

جريدة نينوى للجامعة

رئيس لجنة التعليم العالي النيابية يزور جامعة نينوى ويبارك بدء العام الدراسي الجديد ٢٠٢٥/٢٠٢٤

زار السيد رئيس لجنة التعليم العالي النيابية الأستاذ الدكتور مزاحم الخياط ، يوم الأحد الموافق ٢٠٢٤/٩/٢٢ ، رئاسة جامعة نينوى ، وكان بالإستقبال السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور أسامة المشهداني ، والمساعد الإداري أ.د.عمار سعدون حامد ، وعميدي كليتي الصيدلة والقانون ونخبة من مدراء الأقسام الإدارية

بداية ببارك الخياط لطلبة ومنتسبي الجامعة بدء العام الدراسي الجديد ٢٠٢٤/٢٠٢٥ ، متمنيا للجامعة وطلبتها الإزدهار والتقدم ، مشيدا بجامعة نينوى وما حققت من تقدم واضح بين شقيقتها منافسة الجامعات العريقة ، وإطلع سيادته على سير العملية التعليمية للعام الدراسي الجديد في كليات الجامعة ، وإحتياجات الجامعة والمعوقات التي تواجهها للعمل على تذليلها ، كما وجه سيادته على ضرورة الحفاظ على الجودة والريادة العلمية التي تتمتع بها مخرجات الجامعة ، مشددا على ضرورة حث أساتذة الجامعة على النشر والبحث العلمي والأكاديمي في المستويات العالمية الرصينة



رئيس جامعة نينوى يستقبل رئيس الجامعة التقنية الشمالية

إستمرارا لتفعيل إتفاقية التعاون العلمي المشتركة ما بين الجامعتين ، وتزامنا مع بدء العام الدراسي الجديد ٢٠٢٥/٢٠٢٤.

إستقبل السيد رئيس جامعة نينوى الأستاذ الدكتور أسامة المشهداني ، وبحضور أعضاء مجلس الجامعة يوم الإثنين الموافق ٢٠٢٤/٩/٢٣ ، رئيس الجامعة التقنية الشمالية الأستاذ الدكتور علياء العطار ، والوفد المرافق لها... بداية بباركت العطار لمنتسبي وطلبة جامعة نينوى بدء العام الدراسي الجديد ، وتبادل الجانبان أطراف الحديث حول سير العملية التعليمية في الجامعتين ، وضرورة توسيع أطر التعاون المشترك في المجالات كافة

وفي ختام الزيارة أثنى المشهداني على دور الجامعة التقنية الشمالية في التواصل وفتح آفاق التعاون مع جامعتنا لاسيما في المجالات العلمية والبحثية والإشتراك في إقامة الفعاليات العلمية ، وتقديم الدعم اللوجستي للجامعة ، متمنيا الجامعتين مزيد من التعاون خدمة للمسيرة التعليمية في محافظتنا العزيزة



في بدء العام الدراسي الجديد ٢٠٢٥/٢٠٢٤ .. وزير التعليم يبارك للجامعات وملاكاتها وطلبتها



” تبارك انطلق العام الدراسي 2025/2024 ولعرب عن ثقافتنا بتجسيد جودة الأداء العلمي في الجامعات “

الدكتور نعيم العبودي
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

في بدء العام الدراسي الجديد ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥.. وزير التعليم يبارك للجامعات وملاكاتها وطلبتها ويعرب عن ثقته بتحقيق أهداف المؤسسة الأكاديمية وتجسيد جودة الأداء العلمي

في هذا اليوم المبارك ٢٠٢٤/٩/١٦ يبدأ العام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ في جامعاتنا العراقية وكلياتها ومعاهدها وأقسامها وفروعها التي تشرف باستقبال مليون وثلاثمئة وأثنى وثلاثين ألفا ومئتين وستة عشر (١٣٣٢٢١٦) طالبا وتنفيذ برامجها على وفق مقتضيات التطوير المستمر في كافة التخصصات والمجالات الطبية والهندسية والتقنية والعلوم الصرفة والزراعية والبيطرية والإدارية والاقتصادية والعلوم الإنسانية والاجتماعية.

وفي خضم هذه المسؤولية التي يتحملها الجميع فإن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تعرب عن ثقته بتحقيق أهداف المؤسسة الأكاديمية ورسالتها التي تضطلع بها الإدارات الجامعية والهيئات التدريسية وطلبتها وتجسيد جودة الأداء العلمي المسؤول عن كفاءة العملية التعليمية وبيئتها المؤسسية وبرامجها وأنظمتها المتنوعة التي تواكب متغيرات المعرفة العالمية وتستجيب لمتطلبات التنمية المستدامة وتراعي احتياجات المجتمع من الخدمات التعليمية.

وإذ نهئى ونبارك لجامعاتنا وملاكاتها وطلبتها الأعبة هذه المناسبة فإن العام الدراسي الجديد يتزامن والتحول الإلكتروني الشامل لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي في إدارة أعمال مؤسساتها واستحداث مئة وستة وثلاثين تشكيلا جامعيًا على مستوى كليات ومعاهد وأقسام وفروع لتلبية الطلب المتزايد على التعليم الجامعي في العراق وتذليل التحديات وإرساء مناخات التحفيز والابتكار وفرص النجاح والتميز.

