

وفد من جامعة شيكاغو يزور الجامعة



رسالة الجامعات - التحرير:

استقبل معايili رئيس الجامعة الدكتور بدران بن عبد الرحمن العمر وفداً من جامعة شيكاغو الأمريكية، حيث تم خلال اللقاء بحث أوجه التعاون في المجالات الأكademie والبحثية، وبعد ذلك التقى الوفد بطلاب قسم الاقتصاد بكلية إدارة الأعمال، وتم عقد جلسة حوارية ألقاها رئيس الوفد الدكتور جون أ. ليست.

تكريم المشاركين في التطوع الصيفي للتمريض



رسالة الجامعات - التحرير:

نظمت كلية التمريض حفلاً لتكريم المتطوعين والمتطوعات والجهات الصحية المتعاونة في برنامج (التطوع الصيفي للتمريض والقبالة)، بمشاركة 176 طالباً وطالبة من مختلف المستويات في تخصصات التمريض والقبالة، حيث كرمهم عميد كلية التمريض الدكتور حمود بن عوض الحربي.

الى بعد وبكرةً لكتابة مقترن الباحثي

الجامعة ضمن أفضل 20 جامعة في العلوم الزراعية

رسالة الجامعات - التحرير:

في إنجاز جديد للجامعة، أعلن التصنيف الأكاديمي لجامعات العالم، والمعرف بتصنيف شانغهاي، عن حصول جامعة الملك سعود على المركز العشرين في مجال العلوم الزراعية للعام 2023، وذلك في أحد اصداراته. واحتلت الجامعة بتصنيفها بشكل عام ضمن أفضل 150 جامعة، بينما صنفت الجامعة في المجالات العلمية التي تشمل هندسة الاتصال وعلوم الأغذية وتقنياتها والصحة العامة ضمن أفضل 75 جامعة. وأوضح الدكتور محمد النفيسة عميد كلية علوم الأغذية والزراعة أن ارتفاع الجامعة في هذا التصنيف، يعزز من مكانتها كمؤسسة رائدة في البحث العلمي، تعمل على تحقيق أفضل وأرقى المعايير العالمية وتحkin مخرجاتها الأكاديمية، بما يتوافق مع رؤية المملكة 2030، وما كان هذا ليتحقق لو لا توفيق الله تعالى ثم الدعم المستمر لإدارة الجامعة متمثلاً بمعالي رئيس الجامعة الدكتور بدران بن عبد الرحمن العمر، كما أثني على الجهود الكبيرة التي يقدمها الزملاء من أعضاء هيئة التدريس في رفع جودة التعليم ونشر العلم المتميز.

ويعود تصنيف شانغهاي من أهم التصنيفات العالمية الأكاديمية، والتي تصدر بشكل سنوي لجامعات العالم وفق مؤشرات ومعايير محددة تتضمن جودة التعليم وكفاءة وتميز أعضاء هيئة التدريس في نشر ومحركات البحث العلمي، إضافة إلى أداء الجامعة بنظيراتها في مختلف المعايير.

د. العمر يرأس اجتماع الأمانة العامة لأوقاف الجامعة



رسالة الجامعات - عبدالله الحربي:

بحضور نائب رئيس الجامعة ورئيس الجامعة للدراسات العليا عبد الداله باكرمان والدكتور خالد بن عبد الله آل الشيخ، ونائب رئيس الجامعة للأوقاف الدكتور عبدالله بن محمد المصقر، وبحضور

أعضاء الأمانة العامة لأوقاف الجامعة كل من الدكتور عبد الله بن محمد الدخيل والدكتور أحمد بن ختام الجلسة، شكر معايili رئيس الجامعة أعضاء المجلس العام لأوقاف الجامعة، حيث تمت مناقشة مثناً جهودهم المتواصلة في تحقيق المنشآت المدرجة على جدول روؤية الجامعة. للعام 2023م، يوم الأحد الماضي بحضور نائب رئيس الجامعة ورئيس الجامعة للدراسات العليا عبد الله باكرمان والدكتور خالد بن عبد الله آل الشيخ، ونائب رئيس الجامعة للأوقاف الدكتور عبدالله بن محمد المصقر، وبحضور

بدء الترشيحات للجائزة العالمية للمياه

بن عبد الرحمن آل الشيخ أمين عام جائزة الأمير سلطان بن عبد العزيز ل المياه والموارد المائية.

يدرك أن المتابع لشؤون الجائزة منذ انطلاقتها قبل أكثر من عشرين عاماً يلاحظ التطور النوعي في مستوى الأعمال التي تقدم للترشح لها والتطور الكمي في إعداد المترشحين والتنوع الجغرافي لديهم، فقد وصل عدد المترشحين للدورات العاشرة 334 علماً من 66 دولة حول العالم. كما يعكس فوز النخبة من كبار علماء المياه في التسلية تمنح الجائزة خمس جوائز كل عامين توزع فيها مليون ريال على المبدعين في أي من مجالات المياه المختلفة وخمسة ألف ريال لجائزة الابتكار في أي من مجالات المياه المختلفة وخمسة ألف ريال أيضاً بأنها تسجم مع مستهدفات كل جائزة من الجوائز التخصصية بمبادرة المنظمة العالمية للمياه التي تقطي المياه الإبداعية الأربع التي تقطي المياه



رسالة الجامعات - التحرير:

تستقبل جائزة الأمير سلطان بن عبد العزيز العالمية الترشيحات للدورة الحادية عشرة للجائزة، والذي سيكون متاحة حتى نهاية ديسمبر 2023م، والذي يحيث جميع العلماء المبدعين في مجالات المياه المختلفة في المملكة وحول العالم التقدم للترشح إلى الجائزة من خلال موقعها الإلكتروني على شبكة الإنترنت لإبراز ما توصلوا إليه من إنجازات تسهم في تحقيق الاستفادة المثلث منها بما ينسجم مع خطط المملكة التنموية، وفي مقدمتها رؤية المملكة 2030، وبما يعم نفعها على البشرية في جميع أنحاء العالم.

صرح بذلك الدكتور عبد الله

سيرة إدارية ملهمة

04

الجيولوجيون السعوديون ينظمون.. رحلة للذهب والجيولوجيا والآثار



من الرياض إلى القويعية، الوقوف على عالم أثرية وقراءتها جيولوجياً وبيئياً وسياحياً، جيولوجية تماس الدرع العربي مع التعرف على عمليات التعدين في منجم الأamar للذهب التابع لشركة معادن. طالع تفاصيل التقرير ص 7

رسالة الجامعات - التحرير:

ندوة طالب الإعلام.. في رحلة التدريب التعاوني



وأن يعمل بها جميعها ليكتشف نفسه وقدراته، ويعرف أين المكان المناسب له، وأنه يجب على الطالب أن يركز على أهمية التعليم الذاتي وتطوير الذات، وأن يبدأ بالصلح في المهن والمهارات المطلوبة في سوق العمل وأيضاً تعلم لغات أخرى، وتحدد عبد الرحمن الدهمشي خريج قسم الإعلام من جامعة الملك سعود عن تجربته في التدريب الميداني، وقدم نصائح لزملائه الطلاب، وحثهم على تطوير مهاراتهم وتعلم لغات جديدة وجاب الأستاذ سعد العنزي والأستاذ عبد الرحمن الدريوبيش عن آلية عمل اللجنة وطريقة الحصول على الخطابات من الكلية والموافقة من الجهة على التدريب، وأجاب عن أسئلة واستفسارات الطلاب.

