

الرسالة

نشر ثقافة الوعي والانتماء ورفع حس
المواطنة في المدينة الجامعية
للطالبات

الرؤية

أن تكون مصدراً للمعلومات في المدينة
الجامعية للطالبات وأداة لتعزيز القيم
ونشر الثقافة المؤسسية

إن المبادرات الرقمية الإقليمية التي تبنتها المملكة العربية السعودية تصب مباشرة في تحقيق التنمية المستدامة، وذلك من خلال بناء القدرات الوطنية ودعم الطاقات الشابة وتشجيع الابتكارات التي من شأنها تعزيز مكانة المملكة كمركز تقنية إقليمي، ويسهم في دفع عجلة التنمية المستدامة. في إطار تسريع التحول الرقمي الذي تعيشه المملكة العربية السعودية والذي رسمته رؤية المملكة ٢٠٣٠، تم إطلاق عدد من المبادرات التقنية وذلك بالشراكة مع جهات محلية من القطاعين الحكومي والخاص وشركات دولية، لما في ذلك من خدمة للمجتمعات التقنية في المملكة والمنطقة ويسهم في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية المنشودة.

2030

ويعد التحول الرقمي وثورة المعلومات والاتصالات التي يشهدها العالم حالياً بمثابة نقلة نوعية نمووية لا تقل أهمية عن الثورة الصناعية ومنعطفاً تاريخياً في مسيرة التنمية الاقتصادية التي شهدتها البشرية. فالتحول الرقمي قد دخل جميع القطاعات الاقتصادية والخدمات والاجتماعية، ويغطي نطاقاً واسعاً من جوانب الاقتصاد مما أعطاه وصف الاقتصاد الرقمي، بحيث أصبح بمثابة الوجه المتطور للاقتصاد التقليدي وليس فقط أحد قطاعاته.

يتكون الاقتصاد الرقمي من نشاطات اقتصادية وتجارية ومالية يتم إنجازها من خلال ملايين العمليات المتزامنة التي تتم بين الأفراد والجهات الحكومية والخاصة باستخدام التقنيات الرقمية مثل تقنية "البلوك تشين"، والتي تمثل شبكة عالمية من الحواسيب يتم عبرها إتمام الصفقات وانتقال الأموال بشكل سريع ولا مركزي. وكذلك تقنية الذكاء الاصطناعي حيث الاعتماد على "الأتمتة" في اتخاذ القرارات. هذا النوع من الاقتصاد يعتمد كثيراً على الخدمات الرقمية القائمة على توفر بنية أساسية متينة يتم من خلالها تحويل الأشياء (المادية) إلى بيانات ضخمة ومعلومات يتم تبادلها بسرعة عالية عبر منظومة متكاملة من شبكات الاتصالات والانترنت.

إن قطار التحول نحو الاقتصاد الرقمي في المملكة قد انطلق، وبالتالي ساعد في تحقيق أهدافها النموية وأهداف رؤيتها الثاقبة، وذلك من خلال تبنيتها لسياسات داعمة للتحولات الرقمية في كافة جوانب الاقتصاد وتعزيز الثقافة الرقمية والتوسع فيها لدفع عجلة التنمية المستدامة.

أعدته: منى العجلان

برعاية كريمة من حرم صاحب السمو الملكي أمير منطقة الرياض تحتفل
المدينة الجامعية للطالبات بتخريج الدفعة ٥٨ من طالبات جامعة الملك سعود:



أعداد الخريجات للعام الدراسي ١٤٤٢هـ - ١٤٤٣هـ

الكلية	أعداد الخريجات
كلية الآداب	498
كلية التربية	320
كلية إدارة الأعمال	523
كلية الحقوق والعلوم السياسية	509
كلية اللغات والترجمة	256
كلية العلوم	265
كلية علوم الحاسب والمعلومات	452
كلية الصيدلة	88
كلية العلوم الطبية التطبيقية	238
كلية التمريض	182
كلية الطب البشري	100
كلية طب الأسنان	64
كلية علوم الرياضة والنشاط البدني	55
كلية الدراسات التطبيقية وخدمة المجتمع	1031
معهد اللغويات العربية	17
المجموع	4598

