



النشرة الإلكترونية للجامعة الام

اعداد
مريم مالك

نشرة الكترونية اسبوعية تصدر عن
قسم الاعلام والاتصال الحكومي في رئاسة جامعة بغداد

أخبار الجامعة

لجنة عمداء كليات الإعلام تعقد اجتماعها الدوري في جامعة بغداد
وتستضيف مستشار رئيس الوزراء

عقدت لجنة عمداء كليات وأقسام الإعلام في العراق اجتماعها في رحاب جامعة بغداد، برئاسة الأستاذ الدكتور عمار طاهر محمد، وبمشاركة عمداء كليات وأقسام الإعلام في بغداد والمحافظات، وشهد الاجتماع حضور مستشار رئيس مجلس الوزراء رئيس اللجنة الوطنية الدائمة للتوعية والإرشاد المجتمعي الدكتور حيدر الساعدي، الذي أكد دعمه لجهود تطوير القطاع الإعلامي، واستعداده لإسناد المبادرات التي تعضد مسارات التعليم والمعرفة وترتقي بالأداء المهني، كما تناول الاجتماع عددا من الملفات العلمية، من أهمها تطبيق مسار بولونيا في كليات الإعلام، بما يواكب التطورات الأكاديمية العالمية.



انطلاق أعمال المجلس الاستشاري الصناعي لكلية الذكاء الاصطناعي لتعزيز التكامل بين التعليم وسوق العمل

عقدت كلية الذكاء الاصطناعي اجتماعها التأسيسي الأول لإطلاق أعمال المجلس الاستشاري الصناعي لكلية الذكاء الاصطناعي، برئاسة عميد الكلية الدكتور ضياء جاسم كاظم، وبحضور ممثلين عن عدد من الوزارات المعنية ومجلس الخدمة الاتحادي، ويأتي تأسيس المجلس بوصفه حلقة وصل استراتيجية بين القاعات الدراسية وبينات العمل، من خلال إيجاد بيئة تعاونية تُعنى بتشخيص المشكلات التقنية والفنية التي تواجه المؤسسات، والعمل على معالجتها عبر حلول ابتكارية تستند إلى الأسس العلمية والتقنيات الحديثة التي يتلقاها طلبة الكلية، وشهد الاجتماع مناقشة آليات التنسيق المشترك بين الكلية والجهات المشاركة، ورسم خارطة طريق واضحة لتدريب الطلبة وتأهيلهم بمهارات تتواءم مع متطلبات سوق العمل، فضلاً عن وضع الأطر القانونية والفنية التي تنظم عمل المجلس في تقديم الدعم والاستشارات التقنية للمؤسسات الحكومية والخاصة.



منافسة أكاديمية في جامعة بغداد تبرز مشاريع مبتكرة لتطوير المدن العراقية

نظّم مركز التخطيط الحضري والإقليمي للدراسات العليا في جامعة بغداد، مسابقة علمية لطلبة الدراسات العليا، عُرضت خلالها مشاريع تخصصية تُعنى بتطوير المدن وتحديث بنيتها، بحضور مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية، الأستاذ الدكتور سهيل نجم عبدالله، ومدير عام دائرة التنمية المحلية والإقليمية في وزارة التخطيط الدكتور محمد محسن السيد، ورئيس قسم التخطيط الحضري في أمانة بغداد الدكتورة سمية لايح جاسم، إلى جانب مدير المركز الأستاذ الدكتور كريم حسن علوان، وتهدف المسابقة إلى تحفيز الطلبة على تقديم رؤى تخطيطية مبتكرة تعالج تحديات حضرية معاصرة، من بينها التوسع العمراني، والاستدامة البيئية، وتطوير البنى التحتية، فضلاً عن إعادة تأهيل المناطق الحضرية، بما يساهم في الارتقاء بواقع المدن العراقية وتحسين جودة الحياة فيها.



