

الاستعلام العالمي



وزير التعليم يدعو أساتذة الاقتصاد لتقديم دراسات تساهم في تسريع النمو الاقتصادي العراقي

بغداد / التعليم العالي

وجه وزير التعليم العالي والبحث العلمي علي الاديبي، اساتذة الاقتصاد في الجامعات الى تقديم دراسات معقدة من شأنها ان تسهم في تسريع النمو الاقتصادي الذي وصل الى الحريسة السابعة عالميا والثانية عربيا، مشددا على ضرورة ان تكون البحوث الاقتصادية التي تنتجها الجامعات مرتبطة بحركة الاقتصاد وقادرة على مواكبة التنقل العراقي من الاقتصاد الاشتراكي الى اقتصاد السوق.



وقال الاديبي في كلمة وجهها الى اساتذة الاقتصاد في كليات واقسام الاقتصاد والجامعات والمراكز البحثية العراقية ان الفكر الاقتصادي الذي يترسخ به الجامعات العراقية، يجب ان يسرع من عملية تقاطع مع حركة الاقتصاد العراقي بما يتكفل بتسريع عملية النمو في العراق والتي وصلت الى المرتبة السابعة عالميا والثانية عربيا، مشددا على ضرورة ان ينفذ "اساتذة الاقتصاد

الاقتصادي". واضاف الاديبي ان "وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حرصت من خلال استراتيجيتها للاعوام 2011-2012 على ان تخصص حيزا واسعا للتعليم الاقتصادي يشتمل مجالاتها، لانهما تترك ان الاستقرار الاقتصادي سيكون بوابة للاستقرار السياسي والاجتماعي والعربي، وانه لا فائدة لا إعادة بسطاء العراق وزجه في الصلوف المتكسمة بين دول المنطقة".

الأديب يهنئ الشرطة العراقية بعيدهم الـ ٩١ ويدعوهم للحفاظ على المنجزات الأمنية

بغداد / التعليم العالي

دعا وزير التعليم العالي والبحث العلمي علي الاديبي، منسوبي الشرطة العراقية الى المحافظة على المنجزات الأمنية التي تحققت في العراق بسواد جميع ابناءه، مشددا على ضرورة ان تراعى اجهزة الشرطة كل ميسر وحقوق

الانسان التي كفلها الدستور العراقي والاعراف الدولية، ليسها رجال الشرطة بسعدكم الـ ٩١ الذي يوافق التاسع من كانون الثاني في كل عام. وقال الاديبي خلال استقباله عددا من ضباط الشرطة في مبنى وزارة التعليم العالي في العاصمة بغداد، ان "الشرطة العراقية اثبتت خلال السنوات الماضية مهارتها العالية في التعامل مع المخطات الأمنية التي واجهتها البلاد"، مؤكدا ان جود عمل الشرطة وجميع الاجهزة الأمنية شهد تغييرا كبيرا كجهد ابيض سقوت النظام الأمني الذي كان قائما، ان كانت الاجهزة الأمنية اذاعة يبدوا في تقديم البعثي المستبد، تحولت في عهد العراق الجديد الى أفضل رئيسي من مخلص حماية من الموافق والحفاظ على سلامة واستقرار البلاد".



وتابع الاديبي ان من أبرز المحاور التي يجدر برجال الشرطة التقيد بسيا والالتزام التام بتطبيقها، هو مراعاة حقوق الانسان وعدم التعامل مع المواطنين العراقيين خارج نطاق هذه المبادئ الاستثنائية السامية، والتي كفلها الدستور العراقي وقل الاعراف الدولية".

وهنا وزير التعليم العالي في ختام اللقاء، كل منسوبي الشرطة العراقية بملابس عيدهم الـ ٩١، متمنيا لهم المزيد من النجاحات على صعيد الحفاظ على امن العراق وسلامة ابناءه.

- بغداد / التعليم العالي
- 1111 في الجامعة التكنولوجية،
 - 1112 في الجامعة العراقية، و1113 في جامعة المستنصرية، ورسالة ماجستير واحدة في جامعة القادسي، و1114 في جامعة الكوفة، و1115 في جامعة المنتهى، و1116 في جامعة الموصل، و1117 في جامعة النهرين، و1118 في جامعة بغداد، و1119 في جامعة كركوت، و1120 في جامعة ديالى، و1121 في جامعة ذي قار، و1122 في جامعة سامراء، و1123 في جامعة كربلاء، و1124 في هيئة التعليم التقني، و1125 في جامعة واسط، وتابعت المحند التميمي ان رسائل الدكتوراه الـ 1126 المنقذسة توزعت بواقع 11 في جامعة الأنبار، و11 في جامعة البصرة، و11 في الجامعة العراقية، و11 في جامعة الموصل، و11 في جامعة النهرين، و11 في جامعة الكوفة، و11 في جامعة القادسية، و11 في جامعة المستنصرية، و11 في جامعة الموصل، و11 في جامعة النهرين، و11 في جامعة الكوفة، و11 في الجامعة العراقية، و11 في جامعة البابل، و11 في جامعة كربلاء، و11 في جامعة ذي قار، و11 في جامعة سامراء، و11 في جامعة كربلاء، و11 في هيئة التعليم التقني، و11 في جامعة واسط.

الجامعات، بوابة الانطلاق الاقتصادي المقبل

بوشك العراقي، في هذا الفصل التاريخي المهم الذي تشهده عموم منطقة الشرق الأوسط وربما العالم بأسره، ان يدخل بكل قوة وثقله الى الساحة الاقتصادية العربية والشرق اوسطية، ليكون قوة اقتصادية مؤثرة وفاة بعد ان كان لغوا مغموتا، بينما تلقا بتأثر يكاد يحيط به من محيرات.

ويكمن ما يعطى هذا التحول الاجمالي من مساحات لتداول والتفتح في حقبة اقتصادية عربية مزدهرة، بلقر ما يثير بغيره كمبركين لنظومة تعليمية تساهم في صناعة الجزء الأكبر من الاطر الاقتصادية لتوليد الكثير من عوامل خلق الاجمالي الذي يخلق لبديل المزيد من الجهود اللازمة لانجاح أي خطط اقتصادية تساهم وتعاين في كل شيء، خلال الفترة المقبلة لتعود هذا ونحن نعمل في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي منذ ثمانية اعوام، على تطبيق استراتيجيات تكفل لنا تأمين حوائج علمية متطورة لتفكر الاقتصادي العربي، سواء عن طريق فتح المزيد من المراكز البحثية الاقتصادية التي تتميز ترسانت معقدة من قبل تطوير حركة الاقتصاد، او عن طريق خلقنا للعلماء المتفكرين في اقتصادنا، خاصة في تخصصات الاقتصاد والمال، تأخذ على يدينا دمج حركة التنمية العراقية مع الاساتذة من كفاية المتخصصة في هذا السبيل، يمكن الاشارة الى اننا في الوزارة الاقتصادية في هذا السبيل خلقنا كفاية كبيرة في الاقتصاد العالمي، والتميزية العراقية، من حيث جعلت التوجه عالمي، مع توليات من مؤسسات علمية كبرى مثل بنسدي العراق المشهد الاقتصادي العربي خلال الخمس سنوات القادمة.

جزء كبير من هذا المنهج، كما نعتقد، تحلق بسوق ارتفاع معدلات تنتاج التطور وارتفاع اسعاره في التعليم العلمي، بتفاهة في الاستثمار السياسي والتمسك بالنسب الذي شهدته العراق في السنوات الاخيرة، لقياس الى حجم المشاكل والتحديات التي شهدتها عموم منطقة الشرق الأوسط منذ نحو عشرين.

هناك فقه يدعو، لان نفكر جديا في استثمار هذه التحولات، وحث باحثي الاقتصاديين في كل الجامعات والمراكز البحثية العراقية على تقديم دراسات اقتصادية تلامس المشكلات الاساسية في الاقتصاد العربي، وتشتمل خارطة طريق يمكن لها ان تضمن ان يكون التحول من الاقتصاد الاشتراكي الى طيف اقتصادي عالمي عراقي لغو دخلنا، في اقتصاد السوق، نحو لا يسبلا وتناجسنا بفتح طرق روي وفكر علمية حقيقية وقابلة للتطبيق الصحيح.

ولا شك، يمكن للدراسات الاقتصادية التي يطرحتها اساتذة الجامعات والباحثون الاقتصاديون في العراق البحثية العراقية، يمكن لها ان تكون المحرك لجملة علمية لتفكير الاقتصادي الذي نريده ان يواكب بواجهة المعرفي والاجتماعي والسياسي في العراق، فإفراخ الاقتصادي هو الذي حول الكثير من المجتمعات المتخلفة الى علمية في لحظة من لحظات التاريخ، الى بلدان تزخر بعوامل الاستقرار والتمدد والتطور.

ولما يكون التحول الاجمالي الذي يشهده العراق في الوقت الحاضر، لاحتقنا بتأثير بياحة بلوغ هذه الحالة العلمي التي ستكون السبب الاول في استعادة كل ما فقدته العراق من موقوته كيند حضاري كان له نصيب السبق في تطوير وتحسين العلم بأسره منذ فجر التاريخ.

علي محمد الحسين الاديبي وزير التعليم العالي والبحث العلمي

تخصيص جائزة لافضل بحث عن النانوتكنولوجي عام 2012

بغداد / التعليم العالي

وجه وزير التعليم العالي والبحث العلمي علي الاديبي بتخصيص جائزة لافضل بحث عربي في مجال النانوتكنولوجي لعام 2012. وقال مدير عام دائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي محمد عامر عطية السراج ان الفائز سيمنح امتيازات مالية ومعنوية في اطار مستشارته في المؤتمرات الدولية التي تخص مجال النانوتكنولوجي.

وكانت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي قد اطلقت مسابقة عمل خلال شهر تشرين الثاني الماضي عن علوم المواد المتقدمة والنانوتكنولوجي والبيوتكنولوجي وخبراء من جامعات علمية وعربية وعراقية وثلاثون ورشة عملية استهدفت العلماء والباحثين في اضافة عناصر مقلات التزوير في جوازات السفر والوثائق الرسمية فضلا عن استخدامات في المجالات الجيولوجية خاصة بالمستشفيات

وزير التعليم يوعز بتكريم فريق نادي الطلبة الرياضي لكرة القدم

بغداد / التعليم العالي

أوعز وزير التعليم العالي والبحث العلمي علي الاديبي، بتكريم فريق نادي الطلبة الرياضي لكرة القدم الذي يخلص مناقشات دوري الطلبة العراقي.

وقال المتحدث الرسمي لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي قاسم محمد جبار، ان الاديبي، اوعز بتكريم العائلكم التربوي والاثاري ولاعي فريق نادي الطلبة الرياضي لكرة القدم، تشجيعا على تحقيق نتائج تليق بسمعة وتاريخ النادي الذي يخلص مناقشات دوري الطلبة العراقي.

التعليم العالي: زمالات بحثية لعملة الدكتوراه في اليابان باختصاصات علمية وسانية

بغداد / التعليم العالي

اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن توفر زمالات بحثية لعملة الدكتوراه في التخصصات العلوم الطبيعية والهندسة والطب في الجامعات اليابانية.

