



3ص
جامعة بغداد تستقبل وفدا
من احدى الشركات الصينية
العاملة في مجال الطاقة



2ص
تدريسية من كلية العلوم
الإسلامية تطلق أول موقع
عراقي باللغة الإنجليزية

الإشراف العام
أ.م.د. منير حميد سعيد
رئيس التحرير
أ.م.د. عادل عبد الرزاق الغريبي
مدير التحرير
علي عبد الخالق عبد الرسول



جريدة نصف شهرية
تصدر عن قسم
العلاقات العامة و الإعلام
في جامعة بغداد

www.uobaghdad.edu.iq موقع الجامعة الإلكتروني: saadaa.media1957@gmail.com البريد الإلكتروني: رقم الاعتماد لدى نقابة الصحفيين 462 العدد (82) كانون الاول 2020

جامعة بغداد تنظم كرنفالا كبيرا بمناسبة يوم النصر وتكرم عددا من ذوي الشهداء

الثقافة والهوية الوطنية، واغتيال الكفاءات العلمية وتشويه معالم الحضارة. وكرم رئيس الجامعة عددا من ذوي الشهداء الحشد الشعبي والقوات الأمنية، مستذكرا دورهم البطولي في الجود بالنفس والذود عن الوطن. وتخلل الاحتفال عزفا للجوق الموسيقي التابع إلى وزارة الداخلية، لاناغيد تغنت بحب الوطن، فضلا عن استعراض لممارسات رياضية مختلفة، الى جانب استعراض لترويض الخيول العربية الاصيلة وغيرها من النشاطات التي جسدت نبذ العنف و الطائفية.

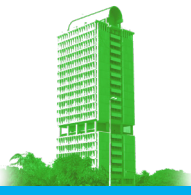
نظم قسم النشاطات الطلابية كرنفالا كبيرا بمناسبة يوم النصر، برعاية وحضور رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور منير حميد السعدي، و عدد من ممثلي الجهات العسكرية والأمنية وعدد من عوائل الشهداء. وأكد السعدي في كلمته ان العراق قد شهد انتصارا كبيرا بعد دحره الجماعات الارهابية والمسلحة، وكان لام الجامعات دور مهم في دعم مقاتلي الجيش والحشد الشعبي، فضلا عن مشاركة عدد من الطلاب في الخطوط الصد مع العدو واستشهاد عدد منهم دفاعا عن الارض والعلم والعلماء، بعد ان اراد الظالمون طمس



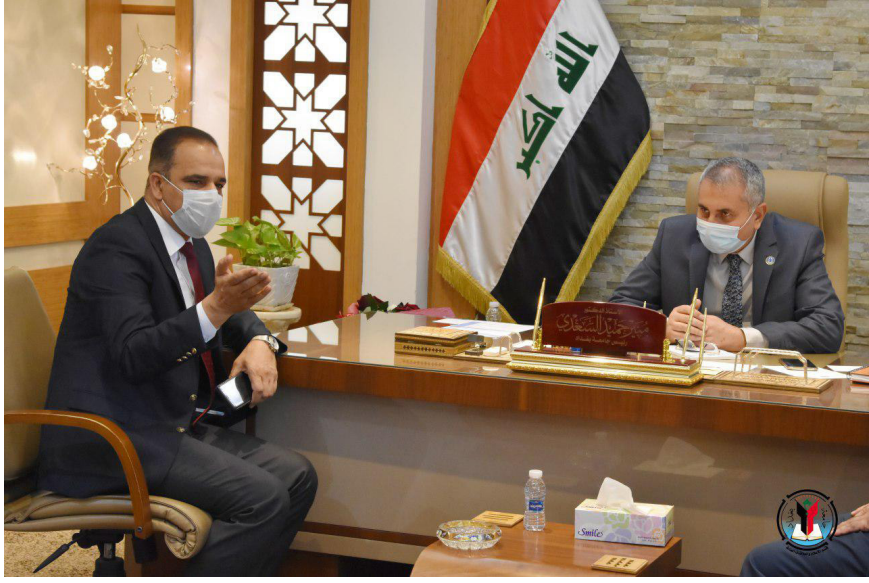
جامعة بغداد توقع اتفاقية تعاون علمي مشترك مع جامعة العين



وقع رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور منير حميد السعدي اتفاقية تعاون علمي مشترك مع رئيس جامعة العين الأستاذ الدكتور شفيق شاكور شفيق وبحضور المساعد العلمي لجامعة بغداد الأستاذ الدكتور عبدالكريم السامرائي والمساعد العلمي والإداري وعميد كلية التقنيات الطبية والصحية لجامعة العين. وقال السعدي اثناء توقيع الاتفاقية العلمية "ان جامعة بغداد الأم حريصة على فتح ابوابها امام المؤسسات التعليمية المختلفة والتي تجد ان هناك قواسم مشتركة معها لمواكبة وتطوير مسيرة التعليم العالي في بلادنا العزيزة". وبين رئيس جامعة بغداد ان توقيع الاتفاقية العلمية هذه جاءت ايمانا باهمية تفعيل التعاون الهادف الى تطوير المجالات الأكاديمية بين جامعة بغداد والجامعات الحكومية والأهلية في مجالات تدريب الطلبة وتبادل الخبرات العلمية وإقامة المؤتمرات والندوات والورش العلمية وأنجاز ونشر البحوث العلمية بين الجانبين. و اضاف السعدي ان جامعة بغداد تضع جميع امكانياتها العلمية والبحثية امام جامعة العين الأهلية فضلا عن استعداد جامعة بغداد على اقامة المؤتمرات والورش العلمية المشتركة وتبادل المحاضرات الالكترونية معا. من جانبه اعرب رئيس جامعة العين الأستاذ الدكتور شفيق شاكور شفيق عن ثقته العالية بالادارة الجديدة لجامعة بغداد والكفاءات العلمية المتوفرة لدى اكبر جامعة في العراق بان تثمر هذه الاتفاقية العلمية عن تعاون حقيقي مجني بعده ثمار التألق العلمي في شتى المجالات. وقبل انتهاء اللقاء قدم رئيس جامعة العين الأهلية درع التعاون والعلم الى رئيس جامعة بغداد متمنيا دوام الموفقية والنجاح لكلا الجامعتين.



رئيس جامعة بغداد يستقبل نقيب الاكاديميين العراقيين



استقبل رئيس جامعة بغداد الاستاذ الدكتور منير حميد السعدي نقيب الاكاديميين العراقيين الدكتور مهند الهلالي والوفد المرافق له . وتم التباحث حول الاستعدادات الحالية للعام الدراسي الجديد والتأكيد على اهمية الارتقاء بالمستوى العلمي على جميع الصعد . وعبر الهلالي عن دعم النقابة للجامعة الام الى جانب التعاون الكامل والفعلي من اجل الارتقاء بالاساتذ الجامعي، فضلا عن مستوى المجالات البحثية والانفتاح على المجتمع.

من جانبه، أكد رئيس الجامعة على اهمية نشر مفهوم القائد المتميز في الجامعة وضرورة تأهيل القيادات التعليمية كافه. ويذكر ان الدكتور السعدي أثنى على دور نقابة الاكاديميين العراقيين في خدمة

المساعد العلمي لرئيس جامعة بغداد يتفقد آلية تسجيل الطلبة الجدد في الكليات الجامعة



المفردات الإلكترونية ويديويا من الطالب ومطابقتها وتسجيلهم وفق السياقات القانونية والادارية المعتمدة لهذا العام من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. هذا وأكد السامرائي، في تصريح خاص لإعلام جامعة بغداد، ان شعب التسجيل في الكلية قد انتظمت بدوام رسمي متكامل منذ يوم السبت 19 كانون الاول 2020 لاستلام ملفات الطلبة الجدد وتسجيلهم اصوليا... موجها بضرورة اتخاذ جميع

تفقد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الاستاذ الدكتور عبد الكريم السامرائي معظم كليات الجامعة للاطلاع على آليات عمل تسجيل الطلبة الجدد في كلياتهم، اذ زار السامرائي شعبة التسجيل في كلية العلوم للاشراف على ذلك ومتابعة ملفات الطلبة الجدد وتوجيههم، كما زار كلية الهندسة للوقوف على متطلبات التسجيل وطبيعة الاجراءات المتخذة من الكلية من حيث الاستقبال والتسجيل عبر المنصة الالكترونية للجامعة. وأكد المساعد العلمي خلال زيارته لكلية التربية للبنات والعلوم للبنات ضرورة الجاز تسجيل الطلبة بالسرعة الممكنة وتنسيبهم حسب الاقسام، الى جانب تأكيده اثناء زيارته لكليات الهندسة الحواري والعلوم السياسية والاعلام على الالتزام بالدوام الرسمي بالنسبة لشعب التسجيل ومساعدة الطالب في آلية ملء استمارة القبول في الكلية. وفي ذات السياق، زار الدكتور السامرائي مجمع كليات باب



حيث وجه بمتابعة عمادتي الكليات تسجيل طلبة المرحلة الاولى والجاز استلام على السلامة الشخصية والتباعد الشخصي حفاظا على السلامة العامة.