وزير التعليم يدعو إلى وقفات مناهضة للتوحش الصهيوني وإطلاق حملات إنسانية للشعب اللبناني



دعما وإسنادا لقوى البطولة في فلسطين ولبنان وشعبهما رجالا وشيوخا ونساء وأطفالا .. وذودا عن قضايا الأمة وتضحياتها والتزاما بدعوة المرجعية الدينية العليا ندعو جامعاتنا ومؤسساتنا الأكاديمية وأساتذتها وطلبتها إلى وقفات مناهضة للتوحش الصهيوني الذي يهدد المنطقة وشعوبها الحرة وإطلاق حملات التبرع الإنسانية إسنادا للشعب اللبناني الشقيق الذي يواجه حربا ضروسا ضد مآكنة الموت الصهيوني الغاشمة.

كلنا ثقة ويقين بأن طوفان الانتصار في فلسطين ولبنان والمنطقة سيهدم كيان الظلم والاستكبار الصهيوني ... الرحمة والخلود للشهداء والشفاء للجرى البواسل.

جامعة نينوى تستقبل الوفد الوزاري الذي يتولى المتابعة الميدانية للمراكز الخدمية في الجامعات الحكومية



استقبلت جامعة نينوى ممثلة برئيسها الأستاذ الدكتور أسامة المشهداني ، يوم الإثنين الموافق ٢٣ / ٩ / ٢٠٢٤ ، وبحضور المساعد العلمي أ.د.جعفر رمضان محمد ، ومدير مركز الحاسبة الإلكترونية ، ومدير مركز التعليم المستمر في جامعتنا ، لجنة وزارية من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تتولى (الزيارات الميدانية للمراكز الخدمية في الجامعات الحكومية وتقييم أدائها)

ناقش الجانبان عمل المراكز والأقسام الخدمية في جامعتنا ، وإطلع الوفد خلال زيارته على سير العمل في مركز التعليم المستمر ومركز الحاسبة الإلكترونية ، مشيداً بالجهود والخدمات المقدمة من قبل المراكز والساعات للارتقاء بواقع الجامعة نحو الأفضل ، متمنين لجامعتنا مزيداً من الازدهار والتألق

عميدة كلية تكنولوجيا المعلومات تعقد إجتماعاً موسعاً في إطار التجهيزات لمؤتمر الحوكمة الثاني في نينوى



حسب توجيهات السيد رئيس جامعة نينوى الأستاذ الدكتور أسامة المشهداني ، وبإشراف السيد المساعد الإداري أ.د.عمار سعدون حامد ... عقدت السيدة عميدة كلية تكنولوجيا المعلومات ورئيس اللجنة العلمية لمؤتمر الحوكمة الإلكترونية الثاني في محافظة نينوى الأستاذة الدكتورة منار يونس كشمولة، يوم الأربعاء الموافق ٢٥/٩/٢٠٢٤ ، إجتماعاً موسعاً مع لجان المؤتمر العلمية ، والتضيرية ، والإعلامية ، ولجنة الإستقبال ، وذلك في إطار إستكمال الإستعدادات للمؤتمر الثاني للحوكمة الإلكترونية المزمع إنعقاده في محافظة نينوى

شارك في الإجتماع كل من: رئيس فريق الحوكمة الإلكترونية في لجنة الثقافة الوزارية في نينوى ورئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدكتور وليد حميد مجيد ، وأعضاء اللجنة الدكتور فرقد حامد عبد الرحيم ، والمهندس الإستشاري فارس عبد الستار، وبحضور أعضاء اللجان من جامعتنا

تضمن الإجتماع مناقشة التحضيرات الأساسية الجارية والأمور المتعلقة بالجوانب العلمية واللوجيستية بهدف إنجاح المؤتمر وتحقيق الأهداف المرجوة في تعزيز مبادئ الحوكمة الإلكترونية في محافظة نينوى ، متمنين للمؤتمر والقائمين عليه الموفقية والنجاح خدمة لمحافظة نينوى العزيزة

وفد من جامعة نينوى يشارك في الإجتماع الخاص بإستحداث جامعة سنجان



بعد تكليف جامعة نينوى بإستحداث جامعة سنجان ، وعقد سلسلة من الإجتماعات مع الجهات والمؤسسات ذات العلاقة ، وإستكمالاً للإجراءات الخاصة بإستحداث الجامعة

شارك وفد من جامعة نينوى ترأسه السيد رئيس جامعة نينوى الأستاذ الدكتور أسامة المشهداني ، يوم الإثنين الموافق ١٦/٩/٢٠٢٤ ، وبحضور محافظ نينوى إلكترونيا الأستاذ عبد القادر الدخيل ، ومستشار دولة رئيس الوزراء الدكتور خلف خدر ، ومدير عام دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة أ.م.د. إيهاب ناجي عباس ، ومدير عام دائرة الإعمار والمشاريع في وزارة التعليم أ.م.د.عباس فاضل ابراهيم ، ومدير قسم المشاريع/ دائرة الاعمار والمشاريع م. وسيم واثق محمد ، ومسؤول شعبة التخطيط/دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة الدكتور رياض جاسب مهاوي ، ومدير مبادرة نادي في العراق السيد فيصل غانم ، ومدير قسم الإعمار والمشاريع في جامعتنا م.م.ذاكر تحسين يحيى ، في الإجتماع الخاص بإستحداث جامعة سنجان.

إطلع المجتمعون على ما وصلت إليه إجراءات إستحداث جامعة سنجان ، والمعوقات التي تواجهها لإيجاد الحلول المناسبة لها والتواصل مع الدوائر ذات العلاقة وتذليل العقبات للمضي قدماً بإستحداث الجامعة ، وتخلل الإجتماع عرض بعض التصاميم المقترحة للجامعة لإختيار الأنسب منها وإستحداث جامعة تقدم خدماتها التعليمية لأهالي القضاء والأقضية المجاورة ، وتساهم في الحفاظ على الأمن والإستقرار وإنتعاش الحركة الإقتصادية في المنطقة ... ومن الله التوفيق والسداد.