جامعة بغداد تحتفي باليوم العالمي للتوعية بطيف التوحد

نظّم مركز البحوث التربوية والنفسية في جامعة بغداد احتفالية توعوية بمناسبة اليوم العالمي للتوعية بطيف التوحد، تحت شعار “كن في عالمي”، بحضور رئيس اللجنة الوطنية الدائمة للتوعية والإرشاد المجتمعي الدكتور حيدر الساعدي، والدكتور فاضل الساعدي مدير المركز، وشهدت الاحتفالية مشاركة سبعة مراكز متخصصة في مجال طيف التوحد، قدّمت عروضاً تعريفية وأنشطة توعوية هدفت إلى تسليط الضوء على واقع هذه الفئة واحتياجاتها، فضلاً عن استعراض أبرز الأساليب الحديثة في الرعاية والتأهيل، وركّزت الاحتفالية على أهمية تكاتف الجهود بين المؤسسات التعليمية والتربوية والاجتماعية، لتوفير بيئة داعمة تضمن تقديم أفضل الخدمات التأهيلية والتعليمية، وتسهم في إدماج الأفراد ذوي طيف التوحد في المجتمع، مع مراعاة الفروق الفردية واحترام الخصوصيات الشخصية.



كلية العلوم الإسلامية تشارك في مؤتمر تربية الرصافة الثانية

شاركت كلية العلوم الإسلامية بجامعة بغداد في فعاليات المؤتمر العلمي التربوي الذي أقامته المديرية العامة للتربية في بغداد الرصافة الثانية تحت شعار "البحث العلمي وسيلة حضارية لتطوير العملية الإشرافية والنهوض بالواقع التربوي"، وتمثلت مشاركة الكلية بتقديم كل من المدرس المساعد رسل صاحب خضير والمدرس المساعد رويدة رشيد مجيد بحثاً علمياً بعنوان "المرأة القيادية في المشروع الإسلامي المعاصر" تناولتا فيه مفهوم القيادة ودور المرأة في بناء المجتمع ضمن الإطار الإسلامي مع تسليط الضوء على أهمية تمكين المرأة من المشاركة الفاعلة في المجالات العلمية والاجتماعية والثقافية.

وقائع المؤتمر العلمي الدولي الثاني للمديرية العامة للتربية في بغداد الرصافة الثانية الموسوم (البحث العلمي وسيلة حضارية لتطوير العملية الإشرافية والنهوض بالواقع التربوي) وتحت شعار (البحث العلمي والإشراف التربوي ركنان أساسيان لتطوير العملية التربوية) يوم الأربعاء والخميس 2025/10/23

المرأة القيادية في المشروع الإسلامي المعاصر
د.د. نور علي هادي
جامعة سمرقانية القاتون
Znoorb444@gmail.com
07832997261
م.م. رسل صاحب خضير
rusul.s@icoedu.uobaghdad.edu.iq
كلية العلوم الإسلامية/جامعة بغداد
م.م. رويدة رشيد مجيد
Rueaidah.R.283@cois.uobaghdad.edu.iq
كلية العلوم الإسلامية/جامعة بغداد

مستخلص البحث:
بين البحث ان التوازن في التمثيل بين المرأة والرجل نابع من إشكالية هيمنة الرجل على المواقع القيادية بشكل عام وقد يرى البعض ان هذه الهيمنة هي نتيجة منطقية لغيب المرأة عن مراكز القرار في الأحزاب او المنظمات الإسلامية اذ البحث على بلورة مشاريع نسائية حقيقية تنبع من الحاجة الواقعية للحركة الاجتماعية والثقافية والتربوية، ويتم تبني هذه المشاريع من قبل مؤسسات إسلامية ودعمها بشكل حقيقي لضمان ديمومتها وتمكين أهمية البحث التي تعبر نظرة المرأة لمفهوم المشاركة المجتمعية مع الرجل، فالإسلام شرع الحجاب لا ليجلس المرأة في منزلها، بل لتهيئتها لدور مهم في المجتمع تطرق البحث الى ان المرأة القيادية هي التي تتوفر لديها القدرة القيادية من التأثير على مروضيها وجعلهم ينفذون ما يطلب منهم من رغبة والفتاوى، و هي قادرة على الإشراف السليم وتعمل على تحقيق ما هو مطلوب منها ومن مروضيها داخل الوحدة الإدارية التي ترأسها بكفاءة عالية خالص البحث الى ان المشروع الإسلامي المعاصر تجاوزت جنسيات الإطلاق والتقييد، حول مسؤوليات ومهام المرأة، الحركية والاجتماعية والسياسية.

الكلمات المفتاحية: المرأة، القيادة، اسلام، مشروع، معاصر.

