



الاستاذ الدكتور عماد حسين يتنضم لمنصب رئيس جامعة بغداد



العالمة مشدداً على ضرورة المحافظة على تلك المكتسبات عبر تقديم أفضل الخدمات والرؤى (هي العطاء وانت الوفاء) في اشارة الى العطاء العلمي والاساتذة فضلا عن المحافظة على المال العام والبني التحتية بغداد متلئك سمعة علمية للجامعة كونها أمانة في وارث حضاري يارع يحب علينا اعناننا جميعاً.

تنضم الأستاذ الدكتور عماد حسين الحسيني مهمام عمله الجديد رئيساً لجامعة بغداد وبحضور مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والأدارية فضلاً عن رؤساء الأقسام الإدارية والعلمية في رئاسة الجامعة. وأكد الحسيني "أن منصب رئيس جامعة بغداد هو تكليف وليس تشريف واني عازم بالعمل بروح العائلة الواحدة وأن تكون احدى استراتيجيتنا في ادارة الجامعة هو العمل بكل شفافية وتعاون من اجل الارتقاء وتطوير هذا الصرح العظيم. الا هو جامعة بغداد".

وأشار الحسيني "ان أم الجامعات تستحق أن نقدم لها كل امكاناتها العلمية والبحثية بعد أن باتتاليوم تقف في مصاف كبرى الجامعات



الاستاذ المساعد الدكتور عبد الحسين العسكري مساعداً ادارياً لرئيسة جامعة بغداد



تنضم الأستاذ المساعد الدكتور عبد الحسين العسكري منصب المساعد الإداري لرئيس جامعة بغداد .. وبذلك تبارك ام الجامعات للعسكري منصبة الجديدة لرفد المسيرة العلمية والاكاديمية ودعم الجامعة وطلبتها وفق رؤى ادارية سديدة تخدم الجامعة بجمعي تشكيلاتها. ويذكر أن العسكري يحمل شهادة الدكتوراه في الهندسة المعمارية ، وشغل مناصب عديدة، اذ تولى رئاسة قسم الهندسة المعمارية في كلية الهندسة بجامعة البصرة عام ٢٠٠٧ ، وبعدها اصبح رئيساً لقسم الهندسة المعمارية في كلية الهندسة بجامعة النهرين لغاية عام ٢٠١٣ ، ومن ثم اصبح عميداً لمركز التخطيط الحضري والإقليمي للدراسات العليا بجامعة بغداد، حتى تضمن منصب المساعد الإداري لجامعة بغداد عام ٢٠١٩

رئيس جامعة بغداد يترأس اجتماعاً مع مدير المراكز البحثية

الاستاذ المساعد الدكتور اسامه فاضل عبد اللطيف. وأكد الحسيني على أن المراكز البحثية التي أنشأت في الجامعات هي في الأساس تعمل على تطوير الجانب البحثي للحصول على الاعتمادية. مشيرا إلى أن هناك علاقة بين عدم من البحوث المنشورة والمنجزة في جامعة بغداد ومراكزها. موضحاً ضرورة أن يرتقي الاستاذ الجامعي بالسلوك والأخلاق من أجل الارتفاع بالبحث العلمي وفق أخلاقيات العمل الأكاديمي. مؤكداً على ضرورة الاهتمام بالتوصيف الوظيفي في جميع الفاصل البحثية والإدارية.

وعلى هامش الاجتماع وجه الحسيني بتشكيل لجنة برئاسة المساعد العلمي الاستاذ المساعد الدكتور اسامه فاضل عبد اللطيف وبعضوية عدد من مديري المراكز لتحديد المشكلات والعقودات فيها لافزار الدكتور حسين حميد كريم، والمساعد العلمي لرئيس الجامعة الإداري والبحثي .



مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية يترأس اجتماعاً في مركز الحاسبة حول نظام المقررات



ترأس مساعد رئيس جامعة بغداد للشؤون العلمية الاستاذ المساعد الدكتور اسامه فاضل عبد اللطيف اجتماعاً خاصاً ضمن الاجتماع مدير مركز الحاسبة الالكترونية الدكتور سامر سامي حسن وعدد من مبرمجي مركز الحاسبة الالكترونية ومدراء التسجيل من تشكيلات الجامعة بخصوص نظام المقررات.

