



جميع الإخبار منشورة على موقع الجامعة الإلكتروني على الانترنت [www.uobabylon.edu.iq](http://www.uobabylon.edu.iq)

### افتتاح مشروع ترابط في جامعة بابل



عقدت جامعة بابل برعاية السيد رئيس الجامعة اجتماعها الاول لتطبيق مشروع ترابط الخاص بالاصلاح الاداري العراقي وبحضور مدراء الاقسام المعنية بالمشروع وممثلي مكتب المفتش العام - فرع الفرات الاوسط ومستشاري مشروع ترابط باختصاصات (التخطيط الاستراتيجي، الادارة المالية ، ادارة التعاقدات ، ادارة المشاريع ، التطوير المؤسسي) حيث قدم كل مستشار حسب اختصاصه عرضاً تضمن منهجية عمله التي سيقوم بتطبيقها في الجامعة وقد كان الاجتماع ناجحاً ومثمراً حيث أكد السيد رئيس الجامعة بتقديم كل الدعم المطلوب وتهيئة المستلزمات التي يحتاجها المشروع والتعاون البناء والشفاف مع مستشاري المشروع للوصول الى افضل النتائج .

### اختيار تدريسي بابلي لعضوية اللجنة العلمية لمؤتمر العالمي للمجلة الكيماوية في الهند

كشف استاذ علوم الكيمياء في جامعة بابل الدكتور فلاح حسن حسين عن قيام المؤتمر العلمي الاول للمجلة الكيماوية الاسيوية باختياره عضواً في لجنته العلمية الى جانب ١٤ عضواً متخصصاً في الجامعات العالمية والمؤسسات العلمية المتخصصة بعلوم الكيمياء في العالم. واذ كان المؤتمر الذي سيعقد في مدينة ادبور الهندية للمدة من ٣-٤ اذار ٢٠١٢، وجه دعوات الى اساتذة الكيمياء العراقيين والباحثين للمشاركة فيه، اذ يمكن الاطلاع على شروط المشاركة عبر الرابط الإلكتروني (<http://icgtes-2012.asianjournalofchemistry.co.in>). فيما اشار مصدر في الجامعة الى ان اختيار احد تدريسيها لعضوية احد المؤتمرات العالمية يشكل اضافة نوعية للجامعة من جهة ، واشادة بالمستوى العلمي لتدريسيها من جهة اخرى.

### دراسة تبين إمكانية استخدام اوكسيد المغنسيوم كمانع في احتراق الوقود التشغيلي في جامعة بابل

توصلت دراسة علمية في جامعة بابل، من إمكانية استخدام اوكسيد المغنسيوم (  $MgO$  ) كمانع للتآكل نتيجة احتراق الوقود التشغيلي الحاوي على شوائب فلزيه كالكسوديوم والكبريت والفناديوم. وأوضح معاون عميد كلية الهندسة في جامعة بابل الدكتور كاظم السلطاني ان الدراسة البحثية التي شاركت في المؤتمر الدولي الأول للنقط والغاز الذي نظّمته وزارة النفط في محافظة البصرة توصلت الى امكانيه استخدام اوكسيد المغنسيوم (  $MgO$  ) كمانع للتآكل نتيجة احتراق الوقود التشغيلي الحاوي على شوائب فلزيه كالكسوديوم والكبريت والفناديوم عندما يكون احتراق ذلك الوقود في غرفه الاحتراق ( المراحل البخارية) المستخدمة في محطات توليد الطاقة الكهربائية. وبين معاون العميد ان هذه الدراسة ستوفر مبالغ مالية كبيرة لتلك المحطات كانت ستصرف على معالجة الأنابيب المتآكلة في المراحل البخارية وشراء أنابيب جديدة بين فترة وأخرى.

