

كلمة رئيس الجامعة



المنظومة الأخلاقية أساس ومقدمة للمنظومة العبادية

الاستاذ المساعد الدكتور
ثامر عبد الامير

في شهر الطاعة والبركة شهر رمضان من كل عام وقفة مراجعة مع الذات وما قدمت كل نفس عبر سنة كاملة ولعل قول امير المؤمنين علي عليه السلام "من تساوى يومه فهو مغبون ، ومن كان امسه افضل من يومه فهو ملعون، ومن كان الى النقصان فالموت خير له من الحياة " يضعنا امام مسؤولية تحسين وصيانة ما تم الافراط به وتجاوز كل السلبيات التي مرت خلال عام كامل ... ترى ماذا اجتنبنا من المعاصي؟؟ ماذا قدمنا من الطاعات؟؟

بلحاظ ان شهر رمضان يؤسس الى هذه المراجعة سيما وانت تمسك عن الاكل والشرب طاعة لله ولرسوله ولأمير المؤمنين كما وانك تمهد للتخطيط نحو رضا الله في واجباتك... كل ذلك رغبة من عندك للاستجابة لركن من اركان الدين... ان الهدف الاساسي ومقصد التشريع هو تأسيس منظومة الطاعة للرحمن الذي فرض على البشر من فطرته على ان يكون الافضل فهو لا يكذب ولا يسرق ولا يغتاب ولا يزيني حافظ للامانة مجتنب للخيانة وهذه اسس وضعت لتكون المنظومة الاخلاقية فحديث رسول الله صل الله عليه وسلم (ليس منا من بات شبعان وجاره جائع) يؤطر للانسانية اطار اخلاقي والحديث الاخر (ادي الامانة الى من ائتمنك ولا تخن من خانك) اطار اخر يُحملنا مسؤولية التعامل مع الامانة وفي حديث اخر (لا ايمان لمن لا امانه له) كما ويؤسس العمل الانساني في المنظومة الاخلاقية خلال السلوك اليومي الذي ينعكس على التربية خلال السلوك اليومي الذي ينعكس على تربيته والتزامه في مساعدة المحتاج والسعي بين الناس واتقان العمل وعدم الغش فيه كل ذلك هو مقدمة لقبول العمل في المنظومة التعبدية اذ بدون ذلك يكون العمل التعبدية انما هو رياء وسمعة وكما ذكر (كم من صائم ليس له من صومه الا الجوع والعطش) فلذلك وجبت الاشارة الى ان الرسول الاعظم صلى الله عليه واله وسلم لم ينشر رسالته التعبدية "العبادية" قبل ان يؤسس للصدق والامانة حتى اطلق عليه بالصادق الامين ، اللهم ارحم عبادك في شهرك وارهم الحق حقاً ليتبعوه بعين البصيرة وارهم الباطل باطلاً ليجتنبوه انك سميع مجيب ابارك لكم اخوتي واخواتي منتسبي الجامعة اعمالكم سائلين المولى القدير ان يمكننا في العمل في اداء تكليفنا في المنظومة الاخلاقية منجدتنا لقبول اعمالنا العبادية .

السيد الوكيل الإداري لوزارة التعليم العالي يشيد بجهود جامعة الكرخ للعلوم



في نهاية الزيارة عبر الدكتور قاسم عن سعادته بهذا الانجاز الذي يسر القلوب ، مؤكدا دعمه الكامل للجامعة ، كونها مؤسسة حققت الكثير من القليل ، وتكاتفت كخليفة نحل لتنتج الشهد من العدم .



كما وأشاد بمشروع الحوكمة الالكترونية الخاص بالجامعة ، مؤكدا من خلال اطلاعه بأن جامعة الكرخ للعلوم من الجامعات المتقدمة في هذا المجال، داعياً بأن يكون شاملاً للطلبة بعد افتتاح الكلية .

والبحث العلمي تستند على مثل هذه التخصصات التي تعزز جامعة الكرخ للعلوم افتتاحها، كونها تخصصات نادرة وبلدنا بحاجة ماسة لها إذا ما أردنا أن نلحق بركب الدول المتقدمة .

في إطار الجهود المتواصلة لافتتاح كلية التحسس النائي والجيوفيزياء ، أستقبل السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم ومساعديه، معالي السيد الوكيل الإداري لوزارة التعليم العالي الاستاذ الدكتور قاسم محمد دوس العتابي، للاطلاع على استعدادات الجامعة لفتح الكلية ومدى صلاحية موقع الجامعة لاستقبال الطلبة . وأستعرض الدكتور ثامر عبد الامير أهم منجزات الجامعة على الصعيد العمراني والإداري والفني واستعدادات جامعتها لافتتاح الكلية من جانبه أعرب السيد الوكيل عن مدى اندماشه لما وصلت إليه الجامعة من تقدم على المستويات كافة، واصفاً الانجازات بأنها فوق التوقعات، مشيداً بدور رئاسة الجامعة في التخطيط السليم والادارة الناجحة. وأكد سيادته بأن وزارة التعليم العالي

الدكتور ثامر عبد الامير يزور السفارة الفرنسية لفتح آفاق التعاون

على معايير دولية في التعليم العالي. في ختام الزيارة عبر السيد رئيس الجامعة عن شكره لحسن الاستقبال، متمنياً أن تكون العلاقات مثمرة ومجدية للطرفين.

جامعتنا وجامعات فرنسا. وأبدى السيد المستشار الاول أستعداده لمفاتيح مكتب الاتحاد الاوربي في العراق للمساهمة في دعم وتطوير جامعة الكرخ للعلوم سيما وانها تتميز بمنهجية رصينة معتمدة

هذا وعبر السيد المستشار بدوره عن شكره وتقديره على التواصل بين المؤسسات الرسمية، وابدو استعداد السفارة في مخاطبة الجهات المعنية وتسهيل جميع الأمور لإدامة التواصل بين

إنطلاقاً من حرص الجامعة على تحقيق أهدافها ورسالتها، التقى السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير الكاظمي، بالسيد المستشار الاول في سفارة فرنسا ببغداد الاستاذ جون فرنسيس غلامي.

وقدم السيد رئيس الجامعة تعريفاً بتأسيس الجامعة وتخصصات الكليات المزمع أستحداثها، مؤكداً حرص الجامعة على تطوير العلاقات الاكاديمية والثقافية والعلمية مع المؤسسات المناظرة في المنظومة الدولية، وكون فرنسا تشكل عضو مهم في هذه المنظومة جاء حرص الجامعة بالالتقاء بأصحاب القرار التي تساهم في دعم جامعتنا.

