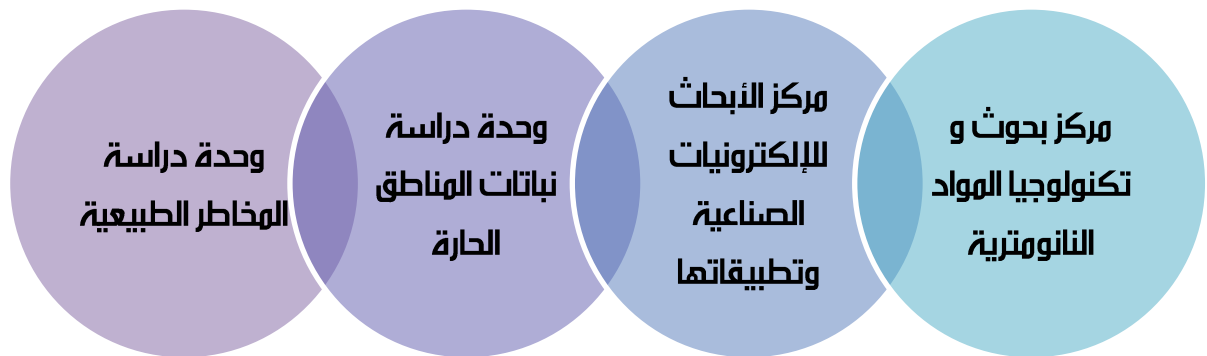
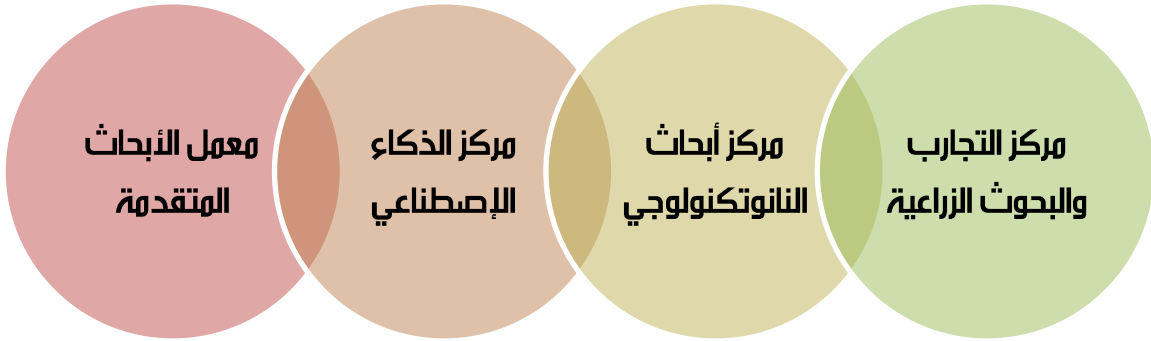


قطاع الدراسات العليا
والبحوث ٢٠٢٢-٢٠٢٣

أهم المراكز والوحدات البحثية





تحديث اللوائح الداخلية

للكرليات: -

تم الانتهاء من تحديث اللوائح الداخلية لكرليات
(الهندسة - الآثار - الآداب - معهد البحوث
والدراسات الإفريقية - التربية النوعية).



اللجنة الاستشارية للقطاع: -

تكريما لعلماء الجامعة الذين تم تصنيفهم ضمن
أفضل ٢٪ على العالم في مجال تخصصهم
والحاصلين على جوائز الدولة التشجيعية، تم تشكيل
لجنة من هؤلاء العلماء بإسم اللجنة الاستشارية
لقطاع الدراسات العليا والبحوث. وقدمت اللجنة
مقترحات للنهوض بالبحث العلمي بالجامعة منها: -

١- تعديل شروط منح الدرجات العلمية (ماجستير ودكتوراه) بناء على خطة السيد الاستاذ الدكتور
نائب رئيس الجامعة لقطاع الدراسات العليا والبحوث والذي يحدد عدد من الأبحاث المطلوب
نشرها كمتطلبات الحصول على الدرجات العلمية (ماجستير - دكتوراه) وكذلك نوعية المجلات
والدوريات العلمية التي تؤهل للحصول على هذه الدرجات.

