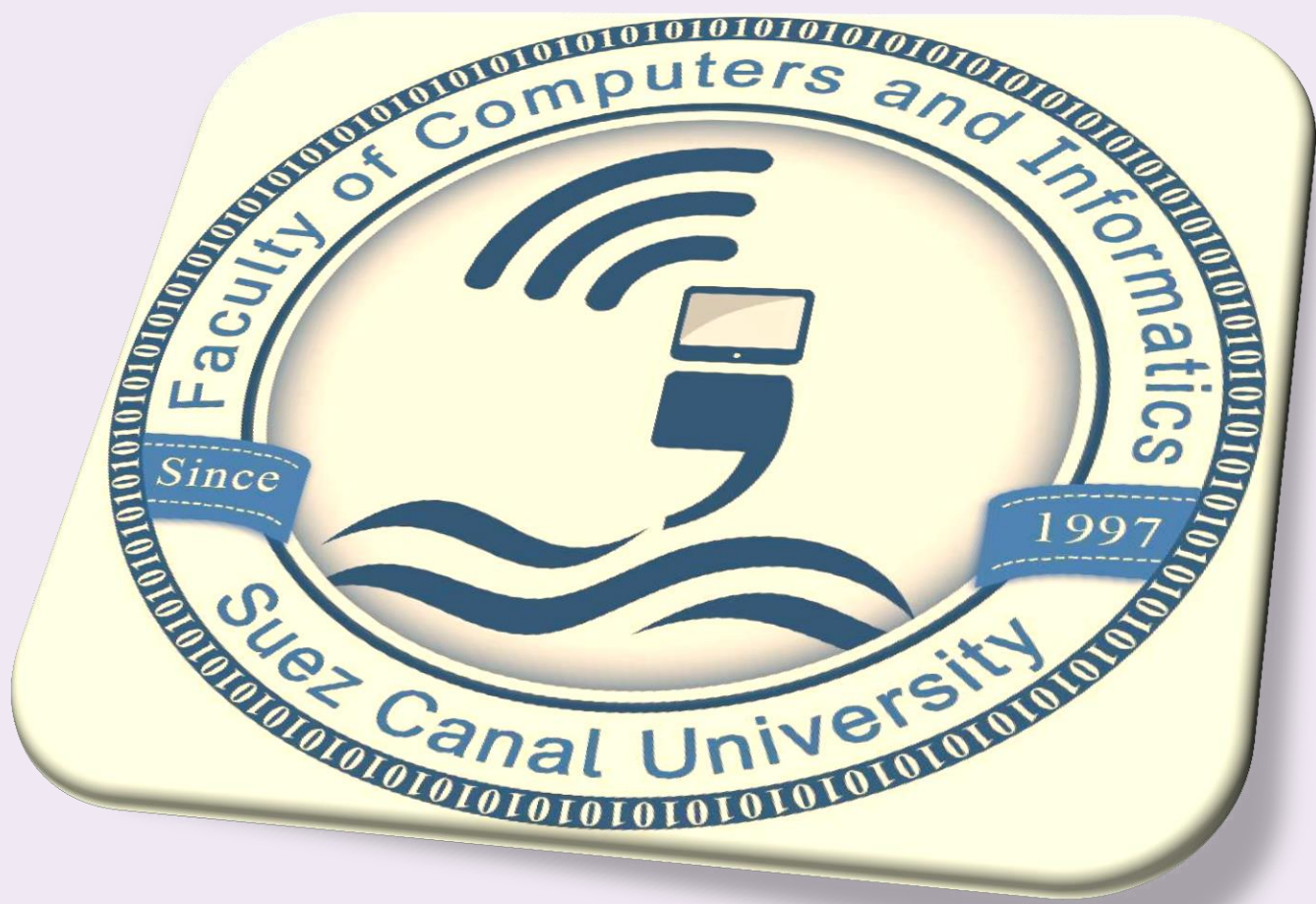


كلية الحاسوب والمعلومات جامعة قناة السويس



كتيب يعكس أهم إنجازات الكلية



الأستاذ الدكتور عبد الرؤوف مصطفى عميد الكلية

أصدر الأستاذ الدكتور ممدوح مصطفى غراب رئيس جامعة قناة السويس قراراً بتكليف الأستاذ الدكتور عبد الرؤوف عبد الرحمن مصطفى الأستاذ بكلية العلوم بالاسماعيلية بالإشراف على كلية الحاسوب والمعلومات بتاريخ ٢٣ نوفمبر ٢٠١٥ للقيام باختصاصات عميد الكلية ومنذ هذا التاريخ وتولت الانجازات والتغيرات على كلية الحاسوب والمعلومات . حمل الدكتور مسئوليه ثقيلة حيث تولى أمر الكلية وهي غارقة في بحر من المشكلات. ولكن بفضل الجهد العظيمه والوقت الكثير الذي انفق لصالح الكلية وحل مشاكلها وازدهار الأنشطة على كافه الأصعدة تحولت كلية الحاسوب إلى مثال لمنظومة منتظمة منضبطة تعامل مع مشاكلها وتحاوزها .

هذا الكتاب هو محاولة لتوثيق جهود مبذولة و عمل شاق من أجل الدفع بكلية الحاسوبات و المعلومات للامام و اعادة احياء كلية تعتبر من اهم كليات جامعة قنادة السويس و قبل البدء بالتحدث عن الانجازات المحققة في زمن قياسي .

لابد اولا من معرفة الوضع الذي كانت عليه الكلية قبل نوفمبر من العام السابق قبل تولى الاستاذ الدكتور / عبد الرؤوف عبد الرحمن مصطفى عمادة الكلية فايجزا للوضع السابق فيما يلى:

- افتقار روح التواصل الاجتماعي بين وحدات الكلية كل.
- تعطل الكشیر من الترقیات و التسجیلات.
- انعدام الاتحاد الطالبی للكلیة لمدة ٣ سنوات.
- ندرة المشاركة الطالبیة بلانشطه الجامعیة.
- قلة تحفیز الطالب على تقديم مشارعیهم او ابراز اى انشطة داخلیة او خارجیة لهم.
- عدم تخصیص الغرف الغیر مسكنه بالمبنی الجدید او تخصیص اماکن للطلاب لمزاولة انشطتهم داخل مبنی الكلیة.

فكانت بذرة التغیر التي غرست في شهر نوفمبر من العام السابق. انه لصدق ليس تخیما و لا مدحبا بالقول فقط. انما هو نتاج عملا دائم دوّوب و في الصفحات القليلة القادمة نحاول سرد تفاصيل ذلك العمل الدوّوب.



الكتيب يتضمن إنجازات الكلية في خمس محاور أساسية شملها التغير الجذري بالكلية...

المحور الثاني : الأنشطة البيئية

الأسبوع البيئي

المحور الرابع : الأنشطة البحثية

التصوير الحراري و تطبيقاته

симинар مناقشات

ورشة عمل DAAD

فعاليات ورشة عمل الأنظمة الذكية : الاتجاهات الحديثة و التطبيقات

ترقيات السادة أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة

المحور الخامس: أنشطة مركز المعلومات

المحور الأول : أنشطة الكلية

التبرع بالدم

المؤتمر الطلابي

المسرح

ندوه طموح

حفله تخرج دفعه ٢٠١٦

مناقشه مشاريع التخرج

المحور الثالث: الأنشطة الطلابية

المسابقة الأدبية

AIESEC

المعرض الفني

المسابقة القومية للقرآن

حاسبات عندها تالت

تنصيب الاتحاد

كأس الاتحاد

دوري المعلومات

مهرجان الجوالة

ماراثون

يوم اجتماعي (كريدي داي)

تكريم الطالبدين الفائزتين في مسابقة ناسا الفضائية

محتوى الكتاب

م	العنوان	رقم الصفحة
١	المؤتمر الطلابي الأول التبرع بالدم ندوة طموح المسرح مناقشة مشاريع التخرج حفلة تخرج دفعة ٢٠١٦	٥ ٩-٦ ٩ ١٠ ١٢-١١ ١٥-١٣ ٢٠-١٦
٢	المؤتمر الثاني : الأنشطة البيئية الأسبوع البيئي	٢١ ٢٥-٢٤
٣	المؤتمر الثالث : الأنشطة الطلابية AIESEC المسابقة الأدبية المسابقة القومية لقرآن الكريم المعرض الفني تنصيب الاتحاد حسابات عندها تالت دوري المعلومات كأس الاتحاد ماراثون مهرجان الجوالة يوم اجتماعي (كشري دائ) تكريم الطالبدين الفائزتين في مسابقة ناسا الفضائية	٢٦ ٢٧ ٢٧ ٢٧ ٢٩-٢٧ ٣١-٣٠ ٣٢ ٣٣ ٣٤-٣٣ ٣٥ ٣٥ ٣٦ ٣٨-٣٦
٤	المؤتمر الرابع: الأنشطة البحثية التصوير الحراري و تطبيقاته симinar مناقشات ورشة عمل DAAD بحاسبات القناة فعاليات ورشة عمل الأنظمة الذكية : الاتجاهات الحديثة و التطبيقات ترقيات السادة أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة	٣٩ ٤٠ ٤١-٤٠ ٤٤-٤٢ ٤٥ ٤٦ ٥٠-٤٧
٥	المؤتمر الخامس : أنشطة مركز المعلومات الأقسام الإدارية الجديدة بالكلية	٥٣-٥١