أعداد الخريجات للدراسات العليا للعام ١٤٤٣هـ - ١٤٤٤هـ

درجة الدكتوراه	149
درجة الزمالة	20
درجة الماجستير	1796
درجة الماجستير التنفيذي	93
المجموع	2058

تحت رعاية حرم صاحب السمو الملكي أمير منطقة الرياض الأميرة نورة بنت محمد آل سعود، احتفلت المدينة الجامعية للطالبات بتخريج أكثر من ٦٦٥٠ طالبة لكل الكليات والدرجات العلمية للعام الدراسي ١٤٤٣هـ في دفعتها الثامنة والخمسين من طالبات جامعة الملك سعود بالمسرح الرئيس للمدينة الجامعية للطالبات. وفي كلمة مسجلة له، أكد رئيس الجامعة الدكتور بدران بن عبدالرحمن العمر، «حرص الجامعة على تسليح خريجاتها بالمعارف والمهارات اللازمة من خلال مختلف التخصصات لينطلقن للواقع العملي، ليكون وطننا نموذجًا ناجحًا ورائدًا لاستكمال الحراك الوطني للوصول بالمملكة لرؤية ٢٠٣٠». كما تقدم رئيس الجامعة بالشكر لتشريف الأميرة نورة بنت محمد هذا الحفل المميز؛ معتبرًا حضورها أكبر دليل على الاهتمام والدعم الذي تلقاه الجامعة. بينما أعربت الأميرة نورة بنت محمد عن سعادتها وفخرها بتخرج وفد جديد من بنات الوطن العظيم من أهم صروح العلم فيها، وأن تشهد انتهاء مراحل تعليم أساسية فيها الكثير من الطموح والإنجاز. وتقدمت بالشكر لقيادة هذا الصرح العلمي العظيم لما يتم تقديمه للارتقاء بالعملية التعليمية في الوطن. وعبرت وكيلة الجامعة لشؤون الطالبات الدكتورة غادة بن سيف عن فخرها بما يتجاوز ٦٦٥٠ خريجة للدفعة ٥٨ في جامعة الملك سعود، لافتة إلى أن تمكين المرأة السعودية الذي نشهده حاليًا يفوق الوصف والتوقع، وكونها على يقين بأن المستقبل مفضل وذلك لما تتميز به المرأة السعودية من قيم ومهارات ومعارف.

كرسي لقاحات الأمراض المعدية :



الآمنة للمدارس ومراعاة نفسياتهم»، ومجهودات وزارة التعليم ودورها الريادي في مواجهة جائحة كورونا، وتحويل التحديات إلى فرص نجاح، ودور الجهات الحقوقية متمثلة في هيئة حقوق الإنسان بالمملكة، وعملها على حماية الأطفال وقت الجائحة، وأن صحة الطفل أمر أولي في أنظمة الدولة، وقد رأس الجلسة الدكتور عبدالعزيز العوفي الباحث في الأمراض المعدية بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وتحدث فيها كلاً من الدكتورة سارة عبدالكريم عضو مجلس هيئة حقوق الإنسان، والأستاذة إسماء السعيد مدير عام الصحة المدرسية بوزارة الصحة.

تشبيد الدواء وتطويره بكلية الصيدلة بجامعة الملك سعود، وشارك فيها كلاً من سعادة وكيلة الجامعة لشؤون الطالبات الأستاذة الدكتورة غادة بن سيف و الأستاذ الدكتور فهد الزامل أستاذ طب الأطفال للأمراض المعدية بالمدينة الطبية

والدكتور مشعل الشطي أستاذ التقنية الحيوية المساعد لتطوير اللقاحات والأدوية البيولوجية بجامعة الملك سعود. وقد تناولت الجلسة أهمية اللقاح للأطفال وتأكيد ضرورة أخذ المعلومات من مصادرها والاعتماد على الدراسات الطبية، كما تطرقت الجلسة إلى جدي القرود والفرق بينه وبين (كوفيد- 19)، وأنه لن يصل لمستوى الجائحة في ظل الوعي الصحي والالتزام بالإجراءات الوقائية، كما جرى الإعلان عن طرح مبادرات مستقبلية لتطوير اللقاحات بتقنيات الجيل الرابع، وبرامج داعمه من وزارة التعليم للقطاع الصحي. فيما ناقشت الجلسة الثانية «دور وزارة التعليم لعودة الأطفال

