

النشرة الإلكترونية

يناير 2023 - العدد 132

تصدر عن مكتب العلاقات العامة p.relation@aau.ac.ae



جامعة العين
AL AIN UNIVERSITY



Engineering
Accreditation
Commission



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اقرأ الأعداد السابقة

aau.ac.ae | +971 3 7024 888 | +971 2 6133 555

اختتام المؤتمر الدولي الأول للصيدلة والعلوم الطبية الحيوية في جامعة العين



السريية وممارسة الصيدلة، علم الأدوية والعلاجات الجزيئية، تصميم الأدوية واكتشافها، العلوم الطبية الحيوية، التكنولوجيا الصيدلانية، والتغذية وعلوم الغذاء، إلى جانب المحاضرات الرئيسية التي قدمها كل من: البروفيسور مارك فون إرتشتاين- أستاذ البيولوجيا الكيميائية والكيمياء الطبية، المدير التنفيذي لمعهد الجليكوميكس، جامعة غريفيث، كوينزلاند، أستراليا، والبروفيسور جونان لينج - أستاذ الصحة العامة بجامعة سندرلاند بالمملكة المتحدة. وعلى هامش المؤتمر تم تنظيم مسابقة الملصقات العلمية لطلبة الدراسات العليا بهدف منحهم فرصة عرض أبحاثهم العلمية ومشاركة معارفهم، حيث تنافس فيها 26 طالباً وطالبة من مختلف الجامعات من داخل وخارج الدولة، وفاز فيها تسعة طلبة بعد أن تم تقييم أعمالهم من قبل لجنة تحكيم ذات خبرة.

اختتمت جامعة العين فعاليات المؤتمر الدولي الأول للصيدلة والعلوم الطبية الحيوية الذي استمر على مدار يومين 18 و19 يناير 2023، في مقر الجامعة في العاصمة أبوظبي، بحضور ما يزيد عن 170 باحثاً ومشاركاً وطالباً، واستعراض ما يزيد عن 100 ورقة بحثية، من 40 مؤسسة أكاديمية وغير أكاديمية من 20 دولة مختلفة عربية وأجنبية.

ناقش المؤتمر الأبحاث المتعلقة في مختلف المجالات الصحية والعلوم الطبية، وساهم في تقديم المقترحات والحلول المبتكرة لخدمة المجتمع وتلبية احتياجاته وذلك من خلال الأبحاث العلمية وورش العمل التي قدمها نخبة من المتحدثين والباحثين والمتخصصين والأساتذة والصيدلة وخبراء التغذية والمتدربين والطلبة في المؤتمر في عدة محاور من أبرزها: الصيدلة

شاهد الفيديو

اقرأ المزيد

طلبة الصيدلة يحصدون 7 جوائز في دوفات 2023



حصلت طلبة كلية الصيدلة على سبعة جوائز عن جدارة ضمن مشاركتهم في فعاليات مؤتمر ومعرض دبي الدولي للصيدلة والتكنولوجيا «دوفات 2023» الذي استمر على مدار يومان في مركز دبي التجاري العالمي، حيث تم تقييم أعمالهم بواسطة لجنة تحكيم ضمت نخبة من المحكمين الدوليين في مجال الصيدلة.

تمثلت مشاركة طلبة الكلية هذا العام بملصقات وعروض شفوية، عرضوا خلالها مشاريعهم وتجاربهم العلمية والتي هدفت جميعها إلى تبادل الخبرات مع مختلف المؤسسات، والجامعات، والشخصيات البارزة في المجال الصيدلي العالمي.



اقرأ المزيد

كلية الهندسة تنظم برنامج للتدريب العملي لطلاب الثانوية العامة في مدرسة التكنولوجيا التطبيقية



نظمت كلية الهندسة في جامعة العين (مقر أبوظبي) برنامجاً تدريبياً عملياً لطلاب الصف الثاني عشر من مدرسة التكنولوجيا التطبيقية الثانوية، تحت إشراف المهندسة هدى الحبح، والمهندسة إسراء النشاش، والمهندسة ريم المصري، والمهندسة إسراء حجة. وقد غطى البرنامج التدريبي مواضيعاً مختلفة تتعلق بهندسة البرمجيات وهندسة الكمبيوتر وعلوم الكمبيوتر وهندسة الشبكات والاتصالات والهندسة المدنية.



اقرأ المزيد

ورشة توعوية مرورية بالتعاون مع شرطة أبوظبي



القوانين التي يجب اتباعها أثناء القيادة.

استهدفت الورشة إلى رفع الثقافة المرورية لدى الطلبة، وحرصاً من جامعة العين على زيادة الوعي المروري لطلبتها أعلنت عمادة شؤون الطلبة عن بدء تشكيل لجنة السلامة المرورية بهدف المشاركة بالأعمال التطوعية والإرشادية لطلبة الجامعة والمجتمع المحلي فيما يتعلق بالوعي المروري والسلامة العامة.

