

ام الجامعات بيت علم ونافذة للمعرفة



رئيس جامعة بغداد الاستاذ الدكتور
منير حميد السعدي

جامعة بغداد أكبر وأعرق جامعة عراقية فهي بيت علم متقد ونافذة متنوعة للمعرفة . إذ تكلفت جهود الأعوام الماضية بإجازات باهرة تستحق المثابرة من اجل الحفاظ عليها وإضافة المزيد لها . بما يحقق الأهداف والرؤى المستقبلية والتهيؤ لها عن طريق التخطيط السليم والتنفيذ القويم . وتسعى جامعة بغداد التي تأسست عام ١٩٥٧ الى توفير بيئة علمية متكاملة يحتذى بها؛ تهدف الى العمل بروح الفريق الواحد بين الجامعة والمجتمع . فضلا عن مواكبة التجديد والتطوير المستمر واجراء التحديثات لهيكل التنظيمي والوظيفي والتجاوب مع متطلبات العمل ومتانة البرامج الاكاديمية . أن تحقيق الجامعة التقدم الكبير في التصنيفات الدولية جاء نتيجة جهود مضيئة بذلها أعضاء المنظومة الجامعية . إذ احتلت المرتبة ٨٠١ من اصل ١٠٠٠ في تصنيف QS . كما حققت مرتبة ٧١٣ في تصنيف SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS وحققت المرتبة ١٠٠١ في تصنيف THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS . فضلا عن دخول جامعة بغداد في التصنيفات الدولية الأخرى مثل (WEBO-) (METRICS , UI GREEN METRIC , RUR ROUND UNIVERSITY RANKING) . فجامعة بغداد أبدعت بالابتكار والتزمت نهجا دقيقا في ارساء أسس متينة مبنية من التعاون الأكاديمي والمهني على الصعيد المحلي والعالمي . مما جعل العديد من الهيئات التعليمية تثني على دور الجامعة الأم في تمكين الباحثين وتطوير الدراسات العلمية والانسانية . كما أن لها دورا في تأهيل الطلبة وخلق فرص عمل لهم و تطوير إمكاناتهم فضلا عن انكفاء روح التفاعل لديهم في المجتمع مما يحقق مقاصد التنمية الشاملة . وتضم الجامعة اربعا وعشرين كلية متضمنة (ثمانية وستين فرعا علميا و مئة وتسعة قسم علمي) منها ست كليات طبية وعشر كليات علمية وثمان كليات انسانية . كما تضم أربعة معاهد للدراسات العليا منها (أربع مئة وخمسة وعشرون تخصصا دراسيا) . كما تحتوي الجامعة على سبعة مراكز بحثية وثلاثة مراكز خدمية وستة عشر مكتبا استشاريا . وتنتج جامعة بغداد سبع وثلاثين مجلة علمية خمس منها ضمن المستوعبات العالمية . فضلا عن إنتاج عشرات براءات الاختراع سنويا . كما أقامت الجامعة في العام الماضي اربعة وخمسين مؤتمرا علميا و ستمئة وعشرين ورشة عمل و ستمئة وسبع واربعين ندوة . فضلا عن ثمان مئة وست وأربعين حلقة نقاشية . وتضم الجامعة حسب آخر احصائية العام الماضي على ستة آلاف ومئتين وخمسة وعشرين تدريسيًا وتسعة آلاف وأربعمئة وستة وتسعين طالبا من الدراسات العليا . فضلا عن ثلاثة وستين ألفا وخمسمئة وخمسة عشر طالبا من الدراسات الأولية . وتخرج جامعة بغداد الآلاف من الطلبة كل عام . إذ خرجت في العام الماضي ألفين ومئتين وثمانية طالب من الدراسات العليا و ثلاثة عشر ألفا ومئة وتسعة وتسعين طالبا من الدراسات الأولية . ووقعت الجامعة ثمانية وعشرين مذكرة تفاهم منها ماهو منجز ومنها ماهو قيد الانجاز . فضلا عن ثلاثة مشاريع دولية مع ERASMUS . وفتحت جامعة بغداد مجال التعاون مع مؤسسات الاتحاد الاوربي Inspire . Meditec . Banuu لاستخدام التكنولوجيا الحديثة في مجال التعليم الطبي والعمل بالحوكمة في مؤسسات التعليم العالي . فضلا عن تصميم مسارات جديدة للتشغيل وريادة الاعمال للطلبة العراقيين في علم الآثار والتراث العراقي . إن مواكبة مسيرة التطور العلمي تحتاج الى اجراءات أعمق في نظام التعليم لإحداث تغييرات وتعديلات أساسية . وهذا لا يقع على عاتق التدريسيين فحسب وإنما للطلبة دور بارز ومسؤولية كبيرة تعكس صورة الجامعة من أجل المنفعة العامة . ولا تقف هذه الجهود والمسيرة التأهيلية عند هذا الحد بل لابد من جعلها أكثر متانة وإحكاما لاستثمار الطاقات المبدولة لخلق مستقبل واعد لهم في سوق العمل . كما أن التعاون مع الجامعات الأخرى والمؤسسات الحكومية له الدور الكبير في تطوير العملية التعليمية ومواكبة حاجات المجتمع . وقبيل الختام نشكر كل من أسهم وبذل الجهود لإخراج معرض النتائج العلمية الاول لجامعتنا الحبيبة بأهوى صورة متمنين لجامعتنا إنجازات علمية باهرة : سائلين المولى عز وجل السداد والتوفيق . والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

اثناء استقباله الخبير الاتاري

رئيس جامعة بغداد يدعو الى تطوير الشراكة مع جامعة بولونيا الإيطالية



بالمحصلة النهائية لمصلحة الجامعتين كما قدم السعدي شكره وتقديره للسيد ماركيتي حول اهدائهم لكلية لاداب كتب منهجية مختصه بعلم الاثار والبالغ عددها (١٥٥) كتابا وأكد السعدي رغبة جامعة بغداد في تنمية مسارات التعاون من خلال برامج مشتركة للمنح الدراسية وتبادل الطلبة والأساتذة وتوفير بيئة البحث العلمي من جهته ثمن البروفيسور نيكولو ماركيتي التعاون الكبير الذي ابدته ام الجامعات في بلورة التفاهم والتنسيق وتلاقح التجارب العلمية وتوفير مناخات البحث العلمي الهادف.

استقبل رئيس جامعة بغداد الاستاذ الدكتور منير حميد السعدي الخبير الاتاري نيكولو ماركيتي ممثلا عن جامعة بولونيا الإيطالية. وأعرب عن شكره وتقديره للاهتمام الذي تبديه جامعة بولونيا وخبرائها للتعاون مع ام الجامعات بغداد وتعزيز العلاقات الثقافية عبر البرامج العلمية والثقافية والعمل المشترك في ميادين المعرفة ولاسيما ما يتعلق بالآثار. واعرب السعدي للضيف الزائر عن استعداد جامعة بغداد لفتح افاق التعاون العلمي والبحثي فضلا عن امكانية ارسال واستقبال الطلبة من كلتا الجامعتين لاغراض تبادل المعلومات والبحوث المشتركة والتي نصب



مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية يفتتح مسابقة علمية حول تخطيط المحلة السكنية

تخطيطًا كونها تعكس عناصر التخطيط الشامل للمدينة الحضرية وتحقق عنصر الصحة والامان لقاطنيها. كما ويذكر ان العروض التي قدمها المتنافسون في المسابقة كانت متنوعة الافكار ومتعددة النماذج.. ويشاران المعرض حضره متخصصون من وزارة التخطيط، ووزارة الاعمار والاسكان، الى جانب حضور فاعل من ممثلي بغداد، فضلا عن متخصصين في مجال التخطيط الحضري والاقليمي من تدريسيين ومهندسين وطلبة دراسات عليا.

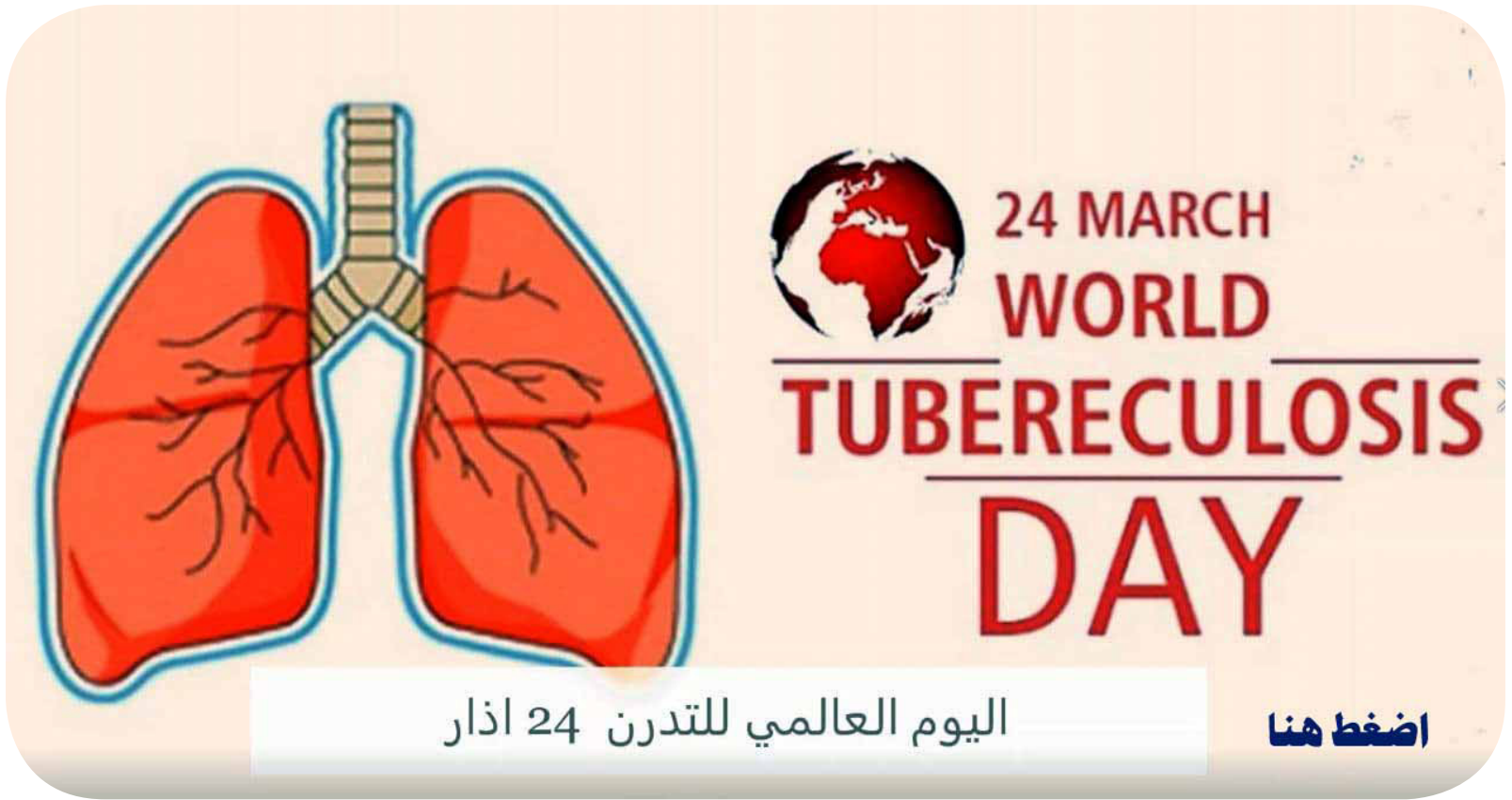
افتتح المساعد الاداري لرئيس جامعة بغداد الاستاذ الدكتور احمد وحيد ناصر فعاليات المسابقة العلمية التخطيطية الموسومة (تخطيط المحلة السكنية لطلبة الماجستير للعام ٢٠٢١) التي اقامها مركز التخطيط الحضري والاقليمي للدراسات العليا بحضور مستشار وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الاستاذ الدكتور محسن الفرجي. وهدفت المسابقة إلى اجراء منافسة علمية بين طلبة الماجستير في المركز حول تخطيط محلة سكنية ناجحة

جامعة بغداد تبحث آفاق التعاون العلمي مع المؤسسات الأكاديمية اليابانية



كما اتفق الجانبان على ضرورة تفعيل آليات العمل البحثي وعقد المؤتمرات العلمية بين المؤسسات الجامعية اليابانية والعراقية فضلا عن تعزيز التعاون في مجال تدريب الكوادر التدريسية والطلبة، وعلى هامش اللقاء اطلع سعادة السفير على واقع التدريس وأهميته في مختبر تعليم اللغة اليابانية في قسم اللغة الانجليزية، ومكتبة الدراسات العليا في الكلية. ويأتي هذا ضمن التواصل الذي يعود إلى أكثر من خمسة عشر عام بين كلية الآداب جامعة بغداد والمؤسسات العلمية اليابانية لفتح آفاق جديدة للتعاون بعد توقيع مذكرة التفاهم بين جامعة بغداد وجامعة تشيبا في شهر شباط عام ٢٠١٧، وكذلك انعقاد المؤتمر الافتراضي الدولي العراقي الياباني الثاني عشر بعنوان (اليابان والعالم العربي من النفط إلى الثقافة) بالتعاون مع كلية الآداب الجامعة المستنصرية وجامعة تشيبا في اليابان وبدعم من مؤسسة اليابان للتعاون الدولي / جايبكا، للمدة من يوم الاثنين الثاني والعشرين ولغاية يوم الخميس الخامس والعشرين من شهر آذار السابق.

بحث الأستاذ الدكتور منير حميد السعدي رئيس جامعة بغداد وعميد كلية الآداب من موقع أدنى مع السيد سوزوكي كوتارو السفير الياباني في العراق والوفد الأكاديمي المرافق له، تطوير التعاون العلمي والثقافي المشترك. وقد تم التطرق لمسائل عدة ومنها التعاون والتنسيق العلمي والبحثي مع الجامعات وتنفيذ النتاجات والمشاريع العلمية المشتركة، والإشراف ومتابعة آليات وتسويق النتاجات العلمية المتنوعة واستثمارها، من اجل النهوض بالمستوى الأكاديمي والتطبيقي في المجالات كافة، فضلاً عن تقديم هدية رقم طيني مكتوب باللغة المسمارية من عمل طلبة الكلية. وقد حضر اللقاء الأستاذ الدكتور وسن سعيد عبود معاون العميد للشؤون العلمية، والأستاذ الدكتور محمود عبدالواحد محمود مدير برنامج الدراسات التاريخية اليابانية في الكلية، والدكتور عمر فالح حسين مدير الاقسام الداخلية في الجامعة والاستاذ المساعد الدكتور عادل عبد الرزاق مدير الاعلام جامعة بغداد.



جامعة بغداد تدعم اليوم العالمي للتدرن

ومشترك لما يسببه من خسائر اقتصادية فادحة بالثروة الحيوانية نظرا لأصابة الحيوانات بالهزال العام واتلاف الأعضاء المصابة، أما بالنسبة للإنسان فهي تشكل مرضا خطيرا وذلك لأصابتها الأعضاء المهمة مثلا الرئتين وباقي أعضاء الجسم، بناءً على ما تقدم أصبح لزاماً أن يتم التعامل مع هذا المرض بشكل فعال وتضافر الجهود من خلال تطبيق مفهوم ما يعرف بالصحة الواحدة، وهو نهج تعاوني متعدد القطاعات والتخصصات يعمل على المستويات المحلية والوطنية والإقليمية والعالمية. وأكد المحاضرون على أن تحقيق مفهوم الصحة الواحدة يتطلب تفعيل التعاون المشترك بين الوزارات المعنية بالسيطرة على هذا المرض ووضع خطط مشتركة وتشريعات تساهم في الحد من انتشاره والسيطرة عليه من خلال التوعية الصحية لتجنب إصابة الإنسان ومراقبة بيطرية للمجازر ومنع ذبح الحيوانات خارجها.

عقد فرع الأمراض وأمراض الدواجن مع وحدة التعليم المستمر في كلية الطب البيطري لجامعة بغداد وبالتعاون مع وزارة الصحة وجامعة الكوفة وجامعة السليمانية وجامعة دهوك، ندوة معلوماتية ونقاشية بمناسبة اليوم العالمي للتدرن وانطلاقاً من دور الجامعة الفعال في خدمة المجتمع ودعمها للبرنامج الوطني والعالمي للسيطرة على هذا المرض، بعنوان (مرض التدرن ضمن مفهوم الصحة الواحدة) شارك بها اساتذة محاضرين من مختلف الجامعات العراقية عبر المنصة الإلكترونية. وتضمنت المحاضرة التأكيد على الارتباط الوثيق بين صحة الإنسان وصحة الحيوان والصحة البيئية لمواجهة التحديات الكبيرة التي تهدد الأمن الصحي العالمي والأقليمي والمتمثلة بانتشار العديد من الأمراض المشتركة ومنها التدرن، وهو مرض بكتيري خطير

تدريسي من كلية الصيدلة يصدر كتابا عن علوم الانواء الجوية

صدر للتدريسي في كلية الصيدلة الأستاذ المساعد الدكتور عبد الله عبد الهادي عبد الله كتابا عن الانواء الجوية وتأثيراته بعنوان (اساسيات في علوم الانواء الجوية) لطلبة كلية العلوم قسم الفيزياء والانواء الجوية. ويعتبر الكتاب مرجع منهجي لفيزياء الغلاف الجوي وتضمن الكتاب ٦ فصول ب ٣١١ صفحة وحصل على الرقم المحلي

والدولي للعام ٢٠٢١.

