



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



الإشراف العام
أ.م.د. عماد الحسيني
رئيس التحرير
أ.م.د. عادل عبد الرزاق الغريزي
مدير التحرير
علي عبد الخالق عبد الرسول

كلية الفنون الجميلة بجامعة
بغداد تبحث الخطاب اليديولوجي
ودلالاته الراديكالية في تركيب الرؤية
الافراجية
ص 4

معاون عميد الهندسة الوراثية
بجامعة بغداد يشارك في دورة
تدريبية حول وباء كورونا في
دولة الإمارات
ص 2

www.uobaghdad.edu.iq

موقع الجامعة الإلكتروني: saadaa.media1957@gmail.com

البريد الإلكتروني:

رقم الاعتماد لدى نقابة الصحفيين 462

العدد (81) ايار 2020

رئيس جامعة بغداد يشارك في فعاليات مؤتمر التعليم الإلكتروني الدولي

رئيس جامعة بغداد يرأس أعمال الجلسة الرابعة الافتراضية الإلكترونية للعام 2019/2020

رئيس جامعة بغداد يتفقد بعض التشكيلات للاطلاع على طبيعة الدوام الرسمي ونسب انجاز المعاملات

طلبة الدراسات العليا، فضلا عن استحداث دراسة الدكتوراه في الخدمة الاجتماعية في كلية التربية للبنات. ونقل دراسة طلبة الدراسات العليا بين جامعة بغداد والجامعات الأخرى. كما ناقشت الجلسة موضوع المكاتب الاستشارية، والهيئة المشرفة على الدراسات المسائية، والية التطوير العلمي والإداري للجامعة من خلال متابعة إنجاز البرنامج الحكومي. وفي ختام الجلسة أكد الحسيني على أهمية التعليم الإلكتروني وضرورة متابعة الطلبة لهذه المنصة العلمية من أجل الاستعداد للفصل الدراسي الثاني وخوض الامتحانات النهائية بعد انتهاء الحظر المفروض بسبب جائحة كورونا.



ترأس رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور عماد حسين الحسيني أعمال الجلسة الرابعة الافتراضية الإلكترونية لجلس الجامعة للعام الدراسي 2019/2020. تضمنت الجلسة مناقشة العديد من المحاور العلمية المهمة ومنها: استحداث قسم تكنولوجيا التعليم في كلية التربية للعلوم

متحف الجامعة مطالعا على السيرة الهندسية والعلمية للجامعة الأم منذ تأسيسها عام 1957. كما زار رئيس الجامعة قسم شؤون الطلبة والتصديقات مؤكدا على ضرورة الاسراع في اجاز الوثائق والشهادات وتسهيل اجراءات منحها، فضلا على الوقوف على بعض الاحصائيات التي ينظمها شؤون الطلبة بخصوص اعداد الخريجين والمقبولين ونسب النجاح في كليات ومعاهد الجامعة. وتفقد الدكتور الحسيني مركز البحوث النفسية التابع لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي مطالعا على دور المركز الريادي في دعم الباحثين وطلبة الدراسات العليا ذوي الاختصاص، فضلا عن اطلاعه على المختبر النفسي الذي يعد من المختبرات الحديثة لاختبارات الذكاء وتشخيص الامراض النفسية كمتلازمة داون والتوحد وذوي الاعاقات الذهنية.



وتفقد رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور عماد حسين مرزعه الحسيني بعض تشكيلات الجامعة للاطلاع على طبيعة الدوام الرسمي ومدى التزام تلك التشكيلات بتوصيات خلية الازمة للوقاية من فايروس كورونا. اذا زار الحسيني شعبة الصادرة والواردة مطالعا على انسيابية سير المعاملات الرسمية وسرعة اجازها وتحويلها إلى القسم المختص. وبعدها زار

وقبل ختام زيارته، تفقد رئيس جامعة بغداد مركز التطوير والتعليم المستمر للاطلاع على دورات الترقية والترفيغ، فضلا عن طبيعة امتحان الكفاءة ودوراته للطلبة المتقدمين للدراسات العليا. ويذكر ان الدكتور الحسيني قد اجري جولات تفقدية سابقة في أقسام الجامعة وعدد من كلياتها مراكزها العلمية للاطلاع على عملها والمعايير العلمية التي تقوم على أساسها.

رئيس جامعة بغداد يشارك في مؤتمر تقويمي لجامعة الكرخ للعلوم

رئيس جامعة بغداد يشارك في فعاليات مؤتمر التعليم الإلكتروني العراقي الدولي الأول

في العراق بشكل عام وجامعة بغداد بشكل خاص كونها الجامعة الأكبر في ارقام اعتماد التعليم الإلكتروني في العراق باعداد الطلبة المتفاعلين والتدريسيين المنطلقين في الاعتماد واعداد الصفوف والمنصات التعليمية الإلكترونية.



ويتراس الحسيني إحدى جلسات المؤتمر والمشاركة في محور المؤتمر الخاص بالتعليم الإلكتروني والحكومة الإلكترونية كون الحسيني كان مثلا لوزارة التعليم العالي في اللجنة الدبوانية للحكومة الإلكترونية من عام 2005 إلى 2014 ومن المتخصصين والاستشاريين في تصاميم الانظمة الرقمية والإلكترونية والمعلوماتية

يشترك رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور عماد الحسيني عبر الدائرة الإلكترونية في فعاليات انطلاق مؤتمر التعليم الإلكتروني العراقي الدولي الأول برعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وبمشاركة العديد من المؤسسات التعليمية الدولية والعراقية انطلقت فعاليته يوم 8 ايار ويستمر لمدة خمسة أيام وتأتي مشاركة الحسيني من خلال التحدث عن واقع التعليم الإلكتروني

انطلاق فعاليات تنظيم مؤتمر التعليم الإلكتروني العراقي الدولي الاول وبمشاركة العديد من المؤسسات الدولية والعراقية



الفريق الوزاري لمشروع التعليم الإلكتروني في الجامعات العراقية

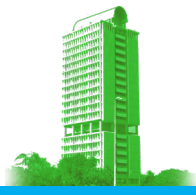
بعد الازمة من حيث امكانية تبني فكرة التحول التدريجي نحو التعليم الإلكتروني إلى جانب التعليم التقليدي المعمول به حاليا فيما تناول المؤتمر محاور مختلفة ركزت على دور القيادات الأكاديمية على مستوى الوزارة والجامعة في ادارة التعليم الإلكتروني بالتزامن مع انتشار فايروس كورونا. وتقييم تجربة المنصات التعليمية الإلكترونية مختلف الجامعات، فضلا عن آليات استدامة التجربة الحالية وتطويرها. مع الاشارة بالتوجهات المستقبلية للانتقال التدريجي من التعليم التقليدي إلى التعليم الإلكتروني.



ويذكر ان المؤتمر جاء تزامنا مع بدء الفصل الدراسي الثاني للجامعات العراقية وبإشراف لجنة عليا من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي متكونة من وكيل الوزارة للشؤون الإدارية الأستاذ الدكتور احمد حامد خلف ووكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي الأستاذ الدكتور فؤاد قاسم محمد، فضلا عن مشاركة جميع رؤساء الجامعات العراقية ومساعدتهم، إلى جانب استضافة لجنة التربية والتعليم الوزارية.

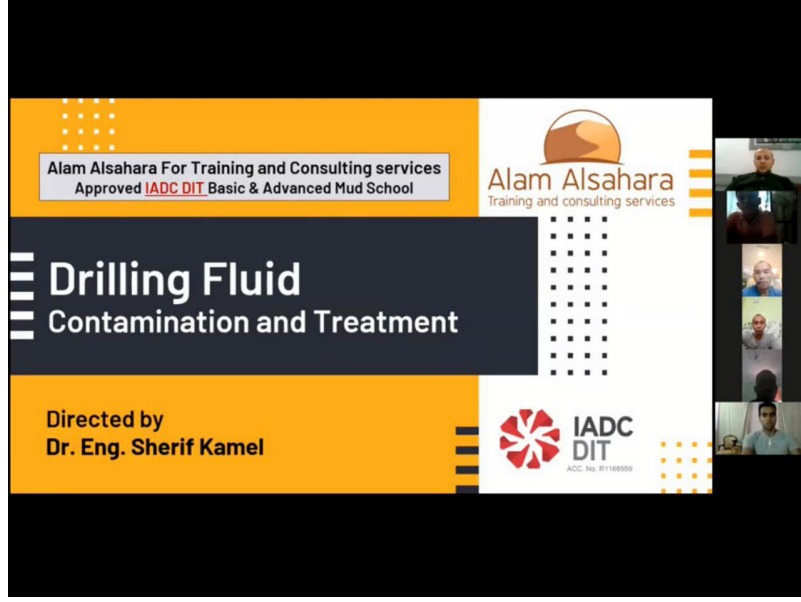
العلاقات التي تشكلت خديبا حقيقيا للقيادات الأكاديمية في ظل مساحة زمنية ضيقة، مشيرا إلى أن أم الجامعات بدأت خوض تجربة مشروع التعليم الإلكتروني منذ عام 2017. لتتم بأكثر من مرحلة تنفيذية وتأسيسية مستخدمة منصات الكترونية مثل (الجوجل كلاس روم) و (الودول) لنشر المواد والمحاضرات، إلى جانب تأسيس المكتبات الافتراضية وإنشاء وتوزيع الاميلات الرسمية الموحدة، وذلك لإيجاد الحبل المناسب لاستمرار التدفق التعليمي دون خسارة العام الدراسي وهدف المؤتمر الى تقييم تجربة التعليم الإلكتروني في المؤسسات التعليمية في العراق في ظل جائحة كورونا، وتسهيل الضوء على اهم المعوقات التي واجهتها التجربة عبر الاطلاع على تجارب الجامعات العالمية، وبالتالي العمل على تفويتها والخروج بتوصيات لمرحلة ما

شارك رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور عماد حسين مرزعه الحسيني في فعاليات المؤتمر التقويمي لجامعة الكرخ عبر المنصة الإلكترونية Free conference call وتقييم وتقييم تجربة التعليم الإلكتروني في الجامعات العراقية. وأكد الحسيني في ورقته البحثية (دور القيادات الأكاديمية في ادارة التعليم الإلكتروني) التي افتتح المؤتمر بها أن القيادات الأكاديمية لجأت الى اعتماد التعليم الإلكتروني والبدء فوراً بإنشاء الصفوف الإلكترونية عبر المنصات المعتمدة وتوجيه الأساتذة بإكمال المادة ومتابعة الطلبة واعتماد اجراءات سلسلة في إيصال المعلومة والتأكد من فهمها وتقبلها. مع الأخذ بعين الاعتبار الحالة النفسية للطلبة والإمكانيات المادية المتوفرة لهم في محاولات جديدة ومستمرة للتغلب على جميع



تدريسي من كلية الهندسة بجامعة بغداد يشارك بدوره حول أهمية سوائل الحفر

Awareness of Drilling” Fluid Contamination and “Treatment شارك في دورته التدريبيه التي قدمها المهندس الدكتور شريف كامل الخبير في مجال سوائل الحفر العديد من المهندسين والمختصين في مجال هندسة النفط من مختلف أنحاء العالم. تهدف الدورة الى توضيح اهمية سوائل الحفر والأنواع المستخدمة في عمليات الحفر وخصائص كل نوع ومواضيع اخرى تتعلق بالسوائل الخاصه بالحفر.



