

اسباب تفشي فايروس كورونا
المستجد والتطعيمات ضده بحلقة ص2
نقاشية اقامتها كلية العلوم

مركز الدراسات الدولية ينظم
ورشة عمل الكترونية حول اهمية
العراق في الانتخابات الامريكية
ص2
2020

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



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

www.uobaghdad.edu.iq

موقع الجامعة الإلكتروني: saadaa.media1957@gmail.com البريد الإلكتروني:

رقم الاعتماد لدى نقابة الصحفيين 462

العدد (85) شباط 2021

تدريسية من كلية التربية ابن الهيثم تحصل على براءة اختراع عن تنقية مستقبلات البروتين ج المزدوج



حصلت التدريسية في
قسم الكيمياء بكلية
التربية للعلوم الصرفة
ابن الهيثم الأستاذة
الدكتورة زينب منيب
مالك على براءة اختراع
بالرقم (1557) من الجهاز
المركزي للتقييس و
السيطرة النوعية عن
بحثها الموسوم (تنقية
مستقبلات البروتين
ج المزدوج من مرضى

وهدف البحث إلى تنقية مستقبلات البروتين ج المزدوج من مرضى السكري ومرضى الاعتلال السكري الكلوي وتنقية مستقبلات البروتين ج المزدوج من دم مرضى السكري ومرضى السكري الكلوي والتي تتميز باستخدام كروموتوغرافيا التبادل الأيوني.

وتضمن البحث تنقية مستقبلات البروتين ج المزدوج من مجموعة السيطرة ومرضى السكري واعتلال السكري الكلوي لأول مرة في العالم بواسطة تقنية كروموتوغرافيا التبادل الأيوني والترشيح الهلامي والتي قد تكون مهمة في الكشف المبكر والعلاج الفعال لمرضى السكري ومرضى الاعتلال السكري الكلوي.

كما بينت الباحثة أن هناك حزمتين من مستقبلات البروتين ج المزدوج يظهران في مجموعة السيطرة بينما هناك ثلاث حزم ظهرت في مرضى السكري ومرضى السكري الكلوي ولكن بتركيز مختلف والذي يمكن الاعتماد عليه للمقارنة في كشف ومعالجة مرض السكري ومرضى السكري الكلوي.



السكري ومرضى الاعتلال السكري الكلوي) الذي أجرته بالاشتراك مع التدريسية في قسم طب الاسنان بجامعة الفراهيدي الأهلية الدكتور سليمان محمود حسن

رئيس جامعة بغداد يتفقد كلية التربية ابن الهيثم ويبحث في آليات الارتقاء بالبحوث العلمية



زار رئيس جامعة بغداد الأستاذ الدكتور منير حميد السعدي كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم وكان في استقباله عميد الكلية الأستاذ الدكتور فراس عبد الحميد عبد اللطيف ومعاوناه للشؤون العلمية والإدارية ورؤساء الأقسام العلمية ليحضر الجلسة الاعتيادية لمجلس الكلية. كما اجتمع رئيس الجامعة بعدد من تدريسيي قسم الكيمياء في الكلية بحضور عميد الكلية ومعاونيه ورئيس القسم للتباحث في شؤون القسم وآليات الارتقاء بمستوى بحوث تدريسييه الى مصاف البحوث العالمية على اثر حصول العديد من تدريسيي القسم على براءات اختراع عديدة تخدم سوق العمل

كلية العلوم تصدر عددها الثاني لعام 2021 من المجلة العراقية للعلوم



الحياة ثمانية بحوث في علوم الفيزياء، اربعة بحوث في علوم الارض، سبعة بحوث في علوم الرياضيات، بحثان في علوم الحاسوب فضلا عن في علوم الاستشعار عن بعد.

يذكر ان المجلة العراقية للعلوم هي مجلة فصلية علمية محكمة تصدرها كلية العلوم في جامعة بغداد. تهدف الى نشر البحوث العلمية الرصينة في مجالات العلوم التطبيقية والصفرة، والتخصصات التي تتضمنها هذه المجلة.

صدرت حديثا عن كلية العلوم، العدد (2) الاول من المجلة العراقية للعلوم المجلد (12) لعام (2021) وذلك بعد اعتمادها لنظام استلام البحوث وتقومها بشكل الكتروني كامل، والحاصلة مؤخرا على سايت سكور من سكوبس بنسبة (0.1) وخمّل تصنيف معرف الكائن الرقمي (DOI:10.24996/ijss) والمؤرشفة لدى العديد من المستوعبات والادلة البحثية المعروفة عربيا وعالميا. وقد احتوى العدد على (33) بحثاً، منها بحثان في علوم الكيمياء ثمانية بحوث في علوم

قسم الموارد البشرية في رئاسة جامعة بغداد ينظم ورشة عمل حول استحداث نظام بيانات الموظف الالكترونية

بمعلوماته الشخصية ومعلومات تتعلق بافراد العائلة، فضلا عن الشهادات الحاصل عليها واخر ترقية وترفيه له، مشيراً ان النظام سيؤمن للموظف صحة بياناته، واستحالت تزويرها ورقياً. ويذكر ان جامعة بغداد قد استحدثت هذا النظام ضمن اطار برنامج الحوكمة الالكترونية بالتنسيق مع مركز الحاسبة الالكترونية في الجامعة.



نظم قسم الموارد البشرية في رئاسة جامعة بغداد ورشة عمل حول استحداث نظام بيانات الموظف الالكترونية، ادارها المساعد الاداري الاستاذ الدكتور احمد وحيد ناصر، وحضرها ممثلي عمادة الكليات من الجامعة. وهدفت الورشة الى شرح الية تحديث بيانات الالكترونية منتسبي الجامعة بتشكيلاتها كافة، ضمن برنامج الحوكمة الالكترونية. واكد المساعد الاداري ان البرنامج سيضمن تأمين ادراج معلومات كل منتسب بما يتعلق

مركز احياء التراث ينظم احتفالية بعيد المعلم



تنظم مركز احياء التراث العلمي العربي احتفالية بمناسبة عيد المعلم على الرغم من الظروف التي يمر بها بلدنا بسبب جائحة كورونا



هدف الحفل إلى بيان أهمية هذه المناسبة كونها تخص قيمة انسانية وعلمية واجتماعية استندت تلك الامة من قيمة العلم نفسه الذي وردت لفظته صريحة ٨٠ مرة في القرآن الكريم و٧٧٩ وردت اشتغافات من كلمة العلم

ناهيك عن اهمية العلم في تطور الحضارات وازدهارها كما أكد منظمو الحفل على أهمية دور المعلم في نقل العلم والمعرفة فهو الذي يربي الاجيال لتكون مؤهلة لقيادة المستقبل . فضلا عن أنه يعلم الاخلاق والقيم السامية وينقلهم من الظلام الى النور ويفتح افاق تفكيرهم ويوجههم نحو الصحيح ويبذل قصارى جهده ليكون مثلاً حسناً لا يصاب رسالته على اكمل وجه .

مركز الدراسات الدولية ينظم ورشة عمل الكترونية حول اهمية العراق في الانتخابات الامريكية 2020



تنظم قسم السياسات ال عامة في مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية ندوة علمية تحت عنوان (اهمية العراق في الانتخابات الامريكية ٢٠٢٠) . وناقشت الورشة سياق ال انتخابات الامريكية لعا م ٢٠٢٠ والتي كانت الاكث ر بشراسة حيث تصاعدت حدة المنافسة واتسعت ل غة التسقيط والاتهام. بي ن المرشحين الديموقراطي ن والجمهوريين الساعين الى الحصول على أصوات الناخبين والتأثير على الرأ ي العام الأمريكي. والاس ت فادة من اخطاء وهفوات ال خصوم في هذه الحرب الان

تخابية المهمة. يضاف الي ذلك تبني سياسات وبرامج اصلاحية يمكن ن تسهم بتحقيق اهدافهم. وفي أطار تأثير الانتخابات الامريكية على العراق. يرى الباحث أن العلاقة بين العراق وأمريكا إذا فاز ترامب هي ثابتة. لكنه في حال خسر لصالح بايدن. فإن تغييرات فاعلة ستحصل .

