



بسمه تعالى

الأستاذ المساعد الدكتور
ثامر عبد الأمير

حين بدأت صرخات المحرومين تدوي وتقتض مضاجع الجبابرين، اثبتت ثمة قبيلة من الابطال تلعن ثبيلها لمشروع التغيير والانتقاب على قوى الشر والظلم، ومضت تضع استراتيجيات بناء الانسان في زمن مرزقه الانكسارات المتلاحقة ..

وحين سقط الصنم الذي جثم على صدور العراقيين مثلكرين فيه ايجاد العاملين من مراجع الدين الذين قدموا انفسهم قرابين للعراق وشعبه، ولعلنا حين نتذكر اية الله العظمى السيد الشهيد محمد باقر الصدر (قدس الله سره) ودوره في تنمية العقل العراقي وبناء الانسان وفق شريعة الاخلاق، لما نسعى لتحرير انفسنا من الخوف والانتقال الى بصيرة الانتصار الذي يتحقق على يد العاملين.

سنبقى نذكر عظماء العراق وشهداءه، سيما وان مشروع الانتصار امتداد طبيعي لما زرعه في نفس الابطال، من حشد شعبي وقوات امنية وعسكرية عراقية.

وفي هذا الوقت الذي حمل ملامح الانتصار الاعظم، في تحرير الموصل ننظر من القوات المسلحة من جيش وشرطة وحشد شعبي، أن يتم الاعلان عن تحرير باقي الاراضي المحتلة.



الدكتور علي الأديب : العراق يتقدم بعقول علمائه ومخترعيه مجلس النواب العراقي يكرم وفد جامعة الكرخ للعلم ومخترعي العراق



للعلماء العراقيين المشاركين في معرض القاهرة الدولي لبراءات الاختراع بمشاركة جامعة الكرخ للعلوم وحصولهم على 37% من الجوائز الممنوحة في المعرض، متفوقين على دول أوروبا وآسيا وأفريقيا. وقال الدكتور علي الأديب خلال استقباله الوفد، إن أختصاص المخترع العراقي وتسويق وتنفيذ ابتكاراته من الطاقات الأساسية التي يمكن أن تدعم الاقتصاد العراقي بصورة أساسية وعلمية البناء والتنمية في كافة المجالات لاسيما الطاقة والنفط والزراعة، مؤكداً على أهمية احتضان المخترع العراقي ومنع ظاهرة هجرة العقول، التي تعطل عملية البناء والتقدم. وعبر السادة المخترعين عن سعائهم بالثقة الدكتور علي الأديب في تعزيز المخترعين وتحفيزهم لتقديم المزيد، متمنين الاستفادة من أختراعاتهم في المجالات المختصة خدمة للجانب العلمي والتقدمي في عراقنا الحبيب.

التفاصيل ص 5

الأرض من دنس التكتريين. وأضاف إن على البرلمان أن يولي طموحات الشعب العراقي وقضايا وتغييرا للجهود التي يبذلها مجاهدنا في جبهات القتال، ويوجه علماء العراق ومخترعيه وهم يطرزون أحره بالذبح في المحافل الدولية والأقليمية والمحلية. كما منح الدكتور علي الأديب رئيس كتلة دولة القانون النيابية والوزير الاسبق لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، كتب شكر وشهادات تقديرية،

كرم مجلس النواب العراقي وفد العراق المشارك في معرض القاهرة الدولي لبراءات الاختراع، تقديراً لرفعهم علم العراق وحصولهم على المركز الأول بين الدول المشاركة. وقال السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم ورئيس هيئة المستشارين في منتدى المخترعين العراقيين، الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، في كلمة ألقاها داخل قبة البرلمان "نهدى تكريماً وإنجازاً هذا إلى شهداء العراق الفياري الذين لبوا نداء الولاء وحرروا

الكرخ للعلوم تفتح آفاق التعاون مع وزارة النفط



دوائر ومؤسسات الدولة، ومن اهمها قطاع النفط وبالأخص قطاعات الاستكشافات النفطية، من جانبه استعرض السيد مدير عام شركة الاستكشافات النفطية المهندس كريم حطاب، فعاليات الشركة وانجازاتها والتي على اختيار جامعة الكرخ لتخصصات علمية تارة (الجيوفيزياء والتخصص الذاتي)، كإقسام علمية ذات تخصص مباشر ومطلوب في سوق العمل. وأكد على استعداد الشركة لتقديم كل انواع الدعم اللوجستي من تدريب للطلبة، وتفتح مختبرات الشركة امام طلبة الجامعة والباحثين، وبما يعود بالفائدة العلمية على الجانبين، معبراً عن استعداد الشركة لتعيين خريجي الجامعة من ذلك لتطبيق حاجة الشركة من الكوادر العلمية لطبيعة عمل الشركة. ورافق السيد رئيس الجامعة في زيارته السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الدكتور لؤي كاظم الموسوي، والسيد عميد كلية التخصص الذاتي والجيوفيزياء الدكتور رافع عباس حسن، والسيد معاون العميد للشؤون الادارية الدكتور فرات الموسوي، وبحضور الدكتور غازي الشرع وكيل مدير عام شركة الاستكشافات النفطية، والدكتور أسامة الشهرستاني مدير هيئة الجيولوجيا.

بحث وفد جامعة الكرخ للعلوم برئاسة السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، فتح آفاق التعاون المشترك مع شركة الاستكشافات النفطية في وزارة النفط واستعرض السيد رئيس الجامعة مراحل انشاء الجامعة، والاحجازات المتميزة التي حققتها على الصعيد العلمي والأكاديمية والعمرانية، وكذلك خصوصية الأقسام العلمية التي تم افتتاحها في الجامعة بعد دراسة جديده ومعقدة لأحتياجات سوق العمل. وأكد الدكتور ثامر خلال اللقاء، على ضرورة التعسيق بين القطاعات الاقتصادية والقطاعات الميدانية الحقيقية، لمختلف

الدكتور ثامر عبد الأمير يلتقي بالسيد محافظ بغداد عطاوان العطاواني

أنتقى وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، بالسيد محافظ بغداد عطاوان العطاواني، لفتح آفاق التعاون المشترك بما يخص التكامل بين مؤسسات الدولة ويخدم الطلبة والمسيرة التعليمية. واستعرض السيد رئيس الجامعة خلال اللقاء إنجازات الجامعة ومراميل وأعضائها، والصعوبات التي واجهتها ومنها الدمار الذي كان عليه مقر رئاسة الجامعة والكلية. وقال الدكتور ثامر عبد الأمير، إن التكامل في العمل بين مؤسسات الدولة يأتي بشراكة على الطلبة والمسيرة التعليمية، لاسيما وأن الجامعة تخدم سوق العمل العراقي وتساهم في دعم البلاد بطاقات شابة تعينه عن الخيرات الخارجية. من جانبه أكد السيد المحافظ





الدكتور علي الاديب : جامعة الكرخ للعلوم ماضية بطريق مستقيم



الدكتور علي الاديب : جامعة الكرخ للعلوم ماضية بطريق مستقيم
استقبل السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ناصر عبد الأمير حسن، الدكتور علي الاديب الوزير الاسبق لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ورئيس كتلة دولة القوتون، للإطلاع على منجزات الجامعة وما حقته في الفترة المنصرمة.

