



جامعة سوهاج
الحاصلة على شهادة الاعتماد
للمواصفة الدولية ISO21001:2018
مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

تقرير عن

المؤتمر البيئي الدولي الثالث بجامعة سوهاج

التحول للأخضر وتطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية

المنعقد في ١٤ أبريل ٢٠٢٥م بجامعة سوهاج



جامعة سوهاج
الحاصلة على شهادة الاعتماد
للمواصفة الدولية ISO21001:2018
مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

تحت رعاية

الأستاذ الدكتور

خالد عبد اللطيف عمران

نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



والأستاذ الدكتور / صباح صابر

الأستاذ الدكتور

حسان النعماني

رئيس جامعة سوهاج



مقرر المؤتمر





جامعة سوهاج
الحاصلة على شهادة الاعتماد
للمواصفة الدولية ISO21001:2018
مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

الدعوة لحضور المؤتمر



دعوة

يتشرف الأستاذ الدكتور

حسان النعماني
رئيس جامعة سوهاج

والأستاذ الدكتور **خالد عبد اللطيف عمران**
نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ورئيس المؤتمر

بدعوتكم لحضور فعاليات المؤتمر البيئي الدولي الثالث
"التحول للأخضر وتطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية"

والمقرر انعقاده 14 من أبريل القادم 2025، بالمركز الدولي للمؤتمرات بمقر الجامعة الجديد وذلك في تمام الساعة العاشرة صباحاً

نبذة عن المؤتمر

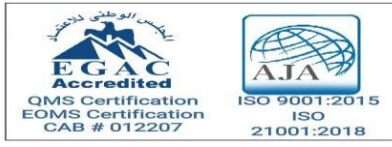
مؤتمر التحول للأخضر وتطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية يعكس إن تنظيم هذا المؤتمر يأتي في إطار اهتمام القيادة السياسية وعلى رأسها (فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي) واهتمام جامعة سوهاج كأحدى مؤسسات الدولة بالحفاظ على البيئة والمجتمع وذلك من خلال نشر الوعي المجتمعي بالتحديات المحلية والإقليمية والدولية. وكذلك تنمية الوعي لدى طلاب ومنتسبي الجامعة في الحفاظ على البيئة وتنمية المجتمع المحي، واستخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الحفاظ على البيئة وخدمة المجتمع، ويأتي أيضاً تنفيذاً لاهتمام القيادة السياسية بملف الاستثمار الأخضر، من أجل تحقيق سبل عيش مستدامة والحفاظ على حق الأجيال الحالية والقادمة، وأيضاً اتساقاً مع توجهات الدولة لتعزيز مساهمة القطاع الخاص في الاقتصاد بما ينعكس على تحقيق تنمية اقتصادية مستدامة وتوفير المزيد من فرص العمل الخضراء، وجاء هذا المؤتمر أيضاً كنقطة انطلاق نحو تعزيز استخدام التكنولوجيا الحديثة متمثلة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية في الاستثمار البيئي والمناخي في مصر، للعمل على تحويل التحديات البيئية إلى فرص استثمارية واجتماعية، ونشر مفهوم الاقتصاد الأخضر الدوار، بما يضمن حقوق الأجيال القادمة في الموارد الطبيعية ومستقبل أفضل، الذكاء

الاصطناعي (AI) أصبح أحد المحركات الرئيسية في العديد من المجالات، ومن بين هذه المجالات التي استفادت بشكل كبير من هذه التكنولوجيا هو القطاع البيئي. في ضوء التحديات المتزايدة المرتبطة بتدهور البيئة، مثل التغير المناخي، وفقدان التنوع البيولوجي، والتلوث، يمكن للذكاء الاصطناعي أن يكون أداة قوية لدعم الاستدامة والانتقال نحو “التحول الأخضر”، وتضمن المؤتمر المحاور التالية:

- الذكاء الاصطناعي لتحقيق الاستدامة البيئية.
- الذكاء الاصطناعي والمراقبة البيئية باستخدام الأقمار الصناعية
- الابتكار البيئي في المدن الذكية والتحول للأخضر.
- التحديات والاختلافات في تطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في الترجمة وتعلم اللغات.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية.
- دور المؤسسات التربوية والرياضية في ظل تطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية
- تأثيرات التطبيقات البيئية على المنشآت الاثرية والتراثية.
- تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال ذوي الإعاقة.