شارك التدريسي في قسم هندسة النفط كلية الهندسة الاستاذ المساعد الدكتور جلال عبدالواحد بالدوره التدريبيه التي نظمها شركه Alam Alshahara for Training and Consulting Services تحت عنوان

كلية العلوم بجامعة بغداد تبحث المعقدات المحضرة وفعاليتها ضد بعض انواع البكتريا الموجبة والسالبة

وهدف الرسالة الى تحضير معقدات مختلطة الليكاندات وتشخيصها من تفاعل ليكاند قاعدة شيف ثنائي السن (L1) والمحضر من (٤- أمينواسيتوفينونو-كلورانيولين) مع السلسلديهايد كليكاند اولي و ثلاثة أنواع مختلفة من الأحماض الأمينية كليكاند ثانوي مثل البرولين (L2) و الأنيون (L3) والهستيدين (L4) مع بعض الأيونات الفلزية (II) مثل النحاس و الكوبلت و الزنك و الزئبق. وبينت الدراسة ان المعقدات المحضرة لها فعالية ضد بعض أنواع من البكتريا الموجبة والسالبة وذلك عن طريق دراسة النشاط المضاد لسرطان الغدة الدرقية (FTC-133) فضلا عن تقويم نشاط تأثير المعقدات على الكبد والكلى في مصل الفئران التجريبية.



نوقشت في قسم الكيمياء بكلية العلوم جامعة بغداد. رسالة الماجستير الموسومة بعنوان "تحضير وتشخيص ودراسة بيولوجية لمعقدات مختلطة حاوية على قواعد شيف وحوامض امينية" للطالب زيد حسن درويش.



معهد الليزر بجامعة بغداد يناقش ظاهرة الحد البصري والخصائص البصرية اللاخطية للمواد النانوية

(٢٩ جزء في المليون و ١٩ جزء في المليون، في حين أن عدم وضوح حلقات الحيود غير الخطية كان في الليزر الأخضر. تم استخدام عدة اختبارات مثل فحوصات TEM و SEM و FTIR و PPM و UV-vis) علاوة على ذلك و تم حساب مؤشر الانكسار اللاخطي والتغير الأقصى في معامل الانكسار اللاخطية للتركيزات الخفيفة ورسمت العلاقة بين شدة الليزر المستخدم وعدد حلقات الحيود و اضررت النتائج توافقا مع نتائج الدراسات السابقة.



شهد معهد الليزر مناقشة رساله طالبة الماجستير شهد مهند ناجي إلكترونيا تخصص ليزر علوم فيزياء، عن رسالتها الموسومة (دراسة ظاهرة الحد البصري والخصائص البصرية اللاخطية للمواد النانوية والمعلق بواسطة تقنية اللا تركيز). تهدف الرسالة الى دراسة تأثير الحد البصري للمواد النانوية من خلال تقنية self-defocused. اظهرت نتائج الدراسة ان تأثير الحد البصري لمادة فضة الغرواني يظهر امتلاكها للحد البصري عند استخدام الليزر الأزرق في كثافة الطاقة (١٣٣- ١٣٨) واط /سم² بتركيز (٣١ جزء في المليون و ١١ جزء في المليون) وأيضاً بالليزر الأخضر بكثافة الطاقة (٢٣٨-٢٤٠) واط /سم² بتركيز (٣١ جزء في المليون و ١١ جزء في المليون) وأظهر سلوك الفضة المعلق حدا بصريا عند استخدام الليزر الأزرق في كثافة الطاقة (٣٠٨-٣٠٠) واط/سم² بتركيز

جامعة بغداد بالتعاون مع جمعية الهلال الاحمر العراقية تنظم حملة تعفير ضد فيروس كورونا

المركزية والممرات ومداخل الجامعة. كما تضمنت الحملة نشر الوعي واتخاذ التدابير اللازمة للوقاية من مخاطر هذا الفيروس الخطير. وتأتي هذه الحملة ضمن خطة الجامعة في الحفاظ والوقاية من خطر الإصابة من الفيروس بحسب توجيهات وزارة التعليم العالي والتي اكدت على الحفاظ على سلامة الموظفين والمنسبين في الجامعات العراقية.



نظمت جامعة بغداد حملة تعفير ضد فيروس كورونا لعدد من ابنية وغرف الموظفين بالتعاون مع جمعية الهلال الاحمر العراقي. وتضمنت الحملة تعفير مبنى وغرف الموظفين في رئاسة جامعة بغداد والمكتبة

كلية الآداب بجامعة بغداد تقيم ورشة عمل الكترونية عن مباحث الأكسيولوجيا ودورها الراهن بالتعاون مع بيت الحكمة

(الراهن) بالتعاون مع قسم الدراسات الفلسفية في بيت الحكمة. وهدفت الورشة إلى التعرف على مباحث القيم أو الإكسيولوجيا من المباحث الأساسية في الفلسفة الذي يختص بدراسة القيم المطلقة (الحق، الخير، الجمال). اما البحث في هذه القيم فمن شأن العلوم المعيارية الثلاث (علم المنطق وفلسفة الاخلاق وفلسفة الجمال) يبحث علم المنطق في الحق ويتكفل بوضع القواعد التي تعصم مراعاتها العقل من الوقوع في الخطأ. أما فلسفة الأخلاق فتتناول الخير وتسعى لتوضيح الغاية التي يتوخاها الناس من أعمالهم من طريق تبيان معنى الخير والشر، وقيم فلسفة الجمال وما ينبغي أن تكون عليه المعاملة بين الناس.



نظم قسم الفلسفة في كلية الآداب بجامعة بغداد ورشة عمل الكترونية عنوانها (مباحث الأكسيولوجيا ودورها

مركز الحاسبة الالكترونية بجامعة بغداد يفتتح مجموعة من الدورات الالكترونية

افتتح مركز الحاسبة الالكترونية جامعة بغداد مجموعة من الدورات الالكترونية الخاصة بكفاءة الحاسوب واللغة الانكليزية الخاصة بالتقديم للدراسات العليا للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ وتم القاء المحاضرات باستخدام المنصة التعليمية (Google Classroom). استناداً الى توجيهات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير والخاصة بإقامة الدورات الالكترونية للحصول على شهادة كفاءة الحاسوب واللغة الانكليزية للتقديم للدراسات العليا داخل العراق للعام ٢٠٢١ / ٢٠٢٠ وبأشراف ومتابعة من قبل مدير مركز الحاسبة الدكتور سامر سامي حسن. وستمنح شهادات مشاركة للناجحين بعد ادائهم الامتحان الالكتروني واجراء الاختبارات لكفاءة الحاسوب و اللغة الإنكليزية واللغة العربية بعد رفع الحظر.



كلية الفنون الجميلة بجامعة بغداد تناقش اطروحة دكتوراه عن المتغيرات الجمالية لبنية الصورة في الدراما السينمائية والتلفزيونية



ناقش قسم الفنون السينمائية والتلفزيونية في كلية الفنون بجامعة بغداد اطروحة دكتوراه عن المتغيرات الجمالية لبنية الصورة في الدراما التلفزيونية المرصنة للباحثة شروق مالك حسن وتأتي أهمية البحث في الكشف عن المتغيرات الجمالية لبنائية الصورة في الدراما التلفزيونية الرقمية لتحديد بعد ذلك الباحثة الاعمال الدرامية التلفزيونية التي تقع ٢٠١٠ الى عام ٢٠١٩. توصلت الباحثة الى مجموعة من النتائج من اهمها ان المتغيرات الجمالية تعتمد على قدرة صانع العمل في صياغة الشخصيات الافتراضية والاماكن الافتراضية باكبر قدر ممكن واقعية التجسيد المرئي.

بمشاركة عالمية.. معهد الهندسة الوراثية بجامعة بغداد ينظم ورشة عمل الكترونية عن الخلايا الجذعية

فضلا عن زراعتها بعد استخلاصها واستخدام أحدث تقنيات 3D printing (القولب النسيجية ثلاثية الأبعاد) المستعملة في علاج الاصابات المعقدة والتي تحتاج الى إعادة بناء العظام والغضاريف المفقودة كليا وايضا تطبيقات الهندسة الوراثية المتقدمة في تحويل الخلايا الجذعية الى الخلايا البنكرياسية المنتجة للإنسولين والمطبقة حديثا في علاج السكري. وأشاد المشاركون بالورشته وموضوعها المميز وكذلك بجهود عمادة المعهد في استمرار التواصل العلمي عبر المنصات الالكترونية في فترة الحظر المفروض بسبب جائحة كورونا.