وأستعرض السيد رئيس الجامعة خلال اللقاء أهم إنجازات الجامعة في المحافل الدولية والعربية وما حقته أكاديمياً وعمراً، في فترة قيادية جدا بالمقارنة مع حجم التحايل.

وأكد الدكتور ناصر عبد الأمير إن جامعة الكرخ للعلوم ماضية نحو العمل وفق الاستراتيجية الدولية للتعليم بما يحقق الفائدة للجامعة ومجتمعها.

وأضاف نحن علمون على افتتاح الكلية التقنية في المستقبل القريب لتكون جامعتنا صرح رائد في رفد سوق العمل العراقي بالتخصصات التي تساهم في تقدم البلد وحركته الاقتصادية.

من جهته عبر الدكتور الاديب عن سعادته وإعجابه بما حقته الجامعة في الجوانب العلمية والاكاديمية، مؤكداً إن العراق يتقدم بسواعد أبطاله والشراء الذين يسعون لخدمته بإخلاص.

في نهاية الزيارة قدم السيد رئيس الجامعة درج جامعة الكرخ للعلوم وميدالية تقديرية للدكتور علي الاديب، تقديراً لدوره لجامعة الكرخ للعلوم وحرصه على أن يكون العراق جامعة تقدم تخصصات نادرة كالتخصص التقني والحيوي وبراءات اختراعاتها وغيرها من التخصصات

الدكتور ناصر عبد الأمير يحصل على الجائزة الفضية بالمعرض الأول لبراءات إختراعات بكر بلاء



بين الدول المشاركة، ومعرض الجائزة الفضية بين مئة وثمانية بركلاء العطاء الذي حصل على براءة اختراع مشاركة



وأضاف ان جامعة الكرخ للعلوم قد قدمت براءات اختراع متعددة، في مجالات متنوعة، تطبيقاً

لهجتها السامي بدعم سوق العمل العراقي وقصده، ممثلاً جهود العتبة العباسية المقدسة ومنتدى المخترعين في تنظيم هذا المعرض. وكان المعرض الأول للاختراعات التلق في الخامس من نيسان ٢٠١٧ واستمر لمدة ثلاثة ايام.

يذكر بأن الدكتور ناصر عبد الأمير، له مشاركات متعددة في معارض براءات الاختراع، ولعل أبرزها معرض القاهرة الدولي والتي حصل فيه وفد العراق على المركز الأول

الدكتور ناصر عبد الأمير حصل على جائزة فضية بالمعرض الأول لبراءات الاختراع حصل الدكتور ناصر عبد الأمير حسن رئيس جامعة الكرخ للعلوم، على الجائزة الفضية بالمعرض الأول لبراءات الاختراع الذي اقامه منتدى المخترعين العراقيين، برعاية العتبة العباسية المقدسة، وبمشاركة واسعة من مخترعي العراق.

وقال الدكتور ناصر عبد الأمير نأهده شعبنا الكريم، وبعثنا بالاس، وشرطتنا الإتحادية، وبمسائل الحدس العلمي، والمقاومة الإسلامية، على الإستمرار بتقديم الجهود لخدمة العراق وشعبه، وإن نستمر بحريتنا المضادة للإرهاب والتخلف علمياً، وإستناداً للجهود المبكرو لإبطلنا في ساحات القتال.

وكانت جامعة الكرخ للعلوم قد شاركت في معرض براءات الاختراع الأول الذي اقامه منتدى المخترعين العراقيين، برعاية العتبة العباسية المقدسة، تحت شعار (كربلاء الطماء محط رحال العلم والعلماء).

وقال الدكتور ناصر عبد الأمير حسن رئيس جامعة الكرخ للعلوم، ورئيس هيئة المستشارين في منتدى المخترعين العراقيين، إن الجامعة جادة في المشاركة بكل مهمل علمي من شأنه أن يخدم البلد وشعبه.

رئيس جامعة الكرخ للعلوم يكرم مهندسي التنظيف



كرم السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ناصر عبد الأمير حسن، عدداً من منتسبي قسم الخدمات الجامعية تقديراً لجهودهم المبذولة في تأسيس الجامعة وتطويرها للعمل ساعات إضافية وأيام العطل الرسمية. وقال السيد رئيس الجامعة إنه ينع منعا باتاً تسمية أعضائه بـ "عمال نظافة" واستعمل كلمة مهندسو التنظيف عند الإشارة لأحدهم، مؤكداً أن أي مسأول أو نشاط على

طلبة جامعة الكرخ للعلوم يشاركون في ورشة عمل منظومة اختبار فينا

تلقى واضح واندفاع كبير نحو المبادرة والتفاعل في النقاش العلمي، مع تطبيق سير للاختبارات في إدراك المحيط، يستوي يفوق مستواهم التعليمي وأعمالهم.

من جانبه أشار الدكتور رافع عباس عبيد كلية التقنية التي والجيوغرافيا، إن علم النفس اليوم يوسف كأحد أهم العلوم المعرفية التي احتلت مركزاً متقدماً في الكثير من المجالات، ونحن في فترة زمنية كثرت فيها الضغوط النفسية والحروب والأزمات، لذا حرصت الجامعة على مراعاة الجانب النفسي للطلبة وإدخالهم في نورات وورش عمل التشخيص والتدريب النفسي، ومنها اختبارات فينا إحدى أهم اختبارات الصحة النفسية.

شارك طلبة كلية التقنية التقني والجيوغرافيا بجامعة الكرخ للعلوم، في ورشة عمل أقيمت بالتعاون مع مركز البحوث النفسية والتربوية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن منظومة اختبار فينا والكشف عن القدرات المتميزة، بإشراف عدد من تدريسيين الجامعة.

