



مجلة شهرية تصدر عن قسم الإعلام والاتصال الحكومي - جامعة بغداد
مقدرة لدى نقابة الصحفيين العراقيين بالرقم ١١٦

وزير التعليم العالي والبحث العلمي يُكرّم جامعة بغداد لتصدرها
التصنيف العراقي للجامعات

رئيس جامعة بغداد يستقبل وفداً من السفارة التركية لدى العراق

تدريسي من طب بغداد ينجح في إجراء عملية نادرة لطفل رضيع

مجلة شهرية تصدر عن قسم الإعلام والاتصال الحكومي - جامعة بغداد

رقم الاعتماد في نقابة الصحفيين العراقيين: ١١٦
العدد ٤٨ - نيسان - ٢٠٢٤

رئيس مجلس الإدارة

أ. د. بهاء إبراهيم إنصاف

رئيس التحرير

م. د. حارث محمد إبراهيم

مدير التحرير

د. أسيل وليد عبداللطيف

سكرتير التحرير

أحمد حسون علوان

هيئة التحرير

وحدة المركز الخبري

التنفيذ الإلكتروني

هدى سليمان محمد
م. م. سيف وهاب مزهر

التصوير

علي جواد
مهندس نديم
باسر عبدالكريم محمد
مرتضى علي عبدالحسين

التصميم

م. م. زينة محمود شاكر

التصحيح اللغوي

أ. م. د. أسيل عبود

العلاقات العامة

م. زيد محمد حميد
انتسام جاسم
سما علي



آفاق تعاون علمي بين جامعتي
(بغداد وهايدلبرغ) الألمانية

١٢



باحثان من هندسة بغداد يحصلان
على براءة اختراع أمريكية

١٤



أردوغان يمنح درع التميز العلمي
لباحث من كلية اللغات

١٩



صوتُ العلم والمعرفة

بقلم: الأستاذ الدكتور بهاء إبراهيم إنصاف
رئيس جامعة بغداد

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين نبينا محمد وعلى من أتبع هديه إلى يوم الدين وبعد:

تطل عليكم مجلة صدى جامعة بغداد بعددها الثامن والاربعين من سلسلة أعدادها الشهرية، بعد انقطاع دام فترة من الزمن، لتخطو بذلك خطوة جديدة في مجال الاعلام.

إن مجلة صدى جامعة بغداد هي منبر إعلامي مهم، يهدف إلى نشر العلم والمعرفة وتسليط الضوء على إنجازات الجامعة في كافة المجالات.

وتضم المجلة في هذا العدد مجموعة من المقالات والابحار المتنوعة، التي تعكس ثراء وتنوع البحث العلمي في جامعة بغداد، كما تتضمن المجلة تقارير عن الأنشطة والفعاليات التي نظمتها الجامعة اثناء الفترة الماضية، فضلاً عن أخبار الجامعة وأعضاء هيئة التدريس والطلبة.

وأدعو جميع أعضاء الهيئة التدريسية الى تسويق ورفد مجلة ام الجامعات بابرز الانجازات التي جعلت الجامعة الأم تترعب وتقف في مصاف كبريات الجامعات العالمية وهذا ما اكدته التصنيفات العالمية مؤخراً.

لقد توالى أعدادها وسابقت الزمن في صدورها وأرست دعائمها وحظيت بمتابعة مهمة من جمهورها، وهي بهذا تُقدم باللموس المؤشرات الواضحة لطموحها ووجهتها كغيرها من بين نظيراتها، وتسعى جاهدة لتصبح منارة تضيء دروب المتابعين ومنبراً مفتوحاً للتدريسيين ونشاطات تشكيلات جامعتنا الام.

وقد حفل هذا العدد بالعديد من الابحار والتغطيات التي نرجو أن نكون قد وُفقنا في اختيارها والتي تنهل من مشارب متعددة من تشكيلات الجامعة، نتمنى أن تفتح هذه الموضوعات آفاقاً للمعرفة، بعدّها إحدى الغايات التي تسعى إليها المجلة مع توطيد الصلات العلمية مع الفاعلين في الحقل الاكاديمي كافة فضلاً عن تبادل المعارف والأفكار.

إن هذه المجلة مجلتكم وإدارتها حريصة جداً على ما تقدمه لكم، ونتمنى أن ينال هذا العدد استحسانكم.

بعد تصدرها الجامعات الحكومية

وزير التعليم العالي والبحث العلمي يُكّرّم جامعة بغداد لتصدرها التصنيف العراقي للجامعات



كّرّم وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نعيم العبودي الجامعات الحكومية التي حققت المراكز الثلاثة المتقدمة في نتائج التصنيف العراقي للجامعات ، حيث حصلت جامعة بغداد على المرتبة الأولى على مستوى الجامعات الحكومية، بحضور الأستاذ الدكتور بهاء ابراهيم انصاف رئيس جامعة

بغداد.

وأعرب وزير التعليم العالي عن ثقته بأن تواصل الجامعات العراقية مسارها المتصاعد في مجال النشر العلمي والتنافس في التصنيفات التي تعزز السمعة الأكاديمية للمؤسسات وتوفر لها حضوراً إيجابياً في المنصات الدولية.

وجدير بالذكر أن التصنيف العراقي للجامعات بنسخته الخاصة للعام ٢٠٢٣ قد تضمن تقييماً لخمسة وتسعين مؤسسة حكومية وأهلية على وفق معايير الاعتماد المؤسسي ٢٠٪ والتصنيفات العالمية ١٠٪ وفاعلية البحث العلمي ٣٠٪ وخدمة المجتمع ٥٪ والنضوج الرقمي ٢٪ وأعضاء الهيئة التدريسية ١٠٪ والجوائز ٥٪ والطلبة ٥٪ والبنى التحتية ٥٪ والتنوع والتعاون الدولي ٥٪ والصحة والسلامة المهنية ٣٪.

وأظهر التصنيف الذي أجراه جهاز الإشراف والتقييم العلمي حصول جامعة بغداد على المرتبة الأولى ثم جامعة بابل والجامعة التكنولوجية على مستوى الجامعات الحكومية فيما حققت جامعة العميد المرتبة الأولى على مستوى الجامعات والكليات الأهلية وحلت جامعة المستقبل بالمرتبة الثانية ثم الجامعة الإسلامية بالمرتبة الثالثة.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي يُكّرّم عميدة كلية التربية للبنات بجائزة يوم العلم العراقي



كّرّم وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نعيم ياسر العبودي عميدة كلية التربية للبنات الأستاذ المساعد الدكتورة أثمار الشطري، بجائزة يوم العلم العراقي لعام ٢٠٢٢ التي تنظمها سنوياً دائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لتكريم النتاجات الأكاديمية الإبداعية المتميزة.

ويأتي هذا التكريم نتيجة لما تتمتع به إدارة الكلية من سمعة علمية طيبة وأكاديمية مشرفة أسهمت على نحو فاعل في حصول الكلية على مراكز متقدمة في مجال الإنجازات العلمية والبحثية، ومن ضمنها تقدم مجلة كلية التربية للبنات على المجلات الانسانية الأكاديمية العراقية للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

تدريسية من هندسة الخوارزمي تحصل على وسام الابداع الدولي



حصلت كلية الهندسة الخوارزمي في جامعة بغداد على وسام الابداع الدولي في المؤتمر الدولي الخامس للأبداع والابتكار والذي أقيم برعاية وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نعيم العبودي في جامعة النهريين وبالتعاون مع دائرة البحث والتطوير وملتقى الابداع والابتكار العراقي.

اذ حصلت الدكتورة هاجر محمد علي كاظم التدريسية في قسم هندسة الطب الحياتي في هندسة الخوارزمي على وسام الابداع ، اذ تم تكريمها من وزير التعليم العالي والبحث العلمي وذلك لمشاركتها عن بحثها الموسوم (تصنيع مواد متراكبة نانوية مهجنة من خلطات بوليمر مدعومة بجزيئات نانوية طبيعية لاستخدامها في اصلاح تعويضات الوجه والفكين) والذي حصل على براءة اختراع.



وزير التعليم العالي والبحث العلمي يكرم عميد طب الأسنان في جامعة بغداد

وتجسد متطلبات الجودة في بيئة التعليم الطبي، مشيراً الى أن العراق وجامعاته حققت المرتبة السابعة والثلاثين على مستوى العالم وهي جديرة بتحقيق المزيد من مساحات التميز الأكاديمي.

و ثمنَ وزير التعليم العالي والبحث العلمي جهود كلية طب الأسنان في جامعة بغداد وطاقمها الذي حقق المركز (٢٠١-٣٠٠) في تصنيف شنغهاي العالمي للموضوعات
Global Ranking of Academic Subjects
للعام ٢٠٢٣ في تخصص
Dentistry & Oral Sciences



كّرّم وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نعيم العبودي عميد كلية طب الأسنان في جامعة بغداد الاستاذ الدكتور رغد عبد الرزاق محمد الهاشمي بمناسبة تحقيق الكلية مركزاً تنافسياً غير مسبوق في تصنيف شنغهاي للموضوعات.

