

## د. النمي ي دشّن 3 برامج إلكترونية بالأولى المشتركة



دشن وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور محمد بن صالح النمي وبحضور عميد السنة الأولى المشتركة الدكتور عبد المجيد بن عبدالعزيز الجريوي، ثلاثة برامج إلكترونية يتم من خلالها تقديم العديد من الخدمات عن بعد للطلاب والطالبات. وأوضح الجريوي أن البرامج الإلكترونية التي تم تدشينها هي: برنامج المحادثة الآلي «سعود»، وبرنامج مركز التواصل والدعم الفني، وبرنامج نظام لوحة معلومات البرنامج الإلكتروني «Dashboard».

وأوضح الجريوي أن برنامج تطبيقات الذكاء الاصطناعي «سعود» هو أحد التطبيقات التي تم تطويرها لتسهيل عملية التعلم، ويسخر أحدث تقنيات معالجة اللغات ويتكامل مع أنظمة الجامعة لتقديم تجربة فريدة لطلابنا الأعزاء، وتقدم الخدمة من خلال الموقع الإلكتروني أو أحد تطبيقات المراسلة الإلكترونية باستخدام واجهات تفاعلية مبتكرة، ويهدف البرنامج إلى توفير العديد من الخدمات الطلابية والرد على الاستفسارات العامة والأسئلة الشائعة على مدار الساعة ودون تدخل بشري وذلك باعتماد أعلى معايير الكفاءة والجودة.

وأضاف الجريوي أن نظام لوحة معلومات البرنامج الإلكتروني «Dashboard» يهدف إلى استعراض جميع الإحصائيات والمعلومات المتعلقة بجميع مراحل البرنامج التعريفي من بدء المرحلة الإلكترونية حتى الانتهاء من أداء اختبار تحديد المستوى، والذي يساعد إدارة العمادة على متابعة سير العمل الخاصة بالبرنامج التعريفي بكل كفاءة وجودة عالية.

من جهته أوضح المشرف على مركز الاختبارات بالعمادة د. عبدالله القحطاني أنه تم تفعيل جميع البرامج كما أشار إلى أن مركز التواصل والدعم الفني يقدم خدمة الرد على الاستفسارات ودعمًا فوريًا للطلبة يوميًا من الساعة الثامنة صباحًا وحتى العاشرة مساءً، من خلال قنوات الاتصال المختلفة ومنها: رقم الاتصال الموحد: 0118060044 والبريد الإلكتروني: e.center@cfy.ksu.edu.sa



دشن وكيل الجامعة للشؤون التعليمية والأكاديمية الدكتور محمد بن صالح النمي وبحضور عميد السنة الأولى المشتركة الدكتور عبد المجيد بن عبدالعزيز الجريوي، ثلاثة برامج إلكترونية يتم من خلالها تقديم العديد من الخدمات عن بعد للطلاب والطالبات. وأوضح الجريوي أن البرامج الإلكترونية التي تم تدشينها هي: برنامج المحادثة الآلي «سعود»، وبرنامج مركز التواصل والدعم الفني، وبرنامج نظام لوحة معلومات البرنامج الإلكتروني «Dashboard».

وأوضح الجريوي أن برنامج تطبيقات الذكاء الاصطناعي «سعود» هو أحد التطبيقات التي تم تطويرها لتسهيل عملية التعلم، ويسخر أحدث تقنيات معالجة اللغات ويتكامل مع أنظمة الجامعة لتقديم تجربة فريدة لطلابنا الأعزاء، وتقدم الخدمة من خلال الموقع الإلكتروني أو أحد تطبيقات المراسلة الإلكترونية باستخدام واجهات تفاعلية مبتكرة، ويهدف البرنامج إلى توفير العديد من الخدمات الطلابية والرد على الاستفسارات العامة والأسئلة الشائعة على مدار الساعة ودون تدخل بشري وذلك باعتماد أعلى معايير الكفاءة والجودة.

وأضاف الجريوي أن نظام لوحة معلومات البرنامج الإلكتروني «Dashboard» يهدف إلى استعراض جميع الإحصائيات والمعلومات المتعلقة بجميع مراحل البرنامج التعريفي من بدء المرحلة الإلكترونية حتى الانتهاء من أداء اختبار تحديد المستوى، والذي يساعد إدارة العمادة على متابعة سير العمل الخاصة بالبرنامج التعريفي بكل كفاءة وجودة عالية.

