



## التعليم العالي بين القيادة والمهنية ..

الاستاذ المساعد الدكتور  
ثامر عبد الامير

خير خلف لخير سلف حين يصبح التداول السلمي للسلطة ثقافة يتمتع بها رجال القيادة لتتصدر على واجهات العمل سينهض وتزدهر البلدان .. فنظام المؤسسة لايعنيها شخص القائد قدر تعلق الامر باستمرار المؤسسة ونهجها واستمرار الياتها ورسائلها لتحقيق اهدافها وفق رؤية موضوعة مسبقة..

ان ما حدث من تسليم حقيبة التعليم من قبل السيد معالي الوزير السابق الأستاذ الدكتور حسين الشهرستاني واستلام الحقيبة من قبل الأستاذ الدكتور عبد الرزاق العيسى خير مثال وخير شاهد على أن التعليم العالي والبحث العلمي يسير بقيادة مميزة عبرت حواجز التمسك بالسلطة والانتقال للعمل المؤسساتي لتحقيق هدف الارتقاء بواقع التعليم العالي والبحث العلمي .

ولعل ماالمسناه من حرص متزايد من قبل معالي الوزير السابق في وضع منهج متكامل وبرنامج ممنوع يسعى نحو الرقي والتحسين العلمي يلقي بالمسؤولية كاملة على الاستمرار لتحقيق الهدف وهذا مانطمح ويطمح على تحقيقه معالي الوزير العالي سيما وإن الأستاذ الدكتور عبد الرزاق العيسى له الخبرة في قيادة وزارة كوزارة التعليم اذ شغل منصب رئيس جامعة الكوفة ورتقى بلجامعة لتصبح في مصاف الجامعات العالمية كما وان لمعالي الوزير رؤية تطويرية شاملة للتعليم العالي والبحث العلمي ونحن بالوقت الذي نبارك تسنم معالي الوزير العيسى سنسعى جاهدين كرؤساء جامعات نحو المضي لتحقيق برنامج الوزارة وبرنامج الحكومة في المجالات العلمية والأكاديمية والمعرفية على نطاق التعليم العالي والبحث العلمي



## رئيس جامعة الكرخ للعلوم يهنئ معالي الوزير بمناسبة تسنمه المنصب الجديد



بغداد - مصطفى الزبيدي  
التقى السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير الكاظمي بمعالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور عبد الرزاق عبد الجليل العيسى لتهنئته بمناسبة تسنمه المنصب الجديد.

وأكد الدكتور ثامر عبد الامير خلال اللقاء بأن جامعة الكرخ للعلوم تسعى برئاستها ومنتسبيها لتكون صرحا علميا يشار له بالبنان، وتُخرج طاقات شبابية علمية تساهم برفد سوق العمل بالخبرات اللازمة التي تدعم عملية التقدم والبناء العلمي في العراق. من جانبه عبر معالي الوزير عن مساندته لجامعة الكرخ للعلوم وكل مايعزز عملية النهوض بواقع التعليم العالي والبحث العلمي، ويدعم ترصين التعليم في العراق ويحقق الاستراتيجية التي وضعها معاليه في رسم سياسية الوزارة.

## جامعة الكرخ للعلوم تحصد أول براءة اختراع

من السيد صادق علي حسين محمد والسيد محمد علي محمد مجيد، في عمل براءة الاختراع، لتكون جامعتنا منطلقاً في دعم الشباب العراقي وتسخير طاقاتهم في خدمة المجتمع العراقي وبلدنا الحبيب

الحقيقي وفق الاهداف المرحلية والمستقبلية وحسب المعايير الدولية خدمة لوطننا العزيز. وبهذا تؤكد جامعة الكرخ للعلوم انها سباقة في احتضان الطاقات الشبابية وإبداعاتهم حيث شارك كل

هذا الاختراع، وتطبيقه في ملاعب العراق كسابقة دولية وإقليمية. وشدد سيادته على السعي المستمر لتصل الجامعة إلى مصاف الجامعات المتقدمة علمياً وأكاديمياً وإدارياً، ولينصب جهدنا في التأسيس

إكمالاً لمسيرة إنجازات الجامعة، منح جهاز التقييس والسيطرة النوعية في وزارة التخطيط العراقية السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير حسن براءة اختراع عن عمل جهاز المخالقات الذكي للعبة كرة القدم، بتصنيف دولي (A63b71/060s) وتصنيف عراقي (20).

وأكد الدكتور ثامر عبد الامير أن التكنولوجيا الحديثة عنصر مهم وضروري في ميدان الرياضة ولا يقل أهمية عن الميادين الأخرى، ونحن نسعى من هنا أن نكون سباقيين في مواكبة العولمة التكنولوجية والتطور المتسارع في هذا المجال، داعياً الجهات المختصة الى الاستفادة من



## دكتور ثامر عبد الامير يزور جامعة كربلاء

للعلوم التحسس الناني والجيوفيزياء سيكون لها دور فعال في تطوير مجال الجيولوجيا والنفط والغاز ، وتسعى الجامعة إلى استحداث التخصصات الطبية في وقت قريب.

من الخريجين قادرين على رفق سوق العمل بخبرات من شأنها أن تهض بالبلد نحو التكامل العلمي والاقتصادي والصناعي، لاسيما وأن التخصصات في جامعة الكرخ

العلم كونها بالنتيجة تصب في خدمة العراق وأبنائنا الطلبة من جانبه أكد الدكتور ثامر عبد الامير إن التعاون بين الجامعات يساهم بشكل فعال في إنتاج جيل

كربلاء - مصطفى الزبيدي  
تفعيلاً لأطر التواصل العلمي والاكاديمي بين مؤسسات التعليم العالي، زار وفد جامعة الكرخ للعلوم برئاسة السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الامير حسن وعدد من السادة التدريسيين ، جامعة كربلاء وكان في استقبالهم السيد رئيس جامعة كربلاء الدكتور منير حميد السعدي وعدد من عمداء الكليات. وناقش الجانبان إمكانية تقديم الدعم لجامعة الكرخ وتوفير الاحتياجات اللازمة من المختبرات العلمية فضلاً عن فتح قنوات التواصل بين الجامعتين.

و عبر السيد رئيس جامعة كربلاء عن استعداده للتعاون مع الجامعة وتسخير أمكانيات جامعته في خدمة

## ندوة بعنوان انتاج النفط والغاز ودعم الاستدامة المالية

جامعة الكرخ - مصطفى الزبيدي  
نظمت جامعة الكرخ للعلوم ندوة علمية عن انتاج النفط والغاز ودعم الاستدامة المالية، بحضور السيد رئيس الجامعة والسادة المساعدين وعدد من المختصين التدريسيين في الجامعة. وتهدف الندوة، إلى تسليط الضوء على عوامل توليد النفط جيولوجياً وأسباب انخفاض أسعار النفط عالمياً والعوامل المؤثرة فيه. وتضمنت الندوة محاضرة للدكتور

أحمد عسكر نجف التدريسي في جامعة الكرخ الذي قدم محاضرة عن هجرة النفط والصخور المصدرية. وأوصى الباحثون في الندوة بضرورة الاستمرار على الانتاج العالي للنفط لتفادي عمليات هجرة النفط ، ولكي لا يفقد النفط خواصه الكيميائية نتيجة بقاءه في باطن الارض، إضافة إلى امتلاك حوض وادي الرافدين كميات عالية من الصخور المصدرية المتعددة التي تجعل إمكانية تضيوبه مستحيلة.



