



وميدمجلة جامعة الكرخ للعلوم 2022

www.kus.edu.iq

العدد (١)

مجلة شهرية إلكترونية تصدر عن جامعة الكرخ للعلوم/ مركز الحاسبة الإلكترونية
و بالتعاون مع قسم الإعلام و العلاقات العامة لابرز النشاطات و الانجازات
لتشكيلات الجامعة



كلمة رئيس الجامعة

بسم الله الرحمن الرحيم والصلاة والسلام على سيد المرسلين وعلى آله الطيبين وصحبه المنتجبين ..

انطلاقاً من دستورنا الالهي الذي تطرزه آيات الكتاب المبين في قوله عز وجل

{يَرْفَعِ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَالَّذِينَ أُوتُوا الْعِلْمَ دَرَجَاتٍ وَاللَّهُ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ} (المجادلة ١١)...

وحيث ما تمنح حضارة العراق بعداً تفاعلياً من خلال ما يشهده بلدنا من خيرات تمتاز بوجود عقول مميزة نبيرة وموارد بشرية نوعية، تواكب التطورات الأكاديمية الفائقة، وليوازي حجم النهضة العلمية والمبتكرات العالمية، ليثبت للبشرية جانب من تفاعله الاجتماعي الذي افرز اول حرف وضع في قاموس كلمات العالم ولحقتها تطورات مهولة ونجاحات متقدمة تؤكد عمق الشخصية العراقية في التصدي في المجال العلمي والتقني، ويترك بصمة مؤشرة لعقلية العراقي الجبارة رغم جميع الانتكاسات شهدها بلدنا خلال الحقب التاريخية المنصرمة وبغية التواصل والاستمرار... انطلقت جامعتنا العريقة بفكرها وطموحاتها المتجددة والمواكبة مع مستجدات العصر، حيث أسست جامعة الكرخ للعلوم لتكون رافداً اخر يضاف الى روافد العراق المعطاءة في دعم المسيرة العلمية والتقنية وتحقيق الفوز في مضمار العلم والمعرفة وتقود تكنولوجيا البناء المتجددة وحافات العلوم وبشقيها التطبيقي والأكاديمي، كما وان الجامعة وضعت استراتيجيات تتمة بدقة تحديد اهدافها المنسجمة مع القدرات البشرية والكفاءات والخبرات العلمية لتناغم بهم سوق العمل وحاجة البلد.

جاء سعينا نحن بمعية جملة من المفكرين والعلماء في ان نبني صرحاً علمياً مميّزاً من حيث الاختصاصات والدراسات التي ستقوم جامعتنا باعتمادها في مناهجها العلمية، تلبّي ما نتحدث وحجم وعقول مجتمعتنا الذي أنجب كبار العلماء والمفكرين والعباقرة، لذا جاء التأسيس بعد دراسات معمقة ونقاشات ناجعة بجعل طلبتنا وباحثينا ضمن السفر العلمي العالمي وليس الإقليمي أو المحلي فحسب، وهو ما حملنا مسؤولية تاريخية في ان نجد نوافذ غير تقليدية، ومبتكرات تلبّي متطلبات كل مرحلة، ضمن دراساتنا وأفكارنا التي ستكون أولاً وأخيراً ضمن الغاية المنشودة في التكامل الانساني من خلال الوصول الى الفضيلة، هذه الفضيلة التي نحتاج بها إلى جهداً نوعياً وكماً هائلاً مستمراً في البحث والدراسة، بان نبني خطواتنا ومنهجنا العلمي في الجامعة على وفق مواكبة لما يحدث في العالم من تطور بشكل أنيا وضمن أبهى وأفضل وأحسن التوجهات على الإطلاق، كون ان ثقتنا كبيرة جداً بطبيعة طلبتنا وباحثينا وما يتمتعون وعقول وطاقات، هذا الأمر قادنا إلى الشروع في ايجاد الليات وسبل تنسجم مع حجم التحديات والجهات لتحقيق ما بنشده المجتمع البشري فضلاً عن المجتمع العراقي، وان تكون الجامعة بطبيعة الحال متجددة ومتفاعلة في أهدافها ووسائلها الأكاديمية مع العالم المتجدد كل يوم ان لم يكن كل ساعة، لاسيما وان هناك دراسات نادرة تؤكد بان التطورات والتحسينات بكافة مفاصل العلوم تتطور بشكل سريع للغاية، ضمن ظروف ومناخ بيئي غير تقليدي، وهو ما نسعى ان تكون جامعتنا متجددة في أبحاثها التي تحتاج إلى تطويرات ومواكبة التقدم العلمي أولاً بأول، مما يجعلنا ان لا نقف عند حد المشاهدة بل نساهم من خلال خبراتنا في الوصول الى الغاية المطلوبة بكل القدرات الموجودة من موارد البشرية (أساتذة وخبراء وطلبة وادارات) وان نتحرك بمساحة اكبر ليكون التحرك بحجم ذلك التغيير... {وَقُلْ اَعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ} .

