

كلمة رئيس الجامعة

المرأة كل المجتمع



الاستاذ المساعد الدكتور
ثامر عبد الامير

حين تصاغ الروح حرفاً في قاموس العطاء نجد المرأة تسابق كل الكلمات وتتهض بالرجل أمّاً و اختاً و زوجةً، تقود ساحات الارتقاء بعطف ورحمة .. الثامن من آذار يشكل احتفالاً عالمياً لها وان المؤسسات التربوية والعلمية والمعرفية انما هي نتاج للمرأة. لقد اكدت جميع الدراسات على ان للمرأة قدرة تحمل تفوق الرجل وهذا يؤشر على حبة الله عز وجل لها ، فبعيدها نبارك للمرأة العراقية التي تحملت ماتحملت من آثار للحروب فهي التي ترف شهيد الوطن ابناً وأخاً وزوجاً وتقدم قربان حرمانها ليحيا جيل، وهي التي تأخذ على عاتقها تربية الاطفال حتى يكملوا اشداهم ، وهي التي تسهر على راحة الزوج والابن والاخ فلها كل الود والاعتزاز والتقدير ولكل ام عراقية واخت عراقية وزوجة عراقية نقول لهن انتن كل المجتمع بكن تكمل مسيرة العراق وبكن نحمي الوطن وبكن تستمر الحياة.

رئيس الجامعة يستقبل مدير مركز البحوث النفسية في وزارة التعليم العالي



بطريقة سير العمل واستغلال الوقت و الموارد المتوفرة وأثنى على الجهود المبذولة لتسريع عميلة الإنجاز . وأعرب السيد رئيس الجامعة عن سعادته بهذه الزيارة وثمن الدعم المعنوي من قبل الدكتور فاضل الساعدي لجامعة الكرخ للعلوم .

استقبل السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير الكاظمي اليوم مدير عام مركز البحوث النفسية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور فاضل الساعدي . وناقش الطرفان آلية العمل وسبل النهوض بالواقع الإداري والفني للجامعة . واطلع الدكتور الساعدي على مفاصل الجامعة وأروقة القصر في جولة ميدانية برفقة الدكتور ثامر الكاظمي ولاحظ نسبة الإنجاز و حجم الخراب الذي تم إعمارها . كما استعرض رئيس الجامعة الرؤية المستقبلية لخطط الإعمار والبناء في قصر حمادة وألية العمل . وأبدى الدكتور فاضل الساعدي إعجاباً شديداً بالتقدم في مراحل الإعمار بالجامعة وأشاد

جامعة الكرخ للعلوم في رحاب الطاقات المتجددة

شملت زيارة مركز الطاقة الشمسية بفرعيه طاقة الهيدروجين وطاقة الرياح ومركز الطاقات المتجددة ومركز ادارة الطاقة ومركز تكنولوجيا الطاقة . هذا وتجول السيد رئيس الجامعة في مختبرات هذه المراكز وقد اثمر هذا اللقاء على تجسيد التعاون بين الجامعة وهذه الدائرة العلمية من خلال تدريب كادر فني وتقني واكاديمي لتطوير الملاكات. وفي نهاية اللقاء اعرب السيد رئيس الجامعة عن شكره وتقديره لحفاوة الاستقبال.

استنادا الى توجيهات معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي بضرورة زيارة دوائر العلوم والتكنولوجيا المتعددة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، زار السيد رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الامير حسن دائرة الطاقات المتجددة وكان باستقباله السيد مدير عام الدائرة أ.د. كمال حسين و السيد مديرعام دائرة شؤون المحافظات خضير عباس . وقد استمع الى شرح مفصل عن الملاكات الفنية والإدارية والعلمية في هذه الدائرة حيث



تميز



جامعة الكرخ تتميز بمنح السيد المساعد العلمي ورئيس قسم الموارد البشرية كتاب تتمين جهود من قبل وكيل الوزارة للشؤون الإدارية ثمن السيد وكيل الوزارة للشؤون الإدارية جهود السيد المساعد العلمي أ.م.د. شفيق شاكر شفيق، والسيد ابراهيم عباس ابراهيم مدير الموارد البشرية (سابقاً) جهودهم المبذولة وتحملهم حجم المسؤولية المناطة بهم.

جامعة الكرخ للعلوم تلبى دعوة سفارة جمهورية إيران الإسلامية

لبي وفد جامعة الكرخ للعلوم برئاسة أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي الدعوة الموجهة للجامعة التي أقيمت في السفارة الإيرانية في بغداد بمناسبة الذكرى السابعة والثلاثون لإنصار الثورة الإسلامية في إيران . وكان على رأس المستقبليين سعادة معالي السفير حسن دنائي والسيد المستشار الشيخ غلام رضا ابا ذري وقد استعرض في المهرجان اثر الثورة في النهوض بواقع إيران كما وبين سعادة السفير عمق العلاقات بين إيران ودول العالم والدول الإقليمية ودول الجوار وأكد على استمرار التعاون بين إيران والعراق بكافة المجالات .

جامعة الكرخ للعلوم تتسلم درع التميز



تسلمت جامعة الكرخ للعلوم درع التميز من مؤسسة رعاية الأطفال المعاقين و ذلك عن دعمها المستمر للمؤسسة. وقال السيد رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الأمير حسن عند تسلمه الدرع إن الجامعة تحمل على عاتقها مسؤولية رفع جانب من معاناة شريحة مهمة وكبيرة من المجتمع وهي شريحة المعاقين عن طريق تقديم الدعم والعون المستمر لهم . من جهته ثمن مسؤول العلاقات والمتابعة في المؤسسة السيد سلمان داوود سلمان الجهود المبذولة من رئاسة جامعة الكرخ للعلوم و قال إن الجامعة سباقة في دعم المؤسسة من خلال منحهم المفاضلة في الدرجات الوظيفية ومراعاة الحالة الإنسانية لذوي المعاقين .





الشهرستاني يتفقد جامعة الانبار في الرمادي ويؤكد التزام الحكومة باعادة اعمار المؤسسات في المحافظة



اليوم الى الرمادي للاطلاع ميدانيا على واقع المدينة بعد تحريرها من براثن تنظيم داعش.

وحدة الشعب العراقي وتهديد نسيجه الوطني. يذكر ان وزراء التعليم العالي والدفاع والكهرباء قد وصلوا

شرا ، مؤكدا ان عودة جامعة الانبار الى موقعها الاصيل يحمل رسالة مهمة لتحدي كل الذين يراهنون على تقويض

تفقد وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور حسين الشهرستاني موقع جامعة الانبار في مدينة الرمادي بعد تطهيرها من عصابات داعش. وأكد الشهرستاني لدى وصوله الى المحافظة واجتماعه مع رئيس الجامعة وعدد من اعضاء مجلسها التزام الحكومة باعادة اعمار المؤسسات في المدينة وعموم المحافظة بعد تأمين مناطقها من مخلفات الارهابيين .

واعرب وزير التعليم العالي عن ثقته بان يحقق العراقيون نصرا شاملا على قوى الارهاب والتطرف ويتمكنوا من تطهير كامل التراب الوطني من الدخلاء الذين يريدون بهذا البلد وشعبه

التعليم العالي تؤكد عدم اعترافها بالشهادات الممنوحة من الخارج بشكل غير اصولي

أكدت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي عدم اعترافها بالشهادات الممنوحة من الخارج في مجال الدراسات العليا بشكل غير اصولي عن طريق معاهد غير معترف بها داخل العراق.

وقال الناطق الرسمي للوزارة الدكتور حيدر جبر العبودي، إن بعض المعاهد الأهلية غير المعترف بها داخل العراق والتي تم تأسيسها بشكل غير اصولي عقدت مذكرات تفاهم مع جامعات في الخارج تقوم بموجبها هذه المعاهد بقبول طلبة الدراسات العليا وبمبالغ الطائلة مقابل اكمال الطالب السنة التحضيرية في معهد غير معترف به داخل العراق على ان يقوم باستكمال رسالته او اطروحته في جامعات معترف بها خارج العراق للمتخلص من العائق القانوني المتمثل بعدم اعتراف وزارة التعليم بهذه الشهادات. وأشار الى ان الوزارة تجدد تحذيرها الطلبة من الدراسة خارج العراق عبر مذكرات غير معترف بها، مبينا ان دائرة البعثات والعلاقات الثقافية لن تعترف بالشهادات الممنوحة بشكل غير اصولي.

ندوة علمية في التعليم العالي عن التحول نحو الحوكمة الالكترونية

مستدامة. وأوصت الندوة بضرورة توفير كافة الوثائق والاستفادة من التجارب الدولية بما يضمن النهوض بالإدارة الالكترونية ضمن الرؤية الشاملة والتكاملية في هذا المجال.