و حثّ وزير التعليم العالي والبحث العلمي على أهمية المضي في تعزيز نتائج المؤسسات التعليمية العراقية في التصنيفات العالمية، لاسيما على صعيد البرامج التخصصية التي تمهد الطريق إلى الاعتماد الدولي
Global Ranking of Academic Subjects
للعام ٢٠٢٣ في تخصص
(Dentistry & Oral Sciences)

رئيس جامعة بغداد يبحث المناهج والبرامج الدراسية أثناء زيارته للرقابة المالية



زار الأستاذ الدكتور بهاء ابراهيم انصاف رئيس جامعة بغداد ديوان الرقابة المالية الاتحادي، بحضور مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الاستاذ الدكتور سهيل نجم عبد الله والأستاذ المساعد الدكتور أمير فيصل عبد الامير مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون الإدارية.

وهدفت الزيارة الى تعزيز التواصل وتطوير المناهج للبرامج الدراسية في المجالات المحاسبية المهنية.



كما تم الاتفاق على العمل المشترك وإنجاز مذكرة تعاون بين الجامعة الام وديوان الرقابة المالية الاتحادي بهدف التعاون في مجالات تدريب ملاك المحاسبية والطلبة، وتبادل المعرفة العلمية في المجالات المحاسبية التطبيقية، وكذلك إمكانية التعاون في مجال أتمتة العمل الرقابي، لتعزيز كفاءة المؤسسات الرقابية، والتدقيق القانوني، وتلبية احتياجات مؤسسات الدولة والقطاع الخاص.

تأتي هذه الزيارة ضمن توجهات جامعة بغداد لتعزيز التواصل مع مؤسسات الدولة خدمة للعملية التعليمية وبلدنا العراق.





رئيس جامعة بغداد يبحث أهمية تطوير برامج التدريب أثناء زيارته لمركز التعليم المستمر

زار رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور بهاء ابراهيم إنصاف مركز التعليم المستمر في الجامعة، وتعرف سيادته على برامج المركز التدريبية واستمع إلى شروحات مفصلة حولها. كما التقى بالمتدربين المشاركين في الدورات التدريبية المنعقدة في المركز واستمع إلى آرائهم وتجاربهم.

وأثناء اللقاء قدّم رئيس الجامعة رؤيته الاستراتيجية لجامعة بغداد في مجال التدريب والتطوير، وأكد على أهمية تحقيق التميز في جميع المجالات وأعرب عن التزام الجامعة بتعزيز برامج التدريب وتطويرها لتلبية احتياجات السوق وتطلعات الطلاب والمتدربين.

وجاءت هذه الزيارة من جانب رئيس الجامعة لتعزيز قدرات الطلبة والموظفين ومنتسبي الجامعة وتطويرها، وتأكيد أهمية التعليم المستمر والتدريب المهني لتحسين مستوى التعليم والتطوير في الجامعة الأم، ومن المتوقع أن تترك هذه الزيارة أثرًا إيجابيًا على برامج التدريب وتطوير جامعة بغداد، وتسهم في تعزيز التميز والابتكار في المجالات التعليمية والمهنية المختلفة.





رئيس جامعة بغداد يستقبل وفداً من السفارة التركية لدى العراق

استقبل رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور بهاء إبراهيم إنصاف في مكتبه الخاص، وفداً من السفارة التركية لدى العراق مُتمثلاً بمستشار السفارة ومساعد السفير التركي في بغداد، بحضور الأستاذ الدكتور سهيل نجم عبد الله مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية، والأستاذ الدكتور إيناس خليفة الشرقي مدير قسم البعثات والعلاقات الثقافية في الجامعة.



وتباحث الجانبان سُبُل تعزيز التعاون في القطاع التعليمي بين البلدين، كما عرف الضيف رئيس جامعة بغداد على أهم الكليات والجامعات وعددها في تركيا، مرحباً بمد جسور التعاون المشترك فضلاً عن تسهيل دراسة البعثات والطلاب في الجامعات التركية.



وأكد إنصاف أن تطوير التعليم هو من أهم الأولويات في أجندتنا، وأن العراق لديه جامعات عريقة يمكنها تقديم الخبرة للجانب التركي، وأكد مساعد السفير التركي أن وزارة التعليم التركية تطمح الى زيادة عدد الجامعات التركية المعترف بها في العراق، مؤكداً إستعدادهم للتعاون مع الجامعات العراقية لاسيما جامعة بغداد.



وفي نهاية اللقاء عبر الضيوف الكرام عن شكرهم وتقديرهم على حسن الضيافة والأستقبال متمنين دوام التواصل العلمي والثقافي خدمة للعملية التعليمية بين البلدين الصديقين.

رئيس جامعة بغداد يرأس إجتماعه الأول مع مديري الأقسام في رئاسة الجامعة

والمعوقات التي تواجههم، ووجه بتذليلها وأيجاد الحلول لها، فضلاً عن استعراض بعض المنجزات الإدارية في بعض الأقسام التي تهدف الى رفع المستوى العلمي وسمعة الجامعة الأم.

كما قدم إنصاف شكره وتقديره للجميع مُتمنياً لهم مزيداً من الإبداع في العمل بما يسهم في رفع المستوى العلمي والإداري للجامعة، وأكد على الاهتمام ببيئة العمل، والعمل بروح الفريق والاهتمام بالتدريب والتطوير.

يأتي هذا الاجتماع ضمن مساعي الجامعة الام في متابعة عمل الأقسام الإدارية في رئاسة الجامعة والتي تعد عصب العمل الإداري لتنظيم عمل جميع تشكيلات الجامعة المختلفة، والذي يهدف بدوره الى تحقيق التقدم العلمي للجامعة وتقديم الخدمة للمجتمع.

ترأس رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور بهاء إبراهيم إنصاف اجتماعه الأول الذي ضمّ مديري الأقسام في رئاسة جامعة بغداد، وبحضور مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الأستاذ الدكتور سهيل نجم عبدالله، والدكتور امير فيصل عبد الامير مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية، وذلك لإبداء ملحوظات وتوجيهات عامة لرفع مستوى عمل وأداء الجامعة الأم .



وُنوقش في الاجتماع ضرورة سرعة انجاز المعاملات والمهام الموكلة لكل الأقسام والابتعاد عن الروتين الإداري من أجل تقديم أفضل الخدمات للمراجعين والطلبة، كما استمع رئيس الجامعة الى آراء وطروحات مديري

رئيس جامعة بغداد يجتمع مع مدير شركة آشور لبحث المشاريع المتلكئة في الجامعة

اجتمع رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور بهاء إبراهيم إنصاف، مع مدير شركة آشور، لبحث سبل معالجة المشاريع المتلكئة في الجامعة، بحضور مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية الاستاذ المساعد الدكتور امير فيصل عبد الامير وممثلين عن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ورئاسة الوزراء .

تم التباحث في الاجتماع حول عدد من القضايا المتعلقة بمشاريع البناء والصيانة في جامعة بغداد، واسباب تأخر تنفيذ بعض المشاريع فيها ، والتحديات التي تواجه الشركة في تنفيذ المشاريع ووضع الحلول المناسبة لتسريع وتيرة العمل في هذه المشاريع.

أكد رئيس الجامعة الام على أهمية إنجاز المشاريع المتلكئة في أسرع وقت ممكن، مشيراً إلى أن هذه المشاريع ضرورية لتحسين البنية التحتية للجامعة وتوفير بيئة تعليمية أفضل للطلاب.

كما تم الاتفاق على تشكيل لجنة مشتركة بين الجامعة والشركة لمتابعة سير العمل في المشاريع، وعقد اجتماعات دورية بين الطرفين لمناقشة التحديات والوصول إلى حلول مناسبة، وتقديم الدعم اللازم من الجامعة للشركة لتسهيل تنفيذ هذه المشاريع.

تأتي هذه الخطوة في إطار حرص جامعة بغداد على تسريع وتيرة العمل في المشاريع المتلكئة وتحسين الخدمات المقدمة للطلاب خدمة للعملية التعليمية ولبلدنا العراق.



مُساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون الإدارية يجتمع بعدد من المعنيين بتنظيم مؤتمر اتحاد الجامعات العربية



اجتمع مُساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون الإدارية الأستاذ المُساعد الدكتور أمير فيصل عبد الأمير، مع عدد من المعنيين بتنظيم فعاليات مؤتمر اتحاد الجامعات العربية بدورته السادسة والخمسين والذي سيعقد في رحاب جامعة بغداد في آذار ٢٠٢٤ .



أكد مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون الإدارية أن الجامعة الأم قد إستنفرت تشكيلاتها وأقسامها كافة لتسهيل اقامة المؤتمر وتقديم كل أنواع التسهيلات الممكنة، وأضاف أن المؤتمر يهدف إلى التركيز على تبادل الخبرات العربية في مجال التعليم العالي والبحث العلمي، ودراسة بعض قضايا التعليم ومشكلاته، ووضع الحلول المناسبة لها، كما تم التباحث حول إستعدادات الجامعة الأم من حيث البنى التحتية والخدمات لإقامة هذا الحدث المُهم.



مُساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية يبحث مع مديري المراكز البحثية والخدمية سبل تطوير الواقع التعليمي والخدمي في الجامعة

بحث مساعد

رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية الأستاذ الدكتور سهيل نجم عبدالله، مع مديري المراكز البحثية والخدمية في الجامعة سبل تطوير الواقع الخدمي والعلمي فيها، وأكد على ضرورة أن تكون مخرجات الجامعة فاعلة، ومؤثرة علمياً في الأقسام جميعها.

وذكر المساعد العلمي عدداً من المنطلقات التي تعمل جامعة بغداد عليها لتطوير منظومة البحث العلمي، مؤكداً على ضرورة التركيز على توصيات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الخاصة ودعم وتعزيز البحث العلمي كأولوية أساسية، وتطوير المختبرات والمراكز البحثية والبني التحتية للجامعة.

ودعا عبدالله إلى ضرورة تضافر الجهود في القطاعات المختلفة داخل الجامعة الأم لدعم مسيرة البحث العلمي، وتحقيق تكامل الأدوار وزيادة الإنتاج البحثي وتقليل الفجوة ما بين مخرجات البحث العلمي والأولويات والاحتياجات الوطنية.



أفاق تعاون علمي بين جامعتي (بغداد وهايدلبرغ) الألمانية في مجالات التمارين المدرسية المستخدمة بالعصر الآشوري

ووضح الدكتور أنمار عبدالاله فاضل في حديثه أن «الكتاب صدر بالتعاون مع الأستاذ الدكتور شتيفان ماول وسارا ماناستريسكا من جامعة هايدلبرغ المانيا ويحمل العدد ١٥ في السلسلة وصدر بالعدد ١٦٢ في السلسلة الصادرة عن الدراسات العلمية لمؤسسة الاستشراق الألماني».

ويذكر أن قسم الآثار في كلية الآداب في جامعة بغداد يعنى بتقديم الأبحاث الاثرية عن طريق التنقيب وعن طريق نشر النتائج التي تكشف عنها تلك التنقيبات، لتعريف الجامعات والمؤسسات العالمية والمحلية المختصة بأهمية تراث العراق وحضارته، ومقدار ما اسهم به في تطوير البشرية فكراً وحضارياً.



شهد قسم الآثار في كلية الآداب في جامعة بغداد تعاوناً علمياً جديداً بين جامعة بغداد و جامعة هايدلبرغ ألمانيا أثمر عن صدور كتاب يتعلق بنصوص التمارين المدرسية المستخدمة في العصر الآشوري والموسوم بـ(نصوص تمارين مدرسية من العصر الآشوري الحديث) من إحدى دور النشر الألمانية.

ويبين التدريسي في قسم الآثار بجامعة بغداد الدكتور أنمار عبد الله فاضل أن «الكتاب تضمن دراسة منهجية أساليب التدريس والنصوص المعتمدة في مجال تعليم الطلبة في العصر الآشوري الحديث»، مشيراً إلى أن «الكتاب يعد مكملاً للسلسلة الصادرة عن دراسة ونشر النصوص الأدبية من آشور في جامعة هايدلبرغ في إطار مشروع آشور الذي يمتد لأكثر من عشرين عاماً».

ضمن فعاليات اليوم العالمي لمكافحة الفساد

كلية الادارة والاقتصاد تنظم محاضرة عن آليات مكافحة هذه الظاهرة

نظمت وحدة التعليم المستمر في كلية الادارة والاقتصاد وبالتعاون مع قسم العلوم المالية والمصرفية المحاضرة الموسومة (آليات مكافحة الفساد ودور نظام الرقابة الداخلية فيها) قدمها المدرس المساعد نوفل غازي زغير التدريسي في القسم ضمن فعاليات اليوم العالمي لمكافحة الفساد.

ونظمت المحاضرة بالتزامن مع اليوم العالمي لمكافحة الفساد إذ سلطت الضوء على موضوع مكافحة الفساد ودوره الاساسي في بناء مجتمع نزيه نزيه وعادل كما اكدت على الجهود المبذولة في تنفيذ الإجراءات الفعالة والتي تعمل على تقليل التهديدات التي يشكلها الفساد على التنمية الاقتصادية، واستقرار المجتمع وتعد إليه مكافحته ودور نظام الرقابة الداخلية في هذا الموضوع أساساً في هذا السياق فضلاً عن أدوار ومسؤوليات أجهزة الرقابة الداخلية في تعزيز الشفافية والنزاهة، كما القت الضوء على آليات مبتكرة يمكن تبنيها لمكافحة الفساد.



وتوصلت المحاضرة الى مجموعة من الاستنتاجات منها: قيام

الأجهزة الرقابية الخارجية بفحص وتقويم أنظمة الرقابة الداخلية، وبما يتلائم مع اختصاصاتها وصلاحياتها كونها تمثل خط الدفاع الأول لمواجهة الفساد المالي والإداري، فضلاً عن وضع أنظمة رقابة داخلية قوية، والعمل على فحصها وتقويمها بشكل مستمر، والتأكد من عملها كما هو مصمم لها و الاهتمام الجدي بالتقارير الصادرة بخصوص فحص أنظمة الرقابة الداخلية وتقويمها، واتخاذ الإجراءات الكفيلة لمعالجة نقاط الضعف في النظام، ورفد أقسام الرقابة والتدقيق الداخلي بالعناصر الكفوءة والمؤهلة لزيادة فاعليتها في اكتشاف حالات الفساد المالي والإداري، وإقامة الدورات التدريبية للموظفين بشكل عام، والعاملين في أقسام الرقابة والتدقيق بشكل خاص للتعريف بأخر المستجدات والوسائل التي تساعد على كشف الفساد وإلزام الموظفين بالتبليغ عن حالات الفساد المالي والإداري، وبخلافه يتحمل الموظف عقوبة، فضلاً عن إدارية وسرعة البت في قضايا الفساد لتكون عاملاً رادعاً حقيقياً للمفسدين.

تدريسي من كلية الطب البيطري يُقدم بحثاً علمياً حول تلوث لحوم الدواجن بالتعاون مع جامعة ميزوري كولومبيا الامريكية



ELSEVIER



Dear Dr Alsammarraie,

Thank you for publishing your article in Food Bioscience . Dr. Mustapha completed the Rights and Access Form for your article *Green synthesis of silver nanomaterials and evaluation of their antibacterial and antioxidant effectiveness in chicken meat* on November 04, 2023.

The Order Summary is attached to this email. A copy of the Order Summary is also sent to all co-authors for whom we have contact details.

If you have any questions, please do not hesitate to contact us. To help us assist you, please quote our article reference FBIO_103332 in all correspondence.

Now that your article has been accepted, you will want to maximize the impact of your work. Elsevier facilitates and encourages authors to share their article responsibly. To learn about the many ways in which you can share your article whilst respecting copyright, visit: www.elsevier.com/sharing-articles.



قدم الدكتور فؤاد كامل التدريسي في كلية الطب البيطري في جامعة بغداد بحثاً علمياً مشتركاً بالتعاون مع جامعة ميزوري كولومبيا الأمريكية. حول موضوع تلوث لحوم الدواجن والاسباب التي تؤدي لظهور مثل تلك الحالات في حقول الدواجن.

وتحدث الدكتور فؤاد كامل عن بحثه قائلاً: «إنّ البحث تناول طرق استخدام تقنية النانو في السيطرة على تلوث لحوم الدواجن بعد إجراء عدد من الفحوصات المخبرية والتجارب العلمية على مجموعة من العينات بالتعاون مع باحثين من جامعة ميزوري كولومبيا الامريكية» وأضاف مبيناً أنّ «البحث توصل الى نتائج مهمة تسهم في تشخيص حالات الامراض التي تصيب الدواجن».

بيّن الدكتور فؤاد كامل أنّ «البحث المشترك تم نشره في مجلة (Food Bioscience) الأمريكية. وهي من المجلات المعروفة في مجال ابحاث علوم الغذاء و ذات معامل تأثير و اقتباس عالٍ مُشيراً الى أنّ «كلية الطب البيطري حصلت على كتاب شكر وتقدير لدورها الفاعل في اتمام هذا النوع من الأبحاث المهمة في عالم الأبحاث الوقائية والتي تسهم في زيادة التعاون العلمي بين جامعة بغداد و الجامعات العالمية».

باحثان من هندسة بغداد يحصلان على براءة اختراع امريكية

حصلت التدريسية في كلية الهندسة/ قسم الهندسة البيئية الاستاذ الدكتورة زينب زياد اسماعيل وطالب الدكتوراه احمد مصطفى صادق على براءة اختراع امريكية والموسومة: Innovative application of self-adhesive wallpaper waste material as a novel separator to replace expensive membrane in a photosynthesis microbial desalination cell تم تسجيل براءة الاختراع في مكتب براءات الاختراع الامريكية (USPTO).