جامعة بغداد تؤكد جاهزيتها عمليا والكترونيا مع بدأ العام الدراسي الجديد



أكدت رئاسة جامعة بغداد الاستاذ الدكتور منير حميد السعدي اعداد منصة الكترونية متكاملة خاصة بها لادارة العملية التعليمية على اكمل وجه في ظل جاحة كورونا، واصبحت الخبرات والاستعدادات اكثر عمقا نتيجة تجربة العام المنصرم، مشيرة ان هناك قاعدة بيانات كاملة لكل المواد الدراسية للدراسات الاولى والعليا، رفعت الكترونيا على شكل ملفات PDF و EXCEL واخرى فلمية. وأشار رئيس جامعة بغداد الاستاذ الدكتور منير حميد السعدي في لقاءه التلفزيوني على شاشة قناة الشرقية ان الجامعة اجزت 180 برنامجا تدريبيًا للاستاذة الجامعية، اذ تم تدريب 3800 تدريسيًا لاجح التعليم الالكتروني الدمج وتطويره، كما تم اعداد دليل منهج للاستاذ والطالب لمعرفة الجداول الدراسية و اوقات المحاضرات التي تتطلب حضور الطالب، مع مراعاة شروط السلامة كارتداء الكمامات والتباعد، فضلا عن حملات التعفير التي تنظمها الجامعة دوريا. كما تم التطرق الى التوسعة في الدراسات العليا بعد قبول 4000 طالب وطالبة في الدبلوم العالي والماجستير والدكتوراه، تلتهما توسعتين ليقتبل فيها نحو 962 آخرين، وبذلك تصل نسبة التوسعة الى 30% عدا البعثين خارج العراق. ويذكر ان جامعة بغداد قد انفتحت على المنصات العالمية عبر المشاركة بالمؤتمرات العلمية والورش، فضلا عن النشر في المستوعبات العالمية المعروفة، وتزايد عدد البحوث المنشورة للباحثين والتدريسيين.

رئيس جامعة بغداد يتفقد مجريات الامتحان التنافسي ويؤكد الالتزام بإجراءات الصحية والتباعد الاجتماعي



تفقد رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور منير حميد السعدي مجريات الامتحان التنافسي للمتقدمين الى الدراسات العليا في كليتي الهندسة والهندسة الحواري. وأشاد السعدي لدى جواله في عدد من الأقسام العلمية في كلية الهندسة بالتزام الراتب بإجراءات السلامة الصحية والتباعد الاجتماعي التي اتبعتها الكلية وأثنى على جهود عميد الكلية الأستاذة الدكتورة صبا جبار والسادة معاونين والأستاذة لما يقدمونه من جهود في سبيل توفير الأجواء المناسبة لأداء الامتحان التنافسي لطلبتنا الاعزاء . وكما تفقد رئيس الجامعة سير الامتحان التنافسي في كلية الهندسة الحواري وثنى جهود العمادة وطاقمها في استقبال المتقدمين وتطبيق إجراءات الصحة والسلامة داعيا الطلبة الى بذل الجهود من أجل تحقيق النتائج المتميزة في الامتحان التنافسي... متمنيا لهم القبول وتحقيق أحلامهم والمشاركة في بناء البلد وتطويره .

جامعة بغداد تستقبل وفدا من إحدى الشركات الصينية العاملة في مجال الطاقة



استقبلت جامعة بغداد وفد الشركة الصينية لتطوير العلوم والتكنولوجيا المحدودة والمتخصصة في مجالات هندسة الطاقة، اذ استقبل رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور منير حميد السعدي ومساعديه للشؤون العلمية والادارية وفد الشركة للتباحث حول امكانية عقد شراكة علمية عملية بين الجانبين. وقدم مدير الشركة زانك ديشنك عروضه لجامعة بغداد حول الجازات الشركة واستثماراته في تطوير الطاقة في مجالات النفط والكهرباء، وسعيها لفتح افاق تعاون مشتركة مع جامعة بغداد كونها الرائدة في بحوثها العلمية بهذين التخصصين. من جانبه، اشار السعدي الى رغبة الجامعة في الشراكة مع الجانب الصيني في افتتاح مركز لتدريب الطلبة، خاصة طلبة الدراسات العليا، بعد التنسيق مع كليتي الهندسة والعلوم والمكاتب الاستشارية

في الجامعة. مؤكدا حرص الجامعة على تطوير خبرات الطلبة وصقل مهاراتهم في تخصصي النفط والكهرباء. والاستفادة من الطاقة الشمسية واستثمارها في المؤسسات كافة. كون الشركة الصينية لها باع في مثل هذا المجال. كما اشار رئيس الجامعة الى رغبة الجامعة في استقدام محاضرين من الصين لالقاء المحاضرات وتبادل الخبرات والعمل ضمن الفريق الواحد الذي يخدم مصلحة الجانبين. الى جانب المحاضرات والتطبيقات العلمية الحية في المجالات النفط لطلبة الدكتوراه بكلية الهندسة. هذا وتم التباحث لمناقشة التدريب ذي المستوى العالي. مثل نظام المحاضرات والاختبارات والتطبيق.

يذكر ان الشركة الصينية للعلوم والتكنولوجيا هي إحدى الشركات المتخصصة في اختبار الطاقة الكهربائية و القدر التشغيلية . الى جانب ادارة محطات الطاقة الكهربائية وتشغيلها. كما تعمل على تطوير الطاقة النظيفة واستخدامها كطاقة شمسية

المعهد العالي للدراسات المالية يناقش قياس جودة الأرباح وتأثيرها على قيمة المصرف



على القيمة السوقية للمصارف عينة بحث مقاسة وفق نموذج To-binsQ اذا اشتمل مجتمع البحث للمصارف التجارية المساهمة الخاصة المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية على (24) مصرفاً. وتوصلت الدراسة الى زيادة الاهتمام من قبل سوق العراق للأوراق المالية والمصارف بصفات جودة الأرباح لاسيما المصارف التي تعاني من انخفاض في جودة أرباحها بما يساهم في تعظيم القيمة السوقية للمصارف.