وتحسين العلاقة بين المواطن والحكومة بما يؤدي إلى تطبيق الحكم الرشيد. واستعرضت الندوة الوثائق الإرشادية للحكومة الالكترونية المنجزة منذ شباط 2014 تمثل كنزا من المعرفة لبلوغ الهدف المنشود في شراكة المواطن وشعوره بوجود خدمات ا لكثر و نية

نظمت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والعلوم والتكنولوجيا، ندوة علمية عن التحول نحو الحوكمة الالكترونية بمشاركة عدد من الباحثين والمختصين. وتضمنت الندوة مجمل نشاطات الحوكمة الالكترونية وسياسة البيانات العامة وعمل اللجنة وفق المعايير الدولية لتطبيق الشفافية لمكافحة الفساد

الشهرستاني يستقبل وفداً من جامعة هدرسفيلد البريطانية



استقبل وزير التعليم العالي والبحث العلمي والعلوم والتكنولوجيا الدكتور حسين الشهرستاني وفداً من جامعة هدرسفيلد البريطانية.

وناقش المجتمعون آليات التعاون الأكاديمي مع الجامعات العراقية في مجال البحوث المختصة بالأدلة الجنائية.

وعرض الوفد الزائر خارطة عمل تساهم في تطوير التنسيق والتعاون الثنائي على صعيد التدريب للعاملين في هذا المجال. وأوضح الوفد أن من اهداف زيارة الجامعات العراقية الاطلاع على المساحة العلمية المتوفرة لديها وتشخيص الامكانات وتوفير المختبرات التي يحتاج اليها المشتغلون في هذا الحقل.



توفير 85 منحة دراسية باختصاص النفط والغاز في رومانيا

التعليم العالي يعلن توفر 16 زمالة للماجستير والدكتوراه بالصين

هي كتاب ترشيح مثبت فيه اسم المرشح والمعدل والخدمة الوظيفية بعد اخر شهادة والمواليد واللقب العلمي وخلاصة الخدمة، فضلا عن وثيقتي الاعدادية والبيكالوريوس مترجمتين ومصدقتين بحسب الاصول بالنسبة للمتقدمين لنيل شهادة الماجستير، ووثيقتي البكالوريوس والماجستير مترجمتين ومصدقتين بحسب الاصول بالنسبة للمتقدمين للحصول على شهادة الدكتوراه، فضلا عن ملخص بحث الماجستير او اطروحة الدكتوراه للمتقدمين عليهما، وتوصيات عدد 3 باللغة الانكليزية من اساتذة معروفين بالتخصص نفسه.

واضاف الناطق الرسمي أن الشروط المطلوبة للمتقدم ان لا يكون منتسبا للدراسات العليا داخل العراق، وان لا يقل معدل المتقدم لنيل شهادة الماجستير عن 70 %، ونيل شهادة الدكتوراه عن 80% ، على ان لا تقل خدمة المتقدم عن سنتين بعد اخر شهادة باستثناء المشمولين بالقرار 518 لسنة 1986 مشفوعا بكتاب تأييد من الجامعة المتخرج منها (سنة خدمة فعلية بعد اخر شهادة). مشيرا الى ان شروط التقديم نصت على ان لا يزيد عمر المتقدم على 40 سنة بالنسبة لشهادة الماجستير و45 سنة لشهادة الدكتوراه. ووضح الناطق الرسمي ان المستمسكات المطلوبة لتقديم

كما اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، توفر 85 منحة دراسية لنيل شهادتي الماجستير والدكتوراه باختصاص النفط والغاز في رومانيا للعام الدراسي 2016 / 2017، وفيما اوضحت ان التقديم سيكون عبر الاستمارة الالكترونية الموجودة في الموقع الرسمي لدائرة البعثات، بينت ان آخر موعد للتقديم سيكون في الثالث من اذار المقبل. وقال الناطق الرسمي للوزارة الدكتور حيدر العبودي، إن على الطلبة الراغبين بالتقديم ملء الاستمارة الموجودة على البريد الالكتروني www.mae.ro/en/node/10251، مبينا ان الدراسة ستكون باللغة الرومانية حصرا.

واوضح الناطق الرسمي ان المستمسكات المطلوبة لتقديم هي كتاب ترشيح مثبت فيه اسم المرشح والمعدل والخدمة الوظيفية بعد اخر شهادة والمواليد واللقب العلمي وخلاصة الخدمة، فضلا عن وثيقتي الاعدادية والبيكالوريوس مترجمتين ومصدقتين بحسب الاصول بالنسبة للمتقدمين لنيل شهادة الماجستير، ووثيقتي البكالوريوس والماجستير مترجمتين ومصدقتين بحسب الاصول بالنسبة للمتقدمين للحصول على شهادة الدكتوراه، فضلا عن ملخص بحث الماجستير او اطروحة الدكتوراه للمتقدمين عليهما، وتوصيات عدد 3 باللغة الانكليزية من استاذ او استاذ مساعد.

نانو تكنولوجيا، وعلوم الكيمياء /نانو تكنولوجيا، وعلوم الحياة /نانو تكنولوجيا . واضاف ان الشروط المطلوبة للمتقدم ان لا يكون منتسبا للدراسات العليا داخل العراق، وان لا يقل معدل المتقدم لنيل شهادة الماجستير عن 70 %، ونيل شهادة الدكتوراه عن 80% ، على ان لا تقل خدمة المتقدم عن سنتين بعد اخر شهادة باستثناء المشمولين بالقرار 518 لسنة 1986 مشفوعا بكتاب تأييد من الجامعة المتخرج منها (سنة خدمة فعلية بعد اخر شهادة)، مشيرا الى ان شروط التقديم نصت على ان لا يزيد عمر المتقدم على 35 سنة بالنسبة لشهادة الماجستير و40 سنة لشهادة الدكتوراه .

اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، توفر 16 زمالة في تسعة تخصصات علمية لنيل شهادة الماجستير والدكتوراه من الجامعات الصينية للعام الدراسي 2016/2017 . وقال الناطق الرسمي للوزارة الدكتور حيدر العبودي، إن 16 زمالة دراسية منحت للعراق من الحكومة الصينية لنيل شهادتي الماجستير والدكتوراه للعام الدراسي 2016/2017 في تسعة تخصصات علمية هي الطب، والهندسة المعمارية، وهندسة الاتصالات، وهندسة شبكات الحاسوب، وهندسة النفط والغاز، وعلوم الجيولوجيا والنفطية، وعلوم الفيزياء/

جامعة الكرخ للعلوم تلبى دعوة جامعات الجمهورية الاسلامية في ايران

زار وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة السيد رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الأمير حسن عددا من الجامعات الرصينة في جمهورية إيران الإسلامية للإطلاع على مستوى التقدم الذي وصلت إليه هذه الجامعات وتفوقها العلمي على المستوى الإقليمي والعالمي والتنسيق مع هذه الجامعات بما يخدم جامعة الكرخ للعلوم وحظي الوفد باستقبال حافل واهتمام بالغ من قبل رؤساء هذه الجامعات وفي ما يلي برنامج الزيارات:



جامعة أمير كبير للتكنولوجيا تود في تجهيز مختبرات جامعة الكرخ بالأجهزة الحديثة

ضمن برنامج جامعة الكرخ للعلوم في زيارة الجامعات الإيرانية التقى أ.م.د. ثامر عبد الأمير حسن والوفد المرافق له ممثل رئيس جامعة أمير كبير الدكتور أحمد معتمدي وعدد من كبار مسؤولي الجامعة. وتناقش خلال اللقاء إمكانية التعاون بين الجامعتين من خلال إنشاء مختبرات حديثة وتجهيز المختبرات الحالية بالأجهزة والمعدات اللازمة. كما أبدت جامعة أمير كبير رغبتها في تدريب المنتسبين الذين يعملون في المختبرات بالإضافة إلى قبول منتسبي جامعة الكرخ للعلوم لغرض إكمال دراستهم العليا. وأعربت جامعة أمير كبير إستعدادها لتقديم المساعدة من خلال

إنشاء أقسام جديدة وتطوير البرامج المطلوبة وتحسين الخدمات والشؤون التعليمية والبحثية والإدارية. وتم مناقشة قبول الطلبة ببرامج الزمالة الدراسية وأمكانية التبادل المشترك للطلبة والكوادر. وتناقش كلتا الجامعتين إمكانية إنشاء ورش عمل ودورات تدريبية علمية وبحثية قصيرة وإقامة المنديتات. كما زار وفد جامعة الكرخ للعلوم قسم هندسة الفضاء والمختبرات الجيولوجية والإطلاع على قسم الهندسة المدنية وقسم هندسة السحج وأجهزة النانو والأجهزة المصنعة في داخل جامعة أمير كبير.

