنبية سكوبس وسائيس دايركت (كلارفت) بالإضافة الى بحثين منشورين في مجلة جامعة الديوانية وبحثين منشوره في مجلة جامعة بابل واخر في مجلة جامعة المثنى وبحث منشور في مجلة جامعة دهوك.

### المؤتمرات :-

- المشاركة في مؤتمر كلية الهندسة الاول ٢٠٠٩ – بابل
- مشاركة في المؤتمر العالمي AICCE'12 Park Royal penang Resort 28th – 30th August 2012. Malaysia
- المشاركة في المؤتمر العالمي ٢٠١٢ Geohazard Information Zonation (GIZ'12) – Malaysia
- المشاركة في المؤتمر الهندسي العالمي UTIM – شاة علم ٢٠١٣
- المشاركة في المؤتمر الهندسي العالمي الاول للجامعة التكنولوجية ٢٠١٣ بغداد
- المشاركة في المؤتمر العالمي الهندسي الاول – جامعة بابل ٢٠١٥
- المشاركة في مؤتمر العربي الاول للجيو تكنك – نقابة المهندسين العرب بالتعاون مع نقابة المهندسين العراقية ٢٠١٦- بغداد.
- المشاركة في المؤتمر العالمي في لبنان LAAS16 بيروت ٢٠١٦
- المشاركة في المؤتمر العالمي الاول لجامعة دهوك ٢٠١٧ دهوك

- المشاركة في المؤتمر العالمي الثالث الجامعة التكنولوجية ٢٠١٨ - مصر
- المشاركة في المؤتمر العالمي الاول لهندسة المدنية جامعة كربلاء - العراق ٢٠١٩
- المشاركة في المؤتمر العالمي الاول لهندسة الجيوتكنك جامعة بغداد ٢٠٢٠
- المشاركة في المؤتمر العالمي الثاني لهندسة الجيوتكنك الجامعة التقنية في عقرة - دهوك ٢٠٢١.

### السيرة العلمية

- الاشراف على طلبة الدراسات العليا ٣ طلاب دبلوم عالي , ٢ طلاب ماجستير. عضو لجان مناقشة ماجستير ودكتوراه في جامعة بابل والموصل، وجامعة بغداد ، وديالى، والكوفة. مقوم علمي لمجلات عربية وعالمية كذلك تقويم بحوث الماجستير والدكتوراه لطلاب جامعات ديالى، بغداد، الموصل ، ذي قار والكوفة. الاشراف على مشاريع التخرج لطلاب المرحلة الرابعة منذ عام ٢٠٠٥ ولحد الان ووصل عدد الطلاب الي ٢٥ طالب. المشاركة في اللجان التحضيرية والعلمية للمؤتمرات العلمية مثل المؤتمر الثالث والرابع للإبداع والابتكار - بابل ٢٠٢٠ وبغداد ٢٠٢١ , المؤتمر الخامس والسادس للأمن والسلامة الكيماوي ٢٠٢١ و CBRN 2020 , المؤتمر الاول والثاني والثالث للجمعية العراقية في ميكانيك التربة وهندسة الاسس ٢٠٢٠ و ٢٠٢١ و ٢٠٢٢.

### عضوية المنظمات:

- ١- عضو الجمعية العالمية لميكانيك التربة منذ عام ٢٠١٨
- ٢- عضو الجمعية العراقية في ميكانيك التربة وهندسة الاسس منذ عام ٢٠١٨
- ٣- عضو نقابة المهندسين العراقية منذ عام ٢٠٠٠
- ٤- عضو جمعية حقوق الانسان العراقية منذ عام ٢٠٠٤

## سيرة ذاتية وعلمية

### الاستاذ محسن علاوي سالم

#### نائب الامين العام لملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي الابداع

#### منسق لجان المؤتمر

- 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 الق بغداد
- عضو هيئة إداريه \_ 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.

#### المعارض الشخصية: 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

**مدرس أيمان محمد برهان الجبوري**

**رئيس لجنة الموقع الالكتروني**

**ماجستير في تكنولوجيا المعلومات**

**تدريسية كلية الطب/جامعة بابل.**

- ✓ مدير الإدارة/كلية الطب/جامعة بابل للفترة من ٢٠١٧ لغاية الان
- ✓ مسؤولة التعليم الالكتروني/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 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 الاستراتيجية للحياة"/الوسائط المتعددة جامعة الملايا/ماليزيا.
- ✓ العديد من المشاركات في المؤتمرات والورش داخل وخارج العراق.
- ✓ العديد من البحوث المنشورة في مجلات عالمية رصينة.



# مهاور المأتمر



# محور توقيع الكتاب

## المؤتمر الدولي الخامس للإبداع والابتكار – محور الكتب المؤلفة

ت	الدرجة العلمية	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان الكتاب
١.	أ.د	احسان عمر محمد سعيد الحديثي	العراق	التربية والتعليم في العراق "رؤى مستقبلية في ضوء أهداف التنمية المستدامة ٢٠٣٠"
٢.	أ.م.د	أحمد كاظم منصور الخفاجي	العراق	الدليل التربوي للطالب المطبق
٣.	م.م	أحمد نظام محمد الخباز	العراق	أساسيات الرسم الهندسي
٤.	أ.د	اسامة كاظم عمران الطائي	العراق	الحروب الفارسية لبروكوبيوس مصدرا كلاسيكيا لتاريخ إيران القديمة
٥.	أ.م.د	اسيل عبد الخالق محمد الطائي	العراق	المضامين الفكرية والتربوية في كوميديات شكسبير
٦.	م.م	أسيل كريم محمد التميمي	العراق	The Pragmatics of Humiliation in Selected English Novels
٧.	أ.د	افتخار محمد مناحي الرفيعي	العراق	النقود والمصارف التجارية والبنوك المركزية
٨.	د	انتصار صالح سلامة	الأردن	نمنمات لاهية - اعترافات صريحة
٩.	أ.م.د	أوان عبد الله محمود الفيضي	العراق	الحجبة الشرعية والقانونية للبطمة الوراثية في إثبات النسب دراسة تحليلية مقارنة (المجلد الأول)
١٠.	أ.م.د	أوان عبد الله محمود الفيضي	العراق	الحجبة الشرعية والقانونية للبطمة الوراثية في إثبات النسب دراسة تحليلية مقارنة (المجلد الثاني)
١١.	أ.م.د	أوان عبد الله محمود الفيضي	العراق	تحديات الإثبات بالبطمة الوراثية في الإثبات القضائي المدني دراسة مقارنة
١٢.	م.د	إيمان عبد الجبار محمود التميمي	العراق	المذاهب الفقهية ظهورها وانتشارها في مصر وبلاد الشام في عصر سلاطين المماليك
١٣.	م.د	إيمان عبد الجبار محمود التميمي	العراق	التصوف مفهومه.. أركانه.. انتشاره في مصر وبلاد الشام في عصر سلاطين المماليك
١٤.	م.د	إيمان عبد الجبار محمود التميمي	العراق	معالم تاريخية واثار اسلامية
١٥.	أ.د	جبار كاظم الملا	العراق	أغاريد مجموعة شعرية
١٦.	م.د	جمال خضير مظلوم البديري	العراق	ECG ENCRYPTION WITH AES AND DNA COMPUTING
١٧.	أ.د	حازم حمد موسى	العراق	التحليل الاستراتيجي للنزاع وبناء السلام المستدام : دراسة في الركائز الثلاثية (النزاع-المصالحة-السلام)
١٨.	الكاتب	حسين جويد موسى	العراق	جينالوجيا التصوف وطقوس الاسرار في



## المؤتمر الدولي الخامس للإبداع والابتكار – محور الكتب المؤلفة

ت	الدرجة العلمية	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان الكتاب
		الجليحاوي		العقائد الدينية الباطنية للحضارات العراقية (السومرية - الأكادية)
١٩.	أ.د.	حسين حميد معيوف	العراق	A Linguistic Study of The Literary Use of Verbs of Sensation in English and Arabic Religious Texts
٢٠.	أ.د.	حسين عليوي ناصر حسين الزيايدي	العراق	جغرافية الجريمة مبادئ واسس
٢١.	أ.د.	حسين عليوي ناصر حسين الزيايدي	العراق	اهوار جنوب العراق ارضاً وسكاناً
٢٢.	أ.د.	حسين عليوي ناصر حسين الزيايدي	العراق	اسس واخلاقيات البحث العلمي-برامج الاستلال الالكتروني- أخلاقيات الاشراف والمناقشات الاكاديمية- طرائق التوثيق والتعامل مع مصادر الانترنت
٢٣.	أ.د.	حسين عليوي ناصر حسين الزيايدي	العراق	الجغرافية والتخطيط والتنمية ثلاثية العلاقة وتكامل الأهداف
٢٤.	أ.د.	حسين عليوي ناصر حسين الزيايدي	العراق	ارض الحضارات - جغرافية محافظة ذي قار
٢٥.	م.د.	حنان شهاب احمد الشمري	العراق	الاسرة الخضرخانية في دلهي(٨١٦ هـ/١٤١٤-١٤٥١ م) دراسة تاريخية في احوالها العامة
٢٦.	م.م.	حيدر خزل فهد	العراق	مباحث علوم القران عند الشيخ جعفر السبحاني دراسة في المنهج
٢٧.	أ.م.د.	ربيعة محمد تمار	الجزائر	المضامين الثقافية للمجالات الاجتماعية وعلاقتها بإنتاج وإعادة إنتاج هوية العامل الريفي
٢٨.	أ.م.د.	ربيعة محمد تمار	الجزائر	المجالات الاستهلاكية وانتاج التمايز الاجتماعي في المجتمع الجزائري
٢٩.	م.م.	رحيم مهدي رحيم المحناوي	العراق	الدبلوماسية الوقائية للأمم المتحدة في الشرق الاوسط بعد عام ٢٠١١
٣٠.	م.د.	رشا خلف جبر علي الوحيلي	العراق	Pediatric drug administration guide
٣١.	م.د.	رشا موسى محمد الزهيري	العراق	الوسيط في قانون العمل
٣٢.	أ.م.د.	ريم محمد طيب حامد الحفوظي	العراق	الدراما في الشعر تقنيات التشكيل ومسرحة القصيدة الشاعر محمد مردان انموذجاً
٣٣.	م.د.	زهراء بكر محمد	العراق	تشريح النبات (مبادئ وتطبيقات)
٣٤.	م.م.	زين العابدين عباس ناصر الصافي	العراق	ON GENERALIZATION OF WB-OPEN SET IN TOPOLOGICAL SPACE
٣٥.	م.م.	زين العابدين عباس ناصر الصافي	العراق	الاستثمار العلمي لخدمة المجتمعات العلمية

## المؤتمر الدولي الخامس للإبداع والابتكار – محور الكتب المؤلفة

ت	الدرجة العلمية	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان الكتاب
٣٦.	م.م	زين العابدين عباس ناصر الصافي	العراق	أبحاث ودراسات حول أدوات إدارة الجودة الشاملة في مؤسسات التعليم العالي " تصميم - تكييف - تطبيق - نماذج "
٣٧.	م.م	زينب رحمن محمد سعيد ال جعيلة الجبوري	العراق	الوكالة الهولندية في بلاد فارس ١٦٢٣ - ١٧٢٢
٣٨.	أ	زينب محمد الشريف بوخريص	تونس	ميثرا
٣٩.	الكاتبة	زينب محمود صبري العبيدي	العراق	أسرار النجاح والثراء بمقهي الشابندر
٤٠.	م.د	زينة عبد الحسين خضير الشمري	العراق	<b>Towards a Religious Perspective in Pragmatic and Critical Discourse Analysis</b>
٤١.	م.م	سجا فاضل حسن	العراق	اثر العامل الديموغرافي في الامن الدولي
٤٢.	م.م	سرور سعدون طه	العراق	جريمة انتحال الاسماء والصفات
٤٣.	م.م	سعد طالب سعدون	العراق	الشرط والاشتراط في عقد الزواج بين الشرع والتشريع
٤٤.	أ.د	سكينه عزيز عباس الفتلي	العراق	الدراسات الفقهية في مدرسة الحلة التفسيرية " دراسة تأصيلية "
٤٥.	م.د	سناء حسن محي الغباوي	العراق	التنافس البريطاني العثماني في البحر الاحمر ١٨٧٢-١٩١٨ م
٤٦.	أ.م.د	سند فؤاد محمد	العراق	قراءات في التصميم
٤٧.	الكاتب	صادق هاشم فاضل الفيحان المعموري	العراق	البيئة الاستثمارية في العراق
٤٨.	م.م	صفا ناجي عبد	العراق	<b>A Pragmatic Study of Social Justice in the New Testament and Nahjul-Balagha</b>
٤٩.	أ.د	ضياء غني لفتة العبودي	العراق	فتنة السرد في روايات اسماعيل فهد اسماعيل
٥٠.	م	طه مهدي محمود خلاوي	العراق	التشريعات السياحية (مع الإشارة الى التشريعات السياحية العراقية)
٥١.	أ.م.د	عباس خضير عباس الزبيدي	العراق	<b>The Future of Radiology Technologies</b>
٥٢.	أ.د	عبد الستار جبار ضمد	العراق	اتجاهات حديثة في البحث العلمي
٥٣.	أ.م.د	عبد الهادي عبد الرحمن علي الشاوي	العراق	قراءات في الشعر العربي
٥٤.	أ.د	عبدالله ضايح عاصي العطواني	العراق	الماتلاب والتطبيقات الهندسية
٥٥.	أ.د	عبدالله ضايح عاصي	العراق	<b>Numerical Methods in</b>

## المؤتمر الدولي الخامس للإبداع والابتكار – محور الكتب المؤلفة

ت	الدرجة العلمية	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان الكتاب
		العطواني		Engineering With MATLAB
٥٦.	م.د	عصام صلاح الدين علي البياتي	العراق	Osmanlı Döneminde Musul ve Kerkük Vakıflar
٥٧.	الكاتب	علاء الدين عبد اللطيف محمد	مصر	سلسلة الزخارف الحديثة
٥٨.	أ.د	علاء كريم محمد	العراق	Fundamentals of Process Control in Chemical Engineering
٥٩.	م.م	علي عذاب فضاله الغريب	العراق	القيادة في مؤسسات التربية والتعليم " قيادة حكيمة وأفاق علمية وتربوية "
٦٠.	أ.د	عماد كاظم ياسر العبودي	العراق	الاختبارات والوسائل التطبيقية الاحصائية (SPSS)
٦١.	أ.د	عماد كامل حسين	العراق	Viscoelastic Mechanical Equivalent Models
٦٢.	أ.د	عمار نعمة نعيمش	العراق	المفعول معه في العربية قراءة نحوية في المنجزين التراثي والحديث
٦٣.	أ.د	عمار نعمة نعيمش	العراق	ضمير الشأن في القرآن الكريم مقاربة نحوية بلاغية
٦٤.	أ.م.د	عواطف منصور بن علي	تونس	فن النسيج في تونس من خلال قراءة في تجارب الفنانين النساجين
٦٥.	أ.د	غني ناصر حسين القرشي	العراق	علم الاجتماع البيئي
٦٦.	أ.م.د	فاطمة عباس سلمان المعموري	العراق	نصوص ادارية من العصر السومري الحديث (دراسة تحليلية لنصوص مسمارية منشورة غير مدروسة)
٦٧.	م.د	فاطمة محمد علي جمعة الأسدي	العراق	كيف تصبح أستاذاً ناجحاً
٦٨.	م.د	فاهم عبد الواحد عيسى الجبوري	العراق	هندسة الجينات الوراثية ومستقبل الرياضة
٦٩.	أ.د	فرحان بدري كاظم الحربي	العراق	في الخطاب النقدي الاسلوبية في النقد العربي الحديث
٧٠.	أ.د	فؤاد رزاق عبد الحسين البركي	العراق	تربية وتحسين النبات
٧١.	أ.د	قاسم عباس ضاييف الطفيل	العراق	The Pragmatics of Humiliation in Selected English Novels
٧٢.	أ.د	قتيبة شعيب محمد صالح النعمة	العراق	بروتوبلاست النبات عزله وزراعته وتطبيقاته
٧٣.	أ.د	كاظم شنته سعد	العراق	جغرافية أهوار العراق بين الازدهار والتجفيف وإعادة الأعمار
٧٤.	م.د	لقاء خليل اسماعيل	العراق	الجيش الهندي تنظيماته وتشكيلاته خلال

## المؤتمر الدولي الخامس للإبداع والابتكار – محور الكتب المؤلفة

ت	الدرجة العلمية	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان الكتاب
				عهد السلطنة الإسلامية (٦٠٢ - ٩٣٢ م) ١٢٠٦/٥ - ١٥٢٦ م
٧٥.	م	لميس معذا حاتم	سوريا	سلسلة براعم القمر
٧٦.	م	لميس معذا حاتم	سوريا	المربع السحري Smart Matrix
٧٧.	أ.م.د	ماجد حازم رشك الحيدري	العراق	معدات وقاية النبات
٧٨.	أ.م	مجيد كامل حمزة	العراق	"خسوس ثاتون" الاساطير والفن الرقمي
٧٩.	م.م	محاسن كماش وثيج الجيشي	العراق	لغات القرآن للفراء دراسة لغوية
٨٠.	أ.د	محسن وحيوح ياسين الحمد	العراق	النفائات المشعة
٨١.	أ.د	محمد فهد حسين القيسي	العراق	العراق القديم في ضوء نظرية صدام الحضارات ودراسة اخرى في حضارته
٨٢.	م.م	محمود ثائر مهدي	العراق	Jigsaw Technique's Effect on EFL Students' Writing Skill
٨٣.	أ.د	محمود داود سلمان الربيعي	العراق	المدرس ومهارات التدريس
٨٤.	م.م	مروه شهاب احمد الجبوري	العراق	ابو يعقوب السجستاني وأثره في الدعوة الإسماعيلية ٢٧١ - ٣٦١ هـ
٨٥.	م.م	مروه محمد جوده العميدي	العراق	ميم جزء من النص مفقود
٨٦.	أ.د	مشتاق كاظم المياح	العراق	سيف الدين الامدي (ت ٦٣١/٥ - ١٢٣٣ م) ومحنة الفلسفة والمنطق في العصر الأيوبي
٨٧.	أ.د	مشتاق كاظم المياح	العراق	الحركة الفكرية في مصر في العصر الأيوبي (٥٦٧ - ٦٤٨/٥ - ١١٧١ م) (١٢٥٠ م)
٨٨.	أ.م.د	مصطفى رحيم نعمه الغراوي	العراق	Communication systems and computer networks
٨٩.	م.د	منار كريم مهدي الطائي	العراق	Plea in English and Arabic: A Contrastive Study
٩٠.	أ.م.د	منى صلاح رشيد	العراق	الشامل في التحضيرات المجهريّة
٩١.	م	ميسون خزل عباس معروف	العراق	أنظمة التعليم الإلكتروني E-Learning Systems
٩٢.	م	نادية محمود حسين	العراق	مفاهيم الذكاء الاصطناعي لغير المتخصصين Artificial Intelligence Concepts for Non-Experts
٩٣.	أ	ناريمان جمال علّوش	لبنان	رواية للبالغين نون النشوة
٩٤.	أ.د	ناهدة عبد زيد بعيوي الدليمي	العراق	الكرة الطائرة المصغرة
٩٥.	أ.د	نغم حسين نعمة عبيد	العراق	ريادة الاعمال والابحار نحو المحيط

## المؤتمر الدولي الخامس للإبداع والابتكار – محور الكتب المؤلفة

ت	الدرجة العلمية	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان الكتاب
				الازرق (استراتيجية المشرعات الصغيرة والمتوسطة) صمت المرايا
٩٦.	الكاتبة	نغم عبد الحسين عطية العامري	العراق	
٩٧.	أ.د	نغم ياسين كاظم البياتي	العراق	المختصر في علم الطفيليات العملي
٩٨.	م	نورا ضياء الدين عبد	العراق	المختصر في علم الطفيليات- العملي
٩٩.	م.د	نورس أحمد كاظم الموسوي	العراق	تجريم الإتجار الطبي بالبشر
١٠٠.	أ.د	هاشم فوزي العبادي	العراق	المفاهيم الحديثة في الإدارة الإستراتيجية
١٠١.	أ.د	هدى صلاح رشيد	العراق	تأصيل النظريات اللسانية الحديثة في التراث اللغوي عند العرب
١٠٢.	أ.د	هند مهدي جارالله	العراق	<b>Pathogenic Protozoa.</b>
١٠٣.	أ.د	وسام علي الخالدي	العراق	دراسة ونقد آل الجواهري شعراء
١٠٤.	أ.د	وصال صبيح كريم المياحي	العراق	فعاليات ألعاب القوى الخصائص والأهداف والمتطلبات تعليم أداء تحكيم
١٠٥.	م.د	وليد عبد الامير الماني الزركاني	العراق	تأثير تمارينات المشي الجري على بعض المتغيرات للاعبين الكاراتيه من المصابين بمرض السكري(المعالجون بالأقراص)
١٠٦.	م.د	وليد عبد الامير الماني الزركاني	العراق	الدلالات السيكولوجية والبدنية والمهارية للاعبين فعالية القتال الوهمي(كلنا كمحدد للانتقاء لرياضة الكاراتيه)
١٠٧.	م.د	وليد عبد الامير الماني الزركاني	العراق	تأثير برنامج تدريبي على تحسين دقه وسرعه اداء بعض المهارات الهجومية للاعبين الكاراتيه
١٠٨.	م.د	وليد عبد الامير الماني الزركاني	العراق	المستويات المعيارية لبعض المهارات الهجومية لرياضة الكاراتيه
١٠٩.	د	ياسمين رعد عبد النافع حمودات	العراق	دليل الفحوصات البكتريولوجية للمياه
١١٠.	د	ياسمين رعد عبد النافع حمودات	العراق	الدليل الارشادي لمراقبة جودة مياه الغسيل الكلوي في المستشفيات
١١١.	أ.د	يوسف عيد	لبنان	تموزيون لكن شعراء



# محور براءات الاختراع والذكاء الاصطناعي والنماذج الصناعية

## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
١.	أ.م.د	ابتسام فائق ناصر حباية	العراق	انتاج خرسانة الركام الخفيف الوزن الجيوبوليميرية
٢.	أ. م. د	أبتهاج مصطفى حكيم	العراق	أستخلاص وتنقية وتوصيف مثبطات الفـا- اميليز لعاب الإنسان من مصادر نباتية واستخدامه في تثبيط انواع مختلفة من الاعفان
٣.	أ.د	احسان عيدان عبد الكريم السيمري	العراق	اكتشاف لقاح عالمي جديد ضد مرض الاكزيما البشرية :المستضدات الفوقية للمكورات العنقودية الذهبية (ستا فلوجين) كمسبب لداء الاكزيما الجلدية للإنسان
٤.	أ.د	احسان عيدان عبد الكريم السيمري	العراق	وسط ناقل عراقي عالمي جديد مطور BASRAYATHA VTM ومصمم لنقل وحفظ عينات فايروس كورونا والفايروسات الأخرى Covid19المستجد
٥.	أ.د	احمد رحمة علي ابو رغيف	العراق	تثبيط نمو الاوعية الدموية باستخدام المركب بارا_ هايدروكسي جالكون
٦.	أ.د	احمد رحمة علي ابو رغيف	العراق	تثبيط نمو الاوعية الدموية باستخدام المركب بارا - هايدروكسي جالكون
٧.	أ.د	احمد رحمة علي أبو رغيف	العراق	الفعالية المضادة لتكوين الاوعية الدموية لمستخلصات اوراق نبتة السدر
٨.	أ.م.د	احمد عبد الجبار محمود	العراق	تصميم وتحضير مركبات جديدة احادية الباكتام كمثبطات لانزيم البيتا-لاكتاميز
٩.	أ.د	احمد عبد الكاظم حمد الركابي	العراق	تصميم جهاز مرسل ومستقبل لفحص المرمز ومرمز HAMMING من نوع هامنغ باستخدام تقنية CRC التكرار الدوري FPGA
١٠.	أ.د	استبرق عبد الرسول الواسطي	العراق	استخدام الستريبتوكاينيز المحمول على اوكسيد الحديد النانوي المدعوم مع حامض التاتين كعامل معدل ضد الخثرة الدموية
١١.	أ.م.د	اسراء محمد حسين الموسوي	العراق	تثبيط تآكل سطح الحديد الصلب في محلول (حامضي) (1M HCl) باستخدام مثبط تآكل جديد محضر لمشتق الفيوران
١٢.	م	إسراء مزاحم رشيد الصميدعي	العراق	تفاعل الاسترة السريع بدون استخدام عامل مساعد لزيت الطهي المستهلك لإنتاج وقود الديزل الحيوي

## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
١٣.	أ.د.	اسماء كاطع عريبي	العراق	انتاج جسيمات اوكسيد الزنك النانوية وتأثيرها التآزري مع المضاد الحيوي الستيرتومايسين على الخلايا السرطانية
١٤.	المخترعة	اسيا شهاب روضان	العراق	صندوق الدواء الذكي
١٥.	أ.د.	اماني محمد جاسم	العراق	تصنيع بخاخ للأنف والفم للوقاية من الفيروسات التنفسية الوبائية
١٦.	أ.م.د.	أنس قصي هاشم النعيمي	العراق	تصميم وبناء نظام استشعار لتحديد العوامل المؤثرة على مرض اليرقان(ابو صفار) عند الأطفال حديثي الولادة
١٧.	أ.د.	باسل عبد الزهرة عباس	العراق	تحضير مشتق لعقار السيفالكسين كمضاد حيوي للمكورات العنقودية الذهبية المقاومة للمثسلين وبعض الجراثيم متعددة المقاومة للمضادات الحيوية
١٨.	أ.د.	باسم سامي شهيد	العراق	جهاز الكتروني لتوجيهات المدربين في مباراة كرة قدم لتواصل اللاعبين الصم مع المدرب
١٩.	م.م.	بتول شاكر عبد المجلاوي	العراق	محلياً (BS) Biosurfactant إنتاج ) واستخدامه كبديل للمضادات الحيوية لمعالجة المسببات المرضية المعزولة عن مرضى خاضعين للقسطرة القلبية ودراسة تأثيره في عملية البلعمة خارج الجسم الحي
٢٠.	م.د.	براء حسن لطيف البدري	العراق	- بيردين اميديل حاوي على جزيئة N استخدام الثايوفيلين وتقدير الفعالية المضادة لسرطان الرئة
٢١.	أ. م. د.	بيداء حافظ محمد	العراق	تصنيع اغذية اطفال خالية من الكلوتين لمرضى حساسية الكلوتين من مصادر محلية
٢٢.	أ.م.د.	تحسين حميد خليف اليساري	العراق	تصنيع جديد لعازلة بترولية ثلاثية الاطوار عالية الكفاءة وتوليد طاقة كهربائية خضراء
٢٣.	أ.م.د.	جلال حسن محمد ابو طحين	العراق	مشتقات الثايول وفعاليتها على الخلايا السرطانية
٢٤.	د.	جمعة ايوب حمادي البياتي	العراق	تصنيع منظومة متحسس ثاني اوكسيد القصدير والمطعم بالنحاس نانوي التركيب السام H2S للوقاية والكشف عن غاز لتطبيقات الفيزياء الطبية



## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
٢٥.	أ.د.	حاكم سماوي سلطان الجبوري	العراق	طريقة جديدة لتنظيف الصمامات الابرية لأسطوانات الغاز
٢٦.	م.م	حسام سامي عويد	العراق	Staphylococcus aureus Mena spa gene, partial sequence
٢٧.	م.د	حسام سامي عويد	العراق	Staphylococcus aureus Dimashams spa gene, partial sequence
٢٨.	م.د	حسام سامي عويد	العراق	Staphylococcus aureus KarBane spa gene, partial sequence
٢٩.	م.د	حسام سامي عويد	العراق	Staphylococcus aureus Mayar spa gene, partial sequence
٣٠.	م.د	حسام سامي عويد	العراق	Staphylococcus aureus Mohammed S. spa gene, partial sequence
٣١.	المخترع	حسن نزار توفيق الركابي	العراق	استخدام تقنية الهواء المضغوط لتحسين خواص ملاط السمنت
٣٢.	المخترع	حسين جعفر رمضان الجيلوي	العراق	في Transglutaminase استخدام إنزيم تحسين الصفات الحسية والخزنية للخبز المنتج من الحنطة المحلية (صنف الرشيد)
٣٣.	المخترع	حسين كامل حسن عليوي العبيدي	العراق	منظومة سليمان لتخفيض التيار الكهربائي لأجهزة التبريد
٣٤.	أ.م.د	حليمة جابر محمد	العراق	تصنيع خلية وقود قلووية هجينة مدمجة مع CNTs: NiO: Pt محفزها النانوي
٣٥.	أ.م.د	حوراء ناطق كبروت الفتلاوي	العراق	تصميم لقاح جديد من خلال تشخيص سلالات جديدة لأنواع من بكتريا الايرومونات والكوليرا
٣٦.	أ.د	حيدر جبار عبد التميمي	العراق	الاطار الهيدروليكي لحصاد الطاقة
٣٧.	أ.د	حيدر جمعة عصري كطيمن	العراق	جهاز تطوير التصويب بكرة السلة
٣٨.	م.م	حيدر سعد غازي القصاب	العراق	الانماط الجينية لراشح العوز المناعي البشري في العراق/بغداد
٣٩.	المخترع	حيدر سعيد مطلب المساري	العراق	انتاج ماء الهيمالايا (القلوي) الصحي ودراسة تأثيره الفسيولوجي على الحيوانات المختبرية
٤٠.	أ.م.د.	حيدر طارق كاظم حماد	العراق	جهاز لألية الكتابة اليدوية الالكترونية لذوي العسر الكتابي

## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
٤١.	م.د	حيدر كاظم دريس السعدي	العراق	جل نانوي هجين لتسليم دواء لورنوكسيكام خلال الجلد
٤٢.	أ.د	دلّال عبد الحسين كاظم	العراق	معالجة وتجميل المناطق المصابة بالحروق في الانسان باستخدام مسحوق القلف لساق نبات السدر
٤٣.	أ.م.د	دنيا عبد الصاحب هاشم الحمدي	العراق	طلاء الكولاجين و هيدروكسيد ابيتايت على سطوح سبائك التيتانيوم بالطريقة الكهربائية
٤٤.	أ.م.د	رغد اسامة عباس	العراق	تصنيع مواد عازلة متراكبة ذات كفاءة عالية من الالبيوكسي /الياف الطبيعية (بقايا الجوز ،بقايا الصنوبر) لعزل النباتات الكبيرة (حرارة ،ضوضاء، برودة)وتقييمها عمليا
٤٥.	م.م	رغد حازم سعيد الشيخ	العراق	نظام مراقبة ذكي لتلوث البيئة على اساس انترنت الاشياء
٤٦.	م.م	رقية شمخي جابر الجعفري	العراق	تحضير اغلفة جيلاتينية مدعمة بالسيلينيوم ودراسة تاثيرها في حفظ بعض منتجات اللحم البقري
٤٧.	أ.د	رنا اياد غالب	العراق	تأثير السلفر سلفاديازين وجسيمات الذهب النانوي ومستخلص نبات خيار الشنبر في إعادة بناء الخلايا
٤٨.	م.د	ريام عدنان حمودي العنزي	العراق	بناء منظومة نافث البلازما لتفريغات الحاجز العازل بقطبين واستخدامها في تثبيط فطريات الفم
٤٩.	المخترع	زيد زيد خلف المرشد	العراق	اعادة تدوير مخلفات البولي ستايرين وتحويلها الى متراكبات نانوية بطرق كيميائية خضراء واستخدامها كمضادات للبكتريا ,الفطريات والتآكل
٥٠.	د	سارة علي عبد الشمري	العراق	تصميم جديد لتوربين رياح مناسب لاجواء العراق
٥١.	المخترع	سامان حميد مجيد العبودي	العراق	تصميم وتطوير جهاز طبي للكشف عن تلازن كريات الدم الحمراء في الامراض المختلفة باستخدام منظومة ضوئية صوتية
٥٢.	أ.د	سامر عبد الهادي احمد الشمري	العراق	جهاز اللكمة الخطف ودفاعاتها الدوار
٥٣.	أ.م.د	سامية خليل محمود	العراق	الشورت الطبي

## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
.٥٤	المخترع	سجاد منشد فليح الجياشي	العراق	تصنيع وتوصيف ودراسة نشاط التحلل الحفزي للمتراكبات النانوية نوع لب/قشرة ZIF-67@COWO <sub>4</sub> @COS
.٥٥	المخترعة	سجى هاشم سالم السوداني	العراق	تصنيع اغشية نانوية بواسطة الانحلال الحراري بالرش لمعالجة المياه الرمادية باستخدام بوليمر البولي سيلفون (PSF) و ثنائي اوكسيد التيتانيوم (TiO <sub>2</sub> )
.٥٦	المخترعة	سرى صبري حسون	العراق	تحضير النقط الكمومية لأكسيد النيكل II النانوي واستخدامه في تصنيع الخلايا الشمسية
.٥٧	أ.د.	سعد صالح مهدي الدجيلي	العراق	التنبؤ بخطر حدوث متلازمة تعدد الاكياس المبيضية في النساء العراقيات من خلال تعدد طرز الجينات المسؤولة عن افراز الانسولين (HHEX و TCF7L2 ) وجين مستقبل الانسولين ( INSR )
.٥٨	أ.د.	سمير خضر ياسين العاني	العراق	تصنيع منظومة مبرجة لفحص عيوب المواد باستخدام المواد المشعة
.٥٩	أ.م.د.	سناء قاسم بدر جبر الوحيلي	العراق	عزل وتشخيص مركبات قلوية فعالة من قشور نبات الدارسين ودراسة فعاليتها الدوائية ضد الفطر الممرض النوباء المتناوية المسبب لالتهاب الجهاز التنفسي العلوي
.٦٠	م	سهاد ياسين عبد	العراق	تطوير وسط زرعي لتشخيص قابلية عزلات بكتريا الكليبسيلا الرئوية الضعيفة والمتوسطة القابلية لتكوين للاغشية الحيوية
.٦١	أ.م.	سيف محمد عباس العامري	العراق	تصنيع وقب مرن لحل مشكلة تمدد العضلات عند الرياضيين المبتورة اطرافهم السفلى
.٦٢	أ.م.د.	شيماء احمد حسن الطائي	العراق	تحضير قاعدة شف جديدة مشتقة من المادة الدوائية ميبندازول ومعداتها الفلزية وتأثيرها على بعض انواع من البكتريا والفطريات
.٦٣	م.م	صبا عبد المنعم حبيب	العراق	طريق صديقة للبيئة بتحضير اوكسيد الزنك السداسي النانوي من مستخلص اوراق السدره وتأثيرها على زيادة كفاءة المضادات الحيوية
.٦٤	أ.م.د.	صباح مهدي صالح الموسوي	العراق	جهاز الكتروني لاختبار التوازن المتحرك للرياضيين من وضع الوقف

## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
.٦٥	أ.د	صفا لظفي عبد الامير	العراق	تحضير مرمر ومعالج لتصدعات خزانات المياه
.٦٦	المخترع	صفاء نايف عبد الجبار محمد	العراق	تطوير فرن صناعي لتنشيط العامل المساعد المستهلك خامس اوكسيد الفناديوم ( $V_2O_5$ ) يعمل بالغاز الطبيعي والكهرباء
.٦٧	د	صفوك حمد صالح الشمري	العراق	SYSTEMS AND METHODS FOR DETERMINING WATER CONTENT IN A SAMPLE
.٦٨	م	ضحى ميسر مجيد الزبير	العراق	تطوير أداء صنف الرز العراقي (عنبر-٣٣) بخفض التأثير السام لأيونات الصوديوم $Na^+$ ورسم مسار حركتها وتراكمها في النبات وظيفياً وجينياً
.٦٩	م	طالب منشد حنون كنانة	العراق	ميزان التسوية ذاتي المعايرة القارئ للإتحادات الدقيقة والمجهز بمعدات أشعة الليزر المرئية
.٧٠	أ.د	ظافر فخري عبدالقادر الراوي	العراق	انتاج انزيم الببسين من مخلفات صناعة الاجبان (الشرش) باستخدام لقاح ميكروبي مختلط
.٧١	أ	عامر موسى عباس الفرع	العراق	جهاز الكتروني لاختبار تحمل القوة (الثابت، والمتحرك) للقبضتين (اليمن، واليسار) وتدريبهما
.٧٢	أ.د	عباس صبر سروان الوظيفي	العراق	إيجاد بعض الحلول للمشاكل الهندسية الناتجة عن عمليات التمدد والانكماش في معدن المونتموريلونايت
.٧٣	المخترع	عبد الله مظفر داود	العراق	منبه الصعقات الكهربائية
.٧٤	أ.د	عبدالله ضايح عاصي	العراق	تطوير مصعد كهربائي يعتمد على الخزانات والاثقال
.٧٥	أ.د	علاء جبار عبود جواد الكروشي	العراق	جهاز الكتروني للإدارة التحكيمية والتدريبية في لعبة كرة القدم لتواصل اللاعبين الصم مع الحكم والمدرّب
.٧٦	أ.د	علاء كريم محمد	العراق	انتاج الحرير الصناعي من سعف نخيل التمر
.٧٧	أ.د	علاء كريم محمد	العراق	تحضير مسحوق من نبات الكجرات للكشف عن البصمات الكامنة في تطبيقات الادلة الجنائية

## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
.٧٨	أ.د.	علاء كريم محمد	العراق	إستخدام أنزيم اليوريز Urease المنتج والمنقى جزئياً من بكتريا Proteus mirabilis في إنتاج عدة محلية لتقدير تركيز اليوريا في الدم
.٧٩	أ.د.	على عنوك نجم	العراق	تشخيص مرض حمى مالطا في النساء المجهضات باستخدام الهرمونات الستيرويدية
.٨٠	أ.م.د.	علي حسن نعمه السعدي	العراق	تأثير جهاز ( GYMNAS TIC ) وفقاً لبعض المتغيرات البايوكينماتيكية في تعلم مهارة الصليب على جهاز الحلق بالجمناستك للطلاب
.٨١	أ.م.د.	علي خالد عباس	العراق	بلاطات خزفية
.٨٢	م.د.	علي سالم داود الشحماني	العراق	دور التباين الجيني للجين انترلوكين ٥ في الموقع (A/G rs4526098) كموشر جديد للتشخيص والتنبؤ بالاصابة بمرض التهاب المفاصل الروماتيدي
.٨٣	أ.د.	علي صادق ياسر	العراق	طريقة مبتكرة لتصنيع دروع ضد المقذوفات باستخدام مواد مركبة نانوية
.٨٤	م.د.	علي عبد الرسول حسين التميمي	العراق	طريقة جديدة لتشخيص مرضى متلازمة الشريان التاجي الحادة عن الاصحاء باستخدام احد معلمات اعادة تشكيل العظم (الاوستيوبونتين) ومدى تأثيرها على القلب ودوره في التفريق بين انواع متلازمة الشريان التاجي الحادة
.٨٥	م.م.	عماد ناصر حسين	العراق	تصميم جهاز محاكاة لقاعدة لوشاتلية في منهج الكيمياء للسادس العلمي كوسيلة تعليمية
.٨٦	استاذ دكتور	عماد هادي عباس	العراق	تطوير جهاز الداتا شو procter كبدل رقمي للمنظر المسرحي
.٨٧	أ.د.	عودة مزعل ياسر الزامل	العراق	آليات جديدة للسيطرة على ظاهرة التعمير في النباتات من خلال مستويات مستويات ملانمة من هرمون الاوكسين (IAA) اعتماداً على توظيف التأصر الهيدروجيني لاستحداث مساحة اقتران الكتروني كبيرة باستعمال مركبات كيميائية ذات طبيعة مختلفة
.٨٨	م	فاتن عماد علي العصفور	العراق	تصميم وتصنيع جهاز لتشخيص وتصوير ثلاثي الابعاد للأسنان

## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
.٨٩	المخترعة	فاطمة مظهر داود	العراق	صمام النفاخ للمجترات والاستفادة من غازات الكرش
.٩٠	أ.د.	فائق محمد سرحان الزويني	العراق	Device and method for eliminating or reducing air pollutants emitted from industrial chimneys
.٩١	أ.د.	فريال محمد علي السلامي	العراق	تحضير مشتق دوائي بوليمري جديد للكيوسان لمعالجة الجروح
.٩٢	المخترع	فلاح حسن أحميدي البيضاني	العراق	تحضير وتقييم فعالية مطهر ومعقم خارجي من مستخلص حب نبات الدبق
.٩٣	أ.م.د.	فهد مهند كاظم	العراق	تصميم طرف صناعي ذكي اقتصادي فوق الركبة
.٩٤	م.د.	فؤاد وارد مزعل	العراق	إنتاج وقود الديزل الأخضر باستخدام محفز غير متجانس مشتق من قشور الاسماك
.٩٥	أ.د.	قاسم محمد عباس الجنابي	العراق	جهاز الكتروني لاختبار (سرعة الاستجابة ، التوافق بين العين واليد، تركيز الانتباه )
.٩٦	المهندس	قتادة عبود أحمد عوض العيثاوي	العراق	مضافات جديدة لتحسين مواصفات الإسفلت العراقي
.٩٧	المخترعة	ماء السماء لؤي عبد العباس	العراق	أنتاج خامة بلاستيكية نباتية صديقة للبيئة
.٩٨	م.م	مارينا يوسف يعكوب الهيتي	العراق	استخدام المستخلص المائي لشاي الماتشا كمضاد اكسدة في خزن لحم صدر فروج الدجاج والمحافظة على صفاته النوعية خلال الخزن المبرد
.٩٩	أ.م.د.	مانده حسين محمد	العراق	ابتكار طريقة جديدة وفعالة في إنتاج خلايا عصبية جذعية في المختبر
.١٠٠	أ.د.	محسن وحيوح ياسين الحمد	العراق	تصميم شبكة لامتناص الأشعة السينية الممتشدة لتقليل الجرعة الإشعاعية وتحسين الصورة الإشعاعية
.١٠١	المخترع	محمد الياس لؤي عبد العباس	العراق	تصميم آلة صديقة للبيئة للحد من انتشار نبات الايكهورنية من المياه المحلية
.١٠٢	أ.م.د.	محمد حسن طعيمة المياحي	العراق	تصميم وتصنيع وسيلة لقياس المساحة السطحية لجسم الانسان
.١٠٣	م.م	محمد حسين حيدر حمود الكشوان	العراق	جهاز اللكمة الخطف ودفاعاتها الدوار

## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
١٠٤.	م.د	محمد حمدان شمخي	العراق	استخدام ملح الطعام وقشور الرز ( السبوس ) المحلي في انتاج زجاج الخزف
١٠٥.	المخترع	محمد رائد نافع نايف	العراق	جهاز المكبس الهوائي ذاتي الخزن
١٠٦.	م.د	محمد شريف محمد الجوارى	العراق	المتحسس الغازي النوع الموجب للغازات السامة والسريعة الاشتعال والمصنع من الاسلاك النانوية لخامس اوكسيد الفناديوم
١٠٧.	م.م	محمد عادل مهدي العميري	العراق	تحضير وسط زرعى جديد من مركز كولاجين اقدم الدجاج و تطبيقه للتحري عن البكتريا المنتجة لانزيم الكولاجينيز
١٠٨.	أ.م.د	محمد عبيد حسين	العراق	نتائج تجريبية جديدة باستخدام تفاعلات البلازما غير الحرارية في التطبيقات الطبية
١٠٩.	أ.م.د	محمد عبيد حسين	العراق	بناء منظومة بلازما باردة محمولة ذات شعله بطول ( ٣.٤ سم ) بحجم صغير ووزن خفيف تستخدم في تعقيم الجروح بفترة زمنية ومصنوعه بمكونات تجارية بسيطة رخيصة
١١٠.	م.د	محمد مهدي سامي جابر	العراق	استخدام الدكساميثازون كعامل جديد في استحداث السكري من النوع الثاني في الخنزير العيني من دون حدوث نفوق
١١١.	م.د	محمد ياسين خضير العزاوي	العراق	تطوير معقد كيميائي جديد كمبيد فطري للسيطرة على <i>Phytophthora cinnamomi</i> داخل وخارج الجسم الحي
١١٢.	المخترع	محمود علي عبد الخفاجي	العراق	استخدام دقائق النحاس النانوية لمعالجة التهابات النسيج الجلدي للأسماك
١١٣.	د	مصطفى داود محمد علي حصيني	العراق	تحضير مركبات عضوية جديدة مشتقة من ثايوكاربوهايذرازيد واستخدامها في حماية الفولاذ الصلب من التآكل
١١٤.	د	مظفر داود سلمان	العراق	كرة القدم ( العراق ) الذكية
١١٥.	م.د	ميسون ظافر هادي العاني	العراق	تحضير مبيدات نانوية بوليميرية جديدة من مواد طبيعية محلية
١١٦.	م.د	نبراس رضا محمد	العراق	علاج الجلطات Thrombosis باستخدام أنزيم تحلل الخثرة الهجين Recombinant Staphylokinase المنتج من الخمائر الهجينة Recombinant Saccharomyces cerevisiae باستخدام العائي M13

## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
١١٧.	م.د	نبراس رضا محمد	العراق	تحضير وسط زرع جديد لتحفيز زيادة انتاج انزيم تحلل الخثرة Staphylokinase المنتج من بكتريا Staphylococcus aureus باستخدام Acridine Orange(AO).
١١٨.	المخترعة	نذيرة برحومة	الجزائر	جهاز انذار لحماية ومراقبة أجهزة الاتصالات والرادار عن بعد مع استخدام تقنية إخماد الحرائق بغاز FM ٢٠٠
١١٩.	أ.د	نسرین حمزة عباس كرسوع	العراق	جهاز تعزيز المهارات الحركية الدقيقة
١٢٠.	م.د	نعم فوزي محمد علي	العراق	ترسيب التيتانيوم على الفولاذ باستخدام تقنية النانو للترسيب المباشر (خويط المعدن الساخن) في القطاع النفطي
١٢١.	المخترعة	نمارق لؤي عبد العباس	العراق	تحضير مرهم لازالة حبة بغداد "الليشماتيا" واثارها من مواد طبيعية
١٢٢.	أ.د	نهاده حبيب مطلق الازيرجاوي	العراق	استخدام الفطر Chatomium elatum في التحطيم الحيوي والمعالجة الحيوية للتلوث النفطي للتراب
١٢٣.	م.د	نور علي خضير	العراق	تحضير طلاء جديد مستخلص مسحوق الطحالب الخضراء واستخدامه في حماية الفولاذ من التآكل في الوسط الملحي والحامضي
١٢٤.	م.د	هاجر محمد علي كاظم	العراق	"تصنيع مواد متراكبة نانوية مهجنة من خلطات بوليمر مدعومة بجزيئات نانوية طبيعية لاستخدامها في إصلاح تعويضات الوجه والفكين"
١٢٥.	م.د	هناء صالح سبع	العراق	والقضاء على swarming لبكتريا القضاء على Proteus SPP ظاهرة بكتريا Pseudomonas باستخدام البروبوليس aeruginosa وبتقنية بكتريا Proteus SPP الطبيعي المنتج من نحل العسل والبروبوليس المتوفر بشكل باودر
١٢٦.	أ.م.د	هناء ناجي عبد الله	العراق	طريقة مبتكرة لتحضير الجسيمات النانوية لسرطان النهر العراقي ودورها الفعال كمضاد للأحياء المجهرية



## براءات الاختراع

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان براءة اختراع
١٢٧.	أ.د	هند مهدي جارالله الزيرجاوي	العراق	انتاج لقاح ضد داء اللشمانيا الحشوي الكلبى Canine visceral leishmaniasis التجريبي بواسطة سلالة Leishmania donovani في بيئة jackals في حيوانات بنات اوى اهوار جنوب العراق
١٢٨.	م	وسام عبد الكاظم حسين الاسدي	العراق	مفاعل ضوئي
١٢٩.	م.د	وهب رزاق جبر الجبوري	العراق	تصميم جهاز السيطرة الانتباهية
١٣٠.	د	ياسمين رعد عبدالنافع حمودات	العراق	تعزيز الترشيح الغشائي بالموجات فوق الصوتية لتقليل السموم الداخلية في مياه غسيل الكلى
١٣١.	م	يسر نوري عبد الامير الخفاجي	العراق	انتاج طبقات الفضة النانوية بطريقة التبادل الايوني المباشر واثبات فعاليتها في تثبيط البكتريا المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للمضادات



# محور الفنون الجميلة

## محور الفنون

ت	الدرجة العلمية	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان المشاركة
١.	م.د	إسراء فاخر زيارة	العراق	عمل خزف
٢.	الفتانة	اقبال محمود محمد الزهاوي	عراق	قلعة شيروانة
٣.	م.د	أنس كاظم ياسر	العراق	زهريّة
٤.	د	ايمان حاتمي غريبوند علي	إيران	لوحات ربالفن الرقمي
٥.	الفتانة	أيمان محمد الحسن	سوريا	لعبة الحظ
٦.	أ.د	ايمان محمد انيس	مصر	المرأة خط احمر
٧.	أ.د	ايمان محمد انيس	مصر	ابنة اخناتون
٨.	الفتانة	إيناس مهيب نويهض	لبنان	بيروت
٩.	الفتانة	جوليا احمد سعيد	سوريا	راعية
١٠.	أ.م.د	حسن هادي عبد الكاظم الغزالي	العراق	الحلم
١١.	م.م	حيدر مهدي عبد الرسول الصالح	العراق	لوحة تشكيلية
١٢.	م.م	رجاء صلاح ريسان الفرطوسي	العراق	جمال خارج الإطار
١٣.	م.د	رجاء كريم جبوري العبيدي	العراق	ترانيم جنوبية
١٤.	م.م	رشيد حميد رشيد الخزاعي	العراق	عمل خزفي عنوانه (خصب)
١٥.	م.م	زينا سلمان مهدي	العراق	عمل خزفي
١٦.	م.م	زينة حامد مجيد	العراق	المعلمة والطالبة
١٧.	السيدة	زينة عبد الامير محمد الحداد	العراق	لوحة بغدادية
١٨.	م.د	سيف نصر عبد السجاد	العراق	تكوين خزفي
١٩.	أ.د	صفا لطفي عبد الامير	العراق	الصباح في حي تراثي
٢٠.	الفنان	ضياء عبد الزهرة عبيدي الخفاجي	العراق	لوحة فنيه زيت على كانفس ٨٠*٦٠
٢١.	أ.د	عادل عبد الرحمن أحمد عشاوي	مصر	عرس الشهيد
٢٢.	المهندسة	عائشة محمد مظهر الضاري	العراق	مخطوطة على الزجاج

## محور الفنون

ت	الدرجة العلمية	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان المشاركة
				بالخط الكوفي
٢٣.	الفنان	عبد الله بسام عبد الأمير	العراق	مشروع تصميم برج سكني تجاري ترفيهي
٢٤.	أ.د.	علا احمد على يوسف	مصر	لفظ الجلالة الله
٢٥.	م.د.	علي شهيد عناد	العراق	لوحة
٢٦.	الفنان	ماجد صافي عبد الكريم	العراق	تكوين خزفي
٢٧.	م.م.	محمد لطيف مزيد	العراق	عمل نحتي بعنوان تلاحم اسري
٢٨.	م	محمد مهدي هاشم	العراق	اسماك خشبية
٢٩.	الفنانة	مروه علي مصري	لبنان	العراق بغداد
٣٠.	أ.د.	مصطفى جواد كاظم الهلالي	العراق	رجل وأمرأه
٣١.	م.د.	منى كاظم هاشم الحسيني	العراق	لوحات فنية
٣٢.	د	ميना صالحى دم آبي رضا	ايران	لوحات زيتية
٣٣.	أ.م.د.	نيراس أحمد جاسم	العراق	السلام
٣٤.	أ.د.	نزهة بنت محمد الشريف بوخريص	تونس	مرايا
٣٥.	م.د.	نسرين محمد هادي محمد	العراق	عمل كرافيك
٣٦.	الفنانة	نغم عبد الحسين عطية العامري	العراق	لوحة بالألوان الزيتية عن الاهوار
٣٧.	الانسة	نمارق لؤي عبد العباس	العراق	شناشيل
٣٨.	الفنانة	هيفاء جواد محسن جبرين	العراق	لوحة/الأهوار
٣٩.	م.د.	وفاء عباس صحن الروشيد	العراق	تجليات الروح
٤٠.	الفنانة	يسرى طلعت نامق الطالбاني	العراق	لوحة فنية



# محور البحوث الأكاديمية

## مهاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
٠١	مدرس مساعد	الاء جواد حنين	العراق	التاهيل الاجتماعي لعوائل داعش المخيم الهول ( انموذحا)
٠٢	مدرس مساعد	ابتسام عمران حسين العلواني	العراق	السياسة الجنائية في مكافحة جرائم الغش في المعاملات التجارية
٠٣	مدرس دكتور	أثمار كاظم كاطع	العراق	Relationship between Helicobacter Pylori Infection and Immune Thrombocytopenic Purpura and the impact of treatment; review article
٠٤	استاذ دكتور	أحسان عيدان عبد الكريم السيمري	العراق	CCL2, CCL5 and CXCL10 Chemokines expression, sequencing, 3D Protein and recording a new gene in patients with Multiple Sclerosis
٠٥	استاذ مساعد دكتور	احمد جاسم مطرود - ا.م. د. وسام صالح عبد الحسين	العراق	ثقافة قبول الآخر وأثرها في تحقيق الوحدة الإسلامية
٠٦	أستاذ مساعد دكتور	أحمد حسن عبد الله الربيعي	العراق	مشكلات حقوق الاطفال النازحين في العراق دراس سوسولوجية ميدانية مخيم عويريج مخيم الأمل في منطقة الدورة انموذجا
٠٧	مدرس مساعد	أحمد حسن عودة	العراق	Convolutional Neural Network-Based Deep Learning Model Evaluation of Imbalanced Leukocyte Classification Datasets
٠٨	مدرس مساعد	أحمد حسن عودة الغانمي	العراق	Improving the Use of CNN in the Early Detection of the Skin Cancer and Identifying Kinds
٠٩	مدرس مساعد	احمد عامر عبد الامير	العراق	التنظيم القانوني للشرط المانع من التأجير - دراسة مقارنة
٠١٠	مدرس دكتور	أحمد عباس محمد الجميعاوي	العراق	التفكير الابتكاري واللون في اعلانات الطرق التوعوية (العنف ضد المرأة)

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
١١.	مدرس دكتور	أحمد عبد الحسن الابراهيمى	العراق	الرياضة اداة لتمكين المرأة
١٢.	مدرس دكتور	أحمد عبد الحسن الابراهيمى	العراق	تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتأثيرها في تحقيق جودة التدقيق الداخلي دراسة استطلاعية في المصرف التجاري العراقي فرع بابل
١٣.	مدرس دكتور	احمد عبد الحسن كحيط	العراق	الرياضة أداة تمكين المرأة دراسة استطلاعية لآراء طالبات كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة المستقبل
١٤.	مدرس دكتور	أحمد عبد الحسن كحيط الابراهيمى	العراق	العلاقة بين الذكاء الاصطناعي والاستدامة بتوسيط الأداء الرياضي النسائي
١٥.	مدرس مساعد	أحمد علي عزيز الحديدي	العراق	عمليات ادارة المعرفة ودورها في دعم الابداع التقني / دراسة استطلاعية في معمل الغزل والنسيج في الموصل
١٦.	مدرس دكتور	أحمد فارس عبد ال بهيه	العراق	Role of Carnosol in Induced Cytokine Storm in Mice
١٧.	لقب علمي آخر	أحمد فضل حبيب العباسي	العراق	The mathematical analysis and proof of Collatz's conjecture.
١٨.	مدرس مساعد	أحمد محمد خلف الريشاوي	العراق	استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتجنب الاحتيال المحاسبي
١٩.	مدرس دكتور	احمد مهدي حمد	العراق	النصّ القرآنيّ في فكر توشيهيكو ايزوتسو دراسة وصفية تحليلية تطبيقية لحقول كلمة (ريب) الدلالية
٢٠.	مدرس مساعد	أحمد نعمه عبدالله الشجيري	العراق	الحزب الشيوعي والمرأة السودانية
٢١.	أستاذ دكتور	إدريس محمد صقر	فلسطين	المعيقات التي تواجه الطلبة الموهوبين في المدارس الحكومية على تنمية مواهبهم كما يراها المشرفون التربويون
٢٢.	أستاذ دكتور	أرشد فؤاد مجيد التميمي	العراق	دور التعليم الرقمي في تطوير المهارات الاكاديمية

## مهاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
٢٣.	مدرس دكتور	أركان ناهي موسى المشعلوي	العراق	التوزيع الجغرافي لشبكة الري والبيزل وأثرها في التنمية الزراعية في محافظة المثنى
٢٤.	مدرس مساعد	أسراء سامي رزاق نجار	العراق	اهمية الذكاء الاصطناعي في تطوير التعليم
٢٥.	مدرس دكتور	أسراء علي عبد الرزاق النعيمي	العراق	Crosstalk mitigation for Multi-line copper wire (MLCW) Model of G.fast system
٢٦.	لقب علمي اخر	أسلام غني عاتي	العراق	The use of PDCA framework for Quality improvement Health Management As An Example
٢٧.	استاذ مساعد دكتور	أسماء عبد عون شيعان	العراق	دور التخطيط الإعلامي في تحقيق التنمية المستدامة دراسة في المجتمعات الاسلامية أنموذجاً
٢٨.	أستاذ دكتور	إسماعيل محروق	الجزائر	دور الفنون التشكيلية في التعريف بالتراث الوطني وتنشيط السباحة
٢٩.	لقب علمي اخر	أسيل شعلان عباس الكناني	العراق	Bank security information risk assessment system
٣٠.	أستاذ دكتور	أشواق طاب حميد	العراق	Effect of Green synthesis of the ZnO:Ag Nanocomposites on MCF-7 cancerous line using High Content Screening
٣١.	استاذ مساعد	أفتكار محسن صالح السعيدي	العراق	نقابة السادة الأشراف في العراق سامراء انموذجا
٣٢.	لقب علمي اخر	أفراح خالد نصير البدراوي	العراق	تاثير الألياف الورقية على الخلطة الخرسانية
٣٣.	مدرس دكتور	إكرام محمد كريم السراي	العراق	معيارا الإعلامية والمقبولية في برامج التواصل الاجتماعي التويتر أنموذجا
٣٤.	مدرس دكتور	أمير ساجت مدلول الحركوصي	العراق	دور قابليات تكنولوجيا المعلومات في تعزيز الامن السيبراني
٣٥.	أستاذ دكتور	أميرة محمد علي حمزة	العراق	التوزيع المكاني لمجمعات ومشاريع مياه الشرب في قضاء الحلة ومدى كفاءتها



## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
٣٦.	مدرس مساعد	أنس صبار سعود المساري	العراق	نصير الدين الطوسي ( ت ٦٥٧ هجرية ) دراسة تاريخية
٣٧.	استاذ مساعد دكتور	أنسام قاسم حاجم العبودي	العراق	الاطار القانوني للجرائم الماسة بثقة الدولة المالية
٣٨.	أستاذ مساعد دكتور	انهار خير الدين محمد	العراق	اثر العولمة على الفن الرقمي دراسة استطلاعية لآراء عينة من طلبة الكلية التربوية المفتوحة/ القادسية
٣٩.	مدرس دكتور	أيمن حساني شباط السلامي	العراق	immunological and Hematological indicators effect in parasite-infected patients Giardia lamblia
٤٠.	أستاذ مساعد دكتور	أيمن عبدالمنعم الجوادي	العراق	A study to evaluate the relationship between methods of measuring uric acid levels electrochemically and the traditional method
٤١.	مدرس مساعد	أيمن حيدر كاظم علي	العراق	Cognitive Phonetics: The Mental Processes Involved in Manipulating The Vocal Tract Mechanism
٤٢.	مدرس دكتور	إيناس ضياء هادي سلمان الخيلاني	العراق	بغداد - حكايا الإيداع والابتكار الثقافي
٤٣.	أستاذ مساعد دكتور	أيمن مكي عبد نصار	العراق	تمكين المرأة من عقود المقاولات وأثره على التنمية المستدامة
٤٤.	أستاذ دكتور	بان جبار خلف الصبيحاي	العراق	السينما العراقية والأيدلوجية والضلال
٤٥.	مدرس دكتور	بان صادق عيدان الخرسان	العراق	صفحات مطوية لعلي شريعتي وأثرها في عالم متغير
٤٦.	أستاذ مساعد دكتور	بان عامر موسى	العراق	Association between serum TNF and uterine fibroid and evaluate its level in symptomatic patients
٤٧.	مدرس مساعد	بدراء مالك شهاب ال فرج	العراق	التعرف على واقع ادارة المعرفة لدى اعضاء الاتحاد المركزي والفرعي باتحاد المبارزة