ناقش قسم الدراسات المالية بالمعهد العالي للدراسات المحاسبية والمالية للدراسات العليا البحث الموسوم (قياس جودة الأرباح وتأثيرها على قيمة المصرف السوقية وفق نموذج Tobins Q - بحث تطبيقي لعينة من المصارف التجارية المدرجة في سوق العراق للأوراق المالية) للطالب حيدر علي عبدالله للحصول على شهادة الدبلوم العالي المعادلة لشهادة الماجستير في المصارف ويمنح حاملها جميع حقوق وأميازات شهادة الماجستير. هدفت الدراسة الى قياس جودة الأرباح وبيان تأثيرها

بحضور رئيس جامعة بغداد

كلية الطب البيطري تقيم مؤتمرها العلمي الثالث لبحوث طلبة الدراسات العليا



كلمته التي ألقاها في المؤتمر طموحة . وامتداداً لهذه الأهداف على أهمية البحوث العلمية وأهميتها التطويري باعتبارها أداة لبناء المعرفة ولتيسير التعلم التي تساهم في دعم ورعاية مخرجات العلمية لجميع الاختصاصات من خلال المؤتمرات العلمية والبحوث والتواصل مع مستحدثات العلوم في كافة المجالات اسوة بالجامعات العالمية الرصينة . وأشار الدكتور السعدي اعتماد الجامعة استراتيجية علمية بحثية أكاديمية تلامس معطيات الحداثة في كافة العلوم وبما يتوافق مع التطورات الحاصلة فيها . مبينا ان جامعة بغداد تسعى دائما الى تطوير قدراتها الأكاديمية من تدريسين وباحثين وطلبة . واننى الدكتور السعدي على الجهود الكبيرة الذي تقوم به عمادة كلية الطب البيطري متمثلة بعميد الكلية ومعاونيه وجميع كوادرها من تدريسيين وموظفين للنهوض بالواقع العلمي في الكلية . من جانبه بين عميد كلية الطب البيطري دأبت منذ نشأتها على تحقيق وترسيخ أهداف واستراتيجيات علمية

خمت شعار (الدراسات العليا معين لا ينضب لدعم المسيرة العلمية). أقامت كلية الطب في جامعة بغداد مؤتمرها العلمي الثالث لبحوث طلبة الدراسات العليا وبحضور رئيس جامعة بغداد الاستاذ الدكتور منير حميد السعدي وبإشراف مباشر من عميد كلية الطب البيطري الاستاذ الدكتور حميد علي كاظم .

وتضمنت أعمال المؤتمر استعراض البحوث العلمية لطلبة الدراسات العليا والتي تلامس وتحاكي المستجدات العلمية الحديثة في المجالات الطبية البيطرية . وشهد المؤتمر مشاركة عدد كبير من البحوث والتي القيت في القاعات العلمية ومسرح الكلية والتي اختيرت من قبل لجان علمية أكاديمية لتحقيق الجودة والرعاية البحثية والإسهام في تعزيز الشأن الطبي البيطري وانعكاساته على المجتمع في الوقاية والإرشاد والعلاج وبما يواكب التطورات الحاصلة في حقول الاختصاص ودعماً للثقافة الطبية البيطرية في البلاد . واكد رئيس جامعة بغداد في

اختيار تدريسية في كلية التربية للبنات ضمن المؤلفين الأعلى استشهادهما بمقالاتهم في ارسيف Arcif

اختيرت التدريسية في قسم الاقتصاد المنزلي بكلية التربية للبنات الاستاذة الدكتورة عفرات إبراهيم خليل من المؤلفين الأعلى استشهادهما بمقالاتهم ضمن معاميل التأثير

المؤلفين الأعلى استشهادهما بمقالاتهم في ارسيف Arcif

المؤلفين الأعلى استشهادهما بمقالاتهم في ارسيف Arcif

المؤلفين الأعلى استشهادهما بمقالاتهم في ارسيف Arcif



تدريسية من كلية العلوم الإسلامية تطلق أول موقع عراقي باللغة الإنجليزية



اطلقت التدريسية من قسم الفلسفة الإسلامية بكلية العلوم الإسلامية فوزية موسى غانم، أول موقع إلكتروني عراقي يختص بالكتابة الإبداعية باللغة الإنجليزية. والذي سيوفر فرصا مهمة لنشر النتاجات الأدبية بكل أنواعها. ويشكل الموقع نافذة عراقية أدبية باللغة الإنجليزية تطل على العالم، وما يصدر عنه من إبداعات وقد عملت الباحثة عليه منذ أن كان فكرة أولية. وكان لاطلاعها على الإبداعات الأدبية لطبة أقسام اللغة الانكليزية في كليات اللغات والتربية والأدب العالمية. الأثر في هذا المنجز الإبداعي. كلية العلوم الإسلامية بجامعة بغداد تبارك لميلتهم البدعة التدريسية فوزية غانم هذا الإنجاز العلمي الرصين، الذي

سيوفر فرصة للباحثين العراقيين في الآداب الإنجليزية. للنشر والاطلاع على نتاجاتهم. كما التواصل مع الباحثين العالميين.

تدريسية من معهد الهندسة الوراثية تنشر بحث في مجلة «Tissue engineering part A» العالمية

تم إجراؤها في قسم الجراحة التجميلية في المستشفى الجامعي جامعة نيورنيبرك - ايرلاندين الألمانية. وله أهداف تطبيقية وعلاجية خاصة للمرضى الذين يعانون من تجمع اللمف تحت الجلد Lymphoma.

وهدف البحث إلى هندسة نسيج وعائي لمفاوي ودراسة اضافة تأثير المحفزات مثل VEGF-C, bFGF, HGF لزيادة سرعة نمو الخلايا الجلدية الميزنكيميائية MSC وبالاستفادة من تقنية حلقة arteriovenous loop لتزويد الخلايا المزروعة بالأوعية الدموية ولضمان نموها وتميزها من خلال تزويدنا بالاكسجين والغذاء الذي يحتاجه داخل جسم الكائن الحي in vivo. واستخدم RNU rat المهندس وراثيا كموديل حيواني لإتمام التجربة. هذا الموديل فاقد للخلايا التائية T-cell ذلك لإتمام عملية زرع الخلايا ولضمان عدم رفضها بواسطة الجسم المضيف.

وتم تقديم نتائج هذا البحث بعدة مؤتمرات عالمية في كل من اليابان، فرنسا وسويسرا كونها دراسة اصيلة وتطبق لأول مرة في العالم. كما وتمت اضافة اسم «جامعة بغداد» كمؤسسة تعمل بها الباحثة حرصا على رفع مستوى تصنيف الجامعة ضمن الجامعات العالمية واعترافا بفضل جامعة بغداد في إتاحة فرصة الدراسة في الجامعات العالمية.

كلية علوم الهندسة الزراعية تناقش سياسة الاقراض الزراعي في العراق

وهدفت الأطروحة الى معرفة اثر القروض الزراعية في الواقع الزراعي. فضلا عن معرفة معدلات النمو ونسب الاكتفاء الذاتي والفجوة الغذائية لمدتين قبل وبعد اطلاق قروض المبادرة الزراعية. وتناول الباحث دور المبادرة الزراعية في القروض الزراعية للمشاريع التنموية متوصلا الى ان قروض المبادرة الزراعية ذات اثر واضح على معدلات النمو لبعض المحاصيل والمنتجات الزراعية. كما اضافت اثرا واضحا على حجم الفجوة ونسب الاكتفاء الذاتي للمدة ٢٠٠٨ - ٢٠١٨. كما اوصت الدراسة على استمرار تمويل المشاريع الزراعية بشقيها النباتي والحيواني مع مراعاة النمط الغذائي والزراعي وفق المحافظات. فضلا عن ضرورة تعديل اسعار الفائدة وفقا لنوع المشروع.



شهدت كلية علوم الهندسة الزراعية مناقشة إطرحة الدكتوراه الموسومة (دراسة اقتصادية لسياسة الاقراض الزراعي في العراق المبادرة الزراعية حالة دراسية) للطالب محمد حمزه عمران. من قسم الاقتصاد الزراعي

تدريسية من طب الكندي تنشر بحثا عن تأثير جائحة كوفيد 19 على الصحة الجنسية والإنجابية والحقوق والاستجابة

WILEY
REGISTER

Wiley Online Library Training:
Effective Searches for Online Books and
Tuesday

AOGS Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica

ORIGINAL RESEARCH ARTICLE | Open Access

How the Covid-19 pandemic is impacting sexual and reproductive health and rights and response: results from a global survey of providers, researchers, and policy makers

Margit Endler, Taghreed Al-Haidari, Chiara Benedetto, Sameena Chowdhury, Jan Christilaw, Faysal El Kak, Diana Galimberti, Claudia Garcia-Moreno, Miguel Gutierrez, Shaimaa Ibrahim, Shantha Kumari, Colleen McNicholas, Desirée Mostajo Flores, John Muganda, Atziri Ramirez-Negrin, Hemantha Senanayake, Rubina Sohail, Marleen Temmerman, Kristina Gemzell-Danielsson ... See fewer authors

First published: 11 November 2020 | <https://doi.org/10.1111/aogs.14043>

مجلة Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica للنشر Wiley-Blackwell. المجلة ضمن مستوعب Clarivate / Science & Scopus / Q1 Citation Index Expanded وخلصت الدراسة الى حصول انخفاض واضح في العديد من الدول في الوصول الى الحقوق الصحية والإنجابية وانتهاكات متزايدة خلال جائحة Covid - 19. حيث غالبًا ما تفتقر الإرادة السياسية لدعم النهوض بالصحة الجنسية والإنجابية.