نيابة عن معالي رئيس الجامعة افتتح وكيل جامعة الملك سعود للدراسات العليا والبحث العلمي الدكتور خالد بن إبراهيم الحميري يوم الثلاثاء اذو القعدة الموافق ٣١ مايو ندوة بعنوان «لقاحات كورونا والأطفال: نظرية علمية وطبية حقوقية»، نظمها كرسي أبحاث لقاحات الأمراض المعدية، وذلك بالمسرح الرئيس للمدينة الجامعية للطالبات. واستهلت الندوة بكلمة وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي أوضح فيها أن الجامعة تعمل جاهدة لتطوير الدراسات العليا والبحث العلمي كجزء أساسي من منظومة العلوم والتقنية في المملكة، من أجل الارتقاء إلى مصاف المنظومات العالمية على النحو العلمي، والإسهام بفعالية في بناء مجتمع المعرفة، وأشار إلى أن هذه الفعالية التوعوية تنعقد بالتزامن مع اهتمام الحكومة الرشيدة بمستجدات وتطورات (كوفيد- 19)، وأهمية توعية المجتمع بصحة الأطفال وأخذهم اللقاح، مؤكداً ضرورة الاستناد على الأبحاث العلمية في تلقي المعلومات. بعد ذلك عُقدت الجلسة الحوارية الأولى بعنوان لقاح (كوفيد- 19) ومدى فعاليته وأمانه على الأطفال، حيث ترأستها سعادة الأستاذة الدكتورة سارة الرشود، أستاذ

منسوبات الجامعة في زيارة رسمية للجنة الوطنية لمكافحة المخدرات:



العقلي ومكوناتها الفاعلة، كما شرت لمكافحة المخدرات، زار وفد من منسوبات وطالبات المدينة الجامعية للطالبات يوم الثلاثاء الموافق ١١ / ١٢ / ١٤٤٣هـ مقر اللجنة، وقد تم الاطلاع على أعمال وجهود اللجنة وزيارة المعرض الدائم ومعرض للجهات الشريكة والمركز الوطني لاستشارات الإدمان وحضور محاضرة وقائية توعوية قدمتها الأستاذة /غالية بن حميد بعنوان دور الأقران في توعية الشباب بأضرار المخدرات وطرق تجنبها، والتي تحدثت فيها عن مشكلة تعاطي المخدرات والمؤثرات العقلية والأنواع ذات التأثير

مرض الإدمان والعوامل التي تساعد على نشوءه، والعلامات الدالة على تعاطي المخدرات والمؤثرات العقلية. إضافة لعوامل الخطورة التي تؤدي الى تعاطي المؤثرات العقلية وعوامل الحماية التي تساهم في الوقاية. وفي ختام المحاضرة شرت الإجراءات النظامية في حق المتعاطي والمروج والمهرب، والمهارات الاساسية الخاصة بأصالة الحوار في الثقافة الاسلامية والمهارات اللفظية المناسبة في التواصل مع الآخرين والاقناع.

تبارك المدينة الجامعية للطالبات لكلٍ من:

كلية التمريض

أ. خلود ناجح الحربي
المركز الثالث لأفضل بوستر علمي في مؤتمر
التمريض السنوي الثالث بكلية التمريض
بجامعة الأميرة نورة، بعنوان: (نسبة الرضا
والثقة عند طلاب
التمريض بعد المحاكاة)

كلية علوم الحاسب والمعلومات

فريق لَمَه
الفوز بالمركز الأول على مستوى المملكة،
بمسابقة هاكاثون التجارة الإلكترونية، حيث
نافس ضد أكثر من ١٠٠ تطبيق من بين ٣٨ جامعة
مشاركة حول المملكة. التطبيق تم تطويره
من قبل الطالبات: رهن السهلي، رند العامر،
جود بن درويش، نورة السلامة وبسمة الحمراي.