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
٤٨.	مدرس مساعد	بشائر ابراهيم حمدي البازي	عراق	Prevalence and management of pcos induced infertility among iraqis
٤٩.	مدرس	بشرى اسماعيل ابراهيم الدوري	العراق	Biochemical studies in autistic patients of Iraq Salah Al-din treatment and use of pharmaceutical drugs and analysis of chemical parameters
٥٠.	مدرس دكتور	تحسين حسني تحسين	العراق	بعض أنواع السرعة وعلاقتها بدقة أداء الضربتين الأرضيتين الأمامية والخلفية في كرة التنس
٥١.	مدرس مساعد	ثامر عبد الجبار عبد العباس السعيد	العراق	التعويض وفقاً لاتفاقية فيينا للبيع الدولي للبضائع ١٩٨٠
٥٢.	مدرس مساعد	جاسم محمد عاصي التميمي	العراق	اثر استراتيجية الصور الساكنة في تحصيل مادة العلوم لدى طلبة الصف الاول المتوسط
٥٣.	مدرس دكتور	حسام صالح عبد الحسين الربيعي؛ نسرین قاسم عبد الرضا السعيد	العراق	التناغم الداخلي لدى المرشدين التربويين
٥٤.	مدرس دكتور	حسام ظافر رحيم المعموري	العراق	دور المؤسسة التعليمية في تعزيز قيم المواطنة
٥٥.	أستاذ مساعد دكتور	حسن رحيم خضر الاعاجيبي	العراق	دراسة مقارنة لتأثير بعض المستخلصات النباتية الكحولية والمضادات الحيوية على بكتريا staphylococcus aureus المعزولة من المواد الغذائية
٥٦.	مدرس دكتور	حسن كاظم عبيس الطائي	العراق	إعادة اكتشاف التنوع التاريخي وتأثير العرق والدين والفن والأدب في تشكيل المجتمعات الأفريقية
٥٧.	أستاذ دكتور	حسنا ستار جبار	العراق	تمرينات تعليمية باستخدام أداة مبتكرة وتأثيرها في دقة اداء مهارة الارسال المستقيم بالنس للطلاب

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
٥٨.	مدرس دكتور	حسين عبد المحسن دييس	العراق	Assessment of Nurse's Knowledge Concerning Glasgow Coma Scale at Al-Hussein Teaching Hospital in Al-Nasiriya City
٥٩.	مدرس دكتور	حسين محمد علي عبد الحسن كشكول	العراق	تأثير رشاقة القيادة على مرونة التكيف التنظيمي: دراسة تحليلية في سياق الجامعات الاهلية الحديثة
٦٠.	استاذ مساعد	حمدية عباس جاسم	العراق	البنية الاسلوبية لاساليب المجاز القراني ايات الخوف نموذجا
٦١.	مدرس دكتور	حوراء علي عبد محمد ريجان	العراق	التحويلات الدلالية لصورة السيدة العذراء في الرسم المسيحي
٦٢.	مدرس مساعد	حوراء قصي جواد ال يوسف	العراق	فاعلية استخدام استراتيجية البيت الدائري في التحصيل لدى طالبات الصف الخامس الابتدائي
٦٣.	مدرس مساعد	حيدر خزعل فهد	العراق	الوحي القرآني تحت ضلال الفهم الاستشراقي
٦٤.	أستاذ دكتور	حيدر عبد الرزاق كاظم	العراق	تأثير اسلوب المحاكاة على وفق صعوبة الوحدة التدريبية لتطوير تحمل الأداء المهاري الدفاعي للاعبين كرة السلة المتقدمين
٦٥.	لقب علمي اخر	حيدر عبد الهادي عبد الحسين الخالدي	العراق	السلام الداخلي وتأثيره في تحقيق التعايش السلمي
٦٦.	أستاذ دكتور	خالد دفيك احمد	العراق	تأثير إعطاء خليط من التين والزيتون على بعض صفات الدم لدى المصابين بالأمراض المزمنة
٦٧.	أستاذ مساعد دكتور	خالد محمد بريسم	العراق	A Comprehensive Review of the Use of Metakaolin and Fly Ash as Cement Replacement Materials
٦٨.	مدرس دكتور	خالدة حسين خلباص السعدي	العراق	تقانة الحجاج الاتصالية في سورة فصلت دراسة تداولية
٦٩.	مدرس مساعد	داليا عباس جزاع الجبوري	العراق	بعض الصعوبات التي تواجه تدريس رياضيات الصف السادس من وجهة نظر معلمها

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
.٧٠	مدرس دكتور	دنيا شكر عباس النجار	العراق	التطور التاريخي للطرق النقل الريفية في محافظة بابل للمدة ١٩٨٠-٢٠١٠
.٧١	مدرس	راند شاكر الخفاجي	العراق	Study on Heat Transfer and Pressure Drop through Different Geometric Configurations
.٧٢	أستاذ مساعد دكتور	رقية منذر جليل عبد العباس عوض	العراق	Estimation Some Blood Parameters In COVID-19 Patients With Diabetes And Acute Kidney Injury
.٧٣	أستاذ مساعد دكتور	رنا عبد الرسول رضا السعدي	العراق	The positive effect of Autologus Platelets Rich Plasma Testicle Therapy in Infertile Men with Non-obstructive Azoospermia
.٧٤	مدرس مساعد	ريا مجيد عطية العزاوي	العراق	موقف القوى الدولية والإقليمية من البرنامج النووي الايراني ( تركيا - روسيا - الولايات المتحدة الأمريكية انموذجاً)
.٧٥	مدرس مساعد	رياض مالك محسن الحارثي	العراق	القيادة الذكية وأثرها في تحقيق التنمية المستدامة دراسة تطبيقية في حاضنة اعمال بابل
.٧٦	مدرس مساعد	ريام تقى محمد العبادي	العراق	تأثير الملكية الادارية في عدم تماثل المعلومات وانعكاسها على قرارات المستثمرين _ دراسة تطبيقية لعينة من المصارف المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية
.٧٧	المدرس الدكتور	زمن ابراهيم لافي	العراق	Anti-Nuclear Antibodies and Homocysteine as a Risk Factors for Ischemic Heart Disease and Cardiac Dysfunction in Patients with Systemic Lupus Erythematosus
.٧٨	مدرس دكتور	زهراء حسين يوسف الفوازي	العراق	التمثيل الخرائطي والبياني لأعداد الوحدات السكنية وتغيرها في مدينة النجف باستخدام نظم المعلومات الجغرافية

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
٧٩.	مدرس دكتور	زهراء عباس هادي الحاج عبيد	العراق	الصراع الأذربيجاني – الارمني وتحولات الحرب في إقليم ناغورني قره باغ
٨٠.	أستاذ مساعد دكتور	زياد عودة ربح	العراق	استكشاف خصائص الاقمشة والتركيب النسيجية المستخدمة في تصميم سترات النسيج الواقية من الرصاص
٨١.	مدرس مساعد	زينبا سلمان مهدي ابو جزرة	العراق	سمات الطبولوجيا في الخزف المعاصر
٨٢.	مدرس دكتور	زينب احمد هاشم الموسوي	العراق	الاضاعة وتأثيراتها على تصاميم الاقمشة والازياء في عروض الازياء
٨٣.	مدرس دكتور	زينب حبيب شمخي الكعبي	العراق	اثر الرابطة العالمية لتنمية الزوج على الافارقة الامريكيين
٨٤.	مدرس مساعد	زينب حسن اكرم	العراق	تأثير المستخلصات النباتية الحبة الحلوة والحبة السوداء وخليطهما في انبات بذور الكوسا Cucurbeta melo
٨٥.	مدرس	زينب عبد الجبار ثامر الشمري	لبنان	ريادة الأعمال و دورها في تحقيق التنمية المستدامة في المشاريع الصغيرة
٨٦.	مدرس مساعد	زينب محمد فرحان	العراق	A practical study to evaluate the role of amylase among diabetic patients who visit health centers in Dhi Qar Governorate
٨٧.	مدرس مساعد	زينب مردان حمود الجمعه	العراق	توظيف الالعب التعليمية الالكترونية في انشاء اختبارات قواعد اللغة العربية
٨٨.	استاذ	زينة عبد المنعم الجوادي	العراق	Clinical and Biochemical Study of the Impact of Anti Insulin-Antibody and Insulin- Like Growth Factor on Polycystic Ovary Syndrome (PCOS)
٨٩.	مدرس مساعد	زينه أياح حسين كنده	العراق	التأثير العلاجي لمادة حمض الباراهيدروكسي سناميك في التليف الرنوي المستحدث في الفئران بمادة البليومايسين
٩٠.	مدرس مساعد	سجا فاضل حسن الرماحي	العراق	الصراع الصيني الامريكي في اقليم الاندو باسفيك واثره على امن المنطقة بعد عام ٢٠٢١

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
.٩١	مدرس دكتور	سرى جاسم بندر العجراوي	العراق	EFFECT SEED SOAKING OF MORINGA LEAF EXTRACT ON SOME GROWTH TRAITS AND BIOLOGICAL YIELD OF THREE BREAD WHEAT CULTIVARS
.٩٢	مدرس دكتور	سرى طلال ياس القيسي	العراق	Developing a Planning Methodology for Purchasing Construction Materials in Iraqi Projects- A Reality Study
.٩٣	أستاذ مساعد دكتور	سرى عباس عبيد	العراق	The Effect of Group work Techniques on the Developing of English Language and Medical Idioms Acquisition among First Year Students at the Colleges of Medicine - Iraq
.٩٤	أستاذ مساعد دكتور	سعاد خيرى كاظم الجنابي	العراق	Impact Sports activity, Emotional Smartness and adaptation with Stress in Teens اثر ممارسة النشاط الرياضي والذكاء العاطفي والتكيف الرياضي على التوتر عند المراهقين
.٩٥	لقب علمي اخر	سعديه مهدي محمد العكاشي	العراق	Simulating traffic u-turns intersection in the VISSIM program and the behavior of accepting or rejecting the gap: a case study of the city of Najaf المروية في برنامج وسلوك قبول او رفض الفجوة VISSIM دراسته حاله في مدينة النجف الاشراف
.٩٦	لقب علمي اخر	سلافه ابراهيم درويش	سوريا	تربية ديدان الارض متعددة الاستعمالات (الفيرمي كومبوست، علاجات طبية، عليقة حيوانية)

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
٩٧.	مدرس مساعد	سلام عبد الله علي	العراق	الاطار القانوني لتضمين الموظف العام
٩٨.	أستاذ دكتور	سماح احمد كاظم الجبوري	العراق	The study of the Knowledge of Medical Students' group about Self-Medication at Babylon Province
٩٩.	مدرس مساعد	سمهر سعيد شكر الوندي	العراق	Designing a stand-alone solar system with a capacity of 380V, 39A based on ferrite transformers and half cut cell PV modules
١٠٠.	أستاذ مساعد دكتور	سندس عبدالامير حميد العزاوي	العراق	An Effective of Artificial Intelligence on The Economy Factors
١٠١.	مدرس دكتور	سندس قاسم عبدالله	العراق	نظرية الشك عند طه حسين من الشعر الجاهلي الى الدين والثرثا قراءة اثرائية في ماحدثه منهج الشك من ثورة فكرية
١٠٢.	أستاذ دكتور	سندس نصيف عبد الحجيبي	العراق	Phylogenetic and haplotype analysis of Leishmania RNA virus isolate for cutaneous leishmaniasis in some endemic area/Iraq
١٠٣.	مدرس مساعد	سهى حميد عبيد الدليمي	العراق	The Impact of Sixth Thinking Hats Strategy of intermediate School Students Reading Comprehension
١٠٤.	أستاذ مساعد دكتور	سهيلا محمود سلامة	سوريا	تأثير بعض المعاملات الفيزيوكيميائية في إنبات بذور المشمش صنف "كلابي"
١٠٥.	أستاذ	سيد احمد عطائي	ايران	A method for preparation of desulfurizing biomass from crude oil
١٠٦.	أستاذ مساعد دكتور	شعلة العبود الخاروف	سورية	عزل وتعريف أجناس الفطور الجذرية (الميكوريزا) المتعايشة مع جذور وترب عوائل نباتية مختلفة في سوريا ٢٠٢٢ شعلة العبود الخاروف جامعة الفرات كلية الهندسة الزراعية و قسم التنوع الحيوي

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
١٠٧.	مدرس مساعد	شوق علي عفر اوي الغزي	العراق	A Linguistic Study of Textuality in Selected Texts from Al-Dughayem's "Philosophers in the Prison Cell 25" in terms of De Beaugrande Standards
١٠٨.	أستاذ مساعد دكتور	شيماء عدنان جبر العبيدي	العراق	sensibility Susceptibility of Vitamin D Receptor SNP (C>A rs7975232) to be a risk factor for incidence of rheumatoid arthritis(RA)
١٠٩.	أستاذ مساعد دكتور	صالح رحمن عبد حمزة العلواني ، د. انس عباس غزوان الطائي	العراق	الاعلام ودوره في تعزيز المواطنة في المجتمع
١١٠.	أستاذ دكتور	صفا لطفي عبد الامير	العراق	سمات الطبولوجيا في الخزف المعاصر
١١١.	أستاذ دكتور	صفا لطفي عبدالامير	العراق	العمارة الرافدينية المشيدة على زاوية قائمة - دراسة جمالية وتحليلية / الزقورة والمنذنة الملوية انموذجا
١١٢.	أستاذ مساعد دكتور	صفاء عبد الحسن غضبان الزبيدي	العراق	The Effect of Seeding Rate and Growth Periods on the Yield and Quality of Forage for Barley Grown using this Technique Hydroponic
١١٣.	لقب علمي اخر	صفاء علي احمد اللهيبي	العراق	تأثير أضافة السماد العضوي و الرش بتركيز من الكوبالت على بعض صفات النمو لمحصول اللوبيا
١١٤.	استاذ دكتور	ضمياء علي عبد الله	العراق	دراسة مقارنة في الثقافة الرقمية لدى طالبات قسم التربية البدنية وعلوم الرياضية كلية التربية للبنات جامعة الموصلم
١١٥.	مدرس مساعد	طارق حامد مجبل العيساوي	العراق	الدور التركي في الحرب الكورية ١٩٥٠-١٩٥٣ من خلال المصادر التركية



## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
١١٦.	مدرس مساعد	طالب لهمود مجيد	العراق	القيادة المسؤولة وأثرها في نجاح استراتيجيات مكافحة الفساد الإداري
١١٧.	لقب علمي آخر	طبيه عدنان ناجي الروازق	العراق	THE RELATION BETWEEN FROUDE NUMBER AND SCOUR HOLE DIMENSION DOWNSTREAM MULTI GATES
١١٨.	أستاذ دكتور	عادل عبد المنعم عبد المحسن شعابث	العراق	تمثلات الرفض في الفن الحديث
١١٩.	مدرس دكتور	عباس كاظم جواد الغريري	العراق	Slow evaluation of vehicle gradient models Practical use
١٢٠.	مدرس دكتور	عبد الامير رزاق مغير الجبوري	العراق	الاسلوب الفني ودلالاته النفسية في رسومات ارشيل غوركي
١٢١.	أستاذ مساعد دكتور	عبد الحسن رحيمه مشكور	العراق	تأثير اسلوب التعلم الحركي المباشر على وفق نظرية (مخطط الاستدعاء) في تعليم بعض المهارات الأساسية الهجومية بسلاح الشيش للطلبة
١٢٢.	أستاذ دكتور	عبد الستار جبار الضمد	العراق	تحديد أساليب علاج المشكلات السلوكية في درس التربية الرياضية لتلاميذ المرحلة الابتدائية
١٢٣.	أستاذ دكتور	عبد الستار جبار ضمد فاطمة حسن حسون	العراق	تحديد اسلوب علاج المشكلات السلوكية في درس التربية الرياضية من وجهة نظر معلمهم
١٢٤.	مدرس دكتور	عبدالحسين مزهر عريبي المعموري	العراق	The Spectrum of Intimate Partner Violence -Related Head and Neck Trauma in Married Women: Findings from an Otolaryngology Private Clinic
١٢٥.	أستاذ دكتور	عبدالله ضايح عاصي العطوانى	العراق	Tracking Fatigue Crack Growth of Aluminum Alloy (1050A) under Vibratory Stresses
١٢٦.	الباحثة	عذراء خيرى حسين	العراق	تقنين استخدام المحاليل بالمرشات الزراعية داخل البيوت المحمية وتقييم ادائها تحت ظروف تشغيلية مختلفة

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
١٢٧.	مدرس مساعد	عذراء سعد حسن	العراق	خطورة الازمات على استمرارية مؤسسات التعليمية من وجهة نظر مديري المدارس في النجف الاشرف
١٢٨.	مدرس مساعد	عصام ابراهيم محمد الكبيسي	العراق	التصميم الكرافيتي ودره في تطوير البيئة الحضرية
١٢٩.	مدرس مساعد	عصام ابراهيم محمد الكبيسي	العراق	The Effect of intellectual characteristics in churches buildings on their design characteristics
١٣٠.	مدرس مساعد	عصام ابراهيم محمد الكبيسي	العراق	الخصائص القيمية للتصميم الكرافيتي ودوره في تطوير البيئة الحضرية
١٣١.	أستاذ دكتور	عفراء ابراهيم خليل العبيدي	العراق	الملل الأكاديمي لدى طلبة المرحلة المتوسطة في ضوء بعض المتغيرات
١٣٢.	أستاذ مساعد دكتور	علاء حسن مردان اللامي	العراق	موارد ابن إسحاق وثيقة لمعرفة طفولة النبي محمد (صلى الله عليه واله وسلم) بين الحمل والولادة والرعاية دراسة وتحليل.
١٣٣.	أستاذ دكتور	علي حسين المرزوكي	العراق	Identification and detection of virulence genes as markers in Pseudomonas aeruginosa isolated from several pathogenic sources by molecular methods in Hillah City, Iraq
١٣٤.	أستاذ مساعد دكتور	علي حميد علي فرحان الزبيدي	العراق	تأثير تمارين بدنية باستخدام أدوات مثيرة في تنمية بعض القدرات الحركية للتلاميذ
١٣٥.	مدرس مساعد	علي عادل فؤاد القيسي	العراق	دور الفن المفاهيمي في التوعية وفاعليته على المجتمع العراقي (دراسة تطبيقية)
١٣٦.	مدرس دكتور	علي محمد حسين	العراق	تأثير الابتكار الصديق للبيئة في تحقيق الاستدامة البيئية دراسة تطبيقية في شركة الاتحاد للصناعات الغذائية المحدودة
١٣٧.	مدرس مساعد	علياء عبدالله جعفر ابوطبيخ	العراق	حقوق المرأة بين الدين الإسلامي والعولمة

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
١٣٨.	أستاذ مساعد دكتور	عماد عبود هاني الظالمي	العراق	الاستبعاد الأخلاقي لدى طلبة معاهد الفنون الجميلة من وجهة نظرهم
١٣٩.	مدرس دكتور	عمر علي حسن الاركوازي	العراق	الحيوية الذاتية وعلاقته بمستوى الطموح لدى طلبة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
١٤٠.	مدرس	عمر محمد نده الجنابي	العراق	Optimal Renewable Distributed Generator Units Placement by Using Modified Salp Swarm Algorithm (MSSA) for Reducing Power Loss
١٤١.	الباحثة	غادة هاني سليمان العبيدي	العراق	تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي في مهنتي المحاسبة والتدقيق
١٤٢.	أستاذ مساعد دكتور	غصون مزهر حسين	العراق	قوانين الاحزاب في العراق الملكي والعراق الجمهوري (مقارنة تاريخية)
١٤٣.	مدرس دكتور	فاطمة عبد العزيز عبد الرسول عزيز بقلي العبيدي	العراق	التجسيد التقني للثيمة الأسطورية في موسيقى العرض المسرحي العراقي المعاصر مسرحية سرندبال- خزعل الماجدي إنموعجا
١٤٤.	مدرس دكتور	فاطمة محمد علي جمعة الأسدي	العراق	Language and Identity Development: A Case Study of EFL community in Iraqi Universities
١٤٥.	استاذ	فاطمة محمد فيصل دعاس	سورية	الدراسات الاخلاقية
١٤٦.	مدرس مساعد	فاطمة الزهراء عدنان عبد الامير السلامي	العراق	العدالة الاجتماعية ودورها في تحقيق الامن المجتمعي دراسة سيبيولوجيا تحليلية
١٤٧.	مدرس دكتور	فاطمة جروان العليان	الجمهورية العربية السورية	أثر التدريس باستراتيجية الأبعاد السداسية (PDEODE) في الرياضيات في تنمية التفكير الإبداعي لتلاميذ الصف السادس
١٤٨.	أستاذ مساعد دكتور	فراس اسماعيل خميس الشمري	العراق	تقنيات التسويق الفايروسي وأثرها على فاعلية الإعلان الالكتروني

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
١٤٩.	مدرس دكتور	فرح جعفر رسول الموسوي	العراق	Effect of Ropinirole in Experimentally Induced Colitis
١٥٠.	مدرس مساعد	فرح حسين كاظم الفريجاوي	العراق	مشاهد الحروب وتجلياتها في الفن الآشوري
١٥١.	لقب علمي اخر	فهد شياع العيد	العراق	تصميم مضببة زراعية الكترونية ذاتية التحكم عن بعد وتقييم ادائها مختبريا
١٥٢.	أستاذ مساعد دكتور	قاسم عبد سعدون الحسيني	العراق	السلطة والعنف ورهانات الإصلاح في الأندلس قراءة في عقوبة الصلب (٢٣-٥٦٢٠/٧٤٠-١٢٢٣م)
١٥٣.	مدرس دكتور	كاظم فاضل هادي الشمسي	العراق	الإنجاز المتعدد : قراءة لسانية لتعددية الإنجاز القرآني
١٥٤.	أستاذ دكتور	كريمة نوماس محمد المدني	العراق	جماليات القصة القصيرة في العراق قراءة سيميوية اسلوبيية
١٥٥.	أستاذ مساعد دكتور	لقمان قادر عبدالرحمن رواندزي	العراق	Mobile Cloud Learning for Hawler Medical University: A Case Study of DBMS's in the Cloud
١٥٦.	أستاذ مساعد دكتور	لمى جاسم حمود وتوت	العراق	Cytotoxic Effect of AgNPs Prepared From Hirudo Medicinalis Saliva on HepG2 Human Cell Line.
١٥٧.	مدرس دكتور	ليث علي خليل الجنيح	العراق	الضرورة التشريعية والشرعية
١٥٨.	مدرس دكتور	ليث علي مطر	العراق	تأثير انعدام الامن الوظيفي على سلوك الانسحاب التنظيمي
١٥٩.	لقب علمي اخر	مجتبى بديع علي البابوي	العراق	الإستراتيجية المقترحة بعنوان (الطفولة الممزوجة بالإعاقة)
١٦٠.	استاذ مساعد دكتور	محمد حميد محل السامرائي	العراق	A study of the effect of rosemary oil and flaxseed oil on some biological variables in male rabbits that developed Alzheimer's disease.

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
١٦١.	مدرس دكتور	محمد خضير كلف الحويس	العراق	جمهورية السودان بين انفصال الجنوب وتمرد دارفور ( دراسة في الجغرافية السياسية )
١٦٢.	مدرس	محمد عمر ميرزا	العراق	التنبؤ بدافعية الإنجاز لدى اللاعبين بكرة القدم بدلالة السلوك القيادي لمدربيهم
١٦٣.	أستاذ مساعد دكتور	محمد عيد محمد قرعان	الإمارات العربية المتحدة	مستوى جودة مصفوفة الكفايات المعرفية التخصصية لوظيفة معلم التربية الإسلامية من وجهة نظره في الأردن
١٦٤.	أستاذ دكتور	محمود داود سلمان الربيعي	العراق	الدور الثقافي والاجتماعي للرياضة ومدى تأثيره في التنمية الشمولية المتكاملة لأفراد المجتمع
١٦٥.	أستاذ دكتور	محمود داود سلمان الربيعي	العراق	دراسة الواقع التربوي والتعليمي في المدارس الابتدائية في قرى وارياف محافظة بابل
١٦٦.	مدرس دكتور	مروان عبدالله عبود	العراق	الانحراف الدستوري دراسة في دستور جمهورية العراق لسنة ٢٠٠٥
١٦٧.	مدرس دكتور	مروان عبدالله عبود الجبوري	العراق	الانحراف الدستوري ( دراسة في دستور جمهورية العراق لسنة ٢٠٠٥ )
١٦٨.	مدرس دكتور	مروان كاظم وجر الساعدي	العراق	الثورة الصناعية الرابعة من المنظور العالمي للتعليم الجامعي وإمكانية تطبيقها في الجامعات العراقية
١٦٩.	مدرس دكتور	مروان موسى نصر	العراق	If wildfire prevention doesn't work, what will be done?
١٧٠.	مدرس مساعد	مروة غانم هاشم ال جاووش	العراق	Evaluation of Some Immune Markers in Patients Undergo Hemodialysis.
١٧١.	مدرس مساعد	مريم جبل كاظم النايبي	العراق	الاختلاف في النقد الادبي
١٧٢.	مدرس دكتور	مريم ضاري كامل الدليمي	العراق	Bioinformatics analysis of human cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) protein in comparison with CFTR F508 del of cystic fibrosis disease.

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
١٧٣.	مدرس مساعد	مصطفى حسين عبد الرسول الشاطي	العراق	لَعَةُ الْقُرْآنِ بَيْنَ النَّظَرِيَّةِ الْعُرْفِيَّةِ وَالْمَنْهَجِيَّةِ الْخَاصَّةِ فِي فَهْمِ الْبُنْيَةِ الْقُرْآنيَّةِ.
١٧٤.	مدرس مساعد	منار ناجي غايب	العراق	Rainfall Forecasting with Time Series Model in Karbala, Iraq
١٧٥.	أستاذ مساعد دكتور	مناضل عادل قاسم الشرع	العراق	علاقة دروس التربية الرياضية بدافعية التعلم لدى طلبة مرحلة المتوسطة في المدارس العراقية
١٧٦.	مدرس مساعد	منير رضا عبد الخزعلي	العراق	النحو العقدي و أثره في اعراب القرآن الكريم
١٧٧.	أستاذ مساعد دكتور	مها عباس ديكان	العراق	Genetic characterization and phylogenetic analyses of H3N2 subtype influenza A virus in young children with influenza-like illness in Baghdad, Iraq
١٧٨.	مدرس دكتور	مها عبدالمنعم الجوادي	العراق	Effect of storage on the concentration of total phenolic compounds in Brazilian green coffee
١٧٩.	مدرس دكتور	مهند سالم عباس صالح الموسوي	العراق	الاعجاز العلمي في القران الكريم انواعه – وجوهه – اراء العلماء فيه
١٨٠.	أستاذ مساعد دكتور	مهى سليم عبود	العراق	تمثلات النزعة الاستهلاكية في فن البوب أرت البريطاني
١٨١.	مدرس مساعد	ميثم رزاق جبار الزرفي	العراق	نشأة اللغة العربية وتطورها
١٨٢.	مدرس دكتور	ميثم صدام شاطي العطوانى	العراق	خطب الإمام الحسن دراسة حجاجية في وسائل الإقناع
١٨٣.	أستاذ مساعد دكتور	ميسون مصطفى جاسم	العراق	التحري عن مضادات الاكسدة وبعض المعايير الكيموحيوية في الاغنام والابقار المصابة بداء المقوسات الكوندية toxoplasmosis
١٨٤.	مدرس مساعد	نبراس عايد فرحان مدرس مساعد	العراق	تأثير مواقع التواصل الاجتماعي في تعزيز السلوك التعليمي

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
١٨٥.	أستاذ دكتور	نبيل كاظم هريبد الجبوري	العراق	تأثير استراتيجية لوبيا في التفكير التصميم وتطبيقي بعض التشكيلات الدفاعية والهجومية بكرة اليد للطلاب
١٨٦.	أستاذ دكتور	نعم حسين نعمة	العراق	دور العدالة المجتمعية في تحقيق اهداف الاستدامة الاجتماعية / دراسة مقارنة بين العراق وايسلندا
١٨٧.	أستاذ دكتور	نعم حسين نعمة عبيد	العراق	تحليل تأثير بعض العوامل ذات الصلة بتطور المصارف العراقية وابتكار خدمات إلكترونية جديدة
١٨٨.	أستاذ مساعد دكتور	نكتل فائز ناصر السعد	العراق	Unraveling the Genetic Complexity: NOD2 and ATG16L1 Polymorphisms in Digestive Tract Inflammation
١٨٩.	الباحثة	نمارق لؤي عبد العباس	العراق	Trigeminal nerve related diseases
١٩٠.	مدرس مساعد	نور ريسان علي	العراق	A mathematical investigation into the impact of high temperatures on the skin during the holiday season in Iraq, including difficulties and answers.
١٩١.	مدرس مساعد	نور محمد خضير عباس الجنابي	العراق	دور الجامعة في تنشئة الوعي السياسي
١٩٢.	لقب علمي اخر	نور محمد مازن ليابيدي	سورية	اختبار كفاءة سوق الصرف (دراسة مقارنة سورية، العراق، مصر)
١٩٣.	أستاذ مساعد دكتور	نور هادي عيسى الشمري	العراق	The Uptake effects Of Nanoparticles By Reaserchers On The Respiratory System, Liver And Renal Organs
١٩٤.	مدرس	نورس عدي علي القريشي	العراق	استكشاف دور الذكاء الاصطناعي في تزيين العمارة المعاصرة
١٩٥.	أستاذ دكتور	هادي سعدون هنون	العراق	البلاغة العربية علاج للتراجم النحوي- دراسة تطبيقية -
١٩٦.	أستاذ مساعد دكتور	هبة زهير زيدان	العراق	دور لذكاء الاصطناعي في ضبط الامن السيبراني

## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
١٩٧.	مدرس مساعد	هبة سعد عبد الجبار العزاوي	العراق	دور البنك المركزي العراقي وسياسة التيسير الكمي لمواجهة الازمة الوبائية كوفيد - ١٩
١٩٨.	لقب علمي اخر	هدى باسم كتاب النعماني	العراق	BEHAVIOR OF REINFORCED CONCRETE CONTINUOUS DEEP BEAMS WITH OPENINGS
١٩٩.	أستاذ دكتور	هدى صلاح رشيد	العراق	التحليل التداولي للخطاب السياسي عند الزعيم عبد الكريم قاسم
٢٠٠.	مدرس دكتور	هديل عباس حمد الجنابي	العراق	أزمة الروهينجا حتى عام ٢٠١٧
٢٠١.	استاذ مساعد	هديل قاسم وادي الجبوري	العراق	Efficient Feature Selection Method for Breast MRI Classification
٢٠٢.	أستاذ دكتور	هناء احسان حسن البارودي	العراق	Hazards indices and radiation dose from processing slug/scale at the Tawky oil refinery
٢٠٣.	مدرس	هيام حسن زبر	العراق	دور التكامل الاستراتيجي بين سياسات واهداف المؤسسة التعليمية
٢٠٤.	مدرس دكتور	وائل رشيد عبيد الفتلاوي	العراق	Study the association of Mycoplasma pneumonia and (rs35445101) HLA-DRB1gene polymorphism with the immune susceptibility to Rheumatoid arthritis
٢٠٥.	مدرس مساعد	وفاء خلف عبود السامرائي	العراق	Synergistic effect of Salvia rosmarinus extracts and antibiotics against bacteria isolated from antibiotic-resistant skin diseases.
٢٠٦.	مدرس دكتور	وليد عبد الامير الماني الزركاني	العراق	الدراسات الحديثه المستخدمه لطرق التدريب في المجال الرياضي التخصصي للكاراتيه



## معاور البحوث

ت	اللقب العلمي	الاسم الثلاثي	البلد	عنوان البحث
٢٠٧.	أستاذ دكتور	وليد غانم ذنون	العراق	ابعاد الصحة التنظيمية (القيادات، القدرات، الاتصال) وأثرها في أداء الأندية الرياضية من وجهة نظر أعضاء هيئاتها الإدارية في مدينة الموصل )
٢٠٨.	استاذ	وليد غانم ذنون البدراي	العراق	سلوكيات القيادة التحويلية في قسم النشاطات الطلابية في جامعة الموصل من وجهة نظر العاملين فيها
٢٠٩.	أستاذ مساعد	ياسمين مكي محي الدين	العراق	Image Similarity Analysis Using HOG Features
٢١٠.	مدرس مساعد	يعمر رحيم حسين الطائي	العراق	قياس المهارات ما قبل الاكاديمية لدى الاطفال ذوي اضطراب التوحد



# محور البحوث الاكاديمية



# البحوث الطبية



## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr. Nktel  
Faaz Nassir Al-saad<sup>1</sup>,

Assist. Prof. Dr.  
Nadhim Mushtaq

Hashim Al-Bdere<sup>2</sup>

Assist. Prof. Dr.

Mustafa Jawad Al-  
Imari<sup>3</sup>

<sup>12</sup>Al-Qasim Green

University

Biotechnology, Medical  
Biotechnology

Department, Babylon  
Province, Iraq

<sup>3</sup>Department of

medical laboratory  
techniques, Al-

Mustaqbal University  
College, 51001 Hillah,

Babylon, Iraq.

### الخلاصة

**Unraveling the Genetic  
Complexity: NOD2 and ATG16L1  
Polymorphisms in Digestive Tract  
Inflammation**

Inflammatory bowel diseases (IBD) arise from a complex interplay of genetic and environmental factors. Within the realm of IBD, the two primary clinical manifestations are ulcerative colitis and Crohn's disease (CD). Numerous studies have consistently established a connection between single nucleotide polymorphisms (SNPs) in immune system molecules and the incidence of IBD. The primary objective of this study was to investigate the potential impact of two specific SNPs, NOD2 rs2066844 and ATG16L1 rs2241880, within a sample group of Iraqi IBD patients.

When examining the rs2241880 SNP, it was revealed that the AG genotype was associated with an increased risk for Crohn's disease (CD) with a P-value of 0.1, while showing a negative association with ulcerative colitis (UC).

Conversely, the AA genotype presented a lower incidence in CD patients and displayed a negative association in UC, with a P-value of





## البحوث الطبية

0.89. Additionally, for this SNP, the G allele was linked to an increased risk of CD but not UC. However, for the rs2066844 SNP, no significant differences were observed in NOD2 genotypes for both CD and UC patients. No clear association between this genetic variation and the diseases was established.

In summary, this study underscores the complex genetic landscape of IBD, with specific SNPs like rs2241880 in ATG16L1 showing distinct associations with CD and UC. On the other hand, rs2066844 in NOD2 did not exhibit significant correlations with either disease, highlighting the intricate nature of genetic factors in the context of IBD.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist. Lec. Marwa  
Ghanim Hashim<sup>1</sup>  
Assist. Prof. Dr.  
Haethem Qassim  
Mohammed<sup>2</sup>  
College of Medicine  
Wasit University  
Iraq

### الخلاصة

Evaluation of Some Immune  
Markers in Patients Undergo  
Hemodialysis

**Objective:** The aim of the current study to evaluate serum levels of (IL-2 , IL-4 and IL-6 ) in chronic renal disease patient before and after hemodialysis.

**Material and Methods:** Fifty patients with renal failure; Aged 40-70 years were enrolled in the study were collected from Al-Batool Teaching Hospital in Al-Kut, Wasit , Iraq. For comparison, thirty normal persons were examined as a control for all parameters of the patients group. Interleukins IL-2, IL-4 and IL-6 were measured by using ELISA technique.

**Results:** There was a significant difference in the mean of IL-6 when compare between patients pre and post dialysis ( $13.72 \pm 0.74$  vs.  $40.14 \pm 1.87$  pg/ml respectively,  $p < 0.0001$ ), but there was no significant difference when compare between control ( $10.64 \pm 0.78$  pg/ml) and pre-dialysis patients (  $p > 0.05$ ). There was a





## البحوث الطبية

significant difference in IL-2 levels when compare between control and pre-dialysis patients group ( $2.08 \pm 0.10$  vs.  $3.18 \pm 0.08$  pg/ml respectively,  $p < 0.0001$ ), as well as, there was a significant difference when compare between pre and post dialysis patients ( $3.71 \pm 0.11$  pg/ml). There was a significant difference between control and post dialysis patients There was a significant difference in IL-4 levels when compare between control and both pre and post patients groups ( $1010.47 \pm 22.16$  mg/dl vs. ( $1221.50 \pm 21.98$  &  $1673.04 \pm 56.19$  mg/dl ) respectively,  $p < 0.0001$ ) and there was a significant difference when compare between pre and post dialysis patients groups.

**Conclusion:** Both IL-2 and IL-6 significantly elevated when compare patient's pre and post dialysis. IL-2 was significantly increase in patients when compare to control. **Keywords:** IL-2,IL-4, IL-6, ESRD





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr. Ban  
Amer Mousa  
University of Babylon  
Collage of medicine  
Department of  
Obstetrics and  
Gynecology

### الخلاصة

Association between serum TNF  
and uterine fibroid and evaluate its  
level in symptomatic patients

Uterine fibroids incidence has been assessed 30-70%. Tumor necrosis factor  $\alpha$  is a cell-signaling protein released in systemic inflammation. It is one of the cytokines present in acute inflammatory state in the body. The aim of the study: - to show the association between serum TNF and uterine fibroid and evaluate its level in symptomatic patients

Patients and methods: - overall of 97 women were included: 59 patients with uterine fibroid and 38 women without fibroid, serum TNF- $\alpha$  level in the two samples was measured. Mean of TNF- $\alpha$  in control group  $5.26 \pm 3.2$  pg/mL while in patients group about  $17.64 \pm 5.6$  pg/mL. The result was statistically significant. We found that serum TNF- $\alpha$  level of 7 pg/mL is used as a positive indicator for uterine fibroids in particular women. In this study, we established elevated







## البحوث الطبية

serum TNF- $\alpha$  level in women which had symptoms such as pain and bleeding.

**Conclusion:** - TNF-a , one of the important factor, which is cytokine that interfere with presence and behavior of uterine fibroid, which has major role in symptoms and complaints of patients with fibroid mostly due to inflammatory like state





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Prof. Dr. Samah  
Ahmed Kadhum  
Department of  
Clinical Laboratory  
Sciences/ College of  
Pharmacy/ University  
of Babylon, Iraq.  
Health Security  
Partners (HSP)  
phar.samah.ahmed@  
uobabylon.edu.iq

### الخلاصة

The study of the Knowledge of  
Medical Students' group about Self-  
Medication at Babylon Province

**Background:** Self-medication is defined as the self-administration of medication based on self-diagnosis without visiting a physician or having a prescription and is a public health concern with potentially harmful consequences. Self-prescribed drugs comprise a big problem in medicine since drug resistance, cumulative side effects, drug interactions may harm more than the benefit needed from it on individuals and communities. The aims: The aim of this study is identify the main reasons for self-medication among people, and to evaluate the information of medical students about the drugs that are used as self-medications, as well as to identify the sources of information that the students depend on for self-medication, also to identify the common sources and types of self-medication drugs. **Materials and Methods:** An online, self-administered, anonymous, questionnaire-based, cross-sectional survey was conducted via Google Forms for 3 months among medical students in Babylon. The research recruited 440 students of all academic years during the academic year of 2022–2023 from December 2022 to February 2023. Samples were selected in a stratified, random sampling design from all stages





## البحوث الطبية

of the medical colleges. The questionnaire consisted of demographic data and data about students' practice, knowledge and reasons behind the use of self- medication. Results: A total of 440 students, most of them were female (70%) while male (30%) there was a significant difference between male and female students in self-medication practice. Self-medication was high infrequent using (72.5%), and most of them (82.3%) got their medications from pharmacies. The most important self- medications used by students were antibiotics were the most frequent self-prescribe medicine that used by (69.8%) of the participants, followed by analgesic (66.6%), and anti-flu by (45.9%). The main source of information about medicines was the study books and learning experiences. The experience in self-medication was the most important reason of using selfmedication in the studied students. Conclusions: Self-medication is common practice in the Iraqi community and there were significant differences for age, gender and the knowledge. so it has become necessary to develop educational programs to increase the knowledge of the potential side effects of these non-prescription medications.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Farrah R.  
Jaafar <sup>1</sup>

Prof. Dr. Ahmed  
Abu-Raghif<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup> Department of  
Pharmacology,

College of Medicine,  
Al-Nahrain University,  
Kadhimiya, Baghdad,  
Iraq

### الخلاصة

Effect of Ropinirole in  
Experimentally Induced Colitis

**Background:** Ulcerative colitis is a chronic inflammatory disease that is linked with a large number of mortality and morbidity around the world. It causes inflammation in the colon's lining, leading to several symptoms that negatively affect the quality of life; no known cure is successful. As a result, it is imperative to investigate alternative treatment approaches. **Objectives:** This research aimed to assess the anti-inflammatory, anti-molecular adhesion and macroscopic score impact of ropinirole on colitis in rat modules. **Materials and Methods:** Forty adult rats were grouped into four groups for this study. These groups included the control group, which was the negative control, the acetic acid group, which was the positive control; the acetic acid + sulfasalazine (100 mg/kg per day)





## البحوث الطبية

group; and the acetic acid + or ropinirole 10mg/kg group. The rats were treated for one week. To induce colitis, 2 ml of acetic acid (4% (v/v) was installed inter-rectally. The animals were sacrificed, and the colonic tissue homogenate was analyzed for several markers. These markers included proinflammatory cytokines (TNF- $\alpha$ , IL-1 $\beta$ , NF  $\kappa$ B), adhesive molecule markers (E-selectin, ICAM-1), and clinical parameters.

**Results:** sulfasalazine and ropinirole pointedly compact the level TNF- $\alpha$ , IL-1 $\beta$ , and NF $\kappa$ B compared with the induced colitis. The colon homogenate of TNF- $\alpha$  and IL-1 $\beta$  did not differ significantly between groups 3 and 4; however, both treatment modalities significantly ameliorated the macroscopic score compared with induced colitis with the superiority of sulfasalazine or ropinirole. **Conclusions:** The results indicate that ropinirole is an effective treatment for induced colitis by reducing the Inflammatory response and ameliorating clinical parameter.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Lec. Bushra Ismail Ibrahim  
Department of Biology,  
College of Education,  
University of Tikrit ,General  
Directorate of Education  
Salah Al-din,

[bushraismail856@gmail.com](mailto:bushraismail856@gmail.com)

### الخلاصة

Biochemical studies on  
autistic patients of Iraq Salah  
Al-din treatment and use of  
pharmaceutical drugs and  
analysis of chemical  
parameters

Biochemical studies in autistic patients have mainly focused on monoamines (serotonin, norepinephrine, dopamine) and opioids (including, above all,  $\beta$ -endorphins which belong to the group of endomorphins characterized by their central analgesic property). The results on which there is consensus relate to hyperserotoninemia and the existence of an abnormally increased stress response in infantile autism. The liver is an extraordinarily complex organ with a very wide range of tasks within our body: synthesis and destruction of carbohydrates, lipids and proteins, excretion of waste products through bile, modulation of the immune response. "Liver function tests" consist of the measurement in blood of the concentration of bilirubin and the activity of certain enzymes present in the liver (called GOT, GPT, FA and GGT).The







## البحوث الطبية

elevation of its normal values indicates that there is a liver injury (although they can also be altered in non-hepatic processes). The results indicated that no sample had an abnormally increased level of 7-dehydrocholesterol reductase (7DHC), consistent with a diagnosis of SLOS. However, 19 of the 100 samples had a total cholesterol level of less than 100 mg/dL. The researchers demonstrated that SLOS is an uncommon cause of ASD, and additionally showed that at least 20% of ASD children have significant hypocholesterolemia. Blood Specimens Collection by (venipuncture): Blood samples were collected by venipuncture from 100 patients and 30 controls (five milliliters of venous blood) were drawn by disposable syringe under aseptic technique. each blood sample was divided into two parts:

a- Two milliliters were put directly in a sterile tube containing EDTA for WBC deferential count.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist. Lec. Zeena  
Ayad Hussein<sup>1</sup>  
Prof. Dr. Ahmed  
Rahmah Abu-Raghif<sup>2</sup>  
<sup>1,2</sup>Department of  
Pharmacology,  
College of Medicine,  
Al-Nahrain  
University, Baghdad,  
Iraq

### الخلاصة

Therapeutic effect of para-  
Hydroxycinnamic acid in  
bleomycin-induced pulmonary  
fibrosis in mice

**Background:** pulmonary fibrosis is a progressive interstitial lung condition caused by excessive collagen deposition. This study examined the therapeutic effects of para-hydroxycinnamic acid in mice with bleomycin-induced lung fibrosis. **Methods:** 50 male BALB/c mice were randomly assigned to 5 groups. Normal, received 0.9% normal saline, induced, received a single dose of bleomycin (5mg/kg) by oropharyngeal challenge, pirfenidone-treated, and para-hydroxycinnamic acid-treated, which challenged with bleomycin and received a daily oral dose of 300mg/kg and 50mg/kg, respectively, from day 7 to day 21. Tissue profibrotic and inflammatory cytokines, oxidative indicators, pulmonary histopathology, and immunohistochemistry of







## البحوث الطبية

particular fibrotic proteins were measured on day 22 after animals were euthanized. Results: compared to normal mice, lung weight index, hydroxyproline levels, inflammatory cytokine levels, fibrotic pathological alterations, collagen deposition, and other fibrotic indicators were considerably higher ( $P \leq 0.0001$ ). Pirfenidone and para-hydroxycinnamic acid significantly improved lung weight index, tissue hydroxyproline, fibrosis score, inflammatory cytokines, oxidative markers, and Smad3/ $\alpha$ -SMA expression ( $P \leq 0.05$ ), with no significant difference between them in most parameters ( $P \geq 0.05$ ). Conclusion: since para-hydroxycinnamic acid showed comparable efficacy to pirfenidone, it may be a potential treatment for fibrotic lung disorders by suppressing the TGF- $\beta$ 1/Smad3 pathway or as a result of its anti-inflammatory and antioxidant activity.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Ahmed F.

Abed Mansoor<sup>1</sup>

Prof. Dr. Ahmed R

Abu Raghif<sup>2</sup>

Prof. Dr. Israa Mahdi

Al-Sudani<sup>3</sup>

Assist. Prof. Dr.

Muhammed A. H.

Aldabagh<sup>4</sup>

Department of

Pharmacology- College  
of Medicine-Al

Nahrain University

Ibn Sina University of  
Medical

Pharmaceutical

Sciences, Iraq,

Baghdad

College of Medicine-Al

Nahrain University,

Baghdad, Iraq

### الخلاصة

**Role of Carnosol in Induced  
Cytokine Storm in Mice**

Cytokine syndrome (CS) is a type of systemic hyperinflammation that can be brought on by a number of factors, including infections and some medications. CS is regarded as a serious clinical illness that can be fatal and is complicated by autoimmune disorders, cancer, and both infectious and non-infectious diseases, such as COVID-19. Recently, cytokine storms have been linked with the pathogenesis of many disease conditions ranging from viral, and bacterial to neurological disarray. Now a day it's linked to the Sudden Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2(SARS-COV-2) infection(COVID-19). Multiple organ dysfunction syndromes (MOF), acute respiratory distress syndrome (ARDS), and mortality were common in patients identified with severe or critical cases. The proinflammatory cytokines IL-1 beta, IL-6, TGF-beta, and TNF-alpha have been linked to disease severity and mortality in COVID-19 patients.



5



## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Fatima Jaber  
Shinjar  
University of Thi-Qar  
College of Nursing /  
Adult Nursing fatima-  
jaber@utq.edu.iq

Lec. Dr. Hussein

Abdalmohsin University  
of Thi-Qar

College of Nursing /  
Adult Nursing husse-  
in@utq.edu.iq

Lec. Dr. Ali Talib  
Hameed

Southern Technical  
University Nasiriyah  
Technical Institute /  
Nursing ali.talib  
@stu.edu.iq

### الخلاصة

Assessment of Nurse's Knowledge  
Concerning Glasgow Coma Scale  
at Al-Hussein Teaching Hospital  
in Al-Nasiriya City

**Aim:** This study aims to assess nurses' knowledge regarding Glasgow Coma Scale for critically ill patients.

**Methodology:** Descriptive study was carried out in intensive care units and emergency department at AL-Hussein Teaching hospital. The study conducted during the period from 28th, October, 2021 to 21th, June 2022. Involving a non-probability (purposive) sample of (72) nurses. The data collection process was performed from 24th \ November\ 2021 to 17th \ February\ 2022. A questionnaire was constructed by the researchers which consisted of 2 parts involving demographics and Nurses Knowledge regarding Glasgow Coma Scale. The validity is determined through a panel of experts.

**Results:** Highest percent (54.2%) were (From 18 – 27 yrs.) years old, most of them were married female, With Bachelor nursing qualification. The highest





## البحوث الطبية

percentage of the participants (58.3%) were having moderate knowledge Concerning Glasgow Coma Scale. Non-significant correlation between socio-demographic variables and nurses' Knowledge.

**Conclusions:** Training programs and periodic assessment and training sessions should be conducted for new nurses working in critical care units to improve their knowledge related to Concerning Glasgow Coma Scale.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Dr. Adeeb Abdulally  
Abdulgussien<sup>1</sup>,  
Assist. Lec. Zainab M.  
farhan<sup>2</sup>

<sup>1</sup>M.B.Ch.B,M.Sc

pathology, Ph.D  
pathology Collage of  
medicin Al-Ayen  
University.

<sup>1</sup>aqi Ministry of Health  
Immam Hussein  
teaching hospital  
Thi-Qar, Iraqi

### الخلاصة

A practical study to evaluate the  
role of amylase among diabetic  
patients who visit health centers in  
Dhi Qar Governorate

**Objectives:** A metabolic condition  
called diabetes mellitus is  
characterized by unusually high  
blood glucose levels  
(hyperglycemia). Defects in insulin  
secretion, action, or both are the  
likely culprits. Uncontrolled  
diabetes mellitus patients are  
reported to have glucose  
intolerance because they are  
unable to transfer glucose into  
their fat and muscle cells. Polyuria  
(excessive urination), polydipsia  
(excessive thirst), polyphagia  
(excessive eating), and weight loss  
are the typical signs of diabetes. A  
malfunctioning insulino-acinar-  
ductal-incretion gut hormonal axis  
occurs from the loss of the  
continuous interstitial matrix  
connection between the endocrine  
and the exocrine pancreas in type 2  
Diabetes mellitus in both animal  
models and people.

**goals of the research:** This  
research was done to assess the  
amylase activity in people with  
type 2 diabetes.







## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Wael Rasheed  
Obeaed Alfatlawi<sup>1\*</sup>  
Prof. Dr. Mohammad Abd-  
Kadhum Al-Saadi<sup>1</sup>  
Prof. Dr. Adil Hasan Al-  
hindawi<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of  
Microbiology, College of  
Medicine, University of  
Babylon

<sup>2</sup>Department of Surgery,  
College of Medicine,  
University of Babylon  
[Wael.alfatlawi6@uobabylon.edu.iq](mailto:Wael.alfatlawi6@uobabylon.edu.iq)

### الخلاصة

Study the association of  
Mycoplasma pneumonia and  
(rs35445101) HLA-DRB1 gene  
polymorphism with the  
immune susceptibility to  
Rheumatoid arthritis

Background: Rheumatoid arthritis (RA) is an inflammatory immune disease that primarily affects the joints and has its root cause in immune system malfunction. It is unclear what causes RA, but research points to a combination of genetic predisposition, environmental exposures, and microbial infections. Objectives: This study aimed to illustrate the relationship between RA and Mycoplasma pneumoniae. Materials and Methods: The work was performed on 50 RA subjects of various ages, ranging from 25 to 75 years of age, who were treated at the rheumatology clinic in the city of Medical Marjan between February 2022 and October 2022. Blood samples were used for DNA extraction. VEGF-A, HLA-DRB1 and mycoplasma were detected by enzyme-linked immunosorbent assay. Results: The results show a significant increase in the serum





## البحوث الطبية

concentration level of VEGF-A in RA patients infected with *M. pneumoniae* as compared to healthy individuals, but the results of RA patients with *M. pneumoniae* infections and RA patients without *M. pneumoniae* infections were nonsignificant ( $P > 0.05$ ). The results showed a significant increase in the serum concentration level of HLA-DRB1 in the RA patients infected with *M. pneumoniae* as compared to the RA patients noninfected with *M. pneumoniae* and healthy individuals.

**Conclusions:** In HLA-DRB1, the SNP rs35445101 shows that A allele behavior as recessive pathogenic allele in which the individual that carries AA genotype has a susceptibility to the disease 9.75 fold compared to an individual that carries GG and AG genotype (odds ratio 9.75 confidence interval 95% 1.19–79.78).





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Maryam  
Dhary Kamel  
Biotechnology,  
Department of  
Science, University  
of Technology,  
Baghdad, Iraq.

[maryam.d.kamel@uotechnology.edu.iq](mailto:maryam.d.kamel@uotechnology.edu.iq)

### الخلاصة

Bioinformatics analysis of human  
cystic fibrosis transmembrane  
conductance regulator (CFTR)  
protein in comparison with F508 del  
of cystic fibrosis disease

The cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR) protein is one of the most important protein, that play essential roles in maintain the balance of salt and water on many surfaces in the body. The CFTR-F508del consider the most common mutant CFTR protein and potentially on other mutant CFTR proteins that share conformational defects. F508del is a specific mutation within the CFTR gene involving a deletion of three nucleotides, A person with the CFTR delF508 mutation will produce an abnormal CFTR protein due to CF disease. Bioinformatics analysis of CFTR reveals that Exon number 10 of CFTR gene which consist from 192bp , translation by BLASTx tool to detection the sequence of amino acid ,it consist from 64 amino acid ,while the sequence of exon 10 of CFTR gene of CF disease consist from 189 pb ,the delta F508 is the most common defect







## البحوث الطبية

in the cystic fibrosis (CF) gene; it involves in a 3-base(CTT) deletion in codon 508. Deletion of the codon of phenylalanine at position 508 (DeltaF508) is the most frequent disease-causing mutation in the cystic fibrosis trans-membrane conductance regulator (CFTR) gene. Without this building block, the CFTR protein cannot stay in the correct structure and function .





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist. Lec. Luma

J. Witwit<sup>1</sup>

MSc. Microbiology

Department College of

Dentistry/ Babylon

University

[lumawitwit@gmail.com](mailto:lumawitwit@gmail.com)

Wijdan R. Taj-Aldeen<sup>2</sup>

Ph.D. Biology Department

/

College of Science/

Babylon University

### الخلاصة

Biosynthesis of Ag NPs From

Hirudo Medicinalis Saliva and

Cytotoxic Effect on HEPG2

Human Cell Line

AgNPs have been utilized for a variety of purposes, such as an anticancer agent.

The purpose of our current study is to govern the cytotoxicity of Ag- NPs mediated leech saliva on HepG2 human cell line by MTT assay.

Representative images of cell lines show remarkable changes in the morphology at AgNP concentrations of 100, 200µg/ml and 300µg/ml. At 48 hours, this nanoparticle's IC<sub>50</sub>(0.0124) value was 200µg/ml.

According to the MTT assay leech saliva AgNO<sub>3</sub> nanoparticles are toxic for HepG2 cell lines.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist .Prof. Dr.

Shaimaa Adnan

Aloubaidy<sup>1</sup>

Assist .Prof. Dr.

Asmaa Mohammed

Mekkey<sup>2</sup>

Lec.Dr.Sura A.Awadh

University of Babylon

College of medicine

### الخلاصة

Sensibility Susceptibility of Vitamin D Receptor SNP (C>A rs7975232) to

be a risk factor for incidence of rheumatoid arthritis(RA)

one of a chronic inflammatory important is Rheumatoid arthritis(RA) illness that degrades cartilage and, eventually, causes bone erosion and disability. Rheumatoid arthritis, an autoimmune disorder, occurs when your immune system mistakenly attacks your body's own tissues. This ailment has been given the moniker "Objective:" for whatever reason. The fundamental target of this research was to investigate the significance of the VDR SNP (rs7975232) in rheumatoid arthritis patients from Iraq, specifically with regard to fatty acid synthase (FAS) and interleukin-17A. Various Methods: In this study, the demographic information of the participants who had rheumatoid arthritis (RA) and the participants who were healthy served as controls. There were a total of 45 participants with RA and 45 healthy persons.





## البحوث الطبية

The findings of the study demonstrate that the levels of total cholesterol and LDL cholesterol in the individuals increased significantly ( $p < 0.0001$  and  $p < 0.001$ , respectively), whilst the levels of HDL cholesterol declined significantly ( $p < 0.001$  and  $p < 0.1$ , respectively). But neither TG nor VLDL altered in a way that was statistically significant over this time period. According to the findings of the current investigation, there is a statistically significant variance between the levels of the fatty acid synthase FAS enzyme in the patient's group ( $0.93 \pm 0.53$ ) and the levels in the control group ( $0.74 \pm 0.45$ ), with a  $p$ -value of 0.001. Comparing the two different sets of values led us to this conclusion. The findings of this research indicate that there is a statistically significant gap, with a  $p$ -value of 0.001, between the levels of IL-17A (pg/ml) found in the patients (166/13) and the control group (87/5).





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr.  
Ruqaya Munther

### الخلاصة

Estimation Some Blood  
Parameters in Covid19 Patients  
With Diabetes And Acute Kidney  
Injury

Diabetes mellitus (DM) and acute kidney damage (AKI) are common in people who have a new Coronavirus infection in 2019. (COVID-19). The goal of this study was to look at the risk and determinants of in-hospital COVID-19 in people with diabetes and AKI. Experiment: Between February and April 2022, 122 COVID-9 patients were admitted to Hilla Hospital for Internal Medicine in the Hilla province. Medical records were utilised to obtain clinical and analytical data on the patients.

Results There were 30 (24%) mild/moderate patients, 50 (41%) moderate/severe patients, and 20 (16%) severe/life-threatening patients among them. The current study's findings demonstrated substantial increase in blood markers ( urea, creatinine , D-dimer , and blood glucose) in different phases of COVID-19 infection (mild , moderate , and severe).





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist. prof. Dr.  
Mohammed H. Mahal<sup>1</sup>  
Prof. Dr. Nazar  
Ahmed Najj Abed<sup>2</sup>  
Prof. Dr. Layla A. Al  
Jebur<sup>3</sup>

<sup>1</sup>College of Applied  
Sciences,  
Samarra University  
<sup>2,3</sup>College of Science  
Tikrit University

### الخلاصة

A study of the effect of rosemary oil and flaxseed oil on some biological variables in male rabbits that developed Alzheimer's disease

Both rosemary and flax seeds were used as oil extracts. The study included the use of two control groups of rabbits, as the healthy group included 5 rabbits and the Alzheimer's group included 30 rabbits . The study showed that the best treatment that worked to increase the level of these proteins gigaxonin and Neuro can was rosemary oil and rosemary oil, followed by flaxseed oil As for hormonal variables, which included a study of adrenaline and noradrenaline, the study showed that the best treatment that worked to increase its level was rosemary oil, followed by flaxseed oil . As for the antioxidant variables glutathione and glutathione peroxidase, the study showed that the best treatment that worked to increase the level of these two peptides was rosemary oil, followed by flaxseed oil .







## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Athmar K.  
Gatea<sup>1</sup>  
Lec. Dr. Mohammed  
Ali Al-Jabory<sup>2</sup>

### الخلاصة

**Relationship between Helicobacter Pylori Infection and Immune Thrombocytopenic Purpura and the impact of treatment; review article**

Helicobacter pylori infection is one of the most prevalent bacterial infections worldwide, impacting up to 50% of the global population. Various diagnostic methods, both invasive and noninvasive, have identified this infection, which has been linked to numerous disorders, both within the stomach and beyond. Immune thrombocytopenic purpura (ITP) is one such extra-gastric condition associated with H. pylori, and diagnosing it involves excluding other potential causes of low platelet counts, which can be distressing. In specific instances, H. pylori infection plays a role in the progression of the disease through diverse mechanisms, including molecular mimicry, an elevation in plasmacytoid dendritic cells, and a unique immune response by the host to virulence factors such as vacuolating-associated cytotoxin gene A (VacA) and cytotoxin-associated gene A (CagA). Eradicating H. pylori has shown benefits in treating some ITP patients, making it advisable to include screening programs in the evaluation of ITP patients.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Namariq Loaie  
Abdulabbas  
College of medicine  
University of Babylon

### الخلاصة

Trigeminal nerve related diseases  
Fothergill's disease

### Abstract:

The current research is concerned with studying the trigeminal nerve and its effect if it suffers damage or inflammation on the human face, and studying one of its diseases, which is trigeminal neuralgia.

The first chapter of the research includes:

1- **Research Problem:** Many people suffer from facial pain and severe headaches that lead them to commit suicide, and these are considered the main symptoms of this disease

2- **Research Importance:** Studying the most important and largest nerves in the human body and addressing a disease that is difficult to live with and is considered rare as it affects 12 people out of every 100,000 people.

3- **Research goal:** finding solutions and natural treatments to treat this disease

4- **Research limits:** starting on 4/26/2023 until 9/29/2023 at the University of Babylon / College of Medicine

5- **Define search terms:**







## البحوث الطبية

Fothergill's disease is a neurological disease that affects the fifth nerve and causes severe pain in the face . It is named after the scientist who discovered and described it for the first time in 1773, the scientist “John Fothergill.”

The second chapter of the research includes:

First topic:

Definition of disease and the seven types of disease

Second topic:

Discussing the symptoms of the disease, diagnosis, and the most common categories of this disease. It is treated in two ways: surgical intervention or through herbs and natural materials.

The third chapter of the research includes:

1- The results reached in the research : Most of the medications that have been discovered so far are pain relievers for this disease and not a cure

2-Research conclusions: Finding natural materials to treat the disease and alleviate its pain





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist. Lec. Nour.R.Ali<sup>1</sup>  
Dr.Adeeb Abdulally  
Abdulahussien<sup>2</sup>  
Assist. Lec. Zainab M.  
farhan<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Iraqi Ministry of  
Health,  
Immam Hussein  
teaching hospita  
Thi-Qar, Iraqi

<sup>2</sup>M.B.Ch.B.,M.Sc.,  
PhD.Pathology,  
alayen University  
College of Medicine,  
Thi- Qar, Iraqi

<sup>3</sup>College of Science  
Dhi Qar University

### الخلاصة

A mathematical investigation into  
the impact of high temperatures  
on the skin during the holiday  
season in Iraq, including  
difficulties and answers

One of the revered Husseini rites is the performance of the forty rituals, and we have the obligation and right to be guided by its great lessons, especially in light of the fact that we urgently require them. We as an Islamic nation compete with other nations to achieve the position we deserve because it is one that is appropriate for Islam, which led people from darkness into light. Who among us denies that loyalty has a great impact on strengthening the social fabric? This value is one of the greatest values embodied in the incident of kindness, and its greatest example is the loyalty of the companion. The visit of the forty is accompanied by many scenes and large in its content, all of which reflect values that support man in his moral behavioral path, and thus contribute to strengthening the system of values, including the value of An summary of the mission of the fortieth visit will be presented, along with an in-depth systematic assessment of dermatology.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Eman Hasani

AL-Salami<sup>1</sup>

Assist. Lec .Nadia

Habeeb Sarhan<sup>2</sup>

Prof. Dr . Dina A. A.

Al-Roubaey<sup>3</sup>

<sup>2,3</sup> Department of Basic

Science

Faculty of Nursing,

University of Kufa,

Iraq

### الخلاصة

immunological and Hematological indicators effect in parasite-infected patients Giardia lamblia

The current investigation was conducted between June 2020 and May 2021 to determine the associations of many hematological (complete blood count, ferritin level) and immunological (interleukin-6, interleukin-10) characteristics with Giardia lamblia infections. At AL-Hakeem Hospital, Al Sader General Hospital, AL-Zahra Maternity and Pediatrics, and Al Furat General Hospital, a total of 509 samples from suspect patients and 50 samples from healthy individuals were collected for the province of Al-Najaf. The present study found a significant frequency of injuries in among the examined the age range (10-20). According to the findings of the current study, those infected with the parasite Giardia lambda had an evident reduction in the majority of blood parameters as a percentage (52.06 percent), while the age group (51-60) had the lowest infection rate (as a percentage) (37.52 percent). In comparison to the healthiest people, In Giardia-infected individuals, eosinophilic blood cells were shown to be higher than in the healthy group. The study found that both male and female Giardia lamblia -infected patients had high levels of (IL-6).



5



## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assiss. Lec. Rana R Al. Saadi<sup>1</sup>  
Applied embryology  
department /High  
of Infertility Diagnoses and  
ART, Al-Nahrain University,  
Baghdad /Iraq.

Email:drranaa2018@gmail.com

Prof. Dr. Ula Al-Kawaz<sup>2</sup>  
Professor of urology /High  
Institute of Infertility  
Diagnoses and ART, Al-  
Nahrain University,Iraq  
E- mail: ulamhm@gmail.com

Dr.Rasha Hassan Farhan<sup>3</sup>  
Baghdad Al-Karh Health  
Directorate /Mahmoudia  
General Hospital.

Assist .Prof. Dr. Ali Ibrahim  
Rahim<sup>4</sup>

College of Medicine,  
University of Al-Ameed,  
Karbala  
aliibrahim.ivf@gmail.com

### الخلاصة

The positive effect of  
Autologus Platelets Rich  
Plasma Testicle Therapy in  
Infertile Men with Non-  
obstructive Azoospermia

Objective: To investigate the effectiveness of PRP intra-testicular therapy for male with NOA. Work Design :This clinical trial included 100 men with NOA. They attended to High Institute for Infertility Diagnosis and Assisted Reproductive Technologies/ Al-Nahrain University. The diagnosis of azoospermia based on more than two semen analyses performed at least 15 days apart, testicular volume measure, and sex hormones profile study. Mean age was (34.34 ± 7. 49). First, PRP was prepared by centrifuging the patient's own blood in the anticoagulant- tubes containing Acid Citrate Dextrose olution A (ACD-A), The final concentration of platelets in the obtained sample was 950.000 – 1.250





## البحوث الطبية

000 cells in 1 ml. Second, PRP testicle injection, repeated at least 3 times for each patient, one month apart. Third, micro testicular sperm extraction (TESE) was done and the presence of spermatozoa assessed under microscope. Results Thirty men (30%) had positive sperms retrieval. In these cases; LH and FSH levels were significantly decreased and testosterone level was significantly increased after PRP injection. Patients with history of testicular biopsies had showed significantly higher positive spermatogenesis rate (86.7 % versus 13.3%, p value ~ 0.007). Conclusions: Autologous PRP therapy has been successful rate in the treatment of some cases male infertility with NOA.







## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assis. Lec. Dr. Eman  
A.M. AL-Jawadi <sup>1</sup>  
Haitham A.A. AL-  
Wahab<sup>2</sup>  
1College of  
Environmental Science  
and Technologies,  
University of Mosul  
,Mosul, Iraq  
2College of Science,  
University of Mosul,  
Mosul, Iraq.

### الخلاصة

A study to evaluate the relationship between methods of measuring uric acid levels electrochemically and the traditional method

This paper describes a method for determining uric acid in urine electrochemically through its reaction with uricase (UOx). This procedure is based on the changes in electrical potential associated with the enzymatic reaction of the working solution with uric acid as the reaction occurs, depending on the amount of decrease in the wavelength of the working solution with the addition of uric acid. When electrochemical measurements of the study sample were performed in phosphate buffer solution (pH 7.0), the appearance of three reduction peaks was observed. The first wave, which is the main reduction wave, was adopted at a voltage of (-0.32) volts. These values were measured on the reference electrode (calomel reference) after applying a voltage ranging between (-0.8-0) volts. As for the rest of the waves, they were secondary and insensitive, so they were not adopted. The results of





## البحوث الطبية

electrochemical methods were compared with those obtained by conventional methods of measuring uric acid using spectrophotometry. No systematic errors were observed, but the results were largely identical, taking into account that electrochemical methods gave better results compared with the spectroscopic method is economical, accurate and fast.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Wafaa  
Khalaf. Aboud  
Samarra Education  
Department Ministry  
of Education \ Iraq

### الخلاصة

Synergistic effect of Salvia  
rosmarinus extracts and antibiotics  
against bacteria isolated from  
antibiotic-resistant skin diseases

Various types of bacteria were isolated from infections of skin diseases, and during the study, the bacterial types were isolated Staphylococcus aureus , Staphylococcus epidermids and Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa ,proteus mirabilis. After that, biochemical tests were performed to diagnose bacterial species after microscopic examination and staining with gram stain , such as the oxidase test, the catalase test, the catalase test, and the urease test and voges proskauer test. Collection of Salvia rosmarinus Samples and Preparation of Crude extracts . Preparation of different concentrations of plant extracts and antibiotics and synergistic between an antifungal Erythromycin and Salvia rosmarinus extract.







## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Prof. Dr. Zena A.M.  
Al-Jawadi<sup>1</sup>  
Department of  
Chemistry, College of  
Science, University of  
Mosul, Iraq  
Amina W. Yousif<sup>2</sup>  
Department of  
Chemistry, Education  
College for Girls,  
University of Mosul,  
Mosul, Iraq.

### الخلاصة

Clinical and Biochemical Study of  
the Impact of Anti Insulin-  
Antibody and Insulin-Like Growth  
Factor on Polycystic Ovary  
Syndrome (PCOS)

The study focused on the Anti-Insulin Antibody and Insulin-Like Growth Factor and its relationship with the Polycystic Ovary Syndrome (PCOS) in women. Was collected 61 samples of PCOS women and 45 samples as a control group. The results showed a significant increase in the Insulin-Like Growth Factor-1 (IGF-1), insulin, insulin resistance, follicle-stimulating hormone, ovulation hormone, estrogen hormone and progesterone hormone with ( $P = 0.05$ ,  $P = 0.007$ ,  $P = 0.001$ ,  $P = 0.001$ ,  $P = 0.006$ ,  $P = 0.001$ , and  $P = 0.001$ ) respectively, in women with PCOS. Some PCOS women who are overweight have a high body mass index. Obesity is the leading cause of period and fertilization problems. Finally, the study showed that there is a strong relationship between Anti-Insulin Antibody's Influence and Insulin-Like Growth Factor on PCOS.



## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

أ.د. خالد دفيك احمد<sup>١</sup>  
جامعة الانبار / كلية التربية الاساسية  
رغد كمال شاكر<sup>٢</sup>  
ريام كمال شاكر<sup>٣</sup>

[Khdkda@uoanbar.edu.iq](mailto:Khdkda@uoanbar.edu.iq)

### الخلاصة

تأثير اعطاء خليط من التين والزيتون على بعض صفات الدم لدى المصابين بالأمراض المزمنة

أجريت التجربة في مستشفى حديثة العام التابع لقضاء حديثة محافظة الانبار، خلال مدة زمنية من 2020/9/20 الى 2020/11/1. من أجل دراسة تأثير إعطاء خليط من التين والزيتون على بعض صفات الدم لدى المصابين بالأمراض المزمنة. حلت البيانات إحصائياً باستخدام نظام SPSS. استخدم طريقتين في إعطاء مادة الدراسة. تضمنت المعاملة المباشرة إعطاء التين المجفف وزيت الزيتون بشكل منفرد وتخلط قبل تناولها. إما المعاملة الغير مباشرة فتم كبس التين المجفف وزيت الزيتون لمدة 20 يوم. بينت نتائج التحليل الإحصائي انخفاض القيم الى المستوى الطبيعي في كل من قيم الدهون الثلاثية وحامض يوريك الدم وجميع وظائف الكبد، وبالمعاملتين المباشرة والغير مباشرة. وبينت نتائج انخفاض قيم الكوليسترول الحميد بالمعاملتين. وكذلك انخفاض قيم الكوليسترول الضار في المعاملة الغير المباشرة وارتفاعه في المعاملة المباشرة، وبينت النتائج ارتفاع في قيم الكلوكوز لدى المصابين بداء السكري وانخفاضه الى المستوى الطبيعي لدى الغير مصابين بداء السكري.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr. Noor  
Hadi Aysa<sup>1</sup>

Prof. Dr. Lena Fadhel  
Hamza<sup>2</sup>

Assist. Prof. Dr. Rafah  
Saleem Hassan<sup>3</sup>

Assist. Lec. Ali H.  
ALSadoon<sup>4</sup>

### الخلاصة

The Uptake effects Of Nanoparticles  
By Reaserchers On The Respiratory  
System, Liver And Renal Organs

Recent advances in nanotechnology have made significant progress in biomedical sciences. However, there are growing concerns that exposure to naturally-occurring and synthetic nano-sized particles promotes various types of human diseases. The lungs are the vital organ for gas exchange. Due to their unique position, the lungs can be the primary route that nanoparticles (NPs) enter the human body, which exerts toxic effects. In spite of the wide applications of NPs, the precise effects on health following exposure are not fully understood. To address this, the biophysical properties of naturally-occurring and synthetic NPs, their pathological effects on the respiratory system and the potential human health risk are examined.





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Amal A. Alsudany<sup>1</sup>  
Prof. Dr. Ihsan E.  
Alsaimary<sup>2</sup>  
Ahmed A. Salim<sup>3</sup>  
College of Medicine  
University of Basrah  
: <sup>1</sup>Dept. Microbiology  
: <sup>2</sup>Dept. Medicine

### الخلاصة

CCL2, CCL5 and CXCL10  
Chemokines expression,  
sequencing, 3D Protein  
and recording a new gene in  
patients with Multiple Sclerosis

The aim of this study was to determine molecular expression of inflammatory chemokines (CCL2, CCL5 and CXCL10) by using sequencing, 3D Protein to give acknowledge about the roles of these chemokines in patients with multiple sclerosis in Basrah province. A case-control study included 86 confirmed multiple sclerosis patients and 86 individuals as a control group. DNA sequencing of CCL2, CCL5 and CXCL10 showed that there a convergence between studied CCL2 and that of the GenBank database (NCBI) with identity 439/445 (99%) in forward CCL2 had a one mutations appeared as (GGT to GGG). In addition, the reverse CCL2 shown an identity 426/427 (99%) when compared with GenBank database (NCBI) that found one mutations was (TGA to GG-). So there was a convergence





## البحوث الطبية

between studied CCL5 isolated and that of the GenBank database (NCBI) with identity 443/447 (99%) in forward CCL5 that had been recorded four mutations appeared in (TTT to TTA), (AAA to AAT), (GCC to GCA), and (TGA to TG-). On other side the reverse CCL5 shown an identity 436/439 (99%) when compared with GenBank database (NCBI) three mutations reported as (TGA to TG-), (CCA to CC-), and (ATT to ATA). Also there was a convergence between studied CXCL10 isolated and that of the GenBank database (NCBI) with identity 64/65 (98%) in forward cxcl10 that had been recorded one mutations appeared in (GGT to GGG).





## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assis. Lec. Dr. Hadeel,  
K. Aljobouri<sup>1</sup>  
Aya A. Alsalihi<sup>2</sup>  
Biomedical  
Engineering  
Department,<sup>1</sup>  
College of Engineering,  
Al-Nahrain University  
Baghdad, Iraq  
<sup>2</sup> Control and  
Inspection  
Department,  
Diyalah Directorate of  
Health,  
Iraqi Ministry of  
Health, Diyalah, Iraq

### الخلاصة

Efficient Feature Selection  
Method for Breast MRI.  
Classification

Breast cancer is a common cancer type among women in the world. Magnetic Resonance Imaging (MRI) is one of the most efficient methods used for the diagnosis of breast cancer. In the recent years, Machine Learning (ML) and Deep Learning (DL) algorithms have contributed to the health sector. In this paper, a classification model is proposed to classify breast MRI images into Normal and Abnormal by employment of feature extraction and feature selection methods. A combination of Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) and Convolutional Neural Network (CNN) features were utilized in this model. The features set were reduced to eliminate unnecessary features by using Variance Threshold and Principal Component Analysis (PCA). Features were eventually classified using CNN. PCA model has achieved classification accuracy of 100%.







## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Lec.Dr.Zaman I.L.  
AL-Kaabi  
BSC, MSC, PhD in  
Clinical Immunology,  
University of  
Babylon-College of  
Pharmacy

### الخلاصة

Anti-Nuclear Antibodies and  
Homocysteine as a Risk Factors for  
Ischemic Heart Disease and Cardiac  
Dysfunction in Patients with  
Systemic Lupus Erythematosus

Patients with systemic lupus erythematosus (SLE) have an increased risk of cardiovascular disease due to atherosclerosis because atherosclerotic plaque is largely caused by inflammatory and by active immune response processes as a result of many causes and one of these is the action of autoantibodies. Homocysteine (Hcy) is a sulfur-containing amino acid formed during the metabolism of methionine, but increased in Hcy levels lead to tissue damage. In this study, the relationship was determined between Anti-nuclear antibodies (ANA) and Hcy levels during the active course of SLE and the occurrence of atherosclerosis in ischemic heart disease (IHD), therefore, 75 patients with newly diagnosed SLE were included in this study. ANA, Anti-DNA, Hcy serum levels were determined in correlation with troponin, creatine kinase MB (CK-MB) and high





## البحوث الطبية

sensitive C-reactive protein. Results showed that there is a significant correlation ( $p < 0.05$ ) between high serum levels of ANA, hyperhomocysteinemia and the suffering of SLE patients from acute or chronic IHD, therefore, ANA and hyperhomocysteinemia may be considered as an independent risk factors for IHD and further studies must be done to determine the therapeutic targets which may controlled these complications in systemic lupus erythematosus.







## البحوث الطبية

### اسم الباحث:

Assist. Prof.Dr. Zaineb M Naji<sup>1</sup>  
Assist. Prof.Dr. Maha D Abbas<sup>2</sup>  
Assist. Prof.Dr. Hayfa H Hassani<sup>3</sup>  
Assist. Prof.Dr. Faisal Ghazi<sup>4</sup>  
Assist. Prof.Dr. Zaineb S.Khalaf<sup>5</sup>  
Assist. Prof.Dr. Nktel F Nassir<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Department of Biotechnology, College of Science, University of Baghdad, Baghdad, Iraq

<sup>2\*</sup> Department of Medical Biotechnology, College of Biotechnology, Al-Qasim Green University, Al-Qasim, Iraq

<sup>3</sup> Department of Biology, College of Science, University of Baghdad <sup>4</sup> Virology Department, Central Public Health Laboratory, Ministry of Health

<sup>5</sup> Al-Russafa Health Directorate, Ministry of Health, Baghdad, Iraq

### الخلاصة

Genetic characterization and phylogenetic analyses of H<sub>3</sub>N<sub>2</sub> subtype influenza A virus in young children with influenza -like illness in Baghdad, Iraq

This study aims to assess the prevalence of H3N2 subtypes of human influenza A viruses in young children with influenza-like-illness (ILI). Nose and throat swab samples were collected from 100 children during the period 2016-2017. Influenza A virus genotype was first detected by reverse transcription quantitative real-time PCR (qRT-PCR) using primers designed based on the conserved regions of matrix (M) gene of the influenza A viruses. Influenza A viruses were further subtyped into H3N2 by conventional PCR targeting M and HA genes. Amplicons of the M gene were sequenced and phylogenetically analyzed using BLAST, ClustalW, and Phylip software. The results of qRT-PCR revealed positive signals for Influenza A virus in 13 out of 100 oral and throat swabs (13%). Conventional PCR targeting partial M and HA gene sequences revealed positive amplicons; 244bp for six samples, and 1127bp for 5 samples, respectively. Alignment of sequencing data obtained from HA and M genes





## البحوث الطبية

م.د. عبد الحسين مزهر عريبي  
جامعة المستقبل/كلية الصيدلة

**The Spectrum of Intimate Partner  
Violence -Related Head and Neck  
Trauma  
in Married Women: Findings from  
an Otolaryngology Private Clinic**

### Abstract

**Purpose:** The purpose of this study was to assess the characteristics and patterns of head and neck trauma among married women related to domestic violence. who presented to an Otolaryngology (ENT) private clinic over the last three years.

**Methods:** A retrospective analysis was conducted on 118 cases of head and neck trauma among married women in an ENT private clinic over a three-year period. The cases related to domestic violence were further evaluated for the perpetrator of violence, type and location of injuries, age of patients, time of occurrence, and treatment.

**Results:** Of the 118 cases, 72.8% were related to domestic violence, the most prevalent type of injury is traumatic tympanic membrane perforation, which accounts for 44.2% of all cases. Most cases were seen in women between the ages of 26 and 35. All patients reported their husbands as perpetrators of violence. Conservative management was used for all cases of traumatic tympanic membrane perforation





## البحوث الطبية

and laryngeal trauma.

**Conclusions:** Domestic violence is a significant cause of head and neck trauma among married women, with traumatic tympanic membrane perforation being the most common type of injury. The study highlights the need for increased awareness and prevention of domestic violence, as well as improved management and support for victims of domestic violence, as they may be reluctant to disclose their experience or seek help. It is essential to integrate efforts to address domestic violence into broader efforts to promote gender equality and sustainable development.

**Keywords:** spousal abuse, domestic violence, maxillofacial injuries, facial fractures, intimate partner violence.





# البحوث الهندسية



## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

**Teba Adnan**  
Assist. Prof. Dr. Ali Sa.  
Abbas  
Assist. Prof. Dr. Fadhel  
Ab. Hassan  
University of  
Technology, Civil  
Engineering, Baghdad,  
Iraq

### الخلاصة

**The Relation Between Froude  
Number And Scour Hole  
Dimension Downstream Multi  
Gates**

In this study, an experimental investigation of the scour hole dimensions downstream of the multi gates was made. For the model, four iron sluice gates with individual dimensions of 15 cm in width and 25 cm in height were created. where it was investigated how the Froude number affected the size of the scour hole by changing the number of open gates, gate opening, position of the open gate, and discharge. A laboratory channel with a length of 18 m, a width of 1 m, and a depth of 1 m was built by the supervisor using blocks and concrete for the tests. The primary gate that regulates the flow of water into the flume from the main reservoir is 7 meters away from where the laboratory model was built (Hassan, 2015). The many variables causing scour downstream of the gate were





## البحوث الهندسية

described by non- dimensional quantities that were obtained through the application of a dimensional analysis. The experimental test data that was acquired was examined and graphically displayed. Under free flow conditions, it was found that the Froude number significantly affected the scour hole dimension. When only one gate opened and the Froude number and discharge were both at their maximum values, the scour hole depth was at its greatest. The scour hole depth was measured at its lowest point when all open gates were open, the Froude number was at its lowest point, and the discharge was at its lowest point.







## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

**Prof. Dr. Abdullah  
Dhaya Assi<sup>1</sup>**

University of Baghdad,  
College of Engineering \  
Mechanical Engineering  
Department, Iraq-  
Baghdad

**Dr. Haider Hussein  
Hamad<sup>2</sup>**

University of  
Baghdad, College of  
Engineering  
Petroleum Engineering  
Department

### الخلاصة

**Tracking Fatigue Crack Growth of  
Aluminum Alloy (1050A) under  
Vibratory Stresses**

Fatigue cracks have been traced in 1050A aluminum alloy; All the studies and research that have been examined study cracks as short and long cracks, that is, two phases, but through the study it became clear that cracks grow and progress in three phases, the first phase through the microscopic granule, the second phase through the granule to the extent of approximately one millimeter, and the third and final phase to the point of fracture. by phase The first is through the grain size and is called (microscopic short cracks MSC), the second stage is across the grain up to one millimeter is called (the physical short cracks PSC) and the third stage is to the extent of the fracture is called (the long cracks LC). The case of different vibration stresses and factors affecting crack growth in each phase was also studied, and a mathematical model was built that consisted of three equations, each equation representing the cracks' behavior in each phase. The





## البحوث الهندسية

proposed model was also evaluated and compared with a previous proposed model for the same material with practical results. More safety compared to the practical results and the previous model, and this is what is required in the parts from which aircraft fuel tanks are made, as well as in the manufacture of pipelines that carry fuel inside aircraft and for the designer to be in a state of safety when designing aircraft parts. Two MATLAB programs are designed to perform calculations to collect results. The first program to calculate the practical constants and the second to make the calculations required to complete the work schedules.





## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

عذراء خيري حسين<sup>1</sup>  
أ.م.د. ماجد حازم الحيدري<sup>2</sup>  
قسم المكنائن والالات الزراعية -  
كلية الزراعة - جامعة البصرة  
- البصرة - العراق

### الغلاصة

تقنين استخدام المحاليل بالمرشات الزراعية داخل البيوت المحمية وتقييم ادائها تحت ظروف تشغيلية مختلفة

اجريت تجربة حقلية بهدف دراسة تقدير ضائعات الرش على نباتات الباذنجان المزروعة داخل بيت بلاستيكي تابع لمحطة الابحاث والتجارب الزراعية في كلية الزراعة - جامعة البصرة والواقعة في قضاء كرمة علي التي تبعد مسافة حوالي ١٠ كم عن مركز محافظة البصرة خلال الموسم الخريفي ٢٠٢٢ تحت ظروف تشغيلية مختلفة. استخدمت في التجربة مرشاة زراعية مثبت عليها فوهة مخروطية ممتلئة ٨٠.٠٣ في الرش كونها تعطي التغطية الكاملة لسطح الورقة مع وضع نماذج من اوراق بيضاء على النباتات للحصول على تفاصيل دقيقة حول خصائص قطرات الرش المترسبة بعد تصويرها وتحليلها بواسطة برنامج برنامج ImageJ . تضمنت الدراسة اربع مستويات من الضغط التشغيلي للمرشاة ٢، ٣، ٤، و ٥ بار وثلاث مستويات من ارتفاعات الرش ٢٥، ٥٠، و ٧٥ سم وثلاث مستويات من الابعاد على جانبي النبات من مركز الفوهة ٢٠، ٤٠، و ٦٠ سم. قيمت بعض المؤشرات الرئيسية في اداء الة الرش للقطرات الواقعة خارج النبات التي شملت متوسط القطر الحجمي VMD، واقطار القطرات الدقيقة، وتغطية الرش، والنسبة المنوية والترسيب، وكثافة القطرات. نفذت التجربة باستخدام التجارب العاملة تحت تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وبثلاث مكررات واستخدم اقل فرق معنوي (L.S.D) تحت مستوى احتمالية ٠.٠٥. للمقارنة بين متوسطات المعاملات. اظهرت النتائج الرئيسية للدراسة تأثر خصائص قطرات الرش بكل من الضغط التشغيلي وارتفاع



## البحوث الهندسية

الرش وبعد المسافة عن مركز فوهة. كما بينت النتائج ايضا ان استخدام الضغط التشغيلي الاكبر في الدراسة ٥ بار مع اعلى ارتفاع في الدراسة ٧٥ سم مع ابعـد مسافة في الدراسة ٦٠ سم اظهـرا اختلافات معنوية في جميع الصفات التي درست، حيث اعطيا اصغر متوسط قطر حجمي  $D_{v0.5}$  واعلى نسبة من اقطار للقطرات الدقيقة  $D_{v0.1}$  مما نتجا عنها اكبر عدد من القطرات وباعلى نسبة تغطية وترسيب اكبر وكثافة للقطرات عالية. في حين، اعطى الضغط التشغيلي الاصغر في الدراسة ٢ بار وارتفاع الرش الاقل والبعد الاقرب من مركز فوهة الرش اكبر متوسط حجمي للقطرات و اكبر اقطار للقطرات الدقيقة مع اقل عدد من القطرات و باقل نسب للتغطية والترسيب والكثافة مع نقصان في قطر القطرات الدقيقة  $D_{v0.1}$ . كما بينت النتائج ايضا ان زيادة كل من الضغط التشغيلي وارتفاع الرش اديا الى زيادة معنوية في زيادة عرض الرش وزاوية الرش ونسبة الفقد والفقد الحجمي الحاصل عند الرش دون استفادة النبات من الرش فضلا عن زيادة الهدر في تطبيق المبيدات وتلوث البيئة. توصي الدراسة باستخدام الضغط التشغيلي ٢ بار وارتفاع الرش ٢٥ سم كونهما ساهما في حفظ الفقد بنوعيه خارج منطقة النبات وزيادة نسبة محلول الرش المترسبة على النبات فضلا عن تحقيق الجدوى الاقتصادية القصوى من الرش.



## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

فهد شياع العيدي<sup>1</sup>

أ.م.د. ماجد حازم

الحيدري<sup>2</sup>

قسم المكنائن والآلات  
الزراعية، كلية الزراعة،  
جامعة البصرة، البصرة،  
العراق

### الخلاصة

تصميم مضببة زراعية الكترونية ذاتية التحكم عن بعد  
وتقييم ادائها مختبريا

تعد المضببات الزراعية واحدة من اهم التقنيات الحديثة التي تم استخدامها في تطبيقات الانتاج الزراعي بجوانبه المتنوعة. يكمن الهدف الأساسي من استخدامها في تهيئة الظروف الملائمة لتلك الحقول وتعزيز الإنتاجية للمحاصيل الزراعية خصوصا تلك التي تكون مزروعة في الأماكن المسيطر عليها. فضلا عن استخدامها في حماية المنتجات الزراعية بعد الحصاد في المخازن المخصصة لها من اجل القضاء على الآفات التي تهاجم تلك المنتجات المخزنية والحد من انتشارها. يسهم اللجوء الى المضببات الزراعية بشكل خاص في تحسين الاستخدام الامثل والفعال للأسمدة والمبيدات والمياه والطاقة (Sawicka & Egbuna, 2020). هناك مجموعة واسعة من التقنيات المتبعة في اجهزة التضييب، حيث يمكن تهيئتها بصورة صحيحة لتنفيذ العديد من الوظائف كاستخدامها في تطبيق المبيدات الحشرية أو المحاليل الورقية لتحقيق كفاءة عالية وحسب الهدف من الاستخدام. (Kona-Boun, 2020). إن ما يميز المضببات الزراعية أيضاً هو إمكانية تطبيقها واستخدامها مع مدى واسع من النباتات، والخضروات، والفواكه، والأعشاب مما يجعلها قادرة على تهيئة وتوفير بيئة مثالية للنمو أو المكافحة. الشكل التقليدي للمضببات الزراعية اشتملت على العديد من المكونات الأولية فضلا عن المكونات الثانوية المرتبطة بها مما يجعلها تمتلك احجام كبيرة والتي يمكن أن تتجاوز الحدود المكانية لمنطقة العمل. كما يمكن للغطاء النباتي من إعاقة حركة المضببة من مكان الى اخر فضلا عن صعوبة تخزينها بعد اكمال عملية التضييب الحقلية (Chen et al., 2020). لذلك، فإن استخدام تلك المضببات الحديثة في الزراعة يجعلها تمتلك حلاً مثالياً في مواجهة التحديات التي تواجه العديد من الحقول



# 5

## البحوث الهندسية

وتلبي الطلب المتزايد على المواد الغذائية. كما، وتمثل أيضاً حلاً مبتكراً للمناطق النائية التي تعاني من نقص أو شحة الموارد الطبيعية فيها كالماء كونها ذات استهلاك قليل جداً من الماء (Uddin & Suliaman, 2021). اسهم التطور التكنولوجي في هذا المجال الى تقليل حجمها بشكل كبير مقارنة بسابقتها التقليدية من المضخات. علاوة على ذلك، فهي تمتلك القدرة على العمل بفعالية استثنائية قادرة على تحقيق اهدافها المطلوبة مما يسمح باستخدامها في مجالات متنوعة. ومنها استخدام مبدأ اجهزة الاستشعار الدقيقة التي يمكن الحصول عليها في كل من الأسواق العالمية والمحلية (Chong & Zhu, 2018). عند العمل الحثلي، يتاثر اداء المضخات الزراعية بمجموعة من العوامل الاساسية، وبالنتيجة فان كفاءة اداء تلك المضخات يعتمد على تلك العوامل المتداخلة والمؤثرة عليها. سرعة الهواء المساعد على نقل تلك الجسيمات الدقيقة الناتجة من آلة التضييب وطبيعة النظام المتبع في التضييب فضلا عن خصائص الماء المستخدم في تخفيف المبيد المستخدم للتضييب من العوامل الرئيسية التي تحدد فعالية المضخة المستخدمة في العملية الزراعية. ونظرا لاهمية هذا النوع من الالات وقلة او عدم استخدام المضخات الزراعية في الحقول العراقية اجري هذا البحث من اجل دراسة تصميم نموذج لمضخة زراعية يمكن التحكم بها عن بعد عن طريق الهاتف المحمول وتقييم ادائها مختبريا .





## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

saadiyam.alakashi <sup>1</sup>

Prof. Dr. Ahlam K.

Alzerjawi <sup>2</sup>

M.Sc. student, <sup>2</sup>Prof. Dr.

Civil Engineering

Department / Engineering  
Faculty/ University of Kufa/

Iraq.

*ahlam.alzerjawi@uokufa.ed*

*u.iq*

*saadiyam.alakashi@student*

*.uokufa.edu.iq*

### الخلاصة

**Simulating traffic u-turns intersection in the VISSIM program and the behavior of accepting or rejecting the gap: a case study of the city of Najaf**

Generally, at the crossroads, there is a lot of traffic jam, and during rush hour, there are many accidents. Because of the impact of U-turn intersections on how the road network operates and the characteristics of traffic, such as delay times and queues, the examination of U-turn intersections is primarily a traffic engineering effort. It is caused by the accumulation of moving vehicles and the congestion caused by the many accidents that occur in specific places. Delays and accidents are affected by many different factors. Drivers' movements (driving behaviors) and age Features of vehicles, aggression of enemy vehicles, and their speed as traffic congestion







## البحوث الهندسية

increased, I was more likely to be able to turn. Three locations of opposite intersections in Najaf, which is 160 kilometers (about 100 miles) south of Baghdad, are the subject of the current study. Based on the acceptance or rejection of gaps, delays, and driving habits that may lead to many accidents, delays, and traffic congestion, and studying and simulating traffic volumes using the Vissim program, the study relied on analyzing the operational performance of intersections. According to the results, the critical gaps were 3.5, 4, and 4.2 seconds, and the follow-up times were 3, 3.1, and 3.5 seconds, respectively. Studies of reversing intersections demonstrate the importance of these intersections for both traffic flow and safety.





## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

**Lec. Dr.Sura Jasim  
Bunder**  
University of Baghdad /  
College of Agricultural  
Sciences

### الخلاصة

**Effect Seed Soaking Of Moringa  
Leaf Extract On Some Growth  
Traits And Biological Yield Of  
Three Bread Wheat Cultivars**

This study was carried out during the winter season of 2022-2023 at Research Station of College of Agriculture Engineering Sciences, University of Baghdad /AL-Jadiriya, Iraq. In order to know the effect of seed soaking with Moringa leaf extract on some vegetative growth characteristics and biological yield of three bread wheat cultivars. Randomized Complete Block Design with the arrangement of split-plots with three replications was used. Bread wheat cultivars (Rasheed, Buhooth 22, Buhooth 10) occupied the main plots while treatments of soaking with Moringa leaf extract occupied the sub-plots, they included three concentrations (1% , 3% , 5% in addition to 0% tap water as control). The obtained results indicated that cultivar Rasheed was superior in plant height (100.23cm), leaf area (48.06cm<sup>2</sup>), number of tillers (409.3m<sup>-2</sup>), spike length (17.38cm), dry weight (1243.3 g m<sup>-2</sup>) and biological yield (12.45 t ha<sup>-1</sup>). The





## البحوث الهندسية

results showed that most of the treatments Moringa leaves extract recorded significant differences from the control treatment which gave the lowest values, except for the number of tillers. The highest values were in the 3% concentration treatment and for all studied traits that were included plant height (105.11cm), leaf area (49.29cm<sup>2</sup>), spike length (15.83cm), dry weight (1283.3gm<sup>-2</sup>) and biological yield (12.24 t ha<sup>-1</sup>). The effect of interaction for both factors was significant in most studied trait except for the number of tillers.







## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Surra T. AL-  
Qaicy

Department of Civil  
Engineering, University of  
Technology, Baghdad, Iraq  
[Surratalal99@gmail.com](mailto:Surratalal99@gmail.com)

### الخلاصة

Developing a Planning  
Methodology for Purchasing  
Construction Materials in Iraqi  
Projects- A Reality Study

Correct procurement of construction materials is linked to the success of projects by preventing additional costs, late arrival of materials, backlogs of materials in warehouses, unfair consumption of natural resources, and others. Many construction projects in Iraq suffer from the lack of a specific strategy for managing procurement operations, which leads to many challenges during project implementation. This paper aims to develop a strategy based on providing a free administrative database for the planning stage during construction materials management, in addition to diagnosing weaknesses and the extent of development needed by each step. Through literary reviews, the most important practices of construction materials were identified. 102 questionnaires were distributed





## البحوث الهندسية

to a group of stakeholders in the field of construction materials management

from the government and private sectors, where only 93 completed forms were obtained and valid for analysis, and through a field survey, the degree of application was identified, and by comparing them with the approved degree of conformity to identify the gap between real performance and optimal performance. The field survey included sample selection, questionnaire items, data collection and analysis, and results evaluation. The results of the study showed that there is a clear weakness in planning practices, that require necessary corrective measures through the provision of courses and workshops for engineers, in addition to weakness and insufficient understanding of the documentation process and its importance for the rest of the stages of purchasing construction materials.





## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr.Safaa  
Abd Al-Hassan Al-  
Zubaidy<sup>1</sup>  
Assist. Lec. Hasanain  
Saleem Olewi<sup>2</sup>  
Assist. Lec. Maryam  
Abdulhasan Karbul<sup>3</sup>

<sup>1-3</sup>Department of Field  
Crops,  
College of Agriculture,  
Al-Qasim Green  
University,  
Babylon, Iraq.

### الخلاصة

The Effect of Seeding Rate and  
Growth Periods on the Yield and  
Quality of Forage for Barley  
Grown using this Technique  
Hydroponic

An experiment was carried out in the culture room for the year 2022 in the Department of Field Crops - College of Agriculture to find out the effect of sowing quantities and different growth periods on the yield and quality of barley fodder *Hordeum vulgare* L., a two-factor experiment was implemented using complete random design CRD and for three replications, the first factor was the seeding rate are 2500 and 3000 and 3500 gm.m<sup>2</sup>, while the second factor was the growth periods of 9, 12 and 15 days of germination, and it was cultivated in dishes that were considered experimental units for these factors, thus the number of experimental units reached 27 experimental units. Codes were given for each factor, as the seed quantities of 2500, 3000, and 3500 gm.m<sup>2</sup> were coded D1, D2, and D3, respectively, and the growth periods were 9, 12, and 15 days of germination, T1, T2, and T3,





## البحوث الهندسية

respectively. The results showed that the amount of seeds exceeded 3000 gm. m<sup>2</sup> in the average yield of green fodder was 79 tons ha<sup>-1</sup>, the dry matter yield was 13.1 tons ha<sup>-1</sup>, the percentage and crude protein yield were 13.78% and 1.78 tons ha<sup>-1</sup>, respectively, while the amount of seed was 2500 gm.m<sup>2</sup> the lowest yield of green fodder and material yield Dry, percentage and protein yield. The growth period of 12 days from germination gave the highest yield of green fodder 8.76 tons ha<sup>-1</sup>, dry matter percentage 1.17%, forage yield 9.12 tons ha<sup>-1</sup>, and ash percentage 3.68%. (12 days after germination) the highest yield of green fodder was 86.7 tons ha<sup>-1</sup> and the yield of dry fodder was 14.1 tons ha<sup>-1</sup>.



# 5

## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

صفاء علي أحمد<sup>1</sup>  
أ.م.د أثير صابر مصفى<sup>2</sup>  
قسم المحاصيل الحقلية – طليعة  
الزراعة / جامعة تكريت

### الخلاصة

تأثير أضافة السماد العضوي و الرش بتركيز من الكوبالت على بعض صفات النمو لمحصول اللوبيا

نفذت تجربة حقلية في محطة أبحاث المحاصيل الحقلية التابعة لقسم المحاصيل الحقلية – كلية الزراعة – جامعة تكريت في الموسم الزراعي (٢٠٢٢) ، لمعرفة تأثير رش الكوبالت و اضافة السماد العضوي ( مخلفات الايقار ) على نمو و حاصل محصول اللوبيا (*Vigna unguiculata L.*) ، و طبقت التجربة باستخدام تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (R.C.B.D) ، و تضمنت التجربة دراسة عاملين هما : أربع تراكيز من الكوبالت هي: ( 0 ، 15 ، 30 ، 45 ) ملغم لتر<sup>-1</sup> ، و ثلاث مستويات من السماد العضوي " مخلفات الايقار " ( 0 ، 8 ، 14 ) طن هـ<sup>-1</sup> ، و أجريت عملية زراعة البذور بتاريخ 20 / 3 / 2022 بواقع ثلاثة مكررات و كانت المسافة بين مكرر و آخر 1م و احتوى كل مكرر على ١٢ وحدة تجريبية و بأبعاد (٢.٥ و ٣.٥ م ) و تشمل كل وحدة تجريبية من ٤ مروز و المسافة بين مرز و آخر ٧٠ سم و بين نبات و آخر ٢٠ سم و طول المرز الواحد ٢ م ، و أجريت عملية رش الكوبالت على الاوراق بعد الانبات بأسبوع ، و تم اضافة السماد العضوي " مخلفات الايقار " قبل الانبات مرة واحد و تم قلبه بالتربة ، و بينت نتائج التجربة ما يأتي : تفوقت معاملة الرش بالكوبالت بالتركيز ٤٥ ملغم لتر<sup>-1</sup> معنوياً في أغلب صفات النمو ( ارتفاع النبات ، المساحة الورقية ، محتوى الكلوروفيل ، عدد الأفرع ) ، بينما أثرت اضافة السماد العضوي معنوياً في صفات النمو فقد





## البحوث الهندسية

تفوقت معاملة ١٤ طن ه<sup>١</sup>- ارتفاع النبات  
٣٤.٥٥ سم و محتوى الكلوروفيل ٦٦.٠٣  
سياد ، بينما تفوقت معاملة ٨ طن ه<sup>١</sup>- في صفة  
المساحة الورقية ١٦٢.٢٥ سم<sup>٢</sup> ، بحيث تفوقت  
معاملة ٠ طن ه<sup>١</sup>- في عدد الأفرع ٥.٧٠ فرع  
نبات-







## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

م.م. اسلام غني عاني  
الجامعة التكنولوجية

### الخلاصة

The use of PDCA framework for  
Quality improvement  
Health Management As An Example

The use of PDCA in maintaining clean conditions in surgical suites is crucial. hygiene administration routines in the operating area were implemented prior to PDCA management from January 2020 to February 2021, and PDCA cycle management was implemented thereafter, from February 2021 to January 2022. 250 individuals undergoing surgery were chosen at random from each cohort.

Hand cleanliness, ambient hygiene, medical waste, and decontamination and separation management quality control checklists are compared between the regular and PDCA groups. The contamination rates of different cuts, air and surface samples, antiseptics, and cleaning rates of sterile objects were also compared.

As were the rates at which harmful bacteria were detected in the regular group as well as the PDCA group. When compared to the traditional group, the PDCA group performed better in terms of personal hygiene, ambient hygiene administration, medical waste management, and





## البحوث الهندسية

cleaning and separation management ( $P < 0.05$ ).

There was a statistically significant ( $P < 0.05$ ) reduction in the discovery rate of harmful bacteria, the rate of infection of type I, type II, as well as type III wounds, and the overall infection rate of surgery cuts in the PDCA group compared to the traditional group. In the PDCA group, the qualified rate of air and surface samples was greater than in the conventional group with ( $P < 0.05$ ), while in the conventional group, the disparity in the qualified rate of antiseptics and clean products was not statistically significant ( $P > 0.05$ ).







## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

**Assist. Lec. Samhar Saeed Shukir**  
Electrical Department,  
Technical Institute- Kut,  
Middle Technical University,  
Baghdad, Iraq.

[samharalwandi@gmail.com](mailto:samharalwandi@gmail.com)

### الخلاصة

**Designing a stand-alone solar system with a capacity of 380V, 39A based on ferrite transformers and half cut cell PV modules**

The easy installation of the solar energy system, no need for fuel, low maintenance and operation requirements, makes it the preferred choice to solve the problem of power outage especially in the day of the summer season. The downside of the solar energy systems is decreasing the generated energy with the rising in temperatures, perfect and simple design of the solar energy system makes it durable over a wide range of temperature increases. This research presents the design of 3-ph (380V, 39A) stand –alone solar system at latitude 32.5 with a high quality voltage and current even when the temperature reaches to maximum levels. The power system of the project contains: 60 PV modules of a half cut cell to reduce the losses in





## البحوث الهندسية

connection lines, and two Mn-Zn toroid core ferrite transformers to transition the solar energy to the inverter with appropriate voltage efficiently. Control system is implemented based on PI controllers for switching function at a certain values of a modulation index parameter. The system is modeled and simulated in MATLAB/Simulink, simulation results demonstrate that the rated voltage and current have been obtained with minimum values of Total Harmonics Distortion (THD) and modulation index parameter (m) less than 1.





## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

Lec. Raed Shakir<sup>1</sup>  
Lec. R. Shakir<sup>2</sup>  
1, 2 Department of  
Petroleum and  
Gas Engineering,  
College of  
Engineering,  
University of Thi-Qar,  
Thi-Qar, Iraq.

### الخلاصة

Study on Heat Transfer and  
Pressure Drop through Different  
Geometric Configuration

Numerical analyses were conducted to study the heat transfer characteristics and pressure variation in micro-scale heat sinks under consistent heat flux conditions. The study involved making predictions for Reynolds numbers ranging from 2819.3 to 5874.5 and pressure drops ranging from 0.035 to 0.55 bar. The micro-scale heat sinks with different channel heights and widths were fabricated using wire electrical discharge machining (EDM). The investigation explored the impacts of various geometric configurations and heat flux on heat transfer properties and pressure drop in the micro-scale. The geometry of the micro-scale was found to significantly influence pressure drop and heat transfer enhancement. The study aims to provide valuable insights that can guide the design of micro-scale heat exchangers, enhancing heat transfer performance for small-scale devices.



## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

أ.م.د شعلة العبود الخاروف  
جامعة الفرات/ سوريا  
كلية الهندسة الزراعية

### الخلاصة

عزل وتعريف أجناس الفطور الجذرية  
(الميكوريزا) المتعايشة مع جذور وترب عوائل  
نباتية مختلفة في سوريا

جمعت ٣٦ عينة جذور نبات مع التربة المحيطة بها ، في موسم 2021 -2022، شملت كلا من محافظة الحسكة ٥ مواقع (عامودا، المالكية، القامشلي، تل بيدر تل براك)، محافظة ديرالزور ٣ مواقع (بحوث سعلو، المريعية، البويل)، محافظة الرقة ٢ موقع (الخميسية، معدان )، محافظة اللاذقية ٣ مواقع (بانياس، محطة صنوبر والحفة)، محافظة طرطوس ٢ موقع ( صافيتا ودريكيش)، محافظة حمص ١ موقع (المشرفة)، محافظة حماه ٣ مواقع (صوران ، سقلبية ، بحوث الغاب)، محافظة دمشق ١ موقع (حقول الهيئة العامة للتقانة الحيوية ). جمعت العينات خلال ثلاثة اشهر هي شباط واذار ونيسان ، شملت العينات التربة وأجزاء من جذور النباتات ، بمعدل ٢٥٠ غ تربة تحتوي على الجذور. حددت أنواع الميكوريزا بتصنيفها حسب الجنس ومعرفة مقدار المكروزة بها، في مخابر الهيئة العامة للتقانة الحيوية بدمشق. عزلت أبواغ الفطور المتعايشة، ثم وصفت مورفولوجياً، وصنفت وفقاً لمفاتيح التصنيف المعتمدة عالمياً. تم تحديد خمس أجناس من فطور الميكوريزا المتعايشة مع جذور النباتات المدروسة في مناطق الدراسة وهي: الجنس *Acoulospora SP.* الذي عزل من موقع المالكية والخميسية كانت نسبة المكروزة %٥٦ والخيوط متوسطة الغزارة بينما الحويصلات كانت غزيرة جدا وقد عزلت من محيط نباتات العائلة البقولية بنات الفول ، بينما في موقع القامشلي كانت نسبة المكروزة %٢٠ والخيوط والحويصلات كانت غزيرة جدا اما الجنس *Paraglomus SP* فقد عزل من نباتات الفصيلة



## البحوث الهندسية

الخيمية في منطقة المالكية ، وبانياس والبوليل وكانت نسبة المكروزة %٢٠.٨ وكانت الخيوط كثيفة جداً والشجيرات متوسطة الكثافة بينما الحويصلات فكانت غزيرة، اما الجنس **Glomus SP** الذي كان اكثر الاجناس ترددا في اغلب المناطق مما يدل على انتشاره الواسع وعلى كل العوائل النباتية حيث وجد في عزلات اكثر من فصلية فقد وجد في محيط جذور الفصيلة النجيلية جذور قمح، البقولية والذرة الصفراء، ذرة بيضاء، البصل في كل من القامشلي وتل براك وعامودا والمالكية سفيرة والبوليل والخریطة وبانياس وحقول التفانة الحيوية بدمشق وتميز بنسبة مكروزة وصلت الى %٨٠ وكانت كل من الخيوط والشجيرات والحويصلات ذات غزارة عالية. الجنس **Gigaspora** عزل من محيط جذور نباتات الفصيلة الثومية في كل من الحسكة والقامشلي وكانت نسبة المكروزة %62 في القامشلي و%٦٠ في حقول كلية الزراعة بدير الزور حيث كانت الخيوط واضحة والشجيرات قليلة بينما الحويصلات فكانت من متوسطة الى غزيرة، الجنس **Septoglomus SP** فقد وجد في عزلات كلا من تل براك وسفيرة والبوليل على فصيلة البقوليات، والبندورة وكانت نسبة المكروزة قليلة نسبيا %20.8 كانت الخيوط كثيفة والشجيرات متوسطة الكثافة بينما الحويصلات لم تظهر بشكل جيد، الجنس **Entrophospora SP** وكانت نسبة المكروزة الأقل بين كل الاجناس حيث بلغت %11.9 كانت الخيوط كثيفة والشجيرات متوسطة الكثافة بينما الحويصلات لم تظهر بشكل جيد. يتبن لدينا انه رغم تفاوت نسبة المكروزة حسب الاجناس التي تم عزلها ومدى تأثيرها على الفصائل النباتية المختلفة الا انه يمكن ان تدل على وجود الميكوريزا في كل أنواع التربة والتي تلعب دورا في تنشيط وزيادة كفاءتها النباتات مما يحقق نسبة نمو وإنتاج اعلى





## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

Assist. Lec. Zainab

Hassan Akram,

College of Agriculture\

University of Diyala

Assist. Lec. Iman

.Hikmat Hassan

College of Agriculture\

University of Diyala

Assist. Prof. Dr. Hassan

.Hadi Mustafa

College of Agricultur /

University of Diyala

### الخلاصة

The effect of Dill and Black caraway plant extracts and their mixture on the germination of squash seeds Cucurbita pepol

نفذت التجربة في كلية الزراعة / جامعة ديالى خلال الموسم الربيعي ٢٠٢١-٢٠٢٢ لدراسة فعالية المستخلصات النباتية لنبات الحبة الحلوة (*Anthum Graveoleus L*) الحبة السوداء (*Nigella sativa L*) وخليطهما ، على خصائص إنبات بذور القرع الكوسة.

تم تطبيق نظام التجربة العاملية وفق نظام R.C.B.D. تصميم القطاعات العشوائية. تضمنت التجربة ١٨ معاملة ناتجة عن تضافر عوامل الدراسة: ٦ تراكيز من المستخلصات النباتية (٥% لكل من الحبة الحلوة ورمز لها (A1)، الحبة السوداء ورمز لها (A5)، وخليطها ورمز لها (A3).) و ٧.٥% لكل من الحبة السوداء ورمز لها (A6)، والحبة الحلوة ورمز لها (A2)، وخليطها ورمز لها (A4) و ٣ مدد نقع البذور: ٦ ساعات ورمز لها (B1)، 12 ساعة ورمز لها (B2)، و ٢٤ ساعة ورمز لها (B3)، وتكرر كل منهما بثلاث مكررات إذا بلغ عدد الوحدات التجريبية ٥٤ وحدة تجريبية.

. تم إجراء التحليل الإحصائي للصفات المدروسة وفق التصميم المذكور باستخدام البرنامج SPSS. وتمت مقارنة المتوسطات الحسابية باستخدام اختبار دنكن متعدد الحدود عند مستوى احتمال ٠.٠٥.

أظهرت النتائج تأثيراً معنوياً للمستخلصات النباتية على فترة الإنبات، إذ تفوقت النباتات



## البحوث الهندسية

المعاملة A2 و A3 بأفضل فترة إنبات بلغت ٦.٣٣ و ٦.٠٨ يوم على التوالي. أثرت المستخلصات النباتية على نسبة الإنبات حيث تفوقت النباتات المعاملة A2 و A3 بأفضل نسبة إنبات ٦٨.٠ و ٦٣.٨% على التوالي، كما أثرت المستخلصات النباتية على سرعة الإنبات حيث تفوقت النباتات على المعاملات A1 و A2 و A3 و A6 حيث بلغت سرعة الإنبات للمعاملات ٦.٦ و ٦.٦ و ٦.٧ و ٦.٣ و ٦.٦ يوم/ بذرة على التوالي، كما أثرت المستخلصات النباتية على تجانس الإنبات. تميزت النباتات المعاملة بـ A3 بأفضل تجانس إنبات بلغ (٠.٣٨ بذرة/يوم)، كما كان لمدة نقع البذور تأثير معنوي أيضاً. تفوقت النباتات المعاملة بـ B2 بأفضل مدة إنبات بلغت ٥.٧٩ يوم. كما كان لمدة نقع البذور تأثير كبير حيث تفوقت النباتات المعاملة بـ B2. بلغت أفضل نسبة إنبات (٥١.٣%) على النباتات المعاملة B1 و B3 حيث بلغت النسبة لكل منهما على التوالي ٤٨.٦ و ٤٥.١٣. وكان لمدة نقع البذور تأثير معنوي أيضاً، حيث تفوقت النباتات المعاملة بـ B2 بأفضل سرعة إنبات بلغت ٧.١١ يوم/ بذرة، بينما انخفضت السرعة. إنبات المعاملة B1 و B3 حيث بلغت سرعة الإنبات لكل منهما على التوالي ٦.٤ و ٦.٠ يوم/ بذرة. كما كان لمدة نقع البذور تأثير معنوي حيث تفوقت النباتات المعاملة بـ B2 بأفضل انتظام إنبات بلغ (٠.٢٩ بذرة/يوم).





## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Marwan Musa  
Nasar<sup>1</sup>

Prof. Dr. Alaa Salih  
Ati<sup>2</sup>

Lec. Dr. Bilal M.K. Al-  
Mashhadani<sup>3</sup>

Dept. of Desertification  
Combat- College of  
Agriculture

Eng. Sci./ University of  
Baghdad/ Iraq

<sup>2</sup> Dept. of Soil Sciences  
and Water Resources-  
College

of Agriculture Eng. Sci./  
University of Baghdad/  
Iraq

### الخلاصة

If wildfire prevention doesn't  
work, what will be done?

Recently, natural disasters have increased significantly in the world, and one of the most important of these disasters is wildfires, so it has become necessary to work to reduce the risk of wildfires, so have to know and understand wildfire and what are factors affecting it, and most importantly, how to reduce wildfires before and after the occurrence of hazards (ignition). Therefore, strategies for suppression, reduction, and prevention of wildfires will be discussed in this review paper. The main objective of this paper is to discuss and find appropriate solutions to suppress the fire before the disaster occurs or to reduce the size of the disaster. It will concern the management of the forest and the management of what is on and below the surface of the soil of the forest, and this leads to the management of the fuels in the forest. In addition, knowing the factors affecting the spread of fire, whether direct or indirect factors, and knowledge of chemical, physical, and mechanical methods to reduce fire.







## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

Lec. Omar Muhammad  
Department of Electrical  
power Engineering

### الخلاصة

**Optimal Renewable Distributed  
Generator Units Placement by  
Using MSSA Technique for  
Reducing Power Loss**

Installation of Renewable Distributed Generator Units (RDGUs) into Radial Distribution Networks (RDNs) are being regarded a fantastic and effective solution for meeting the load demand and improving RDN overall efficiency. An effective optimization tool is needed to address the optimal size and placement of the RDGUs. As a result, this article offers Modified Salp Swarm Algorithm (MSSA), an effective, quick, and precise optimization method based on modification the original version of SSA that is introduced for identifying the optimal position with capacity of single, double and multiple RDGUs for minimizing network power loss and improving Voltage Profile (VP) of the RDN. In MSSA, Lévy Flight (LF) distributions are introduced into the standard SSA, which increases the SSA's diversity searching ability and, as a result, prevents stagnation. To validate the efficacy





## البحوث الهندسية

of the projected algorithm, a thorough performance review is performed on IEEE 33 bus RDNs. Three case studies were examined in order for determining the efficacy of the proposed algorithm. Capacity and placement of single, double, and triple RDGUs combined in the system are examples of these situations. The numerical results of MSSA have been compared with other recent published papers to ensure its validity and evaluate its further performance. The comparison of results revealed MSSA's outstanding performance, as it was able to achieve significantly fruitful results in terms of minimizing power loss as well as increasing VP than other published methods in the literature.





## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

Lec. .Israa Al-Neami  
Dr  
Computer engineering  
University of  
technology, Iraq

### الخلاصة

Crosstalk mitigation for Multi-line copper wire (MLCW) Model of G.fast system

The main goal of this paper is the comparative analysis of bit error probability of multi-line copper wire (MLCW) G.fast communication system which has been proposed in [1] [2] in two cases: using high-order QAM constellation with different crosstalk cancellation techniques in the presence of Gaussian noise only, and using high-order QAM modulations with different crosstalk cancellation techniques in the presence of Middleton Class A impulsive noise. In this paper, BER performance of M-QAM MIMO DMT- based G.fast systems with linear and SIC cancellers is investigated under copper channel [3]. the performance of linear and non-linear cancellation techniques are analysed for various MIMO system configurations using different M-QAM modulation. Lin- ear and non-linear crosstalk cancellation techniques such as ZF,MMSE ,ZF-SIC and MMSE-SIC are





## البحوث الهندسية

investigated and evaluated here in terms of BER performance in the presence of IN. Using MATLAB as the simulation platform, received signal vector  $y$  of a  $4 \times 4$  MLCW G.fast system over 32-QAM copper channel is presented in algorithm 1. The comparison between ZF and MMSE cancellers for both linear and SIC techniques is presented for the  $2 \times 2$  MIMO,  $4 \times 4$  MIMO,  $8 \times 8$  MIMO and  $16 \times 16$  MIMO of twisted pair G.fast system configurations and also performance carried out for 32-QAM, 128-QAM and 512-QAM between ZF and MMSE cancellers.



## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

أ.د. جرجس مخول<sup>1</sup>  
أ.د. سهيلا سلامة<sup>3</sup>  
د. رباب علي ديوب<sup>2</sup>  
جامعة تشرين / سوريا

### الخلاصة

تأثير بعض المعاملات الفيزيوكيميائية في إنبات  
بذور المشمش صنف "كلابي"

نفذ البحث في المشتل التابع لجامعة تشرين ومخابر كلية الهندسة الزراعية لدراسة تأثير كل من التنضيد والنقع بحمض الجبرليك، اللازم لإخراج أجنة بذور المشمش *Prunus armeniaca L.* صنف "كلابي" من طور سكونها، ورفع نسبة إنباتها، وبينت النتائج الآتي:

• أعطت معاملة نقع البذور بحمض الجبرليك تركيز ٥٠٠ جزء بالمليون لمدة ٢٤ ساعة، ومن ثم التنضيد لمدة ٩٠ يوماً قبل الزراعة أعلى نسبة إنبات وصلت إلى ٩١.٦٧% وقد تفوقت معنوياً على كافة المعاملات الأخرى، وتلتها معاملة التنضيد لمدة ٩٠ يوماً قبل الزراعة بنسبة (٨٣.٣٣%)، بينما كانت أقل نسبة إنبات في الشاهد ٨.٣٣%. وقد بينت نتائج التحليل الإحصائي تفوق معاملة التنضيد ٩٠ يوماً قبل الزراعة بعد النقع بمحلول حمض الجبرليك ٥٠٠ جزء بالمليون لمدة ٢٤ ساعة على كافة المعاملات الأخرى.