أولاً :

محور أنشطه الكلية

١. المؤتمر الطلابي الأول لكلية الحاسوب والمعلومات



الصورة تجمع الطلاب بالسيد نائب رئيس الجامعة والسيد عميد الكلية

اقامت كلية الحاسوب والمعلومات المؤتمر الطلابي الأول يوم الثلاثاء ٢٠١٦ / ٤ / ١٢ م بمدرج ١ بالكلية .
تطلع المؤتمر إلى تحقيق تميز نوعي في اكتشاف مواهب الطلاب وقدرائهم العلمية في مجال تكنولوجيا المعلومات لمواكبة تطورات سوق العمل .

• رسالة المؤتمر :

توجيه الطلاب لتقديم بحوث في مجال تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها المختلفة للارتفاع بمستواهم العلمي والمهني في المجالات المختلفة وذلك على المستوى المحلي والدولي .

• أهداف المؤتمر :

- تنمية مهارات الاتصال لدى الطالب وتوسيع مدارك الطالب في المجال التطبيقي لعلوم الحاسوب.

- تشجيع الطالب على العمل في مجموعات .
- عرض موجز عن المشروعات مع تقديمها لخروج الطالب .
- حث الطالب على تقديم مقترنات تطوير مشاريع التخرج لخدمة منطقة القناة .

• محاور المؤتمر :

- المحور الأول : مشاريع التخرج ودورها في الارتقاء بالمستوى العلمي في خدمة المجتمع .
- المحور الثاني : متطلبات سوق العمل في تقنية الحاسوبات .
- المحور الثالث : عرض مشاكل الطلبة في العملية التعليمية .

تكونت لجنة المؤتمر من نخبة من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة ومجموعة من أعضاء اتحاد الطالب المشتركين في التنظيم .

• سير عمل المؤتمر :

نظمت كلية الحاسوبات والمعلومات المؤتمر العلمي الأول لها تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور/ طارق راشد رحمي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم و الطالب بحضور كلا من عميد الكلية أ.د / عبد الرؤوف عبد الرحمن مصطفى وكيل الكلية لشئون التعليم و الطالب أ.د/ غادة سامي الطويل و وكيل الكلية للدراسات العليا أ.د/ جميل سيد عبد العظيم.

بدأ الملتقى بكلمة السيد الأستاذ الدكتور / طارق رحمي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب و أوضح فيها أن المؤتمرات العلمية للكليات هي أحد محاور الجامعة في تطوير عملية التعليم والطالب وسوف يتبع ذلك المؤتمر على مستوى كليات الجامعة يليه مؤتمر الجامعات العربية للبحوث الطلابية وتقدم فيه معظم الجامعات بأبحاث طلابية وبذلك تتكامل المنظومة التعليمية التي تقوم على أهمية مشاركة الطالب مع عضو هيئة التدريس في البحث العلمي وبذلك يتحقق عنصري الابتكار والتحليل . وقام سيادته بتشجيع الطالب وتحفيزهم في المشاركة في كافة الأنشطة العلمية والطلابية والمجتمعية . أعقب ذلك كلمة السيد الأستاذ عبد الرؤوف مصطفى عميد الكلية الذي عبر عن سعادته وفخره بالطلاب لمشاركتهم في الأنشطة المختلفة وقدرتهم على التنسيق بين ذلك وبين دراستهم وتمنى لهم التوفيق . و قام الدكتور أحمد سلام بعرض لأنشطة التي قام بها الطالب والدور الذي قام به طلاب الاتحاد في إدماج طلاب الفرقـة الأولى في الأنشطة الطلابية والمجهود الذي قام به الطالب في عمل شعار خاص بالكلية يعبر عنـهم . و تم تكريم الطالـب الذين قاموا بعمل شعار الكلية وهم الطالـب طارق عبد الخالـق والطالـبة تغـير خـالـد والطالـب محمد صـلاح كما تم تكريم الأسر الطـلابـية في الكلـية و تم تكريم اتحـاد الطـلابـ بالـكلـية و تسلـم عنـهم التـكـريم الـاتحادـ .

الطالب	أحمد	بغدادي	رئيس
--------	------	--------	------

كما قام الطالـب كامل حـسن بـعرض لـمشروع اخـتـراع عمل روـبوت يـعمل على استـكـشـاف المعـادـن وتخـزينـ

الطاقة الشمسية وحساس موجات فوق صوتية وتشويش على الرادار وقد فاز الطالب بالمركز الثاني في مسابقة شركة Intel الدولية وفي طريق للحصول على براءة اختراع عن المشروع.



الأستاذ الدكتور عميد الكلية أنتاء إلقائه كلمة بالمؤتمر



عميد الكلية و السادة الوكلاه و اللجنة المنظمة أنتاء تكريم احد الطلاب أنتاء المؤتمر



الطالب كامل حسن كامل أثناء عرضه لاختراعه

٢. التبرع بالدم

في ظل التعاون مع مستشفى الجامعة وللمساهمة في مساعدة مرضى الحوادث أقامت كلية الحاسوب يوماً للتبرع بالدم وافق الثلاثاء ٢٢ مارس وقد تبرع الطالب بالدم إيماناً منهم بأهمية التبرع بالدم وقدرته على إنقاذ حياة مريض.



صور تعكس فعاليات يوم التبرع بالدم بالكلية

٣. ندوة طموح

بناءً على التعاون المقترن بين كلية الحاسوب والمعلومات و مديرية الشباب والرياضة و الذي بدأت فعالياته يوم الثلاثاء الموافق ١٩ / ٤ / ٢٠١٦ م ، قامت مديرية الشباب والرياضة بالإسماعيلية إدارة البرامج الشبابية والإدارة المركزية للتدريب بالتنسيق مع الكلية لندوة عن " مسابقة طموح ٢٠١٦ لتعزيز ريادة الأعمال " وقام بإلقاء المحاضرة /أحمد محمد عبد الله و /أحمد حسن مدربين طموح.



• فكرة المسابقة:

تقوم على تحفيز الشباب لبدء مشروعات صغيرة ذات تأثير اجتماعي باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وبناء قدراتهم ليكونوا رواداً في مجالات عملهم وذلك من خلال التقدم بفكرة مشروع ريادية تساهم في التغلب على المشكلات والتحديات الاجتماعية والبيئية ، مع العمل على توفير فرص استدامة هذه المشروعات الريادية.

وتناولت الندوة أساسيات برنامج الإبداع الاجتماعي للشباب "طموح" وتأكيد على ضرورة امتلاك القوة لتنفيذ الهدف من خلال تحديد الهدف ووضع الخطوات والإصرار للوصول للهدف وأساس ذلك التخطيط للحلم والهدف ومحاولة ربط ذلك بالإبداع وذلك من خلال عرض نماذج لقصص وشخصيات توضح مفهوم رائد الأعمال وصفاته لنماذج أصبحت رائدة في مجالها وتم إيضاح أنواع ريادة الأعمال عن طريق عرض أمثلة تتضمن بعض التطبيقات والخدمات المجتمعية بعضها إلكتروني مستخدم حالياً ومنتشر وكانت بدايتها فكرة لمشروع صغير. كما تم إيضاح كيفية ربط ذلك بالدراسات الاقتصادية لتحويل الفكرة لمشروع صغير قائم .

و هذه المسابقة برعاية وزارة الشباب والرياضة بالتعاون مع الصندوق المصري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التابع لوزارة الاتصالات. وامتدت فترة التقديم للمسابقة وأصبح آخر ميعاد التقديم ٣١ / ٥ / ٢٠١٦ م وكان التقديم من خلال

www.ysep.org.eq



صورة للمدرب أثناء إلقاء الندوة داخل أحد المدرجات

حسابات أول سنة مسرح

قامت كلية الحاسوبات والمعلومات مسرحية "المسرحية" عن مسرحية حكاوي الزمان للكاتب يسري الجندي ، وذلك يوم السبت الموافق ٣٠ أبريل الساعة ١٢ ظهراً بمسرح الجامعة.