وقال المدير العام لدائرة البحوث والعلاقات الثقافية الدكتور بهاء اسراءهم كاطم، ان "الزمالات بحثية لعملة شهادة الدكتوراه في اختصاصات العلوم الطبيعية والهندسة والطب منحت من قبل مؤسسة ماتسوميا الدولية اليابانية"، مشيرا الى ان مدة الدراسة التي سبدا في شهر نيسان من عام 2012 تمتد من ثلاثة الى 6 اشهر.

واضاف ان آخر موعد لتقديم الطلبات الى المؤسسة سيكون في 13 / 11 / 2012، ميلا ان الباحث حرية اختيار الجامعة او المؤسسة العلمية اليابانية التي يسو في فيها بحثه.

وتابعت كاطم ان يمكن الاطلاع على المزيد من المعلومات المفصلة على الموقع الالكتروني www.mars.dti.ne.jp وعلى البريد الالكتروني contact@mist.dti.ne.jp

وتتضمن الشروط والمواظلات ان يكون المتقدم حاصل على شهادة الدكتوراه ولا يتجاوز عمره ٤٠ سنة عند التقديم ويوجد له اللغة الانكليزية ولم يسبق له ان حصل على زمالة من هذه المؤسسة او كان في اليابان سابقا، وان يكون للتقدم مركز وظيفية ثابتة ويتبعه بالعودة الى بلده بعد انتهاء الزمالة وان يكون بعلة صحية جيدة.

اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن مناقشة 529 رسالة ماجستير، و1114 أطروحة دكتوراه في الجامعات العراقية وهيئة التعليم التقني والهيئة العراقية للدراسات والبحوث في مختلف التخصصات العلمية والهندسية والطبية والانسانية، لعام 2012. وقال المتحدث الرسمي لوزارة التعليم العالي قاسم محمد جبار، ان رسائل الماجستير الـ 529 المنقذسة توزعت بواقع 117 في جامعة الأنبار، و111 في جامعة البصرة، و111 في جامعة المنتهى، و111 في جامعة الموصل، و111 في جامعة النهرين، و111 في جامعة الكوفة، و111 في الجامعة العراقية، و111 في جامعة البابل، و111 في جامعة كربلاء، و111 في جامعة ذي قار، و111 في جامعة سامراء، و111 في جامعة كربلاء، و111 في هيئة التعليم التقني، و111 في جامعة واسط.

جامعة بابل تشارك في المؤتمر العالمي لجمعية مهندسي الميكانيك الأمريكية في الهند



الحلقة التعليم العالي

شارك قسم الهندسة الميكانيكية في كلية الهندسة بجامعة بابل، بالمؤتمر العلمي السنوي لأبحاث الهندسة الميكانيكية، الذي نقلته جمعية مهندسي الميكانيك الأمريكية بمدينة يوميات الهندية. وتمت المشاركة بالقاء بحث للذكور ضم علم عبد الحسن الفخافي بعنوان (جهاز الاستراق في محطات القدرة الكهربائية الكهربرائية لتأثير تروسين والطائرات) درس فيه غرفة الاحراق الداخلي التي يتم فيها حرق الوقود ومدى تأثير حركة الهواء فيها والتي تعتمد على كثافة المحطة سواء محطة غازية لتوليد الطاقة الكهربائية بوسائلها أو مجموعة (تالانتروسين) التي تخص محركات الطائرات.

وعبد البحث من الأبحاث التطبيقية الهندسية التي تمكنت من تغيير بعض أشكال جذران غرفة الاحراق سواء يستندوا أو اعطاءها زاوية مثله وبالتالي الحصول على تحسين كبير في كفاءة حسرة دخول الهواء إلى مكان الاستراق التام والجد ومن ثم زيادة كفاءة المحطة التوربينية سواء كانت الطائرات.

تدريسيون من كليات الطب البيطري يشاركون في برنامج تطوير المناهج الدراسية في الجامعات الأمريكية

تدرس في الجامعات الأمريكية وتهدف المشاركة في برنامج تطوير المناهج الخاصة بكليات الطب البيطري، التي اكتسبت خبرات جديدة للتدريسيين من خلال الاطلاع على أحدث المصادر والمراجع العلمية التي أصدرتها وزارة الزراعة الأمريكية، ومكتبية وزارة الزراعة الأمريكية والتي تنمى أحدث الأبحاث وأقدم الكتب في مجال الزراعة. من جانبه أوضح التدريسي في كلية الطب البيطري بجامعة القاسم الخضراء الدكتور عصام زبيدة ان الوفد زار جامعتي (يوا)، وجامعة (تكساس) للامطلاع على الطرق الحديثة للتدريس والتدريب على أحدث أجهزة التشخيص البيطري. وشارك الوفد في المؤتمر الطب البيطري وجامعة نورث كارولينا الذي تشارك فيه أكثر من ١٥٠٠ علم ويبحث لمناقشة آخر اكتشافات الأمراض وتخصيصها وكافة (المستمرات) التي تقضيها الأقسام المختلفة لكلية الطب البيطري لأحدث الأبحاث العلمية.

حلقة دراسية عن معالجة النفايات الصناعية في الجامعة التكنولوجية

بغداد/التعليم العالي

نظم مركز بحوث البسيونة في الجامعة التكنولوجية، حلقة دراسية عن أساسيات معالجة مخلفات النفايات الصناعية. وتهدف الحلقة الدراسية التي أقيمت على هامش المحاضرات والمحلات الثنائية التي أقيمت قسم الأنشطة الصناعية في وزارة البسيونة، التي التعريف بأحدث ما توصل إليه العلم من طرق في طمر النفايات أو المعالجة الصناعية بأمان وبدون ضرر على البيئة أو البشر، فضلاً عن تبادل الخبرات والآراء بين الباحثين. وتضمنت الحلقة الدراسية شرحاً عن المنظومة البسيونية ومفرداتها وعلاقتها ذلك بالأنشطة الصناعية، والتعرف بمسؤولية الأفراد والمجموعات حول ذلك، والمتطلبات الأساسية لهذه المهمة. وكذلك من خلال العنوان (المنظومة البيئية والأنشطة الصناعية).

جامعة سومر في قضاء الرقاعي تفتتح كلية للزراعة

الناصرة/التعليم العالي

افتتحت جامعة سومر في قضاء الرقاعي بحفلة ذب فار، كلية للزراعة التي تمثل خطوة مكملة لتوسيع العملية للتعليم بالخسصات الزراعية في المحافظة. وقال رئيس الجامعة الدكتور كاشي الركباني، إن جامعتنا تعمل بشكل مكمل مع الحكومة المحلية للتعليم في مناطق الزراعة في المحافظة، خاصة وأن الجامعة تنهج في افتتاح الكليات الإنتاجية التي تسهم في تقديم الخدمة العامة للمجتمع. وأضاف أن الجامعة يسعد افتتاح كلية الطب البيطري في العام الدراسي المقبل، فضلاً عن إنشاء مختبرات علمية، وبيوت زجاجية لتدريب الطلبة وإعداد البحوث المتخصصة في العلوم الزراعية والبيطرية.

كلية الآداب في جامعة بغداد تبحث تطوير مستويات اللغة العربية

بغداد/التعليم العالي

نظمت كلية الآداب في جامعة بغداد، ندوة علمية عن البحث تطوير المناهج الدراسية والهيئات التدريسية في قسم اللغة العربية. وتهدف الندوة إلى النهوض في المعايير العلمية وتطويرها على وفق الأبحاث التطبيقية سليمة للاتساق بالخطاظة العربية. ووضع واقع اللغة العربية في صدارة اهتمامات الكلية وتحسين اداء الخطاب الفصيح الذي يناسب عراسة الكلية ومنجزها الأساسي والعلمي الرصين. وتناولت الندوة مناقشة أحدث البات لتطبيق طرائق التدريس، ورفق الهيئة التدريسية في القسم بالبحوث العلمية التي تساهم بالحفاظ على رصانة اللغة العربية وجعلها في تفسير المعاني والالات. وخلصت الندوة وبالتأكيد على ضرورة اتباع قواعد وأسس الاستخدام الصحيح للغة العربية الفصحى خلال المحاضرات العلمية في القسم.

جامعة الأنبار تشارك في دورة تدريبية عن نظم الجودة والاعتمادية في بيروت

الرمادي /التعليم العالي

شاركت جامعة الأنبار، في دورة تدريبية عن نظم الجودة والاعتمادية في العاصمة اللبنانية بيروت.

وتضمنت الدورة التي مثلت الجامعة فيها وفد من قسم ضمان الجودة والاعتمادية، والقضاء محاضرات في مفاهيم العملية التقييمية وخطواتها الأساسية، وتطبيق مهارات التيسير في التدريب، وتقييم عملية التدريب وأسسها. وتضمنت نظم جودة التعليم العالي وتطبيقاته. وتهدف الدورة التي نظمتها مؤسسة (الايك) الدولية للإدارة والتكنولوجيا، إلى المشاركة الفاعلة في نشر ثقافة الجودة في مؤسسات التعليم العالي وتطبيق دورة التحسين المستمر للاء عن نظم الجودة بالجامعة، وإرشاد المتدربين عن كيفية تطبيق معايير الجودة في مؤسسات التعليم العالي.

ورشة عمل عن النشر العلمي في المجلات وأثره في التصنيف العالمي للجامعات

بغداد/التعليم العالي

نظمت دائرة البحث والتطوير في وزارة التعليم العالي، ورشة عمل عن النشر العلمي العالمي في المجلات ذات عامل التأثير، والأثر في التصنيف العالمي للجامعات، بمشاركة باحثين من مختلف الجامعات العراقية. واستعرض المدبر العام لدائرة البحث والتطوير الدكتور محمد عطية السراج، في كلمة له خلال الورشة التي أقيمت في الجامعة التكنولوجية، وأغاب البحوث العلمية في العراق ولسمية الجامعات والخبراء من أجل بحث وصول المجلات العراقية