### عمداء التمريض يناقشون آلية تطبيق المناهج الدراسية الحديثة

ناقش عمداء كليات التمريض في الجامعات العراقية في الاجتماع الذي عقد مؤخراً في كلية التمريض جامعة دهوك آلية تطبيق المناهج الدراسية الحديثة الموحدة في كافة المراحل الدراسية في كليات التمريض وذلك خلال اجتماع لجنة عمداء التمريض بحضور رئيس جامعة دهوك ونقيب التمريض العام الدكتور أمين عجيل الياصري. حيث اكد الدكتور قحطان هادي حسين عميد كلية التمريض في جامعة بابل انه تم مناقشة أمور عدة في الاجتماع أهمها مناقشة التعديلات المقترحة من قبل منظمة الصحة العالمية على المناهج الدراسية والية تطبيقها في كليات التمريض من اجل مواكبة التطور العلمي العالمي في مجال التمريض. وقد شكلت ورشة عمل خاصة لدراسة التغيرات الضرورية على المواد الدراسية وستباشر عملها في ٤/٣/٢٠١٢ في جامعة بغداد بحضور تدريسي المواد المقترح التعديل عليها . واذ كان الدكتور قحطان هادي حسين انه تم في الاجتماع ايضا متابعة توصيات المؤتمر الوطني الثاني للتمريض الذي عقد في تشرين الثاني الماضي في جامعة بابل والمرفوعة الوزارة الصحة ووزارة التعليم العالي فقد تنسب ترشيح تدريسي من كلية لمتابعة التدريب السريري العملي للطلبة في المؤسسات الصحية والتعليمية من خلال وضع معايير للتدريب السريري الثنائي المشترك بين وزارة الصحة ووزارة التعليم العالي.

جميع الإخبار منشورة على موقع الجامعة الالكتروني على الانترنت [www.uobabylon.edu.iq](http://www.uobabylon.edu.iq)

### جامعة بابل تنظم دورة تدريبية خاصة بالصحة والسلامة المهنية

نظمت جامعة بابل دورة تدريبية وورش عمل خاصة في الصحة والسلامة المهنية بإشراف مساعد رئيس الجامعة للشؤون القانونية والإدارية الأستاذ الدكتور جواد كاظم الجنابي شارك خلالها مسؤولي وحدات الصحة والسلامة المهنية في كليات وأقسام الجامعة استمرت الدورة النظرية خمسة ايام اعتبارا من ١١-١٥/١٢/٢٠١١ في حين استمرت ورشة العمل يومين اعتبارا من ١٨-١٩/١٢/٢٠١١ . وجاء عقد الدورة وورش العمل تنفيذا لتوجيهات الجمعية العراقية للصحة والسلامة المهنية التي دعت الى ضرورة اقامة دورات تدريبية نظرية وورش عمل خاصة بموضوع الصحة والسلامة المهنية نظرا لاهمية عقد مثل تلك الدورات والورش .وتضمن منهاج الدورة التدريبية محاضرات متخصصة عن السلامة المهنية وحوادث واصابات العمل ونظام ادارة الصحة والسلامة المهنية القاها الدكتور محمد عباس عبد المجيد فيما القى الفيزيائي سعيد حسين جاسم محاضرات تناولت الوقاية من الحرائق وتقنيات الاطفاء واجراءات الطوارئ في حين القى الدكتور حيدر حسن العطار محاضرات استعرضت القوانين والتعليمات الخاصة في الصحة والسلامة المهنية ومفهوم الصحة المهنية والاسعافات الاولية والقى الكيميائي عباس محمود محاضرات ركزت على مخاطر المواد الكيميائية وخطورتها وتداولها واجراءات السلامة في المختبرات في حين القى الكيميائي محمد عبد القادر محاضرات تناولت المخاطر الكهربائية والمعدات والعدد الكهربائية . وفي ختام الدورة تم اجراء اختبارات للمشاركين في الدورة من منتسبي الصحة والسلامة المهنية في كليات واقسام الجامعة ومنحهم شهادات تقديرية وشهادات مشاركة في الدورة.

