



# النشرة الإلكترونية للجامعة الام

اعداد  
مريم مالك

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

## أخبار الجامعة

كلية التربية للعلوم الصرفة/ ابن الهيثم تحصل على الاعتماد  
البرامجي لقسم الكيمياء

حصل قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم بجامعة بغداد، على الاعتماد البرامجي المشروط لبرنامج البكالوريوس، من جهاز الإشراف والتقويم العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، بعد استيفائه جميع المعايير الأكاديمية والمتطلبات الخاصة بالاعتماد، ويأتي هذا الإنجاز بعد حصول قسم علوم الحياة في الكلية سابقاً على ذات الاعتماد، ما يعكس التزام الكلية بتعزيز الجودة الأكاديمية وتطوير برامجها التعليمية بما يتوافق مع المعايير الوطنية، ويمثل هذا الاعتماد خطوة مهمة ضمن سلسلة النجاحات العلمية التي تحقّقها الكلية، ويؤكد القفزة النوعية المستمرة في الأداء الأكاديمي والبحثي، ما يعزز مكانتها بين المؤسسات التعليمية الرصينة في العراق.



## مجلس جامعة بغداد يصدر عددا من القرارات المهمة الخاصة بالطلبة وتطوير العمل الإداري

عقد مجلس جامعة بغداد، جلسته الثالثة والعشرين للعام الدراسي 2024-2025 برئاسة رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور بهاء إبراهيم إنصاف، حيث ناقش المجلس جملة من التوجيهات والقرارات التي تسهم في تعزيز الخدمات الطلابية وتطوير البنى التحتية والإدارية للجامعة، ووجه رئيس الجامعة بتهيئة الأقسام الداخلية خلال العطلة الصيفية للطلبة الراغبين بالاستمرار في السكن، من المقبولين ضمن مبادرة “ادرس في العراق”، مؤكداً على ضرورة تقديم سلات غذائية لهؤلاء الطلبة من تشكيلات الجامعة وبتنسيق مع قسم شؤون الأقسام الداخلية، مشدداً بضرورة الإسراع في إكمال إدخال البيانات المطلوبة ضمن برنامج التحول الرقمي لوزارة التعليم، فضلاً عن برنامج إدارة الموارد البشرية ونظام إدارة الطالب، لما لذلك من دور في تحسين كفاءة العمل الإداري والأكاديمي.



الهدف الثامن: العمل اللائق ونمو الاقتصاد  
Goal 8: DECENT WORK AND  
ECONOMIC GROWTH



الهدف الأول: القضاء على الفقر  
Goal 1: NO POVERTY



## جامعة بغداد تطلق النسخة الثالثة من "جائزة الخوارزمي" تكريماً للنخب العلمية والإدارية

أطلقت كلية الهندسة الخوارزمي في جامعة بغداد النسخة الثالثة من "جائزة الخوارزمي"، خلال احتفالية احتضنتها الكلية، بحضور مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الأستاذ الدكتور سهيل نجم عبد الله، وعميد الكلية الأستاذ الدكتور ودود طاهر محمد، هدفت الجائزة إلى تحفيز النخب العلمية والإدارية داخل الجامعة، عبر تكريم الطلبة الأوائل، والباحثين والتدريسيين المميزين، إلى جانب الموظفين الإداريين أصحاب الأداء الفاعل، في إطار ترسيخ ثقافة التميز والابتكار المؤسسي، وأكد عميد الكلية أن الجائزة باتت تقليدًا سنويًا يعكس التزام الجامعة بدعم التميز العلمي، لافتًا إلى أن الإقبال الواسع على الجائزة دليل على وجود طاقات واعدة تستحق الاحتفاء والرعاية.