الجامعة العراقية تنظم ندوة عن النباتات الطبية

بغداد/التعليم العالي

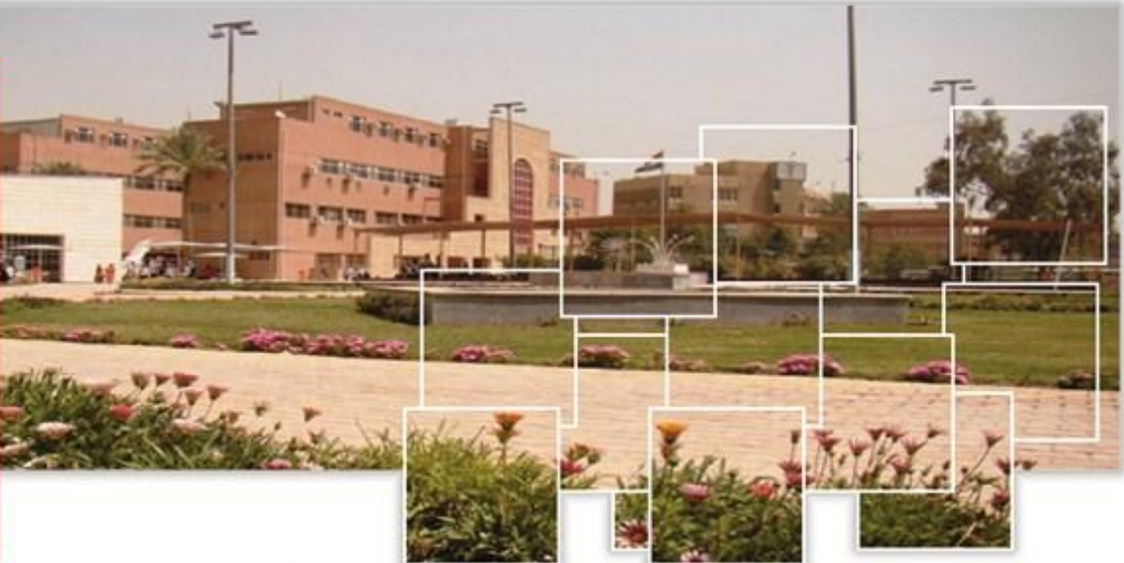
نظمت كلية التربية العراقية في الجامعة العراقية، ندوة علمية تخصصية عن دور وفائدة النباتات الطبية في علاج بعض الأمراض التي تصيب الإنسان والحيوان. وقدمت الندوة التي نظمتها قسم علوم الحياة في كلية، عرضاً شاملاً لأنواع كثيرة من النباتات الطبية المفيدة للإنسان والحيوان، وكيفية الاستدلال عليها من خلال الآيات القرآنية وتضمنت الندوة التي أقيمت تحت عنوان (علاجك يسكن يديك في الورقة الخضراء) عرضاً لبعض الأحياء التي تعالج نفسها ذاتها عن طريق النباتات وجذورها وتهدف الندوة إلى التعرف بالنباتات التي تعود بالفائدة على جسم الإنسان، ومحاولة استثمارها بالشكل الذي يضمن السلامة للإنسان والحيوان، والمحافظة على بسية نظيفة خالية من الأمراض، فضلاً عن تبادل الخبرات والآراء بين الباحثين.

كلية طب واسط تقيم ندوة علمية عن التشخيص الجزيئي

الكوت/التعليم العالي

نظمت كلية الطب في جامعة واسط، ندوة علمية عن التشخيص الجزيئي للأمراض الوراثية بمشاركة باحثين وأطباء من وزارتي التعليم العالي والصحة. وتناقشت الندوة التي نظمتها فرع الفلسفة والفيزياء الطبية، توجيه الطرائق الجزيئية في الكشف عن مسببات المرضية والتشخيص بالنسبة للميكروبات والفيروسات وإدارة الأمراض الوراثية وتحديد نسبها في العراق. وتضمنت الندوة إلقاء محاضرات عن عملية التشخيص الجزيئي للأمراض الوراثية التي قد تصيب الإنسان، فضلاً عن ضرورة اتباع الأسس العلمية في تطوير عمل فرع الفلسفة والفيزياء الطبية في الكلية من خلال تحديث المناهج مع الكليات المناظرة في الجامعات العلمية الرصينة. ودعا المشاركون في الندوة إلى أهمية إنشاء مختبرات علمية، وتدريب الملاكات الطبية المتخصصة من خلال إلتحاقهم للدراسة في المراكز البحثية العلمية.





المدير العام لدائرة الاعمار والمشاريع الدكتور عبد السلام الجماس

تنفيذ ١٦ مشروعاً استراتيجياً بكلفة ٨٨٤ مليار دينار خلال عام ٢٠١٢

جاوړه / م م مثنى محمد

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن إحالة وتوقيع ١٦ مشروعاً استراتيجياً في الجامعات والهيئات العراقية لتعاضدات، بكلفة تزيد على ٨٨٤ مليار دينار، فضلاً عن مليونين وخمسة ألف دولار، خلال عام ٢٠١٢

من ما هي أهم المشاريع التي نفذها دائرة الاعمار والمشاريع في وزارة التعليم العالي؟

صلحت دائرة الاعمار والمشاريع وبموجهات معالي الوزير الأستاذ علي الاديب على وفق خطط الاستراتيجية للاعمار وتنفيذ المشاريع الخاصة بالمحافظات المستهدفة في مختلف المحافظات بهدف معالجة الزيادة الحاصلة لدى مخراجات وزارة التربية، فضلاً عن وضع حجر الأساس (٤٠ كليات تطبيقية) تعمل على دعم الجانب التقني والتطبيقي لاستكمال العواد التعليمية المتوفرة في البيئة العراقية

والعمل على هيئة موقفي جامعي للهرين والتكوية إلى موسع جديدة في جانب الكرخ على باحثيات الجامعين وقد تم طموحاً حوسبها في التوسعات المستقبلية، فضلاً عن سعي الدائرة على توفير الاجواء الملائمة للطلاب من خلال إنشاء مشروع الأقسام الثالثة وهو يعد من المشاريع المركزية التي تدعم مشاريع الجامعات ويواجه الزيادة الحاصلة في الطلبة الجامعيين.

من ما هي نسب إنجاز المشاريع التي نفذت من قبل دائرة في الوزارة؟

نسبة الإنجاز العالي لدائرة الاعمار والمشاريع وتتميزت خلال هذا مجموعة خطط تخصص تأهيل مشاريع تسهم بتطوير البنى التحتية للوزارة والجامعات والمراكز البحثية التابعة لها، بلغت ٧٠٪ للعام ٢٠١٢، فيما بلغت نسبة إنجاز المشاريع والخطط الخاصة بالقطاع ٦٠٪ للعام ٢٠١٢.

من ما أهم المشاريع الخاصة بموطني الوزارة والمعلقة ببناء مجتمعات سكنية؟

من ضمن أولويات عمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكونها وزارة التعليم متممات في تنفيذ عدد من المشاريع الاستراتيجية التي تساهم في رفعة التأسيسات وتطويرها وما تمتلكه من مراكز بحثية، فرصت على توفير البيئة الحدية الملائمة لكل موقفي الوزارة وتكاملها، بهدف الوصول إلى مستويات فكرية وعلمية أفضل للطلاب من العاصفة الأساس وهو السكن.

حيث تمتلك الوزارة ١٢ مشروعاً خاصاً ببناء مجتمعات سكنية للدراسيين في مختلف محافظات العراق ولتلك الجامعات، وبكلفة (٢١٠ مليار دينار، فضلاً عن قيام وزارة بالاعمار مشاريع سكن للدراسيين إلى الاستمرار من خلال عرض هذه الفرص في مركز الوزارة كمشروع مجمع العامرية.

من ما هي التطورات الخاصة في دائرة خلال العامين الماضيين؟

تعمل الوزارة وفقاً للاستراتيجية العليا على توفير أفضل المواصلات العلمية في تنفيذ مشاريعها الاستثمارية، حيث حرصت دائرة الاعمار والمشاريع وخلال العامين الماضيين على تطوير وأسسها وتعزيزه بالافتتاح نحو قطاع الاستثمار بتدريس أبحاث المشاريع الاستراتيجية لتتبعات العلمية ووفية لتلقيها حيث، تم أحاطة مشروع تأهيل مطبخة جامعة بغداد في باب المظفر إلى مطبخة الرشيد لتأهيلية وتشغيلها، وتطبيق المنظومة الإلكترونية في دائرة البحث والتطوير ومطلومة الارشدة في مفسر الوزارة والجامعة التكنولوجية، وإنجاز مشروع القسامة الجامعية القضائية الخاصة بالوزارة.

من ما المشاريع المستقبلية التي تروم دائرة الاعمار والمشاريع تنفيذها للوزارة؟

اليوم ومن خلال العمل المتواصل لدائرة الاعمار وسيرها على وفق خطة مشاريع تروى في ضرورة تنفيذها وإدراجها ضمن سلسلة منجزات قامت وزارة التعليم العالي خدمة لتعليمية البحثية في العراق، حيث

العراقية لتعاضدات بكلفة تزيد عن ٨٨٤ مليار دينار، فضلاً عن مليونين وخمسة ألف دولار للعام ٢٠١٢، حيث شملت هذه المشاريع مشروع تجهيز المراكز والمختبرات البحثية بالأجهزة المخبرية ومستلزمات خدمات مراجعة التصاميم والإنشاءات التي تم مشروع الإنشاء مستلزمات البناج العلمي بسعة ٦٠٠ سرير، لمركز عاصمات في كلية الطب البيطري بجامعة بغداد.

وتكذلك شملت المشاريع اعداد دراسات وتصاميم في جامعة العلوم التطبيقية والصيدلانية في مجمع البناج، ومشروع اعداد تصاميم جامعة سامراء ومشروع كلية الصيدلة الصناعية وتكذلك مشروع المستلزمات التعليمي في جامعة كربلاء، والمستلزمات التعليمي في جامعة الموصل.

استحداث قسم الجودة والاعتمادية في مقر الوزارة وجميع الجامعات لتقسيم الآراء والمتابعة الدورية للجامعات واعتماد دائرة الاعمار والمشاريع للمؤشرات الرسمية والقياسية للتقاضات والأجهزة وفق نظام الجودة والاعتمادية. وبين الجماس ان دائرته عملت على إنجاء مفهوم ونظام الهندسة الاستشرافية، في استغلال خضراء لتوسط ثلاث محافظات الكليات التطبيقية بموجب تلك العواد، حيث قامت الوزارة باستحداث خمس كليات تطبيقية ضمن مواقع غنية بالموارد المعدنية في محافظة البصرة وذي قار والابار وصالح الدين بالتنسيق مع وزارة الصناعة والمعادن كدعم الدراسات التطبيقية ورفد الصناعة ذات التخصصية بالكوادر التقنية التخصصية. وبين المدير العام، ان الوزارة أخلت ١٦ مشروعاً استراتيجياً في الجامعات والهيئات

Table with 4 columns: No, Name of Project, Estimated Value, and Status. It lists various infrastructure and educational projects across different regions of Iraq.

12 مشروعاً لإنشاء مجتمعات سكنية في مختلف المحافظات بكلفة ٢١٠ مليار دينار



التعليم الإلكتروني وعصر المعلوماتية

(مقترحات لدعم مستقبل التعليم العالي في العراق)

أ.د. صلاح عبد القادر العسوي
مستشار الوزارة



منتصف الشهر الأخير من عام ٢٠١٣، أقامت الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية مؤتمراً علمياً الأول (إدارة نظم المعلومات في الجامعات الإلكترونية وخدمات الحوكمة الإلكترونية) تحت شعار (من أجل الارتقاء بسلم المجتمع في عصر المعلوماتية).

ويعد هذا المؤتمر من وجهة نظر، الأكثر أهمية، لأنه ناقش موضوعاً يرتبط بحاضر ومستقبل بلدنا في وقت يتسابق العالم باستجابه دعم متطلبات التكنولوجيا والحوكمة الإلكترونية، في عصر أصبح الياءة فيه أو الحصول على فرص التقدم والتطور والتميز هو ما يمسوئ الاستجابة لهذه التقنيات ومجاراة ما يحصل في جميع دول العالم بلا استثناء.