تضمنت الورشة عرض وتطبيق بعض الاختبارات التي تخصص بالكشف عن القدرات الذاتية والتشخيص النفسي، بمساعدة الحاسوب والتي يطلق عليها منظومة VTS.

وقالت الدكتورة هدى جميل مسؤولة وحدة الإرشاد والعلاج النفسي في مركز الدراسات التربوية والأبحاث النفسية، إن طلبة جامعة الكرخ للعلوم أيدوا



تدريسي ينشر بحثاً في مجلة الزفير العالمية

نشر التدريسي في كلية التقنية التقني والجيوغرافيا الدكتور أحمد عسكر نجف، بحثاً علمياً عن خصائص النقط الجيوكيميائية لصخور مكان النقط في منطقة المشرف جنوب العراق، بمجلة (Elsevier) (الزفير) العلمية التي تصدر في هولندا.

وتناول البحث، الخصائص الجيوكيميائية للنقط الخام في حقول جنوب حوض الرافدين، وتضمن البحث الكشف عن أصل المواد الضوية والعلاقة الإيجابية بين النقط والصخور المولدة لهذا النقط، وقدم وصفاً دقيقاً عن الخصائص النقط في تلك الحقول ليتم إجراء المقارنات بين خصائصه الحالية وبين الصور الماضية.

وأثبتت الدراسة إن أهم حقول النقط الخام من حيث الخصائص تقع في الأقسام الجنوبية من البلاد وبالتحديد حقل المشرف، والذي يعود إلى العصر الطباشيري وهو العصر المثالي للعديد من الأماكن النفطية في جنوب العراق.

جامعة الكرخ للعلوم تنظم مهرجاناً لنبذ الطائفية ودعم الانتصارات أمة اقرأ تقرأ ثقافي



وتضمن المهرجان ألقاء أبيات شعرية من قبل الطلبة عن دور قواتنا الامنية وحشدنا الباسل في تحرير الارض والعرض وإنقاذ المنفيين من بطش التكفيريين وكرهم الطلابي. والقى السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الأمير، كلمة بهذه المناسبة، أكد خلالها إن الشهداء قدموا أعلى أنفس ما يمتلكون وهي أرواحهم، تاركين خلفهم أبناء ينتظرون عودتهم وهم بأس الحاجة لهم، وهنا يبرز دورنا في رد هذا الجميل لأبنائهم برعايتهم كجزء من الانتماء للوطن.

التواصل الاجتماعي، بالإضافة لكونها وسيلة تقدم الطلبة في مسيرتهم العلمية ومستقبلهم المهني والثقافي. كما نظمت جامعة الكرخ للعلوم مهرجاناً موسعاً، احتفاءً بانتصارات قواتنا الامنية والحشد المقدس ولما ناضه ومحاربة التمييز الطائفي والمذهبي. تخلل المهرجان قراءة سورة الفاتحة والوقوف دقيقة صمت على أرواح شهداء العراق، الذين قدموا أرواحهم فداء لتحرير أرض العراق من نرس الظلاميين.

أبطلنا في الجيش العراقي والحشد الشعبي. يهدف المهرجان إلى نشر ثقافة المطلعة والقراءة ومشاركة التجارب العلمية، وإبراز إبداعات الطلبة في المجالات الفنية والثقافية والأبداعية. من جانبته عبر السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، إن إقامة مثل هكذا مهرجانات ثقافية تعكس بصورة إيجابية على المجتمع بصورة عامة والفرد بصورة خاصة، وهي محاولة لتحفيز الطلبة على المطلعة والاستفادة من فحوى هذه الكتب بزمن عولمة وسائل

نظمت جامعة الكرخ للعلوم مهرجانها الثقافي الأول تحت شعار أمة اقرأ.. تقرأ، بمشاركة طلبة وتدرسيي الجامعة. تضمن المهرجان: عدد من الفعاليات الثقافية والعلمية والفنية وتمثلت بآفتاح معرضي للكتب الإنسانية والعلمية والمنوعة، شاركت فيه دائرة العلاقات الثقافية بوزارة الثقافة، ودار آس ميديا للنشر والتوزيع، بالإضافة لآزار خيري لدعم الحشد الشعبي والقوات الامنية، ومعرض للرسم التشكيلي والخط العربي، والقاء قصائد تحتجب الوطن ودعم انتصارات

محاضرة عن مصادر الطاقة في العراق

في الأهمية حقول محافظات ميسان وبعقاد وصلاح الدين وديالى ونجوى فضلاً عن الحقول غير المكتشفة وغير المطورة فتوجد في أغلب محافظات العراق ما عدا أربع هي القاسية وديالى والأنبار ودهوك.

كما تطرقت المحاضرة الى كيفية تولد النفط والغاز والعوامل المساعدة في تكوينه من النباتات وبقايا الحيوانات المائية في البحار والمحيطات.

وتهدف المحاضرة إلى الخروج من النظام التقليدي المتمثل بالقاعة المغلقة الى نظام المحاضرة في الأماكن المفتوحة وإشراك الطلبة في حوار بناء، فضلاً عن التعرف بأهم المصادر الطاقة وامكان تواجدها في العراق.



نظمت كلية التحسس الناري والجيوفيزياء جامعة الكرخ للعلوم، محاضرة في الهواء الطلق وعلى ضفاف نهر دجلة عن الموارد الاقتصادية ومصادر الطاقة في العراق، بحضور عميد كلية التحسس الناري وعدد من اعضاء الهيئة التدريسية. وتضمنت المحاضرة، التي القاها معاون عميد الكلية للشؤون الادارية الدكتور فرات عطية صالح، عرض شامل عن موارد الطاقة وتحديدا النفط والغاز باعتبارها اكبر الموارد الاقتصادية للبلد، إذ اشار الى ان الجزء الأعظم من الاحتياطي النفطي العراقي يتركز في الجنوب أي بمحافظة البصرة حيث يوجد 15 حقلاً منها عشرة حقول منتجة وخمسة ما زالت تنتظر التطوير والإنتاج كما تتركز حقول النفط والغاز المنتجة حالياً في محافظتي البصرة وكرخك، وتأتي بعدها

معاذرة عن اهمية خور عبد الله للملاحة العراقية

نظمت جامعة الكرخ للعلوم، محاضرة عن المخاطر المستقبلية المحدقة بخور عبد الله والملاحة فيه، بمشاركة عدد من الباحثين والمختصين.

وتضمنت المحاضرة، التي القاها الدكتور فاروق محمد علي الزيدي التعريف بخصوص خور عبد الله وتأثيره بعمليات الترعير والترسيب وإثرها على الحدود الدولية الحالية الفاصلة بين العراق والكويت والقناة الملاحية بينهما.