الهدف السابع عشر: الشراكات من أجل  
الأهداف

Goal 17: PARTNERSHIPS  
FOR THE GOALS



الهدف الثامن: العمل اللائق ونمو الاقتصاد  
Goal 8: DECENT WORK AND  
ECONOMIC GROWTH



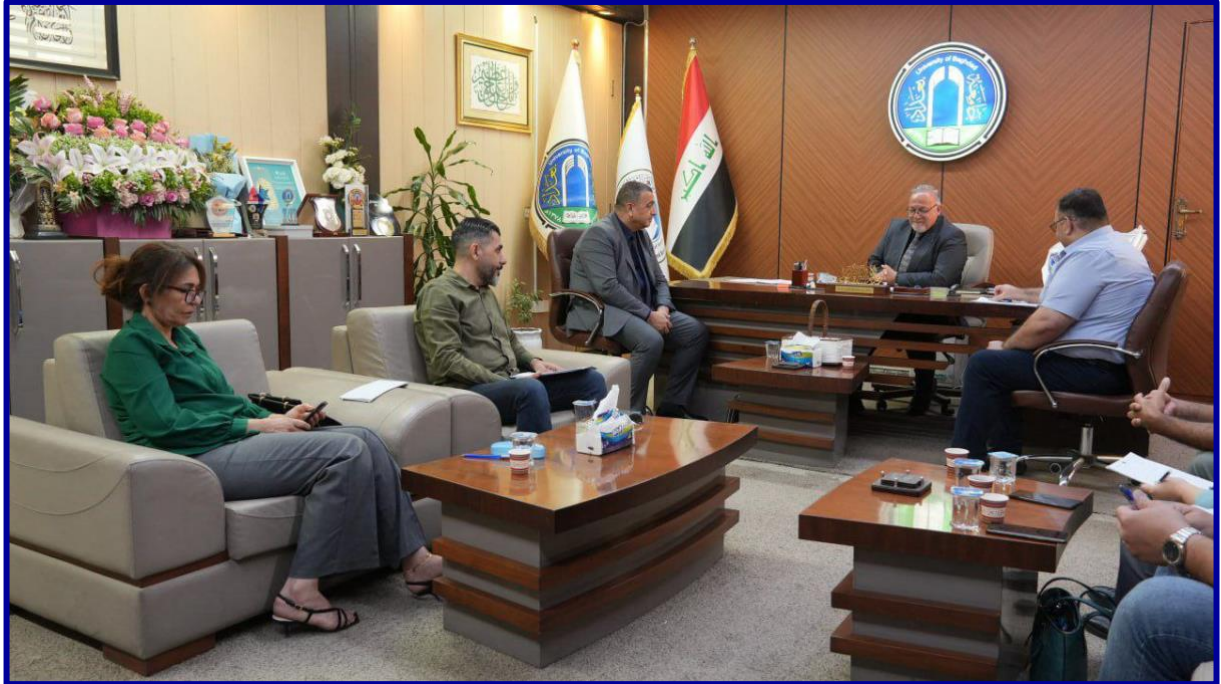
## لجنة وزارية تتفقد سير الامتحان التنافسي للدراسات العليا في جامعة بغداد

في إطار جهود وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لضمان نزاهة وشفافية القبول في الدراسات العليا، زارت لجنة وزارية برئاسة الدكتورة ياسمين نوري، معاون مدير قسم الإشراف الجامعي في جهاز الإشراف والتقويم العلمي، جامعة بغداد لمتابعة سير الامتحانات التنافسية للعام الدراسي الحالي، بمشاركة ممثلين عن دائرة البحث والتطوير، وبحضور الدكتور حسين قاسم حسين، مدير قسم شؤون الدراسات العليا في الجامعة الأم، وأكدت اللجنة التزام الجامعة بالمعايير المعتمدة وتوفير بيئة امتحانية ملائمة، مثمّنة جهود الملاكات الإدارية والتعليمية في الكليات، والدعم المباشر من رئاسة الجامعة في إنجاح هذه المرحلة المهمة من عملية القبول.