كانت سرعة إنبات البذور المعاملة بالتنضيد لمدة ١٢٠ يوماً و ٩٠ يوماً قبل وبعد نقعها بمحلول حمض الجبرليك بتركيز ٥٠٠ جزء بالمليون لمدة ٢٤ ساعة ٧.٥٩، ٧.٣٢، ٨.٥٦، و ٧.٥٤ يوم/بذرة، بينما إنبات بذور الشاهد كان بطيئاً جداً وكانت قيمة بطء الإنبات ١٤٠.٦٩ يوم/بذرة.



## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

م.د اركان ناهي موسى  
وزارة التربية المدبرية  
العامة لتربية محافظة المثنى  
م.م رباب حسن كاظم الجياشي  
جامعة المثنى / كلية الصيدلة

### الخلاصة

التوزيع الجغرافي لشبكة الري والبزل واثرها  
في التنمية الزراعية في محافظة المثنى

يسعى البحث إلى دراسة وتقييم واقع شبكة الري والبزل في محافظة المثنى بوصفها احد الركائز الأساسية للتنمية الزراعية الشاملة، التي تسعى لتكامل متطلبات تنمية النشاط الزراعي بوصفه يحتل مكانة مهمة بين الأنشطة الاقتصادية بصورة عامة والاقتصاد المحلي لمحافظة المثنى بصورة ، إذ يُعد النشاط الرئيس لسكان الريف، الأمر الذي يستعدي العمل على إيجاد شبكة للري والبزل ذات كفاءة عالية، إذ إن رداءة المبازل تساهم في ارتفاع نسب الأملاح في الأراضي التي تمر بها بسبب عمليات الترشيح الناتجة عن عدم التبطين، كما تعاني المبازل من الإهمال إذ تمتلئ بنمو الحشائش والقصب والبردي الذي يشكل عائقاً أمام سريان المياه فيها، كما تعد أماكن لرمي المخلفات المنزلية من النفايات متحولة إلى بيئة مناسبة لنمو الميكروبات المرضية التي تنتقل إلى السكان والحيوانات.







## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

Wisam Mohammed  
Kareem Al-Khazaali<sup>1</sup>  
Prof. Dr. Ahmad Ataei<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Chemical Engineering  
Sec., Designs Dept.,  
Projects Div.,  
Misan Oil Company,  
Misan, Iraq.

<sup>2</sup> Department of Chemical  
Engineering, Faculty  
of Engineering, Shahid  
Bahonar  
University of Kerman,  
Kerman, Iran.

\* Corresponding author  
(Ataei):

ataei@uk.ac.ir.

# Leading author: (Al-  
Khazaali):

wmkfall@gmail.com.

### الخلاصة

A method for preparation of  
Seyed desulfurizing biomass  
from crude oil

Emissions from human activities contribute to air pollution, global warming, and environmental degradation. These effects can harm human health and ecosystems, underscoring the importance of sustainable practices to mitigate the impact of emissions on the environment. By the time on the first exploration of reservoirs and first design contracts dates of refineries, there are many challenges appeared on the health, safety, and environment by conduction of the oil such as the higher contents of sulfur, nitrogen, oxygen, halogen, metals, and aromatics. There are many side effects on the human health starting from the simple to the malignant diseases such as cancer. Also, the safety of equipment and catalysts are affected by the presence of high content of these impurities in oils by many phenomena such as corrosion, erosion, and poisoning.



## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

م.م. افراح خالد نصير البدر اوي  
وزارة الاعمار والاسكان والبلديات

afrahkhalednasser@gmail.com

### الخلاصة

إمكانية توظيف الخلطة  
الخرسانية ذات الألياف  
الورقية في الساحات العامة

الخرسانة الخضراء هو مفهوم يعبر عن استخدام مواد صديقة للبيئة في تصنيع الخرسانة، لجعلها دائمة لفترة أطول. تعتبر الخرسانة الخضراء شائعة جداً ورخيصة أيضاً في الإنتاج، لأن وعلى سبيل المثال تُستخدم منتجات النفايات كبديل جزئي للإسمنت لتجنب عبء التخلص من النفايات، وللتقليل من استهلاك الطاقة أثناء عملية الإنتاج، كما أنها أكثر متانة. ولا يجب ربط هذه الخرسانة بلونها. يمكن استخدام المخلفات لإنتاج منتجات جديدة أو يمكن استخدامها كإضافات حيث تحد من استخدام المصادر الطبيعية وتجعلها قابلة للاستغلال بكفاءة أكبر؛ وبذلك يتم حماية البيئة من الأضرار الناتجة عن التخلص من المخلفات [3].

الخرسانة الحاوية على اسمنت , الماء , ركام ناعم و خشن و الالياف منفصلة غير مستمرة تدعى الخرسانه الليفيه

**Fiber Reinforced Concret.**  
اكتسبت الخرسانه الليفيه انتشارا واسعا في انشاء السقوف , رصف الطرق , الخرسانه مسبقة الصب . السبب الرئيسي لاضافة الالياف الى الخرسانة هو الزيادة المتانة , مقاومة الشد و تحسين خاصية التشقق الناتج. ولكي تكون الخرسانة الليفيه مادة ناجحة يجب ان تحقق متطلبات الاقتصادية و الكفاءة بالوقت ذاته [4].







## البحوث الهندسية

الخرسانة الخضراء هو مفهوم يعبر عن استخدام مواد صديقة للبيئة في تصنيع الخرسانة، لجعلها دائمة لفترة أطول. تُعتبر الخرسانة الخضراء شائعة جداً ورخيصة أيضاً في الإنتاج، لأن وعلى سبيل المثال تُستخدم منتجات النفايات كبديل جزئي للإسمنت لتجنب عبء التخلص من النفايات، وللتقليل من استهلاك الطاقة أثناء عملية الإنتاج، كما أنها أكثر متانة. ولا يجب ربط هذه الخرسانة بلونها يمكن استخدام المخلفات لإنتاج منتجات جديدة أو يمكن استخدامها كإضافات حيث تحد من استخدام المصادر الطبيعية وتجعلها قابلة للاستغلال بكفاءة أكبر؛ وبذلك يتم حماية البيئة من الأضرار الناتجة عن التخلص من المخلفات.





## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr. Khalid  
Mohammed Breesem<sup>1</sup>  
Lec. Dr. Thaer Jasim  
Mohammed<sup>2</sup>

<sup>1</sup>a Al-Mussaib Technical  
Institute, Al-Furat Al-  
Awsat Technical  
University, 51009  
Babylon, Iraq  
inm.khld@atu.edu.iq  
<sup>2</sup> Department of Civil  
Techniques, Institute of  
Technology/ Baghdad,  
Middle Technical  
University  
Baghdad, Iraq  
dr.thaerj.t.c@mtu.edu.iq

### الخلاصة

A Comprehensive Review of the  
Use of Metakaolin and Fly Ash as  
Cement Replacement Materials

Considerable research efforts have been undertaken in search of alternative materials that reduce the environmental impact of the cement industry in response to the growing interest in environmentally friendly construction techniques. This article carefully analyzes the replacement of metakaolin and fly ash for cement in various construction applications. Fly ash, a byproduct of coal combustion, and metakaolin, a thermally activated pozzolanic material, represent exciting potential for improving concrete performance while reducing its carbon footprint. An important conclusion showed the improvement of the properties and durability of concrete in terms of mechanical properties and long-term performance, such as increased compressive strength better resistance to sulfate attack





## البحوث الهندسية

and resistance to chloride penetration, improved durability against alkali-silica reactions, and decreased permeability. The importance of this research is to provide a review of previous studies on the effect of the proportions of metakaolin and fly ash used in concrete mixtures and their effect on accurate results, processing conditions and other variables that are of great importance for the production of environmentally friendly concrete.

Also, this paper is a useful resource for academics, engineers and practitioners in the field of sustainable construction by summarizing the properties, advantages, difficulties and potential uses of metakaolin and fly ash as cement substitutes





## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

**Khalid Mohammed  
Breesem<sup>a</sup>  
Thaer Jasim  
Mohammed<sup>b</sup>**

<sup>a</sup> Al-Mussaib Technical  
Institute,  
Al-Furat Al-Awsat  
Technical University,  
<sup>b</sup>Department of Civil  
Institute of Techniques,  
Technology Baghdad,  
Middle Technical  
University

### الخلاصة

**A Comprehensive Review of the  
Use of Metakaolin and Fly Ash as  
Cement  
Replacement Materials**

Considerable research efforts have been undertaken in search of alternative materials that reduce the environmental impact of the cement industry in response to the growing interest in environmentally friendly construction techniques. This article carefully analyzes the replacement of metakaolin and fly ash for cement in various construction applications. Fly ash, a byproduct of coal combustion, and metakaolin, a thermally activated pozzolanic material, represent exciting potential for improving concrete performance while reducing its carbon footprint. An important conclusion showed the improvement of the properties and durability of concrete in terms of mechanical properties and long-term performance, such as increased compressive strength, better resistance to sulfate attack and resistance to chloride





## البحوث الهندسية

penetration, improved durability against alkali-silica reactions, and decreased permeability. The importance of this research is to provide a review of previous studies on the effect of the proportions of metakaolin and fly ash used in concrete mixtures and their effect on accurate results, processing conditions and other variables that are of great importance for the production of environmentally friendly concrete. Also, this paper is a useful resource for academics, engineers and practitioners in the field of sustainable construction by summarizing the properties, advantages, difficulties and potential uses of metakaolin and fly ash as cement substitutes.



## البحوث الهندسية

### اسم الباحث:

المهندسة: سلافه ابراهيم درويش  
وزارة الزراعة والإصلاح  
الزراعي،  
مديرية زراعة طرطوس/سوريا

### الخلاصة

دراسة تربية أنواع ديدان  
الارض السورية لانتاج  
الفيرمي كومبوست

تعد ديدان الأرض من حيوانات اللاقاريات وتساهم في تحلل المواد العضوية وتدوير المغذيات في النظم البيئية ( Edwards and Arancon,2023 ) - دودة الأرض ، تسمى بالدودة الأنجلية تنتمي إلى فصيلة Lumbricina ، نوع من أكثر من ١٨٠٠ نوع من الديدان الأرضية من فئة Oligochaeta (شعبة Annelida) - على وجه الخصوص ، أعضاء جنس Lumbricus . سبعة عشر نوعًا محليًا و ١٣ نوعًا تم إدخاله (من أوروبا) تحدث في شرق الولايات المتحدة ، وأكثرها شيوعًا L. terrestris . توجد ديدان الأرض في جميع أنواع ترب العالم تقريبًا حيث تكون الرطوبة والمحتوى العضوي كافيين لاستمرارها.

- وصف كارل لينوس اول انواع ديدان الأرض terrest Lumbricus في عام ١٨٢٦ م.  
- خضع تصنيف ديدان الأرض لتغييرات منتظمة بمافي ذلك مؤخرا إزالة عائلة ctochaetidae وإعادة عائلة Rhinodrilidae التي وضعها Benham في عام ١٨٩٠ م ( James, 201 )  
وأضافة عائلة جديدة Tritogenilidae (بليسكو ٢٠١٣).

- تحتوي العديد من المجموعات ولاسيما في المناطق المعتدلة على أنواع خفية بمافي ذلك الجنس Eisenia أو Lumbricus او Aporetctodea الشائع في أوروبا وأمريكا الشمالية .

- أجرى عالم الطبيعة الإنجليزي تشارلز داروين إحدى أكثر الدراسات تفصيلا عن أنشطة دودة





## البحوث الهندسية

الأرض. يمكن أن تنمو أعضاء أحد الأنواع الأسترالية بطول ٣.٣ متر (حوالي ١١ قدمًا).  
- التطور الأخير للتقنيات الجزيئية مثل تسلسل الجيل الجديد ، ترميز الحمض النووي الشريطي ( NGS ) قد يساعد بشكل كبير في التصنيف المورفولوجي وفهم العلاقات التطورية في ديدان الأرض ( Huang at al, 2007; , Decanes ) ( . et al 2013 )

- توزيع : يتم توزيع ديدان الأرض في مجموعة كبيرة جدا من انواع التربة ، حيث العوامل الرئيسية التي تحدث بقائهم على قيد الحياة هي درجة حرارة التربة ومحتوى الماء وبالتالي يمكن العثور عليها في كل مكان باستثناء الأراضي الجافة والصحارى والمناطق القطبية ، ويعد تنوعها اكثر أهمية في المناطق الإستوائية حيث أصبح مذهبلا في الغابات الاستوائية المطيرة مما هو عليه في البلدان المعتدلة والشمالية







# بحوث العلوم الصرفة

## بحوث العلوم الصرفة

### الخلاصة

التحري عن مضادات الاكسدة وبعض المعايير الكيموحيوية في الاغنام والابقار المصابة بداء المقوسات الكوندية)

### اسم الباحث:

أ.م.د. ميسون مصطفى جاسم<sup>1</sup>  
جامعه تكريت /كلية التربية  
للعلوم الصرفة  
أ.م.د. عهود مزاحم شاكر<sup>2</sup>  
جامعة سامراء/ كلية العلوم  
التطبيقية  
م.م. شهد محمد محمود<sup>3</sup>  
جامعة سامراء/كلية العلوم  
التطبيقية

استهدفت الدراسة الحالية تقييم تأثير الخمج بداء المقوسات الكوندية في مصل وحليب الاغنام والابقار على بعض الانزيمات والمعايير الكيموحيوية , تم جمع ٢٠٠ عينة اغنام و١٢٥ عينة ابقار التي تعاني من حالات الاجهاض في مراحل مختلفة من الحمل والمشكوك بإصابتها بداء المقوسات من مناطق مختلفة من محافظة صلاح الدين باستخدام اختبار التلازن اللاتكس Latex تبين ان النسبة المنويه للإصابة بداء المقوسات في الاغنام هي ٤٧.٥% وفي الابقار ٣٣.٦% . اشارت النتائج الاحصائية للاختبارات الكيموحيوية الى ان الإصابة بالمقوسات ادت حصول ارتفاع معنوي في انزيم الكلوتاثيون في مصل الاغنام والابقار, في حين لم تؤثر الإصابة بالمرض على فعالية انزيم كرياتين فوسفوكاينيز في الاغنام والابقار, بينما ادت الإصابة الى انخفاض معنوي لعنصر الخارصين في مصل الاغنام والابقار المصابة ولكن وجد ارتفاع معنوي لعنصري النحاس والفسفور . وتبين ان الإصابة بالمقوسات ادت الى انخفاض معايير الحليب مثل بروتين والدهون في الاغنام والابقار وكذلك انخفاض مستوى اللاكتوز في حليب الابقار بينما لم يتغير معنويا عن مستواه في الاغنام عن مجموعة السيطرة.





## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Lec.Nadia Mahmoud  
Hussein<sup>1</sup> Assist. Prof.  
Dr.Sundos  
Abdulameer Alazawi<sup>2</sup>  
Assist. Prof.Yasmin  
Makki Mohialden<sup>3</sup>

### الخلاصة

An Effective of Artificial  
Intelligence on The Economy  
Factors

The fast advancement in artificial intelligence and machine learning has affected economic factors in financial institutions and laws. Artificial intelligence has improved financial services including smart advice, lending, monitoring systems, and customer assistance, but it has also created concerns and obstacles. This document summarizes financial AI and machine learning research, its applications, and its impacts. The study showed how artificial intelligence affects the financial industry in the country and the uses of Python libraries and applications related to the financial economics aspect.





## بحوث العلوم المصرفية

### اسم الباحث:

Res. Aseel shaalan  
Abbas<sup>1</sup>

Assist. Prof.

Dr.Sundos A. Hameed

Alazawi<sup>2</sup>

Mustansiriya

University

### الخلاصة

Bank security information risk  
assessment  
system

Presently, the majority of banking services rely on information technology (IT), hence giving rise to numerous vulnerabilities in IT systems, subpar hardware and software, as well as a lack of attention towards human resources (HR) matters. The utilisation of automated systems in banking operations, encompassing transaction processing and financial transfers, is contingent upon the administrative organizational structure of the bank. Consequently, a significant challenge arises in the form of evaluating complex procedures and ensuring their effective execution. The present article presents a system designed to perform a risk assessment for banks, with the objective of safeguarding financial information and security access against theft and potential security attacks that exploit vulnerabilities in information systems and communication networks. The system is comprised of three primary components, namely the Network Environment, Server Environment, and Risks Reporting.





## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr. Jameela Ali Alkrimi<sup>1</sup>, Assist. Lec. Raja Salih Mohammed<sup>2</sup>, Assist.

Lec. Safaa Hakeem<sup>3</sup>,

Assist. Lec. Azizah Bet.

Suliman<sup>4</sup>, Assist. Lec.

.Hayder Al-Ghanimi<sup>5</sup>.

Assist. Lec. Ahmed Al-

Ghanimi<sup>6</sup>

<sup>1,3</sup>College of Dentistry,

University of Babylon,

Babylon, Iraq

<sup>2</sup>Al Mansur Institute of

Medical Technology.

Middle Technical

University Baghdad, Iraq

<sup>4</sup>College of Information

Technology, University,

Tenaga National, Malaysia

<sup>5</sup>Department of Medical

Instrumentation Techniques

Engineering, Hilla

University College,

Babylon, Iraq

<sup>6</sup>Department of Computer

Science, Faculty of

Pharmacy, Babylon

University, Babylon, Iraq

### الخلاصة

## Convolutional Neural Network- Based Deep Learning Model Evaluation of Imbalanced Leukocyte Classification Datasets

Leukocyte classification has a significant diagnostic role and provides helpful facts to pathologists for the diagnosis and treatment of many diseases based on the type of cells. As its types have varying ratios in blood causing an imbalanced data set. This is currently a key difficulty in machine learning algorithms, particularly in medical data analysis. This article evaluates the performance classification model using deep learning of convolutional neural network (CNN) algorithms. It isolates, detects and classifies leukocytes in a blood smear microscopic picture. It is applied to identify seven types of leukocytes based on the number of nuclei. The numbers of nuclei were a discriminative feature for both classification and detection. To extract leukocytes and segment the nucleus from the cytoplasm, several





## بحوث العلوم الصرفة

image preparation approaches and algorithms are used. After that, a classification model based on CNN was used to classify types of leukocytes. The model experimental achieved 97.86% accuracy for binary classification, and 96.4% for multi-classification. Three metrics have been applied to evaluate the classification model. The threshold metrics, Ranking Metrics and Probability Metrics. The average scorecard criterion of the model is satisfied with an F- score of 0.973, precision of 0.971, and recall of 0.972. While, the process of ranking a list of items based on their relevance in a classification task gives are: Kappa St. 0.964, ROC 0.964, and AUC 0.999. Finally, the measure of the uncertainty of the classification model (MSE) gives 0.002,0.004 for binary and multi-classification.







## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

**Assist. Lec .Hayder Al-Ghanimi**

*Department of Medical Instrumentation Techniques Engineering  
Hilla University College  
Babylon, Iraq*

**Assist. Lec .Ahmed Al-Ghanimi**

*Department of Computer Science, Faculty of Pharmacy, Babylon University  
Babylon, Iraq*

**Assist. Lec .Refad Alsaddon**

*Department of Medical Instrumentation Techniques Engineering  
Hilla University College  
Babylon, Iraq*

**Assist. Lec .Ali Mooaid**  
*Department of Medical Instrumentation Techniques Engineering*

*Hilla University College  
Babylon, Iraq*

**Assist. Lec .Rawya Read Jowad**

*Department of Medical Instrumentation Techniques Engineering  
Hilla University College  
Babylon, Iraq*

### الخلاصة

## Improving the Use of CNN in the Early Detection of the Skin Cancer and Identifying Kinds

In order to effectively treat skin cancer, which is a common and potentially fatal condition, early detection and precise categorization are essential. In order to overcome these issues, this study investigates the use of convolutional neural networks (CNNs), a cutting-edge technique. Purpose of this research is to create a reliable CNN-based model that can identify skin cancer lesions and correctly categorize them into several categories, such as benign moles, squamous cell carcinomas, malignant melanomas, and basal cell carcinomas.

To do this, we will compile a sizable collection of dermatological photos that are typical of many races, ages, and skin types. The trained CNN model will undergo a thorough evaluation utilizing a number of measures, including area accuracy, precision, recall, and F1-score. A very accurate skin cancer detection and classification algorithm, with the potential to revolutionize dermatological diagnosis, is one of







## بحوث العلوم الصرفة

the predicted outcomes of this study. Our method may lead to better patient outcomes by providing early and accurate skin cancer type identification. The results of this study have important ramifications for dermatology and healthcare, opening the door to the creation of automated diagnostic tools that may be included in mobile apps and telemedicine platforms for increased accessibility. The effect of this innovative method for skin cancer detection and classification will be further increased by future work that involves collaboration with dermatologists for clinical validation and practical deployment.



## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

م.د. فراس اسماعيل الشمري  
مقر وزارة التعليم العالي  
والبحث العلمي

[firasasmal@gmail.com](mailto:firasasmal@gmail.com)

### الخلاصة

تقنيات التسويق الفيروسي وأثرها على فاعلية الإعلان الالكتروني "دراسة تطبيقية على عملاء المواقع الالكترونية"

يهدف البحث الى التعرف على اتجاهات المبحوثين بخصوص مدى تفضيل، وتأثير تقنيات التسويق الفيروسي (فيسبوك، تويتر، انستكرام، يوتيوب، لينكد إن) على فاعلية الاعلان الالكتروني، وبحث الفروق في تلك الاتجاهات بحسب العوامل الشخصية للمبحوثين، والتوصل الى مجموعة من النتائج والتوصيات التي تثري وتفيد الباحثين والمفكرين والممارسين والمهتمين بالموضوع، ولتحقيق أهداف البحث تم استخدام المنهج الوصفي التحليلي لملائمته لطبيعة هذه الدراسة، واجريت دراسة استطلاعية قوامها ٥٢ مفردة للتعرف على مستوى شيوع تقنيات التسويق الفيروسي واستخدامها في الإعلان عن منتجات المتاجر العراقية ( السوق المفتوح، مسواك، طلباتي، عالسريع، توترز ) وعليه تم صياغة مشكلة البحث وفروضه، حيث اعتمد الباحث في جمع البيانات على قائمة الاستقصاء المصممة لهذا الغرض بعد الرجوع الى الادبيات والمراجع العلمية المختصة.

وتم استخدام الاستبانة كأداة رئيسية لغرض إتمام هذا البحث، وبلغت عينة البحث (٣٨٠) مفردة، واعتمد الباحث على وسائل التواصل الاجتماعي (الفيسبوك، ماسنجر، تويتر، واتساب، تليكرام) لجمع الاجابات، واوصت الدراسة بضرورة : تبني التسويق الفيروسي كمنهج تسويقي حديث ومبتكر، الاختيار والتنفيذ الجيد لتقنية التسويق الفيروسي الناقل للرسالة الفيروسية، وتوجيه الاهتمام لقادة الرأي المؤثرون وتطوير أنظمة ذكية ومبتكرة لتشجيع العملاء على التفاعل ومشاركة الرسالة الاعلانية، وتبني الاعلان الالكتروني والاهتمام بالفيديو الفايروسي كونه الأداة الأكثر وصولاً وتفضيلاً من قبل الجمهور.



## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

م.م. اسراء سامي رزاق نجار  
مديرة تربية النجف الاشرف-  
علوم لحاسوب الرياضيات  
جامعة الكوفة العراق  
esraanajjar22@gmail.co  
m

### الخلاصة

اهمية الذكاء الاصطناعي في تطوير التعليم

في ظل التقدم الكبير للتكنولوجيا نحن بحاجة إلى ثورة في التعليم لمواكبة هذا التطور. تهدف هذه الدراسة لإبراز أهمية التعرف على نظم الذكاء الاصطناعي ودورها في تطوير العملية التعليمية في ظل الازمات التي تمر بها البلدان، وبالتالي برزت أهمية استخدام التعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد كحلول جاهزة لمواجهة مختلف الازمات. أول هذه التوجهات المستقبلية التوسع في استخدام التعليم الإلكتروني وتقنيات الذكاء الاصطناعي. حيث تم تناول الإطار النظري والفكري للذكاء الاصطناعي ل يتم بعد ذلك عرض خصائص برامج التعليم المعتمدة على الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته المستخدمة في العملية التعليمية وأدواره في تطوير التعليم، حيث يعتبر نظام التعليم الذكي من البرامج التي تساعد الطالب والمعلم في العملية التعليمية، بحيث يستغل الطالب هذه الأنظمة لزيادة تعليمه واكتساب المهارات العلمية، ونحن لا نبالغ إذا قلنا إن مستقبل تطوير العملية التعليمية من خلال تطوير أنظمة تعليمية خاصة ذكية لأنها تتكيف مع المستوى الفكري للطلاب وكذلك سهولة الاستخدام ومتوفرة على مدار ٢٤ ساعة كل يوم.

تم تصميم استبيان مفتوح لتحديد أهم المشاكل والتحديات التي تواجه العملية التعليمية ودور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مواجهتها وتم عرضها على عدد من المسؤولين في العملية التعليمية في التعليم الجامعي والمدرسي بلغ عددهم (١٠٠). أهم ما توصلت له هذه الدراسة



## بحوث العلوم الصرفة

هو عدم إمكانية إنكار مساهمة الذكاء الاصطناعي في الارتقاء وتطوير التعليم عبر تطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في التعليم من محتوى ذكي وأنظمة التعليم الذكي والواقع الافتراضي والواقع المعزز التي تم دمجها في التعليم عن بعد لمحاكاة تجربة الواقع. بالإضافة لضرورة اعتماد بعض تطبيقات الذكاء الاصطناعي في العملية التعليمية، ونشر الثقافة التكنولوجية بين الأوساط التعليمية وتوعية المؤسسات التعليمية والمجتمع بآثار الإيجابية للذكاء الاصطناعي.





## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

**Lec. Dr.**  
**Abbas Kazem Jawad**  
University of Diyala /  
College of  
Administration and  
Economics

### الخلاصة

**Slow evaluation of vehicle gradient  
models Practical use**

Unemployment is one of the most serious problems facing the Iraqi economy, with its economic, social and political consequences and its impact on the human factor. The remnants of information technology reflected gaps in social and political systems, showing that States were unable to fulfil their obligations to their citizens because of their structural weaknesses and threats to sovereignty, and that unemployment was a suitable environment for terrorism and extremism.

The policies of the country's State institutions, particularly in the security sector, have not succeeded in accepting the growing labour force, but have had negative consequences, since there is hidden unemployment in the public sector, which is difficult to combat because of the passive income it generates. Reducing unemployment and thus addressing this problem requires special efforts and a comprehensive set of policy measures, beginning





## بحوث العلوم الصرفة

with labour market reform and reforms in employment-absorbing sectors, particularly manufacturing, agriculture and the private sector. The destruction of the Iraqi economy as a result of participation in three wars and participation in post-war and post-war activities, followed by changes in April 2003, as well as an uncontrolled policy of openness, led to a significant increase in imports, insufficient domestic supplies, almost complete cessation of production, a decrease in exports (except oil), an increase in oil exports, a symptom of the so-called Dutch disease, with the result that agricultural products lose their competitiveness for imports. The country is completely dependent on the outside world, which leads to widespread unemployment, while security indicators deteriorate, the legacy of the old regime, rapid population growth and the deterioration of the education system.







## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Prof. Dr.Hanaa IHasan  
Al-Barudi <sup>1</sup>

Lokman A

Abdulkareem <sup>2</sup>

Idrees Majeed Kareem <sup>3</sup>

Dept. Radiology and

Ultrasound, Al-Noor

University Colleg, Mosul  
city, Northern Iraq.

E: hana.ihsan

@alnoor.edu.iq,

2 Department of

Petroleum Engineering,

University of Zakho,

Zakho city, Northern

Iraq.

lokman.abdulkareem@uo

z.edu.krd

3 Department of

Radiation, Duhok

Environment Office,

Duhok city, Northern

Iraq.

E:

idris.majeed@yahoo.com

### الخلاصة

Hazards indices and radiation  
dose from processing

slug/scale at the Tawky oil refinery

Practical use

This research was carrying out in the Iraq/ Duhok/ Zakho/ Tawky oil field. Tried to find the “naturally occurring radioactive materials” (NORM) and the activity concentration, the variety of activity concentration included , sludge farming and scale from separation tubular unit. The mainly radionuclide dealing with it are  $^{238}\text{U}$ , and  $^{232}\text{Th}$ , along with Potassium ( $^{40}\text{K}$ ), gamma dose and its hazards indices combine with radium equivalent ( $\text{Ra}_{\text{eq}}$ ), thorium equivalent ( $\text{Th}_{\text{eq}}$ ), and potassium equivalent ( $\text{K}_{\text{eq}}$ ) hazards, the intensity gamma ( $I_{\gamma}$ ) and alpha hazards ( $I_{\alpha}$ ) then the external and internal hazard ( $\text{H}_{\text{ex}}$ ,  $\text{H}_{\text{in}}$ ) and finally the absorption dose (Dose). In this study we used HPGe, detector.. the average values for the mentioned radioactive nuclides in the scale was, ,  $1832.5 \pm 24.1$ ,







## بحوث العلوم الصرفة

170±9.3 and 510.5±9.8 Bq/kg, and for the soil/sludge is 51.34±4.68, 27.1±3.54 and 125.38±9.68 Bq/kg respectively,. Whilst the world standard for soil is 35, 30, 400 Bq/kg as acceptable value according to the (UNSCEAR 2000) report. Comparing to the radioactive concentration of the world level all samples values was under the acceptable level while the potassium value in the soil was raises of the level, and also all of the scale samples values was upper than the acceptable level.





## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Assist. Lec Manar Naji  
Ghayyib<sup>1</sup>

Ali Amer Abdulrazzaq<sup>2</sup>  
Farah Alaa Adnan<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Geology of Department  
collage of science ,  
Baghdad university ,  
Baghdad ,Iraq

<sup>2</sup>collage of science,  
Baghdad university,  
Baghdad, Iraq

<sup>3</sup> Mathematics of  
Department,  
collage of science ,  
Baghdad university ,  
Baghdad ,Iraq

[manar.naji@sc.uobaghdad.edu.iq](mailto:manar.naji@sc.uobaghdad.edu.iq)

### الخلاصة

Rainfall Forecasting  
with Time Series  
Model in Karbala, Iraq

Natural calamities like floods and droughts are most frequently caused by waterlogging. The safety of pilots and passengers is further impacted by weather forecasts since heavy downpours can impair a pilot's perception of the location and length of a runway. Any organization that needs to make decisions in the case of a disaster or incident prevention might benefit from using weather forecasts. The weather prediction includes a forecast for rainfall. The prediction of rainfall has been approached in a number of ways, including physical, statistical, and hybrid approaches. The objective of this study is to predict the amount of rainfall using the best forecasting model, and then to evaluate that model's performance. Karbala was chosen as the research area and the monthly rainfall data were taken from the Iraqi Meteorological Department and covered the years





## بحوث العلوم الصرفة

from January 2012 to December 2023. It was discovered that Karbala's rainfall pattern had a trend and seasonality throughout the year. To predict the rainfall data in this study, the Holt-Winters, Box-Jenkins, and hybrid methods were suggested. Root Mean Square Error (RMSE), Mean Absolute Percentage Error (MAPE), and Mean Absolute Error (MAE) are performance measures that were used to assess the models' performance. It was discovered that the Holt-Winters model yields a more precise result and can be used to predict future rainfall



## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

م.م. احمد محمد خلف حمادي  
قسم الرقابة والتدقيق الداخلي،  
رئاسة جامعة الانبار، العراق،  
Ahmed.mohammad@  
Uoanbar.edu.iq

### الخلاصة

استخدام الذكاء الاصطناعي  
لتجنب الاحتيال المحاسبي

هدفت الدراسة الى معرفة دور استخدام الذكاء الاصطناعي لتجنب الاحتيال المحاسبي في القوائم المالية من وجهة نظر المحاسبين والمدققين ومن يعملون في المهنة، ولتحقيق هدف الدراسة تم اتباع المنهج الوصفي التحليلي لملائمته مع طبيعة الدراسة، وقد تم تصميم استبانة لجمع البيانات وتكونت من (١٤) فقرة، تم توزيعها على عينة عشوائية تكونت من (٦٠) ممن يعملون في مهنة المحاسبة والتدقيق وكذلك الاساتذة الاكاديميين في المحاسبة، وقد تم استعادة (٥٦) استبانة صالحة للتحليل الاحصائي، وقد تم تحليلها باستخدام برنامج (SPSS) وتم التوصل الى أنه يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في الكشف والتقليل من عمليات الاحتيال المحاسبي في القوائم المالية ومن ابرز النتائج ان استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي تلعب دوراً كبيراً في الحد والتقليل من الاحتيال المحاسبي عندما يتم استخدام هذه التقنيات على النحو الامثل لأن استخدام التكنولوجيا الحديثة يؤدي الى التقليل والحد من الاحتمالات المحاسبية، وقد أوصت الدراسة يجب على المنظمات تحديد القيمة التي قد تخلفها التكنولوجيا المقترحة ومراجعتها بشكل دوري، وتتضمن هذه العملية وضع مؤشرات أداء رئيسية رسمية بحيث تتركز الجهود في الاتجاه الصحيح لتحقيق نتائج ملموسة.





## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

الباحث

احمد فاضل حبيب العباسي  
جامعة الكوفة / كلية الهندسة

### الخلاصة

Mathematical analysis  
and proof of Collatz's conjecture

In this study, we will discuss a numerical mathematical analysis of Collatz's intuition, and then we will prove it through the analysis that we concluded.

Collatz's conjecture says that we can get the number (1) every time we perform certain operations on a certain number. If we have the number ( $n$ ) and this number is odd, we substitute it into the following equation:  $(3n + 1)$ , But if it is even, then we divide it by (2) many times until we get an odd number and repeat the first step until we reach (1). (Example: For example, the number (17) is an odd number, which we substitute into the equation  $(3n + 1)$  to get  $(3 \times 17 + 1) = 52$ .

As we can see, we got the even number (52). We divide it many by (2) to get an odd number. That mean we will divide it by (2). When you divide (52) by (2) we get (26) and when you divide (26) by (2) we get (13) then we substitute (13) into  $(3n + 1) \dots$  etc.





## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Prof. Dr. Ashwaq  
Talib Hameed <sup>1</sup>  
Nedhal Ibrahim  
Iateff<sup>2</sup>

Sura Hassan Hamad <sup>3</sup>

<sup>1,2</sup> College of Education for  
women, University Of Anbar, Iraq

<sup>3</sup> Al Maaref University  
College. Iraq

### الخلاصة

Effect of Green synthesis of the  
ZnO:Ag Nanocomposites on MCF-7  
cancerous line using High Content  
Screening

This research was conducted to evaluate the cytotoxicity of Ag:ZnO nanocomposites prepared from *C. murale* leaves extract on MCF-7 cancer cell line. Four concentrations of 200, 100, 50 and 25 µg/ml were prepared, as the Ag:ZnO Nanocomposites showed the best percentage. Inhibition of the growth of MCF-7 cancer cells. This test included evaluating the effect of Ag:ZnO nanocomposites on the morphology of MCF-7 cancer cells, by detecting changes that occur to cells to measure some cellular indicators including cell permeability, cell number, nuclear content of cells, mitochondrial membrane permeability, and the level of cytochrome C release from cells. The results showed a clear decrease in the number of cells, an increase in nuclear density when the cells were treated with the complex







## بحوث العلوم الصرفة

at concentrations of 200 and 100 mg/ml, a significant decrease in the strength of the mitochondrial membrane, and an increase in cytochrome C levels at concentrations 200 and 100  $\mu$ g/ml, and the results showed the ability of the complex to increase the permeability of the cell membrane. For cells at a concentration of 200 mg/ml because of the damage that occurs in the cell membrane, which leads to an increase in the permeability of cell membranes.







## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Manar Kareem<sup>1</sup>

Prof. Dr.Sundus Nsaif

AlHuchaimi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Department of  
Medical Microbiology,  
Faculty of Medicine,  
University of Kufa,  
Iraq,

<sup>2</sup> Shatra primary health  
care districts

### الخلاصة

**Phylogenetic and haplotype analysis of Leishmania RNA virus isolate for cutaneous leishmaniasis in some endemic area/Iraq**

**Leishmaniasis is an infectious disease caused by Leishmania parasite. World Health Organization (WHO) has ranked Leishmaniasis as one of six important infectious disease of the world. Cutaneous leishmaniasis(CL) is endemic in Iraq. The pathogenesis of CL, however, is still not fully understood. Many factors have been related with the lesion development and disease severity.**

**The Leishmania RNA virus (LRV) was detected in many members of Leishmania species. In this cross-sectional study, we aimed to investigate the presence of Leishmania RNA virus in Leishmania spp. isolated from needle aspiration samples. In the current study 140 patient who attended to dermatology unit of the Al-Shatrah General Hospital in Thiqr province, Al-Hashimyah General Hospital in Babylon province, Al-Diwaniya Education Hospital in AL-Qadisiah province from December 2021 to March**





## بحوث العلوم الصرفة

2022.The clinical diagnosis was confirmed by direct smear to detect amastigote stage of *Leishmania* and nested-PCR by species-specific primer sets to identification of *Leishmania* species. *Leishmania* RNA virus presence was performed by nested-RT-PCR.

Sequence of the viral RNA-dependent RNA polymerase gene was sequenced and compared with sequences from database of GenBank.Out of 140 needle aspiration samples 100 (71.4%) gave positive result for *Leishmania* parasite by direct smear.

All 100 (100 %) samples gave positive result by using ITS1 gen. *Leishmania* RNA virus2 was detected in 15 (15%) of the samples.For the first time *Leishmania* RNA virus2 was recorded in *Leishmania major* strain in Iraq, the sequences of *Leishmania* RNA virus2 indicated the highest similarities to *Leishmania* RNA virus2 from *Leishmania major* in Turkey and Iran reference *Leishmania* RNA virus2 according to the database in GenBank.





## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Shireen S. Kamil,  
Prof. Dr. Ali H. Al-  
Marzoqi\*,  
Hussein J. Hussein  
Department of Biology,  
College of Science for  
women,  
University of Babylon,  
Iraq

### الخلاصة

Identification and detection of  
virulence genes as markers in  
Pseudomonas isolated from several  
pathogenic sources by molecular  
methods in Hillah City, Iraq

The current study included collection of 173 clinical samples from two different cases: burns and urinary tract infection (UTI). It has been distributed (29, 144), respectively. The samples were collected from Al-Hillah General Teaching Hospital, lobby burns, Margan medical city, and period between Octobers to December / 2019. The main objective of our work was to isolation, identification, and study virulence factors for Pseudomonas aeruginosa that isolated from clinical samples. The results of isolation and diagnosis showed that 29 isolates of bacteria Pseudomonas aeruginosa 29 (7.21%). Molecular methods involved detected virulence factors of P. aeruginosa pathogens by using polymerase chain reaction (PCR) that including (Tox A, Las B, phzM, rhIr). The results of the genetic diagnosis showed that 22 positive isolates of genes.





## بحوث العلوم الصرفة

### الخلاصة

دراسة مقارنة لتأثير بعض المستخلصات النباتية الكحولية والمضادات الحيوية على بكتريا staphylococcus aureus المعزولة من المواد الغذائية

### اسم الباحث:

أ.م.د حسن رحيم خضر الاعاجيبي  
عباس علي منشد ٢  
عائشة عماد سوادى ٣ حسين  
علي كاظم ٤  
وزارة التعليم العالي  
جامعة المثنى  
كلية التربية للعلوم الصرفة /  
العراق  
- وزارة التربية  
المديرية العامة لتربية المثنى /  
العراق

استهدفت التجربة دراسة درجة تلوث عينات المأكولات والوجبات السريعة المحلية في محافظة المثنى بأعداد جرثيم المكورات العنقودية الذهبية حيث جمعت بصورة عشوائية من أسواق المدينة حوالي ٤١ عينة حيث منها المطبوخة كالأكلات الشعبية ومنها المصنعة مع بعض الفواكه والخضار والالبان تم عزلها وتشخيصها في مختبر الاحياء المجهرية في كلية التربية للعلوم الصرفة في جامعة المثنى، تم تأكيد تواجد بكتريا S.aureus باستخدام الاوساط الزرعية الانتخابية واجراء الفحوصات المجهرية ، كلمات مفتاحية: اختبار الحساسية، المستخلصات النباتية ، المكورات العنقودية ، التسمم الغذائي، مقاومة المضادات.





## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Assist. Lec .Bashaer  
Ibrahim Hamdi<sup>1</sup>  
Assist. Lec . Shahad  
Maohammad  
Mahmood<sup>2</sup> Assist. Lec  
. Wahran Khudhair  
Abbas<sup>3</sup>  
Department of  
Pathological  
Analysis, College  
of Applied science  
University of Samarra

### الخلاصة

**Prevalence and management of  
PCOS-induced infertility among  
Iraqis**

Recent advances in nanotechnology have made significant progress in biomedical sciences. However, there are growing concerns that exposure to naturally-occurring and synthetic nano-sized particles promotes various types of human diseases. The lungs are the vital organ for gas exchange. Due to their unique position, the lungs can be the primary route that nanoparticles (NPs) enter the human body, which exerts toxic effects. In spite of the wide applications of NPs, the precise effects on health following exposure are not fully understood. To address this, the biophysical properties of naturally-occurring and synthetic NPs, their pathological effects on the respiratory system and the potential human health risk are examined.





## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Huda Basim Ketab<sup>1</sup>  
Assist. Prof.  
Dr.Muhammad Abed  
Attiya<sup>2</sup>

### الخلاصة

## BEHAVIOR OF REINFORCED CONCRETE CONTINUOUS DEEP BEAMS WITH OPENINGS

In this research, after conducting experimental work, the behavior of reinforced concrete continuous deep beams with openings was studied. One model was also strengthened using NSM and using vertical reinforcement bars to apply the reinforcement. All beams were tested under two-point top loading. Seven continuous beams were tested, one as a reference without openings and three with openings, once and once after applying reinforcement to them. The results proved that the beam with four openings reduced the bearing capacity to 50%, while the beams with two external and internal openings decreased by (21.276%-14%), respectively. As for the results of the strengthening process, it increased the bearing capacity of the beams with four openings and those with two external and internal openings to 7.894%, 10.638% and 22%, respectively.

**KEYWORDS:** Strengthening, Near Surface Mounted, Continuous Deep Beam, Mode Of Failer, Crack Pattern







## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Assist. Prof. Yasmin <sup>1</sup>  
Makki Mohialden  
Assist. Lec. Nadia  
Mahmood Hussien<sup>2</sup>  
*Department of  
Computer Science,  
College of Science,  
Mustansiriyah  
University*

### الخلاصة

Image Similarity Analysis Using  
HOG Features

Exponentially growing digital images need good image analysis and comparison methods, which the study addresses. A selected collection of 10 photos from 2012 to 2023 is compared using powerful computer vision and feature extraction algorithms. Histogram of Oriented Gradients (HOG) is a strong and popular computer vision approach for extracting image information. This research uses HOG features to accurately depict visual structure. Extracting and measuring these traits leads to practical solutions for content-based image retrieval, image classification, and object identification. HOG characteristics from 10 images (2012–2023) are extracted and compared using cosine similarity in this research. Finding visually related photographs in the collection is simpler with the similarity matrix's entire view of the photos' visual correlations. HOG features and cosine similarity are unique in







## بحوث العلوم الصرفة

image similarity analysis, which is this paper's key contribution. Using image-based content retrieval and classification, this work improves computer vision and image processing.

**Keywords:** Computer Vision, Image similarity analysis, HOG Features, Content-Based Image Retrieval, Cosine Similarity.





## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

Luqman Qader Abdulrahman  
College of Health Sciences

[luqman.qader@hmu.edu.krd](mailto:luqman.qader@hmu.edu.krd)

Lecturer

Hoba Amin Hamed

College of Health Sciences

[hoba.amin.@hmu.edu.krd](mailto:hoba.amin.@hmu.edu.krd)

Ass. Lecturer

Abdulla Tariq Fareeq

College of Pharmacy

[tareeq.abdulla@hmu.edu.krd](mailto:tareeq.abdulla@hmu.edu.krd)

Ass. Lecturer

### الخلاصة

**Mobile Cloud Learning for  
Hawler Medical University:  
A Case Study of DBMS's in the  
Cloud**

### Abstract

Nowadays education system is changing and students will be motivated to study and learn by incorporating technology in the teaching and learning methods. It is important to use a new technology which is called cloud computing. This infrastructure will have a huge impact on the educational institutes and their learning system. IT services in the cloud are shared therefore schools and especially universities focus more on offering the needed tools to use by the end users like teachers, students, faculty, and staff. There are a number of universities are already taking advantages of the available cloud applications offered by service providers. Besides, the Hawler Medical University (HMU) has a number of Database Management Systems (DBMS) s that includes Official website of HMU,





## بحوث العلوم الصرفة

Electronic management system of HMU, Mobile Application of the system of HMU, Moodle, and Continuing Professional Development (CPD). These DBMS s can be used in the cloud infrastructure which the university will get advantage from moving these systems to the cloud. The primary advantage is reduction of cost that does not need huge capacity, no specific software or application is needed, as well as the users can access the systems in the cloud only by accessing the network. This is also has some drawbacks like bad network connection, not have control on learning resources. In addition to that the privacy and security will be affected since the stored data can be violated by the service provider.



## بحوث العلوم الصرفة

### اسم الباحث:

أ.م.د. هبة زهير زيدان  
كلية هندسة المعلومات/  
جامعة النهريين

hiba.zuhair.pcs201  
3@nahrainuniv.ed  
u.iq

### الخلاصة

دور الذكاء الاصطناعي في ضبط الامن السيبراني

يعد الذكاء الاصطناعي (Intelligence Artificial) (أو AI) من الميادين الحديثة التي تستقطب اهتمام العلماء والتي تشهد في مستقبل البشرية ، فهو علم يركز على تصميم الآلات تطورات مستمرة ، ومن المتوقع أن يكون للذكاء الاصطناعي دورا مهما تشارك الانسان في سلوكيات توصف بأنها ذكية ، وقد أصبحنا اليوم نستخدم الكثير من الانظمة التي تعتمد على هذا العلم في مجال الاقتصاد والطب و الهندسة والجيش و غير ذلك .كما يمثل الذكاء الاصطناعي أهم مخرجات الثورة الصناعية الرابعة لتعدد استخداماته في المجالات العسكرية ، الصناعية، الاقتصادية، التقنية، التطبيقات، الطبية، التعليمية والخدمية. علما أن الذكاء الاصطناعي يختلف عن الذكاء الانساني الذي يرتبط بالقدرات العقلية للإنسان على التحليل ، الاستنتاج ، التكيف مع ظروف الحياة ، بالإضافة إلى سرعة التعلم والاستفادة من التجارب والخبرات السابقة لحل المشاكل بالشكل السليم و المفيد. أما الذكاء الاصطناعي فهو محاكاة لذكاء الانسان وفهم طبيعته عن طريق عمل برامج للحاسب الالى (Software Computer) قادرة على محاكاة السلوك الانساني المتمم بالذكاء لذا وظف الذكاء الاصطناعي حاليا في كل مايخدم البشر من السيارات ذاتية القيادة والطائرات المسييرة بدون طيار وبرمجيات الترجمة أو الاستثمار وغيرها. و بذلك يعد الذكاء الاصطناعي من الميادين الحديثة التي استقطبت اهتمام العلماء و شهدت و زالت تشهد تطورات مستمرة التي أثرت على مستقبل البشرية في مجالات الاقتصاد والطب و الهندسة و الجيش والفنون و غير ذلك. في هذا الاطار أفرز الذكاء الاصطناعي و تطبيقاته و مجالاته الثورة الصناعية الرابعة و هي ثورة رقمية استندت في جوهرها الى ظاهرة تكنولوجية جديدة اسمها التحول الرقمي للحياة



## بحوث العلوم الصرفة

البشرية من الواقع الى بيئة رقمية افتراضية .. أي اندماج التكنولوجيا التي تشمل انترنت الاشياء والحوسبة السحابية وتحليلات البيانات الضخمة والذكاء الاصطناعي معا في فضاء ال متناهي يدعى الفضاء السيبراني Cyber-space. وبذلك وجدت الحكومات، المؤسسات، المجتمعات نفسها امام فرص وتحديات غير مسبوقة ازدادت حدتها بتداول وانتشار البيانات الالمحدود في الفضاء السيبراني، فأصبح لزاما على المجتمعات والهيئات حماية هذه البيانات وفقا لتقنيات و استراتيجيات ما يعرف بالامن السيبراني لحماية المعلومات و هوية الافراد و المجتمعات الرقمية من الوصول أو الاستخدام غير المشروع. فأصبح الذكاء الاصطناعي ضرورة حتمية لتحقيق الامن السيبراني(-) securityCyber (بسبب الاعتماد المتزايد أنظمة الكمبيوتر الخبيرة المسيرة بالذكاء الاصطناعي على تخزين و معالجة و تبادل البيانات بشتى أنواعها و بأعداد هائلة عبر شبكة الانترنت ( Internet ) والشبكات الاسلكية ( Networks Wireless ) بكافة أنواعها. تبعا لذلك، تهدف ورقتنا البحثية هذه الى تسليط الضوء على دور الذكاء الاصطناعي في تحقيق الامن السيبراني والحفاظ على هوية الافراد و المجتمعات و الحكومات الرقمية المعرضة لالخرق، وذلك من خلال دراسة مبسطة في الابعاد والمفاهيم المتعلقة بتوصيف الذكاء الاصطناعي في البيئة الرقمية الافتراضية و دوره في توفير الامن السيبراني من خلال رؤية موضوعية لتطبيقاته في المجال الامني بصورة عامة و أمن المعلومات بصورة خاصة في الفضاء السيبراني(space-Cyber)



# البحوث الإنسانية





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

د. ارشد فؤاد مجيد  
قسم العلوم المالية  
جامعة الشعب

### الخلاصة

دور التعليم الرقمي في تطوير المهارات الاكاديمية

الدراسة في قلة المعرفة حول استخدام التكنولوجيا الرقمية في المؤسسات التعليمية العراقية، مما يجعل من المهم دراسة دور الاستخدام الفعلي لتكنولوجيا التعليم الرقمي في تنمية المهارات الأكاديمية في جامعة الشعب. لذلك تساهم هذه الدراسة ببيانات أساسية فريدة تتعلق بالفوائد المدركة من قبل أعضاء هيئة التدريس عند استخدام تكنولوجيا التعليم الرقمي الإلزامي الذي تتبناه جامعة الشعب، لقد تم تكييف مكونات نموذج النظرية الموحدة لقبول واستخدام التكنولوجيا ((UTAUT مع أهداف البحث وشعار الجامعة (المهارة والتعليم). تم تصميم استبانة إلكترونية عبر نموذج جوجل Google Form ووفق مقياس ليكرت الخماسي وتوزيع (٧٠) استبانة على شكل رابط وعبر عناوين البريد الإلكتروني لعينة الدراسة لغرض جمع البيانات لاختبار فرضيات البحث الرئيسية والفرعية. وتضمنت الاستبانة أربعة وعشرين سؤالاً تعكس الفوائد المدركة لقبول واستخدام التكنولوجيا الرقمية في التعليم ودورها في تطوير المهارات الأكاديمية لعضو هيئة التدريس في جامعة الشعب. نتائج اختبار الفرضيات الفرعية والرئيسية اكدت على وجود علاقة ارتباط موجبة وقوية بين عوامل قبول واستخدام التكنولوجيا الرقمية في التعليم والمهارات الاكاديمية لعضو هيئة التدريس في جامعة الشعب. كما ان درجة حساسية الارتباط بين المتغيرات المستقلة والتابعة عالية وان التغيير الايجابي في مكونات النموذج (الاداء المتوقع، الجهود المتوقعة، الاثر الاجتماعي) يكون حافزاً للكوادر الاكاديمية على تطوير مهاراتهم الرقمية.







## البحوث الإنسانية

وتوصلت الدراسة الى استنتاج مفاده ان نموذج الدراسة المقترح ملائم ويعزز الحقائق المعرفية والتطبيقية بالتوجه نحو التعليم الرقمي لأنه يساهم في تطوير المهارات الرقمية لأعضاء هيئة التدريس في الجامعات وبشكل يضمن استدامة الايصاء الواسع لعملية التعليم بكفاءة وفاعلية.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

ا.د عفرأ ابراهيم خليل  
قسم الاقتصاد المنزلي  
جامعة بغداد

### الخلاصة

الملل الأكاديمي لدى طلبة المرحلة المتوسطة  
في ضوء بعض المتغيرات

هدف البحث التعرف على الملل الأكاديمي لدى طلبة المرحلة المتوسطة، فضلاً عن التعرف على الفروق في الملل الأكاديمي على وفق متغير الجنس ومتغير الصف الدراسي، استخدمت الباحثة المنهج الوصفي، تكونت عينة البحث من (٢٠٠) طالباً وطالبة تم اختيارهم بطريقة عشوائية وبعد تطبيق مقياس الملل الأكاديمي (من اعداد الباحثة) على عينة البحث وباستخدام الوسائل الإحصائية المناسبة توصلت نتائج البحث الى ان: طلبة المرحلة المتوسطة تعاني من الملل الأكاديمي و توجد فروق في الملل الأكاديمي على وفق متغير الجنس ولصالح الذكور ، ووجود فروق في الملل الأكاديمي على وفق متغير الصف الدراسي ولصالح طلبة الصف الثالث المتوسط، وفي ضوء نتائج البحث اوصت الباحثة بمجموعة من التوصيات والمقترحات.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م.د غصون مزهر  
قسم التاريخ  
كلية الاداب  
الجامعة المستنصرية

### الخلاصة

قوانين الاحزاب في العراق الملكي والعراق  
الجمهوري  
مقارنة تاريخية

تعد الاحزاب السياسية احد ابرز منافذ العمل السياسي والعمل العام داخل البلد ، وتُعرَف الدراسات الاكاديمية الحزب السياسي بأنه مجموعة من الناس يجمعهم اقليم جغرافي واحد ، اتفقوا على برنامج واحد يسعون الى تحقيقه من خلال الوصول الى السلطة ، وقد يكون هذا البرنامج سياسياً أو اقتصادياً أو اجتماعياً أو شاملاً ، ويحمل رؤيتهم حول تقدم وتطور مجتمعهم .

أن التحول الديمقراطي تكتب باللغة الانكليزية الذي الذي حصل في العراق بعد عام ٢٠٠٣ جاء اساساً بفعل تدخل خارجي تمثل بالتدخل العسكري الامريكي لتغيير النظام السياسي ، ورغم وجود الحاجة الفعلية لهذا التحول بعد حكم فردي ذي حزب واحد ، الا أن نجاحه مرتبط بعدة اشتراطات من بينها وجود تنمية سياسية حقيقية تهيء الاجواء للمواطن العراقي للمشاركة الفاعلة في النشاط السياسي ، وأنشاء نظام سياسي ديمقراطي يعتمد التعددية الحزبية والانتخابات كوسيلة سلمية لتداول السلطة بأختيار الشعب لممثليه ووالاحزاب التي تمثله في العملية السياسية .

لذا يتناول بحثنا هذا دراسة تحليلية لقوانين الاحزاب السياسية التي صدرت بعد التغيير عام ٢٠٠٣ ، مع نبذة تاريخية عن قوانين الاحزاب وطبيعة الاحزاب السياسية في الفترة السابقة للتغيير بدأ من تأسيس الدولة العراقية عام ١٩٢١ .



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م. حمدية عباس جاسم

جامعة بغداد

كلية التربية للبنات قسم اللغة العربية

### الخلاصة

البنية الأسلوبية لآساليب المجاز

آيات الخوف انموذجا

يهدف البحث إلى إبراز جمالية أسلوب المجاز في التعبير القرآني، لاسيما في مواضع الرهبة والخوف؛ فمتى ما وجدنا الخوف وجدنا أسلوبا معجزا في فهم عمق النفس الإنسانية؛ فالنفس تتأثر بالقول أكثر من الفعل، والله خالق النفس ترى كيف تعامل الله مع نفوسنا ما بين مد وجزر، رهبة ورغبة؛ فالدراسة تبحث عن جمالية التعبير بالمجاز في ردع هذه النفس التائهة تارة والخانفة تارة أخرى، واقتضت طبيعة الموضوع معالجته فقسم البحث إلى مبحثين يسبقهما تمهيد، وينتهي بخاتمة؛ فأما التمهيد فكان البنية والأسلوب بين الدلالة اللغوية والاصطلاحية وعلاقته البنية بالأسلوب، وجاء المبحث الأول: المجاز العقلي في آيات الخوف؛ بينما كان المبحث الثاني من الدراسة المجاز اللغوي؛ وهو نوعان: مجاز مرسل واستعارة.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. طارق حامد مجبل

العبساوي

جامعة الأنبار

كلية التربية للعلوم الانسانية

### الخلاصة

الدور التركي في الحرب الكورية ١٩٥٠-١٩٥٣  
(من خلال المصادر التركية)

ان الحرب الكورية ما هي إلا صراع بين القوى العظمى الرئيسية في العالم وهي (الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي) ، وهي جزء من الحرب الباردة المعلنة بين القطبين الأمريكي والسوفيتي، اشتركت تركيا في الحرب إلى جانب الولايات المتحدة الأمريكية التي اخذت بالسيطرة على الجزء الجنوبي من كوريا حتى خط عرض ٣٨ الذي يعد حدا فاصلا بين الجنوب والشمال الذي يسيطر عليه الاتحاد السوفيتي، خسرت تركيا الكثير من جنودها والكثير من الرتب العسكرية في تلك الحرب ، انتهت الحرب في تموز ١٩٥٣ وذلك بتقسيم كوريا إلى جنوبية تسيطر عليها أمريكا وشمالية يسيطر عليها الإتحاد السوفيتي، وبموجب اشتراكها في تلك الحرب فإن تركيا حصلت على امتيازات ومساعدات عسكرية واقتصادية فضلا عن انضمامها لحلف الناتو.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م زينب مردان  
مديرية تربية بابل

### الخلاصة

توظيف الالعاب التعليمية الالكترونية في انشاء  
اختبارات قواعد اللغة العربية

يهدف البحث الحالي الى التعرف على " :إمكانية  
توظيف الألعاب التعليمية الإلكترونية في انشاء  
اختبارات قواعد اللغة العربية"; وذلك لتزويد  
الباحثين بدراسة وصفية يمكن أن تمهد لهم  
إجراء البحوث التجريبية فيما يتعلق بمجال  
استخدام التكنولوجيا في التعليم، وتم التطرق في  
الفصل الثاني الى مبحثين مهمين الأول: مفهوم  
الألعاب التعليمية الإلكترونية، أنماطها، مكوناتها،  
وميزاتها، وسلبياتها، والثاني: الجانب التطبيقي  
ويشمل: خطوات أنشاء الاختبار في لعبتي  
Kahoot and Quizizz علما أن الباحثة  
بادرت بنفسها الى تهيئة اختبارين في  
موضوعين من موضوعات قواعد اللغة العربية  
للصف السادس الابتدائي؛ ساعدها في ذلك  
اختصاصها الدقيق بطرائق تدريس اللغة العربية،  
وسنوات خبرتها لأكثر من عشر سنوات في  
التدريس الابتدائي؛ إذ طوعت الباحثة الألعاب  
التعليمية الالكترونية لخدمة مادة قواعد اللغة  
العربية، ويمكن مراجعة كيف أنها تناولت هذا  
الجانب تطبيقيا على قناتها (المثقف التربوي) في  
اليوتيوب

<https://youtu.be/eN0mzY5kJ3w>

وتوصل البحث الى عددٍ من النتائج





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د. محمد خضير كلف  
الكلية التربوية المفتوحة-مركز  
القادسية الدراسي

### الغلاصة

جمهورية السودان بين انفصال الجنوب وتمرد  
دارفور

يناقش البحث الصراعات الدائرة في جمهورية السودان خاصة ما يتعلق بجنوب وغرب السودان على مدى قرون من الزمن ، اذ تطرق البحث الى التعريف بجمهورية السودان ومقوماتها الجغرافية التي تأثرت بهذا الصراع ، اذ استطاع المتمردين في جنوب السودان من تحقيق الانفصال في عام ٢٠١١ م بعد سنين من الصراع ، واشتركت في ذلك العديد من العوامل منها داخلية تمثلت بالعامل الاقتصادي والعرفي والديني فضلا عن العامل السياسي ، وعوامل خارجية تمثلت بالعامل الدولي الذي كان للولايات المتحدة واسرائيل دور مهم في ذلك الانفصال ، ترتب من جراء هذا الانفصال اثاراً على المستوى الاقتصادي والسياسي لجمهورية السودان ، اعطى انفصال الجنوب دافعاً قوياً لمتبردي دارفور اذ بدنوا بالضغط على الحكومة المركزية لنيل حقوقهم المسلوبة ، اذ اشتركت في ذلك الصراع عوامل داخلية واخرى خارجية اتضحت ادوارها بالتدخل السافر للولايات المتحدة واسرائيل فضلاً عن الدور الاقليمي الذي بدى واضحا بسبب امتداد جذور المتمردين داخل تلك الدول ، اثر هذا الصراع على السودان سياسياً وامنياً واقتصادياً ، اذ اصبح الامن مزعزعا والاقتصاد منهياراً بسبب المديونية الخارجية .