كلية الطب تنظم حملة واسعة للتشجير



ضمن خطة الجامعة نحو الإستدامة ولتعزيز المساحات الخضراء وخلق بيئة مثالية للطلبة ، وبتوجيه ومشاركة من السيد عميد الكلية الأستاذ المساعد الدكتور مؤمن جويد الدبوني

نظمت عمادة كلية الطب في جامعة نينوى يوم الخميس الموافق ٢٦/٩/٢٠٢٤ ، حملة واسعة للتشجير في فضاءات الكلية.

هدفت الحملة الى زيادة المساحة الخضراء في الكلية لما لها من تأثير ايجابي على نفوس الطلبة والمنتسبين

شارك في هذه الحملة التطوعية منتسبو الكلية والذين أكدوا أن مثل هذه الحملات تزيد من جمالية الكلية وتعطي إنتباعاً جميلاً لجميع الزائرين ، متمنين لمنتسبي جامعتنا وكياناتها دوام التقدم والعطاء

مشاركة تدريسي في كلية القانون كمقوم علمي دولي



ضمن إطار حركة البحث العلمي والتطوير الفكري تم إختيار مسؤول وحدة مجلة نينوى للدراسات القانونية في كلية القانون الدكتور محمد نوري علي كمقوم علمي peer reviewer للبحوث في مجلتين علميتين دوليتين في مستوعبات Scopus.

حيث قيم أربعة بحوث في مجلة بريطانية (COGENT SOCIAL SCIENES) تقع في الربع الثاني (Q2) معامل تأثير (1,9) وفق آخر تحديث ٢٠٢٤ وستة بحوث مجلة إيرانية (Geopolitics Quarterly) تقع في الربع الثالث (Q3)

من جانبها أتت السيدة عميدة كلية القانون أ.د. زينة غانم العبيدي ، على مثل هذه المشاركات الفعالة لما لها من أثر إيجابي في تقييم الأداء الجامعي متمنية مزيدا من العطاء والموفقية للسادة أعضاء الهيئة التدريسية

مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية ضمن أفضل ٢٪ من الباحثين على مستوى العالم حسب دار النشر العالمي Elsevier للعام ٢٠٢٤



تم إختيار السيد مساعد رئيس جامعة نينوى للشؤون العلمية أ.د. جعفر رمضان محمد ، ضمن قائمة أفضل ٢٪ من الباحثين على مستوى العالم حسب قاعدة بيانات الباحثين العالمية المحدثه لمؤشر الإقتباس وفقا لدراسة صادرة عن جامعة ستانفورد الأمريكية للعام ٢٠٢٤ والتي تعتمد على عدد الإستشهادات في قاعدة بيانات مستوعب سكوباس التابعة لدار النشر العالمية Elsevier.

تعتمد هذه قاعدة البيانات على تصنيف العلماء إلى ٢٢ تخصصا علميا و ١٧٤ تخصصا فرعيا وفقا لتصنيف Science-Metrix القياسي ويشمل التصنيف مجموعة من المعايير المهمة منها: عدد الأبحاث المنشورة في المجلات العلمية الرصينة ، وعدد الإقتباسات لكل بحث علمي مفهرس في قواعد البيانات بالإضافة الى جودة الأبحاث المنشورة.

وضمن القائمة ٢٠٩ باحثا على مستوى العراق من مختلف الجامعات الحكومية والأهلية وفي مختلف التخصصات العلمية وصنف أ.د. جعفر رمضان محمد حسب هذه قاعدة البيانات كأفضل باحث في تخصص Telecommunications Engineering على مستوى العراق ، وعلى مستوى الجامعات فان الجامعة التكنولوجية قد تصدرت الجامعات العراقية بوجود ١٩ باحثا ضمن هذه القائمة تلتها جامعة بابل ١٨ باحثا وجامعة بغداد ١٥ باحثا وجامعات البصرة، الموصل والأنبار بعدد ٨ باحثين.

مشاركة دولية للسيدة عميدة كلية القانون بصفتها عضوا في اللجنة العلمية للملتقى الدولي في دولة الجزائر



شاركت السيدة عميدة كلية القانون أ.د. زينة غانم العبيدي بصفتها عضوا في اللجنة العلمية للملتقى الدولي الذي سيقام في دولة الجزائر بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/١٢ وتحت شعار نحو تعزيز قيم الشفافية والأمن المعلوماتي العقاري بعنوان (رقمنة أنشطة الأملك الوطنية في الجزائر بين الواقع والطموح).

حيث سيقام الملتقى بحضور الرئيس الشرفي للملتقى أ.د. مزوع عادل / مدير جامعة لونيبي علي البليدة والمشراف العام للملتقى أ.د. عقاب عبدالصمد/ عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية.

تأتي هذه المشاركة للسيدة عميدة كلية القانون أ.د. زينة غانم العبيدي ، كإضافة قيمة لسلسلة من حضور ومشاركات دولية ومحلية في إطار تعزيز التعاون الأكاديمي وتبادل الخبرات للمساهمة في تطوير العملية التعليمية والبحثية و جهود حثيثة لزيادة الرصانة العلمية ومواكبة كل التطورات الفكرية على الصعيد الدولي.