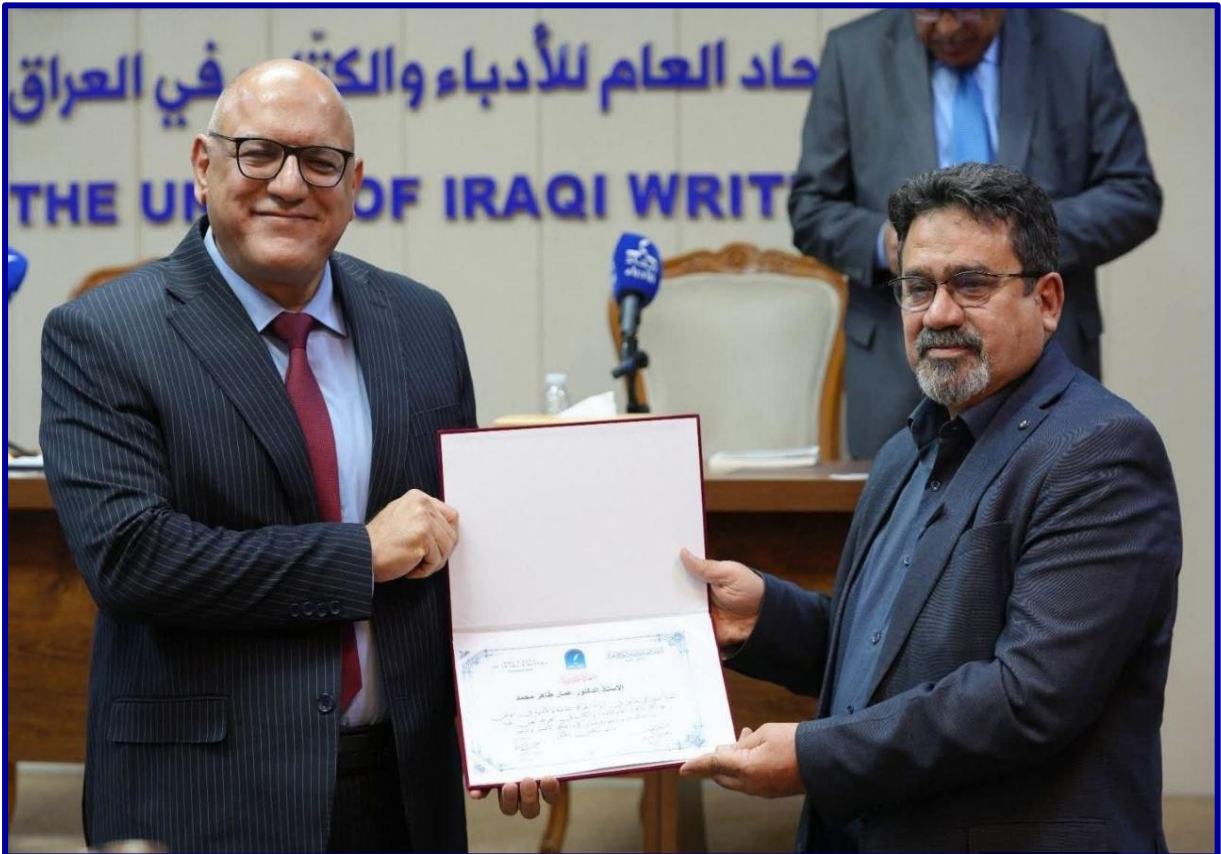
المقدمة:
بعد مفهوم القيادة بشكل عام من اكثر المفاهيم التي اقلت منذ نضري المشروع الإسلامي المعاصر بشكل عام فكيف بنا ونحن نتحدث عن مفهوم القيادة للمرأة في هذا الخطاب فإن الحديث عن المرأة ودورها الفاعل في البعد الإنساني المتنوع، والمتحرك المواقع، يثير الحوار حول الكثير من المفاهيم الفعالة التي يحملها الناس في النظرة إليها، لا سيما في الإطار النبوي الإسلامي، مما قد يؤدي إلى الارتباك في التعامل معها على صعيد الواقع، أو إلى فقدان لثقتها بنفسها من خلال الإجابات المخفلة المؤثرة في شعورها وإحسانها بلحاظها من حولها، ونظرتها إلى المسؤولية الملقاة على عاتقها ان موضوع قيادة المرأة تطوّر بشكل متسارع في عصرنا الحالي حتى وصف تناول مثل هكذا قضايا بالمسائل الحرجة في فقه المرأة، كما ان قضية المرأة في مجتمعاتنا الإسلامية مثل بلرز يجسد موقفي الغلو والتقصير، أو الإفراط والتفريط وينحصر هذا التناقض في المفاهيم القيادية للمرأة حول جنس الدور القيادي لها ومشاركتها للرجل في الوظائف العامة، فينبى موبد لهذه المشاركة وبين معارض لها حول البعض ارجاع الاختلاف الى الاختلاف في المنهج بين أهل الفقه وأهل الحديث، المعاند الى اختلاف قراءة