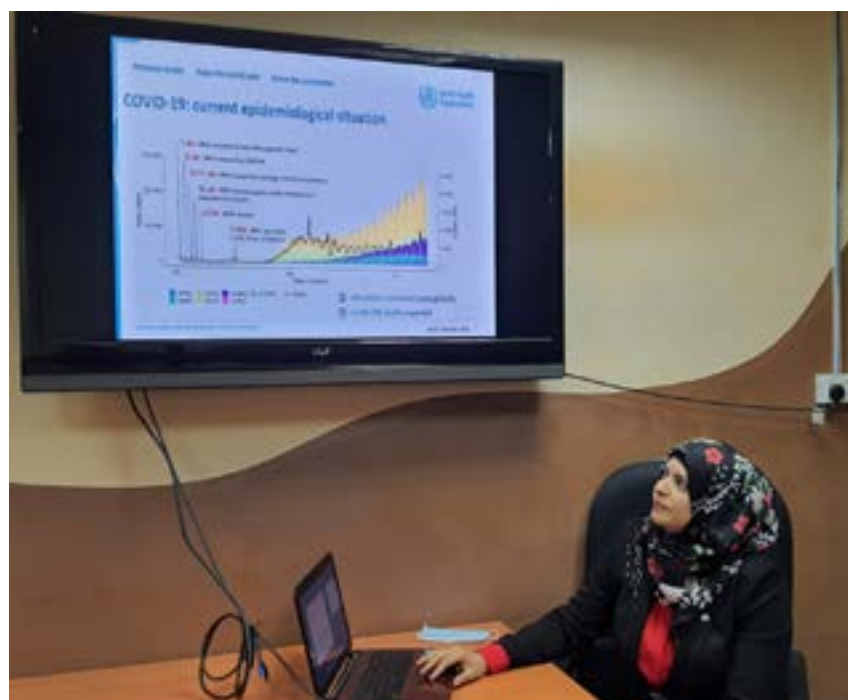
وفد من معهد الهندسة الوراثية يزور مركز ابن البيطار



تنظم معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا زيارة ميدانية الى مركز ابن البيطار في وزارة الصناعة والمعادن مؤلفة من مجموعة من التدريسيات من المعهد وهدفت الى الزيارة الاطلاع على بعض الاجهزة الموجودة في المركز بما يخدم وينسجم مع طبيعة عمل طلاب الدراسات العليا في المشاريع البحثية والاستفادة منها في اعداد

البحوث العلميه ومن هذه الاجهزة: High Performance Liquid Chromatography/Mass (uid Chromatography) (HPLC) Gas Chromatography (SFE) Spectrometry - GC/MS (Supercritical Fluid extraction) . استخلاص المانع فوق الحرج والتي من الممكن الاستفادة منها في البحوث المتعلقة بالحصول على منتجات التخمر. او بعض المضادات الحيوية. واسترجاع المذيبات الغالية الثمن وتستعمل بعض الأحيان في تخفيف الكتلة الحيوية.

اسباب تفشي فايروس كورونا المستجد والتطعيمات ضده حلقة نقاشية اقامتها كلية العلوم



تنظمت وحدة الأبحاث البيولوجية للمنطق الحارة بالتعاون مع وحدتي ابن سينا للتعليم الإلكتروني والتعليم المستمر في كلية العلوم الحلقة النقاشية الافتراضية الموسومة «المعرفة الضرورية لتفشي فايروس الكورونا (العترة الجديدة والتطعيم)» بمشاركة عدد من طلبة الدراسات العليا والعينين بالطب والصيدلة . وهدفت الحلقة النقاشية التي قدمتها التدريسية في الكلية الدكتورة ميساء كاظم الى الوقوف بمقدمة عن فايروس كورونا المستجد والتعرف على بعض المعلومات الاساسية عن بزوغ العترة الجديدة لهذا الفيروس التفشي وماهي عواقب انتشارها ومن هم الشريحة المستهدفة ضمن المجتمع بالتطعيم ضده. وتضمنت المحاضرة التعرف على انواع التطعيمات ضد فايروس كورونا الرخصة والمطروحة حاليا لجابهة

تفشي الوباء ومدى فاعليتها ومن هم الشريحة المستهدفة للتطعيم والتعرف عن الانواع الاخرى من التطعيمات التي هي في طور الدراسة والاستجدات التحديات الجديدة .

كلية الاعلام تشارك في استطلاعات الرأي العام بين المنهجية العلمية ومعوقات الواقع

لجنة استقبالي الأوراق البحثية

ت. الاسم	اللقب العلمي	الصفة	مكان العمل
١. د. م. م. م. م.	م. م. م.	رئيساً	كلية الاعلام
٢. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام
٣. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام
٤. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام

لجنة الاعلام والعلاقات

ت. الاسم	اللقب العلمي	الصفة	مكان العمل
١. م. م. م. م.	م. م. م.	رئيساً	كلية الاعلام
٢. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام
٣. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام
٤. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام

تواصل البحوث على اليريدل bayraq.h@yahoو.com
للاستفسار الاتصال على الهاتف: 0780 167 917

شارك التدريسيان في كلية الاعلام الدكتور شريف سعيد حميد السعدي. والدكتورة ريا فحطان احمد. وبالتعاون مع كلية اعلام جامعة ذي قار. بألقاء ندوة عمل الكترونية عبر تطبيق (Google meet). بعنوان (استطلاعات الرأي العام بين المنهجية العلمية ومعوقات الواقع). والتي اقيمت من ٢٢ جامعة وخمسة وزارات. وهدفت الندوة الى البحث في البرامج والتخطيط التي من شأنها تشكيل ادارة اعلامية قادرة على الاسهام الايجابي في تجوال نتيجة جائحة كورونا. مثنياً الجهود التي بذلها الجميع في اعداد الورشة واقامتها الكترونيا في كلية الاعلام جامعة ذي قار التي كانت ناجحة بحضورها المتميز والمعلومات القيمة التي طرحت فيها من المحاضرين والحضور.

الأشراف العام. أ.د. عمار طاهر محمد

لجنة التحضيرية

ت. الاسم	اللقب العلمي	الصفة	مكان العمل
١. م. م. م. م.	م. م. م.	رئيساً	كلية الاعلام
٢. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام
٣. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام
٤. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام
٥. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام

اللجنة العلمية

ت. الاسم	اللقب العلمي	الصفة	مكان العمل
١. م. م. م. م.	م. م. م.	رئيساً	كلية الاعلام
٢. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام
٣. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام
٤. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام
٥. م. م. م. م.	م. م. م.	عضواً	كلية الاعلام

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



وقعت كلية الهندسة الخوارزمي ممثلة بعلميها الاستاذ المساعد الدكتور ماهر يحيى سلومآلية 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.

كلية الآداب تنظم المؤتمر الافتراضي الدولي العراقي الياباني الثاني عشر حول النفط و الثقافة

المؤتمر الافتراضي الدولي العراقي الياباني الثاني عشر تحت عنوان: "اليابان والعالم العربي من النفط الى الثقافة"

يوعد بالتعاون بين كلية الآداب جامعة بغداد وكلية الآداب الجامعة المستنصرية وجامعة تشيبا وعدد من الجامعات اليابانية وبدعم من مؤسسة اليابان خلال المدة ٢٥.٢٢ آذار ٢٠٢١ .