٢- مقترح مسار تحفيزي للتميز في الحصول على الرسائل العلمية.
وانضمت اللجنة إلى خرجت اللجنة بتوصيات عديدة ومنها الانتهاء من إعداد وتحديث لوائح الدراسات
العليا بالكرليات المختلفة مع استحداث برامج دراسات عليا خاصة، والعمل علي اعتماد آلية خاصة بكل
كلية على حده من كليات جامعة أسوان لتسويق البحوث العلمية التطبيقية.



تصنيف التايمز البريطاني للجامعات ٢٠٢٣:

- المركز الأول على مستوى الجامعات المصرية
- ضمن أفضل ٥٠٠ جامعة على مستوى العالم في المركز ٤٠١-٥٠٠

تصنيف التايمز البريطاني للتخصصات العلمية ٢٠٢٣:

- تخصص الهندسة
 - المركز الأول على مستوى الجامعات المصرية
 - ضمن أفضل ٣٠٠ جامعة على مستوى العالم في المركز ٢٥١-٣٠٠
- تخصص العلوم الفيزيائية
 - المركز ١٤ على مستوى الجامعات المصرية
 - ضمن أفضل ٨٠٠ جامعة على مستوى العالم في المركز ٦٠١-٨٠٠

تصنيف التايمز البريطاني للجامعات الشابة ٢٠٢٣:

- المركز الأول على مستوى الجامعات المصرية
- ضمن أفضل ١٥٠ جامعة على مستوى العالم في المركز ١٠١-١٥٠

تصنيف THE Impact Ranking 2023 والمعنى بتحقيق أهداف التنمية

المستدامة:

حافظت جامعة أسوان على صدارتها للجامعات المصرية وأيضا ضمن أفضل ٢٠٠ جامعة عالمية في الفئة ١٠١-٢٠٠، والثالثة إفريقيا.



وتصدرت جامعة أسوان قائمة الجامعات المصرية في **المركز الأول** في كلا من مؤشر القضاء التام على الجوع **SDG2**، مؤشر الصحة الجيدة والرفاهية **SDG3**، مؤشر مدن ومجتمعات محلية مستدامة **SDG11**، مؤشر عقد الشراكات لتحقيق التنمية المستدامة **SDG17**.

وحصلت جامعة أسوان على تقييم إجمالي (84.5 out of 100) وموضح أدناه جدول يبين تطور تصنيف الجامعة منذ إطلاق النسخة الأولى:

YEAR	OVERALL SCORE	RANK	EGY RANK	RANKED UNIVS
2023	84.5 out of 100	101-200	1 st	1591
2022	90.7 out of 100	=67	1 st	1406
2021	86 out of 100	95	1 st	1118
2020	59.5 out of 100	401-600	=4 th	768
2019	53.7 out of 100	201-300	5 th	450

وتمكنت جامعة أسوان من حجز مكان لها بين أفضل ١٠٠ جامعة في كل من SDG17 & SDG11 حيث حصلت جامعة أسوان على المراكز التالية:

- ١- المركز { ٥٧ } في مؤشر عقد الشراكات لتحقيق التنمية المستدامة SDG17
- ٢- المركز { ٦٤ } في مؤشر مدن ومجتمعات محلية مستدامة SDG11
- ٣- المركز ٢٠٠-١٠١ في مؤشر القضاء التام على الجوع SDG2
- ٤- المركز ٤٠٠-٣٠١ في مؤشر الصحة الجيدة والرفاهية SDG3
- ٥- المركز ٣٠٠-٢٠١ في مؤشر العمل المناخي SDG13
- ٦- المركز ٦٠٠-٤٠١ في مؤشر القضاء على الفقر SDG1
- ٧- المركز ٦٠٠-٤٠١ في مؤشر التعليم الجيد SDG4
- ٨- المركز ٦٠٠-٤٠١ في مؤشر المساواة بين الجنسين SDG5
- ٩- المركز ٦٠٠-٤٠١ في مؤشر طاقة نظيفة وبأسعار معقولة SDG7
- ١٠- المركز ٦٠٠-٤٠١ في مؤشر الحد من أوجه عدم المساواة SDG10



تصنيف الـ US. NEWS ٢٠٢٢:



- المركز ٢٨٢# في تخصص الهندسة الكهربائية والإلكترونية
- المركز ٥٨٣# في تخصص الهندسة



تصنيف شنغهاي للتخصصات العلمية:

- المركز الأول على مستوى الجامعات المصرية

وحدة التنمية المستدامة: -

أنشئ القطاع الوحدة بهدف أن تكون متخصصة بدراسة التنمية المستدامة وتأثير المناخ تحت مسمى " **وحدة التنمية المستدامة وتغير المناخ** "، وعملت الوحدة على تكوين ثلاث فرق بحثية بالوحدة تعمل على محاور الخطة البحثية على أن يكون مخرجات هذه الفرق أبحاث علمية باسم الجامعة تنشر في قواعد البيانات العالمية. وتم تشكيل مجلس إدارة الوحدة من أبرز أعضاء هيئة التدريس بالجامعة ومن أعضاء المجتمع المدني حيث تم تشكيل الفرق البحثية كالتالي: -

محور تأثير المياه الجوفية

- أ.د/ علي محمد علي حمدان - الأستاذ بكلية العلوم
- أ.د/ أيمن صلاح طه محمد - الأستاذ المساعد بكلية الآثار
- أ.د/ عبد المنعم سعيد محمود - مدير عام آثار أسوان والنوبة

محور دراسة الأساليب الحديثة للإدارة المستدامة لبحيرة ناصر

- أ.د/ محمد نجيب راشد - الأستاذ بكلية العلوم
- د/ ممدوح السيد أحمد - مدير الفرع الإقليمي لجهاز شئون البيئة بأسوان
- المهندس/ ياسر عبد المنعم - رئيس هيئة تنمية بحيرة ناصر بأسوان
- المهندس/ أشرف المحمدي محمد - رئيس الهيئة العام للسد العالي وخزان أسوان

محور دراسة أنواع الثروات المعدنية وكيفية الاستخدام المستدام لها

- أشرف إمام عبد الرضى - الأستاذ بكلية العلوم
- أ.د/ السيد عبد العظيم عيسوي - مدير مركز بحوث الزلازل بأسوان
- جيولوجي/ عبد المجيد محمد عبد المجيد - نائب رئيس مجلس إدارة شركة شلاتين للثروة المعدنية

وعقدت الوحدة عدة اجتماعات مع الفرق البحثية وعرض المعوقات التي تواجه الباحثين في إنتاج أبحاث علمية ذات جودة عالية تحمل اسم الجامعة.



المجلات العلمية: -

أصدر قطاع الدراسات العليا والبحوث لائحة موحدة للمجلات العلمية، وذلك ضمن خطة الجامعة للعمل على إدراج المجلات العلمية لجامعة أسوان في قواعد البيانات الدولية (Scopus – WOS). وحصلت (٥) مجلات للجامعة على تقييم (٧). وتم تقييم مجلات الجامعة من قبل المجلس الأعلى للجامعات كالتالي: -

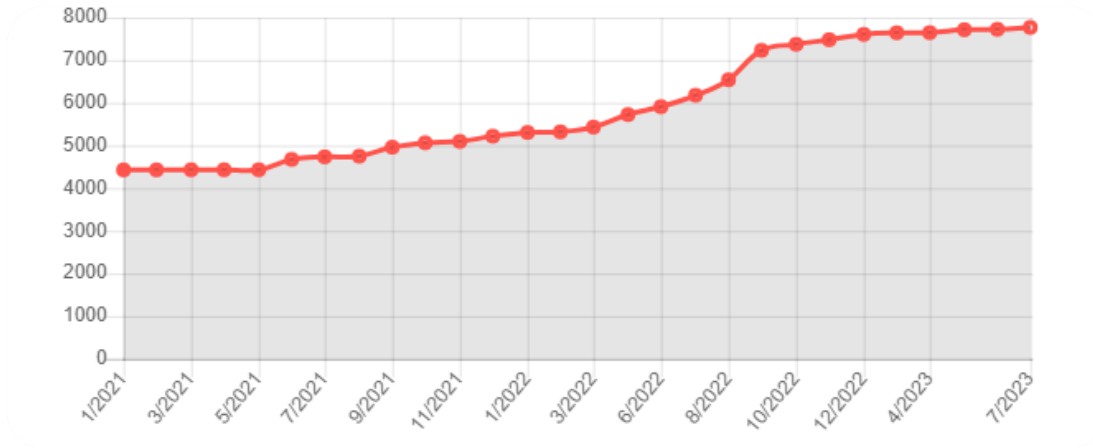
م	القطاع	اسم المجلة	اسم الجهة / الجامعة	ISSN-P	ISSN-O	نقاط المجلة
١	تربية رياضية	Aswan Journal of Physical Education and Sports Sciences	Aswan University, Faculty of Physical Education	2785-9827	2785-9835	7
٢	عام Multidisciplinary	Aswan University Journal of Environmental Studies	Aswan University, Unit of Environmental Studies and Development	2735-4229	2735-4237	7
٣	الدراسات الطبية	Aswan University Medical Journal	Aswan University, Faculty of Medicine	2735-3109	2735-3117	6
٤	عام Multidisciplinary	Aswan University Journal of Sciences and Technology	Aswan University	2735-3087	2735-3095	6
٥	العلوم الأساسية	International Journal of Applied Energy Systems	Aswan University, Faculty of Energy Engineering	2636-3712	2636-3720	7
٦	الدراسات الأدبية	المجلة كلية الآداب. جامعة أسوان	جامعة أسوان، كلية الآداب	2682-1990	2735-4164	7
٧	عام Multidisciplinary	مجلة البحوث والدراسات الأفريقية ودول حوض النيل	جامعة أسوان، معهد البحوث والدراسات الأفريقية ودول حوض النيل	2682-4442	2682-4450	5.5
٨	الدراسات	مجلة كلية التربية	جامعة أسوان، كلية	1687-3521	2812-5843	6