واثنى الدكتور عبد اللطيف في بداية الاجتماع على عمل مركز الحاسبة الالكترونية وعلى الجهود المبذولة من قبل فريق العمل البرمجي لمراكز الجامعة والفرق الأخرى من تشكيلات الجامعة المساعدة والتي يشرف على تدريبها والاشراف عليها مجموعة من المبرمجين الاختصاص في المركز ومن جهة أخرى اشار مدير مركز مركز الحاسبة الالكترونية الى الجهود التي بذلت من قبل الفرق البرمجية من المركز والتشكيلات الأخرى في اكمال برامج نظام المقررات والتسجيل الالكتروني التي تم تزويدتها لشعب التسجيل للكليات الجامعية والانتقال من العمل الورقي الى الالكتروني

جامعة بغداد تدخل ضمن تصنيف التایمز البريطاني لعام 2020 وفقاً للتخصصات العلمية



حصلت جامعة بغداد مجموعة من التصنيفات المتقدمة ضمن تصنيف التایمز البريطاني للعام ٢٠٢٠ للتخصصات العلمية. اذ احرزت الجامعة الام المرتبة ٨٠١-٨٠٠ ضمن تخصصات علوم الحياة واحرزت المرتبة ٨٠١-٨٠٠ ضمن التخصصات الفيزيائية فضلاً

اختيارات تدريسية في كلية اللغات محرر ضيف في مجلة عالمية



اختيرت رئيس قسم اللغة الإسبانية في كلية اللغات بجامعة بغداد الأستاذ المساعد الدكتورة عبير حسين عبد محررا ضيفاً في أحدى الجلals العلمية العالمية. واستلمت الدكتورة عبد دعوة لكون محررا ضيفاً في المجلة الدولية للعلوم والتكنولوجيا والمجتمع وهي أحدى مجلات المسجلة لدى سكوبس العالمية.

ويأتي هذا الاختيار تقديراً من تلك المجلة لمكانة العلمية المرموقة للدكتورة عبد وباحثتها العلمية الرصينة.

تدريسي من كلية الاعلام بجامعة بغداد ينشر بحثاً عن توظيف العلاقات العامة للقوة الناعمة عبر موقع التواصل الاجتماعي



نشر التدريسي في كلية الاعلام بجامعة بغداد وانظمتها إلى أن أصبح الأستاذ المساعد الدكتور سالم جاسم محمد بالاشتراك مع الأستاذ المساعد الدكتور فاطمة عبد الكاظم محمد. بحثاً يعنوان (توظيف العلاقات العامة للقوة الناعمة عبر موقع التواصل الاجتماعي) وتناول البحث ظهور فكرة القوة الناعمة في الولايات المتحدة الأمريكية.

فقد تحدّد البحث في محاولة التعرّف على كيفية توظيف العلاقات العامة للقوة الناعمة عن طريق خليل منشور وزارة الخارجية على تويتر بالإضافة إلى تدوينه على المنبر المسرحي.

كما سلط البحث الضوء على بداية الدول المتقدمة في السعي إلى استثمار مزاياها في خلق قوى ناعمة عن طريق تطوير مصادر تلك القوى وبدل المزيد من المجهود للظهور بمظهر الدول المثالية ذات الثقافة والقيم السياسية الرائدة التي تمثل إيمانها مكملاً للجميع. وقد قامت العلاقات العامة بوصفها نشاطاً يعني بالدرجة الأساس بإدارة الصورة الذئنية. إلى توظيف القوة الناعمة مستخدمة العديد من الأدوات أهمها الإعلام فضلاً عن المؤسسات المتخصصة

واقع الأطفال بعد العمليات الإرهابية في مؤتمر علمي أقامته في كلية التربية للبنات

وأقام قسم رياض الأطفال، وتشجيع المبادرات والتجارب الناجحة التي تسهم في إعادة دمج الأطفال المعرضين للأرهاب في المجتمع. والقت عميد الكلية الاستاذ المساعد الدكتور نوال فاضل عباس كلمة رحب فيها بالضيف وحيث قسم رياض الأطفال على حسن اختيارهم لعنوان المؤتمر لأهمية هذا الموضوع الحيوي للمجتمع في ظل الظروف الحالية وذكرت انه سيتم نشر البحث المميز والمتكاملة للمؤتمر في عدد خاص بلغة كلية التربية للبنات بعد ترجمتها إلى اللغة الانكليزية. هذا وأكدت رئيس قسم الاستاذ المساعد الدكتور حامد خلف احمد عزة عبد الرزاق حسين أن الطفولة هي المرحلة التي



يتمتع فيها الأطفال باللعب والتعليم والتي يتم فيها مساعدتهم على النمو وغمرهم بالحب والتشجيع من العائلة والمجتمع.