第12回イラク日本オンライン国際学術集会
テーマ: 日本アラブ世界へ石油から文化まで (イラクの事例)
期間: 2021年3月22日～25日
主催: バグダード大学文学部、ムスタンシリーヤ大学文学部
協力: 新学術領域研究「グローバル関係学」千葉大学グローバル関係融合研究センター
助成: 国際交流基金
access:
https://us02web.zoom.us/j/86504097347?pwd=OE5zeTdBUXtM3FhZHZlMk0eR2RBYU09&fbclid=IwAR3zGuKxbq_hto7RUJ5VbBmktPhkoNkydYelR0vXZjQwJzYzBd8heekPA0A#success
ID Meeting: 865 0409 7347
Passcode: 10

تنظمت كلية الآداب المؤتمر الافتراضي الدولي العراقي الياباني الثاني عشر بعنوان (اليابان والعالم العربي من النفط الى الثقافة) بالتعاون مع كلية الآداب الجامعة المستنصرية وجامعة تشيبا في اليابان. وأوضح رئيس اللجنة التحضيرية الأستاذ الدكتور محمود عبد الواحد محمود القيسي انالمؤتمر هدف الى توضيح علاقات اليابان مع العالم العربي من النفط الى الثقافة. إذ شمل المؤتمر على مناقشة النوع الاجتماعي (الجنس) في العراق واليابان. والسياسة العراقية من منظورين عراقي وياباني. فضلاً عن العلاقات بين اليابان والعراق والمتعلقة بالنفط

كلية التربية ابن رشد تقيم ورشة عمل عن المقاربات في المغرب في القرآن الكريم



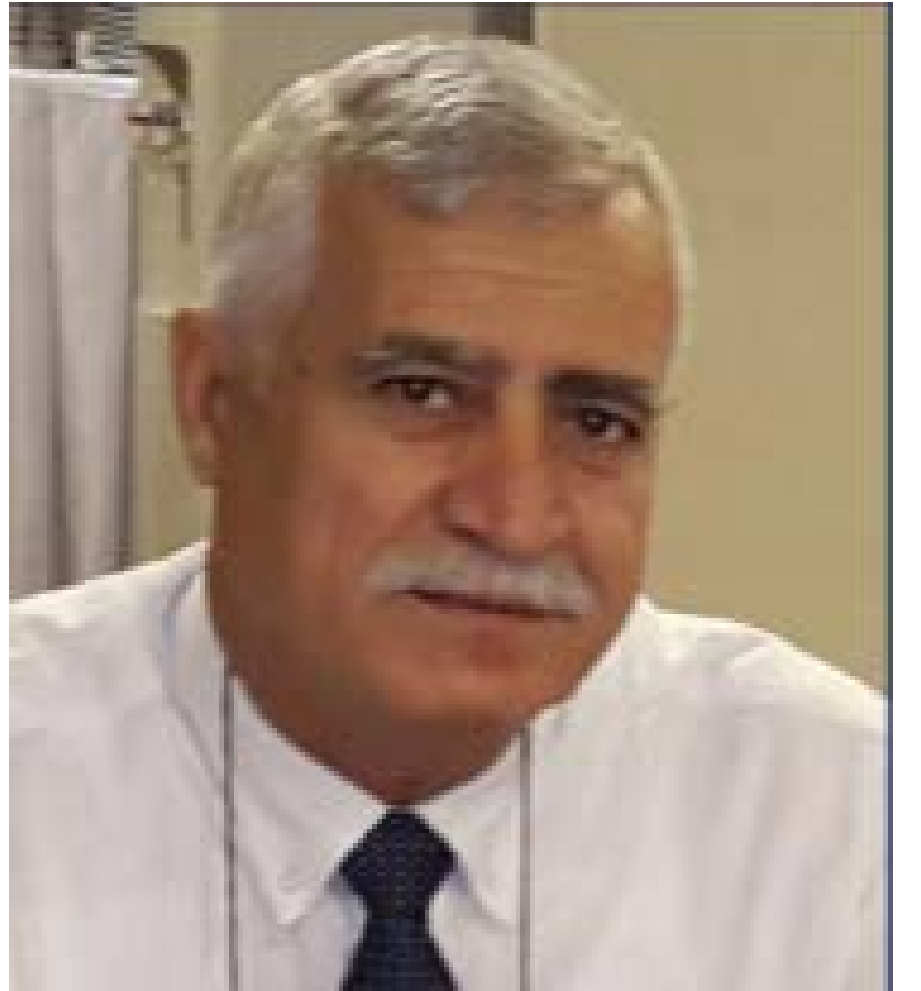
تنظم قسم علوم القرآن في كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية ورشة عمل افتراضية بعنوان (مقاربات في المغرب في القرآن الكريم من الناحية اللغوية) وذكر ما سطره العلماء فيها من آراء الاساتذ المساعد حسام فدوي وادار الورشة الدكتور نور نظام الدين جُم الدين . ومدى انعكاس ذلك على العلوم الإسلامية وتدايعيات . وهدفت الورشة التعرف بمقاربات المغرب في القرآن الكريم ومدى انعكاساته على

مركز احياء التراث يستقبل راعي الكنيسة المعمدانية



هذا واكد الاب بديان استعداد المنتدى للتواصل مع المركز متمثلاً بإقامة النشاطات العلمية من ندوات وورش عمل وحلقات نقاشية. لأهمية المركز في احياء تراثنا العريق.

مركز البحوث التربوية والنفسية ينظم محاضرة عن الفحص الطبي النفسي



نظم مركز البحوث التربوية والنفسية محاضرة بعنوان (الفحص الطبي النفسي Psychiatric Examination) القاها الاستاذ المساعد الدكتور ناطق فحل الكبيسي. على برنامج FCC وبمشاركة مجموعة من الاختصاصيين النفسيين من داخل وخارج العراق. ووضح الكبيسي ان الفحص الطبي النفسي يعد عملية مهمة في التشخيص والعلاج والارشاد النفسي وهي من صميم عمل المعالج النفسي لعرفة طبيعة المشكلة التي يعاني منها الفرد والتي يقوم بها الاخصائي النفسي بعد جمع المعلومات والبيانات من المفحوص والمرافق او المرافقين للمفحوص عن طريق المقابلة النفسية والملاحظة وقد يحتاج الى تقنيات اخرى لكي يعالجها معالجة خاصة تمكنه من أن يرسم صورة تخيلية متكاملة للمريض والتي تتضمن وصفاً دقيقاً لفرائه وامكاناته ومشكلاته واسبابها وذلك بهدف التشخيص لوضع تصور خطة عمل ملائمة .

كلية العلوم تقيم ورشة عمل مشتركة مع جامعة جورجيا الامريكية حول الفحم وازالة ملوثات الصرف الصحي



نظم قسم علم الأرض في كلية العلوم بجامعة بغداد بالتعاون مع وحتسي ابن سينا للتعليم الإلكتروني والتعليم المستمر ورشة العمل الالكترونية الموسومة "عملية إنتاج الفحم الحيوي واستخدامه لإزالة الملوثات من مياه الصرف الصحي" بمشاركة طلبة الدراسات العليا في القسم مع طلبة جورجيا الأمريكية. وهدفت الورشة التي قدمها تدريسي الجيوكيمياء البيئية في قسم الجيولوجي بجامعة جورجيا الأمريكية الاستاذ الدكتور Valentine Hzungung الى التعرف على مادة الفحم الحيوي بوصفه



تدريسية من معهد الهندسة الوراثية تحصل على براءة اختراع عن استخلاص "اللايكوبين" والاستعمالات الطبية والغذائية



اللايكوبين والبينا كاروتين. وتضمنت براءة الاختراع المقارنة بين مذيبات عضوية مختلفة لفرض استخلاص الكاروتينات وعلى وجه الخصوص اللايكوبين من فاكهة الكاكاو Momordi- Sprenge cochinchinensis ca التي تتميز بمحتواها العالي من الأليكوپين فضلا عن ان متطلبات - غنوي سيعين ضعفا مقارنة مع الطماطا. ويتميز اللايكوبين بفوائده الطبية المتعددة منها علاج امراض القلب فقد وجد له دور مهم في علاج تصلب الشرايين (يخفض سمك الطبقة

حصلت التدريسية من معهد الهندسة الوراثية والتفنيات الاحيائية للدراسات العليا الأستاذ الدكتور شريوق محمد كاظم سعد على براءة الاختراع الموسومة "استخلاص مادة مستخلص امن براكيز عالية من

كلية التربية ابن رشد توقع على مذكرة التفاهم والتعاون مع جامعة السليمانية



المجالات البحثية والتدريسية والتطويرية وتضمنت مذكرة التفاهم التعاون في مجال البحوث المشتركة والمشاركة في المناقشات والاشراف المشترك في ما يتعلق بالدراسات العليا في الاقسام المتناظرة عبر آلية اتفق عليها الطرفان. وعقد الندوات والورش والندوات التدريبية وعقد المؤتمرات وتبادل التدريسيين عبر لقاء المحاضرات وغيرها .

