

رئيس التحرير

الأستاذ الدكتور

قصي كمال الدين الاحمدي

رئيس جامعة الموصل

اسبوعية ثقافية عامة
تصدر عن جامعة الموصل
قسم الإعلام والعلاقات العامة

العدد

141

2022/01/08

Wamathat
Jamia'a

ومضات الجامعة

مُعتمدة لدى نقابة الصحفيين بالرقم ١٠٨٩ في ٦-٦-٢٠١١

Www.uomosul.edu.iq

وزير التعليم يهنئ بذكرى تأسيس الجيش العراقي الباسل

نتقدم لجيشنا العراقي الباسل بالتهنئة والتبريك بالذكرى الوطنية لتأسيسه التي تختزل تاريخاً حافلاً من الدفاع عن أرض العراق المقدسة وتستحضر مجداً شامخاً سطره الشهداء والمضحون من قواتنا المسلحة الظافرة.

وبهذه المناسبة لا يسعنا إلا نترحم على شهداء جيشنا وقواتنا الأمنية كافة ونسأل الله أن يحفظ العراق وجيشه ويديم نصر شعبنا على أعدائه من فلول الإرهاب.. إنه

سميع مجيب

السيد رئيس جامعة الموصل يتفقد امتحانات طلبة الدراسات العليا في عدد من كليات الجامعة

تفقد الاستاذ الدكتور قصي كمال الدين الاحمدي رئيس جامعة الموصل، يوم الثلاثاء الموافق ٤ كانون الثاني ٢٠٢٢، امتحانات طلبة الدراسات العليا للفصل الدراسي الاول في عدد من كليات الجامعة شملت كليات التمريض والادارة والاقتصاد والاداب، والتقى خلالها بعدد من الطلبة الممتحنين مطلعاً على سير العملية الامتحانية متمنياً لهم دوام الموفقية والنجاح.



كفاءة علمية عالمية في رحاب جامعة الموصل

تتوالى مشاهد الرصانة والكفاءة العلمية لمبتعثي جامعة الموصل الدارسين في الجامعات الرصينة في الخارج بما يؤكد جذراً معمقاً في الأصالة والحضارة لأبناء مدينة العلم والمعرفة مدينة الموصل والذين اسهموا في وضع بصماتهم العلمية على مستوى العالم ومواكبة التطور في مختلف المجالات، وعبر هذه المعطيات، التقى السيد رئيس جامعة الموصل الاستاذ الدكتور قصي كمال الدين الاحمدي احد الكفاءات العلمية في الجامعة الدارسة في الخارج الدكتور الصيدلاني معتز موفق سلمان، في مكتبه الرسمي بحضور الاستاذ الدكتور منير سالم طه المساعد العلمي لسيدته ومدير قسم الاعلام والعلاقات العامة ومسؤول شعبة العلاقات الثقافية في قسم البعثات والعلاقات الثقافية برئاسة الجامعة، جرى خلال اللقاء اطلاع السيد رئيس الجامعة على السيرة العلمية للدكتور معتز وانجازاته في مجال تخصصه اثناء دراسته في الجامعات البريطانية متمنياً جهوده العلمية ومؤكداً على الامكانيات العلمية لكفاءات الجامعة الدارسين في الداخل والخارج، وبدوره اعرب الدكتور معتز عن تقديره لتتبعين ورعاية السيد رئيس الجامعة لابنائه الطلبة والتدرسيين ومنسوبي الجامعة كافة وما تحقّق من نهضة عمرانية فيها بقيادة السيد رئيس الجامعة.