### أستاذ بجامعة بابل يترأس اللجنة التحضيرية للمؤتمر العام الأول للهيئة العربية للطاقة المتجددة

□ رأس أ.د. فلاح حسن حسين أستاذ العلوم في جامعة بابل رئاسة اللجنة التحضيرية للمؤتمر العام الأول للهيئة العربية للطاقة المتجددة الذي عقد مؤخرا في عمان في المملكة الأردنية الهاشمية للفترة من ٢٨-٣٠/١١/٢٠١١ . وقال أ.د. فلاح حسن حسين رئيس اللجنة التحضيرية للمؤتمر لقد حصلت موافقة المؤتمر على تسمية رئيس جامعة بابل أ.د. نبيل هاشم الاعرجي في عضوية هيئة الأمناء . مشيرا إلى إن المؤتمر قد نظم من قبل منظمة القوة الخضراء للمؤتمرات وبحضور متميز لشركات عالمية عملاقة في الطاقة المتجددة ومنها شركات سيمينس وفينستاس لطاقة الرياح. مبينا إن الهيئة العربية للطاقة المتجددة هي من مؤسسات المجتمع المدني العربية الغير ربحية التي تتخذ من المملكة الأردنية الهاشمية مقرا لها وتعنى بنشر الوعي والمعرفة لثقافة الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة في المجتمعات العربية وتعمل على تحفيز الاستثمارات للمساهمة العملية في التنمية المستدامة للمجتمعات العربية . منوها إلى إن الهيئة العربية للطاقة المتجددة ( AREC) التي أعلن عنها من خلال المنتدى العالمي لتكنولوجيا الطاقة الخضراء عام ٢٠١٠ الذي أقامته الجمعية الأردنية للطاقة المتجددة ( JRES)ستعمل على تسهيل وتشجيع ثقافة الطاقة المتجددة واستخداماتها في جميع سبل الحياة . لافتا إلى الاستخدام المناسب للطاقة المتجددة مع التركيز على الطاقة سيكون له دور فعال ومباشر في البدائل المستقبلية للطاقة والحد من آثار الاحتباس الحراري وظاهرة التغير المناخي .

### شملت (٢٤) مدرسة ابتدائية طب بابل تنظم ورشة عمل خاصة بالدعم النفسي للاطفال

أقامت وحدة بحوث الصحة النفسية في فرع طب المجتمع كلية الطب بجامعة بابل ورشة عمل لتدريب كوادر المدارس الابتدائية التابعة لمديرية تربية الهاشمية في محافظة بابل حول موضوع الدعم النفسي والاجتماعي للاطفال المتعرضين للصدمات النفسية. فقد اكد الدكتور حسن علوان بيبي رئيس فرع طب المجتمع وخبير منظمة الصحة العالمية ان ورشة العمل شملت (٤٨) معلم ومعلمة من (٢٤) مدرسة من المديرية اعلاه تضمنت الورشة القاء محاضرات من قبل متخصصين في علم النفس وطب الاطفال والادارة وحقوق الطفل وتم التدريب والتأكيد على العمل الجماعي ولعب الأدوار أي تمثيل مشاهد حقيقية للمعلمين لتعزيز الجوانب الايجابية الصحيحة للتعامل مع الاطفال المتعرضين الى صدمات نفسية جراء الحوادث التي يمر بها البلد مثل التعرض للانفجارات ورؤية مشاهد تلفزيونية لحوادث إرهابية وحوادث الطرق وكذلك التعرض الى العنف المدرسي الموجه من قبل المعلم والادارة ضد التلاميذ.