لجنة وزارة التعليم تطلع على إجراءات افتتاح كلية التخصص النائي والجيوفيزياء

المركزية والصحيات والخدمات. كما وقدم عرض لمراسم تأهيل رئاسة الجامعة ومبنى الكلية الفراد استخدامهما في قصر حمادة بجانب الكرخ، كما وأشادت اللجنة بأعمال التأهيل من ناحية السرعة والدقة في الانجاز. وفي ختام الزيارة الميدانية ألتقت اللجنة بالسيد رئيس الجامعة وبينت الملاحظات الخاصة بالإجراءات التي تم انجازها، ووجه السيد رئيس الجامعة المعنيين بأخذ كل الملاحظات محل الاعتبار

والبحث العلمي جامعة الكرخ للعلوم، للاطلاع ميدانياً على مدى استيفاء الجامعة لضوابط وشروط الاستيفاء النافذة بموجب كتاب دائرة الدراسات والتخطيط ضمن الامر الوزاري المرقم (ت م 3/649) في 2/2/2014 واستطلع أعضاء الوفد ميدانياً برفقة السيد المساعد العلمي والسيد المساعد الإداري لرئيس الجامعة القاعات الدراسية والمختبرات العلمية والمكتبة

والجيوفيزياء، زارت لجنة الكشف في وزارة التعليم العالي



جامعة الكرخ للعلوم تناقش احتياج وزارة الزراعة للاختصاصات العلمية

تفعلاً لأطر التعاون المشترك، زار السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير حسن، السيد الوكيل الفني لوزارة الزراعة الدكتور هادي ضمد القيسي لبحث السبل امكانية التعاون المشترك بين الطرفين. وأكد الدكتور خلال اللقاء بأن جامعتنا تسعى لافتتاح التخصصات النادرة والتي تتلائم مع حاجة سوق العمل ، فالجامعة تولي مسألة الاعتمادية الدولية في التعليم أهمية كبرى، كونها ستكون المقياس الحقيقي لمدى مواكبة التقدم في التعليم العالي. وتطرق السيد رئيس الجامعة الى أستحداث كلية التحسس النائي والجيوفيزياء، وأهمية تشغيل خريجي هذه الكلية، كما وابدو السيد وكيل الوزارة رغبة وزارته بتعيين خريجي قسم التحسس النائي الذي يعالج بعض المشكلات في القطاع الزراعي. وأنبثق على هامش الاجتماع توجيه لتشكيل لجنة مشتركة من الطرفين تختص بوضع الاحتياجات الملحة في الوزارة، وإقامة دورات تدريبية، وفتح المجال للدراسة في الكليات المختصة.

جامعة الكرخ للعلوم في ضيافة مجلس محافظة بغداد

أستعداده التام للتعاون مع الجامعة بعد الانتهاء من بعض الإجراءات الادارية والقانونية المتعلقة بهذا الجانب . في نهاية اللقاء قدم الدكتور راند درع الجامعة للسيد النائب نائلاً له تحيات السيد رئيس الجامعة ودعاه لزيارة الجامعة في أقرب وقت للاطلاع ميدانياً على الاحتياجات اللازمة ومستوى الانجاز العمراني والاداري للجامعة.

بشكل عام ولأبنائنا الطلبة بشكل خاص. وابدو السيد النائب



تتحمل المحافظة واجباتها اتجاه مؤسسات التعليم خدمة للجامعة

في إطار الجهود الرامية إلى تفعيل محور التواصل الفني والخدمي والإداري بين المؤسسات الحكومية، التقى أ.م.د راند نوفي المساعد الإداري لرئيس جامعة الكرخ للعلوم والوفد المرافق له بالسيد جاسم موحان البخاتي النائب الاول لمحافظة بغداد. وتمت مناقشة السبل اللازمة لتقديم بعض الخدمات من قبل المحافظة إلى الجامعة، وأن



تمديد التقديم على الزمالات المصرية لغاية 10 تموز المقبل

مددت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، التقديم على الزمالات المصرية الـ 40 للدراسات الأولية والعليا للعام الدراسي 2016 / 2017 لغاية العاشر من شهر تموز المقبل. وقال الناطق الرسمي للوزارة الدكتور حيدر العبودي، ان دائرة البعثات والعلاقات الثقافية مددت التقديم على الزمالات المصرية لدراسة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه الذي سيكون عبر الرابط الالكتروني www.scrdgate.com لمدة 30 يوماً وابتداءً من تاريخ 10 حزيران الحالي ولغاية 10 تموز المقبل.

وتابع العبودي ان الزمالات المصرية توزعت بواقع 25 مقعداً للدراسات العليا في التخصصات الطبية، والهندسية، والقانون (الدكتوراه فقط)، والهندسة الوراثية، والزراعة، والآثار (الدكتوراه فقط)، و15 مقعداً لدراسة البكالوريوس في التخصصات الطبية.

البيئة والمياه تشارك في الاجتماع الإقليمي الخاص بسلامة الأغذية

شاركت دائرة البيئة والمياه في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والعلوم والتكنولوجيا، بالاجتماع الإقليمي لمشروع آسيا والباسيفيك (RAS 5062) للسلامة الاغذية في الصين. وناقش الاجتماع كيفية بناء القدرات التقنية لنظام السيطرة لسلامة وتتبع الأغذية من خلال استعمال التقنيات التحليلية النووية.

وعرض الاجتماع محاور المشروع الوطني RAS 5021 للأعوام (2016 - 2019) والمشاركة في اعداد بطاقة تقرير السلامة ((REPORT CARD) لنشر انجازات المشروع الاقليمي RAS 5062، وكذلك وضع الاستنتاجات والتوصيات الخاصة بكيفية استخدام التقنيات التحليلية النووية في بناء القدرات التقنية للسيطرة على سلامة السلسلة الغذائية.

مديرية التدريب دورة عن تقنية كوثره الحمض النووي

نظمت مديرية التدريب في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والعلوم والتكنولوجيا، دورة عن تقنية كوثره الحمض النووي الديوكسي التقليدي، بمشاركة منتسبي المديرية وعدد من الدوائر المعنية. وتضمنت الدورة، استعراض المجالات التي تدخل فيها هذه التقنية في الكشف عن الامراض الوراثية والكانات الحية المحورة جينياً، فضلاً عن الكشف عن العوامل المرضية المعدية والطفرات السرطانية والبصمة الوراثية.

التعليم : بلورة خطة لقبول الطلبة في الجامعات الحكومية والأهلية حتى عام 2020

الفنية التي تدعم عجلة الاقتصاد والتنمية في الدولة العراقية، مؤكداً استكمال الخطط

في الاختصاصات التقنية حتى توازي حاجة الدولة والقطاع الخاص الى تلك المخرجات الحكومية والأهلية حتى عام 2020.



وقال وكيل الوزارة للشؤون الادارية الدكتور قاسم محمد دوس العتابي، ان الخطة تراعي ضرورة وضع معطيات التعليم الحكومي والأهلي ضمن مسارين متوازيين يشكلان منظومة التعليم العالي في العراق ويحققان اهدافهما العلمية والعملية المرجوة.

وجدد وكيل الوزارة للشؤون الادارية الدكتور قاسم محمد دوس العتابي التزام التعليم العالي بتطوير اجراءات القبول في الجامعات بالشكل الذي يضمن صعود نسبة الخريجين

اعتماد نتائج امتحان الرصانة العلمية لتقويم جودة الكليات الأهلية

المطلوبة. كما ناقش المجتمعون خطة الوزارة في مجال الدراسات العليا وضرورة التنسيق الدائم مع وزارة التخطيط لوضع خارطة طريق محددة الأهداف في المدى المنظور.

ووجه وكيل الوزارة للشؤون الادارية الدكتور قاسم محمد دوس العتابي بدعم الطلبة في الاختصاصات التقنية بما يضمن بلورة الأفكار والمهارات المؤهلة لمشاريع ما بعد التخرج في القطاع العام والخاص في ظل توجه الحكومة لتوفير القروض اللازمة لمشاريع الخريجين.

