

في العدد

التعليم تنشر اسماء الكليات الاهلية المعترف بها

جامعة بابل تتفق مع شركة (Microsoft) على انشاء اكلاديمية وتحضيرها ببرامجيات اهلوية

الحوسبة السحابية (Cloud Computing) الثورة القادمة!!

4 3 2

خلال حفل تخرج طلبة جامعة كربلاء

الأديب يدعو الخريجين للمساهمة في بناء مجتمع المعرفة



عمرها إذ استقطعت ان تكون من الجامعات المتميزة على مستوى العراق، مؤكداً مسعى جامعة كربلاء للدخول في التصنيفات العالمية بعد اكمال متطلبات الجودة والاعتمادية الدولية. وأضاف ان مشاريع كبرى تنفذ في الجامعة اهمها المستشفى الجامعي الذي يتسع لـ ٩٠٠ سرير سيكون من اهم المراكز الطبية في المنطقة بل يضمه من مراكز طبية متخصصة، فضلاً عن ابناء بناية تكتية الترتيب الرياضي وملعباً ومجمعات للاقسام الداخلية لاسكان الطلبة.



مجلسي الثواب والمحافظة وجمع كبير من عوائل الطلبة المتفخرين. وقال الأديب ان وزارة التعليم العالي "هيأت كل المسببات الضرورية لقطاعاً منتجاً قادراً على النهوض بالشعب ومبشياً لحضارات القطاعات التنموية الأخرى، مؤكداً ان الوزارة قسي استراتيجيتها الجديدة و عزت الى الجامعات بان تتحول الى جامعات منتجة للمساهمة في تطور المجتمع وتنميته. ودعا وزير التعليم العالي، الطلبة الخريجين ان يكونوا رسل سلام

الأديب يبحث مع السفارة البريطانية زيادة عدد الطلبة الدارسين في بريطانيا واقتراح مركزها الثقافي في بغداد

بغداد/التعليم العالي "يتطلع الى توثيق العلاقات التعليمية مع المملكة المتحدة، وزيادة مستوى التعاون فيما يتعلق بتفويضات التوأمة بين الجامعات العراقية والبريطانية، فضلاً عن زيادة عدد الطلبة الدارسين في الجامعات البريطانية على الرغم انه العدد الاعلى قبول الطلبة العراقيين في الجامعات البريطانية، وتتبع الجامعات البريطانية والمراكز البحثية المتخصصة العراقية والبريطانية على توسيع تعاونها فيما يتعلق بتأهيلات التوأمة وتبادل الخبرات. وقال الأديب في أثناء استقباله نائب السفير البريطاني مارك بريسون ريتشاردسون، ومدير المجلس الثقافي البريطاني في العراق، ان العراق

بعدا مفرحاً واسعاً يرتقي بمستوى العلاقات بين العراق والمملكة المتحدة، مؤكداً ان المملكة المتحدة "سعت خلال السنوات القليلة الماضية الى توثيق هذه العلاقات لما يمتلكه العراق من ثروة علمية ومعرفية مرشحة لان تأخذ مكانتها الحقيقية فيما يلي بلدان المنطقة".



قبول ١١٨٠ طالباً وطالبة من خريجي السنة الدراسية ٢٠١١-٢٠١٢

التعليم: قبول ٤٦٦٣ من الطلبة المقبولين للعام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣ المعدل ترشيحهم للسنة الدراسية الحالية

وقال المدير العام لدائرة الدراسات والمتابعة والتخطيط الدكتور سهيل نجم عبد الله، ان وزارة التعليم قبيلت (١١٨٠) طالباً وطالبة من خريجي السنة الدراسية للفرع العلمي والادبي للسنة الدراسية ٢٠١١-٢٠١٢ والذين تم قبولهم في الكليات والمعاهد للسنة الدراسية ٢٠١٣-٢٠١٢.

اسماء الطلبة المقبولين وغير المقبولين على الموقع الرسمي لوزارة التعليم العالي www.moher.gov.iq التي من اجلها الجامعات والكليات لغرض اجراءات التسجيل بعد جلب الوثائق المطلوبة. الى ذلك اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن قبول (١١٨٠) طالباً وطالبة من خريجي السنة الدراسية ٢٠١١-٢٠١٢ في الكليات والمعاهد للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٢.

بغداد/التعليم العالي اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن تخفيض الحدود الدنيا لمعدلات القبول في الجامعات والكليات الاهلية بمقدار ٥ درجات من كل معدل، وواضف ان الوزارة سمحت بامكان الطاقه الاستيعابية للجامعات والكليات الاهلية في الدراسة الصباحية من خريجي العام الدراسي ٢٠١١-٢٠١٢ في حالة وجود نقص فيها. وكتبت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في عدد من وقت سابق ضوابط الحدود الدنيا للقبول في الجامعات والكليات الاهلية للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٢ بمعدل ٩٠ للمجموعه الطيبه و ٧٠ للنهنسه، و ٦٥ للنهنسه التقنيه، و ٦٥ للتحليلات المرضيه، و ٦٠ للعلوم الحاسبات، و ٦٠ لعلوم هندسه البراجيات.

التعليم تعلن ضوابط عودة طلبة الدراسات العليا المرقنة قيودهم الى مقاعد الدراسة

بغداد/التعليم العالي اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن ضوابط عودة طلبة الدراسات العليا المرقنة قيودهم الى مقاعد الدراسة. وقالت المدير العام لدائرة البحث والتطوير الدكتور محمد عطيه السراج، ان ضوابط عودة طلبة الدراسات العليا المرقنة قيودهم، تضمنت شمول الطلبة المرقنة قيودهم (بالمعدل، ومادة واحده والمعدل، مادتين مادتين والمعدل) بالعودة الى مقاعد الدراسة مباشرة ومنحهم فرصة اداء الامتحان في موعد اقصاه ١٢/٣١ من كل عام دراسي.

بغداد/التعليم العالي اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن ضوابط عودة طلبة الدراسات العليا المرقنة قيودهم الى مقاعد الدراسة. وقالت المدير العام لدائرة البحث والتطوير الدكتور محمد عطيه السراج، ان ضوابط عودة طلبة الدراسات العليا المرقنة قيودهم، تضمنت شمول الطلبة المرقنة قيودهم (بالمعدل، ومادة واحده والمعدل، مادتين مادتين والمعدل) بالعودة الى مقاعد الدراسة مباشرة ومنحهم فرصة اداء الامتحان في موعد اقصاه ١٢/٣١ من كل عام دراسي.

بغداد/التعليم العالي اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن ضوابط عودة طلبة الدراسات العليا المرقنة قيودهم الى مقاعد الدراسة. وقالت المدير العام لدائرة البحث والتطوير الدكتور محمد عطيه السراج، ان ضوابط عودة طلبة الدراسات العليا المرقنة قيودهم، تضمنت شمول الطلبة المرقنة قيودهم (بالمعدل، ومادة واحده والمعدل، مادتين مادتين والمعدل) بالعودة الى مقاعد الدراسة مباشرة ومنحهم فرصة اداء الامتحان في موعد اقصاه ١٢/٣١ من كل عام دراسي.

التعليم تضاعف نسبة قبول ذوي شهداء العمليات الإرهابية للعام الدراسي الحالي

بغداد/التعليم العالي اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن مضاعفة خطة القبول لذوي شهداء العمليات الإرهابية في الدراسة المسائية في الجامعات والكليات للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٢ لتكون بنسبة ١٠% بدلاً من ٥%. وقال المتحدث الرسمي لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، قد أعلنت في وقت سابق عن قبول ٧٧٥ طالباً وطالبة من ذوي شهداء العمليات الإرهابية بالدراسة المسائية في الجامعات للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٢، حيث قبلت الوزارة ٧٧٥ طالباً وطالبة من ذوي الشهداء نتيجة العمليات الإرهابية بالدراسة المسائية بالجامعات، فضلاً عن اعطاهم من الاجور الدراسية والمراحل الدراسية كافة.



بغداد/التعليم العالي اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن مضاعفة خطة القبول لذوي شهداء العمليات الإرهابية في الدراسة المسائية في الجامعات والكليات للعام الدراسي ٢٠١٣-٢٠١٢ لتكون بنسبة ١٠% بدلاً من ٥%. وقال المتحدث الرسمي لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ان وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، قد أعلنت في وقت سابق عن قبول ٧٧٥ طالباً وطالبة من ذوي الشهداء نتيجة العمليات الإرهابية بالدراسة المسائية بالجامعات، فضلاً عن اعطاهم من الاجور الدراسية والمراحل الدراسية كافة.