ويتعلق هذا الاختراع بمجال التقنيات الكهروكيميائية الاحيائية البيئية، وعلى والمتعلق بتحويل وتحسين خلية التحلية الميكروبية للتمثيل الضوئي.

كما يتضمن الاختراع استخدامًا مبتكرًا لمواد مخلفات ألواح الجدران ذاتية اللصق من رغوة البولي إيثيلين (PEFSW) والتي ليس لها قيمة اقتصادية كغشاء فعال جديد لتحل محل اغشية التبادل الكاتيوني والأنيوني ذات التكلفة العالية في خلية التحلية الميكروبية للتمثيل الضوئي المستخدمة لمعالجة واستعادة مياه الصرف الصحي وتحلية مياه البحر وتوليد الطاقة المتجددة في آن واحد وفي منظومة واحدة.



كلية الهندسة خوارزمي تحصل على براءة اختراع بعنوان (معالجة المياه العادمة لمصافي النفط بطريقة مبتكرة هجينة مؤلفة من الأكسدة التحفيزية الضوئية المدمجة مع الفنتون الكهربائي)

ويهدف الاختراع لمعالجة المياه المصاحبة لعمليات استخراج النفط والتي تحتوي على مركبات عضوية سامة تهدد البيئة المائية والسطحية المجاورة للآبار، كما يهدف الى التخلص من العديد من المركبات الصيدلانية الضارة للبيئة والمتواجدة في المياه الخارجة من المستشفيات والمراكز الصحية.

حصلت كلية الهندسة خوارزمي في جامعة بغداد على براءة اختراع بعنوان (معالجة المياه العادمة لمصافي النفط بطريقة مبتكرة هجينة مؤلفة من الأكسدة التحفيزية الضوئية المدمجة مع الفنتون الكهربائي) من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية، من قبل الاستاذ الدكتور علي حسين عبار من قسم الهندسة الكيميائية الاحيائية مع طالبة الماجستير الباحثة مروة محسن جواد.



كما يمكن الاستفادة من هذا الاختراع في معالجة المياه الناتجة من القطاعات الصناعية المختلفة في وزارة الصناعة والمعادن مثل معامل النسيج والأصباغ، معامل الدباغة، المعامل الكيماوية المنتجة للمواد الكيماوية العضوية والمنظفات وغيرها.

حيث تضمنت البراءة تصميمًا لمنظومة مبتكرة تتألف من مفاعل كهروكيميائي مبتكر مع مفاعل ضوئي تم استخدامه الى معالجة مختلف المياه العادمة الناتجة من وحدات التصفية والتكرير.

مركز التخطيط الحضري يشارك في إعداد خطة التنمية الوطنية مع وزارة التخطيط



شارك الاستاذ الدكتور جمال باقر مطلق التدريسي في مركز التخطيط الحضري والإقليمي للدراسات العليا في جامعة بغداد كخبير استشاري في إعداد خطة التنمية الوطنية الخمسية (٢٠٢٤ - ٢٠٢٨) والتي اعدتها وزارة التخطيط بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وبدعم من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية.



وفي السياق ذاته ، شارك الدكتور مطلق في جلسات المؤتمر الأول لإعداد خطة التنمية الوطنية الخمسية الذي أعدته وزارة التخطيط، لمناقشة محور واقع التنمية المكانية والريفية وتحديد أولويات التنمية، مسلطاً الضوء على تحسين واقع الخدمات الأساسية، والبنى التحتية في المحافظات،

الى جانب التنمية المكانية الشاملة، وتحسين الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية في الريف، فضلاً عن تنظيم هيكل المستقرات البشرية في العراق، وبما يتناسب مع تقليل الاختلال في توزيع السكان.

هذا و أكد الدكتور مطلق أنه تم التباحث حول إنشاء مدن جديدة مستدامة تلبى حاجة السكان الاقتصادية والاجتماعية والعمرائية، إلى جانب دراسة توسعات المخططات الأساسية للمدن ، كما تم تكريم الخبراء المشاركين بالدروع التقديرية والتي قدمها وكيل وزارة التخطيط الدكتور ماهر حماد جوهان.



تدريسي من طب بغداد ينجح في اجراء عملية نادرة لطفل رضيع



نجح فريق طبي عراقي بإشراف الأستاذ المساعد الدكتور عبد الناصر حسين العابدي اختصاصي الفسلجة العصبية السريرية والعلاجية في كلية الطب في جامعة بغداد بإجراء عملية جراحية معقدة لطفل رضيع بعمر أربعة أشهر.

وتضمنت العملية رفع ساق كاملة لبقايا توأم ملتصق بالعمود الفقري والحبل الشوكي للطفل الذي كان يعاني من اعوجاج العمود الفقري وتشوه الحبل الشوكي.

وتمت العملية باستعمال تقانة مراقبة وظائف العضلات والأعصاب الحديثة كي يتم ضمان الحفاظ على وظائف المريض، وعدم حدوث إصابات الأعصاب والحبل الشوكي، إذ أجرى العملية الجراح الاستشاري يوكسل يشار، وتمت مراقبة الفعاليات العصبية بإشراف الدكتور عبد الناصر حسين العابدي.

وتعد هذه العملية من العمليات النادرة والمعقدة التي كانت مشمولة بالعلاج خارج البلد والتي أصبح بالإمكان إجرائها في مدينة الطب لتوافر التقنيات والخبرات الطبية اللازمة.



بمشاركة أكثر من (٢٠) كلية من الجامعات العراقية كلية التمريض بجامعة بغداد تحصد جائزة الإبداع

كما ويأتي هذا الانجاز العلمي ضمن سلسلة الإنجازات العلمية التي حققتها كلية التمريض.

وتعد جائزة الإبداع والتميز من المساهمات القوية التي تعزز بيئة التعليم الطبي ودعم مخرجاتها، حيث تسهم في تحفيز الطلبة المتميزين وتمكينهم في مجالات التنافس العلمي على الصعيد المحلي والاقليمي والعالمي.

في الختام اثنى عميد الكلية الاستاذ الدكتور وسام جبار قاسم على الجهود المبذولة لرفع اسم كلية التمريض بين كليات التمريض العراقية على الصعيد المحلي والاقليمي والعالمي المكمل ضمن جهود أساتذة الكلية الاجلاء ورفد الطلبة بالعلم والمعرفة واكسابهم الخبرات السريرية خلال مسيرتهم الجامعية.

شاركت كلية التمريض في جامعة بغداد في إمتحان جائزة الإبداع والتميز، والذي أقيم في رحاب جامعة كربلاء / كلية التمريض وبمشاركة (١٤) كلية تمريض حكومية وأكثر من (٢٠) كلية اهلية من الجامعات العراقية كافة. حيث شارك مئات من الخريجين الاوائل الثلاثة للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣، بأداء إمتحان جائزة الإبداع



ويأتي هذا الانجاز الذي حققته كلية التمريض

بجامعة بغداد بفضل سواعد أساتذة الكلية وثمره جهودهم المبذولة بتسليح الطلبة بالعلم والمعرفة على مدار سنوات الدراسة، حصلت الطالبة مريم ياسر على التسلسل الأول ودرجة (٩٢)، بينما حصل الطالب رأفت حاتم على التسلسل الثاني ودرجة (٩١)، وحصلت الطالبة أصالة سعد على التسلسل العاشر ودرجة (٧٤).

طالبات جامعة بغداد يشاركن في مهرجان ام ابىها الثاني في العتبة الكاظمية المقدسة

بتوجيه من رئيس جامعة بغداد الاستاذ الدكتور بهاء ابراهيم إنصاف، شارك أكثر من ١٢٠٠ طالبة من طالبات جامعة بغداد في مهرجان ام ابىها الثاني المقام في العتبة الكاظمية المقدسة، بحضور الاستاذ الدكتور سهيل نجم عبد الله مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية والدكتور علي صادق مدير قسم النشاطات الطلابية في الجامعة. وجاء هذا المهرجان لتكريم أكثر من ٤٠٠٠ طالبة جامعية ممن يرتدين العباءة الزينية، وتزامن هذا المهرجان مع ولادة بضعة النبي الاكرم السيدة فاطمة الزهراء عليها السلام، وبمبادرة من قبل جامعة بغداد تم توزيع أكثر من ١٠٠٠ وردة وشعارات تحمل كلمات معبرة تم توزيعها للطالبات بهذه المناسبة.



كلية العلوم السياسية... أنشطة متنوعة ومتميزة

الفساد السياسي والاداري في العراق

أقامت كلية العلوم السياسية في جامعة بغداد محاضرة علمية لطلبة الدراسات العليا حول نشر البحوث العلمية في المجلات الرصينة بعنوان " الفساد السياسي والاداري في العراق: المؤشرات والحلول".