نظم معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد ورشة عمل الكترونية بعنوان: (Human Adipose-Derived Stem Cells and their clinical applications). القاها مساعد دكتور محمد عبد الملك علي وذلك عبر المنصة الالكترونية FCC ومشاركة أكثر من 100 مشترك حول العالم. وتناولت الورشة موضوع خاص من الخلايا الجذعية والتي يسهل استخلاصها من الأنسجة الدهنية وتطبيقاتها العلاجية للأمراض المستعصية. وقدم المحاضر شرح تفصيلي لطرق عزل تلك الخلايا من جسم الانسان وكذلك وسائل التطبيق المباشر لاستعمالها العلاجية

تدريسي في كلية التربية الرياضية بجامعة بغداد ينشر بحثا في مجلة عالمية

from the point of view super-visors (في المجلة العلمية العالمية International Journal of psychosocial Rehabilitation is تأييري موقع سكوبا س العالمي

Scopus



نشر الباحث والتدريسي من كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة بغداد الدكتور محمد قصي وبمشاركة مع التدريسي الدكتور جاسم علي محمد بحثا بعنوان (The Extant of the Implementing the school development plan

المعهد العالي للدراسات المحاسبية بجامعة بغداد يناقش القيمة المضافة للتدقيق الداخلي ودورها في تحقيق الدعائم

العدالة والانصاف). فضلا عن مساعدة الادارة على تحسين اعمالها بشكل مستمر بدلا من النظرة التقليدية للتدقيق التي تركز على مدى الالتزام بالسياسات والاجراءات المقررة. وتوصلت الدراسة الى الزام اجهزة التدقيق الداخلي في المؤسسات بتبني معايير التدقيق الداخلي الدولية لزيادة كفاءة وفاعلية هذه الاجهزة بتحقيق ميثاقها الذي اقرته الادارة العليا. وضرورة التدريب المستمر لأجهزة وملاكات التدقيق الداخلي لمواكبة الاساليب الحديثة للتدقيق الداخلي في الدول المتقدمة.

ناقش قسم الدراسات المحاسبية بالمعهد العالي للدراسات المحاسبية والمالية للدراسات العليا في جامعة بغداد أطروحة الدكتوراه الموسومة (القيمة المضافة للتدقيق الداخلي ودورها في تحقيق الدعائم الأساسية لحكومة المؤسسات العامة - بحث تطبيقي في عينة من تشكيلات وزارة الموارد المائية) للطالب مطلق محمد محمد. وهدفت الدراسة الى دراسة القيمة المضافة التي يحققها التدقيق الداخلي ومتغيراته للوحدات الاقتصادية ودورها في تحقيق الدعائم الأساسية لحكومة المؤسسات المتمثلة بـ (وضوح اهداف المؤسسة. الاستقلالية. الشفافية. المسؤولية. المساءلة والانضباط.



معاون عميد الهندسة الوراثية بجامعة بغداد يشارك في دورة تدريبية حول وباء كورونا في دولة الامارات



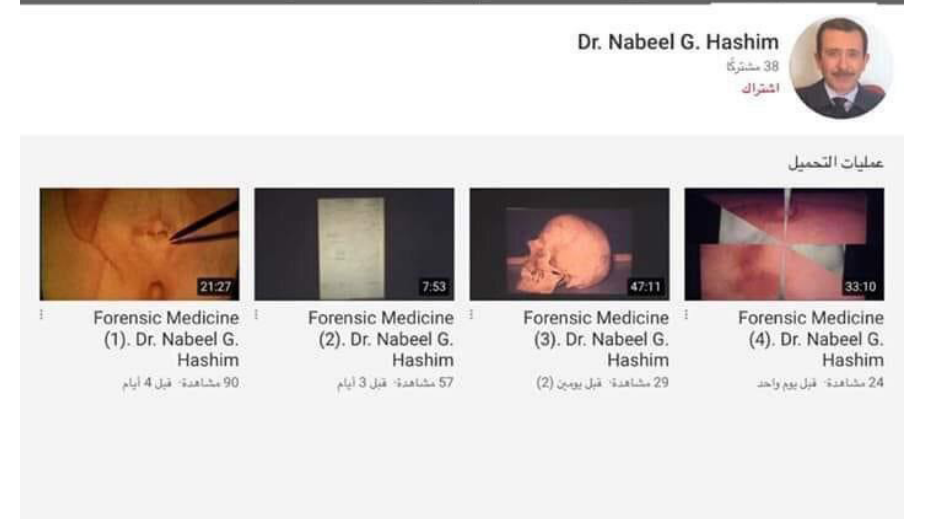
شارك معاون عميد معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد استاذ مساعد دكتور اسماعيل حسين عزيز في دورة الكترونية "اوبلاين" اقامتها جامعة محمد بن راشد للعلوم الطبية والصحية الاماراتية حول فيروس كورونا. وتهدف الدورة الى التعرف بالفيروس الخطير الذي يدهم حياة البشرية في جميع انحاء العالم. من خلال تثقيف المجتمع الدولي بالوباء ومخاطره ومصادر الاصابة به. وتشتمل الدورة ايضا على التعرف بأهمية طرق الوقاية والحد من تفشي الوباء القاتل. وفي الختام تم منح الدكتور اسماعيل شهادة مشاركة في الدورة.

تدريسي بكلية الادارة والاقتصاد بجامعة بغداد ينظم محاضرة عن Google meet موقع Google classroom

نظم التدريسي بكلية الادارة والاقتصاد قسم الاحصاء الاستاذ المساعد الدكتور احمد ذياب احمد محاضرة عن تطبيق Google meet وذلك عبر تطبيق Google classroom. تضمنت المحاضرة كيفية التسجيل والدخول الى الموقع واختيار الصف الذي نرغب بالدخول اليه وكيفية اضافة الطلبة ورفع المحاضرات المحزونة على الحاسبة وتأتي هذه المحاضرة للتعريف بالمواقع الالهة التي يمكن من خلالها التواصل بين الاستاذ والطالب لالقاء المحاضرات وطرح الاسئلة والاجوبة كبديل ضروري فرضه الواقع الحالي بسبب جائحة كورونا ولغرض عدم تفويت الوقت على طلبة الكلية.



تدريسي من كلية الطب بجامعة بغداد ينشأ قناة للطب العدلي على يوتيوب



قام التدريسي في فرع علم الأمراض والطب العدلي في كلية الطب بجامعة بغداد الاستاذ المساعد دكتور نيبيل غازي هاشم الخطيب بإنشاء قناة له في اليوتيوب بعنوان (Dr. Nabeel G. Hashim) وينشر الخطيب من خلال القناة بعض محاضراته ونشاطاته العلمية في الطب العدلي (Forensic Medicine) والعلوم العدلية (Forensic Science) فضلا عن صفحته في Google Class (room) ويعنونان (FO-RENSIC MEDICINE - Dr. Nabeel G. Hashim) المتخصصة لطلبة الدراسات العليا في الطب العدلي وفي علم الأمراض. وكذلك لطلبة الدراسات الاولية في كلية الطب بجامعة بغداد لنشر مختلف الدروس الطبية

كلية التربية ابن رشد بجامعة بغداد تنظم ورشة عمل الكترونية عن الثقافة القانونية والدستورية لدى الطالب الجامعي



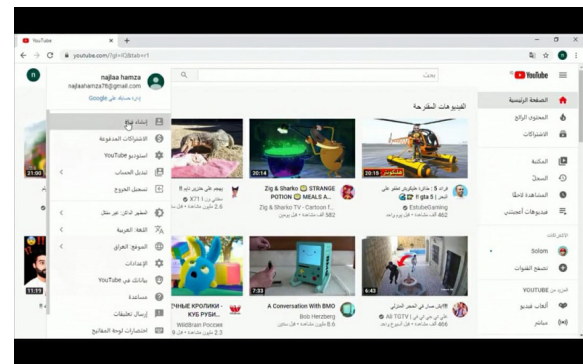
نظمت كلية التربية ابن رشد بجامعة بغداد ورشة عمل الكترونية عن الثقافة القانونية والدستورية لدى الطالب الجامعي. نظمت كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية في جامعة بغداد ورشة عمل الكترونية عن الثقافة القانونية والدستورية لدى الطالب الجامعي في قسم علوم القرآن الدكتور نضال حنشل

نظمت كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية في جامعة بغداد ورشة عمل الكترونية عن الثقافة القانونية والدستورية لدى الطالب الجامعي في قسم علوم القرآن الاستاذ المساعد شبار. وهدفت الورشة التعريف بحقوق وواجبات الطالب وتعزيز الثقافة القانونية لدى طلبة الجامعات كما تضمنت الورشة التعريف بالطالب المثالي وآليات التثقيف القانوني لدى طلبة الجامعات واهم الواجبات والحقوق لدى الطلبة فضلا عن اهم

كلية التمريض بجامعة بغداد تنظم ورشة عمل حول كيفية إنشاء قناة في اليوتيوب ونشر المحاضرات فيها



نظمت كلية التمريض بجامعة بغداد ورشة عمل إلكترونية تحت عنوان (كيفية إنشاء قناة في اليوتيوب ونشر المحاضرات فيها) عبر منصة جوجل للصف الدراسي Classroom. قدمها الاستاذ المساعد الدكتور جلاء حمزة والتي عقدت ضمن حملة خليك بالبيت وقدمت للأساتذة والباحثين في مختلف الجامعات العراقية. وهدفت الورشة الى تطوير قدرات الأساتذة في التعامل مع موقع اليوتيوب لغرض تحقيق الاستفادة القصوى من الموقع من خلال انشاء قناة خاصة بهم عبر المحاضرات الفيديوية المعدة للطلبة ضمن المنهج الدراسي.



كلية الآداب بجامعة بغداد تنظم محاضرة إلكترونية عن المدونات اللغوية بين النظرية والتطبيق

نظم قسم اللغة الإنجليزية في كلية الآداب بجامعة بغداد محاضرة إلكترونية بعنوان (مدونات لغوية : النظرية والتطبيق) بالتعاون مع جامعة هدرسفيلد البريطانية في هدفنت المحاضرة إلى التعريف بأهمية تطبيق أدوات وأساليب مدونات اللغة لتحليل النصوص الأدبية وغير الأدبية . على وفق اهم النظريات والتقانات التي تطورت في علم اللغة الأسلوبي والتي تعتبر أساسية في علم اللغة التطبيقي .