الوكيل الاداري لوزارة التعليم يبحث مع السفارة الالمانية تطوير التعاون العلمي ومساهمة شركات بلادها في تنفيذ مشاريع الوزارة

بغداد/ التعليم العالي

مشاريع الوزارة. وقال الوكيل الاداري خلال اللقاء ان الوزارة "تحرص على تطوير التعاون مع الشركات الالمانية في مجال تشييد مشاريع البنى التحتية الخاصة بالجامعات، وتطوير مؤسسات التعليم وتجهيزها بالمختبرات والابنية الخاصة بها". واضاف ان الوزارة تعمل على

زيادة ابتعاث الطلبة العراقيين في الجامعات الالمانية خصوصا في المجالات العلمية والفنية في الجامعات والمراكز البحثية. واستعرض دوس اهم المشاريع التي تنفذها الوزارة من انشاء جامعات ومستشفيات جامعية على وفق المواصفات العالمية الصديقة للبيئة، ومجمعات سكنية

وزارة التعليم تشارك في اجتماع وزراء التربية والتعليم في الدول العربية وأمريكا الجنوبية

بغداد/ التعليم العالي

واعلان الدوحة ٢٠٠٩. و اضاف ان البيان الختامي للتاجتماع ركز على تعزيز التعاون بين دول

الاقليمين في المجالات العلمية، وبما يحقق تطورا للجامعات والمراكز البحثية لدول الاعضاء.



وزارة التعليم العالي تنظم ورشة عمل عن تعزيز القيم الجامعية

بغداد/ التعليم العالي

في نيونى وصالح الدين والنصف الاشراف، مشورا ان الى المدة القادمة افتتح احد هذه الجامعات التخصصية وهي جامعة النخف الغز في قضاء القرنة بمحافظة البصرة. و اضاف المستشار ان

العلمي في العراق التي ستمهد الطريق للبدء بالبرامج التي تستهدف اخلاقيات المهنة وقواعد السلوك الوظيفي وهي تمثل جزءا رئيسيا من مشاريع الامتياز التي تستهدف تعزيز القيم الجامعية. و اضاف ان الاجتماعات والزيارات



التعليم تبحث مع عمداى كليات الهندسة والمكاتب الاستشارية تحقيق الجودة في الاداء الهندسي

بغداد/ التعليم العالي

في منح تلك الاستشارات بما يضمن السلامة والامن لخدمة المصلحة العامة. وعا دوس، والمكاتب الاستشارية الى تنظيم عملها وتحديد الهيكل التنظيمي وتقسيم العمل والاهتمام بالفحوصات والتصاميم والاشراف الموقفي فضلا عن التوثيق وصحة الصدور للشهادات الممنوحة للشركات لمنع حدوث تقصير او تلاعب في النتائج دون تأثيرات جانبية من الجهة المستفيدة. وبين دوس، ان الوزارة شكلت لجانا متخصصة لمتابعة عمل المكاتب الاستشارية وتقييم ادائها على وفق معايير الازو المرقمة ١٧٠٢٥ فضلا عن اقامة اجتماعات دورية لروساء المكاتب والبالغ عددها ٢٢ مكتبا بمختلف الجامعات العراقية.



جهاز الاشراف والتقويم: عدد الجامعات والكليات الاهلية المعترف بها بلغت ٢٨ كلية

بغداد/ التعليم العالي

اعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، ان عدد الجامعات والكليات الاهلية المعترف بها من قبل مجلس الوزراء والوزارة بلغت ٢٨ كلية. وقال رئيس جهاز الاشراف والتقويم العلمي، الدكتور ستار جبار الغانم، ان ٧٨ طلب

٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	١٩٨٨	١٩٨٨	١٩٨٨	١٩٩٠	١٩٩٣	١٩٩٣	١٩٩٣	٢٠٠٠	٢٠٠٤	٢٠٠٤	٢٠٠٤	٢٠١٠	٢٠١٠										
٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠	٤١	٤٢										
كلية الإمام الجامعة / صلاح الدين / قضاء بلد	كلية الحلة الجامعة/ بابل	كلية اصول الدين الجامعة/ بغداد	كلية الاسراء الجامعة / بغداد	كلية الصفوة الجامعة/ كربلاء	كلية الكتاب الجامعة	كلية الكوث الجامعة / واسط	كلية المصطفى الجامعة/ بغداد	كلية المزاي الجامعة/ ذي قار	كلية الفراهدي الجامعة/ بغداد	كلية النور الجامعة/ نينوى	كلية الكون الجامعة/ البصرة	كلية ابن حيان الجامعة	كلية التراث الجامعة / بغداد	كلية المنصور الجامعة/ بغداد	كلية الرافدين الجامعة/ بغداد	كلية الامون الجامعة/ بغداد	كلية شط العرب الجامعة/ البصرة	كلية المعارف الجامعة/ الانبار	كلية الحدياء الجامعة/ الموصل	كلية بغداد للعلوم الاقتصادية/ بغداد	كلية البرموك الجامعة/ ديالى	كلية بغداد للصليدة/ بغداد	كلية اهل البيت(ع) كربلاء	كلية الاسلامي الجامعة/ بغداد	كلية دجلة الجامعة/ بغداد	كلية السلام الجامعة/ كلية الشيخ محمد

جامعة ذي قار تحتفل بتخرج الدورة الثانية عشرة من طلبتها

الناصرية/ التعليم العالي



شمول طلبة كليات الطب الراسيين في السنة الدراسية المنتهية الخامسة بمادة أو مادتين بنظام العبور

بغداد/ التعليم العالي

قررت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، شمول طلبة السنة الدراسية المنتهية (الخامسة) في كليات الطب الراسيين في مادة او مادتين للعام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٢ بنظام العبور الى السنة الدراسية السادسة. وقال المدير العام لدائرة الدراسات والتخطيط الدكتور سهيل نجم عبد الله، ان وزير التعليم العالي والبحث العلمي على الاديبي، وافق على شمول طلبة السنة

دائرة البعثات تعلن معادلة ٩٤% من الشهادات المقدمة خلال العام ٢٠١٣

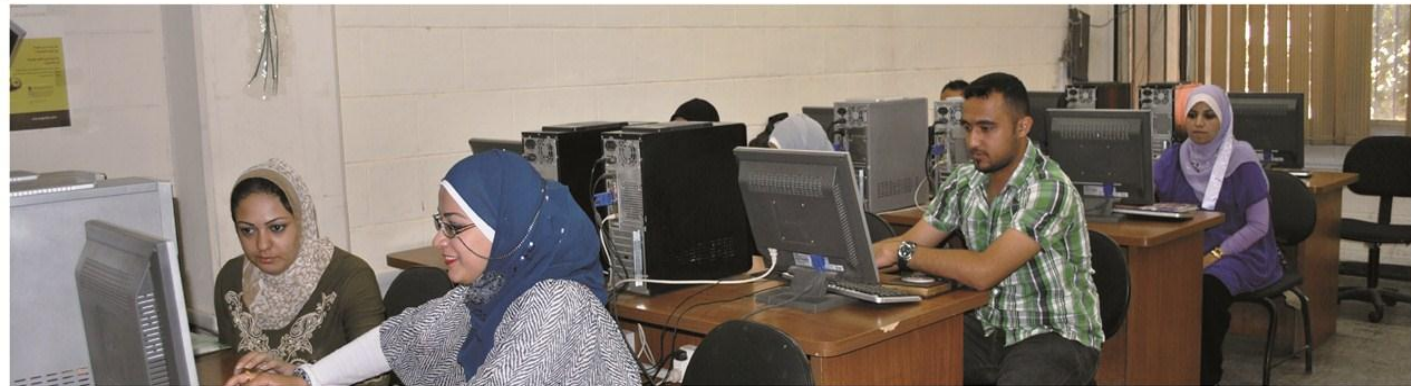
بغداد/ التعليم العالي

اعلنت دائرة البعثات والعلاقات الثقافية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، انها اجزت اكثر من ٩٤% من عملية معادلة الشهادات التي قدمت للوزارة خلال هذا العام من قبل الطلبة المتخرجين من المؤسسات التعليمية خارج البلاد. وقال مدير دائرة البعثات والعلاقات الثقافية الدكتور بهاء كظم، ان دائرته "انجزت عملية معادلة (٢٠٢٠) شهادة من اصل (٢٢٧٣) الاسوية وفي وقتيات المناسبة".

السماح للطلبة الذين تبلغ معدلهم ٧٥٪ فائتر والمقبولين في المعاهد بتعديل الترشيح



قررت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، السماح لطلبة خريجي الدراسة الاعيادية الذين تبلغ معدلهم ٧٥% فائتر، والمقبولين في معاهد هيئة التعليم التقني، باعادة ترشيح خياراتهم للتقديم للجامعات والكليات. وقال المدير العام لدائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة الدكتور سهيل نجم عبد الله، ان وزير التعليم العالي والبحث العلمي على الاديبي، وافق على السماح للطلبة من خريجي الدراسة الاعيادية الذين تبلغ معدلهم ٧٥% فائتر والمقبولين في المعاهد بتعديل خياراتهم للتقديم على الجامعات والكليات على وفق واستمارة الكترونية مخصصة لهذا الغرض خلال الاسباب القليلة المقبلة على موقع الوزارة الالكتروني وافي واضاف ان تعديل الترشيح للطلبة يجب ان يكون متوافقا بين معمل الطالب والحدود الدنيا للقبول المركز في لضمان ان يكون اختياره صحيحا ومقاربا لافرائه الطلبة المقبولين في الكليات.