على أهمية اعتماد نتائج امتحان الرصانة العلمية معياراً لمراجعة وتقويم اداء الجامعات والكليات الأهلية ومدى قدرتها على تحقيق أهدافها العلمية

جاء ذلك خلال اجتماع الكادر المتقدم للوزارة الذي ترأسه وكيلها للشؤون الادارية الدكتور قاسم محمد دوس العتابي حيث شدد المجتمعون

أكدت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي اعتمادها نتائج امتحان الرصانة العلمية لتقويم جودة الجامعات والكليات الأهلية.



التعليم تدعو الى تعديل التشريعات التي تعرقل التنمية الاقتصادية في العراق

المعرفة التقنية في الجامعات التي تنتج المشاريع ولاسيما في ظل توجه الدولة الى إنعاش الشراكة مع القطاع الخاص وتوفير القروض اللازمة للشباب لتنفيذ الروى التي يطمح اليها الخريجون التقنيون لتقليل العبء على كاهل الدولة وتطبيق تداعيات الاقتصاد الربعي.

فضلا عن الإفادة من التجارب الدولية لدعم تجربة العراق في هذا الظرف الراهن. وأكد الدكتور قاسم محمد دوس العتابي على أهمية تعزيز

دعت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الى تعديل التشريعات التي تعرقل التنمية الاقتصادية في العراق.

جاء ذلك لدى ترؤس الدكتور قاسم محمد دوس العتابي المكلف بمهام وزير التعليم العالي والبحث العلمي اجتماعاً في هيئة التعليم التقني وبحضور رؤساء الجامعات التقنية وعمداء الكليات والمعاهد فيها حيث شدد على صناعة المناخات التعليمية التي تضمن للطالب في الاختصاصات التقنية خلق الوظائف وليس البحث عنها.

ووجه بالافتتاح على القطاع الخاص في المحافظات التي تتواجد فيها الجامعات التقنية لرصد احتياجات السوق ودراستها حتى يتم تحديد الاختصاصات التقنية المطلوبة،

كلية الهندسة تقيم ندوة حول التكنولوجيا الحديثة في الحاسبات الالكترونية

اقام قسم هندسة الحاسبات والبرامجيات في كلية الهندسة ندوة علمية حول "التكنولوجيا الحديثة في الحاسبات الالكترونية" على قاعة عمادة الكلية. وتهدف الندوة العلمية الى التعريف باخر التقنيات والتطبيقات الحديثة المستخدمة في الحاسبات الالكترونية وكيفية الاستفادة منها في المجالات العلمية التطبيقية. وتضمنت الندوة التي القاها عدد من المختصين في مجال هندسة الحاسبات والبرامجيات التطرق الى أهمية إشارة Gnss وانواعها والمشاكل التي يعاني منها المستلم وأنظمة الستلايت والى arduino وماهي استخداماته حيث بين انه متحكم دقيق من خلاله يمكن محاكاة مختلف الانظمة من محسسات، كما تناولت تقنية li fi حيث اوضحت اهمية التقنية نقل البيانات ودورها في التأثير على سرعة الانترنت وهي بديل عن استخدام wi fi.



جامعة الكرخ للعلوم تلي نداء الوطن في دعم أبناء القوات الأمنية والحشد الشعبي



وأشار بأننا يجب أن نكافئ أبطالنا اليوم بأن ندعمهم في نصرهم ونفند الحرب النفسية والاعلامية التي تحاول التنكيل بهم وببطولاتهم المشرفة، وكل ما نقدمه لهم هو شيء بسيط خجول أمام ما يقدموه من تضحيات وبطولات ومواقف مشرفة.

وتكلمت فرحتنا ونحن نشاهد راية الله أكبر خفاقة فوق كل شبر من أرض هذه المدينة بفضل أبطالنا ودمائهم التي طهرت هذه المدينة من دنس التكفيريين

وبعد زيارات عديدة وقوافل مسيرة في وقت مسبق إلى مدن بيجي وسامراء وجبال محول والاسحاقي ها هي جامعة الكرخ تؤكد استمرارها في دعم قواتنا المسلحة وفصائل الحشد الشعبي في كل زمان ومكان

لأبطالنا المجاهدين في ساحات القتال وقال " من أمام نفس الساحة التي أعدم فيها العديد من أبطالنا نحن نقف اليوم شامخين بفضل تضحيات مجاهديننا الابطال الذين وضعوا ارواحهم رهينة لتحرير كل شبر من دنس الدواعش وفكرهم الهمجي.

أن نساعد ونقدم قواتنا المسلحة وفصائل الحشد الشعبي المقدس وكل سواعد الخير التي تقاتل جنبا إلى جنب مع جبهة الحق ضد قوى الظلام والارهاب لتعيد لنا أرضنا وتحمي شرفنا وهيبتنا بدافع الغيرة العراقية. وعبر الدكتور فاضل شاكر الساعدي عن مدى شكره

هذه الساحة التي حلفت فيها أرواح شهداء العراق على أيدي غزاة تكفيريين لا يمتلكون من الانسانية إلى الهيئة، فهم من صاغ قانون التوحش والغاب وأرادوا أن يقضوا على المجتمع المتحضر بهمجيتهم وبدانية فكرهم وأضاف علينا من هذا المكان

النفسية والتربوية وإيهاب الجوارني عن منظمة دعم بلا حدود. وقال السيد رئيس الجامعة في تصريح لجريدة جامعة الكرخ للعلوم أمام ساحة الاعدامات في الكرمة " نحن اليوم نحمد الله الذي سخر جنده في موطن الارض ونحن نقف شامخين في

شعوراً منا بالمسؤولية وانطلاقاً من مبدأ الواجب الوطني في ادماء زخم المعركة، انطلقت قافلة جامعة الكرخ للعلوم متوجهة نحو مدينة الكرمة، بقيادة السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، لتقديم الدعم اللوجستي والمعنوي لإبطالنا المجاهدين في جبهات القتال من جيش عراقي وشرطة اتحادية وفصائل الحشد الشعبي.

جاءت الزيارات لدفعتين علي التوالي الاول كان لجامعة الكرخ للعلوم فقط تبعته زيارة ثانية بالتعاون مع مركز البحوث النفسية والتربوية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ومنظمة دعم بلا حدود، وبحضور السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، والدكتور فاضل الساعدي مدير مركز البحوث





الدكتور ثامر عبد الأمير المتحدث الأول للمؤتمر الذي ينظمه الإتحاد النووي الماليزي



بدعوة من رئاسة الإتحاد النووي الماليزي لحضور مؤتمر العلوم النووية والتكنولوجية والهندسة الدولية لعام 2016، رشح السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير حسن كمتحدث أول في المؤتمر الذي سيناقش موضوع " التنمية المستدامة من خلال العلوم النووية والتكنولوجية، والذي يسعى لاكتشاف المستجدات لتطويع استخدام العلوم النووية والتكنولوجية لتلبية احتياجات الأجيال الحالية والأجيال القادمة. هذا ومن المؤمل أن يطرح الدكتور ثامر موضوع تطور الحساسات واستخداماتها في التكنولوجيا النووية.