أهداف المؤتمر

- مناقشة أحدث الابتكارات والاهتمامات البحثية في ظل تطبيقات الاصطناعي
- التقاء الباحثين في مختلف المجالات العلمية لتبادل الآراء
- أهمية دراسة مستقبل تطبيقات الذكاء الاصطناعي وخاصة الذكاء الاصطناعي الأخضر
- التعرف على طرق الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي وتعزيز البيئة الخضراء
- الخروج توصيات بحلول فعلية حول تطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية
- وضع خارطة طريق لتنفيذها، وذلك في إطار جهود الدولة المصرية ودعمها لتطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية.
- مراقبة جودة الهواء والمياه
- الطاقة المتجددة
- إدارة النفايات
- الزراعة المستدامة
- النقل الذكي والمستدام
- التنبؤ بتغير المناخ والتكيف معه
- إعادة التدوير باستخدام الذكاء الاصطناعي



جامعة سوهاج
الحاصلة على شهادة الاعتماد
للمواصفة الدولية ISO21001:2018
مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

الجهات المشاركة في المؤتمر

جامعة سوهاج ممثلة بقطاع خدمة المجتمع وتنمية شئون البيئة بالتعاون مع ممثلي مؤسسات هيئة محو الامية وتعليم الكبار، وممثلي الجهات الأمنية في مصر وسوهاج، ممثلي فرع جهاز شئون البيئة بمحافظة سوهاج، ممثلي فرع المجلس القومي للسكان بمحافظة سوهاج إلى جانب جهاز تنمية المشروعات الصغيرة، وبعض رواد مجال التطوير العقاري بسوهاج، وبعض جهات التمويل الخاصة العاملة بالمجتمع السوهاجي، وذوي الاحتياجات الخاصة وبعض الجهات الداعمة لهم، بالإضافة الي مركز ووحدات التنمية المستدامة بالجامعة، وكليات العلوم، والزراعة، والآداب، والطب، والصيدلة، والهندسة، والحاسبات والذكاء الاصطناعي، والتجارة، والتربية النوعية، والتكنولوجيا والتعليم، والتمريض من داخل الجامعة، والمجلس القومي للمرأة وممثلي الجمعيات الأهلية والهيئة البرلمانية بالمحافظة.



جامعة سوهاج
الحاصلة على شهادة الاعتماد
للمواصفة الدولية ISO21001:2018
مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

اللجنة التنظيمية والعلمية للمؤتمر

اللجنة التنظيمية والعلمية

أ.د/ أسامة حسن أبو شامة	أ.د/ لمياء شعبان أحمد	أ.د/ أحمد قاسم محمد
أ.د/ علام محمود محمد	أ.د/ زينهم شيخون حسين	أ.د/ علاء يسري فهمي
أ.د/ بهاء محمد محمد	أ.د/ محمد محمود عبد الوهاب	أ.د/ خالد محمود عبد العال
أ.د/ إبراهيم محمد عبد الحميد	أ.د/ علاء أحمد غالب	أ.د/ حمدي محمود أحمد حسانين
أ.د/ أحمد محمد عبد الحكيم	أ.م.د/ أماني أبو القاسم	أ/ شيرين أحمد كمال
أ/ هاله أحمد محمود	أ/ سمر أحمد حمدان	أ/ عصام الدين ممدوح زكي



جامعة سوهاج
الحاصلة على شهادة الاعتماد
للمواصفة الدولية ISO21001:2018
مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

لوجو المؤتمر



مطوية المؤتمر

شروط قبول الأبحاث

- يكتب المُخلص ببرنامج Microsoft Word، على أن يكون نمط الكتابة Times New Roman وحجم الخط ١٤ لغة العربية و١٢ لغة الإنجليزية، أما العنوان فيكتب بخط ثقيل وحجم ١٤، وأسماء المؤلفين بحجم ١٢.
- أن يكون ملخص البحث في حدود ١٥٠ - ٢٥٠ كلمة، ولا يتجاوز البحث ١٥ صفحة.
- أن يملأ الطالب استمارة التسجيل في المؤتمر إلكترونياً <https://forms.gle/1k3s1R2KiYDFMBzdA>
- ترسل المشاركات على البريد الإلكتروني الخاص بالمؤتمر enviro.conf@gmail.com
- يتم إرسال خطاب قبول البحث بعد التحكيم من قبل المتخصصين باللجنة العلمية خلال أسبوع من تاريخ استلام البحث.
- آخر موعد لاستقبال الأبحاث ١٥ مارس ٢٠٢٥
- المؤتمر يقبل نشر البحوث المقدمة من جميع فئات أعضاء هيئة التدريس.
- تنشر الأبحاث لمن يرغب في مجلة الدراسات البيئية (تقييم المجلس الأعلى للجامعات ٧)، enviro.conf@sohag.edu.eg
- للإقامة وحجز الفنادق بمدينة سوهاج يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للمؤتمر.

