



# النشرة الإلكترونية للجامعة الام

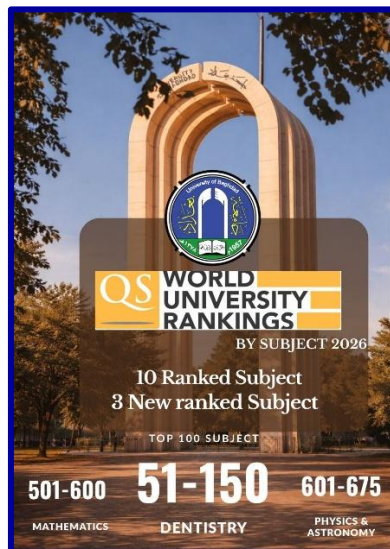
اعداد  
مريم مالك

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

## أخبار الجامعة

### جامعة بغداد تحقق قفزة في تصنيف QS World University Rankings by Subject وتدخل تخصصات جديدة إلى المنافسة العالمية

حققت جامعة بغداد إنجازاً أكاديمياً جديداً في نسخة عام 2026 من تصنيف QS World University Rankings by Subject، في خطوة تعكس تصاعد حضورها العلمي على خارطة التعليم العالمي، حيث تمكنت الجامعة الأم من إدخال ثلاثة تخصصات جديدة لأول مرة ضمن نطاق التنافس الدولي، شملت تخصص الرياضيات الذي جاء ضمن الفئة (501-600)، وتخصص الفيزياء والفلك ضمن الفئة (601-675)، فيما سجل تخصص طب الأسنان إنجازاً لافتاً بحلولة ضمن الفئة (51-150)، ليضع الجامعة ضمن قائمة أفضل 100 جامعة عالمياً في هذا المجال، ويعكس هذا الإنجاز فاعلية الخطط الاستراتيجية التي تبنتها الجامعة في ما يتعلق بتعزيز جودة النتاج البحثي وتطوير بيئة البحث العلمي.



# كلية طب الأسنان ضمن أفضل 100 عالمياً في تصنيف QS World University Rankings by Subject 2026

حققت كلية طب الأسنان في جامعة بغداد إنجازاً أكاديمياً متميزاً في نسخة عام 2026 من تصنيف QS World University Rankings by Subject، في خطوة تعكس تصاعد حضورها العلمي على مستوى التعليم العالي العالمي، وسجل تخصص طب الأسنان تقدماً لافتاً بحلولة ضمن الفئة (51-150)، ما يضع الجامعة ضمن قائمة أفضل 100 جامعة عالمياً في هذا المجال، ويؤكد جودة برامجها الأكاديمية وتطور بيئتها البحثية، ويعتمد التصنيف على منهجية دقيقة تستند إلى خمسة معايير رئيسية، تشمل السمعة الأكاديمية، وسمعة جهات التوظيف، وعدد الاستشهادات العلمية، ومؤشر H-index لإنتاجية الباحثين، إضافة إلى شبكة البحوث الدولية، بما يعزز من مكانة الجامعة في ميدان البحث العلمي والتعاون الأكاديمي العالمي.



