



أطراف

مجلة اخبارية دورية علمية ثقافية



العدد الثاني لسنة ٢٠٢٣

العدد الخاص بالمؤتمر العلمي الخامس للعلوم الصرفة
للمدة ٩-١٠ / ايار ٢٠٢٣ / جامعة الحمادانية

رئيس التحرير

أ.د. هاني صبري ال يونس

نائب رئيس هيئة التحرير

أ.د. عامر عاشور عبد الله

مدير التحرير

أ.م.د. ربيع علي زكر

الاجراچ الفني
المهندس الاقدم
سيف انور الجاف

العنوان : العراق .. نينوى .. برطلة .. مفرق الحمدانية

يكون التواصل مع المجلة على الايميل الاتي

ATYAF-MAG@UOHAMDANIYA.EDU.IQ

اطياف الحمدانية



مقالة الاستاذ الدكتور

هاني صبري ال يونس

حوار خاص مع السيد مساعد

رئيس الجامعة للشؤون العلمية

الاستاذ الدكتور خزعل ياسين مصطفى

مقالة كلية التربية في مؤتمر

جامعة الحمدانية

أ. منى يوحنا صليوه

منصة لتبادل الافكار

م.م. مريم رحيم مرزا

محور التربية البدنية وعلوم الرياضة

أ.د. امال نوري بطرس

الابحاث المقدمة لمؤتمر جامعة الحمدانية

م.د. حوراء فيصل حسب الله

شخصيات مشاركة في المؤتمر

م.م. سيماء فيصل حسب الله

مجلة دورية علمية

تصدر عن رئاسة

جامعة الحمدانية

حوار خاص

مع السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية...

المشرف العام على المؤتمر العلمي الخامس لجامعة الحمدانية

عن فعاليات ووقائع المؤتمر

أدار الحوار

أ.د هاني صبري علي

رئيس تحرير المجلة

إن أهمية الدور العلمي والثقافي الذي تمارسه المؤتمرات العلمية في تطوير كفاءة الجامعات لها دور أساس وفعال في تعزيز المستوى العلمي للجامعة ، فضلا عن توطيد أركان التواصل الاجتماعي بين الباحثين فالمؤتمرات تهيئ أجواء مثالية لتبادل المعارف والثقافات ، ومن ثم تحسين أداء الباحثين في الأقسام العلمية معرفيا من خلال المشاركة العلمية الواعية التي تستهدف النهوض بالقيم والمبادئ التي تنشأ على أساسها المعارف العلمية وتتشكل ، من هنا سارعت جامعة الحمدانية إلى تبني سياسة متزنة كانت الأولوية فيها للجانب العلمي الذي تحققه الاستدامة والتطوير في تحقيق المنجز البحثي من خلال تشكيل المجموعات البحثية ومحاولة عرض المنتج العلمي على المجالات المنخرطة في المستويات العالمية بغية استقبالها وتلقيها وهو ما يضمن للباحث العراقي ديمومة التواصل العلمي والانساني المشترك ، إن جامعة الحمدانية إذ هي تحاول ترسيخ وعيها العلمي من خلال الإقامة المنتظمة لكثير من المؤتمرات التي أنجزتها الجامعة أو تلك التي شارك فيها باحثوها تسعى إلى أن تحقق المكانة الأكاديمية المثلى لها عراقيا وعربيا وعالميا ، ولغرض تسليط مزيد من الضوء على المساق العلمي لجامعة الحمدانية ، ارتأت مجلة أطيف أن تلتقي بالأستاذ الدكتور خزعل ياسين مصطفى مساعد رئيس الجامعة

للمشؤون العلمية المشرف العام على المؤتمر العلمي الخامس الخاص بالعلوم الصرفة لجامعة الحمدانية
بالمشاركة مع كلية النور الجامعة كي تستجلي آفاق الابداع والتجلي التي شهدتها وتشهدها الجامعة في
هذا المضمار :

- دكتور بوصفكم المشرف العام على المؤتمر الأخير للجامعة والخاص بالأقسام الصرفة كيف تقيمون
أداء الجامعة وكلياتها وأقسامها العلمية في المشاركة وما مستوى الأبحاث المشاركة في المؤتمر



الجامعة حريصة على تطوير المستوى العلمي في كل مؤتمر تصاعديا باعتبار ان مشاركته العدد من
الباحثين الاجانب والعرب بحد ذاته يعد منجزا معرفيا ، حيث كان المؤتمر فعالية بحثية جماعية شاركت
فيها جميع الجامعات ، في الوقت نفسه كان فرصة للاطلاع وتبادل الاراء العلمية لغرض تحديث آخر
مستجدات البحث العلمي .

ولاشك إن البحوث المشاركة في المؤتمر كانت تمثل طفرة نوعية متميزة على المستوى العلمي لأداء
باحثي الجامعة ، إذ أن أغلب البحوث المشاركة في المؤتمر كانت قد خضعت لعملية تقييم عالية شارك فيها

خبراء متمكنون من الجامعات العراقية المختلفة فضلا عن أن عددا كبيرا من هذه البحوث ستنتشر في المستوعبات العالمية مثل اسكوباس وغيرها .

- كيف تم تحديد محاور المؤتمر وما الفائدة المتوخاة من اعتماد هذه المحاور

تم اعتماد المحاور العلمية للمؤتمر اعتمادا على رؤيا علمية ثاقبة حرصت الجامعة على التوثق منها على مستوى التطبيق ، فالجامعة كانت قد وضعت نصب اعينها هدفا غايته التطوير المبتكر التي تعتمده الجامعة في ترسيخ وتحديث معالم مفردات ومقررات الدراسة العلمية ومحاولة الإفادة منها في تطبيقات مجتمعية وبيئية جاءت المحاور تعبر بصدق عن مخرجات هذه المفردات ومرجعياتها الأكاديمية

- عذرا دكتور هل بإمكانكم تزويدنا بعدد البحوث المشاركة في المؤتمر الأخير وما نسبة البحوث العربية المشاركة بالمؤتمر

عدد الأبحاث المقدمة للمؤتمر كانت (٧٢) بحثا

عدد الأبحاث التي شاركت فعليا في المؤتمر من خلال الالقاء الحضوري والالكتروني (42) بحثا

عدد الباحثين المشاركين بالمؤتمر (٩٨) باحثا من مختلف الجامعات العراقية ومديريات التربية

عدد الباحثين الاجانب (٥) باحثين

كان عندنا عدد من البحوث المرسله من الاخوان العرب في الجامعات العربية ، ولكنهم اعتذروا عن الحضور قبل ايام من انعقاد المؤتمر لأسباب غير معروفة



- هل حقق المؤتمر معاييرها الدولية من حيث انفتاحه على الباحثين الدوليين أو في استنكابه للعلماء العرب والاجانب بغية دعم وترصين لجانه العلمية والاستشارية

من حيث المعايير العلمية التي حققها المؤتمر نعم إن هذا المؤتمر كان حقا قد استهدف جملة من المعايير العلمية منها إن المؤتمر كان قد تخصص انعقاده بمجموعة من العلوم الفعالة على المستوى الكاديمي عالميا وبرؤية متطورة ، فضلا عن مشاركة عدد من الباحثين الأجانب وهو ما يعطي للمؤتمر أهمية استثنائية إذ استطاع المؤتمر اشراك هذه النخبة في فعاليات المؤتمر علاوة على ذلك فإن كثيرا من البحوث التي شاركت في المؤتمر هي من البحوث التي ستنشر في مستوعبات اسكوبس وهذا مؤشر عالمي على اهمية هذا المؤتمر وفاعلية اعماله .

- ما مدى مشاركة كلية النور الجامعة في دعم فعاليات المؤتمر ووقائعه وهل ثمة مشاركة بحثية من الكلية نفسها وطدت علائق التوأمة والتعاون بين جامعتنا وهذه الكلية .

اسهمت كلية النور الجامعة بفاعلية في أعمال المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الصرفة ، حيث شارك عدد مهم من اساتذة كلية النور بعدد مهم من الأبحاث ، هذا فضلا عن مساهمة باحثي هذه الكلية في تقييم أعمال المؤتمر وفي حضور فعالياته ، ومن الجدير بالذكر إن كلية النور الجامعة كانت قد شاركت بدعم فعاليات المؤتمر ماديا حيث وفرت كثيرا من الاجراءات المادية التي سهلت انعقاد المؤتمر مثل وجبات الغداء و الإقامة ونشر البحوث وغيرها .

- هل في النية نشر بحوث المؤتمر في مجلة عراقية أو أجنبية مندرجة في مستوعب اسكوبس لغرض رفع المستوى الأكاديمي لباحثي الجامعة

تم الاتفاق على نشر البحوث المقبولة للمؤتمر في واحدة من المجالات الداخلة في مستوعب اسكوبس وقد باشرت الجامعة بمراسلة المجلة المذكورة بغية الاتفاق على مواعيد الإرسال والقبول والنشر .

-دكتور ما كيفية مشاركة الجامعات العراقية الاخرى في دعم المؤتمر وإقامته ، وما نسبة مشاركة هذه الجامعات في الفاعلية البحثية لأعمال المؤتمر

شاركت الجامعات العراقية المختلفة بشكل فاعل في تمويل وتنشيط فعاليات المؤتمر من حيث تثبيت الانشطة وترصين المحاور العلمية بإنجازات بحثية متطورة وكان عدد المشاركين في المؤتمر ٩٨ باحثا من مختلف الجامعات العراقية ومديريات التربية في المحافظات كانت مشاركتهم مثمرة في مختلف التخصصات العلمية وحضورية كما تفاعلوا مع اجواء المؤتمر من خلال تقييم البحوث ورفد لجان التوصيات بجملة من التوصيات المهمة وكما حضروا جانبا من المناقشات التي جرت بشأن البحوث الملقاة وكيفية الافادة منها في المجالات التطبيقية المختلفة .



دكتور سؤال أخيرلو تكرمتم ..هل في النية إقامة مؤتمرات أخرى تنجزها الجامعة ، وما التخصص الذي يمكن أن يتبناه المؤتمر في نسخته الأخرى ؟

الجامعة حريصة على التواصل والاستمرار في إقامة المؤتمرات التخصصية والدورية لرفع مستوى تصنيف للجامعة عراقيا وعالميا ، إذ إن الجامعة قد أعدت في خططها الاستراتيجية مجموعة من المؤتمرات سنبدأ في السنة القادمة بمؤتمر عن التخصصات الإنسانية وبعده مؤتمر عن التخصصات الإدارية .

نتمنى لجامعتنا العزيزة جامعة الحمدانية مزيدا من التقدم والازدهار وهي تشق طريقها العلمي بمزيد من الصبر والتأني سعيا للوصول إلى قمم الترقى والتطور والازدهار من خلال تأكيد وترسيخ منجزاتها العلمية على المستويات الأكاديمية كافة .

