



رئيس مجلس الإدارة

أ.د. حميد فاضل التميمي

رئيس التحرير

أ.د. فاطمة سلومي

مجلة المستنصرية الإلكترونية



الجامعة المستنصرية تحصل على أربع جوائز في إحتفالية يوم العلم العراقي ٢٠١٩

الجامعة المستنصرية تشارك في مؤتمر دائرة صحة بغداد العلمي السابع لأمراض الغدد الصم

إطروحة دكتوراه في الجامعة المستنصرية تناقش المتغيرات الاقليمية والدولية في منطقة الخليج العربي

الجامعة المستنصرية تنظم ورشة عمل عن برنامج الأستاذ الزائر في الجامعات العالمية

محاضرة علمية بالجامعة المستنصرية عن العلاجات المناعية للأورام السرطانية الدموية والصلبة

التحرير

مؤيد موجد
عمر مؤيد
هند صالح

التصوير

محمد مهدي
عمر علي
حيدر عوني

التصميم

رافد وليد
حسين حيدر

التصحيح اللغوي

مهند كريم

العلاقات العامة

حيدر سلطان

١٩٦٣

الجامعة المستنصرية

١٣٣٣

info@uomustansiriyah.edu.iq
www.uomustansiriyah.edu.iq

رئاسة الجامعة المستنصرية قسم الاعلام البريد الالكتروني

إطروحة دكتوراه في الجامعة المستنصرية تناقش المتغيرات الإقليمية والدولية في منطقة الخليج العربي



ناقشت إطروحة دكتوراه في كلية العلوم السياسية بالجامعة المستنصرية، مستقبل دول منطقة الخليج في ظل المتغيرات السياسية الإقليمية والدولية.

وتهدف الإطروحة التي قدمها الطالب حيدر عبد الله محمد، إلى بيان أهمية منطقة الخليج الإستراتيجية بدولها الثمان التي تشمل إيران والعراق والسعودية والكويت والبحرين وقطر والإمارات وعمان، وأسباب اهتمام القوى الدولية بها، فضلاً عن مستقبل هذه المنطقة في ظل المتغيرات الإقليمية والدولية المحيطة بها.

وتناولت الإطروحة دراسة تطور المتغيرات الإقليمية والدولية التي اثرت في دول منطقة الخليج للمدة من بين عامي ٢٠٠٠ و٢٠١٠، والأدوار التي لعبتها بعض الدول الخليجية في بلدان التغيير العربي، وتأثير كل ذلك على منطقة الخليج العربي، وإنعكاساته على الوضع السياسي والأمني بالمنطقة العربية.

وخلصت الإطروحة إلى أن دول الخليج الثمان تمتاز بالتباين والاختلاف في الواقع السياسي بينها، وأن أي توقع لمدى زمني محدد لحدوث متغيرات سياسية في المنطقة ستسوده نوعية من التغيرات تعتمد على العلاقات بين الدول، فضلاً عن إمكانية بزوغ نجم العراق كقوة إقليمية قادمة في المنطقة مستقبلاً.

الجامعة المستنصرية تحصل على أربع جوائز في إحتفالية يوم العلم العراقي



حصلت الجامعة المستنصرية، على أربع جوائز تقديرية، في مجالات العلوم الطبية والطب الأساسي والتكنولوجيا الحيوية والبحث العلمي المميز، وذلك في إحتفالية يوم العلم العراقي التي نظمتها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي،

وأشاد مساعد رئيس الجامعة المستنصرية للشؤون العلمية الأستاذ المساعد الدكتور مصطفى ضياء الحسني، خلال حضوره الإحتفالية، بجهود كل من الدكتور على إسماعيل عبدالله عميد كلية طب المستنصرية، والدكتور عمار حكمت الموسوي مدير مركز أمراض الدم بالجامعة، والدكتورة زهراء سالم محسن التدريسية بكلية علوم المستنصرية، الذين حصلوا على جائزة التعليم العالي للعلوم الطبية والصحية تقديراً لبحوثهم المنجزة في هذا المجال، والتدرسية في كلية علوم المستنصرية إسرائع محمد صفي عبد علي، التي حصلت على المركز الثالث في جائزة البحث العلمي المتميز.

وأشار مساعد رئيس الجامعة المستنصرية للشؤون العلمية، إلى إن حصول هؤلاء التدريسيين على هذه الجوائز سيمثل حافزاً للإستعداد والمشاركة الفاعلة في المسابقات المحلية والدولية مستقبلاً، مؤكداً إستمرار الجامعة في دعم ومساندة جميع التدريسيين والباحثين والطلبة والعمل على توفير المستلزمات والتقنيات الحديثة التي تمكنهم من إنجاز بحوث ودراسة علمية تطبيقية تخدم المجتمع، ومواصلة تنفيذ الخطط التي تهدف إلى رفع المستويات العلمية والحفاظ على مقومات رصانة العملية الأكاديمية بجميع الكليات والمراكز البحثية التابعة للجامعة.

وتضمنت الإحتفالية التي شهدت تكريم عدد من الجامعات الحكومية والتدرسيين والباحثين بمختلف التخصصات العلمية والإنسانية، إلقاء كلمة لوكيل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي الأستاذ الدكتور فؤاد قاسم محمد، عبر خلالها عن تهنئته لجميع الحاصلين على جوائز يوم العلم العراقي، مؤكداً إستمرار الوزارة في تنفيذ خطتها التي تهدف إلى تعزيز مكانة المؤسسات التعليمية العراقية.

الجامعة المستنصرية تشارك في مؤتمر دائرة صحة بغداد العلمي السابع لأمراض الغدد الصم والسكري



شاركت الجامعة المستنصرية، في المؤتمر العلمي السابع لأمراض الغدد الصم والسكري، الذي نظّمته دائرة صحة بغداد الرصافة، على قاعات فندق بابل روتانا في بغداد، بحضور عدد من التدريسيين والباحثين والمختصين من مختلف الجامعات والمؤسسات الصحية العراقية.

وتمثلت مشاركة الجامعة المستنصرية بالقاء ثلاث محاضرات علمية لمدير المركز الوطني لعلاج وبحوث السكري الدكتور عباس مهدي، سلّطت الأضواء على علاج نظير الأنسولين كلارجين (لانسس) الحديث، مع بيان دوره في السيطرة على مستوى السكر وعدد مرات الدرق لدى المرضى وحمايتهم من الإصابة بالسمنة، وتناولت الثانية إستعمالات مادة الميلاتونين لعلاج مرضى داء العلقلة وأهميتها في تحسين صعوبة التنفس التي يتعرضون لها خلال النوم، فيما إستعرضت المحاضرة الثالثة نتائج الدراسات التي أجريت لإعداد دلائل عراقية خاصة بإستعمال هرمون النمو لليافعين والبالغين.