يشار الى ان الدكتور معتز كان قد حصل على المرتبة الاولى على اقرانه في دراسة الماجستير من جامعة شيفلد هلام في المملكة المتحدة ثم حصل من ذات الجامعة على شهادة الدكتوراه في العلوم العصبية والادوية، عاد بعدها الى جامعته الأم، جامعة الموصل، بعد اكماله الدكتوراه ثم ارسل في منحة بحثية لاستكمال مشواره العلمي لدراسة ما بعد الدكتوراه في جامعة هارفارد. أصبح الدكتور معتز عضواً لهيئة تدريسية في جامعة اوكسفورد، وتمت ترقيته مؤخراً ليقود فريقاً بحثياً لاكتشاف وتطوير علاج جديد، ولأول مرة في العالم، لمرض ورم الدماغ وباستخدام الخلايا الجذعية، كما نشر بحوثه في أرقى المجلات العالمية، وهي مجلات (Cell) و(Nature) و(Brain)، والتي تُعد أعلى ثلاث مجلات علمية في العالم.



رئيس جامعة الموصل يلتقي شاباً مبدعاً من فريقي الجامعة ومن مؤسسي تطبيق مبر الالكتروني

التقى الاستاذ الدكتور قصي كمال الدين الاحمدي رئيس جامعة الموصل صباح يوم الثلاثاء الموافق ٤ كانون الثاني ٢٠٢٢ في مكتبه الرسمي، الخريج المبدع عمر البرزنجي وهو أحد خريجي كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة الموصل والذي عمل مع مجموعة من الشباب في محافظات عراقية مختلفة على تأسيس تطبيق متميز يعمل على هواتف الاندرويد والآيفون تحت عنوان مبر، ثمن سيادة رئيس الجامعة جهود المبدع عمر ومجموعته في تحقيق هذا الانجاز متمنياً له ولزملائه التوفيق والسداد في حياتهم العملية وتحقيق جميع طموحاتهم.

يشار الى ان تطبيق مبر يوفر منصة إعلانات مجانية لمنتجات الشركات المختلفة عبر طرق عديدة منها الإعلان الداخلي ومواقع التواصل الاجتماعي وشاشات خارجية وبرامج تلفزيونية. كما يوفر التطبيق فرص عمل لمنات من الشباب الذين سيعملون من خلاله كمندوبي مبيعات في عموم العراق.



تهنئة جامعة الموصل بالذكرى

الـ (١٠١) لتأسيس الجيش العراقي الباسل

بمزيد من الفخر والاعتزاز ببطولات جيشنا العراقي الباسل، نتقدم أسرة جامعة الموصل ممثلة برئيسها الأستاذ الدكتور قصي كمال الدين الاحمدي المحترم، بأخلص التهاني وأجمل التبريكات إلى أبناء قواتنا المسلحة البطلية بتشكيلاتها وصنوفها كافة، وإلى شعبنا العراقي العظيم بمناسبة الذكرى الـ (١٠١) لتأسيس جيشنا العراقي الباسل، سانلين المولى عز وجل أن يتغمد شهدائنا الأبطال بواسع رحمته، وأن يعاد على وطننا العزيز وهو ينعم بالعرز والأمن والتقدم والازدهار.



كلية العلوم السياحية تقيم ورشة عمل حول استخدام المختبرات النفسية في قياس وتصنيف الافراد واختبار القدرات العقلية

برعاية السيد رئيس جامعة الموصل الاستاذ الدكتور قصي كمال الدين الاحمدي وبإشراف السيد عميد كلية العلوم السياحية الاستاذ المساعد الدكتور بشار حسن يوسف، اقامت كلية العلوم السياحية صباح يوم الاربعاء ٥ كانون الثاني ٢٠٢٢، ورشتها العلمية الحضورية والالكترونية الموسومة " استخدام المختبرات النفسية في قياس وتصنيف الافراد واختبار القدرات العقلية " شارك فيها العديد من الباحثين والمهتمين في مجال الاختصاص من جامعتي التاج السويدية وجامعة فكتوريا (لندن) وجامعة الكتاب فضلا عن متخصصين من جامعة الموصل.

