

د.العمر يتفقد أعمال تنقيب بعثة الجامعة في العلا



المرافق بجولة بطائرة مروحية شملت عدداً من المواقع الأثرية والتاريخية بمحافظة العلا، مثل: البلدة القديمة ومسرح مرايا والفوهة البركانية وجبل الأقرع والرقصات والشرعان، وواصل الوفد زيارته للمناطق السياحية، مثل: مدائن صالح ومشاهدة منظر الغروب في حرة عويرض.

وفي يوم السبت تفقد معاليه مواقع تنقيبات الجامعة الأثرية في كل من الماييات والخريبة، كما زار الوفد المرافق البلدة القديمة في العلا والطنطورة، واستكملت الجولة في موقع جبل الغيل المصنف كأحد المواقع السياحية في العلا.

سحله. وكان في استقبال معاليه والوفد المرافق في مطار محافظة العلا أعضاء البعثة الأثرية من منسوبي الكلية، وأكد معاليه أن هذه الزيارة تعكس تقدير الإدارة العليا في الجامعة للعمل المتميز للبعثة، مشيداً بالتنظيم والجهود التي تقدمها إدارة البعثة الأثرية، وأضاف معاليه أن ما تقوم به البعثة بكافة أعمالها الميدانية والمسحية والتنقيب للكشف عن التراث الحضاري يصب في دعم الحركة الأثرية في المملكة.

وفي صبيحة اليوم التالي قام معاليه والوفد

وقف معالي مدير الجامعة الدكتور بدران العمر، ووكيل الجامعة الدكتور عبدالله السلطان، والمستشار والمشراف العام على مكتب معالي مدير الجامعة الدكتور أحمد التميمي، على أعمال التنقيب والتأهيل التي تقوم بها بعثة جامعة الملك سعود في محافظة العلا. جاء ذلك خلال الزيارة التي قاموا بها على مدى يومين رافقهم خلالها عميد كلية السياحة والآثار الدكتور عبدالناصر الزهراني، وعميد معهد الملك عبدالله للبحوث والدراسات العميد الأسبق لكلية السياحة والآثار الدكتور سعيد السعيد، ورئيس قسم الآثار الدكتور سامر

تدشين عيادة مكافحة التدخين في البهو الرئيسي



د. النمي خلال قص شريط افتتاح عيادة مكافحة التدخين

دشن وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور محمد بن صالح النمي عيادة مكافحة التدخين وذلك في البهو الرئيسي، التي يقوم عليها مركز التوجيه والإرشاد الطلابي التابع لعمادة شؤون الطلاب بالشراكة مع وزارة الصحة، وذلك بحضور نائب أمين عام اللجنة الوطنية لمكافحة التبغ بوزارة الصحة الدكتور منصور القحطاني، والدكتور أحمد الهرسي نائب المدير التنفيذي للمدينة الطبية الجامعية، وعميد شؤون القبول والتسجيل الدكتور باسل السدحان، والمشراف على مركز التوجيه والإرشاد الطلابي الدكتور علي البكر، والدكتور محمد الصالح وكيل عمادة شؤون الطلاب للأنشطة الطلابية، ورؤساء الإدارات والأقسام بالجامعة.

وقام الدكتور النمي بقص الشريط إيداناً ببدء انطلاق العيادة، كما تجول داخل العيادة واستمع إلى شرح مفصل عن محتوياتها، كما استمع إلى شرح مفصل عن مجمل المبادرات والبرامج التي قام بتنفيذها مركز التوجيه والإرشاد في مكافحة التبغ قدمه مساعد المدير التنفيذي للمركز الأستاذ سعد القحطاني.

وأكد الدكتور النمي أن جهود الجامعة في مجال مكافحة التدخين ستواصل لمكافحته بكافة الوسائل، مشيراً إلى أن الجامعة تسعى بأن تكون أجواؤها خالية من التدخين، ولن يتم تحقيق هذا الحلم إلا من خلال تكاتف جهود إداراتها ومنسوبيها في مجال مكافحة التبغ، كما أعرب عن شكره لمركز التوجيه والإرشاد الطلابي ووزارة الصحة على ما قاموا به من جهود في إنشاء هذه العيادة التي تمد يد العون لمن ابتلي بعادة التدخين.