ويهدف الكتاب الى شرح وافى لمفاهيم الغلاف الجوي وتأثيراته لطلبة كلية العلوم قسم الفيزياء والانواء الجوية وايضا تطوير وتطبيق للطرق والمفاهيم الجوية ولمديات ومواضيع واسعه من علوم الجو وتضمن ايضا تحليل وتفسير البيانات والنتائج مدعومة بالأمثلة والأسئلة والجداول والرسوم البيانية والاشكال التوضيحية.

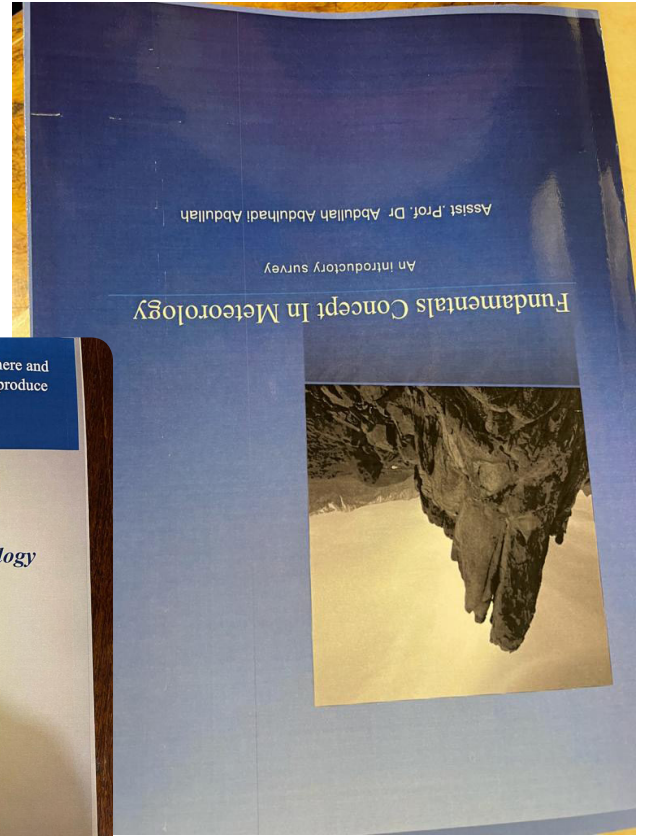
Meteorology Science is the study of the Earth's atmosphere and the variations in temperature and moisture patterns that produce different weather conditions.

Fundamentals Concept In Meteorology
An introductory survey

Assist.Prof.Dr Abdullah Abdulhadi Abdullah
2021



جميع الحقوق محفوظة
رقم الإيداع في دار الكتب والوثائق ببغداد
برقم (258) لسنة 2021

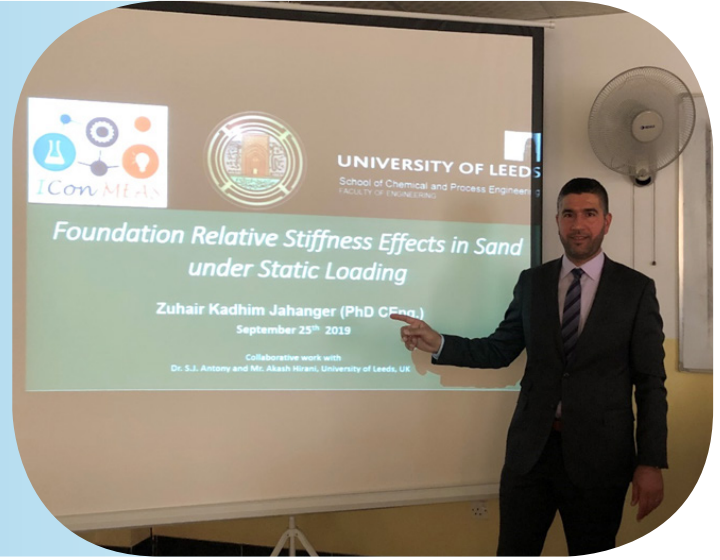


حصول مجلة كلية العلوم الاسلامية على معرف الكائن الرقمي للمقالات البحثية الإلكترونية DOI

حصلت مجلة كلية العلوم الإسلامية بجامعة بغداد، على معرف الكائن الرقمي (Digital Object Identifier) للمقالات البحثية الإلكترونية، والذي يعرف اختصاراً (DOI). المعرف المذكور عبارة عن محدد رقمي أبجدي فريد، تم إنشاؤه لتحديد كائن منشور إلكترونيًا، ويستعمل بوصفه بطاقة هوية للمقالات في المجلات والكتب الإلكترونية والفصول داخلها. ومزية هذا المعرف أنه لن يتغير أبداً، حتى لو غير الكائن نفسه موقعه الفعلي. ومن ثم فإن DOI يتضمن إمكانية العثور على الكائن المعين من قبل الناشرين. ويستعمل الكثير من أساليب الاقتباس، مثل APA, MLA, Tura-، وغيره، وهذه تطلب استعمال DOI في توثيق الاقتباسات المأخوذة من مراجع منشورة على الإنترنت. وأخيراً فإنه من متطلبات الحصول على سكوباس.



تدريسي من كلية الهندسة يلقي بحث في المؤتمر الدولي الثاني للهندسة وعلوم المواد



ألقى التدريسي في قسم هندسة الموارد المائية في كلية الهندسة بجامعة بغداد الدكتور زهير كاظم جهان كير بحثه في المؤتمر الدولي الثاني للهندسة وعلوم المواد المنعقد في الجامعة التكنولوجية في بغداد برعاية أربعة مؤسسات أكاديمية عالمية من العراق و ماليزيا و اليابان و أستراليا وستنشر بحوث المؤتمر في مجلة علمية ضمن مستوعبات سكوبس بمعامل سايت سكور ٠,٦ ودار نشر العهد الاميريكي للفيزياء (AIP conference proceeding) معتمدة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وكان عنوان ورقته البحثية الموسومة " تأثير صلابة الأساس على الرمال تحت التحميل الثابت".

تبحث هذه الدراسة في آثار الصلابة النسبية للاسس على سلوكها في توزيع الضغط وحقل تشوه التربة باستخدام اختبار الانضغاط للاسس الشريطية الملساء على سطح الرمال بكثافات تعبئة مختلفة. تم استخدام تسعة

اختبارات تجريبية باستخدام ثلاث مواد للاسس (البلاستيك (P) والمطاط (R) والألومنيوم (A)) التي تختلف في صلابة النسبية مع ثلاث كثافات للتربة الرملية. فصلت هذه الدراسة تأثير الصلابة النسبية للاسس على قدرة التحمل والنزول من خلال تحديد آلية الفشل باستخدام قياس سرعة صورة الجسيمات الرقمية (DPIV). تقل قدرة التحمل مع زيادة صلابة نظام الأساس. هذا الانخفاض ، مع ذلك ، يرتبط أيضًا بنزول نهائي أقل. تجدر الإشارة إلى أنه يمكن ملاحظة اتجاه واضح في أحجام سطوح فشل الانزلاق عند مقارنة بين الأساس المرنة والصلبة. تتحرك جزيئات التربة في منطقة الفشل أسفل قاعدة الاساس على أعلى إزاحة عمودية لزيادة صلابة نظام الاساس. يؤثر التغيير في الصلابة النسبية لنظام الأساس على منطقة التشوه والفشل لطبقة الرمل وقد تم إجراء تحليلات دقيقة في سلوك النزول و الضغط وآليات الفشل وحقول السرعة.

ألقى التدريسي في قسم هندسة الموارد المائية في كلية الهندسة بجامعة بغداد الدكتور زهير كاظم جهان كير بحثه في المؤتمر الدولي الثاني للهندسة وعلوم المواد المنعقد في الجامعة التكنولوجية في بغداد برعاية أربعة مؤسسات أكاديمية عالمية من العراق و ماليزيا و اليابان و أستراليا وستنشر بحوث المؤتمر في مجلة علمية ضمن مستوعبات سكوبس بمعامل سايت سكور ٠,٦ ودار نشر العهد الاميريكي للفيزياء (AIP conference proceeding) معتمدة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. وكان عنوان ورقته البحثية الموسومة " تأثير صلابة الأساس على الرمال تحت التحميل الثابت".

تبحث هذه الدراسة في آثار الصلابة النسبية للاسس على سلوكها في توزيع الضغط وحقل تشوه التربة باستخدام اختبار الانضغاط للاسس الشريطية الملساء على سطح الرمال بكثافات تعبئة مختلفة. تم استخدام تسعة

كلية الادارة والاقتصاد تنظم حفل تأبيني لأساتذته المتوفين



والتواضع الرفيع. كما قدمت رئيس القسم في كلمتها تعازيها الى اساتذة الكلية وذوي الفقيد كونهم فقدوا اسما لا تعوض ونجوم لها مكانتها في كلية الادارة والاقتصاد سائلة المولى القدير ان يرحمهم وان يلهم ذويهم الصبر بعدها قدم اهالي الفقيد شكرهم وعرفانهم لعمادة الكلية واساتذة القسم على هذه الوقفة التي تدل على الوفاء لاساتذة الكلية والتي تنبع من طيب الخلق الذي يتمتع به اساتذة الكلية متمنين في الوقت ذاته ان يديم حفظه ورعايته على اساتذة وموظفي الكلية و قدم احد طلبة القسم شعرا في الفقيد بعدها قدم السيد العميد درع الوفاء لاهالي الفقيد

نظم قسم الادارة العامة بكلية الادارة والاقتصاد حفل تأبيني لأساتذة القسم المتوفين الدكتور عبد الرزاق الشيكلي والاستاذ علاء دهام وحضر الحفل التأبيني عميد الكلية الدكتور سهيل نجم عبد الله والمعاون الاداري الدكتور فارس بريهي ورئيس القسم الدكتور سهير عادل حامد كما حضر الحفل مستشار الوزارة الاسبق الدكتور صلاح النعيمي وجمع من تدريسي القسم وطلبة الدراسات العليا والاولية. افتتح العميد الحفل بذكر مناقب الاساتذة الافاضل وخلقهم واثرتهم العلمي والاخلاقي الذي تركوه خالدا في ذاكرة الكلية سائلا المولى القدير ان يلهم ذويهم الصبر والسلوان وان ينزلهم منازل العلماء كونهم من اصحاب الخلق



كلية الآداب تستضيف خبير من جامعة بولونيا الإيطالية لتقديم محاضرة عن أعمال البعثة الأثرية في مدينة نينوى



و الصعوبات التي واجهت البعثة في رفع الكتل الكونكريتية التي خلفتها أعمال داعش الإرهابي لتدمير الآثار، في البوابة ومنطقة تل النبي يونس من طريق حفر الأنفاق التي أدت إلى تخریب الطبقات الأثرية للموقع وأجزاء من السور الخارجي للمدينة، فضلاً عن عرض الصور الجوية والخرائط والمخططات البيانية وفيلم فيديو قصير عن أعمال رفع الكتل الكونكريتية . ويأتي هذا في إطار اهتمام جامعة بولونيا وخبرائها بالتعاون مع الجامعات العراقية، وتعزيز العلاقات الثقافية عبر البرامج والعمل المشترك في ميادين المعرفة، ولاسيما ما يتعلق بالآثار العراقية وتاريخها، وكذلك تطوير الشراكة مع جامعة بغداد في مجال التدريب والتأهيل وتطوير المهارات التنقيبية التخصصية للأساتذة والباحثين .

نظم قسم الآثار في كلية الآداب بجامعة بغداد محاضرة علمية بعنوان (أعمال البعثة الإيطالية في مدينة نينوى) قدمها الخبير ورئيس قسم دراسات الشرق الأدنى جامعة بولونيا الإيطالية الأثري نيكولو ماركيتي، بحضور عميد الكلية الأستاذ المساعد الدكتور عبدالحليم رحيم علي ومعاونيه العلمي ورئيس قسم الآثار وعدد من الأساتذة والباحثين. وهدفت المحاضرة إلى توضيح أعمال التنقيبات الأثرية وصيانة بوابة اد

تدريسية من مركز دراسات المرأة تصدر كتاباً بعنوان التنظيم القانوني للمحكمة الإدارية العليا






و حشد هذه الكفاءات والامكانات العلمية والفنية في هذه الجهة او تلك لتكون مختصة بنوع معين من الاعمال التي تتطلب مهارة واختصاصا معيناً وفي هذا السياق وجدت مؤسسة علمية وفنية في الدولة التي تبني النظام القضائي المزدوج لتتولى اعداد التشريعات وصياغتها وتميزها وابداء المشورة القانونية في كل ما يعترضها من مشاكل قانونية يضاف الى ذلك ممارسة القضاء الاداري ، ويطلق عليها في الغالب مجلس الدولة .

أصدرت رئيس قسم بحوث السياسات والتشريعات في مركز دراسات المرأة الاستاذ المساعد الدكتورة ميسون علي عبد الهادي كتاباً بعنوان (التنظيم القانوني للمحكمة الادارية العليا - دراسة مقارنة) .

تناولت عبد الهادي بكتابتها الموسوم كيفية تطلب التنظيم الحديث للدولة المعاصرة ، وتوزيع الاختصاصات بين الوزارات والدوائر والمؤسسات وتفرغ كل جهة لأجاز الاعمال الموكلة اليها لكونها مختصة بنوع من هذه الاعمال

كلية الآداب تنظم محاضرة عن أزمة تمثّل وإدارة المفاهيم في الممارسات الفلسفية العربية

مسائل الانخراط في المجتمع العالمي الجديد والرد الناجع على التحديات الفلسفية والمفاهيم الثقافية مثل الأخلاقية العامة والهوية والصورة الخارجية وغيرها. فضلاً عن السياسية مثل الوحدة الوطنية والديمقراطية والاستقرار. والاجتماعية مثل نظم التوزيع العادل والتكافل والتضامن، والاقتصادية مثل فرص النمو الاقتصادي وتكوين فرص العمل وزيادة حصة الفرد ودخله، وهذا بدوره يتطلب الرد الناجع إلى سياسات متكاملة وإلى تطوير استراتيجيات تعاون إقليمي أو دولي لا غنى عنها بالنسبة للبلدان العربية، وحتى البلدان الكبيرة وذات الإمكانيات الواسعة.

برعاية السيدة عميد كلية الآداب / جامعة بغداد أ.د. وسن سعيد عبود المحترمة
يستضيف قسم الفلسفة بالتعاون مع مركز ابن سينا في جامعة بغداد ومع المجمع الفلسفي العربي
المفكر المغربي الأستاذ إدريس هاني
لإلقاء محاضراته العلمية الموسومة بـ (أزمة تمثّل وإدارة المفاهيم في الممارسة الفلسفية العربية: مقارنة في النظرية والتطبيق)
رئيس الجلسة: (أ.م.د. إحسان علي الحيدري)

3-3-2021
ZOOM -Meeting ID: 917 6770 8509 / بتوقيت بغداد
9:00 PM

نظم قسم الفلسفة ومركز ابن سينا في كلية الآداب بجامعة بغداد محاضرة علمية إلكترونية بعنوان (أزمة تمثّل وإدارة المفاهيم في الممارسات الفلسفية العربية : مقارنة في النظرية والتطبيق) بالتعاون مع المجمع الفلسفي العربي. وهدفت المحاضرة التي قدمها الباحث المغربي الأستاذ إدريس هاني، إلى أن المفاهيم وأدواتها فلسفياً منها آثار العولمة على البلدان المختلفة ليست واحدة ولا محسومة سلفاً، إنها مختلفة وترتبط مباشرة بنوعية الاستراتيجية التي اختارتها كل نخبة من النخب الحاكمة لمواجهة

كلية الاعلام تدعو الى رفع شعار الاعلام في خدمة المجتمع

وقال عميد الكلية الأستاذ الدكتور عمار طاهر ان "العراق يعيش في أزمات دائمة لذا يفترض أن تمارس وسائل الإعلام دورها المنشود وتؤدي وظائفها المطلوبة". مؤكداً على "أهمية حث الجمهور على التعاون مع المؤسسات الصحية والتكامل معها فيما يخص مكافحة فيروس كورونا". وأضاف " يتحتم على غرف الأخبار في المؤسسات الإعلامية الوقوف الى جانب الملاكات الصحية ومكافحة الأخبار والمعلومات المزيفة والمضللة التي تنتشر حول فيروس كورونا".



دعت عمادة كلية الاعلام في جامعة بغداد ووسائل الإعلام كافة الى رفع شعار (الاعلام في خدمة المجتمع) ولاسيما أوقات المشاكل والأزمات التي تواجه البلد.

كلية الاعلام تعقد ندوة تتناول التنمر والتمييز العنصري

الأساتذة في الكلية .
وقدم الأساتذة أوراقا بحثية تناولت اسئلة ذات أهمية كبيرة عن التنمر ومنها مشاركة الدكتورة إدارة الجبوري وعنوان ورقتها البحثية التنمر والخلط المفاهيمي اشارت ان مصطلح التنمر يتداخل مع مفاهيم اخرى . فيما قدم الدكتور عباس حنون الاسدي من كلية الاداب ورقة بحثية بعنوان شيوع التنمر الإلكتروني عبر وسائل التواصل الاجتماعي أشار ، و قدمت الدكتورة سهام الشجيري ورقة بحثية بعنوان التنمر وعلاقته بالتمييز العنصري الجامعات العراقية نموذجا.
وقدمت الدكتورة انعام عبد الرضا ورقة بحثية عن كيفية مواجهة التمييز العنصري في الجامعات ، وفي ختام الندوة طرح بعض الطلبة تجربتهم عن التنمر .