وفي المقابل فإن تطور الجامعات العراقية واستعدادها لمكائنها الحقيقية وتحولها عالم المنافسة والتصنيفات الدولية للحصول على الجودة والاعتماد الأكاديمي قد صار مرتبعا في حد بعيد بمستويات التطور التكنولوجي والإدارة الإلكترونية وتطبيقات الحوكمة ...

تدعم التعامل مع التقنيات المعاصرة

٥- تأكيد أهمية إدارة نظم المعلومات وتطبيقاتها وإسماها في مجال البحث العلمي على مستوى الدراسات الأولية والعليا.

٦- تعزيز التواصل مع جامعات العلم الرصينة بتشكيل فرق العمل المتخصصة في عمليات نقل وتبادل التكنولوجيا مع المؤسسات العلمية الوطنية والإقليمية والعالمية على أن تتكف من خبراء محليين وخبراء عراقيين ممن اكتملوا دراساتهم في جامعات عالمية معروفة أو المتواجدين حالياً فيها، نوعياً وإغفال دور وأهمية النفاذ مع الخبراء العالميين عن طريق وسائل الاتصال والتكنولوجيا الحديثة.

٧- وأخيراً، تبرز أهمية تبني مشروع "النجاح معاً" على مستوى العراق للمؤسسات العلمية والتكنولوجية والبحثية في تخصص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والحوكمة الإلكترونية ويمكن تكليف الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية في اختيار خبرات متخصصة من التعليم العالي ووزارات عراقية أخرى لتنفيذ هذه المهمة خلال عام ٢٠١٣.

إن الموضوع الذي نطرحه منشعب الاتجاهات وهو لا يقلل إطلاقاً من الجهود التي تبذل سواء على مستوى الوزارة ودائرة البحث والتطوير أو على مستوى الجامعات والهيئات ... إذ إن التفصيل للحال يشير إلى أننا نقدم بمحاولات متفرقة لا يجمع بينها عملاً مشتركاً، وما نقصد هنا الحاجة إلى "برنامج عمل متكامل" يخطط للاجاء بدقة بالمشاركة بين الدوائر المختلفة.

١- ضرورة نهية وتطوير البنية الأساسية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال توفير وزيادة عدد القاعات الإلكترونية وتجهيزها بالأجهزة المتطورة وتوسيع فضاءات النفاذ إلى مجالات التعليم الإلكتروني... وهذا يتطلب استثمار وتوجيه التخصصات المتوفرة في مجالات التعليم الإلكتروني في إعداد الوسائل المعاصرة في تحفيز العمل العلمي والإسقي لإثراء أهمية المعرفة والتطور

١- ضرورة نهية وتطوير البنية الأساسية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال توفير وزيادة عدد القاعات الإلكترونية وتجهيزها بالأجهزة المتطورة وتوسيع فضاءات النفاذ إلى مجالات التعليم الإلكتروني... وهذا يتطلب استثمار وتوجيه التخصصات المتوفرة في مجالات التعليم الإلكتروني في إعداد الوسائل المعاصرة في تحفيز العمل العلمي والإسقي لإثراء أهمية المعرفة والتطور

١- ضرورة نهية وتطوير البنية الأساسية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال توفير وزيادة عدد القاعات الإلكترونية وتجهيزها بالأجهزة المتطورة وتوسيع فضاءات النفاذ إلى مجالات التعليم الإلكتروني... وهذا يتطلب استثمار وتوجيه التخصصات المتوفرة في مجالات التعليم الإلكتروني في إعداد الوسائل المعاصرة في تحفيز العمل العلمي والإسقي لإثراء أهمية المعرفة والتطور

١- ضرورة نهية وتطوير البنية الأساسية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال توفير وزيادة عدد القاعات الإلكترونية وتجهيزها بالأجهزة المتطورة وتوسيع فضاءات النفاذ إلى مجالات التعليم الإلكتروني... وهذا يتطلب استثمار وتوجيه التخصصات المتوفرة في مجالات التعليم الإلكتروني في إعداد الوسائل المعاصرة في تحفيز العمل العلمي والإسقي لإثراء أهمية المعرفة والتطور

المعادلة الصعبة السهلة

أ.د. عبد المجيد حوزة الناصر
رئيس خبارة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



١- إقامة مشاريع تآلف مشتركة للكليات الجامعية في التخصصات المختلفة بما يساهم في التعريب وتوحيد المصطلح العلمي.

٢- الألفة من وسائل التكنولوجيا الحديثة في نفس المحاضرات والبسرامج العلمية في جامعة أخرى على أن يتم البقاء بتطبيقات التجربة بسين كليات البعث ذات التخصصات الواسعة في الموقع الجغرافي الواحد. - كما تتوسع دائرة العمل على مستوى البلد لتقليل المحاضرات في ميادين العلوم المختلفة بسين الجامعات العراقية.

٣- إنشاء بلاء تشك بعض المؤتمرات التي تتطلب الإغناء والتي تساهم في الجهود الخيرة لترسيخ جيل متعلم للقرن الحالي يهضمه المعلوماتية وحصر القضاء وطموحاته غير محدود.

٤- وليكن شعارنا (عدم الالتفات إلى الذات ولا الأوبسنة) في الأخر، لسماحة الفاعلة في بناء الحضارة الحديثة ولتطويعها.

٥- ربط المكتبات الجامعية ودور الكتب في البلد بعضها ببعض أسوة

١- أيتها الفاعلة إنها المعادلة السهلة ... فنقول على علم بعمل يسروح الفریق الواحد لمؤسساتنا التعليمية مليئة بالتألف المتميزة، والكفاءات المقتررة، والتي تؤمن بشأن تطوير التعليم العالي ورسم الصورة المستقبلية المرشحة له تبدا من التعليم العام (الإسدي والإعدادي والثانوي) وذلك بكسب الطلاب مهارات وخبرات مثل الحاسب الآلي واللغات وتدريبهم على التفكير المنطوق والإبداع مما يؤهلهم لمواجهة تعليمهم العالي بكفاءة وفرة وإبداع.

٢- قدمت الثورة العلمية التكنولوجية على أساس علوم جديدة مثل علوم الألكترونيات، والمعلومات وغيرها، والتي تبرز دورها بصناعات جديدة كصناعات الألكترونية والغضائية وتقنيات: -

٣- يساهم الاهتمام بالأولوية في التعليم العالي في العلوم الأساسية: كالرياضيات، علوم الحاسبات، والألكترونيات، وفيزياء البليز، العلوم النووية، الهندسة الوراثية، التكنولوجية الحيوية، وفي مجال الهندسة: هندسة الطاقة والصناعات البترولية، الطائرات، الأسمان الآلي والنظم الأوتوماتيكية والحاسبات الألكترونية وهندسة

١- أيتها الفاعلة إنها المعادلة السهلة ... فنقول على علم بعمل يسروح الفریق الواحد لمؤسساتنا التعليمية مليئة بالتألف المتميزة، والكفاءات المقتررة، والتي تؤمن بشأن تطوير التعليم العالي ورسم الصورة المستقبلية المرشحة له تبدا من التعليم العام (الإسدي والإعدادي والثانوي) وذلك بكسب الطلاب مهارات وخبرات مثل الحاسب الآلي واللغات وتدريبهم على التفكير المنطوق والإبداع مما يؤهلهم لمواجهة تعليمهم العالي بكفاءة وفرة وإبداع.

٢- قدمت الثورة العلمية التكنولوجية على أساس علوم جديدة مثل علوم الألكترونيات، والمعلومات وغيرها، والتي تبرز دورها بصناعات جديدة كصناعات الألكترونية والغضائية وتقنيات: -

٣- يساهم الاهتمام بالأولوية في التعليم العالي في العلوم الأساسية: كالرياضيات، علوم الحاسبات، والألكترونيات، وفيزياء البليز، العلوم النووية، الهندسة الوراثية، التكنولوجية الحيوية، وفي مجال الهندسة: هندسة الطاقة والصناعات البترولية، الطائرات، الأسمان الآلي والنظم الأوتوماتيكية والحاسبات الألكترونية وهندسة

١- أيتها الفاعلة إنها المعادلة السهلة ... فنقول على علم بعمل يسروح الفریق الواحد لمؤسساتنا التعليمية مليئة بالتألف المتميزة، والكفاءات المقتررة، والتي تؤمن بشأن تطوير التعليم العالي ورسم الصورة المستقبلية المرشحة له تبدا من التعليم العام (الإسدي والإعدادي والثانوي) وذلك بكسب الطلاب مهارات وخبرات مثل الحاسب الآلي واللغات وتدريبهم على التفكير المنطوق والإبداع مما يؤهلهم لمواجهة تعليمهم العالي بكفاءة وفرة وإبداع.

٢- قدمت الثورة العلمية التكنولوجية على أساس علوم جديدة مثل علوم الألكترونيات، والمعلومات وغيرها، والتي تبرز دورها بصناعات جديدة كصناعات الألكترونية والغضائية وتقنيات: -

٣- يساهم الاهتمام بالأولوية في التعليم العالي في العلوم الأساسية: كالرياضيات، علوم الحاسبات، والألكترونيات، وفيزياء البليز، العلوم النووية، الهندسة الوراثية، التكنولوجية الحيوية، وفي مجال الهندسة: هندسة الطاقة والصناعات البترولية، الطائرات، الأسمان الآلي والنظم الأوتوماتيكية والحاسبات الألكترونية وهندسة

وإله المستعان.



Al-Adeeb : Economic Stability Represents Gateway to Social and Political Stability in Iraq

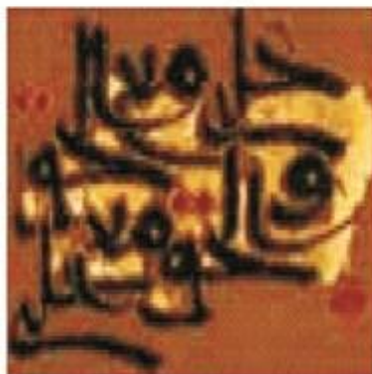
His Excellency The Minister of Higher Education and Scientific Research Mr. Ali Al-Adeeb called on Iraqi professors of economics in the universities to provide deep studies that will contribute to the acceleration of Iraqi economic growth, which ranked the seventh internationally and the second among Arab countries, stressing on the need to present economic researches by universities to keep up with Iraq's transition from the social economy to the market economy. His Excellency Mr. Al-Adeeb said that Iraq's transition from the social economy to the market economy requires from Iraqi professors and researchers to put solutions to the problems that go along with this joint transition, especially that the factors of economic development in Iraq accelerate with the oil incomes' rising and the investment movement between Iraq and the major countries in the field of

economic cooperation. His Excellency added that the Ministry of Higher Education and Scientific Research is keen through its strategy for the years 2011-2014, to allocate a wide space for the Economic Sciences in various fields, because economic stability will be a gateway to the social and political stability in Iraq and an effective tool for rebuilding Iraq.