واضاف بيبي ان هذه الورشة جاءت من اجل زيادة وعي ومهارات المعلمين لتعزيز الصحة النفسية في المدارس وكيفية التعامل من الحالات السلبية لدى التلاميذ مثل التنمر والذي يعني السلوك العدوانى الذي يمارسه الاطفال ضد بعضهم البعض بدون سبب وبشكل متكرر وبعيد عن أنظار المعلمين والأهل . وان هذه الظاهرة الخطيرة تؤدي الى عواقب سلبية على الصحة النفسية للتلاميذ ويأتي دور المعلم كما أوضح بيبي هو ضرورة تشخيص الحالة أي الاعتداء ومن ثم مراقبة التلميذ المتمتم وتكليف احد التلاميذ بمراقبة الطفل الضحية أثناء الفرض وعند الخروج من المدرسة. وضرورة توجيه الطفل المتمتم وتعزيز التصرف الحسن لديه من خلال الثناء على التصرفات الجيدة أو إعطاء الهدايا والثناء اللفظي. اما في الحالات الخطيرة يجب اتخاذ إجراءات حازمه ضد الطفل المعتدي ويجب تقوية العلاقة بين المدرسة والاسرة ذلك مما يساعد على خلق اجواء صحية لعلاج المتأسدين والتعرف على مشاكلهم وعلاجها.

جميع الإخبار منشورة على موقع الجامعة الالكتروني على الانترنت [www.uobabylon.edu.iq](http://www.uobabylon.edu.iq)

### إصدار كتابان جديان لأحد أساتذة كلية التربية للعلوم الإنسانية بجامعة بابل

سليم جاسم محمد

صدر حديثاً للأستاذ الدكتور عبد العظم رهيف السلطاني أستاذ الأدب العربي والتدريسي في كلية التربية للعلوم الإنسانية في جامعة بابل كتابين الأول بعنوان (نازك الملائكة بين الكتابية وتأثير القصيدة) تناول فيه الجوانب النقدية لشعر الشاعرة الكبيرة نازك الملائكة وتكون من ثلاثة أبواب مقسمة إلى عدة فصول تناول في الباب الأول الهيئة والسيرة السيمياء وإنتاج الدلالة مشيراً فيها إلى تشكيل الوعي وملامح التجسيد في قصائد الشاعرة أما الباب الثاني فقد أشار فيه إلى حالات المتن الشعري منها حالات المضمون كذلك حالات الشكل والمضمون وقد تناول في الفصل الثالث أهمية المنجز.

أما الكتاب الثاني فقد كان بعنوان (خطاب الآخر خطاب نقد التأليف الأدبي الحديث أمودجا) قسمه الناشر إلى أربعة فصول تناول في الأول رحلة التأسيس وخطابها التنظيري منها مفهوم الخطاب والأهمية والمنهج كذلك جذور النشأة والعديد من الأبواب الأخرى أما الفصل الثاني فقد ركز فيه على الخطاب التطبيقي وهاجس التصويب - (مرحلة التأسيس) ساردا فيها الغيبوبة وبوادر النهوض ومفاصل بنية التأليف ومستويات النقد كذلك تطرق فيه إلى مسؤولية الخطاب النقدي.

أما الفصل الثالث فقد تحدث فيه عن توتر الخطاب النقدي في النصف الأول من القرن العشرين شرح فيه تجليات توتر الخطاب من خلال المؤلف والنص والحشر والإقصاء. كذلك تأمل في علاقة الإلغاء بالإضافة إلى المساجلات تناول فيها شهادات الأدباء المسجلين

### استاذ جامعة بابل يحصل على براءة اختراع لابتكاره تصميم جهاز ناقل جرنومي كهربائي متميز



حصل الباحث الدكتور حسن فاضل ناجي علاوي السعدي استاذ الهندسة الوراثية للاحياء الجهرية في قسم علوم الحياة بكلية العلوم في جامعة بابل على براءة اختراع من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية/قسم الملكية الصناعية في وزارة التخطيط عن براءة اختراعه الموسومة (تصميم جهاز ناقل جرنومي كهربائي) الحائز على التصنيف الدولي بالرمز (A61B19/00) والتصنيف العراقي بالرقم (36) وذلك في 2012/1/9.