وشهد المؤتمر مناقشة سبعة عشر بحثاً علمياً توزعت على محاور عدة، وأهمها أمراض الغدد الصم والمضاعفات الناتجة عن السكري في العيون والكلى والقدمين، وإنعكاس تغير الأنماط الحياتية على حالة المصابين بأمراض الغدد الصم والسكري، فضلاً عن المشكلات والمخاطر الصحية الناتجة عن السمنة.

الجامعة المستنصرية تقيم محاضرة علمية عن الأمراض التخثرية والنزفية المكتسبة



أقام المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية في الجامعة المستنصرية، محاضرة علمية عن الأمراض التخثرية والنزفية المكتسبة، بمشاركة عدد من المختصين والتدريسيين وطلبة الدراسات العليا.

وتهدف المحاضرة التي ألقته مديرة المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية الدكتورة عبيد أنور أحمد، إلى تسليط الضوء على أحدث التطورات العلمية المرتبطة بأمراض الدم النزفية والتخثرية المكتسبة، والتي تعد من الأمراض المعقدة في التشخيص والعلاج، وذلك بالنظر لتعدد الآليات والأسباب التي تؤدي للإصابة بها والتشابه والإلتباس بين الحالات المكتسبة المختلفة والحالات الوراثية.

وتناولت المحاضرة أعراض وعلامات الإصابة بالأمراض النزفية والتخثرية المكتسبة، وأبرز الفحوصات المخبرية اللازمة لتشخيصها، والطرق والعقاقير الطبية المستعملة لعلاجها، فضلاً عن بيان الكيفية التي يتم من خلالها تمييز هذه الأمراض عن الأمراض الوراثية ذات الأعراض المرضية المشابهة كحالات الهيموفيليا المكتسبة ونقص عامل فون ويلبراند المكتسب.

وتطرقت المحاضرة إلى أهم العوارض النزفية والتخثرية المصاحبة لكل من أمراض الكبد الحادة والمزمنة وأمراض الكلى، وأسباب حالات التخثر المنتشرة داخل الأوعية الدموية للإنسان، مع توضيح طرق التعرف عليها وتشخيصها وعلاجها بدقة.

الجامعة المستنصرية تقيم مؤتمر العراق الفلسفي الدولي التاسع



أقامت كلية الآداب في الجامعة المستنصرية، مؤتمر العراق الفلسفي الدولي التاسع، بمشاركة عدد من الباحثين والتدريسيين من مختلف الجامعات العراقية والعربية والدولية.

ورحب رئيس الجامعة المستنصرية الأستاذ الدكتور حميد فاضل التميمي، في كلمة له خلال حفل الافتتاح، بضيوف المؤتمر من الباحثين العراقيين والعرب والأجانب، مؤكداً أهمية الأبحاث والدراسات الفلسفية في الفكر العالمي والعربي وعلاقتها بالإصلاح الفكري، فضلاً عن دورها في تناول مشكلات الواقع الاجتماعي والسياسي وإيجاد الحلول النظرية والعملية لها.

من جانبه قال عميد كلية الآداب الدكتور عبد الباقي بدر ناصر، إن المؤتمر يهدف إلى المساهمة برسم خارطة الطريق المعرفية للأجيال القادمة، والتواصل فكرياً وفلسفياً مع المفكرين والفلاسفة العرب والأجانب، مشيراً إلى أن البحوث المشاركة سوف تُنشر في مجلة الدراسات الإنسانية والاجتماعية الصادرة عن الجامعة الأردنية والتي تدخل ضمن مستوعب سكوباس.

وتضمن المؤتمر مناقشة سبعة وعشرين بحثاً لباحثين من أمريكا وبلجيكا وبيرو وماليزيا وإيران والأردن ولبنان ومصر والجزائر والعراق، توزعت هذه البحوث على محاور عدة وأهمها الفلسفة والعلوم التطبيقية الحديثة، والأخلاق التطبيقية المعاصرة، وعلاقة الفلسفات اليونانية والإسلامية والغربية بمشكلات الواقع، فضلاً عن الجماليات المعاصرة والفن المعماري.

وأوصى المؤتمر بضرورة أن تقوم مؤسسات الدولة المعنية ومنها وزارة الثقافة وهاية الإعلام والإتصال بالترويج للحوار العقلاني كسبيل ناجح لفض مشكلات المجتمع، وأهمية الإستعانة والإستشارة بمؤلفات الفلاسفة الداعية لقيم التسامح والتعايش وجمع شمل الأمة.

الجامعة المستنصرية تقيم مؤتمرها العلمي الأول للرياضيات



أقامت كلية التربية الأساسية في الجامعة المستنصرية، مؤتمرها العلمي الأول للرياضيات، بمشاركة عدد من التدريسيين والباحثين من مختلف الجامعات العراقية. وأكد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الأستاذ المساعد الدكتور مصطفى ضياء الحسني، في كلمة له خلال افتتاح المؤتمر، الإستمرار في دعم ورعاية جميع النشاطات العلمية التي تقيمها الكليات والمراكز البحثية، والتي من شأنها أن تساهم في الإرتقاء بالمستوى الأكاديمي وتحسين ترتيب الجامعة في التصنيفات العالمية، مشيراً إلى أن أغلب البحوث المشاركة في المؤتمر سوف تنشر في مجلات رصينة ضمن مستوعب سكوباس.

بدورها قالت عميد كلية التربية الأساسية الأستاذة الدكتورة إيمان عباس علي الخفاف، إن إنعقاد هذا المؤتمر تحت شعار (الرياضيات بوابة للتقدم العلمي والتكنولوجي) ما هو إلا تنويع للنهج الذي رسمته الكلية والذي يهدف إلى الإفادة من خبرات تدريسيها وباحثيها وتسخير نتاجاتهم في خدمة ميدان العلم والمعرفة العراقي، مشيدةً بجهود جميع أعضاء اللجان المنظمة والباحثين المشاركين.

وتضمن المؤتمر مشاركة أكثر من ٤٥ بحثاً توزعت على محاور عدة، وأهمها الرياضيات التطبيقية والرياضيات الصرفة، والإحصاء، والتطبيقات المختلفة للرياضيات في العلوم الأخرى، فضلاً عن البرامج العالمية المعتمدة في طرائق تدريس الرياضيات

وأوصى المؤتمر بضرورة الإستمرار في نشر بحوث المؤتمرات العلمية التي تقيمها الجامعة في المجالات الرصينة التي تدرج ضمن مستوعبي سكوباس وكلافيت، والإفادة من البحوث المنجزة في إيجاد الحلول للمشكلات التي تواجه المؤسسات التربوية والجامعية.

الجامعة المستنصرية تنظم ندوة علمية عن التقنيات والتطبيقات الحديثة لشبكات الحاسوب المعرفة برمجياً



نظمت كلية الهندسة في الجامعة المستنصرية، ندوة علمية عن التقنيات والتطبيقات الحديثة لشبكات الحاسوب المعرفة برمجياً، بمشاركة عدد من المختصين والتدريسيين وطلبة الدراسات العليا.