وكان توقيع مذكرة التفاهم بتوجيه مباشر من الشؤون العلمية في رئاسة جامعة بغداد وبارتفاعهم الدقيق على كل نقاط مذكرة التفاهم وارشاداتهم المستمرة في ذلك .

وقعت كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية مع جامعة السليمانية مذكرة التفاهم التعليمية على اسس رصينة في

كلية التربية البدنية للبنات تبحث في إعادة تأهيل عضلات الجذع بعد الولادة

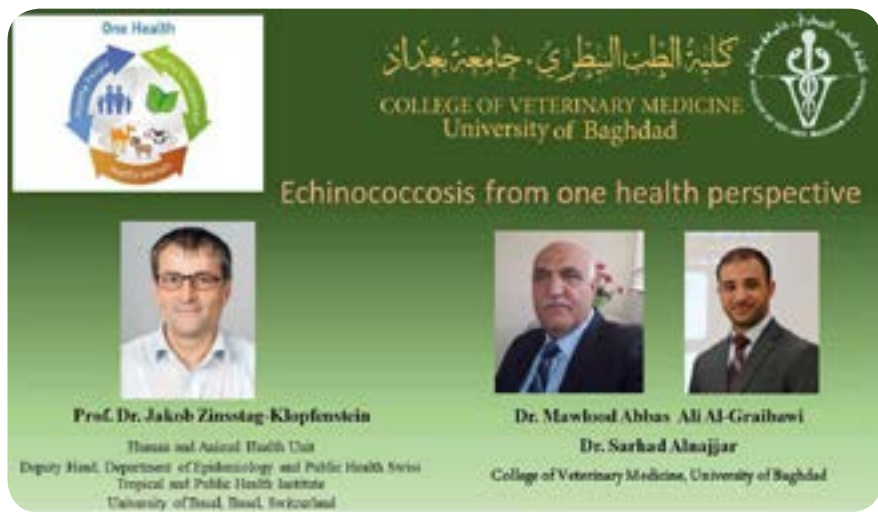


كما أوصت الباحثة بضرورة الاهتمام في النساء الحوامل بعد الولادة وجعلها من أولويات التخصص بالتوجيه الفعلي للمرأة حتى في المازل .

شهدت كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات مناقشة رسالة الماجستير الموسومة (تأثير تمارينات البيلاتس المصاحبة بهجهاز خاص في إعادة تأهيل عضلات الجذع بعد الولادة بأعمار (25 - 30 سنة) للطالبة (زينب سعود خضير) . وتناولت الباحثة تمارينات البيلاتس كونها مجموعة من الحركات البدنية التي صمم لتقوية وتمطيه عضلات الجسم وتحقيق توازنه. مصاحبة أساط من التنفس لا يقتصر تأثيرها على تحقيق الرشاقة فقط بل يمتد لإعادة تأهيل الجسم من جميع النواحي. مشيرة الى المبادئ الأساسية التي تعتمد عليها تمارينات البيلاتس هي التحكم العضلي. التركيز. المركزية. الدقة. الانسيابي ة التنفس.

واستنتجت الباحثة في دراستها تأثير تمارينات البيلاتس بشكل ايجابي في تغير ملموس في سمك ثنايا جلد منطقة البطن ومحيط الخصر والورك وكذلك تغير ملموس في تحمل القوة لعضلات البطن بشكل كبير وبعدها للتوازن والمرونة بتقارب فضلا عن بعدها للقوة المميزة بالسرعة لعضلات البطن ومرونة الجذع لدى عينة البحث التجريبية الأولى والثانية .

كلية الطب البيطري تنظم محاضرة الكترونية عن مرض داء المشوكات



نظم فرع الطب الباطني والوقائي البيطري ووحدة التعليم المستمر بالتعاون مع معهد الأمراض الاستوائية والصحة العامة السويسري/ جامعة بازل- سويسرا المحاضرة الخامسة بعنوان(مرض داء المشوكات (الأقياس المائية) بمنظور الصحة الواحدة). القاها عبر المنصة الالكترونية. من جامعة بازل السويسرية الاستاذ الدكتور جاكوب زنتاك. ومن كلية الطب البيطري في جامعة بغداد الأستاذ الدكتور أمّار خضير عباس. وهدفت المحاضرة الى التأكيد على الأرتباط الوثيق بين صحة الإنسان وصحة الحيوان وصحة البيئة لمواجهة التحديات الكبيرة التي تهدد الأمن الصحي العالمي والأقليمي والمتمثلة بانتشار العديد من الأمراض المشتركة ومنها مرض داء المشوكات. وهو مرض طفيلي خطير ومشترك لما يسببه من خسائر اقتصادية فادحة بالثروة الحيوانية نظرا

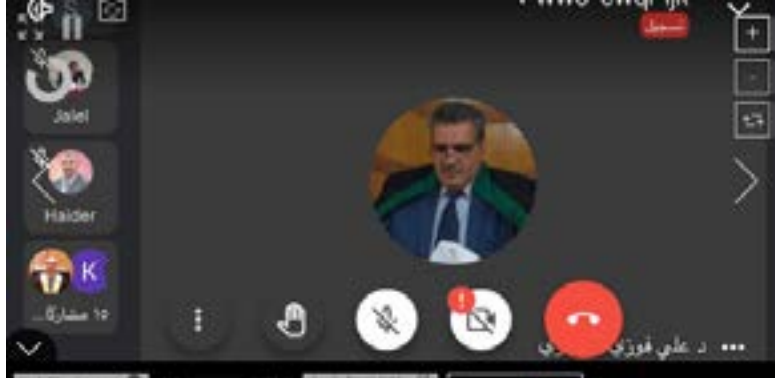
كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة تنظم حملة فحص واسعة لطلبة الكلية ضد فيروس كورونا



نظمت كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة وبالتعاون مع الملاكات الصحية التابعة لوزارة الصحة. وبإشراف عميد الكلية الاستاذ الدكتور قاسم محمد حسن الحاقاني. واستنادا لتوصيات كلية الازمة حملة فحص ثنائية لطلبة الكلية ضد فايروس كورونا المستجد حفاظا منهم على سلامتهم وايجاد السبل الكفيلة ضد انتشار هذا الوباء في الكلية.

كلية القانون تعقد ندوة علمية عن تقييم قانون المصارف لعام 2004

من خلال مقارنته مع القوانين المصرفية الاخرى . وقد تمخضت عن الندوة توصيات عدة منها العمل على اعداد فريق مصرفي متخصص تكون له القدرة على فهم وتطبيق قانون المصارف وتنقيح ترجمة قانون المصارف لعام 2004 عن طريق مقارنته بالنسخة الانكليزية. فضلا عن اعادة صياغة بعض نصوصه القانونية .



