



النشرة الإلكترونية للجامعة الام

اعداد
مريم مالك

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

أخبار الجامعة

جامعة بغداد تستقبل فريق المقيم الوطني لمنح الإعتماد المؤسسي لمتابعة تطبيق معايير الجودة الأكاديمية

استقبل مجلس جامعة بغداد برئاسة الأستاذ الدكتور بهاء إبراهيم إنصاف، رئيس الجامعة، وبحضور السادة المساعدين والسادة العمداء، أعضاء فريق المقيم الوطني لمنح الإعتماد المؤسسي المكلفين بمتابعة تطبيق معايير الاعتماد في تشكيلات الجامعة كافة، واستعرض رئيس الجامعة خلال اللقاء الرؤية المستقبلية لجامعة بغداد، وما تشهده من تطورات على صعيد البنى التحتية، واستحداث الكليات والأقسام العلمية الجديدة، والمشاريع المستقبلية التي تتسجم مع خطط تطوير التعليم العالي وتوجهات الدولة في تعزيز جودة المخرجات الجامعية، كما أكد رئيس الجامعة أهمية اعتماد المعايير المؤسسية في بناء نظام جامعي رصين، يضمن التميز الأكاديمي ويعزز مكانة الجامعة محلياً ودولياً.



جامعة بغداد تشارك في ملتقى القضاء الدستوري العراقي الثالث لمناقشة دعم مسار العدالة الدستورية

أقيم ملتقى القضاء الدستوري العراقي الثالث بالتعاون مع كلية القانون في جامعة بغداد، لمناقشة دور الدراسات العليا والبحث العلمي في دعم مسار العدالة الدستورية وترسيخ مبادئ سيادة القانون، وبمشاركة رئيس مجلس القضاء الأعلى القاضي فائق زيدان، ورئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور بهاء إبراهيم إنصاف وعميد كلية القانون الأستاذ الدكتور علي هادي عطية ونخبة من القضاة والباحثين، وأوضح رئيس الجامعة خلال كلمته، أن وجود المحكمة الاتحادية العليا يُعدّ ضرورة أساسية لحماية الدستور وصون الحقوق والواجبات وضمان استقرار الدولة وتحقيق التوازن بين سلطاتها، بما يسهم في توفير العيش الكريم ورفاهية الشعب، مشددًا على أن جامعة بغداد، وبالأخص كلية القانون، تقع على عاتقها مسؤولية تشجيع وتنمية الدراسات والبحوث العلمية الداعمة لمسيرة القضاء، انسجامًا مع أهداف الجامعة في خدمة المجتمع وتعزيز دولة المؤسسات.



مجلس جامعة بغداد يناقش الاعتماد المؤسسي ويشدد على تحسين البيئة الجامعية

عقد مجلس جامعة بغداد جلسته السابعة برئاسة الأستاذ الدكتور بهاء إبراهيم إنصاف، حيث جرى خلال الجلسة استعراض جملة من التوجيهات التنظيمية والإدارية الهادفة إلى تعزيز الأداء المؤسسي والارتقاء بواقع العمل الجامعي، وأكد رئيس المجلس ضرورة استعداد جميع تشكيلات الجامعة لزيارة الفريق الوزاري للاعتماد المؤسسي، مع تهيئة المتطلبات اللازمة كافة بما ينسجم ومعايير الجودة المعتمدة، وبما يسهم في إنجاح الزيارة وتحقيق أهدافها، كما شدد على أهمية دعم الأقسام الداخلية والزيارات الدورية لها، والاطلاع على أوضاع الطلبة وتلبية احتياجاتهم وتقديم الدعم اللازم، بما يضمن توفير بيئة جامعية مستقرة ومحفزة .