Mr. Al-Adeeb went on saying that the Ministry's plan to establish a specialized University in economic science and to establish a center for economic and financial research that will enhance the role of the educational and economic system in the development overall the economic structure of Iraq and will contribute strongly in the integration of the university with the community as a major goal of the Ministry of Higher Education and Scientific Research.



College of Archeology and Heritage Discusses Maintaining Antiquities and Manuscripts with UNESCO



College of Archeology and Heritage at The University of Al-Kufa discussed with a delegation from UNESCO the ways of cooperation in the domain of maintaining antiquities and manuscripts as well as training faculty members and students . The Dean of The College, Dr. Taher Y. Al-Waeli said that the visit of the delegation was important for The University of Al-Kufa because it embodied the scientific relations and opens new horizons in the domain of maintaining antiquities and manuscripts within an executive

programme between The Ministry of Culture and UNESCO . Al-Waeli referred that there is a plan for the college to establish a department for maintaining and repairing and a unit or a research centre for research and maintaining resources of the heritage. For its side, the delegation visited laboratories and classrooms, stressing on the necessity of supporting the research process in Iraq because it resembles an intellectual and scientific heritage.

Mesopotamia languages Symposium

The College of Arts at Al-Qadisyah University Held a Symposium which was entitled (The role of the ancient languages of Mesopotamia) in archeology.

The symposium included the discussion of the rules of the Sumerian languages, the development of Acadian language and the continuation of the Aramaic language.

This symposium aims at clarifying the importance of the ancient languages upon ancient civilization in Iraq and the role of the language in cultural heritage conservation and giving special prominence to the landmarks by ancient writing and getting benefit from them, in rooting these stages practically by theses and dissertations.

Reforming Iraqi Economical Legislations Conference

Al-Nahrain University hosted the conference of reforming the administrative legislations for Iraqi economy with the participation of many scholars from various universities and ministries.

The conference which was held under the title (The First Set for Reforming Iraqi Economical Legislations) identifies the reforming set that American Agency for International Investment use it about how to liberate the trade in Iraq which is considered as a comprehensive project for the

systems and laws that will be achieved on two stages.

Moreover , this conference stressed on the importance of exchanging views with private sector , ministries and institutions to draw up detailed recommendations for economical investment reform and to build human abilities , in addition to legal and systematic reforms leading to the comprehensive reform for all legislations that have a relation with the commercial activities in Iraq.

Higher Education Announces on Research Fellowships in Japan

Dr. Bahaa Ibraheem Khadom, General Director of Scholarships and Cultural Relations said that Higher Education announced on research fellowships for PhD holders, in Natural Science, Engineering and Medicine specialties at Japanese Universities. Dr.Kadhom went on saying that the research fellowships were provided by International Japanese Matsumae Organization, referring to the period of studying will begin on April of 2014 ranging from three to six months and adding that the last date to submit to the Matsumae Organization will be on 13-8-2013, and the applicant is free to submit at any Japanese University or Scientific Foundation to study. Dr.Kadhom added that the applicants should have PhD, his/her age should be no more than 49 years and for further information they can visit the website (www.mars.dti.ne.jp~mif) or contact (contact2mif@mist.dti.ne.jp)



Al-Adeeb : New Electronic System to Follow-up Administrative Procedures

Three Iraqi Universities participate in International Conference in Britain

Higher Education official source said that three Iraqi Universities (Baghdad, Al-Kufa and Al-Nahrain), participated in an international conference about waters pollution in Britain.

The conference discussed a joint research about waters pollution process and the methods that solve the pollution's problems that infect Iraqi waters; the research was by Dr. Khalid Abd Al-Razaq from Baghdad University, Dr. Hussain Shakir Mahmood from Al-Kufa University and Dr. Salah Abd Al-Hameed Salih from Al-Nahrain University.

The research discussed the ability of taken satellite images by LandSat satellite by remote sensing to detect water quality for irrigation purposes at different water infiltration stations at Euphrates River, according to colored sample of the satellite taken images that enable scholars to predict the validity of Euphrates river waters.

College of Arts Discusses Reality of Arabic Language

College of Arts/University of Baghdad organized a symposium on the mechanisms of developing curricula and faculty members in Arabic Language Department.

The symposium aims at promoting the scientific process and ways of its development according to organized knowledge roadmap. It also aims at making the issue of developing the reality of Arabic language takes priority over all other things and endeavouring to produce a standard

Language that fits the long history of the college and its literary and scientific accomplishments.

The symposium dealt with discussing the latest mechanisms for methods of teaching and providing the faculty members of the department with the scientific researches that participate in keeping the fluency and beauty of Arabic language when interpreting the denotations and connotations. The symposium concluded with stressing on the necessity of following the rules and bases of the right use of standard Arabic when delivering lectures at the classrooms



In a field visit to the Legal and Administrative Department, His Excellency Minister of Higher Education and Scientific Research Mr. Ali-Al-Adeeb, said that the Ministry of Higher Education and Scientific Research will take a new step in providing services for Iraqi community by the use of a new electronic system to follow-up the administrative procedures at the Ministry, in order to facilitate the completion of citizens files. Mr. Al-Adeeb added that the use of the E-Government applications aimed at promoting the level of performance of public institutions to overcome the administrative difficulties that associated with finishing up files.

Discussion of 5892 Theses and Dissertations in all Iraqi Universities at 2012

Higher Education and Scientific Research official spokesman Mr Qassim Mohammad Jabbar said that Higher Education announced upon the discussion of 4539 theses and 1353 dissertations that are distributed as the following way:

177 at Al-Anbar University, 288 at Al-Basra University, 144 at the University of Technology, 116 at Al-Iraqia University, 153 at

Al-Qadisiya University, one from Al-Qasim Al-Khadhraa University, 210 at Al-Kufa University, 14 at Al-Muthana University, 398 at Al-Mustansiriya University, 593 at Al-Mousel University, 179 at Al-Nahrain University, 33 at The Iraqi Committee for Computers, 131 at Babel University, 1180 at Baghdad University, 343 at Tikrit University, 131 at Dyala University, 55 at Thi Qar University, 5 at

Samaraa University, 54 at Karbala University, 72 at Technical Education Committee and 30 at Wasit University.

Mr Jabbar went on saying that Higher Education discussed 1353 dissertations at 39 at the University of AL-Anbar, 93 at the University of Al-Basra, 12 at the University of Technology, 85 at the University of AL-Iraqia, 23 at the University of AL-Qadisiyah, 65 at the

University of Al-Kufa, 89 at Al-Mustansiriya University, 176 at the University of Al-Mosul, 43 at Al-Nahrain University, one dissertation at the Iraqi Commission for Computers, 90 at the University of Babel, 550 at the University of Baghdad, 75 at the University of Tikrit, 7 at the University of Diyala and 5 at the University of Wasit.

Higher Education Agrees with Jordanian University of Ajloun on Reducing Tuitions By 10 % for Iraqi Students

Dr. Abdul Razaq Al-Essa, the Cultural attaché to Amman said that the Iraqi cultural department at Amman the capital of Jordan agreed with the National Jordanian University of Ajloun to reduce the tuitions by 10 % for the admitted Iraqi students at 2012-2013.

Dr. Al-Essa went on saying that the Cultural Department continues its procedures to arrange such agreements with Jordanian Universities in order to reduce the studying tuitions and to promote the cultural and scientific cooperation.

Dr. Al-Essa added that the Cultural Department previously cooperated with the Universities of Middle East, applied Sciences, private

college of Amman and Amman Al-Arabia on reducing the tuitions for

Iraqi students of scholarship in different rates.

Babel University holds first International Scientific Conference

The College of Arts at Babel University held its first International Scientific Conference about social, legal and psychological sides of Iraqi personality with the participation of many researches from Iraqi international universities. The conference which was organized under the auspices of his Excellency Minister of Higher Education and Scientific Research Mr. Ali Al-Adeeb, aims at studying and diagnosing the problems and obstacles that face Iraqi personality and to know the mechanisms of solving these problems in addition to views and experiences exchange among researchers. In addition, this conference which was entitled (Iraqi personality....productive personality.) discussed 32 researches at three axes and included two films; the first one was about the college and its scientific departments and the second was about Al-Hella City and its scientific and cultural history.



الكفاءات النسوية في التعليم العالي طاقات لاتنضب

المرأة نصف المجتمع وإذا ما اهلنا المرأة فذلك يعني اننا اهلنا نصف المجتمع ((هذا الاقتباس هو جزء من كلمة معالي وزير التعليم العالي والبحث العلمي علي الاديبي بمناسبة يوم المرأة، والذي تحتفتي به وزارة التعليم العالي في كل عام. اخترت هذه الكلمات لتكون هدفاً لاستعراض تجربة المرأة وهسيبة عملها في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والتي اخذت فيها المرأة حيزا واسعا ونصيبا وافرا في شغل العديد من المناصب الهامة التي كانت لهددة طويلة من الزمن حكرا على الرجال في حين كان من النادر ان تجد احدي النسوة في موقع قيادي

حميد زغير
عمدت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على توسيع الاستعانة بالملاك النسوي في القضاة الاولى على مستوى عضاء الكليات ومعانئهم وروساء المراكز البحثية والمختبرات الثقافية حتى وصل العدد الى تسع وعشرين بعد ان كان لا يتجاوز العشرة اي انه تضاعف وبمعدل ثلاثة اضعاف خلال الـ 11 من سنين من العمل الجاد والمثمر بهذا الاتجاه، ونحن نريد ان يلمس ذلك على ارض الواقع فسنستعرض بعض تلك الكفاءات وسنبشع القاري معنا باننا نتجول في كل مكان وسلا حدود على خريطة التعليم العالي العراقية، وسليدا من جامعة بغداد حيث نجد كلا من الدكتورة مهي طاب البيسدي عمدا لكلية التربية الرياضية للبيسبات والدكتورة سوسن فيصل السامر عمدا لكلية اللغات والدكتورة ندى عبد المعيد الانصاري عمدا لكلية العلوم للبيسبات والدكتورة شروقي كاتلم سلمان الجابري عمدا لكلية التربية للبيسبات والكثيرة امسة نعمة التولبي عمدا لمعهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية، ونحن نرجع قليلا ببساطة جامعة البصرة نجد اسماء اخرى فالدكتورة خلود وهيب السامر الى عمدا لكلية العلوم والدكتورة هجر عدنان زكي المدقمي عمدا لكلية الاقتصادات الاعمال

اثبتت المرأة العراقية قدرة فائقة في مجالات العمل المختلفة في دوائر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وعلى كافة المستويات الوظيفية حيث تشغل المناصب من النسوة مناصب متعددة في تشكيلات الوزارة ما بين معاون مدير ورئيس قسم ومدير شعبة