الأستاذ الدكتور

ثامر عبدالامير حسن

رئيس جامعة الكرخ للعلوم

محاضرة في جامعة الكرخ للعلوم حول معالجة المياه باستخدام الفطريات الخيطية

نظم قسم التعليم المستمر في جامعة الكرخ للعلوم محاضرة حول معالجة المياه الملوثة بالنفط باستخدام الفطريات الخيطية، بحضور السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الدكتور لؤي كاظم عبود، وعدد من التدريسيين والمنتسبين.

تضمنت المحاضرة التي قدمتها الدكتورة ضحى بهاء محمد، التعريف بالبروتوليوم ومشتقاته، وتأثيراته البيئية على حياة الكائنات الحية. شملت المحاضرة، بيان تأثير هذه الملوثات على جسم الانسان والكائنات الحية وآليات تسببها بالطفرات الجينية والسرطانات المختلفة. تهدف المحاضرة إلى، شرح آليات معالجة المياه الملوثة بالنفط ومشتقاته باستخدام الفطريات الخيطية.



جامعة الكرخ للعلوم تنظم دورة تدريبية عن المخاطبات الرسمية للمنتسبين

نظم مركز التعليم المستمر بجامعة الكرخ للعلوم دورة تدريبية بعنوان (المخاطبات الرسمية للمنتسبين) بمشاركة عدد من موظفي وتدريسيي الجامعة ومؤسسات الدولة. وتهدف الدورة التي أقيمت في كلية التربية (م.م. مروة حاتم خضير) عن كلية التحسس النائي والجيوفيزياء بالجامعة، التعريف بالمخاطبات الرسمية للمنتسبين والإجراءات التي تهتم بالأعمال الإدارية للموظف.

وتضمنت الدورة التي أقيمت على مدار ثلاثة أيام، مناقشة أنواع الخطابات الرسمية والفرق بين كل نوع وأهم الفقرات الواجب اعتمادها خلال كتابة الخطابات الإدارية الرسمية من عنوان ومقدمة و متن وخاتمة و أسلوب الإشارة للكتب و المذكرات و ما يصح و ما لا يصح استخدامه في المخاطبات الرسمية.

كما تطرقت الدورة إلى أهم الأخطاء الإملائية أو الأخطاء اللغوية الشائعة استخدامها في كتابة الخطاب الرسمي.



جامعة الكرخ للعلوم تنظم مهرجاناً طلابياً بمناسبة يوم الحمض النووي العالمي

نظم قسم الأدلة الجنائية في كلية العلوم جامعة الكرخ للعلوم مهرجاناً طلابياً بمناسبة يوم الحمض النووي العالمي الموافق ٢٥ / ٤ من كل عام، بحضور السيد رئيس جامعة الكرخ الأستاذ الدكتور ثامر عبد الامير حسن والسيد عميد كلية العلوم الدكتور براق يحيى كاظم، والسيد رئيس قسم الادلة الجنائية الدكتور محمد عبد الباسط وعدد من تدريسيي مركز الدنا في جامعة النهريين وعدد من طلبة قسم تطبيقات الادلة الجنائية في كلية السلام الجامعة، فضلا عن اساتذة وطلبة قسم الادلة الجنائية والفيزياء الطبية والاحياء المجهرية في كليتنا.