عقدت وحدة الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي في كلية الاعلام ندوة إلكترونية تتناول التنمر والتمييز العنصري في الجامعات. بأدارة الاستاذ المساعد الدكتورة هدى مالك وبمشاركة عدد من

كلية التربية البدنية للبنات تقيم مؤتمرا افتراضيا عن الإدارة الرياضية

الأمثل للاحتراف الرياضي لأجل تطوير واقع الرياضة العراقية، دور التكنولوجيا الحديثة في إدارة المؤسسات الرياضية، تطبيقات المفاهيم الحديثة في العمل الإداري، كما ركزت المؤتمر على مناقشة المحاور الآتية (أدارة الأزمات الرياضية، اقتصاديات الرياضة، تكنولوجيا الإدارة الحديثة، المفاهيم الإدارية المستحدثة).

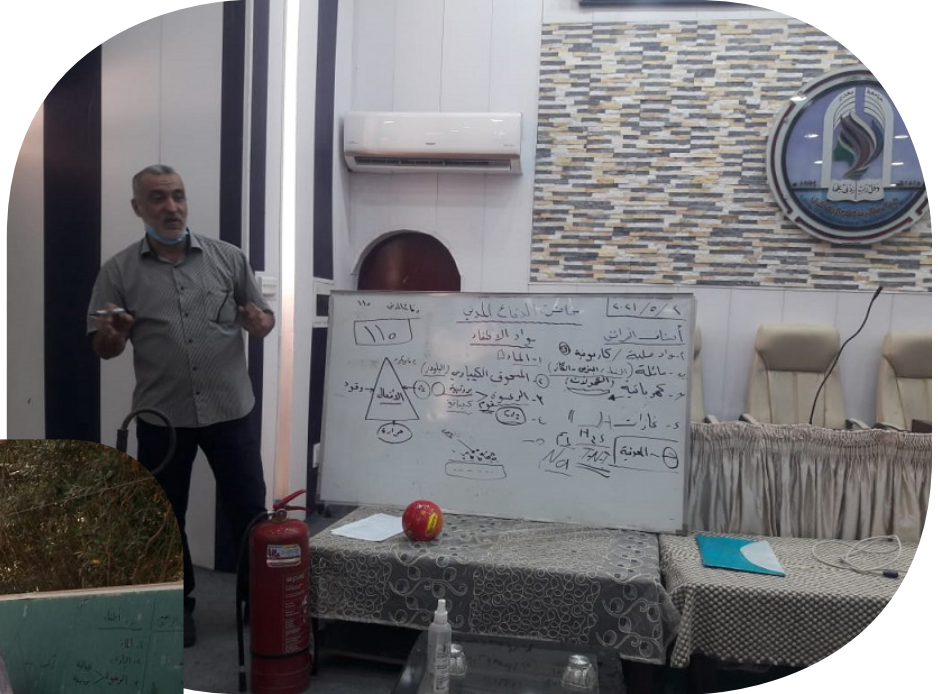
وفي ختام المؤتمر تم منح جميع المشاركين ومن ضمنهم تدريسيات كليتنا والكليات الأخرى شهادات مشاركة ترمينا لجهودهم ومشاركتهم الفعال في أبحاث أعمال المؤتمر، متمنين لكافة المشاركين المزيد من العطاء والتقدم خدمة للمسيرة العلمية .



أقامت كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات مؤتمرا مشتركا افتراضيا بعنوان (الإدارة الرياضية) والمقام تحت شعار الإدارة الرياضية سبيلنا لتطوير عمل المؤسسات الرياضية، بالتعاون مع كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية، والذي نظمته الجمعية العراقية الرياضية العلمية، والتي استمرت لمدة يومين عبر منصة (Zoom meeting) وهدف المؤتمر الى وضع السبل لحل الأزمات الرياضية ومعالجتها، استخدام الاستثمار والتسويق

كلية التربية البدنية للبنات تنظم محاضرة توعوية بعنوان الدفاع المدني

البروتينية والرغوة المائية، وغاز ثاني
او كسيد الكربون .
وفي ختام المحاضرة قدم مسؤول
الدفاع المدني عدد من النصائح
والتعليمات لجميع الحاضرين وأهمها
ضرورة حفظ رقم الاتصال وسيطرة
الدفاع المدني (115) للاتصال بهم



في حالة حدوث حريق، التأكيد على إطفاء التيار
الكهربائي وإغلاق الأبواب والشبابيك عند مغادرة
الغرفة، إضافة الى تأكيده على عدم تحميل
النقاط الكهربائية أكثر من قابليتها تجنباً لحدوث
الأعطال والحرائق، فضلاً عن تأكيده على عدم
تكديس الأوراق والمستندات على المكاتب ورميها
عشوائياً، بل العمل على حفظها في مكانها
المخصص في نفس الوقت، التبليغ عن أي عطل
كهربائي لاتخاذ الإجراءات اللازمة بأسرع وقت
ممكن.

نظمت كلية التربية البدنية وعلوم
الرياضة للبنات في جامعة بغداد
محاضرة توعوية لموظفي وطالبات الكلية
بعنوان (الدفاع المدني) بحضور عميدة
الكلية الأستاذة الدكتورة بشرى كاظم
عبد الرضا ومعاون العميد للشؤون
الإدارية الأستاذة الدكتورة أسيل جليل
كاظم، القاها مسؤول الدفاع المدني في
الكلية السيد قاسم تايه
وتناولت المحاضرة مفهوم الاشتعال بأنه
ظاهرة كيميائية تحدث نتيجة تفاعل
كيميائي أكسدة، وذلك باتحاد ثلاثة
عناصر رئيسية مادة قابلة للاحتراق
وأوكسجين وحرارة، ويصحب ذلك ظهور
اللهب حيث أن استمراريتها تتم
بواسطة التفاعلات الكيميائية التي
تحصل بالمادة المحترقة، مضيفاً أن أصناف
الحرائق يتمثل بالمواد الصلبة القابلة
للاحتراق والمواد السائلة والتجهيزات
والتركيبات الكهربائية والغازات القابلة
للاشتعال، كما أوضح أهم المواد
المستخدمة في إطفاء الحرائق المتمثلة
بالماء والمسحوق الكيماوي الجاف
الباودر والرغوة الفوم تصنف الى الرغوة

كلية التربية الرياضية وعلوم الرياضة تنظم ورشة عمل حول الاجهزة التدريبية في الملاكمة

والصغير، وتطرقوا الى التدريبات التي تجرى باستخدام الكرات السريعة والكرات الراقصة والكرات المعلقة فضلا عن طرق التدريب على وسادة الحائط.. كما تضمنت الورشة عرضا بكيفية استخدام درع اليد ودرع البطن كما تم تعريف الطلبة باساليب تدريبات الدرع في تطوير السرعة وتطوير المهارات فضلا عن استخدام الدرع في تطوير البرامج الحركية المكونة من لكمتين مزدوجة ولكمات ثلاثية ورباعية.



نظمت مجموعة الملاكمة في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة بغداد ومن ضمن سلسلة الحلقات والمحاضرات وورش العمل السنوية المخططة لطلبة الكلية، ورشة عمل خاصة بشرح الاجهزة التدريبية في الملاكمة، وتناول المحاضرون في الورشة طرق التدريب على الكيس سواء كان الكيس الكبيرة والمتوسط

كلية التربية للبنات تقيم ورشة عمل عن الغذاء الصحي

دليلك الى الصحة الجيدة في ظل جائحة كورونا (قدمتها الاستاذة فاطمة فائق جمعة و الاستاذ المساعد وداد فاضل عباس عبر تطبيق Google Meet.

وهدفت الورشة الى التعريف بأهمية الغذاء الصحي المتوازن في الوقاية من فايروس كورونا، وتسليط الضوء على بعض الارشادات التغذوية للحفاظ على جسم صحي وسليم من الامراض بشكل عام.

وتطرقت المحاضرة الى تعريف الغذاء الصحي وبيان أهمية التغذية السليمة ووفرة شرب المياه على الصحة العامة وبينت أن الذين يتناولون نظامًا غذائيًا متوازنًا يكونوا على الأرجح أوفر صحة وأقوى مناعة وأقل عرضة لخطر الإصابة بالأمراض لذلك على الفرد تناول مجموعة متنوعة من الأطعمة الطازجة وغير المصنعة للحصول على الفيتامينات والمعادن والألياف الغذائية والبروتين ومضادات الأكسدة التي يحتاجها جسمه. وتجنب تناول السكر والدهون والملح لتقليل خطر فرط الوزن والسمنة وأمراض القلب والسكتة والسكري مؤكدة .



اقامت وحدة التعليم المستمر في كلية التربية للبنات بالتعاون مع قسم الاقتصاد المنزلي ورشة عمل افتراضية بعنوان (الغذاء الصحي

كلية التربية للبنات تعقد محاضرة الكترونية حول مخططات الذات



برعاية عميد كلية التربية للبنات

أ.د. اسحق صالح العكام المحترم

تقيم وحدة التعليم المستمر

بالتعاون مع قسم الاقتصاد المنزلي في كليتنا

المحاضرة الموسومة

مخططات الذات على (Google Meet)

يوم الخميس الموافق ٢٠٢١/٣/١٨ في تمام
الساعة الرابعة عصراً عبر الرابط

<https://meet.google.com/raq-ucgq-mgb>

المحاضر

أ.د. انتصار كمال العاني

16

وذكرت المحاضرة أن المخطط هو تمثيل عقلي يمكننا من تنظيم معرفتنا في فئات، وان مخططاتنا تساعدنا في تبسيط تفاعلاتنا مع العالم وإنها اختصارات عقلية يمكن أن تساعدنا وتؤدنا كما انها تستعمل للتعليم والتفكير بسرعة أكبر ومع ذلك قد تكون بعض مخططاتنا عبارة عن قوالب نمطية تجعلنا نسيء تفسير المعلومات بشكل غير صحيح ويتم تعديل المخططات كلما اكتسبنا المزيد من المعلومات ويمكن أن تحدث هذه العملية من خلال الاستيعاب.

وأكدت العاني في ختام محاضرتها على ضرورة التطرق لهذا الموضوع بشكل أكثر تعمقا وتحليلا من قبل خبراء علم النفس وأصحاب الاختصاص لما له من أهمية على الصحة النفسية الذاتية للأفراد. وأوصت بضرورة العمل على تعزيز الإدراك الذاتي لدى الافراد وخاصة الأطفال الذي يساعدهم فيما بعد على وضع مخططات ذاتية أكثر واقعية لحياتهم. والاهتمام الكبير من قبل علماء النفس الايجابي في معالجة المخططات.

عقدت وحدة التعليم المستمر في كلية التربية للبنات وبالتعاون مع قسم الاقتصاد المنزلي محاضرة الكترونية بعنوان (مخططات الذات)، ألقتها الاستاذة الدكتورة انتصار كمال العاني عبر تطبيق Google Meet.

وهدفت المحاضرة توضيح ماهي مخططات الذات ومعرفة أثر المخطط في الانتباه واستقبال المعارف الجديدة.

وبينت العاني ان مخططات الذات في علم النفس وعلوم الإدراك، تعد نمطاً منسجماً للتفكير أو السلوك ينظم فئات من المعلومات والعلاقات فيما بينها، ويمكن أيضاً وصفه بأنه بناء عقلي لأفكار مسبقة في إطار يعبر عن جانب ما للعالم، أو نظام لتنسيق وإدراك المعلومات الجديدة. وأن المخطط يؤثر في الانتباه واستقبال المعارف الجديدة، والأشخاص على الأغلب يلاحظون الأشياء التي تتوافق مع مخططهم، بينما يعيدون تفسير الأشياء المتناقضة مع مخططهم بأنها استثناءات أو يشوهونها لتتوافق مع مخططهم.




Cloud Based Hands on Training Workshop on "Rational Computational Drug Design Approaches"

A Two-day Webinar Series Co-Organized by
College of Pharmacy University of Baghdad , and Schrödinger
April 22-23, 2021

Workshop Moderator
Ayad Al-Hamashi, Ph.D.
Department of Pharmaceutical Chemistry

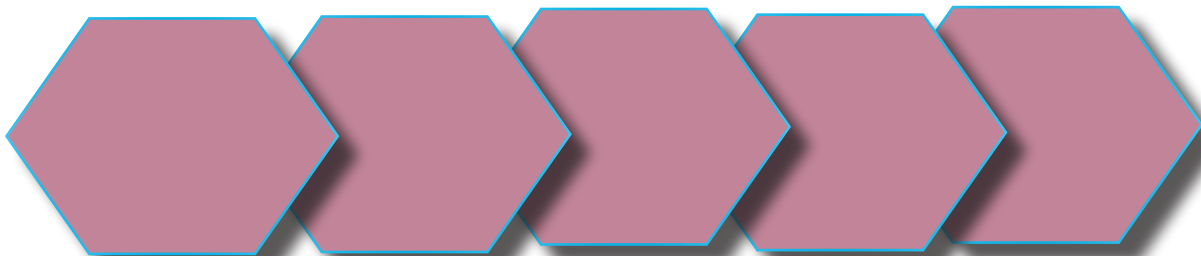


كلية الصيدلة تنظم ورشة عمل الكترونية عن برنامج التصميم الدوائي كلايد (Glide)

17

واجراء تطبيق عملي لعمل البرنامج. وتضمنت الورشة الحديث عن برامج التصميم الدوائي والتي تعد من اهم الوسائل الالكترونية المستخدمة في السنوات الأخيرة لأجل تصميم ودراسة الخصائص الحياتية للمركبات الكيميائية ذات الفعالية الصيدلانية الكترونيا قبل تخليقها مختبريا لأجل اتاحة الفرصة للباحثين للتعرف على طبيعة فعالية المركبات المصممة وزيادة نسبة فعالية المركبات الكيميائية وكذلك فهم الية عمل المركبات الفعالة. ويعتبر برنامج التصميم الدوائي كلايد من أحدث وأفضل برامج الحاسوب المستخدمة في التصميم الدوائي وان كلية الصيدلة في جامعة بغداد حرصت على توفير هذا البرنامج لتطوير الامكانيات البحثية للتدريسيين وطلبة الدراسات العليا في الكلية.

نظمت كلية الصيدلة بجامعة بغداد ورشة عمل الكترونية بعنوان (ورشة عمل تدريبية حول برامج تصميم الادوية الالكترونية) القاها فريق اجنبي متخصص باشراف رئيس فرع الكيمياء الصيدلانية المدرس الدكتور اياد عبد علي جواد في الكلية عبر تطبيق zoom ولمدة يومين. وناقشت الورشة عمل برنامج التصميم الدوائي كلايد (Glide) والبرامج الالكترونية الساندة له، اذ القى فريق متخصص شرح تفصيلي عن كيفية عمل برنامج كلايد والبرامج الساندة واجراء تطبيق عملي مفصل لجميع المشاركين من اساتذة وطلبة الدراسات العليا في فرع الكيمياء الصيدلانية، حيث تمكن جميع المشاركين في الورشة من الحصول على نسخة الكترونية مؤقتة من برنامج كلايد على الحاسوب الشخصي



كلية الصيدلة تنظم ورشة عمل الكترونية عن التغذية الوريدية

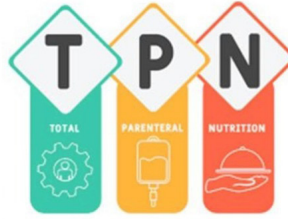


كلية الصيدلة - جامعة بغداد
وحدة التعليم المستمر
وحدة ابن سينا للتعليم الإلكتروني

ندوة علمية

THE ROLE OF THE PHARMACIST IN TOTAL PARENTERAL NUTRITION

أ.م. زينہ مظفر انور
فرع الصيدلة السريرية



ZOOM ID 926 8929 0526
Passcode 307838

الاحد 2021-5-23
الساعة السابعة مساءً

كبير في تحسين الحالة الصحية للمرضى الذين توصف لهم هذا النوع من التغذية من اجل تجنب المضاعفات التي قد تسببها إذا أعطيت بطريقة غير صحيحة.

نظمت كلية الصيدلة بجامعة بغداد ورشة عمل الكترونية بعنوان (دور الصيدلي في التغذية الوريدية الكلية) القاها الأستاذ المساعد زينة مظفر انور التدريسية في الصيدلة السريرية في الكلية عبر تطبيق zoom .

اهم اهداف الورشة كانت التعريف بدور الصيدلي في التغذية الوريدية الكلية وابرار المشكلات الصحية المصاحبة للتغذية الوريدية الكلية وتقديم الحلول المناسبة لها.

اما محاور الورشة فكانت أهمها تعريف مفهوم التغذية الوريدية الكلية وتوضيح الفرق بينها وبين المحاليل الوريدية والحالات التي تستخدم فيها التغذية الوريدية الكلية وتوضيح اهم مكونات التغذية الوريدية الكلية وطريقة إعطائها والتذكير بأهم المضاعفات التي تسببها التغذية الوريدية الكلية وإيجاد الحلول لها.

وفي ختام الورشة تم ذكر اهم التوصيات وهي ابرار دور الصيدلي في التغذية الوريدية الكلية لما له من أثر

كلية الطب البيطري تشارك في اجتماع لجنة المواصفات الفنية ولجنة تسجيل الادوية واللقاحات البيطرية



وتضمن الاجتماع مناقشة مستفيضة ابدى الخبراء المشاركون ملاحظاتهم العلمية للوصول الى نتائج جيدة في حال تسجيل اللقاح المقتول (Killed Vaccine) المضاد لمرض انفلونزا الطيور (H5) استنادا الى اللوائح البيطرية القياسية التي وضعتها الدائرة حسب قوانين السلطة البيطرية وقوانين الصحة الحيوانية تمهيدا لاستخدامه في تحصين الدواجن ضد مرض انفلونزا الطيور في العراق اسوة ببعض البلدان المجاورة.