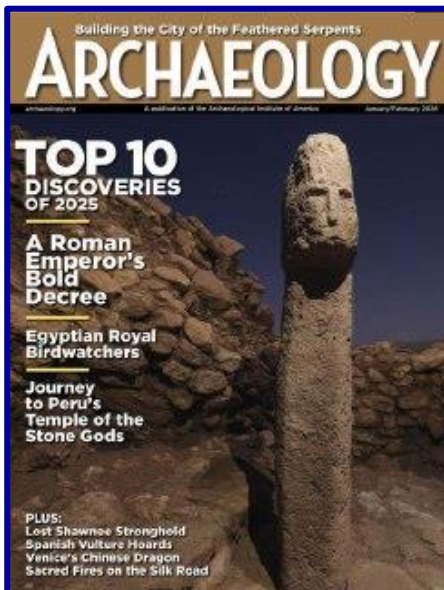
جامعة بغداد تبحث التعاون العلمي مع جامعة صنعتي شريف ضمن زيارة رسمية

زار وفد رفيع من جامعة بغداد برئاسة الأستاذ الدكتور بهاء إبراهيم إنصاف، رئيس الجامعة، جامعة صنعتي شريف التكنولوجية في الجمهورية الإسلامية الإيرانية، لبحث سبل التعاون في مجالات العلوم والتكنولوجيا، ومتابعة الخطوات المتقدمة لمشروع إنشاء "حديقة العلوم والتكنولوجيا" في جامعة بغداد، وضم الوفد الأستاذ الدكتور رغد عبد الرزاق الهاشمي، مساعد رئيس الجامعة للشؤون الإدارية، إلى جانب عمداء كليات التميز والذكاء الاصطناعي والقانون، وعميدة معهد الهندسة الوراثية، ومدير قسم حدائق العلوم والتكنولوجيا، كما ناقش الجانبان آليات التعاون المشترك في مجالات البحث والتطوير وريادة الأعمال، وأكد رئيس جامعة بغداد أن المشروع يمثل خطوة استراتيجية نحو تمكين الباحثين والمبتكرين من الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية، وترسيخ موقع الجامعة كمركز وطني متميز في دعم العلوم والتكنولوجيا.



انجاز جديد لجامعة بغداد..اكتشاف أنشودة بابل يُصنّف ضمن أفضل عشرة اكتشافات أثرية لعام 2025 عالمياً

حققت جامعة بغداد إنجازاً علمياً دولياً جديداً، باختيار مجلة **Archaeology Magazine** الأمريكية، التي تصدر منذ 75 عاماً عن المعهد الأمريكي للآثار (AIA) في نيويورك، لاكتشاف "أنشودة بابل" ضمن أفضل عشرة اكتشافات أثرية لعام 2025، وجاء الاكتشاف بجهد مشترك بين الدكتور أنمار عبد الإله فاضل، رئيس قسم الآثار في كلية الآداب، وزميله الأستاذ إنريكي خيمينيز من قسم الدراسات المسمارية في جامعة ميونخ، وقد نُشر البحث المتعلق بالأنشودة في مجلة **IRAQ** الصادرة عن كلية لندن الجامعية (UCL) ومن مطبعة كامبريدج المرموقة، واعتمد الباحثان على أدوات الذكاء الاصطناعي لفك رموز النصوص المسمارية، حيث تمكنا من جمع أكثر من 20 كسرة رقيم تعود للنص ذاته، وترجمة ما يقارب 250 سطراً، ويؤكد هذا الإنجاز الدور المحوري الذي تضطلع به جامعة بغداد في صون التراث الحضاري العراقي، وتعزيز مكانتها الأكاديمية في مجالات البحث الأثري والدراسات المسمارية على الصعيدين المحلي والدولي.



جامعة بغداد تبحث التعاون الثقافي مع اليابان خلال زيارة لمتحف طوكيو للحضارات القديمة

زار مدير مركز إحياء التراث العلمي العربي في جامعة بغداد الأستاذ الدكتور ليث مجيد حسين، متحف طوكيو للحضارات القديمة، برفقة رئيس قسم الشرق في المتحف، ضمن إطار الانفتاح الثقافي والتبادل العلمي بين العراق واليابان، واطّلع الدكتور ليث على معروضات المتحف التي تمثل ثقافات متعددة من شرق آسيا، إلى جانب مقتنيات تعود للحضارة اليابانية، وركزت الزيارة بشكل خاص على المعروضات الخاصة بالعراق القديم، حيث يضم المتحف 18 قطعة أثرية نادرة تعود لمراحل زمنية مختلفة من حضارة وادي الرافدين، وجرى بحث سبل تعزيز التعاون العلمي والثقافي بين المؤسسات الأكاديمية العراقية ونظيراتها اليابانية، حيث أبدى الجانب الياباني اهتمامه الكبير بتوسيع مجالات التعاون مع جامعة بغداد، مرحباً بأي مبادرات مستقبلية تسهم في تبادل الخبرات وحفظ التراث الإنساني.