وأوضح معاون العميد للشؤون العلمية الاستاذ المساعد الدكتور احمد الميالي اثناء القائه المحاضرة ان «انعقاد هكذا محاضرات لطلبة الدراسات العليا يساهم في تطوير مهاراتهم في نشر البحوث العلمية في المستوعبات العالمية، وبين ان محاضرة اليوم

تناولت اسس النشر المتبعة في المستوعبات العالمية، فضلاً عن كيفية التواصل مع المجلات العالمية الرصينة والنشر فيها وفقاً لأسس البحث العلمي» كما اكد الميالي على ضرورة الاهتمام بالسمة الاكاديمية للباحث الناشر والاهتمام بطرق اختيار العنوان الملائم مع مادة البحث، فيما يحقق الشمول والدقة والاختصار، فضلاً عن اهمية الملخص والمقدمة والخاتمة والاستنتاجات، وطرق البحث ومناهجه المتبعة من اجل تحقيق فرضيات البحث، وتدوين وتوثيق المراجع والمصادر العلمية وفقاً لطريقة شيكاغو.



تداعيات ومواقف العدوان الاسرائيلي على غزة

أقام طلبة المرحلة الثانية للدراسات المسائية في كلية العلوم السياسية بجامعة بغداد ندوة بعنوان "العدوان الاسرائيلي على غزة قراءة في التداعيات والابعاد والمواقف"، برعاية عميد الكلية الاستاذ المساعد الدكتور عادل البديوي.

وأشار المدرس المساعد حسين علي السعدي اثناء ترأسه الندوة الى اهم «الموضوعات التي نوقشت وكان في مقدمتها الورقة البحثية لمعاون العميد للشؤون العلمية الاستاذ المساعد الدكتور احمد الميالي والموسوم "بالحرب الاسرائيلية على غزة: قراءة في المواقف الاقليمية والدولية وتداعياتها"، تلتها ورقة الاستاذ المساعد الدكتور رغد نصيف جاسم الموسومة "الحرب الاسرائيلية على غزة: قراءة في التداعيات والابعاد والمواقف، وكانت الورقة البحثية الثالثة للطلاب ابراهيم عماد ابراهيم والموسومة "بعملية طوفان الاقصى".

وفي الورقة البحثية الرابعة تناول الطالب احمد مكي موسى "المقاطعة واثرها على الكيان الصهيوني، وجاءت الورقة البحثية الخامسة للطلاب محمد حسين والموسومة "بالمعارضة اليهودية للحرب على غزة"، واما الورقة البحثية السادسة فوسمت "بالشوفينية الصهيونية والابادة الجماعية في غزة" وكانت للطالب عبد الله عامر، وكان للطلاب صادق عزيز خلف ورقة بحثية سابعة الموسومة "بالخسائر التي تكبدها الصهيونية في معركة طوفان الاقصى"، واما الورقة البحثية الاخيرة فهي للطالب محمد عباس والموسومة "بالهدنة وتبادل الاسرى".

وختمت الندوة لعرض فلم وثائقي فضلاً عن فتح باب الحوار للسادة الحضور من اجل الاجابة عن اسئلتهم واستفساراتهم حول الندوة.

مخاطر انتشار المخدرات

أقامت وحدات التعليم المستمر واين سينا والارشاد التربوي والتوجيه النفسي وتمكين المرأة في كلية العلوم السياسية بجامعة بغداد وبالتعاون مع مديرية التدريب والتطوير في جهاز الامن الوطني ندوة علمية ارشادية بعنوان (مخاطر انتشار المخدرات على المجتمع وسبل التصدي لها).



وقد بدأت الندوة بكلمة للمقدم في جهاز الامن الوطني (كرار مسافر) والذي تطرق فيها لاهمية هكذا ندوات توعوية واذاف من خلال تقديمه لشرح مفصل حول المخدرات وانواعها وتأثيرها على جسم الإنسان، واعراض الإدمان وطرق الحد منها، والجوانب الاجتماعية والصحية للإدمان، واکد على أهمية التعريف بدور المؤسسات الاكاديمية في توعية المجتمع الجامعي بمخاطر المخدرات وضرورة تقديم المزيد من الندوات التعريفية للشباب عن مخاطر المواد المخدرة، وضرورة الإبلاغ عن الحالات المشتبه بها في المجتمع.

وفي ختام الندوة اكد جهاز الامن الوطني على ضرورة التعاون مع اجهزة الأمن والتصدي لهذه الآفة الخطيرة للحصول على الامن المجتمعي، فضلاً عن اطلاق حملات توعوية وتثقيف شاملة حول مخاطر المخدرات في المجتمع الجامعي، فضلاً عن تعزيز الدور الرقابي الاسري.

شركة pact الامريكية توجه دعوة لوفد هندسي من أم الجامعات لزيارتها

دعت شركة pact الامريكية طلبة وخريجي كلية الهندسة في جامعة بغداد لزيارة مقرها والمشاركة في دورة تدريبية اذ رافق الأستاذ المساعد الدكتور حيدر محمد التدريسي في كلية الهندسة/ قسم هندسة البيئة الطالبة زهراء مشرق في المرحلة الرابعة، والمهندس محمد وليد أحد خريجي الهندسة البيئية لزيارة الشركة.

وتضمنت الزيارة دورة تدريبية تناولت موضوع معالجة المياه لتصنيع وحدات معالجة، وتهدف الى السعي لتطوير قدرات الطلبة والخريجين، وتمثل الدورة والزيارة فرصة لاكتساب مهارات عملية في مجال معالجة المياه وتصميم وحدات فعالة.



واشار الوفد أن الغرض من قبول الدعوة والزيارة هو تنفيذ مشاريع الطلبة، عبر شركة متخصصة لغرض التسويق في دول العالم، فضلا عن عمل مذكرة تعاون مع الشركة لمعالجة المياه بطرق متقدمة عبر تصاميم معتمدة لهذا الغرض فضلاً عن سعيه في اشتراك مجموعة من الطاقة الشبابية من خريجي وطلبة الهندسة في دورة اخرى تعقد في عمان والتي تصادف في شهر شباط من السنة الحالية حول التدقيق البيئي والتي يحاضر فيها الاستاذ الدكتور حيدر ايضا.

وتضمنت الزيارة جولة داخل أروقة الشركة برفقة مديرها وملاكها للاطلاع على مراحل تجميع المنظومات والوحدات لمعالجة المياه، وبعض الوحدات الجاهزة للتشغيل والتسويق الى بعض دول العالم والشركات، ومنها شركة ارامكو السعودية، وشركة أدنوك الاماراتية.

ومن الجدير بالذكر أن شركة PACT واحدة من اكثر الشركات المعروفة والمملوكة للقطاع الخاص، والتي تأسست عام ١٩٨٧ في الولايات المتحدة الأمريكية، وأعدت تعريف معنى الهندسة والتصنيع الاحترافيين وتغطي PACT مجموعة كاملة من الصناعات بما في ذلك الصناعات الكيميائية والبتروكيمياوية، والصيدلانية، والمعادن وأشباه الموصلات والسيارات والأغذية والمشروبات، والطاقة وأدوات الزينة كما توافر PACT الحل الأفضل لتلبية متطلبات معالجة المياه ومعالجة مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها.



اردوغان يمنح درع التميز العلمي لباحث من كلية اللغات بجامعة بغداد

شارك الاستاذ الدكتور نجدت ياشر مراد رئيس قسم اللغة التركية في كلية اللغات بجامعة بغداد في المؤتمر الدولي العاشر للثقافة الشعبية التركية، والذي نظمته وزارة الثقافة والسياحة التركية في العاصمة انقره، إذا سهم الاستاذ الدكتور نجدت ياشر مراد بصفته عضواً في اللجنة العلمية وتقييم الابحاث المقدمة في المؤتمر فضلاً عن إلقائه لبحثٍ علمي.

كما ترأس احدى جلسات المؤتمر، والقى بحثه حول الاساطير التركمانية ودورها في نشر الثقافة الشعبية بين ابناء المجتمع، مستندا الى دراسة ميدانية اجراها مسبقا في هذا الموضوع، وقيامه بجمع نصوص الاساطير من مصادر مختلفة.

وشارك في المؤتمر ٢٣٠ اكااديمياً وباحثاً من الجامعات التركية المختلفة فضلاً عن مشاركات لدول اخرى. وتمّ تكريمه بدرع التميز العلمي من السيدة امينة اردوغان زوجة رئيس الجمهورية التركية رجب طيب اردوغان اثناء الفعالية التي اقيمت في المجمع الرئاسي في العاصمة التركية انقره بحضور وزير الثقافة والسياحة محمد نوري اوزتورك.

ويبحث المؤتمر موضوعات تخص الثقافة الشعبية التركية، وطرق دراستها وأخر الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال، والتطرق إلى الحلول التي من شأنها تذليل العقبات أمام الباحث والاكاديمي في هذا المجال، لتمكينه من الوصول الى الأهداف العلمية المرسومة.