وتهدف المحاضرة إلى التوعية بأهمية خور عبد الله على نمو وتطور الموانئ العراقية وتأثيرها على التجارة العراقية، وعدم الاستعانة بمبدأ التصنيف الحسابي بتحديد الحدود الدولية.



ندوات في جامعة الكرخ

محاضرة وندوة عن استخدام نظام الـ GIS في العراق



تظمت كلية التحسس النائي والجيوفيزياء ندوة علمية عن الدور المحوري لبرامجيات نظم المعلومات الجغرافية، في تقديم الحلول الهيدرولوجية للمياه الجوفية و تخصيص أرها في تملح بعض الترب.

تضمنت الندوة محاضرتين ألقاهما الدكتور أوراس محي، تضمنت الأولى أسباب انحسار أغلب الموارد المائية السطحية أو إزاءة توقيتها في وسط وجنوب العراق، و شملت الثانية كيفية إعداد خرائط لملوحة و نسبة امتزاج الصوديوم في المياه الجوفية الضحلة بأسلوب التنين المكاني الاعتيادي. تهدف الندوة إلى تخصيص مواطن التدهور الكيميائي في مورد التربة، و دراسة الخصائص الكيميائية للمياه الجوفية المستخدمة فعلياً للأغراض في الأراضي الزراعية.

وخرجت الندوة بعدة توصيات أهمها: ضرورة تكامل بيانات الفحص المختبري لعينات الترب المتأثرة بالملوحة، مع بيانات التحسس النائي بغية إنتاج خارطة توزيع أصناف الترب المتأثرة بالملوحة، وأن لا تقتصر الفحوصات المختبرية على ملوحة و صودية مياه الري فقط و إنما يجب فحص الماء الأرضي القريب لبيان درجة الصرف الداخلي للتربة.

كما نظمت كلية التحسس النائي والجيوفيزياء بجامعة الكرخ للعلوم، محاضرة علمية عن استخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS)، في تحديد مواقع وطبيعة الجفاف الانوائى بالعراق. تضمنت المحاضرة التي ألقاها الدكتورة إسرائ قحطان، شرح عن أنواع الجفاف، والطريقة المستخدمة لحساب الجفاف الانوائى، وكيفية رسم خرائط الجفاف باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، وأدوات التليل المكاني المستخدمة في ذلك.



محاضرة في جامعة الكرخ للعلوم عن النشر بالمجلات الزائفة

تظمت جامعة الكرخ للعلوم، محاضرة عن نشر البحوث في المجلات الزائفة، بمشاركة عدد من الباحثين والمختصين.

وتضمنت المحاضرة، التي ألقاها الدكتور محمد عبد الكريم شرح عن الاعراف الأكاديمية وشروط النشر واختيار المجلات المناسبة للمصنفين، وتهدف المحاضرة إلى التعرف بأشكال المجلات الزائفة، وكيفية التمييز بين المجلات المخطوفة التي تنتحل هوية مجلات رصينة مع تغيير طفيف في اسم تلك المجلة، وبين المجلات المعتمدة، بالإضافة إلى الطرق والأساليب الواجب اتباعها من قبل الجامعات العراقية، لتفادي الوقوع بين تلك المجلات ودور النشر الزائفة. وقال الدكتور أحمد عسكر نعض، رئيس قسم الجيوفيزياء " إن واجباتنا الوطنية يحتم علينا محاربة مثل هكذا ظواهر تضر بالمسيرة العلمية، ليس على المستوى المحلي تحسب بل حتى العالمي.



ندوة عن حماية المنتج العراقي والمستهلكين



تظمت كلية التحسس النائي والجيوفيزياء في جامعة الكرخ للعلوم، ندوة عن حماية المستهلك ودعم المنتج الوطني، بالتعاون مع جهاز التقييس والسيطرة القومية.

تضمنت الندوة محاضرة ألقاها الأستاذ نهاد سعدون غني، شملت محورين: الأول عن الاقتصاد العراقي وإعادة البناء بعد القضاء على الإرهاب بالصناعة العراقية، كوسيلة لدعم منتجنا والعاش الاقتصاد العراقي والقضاء على البطالة، وشمل المحور الثاني التعرف بالإجراءات المتبعة من قبل جهاز التقييس والسيطرة القومية، للحد من ظاهرة اغراق السوق بالسلع المدخلة و حماية المنتج العراقي.

وخرجت الندوة بعدة توصيات أهمها ضرورة اصدار نشرة شهرية في وسائل الاعلام المرئية و الثقافية، تهدف الى التعرف بالسلع المحضرة و الفاضلة مختبرياً، وتنشيط القطاع الخاص و حت المستهلكين على دعم المنتج الوطني، وفتح قنوات اتصال امام الجمهور ليتمكنوا من تقديم الشكاوي و الاستفسارات، عن المنتجات و الخدمات.

ندوة عن صلاحية مياه الشرب وتقيتها



نظمت كلية التحسس النائي والجيوفيزياء في جامعة الكرخ للعلوم، ندوة عن صلاحية مياه الشرب وطرق تقيتها بأجهزة (التناضح العكسي)، بمشاركة باحثين ومختصين.

وتضمنت الندوة، التعرف بمضار أجهزة التناضح العكسي على مياه الشرب، وشرح مضارها على الأوعية و جسم الانسان، حيث إنها تسبب خسائر كثيرة لجميع العناصر الأساسية من الخضراوات و الحبوب و الحبوب، بالإضافة إلى كونها عامل خطر لارتفاع ضغط الدم و امراض الطب الجذعية، وقرح المعدة و الاثني عشر و التهاب المعدة المزمن، و الغدة الدرقية و مضاعفات الحمل، و عدة مضاعفات في حديثي الولادة و الرضع، بما في ذلك اليرقان و فقر الدم و التسور. و اضطرابات النمو.

وتناقشت الندوة، الآثار المباشرة التي تسببها تناول كميات كبيرة من المياه المعدنية، وتسببها بتفاح سلبية كبيرة على النسيج الطلائي للأعضاء، و عدم كفاية إعادة توزيع المياه بين اجزاء الجسم و المساس بوظيفة الأعضاء الحيوية و التمثيل الغذائي و التوازن المعدني في جسم الانسان و نقص صوديوم الدم (تسمم المياه)، كونها مسؤولة عن زيادة إزالة المعادن من جسم الانسان.

