



الأستاذ المساعد الدكتور
ثامر عبد الامير

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 (يرفع الله الذين آمنوا منكم
والذين آمنوا أو ثابوا العلم درجات والله بما تعملون خبير
(المجادلة ١١) ...)

وحيث ما تمنح حضارة العراق بعداً تفاعلياً من خلال ما
يشهده بلدنا من خيرات تمتاز بوجود عقول مميزة نيرة
وموارد بشرية نوعية، تواكب التطورات الأكاديمية
الفائقة، وليوازي حجم النهضة العلمية والمبتكرات
العالمية، ليثبت للبشرية جانب من تفاعله الاجتماعي
الذي أفرز أول حرفة وضع في قاموس كلمات العالم
ولحقتها تطورات مهولة ونجاحات متقدمة تؤكد عمق
الشخصية العراقية في التصدي في المجال العلمي والتقني
، ويترك بصمة مؤثرة لعقبة العراقي الجبارة رغم جميع
الانتكاسات شهدتها 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
استراتيجية تتمتع بدقة تحديد اهدافها المنسجمة مع
القدرات البشرية والكفاءات والخبرات العلمية لتتأخر بهم
سوق العمل وحاجة البلاد.

جاء سعينا نحن بمعوية جملة من المفكرين والعلماء في ان
نبني صرحاً علمياً مميّزاً من حيث الاختصاصات
والدراسات التي ستقوم جامعتنا باعتمادها في مناهجها
العلمية، تلبى ما تتحدث وحجم عقول مجتمعنا 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 مسؤلية تاريخية في ان نجد نوافذ
غير تقليدية، ومبتكرات تلبى 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
وكمياً هائلاً مستمراً في البحث والدراسة، بان نبني
خطواتنا ومنهجنا العلمي في الجامعة على وفق مواكبة لما
يحدث في العالم من تطور بشكل آتيا وضمن أبهى وأفضل
وأحسن التوجهات على الإطلاق، كون ان ثقافتنا كبيرة جدا
بطبيعة طلبتنا وباحثينا وما يتمتعون وعقول وطاقات، هذا
الأمر قادنا إلى الشروع في ايجاد اليات وسبل تنسجم مع
حجم التحديات والجيهاً لتحقيق ما ينشده المجتمع
البشري فضلاً عن المجتمع العراقي، وان تكون الجامعة
بطبيعة الحال متجددة ومتفاعلة في اهدافها 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 يسيني غير تقليدي، وهو ما
نسعى ان تكون جامعتنا متجددة في أبحاثها التي تحتاج إلى
تطبيقات ومواكبة التقدم العلمي أولاً بأول، مما يجعلنا ان
لا نقف عند حد المشاهدة بل نساهم من خلال خبرتنا في
الوصول الى الغاية المطلوبة بكل القدرات الموجودة من
موارد البشرية (أساتذة وخبراء وطلبة وادارات) وان
نتحرك بمساحة اكبر ليكون التحرك بحجم ذلك التغيير...
(وقل اغفلوا فسيري الله عملكم ورسوله والمؤمنون).

معالي الوزير يزور الجامعة

الشهرستاني: جامعة الكرخ للعلوم صرح
علمي كبير يسهم في بناء الوطن



الراهن والمعوقات التي تواجه
العمل، وكذلك أوز معاليه بتوفير
المزيد من الدعم والإسناد لجامعة
الكرخ وتذليل كافة العقبات التي قد
تقف أمام مسيرة الجامعة في خضم
الظروف الراهنة. الأستاذ المساعد
ثامر عبد الامير رئيس الجامعة
أوضح لمعالي الوزير الرؤيا
والخطط الاستراتيجية للجامعة وما
ترموها من تحقيقه للفترة القادمة،
وكما بين لمعاليه واقع الدراسات
التي قامتها الجامعة لرسم منهاج
علمي مميز يلبي حاجات ومتطلبات
العصر، وكما أوضح من ان الجامعة
لديها الان المزيد من العلاقات
والمشاريع البنائة لتحقيق مكتسبات
علمية جديدة، وان جهود الجامعة
قد أثمرت بالعديد من المكتسبات في
انطلاق همة المنتسبين لدراسات
البنية التحتية للجامعة سيما وان
أشواطاً كبيرة قطعها الجامعة مع
المؤسسات المعنية في تطوير عمل
الجامعة، وكما تقدم رئيس الجامعة
بالشكر الجزيل لمعالي الوزير
لاحتضانه ورعايته ودعمه الكبير
للجامعة، مبينا ان الجامعة ستحقق
مزيدا من المكتسبات إضافة إلى ما
حققته، وان الاستعداد والتحضرات
على قدم وساق في استحداث
الكليات العلمية على وفق
التخصصات العلمية الحديثة
والنادرة التي تلبى الواقع وسوق
العمل، وقصد تم التقاط صور
فوتوغرافية تذكارية لمعالي الوزير
مع منتسبي الجامعة وزيارته
التفقدية لمبنى رئاسة الجامعة.



الوزير على أهمية استحداث كليات
تتماشى وواقع المجتمع ضمن
موضوعه في ان تلبى الحاجة
الفعلية للواقع، وان تكون على وفق
احداث المناهج العلمية الرصية،
مبينا ان طموحات وزارة التعليم
العالي لن تقف عن أي حد وان
أهداف الوزارة باتت موجبة في ان
تتماشى والعمق التاريخي
لحضارتنا العريقة، وقد بين معالي
الوزير في لقائه بمنتسبي الجامعة
عن مساعده في هذا اللقاء الذي
عكس قدرات الإنسان العراقي في
بناء الصورة الإنسانية المشرقة،
وان ما وجدته في جامعة الكرخ
للعلوم يمثل إضافة جديدة وما
حققته الجامعة ضمن مدة قياسية
في تشكيل وتأسيس جامعة علمية
قادرة على احتضان ورعاية الواقع
التعليمي لوطننا العزيز، وكما ثمن
معالي الوزير جهود الدكتور ثامر
عبد الامير وما أنجزه من بسنية
إدارية قادرة على احتواء الظرف

المساعد العلمي لرئيس الجامعة،
مع مجموعة من منتسبي الجامعة.
الأستاذ الدكتور حسين
الشهرستاني أيدى إعجابه بالجهود
المبذولة من قبل رئاسة الجامعة
وما حققت خلال الفترة المنصرمة
في تركيز أسس وقواعد أركان
جامعة الكرخ للعلوم، مشيدا بجهود
كافة المنتسبين وما حققوا من
مكتسبات إدارية تنعكس على
الجوانب العلمية للرقى بالتعليم،
وموكدا على ان تكون جامعة الكرخ
مركزا علميا لإشعاع نور التعليم
للوطن، لاسيما وانها الجامعة
التخصصية في دراسة العلوم
وحافات العلوم وضمن مستويات
وتخصصات علمية تلبى وحاجات
ومتطلبات سوق العمل في مجتمعنا،
وتواكب تطورات وما توصلت له
العلوم الحديثة ووثباته المهولة
والمتقدمة مع المستجدات
والمستحدثات العلمية التي واكبت
العالم المتقدم، وقد أكد معالي

بغداد - اعلام الجامعة
حققت جامعة الكرخ للعلوم وبمدة
وجيزة مكتسبات علمية وإدارية
فائقة من خلال تشكيل صرح علمي
مميز يضاف إلى تشكيلات وزارة
التعليم العالي والبحث العلمي ضمن
خطط الوزارة في النهوض
والتطوير لواقع التعليم، وتؤكد
الوزارة على أهمية الرصانة
العلمية وضرورتها لتعمق تاريخ
وحضارة الإنسان العراقي الذي
شكل عبر التاريخ أروع الصورة
المشرقة في سفر الإنسانية، واليوم
وبفضل الجهود الخيرة والطيبة في
ملاكات وزارة التعليم العالي تتجدد
الطاقات العلمية في احتضان
مشروع أكاديمي وعلمي مميز عبر
الفكر الإنساني ضمن المؤسسات
التعليمية، ومع هذه الرؤيا تؤكد
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
حرصها وسعيها في إتمام ذلك من
خلال متابعتها المستمرة لنشاط
وحركة التعليم في العراق، ويقوم
الأستاذ الدكتور حسين
الشهرستاني وزير التعليم العالي
والبحث العلمي بجولات تفقدية
وميدانية لكافة الجامعات العراقية
ليتفقد واقع ومسيرة التعليم عن
قرب، ومن بين جولاته زيارته إلى
رئاسة جامعة الكرخ للعلوم، وقد
استقبل معاليه الأستاذ المساعد
الدكتور ثامر عبد الامير رئيس
جامعة الكرخ للعلوم وببسميته
الأستاذ المساعد سلمان المالكي
المساعد الإداري لرئيس الجامعة
والأستاذ المساعد شفيق محمد