وتهدف الندوة إلى التعريف بالتقنيات والتطبيقات الحديثة المستخدمة في شبكات الحاسوب المعرفة برمجياً، وبيان أهمية الاعتماد على هذه التقنيات وتوظيفها في المجالات العملية البحثية والتطبيقية المختلفة، فضلاً عن تعزيز التبادل المعرفي والأكاديمي في هذا المجال.

وتناولت الندوة محاور عدة ومنها معمارية التقنيات المتوفرة في مجال الشبكات المعرفة برمجياً وألية عملها، وتطبيقات هذه الشبكات في المجالات العلمية المختلفة، والطرق الهجينة المعتمدة على الشبكات والذكاء الاصطناعي في إدارة الطلب على الطاقة الكهربائية العادية والذكية، مع استعراض أحدث التطورات للتقنيات والتطبيقات المستخدمة في أنظمة شبكات الحاسوب الحديثة.

وأوصت الندوة بضرورة الاعتماد على هذه التقنيات وما تقدمه من حلول علمية في إدارة شبكات الحاسبات الحديثة الموجودة في العراق، وتعزيز دور البحث العلمي للباحثين وطلبة الدراسات العليا في هذا المجال، نظراً لدورها البارز في مختلف التخصصات والتطبيقات المرتبطة بالحاسوب.

الجامعة المستنصرية تنظم ندوة علمية عن تطورات فيروس الكورونا المستجد



نظمت كلية العلوم بالجامعة المستنصرية، ندوة علمية عن تطورات فيروس الكورونا المستجد (nCoV)، بمشاركة عدد من المختصين والتدريسيين وطلبة الدراسات الأولية والعليا.

وقال عميد كلية العلوم الدكتور محمد فرج شذر، إن الندوة تهدف إلى تسليط الضوء على أحدث التطورات التي ترتبط بفيروس الكورونا المستجد الذي ينتمي إلى عائلة الفيروسات التاجية، وتوضيح الإجراءات التي إتخذتها منظمة الصحة العالمية في التعامل مع هذا الفيروس الذي إنطلق مؤخراً من مدينة ووهان الصينية مسبباً حالة من الخوف العالمي، بسبب قدرته العالية على الانتشار السريع بين الحيوانات والبشر.

وتضمنت الندوة إلقاء محاضرة للتدريسية في الكلية الدكتورة بان عدي عبدالستار، تناولت خلالها التعريف بفيروس كورونا المستجد، وبيان تكوينه الوراثي وإملاكه للحمض النووي الرايبوزي، الذي يسمح له بالتناسخ السريع داخل الخلايا، فضلاً عن توضيح أسباب الإصابة وطرق إنتقال الفيروس والأعراض الإكلينيكية المصاحبة للمرض والخطة المستخدمة في علاجه.

كما تطرقت الندوة إلى الأنواع الستة المسجلة لفيروس الكورونا والتي تصيب البشر وتختلف حسب شدة المرض، والفرق بينه وبين غيره من الفيروسات ذات الانتشار الكبير، وبيان الخطوات الواجب إتخاذها من قبل المؤسسات المعنية لمنع دخول هذا الفيروس إلى العراق، والإجراءات المطلوبة في حال تسجيل حالات إصابة.

الجامعة المستنصرية تنظم ندوة عن تحديات سياسة التشغيل الوطنية في العراق



نظمت كلية الإدارة والاقتصاد في الجامعة المستنصرية، ندوة علمية عن تحديات سياسة التشغيل الوطنية في العراق، بمشاركة عدد من التدريسيين والمختصين من مختلف الجامعات والمؤسسات العراقية.

وقالت عميد كلية الإدارة والاقتصاد الدكتورة بثينة راشد الكعبي، إن الندوة التي أقيمت بالتعاون مع قسم الدراسات الاقتصادية في بيت الحكمة، تهدف إلى استعراض أبرز التحديات التي تواجهها سياسة التشغيل الوطنية في العراق، وبحث السبل الكفيلة لمواجهة من أجل خلق فرص عمل كافية لإستيعاب الأعداد المتزايدة سنوياً من خريجي الكليات والمعاهد العراقية.

وتناولت الندوة شرح أبعاد سياسة التشغيل الوطنية في العراق، والمشكلات التي تعاني منها بسبب عدم الإستقرار السياسي والأمني، ومحدودية دور مؤسسات القطاع الخاص، وإعتماد الاقتصاد العراقي على القطاع النفطي، وعدم تنوع مصادر الدخل القومي، فضلاً عن أسباب ارتفاع معدلات البطالة وغياب البيانات الدقيقة عن القوة العاملة.

وأوصت الندوة بضرورة تبني خطة التنمية الاقتصادية في العراق (٢٠١٦-٢٠٢٢)، والعمل على تنوع مصادر الدخل القومي وإعادة تشغيل المصانع والمعامل المتوقفة، ودعم القطاعات المنتجة غير النفطية ورعاية المشروعات الصغيرة والمتوسطة للمساهمة في التقليل من نسب البطالة، وأهمية وضع خطة للسيطرة على زيادة إعداد العمالة الأجنبية في القطاعات المختلفة.

الجامعة المستنصرية تنظم ندوة عن مسارات إعداد الموازنة العامة الاتحادية ومتابعة تنفيذها في العراق



نظم قسم الدراسات الاقتصادية بمركز المستنصرية للدراسات العربية والدولية، ندوة علمية عن مسارات إعداد الموازنة العامة الاتحادية ومتابعة تنفيذها في العراق، بمشاركة عدد من المختصين والباحثين والتدريسيين من مختلف الوزارات والجامعات العراقية.

وقال رئيس الجامعة المستنصرية الأستاذ الدكتور حميد فاضل التميمي، إن الندوة تهدف إلى بيان أهمية الموازنة العامة كأداة رئيسة للسياسة المالية يمكن من خلالها تنشيط قطاعات الاقتصاد المختلفة، والحفاظ على الاستقرار المالي وتخفيف حدة الفقر عبر البرامج والاعانات المقدمة، وتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وبحث موضوع التقليل من الاعتماد على الواردات النفطية كمصدر وحيد للإيرادات.

وتناولت الندوة التي أدارها رئيس ديوان الرقابة المالية الإتحادي ورئيس هيأة النزاهة الدكتور صلاح نوري خلف، الأساليب الحديثة لإدخال الحوكمة الذكية في إعداد الموازنات العامة، وكيفية مراقبة تنفيذ بنودها وإصدار الحسابات الختامية، مع استعراض عدد من التجارب التي طبقتها دول بريطانيا وهولندا وسنغافورة وماليزيا والإمارات العربية المتحدة والتي نجحت من خلالها في إعداد موازنات تساهم في القضاء على هدر المال وتحقيق النمو الإقتصادي.