استحداث مختب (المحاكاة الثلاثية الابعاد) بالتعاون مع جامعة نورث هامتن البريطانية

جامعة بابل تتفق مع شركة (Microsoft) العالمية على انشاء اكااديمية وتجهيزها ببرامجيات اصلية

المهمة في الجامعة ومحافظة بابل على حد سواء لما يوفره من خدمة مميزة لجميع مؤسسات ودوائر المحافظة والباحثين وتدريب الطلبة في جميع الاختصاصات

خطه تضمنت جلب البرمجيات الخاصة بالمختبر من جامعة نورث هامتن البريطانية. واشمل ان المشروع اذا ما تم تنفيذه سيكون من المشاريع الرائدة

ماقرأ وسوفت (Microsoft) العالمية بكونها في كلية تكنولوجيا المعلومات يعمل على اعداد الدورات التدريبية ومنح الشهادات الدولية في مجال البرمجيات والانظمة وإدارة تكنولوجيا المعلومات معترف بها من شركة مايكروسوفت (Microsoft) العالمية. في ذلك التفتت كلية تكنولوجيا المعلومات بجامعة بابل، مع جامعة نورث هامتن البريطانية على

الحلة / التعليم العالي اتفقت جامعة بابل مع شركة مايكروسوفت (Microsoft) العالمية لتجهيزها بـ ١٥٠٠ نسخة أصلية مرخصة من البرمجيات مايكروسوفت (Microsoft) في كلية تكنولوجيا المعلومات. وقال عميد كلية تكنولوجيا المعلومات الدكتور توفيق عبد الخالق الاسدي، ان الجامعة ابرمت اتفاقية مع شركة

جامعة ميسان تنظم ندوة علمية حول تطبيقات النانوتكنولوجي في مجال البوليمرات

الغبار / التعليم العالي

نظمت كلية العلوم في جامعة ميسان، ندوة علمية عن تطبيقات النانوتكنولوجي في مجال البوليمرات، بمشاركة عدد من الباحثين واساتذة وطلبة الجامعة. وتضمنت الندوة ثلاثة محاور، كان المحور الأول عن دور البوليمرات النانوية كمركبات لآلة العناصر الثقيلة من البوليمرات النانوية كمرشحات لإزالة العناصر الثقيلة من المياه، وتطرق المحور الثالث الى تقنيات النانوتكنولوجي في مجال الفيزياء، وتناول الباحثون التقنيات المستعملة للحصول على المواد النانوية، فضلاً عن كيفية الأفادة من الخواص الكيميائية والفيزيائية والميكانيكية والبصرية في المركبات البوليمرية. وتهدف الندوة الى التعرف على اهم التقنيات المستخدمة للحصول على المواد النانوية ودراسة تأثير هذه المواد على الخواص الكيميائية والفيزيائية للمركبات البوليمرية ومعرفة اهم التطبيقات الصناعية والطبية للمركبات النانوية والبوليمرية.

عبد الكاظم جعفر الياسري، في كلمة خلال الاحتفال، ان خريجي معاهد وكليات الهيئة تم اعدادهم للاندماج مباشرة في سوق العمل، مؤكدا ان الهيئة تعمل على تعزيز قدرات التدريسيين عبر اشراكهم في برامج تطويرية وتدريبية في جامعات علمية رصينة سبغة ورفع مستويات الطلبة. و اضاف ان الهيئة تعمل على استحداث كليات ومعاهد والمحافظة والاقضية في تخصصات تلبى حاجات تلك المناطق. وحضر الاحتفال عدد من المسؤولين في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وجمع خريجين.

هيئة التعليم التقني تحتفل بتخرج الدورة ٤٢ من طلبتها

بغداد/ التعليم العالي نظمت هيئة التعليم التقني، احتفالاً مركزياً كبيراً، لمناسبة تخرج الدورة الـ ٤٢ لطلبتها دورة (التعاضد والمحببة) للعام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣. وتضمن الاحتفال الذي اقيم برعاية وزير التعليم العالي والبحث العلمي على الاديبي، واستعراض كرايسين الطلبة الخريجين، وحملة الاعلام العراقية وترديد القسم الجامعي ومراسم منح اللقب العلمي، وتكريم الطلبة الأوائل، من جهته قسال رئيس الهيئة الدكتور



جامعة كربلاء تشارك في المؤتمر الدولي لجامعة اصفهان الإيرانية للعلوم الطبية

كربلاء/ التعليم العالي شاركت جامعة كربلاء في اصال المؤتمر الدولي في جامعة اصفهان للعلوم الطبية، للتطوير البرامج التعليمية في كليات المجموعة الطبية. وقال رئيس جامعة كربلاء الدكتور منير حميد السعدي، ان حضوره في المؤتمر يأتي بهدف تعويد عمق المشاركات بين الجامعات العراقية والاربية وتوسيع التعاون العلمي والاكاديمي سيما في التخصصات الطبية. و اضاف السعدي، ان المؤتمر ناقش ٢٤ بحثاً علمياً لاطباء وباحثين عراقيين، تناولت اهم المستجدات في حقول التعليم الطبي، واقامة ورش عمل في مجال التقنيات الطبية الحديثة، وعارضوا أحدث أنواع الأدوية المستخدمة في علاج الامراض المنصعية، وتابعت المشاركة في هذا المؤتمر تأتي في ضوء عقد مؤتمر تفاهم الموسعة بين جامعة كربلاء وجامعة اصفهان للعلوم الطبية، مشيراً الى ان المؤتمر الاول كان قد عقد في جامعة كربلاء العام الماضي.

احتضنت اجتماع لجنة العمداء لكليات الهندسة العراقية الجامعة التكنولوجية تستحدث مركزاً لنقل وتوطين التكنولوجيا

بغداد / التعليم العالي استحدثت الجامعة التكنولوجية، مركزاً للنقل وتوطين التكنولوجيا الحديثة، على وفق نظام مراكز البحث الدقيقة في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وقال رئيس الجامعة التكنولوجية الدكتور امين دواي ثامر، ان الهدف من استحداث مركز نقل وتوطين

التكنولوجيا، رفع المستوى التكنولوجي في مجال تخطيط واعداد سياسات نقل وتوطين التكنولوجيا في العراق، وبناء وحدات نقل وجذب المحسني، وتكوين الجامعات العلمية وفرق العمل للبحوث المشتركة على المستوى المحلي، واعتماد مبداء الريادة في مجالات مختارة تتلائم وظروف البلد والمنطقة. تضمنت الجامعة

جامعة كربلاء تشارك في المؤتمر الدولي لجامعة اصفهان الإيرانية للعلوم الطبية

كربلاء/ التعليم العالي شاركت جامعة كربلاء في اصال المؤتمر الدولي في جامعة اصفهان للعلوم الطبية، للتطوير البرامج التعليمية في كليات المجموعة الطبية. وقال رئيس جامعة كربلاء الدكتور منير حميد السعدي، ان حضوره في المؤتمر يأتي بهدف تعويد عمق المشاركات بين الجامعات العراقية والاربية وتوسيع التعاون العلمي والاكاديمي سيما في التخصصات الطبية. و اضاف السعدي، ان المؤتمر ناقش ٢٤ بحثاً علمياً لاطباء وباحثين عراقيين، تناولت اهم المستجدات في حقول التعليم الطبي، واقامة ورش عمل في مجال التقنيات الطبية الحديثة، وعارضوا أحدث أنواع الأدوية المستخدمة في علاج الامراض المنصعية، وتابعت المشاركة في هذا المؤتمر تأتي في ضوء عقد مؤتمر تفاهم الموسعة بين جامعة كربلاء وجامعة اصفهان للعلوم الطبية، مشيراً الى ان المؤتمر الاول كان قد عقد في جامعة كربلاء العام الماضي.

تحويل اقسام علوم هندسة البرمجيات في خمس كليات اهلية من اقسام علمية الى هندسية

بغداد/ التعليم العالي قررت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تحويل اقسام علوم هندسة البرمجيات في خمس كليات وجامعات اهلية من اقسام علمية الى هندسية، ابتداء من تاريخ استحداث هذه الاقسام. وقال المتحدث الرسمي للوزارة قاسم محمد جبار، ان وزير التعليم العالي والبحث العلمي علي الاديبي، واستناد الى الصلاحيات المخولة "وافق على تحويل اقسام علوم هندسة البرمجيات في خمس كليات اهلية هي الرافدين، والمنصور، وكلية بغداد للعلوم الاقتصادية، وجامعة الامام جعفر الصادق (ع)، وكلية مدينة العلم، من اقسام علمية الى هندسية ابتداء من تاريخ استحداث هذه الاقسام". و اضاف ان القرار تضمن شمول الخريجين للسنوات السابقة كافة باللقب والمخصصات الهندسية.

