



# النشرة الإلكترونية للجامعة الام

اعداد  
مريم مالك

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

## أخبار الجامعة

### مجلس جامعة بغداد يعقد جلسته السادسة عشرة ويستعرض مخرجات لقاء رئيس الجامعة بدولة رئيس الوزراء

عقد مجلس جامعة بغداد جلسته السادسة عشرة برئاسة رئيس المجلس الأستاذ الدكتور علاء عبد الحسن عطية، وبحضور جميع أعضائه، لبحث عدد من الملفات الأكاديمية والإدارية الاستراتيجية الهادفة إلى تعزيز مسار الجامعة وترسيخ مكانتها المؤسسية الرائدة، واستعرض رئيس الجامعة خلال الجلسة مخرجات لقائه مع دولة رئيس مجلس الوزراء، مؤكداً أن الجامعة حظيت بدعم استثنائي وغير محدود يعكس رؤية حكومية واضحة لتعزيز دور جامعة بغداد بوصفها الجامعة الأم وواجهة التعليم العالي في العراق، وأشار إلى أن دولة رئيس الوزراء أبدى تبنياً مباشراً لعدد من الطلبات الاستراتيجية الحاكمة، بما يشكل نقلة نوعية في مسار تطوير البنى التحتية والعلمية والبحثية للجامعة، ويدعم توجهاتها نحو التميز المؤسسي والمعرفي.



## رئيس لجنة التعليم العالي النيابية يزور رئيس جامعة بغداد ويبحثان سبل دعم المسيرة الأكاديمية

استقبل رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور علاء عبد الحسن عطية، رئيس لجنة التعليم العالي والبحث العلمي النيابية الدكتور عادل الركابي، في زيارة تهدف إلى تعزيز التعاون بين المؤسستين التشريعية والأكاديمية، وجرى خلال اللقاء بحث آفاق تطوير قطاع البحث العلمي، وسبل دعم الجامعة الأم في مجالات البحث العلمي والارتقاء بالرصانة الأكاديمية، فضلاً عن مناقشة التحديات التي تواجه المؤسسات التعليمية والحلول الكفيلة بمعالجتها بما ينسجم مع متطلبات التنمية المستدامة، وأكد رئيس جامعة بغداد حرص الجامعة على الانفتاح والتعاون مع الجهات التشريعية والتنفيذية، من جانبه، أشاد الدكتور عادل الركابي بالدور الريادي الذي تضطلع به الجامعة الأم في خدمة المجتمع، مؤكداً دعم لجنة التعليم العالي النيابية لكل المبادرات التي من شأنها دعم جامعة بغداد وتعزيز مكانتها العلمية على المستويين الإقليمي والدولي.



## جامعة بغداد تعزز حضورها في النشر بالمجلات العالمية ضمن مؤشر Nature Index

سجّلت جامعة بغداد حضورًا نوعيًا في مؤشر Nature Index، الذي يُعد من أبرز المؤشرات العالمية لقياس جودة النشر العلمي في المجلات الدولية عالية التأثير، وذلك عبر نشر عدد من الأبحاث العلمية في منصات بحثية رصينة ومعترف بها دوليًا، ويعكس هذا الإنجاز مكانة الجامعة ضمن مسار البحث العلمي العالمي عالي الجودة، مع تركّز ملحوظ في مجالات العلوم الطبية والصحية ذات الأهمية الدولية، بما يعزز من إسهاماتها في معالجة التحديات الصحية والبحثية المعاصرة، وأكدت رئاسة الجامعة أن هذا التقدم يمثل خطوة أولى ضمن استراتيجية متكاملة تهدف إلى تعزيز النشر العلمي الرصين، وتوسيع نطاق الشراكات البحثية مع المؤسسات الأكاديمية العالمية، بما يسهم في ترسيخ مكانة جامعة بغداد ضمن الجامعات الفاعلة والمؤثرة في منظومة البحث العلمي العالمي.