وتطرق الندوة إلى فاعلية تطبيق موازنة البرامج والأداء والفرق بينها وبين موازنة البنود، وتأثيرها على التخطيط الإستراتيجي لأهداف الإدارة المالية العراقية، ورقابة الهيئات المستقلة على الموازنة ودورها في توجيه مسارات إعدادها، فضلاً عن الأساليب التي يتم الاعتماد عليها في تحديد إيرادات الموازنة.

الجامعة المستنصرية تنظم ورشة عمل عن برنامج الأستاذ الزائر في الجامعات العالمية



نظم مركز التعليم المستمر في الجامعة المستنصرية ورشة عمل عن برنامج الأستاذ الزائر في الجامعات العالمية، بمشاركة عدد من التدريسيين من مختلف كليات الجامعة.

وتهدف الورشة إلقاء محاضرة للتدريسي في كلية الآداب بالجامعة المستنصرية الدكتور ماهر صبري، قدم خلالها شرحاً مفصلاً عن تجربته في برنامج الأستاذ الزائر بجامعة شفيلد البريطانية وأهم ما تضمنته من نشاطات ومشاركات علمية وبحثية، مع بيان آليات التقديم وفرص الحصول على البرنامج، فضلاً عن توضيح النظام التعليمي المطبق في هذه الجامعة والذي يركز على التدريسي والطالب والمواد الدراسية.

وتناولت الورشة التعريف بعدد من المصطلحات وأهمها التفرغ العلمي والمنحة الدراسية للبكلوريوس والماجستير والدكتوراه ودراسة ما بعد الدكتوراه، والزمالة البحثية والزمالة الدراسية، وأهمية إتقان اللغة الإنكليزية أو غيرها من اللغات لزيادة فرصة المشاركات الدولية.

وأوصت الورشة بضرورة دعم وتشجيع التدريسيين للمشاركة في برنامج الأستاذ الزائر والمؤتمرات الدولية، فضلاً عن الإفادة من تجارب الجامعات العالمية وتفعيل التعاون العلمي معها.

الجامعة المستنصرية تنظم ورشة عمل عن سبل تطوير أداء الإعلام الجامعي



نظم قسم الإعلام والعلاقات العامة في رئاسة الجامعة المستنصرية، ورشة عمل عن سبل تطوير أداء الإعلام الجامعي، بمشاركة مسؤولي الشعب الإعلامية في كليات الجامعة ومراكزها البحثية.

وقالت مدير قسم الإعلام والعلاقات العامة الدكتورة فاطمة سلومي، إن الورشة تهدف إلى تسليط الضوء على المعوقات والمشكلات التي تعترض أداء الشعب الإعلامية في الجامعة، من أجل مناقشتها وتقديم المقترحات والحلول الناجعة لحلها، فضلاً عن بحث سبل الإرتقاء بالإعلام الجامعي والتركيز على أهمية إبراز النشاطات المتعلقة بالمؤسسات العلمية والأكاديمية.

وتضمنت الورشة التعريف بالمعايير المهنية والموضوعية التي يعتمد عليها الصحفيون في إنتقاء الأحداث التي تتناسب مع قيم الخبر وعناصره الرئيسية، وكيفية تحرير الأخبار وفق القوالب الصحفية المتبعة، وإستعراض أهم المعلومات الواجب توفرها في إعداد الخبر لإخراجه بالصورة الصحيحة، فضلاً عن طرق التقاط الصور الفوتوغرافية التي تعبر عن الحدث.

وتناولت الورشة أهمية الوسائل الإلكترونية الحديثة في العمل الإعلامي، وبيان الفرق بين الخبر النوعي والنشاط الوظيفي، ودور الإعلام الجامعي في تعزيز مفهوم الجامعة المنتجة وعرض نتائجها ومنجزاتها العلمية والبحثية وإدامة تواصلها مع المجتمع وتحسين سمعتها الأكاديمية، وآلية رفع الأخبار على المواقع الإلكترونية للكليات.

الجامعة المستنصرية توقع إتفاقية للتعاون البحثي والأكاديمي المشترك مع جامعة منوبة التونسية



وقع رئيس الجامعة المستنصرية الأستاذ الدكتور حميد فاضل التميمي، مع رئيس جامعة منوبة التونسية الدكتورة جهينة بن بوبكر غريب، إتفاقية للتعاون البحثي والتبادل الأكاديمي وتعزيز الفرص التعليمية للطلبة بين الجامعتين، وذلك بحضور كل من القنصل العراقي والمستشار الثقافي للسفارة، وعدد من مسؤولي ومدراء الجامعة التونسية.

وقال رئيس الجامعة المستنصرية، إن الإتفاقية التي تم توقيعها في إطار تنفيذ أهداف البرنامج الحكومي للتعليم العالي ٢٠١٨ - ٢٠٢٢، تمتد لخمس سنوات، وتهدف إلى تعزيز وتعميق العلاقات العلمية والبحثية والثقافية وتبادل الخبرات بين الجامعتين، فضلاً عن المساهمة في دعم الروابط العلمية والإنسانية والحوار الثقافي بين الحضارات.

وأشار التميمي إلى أن بنود الإتفاقية تضمنت تطوير التعاون الأكاديمي والعلمي والثقافي لمصلحة التعليم والإطار الجامعي بشكل عام والطلبة بصورة خاصة، وتعزيز الفرص التعليمية، وتنظيم المشروعات المشتركة على غرار المؤتمرات واللقاءات والزيارات المتبادلة للتدريسيين والباحثين والطلبة، وتبادل الكتب والمنشورات والدوريات والنتائج البحثية، مع حماية حقوق النشر والملكية الفكرية وفق قوانين وأنظمة البلدين.

من جانبها عبرت رئيس جامعة منوبة التونسية، عن تطلعها بأن يؤدي توقيع هذه الإتفاقية، التي تعد الأولى من نوعها بين الجامعات العراقية والتونسية، إلى توسيع آفاق التعاون بين البلدين في مختلف المجالات الأكاديمية المرتبطة بالتعليم العالي والبحث العلمي.

براءة إختراع مشتركة بجامعة المستنصرية والتكنولوجية عن إنتاج نوعين جديدين من خرسانة السفكون

(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية

براءة اختراع (12)

رقم البراءة : 5923 (11) التصنيف الدولي E04C5/00 (51)

رقم الطلب : 2018/28 (21)

تاريخ تقديم الطلب : 2018/11/17 (22)

تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي 10 (30)

تاريخ منح البراءة : 2019/9/25 (45)

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- د. موليا عبد الوهاب علي / الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة - قسم هندسة المواد
2- د. شاكر أحمد صالح / الجامعة التكنولوجية - قسم هندسة البناء والإنشاءات
3- د. قيس جواد فريح / الجامعة التكنولوجية - قسم هندسة البناء والإنشاءات

(73) اسم صاحب البراءة : الشخصات اعلاه

(74) اسم السويكنج :
(54) تسمية الاختراع :
التاج نوعين جديدين من خرسانة السفكون بمقاومة شد وإنشاء لفافة القيمة

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والمناج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسووية المخترع.