اقرأ المزيد



بالتعاون مع القيادة العامة لشرطة أبوظبي (إدارة المرور والدوريات)، نظمت عمادة شؤون الطلبة في جامعة العين (مقر أبوظبي) ورشة توعوية مرورية قدمها الرائد أحمد عبدالله المهيري.

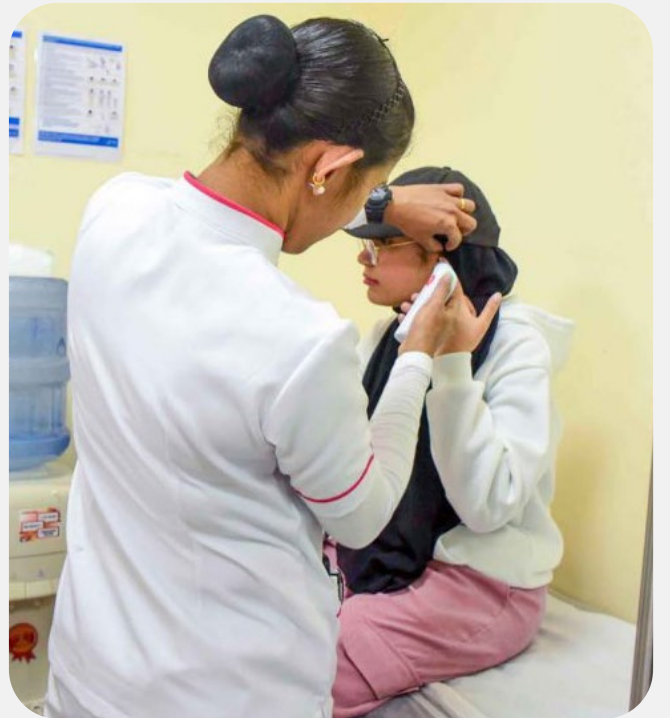
تناولت المحاضرة شرحاً تفصيلياً عن التوعية المرورية الرقمية، الهواتف المتحركة ومخاطرها، إجراءات السلامة في حالة تقلبات الطقس، إجراءات تعطل المركبة، حملة درب السلامة، السرعة وحزام الأمان، بالإضافة إلى أهم

يوم صحي بمناسبة شهر التوعية بسرطان عنق الرحم



تزامناً مع الشهر العالمي للتوعية بسرطان عنق الرحم، نظم نادي الهلال الطلابي في عمادة شؤون الطلبة في جامعة العين بمقرها في أبوظبي، بالتعاون مع مستشفى ميلينيوم يوماً صحياً بمناسبة شهر التوعية بسرطان عنق الرحم، تضمنت فعاليات اليوم الصحي على تقديم فحوصات واستشارات مجانية من قبل أطباء ومختصين للتوعية بسرطان عنق الرحم، قدمتها الدكتورة سها عبد القادر- استشارية نساء وتوليد بمستشفى ميلينيوم.

اقرأ المزيد



عمادة شؤون الطلبة تعزز مهارات الطلبة للتخطيط للمستقبل



لتنظيم الفرد حتى يصبح شخص فعال في المجتمع. كما استعرضت الأستاذة أسماء سمات الأهداف الذكية عند تحديدها وهي أن تكون هذه الأهداف محددة، قابلة للقياس والإنجاز، واقعية ويتم تحديد إنجازها بزمن معين، حيث أن تحديد هذه الأهداف الذكية ستساعدك على اكتشاف طرق يمكنك من خلالها تحقيق آمالك وطموحاتك.

نظمت عمادة شؤون الطلبة (مقر أبوظبي) بالتعاون مع شركة بايونير واي ورشة عمل بعنوان «كيف تخطط لمستقبلك وتنفذ ما تخطط له» قدمتها الأستاذة أسماء الحوسني- مدرب معتمد. تضمنت الورشة شرحاً مفصلاً عن كيفية تحديد الأهداف والتخطيط الفعال لهذه الأهداف وماهي المهارات المطلوبة لسوق العمل والمهارات الشخصية

اقرأ المزيد



حملة طبية بعنوان “نحن نرعاكم”



لتنظيمهم لهذه الحملة لما لها من أثر إيجابي في نفوس جميع المرضى. وأكدت الأستاذة الدكتورة إبتهاال أبو رزق نائب رئيس الجامعة لشؤون التطوير والمتابعة وعميد شؤون الطلبة، على أهمية تقديم الدعم الاجتماعي والنفسي للمرضى ومساعدتهم على تخطي هذه الأزمات الصحية ونشر الوعي بين الناس وذلك من خلال تنمية المجتمعات فكرياً، وثقافياً، واجتماعياً.