شهادة تقديرية لرئيس جامعة الكرخ في المؤتمر السنوي للفيزياء

تحت عنوان الفيزياء بوابة التقدم العلمي اشتركت جامعة الكرخ للعلوم متمثلة بالسيد
رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الامير حسن وعدد من أساتذة الجامعة في المؤتمر
الذي نظمته الجامعة المستنصرية كلية التربية... وحضر المؤتمر السيد رئيس
الجامعة المستنصرية الدكتور فلاح الاسدي والسيد محافظ بغداد علي التميمي وعدد
من رؤساء الجامعات والعمداء والأساتذة. حيث تمركزت محاور المؤتمر على اهم
البحوث المنجزة في مجالات متعددة في الفيزياء منها النانو تكنولوجي والأغشية
الرقيقة وعلم المواد وفيزياء الليزر والفيزياء النووية وفيزياء الجزيئية وتناول اهم
البحوث الحديثة والأفكار التصنيعية حيث شهد على هامش المؤتمر إقامة معرض
للأجهزة العلمية المصنعة محلياً فضلاً عن المصنعة عالمياً، كما وكرم السيد عميد
كلية التربية الأستاذ الدكتور احمد شيال غضيب رئيس الجامعة بدرع المؤتمر
للإضافات العلمية التي اضافتها جامعة الكرخ للعلوم للمؤتمر... كما ومنح السيد
رئيس الجامعة شهادة تقديرية للدور البارز في المؤتمر.





وزارة التعليم العالي تنظم حملة للتبرع بالدم دعماً للقوات الأمنية والحشد الشعبي

الشهرستاني يهنئ الشعب العراقي بتحرير الرمادي من دنس داعش



دورهم البطولي في تحرير ارض العراق ومقدساته. وشهدت الحملة التي أقيمت بالتعاون مع المركز الوطني العراقي للدم في مدينة الطب، إقبالا كبيرا من المنتسبين المتبرعين، فضلا عن كونها تأتي كخطوة أساسية من ضمن دعم ومساندة مؤسسات الدولة المدنية للقوات الأمنية، وتعزيز مقومات جبهة القتال ضد الزمر الإرهابية.

فيما نظمت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، حملة للتبرع بالدم دعماً للقوات الأمنية والحشد الشعبي في حربها ضد الإرهاب. وتهدف الحملة الى تكريس ثقافة العمل الطوعي في المجتمع من خلال نشر الوعي بأهمية التبرع بالدم لإنقاذ حياة الآخرين ممن هم بحاجة له. وتأتي هذه الحملة لمساندة قواتنا من الجيش والشرطة ومقاتلي الحشد الشعبي تضامناً مع

كل التحديات الامنية والاقتصادية ويمهدوا الطريق لتحرير مدينة الموصل وانتهاء خرافة داعش في ارض العراق. وإذ يبارك تزامن هذا الانتصار مع افراح اعياد الميلاد فانه يدعو الى توفير المتطلبات العاجلة التي تفرضها متطلباتها ما بعد تحرير الرمادي واستكمال حلقات الانتصارات حتى اعلان التطهير الكامل للتراب الوطني من براثن الارهاب.

بغداد - اعلام الجامعة يهنئ وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور حسين الشهرستاني الشعب العراقي بانتصار قواتنا المسلحة وابطال الحشد الشعبي وانباء العشائر الغيارى وتحريرهم مدينة الرمادي مركز محافظة الانبار من دنس عصابات داعش. كما يعرب الشهرستاني عن أمه في ان يصنع العراقيون ملحمة جديدة على جميع الصعد لتجاوز

الشهرستاني يشارك في المؤتمر ١٥ لوزراء التعليم العالي

استحدثت اليات تمويل التعليم العالي في العالم العربي فيما عقدت جلسات عدة للخبراء على مدى ثلاثة ايام لمناقشة تنوع مصادر التمويل وضرورة تنويعها لاحتواء الاعداد المتزايدة من الشباب العربي للالتحاق في الجامعات. كما ناقش المؤتمر تشكيل لجان تنسيقية لتفعيل البحث والتطوير والابتكار في الجامعات العربية بحسب مقررات اجتماعات القمة العربية السابقة.

بغداد - اعلام الجامعة شارك وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور حسين الشهرستاني في المؤتمر الخامس عشر لوزراء ومسؤولي التعليم العالي في العالم العربي المنعقد في مصر. وناقش المؤتمر بحضور الوفد العراقي الذي ترأسه وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور حسين الشهرستاني أهمية



دائرة البيئة والمياه تشارك في مؤتمر عربي

شاركت دائرة البيئة والمياه في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والعلوم والتكنولوجيا، في المؤتمر العربي عن الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية في مصر. واشتملت المشاركة لقاء محاضرة الدكتور سعدي كاظم الناصري، عن دراسة الخصائص الكيميائية والنظائرية للمياه الجوفية في مدينة السماوة جنوب العراق وعلاقتها بالمياه السطحية. وتطرق المحاضر الى دراسة المياه الجوفية والسطحية في المنطقة باستخدام النظائر البينية كتقنية تطبيقية حديثة في الدراسات الهيدروجيولوجية.

وتضمن المؤتمر الذي عقد بالتعاون مع الهيئة العربية المصرية عدة محاور للاستخدامات السلمية للطاقة الذرية ومن ضمنها محور استخدامات النظائر في دراسات الموارد المائية.

ندوتان في مديرية المختبرات المركزية : دور الأشعة المؤينة في استحداث التغيرات والطفرات الوراثية

واحتساب نظير مشع معين، ومراقبة الهواء، وأنواع الأجهزة الموجودة في مديريات موقع التويته التي تقع ضمن الأجهزة الخلفية الإشعاعية الواطئة. وأوصت الندوة بضرورة تقديم فكرة شاملة عن أنواع البرمجيات التي تقوم بتشغيل هذه المنظومات والعد الإجمالي لقياس جزء من الإشعاعات بطريقة تسمح باحتساب وجود النشاط الإشعاعي فوق محيط الخلفية الإشعاعية

والتحسري عن هذه الطفرات والأمراض الوراثية التي تحدث بسبب المواد المطفرة كالأشعاع كما نظمت مديرية المختبرات المركزية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والعلوم والتكنولوجيا، ندوة علمية عن الأجهزة الخلفية الإشعاعية الواطئة لأشعة ألفا وبيتا، بمشاركة مختصين من الجامعات العراقية. وتضمنت الندوة عددا من المحاور تناولت مجالات استعمال هذه الأجهزة في الكشف عن تلوث السطوح، وماء الشرب،

بغداد - اعلام الجامعة نظمت مديرية المختبرات المركزية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والعلوم والتكنولوجيا، ندوة علمية عن دور الأشعة المؤينة في استحداث التغيرات والطفرات الوراثية. وتضمنت الندوة التعريف بالأشعة المؤينة وتأثيراتها في المادة الوراثية وطرق استحداث الطفرات الوراثية والعوامل التي تتحكم بهذه الطفرات. وتناولت الندوة أهم التغيرات الوراثية الخلوية والطفرات الكروموسومية والجينية التي تحدث في الكائنات الحية وطبيعة الطرق المستعملة في الكشف



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministry of Higher Education & Scientific Research

البحر ووزارة التعليم

الوزير يوجه بإعفاء الطلبة النازحين من دفع أجور بدل السكن في الأقسام الداخلية

وجه وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور حسين الشهرستاني، إعفاء الطلبة النازحين من دفع أجور بدل السكن في الأقسام الداخلية في الجامعات كافة. وقال مدير دائرة العلاقات والاعلام والمتحدث الرسمي لوزارة التعليم العالي الدكتور حيدر جبر العبودي إن وزير التعليم العالي "صدر توجيهها الى جامعات الموصل والانبار والفوجة وتلغفر والحدانية ونيوى والجامعة التقنية الشمالية وباقي الجامعات الاخرى، يقضي بإعفاء الطلبة النازحين الدارسين في الكليات والمعاهد، من دفع اجور بدل السكن في الاقسام الداخلية". وتابع مدير الدائرة ان هذا التوجيه جاء مراعاة للظروف الانسانية التي يمر بها الطلبة النازحون، ودعما للطلبة لإكمال مشوارهم الدراسي، وتخفيفاً عن كاهلهم.