فتح افاق التعاون مع جامعة نصير الدين الطوسي

الجامعتين من خلال تدريب الكوادر العلمية والتدريسية التابعة لجامعة الكرخ للعلوم. وتم الاتفاق على استقبال المبتعثين من جامعة الكرخ للعلوم لنيل شهادة الماجستير والدكتوراه من موظفي وطلبة الجامعة. كما أبدت جامعة نصير الدين الطوسي إستعدادها لتزويد جامعة الكرخ للعلوم بأجهزة المختبرات العلمية والبحثية المتطورة

زار وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الأمير حسن جامعة الخواجه نصير الدين الطوسي الإيرانية ضمن سلسلة زيارات قامت بها جامعة الكرخ للعلوم إلى عدد من الجامعات الإيرانية الرصينة واستقبل وفد جامعة الكرخ رئيس جامعة الخواجه نصير الدين الطوسي الأستاذ الدكتور علي خاكي صديق. وتم خلال اللقاء التأكيد على فتح افاق التعاون بين



زيارة جامعة ازاد اسلامي في (طهران - مشهد)

قام وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي بزيارة جامعة ازاد إسلامي - طهران واستقبل الوفد ممثل رئيس الجامعة البروفسور حميد رضا غفار زادة، ولقيف من أعضاء الهيئة التدريسية والهيئة العلمية المتخصصة. وتناقش الطرفان فتح افاق التعاون بين الجامعتين وتدريب الكوادر التابعة لجامعة الكرخ للعلوم. وتم الاتفاق على استقبال المبتعثين من جامعة الكرخ للعلوم لنيل شهادة الماجستير والدكتوراه من الموظفين والطلبة. كما أبدت جامعة ازاد إسلامي إستعدادها لبناء مجتمعات خاصة بالجامعة ومن ضمنها كليات ومختبرات. وقام الوفد بزيارة مختبرات الذرة والاطلاع على مجمع المختبرات الذي يضم مختبرات الفيزياء والكيمياء والنانو.



زار السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي والوفد المرافق له جامعة ازاد إسلامي في مشهد واستقبل الوفد ممثل رئيس جامعة ازاد إسلامي والهيئة التدريسية والهيئة العلمية المتخصصة في الجامعة. تم خلال الزيارة الاتفاق على استقبال المبتعثين من جامعة الكرخ للعلوم لنيل شهادة الماجستير والدكتوراه من الموظفين والطلبة. كما أبدت جامعة ازاد إسلامي إستعدادها لبناء مجتمعات خاصة بالجامعة ومن ضمنها كليات ومختبرات. وقام وفد الجامعة بالاطلاع على مختبرات الكهرباء والميكانيك والحاسوب. تأتي هذه الزيارة في إطار سعي جامعة الكرخ لفتح آفاق التعاون بينها وبين الجامعات الأخرى لرشد وتطوير الجانب العلمي والفني بالخبرات والاحتياجات اللازمة.



جامعة صنعتي شريف ترخيب بتدريب طالبة جامعة الكرخ

زار وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الأمير حسن جامعة صنعتي شريف الإيرانية ضمن سلسلة زيارات قامت بها الجامعة إلى عدد من جامعات جمهورية إيران الإسلامية واستقبل وفد جامعة الكرخ رئيس جامعة صنعتي شريف الدكتور محمود فوجي فيروزآباد وعدد من كبار المسؤولين في الجامعة وتم خلال اللقاء الاتفاق على تدريب طالبة جامعة الكرخ للعلوم على بعض الأمور العلمية والبحثية.

وتم التنسيق على تجهيز المختبرات العلمية لجامعة الكرخ بالاحتياجات الخاصة بالإضافة إلى تجهيز مختبر النانوتكنولوجي الخاص بالدكتوراه في جامعة الكرخ للعلوم. وتم الاتفاق أيضاً على تشكيل لجان علمية من الجامعتين لمتابعة وتبادل الخبرات والاحتياجات.

وقام وفد الجامعة بزيارة قسم الفيزياء والإطلاع على مختبرات النانو والأجهزة النانوية وتم الإطلاع أيضاً على قسم الهندسة البيئية بالإضافة إلى قسم الهندسة المدني ومختبرات الفحوصات الزلزالية.



جامعة علوم صنعت تبدي استعدادها لتقديم الخبرات العلمية

قام وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي بزيارة جامعة علوم صنعت الإيرانية ورافق وفد الجامعة وفد الملحق الثقافي للسفارة العراقية في الجمهورية الإسلامية الإيرانية وكان في استقبالهم رئيس جامعة علوم صنعت الدكتور محمد علي برخورداري، والدكتور شاه حسيني مسؤول العلاقات الخارجية ولقيف من أعضاء الهيئة التدريسية والهيئة العلمية المتخصصة. جاءت هذه الزيارة ضمن جولة واسعة قامت



بها جامعة الكرخ لعدد من كبرى جامعات جمهورية إيران الإسلامية. وتم الاتفاق مع جامعة علوم و صنعت على تقديم الخدمات العلمية للكوادر الهندسية في جامعة الكرخ للعلوم وتجهيز الجامعة بالمختبرات العلمية المتخصصة. وأكد الدكتور الكاظمي موافقة جامعة علوم صنعت إستقبال المبتعثين من جامعة الكرخ للعلوم لنيل شهادة البكالوريوس من الموظفين والماجستير والدكتوراه من الموظفين والطلبة كما أبدت جامعة علوم صنعت إستعدادها تخفيض الأجر الدراسي للمبتعثين وتخفيضها ل (50%) لجامعة الكرخ للعلوم بصورة خاصة، والطلبة العراقيين بصورة عامة.

الاتفاق مع جامعة فردوسي على استقبال الطلبة المبتعثين من جامعة الكرخ

اتفقت جامعة الكرخ للعلوم مع جامعة فردوسي الإيرانية على تزويد الجامعة بمدرسين لبناء مختبرات خاصة بالطاقة وإنشاء محطات طاقة كهربائية تعمل على الشمس والرياح للدولة العراقية إن تم الاتفاق. كما تم التنسيق على إستقبال الطلبة المبتعثين من قبل جامعة الكرخ لكل خمسة طلبة يكون الطالب السادس من دون أجور.

جاءت هذه الاتفاقيات خلال زيارة قام بها وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي إلى عدد من الجامعات الإيرانية واستقبل الوفد رئيس جامعة فردوسي الدكتور محمد كاكي والدكتور عابدين وحيدان مسؤول العلاقات الخارجية، ومسؤول المختبر المركزي الدكتور احمد ضابط، ولقيف من أعضاء الهيئة التدريسية والهيئة العلمية المتخصصة. وقام وفد الجامعة بزيارة قسم الطاقات البديلة ومختبرات طاقة الرياح ومختبرات الطاقة الشمسية والمختبرات المركزية والتي تشمل مختبرات النانو والفيزياء الجزئية والكيمياء والكهرباء.



خبر وصورة

□ في إطار سلسلة النجاحات لجامعة الكرخ للعلوم، قام موظفي قسم البيانات والمعلوماتية بوضع اللمسات الأخيرة لمشروع الحوكمة الإلكترونية الخاصة بالجامعة. وعرض منتسبي القسم مشروعهم خلال اجتماع مع رئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي الذي أثنى على جهودهم ودعا إلى توفير كل المتطلبات اللازمة لضمان تنفيذ هذا المشروع بالوجه الأكمل، وتمنى أن يتم تطبيق هذا المشروع في جميع دوائر الدولة كونه يساهم بشكل كبير في الحد من الفساد الإداري والتباطؤ في تنفيذ العمل ويوفر لرئيس المؤسسة إمكانية الإطلاع على سير العمل إلكترونياً بالإضافة إلى أنه يوفر الكثير من الجهد والمال. وأوعز الدكتور الكاظمي باتخاذ الإجراءات اللازمة لإرسال موظفي قسم البيانات والمعلوماتية ببعثات خارج القطر والتي ستمكنهم من تطوير أدائهم الوظيفي وتحسين التعامل مع متطلبات الحوكمة الإلكترونية.