والمسرحية من إعداد و إخراج : محمود نوح

ديكور : بيتر فتحي

مؤثرات صوتية : خالد طه

تمثيل

يوسف أحمد علاء الدين دعبس
رمضان السيد حسن
محمد إبراهيم شومان
وسام عبد الحال عباس
شادي طارق على
عبد الله سعيد أحمد
عبد الله محمد أبو زيد
ثناء مصطفى محمد
دعاء عبد الرحمن السيد
أميرة أحمد سليمان
محمد أية الله محمد
بيشوى عماد إسحاق
إسماعيل نجيب أمين
نرمين السيد عبد المطلب
منة الله محسن
أحمد محمود أحمد
كريم محمود الشندي
أحمد رضا الخضرى
بيشوى حنا منصور
ألاء عيد السعيد
إسراء عيد السعيد
ابرينى إبراهيم حمبل
ندى عبد الله عطية الله
عمر هاشم بخيت
أسماء مصطفى محمد



البداية الأولى .. انطلاقة مهرة

استطاع شباب كلية الحاسوب والمعلومات في أول تجربة مسرحية لهم أن يبهر الجميع في مهرجان مسرح الجامعة بمشاركته بمسرحية " المسرحية " عن مسرحية حكاوي الزمان للكاتب يسري الجندي والمسرحية من إعداد و إخراج : محمود نوح ، ديكور : بيتر فتحي ، مؤثرات صوتية لـ : خالد طه

أشاد بالعرض كل الحضور وازدادوا اندهاشاً بمعروفيتهم أن هذا هو أول عرض مسرحي لأول كاست مسرح يمثل حاسوبات في مهرجان الجامعة ، وأن هذا الفريق يقف على المسرح للمرة الأولى أمام جمهور عريض بهذا الشكل حصد العرض ؟ جوائز:

-**جائزة لجنة التحكيم الخاصة :** وهي إهداء من لجنة التحكيم على العرض برغم أنه أول سنة لحاسبات في المهرجان.

-**جائزة ثاني أحسن ممثلة في المهرجان :** وكانت من نصيب دعاء الشاذلي.

-**جوائز تشجيعية كأفضل ممثلين :** لـ ببيشوى عماد و ايرينى إبراهيم.

الجوائز لا تتعلق بأصحابها فقط بل تعتبر جائزة للكاست كله لأن العمل الجماعي هو ما يجعل الأشخاص تبدع و تتألق . هذا النجاح نتاج لتعب و مجهد للعديدين:

- أهمهم شباب الكلية الذين حضروا العرض و ساندوا زملاءهم .. خصوصا من شارك في التنظيم و شغلهم الشاغل أن يظهر العرض على أكمل وجه.



فرحة كاست حاسوبات لنجاح المسرحية

٥. مناقشة مشاريع التخرج

تم مناقشه ٢٠ مشروع بحثي خاص بطلاب الفرقه الرابعة بتاريخ ١٢ يوليو ٢٠١٦ .

ناقشت كلية الحاسوب والمعلومات بجامعة قناة السويس ٢٠ بحثاً مقدم من ١٨٠ طالباً وطالبة ضمن احتفالية أقيمت يوم الثلاثاء، لمناقشة مشاريع التخرج لفرقه الرابعة بالكلية، والتي تمثل حصاد المهارات والتعليم الذي تلقاه الطالب على مدى سنوات الدراسة. وقال الدكتور طارق راشد رحمى نائب رئيس الجامعة لشؤون التعليم والطلاب خلال اللقاء أن خدمة الجامعة والمجتمع بمشاريع التخرج الطلابية هى من أهم محاور خطة تطوير قطاع التعليم والطالب التي تهدف إلى تحسين نوعية العملية التعليمية والتعلم وتحويل الجامعة إلى الجامعة الذكية من خلال استخدام البرامج الإلكترونية والاستغناء عن التعاملات الورقية، وأشار الدكتور عبد الرؤوف مصطفى عميد الكلية إلى أن مشاريع التخرج تتضمن مشروع التعرف الحيوي على الطالب لضمان أمان الامتحانات، ومشروع عن نظام إدارة شئون الطالب بنظام الساعات المعتمدة والذي يهدف إلى تسجيل الطالب بالكلية واستخراج الشهادات وبيانات القيد والحالة والتسجيل الأكاديمي للمقررات الدراسية.



السيد الأستاذ الدكتور طارق رحمي والأستاذ الدكتور عميد الكلية يشاركون الطالب يوماً يكلل تعب عام كامل من العمل





أشتملت مشاريع التخرج على العناوين الآتية:

- نظام معلومات الدارة شئون العاملين بجامعة قناة السويس.
- تحليل البيانات و مراقبة مدار القمر الصناعي.
- تفوييل و مراقبة السيارات.
- التحكم في المنزل الذكي عن بعد.
- التعرف على لوحة رقم السيارة باستخدام الكاميرا.
- نظام معالجة أخطاء خوادم الشبكات تلقائياً.
- تحسين استخدام الويب عن طريق تقنيات التنقيب عن البيانات.
- نظام الدراسات العليا.
- الألعاب التفاعلية للتطبيقات التعليمية.
- التعرف على الأشخاص من خلال بصمة العين.
- نظام تسجيل السيارات بالجامعة الكترونياً.
- محاكاة البرمجة.
- نظام محادثة الصم و البكم.
- نظام معلومات الدارة رعاية الشباب بجامعة قناة السويس.
- نظام مفتوح المصدر لمعالجة ملفات بصيغة Djvu لخدمات المكتبات.
- التعرف الحيوى على الطالب لضمان أمان الامتحانات.
- نظام المدينة الجامعية.
- النظام الإلكتروني لنقل الموظفين و الطالب بالجامعة.
- نظام شئون الطالب لكلية الحاسوبات و المعلومات نظام تسجيل ساعات معتمدة.
- حضور و انصراف الموظفين باستخدام كارت الكتروني و بصمة الأصبع.

٦. حفله تخرج الدفعة الخامسة عشر

نظمت كلية الحاسوب والمعلومات بجامعة قناة السويس اليوم الأربعاء، حفل تخرج دفعة ٢٠١٦ تحت رعاية الدكتور ممدوح غراب رئيس الجامعة، وإشراف عام الدكتور طارق راشد رحمي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب وإشراف الدكتور عبد الرؤوف مصطفى عميد كلية الحاسوب والمعلومات.

أشاد الأستاذ الدكتور / عبد الرحمن مصطفى - عميد الكلية بجميع خريجي الكلية، معرب عن أمانيه بالتوفيق للخريجين في حياتهم العملية ومستقبلهم، وتنمى لهم النجاح والتوفيق ، وحثهم على الاجتهاد في عملهم والسعى والوصول إلى القمة في مجالات سوق العمل كما تقدم سيادته بكل الشكر والتقدير لأمهات وأباء الطالب. وأشار أن هذه الدفعة هي الخامسة عشر وقد تقدم كلاً من السادة الحضور بتبادل الكلمات.

ثم تقدم الأستاذ الدكتور عميد الكلية بتقديم شهادات تذكاريه لخريجي الدفعة ٢٠١٥/٢٠١٦ ، وتتضمن فقرات الحفل (المطرب محمد ريان ، المطربة روجينا حسن ، الشاعر إيهاب الكيلاني ، عازف جيتار محمد شهاب ومصطفى حسن ، عازف عود محمد شوقي ، إيقاع محمد دياب ومسرحية الثورة لفريق تيا ترو الإسماعيلية).







RAEEDHARISMAIL.PW







ثانياً: محور الأنشطة البيئية

الأسبوع الثاني بكلية الحاسوب والمعلومات

أقامت كلية الحاسوب والمعلومات الأسبوع البيئي في الفترة من ٢٧ - ٣١ / ٣ / ٢٠١٦ م كنوع من النشاط الفاعل والمساهم في التوعية بأهمية المحافظة على البيئة وتحسينها ، وتفعيل ذلك بمشاركة الطلاب بتنفيذ ذلك في بيئتهم اليومية المتمثلة في الكلية وقد ضم برنامج الأسبوع البيئي :-

الأحد .. طابور عرض الساعة ٩:٣٠

وحضور ندوة بقاعة المؤتمرات بالجامعة يلقيها أ.د/ محمد داود عن الإسلام والمفاهيم الصحيحة الإسلام.

الاثنين .. شطرنج و تنس طاوله.

الثلاثاء .. ندوة لدكتور طارق جابر عن تكنولوجيا المعلومات و ذوى الاحتياجات الخاصة ثم حملة نظافة و تشجير ف الكلية .