من جانبه أوضح المشراف على المركز الدكتور علي البكر أن المركز قدم بالعديد من البرامج التوعوية المكثفة، للحد من آفة التدخين بالجامعة، بهدف نشر الوعي وتشجيع كافة الفئات من طلاب ومنسوبيين لتطبيق شعار «جامعة خالية من التدخين»، بالإضافة إلى حث المجتمع الجامعي على المحافظة على جامعة خالية من التدخين في كافة مرافقها، ورفع مستوى الوعي وزيادة المعرفة بالمخاطر التي تنتج عن التدخين بمختلف أنواعه وأشكاله سواء على المدخنين أنفسهم أو على من هم حولهم، منوهاً بضرورة تفعيل الشراكة بين وحدة الإرشاد الوقائي وذوي الاختصاص من الإدارات التابعة للجامعة.

وفي نهاية التدشين جرى تكريم الجهات الداعمة والمشاركة، كما التقطت الصور التذكارية بهذه المناسبة.

أول ملتقى لخريجي وخريجات «العلوم الإشعاعية»



جانب من الملتقى

نظم قسم العلوم الإشعاعية بكلية العلوم الطبية التطبيقية الثلاثاء الماضي الملتقى الأول لخريجي وخريجات القسم، واستمر الملتقى على مدى ثلاث ساعات متصلة شهدها مسرح كلية طب الأسنان، أعلن خلاله رئيس قسم العلوم الإشعاعية الدكتور عثمان العمير عن الخطة التطويرية الجديدة للقسم وكذلك إطلاق برنامج ماجستير الأشعة لأول مرة.

افتتح الملتقى بكلمة وكيالة القسم لشؤون الطالبات الدكتورة رنا الدهلوي، وشرح الدكتور عصام مطر المقترح الجديد للخطة الدراسية لبرنامج البكالوريوس، فيما قدم الدكتور محمد السبيل محاضرة عن إجراءات الابتعاث لطلبة الدراسات العليا في ضوء خبرته كمستشار سابق في المحققة الثقافية السعودية في لندن، واختتم الملتقى أعماله بتكريم عدد من أعضاء هيئة التدريس والعاملين في القسم وعدد من مشرفي التدريب في المستشفيات.

استمرت 7 أسابيع وعرفت الطلاب طريقة نمذجة المباني اختتام دورة «الريفيت» بكلية العمارة والتخطيط



المشاركون في دورة نمذجة المباني

وكذلك نمذجة الكتل المعمارية المتغيرة، إضافة إلى ذلك طرق عمل التعليقات التوضيحية على المشاريع من خلال النصوص والأبعاد والرموز المعمارية المعيارية الأخرى، ومن ثم طريقة إنشاء جداول مباشرة لعناصر المبنى للتوصل إلى معلومات التصميم المهمة وإنشاء التفاصيل الكاملة له، وانتهاءً بطباعة جميع المستندات الخاصة بالمبنى.

نمذجة معلومات البناء من خلال استكشاف الأساسيات مثل الجدران والأعمدة والأبواب والنوافذ، وكذلك الأرضيات والأسقف وكيفية تداخل هذه الأشكال مع العناصر المعمارية الأخرى بطرق سليمة. وقد تناولت الدورة آلية عمل نمذجة للأنظمة المختلفة للمبنى «النظام الإنشائي، نظام التكييف، النظام الصحي، نظام الاضاءة»،

كتب: علي عجلان

نظمت كلية العمارة والتخطيط دورة «نمذجة المباني باستخدام برنامج الريفيت المعماري» بدعم ورعاية من عمادة تطوير المهارات وإشراف وكالة الكلية للشؤون الأكاديمية ممثلة بوحدة التدريب الميداني، وذلك في الفترة من 1440/5/20 وحتى 1440/7/4 هـ بمجموع «42» ساعة تدريبية، ويأتي تنظيم هذه الدورة في إطار توجهات كلية العمارة والتخطيط لإعداد الكوادر المؤهلة لسوق العمل من طلابها، من خلال توفير بيئة محفزة للتعلم والإبداع، وتزويد الطلاب بالمهارات والأدوات والتقنيات اللازمة لممارسة مهنة العمارة والتخطيط بالاستفادة من جميع الإمكانيات والوسائل والتقنيات المتاحة في الجامعة.