د. علي بنو
مستعمل
الجهاز

حصل فريق بحثي مشترك من جامعتي المستنصرية والتكنولوجية، على براءة إختراع لتمكنه من إنتاج نوعين جديدين من خرسانة السفكون ذات مقاومة شد وإنشاء فائقة القيمة.

وتهدف البراءة المكون فريقها البحثي من التدريسية بالجامعة المستنصرية الدكتورة منوليا عبد الوهاب علي والتدريسيين بالجامعة التكنولوجية الدكتور شاكر أحمد والدكتور قيس جواد، إلى إنتاج نوعين جديدين من خرسانة السفكون بتكلفة قليلة، وتحسين قابلية التشغيل ومقاومة الشد والإنشاء والخواص الميكانيكية لهما، وبحث إمكانية إستخدامهما في التطبيقات الإنشائية المعرضة لأحمال مفاجئة كبديل فعال عن الخرسانة التقليدية.

وتضمنت البراءة الممنوحة من الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة النوعية، تصنيع نوعين جديدين من السفكون الهجين (Hybrid SIFCON) الذي يحتوى على الألياف بنسبة (٨.٥%) من حجم الخرسانة الكلي، والسفكون المسلح بألياف الفولاذ الدقيقة والمستقيمة (micro steel fiber) بنسبة (٦%) من حجم الخرسانة الكلي، فضلاً عن تصميم خلطة جديدة من ملاط السفكون بإستخدام أبخرة السليكا المكثفة والرماد المتطاير، لتفادي مشكلات الإنكماش التي تحدث في أثناء إنتاج الخرسانة.

وتستعمل البراءة في التطبيقات الإنشائية لصناعة البلاطات مسبقة الصب، وفي عمليات إكساء الطرق والمطارات وتصليح الجسور والعوارض، وفي بناء الملاجئ تحت الأرض والمنشآت التي قد تتعرض لتأثير الزلازل والإنفجارات، حيث يتميز النوعين الجديدين من خرسانة السفكون بقدرتهما العالية على الإنشاء وإمتصاص الطاقة، ومقاومتها الكبيرة للصدما والإنضغاط.

تدريسي من الجامعة المستنصرية يشارك ببحث علمي في مؤتمر جامعة مدريد الدولي عن إرث بابل



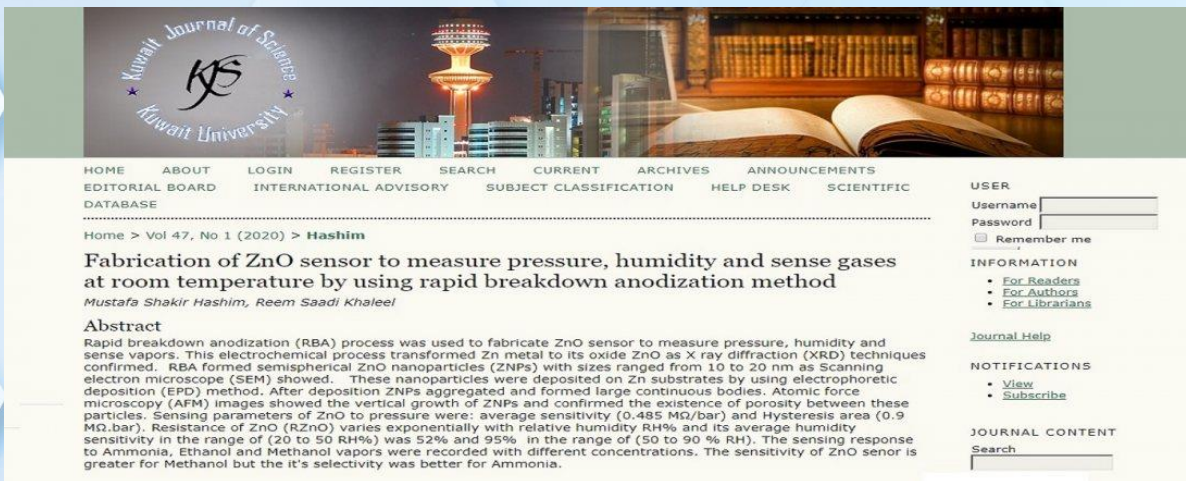
شارك التدريسي في كلية التربية الأساسية بالجامعة المستنصرية الدكتور محمد جاسم محمد العبيدي، ببحث علمي في المؤتمر الدولي لكلية الفلسفة والآداب بجامعة مدريد الإسبانية والذي إقيم تحت شعار (إرث بابل).

وتناول البحث الذي حمل عنوان (رمز حمورابي)، تسليط الضوء على تاريخ الحياة السياسية للملك البابلي حمورابي، الذي حكم بلاد الرافدين بين عامي (١٧٥٠ - ١٧٩٢) قبل الميلاد، وبيان الخطوات التي قام بها لتوحيد بلاد الرافدين والمدن القريبة من بلاد الشام في إمبراطورية كبيرة، بعد أن كانت عبارة عن دويلات صغيرة تتنازع السلطة فيما بينها، ودوره في جعل مدينة بابل من أكثر المدن قوة وتأثيراً في العالم.

وتطرق البحث إلى القدرات الإدارية والتنظيمية والعسكرية لشخصية الملك حمورابي، والتي تتضح من خلال قيامه بالعديد من الأمور وفي مقدمتها سن شريعة حمورابي، وتنفيذ حملات الإعمار التي شملت توسيع جدران المدينة وبناء المعابد والقنوات الضخمة، فضلاً عن سماته الدبلوماسية التي استطاع من خلالها توحيد حضارة ما بين النهرين تحت حكم مدينة بابل.

وتضمن المؤتمر مشاركة أكثر من ٢٠ بحثاً لباحثين من مختلف جامعات الدول الأوروبية، تناولت هذه البحوث بيان مختلف الحقب التاريخية التي مرت بها مدينة بابل الأثرية والمنجزات الحضارية التي خلفتها للعالم في شتى المجالات.

دراسة علمية بالجامعة المستنصرية تتمكن من تصنيع متحسس نانوي يستعمل لقياس الضغط والرطوبة والغازات



The screenshot shows the journal article page for "Fabrication of ZnO sensor to measure pressure, humidity and sense gases at room temperature by using rapid breakdown anodization method". The page includes a navigation menu, a user login section, and the abstract text. The abstract describes the use of rapid breakdown anodization (RBA) to fabricate ZnO sensors for measuring pressure, humidity, and gases. It details the deposition of ZnO nanoparticles on Zn substrates and the resulting sensor's performance parameters, such as sensitivity and hysteresis area.

تمكنت دراسة علمية أعدها التدريسيان في كلية التربية بالجامعة المستنصرية الدكتور مصطفى شاكر والدكتورة ريم سعدي، من تصنيع متحسس نانوي يستعمل لقياس الضغط والرطوبة وتحسس الغازات بدرجة حرارة الغرفة.