الاستاذ الدكتور خزعل ياسين مصطفى مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والمشرف العام للمؤتمر في ختام هذا اللقاء..يسعدنا جدا أن نتقدم لكم بأجمل آيات التقدير والإجلال على الفرصة التي منحتموها لنا للحديث عن آفاق الإبداع التي انماز بها المؤتمر العلمي الدولي الخامس الذي أقامته جامعة الحمدانية .

كلية التربية

في المؤتمر العلمي الخامس لجامعة الحمدانية

بقلم أ.م. منى يوحنا صليوه/ قسم الفيزياء

بروح العمل الجماعي بين الباحثين والعلماء والخبراء في الجامعات وتبادل المعرفة وتقارب الرؤى، أسهمت كلية التربية وبمشاركة كلية النور الجامعة ومركز بحوث الليزر ولليومين ٩، ١٠ / أيار/ ٢٠٢٣ المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الصرفة برعاية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نعيم العبودي وإشراف الأستاذ الدكتور عقيل يحيى هاشم الأعرجي رئيس جامعة الحمدانية وتحت شعار (البحث العلمي أساس ديمومة الحياة) .

تضمن المؤتمر محاور عديدة في (علوم الفيزياء وتطبيقاتها - علوم الحاسوب وتقنية المعلومات - التربية البدنية وعلوم الرياضة - الليزر والفوتونات وتطبيقاتها - العلوم البيطرية والطبية والعلوم البيئية والبايولوجية)



ناقش المؤتمر البحوث في قاعات قسم الفيزياء في كلية التربية والتي توزعت بحسب محاور المؤتمر على مدار يومين وبمشاركة زهاء ١٢٠ باحثاً وأستاذاً جامعيًا، و٥٣ بحثاً .

انطلقت الجلسة المسائية لليوم الاول بحضور الأستاذ الدكتور عقيل يحيى الأعرجي رئيس جامعة الحمدانية والأستاذ الدكتور خزعل ياسين مصطفى المساعد العلمي للسيد رئيس الجامعة وعند الساعة الثالثة مساءً للمحاور:

علوم الفيزياء وبحوث الليزر والعلوم البيطرية والطبية والتربية البدنية وعلوم الرياضة وكما يلي:

• محور علوم الفيزياء ومركز بحوث الليزر:

تم عقد (٦) جلسات برئاسة أ.م.د ذو الفقار علي زكر تضمنت البحوث التالية:

1. NMR and FTIR as techniques for the investigation of composites based on calcium phosphates and polymers
A. I. Ahmed, I. V. Fadeeva ,M. R. Gafurov, O.I. Gnezdilov, J.V. Rau
2. Study the effect of molar concentrations on the In2S3 /Si photodetector performance
Kawkab D. Salim ,Niran .F. Jabar
3. Determination of Mass and Linear Absorption Coefficient for Some Reinforced Polymeric Material using X-Ray Characteristic
Lubna Haqi Ismael ,Ghazwan Ghazi Alia ,Raad Ahmed Rasool
4. Effect of Laser Frequency on Nonlinear Optical Properties of ZnO Thin Films
Tharaa Jirjees Polus,Thoalfiqar Ali Zaker,Hala Nazar Mohammed
5. Effect of laser power on the optical properties of the CN-85 nuclear track detector
Malik H. Kheder ,Thoalfiqar A. Zakar,Ahmed T. Abdulhameed, Mushtaq Abed Dawood
6. Measurement of Uranium and Radon Concentrations in Wells Water Samples of Some Farms near the Mosul City in Iraq
Malik H. Kheder,Hanaa N. Azeez, Mushtaq A. Al-Jubbori



اضافة الى عرض عدد من بوسترات البحوث المشاركة في المؤتمر في تخصص الفيزياء والتي تضمنت البحوث التالية :

1. Influence of Light Intensity and Irradiation Time on the Efficacy of Polymerization Temperature Using Diode Laser and Light-Emitting Diodes
Muna Y. Slewa, Rajaa A. Basheer, Malik H. Kheder, Fatin M. Hamam ,
Balsam W. Jarjees
2. Indoor Radon Measurements in Some Nineveh Plain Region Homes Using a Small Container with CR-39 Detector
Hanaa N. Azeez ,Rajaa A. Basheer ,Malik H. Kheder
3. Determining the optimal direction and angle of incidence of solar radiation to obtain electrical energy from solar panels in the Nineveh Plain area
Ban A. Badr, Rajaa A. Basheer, Malik H. Kheder ,Hanaa N. Azeez
4. Fabrication and characterization of biphasic hydroxyapatite/tricalcium phosphate nanoscale synthesized from eggshell
Karrar A. Zaker,Ziad H. Deleme ,Thoalfiqar Ali Zaker
5. Effect of Substrate and annealing Temperature on Hall Effect and Activation Energy of (Cu I Se₂) Compound
Muayyad N. Fathula ,Azhaar A. Ali ,Muna Y. Slewa
6. Radium and Uranium Concentrations in Some Fruits and Vegetables Cultivated in Nineveh Governorate, Iraq
Malik H. Kheder



• محور العلوم البيطرية والطبية:

تم عقد (١٠) جلسات برئاسة م.د ممتاز متي منصور تضمنت البحوث التالية:

1. The relationship of DGAT1 polymorphisms and milk fatty acid production of cows bred in Iraq (Local, Cross and Holstein-Friesen)

- Muntaha Y. Yousief, Hanaa A. J. Al-Galbi, Hadar A. H. Al-bataat
2. Macro and microscopical features of productive and nonproductive mammary gland of local Arabian she-camel in Al Muthanna governorate
Iman Mousa Khaleel , karima Akool Al Salihi , Mahdi Abdul kreem Atiea
 3. Detection the anticancer activities of (Saussurea costus) leaf extract against epithelial cell cancer in white mice: an in vivo study
Zahra Abdulameer Al-Zayadi, Hana Kadum Shanan, karima Akool Al Salihi
 4. Ultrasonography detection of lung lesions in cattle in Mosul city, Iraq
Osamah Muwaffag al-Iraqi, Omer Khazaal Alhankawe
 5. Importance of clinical and laboratory investigations for diagnosis of Covid-19 infections
Ihsan Edan Alsaimary, Shimal Younis Abdulhadi, Ali Osama Ali, Ahmed Saad Abdulkhader, Husain Lateef Abd Hashosh, Fatema Ihsan Alsaimary
 6. The Inhibitory Activity of Citrus paradisi on Microorganisms Isolated from Pregnant and Non-pregnant Women with Vaginitis in Mosul Governorate
Faleeha Habeeb Hussien
 7. The Significant Role Of Demographical Features, Clinical Implications, and Laboratory Investigations In The Diagnosis Of Kidney-Hemodialysis Patients
Ihsan Edan Alsaimary, Shimal Younis Abdulhadi, Mohammed Younis Alatbee, Nabaa Habeeb Alatbee, Zeinab Ali Albatat, Nooralhuda Bassam Aljaafar, Fatema Ihsan Alsaimary
 8. Occurrence of ophthalmological infections among patients with COVID-19
Ihsan E. Alsaimary, Alzahraa Imad Hmood, Imad H. AlMayah, Alaa H. AlAsady
 9. Molecular Detection of Sarcocystis spp. in sheep of Misan Governorate –Iraq
Rawaa G. Mohammed, Manal H. Hasan, Maytham A. Dragh, Ibrahim H. Yaseen
 10. The effect of protozoal infection on the levels of lipid peroxidation and cholesterol in the serum of women in Nineveh Governorate
Azhar Abbas Ashour





اضافة الى عرض بوستر للبحث المشارك في المؤتمر في تخصص العلوم الطبية والبيطرية بعنوان :

In Vitro Effect of Laser Beam on Antifungal Activity of Crude Petroleum Ether Extract Produce From Leaves of Populus spp

Mumtaz Mati Mansour Kasha, Thoalfiqar Ali Zaker, Hawraa Faisal Hasab Allh Al-
abedi



• محور التربية البدنية وعلوم الرياضة :

تم عقد (١٩) جلسة وعلى قاعتين:

الاولى (٩) جلسات برئاسة أ.د. لمياء حسن الديوان تضمنت البحوث التالية:

١. بناء نموذج للمسار الحركي للثقل في رفعة القرفصاء الخلفي
م.م آرام طه يوسف زكنه ، أ.د وديع ياسين محمد التكريتي
٢. دراسة مقارنة في بعض المتغيرات الكينماتيكية للمسار الحركي للثقل بين الفتحة الاعتيادية و العريضة
بقسم الرفع الى الصدر clean
م.م سريست ناصر أحمد البرزاني ، أ.د وديع ياسين التكريتي
٣. تأثير أسلوب التعلم الاتقاني في تطوير بعض القدرات الحركية وتعلم مهارة استقبال الارسال بالكرة الطائرة
أ.م.د حازم علي غازي ، أ.د عماد عزيز نشمي
٤. تأثير تمرينات تاهيلية والموجات فوق الصوتية في اصابة تمزق اربطة المرفق الوحشية بدلالة درجة الالم والمدى الحركي لدى لاعبي التنس
أ.د. وسام شلال محمد ١ ، أ.م.د رياض حسن صالح ، أ.م. د أميرة صبري ، حنين حسين مراح
٥. تمرينات وفق الضغط المسلط للقدمين وطول الخطوة واثرها في تقليل فروقات تشتت مسار ركض وانجاز فعالية ركض (١١٠)م حواجز
احمد علي صادق ، أ.د. حيدر بلاش جبر

٦. دراسة مقارنة بين جهدين هوائيين مختلفين (فتري ومستمر) في بعض المتغيرات المناعية في الدم لدى العدائين المتقدمين
أ.م.د شذى حازم كوركيس، الطالبة رحمة زيور محمد الخالدي، الطالبة رواء غانم بديوي الدليمي
٧. دراسة مقارنة في مهارة الاتصال بين اساتذة بعض اقسام كلية التربية الاساسية
م.د محمد علي باقر، م.د بسام علي محمد الحسيني
٨. نسبة مساهمة زمن المسافات الجزئية (٣٠, ٦٠, ٨٠) متر في إنجاز سباق ١٠٠ متر متقدمين للعدائين النخبة
م ماهر جعفر أمين شلاش، أ.د محمد ياسر مهدي الموسوي، أ.د حيدر فياض حمد العامري
أ. د صريح عبد الكريم عبد الصاحب الفضلي
٩. فاعلية التدريس وفق استراتيجية الشكل (٧)) في الذكاء الانفعالي ودقة أداء مهارتي الضرب الساحق والدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة للطلاب
أ.م.د. مياسة عبد علي ، أ.د. لمياء حسن الديوان ، أ.د. ناهدة عبد زيد الدليمي

الثانية (١٠) جلسات برئاسة ا.د ثامر محمود ذنون الحمداني تضمنت البحوث التالية:

١. دور عمادات الكليات في تفعيل المشاركة بالنشاطات الطلابية الرياضية من وجهة نظر العاملين فيها في جامعتي (بغداد – المستنصرية)
أ.د عقيل يحيى هاشم الاعرجي ، م.د احمد عناد جرجيس الصوفي
٢. دراسة واقع الشخصية لطلبة المرحلة الرابعة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
أ.د حسن علي حسين ، أ.د حسين عبد الزهرة عبد اليمية ، م.د حلا رزاق مدلول
٣. التفكير الايجابي و علاقته بالسعادة النفسية لدى طالبات المرحلة الرابعة
م.د زينب ناظم شاكر
٤. الرؤيا القيادية وعلاقتها في إدارة المسابقات الرياضية لمدرسي التربية الرياضية في محافظة صلاح الدين
نوار محمد خلف العلاوي
أ.د عبد الودود أحمد الزبيدي
٥. تقويم الناتج المعرفي لمادة القياس والتقويم التربوي لطلبة كليات التربية الأساسية
أ. م. د. ياسر محمود وهيب، أ.م.د. محمد ضياء عبد الرسول، أ.د. بشار غالب شهاب
٦. مهارات التفكير الابداعي في تدريس بعض مهارات كرة القدم وتأثيرها بالتحصيل المعرفي لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة المثنى
م.د أحمد مجيد عبود، أ.د أسعد طارق أحمد

٧. واقع درس التربية الرياضية في مدارس مدينة الموصل (الأهمية والمعوقات) بعد تحرير المدينة من وجهة نظر مدرس التربية الرياضية
أ.م.د. شهاب احمد حسن الظاهر ، م.د. فالح طه عبد العاصي
٨. أثر أسلوب التنافس المقارن في تنمية دافعية التعلم والاحتفاظ لبعض الحركات الأساسية لأشبال لعبة التايكواندو
رفل ربيع اسحق ، أ.م.د. فواز جاسم حمدون النداوي ، ا.د. امال نوري بطرس
٩. بناء مقياس للظواهر (الايجابية والسلبية) لمجاميع اللتراس من وجهة نظر مدربي اندية الدوري العراقي الممتاز بكرة القدم
أ.د. وليد خالد همام النعمة ، م.م. عمر عكلة سليمان الحوري
١٠. دافعية الانجاز الأكاديمي بدلاله الثقافة الرياضية وتصورات المستقبل لدى طلاب كلية التربية البدنية في جامعات الفرات الأوسط
أ.م.د. أيمن هاني الجبوري أ.م.د. علي بخيت حسن أ.م.د. حلا رزاق مدلول



وفي اليوم الثاني انطلقت الجلسة الصباحية عند الساعة العاشرة صباحاً للمحور :

• محور التربية البدنية وعلوم الرياضة:

تم عقد (٥) جلسات برئاسة ا.د.امال نوري بطرس تضمنت البحوث التالية:

١. تأثير تمارين تأهيلية وفق العمل العضلي في مرونة مفصلي الكتف والمرفق للمصابين بالخلع الجزئي للاعبين كرة اليد الشباب
ا.م.د. افتخار مطر باقر ، زكريا يحيى ايوب ، جاسم محمد يحيى

٢. علاقة بعض المتغيرات الجسمية والصفات البدنية في اداء الضربة الساحقة الامامية في الريشة الطائرة لدى لاعبين نادي اكاد عنكاوا الرياضي م.م. ريفان سعيد ايشوع

٣. الإدراك الحسي - حركي وعلاقته بدقة أداء مهارة الإرسال المتموج الأمامي بالكرة الطائرة م.م.د. عدنان هادي موسى بولص ، م.م. فادي عيسى اسحق ، السيد رامي صديق شمعون

٤. مستوى الاداء المهاري خلال مستويات مختلفة من الجهد البدني للاعبين كرة القدم الخماسي بأعمار (١٤-١٥) سنة

م.م. ستيفان ججو مارزينا، أحمد جعفر عبدالباقر ، حمزة عبدالرزاق كريم

٥. أثر توأمة اسلوبي التدريس (الاكتشاف والتضمين) في تعلم بعض المهارات الهجومية بكرة السلة
أ.م.د. احلام دارا عزيز أ.م.د. فراس عجيل الياور



الجلسة المسائية انطلقت الساعة الثالثة مساءً للمحورين :

علوم الحاسوب وتقنية المعلومات والعلوم البيئية والبايولوجية وكما يلي:

• محور علوم الحاسوب وتقنية المعلومات:

تم عقد (٤) جلسات برئاسة أ.م.د نوري يونس عناد وكما يلي:

1. A systematic review for the event driven activities in social applications
Ahmed A. Mostfa, Dhafer Sabah Yaseen, Abdel-Nasser Sharkawy
2. Performance of Dual Axis Solar Trucker System Mariam Mirza
3. Using the genetic algorithm to estimate the power process stochastic model
with a practical application
Omar R. Jassim, Sarmad A. Salih
4. Sequences of Ordered Banach Valued Measurable Functions
Wafa Y. Yahya, Noori F. Al-Mayahi

5. Improving k-means clustering based on the coyote optimization algorithm
Sarah Ghanim Mahmood Al- kababchee, Ilham M. Yacoob, Raed
Sabeeh Karyakos, Hadil H. Sami

• محوراالعلوم البيئية والبايولوجية: تم عقد جلسة واحدة برئاسة أ.م.د ذو الفقار علي زكر تضمنت البحث الموسوم:

١. دراسة ظاهرة التصحر والاثار البيئية الناجمة عنها باستخدام GIS و RS شمالي العراق في قضاء الحمدانية.

م.م. اعراف خالد ذنون ، م.م. صفا احمد خليل ، م.م. محمد علي محمد سليمان ، م. اسعد احمد مقداد آل حسين

وقد تمخضت النقاشات التي تتناول البحوث المقدمة في هذا المؤتمر أفكار جديدة تساهم في إيجاد حلول للمشاكل التي تواجه بلدنا العزيز العراق في المساهمة مع دوائر الدولة المختلفة والقطاع الخاص في تطبيق نتائج البحوث المعروضة في المؤتمر ودعم التعاون بين تلك الجهات والجامعات للمساهمة بجدية في تنمية البلد وخصوصا في وضع اللبنة الأولى في المعرفة الذي يجب أن يكون للعلوم الصرفة الدور الأساسي في بنائه وتنميته. وخلص المؤتمر الى جملة من التوصيات بمختلف الاختصاصات، وأهم ما جاء فيها ما يأتي:

١. الاهتمام بابحاث قياس المواد المشعة وفحص الاغذية المستوردة
٢. ضرورة التعاون والتنسيق المشترك بين علوم التربية البدنية والرياضية والعلوم الاخرى.
٣. إجراء بحوث على حقول الدواجن لتحديد مدى صلاحيتها للتربية.
٤. ضرورة العمل على استخدام البحوث التي شاركت في المؤتمر لخدمة سوق العمل و رفع مستواه.

وأشار السيد رئيس جامعة الحمدانية الاستاذ الدكتور عقيل يحي الأعرجي ، إلى أن المؤتمر شكل فرصة كبيرة للباحثين للاستفادة من الخبرات العلمية من خلال حضور الباحثين الذين شاركوا في المؤتمر بفعالية، لافتا الى أنه تمت مناقشة أبحاث علمية متميزة تناولت آخر المستجدات والمتغيرات العلمية ما ساهم في إثراء معلومات الباحثين والحاضرين في المؤتمر. بعدها كرم جميع الباحثين في الكلية بدرع الجامعة وشهادات تقديرية لجهودهم العلمية كما اثنى على جميع الجهود التي ادت الى نجاح المؤتمر .



مؤتمر جامعة الحمدانية العلمي الخامس للعلوم الصرفة بالشراكة مع كلية النور الجامعة منصة لتبادل الأفكار

بقلم م.م. مريم رحيم مرزا



برعاية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور نعيم عبد ياسر العبودي ، افتتح الأستاذ الدكتور عقيل يحيى هاشم الأعرجي رئيس جامعة الحمدانية المؤتمر الخامس للعلوم الصرفة تحت شعار " البحث العلمي أساس ديمومة الحياة " في الفترة ٩- ١٠ أيار ٢٠٢٣. اقيم المؤتمر بجلسات حضورية في قاعات جامعة الحمدانية و جمع هذا اللقاء المعرفي ١٣٩ باحثا من مختلف الجامعات العراقية والعربية والاجنبية بواقع ٢٢ جامعة مشاركة. تضمن المؤتمر ٤ محاور رئيسية : علوم الفيزياء وتطبيقاتها، الليزر والفوتونيات، العلوم الطبية والبيطرية ، التربية البدنية وعلوم الرياضة. والمجلات الداعمة للمؤتمر تضمنت ٤ مجلات ، مجلتين محلية ضمن مستوعات سكوبس هي:

Iraqi Journal of Veterinary Sciences

Iraqi Journal of Applied Physics

ومجلتين اخرى محلية :

Iraqi Journal of Veterinary Medicine

College of Basic Education Research Journal

مما أعطى هذا اللقاء الفرصة لتواجد مؤسسات جامعية وبحثية وجاء هذا اللقاء العلمي ثمرة لشراكة فعالة هدفها الاتي:

١.الجمع بين الباحثين والعلماء والخبراء في الجامعات والمؤسسات البحثية وتزويدهم بمنصة لتبادل الأفكار

٢. يوفر المؤتمر فرصة للمشاركين لمناقشة الأساليب النظرية والحلول العملية المعتمدة حول الابتكارات والتطورات الأخيرة في جميع جوانب الموضوعات المتعلقة بالمؤتمر

افتتح المؤتمر بكلمة ممثل معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي ألقاها السيد رئيس الجامعة الحمدانية الأستاذ الدكتور عقيل يحيى الاعرجي بالتعريف عن جامعة الحمدانية بوصفها مؤسسة أكاديمية تسهم في تأسيس البنية الأكاديمية الصحيحة وتطمح إلى أن تكون صرحا علميا شامخا ليس على المستوى المحلي فحسب وإنما على المستوى العربي والإقليمي والدولي وأثنى على العلماء الاجلاء المشاركين في المؤتمر ببحث او بورقة عمل في وقائع المحفل العلمي المنعقد . وأشار الى عدد البحوث في المؤتمر الى ٧٢ بحثا في مختلف التخصصات العلمية وبمجموع ١٣٩ باحثا أكاديميا مشاركا من إيطاليا وروسيا ومصر والمملكة الأردنية الهاشمية ومن مختلف المحافظات في الجامعات العراقية. وكلمة كلية النور الجامعة ألقاها السيد عميد كلية النور الجامعة الأستاذ الدكتور ياسين طه الحجار. وتم ازالة الستار عن الحجر الأساس لمشروع المدينة الجامعية وبحضور شخصيات بارزة من محافظة نينوى متمثلة بالسيد محافظ مدينة الموصل السيد نجم عبدالله عبد الجبوري والسيدة رئيسة الجامعة التقنية الشمالية الأستاذة الدكتورة علياء عباس علي العطار. وتم افتتاح صور المدينة الجامعية وعرض فلم وثائقي يوضح ابرز انجازات جامعة الطيف العراقي (جامعة الحمدانية) منذ بدء تأسيسها ولغاية يومنا هذا.