ندوة عن حقوق وواجبات الموظف العام



نظمت قسم الشؤون القانونية في جامعة الكرخ للعلوم، ندوة عن حقوق وواجبات الموظف العام والاثار المترتبة عليها، بمشاركة التدريسيين و المتدربين، وتضمنت الندوة، التعرف بواجبات الموظف العام و الحقوق الخاصة به بالمجالات المدنية و المعنوية و المالية، وتوضيح الفرق بين الواجبات الاجابية و الواجبات السلبية. وتناقشت الندوة، العقوبات المفروضة على الموظف وفق قانون تضابط موظفي الدولة، وشرح آليات الطعن بالقرارات الموجهة للموظف، و البية توجيه تلك العقوبات.

ندوة عن تطبيقات التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية



تظمت كلية التحسس النائي والجيوفيزياء بجامعة الكرخ للعلوم، ندوة علمية عن تطبيقات علم التحسس النائي ونظم المعلومات الجغرافية في التطبيقات البحرية و الخرائط الرقمية في العراق، بمشاركة واسعة من أكاديميين ومختصين.

تضمنت الندوة محورين شمل المحور الاول تطبيقات التحسس النائي في المجال البحري، و يتطرق المحور الثاني إلى تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية (GIS) في مجال الخرائط الرقمية. وتهدف الندوة إلى بناء شبكة معلوماتية متطورة بين الجامعة و الخبراء المعنيين بعلم التحسس النائي، تسهم في خدمة النظم الرقمية و المعلوماتية في العراق، والبحث في الأساليب الحديثة لعلم التحسس النائي، وكيفية توظيفه فعلياً في التطبيقات البحرية و العسكرية و العلمية.

ندوة عن الأعمار وعلاقته بنمو المجتمع



نظمت قسم النشاطات الطلابية بجامعة الكرخ للعلوم، ندوة علمية عن اثر العمارة في المجتمع، بحضور مختصين و أكاديميين. تضمنت الندوة محاضرة ألقاها الدكتور محمد قاسم عبد الغفور، شرح خلالها كيفية التعامل العراقي مع الأبنية ذات القيمة الحضارية العالية، و الحد من ظاهرة التعامل السيئ و الغير مدروس مع تلك المباني. وتهدف المحاضرة إلى شرح علاقة الأبنية العلمية بارتفاع نسب التعليم و الإبداع، و تناسبها مع انخفاض نسب الجرائم. وفق دراسات أجريت على عدد من دول أوروبا، ومنها شتوتغارت الألمانية.

ندوة عن محاربة التطرف الديني



تظمت كلية التحسس النائي والجيوفيزياء في جامعة الكرخ للعلوم، ندوة عن محاربة التطرف في الدين، بمشاركة باحثين ومختصين. وتضمنت الندوة، محاضرتين الأولى ألقاها الدكتور حازم دوس العباي عن إنكاء روح التسامح للقضاء على الفكر الإرهابي، ودعم العمليات العسكرية بعمليات تقيفية توعوية، وشملت المحاضرة الثانية للدكتور غزاد حران، شرح تأثير الفكر الديني المتطرف على الملامح الوطنية و القومية. وتناقشت الندوة، السبل اللازمة لمحاربة التطرف و تقيف الموروث التاريخي و الديني، و عدم ربط الصراعات السياسية بالدين، و التوعية بالدين عن طريق المعرفة بعيداً عن التطرف.

استقبال مهيب لأبطال العراق العلماء الفائزون بالميداليات الذهبية في معرض القاهرة

جامعة الكرخ للعلوم تحصد ميداليتين ذهبيتين لبراءات الاختراع ودرع التميز في معرض القاهرة الدولي للاختراعات



حصلت جامعة الكرخ للعلوم على ميداليتين ذهبيتين لبراءات الاختراع ودرع التميز في معرض للقاهرة الدولي للاختراعات - مصر تخرع - 2017. وقال السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، إن هذه الخطوة هي تكملة لمسيرة الجامعة المتميزة نحو البناء الصحيح والتأسيس المدروس لإنشاء جامعة لها نطقها ومكانتها العلمية والأكاديمية في دعم سوق الانتاج العراقي. وأضاف أن وفد العراق المشارك في المعرض حصل على احدى وعشرين ميدالية ذهبية ونيسبة 37% من الجوائز التي منحت في المعرض والذي شارك فيه أكثر من 15 بلد منها الصين والهند وإندونيسيا والعديد من البلدان العربية. واستقبل وفد رسمي وشعبي

بالإضافة إلى حصوله على الجائزة الفضية في معرض براءات الاختراع بكريلاء المقدسة، والذي نظمه منتدى المخترعين العراقيين، بالتعاون مع العتبة العباسية المقدسة. تضمن الحفل عَزَف التشيد الوطني العراقي، وقرآءة سورة الفاتحة لشهداء العراق، الذين ضحوا بأنفسهم لرفع راية الله وأكبر. وألقى السادة مساعدي رئيس الجامعة والسيد عميد كلية التحصن الثاني، خلال الحفل تقديموا خلاصته بالشكر للسيد رئيس الجامعة، تقديراً للإنجازات العلمية والأكاديمية التي حققها للعراق، ولجانبه الكبير في تأسيس الجامعة واقتراح كليتها. من جانبه عبر السيد رئيس الجامعة، عن بالغ شكره وسعادته لهذه المبادرة، مؤكداً بأن ما يقدمه من جهود هو لجامعة الكرخ للعلوم بصورة خاصة وللعراق ومسيرته العلمية بصورة عامة، ووفاء لأرواح شيايه الذين سالت دمايتهم، من أجل حريتنا وكرامتنا. في ختام الحفل قدم السادة المساعدون وعميد الكلية، الدكتور التكريم الرمزي للدكتور ثامر بأسم طلبة ومنتسبي وأساتذة الجامعة.