مجلة كلية التربية الأساسية - الجامعة المستنصرية
بالتعاون مع (جامعة صلاح الدين / جامعة تكريت)
تشرين الأول (2025) October
416



عميد كلية الإعلام في جامعة بغداد يلقي محاضرة عن الخطاب الإعلامي العراقي في اتحاد الأدباء والكتاب

قدّم عميد كلية الإعلام في جامعة بغداد الأستاذ الدكتور عمار طاهر محمد محاضرة علمية متخصصة، إلى جانب الإعلامي الدكتور صالح الصحن، بعنوان "الخطاب الإعلامي العراقي بين المعايير العلمية والمهنية"، بحضور نائب رئيس الاتحاد الأدبي علي الفوز، وتناولت المحاضرة أبرز التحديات التي تواجه الخطاب الإعلامي في العراق، مع التأكيد على ضرورة تحقيق التوازن بين الالتزام بالمعايير العلمية والضوابط المهنية، بما يسهم في تعزيز مصداقية الرسالة الإعلامية ودورها في بناء الوعي المجتمعي، وفي ختام الفعالية، جرى تكريم الأستاذ الدكتور عمار طاهر محمد بمنحه قلادة الاتحاد وشهادة تقديرية، ترميناً لجهوده العلمية وإسهاماته في تطوير الخطاب الإعلامي .



كلية اللغات تنظم زيارة ميدانية لأساتذة وطلبة قسم اللغة الإنكليزية إلى جمعية المترجمين

نظم أساتذة وطلبة قسم اللغة الإنكليزية في كلية اللغات بجامعة بغداد، زيارة ميدانية إلى جمعية المترجمين العراقيين، في إطار سعي القسم إلى تعزيز الجانب التطبيقي لدى الطلبة وربط الجوانب النظرية للدراسة الأكاديمية بالممارسات المهنية في مجال الترجمة، وتضمنت الزيارة حواراً علمياً بين الطلبة وأعضاء الجمعية، جرى خلاله تبادل الآراء حول واقع الترجمة في العراق وآفاقها المستقبلية، فضلاً عن التعريف بالفرص المهنية المتاحة أمام خريجي أقسام اللغة والترجمة، الأمر الذي أسهم في إثراء معارف الطلبة وتعزيز إدراكهم لأهمية الترجمة بوصفها جسراً للتواصل المعرفي والثقافي، وأكد المشاركون أهمية توثيق التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والجمعيات المهنية المتخصصة، مع التوصية بالاستمرار في تنظيم مثل هذه الزيارات العلمية لما لها من دور فاعل في تطوير مهارات الطلبة وتنمية خبراتهم العملية.



كلية التميز تطلق مسابقة “برمج لمستقبل أخضر” لتعزيز الابتكار البيئي لدى الطلبة

أطلقت كلية التميز في جامعة بغداد مسابقة تقنية بعنوان “برمج لمستقبل أخضر”، بمشاركة طلبة من مختلف الجامعات العراقية، في خطوة تهدف إلى دعم التوجهات البيئية وتعزيز مفاهيم التنمية المستدامة، وتهدف المسابقة إلى تحفيز الطلبة على تطوير تطبيقات رقمية مبتكرة تسهم في معالجة التحديات البيئية، من خلال توظيف التقنيات الحديثة في مجالات مثل إدارة الموارد، وتقليل التلوث، وتعزيز الوعي البيئي، كما تسعى إلى اكتشاف الطاقات الشبابية القادرة على تقديم حلول عملية ومستدامة تخدم المجتمع، وشهدت المسابقة تنافساً لافتاً بين الفرق المشاركة، حيث أسفرت النتائج عن فوز فريق كلية التميز بالمرتبة الأولى، تلاه فريق كلية الذكاء الاصطناعي في المرتبة الثانية، فيما حلّ فريق كلية العلوم للبنات في المرتبة الثالثة.