شاركت رئيس فرع الاحياء المجهرية في كلية الطب البيطري بجامعة بغداد الاستاذة الدكتورة عائدة برع علاوي، في اجتماع لجنة المواصفات الفنية ولجنة تسجيل الادوية واللقاحات البيطرية الذي عقده دائرة البيطرة في وزارة الزراعة. وهدف الاجتماع الى المباشرة في وضع المواصفات الفنية والعلمية للقاح ضد مرض انفلونزا الطيور (H5) المقتول (Killed Vaccine).

بروفيسور في جامعة برادفورد يقدم ورشة عمل افتراضية في كلية العلوم لتأمين اليات اقامة الامتحانات الالكترونية



اليات التقييم وتأمين الامتحانات الالكترونية Methods of assessment and securing online exams



Prof. Dr. Rami H. Al-Hadeethi

التطبيقات الالكترونية بتكاليف مرتفعة، مع عرض الية مقترحة لكيفية توزيع المهام بين اعضاء اللجنة الامتحانية المركزية وتحديد المسؤوليات و المهام لكل عضو في اللجان المذكورة. و كذلك كيفية عمل نمودج اسئلة امتحانية

الالكترونية والتوصية بضرورة اعتماد الية موحدة لكليات الجامعة بغية الوصول الرى الرصانة العلمية في الامتحانات بما يؤمن الامتحانات الالكترونية ويحد من الاخطاء التقويمية التي تقع فيها بالتجارب العالمية الناجحة .

اقام قسم علم الارض بالتعاون مع وحدة التعليم المستمر في كلية العلوم ورشة العمل الالكترونية الدولية بعنوان "اليات التقييم وتأمين الامتحانات الالكترونية" بمشاركة عدد من التدريسيين والنعين من اللجان الامتحانية. وهدفت الورشة التي القى محاضرتها قائد اختصاص الهندسة الصناعية في قسم التعليم بفرع المملكة المتحدة وايرلندا واستاذ التكنولوجيا الصناعية وادارة العمليات في جامعة برادفورد بالمملكة المتحدة الاستاذ الدكتور رامي حكمت الحديثي الى تسليط الضوء على مشكلة الغش في الامتحانات الالكترونية الذي يعد الشغل الشاغل للتدريسيين في اثناء جائحة كورونا وتعد ايضا من اكبر المشاكل التي يواجهها التدريسيون الجدد وبعض ذوي الخبرة القليلة في هذا المجال الذي يقلل من الرصانة العلمية والامتحانية في المؤسسات التربوية والتعليمية. وتضمنت الورشة التي نقلت عبر منصة Free Call Conferemce الوقوف على احدث الاستراتيجيات التي تتبعها الجامعات البريطانية والاوربية في تقويم الطلبة والعديد من الاساليب التي يمكن بواسطتها يمكن الحد من الغش في الامتحانات الالكترونية دون الحاجة الى شراء معدات

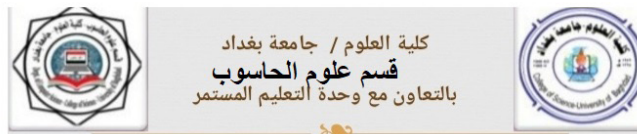
تقانات المستقبل والعقود الالكترونية بورشة عمل افتراضية اقامتها كلية العلوم

السابق باستخدام احدى تقانات التشفير ليحقق السلسلة، مؤكدة ان هذه الميزة تعطي مستوى امني عالي، الى جانب تقانات التشفير المستخدمة فان البلوكجين يخزن على مجموعة من النقاط الطرفية الموزعة (nodes). وهذا ما يحقق استمرارية عمل الانظمة الموجودة على هذه المنصة و عدم ضياع البيانات.

وتضمنت الورشة التي نقلت عبر تطبيق (كوكل ميت) الوقوف على الحركات المالية وتحويل النقد و الدفع، مبينة ان الحركات غير المالية تشمل عمليات ايداع البيانات و استرجاعها و التي تجرى عبر ما يسمى بالعقود الالكترونية (Smart contract)، مشيرة الى تحويلها لكل مجموعة من الحركات التي تشفر و تجمع في بلوك واحد و الذي بدوره يخزن هاش (hash) البلوك

نظم قسم علوم الحاسوب بالتعاون مع وحدتي ابن سينا للتعليم الالكتروني والتعليم المستمر في كلية العلوم بجامعة بغداد ورشة العمل الافتراضية الموسومة بعنوان "التطبيقات الموزعة" بمشاركة عدد من الطلبة والتدريسيين والمعنيين بالنصتات والبرامج الحاسوبية المالية .

وهدفت الورشة التي قدمتها المدرس المساعد فائق خزعل الى التعريف بتقانات المستقبل و هي التطبيقات الموزعة و اللامركزية و التي تدعى بـ Blockchain بوصف ان هناك الكثير من المنصات غير الربحية و القوية للبلوكجين مثل اثيريوم (Etheruem) إذ تمتاز هذه المنصة بإمكانية اجراء الحركات المالية و الحركات غير المالية.



كلية العلوم / جامعة بغداد
قسم علوم الحاسوب
بالتعاون مع وحدة التعليم المستمر

التطبيقات الموزعة

ورشة العمل الموسومة ...

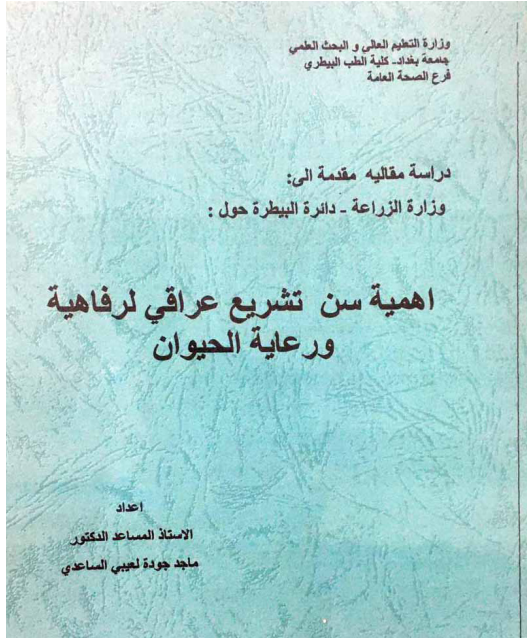
Blockchain

Distributed Application

يقدمها
مدرس مساعد / فائق صادق خزعل
اللجنة التحضيرية : رئيس ميرمجين اقدم / سوسن طالب سلمان



كلية الطب البيطري تقدم دراسة عن ضرورة اقرار تشريع عراقي لرعاية الحيوان



وخرجت الدراسة بتوصيات عديدة منها، ضرورة وضع تشريع حديث وشامل لحماية الحيوانات، والشروع في حملة توعية دينية لشرح ما تتعرض له الحيوانات من قسوة المعاملة خلال عمليات النقل والذبح وبضرورة الرفق بالحيوان، والحث على وضع التشريعات القانونية الخاصة بالرفق بالحيوان، وتوعية الموظفين المسؤولين والتنفيذيين وخاصة موظفي الجواز وشرح مبادئ الرفق بالحيوان وارتباطها بمبادئ الشريعة السمحاء، والإلتزام بشكل أدق بتطبيق معايير منظمة الصحة الحيوانية OIE لمعايير الرفق بالحيوان، والعمل على إدخال مادة الرفق بالحيوان في مناهج التعليم وعلى كل المراحل ليصبح جزء مهم من ثقافة الشعب، والحد من مخاطر الأمراض المنتقلة

قدم التدريسي من فرع الصحة العامة في كلية الطب البيطري بجامعة بغداد الاستاذ المساعد الدكتور ماجد جودة لعبي دراسة مقالية بعنوان (أهمية سن تشريع عراقي لرفاهية ورعاية الحيوان) الى دائرة البيطرة في وزارة الزراعة . وأوضح التدريسي ان الدراسة تضمنت خمسة مباحث ، تناول المبحث الأول العلاقة بين الإنسان والطبيعة وضرورة الانسجام معها، وبين المبحث الثاني حقوق الحيوان (رفاهية الحيوان)، اما المبحث الثالث فشمل القسوة المتعمدة والاعتداء على الحيوانات، بينما شمل المبحث الرابع الذي تضمن حقوق الحيوان في الاسلام، اما المبحث الخامس والاخير فقد بين الضرورة لتشريع قانون عراقي لرفاهية الحيوان.

للإنسان من هذه الحيوانات ، ومعالجة مشكلات الأخطار الأخرى التي تهدد الصحة الحيوانية ، فضلا عن منع الأذى اللاحق بالبيئة المحيطة والحيوانات الأخرى.

كلية الطب البيطري تقيم ورشة عمل الكترونية عن الفطريات المستخدمة في تنقية البيئة

والنباتية الموجودة في الطبيعة لاعادة استخدامها والاستفادة منها، فضلا عن التخلصات الصناعية والبايولوجية حيث جرى تسليط الضوء على أهمية الفطريات المفيدة. كما تضمنت الورشة اهم الطرق واكثرها امنا واقلها كلفة في تحسين البيئة واعادة العناصر الضرورية لها مثل الكاربون والنيتروجين والبتواسيوم والعمل على تحليل والتخلص من الفضلات المضرة والتي يعمل تراكمها على احداث تغييرات في المنظومة المهمة لحياة الانسان والحيوان والنبات .



المدرس الدكتورة . زينب عبد المنعم

اقامت وحدة بحوث الامراض المشتركة في كلية الطب البيطري بجامعة بغداد ورشة عمل الكترونية على منصة Google classroom بعنوان (الفطريات المستخدمة في تنقية البيئة Fun- gi used in purification of environment) . وتناولت الورشة الفطريات الصديقة للبيئة ودورها في تقليل التلوث وذلك بواسطة تقنية Bioremediation وهي عملية اعادة تدوير الخلفات الحيوانية

المشتركة في كلية الطب البيطري بجامعة بغداد ورشة عمل الكترونية على منصة Google classroom بعنوان (الفطريات المستخدمة في تنقية البيئة Fun- gi used in purification of environment) . وتناولت الورشة الفطريات الصديقة للبيئة ودورها في تقليل التلوث وذلك بواسطة تقنية Bioremediation وهي عملية اعادة تدوير الخلفات الحيوانية

كلية العلوم الاسلامية تنظم محاضرة تربوية ألكترونية

نظمت وحدة الإرشاد التربوي في كلية العلوم الإسلامية، محاضرة تربوية إلكترونية بعنوان (سلوك الطالب الجامعي)، القاها الأستاذ المساعد الدكتور عبد الهادي محمود الزبيدي. وتناول الدكتور الزبيدي خصوصية طالب العلوم الإسلامية، المستمدة من خصوصية المنهج الرياني الذي يدرسه، والتي جاءت للكون بمنهج وأحكام وأخلاق، تليق بالإنسان في كل زمان ومكان، وإن تمثله لهذا المنهج إنما يعبر عن أصالة الانتماء اليه، وفق أسس علمية وفكرية وحضارية مرموقة، ومن يسيء من طلبة هذه العلوم في سلوكه وأخلاقه في الوسط الجامعي والمجتمع، إنما يتسبب في الإساءة الى المنهج القويم الذي يدرسه ويمثله. وأضاف الدكتور المحاضر إن تطبيق الطالب الجامعي للتعليمات والارشادات الإدارية والتربوية الصادرة من جامعتهم وكليتهم، يعبر تعبيراً صادقاً عن المنشأ الأسري الأصيل الذي أتى منه، كما أكد ضرورة تنظيم وقت الطالب الجامعي وفق أسس عقلية وعلمية.



كلية العلوم تشارك في فعاليات الملتقى الفلكي للشباب الهواة

طريقها الهواة والمساهمة في التواصل مع المجتمع الفلكي العربي والعالمي. ورحب مدير عام دائرة الرعاية العلمية الدكتور أحمد سعد عليوي في كلمة له أمام الحضور، مؤكداً أن وزارة الشباب والرياضة والرعاية العلمية أبوابها مفتوحة أمام جميع الأنشطة والفعاليات العلمية، معلنة حرصها على تنفيذ الأنشطة الفلكية كافة ومن بينها الأقسام المعنية في الجامعات العراقية، فيما استعرضت مسؤولة شعبة الفلك الدكتورة زينب قاسم، دور قسم الفلك وتعاونها مع المؤسسات التعليمية الأكاديمية لغرض تطوير الجانب الفلكي في العراق والمشاكل والمعوقات التي التي يعمل على تجاوزها، مناقشين إمكانية إقامة مسابقة للتصوير الفلكي تسمح للهواة بممارسة هواياتهم عبر إعادة تأهيل القبة الفلكية وإطلاق جمعية للهواة الفلك.



شارك قسم الفلك والفضاء في كلية العلوم بجامعة بغداد في فعاليات الملتقى الفلكي للشباب الهواة والذي اقامته دائرة الرعاية العلمية في وزارة الشباب والرياضة بمشاركة عدد من الطلبة والباحثين وهواة الفلك.

وهدف الملتقى الذي حضره رئيس قسم الفلك والفضاء الاستاذ المساعد الدكتور احمد عبد الرزاق وعددا من تدريسي القسم المساهمين في الملتقى، الى تبادل الخبرات والأنشطة والمعلومات بشكل دائم مستمر، و الإشراف على البرامج العلمية بشكل يؤدي إلى ارتقاء الشباب (الهواة والطلبة والمهتمين) رقياً علمياً ثقافياً صحيحاً وقويماً، عبر التركيز على الجانبين التربوي والتطبيقي بما يساهم في وضع أنشطة وبرامج فلكية علمية، يتعلم عن

كلية العلوم للبنات تعقد ورشة عمل افتراضية حول استخدام المعقمات للحد من انتشار فيروس كورونا

اقام قسم الكيمياء في كلية العلوم للبنات بجامعة بغداد ورشة العمل الالكترونية الموسومة (استخدام المعقمات للحد من انتشار فايروس كورونا) والتي قدمها التدريسي الدكتور ضياء ناصر شعلان عبر منصة Free Conference Call وشارك بها عدد كبير من اساتذة وطلبة وطالبات في مجالات عدة. وهدفت الورشة الى شرح مخاطر عدم استخدام المطهرات والمعقمات بصورة صحيحة وبالكميات المطلوبة لتؤدي الغرض منها، وبين ان الافراط بالاستخدام او الاستخدام بدون المعرفة او الوعي التام يؤدي الى اعراض لامراض عديدة منها والحكة والتشوهات الجلدية او الحساسية. كما سلطت الورشة الضوء على طرق انتشار فايروس كورونا و ان الفايروس ينتقل بشكل مباشر من شخص إلى آخر من خلال الرذاذ او اللعاب عند السعال او عند لمس ادوات او اسطح ملوثة به مسبقاً. مع احتمالية بقاء الفايروس لفترة طويلة نسبياً على الأسطح أيضاً مما يحتم علينا جميعاً الحيطة والحذر وتعريف مبسط للمعقمات والمواد المطهرة بأنها (مواد تقتل الجراثيم أو توقف نموها على الأغشية الحية وتوضع على الجلد أو الأغشية المخاطية لتساعد في منع الإصابة بالعدوى.



كلية العلوم للبنات تقيم ورشة عمل تعريفية عن نظام المخاطبات وأرشفة الكتب الرسمية

ضوئي Scanner لجميع الكتب الرسمية والمذكرات الداخلية ليتم حفظها بصيغة ملف pdf بعدها يتم ادخال معلومات هذه الكتب من خلال اضافة قيود Records الى البرنامج متضمنة عنوان الكتاب والعدد والتاريخ مع حفظ مرفقات هذه الكتب او اجاباتها ان تطلب ذلك مما يسهل عملية البحث عنها داخل البرنامج خاصة وانه يتميز ببساطة واجهاته وسهولة التدريب لاستخدامه بعد تثبيته في الحواسيب ليتحقق بذلك معيار من معايير أنظمة الجودة التي من اهم عوامل تحقيقها اعتماد الانظمة الالكترونية الحديثة والسهلة الاستخدام بنفس الوقت .

اقامت وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني وبالتنسيق مع قسم علوم الحاسوب في كلية العلوم للبنات بجامعة بغداد ورشة عمل بعنوان (نظام المخاطبات وارشفة الكتب الرسمية) التي قدمها مسؤول وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني الاستاذ المساعد الدكتور عامر جعفر على قاعة القسم. وضح الدكتور عامر الهدف من هذا النظام عن طريق عرض واجهة نسخته التجريبية التي قام بتصميمها وبرمجتها ليتم اعتمادها في جميع اقسام ووحدات وشعب الكلية لتنظيم العمل الاداري وتحويله الى الصيغة الالكترونية . مبينا ان هذا النظام يتطلب عمل مسح



كلية العلوم للبنات تنظم حلقة نقاشية افتراضية حول آلام الركبة



اقامت وحدة التعليم المستمر بالتعاون مع وحدة النشاطات الطلابية في كلية العلوم للبنات بجامعة بغداد حلقة نقاشية بعنوان (آلام الركبة وعلاجه وتأهيله) قدمتها مسؤولة وحدة النشاطات الطلابية الدكتورة جادة باقر مشكور والمدرس المساعد زهاء عبد الحسن عبر منصة Google Classroom . أوضحت الدكتورة جادة ان اصابة مفصل الركبة من الاصابات الشائعة لدى الكثير من الناس والرياضيين والتي تحدث نتيجة مسببات عديدة كالسمنة او الوقوف لفترات طويلة أو حمل الأشياء الثقيلة او حمل الأشياء الخفيفة الوزن لكن بطريقة خاطئة . فضلاً عن اسباب اخرى كالحركات المفاجئة او عدم مرونة مفصل الركبة .