## رئيس جامعة بغداد يتفقد مداخل مجمع الجادرية ويشدد على الأداء المؤسسي وتعزيز إجراءات السلامة

أجرى رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور علاء عبد الحسن عطية جولة تفقدية صباحية شملت مداخل مجمع الجادرية وعدداً من مرافقه الحيوية، لمتابعة الإجراءات الإدارية والتنظيمية، والوقوف ميدانياً على واقع تطبيق الضوابط المعتمدة في تنظيم حركة الدخول والخروج، بما يضمن انسيابية العمل والحفاظ على أمن وسلامة الحرم الجامعي، واطلع خلال الجولة على سير العمل اليومي، موجهاً بضرورة الالتزام بالتعليمات والضوابط الجامعية، مؤكداً أن مداخل الجامعة تمثل الواجهة التنظيمية الأولى التي تعكس مستوى الأداء المؤسسي وفاعلية الإدارة، وتأتي هذه الجولة في إطار النهج القيادي الذي يتبناه رئيس الجامعة، والقائم على المتابعة الميدانية المباشرة لمفاصل العمل، واتخاذ القرارات التي تضمن انتظام الأداء وترسيخ مبادئ الجودة داخل الجامعة الأم .



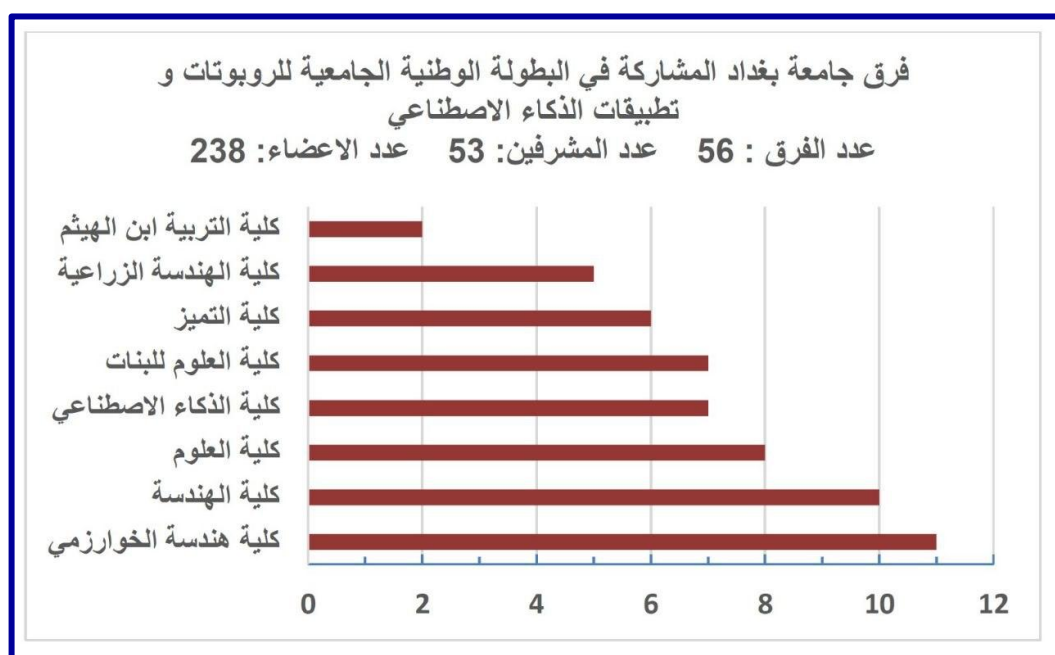
## جامعة بغداد تحتضن فعاليات أسبوع الشمول المالي بالتعاون مع البنك المركزي ورابطة المصارف

احتضنت جامعة بغداد فعاليات “أسبوع الشمول المالي” بالتعاون مع البنك المركزي العراقي ورابطة المصارف العراقية، في خطوة تهدف إلى نشر الوعي المالي وتعزيز الثقافة المصرفية بين الطلبة ومنتسبي الجامعة، وشملت الفعاليات إقامة أجنحة تعريفية للمصارف المشاركة، قدمت من خلالها شرحاً مفصلاً عن الخدمات والمنتجات المالية، إلى جانب توعية الطلبة بآليات استخدام الدفع الإلكتروني وأهمية الادخار والتخطيط المالي، وتأتي هذه الفعالية في إطار تعزيز التعاون بين المؤسسات الأكاديمية والقطاع المالي، وبما ينسجم مع توجهات الدولة العراقية في توسيع قاعدة الشمول المالي وتحقيق الاستقرار والتنمية الاقتصادية.