مشاركة أساتذة كلية القانون في أعمال الدورة السادسة TOT في طرائق التدريس



حسب توجيهات السيد رئيس جامعة نينوى أ.د. أسامة إسماعيل المشهداني ، وبدعم مباشر من قبل السيدة عميدة كلية القانون أ.د. زينة غانم العبيدي

شارك السادة التدريسيون في كلية القانون م.د. نعمت محمد مصطفى ، و.أ.م.د. صدام يوسف عبد ، و.أ.م.د. أحمد خلف فنجي ، في أعمال الدورة السادسة لإعداد المدرسين TOT في طرائق التدريس

أقيمت الدورة على رحاب الجامعة المستنصرية والتي هدفت إلى تحقيق طرائق التدريس نحو التعلم المدمج وفق المنهاج المحدث الذي تتبناه وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، شارك في حضور الدورة ١٠٠ متدرب مرشح من مختلف الجامعات العراقية

مركز التعليم المستمر يقيم ورشة علمية تحت عنوان (تعديل سن الزواج وإنعكاساته على المرأة والمجتمع)

أقام مركز التعليم المستمر في جامعتنا يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/٩/١٧، ورشة علمية تحت عنوان "تعديل سن الزواج وإنعكاساته على المرأة والمجتمع". شهدت الورشة حضوراً مميزاً من الأكاديميين والباحثين والمهتمين بهذا الموضوع الحيوي، حيث ألقى المحاضرة كل من: مسؤول شعبة العقود الحكومية م.د. عبد الله سالم الطائي، ورئيس فرع القانون الخاص في كلية القانون م.د. عمار ثامر البنا. تطرقت الورشة إلى الجوانب الاجتماعية والقانونية لتعديل سن الزواج وتأثيراته على مختلف الأصعدة، بما في ذلك حقوق المرأة، والصحة الأسرية، والتأثيرات المجتمعية العامة. كما ناقشت الورشة السبل المثلى للتعامل مع هذا الموضوع بما يتماشى مع تطورات المجتمع وفي ختام الورشة تم فتح باب النقاش مع الحضور، مما أضفى على الورشة طابعاً تفاعلياً مميزاً، حيث تبادل المشاركون الآراء والخبرات حول التحديات والحلول المقترحة، متمنين لجامعتنا مزيداً من الفعاليات المستقبلية التي تسهم في خدمة المجتمع وتعزيز الوعي حول القضايا الهامة.



رئيس جامعة نينوى يترأس لجنة مناقشة أطروحة بورد (دكتوراه) حول (الخبرة الأولية لجراحة تكميم المعدة لدى الأطفال والمراهقين)



ترأس السيد رئيس جامعة نينوى إستشاري جراحة الأطفال الأستاذ الدكتور أسامة المشهداني، يوم الأحد الموافق ٢٠٢٤/٩/٢٢، على رحاب قاعة المناقشات في مستشفى الجمهوري، لجنة مناقشة أطروحة البورد الدكتوراه في جراحة الأطفال للطالب (مهند محمد إسماعيل) والموسومة الخبرة الأولية لجراحة تكميم المعدة لدى الأطفال والمراهقين.

حضر جانباً من المناقشة الدكتور صالح الخاير، ونخبة من اطباء جراحة الأطفال في محافظة نينوى. تناولت الإطروحة مناقشة جراحة تكميم المعدة لدى الأطفال والمراهقين، وكيفية معالجة مرض السمنة لديهم والطرق المستخدمة لذلك.

رسالة ماجستير في جامعة نينوى تبحث (عاكس متعدد المستويات للتحكم المباشر في عزم الدوران بدون مستشعر (DTC) محرك غير متزامن)

بحثت رسالة الماجستير في كلية هندسة الإلكترونيات/قسم هندسة الإلكترونيك للطالبة رغدة محفوظ يونس Multilevel Inverter for Sensor-less Direct Torque Control (DTC) of an Asynchronous Machine (عاكس متعدد المستويات للتحكم المباشر في عزم الدوران بدون مستشعر (DTC) محرك غير متزامن). تناولت الرسالة المحركات الحثية على إهتمام واسع في مجال الصناعات نظراً لسهولة تنفيذها /تطبيقها واستخدامها بالرغم من وجود بعض العقبات المرتبطة بآلية التحكم المعقد الخاص بها نتيجة لذلك، ظهرت تقنية السيطرة المباشرة على العزم DTC ذات التحكم المباشر والفعال الأهداف الرئيسية للدراسة هي دراسة وتحليل كفاءة وميزات وعيوب المحولات ثنائية وثلاثية المستويات، ودراسة وتصميم تقنية SVPWM لمحولات ثنائية وثلاثية المستويات، ودراسة وتصميم تقنية DTC لمحرك الحث مع المحول ثلاثي المستويات باستخدام تقنيات تعديل مختلفة.



تدريسية من كلية الصيدلة تحصل على وسام الإبداع العلمي من جامعة هولير الطبية



حصلت التدريسية في كلية الصيدلة ومديرة مركز التعليم المستمر في جامعتنا الدكتورة عبير منصور عبد الرسول، على وسام الإبداع العلمي بالإضافة إلى جائزة ابن سينا للإبتكارات من جامعة هولير الطبية ضمن معرض الإختراعات والإبتكارات الذي أقيم في أربيل برعاية جامعة هولير الطبية للفترة من ٢٥ إلى ٢٧ أيلول ٢٠٢٤. والموسوم (جائزة ابن سينا للإختراع والإبتكار).