من جهته أوضح المشرف على مركز الاختبارات بالعمادة د. عبدالله القحطاني أنه تم تفعيل جميع البرامج كما أشار إلى أن مركز التواصل والدعم الفني يقدم خدمة الرد على الاستفسارات ودعمًا فوريًا للطلبة يوميًا من الساعة الثامنة صباحًا وحتى العاشرة مساءً، من خلال قنوات الاتصال المختلفة ومنها: رقم الاتصال الموحد: 0118060044 والبريد الإلكتروني: e.center@cfy.ksu.edu.sa

## اتفاقية بين جمعية «قلبي» ومركز طب القلب



وقعت جمعية «قلبي» ومركز الملك فهد لطب وجراحة القلب في المدينة الطبية بجامعة الملك سعود؛ مذكرة تفاهم لعلاج المرضى المحتاجين من خلال مركز الأعمال في المدينة الطبية. وقع الاتفاقية المدير الطبي للخدمات الصحية الخاصة د. محمد فودة، ومن الجمعية د. عبدالله الجارالله.

## نجاح زراعة «الكينوا» في محطة أبحاث ديراب



في إطار جهود الجامعة لتحقيق رؤية 2030 فقد نجحت محطة الأبحاث والتجارب الزراعية بديراب في زراعة محصول الكينوا.

يذكر أن نبات الكينوا «Quinoa» نشأت في جبال أمريكا الجنوبية ولديها مقاومة عالية للإجهادات اللاحيوية وأن هذه النباتات لديها إمكانات جينية كبيرة تسمح بتكيفها ونموها في أكثر الظروف البيئية صعوبة، حيث يمكن زراعتها في المناطق التي لا تزرع فيها المحاصيل التقليدية الأخرى.

وتتنتمي الكينوا إلى العائلة الرمرامية «Amaranthaceae» التي ينتمي إليها أكثر من 44% من المحاصيل متحملة الملوحة، ولها قدرة على النمو في ظروف الملوحة العالية، وهي من المحاصيل المتحملة للملوحة، ومن المعروف أن هذه المحاصيل تكون متحملة للإجهادات اللاحيوية الأخرى، ويمكنها أن تتحمل درجة حرارة منخفضة للغاية «-5 درجة مئوية» بالإضافة إلى أنها ذات احتياجات مائية وسمادية منخفضة بالمقارنة بمحاصيل الحبوب التقليدية.

ولمحصول الكينوا استخدامات متعددة ومتنوعة أبرزها استخدامها كعلف أخضر إضافة لاستخدامها في تغذية الإنسان حيث لها فوائد صحية وقيمة غذائية استثنائية نظرا لنسبة البروتين العالية والغياب الكلي للجلوتين، ومستويات عالية من الأحماض الدهنية غير المشبعة، والفيتمينات والمعادن والألياف الغذائية كما أنها تحتوي على جميع الأحماض الأمينية الأساسية التي يحتاجها الإنسان متفوقة على محاصيل الحبوب والبقوليات.

وأكد المسؤولون في محطة الأبحاث والتجارب الزراعية بديراب أهمية إدخال محصول الكينوا إلى المملكة العربية السعودية لعدة أسباب على رأسها أن يتحمل الملوحة وقادر على النمو في بيئات قاحلة مما يكون له أثر فعال في تأهيل المدرجات الجبلية، كما يمكن إعادة زراعة الحقول التي هجرها المزارعون بسبب زيادة الأملاح بالمياه الجوفية.

كما يمكن استخدام الكينوا في تحسين خواص التربة لما لها من جذر وتدي عميق كما يمكن استخدامها في إزالة العناصر الثقيلة من التربة.

ومن منطلق سعي المملكة للمحافظة على الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، فإن الكينوا يعد محصولا حواليا يمكن زراعته على الأمطار في المناطق التي يزيد معدل الأمطار بها عن 250 ملي أثناء موسم النمو ويمكن استخدامه كأعلاف خضراء.

والكينوا بديل مثالي للنباتين ومرضى حساسية الجلوتين واللاكتوز، حيث تحتوي على بروتين عالي به كل الأحماض الأمينية الأساسية بالإضافة إلى الفيتمينات والمعادن.

وتتزايد أهمية الكينوا التصنيعية يوما بعد يوم حيث تم استخدامها في صناعة المخبوزات والمكرونات والبسكويت وغيرها كما تتنافس المطاعم في تقديمها في الوجبات الغذائية المختلفة، ولها قيمة اقتصادية عالية ويتوقع ارتفاع أسعارها مع تزايد إقبال المستهلكين عليها.