كما بينت مشكور مجموعة تمارين رياضية لتفادي حصول آلام الركبة خاصة للرياضيين ومنها تمارين شد اوتار الركبة وتمارين عضلات الساق وتمارين رفع الساق المستقيمة . بعدها وضحت التدريسية زهاء تمارين اخرى من شأنها زيادة مرونة مفصل الركبة مثل تمارين عضلات الفخذ وتمارين الجلوس وتمارين الوسادة الضاغطة . كما تم عرض امثلة توضيحية لتمارين عملية لعلاج آلام الركبة كتمارين الكاحل وتمارين القرفصاء التي تقوي عضلات الساق و تزيد من افراز الهرمونات مع تقوية الالياف والانسجة.

كلية العلوم للبنات تنظم دورة تدريبية افتراضية حول نحت الجسم

وحدة النشاطات الطلابية الدكتوراة نجاة باقر مشكور عبر منصة Google classroom والتي استمرت لاربعة ايام. وهدفت الدورة الى بيان عملية نحت الجسم والتي تعرف بانها عملية تلي الخسارة الكبيرة في الوزن وتتم بإزالة الترهلات التي تحدث للجلد والدهون التي تكون بدرجة بسيطة او متوسطة، ايضا يتم تحسين شكل الأنسجة الداخلية، فيكون المحصلة مظهر أفضل مع شكل أكثر تناسق. ففقدان أي وزن بشكل حاد يتسبب في جعل الجلد والأنسجة غالباً ما تفتقر إلى المرونة لتتوافق مع انخفاض حجم الجسم. كما بينت المحاضرة ان الفئات العمرية المسموح لها بإجراء عملية نحت الجسم هم البالغين ثابتي الوزن وغير المدخنين ومن يتمتعون بصحة جيدة بدون امراض مزمنة كما صنفت انواع عمليات النحت الى نوعين الاول هو الطبيعي بدون استخدام اية اجهزة ويتم عن طريق عملية تدليك الجسم لتنشيط الدورة الدموية واما النوع الثاني توجد به عدة خيارات وانواع مثل الحقن او استخدام الاشعة تحت الحمراء او باستخدام الليزر. مشيرة الى ضرورة ممارسة الرياضة كتمارين الكارديو وتمارين البلانك واستخدام القرص الدائري بشكل منتظم واتباع نظام غذائي متوازن الذي يساهم بشكل كبير بتثبيت الوزن وانقاصه تدريجياً للحيلولة دون حدوث ترهلات كبيرة تشوه تناسق الجسم.



نظمت وحدة التعليم المستمر بالتعاون مع وحدة النشاطات الطلابية في كلية العلوم للبنات بجامعة بغداد دورة تدريبية إلكترونية بعنوان (نحت الجسم) قدمتها مسؤولة

كلية العلوم للبنات تنظم ورشة عمل افتراضية حول الاستخدام الآمن للمعقمات والمنظفات

للمعقمات في الوقت الراهن ومدى أهميتها لتلافي خطر الإصابة بفيروس كورونا مع ضرورة معرفة كيفية استخدامها بوعي وحذر كي لا تتسبب بمشاكل صحية.

كما بين الدكتور ناصر انه في ظل الأجواء الاحترازية التي فرضها تفشي فيروس كورونا، تبالغ اغلب سيدات المنازل في تطهير المنازل من أجل إبعاد الخطر عن أفراد أسرته باستخدام مواد معقمة وبكميات كبيرة، لكنها تكتشف بعد فترة أن المواد التي تم استخدامها في التنظيف والتطهير من الميكروبات، ربما تكون أكثر ضرراً من الميكروبات ذاتها إذا لم تستخدم بشكل صحيح فالمواد الكيميائية المكثفة في خزائن المنازل يصبح لها آثار جانبية مخيفة على صحتنا عندما نتنفس أبخرتها أو رذاذ بخاقتها، أو تمتصها بشرتنا عبر اللمس، مما يزيدنا مسؤولية توعية المجتمع من خلال بيان خطر هذه المواد وأنواع السموم المكونة لهذه المنظفات وكيفية التعامل معها، ومحاولة إحلال المواد الطبيعية أو الآمنة محلها.



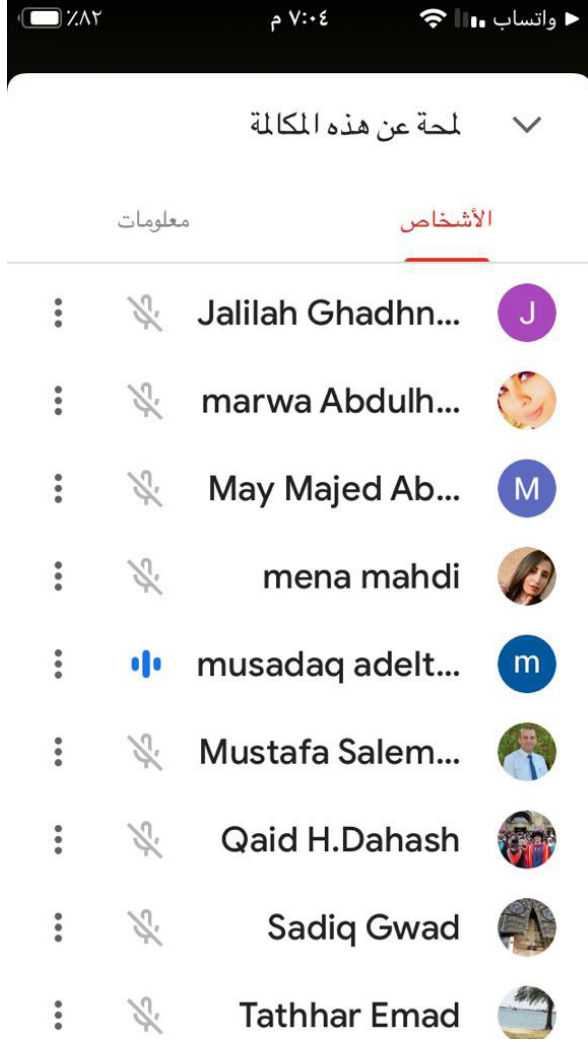
نظم قسم الكيمياء في كلية العلوم للبنات بجامعة بغداد ورشة العمل الإلكترونية الموسومة (الاستخدام الآمن للمعقمات والمنظفات) بالتعاون بين دائرة الرعاية العلمية في وزارة الشباب والرياضة مع على منصة Conference Free Call وقد اشترك بها ٢٧٠ مشاركاً بينهم تدريسيين وموظفين وطلبة.

وهدفت الورشة الى شرح الاعراض الجانبية الناجمة من الاستخدام الغير صحيح او المفرط لهذه المواد ومنها التهيج الموضعي والحكة والتشوهات الجلدية او الحساسية فضلاً عن الامراض التي قد تصيب الجهاز التنفسي.

تضمنت الورشة تقديم محاضرة للتدريسي من قسم الكيمياء الاستاذ المساعد الدكتور ناصر ضياء شعلان التي وضحت من خلالها الدور المهم

كلية القانون تنظم ندوة عن الإبعاد الدستورية لعلاقة الحكومة الاتحادية بإقليم كردستان -العراق

كلية القانون تعقد ندوة علمية عن الحماية الدولية للمحميات الطبيعية

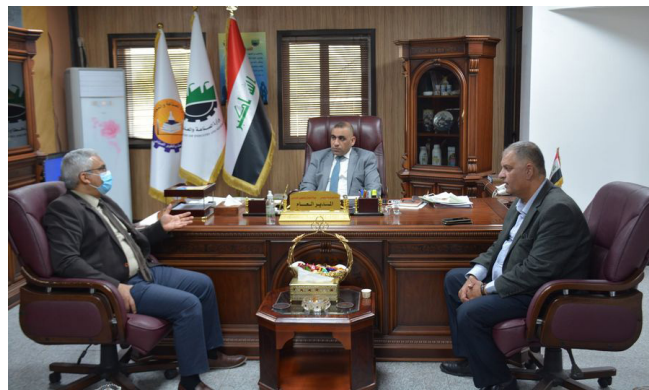


نظم فرع القانون العام بالتنسيق مع وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني في كلية القانون بجامعة بغداد ندوة علمية بعنوان (الإبعاد الدستورية لعلاقة الحكومة الاتحادية بإقليم كردستان -العراق) عبر تطبيق Google meet, القاها التدريسي في الفرع الاستاذ المساعد الدكتور مصدق عادل طالب . وهدفت الندوة الى تحديد مسار علاقة الحكومة الاتحادية بإقليم كردستان، فضلاً عن إعادة هندسة العلاقة الدستورية بين الحكومة الاتحادية وحكومة الاقليم . وقد تمخضت عن الندوة مقترحات عدة منها دعوة مجلس النواب الى الاسراع في تشريع قانون النفط والغاز الاتحادي العراقي بالشكل الذي يضمن تحقيق الانتفاع والمشاركة العادلة من النفط والغاز بين جميع ابناء الشعب العراقي ودعوة مجلس الوزراء الى تشكيل وتفعيل الهيئة العامة لضمان حقوق الاقاليم والمحافظات غير المنتظمة في اقليم، فضلاً عن اجراء التعداد السكاني العام بغية حسم الخلاف بصدد حصة الاقليم في مشروع قانون الموازنة العامة الاتحادية .

نظم فرع القانون الدولي بالتنسيق مع وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني في كلية القانون بجامعة بغداد ندوة علمية بعنوان (الحماية الدولية للمحميات الطبيعية / العراق نموذجاً) عبر تطبيق Google meet القاها التدريسي في الفرع الاستاذ المساعد الدكتور محمود خليل جعفر. وهدفت الندوة الى التوعية بأهمية المحميات الطبيعية والتعرف على اهم العوامل التي ادت الى اندثار المحميات الطبيعية . كما ناقشت الندوة محاور عدة تناولت التعريف بالمحميات الطبيعية واهميتها عرض واقع المحميات الطبيعية في العراق وتنظيمها القانوني ، الوسائل القانونية الدولية المتبعة لحماية المحميات الطبيعية . وتوصلت الندوة الى عدة توصيات منها ضرورة اعتماد قانون خاص بالمحميات الطبيعية والعمل على تحقيق التعاون المشترك بين الوزارات المعنية (وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وزارة البيئة، وزارة الموارد المائية) لوضع برامج وخطط عمل مشتركة من اجل النهوض بواقع المحميات الطبيعية فضلاً عن الحث على اعداد البرامج التلفزيونية التي لا يمكن اغفال دورها في التنقيف بالمحميات الطبيعية .

كلية الهندسة الخوارزمي بجامعة بغداد توقع آلية تعاون علمي مع هيئة البحث والتطوير الصناعي

وتقديم الدعم الفني والاسناد الهندسي والاستشارات وتكليف المركز العراقي للتأكل مثلاً عن هيئة البحث في تطبيق آلية التعاون. وتأتي هذه المبادرة ضمن إطار سعي الكلية إلى تحقيق تكامل القدرات العلمية وتعزيز التعاون العلمي المشترك بينها وبين المؤسسات الأخرى تنفيذاً لخطط التنمية والنهوض بالواقع العلمي والتكنولوجي لتطوير البلاد وفقاً لرؤية الكلية ورسالتها العلمية ومتطلبات ضمان الجودة.



وقعت كلية الهندسة الخوارزمي في جامعة بغداد ممثلة بعميدها الاستاذ المساعد الدكتور ماهر يحيى سلوم آلية تعاون علمي مشترك مع هيئة البحث والتطوير الصناعي ممثلة بمدير عام الهيئة الاستاذ منعم احمد حسن .

وهدفت الاتفاقية الى تكامل القدرات العلمية وتعزيز اواصر التعاون العلمي المشترك لأهمية الاعتماد على الطاقات وقدرات الطرفين . والتعاون في مجالات البحث العلمي ونقل وتوطين التكنولوجيا بما يخدم خطط التنمية وقطاع الصناعة ضمن تخصص الطرفين للنهوض بالواقع العلمي والتكنولوجي. واتفق الطرفان بفتح افاق التعاون العلمي المشترك

كلية القانون تنظم دورة عن قراءة في قانون هيئة النزاهة

نظمت وحدة التعليم المستمر بالتنسيق مع وحدة ابن سينا في كلية القانون بجامعة بغداد دورة الكترونية بعنوان (قراءة في قانون هيئة النزاهة) عبر تطبيق meet بالتعاون مع التدريسية في فرع القانون العام المدرس الدكتورة رباب خليل ابراهيم. وهدفت الدورة الى تسليط الضوء على نصوص قانون هيئة النزاهة رقم (٣٠) لسنة ٢٠١١ المعدل بغية تشخيص مواطن الخلل التي تكتنف هذا القانون، فضلاً عن تقديم الحلول الناجعة التي من شأنها ان تجعل قانون هيئة النزاهة اكثر فاعلية في مكافحة الفساد المالي والاداري . وتوصلت الدورة الى توصيات عدة منها دعوة المحكمة الاتحادية العليا الى تصحيح قرارها التفسيري للنصوص الدستورية المتعلقة بالهيئات المستقلة والذي يقضي بارتباطها وظيفياً برئاسة مجلس الوزراء بغية تعزيز الاستقلال المؤسسي لهيئة النزاهة كونه الضامن لحياها السياسي.



كلية القانون تنظم ورشة علمية عن الاعفاء من ضريبة الدخل وفقاً للتشريعات النافذة

لصاحب الدخل في بعض الحالات. وقد تمخضت عن الورشة عدة توصيات منها الاخذ بالاعتبار مصادر الدخل الضرورية للمكلفين، بحيث يخفف على صاحب مصدر الدخل ويخفف في الوقت نفسه على ما يتحمل كاهل الفرد المنتفع من الخدمة او السلعة الضرورية، فضلاً عن ضرورة قيام المشرع بتعديل القانون وبالأخص المتعلقة بالإعفاءات، فمن المهم اعفاء الحد الأدنى لمعيشة المكلفين والذي غفل المشرع من النص عليه بالرغم من النص عليه في الدستور العراقي الذي كفل الحد الأدنى لمعيشة المكلف وذلك في الفقرة الثانية من المادة (٢٨) التي تنص على ان (يعفى أصحاب الدخل المنخفضة من الضرائب بما يكفل عدم المساس بالحد الأدنى اللازم للمعيشة. وينظم ذلك بقانون)، وهو ما يخل بالدستور ويخل بالعدالة الاجتماعية وتوفير وضمان العيش الكريم للفرد.

اعلان

تقيم وحدة التعليم المستمر بالتنسيق مع وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني في كلية القانون / جامعة

بغداد ورشة بعنوان: (الاعفاء من ضريبة الدخل وفقاً للتشريعات النافذة)

للمحاضرة (أ. د. بان صلاح عبد القادر) وذلك في يوم الاحد الموافق ٢٠٢١/٤/١١

الساعة التاسعة مساءً عبر تطبيق meet

وستكون المشاركة عبر رابط يرسل قبل وقت الورشة من خلال الكروبات الخاصة بالسادة التدريسيين

وهدفت الورشة إلى تسليط الضوء على اجراء مؤثر في حياة الأشخاص الطبيعية والمعنوية في المجتمع وهو اعفاء جزء من مدخولاتهم وعدم فرض ضريبة الدخل عليها باعتباره المصدر الوحيد

نظم فرع القانون العام بالتنسيق مع وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني في كلية القانون بجامعة بغداد، ورشة علمية بعنوان (الإعفاء من ضريبة الدخل وفقاً للتشريعات النافذة) عبر تطبيق meet .

كلية الهندسة الخوارزمي تزود مختبراتها باحدث انواع الاذرع الصناعية (Robot)

الدكتور احمد رحمن جاسم ان ذراع الانسان الآلي (JAKA) يعد من احدث انواع الاذرع الصناعية والاول في العراق ويستخدم في التطبيقات العلمية البحثية. يتكون هذا الروبوت من (Con-trol Unit) والتي يتم من خلالها السيطرة على الروبوت. فضلاً عن ان هذا الذراع الخاص بالمنافلة الذي يتكون من ٦ محاور للحركة الى تزويده بواجهة تحكم وسيطرة عن بعد ويتميز هذا الروبوت بالمنافلة وحفظ المواقع مباشرة بتطبيق يعرف بأسم طريقة التدخل البشري في تعليم الروبوت على الحركة. ويذكر ان تجهيز المختبرات بالاجهزة الحديثة يأتي ضمن الحملة التي وضعها العميد بهدف تطوير وتوسعة البنية التحتية وتحديث اجهزة تلك المختبرات بما يضمن مواكبة المستجدات التكنولوجية الحديثة لإثراء العملية التعليمية، والاسهام في إعداد جيل منتج للمعرفة وقادر على مواجهة التحديات.