عميد هندسة بغداد يحقق إنجازات علمية عبر مستوعب Web of Science وموقع Google Scholar



قام عميد كلية الهندسة في جامعة بغداد الأستاذ الدكتور غسان حميد عبد المجيد بتقييم ١٧٢ بحثًا عالميًا في المجلات العلمية الرصينة والتي تُصنّف ضمن مستوعب Web of Science في اطار النشاط العلمي المتميز اثناء عام ٢٠٢٣ ليكون اجمالي ما تم تقييمه للبحوث ضمن هذا المستوعب ٥٠٩ بحثًا.

وتأتي هذه الخطوة كجزء من استراتيجية تعزيز السمعة الأكاديمية لجامعة بغداد، حيث يُظهر التقييم الشامل للبحوث الموثقة في مستوعب Web of Science إسهامه الفعال في دعم النشر الرصين وتقييم البحوث العلمية ذات الجودة العالية.

وفي سياق آخر حقق الدكتور غسان حميد إنجازًا جديدًا بتسجيل رقم قياسي على موقع Google Scholar، اذ وصل عدد الاستشهادات به إلى ١٠٠٠ استشهاد مما يسهم في تعزيز مكانة جامعة بغداد على الساحة الأكاديمية العالمية.

كلية طب الكندي تنظم ندوة عن مئوية إكتشاف الأنسولين .. تطورات علاج السكري تحت المجهر

نظمت كلية طب الكندي في جامعة بغداد، الندوة العلمية الموسومة “ مستجدات علاج داء السكري المعتمد على الانسولين بعد مائة عام على اكتشاف الانسولين ” حاضرت فيها الدكتورة سما عطا اخصائية الطب الباطني في كلية طب الكندي وبحضور معاوني العميد وأعضاء الهيئة التدريسية.

و تطرقت الدكتورة عطا الى قصة اكتشاف الانسولين الفريدة والمراحل التي مر بها هذا العلاج منذ استخلاصه من الحيوانات حتى وصوله الى الانواع الحديثة المتوافرة حاليا والمصنعة جينيا مرورا باستخدام التكنولوجيا الحديثة عبر مضخات الانسولين الذكية وتقنية الخلايا الجذعية التي أقرت حديثا لعلاج داء السكري.

ونوهت الى أن يوم السكري العالمي الذي يحتفي به المجتمع الطبي سنويا حول العالم هو عربون استذكار و امتنان للعالم الكندي فريدريك بانتغ الذي يصادف يوم ميلاده يوم السكري العالمي و هو الطبيب الذي استخلص الانسولين و حاز على جائزة نوبل للطب عام ١٩٢٣ بعد نجاحه في السيطرة على مضاعفات السكري المهددة للحياة في وقتها.



كلية الطب تحتفي بذكرى اليوم العالمي للشلل الدماغي

نظمت كلية الطب في جامعة بغداد مهرجاناً كرنفالياً بمناسبة الذكرى السنوية لليوم العالمي للشلل الدماغي لرعاية الأطفال المصابين بالشلل الدماغي وأقيم المهرجان برعاية وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نعيم عبود.

وفي كلمة لعميد الكلية الاستاذ الدكتور أمين عبد الحسن العلواني بين فيها أهمية الحدث والاجتماع لتقوم المؤسسة العلمية الجامعية وروادها بانجاز مهامهم وتقديم الدعم النفسي والاجتماعي، ولتحتضن بقية المؤسسات ذات العلاقة وتأخذ دورها في دعم هذه الشريحة المجتمعية.

كما وأشار العلواني إلى أن كلية الطب في جامعة بغداد قد استوعبت في مناهجها العلمية موضوع (الشلل الدماغي) بشقيه النظري والسريري وقامت بتخريج أطباء أكفاء قادرين على التعامل مع هذه الحالات ورعايتها والتخفيف عن ذويها.

— WORLD —
Cerebral Palsy Day
— OCTOBER 06 —

هذا وقد حضر فعاليات الكرنفال الذي أقيم بالتعاون مع مؤسسة أطفال الشلل الدماغي في العراق- فرع البصرة وفضلاً عن المراكز الصحية المتخصصة في مجال العناية والاهتمام بهذه الشريحة العديد من الشخصيات الأكاديمية والرسمية الممثلة عن السلطة التشريعية، وتضمن الكرنفال فعاليات متنوعة، وعروض مسرحية، فضلاً عن الأسواق الخيرية وتقديم البرامج الإرشادية في طب إعادة التأهيل لخلق الوعي والرعاية الطبية، التي من شأنها إحداث الفرق في حياتهم المبكرة لحين البلوغ والاعتماد على الذات.



وفد من جامعتي بغداد والانبار يبحث امكانية توقيع مذكرات تفاهم مع الجامعات الفرنسية

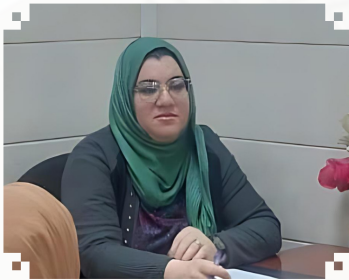


قام وفد من جامعة بغداد وجامعة الانبار بزيارة جامعات فرنسية عدة بدعوة من الجانب الفرنسي وبإشراف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والسفارة الفرنسية.

وتضمنت الزيارة الاطلاع على نوع التعليم في الجامعات الفرنسية التي تم زيارتها والاطلاع على المختبرات المتوافرة في تخصصات الهندسة والعلوم، فضلا عن مناقشة امكانية توقيع مذكرات التفاهم بين جامعتي بغداد والانبار، والجامعات الفرنسية فيما يخص الزيارات المتبادلة بين الأساتذة، وفي الاشراف المشترك، والابحاث والافادة من امكانيات الجامعات الفرنسية أثناء الزيارات العلمية الى فرنسا فضلا عن منصات الاون لاين.

ومن جانبه قدم عميد كلية الهندسة الاستاذ الدكتور غسان حميد مقترحا بشأن تصميم منظومة الكترونية على غرار منصة ال Research Gate والتي تكون خاصة بالجامعات الفرنسية والعراقية يسجل عن طريقها الباحثون حساباتهم فضلا عن التسجيل في المنصة التي توافر مجاميع بحثية، لتبادل الأفكار والاشراف المشترك فيما بينهم، ومن جانبه رحب الجانب الفرنسي بهذا المقترح مؤكداً على الافادة المشتركة من هذه المنصة في التشارك في الأفكار العلمية ونقاشاتها.

كلية التربية للبنات تقيم ورشة عن دور المرأة في الحفاظ على البيئة



أقامت كلية التربية للبنات في جامعة بغداد/ قسم التاريخ الورشة العلمية الموسومة بـ(دور المرأة في الحفاظ على البيئة) حضرها نخبة من أساتذة وموظفي وطالبات الكلية وحاضر فيها الاستاذ المساعد ايمان عبد الله والمدرس الدكتور نور سعدي عيسى.

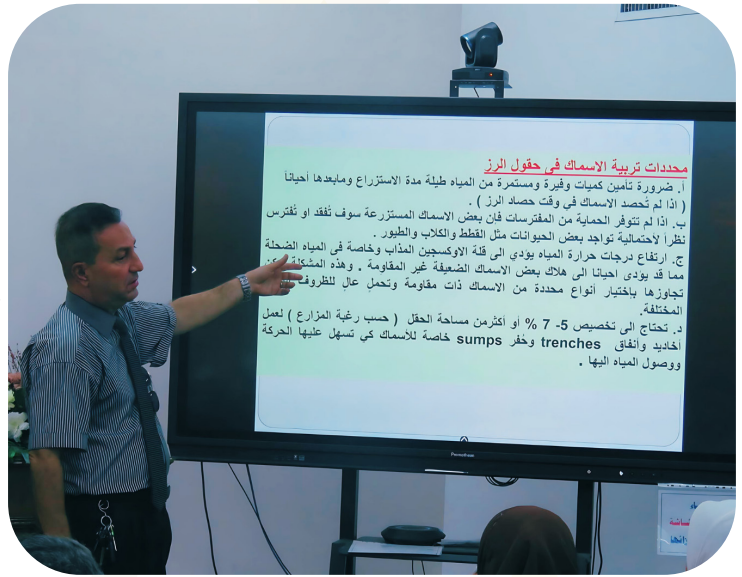


تهدف الورشة الى حث المرأة على ترشيد استخدام الموارد مثل المياه، والطعام، والطاقة بما يخدم أفراد الأسرة والمجتمع ككل فضلا عن توعية المرأة الريفية بأهمية ومحدودية الموارد الطبيعية والحد من الاسراف في الطعام، والمياه، والطاقة عن طريق عقد الندوات، والورش التدريبية، وحملات التوعية، وعبّر أجهزة الإعلام المرئية، والمسموعة، ووسائل الوعي البيئي كما اكدت على حث المرأة وتوعيتها بضرورة توجيه الأبناء في استخدام الترشيد الامثل للموارد الطبيعية.