## جامعة بغداد تعزز حضورها العلمي بمشاركة واسعة في البطولة الوطنية للروبوتات والذكاء الاصطناعي

سجلت جامعة بغداد مشاركة واسعة ومميزة في منافسات "البطولة الوطنية الجامعية للروبوتات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي"، ممثلة بـ (56) فريقاً بحثياً وتطبيقياً، ضمت (238) طالباً وطالبة من مختلف التخصصات العلمية، وبإشراف (53) تدريسيًا، وشهدت البطولة حضوراً لافتاً لكليات الجامعة، حيث سجلت كلية هندسة الخوارزمي العدد الأكبر من الفرق بواقع (11) فريقاً، تلتها كلية الهندسة بـ(10) فرق، ثم كلية العلوم بـ(8) فرق، كما شاركت كل من كلية الذكاء الاصطناعي وكلية العلوم للبنات بـ(7) فرق لكل منهما، فيما سجلت كلية التميز (6) فرق، وكلية علوم الهندسة الزراعية (5) فرق، في حين شاركت كلية التربية ابن الهيثم بفريقيين، وتأتي هذه المشاركة في إطار سعي جامعة بغداد إلى دعم الأنشطة العلمية، بما يسهم في إعداد ملاكات مؤهلة قادرة على المنافسة في المحافل المحلية والدولية، وترجمة المشاريع النظرية إلى حلول تطبيقية تخدم قطاع التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي في العراق.



## كلية العلوم الإسلامية تبرم اتفاقية توأمة مع الجامعة الإسلامية في النجف الأشرف

أبرمت كلية العلوم الإسلامية في جامعة بغداد، اتفاقية توأمة وتعاون استراتيجي مع الجامعة الإسلامية في النجف الأشرف، حيث وقع الاتفاقية عن جامعة بغداد عميد الكلية الأستاذ الدكتور نعمة دهش فرحان، وعن الجامعة الإسلامية عميد كلية العلوم الإسلامية الأستاذ الدكتور هادي عبد النبي التميمي، وذلك لفتح آفاق جديدة تهدف إلى رفع السوية العلمية والبحثية لكلا الطرفين، وتأتي هذه الاتفاقية لترسم خارطة طريق تعليمية متكاملة تبدأ بتطوير المناهج والخطط الدراسية وتوحيد المفردات للتخصصات المتناظرة مروراً بتبادل المصادر والكتب العلمية وصولاً إلى تفعيل الجوانب التطبيقية من خلال إقامة ورش تدريبية تخصصية لتطوير مهارات التدريسيين والفنيين في طرائق التدريس الحديثة.



# مشاركات تدريسيي الجامعة

## المشاركات المحلية

### كلية الهندسة تشارك في ورشة التطوير الحضري لمنطقة الحيدرخانة في جامعة النهريين

شارك وفد من قسم هندسة العمارة في كلية الهندسة بجامعة بغداد برئاسة رئيس القسم الأستاذ المساعد الدكتور أسامة عبد المنعم التميمي في فعاليات ورشة التطوير الحضري الخاصة بمنطقة الحيدرخانة ضمن نسيج الرصافة القديمة، والتي أُقيمت في رحاب جامعة النهريين من خلال عرض ومناقشة مشاريع طلبة المرحلة الرابعة في القسم، وتضمنت أعمال الورشة استعراض مشاريع الطلبة كونها مخرجات تعليمية قابلة للتطبيق بما يسهم في تعزيز واقعتها وإمكانية الاستفادة منها في مشاريع التطوير الحضري المستقبلية، فضلاً عن إتاحة الفرصة للطلبة لعرض أفكارهم ومقترحاتهم التصميمية بشكل مباشر أمام لجان مختصة ونخبة من التدريسيين الأمر الذي يسهم في تنمية مهاراتهم في التعبير المعماري وتعزيز ثقتهم بنتائجهم الأكاديمية.