إعلان نتائج الأوائل من المعاهد في الجامعات

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، نتائج القبول للطلبة الأوائل من خريجي المعاهد للعام الدراسي ٢٠١٤/٢٠١٥ المقبولين في الدراسات الصباحية والمسائية بالجامعات للعام ٢٠١٥/٢٠١٦. وقال مدير دائرة الإعلام والعلاقات والناطق الرسمي للوزارة الدكتور حيدر جبر العبودي، إن الوزارة اصدرت قوائم باسماء خريجي المعاهد للسنة الدراسية ٢٠١٤/٢٠١٥، ١٠% الأوائل والبالغ عددهم ٩١٧ طالبا وطالبة الذين تم قبولهم بالدراسة الصباحية بالجامعات والكليات وفي الأقسام القريبة او المناظرة لاختصاصهم الدقيق للسنة الدراسية ٢٠١٥/٢٠١٦. واذن ان الوزارة اصدرت قائمة باسماء خريجي المعاهد للسنة الدراسية ٢٠١٤/٢٠١٥، ١٠% الأوائل والبالغ عددهم ٢٤ طالبا وطالبة الذين تم قبولهم بالدراسة المسائية بالجامعات والكليات بالاقسام القريبة او المناظرة لاختصاصهم الدقيق للسنة الدراسية ٢٠١٥/٢٠١٦.

اعلان أسماء المعلمين المجازين دراسياً المقبولين في الجامعات

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن قبول (٢٣٩) معلما ومعلمة من المجازين دراسياً المقبولين في الجامعات العراقية للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦. وقال مدير دائرة الاعلام والعلاقات والناطق الرسمي للوزارة الدكتور حيدر جبر العبودي، إن الوزارة اصدرت قوائم تتضمن أسماء المعلمين المجازين دراسياً المقبولين في الجامعات وفقا لاختصاصاتهم الدراسية للعام ٢٠١٦/٢٠١٥ والبالغ عددهم (٢٣٩) معلما ومعلمة أوأضاف انه يمكن الاطلاع على أسماء المعلمين المجازين دراسياً المقبولين في الكليات من خلال زيارة الموقع الرسمي لوزارة التعليم العالي

الشهرستاني: التعليم الأهلي ركن أساس في منظومة التعليم العالي

بغداد - اعلام الجامعة

أكد وزير التعليم العالي الدكتور حسنين الشهرستاني، ان التعليم الاهلي ركن اساس في منظومة التعليم العالي في العراق.

جاء ذلك لدى ترؤسه اجتماعا لمجلس التعليم العالي الاهلي حيث جدد التوجيه بعدم السماح بالإبقاء على معطيات غير ايجابية قد تهدد مسيرة الجامعات والكليات الاهلية.

وقال الشهرستاني ان الاصلاح يتطلب تشخيص ما يفرضه التطوير العلمي والاكاديمي، لافتا الى ان الوزارة ماضية بإجراءات الترتيب العلمي في الجامعات سواء اكانت حكومية ام أهلية.

وأضاف ان اغلب الجامعات الاهلية حريصة على رصانة المستوى العلمي لطلبتها ومخرجاتها.

إعلان نتائج قبول ذوي الشهداء بالدراسة المسائية

اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، اسمااء ذوي الشهداء (النظام الباند) المقبولين بالدراسة المسائية في الجامعات للسنة الدراسية ٢٠١٥ / ٢٠١٦.

وقال مدير دائرة الاعلام والعلاقات الدكتور حيدر جبر العبودي، ان وزارة التعليم العالي قبلت ٩٢٨ طالبا وطالبة من ذوي الشهداء (النظام الباند) بالدراسة المسائية، بالجامعات للسنة الدراسية ٢٠١٦/٢٠١٥ موزعين على وجبتين ضمت الاولى ٨١١ طالبا وطالبة فيما ضمت الوجبة الثانية ١١٧ طالبا وطالبة، مشيرا الى ان هؤلاء الطلبة تم اعفاؤهم من الاجور الدراسية وللمراحل الدراسية كافة.

واضاف العبودي انه يمكن الاطلاع على اسمااء الطلبة المقبولين في الجامعات والكليات على الموقع الرسمي للوزارة www.mohe.gov.iq اذ اعيا الطلبة المقبولين الى مراجعة الجامعات والكليات لغرض اكمال إجراءات التسجيل بعد جلب الوثائق والمستندات المطلوبة.

تعلم وزارة التعليم العالي والبحث العلمي قبول الطلبة من اصحاب المعدلات المؤهلة للقبول ضمن الحدود الدنيا في الجامعات والكليات الاهلية ممن لم يفعلوا خياراتهم والطلبة الوافدين وطلبة اقليم كردستان في الدراسة الصباحية.

كما تعلن قبول الطلبة المتقدمين للدراسة المسائية في تلك الكليات وتدعو جميع الطلبة المقبولين الى مراجعة كلياتهم بعد التأكد من قبولهم من خلال ادخال ارقامهم الامتحانية في الواجهة المخصصة لنتائج القبول في الكليات الاهلية على البوابات الالكترونية لدائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة.

التعليم ينظم احتفالية عن اللغة العربية

العربية

نظمت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والعلوم والتكنولوجيا، الاحتفالية السنوية باليوم العالمي للحفاظ على سلامة اللغة العربية، بمشاركة عدد من الباحثين والمختصين.

وتضمنت الاحتفالية التي حملت عنوان (لغتنا لسان أمتنا وذكرياتها)، إلقاء محاضرات تبين أصالة اللغة العربية، والتحديات التي تواجهها، ألقاها عدد من المختصين في مجال اللغة، واستعراض أنواع الخط العربي، ودور المستشرقين في نشر اللغة العربية، كما تخللها إلقاء قصائد شعرية تتغنى باللغة العربية. وقال المستشار العلمي للوزارة الدكتور عادل كنيش في كلمة له خلال الحفل، ان اللغة العربية لها عمق تاريخي كونها لغة القرآن والحضارة وتزخر بالمعاني والبيان والبدع والعلوم والسياسة والتشريع والأدب والفن.

وزير التعليم العالي: تجاوز الازمة الاقتصادية يتطلب تنشيط القطاع الخاص ودفع عجلة الاستثمار الشهرستاني يفتح مهرجان لقاء الأشقاء للهويات والحرف المتنوعة الثاني



بغداد - اعلام الجامعة

افتتح وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور حسنين الشهرستاني، مهرجان لقاء الأشقاء للهويات والحرف المتنوعة الثاني عشر الذي أقيم في الشركة العامة للسكك الحديدية ببغداد.

وقال الشهرستاني في كلمة خلال افتتاحه المهرجان، ان هذه الفعاليات الثقافية تؤكد قدرة العراقيين على صناعة الحياة مهما كانت الظروف والتحديات التي واجههم كما انها رد مناسب على اعداء العراق من الراهبين الذين ارادوا تدمير اوجه الحضارة، واشاعة التخلف بافكارهم الظلامية.

وتجول وزير التعليم في اروقة المهرجان الذي تضمن عروضاً

ثقافية وفنية من جلسات للشعر والخطابة وتقديم مسرحيات، فضلا عن معارض للكتاب والفنون التشكيلية، واخرى للحرف والصناعات الشعبية والتراثية والمقتنيات القديمة.

يذكر ان مهرجان لقاء الأشقاء للهويات والحرف المتنوعة يقام سنويا في المحطة العالمية للسكك الحديدية في بغداد بمشاركة فيه الوزارات والجمعيات ومنظمات المجتمع المدني من مختلف محافظات العراق.

الى ذلك أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور حسنين الشهرستاني، أن تجاوز الازمة الاقتصادية الراهنة يتطلب تنشيط القطاع الخاص ودفع عجلة الاستثمار لاجاد موارد جديدة للدولة جاء ذلك خلال الندوة الاقتصادية الموسومة ب(مركبات

الاقتصاد العراقي وتحدياته) التي نظمتها الوزارة وادارها وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور حسنين الشهرستاني في جامعة بغداد بمشاركة الخبراء النفطيين والاقتصاديين الاستاذ حمزة الجواهري والدكتور احمد البريهي والدكتور ماجد الصوري. وقال وزير التعليم العالي ان الاقتصاد العراقي في موازنته المالية يعتمد على الإيرادات المتحققة من الانتاج النفطي والتي تمثل اكثر من ٩٠% من الموازنة، مبينا ان انخفاض اسعار النفط العالمية يؤثر بشكل كبير في انجاز المشاريع.

واضاف ان عقود التراخيص التي يعتمد عليها العراق رفعت معدل الانتاج النفطي الى مليون ونصف المليون برميل يوميا، وان هذا الانتاج بعد ابرام تلك العقود بلغ

٣,٨ مليون برميل يوميا بعد ان كان معدل الانتاج ٢,٣ مليون برميل يوميا قبل العقود، موضحا ان الإيرادات المالية المتحققة نتيجة هذه العقود بلغت ٣٣٨ مليار دولار خلال السنوات ٢٠١١-٢٠١٢-٢٠١٣-٢٠١٤ مشيرا الى زيادة ١٤٨ مليارا تحققت بفضل جولات التراخيص التي سعت الدولة لابرامها لزيادة الانتاج النفطي والتعويض عن انخفاض الاسعار العالمية.

وأضاف الشهرستاني ان عقود الخدمة العراقية تبقى افضل من عقود المشاركة حتى اذا استمرت اسعار النفط العالمي بالانخفاض، واكد ان اهمية هذه الندوة التي حضرها نواب ونخبة من الاساتذة المختصين وطلبة الدراسات العليا تكمن في تشخيص الازمة الراهنة وتقديم الحلول الممكنة لتجاوزها.