نظم فرع القانون الخاص بالتنسيق مع وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني في كلية القانون ندوة علمية بعنوان (تقييم قانون المصارف لعام 2004) عبر تطبيق Google meet القاها التدريسي في الفرع الدكتور خالد نافع امين. وهدفت الندوة الى تسليط الضوء على واقع العمل المصرفي في العراق ودور قانون المصارف في تطوير النشاط المصرفي . كما ناقشت الندوة محاور عدة تناولت التطور التاريخي لتشريعات المصرفية في العراق. الجوانب الايجابية في قانون المصارف لعام 2004 . فضلا عن الجوانب السلبية في قانون المصارف لعام 2004 .الى جانب تقييم قانون المصارف

تدريسيان في كلية العلوم يحصلان على براءة اختراع للعناية بالاسنان وامراض اللثة



وهدفت البراءة الى تسليط الضوء على تسوس الأسنان وأمراض اللثة التي تعد لها علاقة وثيقة مع الاحياء الجهرية مثل المكورات العقدية. أو أكسيد الكرافين. المشتق من الكرافين. والتي تؤدي دورا هاما في العديد من المجالات. بما في ذلك الطب وعلم الاحياء على وجه الخصوص. والذي كان يعرف بانه مادة نانوية واعدة مضادة للبكتيريا.

وتضمنت الدراسة التركيز على خصائص أو أكسيد الكرافين بوصفه مضادا بكتيريا ضد بكتيريا المكورات العقدية المسببة لتسوس الأسنان. إذ ان من ملاحظة خصائص النمو و وحدات تشكيل المستعمرات التي ظهرت في النتائج. وجد أن الجزيئات النانوية لأوكسيد الكرافين كانت فعالة للغاية في تثبيط نمو مسببات الأمراض لتسوس الأسنان. لذلك أشارت النتائج الى امتلاك جسيمات النانوية لأوكسيد الكرافين مادة فعالة مضادة للبكتيريا ضد المكورات العقدية و تطبيقاتها الواعدة المحتملة في العناية بالأسنان والعلاج.

حصل كل من التدريسية في قسم التقنيات الاحيائية الاستاذة المساعدة الدكتورة رنا كاظم محمد والتدريسي في قسم الفيزياء الاستاذ المساعد الدكتور قصي عدنان عباس. من كلية العلوم. و الباحثان علي عطا الله ابراهيم والصيدلاني الدكتور احمد كاظم محمد. على براءة الاختراع الموسومة "فعالية جسيمات اوكسيد الكرافين النانوية كمضاد بكتيري ضد بكتيريا المكورات العقدية و تأثيرها على جينات عوامل الفوعة gttB , cnm ."

كلية الصيدلة تنظم ورشة عمل الكترونية عنالترققيات العلمية



نظمت كلية الصيدلة ورشة عمل الكترونية بعنوان (تعليمات الترققيات العلمية) بمشاركة عدد من التدريسيين من مختلف الجامعات العراقية وهدفت الورشة عدة محاور أهمها تفاصيل متطلبات الترقية لجميع المراتب العلمية (الدرس والأستاذ المساعد) وحسب تعليمات الترقية العلمية وفق 171 لسنة 2017 وكذلك تفاصيل النفاذ المطلوبة لكل مرتبة علمية والدة اللازمة لاستحقاق طلب التقدم للترقية. وتم استعراض التعليمات والتوجيهات حول فترات النشاطات المختلفة والتي ترنسا نلعا ضمن التعليمات والواجبات الصادرة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وجامعة بغداد و لجنة الترققيات المركزية للجامعة. هذا وهدفت هذه الورشة بالتعريف بكيفية استعمال

كلية القانون تعقد ندوة علمية عن اسس المشع العراقي في سد النقص التشريعي وتقييمه

نظم فرع القانون العام بالتنسيق مع وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني في كلية القانون ندوة علمية بعنوان (اسس المشع العراقي في سد النقص التشريعي وتقييمه) عبر تطبيق Google meet القاها التدريسية في الفرع الدكتور رباب خليل ابراهيم. وهدفت الندوة الى التعريف بالصادر التي يتم اللجوء اليها عند غياب النص التشريعي او غموضه او نقضه والتي نص على اللجوء اليها المشع القانوني العراقي. فضلا عن بيان موقف الفقه القانوني العراقي بصدد الموضوع . كما ناقشت الندوة محاور عدة تناولت من خلالها اسس المشع العراقي في سد النقص التشريعي مع تقييم تلك الاسس . هذا وتمخضت عن الندوة توصيات عدة منها ضرورة تقديم مبادئ الشريعة الاسلامية على العرف في حال حصول تعارض بين العرف والمشع لكون القانون العراقي قد استسقى العديد من احكامه من الفقه الاسلامي .

كلية الهندسة تناقش أثر نظام Just-In-Time في أسلوب الشراء لمشاريع البناء العراقية



شهدت كلية الهندسة مناقشة رسالة الماجستير الطالب عصمر محمد جاسم من قسم الهندسة المدنية عن البحث الموسوم (النظام Just-In-Time في أسلوب الشراء لمشاريع البناء العراقية). وهدف البحث الى دراسة تأثير نظام الوقت المحدد على أسلوب المشتريات لمشاريع البناء العراقية. وتمت دراسة مدى تأثير هذا النظام على ادارة المشتريات للمشاريع الانشائية العراقية تتضمن الدراسة عمل استبيان يحتوي هذا الاستبيان على ثلاث جوانب كل جانب يحتوي على عدة محاور حيث تحتوي هذه المحاور على الاستئلة ذات الصلة بالدراسة بعد ذلك تم تحليل النتائج ومدى مقبولية الفرضيات



أثبتت النتائج ان هذه الجوانب لها تأثير مباشر على مدى تأثير هذا النظام على ادارة المشتريات لمشاريع الانشائية العراقية بعد ذلك تم جمع حوالي 1٠ مشروع منحرف في المنطقة الغربية كحالة دراسية . حيث تم تقسيم كل مشروع الى تسع فقرات رئيسية ذات وزن عالي بالكلفة والوقت. تمت بعد ذلك عمل مقارنة بين النظام التقليدي ونظام الوقت من خلال بناء اربع معادلات تنبؤية باستخدام الشبكة العصبية وبواسطة حزمة البرامج الاحصائية حيث تم التحقق من مدى دقة هذا المعادلات من خلال تجربة هذه المعادلات على بعض المشاريع وتبين ان دقة والناسي لنظام الوقت المحدد بالنسبة للكلفة والوقت كان . بينما كانت دقة النموذج الثالث والرابع للنظام التقليدي بالنسبة للكلفة والوقت هو 78.1٨% و 7٧.٤٤% على التوالي .

مركز دراسات المرأة ينظم ورشة عمل افتراضية حول أطر ومناهج النوع الاجتماعي



وهدفت الورشة الى اثارة الوعي بأهمية ادماج النوع الاجتماعي في السياسات والبرامج تحقيقا للمساواة والضمآن عملية تنمية متكاملة وعادلة ومستدامة . وتناولت الورشة مفهوم ادماج النوع الاجتماعي واحتياجات النساء والرجال واهتماماتهم وجاريهم في تصميم وتنفيذ اي برنامج أو مشروع بحيث تستفيد النساء والرجال بصورة متساوية . كما بينت بأنه يمكن تنفيذ تحليل النوع الاجتماعي باستخدام مصفوفة التحليل الجندري وهي عبارة عن أداة تحليل لمشاريع التنمية على المستوى المجتمعي المحلي تساعد في تحديد التأثيرات المختلفة لإجراءات التنمية على كل من المرأة والرجل.