وقائع المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الصرفة للمدة ٩- ١٠ أيار ٢٠٢٣ / جامعة الحمدانية





وقائع المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الصرفة للمدة ٩- ١٠ أيار ٢٠٢٣ / جامعة الحمدانية





- تخلت الجلسة الافتتاحية: فيديو تعريفى بعنوان "باقات البيبون" من إنتاج إعلام جامعة الحمدانية، وعرض فلكلوري بعنوان "حقول البنفسج" من أداء فرقة قره قوش للفنون الشعبية؛ و محاضرة افتتاحية بموضوع (تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجال الرياضي) للاستاذ الجامعي المتمرس الدكتور وديع ياسين التكريتي موضعا نبذة تعريفية عن مفهوم الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته وأبرز تقنيات استخدامه وكيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في الرياضة من حيث استخدامه في كيفية تطوير صناعة البطل و أبرز استخدامات الذكاء الاصطناعي في الرياضة وتحديدًا في كرة القدم.



عالج المؤتمر من خلال ٣ محاور جملة من المسائل التي طرحت موضوع التعرف على البحوث والدراسات المستجدة و هذا المعطى سمح للطلبة الحاضرين من مختلف الجامعات بالإطلاع و التعرف على ابرز الدراسات في العلوم الصرفة:

محور الطب البيطري والطب

- اجراء دراسات للكشف عن الأنشطة المضادة للسرطان لمستخلص أوراق (Saussurea costus) ضد سرطان الخلايا الظهارية في الفئران البيضاء.
- اجراء الكشف بالموجات فوق الصوتية عن آفات الرئة في الأبقار .
- أهمية التحقيقات السريرية والمختبرية لتشخيص عدوى Covid-١٩.
- إيلاء الدور المهم للسمات الديموغرافية والآثار السريرية والتحقيقات المعملية في تشخيص مرضى غسيل الكلى.
- الحذر من حدوث عدوى في طب العيون بين مرضى كوفيد -١٩ .
- الكشف عن تأثير الإصابة بالطفيليات الأولية على مستويات بيروكسيد الدهون والكوليسترول في مصل الدم لدى النساء .
- الكشف الجزيني عن بكتيريا بحيرات الأسماك في العراق.
- إجراء بحوث على حقول الدواجن لتحديد مدى صلاحية هذه الحقول للتربية وإلغاء إجازات الحقول التي لا تتوفر فيها الشروط المثالية للتربية .
- الاعتماد على الاساليب العلمية في التربية.
- ضرورة الاعتماد على الاشراف البيطري في حقول الدواجن وغيرها.
- الاهتمام بجودة الاعلاف المقدمة للحيوانات.
- التاكد من جودة اللقاحات المقدمة للحيوانات وان تكون ذات نوعية جيدة .

محور الفيزياء والليزر والضوئيات

- دراسة ظاهرة التصحر وما تنتج عنه من آثار سلبية ومعالجة هذه الظاهرة لتخفيف الآثار السلبية على المواطنين من خلال تحويل المناطق المتصحرة الى مناطق خضراء تستثمر في الزراعة.

- استخدام الخوارزمية الجينية كأساس لأي خوارزمية ذكائية أخرى في تقدير معلمات نموذج العملية التصادفية الرتيبة والمتمثلة بعملية القوى التصادفية كونها أفضل العمليات المستخدمة في تحليل البيانات ذات الاتجاه الرتيب.
- استخدام تقنيات NMR و FTIR كتقنيات لفحص المركبات القائمة على فوسفات الكالسيوم والبوليمرات .
- تحديد معامل الامتصاص الكتلي والخطي لبعض المواد البوليمرية المقواة باستخدام خاصية الأشعة السينية.
- استخدام فحوصات تأثير تردد الليزر على الخصائص البصرية غير الخطية للأغشية الرقيقة ZnO و تأثير قوة الليزر على الخواص البصرية لكاشف المسار النووي 85-CN.
- للسلامة العامة يجب قياس تراكيز اليورانيوم والرادون في مياه الآبار. في بعض المزارع القريبة من مدينة الموصل .
- تحديد الاتجاه الأمثل وزاوية حدوث الإشعاع الشمسي للحصول على الطاقة الكهربائية من الألواح الشمسية في منطقة سهل نينوى.
- إجراء الفحوصات الدورية على تركيزات الراديوم واليورانيوم في بعض الفواكه والخضروات المزروعة في محافظة نينوى .
- الاهتمام والتوجه نحو البحوث في مجال الطاقة المتجددة لما لها من أهمية في الحياة اليومية
- عمل الابحاث في مجال مواد صناعة الخلايا الشمسية وكذلك البحوث المتعلقة بالرياح في مجال الطاقة النظيفة .
- ضرورة العمل على استخدام البحوث لخدمة سوق العمل و ضرورة مواكبة حركة الابحاث العلمية العالمية.
- الاهتمام بابحاث التلوث البيئي والصحة العامة.
- الاهتمام بابحاث قياس المواد المشعة وفحص الاغذية المستوردة.

محور التربية البدنية وعلوم الرياضة

- قيام الجامعات باتشاء مختبر الذكاء الاصطناعي ولمختلف الاختصاصات وتزويده بالأجهزة والتطبيقات والبرمجيات التي تسهل عمل التطبيقات العالمية وتنظيم دورات وورشات عمل للعاملين في هذه المختبرات لضمان دقة التطبيق والتحليل والتنسيق مع مدربي المنتخب الوطنية لمشاركة إدارات المختبرات في تحليل البطولات والتدريبات للاعبين من أجل الوصول الى المستويات العالية وتحقيق النتائج العالمية والأولمبية.
- استحداث هيئة علمية تتبنى تصنيع الأجهزة التي حققت براءات اختراع لتحقيق الفائدة بصورة واسعة على الهيئات الرياضية في العراق و ضمان حقوق أصحاب براءات الاختراع من الواردات والأرباح التي تحققها الهيئة المقترحة.
- استخدام التطبيقات الحديثة في طرائق التدريس والتعلم الحركي والتدريب والتأهيل وتنظيم ورشات عمل للعاملين في مهن التدريس والتعلم والتدريب والتأهيل لإتقان هذه التطبيقات وتحقيق مخرجات عالية في التدريس والتعلم والتدريب والتأهيل.
- الاهتمام بالأنشطة الطلابية وتخصيص ميزانية كافية لتغطية نفقات المشاركات للجامعات وتنظيم البطولات بكافة الأنشطة الرياضية.
- تشكيل لجان في اللجنة الأولمبية والبارالمبية والاتحادات الرياضية ومديريات التربية الرياضية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة التربية لكتابة التاريخ الرياضي لهذه المؤسسات لصعوبة حصول الباحثين على البيانات لكتابة الرسائل والأطاريح وتأليف الكتب على بيانات موثقة موجودة في أرشيف هذه المؤسسات وذلك لعزوف الباحثين عن الكتابة في تخصص التاريخ الرياضي.

- تأمين البرمجيات الحديثة في التحليل الحركي وإقامة دورات تعليمية وتطويرية لأصحاب الاختصاص في البيوميكانيك والتحليل الحركي.
- اجراء عمليات التلاقح العلمي بين العلوم بالاستعانة بالاختصاصات التي تطور عملية البحث العلمي وترتقي بالنتائج من خلال استثمار العلاقة بين العلوم المختلفة.
- استخدام التقانات العلمية في الاختبارات للحصول على دقة وسرعة النتائج باقتصادية في الزمن والتكاليف.
- الاهتمام بالرياضة المدرسية وانشاء الساحات والملاعب التي تؤمن تحقيق درس تربية رياضية ناجح ونشاط رياضي للمؤسسات التعليمية كونها الرافد الصحيح لأبطال المستقبل.
- الاهتمام بالثقافة الرياضية للمجتمع من خلال دعم التأليف والترجمة وإصدار الكتب التي تكون في متناول الجميع.
- الاهتمام بدراسة الظواهر الحديثة المؤثرة في الملاعب الرياضية السلبية منها والايجابية وخاصة ظاهرة مجموعات الانتراس التي عزت الملاعب العالمية والمحلية.
- العمل التعاوني والتنسيق المشترك مع مؤسسات المجتمع المدني وكليات التربية البدنية وعلوم الرياضة من خلال الاعمال والدورات التطوعية التي تساهم في خدمة المجتمع.

وعرضت خلال جلسات المؤتمر البحوث المشاركة والتي كانت في عدة محاور وهي:

Physics, Laser and Photonics • University of Al-Hamdaniya

الباحثون	عنوان البحث
A. I. Ahmed, I. V. Fadeeva, M. R. Gafurov, O.I. Gnezdilov, J.V. Rau	NMR and FTIR as techniques for the investigation of composites based on calcium phosphates and polymers
Kawkab D. Salim, Niran .F. Jabar	Study the effect of molar concentrations on the In ² S ³ /Si photodetector performance
Lubna Haqi Ismael, Ghazwan Ghazi Alia, Raad Ahmed Rasool	Determination of Mass and Linear Absorption Coefficient for Some Reinforced Polymeric Material using X-Ray Characteristic
Tharaa Jirjees Polus, Thoalfiqar Ali Zaker, Hala Nazar Mohammed	Effect of Laser Frequency on Nonlinear Optical Properties of ZnO Thin Films
Malik H. Kheder, Thoalfiqar A. Zakar, Ahmed T. Abdulhameed, Mushtaq Abed Dawood	Effect of laser power on the optical properties of the CN- ¹⁵ nuclear track detector
Malik H. Kheder, Hanaa N. Azeez, Mushtaq A. Al-Jubbori	Measurement of Uranium and Radon Concentrations in Wells Water Samples of Some Farms near the Mosul City in Iraq

POSTER PRESENTATION

الباحثون	عنوان البحث
Muna Y. Slewa, Rajaa A. Basheer, Malik H. Kheder, Fatin M. Hamam, Balsam W. Jarjees	Influence of Light Intensity and Irradiation Time on the Efficacy of Polymerization Temperature Using Diode Laser and Light-Emitting Diodes
Hanaa N. Azeez, Rajaa A. Basheer, Malik H. Kheder	Indoor Radon Measurements in Some Nineveh Plain Region Homes Using a Small Container with CR-٣٩ Detector
Ban A. Badr, Rajaa A. Basheer, Malik H. Kheder, Hanaa N. Azeez	Determining the optimal direction and angle of incidence of solar radiation to obtain electrical energy from solar panels in the Nineveh Plain area
Karrar A. Zaker, Ziad H. Deleme, Thoalfiqar Ali Zaker	Fabrication and characterization of biphasic hydroxyapatite/tricalcium phosphate nanoscale synthesized from eggshell
Muayyad N. Fathula, Azhaar A. Ali, Muna Y. Slewa	Effect of Substrate and annealing Temperature on Hall Effect and Activation Energy of (Cu I Se٢) Compound
Malik H. Kheder	Radium and Uranium Concentrations in Some Fruits and Vegetables Cultivated in Nineveh Governorte, Iraq