وتوصلت الورشة العلمية الى مجموعة من التوصيات أهمها نشر الوعي العلمي والمعرفي حول مفهوم استخدام ترشيد استهلاك موارد الطبيعة، وحث المرأة على زرع قيم حب الجمال والطبيعة والحفاظ عليها في نفوس أطفالها، اذ يجب أن تكون المرأة قدوة لأبنائها في عملية الحفاظ على موارد الطبيعة.

كلية علوم الهندسة الزراعية تنظم محاضرة علمية عن تربية الاسماك في حقول الرز لأول مرة في العراق

نظمت كلية علوم الهندسة الزراعية قسم الانتاج الحيواني في جامعة بغداد محاضرة علمية بعنوان (تربية الاسماك في حقول الرز لأول مرة في العراق) ألقاها الاستاذ الدكتور محمد شاكر محمود الخشالي وتناولت المحاضرة شرحاً مفصلاً عن اهمية هذه الدراسة حيث بين الخشالي فيها إجراء أربع تجارب حقلية في ربوع حقول كلية علوم الهندسة الزراعية في جامعة بغداد لأربعة من طلبة الماجستير .

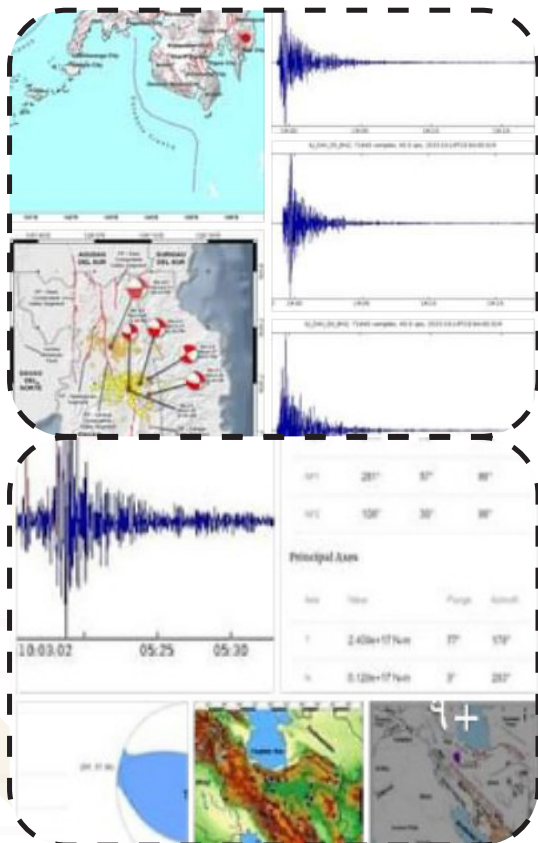


وتضمنت الدراسة الاولى تحديد كثافة الاستزراع المثلى لنمو الاسماك المستزرعة في حقول الرز، وتحديد الوزن الابتدائي الأمثل لنمو الاسماك المستزرعة في حقول الرز، بينما تناولت الدراسة

الثالثة تأثير التسميد العضوي في نمو الاسماك المستزرعة في حقول الرز، أما الدراسة الرابعة فقد تضمنت تربية أنواع مختلفة من الاسماك في حقول الرز .

وهنا لا بد من الاشارة الى أن التجارب والدراسات أعلاه هي الأولى من نوعها التي أجريت في العراق وتم البدء بتطبيقها منذ عام ٢٠١٨، وقد أعطت نتائج جيدة جداً يمكن على أساسها ان يتم إعمام هذه التجارب وامكانية تطبيقها، إذ أوصت الدراسات أعلاه بذلك وتشجيع مزارعي الرز ومربي الاسماك على تبني هذه الممارسة الصديقة للبيئة.

مختبر الرصد الزلزالي في كلية العلوم اصدر تقريراً عن النشاطات الزلزالية الاخيرة



أصدر مختبر الرصد الزلزالي وتحليل البيانات المكانية للدراسات العليا في كلية العلوم بجامعة بغداد، تقريراً مفصلاً عن النشاط الزلزالي الأخير الذي ضرب كل من مدينة هيرات شمال أفغانستان Magnitude: ٦,٣ و منطقة بندر عباس جنوب ايران . Magnitude: ٥,٥ ومدينة مينداناو جنوب الفلبين Magnitude: ٥,٩.

ويأتي إصدار هذه التقارير نظراً لما يتمتع به مختبر الرصد الزلزالي في كلية العلوم من امكانات تحليلية تعنى بمراقبة الانشطة الزلزالية وتحليل البيانات الخاصة بالهزات الارضية والتي تجمع من محطات الرصد الزلزالية الموزعة في عدد من المحافظات، فضلا عن مهامه في تحليل البيانات المكانية عن طريق الصور الفضائية وتقديمه رؤى وتوقعات لما سيحدث لاحقاً.

يذكر ان مختبر الرصد الزلزالي وتحليل البيانات للدراسات العليا في كلية العلوم عمل على تنصيب أول جهاز تسجيل للزلازل، ووضع امكاناته في تحليل بيانات أجهزة سبعة لتسجيل الزلازل بمحافظة كربلاء في العراق، ويعمل على حفظها وتصنيفها وتحليلها شهرياً من قبل فريق متخصص بالرصد الزلزالي.

اثناء مشاركته بمؤتمر دولي، تدريسي من هندسة بغداد يحصل على وسام الابداع

حصل الاستاذ الدكتور عبد الله ضايح عاصي التدريسي في كلية الهندسة قسم الهندسة الميكانيكية في جامعة بغداد على اوسمة اربع (وسام الابداع) اثناء مشاركته في المؤتمر الدولي الخامس للابداع والابتكار، والذي اقيم في جامعة النهريين تحت شعار (بالابداع تزدهر الأمم) والذي عقد بالتعاون مع دائرة البحث والتطوير وجامعة النهريين وملقى الابداع والابتكار العراقي الدولي وبحضور رئيس جامعة بغداد.

ذ حصل الاستاذ الدكتور عبد الله ضايح على الوسام الاول عن كتاب باللغة العربية والتطبيقات الهندسية والوسام الثاني عن كتابه باللغة الإنكليزية والموسوم (Numerical Methods with MATLAB) وأما الوسام الثالث فعن براءة الاختراع الموسومة (تطوير لمصعد كهربائي يعتمد على الخزانات والاثقال) وجاء الوسام الرابع عن البحث الموسوم (Tracking Fatigue Crack Growth of Aluminum Alloy under Vibratory Stresses) (A-100).



جامعة بغداد تحرز المركز الأول في مسابقة منظمة الصحة العالمية لطلبة الجامعات في الشرق الأوسط

أحرز طالب المرحلة الرابعة في كلية الصيدلة بجامعة بغداد، علي حيدر هاشم، المركز الأول ضمن مسابقة نظمها وحدة مقاومة مضادات الميكروبات في منظمة الصحة العالمية لطلبة الجامعات والمهنيين الشباب العاملين في القطاع الصحي .

جاء فوزه بعد تقديمه لافضل فيديو توعوي عن سوء استعمال المضادات الحيوية فضلا عن كتاب يتناول الموضوع نفسه .

تهدف المسابقة إلى طرح كتاب (AWARE) للمضادات الحيوية ليكون بمثابة دليل إرشادي جديد للعاملين في القطاع الصحي لتقديم المشورة بشأن إختيار المضاد الحيوي، والجرعة، وطريقة الإعطاء الأمثل، ومدة العلاج. كما وتضمنت المسابقة عملية إختيار الفائزين عبر جولات عدة من التقييم قام بها عدد من الخبراء الدوليين في منظمة الصحة العالمية .

تأتي هذه المشاركة ضمن خطة جامعة بغداد ورسالتها الهادفة في إعداد جيل من الصيادلة المهنيين علمياً وعملياً وعلى قدر عالٍ من الكفاءة لخدمة المجتمع، فضلا عن سعي كلية الصيدلة الحثيث لخلق شراكات مع المنظمات والمؤسسات الأخرى من أجل تحقيق الأهداف المنشودة للبرنامج الأكاديمي للجامعة.





المركز الوطني للدراستات السكانية والديموغرافية يبحث أزمة المياه وأثرها على السكان

(الذي تفاقم بسبب التغييرات المناخية) في بعض المناطق الجغرافية الرطبة والجافة للغاية، فضلا عن الارتفاع الحاد في الطلب العالمي على المياه العذبة في العقود الأخيرة بفعل الصناعة.



و ترجع ندرة المياه عالميًا في جوهرها إلى عدم التوافق الجغرافي والزمني بين الطلب على المياه العذبة وتوافرها. وتعد زيادة عدد سكان العالم، وتحسين مستويات المعيشة، وتغيير أنماط الاستهلاك، والتوسع في الزراعة المروية من بين القوة الرئيسية الدافعة لزيادة الطلب العالمي على المياه.

أقام المركز الوطني للدراستات السكانية والديموغرافية في جامعة بغداد ورشة عمل عن أزمة المياه وأثرها على السكان، القاها مسؤول شعبة الشؤون العلمية والتدريسي في المركز المدرس المساعد فاضل مالك فاضل وبحضور مدير المركز الدكتور نصر شامل سلمان وعدد من تدريسي وموظفي المركز.