الكلية هناك الدكتورة فردوس عباس جابر مساعدا رئيس الجامعة للعلوم العلمية والادوية الجيسوري عمدا كلية الادارة والاقتصاد وفي جامعة الكوفة توجد اثنين من القيادات النسوية وهن الدكتورة هانا محسن العكيلي عمدا لكلية الآداب والدكتورة ابتسام عبد الكريم العدني عمدا لكلية التربية الاساسية المستحدثة وصعدوا الى جامعة بابل لتجد الدكتورة بيان عبد علي الخالطاني عمدا لكلية التربية الرياضية والدكتورة موج عراق علبوي الزغبسي عمدا لكلية الآداب وفي جامعة ديالى الدكتورة منهي غاب العبيسي مساعدا لرئيس الجامعة للعلوم العلمية والدكتورة ايمان جليل السامرائي عمدا لكلية العلوم الاسلامية وقسي جامعة تكريت توجد الدكتورة رجاء مسهيل نجم الخسيسمالي عمدا لكلية طب الاسنان اما في جامعة كركوك

والنوليد وفي هيئة التعليم التقني توجد الدكتورة بسنتول جعفر الانصاري عمدا معهد الادارة الصحافة والكثيرة شسكرة شدهان جبار عمدا لكلية التقنيات المسحية والطبية في الكوفة وفي المحافظات النائية هناك النتان من القضاة النسوية يتسفن المناصب العليا فيها وهن الدكتورة احلام شهيد الملحق الثقافي في لبنان والدكتورة بنول الموسوي الملحق الثقافي في السويد اثبتت المرأة العراقية قدرة فائقة في مجالات العمل المختلفة في دوائر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وعلى كافة المستويات الوظيفية حيث تشغل المدن من النسوة مناصب متعددة في تشكيلات الوزارة ما بين معاون مدير ورئيس قسم ومدير شعبة وغيرها من المناصب والمواقع، بالنسبة لتأهبا مع تعمق ميدا المساواة بين الجنسين بانناحسة الفرص لتسلم القضاة مناصب ادارية واكاديمية في الجامعات العراقية والتي عمت عليه الوزارة خلال السنوات الاخيرة وما زال مستمرا.

ان تجربة التعليم العالي في اسناد المناصب والمراكز القيادية للمرأة تقوم على اسس الكفاءة العلمية والادارية والسيكولوجية والمهنية والقدرة العملية على القيادة التي تمكن المرأة من قيادة المؤسسة المكلفة بقيادتها والعاملين معها بنجاح وتحقيق اهدافها المنشودة لان النساء يسيرن التعليم العالي والبحث العلمي الامر الذي جعل المرأة تثبت كفاءتها وتبرز قدراتها في مجال القيادة والتسيب للمراكز القيادية الاولى والمرتبة الثانية التجربة العسرات من النساء المتميزات وهو ما جعل التجربة تتعزز وتتوسع نحو افاق جديدة ورحبة للمرأة العراقية.

تجربة التعليم العالي في اسناد المناصب والمراكز القيادية للمرأة تقوم على اسس الكفاءة العلمية والادارية والسيكولوجية والمهنية والقدرة العملية على القيادة التي تمكن المرأة من قيادة المؤسسة المكلفة بقيادتها والعاملين معها بنجاح



د.امل عبد الرزاق



د. نهى عزيز



مجلس جامعة كركوك



د. منى طالب



د. ندى الانصاري



عام ٢٠١٢ شهد اطلاق برنامج ١٠ الاف بعثة دراسية للسنوات الخمس المقبلة

البعثات الدراسية بوابة المستقبل لبناء منظومة تعليمية متطورة

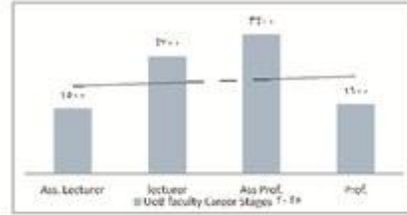
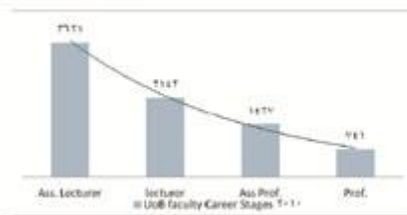
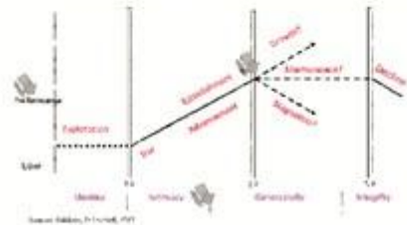
مريم عبد الجبار

انطلقت التعليم العالي برنامج البعثات الدراسية العالمية للتحصيل العلمي من الجامعات العالمية الرشيقة وبمستويات التخصصات العلمية والطبية والهندسية والعلوم الصرفة والعلوم الحاسوبية وغيرها من التخصصات التي تتيح من الممكن استثمارها في تنمية مجتمعية على وفق أسس علمية دقيقة.

١٦٠٠ عدد المرشحين للبعثات لعام ٢٠١٢ بهدف بناء الموارد البشرية لرفع كفاءة نظام التعليم في العراق واعاد كوادر محالية من شأنها تضمن

وتطوير التعليم والبحث العلمي في الجامعات ومعاهد ومراكز مملكات في العراق وسد احتياجات البلاد من البعثات في مختلف ميادين العمل. قررت الوزارة تطبيق برنامج ارسال (١٠) الاف بعثة للبعثات الخمس القادمة ابتداء من ٢٠١٢. حيث بلغ عدد المرشحين بحسب عدد شملت الاختصاصات الهندسية ٧٦٩ مقعدا والطبية ٤٨ مقعدا والبيطرية ٤٨ مقعدا والعلوم الصرفة ٥٢ مقعدا هو ميين انهاء

وهذا يظهر تأثير الانفتاح والتيسار العلمي مع الخارج على مستوى النشر العلمي وتأثيره على مستوى العالم حيث تلاحظ ان بلادنا مثل سوريا على الرغم من قلة الموارد المادية والبشرية يساهم بمستوى اعلى من البلدان القريبة في نشر ابحاث بحثية وتأثير علمي بسبب تفرغها في مستوى التعاون الدولي. وكذلك يتضح اهمية عامل السرعة في عملية التغيير بسبب وجود كتلة كبيرة من التدريسيين الجامعيين الذين سوف



طور اعضاء الهيئة التدريسية حسب الفئة العمرية والخدمية المتوقعة لغاية عام ٢٠٢٥ عدد ١٤١٦٧ عدد لائحة التدريسيين خارج لعراق حاليا

اما بالنسبة للطلبة الدارسين خارج العراق فقد بلغ مجموعهم ١٤١٦٧ بمختلف التخصصات ويواقع ٣٨٧٣ للحصول على شهادة الدكتوراه و٤٦٩٢ للحصول على الماجستير (العراق حاليا)

١٦٠٠ عدد المرشحين للبعثات لعام ٢٠١٢ بهدف بناء الموارد البشرية لرفع كفاءة نظام التعليم في العراق واعاد كوادر محالية من شأنها تحسين وتطوير التعليم والبحث العلمي في الجامعات ومعاهد ومراكز البحوث في العراق

اهمية عامل السرعة في عملية التغيير بسبب وجود كتلة كبيرة من التدريسيين الجامعيين الذين سوف لن تتاح لهم الفرصة الكافية والوقت لرفع مستوى ادانهم خلال المرحلة العمرية (٢٥-٤٥ سنة)

احصائية بعدد الاماير الوزارية الخاصة بالتدريسيات الصادرة للعام ٢٠١٢ حسب التخصصات

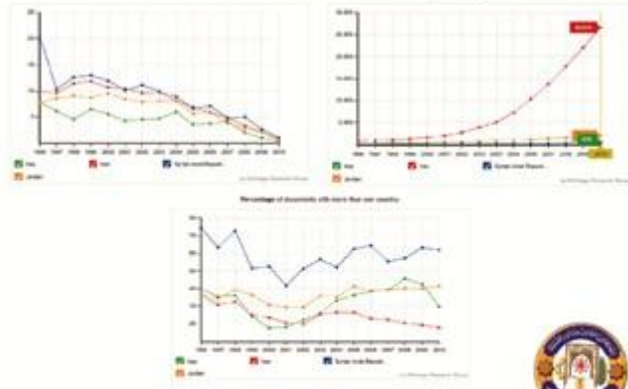


اما بالنسبة لتوزيعها على الجنس فكان عدد المرشحين من الذكور ١١٨١ وعدد المرشحات من الاناث ٤١٩ وكما هو مبين في انهاء

احصائية بعدد الاماير الوزارية الخاصة بالتدريسيات الصادرة للعام ٢٠١٢ حسب الجنس



وتتجلى اهمية تطوير برامج البعثات وانعكاسها على الحركة العلمية من خلال الانفتاح على كبريات الجامعات والمراكز البحثية العالمية والمقارنة بين البعثات العلمية المنشورة للفترة ١٩٩٦-٢٠١٠



رقم	البلد	١	٢	٣
١	الهندسة	٧٦٩	٥٢	٤٨
٢	العلوم الصرفة	٥٢	٤٨	٤٨
٣	البيطرية	٤٨	٤٨	٤٨
٤	العلوم الحاسوبية	٤٨	٤٨	٤٨
٥	العلوم الطبيعية	٤٨	٤٨	٤٨
٦	العلوم الإنسانية	٤٨	٤٨	٤٨
٧	العلوم الصحية	٤٨	٤٨	٤٨
٨	العلوم الزراعية	٤٨	٤٨	٤٨
٩	العلوم الرياضية	٤٨	٤٨	٤٨
١٠	العلوم الفلكية	٤٨	٤٨	٤٨
١١	العلوم الفيزيائية	٤٨	٤٨	٤٨
١٢	العلوم الكيميائية	٤٨	٤٨	٤٨
١٣	العلوم البيولوجية	٤٨	٤٨	٤٨
١٤	العلوم الجغرافية	٤٨	٤٨	٤٨
١٥	العلوم التاريخية	٤٨	٤٨	٤٨
١٦	العلوم اللغوية	٤٨	٤٨	٤٨
١٧	العلوم الفلسفية	٤٨	٤٨	٤٨
١٨	العلوم السياسية	٤٨	٤٨	٤٨
١٩	العلوم الاقتصادية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٠	العلوم الاجتماعية	٤٨	٤٨	٤٨
٢١	العلوم القانونية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٢	العلوم الإدارية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٣	العلوم التربوية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٤	العلوم النفسية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٥	العلوم الموسيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٦	العلوم الفنونية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٧	العلوم الرياضية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٨	العلوم الفيزيائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٩	العلوم الكيميائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٠	العلوم البيولوجية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣١	العلوم الجغرافية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٢	العلوم التاريخية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٣	العلوم اللغوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٤	العلوم الفلسفية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٥	العلوم السياسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٦	العلوم الاقتصادية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٧	العلوم الاجتماعية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٨	العلوم القانونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٩	العلوم الإدارية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٠	العلوم التربوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤١	العلوم النفسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٢	العلوم الموسيقية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٣	العلوم الفنونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٤	العلوم الرياضية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٥	العلوم الفيزيائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٦	العلوم الكيميائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٧	العلوم البيولوجية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٨	العلوم الجغرافية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٩	العلوم التاريخية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٠	العلوم اللغوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥١	العلوم الفلسفية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٢	العلوم السياسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٣	العلوم الاقتصادية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٤	العلوم الاجتماعية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٥	العلوم القانونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٦	العلوم الإدارية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٧	العلوم التربوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٨	العلوم النفسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٩	العلوم الموسيقية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٠	العلوم الفنونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦١	العلوم الرياضية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٢	العلوم الفيزيائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٣	العلوم الكيميائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٤	العلوم البيولوجية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٥	العلوم الجغرافية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٦	العلوم التاريخية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٧	العلوم اللغوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٨	العلوم الفلسفية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٩	العلوم السياسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٠	العلوم الاقتصادية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧١	العلوم الاجتماعية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٢	العلوم القانونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٣	العلوم الإدارية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٤	العلوم التربوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٥	العلوم النفسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٦	العلوم الموسيقية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٧	العلوم الفنونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٨	العلوم الرياضية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٩	العلوم الفيزيائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٠	العلوم الكيميائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨١	العلوم البيولوجية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٢	العلوم الجغرافية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٣	العلوم التاريخية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٤	العلوم اللغوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٥	العلوم الفلسفية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٦	العلوم السياسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٧	العلوم الاقتصادية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٨	العلوم الاجتماعية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٩	العلوم القانونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٠	العلوم الإدارية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩١	العلوم التربوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٢	العلوم النفسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٣	العلوم الموسيقية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٤	العلوم الفنونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٥	العلوم الرياضية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٦	العلوم الفيزيائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٧	العلوم الكيميائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٨	العلوم البيولوجية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٩	العلوم الجغرافية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
١٠٠	العلوم التاريخية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨

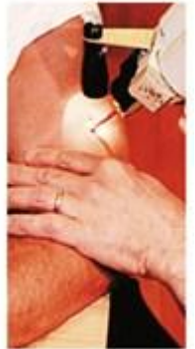
رقم	البلد	١	٢	٣
١	الهندسة	٧٦٩	٥٢	٤٨
٢	العلوم الصرفة	٥٢	٤٨	٤٨
٣	البيطرية	٤٨	٤٨	٤٨
٤	العلوم الحاسوبية	٤٨	٤٨	٤٨
٥	العلوم الطبيعية	٤٨	٤٨	٤٨
٦	العلوم الإنسانية	٤٨	٤٨	٤٨
٧	العلوم الصحية	٤٨	٤٨	٤٨
٨	العلوم الزراعية	٤٨	٤٨	٤٨
٩	العلوم الرياضية	٤٨	٤٨	٤٨
١٠	العلوم الفلكية	٤٨	٤٨	٤٨
١١	العلوم الفيزيائية	٤٨	٤٨	٤٨
١٢	العلوم الكيميائية	٤٨	٤٨	٤٨
١٣	العلوم البيولوجية	٤٨	٤٨	٤٨
١٤	العلوم الجغرافية	٤٨	٤٨	٤٨
١٥	العلوم التاريخية	٤٨	٤٨	٤٨
١٦	العلوم اللغوية	٤٨	٤٨	٤٨
١٧	العلوم الفلسفية	٤٨	٤٨	٤٨
١٨	العلوم السياسية	٤٨	٤٨	٤٨
١٩	العلوم الاقتصادية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٠	العلوم الاجتماعية	٤٨	٤٨	٤٨
٢١	العلوم القانونية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٢	العلوم الإدارية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٣	العلوم التربوية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٤	العلوم النفسية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٥	العلوم الموسيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٦	العلوم الفنونية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٧	العلوم الرياضية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٨	العلوم الفيزيائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٢٩	العلوم الكيميائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٠	العلوم البيولوجية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣١	العلوم الجغرافية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٢	العلوم التاريخية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٣	العلوم اللغوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٤	العلوم الفلسفية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٥	العلوم السياسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٦	العلوم الاقتصادية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٧	العلوم الاجتماعية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٨	العلوم القانونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٣٩	العلوم الإدارية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٠	العلوم التربوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤١	العلوم النفسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٢	العلوم الموسيقية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٣	العلوم الفنونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٤	العلوم الرياضية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٥	العلوم الفيزيائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٦	العلوم الكيميائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٧	العلوم البيولوجية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٨	العلوم الجغرافية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٤٩	العلوم التاريخية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٠	العلوم اللغوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥١	العلوم الفلسفية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٢	العلوم السياسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٣	العلوم الاقتصادية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٤	العلوم الاجتماعية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٥	العلوم القانونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٦	العلوم الإدارية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٧	العلوم التربوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٨	العلوم النفسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٥٩	العلوم الموسيقية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٠	العلوم الفنونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦١	العلوم الرياضية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٢	العلوم الفيزيائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٣	العلوم الكيميائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٤	العلوم البيولوجية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٥	العلوم الجغرافية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٦	العلوم التاريخية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٧	العلوم اللغوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٨	العلوم الفلسفية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٦٩	العلوم السياسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٠	العلوم الاقتصادية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧١	العلوم الاجتماعية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٢	العلوم القانونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٣	العلوم الإدارية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٤	العلوم التربوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٥	العلوم النفسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٦	العلوم الموسيقية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٧	العلوم الفنونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٨	العلوم الرياضية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٧٩	العلوم الفيزيائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٠	العلوم الكيميائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨١	العلوم البيولوجية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٢	العلوم الجغرافية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٣	العلوم التاريخية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٤	العلوم اللغوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٥	العلوم الفلسفية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٦	العلوم السياسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٧	العلوم الاقتصادية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٨	العلوم الاجتماعية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٨٩	العلوم القانونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٠	العلوم الإدارية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩١	العلوم التربوية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٢	العلوم النفسية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٣	العلوم الموسيقية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٤	العلوم الفنونية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٥	العلوم الرياضية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٦	العلوم الفيزيائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٧	العلوم الكيميائية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٨	العلوم البيولوجية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
٩٩	العلوم الجغرافية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨
١٠٠	العلوم التاريخية التطبيقية	٤٨	٤٨	٤٨



دراسة في الجامعة المستنصرية
عن السرطان التي تسبب الجلد

بغداد /التعليم العالي

أوضحت دراسة علمية في كلية الطب بجامعة المستنصرية، إن المرضى الذين هم الفئس عرضة لتجدد أكثر احتمالاً للإصابة بسرطانات الجلد المختلفة.
وهفت الدراسة إلى متابعة ودراسة شد التجدد بين حالات سرطانات الجلد بالنسبة للأنسجة المختلفة، والتخثر، والعوامل الجينية ونوع السرطانات التي تسبب الجلد، وبيّنت الدراسة التي قسدها الطلاب عباس فضل حمادي لثبوت شهادة الدكتوراه وحملت عنوان (تسمية مرضى سرطانات الجلد) انتشاراً) وأنها في أربعة مراكز رئيسية للأمراض الجلدية في بغداد، إن التجديد يزداد مع العمر والتخثر وبسبب العمل الخارجية وهناك علاقة عكسية بين التخثر وبسبب العمل الخارجية يسما بتعلق بالمتابعة عند المرضى المتصابين بسرطان الجلد القاعدي والحرطاني.

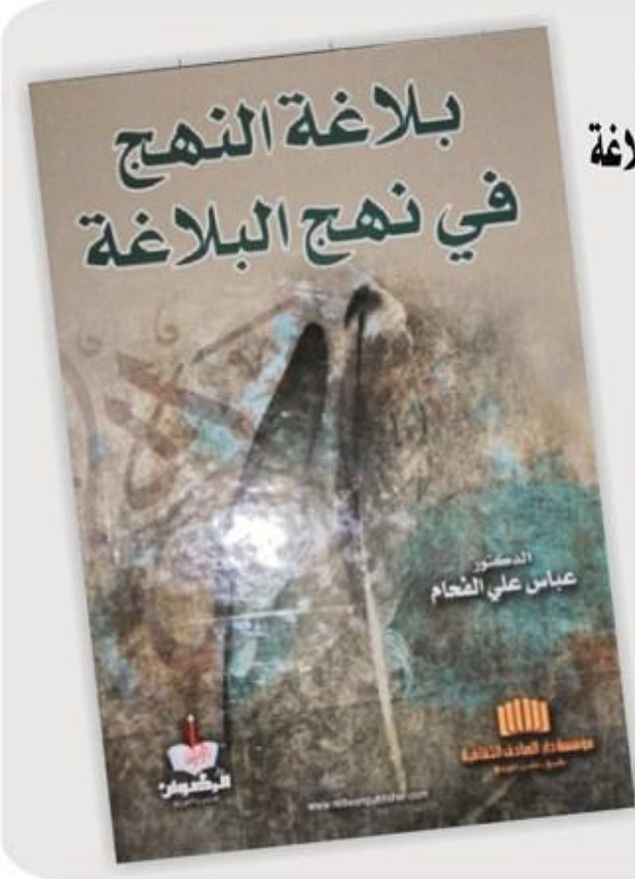


كتاب في جامعة الكوفة
عن بلاغة النهج في نهج البلاغة



الكوفة / التعليم العالي

صدر للتدريسي في كلية التربية الأساسية بجامعة الكوفة الدكتور عباس الضحان، كتاب بعنوان (بلاغة النهج في نهج البلاغة).
وتوزع الكتاب الذي صدر عن دار الرضوان للنشر والتوزيع بطبعته الأولى، على بايتين، كان السبب الأول بعنوان دراسات موضوعية، فيما حمل الباب الثاني عنوان دراسات أسلوبية. وبعد (بلاغة النهج في نهج البلاغة) ضمن سلسلة من الكتب والمؤلفات والبحوث التي ألفها الدكتور عباس الضحان، وتناولت نهج البلاغة للأمام علي ابن أبي طالب عليه السلام.



رسالة ماجستير
في طب المستنصرية عن مرض
ابيضاض الدم النقلي المزمن

بغداد /التعليم العالي

ناقشت دراسة علمية في كلية الطب بجامعة المستنصرية، المراحل المتقدمة لمرضى ابيضاض الدم النقلي المزمن تحت العلاج بعقار ايماتب وتقويم دور الحركات الخولية في التشخيص المبكر وتهدف الدراسة التي حسنت عنوان، (تقسيم دور الحركات الخولية في التشخيص المبكر للمرضى المتقدمة لمرضى ابيضاض الدم النقلي المزمن تحت العلاج بعقار ايماتب) تطابق المعايير شهلاء فاضل، إلى تقويم المستوى المنصلي للحركات الخولية لدى مرضى ابيضاض الدم النقلي في مراحل مختلفة للمرض حسب الاستجابة للعلاج وبواسطة فحص اليزا (ALISA).
وسمّنت الدراسة ان الحركات الخولية لها دور في الامراضية للمرضى المتشخصين حديثاً، وان علاج (imatinib) فضلاً عن تثبيط برونين (BCR-ABL) يعمل على تحفيز مناعة الجسم ضد السرطانات الخيلية.
وأوصت الدراسة بإجراء المزيد من الدراسات التي تكشف عن دور الخلية البسليمية في الاستجابة للعلاج، ودورها في تثبيط محسب نخاع العظم ودورها في الاستجابة المتأخرة فضلاً عن دراسة المستضلات الخولية وبسبب الأضرار بين الخلايا وعلاقتها بتطور المرض.