هندسة الميكاترونكس. وبدء قسم هندسة الميكاترونكس باستخدام احدث الريبوتات في المختبرات العملية والتي تم استيرادها مؤخراً وتمكنت الكلية من استيراد احد انواع الروبوتات من شركة (JAKA) استكمالاً للنهج العلمي لعمادة الكلية في تطوير المختبرات العملية للطلبة. وبين مقرر القسم العلمي المدرس

زودت كلية الهندسة الخوارزمي في جامعة بغداد مختبراتها باحدث انواع الاذرع الصناعية (Robot) باشراف مباشر من عميد الكلية الاستاذ الدكتور ماهر يحيى سلوم في تطوير البنية التحتية وتحديث الاجهزة الختبرية والمختبرات العلمية. الهدف من الروبوت هو اجراء التجارب العملية في مجال الروبوتات والذي يعد من المواضيع الاساسية في قسم

كلية الهندسة تقيم ندوة الكترونية تفاعلية في قسم الحاسبات

عند كتابتهم البحوث العلمية سواء كانت رسالة ماجستير او اطروحة دكتورا او الورقة البحثية. لقد تم التعرف باهم الادوات الاساسية المستخدمة من قبل الباحثين وطرح الامور المهمة التي تساهم في تسهيل عمل البحث العلمي سواء بصورة مفردة او بتعاون مختلف الباحثين مع بعضهم البعض لزيادة الخبرة وتقليل الوقت وزيادة الكفاءة ومن هذه الادوات هي Col-laborative text editor الذي من امثله الورد واللاتكس. وكذلك اهمية استخدام ال references manager مثل مندلي واليندوت لتوفيره امكانية عالية في ترتيب المصادر وتسهيل وتوفير

اقام التدريسي بكلية الهندسة الاستاذ المساعد الدكتور صادق حبيب عبد الحسين "ندوة الكترونية تعليمية بعنوان: "Tools for Writing a Manuscript" منصة الزووم. وقد حضر الندوة عدد من تدريسي قسم هندسة الحاسبات والاقسام الاخرى فضلا عن عدد من الباحثين و المهتمين وطلبة الدراسات العليا. هدفت الندوة الى تنمية المهارات المعرفية والتعليمية لدى الكوادر التدريسية وطلاب الدراسات العليا في كيفية التعامل مع كتابة البحوث العلمية بصورة صحيحة و دقيقة. حيث تم شرح بعض التحديات والصعاب التي تواجه الباحثين بصورة عامة



تطرق الى هذه الادوات بصورة عامة وكيفية استخدامها بصورة صحيحة لتمكين الباحث من كتابة بحث منظم بصورة دقيقة وبدون اخطاء وقابل للنشر بوقت اقل وكفاءة عالية. لقد شهدت الندوة تفاعل بين المشاركين وكذلك عدد من النقاشات والمدخلات البناءة على تحقيق اهداف الندوة.

الوقت وكذلك تم التطرق الى كيفية تحديد نسبة الاستتال في البحث العلمي. ومن ثم تم شرح اهمية تحديد الهوية (ID) الخاصة بكل باحث لمنع الالتباس في حالة وجود تشابه بين اسماء الباحثين حول العالم واخيرا تم شرح طريقة اختيار المجلة المناسبة للنشر باستخدام (Journal Suggester) عن طريق الاستعانة بعنوان وخلاصة البحث. ان هذه الندوة

جامعة بغداد
كلية القانون
ورشة عمل

التعليم المستمر بالتنسيق مع وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني
في كلية القانون / جامعة بغداد
ورشة عمل بعنوان
"جرائم الفساد المالي"
للمحاضر أ.م.د. كاظم عبد الله حسين
الاحد الموافق 18 / 4 / 2021 الساعة التاسعة والنصف عبر تطبيق
Google Meet
عبر رابط يرسل قبل وقت الندوة من خلال الكروبات الخاصة بالفروع

كلية القانون تنظم ورشة عمل عن جرائم الفساد المالي

نظم فرع القانون الجنائي بالتنسيق مع وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني في كلية القانون بجامعة بغداد، ورشة علمية بعنوان (جرائم الفساد المالي) عبر تطبيق meet، القاها التدريسي الاستاذ المساعد الدكتور كاظم عبد الله حسين. وهدفت الورشة إلى التعرف بجرائم الفساد المالي من خلال التعرض لدولها واساسها وانواعها وطبيعتها والجهات المختصة بإجراء التحقيق الابتدائي بها وذاتية الاجراءات القانونية بالدعاوى الجزائية التي تنشأ عنها. وتضمنت الورشة دعوة المشرع الى الغاء اي نوع من انواع الحصانة تحول دون تحريك الدعوى الجزائية في جرائم الفساد، وكذلك وضع نص قانوني يقرر منع سفر كل متهم بجرائم الفساد فور تحريك الدعوى الجزائية ضده، واستحداث نص قانوني يقرر وضع الحجز على اموال المتهم بجرمة فساد فور تحريك الدعوى الجزائية ضده. وقد تمخضت عن الورشة عدة توصيات منها الغاء هيئة النزاهة نظرا لان الجهات المختصة اصلا بالتحقيق بالجرائم هي السلطة القضائية من خلال قاضي التحقيق، وكذلك تفعيل دور الادعاء العام بوصفه ممثلا للهيئة الاجتماعية من خلال سلطته - مع الجهات الاخرى - بالاخبار عن الجرائم والحضور الوجوبي في جلسات المحاكمة في دعاوى الجنايات والجنح. فضلاً عن انشاء نيابة عامة عراقية وسحب يد الشرطة - واي جهة غير قضائية اخرى - من مباشرة الدعوى الجزائية والتحقيق فيها.

كلية الهندسة تناقش اختيار الموقع الامثل لمزارع الطاقة الشمسية

لتنصيب مزارع شمسية واسعة النطاق في العراق. يشار الى ان العراق يستقبل كمية كبيرة من الاشعاع الشمسي مع ضوء الشمس الوافر على مدار العام نظرا لموقعه المتميز ضمن الحزام الشمسي العالمي وتم تبني العديد من المعايير المناخية والجيومورفولوجية والاقتصادية والبيئية وبعض القيود الإقصائية في عملية النمذجة وتم دعم المعايير بمشوره الخبراء ومراجعة شاملة للأدبيات السابقة. تم تصميم خوارزمية ملائمة الأرض باستخدام ArcGIS Model Builder 10.5 مدعوماً بأوزان المعايير والعديد من أدوات التحليل المكاني.

أشارت نتائج الخوارزمية إلى أن ٢٨٪ من مجموع أراضي منطقة الدراسة ذات مستوى عالٍ من الملاءمة، و ٣٦٪ من المستوى الجيد، و ٢٣٪ من المستوى المتوسط، و ٨٪ من المستوى المنخفض، و ٥٪ من الأراضي هي غير مناسبة لإنشاء مزارع شمسية. كشفت النتائج الى ان المناطق الجنوبية الشرقية و اجزاء من المنطقة الغربية كانت الاوفر حظا لحصاد الطاقة الشمسية. من الجدير بالذكر ان النهج الذي تبنته الدراسة يمكن تكييفه بسهولة لتغطية معايير وأوزان مختلفة من أجل مساعدة المخططين واصحاب القرار في استكشاف المواقع الملائمة لاستثمار المزارع الشمسية في العراق.



شهدت كلية الهندسة مناقشة رسالة الماجستير الطالبة (سجى محسن خزعل) في قسم الهندسة المساحة عن البحث الموسوم (اختيار الموقع الامثل لمزارع الطاقة الشمسية باستخدام عملية التحليل الهرمي في بيئة نظم المعلومات الجغرافية، العراق كمنطقة دراسة تناول البحث دراسة تقييم ملائمة المواقع لمزارع الطاقة الشمسية في العراق. حيث جمعت الدراسة بين إحدى تقنيات اتخاذ القرار متعددة المعايير (AHP - Analytical Hierarchy Process) وأنظمة المعلومات الجغرافية (GIS) لتقييم الأراضي الملائمة

كلية طب الاسنان تنظم دورة تدريبية افتراضية حول علاج حشوات الجذور

نظم فرع معالجة وتجميل الأسنان في كلية طب الأسنان بجامعة بغداد دورة تدريبية إلكترونية بعنوان (Recent Concepts in Endodontics) وباستخدام منصة زوم. وتطرقت الدورة التدريبية الى بعض المفاهيم التي تتعلق بعلاج حشوات الجذور والتي تضمنت علاج حالات التهاب العظم الجانبية في قمة جذر السن باستخدام طرق وسبل حديثة في تحضير وتعقيم القنوات الجذرية للأسنان واستخدام مواد ذات نشاط بيولوجي والطرق المبتكرة لتشخيص حالات التهاب اعصاب الاسنان من خلال تحليل مستويات ما يعرف بالبايوماركرس المستخلصة من السوائل المجموعة من أنسجة الفم المختلفة كبديل عن الطرق السريرية التقليدية. فضلاً عن طرق العلاج طفيفة التداخل في علاج حالات التهاب العصب للحفاظ على حيويته بدل الطرق العلاج التقليدية في تلك الحالات واستعراض الأدلة العلمية ذات العلاقة.

كلية طب الاسنان تعقد محاضرة افتراضية حول علاج المرحلة I-III من التهاب دواعم السن



Under the sponsorship of the Dean of College of Dentistry,
University of Baghdad

Prof. Dr. Raghad Abdulrazzaq Al-Hashimi

An online lecture titled "Treatment of stage I-III periodontitis—The EFP S3 level clinical practice guideline"

is held in corporation with
School of Dentistry, University of Birmingham

Professor Iain Chapple

PhD, BDS, FDSRCS, FDSRCS, CCST (Rest Dent)

- Professor of Periodontology and Consultant in Restorative Dentistry
- Head of Research for Institute of Clinical Sciences



20/05/2021 Thu
7pm - 8:30pm (BGD)



عقد فرع أمراض ما حول الاسنان واللثة في كلية طب الاسنان بجامعة بغداد محاضرة إلكترونية عبر منصة زوم تحت عنوان (علاج المرحلة I-III من التهاب دواعم السن. مستوى ال EFP S3 دليل الممارسة السريرية Treatment of stage I-III periodontitis. the EFP S3 level clinical practice guideline) ألقاها استشاري طب وجراحة اللثة ورئيس قسم البحوث في معهد العلوم السريرية الدكتور Lain Chapple جامعة برمنجهام. وتناولت المحاضرة الخطوط الإرشادية لعلاج اللثة في المرحلة ١ والمرحلة ٣ من التهاب اللثة بما في ذلك المرحلة المرتبطة بالسبب والتي تشمل التحجيم وكشط الجذر وبعد شهر واحد يتم التقييم خصيصاً للجيوب اللثوية التي يزيد طولها عن ٦ ملم لتحديد ما إذا كان المريض بحاجة إلى جراحة اللثة مع إجراءات تجديد مثل غشاء الأنسجة الموجه علاوة على ذلك يجب أن يقتصر استخدام المضادات الحيوية على التهاب دواعم السن من الدرجة C.

فرع معالجة وتجميل الأسنان في كلية طب الأسنان يقيم دورة تدريبية.

برعاية السيد عميد كلية طب الأسنان جامعة بغداد
الأستاذ الدكتور رعد عبد الرزاق الهاشمي المحترم
بإشراف السيد رئيس فرع معالجة وتجميل الأسنان
الأستاذ المساعد الدكتور انس فلاح مهدي المحترم نظم وحدة التعليم المستمر في كلية طب الأسنان، جامعة بغداد دورة تدريبية افتراضية لتعليم الفرع في الساعة 10-8 مساءً وعلى منصة الزوم الافتراضية بعنوان:

Recent Concepts in Endodontics

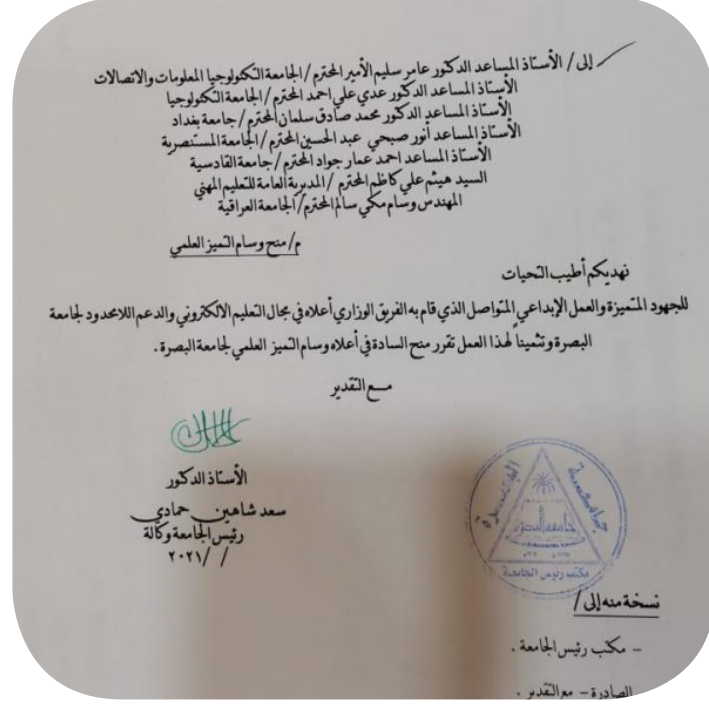
اسم المحاضر	عنوان المحاضرة	اليوم والتاريخ
الدكتور حسن فيصل الطويل	Management of laterally positioned root canal infections.	الاربعاء 02-24
أحمد السن فلاح مهدي	Biomarker in Dentine-Pulp Complex: Role in Diagnosis	الخميس 02-25
أحمد احمد حامد علي	Vital pulp therapy: Minimal Invasive Endodontics	الجمعة 02-26
	Discussion	السبت 02-27
	التحضير للمادة	الأحد 02-28

التسجيل على المنصة
Google Classroom code: 8xstxjo
للتسجيل على المنصة رابطة الزوم للفرع الاول
Meeting ID: 828 3005 6331
Passcode: 36253

مدير مركز ابن سينا يحصل على وسام التميز العلمي من جامعة البصرة



التميز العلمي لجهودهم المتميزة والعمل الابداعي المتواصل الذي قام به أعضاء الفريق الوزاري في مجال التعليم الإلكتروني والدعم اللا محدود في دعم جامعة البصرة والجامعات العراقية كافة.



حصل مدير مركز ابن سينا للتعليم الإلكتروني الاستاذ المساعد الدكتور محمد صادق سلمان على وسام التميز العلمي من جامعة البصرة. ومنح رئيس جامعة البصرة مدير المركز وسام

مركز احياء التراث ينظم ورشة عمل عن الابتزاز الإلكتروني

فوائد مادية ومعنوية .
كما ذكر أن الابتزاز يكون نتاج عن الاتصال بالاهل والاصدقاء ومعرفة وجودهم ومعرفة التفاصيل المهمة وهم خارج المنزل وعن طريق ممارسة الالعاب التي يدمن



الشخص عليها .
وأوصى المحاضر بضرورة توجه الضحية الى السلطات الحكومية والتبليغ بأسرع وقت وذكر هواتف الخطوط الساخنة للإبلاغ عن الابتزاز في العراق ١٣١ - ٥٣٣ - ٤٩٧.



نظم مركز احياء التراث العلمي العربي ورشة عمل بعنوان (الابتزاز الإلكتروني) ترأست الجلسة الدكتورة خمائل شاكر الجمالي و القى المحاضرة مدير التصاريح الامنية في الجامعة الدكتور احمد حمزة الشمري.
تناول المحاضر مخاطر مواقع التواصل الاجتماعي و الجرائم الإلكترونية التي هي عبارة عن فعل يتسبب بضرر جسيم للأفراد والجماعات والمؤسسات وهي سلوك غير قانوني يتيح للمجرم الحصول على

كلية الهندسة بجامعة بغداد تفتتح معرض النتائج العلمية

افتتحت كلية الهندسة معرض النتائج وعلى قاعة مكتبة الكلية تنوعت معروضاته ما بين بحوث وبراءات اختراع التدريسيين وبحوث طلبة الدراسات العليا ونتائج طلبة الدراسات الأولية فضلا عن عرض اللوحات الزيتية والكرافيك وغيرها.

افتتاح المعرض من قبل رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور منير حميد السعدي ومعاونيه وحضر مراسيم الافتتاح عدد من الشخصيات والضيوف وعمداء الكليات

ويأتي إقامة هذا المعرض لعرض النتائج العلمية المختلفة للهيئة التدريسية وكذلك طلبة الدراسات العليا فضلا عن مشاريع طلبة المرحلة الرابعة، اذ تنوعت الأعمال المشاركة فيه بين براءات اختراع بلغ عددها ٢٢ براءة اختراع في مجالات الهندسة كافة وكذلك نتائج نظرية و تطبيقية وعملية ويعد المعرض جزء من الدعم الفني الذي تحرص عليه الكلية في اقامة المعارض السنوية التي تحظى بأعمال رائعة ومبدعة تنم على الابداع الفكري الذي يتمتع به الطلبة وتدرسيهم بوصف ان كلية الهندسة هي الكلية الام للجامعات العراقية في التخصص وتعد بحق مصنع الخريجين المبدعين في الجوانب الهندسية المختلفة .



مركز البحوث التربوية والنفسية ينظم حلقة نقاشية عن فايروس كورونا

مقتل المئات من البشر في مختلف أنحاء العالم. ووضحت الدكتورة الطائي ان ظهور فايروس كورونا الشرق الاوسط في أواخر عام ٢٠١٢، وهو عبارة عن مجموعة من الفايروسات التي يمكن أن تسبب للإنسان العديد من أمراض الجهاز التنفسي، وقد ظهر الفايروس من مصدر حيواني غير معروف. وتابعت الطائي ايضا في الحلقة النقاشية تأثير الفايروس، اذ يصيب الجهاز التنفسي في الانسان و الحيوان ويتسبب للإنسان في الحمى والكحة وصعوبات في التنفس ويمكن ان يؤدي الى الاصابة بالالتهاب الرئوي بل والفشل الكلوي احيانا ومعظم من اصيب بالفايروس حتى الآن هم من كبار السن او ممن يعانون من حالات مرضية اخرى. مبينة ان الاطباء غير متأكدين من انسب العلاجات له الا ان المرضى يحتاجون الى اجهزة لمساعدتهم على التنفس وليس هناك حتى الان مصل او لقاح للوقاية من المرض وانما هي تجارب. هذا وحضر الحلقة النقاشية مديرة المركز الاستاذ المساعد الدكتورة ايمان محمد الطائي وبعض من المنتسبين.