□ عقد السيد المساعد العلمي لرئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. شفيق شاكر شفيق اجتماعاً مع اللجنة العلمية لتولي مهام تحديد المناهج العلمية والاختصاصات المطلوبة من حملة الشهادات العليا. ثم التقت اللجنة بعدد من حملة الشهادات العليا الذي يرغبون بنقل خدماتهم من بعض الوزارات إلى جامعة الكرخ للعلوم وبعد تحديد الاختصاصات المطابقة لحاجة الجامعة تم إجراء المقابلات للمتقدمين وأبدت اللجنة موافقتها شرط حصولهم على الموافقة من مكان عملهم. وفي ختام الاجتماع تم الإعلان عن 13 درجة وظيفية لحملة شهادة الدكتوراه سيتم نشر تفاصيل طريقة التقديم وأجراء المقابلات في الموقع الإلكتروني قريباً.



□ شارك وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة مدير قسم الإعلام والعلاقات العامة م.م. أمير بدران الصافي في اجتماع أقامته قناة الجامعة الفضائية في المكتبة المركزية لجامعة بغداد بحضور عدد من الشخصيات الإعلامية والفنية وتم خلال اللقاء مناقشة سبل النهوض بواقع قناة الجامعة الفضائية والوقوف على مواطن الخلل والضعف لمعالجتها بالاستماع إلى ملاحظات ومقترحات الحاضرين والتعاون بين أقسام الإعلام في الجامعات والقناة، لإنتاج مواد برمجية وخبرية رصينة، ودعا وفد الجامعة إلى زيادة التعاون الاعلامي بين الجامعة والقناة وأنصافها إعلامياً لاسيما إن الجامعة حديثة التأسيس ولها أنجازات من النواحي الأكاديمية والعمرانية والعلمية وبين الدكتور حسين الأنصاري مدير قناة الجامعة أن السبب وراء تراجع مستوى المواد البرمجية في القناة سابقاً إلى النقص في الأموال والأفراد وعدم وجود رؤية واضحة وهدف عام للقناة، وإن الجهود مستمرة لتجاوز الأزمة الماضية ولتنطلق الجامعة قريباً بحلة جديدة، وبرامج نوعية تلبى الطموح وتخدم الجانب الأكاديمي والتعليمي في العراق.



□ في دعوة كريمة من الاتحاد العام للأدباء والكتاب في العراق ونظراً للتفاعل المجتمعي والثقافي والمعرفي الذي تبديه جامعتنا. زار وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة مسؤول العلاقات العامة في الجامعة م.م. رعد محمود الشمري الملتقى الشعري الأول للشعراء الشباب (جواهريون) وذلك تلبية للدعوة التي وجهها الاتحاد العام للأدباء والكتاب. وعرض في الملتقى الشعري الأول للشعراء الشباب مجموعة من القصائد التي تحاكي واقع العراق وتؤرخ جانب مهم من تاريخه. أثنى وفد الجامعة على تنظيم هذا الملتقى متمنياً أخذ هذه المؤتمرات والملتقيات بيد المدعيين من الشعراء والمثقفين. كما وشكر الوفد السيد رئيس الاتحاد وأعضائه للدعوة التي وجهت إلى جامعتنا.



رئيس جامعة الكرخ للعلوم يحدد أولويات العمل في المرحلة المقبلة

رئيس جامعة الكرخ للعلوم يناقش آلية تنفيذ البرنامج الوظيفي وفرص الاستثمار في الجامعة



عقد السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي اجتماع مع منتسبي أقسام الشؤون الهندسية والرقابة المالية وقسم الشؤون القانونية لمناقشة عدد من القضايا الهامة والإطلاع على سير الأعمال في هذه الأقسام وتقويمها.

وأكد الدكتور ثامر الكاظمي على ضرورة العمل وفق البرنامج الوظيفي الذي يغطي جميع متطلبات الجامعة الوظيفية الإدارية والتعليمية والترفيهية وقاعة المؤتمرات والأقسام الداخلية وغيرها من مرافق الجامعة، وتحديد العدد الافتراضي للطلبة والنسبة المختارة لعدد التدريسيين إلى الطلاب، واختيار نظام تطبيق الفعاليات بكل من المباني والبنى التحتية، بالإضافة إلى وضع التصاميم المعمارية للأبنية بما يتلاءم مع هذا البرنامج ليكون التصميم ضمن المعايير الصحية سواء على مستوى طبيعة العلاقة بين المعطيات المتوفرة في التصميم أو على مستوى المساحات التي تعطى لها.

وأوعز الدكتور بإقامة دورات تدريبية لمنتسبي أقسام الشؤون الهندسية

وأكد ضرورة العمل بروح الفريق الواحد من أجل النهوض بالمستوى العلمي والفني بما يحقق الاعتماديّة الدولية للتعليم من خلال إبراز وسائل التعليم الإلكتروني والأرشفة الإلكترونية والحوكمة . كما وأكد على ضرورة الاستفادة القصوى من المعينين الجدد في الجامعة وأثنى على عمل وحدة البيانات والمعلومات وبارك الجهود المبذولة في تنظيم أول برنامج الكتروني من نتاج الجامعة تختص بالأرشفة الإلكترونية لأقسامها وقال بأن الجامعة تعمل حالياً بميزانية ضئيلة مقارنة بالميزانية المخصصة للجامعة لكن يجب الاستمرار بالعمل وفق الموارد المتوفرة وكذلك إيجاد وسائل مهمة في تعظيم الموارد .

وأعتمد الاستثمار الذي يحقق أهداف الجامعة ومسؤولياتها تجاه الإصلاح الاقتصادي وتوجهات وزارة التعليم العالي الاستراتيجية. كما عقد السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي اليوم اجتماعاً دورياً مع رؤساء الأقسام الإدارية والفنية للباحث حول آخر مستجدات العمل وشدد على الإطلاع والالتزام بالقوانين العامة للدولة ليعرف كل موظف ما له وما عليه من حقوق وواجبات .

والشؤون القانونية لإسهامهم المزيد من الخبرة الميدانية في العمل ولترفع من المستوى العام للأداء الوظيفي في تلك الأقسام. وتم خلال الاجتماع مناقشة إمكانية طرح مقترحات القصر كفرصة استثمارية والأعتماد على معايير الاستثمار القائمة على أساس المفاضلة بين تلك الفرص المقترحة، من خلال مجموعة من المعايير التي يمكن من خلالها اختيار الفرصة الاستثمارية الأنسب وبعد دراسة الجدوى الاقتصادية



جامعة الكرخ للعلوم تنجز أعمال الإعمار والتأهيل بوقت قياسي

أنجزت جامعة الكرخ للعلوم مراحل متقدمة في عملية إعادة إعمار البنايات التابعة لقصر حمادة والتي تم استلامها أواخر العام المنصرم . وأكد مدير قسم الخدمات الجامعية بأن نسبة الانجاز وصلت مراحلها الأخيرة واعتبر إن فترة تأهيل هذه البنايات قياسية حيث أن نسبة الضرر وصلت 100% وأن بعض البنايات لم تكن صالحة لإعادة إعمارها مما احتاج إلى هدمها وإعادة بنائها . وأضاف بأن عمليات الإعمار تمت على عدة مراحل وهي مرحلة تنظيف الجدران ومعالجة حشرة الأرضة ودهنها بصبغ الأساس ومعالجة الرطوبة وصبغ الختام ومرحلة التأسيس الكامل للكهرباء ونصب شبابيك الألمنيوم وتركيب الأبواب الخشبية وصبغها ونصب الثريات وفرش الأرضية وترميم السلالم والتشطيب النهائي وترميم السطوح الخاصة بالشقق

والتي شملت رفع الأنقاض عنها ومعالجة الضرر بمادة الماسك وتركيب قطع البلاط الإسمنتية ، وإن كلفة هذه الأعمال كانت منخفضة جداً تماشياً مع مبدأ استغلال الموارد بأقل النفقات . وبين بأن المجموعة الهندسية قامت بوضع المخططات الخاصة بالقصر والقاعات الدراسية واعداد الأعمال المدنية والكهربائية وتم مراسلة الجهات الرسمية من أجل تسهيل إتمام أعمال تأهيل القصر والحدائق مثل مديرية كري الأنهر في وزارة الموارد المائية وقسم المتنزّهات في وزارة الزراعة وغيرها . يذكر بأن جامعة الكرخ للعلوم قد تسلمت القصر والشقق التابعة له في الأشهر الأخيرة لعام 2015 بحالة ضرر كبيرة وصلت في بعضها إلى 100% ويعمل قسم الخدمات الجامعية لتسليم هذه البنايات بنسبة أنجاز 100% استعداداً لفتح الأقسام العلمية واستقبال الطلبة .