شاركت معاون العميد للشؤون العلمية والتدريسية في كلية طب الكندي الاستاذ المساعد الدكتورة تغريد الحيدري مع مجموعة من الاكاديميين العالميين واطباء جمعيات عالمية للنسائية والتوليد في إعداد بحث بعنوان "تأثير جائحة كوفيد 19 على الصحة الجنسية والإنجابية والحقوق والاستجابة: نتائج المسح العالمي لمقدمي الخدمات والباحثين وصانعي السياسات" والذي تم نشره في

كلية العلوم تشارك باقامة محاضرة حول المرصد الفلكية في العراق القديم والمعاصر

وباحثين متخصصين بالتاريخ والفلك. وهدفت المحاضرة التي ألقاها التدريسي في قسم الفلك والفضاء الأستاذ الدكتور عبد الرحمن حسين الحمدي. الى الوقوف على المرصد الفلكية في التراث العربي ولاسيما في العصور القديمة للعراق. إذ كانت بغداد مركزا لكل العلوم ومنها علوم الفلك. بما تضمه من أمهر الفلكيين الذين قاموا ببناء المرصد الفلكية المتخصصة وبناء أرصادهم التي انطلق منها الفلك وتطور في كل بقاع الأرض. وتضمنت المحاضرة استعراض أهم المرصد التي انتشرت في البلاد العربية والإسلامية. إذ بين الباحث انها لم تكن لرصد الفلكي فحسب. بل كانت تدرس فيها علوم الفلك والرياضيات وعلوم أخرى وتصنع فيها الأجهزة المطلوبة لرصد الفلكي مثل الأسطرلاب والمزولة الشمسية والساعة الرملية وترسم الخرائط والمخطوطات التي تخص الأجرام السماوية وموقعها وحركتها. الى جانب استعراض المرصد الفلكية الحديثة في العراق.



شارك قسم الفلك العلوم بجامعة بغداد والفضاء باقامة محاضرة حملت عنوان "المرصد فلكية في مركز احياء الفلكية في العراق التراث العلمي العربي بين التراث والمعاصر" بالتعاون مع كلية مشاركة تدريسيين

كلية القانون تناقش جريمة ترويج الافكار الارهابية

ذات النتائج الخطيرة التي تهدد الوحدة الوطنية والسلم الاجتماعي وامن واستقرار الدولة والافراد. فضلا عن التمييز مابين الفكر الارهابي والحريات الفكرية المشمولة بالحماية القانونية. وتم تقسيم الرسالة الى ثلاثة فصول خصص الاول منها لبيان الحريات الفكرية والافكار الارهابية فيما تناول الثاني ذانية جريمة ترويج الافكار الارهابية. اما الثالث فقد تناول احكام جريمة ترويج هذه الافكار. وتوصلت الرسالة الى عدد من التوصيات اهمها دعوة المشرع العراقي الى النص على جرم الترويج للافكار الارهابية في اماكن القنصوات الامنية والجامعات ودور العبادة. فضلا عن جرم حيازة او احراز ادوات الترويج.



شهدت كلية القانون رسالة الماجستير الموسومة (جريمة ترويج الافكار الارهابية - دراسة مقارنة) للطالب ناظم فاخر عويد. من فرع القانون الجنائي. وهدفت الرسالة الى تسليط الضوء على جريمة ترويج الافكار الارهابية من حيث آثارها على النظام الاجتماعي والسياسي والاقتصادي والثقافي في البلد. لانها من الجرائم

معهد الهندسة الوراثية يناقش الغرلة الجزيئية لتحمل نقص الفسفور في أصناف الحنطة العراقية (Triticum aestivum L).



إحصائياً باستخدام تحليل التباين. وتمت المقارنة بين المتوسطات باستخدام اختبار أقل فرق معنوي. حيث اختلفت مستويات الفسفور فيما بينها معنوياً في تأثيرها على الصفات المدروسة باستثناء طول الجذر وكفاءة إمتصاص الفسفور.

أظهرت هذه الدراسة تبايناً كبيراً في الوزن الجاف للمجموع الخضري ووزن الجذور الجاف وإمتصاص الفسفور وكفاءة استخدام الفسفور والتعبير الجيني بين تراكيب الحنطة الوراثية تحت تراكيز الفسفور المختلفة. كما أشارت نتائج هذه الدراسة الى أن التركيبان الوراثيان أبوغريب واللطيفية هما من التراكيب الوراثية الكفوءة والمستجيبة لنقص الفسفور. والتي يمكن أن تنمو بشكل أفضل في البيئات المحدودة. ومع ذلك، ينبغي تأكيد هذه النتائج تحت ظروف الحقل.

ناقش معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا رسالة طالبة الماجستير (وبراء رشيد صالح) والموسومة: (الغرلة الجزيئية لتحمل نقص الفسفور في أصناف الحنطة العراقية (Triticum aestivum L) المزروعة بالزراعة المائية).

وهدفت هذه الدراسة الى تقييم استجابة 15 تركيب وراثي من الحنطة لنقص الفسفور باستخدام الزراعة المائية. تم ترتيب التجربة العملية في تصميم القطاعات العشوائية الكاملة (RCBD) بثلاث مكررات. وزرعت النباتات بمستويات الفسفور في محلول مغذي لمدة 45 يوماً. وتم قياس معايير الكفاءة. تم اتباع طريقة تصنيف التراكيب الوراثية في ثلاث فئات. كما تم تقييم مستويات التعبير الجيني للجينين TaPHO2 و TaPH1 مع الجين المرجعي TaQhRNP. وحللت جميع البيانات

قبول تدريسي من كلية الادارة والاقتصاد عضواً في جمعيتين دوليتين

IAENG INTERNATIONAL ASSOCIATION OF ENGINEERS

Date: 1 June 2020

To Whom It May Concern:

Official Letter for the IAENG Membership

Member Name: Dr. Wakas Saad Khalaf (Member Number: 254902)

IAENG is a non-profit international association for the engineers and the computer scientists. IAENG has been found by a group of engineers and computer scientists from over thirty different countries. Our goals are to promote the co-operation between the professionals in various fields of the engineering and to cultivate an environment for the advance and development of the technology. Our objectives include:

- Promoting the interactions between the engineers;
- Advancing the application of engineering techniques from the academics to the industry;
- Facilitating the exchange of information and ideas among the engineers and scientists freely.

For the information about IAENG Membership, please visit our website: <http://www.iaeng.org/membership.html>

The IAENG Societies are organized to cover the different engineering and computer science disciplines. More information can be found at <http://www.iaeng.org/societies.html>

This letter is to certify that the above person is an IAENG member and a member of the following societies:

- the IAENG Society of Operations Research

If you have any question, you are very welcome to contact us at any time.

Best regards,

Joan Mok
Assistant Secretary
International Association of Engineers (IAENG)
<http://www.iaeng.org>
Email: members@iaeng.org , societies@iaeng.org

الأقسام ، والأساتذة ، وعلماء مهندسين/ باحثين ، ومديري ومهندسي تطوير البرمجيات ذوي الخبرة ، وطلاب الدراسات العليا والجامعيين و لاكثر من مائة دولة مختلفة.

كما تم قبول التدريسي ذاته في الجمعية العالمية لبحوث العمليات (ISOR) والشبكة العالمية (IAENG)، وهي بمثابة منصة جيدة لأعضاء مجتمع بحوث العمليات للالتقاء ببعضهم البعض وتبادل الأفكار وحل مشكلات المجتمع.