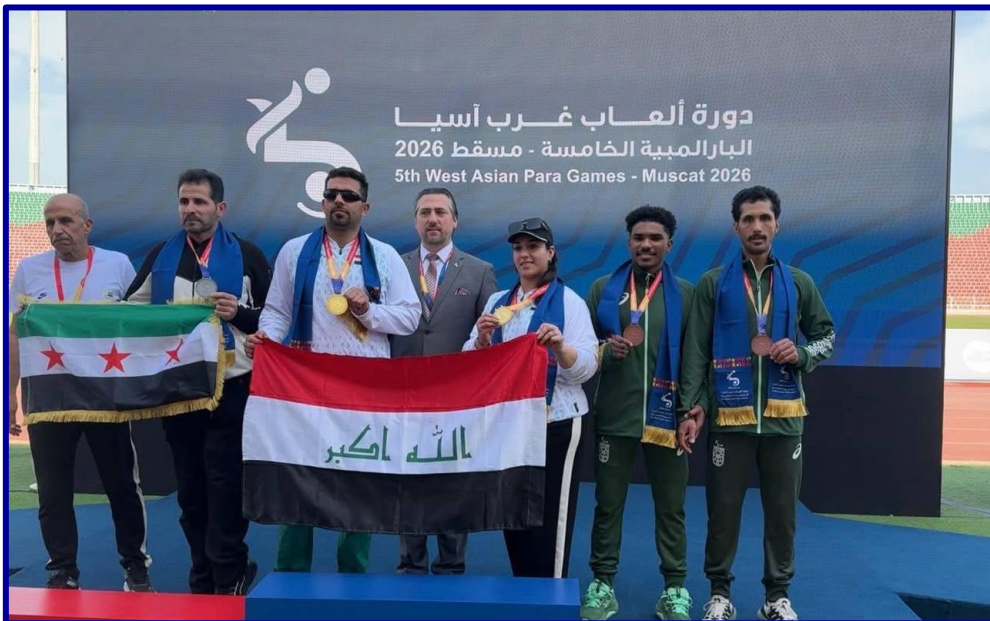
### مشاركة علمية بارزة لرؤساء أقسام كلية الهندسة في ندوة الاستثمار والطاقة المستقبلية

شارك التدريسيان من كلية الهندسة رئيس قسم هندسة الكهرباء الأستاذ الدكتور فراس محمد ورئيس قسم هندسة الطاقة الدكتورة زينة علي عبد الرضا، في الندوة التخصصية الموسومة "الاستثمار في إدارة الطاقة والحلول الذكية وآفاقه المستقبلية" والتي نظمتها الهيئة الوطنية للاستثمار (قسم التعاون الدولي) بالتعاون مع "منتدى المدن الذكية العراقية"، وجاءت المشاركة ضمن حضور أكاديمي وحكومي واسع حيث ركزت الندوة على آليات دمج الأنظمة الذكية في المشاريع الاستثمارية لرفع كفاءة الأداء الخدمي وتقليل الهدر في الطاقة ، وأسهم رؤساء الأقسام في المداخلات العلمية التي استعرضت الحلول الرقمية المبتكرة وتطبيقات الطاقة المتجددة، مؤكداً أهمية مواعاة هذه التقنيات العالمية مع متطلبات البيئة المحلية العراقية.



### بمساهمة تدريسيين من كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة.. العراق يحرز لقب بطولة غرب آسيا البارالمبية لألعاب القوى

حقق المنتخب الوطني العراقي لألعاب القوى إنجازاً رياضياً مميزاً بتتويجه بلقب بطولة غرب آسيا البارالمبية التي أقيمت في مدينة مسقط بسلطنة عُمان، بمشاركة عدد من منتخبات المنطقة، وجاء هذا الإنجاز بمساهمة فاعلة من تدريسيين في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، كل من الدكتورة فاطمة رحيم والاستاذ مازن حسين، اللذان شاركا ضمن الجهاز الفني للمنتخب الوطني بصفة مدربين، وأسهموا بخبراتهم العلمية والعملية في إعداد اللاعبين وتهيئتهم لخوض منافسات البطولة، ويعد هذا الإنجاز ثمرةً للتكامل بين الجانب الأكاديمي والتطبيقي في مجال التدريب الرياضي، كما يعكس الدور المهم الذي تضطلع به الملاكات التدريسية في دعم الرياضة الوطنية، ولاسيما رياضة ذوي الإعاقة، والإسهام في تحقيق الإنجازات ورفع اسم العراق عالياً في المحافل الإقليمية والدولية.