جامعة الكوفة تحصل على النجوم الخمسة في تصنيف QS البريطاني للأداء العلمي للجامعات

النجف / التعليم العالي الجامعات ذات المستويات التي ترقى من خلال ادائها الوظيفي الى مستوى عالمي"، مشيراً الى ان هذا التصنيف يركز جودة البحث العلمي وتوظيف الخريجين والنظرة العالمية للجامعة وجودة التعليم. و اضاف ان العديد من الجامعات العالمية نالت التقييم نفسه منها جامعتا MIT واهيو الاميركيتين، حصلت جامعة الكوفة، على النجوم الخمسة في تصنيف QS الدولي البريطاني للأداء الجامعي التعليمي والعلمي. وقال رئيس الجامعة الدكتور عقيل عبد ياسين، ان تصنيف QS البريطاني "يهدف الى تحسيد

جامعة النهرين تشارك بدورة تدريبية حول إدارة الخوادم والجهزة المرتبطة بها في امريكا

بغداد/ التعليم العالي شاركت كلية العلوم بجامعة النهرين، بدورة تدريبية حول ادارة الخوادم (Servers) والجهزة المرتبطة بها والمعروفة في الولايات المتحدة الامريكية. وتضمنت الدورة التي شارك بها قسم علوم الحاسبات بكلية العلوم، محاور اساسية منها HP Insight Control: Management

بغداد/ التعليم العالي اقسام قسم الفيزياء في كلية العلوم للبنات في جامعة بغداد ندوة علمية عن الاستشعار عن بعد واثره الاقتصادية على الفرد والمجتمع. وتهدف الندوة الى تمكين الجهات المسؤولة عن التخطيط في الدولة من ادارة مواردها الطبيعية واستخدامها بشكل فعال.

بغداد/ التعليم العالي وتهدف الدورة الى تنصيب واعداد الخوادم مع HP Insight Fundamentals/HP SIM Control Advanced Topics. وتضمنت الدورة المحاور التالية: تصميم شبكة حاسوب خاص بقسم علوم الحاسوب وكلية العلوم وسيسل الأفادة من الشبكية والخوادم في تطوير عمل الكلية والاقسام العلمية التابعة لها.

فرع الاحياء المجهرية في كلية طب المستنصرية

ادخال تقنيات حديثة للحصول على الاعتمادية في الدراسات الاولية والعليا

حوار / شريف هاشم

تمثل كلية الطب في الجامعة المستنصرية، وبمختلف اقسامها وفروعها من الكليات الرائدة التي تعمل على تخريج منات الطبية وزجهم بالمؤسسات الصحية والإفادة من طاقاتهم وامكاناتهم العلمية في تعزيز المنهومة الطبية العراقية بالخبرة والكفاءة، سيما بمختلف التخصصات والاقسام التي تصورها الكلية، حيث يعد فرع الاحياء المجهرية من الفروع المهمة في كلية الطب لما يمثله من اهمية في مجال النشاطات والانجازات التي حققت عبر فتح باب الاحتكاك والتبادل المعرفي وتبني سياسة اللانفتاح على الجامعات الاجنبية الرصينة بذات التخصص، ولتسليط الضوء اكثر على نشاط فرع الاحياء المجهرية في كلية الطب بالجامعة المستنصرية، التقت جريدة

التعليم العالي رئيس فرع الاحياء المجهرية الدكتور عبد العظير

**ما تأسس فرع الاحياء المجهرية؟ وما هي اهم المهام التي يهض بها؟

تأسس فرع الاحياء المجهرية في كلية الطب، عام ١٩٧٦، وبعد من الفروع المهمة داخل كلية الطب، ويقوم على اكتساب طلبة الدراسات الاولية المعلومات النظرية والعملية فسي مجالات الاحياء المجهرية الطبية ويطبقها بالمهارات، وتخريج طلبة الدراسات العليا (الماجستير والدكتوراه) للمساهمة في خدمة المجتمع ضمن التخصص، فضلا عن تزويد طلبة الدراسات الاولية بالمهارات العملية لفهم المبادئ الاساسية المتعلقة بالاحياء المجهرية والمرضية بما فيها التشخيص، وتحديد المضادات الحيوية والأمراض والوقاية منها، وتزويد طلبة الدراسات العليا بالمعلومات التخصصية والاكاديمية المتقدمة ليقودوا العمل في مجال التشخيص والتعلم الاكاديمي في مجالات الجرثومة والمناعة والفاروسات والطفيليات.

**ما هي طبيعة عمل المختبرات العلمية لفرع الاحياء المجهرية؟

يمتلك فرع الاحياء المجهرية عددا من المختبرات العلمية الدقيقة التي توظف نخبة طلبة في الدراسات الاولية

والعليا، بغية تدريبهم بالخبرة والتطبيق العملي، فكل مختبر يستوعب ٣٢ طالبا، حيث يقوم الطالب باجراء تجارب عملية تعد مكملة للمادة النظرية، فضلا عن قُرب وصول معدات واجهزة حديثة تستعمل في التدريس السمعي والبصري، وعرض شراخ تعليمية من خلال تنصيب منظومة بحث تلفزيوني لشهول عملية التدريس. وفي الحقيقة أن الفرع قد اعتمد استراتيجيا عملية التعامل مع المختبرات تمثلت بتقسيم المختبرات الى جزاين الجزء الاول، لتدريس الطلبة، واستعمالها في الفحوص الخاصة بالكشف عن الاحياء المجهرية، اما الجزء الثاني، فيتم فيه اجراء التجارب الخاصة بجسوت المناعة، فضلا عن تدريس مادة الاحياء للمرحلة الاولى ومادة الاسجية للمرحلة الثانية في المختبر، وتخصص مجهر ضوئي لكل طالب لفحص الشراخ النسيجية.

**اهم المقترحات التي تريد ادارة القسم تنفيذها لتعزيز واقع الكلية التعليمية؟

يجري وضع الخطط الاستراتيجية لتطوير واقع التعليم الطبي التطبيقية في مجال المختبرات العلمية الدقيقة

سما في فرع الاحياء المجهرية بالكلية، والهدف من ذلك تطوير مستويات طلبة كلية الطب ورفعهم بكل ما هو حديث ومتطور، فضلا عن تقديم خطة لتحسين وتطوير المناهج الدراسية، حيث تم تقديم الفرع بمقترحات الى عمادة الكلية وتحديث طرائق التقويم بالاعتماد على نظام الاسسي بدلاً من الامتحان العملي القديم، والذي تطبقه هذه العام فليبا.

**ما هي خطط الفرع المستقبلية؟

وضع فرع الاحياء المجهرية مجموعة خطط علمية تهدف الى التوسع في الدراسات العليا وادخال التقنيات الحديثة في مجال تقييم الطلبة وطرائق التدريس ونظام المعلومات والظموح للوصول الى المستوى الذي يواكب الفرع والكلية للحصول على الاعتمادية وضمان الجودة على مستوى الدراسات الاولية والعليا، وسيتم الفرع لانفتاح على الاقسام المناظرة في الكليات داخل وخارج العراق، فضلا عن تعزيز حنجج المشاركة في برنامج التعليم الطبي المستمر والذي تقمه عمادة الكلية من خلال مساهمات اساستته باقوام المحاضرات والحضور والمناقشات وتنظيم جدول سنوي لاقام محاضرات وسمنرات نظرية الدراسات العليا.



يهتمك فرع الاحياء المجهرية عددا من المختبرات العلمية الدقيقة التي توظف نخبة طلبة في الدراسات الاولية والعليا، بغية تدريبهم بالخبرة والتطبيق العملي، فكل مختبر يستوعب ٣٢ طالبا



الحوسبة السحابية (Cloud Computing) اثورة القادمة!!

الحوسبة السحابية هي نموذج حوسبة، وليس تكنولوجيا جديدة، في هذا النموذج "الزبائن" يدخلون الى "السحابة" للوصول الى موارد تكنولوجيا المعلومات التي يتم تسخيرها، وتقديمها بحسب الطلب، وتوجس موارد تكنولوجيا المعلومات وتقسيم بين مستخدمين متعددين مثل المكاتب والشقق السكنية، او مساحات التخزين حيث يتم تزويد هذه الموارد

للمستخدمين عبر الانترنت، "السحابة" تحصل محل مركز بيانات الشركة او الخدمات، اي ان طرفا ثانيا يقوم باستضافة التطبيقات والبيانات والجهزة في مركز بيانات ويتولى ادارة وصيانة وضمان استمرارية ما يستضيفه ويديره بالبنية خلف. من ناحية اقتصادية، الهدف الرئيس للحوسبة السحابية هي ان العملاء

الحال عند شراء اجهزة ومعدات حديثة سرعان ما تجد انها أصبحت من الصور الغابرة بمقياس التقدم التكنولوجي. يمكن الوصول الى الموارد المتاحة من السحابة في اي وقت، ومن اي مكان عبر الانترنت، ليس هناك حاجة للقلق بشأن الكيفية التي يتم بها الحفظ على الاشياء وراء الكواليس، يمكنك ببساطة شراء خدمات تكنولوجيا المعلومات التي تحتاجها كأي أداة اخرى، وهذا يساعد في تقليل التكاليف وتحسين استغلال الموارد وتقليل مصاريف ادارة الموارد وحمايتها والحصول على افضل الخبرات باقل التكاليف، وهذا يساعد الشركات الصغيرة على المنافسة.

من ناحية نقل البيانات، لن تحتاج في المستقبل الى اجهزة ذات سرعات عالية ومساحات تخزينية كبيرة، فسيئاتك وبرامجك سوف تكون متوفرة في (السحابة)، وستستطيع ان تصل لها من اي مكان، فلا حاجة لوسائط نقل البيانات، فكل ما تحتاجه هو شاشة واتصال انترنت.