حصل التدريسي في قسم الإدارة الصناعية بكلية الادارة والاقتصاد الاستاذ المساعد الدكتور وقاص سعد خلف على شهادة قبول في الرابطة الدولية للمهندسين (IAENG) وهي جمعية دولية غير ربحية للمهندسين وعلماء الكمبيوتر والعلوم التطبيقية ومقرها في بريطانيا.

وتم تأسيس IAENG مجموعة من المهندسين وعلماء الكمبيوتر في عام 1918. وبجهود أعضائها أصبحت عضوية IAENG مفتوحة لجميع الأعضاء في العلوم التطبيقية والهندسة وعلوم الكمبيوتر وفي الوقت الحاضر يشمل أعضاء IAENG رؤساء مراكز الأبحاث ، وعمداء هيئة التدريس ، ورؤساء



مركز بحوث السوق وحماية المستهلك بجامعة بغداد يقيم مؤتمره العلمي الافتراضي الأول

في تقدم وتطور في جميع المجالات وخاصة جانب البحث العلمي والنشر العالمي . من جانبه، أكد مدير المركز الاستاذ الدكتور يحيى كمال البياتي ان هدف المؤتمر الذي اقيم تحت شعار "التكامل العلمي والمؤسسي ودوره في حماية المستهلك" من اجل عرض النتائج العلمية في مجال حماية المستهلك بشقيها العلمي والاقتصادي عن طريق الأبحاث العلمية والدراسات واستطلاعات الرأي واوراق العمل في المحاور الادارية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية والصناعية والصحية والزراعية والبيئية المتعلقة بدورها الفاعل في حماية المستهلك العراقي . وفي نهاية الجلسة الافتتاحية قدم رئيس الجامعة السعدي الدروع والشهادات التقديرية على المشاركين والضيوف.



اقام مركز بحوث السوق وحماية المستهلك مؤتمره العلمي الافتراضي الأول برعاية رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور منير حميد السعدي وسط حضور اكايمي وبرلماني . وحضر جلسة الافتتاح مستشار رئيس الجمهورية ومستشار رئيس الوزراء والأمانة العامة لمجلس الوزراء ورئيس الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية ومثلي عن وزارة الصحة ووزارة الزراعة ووزارة الصناعة والمعادن ووزارة الداخلية ومديرية مكافحة الجريمة المنظمة و اعلام وزارة الدفاع والحاد الغرف التجارية . وأكد رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور منير حميد السعدي في كلمته ان هذا المؤتمر الافتراضي الدولي الاول الذي نظمه مركز بحوث السوق وحماية المستهلك بالتعاون مع قسم سياسات المنافسة والمستهلك التابع لمنظمة الامم المتحدة جاء ليؤكد ان ام الجامعات رغم ظروف الصحية الصعبة في ظل انتشار فيروس كورونا والأزمة الاقتصادية إلا أنها

دراسة ماجستير في كلية العلوم تتوصل الى ان غالبية النساء المصابات بالتهاب المفاصل الرثوي هن من البدنيات



في حين لم يكن هناك فرق كبير بين الاناث المرضي في مرحلة ما قبل سن اليأس مقارنة مع الإناث في مرحلة ما بعد سن اليأس. الروماتويد (RF) في الاناث المرضي قبل سن اليأس مقارنة مع مجموعة السيطرة قبل سن اليأس. في حين أن تركيز عامل الروماتويد (RF) في مجموعات الإناث بعد سن اليأس كان (37,2 ± 19,6 مقابل 4,31 ± 1,70 U/ml).

نوقشت في قسم التقنيات الاحيائية رسالة الماجستير الموسومة "تقييم بعض هرمونات التكاثر والحركيات الخلوية لدى الاناث المصابات بالتهاب المفاصل الرثوي" للطالبة نورهان حافظ يوسف واشرف الاستاذة المساعدة الدكتورة شيماء رزاق ابراهيم . وهدفت البحث الى دراسة العلاقة بين هرمونات التكاثر والحركيات الخلوية مع مرض التهاب المفاصل الرثوي، إذ يعد مرض التهاب المفاصل الرثوي من اكثر امراض المناعة الذاتية انتشاراً والذي يصيب الاناث اكثر من الذكور بنسبة (3:1)، يؤدي تدريجياً الى تدمير المفاصل مع ازدياد المرض بزيادة العمر ويتأثر بعوامل عدة منها عوامل بيئية وعوامل وراثية. لذلك تم اجراء

هذه الدراسة للتركيز على بعض العوامل التي تؤثر في المرض مثل ارتفاع معدل بعض الهرمونات وبعض السيتوكينات، وقد شملت الدراسة (50) من الاناث المصابات بمرض التهاب المفاصل الرثوي كمجموعة مرضى و (38) من الاناث السليمات كمجموعة سيطرة. واهضت النتائج ان غالبية الاناث المصابات بالمرض يعانون من زيادة الوزن وكانت النسبة (38٪) وتأتي بالمرتبة الثانية فئة البدانة حيث كانت بنسبة (31٪)، وكانت الفئة العمرية الأكثر إصابة هي (40-10 سنة)، مثلما أظهرت النتائج أن هناك زيادة كبيرة في مستوى عامل الروماتويد (RF) في مصل المرضى الإناث مقارنة مع مجموعة السيطرة.

كلية الادارة والاقتصاد تناقش فاعلية الإنفاق العام في تصحيح بعض الإختلالات الهيكلية في العراق بعد عام 2003

في الاقتصاد العراقي معززاً بتحديد العلاقة السببية بين متغيرات البحث . و قدم الباحث عدد من التوصيات منها تبين لنا ضعف فاعلية الإنفاق العام في تصحيح بعض الإختلالات الهيكلية خلال مدة الدراسة نتيجة المشاكل التي يعاني منها الإقتصاد العراقي منها التوقف شبه التام للجهاز الإنتاجي وضعف السياسة التجارية الداعمة للمنتج المحلي . وبذلك تم دحض فرضية البحث وهناك أختلال واضح في هيكل الإنفاق العام نتيجة التباين بين مكوناته الرئيسية جراء هيمنة الموازنة الجارية على الجزء الأكبر منه مقابل إنخفاض الموازنة الأستثمارية . الأمر الذي انعكس على عدم كفاية التخصيصات المالية الموجهة للقطاعات الإنتاجية .



شهدت كلية الادارة والاقتصاد مناقشة رسالة ماجستير في تخصص الاقتصاد للطالبة (نور شدهان عداي) عن رسالتها الموسومة (فاعلية الإنفاق العام في تصحيح بعض الإختلالات الهيكلية في العراق بعد عام 2003) وهدف البحث الى تحقيق عرض نظري وتحليلي لمتغيرات البحث لكل من الإنفاق العام والإختلالات الهيكلية والعلاقة بينهما وأستعراض الدلائل والمؤشرات الرقمية للإقتصاد العراقي خلال مدة البحث للإنفاق العام من جهة والإختلالات الهيكلية من جهة ثانية وتحديد العلاقة الدالية ومن ثم قياس تأثير المتغير المستقل المتمثل بالإنفاق العام بشقيه الجاري والأستثماري على المتغيرات التابعة التي تمثلها بعض الإختلالات الهيكلية

كلية التربية ابن رشد تبحث التحليل الجغرافي لخصائص العازبات في محافظة بغداد

التوالي لريف المحافظة بغداد يرجع السبب في ذلك الى اختلاف ثقافته وطبيعة المجتمع الحضري عن الريفي ففي المناطق الحضرية تهتم العازبات وأسرهن بتحقيق أهداف وتطلعات وطموحات أخرى قبل الارتباط مثل اكمال التعليم أو الحصول على فرصة للعمل وتحقيق الذات اضافة الى ارتفاع تكاليف المعيشة ومتطلبات الزواج في المناطق الحضرية. أما انخفاض النسب في الريف وذلك أيضاً بسبب طبيعة المجتمع الريفي وعاداته وتقاليده التي تقتضي بزواج الاناث بشكل مبكر وزواج الاقارب وتعدد الزوجات .