نشاطات هذا الأسبوع

كلية التربية ابن رشد تنظم دورة بعنوان
(مفاتيح البحث في لغة القرآن الكريم)
وذلك يوم الاثنين 2026/4/13 الساعة
العاشرة صباحا

كلية اللغات تنظم ندوة بعنوان (الادب
الفرانكفوني النسوي : قراءة في
النصوص والمضامين من منظور النوع
(الجندر)) وذلك يوم الاحد 2026/4/12
الساعة العاشرة صباحا

متحف التاريخ الطبيعي ينظم حلقة
نقاشية بعنوان (آفات النخيل الحشرية
وغير الحشرية) وذلك يوم الثلاثاء
2026/4/14 الساعة العاشرة صباحا

كلية الهندسة تنظم ورشة عمل بعنوان
(تقييم حقلي لمشاريع الري في عدة
محافظات) وذلك يوم الخميس
2026/4/16 الساعة العاشرة صباحا

كلية الهندسة الخوارزمي تنظم ورشة
بعنوان (Smart mouthguard for
diabetes measurement from
saliva) وذلك يوم الأربعاء
2026/4/15 الساعة العاشرة صباحا

ندوة في كلية العلوم توضح دور الكيمياء الطبية في تطوير الأدوية والعلاجات الحديثة

أقام قسم الكيمياء في كلية العلوم بجامعة بغداد، ندوة علمية بعنوان "الكيمياء الطبية: تطوير الأدوية والعلاجات"، تناولت الكيمياء الطبية ودورها المحوري في تطوير الأدوية واكتشاف العلاجات الحديثة، إذ ركزت على أحدث الابتكارات في تصميم وتطوير المركبات الكيميائية الجديدة، وآليات تحسين فعالية الأدوية وتقليل آثارها الجانبية، كما ناقشت الندوة مصادر الأدوية الطبيعية والمصنعة كيميائياً، مع تسليط الضوء على ميكانيكية عملها داخل جسم الكائن الحي، وأهميتها في معالجة الأمراض المختلفة ودعم التقدم في المجالات الطبية والعلاجية.



ندوة في كلية العلوم الإسلامية تدعو إلى تعزيز دور الشباب في عملية صنع القرار

نظمت كلية العلوم الإسلامية بجامعة بغداد، ندوة علمية بعنوان “تعزيز دور الشباب في عملية صنع القرار”، وهدفت الندوة إلى تعزيز وعي الطلبة بأهمية دورهم في صناعة المستقبل وربط العملية التعليمية بمتطلبات الواقع المعاصر بما يدعم بناء جيل قادر على الإسهام في تحقيق التنمية المستدامة من خلال التعليم الجيد وتوفير فرص العمل اللائق وتعزيز مبادئ العدالة وبناء مؤسسات قوية تقوم على المشاركة والشفافية، موصية بضرورة العمل على إعداد برامج تدريبية مستمرة لتطوير مهارات القيادة وصنع القرار لدى الشباب فضلاً عن إنشاء منصات حوار دائمة تجمع الطلبة بإدارات الكليات والجامعات.



كلية الهندسة تنظم ورشة حول استخدامات تقنية النانو في معالجة المياه

نظم قسم الهندسة البيئية في كلية الهندسة بجامعة بغداد، ورشة عمل بعنوان "استخدامات تقنية النانو" ألقته المدرس الدكتور هديل محمد حسين، وهدفت الورشة إلى التعريف بتقنيات النانو وتطبيقاتها في مجال معالجة المياه، وتسلط الضوء على دور الأنظمة الذكية في تحسين كفاءة التشغيل وضمان جودة المياه بما يتوافق مع التطور التقني في مجال الهندسة البيئية، موصية بأهمية اعتماد تقنية النانو في معالجة المياه للتخلص من الملوثات العضوية وغير العضوية، والاستفادة من المياه المعالجة في مجالات الزراعة والصناعات الدوائية والتجارية، فضلا عن دور هذه التقنية في تقليل الوقت والجهد والتكلفة في عمليات معالجة المياه.