## كلية التميز تشارك في ندوة حول إدارة المشاريع والذكاء الاصطناعي

شارك رئيس قسم إدارة الأعمال والتجارة الإلكترونية في كلية التميز بجامعة بغداد، الدكتور حيدر فاضل كاظم، في الندوة الإلكترونية التي نظمتها أكاديمية Lrnrs، تحت عنوان “إدارة المشاريع الحديثة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي”، وتناولت الندوة أحدث الأساليب والأدوات في إدارة المشاريع، مع التركيز على دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي لتعزيز الكفاءة وتحقيق أهداف المشاريع بنجاح، إضافة إلى مناقشات تفاعلية بين الطلبة والمختصين حول تطبيقات عملية حديثة في المجال، وأكد الدكتور حيدر فاضل خلال مشاركته أهمية مواكبة التطورات التكنولوجية في إدارة الأعمال، وضرورة تأهيل الطلبة لمواجهة تحديات سوق العمل من خلال المعرفة والمهارات التطبيقية في الذكاء الاصطناعي وإدارة المشاريع.



## أخبار الطلبة

### جامعة بغداد تطلق ملتقى الابتكار الطلابي الأول لمشاريع الذكاء الاصطناعي

نظمت كلية الذكاء الاصطناعي في جامعة بغداد، بالشراكة مع جامعة الفارابي، "الملتقى الطلابي السنوي الأول لمشاريع الذكاء الاصطناعي (ASF AI 2026)"، تحت شعار "نحو مستقبل ذكي بأيدي عراقية"، لاستعراض الرؤى التقنية والنتائج البرمجية المبتكرة، وشهد الملتقى تقديم مجموعة من الأعمال الابتكارية للطلبة المشاركين من مختلف الجامعات، والتي تنوعت بين أنظمة الأتمتة والحلول البرمجية الذكية، كما تضمن الملتقى عقد جلسة نقاشية علمية معمقة جمعت الأكاديميين بالمبتكرين لتبادل الرؤى حول أحدث التطورات في هندسة الخوارزميات وتطبيقات البيانات الضخمة، وتقييم الجدوى التطبيقية للمشاريع المعروضة.



## جامعة بغداد تحصد المرتبة الثالثة في مسابقة الشعر الفصيح وعرافة الحفل في ذي قار

حققت جامعة بغداد إنجازًا جديدًا بحصولها على المرتبة الثالثة في مسابقة (الشعر الفصيح وعرافة الحفل) التي أُقيمت في محافظة ذي قار، بمشاركة مجموعة كبيرة من الجامعات الحكومية والأهلية، وشهدت المسابقة التي أُقيمت في جامعة العين والجامعة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا في محافظة ذي قار، تألق طلبة جامعة بغداد في فقراتها المتنوعة، إذ فاز الطالب أحمد شمسي جمعة من كلية الإعلام في فقرة عرافة الحفل، متميزًا بأسلوبه الأدائي وحضوره اللافت، فيما أحرز الطالب حسين كمال حميد من كلية التربية ابن رشد المركز المتقدم في فقرة الشعر الفصيح، مقدمًا نصوصًا شعرية نالت استحسان لجنة التحكيم والحضور.



## نشاطات هذا الأسبوع

كلية الهندسة الخوارزمي تنظم ورشة عمل بعنوان (فن التعامل مع الآخرين) وذلك يوم الاثنين 2026/5/4 الساعة العاشرة صباحا

كلية العلوم تنظم دورة بعنوان (السلامة و الامن الحيوي في المختبرات) وذلك يوم الاحد 2026/5/3 الساعة العاشرة صباحا