			التربية	(أسوان)	التربوية	
7	2636-3259	2636-3240	جامعة أسوان، كلية التربية الرياضية	المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضية المتخصصة	تربية رياضية	٩
5.5		2735-5675	جامعة أسوان، مجلة الخدمة الاجتماعية	المجلة العلمية للخدمة الاجتماعية. جامعة أسوان	دراسات الخدمة الاجتماعية	١٠

المكتبات: -

تحويل مكتبة الكليات الى مكتبة الكترونية لمواكبة عصر التحول الرقمي تيسيرا على الباحثين وطلاب الدراسات العليا. والبحث عن أفضل العروض

تطور ادخال الرسائل على الموقع



جامعة أسوان

مقارنة اعداد الرسائل المرفوعة بالمواع
From 1/7/2022 to 30/6/2023



عدد الرسائل المكشفة	لها نص كامل	المجال	ScopelD
1029	1027	جامعة أسوان	1.112.1
0	0	كلية التربية النوعية	1.112.8
0	0	كلية الألسن	1.112.9
25	25	كلية الزراعة والموارد الطبيعية	1.112.10
0	0	كلية التجارة	1.112.11
0	0	كلية الآثار	1.112.12
38	38	كلية التربية الرياضية	1.112.13
0	0	كلية تكنولوجيا المصايد والأسماك	1.112.14
0	0	كلية التمريض	1.112.15
10	10	كلية الطب البيطري	1.112.16
235	234	كلية الطب البشري	1.112.17
0	0	كلية دار علوم	1.112.18
92	92	كلية العلوم	1.112.1
136	135	كلية التربية	1.112.2
99	99	كلية الآداب	1.112.3
62	62	كلية الخدمة الإجتماعية	1.112.4
111	111	كلية الهندسة	1.112.5
22	22	كلية هندسة الطاقة	1.112.6
0	0	المكتبة المركزية	1.112.7
97	97	كلية الحقوق	1.112.19
52	52	معهد البحوث والدراسات الافريقيه ودول حوض النيل	1.112.20
0	0	كلية طب الأسنان	1.112.21
4	4	كلية التربية النوعية	1.112.22
0	0	المعهد الفني للتمريض	1.112.23

عدد المقتنيات باسم جامعة أسوان على موقع اتحاد مكتبات الجامعات المصرية (٩٦٤٣١)

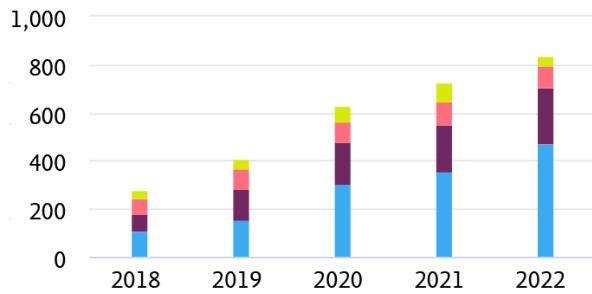
الكتب المشتراة	الكتب المهداة	الكلية
١٦٥٤	١٤٨٤	التربية النوعية
-	١٥ + ١٤ رسالة	التربية الرياضية
٣٩٤	٨٥	المصايد والأسماك