الأربعاء .. ندوة للمهارات الحياتية و التواصل مع الشباب ثم حملة دهانات للكلية .

الخميس .. ندوة كبرى عن النباتات التي تنقى البيئة من الملوثات المحيطة وأهميتها يلقيها أ.د / عيد قريش رئيس قسم البستنة بكلية الزراعة.

نحوات الأسبوع البيئي

• الندوة الأولى "ذوى الاحتياجات الخاصة يشغلون تفكير حاسبات ومعلومات "

استخدام التقنية الحديثة لم يعد حكراً على فئة معينة من المجتمع بل يجب أن يشعر الجميع بفائدة التكنولوجيا في الحياة لذلك إيماناً من مهندسي الحاسوب والمعلومات بوجوب إتاحة تكنولوجيا المعلومات لذوى الاحتياجات الخاصة كان ذلك هو موضوع الندوة التي حاضرها د / طارق محمد عبد الهادي جابر مدير وحدة تكنولوجيا المعلومات والأستاذ المساعد بقسم علوم الحاسوب عن " حل بديل يعتمد على تكنولوجيا المعلومات لمساعدة ذوى الاحتياجات الخاصة " . وقد تناولت الندوة أعداد تقريبية عن نسبة ذوى الاحتياجات الخاصة والرغبة في دمجهم ليصبحوا أعضاء نافعين في المجتمع وآليات ذلك عن طريق طرح حلول وبدائل يستخدموها في حياتهم تساعدهم على تخطي العوائق التي تواجههم في الحياة . وقد أثمرت الندوة عن مناقشات فعالة والعديد من الحلول والبدائل وظهرت كشكل من أشكال العصف الذهني لحل هذه الفكرة حين شارك أعضاء هيئة التدريس في النقاش على رأسهم أ.د / حلمي مهران أحد أعمدة الكلية ومن أوائل العمداء في تاريخ الكلية مع الطلاب في طرح التوصيات وآليات الحل والتنفيذ لهذه التطبيقات.

و كان من أهم توصيات الندوة :

1. العمل على سن قانون لتحقيق عدالة اجتماعية وإرساء مبادئ تفعيل التنمية المستدامة بدمج ذوى الاحتياجات الخاصة في المجتمع .
2. التأكيد على بعد الاجتماعي الذي تقوم به التطبيقات التكنولوجية في كسر الحواجز بين أبناء المجتمع .

٣. العمل على تفعيل الدور الاقتصادي لذوي الاحتياجات الخاصة عن طريق إكسابهم مهارات جديدة تمكّنهم من العمل وكسب الرزق دون الحاجة لمراقبين .
٤. توعية أفراد المجتمع بمتطلبات ذوي الاحتياجات الخاصة وحقوقهم في المجتمع بدايةً من الأطفال .
٥. زيادة ترجمة لغة الإشارة في وسائل الإعلام والمصالح .
٦. تدريب المدرسين في التعامل مع ذوي الاحتياجات الخاصة والتأكيد على عدم التمييز .
٧. ربط الخدمات والمعلومات في الوزارات والجهات واستخدام التقنية الحديثة للبيانات المتعلقة بذوي الاحتياجات الخاصة ومتطلباتهم .
٨. العمل على وجوب وجود تطبيقات تدعم استخدام اللغة العربية لتسهل على ذوي الاحتياجات الخاصة استخدامها .
٩. مخاطبة الجهات التي تعامل مع ذوي الاحتياجات الخاصة بوجوب توحيد لغة الإشارة المستخدمة والعمل على توحيد بعض المرادفات على الأقل عالمياً حتى يسهل على ذوي الاحتياجات الخاصة الاندماج مع بعضهم والتواصل عالمياً وتبادل الخبرات الشخصية والحياتية التي تقلل من الشعور بالوحدة والاختلاف .



الصورة من ندوة حل بديل يعتمد على تكنولوجيا المعلومات لذوي الاحتياجات الخاصة بالأسبوع البياني

الندوة الثانية "كيف نتصل مع بعض ؟ وهل يوجد اختلاف بين الاتصال والتواصل ؟"

تتعدد المفاهيم حولنا عن ماهية الاتصال وكيفية تحقيق اتصال فعال لذلك كانت أولى فعاليات ندوات الأسبوع البيئي عن مهارات الاتصال والتواصل وهل يمكن أن يحدث اتصال وال يتم تواصل ؟ .

وقد ساهم في توضيح هذه الاختلافات وتوضيح مكونات الاتصال أ / محمد حسام الدين يس مدرب الشباب بالجمعية المصرية للصحة الإنجابية وتنظيم الأسرة والمدرب الدولي بشبكة تنقيف الأقران EGYPT PEER ٧ كما شرح دور الاتصال الناجح في كيفية الإقناع ومراحله لتعديل السلوك .

وساهمت الندوة في الإجابة عن العديد من التساؤلات منها :

لماذا نتصل وال نتواصل ؟

لماذا نستمع وال ننصت ؟

لماذا ننصت وال نفهم ؟

لماذا نفهم وال نتصرف ؟

كما أوضحت الندوة أنواع و عوائق الاتصال المتعلقة بكل مكون من مكونات عملية الاتصال . وتناولت الندوة أهمية الاتصال الغير لفظي وكونه أكثر صدقًا في التعبير والذي يشمل لغة الجسد وتعبيرات الوجه والاتصال عن طريق العينين . وقد أوصى المدرب ببعض النقاط التي تقيد الطلبة منها ما يتوجب عليهم فعله عند عرض أفكارهم في المناوشات وبعض ما يجب أن يتجنبوه من حركات أو كلمات تقلل من كفاءة اتصالهم مع الآخرين كما عرض نبذة عن فن توجيه الأسئلة.



الصورة أشاء إلقاء المدرب محمد حسلم الدين للندوة

الندوة الثالثة " ختام فعاليات الأسبوع البيئي "

ختامه مسک هكذا شهد كل من حضر آخر يوم في فعاليات الأسبوع البيئي بكلية الحاسوبات والمعلومات حيث حاضر أ.د / عيد قريش أستاذ بساتين الزينة وتنسيق الحدائق والبيئة وإنتاج النباتات الطبيعية والعطرية بكلية الزراعة ندوة عن ملوثات الكمبيوتر والتخلص منها بالنباتات وأوضحت الندوة مخاطر الحواسب على المستخدمين وعلى البيئة وكيفية الحد من هذه الآثار .

وقد تناولت الندوة عدة محاور هي :

١. ملوثات الحاسوب الآلي
٢. تقوية مناعة المستخدمين
٣. تحسين بيئة المكان بالنباتات
٤. الإعلام البيئي الموجه

وخرجت الندوة بعدة توصيات منها:

- التوجيه بتقليل استخدام الأجهزة إلا للضرورة .
- معرفة تأثير الأجهزة على المستخدمين.
- التعرف على بعض العناصر الغذائية التي تقوى المناعة ضمن نظامنا الغذائي إلى جانب ما نستخدمه للتخلص من الملوثات السامة .
- المساهمة في حماية المجتمع عن طريق نشر ثقافة تجميل وتحسين البيئة بنشر النباتات في المحيط العام لما لها من أثر في تنقية المكان والحد من مخاطر وملوثات الأجهزة.



الصورة توضح إلقاء السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية كلمة في ختام فعاليات الأسبوع البيئي

ثالثاً :

محور الأنشطة الطلابية

١. داخل كلية الحاسوب والمعلومات AIESEC

أقامت AIESEC إحدى فعالياتها داخل كلية الحاسوب والمعلومات يوم الثلاثاء الموافق ٢٩ / ٣ / ٢٠١٦ و تعتبر AIESEC إحدى المنظمات العالمية التي تعمل على تفعيل التبادل الثقافي للطلاب داخل وخارج مصر ، ويسمى التبادل الطلابي في إضافة خبرة جديدة للطلاب على المستوى التعليمي ومستوى الحياة العملية والشخصية ويعزز فيهم قيم الاعتماد على النفس وحب المغامرة وتقبل الآخر وأهمية الحوار والمشاركة .



٢. المسابقة الأدبية للنادي الأدبي

شارك الطالب / رمضان السيد حسن أحمد في المسابقة الأدبية للنادي الأدبي بالجامعة وقد فاز بالمركز الأول شعر فصيح وقد تم تكريمه في حفل كبير بحضور أ.د / طارق رحمي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب وحضره الشاعر / عمرو حسن وألقى فيه من قصائده .