وهدفت الورشة إلى بيان كيفية تطوير أنظمة تنقية المياه والعمل على ترشيد استخدام المياه وعدم هدرها والمحافظة على الأراضي الرطبة وتحسين كفاءة الري، والمباشرة في كيفية تخزين المياه والعمل على تحليه مياه الخليج العربي.

وتناولت الورشة معدلات استهلاك المياه المستخدم للأغراض المنزلية التي تختلف من دولة إلى أخرى بسبب العادات السائدة وبسبب عدم التكافؤ في التوزيع

بعد حصولها على الحماية الدولية والرقم العالمي باحثة من كلية طب الاسنان تحصل على براءة اختراع في تصنيع جهاز تحليل كهربائي لعلاج فايالات النيكل

حصلت الاستاذة والباحثة لنز علي شعلان طالبة الدكتوراه والتدريسية في كلية طب الاسنان في جامعة بغداد

وتعد هذه الطرق آمنة للسن إذ لا تتطلب اي تحضير داخل قناة السن وتتجنب المشاكل الشائعة في الطرق التقليدية المستخدمة لعلاج الفايالات المكسورة خلال حشوات الجذور التي تتطلب تحضير قناة السن مما يؤدي الى اضعاف السن أو زيادة احتمالية انكسار أو قلعه. كما يمكن تطبيقها داخل العيادة.



يعزز هذا الابداع المكانة العليا لكلية طب الاسنان في جامعة بغداد ويسهم في تطوير ميدان طب الاسنان في العراق، مما يشكل تقدماً نوعياً في عالم طب الاسنان إذ يتجلى تأثير هذا الانجاز في تقديم الباحثة لمحاضرات في مؤتمرات عالمية مما يبرز جودة البحث ويسهم في رفع اسم الكلية والعراق على المستوى الدولي.

حصلت الاستاذة والباحثة لنز علي شعلان طالبة الدكتوراه والتدريسية في كلية طب الاسنان في جامعة بغداد على براءة اختراع من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية بابتكار طريقة جديدة في علاج انكسار الفايالات المصنوعة من النيكل تيتانيوم اثناء العلاج بحشوات الجذور وتم تسجيل البراءة ضمن براءات الاختراع العالمية فضلاً عن حصولها على الحماية الدولية والرقم العالمي لبراءات الاختراع مما يعد انجازاً رائداً في مجال طب الاسنان في العراق.

وتتضمن الطريقة الجديدة التحليل الكيميائي للفايالات عبر اعداد محلول كيميائي لتحليل الفايال المنكسر.

فضلاً عن تصنيع جهاز تحليل كهربائي كيميائي لتحليل فايالات النيكل تيتانيوم المكسورة داخل قناة السن بوقت قياسي.

مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية يبحث مشكلات العراق الحدودية في مؤتمره العلمي السنوي



وأضاف أن «المؤتمر شهد مشاركة أكثر من (٣٦) ورقة بحثية علمية هدفت اغلبها لوضع الحلول لهذه المشكلة التي تعد واحدة من المشاكل التي يشهدها البلد، مبيناً أن «الأوراق البحثية الرئيسية توزعت على ثلاث جلسات ترأس الجلسة الأولى الدكتور اياد خلف العنبر الباحث والاكاديمي، فيما ترأس الجلسة الثانية الدكتور ستار جبار علاي رئيس قسم دراسة الأزمات واما الجلسة الاخيرة ترأسها الدكتور سليم كاطع علي الباحث والاكاديمي في مركز الدراسات الدولية».

وخرج المؤتمر بعدد من التوصيات المهمة أبرزها، اللجوء الى الوسائل القانونية المعتادة في حل المشكلات الحدودية مع عدم اغفال وسائل الضغط المعتادة في السياسة للحصول على النتائج المرغوبة، فضلاً عن «تفعيل دور الدبلوماسية العراقية لوضع حد للمشكلات الحدودية، وتزويدها بكل المقومات المادية والمعنوية بما يسهم في حل هذه المشكلات، وتلافي تداعياتها المستقبلية، لضمان سيادة وأمن استقرار العراق».

عقد مركز الدراسات الدولية في جامعة بغداد مؤتمره العلمي السنوي الثاني والعشرين والموسوم «مشكلات العراق الحدودية»، وتحت شعار " نحو استراتيجية وطنية لحل مشكلات العراق الحدودية مع الدول الاقليمية"، والذي حضره نخبة كبيرة من الباحثين والاكاديميين ومن جامعات مختلفة.

وقال مدير المركز الدكتور اسعد طارش أن «المراكز البحثية والمؤسسات التعليمية المختصة يجب أن تأخذ دورها في وضع الحلول للمشكلات التي تواجه البلد كونهم الاساس في بناء هذا البلد، فضلاً عن «دور الحكومة في الاعتماد على الكفاءات العلمية المهمة في اخذ دورها الكامل في بناء هذا البلد العزيز الذي يستحق منا كل الجهود الكبيرة لإعادته الى مكانته بين الدول المتقدمة في المجالات المختلفة ولا يقتصر على الجانب العلمي فحسب».

كلية الطب تُقيم مؤتمرها الدولي الأول للتعليم الطبي

أقامت كلية الطب جامعة بغداد مؤتمرها الدولي الأول للتعليم الطبي برعاية وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور نعيم العبودي وبحضور رئيس جامعة بغداد وعدد من أعضاء مجلس النواب فضلاً عن شخصيات عربية و أجنبية مختصة في مجال التعليم الطبي.



تضمنت فعاليات حفل الافتتاح للمؤتمر والذي تزامن مع الذكرى السادسة والتسعين لتأسيس الكلية وتخلل المؤتمر السلام الجمهوري ، وتلاوة أي من الذكر الحكيم ، مع وقفة حداد على أرواح الشهداء في غزة الصامدة ، وكلمات ألقاها عدد من السادة الحضور تأكيداً على عراقية و أصالة الكلية وأثرها في تطوير مسار التعليم الطبي في العراق ، وأشار الحضور الى أن الكلية تسعى لتطوير طرق التقييم والقياس والامتحانات التقويمية لقياس مخرجات كليات الطب على مستوى الجامعات العراقية ، الى جانب زيادة التعاون بين وزارة الصحة ووزارة التعليم العالي ، وصولاً الى مخرجات ذات مقومات علمية رصينة يشاد بها، وكذلك تذكير الأطباء الجدد بالقيم الانسانية العالية في ممارسة مهنة الطب.

في الختام ردد خريجو الدفعة الثانية والتسعين القسم الطبي بأجواء تعلوها أصوات أهالي الطلبة أحتفاءً بمنجز أبنائهم ، فضلاً عن تكريم الطلبة العشرة الأوائل من رئيس الجامعة.

UNIVERSITY
OF BAGHDAD

الجامعة
بغداد

مرتبة جامعة بغداد في التصنيفات العالمية 2024

THE WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

1500+ THE TIMES WORLD UNIVERSITY RANKINGS

1001+ THE TIMES BY SUBJECT: ENGINEERING AND TECHNOLOGY

601-800 THE TIMES IMPACT RANKINGS

1001+ THE TIMES BY SUBJECT: LIFE SCIENCES

501-600 THE TIMES ASIA UNIVERSITY RANKINGS

1001+ THE TIMES BY SUBJECT: PHYSICAL SCIENCES

40 THE TIMES ARAB UNIVERSITY RANKINGS

801-1000 THE TIMES COMPUTER SCIENCE

801-1000 THE TIMES BY SUBJECT: CLINICAL, PRE-CLINICAL AND HEALTH

250 THE TIMES GOLDEN AGE UNIVERSITY RANKING

951-1000 QS WORLD UNIVERSITY RANKING

1001+ QS QS SUSTAINABILITY RANKING

43 QS ARAB REGION RANKINGS

907 URAP WORLD UNIVERSITY RANKING

51-100 QS ENGINEERING PETROLEUM

21 اتحاد الجامعات العربية التصنيف العربي للجامعات 2023

351-400 QS ENGINEERING ELECTRICAL AND ELECTRONIC

1493 WEBOMETRICS

601-650 QS MEDICINE

177 GREEN METRIC

768 RUR WORLD UNIVERSITY RANKINGS

780 RUR SUBJECT RANKINGS: NATURAL SCIENCES

674 RUR SUBJECT RANKINGS: HUMANITIES

612 RUR SUBJECT RANKINGS: LIFE SCIENCES

751 RUR SUBJECT RANKINGS: SOCIAL SCIENCES

629 RUR SUBJECT RANKINGS: MEDICAL SCIENCES

597 RUR SUBJECT RANKINGS: TECHNICAL SCIENCES

QS WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS
2024
RELEASED



ROUND UNIVERSITY RANKING

UI Green
Metric
World University Rankings

Webometrics

RANKING WEB
OF UNIVERSITIES



University Ranking by
Academic Performance



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS



اتحاد الجامعات العربية



طوفان الأقمصى

حفلة التخرج المركزي للدورة 66

2022/2023