تطرقت اعمال الورشة الى منظومة (الريهاكوم) لما لها من اهمية في قياس واختبار القدرات العقلية، وخرجت الورشة بجملة توصيات تمثلت بضرورة تفعيل المنظومة ومساهمة التخصصات ذات العلاقة في استخدامها بما يحقق اليات القياس والتشخيص للأفراد على مستوى القدرات العقلية للاستفادة منهم في المواقع المختلفة سيما القيادية منها.



جامعة الموصل تجري المقابلات الاسبوعية لمنتسبيها



التقى الاستاذ الدكتور قصي كمال الدين الاحمدي، رئيس جامعة الموصل، يوم الاربعاء الموافق ٥ كانون الثاني ٢٠٢٢، في قاعة رئاسة الجامعة، بعدد من منتسبي الجامعة والمواطنين ضمن المقابلات الاسبوعية التي يجريها سيادته لمعالجة الطلبات والقضايا الخاصة بهم لإيجاد الحلول المناسبة لها، حضرها كل من الاستاذ الدكتور وحيد محمود الابراهيمى مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية والاستاذ الدكتور منير سالم طه مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والسيد مدير شؤون المواطنين.

جامعة الموصل تشارك في ورشة عمل متابعة الأصول الكيميائية



في إطار تنفيذ الخطوة الاخيرة ضمن آليات استكمال تنفيذ مشروع تعقب الأصول الكيميائية (CAT) اقام فريق الخبراء في مختبرات سانديا الوطنية بالولايات المتحدة الامريكية وأعضاء اللجنة الوزارية العليا ورشة عمل لمتابعة تلك الأصول في بغداد وللمدة من ٣ - ٤ كانون الثاني ٢٠٢٢ ... والتي شارك فيها ٣١ مرشحاً من الجامعات العراقية من الذين خضعوا لتدريبات سابقة لهذا البرنامج، حيث مثل الدكتور مهند يقضان صالح جامعة الموصل فيها. يذكر ان الورشة هي ثمرة تعاون مشترك بين اللجنة الوزارية العليا في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي المشرفة على تطوير برامج ومشاريع السلامة والأمن الكيميائي والبايولوجي والاشعاعي والنووي (SMC) ومكتب التعاون للحد من التهديدات (CTR) بوزارة الخارجية الامريكية.

كلية الحقوق تحتفي باليوم العالمي للغة برايل



احتفت كلية الحقوق عبر نشرها الثقافة بين اوساط المجتمع ومن خلال لجنة الايام الدولية في فرع حقوق الانسان باليوم العالمي للغة برايل الذي يصادف في الرابع من كانون الثاني من كل عام حيث تم اقراره من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة بموجب قرارها ١٦١/٧٣ في تشرين الاول ٢٠١٨ حيث تهدف الامم المتحدة ايماناً منها بحقوق الانسان وحياته الاساسية على نشرها بين فئات المجتمع كافة ومنها فئة المكفوفين وذوي الرؤية الجزئية وذلك بايجاد لغة عالمية مكتوبة لها دورها في تفسير مفاهيم حقوق الانسان لفئة تحتاج الى الدعم والمساعدة، لقد تم اختيار يوم الرابع من كانون الثاني كيوم عالمي للغة اعلاه والذي يصادف يوم ميلاد لويس بريل مخترع الكتابة بطريقة برايل. حيث احدث اختراع الكتابة بهذه اللغة ثورة علمية لدى المكفوفين وضعاف البصر منذ القرن التاسع عشر، حيث تقوم هذه اللغة على اساس استخدام وعرض للرموز الابجدية والرقمية باستخدام ست نقاط يمكن تحسسها باللمس لتمثيل كل حرف و عدد بما في ذلك رموز الموسيقى والعلوم والرياضيات والتي تساعد المكفوفين في قراءة النشرات الدورية المطبوعة بالخط المرني بما يكفل لهم الحصول على المعلومات المهمة وهو ما يعد مؤشراً على الكفاءة والاستقلال والمساواة بالتالي فاللغة اعلاه وسيلة اتصال بين المكفوفين تحظى