تعاون علمي ما بين جامعتي بغداد وهدرسفيلد البريطانية

بغداد - اعلام الجامعة

الى ذلك التقى رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور علاء عبدالحسين وفدا بريطانيا من جامعة هدرسفيلد

بغية التبادل الثقافي والمعرفي ما بين الجامعتين، وكقد حضر الاجتماع الأستاذ المساعد الدكتور أسامة فاضل المساعد العلمي وروساء أقسام العلاقات الثقافية والعلمية والتخطيط والإعلام والدراسات العليا والدكتورة سعاد موسى أمين مجلس الجامعة، وتم خلال اللقاء استعراض نشاطات الجامعتين بشكل موجز والاختصاصات العلمية بغية تحقيق التعاون المشترك، وكما بين ممثل جامعة هدرسفيلد القدرات العلمية للطلبة العراقيين المبتعثين للدراسة في جامعة هدرسفيلد وبراءات الاختراع التي حصلوا عليها في الجامعة جراء دراستهم العلمية في الجامعة.



تربية المستنصرية تفتتح سوقا خيريا لدعم قوات الحشد الشعبي

قوات الحشد الشعبي

الأخوة في ارض المعركة بسان الجميع معهم ونقصد ونؤمن جهودهم المبذولة حيث ضحوا بالغالي والنفيس من اجل الدفاع عن العراق. " يشار الى ان هذا السوق الخيري هو الاول من نوعه تقيمه كلية التربية في الجامعة المستنصرية ويخصص ريعه لعوائل شهداء الحشد الشعبي.

من كتب بالدماء حقيقة الولاء وقصة الإباء وقد يحتاج المرء الى عمر بأكمله حتى يبلغ مدحهم، لأنهم ضحوا بانفسهم من اجل أن يعيش الجميع بسلام وأمان وكل شيء يقف صغيرا في حضرة الجهاد والشهادة. "واكد أن هذا المعرض يدعم بصورة مباشرة القوات الأمنية والحشد الشعبي، وهو رسالة من كلية التربية إلى

افتتح قسم الفيزياء في كلية التربية سوقاً خيراً لدعم أبطال قوات الحشد الشعبي الذين يقاثلون من اجل عزة العراق وكرامته. وقال عميد الكلية الدكتور احمد شيال ان "افتتاح هذا السوق جاء تضامناً مع انتصارات الجيش العراقي البطل وقوات الحشد الشعبي وهو شيء بسيط يقدم لهم. "وأضاف انه " يعجز اللسان وتشح المعاني أمام

جامعة بابل تناقش امكانية التنبؤ بزوايا المسك لجهاز العقلة الرياضي

ناقشت دراسة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة بابل، امكانية التنبؤ لمرحلتى الترك والطيوران في أداء مهارة الكوفاكس بزوايا المسك لجهاز العقلة الرياضي.

وتهدف الدراسة، الى التعرف على قيم بعض المتغيرات الكينماتيكية لمرحلتى الترك والطيوران في أداء مهارة الكوفاكس على جهاز العقلة، والعلاقة بين زاوية المسك وبعض المتغيرات الكينماتيكية لمرحلتى الترك والطيوران في أداء مهارة الكوفاكس على جهاز العقلة، فضلا عن إيجاد معادلة تنبؤية لزوايا المسك على وفق بعض المتغيرات الكينماتيكية لمرحلتى الترك والطيوران في أداء مهارة الكوفاكس على جهاز العقلة.

وتضمنت الدراسة، التي اعدها الدكتور أسامة عبد المنعم جواد بيان التأثيرات الايجابية لبعض المتغيرات الكينماتيكية التي لها الدور الكبير في دراسة زاوية المسك وعلى أهمية هذه التأثيرات.



كلمة السيد رئيس الجامعة بمناسبة أربعينية الإمام الحسين عليه السلام

دروس وعبر

الأستاذ المساعد الدكتور ثامر عبدالامير



ان ما يشهده العراق من فيوضات رحمانية من واقع المسيرة الحسينية الممتدة لأكثر من ١٤٠٠ عام لتضع خارطة الطريق لكل محبيه للنهوض بواقع العراق ولعل من اهم الدروس التي تستلهمها في هذه المسيرة هي ..

1- الهدف السامي الذي استشهد من اجله سيد الشهداء والثلة المؤمنة من خلال عبارته الخالدة ما خرجت اشرا ولا بطرا ولا ظالما ولا مفسدا انما خرجت لطلب الاصلاح في امة جدي لكي الامر بالمعروف والنهي عن المنكر ..

2- الدرس الاخر ما علمنا اياه صاحب المناسبة في قول لا في وجه الظلم والطغيان والعوان من خلال قوله عليه السلام ((الا ان الدعي ابن الدعي قد ركز بين اثنتين بين السلة والذلة وهيهات منا الذلة)) ..

3- الدرس الاخر خلود هذه المسيرة التي ستبقى صرخة في وجه الطغيان والظلمة من قول زينب عليها السلام مخاطبتا طاغوت العصر كد كيدك واسعى سعيك فوّه لن تمحوا نكرنا ولن تميت وحيثنا وما ايامك الى عدد وما جمعك الا بئد يوم ينادي المنادي الا لعنة الله على الظالمين ..

4 - يعلمنا الامام الحسين عليه السلام على ان درب الانتصار ياتي بفعل العزيمة والثبات وهو درس قد ائع في مواجهة الكفر والطغيان المتمثل بداعش. ومن وقف بوجههم استلهموا الدرس من الحسين وهم ابناء الحشد الشعبي المقدس الذي يذود فيه المجاهد في سبيل الله عن ارضه وعن عرضه لذلك نحن على يقين ان النصر قادم حيث قال الله عز وجل ان تنصروا الله ينصركم ويثبت اقدامكم ..

5 - على كل مسؤول ان يتخذ مسؤوليته ازاء الرعية فليعلم ان يكون اذنا سامعة ولسان ناطق ويد عاملة ورجل ساعية وان يكون بينهم لا عليهم وان لا يفرق في الحقوق بين احد واخر متخذاً من منهج الحسين ع منهاج اميا ((ان لم يكن اخ لك في الدين فنظير لك في الخلق)) الامر الذي يجعل منه نبذ الطائفية ويحقق

الانسانية في عمله

6 - على الرعية ان يلتزموا بواجباتهم وان يقدموا في ما بينهم من اجل التكامل ولخلق حالة من التعاون لاجل بناء العراق والدفاع عنه

7 - على من يتولى المسؤولية ان يتم استثمار كل فعل خير وطيب وكل فعل مثير ويسعى الى مد يد العون في استنساخه وتطويره وينبذ كل فعل فساد والمباشرة باجتنائه وتغيير مساره الى مسار العدل من خلال لغة الاصلاح

8 - ان التوجه الى قبلة الاحرار يضع على عاتق الجميع مسؤولية

عظيمة الا وهي الاستمرار بمنهج النهضة الحسينية وان لا يعتبر

مسيرة الاربعينية موسم اصلاح وقتي فقط وانما يمتد الى كل

المواسم .. وفي الختام نرفع الى مقام صاحب العصر والزمان ومرجعنا العظام والشعب العراقي العظيم بكافة طوائفه وقومياته وانتمائاته عهدنا على ان نلتزم بجميع الدروس والعبر التي رسمها لنا سيد شباب اهل الجنة ونهضته ضد الظلم والطغيان لنحقق بكل ما اوتينا من قوة بناء عراق يليق بحضارته وتاريخه واوليائه وعلمانه ..

جامعة الكرخ للعلوم تساهم في ملتقى

الطف العلمي السابع

محاولة للمساس بالعلماء ومقدساته كما ونقل ممثل معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي المستشار عبد الرزاق العيسى تحيات معالي الوزير الى الحضور. كما وبين دور الجامعات في الدفاع عن العراق ودعم الحشد الشعبي المبارك والتصدي لظواهر السينة نتيجة الغزوا الثقافي الغربي والتمسك بما جسده ثورة الامام الحسين عليه السلام من بناء فكري وعقائدي للنهوض بمستوى التعليم العالي بشكل خاص وبواقع العراق بشكل عام.