نظم مركز البحوث التربوية والنفسية حلقة نقاشية حول فايروس كورونا (Covid-19) الشرق الاوسط والذي يشبه فايروس (سارس) والمنتشر عام ٢٠٠٣ والذي تسبب في

مركز الحاسبة يقيم ورشة عمل عن إدارة البيانات

للمنظمات التحكم والسيطرة على بيانات أعمالها باعتبارها أحد مواردها القيمة. ومن أجل الحماية من التهديدات ، تحتاج المؤسسات إلى معرفة البيانات التي يجب حمايتها وكيفية المساعدة في الحفاظ عليها محمية

وتطرق الورشة أيضا الى اخر المستجدات الأمنية وانتهاك الخصوصية من قبل شركات وتطبيقات التواصل الاجتماعي عندما قام WhatsApp مؤخرًا بتحديث سياسة الخصوصية الخاصة به وما صاحب هذه التغييرات من ظهور تطبيقات منافسة وغير امنية



اقام مركز الحاسبة الالكترونية بجامعة بغداد ورشة عمل بعنوان (إدارة البيانات) بحضور رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور منير حميد السعدي ومدير اعلام جامعة بغداد الدكتور عادل الغريزي وعدد من تدريسي وأساتذة ومختصي امن المعلومات وتضمنت الورشة شرح مفصل عن تدريب ونشر التوعية الأمنية وخاصة في أمن المعلومات وكيفية تحسين وتطوير قدرات المختصين المتعلقة في تدقيق سياسات أمن المعلومات وتقديم الاستشارات التكنولوجية وتكنولوجيا المعلومات واهمية إدارة وطرق تنفيذ السياسات والإجراءات التي تتيح



مركز الدراسات الدولية ينظم حلقة نقاشية حول التدخل التركي

نظم قسم دراسة الازمات في مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية بجامعة بغداد حلقة نقاشية الكترونية تحت عنوان " تداعيات التدخل التركي على النزاعات البينية في ليبيا " .

وناقشت الحلقة مشكلتين فاعلتين اقليميا اذ تكمن المشكلة الاولى في اشكالية التدخل التركي في المنطقة العربية، والاشكالية الثانية تعود الى النزاعات البينة - البينة الليبية، فبعد احداث التغييرالس ياسي في المنطقة العربية في العام ٢٠١١، التي كانت ليبيا ضمن ال بلدان التي اجتاحتها التغيير، وتم على اثرها اسقاط نظام القذافيومن ذلك الاحداث ولحد الوقت الراهن شهدت ليبيا حالة من النزاعات وا لصراعات الداخلية، والتي كانت بطبيعة الحال بدوافع وتدخلاتاقليمي ة ودولية، والتي تزامنت مع بيئة داخلية غير مستقرة. كان للتدخل ال عسكري التركي الرسمي دورا مؤثرا في اثارة النزاعات الداخلية فيليب

يا بعد قرار البرلمان التركي في ٢٠٢٠/١١/٢ بالموافقة على توفي ر العدد والعدة من المستلزمات العسكرية الى ليبيا، الى ح كومة فايز السراج. بما اثر ردت فعل عكسي ولاسيما من قب ل جماعة الجيش الوطني بزعامة المشير حفتر، ورئيس البرل مان الحالي عقيلة صالح، ويخفي هذاالتدخل مصالح است راتيجية تركية ليس في ليبيا بل بوابة للولوج الى افريقيا وضغط على بلدان اوربا التي كان لها دورا في مشرووعالمفاو ضات الاوربية، ومحاولة استعادة مكانتها الاقليمية في الب حر المتوسط.

مشاركة كلية التربية الرياضية في تصفيات المنتخب الوطني بالتايكواندو

الفني للاعبين ما يبشر بتحقيق نتائج ايجابية في الاستحقاقات المقبلة ومنها بطولة اسيا التي ستقام في العاصمة اللبنانية بيروت والتصفيات الاولمبية المقبلة. وبدورها تهنيئ عمادة الكلية هذا الاجاز الرياضي الدولي المتميز والذي سيضاف الى سجل الاجازات لكليتنا الكلية الام لكليات التربية البدنية وعلوم الرياضة .



شارك الموظف في شعبة الموارد البشرية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة بغداد احمد هادي، في تصفيات بطولة لاعبي المنتخب الوطني بالتايكواندو التي اقيمت في بغداد و انتهت بفوزه بالمركز الاول وبوزن ٥٤ كغم. وشهدت البطولة التي اقيمت بثمانية اوزان منافسات قوية بين المشاركين الذين قدموا مستويات جيدة نالت استحسان المدربين الذين اكدوا على ارتفاع المستوى



مركز دراسات المرأة بجامعة بغداد ينظم دورة تدريبية حول اعداد قيادات نسائية فاعلة في الحياة السياسية

نظم مركز دراسات المرأة في جامعة بغداد دورته التدريبية الموسومة (اعداد قيادات نسائية فاعلة في الحياة السياسية) هدفت الدورة إلى بيان كفاءة المرأة في مواجهة المشكلات ومعالجتها معالجة سليمة ولاسيما المشكلات الخاصة بالبلد والمجتمع مما يحقق لهم الافضلية في تسنم المناصب العليا ومحاولة علاج مشكلة المجتمع في تقبل المرأة كقائدة فضلا عن بيان مشكلة التمثيل النسائي في مراكز صنع القرار السياسي وهي مشكلة عامة يتطلب معالجتها بشكل جدي .

كما تضمنت الدورة معلومات قيمة في مجال اعداد وتدريب القيادات النسائية القادرة على الخوض والنجاح في المجال السياسي، بما يحقق ويخدم المصلحة العامة بعيدا عن الاهداف والنزوات .

واختتمت الدورة بتوصيات منها ضرورة تفعيل القوانين التي تنص على المساواة لا أن تبقى حبرا على ورق و عدم اقصاء المرأة لكونها جزءا قادرا على تحمل المسؤولية ولا يمكن ابعادها عن مراكز القرار فضلا عن العمل على خلق مجتمع متفهم متعاون يقف جميع افراده واطيافه معا للوصول الى الحياة الحرة الكاملة التي يتطلع كل فرد الى تحقيقها في المجتمع .

معهد الهندسة الوراثية يعقد ندوة حول تقنيات تحديد تتابعات الدنا

عقد معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الإحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد، الندوة العلمية (تقنيات تحديد تتابعات الدنا-Se Technologies quencing) وذلك عبر المنصة الالكترونية، القاها الدكتور علي عماد محمد، وبحضور عدد من التدريسيين والباحثين والمختصين. وهدفت الندوة الى تسليط الضوء على طرق تقنيات تحديد تتابعات الدنا وآخر ما توصلت اليه العلم في هذا المجال. وتم التطرق الى الانواع المتاحة للباحثين والتركز على التقنيات الأكثر استخداما كما تم التطرق الى كيفية تصميم التجربة والتكاليف المتوقعة والتعامل مع البيانات وكيفية حلها والمتطلبات الأزمة لذلك من خبرات فنية وبرامجيات وحواسيب متخصصة. واصلت الندوة جملة من التوصيات وهي: دعم التعريف بهذه التقنية واعتمادها في المشاريع البحثية وكذلك التدريب لتطوير المهارات الخاصة بتحليل بيانات هذه التقنية.



برعاية السيد رئيس جامعة بغداد الاستاذ منير حميد السعدي المحترم
وبإشراف السيدة مدير مركز دراسات المرأة المحترمة
تعقد وحدة التعليم المستمر دورة تدريبية بالتعاون مع
مركز ابن سينا للتعليم الالكتروني الموسومة
(اعداد قيادات نسائية فاعلة في الحياة السياسية))

المحاضرين اليوم الاول



((النائبة ريزان شيخ دلير)) ((الخبيزة د. ابتهاج خاجيك تكلان)) ((الاستاذ حسين ناصر ناصر رئيس
مدير عام الدار العراقية للأزياء)) ((شبكة الشرق الأوسط للأبناء الدولية))

المحاضرين اليوم الثاني



((م.د.رنا مولود شاكر جامعة بغداد)) ((م.د.سناء كاظم كاطع جامعة بغداد)) ((الاستاذة الإء قحطان نوري
كلية العلوم السياسية)) ((معهد التكنولوجيا بغداد))

تتبعنا ٢٨ والخميس ٢٩ الساعة العاشرة مساءً
كون المشاركة عبر زوم وعبر الرابط

Meeting ID 992 0319 57٢٤



معهد الليزر يناقش استخدام ليزر دايود 980 نانومتر في استئصال البواسير من الدرجة الثانية والثالثة

أي مريض من نزيف أولي كبير. أصيب 1 مريض فقط (10%) بالتهاب في الجرح تطلبت استمرار تناول المضادات الحيوية لمدة سبعة أيام شكى مريض واحد (10%) من صعوبة في التبول ولم يعاني أي منهم من تضيق في الشرج ولا عدم سيطره على البراز

الخلاصة: أثبت التطبيق السريري لليزر دايود 980 نانومتر في العمليات الجراحية أنه مفيد للممارسة اليومية، ويمكن اعتباره عملياً وفعالاً وسهلاً الاستخدام ويوفر بديلاً آمناً ومقبولاً لتقنيات العلاج الجراحي التقليدية للبواسير من الدرجتين الثانية والثالثة.



نوقشت بمعهد الليزر للدراسات العليا رسالة طالب الدكتوراه العالي مقدم محمد حمادي / ليزر في الطب- جراحة عامة والموسومة استخدام ليزر دايود 980 نانومتر في استئصال البواسير من الدرجة الثانية والثالثة. الهدف من الدراسة هو استخدام ليزر دايود 980 نانومتر في استئصال البواسير من الدرجة الثانية والثالثة وتقييم الآثار الجانبية وتكرار الإصابة بالبواسير. توصل البحث لعدة نتائج منها معظم المرضى لا يعانون من أي ألم أثناء العملية باستثناء بعض الحرقنة أثناء حقن التخدير وجميع المرضى يتحملون الإجراء. بالنسبة لجميع المرضى (100%) كان هناك اختفاء للبواسير. لا أحد منهم بحاجة إلى جلسة ثانية من العلاج بالليزر.

لم يتم الكشف عن أي رجوع خلال فترة المتابعة التي كانت بعد 4 أسابيع من استئصال البواسير بالليزر. كان الألم خفيفاً إلى متوسط في 9 مرضى (90%) وشديد في 1 مريض (10%) في اليوم الأول بعد الجراحة. لم يعاني

معهد الهندسة الوراثية يفتتح معرضا للنتائج العلمية وبراءات الاختراع

أفتتح معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد معرضا خاصا بالنتائج العلمية وبراءات الاختراع يتضمن ابرز المخرجات والنتائج العلمية في مجال الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية لاساتذة المعهد الكرام وطلبتة الاعزاء. وقدم اساتذة المعهد اصحاب البحوث وبراءات الاختراع شرحا تعريفيا موجزا عن بحوثهم وبراءات الاختراع الخاصة بهم، والتي نالت اعجاب المساعد العلمي لرئيس الجامعة، مؤكدا على ضرورة تسخيرها لخدمة المجتمع والباحثين العلميين.



ويأتي اقامة مثل هذا المعرض، لابرار النتائج العلمية التي يحققها اساتذة المعهد في مجالات الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية، الهدف منها تعزيز العمل العلمي البناء وتطوير القدرات وتحقيق الأهداف المرجوة منه. والهدف مناقمة هذا المعرض هو من اجل عرض وانتق الاءالنتائج العلمية وبراءات الاختراع المختلفة القابلة لل تسويق والاستفادة منها من قبل وزاراتومؤسسات الدو لة المختلفة لغرض عرضها فيمعرض جامعة للنتائج العلمية وبراءاتالاختراع المختلفة خدمة لبلدنا الحبيب.



معهد الهندسة الوراثية يعقد ندوة علمية حول سرطان الثدي

الثدي والفئات الأكثر تعرضاً للإصابة بهذا النوع من السرطان، والأعراض التي تنذر بالخطر منه وتناولت الندوة طرق العلاج من هذا المرض وطرق الوقاية منه. وتم عرض إحصائيات عن نسب الإصابة بهذا المرض، وكذلك الفحوصات التي تجرى للكشف المبكر عنه، وكيفية إجراء الفحص الذاتي.



عقد معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا بجامع بغداد، الندوة العلمية الموسومة: (سرطان الثدي Can- Breast cer) وذلك عبر المنصة الالكترونية FCC القتها رئيس الجمعية العراقية لمكافحة سرطان الثدي الأستاذ المساعد الدكتور سهام عمران موسى. وهدفت الندوة الى التطرق الى مفهوم سرطان

كلية التربية ابن الهيثم تنظم ورشة عمل للتدريب على ارسفة وادارة البيانات



نظمت عمادة كلية التربية للعلوم الصرفة /ابن الهيثم ورشة عمل بعنوان (ادارة بياناتك من اي مكان باستعمال المعالجات السحابية) حاضر فيها عميد الكلية و التدريسي في قسم علوم الحاسوب الأستاذ الدكتور فراس عبد الحميد عبد اللطيف بحضور معاوني العميد ورؤساء ومقرري الأقسام العلمية ومديري ومسؤولي الشعب والوحدات الإدارية في الكلية.

وهدفت الورشة الى التعريف بماهية الخزن السحابي و ادواته و الية استخدام هذه الادوات لأرسفة البيانات وإمكانية الاستفادة من خدمات (Google) الداعمة للحسابات الجامعية الرسمية التي وفرتها جامعة بغداد.

واستهلكت الورشة بالاشارة الى ان الظروف الحالية التي اضطرت العديد من المؤسسات التعليمية الى اللجوء الى التعليم المدمج فضلا عن الادارة الالكترونية شكلت حاجة كبيرة الى استخدام الخزن السحابي و الارشفة الالكترونية للبيانات. كما بين المحاضر ان الخدمات المجانية

وخلصت ورشة العمل الى التوصية بضرورة استخدام الحسابات الرسمية التي وفرتها الجامعة لمؤسساتها والافادة من التطبيقات الداعمة لهذه الحسابات كونها توفر بيئة عمل و دراسة غنية ومتطورة للوصول الى الملفات والكتب الرسمية في أي وقت وبكل سهولة في حالة طلبها.

لحسابات كوكل توفر مساحة خزن محدودة تصل الى ١٥ كيبا بايت و استخدام محدود للتطبيقات السحابية في حين ان الحسابات الرسمية التي وفرتها الجامعة تتمتع بمساحات خزن سحابية كبيرة تصل الى ١ تيرا بايت فضلا عن الاستخدام الكامل لجميع خدمات كوكل الملحقه بهذه الحسابات .

كلية التربية ابن رشد بجامعة بغداد تقيم ورشة الكترونية عمل عن مسلك الحكماء

وهدفت الورشة الحث على استخدام مسلك الحكماء في التدبر في الحقائق القرآنية والمعارف العقلية و الشهودية لأنه يوصل الباحث الى استنتاجات يقينية وليست ظنية في الموضوعات التي يبحثها وتضمنت الورشة عدة محاور هي بناء منظومة فكرية متكاملة حسب مسلك الحكماء وتتضمن أساس المنظومة الفكرية (التوحيد) ومرتكزات المنظومة الفكرية وتشمل (النظرة الى الكون ، والنظرة الى الإنسان ، والنظرة الى المجتمع ، والنظرة الى السنن التي تتحكم بالمجتمع الإلهي ، والنظرة الى علوم الحياة) فضلا عن البناء الفوقي للمنظومة الفكرية وخرجت الورشة بأبرز التوصيات هي الاهتمام بمسلك الحكماء في دراسة الفكر الاسلامي : لأنه يجمع بين المشاهدة القلبية والمعرفة العقلية . وقد جمعها السيد صدر الدين الشيرازي في مدرسته (الحكمة المتعالية) فضلا عن الوصول إلى مرتبة العقل الفعال من خلال احاطة الباحث بالحكمة النظرية ، ومن ثم تجسيدها في سلوكه ليصل إلى مرتبة الحكمة العملية ، وهذا ما تشير إليه الآية الكريمة (أدع إلى سبيل ربك بالحكمة والموعظة الحسنة وجادلهم بالتي هي أحسن)



برعاية السيد رئيس جامعة بغداد
أ.د. منير حميد السعدي
وبإشراف مباشر من عميد كلية التربية
ابن رشد
أ.د. علاوي سادر جازع
وبتوجيه السيد معاون العلمي
أ.د. حيدر عبد الزهرة هادي

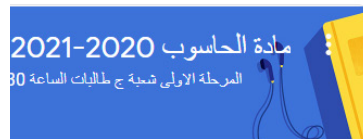
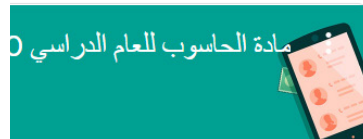


يقوم قسم علوم القرآن والتربية الاسلامية
ورشة افتراضية
علمية بعنوان:
المحاضر:
أ.د. عامر عبد الامير
(مسلك الحكماء في دراسة الفكر الاسلامي)
الورشة بادارة : أ.م.د. ضياء فاخر جبر
الوقت: الساعة
الرابعة عصراً من
يوم الاثنين الموافق
٢٠٢١ / ٣ / ١
وعلى رابط الميتم:
<http://meet.google.com/eji-ttso-pnv>

اقام قسم علوم القرآن في كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية ورشة عمل الكترونية بعنوان (مسلك الحكماء في دراسة الفكر الاسلامي) .

