



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

المعقد في ١٤ أبريل ٢٠٢٥ بمجامعة سوهاج



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

## تحت رعاية

الأستاذ الدكتور

خالد عبد اللطيف عمران

نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

الأستاذ الدكتور

حسان النعماني

رئيس جامعة سوهاج



والأستاذ الدكتور/ صباح صابر

مقرر المؤتمر





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

## الدعوة لحضور 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

## 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 السيسى) واهتمام جامعة سوهاج كإحدى مؤسسات الدولة بالحفاظ على البيئة والمجتمع وذلك من خلال نشر الوعي المجتمعي بالتحديات المحلية والإقليمية والدولية. وكذلك تنمية الوعي لدى طلاب ومتضيبي الجامعة في الحفاظ على البيئة وتنمية المجتمع المحلي، 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 المحرّكات الرئيسيّة في العيد من المجالات، ومن بين هذه المجالات التي استفادت بشكل كبير من هذه التكنولوجيا هو القطاع البيئي. في ضوء التحديات المتزايدة المرتبطة بتدحرج البيئة، مثل التغيير المناخي، فقدان 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 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
- التعرف على طرق الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والذكاء الاصطناعي وتعزيز البيئة الخضراء
- الخروج بوصيات بحلول فعالية 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 المتجدددة
- إدارة النفايات
- الزراعة المستدامة
- النقل الذكي والمستدام
- التنبؤ بتغير المناخ والتكيف معه
- إعادة التدوير باستخدام الذكاء الاصطناعي



## 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 البيئية 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 إلى مركز ووحدات التنمية المستدامة بالجامعة، وكليات العلوم، والزراعة ، والآداب، والطب، والصيدلة، والهندسة، والحاسبات والذكاء الاصطناعي ، والتجارة ، وال التربية 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/ أحمد قاسم محمد

أ.د/ لمياء شعبان أحمد

أ.د/ أسامة حسن أبو شامة

أ.د/ علاء يسري فهمي

أ.د/ زينهم شيخون حسين

أ.د/ علام محمود محمد

أ.د/ خالد محمود عبد العال

أ.د/ محمد محمود عبد الوهاب

أ.د/ بهاء محمد محمد

أ.د/ حمدي محمود أحمد حسانين

أ.د/ علاء أحمد غالب

أ.د/ إبراهيم محمد عبد الحميد

أ/ شيرين أحمد كمال

أ.م.د/ أمانى أبو القاسم

أ.د/ أحمد محمد عبد الحكيم

أ/ عصام الدين ممدوح زكي

أ/ سمر أحمد حمدان

أ/ هالة أحمد محمود



QMS Certification  
EOMS Certification  
CAB # 012207



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 الابحاث

- يكتب المُلخص ببرنامج Microsoft Word، على أن يكون نمط الكتابة Times New Roman وحجم الخط ١٤ لغة العربية و ١٢ لغة الإنجليزية، أما العنوان فيكتب بخط ثقيل وحجم ١٤، وأسماء المؤلفين بحجم ١٢.
  - أن يكون ملخص البحث في حدود ١٥٠ - ٢٠٥ كلمه، والا يتجاوز البحث ١٥ صفحة.
  - أن يملأ الطالب استمارة التسجيل في المؤتمر إلكترونيا <https://forms.gle/1k3s1R2KiyDFMBzda>
  - ترسل المشاركات على البريد الإلكتروني الخاص بالمؤتمر [enviro.conf@gmail.com](mailto:enviro.conf@gmail.com)
  - يتم إرسال خطاب قبول البحث بعد التحكيم من قبل المختصين باللجنة العلمية خلال أسبوع من تاريخ استلام البحث.
  - آخر موعد لاستقبال الابحاث ١٥ مارس ٢٠٢٥
  - المؤتمر يقبل نشر المنشورة المقيدة من جميع فئات اعضاء هيئة التدريس.
  - تنشر الأبحاث لن يرغب في مجلة الدراسات البيئية (تقديم المجلس الأعلى للجامعات) [enviro.conf@sohag.edu.eg](mailto:enviro.conf@sohag.edu.eg)
  - للاقامة وجزء الفنادق بمدينة سوهاج يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للمؤتمر.
- <https://environment-conf.sohag-univ.edu.eg/>