الكلية الأستاذ سعد العنزي ومنسق
قسم الإعلام الأستاذ عبد الرحمن
الدريوبيش افتتح اللقاء رئيس اللجنة
الدكتور حامد الغامدي، وعرف
بلجنة التدريب التعاوني
وهي الوحدة المسؤولة عن الإشراف
على برنامج التدريب الميداني
وإدارته وتطويره بما يضمن تزويد طلاب الكلية بالمهارات المهنية التي
تناسب مع احتياجات سوق العمل
والتواصل مع سوق العمل لتوفير
الفرص التدريبية للطلبة وتناول
العيار أهمية التدريب التعاوني
وحرصها في عشر نقاط رئيسية
وهي، التدريب جزء حيوي مهم من
العملية التعليمية وأساسى وداعم
ومكمل للجانب النظري والمقررات
الدراسية، التدريب يساعد الطالب
على تسويق طلاب وطالبات قسم
الإعلام لسوق العمل، ويعطي صورة
ذهنية إيجابية ومتقدمة لمخرجات
القسم بالذات من خلال الطلبة
المتميزين.

وقدم الدكتور عادل المكيزي رحلة التدريب وهي رحلة لاكتساب المهارات المهنية على الطالب اغتنامها وبدوره تناول بطريقة على بناء الثقة الذاتية واكتشاف

وفد يزور جامعة إكسيتر



الدراسات العليا تستقبل وفداً من جامعة إكسيتر

الجامعة في خلق فرص تعاون وشراكات دولية مع نظيراتها من الجامعات والمؤسسات الدولية، واستعرض الجنابيان مجالات التعاون المملكة بهدف رفع جودة الخدمات التعليمية المقدمة عبر الاستثمار الأمثل للخبرات ونشر المعرفة بما يساهم في الرقي بالجامعة وبحضور وكيل العمادة لشؤون البرامج والمبادرات ضمن زيارة وفد الجامعات البريطانية للمملكة.

حيث تم التعريف ببرامج المشرم بين الجامعتين من خلال برنامج الإشراف الخارجي المشترك والمبادرات البحثية من عمادة الدراسات العليا.

مبادرة كفة رائدة لسوق العمل

وتدریب الطلبة لسوق العمل المهني ومساندتهم خلال مراحلهم الدراسية مشيرة بذلك إلى جهود مبادرة كفة العريقة التي تمكن الطالب وتقريبه للمجال المهني في تخصص القانون، حيث ذكر المحامي خالد الحجاج، الطالب يعيش بين دفاتر الكتب وبين المطاولة الجامعية لا يتعامل مع المجال القانوني إلا بالقراءة خلال مقرراته الدراسية الآخر مع التحول هذا فتدرك العمل من المبادرة عمل جيد ومميز حيث انعكس ذلك من خلال الإقبال والحضور الرتفع والدعائية التسويقية المميزة لتلك الحدث.

مضيفاً إلى ذلك أسماء المقرب طالب في كلية الحقوق، مبادرة كففة مبادرة رائدة في مجال التوعية القانوني، وأود أن تكون مثل تلك الفعاليات منتشرة جداً في مجاليها القانوني كوني طالب قانوني أريد أن أحضر تلك المبادرات لكي أتعرف على البيئة المهنية وبيئة الهيئات والشركات التي تقرب بيها وбинها سوق العمل بشكل كبير.

ما يقتاطع بشكل جلي مع أهداف الرؤية.

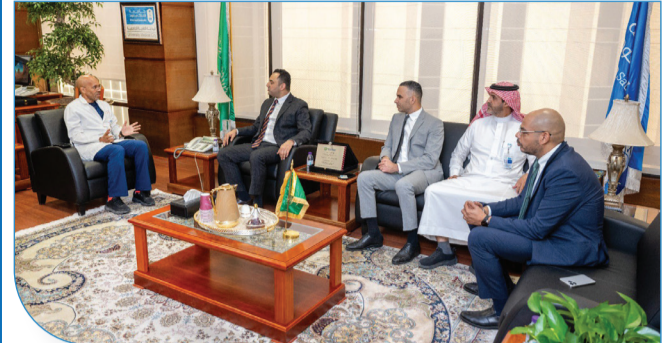
وكلمة عميد شؤون الطلاب الدكتور بدران العمر ونائب رئيس الجامعة الدكتور محمد مميشاً بجهود وفعالية تلك المبادرة على المستوى القانوني، وتلكحدث الذي ضم العديد من المحامين والمهتمين للقانوني مؤخراً ضمن فعالية إقامة الشراكة، حيث يعد أول ملتقى تقييمه مبادرة كفة الحقوقية، وتشرف على كافة جوانبه.

ضم الملتقى حفل الافتتاح ومسرحية تحدث عن الصراعات التي يواجهها المحامي في نفسه،

كما تقدمت المبادرة بكلمة وضحت من خلالها رؤية ومستهدفات تلك المبادرة وعلاقتها بروبيو علمي، كما أنه نموذج يجب أن يستنسخ في جميع المبادرات القانونية لكي توسع المعرفة القانونية على جميع المستويات العامة والخاصة.

كما أضاف المحامي يوسف مشنوي برأيه عن الملتقى قائلاً: ملتقى إيداعي، احترازي، مميز، كما أنه نموذج يجب أن يستنسخ في جميع المبادرات القانونية لكي تتعزز الحصيلة العلمية للروز، كما استضافت المبادرة عدد من الجهات الحكومية والقطاعات الربحية وغير الربحية، والرعايات، وختمت بورشة قدمت من مكتب المحامي محمد البيز بعنوان كيف تستعد لسوق العمل، والنشاطات المختلفة التي تعزز الحصيلة العلمية للروز، كما استضافت المبادرة عدد من الجهات الحكومية والقطاعات الربحية وغير الربحية، والرعايات، والتي نشهد لها مذكرة مزدهر يزخر بالفرص لجميع المواطنين، ويزرع من مشاركة المملكة وتأثيرها على الاقتصاد العالمي، وهذا الملتقى يجسد هذه الإصلاحات؛

أوراكل الصحة تزور الطبية



رسالة الجامعات - التحرير

القى مدير العام التنفيذي للمدينة الطبية الجامعية الدكتور أحمد بن صالح الهرسي وفداً من شركة أوراكل الصحة برئاسة نائب مدير العام للأستاذ علاء عادل، بحضور مدير التنفيذى لتقنية المعلومات المهندس مبارك الشهري، وجرى خلال الزيارة مناقشة فرص تعزيز سبل التعاون بين المدينة الطبية وشركة أوراكل يأتي ذلك استكمالاً للزيارات السابقة.

وفد يزور معهد الملك عبدالله



رسالة الجامعات - التحرير

استقبل عميد معهد الملك عبدالله للبحوث والدراسات الاستشارية وفد شركة XED، وهدفت هذه الزيارة لبحث أوجه التعاون في مجالات التدريب المهني والتقني وتعزيز مستوى المهارات القيادية مع الجامعات العالمية، وتم خلال الاجتماع الاطلاع على البرامج التطويرية للقيادات التنفيذية المتاحة لتطوير نموذج الشراكة حولها.

منسوبي الهندسة الأكاديمية استشهاداً بأبحاثهم

رسالة الجامعات - التحرير

في إنجاز عالي حق منسوبو كلية الهندسة والبالغ عددهم 36 من أعضاء هيئة التدريس الأكثر استشهاداً بأبحاثهم في قائمة قاعدة بيانات الباحثين العالميين، وتمثلت في أعلى اثنين في المائة ٪٢ من الباحثين على مستوى العالم بناءً على (Elsevier Data Repository) المدرجين في قائدة بيانات Scopus (Scopus) في مختلف التخصصات العلمية، يأتي ذلك استمراً لإنجازات الكلية المحلية والإقليمية والدولية.