تضمن المهرجان عددا من الكلمات بهذه المناسبة حيث تحدث السيد رئيس الجامعة عن مراحل استحداث قسم الادلة الجنائية في كليتنا وأهمية اليوم العالمي للحمض النووي وأشاد بدور قسم الادلة الجنائية على احيائهم هذا اليوم بمهرجانهم الاول.

فيما اشتملت كلمة السيد عميد كلية العلوم على أهمية تخصص الادلة الجنائية والتحقيقات ودورها في كشف الجناة فضلاً عن دور القسم المستحدث في تحقيق عدد من النجاحات رغم المدة القليلة على استحداثه.

أما كلمة السيد رئيس قسم الادلة الجنائية فقد تطرق فيها الى أهمية يوم الحمض النووي وبدايات ظهور الجينوم واهم العلماء الذي اكتشفوه وما احدث اكتشافه من نقلة نوعية في مجالات علمية عدة.

تضمن المهرجان الطلابي أيضاً عددا من المحاضرات التي قدمها مجموعة من الطلبة فقد قدم الطالب محمد حيدر جاسم محاضرة ونبذة تعريفية عن اليوم العالمي للحمض النووي، وقدم الطالب موسى كاظم مجرم محاضرة عن تحليل البصمة الوراثية، وقدمت الطالبة روناك قيصر طيب محاضرة باللغة الانكليزية عن السمات الحيوية ودورها في الاثبات الجنائي، فيما قدم الاستاذ المساعد الدكتور محمد جواد خزعل محاضرة بعنوان علاقة بعض الجينات بالعنف والسلوك الاجرامي لدى الانسان.

وقبل ختام المهرجان انتقل الحاضرون بمعية السيد رئيس الجامعة الى افتتاح المعرض العلمي والفني الذي شارك فيه الطلبة بمجموعة من المراجع في تخصص الادلة الجنائية ومجسمات تحاكي الحمض النووي والية استخلاص العينات ومسرح جريمة تطبيقي فضلا عن معرض فني طلابي يخص بعض الاعمال الفنية التي طرزتها أنامل الطلبة.



فريق من طلبة جامعة الكرخ للعلوم يتأهل للتصنيفات النهائية لمسابقة انطلاق

تأهل فريق (MLF) من جامعة الكرخ للعلوم،
للتصنيفات النهائية لمسابقة انطلاق للعام ٢٠٢٢ ،
ضمن المجموعة الثالثة من الأفكار التي تأهلت
لمرحلة الورش المتقدمة.

الفريق المتأهل يتكون من ٤ طلاب من جامعتنا،
خاضوا المنافسة مع ١٦٧٧ طالب من الجامعات
لعراقية، للفوز بأفضل ٣ مشاريع ريادية على مستوى
العراق.

يذكر إن مسابقة انطلاق، هي مسابقة مدعومة من
قبل التعاون الالمانى العراقي، و منقذة من قبل الوكالة
الالمانية للتعاون الدولي giz ووزارة التعليم العالي
و البحث العلمي، بالتعاون مع الجامعات العراقية و
عدد من الشركات و المبادرات الشبابية في العراق.



جامعة الكرخ للعلوم تفتح آفاق التعاون المشترك مع جامعة أيدين التركية

حث الدكتور رافع عباس حسن مدير قسم ضمان
الجودة والأداء الجامعي في جامعة الكرخ للعلوم، مع
الأستاذ الدكتور سيلال ناظم ايرم وعدد من الاساتذة من
جامعة ايدين اسطنبول، سبل التعاون المشترك ضمن
مشروع انسباير. (WP3)

تضمن الإجتماع مناقشة فقرات تحليل سوات الخاصة
بجامعة الكرخ للعلوم، والتي تمثلت بنقاط القوة
والضعف، وكذلك الفرص والتحديات.