هذا ومثل جامعة الكرخ للعلوم السيد رئيس الجامعة الاستاذ المساعد الدكتور ثامر عبد الامير حسن الذي بارك بالجهود المبذولة لهذا الملتقى متمنيا ان تساهم هذه الملتقيات العلمية والثقافية برغد والساحة العلمية والفكرية والمعرفية والثقافية

الشيخ قيس الخزعلي وقد ذكرنا في كلمتهم الدور الاساسي الذي لعبته ثورة الامام الحسين عليه السلام في ترسيخ مبدأ المواطنة واثرها في صد العدوان على العراق كما واكدوا من خلال كلمتهم الافتتاحية الى ان ابناء الوطن هم المسؤولين عن ابناء الحقيقة من قبل الجهاد العراقي من قبل الجيش الامريكي او التركي وصد اي

وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور حسنين الشهرستاني ورئيس ديوان الوقف الشيعي السيد علاء الموسوي . وقد مثل دولة رئيس الوزراء السيد علي العلق وقدم شرف المؤتمر حضور نائب رئيس الحشد الشعبي السيد المجاهد هادي العامري والامين العام لعصائب اهل الحق سماحة

تحت شعار ثورة الامام الحسين (عليه السلام) خارطة الطريق من طف كربلاء الى حشد الولاء افتتح ملتقى الطف العلمي السابع في القاعة الكبرى للجامعة المستنصرية قاعة شهيد المحراب والذي نظمته كلية الاداب بجامعة المستنصرية وبمرعاية معالي

بغداد - اعلام الجامعة

جامعة الكرخ للعلوم تشارك في المؤتمر الدولي لبحوث النانو التكنولوجي والمواد المتقدمة



بغداد - اعلام الجامعة

شاركت رئاسة جامعة الكرخ للعلوم في المؤتمر الدولي الخامس لبحوث النانو التكنولوجي والمواد المتقدمة والتي اقامها مركز بحوث تقنيات النانو احدى تشكيلات الجامعات التكنولوجية من الفترة ٣-٤/٢٠١٥. مثل معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الاستاذ الدكتور قاسم محمد دوس وكيل الوزارة للشؤون الادارية حيث تطرق خلال كلمته التي القاها الى ضرورة التواصل العلمي بين الجامعات العراقية والعربية والدولية للاستفادة من الثورة التكنولوجية التي احدثها علم تقنيات النانو فضلا عن استخدام هذه التقنية في المجال الطبي والصناعي. وقد تم تقديم محاضرة تخصصية عن علم تطور تقنيات النانو التكنولوجي وافاق تطويراتها في مجالات الصناعة والزراعة والعلوم الطبية للاستاذ (رسولي) من جمهورية ايران الاسلامية. ترأس السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم (أ.م.د. ثامر عبد الامير) الجلسة الاولى لمؤتمر النانو التكنولوجي والتي اشتملت على انواع الفحوصات المتعلقة بالمواد النانوية وتناجها التحليلية وتطبيقاتها الصناعية. ان ما يشهده العراق من انتقالات نوعية في مجال البحث العلمي التخصصي والذي يعتبر مسعى من مساعي التواصل مع الدول المتقدمة علميا للاستفادة من النتائج المستحصلة خلال هذه المؤتمرات يدعونا الى تكثيف العمل على اقامة مثل هذه المؤتمرات ومتابعة نشرات ذات الطابع العلمي الاكاديمي والتطبيقي التقني.





قائد شرطة بغداد يزور الموقع الجديد لرئاسة الجامعة

جامعة الكرخ للعلوم تنقل بعض مكاتبها إلى (قصر حمادة)

وجاء ذلك بعد الطلب الذي قدمته الجامعة من خلال وزارة التعليم والبحث العلمي للامانة العامة لمجلس الوزراء لاستغلال هذا القصر ليكون مبنى لرئاسة الجامعة لما له من اهمية من حيث الموقع الاستراتيجي حيث يتوسط جانب الكرخ و يطل على النهر بشكل مباشر.

العراقية. وكانت الامانة العامة لمجلس الوزراء قد خصصت قصر حمادة (احد القصور الرئاسية) في شارع حيفا لاشغاله لجامعة الكرخ للعلوم وحمل القرار العدد م.د.ع/ ٢٨/٢٠١٥ بتاريخ ٢٥/٣/٢٠١٥ اشغال جامعة الكرخ المبنى لحين اكمال بناء الجامعة في منطقة التاجيات.

على نقل بعض مكاتب الادارية ومباشرة اعمالهم فيها. حيث تفقد رئيس الجامعة البنائية ومكاتب الموظفين اطلع شخصيا على سير العمل وكذلك أكد على المتابعة الميدانية الدقيقة لا تجاز ماتبقى من اعمال الصيانة والتأهيل وبما يتلائم ومستوى الجامعة العلمي واظهارها بمظهر يليق بسمعة الجامعات

وثقافيا ومعرفيا في جانب الكرخ .. وشكر رئيس الجامعة سيادة الواء لزيارته للجامعة متمنيا دوام التواصل خدمتا للعراق العظيم. وكانت جامعة الكرخ للعلوم قد باشرت بنقل بعض مكاتبها الى بناية قصر حمادة حيث اشرف السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. ثامر عبد الامير

جامعة ضمن تشكيلات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في منطقة الكرخ وايداعه لتأمين هذه الجامعة امنيا من خلال دوريات مرابطة .. كما واطلع على الارض المخصصة لبناء الجامعة في منطقة التاجيات حيث ذكر ان وجود ٢٠٠ دونم في منطقة خضراء وواسعة تصلح ان تكون صرحا علميا

بغداد - اعلام الجامعة

استقبل السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم السيد أ.م.د. ثامر عبد الامير حسن قائد شرطة بغداد الواء علي الغريبي وتم اطلاعه على حركة التأهيل والاعمار لقصر حمادة واثناء تجواله في بنايات الجامعة ابدا السيد الواء سروره بوجود

جامعة الكرخ للعلوم في الاجتماع العراقي - الامريكي حول التعليم العالي

الوزارة. وذكر في الاجتماع بعض أنشطة العراق - الولايات المتحدة حول التعليم العالي منها 1- برامج التبادل الطلابي (برنامج بعثات الطلبة القادة (IYLEP) وفولبرايت (Fulbright) 2- برنامج التعليم في الولايات المتحدة (Education USA) 3- الشراكات الجامعية . 4- برامج اللغة الانكليزية . نتائج الاجتماع:- خرج الاجتماع ببعض النتائج المهمة منها زيادة القبولات في الجامعات الامريكية من خلال تحسين مهارات اللغة الانكليزية والاختبارات المعيارية في العراق ، بما في ذلك اختبارات التوفل و TOEFL و GRE وغيرها، تفعيل مذكرات التفاهم والشراكات وبرامج التوأمة، ايجاد حلول بالتنسيق للجامعات المتضررة ودعمها من قبل الجانبين والتي تعتبر من المجالات ذات الاهتمام المشترك التي تستدعي مزيدا من المناقشة والتعاون مع السفارة الامريكية في بغداد .

الجامعات العراقية والجامعات الامريكية كذلك تبادل الافكار من اجل تحقيق الاهداف المشتركة ، حتى اثناء الظروف الصعبة التي يمر بها البلد مما ادى الى توقف بعض الجامعات عن العمل مثل جامعة الموصل وتكريت وغيرها من الجامعات المتضررة ، وتم المناقشة حول اخر المستجدات في برامج المنح الدراسية التي تدعمها

البياتي) رئيس مجلس العراقي للاختصاصات الطبية بالاضافة الى عدد من رؤساء الجامعات العراقية . وتضمن الاجتماع المحاور مهمة منها عقد اجتماعات للوقوف على الحالة الراهنة لأوجه التعاون العراقي - الامريكي في مجال التعليم العالي وتسلط الضوء على اهمية مواصلة اتاحة فرص التعليم العالي والتبادل الطلابي بين

بغداد - اعلام الجامعة شارك رئيس جامعة الكرخ للعلوم الاستاذ الدكتور ثامر عبد الامير حسن الاجتماع العراقي - الامريكي حول التعليم العالي . وحضر الاجتماع كلا من القنصل السيدة (اليسون غرندر) مسؤولة العلاقات العامة، والسيد (تيم غير هاريسون) الملحق الثقافي ، والسيد (فينس كامبوس) مساعد الشؤون الثقافية ، والسيدة (لورنا ميدلبرو)

القنوات الإعلامية تسلط الضوء على إنجازات جامعة الكرخ للعلوم



بغداد - اعلام الجامعة زار وفد من قناة العهد الفضائية برئاسة السيد ليث العذاري المدير العام لقناة العهد الفضائية جامعة الكرخ للعلوم واطلع ميدانيا على خطط الجامعة واتى على الانجازات التي تحققت بالمدة القصيرة ومنها استملاك ارض ٢٠٠ دونم في منطقة التاجيات ليقام عليها بناء تشكيلات الجامعة لتضيف صرحا علميا اضافيا . كما وبارك الجهود المبذولة في مقر الرئاسة (قصر الجعفر) والاستعدادات لهيئته كما وكد ضرورة التركيز الاعلامي في نشر الجانب الايجابي من التطور الذي يحصل في العراق قبالة ما يشويه من دمار بسبب التكفيريين والظلاميين كما وبارك صدور الكتاب الرابع للسيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم واوعز الى كادر القناة الى تحمل مسؤوليتهم في تغطية النشاطات العلمية في الجامعات .