Veterinary Medicine & etc • University of Al-Hamdaniya

الباحثون	عنوان البحث
Muntaha Y. Yousief , Hanaa A. J. Al-Galbi , Hadar A. H. Al-bataat	The relationship of DGAT^١ polymorphisms and milk fatty acid production of cows bred in Iraq (Local, Cross and Holstein-Friesen)
Iman Mousa Khaleel , karima Akool Al Salihi* , Mahdi Abdul kreem Atiea	Macro and microscopical features of productive and nonproductive mammary gland of local Arabian she-camel in Al Muthanna governorate
Zahra Abdulameer Al-Zayadi , Hana Kadum	Detection the anticancer activities of (Saussurea costus) leaf extract against epithelial cell cancer in white mice: an in vivo study

Shanan , karima Akool Al Salihi	
Osamah Muwaffag al-Iraqi, Omer Khazaal Alhankawe	Ultrasonography detection of lung lesions in cattle in Mosul city, Iraq
Ihsan Edan Alsaimary, Shimal Younis Abdulhadi, Ali Osama Ali, Ahmed Saad Abdulkhader, Husain Lateef Abd Hashosh, Fatema Ihsan Alsaimary	Importance of clinical and laboratory investigations for diagnosis of Covid-١٩ infections
Faleeha Habeeb Hussien	The Inhibitory Activity of Citrus paradisi on Microorganisms Isolated from Pregnant and Non-pregnant Women with Vaginitis in Mosul Governorate
Ihsan Edan Alsaimary, Shimal Younis Abdulhadi, Mohammed Younis Alatbee, Nabaa Habeeb Alatbee, Zeinab Ali Albatat, Nooralhuda Bassam Aljaafar, Fatema Ihsan Alsaimary	The Significant Role Of Demographical Features, Clinical Implications, and Laboratory Investigations In The Diagnosis Of Kidney- Hemodialysis Patients
Ihasn E. AlSaimary, Alzahraa Imad Hmood, Imad H. AlMayah, Alaa H. AlAsady	Occurrence of ophthalmological infections among patients with COVID-١٩
Rawaa G. Mohammed, Manal H. Hasan, Maytham A. Dragh , Ibrahim H. Yaseen	Molecular Detection of Sarcocystis spp. in sheep of Misan Governorate –Iraq
Azhar Abbas Ashour	The effect of protozoal infection on the levels of lipid peroxidation and cholesterol in the serum

	of women in Nineveh Governorate
Semaa F.H. AL-Abedi	Molecular Detection of Bacteria From Fish Lakes in Wasit Province

POSTER PRESENTATION

الباحثون	عنوان البحث
Mumtaz Mati Mansour Kasha, Thoalfiqar Ali Zaker, Hawraa Faisal Hasab Allh Al-abedi	In Vitro Effect of Laser Beam on Antifungal Activity of Crude Petroleum Ether Extract Produce From Leaves of Populus spp

Sport Sciences • University of Al-Hamdaniya

الباحثون	عنوان البحث
م. م آرام طه يوسف زنكن	بناء نموذج للمسار الحركي للثقل في رفعة القرفصاء الخلفي
م.م سربست ناصر أحمد البرزاني أ. د وديع ياسين التكريتي	دراسة مقارنة في بعض المتغيرات الكينماتيكية للمسار الحركي للثقل بين الفتحة الاعتيادية و العريضة بقسم الرفع الى الصدر clean
أ.م.د حازم علي غازي	تأثير أسلوب التعلم الاتقاني في تطوير بعض القدرات الحركية وتعلم مهارة استقبال الارسال بالكرة الطائرة
أ. د. وسام شلال محمد أ. م. د. أميرة صبري	تأثير تمارينات تاهيلية والموجات فوق الصوتية في اصابة تمزق اربطة المرفق الوحشية بدلالة درجة الالم والمدى الحركي لدى لاعبي التنس
احمد علي صادق أ. د. حيدر بلاش جبر	تمارينات وفق الضغط المسلط للقدمين وطول الخطوة واثرها في تقليل فروقات تشتت مسار ركض و انجاز فعالية ركض (110)م حواجز
أ.م.د شذى حازم كوركيس الطالبة رحمة زيور محمد الخالدي الطالبة رواء غاتم بديوي الدليمي	دراسة مقارنة بين جهدين هوائيين مختلفين (فتري ومستمر) في بعض المتغيرات المناعية في الدم لدى العدائين المتقدمين
أ. د. حسناء ستار جبار أ.د.زهرة شهاب احمد أ.د. حامد يوسف حميد	الطاقة الحيوية و الطاقة الحركية وعلاقتها بأداء مهارة ضربة الابعاد الامامية والخلفية في الريشة الطائرة
م ماهر جعفر أمين شلاش	نسبة مساهمة زمن المسافات الجزئية

أ.د محمد ياسر مهدي الموسوي أ.د حيدر فياض حمد العامري أ.د صريح عبد الكريم عبد الصاحب الفضلي	(٣٠, ٦٠, ٨٠) متر في إنجاز سباق ١٠٠ متر متقدمين للعدائين النخبة
أ.م.د. مياسة عبد علي أ.د. لمياء حسن الديوان أ.د.ناهدة عبد زيد الدليمي	فاعلية التدريس وفق استراتيجية الشكل ((V في الذكاء الانفعالي ودقة أداء مهارتي الضرب الساحق والدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة للطلاب
أ.د عقيل يحيى هاشم الاعرجي م.د احمد عناد جرجيس الصوفي	دور عمادات الكليات في تفعيل المشاركة بالنشاطات الطلابية الرياضية من وجهة نظر العاملين فيها في جامعتي (بغداد – المستنصرية)
أ.د حسن علي حسين أ.د حسين عبد الزهرة عبداليمية م.د حلا رزاق مدلول	دراسة واقع الشخصية لطلبة المرحلة الرابعة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
م.د زينب ناظم شاكر	التفكير الايجابي و علاقته بالسعادة النفسية لدى طالبات المرحلة الرابعة
نوار محمد خلف العلاوي أ.د عبد الودود أحمد الزبيدي	الرؤيا القيادية وعلاقتها في إدارة المسابقات الرياضية لمدرسي التربية الرياضية في محافظة صلاح الدين
أ.م.د. ياسر محمود وهيب أ.م.د. محمد ضياء عبد الرسول أ.د. بشار غالب شهاب	تقويم الناتج المعرفي لمادة القياس والتقويم التربوي لطلبة كليات التربية الأساسية
م.د أحمد مجيد عبود، أ.د أسعد طارق أحمد	مهارات التفكير الابداعي في تدريس بعض مهارات كرة القدم وتأثيرها بالتحصيل المعرفي لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة المثنى
أ.م.د شهاب احمد حسن الظاهر م.د فالح طه عبد العاصي	واقع درس التربية الرياضية في مدارس مدينة الموصل (الأهمية والمعوقات) بعد تحرير المدينة من وجهة نظر مدرس التربية الرياضية
رفل ربيع اسحق ١ أ.م.د فواز جاسم حمدون النداوي ٢ ا.د امال نوري بطرس ٣	أثر أسلوب التنافس المقارن في تنمية دافعية التعلم والاحتفاظ لبعض الحركات الأساسية لأشبال لعبة التايكواندو
أ.د. وليد خالد همام النعمة م.م. عمر عكلة سليمان الحوري	بناء مقياس للظواهر (الايجابية والسلبية) لمجاميع الالتراس من وجهة نظر مدربي اندية الدوري العراقي الممتاز بكرة القدم
أ.م.د أيمن هاني الجبوري أ.م.د علي بخيت حسن أ.م.د حلا رزاق مدلول	دافعية الانجاز الأكاديمي بدلاله الثقافة الرياضية وتصورات المستقبل لدى طلاب كلية التربية البدنية في جامعات الفرات الأوسط
ا.م.د افتخار مطر باقر زكريا يحيى ايوب	تأثير تمرينات تأهيلية وفق العمل العضلي في مرونة مفصلي الكتف

جاسم محمد يحيى	والمرفق للمصابين بالخلع الجزئي للاعبي كرة اليد الشباب
م.م ريفان سعيد ايشوع	علاقة بعض المتغيرات الجسمية والصفات البدنية في اداء الضربة الساحقة الامامية في الريشة الطائرة لدى لاعبين نادي اكاد عنكاوا الرياضي
م.د عدنان هادي موسى بولص م.م فادي عيسى اسحق السيد رامي صديق شمعون	الإدراك الحسي – حركي وعلاقته بدقة أداء مهارة الإرسال المتموج الأمامي بالكرة الطائرة
م.م ستيفان ججو مارزينا أحمد جعفر عبدالباقر حمزة عبدالرزاق كريم	مستوى الاداء المهاري خلال مستويات مختلفة من الجهد البدني للاعبي كرة القدم الخماسي بأعمار (14-15 سنة)
أ.م.د. احلام دارا عزيز أ.م.د. فراس عجيل الياور	أثر توأمة اسلوبي التدريس (الاكتشاف والتضمين) في تعلم بعض المهارات الهجومية بكرة السلة
ا.د امال نوري بطرس ا.م.د محمد ضياء عبد الرسول	فاعلية منصات التعلم الالكتروني واثرها على القدرة المعلوماتية والدافعية لدى طلبة التربية الرياضية في جامعة الحمدانية