قبل الإعمار

بعد الإعمار

كاد المعلم أن يكون رسولا

أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي

رئيس الجامعة

بسم الله الرحمن الرحيم
(وَعَلَّمَ آدَمَ الْأَسْمَاءَ كُلَّهَا ثُمَّ عَرَضَهُمْ عَلَى الْمَلَائِكَةِ فَقَالَ أَنْبِئُونِي بِأَسْمَاءِ هَؤُلَاءِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ * قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ)) سورة البقرة (31-32)

صدق الله العلي العظيم
حين ينظر الإنسان في يومه يرى كثير من الأشياء قادته إلى سبر أغوار معارفه التي وصل إليها وبذلك يصل إلى حقيقة أن المعلم الأكبر للبشرية جمعاء هو الله سبحانه وتعالى، والذي أنزل علمه على معلمي البشر من أنبياء ورسول وعلماء من هذا المنطلق وفي يوم المعلم الذي جعلنا ننظر إليه بعين الفخر والأعزاز لكل من علمونا ورسومنا لنا خارطة طريق التكامل التي يسعى إليها البشر.

ونحن نمر في هذه الذكرى أكاد أجزم بأن أول من أمسكنا قلماً وطبشوراً لا يزال خالداً في ذاكرتنا جميعاً ليكون أول سراج يئير دربنا المعرفي والثقافي والعلمي.

نبارك في هذا اليوم للمعلم الأول وللأنبياء والرسول والمصلحين ومعلم الدرس الأول كما ونبارك لأنفسنا أمتداد هذا المعلم لتكوين مؤسسة تبحث عن حقيقة التكامل وتسعى لأتمامها ليكون الفضل الأول للمعلم. فَمُ لِلْمَعْلَمِ وَفِيهِ التَّجِيلَا كَادَ الْمَعْلَمُ أَنْ يَكُونَ رَسُولَا

موظفو جامعة الكرخ للعلوم يحتفلون بعيد المعلم

وأكد السيد رئيس الجامعة بهذه المناسبة بأن الشكر والحمد للمعلم الأعلى الله سبحانه وتعالى الذي أنزل علمه على معلمي البشر من أنبياء ورسول وعلماء وأولياء. وبارك للمعلمين في عيدهم هذا كونهم أول سراج أثار دربنا المعرفي والعلمي والثقافي مما جعلنا ننظر إليهم بعين الفخر والإعزاز ونحفظهم خالدين في جدار ذاكرتنا للأبد. وجانباً نص كلمة رئيس الجامعة بالمناسبة:

وفاءً وتقديراً لزراع البذرة الأولى ومؤسس القاعدة الأساسية لمستقبلنا، أحتفل موظفو جامعة الكرخ للعلوم بعيد المعلم في مقر الجامعة.

ورفع المنتسبون أركى التهاني والتبريكات للسيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي بهذه المناسبة تقديراً لجهوده الجبارة في تأسيس الجامعة وحرصه على إعلاء راية العراق بالعلم وتركيهه على حسن المواطنة ودقة العمل.



جامعة الكرخ للعلوم تزور عوائل شهداء العراق

رئاسة جامعة الكرخ تقيم مأدبة غداء لأرواح شهداء العراق



تأسسها واثقا من قدرتهم على قيادة الجامعة بالجانب العلمي والفني، ووصفهم بأنهم أعمدة الجامعة، وأن المنهج الذي سار عليه العمل هو منهج التعاون والتكامل، داعياً الموظفين الجدد بالسير على النهج نفسه والعمل لأسم العراق. وبهذه المناسبة أتى الدكتور شفيق شاكر شفيق على جهود رئيس الجامعة وثباته بتحدى الصعاب ودوره الكبير في الحصول على مقر الجامعة الحالي في قصر حمادة، ودعا الموظفين الجدد للعمل بضمير بعيداً عن نهج الطائفية المقيتة خدمة للعراق عامة والجامعة خاصة.

قامت رئاسة جامعة الكرخ مأدبة غداء لقراءة سورة الفاتحة لأرواح شهداء العراق والدعاء للمرابطين في سفوح الوغى بالنصر على أعداء الوطن. وألقى السيد رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي كلمة بهذه المناسبة شرح خلالها الدور الذي يمارسه أبناء القوات الأمنية والحشد الشعبي في الدفاع عن الأرض والعرض مقدمين أرواحهم قرباناً لهذا الوطن.

وأكد أننا سنكون خير مدافعين عن هؤلاء الأبطال المرابطين في جبهات القتال من الفاسدين والسراق. وأشاد خلال كلمته بدور مسؤولي الجامعة في



ضمن إطار التواصل المجتمعي بين جامعة الكرخ للعلوم وعوائل شهداء العراق زار السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الأمير الكاظمي يوم الثلاثاء 2016/02/02 عوائل شهداء قادة الحشد الشعبي ومنهم الحاج مهدي الكناني، والشهيد جعفر الفرطوسي، مبيناً أن حفظ أرض العراق ومقدساته يعود لدماء هؤلاء الشهداء، وبيّن الدكتور الكاظمي ضرورة أخذ الجهات المعنية مسؤوليتها بالاهتمام بعوائل شهداء العراق التي قدمت أعز ما تملك للحفاظ على أرض العراق وشعبه ووحدته اراضيه، ومن جهتهم قدمت عوائل الشهداء وافر شكرهم لرئيس الجامعة على تواصله المستمر معهم مؤكدين استمرار عطائهم في خدمة هذا النهج الخالد.

وقد أكد الدكتور ثامر الكاظمي على ضرورة الدعم الإعلامي الصادق وانتقاء صور الشهداء المؤثرة في ساحات القتال بما يتلاءم مع هذه الدماء التي عبت طريق العراق للتخلص من دواعش الساسة المفسدين.



7 خطوات تجعل رئتيك نظيفتين في 3 أيام

غني بالبوتاسيوم، فهو يمدك بالنشاط.
6- قبل الخلود للنوم اشرب 400 مل من عصير التوت البري، سيساعدك في محاربة البكتيريا في الرئتين.
ويذكر الموقع خطوتين للعناية بالشكل التالي
1- قم بالاستحمام لمدة 20 دقيقة في الماء الساخن، لتحرير جسمك من السموم عن طريق التعرق.
2- ضع ما بين 5 و10 قطرات من "الكينا" (اليوكالبتس أو الكافور) في وعاء يحوي ماء ساخن، وضع وجهك فوقه وكأنك تستنشق، وغط رأسك بمنشفة، استمر باستنشاقه حتى تبرد المياه، وهو معروف بتأثيره الرائع في المجاري التنفسية.

الأول من تنفيذ الخطة، اشرب كأسا من شاي الأعشاب قبل النوم، لتطرد السموم من أمعائك والتي تسبب الإمساك عادة، وبالتالي تخفف الحمل على الرئة خلال التنظيف.
2- صباحا، اعصر ليمونتين في 300 مل من الماء قبل الإفطار.
3- اشرب 300 مل من عصير جريب فروت، أو الأناناس، فهذا النوع من العصائر يحوي مواد مضادة للأكسدة تحسن من حالة الجهاز التنفسي.
4- اشرب 300 مل من عصير الجزر بين الإفطار والغداء، فهو يساعدك على تقوية الدم خلال عملية التطهير الثلاثية هذه.
5- خلال الغداء عليك شرب 400 مل من أي عصير

يعاني الكثيرون من مشاكل الرئة، حتى لو لم يكونوا من المدخنين، بل إن بعض غير المدخنين تكون الرئة عندهم في حال أسوأ من آخرين دخنوا لنحو 40 عاما، بحسب موقع "هيلثي فود ستار"، الذي يؤكد حاجة النوعين إلى تنظيف الرئة. ويعود السبب في ذلك لاختلاف العادات الغذائية والأنشطة البدنية، واختلاف كل كائن عن الآخر بشكل لم يفصل فيه العلم حتى اللحظة.
ويقدم الموقع نصائح تجعلك تنظف رئتيك في ثلاثة أيام فقط. قبل أن تبدأ في تنفيذ خطة طرد السموم التالية، عليك التخلص من كل منتجات الألبان، ومن ثم تطبيق التالي لمدة 3 أيام.
1- في الليلة السابقة لليوم

اشرب ماء مالحا وتجنب كثيرا من الأمراض



المحلول الملحي ليس حلا سحريا أو مجرد صيغة جديدة للعلاج، إنه عبارة عن مزيج مكون من الماء وملح بحري غير مكرر، ويمكن لهذا المحلول الملحي أن يعزز قدرات الشفاء غير الطبيعية في الجسم. قد تكثر التحذيرات من مخاطر الإكثار من تناول الملح، لكن ذلك ليس صحيحا تماما، فتناول محلول ملحي مصنوع من ملح خام غير مكرر، صحي ومفيد جدا لأجسامنا. فالمحلول الطبيعي يساعد على توازن نسبة السكر في الدم، ما يساعد بدوره على تنظيم عملية الأيض وتقوية الجهاز المناعي.