واكد أن الرسول الاعظم صل الله عليه وآله لم يوسس للمنظومة العبادية الا من خلال تجسيد المنظومة الاخلاقية، حيث عرف بالصادق الامين قبل ٤٠ سنة قبل ان يعلن رسالته العبادية، وعليه فان تجسيد وتفعل من خلال ثلاثة محاور الخوف من الله واحترام القانون وتجنب الوقوع في المفسدات التي توقعه في شرك الاتهام، كما واكد على النزاهة في اطار التعلم والتعليم الاكاديمي واتباع الثوابت في البحث العلمي وعدم التجاوز على الملكية الفكرية الامر الذي يمنح الامانة العلمية تقدمها في كل المخرجات على مستوى التعلم والتعليم لان الحياة العلمية هي وجه من وجوه الازهار. وتضمن الحفل قراءة سورة الفاتحة على ارواح الشهداء، ومناقشة عدد من البحوث العلمية والاجتماعية التي تناقش موضوعات النزاهة والحد من الفساد في النظام المجتمعي أو المؤسساتي.

جامعة الكرخ للعلوم تشارك في المؤتمر العلمي التاسع عشر

التقني ورئيس جامعة الفرات الاوسط التقنية والدكتور موفق الساعدي ممثلاً عن الوفد الشيعي والقي الدكتور ثامر كلمة بهذه المناسبة، أكد خلالها على ضرورة الاهتمام بتسيخ المنظومة الاخلاقية كمطلق للفضاء على الفساد وجذوره،

للمجتمع" الذي أقامته مركز البحوث النفسية والتربوية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وبرعاية الدكتور فاضل الساعدي مدير المركز. وبحضور كل من الاستاذ الدكتور نبيل الاعرجي رئيس جهاز الاشراف والدكتور كاظم الياسري رئيس هيئة التعليم

دعماً لمبادرات فرض النزاهة والقضاء على مظاهر الفساد في المجتمع العام والاكاديمي، شارك السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير حسن في المؤتمر العلمي التاسع عشر تحت عنوان "ترسيخ سلوك النزاهة في المنظومة القيمية



رئيس جامعة الكرخ للعلوم يناقش الإجراءات المتبعة لإفتتاح الكلية



بالمعمل على اعتبار أن قسم الموارد البشرية مرتبط بالجانب المالي والقانوني، وشدد على ضرورة الالتزام بالسياسات القانونية والإدارية للجامعة وتنظيم آلية العمل والالتزام بأوقات الدوام الرسمية. وحث السيد رئيس الجامعة الموظفين على العمل بروح المنافسة لنيل لقب القسم المثالي، سيما وان هذا الجانب سيخدم الموظف والجامعة والعراق بصورة عامة.

نبيل وهو خدمة العلم في بلدنا العزيز. كما ناقش الشؤون المالية والقانونية، وأكد على ضرورة تسريع الإجراءات الإدارية وتجاوز المعوقات، لإكمال الجوانب الفنية والعلمية لتكون على أهبة الاستعداد لاستقبال الطلبة وأجمع سيادته لاحقاً بقسم الموارد البشرية في الجامعة للوقوف على آليات العمل الإداري وانتظامه. وأكد خلال اجتماعه بمنسوبي القسم على ضرورة التركيز

دعماً للجهود الرامية إلى افتتاح كلية التحسس النائي والجيوفيزياء، عقد السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير حسن اجتماعاً بروساء الأقسام في الجامعة، لمناقشة الآليات الفنية والإدارية. وأكد الدكتور ثامر خلال الاجتماع على ضرورة تكثيف العمل الدؤوب، والعمل بروحية الجسد الواحد، سيما وأن هذا العمل هدفه

دائرة البحث والتطوير تثنى جهود جامعة الكرخ للعلوم لإكمالها متطلبات نظام الحوكمة الالكترونية

الانظمة البرمجية إلى جامعات العراق كافة مع التدريب على استخدامها خدمة لبلدنا العزيز. وسعيًا لأن تكون جامعاتنا في مصاف الجامعات المتقدمة تكنولوجيا وإدارياً. وكانت جامعة الكرخ للعلوم قد نجحت مسبقاً في تطبيق النظام الاولي للأنظمة البرمجية المعتمدة في إدارة الشؤون الإدارية والموارد البشرية في الجامعة، والذي يتضمن أنظمة عديدة منها، نظام الحوكمة الالكترونية ونظام الاشراف المركزية ونظام الاضابير الشخصية ونظام التسجيل الالكتروني ونظام توزيع الطلاب على القاعات الامتحانية وغيرها.

أفاق التعاون الفني والتقني مع الجامعة. وأكد منتسبوا قسم البيانات والمعلوماتية عن استعدادهم التام لتوفير نسخة من هذه

منحت دائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، كتاب تثنى لجهود قسم البيانات والمعلوماتية في الجامعة، بعد اكمالهم تصميم جميع الانظمة البرمجية المتعلقة بالحوكمة الالكترونية والتداول الالكتروني وبتحسين الجهود ذاتية لمنتسبي الجامعة. وعبر الأستاذ الدكتور غسان حميد عيد المجيد مدير عام دائرة البحث والتطوير، عن مدى شكره للجهود المبذولة، داعياً لأن تكون نموذجاً يُحتذى به في الجامعات الأخرى، ناقلاً سعيه الدائرة في مد جسور و



قسم النشاطات الطلابية يشارك في الإجتماع الموسع لجهاز الاشراف والتقويم العلمي

للعلم أن يكون لها الاثر الواضح في كل ما يخدم العملية التعليمية والاكاديمية في عراقنا الحبيب

للجهود التي بذلتها الجامعة في نجاح عمل أقسام النشاطات الطلابية وأنشطتها. وبهذا تسعى جامعة الكرخ

دعماً للجانب التفاعلي بين المؤسسات الاكاديمية والعلمية، شارك قسم النشاطات الطلابية في جامعة الكرخ للعلوم، في الاجتماع الموسع الذي نظمه قسم النشاطات الطلابية في جهاز الاشراف والتقويم العلمي والبحث العلمي، وبمشاركة (37) جامعة وكلية حكومية واهلية، في رحاب محافظة بابل، لتدارس واقع النشاطات الطلابية والسلبيات والايجابيات والملف التقويمي مع وضع خطة منهاج العام 2016-2017 وحصلت جامعة الكرخ للعلوم على شهادة تقديرية تثنياً



جامعة الكرخ للعلوم تنظم حملة الوفاء لشهدائنا التطوعية



هذا تضامني مع ضحايا الارهاب وشهداء هذا البلد وشهدت الحملة أعمال تنظيف الجدران والارضيات والمرافق الصحية والقاعات الدراسية وأعمال الانشائيات والكهرباء

فيما عبر الموظفون المشاركين بهذه الحملة عن مدى انتمائهم لبلدهم وجامعتهم، وفخرهم بأن تكون لهم بصمة وصرخة مدوية في كهف الفساد والارهاب، سيما وأن جهودهم

الشهداء وذويهم لا يمكن أن يكون فعالاً إلا إذا ترجم على أرض الواقع، لأن الكلمات وحدها تعجز أن تشفي غليل قلوب المظلومين والمنكوبين، لذا تطوعنا للعمل في يوم