## دورة تدريبية عن برامج الاجتماعات الافتراضية

نظمت وكالة عمادة التطوير والجودة بالمدينة الجامعية للطلقات دورة تدريبية عن برامج الاجتماعات الافتراضية «زووم، مايكروسوفت، تيمز» مؤخرا، قدمتها الأستاذة ميساء العصيمي رئيسة شعبة تقنية المعلومات، واستعرضت من خلالها برامج الاجتماعات الافتراضية وقامت بتدريب المشاركين على آليات استخدام هذه البرامج، ويأتي ذلك انطلاقا من حرص وكالة عمادة التطوير والجودة على الارتقاء بقدرات منسوبيها.

## تكليف د. الطعيمي وكيلاً لعمادة التطوير والجودة



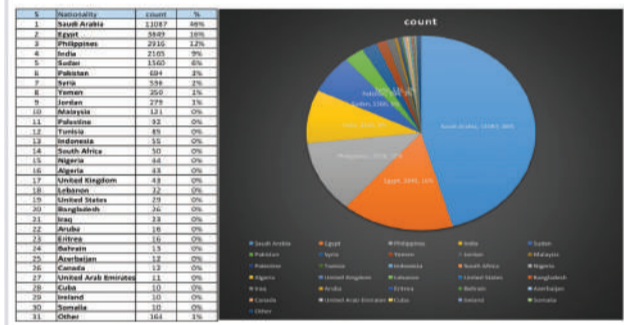
أصدر معالي رئيس الجامعة قراراً إدارياً بتكليف الدكتور باسل الطعيمي وكيلاً لعمادة التطوير والجودة.

## د. الحربي مساعداً لوكيل الجامعة للتخطيط والتطوير

أصدر معالي رئيس الجامعة الدكتور بدران العمر قراراً إدارياً بتكليف الدكتورة عبير الحربي، عضو هيئة التدريس بكلية العلوم، بالعمل مساعداً لوكيل الجامعة للتخطيط والتطوير.

## نظمت جمعية طب وزراعة الكلى

## اختتام مؤتمر «المستجدات في رعاية الكلى الطارئة»



يذكر أن عدد المسجلين في المؤتمر بلغ 24361 ممارساً صحياً، في حين بلغ متوسط الحضور خلال أيام المؤتمر أكثر من 14340 مشاركاً افتراضياً، و5783 زائراً للأجنحة الافتراضية المصاحبة للمؤتمر.

توصل إليه العلم في مجال علاج وجراحة الكلى. وتوزعت المحاور على أكثر من 30 محاضرة، قدمها 16 متحدثاً من المملكة، والولايات المتحدة الأمريكية، وبريطانيا، وألمانيا، وبلجيكا، والهند.

## «التطوير» و«التعاملات» يناقشان بطاقة الأداء المتوازن



التطوير والجودة وكيل العمادة لشؤون التطوير الدكتور باسل الطعيمي، وأعضاء المكتب التنفيذي للخطوة الاستراتيجية للجامعة KSU2030 الأستاذ محمد الزهراني، والأستاذ سعود الزهيري، والأستاذ سلطان العبد السلام من وحدة العلاقات العامة والإعلام.

وحضر الاجتماع من عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات وكيل العمادة للشؤون الفنية الدكتور عبد الرحمن الخنifer، والمهندس رضا أبو عيشة.

عقدت عمادة التطوير والجودة برئاسة عميدها المكلف الدكتور مبارك القحطاني، اجتماعاً مع عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات برئاسة عميدها الدكتور عمر الصالح.

هدف الاجتماع الذي استضافته عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات لمناقشة أوجه التعاون بين العمادتين في بناء نظام بطاقة الأداء المتوازن، ومنظومة إدارة المشاريع الاحترافية.

وتضمن الاجتماع عدداً من المحاور من بينها مناقشة آليات

عقدت عمادة التطوير والجودة برئاسة عميدها المكلف الدكتور مبارك القحطاني، اجتماعاً مع عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات برئاسة عميدها الدكتور عمر الصالح.

هدف الاجتماع الذي استضافته عمادة التعاملات الإلكترونية والاتصالات لمناقشة أوجه التعاون بين العمادتين في بناء نظام بطاقة الأداء المتوازن، ومنظومة إدارة المشاريع الاحترافية.

وتضمن الاجتماع عدداً من المحاور من بينها مناقشة آليات