تدريسي في كلية الهندسة بجامعة بغداد يحصل على براءة اختراع

الأهتزازات. مقدم من قبل طالب الماجستير على جمال خالد وأ.د. احمد عبد الحسين علي. ويقوم هذا الجهاز على اختبار الأنابيب ذات الأقطار الكبيرة بتسليط حمل متدرج. وذلك لعرض الانبوب إلى طاقة ناجحة من جراء حركة الحمل أثناء ارتفاع محمد وبالتالي معرفة التغيرات المعاصرة على هذا الانبوب اذا صمم هذا الجهاز بالأساس لاختبار الأنابيب الخاوية على شقوق. وبالتالي



معرفة مدى قابلية الشق على النمو وجاء تسليط هذا الحمل هذا وصمم الجهاز على أساس التحسين في كثير من الأمور التي لم تكن مستعملة في الأجهزة القديمة او بالآخر التي لم تكن تعمل على هذا النوع من الاختبارات.

يتميز هذا الجهاز بصغر حجمه ولا يحتاج الى يد عاملة ولا أجهزة حاسوب لمراقبة أدائه. ويمكن تبديل أجزاء الجهاز إذا ما حصل تلف لاحدها وأنابيب النفط والغاز والتي تكون تحت تأثير صغر حجمه مقارنةً مع الأجهزة السابقة



مركز حياة التراث يشارك في مؤتمر علمي عن الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية لسكنة العشوائيات في بغداد



شارك التدريسي في قسم توثيق بغداد بمركز حياة التراث العلمي العربي الاستاذ المساعد الدكتور أحمد عبد الواحد عبدالنبي في المؤتمر العلمي الدولي العاشر الموسوم (الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية لسكنة العشوائيات في بغداد) في بغداد أبان العهد الملكي والمعقد في كلية التربية للعلوم الإنسانية / جامعة ديالى.تناول المحاضرة جملة من الواقع والحوادث التاريخية ذات البعد الاجتماعي والسكاني التي مرت على مدينة بغداد في مرحلة العهد الملكي الرسائل والاطارج الفلاحية من خصوصاً الهجرة الفلاحية من الريف إلى المدينة ما ترتب عليه محلات علمية ودوريات.

تدريسي بكلية الادارة والاقتصاد يشارك بمؤتمر لجامعة الحمدانية



شارك التدريسي بكلية الادارة والاقتصاد المساعد من الخدمات للمكافئين والشركات، فكلما استطاعت الهيئةبني مفاهيم جديدة وتوصلت الدراسة الى اعتماد برامج فعال لتعريف كافية لزيادة فهم وتقدير مشاكل الدراسات الصرفية والإنسانية اهتماماً بالملفين من الطلبة والمجتمع على حد اكتساب وتنظيم ونقل سواء وضوره اخذ توقيفات الظرفية والعمل على توفير الاعتناء عند تقديم الخدمات بينة عمل مناسبة في جذب ملفكين جدد وبناء او وضع المعايير لتقديم علاقات طبولة الأداء معهم، وذلك المعرفة في تحقيق التفوق والتفوق على عمليات إدارة كلما انعكس على الأداء للعمل على تلبية رغبات والتفوق الضريبي وتحقيقاً واحتياجات الطلبة بما يتفق ذلك سوف يعتمد البحث مع توقعاتهم



حصل التدريسي من قسم الهندسة الميكانيكية بكلية الهندسة في جامعة بغداد الاستاذ الدكتور احمد عبد الحسين على براءة اختراع الموسومة (جهاز اختبار نمو الصدع في الأنابيب ذات الأقطار الكبيرة تحت تأثير حمل الصدمة).

ومثلت البراءة جزءاً من بحث طالب الماجستير على جمال خالد بشاراف التدريسي المذكور وتضمنت حساب معدل نمو الصدع في الأنابيب الكبيرة مثل أنابيب النفط والغاز والتي تكون تحت تأثير صغر حجمه مقارنةً مع الأجهزة السابقة