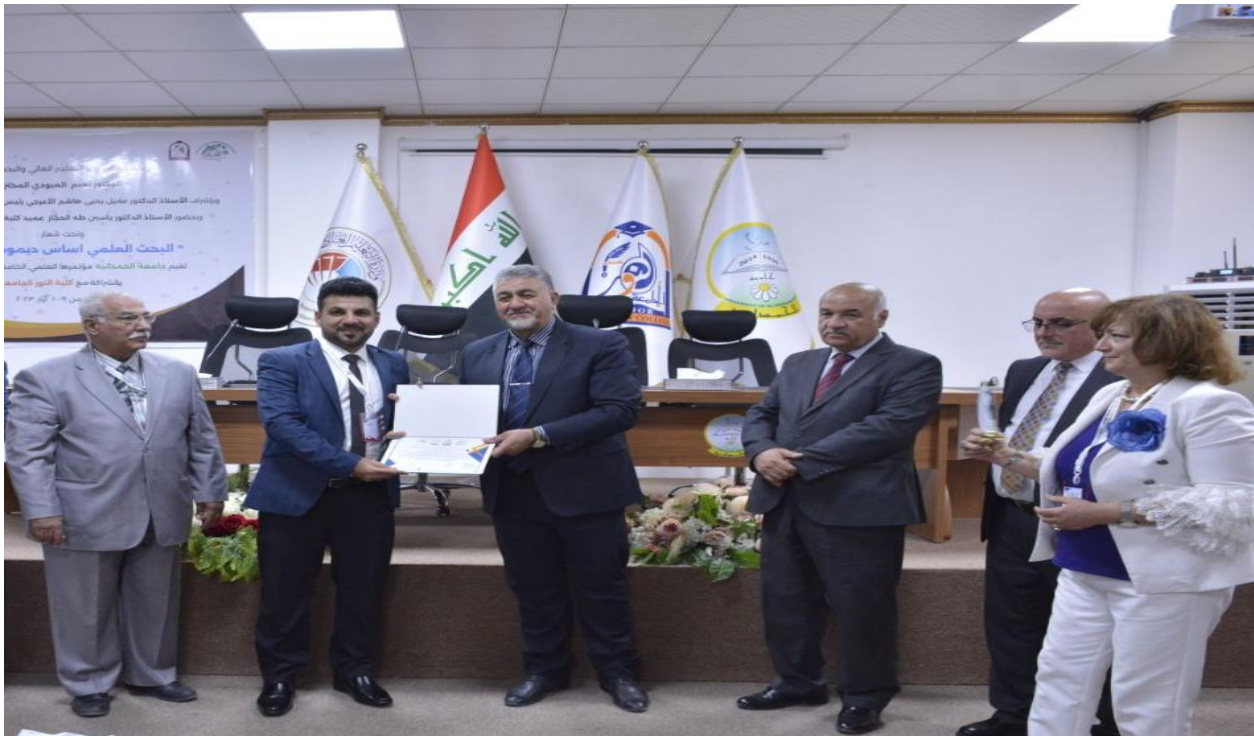
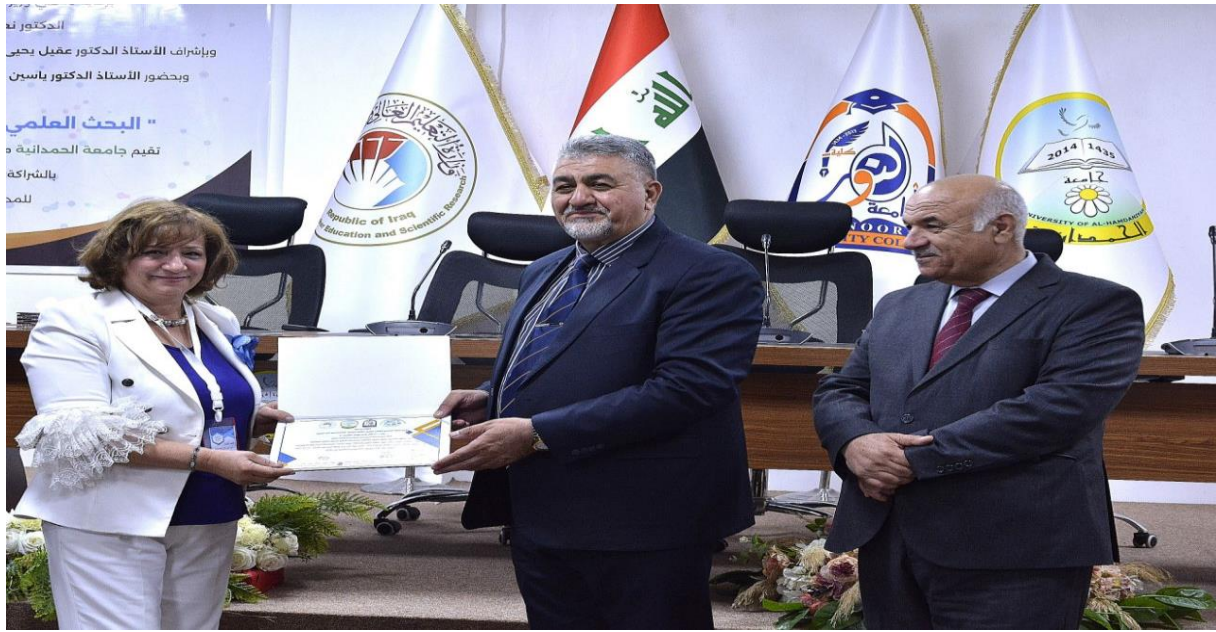
Computer & Mathmatics • University of Al-Hamdaniya

الباحثون	عنوان البحث
Ahmed A. Mostfa, Dhafer Sabah Yaseen, Abdel-Nasser Sharkawy	A systematic review for the event driven activities in social applications
Mariam Mirza	Performance of Dual Axis Solar Trucker System
Omar R. Jassim, Sarmad A. Salih	Using the genetic algorithm to estimate the power process stochastic model with a practical application
Wafa Y. Yahya, Noori F. Al-Mayahi	Sequences of Ordered Banach Valued Measurable Functions
Sarah Ghanim Mahmood Al-kababchee, Ilham M. Yacoob, Raed Sabeeh Karyakos, Hadil H. Sami	Improving k-means clustering based on the coyote optimization algorithm
م.م. اعراف خالد ذنون ١، م.م. صفا احمد خليل ١، م. محمد علي محمد سليمان ٢، م. اسعد احمد مقداد آل حسين ١	دراسة ظاهرة التصحر والاثار البيئية الناجمة عنها باستخدام GIS و RS شمالي العراق في قضاء الحمدانية.

وقد اختتم المؤتمر بتوزيع الدروع والشهادات على الباحثين وطباعة توصيات المؤتمر.



وقائع المؤتمر العلمي الخامس للعلوم المصرفية للمدة ٩- ١٠ أيار ٢٠٢٣ / جامعة الحمدانية



وقائع المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الصرفة للمدة ٩- ١٠ أيار ٢٠٢٣ / جامعة الحمدانية



وقائع المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الصرفة للمدة ٩- ١٠ أيار ٢٠٢٣ / جامعة الحمدانية



وقائع المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الصرفة للمدة ٩- ١٠ أيار ٢٠٢٣ / جامعة الحمدانية





محور التربية البدنية وعلوم الرياضة في المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الصرفة في جامعتنا



بقلم ا.د. امال نوري بطرس



توسد محور التربية البدنية وعلوم الرياضة مكانة الصدارة بين المحاور التي تضمنها المؤتمر العلمي الخامس للعلوم الصرفة الذي انعقد في جامعة الحمدانية برعاية ا.د عقيل يحيى هاشم الاعرجي و بالتعاون مع كلية نور الجامعة، ان البحوث التي قدمت كانت نتاج تفاعل باحثين من مختلف الجامعات العراقية فضلاً عن البحوث المقدمة من خارج العراق وقد كان

لها صدى من بين البحوث المشاركة في المؤتمر، اذ بلغ عدد البحوث اكثر من ٢٤ بحثا في اختصاصات مختلفة في مجال التربية البدنية وعلوم الرياضة، وقد قيم البحوث خبراء متميزين ومن جامعات عريقة والذين بلغ عددهم اكثر من ٢٩ خبيراً.

هذا وقد شهد المؤتمر مناقشة البحوث داخل باحات وقاعات كلية التربية ورئاسة الجامعة، وترأس الجلسات نخبة من مختصي التربية البدنية وعلوم الرياضة في جو سادها الحوار العلمي البناء. وقد كان قد تم قبول البحوث بعد اجراء التعديلات لتنتشر في مجلة محلية عريقة في كلية التربية الاساسية في جامعة الموصل. وقد تخلل المؤتمر فقرات عديدة من ضمنها ما قدمه المفكر والباحث الفاضل ا.د. وديع ياسين الذي يعتبر منهل من مناهل العلم و المعرفة في اختصاص علوم الرياضة. وقد لاقى محاضراته النوعية صداها المتميز بين الحضور، فيما ادارت الجلسة السيدة رئيسة قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة ا.د. امال نوري بطرس.



وتضمن المؤتمر جهود معرفية مشتركة بين الباحثين المشاركين بغية التعرف على احتياجات ومتطلبات سوق العمل والتوجه نحو تلبيتها بما يحقق صقل وتعزيز قدرات الافراد والجهات ذات العلاقة. لقد احتل محور التربية البدنية وعلوم الرياضة في المؤتمر الخامس لجامعة الطيف جامعة الحمداية الصدارة في مجال البحث العلمي وشكلت قاعدة للمستفيدين في تقديم كل ما هو جديد لكافة الاختصاصات العلمية والانسانية وتأهيل أفضل الكفاءات البشرية ليكونوا قادة في المجتمع.

موقف

الابحاث المقدمة لمؤتمر جامعة الحمدانية الخامس

م.د. حوراء فيصل حسب الله

برعاية معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي وبإشراف الأستاذ الدكتور عقيل يحيى هاشم الأعرجي رئيس جامعة الحمدانية وبحضور الأستاذ الدكتور ياسين طه الحجار وبمشاركة كلية النور الجامعة أقيم المؤتمر العلمي الدولي الخامس للعلوم الصرفة لجامعة الحمدانية للمدة ٩-١٠/نيسان/٢٠٢٣ تحت شعار (البحث العلمي أساس ديمومة الحياة) والذي شارك فيه عدد كبير من الباحثين (الأكاديميين و غير الأكاديميين) لعرض ومناقشة أعمالهم ونتائج أبحاثهم، وتعتبر المؤتمرات العلمية إضافة إلى المجالات العلمية المحكمة المنصات الأكثر انتشاراً في العرف الأكاديمي لنشر الأبحاث وعرض ومناقشة النتائج، حيث غطى المؤتمر مجالاً واسعاً وعدداً من المواضيع المترابطة. استعرض الباحثين المشاركين في المؤتمر بحوثهم العلمية وقد تم مناقشة البحوث من قبل اللجان التنظيمية، وتضمنت فعاليات المؤتمر الذي انعقد تحت شعار (البحث العلمي أساس ديمومة الحياة) جلسات عدة عرض فيها الباحثون أعمالهم وما توصلوا إليه من نتائج وطرق علاج للمشكلات المطروحة، وناقش الأساتذة الحاضرون من ذوي الاختصاص الباحثين فكرة البحث والأجهزة الحديثة المستخدمة والنتائج المستخلصة.

وقد ألقى الأستاذ الدكتور وديع ياسين رئيس لجنة التوصيات في المؤتمر جملة من التوصيات بمختلف الاختصاصات، وأهم ما جاء فيها ضرورة التعاون والتنسيق المشترك بين علوم التربية البدنية وعلوم الرياضة والعلوم الأخرى مثل (الطب ، الفسلجة ، الميكانيك ، التشريح) من خلال إقامة الورش والمؤتمرات العلمية والبحوث التطبيقية المشتركة. إجراء بحوث على حقول الدواجن لتحديد مدى صلاحية هذه الحقول للتربية وإلغاء إجازات الحقول التي لا تتوفر فيها الشروط المثالية للتربية، وفي الختام قدّم الاستاذ الدكتور عقيل الأعرجي شكره للباحثين والقائمين على انجاح هذا المؤتمر.