وهم على النحو التالي: الدكتور ولد حبيب، الدكتور محمد جمال الشناق، الدكتور عثمان يحيى العثمان، الدكتور يوسف عبد الله السلوى، الدكتور محمد ربيعة الريبيعة، الدكتور عبد الرحمن سليمان العولة، الدكتور محمد السيد علي، الدكتور محمد الشيشري الأمين أيسير، الدكتور سعد مبارك محمد الغوين، الدكتور إقبال خان، الدكتور عبد الرحمن بن كمال السيد، الدكتور صالح عبد الله الشيبيلي، الدكتور سيد صابر، الدكتور طارق محبوب الأحمرى، الدكتور شفيق أحمد، الدكتور أمين حامد الشاشى، الدكتور حمود حسين محمد الصناديدي، الدكتور محمد شريف، الدكتور رضا آل كريم الفاشن، الدكتور ناصر بن محمد العقيلي، الدكتور إبراهيم صالح العتاز، الدكتور رضا آل كريم محمد، الدكتور سجاد حيدر أمين خان، الدكتور نذر حسين مالك، الدكتور صالح حيدر عيدي، الدكتور أصف محمود حياد، الدكتور سامي بن علي الصانع، المهندس محمد علي الملاجي.

حيث جاءت القائمة ضمن دراسة تحليلية مفصلة قام بها فريق علمي بقيادة البروفيسور المتميز جون لونديس في جامعة ستانفورد، ونشرها في مجلة «PLOS Biology» في إصدارها العاشر المنشور في شهر أكتوبر من عام 2023م. واعتمدت الدراسة في منهجيتها تقسيم الباحثين حول العالم على عدة معايير ومؤشرات قياس الإنتاجية العلمية للباحثين وهي مؤشرات معتمدة في قياس الاستشهاد والتأثير في البحوث العلمية.

وشملت قائمة البيانات 100 ألف باحث في 22 تخصصاً علمياً و174 تخصصاً فرعياً، وخلصت الدراسة إلى نوعين من قواعد البيانات: الأولى قائدة بيانات الأكاديمية استشهاداً خلال المسيرة العلمية منذ بداية النشر للمؤلف وحتى أواخر العام الماضي والثانية قائدة بيانات الأكاديمية استشهاداً خلال العام الماضي فقط.

فعالية اليوم العالمي للقرنية المخروطية



عرض «اليوم العالمي للخدج» في المدينة الطبية الجامعية



عقد الاجتماع الأول للجنة الدائمة للجمعيات العلمية



تقديم كفاءة أداء الجمعيات العلمية السنوي، متابعة إجراءات ونتائج انتخابات أعضاء مجالس إدارات الجمعيات العلمية. وقد تم في الاجتماع السنوي للجمعيات العلمية، وملف على جدول الأعمال

لقاء.. جرعة من خبير لصيادة المستقبل..



عبد العزيز التميم، الدكتور خالد بن سليمان التميم، الدكتورة شدا بنت محمود صالح، الدكتورة مضاوي بنت محمد الضويان، المستشار فضيل بن حمد معتصم أعضاء، والأستاذ عبدالرحمن بن حمد السبهان أمين اللجنة.

وتتعدد مهام اللجنة الدائمة في دراسة القواعد المنظمة لعمل الجمعيات العلمية على ضوء ما يبرر من ملاحظات التوفيق، واقتراح التعديلات المناسبة والرفع بها لمناقشتها مع الجهات المختصة، وضع آلية للتعرف بالجمعيات العلمية على نطاق واسع، وذلك حتى تستقطب في عضويتها أكبر عدد من المنتجين إلى مجال تخصصها بما في ذلك الطلاب، دراسة ما يحال إليها من طلبات إنشاء الجمعيات العلمية ودراستها والتتأكد من عدم وجود جمعيات ذات تخصصات شبيهة

والوصية بشأنها، الوقوف على سير العمل في الجمعيات العلمية، وما يقابل أعضاء مجالس إداراتها من مشكلات خاصة بعملهم وحل مستمرة.

وت تكون اللجنة الدائمة من الدكتور محمد بن إبراهيم العبيداء رئيساً، الدكتور إبراهيم بن عبد الواحد عارف الدكتور فهد بن إبراهيم الضويان، الدكتور خالد بن خلف الحربي، الدكتور تركي بن

هذه المشكلات، البت في ما يوجد فيها من معيلى رئيس الجامعة أو نواب الجامعة أو المشرف على إدارة الجمعيات العلمية، متابعة التقارير السنوية وتقارير الإنجازات السنوية للجمعيات العلمية، وملف

رسالة الجامعات - نوف الروضان:

بمناسبة اليوم العالمي للقرنية المخروطية برعاية عميد كلية العلوم الطبية التطبيقية الدكتورة مي الراشد وكيل عمادة شؤون الطلاب للأنشطة والشراكة الطلابية الدكتور عبد العزيز العريفي، وكلاء الكلية ورؤساء الأقسام الكرام، أقام نادي دكتور البصريات فعالية (المعرض) والتي استهلت على جانب من الفحوصات الأولية الوقائية من القرنية المخروطية، وتم تنقيف وتوعية طلاب ومنسوبي الجامعة عن هذا اليوم، كما استضاف النادي ضيوفه في جولة في عيادة البصريات لعرض أحدث الأجهزة والتقنيات المساعدة في تشخيص وعلاج القرنية المخروطية.

الوصول الشامل يشارك في معرض التربية الخاصة



رسالة الجامعات - التحرير:

شارك برنامج الوصول الشامل بالجامعة في افتتاح معرض الرياض للتربية الخاصة بمناسبة اليوم العالمي للأشخاص ذوي الإعاقة يوم الأحد الماضي، في مقر الإدارة العامة للتعليم بالرياض تحت شعار: متعدون في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأشخاص ذوي الإعاقة حيث شارك الدكتور ناصر بن سعد العجمي في محاضرة بعنوان: إطار تحليلي للاستدامة في مجال التربية الخاصة وفق أهداف التنمية المستدامة إلى جانب مشاركة البرنامج في المعرض المصاحب في بانوراما مول.

إنطلاق فعاليات اليوم العالمي لنظم المعلومات الجغرافية

رسالة الجامعات - التحرير:

نظم قسم العناية المركزة لحديثي الولادة في المدينة الطبية بالجامعة معرضاً تعريفياً بمناسبة اليوم العالمي للخدج بحضور المدير التنفيذي للشؤون الصحية الدكتور فوزي الجاسر، وعدد من رؤساء الأقسام الطبية، وتضمنت الفعالية العديد من الأركان التوعوية حول رعاية حديثي الولادة.

رسالة الجامعات - التحرير:

تم عقد اجتماع الاجتماع الأول للجنة الدائمة للجمعيات العلمية بريئاسة الدكتور محمد بن إبراهيم العبيداء المشرف على إدارة الجمعيات العلمية رئيس اللجنة مؤخراً

وببدأ الاجتماع بترحيب رئيس اللجنة بالأعضاء سائلاً المولى القدير لهم التوفيق، ثم نظرت اللجنة في جدول أعمالها المدرج ومناقشته. وتشمل اللجنة الدائمة للجمعيات العلمية ممثلياً مختلف التخصصات: الإنسانية، الصحية، العلمية، واعتماد نظام التدوير الذي يتبع لرؤساء كل الجمعيات العلمية التواجد في ذلك الطلاب، دراسة ما يحال إليها من طلبات إنشاء الجمعيات العلمية ودراستها والتتأكد من عدم وجود جمعيات ذات تخصصات شبيهة

والوصية بشأنها، الوقوف على سير العمل في الجمعيات العلمية، وما يقابل أعضاء مجالس إداراتها من مشكلات خاصة بعملهم وحل مستمرة.