والأدرينالين، ولذلك تأثير ايجابي على النوم بشكل عميق وهادئ.
لصحة العظام:

وفقا لموقع "غيزوندهايت هويت"، فإن مرض هشاشة العظام وغيره من امراض العظام يعود إلى أن الجسم يستمد الكالسيوم والمعادن الأخرى من العظام، ليبقى على قيد الحياة وليتمكن من تحييد الأحماض الموجودة في الدم. وبما أن المحلول الملحي غني بالمعادن الصحية الطبيعية وله تأثير قلوي، فإن تناول المحلول الملحي مفيد جدا لتحسين صحة عظامنا.

كما يحفز الملح الهضم. كما يحفز الهضم الطبيعي حمض الهيدروكلوريك في المعدة وبعض الأنزيمات الضرورية لتحليل الطعام. واستهلاك المحلول الملحي بشكل منتظم يسهل عملية الخروج ويزيد امتصاص المواد الغذائية.

نوم هادئ:
يحتوي الملح الطبيعي على عناصر نادرة تساعد على تهدئة الجهاز العصبي. فالمحلول المعروف بقدرته على الحد من إفراز أحد أخطر الهرمونات المسببة للإرهاق والتوتر في الجسم وهما الكورتيزول

المحلول الملحي يحتوي على مجموعة من المواد المغذية والمعادن الضرورية للجسم، إذ يحتوي المحلول الملحي على أكثر من 80 معدنا ضروريا للجسم ولتوليد الطاقة. فضلا عن وجود أسباب أخرى مقنعة، تدفع لتناول المحلول الملحي صباح كل يوم، ومن هذه الأسباب:

تسهيل الهضم:
يحفز المحلول الملحي الغدد اللعابية في الفم، ما يساعد بدوره على إفراز مادة الأميليز في الجسم، وهي مهمة لعملية



علماء: تلوث الهواء يسبب السمنة والسكري

في تنظيم معدلات السكر في الجسم. وأثبتت الدراسة وقتها أن الحيوانات التي تعيش في أجواء ملوثة لمدة ستة أشهر، تترسخ لديها مشكلات الوزن والمثير للاهتمام أن الدراسة الأمريكية أثبتت وقتها أن الفئران الأصغر سنا هي الأكثر تأثرا بالآثار السلبية للتلوث من حيث زيادة الوزن واضطراب السكر في الدم، ما كان دافعا لإجراء المزيد من الدراسات حول تأثير التلوث على البشر

في الوقت نفسه ركزت دراسة إسبانية على تأثير التلوث والغبار على المخ، إذ كشفت الدراسة التي أجريت على 2700 من طلبة المدارس، أن الأطفال الذين يعيشون بالقرب من أماكن مزدحمة بوسائل المواصلات، كانوا أقل في نتائج اختبارات الذكاء مقارنة بغيرهم من الطلاب.
ويرجع الخبراء تأثير ذرات الغبار الخفيف على مراكز الإحساس بالشبع في المخ، الأمر الذي يبرر أيضا انتشار السمنة بين سكان المناطق الأكثر تلوثا.

زيادة تخزين الدهون في الجسم. وأوضح الباحث البيئي غيرا دهورك من جامعة أوترخت الأمر في تصريحات نشرتها صحيفة "دي فيلت" الألمانية، قائلا: "ثمة بيانات متزايدة على مستوى العالم تؤكد هذا الارتباط (بين التلوث وزيادة الوزن)". وفي نفس السياق قالت الباحثة أنيتا بيترز من مؤسسة هيلمهولتس: "تؤكد المؤشرات بوضوح أن الغبار والمواد الضارة الناتجة عن وسائل المواصلات، تزيد من خطورة الإصابة بالسكري".
ويقصد بالغبار الخفيف، ذرات الغبار التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة والتي تنتشر على سبيل المثال في المناطق الصناعية. ويحمل الخبراء هذا النوع من الغبار مسؤولية القلبية والتهاب الأذن الوسطى عند الأطفال.

لا تقتصر مخاطر التلوث الناتج عن الغبار الموجود في المدن الكبرى، على أمراض الجهاز التنفسي فحسب، إذ خلص العلماء إلى أن ارتفاع نسبة الغبار في الجو، تزيد من مخاطر إصابة الأطفال بالسكري. وأوضح علماء بمؤسسة هيلمهولتس العلمية الألمانية، أن ذرات الغبار الخفيفة تؤدي لأكسدة البروتين والدهون أو تعطي إشارات الأكسدة للخلايا. ووفقا للدراسة التي نشرتها دورية "Diabetologia" العلمية المتخصصة، فإن نسبة الخلل في عملية الأيض بالجسم، تزيد مع زيادة درجة تلوث الهواء. وأوضح الخبراء أن عملية الأكسدة الناتجة عن ذرات الغبار الخفيف هي السبب وراء زيادة مقاومة الإنسولين في الجسم. ويؤدي اضطراب عملية الأيض لزيادة الشهية

هل تعلم؟

الخفاش

ينام الخفاش في النهار و ينطلق في الليل بحثا عن قوته من ثمار أو حشرات يستطيع الخفاش شق طريقه في الظلام الدامس لأنه بدلا من عينيه يستخدم أذنيه فما إن ينطلق في العتمة حتى يأخذ ببث موجات صوتية ترتد هذه الموجات لدى اصطدامها بأية عوائق أو طعام فيسمع الخفاش صوت هذا الارتداد ومن خلال هذا الصوت يتعرف الخفاش إلى ما في محيطه بدقة حتى لو كان يطير وسط ظلمة مطبقة

عظام الانسان

يبلغ عدد العظام الرئيسية في جسم الإنسان 206 عظمة يضاف إليها عدد آخر من العظام الصغيرة التي تدعى العظام السمسامية أو الغضاريف السمسامية والتي يختلف عددها بين شخص وآخر قد يزيد عددها عند بعض الأشخاص لأن لديه عدد أكبر من الضلوع، كما قد يقل عددها لدى أشخاص آخرين إذ قد تلتصق إحدى العظام بعظمة أخرى ليشكلان معا عظمة واحدة وأهم العظام على الإطلاق هو عظم الظهر الذي يمتد من الرقبة إلى أسفل الظهر و يسمى العمود الفقاري. من 33 عظاما منفصلا تدعى الفقرات ولهذا ينتنى ويتحرك بسهولة. غالبية العظام يمكن معالجتها إذا تعرضت لكسر ما فتجبر و تطيب، لكن إذا تعرض العمود لكسر مات الإنسان.



رأس على الخزانة

م.م. رعد محمود

خرجت من عند ذلك المسؤول وأنا منتش يملئني الأمل ، بعد الوعود التي جعلتني اناطح السحاب ملئي فرحا ، وأنا أنتظر ذلك اليوم الموعود للمقابلة حتى اوظف في تلك المؤسسة الحكومية التي سميت بإسم ينسجم والمرحلة الجديدة وإنني سوف أقطف ثمار ما زرعت على مدى سني عمري ، وأتى اليوم المرتقب ، وذهبت لافق اتامله جديد ، وخرج الامل الناطق ونادي (عزيز...) فقفز من بين الحاضرين كأنه (بركان خرج من جبل)!