شهدت كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية مناقشة رسالة الماجستير الموسومة (التحليل الجغرافي لخصائص العازبات في محافظة بغداد لعام 2020م) للطالبة نضال فالح محمد من قسم الجغرافية تخصص (جغرافية بشرية) وعلى قاعة الاستاذ الدكتور خطاب العاني وهدفت الدراسة الى الكشف عن اسباب زيادة اعداد العازبات في محافظة بغداد وإيجاد توصيات وحلول للحد من ظاهرة العزوبية لدى الاناث وتوصلت الدراسة الى وجود ارتفاع لنسب العازبات في المناطق الحضرية عن المناطق الريفية لأعوام الدراسة (1997 و2011 و2020) . إذا بلغت نسبة العازبات في الحضر للأعوام الثلاث (1-90,1-92,4-90,7) وللحضر وعلى التوالي مقابل (9,9-7,4-3,1) وعلى

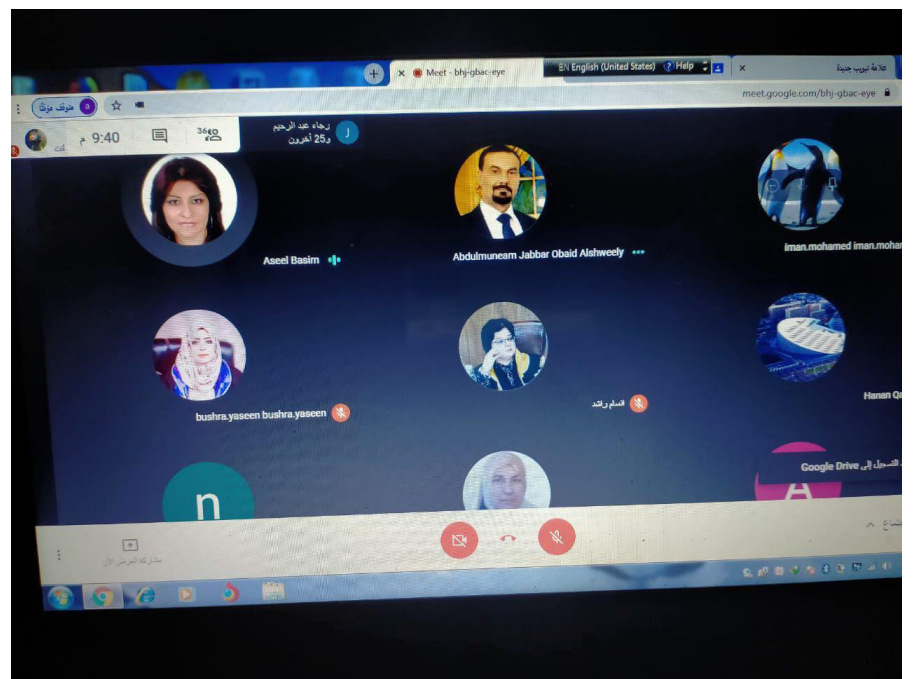
كلية الاداب تنظم ندوة علمية عن تقييم اداء التنمية الاجتماعية المستدامة في العراق



نظم قسم علم الاجتماع في كلية الآداب ندوة علمية إلكترونية بعنوان (تقييم اداء التنمية الاجتماعية المستدامة في العراق من واقع المؤشرات الدولية) . وهدفت المحاضرة التي قدمها استاذ الاقتصاد السياسي بالمعهد الدبلوماسي في وزارة الخارجية القطرية والأستاذ الدكتور نوزاد عبدالرحمن الهيتي . إلى ان النظرة تغيرت إلى مفهوم التنمية المستدامة منذ بدء من قمة الأرض الأولى في ريودي جانيرو في البرازيل عام 1992 الحديث بشكل جدي عن البعد البيئي والتركيز على حق الأجيال القادمة في الحصول على بيئة نظيفة ومستدامة. وقد برز هذا الاهتمام العالمي بقضية البيئة بوضوح في تأكيد منهجية التنمية الإنسانية. على وفق تقرير التنمية الإنسانية العالمي الذي صدر عام 1995 . على عنصر الاستدامة . عن طريق التأكيد على عدم إلحاق الضرر بالأجيال القادمة سواء كانت بسبب استنزاف الموارد الطبيعية أم تلويث البيئة أم الديون العامة. التي تتحمل

كلية التربية ابن رشد تقييم ورشة الكترونية عن ليات النشر في المجلات العلمية

واختيار المجلات العلمية المحكمة التي يستطيع النشر بها . كما نظرت الورشة إلى أهم المجلات العالمية ذات معامل تأثير عالمي Scopus impact factor وكيفية التعرف على المجلات العلمية الرصينة وآلية النشر بها وجنب الوقوع في شباك المجلات المفترسة . وخرجت الورشة بمجموعة توصيات أهمها تشكيل لجان من أساتذة أكفاء خاصة في الكليات الإنسانية لغرض تشكيل مكتب استشاري ليكون وسيطاً فعالاً بين المجلات والباحثين فضلاً عن تفعيل دور التعليم المستمر بإقامة دورات يقيمها أساتذة ذات كفاءة وخبرة عاليتين وخاصة في الكليات الإنسانية لتدريب الأساتذة على التعرف على المجلات الرصينة وكيفية النشر بها .



أقام قسم اللغة العربية في كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية ورشة عمل بعنوان اليات النشر في المجلات العلمية المحلية والعالمية) حاضر فيها الأستاذ الدكتور سلافه صائب خضير من كلية التربية ابن رشد للعلوم الإنسانية والأستاذ الدكتور اسيل باسم الزبيدي من قسم هندسة المواد الجامعة التكنولوجية وأستاذ المساعد الدكتور بشرى ياسين محمد من كلية التربية ابن رشد للعلوم الإنسانية . وسلطت الورشة الضوء عن الآليات المهمة التي يجب أن يعتمدها الباحث في كتابة البحث وترتيب المتن والهوامش

كلية الصيدلة تناقش اليرقان الفسيولوجي والمرضي في حديثي الولادة العراقيين

للأطفال حديثي الولادة المصابين باليرقان المرضي عند مقارنتهم مع الاطفال حديثي الولادة المصابين باليرقان الفسيولوجي. ولا توجد فروقات ذات دلالة معنوية في نسبة PCV. تراكم كل من البيليروبين الغير المباشر وتركيز الزنك والحديد في مصل الدم عند الأطفال المصابين باليرقان المرضي أقل بشكل ملحوظ عند مقارنتهم مع الاطفال حديثي الولادة المصابين باليرقان الفسيولوجي. وتراكم كل من النحاس والكاديوم والريصاص في الدم مرتفعة بشكل معنوي عند الأطفال حديثي الولادة المصابين باليرقان المرضي عند مقارنتهم مع الاطفال حديثي الولادة المصابين باليرقان الفسيولوجي.

الإرضاع الطبيعي/ يرقان حليب الأم واليرقان المرضي. هدف الرسالة هو اجراء مقارنة في تركيز البيليروبين (الكلي والمباشر وغير المباشر). تركيز الألبومين. تركيز إنزيمات الكبد المختلفة، تركيز الحديد والزنك والنحاس في مصل الدم وتركيز الرصاص والكاديوم في الدم بين اليرقان الفسيولوجي واليرقان المرضي في الاطفال حديثي الولادة من عمر ساعة واحدة إلى سبعة أيام. نتائج الرسالة أظهرت ان هنالك علاقة معنوية عند المقارنة بين مستوى كل من البيليروبين الكلي والبيليروبين المباشر في مصل الدم . حيث ان تركيز الألبومين وتركيز إنزيمات الكبد مرتفعة معنوياً

جرت في كلية الصيدلة مناقشة رسالة الماجستير الموسومة (دراسة مقارنة لمصل البيليروبين وأنزيمات الكبد المختلفة والمعادن الثقيلة المختلفة بين اليرقان الفسيولوجي والمرضي في حديثي الولادة العراقيين) للباحثة اية ناظم كمال و للمشرف مدرس دكتور علي فارس حسن. ناقشت الرسالة اليرقان والذي هو أحد أكثر الاضطرابات السريرية شيوعاً في الأطفال حديثي الولادة والناج عن تراكم فائض من البيليروبين في أنسجة الجسم والتي تسبب تغير لونه الى اللون الأصفر . وهذا التراكم في مستويات البيليروبين ناخج أما عن زيادة الإنتاج أو ضعف الطرح . وهناك أنواع مختلفة من اليرقان الوليدي والتي تشمل اليرقان الفسيولوجي و يرقان