## إنجاز علمي جديد لباحثين في جامعة بغداد بمجال إنتاج الوقود الحيوي من مخلفات التمور

نشر التدريسيان في كلية الهندسة الخوارزمي بجامعة بغداد، الأستاذ الدكتور محمد عبد عطية السراج والمدرس رمزي عطا عبد الصاحب، البحث الموسوم ( Enhanced Bioethanol Production from Molasses: Strategies Using Saccharomyces Cerevisiae in a -L Bioreactor )، في مجلة ( Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering ) وركزت الدراسة على إنتاج وتحسين الوقود الحيوي (الإيثانول الحيوي) من خلال معالجة أولية فعّالة للكتلة الحيوية المستخلصة من مخلفات التمور وتحويلها إلى سكريات قابلة للتخمير، إلى جانب تحسين ظروف الزراعة باستخدام خميرة (Saccharomyces cerevisiae)، مع دراسة دقيقة لمتغيرات العملية الحيوية لضمان أعلى مستويات الكفاءة.



## أخبار الطلبة

### جامعة بغداد تحرز المركز الأول في مسابقة "شبابيك" الرمضانية

حقق فريق جامعة بغداد إنجازاً مميزاً بتتويجه بالمركز الأول في مسابقة "شبابيك" الرمضانية التي تقيمها العتبة الحسينية المقدسة، بعد منافسات استمرت على مدار شهر كامل بمشاركة واسعة من مختلف الجامعات العراقية، وجاء هذا الفوز تتويجاً للأداء المتقدم الذي قدمه فريق الجامعة أثناء مراحل المسابقة، إذ أظهر مستوى عالياً من التميز والتفوق في محاور المنافسة المختلفة، متجاوزاً نظراءه من الفرق الجامعية المشاركة، ويأتي هذا الإنجاز بدعم مباشر من رئاسة جامعة بغداد، وبإشراف ومتابعة قسم النشاطات الطلابية في جامعة بغداد، في إطار حرص الجامعة على تعزيز حضورها في الفعاليات الثقافية والفكرية، وتنمية مهارات طلبتها في مختلف المجالات.



## نشاطات هذا الأسبوع

كلية الصيدلة تنظم حلقة نقاشية بعنوان  
( Methotrexate induced hepatotoxicity ) وذلك يوم الاثنين  
2026/3/30 الساعة العاشرة صباحا

مركز الحاسبة الالكترونية ينظم ورشة  
عمل بعنوان (التلوث البيئي اسبابه  
وحلوله) وذلك يوم الاحد 2026/3/29  
الساعة العاشرة صباحا

كلية العلوم للنبات تنظم ورشة عمل  
بعنوان (تصحيح النظر باستخدام  
الليزك) وذلك يوم الثلاثاء  
2026/3/31 الساعة العاشرة صباحا

كلية التربية للنبات تنظم ورشة عمل  
بعنوان (التغذية والمناعة: الاسس  
العلمية لتقوية الدفاعات الحيوية عبر  
الطعام) وذلك يوم الخميس 2026/4/2  
الساعة العاشرة صباحا

معهد الهندسة الوراثية ينظم ندوة  
بعنوان (المخدرات و تأثيرها على  
الجهاز العصبي) وذلك يوم الأربعاء  
2026/4/1 الساعة العاشرة صباحا

### مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية يناقش استثمار الذكاء الاصطناعي بوصفه بوابة لتعزيز القوة الناعمة

نظم مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية في جامعة بغداد ندوة علمية رصينة بعنوان "الذكاء الاصطناعي والقوة الناعمة: نماذج دولية خارج معادلة الهيمنة التقنية"، هدفت إلى تحليل الكيفية التي يمكن من خلالها توظيف الذكاء الاصطناعي كأداة استراتيجية لتعزيز القوة الناعمة للدول، واستكشاف النماذج الدولية التي نجحت في استثمار الابتكار والمعرفة الرقمية لتعزيز حضورها وتأثيرها خارج الأطر التقليدية للقوة العسكرية والاقتصادية، مؤكدة على أن الذكاء الاصطناعي يفتح آفاقاً جديدة أمام الدول لتجاوز محددات الجغرافيا والموارد التقليدية، والمنافسة في ساحة التأثير الدولي من خلال الابتكار والجاذبية الثقافية والأخلاقية، بما يسهم في إعادة تشكيل مفهوم القوة في العلاقات الدولية المعاصرة.