وت تكون اللجنة الدائمة من الدكتور محمد بن إبراهيم العبيداء رئيساً، الدكتور إبراهيم بن عبد الواحد عارف الدكتور فهد بن إبراهيم الضويان، الدكتور خالد بن خلف الحربي، الدكتور تركي بن

تحت رعاية من معالي رئيس الجامعة الدكتور بدران العمر، نظم قسم الجغرافيا بالتعاون مع الجمعية الجغرافية السعودية فعالية اليوم العالمي لنظم المعلومات الجغرافية 2023 «GISday2023» وذلك لمدة يومين مؤخراً في قاعة حمد الجاسر بمقر الجامعة. وجرى تنظيم هذه الفعالية بشكل سنوي منذ عام 2011 في رحاب الجامعة، حيث تقام هذه الفعالية احتفالاً بنظم المعلومات الجغرافية وتقنياتها المختلفة وهي التقنيات الحديثة التي تساعده على تحليل البيانات المرتبطة بموقع والأماكن الجغرافية، ما يساعد على تصميم وإنتاج الخرائط وحل المشكلات الطبيعية والبشرية المتعلقة بالمكان. وضمت احتفالية هذا العام على جلسات علمية تقدم فيها مجموعة من الأوراق البحثية في مختلف المجالات وتطبيقات نظم المعلومات الجغرافية والتقنيات الجيومكانية الحديثة، بجانب مجموعة من ورش العمل النوعية، إضافة إلى معرض مصاحب للفعالية في بهو الجامعة على مدار يومين وضم مشاركة مجموعة من القطاعات الحكومية والخاصة المعنية بتقنيات نظم المعلومات الجغرافية في داخل المملكة وخارجها.

من جانبه أكد الدكتور مفرح بن ضايم القرادي رئيس قسم الجغرافيا أن هذه الاحتفالية تعد جزءاً من حدث دولي ضخم تقامه العديد من الجهات الأكademie في الجامعات العالمية. وقد جهزت اللجنة التنظيمية هذا العام العديد من الفعاليات المصاحبة، من بينها تكريم الفائزين في مسابقة قسم الجغرافيا بمناسبة اليوم الوطني 93 التي من شأنها أن تعزز المشاركة الطلابية في مثل هذه الأنشطة والفعاليات، فيما أكد القرادي أيضاً على ضرورة مشاركة الطلاب والمعلمات وحضرتهم لمثل هذه الفعاليات العلمية التي من شأنها أن تقدم نافذة تواصل مهمة مع الجهات الحكومية والخاصة من داخل وخارج المملكة. إلى جانب ذلك أكد رئيس الجمعية الجغرافية السعودية الدكتور علي الدوسري من جهته أن الجمعية تحرص على التواجد والمساهمة في هذه الفعالية لما لها من أهم اللقاءات العلمية وأشار الدوسري أيضاً أن هذه الفعالية تعد من أهم اللقاءات العلمية للمتخصصين في العلوم الجيومكانية بمختلف التخصصات، والتي من خلالها يتم تعريف المجتمع بأهمية علم نظم المعلومات الجغرافية الذي يهد العلم الذي يدرس المكان وخصائصه المختلفة ما يساعد على حل المشكلات المختلفة وتقديم الحلول بطريقة رقيقة حديثة.

الفنون تستقبل مركز التميز في التعليم والتعلم

رسالة الجامعات - جواهر الصبار:

زار مركز التميز في التعليم والتعلم بالجامعة كلية الفنون تم من خلالها التعريف بالمركز وخدماته المقدمة، وطرح أطر التعاون بين الكلية والمركز وعن أهم ما يقدم لإثراء العملية التعليمية تقدم الوفد الدكتور عمر التويجري نائب مدير مركز التميز في التعليم والتعلم والأستاذ ماجد المالكي من الاتصالات الإدارية بالمركز، وكان باستقبالهم عميدة كلية الفنون الدكتورة مني المالكي وكيلة الكلية للشؤون التعليمية والأكademie الدكتورة سلمى الزيد ورئيسة قسم الفنون البصرية الدكتورة مها الخضر ورئيسة قسم الفنون الأدائية الدكتورة أحلام الرويلي وجمع من منسوبي الكلية من مدراء ورؤساء أقسام.

رسالة الجامعات - نوف الروضان:

بحضور عميد كلية الصيدلة ووكيل العمادة للأنشطة والشراكة الطلابية. استضاف نادي الصيدلة الدكتور أحمد الجديع الوكيل المساعد للخدمات الطبية المساعدة في وزارة الصحة في أولى لقاءات جرعة من خبير لهذا العام.

الإعلام الرقمي
عبدالكريم الزايد

الإخراج
محمد بن سمير

التصوير
سارة الحمدان

السكرتارية
هيا القرني

الطباعة
مطابع دار جامعة الملك سعود للنشر
ردمد ١٣١٩-١٥٧
٤٦٧٨٢٤/٤٦٧٨٧٠

المشاركة
راسلة الجامعية كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
جامعة الملك سعود من بـ ٢٤٥٦
١١٤٥١ الرياض
البريد الإلكتروني / resala@ksu.edu.sa
المعلومات المنشورة تعبر عن كاتبها
ولاتعبر بالضرورة عن رأي الجامعة أو المصححة



استعد مبكراً لكتبة مقترن البحث!



د. وليد الزامل

يسائل كثير من الطلاب حول الطرق المثلث في إعداد المقترن البحثي لرسائل الماجستير أو الدكتوراه. يستزف بعض الطلاب وقتاً طويلاً في كتابة المقترن الباعثي أو اختيار المشرف المناسب. في الحقيقة، المقترن الباعثي هو بمثابة فكرة بحثية يقدمها الباحث إلى القسم لاعتمادها كبحث مكمل للحصول على الدرجة العلمية. إنه بمثابة العقد الذي يلتزم فيه الباحث بأداء المهام الموكلة له باستخدام منهجيات محددة وصولاً للنتائج وبما يتماشى مع الأطر الأخلاقية في البحث العلمي. وبشكل عام، فإن المقترن الباعثي يتطلب إمام الباحث بقضية يمكن تفسيرها واحتبارها علماً، على أن يتمتع بعنه بالأسنان، ويقدم إثراً معرفياً؛ إذ ليس من المنطقي أن يتم البحث في موضوع معروف تناجه سلفاً. بينما الباحث بالقراءة المتعلقة في المجال الباعثي الدقيق، ويعمل على جمع المادة العلمية، وبناء قاعدة بيانات المراجع العلمية المتوقعة استخدامها في البحث منذ أول سنة دراسية. كما يعمل على تبوب المراجع في برامج إدارة المراجع بحيث تساعده على توفير الوقت في تنسيق الاستشهادات. ومن الأهمية يمكن أن يعمل الباحث على تجهيز مفترض يعني تصغر قابل للتطوير من نهاية السنة الدراسية الأولى ليبدأ عندئذ باختيار المشرف. وفي مرحلة اختيار المشرف، على الباحث أن يتبين اللوائح والتنظيمات الأخلاقية في التواصل مع الأساتذة فلما يتواصل مع أكثر من أستاذ في وقت واحد. وفي حال الافتراق، على الباحث أن يحدد برنامجاً زمنياً ينتهي بتسليم المقترن الباعثي مع نهاية الفصل الدراسي لإجازته من القسم. إن إعداد المقترن الباعثي يتطلب أن يتواصل الطالب مع المشرف بتوافق، فلا يُحرط في الاستشارة في كل صغيرة وكبيرة؛ وفي الوقت ذاته، عليه أن يقدم المسودات النجزة بشكل متباين. وغنى عن البيان، الباحث يجب أن يستشعر المسؤولية الباعثية، وأن يتلزم بمراحل إعداد المقترن الباعثي، والأمانة العلمية، والثقة بالنفس، وأخيراً، على الباحث أن يتتجنب الانتهاء فمعظم المقترنات الباعثية في الجامعات السعودية يتم تحكمها من لجان علمية تخبر جودة المادة العلمية، وتتأكد من عدم وجود الانتهاء العلمي، واكتشاف ذلك يؤدي إلى رفض المقترن الباعثي، وطي قيد الطالب.