كلية الطب البيطري تصدر عدداً جديداً من مجلتها الكترونياً مع بداية العام الجديد ٢٠٢٢

اصدرت كلية الطب البيطري في جامعة الموصل عدداً جديداً من المجلة العراقية للعلوم البيطرية الكترونياً / المجلد ٣٦ العدد ١ لعام ٢٠٢٢، والذي يحوي على ٤٠ بحثاً علمياً تم نشره. يشار الى ان المجلة تقع ضمن مستنوعات (Scopus) العالمية. للتعرف على العدد الجديد من المجلة والبحوث المنشورة يرجى زيارة الموقع <https://vetmedmosul.com>



باهتمام في سياق التعليم وحرية التعبير والرأي والحصول على المعلومات والاطلاع على الاتصالات في سياق الادمج الاجتماعي على نحو ما تبنته المادتان ٢١ و ٢٤ من اتفاقية حقوق الاشخاص ذوي الإعاقة. والاحتفاء باليوم اعلاه يساهم في ترسيخ سبل تعلم لغة برايل اضافة الى تسليطه للضوء على حقوق وحرية فئة مجتمعية ساهمت وتساهم في تقديم وترسيخ قيم ومفاهيم وخدمات مدت البشرية بالكثير من العلوم في ميادين الانسانية اضافة الى دور اليوم العالمي للغة برايل في ترسيخ مفاهيم قيم الانسان وتعزيزها لفئة المكفوفين وضعاف البصر.

وتساعد اللغة اعلاه على تحقيق تكافؤ الفرص بين افراد فئة المكفوفين وضعاف البصر، ومن جانب اخر نلاحظ دوراً فعالاً للمجتمع الإنساني عموماً في دعم هذه الفئة وذلك بإنتاج الكثير من السلع والمنتجات التي تستخدم لغة برايل كالساعات والحاسبات الالكترونية والصراف الآلي، من جانبها.

اطروحة دكتوراه في كلية التربية للعلوم الصرفة عن مكافحة نوعين من حشرات المواد المخزونة

اطروحة دكتوراه في كلية علوم الحاسوب والرياضيات عن النمذجة والمحاكاة باستخدام الشبكات العصبية

ناقشت كلية علوم الحاسوب والرياضيات اطروحة دكتوراه عن النمذجة والمحاكاة باستخدام الشبكات العصبية مع التطبيق، يوم الاثنين ٢ كانون الثاني ٢٠٢٢، حضرها الاستاذ الدكتور منير سالم طه مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية والاستاذ الدكتورة ضحى بشير عبد الله البراز عميد الكلية.

تناولت اطروحة التي تقدمت بها الطالبة نعم حازم احمد فتاح في قسم الرياضيات، اقتراح طريقة التدرج المترافق (conjugate gradient) لاستخدامها في تدريب الشبكات العصبية الاصطناعية باستخدام تقنية Feed-forward للتنبؤ لمحاكاة النماذج الرياضية لأنظمة النمو والاضمحلال من خلال النموذج الرياضي لتوماس مالتوس ونموذج فير هولست ونموذج رياضي مقترح لإنتشار فيروس كورونا كنموذج نمو وضمحل الوباء ودراسة استقرارية هذا النموذج واستخدامه في خوارزميات جديدة للتدرج المترافق. بينت اطروحة أن طريقة CG المقترحة دقيقة في تنبؤ النماذج وتنتجها قريبة جدا من الحل الدقيق للنماذج الرياضية.

ترأس لجنة المناقشة الأستاذ الدكتور باسل يونس ذنون وعضوية كلاً من الأستاذ الدكتورة هدى عصام احمد والأستاذ المساعد الدكتور ابراهيم محمد صالح والأستاذ المساعد الدكتور زياد محمد عبد الله /جامعة تكريت والأستاذ المساعد الدكتور يوكسل عبد الستار صادق / جامعة كركوك وباشراف وعضوية الأستاذ الدكتور خليل خضر عيو /جامعة تلعفر والأستاذ المساعد الدكتور ادریس محمد نوري.



