

رسالة الجامعة

2016

عام القراءة

القارئ رصيد النشرة

نشرة إلكترونية تصدرها إدارة الاتصال والإعلام
العدد 31 ، سبتمبر 2016



جامعة الإمارات تنظم
اللقاء السنوي
لاستعراض الخطة
الأكاديمية للعام الحالي
... 2017/2016

نظم مكتب مدير جامعة الإمارات العربية المتحدة اللقاء السنوي للقيادات الأكاديمية والتعليمية ومدراء الإدارات والمراكز العلمية والبحثية وعمداء الكليات وأعضاء الهيئة التدريسية في المبنى الهلالي بالجامعة. في بداية اللقاء رحب سعادة الأستاذ الدكتور محمد عبد الله البيلي - مدير الجامعة - بأعضاء الهيئة التدريسية والقيادات الإدارية والعلمية بمختلف الكليات والمراكز البحثية واستعرض معهم في كلمته بعض الاتجاهات الاستراتيجية الأكاديمية الجديدة للسنوات القادمة وفق رؤية جامعة الإمارات للريادة والتميز في البحث العلمي. لقراءة المزيد...

في هذا العدد...

3

جامعة الإمارات تطلق
أكبر أطلس لأمراض
الخيول في العالم <<



2

جامعة الإمارات وإسلامية
دبي تتعاونان لدعم
الابتكار <<



4

كلية الهندسة بجامعة
الإمارات تجدد حصولها على
اعتماد "ABET" <<



5

حوار صحفي:
بحوث تنمية النخيل والتمور
مستقبل الأمن الزراعي لدولة
الإمارات العربية المتحدة <<



كلمة العدد

مبادرات عديدة ستبناها إدارة الاتصال والإعلام، ستعزز من خلق بيئة عمل "سعيدة"، وخلال عملنا في مشاريعنا، سنترك باب تواصلكم واقتراحاتكم مفتوح. تفاعلکم المستمر معنا، هو مشاركة فاعلة ومؤثرة مع المبادرات الوطنية، وبصمة مؤثرة في القضايا الداعمة للمجتمع، وهي أيضاً جزء من سياسة التغيير في بيئة العمل والدراسة، لتكون أكثر إنتاجية، وأكثر سعادة ورضى. إن مساهماتكم وآرائكم المستمرة كان لها أثر في المتغيرات الجديدة التي تبناها رسالة الجامعة، وبالتأكيد سيكون لها القوة في دعم مشاريع وأفكار "السعادة" في الجامعة الأم، مما ينعكس على جميع أسرة الجامعة ككل، فما نحن دائماً ننتظر تواصلكم وتفاعلكم كأفراد فاعلين من داخل الجامعة أو من خارجها..

غالية الأحبابي
مدير إدارة الاتصال والإعلام

رسائل
الجامعة

gahbabi@uaeu.ac.ae



جامعة الإمارات وإسلامية دبي تتعاونان لدعم الابتكار...

وقعت جامعة الإمارات العربية المتحدة مع دائرة الشؤون الإسلامية والعمل الخيري بدبي مذكرة تعاون تعزز من استراتيجية الابتكار التي تشهدها الدولة، ولاسيما في الشؤون الإسلامية والعمل الخيري، والمجالات البحثية المتعلقة بهما، وجميع ما يؤكد على تطوير هذه المسارات في ظل التوجهات والتوجهات الرشيدة لحكومة دولة الإمارات العربية المتحدة. وقع الأستاذ الدكتور محمد البيلي مدير جامعة الإمارات ووقعها عن دائرة الشؤون الإسلامية والعمل الخيري الدكتور حمد بن الشيخ أحمد الشيباني المدير العام للدائرة. وتؤكد مذكرة التعاون على رسم إطار وحدود علاقات الشراكة بين الطرفين من خلال تحقيق الرؤية والأهداف الاستراتيجية لكلا الطرفين وإرضاء المتعاملين معهما.