أخصائية الشؤون التعليمية للعراق بوزارة الخارجية الامريكية ، و الدكتور (صلاح هادي الفتلاوي) مدير عام دائرة البعثات والعلاقات الثقافية ، والدكتور (احمد سلمان شبيب) مدير عام الدائرة القانونية والادارية في وزارة التعليم العالي ، والدكتور (فالح احمد



الدكتور (فالح احمد

رئيس جامعة الكرخ للعلوم يشارك بندوة تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مجال الفن

بدورها باعطي شرح موجز عن موضوع كل لوحة وما تحويه من دلالات في المعنى وتشبع بالالوان والتعبير عن النقاء والصفاء والاحساس والمشاعر وكل جوانب الحياة . وتم فتح باب النقاش مع الحاضرين حيث ابدى بعض التدريسيين وروساء الاقسام في الجامعة ملاحظاتهم ومدخلاتهم البناءة لمثل هكذا مواضيع ممكن ان تسهم في تقدم وتطور هذا الفن الحديث .

احداث تغيرات كبيرة في مجالات الفنون المختلفة إذ حولت الفنون التقليدية إلى فنون رقمية، وخاصة اللوحة التشكيلية الفنية التي تستعمل الحاسوب بطريقة فعالة كأسلوب جديد للرسم . وتم على هامش الندوة افتتاح معرض للفن الرقمي حيث قام رئيس الجامعة بقص شريط المعرض الذي تضمن عدد من اعمال ولوحات استاذة الفن الرقمي التي قامت

اعمال الفنون التي تنشأ بواسطة الحاسوب والمؤثرات المتطورة التي تتمتع بها برامجها، حيث فتح هذا التطور أفقا للحاسوب ان يكون مشاركا ومنتجا ومستفيدا ومقوما لها، لا مستهلكا أو متفرجا عليها فقط . وبين عذاب السى ان تكنولوجيا المعلومات والتقني قدم العلمي والتقني ساهم في

والتعريف بالفن الرقمي كأحد الاتجاهات الحديثة في طرح



حسن و عدد من منتسبي الجامعة .. وتهدف الندوة التي ألقتها التدريسية في كلية الفنون الجميلة بجامعة بغداد سناء محسن عذاب الى مكانية تسخير التطبيقات التكنولوجية في تطوير رسم اللوحات الفنية بتقنيات رقمية عالية الجودة،

بغداد - اعلام الجامعة برعاية رئيس جامعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الأستاذ الدكتور عباس محسن البكري عقدت الجامعة ندوة ومعرض للفن الرقمي حمل عنوان (التطبيقات الواقعية لتكنولوجيا المعلومات في مجال الفن) وحضر الندوة عدد من الضيوف في مقدمتهم مستشار وزارة الثقافة ورئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. ثامر عبد الامير



صورة وخبر



ثمن السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم ا.م.د. ثامر عبد الامير الدور الذي لعبته رئاسة الجامعة المستنصرية والسيد رئيس الجامعة ا.د. فلاح الاسدي في تأسيس جامعة ودعمها المستمر من خلال رفدها لموظفين اكفاء ساهموا في ترسيخ البناء الاداري والمالي للجامعة.

واكد ا.م.د. ثامر عبد الامير على ضرورة التواصل بين الجامعات العريقة والجامعات الفتية والمستحدثة وتأكيد الدور التكاملي للتفاعل العلمي وتبادل الخبرات مما يحقق من تطور اكاديمي وتعليمي ومعرفي.

وبناء على ذلك منح السيد رئيس الجامعة المستنصرية كتاب شكر وتقدير ودرع الجامعة لتعاونه المستمر ودعمة اللامتناهي لجامعتنا.



من منطلق التواصل بين الجامعات العراقية زار وفد من جامعة الكرخ للعلوم جامعة واسط وقد استقبل السيد رئيس جامعة واسط الدكتور عبد الرزاق النصيري السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم. وابدى سيادته أثناء تجواله اعجاباه بالتطور الحاصل في جامعة واسط وكراماتها حيث زار السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم كلية القانون وكلية العلوم وكلية الفنون الجميلة واطلع على الجانب العمراني والتأهيل وقد اثنى على الجهد المبذول في تطوير هذه الجامعة والتي ساهمت في تطويرها الملاكات الادارية والعلمية. هذا وفي ختام جولة السيد رئيس الجامعة في جامعة واسط قدم الدكتور عبد الرزاق النصيري لوحة فنية مهدت الى جامعة الكرخ للعلوم ..



زار السيد عميد معهد الليزر للدراسات العليا بجامعة بغداد الدكتور عبد الهادي مطهر عبد جامعة الكرخ للعلوم، وتم التباحث بشأن افاق التعاون المستقبلي بين جامعتنا والمعهد ووضع خطط منهجية في سبيل الارتقاء بواقع التعليم العالي.

وزير التعليم العالي والبحث العلمي يشكر جامعة الكرخ للعلوم



بغداد - اعلام الجامعة
يكرم معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي بشكر وتقدير لجامعة الكرخ للعلوم ممثلة بالسيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الاستاذ المساعد الدكتور ثامر عبد الامير الكاظمي، والسادة المساعدين الاستاذ المساعد الدكتور سلمان زيدان خلف، والاستاذ المساعد الدكتور شفيق شاكر شفيق. والسيد ابراهيم عباس ابراهيم مدير قسم الموارد البشرية.

ذلك للجهود المبذولة التي تبورت في تأسيس الجامعة، مشيراً الى تثمين معاليه لكل الجهود التي قادت الوصول الى سرعة تنفيذ المهام المناطة بالجامعة، سيما وخصوصية وصعوبة المرحلة التي يمر بلدنا العزيز...

في الوقت نفسه ثمن السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم مبادرة معالي الوزير وتفقدته المستمر لوضع الجامعة وتلبية ما تحتاجه من دعم اثمر بتخصيص ارض للجامعة بمساحة منمنا دونم في منطقة للتاجيات بجانب الكرخ، كما وأكد السيد رئيس الجامعة ان الامور لم تكن ان تسير بالشكل المطلوب لولا وجود فريق عمل متكامل عمل ليل نهار من اجل التخطيط لبناء صرح يضاف الى صروح العراق العظيم، لا سيما والدور الكبير للمدرس المساعد موسى جعفر راضي مدير قسم الادارية في الجامعة الذي كان له الدور الابرز في معظم الإنجازات التي تحققت والتي تم تثمين جهوده بكتاب شكر وتقدير ومكافأة مالية من قبل السيد رئيس الجامعة، كما واثنى السيد رئيس الجامعة على دور جميع الأقسام في الجامعة وبالأخص قسم الرقابة والتدقيق وقسم المالية والقسم الهندسي والقسم القانوني ووحدة الاعلام لدورهم في تجسيد الحرص على اداء واجبهم بكل اخلاص وتفاني

رئيس جامعة الكرخ للعلوم يزور وزارة العمل والشؤون الاجتماعية

حول إمكانية انشاء كليات تخصصية تساهم في تأسيسها وزارة العمل والشؤون الاجتماعية من خلال دعم الجامعة ببيانات العاطلين عن العمل واختصاصاتهم وتوجه السوق بالاشتراك مع وزارة التخطيط.

هذا وجاء اللقاء لتعزيز التفاعل بين الجامعات ومؤسسات الدولة المعنية للخروج بنتائج تساهم في حل بعض المشاكل التي سببتها الحروب المتتالية والهجمات الشرسة على عراقنا الحبيب، هذا وقدم الدكتور الكاظمي شكره وتقديره لمعالي الوزير على حسن استقباله وتفاعله مع الجامعة ومتبنياتها وتمنى ان تستمر هذه اللقاءات المنتجة لتساهم في وضع الخطط التي من شأنها بناء العراق صاحب اقدم حضارة وجددت على ارض البسيطة.

نسبة البطالة في البلد، فضلا عن تحقيق استراتيجية التعليم في العراق.

هذا واثنى معالي وزير العمل والشؤون الاجتماعية على إنجازات الجامعة في رسم خططها وفق هذه الاستراتيجيات وأكد دعمه المباشر للجامعة.

كما وتم طرح موضوع الدرجات الوظيفية الممنوحة للجامعة وأثرها في حل بعض المشاكل الناتجة عن البطالة، حيث أكد السيد رئيس الجامعة على ان اولوية التعيين في جامعة الكرخ سوف تمنح للعاطلين في وزارة العمل والشؤون الاجتماعية وبلحاظ الاختصاصات المطلوبة، هذا وبحث في هذا اللقاء

لدور الجامعة في قيادة المؤسسات من خلال تخريجها للخشب والكفاءات التي تخدم وتساهم في دفع عجلة الدولة للتقدم والازدهار، سيما وان الجانب التخصصي اصبح أمرا ملحا لإنتاج قدرات بشرية تساهم في زيادة الموارد البشرية والتي تنسجم مع سوق العمل وتخفيض

بغداد اعلام الجامعة
زار السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير الكاظمي وزير العمل والشؤون الاجتماعية وكان على راس المستقبليين معالي وزير العمل والشؤون الاجتماعية المهندس محمد شياع السوداني.