تمثلت مشاركة التدريسية بعرض براءة إختراع بعنوان: « Detoxification of hydrocyanide compound from fermented apricot seed extract using strains of Lactobacillus spp. »

تمنين لتدريسي جامعتنا مزيداً من العطاء والتقدم لرفع إسم جامعتنا عالياً في المحافل العلمية كافة

لجنة شؤون المواطنين تجري مقابلاتها الدورية

برئاسة السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور أسامة المشهداني ، وبحضور مسؤول شعبة شؤون المواطنين. أجرت لجنة شؤون المواطنين في جامعة نينوى يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/٩/٢٤ ، مقابلاتها الدورية لمجموعة من المواطنين ومنتسبي الجامعة.

إطلعت اللجنة على الطلبات المقدمة من قبلهم والتي تمحور أغلبها حول المواضيع الخاصة بالنقل والتنسيب من الدوائر والوزارات الأخرى، بالإضافة إلى طلبات متعلقة بالأمور المالية الإدارية لمنتسبي الجامعة.

وبصدد الطلبات المقدمة أوعز السيد رئيس الجامعة بمتابعة هذه الطلبات وتسهيل الإجراءات الخاصة بها لحل مشاكلهم ضمن الضوابط والتعليمات النافذة. وتوسعي جامعتنا ومن خلال هذه المقابلات إلى تذليل العقبات أمام المتقدمين...ومن الله التوفيق والسداد.



مركز التعليم المستمر في جامعتنا ينظم محاضرة توعوية تحت عنوان (المخدرات خطر يهدد المجتمع)



برعاية السيد رئيس جامعة نينوى الأستاذ الدكتور أسامة المشهداني ، وضمن سلسلة المحاضرات الدورية التوعوية التي تقيمها الجامعة.

نظم مركز التعليم المستمر في جامعتنا يوم الخميس الموافق ٢٠٢٤/٩/٢٦ على رباب قاعة التأهيل والتوظيف ، محاضرة توعوية تحت عنوان (المخدرات خطر يهدد المجتمع) بحضور نخبة من طلبة ومنتسبي الجامعة.

ألقي المحاضرة الدكتورة إبتسام محمد سعيد ، وتناولت المحاضرة التعريف بأنواع المخدرات وخطورة تعاطيها على صحة الفرد والخطر الذي تشكله على المجتمع ، وكيفية تجنب الوقوع في هذا الفخ الذي والإبلاغ عن الحالات المشبوهة للحد من إنتشار هذه الظاهرة الخطيرة التي تهدد صحة ، وإقتصاد وأمن المجتمعات.

خرجت المحاضرة بمجموعة من التوصيات التي من شأنها أن تحمي أبناء المجتمع وتقلل من رواج هذه الآفة ، متمنين لأبناء مجتمعنا دوام الصحة والسلامة.

كلية الصيدلة في جامعة نينوى تنظم محاضرة تعريفية عن المجهر الإلكتروني الماسح (SEM) في الجامعة التقنية الشمالية



ضمن إطار التعاون العلمي والأكاديمي ، وبرعاية السيد عميد كلية الصيدلة أ.م.د. ميسر محمد علي القوطجي ، وبإشراف السيد المعاون الإداري م.د. عمر ذنون

نظمت عمادة كلية الصيدلة يوم الخميس الموافق ١٩ أيلول ٢٠٢٤ محاضرة تعريفية علمية لمنتسبي الكلية التقنية الهندسية في الجامعة التقنية الشمالية، وطلبة الدراسات العليا حول المجهر الإلكتروني الماسح (Scanning Electron Microscope - SEM) والموجود في كلية الصيدلة

قدم المحاضرة كل من السيد معاون العميد للشؤون العلمية أ.م.د. حسن سعد الديوه جي ، والمسؤول عن تشغيل جهاز المجهر الإلكتروني والتدريسي في الكلية م.د. محمد نور الدين

تناولت المحاضرة تقديم مفاهيم شاملة وتعريف لمبدأ عمل المجهر الإلكتروني الذي يعتمد على إطلاق شعاعاً من الإلكترونات لتكوين صور دقيقة للأسطح من خلال تفاعلها مع نوع العينة ومادتها وتكوين الصور بعد تحليل طاقات الإلكترونات المنبعثة بعد التصادم ومعرفة أطولها الموجية، مما يمكن من تكبير التفاصيل حتى أكثر من 100,000X. كما تطرقت المحاضرة إلى التعريف بالدور الحيوي الذي يلعبه المجهر الإلكتروني الماسح وتطبيقاته العملية في أبحاث الدراسات العليا والباحثين، لاسبما في المجالات التي تتطلب دراسة مكونات المواد وبنيتها في المشاريع البحثية

وفي الختام قدم السيد عميد الكلية التقنية الهندسية أ.د. ماجد خليل نجم ، شكره وتقديره للسادة المحاضرين لجهودهم المتميزة في إلقاء المحاضرة وتعاونهم الأكاديمي لدعم النشاطات العلمية والبحثية

جامعة نينوى تشارك في ورشة عمل حول مقترح قانون التعديل الأول لقانون (التعليم العالي الأهلي)

بدعوة كريمة من قبل مكاتب مجلس النواب في محافظة نينوى ، وبحضور ورئاسة السيد رئيس لجنة التعليم العالي النيابية الأستاذ الدكتور مزاحم الخياط ، ورؤساء جامعات محافظة نينوى الحكومية والأهلية