<https://environment-conf.sohag-univ.edu.eg/>

مقر انعقاد المؤتمر

المركز الدولي للمؤتمرات
بمقر الجامعة الجديد

منسق المؤتمر

أ.م.د/ أماني أبو القاسم
٠١٠١٢٦٠٦٠٨٨

محاور المؤتمر

- الذكاء الاصطناعي لتحقيق الاستدامة البيئية .
- الذكاء الاصطناعي والمراقبة البيئية باستخدام الأقمار الصناعية .
- الابتكار البيئي في المدن الذكية والتحول للأخضر .
- التحديات والأخلاقيات في تطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في الترجمة وتعلم اللغات.
- استخدام الذكاء الاصطناعي في الرعاية الصحية.
- دور المؤسسات التربوية والرياضية في ظل تطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية
- تأثيرات التطبيقات البيئية على المنشآت الأثرية والتراثية.
- تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال ذوي الإعاقة

أهداف المؤتمر

- مناقشة أحدث الابتكارات والاهتمامات البحثية في ظل تطبيقات الاصطناعي
- التقاء الباحثين في مختلف المجالات العلمية لتبادل الآراء
- أهمية دراسة مستقبل تطبيقات الذكاء الاصطناعي وخاصة الذكاء الاصطناعي الأخضر

رسوم الاشتراك

- ٢٠٠ جنيه للمشاركة كمتسمع
- ٤٠٠ جنيه للمشاركين بورقة بحثية
- ٥٠٠ جنيه للمشاركين بورقة بحثية من خارج جامعة سوهاج
- ٥٠ دولار للمشاركين غير المصريين (خارج مصر)

طريقة الدفع

- من داخل مصر على حساب صندوق مؤتمرات الجامعة رقم ٧/٨٥٤٤٦/٤٥٠/٩
- للتحويل من الخارج على حساب رقم: USD 4082176602

مؤتمر البيئة الدولي الثالث لجامعة سوهاج

"التحول للأخضر وتطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية"

تحت رعاية

أ.د. محمد أيمن عاشور
وزير التعليم العالي والبحث العلمي

أ.د. حسان النعماني
رئيس جامعة سوهاج

رئيس المؤتمر
أ.د. خالد عبداللطيف عمران
نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وشئون البيئة

مقرر عام المؤتمر
أ.د. صباح صابر محمد

14 أبريل 2025 م
جامعة سوهاج - مصر

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

الكلمات الافتتاحية بالمؤتمر

	<p>الاستاذ الدكتور / حسان النعامي</p> <p>رئيس الجامعة</p>	<p>١</p>
	<p>الاستاذ الدكتور / خالد عبد اللطيف عمران</p> <p>نائب رئيس الجامعة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة</p> <p>رئيس المؤتمر</p>	<p>٢</p>
	<p>الاستاذ الدكتور / صباح صابر</p> <p>مقرر عام المؤتمر</p>	<p>٣</p>

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

فاعليات المؤتمر



الجلسة الافتتاحية
والترحيب بالحضور

١



السلام الجمهوري

٢

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

	<p>القرآن الكريم</p>	<p>٣</p>
	<p> كلمة الاستاذ الدكتور حسان النعامي رئيس الجامعة </p>	<p>٤</p>

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development



كلمة الاستاذ الدكتور

خالد عبد اللطيف عمران

نائب رئيس الجامعة لخدمة

المجتمع وتنمية البيئة

رئيس المؤتمر

٥

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development



كلمة الاستاذ الدكتور

صباح صابر

مقرر عام المؤتمر

٦



عرض فيديو وفيلم

وثائقي

٨



جامعة سوهاج
الحاصلة على شهادة الاعتماد
للمواصفة الدولية ISO21001:2018
مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development



تكریم رعاة وضيوف
المؤتمر

٩

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development



١٠
محاضرة بعنوان
”ريادة وتميز جامعة
سوهاج فى التصنيف
الدولي للجامعات
الخبراء المستدامة

١١
محاضرة عامة عن
تطبيقات الذكاء
الاصطناعي البيئية

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

للدكتور أحمد عبد
الحكيم وكيل كلية
الحاسبات والذكاء
الاصطناعي



محاضرات علمية
وأهمها التغيرات
المناخية فى ظل
التطبيقات
التكنولوجية للذكاء
الاصطناعي وقدمها
طلاب الطب البشري
"أسرة سمسا"