واوضح الدكتور السعدي ان الجهاز المبتكر يتميز بكونه الاول من نوعه في العالم والذي يتفوق كثيرا على الجهاز التقليدي المستخدم حاليا في المختبرات المسمى (جهاز الناقل اللهب) حيث يمتاز الجهاز الجديد بالعديد من المزايا والخصائص اذ يعتمد تعقيمه كهربائيا مع سهولة استخدامه ودقته ورخص ثمنه وصغر حجمه وسرعة توهجه وامانته وامكانية السيطرة الدقيقة على نظامه التشغيلي.

### استبدال اسم كلية تكنولوجيا الحاسبات بجامعة بابل إلى كلية تكنولوجيا المعلومات

بناء على ما أقره مجلس الجامعة بجلسته الخامسة المفتوحة واستنادا إلى كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة) قسم الدراسات والتخطيط تقرر تغيير تسمية كلية تكنولوجيا الحاسبات في جامعة بابل إلى كلية تكنولوجيا المعلومات (Information Technology).

عميد الكلية أ.د. توفيق عيد الخالق الاسدي عزا ذلك الاستبدال إلى توافق الاسم الجديد مع طبيعة اختصاصات الأقسام العلمية وطبيعة مفردات المناهج الدراسية لتلك الأقسام وقد تم فعلا تغيير الاسم في كافة الوثائق والكتب الرسمية وتم العمل بموجب الاسم الجديد للكلية.

### مركز التعليم المستمر بجامعة بابل يعلن عن دورات تدريبية جديدة



انطلاقاً من مبدأ الجامعة في خدمة المجتمع وتوثيقاً لأواصر التعاون بينها وبين مؤسسات الدولة والقطاع الخاص فقد أعلن مركز التعليم المستمر في جامعة بابل عن برنامج الدورات التدريبية المخططة للنصف الثاني من العام الجامعي (٢٠١١-٢٠١٢) واستعداد إدارة المركز لتنفيذ دورات تدريبية أخرى تطلبها أو تقترحها مؤسسات الدولة والقطاع الخاص لم ترد ضمن الدورات المعلنة للنصف الثاني .

وبين مدير المركز الدكتور كاظم عبد نور أن برنامج الدورات يتضمن تنفيذ (١٧) دورة تدريبية تشمل دورة في (تستمر) windows word power point لمدة ٣ أسابيع للراغبين ممن لديهم رغبة بالتعلم على الحاسبة ولديهم خبرة سابقة في مجال الحاسبات – دورة منهجية التغيير لمدة أسبوع للمهندسين دوائر ومؤسسات الدولة و خريجي المعاهد الفنية من ذوي الاختصاص ( GIS ) دورة (لمدة أسبوعين مخصصة لمنتسبي مديرية شرطة محافظة بابل ومديرية الاتصالات والمعلوماتية – دورة إدارة الأزمات تستمر لمدة أسبوع للمهندسين في دوائر ومؤسسات الدولة و خريجي المعاهد الفنية من ذوي الاختصاص – دورة طرائق التدريس الجامعي لمدة شهر مخصصة لأعضاء الهيئة التدريسية في الجامعة والحاصلين حديثاً على شهادة الماجستير والدكتوراه – دورة ( CISCO ) لمدة ثلاث أسابيع مخصصة أيضاً لمنتسبي مديرية شرطة محافظة بابل ومديرية الاتصالات والمعلوماتية – دورة عن الدعاوي المدنية والجزائية لمدة أسبوعين لمسئولي الشعب والوحدات القانونية من داخل الجامعة وخارجها والعاملون فيها – دورة لممارسة المهنة في مجال العمل / تطبيقية في موقع العمل / هندسة مكانيك – كهرباء – مدني لمدة أسبوع للمهندسين في دوائر ومؤسسات الدولة وخريجي المعاهد الفنية من ذوي الاختصاص – دورتان CDA –AOUT للمبتدئين وللمتوسطين لمدة أسبوعين للمهندسين في دوائر ومؤسسات الدولة وخريجي المعاهد الفنية من ذوي الاختصاص – دورة تعريفية في الوظيفة العامة وواجبات الموظف وحقوقه لمدة أسبوع للموظفين العاملين في دوائر ومؤسسات الدولة – دورة عن استخدام برنامج ( SPSS ) في العمل العلمي والإداري لمدة أسبوعين للمحققين العاملين في دوائر ومؤسسات الدولة – دورة عن استخدام برنامج ( SPSS ) في العمل العلمي والإداري لمدة أسبوعين للمحققين العاملين في دوائر ومؤسسات الدولة – دورة تعريفية أخرى في الوظيفة العامة وإجراءات العمل والهيكل التنظيمي لمدة أسبوع لجميع الموظفين العاملين في دوائر الدولة ومؤسساتها – دورة عن البيئة والسلامة المهنية لمدة أسبوع للعاملين في دوائر البيئة وكل من لديهم رغبة بالموضوع – دورة لمدربي الطلبة المتميزين لمدة أسبوع للمدرسين العاملين في مدارس المتميزين الحكومية والأهلية – دورة عن الخدمات الإرشادية لذوي الاحتياجات الخاصة وذويهم لمدة أسبوع لمعلمي ومعلمات ذوي الاحتياجات الخاصة – دورة أخرى في طرائق التدريس الجامعي لمدة شهر مخصصة لأعضاء الهيئة التدريسية في الجامعة والحاصلين حديثاً على شهادة الماجستير والدكتوراه ) .