وناقشت المحاضرة قضايا البحوث اللغوية لتطوير مراحل تحليل النصوص للطلاب والباحثين المهتمين بدراسة النصوص الأدبية وغير الأدبية . فيما يتعلق بأسلوبها اللغوي عن طريق التركيز على كيفية استعمال برامج مدونات اللغة . على وفق تعليمات تفصيلية ودقيقة تعتمد على قاعدة بيانات توضح اهم النتائج المتبعة في التحليل الاسلوبي للنصوص .

كلية طب الأسنان بجامعة بغداد تبحث قوة رابطة القص لمواد السيراميك المستخدمة في الحشوات



بحث فرع معالجة وتجميل الأسنان في كلية طب الأسنان بجامعة بغداد رسالة الماجستير الموسومة (قوة رابطة القص لمواد السيراميك CAD - CAM المصنعة بحشوات الراتنج باستعمال مواد إصلاح لاصقة مختلفة (دراسة مختبرية) للطلبة رند محمد فلاح . وهدفت الرسالة الى تقييم رابطة القص لثلاث كتل CAD - CAM السيراميك المعزز بثنائي سيليكات اليتيوم - سيراميك الفلوسبار - النانو سيراميك الراتنجي . كما تناولت الرسالة قوة رابطة القص لمواد السيراميك CAD - CAM المصنعة بحشوات الراتنج إذ تم إصلاحها باستخدام راتنج مركب نانو مختلف باستخدام ثلاثة مواد لاصقة مختلفة للإصلاح وهي الرابط العام ذاتي التصلب و الاصق العام لشركة 3M . فضلا عن طقم إصلاح السيراميك لشركة Ivoclar Vivadent لمقارنة وتحديد أي من الأنظمة يحقق قوة رابطة أكثر مع كل نوع من مواد السيراميك .

مركز البحوث التربوية والنفسية

جامعة بغداد تنظم ورشة عمل عن تأثير جائحة كورونا على أفراد الأسرة

نظم مركز البحوث التربوية والنفسية في جامعة بغداد ورشة عمل مجانيه بعنوان (تأثير جائحة كورونا على افراد الاسرة) لدعم حملة خليك بالبيت . وتم في الورشة التأكيد على الالتزام بتعليمات خلية الازمة ولبس الكمامات والكفوف والجلوس بالبيت وعدم الخروج الا للضرورة القصوة . هذا وشارك في الورشة عدد كبير من أساتذة الجامعات من خارج وداخل العراق .

تدريسي في كلية التربية الرياضية يشارك بورشة حول اساسيات الغذاء والتغذية للرياضيين



حصل عضو الهيئة التدريسية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة بغداد الدكتور ايلاف ربيع عباس على شهادة مشاركة في الورشة الالكترونية التي اقامتها بدن اكاديمي عبر منصة Free conference call FCC . والموسومة (اساسيات الغذاء والتغذية للرياضيين) وذلك تقديرا وتثميناً لمشاركته الفعالة في اعمال هذه الورشة .

وهدفت الورشة الى التعرف على أسس التغذية الصحية بالنسبة للرياضيين . إذ تعد التغذية الجيدة والسليمة في كل الأوقات شئ أساسي من أجل تحسين الأداء الرياضي واللياقة البدنية لديهم .

كما تضمن برنامج الورشة محاور عديدة ابرزها أهمية الغذاء الصحي للرياضيين وما هي العناصر الأساسية الضرورية واللزومة للرياضيين وما هي أهم الأطعمة الصحية الضرورية للرياضيين . فضلا عن إرشادات غذائية يجب أن يراعيها الرياضيين .

كلية الفنون الجميلة بجامعة بغداد تبحث الخطاب الابدولوجي ودلالاته الراديكالية في تركيب الرؤية الإخراجية



ناقش قسم الفنون المسرحية في كلية الفنون الجميلة بجامعة بغداد اطروحة دكتوراه الموسومة (الخطاب الابدولوجي ودلالاته الراديكالية في تركيب الرؤية الإخراجية للعرض المسرحي المعاصر) للباحث قصي شفيق توفيق امين اهدف البحث التعرف على الفينومينولوجيا الخطاب الابدولوجي ودلالاته الراديكالية في تركيب الرؤية الإخراجية للعرض المسرحي العربي ما بعد التغييرات السياسية توصل اليها الباحث الى مجموعة من النتائج منها (انساق الرؤية الإخراجية العربية الى فضاء التبعية المهيمن عليها ايدولوجيا في تركيب علامات العرض الفلسفية بعدما طغت المحلية الشعبية في طرح القضايا الاجتماعية بغية تحقيق هدف الحراك الفني قبال سيناريو الحروب النفسية واستنتج الباحث ان الاوضاع السياسية في الوطن العربي نوعاً خاصاً من العروض المسرحية في طرح رؤية إخراجية تسعى الى تحقيق معالجة سياسية من طريق استثمار الفن المسرحي لتأسيس مناعة فكرية عبر التواصل المباشر وبوصفه مؤسسة اجتماعية قائمة بقضايا المجتمع .

كلية الطب البيطري بجامعة بغداد تقيم حلقة نقاشية عن بعد حول التعليم الإلكتروني والنشاطات الأكاديمية الافتراضية

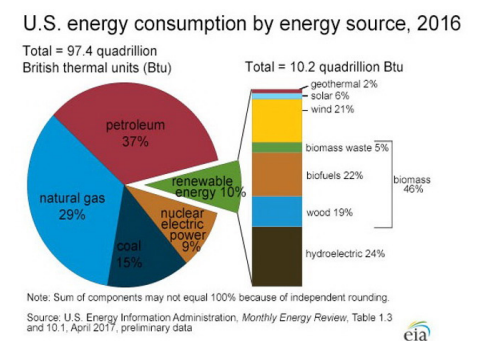


الدعم اللازم لتوفير موارد التعليم الرقمي والمشاركة في بناء التطبيقات المستخدمة في تسهيل عملية التدريس . وقد خرجت الحلقة بتوصيات أهمها الاستمرار في تطوير المواد التعليمية المرسله للطلبة والحث على تفعيل المحاضرات التفاعلية كما اوصت باستخدام وحدات الكلية العلمية والإدارية تجربة اللقاءات والاجتماعات الافتراضية وتفعيل الاستبيانات الالكترونية لتقليل الجهد وأختزال الوقت . هذا وحضر الحلقة عدد من رؤساء الاقسام العلمية المختلفة ومعاون العميد للشؤون الإدارية ومجموعة كبيرة من تدريسي الكلية وقد استخدم تطبيق ال google meet في اجراء هذا اللقاء .

أقامت وحدة التعليم الإلكتروني بالتعاون مع وحدة التعليم المستمر في كلية الطب البيطري بجامعة بغداد حلقة نقاشية افتراضية بعنوان (التعليم الإلكتروني والنشاطات الأكاديمية الافتراضية) . وهدفت الحلقة الى التعرف بضرورة توفير الموارد التعليمية الرقمية الإلكترونية ذات الصلة بالمنهج الحالي للكلية . وخبذ أفضل التطبيقات الخاصة بالتعلم الذاتي والتعليم عن بعد التي

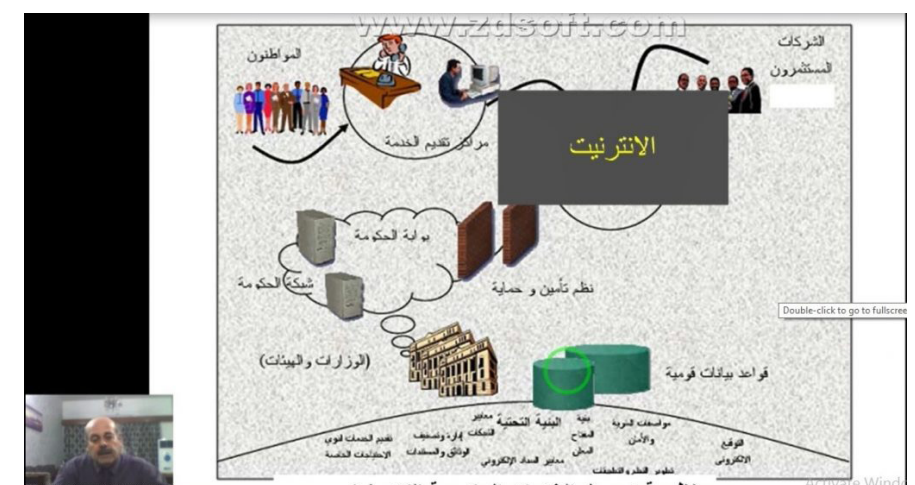
كلية العلوم للبنات بجامعة بغداد تنظم حلقة نقاشية حول التحليل التقريبي لمكونات بذور فول الصويا

وهدفت الحلقة الى التعرف على باقي مكونات البذور لهذه الاصناف ومدى تاثر باقي المكونات بزيادة الزيت والبروتين . كما تضمنت الحلقة النقاشية دراسة انواع معدلة من فول الصويا ذات المحتوى العالي من الزيت بسبب فعالية Acyl-CoA بالمقارنة مع الاصناف غير معدلة .



نظم قسم علوم الحياة في كلية العلوم للبنات بجامعة بغداد بالتعاون مع وحدة التعليم المستمر في الكلية حلقة نقاشية إلكترونية بعنوان (proxima tecomposition of enhanced DGAT high oil, high protein soybeans (Glycine max) القاها المدرس الدكتور باستخدام منصة Google Classroom .