كلية القانون تناقش دور القضاء الدستوري في حماية الحقوق والحريات المدنية في العراق

شهدت كلية القانون رسالة الماجستير الموسومة (دور القضاء الدستوري في حماية الحقوق والحريات المدنية في العراق - دراسة مقارنة) للطالبة سري رحيم راضي، من فرع القانون العام، وهدفت الرسالة الى التعرف على القضاء الدستوري وبيان مفهومه ومدى حمايته للحقوق والحريات المدنية، والتطرق الى اهم وابرز الاحكام القضائية الصادرة من المحاكم الدستورية فيما يتعلق بحماية هذه الحريات. وتوصلت الرسالة الى توصيات عدة منها، اعادة صياغة المواد الخاصة بالحريات والحقوق المدنية من اجل تعزيز رصانتها وسد النقص الموجود فيها، فضلاً عن استقلالية القاضي الدستوري عن طريق منع السلطة التي عينته او انتخبته من اقالته من اجل ضمان عدم معاقبته، واستخدامها ورقة للضغط عليه والتأثير على قراراته وتوجهاته.



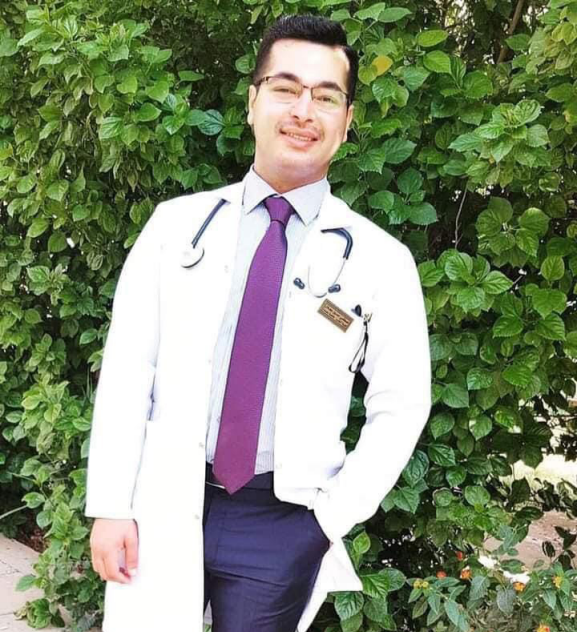
اختيار طالب في كلية الطب كمقيم خارجي في جامعة كارديف البريطانية

فاعلة في المحافظة على ترتيب الكلية وجامعة بغداد في الصدارة باتظمة تقييم الجودة المعتمدة على مستوى الجامعات العراقية.



Cardiff University Press
Gwasg Prifysgol Caerdydd

اختارت جامعة كارديف البريطانية الطالب مصطفى حسين عجلان، ممثل المرحلة السادسة في كلية الطب بجامعة بغداد كمقيم خارجي «peer reviewer» لمجلة أبحاث كلية الطب البريطانية الصادرة عن دار نشر جامعة كارديف في ويلز-المملكة المتحدة. ومثل هذا الحدث الذي يحصل للمرة الاولى على مستوى كليات الطب العراقية، خطوة للارتقاء بالتعليم الطبي لمصاف الدول المتقدمة عالمياً، في مجال تأهيل طلبتها وتبوءهم لمناصب علمية مرموقة، وذلك باختيار طالب عراقي من قبل جامعات عالمية متقدمة، لتقييم بحوث طلبتها قبل النشر في مجلاتها المحكمة علمياً. كما ويعد هذا الإنجاز من طلبة كلية الطب مساهمة



المعهد العالي للدراسات المالية يناقش دور معايير سمات التدقيق الداخلي (IIA) في كفاءة التدقيق الضريبي

يعمل على زيادة قيمة للوحدات الاقتصادية بتقديم الخدمات التأكيدية والاستشارية والبقاء على تقديم الخدمات التقليدية، وكذلك تحسين عمليات الوحدة من فاعلية إدارة المخاطر، والرقابة، وعمليات الحوكمة، وتوافر الإمكانيات المادية والمالية اللازمة لتبني هذا المفهوم.



ناقش قسم الدراسات المالية بالمعهد العالي للدراسات المالية والدراسات العليا في جامعة بغداد البحث الموسوم (دور معايير سمات التدقيق الداخلي (IIA) في كفاءة التدقيق الضريبي - بحث تطبيقي في الهيئة العامة للضرائب - قسم الشركات) للطالب عدي زيدان خلف للحصول على شهادة الدبلوم العالي المعادلة لشهادة الماجستير في الضرائب وينح حاملها جميع حقوق وأمتيازات شهادة الماجستير. هدفت الدراسة الى توضيح مفهوم التدقيق الداخلي وأهميته وأهدافه على وفق معايير التدقيق الداخلي لعهد التدقيق الداخلي الاميركي IIA، فضلاً عن إبراز أهمية تطبيق معايير التدقيق الداخلي الدولية في تحقيق فعالية وظيفة التدقيق الداخلي في المديرية العامة للضرائب. وقد تم تطبيق البحث في المديرية العامة للضرائب وتوصلت الدراسة الى ضرورة تبني مفهوم التدقيق الداخلي الحديث، كونه



كلية الطب البيطري تقيم محاضرة عن وبائية مرض السل البقري والسيطرة عليه بمنظور الصحة الواحدة

البيطريين والفلاحين والصابغين فضلاً عن الأشخاص الذين يتناولون منتجات هذه الحيوانات. وتضمنت المحاضرة الى التعامل مع هذا المرض بشكل فعال وتضافر الجهود من خلال تطبيق مفهوم ما يعرف بالصحة الواحدة، وهو عبارة عن نهج تعاوني متعدد القطاعات والتخصصات يعمل على المستويات المحلية والوطنية والإقليمية والعالمية. هذا وأكد المحاضرون على تحقيق مفهوم الصحة الواحدة يتطلب تفعيل التعاون المشترك بين الوزارات المعنية بالسيطرة على المرض ووضع اسس مشتركة وتشريعات تساهم في الحد من انتشاره، واختيار الإستراتيجية المناسبة للتحكم والسيطرة عليه.



المحاضرة الثالثة... وبائية مرض السل البقري والسيطرة عليه بمنظور الصحة الواحدة

أقامت وحدة بحوث الأمراض المشتركة ووحدة التعليم المستمر في كلية الطب البيطري وبالتعاون مع معهد الأمراض الأستوائية والصحة العامة السويسري/ جامعة بازل- سويسرا، المحاضرة الثالثة بعنوان وبائية مرض السل البقري والسيطرة عليه بمنظور الصحة الواحدة، ألقاها عبر المنصة الإلكترونية، من جامعة بازل السويسرية الأستاذ الدكتور جاكوب زنتاك، ومن كلية الطب البيطري

بحث علمي من كلية طب الانسان يحصل على المركز الثالث في مؤتمر لندن الإلكتروني

رغد عبد الرزاق الهاشمي للتدريسيين المشاركين وذلك لحصولهم على المركز الثالث للبحث المقدم كأحسن بحث تم القاؤه في المؤتمر الدولي الذي شارك فيه أكثر من سبعون بحث علمي من مختلف أنحاء العالم. داعياً في الوقت نفسه الى تحسين جودة البحوث العلمية لتلائم الحاجة الفعلية في المجالات الطبية في البلد. وستتم نشر البحوث في مجلة ضمن مستوعب سكوبس ذات معمل تأثير وسابت سكور ضمن الربع الثالث في تصنيف مجلات سكوبس، وفي المجلة العلمية المتخصصة Material science and engineering

Ziggurat Medals

The Best Three papers

BRONZE Medal

Assessment of some mechanical properties of PMMA/silica/zirconia nanocomposite as a denture base material

Abdulseet A Fatalla, Mustafa S. Tukmachi, Ghasak H Jani
College of Dentistry, University of Baghdad, Baghdad, Iraq