رسالة ماجستير في كلية التربية للعلوم الصرفة تكشف عن عزل وتشخيص الأنواع البكتيرية المسببة لالتهابات المجاري البولية لدى النساء

ناقشت كلية التربية للعلوم الصرفة بجامعة الموصل رسالة الماجستير الموسومة "عزل وتشخيص الأنواع البكتيرية المسببة لالتهابات المجاري البولية لدى النساء ودراسة عوامل ضراوتها وتشخيصها جزئياً"، يوم الاحد ٢ كانون الثاني ٢٠٢٢. تضمنت الرسالة التي تقدمت بها الطالبة زهراء حازم ذنون في قسم علوم الحياة عزل وتشخيص سبعة أنواع بكتيرية مرضية، وهي كل من بكتيريا Escherichia coli، Proteus mirabilis، Klebsiella pneumonia، Klebsiella oxytoca، Pseudomonas aeruginosa، Pseudomonas stutzeri، Staphylococcus aureus من النساء المصابات بالتهاب المجاري البولية

والمراجعين (لمستشفى السلام التعليمي ومستشفى الخنساء التعليمي ومستشفى الموصل العام) ولمدة أربعة أشهر، وتم تشخيص العزلات البكتيرية بالاعتماد على التشخيص المجهرى والخصائص المظهرية والاختبارات البايوكيميائية.

كذلك تم إجراء التشخيص الجزئي للأنواع البكتيرية السبعة المدروسة من خلال تقنية ال PCR. تم إجراء اختبار الحساسية للمضادات الحيوية الأكثر استخداماً لالتهابات المجاري البولية، إذ استخدمت (١٠) أنواع من المضادات الحيوية، وأظهرت البكتيريا تأثيراً متبايناً تجاه هذه المضادات، وكان المضاد الحيوي Ciprofloxacin هو المضاد الأكثر فعالية تجاه كل الأنواع البكتيرية المرضية المدروسة.

وتم أيضاً التحري عن عوامل الضراوة المهمة للأنواع البكتيرية المشخصة، أظهرت النتائج تبايناً مختلفاً في قدرة الأنواع البكتيرية المدروسة على إنتاج هذه العوامل، إذ أوضحت النتائج أن جميع الأنواع البكتيرية قادرة على إنتاج انزيمات

البيتا-لاكتاميز Lactamase_?، في حين كانت بكتيريا S.aureus الوحيدة القادرة على إنتاج أنزيم مخثر البلازما Coagulase.

ترأس لجنة المناقشة الأستاذ الدكتور محمد جميل محمد من جامعة تكريت وعضوية كلاً من الأستاذ المساعد الدكتور انمار احمد داود الطائي من كلية العلوم والمدرسة الدكتور غزوان قاسم حسن وباشراف وعضوية

المدرسة الدكتور محمد عبد الله



ناقشت كلية التربية للعلوم الصرفة في جامعة الموصل اطروحة الدكتوراه الموسومة (تأثير بعض المستخلصات النباتية المتأثرة مع المادة النانوية ثنائي اوكسيد التيتانيوم TiO2 والمركبات الفينولية المفصولة والمشخصة باستخدام تقنيتي Hplc,Gc-MS من عدد من النباتات الطبية المحلية في مكافحة نوعين من حشرات المواد المخزونة)، يوم الاربعاء ٥ كانون الثاني ٢٠٢٢، حضر جانباً منها السيد رئيس الجامعة الاستاذ الدكتور قصي كمال الدين الاحمدي والسيد عميد الكلية الاستاذ الدكتور قيس اسماعيل ابراهيم وعدد من تدريسيي الكلية. هدفت الدراسة التي تقدمت بها الطالبة شيما محمد هشام يوسف في قسم علوم الحياة الى مكافحة حشريتين من حشرات المواد المخزونة (خنفساء الطحين الحمراء (Tribolium castaneum) وخنفساء الخابرا (Tragoderma granarium) والتي تعد من الآفات الخطيرة التي تصيب المحاصيل في الحقول والمخازن باستخدام بدائل آمنة كالمستخلصات النباتية والجسيمات النانوية للتقليل من مخاطر هذه الآفات.