شارك السيد رئيس جامعة نينوى الأستاذ الدكتور أسامة المشهداني ، يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/٩/٢٤ ، وبحضور عميد كلية الصيدلة أ.م.د. ميسر القوطجي ، ونخبة من أساتذة الجامعة ، وعلى رباب مكتب مجلس النواب / الأيسر ، في ورشة العمل التي أقامها مكاتب مجلس النواب في محافظة نينوى حول مقترح قانون التعديل الأول لقانون (التعليم العالي الأهلي)

ناقشت الورشة مقترحات قانون التعديل الأول لقانون التعليم العالي الأهلي ، وشروط وضوابط وتعليمات إستحداث الكليات والجامعات الأهلية وفق المعايير العالمية من حيث المساحة ، والموارد المالية والبشرية ، والجودة والرصانة العلمية ، حيث وضع القانون العديد من النقاط والمعايير الجوهرية التي ستسهم في تقويم عمل الجامعات الحكومية والأهلية

وفي ختام الورشة تم فتح باب النقاش وتبادل الآراء والمقترحات ، حيث أثار رئيس جامعتنا وأساتذتها الحاضرين عدد من النقاط المهمة والتي تخدم واقع التعليم الحكومي والأهلي لتقديم أفضل الخدمات التعليمية لأبناء بلدنا العزيز



العراق يقرأ والإمارات ضيف شرف معرض بغداد للكتاب



انطلقت فعاليات الدورة (٢٥) من معرض بغداد الدولي للكتاب، الخميس، تحت عنوان «العراق يقرأ»، بمشاركة ٦٠٠ دار نشر محلية وعربية وعالمية من ٢٠ دولة، من بينها الإمارات ضيف شرف المعرض.

يستمر المعرض حتى ٢٢ سبتمبر، ويستضيف مجموعة كبيرة من الأدباء والشعراء والمفكرين العرب، بحسب وكالة الأنباء العراقية.

وقال ممثل رئيس الوزراء، وزير الثقافة أحمد فكاك البدراني في كلمته خلال حفل الافتتاح: «تعدّ معارض الكتب حقولاً للعقول وإبداعاتها، وعندما تطوف في المعرض نستحضر عقولاً كثيرة سهرت وغاصت في بحر الفكر لتخرج أفضل ما عندها، وتضعه بين غلافين وتقدمه للآخرين».

بغداد .. حاضرة الإمبراطورية العباسية رقمياً

يشهد معهد العالم العربي في باريس، معرضاً حول مدينة بغداد، يعيد تشكيل المدينة التاريخية منذ القرن التاسع هجري، اعتماداً على المسح التصويري الشامل للمدن القديمة، في إطار تقنية فن التحريك

ترتكز هذه التقنية على برنامج (Assassin's Creed Mirage)، وهو آخر ما أنتجته شركة (Ubisoft) الفرنسية، المتخصصة بألعاب الفيديو، ولديها استوديوهات تطوير في جميع أنحاء العالم.

معرض «بغداد رحلة العودة إلى مدينة السلام»، هو دعوة للعودة بالزمن إلى الوراء، وإثارة اهتمام الزوار وتعريفهم بثروات بغداد المذهلة، من خلال محاور خمسة رئيسية: المدينة المستديرة، الأديان، الإدارة والسياسة، الفنون والثقافة، العلوم والمعرفة.

يقارن المعرض بين المهارات المختلفة التي جعلت بغداد مدينة مجيدة لقرون عدّة، وتلك المستخدمة في إعادة بناء المدينة المفقودة رقمياً، بعد أكثر من ٧٠٠ عام من تدميرها على يد المغول



العراق متضامناً



سعيًا إلى تحقيق ثقافة تضامنية اجتماعية وثقافية، أصدر العراق، توجيهات حكومية بمساندة الشعب اللبناني الذي يتعرض لهجوم إسرائيلي على ترابه وثقافته

كما نظمت الجامعات العراقية، الأربعاء، وقفات احتجاجية داعمة للشعبين الفلسطيني واللبناني، ويهدّد المنطقة وشعبها، بحسب وكالة الأنباء العراقية

وذكر بيان وزارة التعليم في العراق، أن «منتسبي الجامعات أساتذة وموظفين وطلبة رفعوا أعلام فلسطين ولبنان تعبيراً عن الدعم والمؤازرة والإسناد من العراق ومؤسساته ضد العدوان على فلسطين ولبنان»

الشوارع الثقافية في العراق .. أسماء فلاسفة ومكتبات وقراء



يمكن قياس حركة ثقافية ما في بلد معيّن، بملاحظة المكتبة، وبانتشار باعة الكتب، وبتعدّد طرق عرض الكتاب وتسويقه، وبمدى نسبة البيع والقراءة وإقبال القراء.

هذه العلامات الظاهرية، بها يُستدلّ على وجود من يقرأ، ووجود من يتاجر بالكتب أيضاً. انتشار المكتبات يعني أن هناك من يقتني الكتب، وبالنسبة للبائع، فإن بضاعته الثقافية لا تصدأ، وإذا حُسبت من جانب الربح المادي، فإن اتساع المكتبات وازديادها يعني عدم خلوها من ربح ما، قلّ أم كثر.

في مراجعة ظاهرة «الشوارع الثقافية» في بغداد، ومحاولة فهم انتشارها في ضوء البيئة العراقية حصراً، وعلى الرغم من وجود هذه الظاهرة في بلدان عربية عدّة، لكن العراق له الأسبقية في هذا على مرّ السنين، إذ تمّ استنساخ الفكرة في محافظات أخرى، لكنها لم تنافس الشوارع الثقافية الشهيرة.