## جامعة بغداد تتابع المراحل النهائية من المبادرة الوطنية لدعم الطاقة وتقليل الانبعاثات

عقد مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون الإدارية، الأستاذ الدكتور رعد عبد الرزاق الهاشمي، اجتماعاً موسعاً مع اللجنة المختصة بمتابعة ملف المبادرة الوطنية لدعم الطاقة وتقليل الانبعاثات، بحضور عميد كلية الهندسة الخوارزمي الأستاذ الدكتور ودود طاهر محمد، وعدد من التدريسيين والمختصين، لمناقشة الخطوات الأخيرة قبيل إطلاق المبادرة داخل تشكيلات الجامعة، وتهدف هذه المبادرة إلى تفعيل دور الأساتذة والموظفين والطلبة في مشاريع التنمية المستدامة، لاسيما في مجالات الطاقة الشمسية، وترشيد استهلاك الطاقة، ودراسات المناخ والبيئة، سواء داخل الحرم الجامعي أو خارجه ، كما تسعى المبادرة إلى تهيئة أرضية بحثية لإنتاج بحوث علمية مشتركة في مجالات القانون البيئي، والإدارة المستدامة للطاقة، وتنفيذ الالتزامات البيئية الدولية.



الهدف الثالث عشر: العمل المناخي  
Goal 13: CLIMATE  
ACTION



الهدف السابع: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة  
Goal 7: AFFORDABLE  
AND CLEAN ENERGY



## وفد من معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية يزور دائرة البحوث الزراعية لبحث آفاق التعاون العلمي

زار وفد من معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد، دائرة البحوث الزراعية في وزارة الزراعة، وترأس الوفد عميد المعهد الأستاذ الدكتور سلوى جابر العوادي، وكان في استقبالهم مدير الدائرة الدكتور حاتم الغزي، وهدفت الزيارة إلى فتح آفاق تعاون علمي مشترك بين الجانبين، خاصة في مجالات البحوث الزراعية وتوفير بيئة عملية لطلبة المعهد، بما يساهم في دعم المسيرة الأكاديمية وتطبيق المعرفة في مشاريع تخدم المجتمع، وأكد الغزي عن استعداد دائرته لتقديم الدعم والمختبرات لاستقبال مشاريع الطلبة، ومشيداً بالدور الريادي للمعهد وخريجيه في مؤسسات الدولة، كما عدّ هذا التعاون خطوة نوعية نحو تعزيز الشراكة العلمية.



الهدف السابع عشر: الشراكات من أجل  
الأهداف

Goal 17: PARTNERSHIPS FOR  
THE GOALS



## مشاركات تدريسي الجامعة

### المشاركات المحلية

تدريسي من كلية الهندسة يشارك بالمؤتمر الدولي الثالث للعلوم الهندسية في الجامعة المستنصرية

شارك التدريسي من قسم الهندسة الميكانيكية في كلية الهندسة بجامعة بغداد الاستاذ الدكتور عبد الله ضايغ في أعمال المؤتمر الدولي الثالث للعلوم الهندسية (CESC 2025) الذي نظّمته كلية الهندسة في الجامعة المستنصرية بالتعاون مع جامعة آشور الأهلية، وجاءت مشاركته بالبحث الموسوم (دراسة الخواص الميكانيكية لمختلف المركبات النانوية الهجينة في مصفوفة إيبوكسي تحت تأثير تحميل الشد) حيث تناول البحث دراسة تأثير إضافة مواد نانوية مثل أنابيب الكربون النانوية وكربونات الكالسيوم وكربيد السيليكون إلى راتنج الإيبوكسي ومدى تأثيرها في تحسين الخصائص الميكانيكية للمادة، بما في ذلك إجهاد الشد ومعامل المرونة والاستطالة.