٣. المسابقة القومية للقرآن الكريم

شاركت الكلية بعد أربعة طلاب بالمسابقة القومية للقرآن الكريم والمسابقة الثقافية الدينية الكبرى وذلك يوم الأحد الموافق ٦ / ٣ / ٢٠١٦ ، وقد حصلت الكلية على المركز الثالث بالمستوى الثالث لحفظ وتلاوة القرآن الكريم للطالب / إبراهيم هاني محمود بالفرقة الثالثة .

٤. المعرض الفنى

أقامت كلية الحاسوب معرضاً فنياً أيام ٢٠١٦ / ٣ / ٦ - ٣ - ٢ وتنوعت الأعمال الفنية بين التصميم والرسم والتصوير والأعمال الفنية ، وتميزت المعارضات بالدقة والإبداع .

جدير بالذكر أن اختيار الأفضل تم عن طريق التصويت في استمرارات توزع على زائر المعرض لاختيار رقم لأفضل صورة ، تصميم ، رسمه وعمل فني من وجهة نظر الزائر وذلك لضمان الحيادية .

وقد فاز كلاً من :

- محمد مجدي شطا مركز أول (رسم).
- محمد عبد الحميد محمد (رسم بلغة برمجة البايثون)
- سمر إبراهيم (أشغال يدوية)
- محمد كسبة (تصوير فوتوغرافي)



الصورة توضح بعض الأعمال الفنية التي تم عرضها في المعرض



الصورة تعرض عدد من الطلاب الذين شاركوا في التصويت لاختيار أفضل عمل فني

٥. تنصيب الاتحاد

بعد غياب ثلاث سنوات عادت الاتحادات الطلابية للجامعة وقد تم تنصيب اتحاد طلاب الجامعة في ٢٠١٦ / ٣ / ١٦ بقاعة الاحتفالات الكبرى في حضور: رئيس الجامعة ونائب رئيس الجامعة و عميد الكلية .



الصورة تعرض فرحة الأستاذ الدكتور عميد الكلية و رئيس الإتحاد الطالب أحمد بغدادي



الصورة تجمع كلا من الأستاذ الدكتور ممدوح غراب رئيس الجامعة و نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور طارق رحمي و نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا و البحث الأستاذة الدكتورة ناهد محمد و رئيس الإتحاد الطالب، أحمد بغدادي

إتحاد طلاب كلية الحاسوبات والمعلومات

نائب رئيس الاتحاد:

حسين سمير .. الفرقة الرابعة

رئيس الاتحاد :

احمد بغدادي .. الفرقة الثالثة

اللجنة العلمية :

إسماعيل عزازي .. مقرر اللجنة .. الفرقة الأولى

عمرو أسامة ... مقرر مساعد.. الفرقة الثانية

اللجنة الفنية:

عبد الرحمن أبو زيد.. مقرر اللجنة.. الفرقة الثالثة

ريهام حامد .. مقرر مساعد... الفرقة الثالثة

اللجنة الاجتماعية:

مقرر اللجنة .. إسراء حسن .. الفرقة الرابعة

مقرر مساعد .. مارينا ممدوح .. الفرقة الأولى

اللجنة الرياضية:

إسلام سعد .. مقرر اللجنة .. الفرقة الثانية

محمد عادل.. مقرر مساعد.. الفرقة الرابعة

اللجنة الثقافية:

.. مقرر اللجنة.. رامي أحمد شوقي.. الفرقة الثانية

مقرر مساعد.. يوسف عبد النبي .. الفرقة الأولى

لجنة الأسر:

شفاء علاء .. مقرر اللجنة .. الفرقة الثالثة

مي على فتحي .. مقرر مساعد .. الفرقة الثانية

لجنة الجوالات:

..محمد جلال ..مقرر اللجنة .. الفرقة الأولى

سهيلاه محمدمقرر مساعد .. الفرقة الثانية

٦. حاسبات عندها تالنت

أقامت مسابقة للمواهب على غرار البرامج المعروفة وأصبحت تحمل إسم " حاسبات عندها تالنت"

الفكرة كانت لأسرة حاسبات ومعلومات وبنجاحها أقيم الموسم الثاني بتنظيم أسرة رسالة بالتعاون مع اللجنة الفنية للاتحاد الطلاب ، الموسم الأول كان في ٢٠١٤ فاز به الطالب " معتز بدران " بالفرقة الثالثة حالياً وموهبتة كانت

" beat box " أما الموسم الثاني فقد تم على ٣ مراحل وشارك فيه ٢٦ موهبة واختلفت المواهب بين "شعر ، غناء ، إنشاد ، إلقاء شعر ، رسم ، عزف ، ستاند أب كوميدي ، football freestyle و beat box .



٧. دورى المعلومات

شاركت كلية الحاسوب والمعلومات في دوري المعلومات المقامة بالجامعة في ٢٣ مارس وقد حصلت الكلية على المركز الرابع على مستوى الجامعة ، وقد أشاد السادة أعضاء لجنة التحكيم بانضباط الكلية .



٨. كأس الاتحاد

شاركت كلية الحاسوب والمعلومات في كأس الاتحاد على مستوى جامعة قناة السويس والمقامة مبارياته على ملاعب الجامعة . وقد فاز منتخب حاسوبات ومعلومات على منتخب تربية في المباراة التي أقيمت بينهما في ٢٣ مارس بنتيجة ٢ / ٠ لصالح حاسوبات .

للمرة الثانية على التوالي تحصد كلية الحاسوب والمعلومات كأس المركز الثاني في كأس الاتحاد لكرة القدم في المباراة النهائية بين كلية حاسوبات وكلية تجارة والتي أقيمت يوم الاثنين الموافق ١٨ / ٤ / ٢٠١٦ بملعب الجامعة القديمة وتم تكريم أول ثلاث فرق حصلوا على الكأس وذلك بحضور رئيس ونائب رئيس الجامعة وعدد من رموز ولاعبي النادي الإسماعيلي..

ويرجع الفضل في استمرار حاسوبات في المنافسة وتقدمها إلى الجمهور الذي حرص على تشجيعهم في كل المباريات والتزم بالأداب والأخلاقيات العامة والذي كان مثار إعجاب الجامعة .



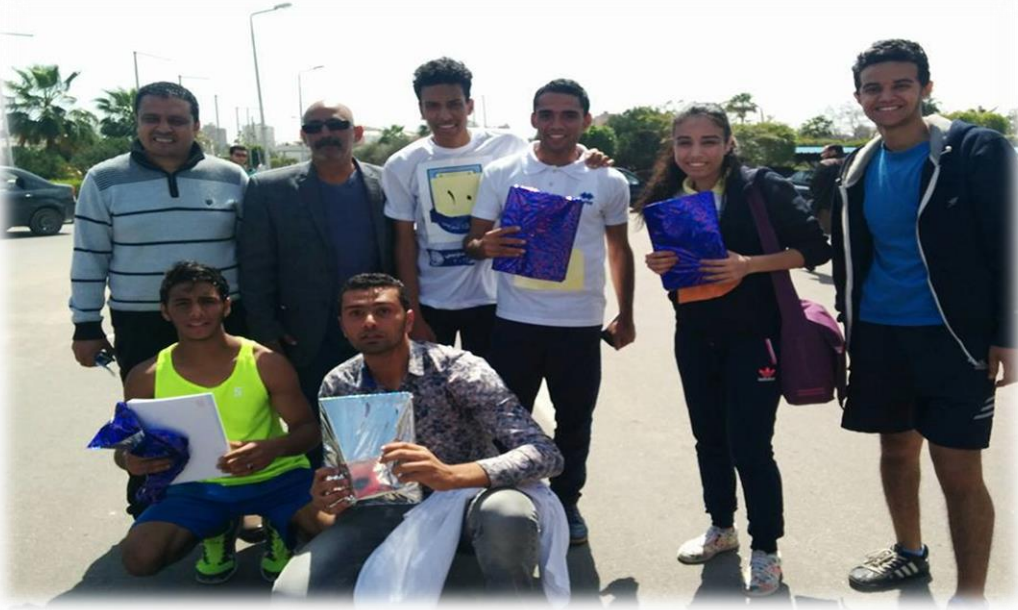
الصورة تعرض فرحة الطلاب مع نائب رئيس الجامعة الأستاذ الدكتور طارق رحمي و عميد الكلية الأستاذ الدكتور عبد الرحيم عبد الرحمن بالفوز بالمركز الثاني

٩. ماراثون

شاركت كلية الحاسوب والمعلومات في الماراثون الرياضي والذي أقيم في ١٥ مارس ضمن خطة اللجنة الرياضية العليا باتحاد الجامعة للتحفيز على ممارسة الرياضة . وقد حصلت الكلية ٤ مراكز من أصل ١٨ مركز حصلوا على جوائز .