### جامعة بابل تفتتح المشتل الزراعي ضم قرابة (٢٧) ألف شتلة زراعية

افتتح رئيس جامعة بابل الأستاذ الدكتور نبيل هاشم الاعرجي المشتل الزراعي للجامعة والذي تم انجازه من قبل كوادر الشعبة الزراعية في الجامعة وبإشراف مباشر من مساعد رئيس الجامعة للشؤون الإدارية الأستاذ الدكتور جواد كاظم الجنابي وقد حضر حفل الافتتاح مساعدي رئيس الجامعة للشؤون العلمية والإدارية وعمداء كليات الجامعة حيث أبدى الحضور إعجابهم وتقديرهم للجهود الكبيرة المبذولة في انجاز هذا المشتل. وقال مساعد رئيس الجامعة للشؤون الإدارية الأستاذ الدكتور جواد كاظم الجنابي ان المساحات الخضراء تشكل بيئة جيدة للطلبة ومنتسبي الجامعة ولمختلف المؤسسات المدنية حيث انها تعمل على تلطيف وتنقية الأجواء وتكسر شدة الرياح وتقلل العواصف الرملية فضلاً عن إبراز الخصائص الجمالية والحالة الحضارية والجوانب الذوقية للمجتمع.





1. شارك أ.د قيس حمزة الخفاجي (رئيس قسم اللغة العربية ) مناقشة رسالة الماجستير المسومة بـ(العتبات النصية في أعمال صنع الله ابراهيم الروائية) للطالبة وداد هاتف في كلية التربية للدراسات الانسانية.
2. قوم أ.د قيس حمزة الخفاجي رسالة ماجستير بعنوان (مختصرات المهفات لابي زرعة احمد بن عبد الرحيم العراقي) من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البعثات والعلاقات الثقافية (تقييم الشهادات).
3. قوم أ.د حيدر فخري ميران رسالة ماجستير بعنوان (غنية في علم الحساب ) من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البعثات والعلاقات الثقافية (تقييم الشهادات).