(نعم) انا هو فقال: ادخل للمقابلة وهكذا إسم بعد آخر ، وكلما نادى بإسم ازدادت شوقاً وفرحاً لعل إسمي بعد هذا الإسم ، ونودي بإسماء الحاضرين جميعهم ولكن لم يناد بإسمي ! وخرج الجميع بين ضاحك يمشي صاحبه وبين من ينظر الى الآخرين وكأنه من فتح الاندلس ، ولم يخرج المنادي بعد ذلك؟ قلت: في نفسي لعل اللجئة

يأخذون قسطاً من الراحة وبعد ذلك ينادي بإسمي ، فتح باب الغرفة وشعرت براحة لم تدم طويلاً . وإذا بمجموعة من الأشخاص يرتدون ربطات العنق ويحملون معهم حقائب يخرجون مدبرين وكأنهم لم يروني ! فسألتهم لم تنادوا بإسمي؟ فقال : احدهم وهل جاءك اتصال منا . قلت: (لا). فأجاب اذا انت مرفوض. قلت: ولكن .. ولكن .. ولم أعرف ما أقول، رجل ذلك الرجل وأنا أأمل أن يرجع لي ويقول: كنت امزح انت مقبول، او انت افضل من الجميع او .. ذلك رجعت الى بيتي وأنا أجز أدبالي الخيبة من تبدد آمالي الا مايقيني حياً يائساً، وفي ليلة من ليالي الصيف الصافية. وشوارع بغداد تعج باهلها خرجت بسيارتي الصغيرة التي لم اسد ثمنها، وهي عبئ آخر

فقلت : احمل شهادة الماجستير في هذا الاختصاص. فقلا : سوية وتعمل سائق أجرة! فقلت: متجهماً، وكأنني اتبحت لي وظائف شتى ولم أختار إلا هذه لأنني افضل المكاتب المتنقلة مثل الذي أجلس عليه الآن. وبدنا يرمقاني بنظرة العطف وظالما امتعضت من هذه النظرة وكأنني أستجدي من الآخرين . فاوصلتهما الى المكان المطلوب ورجعت ادراجي متأملاً ان أقل اخرين لعلي أجنبي مزبداً من المال ، وبينما انا كذلك وإذا بصوت يهز المكان والغيار يملئ السماء والناس يركضون يصدم بعضهم ببعض لا لشيء الا لانهم يريدون الاختباء خوفاً من المجهول، وآخرين يركضون باتجاه صوت الانفجار والنساء يصرخن ، وأخذ الدخان يملئ المكان وبالكاد استطيع التنفس! وقد اختنق الطريق بالاصوات فوجدتني بلا جسد انظر للناس من فوق خزانة لا اعرف صاحبها لكن مايجيرني اني لم اري سيارتي والجسد.



اصنع من النفس موتاً

حسين رهياف

صَبَّتْ عَلَيْهِ مَسَاءً
تَأْكُلُ الْقَبِيلَ
وَحَدَّثُوها بِأَنْ تَخْشَى
مَهَامَسَةً
فَالْحَبُّ مِنْهُ
سَخِيٌّ الْإِثْمُ وَالْهَيْبَلُ
وِنَاصِحَةٌ بِأَنْ يَبْقَى
بِغَيْرِ فَمٍ
مَخَافَةٌ مِنْهُ لَا خَوْفًا عَلَى الرَّجُلِ
حَيْثُ الصَّبَاحَاتُ
(رِخْلَاتُ) مَصْمُومَةٌ
عَلَى الرَّحِيْلَاتِ عَنِ أَهْلِ
وَعَنْ سُبُلِ

فَرَمَلَ الْقَلْبُ
حَتَّى مَطَّعَ الْمَقْلَ

تُخْفِي حَدِيقَتَهُ السَّوْدَاءُ
ضَحْكَتُهُ
كَيْ لَا تَرَاهَا أَنْتُ اللَّوْنُ
كَالطَّلَلِ
تَبْكِي عَلَيْهِ ..
فِيْبِكِي فَرَطُ ذَاكِرَةٌ

تَطْفُو عَنِ الْوَلْدِ الْأَحْلَامُ
بِالْوَشْلِ
بَعِيدَةُ الْوَصْلِ
خَلْفَ الدَّفْتَرِ الثَّمَلِ
فَمَرَّ فِي الشَّارِعِ الْمَرْكُومِ
رَائِحَةٌ
مِنَ الْكِنَابَاتِ وَالنَّايَاتِ وَالزَّعْلِ
وَخَافَ أَنْ يَخْدَشَ الْأَوْقَاتُ
خَاطِرُهُ

عَنْ الَّذِينَ أَقَامُوا فَوْقَ خَطْوَتِهِ
قَفْلًا عَصِيًّا
وَشَدُّوا اللَّهَ بِالْعَطْلِ

كَانُوا يَقُولُونَ لَا تَحْزَنُ
مَخَالِبُنَا
لِلْأَرْضِ مَدَّتْ فَلَا تَعْنِيكَ بِالْعَمَلِ

سَنَسْرِقُ النِّفْطَ مِنْ عَيْنِ
كَعَاهِرَةٍ
تَعْطِي إِلَى الْخَلْقِ كَحَلًّا نَافِذُ
الْعَسَلِ
فَاصْنَعْ مِنَ النَّفْسِ مَوْتًا
صَاحِبًا
عَلْنَا

ثُمَّ افْتَحَ الْبَابَ بِطُوفَانٍ مِنْ عَجَلِ
طُوفَانٍ أَهْلِيكَ
مَا شَاءَتْ حَنَاجِرُهُمْ
وَمَا تَشَاءُ حُدُودُ اللَّهِ ذِي الْجَلْلِ
أَنْتَ ابْنُ نُوْحٍ
وَلَكِنْ الْعِرَاقُ أَبُ
هَذَا السَّفِينَةِ وَاسْتَرَحَى عَلَى
الْجَبَلِ
لِأَنَّ الشَّعْبَ
غَطَّى بَعْضُهُ قَمْمًا
تَدَحْرَجَتْ مِنْهُ خَيْلُ الْقَمَةِ الْخَلْلِ .



قصص قصيرة

علا السردى - الأردن

2

كان شاعرها المفضل حتى همس لها ذات يوم أنه سيقراً على مسامعها أجمل ما كتب... تعطرت .. رمت شعرها الأسود شالاً على كتفيها ... ارتدت أجمل فساتينها و جلست أمامه تستمع ..بدأ القراءة .. قام وقعد ثم لوح يميناً و يساراً .. كان حاجباه يتحركان صعوداً و نزولاً .. وكان قلبه يخفق بشدة ... بينما كانت هي تعبت في شعرها العجري و تنظر إلى ظفرها المكسور بحزن ... وحين انتهى سألتها : ها ... ما رأيك !!

أجابته : جميلة ... كانت ستبدو أجمل لو أنك حلقت ذقنك هذا الصباح .

ثم مضت وهي تتمتم بحروف غير مفهومة .. ربما لأن عنوان القصيدة كان (قاتل عدوك) ... ربما لأنه في حضرة امرأة جميلة بلهاء ... لا تقرأ إلا قصائد الغزل

3

قال المسؤول في سره ... سأرتدي اليوم طاقية الإخفاء ... ذهب إلى عمله .. أمضى يومه يراقب الموظفين دون أن يشعروا بوجوده .. استمع إلى حواراتهم البائسة ، رأى دموعهم ، علم بفقرهم و شكواهم ، أدرك أن بعضهم فاسد و بعضهم مظلوم في اليوم التالي ذهب الى عمله مرتدياً طقمًا جديدًا .. لونه بني فتلك الموظفة الجديدة الحسنة قالت في الأمس .. أنها تحب اللون البني .

1

لا تكتشف ملامحي المتضامنة مع الفقر .. متضامن مع جرة الغاز التي استنفذتها حتى آخر (نفس) .. و متضامن مع جريدة الصباح المنهكة في الحروب و إحصاء عدد القتلى .. متضامن مع كاتب كان مغموراً يوماً ما وحين مات أقاموا له حفل تأبين لم يحضره ... و كتبوا عنه قصائد لم يقرأها ... و كرموه لأنه رجل مهمشاً .. أنا الكاتب الذي مات أيها الأوغاد ... مات ولم يتضامن معه أحد .

متضامن أنا مع كل شيء .. مع منفضة السجائر التي تحتضن بقايا سجائري المهشمة ، مع طاولتي الخشبية البائسة و رجلها (المكسورة) .. مع رواية (الحب في زمن الكوليرا) .. يا إلهي كيف أحب أن يجيء في زمن المرض اللعين ... متضامن معك أيها الحب ... و متضامن مع جارتي السمينية التي تبتسم لي كل صباح على أمل أن أمنحها ذات الإبتسامة .. و أنا أشيح بوجهي عنها حتى