لقراءة المزيد...

مجلس التحرير:

رئيس التحرير : غالية الأحبابي

هيئة التحرير: نوال الظاهري - مريم الحساني - عبدو محمد - عليا الكعبي - وخولة الشبلي

تصوير: أمجد ضرغام - شوقي زيد - محمود طه

التصميم: شيماء عبدالله

الموقع الإلكتروني: www.uaeu.ac.ae/mcd

البريد الإلكتروني: mcd@uaeu.ac.ae

الهاتف: 03713 5926



إدارة الاتصال والإعلام ترحب بمساهماتكم واقتراحاتكم



قسم الكيمياء
بجامعة الإمارات :
يجدد حصوله
على الاعتماد
الأكاديمي
من الجمعية
الملكية
البريطانية
للكيمياء ...

العربية المتحدة - يأتي هذا الاعتماد في ظل دعم واهتمام القيادة الرشيدة في الدولة لمؤسسات التعليم العالي بشكل عام، وجامعة الإمارات على وجه الخصوص بشأن الريادة والتميز في التعليم العالي والبحث العلمي على المستوى الإقليمي والعالمي، كونها الجامعة الوطنية الأم.

لقراءة المزيد...

جدد قسم الكيمياء بكلية العلوم بجامعة الإمارات العربية المتحدة هذا العام حصوله على الاعتماد الأكاديمي من الجمعية الملكية البريطانية للكيمياء (Royal Society of Chemistry - UK) ولمدة خمس سنوات. وبهذا يكون قسم الكيمياء قد حصل على هذا الاعتماد لمدة عشر سنوات من 2011 والى 2021. وأكد سعادة الأستاذ الدكتور محمد البيلي - مدير جامعة الإمارات



يعد مرجعاً أساسياً في
كليات الطب البيطري:
جامعة الإمارات
تطلق أكبر أطلس
لأمراض الخيول في
العالم ...

أنحاء العالم ليكون مرجعاً أساسياً في كليات الطب البيطري ولأطباء الخيول والطلاب. وأكد المؤلف الدكتور سميح أبو طربوش على أن هذا الأطلس ذو أهمية كبيرة في تغطية مجموعة واسعة من الأمراض التي تصيب الخيول وطرق تشخيصها ومعالجتها.

لقراءة المزيد...

أطلقت جامعة الإمارات العربية المتحدة أكبر أطلس لأمراض الخيول في العالم، بعد اعتماده ودعمه من قبل مؤسسة الرفق بالخيول - سبانا - في المملكة المتحدة، حيث يحمل الأطلس الذي ألفه الدكتور سميح أبو طربوش - رئيس قسم الطب البيطري بكلية الأغذية والزراعة بالجامعة - رقماً دولياً معتمداً وسوف يتم توزيعه في جميع

أكثر من عشرين عاماً:
كلية الهندسة بجامعة
الإمارات تجدد حصولها
على اعتماد "ABET" ...



جامعة الإمارات للحصول على الاعتمادات والاعترافات الأكاديمية والدولية وفقاً للمعايير العالمية، فضلاً عن الجهود الحثيثة التي تبذلها الجامعة في سبيل الارتقاء بمستوى برامجها الأكاديمية وتفعيل جهود البحث العلمي فيها حتى تتبوأ الجامعة مكاناً متقدماً ضمن جامعات الصف الأول في العالم.

لقراءة المزيد...