تم في الدراسة تحديد ثلاثة نباتات طبية عراقية هي أوراق نبات إكليل الجبل (Rosmarinus officinalis)، ثمار نبات السدر (Zizyphus lotus) وبذور نبات الحلبة (Trigonella foenum graecum) واستخدام التراكيز ٥، ٢، ٥، ١٠، ٢٠ ملغم/مل من مستخلص الإيثانول وخلات الأثيل وكذلك تراكيز ١، ٢، ٤% من مستخلص الهكسان على جميع اطوار الحشريتين قيد الدراسة.

جرى خلال الدراسة اختبار كفاءة الجسيمات النانوية لثنائي اوكسيد التيتانيوم (nanoparticles Titanium Dioxide) حجم (أقل من ٢٥ نانومتر) في مكافحة الحشريتين أيضاً ومن ثم اختبار التأثير التآزري للمستخلصات النباتية مع جسيمات المادة النانوية على الطور اليرقي والبالغ للحشريتين فضلاً عن دراسة تأثير المركبات الفينولية المفصولة من النباتات على الطورين اليرقي والبالغ لنفس الحشرات.

أظهرت النتائج أن للمستخلصات النباتية تأثيراً معنوياً في نسبة قتل الحشريتين، حيث أعطى المستخلص الإيثانولي لنبات الحلبة أعلى نسبة منوية للقتل بلغت (١٠٠%) عند التركيز ٢٠ ملغم/مل في طور البيضة ولكلا الحشريتين، أما في معاملة الطور اليرقي لحشرة خنفساء الطحين الحمراء فقد أعطى المستخلص الإيثانولي لنبات إكليل الجبل والحلبة أعلى نسبة قتل بلغت (١٠٠%) عند التركيز ٢٠ ملغم/مل ونسبة قتل (١٠٠%) عند معاملة خنفساء الخابرا بالمستخلص الإيثانولي لنبات السدر عند التركيز ٢٠ ملغم/مل، كما أثرت المستخلصات النباتية على نسبة قتل الطور العذري إذ بلغت (١٠٠%) عند المعاملة بالمستخلص الإيثانولي لنبات السدر والحلبة عند التركيز ٢٠ ملغم/مل ولكلا الحشريتين.

ترأس لجنة المناقشة الأستاذ الدكتور شاكر مهدي صالح جامعة تكريت وعضوية كلاً من الاستاذ المساعد الدكتور براهيم خليل ابراهيم والاستاذ المساعد الدكتور سهيرة وليد عبد ا جامعة صلاح الدين والاستاذ المساعد الدكتور ازهار عبد الجبار حامد والاستاذ المساعد الدكتور معتز عادل راشد من الجامعة التقنية الشمالية وباشراف وعضوية كلاً من الاستاذ الدكتور عدنان موسى محمد والاستاذ الدكتور مثنى جاسم محمد.

رسالة ماجستير في كلية الحقوق تناقش اهدار الحق في الحياة/ دراسة في قانون حقوق الإنسان