وفد جامعة بغداد يزور كليات الهندسة والمختبرات العلمية ومجمعات الشركات الناشئة في جامعة صنعتي شريف

ضمن برنامج التعاون العلمي والتقني، زار وفد جامعة بغداد عددًا من كليات ومختبرات جامعة صنعتي شريف، شملت كلية الهندسة الكهربائية، وكلية الهندسة الميكانيكية، ومختبرات كلية الهندسة الكيميائية، حيث اطلع الوفد على الإمكانيات البحثية المتقدمة والبرامج الأكاديمية التطبيقية، كما تضمنت الجولة زيارة مختبر الروبوت الإدراكي والروبوت الاجتماعي، بالإضافة إلى مختبر تحليل الـDNA، الذي يُعد من المراكز البحثية المتقدمة في الجامعة، واطلع الوفد على آليات العمل والتقنيات المستخدمة في هذه المختبرات المتطورة، وتأتي هذه الزيارة في سياق تعزيز التعاون الأكاديمي والبحثي، والاستفادة من التجارب الناجحة في الجامعات الإقليمية لتطوير البيئة الجامعية والبحثية في جامعة بغداد.



مشاركات تدريسي الجامعة

المشاركات المحلية

كلية العلوم الإسلامية تشارك في مؤتمر أربيل الدولي

شارك التدريسي من كلية العلوم الإسلامية في جامعة بغداد، الدكتور عبد الرحمن عبد الغفور، بأعمال المؤتمر العلمي الدولي التاسع الموسوم “متطلبات التنمية واستشراف المستقبل في ضوء معطيات العصر” والمقام في أربيل، وبمشاركة نخبة من الباحثين والأكاديميين من داخل العراق وخارجه، وتمثلت مشاركة التدريسي ببحثه الموسوم “استخدام الذكاء الاصطناعي بين المنفعة والمفسدة: دراسة فقهية مقاصدية” والذي حظي باهتمام واسع بين الباحثين والمتخصصين، لما تناوله من تحليل علمي دقيق يوازن بين فرص الذكاء الاصطناعي وتحدياته ويرسخ الضوابط الشرعية الواجب مراعاتها في التعامل مع هذه التقنية الحديثة بما ينسجم مع مقاصد الشريعة في حفظ الدين والنفس والعقل والمال والنسل.



تدريسي في كلية علوم الهندسة الزراعية يشارك في المؤتمر الدولي الثاني للمخطوطات العربية

شارك رئيس قسم الإنتاج الحيواني في كلية علوم الهندسة الزراعية بجامعة بغداد، الأستاذ الدكتور حسام جاسم بنانه، في أعمال المؤتمر الدولي الثاني الموسوم (المخطوطات العربية بين التراث والحداثة) الذي نظمه المجمع العلمي العراقي بالتعاون مع دار المخطوطات العراقية في وزارة الثقافة والسياحة والآثار، وناقش المؤتمر عدداً من المحاور العلمية المتعلقة بصيانة المخطوطات العربية وإعادة قراءتها وفق متطلبات العصر الحديث، وسبل الإفادة منها معرفياً وحضارياً، بما يسهم في الحفاظ على التراث الثقافي العربي، والتقى الدكتور بنانه السفير الجزائري لدى العراق، جهاد الدين بلكاس في العاصمة بغداد، حيث جرى بحث آفاق التعاون العلمي والثقافي بين الجامعات العراقية والجزائرية، ولا سيما في مجالات البحوث الزراعية والإنتاج الحيواني.