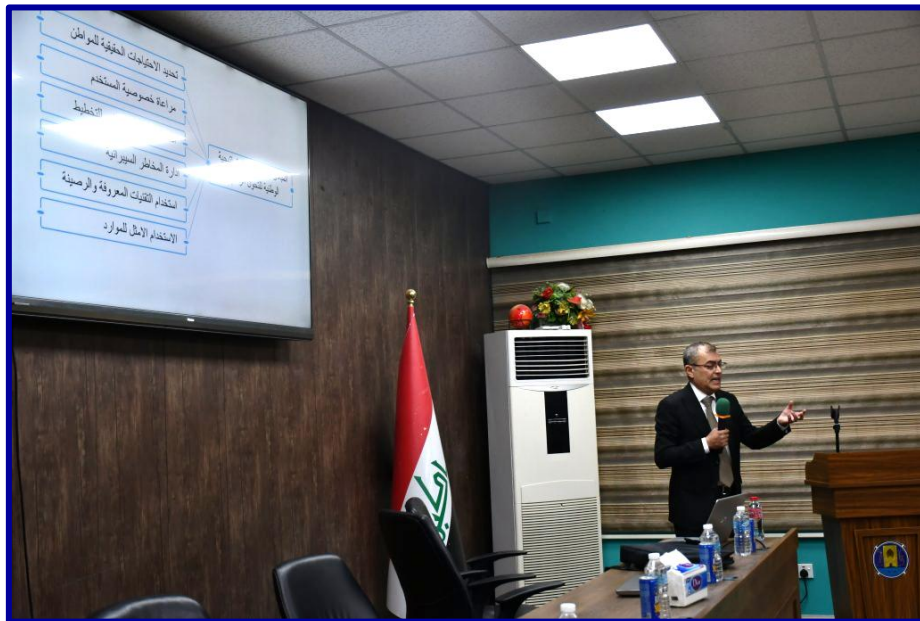
مركز بحوث السوق ينظم حلقة نقاشية بعنوان (التوعية الصحية للمرأة باستخدام بدائل طبيعية للتجميل) وذلك يوم الثلاثاء 2026/5/5 الساعة العاشرة صباحا

كلية الاعلام تنظم ورشة عمل بعنوان (توظيف حروف العطف في كتابة الرسائل والاطاريح) وذلك يوم الخميس 2026/5/7 الساعة العاشرة صباحا

كلية التربية بنات تنظم ورشة عمل بعنوان (دور افلام الكارتون في تشكيل القيم الاجتماعية والاخلاقية لدي اطفال الرياض) وذلك يوم الأربعاء 2026/5/6 الساعة العاشرة صباحا

### كلية الهندسة تنظم ندوة حول التحول الرقمي وتوظيف الذكاء الاصطناعي لتعزيز الأمن السيبراني

نظّم قسم هندسة الحاسبات في كلية الهندسة بجامعة بغداد، ندوة علمية بعنوان "التحول الرقمي في إطار الرؤية الوطنية: توظيف الذكاء الاصطناعي وتعزيز منظومة الأمن السيبراني" سلطت الندوة الضوء على أحدث التطورات في مجالات التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي والأمن السيبراني وبيان آليات مواءمة هذه التقنيات مع متطلبات "الرؤية الوطنية" بما يسهم في تطوير الأداء الحكومي وتعزيز كفاءة الخدمات، كما أكد المحاضرون أهمية تعزيز الوعي التقني لدى الطلبة والباحثين في تخصصات هندسة الحاسبات والبرمجيات والاتصالات وضرورة ترسيخ دور الكلية كمنصة فاعلة في مناقشة القضايا الاستراتيجية الوطنية إلى جانب فتح آفاق التواصل المهني بين الطلبة وصنّاع القرار في مجال التحول الرقمي.



## كلية العلوم تنظم ندوة حول الذكاء الاصطناعي والبصريات التكيفية

نظّم قسم الفلك والفضاء في كلية العلوم بجامعة بغداد، ندوة عملية بعنوان “الذكاء الاصطناعي والبصريات التكيفية: رؤى مبتكرة لدعم أهداف التنمية المستدامة”، سلّطت الندوة الضوء على التكامل بين البصريات التكيفية والذكاء الاصطناعي كأحد أبرز المسارات الحديثة في العلوم والتكنولوجيا، وهدفت الندوة إلى استعراض أحدث التطبيقات البحثية في مجال تصحيح التشوهات البصرية باستخدام الخوارزميات الذكية، ودورها في تعزيز جودة الرصد الفلكي، الاتصالات الضوئية، والتطبيقات الطبية، مركزة على إبراز دور هذه التقنيات في خدمة الابتكار والاستدامة، وفتح آفاق جديدة أمام الباحثين والطلبة للإسهام في تحقيق أهداف التنمية المستدامة على المستويين المحلي والعالمي.