## الترقيات

تم ترقية السيد مشتاق طالب حسين في قسم التاريخ من (مدرس) الى أستاذ مساعد

## مجلات عالمية تنشر بحثا علميا لاسناد في كلية العلوم بنات جامعة بابل

ضمن نشاطات قسم الفيزياء الليزر-كلية العلوم بنات في جامعة بابل أقيمت ندوة علمية بعنوان (تطبيقات الليزر في المجالات الطبية ) أدارها الدكتور الطبيب حسين عباس السلطاني على قاعة القسم تناول فيها تطبيقات العلمية لليزر منها مختبرات الأشعة (xRay) كذلك استخدامه في معالجة مشاكل العيون كأمراض القصر والبعد .ثم تحدث الدكتور حسين السلطاني عن الآثار الجانبية في استعمالات الليزر في المجالات الطبية وطرق الوقاية منها وفي تصريح للاستاذ الدكتور غالب عبد الوهاب الدهش رئيس القسم قال ان عدد تدريسي القسم اشتركوا في مناقشات رسائل الماجستير واطارح الدكتوراه في مختلف الكليات والجامعات العراقية .

## خمسة بحوث خاصة بتجربة جامعة بابل في الجودة تحضى بقبول المشاركة في المؤتمر الدولي العربي الثاني من المؤمل عقده في شهر نيسان القادم

حضت خمسة بحوث خاصة عن إدارة الجودة والاعتماد الاكاديمي في جامعة بابل بقبول المشاركة في المؤتمر الدولي العربي الثاني لاتحاد الجامعات العربية الذي من المؤمل عقده في البحرين في شهر نيسان القادم من العام الحالي ٢٠١٢.

اعلن ذلك مدير قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي في رئاسة جامعة بابل الخبير الاستشاري عامر احمد غازي مبينا ان البحوث التي انجزها القسم بمشاركة اساتذة الجامعة عكست واقع تجربة جامعة بابل في نظام ادارة الجودة والاعتماد الاكاديمي الذي تبنته الجامعة وقطعت خلاله اشواط متقدمة.

مبينا ان بحوث الجودة الخمسة التي ستشارك في ذلك المؤتمر تناول الاول منها اهمية ضبط برامج الاعتماد الاكاديمي وفق متطلبات مواصفة الايزو ٩٠٠١/٢٠٠٨ ضمن تجربة جامعة بابل فيما استعرض البحث الثاني دور اهمية تطبيق بنود المواصفة الدولية الخاصة بمبادئ الايزو ٩٠٠٠ ضمن تجربة الجامعة في تأهيل المنظمة التعليمية بنظام ادارة الجودة في حين تطرق البحث الثالث الى آلية تصميم المقررات الدراسية ضمن تجربة الجامعة ونتائج عناصر وخصائص برامج التعليم في برنامج كلية الهندسة واستعرض البحث الرابع آلية بناء المعايير المحلية لضمان جودة الاداء وتوزينها الاكاديمي في تجربة الجامعة فيما تطرق البحث الخامس الى اهمية تحليل وتقييم بيانات التغذية الراجعة في تقييم الطلبة لاداء عضو الهيئة التدريسية وتقييم المقرر الدراسي ضمن تجربة كلية تكنولوجيا المعلومات في جامعة بابل.

## مشاركة بحوث الجودة الشاملة لجامعة بابل في مؤتمر دولي

سيشارك الدكتور عباس فاضل حسون معاون الاداري لعمادة كلية طب جامعة بابل ممثل ادارة الجودة في الكلية في المؤتمر الدولي العربي لضمان جودة التعليم العالي الثاني الذي تقيمه اتحاد الجامعات العربية بالتعاون مع المجلس الثقافي البريطاني في مملكة البحرين في نيسان المقبل سيشارك في بحثه المرسوم (بناء المعايير المحلية لضمان جودة الاداء وتوزيعها لانشطة التعليم وفق متطلبات برامج الاعتماد الاكاديمي في جامعة بابل ) بالاشتراك مع الباحث الخبير الاستشاري ممثل ادارة الجودة الشاملة في جامعة بابل عامر احمد غازي .