## ندوة في معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية تستعرض التوازن الكيميائي في صحة الإنسان

أقام معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الأحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد ندوة علمية بعنوان "رحلة في كيمياء الجسد"، ألقاها الدكتور ياسر حسام والدكتور غزوان طلال، وسلطت الندوة الضوء على أهمية العناصر الأساسية في دعم العمليات الحيوية، عبر توضيح الآليات الكيميائية التي تضبط العمليات الحيوية داخل جسم الإنسان وكذلك إبراز دور العناصر الأساسية والأثرية في الحفاظ على التوازن الفسيولوجي والوقاية من الأمراض وتعزيز التكامل المعرفي بين علوم الهندسة الوراثية والكيمياء الحيوية السريرية، موصية بتكثيف الفحوصات الدورية للعناصر النزرة (مثل الزنك والمغنيسيوم) لتجنب الخلل الوظيفي في الإنزيمات ونشر الوعي الغذائي حول أهمية الحفاظ على التوازن الهيدروجيني (pH) عبر النمط المعيشي الصحي.



## ورشة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات تناقش إدارة المخاطر المالية في إدارة المشاريع الريادية

نظمت وحدة ريادة بالتعاون مع وحدة التأهيل والتوظيف، في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات جامعة بغداد، ورشة عمل بعنوان (إدارة المخاطر المالية في إدارة المشاريع الريادية)، قدمتها مسؤولة شعبة التدقيق المدرس المساعد مها عبد الرحيم، وأوضحت الورشة مفهوم الخطر المالي الذي يشير إلى احتمال وقوع خسائر مالية أو انخفاض في قيمة المشروع نتيجة لعوامل داخلية مثل ضعف التمويل أو سوء اتخاذ القرارات، أو لعوامل خارجية مثل تقلبات السوق وتراجع الإيرادات، كما بينت الفرق الأساسي بين مفهومي (الخطر) و(عدم اليقين)، الذي يتسم بصعوبة قياسه أو التنبؤ بنتائجه، موضحة بضرورة وضع تصميم مالي دقيق للمشروع قبل إطلاقه، مع تحديد الأولويات المالية بعناية، والتوسع التدريجي في الأنشطة اعتماداً على التكنولوجيا الحديثة لتحليل البيانات.



## كلية الذكاء الاصطناعي تنظم ورشة تعريفية حول البطولة الوطنية للروبوتات والتطبيقات الذكية

نظمت كلية الذكاء الاصطناعي في جامعة بغداد ورشة عمل تعريفية بعنوان "البطولة الوطنية للروبوتات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي"، وذلك في إطار سعي الكلية إلى تعزيز الوعي العلمي والتقني لدى الطلبة وتشجيعهم على المشاركة في المسابقات العلمية المتخصصة، بحضور عميد الكلية الأستاذ الدكتور ضياء جاسم كاظم وأعضاء اللجنة الوزارية، وقدمت الورشة الدكتورة دينا كاظم محسن، عضو الفريق الوزاري للبطولة، إذ استعرضت خلالها أهداف البطولة الوطنية للروبوتات وأهميتها في دعم الابتكار وتنمية مهارات الطلبة في مجالات البرمجة والروبوتات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، فضلاً عن التعريف بآليات المشاركة ومحاو المنافسة ومتطلبات إعداد المشاريع التقنية.



## كلية الإدارة والاقتصاد تدرس تأثير العوامل المالية السلوكية المحفزة للمستثمرين في اتخاذهم القرارات الاستثمارية

شهدت كلية الإدارة والاقتصاد في جامعة بغداد، مناقشة رسالة الماجستير الموسومة (تأثير العوامل المالية السلوكية المحفزة للمستثمرين في اتخاذهم القرارات الاستثمارية / بحث تحليلي في سوق العراق للأوراق المالية ) في تخصص الإدارة الصناعية للطالبة سحر عبد الكاظم جبار، هدف البحث إلى تحليل أثر العوامل المالية السلوكية في ميول المستثمرين وقراراتهم الاستثمارية في سوق العراق للأوراق المالية، موصية بضرورة تعزيز الثقافة المالية السلوكية لدى المستثمرين عبر برامج توعوية وتدريبية متخصصة توضح طبيعة التحيزات السلوكية وآثارها على جودة القرار الاستثماري، بما يدعم قرارات أكثر رشادة قائمة على التحليل المالي.