أصدر قسم الاعلام والعلاقات العامة في جامعة الكرخ للعلوم العدد الاول من جريدة الجامعة باللغة الانكليزية، والذي يتضمن أخبار جامعة الكرخ والجامعات العراقية الأخرى وآخر أخبار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وقال رئيس قسم الاعلام والعلاقات العامة بأن القسم يهدف إلى مواكبة عصر تكنولوجيا المعلومات والثورة التكنولوجية، مؤكداً إن قسم الاعلام يعمل على قدم وساق ليكون من أبرز الأقسام بين الجامعات العراقية. يذكر بأن قسم الاعلام والعلاقات العامة يُصدّر جريدة شهرية تحتوي آخر أخبار جامعة الكرخ للعلوم والجامعات العراقية الأخرى وآخر أخبار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وأخبار ثقافية وعلمية وأدبية

جامعة الكرخ للعلوم تُصدر  
العدد الاول من جريدة  
الجامعة باللغة الانكليزية





## العيسى يتسلم حقيبة وزارة التعليم العالي من الشهرستاني

احتفلت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي باستلام الدكتور عبد الرزاق العيسى حقيبة الوزارة من الوزير السابق الدكتور حسين الشهرستاني وأعرّب المحفلون عن تفاؤلهم باستلام المسؤوليات ضمن إطار التبادل الإيجابي للمواقع والمهام في مؤسسات الدولة. ووجد وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عبد الرزاق العيسى في كلمته على أهمية الحفاظ على استقلال الجامعات ومنع كل أوجه التدخل السياسي والاجتماعي في شؤونها مؤكدا حرصه على تطوير البيئة الجامعية بما يناسب أهدافها العلمية، وأشاد العيسى بجهود الوزير السابق الدكتور حسين الشهرستاني في تنمية ثقافة

الاستقلال الأكاديمي للمؤسسات الجامعية. وشهدت الاحتفالية تكريم الدكتور الشهرستاني بدرع وزارة التعليم العالي تعبيراً عن تقديرها لخطوات الترصين التي دفع باتجاه تطبيقها بالاشتراك مع ملاكات الوزارة والجامعات العراقية.

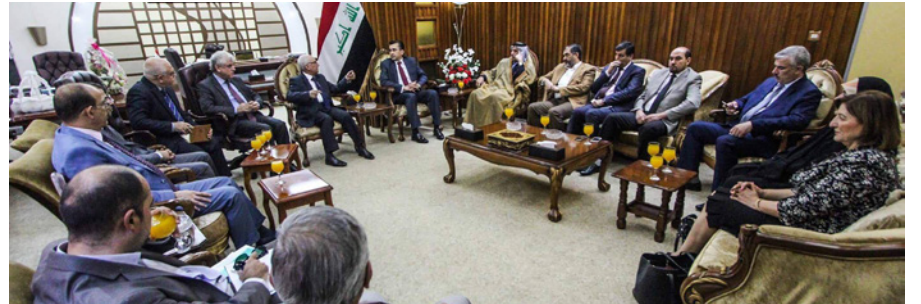


### وزارة التعليم ولجنة التعليم النيابية ترفضان تخفيض الرواتب التقاعدية للأساتذة

رفضت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ولجنة التعليم النيابية اية محاولة لتخفيض الرواتب التقاعدية لأساتذة الجامعات جاء ذلك خلال المؤتمر الصحفي المشترك الذي عقده

وزير التعليم العالي الدكتور عبد الرزاق العيسى مع لجنة التعليم النيابية في مقر الوزارة. وقال الدكتور العيسى ان مساحة التكامل بين السلطة التنفيذية والتشريعية ستدفع باتجاه تطوير المؤسسة

ميرزا ان ثمة خطوات ترصين اعتمدها الوزارة تقتضي استكمالها والبناء عليها حتى تستطيع الجامعات العراقية تحقيق أهدافها المرسومة. وقبل ذلك ناقش وزير التعليم العالي الدكتور عبد الرزاق العيسى مع أعضاء لجنة التعليم النيابية خطوات الإصلاح الموضوعية والمنفذة في الوزارة والرواتب التقاعدية لأساتذة الجامعات وخطة القبول المركزي ومعادلة الشهادات وعدد من القضايا التي تدعم شريحة الطلبة في الجامعات العراقية كافة.



### التعليم العالي تطلق دليل الجامعات للدارسين خارج العراق

أطلقت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي دليل الجامعات المحدث للطلبة الدارسين خارج العراق وقال الناطق الرسمي للوزارة الدكتور حيدر العبودي، إن وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أطلقت دليل الجامعات المحدث للطلبة الدارسين خارج العراق على موقع دائرة البعثات والعلاقات الثقافية <http://scrdiraq.gov.iq>، مبينا ان للطلبة حرية اختيار الجامعة من الدليل الحالي والحصول على قبول منها على ان تكون مباشرتهم للكورس الأكاديمي قبل 1/10/2016. واذف ان طلبة النفقة الخاصة لهم الحق ومطلق الحرية في الاختيار بين الجامعات الموصى بها وجامعات الابتعاث، على وفق ما نشر في الدليل المحدث مما يوسع فرصة اختيارهم للجامعة والبلد وكلا حسب امكاناته الاقتصادية والأمنية.

### وزير التعليم يوجه بتمديد استضافة طلبة السنة الدراسية السادسة في كلية الطب بجامعات محافظة نينوى

وجه وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عبد الرزاق العيسى، بتمديد استضافة طلبة السنة الدراسية السادسة في كلية الطب بجامعات محافظة نينوى الى الجامعات الاخرى للمرة الثالثة.

وقال الناطق الرسمي للوزارة الدكتور حيدر العبودي، إن وزير التعليم العالي الدكتور عبد الرزاق العيسى وجه الجامعات كافة بتمديد استضافة طلبة السنة الدراسية السادسة في كلية الطب بجامعات محافظة نينوى الى الجامعات الاخرى للمرة الثالثة، مشيراً الى اداء الامتحان النهائي للسنة الدراسية 2016/2017 في الجامعة المستنصرية فيها. واذف الناطق الرسمي للوزارة انه سيتم اعلام الطلبة المستنصرين بمتطلبات التخرج وقبل وقت كافٍ.



### التعليم تصدر ضوابط نقل الطلبة من الكليات الاهلية الى الكليات الحكومية المسائية

## اعلان ضوابط القبول في العلوم الاسلامية والفقه والدراسات القرآنية

بحق للكلية/الجامعة الأهلية مفاتيحة الجامعات الرسمية عن طريقها مباشرة، وبخلافه تتحمل المسؤولية القانونية الكاملة، مبينا ان اي طلب يرد بعد 30/9/2016 لن يتم النظر به.

الوزارة حصراً بعد تزويد الطالب بكتاب رسمي من كليته أو جامعته الأهلية الى دائرة الدراسات حال إعلان نتائج الدور الأول على ان يحدد القسم والكلية والجامعة التي يرغب الطالب الانتقال إليها، ولا

المالية والمصرفية الاسلامية، واللغة العربية، والحضارة الاسلامية، والحضارة والآثار الاسلامية ( يكون لخريجي الفرعين العلمي والادبي حصراً.

كما اصدرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ضوابط انتقال الطلبة في الكليات الأهلية الصباحية الكليات الحكومية للدراسة المسائية المناظرة للسنة الدراسية -2016/2017.

وقال الناطق الرسمي للوزارة الدكتور حيدر جبر العبودي، إن الضوابط "سمحت للطلاب الانتقال من الكليات الأهلية الصباحية الى الكليات الحكومية المسائية المناظرة على ان يكون حاصلًا على تقدير (جيد جدا) ومن الناجحين من الصف الأول الى الصف الثاني وغير راسب في السنة الدراسية السابقة.