كلية التمريض تبين مخاطر السمنة والالتهاب الصامت بورشة عمل

نظمت وحدة التعليم المستمر في كلية التمريض بجامعة بغداد، ورشة عمل بعنوان (السمنة والالتهاب الصامت)، هدفت إلى تعزيز الفهم الطبي للعلاقة المعقدة بين تراكم الدهون وظهور الالتهابات غير المرئية التي تؤثر سلبياً على وظائف الجسم الحيوية مع تدريب الحاضرين على آليات الكشف المبكر باستخدام العلامات السريرية والفحوصات المخبرية الدقيقة، كما استعرضت الورشة استراتيجيات وقائية وعلاجية متكاملة تشمل إدارة نمط الحياة من خلال التغذية الصحية والنشاط البدني الممنهج والتدخلات الدوائية الضرورية للحد من المخاطر الصحية المرتبطة بهذه الظاهرة.



ورشة في كلية العلوم للبنات تسلط الضوء على البلازما وتأثيرها على الملوثات الغذائية

أقام قسم الفيزياء في كلية العلوم للبنات بجامعة بغداد، ورشة علمية بعنوان (البلازما وتأثيرها على الملوثات الغذائية) تناولت أهمية سلامة الغذاء بوصفها من القضايا الحيوية التي تؤثر بصورة مباشرة في الصحة العامة والاقتصاد العالمي، إذ تتسبب الملوثات الغذائية سنويًا بملايين حالات التسمم الغذائي، وسلّطت الورشة الضوء على تقنية البلازما غير الحرارية (Cold Atmospheric Plasma – CAP) إذ تعد إحدى التقنيات الحديثة التي تُستخدم لتعقيم الأغذية دون إحداث تلف حراري في مكوناتها، مبيّنة آلية عمل البلازما في القضاء على أنواع متعددة من البكتيريا، بما فيها السلالات المقاومة للمضادات الحيوية، من خلال توليد أنواع فعّالة من الأوكسجين والنيتروجين تعمل على إتلاف الجدار الخلوي للكائنات الدقيقة دون التأثير السلبي في الأنسجة السليمة أو خصائص الغذاء.



براءة اختراع في كلية التربية للبنات حول فعالية الميرستين المستخلص من الطماطم ضد البكتريا

حصلت التدريسية من قسم الاقتصاد المنزلي في كلية التربية للبنات بجامعة بغداد، الأستاذ المساعد إيمان علي هادي على براءة الاختراع الموسومة (فعالية الميرستين المستخلص من الطماطم ضد البكتريا)، والصادرة عن وزارة التخطيط / الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية، ويُعد هذا الإنجاز العلمي إضافة نوعية للبحوث التطبيقية في مجال علوم الأغذية والحماية الصحية، لما يتضمنه من توظيف للمركبات الطبيعية المستخلصة من الطماطم في مكافحة البكتريا، بما يسهم في دعم الاتجاهات البحثية نحو الحلول الطبيعية والأمنة، كما يعكس هذا المنجز العلمي الرصانة الأكاديمية التي تتميز بها ملاكات كلية التربية للبنات وحرصهم المستمر على تقديم بحوث علمية رصينة تسهم في خدمة المجتمع وتطوير المعرفة العلمية.

 IQ (19) جمهورية العراق وزارة التخطيط الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية	
(13) براءة اختراع (12) اللغة العربية	
(11) رقم البراءة : 8506	(51) التصنيف الدولي : A23B11/67
(21) رقم الطلب : IQ/00250050	A23B11/87 A23C2240/15
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2025/2/25	(52) التصنيف العالمي : 6
(30) تاريخ طلب الأسبقية : (42) بلد الأسبقية : (34) رقم طلب الأسبقية	
(45) تاريخ منح البراءة : 2026 /3/2	
(72) اسم المخترع وكونه : ١- الباحثة نور احمد قطوان ٢- ا.م. إيمان علي هادي	مخترعة / الحرية / ١٩٥٤ / ١٩٥٤ / ١٩٥٤ جامعة بغداد / كلية التربية للبنات / قسم الاقتصاد المنزلي
(73) اسم صاحب البراءة : C.O.S.Q.C	
(74) اسم الوكيل : IRAQ	
(54) تسمية الاختراع : فعالية الميرستين المستخلص من الطماطم ضد البكتريا	
منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المصنوع عديداً والذوات المتكاملة والاصناف البيولوجية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع. رئيس الجهاز وثيقة	