الهدف السابع عشر: الشراكات من أجل الأهداف

Goal 17: PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



الهدف الرابع: التعليم الجيد  
Goal 4: QUALITY  
EDUCATION



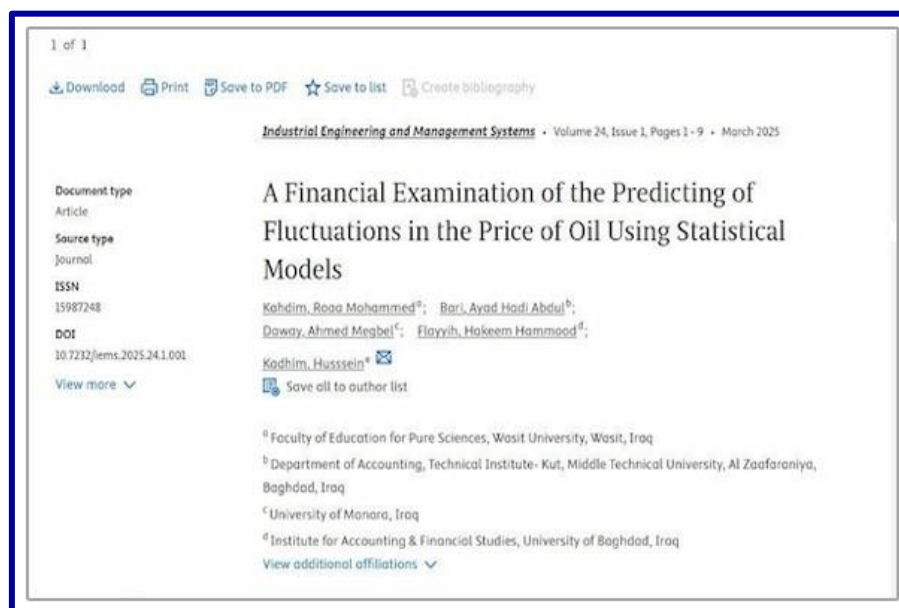
## مشاركة تدريسية من كلية الادارة والاقتصاد بدورة إعداد الخطط في الاكاديمية العراقية لمكافحة الفساد

شاركت رئيس قسم الإدارة الصناعية في كلية الإدارة والاقتصاد بجامعة بغداد الأستاذ الدكتورة فضيلة سلمان، بإلقاء محاضرات نوعية في دورة (إعداد الخطط ومتابعة تنفيذها) والتي أقامتها الأكاديمية العراقية لمكافحة الفساد، في إطار حرص الكلية على مد جسور التعاون مع مؤسسات الدولة وتعزيز دورها في خدمة المجتمع، وهدفت المحاضرة إلى تعزيز مهارات المشاركين في التخطيط الإداري الفاعل ومتابعة الإنجاز في مجال التخطيط والمتابعة وهو ما يُعد ركيزة أساسية لتحقيق أهداف الهيئة في تعزيز النزاهة ومكافحة الفساد، مبينة الأسس العلمية والعملية لبناء الخطط الفعّالة، فضلا عن استراتيجيات المتابعة الفاعل وتقييم الأداء وآليات رصد المعوقات واتخاذ الإجراءات التصحيحية لضمان تنفيذ الخطط بنجاح.



### تدريسي في المعهد العالي للدراسات المحاسبية ينشر بحثا في مجلة Industrial Engineering & Management Systems الكورية

نشر التدريسي في المعهد العالي للدراسات المحاسبية والمالية بجامعة بغداد، الدكتور حكيم حمود فليح، البحث الموسوم "A Financial Examination of the Predicting of Fluctuations in the Price of Oil Using VECM and GARCH Models"، في مجلة Industrial Engineering & Management Systems، وهي مجلة دولية في كوريا الجنوبية و مفهسة في قاعة بيانات Scopus وضمن التصنيف العالمي Q<sup>2</sup>، ويركز البحث على الجانب المالي في تحليل تقلبات أسعار النفط، لما لهذا الملف من تأثيرات مباشرة على إعداد الموازنات العامة، وتقديرات الإيرادات الحكومية، والتحليل المالي للشركات العاملة في قطاع الطاقة.