العلوم وكلية التحصن الثاني والجيوفيزياء، احتفالية بالإنجازات التي حققها السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم، الدكتور ثامر عبد الأمير في معرض براءات الاختراع الدولي بالقاهرة، وحصول وفد العراق على المركز الاول بين الدول المشاركة، العلمية. من جانبه عبر الدكتور إبراهيم بحر العلوم عن فخره بما حققه الوفد العراقي من إنجاز في القاهرة، متمنياً تحقيق المزيد من الانجازات في المعارض والمحافل العلمية القادمة. كما أقامت جامعة الكرخ



الفائزون بالميدالية الذهبية في معرض القاهرة الدولي، حيث استطاع الوفد العراقي ان يحصد احدى وعشرون ميدالية ذهبية من أصل خمسة وستون حيث شكلت 37 بالمئة من الجوائز في المعرض الدولي الذي شارك فيه خمسة عشر دولة وكانت عدد براءات الاختراع المشاركة 280 براءة. وقال السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، إن جامعة الكرخ للعلوم قد تالت ميداليتين ذهبيتين ودرع التميز مؤكداً إن براءات الاختراع هذه يجب أن تأخذ نورها في التطبيق والاستخدام خدمة للصالح العام وللمسيرة البلد

رئيس كتلة التحالف الوطني العراقي يكرم وفد جامعة الكرخ للعلوم ومخترعي العراق



من جانبه عبر السيد رئيس الجامعة والسادة المخترعين عن شكرهم لهذه المبادرة في دعم المخترع العراقي وتحفيزه لتقديم المزيد بما يخدم الوطن وأبناءه. يذكر بأن وفد العراق قد حصل على نسبة 37% من الجوائز المشاركة في المعرض متفوقاً على جميع الدول المشاركة في المعرض. وتمثلت مشاركة الجامعة بالمعرض الذي أقيم تحت

شعار "مصر تخرع" بثلاثة براءات اختراع متنوعة وتمنوجين صناعيين. وقال السيد رئيس الجامعة إن المشاركة في هذا المعرض يأتي كتنشيط يبرز إمكانية المخترع العراقي وقدرته على دعم الثورة التكنولوجية والتقنية والعلمية في العالم لاسيما وإن الوفد العراقي قد تميز ببراءات الاختراع المشاركة والتي بلغت أكثر من ثلاثين براءة اختراع.

منح السيد عماد الحكيم رئيس كتلة التحالف الوطني العراقي، كتب شكر وشهادات تقديرية، لوفد العراق المشارك في معرض القاهرة الدولي لبراءات الاختراع، تقديراً لرفعهم أسم العراق عالياً في هذا المحفل العلمي. وقال السيد عماد الحكيم إن العراق يبني بسواعد وعقول مفكرية وعلمانه وإن الطريق الاسرع لتحقيق التنمية والتقدم هو طريق العلم.



رئيس جامعة الكرخ للعلوم يشارك بالمؤتمر الأول لكلية المصطفى الجامعة

شارك السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم، الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، بدعوة كريمة من مديرية التعليم الأهلي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، في المؤتمر الأول لكلية المصطفى الجامعة والذي أقيم في رحاب قاعة تموز ببنفق الشيراتون وتحت شعار " التعليم الأهلي صرح علمي لبناء المجتمع".

وجرى خلال المؤتمر تكريم سيادته بمناسبة الإجازة المتحققة في جامعة الكرخ للعلوم، لتكون نموذجاً فريداً في جامعتنا. وأكد الدكتور ثامر عبد الأمير في كلمة بمناسبة تكريمه للإجازات العلمية التي حققها في تأسيس جامعة الكرخ للعلوم، أن من أهم ما تصبو إليه وارتقا هو الارتقاء بمستوى التعليم العالي، وضمان جودة أداء الجامعات من خلال ترصين التعليم والنشر الدولي والتعامل مع المحيط الإقليمي والدولي، بما يضمن تفاعلاً إيجابياً.

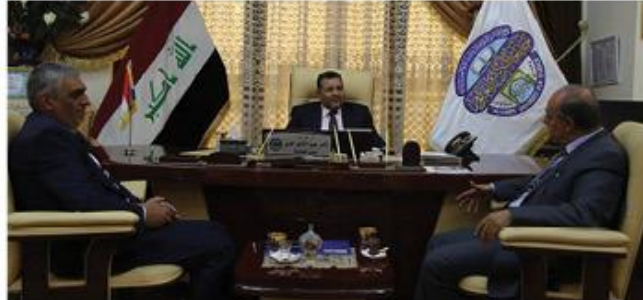
وأضاف، إن البحث العلمي التطبيقي له الأثر الفاعل في حل معظم المشكلات التي تواجه القطاع الصناعي والصحي والعسكري، وحث على أن تحظى جامعتنا بالجامعات الرصينة في العالم وأخذ زمام المبادرة في وضع الخطط البحثية التطبيقية والمنتجة، والابتعاد عن البحوث التي لا تتناغم مع متطلبات الحياة.

وعبر الدكتور ثامر في كلمته عن شكره إلى القائمين على المؤتمر، متمنياً نجاحه والسعي إلى تطبيق توصياته.

من جانبه أثنى السيد مدير التعليم الأهلي بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ علي رزوقي، في كلمته على تجربة جامعة الكرخ للعلوم في إنتاج المعرفة والعلوم الرصينة، مؤكداً أن للكليات والمعاهد الأهلية دوراً مهماً للتطوير في واقع التعليم الجامعي، يذكر إن المؤتمر شهد مشاركة عدد كبير من رؤساء جامعات عراقية منها جامعة الصائغ وجامعة اهل البيت وجامعة الامام الخاتم وجامعة البيان، وكما حضر أمين اتحاد الجامعات العربية، وعدد كبير من عمداء كليات التعليم العالي والتعليم الأهلي.



رئيس جامعة الكرخ للعلوم يستقبل مدير عام دائرة الطاقات المتجددة بوزارة العلوم والتكنولوجيا



بالاتجاهات المتحققة في وبفترة زمنية محدودة، معبرا الجامعة على المستويات كافة عن أعجابه بموقع الجامعة كونه ملائم للطلبة ويوفر أجواء دراسية مثالية.

استقبل السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، السيد مدير عام دائرة الطاقات المتجددة في وزارة العلوم والتكنولوجيا والوكيل الفني الأسبق لوزارة البيئة، الدكتور كمال حسين عبد اللطيف.

وجرى خلال اللقاء مناقشة فتح آفاق التعاون العلمي المشترك بما يحقق الفائدة للجانين، وعلى المستويات التكنولوجية والعلمية والفنية، وأشاد الدكتور كمال حسين،

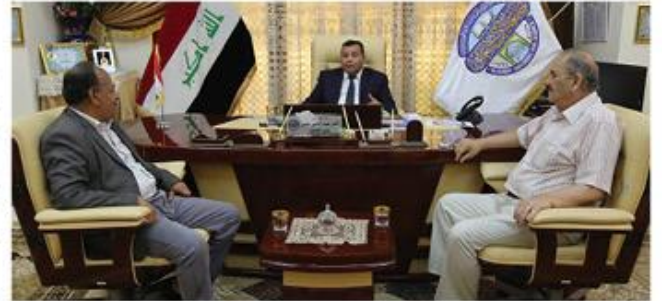
الدكتور ثامر عبد الأمير يستقبل وفد شركة رامن لحلول التكنولوجيا

الخبرات الخارجية. من جانبه أكد السيد طارق محمد مدير تطوير الاعمال في شركة رامن، إن جهود الشركة تهدف إلى جعل العراق في مصاف الدول المتقدمة، في مجال استخدام التكنولوجيا الحديثة والاساليب المتطورة في حل الازمات بأنواعها. وأضاف تأمل بإنشاء حواضن علمية لتوليد الأفكار وتطبيقها، بالتعاون مع جامعة الكرخ للعلوم، باعتبارها جامعة أنشأت وتعمل وفق قواعد الاعتمادية الدولية للتعليم، والبناء بأسلوب علمي متطور.