وشمل الإجتماع، تبادل وجهات النظر والأفكار عن كيفية
التغلب على المعوقات، وحل نقاط الضعف، من خلال
استثمار نقاط القوة الموجودة والفرص المتاحة.

واتفق الطرفان على التواصل في انجاز اليات اعداد
الخطة الاستراتيجية والتشغيلية، واستكمالها في الفترة
المقبلة.



جامعة الكرخ للعلوم تشارك في المؤتمر الصناعي الأول للبحوث التطبيقية لعام ٢٠٢٢

شارك وفد من جامعة الكرخ للعلوم، برئاسة السيد رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور ثامر عبد الامير حسن، في المؤتمر الصناعي الأول للبحوث التطبيقية لعام ٢٠٢٢، والذي تنظمه هيئة البحث والتطوير الصناعي، بوزارة الصناعة، بحضور معالي وزير الصناعة والمعادن السيد منهل عزيز الخباز، وعدد من الشخصيات العلمية والأكاديمية والمختصين بمجال البحوث التطبيقية.

تضمن المؤتمر محاضرة قدمها السيد رئيس الجامعة كمتحدث اول، بعنوان ماذا بعد النانوتكنولوجي، استعرض خلالها الابعاد العلمية والاقتصادية، وتسويق تقنية النانو.

كما وتضمنت المحاضرة استراتيجية المبادرة الوطنية الامريكية لتقنية النانو لعام ٢٠٢١، وارتباط اعضاء المبادرة بالكونكرس الامريكي، ودور المنظمات العلمية والادارية والمانحة في ضمان بقاء امريكا الاولى في مجال تقنية النانو.

وشرح الدكتور ثامر، التغيرات التي ستحدث على مستوى ميكانيك الكم اذا ما اتجهنا الى ابعاد اقل من الابعاد النانوية، ووضح السيد رئيس الجامعة في محاضرتة الى الترابط الفني والثقافي والمعرفي مع المجال التقني.

وقال الدكتور ثامر عبد الامير في كلمة ألقاها بهذه المناسبة، إن استثمار البحوث العلمية وبراءات الاختراع، يساهم في إيجاد الحلول للمشاكل التي تواجه التنمية الاقتصادية، وتوفير فرص العمل للشباب.

مؤكداً على الدور الكبير للبحوث التطبيقية في تنمية اقتصاد وصناعة البلد والانتفاع بها و استثمارها كمشاريع إنمائية.

من جانبه أكد معالي الوزير في كلمة إفتتاح المؤتمر على أن البحوث التطبيقية تعد من الأساليب المعتمدة في كثير من الدول الاقتصادية والمتقدمة لبناء الصناعات وطرح الرؤى والأفكار العلمية، مُشيراً إلى أن هيئة البحث والتطوير الصناعي وبإشراف المُستشار العلمي للوزارة باشرت بتنفيذ خطوات جديدة وحقيقية في مجال البحوث التطبيقية والعمل على خلق فرص عمل جديدة لبناء صرح صناعي ثمين.

مُبيناً، أن العراق بلد صناعي كبير وفيه من القدرات والكفاءات العالية والمتمثلة بعدد كبير من الباحثين والمُتخصصين في مجالات البحوث التطبيقية الرصينة.