كلية التربية ابن رشد تناقش التحليل الخرائطي لمنظومة توزيع المجمعات السكنية في مدينة بغداد

بغداد وتطرق الفصل الثالث عن التحليل الخرائطي لواقع المجمعات السكنية العامودية واما الفصل الرابع فكان يتناول التحليل المكاني لمنظومة توزيع المجمعات السكنية العامودية في مدينة بغداد وفي الختام توصلت الدراسة الى مجموعة من النتائج اهمها ان توزيع المجمعات السكنية العامودية كان توزيع متباعد غير منتظم وان اعلى البلديات بناء للمجمعات السكنية كانت هي بلدية الرشيد بواقع ستة مجمعات فضلا عن هناك بلديات تخلو تماما من وجود والمجمعات السكنية وهي بلدية الصدر الثانية وبلدية الشعلة وبلدية الاعظمية



شهدت كلية التربية ابن رشد للعلوم الانسانية مناقشة رسالة الماجستير الموسومة(التحليل الخرائطي لمنظومة توزيع للمجمعات السكنية العامودية في مدينة بغداد باستخدام نظم المعلومات الجغرافية) للطالبة هدى جاسم حسيب من قسم الجغرافية . وهدفت الدراسة الى تحليل والتقييم الخرائطي للمجمعات السكنية العامودية واعادة قاعدة البيانات لها والتوصل الى حلول لها وتضمنت الدراسة خمسة فصول تناول الفصل الأول التعريف بالبحث من خلال الاطار النظري والمحتوى المفاهيمي أما الفصل الثاني فقد خُدت عن تطور المجمعات السكنية في

كلية الإعلام تناقش صورة الحشد الشعبي في الفضائيات العربية لدى الجمهور

العربية والكشف عن الدور الذي تؤديه الفضائيات العربية من تشكيل صورة متنوعة اراء الحشد الشعبي لدى الجمهور عن طريق اراء اساتذة الجامعات العراقية. وتوصل الباحث الى ان قناة العربية الحدث تعد من اكثر القنوات الفضائية العربية متابعه لعينة الدراسة فيما يخص اخبار الحشد الشعبي. فضلا عن تبين نتائج الدراسة اختيار افراد العينة لنوع الصورة التي تشكلها القنوات الفضائية العربية عن الحشد الشعبي كذلك توضح نتائج الدراسة ان القنوات الفضائية العربية التي اتاحت خصائص ايجابية عن الحشد الشعبي من وجه نظر عينة الدراسة، حصول قناة الميادين الفضائية على نسبة مرتفعة فيما يخص الصورة الإيجابية عن الحشد الشعبي



شهدت كلية الإعلام مناقشة رسالة الماجستير الموسومة (صورة الحشد الشعبي في الفضائيات العربية لدى الجمهور) لطلبة جعفر شهيد هاشم من قسم الصحافة الادبية والتلفزيونية وهدفت المناقشة الى معرفة صورة الحشد الشعبي في الفضائيات

مركز احياء التراث يزور مركز المخطوطات والوثائق



اجل التعاون العلمي بين المركزين . كما عرف الدكتور ضياء الوفد عن عمل المركز والتجول في اروقته وشرح عملية حفظ المخطوط والاجهزة التي يعول عليها وماهي اخطرات الاوراق التي تستخدم في اصلاح المخطوط النالفة . موضحا اشكال الجسميات الموجودة في المركز .

زار وفد من مركز احياء التراث العلمي العربي برئاسة مدير المركز الاستاذ الدكتور رياض سعيد لطيف مركز المخطوطات والوثائق واحياء التراث برئاسة ديوان الوقف السني وكان في استقبال الوفد مدير المركز الدكتور ضياء عبد الطيف. هدفت الزيارة الى التعرف على عمل المركز والمخطوطات التي يمتلكها ويمكن فتحها وماهي المهام العلمية والادارية في المركز من



أعتماد تدريسية في المعهد العالي للدراسات المحاسبية كمقوم علمي لمجلات علمية دولية



اعتماد التدريسية في قسم الدراسات المحاسبية في المعهد العالي للدراسات المحاسبية والمالية الأستاذة الدكتورة صبيحة يرزان العبيدي كمقوم علمي للبحوث من قبل مجلات علمية دولية معتمدة اذ حصلت الأستاذة الدكتورة صبيحة يرزان على شهادة امتياز كمقوم علمي في المجلة الآسيوية للاقتصاد والأعمال والمحاسبة وكمقوم علمي لمجلات بحثية دولية أخرى.



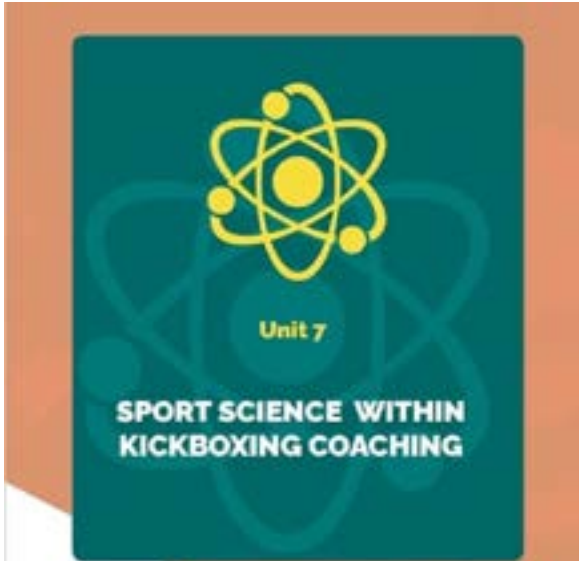
كلية العلوم تنظم ورشة عمل عن اسرار المجموعة الشمسية



تنظم قسم الفلك والفضاء بالتعاون مع وحدتي ابن سينا للتعليم الالكتروني والتعليم المستمر في كلية العلوم بالتعاون مع دائرة الرعاية العلمية في وزارة الشباب والرياضة ورشة العمل الافتراضية الموسومة "المجموعة الشمسية" بمشاركة عدد من الطلبة والباحثين والمهتمين بهذا الشأن. وهدفت الورشة التي القاها محاضراتها والدكتورة هدى شاكر علي يوسف والدرس حسنين حسن علي الى التعريف بالمجموعة الشمسية المتمثلة بالظواهر الجوية للكواكب، والحزام الكوكبي، وتكوين النظام الشمسي من نظريات إلى أرصاء، والمذنبات والكواكب الأرضية (الصخرية)، والخطام الفضائي، واكتشافات الكواكب الخارجية وعملية رصدها. وتضمنت الورشة التي نقلت عبر منصة Free confence call الى توضيح النظام الشمسي ومكوناته و الشمس وما يدور حولها من كواكب وتوابع وأجرام سماوية أخرى. للنظام الشمسي أو المجموعة الشمسية (Solar System). موضحة دور جميع هذه الاجرام حول الشمس. مثلما يتضمن النظام الشمسي أجراماً أخرى أصغر حجماً. مبنية من بينها

الكواكب القزمة والكويكبات والمذنبات، التي جانب السحابة الرقيقة من الغاز والغبار المعروفة بالوسط البين كوكبي، واستعرضت الورشة وجود توابع الكواكب التي تسمى الأقمار، والتي يبلغ عددها أكثر من ١٥٠ قمراً معروفاً في النظام الشمسي. معظمها تدور حول العملاقة الغازية، مؤكدة ان كتلة الشمس وحدها تعادل 99,٨٦٪ من مجموع كتلة هذه المجموعة، ويصل عمر النظام الشمسي فيها إلى ٤,٦ مليار سنة تقريباً.

اختيار تدريسي في كلية التربية البدنية محاضراً رسمياً في برنامج تصنيف المدربين للليكن بوكسنگ الامريكى



COURSE : LEVEL 1 BRONZE COACH : sport science in Kickboxing . لاعتمدها في برامج الاحاد ومن الجدير بالذكر انه تم اختيار الدكتور عبد الجليل مؤخرًا محاضراً رسمياً في كورسات التدريب في المعهد الدولي للفنون القتالية - (CAI) – (bat Athlete Institute faculty) ضمن فريق تدريبي يتكون من ابرز المدربين والابطال في العالم امثال Ed bavelok و ويطل العالم Dr. Nizar Talib والمدرب الدولي عيسى ابو نصار Abu nassar.