صالح راضي: كرة الصالات النسوية في تطور والتحدي في الانتقال إلى الملاعب المكشوفة



أشاد مدرب المنتخب الوطني للسيدات، صالح راضي، بالتطور الذي شهده الدوري النسوي في الموسم الحالي، مؤكداً أنه أفضل من الموسم السابق.

وقال راضي لوكالة الأنباء العراقية (واع): «إن هذا التحسن جاء نتيجة توزيع اللاعبين الجيدين بين عدة فرق، ما رفع مستوى التنافسية وزاد من قوة المباريات» وأشار راضي إلى أن «هنالك تحدياً يواجه اللاعبات، خاصة في ما يتعلق بانتقالهن من اللعب في الصالات المغلقة إلى الملاعب المكشوفة»، موضحاً أن «التكيف مع ظروف الملاعب المكشوفة يعدّ مهمة صعبة للغاية، نظراً للفروق الكبيرة في طبيعة اللعب بين الصالات والملاعب المفتوحة، سواء من حيث اللياقة البدنية أو التكتيكات الفنية المطلوبة».

اتحاد كرة اليد يسمي الجهاز الفني لمنتخب العراق للشابات



العراقي لكرة اليد، يوم الأحد، الكادر التدريبي لمنتخب شابات العراق لتشكيل منتخب جديد وإعداده للاستحقاقات الخارجية المقبلة.

وقال رئيس الاتحاد أحمد رياض، لوكالة شفق نيوز، إن «اللجنة الفنية في الاتحاد اختارت الكادر التدريبي لمنتخب شابات العراق لكرة اليد، والاتحاد صادق في اجتماعه الدوري على تسمية الكادر».

وأضاف «الكادر الجديد للمنتخب تألف من حمودي ناصر مدرباً أول، والمساعدان زياد علي، وحيدر جبار، ومحمد وفي مدرباً لحارسات المرمى، إضافة إلى عضوة الاتحاد نالا ديدوان خورشيد مشرفة على المنتخب».

وأشار إلى أن «الاتحاد منح الصلاحيات كافة للكادر التدريبي لاختيار اللاعبين وإعدادهم وتجهيزهم للاستحقاقات الخارجية المقبلة».

برشلونة يتلقى هزيمته الأولى في الليغا

سجل المهاجم الكرواتي أنتي بوديمير ثنائية ليقود أوساسونا لفوز مفاجئ بنتيجة ٢-٤ على ضيفه برشلونة، الذي تلقى أول هزيمة في الدوري الإسباني هذا الموسم، السبت.

وقرر المدير الفني لبرشلونة هانز فليك إراحة لامين يامال ورافينيا وإنيغو مارتينيز، الذين اعتادوا المشاركة بشكل أساسي، قبل مواجهة يانغ بوير في دوري أبطال أوروبا، الثلاثاء.

ولعب الجناح برايان ساراغوسا (٢٣ عاماً)، المعار من بايرن ميونيخ الألماني، عرضية حولها بوديمير بضربة رأس إلى داخل الشباك، ليفتح التسجيل في الدقيقة ١٨، قبل أن يضاعف ساراغوسا ذاته تقدم أوساسونا بتسديدة كللت هجمة مرتدة سريعة بعد ١٠ دقائق.

وقلص برشلونة الفارق بعد خطأ فادح من سيرجيو إيرييرا حارس مرمى أوساسونا، الذي أخفق في التصدي لتسديدة ضعيفة من باو فيكتور في الدقيقة ٥٣، لكن بوديمير سجل الهدف الثالث من علامة الجزاء في الدقيقة ٧٢، بعدما تعرض للإعاقة داخل منطقة الجزاء.

وسجل البديل أيبيل برينونيس الهدف الرابع بتسديدة رائعة من مسافة بعيدة في الدقيقة ٨٣، قبل أن يحرز يامال الهدف الثاني للفريق الكتالوني من تسديدة من حافة منطقة الجزاء في الدقيقة ٨٩.

ويتصدر برشلونة الترتيب برصيد ٢١ نقطة، بفارق ٤ نقاط أمام ريال مدريد صاحب المركز الثاني الذي يواجه غريمه المحلي أتلتيكو مدريد الأحد، بينما يحتل أوساسونا المركز السادس برصيد ١٤ نقطة.



منتخبنا الشبابي يتغلب على تايلاند ويبلغ نهائيات كأس آسيا

تأهل منتخبنا الوطني للشباب، اليوم الأحد، إلى نهائيات كأس آسيا عقب تغلبه على نظيره التايلاندي بهدف دون رد لحساب الجولة الثالثة من المجموعة الثامنة لتصفيات كأس آسيا للشباب (دون ٢٠ عاماً).

وسجل اللاعب كرار جعفر هدف الفوز لمنتخبنا الشبابي في الدقيقة (٢٠) من الشوط الأول.

وقد خاض منتخبنا الشبابي ثلاث مباريات، تغلب فيها على منتخب بروناي بـ (١٠)

هدفاً دون رد، وعلى منتخب الفلبين بهدفين دون رد، وحقق فوزه الثالث على أصحاب الأرض والجمهور منتخب تايلاند بهدف نظيف.



باحثون يابانيون يحددون بروتينات إنقاص الوزن بدون اتباع حمية غذائية

اكتشف فريق بحثي ياباني متغيرات بروتينية تزيد أثناء ممارسة التمارين الرياضية وتساعد على حرق الدهون، مما يمكن أن يفتح الطريق لتطوير عقار جديد يساعد في إنقاص الوزن بدون اتباع حمية غذائية. وفقاً لما نشره موقع Kyodo News الياباني نقلاً عن الدورية العلمية الأوربية Molecular Metabolism.