حصلت برامج كلية الهندسة في جامعة الإمارات العربية المتحدة مجدداً على الاعتماد الدولي من هيئة الاعتماد الأكاديمي للهندسة والتكنولوجيا ABET في الولايات المتحدة الأمريكية. وأكد سعادة الأستاذ الدكتور محمد البيلي - مدير جامعة الإمارات العربية المتحدة - إن هذا الاعتماد يأتي نتيجة التزام برامج كلية الهندسة بالمعايير الأكاديمية العالمية، الأمر الذي يعكس سعي



الكلية الجامعية
تطلق مساق "الوعي
المعلوماتي" لطلبة
التعليم الأساسي
للعام الأكاديمي
... 2017-2016

الجامعية "أن هذه الورش التفاعلية التطبيقية تهدف إلى تعريف الطلبة من خلال مساق "الوعي المعلوماتي - Information literacy" بالإمكانيات التي تتمتع بها مكتبات الجامعة من مصادر معلومات ورقية وإلكترونية بالإضافة إلى تدريب الطلاب على أحدث الطرق المنهجية في البحث العلمي وتطوير مهارات وتقنيات البحث لديهم وفق أحدث المعايير والنظم الأكاديمية في علوم المكتبات .

لقراءة المزيد...

أطلقت الكلية الجامعية بالتعاون مع عمادة المكتبات بجامعة الإمارات العربية المتحدة المساق التجريبي الجديد "الوعي المعلوماتي - Information literacy" من ضمن المساقات الإلزامية التي يحصل عليها طلبة الجامعة عبر سلسلة ورش عمل تفاعلية تطبيقية جديدة، في مكتبة الجامعة بالمبنى الهلالي بمشاركة 500 طالب وطالبة من مختلف التخصصات العلمية والأكاديمية بالجامعة. وأكد الأستاذ فؤاد شارلي استيفان، القائم بأعمال عميد الكلية

حوار صحفي:

شجرة الخير المباركة...
النخلة... غرس زايد للوطن
بحوث تنمية النخيل والتمور
مستقبل الأمن الزراعي لدولة
الإمارات العربية المتحدة ..



تكتسي أشجار النخيل هذه الأيام بتباشير الربط والناظر إلى هذه الشجرة المباركة يعلم أنها عطاء من الله لا ينضب، فعندما تقسو الطبيعة تتحول إلى عبأ ثقيل إلا مع الذين يمتلكون العلم والحلم والإرادة لإضاعة طريق المستقبل للابتكار العلمي لتطوير البحث العلمي في القطاع الزراعي لدولة الإمارات العربية المتحدة والتي نجحت جامعتها الوطنية في تبني الرؤية الاستراتيجية الوطنية لتحقيق التنمية الزراعية المستدامة بأحدث طرق الابتكار العلمي عبر مراكزها البحثية ومختبراتها العلمية ومنها مختبر زراعة الأنسجة النباتية في منطقة الفوعة فكان هذا الحوار مع الدكتور ألن لو منصور - مساعد مدير قطاع التطوير لمختبر زراعة الأنسجة النباتية :

س1: متى تأسست إدارة وحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور؟ ولماذا النخلة مقارنة مع طيف واسع من الأشجار والنباتات التي تنمو على أرض دولة الإمارات؟

تأسست مختبرات إنتاج فسائل النخيل بطريقة زراعة الأنسجة في دولة الإمارات العربية المتحدة، بأمر من صاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان "طيب الله ثراه" القائد المؤسس لدولة الإمارات حيث تم إنشاء مركز ومختبرات زراعة الأنسجة النباتية في العام 1989م، لتكون الانطلاقة الحقيقية نحو تحقيق الهدف الاستراتيجي للدولة في تحقيق

س3: بماذا يتميز مختبر الأنسجة جامعة الإمارات عن غيره لإنتاج فسائل النخيل؟ نحن في مختبر زراعة الأنسجة في جامعة الإمارات نستخدم تقنيات علمية وفنية متميزة "تقنية" التكاثر العضوي-Organogenesis process " حيث تعتبر هذه التقنية من أفضل التقنيات لإنتاج فسائل نخيل نسيجية متطابقة وراثيا للنخلة الأم وخالية من الأمراض ، أما أغلب المختبرات التجارية الإقليمية و العالمية تنتج بطريقة " تكاثر الأجنة Embryogenesis " حيث تعطي هذه الطريقة نسبة كبيرة من الفسائل غير المطابقة وراثيا للنخلة الأم بسبب الطفرات الوراثية.