تدريسية في كلية الهندسة هندسة تحصد براءة اختراع عن تطوير مركب نانوي مبتكر لمعالجة مياه الصرف الصحي

حصلت التدريسية من قسم الهندسة البيئية في كلية الهندسة بجامعة بغداد، الأستاذة الدكتورة شهلاء إسماعيل إبراهيم، على براءة اختراع صادرة عن الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية، عن ابتكارها الموسوم "طريقة لاستثمار الرماد المتطاير في تصنيع مركب نانوي مغناطيسي مبتكر غير متجانس وقابل لإعادة الاستخدام (Fe₃O₄@Fly Ash@GO@BiOCl) لإزالة صبغة المثل البرتقالي بكفاءة عالية باستخدام التحفيز بالضوء المرئي، وتعطيل البكتيريا في مياه الصرف الصحي"، وتعد براءة الاختراع جزءاً من أطروحة طالبة الدكتوراه رسل حسين جابر، إذ يندرج البحث ضمن الاتجاهات الحديثة في تطوير المواد النانوية البيئية من خلال استثمار المخلفات الصناعية لإنتاج محفزات ضوئية فعالة، منخفضة الكلفة، وصديقة للبيئة.



كلية الطب البيطري تنظم دورة حول استخلاص بذور اللوتس ودورها المناعي

نظم فرع الأحياء المجهرية بكلية الطب البيطري في جامعة بغداد، دورة علمية تخصصية بعنوان (استخلاص بذور اللوتس ودورها المناعي)، هدفت إلى التعرف بالمركبات الحيوية الفعالة في بذور اللوتس وبيان دورها في تنظيم الاستجابة المناعية، بما في ذلك تعزيز المناعة الفطرية والمكتسبة، وتقليل الالتهاب والإجهاد التأكسدي، فضلا عن دورها المحتمل في خفض التفاعلات التحسسية، وتناولت الدورة طرق استخلاص بذور اللوتس المائية والكحولية، وآليات تقييم فعاليتها الكيميائية والمناعية، مع استعراض تطبيقاتها البحثية في الدراسات التجريبية التي تتناول المؤشرات المناعية، الساييتوكينات، والأجسام المضادة، مبينة الأهمية البحثية لبذور اللوتس كمصدر طبيعي واعد يمكن توظيفه في الدراسات المناعية والتطبيقات الطبية والبيطرية .



كلية طب الأسنان تنظم دورة حول أنظمة التثبيت المتحركة في الممارسة التقويمية

نظمت كلية طب الأسنان في جامعة بغداد دورة تدريبية بعنوان " أنظمة التثبيت المتحركة في الممارسة التقويمية"، هدفت إلى التعريف بأهمية مرحلة التثبيت بعد العلاج التقويمي ودورها في الحفاظ على النتائج العلاجية على المدى الطويل، كما أوضحت المبادئ البيولوجية والميكانيكية لمرحلة التثبيت، والعوامل المؤثرة في اختيار نوع الجهاز المثبت المتحرك لكل حالة، موضحة بضرورة التأكيد على أهمية مرحلة التثبيت كجزء أساسي من العلاج التقويمي واختيار نوع المثبت وفق احتياجات الحالة السريرية فضلا عن تثقيف المريض حول الالتزام بارتداء الجهاز والمحافظة عليه و المتابعة الدورية لضمان استقرار النتائج العلاجية.



كلية الإدارة والاقتصاد تناقش دور المهارات الناعمة في أداء اللجان النيابية

شهدت كلية الإدارة والاقتصاد مناقشة بحث الدكتور علي المعادل للماجستير الموسوم (دور المهارات الناعمة في أداء اللجان النيابية بحث تحليلي / مجلس النواب العراقي) في تخصص التخطيط الاستراتيجي الأمني للطالب رباح عبود جسام، هدفت الرسالة إلى تشخيص مستوى المهارات الناعمة، وبيان دورها في تحسين جودة أداء اللجان النيابية في مجلس النواب العراقي، فضلا عن الكشف عن وجود علاقة ذات دلالة إحصائية، بين المهارات الناعمة وأداء اللجان النيابية في مجلس النواب العراقي، وأوصى الباحث بعدد من التوصيات من أهمها تعزيز تمكين المرأة في العمل النيابي والإداري داخل اللجان وتحقيق التوازن العمري، داخل اللجان النيابية وتعزيز الاستثمار في رأس المال العلمي داخل اللجان النيابية واستثمار التنوع في الخبرات النيابية، بشكل مؤسسي منظم.