## تدريسي من كلية الهندسة يقدم عرضاً علمياً في جامعة فرنسية حول تقنيات الطاقة المستدامة

قدم التدريسي من قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة في جامعة بغداد الاستاذ الدكتور فرقد علي لطيف عرضاً علمياً موسّعاً في جامعة بريتاني سود (Université Bretagne Sud) بمدينة بونتيفي الفرنسية، بين فيه أحدث تقنيات الطاقة المستدامة، في إطار التعاون العلمي الدولي وتعزيز البحوث في مجالات الطاقة المتجددة، وتناول العرض أبرز المشاريع البحثية المنجزة بإشرافه في جامعة بغداد لا سيما في تطوير وتحسين أداء المحطات القلوية لإنتاج الهيدروجين الأخضر ودراسة تأثير التراكيب النانوية للمحفزات الكهروكيميائية على كفاءة الإنتاج الصناعي للهيدروجين، كما استعرض التطبيقات العملية للمشاريع ضمن نماذج تجريبية مصغرة ومقارنتها بنتائج التشغيل الصناعي مع التركيز على أهمية التحليل الكهروكيميائي في التنبؤ بالأداء طويل الأمد.



الهدف السابع عشر: الشراكات من أجل  
الأهداف

Goal 17: PARTNERSHIPS  
FOR THE GOALS

11



الهدف السابع: طاقة نظيفة وبأسعار  
معقولة

Goal 7: AFFORDABLE AND  
CLEAN ENERGY



## أخبار الطلبة

طالب من كلية الاداب يتحدى الإعاقة البصرية ليضيء طريقه  
بالعلم

في قصة ملهمة و ارادة تتفوق على العوائق، تحدى طالب الدكتوراه من قسم اللغة العربية في كلية الآداب بجامعة بغداد رائد طاهر حمد، من ذوي الإعاقة البصرية، اعاقته ليسلك طريق العلم الى دراسة الدكتوراه، إذ أنها لم تشكل عائقا أمام اكمال مسيرته الدراسية بل كانت دافعا لمضاعفة الجهد للوصول الى المبتغى، فتمكن من اجتياز المراحل الأكاديمية بكل جدارة، مستندا الى عزمته ودعم أسرته وزملائه وأساتذته لوصوله الى هذه المرتبة من النجاح، حيث تعد قصته رسالة أمل وحافز لكل من يواجه الصعوبات بأن النجاح ممكن مهما كانت التحديات، وأن الاصرار يتفوق على أي عقبة في الحياة.



الهدف العاشر: الحد من أوجه عدم المساواة  
Goal 10: REDUCED  
INEQUALITIES



الهدف الرابع: التعليم الجيد  
Goal 4: QUALITY  
EDUCATION



#### معهد الهندسة الوراثية ينظم ندوة توعوية حول سرطان عنق الرحم

نظم معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية للدراسات العليا في جامعة بغداد، ندوة علمية توعوية حول سرطان عنق الرحم، تحت شعار "الوقاية تبدأ بالفحص المبكر"، هدفت الندوة إلى التوعية بعوامل الخطورة، وأهمية الكشف المبكر، وسبل الوقاية من سرطان عنق الرحم، وتعزيز دور الرعاية الصحية في التثقيف ونشر الوعي حول المرض ووسائل الوقاية، وذلك في إطار جهود المعهد لتعزيز الصحة العامة وتمكين المرأة، مشددة على إجراء الفحص الدوري (Pap smear)، وفحص فيروس HPV، وتلقي اللقاح في سن مبكرة.