نظم نادي الهلال الأحمر الطلابي في عمادة شؤون الطلبة (مقر العين) بالتعاون مع هيئة الهلال الأحمر الإماراتي، حملة طبية بعنوان (نحن نرعاكم) تم خلالها زيارة الفريق لمركز الهلال الأحمر الإماراتي واللقاء بمدير المركز الدكتور أحمد عبيد الظاهري والذي بدوره أطلع الفريق على الخدمات التي يقدمها الهلال الأحمر لجميع الفئات المحتاجة كما تقدم إليهم بالشكر

اقرأ المزيد



فعالية صحية حول الإصابات الرياضية وطرق علاجها



استعرضت الفعالية أنواع لإصابات الرياضية وأكثرها شيوعاً، ثم قدمت النصائح والإسعافات الأولية الأساسية للإصابات المرتبطة بممارسة الرياضة والتمارين وطرق العلاج والوقاية منها. كما تم توضيح هذه الطرق عملياً بحضور أخصائي العلاج الطبيعي.

نظم نادي الهلال الأحمر الطلابي في عمادة شؤون الطلبة (مقر العين) بالتعاون مع المستشفى التشيكي فعالية صحية بعنوان الإصابات الرياضية وطرق علاجها بحضور عدد من الأكاديميين والإداريين والطلبة.

اقرأ المزيد



ندوة افتراضية بعنوان "الهندسة بمساعدة الذكاء الاصطناعي"

عقدت كلية الهندسة في جامعة العين (مقر أبوظبي) ندوة افتراضية بعنوان «الهندسة بمساعدة الذكاء الاصطناعي والتخطيط على مستوى الاقتصاد لأحواض الأنهار الكبيرة في مناخ متغير» قدمها الدكتور محمد بشير- زميل باحث في جامعة هومبولت في برلين، وأدارتها الدكتورة أميمة مطلب مختار- من برنامج الهندسة المدنية.

ناقشت الندوة عبر الإنترنت تطوير نموذج محاكاة لنماذج النظام المتكامل للمياه والطاقة والاقتصاد والهيدرولوجيا والمناخ لتصميم تدخلات اقتصادية وهندسية فعالة باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحقيق أقصى قدر من المرونة وتقليل التكاليف.

وقد هدفت الندوة إلى تسليط الضوء على التحديات الحالية لأهداف التنمية المستدامة مثل الطاقة الميسرة والنظيفة والعمل اللائق والنمو الاقتصادي والعمل المناخي. وقد استقطبت الندوة جماهير مختلفة من أعضاء هيئة التدريس والطلاب والموظفين والضيوف المهنيين الخارجيين من البلديات والجامعات والصناعات داخل دولة الإمارات العربية المتحدة وخارجها.



اقرأ المزيد



رحلة ميدانية إلى القمة العالمية لطاقة المستقبل 2023



النظيفة، والنفايات البيئية والمياه، والمدن الذكية، وتغير المناخ، والمنتدى الصناعي.

تهدف الرحلة إلى منح الطلاب الفرصة لاكتشاف آخر التطورات التي تؤثر على قطاعات الطاقة النظيفة والطاقة الشمسية والمياه والنفايات والمدن الذكية والمناخ والبيئة، فيما توفر هذه المنتديات منصة أساسية لمواكبة أفضل الممارسات والتطورات التنظيمية والسوقية الحالية إقليمياً وعالمياً، بالإضافة إلى توفير فرصة مثالية للاستفادة من إمكانات التقنيات المبتكرة.

نظمت كلية الهندسة بجامعة العين (مقر أبوظبي) رحلة ميدانية إلى القمة العالمية لطاقة المستقبل 2023، تحت إشراف المهندسة لما محمود.

تعتبر القمة العالمية لطاقة المستقبل حدث دولي سنوي رائد يعمل على تسريع الاستدامة والتحول العالمي إلى الطاقة النظيفة بدعم من وزارة الطاقة والبنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة، واستضافته «مصدر بالشراكة مع «تدوير». حيث تضم القمة العالمية لطاقة المستقبل 2023 ستة منتديات مختلفة، على النحو التالي: الطاقة الشمسية والطاقة

اقرأ المزيد



رحلة ترفيهية إلى مخيم بحيرة الوثبة



يأتي تنظيم هذه الرحلات في إطار حرص عمادة شؤون الطلبة على تعزيز مشاركة الطلبة في مختلف النشاطات اللاصفية، والتي تساهم في إثراء حياتهم الجامعية من مختلف الجوانب، كما أن هذا النوع من الرحلات تساهم في توثيق العلاقات الأخوية بين طلبة الجامعة من مختلف التخصصات.



نظمت جامعة العين (مقر أبوظبي) رحلة ترفيهية إلى مخيم بحيرة الوثبة بمشاركة أكثر من 60 طالباً، تحت إشراف عمادة شؤون الطلبة وبالتعاون مع الوحدة الإدارية.

يعتبر هذا المخيم الأحدث في إمارة أبوظبي، حيث يشمل ملاعب لكرة الطائرة ولعبة حبال التعلق والترحلق بالهواء بالإضافة للبحيرة والمرافق والعديد من أنواع الطيور.

اقرأ المزيد