وقد حقق هذه المراكز الطلبة :

- أحمد صلاح
- أحمد بغدادي
- يوسف على
- مارينا ممدوح



١٠. مهرجان الجوالة

ظهرت حاسبات على خريطة الجوالة أثناء المشاركة في مهرجان الجوالات الحادي والعشرون لجوالات الجامعة والذي أقيم في الفترة من ١٠ إلى ١٦ مارس ، وقد شاركت الكلية بعدد عشرة جوالات وقد حصلت الكلية على المركز الثالث (فني)، المركز الثاني (ديني) ، المركز الثالث (إرشادي) .

حيث أن الكلية تشارك لأول مرة بفريق لجوالات ، وقد أشاد أ.د/ طارق رحمي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب بالمشاركة المشرفة لطلبة وطالبات الكلية .



كما شاركت الكلية بعشيرة جوال قوامها أربعة عشر جوال بالمهرجان الحادي والثلاثون لجوالات الجامعة في الفترة من ١٧ إلى ٢٣ مارس وقد حصلت الكلية على درع عام مشاركة ومركز ثالث (إرشادي) .

١١ . يوم اجتماعي (كشري داي)

يوم اجتماعي بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب يوم مميز جديد في كلية الحاسوب والمعلومات له طابع ومذاق مختلف حيث اجتمع الطلاب مع أعضاء هيئة التدريس على شكل حلقات تناولوا فيها " الكشري " في جو تسوده البهجة والطابع المصري باعتبار الكشري من الأكلات الشعبية المصرية المميزة وقد أطلق الطلاب على هذا اليوم " يوم الكشري " كأحد الأيام الترفيهية في الكلية .

وقد ساهم هذا اليوم في زيادة الألفة بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس واستمتعهم بالحديث بعد عناه يوم دراسي وقد قام أ.د/ عميد الكلية بالتقاط الصور مع الطلاب وقد رحب بمثل هذه الأفكار التي تكسر الروتين اليومي الدراسي ، وقال سعادته أنه على استعداد للموافقة على إقامة مثل هذه الأنشطة .



الصورة تعرض عدد من الطلاب الذين شاركوا في اليوم الاجتماعي ويتوسطهم الأستاذ الدكتور عميد الكلية و لاء عشماوي

١٢ . تكريم الطالبتين الفائزتين في مسابقة ناسا الفضائية

بعد فوزهما في التحدي الكبير في مسابقة وكالة ناسا للفضاء رئيس جامعة قناة السويس يكرم الطالبتين نرمين سيد و نورهان وحيد بكلية الحاسوب كتب / إبراهيم عبد الرحمن .. استقبل الدكتور ممدوح غراب رئيس جامعة قناة السويس الطالبتين نرمين سيد سليمان ، و نورهان وحيد فاروق الطالبتين بكلية الحاسوب والمعلومات و منحهما شهادة تقدير و تميز من الجامعة و ذلك بعد حصولهما على المركز الأول من وكالة ناسا لعلوم الفضاء في تحدي print my rocket و هو تحدي أقامه مركز كيندي بفلوريدا التابع لوكالة ناسا للفضاء و ضم عدد من التحديات المختلفة فاز فيه من مصر تحدي الطالبتين و أربع تحديات أخرى من دول مختلفة بالعالم و حضر المقابلة الأستاذ الدكتور عبد الرؤوف مصطفى عميد كلية الحاسوب والمعلومات ، و قدم رئيس الجامعة التهاني للطالبتين مؤكدا دعم الجامعة لجميع الطلاب للخروج بابداعاتهم و أن المناخ الذي تشهده مصر الآن و الاهتمام بالبحث و المعرفة يؤهلهم لذلك و كانت أسرتنا عصر العلم بكلية الهندسة بجامعة قناة السويس و مدينة زويل قد شاركت في المسابقة الدولية التي تنظمها وكالة ناسا العالمية للفضاء لإقامة التحديات المختلفة و تمت فعاليات المسابقة و تقدم لها فريق جامعة قناة السويس المكون من الطالبتين و معهما طالبين من معهد هندسة الطيران بالقاهرة و هما مصطفى عواد و

أحمد عبد العزيز و تعتمد فكرة التحدي على تصنيع ٨٠٪ من أجزاء محرك صاروخ يسمى " زوحل الخامس " و ذلك بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد بدلا من صناعة الصاروخ بالمراحل الثلاث المعروفة ثم نقلهم إلى مبني التجمع مما يوفر التكلفة و الجهد و الوقت . و هذا و سيتم اختيار التحدي الأفضل من الخمس تحديات ليسفر الفائزين إلى الولايات المتحدة الأمريكية سبتمبر القادم لمشاهدة إطلاق أحد الصواريخ من وكالة ناسا للفضاء ، على جانب آخر أعربت الطالبتين نرمين سيد و نورهان وحيد عن سعادتهما بتكرييم رئيس الجامعة لهما و منحهما شهادة تقدير لأدائهما المتميز و تشجيع الجامعة لهما و تمنيا أن يفوز فريقهما بالسفر إلى الولايات المتحدة الأمريكية و مشاهدة إطلاق صاروخ للفضاء على الطبيعة .





رابعاً :

محور الأنشطة العلمية و البحثية

١. التصوير الحراري و تطبيقاته

استمراراً لإثمار المجهود العلمي والمشاركة مع الطلاب عقد بكلية الحاسوبات والمعلومات سيمinar " **التصوير الحراري وتطبيقاته**" للدكتور / طارق جابر بقسم علوم الحاسوب يوم الثلاثاء ٢٦ / ٤ / ٢٠١٦ و من المعروف أن كل الأشياء (البشرية والغازات والكواكب) تصدر بعض من الإشعاع الكهرومغناطيسي من خلال مجموعة من الطاقات أو الموجات. هذه الموجات أطول قليلاً من ما نراه على أنه اللون الأحمر. تعرف هذه الموجات على أنها الأشعة تحت الحمراء. بناءً على هذه الحقائق تم استخدام الأشعة تحت الحمراء في تكنولوجيا التصوير واستخدمت في العديد من التطبيقات مثل التصوير في الحروب، والصناعات، والطب، وغيرها. سيكون موضوع هذا سيمinar عن استخدام التصوير الحراري في الكشف عن سرطان الثدي والتعرف على وجه الإنسان".

THERMAL IMAGING AND ITS APPLICATIONS

DR.TAREK GABER



TOPICAL SEMINAR AT FACULTY OF COMPUTERS AND INFORMATICS, SUEZ CANAL UNIVERSITY.

٢ . سيمinar مناقشات

عقد بكلية الحاسوبات والمعلومات يوم السبت ٢١ مايو سيمinar مناقشة تمهيدية :

- للمعيدة / ياسمين محمد عصام الدين بعنوان : " **تحسين نظم رصد الاختراقات باستعمال الصفات** "
- للمعيدة / أميرة سيد إبراهيم المعيدة بقسم علوم الحاسوب بعنوان : " **نموذج تخطاب باستخدام الحوسبة السحابية لمساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة** "

المناقشات تمهيدية لرسالة الماجستير الخاصة لكل معيدة.

كما تم عقد سيمinar بعنوان : " **نظم الرؤية الغير اعتيادية للروبوتات** " للدكتور / عبد الرحمن أحمد شباريك.

حضر السيمinar أعضاء هيئة التدريس بالكلية لإبداء الرأي والمناقشة .



الصورة من داخل قاعة السيمinar أثناء إلقاء الدكتور عبد الرحمن شبايك سيمinar نظم الرؤية الغير اعتيادية للروبوتات

٣. ورشة عمل DAAD بحاسبات القناة

تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور ممدوح مصطفى غراب رئيس جامعة قناة السويس تقيم كلية الحاسوبات والمعلومات ورشة عمل بالتعاون مع الهيئة الألمانية للتبادل العلمي DAAD وذلك برعاية قطاع شئون التعليم والطلاب برئاسة السيد الأستاذ الدكتور طارق رحمي نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب وتحت إشراف السيد الأستاذ الدكتور / عبد الرؤوف مصطفى عميد الكلية

ورشة العمل عن مواجهة تحديات المستقبل ، وقد افتتحها عميد الكلية بكلمة رحب فيها بأعضاء هيئة التدريس الحاضرين مؤكداً على أهمية الورش في إتباع أنسب الاستراتيجيات في التعامل مع تحديات المستقبل وتأتي هذه الورشة في إطار خطة تطوير قطاع التعليم والطلاب بالعمل على محور تطوير وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس حيث يتم عمل دورات على مدار السنة من خلال موضوعات متنوعة منها مهارات ذهنية لتطوير مهارات أعضاء هيئة التدريس وأخرى بحثية للربط بين العملية البحثية والعلمية مما يسهم في جودة العملية التعليمية ، حضرت بها الدكتورة سونيا دريس Ms. Sonja Drewes مدربة التنمية البشرية المعتمدة وتناولت بالشرح مفهوم التغيير وكيف يمكن التعامل مع المقاومين لعملية التغيير ومراحل واستراتيجيات التعامل مع التغيير من أجل مواجهة تحديات المستقبل

أقيمت الورشة في يومي الثلاثاء والأربعاء ١٠ - ١١ مايو ٢٠١٦ من ٩ صباحاً وحتى ٤ عصراً.