كلية الهندسة تشارك في ورشة دولية عن الذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي

شاركت التدريسيات من قسم الهندسة الكيماوية في كلية الهندسة بجامعة بغداد الأستاذ الدكتورة سما محمد عبد الله، والمدرس المساعد هالة ماجد، في ورشة العمل الموسومة "أثر الذكاء الاصطناعي في التحول الرقمي والتطبيقات المكانية" والتي عقدت في أكاديمية صدف (Sadaf Academy) بسلطنة عُمان بالتعاون مع المركز الوطني لإدارة البيانات المكانية / مستشارية الأمن القومي العراقية، وتحت إشراف وتقديم الدكتور نضال جميل ادعيس ضمن جهود تعزيز التحول الرقمي ودعم الابتكار التقني، وتأتي مشاركة الكلية هذا الحدث العلمي البارز ضمن جهودها الرامية الى دعم البحث العلمي والابتكار التكنولوجي وتعزيز التواصل مع المؤسسات العلمية الرائدة على المستوى الإقليمي والدولي.



تدريسية من كلية التربية للبنات تشارك في المؤتمر الدولي الحادي عشر للغة العربية في دبي

شاركت التدريسية من قسم العلوم النفسية والتربوية في كلية التربية للبنات بجامعة بغداد الدكتورة زينة سالم محي، في المؤتمر الدولي الحادي عشر للغة العربية الذي عُقد في دبي برعاية نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، وبمشاركة واسعة من أكثر من ٨٥ دولة، وجاءت مشاركة الدكتورة بحثها الموسوم (تنمية التواصل اللغوي لدى متعلمي اللغة العربية من الناطقين بلغات أخرى باستخدام الذكاء الاصطناعي) ، ودعت في بحثها إلى معرفة فاعلية تحسين المهارات التواصلية اللغوية الأساسية لدى متعلمي اللغة العربية غير الناطقين بها، موصية بإدماج الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم لتعزيز تجربة التعلم للطلاب بطرائق لم تكن ممكنة من قبل.



أخبار الطلبة

كلية الهندسة تنظم زيارة ميدانية لمطار بغداد الدولي لتعزيز المهارات العملية

نظّم قسم هندسة الطيران في كلية الهندسة بجامعة بغداد، زيارة علمية لطلبة المرحلة الخامسة إلى الشركة العامة لخدمات الملاحة الجوية وإدارة المطارات في مطار بغداد الدولي، وتضمنت الزيارة محاضرة تعريفية بأقسام الشركة وعملياتها، إلى جانب استكشاف برج المراقبة الجوية ومتابعة أعمال المراقبين الجويين، والتي ترتبط مباشرة بمهام مهندسي الطيران، ويأتي تنظيم هذه الزيارات التعليمية في إطار تعزيز تجربة الطلبة وربط المعرفة النظرية بالتطبيقات العملية، بما يساهم في إعداد جيل من المهندسين المؤهلين لمستقبل مهني ناجح في صناعة الطيران.



كلية الإعلام تنظم سفرة علمية إلى شبكة الإعلام العراقي

نظّم قسم العلاقات العامة في كلية الإعلام بجامعة بغداد، سفرة علمية ميدانية إلى شبكة الإعلام العراقي، بإشراف الدكتورة زينب ليث والدكتورة رنا عبد اللطيف، ضمن متطلبات مادة تصميم الإعلان، وتضمّن البرنامج زيارة مجلة الشبكة وعدد من الاستوديوهات، حيث قدّم العاملون شرحًا تفصيليًا عن مراحل تصميم الإعلان وإنتاجه ونشره، بدءًا من صياغة الفكرة وكتابة النص، مرورًا بعمليات التصميم والمونتاج، وصولًا إلى آليات النشر في المنصات المتنوعة، كما أطلع الطلبة على آلية العمل داخل الشبكة وكيفية إدارة العملية الإعلامية، فضلًا عن التعرف على الفرص التي تتيحها الشبكة للشباب المبادرين ممن يعملون على تطوير مهاراتهم في مجالات الإعلام والإنتاج.