## كلية الاعلام تنظم ندوة حول العوامل الاقتصادية والسياسية في تشكيل الرأي العام

نظمت وحدة الإرشاد والتوجيه التربوي في كلية الإعلام بجامعة بغداد، ندوة علمية بعنوان “العوامل الاقتصادية والسياسية في تشكيل الرأي العام”، قدمتها المدرس المساعد غفران علي مطلق، مسلطة الضوء على تأثير العوامل الاقتصادية والسياسية على توجهات الرأي العام، ودور الإعلام في نقل وتحليل هذه العوامل وتأثيرها على وعي المجتمع واتجاهاته وتناولت الورشة كيفية تفاعل الأفراد مع الأحداث السياسية والاقتصادية بناءً على المعلومات التي تقدمها وسائل الإعلام المختلفة، إلى جانب استعراض نماذج من تجارب دولية ومحلية في هذا السياق، مبينة أهمية التوعية الإعلامية في فهم وتحليل العوامل المؤثرة في تشكيل الرأي العام، كما دعت إلى تعزيز البحث العلمي في هذا المجال لمواكبة التطورات المتسارعة في المشهد الإعلامي والسياسي.



الهدف السادس عشر: السلام والعدل  
والمؤسسات القوية

Goal 16: PEACE, JUSTICE AND  
STRONG INSTITUTIONS



### المركز الوطني للدراسات السكانية يقيم ورشة حول التحليل البصري للخرائط السكانية

أقام المركز الوطني للدراسات السكانية والديموغرافية ورشة علمية بعنوان "التحليل البصري للخرائط السكانية"، ألقاها الأستاذ الدكتور حسام صاحب حسون، وهدفت الورشة إلى بيان أهمية إعداد وتصميم خرائط السكان بطريقة تسهم في تسهيل فهم وتحليل البيانات السكانية، بما يتيح لقارئ الخارطة سرعة التفسير والدقة في استخلاص النتائج، كما تُعد أداة مساعدة في اتخاذ القرارات، وتُسهّل على الباحثين التعامل مع البيانات المكانية بشكل أكثر فاعلية، وأوصى الباحث بتعزيز استخدام الخرائط السكانية في البحث والتحليل، من بينها ضرورة إدراج التدريب على التحليل البصري ضمن برامج إعداد الباحثين، وتشجيع استخدام البرامج والتقنيات الحديثة في تصميم الخرائط.



## كلية علوم الهندسة الزراعية تنظم ورشة عن الذكاء الاصطناعي في المجال الزراعي

أقامت كلية علوم الهندسة الزراعية بجامعة بغداد ورشة عمل عن (الذكاء الاصطناعي في المجال الزراعي)، وهدفت الورشة الى ايضاح دور الذكاء الاصطناعي في تحسين الإنتاج الزراعي وترشيد الموارد، متضمنة الحلول المطروحة في استخدام الطائرات المسيرة وأجهزة الاستشعار لمراقبة صحة المحاصيل وتحليل خصائص التربة، وتقديم نماذج لأنظمة الري الذكية التي تخفض الهدر المائي عبر ضبط كميات السقي حسب حاجة النباتات، فضلا عن دور الروبوتات الزراعية في أتمتة عمليات الحصاد وزيادة الدقة مع تقليل الفاقد من المحاصيل، موضحة بضرورة تعزيز المعرفة حول أدوات الزراعة الذكية ودورها في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.



الهدف السادس:المياه النظيفة والنظافة  
الصحية

Goal 6:CLEAN WATER AND  
SANITATION



الهدف الرابع:التعليم الجيد  
Goal 4:QUALITY  
EDUCATION



### كلية التربية ابن رشد للعلوم الإنسانية تنظم دورة حول دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز دراسات السلام

نظمت كلية التربية ابن رشد للعلوم الإنسانية في جامعة بغداد، دورة تدريبية بعنوان (دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز دراسات السلام وحقوق الإنسان)، سلطت الدورة الضوء على إمكانيات الذكاء الاصطناعي في دعم وتعزيز مفاهيم السلام وحقوق الإنسان والحد من الحروب والانتهاكات عبر الاستخدام الواعي والمسؤول للتقنيات الحديثة، وتناولت الدورة عرضاً لمفهوم حقوق الإنسان وتطوره التاريخي منذ الثورة الفرنسية، وشرحا لمبادئ الذكاء الاصطناعي بوصفه تقنية حاسوبية تحاكي القدرات البشرية في التفكير والتعلم، ومناقشة العلاقة التفاعلية بين الذكاء الاصطناعي وحقوق الإنسان من حيث التأثير الإيجابي أو السلبي الذي قد يحدثه هذا التطور التقني وفقاً لطرق استخدامه وتنظيمه.