وتابع الناطق الرسمي ان الطلبة سيتم نقلهم عن طريق دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة في

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ضوابط القبول في كليات العلوم الاسلامية والفقه والدراسات القرآنية للسنة الدراسية 2016/2017.

وقال الناطق الرسمي للوزارة الدكتور حيدر العبودي، إن الضوابط نصت ان يكون القبول لخريجي الفرعين العلمي والادبي مركزيا وبنسبة 70% من خطة القبول، مبينا انه يحق للطلبة من خريجي الاعداديات الإسلامية التابعة لوزارة التربية التقديم للقبول المباشر على الاقل معدلاتهم عن 60% وبنسبة 10% من خطة القبول.

واضاف الناطق الرسمي انه يحق للطلبة من خريجي المدارس التابعة للوقفين الشيعي والسني) عدا خريجي الامتحانات الخارجية ( التقديم للقبول المباشر على الاقل معدلاتهم عن 60% وبنسبة 20% من خطة القبول. وتابع ان القبول في اقسام ( العلوم

### وزير التعليم يوجه الجامعات

### الاهلية بتعيين حملة الشهادات

### العليا ومنع التدريسيين

### الحكوميين من العمل فيها

وجه وزير التعليم العالي والبحث العلمي الدكتور عبد الرزاق العيسى الجامعات والكليات الاهلية بتعيين واستقطاب حملة الشهادات العليا غير المعينين ومنع التدريسيين الحكوميين من العمل فيها وقال الدكتور العيسى خلال اجتماع مجلس التعليم العالي الاهلي ان سياسة التقشف وايقاف التعيينات والعقود في دوائر الدولة تستدعي ايجاد منافذ لخدمة شريحة كبيرة من حملة الشهادات العليا غير المعينين ولفسح المجال امامهم للعمل في الجامعات والكليات الاهلية.

وأكد وزير التعليم العالي على منع تدريسيي الجامعات الحكومية من العمل والقائه المحاضرات في الجامعات والكليات الاهلية باستثناء حملة الشهادات العليا الذين يمارسون العمل الاداري وبعض الحالات المتعلقة بالتخصصات النادرة لدى بعض التدريسيين.

واضاف انه سيتم خصم مخصصات التفرغ الجامعي من التدريسيين الحكوميين في حال عدم شمولهم بالاستثناء المشار اليه.



## نحو رصانة العلمية افتتاح افق التعاون مع الجامعات الماليزية

# جامعة الكرخ للعلوم تشارك بالمؤتمر الدولي للعلوم النانوية والهندسة التكنولوجية



موضوعة ضم الاهور الى لائحة التراث العالمي وضرورة تبني بيئة خالية من التلوث ودعى الجهات المختصة في العالم لزيارة الاهور والوقوف على الاحتياجات التي تحقق استمرارها ضمن لائحة التراث العالمي ودعم هذه الجهات للنهوض بواقع الاهور.

المتحسسات النانوية في مجال التلوث الاشعاعي للمياه. ويهدف البحث الى دراسة التطور في المتحسسات النانوية في المجال النووي، لكشف التلوث النووي والبيئي على الكرة الارضية، وبالأخص التلوث الاشعاعي. وتطرق السيد رئيس الجامعة إلى

شارك السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير الكاظمي بمؤتمر دولي عن العلوم النانوية والتكنولوجية والهندسة الدولية لعام 2016 في ماليزيا. وتمثلت المشاركة بألقاء بحث بعنوان تطور المتحسسات النانوية في التكنولوجيا النووية وتناول فيه تطوير

## الدكتور ثامر عبد الامير يلتقي سفير العراق في ماليزيا

العراق من جانبه أبدى الدكتور باسم الطعنة استعداداه للتعاون مع الجامعة وتسهيل الاجراءات الخاصة بأبتعاث الطلبة وأقامتهم، مؤكدا سعي سفارة العراق في ماليزيا إلى تقديم كل ما يعزز التقدم العلمي في العراق

إلى التعاون مع السفارة في ماليزيا لتسهيل عملية التعاون العلمي بين الجامعات العراقية والماليزية. وأضاف إن جامعة الكرخ للعلوم تسعى لأن يكون طلبتها في دائرة التواصل العلمي مع الجامعات المناصرة خارج

بحث السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير الكاظمي مع سفير العراق في ماليزيا، الدكتور باسم الطعنة، سبل فتح آفاق التعاون المشترك بين جامعتنا والسفارة. وقال الدكتور ثامر إن الجامعة تهدف



## رئيس جامعة الكرخ للعلوم يلتقي رئيس جامعة نيتاجا الوطنية

والتكنولوجي أساس لها. من جانبه عبر الدكتور حسين سعيد عن استعداده للتعاون مع جامعة الكرخ للعلوم، مؤكدا إن الجامعات هي الأساس لتقديم البلدان وهذا ما يحتاجه العراق وماليزيا اليوم.

الجامعتين. وقال الدكتور ثامر إن جامعة الكرخ تسعى لفتح قنوات التواصل مع نظيراتها خارج العراق، سيما وأنها تؤسس لبناء جامعة رصينة بمنهجية عالية تتخذ التطور العلمي

بحث السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير الكاظمي مع السيد رئيس جامعة مارا التكنولوجية في ماليزيا (uitm)، الدكتور حسين سعيد لمناقشة فتح آفاق التعاون العلمي والاكاديمي بين

من جانبه عبر الدكتور كمال ناشر الدين عن سعادته بالتعاون مع جامعة الكرخ للعلوم. مؤكدا إن الجامعات كافة تستمد أسس تطورها وتنميتها من قنوات التواصل المشتركة بينها.

الجامعتين في المجالات العلمية والاكاديمية. وأكد الدكتور ثامر إن جامعة الكرخ تسعى للاتصال المستمر بالجامعات خارج العراق وداخله، لمواكبة التطور العلمي والتكنولوجي في المجالات كافة.

التقى السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير الكاظمي مع السيد مساعد رئيس جامعة نيتاجا الوطنية في كوالالمبور (uniten)، الدكتور كمال ناشر الدين مصطفى لمناقشة فتح آفاق التعاون بين



## رئيس جامعة الكرخ للعلوم يحصل على كتاب شكر وتقدير من جهاز التقييس والسيطرة النوعية

رئيس جامعة الكرخ للعلوم يحصل على كتاب شكر وتقدير من جهاز التقييس والسيطرة النوعية حصل السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير على كتاب شكر وتقدير من جهاز التقييس والسيطرة النوعية في وزارة التخطيط العراقية. تقديراً لجهود سيادته المبذولة في فحص وتقييم طلبات براءات الاختراع العراقية والاجنبية على حد سواء.



وعبرت السيدة هيام نعمت محمود مدير عام دائرة الخدمات الفنية والادارية في جهاز التقييس والسيطرة النوعية عن مدى شكرها وتقديرها لهذه الجهود، مؤكدة ان بمثل هذه الخطوات ستستمر عجلة التقدم في العراق.

وبهذا أكد السيد رئيس الجامعة انه يعمل على قدم وساق لبناء

جامعة تكون مرتكزاً لانطلاق العلم في العراق بما يتلاءم مع تاريخه العلمي والثقافي الزاخر بالطاقات العلمية، داعياً منتسبي الجامعة إلى العمل بروح الفريق الواحد خدمة للعراق أولاً ولمسيرة العلم في الجامعة ثانياً.