مركز التخطيط الحضري بجامعة بغداد ورشة عن المدن المرنة في ظل أزمة كورونا



أقام مركز التخطيط الحضري والاقليمي للدراسات العليا بجامعة بغداد الورشة الثانية الافتراضية الموسومة (المدن المرنة لمواجهة الازمات-أزمة وباء كورونا). القاها التدريسي في المركز الاستاذ الدكتور جمال باقر مطلق . إذ جاءت هذه الورشة من سلسلة الورش التخصصية بالتعاون مع منظمات الامم المتحدة حول " تخطيط المدن وادارتها في ظل الكوارث والازمات

مجتمع قوي ومتماسك يساعد على تخطي الرحلة الصعبة التي يمر بها . ويعتمد العامل الاجتماعي للمدن المرنة على وعي . وجهد جماعي لمواجهة الازمة ومواجهة المستقبل بثقة . وهو ما يتطلب مشاركة جميع الافراد والمنظمات الحكومية وغير الحكومية . ومن الجدير بالذكر . بلغ عدد المشاركين في الورشة الثانية 148 مشاركاً من العراق والولايات المتحدة الأمريكية و الجزائر و بلغاريا ومصر والهند و روسيا و تركيا و فرنسا و رومانيا وهولندا .

لمعالجة اثار جائحة كورونا على مستوى تخطيط المدن . تناولت الورقة مفهوم المدينة المرنة على انها توضح القدرة على البقاء والازدهار في مواجهة الصدمات والكوارث . ويتطلب تحقيق المدينة المرنة تأمين جوانب متعددة منها المرونة الاجتماعية التي هي قدرة النظام الاجتماعي على التأقلم . والتكيف . والتزام اعلى درجات ضبط النفس لمواجهة التحديات . ان وجود

كلية الإعلام بجامعة بغداد تناقش الرصد الصحفي للحملات الانتخابية



شهدت كلية الإعلام في جامعة بغداد مناقشة أطروحة الدكتوراه الموسومة (الرصد الصحفي للحملات الانتخابية) دراسة تحليلية ومسحية للجرائد العراقية والقائمين بالرصد في المفوضية العليا المستقلة للانتخابات. للطالب فراس حسين الياسي من قسم العلاقات العامة. وهدفت الأطروحة التوصل الى موضوع الانتهاكات التي تتخلل الحملات الانتخابية وعملية الرصد التي تقوم بها المفوضية العليا المستقلة، فضلا عن اساليب المعالجة الصحفية في الجرائد العراقية لموضوعات الحملات الانتخابية وانتهاكاتها.

وتوصل الباحث إلى ان انتهاكات الحملات الانتخابية لها اثار سلبية كالاغتراب السياسي المؤسس للعنف المجتمعي، فضلا عن وجود الممارسات غير المنضبطة في الحملات الانتخابية.

مركز التخطيط الحضري بجامعة بغداد يناقش المرض الحضري واستراتيجية الجودة الذكية في مراكز المدن



ناقش مركز التخطيط الحضري والإقليمي للدراسات العليا بجامعة بغداد أطروحة الدكتوراه الموسومة (المرض الحضري واستراتيجية الجودة الذكية في مراكز المدن) للطالبة وجدان عبد المطلب مهدي.

وتناولت مهدي أهمية تشخيص الأمراض وإيجاد العلاج الأفضل للتخفيف عن مراكز المدن والتخلص منها تدريجيا عن طريق استراتيجية خاصة بمنطقة الدراسة تراعي خصوصية المكان لحيائه وتطويره ليكون مركزا جاذبا محليا وإقليميا وايضا دوليا. على ان تكون مبنية على اساس علمي وفق السياسات الحضرية الجديدة والتي تعتمد مبدأ الاستدامة، اذ اعتمد منهج النمو الذكي والجودة الحضرية كأساس لاستنباط اهم المؤشرات التي يساعد تطبيقها على التخفيف من عوارض المرض الحضري والتخلص منه.

هذا واعتمد البحث على المنهجين الوصفي والتحليلي، تضمن دراسة واقعية الحال لمدينة بغداد العاصمة، كالمحافظات الطبيعية والبشرية ومورفولوجية المنطقة عبر عدة فترات زمنية. كما تضمن المشاهدة والملاحظة المباشرة لمعرفة بعض المؤشرات الموضوعية كمؤشر الكثافة والتنوع.

توصلت الأطروحة الى عدة استنتاجات منها وجود عدى امراض حضرية متمثلة بالامراض العمرانية، البيئية، الاجتماعية، المؤسساتية، الادارية والخدمية، الوظيفية، الاجتماعية، والثقافية وقد وضعت عدة وتوصيات تعتمد على معالجات انية ومستقبلية للتخلص من هذه الامراض ومنها استخدام مبادئ الجودة الحضرية المستدامة وفق الاستراتيجية المقترحة للبحث.

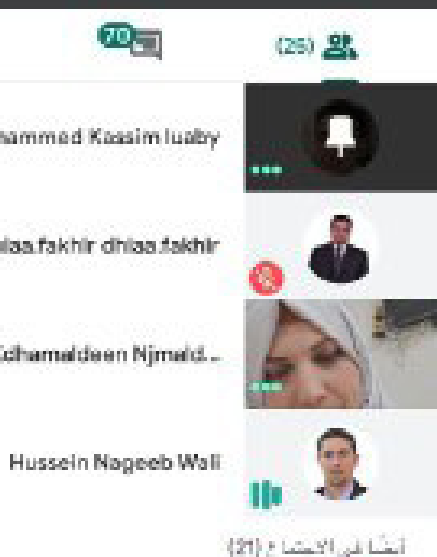
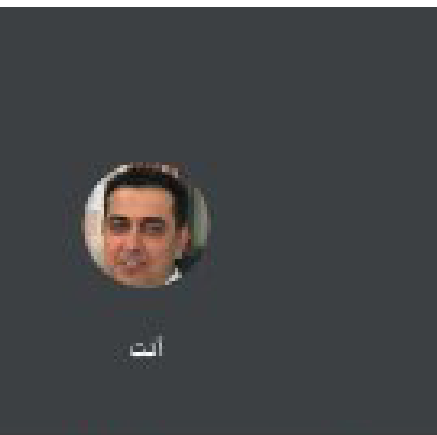
كلية الآداب بجامعة بغداد تناقش بناء السلم المجتمعي في العراق

شهدت كلية الآداب في جامعة بغداد أطروحة الدكتوراه الموسومة (سياسة الانفاق الاجتماعي وتحليل واقع السلم المجتمعي في العراق) والتعرف على اثر التنسيق بين القطاع العام والخاص والمجتمع المدني في تحقيق متطلبات السلم المجتمعي. وقد أوصت الدراسة بتعزيز الانفاق الحكومي في الجوانب الاجتماعية بما يتوافق مع متطلبات المرحلة الراهنة. وضرورة اعادة النظر في نوع الموازنات المالية العامة عن طريق تشجيع التوجه نحو موازنات البرامج والأداء مع اعادة تدوير الموازنة المالية العامة لتحقيق الاهداف الاجتماعية. فضلا عن المقترحات بإعداد برنامج حكومي يعزز بناء السلم المجتمعي في العراق. وإعداد برنامج لتقويم فاعلية الانفاق الاجتماعي في الموازنه الماليه العامة.

شهدت كلية الآداب في جامعة بغداد أطروحة الدكتوراه الموسومة (سياسة الانفاق الاجتماعي وبناء السلم المجتمعي في العراق) للطالبة ميس محمد كاظم. من قسم علم الاجتماع. وهدفت الأطروحة إلى التأكيد على مسألة سياسة الانفاق الاجتماعي، التي تعني بشرائح المجتمع المختلفة والتي تتضمن الانفاق في مجال (الصحة والتربية والتعليم والعمل الاجتماعي والإسكان والخدمات العامة) فضلاً عن واقع سياسة الانفاق الحكومي في المجالات الاجتماعية ودورها في بناء السلم المجتمعي. لا سيما في ظل التحديات والأزمات الاقتصادية والاجتماعية التي يمر بها المجتمع العراقي. وكشفت الدراسة عن أهمية التعرف على العلاقة بين

كلية التربية ابن رشد بجامعة بغداد تعقد ورشة الكترونية عن مسارات القيادة الجامعية

عقدت كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية في جامعة بغداد ورشة الكترونية عن مسارات القيادة الجامعية ومقومات نجاحها والذي حضر فيها الاستاذ المساعد الدكتور محمد قاسم لعبي وتناولت الورشة مفهوم القيادة الجامعية ومستوياتها فضلا عن مقومات نجاح القيادة الجامعية ومن الجانب التربوي والجانب الاداري. الى جانب مسارات القيادة الجامعية ومقومات نجاحها. واوصت الورشة بضرورة الاهتمام بالجوانب العلمية والتربوية والادارية وتطويرها بوصفها منكرات مهمة تعمل على تحسين واقع القيادة الجامعية فضلا عن توفير البيئة المناسبة لعملها لأجل تحقيق الاهداف المتوخاة من العمل الجامعي بجميع مستوياته.



كلية التربية البدنية للبنات بجامعة بغداد تنظم حلقة نقاشية الكترونية بعنوان متلازمة تكيس المبايض PCOS



الذي يسبب مشاكل في المبايض ما يؤدي الى عدم تطور البويضة كما يجب. او لا تطلق أثناء فترة التبويض. وكذلك يؤدي الى ارتفاع الهرمون الذكري وعدم انتظام الدورة الشهرية وصعوبة الحمل. وأشارت الباحثة الى الاعراض المتمثلة في السمنة وزيادة الوزن واضطرابات في الدورة الشهرية والشعرانية ودهنية البشرة وتساقط شعر الرأس والإصابة بمشكلة الشواك الأسود والشعور بألم في الحوض ومواجهة صعوبة في تحقيق الحمل.