الصورة من داخل مكتب عميد الكلية الأستاذ الدكتور عبد الرؤوف و معه المحاضرة الدكتورة سونيا دريس





الصورة من داخل قاعة السيمinar أثناء إلقاء المحاضرة الدكتورة سونيا دريس في ورشة العمل

كما أقامت كلية الحاسوبات والمعلومات بجامعة قناة السويس بالتعاون مع هيئة التبادل العلمي الألماني (DAAD) ورشة عمل بحضور المدربة سونيا دريفس Ms. Sonja Drewes المدرب المحترف للتنمية البشرية بالمعهد البريطاني خلال يومي الاثنين والثلاثاء الموافقان ١٨ / ٧ / ٢٠١٦ - ١٩ / ٧ / ٢٠١٦ م

اليوم الأول عن : تقنيات البلاغة في التواصل الاجتماعي **Communication & Rhetorical Techniques**

اليوم الثاني عن : تكوين وكيفية قيادة فريق العمل " **Team building for Team Leaders**"

ورشة العمل تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور ممدوح غراب رئيس الجامعة و تحت إشراف السيد الأستاذ الدكتور عبد الرؤوف مصطفى عميد كلية الحاسوبات والمعلومات بجامعة قناة السويس وتناولت الورشة في يومها الثاني عدة محاور أهمها

-كيفية قيادة فريق عمل و العمل داخل فريق

-أساسيات قائد فريق العمل الجيد و كيفية دعمه للفريق لتحقيق أعلى أداء ممكن

-بعض التحديات التي تواجه قائد فريق العمل و كيفية التغلب عليها

-صفات فريق العمل الناجح

-مراحل تطوير فريق العمل

-تطوير مهارات التغلب على الصراع وحل الأزمات

-التفكير الجماعي واتخاذ القرار

و ذلك من خلال فهم نمط القيادة الخاص بكل شخص و مراعاة الأنماط الأخرى وكيفية التعامل معها

تميزت ورشة العمل بالعقل الذهني والمناقشات التي ساهمت في تبادل الخبرات بين الحضور من أعضاء هيئة التدريس للكليات الجامعية المختلفة



٤. فعاليات ورشة عمل : الأنظمة الذكية : الاتجاهات الحديثة والتطبيقات

بالتعاون مع المجموعة البحثية المصرية (SRGE) برئاسة أ. د / أبو العلا حسنين ، نظمت كلية الحاسوبات والمعلومات ورشة عمل اليوم الواحد بعنوان : الأنظمة الذكية :

الاتجاهات الحديثة والتطبيقات

Intelligent Systems: Recent Trends and Applications

أقيمت ورشة العمل تحت رعاية أ. د / ممدوح غراب رئيس الجامعة وأ. د / ناهد مصطفى نائب رئيس لشئون الدراسات العليا والبحوث ، وأ. د / عبد الرؤوف مصطفى عميد كلية الحاسوبات والمعلومات . وترأس ورشة العمل كلاً من أ. د / جميل عبد العظيم وكيل كلية الحاسوبات والمعلومات للدراسات العليا والبحوث وأ. د / أبو العلا حسنين رئيس المجموعة البحثية المصرية ومقررها ورشة العمل د / طارق جابر و د / محمد طاحون وكان الرئيس الشرفي لهذه الورشة أ. د / محمد حلمي مهران عميد الكلية الأساسية ورئيس قسم العلوم الأساسية بكلية الحاسوبات والمعلومات .

افتتح ورشة العمل أ. د / عبد الرؤوف مصطفى عميد الكلية بكلمة ترحيبية اتبعها أ. د / أبو العلا حسنين رئيس المجموعة البحثية المصرية بعرض عن اتجاهات الأبحاث الحالية على الأنظمة الذكية .

عرضت العديد من الأبحاث في مجموعتي نقاش : مجموعة تحت إشراف د / محمد حامد الأستاذ بكلية الحاسوبات والمعلومات ومجموعة تحت إشراف د / أشرف درويش الأستاذ بكلية العلوم جامعة حلوان وتم فيها عرض للأبحاث ومناقشتها وطرح الأسئلة

الأبحاث مقدمة من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية وأعضاء المجموعة البحثية المصرية والجدول المرفق يوضح الأبحاث المعروضة في الورشة .

تم تكريم السيد الدكتور / محمد حلمي مهران من قبل المجموعة البحثية المصرية وكلية الحاسوبات والمعلومات وذلك تقديرًا لمكانته العلمية وإشرافه على العديد من الأبحاث والمساهمات العلمية ولجهوده في تأسيس كلية الحاسوبات والمعلومات ودوره العلمي والإداري في تطويرها .

كما تم تكريم المهندس / أحمد حامد المعيد بكلية الحاسوبات والمعلومات بمناسبة فوزه بأفضل إلقاء عن بحثه بعنوان :

"Rough Set Extension Under Incomplete Information System"



٥. ترقيات السادة أعضاء هيئة التدريس و الهيئة المعاونة بداية من نوفمبر ٢٠١٥

أولاً الحاصلون على درجة أعلى:

- الحصول على درجة أستاذ في ٢٠١٦/٣/٣١
- الحصول على درجة أستاذ مساعد في ٢٠١٦/٥/٤
- التعيين في وظيفة مدرس اعتباراً من ٢٠١٥/١١/٢٥
- التعيين في وظيفة مدرس في ٢٠١٦/١/٢٦
- التعيين في وظيفة مدرس في ٢٠١٦/٥/٢٤
- التعيين في وظيفة مدرس مساعد في ٢٠١٥/١١/٣٠
- التعيين في وظيفة مدرس مساعد في ٢٠١٦/١/٢٤
- التعيين في وظيفة مدرس مساعد في ٢٠١٦/٣/١٣
- التعيين في وظيفة مدرس مساعد

- أ.د / جميل سيد عبد العظيم
- أ.م.د / محمد خميس أبو السعود
- د/ إسراء محمد إبراهيم الدسوقي
- د/ محمد العزب طاحون
- د/ السيد عبد الرؤوف
- جهاد محمد طاهر
- أميرة عبد العزيز
- نورا محمد على
- علياء طاهر الجوادى

ثانياً المتقدمون للحصول على درجة أستاذ وأستاذ مساعد:

- للحصول على درجة أستاذ
- للحصول على درجة أستاذ مساعد

- أستاذ مساعد / غادة الطويل
- د/ مجدي شبيبوب
- د/ محمد عبد الصبور
- د/ عبد العليم عبده
- د/ أحمد فؤاد عبد الرحمن

خامساً:

محور أنشطه مركز

المعلومات

شهد مركز المعلومات تتطور هائل على كافة الإتجاهات وخاصة مجال التدريب

الأهداف الرئيسية للمركز

- تطوير قدرات مجتمع الجامعة من أعضاء هيئة التدريس والإداريين والطلاب بالجامعة على استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة من خلال تقديم خدمات التدريب بالمركز.
- رفع كفاءة استخدام نظم المعلومات والموارد التكنولوجية المتاحة بالجامعة
- رفع معدل الاستفادة من مصادر المعلومات الالكترونية والمحظوظ الرقمي بالجامعة
- تدريب أعضاء هيئة التدريس والمدرسين المساعدين والمعديين والعاملين بالجامعة والجامعات الأخرى على وسائل استخدام الحاسوب وتقديراته وبناء النظم المتعلقة ب المجالات عملهم.
- تنظيم دورات تدريبية لأفراد المجتمع تدرس فيها نظم ولغات الحاسوب المختلفة وكيفية تصميم البرامج واستخداماتها.
- التعاون مع كليات الجامعة المختلفة في وضع وتنفيذ برامج تدريبية متكاملة لطلابها مترابطة مع برنامجها الأكاديمي
- تصميم البرامج اللازمة للحاسوب الآلي لتنفيذ العمليات الإدارية والفنية والمالية للعاملين بالجامعة ولأي جهة أخرى.
- القيام بأعمال صيانة الحاسوب الآلي بكليات وإدارات الجامعة لمن يرغب التعاقد مع المركز لتنفيذ ذلك حسب اللوائح والأنظمة.