هناك عدد من التطبيقات الفعلية لمفهوم الحوسبة السحابية، فبعض مواقع (Google) بإمكانك الان استعمال برامج



في عالم يتطور بشكل يومي

أصبحت معظم التطبيقات

اليومية متوفرة كتطبيقات

ويب من دون الحاجة الى

تنصيب او اعدادات معقدة

ومن ضمن اسباب هذا

التطور هو الانترنت تلك

الشبكة التي افادت

البشرية من حيث ظهر

مفهوم جديد يسمى

الحوسبة السحابية التي

اضافت فكره نقل المعالجة

والتخزين الى سيرفرات قابلة

للمشاركة وبذلك يتم

تحويلها من تطبيق الى

خدمة في اي مكان من دون

الخوف من فقدان البيانات او

من اي مشكلة اخرى قد

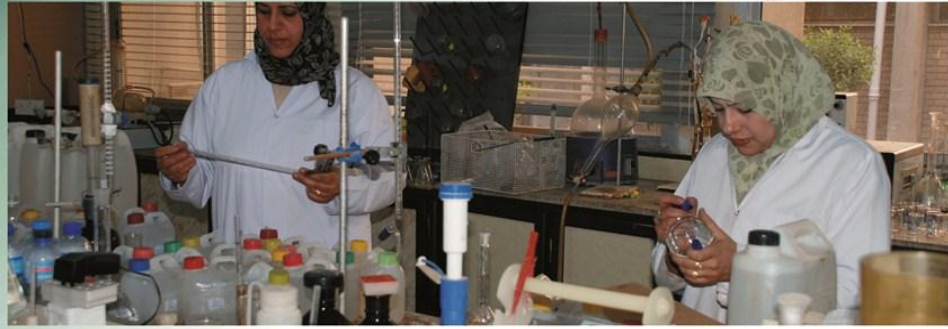
تطرا على جهازه لان بياناته

موجوده في كل مكان .

الهدف الرئيسي للحوسبة السحابية هي ان العملاء يستعملون فقط ما يحتاجون اليه، ويدفعون فقط ما يستعملونه بالفعل، حيث انك تستطيع الحصول على اي مورد عند الحاجة اليه وتدفع مقابل استعماله كما يمكنك ازالة ايضا عندما لا تحتاجه، وهذا يساعدك في التعامل مع بيئة سريعة التغير

احمد عباس يريم
جامعة القادسية / كلية الزراعة

افتتاح معمل لانتاج الصابون السائل بمواصفات عالمية فريق بحثي بجامعة البصرة يتوصل الى تقانة جديدة لإكثار النخيل



البصرة / التعليم العالي

الكيمياء، يسونع الأول بوزاي المواصفات العالمية، والثاني بمواصفات محلية. ومبين جسمان، إن المنتج الجديد استعمل به مجموعة من المواد الكيميائية، تم تجهيز بعضها من الأسواق المحلية مشيراً إلى أنه سيتم عرض المنتجين في الأسواق المحلية بأسعار زهيدة.

وأضاف أن برنامج العدالة يعمل على فتح مكاتب العيادات القانونية منذ ثلاثة سنوات بسمدي التنشيط في أربعين محافظة جنوبية هي ميسان وذي قار والمثنى والبصرة.

مجذرة داخل انابيب زراعية مهياة للنقل التي سندان الترسية والتي تحتوي هي على خلطات بنسب معينة من الاوساط الزراعية الى ذلك اعلنت جامعة البصرة، عن افتتاح معمل لانتاج الصابون السائل بمواصفات عالمية، لتلبية حاجة السوق المحلية في المحافظة.

وقال نيس قسم الهندسة الكيميائية في كلية الهندسة المشرف على المعمل الدكتور علاء عبد الرزاق جاسم، إن الجامعة افتتحت معملاً لإنتاج الصابون السائل بعد تمكن باحثين من إنتاج الصابون السائل في مختبرات قسم

التبيئات بعد اجراء العديد من التجارب والتجويرات في تركيز المواد وتغيير البص منها خاصة منظمات النمو النباتية وحسب طريقة الاكثار ومرحلة النمو.

وأضاف مدير المركز أنه أصبح بالإمكان اكثار نخيل التمر بالتبرعم والأجثة الخضرية والاشباحات المبائر لتلجنة الخضرية عبر زراعة ارباع البراعم القمية والبراعم الايطية.

وأشار الى ان الفريق البحثي تمكن من استعمال الجنود لأول مرة كإجراء نباتية لاستحداث الكاسس والحصول على نباتات

تتمكن فريق بحثي مشترك من كلية الطب البيطري و مركز الخيول العربية في جامعة القادسية بتطوير مادة بيولوجية (fibringule) صمغ اللبنيون تستعمل في تثبيت حافلات الجروح التجريبية وتسرّع عملية إلتام الجروح خلال ٢٤ ساعة، كذلك تستخدم في وقف النزيف الحاد للخيول. وقال مدير مركز الخيول العربية الاصلية في جامعة القادسية التدريسي عامر ابراهيم توفيق إن "المادة المنتجة مستخلصة وبروتينات مصد للخيول "الفبرونوجين والثروموسين" مع مادة "السليلوز النباتي" المستخلص من جريد النخيل، وتبلغ مدير مركز الخيول أن المادتين وبعد ان يتم نشرهما بطبقة خفيفة بواسطة جهاز اعطاء ثنائي على جروح الخيول يقف الجراح عن خياطة القطع وتسرّع من التئام الجروح كما توفض النزف الحاد.

وأضاف توفيق أن مركز الخيول العربية الاصلية يعد الوحيد في العراق ويقدم استشارات طبية تشخيصية وعلاجية وخدمات اخرى لمرضى الخيول في المنطقة.

جامعة البصرة تعيد تشغيل منظومة إنتاج عبوات المياه البلاستيكية

البصرة / التعليم العالي

إعاد فريق علمي من كلية الهندسة في جامعة البصرة تشغيل منظومة إنتاج عبوات المياه البلاستيكية ومنظومة الإملاء للمياه الصحية للشرب في الجامعة. وقال رئيس الفريق العلمي الدكتور علاء عبد الرزاق جاسم إن إنتاج المنظومة بلغ (٧٥٠) عبوة في الساعة الواحدة وهي قادرة على سد احتياج الجامعة وتزويد الأسواق من هذا المنتج المحلي.

وأضاف بيان الكلية ستقيم دورات تخصصية لتمسيبها لغرض ادارة وتشغيل الاجهزة بشكل يومي ومستمر، فضلا عن ان العمل بهذه المنظومة سيقدّم خدمة علمية إلى الطلبة الدارسين إذ سيتيح لهم الاطلاع المباشر على العملية الانتاجية. ويعد هذا المشروع واحداً من المشاريع التي تهدف إلى تحويل الجامعة الى جامعة منتجة ويضع امكانيات الجامعة في خدمة المجتمع.

باحثون في جامعة القادسية ينجحون في تطوير مادة صمغ اللبنيون لمعالجة الخيول

الديوانية / التعليم العالي

نجح فريق بحثي مشترك من كلية الطب البيطري و مركز الخيول العربية في جامعة القادسية بتطوير مادة بيولوجية (fibringule) صمغ اللبنيون تستعمل في تثبيت حافلات الجروح التجريبية وتسرّع عملية إلتام الجروح خلال ٢٤ ساعة، كذلك تستخدم في وقف النزيف الحاد للخيول. وقال مدير مركز الخيول العربية الاصلية في جامعة القادسية التدريسي عامر ابراهيم توفيق إن "المادة المنتجة مستخلصة وبروتينات مصد للخيول "الفبرونوجين والثروموسين" مع مادة "السليلوز النباتي" المستخلص من جريد النخيل، وتبلغ مدير مركز الخيول أن المادتين وبعد ان يتم نشرهما بطبقة خفيفة بواسطة جهاز اعطاء ثنائي على جروح الخيول يقف الجراح عن خياطة القطع وتسرّع من التئام الجروح كما توفض النزف الحاد.

وأضاف توفيق أن مركز الخيول العربية الاصلية يعد الوحيد في العراق ويقدم استشارات طبية تشخيصية وعلاجية وخدمات اخرى لمرضى الخيول في المنطقة.

تدريسي في الجامعة التكنولوجية ينشر بحثاً عن استخلاص الملوثات الفينولية في مجلة بيانات الهندسة الكيميائية الامريكية

بغداد / التعليم العالي

نشر التدريسي في قسم الهندسة الكيميائية بالجامعة التكنولوجية الدكتور خالد فرود، بحثاً بعنوان (استخلاص الملوثات الفينولية (الفينول و رباعي كلوريد الفينول) من المياه الصناعية) في مجلة بيانات الهندسة الكيميائية (Journal of Chemical & Engineering Data) الأمريكية.