تدريسي من جامعة الكوفة يحصل
على عضوية تحرير مجلات عالمية

الجمعية الدولية للعلوم والهندسة
Saicon the International
Association of Science &
Engineering Congress),
والتطورات علوم المعلومات
A.ISS Advances in
Information Sciences and
service Sciences).

Computer Applications
المجلة الدولية لتطبيقات الحاسوب)، و
(Journal of Applied Systems
International
المجلة الدولية لأنظمة المعلومات)،
وحصل أيضاً على عضوية هيئة تحرير دورات
المؤتمرات الصادرة عن الجمعية الدولية للعلوم
والهندسة (International Journal of

الكوفة / التعليم العالي
حصل التدريسي في كلية الرياضيات بجامعة
الكوفة الدكتور عبد الجليل مشد، على عضوية
هيئة تحرير مجلات علمية، ودورات
وإن مشد عضوية مجلتي

كتاب منهجي
في جامعة بابل يتناول علم حياة الخلية



المواضيع الأساسية التي تتعلق في
علم حياة الخلية بالا اعتماد على أحدث
المصادر العلمية الأجنبية والعربية
واستعرض الكتاب في الفصول من
الأول إلى الرابع الخلية النارية
بنظرية الخلية وعلاقتها علم الخلية
بالمعلومات الأخرى والخواص المشتركة
للخلايا
وتناول الكتاب في فصوله (١٦)،
أخر ما توصلت إليه البحوث العلمية
في علوم الحياة وخلاصة المستجدات

الخطوة وناقشت الدراسة، حساب حجم
الخطوة ضمن لو غار يتم معدل الانتساع
الثابت المعدل تصويتين من صيغ التضخم
الانتساعي المعدل وباستخدام نوعين
مختلفين من فترات الاتصال وتم مقارنة
أدائها مع اثنين من طرق التحسب بحسب
الخطوة الحديثة.

رسالة ماجستير في جامعة بابل تناقش
مشاكل التقدير من منظور الإحصاء الجبري

الطالب سعيد علي سلطان، لثب
شهادة الماجستير، وحملت عنوان
(بناء الهندسة الجبرية لبعض
النماذج الإحصائية)
دراسة مشكلة التقدير من منظور
الإحصاء الجبري من خلال استعمال
أدوات الهندسة الجبرية والتي تعرف

المجلة /التعليم العالي
ناقشت دراسة علمية في كلية
التربية للعلوم الصرفة بجامعة بابل،
مشكلة التقدير من منظور الإحصاء
الجبري باستخدام قوة اد جرو ويلز.
وتناولت الدراسة التي تقدم بها

دراسة علمية
في الجامعة التكنولوجية عن أداء الخوارزميات

وتدعو الدراسة التي حملت عنوان، (تقييم
أداء لو غار يتصاع المعدل المعكوف الأعمى
لتقدير التعديل الإنشائي المتعدد) التي قدمها
طالب الماجستير محمد عبد شويب، إلى
استخدام تقنية محسنة لتكليف حجم الخطوة
ولذلك عن طريق إشراك قيمة الخطأ المطلق
مع عدد التكرار في حساب حجم

بغداد /التعليم العالي
توصلت دراسة علمية في قسم الهندسة
الكهربائية بجامعة التكنولوجية، إلى
دراسة أداء أهم خوارزميات المعرفة
باستخدام تقنية محسنة لتكليف حجم الخطوة
عن طريق إشراك قيمة الخطأ المطلق.

صدور كتاب عن علوم القرآن في جامعة بابل

ويقع الكتاب في تسعة فصول تناولت،
التعريف بعلوم القرآن
وتاريخ الكتابة فيها، وما ينصل بالزول
واسبابه، ومعرفة المكي والمدني،
والمحسك والمندس، والناسخ
والمسوخ، وأجزاء القرآن، وترجمة
القرآن، والتفسير، والخاتمة.
وقال المؤلف إن الكتاب يمثل الخلاصة
لبعض مباحث علوم القرآن ويحوي

بابل /التعليم العالي
صدر عن جامعة بابل كتاب منهجي حمل
عنوان (أضواء البيان في علوم القرآن)
للكاتب عامر عمران عنوان الخلفي
ويهدف الكتاب، إلى مساعدة طلبة كلية
الدراسات القرآنية خاصة والباحثين
والراغبين في معرفة مباحث علوم القرآن
عاماً.



التعليم العالي

الترجمة	هيئة التحرير
د. م. نغمان عبد الحميد	د. مصطفى حامد
م. م. منى محمد	م. م. منى محمد
م. م. محمد عبد الجبار	م. م. محمد عبد الجبار
م. م. حازم تميم	م. م. حازم تميم
م. م. اياد طارق	م. م. احمد فخر الدين

جريدة متخصصة تصدر عن اعلام وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العدد الثاني - الاحد ١٣ / ١١ / ٢٠١٣



السياسة وكان ... ولكن

خارج اسوار الجامعة

للسياسة مكان... ولكن

خصوصية مؤسسات التعليم العالي انها مصغرة العلم والعمارة، وذلك - ومن سبب المسؤولية والواجب على وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - لا بد من الحفاظ على الخصوصية من خلال توفير مجموعة من الظروف والمتطلبات التي يفتق على راسها توفير البيئة العلمية المتميزة التي تتناسب على التركيز على التدريس والجانب العلمي والاحتراف عن هذا الهدف.

ولذلك ركزت الوزارة مرارا وتكرارا، واعلنت في عشرات المقامبات ان السياسة ومن يعارضها محترم ومقدر وهو يمثل حقا مكملا سياسيا بالأساتذة والاساتذة، ولكن خارج اسوار الجامعة، كي يعكس الحسرم الجامعي محافظا بخصوصيته لا ان يتحول الى ساحة للشائعات السياسية والحزبية بين هذا الطرف او ذاك.



فهد محمد جبار

الوزارة ومن خلال جهاز الانسراف والتقسيم تحرص على بقاء المؤسسات التعليمية صرورا علمية متميزة على الاصعدة كافة - وذلك وجهت الجامعات والكليات الحكومية منها والاهلية بضرورة منع اي نشاط سياسي داخل المؤسسات التعليمية باستثائه كافة وعدم السماح بأقامة التجمعات والتدوات واللقاءات المحاضرات على خلفية سياسية او طائفية، لان ذلك من شأنه ان يتقلل الطلبة والتدريسين عن مهمتهم الاساسية، ويحول الحسرم الجامعي (العلمي) الى حسرم (سياسي) لا يخدم العملية التعليمية ويعطل البحث العلمي.

اجراءات الوزارة قد تكون صعبة لبعضهم وربما يكون له رأي اخر فيها، وكل الآراء محترمة ولكن لو افترضنا جدلا ان الوزارة سمحت للهيئة السياسية (من يعارضها للتطاول السياسي داخل احدى الجامعات، فستصبح الجهة (ص) - وهي محطه على هذا القرض، بان لها نفسه في ممارسة العمل السياسي ايضا، وهذا سيشكل في دوامة لها اول وليس لها اخر.

العمل السياسي محترم وحق يكفله الدستور والقانون، والتظلمة والاستئناف والتوقفين، ولكن خارج اسوار الجامعة.



١٠ ملايين متصفح زيادة على موقع وزارة التعليم الالكتروني خلال العام الماضي

بغداد / زهبة محمود
اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ان موقعها الالكتروني (www.moheer.gov.iq) حظي بزيادة اكثر من عشرة ملايين متصفح خلال عام ٢٠١٢، وقال مدير شعبة الانترنت والمواقع الالكتروني محمد مسير الربيعي، ان الموقع الالكتروني للوزارة حظي بزيادة اكثر من عشرة ملايين متصفح خلال عام ٢٠١٢، إذ بلغ عدد زواره ثلاثة عشر مليوناً وثمانمائة واثنين وسبعين ألفاً وسبعين وثمانمائة اى ما يعادل الـ ٢٧ الف زائر في اليوم الواحد، ولمختلف اقسام وروابط الموقع، مما يدل ان الزيادة في عدد المتصفحين جاءت نتيجة

التطور الذي شهده الموقع الالكتروني والجهود المبذولة للتعظيم عليه. وأكد الربيعي ان الموقع شهد ايضا زيادة ملحوظة في عدد زواره من غير العراقيين والعرب في صفحته الانكليزية، إذ وصل عدد الزوار فيها الى مائة وستين ألف زائر. ونوه الربيعي ان الخدمات التي يقدمها الموقع لا تقتصر على تزويد المستفيدين بالمعلومات ومتابعة نشاطات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي فقط، بل يحتوي ايضا على باب للتواصل مع المستفيدين من الطلبة والاساتذة والاعلاميين والمهنيين وتسلم الاستفسارات والمقرحات والتأكد اللازم بشأنها والرد عليها، بالمشكل الذي يجعل منه بوابة لوزارة التعليم العالي على المستوى المحلي والدولي.

عرض مسرحي بأسلوب خيال الظل في كلية الفنون الجميلة بجامعة بابل

الحلة / التعليم العالي قدمت كلية الفنون الجميلة في جامعة بابل، عرضا مسرحيا صامتا لعمى التمثيل جسد ادوارها مجموعة من تدريسيين وطالبين الكلية وعبرت المسرحية التي قدمت بأسلوب خيال الظل عن صور واقعية من الحروب الاخيرة على العراق عام ٢٠٠٣، فتمثلت اهم المحطات الاجتماعية التي مر بها الشعب العراقي بعد التغيير، وعكست المسرحية التي حملت عنوان (سوز من سلاوي) مسردا للأحداث ومتغيراتها، حيث نجح المخرج الدكتور احمد محمد عبد الامير من رسم لوحات تعبيرية اوجحت لتعطين ان اللغة المحكية ليست فقط من نتحدث، بل ان الصورة وما تحمله من عمق دلالي تستلعب ان تسهم بايصال الفكرة والمضمون بلكر ان ورشة عمل للتمثيل الصامت تأسست في كلية الفنون الجميلة بجامعة بابل عام ٢٠٠٥ وقد تمكنت الفرقة الفنية من تقديم عدد من مسرحيات الجانوميم والغيم وحلقات الفيلسوس شوارخ مدينة الحلة.



جامعة الكوفة تبحث مع وفد من اليونيسكو صيانة الآثار والمخطوطات

توفر الملك المتخصص من جانبه اطلع الوفد العلمي على المختبرات والاعانات الدراسية في الكلية مؤكدا على ضرورة دعم العملية البحثية في العراق لما يعكسه من اثر حضاري وعلمي.

التلف / التعليم العالي بحثت كلية الآثار والتراث في جامعة الكوفة، مع وفد علمي من منظمة اليونسكو اطار التعاون الثنائي في مجال صيانة الآثار والمخطوطات وتدريب

التدريسين والكلية وقال عبد كلية الآثار والتراث الدكتور طاهر بوستيف الوائلي ان زيارة الوفد تستل اهمية لدى الجامعة لكونه يجسد العلاقات العلمية وفق اطار التعاون في مجال صيانة الآثار