## رئيس جامعة الكرخ للعلوم يُصدر كتاباً عن التراكيب النانوية

نشرت دار لاميرت الأكاديمية في ألمانيا كتاباً للسيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم، الدكتور ثامر عبد الأمير الكاظمي وبمشاركة الباحث علي قاسم السعيد، بعنوان التراكيب النانوية المحضرة لأوكسيد الخارصين بطريقة الهدرجة الحرارية.

ويهدف الكتاب الذي جاء في أكثر من مئة صفحة وباللغة الإنكليزية، إلى شرح طرق التحضير المختلفة لأوكسيد الخارصين النانوية، وأهمية إستخدامها في المتحسسات الغازية والخلايا الشمسية، والاستخدامات الطبية والمتحسسات البيولوجية.

وتضمن الكتاب طريقة تصنيع منظومة تحضير نادرة وقليلة الكلفة، مع تطبيقات وفحوصات دولية لنتائج التحضير.

وأكد السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الأمير في بيان: " إن التطور في مجال تقنيات النانو وما له من آثار مهمة وصناعياً واقتصادياً وعسكرياً وطبيياً،

أهم ما حفز المؤلف إلى تناول هذا الموضوع "

والجدير بالذكر ان هذا الكتاب هو الثاني في مجال

النانو تكنولوجي، والذي تتبني طابعته دار

لاميرت الألمانية، لرئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير الكاظمي.



## رئيس جامعة الكرخ للعلوم يستقبل وفد المركز العالمي للأبداع والتطوير والتنمية

استقبل السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير حسن، وفد المركز العالمي للأبداع والتطوير والتنمية، الذين أبدوا رغبتهم بفتح أفاق التعاون العلمي مع جامعة الكرخ للعلوم.

وعبر رئيس المركز الاستاذ المحقق محمد جواد فاضل الموسوي عن رغبة المركز بفتح أفاق التعاون العلمي بين جامعة الكرخ للعلوم والمؤسسات المتفرعة عن المركز والمجمع العالمي لأهل البيت عليهم السلام وجامعة أهل البيت ومركز أبحاث الحكمة العلوية.

ومن جانبه أبدى السيد رئيس الجامعة استعداد جامعة الكرخ لفتح قنوات التعاون العلمي والاكاديمي وبما يخدم المسيرة العلمية بشكل عام وبلدنا الحبيب بشكل خاص.

# جامعة الكرخ للعلوم تباشر في مقابلات التعيين

يذكر بأن جامعة الكرخ للعلوم كانت قد أعلنت في وقت سابق عن توفر 13 درجة وظيفية لحملة شهادة الدكتوراه. وللمصالح العام.

في إطار الجهود المكملة لافتتاح قسمي التحسس النائي والجيوفيزياء باشرت اللجنة العلمية المختصة بمقابلة المتقدمين من حملة شهادة الدكتوراه، حسب الجدول المعلن للتخصصات، على أن يتم استئناف مقابلة باقي التخصصات حسب الجدول المعلن للمقابلات. وأكد السيد رئيس الجامعة



## جامعة الكرخ للعلوم تبحث مع وفد منتدى المخترعين العراقيين سبل التعاون المشترك



استقبل السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير الكاظمي، وفد منتدى المخترعين العراقيين برئاسة الاستاذ الدكتور حازم جبار الدراجي، للاتفاق حول عمل برنامج متكامل لدعم الأنشطة المختلفة لمنتدى المخترعين العراقيين.

وعبر الدكتور حازم الدراجي خلال اللقاء عن رغبة المنتدى بوضع استراتيجية شاملة لاستثمار براءات الاختراع، وفتح أفاق التعاون مع جامعة الكرخ للعلوم.

من جانبه عبر الدكتور ثامر عبد الأمير عن استعداده للتعاون مع المنتدى بما يخدم العملية العلمية في العراق والمخترعين العراقيين من طلبة وتدرسين وباحثين.

في نهاية اللقاء عبر أعضاء الوفد عن إعجابهم الشديد بالاستراتيجية التي تتبعها جامعة الكرخ في الجوانب العلمية والادارية ومستوى التقدم العمراني الذي وصفوه بالعمل الجبار.

## جامعة الكرخ للعلوم تهنيء الشعب العراقي بمناسبة إدراج الاهورار والمناطق الاثرية ضمن لائحة التراث العالمي

تتقدم جامعة الكرخ للعلوم برنائستها ومنتسبيها إلى الشعب العراقي بالتهنئة بمناسبة تصويت منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، على إدراج الأهورار والمناطق الأثرية في العراق ضمن لائحة التراث العالمي.

وأكد السيد رئيس الجامعة إن هذا الانجاز يعد أنتصاراً لا يقل أهمية عن أنتصارات العسكرية، فهو كسر لشوكة الارهاب التي سعت لهدم وتدمير الاثار العراقية ومعالمه الحضارية والثقافية.

وبهذا تصبح الاثار العراقية وأهوراره من مواقع التراث العالمي حسب اتفاقية حماية التراث العالمي الثقافي والطبيعي والذي تُبنى خلال المؤتمر العام لليونسكو والذي عقد في 16 تشرين الثاني 1972.

## قسم الاعلام والعلاقات العامة يُشارك في ورشة تنموية عن تطوير الذات

إلى تطوير المهارات الذاتية لأعضاء الفريق، ورسم الطريقة المثلى لأرسال الرسالة بدون تشويش.

وألقى الاستاذ مصطفى منذر، مدرب التنمية البشرية مُحاضرة، تمثلت بثلاث محاور الاول مراحل بناء فريق العمل الناجح، وتناول المحور الثاني أساسيات الاتصال وعناصره وكيفية تحقيق التواصل الفعال وأهميته في بناء فريق العمل، أما المحور الثالث فتناول كيفية التعامل في نقل المعلومات كمرسل ناجح إلى المتلقي.

قسم الاعلام والعلاقات العامة يُشارك في ورشة تنموية عن تطوير الذات

شارك منتسبين من قسم الاعلام والعلاقات العامة في جامعة الكرخ للعلوم بورشة تنموية أقامها المجلس الوطني العراقي لحقوق الانسان (فريق بصمة خير). وتهدف الورشة التي أقيمت في قاعة ملتقى رضا علوان الثقافي



## وقفة احتجاجية ضد العمليات الارهابية

# جامعة الكرخ للعلوم تستنكر تفجيرات الكرادة وبلد



العمليات الارهابية أن دلت على شيء فأنما تدل على الطبيعة الوحشية لهؤلاء الاوباش، وحقدهم الدفين ضد ابناء الشعب العراقي، وأن الارهاب الداعشي يترصص بنا بعد أن مني بهزائم وانتكاسات قصمت ظهره وشقت صفه. وتابع الدكتور ثامر " نسال الله تعالى ان يرحم الشهداء الابرار ، وأن يشافي الجرحى ، ويوقف نزيف الدم العراقي.