وتضمنت الدراسة ترسيب الجسيمات النانوية على قواعد من الزنك بطريقة الترسيب بالهجرة الكهربائية، وتحويل معدن الزنك إلى أكسيد وفحص العينات بوساطة كل من تقنية حيود الأشعة السينية والمجهر الإلكتروني الماسح ومجهر القوة الذرية، فضلاً عن اختبار قدرة المتحسس الجديد على قياس الضغط والرطوبة وتحسس الغازات بدرجة حرارة الغرفة.

وتوصلت الدراسة إلى أن عملية أنودة الانهيار السريع تعد طريقة فعالة لإنتاج أجسام أكسيد الزنك النانوية القادرة على قياس الضغط والرطوبة واستشعار الأبخرة المختلفة.

وأوصت الدراسة بتجربة هذه الطريقة لإنتاج أكاسيد نانوية لعناصر أخرى، من أجل استخدامها لتحسس أبخرة مواد أخرى.

رئيس الجامعة المستنصرية يوجه بتشكيل فرقة طلابية للفنون المسرحية والإرتقاء بواقع المسرح الجامعي



وجه رئيس الجامعة المستنصرية الأستاذ الدكتور حميد فاضل التميمي، بتشكيل فرقة طلابية للفنون المسرحية بمسمى "فرقة المستنصرية للفنون المسرحية"، والعمل على توفير جميع المتطلبات اللازمة للإرتقاء بواقع المسرح الجامعي.

وأكد رئيس الجامعة، خلال إستقباله فريق الجامعة المشارك في مهرجان الشارقة للمسرح الصحراوي، أهمية الإستمرار في دعم ومساندة الطاقات الشابة ورعاية الموهوبين من الطلبة في مختلف المجالات الفنية والثقافية والرياضية، مشيراً إلى ضرورة العمل على توفير البنية الجامعية السليمة التي تُمكن الطلبة من إبراز قدراتهم الكامنة فضلاً عن تحصيل العلم في مجال تخصصهم.

وعبر التميمي عن تقديره الكبير لفريق الجامعة الذي شارك في المهرجان المنظم من قِبل حكومة الشارقة، بعمل مسرحي يحاكي ما يتمتع به الإنسان العراقي من عادات وتقاليد أصيلة حمل عنوان (سبيل الأصايل)، والذي كتبه السيد معد هاشم وإخرجه التدريسي بكلية التربية الأساسية المشرف على الفريق الدكتور عبد الرضا جاسم، وجسد أدواره كل من ضياء الدين معتمد وعبد العزيز علي وسما فراس ونور فراس الطلبة في قسم التربية الفنية بالكلية نفسها.

ومن الجدير بالذكر أن المهرجان تضمن مشاركة ستة عروض مسرحية لفرق عربية تمثل دول العراق والمملكة الأردنية الهاشمية والإمارات العربية المتحدة والكويت والسودان وموريتانيا.

فريق بحثي بالجامعة المستنصرية يعد دراسة عن الأهمية الاقتصادية للمتاحف ودورها في تنمية السياحة الثقافية بالعراق

Transylvanian Review

ABOUT THE AUTHORS

Prof/Elham kh.abbas. shubbar
College of Tourism Sciences Al-
Mustansiriya University

dr.Maha.abdul sattar
College of Tourism Sciences Al-
Mustansiriya University

Assistant Lecturer Esraa Saad
Fahad
College of Tourism Sciences Al-
Mustansiriya University

KEYWORDS

- Safety Issues Accidents BASNEF Model.
Health Education Mode of Delivery Team
Conclusion Multicultural Education Issues
ghana membership Staff's number Direct
Sales Entrepreneurship Ghana Marketing
arabias Occupational health Distractum
Depression Puergera Spain Sunshine
Hours Clouds Rain Pakistan Stock
Business sector boomer nucleotide access
salt e-Commerce heat neck obesity
Investigation information adjuvants
hospitalidemic treatment pain planar
facies p-difference poceptor p-sparite at
genetic surveillance substitution

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES

ANNOUNCEMENTS INDEXES

Open Access Subscription Access

The economic importance of museums and their role in the development of cultural tourism With reference to Iraq

Prof/Elham kh.abbas. shubbar, dr.Maha.abdul sattar, Assistant Lecturer Esraa Saad Fahad

Abstract

Museums and monuments have great importance in the national tourism development and play an influential role in the local and national economy, because museums are seen as a community institution that plays multiple leading important roles new in addition to being a cultural and educational institution it is a cultural institution and is affected by the surrounding variables, whether the economic ones, or social, cultural and even political. Therefore, museums have evolved rapidly and has specialized and diversified its activities and services to comply with change requirements and the multiple motivations of the movement of people (visitors) and their taste and desires, culture that represents the main motive for cultural tourism that takes from the archeological and historical sites and museums, remains as an essential destination.

From here comes the importance of our research, which includes the study of the economic role of museums as any economic institution that is interested in heritage and cultural resources (original resource) and bring the attention of the concerned authorities to the importance of museums to increase financial returns and be a source of income for the community and both the local and national economy, and be a stimulating factor to increase the influx of visitors and make investment better under an efficient management and strategy plans to maintain the sustainability of heritage and cultural resources as a national treasure that has, its direct and indirect economic and social effects, as well as in indirect support to small and medium projects that activate as well as infrastructure services in the country.

USER

Username

Password

Remember me

Login

IMPORTANT (SUBMIT YOUR PAPER)

To submit a manuscript, read [here](#) carefully. In case you do not like to use the online submission system; which allows you to track the progress and the status of your paper online, you can send your paper directly by email using:

transylvanianreview@gmail.com

SUBSCRIPTION

Login to verify subscription

NOTIFICATIONS

- View
- Subscribe

أعد فريق بحثي مشترك في كلية العلوم السياحية بالجامعة المستنصرية، دراسة علمية عن الأهمية الاقتصادية للمتاحف ودورها في تنمية السياحة الثقافية بالعراق.

وتناولت الدراسة المكون فريقها البحثي من الدكتورة مها عبد الستار والتدريسيين إلهام شبر وإسراء سعد فهد، تسليط الضوء على الدور الاقتصادي للمتاحف، وبيان أهميتها كمصدر لدخل المجتمع والإقتصاد المحلي والوطني على حد سواء، وكعامل محفز لزيادة تدفق الزوار وتحسين مستوى الإستثمار، في ظل خطط الإدارة والإستراتيجية الفعالة للحفاظ على إستدامة التراث والموارد الثقافية.

وبينت نتائج الدراسة أن للمتاحف دور مكمل لأدوار المجتمع الأخرى التي تزيد من الفرص الاقتصادية، وهي من أهم أركان السياحة الثقافية الجذابة في العالم، فضلاً عن دورها الكبير في زيادة تدفق السياح والإنفاق السياحي وتحقيق التنمية المحلية للبلاد.