وتم اثناء اللقاء شرح اولي



جامعة الكرخ للعلوم في ضيافة وزارة التخطيط

لهذا المشروع العملاق وتخصيص جانب من الموازنة الاستثمارية لوضع المخططات للبنى التحتية وانشاء مباني الجامعة.

واكد معالي وزير التخطيط بعد الاستماع الى السيد رئيس الجامعة اكد دعمه اللامتناهي لمثل هذه المشاريع التي تساهم في تطوير البلد والنهوض بواقع التعليم العالي والبحث العلمي سيما وان العالم يتجه نحو الجامعات التخصصية...

وفي ختام الحديث اثنى معالي الوزير على الإنجازات المتحققة خلال المدة القصيرة من استحداث هذه الجامعة.

في مجالات المنهاج العلمي والتي تتناغم مع التطور الحاصل في العالم، وطلب من وزير التخطيط ان يساهم في انشاء هذا الصرح العراقي من خلال دعمه

الكرخ للعلوم.. كما اشار السيد رئيس الجامعة الى انه من المؤمل ان تستحدث كليات الاولى من نوعها من حيث ارتباطها بسوق العمل وتقديمها



بغداد - اعلام الجامعة
زار السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الاستاذ المساعد الدكتور ثامر عبد الامير حسسن معالي وزير التخطيط الدكتور سلمان الجميلي في مبنى وزارة التخطيط، حيث اطلع السيد رئيس الجامعة معالي وزير التخطيط تاريخ استحداث الجامعات واهم الاسباب التي من اجلها تم استحداثها، كما بين السيد رئيس الجامعة رسالة الجامعة واهدافها، كما وضح لمعاليه اخر المستجدات واهمها، واعرج الى قضية تخصيص ارض بمساحة ٢٠٠ دونم في منطقة للتاجيات لتكون المدينة الجامعية لجامعة

اعلان اسماء المقبولين للتعين على ملاك الجامعة رئيس جامعة الكرخ يجتمع مع الموظفين الجدد ويحثهم على التميز

ضرورة الدققة في العمل والسرعة في الانجاز. وسبق لسيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. ثامر عبد الامير الكاظمي ان التقى الوجبة الاولى من المقبولين على التعيين، حيث حثهم على الاجتهاد بالعمل والتميز فيه.

وتمنى رئيس الجامعة للمقبولين النجاح والموفقية. يذكر ان اختيار الاسماء قد مر بمراحل عدة امتازت بالشفافية والدقة بالاختيار، حيث تم توثيق جميع المقابلات بالصورة والصوت، كما تبعتها اجتماعات مكثفة من قبل اللجنة وبإشراف مباشر من رئيس الجامعة لفرز الاسماء التي تحققت بها كل شروط وواجبات التي وضعتها وزارة التعليم العالي.



الجامعة والمقبولين عن طريق العمل وسبل تدليل العقبات التي تواجههم، ووجه سيادته الى

به الملاك برغم قلة العدد لكنه كان على قدر من المسؤولية. كما دار حوار بين رئيس

بمصاف الجامعات العالمية، و تطرق الدكتور ثامر الى تأسيس الجامعة والعمل الكبير الذي قام

وتحتاج الى كل الطاقات الشبابية المبدعة التي تساعد الجامعة بانطلاقتها العلمية وجعلها

بغداد - اعلام الجامعة
جامعة الكرخ للعلوم تعلن عن اسماء المقبولين على التعيين للدرجات الوظيفية على ملاك الجامعة بعد مصادقة معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور حســـــــين الشهرستاني على تعينهم، حيث تم اختيارهم حسب حسب الضوابط التي وضعتها الوزارة. وقد شكلت على اثرها اكثر من ثلاث لجان تدقيقية وهي: لجنة استلام الطلبات الالكترونية، ولجنة فرز وتدقيق التي رفعت الاسماء الى اللجنة المركزية. والتقى السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. ثامر عبد الامير الكاظمي مع الوجبة الثانية من المقبولين من حملة دراسة الماجستير، وقال رئيس الجامعة ان جامعتنا فتية

نشر أول صور للموديل الجديد من نظارة غوغل الذكية

ظهرت صور الموديل الجديد من نظارة غوغل الذكية لأول مرة في وثائق قديمها محرك البحث العملاق الى السلطات الأميركية. وتكشف الصور ان النظارة ذات تصميم انحنائي يجعلها اشبه بالنظارات التقليدية. وكانت غوغل سحبت نظارتها التي طرحتها للبيع بسعر 1500 دولار قبل نحو عام والفت برنامج اكسبلورر لاختيارها بعد ان امضت سنوات على تطويرها. وقيل ان الخطوة تراجع كبير في حينه رغم اصرار غوغل على انها لم تصرف النظر عن مشروع نظارة غلاس لكنها ستركز على المستخدمين في قطاع الأعمال. وظهرت الآن صور الموديل الجديد على موقع مفوضية الاتصالات الفيدرالية الأميركية. وتبين الصور تصميماً جديداً قابلاً للانحناء يتيح للمستخدم وضع نظارة غلاس في جيبه أو في محفظة كأي نظارات أخرى مع دليل لكيفية استخدام الجهاز، كما افادت صحيفة الديلي تلغراف التي نشرت صور الموديل الجديد.

وتبين بعض الصور نظارة غوغل مصممة بجسر للأنف يساعد على بقائها على وجه المستخدم كما في الموديل الأول في حين ان جسر الأنف لا يظهر في صور أخرى.

وكانت غوغل من اول الشركات الكبرى في تكنولوجيا الأجهزة التي تُرتدى وكشفت عن نظارة غلاس الذكية في عام 2012. ومن سمات النظارة التقاط الصور والاستجابة الى الأوامر الصوتية وعرض السمات الأخرى على شاشة صغيرة على طرف العين اليمنى. وطرح نظارة للبيع المحدود الى بعض الأشخاص في عام 2013 قبل اطلاقها للجمهور في عام 2014. واقرن اطلاقها بتطوير تطبيقات للتكنولوجيا. ولكن العديد من هذه التطبيقات اختفت بسرعة واثارت النظارة جدلاً تركّز على إمكانية التصوير خلسة بالكاميرا التي تضمها النظارة. وفي مطلع العام الحالي اوقفت غوغل بيع الموديل الاصلي واعلنت انها ستطلق موديلاً جديداً سيكون موجهاً لقطاع الأعمال. ويستخدم الموديل الجديد بالفعل في بعض الشركات بعيداً عن الأضواء ولكن بعض الوقت سيمر قبل ان يكون متوفراً للمستهلك الاعتيادي.

ويكشف الدليل المرفق مع الموديل الجديد ان ادوات التحكم بنظارة غوغل غلاس الجديدة شبيهة بالموديل السابق ولكن النظارة الجديدة تستخدم معالجا أقوى من انتاج انريل يطيل عمر البطارية ولها شاشة أكبر.



علماء يبتكرون محولاً ضوئياً فائق السرعة

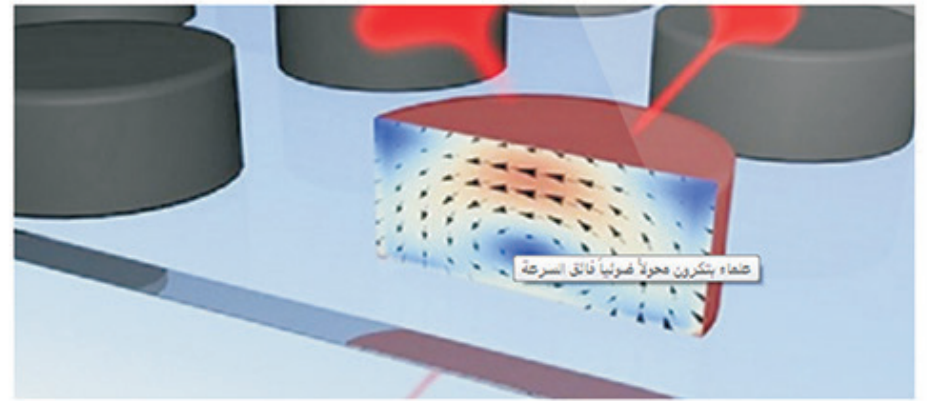
انتاج قرص قطره 250 نانومتراً قادر على تحويل النبضات الضوئية خلال جزينات من الثانية، ويمكن للمحول الضوئي أن يرسل نبضات أشعة تتفاعل فيما بينها، وفي حال التقاء الأشعة تتحول الأضواء تدريجياً وبسرعة فائقة.