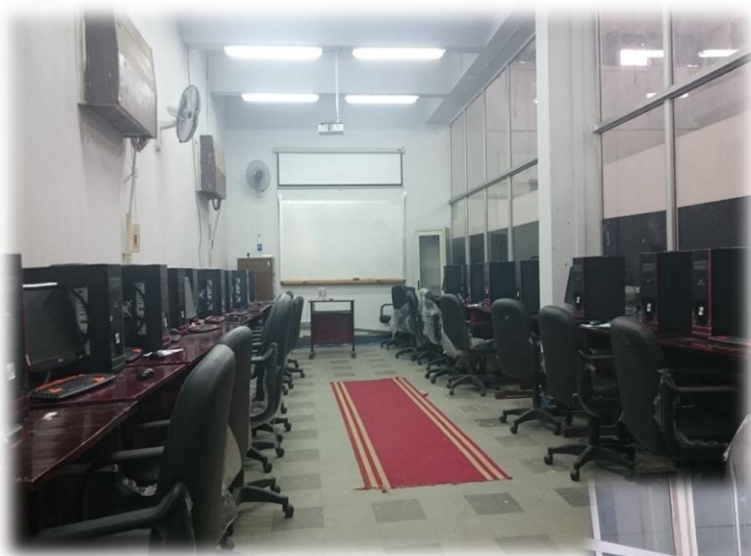


الاستقبال بالمركز

قاعات التدريب بالمركز



المدخل الرئيسي للمركز



التدريب

- + ينظم المركز مجموعة من البرامج التدريبية المتميزة والتي يتم تطويرها بشكل مستمر.
- + لا تقتصر البرامج التدريبية على برامج الحاسب الآلي فقط بل تحتوي أيضاً على برامج تدريبية في اللغة العربية والإنجليزية وبرامج التنمية البشرية.

عينة من دورات الحاسب الآلي

- + مبادئ تكنولوجيا المعلومات.
- + كيفية التعامل مع نظام تشغيل الحاسب الآلي وكيفية التعامل مع سطح المكتب.
- + معالجة النصوص.
- + الجداول الإلكترونية.
- + إنشاء العروض التقديمية.
- + قواعد البيانات.
- + الإنترن特.

عينة من دورات التنمية البشرية



- + مبادئ أساسية في اللغة الإنجليزية.
- + اللغة العربية أسلوب تخطاب.
- + استخدام اللغة العربية في المخاطبات.
- + فن الحوار والتحاطب.
- + التوصيف الوظيفي وتقدير الأداء.
- + إدارة الوقت وإعداد السيرة الذاتية.
- + آداب المهنة والجوانب القانونية.
- + الإطار القانوني لاتفاقية الأمم المتحدة.
- + سيكولوجية الفساد الإداري وسبل الوقاية.
- + اتجاهات الإدارة الحديثة.
- + المسؤولية التأدية للموظف العام.
- + تدريب الموظفين بإدارة شؤون الطلاب بالجامعات على كيفية استخدام نظام MIS لإدخال وإدارة بيانات الطلاب.

سادساً:

أقسام إدارية جديدة

بالكلية

١. قسم الخريجين :

- إتمام إجراءات التخرج لكل دفعة عقب نهاية العام الدراسي باستيفاء الخريج لمتطلبات تخرجه عقب وصول قرار التخرج الذي يفيد حصوله على درجة البكالوريوس، وذلك بتقديمه الخلاء طرفه المتضمن عدم وجود التزامات لديه تجاه الأقسام العلمية والمكتبات ورعاية الطالب، ويفيد تأييده للتربيبة العسكرية، والتدريب الصيفي.
- استخراج الشهادات المؤقتة (عربي-إنجليزي) للخريجين المتقدمين بطلبات لاستخراجها.
- استخراج بيان تقديرات الأربع سنوات (عربي-إنجليزي) للخريجين المتقدمين بطلبات لاستخراجها.
- استلام وتسلیم الشهادات الأصلية.
- إعطاء الخريجين الإفادات المتعلقة بالدراسة بالكلية أو ببيان حالته أو تعليمات تفسيرية تطلبها الجهات المتعامل معها الخريج.
- إمداد جهات سوق العمل بأية بيانات تطلبها عن خريجي الكلية والتي من شأنها التيسير في خلق فرص عمل لهم.
- إعداد البيانات الإحصائية لكافة العمليات التي تجرى بالقسم والتي تطلبها جهات اتخاذ القرار بالكلية أو الجامعة أو الجهات الخارجية ذات التنسيق والتعاون المشترك مع الكلية أو الجامعة.

٢. قسم العلاقات العامة :

- أعمال العلاقات العامة.
- أعمال الوارد وال الصادر لمكتب العميد.
- عالج السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية.
- أعمال الفاكس.

٣. قسم الأجور المتغيرة :

- عمل البطاقات الخاصة بالسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم، السادة موظفي وعمال الكلية، العمالة المؤقتة وتفرি�غها في السجلات الخاصة بها .
- استثمارات رعاية الطفل والمعارين والمحالين على المعاش.

٤. وحدة إدارة الأزمات والكوارث:

• كفاية الوسائل المتاحة للتعامل مع الأزمات والكوارث

تم تحديد كفاية الوسائل المتاحة في الكلية للتعامل مع الأزمات والكوارث. توجد طفایات حريق في جميع مباني الكلية وممرات ومعامل الكلية، والإرشادات الالزامية لمواجهة الأزمات والكوارث. ويتم حالياً تحديث الوسائل الأساسية إدارة الكوارث والأزمات وتحديث أساليب ووسائل إدارة الكوارث والأزمات بالكلية وتنبيه وتدريب الأفراد. وقد تم إنشاء وحدة إدارة الأزمات والكوارث بالكلية.

• رؤية الوحدة

تسعى وحدة إدارة الأزمات والكوارث بكلية العلوم جامعة قناة السويس بالإسماعيلية إلى تحقيق التميز في إدارة الأزمات على مستوى الجامعة والجامعات المصرية بعرض تحقيق أعلى درجات الأمان عند أداء المهام التعليمية والبحثية.

• رسالة الوحدة

إنشاء نظام داخلي فعال لتوفير الأمن والسلامة في منشآت الكلية.

• أهداف الوحدة

- توفير الأمن والسلامة للموارد البشرية بالكلية (أعضاء هيئة تدريس - طالب - موظفين - عمال).
- التخطيط لاتخاذ إجراءات وقائية لتأمين منشآت الكلية والأفراد ضد الحرائق والكوارث والأزمات.
- تحقيق معايير الأمن والسلامة.
- نشر ثقافة إدارة الأزمات وتوعية منسوبي الكلية وتدريبهم على سبل التعامل معها حال وقوعها.
- التنبؤ بالأزمات ممكنة الحدوث في حرم الكلية، وتحديد آليات للوقاية منها.
- دراسة التقارير الدورية التي تتناول الأزمات والكوارث وسبل التغلب عليها وكيفية الاستفادة منها.

شهر و تقدير

و في النهاية لا يسعنا سوى أن نتقديم بجزيل الشكر للأستاذ الدكتور رئيس الجامعة ممدوح نوابه و له هنا جميعا كل الثناء و التقدير على جهوده الثمينة و القيمة من أجل الرفقى بمسيرة جامعة قناة السويس العربية ، فلننماجاهه أذان يقدرون معناه ، و الإبداعي أناس يحمدونه ، لذا نقدر جهودك المضنية ، و تقدير عملك ، فأنت أهل للتميز . كما نتقديم بالشكر و التقدير و الإجلال للمسايدة نوابه رئيس الجامعة على المجمود الكبير الذي لا ينقطع فيعجز اللسان عن تقديمه الشكر لمن ، لمن هنا كل المحبة و الامتنان . كما نتقديم بالشكر للسيد الأستاذ الدكتور عميد كلية العلوم عبد الرحمن مسطفى حيث أمدنا جميعا بيد العون و حفظنا على التقدير فوارث الله لك جهودك و سدد بالخير و العطاء دربك على ما ينزله من جهد و تحملاته مشقة جعلها الله في موازين حسناته

إعداد

م / ريهام آمين " معيدة بقسم علوم الحاسب "

م / سارة إبراهيم إبراهيم " معيدة بقسم نظم المعلومات "

م / سمحة محمد إبراهيم " معيدة بقسم نظم المعلومات"

م / مي عبد ربه " معيدة بقسم نظم المعلومات "

م / دعاء عبد الشافي "معيدة بقسم علوم أساسية "

م / هايدى سعيد " معيدة بقسم نظم المعلومات "

و شكر خاص إلى المهندسة/سارة خطاب

ل مدنا بالمعلومات الالزمه لوضعها في الكتاب