ونظماً مع ذوي الشهداء في محاربة الفساد والتخالف في أداء الواجبات الموكلة. وأكد السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الامير حسن بأن أستكارنا وتضامنا مع

نظمت جامعة الكرخ للعلوم حملة " الوفاء لشهدائنا " التطوعية، أستكارنا للهجمات الارهابية التي ضربت مدن عدة في بغداد، منها مدينة الصدر والكاظمية المقدسة وحي العدل،

جهاز الاشراف والتقييم العلمي يمنح جامعتنا شكر وتقدير على انجاز الاستمارة الالكترونية لتقييم الاداء

تقديرًا لدقة وسرعة انجاز الاستمارة الالكترونية لتقييم الاداء للعام الدراسي 2014-2015، منح السيد رئيس جهاز الاشراف والتقييم العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الاستاذ الدكتور نبيل هاشم الاعرجي كتاب شكرًا وتقدير للجامعة، واثى على جهود قسم وشعب ضمان الجودة والاداء الجامعي في جامعة الكرخ للعلوم .

وأوعز السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الامير حسن بضرورة حذو بقية الاقسام والاقسام والاقضاء بقسم ضمان الجودة والاداء الجامعي، في سرعة وانجاز المعاملات والكتب حسب عانديتها لنستثمر بذلك الوقت ودعاهم الى المزيد من العطاء خدمة لعراقنا الحبيب .

ندوة بمناسبة اليوم العالمي لمكافحة المجاعة



بمناسبة اليوم العالمي لمكافحة المجاعة وتشغيل الاطفال أقامت جامعة الكرخ للعلوم ندوة تحت شعار " معاً نحارب الجوع والقهر" لشرح أسباب ظهور المجاعات وتشغيل الاطفال.

وتناول المؤتمر الاسباب الاساسية لانتشار المجاعات بشكل ملفت ومنها زيادة نسبة السكان مقارنة بندرة الموارد الغذائية أو بفضل الاجواء المناخية المتقلبة أو سياسات الحروب والحصار.

وخرج الباحثون بتوصيات من شأنها أن تحد من هذه الظاهرة منها ضرورة أن يأخذ المجتمع الدولي والمنظمات الإنسانية دورهم في إيصال الماء والغذاء للمحتاجين، وأخذ خطوات حقيقية في محاربة هذه الظاهرة فعلياً، بعد أن بات شبح الجوع يهدد الملايين في مناطق متفرقة من الارض.

تدريسي في جامعة الكرخ للعلوم ضمن قائمة ماركينز

الكرخ للعلوم ضمن هيئة تحرير المجلتين العالميتين، المجلة العلمية للطاقة الخضراء او المستدامة والمجلة الامريكية لحماية البيئة

Energy International Journal of Sustainable and Green American Journal of Environmental Protection

وهما من المجلات العلمية المتخصصة في نشر البحوث الرصينة ضمن تخصص الدكتور المالكي في هندسة البيئة والطاقات المتجددة، علماً ان الدكتور سلام جمعة المالكي يشغل حالياً رئاسة تحرير مجلة

Modern Applied Science (MAS)

مجلة العلوم التطبيقية الحديثة الصادرة عن المركز الكندي للثقافة والعلوم اضافة لعضويته في هيئات التحرير والهيئات العلمية في عدد اخر من المجلات العلمية في الولايات المتحدة الامريكية وتشيلي، وبهذا تخطو جامعة الكرخ للعلوم خطوة جديدة في طريق التقدم ولتكون من افضل الجامعات في المنطقة بجهود اكاديميها .

الشمالية والجنوبية اضافة لحوصله على جائزة يوم العلم التي تمنحها وزارة التعليم العالي و البحث العلمي في العراق و لعامين متتاليين .

الى ذلك تم تجديد عضوية الدكتور سلام جمعه المالكي، الاستاذ المساعد في جامعة

اختارت مؤسسة Marquis Who's Who العالمية الدكتور سلام جمعة المالكي الاستاذ المساعد في جامعة الكرخ للعلوم والاستاذ السابق في جامعة اوهايو الامريكية، ضمن قائمة in the world 2016 (33rd edition) Who's Who

العدد 33 وهي قائمة سنوية تصدرها مؤسسة ماركينز (تأسست عام 1899 و مركزها الرئيس في الولايات المتحدة الامريكية) ، بحيث تضم ابرز الاسماء العالمية على مستوى الاتجازات في مجالات تخصصاتهم استنادا الى ترشيحات خبراءها ومراكز جمع المعلومات في مختلف بقاع الارض ، وذلك تتويجا لمجمل انجازاته في مجال تخصصه الدقيق في هندسة البيئة والاستدامة والطاقة المتجددة والتي له فيها العديد من البحوث المنشورة عالميا والحاصلة على اصداء عالية و جوائز تقديرية في مختلف المؤتمرات العلمية التي شارك بها الدكتور المالكي في عدد من الولايات الامريكية ودول اوريا الغربية والشرقية اضافة لعضويته في العديد من الجمعيات العلمية العالمية المرموقة ورئاسته لتحرير مجلة Modern Applied Science الكندية وعضوية اللجان العلمية وهيئات التحرير في عدد من المجلات العلمية الرصينة في امريكا



قسم الدراسات والتخطيط يقيم مؤتمر بمناسبة اليوم العالمي لمنع التدخين

بمناسبة اليوم العالمي لمنع التدخين، أقامت جامعة الكرخ للعلوم مؤتمراً تحت شعار (معاً لبيئة صحية) لشرح الآثار السلبية للتدخين على المجتمع والصحة. وتناول المؤتمر الاسباب الواجب اتباعها لمنع التدخين بصورة عامة والحد من ظاهرة ازدياد المدخنين الاطفال لما لها من أثر عميق في ازدياد الاصابات بالسرطان وارتفاع ضغط الدم والفشل الرئوي .

وخرجت المؤتمر بتوصيات أهمها أن تأخذ وزارة الصحة على عاتقها مهمة الحد من هذه العادة والتوعية بشأن مخاطرها على المجتمع، وضرورة منع التدخين في الاماكن العامة وفرض عقوبات على المخالفين.