نشاطات هذا الأسبوع

كلية الفنون الجميلة تنظم محاضرة
بعنوان (الطلاق الاسباب والحلول)
وذلك يوم الاثنين 2025/12/29
الساعة العاشرة صباحا

كلية العلوم الاسلامية تنظم ورشة
بعنوان (المهارت المتقدمة في العمل
الجماعي والتعاوني وأثره في التنمية
المستدامة) وذلك يوم الاحد
2025/12/28 الساعة العاشرة صباحا

كلية التربية للبنات تنظم ورشة بعنوان
(الفاظ الحرب ودلالاتها في شعر
صدر) وذلك يوم الاربعاء
2025/12/31 الساعة العاشرة صباحا

معهد المحاسبية والمالية ينظم ورشة
بعنوان (استراتيجيات وقائية وتنموية
للحد من الهجرة الغير شرعية) وذلك
يوم الثلاثاء 2025/12/30 الساعة
العاشرة صباحا

كلية الطب في جامعة بغداد تنظم مؤتمر الأشعة التشخيصية والذكاء الاصطناعي

نظمت كلية الطب في جامعة بغداد مؤتمر الأشعة التشخيصية والذكاء الاصطناعي، بمشاركة واسعة من الأساتذة والمختصين في مجالات الأشعة والتعليم الطبي والتقنيات الرقمية، وبحضور عميد كلية الطب الأستاذ الدكتور أمين العلواني، والدكتور حسن التميمي مدير عام مدينة الطب، وتضمن المؤتمر محاور علمية تناولت تاريخ الأشعة التشخيصية في العراق، وآفاق التحول الرقمي وتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم الطبي والتصوير التشخيصي، مع تسليط الضوء على دور التقنيات الحديثة في تطوير مهارات الملاكات الطبية ورفع كفاءة الأداء الأكاديمي والسريري، ويأتي تنظيم هذا المؤتمر في إطار توجه كلية الطب نحو مواكبة التطورات العلمية والتكنولوجية العالمية، بما يدعم جودة مخرجات التعليم ويسهم في تطوير الخدمات الصحية في العراق.



كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم تنظم ندوة حول دور الإرشاد الجامعي في حماية الطلبة من المخدرات

نظمت كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم بجامعة بغداد، ندوة إرشادية بعنوان (الأرشاد الجامعي ودوره في حماية الطلبة من المخدرات) ، قدمتها الأستاذة الدكتورة مي فيصل أحمد، وبمشاركة المدرس المساعد لميس محسن جاعد والمدرس المساعد رشا طارق هاشم، هدفت الندوة إلى تعزيز وعي الطلبة بدور الإرشاد الجامعي في دعمهم نفسيا وأكاديميا واجتماعيا، والتوعية بمخاطر المخدرات وطرق الوقاية منها، متناولة مفهوم الإرشاد الجامعي وخدماته المختلفة، وأهمية دور المرشد في اكتشاف المشكلات مبكرا وتقديم الاستشارات ومساعدة الطلبة على ادارة ضغوطهم واتخاذ قرارات سليمة.



كلية العلوم تقيم ندوة علمية حول أحدث أساليب الليزر المعتمدة في معالجة الاضطرابات الجلدية

أقام قسم الفيزياء في كلية العلوم بجامعة بغداد، ندوة علمية بعنوان “الليزر وتطبيقاته في الطب الحديث”، بالتعاون مع وحدة التعليم المستمر، حاضر فيها الدكتورة إسراء عدنان عبدالله، والدكتورة دينا احمد كافي من معهد الليزر للدراسات العليا، والمدرس المساعد توفيق صالح مهدي، وهدفت الندوة إلى دمج الرؤية الفيزيائية مع الممارسة الطبية، مسلطة الضوء على المبادئ الفيزيائية لامتناس الضوء وانتقال الطاقة داخل الأنسجة الحيوية، كما استعرض المحاضرون أحدث الأساليب المعتمدة في معالجة الاضطرابات الجلدية كالتصبغات، الندوب، والوحمات، والأوعية الدموية، موضحين كيف تترجم خصائص الليزر إلى تأثيرات علاجية آمنة وفعالة، فضلاً عن التطرق إلى الليزر ذات الطاقات العالية وإجراءات الوقاية الضرورية.