س4: ما هي الرؤية المستقبلية لمختبر أنتاج فسائل النخيل بطريقة زراعة الأنسجة النباتية؟ لدينا أراض تابعة لوحدة دراسات وبحوث تنمية النخيل والتمور، وهناك رؤية أن يكون المختبر مركز أبحاث دولي ومجمع عالمي لإنتاج وتطوير نخيل التمر، وكذلك إنشاء مزرعة أمهات نخيل نموذجية، حيث ستكون المرجع العلمي والوراثي لأغلب أصناف النخيل على مستوى دول الخليج العربي والعالم، وهناك خطة عمل لهذا المشروع.

الأمن الغذائي ولأن النخيل من أهم المحاصيل التي تنمو في البيئة الصحراوية القاسية وذلك لتحقيق التنمية الزراعية بشكل عام وللنخلة بشكل خاص لما لها من قيمة غذائية عالية وقيمة تراثية وحضارية في الإمارات ، وللنخلة صفات جعلتها أكثر قدرة على تحمل الظروف البيئية والمناخية دون أن يتأثر عطاؤها.

س2: ما هي الطرق العلمية الحديثة التي ينتهجها المختبر في إنتاج فسائل النخيل؟

منذ انشائها تقوم مختبرات وحدة بحوث وتنمية النخيل والتمور بالعمل على إنتاج فسائل نخيل نسيجية متطورة عالية الجودة عبر استخدام تقنية " التكاثر العضوي- Organogenesis " وهي من أفضل التقنيات العلمية لإنتاج فسائل النخيل النسيجية، بالإضافة إلى أن المختبر يعمل بالتعاون مع مركز خليفة للتقنيات الحيوية والهندسة الوراثية بإجراء مجموعة من الأبحاث العلمية تخدم مجتمع الإمارات في مجال زراعة النخيل عبر إنتاج فسائل نخيل نسيجية جديدة مقاومة لسوسة النخيل والثاني عبر إنتاج فسائل نخيل نسيجية تتحمل الملوحة العالية والجفاف.

رسالة الجامعة

أخبار قصيرة .. يناير 2016

نظم منتزه جامعة الإمارات للعلوم والابتكار محاضرة عن كيفية تحويل الفصول الدراسية إلى حاضنات أفكار للابتكارات في خدمة المجتمع، بحضور نخبة من المتحدثين من جامعات العالم وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية بالجامعة والطلبة..

نظمت كلية التربية بجامعة الإمارات العربية المتحدة اللقاء التعريفي السنوي لطلبة الدكتوراه، والذي يعنى لمساعدة الطلبة الجدد التعرف على برامج الدكتوراه..

مركز التميز بجامعة الامارات ينظم لقاء تعريفي لأعضاء هيئة التدريس الجدد لتوفير بيئة تعليمية فعالة للطلبة..

نظم قسم الجيولوجيا محاضرة بعنوان «المسح الطبقي الزلزالي باستخدام التطبيقات الجيوفيزيائية لاستكشاف النفط» بحضور الدكتور خالد البلوشي رئيس قسم الجيولوجيا وممثلين عن جمعية المستكشفين الأمريكية للجيوفيزياء..

نظمت إدارة الاتصال والإعلام محاضرة حول «أهمية طبقة الأوزون» لطلبة المدارس، حضرها الدكتور أحمد مراد -عميد كلية العلوم- وعدد من أعضاء الهيئة التدريسية، وطلاب المدارس.

نظمت كلية العلوم للقاء المفتوح لطلبة الكلية لتعريف طلبة الكلية بالأقسام المختلفة والتخصصات العلمية والنظم والإجراءات والتخصصات والبرامج العلمية الجديدة.