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د. حسام صالح عبد الحسين  
الربيعي  
جامعة كربلاء  
كلية التربية للعلوم الانسانية  
قسم العلوم التربوية النفسية  
م. نسرين قاسم عبد الرضا  
جامعة بابل/ كلية التربية الأساسية  
قسم التربية الخاصة

### الخلاصة

التناغم الداخلي لدى المرشدين التربويين

يهدف البحث الحالي للتعرف على التناغم الداخلي لدى المرشدين التربويين، و أيضاً التعرف على دلالة الفروق في التناغم الداخلي تبعاً لمتغير الجنس (ذكور- اناث)، ولتحقيق أهداف البحث الحالي قام الباحث بتبني مقياس (الربيعي ٢٠٢٢) لقياس التناغم الداخلي المبني وفق نظرية موتكوف ( Motkov 2013-2020) وقد بلغت عدد فقرات المقياس (١٥) فقرة، وقد تم تطبيق المقياس على عينة بلغت (٤٠٠) من مرشدي المدارس (ذكور- اناث)، والذي تم اختيارهم بالطريقة العشوائية من المديریات الخمس في محافظات (بغداد، كربلاء، بابل، ديالى، ذي قار) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، واطهرت النتائج ما يأتي:

- ١- ان المرشدين التربويين في محافظات الخمس يتمتعون التناغم الداخلي.
- ٢- توجد فروق ذات دلالة احصائية في التناغم الداخلي وفقاً لمتغير الجنس (ذكور- اناث) و لصالح الذكور.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د. كاظم فاضل هادي  
وزارة التعليم العالي والبحث  
العلمي جامعة القادسية  
كلية التربية - قسم اللغة العربية

### الخلاصة

الإنجاز المتعدد: قراءة لسانية لتعددية  
الإنجاز القرآني

تعنى هذه الدراسة بفكرة الإنجاز التداولي الذي يمثل المتحقق الفعلي من اللفظ الكلامي ، فالفعل الكلامي يتضمن ثلاثة أفعال في آن واحد : فعل اللفظ وفعل الإنجاز وفعل التأثير ، وتختص دراستنا هنا بجانب مهم من هذه النظرية وهو التعدد الإنجازي للفعل الواحد ، الأمر الذي غاب تماماً في الدراسات العربية الحديثة أو كاد، فلا نجد من الدارسين من عني بها تفصيلاً وشرحاً وتنظيراً ، مع حضورها الفعلي في المدونة التفسيرية بشكل ملحوظ ، خاصة عند أولئك الذي عنوا بجانب تقلبات المعنى وبيان الوجوه البلاغية في الخطاب الكريم، وما نريد أن ننطلق منه في هذا البحث، هو تأسيس لفكرة التعدد مع بيان الأسباب الداعية إليه وإشارات المفسرين في ذلك ، إذ إن الفعل الكلامي الواحد بإمكانه أن ينجز أكثر من عمل في آن واحد تبعاً للمقام وعناصره المختلفة وقصد المتكلم والهدف من عملية التخاطب .



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م فاطمه الزهراء  
عدنان عبد الامير  
قسم علم الاجتماع - كلية الآداب -  
جامعة بابل / العراق  
م.م هشام عادل هراطه  
هيئة رعاية ذوي الإعاقة  
والاحتياجات الخاصة فرع بابل  
دار الدولة لرعاية البراعم / العراق

### الخلاصة

العدالة الاجتماعية ودورها في تحقيق الامن  
المجتمعي دراسة سيبيولوجيا تحليلية

يعد الأمن المجتمعي حاجة أساسية لكل مجتمعات الانسانية ومؤشرا للاستقرار والازدهار والتقدم وعاملا رئيسيا لحماية منجزاته والسبيل لرفقيه، كما له أهمية بالغة في توفير بيئة آمنة وبيعث الطمأنينة في نفوس أفراد، إلا أن الأمن المجتمعي لا يتحقق إلا في وجود عدالة اجتماعية على مستوى جميع الأصعدة، لأن أساس الأمن هم الأفراد فهو منهم وإليهم، لذلك يجب الاهتمام بالأفراد ونشر العدالة الاجتماعية بينهم في الحقوق والواجبات كي تضمن ولاعهم وانتماءهم للمجتمع، وان غياب العدالة الاجتماعية وعدم تكافؤ الفرص سوف يسهم في عدم الاستقرار المجتمعي ، لذا تعد العدالة الاجتماعية نظام اجتماعي اقتصادي يهدف الى ازالة الفوارق الاقتصادية بين طبقات المجتمع الواحد ، إذ إنها تعمل على توفير المعاملة العادلة وتوفير الحصص التشاركية من خيارات المجتمع للجميع من خلال إعادة توزيع الدخل، وتكافؤ الفرص، فإذا لم يتم تحقيق العدالة المجتمعية يتولد لدى الفرد إحساس بالظلم والتهميش والاغتراب، وعدم وجود حقوق لديه في مجتمعه مما يؤدي الى عدم تحقيق الامن المجتمعي.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د. حسام ظافر رحيم  
جامعة بابل / كلية الاداب

### الخلاصة

دور المؤسسات التعليمية في تعزيز قيم المواطنة

تعتبر المؤسسات التعليمية من أهم المؤسسات في بناء المجتمعات وتطوير الأفراد. إن تعزيز قيم المواطنة يعد من أبرز التحديات التي تواجه المجتمعات اليوم، حيث يُعزز ذلك من الالتزام بالقوانين والمشاركة الفعالة في تطوير الوطن. من خلال تفهم عميق لقضايا المواطنة، يمكن للأفراد أن يساهموا بشكل فعال في تطوير المجتمع وتعزيز العدالة الاجتماعية يعتمد نجاح أي مجتمع على درجة وعي مواطنيه بحقوقهم ومسؤولياتهم تجاه الوطن والمجتمع. وهنا تأتي أهمية المؤسسات التعليمية، فهي المنابر الرئيسية التي يمكن من خلالها تطوير الوعي بالمواطنة. تمثل هذه المؤسسات بيئة تعليمية وتربوية تساهم في تشكيل قيم المواطنة لدى الأجيال الصاعدة. وإن تطوير هذه القيم يساهم في بناء مجتمعات قائمة على العدالة والمشاركة الفعالة سيتناول هذا البحث الدور الحيوي الذي تلعبه المؤسسات التعليمية في بناء وتعزيز قيم المواطنة. سنستعرض في هذا البحث كيف توفر هذه المؤسسات بيئة تعليمية وتربوية تعزز الوعي بالمواطنة وتشجع على المشاركة المجتمعية.

إن فهم دور المؤسسات التعليمية في تعزيز قيم المواطنة يمكن أن يكون أساسياً لتطوير استراتيجيات فعالة لتحسين التعليم وتعزيز المواطنة في المجتمع. سيتطرق هذا البحث أيضاً إلى التحديات التي تواجه المؤسسات التعليمية في تحقيق أهداف تعزيز المواطنة، بما في ذلك عوامل الثقافة والاجتماعية والتعليمية التي تلعب دوراً في هذا السياق.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م.د. أحمد حسن الربيعي  
جامعة بابل / كلية الآداب –  
قسم علم الاجتماع

### الخلاصة

مشكلات حقوق الاطفال النازحين في العراق  
دراسة سوسولوجية ميدانية مخيم عويريج مخيم  
الأمل في منطقة الدورة انموذجا

يمثل الطفل محل اهتمام تاريخي منذ الحضارات القديمة والفلسفات والاديان السماوية، من حيث ان الطفل يشكل بداية الحياة واستمرارها للتواصل المستمر جيل بعد جيل اخر، هذا من ناحية ومن اخرى نجد ان الاهتمام بحقوق الطفل النابعة من منظومة القربى ومنظومة القيم الاجتماعية، فالاولى تعطي للطفل حقه في الميراث وتورثه اعباء الالتزام العائلي، والثانية تمنحه العطف والعلم والرعاية والحماية. فالطفل هو مستقبل المجتمع ورجل الغد عليه يتوقف سر التقدم والنهضة والارتقاء باعتباره المحرك الاول للحياة اذا ما تعلم ونال حاجاته وتنعم بحقوقه، فالكتابة على الطفل لا تتحدد باختصاص واحد بل هي مختلفة وموزعة على الاختصاصات كافة الاجتماع والسياسة والاقتصاد والتربية والادب والثقافة والاعلام والطب والفلسفة وعلم النفس والوراثة والقانون وغيرها، وخاصة ان واقعا الاجتماعي والثقافي بحاجة الى المزيد من الدراسات لموضوع الحقوق، لان ما تناولته الدراسات العربية بالعموم كانت تركز عن كيفية تربية الاطفال ونموه النفسي الموجهه الى الامهات ومربيات رياض الاطفال والحضانات.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م. افكار محسن صالح  
جامعة القادسية /كلية التربية  
قسم التاريخ

### الخلاصة

نقابة السادة الاشراف في العراق سامراء انموذجا

تعد نقابة الأشراف التي تأسست أول مرة في العراق سنة ٥٢٥١هـ، وكان مقرها الكوفة، وتولأها ورأسها أبو عبدالله الحسين النسابة بن أحمد المحدث بن محمد المعروف بأبي علي عمر بن يحيى الراوية بن الحسين ذي الدمة ابن زيد الشهيد. وفي بداية تولية أمر نقابة الأشراف وضع الحسين النسابة الأسس والقواعد التي تحميها وتصونها، كما وضع الشروط التي تقبل بموجبها عضوية المنتسب إلى النقابة والتثبيت من الأبناء والأحفاد الذين يرجعون إلى الأمامين الحسن والحسين، وتوثيق أنسابهم وحفظها في سجل خاص. علي حين نجد ان نقباء سامراء يرجع نسبهم قباء سامراء الى غصن من شجرة السادات الحسنية التي يرتقي نسبها الفاضل إلى الإمام الحسن السبط (عليه السلام). فضلا عن ذلك فان كلمة النقيب أطلقت على جد الاسرة السيد محمد النقيب شيخ ابو عبدالله احد فروع عشيرة ابو عبّاش اكبر عشائر مدينة سامراء، ثم عم هذا اللقب الاسرة كلها التي اعتزت بلقب النقيب. نقباء سامراء التي تبدأ بالسيد عبدالله بن السيد عباس الجد الجامع لعشيرة ابو عباس وهي من عشائر سامراء البارزة لذا فان الهدف الأول من هذه الدراسة التعريف بنقابة السادة الاشراف اما الهدف الثاني للباحثة فقد تمثل تعريف بنقباء سامراء وتشكيلاتها في الماضي والحاضر.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.د اميره محمد علي  
م.م ميعاد عباس برهي  
جامعة بابل  
كلية التربية للعلوم الانسانية

### الخلاصة

التوزيع المكاني لخدمة مشاريع ومجمعات مياه الشرب في قضاء الحلة لعام ٢٠٢١ ومدى كفاءتها

ان التقدم التكنولوجي الذي وصل العالم في شتى المجالات دفع الدراسات الجغرافية والإحصائية الى مواكبة التطور العلمي ومحاولة الاستفادة من الإمكانيات المتقدمة التي منحتها التقنيات الحديثة في جمع وخرن وتبويب البيانات والمعلومات , منها اعداد خرائط موضوعية بهدف الكشف عن مدى كفاءه مشاريع ومجمعات مياه الشرب مع الاشارة و الاحاطة بالعوامل الفعالة والمؤثرة سواء كانت طبيعية ام بشرية لإعطاء صورة واضحة لمعرفة مدى تأثيرها على المشاريع في تقديم الخدمات مياه الشرب لسكان قضاء الحلة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS) اذ استعملت التقنيات الجغرافية الحديثة لجمع ومسح البيانات عن مشاريع ومجمعات مياه الشرب وتحليلها وتوزيعها لمعرفة مدى كفاءه خدمه مشاريع ومجمعات مياه الشرب, فقد تضمنت الدراسة خمس فقرات مهمة مفصله عن كفاءه خدمات مشاريع مياه الشرب تمثلت الفئه الأولى على دراسة الاطار النظري للدراسة في حين تضمنت الفقرة الثانية على دراسة العوامل الجغرافية المؤثرة على كفاءة مياه الشرب اما الفقرة الثالثة فقد اهتم بدراسة خرائط مشاريع ومجمعات تصفيه مياه الشرب وطاقتها الإنتاجية في منطقته الدراسة في حين ركز الفقرة اربعة على التمثيل الخرائطي لكفاءة خدمه مشاريع ومجمعات مياه الشرب في قضاء الحلة. تبين من الدراسة ان هناك بعض المشاريع تعاني من نقص بالطاقة الإنتاجية و بالتالي تردي في كفاءه الخدمة التي يقدمها مشاريع ومجمعات مياه الشرب لذلك نلاحظ زياده في اعداد السكان المحرومين وهذه الزيادة تختلف من منطقته الى اخرى بين الوحدات الإدارية في منطقته الدراسة.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. نور محمد خضير  
جامعة بابل/ كلية الآداب/ قسم علم  
الاجتماع  
م.م. زينب فلاح حسن جامعة بابل  
كلية الآداب/ قسم علم الاجتماع

### الخلاصة

دور الجامعة في تنشئة الوعي  
السياسي

تقوم الجامعة بدورين مهمين: التعليمي والسياسي. ولتنفيذ هذين الدورين بشكل فعال، يجب أن توفر توازن بينهما، دون أن تهمل أحدهما لصالح الآخر. ففي عالم يتغير ويبتكر باستمرار في المجالات المعرفية والتكنولوجية، يبرز أهمية الدور السياسي للجامعة، لأنه يلعب دوراً في توعية الطلاب سياسياً وبناء شخصياتهم السياسية، وتؤكد بعض الدراسات على ضرورة ربط التعليم بالسياسة. فإذا تم فصلهما، فقد يفقد التعليم دوره في تطوير الوعي السياسي للطلاب وتشكيلهم سياسياً. هذا قد يؤدي إلى إحداث فجوة سياسية لدى الأفراد، مما قد يؤدي إلى ظهور ظواهر سلبية مثل اللامبالاة والاعترا ب السياسي، والتي قد تضر بالتنمية المجتمعية. وقد يكون عزل السياسة عن التعليم هو السبب الرئيسي لانتشار هذه الظواهر.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

Assist. Prof. Dr.  
Sura Abbas Obaid  
College of Medicine-  
Department of Anatomy  
University of Babylon  
\_Iraq

### الخلاصة

**The Effect of Group Work  
Techniques on the Developing of  
English Language and Medical  
Idioms Acquisition among First  
Year Students at the Colleges of  
Medicine Iraq**

Hess (2001) comments on the challenges a teacher faces while handling large classes. The class may get out of control, or have management problems. Teachers are often overburdened by excess work in large classes and they do not have much time to provide individual attention to students. It is possible for teachers to be affected by any bad experiences they had with group work and form a negative attitude towards it (Chapman et al., 2010). However, Hess (2001) notes that if group work does not work well one day, there may be hope for a different performance another day.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م سهى حميد عبيد  
وزارة التربية/ المديرية العامة  
لتربية صلاح الدين

### الخلاصة

أثر استراتيجية القبعات الستة على الاستيعاب  
القرائي لدى طلبة المدارس المتوسطة

تقدم استراتيجية قبعات التفكير الستة خطوات بسيطة لنشاط القراءة من خلال صياغة المعرفة السابقة، وأشياء مثيرة للاهتمام في النص لمساعدة الطلاب على فهم النص وإتمامه. الهدف من الدراسة هو معرفة ما إذا كان هناك أي اختلاف كبير في الاستيعاب القرائي بين طلاب الصف الخامس الذين يتم تدريسهم باستخدام استراتيجية قبعات التفكير الستة وأولئك الذين ليسوا كذلك. في إجراء الدراسة طبق الباحث المنهج التجريبي باستخدام التصميم شبه التجريبي. يتكون هذا التصميم من مجموعات تجريبية وضابطة. أصبح شعبة المرحلة الثانية (أ) المجموعة الضابطة وشعبة المرحلة الثانية (ب) أصبح المجموعة التجريبية. يتم اختيار الفصلين باستخدام أسلوب أخذ العينات الهادف وبالنظر إلى أن لديهم نفس المستوى ومشكلة الكفاءة في تعلم اللغة الإنجليزية. تم جمع البيانات باستخدام اختبار الفهم القرائي التي يتم إجراؤها مرتين، الاختبار القبلي والاختبار البعدي. تظهر النتيجة أن استراتيجية قبعات التفكير الستة لها اختلاف كبير في فهم القراءة لدى الطلاب. بناءً على تحليل اختبار t المستقل للعينات، وجد أن المستوى المعنوي هو  $0.000 < 0.005$  ويشير إلى وجود اختلاف كبير في فهم القراءة لدى الطلاب في الاستيعاب القرائي بين طلاب الصف الثاني الذين يتم تدريسهم باستخدام استراتيجية قبعات التفكير الستة وأولئك الذين لا يتم تدريسهم بها.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

Lec. Dr.  
Maha A.M. Al-Jawadi<sup>1</sup>  
Salah Omar Ahmed<sup>2</sup>  
Northern Technical -  
University of Mosul,  
Iraq

### الخلاصة

Effect of Storage On the  
Concentration of Total Phenolic  
Compounds

The aim of the current study is to determine the effect of storing green Brazilian coffee in open conditions on the concentration of phenolic compounds. The moisture content of the coffee was adjusted to 5, 10, and 15% then cardamom was added in the following concentrations: 0, 0.5, and 1.5%. The control treatment was free of cardamom powder. Samples were then stored for periods of 2, 4, and 6 months. The temperature and relative humidity of the samples were measured during storage periods relative to their monthly averages. Total phenolic compounds were determined for all coffee treatments. The results showed that the monthly averages of temperature and relative humidity during storage periods varied from one month to another and the averages ranged between 28.55 - 38.17C and 44.85 - 55.28%.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م ميثم رزاق جبار الزرفي  
وزارة التربية العراقية –  
المديرية العامة لتربية النجف  
الأشرف

### الخلاصة

نشأة اللغة العربية وتطورها

تعدّ العربية من اللغات الموغلة في القدم، التي تمتد جذور نشأتها الأولى الى عصور سحيقة من الزمان، لكن من المؤكد أنّ العربية في بلاد الحجاز ثم انتشرت الى كثير مما يجاورها من مناطق، وأقدم ما وصل هي بعض النقوش والعلامات التي يعود تاريخها إلى القرن الثاني الميلادي، وأقدم ما وصل من آثارها الراقية الشعر والنثر الجاهليين، وجمعا في القرن الأول للهجرة واللذان يمثلان اكمال هذه اللغة. فما اللغة؟ وكيف نشأت اللغات الإنسانية الأولى؟ أم هي وحي من عند الله علمها للإنسان؟ أم هي من وضع الإنسان؟ وكيف صنعها؟ ثم ما اللغة العربية؟ وكيف ولدت؟ ومتى؟ وما هي أهم مراحل تطورها..؟ هذه أسئلة. وتساؤلات نطرحها وللإجابة عنها قسمنا بحثنا هذا إلى مدخل ومبحثين: المدخل وذكّرت فيه مفهوم اللغة، وبالرغم من عدم وجود اتفاق شامل على مفهوم محدد للغة إلا أن تعريف ابن جني يعتبر من التعريفات الدقيقة إلى حد بعيد لأنه يذكر كثيراً من الجوانب المميزة للغة.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م . م . أنس صبار سعود عبد  
ديوان الوقف السني  
دائرة التعليم الديني  
والدراسات الإسلامية

### الخلاصة

نظام الدين الطوسي (ت ٥٦٥٧هـ)  
دراسة تاريخية

عد الخواجة نظام الدين الطوسي عالما متضلعا استطاع ان يحصل على مكانة علمية رفيعة في العالم الاسلامي فقد عاصر الاحتلال المغولي للمشرق الاسلامي والاثار المدمرة التي امت المسلمون وصروحهم العلمية والفكرية آنذاك ، فكان له خطوات اسهمت في الحفاظ على ما تبقى من التراث الاسلامي فالف العديد من الكتب التي اصبحت فيما بعد مرجعا رصينا يحتذى به من قبل المؤلفين والعلماء ، ويعتبر الطوسي من الشخصيات التي تركت بصمة واضحة في مجال اختصاصه ، فكان الشيخ الطوسي متنقلا بين المدن لكي يحصل على العلم ويتعلمه





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. منير رضا عبد الخزعلي  
وزارة التربية العراقية  
المديرية العامة لتربية النجف الاشرف

### الخلاصة

النحو العقدي واثره في اعراب القران الكريم

تتعلق هذه الدراسة بعلاقة العقيدة بأعراب القرآن الكريم، حيث يتم التركيز على الجانب اللغوي والنحوي للنص القرآني. يهدف البحث إلى فهم العلاقة بين المفاهيم الدينية وتحليل تراكيب الجمل وتراكيب الكلمات في القرآن الكريم، وكيف يؤثر ذلك على فهم النص القرآني و تفسيره بشكل صحيح علاقة العقيدة بأعراب القرآن الكريم تتعلق بالتفسير اللغوي و التحليل النحوي للنص القرآني . عندما نتحدث عن إعراب القرآن الكريم ، نقصد دراسة تراكيب الجمل و تحليل تراكيب الكلمات في القرآن الكريم ، و هذا يعتبر من مجالات علوم اللغة العربية . فإن فهم القرآن الكريم و تفسيره بشكل صحيح يتطلب فهم العقيدة و المفاهيم الدينية التي يتناولها القرآن . فالقرآن الكريم يحتوي على معتقدات و مفاهيم دينية متعددة مثل وحدانية الله ، النبوة ، اليوم الآخر، القدر، و غيرها . لذلك ، يجب على المفسرين و العلماء أن يكونوا على دراية بالعقيدة الإسلامية و مفاهيمها لتفسير القرآن الكريم بشكل صحيح ومنسجم مع العقيدة .





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. ابتسام عمران حسين  
جامعة بابل / الاقسام الداخلية

### الخلاصة

السياسية الجنائية في مكافحة  
جرائم الغش في المعاملات التجارية

تسعى الدولة لحماية نفسها من الجريمة بوسائل متعددة, عن طريق تنفيذ القانون و العدالة الجنائية, و ذلك عبر سياسة جنائية تهدف الى ردع التصرفات المضادة للنظام الاجتماعي و الوقاية منها حيث يجب التمييز بين السياسة الجنائية و السياسة العقابية, اذ ان السياسة الجنائية تكتسي مجالا واسعا يكتنف مجموعة من الاجراءات التي تشكل حلولا للحد من ظاهرة الاجرام و على مستويات عدة, منها ما يتعلق بالوقاية من الجريمة, و باصلاح و باعادة ادماج الجاني, و منها ما يتعلق بالمسؤولية الجنائية و مبدأ تفريد العقاب, كما انه لا يجب الخلط بين السياسة الجنائية و السياسة التشريعية لكون هذه الاخيرة ما هي الا تجسيد السياسة الجنائية التي يعتمد عليها المشرع لطرح تعديلاته للقوانين التي تسهر على تطبيقها السلطة القضائية بشكل عام.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م ثامر عبد الجبار  
عبد العباس السعيد  
جامعة المستقبل  
كلية القانون

### الخلاصة

التعويض وفقا لاتفاقية فيينا للبيع الدولي للبضائع  
١٩٨٠

إن النظام المحدد للمسؤولية في التجارة الدولية يبرز أهم الالتزامات التعاقدية بين البائع والمشتري لتجنب الإخلال بالعقد الذي ينتج عنه التعويض في بعض الأحيان ؛ إذ إن المسؤولية هي تعبير عن حالة طرف في عقد تجاري دولي ، خالف بنداً من بنود هذا العقد ، أو قاعدة من قواعد القانون، ولا تتحقق المسؤولية إلا إذا وجد ضرر، ولحق هذا الضرر بشخص آخر غير المسؤول ويترتب عليها جزاء قانوني وتنقسم المسؤولية القانونية في قانون التجارة الدولية إلى جنائية و مدنية والأخيرة بدورها تنقسم إلى المسؤولية التقصيرية التجارية، والمسؤولية العقدية التجارية ، كما تقوم المسؤولية في قانون التجارة الدولية على أركان ثلاث هي : ركن الخطأ ،وركن الضرر، والعلاقة السببية بينهما ويترتب على المسؤولية في قانون التجارة الدولية التعويض الذي يشمل ما لحق بالدائن من خسارة و ما فاته من كسب ؛ بشرط أن يكون هذا نتيجة طبيعية لعدم الوفاء بالالتزام أو التأخر بالوفاء به ، وقد إختطت إتفاقية فيينا للبيع الدولي للبضائع لسنة ١٩٨٠ قاعدة عامة في التعويض ، وقاعدة خاصة .



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د خالدة حسين خلباص  
م.د فنن نجم عبد الإلو  
مديرة تربية بغداد  
الرصافة الثانية مديرية تربية ديالى

### الخلاصة

تقانات الحجج الاتصالية  
في سورة فصلت دراسة تداولية

يهدف البحث إلى دراسة تقنيات الحجج في سورة فصلت، لأنها من السور التي عرضت حقائق العقيدة، بحشد من المؤثرات العميقة، التي تستميل المتلقي وتقنعه بما يُعرض عليه، ما دعا إلى الكشف عنها وبيان معانيها، ولتحقيق غايات البحث تم التركيز على تصنيف (بيرلمان وتيتكاه) ، الذي أسماه تقنيات الحجج (Techniques of Argumentation)، وعقدا له فصلا كاملا في كتابهما البلاغة الجديدة (The new Rhetoric)، وقد جعل الحجج قائمة في جوهرها على زوج (الوصل والفصل)، ولكل منهما طرائقه الخاصة، واعتمدت نمط حجج الوصل، لأنها تتوافق مع السورة، وأهملت حجج الفصل؛ كونها لا تسندها أمثلة واضحة، أما عن تقنيات الطرائق الاتصالية التي هي موضوع البحث فهي تنقسم إلى أربعة أنواع رئيسة هي: (الحجج شبه المنطقية، والحجج المؤسسة على بنية الواقع، والحجج التي تؤسس لواقع، والحجج التي تُبنى على القيم) ويقع تحت كل منها حجج فرعية، وتوصلت إلى أن سورة فصلت قد بُني فيها الحجج بناءً محكمًا تجلت فيه تقنيات الحجج الاتصالي وفق ما جاء به المنظرين، وشملت جميع أنواع الحجج الاتصالية بفروعها، وكانت تنطوي على قوة إقناعية عجيبة من خلال قوة التعبير القرآني المعجز ، الذي يركز في خطابه على عنصري العقل والعاطفة.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م . د . احمد مهدي حمد  
جامعة واسط/كلية التربية الاساسية  
قسم التربية الإسلامية  
ahhamad@uowasit.edu.iq  
م.د . دانا طالب پور  
الجمهورية الإسلامية الإيرانية  
danatalebpour@gmail.com  
علي محمود حبيب الشمري  
ali1993mr@gmail.com  
جامعة واسط/كلية التربية الأساسية  
قسم اللغة العربية

### الخلاصة

النص القرآني في فكر توشيهيكو ايزوتسو  
دراسة وصفية تحليلية تطبيقية لحقول كلمة  
(ريب) الدلالية

الخطوة الأولى في عملية الترجمة هي الكشف عن معاني الألفاظ وعلى المترجم أن يسير في هذه الخطوة على ضوء نظريات عالم دلالي للحصول على المعاني. ومن هذا المنطلق، قام ايزوتسو بدراسة معاني الألفاظ القرآنية في الشعر الجاهلي وبادر إلى تعريف الألفاظ السياقي والاستبدالي والألفاظ المتضادة والحقل الدلالي للألفاظ وصورتها المنفية والألفاظ المترادفة وتوظيفها في السياق غير الديني. يقوم البحث الحالي بدراسة كلمة (الريب) الدلالية معتمدا على المراحل الأربعة الأولى متخذاً منهجاً وصفياً تحليلياً. قد اقترنت كلمة (الريب) في الشعر الجاهلي بألفاظ ك المنون) و (الأحداث) و (الزمن) و (الدهر) وتدل على المعاني التالية: الأحداث المرة والموت والخ، وقد استعملت في القرآن الكريم عبارة (ريب المنون مرة واحدة في المواضيع الدينية. قد شوهد ل (الريب) استعمالاً يكون معناه الصحيح شك وعداوة ونقمة. الكلمات المفتاحية: القرآن الكريم، ايزوتسو، علم الدلالة، الريب





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. د. زهراء حُسين يوسف الفوازي  
العراق / جامعة بابل  
كلية التربية الاساسية  
قسم الجغرافية  
zahrausef9@gmail.com

### الخلاصة

**Cartographic and graphical representation of the number of housing units and their change in the city of Najaf using geographic information systems**

This research focuses on studying the reality of the housing units in the city of Najaf during the years (1997 and 2020) and representing them cartographically, in addition to studying their spatial change graphically between the city's sectors. This was done using the geographical information system, which is one of the most important means in designing maps, as it was shown through The study studied spatial variation in the geographical distribution of the number of housing units as well as the number of population. The rates of temporal change were followed through graphical forms, through it, it was revealed that the percentage of residential land occupancy was high, especially in the northern sector of the city, due to the





## البحوث الإنسانية

spaces in it compared to the old city, which is clearly overcrowded with commercial use day after day due to the immediate commercial profit compared to residential, as it is a sacred religious center visited by the common people from the east and west of the earth.







## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

ا.د لمياء سلمان الزبيدي  
م. م طالب لهمود مجيد  
الجامعة المستنصرية  
كلية الإدارة والاقتصاد  
قسم إدارة الاعمال

ahmed.abdulhussan@uomus.ed

u.iq

### الخلاصة

القيادة المسؤولة وأثرها  
في نجاح استراتيجيات  
مكافحة الفساد الإداري  
دراسة تطبيقية في جامعة المستقبل

يهدف البحث الحالي الى التعرف على تأثير القيادة المسؤولة في نجاح استراتيجيات مكافحة الفساد الإداري ومن اجل تحقيق اهداف البحث قام الباحثين بتوزيع (٨٠) استبيان على العاملين في جامعة المستقبل كان المسترجع منها (٧٥) استبيان جميعها صالحة للتحليل الاحصائي وقد تم استعمال برنامج (Smartpls V.4) لتحليل التحليل البيانات, وقد توصل البحث الى مجموعة من الاستنتاجات أهمها ان للقيادة المسؤولة تأثير معنوي ومباشر في نجاح استراتيجيات مكافحة الفساد لان التزام القيادة في مكافحة الفساد يعد الركيزة الأولى لمكافحته, وقد توصل البحث الى مجموعة من التوصيات أهمها على جميع المتنفذين في المؤسسات العراقية عامة او خاصة تبني نمط القيادة المسؤولة من اجل تحقيق رؤية شمولية لجميع أصحاب المصالح مما يسهم في خلق مجتمع يغلب المصلحة العامة على المصلحة الشخصية مما يحد من الفساد الإداري.







## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د سندس قاسم عبدالله  
الجامعة العراقية / كلية العلوم  
الإسلامية  
qzc5380@gmail.com

### الخلاصة

نظرية الشك عند طه حسين  
من الشعر الجاهلي إلى الدين والتراث  
(قراءة إثنائية في ما أحدثه  
منهج الشك من ثورة فكرية)

لايهدف بحثنا إلى إعادة طرح موضوع الشك في الشعر الجاهلي، وهو الموضوع الذي تبناه الدكتور طه حسين، فتلقفه الكثير بين مؤيد ومعارض، ولايسعى إلى تبني آراء أحد الفريقين، وإنما غاية هذا البحث هو التنبيه إلى الحركة الفكرية التي أثارها آراء طه حسين، والتي تعود في منطلقاتها إلى ما تبناه من منهج جدلي، أو ما سمي بالمنهج الديكارتي، فيغض النظر عن النتائج التي أفرزها النزاع الفكري من نتائج، سواء أكان ذلك على مستوى الرفض أم التأييد، فتبني مثل هذا المنهج يُعدُّ الحجارة التي ألقاها الدكتور طه حسين في بركة راكدة، فحرك بسببها الأفكار، وشجّع الكثير من الباحثين على تناول موضوعات كانت تعدُّ من المسلمات . ومهمة تحريك الأفكار هي الخطوة الأهم باتجاه بناء حضارة واقعية تواكب مسيرة العالم، فليس ثمة تطور في أمة من الأمم، ما لم تقم تلك الأمة بتشجيع أبنائها على النظر في منجزاتها السابقة . ومن هنا يكون الاهتمام منصّباً على المنطلقات الفكرية، وليس على الإفرازات والنتائج .



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. د ليث علي مطر  
م. م سلام عبد عمران خلباص  
جامعة المستقبل  
قسم إدارة الاعمال

### الخلاصة

تأثير انعدام الامن الوظيفي  
على سلوك الانسحاب التنظيمي  
دراسة استطلاعية لأراء عينة  
من العاملين في جامعة المستقبل الاهلية

الغرض من الدراسة محاولة الكشف عن طبيعة تأثير انعدام الامن الوظيفي في حدوث حالة الانسحاب التنظيمي حيث يمثل المتغيرين ظاهرة خطيرة في المنظمات من الممكن ان تهدد البنية الأساسية لأي منظمة ومن اجل تحقيق اهداف الدراسة اعتمد الباحثون المنهج الوصفي الذي يعد طريقة لدراسة الظواهر أو المشكلات العلمية من خلال القيام بالوصف بطريقة علمية، ومن ثم الوصول إلى تفسيرات منطقية لها دلائل وبراهين تمنح الباحث القدرة على وضع أطر محددة للمشكلة، ويتم استخدام ذلك في تحديد نتائج الدراسة لذا قام الباحثون بتوزيع (١٠٠) استبيان على العاملين في جامعة المستقبل تم استرجاع (٧٨) استبيان كان الصالح منها للتحليل (٧٣) وقد تم تحليلها باستعمال البرنامج الاحصائي المتقدم SmartPLS V.4 فضلا عن برنامج SPSS V. 26 وقد توصلت الدراسة الى ان انعدام الامن الوظيفي يسهم بشكل كبير في حدوث ظاهرة الانسحاب من مكان العمل معنويا او ماديا او كلاهما لذا توصي الدراسة بضرورة تجنب وضع العاملين تحت انعدام الامن الوظيفي لكي لا يتم فقدان هؤلاء العاملين.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. د احمد عبد الحسن كحيط

م.م عقيل علوان محسن

م. م محمد سعدي كاظم

١,٣ جامعة المستقبل - كلية العلوم

الإدارية قسم إدارة الاعمال

٢ كلية الامام الكاظم الجامعة

قسم العلوم المالية والمصرفية

ahmed89alebraheme@gmail.com  
om

### الخلاصة

تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتأثيرها في

تحقيق

جودة التدقيق الداخلي دراسة استطلاعية

في المصرف

التجاري العراقي فرع بابل

يهدف البحث الحالي الى الكشف عن طبيعة العلاقة بين تطبيقات الذكاء الاصطناعي وجودة التدقيق اذ أدى التطور المالي والإداري الذي شهدته كافة أنشطة مؤسسات الأعمال إلى سعي هذه المؤسسات للبحث عن سبل آليات تساهم في تحسين العملية الرقابية والتقييمية في إدارتها المختلفة، من هذه الأساليب التي بدأت مؤسسات الأعمال بشكل عام بتوظيفها ما يعرف بتطبيقات الذكاء الاصطناعي. وبما أن وظيفة التدقيق الداخلي من الوظائف المهمة في المؤسسات بسبب تعدد أنشطتها وزيادة حجم الأعمال وزيادة التنافسية بين المؤسسات، ولأن تطبيقات الذكاء الاصطناعي يقوم على مبدأ صنع القرار الأفضل بناء على جمع البيانات وتحليلها عبر استخدام تقنيات وتطبيقات تكنولوجية حديثة، لذلك بدأت العديد من المؤسسات تتجه إلى تبني تطبيقات الذكاء الاصطناعي في ضبط جودة التدقيق الداخلي سعياً للوصول إلى مستوى أفضل في الأداء. ولتحقيق هدف البحث قام الباحثون بتوزيع استبيان على العاملين في المصرف التجاري العراقي فرع بابل.





## البحوث الإنسانية

وقد توصل البحث الى مجموعة من الاستنتاجات أهمها محدودية الاعتماد على تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المصرف قيد الدراسة مما يؤثر سلبا على كفاءة عملية التدقيق كما قدم البحث مجموعة من التوصيات أهمها على المؤسسات العراقية بشكل عام والمؤسسة قيد الدراسة الاعتماد بشكل أكبر على تطبيقات الذكاء الاصطناعي لما لها من أهمية في تحسين جودة التدقيق.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

المدرس المساعد. احمد عامر عبد  
الامير  
جامعة بغداد/ كلية القانون

### الخلاصة

التنظيم القانوني للشرط المانع من التأجير  
(دراسة مقارنة)

الشرط المانع من التأجير هو عبارة عن اتفاق بين طرفي عقد الإيجار على تقييد حرية المستأجر من التصرف في حقه بالإيجار من الباطن أو التنازل عن الإيجار إلا بموافقة المؤجر.

وهو بذلك قيد إرادي يرد على حق الملكية استثناءً من الأصل العام، وهذا الشرط أما ان يرد على منع المستأجر من التنازل عن الإيجار إلى الغير أو الإيجار إلى الغير من الباطن او كلا الحالتين، وهو أما أن يظهر بصورة صريحة واضحة في عقد الإيجار أو أن تكون دلالاته ضمنية تستخلص من ظروف الحال أو التعاقد كما لو كانت شخصية المستأجر محل اعتبار وقد يكون الشرط المانع مطلقاً بحيث يشمل كل أنواع التصرفات ولأي شخص وفي كل أجزاء المأجور أو يكون مقيداً بشروط معينة ومحددة من قبل المؤجر.

وقد تطرأ عوارض على هذا الشرط بعد إبرام العقد من شأنها ان تحول دون إستمرارية فاعلية الشرط المانع، أما بسبب تنازل المؤجر عنه بعد إشتراطه أو لصدور حكم قضائي أو وجود نص قانوني يقضي بتعطيل الشرط المانع وجعله عديم الأثر، اما إذا استمرت فاعلية الشرط دون تعطيل وقام المستأجر رغم وجود الشرط المانع من التنازل عن الإيجار أو الإيجار من الباطن، كان عرضة للجزاءات المقررة لحماية المؤجر من ذلك الإخلال.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

ا.م.د. عصام قاسم الحسيني  
جامعة الاسراء  
ا.د. نغم حسين نعمة  
جامعة النهريين / كلية اقتصاديات  
الاعمال

### الخلاصة

تحليل تأثير بعض العوامل ذات الصلة  
بتطور المصارف العراقية وابتكار خدمات  
إلكترونية جديدة

ليس من نافلة القول أن نزع إن البنوك العراقية غير متطورة من الناحية التكنولوجية، الهدف من هذا البحث هو تحديد العوامل التي تؤثر على اعتماد الخدمات المصرفية الإلكترونية في الصناعة المصرفية العراقية. وركز الباحثان على مناقشة وفحص ثلاثة عوامل رئيسية هي العامل التكنولوجي وعامل النظم (القانونية والاقتصادية) وعامل البيئة (الداخلية والخارجية). استخدم الباحثان المنهج الوصفي في عرض ومناقشة الاطار النظري للبحث والدراسات السابقة، ثم استخدم المنهج الاحصائي التحليلي في فحص العوامل المؤثرة، وتم استخدام أسلوب الاستبانة في جمع البيانات الأولية من عينة البحث التي تمثلت في 16 مصرفاً عراقياً، وتم الحصول على 101 استبانة صالحة للتحليل، وبعد توضيب الأجوبة وتحليلها احصائياً أشارت نتائج الدراسة إلى أن العوائق الرئيسية التي تواجهها الصناعة المصرفية العراقية في اعتماد الخدمات المصرفية الإلكترونية هي: المخاطر الأمنية، وانعدام الثقة، والافتقار إلى الإطار القانوني والتنظيمي، والافتقار إلى البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وغياب المنافسة بين المصارف المحلية والأجنبية. واقترح الباحثان سلسلة من التدابير التي يمكن أن تتخذها الصناعة المصرفية والحكومة







## البحوث الإنسانية

لمواجهة التحديات المختلفة التي تم تحديدها. وتشمل هذه التدابير ما يلي: إنشاء مجموعة واضحة من الإطار القانوني بشأن استخدام التكنولوجيا في الصناعة المصرفية، ودعم الصناعة المصرفية من خلال الاستثمار في البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويجب أن تركز البنوك على المنافسة في مجال الابتكار التكنولوجي بدلاً من القواعد التقليدية للمنافسة المصرفية للأفراد.



# 5



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. زينب عبد الحبار ثامر الشمري  
الجامعة اللبنانية الحكومية

### الخلاصة

ريادة الاعمال و دورها  
في تحقيق التنمية المستدامة  
في المشاريع الصغيرة

تركز هذه الدراسة ريادة الأعمال ودورها في تحقيق التنمية المستدامة في المشاريع الصغيرة، دراسة ميدانية لسلسلة مشاريع صغيرة في كل من بغداد، البصرة، النجف- وقد ناقش البحث الاشكالية المطروحة وصياغة الفرضيات من متغيرات وهي المتغير المستقل (ريادة الأعمال، اتخاذ القرارات، اساليب التدريب الريادية المتطورة) و المتغير التابع (التنمية المستدامة)، واستعانت الباحثة بالمنهج الوصفي التحليلي في شرح وتفسير الجانب العملي، و المنهج التاريخي في تفسير وتحليل الجانب النظري، استخدم الباحث برنامج SPSS 26 لمعالجة البيانات و استخدم الباحث اهم الاساليب الاحصائية و استخدام الاستبانة كأداة للدراسة، ومجتمع الدراسة كان المشاريع الصغيرة في المحافظات المذكورة، اما عينة الدراسة فبلغت ٥٠ مشروع صغير في المحافظات المذكورة و شكلت مجتمع الدراسة، و، وجاءت النتائج كما يلي:

H1 توجد علاقة تأثير من الدرجة الاولى دالة احصائيا عند مستوى الدلالة اقل من ٥% بين ريادة الأعمال وتحقيق التنمية المستدامة.

H1.1 توجد علاقة تأثير من الدرجة الاولى دالة احصائيا عند مستوى الدلالة اقل من ٥% بين اتخاذ القرارات وتحقيق التنمية المستدامة.

H1.2 توجد علاقة تأثير من الدرجة الاولى دالة احصائيا عند مستوى الدلالة اقل من ٥% بين اساليب التدريب الريادية المتطورة وتحقيق التنمية المستدامة.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. حيدر خزل فهد  
مديرية تربية ذي قار

### الخلاصة

الوحي القرآني تحت ضلال الفهم الاستشراقي

إن فكرة الاستشراق هي فكرة بدأت مع بدايات النهوض الغربي في الواقع الديني عندما اكتشفوا ارتباط المسلمين بالقران ارتباطا روحانيا متعاليا . لهذا ارادوا ان يفصلوا الروح عن الجسد . في شتى المجالات.

فقد اوضحنا من خلال هذا البحث افكار المستشرقين وأهدافهم وكيف وقفوا ضد الدين الاسلامي وخاصة القرآن الكريم وقضية الوحي القرآني بوصفه وحيا نفسيا نابعا من شخصية الرسول محمد (وهذا الرأي يصر عليه المستشرقون لهذا تطرقنا الى تنفيذ هذه الفرضيات أو إسقاطها والوقوف ضد آرائهم التعسفية التي لم تستند إلى مقومات البحث العلمي البناء والادلة الحقيقية لآرائهم.

إن موضوع الفهم الاستشراقي من الموضوعات التي طرحت على ساحات الدراسات الاسلامية وعلى الصعيد الاكاديمي بشكل واسع وموسع . ولكن نحن هياتنا الأرضية المناسبة لهذا البحث وبصيغة مغايره لما عرفناه بأسلوب مبسط واضح اكاديمي يستند إلى قواعد البحث العلمي البناء مع ربط تاريخ الاستشراق وما قالوا عن القرآن الكريم والدين الاسلامي من افتراءات لقضية الوحي القرآني ونظرية الوحي النفسي وكيفية تنفيذ هذه النظرية من خلال اقوال وادلة دامغة من القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة واقوال الصحابة ( وآراء العلماء في هذا الموضوع بأسلوب حديث وذى فائدة . قال تعالى وقال الذين كفروا لرسلم ل نخرجنكم من أرضنا أو لتعودن في ملتنا فأوحي إليهم ربهم لنهلكن الظالمين (١) فكان سبب اختياري لهذا الموضوع قضية الاساءة لشخصية



## البحوث الإنسانية

الرسول محمد (ﷺ) عندما رسموه على هيئة رسوم كاريكاتيرية في الصحف الدنماركية وكذلك حرق المصحف من قبل اعداء الاسلام وصياغة فلم سينمائي من احد مخرجي الغرب اطلق عليه اسم (الفتنة) وهو يجسد شخصية الرسول (ص) ويطعن بها وبالمسلمين على ان دينهم هو دين الارهاب والعنف ولا توجد لديهم مشاعر انسانية. فجاء هذا البحث المتواضع للدفاع عن شخصية الرسول محمد (ﷺ) والنصرة له واعلاء مكانته بين الامم وفضح افعالهم وكيف كان طريقهم وطريق اسلافهم في الماضي والحاضر قال تعالى ذلك مما أوحى إليك ربك من الحكمة ولا تجعل مع الله إلها آخر فتلقى في جهنم ملوما مدحورا (٢)



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

الباحث حيدر عبد الهادي عبد الحسين  
وزارة النفط العراقية  
شركة خطوط الأنابيب النفطية

### الخلاصة

((السلام الداخلي وتأثيره في تحقيق التعايش  
السلمي))

في هذا البحث أود لفت الانتباه إلى ان التعايش السلمي لا يمكن التأسيس له ووضع قواعده وتطبيقه على أرض الواقع ولمس نتائجه الإيجابية التي ينص عليها ديننا الحنيف ما لم يكن هناك سلام داخلي لدى كل فرد في المجتمع كون أن التعايش السلمي هو عبارة عن اشاعة ثقافة إيجابية عامة في المجتمع تتم من خلال تعزيز مجموعة من المشتركات السامية لدى جميع أفراد ذلك المجتمع وتكون قابلة للتطبيق بشكل عملي إذا سبقها السلام الداخلي البحث معد على أساس معادلة ((السبب والنتيجة))

السبب = السلام الداخلي

النتيجة = التعايش السلمي

السلام الداخلي وتأثيره في تحقيق التعايش السلمي

ونبدأ بالشطر الأول من البحث وهو:

السلام الداخلي مطلب شرعي أمر به الله عز وجل في قوله تعالى ((إلا من أتى الله بقلب سليم))، السلام الداخلي والتصالح مع الذات هناك علاقة وطيدة بين السلام الداخلي والتصالح مع الذات، فهما لا يفترقان عن بعضهما البعض، نعرض لك كيف تتصالح مع ذاتك وتصل للسلام الداخلي

١-التصالح مع الذات وقبولها والسلام الداخلي لا ينفكان عن بعضهما البعض، فمن لم يتصالح مع ذاته ويقبلها ويقبل ضعفها وأخطأها وسقطاتها لن يصل أبدا





## البحوث الإنسانية

### للسلام النفسي

٢-التصالح مع الذات أول خطوة للوصول  
للسلام الداخلي، فالسلام النفسي يبدأ من  
الداخل أي من الذات نفسها، والذي  
يتصالح مع نفسه يتصالح مع العالم حوله  
٣-حين تتصالح مع ذاتك لا يؤثر عليك  
ضغط المجتمع أبداً، بل تصبح عارفاً  
بنفسك مصاحباً لها مشغولاً بها لا يعينك  
من أمر العالم شيء، لا تسابق أحد ولا  
تتنافس مع أحد





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

Dr. Ali Afrawee  
Fahad  
Shouq Ali Afrawi  
(MA)

### الخلاصة

A Linguistic Study of Textuality in Selected Texts from Al-Dughayem's "Philosophers in the Prison Cell 25" in terms of De Beaugrande Standards

Textual linguistics focuses heavily on the study of texts and how they are structured to show text coherence elements. This discipline also studies the connection of texts to their communicative content. The text in this field is regarded as an overall structure while sentence is merely a brick in this structure.

De Beaugrande (1981) put up a set of textual standards linking the text and its content to external elements. These seven standards are cohesion, coherence, intentionality, acceptability, informativity, situationality and intertextuality. They overlap with each other and if one of them is not met by the text, the latter might be considered unacceptable.

This study traces the employment of these standards on thirty selected texts from Anas Al Dughayem's "Philosophers in the Prison Cell 25" Arabic novel published in 2022; based on text analysis methods to unveil the overall unity and coherence of the literary work. The significant role of







## البحوث الإنسانية

the textual standards is made clear in linking the literary texts to the linguistic system and its recipients to get a clear vision of these texts. Al-Dughayem's texts are well-known of their powerful textual coherence and represent a fertile habitat to this purpose. The selected texts proved to be communicative and influential to the recipients; taking them to the intended understanding of the subject-matter.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. أحمد علي الحديدي  
جامعة الموصل / كلية الادارة  
والاقتصاد  
م.م. مأوى ربيع الطيار

### الخلاصة

عمليات ادارة المعرفة ودورها في دعم  
الابداع التقني

يحظى موضوع ادارة المعرفة وأثرها على  
الابداع التقني بأهمية خاصة لدى الباحثين  
الاداريين لما لو من أهمية في منظمات  
الاعمال اليوم التي تعيش في اقتصاد  
معرفي وبيئة تنافسية غير مستقرة إذ  
تحاول هذه الدراسة اختبار العالقة والاثر  
بين عمليات إدارة المعرفة والابداع التقني  
من خلال دراسة المتغيرات المتضمنة في  
الفرضية ، واليوم تواجه منظمات الاعمال  
بكافة أنواعها موجة من التحول والتغيير  
السريع التي تجتاح العالم، وفي مقدمتها  
ثورة المعلومات والتكنولوجيا التي تعتمد  
عمى المعرفة العلمية المتقدمة والاستغلال  
الامثل ليا حيث أدى التقدم الهائل في  
تكنولوجيا الكمبيوتر إلى تدفق المعلومات،  
وأصبحت عمليات ادارة المعرفة ر في  
نجاح أو فشل أي منظمة، خاصة موردا  
مهما وتعتبر من الاستراتيجيات الاكثر  
أهمية وتأثيرا في نجاح أو فشل أي منظمة  
, خاصة في ظل الاقتصادات غير الملموسة  
التي يعتمد عليها الابداع التقني.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. د . دنيا شكر النجار  
جامعة القاسم الخضراء

### الخلاصة

التطور التاريخي لشبكة الطرق الريفية في  
محافظة بابل للمدة ١٩٨٠-٢٠١٠

يهدف البحث الى التعرف على كيفية تطور  
شبكة الطرق الريفية في محافظة بابل على  
مراحل تاريخية , إذ انها كانت في بادئ  
الامر عبارة عن مسالك وممرات ترابية  
مختلفة الاتجاهات ,كون الطرق الريفية في  
العراق تعود بدايات هذه المسالك الى حقبة  
متعاقبة من الزمن , توصلت الدراسة ان  
عدد الطرق الريفية خلال المدة 1980-  
1989 بلغت (22) واطوالها (259.5) اما  
خلال المدة 1990-1999 بلغت اعدادها (4)  
اما اطوالها (٤٩), بينما المدة 2000-  
2010 بلغت اعدادها (275) واطوالها  
(924.05).



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د. هبه سعد عبد الجبار العزاوي  
جامعة بابل / رئاسة جامعة بابل/  
قسم الشؤون المالية

### الخلاصة

دور البنك المركزي العراقي وسياسة  
التيسير الكمي لمواجهة الازمات كوفيد -  
١٩ انموذجا

تم التطرق في هذا البحث الى تعريف فايروس كورونا والبنك المركزي وسياسته المتبعة ثم التعرف على الاجراءات الصحية خلال جائحة كورونا واجراءات البنك المركزي العراقي والتطرق لسياسة التيسير الكمي وكيفية استخدامها اثناء الازمات وتحديدًا جائحة كورونا التي تعد ازمة صحية اثرت سلبًا على الاقتصاد العراقي فضلًا عن الازمة المزدوجة السياسية والاقتصادية التي مر بها العراق نهاية عام ٢٠١٩ وتوالت بعدها الازمة الصحية في شهر شباط من عام ٢٠٢٠ وكيفية اتباع اجراءات وقائية من قبل وزارة الصحة واجراءات احترازية من قبل البنك المركزي للتقليل من حدة هذه الآثار السلبية واعادة تنشيط الاقتصاد والقطاعات المتضررة بسبب الجائحة التي مر بها العراق خلال مدة البحث والعمل على توفير بيئة استثمارية نشطة وآمنة وعدم الاعتماد على الإيرادات النفطية فقط وتسليط الضوء على التنوع ايرادي لغرض تحقيق الاهداف الاقتصادية العامة .



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. م ربا مجيد عطية العزاوي  
جامعة سامراء / كلية الاداب

### الخلاصة

موقف القوى الدولية والإقليمية من البرنامج  
النووي الايراني (تركيا – روسيا –  
الولايات المتحدة الأمريكية انموذجاً)

يعد موضوع القوى الإقليمية و الدولية في إدارة الملف النووي الايراني ، و التي تعتبر أطرافاً رئيسيه أو ثانويه ، ليس فقط علاقاتها مع إيران أو اختلاف مصالحها إنما اختلاف تصوراتها بشأن إدارة قضايا السلم و الأمن الدولي، و ضرورة منع ايران مواصلة أنشطتها النوويه المحضورة ، منها عمليات التخصيب اليورانيوم ، و ضمان استخدام الطاقة النووية في الأغراض السلميه، فان هذا البحث يركز على المواقف الدوليه منها ((تركيا و روسيا و الولايات المتحدة الأمريكية)) وتحدياتها وانعكاساتها الايجابية والسلبية ، ومدى تأثير هذه المواقف على مستقبل الملف النووي الإيراني، وطبيعة تفاعلات الأوضاع الداخلية و الإقليمية و الدوليه للمنطقة ، فضلاً عن تحليل ونتائج هذه المواقف مع ايران ، واخيراً يشير البحث الى مجموعة من الاستنتاجات حول المواقف الدولية تجاه ايران .