نظمت كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات في جامعة بغداد مناقشة الكترونية بعنوان (متلازمة تكيس المبايض PCOS) لطالبة الماجستير رؤى محمود عبد اللطيف وبإشراف التدريسية في فرع الألعاب الفردية الأستاذة المساعد الدكتورة عبير داخل السلمي. وبينت الباحثة مفهوم تكيس المبايض بأنه اضطراب هرموني شائع بين النساء في سن الإنجاب. وعادة ما يبدأ عند البلوغ. وهو عبارة عن مجموعة من الأعراض المتعلقة باختلال التوازن الهرموني

معهد الليزر بجامعة بغداد يقيم ورشة علمية حول فايروس كورونا



أقامت وحدة المونوبيا في معهد الليزر للدراسات العليا وبالتعاون مع وحدة التعليم المستمر ووحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني ورشة عمل الكترونية بعنوان (Pillar6: infection prevention and control for novel corona virus disease) تلقياها الدكتورة مريم روبرت اليسي \وزارة الصحة في يوم الخميس المصادف 2020-5-21 في الساعة التاسعة مساءً Meeting ID: maryamrobert90 Free Conference Call ستلقى المحاضرة من خلال التطبيق

تم التطرق الى الطريقة السليمة والتسلسل الامن في ارتداء و خلع معدات الوقائية الشخصية والتأكد على موضوع مهم جداً منع التجمعات وتقليل عدد العاملين في الوحدات حماية للجميع و تم التطرق الى مخاوف الملاكات الطبية والصحية من نفاذ معدات الوقائية الشخصية وهل هي كافية للحماية من الفيروس خصوصاً ارتفاع معدل الاصابات في الملاكات الطبية والصحية والادارية في العراق والعالم.

أقامت وحدة المونوبيا في معهد الليزر للدراسات العليا وبالتعاون مع وحدة التعليم المستمر ووحدة ابن سينا ورشة العمل الالكترونية الموسومة Pillar6 : infection prevention for corona virus disease تم تقديم المحاضرة و على المنصة الالكترونية free conference call وقدمت المحاضرة الدكتورة مريم روبرت اليسي من وزارة الصحة و البيئة و المقصود ب pil-6 هو ان منظمة الصحة العالمية قسمت التعامل مع جائحة كورونا الى ثمانية ركائز و المرتكز السادس السيطرة على التلوث هو الالهم للحد من انتشار هذا الفيروس الخطير و تم التطرق الى اهمية اتباع استراتيجية خاصة في التعامل مع معدات الوقائية الشخصية لضمان يومئتها تم التطرق الى انواع Mask و اهمية كل نوع و استخداماته و انواع gloves و اهمية المحافظة على صحة الجلد في منطقة اليدين و حماية المنطقة من الجفاف قدر الامكان كون الجلد هو خط الدفاع الاول للجسم و ثم

كلية العلوم بجامعة بغداد تناقش دراسة سريرية وتقدير فعالية لبكتريا بعض مركبات البورون



نوقشت في قسم الكيمياء بكلية العلوم في جامعة بغداد رسالة الماجستير الموسومة "تحضير ودراسة سريرية وتقدير الفعالية المضادة للبكتريا لبعض مركبات البورون الجديدة ومعقداتها مع بعض الايونات الفلززية الانتقالية" للطالبة دينا نصير علي مهدي. وهدفت الرسالة الى تشخيص المركبات المحضرة بالطرق الطيفية لطيفية تحت الحمراء وفوق البنفسجية - المرئية والرنين النووي المغناطيسي البروتوني والتحليل الحراري والامتصاص الذري اللهيبي الى جانب قياس نقطة الانصهار والتحليل الدقيق للعناصر والحساسية ونسبتي الفلز والكور. وتضمنت الرسالة تقويم الفعالية البيولوجية للمركبات المحضرة عن طريق ثلاثة مراحل. الاولى الكشف عن مضاد السرطان ضد خلايا سرطان الكبد ليكند ومعقد البلاتين. والثانية دراسة مختبرية على مرضى سرطان الدم للمفاوي الحاد والانسان الطبيعي عن طريق فعالية انزيمات الكبد وفعالية وظئنف الكلى. اما المرحلة الثالثة تضمنت دراسة الفعالية المضادة للبكتريا ضد بكتريا الغرام الموجب والسالب.

معهد الهندسة الوراثية بجامعة بغداد يبحث دور الجالكون بتكوين الأغشية الحيوية وتنظيم جينات الضراوة في المكورات العنقودية

انتاج الغشاء الحيوي باستعمال أطباق المعايرة الدقيقة من البوليبستيارين، كما تم تحديد تأثير التركيز المثبط الأدنى للجالكون على الغشاء الحيوي والتركيز المثبط تحت الأدنى في قابلية البكتريا على تكوين الغشاء الحيوي والتركيز المثبط الأدنى على الخلايا الهائمة وكان التأثير واضحاً من خلال خفض القيم عند دراسته التأثير الاندماجي لكل من الجالكون بالتركيز اعلاه مع المضاد المقاوم والحساس لها عند التركيز المثبط تحت الأدنى. وجاءت نتائج التأثير المظهري لاختبارات التأثير الاندماجي للمضادات الحيوية والجالكون عند التركيز المثبط تحت الأدنى للغشاء الحيوي خارج الجسم



ناقش معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد اطروحة طالبة الدكتوراه (النصار طه لهنه) والموسومة: (دور الجالكون على تكوين الأغشية الحيوية وتنظيم تعبير جينات الضراوة في المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للمثبلي . و اشتملت الدراسة على التشخيص الجزئي بتقنية تفاعل البلمرة المتسلسل وذلك بالتحري عن جين mecA و قيمت قابلية العزلات المقاومة للمثبيلين على



الحي متوافقة مع نتائج الاختبارات داخل الجسم الحي عند فحص المقاطع النسيجية التي اخذت من الجروح الجلدية لأربع مجموعات من الفئران، أظهرت النتائج أن جميع الخلايا أظهرت انخفاضا في مستوى التعبير الجيني للجينات fnbA و srtA و qRT-PCR بعد المعاملة بالجالكون عند التركيز المثبط تحت الأدنى للغشاء الحيوي وباستعمال الجين المرجعي 11SrRNA للمعايرة

كلية الفنون الجميلة بجامعة بغداد تبحث في الادائية في فكر ما بعد الحداثة

ناقش قسم التصميم في كلية الفنون بجامعة بغداد اطروحة دكتوراه الموسومة (الادائية في فكر ما بعد الحداثة وتطبيقاتها في المنجز الكرافيكي المعاصر) للباحثة نجاة قادر.

تناول البحث التعرف على التحولات الجذرية المتسارعة في سياات التغييرات الادائية المتباينة لطرق التقنيات التصميمية والوسائط التكنولوجية الحديثة وفق الاجاهات الفنية لما بعد الحداثة ومجمل المعطيات والمفاهيم المرتبطة بتحديد مفهوم الادائية ذلك أن التصميم مرتبط بحياة الافراد الفكرية والسياسية والاجتمعية والاقتصادية، التي احدثت تغيرات جذرية في ميادين الحياة المعاصرة، كاشكال العمليات التصميمية والنسق التركيبي للتكوينات الشكلية في المنظومة الفكرية البصرية المعاصرة وتوضح أهمية البحث من إفادته للجهات ذات العلاقة بالتصميم الكرافيكي، إذ يعد التصميم من المعطيات المهمة والمتداخلة في مضامين الفن ومفاهيمه الفكرية



الجمالية في تصاميم ما بعد الحداثة وتضمن البحث مجموعة من النتائج من أبرزها: تشكلت الهيئات الادائية البنائية في الفضاءات التكوينية للتصميم الكرافيكي متمثلة الافكار الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والصحية والثقافية. خرج البحث مجموعة إستنتاجات منها: كان لاداء التصميمي الصادرة في التحولات التنظيمية المؤسسة للتكوينات التصميمية المعاصرة المتباينة في الفضاء التصميمي، ودورها في المجال الاستهلاكي.

الجمالية في تصاميم ما بعد الحداثة وتضمن البحث مجموعة من النتائج من أبرزها: تشكلت الهيئات الادائية البنائية في الفضاءات التكوينية للتصميم الكرافيكي متمثلة الافكار الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والصحية والثقافية. خرج البحث مجموعة إستنتاجات منها: كان لاداء التصميمي الصادرة في التحولات التنظيمية المؤسسة للتكوينات التصميمية المعاصرة المتباينة في الفضاء التصميمي، ودورها في المجال الاستهلاكي.



معهد الليزر بجامعة بغداد يناقش طلاء حساس لهياكل الجرافين النانوية

على مستشعر درجة حرارة الألياف الضوئية منزوعة القلب المحفورة كيميائياً.

ويهدف البحث الى دراسة الألياف البصرية للاستشعار والتي لها العديد من الخصائص الفريدة مثل الدقة عالية واستهلاك منخفض للطاقة والقدرة على حمل البيئية المتأكله والوزن الخفيف والمناعة من التداخل الكهرومغناطيسي والحساسية العالية والمسافة الطويلة بين توليد الإشارات والكشف عنها.

وكشفت النتائج التي تم الحصول عليها أن المستشعر الذي يبلغ قطره NCF المحفور 10 ميكرون المطلي بجسيمات الجرافين النانوية (G NPs) المضمنة في كحول البولي فينيل (PVA) يظهر حساسية قصوى تبلغ 0.104 نانومتر / 0C في نطاق درجة حرارة 25-235 درجة مئوية . أي حوالي ستة مرات أعلى من الهيكل الأساسي دون طلاء. على حد علمنا . هذا هو أول اتجاه بحثي لمستشعر درجة الحرارة على أساس NCF محفور مغلف بغشاء G-PVA الرقيق. ان جهاز استشعار درجة الحرارة المرتكز إلى بنية الألياف SMS جميعها تتميز بالحجم الصغير والتكلفة المنخفضة والموثوقية والحساسية العالية.