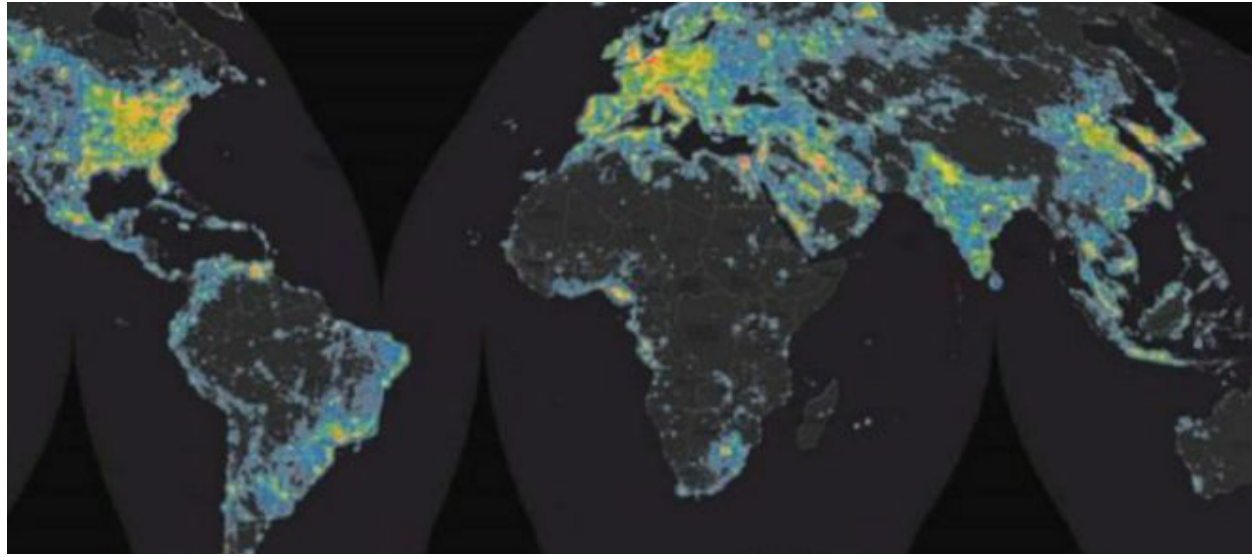


نحو ثمانون بالمئة من سكان العالم يعيشون تحت سماء ملوثة ضوئياً

الشفق تؤثر على الحيوانات الليلية، أما في البشر فإن الأمر يؤدي إلى اضطرابات النوم والمرض. وقال كيبا إن الإضاءة هامة للتنمية والسلامة، لكن يجب تحسين التكنولوجيا المستخدمة في هذا الأمر. وأضاف: "هناك الكثير من أضواء الشوارع التي لم تصمم بشكل جيد".

وأردف: "ثمة فرق كبير بين إضاءة الشوارع بشكل جيد، وهو ما يعني أن يتحرك الجميع من مكان لآخر بسهولة وأمان، وبين إضاءة الشارع بشكل ساطع للغاية، وهو ما قد يعني وجود الكثير من الضوء، الذي لا يساعد أي شخص في حقيقة الأمر".

وتشير الورقة البحثية إلى أن حجب الضوء أو تقليبه أو إطفاءه عندما لا يكون هناك حاجة لاستخدامه قد يساعد في الحد من التلوث الضوئي، وكذلك توفير الطاقة. ويضيف الباحثون أن التلوث الضوئي يعيق علم الفلك، إذ أن ثلث العالم الآن لا يمكنه رؤية درب التبانة.



المتحدة لا يستخدمون الرؤية الليلية. إنه عدد هائل في حقيقة الأمر". ويضيف: "في المملكة المتحدة، 26 في المئة من الناس يستخدمون رؤية اللون (النهارية)، وليس الرؤية الليلية". ويحذر الباحثون من أن الليالي التي لا تكون أكثر قتامة من

رؤية الطيف اللوني" لينظروا إلى السماء". وأضاف: "حوالي 14 في المئة من سكان العالم لا يستخدمون الرؤية الليلية (أي قدرة العين على الرؤية في الانارة المنخفضة في الليل). يكون الليل مشرقاً بحيث يستخدمون الرؤية النهارية الملونة (التي تكون العين قادرة فيها على

وقال كيبا إن البعض يعتقد أن التوهج الاصطناعي أفضل. وأضاف: "حوالي 14 في المئة من سكان العالم لا يستخدمون الرؤية الليلية (أي قدرة العين على الرؤية في الانارة المنخفضة في الليل). يكون الليل مشرقاً بحيث يستخدمون الرؤية النهارية الملونة (التي تكون العين قادرة فيها على

المصابيح الأمامية لسياراتنا ولوحات الإعلانات المضيئة". وتكشف خريطة الإضاءة عن أن 83 في المئة من سكان العالم، و99 في المئة من سكان أوروبا وآسيا، يعيشون تحت سماء أكثر إشراقاً بنسبة 10 في المئة من حالة الانارة الطبيعية تحت سماء مرصعة بالنجوم.

خلصت دراسة علمية حديثة إلى أن أكثر من 80 في المئة من سكان العالم يعيشون تحت سماء ملوثة ضوئياً.

وباستخدام بيانات الأقمار الصناعية وقياسات أرضية، صمم العلماء أطلساً جديداً يظهر المناطق المضاءة بالأضواء الصناعية في العالم. ويكشف الأطلس الجديد أن سكان سنغافورة والكويت وقطر يعيشون تحت سماء هي الأكثر سطوعاً في العالم خلال فترات الليل.

وعلى العكس من ذلك، فإن سكان تشاد وجمهورية أفريقيا الوسطى ومدغشقر هم الأقل تأثراً بالتلوث الضوئي. وقد نشر البحث في دورية "ساينس أدفانسيس" العلمية. يقول كريستوفر كيبا، من مركز الأبحاث الألماني للعلوم الجيولوجية في بوتسدام: "يأتي الضوء الاصطناعي في بيئتنا من الكثير من الأشياء المختلفة. تعد أضواء الشوارع عنصراً هاماً للغاية، لكن لدينا أيضاً الأضواء التي تأتي من نوافذ منازلنا وشركاتنا، ومن

لينوفو تسعى لدخول عالم الخيال عبر هاتفين ذكيين استثنائيين

المنازل. لكن عرضاً عملياً لاستخدام هذه التقنية واجه مشاكل خلال المؤتمر، حيث جرت محاولات عديدة للحصول على أبعاد طاولة حقيقية قبل أن تنجح برمجة الهاتف في ذلك. وأثار هذا شكوكاً حول ما إذا كانت هذه التقنية جاهزة لظرحها في الأسواق، كما هو مخطط في سبتمبر/أيلول المقبل. وقال بن وود، من شركة سي سي إس للاستشارات: "نعم يمكنك تخيل بعض حالات الاستخدام الرائعة، مثل تطبيق لقياس أبعاد طرد بريدي ومعرفة تكلفته التقريبية، لكن هذه الاستخدامات لم توجد بعد، وما انتهى إليه الأمر تجربة قياس مخيبة للأمل".



ملحقات سريعة التركيب أما الجهاز موتو زي فقد قدم مفهوم الوحدات سريعة التركيب، التي يمكن إلحاقها بالجزء الخلفي من الهاتف عبر 16 نقطة معدنية صغيرة. ومن أمثلة الوحدات التي تخطط الشركة لإلحاقها بالهاتف عارض ضوئي، بإمكانه خلق صورة باتساع 178 سنتيمتراً، ومكبر صوت، وحزمة طاقة قادرة على تمديد عمر البطارية بنحو 22 ساعة. وقالت شركة لينوفو إنها تعمل مع شركات أخرى من أجل ابتكار ملحقات جديدة، وحثت المطورين الآخرين على ابتكار المزيد بعد إطلاق الهاتف في وقت لاحق من الصيف الحالي. كما عرضت لينوفو العديد من الأجهزة المبتكرة الجديدة.

بأنها تواجه مشاكل في دمج شركة موتوروللا. العمق والحركة ويعد هاتف "فاب تو برو" أول جهاز يستخدم تقنية مشروع تانغو التابع لغوغل. وطور المشروع نظاماً يضيف كاميرات مزودة بمستشعرات للأبعاد وتعقب للحركة، وذلك في العدستين الأمامية والخلفية للهاتف.