IOP Scopus

حصل البحث العلمي المقدم من عدد من تدريسيي كلية طب الأسنان في جامعة بغداد (Assessment of some Mechanical Properties of PMMA /silica /Zirconia nanocomposite as a denture Material) على المركز الثالث بعد مشاركة التدريسيين من فرع التعويضات الاصطناعية الأستاذ الدكتور عبد الباسط أحمد فتح الله والدكتور مصطفى سعدي والمدرس غسق هشام

تدريسي من كلية الهندسة يشارك بأربع بحوث وعضوية لجان في مؤتمر دولي

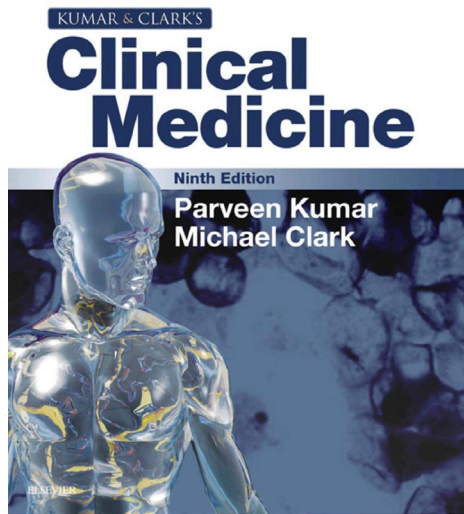
عن عضوية اللجنة العلمية للمؤتمر ولجنة كتابة التقرير النهائي للمؤتمر الذي يرسل إلى المؤسسة العالمية IOP. وترأس الشمري أيضاً إحدى جلسات المؤتمر ومقرراً لأخرى فضلاً عن تقييم وتكريم أكثر من خمسة عشر بحثاً علمياً في مجال الهندسة الميكانيكية.



شارك التدريسي في كلية الهندسة الأستاذ الدكتور محسن عبدالله الشمري في المؤتمر العلمي الدولي الأول في الهندسة والتكنولوجيا المستدامة الموسوم (البحث العلمي الرصين بوابة التنمية المستدامة) الذي أقامته جامعة الفراهيدي بالشراكة مع الجامعة التكنولوجية. وجاءت مشاركة الشمري التدريسي في كلية الهندسة ومدير قسم المتابعة والحرم الجامعي في رئاسة الجامعة بأربع بحوث علمية فضلاً



احد خريجي كلية طب الكندي يكتشف خطأ علمياً في كتاب للطب الباطني



استطاع أحد خريجي كلية طب الكندي الطبيب ليث صلاح دفعة ٢٠١٩-٢٠٢٠ من تشخيص خطأ علمياً في الطبعة التاسعة من كتاب كيومار وكلارك في الطب الباطني وأوضح الطالب أنه ورد خطأ في الفصل الرابع عشر الصفحة ٤٤٨ من الكتاب المذكور حيث قام بمفاحة الجهات العالمية الناشرة للكتاب وهي مؤسسة السيفير عبر الاميل الرسمي للمؤسسة وقد أقر المؤلفون بهذا

الخطأ بعد أن تأكدوا من صحته ووعودوا بإصلاحه في الطبعة القادمة وكان الخطأ يتمحور حول نوع اليرقان الذي يصاحب مرض جيلبرت حيث ذكر في الكتاب انه من نوع المقترن فيما هو معروف انه من النوع الغير مقتن

تدريسي من كلية الاعلام يشارك في مؤتمر دولي بوزارة التعليم العالي

في المجتمع، الذي نظمه مركز البحوث النفسية التابع لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وقدم بحثه الموسوم (القيم الاخلاقية وجرائم القذف في القنوات الفضائية العراقية/ دراسة تحليلية لعينة من قضايا النشر والاعلام). وكان الدكتور صفد الشمري قد شارك في ندوة مركز التطوير والتعليم المستمر بجامعة بغداد عن (الثقافة الاستهلاكية وأثرها في سلامة المستهلك) بورقة بحثية عن (فرص المحتوى الرقمي العراقي في تنمية ثقافة تربية المستهلك). وتضمنت الورقة بحثاً عن (فرص المحتوى الرقمي العراقي في تنمية ثقافة تربية المستهلك). وتضمنت الورقة بحثاً عن (فرص المحتوى الرقمي العراقي في تنمية ثقافة تربية المستهلك).



شارك التدريسي بقسم العلاقات العامة في كلية الاعلام الدكتور صفد حسام الشمري، ببحث في وقائع المؤتمر العلمي الدولي الثالث والعشرين: (المشكلات والانحرافات السلوكية



كلية العلوم تشارك باقامة محاضرة حول المرصد الفلكية في العراق القديم والمعاصر

ام الجامعات تنظم حملة بعنوان «جامعة بغداد واحة خضراء»



شارك قسم الفلك والفضاء باقامة محاضرة فلكية في مركز احياء التراث العلمي العربي بالتعاون مع كلية العلوم بجامعة بغداد حملت عنوان «المرصد الفلكية في العراق بين التراث والمعاصر» بمشاركة تدريسيين وباحثين متخصصين بالتاريخ

شهدت جامعة بغداد حملة تنظيف وتشجير في محيط قاعات الطلبة والنوادي الطلابية للجامعة.

واشار مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية الاستاذ الدكتور احمد وحيد الى ان هذه الحملة، التي جاءت تحت شعار «جامعة بغداد واحة خضراء» تاتي ضمن سلسلة اعمال تبنتها رئاسة الجامعة من اجل تشجير الحدائق والعمل على الصيانة المستمرة لتطوير وتحسين المظهر الجمالي لام الجامعات وذلك في ظل ازمة جائحة فايروس كورونا التي انتشرت في كل مناطق العراق والعالم وحرصاً على بقاء جمالية ام الجامعات في ظل هذه الظروف الاستثنائية



كلية العلوم للنبات تنظم حملة تطوعية لتأهيل وتنظيم الحدائق

اخضر ما يعطي جمالية للكلية وينعكس بالتالي على النفسية ويبعث على الراحة والتفؤل للطلبات والمنتسبين في الكلية. فضلاً عن آثارها الايجابية للبيئة ونقاء الأجواء العامة في الكلية، من خلال طرح هذه الأزهار والنباتات لغاز الأوكسجين الذي يعمل على تنقية هذه الأجواء، كما أن المساحات الخضراء تصفي ذهن من القلق والحزن وتعمل على زيادة إنتاجية العاملين والطلبة، نهاية الجولة شكرت العميد العاملين جهودهم وتفانيهم بداء عملهم.



نظمت كلية العلوم للنبات حملة المليون شجرة، اشارة الى توجيهات رئاسة الجامعة بتشجيع التشجير وزيادة المساحات الخضراء. واطلعت عميد الكلية الاستاذ الدكتور سميرة ناجي كاظم على سير العمل وبين مسؤول الوحدة الزراعية المهندس الزراعي مصطفى سعدي شاكر أن العاملين بالوحدة الزراعية يبذلون جهوداً كبيرة لتأهيل وتطوير حدائق الكلية وزيادة المساحات الخضراء، وإكمال الاستعدادات للموسم الدراسي والسعي للارتقاء ببيئة الحديثة.

وشهدت الكلية حملات تأهيل وتوسعة الحدائق في الكلية وتوجت هذه الحملات بإحياء حدائق جديدة وزراعتها بمختلف الأشجار والشجيرات والأزهار واكسائها بغطاء



سكرتير التحرير
حيدر محمد الرماحي

هيئة التحرير
د. أسيل وليد
احمد حسون
محمد منصور
مهدي نديم
محمد سمير
مريم مالك
انسام جاسم

الإشراف اللغوي
عبد عبد الصاحب

العلاقات العامة
سما علي

تنضيد طباعي
هدى سليمان
سميرة صلاح دين

الترشيح
كافي حمود

التصوير
ياسين خضير
مهدي نديم

موقع الإلكتروني
هدى هادي

التصميم
زينب حاتم

لاطلاع على المزيد من اخبار الجامعة .. يرجى زيارة موقع المركز الخيري لجامعة بغداد
www.nc.uobaghdad.edu.iq