الحشد الشعبي باتت قاب قوسين أو أدنى من تحرير كل شبر من أرض هذا البلد الطاهر من دنس الارهاب والتكفير. وأضاف رئيس الجامعة "ندين بشدة سلسلة العمليات الارهابية الأخيرة التي استهدفت المواطنين الابرياء من ابناء شعبنا العزيز في بلد والتي أستشهد على أثرها العشرات من المواطنين وأصيب آخرين. وقال سيادته ، أن "هذه

وراح ضحيتها أكثر من 300 روح برنية. وألقى السيد رئيس الجامعة كلمة بهذه المناسبة أكد خلالها إن مخططات الارهاب فشلت بتفريق ابناء البلد الواحد، بل حصدت نتائج عكسية متمثلة بزيادة اللحمة الوطنية عندما اختلطت دماننا في أرض هذا البلد، وأضاف إن قواتنا الامنية المتمثلة بالجيش العراقي والشرطة الاتحادية وفصائل

ان يرحم الشهداء ، ويشافي الجرحى والمصابين ، ويلهم ذوي الشهداء الصبر والسلوان ، وان يحفظ العراق واهله من شر الارهاب، وأن يديم الانتصارات العسكرية لابنائنا في الاجهزة الامنية من جيش وشرطة اتحادية وحشد شعبي. كما اقام منتسبو جامعة الكرخ للعلوم وقفة استنكارية ضد التفجيرات الارهابية التي استهدفت منطقة الكرادة وبلد

الاجرامية رسالة يبعثها الارهاب ليوضح عن عمق خسارته العسكرية والمعنوية لإرتكاب مثل تلك الاعمال. وقال السيد رئيس الجامعة في بيان ، "ندين بشدة العمليات الارهابية الأخيرة التي استهدفت المدنيين الابرياء من ابناء شعبنا الابي في بغداد الصامدة المضحية، والتي راح ضحيتها العشرات من الشهداء والجرحى. وتابع سيادته " نسال الله

بغداد - مصطفى الزبيدي  
أستنكاراً للهجمات الاخيرة في الكرادة وتضامنا مع ذوي الشهداء، زار وفد من جامعة الكرخ للعلوم برئاسة السيد رئيس الجامعة الدكتور ثامر عبد الامير حسن، مدينة الكرادة لقراءة سورة الفاتحة لأرواح الشهداء. وأستنكرت الجامعة التفجيرات الأخيرة التي استهدفت مدينة الكرادة، معتبرة أن العملية

## رئيس جامعة الكرخ للعلوم يناقش الخطط الموضوعة لافتتاح الكلية

رئيس الجامعة بجولة تفقدية لأقسام الجامعة للإطلاع على سير العمل. وزار الدكتور الكاظمي أقسام الشؤون الهندسية والموارد البشرية وقسم الخدمات الجامعية وقسم الشؤون القانونية وأقسام الشؤون المالية والمخازن للإشراف على آخر الأعمال المنجزة وتوجيه الملاحظات الادارية والفنية. وأكد السيد رئيس الجامعة على ضرورة تكثيف الجهود الهندسية والإدارية و إرسال الموظفين في دورات تدريبية تساهم في تطوير أدائهم الوظيفي.

وضرورة مواكبة التطور العلمي في المناهج العلمية، والاهتمام بقضايا البحث العلمي الذي يخدم سوق العمل وغيرها من القضايا المهمة. ووجه السيد رئيس الجامعة بضرورة اتخاذ الاجراءات اللازمة فيما يتعلق بالأمور الادارية والعلمية وعمل الاقسام وشؤون الموظفين والطلبة والمناهج الدراسية وافتتاح الاقسام العلمية. كما أشار إلى ضرورة إقامة دورات للسادة التدريسيين قبل بدأ العام الدراسي على استخدام السبورة الذكية. وفي هذا السياق قام السيد

في إطار الجهود الرامية لافتتاح الكلية. أجمع السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الأمير الكاظمي بالسادة المساعد العلمي والإداري لرئيس الجامعة وأعضاء مجلس الجامعة للإطلاع على الاليات المتبعة والخطط الموضوعة لافتتاح الكلية. وعرّج السيد رئيس الجامعة على توجيهات معالي الوزير أثناء اجتماع هيئة الرأي والتي شملت محاور عديدة منها تقييم الخطوات في مرحلة الادارة، وضرورة توجيه الشباب نحو العمل التطوعي،



## جامعة الكرخ للعلوم تقيم دورة تدريبية في التحرير الاخباري



نظم قسم الاعلام والعلاقات العامة في جامعة الكرخ للعلوم بالتعاون مع دائرة الاعلام والعلاقات في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، دورة تخصصية في تحرير الاخبار بمشاركة عدد من منتسبي القسم. وتهدف الدورة التي أقيمت تحت شعار " معاً لرسالة هادفة " إلى تطوير مهارات منتسبي القسم في التحرير الاخباري بمهنية عالية. وتضمنت الدورة التعريف بالقوالب الاخبارية وكيفية التعامل مع الخبر بأسلوب صحفي والتعريف ببعض الفنون الصحفية وأساسيات التحرير الصحفي. وألقى محاضرات الدورة مسؤول شعبة العلاقات في دائرة العلاقات والاعلام الدكتور مصطفى حامد مصطفى، ومدير قسم التحرير الخبيري في وزارة التعليم العالي الاستاذ حسن حسين عيدان.

## قسم البيانات والمعلوماتية يُنجز قواعد بيانات النظام الاحصائي الجامعي

انجزت شعبة الاحصاء التابعة لقسم البيانات والمعلوماتية في جامعة الكرخ للعلوم قواعد البيانات الخاصة بنظام الاحصاء الجامعي. وأكد منتسبي شعبة الاحصاء بأن هذا النظام سيمكننا من السيطرة على البيانات الخاصة بموظفي الجامعة والطلبة، وإحصاء التقارير الاحصائية حولهم بوقت قياسي، حيث انه يعمل على اساس تخصيص رقم إحصائي لكل موظف أو طالب. وأضاف بأن شعبة الاحصاء قد أنجزت نظام إلكتروني خاص على نظامي (VB + Access).

يُذكر بأن قسم البيانات والمعلوماتية كان قد أنجز في وقت سابق نظام الحوكمة الإلكترونية الخاص بالجامعة وبجهود ذاتية.



## المسبار جونو يلتقط صوراً مذهلة عن قرب لكوكب المشتري

جونو التقط هذه الصورة أثناء تحليقه فوق القطب الشمالي من مسافة 195 ألف كيلومتر نشرت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) مجموعة صور مذهلة جديدة لكوكب المشتري التقطها المسبار جونو.

وأضاف أنه لم تكن هناك أي علامات لقطاعات عرضية أو مناطق وأحزمة تعودنا عليها، فهذه الصورة هي أكثر صورة يمكن التعرف من خلالها على كوكب المشتري.

وشارك جوناثان نيكولاس، من جامعة نيستر، في الفريق العلمي لمهمة جونو.

وقال لبي بي سي إن زملاءه أصيبوا بالذهول عندما شاهدوا الصور لأول مرة. "رد فعل الفريق كان مذهلاً. انظروا إلى تلك الصور، إنها قادمة من المشتري، إننا نحلق فوق القطب لأول مرة. إنه أمر مذهل."

مرحلة الوصول والمغادرة: صور جونو تبتعد كل واحدة عن الأخرى بنحو 10 ساعات كلما اقترب المسبار أو ابتعد

وتظهر الصور دوامات السحب للمعلق الغازي من كلا طرفيه، وهي المشاهد التي لم تتجح أي مهمة سابقة في الحصول عليها بهذه التفاصيل.

والتقط جونو البيانات في عطلة نهاية الأسبوع الماضي أثناء اقترابه لأول مرة لهذه النقطة منذ دخوله مدار الكوكب العملاق في يوليو/ تموز الماضي.