واعتبر العلماء أن هذا الاختراع سيسمح في المستقبل بإنشاء جهاز لنقل المعلومات ومعالجتها بسرعة فائقة وسوف يتيح ذلك تحميل الأفلام ذات الجودة العالية، كما يتميز عن الابتكارات الإلكترونية التي ترسل إشارة ضوئية بإشارات كهرومغناطيسية أكثر تطوراً.

تقرير موجز عن البحث في مجلة جامعة موسكو الحكومية. وأنتج هؤلاء العلماء جسيمات نانوية بواسطة تقنية الإشعاع الإلكتروني التي أسفرت عن

وهذا الاختراع عبارة عن ضوئي فائق السرعة يعمل على النانوسيليكون. وقد نشر المخترعون نتائج أبحاثهم في مجلة "نانو ليترز" وصدر

توصل فيزيائيون من روسيا والنمسا الى تحقيق اختراع علمي جديد قد يكون له دور كبير في عالم الحواسيب والتكنولوجيا مستقبلاً.



بريطانيا: تطبيق تيندر للتعارف يحث على التبرع بالأعضاء

لا يستغرق سوى دقيقتين". وستفتح صفحات لمشاهير، مثل البطلة الأولمبية جايد جونز، لأغراض الترويج لحملة "تيندر" التابع لمجموعة "ماتش غروب". وقالت سالي جونسون مديرة قسم وهب الأعضاء وعمليات الزرع في هيئة "ان اتش اس" إن "ثلث سكان بريطانيا تسجلوا لوهب أعضائهم، وملايين الآخرين يريدون ذلك لكنهم لم ينجزوا بعد المرحلة

الأخيرة من التسجيل". وتسعى الهيئة البريطانية للصحة العامة من خلال هذه الحملة إلى رفع الوعي في أوساط الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و 35 عاماً، والذين يقبلون على استخدام هذا التطبيق الذي أطلق سنة 2012. وينتظر نحو سبعة آلاف شخص من يهبهم أعضاء في بريطانيا، وقد توفي أكثر من ستة آلاف شخص خلال السنوات العشر الأخيرة وهم بانتظار هبات أعضاء

بشارك تطبيق "تيندر" للتعارف في حملة لتشجيع مستخدميها على التبرع بالأعضاء في بريطانيا. ويوظف في ذلك إعلانات يساهم فيها مشاهير مثل البطلة الأولمبية جايد جونز. وينتظر حوالي 7 آلاف شخص في بريطانيا من يهبهم أعضاء. يعزّم تطبيق "تيندر" للتعارف أن يرفع الوعي بشأن أهمية التبرع بالأعضاء في أوساط الشباب، وذلك بالتعاون مع الهيئة البريطانية للصحة العامة (ان اتش اس).

وسيعرض على مستخدمي "تيندر" الذين يوافقون على الصفحة المقدمة لهم أو يرفضونها تسجيل أسمائهم في سجلات الهيئة للتبرع بأعضائهم. وستظهر رسالة على شاشاتهم مفادها "ليته يكون من السهل على المحتاجين إلى أعضاء أن يجدوا واهبين... والتسجيل



دار لامبرت الألمانية تطبع كتاب صادر عن جامعة

الكرخ للعلوم عن تقنية النانو

بغداد - اعلام الجامعة طبعت دار LAMBERT الألمانية وعلى نفقتها كتاب السيد رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الأمير حسن ذات التصنيف ٩٧٨-٣-٩٥٩-٨٠٥٥٨٠٥ والذي يحمل عنوان (Nanocomposite Faprication of PANI-CNTS Nanofiber for Chemical Sensing) جديد في مجال تقنية النانو



الجامعة تتبنى حملة تبرع بالدم لدعم الجرحى من القوات المسلحة والحشد الشعبي

جامعة الكرخ للعلوم تنظم زيارة دعم إلى قاطع عمليات بيجي

كما وادلى السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم بحديث الى وحدة اعلام الجامعة وقسمناه العهد الفضائية والتي رافقت تغطية الحملة (نصر من الله وفتح قريب , ان الانتصار قد تحقق بفضل الروح المعنوية العالية التي يمتاز بها المقاتل العراقي حيث جعل معيار الشجاعة ومعيار الايثار ومعيار الجود بالنفس منطلقات لتحرير ارض الوطن من براثن التكفيريين والضلاميين , حيث جانت حملتنا لتؤكد دعم كل العراقيين بمختلف طوائفهم وانتمائهم لاخوانهم في جبهات القتال على المستويين المستوي الاول المشتركة في جبهات القتال , والمستوي الثاني الدعم المالي والمعنوي لامتزج دماء العراقيين فيما بينها ولتؤكد حقيقة واحدة ان العراق سيبقى عصي على كل القوى الضالامية والتكفيرية التي تريد المساس من ارضه وعرضه , وما هذه الحملة الا ترجمة لواقف الفة العراقيين وتوحدهم.

الحظارة والتاريخ ليكونوا عنصرنا تكامليا ودعمنا مباشرا للابطال المرابطين في ساحات الوغى. وقد اخذت الجامعة بنظر الاعتبار اشراك جميع شرائح المجتمع , وقد دعت شرائح الطلبة والموظفين وسكنة المناطق القريبة الى الاسراع في تلبية نداء الوطن. وقد جرة عملية التبرع بالدم في مستشفى الطفل في منطقة الاسكان في بغداد , وتجاوز عدد المتبرعين الى اكثر من ٥٠٠ متبرع, وقد اشاد السيد مدير مستشفى الطفل الدكتور فراس هاشم احمد بالروحوية العالية التي امتازت الراغبين بالتبرع حيث بلغ عدد الراغبين بالتبرع ضعف المتبرعين الامر الذي وعد فيها السيد مدير المستشفى على تكرار هذه الممارسة خلال الايام القادمة لديمومة الاستفادة من دماء المتبرعين.



الوفد والمقاتلين الذين لاتزال أتربة المعارك عالقة على بززاتهم العسكرية. كما تبنت جامعة الكرخ للعلوم حملة تبرع بالدم لدعم القوات العراقية المسلحة والحشد الشعبي الذين طرزا وابرز الملاحم في دفاعهم المشرف عن ارض

وكان وفد جامعة الكرخ للعلوم يترأسه السيد رئيس الجامعة الاستاذ المساعد الدكتور ثامر عبد الأمير الكاظمي قد زار في يوم الأربعاء المصادف الخامس عشر من تموز قاطع عمليات الكرخة واطلع الوفد على الموقف الميداني للقاطع وانتصارات الأبطال من الجيش والشرطة وقوات الحشد الشعبي، وتجول في المناطق المحررة. ولاحظ الوفد المرافق للسيد رئيس الجامعة

ابرز المناطق التي زرعت بالعنوت ومعالجتها من قبل الجهد الهندسي ، كما ووصل أعضاء الوفد الى الساتر الامامي لجبهة القاطع واطلع ميدانيا على مواضع الدعاشيون. ولعل ابرز ما أشر أعضاء الوفد في زيارتهم هي

بغداد - اعلام الجامعة زار وفد من رئاسة جامعة الكرخ للعلوم برئاسة أ.م.د. ثامر عبد الأمير حسن قاطع عمليات بيجي واطلع ميدانيا على سير عمليات التحرير. هذا وقد حمل وفد الجامعة مساعدات غذائية وملابس الى قوات الحشد الشعبي المقدس شعورا بالمسؤولية ازاء المقاتلين الشجعان الذين يرابطون على جبهات القتال وهم مصرون على النصر وندحر كل قوى الظلام التكفيري التي دنست ارض العراق هذا وقد تكلفت معنويات الحاضرين بالسمو والرفعة وهم يشاهدون عن كثب الانتصارات التي حققها ويحققها الأبطال في سوح الوغى. وقد كان بالاضافة الى وفد الجامعة وفدا من كلية اللغات في جامعة بغداد يرأسه الدكتور انور عباس التدريسي في قسم اللغة الفارسية و آخر ممثل قسم العلوم السياسية في الجامعة المستنصرية ترأسه الدكتور موسى جعفر راضي.

جامعة الكرخ تهنيء الشعب العراقي بمناسبة تحرير الرمادي

تتقدم جامعة الكرخ للعلوم وعلى رأسها أ.م.د. ثامر عبد الأمير باحر التهاني وازكى التبريكات للشعب العراقي بمناسبة تحرير مدينة الرمادي من دنس تنظيم داعش الارهابي والذي تزامن مع افراح شعبنا بحلول رأس السنة الميلادية الجديدة.. ومولد الرسول الاعظم محمد صلى الله عليه واله وسلم وولادة النبي عيسى عليه السلام .. داعين العلي القدير ان سنة ٢٠١٦ سنة تحرير كل شبر من اراضي وطننا العزيز.. وان تكون سنة بناء وازدهار.