وأستعمل البحث، عملية التوازن سائل - سائل لاستخلاص الفينول وباراكلوروفينول بواسطة خمسة مذيبات هي (الثلين كلالوكول، ثنائي اثلين كلالوكول، بولي اثلين كلالوكول، ثنائي ميثيل سلفوكسيد، والسلفولان) من المياه الصناعية، وأوضح الدكتور خالد فرود ان الفينولات وخصوصا الفينول وازبرومات الكلوروفينول من الملوثات المهمة لماء الشرب والنتيجة من استخدام الفينول في الكثير من الصناعات الكيميائية والكور في تنقية مياه الشرب حيث تنتج البحوث العلمية إلى إيجاد طرق عدة لتخليص المياه عامة ومياه الشرب خاصة من هذه المركبات.

فريق علمي في كلية هندسة المواد بجامعة بابل يبتكر ناقل حركة جديد للمركبات

الحلة / التعليم العالي

ابتكر فريق علمي في كلية هندسة المواد في جامعة بابل، طريقة علمية جديدة يمكن اعتمادها في صناعة ناقل الحركة (الكور) للمركبات بتصنيعه مادة بلاستيكية مركبة ناتجة من خلط البوليستر مع بعض المواد لتصلبها في عمل المنتجات.

وقال عضو الفريق الباحث الدكتور نزار حواد جواد، ان الفريق البحثي تمكن من صنع ناقل الحركة من مادة بلاستيكية خفيفة

باحث في جامعة بغداد يتمكن من استنباط صنف جديد من الحنطة يتمتع بانتاجية عالية

بغداد / التعليم العالي

وتحقيق طفرة نوعية ضمن مواصفات غير تقليدية على وفق حاجة السوق، مؤكداً انه تم اجراء زيارات ميدانية للحصول الزراعية في المحافظات العراقية الوسطى والجنوبية ولاسيما في حقول الدوياتية لدراسة حالة القمح العراقي، حيث تم ملاحظة وجود ضعف في الانتاج، وان البذور تحتاج الى تحسينات نتيجة الاوبئة والظرايط. وتابع

وقال الباحث في المعهد الدكتور اباد جابر كبة، ان بحثه العلمي الذي استغرق عامين في مختبرات معهد الهندسة الوراثية صنف جديد من الحنطة اطلق عليه اسم (اوروك) من الجين خاص بتركيب الوراثي لصف الحنطة اينيا ٦٦، القادرة على مضاعفة إنتاج القمح بالعراق والعالم

تمكن باحث في معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية في جامعة بغداد، من استنباط صنف جديد من الحنطة اطلق عليه اسم (اوروك) من الجين خاص بتركيب الوراثي لصف الحنطة اينيا ٦٦، القادرة على مضاعفة إنتاج القمح بالعراق والعالم

ويستعمل ان الصنف الجديد اعتمد في المنطقتين الوسطى والجنوبية للمزايا والصفات الجيدة المذكورة في شهادة الاعتماد التي منحت من اللجنة الوطنية لتسجيل وحماية الاصناف الزراعية، مشيراً الى ان ابحاثاً خاصة تجري الان بالتحضير الوراثي للجينات المسببة لصفة القصر وعلى تقابل ازيم البوليوميروز التسلسلي (PCR).

يذكر ان الدكتور اباد جابر كبة يحمل لقب استاذ مساعد في معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد، وعمل في مجال البحث العلمي والتدريس الجامعي والتربوي في الأردن وليبيا والامارات العربية المتحدة، وشارك في مؤتمرات عربية وعلمية، فضلاً عن اكتشافات مهمة في مجال الاصناف المتطورة من القمح.



جامعة تكريت تعلن استقبال المراجعين في المستشفى التعليمي التابع لكلية طب الاسنان

تكريت / التعليم العالي

المراجعين في المستشفى التعليمي التابع لكلية طب الاسنان، بهدف خدمة المجتمع.

وقالت عميدة الكلية الدكتور جلاء سهيل نجم، ان المستشفى في حاجة لاستقبال المراجعين على مدى الاسبوع خلال مدة الدوام الرسمي لمعالجة المرضى وباحديث الاجهزة والمعدات المتخيرة.

وبينت نجم، ان المستشفى تتكون من عديتين وبنو ابع ٣٠ مريضاً لكل عيادة الاولى لطبقة المرحلة الرابعة يقوهم الطبقة بممارسة الحشوات وعمل اطعم اسنان وقلع وتنظيف الاسنان والثانية لطبقة المرحلة الخامسة ويقوهم الطبقة بممارسة المعالجات الجراحية وعمليات اللثة وزرع الاسناتن وبإشراف استاذة متخصصين.

كلية الهندسة في جامعة بغداد تفتتح مركز العراق للطاقة والتدريب والتنمية والبحث العلمي

بغداد / التعليم العالي

تفعل العديد من الخطوات العلمية التي تساهم بتطوير الصناعة النفطية، وتوظيف الاجنات والدراسات في التخصص التقني من جانبه بين عميد كلية الهندسة في جامعة بغداد الدكتور أحمد عبد الصاحب، ان كلية تعمل على استراتيجية توظيف الطاقات الكامنة وبسطها يسوق العمل عبر الاهتمام بأبحاث التخرج الخاصة وتمويلها إلى الشركات العالمية العاملة في حقول النفط العراقية.

من جهته أوضح رئيس معهد العراق للطاقة الدكتور نوي الخليلي، ان ادارة شؤون الطاقة في العراق ومحاولة زجها في سوق العمل مع الشركات العالمية سيكون اداة لتنمية قطاع النفط واكساب

بغداد، فرعاً لمركز العراق للطاقة والتدريب والتنمية والبحث العلمي، بهدف تنمية امكانيات اساتذةه وباحثي الكلية وخريجي قسم هندسة النفط.

وقال رئيس جامعة بغداد الدكتور علاء عبد الحسين، ان افتتاح فرع لمركز العراق للطاقة والتدريب الذي يتخذ من مدينة لندن مقراً له، يعد خطوة مهمة تصب في تطوير الصناعة النفطية الوطنية، والنهوض بمستوى الكفاءات العراقية التي تعمل بالحقول الكاديس لاسيما في هندسة النفط بكلية الهندسة.

وأضاف ان كلية الهندسة بصدد

فريق بحثي بجامعة الانبار يتمكن من اكتشاف طريقة حديثة لمعرفة العناصر السامة في المياه

الرمادي / التعليم العالي

تمكن فريق بحثي في كلية التربية للعلوم الصرفة بجامعة الانبار، عن اكتشاف طريقة حديثة لمعرفة العناصر السامة في المياه.

وتوصل الفريق البحثي الى طريقة حديثة لاكتشاف قياس تركيز عنصر البورانونيوم في مياه نهر الفرات وقياس نسب عناصر الرصاص والكوبلت في الصخور الفوسفاتية الموجودة في المنطقة الغربية وعكاشات.

وتعمد هذه الطريقة والتي تم نشرها في ثلاث مجلات علمية رصينة، على آلية العمل الطبقي السريع وتقديم نسب و نتائج التركيز بسرعة تمكن الباحثين من معالجتها.

وستقدم نتائج البحث إلى دوائر ومؤسسات الدولة المعنية للقيام بمعالجة العناصر السامة في المياه وفي التربة بطريقة آمنة وسريعة وغير مكلفة اقتصادياً.

دراسة بالجامعة تتوصل الى طريقة لصياغة تخمين الأحمال الكهربائية

رسالة ماجستير في الجامعة التكنولوجية تناقش مشاركة محطات التوليد المستندة الى نظرية الاشكال في الشبكة الكهربائية الوطنية

بغداد/ التعليم العالي

ناقضت رسالة ماجستير في قسم

الهندسة الكهربائية بالجامعة التكنولوجية، مشاركات محطات التوليد المستندة الى نظرية الاشكال



في شبكة الكهرباء الوطنية. وتناولت الدراسة التي حملت عنوان (مشاركة محطات التوليد المستندة الى نظرية الاشكال في الشبكة الكهربائية) التي تقدم بها الباحث سرمد صفاء محمود لنيل شهادة الماجستير بحث

تغيير اساس العمل في منظومات القدرة الكهربائية في الشكل الهرمي العمودي الى ذلك الافقي واستحدثت مبدأ المنافسة بين شركات التوليد في صناعة الطاقة الكهربائية. ووضحت الرسالة انه اصبح من المهم التمكن من تحديد اي وحدة توليدية تجهز محل عمل وكيف تستغل هذه الوحدة التوليدية منظومة النقل وكيف تساهم اي وحدة توليدية في خصائص المنظومة الكهربائية. وتضمنت الرسالة ماجستير في قسم الهندسة الكهربائية بالجامعة التكنولوجية الى طريقة لصياغة تخمين الأحمال الكهربائية. واعتمدت الرسالة الموسومة باستخدام الشبكات العصبية الصناعية في تخمين الأحمال الكهربائية لمنظومة القدرة العراقية.