شهد معهد الليزر مناقشة رسالة طالب الماجستير حسين علاء فليح، هندسة الكترولنيك واتصالات عن رسالته الموسومة طلاء حساس لهياكل الجرافين النانوية المودعة

كلية الهندسة بجامعة بغداد تشارك بفعاليات المؤتمر الدولي الافتراضي الأول للتعليم الالكتروني

Iraqi E-Learning Virtual Conference 2020
IT Trends in Higher Education
May 17, 2020 2:00 PM
Dr. Mustafa I. Salman
University of Baghdad

المؤتمر الدولي الافتراضي للتعليم الالكتروني
8 - 16 ايار - رمضان - 2020
leLVC@2020

SUNDAY 17 MAY 2020	الاحد 17 ايار 2020
2.00-5.00 pm	5.00-2.00 ظهرا
9.00-12.00 pm	12.00-9.00 ليلا
المحور الثاني عشر: تحديات اعتماد التعليم الالكتروني في العراق	المحور الثالث عشر: مستجدات التعليم الالكتروني بعد كورونا

الفريق الوزاري لمشروع التعليم الالكتروني في الجامعات العراقية

وكان عنوان المحاضرة التي القاها الدكتور مصطفى اسماعيل هي (تحديات تكنولوجيا المعلومات في التعليم العالي)، حيث دارت المحاضرة حول خمس تحديات رئيسية وهي أمن المعلومات وسياسة الخصوصية والدعم المادي المتواصل والتكامل الرقمي وانظمة الأستضافة والبنى التحتية وتتلخص توصيات هذه المحاضرة بضرورة توفير الدعم الفني والمالي الكبيرين التي تحتاجه المنصات الألكترونية التعليمية لتكون على مستوى الطموح وتؤدي عملها بانسيابية وبرصانة فنية عالية المستوى من حيث

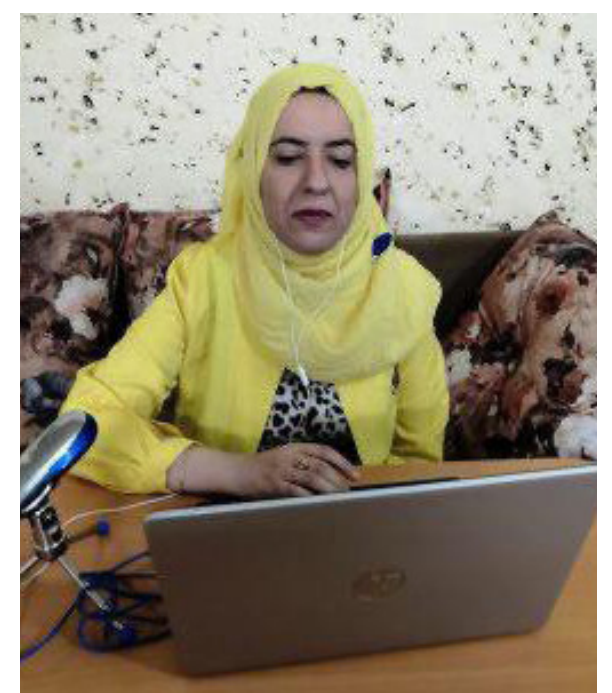
شارك مدير وحدة التعليم الالكتروني في كلية الهندسة والتدريسي في قسم هندسة الحاسبات الدكتور مصطفى اسماعيل في فعاليات المؤتمر الافتراضي الاول للتعليم الالكتروني والذي تقيمه وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة البحث والتطوير بمشاركة عدد كبير من الخبراء الدوليين والمحليين ورؤساء الجامعات والفريق الوزاري وضمن 16 محوراً علمياً مختلفاً لتغطية موضوع التعليم الإلكتروني. وكانت المشاركة ضمن المحور الثاني عشر (تحديات اعتماد التعليم الإلكتروني في العراق)

كلية اللغات بجامعة بغداد تنظم ورشة الكترونية عن كيفية إعداد محاضرات اللغة العربية في البوربوينت

نظمت كلية اللغات بجامعة بغداد ورشة الكترونية بعنوان كيفية إعداد محاضرات مادة اللغة العربية بأستعمال برنامج البوربوينت .

وتضمنت الورشة عدة محاور منها كيفية عمل محاضرة باللغة العربية بأستعمال البرنامج المذكور وشرح طريقة تسجيل محاضرة صوتية بأستعمال الداتا شو وعمل اختبار الكتروني بأستعمال الفورما داخل الصف الالكتروني.

افتتها التدريسية في شعبة التقويم اللغوي استاذ مساعد دكتور سهام صائب.



كلية التربية ابن رشد بجامعة بغداد تعقد ندوة عن التعامل مع الضغوط النفسية لمرض فيروس كورونا

كورونا والمواجهة الاستباقية لها، فضلا عن دور الدعم الاجتماعي والديني في التخفيف من اثار الضغوط. وخلصت الندوة الى أهمية اساليب المواجهة الاستباقية والدعم الاجتماعي والديني في التخفيف من الآثار السلبية للضغوط النفسية ودور المؤسسات الأكاديمية ومنظمات المجتمع في تقديم الأشكال المختلفة من الدعم الاجتماعي للمتأثرين بالضغوط في ظل أزمة كورونا.

الندوة الإلكترونية	
التعامل مع الضغوط النفسية لمرض فيروس كورونا	
اسم المحاضر	المحور
أ.د. سعد سابط المطراني كلية التربية ابن رشد	الضغوط النفسية لمرض فيروس كورونا
أ.د. حسن علي الدراجي كلية التربية ابن رشد	اساليب المواجهة الاستباقية والتجنب
أ.د. الشرف موفق فليح كلية التربية ابن رشد	الدعم الاجتماعي والديني

عقدت كلية التربية ابن رشد للعلوم الإنسانية في جامعة بغداد وبالتعاون مع مركز بغداد للدعم النفسي والاجتماعي ندوة إلكترونية بعنوان (التعامل مع الضغوط النفسية لمرض فيروس كورونا). وقد بين معاون العميد للشؤون العلمية الأستاذ الدكتور حيدر عبد الزهرة التميمي أهمية مثل هذه النشاطات المهمة التي تحرس الكلية على تنفيذها ضمن دورها في خدمة المجتمع. وتضمنت الندوة ثلاثة محاور ركزت على الضغوط النفسية لمرض فيروس

وتناولت الندوة عدة محاور منها العوامل المساعدة على نشوء الجذور الحرة والاثار الحاصلة على عند حدوث Oxidative Stress، فضلا عن الأمراض المتنوعة والخطيرة والبيئة التي تسببها هذه الجذور في حال تراكمها وبقائها داخل الخلية الحية. ومن جانب آخر تفاعل المشاركين في الندوة الى الاسئلة والاستفسارات حول تأثير دور مضادات الأكسدة من مختلف المصادر في الحد من هذه الآثار الخطيرة للجذور الحرة على صحة الأفراد.



اقام فرع الفلسفة والكيمياء والحياة والأدوية في كلية الطب البيطري بجامعة بغداد، وبالتعاون مع وحدتي التعليم المستمر وإبن سينا للتعليم الإلكتروني ندوة بعنوان "Oxidative Stress and Total Antioxidant Capacity" عبر منصة Google Classroom خلال دعم حملة خليك بالبيت وتفعيل منصات التعليم الإلكتروني وهدفت الندوة العلمية الى التعريف عن معنى الجذور الحرة ومصادرها.



اساتذة كلية العلوم بجامعة بغداد بالتعاون مع دار الافتاء والوقف السني يحددون غرة شهر شوال وعيد الفطر السعيد

قرار بدايات الأشهر الشرعية في العراق. وخلص الفريقين بالتعاون مع دار الافتاء والوقف السني في رصد هلال شهر شوال المبارك من جامعي ام الطبول وام القرى في بغداد ان ولادة الهلال بعد غروب يوم الجمعة الواحد والعشرين من شهر مايس لا يمكن مشاهدته وبذلك اعلن المفتي ان يوم السبت هو اكمال عدة شهر رمضان المبارك، مقدمين التهئة للشعب العراقي بهذه المناسبة، داعين الله ان يحفظ العراق واهله وان يزح هذه الغمة عن هذه الامة.

قام فريقان من تدريسي قسم الفلك والفضاء بكلية العلوم جامعة بغداد، بالتعاون مع دار الافتاء والوقف السني برصد هلال شهر شوال المبارك لتحديد موعد غرته وعيد الفطر السعيد. وبين اساتذة الفريقين ان قسم الفلك والفضاء في كلية العلوم هو المعني الاول في العراق برصد الظواهر الفلكية والتحدث عنها، ونظرا لقرب حلول شهر شوال المبارك للعام الهجري 1441 فقد عمل القسم الى تقديم خدماتها الى اللجان الشرعية المعنية بإصدار

المكتبة المركزية بجامعة بغداد تنظم ورشة بعنوان الاساليب الكمية

محمد، حضرها عدد من المهتمين من المدققين والمحاسبين والباحثين لتطوير مجال استخدام الاساليب الكمية في التدقيق. تناولت الورشة محاورا عديدة منها التعرف على كيفية التعرف على المعيار الدولي للتدقيق 570 ودور مراقب الحسابات في الإبلاغ المالي و استخدام الاساليب الكمية في التدقيق.



نظمت شعبة التعليم المستمر في جامعة بغداد ورشة بعنوان (الاساليب الامانة العامة للمكتبة المركزية الكمية) القاها التدريسي ياسر نوري

تدريسية من معهد الليزر بجامعة بغداد تلقي محاضرة في ورشة الالكترونية

بالحماية من العدوى وبهذه الورشة هم اطباء الاسنان. التوجه الثاني: الكشف عن القابلية المتفاوتة لا ستقبال العدوى التوجه الثالث: دور منظومة الالات في الكشف عن الليفية البصرية في الكشف عن كوفيد 19 اوضحت بعد ذلك ان التقنية الجديدة المقترحة للكشف عن كوفيد 19 هو بتحديث تصاميم منظومات الالياف البصرية المترافقة وتنفيذها على ارض الواقع من مهام مهندسين



شاركت التدريسية بمعهد الليزر الاستاذ المساعد الدكتور خريز صفاء منصور التدريسية والباحثة في وحدة الفوتونات ورئيس مجموعة الأجهزة الفوتونية في معهد الليزر بورشة العمل الإلكترونية عبر تطبيق Free conference call بورشة العمل الالكترونية والتي أقامها مركز البحوث التقنيات الأحيائية وبالتعاون مع معهد الليزر للدراسات العليا حيث القت محاضرة الورشة بعنوان تصميم وبناء منظومة الألياف المترافقة في الكشف عن كوفيد-19 اوضحت فيها ثلاث مضامين شمل التوجه الاول: من هم المستهدفين

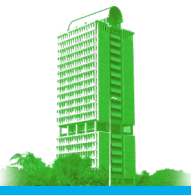
انطلاق فعاليات الملتقى الثقافي الرقمي الاول لكلية الفنون الجميلة بجامعة بغداد