موقف الابحاث المقدمة لمؤتمر جامعة الحمدانية الخامس لغاية ٣٠/٤/٢٠٢٣

ت	المحور	اسم البحث	اسماء الباحثين	اسماء جامعاتهم وبلدانهم
١	الفيزياء	NMR and FTIR as techniques for the investigation of composites based on calcium phosphates and polymers	A. I. Ahmed ^{١,٢,*} , I. V. Fadeeva ^٣ , M. R. Gafurov ^٤ , O.I. Gnezdilov ^١ , J.V. Rau ^٤	جامعة الحمدانية العراق. روسيا. روسيا ايطاليا

جامعة الحمدانية / العراق جامعة الموصل / العراق	Malik H. Kheder ^{1,*} , Hanaa N. Azeez ¹ , Mushtaq A. Al-Jubbori ¹	Measurement of Uranium and Radon Concentrations in Wells Water Samples of Some Farms near the Mosul City in Iraq	الفيزياء	٢
جامعة الحمدانية / العراق جامعة الموصل / العراق	Muna Y. Slewa ^{*,1} , Rajaa A. Basheer ¹ , Malik H. Kheder ¹ , Fatin M. Hamam ¹ , and Balsam W. Jarjees ¹	Influence of Light Intensity and Irradiation Time on the Efficacy of Polymerization Temperature Using Diode Laser and Light-Emitting Diodes	الفيزياء	٣
جامعة الحمدانية / العراق	Malik H. Kheder	Radium and Uranium Concentrations in Some Fruits and Vegetables Cultivated in Nineveh Governorate, Iraq	الفيزياء	٤
جامعة الحمدانية / العراق	Hanaa N. Azeez, Rajaa A. Basheer, Malik H. Kheder*	Indoor Radon Measurements in Some Nineveh Plain Region Homes Using a Small Container with CR-39 Detector	الفيزياء	٥
جامعة الحمدانية / العراق	Ban A. Badr, , Rajaa A. Basheer, Malik H. Kheder*, Hanaa N. Azeez	Determining the optimal direction and angle of incidence of solar radiation to obtain electrical energy from solar panels in the Nineveh Plain area	الفيزياء	٦
جامعة الحمدانية / العراق جامعة الموصل / العراق	Malik H. Kheder ^{1,*} , Thoalfiqar A. Zakar ¹ , Ahmed T. Abdulhameed ¹ , Mushtaq Abed Dawood ¹	Effect of laser power on the optical properties of the CN- ¹⁵ nuclear track detector	الفيزياء	٧
جامعة تكريت / العراق	Kawkab D. Salim [*] , Niran .F. Jabar	Study of the effect of molar concentrations on the In ⁺ S ⁺ /Si photodetector performance	الفيزياء	٨
جامعة الحمدانية / العراق مديرية تربية الحمدانية / جامعة الموصل / العراق	Tharaa Jirjees Polus, ^٢ , Thoalfiqar Ali Zaker, Hala Nazar Mohammed	Effect of Laser Frequency on Nonlinear Optical Properties of ZnO Thin Films	الفيزياء	٩
جامعة الحمدانية / العراق جامعة الموصل / العراق	Karrar A. Zaker, Ziad H. Deleme, Thoalfiqar Ali Zaker	Fabrication and characterization of biphasic hydroxyapatite/tricalcium phosphate nanoscale synthesized from eggshell	الفيزياء	١٠
جامعة التقنية / العراق الشمالية / جامعة الحمدانية / العراق	MUAYYAD N. FATHULA ¹ , AZHAAR A. ALI ^{1,*} , MUNA Y. SLEWA ²	EFFECT OF SUBSTRATE AND ANNEALING TEMPERAYURE ON HALL EFFECT AND ACTIVATION ENERGY OF (Cu I Se ²) COMPOUND	الفيزياء	١١
جامعة الموصل / كلية التربية للعلوم الصرفة	Luban Haqi Ismael a , Ghazwan Ghazi Alia*, Raad Ahmed Rasoola	Determination of Mass and Linear Absorption Coefficient for Some Reinforced Polymeric Material using X-Ray Characteristic	الفيزياء	١٢
جامعة المثنى / العراق	Iman Mousa Khaleel , karima Akool Al Salihi*, Mahdi Abdul kreem Atia	Macro and microscopical features of productive and nonproductive mammary gland of local Arabian she-camel in Al Muthanna governorate	الطب البيطري	١٣
جامعة المثنى / العراق	Zahra Abdulameer Al-Zayadi ¹ , Hana Kadum Shanan ¹ , karima Akool Al Salihi ^{٢,*}	Detection the anticancer activities of (Saussurea costus) leaf extract against epithelial cell cancer in white mice: an in vivo study	الطب البيطري	١٤
جامعة الحمدانية / العراق	Semaa F.H. AL-Abedi	Molecular Detection of Bacteria From Fish Lakes in Wasit Province	الطب البيطري	١٥
جامعة الحمدانية / العراق / مركز الليزر / جامعة الموصل / العراق	Rawaa G. Mohammed ¹ , Manal H. Hasan ² , Maytham A. Dragh ² , Ibrahim H. Yaseen ^{1,*}	Molecular Detection of Sarcocystis spp. in sheep of Misan Governorate –Iraq	الطب البيطري	١٦

جامعة ميسان / العراق				
جامعة الحمدانية / العراق / مركز الليزر	Mumtaz Mati Mansour Kasha, Thoalfiqar Ali Zaker, Hawraa Faisal Hasab Allh Al- abedi*	In Vitro Effect of Laser Beam on Antifungal Activity of Crude Petroleum Ether Extract Produce From Leaves of Populus spp	الطب البيطري	١٧
College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Mosul, Iraq	Osamah Muwaffag al-Iraqi, Omer Kh. Alhankawe ,	Ultrasonography detection of lung lesions in cattle in Mosul city, Iraq	الطب البيطري	١٨
Hammurabi College of Medicine, Babylon University , Iraq	Dr. Faleeha Habeeb Hussien	The Inhibitory Activity of Citrus paradisi on Microorganisms Isolated from Pregnant and Non-pregnant Women with Vaginitis in Mosul Governorate	الطب البيطري	١٩
Animal Production Department, College of Agriculture, University of Basrah Ministry of Agriculture, Agriculture Department of Basrah.	Muntaha Y. Yousief ^١ , Hanaa A. J. Al-Galbi ^١ , Hadar A. H. Al-bataat ^٢	The relationship of DGAT ^١ polymorphisms and milk fatty acid production of cows bred in Iraq (Local, Cross and Holstein-Friesen)	الطب البيطري	٢٠
جامعة الحمدانية / مركز الليزر والفوتونيات / قسم الليزر	Azhaqr Abbas Ashour	The effect of protozoal infection on the levels of lipid peroxidation and cholesterol in the serum of women in Nineveh Governorate	الطب البيطري	٢١
*Department of microbiology, College of medicine, Uni versity of Basrah- IRAQ ** : departme nt of food industry , college of agriculture ,univ.Basrah ***dept.biolo gy, college of education for pure science , university of Mosul	Ihsan Edan Alsaimary* ,Shimal Younis Abdulhadi*** , Ali Osama Ali , Ahmed Saad Abdulkhader,Husain Lateef Abd Hashosh, Fatema Ihsan Alsaimary**	Importance of clinical and laboratory investigations for diagnosis of Covid- ^{١٩} infections	الطب البيطري	٢٢
^١ :College of Medicine - University of Basrah ^٢ :Alshefaa	Ihasn E. AlSaimary ^١ , Alzahraa Imad Hmood ^١ , Imad H. AlMayah ^٢ , Alaa H. AlAsady ^٣	Occurrence of ophthalmological infections among patients with COVID- ^{١٩}	الطب البيطري	٢٣

general hospital – basrah ٣: Al-Mawania teaching hospital – Basrah				
*Department Of Microbiology , College Of Medicine – University Of Basrah, Iraq ** : department of food industry , college of agriculture ,univ.Basrah ***dept.biology, college of education for pure science , university of Mosul.	Ihsan Edan Alsaimary* ,Shimal Younis Abdulhadi*** , Mohammed Younis Alatbee , Nabaa Habeeb Alatbee , Zeinab Ali Albatat , Nooralhuda Bassam Aljaafar ,Fatema Ihsan Alsaimary**	The Significant Role Of Demographical Features, Clinical Implications, and Laboratory Investigations In The Diagnosis Of Kidney-Hemodialysis Patients	الطب البيطري	٢٤
جامعة الحمدانية / العراق جامعة المستنصرية / العراق	أ.م.د. احلام دارا عزيز ^{١*} ، أ.م.د. فراس عجيل الياور ^٢	اثر توأمة اسلوبي التدريس (الاكتشاف والتضمين) في تعلم بعض المهارات الهجومية بكرة السلة	تربيه رياضيه	٢٥
١-جامعة سوران ، العراق ٢- كلية القلم الجامعة ، العراق	م.م آرام طه زنكنة ^١ ، أ.د وديع ياسين محمد التكريتي ^{٢*}	بناء نموذج للمسار الحركي للثقل في رفعة القرفصاء الخلفي	تربيه رياضيه	٢٦
١-جامعة سوران ، العراق ٢- كلية القلم الجامعة ، العراق	م.م سريست ناصر أحمد البرزاني ^١ ، أ.د وديع ياسين محمد التكريتي ^{٢*}	دراسة مقارنة في بعض المتغيرات الكينماتيكية للمسار الحركي للثقل بين الفتحة الاعتيادية و العريضة بقسم الرفع الى الصدر clean	تربيه رياضيه	٢٧
جامعة الحمدانية ، العراق	م.د عدنان هادي موسى بولص م.م فادي عيسى اسحق السيد رامي صديق شمعون	الإدراك الحسي – حركي وعلاقته بدقة أداء مهارة الإرسال المتموج الأمامي بالكرة الطائرة	تربيه رياضيه	٢٨
جامعة المثنى العراق	أ.م.د. ياسر محمود وهيب ، أ.م.د. محمد ضياء عبد الرسول ، أ.د. بشار غالب شهاب	تقويم النتائج المعرفي لمادة القياس والتقويم التربوي لطلبة كليات التربية الأساسية	تربيه رياضيه	٢٩
١- كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة المثنى/العراق ٢- كلية التربية الاساسية / جامعة بابل/ العراق ٣- كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة بغداد	أ.د. وسام شلال محمد ^١ ، ، أ.م.د رياض حسن صالح ^١ أ.م.د أميرة صبري ^٢ ، حنين حسين مراح ^٣	تأثير تمارينات تاهيلية والموجات فوق الصوتية في اصابة تمزق اربطة المرفق الوحشية بدلالة درجة الالم والمدى الحركي لدى لاعبي التنس	تربيه رياضيه	٣٠
قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة –	أ.م.د افتخار مطر باقر ، زكريا يحيى ايوب ، جاسم محمد يحيى	تأثير تمارينات تاهيلية وفق العمل العضلي في مرونة مفصلي الكتف والمرفق للمصابين بالخلع الجزئي للاعبين كرة اليد	تربيه	٣١