د. وليد الزامل
أستاذ مشارك في قسم التخطيط العمراني

نظام العقود كسياسة جديدة للتوظيف في القطاع العام (21)



د. عبدالمالك الملافي

المجتمع، وتتكلّل الجهة الحكومية العامة بتدريب وتنمية الموظف، كما تضمّن مساراً وظيفياً وسلم الترقّيات وفق شروط معينة، كذلك يتميّز هذا النّظام بجانب إنساني وتكافلي و واضح (إذا توفر الموظف، أو أصحابه بذاته، ويختلف عن القطاع الخاص الذي يخضع لنّظام العمل، وتعد في أي النظام المغلق)، الذي يقيمه شبح الفقر أو إعاقة... الخ يقتاضي راتبه أو جزء منه وبما يقيمه شبح الفقر هو وعائلته). وفي هذا النّظام يشعر الموظف رابطة المواطنة، ويؤيد النظام السياسي الحاكم، ويكون ممنوناً له. ولكن مما يؤخذ عليه منهنة دائمة يتفرّغ لها الموظف، ويحكمه قانون خاص (قانون الخدمة المدنية) ينظم العلاقة الموظف بالدولة وحقوقه وواجباته؛ وذلك تميّزاً لهم عن بقية العاملين في القطاعات الأخرى العسكرية والأمنية والقضائية. وقد عرف العالم ودوله المختلفة نظامين رئيسين للخدمة المدنية أو للتعيين في الوظائف العامة، وهما: النظام المفتوح (الولايات المتحدة)، والنظام المغلق (الدول الأوروبيّة). ولا يعني ذلك المسؤول بدرجة أساسية عن توظيف أبناء المجتمع. قد يكون إلى الترهّل التنظيمي والتكدّس الوظيفي وتعيّن أفراد ليسوا على قدر من التأهيل والكفاءة المطلوبة؛ لاعتبارات سياسية واجتماعية علاوة على أنه نظام هو السائد في لكونه ملزماً بدفع مبالغ مالية كبيرة في الرواتب- معاشات التقاعد- أعباء الترقيات والعلاوات... الخ)، كذلك يؤدي هذا النظام المغلق إلى ترهّل القطاع الخاص تسبّب في تأخّد دولة بوحدة بوكافة تطبيقه بشكل مطلق وتهمل الآخر، وإنما قد تأخذ دولة ما من هذا الموقف في إكمانه، وبعد انتهاءها لم يثبت عدم كفاءتها، وبعد انتهاءها يستحق تعويضاً نهاية خدمة أو سياسية. وفيما يلي سوف نسلط الضوء عليهم من نواح عدّة:

د. عبدالمالك الملافي
كلية إدارة الأعمال

ومكافأة وتقدير المورد البشري بمثابة العنصر الحيواني في العملية الإدارية للمنظمات، كما تعتمد المنظمات العامة والخاصة في تحقيق أهدافها على مواردها البشرية؛ لما تتمتع به من معارف ومهارات وقدرات دوافع وطموحات متعددة. لذلك حرصت المنظمات المختلفة على تطوير السياسات التي من شأنها استقطاب أفضل الكوادر والكفاءات، وتوفير البيئة المناسبة لها، وتميّتها وتحفيزها بصورة مستمرة. وبالنسبة لأي حكومة في العالم، فإنها تسعى إلى الحصول على الشرعية (القبول بها، والرضا عنها، والتأييد لها من قبل المواطنين)، وذلك مقابل منحهم جملة من المنافع والخدمات والمشاريع المتنوعة من خلال مؤسسات متخصصة تقضي لتسيرها سن سياسات حكومية (قوانين- أنظمة ولوائح- قرارات- أوامر... الخ)؛ لتضبط وتحكم عملها وتقديم الخدمات للمواطنين بكفاءة وفعالية وجودة عالية. وتحتاج المؤسسات العامة حتى تتمكن من تقديم الخدمات للمواطنين وجودة قوية مقدرة ومحفزة، ومن كافة التخصصات العلمية، وهذه بدورها تتطلب استحداث جهاز مركزي حديث وفعال يتولى عمليات استقطاب وتعيين واستبقاء وتدريب موظفين على عمليات

مع ظهور وسائل التواصل الاجتماعي، أصبح ياماً مكان الجميع

للتواصل المباشر مع العلامات التجارية والرياضيين. هنا التفاعل يمكن أن يجعل التسويق أكثر شخصية وفعالية.

باتّصال، الإعلام والتسويق الرياضي مما جزء لا يتجزأ من عالم الرياضة الحديث. تتكامل جهودهما لإنشاء تجارب رياضية مثيرة وجذابة للجماهير، وتعزيز العلاقات بين العلامات التجارية والرياضيين، وتحقيق نجاح مستدام في عالم التسويق الرياضي، ويجمعان لخلق تجربة رياضية مثيرة للجماهير

من ناحية أخرى، يستفيد التسويق الرياضي على الإعلام بشكل كبير. العلامات التجارية تستثمر في رعاية الأحداث الرياضية والترويج لمنتجاتها التي تشير العواطف، وتزيد من تواصل المشجعين مع الرياضة.

مع تقدّم التكنولوجيا، أصبح الإعلام متعدد الوسائل، مما يتيح للجماهير متابعة الأحداث الرياضية للوصول إلى جماهير كبيرة وزيادة شهرتها.

ومع تطور وسائل التواصل الاجتماعي، أصبح التفاعل المباشر بين الجمهور والعلامات التجارية

يشكل الإعلام عمّقاً هائلاً في

تفطّل الأحداث الرياضية ونقلها للجماهير بشكل مثير وممتع. يعمل الإعلام على تسليط الضوء على الأبطال والفرق، ويسعى للقصص التي تشير العواطف، وتزيد من تواصل المشجعين مع الرياضة.

مع تقدّم التكنولوجيا، أصبح الإعلام متعدد الوسائل، مما يتيح للجماهير متابعة الأحداث الرياضية للوصول إلى جماهير كبيرة وزيادة شهرتها.

ومع تطور وسائل التواصل الاجتماعي، أصبح التفاعل المباشر بين الجمهور والعلامات التجارية

من أي وقت مضى. يمكن للمشاهدين التفاعل مع منشورات العلامات التجارية على منصات التواصل الاجتماعي ومشاركة تجاربهم وأراءهم. هنا التفاعل يمكن أن يسهم في بناء علاقات قوية بين العلامات التجارية وبجمهورها.

من ناحية أخرى، أصبح الإعلام والتسويق الرياضي عاملين متراقبين بشكل كبير وأساسياً في عالم الرياضة والأعمال التجارية. العلاقة بينهما أصبحت أكثر ترابطاً أهمية من أي وقت مضى، وهذا يعود جزئياً إلى تطوير التقنية ووسائل التواصل الاجتماعي.

الإعلام يلعب دوراً بارزاً في تسليط الضوء على الأحداث الرياضية والمشاهير الرياضيين، وهذا يجذب الانتباه، ويشير الاهتمام من قبل الجماهير والمشجعين. يتمثل دور الإعلام في نقل الأحداث بشكل حي وجاذب، سواء عبر وسائل الإعلام التقليدية مثل التلفاز والصحف، أو عبر الوسائل الرقمية مثل الإنترنت ومنظّمات التواصل الاجتماعي. يمكن للإعلام أن يخلق قصصاً مثيرة حول الفرق واللاعبين، مما يزيد من عاطفة المشجعين، ويعزز انتماهم لفرق.