جامعة الكرخ للعلوم تعلن نتائج الامتحان التنافسي للدراسات العليا للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

جامعة الكرخ للعلوم / كلية التحسس النائي والجيوفيزياء - نتائج الامتحان التنافسي للدراسات العليا (الماجستير)-

ت	الاسم الرياعي	الجنس	الشهادة	اللقاة	الدراسة المطلوبة	حالة القيد	حالة الحضور	درجة الامتحان	المقابلة
١	هالة حقي احمد عبد	انثى	بكالوريوس	اللقاة العامة	ماجستير/جامعة الكرخ للعلوم/كلية التحسس النائي والجيوفيزياء/قسم التحسس النائي/علوم الارض/التحسس النائي	مدفق	حاضر	٥٥	يصلح
٢	هدى عزيز محسن عودة	انثى	بكالوريوس	اللقاة العامة	ماجستير/جامعة الكرخ للعلوم/كلية التحسس النائي والجيوفيزياء/قسم التحسس النائي/علوم الارض/التحسس النائي	مدفق	حاضر	٥٨	يصلح
٣	طيبة شامل خاشع حميد	انثى	بكالوريوس	اللقاة العامة	ماجستير/جامعة الكرخ للعلوم/كلية التحسس النائي والجيوفيزياء/قسم التحسس النائي/علوم الارض/التحسس النائي	مدفق	حاضر	٣٧	يصلح
٤	نبا عصام علي حسن	انثى	بكالوريوس	اللقاة العامة	ماجستير/جامعة الكرخ للعلوم/كلية التحسس النائي والجيوفيزياء/قسم التحسس النائي/علوم الارض/التحسس النائي	مدفق	حاضر	٥٥	يصلح
٥	حنان عبد الكريم جاسم حسيب	انثى	بكالوريوس	اللقاة العامة	ماجستير/جامعة الكرخ للعلوم/كلية التحسس النائي والجيوفيزياء/قسم التحسس النائي/علوم الارض/التحسس النائي	مدفق	حاضر	٤٠	يصلح
٦	حسن رياض داخل نعمه	ذكر	بكالوريوس	اللقاة العامة	ماجستير/جامعة الكرخ للعلوم/كلية التحسس النائي والجيوفيزياء/قسم التحسس النائي/علوم الارض/التحسس النائي	مدفق	حاضر	٢٩	يصلح
٧	صافق حسن محسن عبد الحسين	ذكر	بكالوريوس	اللقاة العامة	ماجستير/جامعة الكرخ للعلوم/كلية التحسس النائي والجيوفيزياء/قسم التحسس النائي/علوم الارض/التحسس النائي	مدفق	حاضر	٣١	يصلح
٨	ميثا صلاح عباس جبار	انثى	بكالوريوس	اللقاة العامة	ماجستير/جامعة الكرخ للعلوم/كلية التحسس النائي والجيوفيزياء/قسم التحسس النائي/علوم الارض/التحسس النائي	مدفق	حاضر	٤٥	يصلح
٩	علي حسان موسى حسين	ذكر	بكالوريوس	اللقاة العامة	ماجستير/جامعة الكرخ للعلوم/كلية التحسس النائي والجيوفيزياء/قسم التحسس النائي/علوم الارض/التحسس النائي	مدفق	حاضر	٥٢	يصلح



جامعة الكرخ للعلوم تنظم ندوة علمية حول أهمية التشجير وحملة تطوعية للتشجير

نظم قسم النشاطات الطلابية و شعبة الارشاد النفسي والتوجيه التربوي وحدة تمكين المرأة في الجامعة، بالتعاون مع دائرة بلدية مركز الكرخ و دائرة التصاميم في أمانة بغداد ودائرة المشاريع وماء بغداد، ندوة علمية حول أهمية التشجير، بمشاركة الشرطة المجتمعية، وبحضور عدد من التدريسيين والمنتسبين والطلبة.

تضمنت الندوة، شرح أهمية التشجير في الحد من التغير المناخي، وتنقية الهواء، وحماية الحياة البرية والتنوع البيولوجي، وأهميته في تدعيم التربة والسيطرة على تأكلها، وتوفير مصدر متجدد للطاقة.

تهدف الندوة إلى، حث الطلبة على تنظيم حملات التشجير وادامة الحدائق وسقي المزروعات، والتوعية بضرورة ترشيد استهلاك المياه.