للطاقة سعارة مجدد كامل، في التوصل الى الحل على وفق طريقة التنبؤ التراجعية الخطية المتعددة، وطريقة شبكة الخلايا العصبية الصناعية والتي تم تطويرها لحل جدولة تخمين الأحمال لشبكة الضغط العالي العراقي. ويقتضي الطلبة ثلاثة برامج رئيسية، يعمل الاول على تخمين

رسالة ماجستير في جامعة بابل تناقش تأثير مجموعة كلوريات على الخصائص الكهربائية والبصرية

الحلة / التعليم العالي

ناقضت رسالة ماجستير بكلية التربية للعلوم الصرفة بجامعة بابل، تأثير مجموعة كلوريات الكوبالت والروم والمنغنيز على الخصائص الكهربائية والبصرية لأغشية (PVA-PVP)

وتناولت الدراسة التي تقدمت بها الباحثة ربا علي عبد جاسم الحسناوي ، لنيل شهادة الماجستير ، تحضير العديد من العينات باستخدام طريقة النصب. ويؤلي غاني ليايروليدون بنسب وزنية مختلفة (%٩.٠٦٣) باستخدام طريقة النصب.

وتناولت الدراسة تأثير تركيز كلوريات الكوبالت والروم والمنغنيز على الخصائص الكهربائية المستمرة وظهرت النتائج بان التوصيلية الكهربائية المستمرة لكل المترابكت (PVA-PVP-CrCl٢) ، (PVA-PVP-CoCl٢) ، (PVA-PVP-MnCl٢) تزداد بزيادة.

وبينت الدراسة تأثير إضافة كلوريات الكوبالت والروم والمنغنيز على الخصائص البصرية لبولي فاينيل الكحول وبولي فاينيل باريوليدون بحيث تم تسجيل الامتصاصية بسطول موجي (٢٠٠-١١٠٠nm) وتم حساب كل من معامل الامتصاص وقوة الطاقة ورمم الخلود ومعامل الانكسار وثابت العزل الحقيقي والخيالي وظهرت النتائج بان قوة الطاقة تقل بزيادة تركيز الكلوريدات وان كل من معامل الامتصاص ومعامل الخلود ومعامل الانكسار وثابت العزل الحقيقي والخيالي يزداد بزيادة تركيز الكلوريدات. وتضمنت الدراسة الى اظهار النتائج ثابت العزل والقدان العزلي يزدادان بزيادة تركيز الكلوريدات وبقلا بزيادة التردد وبتردد عالي يصل الى (١٠٠٠Hz) يكون القدان العزلي ثابتا تقريباً بينما التوصيلية تزداد بازدياد التردد والتركيز لكل المترابكت.

رسالتا ماجستير في جامعة البصرة تناقشان تأثيرات تمرينات التنافس في الكرة الطائرة والاستقرار النفسي في واقع التنظيم الرياضي



البصرة /5 التعليم العالي

ناقضت رسالة ماجستير في كلية التربية الرياضية بجامعة البصرة، تأثير تمرينات التنافس (المقارن - الجماعي) بأسلوب جدولة التمرين الموزع في عملية التعلم واقتناء المهارات الاساسية في الكرة الطائرة. وتهدف الرسالة التي أعدها طالب الماجستير عبد الزهره كريم الى التعرف على تأثير تمرينات التنافس (والمقارن ، والجماعي) وفق جدولة التمرين الموزع في التعلم والاحتفاظ بنسب المهارات الاساسية لكرة الطائرة . والتعرف على أفضل نوع من تمرينات التنافس المستندة وفق استراتيجيات جدولة التمرين الموزع لبعض المهارات الاساسية بالكرة الطائرة . والتعرف بين الامليات التنافسية في نتائج الاختبارات البديعية للمهارات الاساسية. وكذلك التعرف على نسب الاحتفاظ للتمرينات الاساسية بالكرة الطائرة (المقارن - الجماعي). واقتار الباحث عينه من لاعبي نادي ميسان للناشئين ممثلاً في المجال البشري في بحثه

الرياضية بجامعة البصرة، الاستقرار النفسي بالتمثيل الرياضي والامات وتأثيرها في واقع التنظيم الرياضي.

وتناولت الرسالة الموسومة (بالاستقرار النفسي وعلاقته بواقع الامارات التي تواجه تدريسي العال القوي) للطلال سعيد حسن دراسته بناء مقياس الاستقرار النفسي وواقع الامارات لدى المدرسين في العال القوي، ويجاد درجات ومستويات معيارية للمقياسين المذكورين. وبيئت الرسالة، مستوى الاستقرار النفسي لدى المدرسين في العال القوي، وعلى مستوى واقع الكشف عن الاستقرار النفسي وعن مستوى واقع الامارات لدى المدرسين في العال القوي، والعمل على اجراء المزيد من الدراسات في المجال النفسي الادراري للمدرسين في الأنشطة الرياضية المختلفة.

والقاعات الرياضية المغلقة في محافظة ميسان، مستعملا المنهج التجريبي وتحديد الاختبارات

تدريسي في جامعة واسط يناقش اطروحته للدكتوراه في اسبانيا عن نحو اللغة العبرانية السامرية

الكويت/ التعليم العالي

ناقش التدريسي في كلية الاداب بجامعة واسطهنا حسن حسي الشمري، اطروحته لنيل شهادة الدكتوراه في جامعة غرناطة باسبانيا، عن نحو اللغة العبرانية السامرية. وتهدف اطروحته التي حملت عنوان (كتاب التوطئة في نحو اللغة العبرانية السامرية) دراسة وتحقيق وترجمة، الى دراسة اللغة العبرانية السامرية التي تعتبر من الدراسات المهمة وخصوصاً فيما يتعلق بنحسو اللغة التي لم تأخذ المساحة المناسبة من اهتمام الباحثين. وتضمنت اطروحته ثمانية فصول، كان الاول حول طائفة اليهود السامرية تناول فيه عرضاً تاريخياً لهذه الطائفة اليهودية، انطلاقاً من فترات وجودها في العهد الإغريقي والعهد الروماني حتى العهد الإسلامي والعصر الحديث. وتناول الفصل الثاني التعريف بابسن ماروث واسمه الكامل، ولقبه، ويعمله في بلاط السلطان صلاح الدين الأيوبي، وبمولفاته المعروفة: "كتاب المبررات"، وكتاب التوطئة في نحو اللغة العبرانية موضوع اطروحته، إضافة الى "كتاب الارباب"، فيما وصف الباحث في فصله الثالث مخطوطة الكتاب الأصلية وصف

دقيقاً يشمل التعريف بها من الناحية الشكلية، وتخرج النصوص التوراتية وعلامات الترقيم الموجودة في المخطوطة. واحتوى الفصل الرابع على نسخة طبق الأصل لمخطوطة كتاب التوطئة بلسانها العربية والعبرية السامرية، وعلى تحقيق شامل ومسبق للمنظومة، مع مشاركتها بنسخة من حسين، علاوة على تخرج النصوص

اطروحة دكتوراه بجامعة البصرة تناقش قدرة المرأة على الابداع في العمل الاداري

البصرة / التعليم العالي



النسوي في تطبيق العملية الادارية يتم من خلال الاجراءات والاساليب التي تحتاج الى متطلبات عالية في كيفية التطبيق والدخول في جميع الجوانب الحسوية والمهمة والتي من خلالها يتم الوصول الى الابداع. واشتملت اطروحته، على عدة محاور تمثلت ببناء وتطبيق مقياس القدرات الابداعية، ومقياس التكيف الادراري للعمل الادراري للقيادات الرياضية النسوية في العراق، ووضع الدرجات والمستويات معيارية لمقياس القدرات الابداعية، ومقياس التكيف الادراري.

ناقضت اطروحة دكتوراه في كلية التربية الرياضية بجامعة البصرة، المؤهلات والامكانيات العلمية والتشافية للمرأة في العمل الادراري والتدريسي في المؤسسات الرياضية.

جامعة النهرين تحتفل بتخرج الدورة العشرين من طلبتها



وقال رئيس جهاز الاشراف والتقويم الدكتور سنان الغامح خلال كلمة له في الاحتفالية لقائها نيابة عن وزير التعليم العالي والبحث العلمي على الابدان ان "مرحلة التخرج محطة مهمة وانعطاف حاسمة في حياة الطلبة الخريجين بعد رحلة طويلة في طلب العلم رافقتها جهودا متواصلة ومثابرة"، مشيراً الى ان البناء المعرفي وترسيخ مبادئ العلم من الخريجين الاكفاء لهم الدور الكبير في اعادة بناء العراق الجديد.. وتابع ان وزارة التعليم عملت خلال العام المنصرم، بابحاث ثرة تعليمية منظمة في مناهج التعليم العالي وفي مجمل المنظومة التعليمية في العراق، هدفها الاساس خلق قاعدة علمية وثقافية تساهم في احداث التحول الفاعل والجوهري باتجاه صناعة الدولة العراقية الحديثة على وفق مبادئ واسس علمية تركز عليها.

وقال رئيس جامعة النهرين الدكتور فلاح الاسدي خلال الاحتفال ان الطلبة الخريجين يحدهم الامل الى المشاركة في بناء العراق الوطن والاسم في تطوره ونموه وتقدمه. واكد ان جامعة النهرين التي خرجت اجيالا من الطلبة في الدورات السابقة والتي سلكت طريقها الى مؤسسات الدولة وادائها، ستفكر ايضا بسجلها واعد في دورتها المتفرجة حاليا.