وتقول الشركة إن هذا يفتح المجال أمام العديد من الإمكانيات، مثل القدرة على تصوير وتحريك نماذج ثلاثية الأبعاد لأثاث افتراضي في مساحة منزل ما، وذلك للمساعدة في التصميم الداخلي

وحدات مستقلة". وجاء إعلان شركة لينوفو خلال مؤتمرها العالمي للتقنية في سان فرانسيسكو الخميس، حيث كشفت أيضاً عن نماذج أولية لهواتف ذكية وحواسيب لوحية مرنة وقابلة للطي

وتحتل شركة لينوفو حالياً المرتبة السادسة عالمياً من حيث مبيعات الهواتف الذكية، وذلك وفقاً لشركة أي دي سي. وكانت الشركة، ومقرها بكين، قد أعلنت في مايو/أيار الماضي عن خسائر بلغت نحو 128 مليون دولار، خلال عامها المالي الأخير. وأقرت الشركة في ذلك الحين

كشفت شركة لينوفو الصينية عن هاتفين ذكيين جديدين غير عاديين، أحدهما يستخدم كاميرات خاصة لمسح الواقع المحيط به، وآخر يمكن تزويده اختياريًا بملحقات إضافية. ويتمتع الهاتف الأول المسمى "فاب تو برو" بمستشعرات، تمكنه من إدراك الأشياء والمساحات القريبة منه، بما يسمح بإضافة الرسومات أو الصور الافتراضية إلى الرؤية، وكأنها موجودة في الواقع الحقيقي.

أما الهاتف "موتو زي" فيستخدم مغناطيساً لإضافة ملحقات اختيارية إلى الجزء الخلفي من الهاتف، بما في ذلك مكبر صوت وعارض ضوئي. وقال محللون إن الشركة قد تواجه صعوبات في تسويق هذين الابتكارين.

وربما يعرقل هذا جهود لينوفو الرامية لتحسين مبيعات هواتفها، وكذلك هواتف قسم موتوروللا التي اشترتها من غوغل مقابل 2.8 مليار دولار عام 2014.

ويقول رامون لاماس من شركة "أي دي سي" لأبحاث التقنية: "هناك توازن حساس بين أن تكون على حافة الريادة وأن تتجاوز حد الواقع، ولينوفو تقترب من الوضع الأخير". وأضاف: "إذا أثبت هذان المنتجان نجاحاً، وهذا محل شك كبير، فإن لينوفو ستصبح حينها شركة رائدة، لكن فيما يتعلق بالهاتف موتو زي فإني لست واثقاً إلى أي مدى سيقتنع المستهلكون بجهاز يتألف من

ظهور أول عنصر ذري آسيوي يسمى اليابان!

أطلق علماء يابانيون على "العنصر 113" وهو أول عنصر ذري يعثر عليه في آسيا بعد أوروبا والولايات المتحدة، اسم "نيهونيوم" وهو اسم اليابان بلغتها. اقترح الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (IUPAC)، الخميس 9 يونيو/حزيران، أسماء العناصر الكيميائية الجديدة ليصبح الجدول الدوري للعناصر الكيميائية مكتملاً، وأصبحت العناصر ذات الأرقام 113، 115، 117، 118 تمتلك الأسماء التالية على الترتيب، نيهونيوم Nihonium، موسكوفيوم Moscovium، تينيسين Tennessine وأوغانيسون Oganesson.

وقال الأستاذ الجامعي كوسوكي موريتا الذي قاد فريق الكشف من مركز ريكن نيشينا للعلوم: "أعتقد أن حقيقة عثورنا في اليابان على واحد من 118 عنصراً ذرياً معروفاً يضيف معنى كبيراً لهذا الاكتشاف" مشيراً إلى أن "معنى آخر هاماً هو أنه حتى الآن جميع العناصر بالجدول الدوري اكتشفت في أوروبا والولايات المتحدة.. ولم يعثر على أي عنصر ذري في آسيا أو أوقيانوسيا أو أفريقيا".

يذكر أن العنصر 113 عثر عليه في 2004، ويشير الرقم إلى رقمه الذري أو عدد البروتونات داخل نواة الذرة، وهو عنصر غير موجود طبيعياً إنما يتم تركيبه، ورغم اعتراف الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية في ديسمبر/كانون الأول من عام 2015 بهذا العنصر إلا أنه لم يطلق عليه اسم إلى يوم الخميس.

وكلمة نيهون "Nihon" تعني "اليابان" في اللغة اليابانية، ومعناها الحرفي "أرض الشمس المشرقة"، وقد اقترح هذا الاسم لربط العنصر بالبلد الذي اكتشف فيه، أي اليابان، وليس هذا العنصر الأول الذي يشتق اسمه من اسم بلد إذ سبقه العنصران بولونيوم وفرانسسيوم اللذان اشتق اسميهما من اسم المنطقتين اللتين اكتشفا فيهما.



نصر الله نصرنا

رحيم الربيعي

كبر الله كثيرا ليس تكبير المنصة
كبروا فالنصر قد عاد وفي القرآن نصة
كبروا للجيش في ام المساجد يعتلي
علم العراق فوق بيت الله رصة
عادت الغربية والسنة الينا
بدماء الشيعة من نصرها حصة
عاد فينا ذا الونام
نحن طلاب سلام
كبروا للنصر ان هذا اليوم أهزوجة
بسواعد حشدنا تتحرر القلوجة
خاب صنع الداeshين
نحن احباب الحسين
هذه ارضي انا السنني والشييعي
لن يكون لداesh ان نعطيها فرصة
كبروا ففي كتاب الله نصة



العراق اصلي

طيبة جواد

بطولات و أعمز ..
فأنا من يشق الرافدين مضجعي
كعرقين يبيضان على جسدي
يحملان نبضتي
يتألمان لألمي
قد يزودان الحبر لقلمي
لاحمله ضد من استعز ..
فما لي الا ان اعطيكم
انذارا مع سبق حذر :

العراق أصلي
و إن شاب قلبي
و نرّف العمز بدل
السنين
أدهز ..
بقلب شبه الجزيرة موطني
و عند القدس
سُقيت قضيّتي
بدل الماء

و كثر التعثر ..
قد ما خاب من كان جدّه
من نسل
من فتح باب خيبر ..
قد أبلغوا من سأل عني

فنجاني مستدير
قهوتي مرة
لونني أسمر
في الخارطة ،،
شبه مثلث شكلي
و لبلاد العرب
عرفت يوما
بأرض سومر ..!
أسست القوانين على يدي
من أيام حمورابي
قد نبوخذ نصر ..
قد أستمدت الشعوب مني
قوانينها
الا في ارضي بقيت
حبرا على ورق ..
أنا من ختم على جواز
سفري
بتروول !
قبل أن يذكر
مواطن متعتز ..
لكن ..
لي في النهضة كرة
وان طال سقوتي



ابتهالات رمضان

مهند المسلم

يا الاهی کنت لی خیر الکفیل
فی حیاة ما لها فینا معیل
قد توکلنا علی الباری الوکیل
هو من نرجوه فینا لا یدیل