### مقر انعقاد المؤتمر

المؤتمر الدولي للمؤتمرات  
بفروع الجامعة الجديدة

### منسق المؤتمر

أ.م.د/ امانى ابو القاسم

٠١٢٦٦٠٨٨

### محاور المؤتمر

- الذكاء الاصطناعي لتحقيق الاستدامة البيئية .
- الذكاء الاصطناعي والواقعية البيئية باستخدام الاقمار 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 والتاريخية.
- تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال ذوي الإعاقة



## مؤتمر البيئة الدولي الثالث جامعة سوهاج

### التحول للأخضر وتطبيقات الذكاء الاصطناعي البيئية

#### تحت رعاية

أ.د. محمد أيمن عاشور

وزير التعليم العالي والبحث العلمي

أ.د. حسان النعمانى

رئيس جامعة سوهاج

رئيس المؤتمر

أ.د. خالد عبداللطيف عمران

نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وشئون البيئة

مقرر عام المؤتمر

أ.د. صباح طارق محمد

14 أبريل 2025 م

جامعة سوهاج - مصر

### أهداف المؤتمر

- مناقشة أحدث الابتكارات والاهتمامات البيئية 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 كمستوى
- 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 ٧/٨٤٤٦/٤٠٩
- للتحويل من الخارج على حساب رقم: USD 4082176602

iPrint  
01024545452



## الكلمات الافتتاحية بالمؤتمر

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



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

## فاعليات المؤتمر



الجلسة الافتتاحية  
والترحيب بالحضور

١



السلام الجمهوري

٢



**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



**القرآن الكريم**

٣



**كلمة الاستاذ الدكتور**

**حسان النعامي**

٤

**رئيس الجامعة**



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**



**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**

جامعة سوهاج

الحاصلة على شهادة الاعتماد

للمواصفة الدولية ISO21001:2018

مكتب نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة



## كلمة الاستاذ الدكتور

صباح صابر

مقرر عام المؤتمر

٦



عرض فيديو وفيلم  
وثائقي

▲



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**



**تكريم رعاعة وضيوف  
المؤتمر**

٩



محاضرة بعنوان

”ريادة وتميز جامعة

سوهاج في التصنيف

الدولي للجامعات

الخضراء المستدامة

١٠

محاضرة عامة عن

تطبيقات الذكاء

الاصطناعي البيئية

١١



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

للدكتور أحمد عبد  
الحكيم وكيل كلية  
الحاسبات والذكاء  
الاصطناعي



محاضرات علمية  
وأهمها التغيرات  
المتلاحية في ظل  
التطبيقات  
ال恬نولوجية للذكاء  
الاصطناعي وقد مها  
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**





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**



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

١٣



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**



**زراعة الأشجار المثمرة  
ضمن فاعليات افتتاح**

**المؤتمر**

١٢



**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

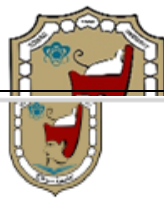


١٤

**جلسة الأوراق  
البحثية**

(قاعة أ.د/ محمد سيد  
إبراهيم)