رسالة في معهد الليزر تتناول اقتراح ثلاثة تصاميم لشبكات المكررات الكمومية بين وزارة التعليم العالي وثلاث جامعات عراقية

ناقش معهد الليزر للدراسات العليا بجامعة بغداد رسالة الماجستير الموسومة (**Design and Optimization of Multi-Node Quantum Repeaters**) للطالب عمر علي محمد، تناولت الرسالة تصميم ومفاضلة أنظمة المكررات الكمية متعددة العقد بهدف تطوير شبكات اتصال كمية آمنة لنقل المعلومات لمسافات طويلة، وتضمنت الدراسة اقتراح عدة تصاميم لشبكات المكررات الكمية المتسلسلة تربط بين وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وجامعات بابل والسليمانية والبصرة اعتمادًا على بيانات جغرافية واقعية مستمدة من هيئة المسح الجيولوجي العراقية، وقد طوّرت نماذج رياضية ومحاكاة حسابية بواسطة برنامج MATLAB لتحديد العدد الأمثل لمحاولات التشابك التي تُعظّم معدل المفتاح الآمن في الاتصالات الكمومية.



كلية علوم الهندسة الزراعية تبحث في التوزيع الجغرافي لأنواع نيماتودا تعقد الجذور في بعض حقول الطماطة

شهدت كلية علوم الهندسة الزراعية جامعة بغداد مناقشة رسالة الماجستير الموسومة (دراسة التوزيع الجغرافي لأنواع نيماتودا تعقد الجذور في بعض حقول الطماطة وحساسية بعض الأصناف للإصابة ومكافحتها) للطالبة زينه أحمد خلف من قسم وقاية النبات، وهدفت الدراسة إلى معرفة الانتشار والكثافة السكانية لأنواع نيماتودا تعقد الجذور في بعض حقول الطماطة وتصنيف الأنواع مورفولجيا وجزئياً واختبار حساسية بعض الأصناف للإصابة، موصية بالتوسع في استخدام تقانات التشخيص الجزيئي لتأكيد أنواع نيماتودا تعقد الجذور بشكل أدق وسرعة مقارنة بالتشخيص المظهري وإجراء المزيد من الدراسات على أصناف محلية وأجنبية من الطماطة لاختيار الأصناف الأكثر مقاومة وملائمة للظروف البيئية في العراق.



أخبار الجامعة الرياضية

اختتام بطولة جامعة بغداد الرمضانية لكرة القدم وفريق الرئاسة يحسم المواجهة أمام كلية ابن رشد

اختتمت بطولة جامعة بغداد الرمضانية لكرة القدم على أرض ملعب جامعة بغداد، حيث حقق فريق رئاسة جامعة بغداد فوزًا مستحقًا على فريق كلية التربية ابن رشد بنتيجة (3-1)، وسط أجواء رياضية مميزة، وشهدت المباراة أداءً تنافسيًا عاليًا بين الفريقين، حيث فرض فريق رئاسة الجامعة سيطرته على مجريات اللقاء وتمكن من ترجمة أداءه إلى ثلاثة أهداف، فيما سجل فريق ابن رشد هدفه الوحيد في محاولة لتقليص الفارق، وكرم مساعد رئيس الجامعة للشؤون الإدارية الأستاذ الدكتور رعد عبد الرزاق الهاشمي الفرق المشاركة، مشيدا بالروح الرياضية العالية التي تحلّى بها اللاعبون، وبالمستوى التنظيمي المتميز للبطولة، مؤكدا أهمية استمرار إقامة مثل هذه الفعاليات التي تعزز أواصر التعاون والتواصل بين تدريسيي الجامعة، وتسهم في ترسيخ ثقافة النشاط الرياضي داخل الوسط الأكاديمي.





تواصلوا معنا على منصات التواصل الاجتماعي لجامعة بغداد



قسم الاعلام والاتصال الحكومي