الشباب	رياضية	رياضية
فأعلية التدريس وفق استراتيجية الشكل V في الذكاء الانفعالي ودقة أداء مهارتي الضرب الساحق والدفاع عن الملعب بالكرة الطائرة للطلاب	تربية رياضية	٣٢
م ماهر جعفر أمين شلاش ١ ، أ.د محمد ياسر مهدي الموسوي ٢ ، أ.د حيدر فياض حمد العامري ٢	تربية رياضية	٣٣
تأثير أسلوب التعلم الاتقاني في تطوير بعض القدرات الحركية وتعلم مهارة استقبال الارسال بالكرة الطائرة	تربية رياضية	٣٤
مهارات التفكير الابداعي في تدريس بعض مهارات كرة القدم وتأثيرها بالتحصيل المعرفي لطلاب كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة المثنى	تربية رياضية	٣٥
دراسة مقارنة بين جهدين هوانيين مختلفين (فتري ومستمر) في بعض المتغيرات المناعية في الدم لدى العدائين المتقدمين	تربية رياضية	٣٦
مستوى الاداء المهاري خلال مستويات مختلفة من الجهد البدني للاعبين كرة القدم الخماسي بأعمار	تربية رياضية	٣٧
التفكير الإيجابي وعلاقته بالسعادة النفسية لدى طالبات المرحلة الرابعة	تربية رياضية	٣٨
الرؤيا القيادية وعلاقتها في إدارة المسابقات الرياضية لمدرسي التربية الرياضية في محافظة صلاح الدين	تربية رياضية	٣٩
علاقة بعض المتغيرات الجسمية والصفات البدنية في اداء الضربة الساحقة الامامية في الريشة الطائرة لدى لاعبين نادي اكاد عنكاوا الرياضي	تربية رياضية	٤٠
تمرينات وفق الضغط المسلط للقدمين وطول الخطوة واثرها في تقليل فروقات تشتت مسار ركض و انجاز فعالية ركض (١١٠)م حواجز	تربية رياضية	٤١
الطاقة الحيوية و الطاقة الحركية وعلاقتها بأداء مهارة ضربة الابعاد الامامية والخلفية في الريشة الطائرة	تربية رياضية	٤٢

٢-جامعة النهدين/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة				
الكلية التربوية المفتوحة/نينوى	أ.م.د شهاب احمد حسن الظاهر م.د فالج طه عبد العاصي	واقع درس التربية الرياضية في مدارس مدينة الموصل (الأهمية والمعوقات) بعد تحرير المدينة من وجهة نظر مدرس التربية الرياضية	تربية رياضية	٤٣
١-مديرية تربية نينوى ٢-جامعة الموصل – كلية التربية الأساسية – قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة ٣-جامعة الحمدانية – كلية التربية – قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	رفل ربيع اسحق ١ ، أ.م.د فواز جاسم حمدون النداوي ٢ ، أ.د امال نوري بطرس ٣	أثر أسلوب التنافس المقارن في تنمية دافعية التعلم والاحتفاظ لبعض الحركات الأساسية لأشبال لعبة التايكواندو	تربية رياضية	٤٤
جامعة الموصل – كلية التربية الأساسية – قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة	أ.د. وليد خالد همام النعمة ، م.م. عمر عكلة سليمان الحوري	بناء مقياس للظواهر (الإيجابية والسلبية) لمجاميع اللتراس من وجهة نظر مدربي اندية الدوري العراقي الممتاز بكرة القدم	تربية رياضية	٤٥
رئيس جامعة الحمدانية المديرية العامة لتربية محافظة نينوى	أ.د عقيل يحيى هاشم الاعرجي م.د احمد عناد جرجيس الصوفي	دور عمادات الكليات في تفعيل المشاركة بالانشاطات الطلابية الرياضية من وجهة نظر العاملين فيها في جامعتي (بغداد – المستنصرية)	تربية رياضية	٤٦
١-جامعة كربلاء كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة الكوفة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	أ.د حسن علي حسين ١ أ.د حسين عبد الزهرة عبدالميم ١ أ.م.د حلا رزاق مدلول ٢	دراسة واقع الشخصية لطلبة المرحلة الرابعة كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	تربية رياضية	٤٧
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة الكوفة	أ.م.د أيمن هاني الجبوري أ.م.د علي بخيت حسن أ.م.د حلا رزاق مدلول	دافعية الانجاز الأكاديمي بدلاله الثقافة الرياضية وتصورات المستقبل لدى طلاب كلية التربية البدنية في جامعات الفرات الأوسط	تربية رياضية	٤٨

شخصيات مشاركة في المؤتمر

م.م سيماء فيصل حسب الله

شهد المؤتمر مشاركة العديد من الشخصيات البارزة في مجال اختصاصها والتي كان لها أثر كبير في إغناء المؤتمر فكرياً وعلمياً من خلال المداخلات والحوارات في مختلف المجالات المطروحة، ومن بين تلك الشخصيات هي:



ا. د صريح عبد الكريم عبد الصاحب الفضلي:

كلية آشور الجامعة/ قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة

خريج جامعة بغداد/كلية التربية الرياضية/ أستاذ في البايوميكانيك

في الوطن العربي/ عضو المجمع العلمي العراقي في وزارة التعليم العالي

عشرات المؤلفات

عشرات المؤتمرات منها مؤتمر الحمدانية/ بحث مشترك بعنوان نسبة مساهمة زمن المسافات

الجزئية (٣٠, ٦٠, ٨٠) متر في إنجاز سباق ١٠٠ متر متقدمين للعدائين النخبة

عشرات البحوث

مئات المناقشات

الإشراف على المئات من طلاب الدكتوراه والماجستير

٠٧٩٠١٥٥٢٧١٢ sareeh@au.edu.iq



م.د. عمر خزعل سلو صفاوي الحنكاي

دكتوراه طب وجراحة بيطرية/فرع الطب الباطني والوقائي
جامعة الموصل

التحصيل الدراسي:

- بكالوريوس طب وجراحة البيطرية/ جامعة الموصل/ كلية الطب البيطري, العراق .٢٠٠٣/٨/٢
- ماجستير طب باطني ووقائي البيطري / جامعة الموصل/ كلية الطب البيطري, العراق . ٢٠٠٦/١١/٢٢
- دكتوراه أحياء مجهرية وبائية/جامعة كلينتان الماليزية/ كلية الطب البيطري, ماليزيا .٢٠١٧/٥/٢٢

الوظائف التي شغلها:

١. مدرس / فرع الطب الباطني والوقائي
 ٢. مدير المستشفى التعليمي البيطري
- عشرات المؤلفات

عشرات المؤتمرات منها مؤتمر الحمدانية/ بحث مشترك بعنوان الكشف عن افات رئة الابقار باستخدام الأمواج فوق الصوتية في مدينة الموصل العراق

عشرات البحوث

١. مئات المناقشات

- عضوية الجمعيات:

نقابة الأطباء البيطريين

Ahmed2010mks@uomosul.edu.iq
khazaalvet79@yahoo.com



د. ماهر جعفر امين شلاش:

منتسب لدى مديرية تربية النجف الأشرف / ثانوية النجف الاشرف للمتميزين

الاختصاص: العام التربية البدنية وعلوم الرياضة

الاختصاص الدقيق: تدريب بايوميكانيك العاب القوى

لديه ١٠ بحوث منها ٢ سكوباس

لديه ٢ مؤشر اچ H Index

مشارك في خمسة مؤتمرات منها الحمدانية/ بحث مشترك بعنوان نسبة مساهمة زمن المسافات
الجزئية (٣٠, ٦٠, ٨٠) متر في إنجاز سباق ١٠٠ متر متقدمين للعدائين النخبة

مؤتمر الحمدانية كان الأروع والأجمل في كل تفاصيله

<https://orcid.org/0000-0003-1929-3758>

٠٧٨١٢٣٩٣٠٤٠ Maher.jaafar110@a@cope.uobaghdad.edu.iq



د محمد ياسر مهدي الموسوي:

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة الكوفة

الاختصاص العام: تربية بدنية وعلوم الرياضة

الاختصاص الدقيق: تعلم حركي

لديه عشرات البحوث ومشارك في عشرات المؤتمرات منها مؤتمر الحمدانية/ بحث مشترك بعنوان
نسبة مساهمة زمن المسافات الجزئية (٣٠, ٦٠, ٨٠) متر في إنجاز سباق ١٠٠ متر متقدمين
للعدائين النخبة

اشرف على عشرات من طلبة الماجستير ومناقش عشرات الطلاب

٠٧٨٠١٢٣٤٦٩٥ Mohammedy.alawadi@uokufa.edu.iq



ا.م.د. أسامة موفق عبد الجبار العراقي

استاذ مساعد فرع الطب الباطني

كلية الطب البيطري - جامعة الموصل

حاصل على البكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية

من كلية الطب البيطري جامعة الموصل ٢٠٠٤

حاصل على الماجستير في الطب الباطني والوقائي من كلية الطب البيطري جامعة الموصل ٢٠٠٦

حاصل على منحة تدريبية في جامعة فيينا للطب البيطري ٢٠١٤

حاصل على شهادة الدكتوراه في الطب الباطني والوقائي من كلية الطب البيطري جامعة بغداد
٢٠١٥

مشرف على خمس بحوث تخرج

مشرف على ثلاث رسائل ماجستير

مشرف مساعد لثلاثة اطاريح دكتوراه

استشاري امراض الحيوان و عضو نقابة الاطباء البيطريين

شارك في تأليف كتابين:

تقنيات التشخيص المختبري البيطري لطلاب المرحلة الرابعة ٢٠٠٨

دراسة بالأموح فوق الصوتية لخمج الجهاز البولي في الابقار والجاموس ٢٠١٧

نشر ٢٨ بحثا علميا في مجلات محلية وعالمية

عشرات المؤتمرات منها مؤتمر الحمدانية/ بحث مشترك بعنوان الكشف عن افات رئة الابقار
باستخدام الأمواج فوق الصوتية في مدينة الموصل العراق

Email: osamamuwafag@uomosul.edu



د حيدر فياض حمد العامري:

كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة الكوفة

الاختصاص العام: تربيته بدنية وعلوم الرياضة

الاختصاص الدقيق: بايوميكانيك تعلم

لديه مؤلفين

عشرات البحوث

عشرات المؤتمرات منها مؤتمر الحمدانية/ بحث مشترك بعنوان نسبة مساهمة زمن المسافات الجزئية

(٣٠, ٦٠, ٨٠) متر في إنجاز سباق ١٠٠ متر متقدمين للعدائين النخبة

ناقش وأشرف على عدد من طلاب الماجستير

٠٧٨٠٢٤٦١٢٩٠ Haiderf.alamiri@uokufa.edu.iq

ATYAF MAGAZINE
ISSUED BY PRESIDENCY OF
AL-HAMDANIYA UNIVERSITY
The SECOND ISSUE OF THE YEAR 2023



IRAQ..NINEVEH..BARTELLA..AL-HAMDANIYA CROSSROADS

atyaf-mag@uohamdaniya.edu.iq