اختير عضو الهيئة التدريسية في كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة الأستاذ المساعد الدكتور عبد الجليل جبار ناصر محاضراً رسمياً في برامج تصنيف المدربين في الاتحاد الأمريكي للليكن بوكسنگ ضمن مجال (التدريب الرياضي) كسابقة حصل لأول مرة في هذا المجال، وضمن فريق تدريبي يتكون من ابرز المدربين والابطال في العالم. وجاء هذا الاختيار نتيجة ترشيح وثيقته التي كانت تحت عنوان Kickboxing COACHING

كلية الادارة والاقتصاد تناقش السياسة التجارية ومتطلبات تحفيز المشروعات الصغيرة والمتوسطة في العراق



شهدت كلية الادارة والاقتصاد مناقشة سيمانار لطالب الماجستير في قسم الاقتصاد (حسين نايجي كاظم بيدي) عن مشروع رسالته (السياسة التجارية ومتطلبات تحفيز المشروعات الصغيرة والمتوسطة في العراق للفترة من ٢٠٠٤ الى ٢٠١٨)) وهدف البحث الى دراسة واقع السياسة التجارية ومتطلبات تحفيز المشروعات الصغيرة والمتوسطة وصياغة السبل والتدابير التجارية اللازمة لتحفيز وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في العراق. وتمثلت اهمية البحث لما تكتسبه المشاريع الصغيرة

والمتوسطة اهمية بالغة في اقتصاديات دول العالم بغض النظر عن درجة تطورها واختلاف مفاهيمها الاقتصادية وتباين مراحل تحولها الاجتماعية بسبب دورها في تحقيق النمو الاقتصادي والتنمية المستدامة متمثلة بزيادة الدخل القومي وتوفير فرص عمل واسعة وتشغيل الابدبي العاملة من جهة وتغذية المشروعات الكبيرة باحتياجاتها، وكان للسياسات التجارية واوداتها الاقتصادية الدور الفاعل في السماح بإمكانية تحفيز هذه المشاريع وتطورها.

كلية القانون بجامعة بغدادتعد ندوة علمية عن الابعاد الدستورية لعلاقة الحكومة الاتحادية بإقليم كردستان العراق

تنظم فرع القانون العام بالتنسيق مع وحدة ابن سينا للتعليم الالكتروني في كلية القانون ندوة علمية بعنوان (الابعاد 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 اعادة هندسة العلاقة الدستورية بين الحكومة الاتحادية وحكومة الاقليم . وناقشت الندوة عدداً من المحاور تناولت النصوص الدستورية المنظمة لعلاقة الحكومة الاتحادية بإقليم كردستان ومسار العلاقة الدستورية، فضلاً عنالاسس القانونية لتنظيم العلاقة بين الحكومة الاتحادية وحكومة الاقليم . وتمخضت 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 الاقليم والمحافظة غير المنتظمة في اقليم، فضلاً عن اجراء التعداد السكاني العام بغية حسم الخلاف بصدد حصة الاقليم في مشروع قانون الموازنة العامة الاتحادية .

كلية الاداب تنظم ورشة عمل افتراضية عن التعليم والصحافة الالكترونية



تنظمت وحدة التعليم المستمر في كلية الآداب ورشة عمل افتراضية عنوانها (التعليم والصحافة الالكترونية)، وهدفت الورشة الى التعريف بتأثير وسائل الإعلام على بناء شخصية الانسان وتداخل وظائفها مع جميع طبقات المجتمع. لما تقدمه من معلومات عبر مساحات كبيرة وعلى مدار الساعة عن طريق مختلف وسائلها سواء أكانت مسموعة كالراديو أم مقروءة كالصحف والمجلات أم مرئية كالفنون التلفزيونية الفضائية، وهذه الوسائل تسهم في بناء القناعات والاتجاهات والمعتقدات عند الفرد، وكذلك التأثير على التنشئة الاجتماعية لبناء الانسان الفكري والاجتماعي والنفسي .

كلية القانون تناقش الاطار القانوني للمفاوضات في النزاعات المسلحة



ناقشت كلية القانون رسالة الماجستير الموسومة (الاطار القانوني للمفاوضات في النزاعات المسلحة) للطلبة رسول احمد عبدمن فرع القانون الدولي. وهدفت الرسالة الى محاولة التعرف على المفاوضات التي تخضع لها النزاعات المسلحة بوصفها احد الوسائل السلمية في حل النزاعات وضمآن عدم نزعة الاستمرار والامن الدوليين والحد من انتشار الحروب بين الشعوب. وتم تقسيم الرسالة الى ثلاثة فصول تناول الاول الاطار المفاهيمي للمفاوضات في تسوية النزاعات المسلحة، اما الفصل الثاني فقد خصص لبحث الاساس خدمة للشعوب والام .

شهدت كلية الإعلام مناقشة رسالة الماجستير الموسومة (صورة الحشد الشعبي في الفضائيات العربية لدى الجمهور) لطلبة جعفر شهيد هاشم من قسم الصحافة الادبية والتلفزيونية وهدفت المناقشة الى معرفة صورة الحشد الشعبي في الفضائيات

كلية الآداب تبحث تطوير التعاون المشترك في مجال كرسي اليونسكو



بحثت كلية الآداب مع منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة تطوير آليات التعاون المشترك في مجال كرسي اليونسكو لدراسات منع الإبادة الجماعية في العالم الإسلامي . وذلك عبر اجتماع إلكتروني. وهدف الاجتماع إلى عرض لأجزاء الكلية في مجال بحوث الماجستير والدكتوراه والنشاطات البحثية والميدانية، والمشاريع المستقبلية المزمع تنفيذها والمعوقات التي تواجهها، فضلاً عن خطة عمل قدمها الأستاذ الدكتور صلاح فليفل عايد الجابري ممثل كرسي اليونسكو في جامعة بغداد لدراسات منع الإبادة الجماعية في العالم الإسلامي . التي لاقت اهتماماً من أعضاء المنظمة المشتركة في الاجتماع ووعدوا بالمساعدة على تنفيذها دولياً مع المؤسسات المماثلة في العالم. وأبدى مدير قسم العلاقات العامة السيد كارل فراكين استعداد منظمة اليونسكو لتعزيز الارتباط والتواصل الدولي لتعريف العالم بأهمية كرسي اليونسكو وللحصول على دعم وشراكة دوليين لتنفيذ خطته وأهدافه . هذا وقد حضر الاجتماع كل من الأستاذ الدكتور محمود عبد الواحد محمود القيسي . والأستاذ المساعد الدكتور هيثم محمد سرحان . والسيدة مان هذر والسيد سايمون من مكتب اليونسكو في العراق . والسيد ريان من جمعية يزدا من بريطانيا.

كلية القانون تعقد ندوة علمية عن اسس المشرع العراقي في سد النقص التشريعي وتقييمه

نظم فرع القانون العام بالتنسيق مع وحدة ابن سينا للتعليم الإلكتروني في كلية القانون ندوة علمية بعنوان (اسس المشرع العراقي في سد النقص التشريعي وتقييمه) عبر تطبيق Google meet افتحتها التدريسية في الفرع الدكتور رباب خليل ابراهيم. وهدفت الندوة الى التعريف بالمصادر التي يتم اللجوء اليها عند غياب النص التشريعي او غموضه او نقصه والتي نص على اللجوء اليها المشرع القانوني العراقي. فضلاً عن بيان موقف الفقه القانوني العراقي بصدد الموضوع . كما ناقشت الندوة محاور عدة تناولت من خلالها اسس المشرع العراقي في سد النقص التشريعي مع تقييم تلك الاسس . هذا وتمخضت عن الندوة توصيات عدة منها ضرورة تقديم مبادئ الشريعة الاسلامية على العرف في حال حصول تعارض بين العرف والمشرع لكون القانون العراقي قد استسقى العديد من احكامه من الفقه الاسلامي .