ونظم على هامش الندوة، حملة تطوعية للتشجير في الجامعة بزراعة عدد من الشتلات الموسمية والدائمة وسقي النباتات وتنظيف حدائق الجامعة من النباتات الضارة.

الجدير بالذكر إن طلبة كليات جامعة الكرخ للعلوم ينظمون حملات تطوعية مستمرة للتشجير في موقعي الجامعة بشارع حيفا وموقع الثاني، مع ادامة عمليات السقي وتنظيف الحدائق.



السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم يشرف على اداء الامتحان التنافسي برفقة وكيل وزير التعليم العالي والبحث العلمي

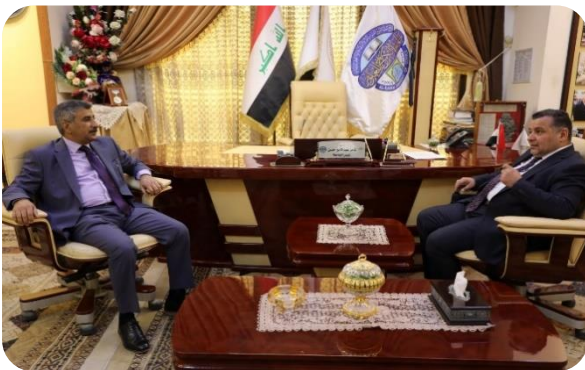
استقبل السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الاستاذ الدكتور ثامر عبد الامير حسن، السيد وكيل وزير التعليم العالي والبحث العلمي لشؤون البحث العلمي الاستاذ الدكتور ياسين العيثاوي، للإشراف على سير الامتحان التنافسي للطلبة المتقدمين للدراسات العليا (الماجستير) بشكل مباشر.

وقال السيد رئيس الجامعة خلال جولته، إن جامعة الكرخ للعلوم نجحت في أفتتاح الدراسة العليا في تخصص علوم الارض / التحسس النائي، وهي تسعى لأفتتاح تخصصات جديدة، وبما يخدم سوق العمل، ويوفر ملاكات تدريسية في تلك التخصصات النادرة.

تمنيا للطلبة المتقدمين التوفيق وتحقيق أسمى درجات النجاح، وأن يكونوا متمكنين في رفق البلد بملاكات تساهم في تطوير استخدام هذه التخصصات والتقنيات الحديثة بمجالاتها الواسعة.

من جانبه عبر الدكتور ياسين العيثاوي، عن سعادته في استحداث الدراسات العليا في هذا التخصص بالجامعة لما له من أثر كبير في تطوير المعرفة والموهبة بهذا المجال، وفهم التغييرات التي تطرأ على الأرض وللمساعدة في حل التحديات البيئية التي تواجه تنمية بلدنا الآن وفي العقود المقبلة.

يذكر بأن كلية التحسس النائي والجيوفيزياء بجامعة الكرخ للعلوم كانت قد أعلنت عن أفتتاح الدراسات العليا (الماجستير) للطلبة المشمولين بأداء الإمتحان التنافسي والتي دقت بياناتهم الإلكترونية ممن تنطبق عليهم ضوابط وشروط التقديم، ويتنافس ٩ طلاب لشغل ٤ مقاعد.



جامعة الكرخ للعلوم تقيم ورشة عمل عن الاثار الصحية والبيئية للعواصف الترابية

برعاية السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الاستاذ الدكتور ثامر عبد الامير حسن الكاظمي ، أقامت كلية علوم الطاقة والبيئة في جامعة الكرخ للعلوم وبالتعاون مع الهيئة العامة للانواء الجوية والرصد الزلزالي بوزارة النقل والمركز الصحي في قاطع ابو غريب ، ورشة عمل بعنوان (الاثار البيئية والصحية للعواصف الترابية) ، بحضور عميدة كلية علوم الطاقة والبيئة الدكتورة امانى ابراهيم التميمي وعميد كلية العلوم الدكتور براق يحيى كاظم ، وبمشاركة عدد من رؤساء الاقسام العلمية واساتذة وطلبة الجامعة.