لن تنال المجد حتى تلتق الصبر

حين نراجع أمور الحياة الاجتماعية والعلمية ونتفحص نتائج الانجازات الفردية والجماعية، يمكننا إستلهاهم درس عظيم وهو إنهم قد مروا بمجموعة من العقبات والأزمات على الصعيد النفسي أو المجتمعي أو المادي لكنهم أستطاعوا بفضل إرادتهم وإصرارهم العالي الوصول إلى أهدافهم وتحقيق إنجازاتهم وتجاوز هذه العقبات واستخدامها كوسيلة تحفيز لتحقيق الهدف وكما يقول الشاعر :
لاتحسب المجد تمراً أنت أكله
لن تبلغ المجد حتى تلتق الصبر
فحتى الدول المتقدمة في أوربا أو آسيا لم تر نور التقدم الحضاري والفكري إلا بعد حروب طاحنة ومدمرة وصراعات عسكرية وأقتصادية مثل حرب الثلاثين عاماً التي مزقت أوربا الوسطى بين عام 1618-1648م والحرب الروسية اليابانية التي اندلعت عام 1904 بين الإمبراطورية اليابانية والروسية والحروب العالمية الأولى والثانية وغيرها، لكنهم أستطاعوا بعد ذلك تجاوز هذا الدمار والسير نحو النور في نهاية النفق المظلم، وأنطلقت ثورات صناعية في أوربا وشجعت الحكومة البريطانية آنذاك الكفاءات بتخصيص مكافآت لمن يتقدم بأختراع يخدم عملية التقدم، وظهر أناس ساعدوا بأحداث طفرة نوعية في مجالات الصناعة والإنتاج ليس في بريطانيا وحدها بل العالم أجمع مثل جيمس واط الذي أختراع المحرك البخاري.
وما أريد قوله هنا هو أن العراق قد مر لسنوات عديدة بهذه الحروب الطاحنة التي سعى أعدائه خلالها إلى إضعافه وأسقاط كيانه، فيجب علينا أن نسير على خطى الدول المتقدمة وأن نستلهم تجارب علمائنا في الطب والفيزياء والأدب في إصلاح المجتمع والنفس بدل التباكي على الماضي بأيدي مغلولة خاصة ونحن من علم البشرية الكتابة وأخترعنا العجلة ونملك العديد من العلماء الذين رسموا الخطوط الأولى للعلم الحديث مثل الحسن بن الهيثم وأبن السينا.

وبما إن الأقربون أولى بالمعروف فإن خير وسيلة لخدمة العراق هي الرقي بمؤسساته ومنها جامعة الكرخ للعلوم سيما وأنها مؤسسة علمية هدفها خدمة العراق بالجانب العلمي والعملية والاقتصادي وقد مرت بأزمات وعقبات في مرحلة تأسيسها تم تجاوزها بفضل الله وتفاني السيد رئيس الجامعة ومساعديه وجميع منتسبي هذا الصرح فكم كنا نتمنى أن تجري عميلة التأسيس بسهولة ويسر لكن كما يقول الشاعر :

تريدين إدراك المعالي رخيصة

ولأيد دون الشهد من أبر النحل
فخير عمل نقوم به اليوم خدمة للعراق ولجامعة الكرخ ولمسيرة العلم هو العمل كجسد واحد، ناظرين إلى راية العراق الخفاقة بعيداً عن أي مسميات طائفية أو عرقية.

مصطفى عبد الكريم طالب



جامعة الكرخ للعلوم تفتح آفاق التعاون مع العتبة الكاظمية المقدسة



واختتمت الزيارة بالثناء والشكر لحسن الاستقبال والتفاعل الإيجابي بين الطرفين حيث أبدى السيد رئيس الجامعة موافقته على إقامة جلسة تعريفية للعلوم الحديثة والتي أحدثت ثورة صناعية كبرى مثل تكنولوجيا النانو على أن يتم التنسيق لأقامتها لاحقاً .

للمكان دلالة، سيما وأن الأرض المخصصة هي بالقرب من مدينة الكاظمية المقدسة (يبعد عن مركز الكاظمية 3 كيلو متر) .
وأثنى الدكتور الدباغ على الجهود المبذولة من جامعة الكرخ للعلوم وسعيها في النهوض بالواقع الأكاديمي

زار وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي العتبة الكاظمية المقدسة وكان على رأس المستقبلين الدكتور جمال الدباغ الأمين العام للعتبة .
واستعرض السيد رئيس الجامعة مراحل تأسيس الجامعة والصعوبات التي واجهت مرحلة التأسيس وكيف تم تذليلها بجهود استثنائية لبناء هذا الصرح الذي سبضم تخصصات علمية نادرة تتناغم مع حاجة السوق والتقدم التكنولوجي والأكاديمي . وتبادل الدكتور الكاظمي آفاق التعاون بين الجامعة والعتبة الكاظمية خاصة في مجال الاستشارات الهندسية من خلال تشكيل لجان مشتركة بين الجانبين، سيما أن النية أن تأخذ تصاميم الجامعة البصمة العراقية الحضارية والطرز المعماري الذي يعطي

وفد جامعة الكرخ للعلوم يتشرف بزيارة العتبات المقدسة في كربلاء ولقاء سماحة الشيخ عبد المهدي الكربلائي



تطوير مركز البحوث النفسية واستخدامه لتقنيات الفحص الحديثة المحوسبة.
وزار الوفد دار وارث للطباعة والنشر التابعة للعتبة الحسينية المشرفة والتقى بالحقوقى عبد الصاحب إبراهيم الهر المشرف العام على هذه الدار التي تمثل مركزاً مهماً في طباعة النشرات وبأحدث مكان للطباعة.
وقد قدم السيد عبد الصاحب الهر مقدمة حول تأسيس هذه الدار وما وصلت إليه من تقدم وطاقات إنتاجية وجاء في مقدمات هذا الإبداع الدعم اللا محدود الذي تلقته من إدارة التقدم العلمي الحاصل.
كما وأثنى سماحة الشيخ على الجهد المبذول والمثمر في تأسيس هذه الجامعة التي تمنى أن تكون نموذجية وذلك بدعم مثل هذه الصروح العلمية وبارك بالجهود المبذولة في

كما وضح مدير عام مركز البحوث النفسية والتربوية أثر وجود هذا المركز وتفاعله مع المجتمع وبين أن المركز يمثل عيادة تشخيصية للجانب النفسي المحيط بالفرد ومن خلال هذا التشخيص باستطاعة المركز أن يحدد صلاحية القيادات في إدارة المراكز الإدارية المخصصة له.
وأكد سماحة الشيخ الكربلائي خلال اللقاء على الدور الذي يجب أن تلعبه هذه الجامعة بالنهوض بواقع التعليم والالتفات إلى استخدام تقنيات حديثة ووسائل التعليم التي تتسجم مع التقدم العلمي الحاصل.
كما وأثنى سماحة الشيخ على الجهد المبذول والمثمر في تأسيس هذه الجامعة التي تمنى أن تكون نموذجية وذلك بدعم مثل هذه الصروح العلمية وبارك بالجهود المبذولة في

وأوضح السيد رئيس الجامعة سبب تسميتها بجامعة الكرخ للعلوم وأهداف الجامعة في تخريج جيل متعلم يأخذ طريقه في الإنتاج التقني والمعرفي والأكاديمي.
كما وبين السيد رئيس الجامعة بأن أول الخطوات في التأسيس الأخذ بنظر الاعتبار الاعتمادية الدولية للتعليم وحاجة السوق للتخصصات.



وفد من جامعة الكرخ للعلوم يزور محافظة كربلاء المقدسة

حسب توجيه السيد رئيس الجامعة أ.م.د. ثامر عبد الأمير الكاظمي انطلق وفد من جامعة الكرخ للعلوم متوجهاً إلى محافظة كربلاء المقدسة وذلك لزيارة دار وارث للطباعة والنشر، والتنسيق لزيارة وفد من الجامعة للعتبتين المقدستين الحسينية والعباسية.
واستقبل وفد الجامعة الأستاذ عبد الصاحب إبراهيم الهر المشرف العام للدار، وتم مناقشة سبل التعاون بين الجامعة والدار بشكل مفصل والاتفاق على تخفيض خاص لمطبوعات الجامعة وتم الاطلاع ميدانياً على مفاصل الدار والتطور الملتفت فيها.
وقام وفد الجامعة بزيارة العتبات المقدسة واللقاء مع منسق العلاقات العامة في العتبة الحسينية والسيد مدير مكتب الأمين العام للعتبة العباسية للاتفاق على برنامج زيارة لوفد الجامعة برئاسة السيد رئيس الجامعة المحترم.



الموظف المثالي لشهر اذار

هذه الأمانة والوسام الذي تم تقليدي به ولكي أكون قدوة لزملائي الموظفين لإفراز الطاقات لديهم وترصين العمل الإداري والعلمي بدقة ونوعية وسرعة إنجاز للمهام الموكلة اليهم .
وأخيراً نسأل الله أن يسدد خطانا ويمنحنا القدرة على حمل هذه الأمانة.

المهندس/ باسم مهدي موزان

في مبادرة والتفاتة من قبل الدكتور ثامر عبدالأمير الكاظمي رئيس جامعة الكرخ للعلوم لتحفيز الكوادر العاملة في الجامعة من موظفين وأقسام.
تم منحي لقب الموظف المثالي . هذا اللقب حقيقة حملني مسؤولية إضافية وأمانة بالاستمرار على نفس الخطى بل أكثر من ذلك ، حملني مسؤولية العمل على زيادة الجهد وبذل أقصى طاقة لكي أكون جدير بحمل