إتاحة التقديم على برامج الدراسات العليا
لعام الجامعي 1446هـ/2024م

جامعة الملك سعود

نهاية بوابة القبول الإلكتروني يوم الأحد 1445/5/19 الموافق 12/3/2023م



أكل اللحوم الحمراء.. قد تزيد خطر السكري



كما توصلت النتائج إلى أن كل حصة يومية إضافية من اللحوم الحمراء تؤدي إلى زيادة خطر الإصابة بمرض السكري بنسبة 46% بالنسبة لللحوم الحمراء المصنعة و24% بالنسبة للحوم الحمراء غير المصنعة.

وأفاد الباحثون أن استبدال حصة واحدة من اللحوم بحصة من المكسرات أو البقوليات يؤدي إلى انخفاض خطر الإصابة بمرض السكري من النوع الثاني بنسبة 30%. إن استبدال حصة واحدة من اللحوم بحصة واحدة من منتجات الألبان يقلل من المخاطر بنسبة 22%.

ووفقاً لمقالة افتتاحية رفاقت الدراسة، «بشكل عام، يمكن القول إن الدراسة هي أفضل دليل حتى الآن على العلاقة بين تناول اللحوم الحمراء ومرض السكري من النوع الثاني».

كل ستين إلى أربع سنوات وتم جمع البيانات الصحية كل عامين. وبحلول نهاية فترة المتابعة، في كل دراسة منفصلة وعندما تم الجمع بين الدراسات، ارتبط تناول إجمالي اللحوم الحمراء واللحوم الحمراء المصنعة واللحوم الحمراء غير المصنعة بزيادة خطر الإصابة بمرض السكري من النوع الثاني، لكن لم تكن النتائج قوية إحصائياً علاوة على ضعف بعض الأدلة.

لكن يحسب ما نشره موقع The Globe and Mail وكشفت النتائج أن المشاركون، الذين تناولوا أكبر قدر من اللحوم الحمراء ما يعادل حصتين في اليوم، مقابل الكيويات الأقل وهي حوالي حصتين في الأسبوع، كانوا أكثر عرضة بنسبة 62% للإصابة بمرض السكري من النوع الثاني في وقت لاحق من الحياة.

وشملت الدراسة، التي نُشرت في خلال فترة الدراسة، حيث تم تقدير وزن الحصة الواحدة من اللحم البقرى أو الصناعى 85 غراماً فيما تبلغ حصة واحدة من اللحوم الحمراء المصنعة ما يعادل 45 غراماً من النقانق أو السلامى.

إذا كنت كثير النسيان... القهوة هي الحل !



كان لديها إطلاق أفضل للناقل العصبي و«التهاب عصبي أقل»، كوب من القهوة يومياً كانت لديهم فرصة أقل بنسبة 30% للوفاة لأي سبب خلال فترة الدراسة مقارنة بأولئك الذين لم يفعلوا ذلك.

- وتشير العديد من الدراسات إلى وجود علاقة بين استهلاك القهوة وصحة القلب. على سبيل المثال، وجد الباحثون في جامعة كولورادو، الذين يدرسون البيانات الصحية لـ 5209 أشخاص في دراسة وبائية يعود تاريخها إلى عام 1948، أن القهوة قد تترافق مع «انخفاض خطر الإصابة بقصور القلب أو الإصابة بسكتة دماغية».

جدير بالذكر أن TG يتواجد أيضاً موجود في بنزور الحلبة والفجل إلى جانب حبوب القهوة، لهذا، يمكن

توصلت دراسة يابانية جديدة أن هناك مادة موجودة في القهوة تساعد في تحسين الذاكرة مع التقدم في العمر، وفقاً لما نشره موقع Neuroscience News.

ويقول باحثون في جامعة تسوكوبا اليابانية إنهم قاموا بدراسة على الفئران المختبر لمعرفة كيفية تأثير عنصر الترغوتين TG، وهو مكون نباتي قلوي موجود في القهوة، على الذاكرة والتعلم المكاني، أي الجمع بين «اكتساب المعلومات المتعلقة بالبيئة المادية المحيطة والاحفاظ بها وهيكليتها وتطبيقاتها».

كما أفادت نتائج الدراسة التي نشرتها دورية GeroScience إلى أنه بعد تناول لمدة 30 يوماً، شهدت الفئران «تحسنًا كبيراً» في أدائها في اختبار سريري مستخدم على نطاق واسع يسمى متاهة مورييس المائية.

ويقول الباحثون إنهم توصلوا إلى أن الفئران التي تناولت TG

فرصة تأجير موقع استثماري لنشاط (مقهى)

في كلية إدارة الأعمال

بالمدينة الجامعية للطلاب

1445 - 2023

آخر موعد للاستفسارات وسحب كراسة الشروط والمواقف يوم الأربعاء الموافق 1445 / 6 / 7 هـ

آخر موعد لتسليم العروض الساعة (الثانية مساءً) من يوم الثلاثاء الموافق 1445 / 6 / 13 هـ

موعد فتح العروض الساعة (العاشرة صباحاً) من يوم الأربعاء الموافق 1445 / 6 / 14 هـ

يتم الإطلاع وسحب كراسة الشروط والمواقف من الإدارة العامة للمشتريات في المدينة الجامعية للطلاب (مركز الجامعة مبني 19 الدور الثالث) أو عن طريق البريد الإلكتروني kalmuryshd@ksu.edu.sa

investment@ksu.edu.sa

011-4697788

011-4697788

فرصة تأجير
موقع استثماري لنشاط (مقهى)
في كلية علوم الحاسوب التطبيقية
بكليات الجامعة فرع المزاحمية

١٤٤٥ - ٢٠٢٣

آخر موعد للاستفسارات وسحب كراسة الشروط والمواقف يوم الخميس الموافق ١٤٤٥ / ٦ / ٨ هـ

آخر موعد لتسليم العروض الساعة (الثانية مساءً) من يوم الأربعاء الموافق ١٤٤٥ / ٦ / ١٤ هـ

موعد فتح العروض الساعة (العاشرة صباحاً) من يوم الخميس الموافق ١٤٤٥ / ٦ / ١٥ هـ

مكتب نائب رئيس الجامعة
وحدة تنمية ومتابعة الإيرادات



تلبية حاجة طلاب القسم..

الجيولوجيون السعوديون ينظمون.. رحلة للذهب والجيولوجيا والآثار



على منطقة التماس، وشاهدوا قواعط تقطع في الصخور النارية، وشاهدوا صخور التوتاليات النارية وما فيها من مكتفات من بقايا صخور أقدم.

يُعد هذا الموقع أو التماس معلم في ضيافة «الإمار» و«معدن» والذهب.

تتوالت الورشة والرحلة الجيولوجية الميدانية - التعدينية باستضافة منجم الأمار للذهب شركاً لـ «الجيولوجيين السعوديين» «معدن» للفريق العلمي لتعاونية «الجيولوجيون».

2. عبد العزيز الدوسري: رحلة مفيدة

تركث أثراً كبيراً في قلوبنا قبل عقولنا، ومتعدة ليس لها حدود..

ورشة تعلمنا فيها كثيراً، وجربنا أشياء جديدة فرصة لا تحصل لأي أحد، وإن شاء الله نكررها وننجز أمكنا أخرى...».

3. صالح العجروش: رحلة علمية

بامتياز ورحلات «معدن» وإدارة «منجم الأمار» الجيولوجيا دائماً وأبداً تُبني

البنيات الجيولوجية في الحقل وأيضاً عمليات التعدين كاملة من المنجم وطريقة استخراج الخام وصهره إلى سبائك معدنية، دخلنا إلى أعماق سحابة تحت سطح الأرض.. كانت تجربة مبهرة جداً، شكرنا لتعاونية «الجيولوجيين السعوديين» شكرنا «معدن».