وأوصت الدراسة بضرورة التطوير المؤسسي للمتاحف وتعزيزها بالموارد البشرية المتخصصة، وتعزيز الإهتمام الحكومي وتوجيه القطاع الخاص نحو تمويل إستثمارات المتاحف، وتحسين أساليب عرض المجموعات بالطرق والتقنيات الحديثة والترويج لها من خلال برامج سياحية جديدة وجذابة.

محاضرة علمية بالجامعة المستنصرية عن العلاجات المناعية للأورام السرطانية الدموية والصلبة



نظم المركز الوطني لبحوث وعلاج أمراض الدم في الجامعة المستنصرية، محاضرة علمية عن العلاجات المناعية للأورام السرطانية الدموية والصلبة، بمشاركة عدد من الأطباء المختصين والتدريسيين وطلبة الدراسات العليا.

وتضمنت المحاضرة التي قدمها التدريسي في المركز الدكتور زياد أحمد شبيب، التعريف بالأنواع المختلفة للأورام السرطانية الدموية والصلبة، وبيان كيفية نشونها داخل جسم الإنسان، وأنواع المستضدات التي يكونها الورم السرطاني، فضلاً عن مزايا العلاجات المناعية المستعملة للقضاء على السرطان.

وتناولت المحاضرة توضيح المشكلات الناجمة عن الهروب المناعي للخلايا السرطانية، والفرق بين الأنواع المختلفة من العلاجات المناعية للأورام السرطانية، وتسليط الضوء على تأثير العلاج المناعي الغالق لنقاط التفتيش، المكتشف حديثاً، واستخداماته السريرية لمرضى السرطان لاسيما الميلانوما، ومناقشة إمكانية الإفادة من هذا العلاج في أمراض اللوكيميا الحادة والمزمنة.

وأوصت المحاضرة بضرورة توجيه طلبة الدراسات العليا لدراسة العوامل المؤثرة على الإستجابة المناعية لدى مرضى السرطانية، وإدخال المزيد من الفحوصات الجزيئية الجديدة للكشف عن تواجد مستقبلات الأدوية المناعية في الخلايا السرطانية من أجل ضمان نجاح الخط العلاجية.

ورشة في الجامعة المستنصرية عن مهارات طب الطوارئ والتعامل مع نوبات الإغماء المفاجئة



أقامت كلية الطب في الجامعة المستنصرية، ورشة عمل عن مهارات طب الطوارئ والتعامل مع نوبات الإغماء المفاجئة، بمشاركة عدد من المختصين والتدريسيين والطلبة.

وتهدف الورشة التي أقيمت بالتعاون مع مستشفى اليرموك التعليمي، إلى تسليط الضوء على المبادئ الرئيسية لطب الطوارئ، وبيان كيفية التعامل مع نوبات الإغماء المفاجئة، فضلاً عن طرق إسعاف المصابين والحالات الطارئة وتقديم الرعاية الطبية الصحيحة في المستشفيات بوقت قياسي فور وصول المريض.

وتضمنت الورشة التي قدمتها إختصاصية طب الطوارئ الدكتورة نور رزاق، التعريف ببرنامج طب الطوارئ في العراق وما يتضمنه من خطوات لتقديم الرعاية الصحية بشكل متساوي وغير مجدول للمصابين بأمراض أو إصابات تتطلب التدخل الطبي الفوري، وكيفية التعامل مع الحالات الطارئة بالنظر لنوع الحالة والإجراءات الواجب أتباعها للحفاظ على حياة المريض.

وتناولت الورشة الطرق المختلفة لإنعاش القلب، وآلية إجراء التخطيط الكهربائي للكشف عن اضطرابات جهاز التوصيل في القلب، وأساليب التشخيص الدقيق للإغماء المفاجئ وفقدان الوعي وإعطاء العلاجات المناسبة، فضلاً عن طرق تعامل الطبيب مع المرضى والمرافقين في ردهات الطوارئ، بما يضمن مراعاة حقوقهم والحفاظهم على سلامتهم.

بالتعاون مع مديرية الدفاع المدني الجامعة المستنصرية تنظم حملة تعفير واسعة للوقاية من فايروس الكورونا



نظمت شعبة السيطرة على تداول المواد الكيميائية والبايولوجية الخطرة والسامة في الجامعة المستنصرية، بالتعاون مع مديرية الدفاع المدني في وزارة الداخلية، حملة تعفير واسعة للوقاية من فايروس الكورونا.

وقال مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية الأستاذ المساعد الدكتور مصطفى ضياء الحسني، إن الحملة التي نُظمت بدعم وتوجيه من رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور حميد فاضل التميمي، وشملت أقسام ومكاتب رئاسة الجامعة والقاعات الدراسية والمختبرات العلمية في كلية العلوم، تهدف إلى تعزيز وتوثيق التعاون بين وزارات الدولة المختلفة في مجال مكافحة المخاطر المحتملة لفايروس الكورونا، معبراً عن تقديره للجهود الكبيرة المبذولة من قبل فرق وكوادر مديرية الدفاع المدني في وزارة الداخلية.

وأشار مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية، إلى أن الحملة جاءت إستكمالاً لسلسلة من المحاضرات والندوات التثقيفية والورش والحملات التوعوية للتدريسيين والطلبة والموظفين، والتي انطلقت منذ أكثر من شهر وإنبثق عنها مجموعة من الإجراءات والممارسات التطبيقية عن مخاطر الفايروسات ومنها "الكورونا"، مؤكداً سعي الجامعة المستمر للحفاظ على صحة وسلامة جميع المنتسبين، وتوفير جميع المستلزمات الضرورية للوقاية من أية أعراض محتملة لهذه الفيروسات.

من جانبه قال مدير قسم الإستجابة للحوادث الكيميائية والبايولوجية والإشعاعية والنووية (CBRN) في مديرية الدفاع المدني العقيد محمود جاسم دلي، إن جميع المواد المستعملة في حملة التعفير والتعقيم معتمدة من قبل وزارة الصحة العراقية، لافتاً إلى أهمية إجراءات السلامة، التي تشمل النظافة العامة وإستخدام محاليل التنظيف بصورة مستمرة، في ضمان وقاية وحماية جميع منتسبي الجامعة من خطر فايروس الكورونا.

بالتعاون مع جامعات برمنغهام وأسيوط والقادسية الجامعة المستنصرية تقيم مؤتمرها الدولي الأول للهندسة والتقنيات المتقدمة



أقامت كلية الهندسة في الجامعة المستنصرية، بالتعاون مع جامعات برمنغهام البريطانية وأسيوط المصرية والقادسية العراقية، المؤتمر الدولي الأول للهندسة والتقنيات المتقدمة، والذي استمر ليومين، بمشاركة عدد من الباحثين والتدريسيين من مختلف الجامعات العراقية والعربية والعالمية.