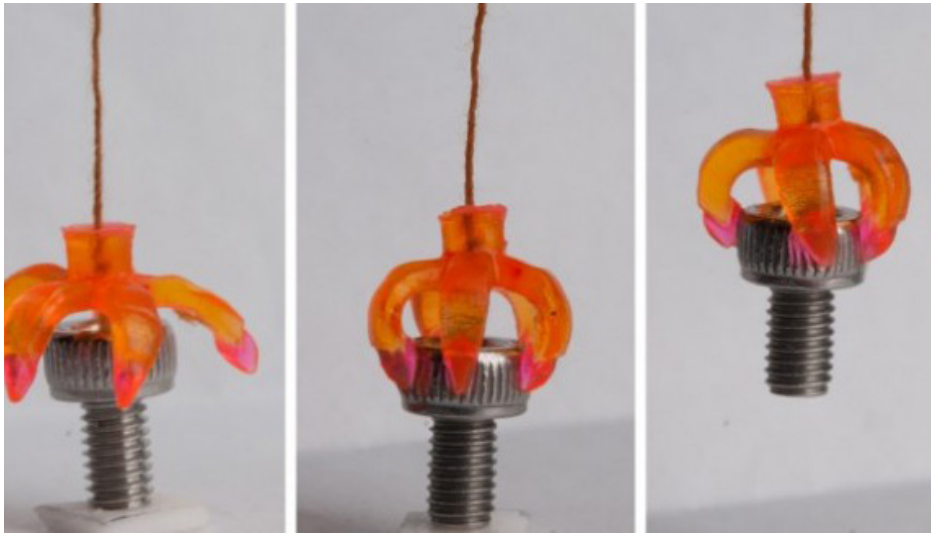
واقتربت المركبة الفضائية إلى مسافة 4200 كيلومتر فوق الغلاف الجوي متعدد الألوان للمشتري.

ولا تزال البيانات البالغ حجمها 6 ميغابايت التي جرى إرسالها إلى الأرض تخضع للتحليل،

لكن كبير الباحثين في المهمة، سكوت بولتن، قال إن ثمة أمور جديدة باتت واضحة بالفعل.

وأوضح العالم من معهد أبحاث

## هياكل بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد تتذكر شكلها الأصلي قبل التغير



من حيث مواد البناء، فالفريق يبحث عن مواد تتفاعل في درجات حرارة منخفضة جداً عن تلك المستعملة حالياً، أحد الأمثلة على إمكانات هذه العملية وأبحاث الفريق هو ذلك القابض الموجود في الصورة بالأعلى، هذا القابض يعلق

تعاون فريق من معهد ماساتشوستس للتقنية مع آخر من جامعة سنغافورة للتكنولوجيا والتصميم لخلق نوع جديد من الهياكل، هذه الهياكل تبني باستخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد، الطفرة التي أحدثها الفريق هو أن هذه الهياكل بإمكانها تذكر شكلها الأصلي، والعودة إليه حتى بعد تعرضها للتشوه أو أي من عوامل التغير، ويمكن لهذا أن يكون مفيداً للغاية في الطب حيث يمكن صناعة أدوية تظل كاملة حتى يتم تغييرها بواسطة الحرارة مما سيبدل على الإصابة بالحمى، أو في مجال الطاقة الشمسية لبناء محركات ذاتية الحركة تبحث عن أفضل زاوية لالتقاط أفضل ضوء للشمس.

يقوم فريق البحث من ماساتشوستس وسنغافورة بعملية الطباعة ثلاثية الأبعاد ولكنهم في الحقيقة يضيفون لهذه العملية بعداً رابعاً، حيث أنهم يستخدمون بوليمرات

## أداة فيزيو لمحاكاة ابتسامتك وحركة عينيك في الواقع الافتراضي



الاجتماعي. تركز هذه الأداة الجديدة في المقام الأول على نظارة جوجل الكرتونية التي تقيد الرسومات قليلاً، ومن المتوقع أن تباع هذه الأداة

طغي استخدام أجهزة الواقع الافتراضي والواقع المعزز في الكثير من المجالات حول العالم، في مهام طبية وألعاب وتعليمية وغيرها الكثير والكثير، ومن بينها ما حققته أداة الواقع الافتراضي التي تقوم بتوفير مجموعة واسعة من ردود الأفعال العاطفية من مختلف البشر في محاولة منهم لمحاكاة ردود الفعل في حركات الأعضاء واليدين والوجه لاستخدامها في تقنيات الواقع الافتراضي المختلفة.

أداة فيزيو "Veeso" واحده من هذه الأدوات التي أثبتت كفاءتها والتي تقوم برصد شعورك الخارجي من خلال محثات تقنية وقد بدأت الشركة في إطلاق حملة عبر موقع التمويل الجماعي كيك ستارتر وذلك لجني المال والانتباه أيضاً لتقنياتهم الجديدة. تقوم الأداة الجديدة برصد

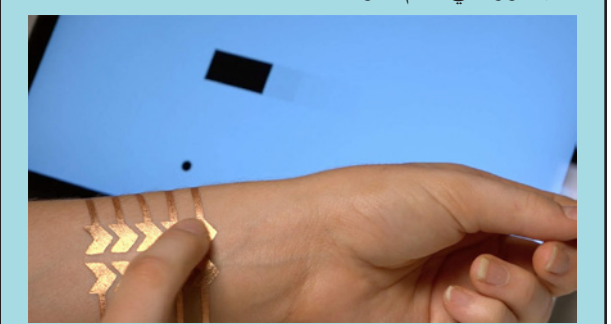
## وشوم ذهبية لنقل البيانات والتحكم في الأجهزة الرقمية

ابتكر بعض مهندسو البرمجيات وسيلة لاستخدام التقنيات القابلة للارتداء والخاصة بالأدوات التي يُمكنك وضعها على الجسم، وهي أدوات يُمكن وضعها كوشم على الجسم وهي تقنية جديدة تحمل من الروعة الكثير في عالم المستقبل.

طور فريق بمعهد أبحاث ماساتشوستس للتقنية عملية تُدعى "DuoSkin" والتي يُمكنها استخدام وشوم معدنية رقيقة للغاية ووضعها على الجلد لأداء وظائف ما، وقد بدأ الفريق بتطبيق مهام هذه الرقاقة بثلاث طرق مختلفة.

يُمكن استخدام هذه الوشوم المعدنية الرقيقة للتحكم في الهواتف المحمولة والحواسب، أو تحويل جلدك إلى لوحة تعمل باللمس أو يُمكنك استخدامها كزر، يُمكنك أيضاً استخدام جزء من جسدك كشاشة لعرض شيء ما، أو أخيراً يُمكنك أن تستخدمها كمعرف لتغير درجة حرارة الجسم بتحويل لونها، ويُمكنك أيضاً استخدامها لتخزين البيانات أو دعمها لتقنية NFC الموجودة في الأجهزة المختلفة.

وجد قائد الفريق، سيندي هسين ليو الروعة والسهولة في أداة واحدة والتي تقوم بخلق أنماط بماء الذهب لتوصيل المعلومات بطريقة سليمة، ويعمل الفريق على ابتكار وتطوير تقنية الوشوم الحساسة للحرارة، وهي وشوم تشبه المجوهرات تماماً في زينتها والتي من شأنها أن تكون إضافة للموضة بطريقة أو بأخرى. صممت الوشوم الذهبية لتكون مناسبة وفي متناول الأيدي للكثير من المستخدمين، ويتم تصميمها من الفينيل القاطع أو بعد وريقات الوشوم ويتم تصميم الدوائر الخاصة به من خلال برنامج للرسومات بالحاسوب، ومن المتوقع أن تحدث هذه التقنية ثورة في عالم الموضة.