## كلية الطب تنظم ندوة حول دور الجامعات في الاستراتيجيات الوطنية لمكافحة التطرف العنيف

نظمت كلية الطب في جامعة بغداد، ندوة حوارية توعوية بالتعاون مع اللجنة الوطنية العليا لمكافحة التطرف العنيف المؤدي إلى الإرهاب، بعنوان " الجامعات والكليات العراقية ودورها في الاستراتيجيات الوطنية لمكافحة التطرف العنيف المؤدي إلى الإرهاب: كلية طب بغداد أنموذجاً "، قدمها أمين سر اللجنة الوطنية العليا لمكافحة التطرف العنيف المؤدي إلى الإرهاب السيد أحمد ناجي الشمري، تناولت الندوة أهمية تعزيز ثقافة السلام وروح المواطنة، مؤكدة أن مواجهة التطرف لا تقتصر على الجانب الأمني، بل تبدأ من بناء الوعي وترسيخ الفكر المعتدل داخل المؤسسات التعليمية، وتطرق الندوة إلى أهمية الشراكة بين المؤسسات الأكاديمية والجهات الوطنية المعنية، بما يسهم في دعم الاستراتيجية الوطنية لمكافحة التطرف العنيف، ويعزز العمل التكاملي بين مختلف مؤسسات الدولة.



## ورشة في كلية الآداب تناقش حلول الطاقة النظيفة والهجينة لسد العجز في توليد الطاقة الكهربائية

نظّم قسم الجغرافية ونظم المعلومات الجغرافية في كلية الآداب بجامعة بغداد، ورشةً تدريبية بعنوان: "استثمار الطاقة الهجينة لسد العجز في توليد الطاقة الكهربائية في محافظة بغداد"، سلّطت الورشة الضوء على واقع العجز في إنتاج الطاقة الكهربائية في محافظة بغداد، وبيان أهمية الطاقات المتجددة الهجينة بوصفها حلاً أمثل ومستداماً لسد هذا العجز، فضلاً عن دورها في تقليل التلوث البيئي لكونها طاقات خضراء صديقة للبيئة، موصية بضرورة التوجه الجاد نحو اعتماد الطاقات المتجددة في توليد الكهرباء حفاظاً على صحة الإنسان وصون البيئة من التلوث، فضلاً عن تنظيم ورش عمل وندوات ودورات تدريبية متخصصة للطلبة والباحثين حول آفاق استثمار الطاقة المتجددة للاستخدامات المنزلية ومختلف القطاعات الأخرى.



## ورشة في كلية التربية للبنات تسلط الضوء على دور الذكاء الاصطناعي في التعليم

أقام قسم اللغة الإنكليزية في كلية التربية للبنات بجامعة بغداد، الورشة التدريبية الموسومة (الذكاء الاصطناعي في التعليم: فوائده وتحدياته)، هدفت إلى توضيح دور الذكاء الاصطناعي في تطوير العملية التعليمية وتحسين أساليب التعلم ودعم المعلم والطلبة من خلال أتمتة المهام الروتينية، وخلق بيئة تعليمية تفاعلية تعزز دافعية الطلبة وترفع كفاءة العملية التعليمية، موصية بضرورة اعتماد تقنيات الذكاء الاصطناعي ضمن البرامج التعليمية وتطوير المهارات الأكاديمية للطلبة في البحث والكتابة، ودعم تنميتهم الشخصية والمهنية مع تشجيع التعاون بين الأقسام العلمية في الجامعات لتنظيم دورات وورش مشتركة لتبادل الخبرات وتوسيع دائرة الاستفادة من هذه التقنيات.