كلية الطب تبحث تحديات الاعتلال الكلوي المصاحب للحمل بورشة عمل

نظمت كلية الطب بجامعة بغداد ورشة عمل متخصصة حول "الاعتلال الكلوي المصاحب للحمل"، في خطوة تهدف إلى تطوير المعرفة السريرية لدى طلبة الطب، تناولت الورشة موضوعاً حيوياً يجمع بين اختصاصي الكلى والنسائية، حيث ناقشت أنواع الاعتلال الكلوي الذي قد يظهر أو يتفاقم أثناء الحمل، مع التركيز على سبل الوقاية والعلاج فضلا عن القصور الكلوي الحاد المرتبط بالحمل، ارتفاع ضغط الدم أثناء الحمل وتداعياته على وظيفة الكلى، وإدارة الحمل لدى المريضات المصابات بأمراض كلوية مزمنة، بما في ذلك مرض الذئبة الحمراء.



كلية الطب البيطري تنظم ورشة عمل حول مخاطر الإدمان على الصحة الجسدية والنفسية

نظمت كلية الطب البيطري بجامعة بغداد، ورشة عمل بعنوان (إدمان المخدرات طريق أظلم... حياتك وصحتك أهم)، قدمتها الدكتورة هناء صالح عبد، بحضور عميد الكلية الأستاذ الدكتور حميد علي كاظم، وهدفت الورشة إلى التوعية بمخاطر الإدمان على الصحة الجسدية والنفسية، وبيان آثاره السلبية على الفرد والمجتمع، كما تضمنت شرحاً لأنواع المخدرات وعلاماتها وتأثيرها على الدماغ، مع بيان خطورة التعاطي عبر الحقن الملوثة وما تسببه من أمراض معدية قد تكون مميتة، إضافة إلى مناقشات ومداخلات أغنت الموضوع، موصية بتفعيل دور الإعلام المرئي والمسموع لنشر الوعي، وإنتاج مواد توعوية تبين أضرار المخدرات على المتعاطي وأسرته والمجتمع.



مركز بحوث السوق وحماية المستهلك ينظم حلقة نقاشية عن استخدام الأصماغ الطبيعية في المنتجات الغذائية

أقام مركز بحوث السوق وحماية المستهلك في جامعة بغداد حلقة نقاشية بعنوان (استخدام الأصماغ الطبيعية في المنتجات الغذائية)، ألقتها الأستاذ المساعد رافت أحمد أبو المعالي، وسلطت الحلقة الضوء على الأصماغ الطبيعية وأهميتها في الصناعات الغذائية، بوصفها مواد كربوهيدراتية معقدة تُستخلص من مصادر طبيعية مثل النباتات والطحالب والبذور والميكروبات، وتُستخدم كعوامل مثخنة ومستحلبة وهلامية تسهم في تحسين قوام المنتجات الغذائية واستقرارها ومظهرها، وتأتي هذه الحلقة ضمن نشاطات المركز العلمية الهادفة إلى تعزيز الوعي البحثي والتطبيقي في مجالات سلامة الغذاء والصناعات الغذائية، ودعم المعرفة العلمية المرتبطة بواقع السوق والاستهلاك.



معهد الليزر يقيم حلقة نقاشية عن المهارات المكتسبة من العمل أثناء الدراسة

أقامت وحدة الشؤون العلمية في معهد الليزر بجامعة بغداد، حلقة نقاشية بعنوان "المهارات المكتسبة من العمل أثناء الدراسة"، قدمها الدكتور حسين علي هاشم، ناقشت الحلقة أهمية الجمع بين الدراسة والعمل، والدور الذي تلعبه التجارب العملية في تعزيز مهارات الطلبة، ولا سيما مهارات التواصل، وإدارة الوقت، والعمل الجماعي، وحل المشكلات، إضافةً إلى تطوير الخبرات الميدانية التي تسهم في رفع كفاءة الخريجين وزيادة فرصهم في سوق العمل، كما تطرقت إلى التحديات التي قد تواجه الطلبة العاملين، وطرحت حلولاً عملية تساعدهم على تحقيق التوازن بين الالتزامات الدراسية والعملية.