7. إبراهيم بن عبدالله الزمامي: رحلة ميدانية تعدينية رائعة بكل ما تعنيه الكلمة من معنى، رأينا

حضر الأنفاق وتكسير الصخور ونقلها وفرزها حتى الصهر، شكرنا لـ «معدن» و«الجيولوجيون»

وهيئات أخرى.. وكانت تجربة مبهرة جداً، شكرنا لتعاونية «الجيولوجيين السعوديين» شكرنا «معدن».

8. محمد صالح العرف: أشكر تعاونية «الجيولوجيون» على الجهود المبذولة لتنفيذ هذه

الورشة المفيدة جداً، لقد حصلنا على أكبر قدر من المعلومات، ومن التجربة الميدانية كم هائل من المعلومات القيمة، الرحلة وورشة العمل حصيلة علمية وتجربة لا

تنسى بكل لحظة وبكل معلومة..

تعدينية كانت رائعة حيث شاهدنا

الجانب الجميل والعلمي والممتع من هذا التخصص، واستندت

من معلومات كنت لا أعرف عنها شيء ولم أسمع بها ولم أرها، وهذا تأتي فائدة العمل الميداني

لتوضيح المعلومات وترسيخها في

الذهن». عبد الله الطيري:

كان النزول إلى المنجم تجربة ممتعة ومثيرة، ورؤيا هندسة المناجم التحت سطحية

وإجراءات السلامة في المناجم وطريقة عملها وهو حلم غالباً يراود كل جيولوجي مهتم في

مجال التعدين، كانت رحلة فصل دراسي نظري كامل، زيارة المنجم أكثر من رائعة، الطلاب

ممتعة تعلمنا فيها الكثير، عن الصخور الرسوبيه والمتغيرة و حتى النارية، والمعادن

الميدانية.

5. حسين خالد بن جدعون: عمل ميداني مهني، تعرفنا

على التنابع الطبقي للصخور

والمتغيرة.

6. عبد العزيز ناصر الدوسري:

هذه أول رحلة جيولوجية رسمية لي وأول مرة أشاهد

قطاع صخري Dike وطية Fold

وصدع Fault وكثير من المعالم الأخرى.. الرحلة اختصرت تعليم

فصل دراسي نظري كامل، زيارة

المنجم أكثر من رائعة، الطلاب

بحاجة ماسة لمثل هذا الشاطئ

والجهة التي نجدها في الميدان.

7. إبراهيم عبدالله اليوسفي:

عمل ميداني مهني، تعرفنا

على التنابع الطبقي للصخور

والمتغيرة.

التراسيي وهي مكونة من أحجار

رمل وطفل والقليل من أحجار

الجير والتبخرات، وأحجار

الرمل منها وخاصة أحجار رمل

متكون المنجور فهي خزانات

مهمة للمياه الجوفية.

وأخيراً صخور حقب الحياة

القديمة ممثلة في مكونات

الشجراء وعنيزه وخف، فهي

ت تكون من أحجار رمل طفل

وجير وهي مكان للفط والغاز

في عشرات الحقول في المنطقة

الوسطي والمنطقة الشرقية.

جبل متغير برسومه الصخرية:

تزخر المملكة بالموقع الأثري

و خاصة الرسوم الصخرية،

والأهمية محظوظ تلك الرسوم

جيولوجي وبائيًا وسياحيًا

وكيفية الوصول إلى القويبيه

انطفف الفريق العلمي يمينا نحو

الصحراء باتجاه جبل متغزل له

أهمية علمية تاريخية، واجهات

صخور تحتوي على رسومات

ونقوش صخرية مميزة تعكس

واقع المنطقة قبل نحو 6 إلى 4

آلاف سنة، تقع وجهة صخرية

برسومات حياة فطرية نباتية

وحيوانية وبشرية، فيها مختلف

أنواع الحيوانات من الأسود

والوعول والجمال والنعام والبط

والأشجار البشر وغيرها.

كانت هذه الوقفة لقراءة تاريخ

المنطقة من خلال هذه اللوحة

الصخرية التي وثقت تاريخ

المنطقة، والتي أكدت ازدهار

الحياة الفطرية في غابر الزمان،

عبدالجبار والمهندسين عبد العزيز

القطحاني ومسؤول الأمان

الصناعي وجميع العاملين في

المنجم.

قالوا عن الورشة والرحلة

أشاد جميع الطلاب ببرنامج

الورشة والرحلة الميدانية

وزيارتها المنجم، وشكروا «معدن»

و«الجيولوجيون السعوديون»

لتنفيذ هذه الورشة الأثرية -

الجيولوجية - التعدينية، وهذه

مقتفيات من آراء عدد منهم:

1. إبراهيم عبدالله اليوسفي:

عمل ميداني مهني، تعرفنا

على التنابع الطبقي للصخور

والمتغيرة.

كانت وقفة اطلع فيها الطلاب

العمل الميداني ضرورة: تكمّن أهمية الورشة الميدانية

والرحلة الجيولوجية - التعدينية

أنها تلبّي حاجة طلاب

الجيولوجيا، وتحقق رغبتهم في

ممارسة العمل الميداني المكتمل

لما درسوه نظرياً، والتعرف على

معالم جيولوجية ومعادن المملكة

لذا قامت تعاونية «الجيولوجيون

ال سعوديون» بتنظيم ورشة عمل

جيولوجي ميدانية، لأكثر من 20

طالباً من طلاب قسم الجيولوجيا

في جامعة الملك سعود، شملت

الرحلة ثلاثة عناصر رئيسية

مهمّة: 1. جيولوجية التنابع الطبقي

للرف العربي من الرياض إلى

القوىبيه 2. الوقوف على معالم أثرية

وقراءتها جيولوجي وبائيًا

وسياحيًا 3. جيولوجية تماس الدرع

العربي مع الرف العربي

4. التعرف على عمليات التعدين

في «منجم الأمار للذهب» التابع

شركة «معدن»

قبل الانطلاق تم توزيع بطاقات

التعريف الشخصية للمشاركين

في الورشة والرحلة وزيارة «منجم

الأ Amar للذهب»، وتوزيع الدليل

الجيولوجي للرحلة الميدانية،

وكتب تعريف في منجم الأمار

للذهب، بعدها تم التقاط صور

جماعية تذكارية، ثم انطلق

الرحلة بعون الله وتوفيقه.

التنابع الطبقي الرف العربي:

الرحلة طبقي لصخور

الرافع العربي من الرياض إلى

القوىبيه، مروراً بصخور العصر

الجوراسي مماثلة بمكونات العرب

والجبلية وحنفية وطريقه وضرماء

ومرات، وتكمّن أهمية دراسة

هذه الصخور الجيرية والطينية

والقليل من أحجار الرمل أن منها

صخور طفال وجير غنية بالمواد

العضوية وهي بذلك صخور

الصخرية ودراسته، في محافظة

الجيولوجية تستقر صخور الرف

العربي الرسوبيه بلا توافق فوق

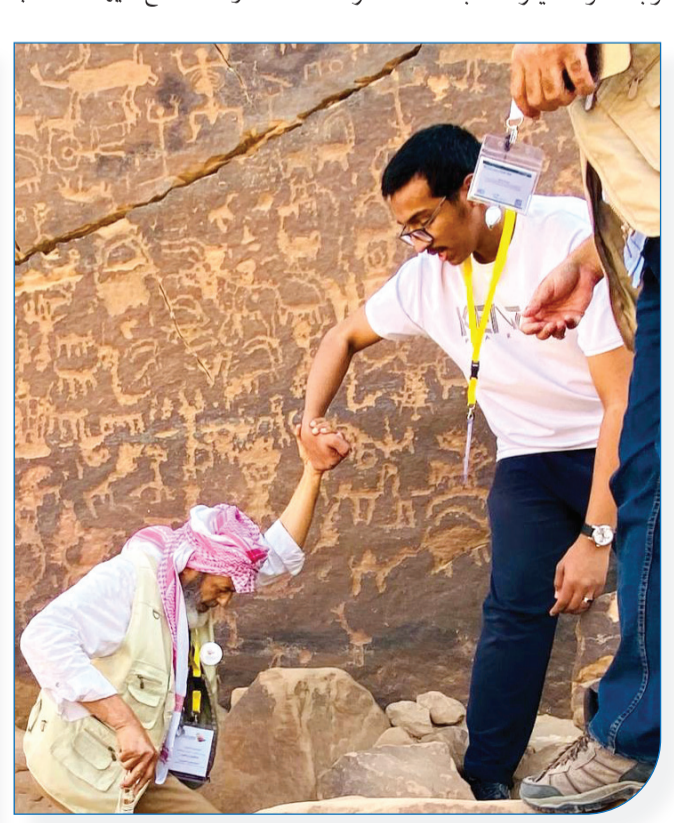
صخور الدرع العربي النارية

ومناسبه هي صخور مكمن للفط

والغاز.

أما صخور مكونات المنجور

وجله وسدير التابعة العصر



بالمدينة الجامعية للطلاب.. الاحتفال بيوم العالمي لمرض السكري



رسالة الجامعية - مها الهويشل:

نظمت وحدة العلاقات العامة والإعلام بكلية التمريض فعالية اليوم العالمي لمرضى السكري، مؤخراً بالبيو الرئيس بالمدينة الجامعية للطلاب.

افتتحت المعرض مستشار معايير رئيس الجامعة لشؤون المدينة الجامعية للطلاب الدكتور غزيل بنت سعد العيسى بحضور وكيلات الكليات وعدد من أعضاء هيئة التدريس والمسؤليات.

وشاركت المدينة الطبية الجامعية وكلية العلوم التطبيقية وكلية علوم

الرياضة والنشاط البدني وكلية السياحة والأثار بالمعرض، حيث اشتمل على أركان تثقيفية قدم من خلالها معلومات إثرائية لرفع مستوى الوعي حول داء السكري وطرق الوقاية منه.

ومن منطلق أهمية النشاط البدني، لما له أثر فعال على داء السكري

أقامت وحدة العلاقات المجتمعية بكلية التمريض بهذه المناسبة ماراثون

المشي تحت شعار: عادات مستدامة لصحة دائمة استهدف جميع منسوبيات

الجامعة، وتم تكريم الفائزات بالسباق.



برعاية عميد شؤون الطلاب أقامت إدارة إسكان الطلاب فعالية بعنوان: معرض الفن، وذلك بمسرح السكن الطلابي؛ ضمن المعرض عدد من الفعاليات منها الرسم التشكيلي وقصائد وطنية بالفصحي وعرض مسرحي وعرض مقتنيات تراثية ومعزوفات موسيقية.



مكتب نائب رئيس الجامعة

وحدة تنمية ومتابعة الإبرادات

**فرصة تأجير
موقع استثمارية (مقاهي)
في كلية الحقوق والعلوم السياسية
بالمدينة الجامعية للطلاب**

2023-1445

موعد فتح العروض الساعة
(العاشرة صباحاً)
من يوم الثلاثاء الموافق 1445 / 6 / 13 هـ

03

يتم الإطلاع وسحب كراسة الشروط
والمواصفات من الإدارة العامة للمشتريات
في المدينة الجامعية للطلاب
(مركز الجامعة مبنى 19 الدور الثالث)
أو عن طريق البريد الإلكتروني
kalmuryshd@ksu.edu.sa

01

آخر موعد للاستفسارات وسحب
كراسة الشروط والمواصفات
يوم الثلاثاء الموافق 6 / 6 / 1445 هـ

01

آخر موعد لتسلیم العروض الساعة
(الثانية مساءً)
من يوم الاثنين الموافق 12 / 6 / 1445 هـ

02

investment@ksu.edu.sa

011-4697788

011-4697788

مدير الإدارة

أ. عبدالله بن عبدالمحسن الغليان
ت / ٤٦٧٨٧٨١

aalfulaij@ksu.edu.sa

نائب رئيس التحرير

أ. سامي بن عبدالعزيز الدخيل
ت / ٤٦٧٣٤٤٦

saldekeel@ksu.edu.sa

المشرف على الإدارة والتحرير

د. محمد بن إبراهيم المستادي
ت / ٤٦٧٣٥٥٥

malmistadi@ksu.edu.sa

انطلقت فعاليات الملتقى العلمي

الرابع عشر لطلاب وطالبات جامعة الملك سعود للبحوث والابتكار والموهبة، الذي تنظمه عمادة شؤون الطلاب، وجاءت الانطلاقية وبداية التسجيل في تاريخ 26/11/2023م، وتأتي بعدها تباعاً المراحل الأخرى من نهاية التسجيل والفرز والتحكيم الأولى للأبحاث والعرض ومناقشة الأبحاث المرشحة إلى الحفل

التكريم وإعلان النتائج.

صرح بذلك لـ (رسالة الجامعية)

الدكتور عبدالعزيز بن سعد العريفي، وكيل شؤون الطلاب للأنشطة والشراكة الطلابية، المشرف العام على الملتقى، فقال: يأتي ذلك لتهيئة بيئة علمية متقدمة لتنمية البحث والابتكار والإبداع الطلابي في الجامعة، حيث إن هذا الملتقى يساهم في بناء مجتمع المعرفة والابتكار والموهبة واكتشاف المتميزين والموهوبين من طلاب وطالبات الجامعة من خلال المنافسة في الأعمال البحثية والابتكارية



وأضاف الدكتور العريفي:

إن من أهداف الملتقى تشجيع الطلاب والطالبات على العمل البحثي، كذلك صقل المهارات البحثية لطلاب وطالبات الجامعة وإعدادهم للمشاركة في المؤتمرات الخارجية، وتحفيز المبدعين من الطلاب والطالبات لإظهار إبداعاتهم وابتكاراتهم وأفكارهم الريادية، بالإضافة إلى المساهمة في تحقيق الطموحات المتمثلة برؤية الجامعة ورسالتها وأهدافها الاستراتيجية في الوصول للريادة العالمية وبناء مجتمع المعرفة من خلال التميز في مجال البحث والدراسات العليا وحضور المستشار التقليدي لسفارة اليمنية بالرياض الدكتور طه هذيل، وقد أجازت الرسالة من قبل لجنة المناقشة، وأثنوا على أصحابها، إشراف الدكتور إبراهيم بن عبد الله

الشميري يحصل على درجة الدكتوراه



الحيدري المشرف على
الرئيس، والدكتور
رياض بن صالح الجمعة
المشرف المساعد،
بحضور كوكبة من
أعضاء هيئة التدريس
وطلاب الدراسات
العليا وحضور المستشار
التقليدي لسفارة اليمنية
باليمني الدكتور طه هذيل، وقد
أجازت الرسالة من قبل لجنة
المناقشة، وأثنوا على أصحابها،
إشراف الدكتور إبراهيم بن عبد الله

ناقش يوم الاثنين الماضي، الباحث فيصل بن أحمد الشميري أطروحة الدكتوراه، من قسم الإنتاج الحيواني، بكلية علوم الأغذية والزراعة، والتي كانت بعنوان: تأثير حجم جسيمات الأعلاف على الأداء الإنتاجي، والتغيير الجيني لميكروبات الكرش، في الحملان النامية، والتي كانت تحت إشراف الدكتور إبراهيم بن عبد الله