واعلام الكليات، وترديد القسم الجامعي والقسم الطبي لكليات الطب، ومراسم منح الدرجات العلمية، وتوزيع الهدايا مع الطلبة المتفوقين.

الاديب، استعراض كراديس الطلبة الخريجين البالغ عددهم نحو ٨٠٠ طالب وطالبة في الدراسات الأولية والعليا، واستعراض حملة الاعلام العراقية،

طلبته، دورة (التعايش والمحبة) للعام الدراسي ٢٠١٢-٢٠١٣، وتضمن الاحتفال الذي اقيم برعاية وزير التعليم العالي والبحث العلمي علي

بغداد/ التعليم العالي نظمت جامعة النهرين، احتفالا كبيرا لمناسبة تخرج الدورة العشرين من

جامعة كربلاء تشارك في مؤتمر الحوار الوطني لتطوير السياحة والآثار في النجف

دافعتهم وتحفيزهم نحو تطوير امكانياتهم في القطاع والابداع في المجال السياحي. وتابع عميد الكلية ان كليته بحثت تدعيم العمل المشترك بين كلية العلوم السياحية ووزارة السياحة من اجل النهوض بالواقع السياحي والارتقاء بمخرجات الكليات والمعاهد من الطلبة اصحاب الخبرة والكفاءة العالية.

السياحة في محافظتي النجف وبابل. وقال عميد كلية العلوم السياحية الدكتور اكرم الباسري ان المؤتمر دعا الى ضرورة تشجيع قانوبن يسمح لطلبة المعاهد السياحية بالتقديم الى كليات السياحة سواء كطلبة دراسة صحاحية او للدراسة المسائية وذلك لما يمتلكونه من اساس متمثل بدراساتهم الاختصاص فضلا عن تنشيط

وتناقش المؤتمر الذي اقيم بالتعاون مع منظمة اليونسكو وشركة برونكو الكندية للخدمات الاستشارية وبالتنسيق مع الاتحاد اوريبي والصندوق الاماني للعراق خمسة محاور شملت تطوير القدرات المؤسساتية للوزارة، وتطوير وتنمية القطاع الخاص، وتطوير الموارد البشرية، واولويات المنتجات السياحية، وتطوير

الذي يعد الاول من نوعه في العراق والذي عقدته وزارة السياحة والآثار في محافظة النجف الاشراف.

كر بلاء/ التعليم العالي شاركت كلية العلوم السياحية في جامعة كربلاء، في مؤتمر الحوار الوطني الخاص بساعداد استراتيجيات تطوير السياحة والآثار في العراق، والذي عقدته وزارة السياحة والآثار في محافظة النجف الاشراف.

اقتتاح حوض الاسماك التعليمي في جامعة الموصل



كهربائية خاصة تتغير الوانها بنواحي معينة لتضفي منظرا خلابا على الحوض. وأشاد رئيس الجامعة الى ان الحوض جهاز بظطاء معدني ليجانك بمادة عاكسة وتم تصميمه ليجانك الصحن الطائر ومجهز بانارة ملونة متحركة فضلا عن فتحة يمكن استعمالها لغرض الصيانة كما يحتوي الظطاء على عدد كبير من تجهيز الانارة الكافية للحوض من الاعلى لغرض مساعدة العاملين في الحوض للزول الى الاسفل فقد تم تثبيت جهاز كهربائي (وتج) في قمة الحوض ليتمكن التحرك بواسطته

بالبهواء ليلا ونهارا ويعمل بتوافقية محددة علما بان كافة التوصيلات ومنظومات الحسنة تم تثبيتها بجهود ذاتية وبالاتحاد على المواد المتوفرة في الاسواق المحلية. مبينا ان الحوض متفرد في كون كافة التوصيلات الكهربائية وانابيب الخدمة خارجية مما يعطي المرونة العالية في استبدال القطع او الاصلاح. وأوضح الدوبو هي ان الحوض يحتوي في الاسفل على سبينة تدلبيبية الطبيعية حيث تحتوي على المرجان والصخور فضلا عن نباتات مائية لظفاء طابع جمالي في نفس الوقت تم وضع مصابيح

المقاومة العالية والقابلة للديمومة في الظروف المتغيرة. واضاف رئيس الجامعة ان هذا الحوض يتميز بشكله الاسطواني ويبلغ قطر الحوض من الداخل ١٦٠ سم ومن الخارج ١٨٠ سم (اي بسمك ١٠ سم) وهو مصنوع من مادة الالريك ذات المقاومة العالية وهو من المادة نفسها التي تصنع منها زجاج الطائرات، منها الى ان وزن الحوض هو فارغ ٦ اطنان وان وزنه الكلي مع الماء ٢٠ طنا ممتاز.

وتابع ان الحوض يرتبط بمنظومة متكاملة من خزانات الماء واجهزة التجميع والفلترة فضلا عن جهاز خاص لتجهيز الحوض

الموصل/ التعليم العالي افتتح رئيس جامعة الموصل الدكتور ابي سعيد الدوبو، في حوض الاسماك التعليمي، في متحف التاريخ الطبيعي للجامعة، بارتفاع ٦ امتار ويقطر مترين. وقال رئيس الجامعة ان هذا الحوض الذي يعد الاول من نوعه في العراق والشرق الاوسط، "يهدف الى تمكين الباحثين واستاذة الجامعة من اجراء العديد من البحوث ذات العلاقة ببينة الاسماك والامراض المائية بين انواع مختلفة"، مبينا انه توجد احواض صغيرة تستعد الحوض الرئيسي يتم استكمالها لتتعرف على الانواع ذات



الى الاعلى والاسفل بواسطة سلك فولادي تم تثبيته في جهاز حماية خاص صنع لهذا الغرض.

بحثت مع وفد المركز الوطني في جامعة ديكان الاسترالية، سبل التعاون في مجال البحث العلمي، وتمويل المشاريع البحثية والعلمية في مجال التنقيب عن الاثار.

ووافاد ان زيارة وفد المركز الوطني الاسترالي الى جامعة الكوفة، تأتي بهدف توطيد الاواصر العلمية والثقافية والادابية بين الجانبين، فضلا عن تبادل

بحثت جامعة الكوفة، مع وفد من المركز الوطني الاسترالي للبحوث في جامعة ديكان، التعاون العلمي وتخصيص مقاعد للدراسات العليا في مجال الالطبية لجامعة الكوفة. وقال رئيس جامعة الكوفة الدكتور عبد ياسين، ان الجامعة

جامعة الكوفة تبثت مع جامعة ديكان الاسترالية تطوير التعاون العلمي في مجال التنقيب عن الاثار

جامعة الكوفة تبثت مع جامعة ديكان الاسترالية تطوير التعاون العلمي في مجال التنقيب عن الاثار

الخبرات وتدريب الباحثين والطلبة العراقيين في تخصصات البحث عن المواقع الالرية من جهته اسدي الوفد الاسترالي، استعدادا لجامعة ديكان، بناء علاقات تعاون وتوقيع اتفاقيات مشتركة، وبحث امكانات تخصص مفاعل للدراسات العليا في مجال الالطبية لجامعة الكوفة وتعزيز امكانياتهم البحثية.

ووافاد ان زيارة وفد المركز الوطني الاسترالي الى جامعة الكوفة، تأتي بهدف توطيد الاواصر العلمية والثقافية والادابية بين الجانبين، فضلا عن تبادل

بحثت جامعة الكوفة، مع وفد من المركز الوطني الاسترالي للبحوث في جامعة ديكان، التعاون العلمي وتخصيص مقاعد للدراسات العليا في مجال الالطبية لجامعة الكوفة. وقال رئيس جامعة الكوفة الدكتور عبد ياسين، ان الجامعة

جامعة الكوفة تبثت مع جامعة ديكان الاسترالية تطوير التعاون العلمي في مجال التنقيب عن الاثار

جامعة الكوفة تبثت مع جامعة ديكان الاسترالية تطوير التعاون العلمي في مجال التنقيب عن الاثار

جامعة البصرة تعلن عن تأسيس فرقة اوركسترا

ووساطة ديالي والموصل. وقال عميد كلية الفنون الجميلة الدكتور عبد الكريم عيود ان فرقة اوركسترا البصرة تضم ٦٠ عازفا لمختلف الالات الموسيقية كالقانون والبيانو والعود والتابورثالاميت والايقاع والطبلية

ووساطة ديالي والموصل. وقال عميد كلية الفنون الجميلة الدكتور عبد الكريم عيود ان فرقة اوركسترا البصرة تضم ٦٠ عازفا لمختلف الالات الموسيقية كالقانون والبيانو والعود والتابورثالاميت والايقاع والطبلية

ووافاد ان فرقة اوركسترا البصرة تضم ٦٠ عازفا لمختلف الالات الموسيقية كالقانون والبيانو والعود والتابورثالاميت والايقاع والطبلية

ووافاد ان فرقة اوركسترا البصرة تضم ٦٠ عازفا لمختلف الالات الموسيقية كالقانون والبيانو والعود والتابورثالاميت والايقاع والطبلية

ووافاد ان فرقة اوركسترا البصرة تضم ٦٠ عازفا لمختلف الالات الموسيقية كالقانون والبيانو والعود والتابورثالاميت والايقاع والطبلية