١٢



جامعة سوهاج
الحاصلة على شهادة الاعتماد
للمواصفة الدولية ISO21001:2018
مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development



Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development



افتتاح معرض
معرض لمنتجات
صديقة البيئة يضم
فحم نباتي وتصنيع
ألياف الموز على
هامش فعاليات
المؤتمر البيئي
الدولي الثالث

١٣

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development



زراعة الأشجار المثمرة
ضمن فاعليات افتتاح
المؤتمر

١٢

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development



جلسة الأوراق

البحثية

قاعة أ.د/ محمد سيد

إبراهيم

١٤



مؤتمر البيئة الدولي الثاني لجامعة سوهاج
"الاستثمار البيئي ورؤية مصر 2030"
28 أبريل 2024 م

للمواصفة الدولية ISO21001:2018
مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

جلسة الاوراق البحثية

قاعة أ.د/ محمد سيد إبراهيم

رؤساء الجلسة

أ.د/ محمد توفيق أ.د/ احمد الخطيب أ.د/ حمدي حساين أ.د/ عماد صمونيل

المتحدث	عنوان البحث	الوقت
أ.د / محمد عبد الجواد محمد	تدوير باي الباص في انتاج طوب اسمنتي	2:00 – 2:10
أ.د / فيفي أحمد توفيق خليل	التربية البيئية للطفل في ضوء التحديات المعاصرة	2:10 – 2:20
أ.د/ طارق زكي موسى	الوعي الشامل بذوي الإعاقة كنموذج للاستثمار البيئي في المؤسسات التعليمية وفق رؤية مصر ٢٠٣٠ م	2:20 – 2:30
أ.د/ احمد عبد الكريم أبو غلبه	تحسين إنتاج الدواجن تحت ظروف الجو الحار بصعيد مصر	2:30 – 2:40
د/ مروان جابر أحمد محمد	القياس الكمي لبعض الأخطار البيئية الناتجة عن الصناعات الإنتاجية بالتطبيق على صناعة الاسمنت	2:40 – 2:50
د/ الشيماء مجدي صالح علي	التمكين المهني كمغير وسيط بين بيئة العمل الداعمة والنتائج التنظيمية	2:50 – 3:00
د/ علاء عبد الرحيم على عوض	أثر الاستثمار على الاتفاقية العامة للتجارة في الخدمات GATS - 2000	3:00 – 3:10
د/ هالة محمود عبد العال	دور التسويق الأخضر في تحقيق أهداف التنمية المستدامة "دراسة ميدانية"	3:10 – 3:20
د/ هاني إبراهيم السمان	دور البرامج الحوارية بالفصائليات في تعزيز الوعي بالاستثمار البيئي – دراسة ميدانية	3:20 – 3:30

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development



جلسة الأبحاث
الطلابية

١٦



مؤتمر البيئة الدولي الثاني لجامعة سوهاج
"الاستثمار البيئي ورؤية مصر 2030"
28 أبريل 2024 م



مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

جلسة الأبحاث الطلابية

قاعة أ.د/ مصطفى محمد كمال

رؤساء الجلسة

أ.د/ لمياء أبو زيد أ.د/ زينهم شيخون أ.د/ علاء يسرى أ.د/ احمد عبد الكريم أبو غابة

الوقت	عنوان البحث	المتحدث
2:00 – 2:10	اعادة تدوير المخلفات الطبية للحفاظ على البيئة	الطالبة/ محمود الطاهر محمد الطالبة/ نورهان علي السيد
2:10 – 2:20	استخدام بعض المخلفات الغذائية في تصنيع منتجات غذائية وتجميلية لنوي تشتت الانتباه	الطالبة/ منة الله طلعت محمد الطالبة/ منة الله رفعت كامل الطالبة/ حسناء عوض أحمد الطالبة/ أمل مؤمن كمال
2:20 – 2:30	استخدام بعض المخلفات الغذائية في تصنيع منتجات غذائية وتجميلية لتنظيم الدورة الشهرية لدي الفتيات	الطالبة/ هند احمد حسين الطالبة/ نها شعبان علي الطالبة/ ميرنا اسماء لمعى
2:30 – 2:40	استخدام بعض المخلفات الغذائية في تصنيع منتجات غذائية وتجميلية لنوي صعوبات التعلم	الطالبة/ ندا خالد علي الطالبة/ ياسمين علي حسن الطالبة/ غادة عبد الناصر يوسف
2:40 – 2:50	Strategies Followed by Aquatic Arthropods for the Opportunistic Parasitism of Fish	Ahmed Yasser Othman Hossam Eldeen Mohamed Mohamed Ashraf Abd El Rasul Ahmed Ramadan Abdelaal
2:50 – 3:00	Manipulative Strategies and Adaptations of Aquatic Arthropods for the Obligate Parasitism of Fish	Fam Youssef Mosaad Dina Abdullah Thabet Manar Mahmoud Ali Ismail Hassan Mohamed
3:00 – 3:10	تأثير الإجهاد الحراري خلال مرحلة التطور الجنيني على نسبة الفقس والتفوق الجنيني ووزن كتاكيت طائر السمان	الطالبة/ الزهراء عبد اللاه عز الدين الطالبة/ باسم محمد مدد عبد العال الطالبة/ بيشوي علي لويس



Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

جامعة سوهاج
الحاصلة على شهادة الاعتماد
للمواصفة الدولية ISO21001:2018
مكتب نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

روابط ولينكات منشورة عن المؤتمر

https://gate.ahram.org.eg/News/4794391.aspx	بوابة الأهرام
/https://www.sohag-univ.edu.eg	الموقع الرسمي لجامعة سوهاج
https://images.akhbarelyom.com/news/newdetails	بوابة أخبار اليوم
https://env.sohag-univ.edu.eg/?p=3796	الموقع الرسمي لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة سوهاج
https://www.elaosboa.com/1518332/	جريدة الاسبوع
https://www.youm7.com/story/2024	اليوم السابع
https://www.gomhuriaonline.com/Gomhuria/1447419.html	بوابة الجمهورية اونلاين
https://arc.sohag-univ.edu.eg/main	الموقع الرسمي لكلية الآثار بجامعة سوهاج
https://www.shorouknews.com/news/view.aspx?cdate	بوابة الشروق
https://www.alwafd.news/5338990	بوابة الوفد الالكترونية
https://www.google.com/search?q	جريدة الوطن
https://www.elbalad.news/6092476	بوابة صدى البلد

توصيات المؤتمر

انطلاقاً من تفعيل دور الجامعة في خدمة المجتمع وتنمية البيئة على أرض الواقع في محافظة

سوهاج وتفعيلاً لمخرجات مؤتمر البيئة الدولي الثالث خلصت توصيات المؤتمر بما يلي:

- ١ - زيادة الوعي المجتمعي بقضية الإعاقة واكتشاف الموهوبين منهم واستثمار طاقاتهم في التنمية المستدامة
- ٢ - تطوير مقدمي الخدمة لذوي الإعاقة.
- ٣ - ضرورة زيادة مساحة البرامج الداعمة وتنوعها لأهمية وجود بيئة خضراء وبيان أثرها على الفرد والمجتمع.
- ٤ - ضرورة إدخال الثقافة البيئية في المناهج التعليمية.
- ٥ - إنشاء فرص عمل في مجال الخضرنه (صيانة الحدائق والعمل في شركات البيئات الخضراء).
- ٦ - العمل على محو الأمية البيئية مما يساعد على تخفيف التلوث والاستعانة في ذلك بالذكاء الاصطناعي وتقليل استخدام التعلم الورقي.

Sohag University
Vice-President for Community service
affairs and Environmental Development

٧- تنظيم دورات وورش عمل تدريبية متخصصة في مجال المعادن والحلي لشجيع الشباب علي فتح

مشروعات صغيرة لتصميم الحلي مستوحى من تراثنا المصري مع توظيف الخامات لإنتاج منتجات

متميزة لدعم الاقتصاد المصري.

٨- التوعية بالمبادرات الحكومية للنهوض بقطاع المشروعات الصغيرة للتغلب علي البطالة لتحقيق رؤية

مصر ٢٠٣٠م.

٩- نشر ثقافة التصنيع والانتاج بين الشباب، وتوفير فرص عمل حقيقة.

١٠- العمل على توسيع الدور الحكومي للمراجعة الداخلية داخل البنوك للرقابة على كافة السياسات

المتبعة والإجراءات المطبقة لها سواء كانت السياسات المالية أو الإدارية.

١١- العمل على مواكبة المعايير والتطورات الحديثة في بيئة البنوك للمساهمة في المزيد من الحد من

المخاطر المالية.

نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ خالد عبد اللطيف محمد عمران