كما تناولت أطار إدارة الأزمات بين عدد من الطرق و الأساليب الأساسية التي يتم الاعتماد عليها ، و من هذه الأساليب (الأسلوب التوفيقى ، و الأسلوب الأقتاعي ، فضلاً عن ذلك هيمن الملف النووي الإيراني على العلاقات بين إيران و الدول الغربية ، ربما كانت تسعى، الولايات المتحدة الأمريكية و حلفائها تكرار المشهد العراقي الذي انتهى باحتلال العراق عسكرياً ٢٠٠٣ ، فضلاً عن ذلك ان الإدارة الأمريكية ترى تطوير إيران للتكنولوجيا النوويه تمثل خطراً على السلم و الأمن الدولي في منطقة الشرق الاوسط



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م.د. عمر علي كامل  
جامعة النهرية / كلية اقتصاديات  
الاعمال  
غاده هاني سليمان

### الخلاصة

تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي في مهنتي  
المحاسبة والتدقيق  
The impact of Artificial  
Intelligence(AI) techniques on the  
Accounting and Auditing  
professions

يهدف البحث الى بيان تأثير تقنيات الذكاء الاصطناعي على مهنة المحاسبة والتدقيق ويطرح التحديات التي تواجه المهنة والتي يمكن ان تنجم عن تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي. ولتحقيق هدف البحث يتم ذلك من خلال اختبار فرضية البحث التي تنص على ان استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي تؤدي الى تجريد العقل البشري وتحول المحاسب الى مجرد مدخل بيانات كما انها تؤدي الى زيادة القدرة على انجاز اعمال المحاسبة والتدقيق بدقة وسرعة. وان ابرز الاستنتاجات التي توصل اليها البحث هي ان تقنيات الذكاء الاصطناعي لها تأثير ايجابي على مهنتي المحاسبة والتدقيق حيث يعد الذكاء الاصطناعي أداة حقيقية يجب الاستفادة منها ومن المتوقع ان يتولى نظام الذكاء الاصطناعي المزيد من العمليات المحاسبية ومهام صنع القرار وذلك ان مهنة المحاسبة تتميز بالمهام الشاقة والمتكررة التي يتم تحويلها الى الالات للقيام بعمليات محاسبية تتسم بالكفاءة والفاعلية وان تقنيات الذكاء الاصطناعي لن تحل محل المحاسبين والمدققين بشكل كامل بل سيحول تركيزهم نحو مهام مختلفة. وان اهم التوصيات تحفيز المدققين والمحاسبين على استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال عملهم والتأكيد





## البحوث الإنسانية

على كل من ممارسي المهنتين بأعادة النظر في أمكانياتهم وقدراتهم العملية والعلمية والاطلاع على احدث التقنيات والبرامج المحاسبية التي تستخدم الذكاء الاصطناعي وتحسين مهارات البرمجة والتحليل الاحصائي للتعامل مع البيانات الضخمة وتحليلها بشكل دقيق وذلك لن عدم مواكبتهم للتطورات والتقنيات الحديثه في المستقبل سيؤدي الى فقدانهم وظائفهم.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.د. كريمة نوماس محمد المدني  
جامعة كربلاء / كلية التربية  
للعلوم الانسانية

### الخلاصة

جماليات القصة القصيرة في (نماذج مختارة)  
قراءة سيميو \_ اسلوبية

تبوأ المنهج السيميائي موقعا متقدما في انشغالات النقد العربي الحديث حتى أصبح (منهجا وتصورا ونظرية وعلما لا يمكن الاستغناء عنه لما أظهر عند الكثير من الدارسين والباحثين نجاعة تحليلية وكفاءة تشريحية في شتى التخصصات)<sup>1</sup>. والسيميائية بوصفها منهجا نقديا نصيا يقوم على جملة من التداخلات الجذرية مع الحقل اللساني ، إذ ترعرع في مهد اللسانية الغربية ويظهر ذلك جليا في تأثر الدرس السيميائي بالنظرية اللغوية السويسرية الذي اصبح حديثه عن ثنائية (الدال والمدلول) والعلاقة بينهما وخطية (الدال) والانية (الوصفية) التي اصبحت بمثابة المقدمة النظرية التي استثمرتها المناهج النقدية النصية كالاسلوبية والسيميائية<sup>2</sup> فهي علما يبحث على أنظمة العلامات ويشغل على تفسير الدلالات المشحونة بالرموز ، بما فيها تلك التي تعكسها الخطابات الادبية وهي بذلك تلتقي مع علم السرد. وقد عرف علم السرد بأنه: (دراسة القص واستنباط الأسس التي يقوم عليها وما يتعلق بذلك من نظم تحكم انتاجه وتلقيه)<sup>3</sup>. وقيل في تعريفه ايضا : فرع معرفي يحلل مكونات وميكانيزمات المحكي؛ والميكانيزمات هذه تعني اليات واساليب بناء تصوير المحكي (المسرود) وعلم السرد يهتم بدراسة وتحليل اساليب تصوير المسرود (المحكي) الذي يضم الاحداث والزمن والشخصيات والمكان . كما ان هذا السرد (المحكي) يقتضي بالضرورة وجود قصة ما ، فانه يفترض أيضا وبصورة منطقية وجود سارد لهذه القصة ، كذلك يفترض وجود من يحكي له





## البحوث الإنسانية

هذه القصة (المسروده) والسرد بهذا المفهوم (قناة اتصال) بين الرواي والمروي له ولا بد من أنماط تحدده وتميزه عن غيره من طرق الحكى والروي . وقد اقتحمت السيميائية على خطى المناهج النقدية النصائية عالم السرد التأليف القصصي مستخلصة رموزه وعلاماته ، سابرة اغوراه ومستخرجة التأويلات الممكنة ، وعليه أصبحت السيميائيات التي تشتغل على الخطابات الأدبية موضوعا من موضوعاتها ضمن الإطار النظري العام للخطاب السردي متجاوزة بذلك النص الأدبي أي كان نوعه وأسلوبه<sup>1</sup> وتلتقي الأسلوبية مع السيميائية في كونهما منهجان نقديان نصيان يبحث كل منهما على طريقة اشتغال مختلفة ويلتقيان مع بعضهما في بعض الأطر حتى يتمكن المتلقي من ، إدراك انتظام خصائص الأسلوب الفني إدراكا فنيا نقديا مع الوعي بما تحققه تلك الخصائص من غايات ووظائفية ومقاصد دلالية متنوعة تفكها شفرات الوعي السيميائي<sup>2</sup>. وبعد هذا التعريف بكلا المنهجين لابد من توضيح مفهوم القص فيمثل على انه فعل السرد المتجسد فنيا ونقديا المنطوي على أحداث الرواية او القصة القصيرة او الأقصوصة



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ. د. نغم حسين نعمة  
جامعة النهريين / كلية اقتصاديات  
الاعمال

### الخلاصة

دور العدالة المجتمعية في تحقيق اهداف  
الاستدامة الاجتماعية / دراسة مقارنة بين  
العراق وايسلندا

الباحث. إبراهيم حسين عبود

هدف البحث الى توضيح دور العدالة والمساواة بين الجنسين في تحقيق الاستدامة الاجتماعية ، من خلال تسليط الضوء على كيفية تطبيق العدالة ، وبيان أسباب الفجوة بين الجنسين، وبيان اهم التحديات والصعوبات التي تواجه تطبيقها في العراق، ومعرفة اسباب الفجوة في قائمة (المؤشر العالمي للفجوة بين الرجال والنساء) بين العراق وايسلندا. وللبحث فرضية مفادها يمكن توفير العدالة المجتمعية في العراق في محاور (التعليم، التوظيف، الصحة، السياسة والمشاركة الاقتصادية) من خلال تحقيق اهداف البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة ، بالإضافة الى تطبيق التشريعات والقوانين الجديدة في العراق لتحقيق العدالة والمساواة بين الرجل والمرأة. واتباع البحث المنهج الوصفي وارتكز على اجراء مقارنة بين العراق وايسلندا في عدة محاور منها (التعليم، التوظيف، الصحة، السياسة والمشاركة الاقتصادية) لمعرفة اسباب الفجوة في قائمة (المؤشر العالمي للفجوة بين الرجال والنساء) بين العراق وايسلندا. والحلول المقترحة لمعالجة الفجوة الكبيرة في قائمة (المؤشر العالمي للفجوة بين الرجال والنساء) بين البلدين اذا تحتل ايسلندا المركز الأول في القائمة بينما يحتل العراق المراكز الأخيرة. وان ابرز



## البحوث الإنسانية

الاستنتاجات هي ان العراق بدأ باتخاذ خطوات إيجابية ومهمة باتجاه تحقيق العدالة بين الجنسين من خلال تشريعات وقوانين وتوجيهات ، مع وجود رصد وتقييم لتنفيذ التعليمات بأفضل وأسرع الطرق . وان اهم التوصيات هي ضرورة توحيد الجهود والتعاون بين جميع مؤسسات الدولة المعنية بموضوع (العدالة والمساواة) وبين المؤسسات العالمية في الدول المتقدمة ، وتبادل الخبرات مع ايسلندا ذات المركز الأول في قائمة (المؤشر العالمي للفجوة بين الرجال والنساء) بالإضافة الى التعاون مع دول الجوار والاستفادة من تجاربهم ، مع وضع خطة استراتيجية لإجراء التغيير الكامل لتحقيق العدالة بين الجنسين في العراق .





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م امير ساجت مدلول  
مدرس / وزارة الداخلية  
م.م نمر جاسم عمران

### الخلاصة

دور قابليات تكنولوجيا المعلومات في تعزيز  
الامن السيبراني  
The role of information  
technology capabilities in  
enhancing cyber security

يهدف البحث بصورة اساسية الى تحديد علاقة قابليات تكنولوجيا المعلومات في تعزيز الامن السيبراني وفق ادراك العاملين في قيادة شرطة الديوانية/ قسم تكنولوجيا المعلومات، انطلاقاً من مشكلة رئيسة شخّصت بعدة تساؤلات مدى ادراك العلاقة التأثيرية بين المتغيرات ميدانياً، ولتشكيل اطار فكري معبر للبحث اعتمد قابليات تكنولوجيا المعلومات بوصفها متغيراً مستقلاً الذي يتكون من ثلاثة ابعاد هي (قابلية البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات الم والقدرة على توسيع أعمال تكنولوجيا المعلومات وتكنولوجيا المعلومات الاستباقية) وتأثيرها في تعزيز الامن السيبراني المتغير التابع والذي يتكون من سبعة ابعاد هي (المعرفة أمن النظام، الهجمات الإلكترونية، الوصول، نقاط الضعف، الضرر المحتمل، اكتشاف الهجوم بالوقت المناسب، إستعادة النظام بعد اختراقه) اعتمد البحث على المنهج التحليلي والوصفي باعتماد استمارة استبيان لاستطلاع اراء موظفي قيادة شرطة الديوانية/ قسم تكنولوجيا المعلومات، إذ جرى استقصاء اراء (١٠٠) موظفاً في القسم المذكور، واطهرت النتائج التي توصل اليها البحث وجود علاقة ارتباط وتأثير ذات دلالة





## البحوث الإنسانية

احصائية معنوية بين قابليات تكنولوجيا المعلومات والامن السيبراني، مما اسهم في إدراك العاملين في العينه المبحوثة لأهمية تحسين قابليات تكنولوجيا المعلومات، مع وجود اهتمام من قبل ادارة القسم اتجاه وضع الاهداف لمعالجة المشكلات من خلال تحديد نقاط الضعف. وقد أثمر البحث عن مجموعة من التوصيات اهمها ضرورة الاستثمار في قابليات تكنولوجيا المعلومات لكونها تشكل نقطة قوة.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م.د أنسام قاسم حاجم العبودي  
كلية الامام الكاظم (ع) / اقسام بابل  
م.م علي ياس خضير

### الخلاصة

الاطار القانوني للجرائم الماسة بثقة الدولة المالية

ان الجرائم التي تمس الأنظمة المالية للدولة والمرتببة ضدها، خصوصاً ما يتعلق بالعملة والاوراق المالية والسندات العامة، لا تضر فقط بمصلحة الدولة المالية وتحول دون توافر موازنة تمكنها من مواجهة الابعاء المالية الملقاة على عاتقها بل تمس الثقة في المؤسسات العامة التي تمثلها الدولة مما يجعل الفرد يبتعد عن التعامل مع هذه المؤسسات او يمتنع عن التداول بالسندات التي تصدرها، وتفقد العملة الوطنية والسندات المالية قيمتها. حيث ان التقدم العلمي والتقني والمعلوماتي اثار مشاكل للبحث حيث اتاح وسائل جديدة وسهلة لارتكاب تلك الجرائم كإذاعة معلومات غير صحيحة عبر الانترنت أو القنوات الفضائية وذلك جعل اثر الجرائم اكبر وانتشارها اوسع، خصوصاً لتوفر تلك الوسائل وسهولة الحصول عليها، يضاف الى ذلك ان تلك الوسائل تجعل من الجريمة صعبة الإثبات وتحتاج الى ملاك متضلع في تقنيات المعلومات من اجل التحقيق بها وجمع الادلة واثبات الجريمة ومعرفة مرتكبها وتقديمه للعدالة، كما ان تلك الجرائم وبسبب الوسائل الحديثة الموظفة في ارتكابها يمكن ان تكون اثارها عابرة لحدود الدولة، الامر الذي يتطلب تعاون دولي من أجل مكافحتها، كون اثارها لا تقتصر على الاقتصاد الوطني للدولة بل تتعداه الى الاقتصاد الدولي. وللأهمية







## البحوث الإنسانية

الكبيرة التي تتمتع بها الحالة الاقتصادية لكل دولة، فان بحث الاطار القانوني للجرائم الماسة بالثقة المالية للدولة من الامور بالغة الاهمية من اجل تحديد مبررات تلك الجرائم وانواعها، ومعرفة اثارها ، لمعرفة قدر الحماية اللازمة لاقتصاد الدولة والثقة المالية لها، فتلك الجرائم خطرة على صورة الدولة في المجتمع الدولي ، لان ارتكابها يعد اخلاقاً بالثقة العامة واعتداءً عليها، حيث تمتد خطورتها الى المجتمع بشكل عام، وتمس مصالح لأفراد ايضاً.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د مروان عبدالله عبود  
جامعة كركوك / قسم الشؤون القانونية

### الخلاصة

الانحراف الدستوري (دراسة في ضوء  
دستور جمهورية العراق لسنة ٢٠٠٥)

نظراً لأهمية الوثائق الدستورية وما تحظ به من قدسية واحترام فإن الشعوب عادة ما تحرص على أن تسجل بين نصوصها مكاسبها التي حصلت عليها في كفاحها ضد استبداد الحكام، وذلك بهدف إسباغها بالقدسية والمكانة التي تتمتع بها تلك الوثائق، مما يحيطها بسياج منيع ضد اقتنات السلطة العامة، فالأصل في الفكر الدستوري أن يكون الدستور معبراً عن الإرادة العامة للشعب، فعندما لا يكون الدستور معبراً عن حقيقة المجتمع، والتيارات السياسية فيه، ويكون معبراً عن فئة، أو طائفة معينة، أو فكر أيديولوجي، أو سياسي، أو عسكري لا يعبر عن آمال المجتمع، وأهدافه، وتطلعاته هنا نكون أمام حالة الانحراف الدستوري، وقد سئل أرسطو قديماً عن دستور نموذجي فأجاب تلاذته: "صفوا لي الشعب الذي تطلبون له دستوراً مع تحديد زمانه، ومكانه وظروفه الاجتماعية والاقتصادية فأضعه لكم" مما يعني وجوب أن تكون الهندسة الدستورية لأي دولة نابعة من ثوابت الأمة ومعبرة عن تطلعاتها الحضارية فالانحراف بنصوص الدستور أو تطويعها لخدمة النظام الحاكم على حساب الحقوق والحريات العامة، ويكون ذلك أثناء وضع دستور جديد، أو من خلال تعديل الدستور القائم، أو من خلال إصدار إعلانات دستورية، فالدستور كما يمكن أن يكون قياداً على السلطة وسلاحاً بيد الأفراد يواجهون به تعسفها وانحرافها؛ فإنه قد يتحول أحياناً إلى سلاح بيد السلطة تُحكم به قبضتها على الأفراد بتفصيل أحكامه على مفاصلها، وتطويعه لخدمة أيديولوجيتها بما يضمن دوام خضوعهم لها.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. د. مروان كاظم وجر الساعدي  
جامعة بابل / كلية التربية للعلوم  
الانسانية

### الخلاصة

الثورة الصناعية الرابعة من المنظور  
العالمي للتعليم الجامعي وإمكانية تطبيقها  
في الجامعات العراقية

تبذل العديد من الجامعات العالمية جهودا على تحديث وتطوير برامجها التعليمية الحالية والتركيز على تصميم وإطلاق برامج جديدة لتلبية متطلبات الثورة الصناعية الاربعة، فضلاً عن تلبية وظائف المستقبل وسوق العمل. يستهدف البحث الحالي : إلى التعرف على الاطار المفاهيمي للثورة الصناعية الرابعة. أيضا التعرف إلى الثورة الصناعية الرابعة من المنظور العالمي للتعليم الجامعي. ثم التوصل إلى متطلبات تطبيق الثورة الصناعية الرابعة في الجامعات العراقية. واستخدام البحث الحالي، المنهج الوصفي باعتباره أكثر ملاءمة لموضوع البحث والمفاهيم النظرية التي تضمنها البحث.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. م. ريام تقي محمد العبادي ١  
أ. د. كرار سليم عبد الزهرة حميدي ٢  
م. بشائر خضير عباس الخفاجي ٣  
م. م. خالد كاظم محمدي ٤  
جامعة الفرات الاوسط التقنية / المعهد  
التقني الديوانية

### الخلاصة

تأثير الملكية الادارية في عدم تماثل  
المعلومات وانعكاسها على قرارات  
المستثمرين\_ دراسة تطبيقية لعينة من  
المصارف المدرجة في سوق العراق  
للأوراق المالية

يهدف بحثنا الحالي إلى بيان العلاقة بين الملكية الإدارية وعدم تماثل المعلومات لعينة من المصارف المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية ومدى انعكاس ذلك على قرارات المستثمرين باستخدام البيانات الكمية للمدة (٢٠١٦-٢٠٢١)، وشملت العينة (٩) مصارف وعدد المشاهدات بلغت (٥٤) مشاهدة (شركة/ سنة )، إذ استخدم مؤشر نسبة ملكية أعضاء مجلس الإدارة لقياس الملكية الإدارية كمتغير مستقل ومؤشر تذبذب أسعار الأسهم لقياس عدم تماثل المعلومات كمتغير وسيط، اما قرارات المستثمرين كمتغير تابع تم قياسها باستخدام حجم التداول للأسهم. وتم تحليل البيانات باستخدام البرنامج الاحصائي (spss). وخلصت نتائج بحثنا الى ان هناك تأثيرا طرديا لمتغير الملكية الإدارية في عدم تماثل المعلومات، وهناك تأثيرا طرديا للملكية الإدارية في قرارات المستثمرين، وان هناك تأثيرا طرديا لعدم تماثل المعلومات في قرارات المستثمرين. كما ان لمتغير الملكية الادارية تأثيرا في قرارات لمستثمرين من خلال الوساطة الجزئية لمتغير عدم تماثل المعلومات. واوصى الباحثين بضرورة اجراء المزيد من دراسات التي تتناول استخدام المؤشرات اخرى من خلال التطبيق على نفس القطاع، او باستخدام نفس المؤشرات بالتطبيق على باقي قطاعات الاخرى ومقارنة النتائج.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.د. محمود داود الربيعي  
جامعة المستقبل  
كلية التربية البدنية وعلوم  
الرياضة  
أ.د. حذيفة إبراهيم الحربي

### الخلاصة

دراسة الواقع التربوي والتعليمي في المدارس  
الابتدائية في قرى وارياف محافظة بابل

إن التطورات العلمية الحديثة التي بدأت تؤثر بشكل مباشر في التربية و التعليم ,دفعت جميع دول العالم للعمل على تطوير العملية التربوية والتعليمية بما يتلاءم مع هذه التطورات ,إذ بدأت بتغيير مبادئ وأسس التعليم من خلال الكشف عن اتجاهات حديثة تتصل بطبيعة الفرد ونموه, إضافة الى ايلانها مسؤولية مساعدة المعلمين والمتعلمين على متابعة التعلم والتعليم والاهتمام بتشجيعهم على الاقبال في عملهم وعلى امور حياتهم بأساليب اكثر ابداعا وتوجيه الجهود الى اهمية تتبع البيئة والابداع والقيادة وبناء الثقة واتخاذ القرارات لجعل العاملين في التربية والتعليم فاعلين ويصبح دورهم هو تطوير الأجواء وتحقيق الأهداف وفق المعايير التربوية والتعليمية السليمة.

يعد قطاع التربية والتعليم مجالا للاستثمار في الرأسمال البشري, و أداة لتلقي المعارف و المعلومات للمجتمع بكل فئاته بدون استثناء, كما تسهل المؤسسات التربوية والتعليمية عملية الإدماج الاجتماعي, إذ إن قطاع التربية والتعليم يساهم في تكوين المواطن القادر على الحوار و الإقناع والافتتاح, و يفترض في هذا المواطن الوعي باللحظة التاريخية التي يجد فيها نفسه مرغما على فهم عقلائي للمنظومة التربوية والتعليمية العالمية وموقعه داخل هذه المنظومة , كما أن هذا القطاع هو مرآة تعبر عن السياسة العامة للبلاد و تحدد للنظام مساره, و أماله و صيرورته.



## البحوث الإنسانية

انتشرت وذاعت الفكرة القاضية بأن لكل إنسان الحق في أن يتعلم ، غير إنه أصبح من المسلم به الآن أن التعليم ليس حقاً اساسياً من حقوق الانسان فحسب ، بل أنه كذلك عامل لا غنى عنه من أجل تحقيق الأهداف التربوية والتعليمية والاستثمار السليم في مجالاتها , لهذا لا يخفى على اي منا اهمية ذلك في قطاع التربية والتعليم ، المؤسسات البنائية الاولى لبنية الانسان ومستقبل الاجيال ، وما لتأثير نشر الأفكار التي تعمل على تحقيق حياة افضل للفرد عما هو عليه من خلال العمل للإرتقاء بالجانب الاجتماعي والاقتصادي والثقافي والسياسي و الصحي والبيئي لما له من تأثير كبير جدا على حياة وصحة الفرد والمجتمع، الأمر الذي يتطلب إعادة تشكيل العلاقة بينهما وزيادة الوعي بطبيعة هذه العلاقة، وقد ارتبط ذلك بالتربية والتعليم. لذا بات العالم يدرك أن الكوادر التعليمية هي أساس ذلك، وإن النظر إلى التعليم النوعي على أنه بوابة للتنمية الشاملة، وأن أساس الرهان على نجاح التنمية في أي دولة أساسه نوعية النظام التعليمي ومستوى كفاءة كوادره المهنية، لأن التعليم يبني رأس المال البشري الذي يعد الأداة الأهم في التنمية الاقتصادية التي تنهض وتلحق بمسيرة التقدم المستدام في الدولة، وهذا ما يجعل التعليم النوعي في مقام عال يشكل أولوية متقدمة في البناء الاستراتيجي للخطط التنموية.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د بان صادق عيدان الخرسان  
جامعة المستنصرية / كلية الاداب

### الخلاصة

صفحات مطوية لعلي شريعتي وأثرها في  
عالم متغير

يُعد علي شريعتي من أبرز مفكرين إيران في القرن العشرين، لطروحاته اهمية كبيرة في بلورة حركة المجتمع اذ استطاع ان يضع بصماته الفكرية من خلال توجيه الروايات والأفكار لخلق مستوى ثقافي بعيد عن التعصب والخرافات، فاستمت افكاره بخاصية الهدفية اذ انها هدفت الى معالجة واقع او ابراز فكرة او نقد تراث، فأستطاع في ضوء منطلقاته الفكرية ان ينقب في صفحات التاريخ الاسلامي بدقة وعقل واعى لما يقرأ في ثناياها من تجارب غنية بما لها وعليها بشخصها ورموزها الفاعلين مستخلصاً منها الاسانيد والحجج لما يطرح من مقاربات تتلائم مع روح العصر الذي يعيش فيه ، لاسيما وان التجربة الاسلامية حملت في طياتها صفحات مضيئة يمكن الاسترشاد بها لتجاوز محنة الحاضر وبناء مستقبلاً زاهر، مؤكداً على ان المجتمع الذي يتغذى من تاريخه يستطيع الاختيار وبالتالي فإنه يتمكن من بناء حاضره وصنع مستقبله لأن افتقار المجتمع الى هوية ترتكز الى عمق الماضي لا يمكنها صناعة مستقبل زاهر. اشكالية هذا البحث التي تُريد ان نوضحها هي هل يوجد في افكار شريعتي ما يستحق ان نتمسك به ونوثقه، هل تكشف كتاباته شيئاً جديداً لكل جيل جديد يقرأها هذا ما سنوضحه في ثنايا البحث. اقتضت طبيعة البحث تقسيمه الى مقدمة







## البحوث الإنسانية

وثلاث محاور وخاتمة توقفنا فيها على أهم الاستنتاجات التي توصل اليها البحث وقائمة بأهم المصادر ، المحور الأول جاء بعنوان علي شريعتي دراسة تاريخية موجزة في النشأة والتأسيسات الفكرية وتطرق المحور الثاني الى مؤلفاته في حقل المعرفة التاريخية ، ووسم المحور الثالث بعنوان : المنطلقات الاسلامية والثورية في قراءته للتاريخ الاسلامي.







## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م.د قاسم عبد سعدون الحسيني  
جامعة ميسان / كلية التربية

### الخلاصة

Power, violence, and the stakes of reform in Andalusia, a reading of the punishment of crucifixion (123-620 AH / 740-1223 AD)

It is no secret to everyone that delving into the crimes of Muslim rulers and sultans is one of the historical topics that some do not like and that the Islamic researcher avoids, and it is not desirable to search in it because it is one of the sensitive matters that scratches belief, religion, thought and creed. Because delving into it and studying it is an adventure that may expose the researcher to harsh criticism that degrades his scientific position in the historical research circles, especially since some writers rose up and used their pens to serve the sultans and rulers, so they moved away from telling the truth and distorted the events, and from here the idea of this study emerged, which bears the title ((Power and Violence And the stakes of reform in Andalusia, a reading in the punishment of crucifixion)), during which we will explain the practices of the ruling authority in Andalusia and its use of the punishment of crucifixion as a means of reform and a fulcrum





## البحوث الإنسانية

to preserve the rule and its gains. Relying on what we have found of narrations and historical evidence mentioned in the sources of the history of Andalusia. As the rulers of Andalusia used the harshest repressive and coercive methods in order to preserve their thrones, not caring about people's bodies and their blood, thinking that the alleged reform would be achieved. As the rulers were not satisfied with getting rid of their opponents with the death penalty, some of them resorted to repressive and punitive methods that contradict religion, Sharia and Islamic belief, which indicates that there is a shift that took place in the punitive and authoritarian thought, which it expressed in a brutal way that reflects a disturbed psychological state that enjoys witnessing bloodshed. And cutting up the bodies, you feel satisfied and satisfied.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د. زهراء عباس هادي  
جامعة بابل  
كلية التربية للعلوم الانسانية

### الخلاصة

الصراع الاذربيجاني – الارميني وتحولات  
الحرب في اقليم ناغورني قره باغ

تأتي أهمية هذه الدراسة من الأهمية الجغرافية والاستراتيجية لإقليم ناغورني قره باغ والتركيب الديموغرافي لسكان المنطقة الذي شكّل سبباً رئيساً للصراع بين أذربيجان و أرمينيا حول الإقليم ، والذي سنتناوله بعدة محاور في هذا البحث ، متمثلة بالموقع الجغرافي والاستراتيجي للأقليم وجذور الصراع الجيوسياسي فيه ، فضلاً عن القوى الفاعلة في الصراع وسيناريوهات مستقبلية للصراع وتحولات الحرب .



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

ا.م.د. أحمد جاسم مطرود  
جامعة بابل/كلية الاداب  
ا.م.د. وسام صالح عبد الحسين

### الخلاصة

ثقافة قبول الآخر وأثرها في تحقيق الوحدة  
الإسلامية

لا بد من التسليم من أن المجتمعات الإنسانية قائمة على التعدد والتنوع على اختلاف أنماطه وأشكاله وهذا يرجع بالأساس إلى تنوع وتباين الخلفيات والمرجعيات الأساسية كالدينية والسياسية والثقافية... الخ، لكن هذا التنوع في حقيقته يمثل سنة وجودية وفيه حكمة إلهية وهذا ما صرحت به الآية الكريمة في قوله تعالى ((يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِنْ ذَكَرٍ وَأُنْثَى وَجَعَلْنَاكُمْ شُعُوبًا وَقَبَائِلَ لِتَعَارَفُوا إِنَّ أَكْرَمَكُمْ عِنْدَ اللَّهِ أَتْقَاكُمْ إِنَّ اللَّهَ عَلِيمٌ خَبِيرٌ)) الحجرات: ١٣، ففي هذه الآية دلالة على أن أصل الخلق واحد، وأن الله تعالى هو الذي جعل الناس على شكل شعوب وقبائل، وحثهم على أن يكون هذا التنوع في الخلق والخلقة مدعاة للتعاون والتفاعل والتكامل لا سبباً للتناحر والاقْتتال والتحارب وذلك من خلال التسليم المطلق بقاعدة التعارف، والحقيقة تؤشر هنا إلى التوظيف العقلاني لصيغة التعارف الإنساني ما بين أفراد المجتمع الواحد وفقاً للإرادة الإلهية وعلى أسس مبنية على الوعي والإدراك والحكمة من جانب كل فرد سيسهم دون أدنى شك بتحويل قيم التعامل فيما بينهم من التناقض إلى التكامل ومن التصادم إلى التعايش والتعصب إلى التسامح، ولعل أن قيم (التكامل التعايش التسامح) تشكل بحد ذاتها قنوات عامة وخطوطاً أساسية رسمتها الشريعة





## البحوث الإنسانية

الإسلامية لأجل قبول الآخر والعيش معه  
بسلام بغض النظر عن جنسه أو عرقه أو  
دينه أو مذهبه، مع ضرورة التسليم له  
بكافة حقوقه وواجباته، فمع وجود ثقافة  
القبول ما بين الأفراد سيكون الطريق  
سالماً نحو تحقيق التعايش السلمي  
المجتمعي والذي على أساسه تتحقق  
الوحدة الإسلامية.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م سجا فاضل حسن  
جامعة الكوفة / كلية العلوم السياسية

### الخلاصة

الصراع الصيني الأمريكي في إقليم  
الاندوباسفيك واثره على امن المنطقة بعد  
العام ٢٠٢١

The Asia-Pacific region constitutes one of the most important major arenas for the future global conflict between many traditional international actors (the United States of America and Russia) and others on the rise, led by China. Here, each party seeks to find a broader geographical scope in order to achieve its strategic interests by activating its alliances with regional countries in the Asia-Pacific region, such as Japan and South Korea in exchange for China, Russia, and North Korea, calculations that are distinguished by their effective strategic nature that combines the regional economic factor and Between the policy of deepening roles in broader and broader regions across the world, it was summarized by the recent American national security strategy approved by the Trump administration, which directed its agendas towards the Pacific region among the most important priorities of its economic and military trends in the twenty-first century.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. هيام حسن زبير الموسوي  
جامعة الكوفة، كلية الإدارة  
والاقتصاد،  
قسم إدارة الأعمال  
النجف، العراق،

hiamh.almoussawi@uok  
ufa.edu.iq

### الخلاصة

دور التكامل الاستراتيجي بين سياسات وأهداف  
المؤسسة التعليمية/ دراسة استطلاعية لأراء  
موظفو المراكز الأبحاث العلمية في جامعه الكوفة  
بعد العام ٢٠٢١

يهدف البحث الى دور التكامل  
الاستراتيجي بين سياسات وأهداف المؤسسة  
التعليمية ، فهو دمج وظائف وحدات العمل  
المختلفة لتحسين أداء المؤسسات التعليمية  
وتحقيق سياساتها وأهدافها العلمية، وذلك لأن  
التكامل الاستراتيجي يساعد في التنفيذ المستمر  
لاستراتيجيات العمل في بيئة أعمال سريعة  
التغير.

وتهدف المشكلة البحث إلى أن المؤسسات  
التعليمية المعاصرة ليست بمنأى عن هذه  
التغيرات لأنها تعمل في بيئة متغيرة والتغيرات  
تحيط بها من كل جانب.

ومن أجل التكيف مع متطلبات البيئة الخارجية،  
يجب على المؤسسات التعليمية إعادة التفكير في  
صيغ مخرجاتها، مع التركيز بشكل أكبر على  
تنمية الموارد من خلال تطوير أساليب المناهج  
الحديثة التي تختص بوظائف وحدات عمل  
المؤسسات التعليمية. إن إدارة الجودة لضمان  
التعليم وإعادة تصميم سياساته وأهدافه لها الأثر  
الكبير في تحقيق التوازن بين سياسات أهداف  
قطاع التعليم. ومن ناحية أخرى، تكتسب  
المؤسسات التعليمية قيمة مضافة تجعلها أحد  
رهانات التغيير المؤسسي المعاصر.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د. ليث علي خليل  
كلية المزيا الجامعة

### الخلاصة

الضرورة التشريعية والشرعية

تعتبر حالة الضرورة مانعاً من موانع المسؤولية الجزائية في الشريعة الإسلامية، وذلك بعد توافر شروطها، حتى يصبح الأخذ بحكمها وتخطي القواعد العامة في التحريم والإيجاب بسببها إنه ليس كل من ادعى وجود الضرورة يسمع ادعائه أو يباح فعله، أنواع حالة الضرورة في الشريعة من خلال متابعتنا للدراسات السابقة لحالة الضرورة لم نعثر على تقسيم لأنواع الضرورة على حد اطلاقنا وإنما عثرنا على تقسيم لنوع واحد من أنواعها، ومن خلال البحث والمتابعة وما تيسر لدينا من مراجع، استنتجنا نوعين للضرورة هما: الضرورة الشرعية والضرورة التشريعية، فالضرورة الشرعية تبحث في الوظيفة الشرعية للمكلف عندما يكون في ظرف كحالة الضرورة وأثر هذه الحالة في المسؤولية الجزائية الشرعية، أما الضرورة التشريعية فتبحث في الباعث التشريعي لحالة الضرورة لدى المشرع، وسنتناول بحث هذا الفرع على النحو التالي:

أولاً: الضرورة الشرعية

يمكن تقسيم هذا النوع من الضرورة إلى عدة أقسام على أساس اعتبارات معينة لكل قسم، سنذكر أهمها وعلى النحو التالي: أ) تنقسم الضرورة الشرعية بالنظر إلى أسباب وقوعها إلى قسمين:

الأول: ضرورة سببها أمر سماوي كالمجاعة والحيوان الصائل<sup>(1)</sup>، والثاني: ضرورة سببها أمر غير سماوي، كالإكراه الملجئ<sup>(2)</sup>، أي بإكراه من ظالم أو بجوع





## البحوث الإنسانية

من مخصصة (٣).

ومن أسباب الوقوع في الضرورة، التداوي  
والعلاج ودفع الصائل والحريق والغريق  
(٤)، وحوادث المركبات والقطارات  
والطائرات، والقدر الجامع بين هذه  
الأسباب هو المحافظة على المقاصد  
والضروريات التي تحميها الشريعة  
الإسلامية (٥).



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. د . زينب حبيب شمخي جابر

جامعة القادسية

كلية التربية /قسم التاريخ

Zainab.habeeb1986@gmail.com

### الخلاصة

اثر الرابطة العالمية لتنمية الزوج

على الافارقة الامريكيين

تعد الرابطة العالمية لتنمية الزوج منظمة فكرية و ثقافية بدأت في عام ١٩١٤ ، انطلقت الفكرة في نيويورك ونفذت في جامايكا ولها تأثيرا بالغ الأهمية ما دفعني لاستطرق الموضوع، يتكون البحث من مقدمة و ثلاثة مباحث يمثل المبحث الاول: عوامل قيام الرابطة التي تركز على العوامل الاجتماعية والسياسية التي سبقتها ، اما المبحث الثاني بعنوان الانشطة والانجازات ،اما البحث الثالث بعنوان اهم الشخصيات المؤثرة في الرابطة ، عن طريق استقراء هذه الجوانب ، يمكننا الحصول على صورة عامة لملامح الرابطة المبحث الأول: عوامل قيام الرابطة

يركز هذا المبحث في العوامل الاجتماعية والسياسية التي قامت وفقها الرابطة لاسيما التوترات العرقية ، الهجرة الكبرى ، فضلا عن

العوامل الاقتصادية التي جعلت الأمريكيين الأفارقة ينتمون اليها واهم التحديات التي واجهوها لتحقيق العدالة و إلغاء الفروقات الاجتماعية.

المبحث الثاني : الانشطة





## البحوث الإنسانية

### والانجازات

يركز هذا المبحث على الأنشطة والانجازات للرابطة واهم إنجازات الكتاب و مساهماتهم الأدبية للتعبير عن روح المواطن الأفريقي الأمريكي .

المبحث الثالث:اهم الشخصيات المؤثرة في الرابطة يركز هذا المبحث على اهم الشخصيات التي أدت دورًا محوريًا في تشكيل الرابطة لاسيما ماركوس غارفي ، الذين كانت أفكارهم وقود النهضة الأساس .

خاتمة :

بقيت الرابطة في ذاكرة التاريخ الأمريكي ، كشعلة أمل في التعبير الاجتماعي السياسي والتعبير الفني عن الثقافة الأمريكية لاسيما على الإفارقة منهم الى يومنا هذا .



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م. د. محمد عيد محمد حسين قرعان  
جامعة العين  
دولة الإمارات العربية المتحدة  
kingteacher@live.com

### الخلاصة

مستوى جودة مصفوفة الكفايات  
المعرفية التخصصية لوظيفة معلم  
التربية الإسلامية من وجهة نظره في  
الأردن

هدفت الدراسة إلى تعرّف مستوى جودة مصفوفة الكفايات المعرفية التخصصية لوظيفة معلم التربية الإسلامية من وجهة نظره، استخدم المنهج الوصفي التحليلي، وتكونت عينة الدراسة من (٤٦) معلمًا ومعلمة ممن يدرسون مادة التربية الإسلامية في المرحلة الأساسية والثانوية بواقع (١٧) معلمًا، و(٢٩) معلمة، من مديرية تربية الزرقاء الأولى، في الفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠٢٢-٢٠٢٣. وأعدت استبانة مكونة من (٣٠) فقرة حول ما تقيسه المصفوفة، التي تمثل الكفايات المعرفية التخصصية لمعلمي المادة. وتوزعت فقرات الاستبانة على ستة مجالات هي: القرآن الكريم وعلومه، والحديث الشريف وعلومه، والعقيدة الإسلامية، والسيرة النبوية، والفقه الإسلامي، والنظام الإسلامي والأخلاق الإسلامية، بواقع (٥) فقرات في كل مجال. وأظهرت النتائج أن مستوى جودة مصفوفة الكفايات المعرفية التخصصية لمعلم المادة جاء بدرجة مرتفعة، ولم تظهر النتائج فرقًا دالًا إحصائيًا في المستوى المذكور تعزى للنوع الاجتماعي.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د. هديل عباس حمد  
مديرية تربية بابل  
دائرة تربية المسيب

### الخلاصة

أزمة الروهينجا حتى عام ٢٠١٧

تعد الروهينجا من الاقليات التي تقطن اقليم راخين في شمال ميانمار، وتتخذ الدين الاسلامي ديناً لها، وقد واجهت هذه الاقلية كثير من الاضطهاد من قبل الحكومة وكذلك من غالبية سكان بلدهم البوذيين، ويقف وراء هذا العداة اسباب متعددة منها: اسباب عرقية وتاريخية ودينية، وعليه فقد واجهت الاقلية، اشد انواع العنف والتهجير، كما ورفضت الحكومة الاعتراف بهم، مما ادى الى ظهور حركات وطنية معارضة من أبناء الروهينجا ضدها، محاولين الوقوف بوجهها واجبارها على الاعتراف بحقوقهم، الا ان الحكومة تصدت لهم عسكرياً، وهكذا استمر الصراع بين الطرفين حتى ظهرت تدخلات خارجية محاولة اهاء هذا العناء الذي ذهب ضحيته الكثير من الأبرياء.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. جاسم محمد عاصي  
طرائق تدريس العلوم  
كلية التربية الأساسية / جامعة بابل  
jasimtamimi6@gmail.co

m

### الخلاصة

أثر إستراتيجية الصور الساكنة في تحصيل مادة العلوم لدى طلبة الصف الأول المتوسط

يهدف البحث الى التعرف على أثر إستراتيجية الصور الساكنة في تحصيل مادة العلوم لدى طلبة الصف الأول المتوسط. إذ استخدم البحث الحالي المنهج التجريبي ولتحقيق هدف البحث وضع الباحث الفرضية الصفرية لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى دلالة (0,05) بين متوسط درجات الاختبار التحصيلي لطلبة المجموعة التجريبية الذين سيدرسوا مادة العلوم بإستراتيجية الصورة الساكنة ومتوسط درجات الاختبار التحصيلي لطلبة المجموعة الضابطة الذين سيدرسوا المادة ذاتها بالطريقة التقليدية؛ وقد حدد الباحث المادة العلمية ووضع الإستراتيجية التي يدرس فيها الطلاب للمجموعة التجريبية كما أعد اختباراً تحصيلياً موضوعياً وفي نهاية التجربة طبق الباحث الاختبار التحصيلي على مجموعتي البحث وباستعمال الوسائل الإحصائية المناسبة؛ أظهرت النتائج تفوق طلبة المجموعة التجريبية التي درست باستعمال إستراتيجية الصورة الساكنة على طلبة المجموعة الضابطة التي درست باستعمال الطريقة التقليدية لتدريس مادة العلوم للصف الأول المتوسط.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م احمد نعمة عبدالله الشجيري  
مديرية تربية بغداد/الرصافة  
الاولى

[ahmed.neama.abdullah@baghdad-usafa1.moedu.iq](mailto:ahmed.neama.abdullah@baghdad-usafa1.moedu.iq)

### الخلاصة

الحزب الشيوعي والمرأة السودانية ١٩٤٦-  
١٩٧١

شهدت قضية الحزب الشيوعي والمرأة السودانية تداخلاً واضحاً في حيثيات التكوين والنشأ وتكاد الافكار والطموحات تكون متساوية، من خلال الدعوة الى حرية تعلم النساء والتحرر من القيود والعادات والتقاليد الاجتماعية التي جعلت النساء في الدرجة الدنيا من المجتمع.

فكان لبروز شخصيات نسوية قوية ومتقفة تتقبل الفكر الشيوعي في صيغته الشمولية الاثر الواضح على مجريات العلاقة بين الشيوعية والتيارات النسوية التي خرج اغلبها من عائلات اسلامية بفعل التاثر بالطلبة والجامعات المصرية التي كانت منبراً لنشر الفكر الشيوعي.

تمكن الحزب الشيوعي في النهاية من تسخير العلاقات العائلية لنشر افكاره والتصدي للفئات المعارضة داخل المجتمع من خلال التشجيع على القيم النبيلة التي تحفظ حقوق المرأة دون تعارضها مع قيم الاسلام من خلال عقد الندوات التثقيفية لشرح موقف الشيوعية من المرأة والدعوة الى حق النساء في التعلم والعمل في حدود الاخلاق الحميدة فنجح الحزب في تنظيم اكبر اتحاد نسائي افريقي ويصل به الى قبة البرلمان، ليكسر بذلك القيود الاجتماعية ويعطي المرأة بادرة لتأسيس المجالات والصحف والانخراط في سياق العمل والوظائف الحكومية، وهو ما جعل تلك الانجازات محط انظار الطامحين والمتربصين الذين عمدوا على ايقاف انشطة الاتحاد النسائي عام ١٩٧١ بعد فشل جهود ضمه الى التكوين السياسي القائم.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د. مهند سالم عباس  
جامعة واسط / كلية التربية  
الأساسية / قسم التربية الاسلامية  
أ.م.د. ثائر محمود عبيد  
الجامعة العراقية / مركز البحوث  
والدراسات

### الخلاصة

الاعجاز العلمي في القرآن الكريم  
انواعه – وجوهه – آراء العلماء فيه

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ والصلاة والسلام  
على سيدنا محمد وآله وصحبه اجمعين  
فالقرآن الحكيم كتابه الكريم وهو المعجزة  
الخالدة ، وهو يزخر بأساسيات العلوم كلها  
ويدعو الله إلى تدبر آياته وفهم معانيه،  
يرفع الله به الذين آمنوا والذين أتوا العلم  
درجات ويجعل الله العلماء وهم أشد الناس  
خشية له ورثة الأنبياء. والقرآن الذي لا  
تنقضي عجائبه يحوي إشارات غاية في  
الإعجاز العلمي في شتى المجالات وسوف  
نشرح قدر الاستطاعة التعرف على أوجه  
الإعجاز في مجال علوم الأرض والجبال  
وفهم عبارات القرآن الكريم في ضوء ما  
أثبتته العلم والكشف عن سر من أسرار  
إعجازه من حيث إنه تضمن هذه المعلومات  
العلمية الدقيقة التي لم يكن يعرفها البشر  
وقت نزول القرآن. ولقد كشف علم الأرض  
والجبال من عدة عشرات من السنين القليلة  
أي بعد الحرب العالمية الثانية على العديد  
من الحقائق العلمية حول نشأة الأرض  
والجبال. قال تعالى: (سنريهم آياتنا في  
الأفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه  
الحق أو لم يكف بربك أنه على كل شيء  
شاهد) (١) ، لا تخلو سور القرآن الكريم  
من الحديث عن آيات الله في الأرض  
والجبال كثيرة من مد الأرض وأنقصها من  
الأطراف والجبال راسيات شامخات أوتاد





## البحوث الإنسانية

والأرض قطع متجاورات فحديث القرآن عن  
سنن الله في الأرض وفي رجع السماء  
ويلتقى العلم مع القرآن في الحديث عن كل  
ذلك.

وبتوفيق من الله العلي القدير سوف تركز  
في هذا البحث إلى إشارات القرآن الكريم  
قبل أربعة عشرة قرنا إلى الحقائق العلمية  
عن الارض والجبال حيث وصفها وصفا  
دقيقا على لسان رسولنا الكريم الذي عهد  
عنه أنه (ﷺ) كان اميا .



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.د. إدريس محمد صقر جرادات  
مركز السنابل للدراسات والتراث  
الشعبي / فلسطين  
أ. خضر مبارك الخالدي

### الخلاصة

المعوقات التي تواجه الطلبة الموهوبين في المدارس الحكومية على تنمية مواهبهم كما يراها المشرفون التربويون ١

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أهم المعوقات التي تواجه الطلبة الموهوبين في المدارس الحكومية على تنمية مواهبهم كما يراها المشرفون التربويون . وبالتحديد حاولت الدراسة الإجابة عن الأسئلة الآتية:

١- ما أهم المعوقات التي تواجه الطلبة الموهوبين في المدارس الحكومية كما يراها المشرفون التربويون؟

٢- هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0.05$ ) بين متوسطات تقديرات أفراد عينة الدراسة تعزى إلى متغيرات: الجنس، العمر ، مكان السكن، المؤهل ، التخصص، سنوات الخبرة، المديرية.

استخدم الباحثون المنهج الوصفي، وطورا استبانته لجمع البيانات، وتم التحقق من صدقها وثباتها بالطرق التربوية والإحصائية المناسبة، حيث بلغت قيمة معامل الثبات كرونباخ الفا (83.5). تكوّن مجتمع الدراسة من جميع المشرفين التربويين والذين يحملون مسمى مشرف تربوي ويتبع إداريا إلى قسم الإشراف والتأهيل التربوي في مديرية التربية والتعليم، أظهرت نتائج الدراسة أن المعوقات التي تواجه الطلبة الموهوبين في المدارس الحكومية كما يراها المشرفون التربويون في مديريات التربية والتعليم





## البحوث الإنسانية

العالي. أوصت الدراسة بتوثيق العلاقة بين المدرسة وأولياء الأمور لتفعيل متابعتهم لأبنائهم، وتخفيف الأعباء الملقاة على عاتق معلم التربية الرياضية ، وتدريبه أثناء الخدمة على استخدام الطرق الحديثة والتنوع فيها وتفعيل استخدام الوسائل التعليمية في تعليم هذه المواد. اقترحت الدراسة إجراء دراسات مشابهة .



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م. د علاء حسن مردان اللامي  
كلية الامام الكاظم عليه السلام للعلوم  
الاسلامية اقسام البصرة.

### الخلاصة

موارد ابن إسحاق وثيقة لمعرفة طفولة النبي  
محمد (صلى الله عليه واله وسلم) بين الحمل  
والولادة والرضاعة دراسة وتحليل.

اعتمد ابن إسحاق على مجموعة من الرواة الذين نقلوا الخبر التاريخي بشأن طفولة النبي محمد (صلى الله عليه واله وسلم)، وهذه الاخبار جاءت بهدف إعطاء نمط معين من الفكر المنسجم مع الطفولة لا سيما وفيها ما يميزها عن غيرها باعتبارها طفولة خاتم الأنبياء والرسل، والنتيجة مجموع رواياته كانت قليلة وفيها شيء من الاعجاز الحاصل، وكأنها متأثرة بنسق القداسة والعناية بأفكارها او جعل الروايات اكثر مقبولة في الفكر الإسلامي، كونها تتحدث عن نبي الإسلام محمد (صلى الله عليه واله وسلم)، فهل يا ترى ان محمد بن إسحاق قدم كل معلوماته التاريخية التي نقلها من مصادرها الأولية وهم الرواة من أبناء الصحابة والتابعين، او اجتهد في تنسيق ما سمع وقدم معلوماته بصورة مختصرة او لم يتمكن من تقديم روايات تاريخية قادرة على تشخيص طفولة النبي محمد (صلى الله عليه واله وسلم) بكل جزئياتها، فظهرت رواية تاريخية تحاكي طبيعة الطفولة وبما انها تخص خاتم الأنبياء فجعل لها فكرة مقدسة تعني بتجسيدها بشكل ظاهري يركز عليه الفكر الإنساني اذا ما وصل الى طبيعة الظاهرة المقدسة للعلاقة الزوجية التي تمت بين ابوي النبي ومن ثم ولادته ورضاعته، فكانت أخباره التي دونها في كتاب السير والمغازي هي نواة لتأصيل الاخبار الخاصة







## البحوث الإنسانية

بالسيرة النبوية، لتعتمد من قبل السلطة العباسية وبعدها أصبحت المرجع الأساس لكل من دون او نقل اخبار عصر الرسالة، وقسم البحث الى ثلاثة مباحث في محاولة لمعالجة الصورة الأولية التي ظهرت عليها اخبار النبوة قبل الولادة ومن ثم ساعة اجتماع الابوين ليكونا سببا لولادة النبي ومن ثم نشأته ورضاعته في بادية بني سعد.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.د هدى صلاح رشيد  
جامعة تكريت/ كلية التربية للبنات  
Drhudarasheed81@gmail.com

### الخلاصة

التحليل التداولي للخطاب السياسي  
عند الزعيم عبد الكريم قاسم

يعد التحليل التداولي للخطاب منهجاً عرفته الأوساط اللغوية ، وقد نشأ وترعرع عند الغرب ، وهو يجمع بين النظرة اللغوية والنقدية في تناوله للنص الأدبي بالبحث والدراسة والكشف عن الكثير من جوانبه الاجرائية .

وفي هذه الورقة نحاول ان نحلل الخطاب السياسي ، وما يحمله من عبارات وأفكار ومقاصد وفق المنهج التداولي من خلال أدوات هذا المنهج ، حيث نتناول الخطاب السياسي للزعيم العراقي عبد الكريم قاسم ، كاشفين عن أبعاده من خلال توظيف المنهج التداولي وعناصره ، ولا سيما اذا علمنا أن الخطاب يعد خزيناً ومادة ثرية للتحليل اللغوي بكل ابعاده.

وقد قسمت البحث على المطالب الاتية

- التداولية منهج التحليل اللغوي.
  - اولا : الإشارات .
  - ثانيا : أفعال الكلام.
  - ثالثا الافتراض المسبق
- ثم ختم البحث بخاتمة تضمنت أهم ما توصل إليه البحث من نتائج.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

Dr. Fatimah Mohammed Ali  
Al-Asadi  
Ministry of Higher  
Education and Scientific  
Research  
alassadyf@yahoo.com

### الخلاصة

Language and Identity  
Development: A Case Study  
of EFL community in Iraqi  
Universities

There has been a veritable explosion in recent years around the concept of 'identity'. Second language acquisition (SLA) researchers who are interested in identity are not only curious in the cognitive processes of producing a second language (output), and comprehensible input (Krashen, 1985), but in the relationship between the second language learner and the social world which, of course, includes the language learner's identity (or identities). Some researchers interested in identity and SLA are also interested in the extent to which relations of identity, agency, power, resistance, and 'investment' (Norton, 2000) within classrooms and communities promote or constrain the process of second language learning. The current





## البحوث الإنسانية

qualitative case study discusses identity theory in relation to contextual and cultural factors that incorporate the relations of power and the role of identity in second language acquisition. Two Iraqi university instructors were interviewed to discuss issues related to teaching/learning EFL and the effect of the target language on the creation of participants' new identities in addition to the possible changes of their current ones.



5



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. حوراء قصي جواد الحسيني  
جامعة بابل / كلية التربية الاساسية

### الخلاصة

فاعلية استخدام استراتيجية البيت الدائري في  
التحصيل لدى طالبات الصف الخامس  
الابتدائي في مادة العلوم

The study aimed to identify the achievement test of teaching using the roundhouse strategy on the achievement test of the fifth-grade students in science. The researcher used the experimental method with semiexperimental design. The study tool was applied to a sample of (60) fifth grade students divided into two groups of 30 each; the experimental were taught using the roundhouse diagram strategy while the control group were taught in the traditional way. It was applied in the second semester of the academic year (2022-2023m). The researcher used the conceptual achievement test ,to achieve the goal of the study. After analyzing the data ,the study results showed the presence of statistically significant differences between the mean scores of the students in the experimental group and those in the control group for the students in the experimental group at the achievement test.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م علياء عبدالله جعفر الموسوي  
كلية التربية الأساسية  
جامعة المثنى/العراق  
alyaa.abdullah@mu.edu.iq

### الخلاصة

حقوق المرأة بين الدين الإسلامي  
والعولمة

أولى الإسلام المرأة اهتمامًا كبيرًا ونظرَ إليها نظرة تكريم واعتزاز، فالمرأة في الإسلام هي شريكة الرجل في تحمّل مسؤوليات الحياة، وقد كلفها الله مع الرجل في النهوض بمهمة الاستخلاف في الأرض، وتربية الأبناء وتنشأتهم تنشئة سوية، وجعلها على درجة واحدة مع الرجل في التكريم والإجلال، وقد راعت الشريعة الإسلامية الفروقات بين الذكر والأنثى، وبناءً على هذه الفروقات الجسدية والسيكولوجية وضع الإسلام الأطر التي تحكم العلاقة بينهم وحدد حقوق وواجبات كل منهما تجاه الآخر.

فالإسلام حدد حدودًا ووضع منهجًا للتعامل مع المرأة رافعًا من شأنها، بل سوى بينها وبين الرجل في أكثر الأحكام؛ فهي مأمورة مثله بالإيمان والطاعة، ومساوية له في جزاء الآخرة، ولها حق التعبير، تنصح وتأمر بالمعروف وتنهى عن المنكر وتدعو إلى الله، ولها حق التملك، وغير ذلك، مما حرمت منه المرأة غير المسلمة، غير أن هناك بعض رجال الدين ممن تشدد في تفسير بعض النصوص القرآنية طبقًا للعادات والتقاليد، وإخضاع بعض الأحكام الشرعية المتعلقة بالنساء للأذواق الشخصية، فحرمت المرأة من حقوق





## البحوث الإنسانية

منحها إياها الإسلام، باسم الدين، وهذا جعلها تشعر بالظلم والغبن، وقد استغلت في بعض الأحيان التحريفات والمفاهيم الخاطئة تلك وحتى الأحاديث الضعيفة حول كيفية معاملة النساء من قبل الشرع لإثارة الرأي العام وجمعيات حقوق الإنسان وحقوق المرأة لدفع فكرة أن الإسلام معادي للمرأة، فأصبحت المرأة في مقدمة القوى المستهدفة ومحوراً أساسياً من محاور العولمة من قبل أساطينها القابعين في العالم الغربي الذين استغلوا جهلها بدينها من جهة، وعدم حصولها على حقوقها كاملة كما منحها الإسلام، ومعاناتها من النظرة الهامشية لها من جهة أخرى، فضلاً وجود فئات في المجتمع متأثرة بالفكر الغربي والحياة الغربية تود من المرأة المسلمة أن تحذو حذو المرأة الغربية، وتنبذ كل ما هو ديني وإسلامي فأستغل أعداء الاسلام كل هذه التغيرات ونفذوا إلينا من خلالها، مستخدمين دعاة ما يسمى بتحرير المرأة في تنفيذ كل ما يخططون له، كما وقد حظيت بقدر كبير من الاهتمام لدى كثير من المنظمات والجمعيات (الحكومية وغير الحكومية)، التي ترفع لواء الحرية والمساواة وحقوق الإنسان.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د حسين محمد علي كشكول  
م.د محمد مجيد الحمداني  
أ.م.د فهد الشمري  
م.م مرتضى معطي  
م.د محمد نبيل الجبوي

husseinmohammed.1986

@gmail.com

mohammed.ma@uowa.edu

du.iq

العراق / جامعة وارث

الأنبياء (ع)

/ كلية الادارة والاقتصاد

### الخلاصة

تأثير رشاقة القيادة على مرونة التكيف التنظيمي:  
دراسة تحليلية في سياق الجامعات الالهية الحديثة

تواجه المنظمات في العصر الحديث تحديات متزايدة في بيئة الأعمال المتغيرة والمتقلبة. تعد رشاقة القيادة ومرونة التكيف التنظيمي مفاهيمًا حاسمة للنجاح والبقاء في هذه البيئة التنافسية. إذ تهدف هذه الدراسة إلى تحليل العلاقة بين رشاقة القيادة ومرونة التكيف التنظيمي في جامعات الالهية الحديثة، كما تستند الدراسة إلى مراجعة الأدب والنظريات الحالية المتعلقة بالقيادة الرشيقة ومرونة التكيف التنظيمي، وتقوم بتطبيق منهجية استقصائية لجمع البيانات من عينة متنوعة من الجامعات الالهية الحديثة. إذ تم استخدام استبيانات موجهة للقيادات ومقابلات شخصية للحصول على رؤى مفصلة حيث تم الحصول على 193 استجابة من الجامعات الالهية والتمثلة ب (وراث الأنبياء (ع) ، الكفيل، العميد)، تم تحليل البيانات باستخدام تقنيات الإحصاء والتحليل الكمي لفهم العلاقة بين رشاقة القيادة ومرونة التكيف التنظيمي، والتحقق من وجود أي عوامل وسياقات قد تؤثر على هذه العلاقة. إذ تم تقديم النتائج والتوصيات في إطار نظري وعملي يساهم في تطوير القيادة والتنظيم، وتعزيز قدرة المنظمات والجامعات على التكيف والنمو في بيئة الأعمال المتغيرة، في حين أن أهم توصيات هي ضرورة تبني المنظمات مفاهيم القيادة الرشيقة كإطار عمل استراتيجي لتعزيز مرونة التكيف التنظيمي. في حين كان أهم استنتاج هي هناك علاقة إيجابية ومتبادلة بين رشاقة القيادة ومرونة التكيف التنظيمي. يظهر أن القادة الذين يمارسون القيادة الرشيقة يساهمون في تعزيز مرونة التكيف التنظيمي في المنظمات.







## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م.د. أنهار خير الدين محمد  
كلية الإدارة والاقتصاد/ جامعة  
الموصل/العراق  
أستاذ محسن علاوي سالم الزبيدي  
كلية التربية المفتوحة/ القادسية  
مديرية تربية بابل/ العراق

### الخلاصة

اثر العولمة على الفن الرقمي دراسة  
استطلاعية لأراء عينة من طلبة الكلية  
التربوية المفتوحة/ القادسية

يهدف البحث إلى المحاولة لتوظيف الفنون الرقمية في العمل الفني لإيجاد حلول تصميمية جديدة مبتكرة وغير تقليدية لبناء اعمال فنية تصميمية بنائية تحقق الجانب الجمالي منضمنة فيه أحياناً الخداع البصري بالاعتماد على الاليهام لترسيخ مهمة العمل الفني في الفنون الرقمية والكشف عن اثر العولمة على نتاجات الطلبة ، حيث قام الباحثان بتناول مفهوم ومميزات واهمية الفنون الرقمية والجدل الثقافي وعلاقته بالفن فضلاً عن دراسة مفهوم العولمة ، والاعفاء بمميزات الفن الرقمي المتمثلة بالفاعلية والمرونة والمؤثرات ومدى اهمية الفن الرقمي في تصميم المنتجات والموشن جرافيك والتصميم الجي كرافي والرسوم والبرمجيات والخوض في الفن التجريدي واستخدام التقنيات ومروراً بالفصل الثالث في البرمجيات التطويرية في الفن الرقمي (الفوتوشوب - الكورال) وتطبيقها عملياً عبر الأشكال التي توضحت بالبحث اما الفصل الرابع تضمن إجراءات البحث حيث استخدم في انجاز البحث عينة من طلبة وزارة التربية/الكلية التربوية المفتوحة/ القادسية كعينة للدراسة التحليلية وعددهم(٢٠) طالب ومن خلال استمارة استبيان والتي تضمن مجموعة



## البحوث الإنسانية

من المؤشرات المتعلقة بقياس متغيرات البحث فضلاً عن الإجراءات في تحليل بعض الاعمال الفنية وانتهاءً بالفصل الخامس النتائج والتي اهمها تجاوز الواقعية بكل تفاصيلها والاختضاع الى العالم الافتراضي ، (١٧) طالب متفق على فقرات الاستمارة أي (٨٥%) من افراد عينة البحث متفق مع الفقرات المتعلقة بالتوجيهات الأساسية للعولمة (التوجهات التربوية والثقافية ، التعاطي مع الثقافات التربوية ، توجهات وسائل الاتصال والتقنية) و(٣) من الطلاب (١٥%) غير متفق مع فقرات الاستمارة، تعد العولمة وتأثير الفن الرقمي في التوجه المعرفي والتربوي والتعاطي مع الثقافات المتعددة اثناء تقديم العمل الفني الذي يؤكد على عدم وجود حقيقة ثابتة في انجاز البنية التشكيلية ، الخطاب البصري اسس على التفاعل بين الفنان والمتلقي ببصيرة تقنية جديدة مؤثرة . واهم التوصيات اوصى البحث بإجراء الكثير من الدراسات التي تهتم بالفن الرقمي وتأثير العولمة ، مواكبة المستجدات الفنية على الساحة العالمية ، وإقامة المعارض الفنية التي تُعنى بعوالم الاتصال والتقنية والابتكار ، التأكيد على الانفتاح الكوني مع الاحتفاظ بالموروث التاريخي والحضاري والديني، ومن ثم المصادر.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د ميثم صدام شاطي العطواني  
الجامعة المستنصرية  
كلية التربية الأساسية قسم اللغة العربية

### الخلاصة

خطبُ الإمام الحسن عليه السلام دراسة  
حجاجية في وسائل الإقناع

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين أبي القاسم محمد وعلى آله الطيبين الطاهرين حجج الله على الخلق أجمعين.

الخطاب يلقي عادة من أجل التأثير في المتلقي وحمله على الإذعان لما يريده مبدع النص ويستند هذا الخطاب على وسائل حجاجية مختلفة وبقدر امتلاك الباحث هذه الوسائل يكون الخطاب أكثر اقناعاً.

سنقف في هذا البحث على أبرز السمات الحجاجية التي جاءت في خطب الإمام الزكي المجتبي السبط الحسن بن علي عليهما السلام وسيكون على ثلاثة مباحث وقبل هذا سنقف على بعض الأحاديث الشريفة التي جاءت في الحسن عليه السلام.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.د. هادي سعدون هنون العارضي  
قسم اللغة العربية  
كلية التربية الأساسية  
جامعة الكوفة / العراق  
hadis.hannoon@uokufa.edu  
.iq

### الخلاصة

البلاغة العربية علاجٌ للتراجع اللغوي دراسة تطبيقية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
(وَاللَّهُ أَخْرَجَكُمْ مِنْ بُطُونِ أُمَّهَاتِكُمْ لَا تَعْلَمُونَ  
شَيْئًا وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ  
لَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ) ، له الملك وله الحمد، وهو  
على كل شيء قدير، إله عزَّ من اعتز به فلا  
يضام، وعلى آله وأصحابه، ومن سار على  
نهجه، وتمسك بسنته، واقتدى بهديه،  
واتبعهم بإحسان إلى يوم الدين وبعد....