## ساعة ابل القادمة قد تتمتع ببطارية مطورة

لا شك في أن ساعة Apple Watch ليست مثالية لكنها أفضل جهاز قابل للارتداء وسوف تقوم ابل بتطوير هذه الساعة هذا الخريف عند إطلاق نظام watchOS 3، لكن الأمر السيء في هذه الساعة سيتم إصلاحه عندما تطلق ابل الإصدار الثاني من هذه الساعة وذلك حسب تسريب جديد نشر مؤخراً. فوفقاً لصور تم اكتشافها على موقع Weibo ونشرها المستخدم على تويتر The Malignant فإن الجيل الثاني من ساعة ابل الذكية سيوفر للمستخدمين عمر بطارية مطول، وأوضح التقرير أن الساعة الجديدة ستملك بطارية بسعة 334 ميلي امبير والذي يعد أكبر بحوالي 36% من بطارية الجيل الأول التي تبلغ سعتها 246 ميلي امبير.



ومن غير الواضح ما إذا كان الإصدار الثاني من الساعة سيتمتع بحجم أكبر لكن حسب ما تبين الصورة فإنها قد تكون بحجم 42 ميليمتر بينما كان الإصدار الأول 38 ميليمتر، ويأمل المستخدمون أن توفر ابل بطارية أفضل في الجيل القادم من Apple Watch. واعتاد مستخدمو Apple Watch على شحن ساعتهم مرة في اليوم ولذا فإن زيادة عمر البطارية والقيام بشحن الساعة مرة كل يومين سيكون خطوة مناسبة ومريحة للمستخدمين بشكل كبير.

## قصة قصيرة

## شيماء المقدادي

وهو يسير بملابسه الرثة وحقيبته الصغيرة تبدو مألوفة للعاملين في الميناء .. يظهر حيناً ويختفي أحياناً أخرى وقد تعودوا على وجوده وعدمه كأنه بات من أولئك الذين ( لا يدون إذا ما حضروا .. ) لكن معظمهم لا يبخل عليه بماوى ليلة واحدة أو بعضها ولا يمسكون عنه الطعام أو الشراب وحين يسألونه عن اسمه يبتسم بطريقة تثير السخط والشفقة في آن واحد مجيباً بصوت واهن متكسر مثل تكسر أيامه فوق هامته المتعبة : غريب !!

أما إذا ما سألوه عن موطنه أشار إليهم نحو الشرق قانلاً بصوت يحمل إهزانا أقدم من أسماه البالية : هناك انه بعيد .. لكنني أضعت الطريق إليه .

ثم يسير دون كلمة ويختفي دون وداع ، ليظهر مرة أخرى دون سبب ، يدور و يبحث بين حقائبه لعله يجد عنواناً أو اسماً ينسب

حتى ولو خطنا إليه ، بعض الموائى الفتية وبعضها رفضت وجوده لكنه كان مصمماً أن يكمل الطريق - الذي لم يعد يعرفه - حتى آخر لحظة من عمره لعله يجد ما يبحث عنه .

ينام أياماً دون غطاء فوق أرصفة الميناء يلفه البرد فتدفع ذاكرته إلى ليال لفته الطبية بتوجس محب وحلم بين أحضان الدفء بغد سيدفع اسوداد أيام كان يعيشها وجميع من حوله ، كان يحلم ويتوقع بأيمان أن يلبي الزمن أحلامه لأنه وكالذين من حوله عاشوا أياماً بل شهوراً أعقبتها سنوات دون أن يكون لهم حق الضحك والبكاء أو الرفض والقبول ، احتكروا مشاعرهم أولئك القانمين على أمرهم واغتالوا معها إنسانيتهم .. صادروا كل ولاءهم لكنهم لم يستطيعوا مصادرة أحلامهم التي كانوا يقاتلون عليها في مواسم القحط والحرمان . كان كغيره يلصق أيام الضيق والشدة أدته بأرض بلاده ويبتسم كأنه

## أرصفة باردة

يستمتع لمناغاة طفل في رحم أمه يبشر والده بأنه أت بالخير والفرح والبهجة ، تمضي الأيام ويصبح أبا حقاً ، لكنه ما زال ينتظر الفرحة الأتي من أرضه ويمر الزمن والحلقات حولهم تضيق وتضيق ، وحين جاء من يطرد أولئك الذين احتكروهم لسنوات استبشروا بالخلاص لكنهم أضاعوا منه في دوامة بحثهم عن الحقوق المستباحة أحلام البسطاء التي كانوا يعيشون لأجلها ويقاتلون عليها في موسم الحرمان وبحث أولاً عنها بين تراكمات ذاكرته المنخورة من العجز والقهر واتهم أولاده وزوجته باتهم الذين أضاعوا ، لكنهم جميعاً اقسما وانهم لم يروها - أحلامهم الضائعة - لكنهم ما زالوا يستمعون للجنين الذي لم يخرج بعد من رحم الأرض محملاً بالخير والحب . بدء يبحث عن تلك الأحلام في الطرقات .. حول بيته .. في جيوب ملابس رفاقه . وحين أخبره احدهم قانلاً ( لا تبحث عنها لأنك لن تجدها ) أجابه بحدة : وكيف أعيش ؟ وكيف يكبر أولادي ؟؟

أجابه رفيقه : نحن اليوم لا نبحث

بالأرض صرخ بذلك الجنين الذي تخطى وقت مجيئه وتأخر عنهم. : ألن تأتي ؟؟ لقد طال انتظارنا وكثرت أهزاننا !! لكنه عاد وتنفس بارتياح وهو يستمتع لمناغاته التي بدت بعيدة لأنه اطمأن انه ما زال يقف في حدود مملكته التي تشمل كل وطنه وتيقن أن الجنين سيولد حتى ولو متأخراً ..

وفي رحلة بحثه التي طالت ومرت عليها السنوات لم يضع عن منزله فحسب بل تسربت صور أولاده من ذاكرته المنخورة ونسي ملامحهم.. ثم نسي نفسه حين لم يعد يستمتع للمناغاة التي كان يسمعا آتية من تحت الأرض - لقد خرج من حدود مملكته ولم يعد يعرف طريق العودة - ومنذ ذلك الحين وهو يبحث عن شيء آخر غير أحلامه التي تسربت هي الأخرى من



## جميلة الحياة اذا؟

## تحسين المعموري الموسوي

عندما تجد من يدوي جرحك..  
عندما تجد من يحتضنك ويخفف عنك لآلامك..  
عندما تسمح دموع طفل يتيم..  
عندما تعتريك الأحزان والوحدة وتجد القلب الذي يواسيك.. تجد الروح الإنسانية المعطاءة .. هنا تقف تقديرًا، واحترامًا، لهم.  
عندما تدمع عينيك وتجد من يمسح عنك هذه الدموع حاضراً..  
عندما تجد الصديق يقدر معنى الصداقة والأجمل أن يبذلك المشاعر والأحاسيس .  
عندما تجد الابن يوقر والديه والأجمل عندما تجده قد رسم الابتساماة على شفاه كلا منهم.  
عندما تجد الزوج الاهتمام من قبل زوجته والأجمل عندما يكون الزوج يقدر ذلك الاهتمام .



جميلة الحياة اذا؟  
تعيش فيها بقلب صافي نقي، بقلب خالٍ من الحقد الحسد بقلب يضم الكثير من الأحباب تحب وتتحب وتشعر بمن تحب وتتلمس حاجاته وتراعي مشاعره وتتشاقق له إن غاب وتفرح وتستبشر إن حضر. تتفاعل وأنت ترى كل من حولك متشامم لأنك تؤمن أن غداً أفضل من اليوم.  
تتوكل على خالقك وتفوض كل الأمور عليه وتستعين به وتتق أن نصره قريب.  
تبتسم وترسم البسمة على وجهك وأنت ترى كل من حولك مقضب الجبين تكون كلك ثقة أن ما عند الله خير من الدنيا وما فيها وان بعد الضيق الفرج.  
تحس فيها بالآخرين وتحزن لحزنهم وتفرح لفرحهم.  
جميلة هي الحياة عندما تبتسم ودموعك في عينيك..  
عندما تمسح دموع الآخرين عندما تحتضن طفل صغير..  
عندما تكون قريباً من أحببتك..  
عندما يكون والداك راضون عنك..  
عندما تعيش الحب مع من تحب..  
عندما لا يوجد ظلم وحقد وكره بهذه الدنيا..  
عندما تتحقق جميع آمالك..