وأنتى على فكرة إنشاء الملتقى الثقافي وحسن إدارته وتنظيمه، وعبر عن جزيل امتنانه لئلا هذا التواصل البناء، شاكرًا الجهود المبذولة من قبل السادة التدريسيين وكل من ساهم في نجاح هذه الفعالية الثقافية وختم الملتقى بمحاضرتين الأولى للاستاذ الدكتور سلام جبار جبار حول التحول الزمني للمكان في التشكيل المعاصر بين الأدائية ومتطلباتها الانفوميديا. والمحاضرة الثانية للاستاذ الدكتور فاروق نواف بعنوان تعالق التقنية الأدائية للخزف عبر العصور والهدف من اقامة الملتقى كونه يعزز اواصر التواصل العلمي والجامعي في هذه الظروف فقد حضى بمشاركة كبيرة من تدريسيي التشكيلات الاتية

انطلقت فعاليات الملتقى الثقافي الرقمي الاول لقسم الفنون التشكيلية في كلية الفنون الجميلة بجامعة بغداد بمشاركة طيف واسع من التدريسيين والباحثين لما يقارب اكثر من 135 مشاركة من داخل وخارج العراق ونحن نعيش في أيام جائحة كورونا، ودعمًا لشعار خليك بالبيت، ولرفد الحقل التخصصي بالمرشد من العطاء العلمي من قبل أساتذة جامعة بغداد - كلية الفنون الجميلة جاء هذا الملتقى تحت شعار الإبداع الجمالي ضرورة إنسانية انطلقت فعاليات الملتقى الثقافي الرقمي الاول لقسم الفنون التشكيلية في كلية الفنون الجميلة بجامعة بغداد بمشاركة طيف واسع من التدريسيين والباحثين لما يقارب اكثر من 135 مشاركة من داخل وخارج العراق ونحن نعيش في أيام جائحة كورونا، ودعمًا لشعار خليك بالبيت، ولرفد الحقل التخصصي بالمرشد من العطاء العلمي من قبل أساتذة جامعة بغداد - كلية الفنون الجميلة جاء هذا الملتقى تحت شعار الإبداع الجمالي ضرورة إنسانية





كلية الآداب بجامعة بغداد تنظم محاضرة الكترونية عن مدينة البندقية والمماليك

نظم قسم الآثار في كلية الآداب بجامعة بغداد، محاضرة الكترونية عن مدينة البندقية (مدينة البندقية والمماليك) بالتعاون مع جامعة ماربورج في جمهورية ألمانيا الاتحادية. وهدفت المحاضرة إلى التعريف بآثار المدينة والمركز التاريخي، إذ وجدت لما يزيد عن الألف عام من أواخر القرن السابع حتى سنة 1797 وضمت معظم أنحاء شمال شرق إيطاليا، وسواحل وجزر البحر الأدرياتي وتوسعت حتى شرق البحر الأبيض المتوسط، وكانت عاصمتها مدينة البندقية، وكانت القوة الاقتصادية والتجارية الأوروبية الرائدة خلال العصور الوسطى وعصر النهضة.

وفد من لجنة الشباب والرياضة البرلمانية يزور كلية التربية الرياضية بجامعة بغداد

زار وفد رفيع المستوى من لجنة الشباب والرياضة البرلمانية التابعة لمجلس النواب العراقي كلية التربية الرياضية العراقية رفيع المستوى من لجنة الشباب والرياضة البرلمانية التابعة لمجلس النواب العراقي، كما أبدت اللجنة دعمها الكامل لهؤلاء المشرعين لما يمتلكونه من

خبير التعليم الطبي في كلية الطب بجامعة بغداد يلقي محاضرتين في كليتي طب الانبار والفلوجة

المعلومات والمهارات والسلوك المهني، وتطبيقها على التعليم التقليدي، ومن ثم تطبيق تلك المعايير على بعض جوانب التعليم الالكتروني المساند وخاصة في المهن الطبية، فضلاً عن اعتماد تحقق المخرجات التعليمية من خلال مؤشرات اداء لها وعدم الاقتصار على جودة العمليات. فيما قدمت المحاضرة الثانية للمشهداني في اعمال الندوة العلمية التي أقامتها كلية الطب في جامعة الانبار تحت عنوان (كيف تضمن الجودة في تقويم الطلبة) وبين من خلال الندوة بان التقويم عملية متواصلة من جمع الأدلة لتعلم الطالب، وتحديد مكانن القوة والضعف، ووسائل التحسين، وإستنتاج البيانات الامتحانية، وتوظيفها في تحديث استراتيجيات التقويم، وتطوير مهارات التدريسيين.

برعاية السيد رئيس جامعة الفلوجة الأستاذ الدكتور صباح إبراهيم المحمدي المحترم وبإشراف السيد عميد كلية الطب الأستاذ المساعد الدكتور أركان الصاوي المحترم
تقيم كلية الطب الورشة العلمية الإلكترونية الموسومة
(معايير الجودة والكفاءة في التعليم الإلكتروني المساند)
(Quality standards and performance indicators of supporive E learning)

الأستاذ الدكتور صبيح المشهداني
FreeConferenceCall
ID: smashhadani

وقت المحاضرة تمام الساعة الثامنة والتف مساءً من يوم الأربعاء الموافق 22/4/2020

اعلان ندوة علمية
تقيم كلية الطب في جامعة الانبار ندوة علمية بعنوان
كيف تضمن الجودة في تقويم الطلبة

المحاضر : الأستاذ الدكتور صبيح عباس المشهداني
عضو اللجنة الاستشارية للمجلس الوطني لاعتماد كليات الطب
العدد : الخميس 23/4/2020
الساعة : الثامنة والنصف مساءً

رابط الدخول <https://meet.google.com/kgr-uwys-gfq>
رمز الدخول : kgr-uwys-gfq
ملاحظة : سيتم تزويد الحضور بكتاب تأييد مشاركة

ألقى التدريسي في كلية الطب بجامعة بغداد الأستاذ المساعد الدكتور صبيح عباس المشهداني خبير التعليم الطبي وعضو اللجنة الاستشارية للمجلس الوطني لاعتماد كليات الطب، محاضرتين علميتين في كليتي طب الانبار والفلوجة عبر منصات التعليم الإلكتروني.

معهد الليزر بجامعة بغداد يناقش طلاب حساس لهياكل الجرافين النانوية



والحساسية العالية والمسافة الطويلة بين توليد الإشعاعات والكشف عنها. وكشفت النتائج التي تم الحصول عليها أن المستشعر الذي يبلغ قطره NCF المحفور 10 ميكرون المطلي بجسيمات الجرافين النانوية (G NPs) المضمنة في كحول البولي فينيل (PVA) يظهر حساسية قصوى تبلغ 0.104 نانومتر / 0C في نطاق درجة حرارة 25-235 درجة مئوية.

الرياضية في جامعه بغداد. وجرت أثناء الزيارة تكريم مجموعة من اساتذة الكلية بدرعاً تثميناً لجهودهم و مساهماتهم الفعالة في تشريع قانون اللجنة الاولمبية الوطنية

أي حوالي ستة مرات أعلى من الهيكل الأساسي دون طلاء. على حد علمنا، هذا هو أول اتجاه بحثي لمستشعر درجة الحرارة على أساس NCF محفور مغلف بغشاء G-PVA الرقيق. ان جهاز استشعار درجة الحرارة المرتكز إلى بنية الألياف SMS جميعها تتميز بالحجم الصغير والتكلفة المنخفضة والموثوقية العالية.



شهد معهد الليزر مناقشة رسالة طالب الماجستير حسين علاء فليح، هندسة الكترولنيك واتصالات عن رسالته الموسومة طلاء حساس لهياكل الجرافين النانوية المودعة على مستشعر درجة حرارة الألياف الضوئية منزوعة القلب المحفورة كيميائياً ويهدف البحث الى دراسة الألياف البصرية للاستشعار والتي لها العديد من الخصائص الفريدة مثل الدقة عالية واستهلاك منخفض للطاقة والقدرة على حمل البيئية المتأكلة والوزن الخفيف والمناعة من التداخل الكهرومغناطيسي

معهد الهندسة الوراثية بجامعة بغداد يبحث دور الجالكون بتكوين الأغشية الحيوية وتنظيم جينات الضراوة في المكورات العنقودية

الجلدية لأربع مجموعات من الفران، أظهرت النتائج أن جميع الخلايا أظهرت انخفاضاً في مستوى التعبير الجيني للجينات fnbA و srtA و fnbB في خلايا الغشاء الحيوي باستعمال تفاعل البلمرة اللحظي qRT-PCR بعد المعاملة بالجالكون عند التركيز المثبط المرجعي 11SrRNA للمعايرة.

بالتراكيز اعلاها مع المضاد المقاوم والحساس لها عند التركيز المثبط تحت الأذنى. وجاءت نتائج التأثير المظهري لاختبارات التأثير الأندماجي للمضادات الحيوية والجالكون عند التركيز المثبط تحت الأذنى للغشاء الحيوي خارج الجسم الحي متوافقة مع نتائج الاختبارات داخل الجسم الحي عند فحص المقاطع النسيجية التي أخذت من الجروح

بتقنية تفاعل البلمرة المتسلسل وذلك بالتحري عن جين mecA و قيمت قابلية العزلات المقاومة للمثبطين على إنتاج الغشاء الحيوي باستعمال أطباق المعايرة الدقيقة من البوليسيتايرين، كما تم تحديد تأثير التركيز المثبط الأذنى للجالكون على الغشاء الحيوي والتركيز المثبط تحت الأذنى في قابلية البكتريا على تكوين الغشاء الحيوي والتركيز المثبط الأذنى على الخلايا الهائمة وكان التأثير واضحاً من خلال خفض القيم عند دراسته التأثير الأندماجي لكل من الجالكون



ناقش معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا بجامعة بغداد اطروحة طالبة الدكتوراه (انتصار طه لفته) والموسومة: (دور الجالكون على تكوين

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
سمارة صلاح دين

الإرتشيف
كافي محمود

التصوير
ياسين خضير
مهدي نديم

التصميم
زينب حاتم

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