أطروحة دكتوراه في معهد الهندسة الوراثية تبحث العلاقة الجينية والجزئية المرتبطة باعتلال الشبكية السكري

ناقش معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد، أطروحة الدكتوراه الموسومة "العلاقة بين تعدد الطرز الجيني والتعبير الجيني لجين MTHFR والتعبير الجيني لجين VEGF و microRNA-221 مع اعتلال الشبكية السكري"، للطالب محمد عادل جبر، وهدفت الدراسة إلى تعزيز الأدلة العلمية حول الأدوار الحيوية لكل من MTHFR و VEGF و miR-221، وأن التفاعل بينها يسهم بشكل واضح في تطور اعتلال الشبكية السكري، وهو أحد أبرز مضاعفات داء السكري، موصية بأن الفحص الجيني لجين MTHFR، ولا سيما النمط الجيني AA أو الأليل A، يمكن أن يساعد في تحديد المرضى الأكثر عرضة للإصابة باعتلال الشبكية، مما يتيح فرصاً أكبر للمراقبة الدقيقة والتدخل المبكر للحد من تطور المرض.



كلية الإدارة والاقتصاد تناقش تأثير أنموذج GRC في المصارف المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية

شهدت كلية الإدارة والاقتصاد مناقشة رسالة الماجستير الموسومة (تأثير أنموذج GRC في الحد من لا تماثل المعلومات المحاسبية في المصارف المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية) للطالبة نور علي هاشم ،في تخصص المحاسبة، وهدف البحث إلى استكشاف تأثير أنموذج GRC في الحد من لا تماثل المعلومات المحاسبية في المصارف المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية، موصية بتبني أنموذج GRC كإطار استراتيجي يعزز قدرتها على التعامل مع تعقيدات بيئة الاعمال من خلال التكامل بين عناصره الأساسية لتحقيق الشفافية والكفاءة التشغيلية والعمل على تعزيز الفهم المتكامل لدى العاملين في الوحدات الاقتصادية من خلال توضيح دور كل من الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال وضرورة العمل على تحسين نظام الإفصاح المالي والغير المالي لتحقيق استقرار الأسواق وتقليل تقلبات الأسعار في السوق الناتجة من لا تماثل المعلومات.



كلية الآداب تدرس الصدمة غير المباشرة وعلاقتها بالمرونة التبادلية

ناقش قسم علم النفس بكلية الآداب في جامعة بغداد، أطروحة الدكتوراه الموسومة ” الصدمة غير المباشرة وعلاقتها بالمرونة التبادلية واستراتيجيات التعامل الروحي ” للباحثة فردوس محمد محمود، وهدفت الدراسة التعرف على الصدمة غير المباشرة لدى الأطباء، والتعرف على الفروق الاحصائية في الصدمة غير المباشرة تبعاً للجنس (ذكور_ أناث) والعمر ، والتحصيل الدراسي و سنوات الخدمة، موصية بأهمية إجراء مقابلات نفسية تشخيصية منتظمة ودورية للعاملين بالقطاع الصحي من الأطباء للصدمة غير المباشرة أو الصدمات المشتركة في مكان العمل فضلاً عن توفير بيئة عمل داعمة والتي من شأنها التقليل من آثار الصدمات غير المباشرة أو غيرها من الضغوط المهنية، مثل إقامة الدورات والورش الترفيحية العلمية للحد من أثر الضغط الوظيفي المستمر.



أخبار الجامعة الرياضية

جامعة بغداد تحرز المركز الأول في بطولة الجامعات العراقية بالكرة الطائرة للطلاب

أحرز فريق طلاب جامعة بغداد المركز الأول في بطولة الكرة الطائرة للجامعات العراقية، بعد فوزه المستحق على فريق جامعة الفراهيدي بنتيجة ثلاثة أشواط دون مقابل، في المباراة النهائية التي أُقيمت في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة بغداد، وجاء هذا الإنجاز الرياضي ليؤكد المستوى المتميز الذي يتمتع به طلبة جامعة بغداد في الأنشطة اللاصفية، والدعم المستمر الذي توليه الجامعة للرياضة الجامعية، لكونها جزءاً من التنمية الشاملة لشخصية الطالب الجامعي، ويأتي هذا الفوز ليُضاف إلى سلسلة الإنجازات التي حققتها جامعة بغداد في مختلف المحافل الجامعية، تأكيداً لدورها الريادي على مستوى الجامعات العراقية.





تواصلوا معنا على منصات التواصل الاجتماعي لجامعة بغداد



قسم الاعلام والاتصال الحكومي