فريق مراس

لتأهله ضمن ٥٠ فريق عالمي للوصول إلى التصفيات
النهائية لتحدي الحلول العالمي ٢٠٢٢، وصنّف بالوحيد
في تمثيل المملكة، أعضاء الفريق: نورة الحوشان-
سارة الشهراني- هيفاء آل فريان- لينا مليا- نوره
الرويس- مضاوي بن شهويين- ساره السندي- شادن
الشماس- ريما الدويغري

مشروع تيسير

لفوزه في مسابقة جامعة أبو ظبي التاسعة لأبحاث
البكالوريوس وتحقيقه للمركز الثاني في فئة
هندسة البرمجيات أعضاء الفريق: نوره الدوسري
- خوله الجسار- روان الرميح- رغد الزهراني
- المها المعجل

غادة عبدالله ال علي

الفوز في مسابقة ابوظبي للأبحاث
(Undergraduates research competition)
في جامعة أبو ظبي

مشروع بنان

الفائز الوحيد في مسابقة جامعة أبوظبي التاسعة
لأبحاث البكالوريوس في فئة
(Gifted & Special NEEDS)

كلية الطب

أ.د. فاتن عبدالهادي زكريا
(جائزة عميد كلية الطب للتميز
في التدريس الأكاديمي)

الطالبة ريناد الحسين
كأس المنظمة العالمية للملكية الفكرية
كأفضل اختراع لعام ٢٠٢٠، والجائزة الذهبية
في المسابقة العالمية "OCHIP"
المقامة في قارة أفريقيا ٢٠٢٠

كلية طب الأسنان

د. نوال الحربي
لحصولها على براءة اختراع في
(Customized Fixed space regainer
using 3D printing)
من مكتب البراءات الأمريكي

كلية العلوم الطبية التطبيقية

للطالبة: سارة محمد العقيل
لحصولها على براءة اختراع في
(أداة دعم وحدة التحكم لألعاب الفيديو)
من الهيئة السعودية للملكية الفكرية

تبارك المدينة الجامعية للطالبات لكلٍ من:

كلية التربية

أستاذ مشارك

د. هيفاء الحديثي
د. نواف الزبير

أستاذ مساعد

د. أريج الباهلي

كلية العلوم الطبية التطبيقية

أستاذ مشارك

د. دارة الديسي
د. سارة المشرف
د. إيمان بن دايل
د. مي الراشد
د. رؤى السبكي
د. فداء الجاسر

كلية الطب

أستاذ

أ.د. هيفاء عبدالمجيد
أ.د. الجوهرة المنيصير
أ.د. عايدة عبدالحميد

أستاذ مشارك

د. أميرين قادر
د. نورة الشهري
د. نهال المريخي

أستاذ مساعد

د. سماح الخواشكي
د. فاطمة البريكان

كلية الآداب

أستاذ مشارك

د. منى المالكي

أستاذ مساعد

د. ندى الأحمري

كلية التمريض

أستاذ مساعد

د. الكادي الشمري
د. صفية باكرمان

أستاذ مساعد

د. زينب الفار

كلية علوم الأغذية و الزراعة

أستاذ مشارك

د. مها الحسين
د. ليلى الصربي
د. غالية شملان

أستاذ مساعد

د. حياة الزهراني

كلية علوم الحاسب والمعلومات

أستاذ مشارك

د. الهنوف الثنيان
د. شذى السلامة

أستاذ مساعد

د. عهود الصربي
د. مي الزامل
د. أريج المزروع
د. لبنى الحنطي

كلية طب الأسنان

أستاذ

أ.د. ليلى بيدس

أستاذ مشارك

د. دلال العتيبي
د. لطيفة الهويش
د. سارة العنقري
د. رندا الفوتواوي

كلية العلوم

أستاذ مشارك

د. أروى الشنقيطي
د. سهام الطرييري
د. منى العنزي