بروتين Ia-PGC أظهرت نتائج الدراسة أن إصدارات مختلفة من بروتين Ia-PGC يتم إنتاجها في العضلات الهيكلية عند ممارسة الرياضة، وكلما زادت الزيادة، زاد إنفاق الجسم للطاقة

وقال فريق الباحثين، الذي يضم علماء من كلية الدراسات العليا للطب بجامعة كوبي ومؤسسات أخرى: «إن زيادة تعبير بروتين Ia-PGC، والتي تعزى في الغالب إلى زيادة تنظيم المتغيرات البديلة، أمر محوري لتعزيز الإنفاق التكيفي للطاقة»

توصل الباحثون إلى أن الفئران التي تفتقر إلى هذه المتغيرات «تظهر ضعفاً في إنفاق الطاقة أثناء ممارسة الرياضة، مما يؤدي إلى تطور السمنة وفرط الأنسولين»



السمسم يكافح الإجهاد ويهدئ الأعصاب

أصبح معلوماً أن الأعصاب هي سبب معظم الأمراض، واتضح أن السمسم فعال في تهدئة الجهاز العصبي المتهيج

وتشير الدكتورة مارينا ماكيشا خبيرة التغذية، إلى أن السمسم يعزز الجهاز العصبي بفضل احتوائه على نسبة عالية من المغنيسيوم. وقد أظهرت نتائج دراسات عديدة أن الإنسان يفقد خلال فترة الإجهاد بالذات نسبة عالية من المغنيسيوم. وبالإضافة إلى ذلك يشارك المغنيسيوم في العمليات التي تساعد على مكافحة القلق والتوتر العصبي

ووفقاً لها، يحتوي السمسم بالإضافة إلى المغنيسيوم على فيتامينات مجموعة B1 - B2 و B3 و B6 الضرورية لحماية الخلايا العصبية وترميمها وتحسين الحالة النفسية



إنجاز كبير : وصف نظام جديد لفصائل الدم لدى البشر



وبعد 50 عاماً، أدى هذا الغياب الجزيئي الغريب أخيراً إلى دفع فريق من الباحثين الدوليين إلى وصف نظام جديد لفصائل الدم لدى البشر، بحسب ما نشره موقع Science Alert نقلاً عن دورية Blood.

فقد كشفت لويز تيلي، أخصائية أمراض الدم في هيئة الصحة الوطنية البريطانية، بعد ما يقرب من 20 عاماً من البحث الشخصي عن هذه الخاصية الغريبة، أن الاكتشاف يمثل إنجازاً كبيراً، وتتوجها لجهود فريق طويل، لإنشاء نظام فصائل الدم الجديد والقادرة على تقديم أفضل رعاية للمرضى المصابين بأمراض نادرة. وأوضحت أنه في حين أننا جميعاً على دراية أكبر بنظام فصائل الدم ABO وعامل الريسوس (وهو الجزء الموجب أو السالب)، فإن البشر لديهم في الواقع العديد من أنظمة فصائل الدم المختلفة بناءً على مجموعة واسعة من البروتينات والسكريات الموجودة على سطح الخلية والتي تغطي خلايا الدم

كما لفتت إلى أن جسم الإنسان يستخدم جزيئات المستضد هذه، من بين أعراضها الأخرى، كعلامات تعريف لفصل «الذات» عن غير الذات الضارة المحتملة. مشددة على أنه إذا لم تتطابق هذه العلامات عند تلقي نقل الدم، فإن هذا التكتيك المنقذ للحياة يمكن أن يسبب ردود فعل أو حتى ينتهي به الأمر إلى الوفاة. وأضافت أنه تم تحديد معظم فصائل الدم الرئيسية في وقت مبكر من القرن العشرين، حيث أن العديد من الفصائل التي تم اكتشافها منذ ذلك الحين، مثل نظام الدم Er الذي وصفه الباحثون لأول مرة في عام 2022، لا تؤثر إلا على عدد صغير من البشر، وهو الأمر ذاته بالنسبة لفصيلة الدم الجديدة

العلاقة بين التدخين السلبي وسرطان الرئة



يشير الدكتور أندريه نيفيدوف أخصائي الأورام إلى أن سرطان الرئة ينسب إلى المشكلات المرتبطة بالجهاز التنفسي و90 بالمائة من الحالات سببها التدخين

ويقول: «يحتوي دخان السجائر على أكثر من 7 آلاف مادة كيميائية، منها 70 مواد مسرطنة، لذلك حتى استنشاق هذه المواد بصورة غير نشطة يؤثر على كامل الجسم. أي أن التدخين السلبي يمكن أن يسبب سرطان الرئة وأمراض القلب والأوعية الدموية المختلفة»

ويضيف: «يبقى الكثيرون على الرغم من معرفتهم بمخاطر التدخين السلبي بالقرب من المدخنين، لاعتقادهم أن البقاء فترة قصيرة إلى جانب المدخن ضرره ضئيل، ولكن هذا خطأ لأنه خلال هذه الفترة القصيرة يمكن أن يستنشاق الشخص كمية كبيرة من المواد الضارة الموجودة في دخان السجائر مثل النيكوتين وأول أكسيد الكربون والبنزول والمواد المسرطنة، التي يمكن أن تسبب ارتفاع مستوى ضغط الدم والسعال وحتى الحساسية»