الهدف السادس عشر: السلام والعدل  
والمؤسسات القوية

Goal 16: PEACE, JUSTICE AND  
STRONG INSTITUTIONS



الهدف الرابع: التعليم الجيد  
Goal 4: QUALITY  
EDUCATION



## كلية العلوم للبنات تنظم دورة حول البحث العلمي في عالم ياندكس

أقامت وحدة التعليم المستمر وبالتعاون مع قسم الفيزياء في كلية العلوم للبنات بجامعة بغداد، دورة تدريبية بعنوان (البحث العلمي في عالم ياندكس: أسرار وتقنيات لاكتشاف المحتوى بفعالية)، هدفت الدورة الى تعريف محرك البحث ياندكس Yandex بأنه أكبر محرك بحث في روسيا ويعد من أبرز محركات البحث في العالم بعد Google و Bing ويتميز بقدرات قوية في الفهرسة والذكاء الاصطناعي، كما يقدم العديد من الخدمات الشبيهة بمحرك Google (مثل Yandex.Mail و Yandex.Translate و Yandex.Maps تم تأسيسه في ١٩٩٧، كما ويقدم ترجمة دقيقة جداً من وإلى اللغة الروسية وهو بذلك يحقق فائدة كبيرة للباحثين بشكل عام وللمتخصصين في المحتوى الروسي بشكل خاص.



## كلية طب الأسنان تبحث في نهج مبتكر لتجديد الأنسجة

ناقشت كلية طب الأسنان بجامعة بغداد أطروحة الدكتوراه الموسومة “نهج مبتكر لتجديد الأنسجة عبر تطوير سقالة بوليمرية مطبوعة بتقنية ثلاثية الأبعاد ومغطاة بالسيراميك الحيوي ومحملة بمركب نارينجين (دراسة مخبرية)” للطالبة ريم مؤنس داود، وهدفت الأطروحة إلى تطوير نموذج جديد للغشاء الهيكلي لتجديد اللب باستخدام بولي (اللاكتيك أسيد) (PLA) المطلي بهيدروكسي أباتيت نانوي (nHA) و نارينجين (NAR) أو مزيج من الاثنين، موصية بأن دمج هيدروكسي أباتيت نانوي ونارينجين في أغشية PLA المطبوعة بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد أدى إلى تعزيز قوتها الميكانيكية وخصائصها المضادة للبكتيريا، وتوافقها الحيوي، وإمكاناتها العظمية بشكل ملحوظ، وينبغي أن تركز الدراسات المستقبلية على التحقق من هذه النتائج من خلال دراسات حية طويلة الأجل لتأكيد فاعليتها في التطبيقات السريرية.



## كلية الإدارة والاقتصاد تناقش تأثير سعري الصرف والفائدة في تحفيز التدفقات الرأسمالية الدولية

شهدت كلية الإدارة والاقتصاد مناقشة اطروحة الدكتوراه الموسومة (تأثير سعري الصرف والفائدة في تحفيز التدفقات الرأسمالية الدولية مع إشارة إلى العراق ) للطالب أحمد رحيم موسى في تخصص الاقتصاد، وهدف البحث الى بناء إطار نظري تحليلي يهدف الى تكييف اطر السياسة النقدية في دولة ريعية للحد من تأثير الصدمات المالية، وتحويل الفجوات إلى فرص للاستثمار، لتنويع الاقتصاد العراقي وتحليل العوامل الداخلية والخارجية المسؤولة عن الاشارة السالبة لصافي التدفقات الرأسمالية في الاقتصاد العراقي، وتحديد قيود ومعوقات البيئة ومناخ الاستثمار في العراق وتأثيره على التدفقات الرأسمالية الدولية.