## كلية الطب البيطري تقيم ورشة تخصصية حول Application of PCR Principle

أقام فرع الأمراض والدراسات البيطرية بكلية الطب البيطري في جامعة بغداد، ورشة عمل تخصصية بعنوان: “Application of PCR Principle in Fixed Tissue Paraffin Wax”، هدفت إلى رفع كفاءة الباحثين في التعامل مع عينات FFPE وتعزيز مهارات التحليل الجزيئي باستخدام تقنية PCR، فضلا عن تعريف المشاركين بأهم المعوقات العملية وكيفية معالجتها للحصول على نتائج دقيقة ودعم قدرات طلبة الدراسات العليا في التقنيات المستخدمة في التشخيص الجزيئي، كما تطرق المحاضرون إلى المبادئ الأساسية لاستخلاص الحمض النووي من الأنسجة المثبتة والعوامل المؤثرة في جودة DNA.



### كلية العلوم للبنات تقيم دورة حول الاستخلاص بنقطة الغيمة

أقام قسم الكيمياء في كلية العلوم للبنات بجامعة بغداد، دورة تدريبية بعنوان (الاستخلاص بنقطة الغيمة) هدفت إلى التعريف بتقنية الاستخلاص بنقطة الغيمة، وهي إحدى التقنيات الحديثة في مجال الكيمياء، لغرض تعريف المشاركين بالمبادئ النظرية والعملية لهذه التقنية وأهم تطبيقاتها في المجالات البيئية والدوائية، وآلية عمل المواد الخافضة للتوتر السطحي و العوامل المؤثرة في كفاءة الاستخلاص مثل درجة الحرارة، الأس الهيدروجيني، وتركيز المواد المستخدمة، فضلاً عن عرض مزايا التقنية ومحدداتها والاتجاهات الحديثة في تطويرها، الى جانب أهمية هذه التقنية في تطوير أساليب التحليل الكيميائي الصديقة للبيئة ضمن توجهات الكيمياء الخضراء، لما توفره من حساسية تحليلية عالية وتقليل لاستخدام المذيبات العضوية .



## كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات تنظم دورة حول "التحديثات الأخيرة في قانون كرة القدم سوكا"

نظمت وحدة التعليم المستمر في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات بجامعة بغداد، دورة تدريبية تخصصية بعنوان "التحديثات الأخيرة في قانون كرة القدم سوكا (SOCCA)"، هدفت الدورة إلى تعريف المشاركات بالقواعد الأساسية لكرة القدم "سوكا" والاختلافات الجوهرية بينها وبين كرة القدم التقليدية (الـ ١١ لاعباً) وكرة الصالات، شرح آخر التعديلات التي طرأت على قانون اللعبة من قبل الاتحاد الدولي لـ "سوكا"، وإعداد ملاكات تحكيمية وفنية قادرة على إدارة المباريات والبطولات المحلية وفق المعايير الدولية، كما ناقشت التعديلات الجديدة، كيفية احتساب الأخطاء، ونظام العقوبات الانضباطية (البطاقات الملونة)، وطريقة تنفيذ الركلات الحرة والتماس، توزيع المهام بين الحكام وآلية التواصل أثناء اللعب لضمان انسيابية المباراة.



## كلية القانون تناقش أثر تقنيات المعلومات في التصدي لجرائم المخدرات والمؤثرات العقلية

ناقشت كلية القانون بجامعة بغداد رسالة ماجستير بعنوان "اثر تقنيات المعلومات في التصدي لجرائم المخدرات والمؤثرات العقلية - دراسة مقارنة"، للطالبة ملاك مالك كاظم جعفر، وهدفت الدراسة إلى بيان أهمية تقنيات المعلومات في التصدي لجرائم المخدرات والمؤثرات العقلية من خلال بيان تعريفها خصائصها ودورها في مراحل الدعوى الجزائية، موصية بضرورة إدراج نصوص قانونية تُجيز استخدام الوسائل التقنية الحديثة في ضبط جرائم المخدرات، بما في ذلك أدوات المراقبة الذكية مثل الطائرات بدون طيار، وأجهزة الاستشعار، والكاميرات الحرارية، فضلا عن الروبوتات الذكية التي يمكن اعتمادها كوكلاء ضبط عدلي في عمليات البحث والمداهمة وفي جميع هذه الوسائل تستخدم تحت إشراف بشري وقضائي مباشر.



## كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة تبحث تمرينات تفاعلية باستخدام جهاز تدريبي للاعبين كرة السلة للشباب

ناقشت كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة في جامعة بغداد رسالة الماجستير الموسومة (تأثير تمرينات تفاعلية باستخدام الجهاز التدريبي (Blazepod) لتطوير بعض القدرات الحركية والمهارات الهجومية للاعبين كرة السلة الشباب) للطالب عمر ابراهيم عبدالله، وتكمن أهمية الدراسة في إيضاح التطور السريع الذي تشهده لعبة كرة السلة والتغير المستمر في أساليب اللعب، مما يستدعي تطوير الأداء الحركي والمهاري للاعبين كرة السلة، و توصل الباحث إلى أن التمرينات التفاعلية باستخدام الجهاز التدريبي (Blazepod) لها تأثير في تطوير بعض المهارات الهجومية (المناولة الصدرية، التصويب بالقفز المحتسب بنقطتين، التصويب السلمي) للاعبين كرة السلة الشباب.



## معهد الهندسة الوراثية يدرس تقييم النشاط التثبيطي لجسيمات الكيتوسان النانوية للغشاء الحيوي لبكتيريا الكليبسيلا الرئوية

ناقش معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد، رسالة الماجستير الموسومة “تقييم النشاط التثبيطي لجسيمات الكيتوسان النانوية مع بكتيريا اللاكتوباسيلاس (Lactobacillus) على التعبير الجيني للغشاء الحيوي لبكتيريا الكليبسيلا الرئوية (Klebsiella pneumoniae)” محمد حمادي جاسم، وهدفت الدراسة إلى عزل وتشخيص بكتيريا الكليبسيلا الرئوية (K. pneumoniae) من عدوى المسالك البولية (UTI) و تحديد المركبات الفعالة في المستخلص البكتيري للاكتوباسيلاس الحمضية (L. acidophilus) باستخدام تقنية كروماتوغرافيا الغاز – مطياف الكتلة (GC-MS)، موصية بإجراء تجارب في الجسم الحي (in vivo) على نماذج حيوانية للتحقق من فعالية وسلامة المستخلص والجسيمات النانوية قبل الانتقال إلى الدراسات السريرية.



# أخبار الجامعة الرياضية

## جامعة بغداد تستهل بطولة الجامعات العراقية للكرة الطائرة بانتصارين مستحقين

استهل فريقا الطالبات والطلاب في جامعة بغداد مشاركتهما في بطولة الجامعات العراقية للكرة الطائرة، المقامة في محافظة الموصل وعلى ملاعب الجامعة التقنية الشمالية، بتحقيق فوزين مميزين في افتتاح منافسات البطولة، ففي منافسات الطالبات، تمكن فريق جامعة بغداد من تحقيق فوز مستحق على فريق جامعة القادسية بنتيجة شوتين مقابل صفر، بعد أداء قوي ومنظم عكس مستوى التحضير العالي والجاهزية الفنية، حيث سيطرت اللاعبات على مجريات اللقاء منذ بدايته وحتى نهايته، وتعكس هذه النتائج انطلاقة واعدة لفرق جامعة بغداد، مع طموحات كبيرة لمواصلة تحقيق الانتصارات والمنافسة على لقب البطولة، في ظل الدعم المتواصل للأنشطة الرياضية الجامعية من رئاسة الجامعة.



الهدف السابع عشر: الشراكات من أجل الأهداف  
Goal 17: PARTNERSHIPS FOR  
THE GOALS



الهدف الخامس: المساواة بين الجنسين  
Goal 5: GENDER  
EQUALITY



الهدف الثالث: الصحة الجيدة والرفاه  
Goal 3: GOOD HEALTH  
AND WELL-BEING





تواصلوا معنا على منصات التواصل الاجتماعي لجامعة بغداد



قسم الاعلام والاتصال الحكومي