وتهدف الورشة الى تسليط الضوء على العواصف الغبارية والترابية التي عدت من المخاطر الجوية التي يعيشها البلد حاليا ، وتسليط الضوء على ظاهرة التصحر بعدها من أكبر المشكلات البيئية التي تواجه العراق وتعرض أمنه المائي والغذائي للخطر، وبيان العوامل الطبيعية والبشرية التي تساهم في صنعها، وكيفية التعامل مع هذه الظاهرة وعلاجها بالطرق العلمية.

وتضمنت الورشة محاضرة مشتركة القاها كل السيد مدير مركز المناخ للبحث العلمي التابع الى الهيئة العامة للانواء الجوية والرصد الزلزالي بوزارة النقل الاستاذ ثامر محمد حسين ، والمنتسب في المركز الصحي لقاطع ابو غريب الدكتور مصطفى صبيح ، تطرق فيها المحاضران الى الاثار الصحية للعواصف الترابية والوقوف على الرياح القوية التي تحمل كميات كبيرة من الرمال والأتربة من الأراضي الجرداء والقاحلة إلى الغلاف الجوي، وتأثير هذه العواصف في المناخ وصحة الإنسان والبيئة.

وبينت الورشة ان هذه الرياح القوية تحمل كميات كبيرة من الرمال والأتربة من الأراضي الجرداء والقاحلة في الغلاف الجوي، وتنقلها الى مسافات تتراوح بين مئات وآلاف الكيلومترات ، فضلا عن التغيرات المناخية، وارتفاع درجة الحرارة وقلة الأمطار أو ندرتها تساعد على سرعة التبخر وتراكم الأملاح في الأراضي لمزروعة ، مما يهدد خصوبة التربة.

وأوصت المحاضرة بضرورة التعاون بين الوزارات ذات العلاقة لمواجهة ظاهرة التصحر، وتشجيع البحث العلمي في مجال تطوير الزراعة والري، واعتماد التجارب العالمية الناجحة التي طبقتها عدد من الدول في مكافحة التصحر.



جامعة الكرخ للعلوم تشارك في المؤتمر الطبي الدولي الأول للتخصصات الصحية والطبية

شارك السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الاستاذ الدكتور ثامر عبد الامير حسن، في المؤتمر الطبي الدولي الأول للتخصصات الصحية والطبية، والذي نظمته جامعة الزهراء عليها السلام للبنات، للفترة من ٥-٦ حزيران ٢٠٢٢، بمشاركة عدد من المختصين والتدريسيين.

تضمن المؤتمر الذي عقد تحت شعار " التقنيات العلمية الحديثة نهجنا للرقى والتقدم " ، محورين المحور الاول العلوم الطبيّة والصحيّة والتمريضية، والمحور الثاني التعليم الطبي والتقني.

يهدف المؤتمر إلى، إنشاء منصة علمية، وخلق بيئة أكاديمية مناسبة للباحثين، والمختصين المحليين والدوليين، وتقديم الأفكار وعرضها باستعمال التكنولوجيا الحديثة، لتنمية المهارات في المجالات الصحية والطبية، وتبادل الخبرات العلمية والبحثية، وتسليط الضوء على التحديات والعقبات، التي تواجه البحث العلمي، والخدمات الصحية، والتعليم الطبي.



جامعة الكرخ للعلوم تنظم ورشة عمل عن صحة صدور الشهادات الجامعية

نظم مركز الحاسبة الالكترونية بالتعاون مع مركز التعليم المستمر وقسم شؤون الطلبة في جامعة الكرخ للعلوم ورشة عمل عن نظام صحة صدور الشهادات الجامعية بحضور عدد من طلبة واساتذة وتدرسيي الجامعة. تهدف الورشة الى التعريف بنظام منح الشهادات الجامعية وكيفية اجراء صحة صدور ومنح الخريج رمز الكتروني ضمن نظام صحة صدور الشهادات الجامعية الالكتروني ، وفقاً للتعليمات والضوابط النافذة وتوجيهات الوزارة والجامعة.