كلية التربية البدنية للنبات تبحث في إعادة تأهيل عضلات الجذع بعد الولادة



شهدت كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للنبات مناقشة رسالة الماجستير الموسومة (تأثير تمارينات البيلاتس المصاحبة بجهاز خاص في إعادة تأهيل عضلات الجذع بعد الولادة بأعمار (٢٥ - ٣٠) سنة) للطالبة (زينب سعود خضير) . وتناولت الباحثة تمارينات البيلاتس كونها مجموعة من الحركات البدنية التي صمم لتقوية وتمطيه عضلات الجسم وتحقيق توازنه، مصاحبة أنماط من التنفس لا يقتصر تأثيرها على تحفيق الرشاقة فقط بل يمتد لإعادة تأهيل الجسم من جميع النواحي، مشيرة الى المبادئ الأساسية التي تعتمدها تمارينات البيلاتس هي التحكم العضلي، التركيز، الدقة، الانسيابية، التناوب، والتناسل. واستنتجت الباحثة في دراستها تأثير تمارينات البيلاتس بشكل ايجابي في تغير ملموس في سمك ثانيا جلد منطقة البطن ومحيط الحصر الورك، وكذلك تغير ملموس في تحمل القوة لعضلات البطن بشكل كبير

مركز دراسات المرأة تنظم ندوة عن حضنة الام بين نصوص القانون والمجتمع العراقي



نظم قسم بحوث السياسات والتشريعات في مركز دراسات المرأة الندوة الموسومة (حضنة الام بين نصوص القانون والمجتمع العراقي) من خلال منصة fcc.

وسلطة الندوة الضوء على اهم المشكلات التي تعترض موضوع حضنة الام في المجتمع ومعاجلتها في ظل دستور جمهورية العراق لسنة ٢٠٠٥ النافذ وقانون الاحوال الشخصية رقم ١٨٨ لسنة ١٩٦٩ المعدل مع ايضاح موقف المحكمة الدستورية العليا ومجلس القضاء الاعلى والاتجاه المطالب بالغاء نص المادة ٥٧ من القانون واعادتها الى ما كانت عليه فضلاً عن بيان موقف الاتجاه المعارض لحذف المادة لما يسببه من ضرر بحق المحضون .

وخلصت الندوة الى توصيات مهمة تتعلق بالحفاظ على مصلحة المحضون مع تحقيق العدالة للام والاب في هذا الموضوع .

كلية التمريض تناقش معارف المرضى مستلمي الادوية المضادة للسرطان حول السلامة المنزلية

اللاحق ١١ وكذلك (المتابعة) بعد تنفيذ البرنامج . بينما يظهر تقييم معارف المرضى في المجموعة الضابطة أثناء فترتين من القياسات تغيراً طفيفاً جداً من المتوسط (١,٢١) إلى المتوسط (١,٣١) في الاختبار اللاحق ويبقى التقييم لا يزال منخفضاً في كلا الاختبارين. كما أشارت النتائج إلى عدم وجود علاقة ارتباط بين المتوسط العام لمعرفة المرضى والتغيرات المختارة بقيمة p تزيد عن (٠,٠٥) لتغير العمر و (٠,٠٥) للجنس. وأوصت الدراسة بضرورة تفعيل دور التعليم الطبي المستمر بشكل صحيح من اجل تحسين معارف المرضى مستلمي الادوية المضادة للسرطان من اجل تفادي خطر المواد المسرطنة للمرضى وذويهم.



وبعدها للتوازن والمرونة بتقارب، فضلاً عن بعدها للقوة المميزة بالسرعة لعضلات البطن ومرونة الجذع لدى عينة البحث التجريبية الأولى والثانية كما أوصت الباحثة ضرورة الاهتمام في تمارينات البيلاتس للنساء الحوامل بعد الولادة وجعلها من أولويات المختصين بالتوجيه الفعلي للمرأة حتى في المنازل. التأكيد على زيادة فترة التدريب لا كثر من شهرين للتطوير جوانب حركية وبدنية أخرى للنساء الحوامل بعد الولادة. إجراء دراسات مشابهة باستخدام هذه التمارينات مع الجهاز في مؤشرات حركية وبدنية أخرى على عينات ذات تشوهات كبيرة في مناطق الجسم المختلفة.

وبعدها للتوازن والمرونة بتقارب، فضلاً عن بعدها للقوة المميزة بالسرعة لعضلات البطن ومرونة الجذع لدى عينة البحث التجريبية الأولى والثانية كما أوصت الباحثة ضرورة الاهتمام في تمارينات البيلاتس للنساء الحوامل بعد الولادة وجعلها من أولويات المختصين بالتوجيه الفعلي للمرأة حتى في المنازل. التأكيد على زيادة فترة التدريب لا كثر من شهرين للتطوير جوانب حركية وبدنية أخرى للنساء الحوامل بعد الولادة. إجراء دراسات مشابهة باستخدام هذه التمارينات مع الجهاز في مؤشرات حركية وبدنية أخرى على عينات ذات تشوهات كبيرة في مناطق الجسم المختلفة.

مركز الدراسات الاستراتيجية يعقد ندوة علمية عن العلاقات الاسرائيلية - الاثيوبية في عهد ميليس زيناوي



نوقشت بمعهد الليزر للدراسات العليا رسالة طالبة الماجستير لينا زكي يحيى والموسومة (تحسين المحفز الضوئي لفصل الماء بالرنين البلازمي بأضواء الليزر). وهدف البحث الى تحسين كفاءة أشباه الموصل الضوئي أكسيد الزنك المستخدم في عملية فصل الماء للحصول على مصادر طاقه نظيفه أظهرت النتائج أن جميع الأقطاب النانوية المصنعة ذات امتصاصه عاليه في منطقته الأشعه فوق البنفسجية والعينه ZNR@Gr /Cu Ag core shall أظهرت زياده ملحوظه في الامتصاصه في منطقته الطيف الضوئي بين- ٣٨٧ ١٠٠٠ nm و أن الطلاب بالكرايين كان جيداً بخمس طبقات ومشوب تشويب متجانس بالمعادن النانويه النحاس والفضه معا بمعدل أقطار بين 10.15 nm- علاوه على ذلك قلت فجوه الطاقه من (٣,٢ - 1.2) eV .

معهد الليزر يناقش تحسين المحفز الضوئي لفصل الماء بالرنين البلازمي بإضاءة الليزر.

نوقشت بمعهد الليزر للدراسات العليا رسالة طالبة الماجستير لينا زكي يحيى والموسومة (تحسين المحفز الضوئي لفصل الماء بالرنين البلازمي بأضواء الليزر). وهدف البحث الى تحسين كفاءة أشباه الموصل الضوئي أكسيد الزنك المستخدم في عملية فصل الماء للحصول على مصادر طاقه نظيفه أظهرت النتائج أن جميع الأقطاب النانوية المصنعة ذات امتصاصه عاليه في منطقته الأشعه فوق البنفسجية والعينه ZNR@Gr /Cu Ag core shall أظهرت زياده ملحوظه في الامتصاصه في منطقته الطيف الضوئي بين- ٣٨٧ ١٠٠٠ nm و أن الطلاب بالكرايين كان جيداً بخمس طبقات ومشوب تشويب متجانس بالمعادن النانويه النحاس والفضه معا بمعدل أقطار بين 10.15 nm- علاوه على ذلك قلت فجوه الطاقه من (٣,٢ - 1.2) eV .



التصميم زينه حاتم	التصوير ياسين خضير مهدي نديم	تنضيد طباعي هدى سليمان سمارة صلاح دين	الإشراف اللغوي عبد المصطفى	هيئة التحرير د. أسيل وليد أحمد حسون محمد منصور محمد سمير مريم مالت انسام جاسم	سكرتير التحرير حيدر محمد الرماحي
----------------------	------------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------------