ناقشت كلية الحقوق بجامعة الموصل رسالة الماجستير عن اهدار الحق في الحياة/ دراسة في قانون حقوق الإنسان يوم الاربعاء ٥ كانون الثاني ٢٠٢٢، حضر جانباً منها عميد الكلية وعدد من اعضاء مجلس الكلية وتدرسييها. تناولت الرسالة التي تقدم بها الطالب سيف فارس نوري في فرع قانون حقوق الانسان الحاجة الملحة الى التفكير الفلسفي من خلال الاشتغال على المفاهيم واعادة صياغتها وتضمينها بدلالات جديدة بناء على التطورات الحاصلة في عصر الحداثة وطرح اشكاليات مستجدة تحتاج الى جهد فلسفي بمعنى ادق فإن حقوق الانسان تختزن في جوهرها اسئلة فلسفية كبرى من خلال عملها على صقل المفهوم وبيان تناقضاته ومنها ما يتعلق بحق الانسان في الحياة انطلاقاً من عمق هذا الحق المعقد بصورة تمسه بشكل صريح وتؤدي الى اهداره.

تهدف الدراسة الى بيان ان الحق في الحياة حق طبيعي للانسان لا يمكن اهداره الا وفق القانون وبناء عليه وتعد عقوبة الاعدام من أقدم صور اهدار الحق في الحياة ويبنى اقرارها على عدم امكانية اصلاح المجرم فضلاً عن تحقق المصلحة الاجتماعية.

ترأس لجنة المناقشة الأستاذ المساعد الدكتور بشير سبهان احمد وعضوية كلاً من الأستاذ المساعد الدكتور صهيب خالد جاسم والمدرسة الدكتورة زينة زهير محمد وباشراف وعضوية الدكتور عبد العزيز رمضان علي.



جامعة الموصل تقيم بطولة جامعات المنطقة الشمالية لكرة قدم الصالات

فريق كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة يحرز بطولة الجامعة بالكرة الطائرة



برعاية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وإشراف السيد رئيس جامعة الموصل الاستاذ الدكتور قصي كمال الدين الاحمدي وحضور الاستاذ الدكتور منير سالم طه مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية افتتحت يوم الاربعاء ٥ كانون الثاني ٢٠٢٢ في قاعة المسبح في فرع الألعاب الفردية بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة، بطولة جامعات المنطقة الشمالية لكرة قدم الصالات التي يشارك فيها ثلاثة عشر فريقاً من جامعات حكومية وكليات أهلية.



احرز فريق كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة يوم الثلاثاء ٤ كانون الثاني ٢٠٢٢ في المباراة النهائية لبطولة الجامعة بالكرة الطائرة أمام نظيره فريق كلية التربية للعلوم الصرفة، والتي حضرها ممثلاً عن السيد رئيس جامعة الموصل الاستاذ الدكتور قصي كمال الدين الاحمدي، الاستاذ الدكتور منير سالم طه مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية، لتنتهي بشوطين لكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للاشياء لفريق التربية للعلوم الصرفة، كما حضرها كلاً من الاستاذ الدكتور أحمد حامد السويدي عميد كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة والاستاذ الدكتور قيس اسماعيل عميد كلية التربية للعلوم الصرفة والاستاذ المساعد الدكتور عبد الملك سليمان محمد مدير قسم النشاطات الطلابية في جامعة الموصل.



افتتحت البطولة باستعراض للفرق المشاركة وعزف النشيد الوطني ومن ثم بدأت المنافسات حيث التقى بالمباراة الأولى فريقاً جامعة الموصل وجامعة سامراء وقد انتهت بفوز فريق جامعة الموصل وبنتيجة ٦-١، وفاز أيضاً فريق كلية المعارف على فريق كلية النور الجامعة، كما فاز فريق جامعة ديالى على فريق جامعة نينوى وبنتيجة ٩-١، في حين فاز فريق جامعة الحمدانية على فريق جامعة تلعفر وفاز فريق جامعة تكريت على فريق جامعة الحدياء وبنتيجة ٩-٢، وستجرى مباريات أخرى استكمالاً لمنافسات بطولة جامعات العراق.