والحوكمة الإلكترونية وأنظمة التعليم المتطورة، لبناء قاعدة متينة هدفها أعداد طاقات عراقية شابة تخدم سوق العمل العراقي واقتصاد البلد، وتعفيه عن

والعلمي بين الجانبين. وقال الدكتور ثامر عبد الأمير إن جامعة الكرخ للعلوم تعمل وفق خطط الاعتمادية الدولية للتعليم، وتنتهج سياسة استخدام التكنولوجيا الحديثة

استقبل السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، وفد شركة رامن لحلول التكنولوجيا "RITS"، لمناقشة إمكانية فتح آفاق التعاون الفني



جامعة الكرخ للعلوم تنظم محاضرة عن الاستكشافات النفطية و الانتاج النفطي

وحقن الأبار. وتهدف المحاضرة إلى تعريف بأهمية تخصص الجيوفيزياء في استكشاف الأبار النفطية واستخراج النفط بتكاليف مالية بسيطة وجهد قليل، وتحديد الطرق السليمة بحفر الأبار، ودراسة أداء الحقل النفطي أثناء عملية الاستخراج.

المواد العضوية، وكيف تحول إلى نפט خام بفضل التحلل وتعرضها للحرارة في باطن الأرض وتماسها مع البكتريا، بالإضافة إلى شرح عمليات استخراج النفط وإنتاج النفط في حقول العراق ودراسة نضوب بعض الأبار النفطية

نظمت كلية التحسس النائي والجيوفيزياء بجامعة الكرخ للعلوم، محاضرة عن الاستكشافات النفطية و الانتاج النفطي، بمشاركة عدد من الباحثين والمختصين، وتضمنت المحاضرة التي القاها الدكتور أحمد عسكر نجف، شرح أنواع



كلية التحسس النائي والجيوفيزياء تنهي الموسم الثقافي لمجموعة علوم الحياة



أنجزت كلية التحسس النائي والجيوفيزياء / مجموعة علوم الحياة موسماً ثقافياً، بمجموعة محاضرات متنوعة شملت جوانب بيئية وطبيعية. وقالت الدكتورة منيرة جلوب إسماعيل رئيسة اللجنة إن الموسم شمل محاضرات عن موضوعات الاحتباس الحراري، والتلوث المايكروبي لمناطق السياحة في نهر دجلة، وتأثير مستخلص الكلب على مرض السكري، وفقر الدم الخبيث، ومرض داء الذئب الاحمراري، ومحاضرتين تعريفية عن المستحاثات والحياتية والمايكروايزا. واوصت اللجنة العلمية بعدة توصيات أهمها ضرورة إصدار نشرات تثقيفية وتوعوية لأفراد المجتمع، وعمل نشرة دورية علمية من قبل التريسيين المختصين تتولى مسؤولية التثقيف والتوعية.

Dr. Ali Al-Adeeb : Iraq progresses through the minds of its scientists and inventors *The Iraqi Council of Representatives honors the delegation of Al-Karkh University of Science and the Iraqi Forum of Inventors*

The Iraqi Council of Representatives honored the delegation of Iraqi inventors for their participation in the International "Egypt Invents Event 2017" and get the first place among other participating countries.

On this occasion, The Chancellor of Al-Karkh University and the President of the Consultative committee of the Iraqi Forum of Inventors, Dr. Thamir A. Hassan stated in his speech "We dedicate our achievements to the spirits of Iraqi martyrs who responded to the call of loyalty and liberated our land from terrorists".

He added "the Parliament must meet the aspiration of the Iraqi people as recognition of the efforts exerted by our security forces in the battle field, and the effort



of the Iraqi scientists and intellectuals as they raise the banner of Iraq in the international, regional and local forums.

Additionally, Dr. Ali Al-Adeeb, head of the parliamentary law bloc and the former minister of higher education and scientific research, granted letters and certificates of appreciation to the Iraqi scientists who

participated in Cairo international exhibition for patents with the participation of Al-Karkh University of Science and obtain 37% of the prizes granted in the exhibition outperforming each of Europe, Asia and Africa. Dr. Ali Al-Adeeb, during the reception, said that paying attention to the Iraqi inventor and marketing and implementing his



inventions is one of the basic steps to support the Iraqi economy mainly and the process of construction and development in all areas especially in energy, oil and agriculture. He also stressed the importance of taking care of the Iraqi inventors and prevent the phenomenon of leaving the country because this will lead to breakdown the process

of construction and development.

From his part, Dr. Thamir A. Hassan, the chancellor of Al-Karkh University of Science and the chairman of counselors board at Iraqi forum of inventors, said that the Iraqi patents should be applied effectively to serve country and stimulate the Iraqi brains to produce more for the benefit of society and

country in general. He added that overcoming the bureaucratic difficulties and procedures before the Iraqi inventor is one of the simplest rights because he works and sometimes with individual and financial efforts to serve his country and the people of his homeland. He stressed that he is the first supporter to inventors at Al-karkh university of science and to every individual works to serve his country.

The inventors expressed their pleasure to be honored by Dr. Ali Al-Adeeb. They assured that this will motivate them to provide more, wishing to benefit from their inventions in the specialized fields to serve the scientific and progressive aspects of our beloved Iraq.

Al-Karkh University of Science organizes its first



Al-Karkh University of Science organized its first cultural festival which was held under the slogan "the nation of read ... reads", with the participation of the teaching and non-teaching staff and the students.

The festival included a number of cultural, scientific and artistic activities including the opening of book fair, where the department of cultural relations at the

Ministry of Culture and AS Media for publishing participated in it, establishing a Bazaar and an exhibition of painting and calligraphy to support the victories of the popular crowd and the security forces in the battle fields.

For his part, the Chancellor Dr. Thamir A. Hassan said "the establishment of such cultural festivals will reflect positively on society in general and the

individual in particular. It is an attempt as well to motivate the students to read and be benefit from the content of these books, as well as of being a mean that will serve the students in their careers and their professional and cultural future.