سنتبني هذه الدراسة ما جاء في محور  
الدراسات الإنسانية ، وتتضمن مقترحا  
للتراجع اللغوي في درس العربي ، وهي  
بمثابة إختراع وضع فيه مجموعة من  
الحلول التطبيقية لتطوير قابليات المتلقي  
للغة عن طريق البلاغة فكان عنوان  
الدراسة: ((البلاغة العربية علاجٌ للتراجع  
اللغوي - دراسة تطبيقية)). نحاول في هذه  
الدراسة تعميق النظر في مشكلة التراجع  
الواضح في تقبل القواعد النحوية ، وضعف  
التفاعل معها من قبل المتلقي العربي ،  
وسنتبني فيها إيجاد الحلول المناسبة ؛ لوقف  
هذا التراجع المتسارع بشكل جذري بعيداً  
عن الحلول التي لا تغادر البحوث ، والكتب ،  
ولا يمكنها الصمود أمام التحديات الهائلة  
على المستويات الاقتصادية ، والاجتماعية  
والثقافية وحتى السياسية ، خطة البحث  
ستتوزع على مبحثين:

\*- المبحث الأول : البحث في أسباب التراجع  
من وجهة نظر :





## البحوث الإنسانية

- المُعَلِّم .

- المُتَعَلِّم .

\*- المبحث الثاني : البحث في الحُلُول على

المدى : سيتكلف هذا المبحث في تحليل

مخرجات الاستبانة في المبحث الأول

واقترح الحلول العلمية في البعدين القصير

والطويل .



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

الباحث مجتبی بدیع علی  
كلية القانون / الجامعة المستنصرية

### الخلاصة

الإستراتيجية المقترحة بعنوان (الطفولة  
الممزوجة بالإعاقة)

تتعدّد في أغلب الأحيان الكثير من الدورات وورش العمل وتطلق الكثير من البرامج والخطط والأفكار وتدور الكثير من النقاشات والحوارات وتبرم الكثير من الاتفاقيات وتقر الكثير من التشريعات حول موضوع حماية الطفولة والحقوق المتعلقة بالطفل ومكافحة العنف ضده والعمل على تمكينه وإدماجه وتحقيق حياة مثلى له وتوفير متطلباته كافة (التعليم، الصحة، الأمن، الرفاهية) لكن هل سمعنا يوماً عن إطلاق برنامج أو خطة عمل يحمل عنوان حقوق الطفل القابع خلف جدار الإعاقة وصعوباتها ومساوئها. هل سمعنا عن التمر الذي يلاقيه هذا الطفل، هل سمعنا عن التعنيف الذي يتعرض له هذا الطفل؟ تهميش هذا الطفل يكون تهميش مضاعف وتهميش بالغ الشده وذلك لأن الطفل يقع بين مطرقة الطفولة الخالية من الحقوق وسندان الإعاقة التي يستبعد المجتمع أصحابها. ويروم الحد من قدراتهم وعرقلة وصولهم الى أهدافهم وتطلعاتهم. يلخص الواقع المؤسف الذي يقاسيه الاطفال من ذوي الاعاقة في العراق ايشع صور الالم والمعاناة ومن هذا المنطلق ولما يمليه علينا الضمير الإنساني والانتماء الوطني نقدم هذه الرؤية الشاملة لمعالجة مشاكل الاطفال من ذوي الاعاقة في العراق .





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

الباحث:

مصطفى حسين عبد  
الرسول

mustafa.hussein@  
uokerbala.edu.iq

### الخلاصة

لَعَةُ الْقُرْآنِ بَيْنَ النَّظَرِيَّةِ الْعُرْفِيَّةِ وَالْمُنْهَجِيَّةِ الْخَاصَّةِ فِي  
فَهْمِ بِنْيَةِ الْقُرْآنِيَّةِ

يقع البحث في هذه المجال من طرح تساؤلات مهمة ينبغي دراستها للوقوف على نظرية في تخاطب القرآن مع الناس، ومن هنا يمكن القول هل أن القرآن الكريم استخدم لغة عرفية؟ بمعنى هل استخدم لغة الناس كطريقة لتفهم مقاصده أو لدى القرآن لغة تتعالى وتتخطى لغة عرف الناس؟ هل في القرآن ظاهر دلالة واضحة يفهمها العرق كما يفهم العرف أي كلام؟ هل أستطيع أن أتعامل مع النص القرآني بواسطة التحليل اللغوي والأدبي كما أتعامل مع أي نص أدبي آخر، أو وراء هذا الذي يتراءى لي، أو يظهر لي يوجد شيء آخر باطن عميق غير مفهوم لا يمكن أن يطل عليه الإنسان من خلال نظام اللغة التي يستخدمها البشر، وإنما يطلون عليه من نطاق خار نطاق اللغة المتعارفة؟ وبتوضيح أكثر للبحث هل يعتمد القرآن لغة غامضة لا توضح مراده تتركه مفتوحاً على احتمالات، أو أنه يستخدم لغة بيانية إيضاحية توصل الرسالة التي يريد لها للناس، بمعنى هل تعمد إغلاق النص بحيث يجعله مبهماً لسبب ما يريده من وراء هذا الإبهام أو لا؟، أو هل القرآن أراد القرآن أن يعطي أحداً آخر دوراً لذلك أغلق نفسه ووضع نفسه داخل شرنقة معقدة جداً، حيث لا يستطيع الإنسان بأنظمة اللغة أن يفك هذه الشفرة القرآني، يحتاج شيء أعلى من ذلك أو لا؟.

تحديد لغة القرآن بحث جوهري بمعنى عن أي نسق من اللغة استخدم، أي نوع من اللغة، أي نوع من أداة التخاطب، هذا يساعد كثيراً في فهم بنية القرآن الكريم، فعندما تريد أن تتفاهم مع أي شخص آخر عبر الكلام تريد أن تفهمه أنت بحاجة إلى فهم اللغة التي يعتمدها، أو بحاجة لفهم الوسيط الناقل للذي يعتمده، أو أي لغة





## البحوث الإنسانية

لفهم المقاصد والمعاني، هكذا لو كانت اللغة الإشارة مثل لغة الجسد التي تستخدم في بعض المسرحيات والفنون. إذاً عليك أن تفهم اللغة كي تفهم تفسيراتها وتفهم معانيها، ما هو معجمها إذا صح التعبير؟ كذلك لو يستخدم شخص لغة علمية أكاديمية كعلم الفيزياء والرياضيات على أن أفهم قواعد اللغة، قواعد المصطلحات، طرائق التعبير، على عكس أي شخص يعتمد القواعد الأدبية، اللغة الشعرية، الدلالات تختلف طرائق التعبير تختلف، المعاني تختلف تبعاً لاختلاف أنظمة التفاهم والتفهم، كل شيء يتميز بتمايزاً جذرياً هنا، فكل لغة تعبر عن العقل، وتعبر عن التفكير.

عندما نرجع إلى الوراء عند المفسرين المدرسيين يتبين أنهم يعتمدون اللغة العربية بما هي نظام دلالي عقلائي عرفي، يرجعون إلى قوانينها كما كانت تفهمه العرب، قوانين اللغة في التفاهم، ويتعاملون معها بوصفها الأساس التي تقوم عليه عملية تفسير النص القرآني، وهذا يعطي دلالة أنهم يعتبرون أن لغة النص القرآني هي لغة عرف، كما يتكلم شخص مع شخص آخر بين العرب فيفهم كلامه على تلك الطريقة، إذ القرآن الكريم أيضاً عربي واستخدم نفس الطريقة التي استخدموها، هكذا يبدو أن جمهور الأنشطة المدرسية التفسيرية يتعاملون مع تفسير النص القرآني<sup>(1)</sup>. ومن هنا ظهرت وجه نظر تعتبر أنه من الممكن أن يحمل القرآن الكريم لأكثر من نظام لغوي، أو لأكثر من نظام نواقل للأفكار والمعاني، فممكناً أن يكون عنده نظام عرفي يعتمد اللغة العربية، وممكن عنده خلف الستار نظام آخر لا يعتمد هذا الشيء المتعارف الذي يعتمده الناس في فهم نصوصهم اللغوية، بمعنى فيه شيء آخر لا يفهمه إلا الأوحدين من الناس، كما في التفسيرات الاجتهادية





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. الاء جواد حنين  
كلية الآداب  
جامعة بغداد/ العراق

### الخلاصة

محور المشاركة التأهيل الاجتماعي لعوائل داعش  
المخيم الهول (انموذجاً)

The importance of the study lies in trying to know the role of the local community with its organizations and their positive impact in reforming children, families, and victims of ISIS, empowering them, social rehabilitation, building community peace, achieving their integration, and knowing the obstacles they face and how to overcome them. Knowing the most important obstacles that prevent ISIS victims from participating in rehabilitation and their social, psychological, and economic reintegration. Knowing the most important future consequences for the victims of daesh in Iraq. Knowing the nature of the role that state institutions and politicians play in managing the post-ISIS crisis and empowering ISIS families are among the most important challenges that Iraq faces the shadow of ISIS child victims in light of societal crises, poverty, unemployment, and the lack of follow-up and coordination between the authorities concerned with rehabilitation and local community integration in light of the absence of effective development policies that help





## البحوث الإنسانية

them overcome the problems and difficulties that hinder the normal growth of society and their rehabilitation in line with international standards and an attempt to preserve On segments of society, they can be used to improve society, progress, and progress towards the better, but without reintegrating children, families, and ISIS victims affected by the conditions of successive conflicts, to restore their shattered dreams, enhance their sense of belonging to the homeland, and enhance their opportunities for social and economic integration in areas affected by terrorist operations, to achieve recovery and rebuild cohesion and solidarity. Social in Iraq.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م. مريم جبل كاظم سعدون النايلى  
جامعة القاسم الخضراء  
مركز التعليم المستمر

### الخلاصة

الاختلاف في النقد الادبي

يعد النقد الادبي فناً من فنون الأدب التي تهتم بمناقشة الأعمال الأدبية ودراستها دراسة وافية، حيث يعطي النقد الأدبي تفسيراً لمختلف النصوص الأدبية، وبما أن النقد الأدبي يدرس الأدب فقد ظهر بعد الأدب فلولاً وجود الأدب بمختلف ألوانه لما كان هناك نقد أدبي في ساحة الفنون الأدبية، والناقد عندما ينظر إلى النص الأدبي سواءً كان شعراً أو نثراً فإنه يحاول أن يكتشف مواضع الجمال أو القبح في النص مقدماً الأسباب التي تدعم رأيه والذي قد يختلف فيه مع ناقد آخر يستطيع أن يقدم أسبابه أيضاً، لذلك فالنقد عبارة عن فن وذائقة أدبية وحسن مرهف بالإضافة إلى المعرفة والخبرة التي تعين الناقد على تأويل النص الأدبي وتفسيره بأكمل صورة، وتنقسم حركة النقد الأدبي عند العرب إلى مرحلتين رئيسيتين، الأولى: من العصر الجاهلي إلى بداية عصر النهضة في القرن ١٩، والثانية من عصر النهضة إلى يومنا هذا، وتالياً حديث عن التفكيكية إحدى أهم النظريات النقدية الحديثة في الأدب. تعتمد القراءة التفكيكية للنصوص الأدبية وغيرها على عدة نقاط أساسية، والتي تعدّ هرماً واحداً لا يمكن الاستغناء عن أحد أركانه:

الاختلاف: والذي يعدّ أحد المرتكزات الأساسية التي تعتمد عليه القراءة التفكيكية، فتقضي الدلالات اللغوية والجذور الخاصة بها في عدد المفردات يظهر جزءاً من عدم استقرار التفكيكية على كل ما هو يقيني.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م . م شيماء صالح ناجي  
جامعه بابل كلية القانون  
م . م سلام عبد الله علي  
رئاسه جامعه بابل  
قسم الشؤون القانونيه

### الخلاصة

الاطار القانوني لتضمين الموظف

تعد الوظيفة العامة من اهم مكونات بناء الدولة الحديثة لانها لاتقتصر على اداء بعض الاعمال اللازمة لتسيير المرافق العامة و انما قد تعدى تلك الغاية لهدف اسمي وهو يحقق النفع العام للمجتمع لذا يتطلب اختيار افضل المتقدمين لنيل الوظيفة العامة من اجل ضمان ديمومة و انتظام تقديم الخدمات العامة للجمهور و الافضل هو اختيار موظفين ذوي كفاءات و خبرات يعملون على استخدام الاموال العامة الاستخدام الامثل بغية تحقيق خدمة الصالح العام .

وقد تظهر في الوظيفة بعض حالات اهمال الواجبات الوظيفية او اساءة استعمال السلطة و مما يشكل تهديداً حقيقياً للنظام الاداري الوظيفي لذا فقد وضع المشرع بعض القوانين و الاجراءات التي تستعين بها الادارة من اجل تقويم السلوك الوظيفي و معالجة المخالفات المالية و الادارية او بعض الجرائم التي يرتكبها العاملون و من هذه الاجراءات هي تضمين الموظف الذي يلحق اضراراً بالمال العام و يعد هذا الاجراء من اهم الوسائل التي تحد من الانحراف على ان لا يكون وسيلة لتصديد الاخطاء او الخلافات الشخصية , و على الرغم من الجهود التي بذلها المشرع العراقي في احكام تضمين الموظف العام الا ان هذه الحماية لا تكون كافية احيانا لحماية





## البحوث الإنسانية

الاموال العامة و المرافق العامة و يعد التضمين استثناء من الاصل القاض بأخصاص القضاء في التعويض عن الاضرار مما يتوجب على الادارة ضبط اجراءاتها عند تضمين الموظف و عدم اساءة استخدامها و حماية حقوق الموظفين من تضمين دون مسوغ قانوني لكي تحقق الغاية التي قصدها المشرع من وراء نصوصه , خاصة ان الادارة في التضمين تجمع بين صفة الخصم و الحكم بمعنى ان يتم التضمين من الجهة المختصة لذا يتم بيان الجهة المختصة في تضمين الموظف الذي يلحق اضرار بالمال العام وبيان الالية المتبعة في التضمين وماهي حدود سلطة الادارة به و سيتم التطرق الى الاساس القانوني لفكرة التضمين.







## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م.د ايناس مكي عبد نصار  
كلية القانون- جامعة بابل العراق  
[law.enas.maki@uobabyl  
on.edu.iq](mailto:law.enas.maki@uobabyl.on.edu.iq)

### الخلاصة

تمكين المرأة من عقود المقاولات  
وأثره على التنمية  
المستدامة

إن موضوع تمكين المرأة من العمل في مجال المقاولات يعد من الموضوعات المهمة في كافة المجتمعات كي يعيش جميع الفئات بأمن اقتصادي منمش وهذا بحد ذاته يؤثر على تنمية المجتمع اقتصاديا ، فبالرغم من ذلك أن العدالة تكون لها عالقة بحقوق الانسان وواجباته، وصلتها بمفهوم تكافؤ الفرص، وهذه تتمثل بالحرية والمساواة في تلقي جميع الحقوق لذا فإن وجود العدالة المساواة بين افراد المجتمع من حيث فرص العمل والتساوي بالأجر والامتيازات سيكون من العوامل الرئيسية في انعاش البلد اقتصاديا ويستطيع المنافسة مع باقي البلدان ، كذلك يقع على الدولة المساواة في موارد الحماية الاجتماعية للنساء والرجال على حد سواء بحيث تتوجه لمساعدة النساء للحصول على العيش الكريم والالتق ومن هنا وقع اختيارنا على هذا البحث الكلمات المفتاحية: تمكين - المرأة - عقد المقاولات - التنمية - المستدامة





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

نور محمد مازن لبايبي  
كلية الاقتصاد  
قسم المصارف والتأمين دمشق  
سوريا

### الخلاصة

اختبار كفاءة سوق الصرف  
دراسة مقارنة سورية  
جامعة دمشق ، العراق ، مصر)

تهدف هذه الدراسة إلى اختبار نموذج السير العشوائي باستخدام البيانات اليومية الأسعار الصرف الفورية الرسمية لكل من سورية، العراق، مصر للفترة (٢٠١٩-٢٠١٠)، وذلك لتحقيق من كفاءة حركة سعر الصرف عند المستوى الضعيف. تم اختبار التوزيع الطبيعي لسلسلة الاسعار وبالإضافة إلى تطبيق خمسة اختبارات احصائية مختلفة هي: اختبار جذر الوحدة Tests Root Unit اختبار الارتباط المتسلسل، اختبار عدم ثبات التباين، اختبار نموذج  $ARIMA(0,1,0)$ . اظهرت النتائج أن أسعار الصرف لكل من الليرة السورية، الدينار العراقي، الجنيه المصري مقابل الدولار الأمريكي ال تتبع السير العشوائي، أي تم رفض فرضية الكفاءة عند المستوى الضعيف، مما يتيح فرصة للمستثمرين للاستفادة من البيانات التاريخية لأسعار الصرف لتنبؤ بسعر الصرف الفوري المستقبلي





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

أ.م.د. صالح رحمن عبد حمزة  
جامعة بابل / كلية الآداب  
ا.م. د. انس عباس غزوان

### الخلاصة

الإعلام ودوره في تعزيز المواطنة في المجتمع

ان الإعلام لاسيما في الوقت الحاضر شكل مساحة واسعة في المجتمع من خلال التأثير في افكار وقيم الأفراد وثقافتهم وتوجهاتهم عبر وسائل وادوات عديدة منها المقروءة والمسموعة والمرئية أو شبكة الإنترنت والتواصل لاجتماعي ومن أهم المحتويات الذي يقدمها الإعلام من خلال تلك الوسائل هي نشر قيم المواطنة بين افراد المجتمع وغرس روح الاخوة والتسامح والتعاون والتعايش السلمي بين افراد المجتمع في ظل الدولة وهذا يساهم في استقرار تماسك المجتمع وتحقيق الوحدة الوطنية بين الأفراد.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د.د. فاطمة جروان العليان  
جامعة دمشق- كلية التربية  
الثالثة / سوريا

### الخلاصة

اثر التدريس باستراتيجية الأبعاد السداسية (PDEODE) في الرياضيات في تنمية التفكير الإبداعي لتلاميذ الصف السادس

هدف البحث إلى تعرّف أثر التدريس باستراتيجية الأبعاد السداسية (PDEODE) في الرياضيات في تنمية التفكير الإبداعي لدى عينة من تلاميذ الصف السادس في مدينة دمشق للعام الدراسي (٢٠٢٢-٢٠٢٣م)، واستخدمت الباحثة المنهج شبه التجريبي من خلال التصميم التجريبي ذي المجموعتين التجريبية والضابطة، واختبرت التلاميذ بمقياس التفكير الإبداعي الشكلي لتورانس على مرحلتين قبل إعطاء الدروس وبعدها، إذ تكونت عينة التلاميذ بشكلها النهائي من (٧٢) تلميذاً وتلميذة، فسّموا إلى (٣٦) تلميذاً وتلميذة للمجموعة الضابطة درسوا وفق طرائق التدريس المتبعة و(٣٦) تلميذاً وتلميذة للمجموعة التجريبية درسوا وفق استراتيجية الأبعاد السداسية. وبعد تحليل النتائج تبين وجود فرق دال إحصائياً بين درجات إجابات تلاميذ المجموعتين التجريبية والضابطة على التطبيق البعدي لمقياس التفكير الإبداعي، ووجود فرق

دال إحصائياً بين درجات إجابات تلاميذ المجموعة التجريبية في التطبيق القبلي والبعدي، ووجود حجم أثر مختلف وفق مكونات (الطلاقة والأصالة والمرونة والتفاصيل) مما يدل على لأثر الإيجابي للتدريس وفق استراتيجية الأبعاد السداسية في تنمية التفكير الإبداعي لتلاميذ الصف السادس. وأوصت الباحثة باستخدام استراتيجية الأبعاد السداسية في مرحلة التعليم الأساسي في مختلف المواد، وإدخال الاستراتيجية إلى أدلة المعلمين.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.م نبراس عايد فرحان  
قسم علوم الحاسبات  
كلية علوم الحاسبات والرياضيات  
جامعة الكوفة

### الخلاصة

تأثير مواقع التواصل الاجتماعي  
في تعزيز السلوك التعليمي

الغرض من هذه الدراسة البحثية هو تحديد تأثير مواقع التواصل الاجتماعي على الطلاب: دراسة وصفية لطلاب مدارس ثانوية. تم تصميم الاستبيان لمعرفة تأثير مواقع الشبكات الاجتماعية على الطلاب. المتغير المحدد هو العمر والجنس والتعليم والتأثير الاجتماعي والأداء الأكاديمي مستقبلا ومجمل الأمور السلبية والايجابية الخاصة بتلك الشبكات. تم توزيع ٢٠٠ استبيان عشوائيا على طلاب بعض المدارس الثانوية. تم جمع 190 (95%) من الردود وتحليلها للدراسة. وكشفت النتائج أن غالبية المجيبين كانوا من الإناث 122 (61%) في حين أن 68 (34%) من المجيبين كانوا من الذكور. كما وجد أن غالبية الطلاب 171 (85.5%) لديهم حساب الفيس بوك والحد الأقصى يصل 190 (١٠٠%) للطلاب الذين يستخدمون مواقع الشبكات الاجتماعية للتواصل مع الأصدقاء



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د حسن كاظم عبيس غضيب  
جامعة بابل/كلية التربية للعلوم  
الانسانية

### الخلاصة

إعادة اكتشاف التنوع التاريخي وتأثير  
العرق والدين والفن والأدب في تشكيل  
المجتمعات الأفريقية

تتناول هذه القضية أهمية إعادة اكتشاف التنوع التاريخي في المجتمعات الأفريقية وتأثير العرق والدين والفن والأدب في تشكيلها، ويعتبر التاريخ الأفريقي متنوعاً وغنياً، ويضم مجموعة متنوعة من الثقافات والتقاليد والممارسات التي تشكلت عبر العصور.

تعد العوامل الثقافية مثل العرق والدين والفن والأدب أساسية في تحديد هوية المجتمعات الأفريقية. يعكس العرق التنوع الجيني والثقافي للشعوب الأفريقية المختلفة، ويساهم في تشكيل قيمهم وممارساتهم الاجتماعية. بالإضافة إلى ذلك، يلعب الدين دوراً هاماً في تعزيز التضامن والانتماء الاجتماعي، حيث يوحد الأفراد ويوفر لهم إطاراً مشتركاً للتعاون والتفاعل.

يعتبر الفن والأدب جوانب أساسية من التراث الأفريقي، حيث يعبران عن الهوية والتعبير الثقافي للشعوب الأفريقية. يشمل الفن التقليدي والحرف اليدوية والرقص والموسيقى والأدب الشفهي والكتابي. يساهم الفن والأدب في تعزيز الوعي الثقافي وتعزيز روح المجتمع وتمتين الروابط الاجتماعية.

تشكيل المجتمعات الأفريقية هو عملية طويلة ومعقدة، تمتد عبر آلاف السنين. وقد تأثرت هذه العملية بعوامل متعددة، منها:



## البحوث الإنسانية

عوامل الجغرافية: ساهمت التضاريس والظروف المناخية في تشكيل المجتمعات الأفريقية، حيث أدت إلى تنوع البيئات الطبيعية، مما أدى إلى تنوع الثقافات والمجتمعات.

العوامل التاريخية: لعبت الأحداث التاريخية، مثل الهجرة والفتح والتجارة، دورًا مهمًا في تشكيل المجتمعات الأفريقية.

العوامل الثقافية: ساهمت الثقافة والعادات والتقاليد في تشكيل المجتمعات الأفريقية، حيث ساعدت على تحديد هوية الأفراد والمجتمعات.

فمن خلال إعادة اكتشاف هذا التنوع التاريخي وفهم تأثير العرق والدين والفن والأدب، يمكن للمجتمعات الأفريقية أن تعزز التفاهم والاحترام المتبادل بين أفرادها وتمتص التجارب الماضية لبناء مستقبل أفضل، كما يمكن أن يساهم هذا الاكتشاف في تعزيز الاعتزاز بالهوية الأفريقية وتعزيز الحوار والتبادل الثقافي في المستويات المحلية والإقليمية والدولية.





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

د. يعمر رحيم حسين  
المديرة العامة للتربية  
في محافظة كربلاء المقدسة

### الخلاصة

قياس المهارات ما قبل الأكاديمية للأطفال  
ذوي اضطراب التوحد

أن اضطراب التوحد أحد الاضطرابات النمائية الشاملة التي تعتبر من أكثر مشكلات الطفولة إزعاجاً وإرباكاً وحيرة؛ لأنها تتضمن انحرفاً في جميع جوانب الأداء النفسي خلال مرحلة الطفولة بما في ذلك الانتباه، والإدراك، والتعلم، واللغة، والمهارات الاجتماعية، ومهارات التواصل، والمهارات الحسية والحركية، وكل ذلك ينعكس سلباً على من يتعامل مع هؤلاء الأطفال من أولياء أمور أو معلمين أو اختصاصيين أو حتى الأقران (219). عبد العزيز الشخص، 20 أن اضطراب التوحد يُعد ( Hallahan & Kauffman (2006: ويؤكد كل من 399 بمثابة اضطراب نمائي يؤثر سلباً على التواصل اللفظي وغير اللفظي، والتفاعل الاجتماعي للطفل، وعادة يظهر هذا الاضطراب قبل أن يصل الطفل الثالثة من عمره مما يؤثر سلباً على أداء الطفل بشكل عام، كما توجد خصائص أخرى مصاحبة لاضطراب التوحد، هي الانغماس ومقاومة للتغيير الذي قد يطرأ Stereotyped في أنشطة تكرارية، وحركات نمطية أو مقولبة على البيئة أو التغيير في الروتين اليومي، والاستجابة غير العادية للخبرات الحسية المختلفة





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. د علي محمد حسين  
م. م حسن طاهر بريبر  
م. د احمد عبد الحسن الابراهيمى  
جامعة المستقبل - كلية العلوم  
الإدارية  
١,٢ قسم المحاسبة  
٣ قسم إدارة الاعمال

### الخلاصة

تأثير الابتكار الصديق للبيئة  
في تحقيق الاستدامة البيئية  
دراسة تطبيقية في شركة الاتحاد  
للصناعات الغذائية المحدودة

يهدف البحث الحالي الى بيان العلاقة بين الابتكار الصديق للبيئة والاستدامة البيئية اذ يتناول البحث تأثير الابتكار الصديق للبيئة على الاستدامة البيئية في صناعة الأغذية، اذ تم اتخاذ شركة الاتحاد للصناعات الغذائية المحدودة مكان لتطبيق البحث وهي إحدى الشركات الرائدة في مجال تصنيع الأغذية في الشرق الأوسط، ولديها التزام قوي بالاستدامة البيئية. اذ يفترض البحث ان الابتكار الصديق للبيئة يسهم في تحقيق الاستدامة البيئية ولغرض اختبار فرضيات البحث قام الباحثين بتوزيع (٣٠٠) استبيان على العاملين في شركة الاتحاد للصناعات الغذائية المحدودة وقد تم استلام (٢٩٥) استبيان كان الصالح منها للتحليل (٢٧٥) استبيان وقد تم استعمال البرنامج الاحصائي المتقدم الى SmartPLS وقد توصل البحث الى مجموعة من الاستنتاجات اهمها ان الابتكار الصديق للبيئة يؤثر مغويا في تحقيق الاستدامة البيئية وقد قدم البحث مجموعة من التوصيات اهمها على الهيئات والمؤسسات وجميع اصحاب المصالح الدفع باتجاه تشجيع الابتكار الصديق للبيئة من اجل التقدم في تحقيق الاستدامة البيئية.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م. عذراء سعد حسن  
جامعة بابل-كلية العلوم  
م.م. مريم عاد علوان  
مديرة العامة لتربية النجف  
الاشرف

### الخلاصة

خطورة الازمات على استمرارية مؤسسات  
التعليمية من وجهة نظر المدارس في النجف  
الاشرف

يهدف البحث الى التعرف على سعي الإدارة  
المستمر للتعامل مع الازمات التي تمر بها  
ومحاولة التخفيف من اثارها مؤسساتها.  
ولتحقيق ذلك تم تصميم استمارة استبيان  
لمديري المدارس في محافظة النجف الاشرف  
وتم انتخابهم بصورة عشوائية عينة الدراسة  
تشمل (١٢) مدير. جرى جمع وتحليل البيانات  
واختبار الفرضيات باستخدام الاساليب  
الاحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS.

خرجت الدراسة بعدد من النتائج:

توجد فروق ذات دلالة احصائية بمستوى 0.05  
 $\alpha \leq$  بين اثر الازمة والتخطيط المسبق  
للمؤسسات التربوية من وجهة نظر مدراء  
المدارس في النجف الاشرف .

توجد فروق ذو دلالة احصائية بمستوى دلالة  
 $\alpha \leq 0.05$  بين إدارة الازمات وتوفير كواثر  
متخصصه في التخطيط مؤسسات التربية من  
وجهة نظر مدراء المدارس في النجف  
الاشرف .





## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م . د أكرام محمد كريم السراي  
الهيئة العراقية للحاسبات  
والمعلوماتية

### الخلاصة

معيارا الإعلامية والمقبولية في برامج  
التواصل الاجتماعي التويتر أنموذجا

نحاول في بحثنا هذا أن نسلط الضوء على  
معيارين مهمين من معايير علم لغة النص،  
وهما: الإعلامية والمقبولية في برامج  
التواصل وبخاصة التويتر تتسم بمدونات  
قصيرة ذات رسالة موجزة تعكس رأي  
صاحبها وتساعد على التعبير عن رأيه  
بحرية.

وسنكشف عن مضامين هذه التغريدات  
بدراسة تشكيلها اللغوي ومدى مقبوليتها  
لدى الفرد بما تحمله من أخبار وكيفية  
عرضها لهذه الأخبار معززة بأساليب  
التناص والحجاج بما يؤيد صحتها. وقد  
اخترنا ما يدور حول مكافحة خطاب  
الكراهية لما له من أثر مهم في بث السلام  
في المجتمع وتقوية أواصر المحبة بين  
الأفراد. وقد وقفنا على أهم التغريدات حول  
هذا الموضوع لتحليله والكشف عن دلالاته.



## البحوث الإنسانية

### اسم الباحث:

م.د. اياد طارق عبد المجيد<sup>1</sup>  
أ.م.د. اسماء عبد عون شياع<sup>2</sup>  
أ.م.د. عدنان عبد المنعم<sup>3</sup>  
جامعة تكنولوجيا المعلومات  
والاتصالات جامعة النهريين –  
كلية هندسة المعلومات كلية  
دجلة الجامعة

### الخلاصة

دور التخطيط الإعلامي في تحقيق التنمية  
المستدامة  
دراسة في المجتمعات الاسلامية أنموذجاً

### الملخص

تنطلق الدراسة في تحديد دور التخطيط الإعلامي في تحقيق التنمية المستدامة في إطار تجارب التنمية في المجتمعات الإسلامية التي تقوم على حتمية البحث عن الاستغلال الأمثل للموارد والثروات بطريقة لا تخل بمقدرات الاجيال القادمة, لذا تهدف الدراسة الى وضع التخطيط الاعلامي وفقا لمجموعة من الاجراءات التي تاتي بما يتناسب مع ابعاد التنمية المستدامة (الاقتصادية , البيئية, الاجتماعية, الموسسية) وبما يحقق الاهداف الانسانية, وقد توصلت الدراسة الى اهمية التخطيط الإعلامي ودوره الكبير والفعال في المجتمعات الإسلامية لتحقيق التنمية المستدامة, وتم تقسيم الدراسة الى ثلاثة مباحث, تضمن المبحث الاول مفهوم التخطيط الإعلامي وتطرق المبحث الثاني الى مفهوم التنمية المستدامة اما المبحث الثالث فقد جاء ليركز على مساهمة التخطيط الإعلامي لتحقيق التنمية المستدامة في المجتمعات الإسلامية.



## البحوث الإنسانية

### الخلاصة

- م. د رياض مالك الحارثي<sup>1</sup>  
م. م محمد نبيل هادي الحبوبى<sup>2</sup>  
م. د حسين محمد علي كشكول<sup>3</sup>  
م. د احمد عبد الحسن  
الابراهيمى<sup>4</sup>  
جامعة المستقبل<sup>14</sup>  
جامعة الفرات الأوسط التقنية-  
كوفة  
جامعة وارث الأنبياء "ع"3  
قسم إدارة الاعمال

### الخلاصة

القيادة الذكية وأثرها في تحقيق التنمية المستدامة  
دراسة تطبيقية في حاضنة اعمال بابل

**الأهداف:** الهدف الأساسي لهذه الدراسة الشاملة هو: دراسة دور القيادة الذكية داخل حاضنة أعمال بابل وتأثيرها على الممارسات المستدامة لمشاريع الناشئة.

**المنهجية:** يستخدم هذا البحث منهجية بحث متعددة الأوجه، تشمل كلا من النهج النوعي والكمي. وهو يتضمن مقابلات متعمقة مع أصحاب المصلحة الرئيسيين ورجال الأعمال وقادة الحاضنات، تكملها الدراسات الاستقصائية وتحليل البيانات الدقيق لقياس تأثير القيادة الذكية على الممارسات المستدامة.

**الخلاصة:** يبدأ هذا البحث رحلة لكشف النقاب عن الإمكانيات التحويلية للقيادة الاستخبارية، المتشابكة بشكل متناغم مع مبادئ التنمية المستدامة، ضمن حاضنة بابل للأعمال. ومن خلال تسليط الضوء على هذا التفاعل، تطمح الدراسة إلى إلهام جيل جديد من المشاريع الناشئة التي لا تتفوق في مشهد الأعمال الحديث فحسب، بل تصبح أيضاً عوامل قوية للتغيير، وتدافع عن الابتكار والأخلاق والرفاهية الشاملة لبابل ومدنها الممتدة. مجتمع.  
**الكلمات المفتاحية:** القيادة الذكية، التنمية المستدامة، حاضنة اعمال بابل.





## البحوث الإنسانية

### الخلاصة

م.م. داليا عباس جزاع  
الجبوري  
المديرية العامة لتربية بغداد

### الخلاصة

بعض الصعوبات التي تواجه  
تدريس رياضيات الصف السادس الابتدائي من  
وجهة نظر معلمها

هدفت هذه الدراسة الى تحديد بعض الصعوبات التي تواجه تدريس رياضيات الصف السادس الابتدائي وجهة نظر معلمها وقد اجرات الدراسة في محافظة بغداد / الكرخ الثالثة ، تم استخدام المنهج الوصفي المسحي ، واعداد وتطوير استبانة لقياس بعض صعوبات تدريس مادة الرياضيات للصف السادس اشتملت ثلاث مجالات (المتعلقة بالتلميذ ، المنهج ، البيئة الصفية والادارة المدرسية ) وتم التحقق من ثباتها وصدقها وتم تطبيق الاستبانة على عينة مكونة ١٠٠ معلم ومعلمة ، ولتحليل البيانات والوصول الى نتائج الدراسة استخدام برنامج spss الوسط الحسابي ، معامل ارتباط بيرسون ، الاهمية النسبية ، الوزن المنوي ، الفاكرونياخ





## البحوث الإنسانية

### الخلاصة

ماجستير. فاطمة محمد فيصل  
دعاس .  
مديرة مكتب محافظة حلب /  
سوريا

### الخلاصة

الدراسات الأخلاقية بناء المجتمع وشخصية الفرد  
أسس الحوار الأخلاقي

الحمد لله والصلاة والسلام على سيد المرسلين وخاتم النبيين محمد وبعد..

إن الإسلام قد أقام مجتمعه على قواعد وأسس تدعم بنيانه وتشد وتشد أركانه ، وتقاوم كل اعتداء ، وتحدي كل العقبات مهما كانت قوية وعنيفة ، لان تلك القواعد اوقى واصلب من كل محاولات الهدم التي يحاولها اعداء الاسلام ، وهذا هو السر في بقاء الاسلام قويا بذاته. ان قوة الاسلام كامنة في طبيعته ونظمه ، والمجتمع الاسلامي ذلك المجتمع الملتزم بتعاليم الاسلام ، المطبق لحدود الله الخاضع لاوامره ونواهيهِ والمجتمع مهما كان افرادهِ مسلمين ومهما كانت حكومته مسلمة لا يسمى مجتمع اسلاميا مادام الناس فيه لم يلتزموا بتعاليم الاسلام ولم يخضعوا لاوامر الله ونواهيهِ ولم يطبقوا حدود الله فيه. ويعد الانسان اهم لبنة في بناء المجتمع لذا اهتم الاسلام في تكوين شخصية الانسان وعلاقته بخالقه وبنفسه وبغيرهِ ولكي يتواصل مع غيره لايد من وسيلة الا وهي الحوار. وعلى مستوى المجتمعات يعد الحوار في هذا العصر من اهم الوسائل للتفاهم بين الدول او بين الشعوب عن طريق من يمثلهم من اجل تضييق دائرة الخلاف وتقريب وجهات النظر المتباينة فالاختلاف ينبغي الا يولد خلاف بل تكامل في وجهات النظر.

واستخدم الله تعالى اسلوب تربوي فريد في قوة تأثيرهِ وعمق اثارهِ التربوية والنفسية وحسبه انه مظهر من مظاهر تجلي العناية الالهية بالانسان ليعتز بانسانيته ويستمر في مناجاة ربه وتفهم آياته وتشريعهِ ويستلم الثقة بربه ثم بنفسهِ وبالمستقبل ويحيى الامل المشرق والحب المزدهر والايمن والصبر على جميع مشقات الحياة وظروفها. ومن هنا جاءت اهمية هذا المحور من محاور المؤتمر المبارك حيث هو منبر من منابر العلم والنور الدولي بعنوان الامامة نظام الامة.







## البحوث الإنسانية

### الخلاصة

م . د أكرام محمد كريم السراي  
الهيئة العراقية للحاسبات  
والمعلوماتية

### الخلاصة

معيارا الإعلامية والمقبولية في برامج التواصل  
الاجتماعي التويتر أنموذجا

نحاول في بحثنا هذا أن نسلط الضوء على معيارين مهمين من معايير علم لغة النص، وهما: الإعلامية والمقبولية في برامج التواصل وبخاصة التويتر تتسم بمدونات قصيرة ذات رسالة موجزة تعكس رأي صاحبها وتساعده على التعبير عن رأيه بحرية.

وسنكشف عن مضامين هذه التغريدات بدراسة تشكيلها اللغوي ومدى مقبوليتها لدى الفرد بما تحمله من أخبار وكيفية عرضها لهذه الأخبار معززة بأساليب التناص والحجاج بما يؤيد صحتها. وقد اخترنا ما يدور حول مكافحة خطاب الكراهية لما له من أثر مهم في بث السلام في المجتمع وتقوية أواصر المحبة بين الأفراد. وقد وقفنا على أهم التغريدات حول هذا الموضوع لتحليله والكشف عن دلالاته





# بحوث الفنون الجميلة

## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

أ.د. صفا لطفي عبد الأمير  
كلية الفنون الجميلة – جامعة  
بابل

م.م. زينا سلمان مهدي

[Zenasalman1977@gm](mailto:Zenasalman1977@gm)

[ail.com](http://ail.com)

كلية الفنون الجميلة – جامعة  
بابل

### الخلاصة

سمات الطوبولوجيا في الخزف العالمي

يعنى هذا البحث بدراسة (سمات الطوبولوجيا في الخزف العالمي) ويقع في اربعة فصول، تضمن الفصل الاول بياناً لـ مشكلة البحث واهمية البحث والحاجة اليه وهدف البحث وحدوده، وتحديد المصطلحات وتعريفها. وقد تضمنت مشكلة البحث الحالي موضوع (ما سمات الطوبولوجيا في الخزف العالمي؟) التي تعد ظاهرة لافتة للنظر، ويهدف البحث الحالي الى كشف: (سمات الطوبولوجيا في الخزف العالمي). وحدود البحث: أولاً: الحدود الموضوعية: دراسة سمات الطوبولوجيا في الخزف العالمي المعاصر. في مصورات الاعمال الخزفية والمنفذة بالمواد وبالخامات المختلفة. ثانياً: الحدود الزمانية: (٢٠١٠ – ٢٠٢٢) ميلادي. ثالثاً: الحدود المكانية: العالم فيما اشتمل الفصل الثاني على الإطار النظري والدراسات السابقة وتألف من مبحثين: تضمن الاول (الطوبولوجيا مفهومياً). وتضمن المبحث الثاني (انعكاسات الطوبولوجيا في الخزف المعاصر).

واما بالنسبة للفصل الثالث إجراءات البحث، مجتمع البحث، واختيار عينة البحث بصورة قصدية البالغة (٣) نموذجاً، ثم أداة البحث، ومنهجية البحث، وتحليل عينة البحث.

وتضمن الفصل الرابع الذي عنى بـ (النتائج





## بحوث الفنون الجميلة

والاستنتاجات) ومن جملة النتائج منها:  
ان التنوع الاسلوبي في بنائية التكوين الطوبولوجي  
لنماذج العينة ساعد في اظهار فاعلية الفضاء مع  
عناصر التكوين لتكون وحدات بنائية هندسية  
فاعلية تؤسس لسمات جمالية من خلال علاقتها  
المترابطة مع الفضاء التي تستوعبها التحول  
الفكري يعود الى بناء أسلوب تشكيلي تواكب رؤية  
الفنان ومدى تفاعله وحواراته الثقافية والحضارية  
والجمالية فضلاً عن سعيه في مواكبة التحولات  
الجذرية في عالم التشكيل المعاصر عامة والخزف  
المعاصر خاصة.



## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

إ.د. عادل عبد المنعم شعابث

جامعة بابل /كلية الفنون

الجميلة

إ.د. تراث أمين عباس

جامعة بابل /كلية الفنون

الجميلة

### الخلاصة

تمثلات الرفض في الفن الحديث

يعد الرفض احد السمات الأساسية للفن البشري اذ يمكن الرجوع والعودة به الى العصور الموعلة بالقدم وهذا ما يظهر لنا منذ فنون العصر الحجري القديم والمنازعات الرفضة للتمثيل الواقعي للعالم الطبيعي ومحاولة ازاحته باتجاه مغاير تحكمه النظرة التأملية آنذاك , وبالاتقال الى العصور اللاحقة نجد ثمة رفض في كل مرحلة زمنية للمرحلة التي سبقتها بناء على على نظام التحول الفكري الذي يرفض حيثيات ما ويتبنى اخرى تدعم رؤيته وغاياته , واستمر ذلك عبر جملة التحولات الفكرية التي الفت بضلالها على القيم الجمالية والانظمة الشكلية والمضامين في الفن عموما والتشكيل بوجه خاص . ومن هنا جاءت هذه الدراسة لتسلط الضوء حول مفهوم الرفض ومدى تماثله في الفن الحديث , خاصة وان موضوع الرفض في الفنون التشكيلية تعد إشكالية تأخذ وجهات نظر متباينة أدت الى ازاحات وتحولات متعددة في الأساليب وتقنيات الإظهار الأمر الذي يستدعي البحث في هذه الإشكالية والوقوف على أبرز تماثلات الرفض في الفن الحديث , ومن هنا حدد الباحثان إشكالية البحث الحالي بالتساؤل التالي :- هل هنالك تماثلا للرفض في الفن التشكيلي الحديث ؟ ما هو هذا التمثل وعلى اي مستوى تحقق؟ وبذلك تم تحديد هدف البحث بـ ( تعرف تماثلات الرفض في الفن التشكيلي الحديث على مستوى الشكل والتقنية ) . ثم تم تحديد حدود البحث وفقا لما يلي :-

الحدود الموضوعية : الأعمال الفنية التشكيلية في

مدارس الفن الحديث الحدود المكانية : اوربا

الحدود الزمانية : ١٨٧٢ الى ١٩٣٠

ومن اهم الاستنتاجات :-

- ان كل ازاحة عن المتداول والمألوف كان مرجعها الرفض

- استحداث تقنيات الإظهار وانظمة الأشكال كان مبنياً على اساس الرفض للتقليد المتداول سابقا .

- تنوع الموضوعات التي تناولتها مدارس الفن الحديث كان منبعه الأساسي الرفض لموضوعات المدارس التي سبقتها .





## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

Assist. Lec. Ali Adel  
Fouad  
College of Fine Arts,  
University of Basra.  
Iraq

### الخلاصة

The role of conceptual art in raising awareness and its effectiveness on Iraqi society (an applied study)

Prof. Dr. Bahaa  
Abdel Hussein  
Majeed  
College of Fine Arts,  
University of Basra.  
Iraq

Conceptual art is an artistic stream that focuses on ideas and concepts rather than the technical or aesthetic aspects of the artwork. Conceptual art seeks to encourage thinking and expression of ideas and abstract meanings through the artwork. An effective way to achieve awareness and communicate important messages to the public in ways that transcend linguistic and cultural boundaries. This research was able to transform the idea into a visual image with two dimensions, the first dimension is to attract the mind and arouse attention, while the second dimension is to deliver a message with a specific goal aimed at influencing individuals and changing them for the better. Accordingly, the structure of the study was established in four chapters, in which the first chapter (the general framework of the research) stated a problem, which was summarized in the following question: How to educate communities through crystallizing new experimental methods and



5





## بحوث الفنون الجميلة

systems through conceptual art to contribute to awareness and education for members of society in general, and to demonstrate their effectiveness on Iraqi society ?

This is done by establishing an applied study in this aspect. The boundaries of the objective temporal research were (2023), then the terminology was defined and defined, and the second chapter came in (theoretical framework and previous studies) that included two chapters. The third chapter came (research procedures), where the researcher identified through a community that includes (12) works of art, and the research sample was selected through the completion of (3) works. As for the fourth chapter, it dealt with the results and conclusions drawn by the researcher, followed by the development of recommendations and proposals identified by the researcher. And it was one of those results.

1- The process of communication in the field of awareness through conceptual art is a specialized process based on evidence and ideas and has its foundations and principles, and therefore the strangeness of the works enhances the consolidation of information in the mind of the recipient.







## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

أ.د. هند محمد سحاب العاني  
تصميم اقمشة - كلية الفنون  
الجميلة - جامعة بغداد  
م.د. زينب احمد هشام  
تصميم اقمشة- مديرية التعليم  
المهني - بغداد تربية الرصافة

### الخلاصة

The lighting and its effects on the designs of fabrics and fashion in fashion shows

This research explores the topic of lighting and its impact on fashion show presentations, specifically focusing on materials and the overall aesthetic. Lighting plays a crucial role in the appearance and showcasing of garments and fashion. The research aims to understand the importance of lighting in directing a strong artistic and aesthetic message to the audience, increasing excitement and engagement. It also aims to identify techniques and methods to achieve consistency in lighting and maintain the overall visual appeal and ambiance of fashion shows. The study reviews relevant literature and specialized websites, discussing different types of lighting and their effects on the interior spaces of fashion shows. Three sample fashion show models representing well-known brands are selected for the research. The findings highlight the ability of appropriate lighting to direct the audience's attention to specific elements of clothing or important design details,





## بحوث الفنون الجميلة

thus influencing their interaction with the showcased collection. The study provides recommendations, 2 emphasizing the importance of selecting suitable lighting quality for the show while considering the colors and materials used in the garments.





## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

م. د. فاطمة عبد العزيز عبد  
الرسول  
جامعة بابل // كلية الفنون  
الجميلة // قسم الفنون المسرحية  
[fatima.abd@qu.edu.iq](mailto:fatima.abd@qu.edu.iq)

م. د. بيدااء علي حسين  
جامعة بابل // كلية الفنون  
الجميلة // قسم الفنون  
المسرحية

[fine.baidaa.ali@uobo](mailto:fine.baidaa.ali@uobo)  
[bylon.edu.iq](http://bylon.edu.iq)

### الخلاصة

التجسيد التقني للثيمة الاسطورية في موسيقى  
العرض المسرحي العراقي المعاصر مسرحية  
سرندبال - خزعل الماجدي إنموذجا

يتلخص البحث الحالي بأربعة فصول:

حيث جاء الفصل الأول الاطار المنهجي بما يلي مشكلة  
البحث والتي تلخصت بالتساؤل التالي // (كيف تتجسد  
الثيمة الاسطورية تقنياً في موسيقى العرض المسرحي  
العراقي المعاصر ( سرندبال ) لخزعل الماجدي  
إنموذجا).

وتم عرض بنفس الفصل هدف البحث (( تعرف على  
التجسيد التقني للثيمة الاسطورية في موسيقى العرض  
المسرحي العراقي المعاصر مسرحية سرندبال).

وجاءت أهمية البحث من خلال الكشف والغوص في  
التجسيد الثيمي الاسطوري تقنياً في موسيقى العرض  
المسرحي العراقي المعاصر... وتم التطرق الى الحدود  
الثلاثة للبحث الزمانية والمكانية والموضوعية

بالإضافة الى تحديد المصطلحات الواردة في عنوان  
البحث ، ويتضمن الفصل الثاني الإطار النظري للبحث  
الذي تضمن مبحثين // المبحث الأول الثيمة الاسطورية

..المصطلح والمفهوم، المبحث الثاني التجسيد التقني  
للثيمة الاسطورية في موسيقى العرض العراقي  
المعاصر، وأنتهى الفصل الثاني بأهم المؤشرات التي

أسفر عنها الأطار النظري والدراسات السابقة،  
والفصل الثالث تضمن إجراءات البحث وتحليل العينة



## بحوث الفنون الجميلة

وفيها قامت الباحثتان باختيار (عينة سرندبال لخزعل الماجدي) للتحليل لإسباب سيرد ذكرها في فصل الأجراءات ولتحقيق أهداف البحث ، كما تضمن هذا الفصل مستلزمات البحث وأداته ومنهجه أذ أختار الباحث المنهج (الوصفي التحليلي) لملائمته البحث ،وأختتم الفصل بتحليل نموذج عينة البحث. وأما الفصل الرابع فقد تضمن النتائج والأستنتاجات والمقترحات والتوصيات وكان من أهم النتائج التي خرجت بها الباحثتان هي ((مكانية تجسيد الثيمة الأسطورية في العرض المسرحي من خلال عنصر الموسيقى لتعطي أبعاداً جمالية ودلالية وفلسفية ))،وكانت من أبرز الأستنتاجات ((أن الفن المعاصر طريقة مثلى في نقل الثيم الأسطورية بأسلوب تقني فني مسرحي معاصر)).



## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

أ.د. محروق إسماعيل  
أستاذ محاضر قسم أ.  
قسم: الفنون/ جامعة يحي  
فارس  
المدية

### أ.د. بوزار حبيبة

أستاذة التعليم العالي  
قسم: الفنون/ جامعة أبي بكر  
بلفايد تلمسان

### الخلاصة

دور الفنون التشكيلية في التعريف بالتراث  
الحضري الوطني الجزائري وتنشيط السياحة

يعتبر التراث كل ما يستحضره الإنسان من ماضيه القديم سواء القريب منه أم البعيد، كان ثابتا، أم منقولا من أطراف الأرض، فهو يعبر عن تجارب السلف المنعكسة في الآثار التي خلفها الأجداد، التي تجمعها المتاحف أو المقابر، أو المنشآت المعمارية، أو المخطوطات. وما زال تأثيرها على المجتمع حتى عصرنا الحاضر. فأصبح لزاما على الفنان التشكيلي المعاصر أن يستوعب ما سجله الإنسان من علاقات خطية أو لونية عبر العصور، وأن يفهم من حكمة الماضي وتجاربه، وتجسيد تراث وتجارب أجداده في إبداعاته الفنية التشكيلية. من أجل إبراز دور حضارته المحلية أو الوطنية في المساهمة في بناء التراث الحضاري الإنساني.

تزخر الجزائر بآثار ثقافية تعاقبت عليه حضارات تعكس سحر البيئة وعمقها، وأصلتها بتراث متميز، فعمل الفنان التشكيلي على استحضاره في مختلف منتجات الفن التشكيلي، وإبراز دور حضارته في تكوين الروابط الاجتماعية والثقافية بين جميع فئات المجتمع، ومدى الشعور بالافتخار والاعتزاز بالانتماء إليها، ومحاولة تسويقها بطريقة تثير اهتمام الشعوب الأخرى، وتبعث فيهم رغبة التقصي والاكتشاف. مما يعمل ترقية السياحة، والرفع من عائداتها. وعليه يمكن طرح الإشكالية التالية: لا شك الفنان





## بحوث الفنون الجميلة

التشكيلي الجزائري جسد الخلفية التاريخية والحضارية في إبداعه الفني التشكيلي من أجل إبراز الصفحة المشرقة للحضارات المحلية التي تعاقبت على بلده. فما هو أسلوبه في التعريف بتراثه الحضاري. وكيف ساهم في تطوير السياحة الثقافية؟

ومحاولة منا للإمام بالإشكالية من كل جوانبها سنتناول في موضوع البحث النقاط الآتية:

- تحديد الإطار المفاهيمي لمصطلحات الدراسة مثل: الفنون التشكيلية، التراث، السياحة.

- دور الفنون التشكيلية في التعريف بالتراث الحضاري الجزائري.

دور الفنون التشكيلية في تنشيط السياحة الثقافية





## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

أ.د. صفا لطفي عبد الأمير  
كلية الفنون الجميلة -  
جامعة بابل

### الخلاصة

العمارة الرافدينية المشيدة على زاوية قائمة -  
دراسة جمالية وتحليلية / الزقورة والمنذنة الملوية  
انموذجا

يهتم البحث الحالي بدراسة : العمارة الرافدينية المشيدة بزواية قائمة ويعنى البحث الحالي بدراسة الزقورة كأقدم أثري يشيد على زاوية قائمة ثم التواصل المعماري مع هذا الأثر من خلال تشييد المنذنة الملوية ، الدراسة اعتمدت الجانب الجمالي والتحليلي من خلال تحليل للهينة العامة لكلا العمارتين .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 : العمارة في وادي الرافدين / مدخل تاريخي وجمالي المبحث الثاني : الرياضيات والعمارة في وادي الرافدين / مقاربات فكرية . في حين أفرد الفصل الثالث لإجراءات البحث والتي تتضمن :

أولا : مجتمع البحث ،

ثانيا عينة البحث ،

ثالثا : أداة البحث

ورابعا : منهج البحث ، ف

ضلا عن تحليل نموذجي البحث ( الزقورة والمنذنة الملوية) . وعرض الفصل الرابع لأهم النتائج التي توصلت إليها الباحثة وكذلك الاستنتاجات والتوصيات والمقترحات. كذلك قائمة بالمصادر التي استند عليها البحث.





## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

م.م. فرح حسين كاظم احمد  
جامعة بابل / رئاسة الجامعة  
قسم الانشطة الطلابية/ العراق

### الخلاصة

مشاهد الحروب و تجلياتها في الفن الاشوري

تناول البحث الحالي (مشاهد الحروب و تجلياتها في الفن الاشوري) , من خلال دراسة الابعاد التي أنبثق منها مشهد الحرب والذي تجلى في البنية الجمالية للجداريات والاختتام الاسطوانية و المسلات والألواح الحجرية , خلال الحقبة الاشورية , لذا سعت الباحثة في الفصل الاول الى توضيح مشكلة البحث وأهميته والحاجة إليه ,فضالً عن هدف البحث الذي تمثل بالاتي " :تعرف مشاهد الحروب و تجلياتها في الفن الاشوري " ثم ختمت الباحثة الفصل المذكور بتحديد المصطلحات التي لها علاقة مباشرة بعنوان البحث و أهدافه . أما الفصل الثاني فقد تضمن من مبحثين للإطار النظري والدراسات السابقة , فجاء متكونا عرضا , ثبت في المبحث الاول مفهوم الصراعات التي نتجت منها مشاهد الحروب في التاريخ العراقي القديم. أما المبحث الثاني فقد تناول مشاهد الحروب والصراعات : مقارنة في الفن الاشوري. ولقد أختص الفصل الثالث برصد مجتمع البحث والاداة التي شملت جمع المعلومات , فتم اعتماد عينات منه بطريقة قصدية , وقد بلغت ( ٣ ) أعمال نحتية غطت حدود البحث باعتماد المنهج الوصفي التحليلي لغرض تحليلها على وفق محاور أداة التحليل التي أعمدهتها الباحثة . أما الفصل الرابع فقد ضم نتائج البحث التي جاء من ضمنها :- ١ - تجلت مشاهد الحروب في قدرت الفنان الاشوري على اعتماد الاسلوب الواقعي في تجسيد هينات بشرية ذات أبعاد سياسية. ومن ثم الاستنتاجات ومنها :

- جسد الفن الاشوري بأشكاله المتعددة الفكر الديني والبعد السياسي , عن طريق أحواله الى أنظمة صورية ذات قيمة جمالية مفعمة بالترميز الموجه نحو المطلق والقوى اللامرئية.



## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

أ.م.د مهى سليم عبود  
قسم النشاطات الطلابية  
رئاسة الجامعة- جامعة بابل

### الخلاصة

تمثلات النزعة الاستهلاكية في  
فن البوب أرت البريطاني

يتألف البحث الحالي من أربعة فصول تضمن الفصل الأول من البحث تعريفاً بمشكلة البحث والتي تحددت من خلال الإجابة على التساؤل التالي: ماهي تمثلات النزعة الاستهلاكية في نتاجات فن البوب أرت البريطاني؟ وأهمية البحث والحاجة إليه، أما هدف البحث فقد تم تحديده كالآتي:- كشف تمثلات النزعة الاستهلاكية في نتاجات فن البوب أرت البريطاني. وقد قامت الباحثة بتحديد أهم المصطلحات الواردة في البحث، أما الفصل الثاني فقد أشتمل على ثلاثة مباحث هي:- المبحث الأول: النزعة الاستهلاكية في العالم الغربي بعد الحرب العالمية الثانية، المبحث الثاني: نشأة وتطور فن البوب أرت في بريطانيا، وكذلك المؤشرات التي انتهى إليها الإطار النظري، أما الفصل الثالث فقد أحتوى إجراءات البحث وتضمنت مجتمع البحث واختيار العينة وأداة البحث ومنهج البحث وتحليل العينة البالغة (٥) نموذجاً، أما الفصل الرابع فقد احتوى على أهم النتائج والاستنتاجات وكانت من أهم النتائج:- ١. طرحت نتاجات فن البوب البريطاني تصورات متفائلة عن الصناعات الحديثة ورفاهية البيوت العصرية المزودة بمختلف الاختراعات التي تساعد الأسر المعاصرة على جعل حياتهم تحفل بالراحة والرخاء، ٢. بحث البريطانيون عن فن معاصر شعبي موجه لجمهور كبير متنوع الطبقات كحل قصير المدى قابل للاستهلاك منخفض التكلفة ينتج بكميات كبيرة ويسهل نسيانه، والاستنتاجات ومن أهمها:-

تعد أعمال الفنان البريطاني ريشارد هاميلتون الرائدة بمثابة الجسر الأسلوبي بين دوشامب ووارهول، وينسب له الفضل في اختراع فن البوب وتأثيره على مشهد الفن المعاصر. كما تضمن الفصل الرابع التوصيات والمقترحات ثم ثبت مصادر البحث وملخص البحث باللغة الإنجليزية.



## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

أ.د. بان جبار خلف  
جامعة بغداد-  
كلية الفنون الجميلة  
أ.م.د اسيا جبار خلف  
جامعة السليمانية  
كلية الفنون الجميلة

### الخلاصة

السينما العراقية والأيدلوجية والضلال

ان البحث الموسوم "السينما العراقية الايدلوجية والضلال" يتطرق الى المرحلة الراهنة من صناعة الفن السينمائي العراقي، حيث التبس القصد من ابداع الفلم السينمائي العراقي لدى المعنيين بالفلم العراقي و غرقوا في متاهات جعلت من مقاصد افلامهم أنية و تفتقر الى رؤية تأصلية لابداع هوية واضحة للفلم العراقي. اما اهمية البحث والحاجة اليه فتمثلت: ان أهمية البحث تتمثل بان للسينما العراقية تاريخ على الاقل في أفلامه المتميزة مثل سعيد أفندي والظامنون والمنعطف والاسوار وغيرها وعليه فالسينمائيون العراقيين يجب ان يراكموا النوعية في موضوعات الفلم العراقي ولغته السينمائية لا ان يصنعوا افلاما و كأنها تنطلق من فراغ. والحاجة اليه تتبع من ان البحث يضع بين المهتمين بالسينما العراقية.