كلية التربية البدنية تنظم ورشة عمل افتراضية حول ادارة الصفوف -Google class room بطريقة احترافية

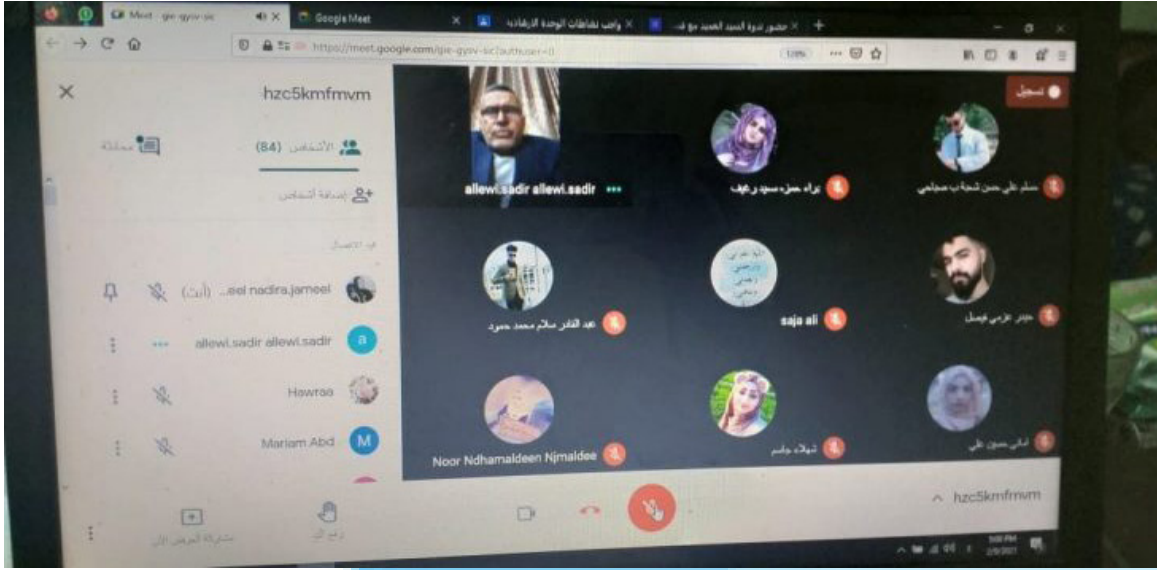
وكيفية تفعيل تصحيح كوكل التلقائي واستخدامه في الصفوف الالكترونية، فضلا عن تطوير مهارات الاستاذ الجامعي في اعداد الاختبارات الالكترونية للطلبة او المشاركين ضمن الصف الالكتروني. كما تضمنت الورشة التي القيت عن طريق برنامج Google meet شرح مفصل لكيفية استخدام البرنامج للتواصل مع الطلبة، والتحكم باعداداته، إضافة تطبيقات من Chrome Store للبرنامج مثل برامج كتم الصوت، وبرنامج تثبيت الحضور والتطبيق العملي لطريقة تكوين الصفوف عن طريق الحساب الرسمي وكيفية ادارة المحاضرات في الواجب الدراسي، وادارة الامتحانات من خلال كوكل فورم والتصحيح التلقائي للردود، فضلا عن اهم الاعدادات للبرنامج، وطرق إضافة المعلمون المساعدون والأشخاص (الطلاب) سواء من خلال الكود او الإضافة اليدوية لايملات الطلبة وارسال دعوة لهم.



احترافية)، حاضر فيها كلا من المدرس المساعد بان اوميد رشيد والمدرس رشاد عبد الحسين علي والمدرس وفاء حسين عبد الامير وبمشاركة ما يقارب الـ ٤٠ تدريسي. وهدفت الورشة الى تعريف الاساتذة بكيفية عمل اختبار الكتروني

نظم فرع العلوم النظرية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة بغداد وتنفيذا للخطة العلمية السنوية، ورشة عمل مجانية عبر منصات التعليم الالكتروني (Classroom) بعنوان (ادارة الصفوف Google classroom بطريقة

كلية التربية ابن رشد تنظم ندوة افتراضية لمناقشة مشكلات طلبة الكلية



نظمت الوحدة الإرشادية في كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية في جامعة بغداد ندوة افتراضية الكترونية مع طلبة الاقسام العلمية في الكلية بعنوان (مناقشة مشكلات طلبة الكلية) بحضور عميد الكلية الاستاذ الدكتور علاوي سادر جازع .

وتضمنت الندوة لقاء مباشر بين عميد كلية وطلبة المراحل الدراسية الاربعة لجميع الأقسام وتناولت متطلبات العملية التربوية والبحث حول المشكلات فيما يتعلق بالتعليم الالكتروني والصعوبات التي تواجه الطلبة في عملية التعليم في جميع المجالات النفسية او السلوكية او الكاديمية

واكد عميد الكلية في توجيه الطلبة للجوانب الاخلاقية والقيمية وتعريفهم بخصوص واجباتهم وتم الاستماع الى جميع مشكلات

وتم التأكيد على رفع المحاضرات الفيديوية للطلبة بسبب بعض الخلل والقصور في منظومة الانترنت فضلا عن رفع التسجيلات محاضرات فيديوية للطلبة في نفس الصف الالكتروني والتزام الأساتذة بوقت المحاضرة ومساعدة طلبة المرحلة الاولى بكيفية استخدام الصف الإلكتروني وربط الميت وتزويد بعض الطلبة بالاميلات الرسمية

الطلبة والتي منها مشكلات اكااديمية ومشكلات تتعلق بآليه التعليم الالكتروني وتمت معالجتها بصورة فورية وحث الطلبة على مراجعة الوحدة الارشادية لحل مشاكلهم عبر الصف الالكتروني والرابط الذي تم تعميمه على جميع الطلبة . وقد ناقشت الندوة مجموعة من المشكلات منها موضوع الاقساط بالنسبة للطلبة الدراسة المسائية .

كلية التربية ابن رشد تقيم ورشة عمل عن البلاء واثره على الفرد في ظل المنظومة القرآنية

للبلاء واستقاء العبر والدروس من ذلك كله والوقوف على حقيقة البلاء وانه مرحلة يتكامل فيها الانسان ويستوعب حقيقة وجوده واستيعابه على انه نعمة امتحانية واختبارية لا وسيلة تعذيب او انتقاص للعبد و جعل الابتلاء وسيلة من وسائل التكافل الاجتماعي وتفاعل ابناء المجتمع فيما بينهم خير او شر

اقام قسم علوم القرآن في كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية ورشة عمل عن البلاء واثره على الفرد في ظل المنظومة القرآنية القاها الاستاذ الدكتور تائر عبد الائمة الدباغ .

واشارت الورشة الى ان الانسان راحل عن هذه الحياة لامحالة . وان الانسان عبرة عمره يتكامل بالوصول الى حقيقة وجوده عن طريق اربعة سبل (المعرفة التي تؤدي الى العبادة الحقة) . (العلم الذي يؤدي الى معرفة الله تعالى حق معرفته) و (الرحمة التي يتم من خلالها التفاعل الانساني) فضلا عن (الابتلاء الذي يوقفنا على حقيقة الانسان) .

تضمنت الورشة مجموعة محاور منها البلاء واقسامه واثره في السلوك الانساني فليس البلاء متعلق بالمصائب والافات وانما قد يكون متعلق بالنعم واغداقها عبر جملة من الشواهد القرآنية كالاشارة الى اصحاب الجنة في سورة القلم والاشارة الى صاحب الجنة في سورة الكهف وغيرها من الشواهد . وفي الختام الورشة خرجت بأبرز التوصيات هي اعادة النظر في العرض القرآني



مركز احياء التراث ينظم ورشة عمل عن الشخصية الاسلامية في مواجهة التحديات المعاصرة

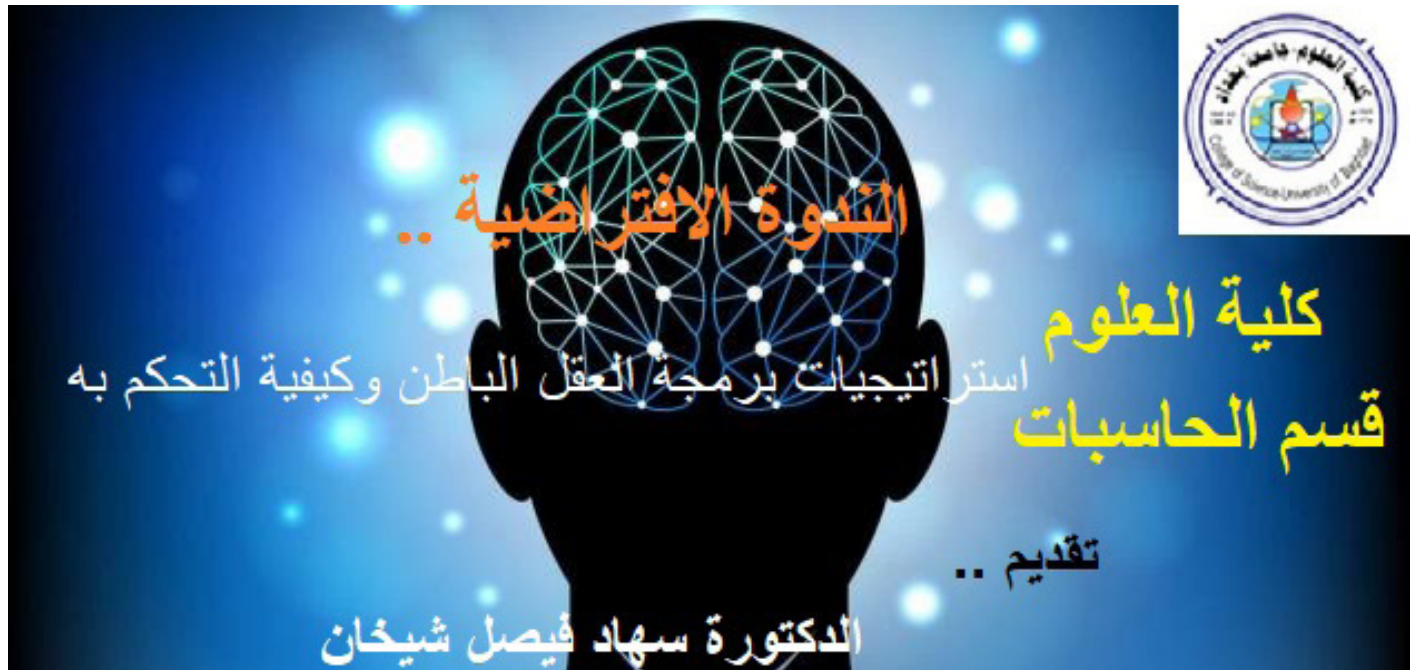
الامور تكون ما نسميه الشخصية . إذن هي نتاج علقية الانسان ونفسيته لأن الانسان يتميز بعقله وسلوكه . كما تناولت التحديات التي تواجه الشخصية الإسلامية وهي تحديات منها " خارجية ، وداخلية " تمثلت الخارجية " بالهجرة " التي تسعى إلى تفرغ المواطن من وطنه وقومته وإيمانه الديني والاجتماعي والسياسي . ويمثل ذلك تحدياً للشخصية الإسلامية التي يدعم الإسلام استقلالها وإعتزازها بذاتها في حدود الشرع والأخلاق . وأما " الداخلية " تمثلت بغياب الوعي الديني الصحيح على إن الإسلام دين التسامح والتوازن والعمل والأنتاج . وغياب القدوة الصالحة أمام الشباب . وغياب التوجيه التربوي والمهني للشباب خلال التعليم . فضلاً عن انتشار البطالة وتفشي الجرائم والعنف والتطرف بين الشباب .



فصلية تصدر عن قسم الإعلام والعلاقات - جامعة بغداد معتمدة لدى

نظم قسم المخطوطات في مركز احياء التراث العلمي العربي بجامعة بغداد ورشة عمل بعنوان (الشخصية الاسلامية في مواجهة التحديات المعاصرة) . القت المحاضرة الأستاذ المساعد الدكتورة زينب كامل كريم معرفة الشخصية هي مجموعة من المحددات منها المفاهيم والميول والرغبات والحاجات وكل هذه

اسرار برمجة العقل الباطن بندوة افتراضية اقامتها كلية العلوم



وينتشر من النوع نفسه، مبينة انه لا يوجد واقع، إنما هناك إدراك للواقع بطريقة مختلفة عن الآخر. مشيرة الى ان الإدراك هو السبب في الواقع الذي يعاش، فابلتغيير يتغير الواقع، الذي يجب ان يكون هناك حرصاً عندما يفكر فيه، لأنه يقود الى الأفكار، وحذرت الباحثة في محاضرتها من التفكير السلبي، موضحة ان احدي الدراسات اشارت الى ان 80% من أفكار الإنسان سلبية، وهي تتسبب في 75% من الامراض العضوية والنفسية والعصبية، فضلاً عن ما تسببه من احباط واكتئاب والقرحة والسكر والكلية وايضاً السرطان، مشددة على ان الأفكار في منتهى الخطورة على الإنسان، موصية باختيار افضل الأفكار الايجابية في الحياة التي تسعى الى تحقيق السعادة والصحة والتفاؤل .

نظم قسم علوم الحاسوب بالتعاون مع وحدتي ابن سينا للتعليم الالكتروني والتعليم المستمر في كلية العلوم بجامعة بغداد الندوة العلمية الافتراضية الموسومة "استراتيجيات برمجة العقل الباطن وكيفية التحكم به" بمشاركة عدد من الطلبة والتدريسيين والمعنيين بالشأن النفسي والطبي . وهدفت المحاضرة التي قدمتها الدكتورة سهاد فيصل شيخان الى الوقوف على أكثر من ستمائة وسبعون قانوناً من قوانين العقل الباطن والعقل البشري للذان يسيران في اتجاهين، إيجابي او اتجاه سلبي وذلك عن طريق ما يقال للمخ ويساعد عليه ضمن نشاطات ما يسمى بالعقل الباطن. وتضمنت الندوة العملية تسليط الضوء على التفكير الذي يتسع

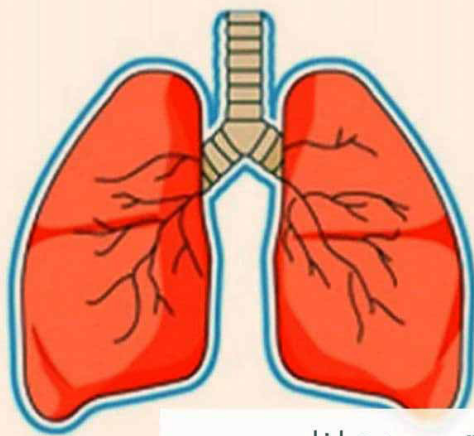


مجلة فصلية تصدر عن قسم
الإعلام والعلاقات العامة - جامعة
بغداد
العدد 45 - آذار - 2021

معتمدة لدى نقابة الصحفيين العراقيين بالرقم 116



6 جامعة بغداد تبحث آفاق التعاون العلمي مع المؤسسات الأكاديمية اليابانية



24 MARCH
WORLD
TUBERCULOSIS
DAY

اليوم العالمي للتدرن 24 آذار

نظمت

7 جامعة بغداد تدعم اليوم العالمي للتدرن



18 كلية الطب البيطري تشارك في اجتماع لجنة المواصفات الفنية ولجنة تسجيل الأدوية واللقاحات البيطرية



رئيس مجلس الإدارة

أ.د. منير حميد السعدي

رئيس التحرير

أ.م.د. عادل عبد الرزاق
الغريزي

مدير التحرير

د. اسيل وليد عبد اللطيف

سكرتير التحرير

احمد حسون علوان

التصميم

زينة حاتم

هيئة التحرير

م.زيد محمد حميد

علي عبد الخالق

محمد منصور صيهود

حيدر محمد عبد الامير

مريم مالك

محمد سمير جميل

انسام جاسم

عبير عبد الصاحب

التصحيح اللغوي

عبير عبد الصاحب جاسم

التنفيذ الالكتروني

هدى سليمان محمد

سماره صلاح الدين

التصوير

سنان محمد

مهند نديم

علي جواد

موقع الالكتروني

هدى هادي

العلاقات العامة

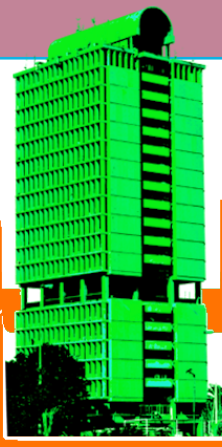
سما علي النعاس

الارشيف

كافي حمود لكسارة

جامعة بغداد

UNIVERSITY OF BAGHDAD



مجلة فصلية تصدر عن قسم الاعلام والعلاقات العامة - جامعة بغداد معتمدة لدى نقابة الصحفيين العراقيين بالرقم 116

جامعة بغداد تبحث آفاق
التعاون العلمي مع
المؤسسات الأكاديمية
اليابانية

رئيس جامعة بغداد يدعو
الى تطوير الشراكة مع
جامعة بولونيا الإيطالية