**مذكرة البيئة والبيئي 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 الوراق البحثية

قاعة أ.د/ محمد سيد إبراهيم

### رؤساء الجلسة

أ.د/ عماد صموئيل

أ.د/ حمدي حسنين

أ.د/ احمد الخطيب

أ.د/ محمد توفيق

المتحدث	عنوان البحث	الوقت
أ.د / محمد عبد الجواد محمد	دور بابا يوحنا في إنتاج طوب استندي	2:10 – 2:00
أ.د / فيفي أحمد توفيق خليل	التربية البيئية للطفل في ضوء التحديات المعاصرة	2:20 – 2:10
أ.د/ طارق رزيقي موسى	الوعي الشامل بذوي الإعاقة كنموذج للاستثمار البيئي في المؤسسات التعليمية وفق رؤية مصر ٢٠٣٠	2:30 – 2:20
أ.د/ احمد عبد الكريم أبو غالية مصر	تحسين إنتاج الدواجن تحت ظروف الجو الحر بتصاعد	2:40 – 2:30
أ/ مروان جابر أحمد محمد	القياس الذي يoccus الأخطار البيئية الناتجة عن الصناعات الإنتاجية بالتطبيق على صناعة الاستفتاح	2:50 – 2:40
د/ الشيماء مجدي صالح علي والتتابع التطبيقي	التمكين المهني كمتغير وسيط بين بنية العمل الداعمة	3:00 – 2:50
د/ علاء عبد الرحيم على عوض GATS - 2000	تأثير الاستثمار على الاتفاقية العامة للتجارة في الخدمات	3:10 – 3:00
د/ هالة محمود عبد العال المستدامة "دراسة ميدانية"	دور التسويق الأخضر في تحقيق أهداف التنمية	3:20- 3:10
د/ هاتي إبراهيم السمان بالاستثمار البيئي - دراسة ميدانية	دور البرامج الحوارية بالفضائيات في تعزيز الوعي	3:30- 3:20



**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



**جلسة الأبحاث  
الطلابية**

١٦





منتدي البيئة الدولي الثاني لجامعة سوهاج  
الاستثمار البيئي ورؤية مصر 2030  
٢٨ أبريل ٢٠٢٤ م



## جلسة الأبحاث الطلابية

قاعة أ.د/ مصطفى محمد كمال

### رؤساء الجلسة

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

المتحدث	عنوان البحث	الوقت
الطالب/ محمود الطاهر محمد الطالبة/ نورهان على السيد	اعادة تدوير المخلفات الطبية للحفاظ على البيئة	2:10 – 2:00
الطالبة/ منة الله طلعت محمد الطالبة/ منة الله رفت كامل الطالبة/ حسناء عوضن أحمد الطالبة/ أمل مؤمن كمال	استخدام بعض المخلفات الغذائية في تصنيع منتجات غذائية وجميلية لتنمية الورقة الشهيرية لدى الفتيات	2:20 – 2:10
الطالبة/ هند احمد حسين الطالبة/ نها شعبان علي الطالبة/ ميرنا اسماعيل نعيم	استخدام بعض المخلفات الغذائية في تصنيع منتجات غذائية وجميلية لتنمية الورقة الشهيرية لدى الفتيات	2:30 – 2:20
الطالبة/ ندا خالد علي الطالبة/ ياسمين علي حسن الطالبة/ غادة عبد الناصر يوسف	استخدام بعض المخلفات الغذائية في تصنيع منتجات غذائية وجميلية لتنمية الورقة الشهيرية لدى الفتيات	2:40 – 2:30
Ahmed Yasser Othman Hossam Eldeen Mohamed Mohamed Ashraf Abd El Rasul Ahmed Ramadan Abdelaal	Strategies Followed by Aquatic Arthropods for the Opportunistic Parasitism of Fish	2:50 – 2:40
Fam Youssef Mosaad Dina Abdullah Thabet Manar Mahmoud Ali Ismail Hassan Mohamed	Manipulative Strategies and Adaptations of Aquatic Arthropods for the Obligate Parasitism of Fish	3:00 – 2:50
الطالبة/ الزهراء عبد الله عز الدين الطالبة/ باسم محمد محمد عبد العال الطالبة/ بيسوى عصبي لويس	تأثير الإجهاد الحراري خلال مرحلة التطور الجنيني على نسبة الفقس والتفقن الجنيني وزن كنائيف طائر السمان	3:10 – 3:00



## روابط ولينكات منشورة عن المؤتمر

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



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

## 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 بيئه خضراء وبيان أثرها على الفرد والمجتمع.
- ٤ - ضرورة إدخال الثقافة البيئية في المناهج التعليمية.
- ٥ - إنشاء فرص عمل في مجال الخضرنة (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

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

-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 ٢٠٣٠.

-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 بيئه البنوك لمساهمة في المزيد من الحد من  
المخاطر المالية.

نائب رئيس الجامعة

لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

أ.د/ خالد عبد اللطيف محمد عمران