نمذجة البناء

تعرف الطلاب خلال الدورة على معظم المهارات التي يحتاجونها لاستخدام برنامج الريفيت المعماري في مشروعاتهم المعمارية والعمرائية، حيث تعلم الطلاب طريقة عمل

«متاهة الزهايمر» ببهو مدينة الطالبات

كما تضمنت المتاهة صورة لتخطيط دماغ مريض الزهايمر وصورة لتخطيط دماغ إنسان سليم لمعرفة الفرق بينهما، إضافة إلى وضع مرآة مهشمة لمعرفة شعور مريض الزهايمر عندما ينظر إلى نفسه بالمرآة بشكل غير واضح ولا يتعرف على شكله فيعتقد أنه شخص آخر يريد أن يعتدي عليه.

تدشين سجل وطني وافتتاح عيادات متخصصة، إضافة للتركيز على الجانب التثقيمي الأكاديمي للدراسات والأبحاث المتعلقة بمرض الزهايمر، وورش واستشارات في الرعاية لمن لديه مريض زهايمر، وكذلك تقديم خدمات مباشرة لمرضى الزهايمر كفريق الطوارئ ومواصلات نقل للمرضى، والجوائز الدولية والمحلية التي حصلت عليها الجمعية.

كتبت: إيلاف العثمان

احتضن بهو المدينة الجامعية للطالبات «متاهة الزهايمر» التابع للجمعية السعودية الخيرية لمرض الزهايمر، لمعرفة شعور الضياع الذي يشعر به مريض الزهايمر، إضافة للتعرف على المبادرات التي تقوم بها الجمعية السعودية الخيرية لمرض الزهايمر. والمبادرات عبارة عن عدة مسارات شملت

انطلاق مسابقة «CanSat» بكلية الهندسة

من الطلاب، في تصميم وتصنيع وبرمجة أجزاء القمر الصناعي «العُلبَة» «كان سات CanSat»، ومن ثم دمج جميع أنظمتها الرئيسية والفرعية في علبة صغيرة بحجم علبة المشروبات الغازية. وسوف تستخدم الفرق المتنافسة بالونات خاصة لإيصال الكان سات CanSat إلى ارتفاع «800» متر، وتنفيذ مهام محددة أساسية، مثل: تصوير الأرض من ارتفاعات مختلفة، وقياس درجة الحرارة، وإرسال هذه البيانات إلى جهاز الاستقبال على الأرض، وستحصل الفرق الفائزة بالمراكز الثلاثة الأولى على جوائز تقديرية.

المكونات الهندسية، يُنظم المركز مسابقة القمر الاصطناعي «العُلبَة» «كان سات CanSat»، وتُعد هذه الفعالية جديدة من نوعها، والأولى في الجامعات السعودية. وأشار الدكتور عبدالمحسن البداح المشراف على مركز الإبداع والابتكار الطلابي بكلية الهندسة إلى أن هذه المسابقة تهدف إلى نشر ثقافة الطيران والقضاء بين طلاب الجامعة، واكساب الطلاب الخبرة العملية في تقنيات الأقمار الصناعية وتعزيز المهارات الشخصية الأساسية للطلاب. ويوفر المركز التسهيلات والأدوات والتدريب اللازم لتتنافس مجموعات



شارك في الفعالية أكثر من 53 طالباً وطالبة

في إطار سعي مركز الإبداع والابتكار الطلابي بكلية الهندسة إلى نشر ثقافة الإبداع والابتكار وتنمية المخزون المهاري لطلاب وطالبات الجامعة في مجالات البرمجة والتصميم والتصنيع وتجميع