وقال عميد كلية الهندسة في الجامعة المستنصرية الدكتور مالك جاسم، إن المؤتمر الذي عقد في إطار السعي لتحقيق أهداف البرنامج الحكومي، وإستضافته جامعة أسيوط المصرية، يهدف إلى تبادل الخبرات وتعزيز التعاون مع الجامعات العربية والعالمية، والإفادة من التجارب والتقنيات الحديثة وما توصلت إليه التكنولوجيا المتقدمة في العلوم الهندسية، للإرتقاء بالمستوى البحثي للتدريسيين والطلبة، مؤكداً أن جميع البحوث المشاركة ستُنشر في مجلات رصينة ذات معامل تأثير ضمن مستوعب سكوباس.

وتضمن المؤتمر مناقشة ما يقارب الـ (٢٢٠) بحثاً لباحثين من العراق ومصر والأردن وتركيا وماليزيا واليابان وبريطانيا، توزعت هذه البحوث على مجالات عدة أهمها: هندسة البيئة والهندسة المدنية والطرق والنقل وهندسة العمارة، وهندسة الميكانيك وهندسة المواد، وهندسة النفط والهندسة الكيميائية، والهندسة الكهربائية والهندسة الطبية الحيوية، فضلاً عن إقامة العديد من الجلسات العلمية وورش العمل، وإفتتاح معرضاً للبوسترات والنتائج العلمية.

وأوصى المؤتمر تفعيل البرامج البحثية والإتفاقيات العلمية المشتركة بين الجامعات العراقية والمصرية بشكل خاص والعالمية بشكل عام، وتوجيه الدراسات لخدمة المجتمع وحل المشكلات الموجودة فيه، وإعتماد البحوث التطبيقية ذات المردود الإقتصادي

رسالة ماجستير بالجامعة المستنصرية تبحث التقييم العقاقيري والدوائي لنبات الأرتاماسيا المزروع حديثاً في العراق



بحث رسالة ماجستير في كلية الصيدلة بالجامعة المستنصرية، التقييم العقاقيري والدوائي لنبات الأرتاماسيا المزروع حديثاً في العراق. وتهدف الرسالة المقدمة من الطالب عمر سالم محسن، إلى التعريف بنبات الأرتاماسيا الطبي (Asteraceae) المزروع حديثاً في العراق، والذي يتضمن منات الأنواع المنتشرة بجميع أنحاء العالم، فضلاً عن إجراء اختبار وتقييم عقاقيري لدراسة نوعية وكمية مستخلص هذا النبات، وتقييم نشاطه السام للخلايا وإستعمالاته في المجالات الدوائية العلاجية.

وتضمنت الدراسة القيام بالفحص المجهرى لورقة نبات الأرتاماسيا وخلاياها، والتحري عن الزيوت الرئيسية في مستخلص الهكسين للنبات بالإعتماد على تقنية (GC / MS)، وإستخدام طريقة (Clevenger) لتحديد وإستخراج المركبات الفعالة التي يحتويها النبات، وإجراء تقييم كيميائي وبيولوجي للنبات بوساطة تقنيتي (FT-IR) و (HNMR).

وبينت نتائج الرسالة أن نبات الأرتاماسيا يحتوي على المستقلب الثانوي لكل من الكومارين والفلافونويد والجليكوسيدات والأحماض الفينولية ومستخلص البروتينيوم، فضلاً عن إمتلاك المستخلصات النباتية والمستقلب الثانوي المعزول من هذا النبات نشاطاً ساماً للخلايا ضد سرطانات القولون والمستقيم البشري.

وخلصت الرسالة إلى إمكانية الإفادة من المستخلصات والمركبات الفعالة لنبات الأرتاماسيا وإستعمالها في مختلف التطبيقات العلاجية والصناعات الدوائية.

تدرسة بالجامعة المستنصرية تنشر دراسة عن تأثير التدخين على قمة الأسنان المعالجة جذرياً وأمراض اللثة

Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry

Dovepress

open access to scientific and medical research

Open Access Full Text Article

ORIGINAL RESEARCH

The Effect of Smoking Habit on Apical Status of Adequate Endodontically Treated Teeth with and Without Periodontal Involvement

This article was published in the following Dove Press journal:
Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry

Athraa A Mahmood¹
Ali R AbdulAzeez²
Hashim M Hussein³

¹Department of Periodontology, College of Dentistry, Mustansiriyah University, Baghdad, Iraq; ²Department of Periodontology, College of Dentistry, Uruk University, Baghdad, Iraq; ³Department of Dentistry, Al-Rafidain University-College, Baghdad, Iraq

Background: The possible connection between apical periodontitis (AP), periodontal disease (PD) and the bad habit of smoking is among the most interesting aspects faced by the dental scientific community. The aim of this study was to pinpoint the effect of smoking on the status of the apical region, in properly root-filled teeth with and without periodontal involvement of Iraqi males.

Materials and methods: Total number of 75 patients were chosen, divided into 3 groups of 25's, teeth were subdivided into 6 subgroups (G-a: Light smokers without Periodontal involvement, G-b: Heavy smokers without Periodontal involvement, G-c: Non-smokers without Periodontal involvement, G-d: Light smokers with Periodontal involvement, G-e: Heavy smokers with Periodontal involvement, G-f: Non-smokers with Periodontal involvement), examination involved: clinical periodontal parameters, coronal restoration fitness. Panoramic and periapical radiographs were used to judge the quality of periodontal tissue in the apical region (AP) of root canal treated teeth.

نشرت التدرسية في كلية طب الأسنان بالجامعة المستنصرية عذراء علي محمود، دراسة مشتركة عن تأثير التدخين على قمة الأسنان المعالجة جذرياً وأمراض اللثة، وذلك في مجلة طب الأسنان التجميلي والسريري التي تدخل ضمن مستوعب سكوباس.

وبينت الدراسة التي أنجزت بمشاركة كل من التدرسي في كلية الرافدين الجامعة هاشم معين والتدرسي بجامعة أروك علي رعد، إن العلاقة المحتملة بين إتهاب اللثة القمي (AP) وأمراض أنسجة ماحول الأسنان (PD) والعادة السيئة للتدخين تُعد من أكثر الجوانب المثيرة للإهتمام التي تواجه المجتمع العلمي لطب الأسنان.

وتضمنت الدراسة التي إتمت عينة من الرجال العراقيين مقسمة إلى ثلاث مجموعات من المدخنين بصورة قليلة وكبيرة وغير المدخنين الأصحاء والمصابين بأمراض اللثة، بحث تأثير التدخين على حالة منطقة قمة الأسنان المعالجة مسبقاً بحشوات الجذور بشكل صحيح مع وبدون أمراض أنسجة ما حول الأسنان، وذلك باستخدام الصور الشعاعية البانورامية.

وخلصت نتائج الدراسة إلى أن التدخين يتسبب بتأثير سلبي ملحوظ على حالة قمة الأسنان المعالجة بحشوات الجذر وأنسجة اللثة، حيث يزداد هذا التأثير مع ارتفاع كمية التدخين.