## كلية الطب البيطري تدرس التأثيرات المضادة للتخثر لجسيمات الزنجبيل النانوية

ناقشت كلية الطب البيطري في جامعة بغداد أطروحة الدكتوراه الموسومة (النمط الأيضي المؤثر لجسيمات الزنجبيل النانوية الحالة للفايبرين في الزجاج وفي الجرذان)، للطالبة صفاء سعد محمود، وهدفت الدراسة إلى استخلاص وتنقية وتوصيف جزيئات النانوليبيدات المشتقة من الزنجبيل (GDNPs) وتقييم فعاليتها كمضاد تخثر في نماذج مختبرية داخل الجسم الحي، موصية بضرورة إجراء مزيد من الدراسات السريرية لتقييم السلامة والفعالية العلاجية لـ GDNPs على البشر، وتوسيع نطاق البحث ليشمل أنواعاً أخرى من المركبات النباتية النانوية، مع التركيز على تطوير تقنيات التوصيل الدوائي الذكي لتعزيز الاستهداف الدوائي وتقليل الجرعات المستخدمة.



## نشاطات رئاسة الجامعة

رئيس جامعة بغداد يستقبل وكيل أمين بغداد ويبحثان التعاون المشترك في المشاريع الجامعية

استقبل رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور بهاء ابراهيم انصاف، وكيل أمين بغداد للشؤون الفنية علي حسن لفته، في زيارة رسمية إلى الجامعة، جرت بحضور مساعدي رئيس الجامعة للشؤون العلمية والادارية، وجرى خلال اللقاء مناقشة أطر التعاون المشترك بين أمانة بغداد وجامعة بغداد في مجال البنية التحتية والتخطيط العمراني للمشاريع الجامعية، وبما يعزز البيئة التعليمية والخدمية داخل الحرم الجامعي، وشملت الزيارة الميدانية الاطلاع على سير العمل في مشروع كلية الذكاء الاصطناعي ومشروع كلية التميز، حيث جرى الوقوف على نسب الإنجاز وآليات التنفيذ المعتمدة، في إطار خطة الجامعة الطموحة للتوسع الأكاديمي ومواكبة التطورات التكنولوجية الحديثة.



الهدف السابع عشر: الشراكات من أجل الأهداف

Goal 17: PARTNERSHIPS FOR  
THE GOALS

22



الهدف الرابع: التعليم الجيد  
Goal 4: QUALITY  
EDUCATION



## مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية يتفقد سير أعمال الامتحان التنافسي للدراسات العليا

تفقد مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية الاستاذ الدكتور سهيل نجم عبد الله، عدداً من تشكيلات الجامعة لمتابعة سير الامتحان التنافسي للمتقدمين للدراسات العليا ، وذلك ضمن جهود الجامعة المستمرة لضمان سير العملية الامتحانية وفق أعلى المعايير العلمية والإدارية، وأعرب المساعد العلمي عن ارتياحه للتنظيم الجيد والاستعدادات اللوجستية التي وفرتها تشكيلات الجامعة ، مؤكداً على أهمية الالتزام بالتعليمات والضوابط التي وضعتها الجامعة لضمان نزاهة وشفافية الامتحانات ، كما شدد على ضرورة توفير جميع المستلزمات اللازمة لإنجاح العملية الامتحانية، بما يضمن مصلحة الطلبة ويعكس سمعة الجامعة الأكاديمية.





تواصلوا معنا على منصات التواصل الاجتماعي لجامعة بغداد



قسم الاعلام والاتصال الحكومي