## كلية علوم الهندسة الزراعية تبحث في القيمة التغذوية والتأثير الوقائي لبذور الجزر

شهدت كلية علوم الهندسة الزراعية في جامعة بغداد، مناقشة أطروحة الدكتوراه الموسومة (القيمة التغذوية والتأثير الوقائي لبذور الجزر في مؤشرات الصحة لدى الجرذان) للطالب أمير سالم عبد الرضا من قسم علوم الأغذية، وهدفت الدراسة إلى التعرف على التركيب الكيميائي لبعض أصناف بذور الجزر وتحديد الظروف المثلى لاستخلاص المركبات الفعالة من بذور الجزر للأصناف المنتقاة، موصية بضرورة إجراء دراسات على أنواع بذور أخرى مستوردة ودراسة إمكانية الاستفادة من مكوناتها الفعالة بيولوجياً في خفض ضغط الدم وعلاج السرطان واستعمال معزول ومتحلات معزول بروتين بذور الجزر في إنتاج أغذية خاصة للمرضى والرياضيين.



## معهد الليزر للدراسات العليا يناقش مقارنة علاج الوردية باستخدام الليزر الأصفر كعلاج أحادي

ناقش معهد الليزر للدراسات العليا في جامعة بغداد بحث الدكتور العالي المقدم من الطالب علاء عبد السلام كيتاوي، والموسوم (مقارنة علاج الوردية باستخدام الليزر الأصفر كعلاج أحادي، والعلاج الدوائي، والعلاج التكاملي بين الليزر والعلاج الدوائي)، هدف البحث إلى إجراء تقييم مقارن لفعالية الأساليب العلاجية المختلفة لمرض الوردية (Rosacea)، من خلال دراسة استخدام الليزر الأصفر كعلاج أحادي، والعلاج الدوائي التقليدي، إضافةً إلى العلاج التكاملي الذي يجمع بين الليزر والعلاج الدوائي، ودرجة التحسن السريري لدى المرضى، إلى جانب إبراز أهمية اختيار الخطة العلاجية المناسبة لكل حالة سريرية بناءً على شدة المرض ونوعه، مع التأكيد على دور العلاج التكاملي كخيار فعال لتحسين جودة الحياة لدى مرضى الوردية، وتحقيق أفضل توازن بين الفعالية العلاجية والسلامة.



### جامعة بغداد تحرز المركز الثالث في بطولة الجامعات العراقية لكرة السلة (3×3)

بمشاركة (64) جامعة من الجامعات الحكومية والأهلية، حققت جامعة بغداد إنجازاً مميزاً بحصولها على المركز الثالث في بطولة الجامعات العراقية لكرة السلة (3×3)، التي أقيمت على ملاعب جامعة آشور، وسط أجواء تنافسية عالية، وجاءت جامعة بابل في المركز الأول، فيما حلت جامعة دجلة بالمركز الثاني، في بطولة شهدت مستويات فنية متقدمة ومشاركة واسعة من الفرق الجامعية، وأشاد مدير قسم النشاطات الطلابية في رئاسة جامعة بغداد الدكتور علي صادق نياض بالجهود الكبيرة التي بذلها الفريق، مثنياً في الوقت ذاته الدعم المتواصل من رئاسة الجامعة، والذي أسهم بشكل فاعل في الارتقاء بمستوى الأنشطة الطلابية وتعزيز حضور الجامعة وتميزها في المحافل الجامعية المختلفة.





تواصلوا معنا على منصات التواصل الاجتماعي لجامعة بغداد



قسم الاعلام والاتصال الحكومي