.....
یا الاهی أنت عونّی فی حیاتی
أنت من تأخذ رُوحی فی مماتی
لک تسبیحی قیاماً فی دعائی
ورکوع وسجود فی صلاتی

لک صومی شافعاً یوم القیامه
ان ترى حقاً لنا فیهِ السلامه
یا الاهی أنت للمشتاق عوناً
فی دعاء ان ترى صدقاً صیامه



خريف جاء في اذار

قدمه بقوه على الارض مثلما
كان صغيرا فتتأطير ذرات التراب
وصارت صحابه من الغبار
حملت معها ذكريات الطفولة
الجميلة والمؤلمة وشعر في
داخلة اعصار اقتلع ايام الربيع
من اذار والقي بها على ارضه
الايام المحزنة ايام استشهاد
اخيه في حرب الخليج وتلاطمت
الافكار في عقله كامواج ثائرة
هبت عليها عواصف الخريف
توقف تتمم بكلمات كانت
قاسية على نفسه : بدأ ربيع
ايامي ينساب من يدي وانا في
مكاني لا زواج لا عمل سوى
احلام وأمنيات زرعها امامي
وأنتظرها تزدهر في اذار جديد
وتزين ذلك الطريق الترابي

جميلة نعيم الخفاجي

يسير... ويسير... تارة بخطوة
سريعة وتارة بخطوة بطيئة
تارة يبتسم معه سائقي العربات
ليسمحوا له بالمرور وتاره
يتضايقون منه لانه يسير في
وسط الشارع
وجد منعطف اكمل طريقه
فيه كان خالي تكاد ان تنعدم
به الحركة لانه طريق ترابي
واحس بالضعف والأختناق رغم
نسمات الهواء الباردة
توقف قليلاً....
التفت الى الخلف يتأمل الشوارع
التي اجتازها
واصل مسيرته وبدأ يضرب

اول يوم من اذار الجو جميل
والازهار متفتحة تمتلأ بها
الجزرات الوسطية قرر رجل
في اوائل العقد الثلاثيني ان
يسير في الطرقات يتمتع بايام
الربيع القليلة في طريق مزدحم
بالسيارات ويترك الرصيف
لا يريد ان يبقى في الجوانب
ينتقل من مكان الى مكان يريد
اجتياز الصعوبات
يصل عند الاشارة الضوئية
تتوقف جميع السيارات الا
هو له الحق في العبور يسير
 بخطوات سريعة واستمر هكذا
طوال اليوم

هوسات النصر

نخله جيف مرميه عل التريان
ها

وبالموصل باجر تلكانه
بالموصل باجر تلكانه

~~~~~  
طبيته بعزم .... حيدر علي الكرار  
طبيته بثقه نحمي العرض والدار  
من داعش اجينه نريد نطلب ثار  
ها

تبشر يل سيستاني بكل التامر بيه  
تبشر يل سيستاني بكل التامر بيه

### نجاح ناجي اللوزة

بسواعد هل الزلم رجعت القلوجه  
حي الله العراقي الما رضا بعوجه  
طلبه الحشد هل اليوم بأهزوجه  
ها

خايب كله بسره زين الشارب ياسلمان  
خايب كله بسره زين الشارب ياسلمان

~~~~~  
هذا انه عراقي والحشد عنوان
تربات الاصيل ... دله والديوان



عبيد الحصار

بعد أن كنا معزولين ومغيبين عن الاتصال بالثقافات الأخرى نتيجة منع النظام السابق دخول أي وسيلة إعلامية أو تكنولوجية من دخول البلاد خوفاً على سلطته وضماناً لعدم التعرض للرأي الآخر الذي كان سيزعزع بشكل أو بآخر هذا النظام.

تسعى بعض الاطراف اليوم إلى إعادة هذا التكتيم والتغيب مرة أخرى وبشكل متعدد منها دعوات لإنشاء فيس بوك عراقي مثلاً وأغلاق أو حجب الموقع الرسمي عن العراق بمسميات وحجج لا يمكنها أن تغطي بشاعة تلك الدعوات حتى، فهذا الانفتاح المرئي والتكنولوجي على الرغم من سلبياته العديدة لكنه ساهم بشكل كبير في زيادة الوعي الاعلامي والتقني وحتى السياسي لدى أفراد المجتمع، وأزال تلك الفجوة المعرفية العميقة بين داخل البلاد وخارجها واصبح بإمكاننا إيصال رسالتنا إلى العالم الخارجي وصد هجمات الحروب النفسية وتفنيدھا، تحت كل هذه الايجابيات لماذا تسعى بعض الاطراف إلى العودة لذلك الحصار والعزل والتغيب الفكري؟

بإمكاننا القول أنهم يفكرون باتجاهين الاول أنهم لم يستطيعوا مواجهة العولمة الثقافية والتكنولوجية ولم يتكيفوا مع هذا الانفتاح في الوعي والتكنولوجيا، الاتجاه الثاني يشمل أبعاد أخرى وهي إن من يدعو بهذه الدعوات يسعى إلى إعادة ترسيخ الدكتاتورية والحكم الشمولي وهذا الامر مستحيل تحت هذا الانفتاح.

الحقيقة هناك أمر مهم يجب العمل به في هذا الشأن وهو السعي بجدية إلى الاستمرار بمواكبة هذا التطور والسعي للمشاركة الفعالة فيه، وترسيخ الجهود لدعم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والحكومة الالكترونية على نطاق البلاد في النواحي الإدارية والصناعية والعلمية وحتى العسكرية.



مصطفى عبد الكريم طالب

جامعة الكرخ للعلوم

الاخراج الفني : كمال مصطفى صالح

شهر حزيران 2016

الصفحة الأخيرة

العدد (3)



رئيس جامعة الكرخ للعلوم يُشارك في إحتفالية ولادة منقذ البشرية

تجديداً لبيعة أمير المؤمنين وشوقاً لظهور الامام الحجة حضر السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم احتفالية برعاية سماحة السيد هاشم الحيدري، بمناسبة ذكرى ولادة منقذ المستضعفين وحجة الله في أرضه الامام المهدي عجل الله فرجه الشريف.

وتضمن الحفل الذي أقيم في رحاب قاعة نادي النفط الرياضي قراءة آيات من الذكر الحكيم، وألقاء قصائد في حب آل البيت عليهم السلام والامام الحجة وثناء لشهداء العراق. والقي السيد الحيدري كلمة بهذه المناسبة أكد خلالها، إن العراق يشهد حرباً شرسة، وإن هذه الحرب ليست مذهبية أو قومية أو دولية، بل هي



حرب بين معسكرين جبهة الحق وجبهة الباطل، وأضاف بأننا يجب أن نحلل ونشخص في أي جبهة سنكون، ومن هو عدونا ونحاربه وندافع وندعم الحق ومن ساندنا.

جامعة الكرخ للعلوم



قاعدة القيادة الجوية جنوب الموصل تحت سيطرة القوات العراقية .
وبهذا تقدمت جامعة الكرخ للعلوم لإبطالنا فاع الجيش العراقي
والشرطة الاتحادية وفصائل الحشد الشعبي بالتهنئة والعرفان
متمنية أن يعود كل شبر من أرض الوطن إلخ أخصان العراق من جديد
#الموصل_تتكرر