حدود البحث:

الحد الموضوعي: السينما العراقية والضلال والأيدلوجية.

الحد المكاني: السينما العراقية.

الحد الزماني: السينما العراقية من عام ٢٠٠٣-٢٠١٩.



## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

ا.م.د. عماد عبود هاني  
معهد الفنون الجميلة للبنين  
كربلاء المقدسة

### الخلاصة

الاستبعاد الاخلاقي لدى طلبة معاهد الفنون من  
وجهة نظرهم

جلى أهمية البحث الحالي في إيلاء شريحة أبنائنا في سن المراهقة عموماً، وطلبة معاهد الفنون الجميلة على وجه التحديد الاهتمام الذي يستحقونه أسوة بأقرانهم من أجل مساعدتهم على التوافق النفسي والاجتماعي مع المجتمع المعاصر، فضلاً عن محاولة تغيير الاتجاه السلبي السائد في المجتمع (بحسب الدراسات) باستبعاد الأفراد الآخرين المختلفين في التوجهات السياسية أو الثقافية أو الطبقية أو الدينية ، وغيرها و صاغ الباحث أهداف بحثه ، وهي تعرف على مستوى الاستبعاد الأخلاقي لدى طلبة معاهد الفنون الجميلة ، ودلالة الفروق فيه على وفق الجنس ( طلاب ، طالبات )، وتألقت عينة البحث النهائية من (٢٤٨) طالباً وطالبة يمثلون جميع طلبة المعهدين ( البنين ، البنات) التابعين لمديرية تربية كربلاء المقدسة، تم اختيارهم بالطريقة القصدية (مجتمع البحث الحالي هي عينة البحث) ، وأفرز البحث النتائج الآتية : عدم وجود استبعاد أخلاقي لدى أفراد العينة ، ولا فروق ذات دلالة احصائية بين الطلاب والطالبات ، وفي ضوء ذلك، حُصن الباحث الى عدد من الاستنتاجات والتوصيات والمقترحات ضمنها في ثنايا بحثه .



## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

م.د. ايناس ضياء هادي  
جامعة اوروك  
قسم تقنيات التصميم  
الداخلي

### الخلاصة

بغداد - حكايا الابداع والابتكار الثقافي

تواجه مدننا اليوم مشاكل أكثر من ذي السابق نتيجة لتنوع طبيعة الفعاليات الحضرية التي تجري ضمنها، فالمدينة هي عربة الثقافة والأنشطة المتحركة التي تجري من قبل المستخدم فيها، وتنوع الأنشطة في المدن وفقا لتنوع الفعاليات الحضرية لتعطي اثرا واضحا في المكان على مر الأزمنة مفعلة مفردة الزمكان. وتضم أحداثا إبداعية وابتكارات ذات ايقاعات زمنية متنوعة بتكرارات متتالية.

فالمشكلة البحثية: تبلورت من عدم وجود تصور واضح لفضاءات الابداع والابتكار في مناطق مدينة بغداد، رغم امتلاكها كافة الإمكانيات والمهارات البشرية التي تفعل هذا البعد المكاني. فيهدف البحث الى: تفعيل دور الفضاءات الحضرية التي تحمل ملامح الابداع والابتكار لتنشيط هوية المدينة والذاكرة المكانية وتنشيط الدور الاقتصادي والسياحي في صناعة المكان الحيوي والجاذبية الحضرية.

• الارتقاء بالفعاليات الإبداعية الموجودة والعمل على تطوير الحرف اليدوية المنقرضة لإعادة صياغة الصورة البصرية للمدينة من جديد.. وتوصل البحث لأهمية دخول مفردتي الابداع والابتكار على مدننا اليوم لتحقيق نسب عالية من المؤشرات العالمية والتي من خلالها يمكن تنشيط السياحة الإبداعية كمفهوم جديد يسهم في رفع المستوى الاقتصادي ويضفي اثرا على المكان ليجعل منه مكانا مفعلا مفعما بتفاصيل إبداعية ثقافية بالتركيز على هوية المدينة.





## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

م.د. احمد عباس محمد الجميعاوي  
جامعة بابل  
كلية الفنون الجميلة  
قسم التصميم

### الخلاصة

التفكير الابتكاري واللون  
في إعلانات الطرق  
التوعوية (العنف ضد المرأة)

تنوعت نظرات الفلاسفة إلى قضية الإدراك، واختلفت ما بين نظرة ترى أن المعرفة الأساسية تأتي من الحس أولاً، ثم يتدخل العقل والحدس أحياناً من أجل ترتيب ما وعاه الحس ونقله، ونظرة ترى الأمور بطريقة مثالية فتعتقد أن الأفكار تأتي أولاً ثم تطابق هذه الأفكار الواقع الخارجي .

إن " تأثر الأفراد بالعمل الفني يختلف من فرد إلى آخر بدليل أننا نجد أفراداً يتحمسون لبعض الأعمال الفنية ، في حين يعجز غيرهم عن تمييز ما فيها من عناصر وجدانية أو عاطفية ثم كيف ينهياً لنا أن نعرف، حينما نكون بصدد لوحة أو قصيدة، ما إذا كانت العواطف التي تثيرها في نفس المتفرج لتلك الأعمال الفنية مشابهة للعواطف التي استشعرها الفنان نفسه، بل كيف يتسنى لنا أن نحكم بأن الفنان قد استشعر حقاً تلك الأحاسيس التي يبعثها في نفوس الآخرين، ألا تدلنا التجربة على أن الفن ليس تعبيراً عن انفعالات الفنان بقدر ما هو براعة خاصة في إثارة مثل هذه الانفعالات لدى آخرين عن طريق بعض الوسائل المصطنعة المحكمة، أو باستعمال وسائل فنية قد يبتدعها الفنان لهذا الغرض " (إبراهيم، ١٩٨٤، ص١٦).



## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

م. د. عبد الامير رزاق مغير  
الجبوري  
وزارة التربية  
الكلية التربوية المفتوحة  
المركز الدراسي في القادسية  
قسم التربية الفنية

### الخلاصة

الاسلوب الفني ودلالاته النفسية في رسومات  
ارشيل غوركي

تبرز مشكلة البحث الحالي التي تتلخص بايجاد أدوات ووسائل سهلة الاستخدام للكشف عن هذا من خلال الاطلاع على الطروحات والمفاهيم لكل من مصطلح الاسلوب الفني والدلالات النفسية. في رسومات ارشيل غوركي. والتي أنتجها ما بين (١٩٢٦ و ١٩٤٨). وقد استعرض الباحث في الفصل الثاني في المبحث الأول مجموعة من المفاهيم تحت عنوان (مفهوم الاسلوب وتطبيقاته في التعبيرية التجريدية). وفي المبحث الثاني استعرض الباحث بعض النظريات النفسية تحت عنوان ( النظريات النفسية "مفاهيم وتطبيقات" في فنون ما بعد الحداثة)، وقد تطلب البحث استخدام أداة لتحليل رسومات الفنان (ارشيل غوركي) والتي أعدها الباحث بالاستعانة بالمصادر ذات العلاقة وأراء السادة الخبراء . وبعد التحليل اسفر البحث على مجموعة من النتائج هي: حظيت رسوم (ارشيل غوركي) بتحويلات أسلوبية متعددة، من ناحية الشكل التجريدي المبسط في أحيان كما في النماذج ( ٢ ، ٣ ، ٤ )، والشكل السريالي كما في النماذج (٢،٣)، والشكل الواقعي كما في النماذج ( ١ ، ٢ ) والشكل الهندسي كما في أنموذج (٣،٥)، والشكل العبيثي كما في النماذج ( ٣ ، ٤ ) والشكل الرمزي كما في النماذج (١،٤،٣) يتخذ الفنان ارشيل غوركي من خاصية التغريب في المكان والزمان والشخوص والاحداث طريقاً لجعل اعماله غرائبية تنتمي الى عالم اللامعقول وغير المنطقي، كما في العينة (٢،٣) .







## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

م. نورس عدي علي  
كلية الهندسة  
جامعة النهرين

### الخلاصة

استكشاف دور الذكاء الاصطناعي في تزيين  
العمارة المعاصرة

تزيين العمارة المعاصرة هو جزء أساسي من عملية التصميم المعماري، حيث يهدف إلى إضفاء الجمال والتفرد على المباني والمساحات الداخلية والخارجية. تعتبر العمارة الحديثة مجالاً يشهد تطوراً مستمراً، حيث يسعى المهندسون المعماريون إلى تحقيق التصميمات المبتكرة والمستدامة و إن فهم دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز تصميم العمارة الحديثة يعتبر موضوعاً مهماً للبحث والاستكشاف. من خلال دراسة تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التصميم المعماري وفهم فوائده وتحدياته، يمكن للمجتمع المعماري أن يستفيد من إمكانيات هذه التكنولوجيا المبتكرة



## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

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

[ziad.aldayan@gmail.com](mailto:ziad.aldayan@gmail.com)

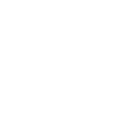
م.م. عصام عبد الرزاق نعمه  
تصميم أقمشة  
الكلية التربوية المفتوحة

### الخلاصة

استكشاف خصائص الاقمشة  
والتركيب النسيجية المستخدمة  
في تصميم سترات النسيج  
الواقية من الرصاص

استخدم البشر على مر التاريخ المسجل أنواعًا مختلفة من المواد كدروع للحماية الشخصية من الإصابة في المعارك والمواقف الخطرة الأخرى. تم صنع أول ملابس ودروع واقية من جلود الحيوانات. مع تقدم الحضارات، بدأ استخدام الدروع الخشبية وبعدها الدروع المعدنية. ومع ظهور الأسلحة النارية حوالي عام ١٥٠٠، أصبحت الدروع المعدنية غير فعالة. وكانت الحماية الوحيدة المتاحة ضد الأسلحة النارية حينها هي الجدران الحجرية أو الحواجز الطبيعية مثل الصخور والأشجار والحفر. نتيجة لذلك، ظهرت حاجة لإيجاد حلول عملية وفعالة لحماية الأفراد من الأسلحة النارية. ومن بين هذه الحلول المهمة تأتي السترة النسيجية الواقية، التي تحمي الجزء الأكبر من جذع الإنسان أو جزئيًا، من خلال إيقاف أو تقليل التأثيرات الضارة للأسلحة النارية والأجسام الصلبة والحادة والانواع مختلفة من المقذوفات، تستخدم هذه السترة في قوات العسكرية والشرطة وقوات حفظ الأمن. تتكون السترة عادةً من طبقة أو أكثر من المواد المقاومة للاحتراق الرصاص. مما تقدم يمكن صياغة مشكلة البحث بالتساؤل التالي:

ما هي خصائص الاقمشة وتأثير تركيب  
والاساليب النسيجية والالياف في تصميم  
السترة النسيجية الواقية من الرصاص؟





## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

مدرس الدكتورة  
حوراء علي عبد محمد  
وزارة التربية/مديرية تربية  
بابل/اعدادية الشموس للبنات  
E-  
mail:hawr1795@gmai  
l.com

### الخلاصة

التحولات الدلالية لصورة السيدة  
العذراء في الرسم المسيحي

أن الفن والدين يشتركان في ذات القضية ، قضية الإلهام الإنساني التي تباينت طرق التعبير عنها ، فالدين منذ الأزل مؤكداً على الخلود المطلق ، وكذلك الحرية والخير والأخلاق ، والإنسان عمل من أجل ذلك والفلسفة الإنسانية أكدت ذلك مهما اختلفت النواحي فان الحقيقة واحدة وأن كانت قاصرة في المعنى . لعب التشكيليون المسيح دوراً مهماً في الرسم وكانوا وسيطاً مهماً جداً في الاتصال الثقافي بين الغرب والشرق الغربي إذ أن الديانات ثقافة بالأساس تخص أصحابها فكرياً واقتصادياً واجتماعياً وكل ديانة لها خصوصيتها وتأثيراتها على الديانات الأخرى فقد عمت العقيدة المسيحية تأثيراتها ميادين الحياة الأوربية المختلفة في العصور الوسطى وحتى يومنا هذا بما في ذلك المجالات المعيشية والاقتصادية والسياسية والأدبية والفنية والفلسفية ، والمسيح والسيدة العذراء هما قلب العقيدة المسيحية وخاصة السيدة العذراء توقفت مطولاً عند نماذج من تصورات الفنانين محمولةً بفكرهم آنذاك



## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

١. م.م. عصام إبراهيم محمد  
الكبيسي  
٢. د. فؤاد احمد شلال  
السامرائي  
١. جامعة النهرين - كلية  
الهندسة- قسم هندسة العمارة  
٢. جامعة بغداد – كلية الفنون  
الجميلة – قسم التصميم

### الخلاصة

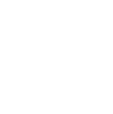
التصميم الكرافتي ودوره في تطوير  
البيئة الحضرية

تأثرت العمارة الحديثة بتطور الثورة الصناعية بتكنولوجيا مواد البناء والهندسة في نهاية القرن التاسع عشر، وتبنت كذلك بناء مباني بعيدة عن الأنماط التقليدية بشكل يتناسب مع متطلبات العصر الوظيفية والجمالية بعضها ويجسدها الطابع الفني بكل مفاصله التقنية والفنية. ومن خلال البحث والتقصي تم التوصل إلى أن التصميم الكرافتي يدخل في أحد أركان العمارة ويتمثل في تشكيلات وتداخلات الرسالة الاتصالية، فضلاً عن تجسيده للمعاني الظاهرة والباطنة للمنجز الكرافتي، ليصبح أحد أدوات التعبير الجمالي والوظيفي على حد سواء من خلال تكيفات وتحولات وتركيباته السطحية، لذا تركز الدراسة على أحد التحديات العمرانية التي تواجهها المدن المختلفة، وهو وجود مساحات عمرانية مهجورة تحتاج إلى تفعيل. ومن هنا انبثقت فكرة الدراسة الحالية على تفعيل وتنشيط وإعادة هذه المساحات بما يتماشى مع الاتجاهات العمرانية المعاصرة، وختم البحث بالنتائج والاستنتاج ومنها:

١. ظهرت استعارات التصميم الكرافتي لمفرداته ورموزه من البيئة التصميم الكرافتي ودوره في تطوير البيئة الحضرية

٢. الثقافية المحلية للمجتمع، إذ يتم استنساخه ونقله بلغة مفهومة وأحياناً بشكل مباشر، لضمان وصوله إلى شرائح اجتماعية واسعة.

٣. التصميم الكرافتي يتيح المساحة والفضاءات





## بحوث الفنون الجميلة

العامّة إلى جدار مجاني يمكن لأي مصمم توظيفه للتعبير عن أفكار المصمم الأيديولوجي أو الجمالي وإيصالها مباشرة إلى الجمهور.

٤. الجذب البصري للتصميم الكرافيتي له دور فاعل في شد انتباه المعنّين من أصحاب الأعمال للاستثمار في الترويج والإعلان عن منتجاتهم التجارية بطرق فنية غير تقليدية يمكن أن تجذب الانتباه وتبهر الجمهور.



## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

١. م.م. عصام إبراهيم محمد الكبيسي  
٢. د. فؤاد احمد شلال السامرائي  
١. جامعة النهريين - كلية الهندسة -  
قسم هندسة العمارة  
٢. جامعة بغداد - كلية الفنون الجميلة -  
قسم التصميم

[esam.ibrahim@ced.nahrainuni.edu.iq](mailto:esam.ibrahim@ced.nahrainuni.edu.iq)

### الخلاصة

الخصائص القيمة للتصميم الجرافيتي ودوره في تطوير البيئة الحضرية لمدينة بغداد

يعد البحث في التصميم الجرافيتي أحد الضرورات المطروحة بشدة على الواقع البيني والمجتمعي كونها تمثل وتعبّر عن أبداع الرسالة البصرية بكل حيثياتها من جهة وتكوين ملانمة بين كل معطيات المجتمع وموروثاته القديمة وحاجاته المعاصرة من الجهة الأخرى. ومن خلال البحث والتقصي وجد الباحث ان التصميم الجرافيتي أو فن الشارع فن له شعبيته وله أصوله وتاريخه بدا من رسوم الكهوف والجران قديما إلى استخدام الشباب للجران للتعبير عن الثورة الداخلية لهم، فضلا عن مكانته الوظيفية والجمالية والتعبيرية والتجارية والسياسية وعرضت مشكلة البحث على وفق تساؤل هو: "هل للخصائص القيمة للتصميم الجرافيتي دور في تطوير البيئة الحضرية؟"

وختم البحث بالنتائج والاستنتاج ومنها: ظهرت استعارات التصميم الجرافيتي لمفرداته ورموزه من البيئة الثقافية المحلية للمجتمع، إذ يتم استنساخه ونقله بلغة مفهومة وأحيانًا بشكل مباشر، لضمان وصوله إلى شرائح اجتماعية واسعة.







## بحوث الفنون الجميلة

التصميم الجرافيتي يتيح المساحة والفضاءات العامة إلى جدار مجاني يمكن لأي مصمم توظيفه للتعبير عن أفكار المصمم الأيديولوجي أو الجمالي وإيصالها مباشرة إلى الجمهور. الجذب البصري للتصميم الجرافيتي له دور فاعل في شد انتباه المعننين من أصحاب الأعمال للاستثمار في الترويج والإعلان عن منتجاتهم التجارية بطرق فنية غير تقليدية يمكن أن تجذب الانتباه وتبهر الجمهور.







## بحوث الفنون الجميلة

### اسم الباحث:

Assist. Lec. Esam Ibrahim  
Mohammed alkubisy  
teacher Architectural  
Department  
College of Engineering  
Al-Nahrain

### الخلاصة

The Effect of intellectual  
characteristics in churches  
buildings on their design  
characteristics

Prof. Dr. Nawfal Joseph  
Rzqoo  
Architectural Department  
College of Engineering  
Al-Nahrain University.

Prof. Dr. Omer Khalid  
Architectural Department,  
College of Engineering,  
Al-Nahrain University.

Architectural studies, both analytical and historical, highlight their interest in dealing with the various aspects of religious buildings, according to their different cultural affiliations. Church buildings are considered one of the important religious buildings that have received this attention, due to their antiquity and their continuity to the present time and their wide spread in multiple civilizations. For the purpose of solving this problem, the research methodology came to include building a theoretical framework capable of describing the relationship between form and meaning in the architecture of churches first, then putting forward hypotheses and determining the method of measurement secondly, and then applying it to the buildings of local churches to extract changes in their design characteristics that pertain to internal spaces and related to the change of intellectual characteristics religious.





# بحوث العلوم البدنية

## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

م. د افراح باقر  
م. د. ريم عباس المالكي  
م. د. احمد عبد الحسن  
الابراهيمى

### الخلاصة

الرياضة أداة تمكين المرأة  
دراسة استطلاعية لأراء طالبات كلية التربية  
البدنية وعلوم الرياضة في جامعة المستقبل

جامعة المستقبل  
كلية الادارة والاقتصاد

نتيجة للتنشئة الاجتماعية بين الجنسين، لا تزال النساء في جميع أنحاء العالم يواجهن تحديات كبيرة في طريق قيامهن بمختلف الأنشطة. من شأن التمكين أن يكون بمثابة منصة يمكن للمرأة من خلالها مكافحة عدم المساواة في المعاملة والإدراك للسيطرة الكاملة على حياتها. يمكن أن تكون الرياضة والأنشطة البدنية بمثابة منصة لتحقيق ذلك من قبل النساء. الهدف من هذا البحث هو استكشاف إمكانيات الرياضة والنشاط البدني في تمكين الفتيات والنساء بشكل عام. ولتحقيق اهداف البحث تم توزيع استبيان على طالبات كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة المستقبل وقد تم الحصول على (٤٥) استجابة تم تحليل البيانات باستعمال البرنامج الاحصائي المتقدم SmartPLS V.4 وقد تم استكشاف المزيد من تجارب التمكين نتيجة المشاركة في الرياضة والنشاط البدني، والحوجز التي تحد من المشاركات من اجل التوصية لزيادة تعزيز مشاركة الفتيات والنساء في الرياضة والأنشطة البدنية. وقد توصل البحث الى مجموعة من الاستنتاجات أهمها إن تمكين المرأة من خلال الرياضة هو رحلة متعددة الأوجه تتجاوز الإنجازات الرياضية؛ ويشمل التنمية الشخصية والتغيير الاجتماعي والمساواة بين الجنسين. وبعد دراسة شاملة لهذا الموضوع يمكن تقديم مجموعة من التوصيات أهمها إن تمكين المرأة من خلال الرياضة يتطلب الالتزام والتعاون والجهد المستمر. توفر هذه التوصيات خارطة طريق لأصحاب المصلحة على جميع المستويات لتسخير الإمكانيات التحويلية للرياضة في تعزيز المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة.



## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

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

### الخلاصة

ابعاد الصحة التنظيمية (القيادات، القدرات،  
الاتصال) وأثرها في أداء الأندية الرياضية من  
وجهة نظر أعضاء هيئاتها الإدارية في مدينة  
الموصل)

وتناول الباحث في الاطار النظري مجموعة من المفاهيم الخاصة بالصحة التنظيمية واهميتها وكذلك أهميتها بالنسبة للاندية الرياضية، استخدام الباحث المنهج الوصفي بأسلوب العلاقات الارتباطية لملائته وطبيعة البحث الحالي. وشمل مجتمع البحث على (٥٤) فرداً من الهيئات الادارية للاندية الرياضية العاملة في محافظة نينوى والبالغ عددها (٤٠) ناديا، حيث شملت عينة الدراسة على (١٠) اندية من الهيئات الادارية العاملة في الاندية الرياضية، تم اختيارهم بطريقة عمدية. حيث بلغت نسبتهم (٢٥%) ، استخدم الباحث الاستبانة المعدة من قبل (نور طاهر محمد ٢٠١٠) والمكون من (٧٤) فقرة ، وتم استخدام ثلاث ابعاد من الاستبانة المعدة والتي تنطبق على عمل الاندية الرياضية وهي كل من (القيادة وتكونت من اربع فقرات ) (الاتصال وتكونت من ثلاث فقرات ) ( القدرات وتكونت من ثلاث فقرات)، قام الباحث بتكيفه لبنية عمل الاندية الرياضية في مدينة الموصل وبما يتلاءم مع طبيعة عينة ، وتم اجراء المعاملات العلمية على الاستبانة ، تم تطبيق مقياس الصحة التنظيمية والذي توصل اليه الباحث على عينة التطبيق من الملاكات الرياضية العاملة في الاندية الرياضية في محافظة نينوى وبعد تزويدهم بالتعليمات حول كيفية الاجابة وقد امتدت مدة التطبيق من (٢٤/١١/٢٠٢١ - ٣١/٣/٢٠٢٢) ، واستخدم الباحث الوسائل الاحصائية التالية للحصول على نتائج البحث (النسبة المئوية - الوسط الحسابي - معامل



## بحوث العلوم البدنية

الارتباط البسيط - اختبار (ت) لعينتين مستقلتين -  
معامل الانحدار البسيط - معامل الانحدار المتدرج)  
، واستنتج الباحث الاتي: يمتلك مسؤولي الأندية  
الرياضية في محافظة نينوى على مستوى مرتفعاً  
في أغلب ابعاد الصحة التنظيمية وبشكل عام من  
وجهة نظر اعضائها الإدارية الرياضية العاملة في  
هذه الأندية - يتميز المديرون في الاندية الرياضية  
بالمبادرة في طرح الأفكار لتطوير عمل انديتهم  
وتوسيع خدماتها، وكذلك في العمل على وفق  
ارادتهم متجاوزين فرض سلطة الآخرين عليهم  
والتدخل في صلاحيتهم - يوجد هناك نوع من  
الإمكانية والاستعداد والمهارات القيادية لدى  
الهيئات الادارية في الاندية الرياضية للتكيف مع  
أية ظروف طارئة، وأن الموظف الناجح  
والمؤسسة الناجحة يتوقف نجاحهما على قدرتهما  
على التكيف مع متغيرات العمل - أن الاتصالات  
الرسمية في الاندية الرياضية تدل على حرص  
الموظفين وانتمائهم لمؤسساتهم مما له أثر  
إيجابي على فاعلية الأداء. واوصى الباحث الاتي:  
امكانية تطبيق مقياس الصحة التنظيمية على  
مؤسسات رياضية اخرى كالاتحادات الرياضية -  
ضرورة الاهتمام بتطوير مستوى الصحة التنظيمية  
في الأندية الرياضية لتحقيق جودة الأداء الإداري  
وتحسين السلوك التنظيمي كمتطلبات اساسية  
للتطوير والتنافس والتميز المؤسسي - يمكن  
لمديري الأندية الرياضية تحسين الصحة التنظيمية  
لأقسامهم من خلال التركيز على ابعاد أخرى من  
ابعاد الصحة التنظيمية (بالتغيير، والرؤية  
الابداعية، والاستقلالية الادارية).



## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

أ.د. وليد غانم ذنون البدراني  
أ.م.د. بثينة حسين علي اوحييد  
جامعة الموصل  
كلية التربية البدنية و علوم  
الرياضة

### الخلاصة

سلوكيات القيادة التحويلية في قسم النشاطات  
الطلابية في جامعة الموصل من وجهة نظر  
العاملين فيها

يعتبر موضوع القيادة من الموضوعات التي حظيت باهتمام الباحثين والمسؤولين عن العمل الإداري، نظراً لأهميتها في إنجاز المؤسسات الإدارية لمهامها وتحقيقها لأهدافها، إذ يتوقف نجاح هذه المؤسسات أو فشلها على مدى النجاح الذي حققه القادة الإداريون في أعمالهم من خلال تأديتهم لأدوارهم ومهامهم المنوطة إليهم، وإسهامهم في تطوير منظماتهم، وفقاً لما لديهم من قدرات واستعدادات تمكنهم من التأثير في الآخرين لتحقيق الأهداف. ونظراً لأهمية الدور الذي يؤديه منتسبي قسم النشاطات الطلابية يقومون بأدوار إدارية وفنية متعددة داخل كليات الجامعة من أجل تحسين العملية الإدارية كما وكيفاً حتى تتماشى مع التغيرات الحاصلة في الأنشطة الرياضية التي يرسمها لهم القسم من خلال وضع المنهاج السنوي الرياضي، ومن خلال إطلاع الباحث على توصيات الدراسات السابقة بضرورة الاهتمام بالقيادة التحويلية داخل المؤسسات وهدف البحث بالتعرف على تطبيق مقياس القيادة التحويلية على منتسبي قسم النشاطات الطلابية في جامعة الموصل وكذلك هدف البحث الى التعرف على مستوى ممارسة سلوكيات وابعاد القيادة التحويلية لدى العاملين في قسم النشاطات الطلابية بجامعة الموصل من وجهة نظرهم اما فرضية البحث ان هناك علاقة ذات دلالة احصائية بين سلوكيات وابعاد القيادة التحويلية لدى العاملين في قسم النشاطات الطلابية بجامعة الموصل من وجهة نظرهم.





## بحوث العلوم البدنية

واستخدام الباحث المنهج الوصفي بأسلوب المسحي لملائمته وطبيعة البحث الحالي اما عينة البحث فقد شملت على كافة منتسبي وموظفي قسم النشاطات الطلابية تم اختيارهم بالطريقة العمدية في جامعة الموصل حيث بلغ عددهم (٦٠) منتسبا تم استبعاد منهم (١٥) منتسب من طلبة الدراسات العليا والحرفيين وعمال الخدمة والمجازين، وتم استخدام الاستبانة كأداة رئيسية لجمع البيانات من عينة الدراسة وقد تم استخدام الاستبانة المعدة من قبل (مازن محمد الهدريس ٢٠٢٠) والمكون من (٣٢) فقرة وتم استخدام اربعة ابعاد في الاستبانة المعدة والتي تنطبق على العاملين في قسم النشاطات الطلابية في جامعة الموصل وهي كل من (البعد الاول التأثير المثالي) (البعد الثاني التحفيز الالهامي) (البعد الثالث الاعتبارات الفردية) (البعد الرابع الاعتبارات الفردية)، واستخدام الباحث الوسائل الاحصائية للتوصل الى نتائج البحث ( النسبة المئوية- الوسط الحسابي- الانحراف المعياري- معامل الارتباط البسيط - اختبار(ت) لعينتين مستقلتين .وكانت اهم استنتاجات الباحث التالي - كان نتيجة البعد الاول التأثير المثالي لدى العاملين بإدارة قسم النشاطات الطلابية بجامعة الموصل من وجهة نظرهم كانت درجة جيدة وهو مستوى مرتفع ضمن سلوكيات القيادة التحويلية.





## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

أ.د. محمود داود الربيعي  
جامعة المستقبل / كلية التربية  
البدنية و علوم الرياضة

### الخلاصة

الدور الثقافي والاجتماعي للرياضة ومدى تأثيره  
في التنمية الشمولية المتكاملة لأفراد المجتمع

إن دور الرياضة يرتبط ارتباطاً عضوياً بمشكلات التنمية الشمولية المتكاملة التي يعيشها الرياضي في المجتمع ، فالتغير في سلوكه يرتبط بنوعية تطلعاته نحو ذاته إذ غالباً ما يكون المواطن الرياضي أكثر ميل للاضطلاع بمسؤوليات جديدة ترشحه لدوره في المجتمع من المواطن الذي لا يمارس الرياضة ، كما وإن دوره يتأثر بالبنى الاجمالية والأوضاع التي يعاني منها المجتمع والخروج من هذه الوضعية لا يمكن ان ينجح ما لم تساهم الجهات ذات العلاقة باتاحة الفرص امام المواطنين للمشاركة في مختلف الميادين والمجالات الرياضية لأدوارها الفاعلة في التنمية الشمولية المتكاملة للمجتمع . ان الاهمال أو عدم الاهتمام بالدور الثقافي والاجتماعي للرياضة في التنمية الشمولية المتكاملة لأفراد المجتمع هو الذي دفع الباحثان الى دراسة هذه المشكلة ، التي عانت من الاهمال. وهدف البحث الى التعرف على الدور الاجتماعي والثقافي للرياضة وأثره في تكوين شخصية المواطن الرياضي في المجتمع وتغيير سلوكه وسماته الشخصية و الاجتماعية ،مما يدعم دوره في التنمية الشمولية المتكاملة للمجتمع ،لأن الاهتمام بالرياضة وإعطاها الاسبقية في عملية التغيير والتطوير لها اثار متعددة على دور المواطن ومكانته في المجتمع ، فهو الى جانب مشاركته في النشاطات الرياضية ، فإنه يؤثر ايضا في تغيير نظرتة على اغتنام الفرص المهمة له ، استخدم الباحث المنهج الوصفي \ الدراسة المسحية وتوصل الى الاستنتاجات الآتية:

ان الدور الثقافي والاجتماعي للرياضة له تأثير في التنمية الشمولية المتكاملة لأفراد المجتمع ، وتغيير نظرتهم للمواطن الرياضي وتطلعاته لذاته، مما يستحثه على اغتنام الفرص المهمة له.



## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

م.د. عمر علي حسن  
المديرية العامة لتربية ديالى

### الخلاصة

**Intrinsic vitality and its relationship among to the level of ambition students of the Faculty of Physical Education and Sports Sciences**

يهدف البحث التعرف على الحيوية الذاتية ومستوى الطموح لدى طلبة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة كرميان وكذلك التعرف على العلاقة بين الحيوية الذاتية ومستوى الطموح لدى عينة البحث واستخدم الباحث المنهج الوصفي ( بأسلوب العلاقات المتبادلة) تكونت عينة البحث من (١٠٢) طالبا وطالبة اختيرهم بالطريقة العشوائية من طلبة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة اخانقين للعام الدراسي (٢٠٢١-٢٠٢٢). وتم استخدام مقياس الحيوية الذاتية ومقياس مستوى الطموح بعد التحقق من صدقهما وثباتهما وبعد استخدام الوسائل الاحصائية المناسبة اظهرت النتائج ان المتوسط الحسابي للحياة الذاتية لدى الطلبة بلغ (١٢١.٢٨) درجة وبانحراف معياري مقداره (٨.٤٦٨) درجة , اما المتوسط الفرضي فبلغ (٩٠) درجة . وبالنسبة لمستوى الطموح فقد بلغ المتوسط الحسابي (٧٦.٤٣) درجة وبانحراف معياري (٤.٨٨٢) درجة فيما بلغ الوسط الفرضي (٦٠) درجة





## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

ا. م. د سعاد خيرى كاظم  
جامعة بابل / كلية التربية البدنية  
وعلوم الرياضة  
ا. د ميسون علوان  
م. م. امال عبد الحمزة  
Suaadkhaiey@gmail.com

### الخلاصة

**A study to identify the Practice of Sports activity, Emotional Smartness and adaptation with Stress in Teens**

The aim of the study is to check if there are any significant correlations between emotional smartness, sports activity and style focused on the task in adapt with stress The sample was made by 84 teens from 18-20 from (Department of Psychosociology) at University of Szczecin. To check the level of emotional smartness was used polish version of Emotional smartness Questionnaire. To check the level of sports activity was used short form of International Physical Activity Questionnaire. To find out what kind of style is used by teens with adapt with stress was used Polish version of adaptation Inventory for Stressful Situations. There were significant correlations between sports activity and task oriented adapt avoidance social diversion emotional smartness ( $p<0.05$ ): Regression analyses showed that





## بحوث العلوم البدنية

task oriented adapt and social diversion are predictors of sports activity Results of one way Anova showed that the task-oriented adapt social diversion, walking, moderate and vigorous intensity sports activity and physical activity (in MET/min), emotional smartness; identifying emotions and using emotions in practice of the high SA group were significantly higher ( $p<0.05$ ) than in the low SA group.



## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

أ.م.د. مناضل عادل قاسم  
مديرة تربية ميسان-  
وزارة التربية العراقية

munadhiladil2016@gamil.  
com

ماجد محمد مساعد

جامعة ميسان – كلية التربية البدنية  
وعلوم الرياضة  
محمد ماجد محمد صالح  
جامعة ميسان – كلية التربية البدنية  
وعلوم الرياضة

### الخلاصة

علاقة دروس التربية الرياضية بدافعية التعلم  
لدى طلبة مرحلة المتوسطة في المدارس  
العراقية

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على ترتيب نسب  
دوافع ممارسة الرياضة المدرسية لدى طلاب  
المتوسط، حيث افترضت الباحثون أن يكون ترتيب  
مجالات هذه الدوافع على النحو التالي: دوافع  
اللياقة البدنية، دوافع نفسية، دوافع فنية، ثم دوافع  
اجتماعية. كما قاموا بالاحثون باستخدام المنهج  
الوصفي بالطريقة المسحية نظرا لملائمته مع هذه  
الدراسة، وقد تم اختيار العينة بطريقة مقصودة  
تكونت من ١٢٩ طالب منخرط في فرق الرياضة  
المدرسية ببعض متوسطات محافظة ميسان. حيث  
تم أخذ ١٥ طالب في الدراسة الاستطلاعية من أجل  
التحقق من صدق وثبات وموضوعية الفرضية  
المقترحة، وأخذ ١١٤ طالباً للدراسة الأساسية من  
أجل التوصل إلى نتائج الدراسة. كما استعانوا  
الباحثون بأداة قياس تمثلت في استبيان لدوافع  
الممارسة. وبعد القيام بتوزيع الاستبيان على عينة  
البحث وجمع المعلومات تم تطبيق أدوات إحصائية  
تمثلت في: المتوسط الحسابي، الانحراف  
المعياري، والنسبة المئوية بغرض عرض  
ومناقشة النتائج المتحصل عليها وتحليل البيانات،  
حيث تبين أن ترتيب دوافع ممارسة الرياضة  
المدرسية لدى طلاب المتوسط هو: دوافع اللياقة  
البدنية، دوافع نفسية، دوافع فنية، وفي الاخير  
دوافع اجتماعية. فمن هنا نرى أن النتائج  
المتحصل عليها كانت متطابقة مع فرض البحث  
لذلك يمكن القول أن الفرضية محققة .



## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

م.م. محمد عمر ميرزا  
المديرة العامة لتربية واسط

### الخلاصة

التنبؤ بدافعية الإنجاز لدى اللاعبين بكرة القدم  
بدلالة السلوك القيادي لمدربهم

هدفت الدراسة الى أن إدارات الأندية الرياضية والمنتخبات بحثت عن المدربين الأكفاء الذين يقودون لاعبيهم فنياً وإدارياً للفوز في البطولات والمسابقات الرياضية المختلفة، والمدرب الناجح لابد ان يؤثر في لاعبيه تأثيراً إيجابياً ويمكن أن يزيد من دافعية الانجاز لديهم ذلك من خلال التدريب والإصرار على تطوير أنفسهم وبذل قصارى جهدهم في المنافسة لنيل الانجاز العالي، هذا لا يتحقق إلا من خلال السلوك القيادي للمدربين الذي بدوره يحقق الطموح في خوض المباريات والنجاح فيها. وهو أحد المتغيرات النفسية المهمة التي تكون لها علاقة مع دافعية الإنجاز لكونه من أهم الحاجات النفسية للرياضي حيث يجب أن يشعر بالاستقرار النفسي ووجوده يوفر للاعب ضمان علاقته مع المدرب فإذا توفرت هذه العلاقة كان اللاعب أكثر دافعية للوصول إلى الإنجاز العالي. ويهدف البحث في التعرف الى العلاقة بين دافعية الإنجاز لدى لاعبي أندية محافظة واسط الدرجة الأولى بكرة القدم والسلوك القيادي لمدربهم ويفترض الباحث هناك علاقة ذات دلالة معنوية (إحصائية) بين دافعية الإنجاز لدى لاعبي أندية محافظة واسط الدرجة الأولى بكرة القدم والسلوك القيادي لمدربهم. في ضوء النتائج التي حصل عليها الباحثون من خلال تطبيق المقاييس على عينة البحث واستعماله للوسائل الإحصائية المناسبة لها فقد توصل إلى الاستنتاجات، هي اعداد مقاييس دافعية الانجاز والسلوك القيادي لأفراد عينة البحث كان السلوك القيادي لمدربهم كرة القدم في العراق الأثر الفعال في تطوير دافعية الانجاز من خلال ما توصل إليه الباحث من استنتاجات فأنهم يوصون بالتأكيد على استعمال المقاييس المطبقة من قبلهم على لاعبي كرة القدم لمختلف الدرجات في العراق .





## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

د.نبيل كاظم هريبد  
جامعة القاسم الخضراء.  
م.م.سولاف حسن هادي  
وزارة الشباب والرياضة.

### الخلاصة

تأثير استراتيجيات بوليا في التفكير التصميمي  
وتطبيق بعض التشكيلات الدفاعية و الهجومية  
بكرة اليد للطلاب

ومن خلال خبرة الباحثان كونهما ممارسين ومدرسين لمادة كرة اليد لاحظوا إن البعض من المدرسين لا يأخذون بنظر الاعتبار مدى تأثير الاستراتيجيات الحديثة في تطوير التفكير التصميمي والتطبيق العملي للتشكيلات الدفاعية والهجومية تحتاج الى بنية معرفية كبيرة تساعده على التحرك الصحيح حسب مواقف اللعب العديدة والمتغيرة .أذ تعد مرحلة التطبيق العملي أهم وأصعب المراحل الواجب الاهتمام بها ، لذا ارتأى الباحثان استخدام استراتيجية بوليا التي استخدمت في كثير من المجالات العلمية النظرية فقط وإدخالها على الجانب الرياضي والاستفادة منها في التطبيق العملي بالإضافة إلى التفكير التصميمي لتكون تجربة جديدة لهذه الاستراتيجية في الجانب الرياضي العملي وبالتالي يعود ذلك التطور بالفائدة في أمكانية الطالب في التطبيق العملي للتشكيلات الدفاعية والهجومية بكرة اليد وكذلك كسب الوقت والجهد ، وهدف البحث الى:

١- اعداد مقياس التفكير التصميمي بكرة اليد لطلاب المرحلة الرابعة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة القاسم الخضراء.

٢- اعداد وحدات تعليمية وفقاً لاستراتيجية بوليا في التفكير التصميمي وتطبيق بعض التشكيلات الدفاعية و الهجومية بكرة اليد لطلاب المرحلة الرابعة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة القاسم الخضراء.

٣- التعرف على تأثير استراتيجية بوليا في التفكير التصميمي وتطبيق بعض التشكيلات الدفاعية و الهجومية بكرة اليد لطلاب المرحلة الرابعة في







## بحوث العلوم البدنية

كلية

التربية البدنية وعلوم الرياضة - جامعة القاسم الخضراء. وكانت اهم الاستنتاجات هي:  
١- زيادة نسبة التفكير التصميمي للمجموعة التجريبية التي استخدمت استراتيجية بوليا بالمقارنة مع المجموعة الضابطة التي استخدمت المنهج التقليدي المتبع من المدرس .  
٢- تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت استراتيجية بوليا على المجموعة الضابطة في تطبيق التشكيلات الدفاعية والهجومية.  
٣- توظيف العمليات العقلية في التوصل لحل المشكلات الحركية التي تواجه الطلاب في الواجب المطلوب منهم.



## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

ا.م.د علي حميد علي  
وزارة التربية العراقية  
المديرية العامة لتربية النجف  
الاشرف

### الخلاصة

تأثير تمارينات بدنية باستخدام أدوات مثيرة في  
تنمية بعض القدرات  
الحركية للتلاميذ

يهدف البحث الى التعرف على تطوير القدرات  
الحركية وتأثيرها على اداء التلاميذ وإعداد  
تمارين بدنية والتعرف على افضلية الفروق  
الاحصائية بين الاختبارين القبلي والبعدي لبعض  
القدرات الحركية منها المرونة والرشاقة  
والتوازن، وافترض الباحث ان هذه التمارينات لها  
تأثير ايجابي في تنمية بعض القدرات الحركية  
لعينة البحث وكذلك وجود فروق ذات دلالة معنوية  
بين نتائج الاختبارات القبلي والبعدي ولصالح  
الاختبار البعدي .

استخدم الباحث المنهج التجريبي، وذلك  
لملائمته لطبيعة البحث واهدافه، فهو تعديل  
مقصود مضبوط للظروف المحددة، اما عينة  
البحث فقد تضمنت تلاميذ الصف السادس ابتدائي  
في محافظة النجف الاشرف والبالغ عددهم (٢٥)  
تلميذ تم اختيارهم بالطريقة العمدية.

تم استخدام هذه التمارين في درس التربية  
الرياضية لاجابيتها في تطوير القدرات الحركية  
للتلاميذ وكذلك إجراء الاختبارات القبلي والبعدي  
للقوف على مستوى التطور لدى التلاميذ  
ومعرفة تأثير التمارينات عليهم وإجراء بحوث  
ودراسات مشابهة على الفئات العمرية المختلفة  
ولمهارات أخرى، وتم معالجة النتائج باستخدام  
الحقبة الاحصائية . وتوصل الباحث الى  
استنتاجات منها إن النتائج التي انتجتها  
الاختبارات البعدي لعينة البحث أثبتت صلاحية  
استخدام الادوات المساعدة البديلة (المثيرة) التي  
اعتمدها الباحث وإن استخدام هذه الادوات في  
درس التربية الرياضية ادى الى تطوير بعض



## بحوث العلوم البدنية

القدرات البدنية والحركية للتلاميذ.

اما التوصيات فيوصي الباحث الى اعتماد استخدام الادوات المثيرة في درس التربية الرياضية ضمن الأجهزة والأدوات التي يحتاجها تلاميذ المرحلة الابتدائية لما أثبتته من كفاءة وفعالية في إثارة حوافز التلاميذ نحو ممارسة الأنشطة الرياضية واعتماد المنهج الدراسي المقرر عند تعذر تصميم الادوات المساعدة بعد توفير الأجهزة والأدوات الضرورية لتطبيقه، لما له من دور فعال في تطوير القدرات البدنية والحركية .





## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

Lec. Dr. Waleed Abul-  
Ameer  
University of Wasit /  
College of Arts

### الخلاصة

Modern studies of training  
modalities in the professional sport  
field

This paper highlights the different modern trainings at the professional sport activities. All the modern methods of Karate trainings were discussed in details, even the training obstacles that confront coaches. All the modern training methods have seen in details taken from scientific and practical studies belong to the trainee and coaches of that sport. This paper contains more than twenty training method with schedules supported with statistics and comparisons between the basic training methods that are taken from some exercise of different sports such as pushing the iron ball and the hammer's sight, and the influence of these sports to develop the coach and the trainee of karate.



## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

م.م بدراء مالك شهاب  
الست خمائل عبد الحسين جواد  
جامعة بغداد  
النشاطات الطلابية

### الخلاصة

التعرف على واقع ادارة المعرفة لدى  
اعضاء الاتحاد المركزي والفرعي باتحاد  
المبارزة

ان ازدياد الحاجة الملحة الى المعارف، والحقائق العلمية اصبحت، من اولويات العمل الاداري الناجح من أهم عناصر تطوير الاعمال لأي مؤسسة رياضية بل هي من اهم ضماناتها وبقاء ولعل اتحاد المبارزة واحدة من الاتحادات المهمة التي تعنى بشريحة كبيرة من ابناء اللعبة فلذلك يجب ان يمتلك اعضاء العراقي للمبارزة قدر مهم من ادارة المعرفة وبرزت مشكلة البحث من ملاحظة الباحثين ان هناك تذبذب في الاداء الاداري لدى اعضاء الاتحاد ما بين الايجابي والسلبي كل ذلك ولد للباحثين مشكلة حاولت التوصل لها من دراسة هذه المشكلة دراسة علمية وعملت الباحثين على بناء مقياس لادارة المعرفة لدى اعضاء اتحاد المبارزة في العراق وتكونت عينة التطبيق من (٧٢) عضوا واستنتجت الباحثين أن اعضاء الاتحاد المركزي والفرعي باتحاد المبارزة يمتلكون مستوى جيد في ادارة المعرفة وهو اعلى من المتوقع



## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

م . د. تحسين حسني تحسين

قسم النشاطات الطلابية

جامعة بغداد

أ . د. جمال محمد شعيب

كلية التربية البدنية

وعلوم الرياضة

جامعة ديالى

الست خمائل عبد الحسين جواد

قسم النشاطات الطلابية

جامعة بغداد

### الخلاصة

بعض أنواع السرعة

وعلاقتها بدقة أداء الضربتين

الأرضيتين الأمامية والخلفية

في كرة التنس

هدف البحث إلى التعرف إلى بعض أنواع السرعة ودقة أداء الضربتين الأرضيتين الأمامية والخلفية في كرة التنس ، وكذلك إيجاد العلاقة بين بعض أنواع السرعة ودقة أداء الضربتين الأرضيتين الأمامية والخلفية في كرة التنس لدى أفراد عينة البحث ، إذ استخدم الباحث المنهج الوصفي بالعلاقات الارتباطية لملائمته لحل مشكلة البحث ، إذ تكونت عينة البحث من طلاب المرحلة الثانية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة بغداد وبواقع ( ٢٠ ) لاعب ، فضلاً عن استخدام الوسائل والأدوات والأجهزة المناسبة ، وتم إجراء تجربة استطلاعية ، وكذلك إجراء الاختبارات الخاصة بالبحث ، ثم تم تفرغ البيانات ومعالجتها إحصائياً ، ومن ثم عرضها وتحليلها ومناقشتها ، وتوصل الباحثون لعدة استنتاجات وهي :

لم تتمتع عينة البحث بمستوى متلائم من السرعة الحركية مع دقة أداء الضربتين الأرضيتين الأمامية والخلفية في كرة التنس لأفراد عينة البحث.

لم تتمتع عينة البحث بمستوى متلائم من السرعة الانتقالية مع دقة أداء الضربتين الأرضيتين الأمامية والخلفية في كرة التنس لأفراد عينة البحث.





## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

م. د. احمد عبد الحسن الابراهيمى  
م. د. ريم عباس المالكي  
الباحثة: رواء محمد الكبيسي  
١,٣ جامعة المستقبل- كلية الادارة  
والاقتصاد  
٢ وزارة الشباب والرياضة

### الخلاصة

العلاقة بين الذكاء الاصطناعي والاستدامة بتوسيط الأداء الرياضي النسائي دراسة استطلاعية لأراء عينة من رياضة المرأة في دولة الامارات العربية المتحدة مع إشارة للعراق

ahmed89alebraheme@gmail.com

يتناول هذا البحث تقاطع الذكاء الاصطناعي، والأداء الرياضي للمرأة، والاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة، بهدف الكشف عن الإمكانيات غير المستغلة الكامنة على مفترق طرق هذه المجالات. ولتحقيق هدف البحث تم إجراء دراسة استطلاعية من خلال توزيع استبيان على (٤٠٠) رياضية إماراتية وقد تم استرجاع (٣٨٥) استبيان كان الصالح منها للتحليل الاحصائي (٣٦٨) استبيان تم تحليلها بواسطة البرنامج الاحصائي SmartPLS V.4 تشير نتائج البحث الى التأثير الإيجابي للأداء الرياضي في العلاقة بين الذكاء الاصطناعي والاستدامة في دولة الامارات العربية المتحدة.





## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

أ.م.د. ثابت إحسان أحمد  
أ.د. ضمياء علي عبدالله  
م.م. فاتن و عدالتهكر  
السيدة انفال نوفل  
جامعة الموصل  
كلية التربية للبنات  
قسم التربية البدنية و علوم  
الرياضة

### الخلاصة

دراسة مقارنة في الثقافة الرقمية  
لدى طالبات قسم التربية البدنية و علوم  
الرياضة كلية التربية للبنات جامعة الموصل

هدف البحث التعرف إلى: مستوى الثقافة الرقمية وأبعادها لدى طالبات قسم التربية البدنية و علوم الرياضة كلية التربية للبنات جامعة الموصل.  
2- الفروق في مستوى ثقافة الرقمية لدى طالبات قسم التربية البدنية و علوم الرياضة كلية التربية للبنات جامعة الموصل وفقاً لمتغير المرحلة الدراسية. استخدم الباحثون المنهج الوصفي وبطريقة الأسلوب المسحي، وتم اختيار عينة البحث بطريقة الحصر الشامل العمدية، تم اختيار مجتمع البحث وعينته بطريقة الحصر الشامل العمدية، حيث اشتمل البحث على طالبات قسم التربية البدنية و علوم الرياضة كلية التربية للبنات جامعة الموصل للعام الدراسي -2023 و2022 والبالغ عددهن ( 141 ) طالبة موزعات على أربعة مراحل دراسية. واستخدم الباحثون استبيان الثقافة الرقمية المعد من قبل ( عبد القادر، 2019 ) ، حيث تكون الاستبيان من ( 47 ) فقرة موزعة على ثلاثة أبعاد ( واقع الثقافة الرقمية لدى الطلاب، معوقات انتشار الثقافة الرقمية لدى الطلاب، سبل تعزيز الثقافة الرقمية لدى الطلاب ) وواقع 11 ( ، 15 ، ) 21 على التوالي وتوصل الباحثون إلى ما يأتي:  
1- ظهور مستوى متوسط من الثقافة الرقمية وأبعادها لطالبات قسم التربية البدنية و علوم الرياضة كلية التربية للبنات.  
2- وجود فروق ذات دلالة غير معنوية بين اجابات مجاميع طالبات قسم التربية البدنية و علوم الرياضة كلية التربية للبنات جامعة الموصل وفقاً لمتغير المرحلة الدراسية حول الثقافة الرقمية.



## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

أ.د. عبد الستار جبار الضمد  
أ.م.د. فاطمة حسن حسون  
كلية التربية البدنية  
وعلوم الرياضة/ جامعة البصرة  
النشاطات الطلابية/جامعة  
البصرة

### الخلاصة

تحديد أساليب علاج المشكلات السلوكية  
في درس التربية الرياضية لتلاميذ  
المرحلة الابتدائية من وجهة نظر معلمهم

درس التربية الرياضية هو الجزء المساهم في العملية التربوية، إلا أنه من أكثر الدروس الذي تظهر فيه المشكلات السلوكية غير المعتادة والتي تتفاوت في حدتها من صف لآخر ومن مدرسة لأخرى تبعاً لعوامل عديدة تعود في معظمها إلى طبيعة التلاميذ، وإلى خبرة المعلم في تجنب مثل هذه المشكلات و إلى طبيعة المدرسة والبيئة التي تنتمي إليها، يهدف البحث الى التعرف على الأساليب العلاجية المناسبة لمواجهة المشكلات السلوكية في درس التربية الرياضية لتلاميذ المدارس الابتدائية من وجهة نظر معلمهم. أستخدم المنهج الوصفي بأسلوب المسح، تتألف عينة البحث من معلمي التربية الرياضية لمركز محافظة البصرة للعام الدراسي (٢٠٢٢- ٢٠٢٣) و البالغ عددهم (١٠٥) معلم، استنتج الباحثان: إن استبيان الأساليب العلاجية للمرحلة الابتدائية، يناسب المرحلة الابتدائية ويمكن له ان يقيس تفضيل معلمي التربية الرياضية للأساليب العلاجية في مواجهة المشكلات السلوكية و إن معلمي التربية الرياضية يتمتعون بقدر كبير من العلاقات الطيبة مع تلاميذهم من خلال تقبلهم ان تكون الاساليب الاجتماعية من اساليب علاج المشكلات السلوكية.





## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

د. حسناء ستار جبار  
جامعة بغداد  
كلية التربية البدنية وعلوم  
الرياضة  
أ.د. زهرة شهاب  
أ.د. اشراق علي  
أ.د. حامد يوسف

### الخلاصة

تمرينات تعليمية باستخدام أداة مبتكرة  
وتأثيرها في دقة أداء مهارة الارسال  
المستقيم بالتنس للطلاب

تكمن أهمية البحث في ابتكار أداة تعليمية خاصة  
ومعرفة تأثير التمرينات التعليمية ومدى نجاح  
الأداة التعليمية والتعرف على قيم بعض المتغيرات  
الكينماتيكية لمهارة الارسال المستقيم في  
التنس. والتعرف على مدى تأثير التمرينات  
التعليمية باستخدام الأدوات المبتكرة لتطوير بعض  
المتغيرات البيوكينماتيكية لمهارة الارسال  
المستقيم في التنس للطلاب وشملت عينة البحث  
على طلاب المرحلة الثالثة وقد تم استخدام الاداة  
ضمن الوحدة التعليمية بالقسم التطبيقي وقد  
استنتجت الباحثة ان استخدام الاداة ساعد على  
تحسين دقة أداء مهارة الارسال لدى الطلاب .



## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

أ.م.د. عبد الحسن رحيمة  
مشكور  
وزارة التربية  
المديرية العامة لتربية محافظة  
البصرة

### الخلاصة

تأثير اسلوب التعلم الحركي المباشر  
على وفق نظرية (مخطط الاستدعاء)  
في تعليم بعض المهارات الأساسية  
الهجومية بسلاح الشيش للطلبة

جلت الاهمية في رفع مستوى التعلم للعبة  
المبارزة وخاصة سلاح الشيش باستخدام التقنيات  
العلمية للأساليب والمبنية على نظريات تم  
تجريبها والحصول على نتائجها في التعليم وهذا  
ما ساعدنا في الاستعانة بها في رفع مستوى  
المتعلمين المبتدئين في الالعاب الرياضية وخاصة  
المبارزة.

اذ يعد اسلوب التعلم الحركي المباشر من  
الاساليب الذاتية في التعليم والتي تساعد المتعلم  
في الاداء الحركي وتصحيح المسار للمهارة وبعد  
تطبيق نظرية مخطط الاستدعاء عليه سيتم تعليم  
الحركات المشابهة لها وبذلك نختر الزمن  
والجهد في التعليم

وكانت مشكلة البحث لمعالجة الضعف والتذبذب  
في مستوى تعليم المهارات الاساسية بسلاح  
الشيش بسبب الاعتماد على الاساليب التعليمية  
التي لا تتماشى مع التطور العلمي في استخدام  
الاساليب الحديثة ووفق نظريات التعلم الصحيح.





## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

م.م. عمار ناصر يونس  
أ.د. حيدر عبد الرزاق كاظم  
جامعة البصرة / كلية التربية  
البدنية  
وعلوم الرياضة

### الخلاصة

تأثير اسلوب التعلم الحركي المباشر  
على وفق نظرية (مخطط الاستدعاء)  
في تعليم بعض المهارات الأساسية  
الهجومية بسلاح الشيش للطلبة

The importance of raising the level of skill performance in basketball, especially endurance, was evident in an advanced scientific manner consistent with the match conditions. Therefore, a simulation method was used that reflects the actual performance to apply the exercises according to the match conditions, while codifying them with the difficulty equations of the training unit that works to gradually raise the load levels. The problem of the research was to address the fluctuation in the defensive level of advanced basketball teams, especially the level of endurance in defensive skill performance, through diagnosing the condition that was revealed according to experts and the opinions of specialists and treating it using the successful training method. The most important objectives of the research were: 1- Identify the effect of the simulation method on the difficulty of the training unit to develop the endurance of the defensive skill





## بحوث العلوم البدنية

performance of advanced basketball players. 2-Identify the results of the differences in the pre- and post-tests of the control and experimental groups to develop the endurance of the defensive skill performance of advanced basketball players. 3-Identifying the results of the differences in the post-tests between the control and experimental groups to develop the endurance of the defensive skill performance of advanced basketball players. The experimental approach was used in the style of equal groups (control and experimental), and the research sample was selected for the players of the AlMina Sports Club basketball team for the season (2022-2023). The use of tests for endurance of defensive skill performance was carried out, conducting reconnaissance experiments, and applying the main experiment, which is performing exercises in a simulation style and according to the difficulty.





## بحوث العلوم البدنية

### اسم الباحث:

أ.د. عبد الستار جبار الضمد  
أ.م.د. فاطمة حسن حسون  
كلية التربية البدنية وعلوم  
الرياضة  
جامعة البصرة  
النشاطات الطلابية

### الخلاصة

تحديد أساليب علاج المشكلات السلوكية  
في درس التربية الرياضية لتلاميذ  
المرحلة الابتدائية

من الصعوبات التي تواجه المعلم في درس التربية الرياضية هي وجود المشكلات السلوكية التي تُعدُّ عامل تحدي يواجههم ، ويمكن بلورة مشكلة البحث بالسؤال الاتي(ما هي الأساليب العلاجية التي يتفق معها معلمي التربية الرياضية لعلاج المشكلات السلوكية) هدف البحث : التعرف على الأساليب العلاجية المناسبة للمشكلات السلوكية في درس التربية الرياضية لتلاميذ المدارس الابتدائية من وجهة نظر المدرسين وتحددت مجالات البحث: بالمجال البشري الذي تمثل به معلمي التربية الرياضية في محافظة البصرة ، والمجال الزماني الذي تضمن المدة من ١٥ / ٢٠٢٢/٣م ولغاية ٢٢ / ٢٠٢٢/٦م والمجال المكاني الذي شمل مدارس الابتدائية للبنين في محافظة البصرة. واستخدام الباحثان المنهج الوصفي بالأسلوب المسحي وتكونت عينة البحث من(٢٢٦) معلماً للتربية الرياضية ، وصمم الباحثان استبيان الأساليب العلاجية للمرحلة الابتدائية وقد احتوى (٤٨) فقرة توزعت على أربعة أساليب وهي(الأسلوب التربوي والأسلوب النفسي والأسلوب الاجتماعي وأسلوب العقاب بواسطة النشاط البدني) وكانت من أهم الاستنتاجات: إن استبيان الأساليب العلاجية المرحلة الابتدائية يناسب المرحلة التعليمية ويمكن له ان يقيس مدى استخدام معلمي التربية الرياضية للأساليب العلاجية في مواجهة المشكلات السلوكية.







## المؤتمر الدولي الخامس

The 5<sup>th</sup> International Conference on Creativity

# بالإبداع تزدهر الأمم

ملتقى الإبداع والابتكار العراقي الدولي