## نبوءة

عثر عليها الشاعر ( محمد صالح عبد السيّاب من ضمن مقتنيات نجله غيلان ، الرضا ) في دفتر قديم من أرشيف شاعرنا وهي قصيدة لم تنشر سابقاً .. يقول فيها .

أشباح حزاني ..  
وربّاح سوف تذروها دختانا ..  
وتصافحنا .. وغمضنا .. وداعا ..  
وكووس لثمتهن الظلال ..  
حطمتها قبضة سكرى .. ومررت مقلتان ..  
ووداعا .. ووداعا ..  
ورقصة الموتى .. وأنغام تخطين الغناء .. والشحوب الرابع ..  
المكسوف يُلقيه الهلال ..



نقلت بتصريف عن  
بشرى محمد سعيد

الظلال المقمرات الشُحْب  
والسكون الخائف المضطرب  
غابة تُكلى ... وأشباح حزاني ..  
وجذوخ في غو تلتهب ..  
وربّاح سوف تذروها دختانا  
والفراشات النقيات الضماء  
خفقة بيضاء .. وشاها بنجمين  
المساء ..  
المساء الاسمر المعطاء ..  
وأرتجت ليالي ..  
في قرار القبة السوداء .. تهوي كالظلال ..  
وربيع .. وخريف .. وشتاء .. !  
وجناح بارد .. فوق الرمال ..  
وتصافحنا .. وظلان .. وظلان ..  
ونور ..  
ويد .. في غرفة زرقاء .. والنجم الصغير ..  
أوقد الشبّاك .. فأمتدت يد من كل باب .. ؟  
وأحترق وإنطفأ .. وأحترق .. وإبتسام ..  
رَنَح الأهداب مجهول الرغاب ..  
نوم .. وفراق ..  
أنا لأهواك .. لا أمضي ..  
سأمضي في ذهول ..  
سوف تأتيين وأقدام على نور الأصيل ..  
بعد يومين .. غداً حان اللقاء !!  
أمس ماذا كان .. أيام بطماء ..  
وحديثان .. وصبح .. ومساء ..  
أكدأ الحب ..؟؟ أحاديث ملوك  
لملوك ..  
الهوى .. كالغابة السوداء ..

## الوصول إلى الا وصول

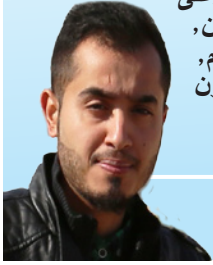
عندما نرى مستوى التأخر الديمقراطي والتقدم في مستوى الفساد الذي بدأ جلياً واضحاً كضربة سيف في وجه العراق، يجب حينها أن نتيقن حجم المؤامرة التي تحيط بنا، لكن مؤامرة من من؟

هذه المؤامرة لم يُحكيها أعداء العراق أبداً وليس سياسيو الصدفة بالطبع، وليست من جهات مخابراتية خبيثة، ولا حتى فضائيين من خارج الارض، أنهم عراقيون من أبناء جلدتنا، يعيشون على أرض العراق بحرارة مناخه وتدني خدماته، ويعانون مثلنا تماماً من الارهاب والعصابات التكفيرية، ومن فساد دواش السياسية، لكنهم يتميزون بحبهم للمازوخية، حب تقبل الالم والتلذذ به، ولم يكتفوا بهذا وحسب بل هم على استعداد لمعاداة كل من يُعادي معذبهم، يتملقون لهم وكأنهم ألتهتهم، ويعطونهم الخب كل الخب.

هل هذا بمقابل معين؟ كلا بدون أي مقابل، بدون حتى عربون خدمة يقدمه هذا السياسي لهذا البلد، قد يكون دفاعه هذا ناتج عن رسالة تلقاها من إحدى وسائل الاعلام التي يمولها أحد هؤلاء السياسيين، أو ربما هي رسالة من مازوخي أخر تلقى نفس العذاب ونفس الرسائل، وستظل دوامة العذاب والرسائل تدور وتدور، وهي تنخر عقولهم كما تنخر الارضة جذع نخلة.

المشكلة لا تنتهي عند هذا الحد فهذه الدوامة لها تأثيرات سلبية عديدة منها الاستمرار بانتاج مازوخيين متملقين، والتي بدورها تنتج دوامة صمت لدى طبقة المثقفين الواعين لحقيقة الوضع، خوفاً من مواجهة همجية تلك الدوامة، من جهة أخرى ستشكل هذه الآلية حافز معنوي تشجيعي لأرهابيو السياسة بالاستمرار على نهجهم الذي بدأ يعتاش على دماء الأبرياء وصور الضحايا، ويزداد توسعاً بتوسع مقابر الشهداء وأتساع جراح المُصابين.

ولكي نغير النتيجة الحتمية لهذا البلد وهي الوصول إلى اللاوصول، يجب محاكمة ومحاسبة وأبعاد كل من تثبت عليه تُهم تتعلق بالفساد والارهاب وأهدار المال العام وأستغلال المناصب في المصالح الشخصية، وعلى القضاء القيام بدوره بمساواه كفة الميزان، وأخذ ثأر دماء الأبرياء والفقراء والايتام، الذين ظالما كانوا يعانون ومازلوا يعانون من حكم الفاسدين وجلاوزة الارهاب.



مصطفى عبد الكريم طالب

## هيئة التحرير

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

# جامعة الكرخ للعلوم



شهر ايلول 2016

الصفحة الاخيرة

العدد (4)

## جامعة الكرخ للعلوم تنظم إحتفالية بمناسبة اليوم العالمي للشباب



برعاية السيد رئيس جامعة الكرخ للعلوم الدكتور ثامر عبد الامير الكاظمي نظم قسم الاعلام والعلاقات العامة إحتفالية بمناسبة اليوم العالمي للشباب حضرها وفد المركز الوطني للعمل التطوعي بوزارة الشباب والرياضة ومجموعة من ممثلي منظمات المجتمع المدني.

وتضمن الحفل تكريم الشباب المبدعين في مجال الابتكارات العلمية والمختبرية والرسم والنحت والتصوير الفوتوغرافي.

وعبر السيد المساعد العلمي لرئيس الجامعة الدكتور شفيق شاكر شفيق والسيد المساعد الإداري الدكتور راند نوفي عن أهمية تلبية احتياجات الشباب مؤكداً على دورهم الحيوي في دعم جوانب العلم والإقتصاد وشتى مجالات الحياة.

## تعهدة

تتقدم جامعة الكرخ للعلوم برئاستها ومنتسبيها بأحر التعاني والتبريكات للعالم الاسلامي والشعب العراقي بمناسبة حلول عيد الاضحى المبارك، والذي يتزامن مع أفراح شعبنا بانتصار قواتنا الامنية والحشد الشعبي في مدينة الموصل وتحرير قراها من دنس الارهاب التكفيري، ونسال الباري عز وجل أن يتقبل أعمالكم وأن يحفظكم من كل سوء، وأن يديم أفراح وانتصارات عراقنا الحبيب.

رئاسة جامعة الكرخ للعلوم



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
Ministry of Higher Education & Scientific Research