The aim of this festival is to spread the culture of reading, sharing the scientific experiences and highlighting the students' creativity in the cultural and artistic fields.

Al-Karkh University of Science opens the prospect of joint cooperation with the Ministry of Oil

An academic delegation from Al-Karkh University of Science headed by the Chancellor, Dr. Thamir A. Hassan discussed the possibility of joint cooperation with the Company of Oil Exploration at the Ministry of Oil.

The Chancellor reviewed during the meeting the stages of the establishment of the University and the difficulties and challenges that accompanied this establishment in addition to the most important achievements

of the University on the scientific, administrative and academic level, stressing the necessity of interlinking between the academic sectors and field sectors in the various departments and institutions of the State.

For his part, the Director General of the Company, Eng. Kareem Hattab reviewed the accomplishments of the Company, praising on Al-Karkh University for choosing rare scientific specializations (remote sensing and geophysics)

as scientific departments that are required in the labor market. He assured that the Company is ready to provide the logistic support to the University like training the students and opening the Company laboratories for the students and researchers which will benefit the both sides, expressing that the Company readiness to recruit the University's graduates as it meets the requirements of the Company for such specializations.



تسويق الخطاب الارهابي

من المعروف ان وسائل الاعلام المقروءة والمسموعة والمرئية تُعد إحدى أهم وسائل التأثير وتطبيع الأفكار والآراء في أفراد المجتمع. ولاسيما المرئية والتفاعلية منها، بل أنها قد تعد إحدى أهم الوسائل التي تساعد الجمهور المتلقي في تشكيل آراءهم وألوياتهم، حول القضايا في المجتمع.

وفي زمن العولمة للتكنولوجيا وتطور استخدام وسائل الاعلام المختلفة سعت عصابات الارهاب التكفيرية لنشر سياستها وأيدولوجيتها الفكرية والارهابية من خلال قنوات وسائل الاعلام، بعدما عجزت عن عولمة أفكارها عن طريق منابر القمام، باعتبارها أقل تأثيراً وتغلغلاً في عو الحياة الاجتماعية الحياتية. تقول الدكتور نصيف جاسم في كتابه داعش وخراب العقول، إن تأسيس الجهار الاعلامي لتنظيم القاعدة على يد يوسف العربي الذي نشط عبر المواقع الالكترونية بيت البيانات المرئية والصوتية، وعلى الرغم من الاسارات والبيانات الاعلامية للتنظيم، إلا أنها كانت محدودة تميزت بانحصارها وضعف خطبها الاعلامي، ولم يستمر تنظيم القاعدة شبكة الانترنت بما يحقق الانتشار. لكن ما السبب وراء الانتشار الاعلامي لعصابات داخل الارهابية؟

بعض النظر عن الدعم الذي تلقته تلك العصابات بجوانب مالية وبشرية وحتى تقنية، فالسبب الرئيس لنجاحهم إعلامياً هو استخدامهم وسائل التواصل الاجتماعي، كمنصة رئيس والترويج الذي تلقاه عملياتهم الارهابية في وسائلنا الاعلامية للهدف. تسعى الجماعات الارهابية لتحقيق هدف اساس من توظيفها لوسائل الاعلام، وهو الترويج لعملياتها الارهابية وخرس الخوف والعرب في نفوس المواطنين.

التسابق على نقل صور التفجيرات الارهابية، وعرض صور الشهداء لحظة التفجير، جعل تلك المؤسسات الاعلامية أدوات فعالة وسريعة لتحقيق هدف العصابات وهو الارهاب، الموضوع لم ينتهي عند المؤسسات الاعلامية التي لا تفقه غير لغة السبق الاعلامي متتالية التأثيرات السلبية تلك الصور، بل امتد إلى مستخدمي وسائل التواصل الاجتماعي الذين يتسارعون بمشاركة تلك الصور على نطاق واسع، بسبب الجهل بحيثيات تأثير تلك الصور وتحقيقها لهدف تلك العصابات بصورة مباشرة.

يقول توماس جيفرسون: إذا كانت الصحافة .. فالمجتمع أمن. لما لها من أبعاد فعالة للتأثير على سلوكيات الأفراد، فإذا كانت تلك الصحافة أداة مساعدة للارهاب فيتم تآجيج الوضع، وتخفيف تلك العصابات على ممارسة المزيد من العمليات، لتقوم تلك القنوات والتأشطين بمواقع التواصل الاجتماعي بالترويج لها. خلاصة القول عصابات الارهاب تبحث الانتشار وزرع الخوف والرهبة في نفوس المواطنين بعملياتها المتنوعة، وإحباط تلك المسخططات وأفعالها علينا أن نعمل وفق سياسة النشر الواعي، وتجنب عرض صور الأتسار والضحايا.



مصطفى عبد الكريم

هيئة التحرير

- مدير التحرير: مصطفى عبد الكريم
- المدير الفني: كمال مصطفى صالح
- التحرير: سارة حارث عبد الجبار
- محمد جاسم جري
- الترجمة: هديل هيثم عباس
- التصحيح الفني: م. م. رعد محمود

جامعة الكرخ للعلوم



الصفحة الاخرية

العدد (7)

جامعة الكرخ للعلوم تسير قافلة مساعدات لإغاثة نازحي نينوى



هؤلاء النازحين عانوا من بطش وظلم الارهابيين والتكفيريين. وأضاف من الضروري أن تأخذ المؤسسات المعنية والجامعات ومؤسسات المجتمع المدني وكل مسيور، نورهم في تقديم الدعم المادي والمعنوي والطبي لأبنائنا النازحين، عملاً بمبدأ الانسانية والوطنية، التي تحتم علينا مساعدة أقرنتنا المتضررين، وأمتثالاً لأوامر المرجعية الرشيدة بهذا الشأن.

سيرت جامعة الكرخ للعلوم قافلة مساعدات غذائية وعينية لأغاثة نازحي نينوى، في المجتمعات الواقعة ضمن مخيمات جعدة جنوب الموصل. وأشرف السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، على توزيع التبرعات والمساعدات اللوجستية والغذائية على مخيمات



تقدم جامعة الكرخ للعلوم بأحر التهاني والتبريكات للعالم الاسلامي أجمع وللشعب العراقي بمناسبة حلول شهر رمضان المبارك أعاده الله علينا وعليكم بالخير واليمن والبركات وكل عام وأنتم بألف خير

رئاسة جامعة الكرخ للعلوم