مشروع (Innovation Hub)

تقيم شعبة التأهيل والتوظيف والمتابعة / رئاسة جامعة الموصل بالتعاون مع منظمة سبارك الهولندية مشروع (Innovation Hub)، وهي عبارة عن مسابقة طلابية من أجل تعزيز روح الابتكار والابداع لدى طلبة جامعة الموصل، إذ تتضمن فكرة المشروع بإطلاق تحدي يهدف الى تشكيل فريق من الطلبة باختصاصات مختلفة لتلقي تدريبات خاصة حول مواضيع معينة مثل (التفكير التصميمي، العصف الذهني، العمل ضمن فريق، الابداع والابتكار، العروض التقديمية) ومن ثم العمل بشكل فريق واحد من أجل إيجاد حلول مناسبة لأهم المشاكل والتحديات التي تواجه الشركات العاملة في القطاع الخاص. يستهدف التحدي ثلاثة قطاعات رئيسية هي: الزراعة والادارة المالية والتسويق. على الطلبة الراغبين بالمشروع مشاركة برجي على الرابط الخاص أدناه: <https://forms.gle/jKUrPKZmEuasoesCA>

اقتباس مجلة علمية عالمية بتصنيف Q1 لبحث منشور لتدريسي بكلية طب الأسنان



اقتبست مجلة Polymers الصادرة عن MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute في سويسرا والتي تعد من المجلات العالمية المصنفة ضمن الربع الأول Q1 والمنضوية ضمن مستويات سكوبس (Cite score 4.7) وكلا ريفيت (Impact factor: 4.493) ضمن عددها رقم (١)٤ (٣٨) الصادر بتاريخ ٢٠٢١/١٢/٢٣، من بحث تدريسي في كلية طب الأسنان الاستاذ المساعد الدكتور سمر صبحي صالح القصار، والموسوم (انحلال قوة المطاط المستخدم في تقويم الاسنان تحت الظروف المختلفة ولفترات متفاوتة (دراسة مختبرية))، والذي نشر عام ٢٠١١ في مجلة الرافدين الصادرة من كلية طب الاسنان جامعة الموصل.

spark

The Innovation Hub

Partner Universities:
University of Mosul
Erbil Polytechnic University
Northern Technical University

Donors:
sbc

MDPI

Journals Information Author Services Initiatives About

Search for Articles: [Search] [Advanced]

polymers

Submit to this Journal
Review for this Journal
Edit a Special Issue

Article Menu

Article Overview

Article Versions

Related Info Links

More by Authors Links

Open Access Article

The Effect of Extrinsic Factors on the Mechanical Behavior and Structure of Elastic Dental Ligatures and Chains

by Kati Cséki, Peter Maróti, Zsuzsanna Héjjes, Roland Told, Fanni Riegler, József Szalma, and Zsuzsanna Gurdán

1 Department of Pharmacology and Pharmacotherapy, Medical School & Scientific Research Centre, University of Pécs, Ifjúság Str. 20, H-7624 Pécs, Hungary
2 3D Printing and Visualization Centre, University of Pécs, Bocskaiúj Str. 2, H-7624 Pécs, Hungary
3 Medical Simulation Education Centre, Medical School, University of Pécs, Sogárd Str. 12, H-7624 Pécs, Hungary
4 Department of Oral and Maxillofacial Surgery, University of Pécs, 5 Dúchka Gy Str., H-7621 Pécs, Hungary
5 Department of Paediatric and Adolescent Dentistry, Medical School, University of Pécs, 5 Dúchka Gy Str., H-7621 Pécs, Hungary
* Authors to whom correspondence should be addressed

فريق العمل

مدير التحرير: محمد فاضل الحرباوي
مدير قسم الاعلام

سكرتير التحرير: بروين حميد مجيد

التحرير: فارس هزاع، علي عبد الوهاب، صباح لزار

التصوير: بلنار حازم، عمار علي، زيد علي عبد، محمد عبد الله

التنفيذ: زيد السنجري، عمر علي عبد

القسم الفني: رائد يعرب، احمد عماد

الإخراج الفني: حكم الكاتب، كهلان حسان