تضمنت ورشة العمل محاضرة القاها مدير قسم شؤون الطلبة والتسجيل (ا.م.د. احمد عبد عنبر) قدم خلالها شرح تفصيلي عن كيفية اصدار اوامر التخرج وتسلسلات الخريجين وكيفية اجراء صحة صدور الشهادات الجامعية بناءً على ماورد في دليل اجراءات شؤون الطلبة وضوابط القبول وشروطه للسنة الدراسية ٢٠٢١/٢٠٢٢ ودليل ادارة الامتحانات الجامعية ، والتطرق الى كيفية منح الوثائق بالدرجات معنونة الى دوائر الدولة داخل العراق في الحالات الضرورية حسب الصلاحيات الممنوحة للجامعة والعبارات الممكن اضافتها في ظهر وثيقة التخرج.

كما تضمنت ورشة العمل محاضرة ثانية القاها مديرة مركز الحاسبة الالكترونية (م.د. اسراء عبد القاسم محمد علي) قدمت من خلالها شرح عن كيفية استخدام النظام الالكتروني الخاص بصحة صدور الشهادات الجامعية (للدراست الاولية و العليا) و منح الخريج رمز QR code و اهم المتطلبات الاساسية للنظام التي يجب توفرها في اقسام التسجيل.



جامعة الكرخ للعلوم تنظم ندوة توعوية عن فايروس الحمى النزفية وطرق الوقايه منه

نظمت لجنة متابعة توصيات لجنة الصحة والسلامة في جامعة الكرخ للعلوم ندوة علمية تخصصية للتوعية بمخاطر الإصابة بداء الحمى النزفية و طرق الوقاية منها ، بالتعاون مع المركز الصحي في قاطع ابو غريب ، وبحضور استاذة وطالبة كلية العلوم وكلية علوم الطاقة والبيئة واعضاء لجنة الصحة والسلامة بالجامعة.

وتهدف الندوة إلى تسليط الضوء على مرض الحمى النزفية والتعريف به وأسباب انتشاره مع بيان أبرز العلامات والأعراض وكيفية الوقاية منه مع اتخاذ التدابير اللازمة للحيلولة من انتشاره وكيفية التعامل مع المرض والكشف المبكر عنه مع إيجاد العلاج المناسب لمنع تقدم الحالات المرضية بين أفراد المجتمع.

وتضمنت الندوة محاضرة طبية توعوية قدمتها الدكتورة حنين سالم عن المركز الصحي في قاطع ابو غريب ، تطرقت خلالها الى التعريف عن المرض وطرق إنتقاله والوقاية منه ومسبباته وأنواعه ، والإجراءات المطلوبة العمل بها للوقاية من المرض وتجنب ظهوره الى جانب دور الحيوان في إنتقال المرض.

وخلصت الندوة الى ضرورة مكافحة مسببات المرض من الطفيليات الخارجية ومنع ظاهرة الذبح العشوائي وتحديدده داخل المجازر الحديثة التي تخضع للرقابة والإشراف البيطري ، فضلاً عن منع الرعي العشوائي في المدينة وتنظيم حملات إعلامية لتوعية الجمهور بالمرض وطرق إنتقاله ودور المواطن في الحد من إنتشاره وتجنب تربية وإيواء الحيوانات.





Alkarkh University
of Science



لعالى و البعث العلمى
جامعة الكرخ للعلوم

PRESIDENCY OF AL-KARKH

اعداد

- د اسراء عبد القاسم محمد علي
- مروان عدنان شعبان
- منتظر ناظم غيـدان
- مصطفى عبد الكريم طالب
- محمدالباقر عباس عبد السادة

تصميم

- حسين ثائر عبدالامير حسن

0772 988 7409 

media@kus.edu.iq 



العراق - بـفـ داد
شارع حيفا - رئاسة جامعة الكرخ للعلوم