-	٣	التعمير
-	٢٠	العلوم
-	٧٧	التربية
١٤٢	٢٠٥	الطب البيطري

الأبحاث المنشورة دوليا:

Publications by Journal quartile

Share of publications per Journal quartile by [CiteScore Percentile](#)



Quartiles	Publications	Publication share (%)
Q1 (top 25%)	1,409	49.0
Q2 (26% - 50%)	795	27.6
Q3 (51% - 75%)	421	14.6
Q4 (76% - 100%)	252	8.8

إصدارات القطاع:

- اللائحة الاسترشادية لنظام الساعات المعتمدة
- القواعد العامة للعلاقات الثقافية
- الخطة البحثية لجامعة أسوان ٢٠٢٣-٢٠٢٨
- اللائحة الموحدة للدراسات العليا ٢٠٢٣

أهم الأحداث

جامعة اسوان تطلق النسخة الأولى من الخطة البحثية ٢٠٢٣-٢٠٢٨ لتحقيق التنمية الشاملة

انطلقت فعاليات برنامج ورشة العمل لإطلاق النسخة الأولى من الخطة البحثية بتنظيم قطاع الدراسات العليا برئاسة الأستاذ الدكتور محمد عبد العزيز مهلل عرابي نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث، وذلك تحت رعاية الأستاذ الدكتور أيمن محمود عثمان رئيس جامعة أسوان، وبحضور الأستاذ الدكتور لؤي سعد الدين نصرت نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، وممثلي العديد من رؤساء الهيئات والشراكات والمؤسسات الحكومية، وأعضاء هيئة التدريس المشاركين بمنهجية إعداد الخطة البحثية لجامعة أسوان ٢٠٢٣ – ٢٠٢٨، ضمن فريق العمل باللجنة الرئيسية للخطة البحثية.



وفي هذا الإطار تقوم الخطة البحثية على عدة محاور وأهداف استراتيجية تتماشى مع رؤية مصر ٢٠٣٠، وأيضاً لتنفيذ اهداف الخطة الإستراتيجية الوطنية لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وانطلاقاً من الخطة الوطنية للمناخ ٢٠٥٠.



تكريم مجلس الدراسات العليا والبحوث بجلسته رقم ١٣٠ برئاسة السيد أ.د/ محمد عبد العزيز مهمل
عرايبي - نائب رئيس الجامعة



لشئون الدراسات العليا والبحوث لفريق التصنيف الدولي بالجامعة نظير مجهوداته المبذولة من اجل الحفاظ على مكانة الجامعة في صدارة الجامعات المصرية وضمن الفئة ١٠١-٢٠٠ عالميا طلاب الفرقة الرابعة بكلية التربية النوعية قسم التربية الفنية لانتهائهم من مشروع التخرج بقيادة السيدة الدكتورة / ايمان وجدي وكيل كلية التربية النوعية لشئون الدراسات العليا والبحوث

عدد من المنح الدراسية للطلاب الأفارقة بجامعة أسوان



دعما لجميع الباحثين من القارة الأفريقية في عدة تخصصات وبرامج تعليمية متميزة بجامعة أسوان، وخصوصا تخصصات التنمية المستدامة، على إن تتم من خلال مختلف كليات الجامعة والتي يبلغ عددها 18 كلية ومعهد البحوث والدراسات الإفريقية ودول حوض النيل، وإيماننا منا بدور الجامعة الإقليمي والاستراتيجي في أهمية الامتداد الإفريقي والتكامل مع اخواننا الأفارقة في الدراسات العليا والبحث العلمي، وفق تخصصات منتقاة تدعم الاستدامة والحفاظ على المناخ.



جامعة أسوان تشارك: بورش عمل الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، لتحقيق التنمية المُستدامة ٢٠٣٠ بجنوب الوادي

شاركت جامعة أسوان برئاسة الأستاذ الدكتور أيمن محمود عثمان رئيس جامعة أسوان، بوفد طلابي بحضور الدكتور لؤي سعد الدين نصرت نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب، والدكتور محمد عبدالعزيز مهمل نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، وعدد من أعضاء هيئة التدريس في ورش العمل المقامة بجامعة جنوب الوادي برئاسة وتحت رعاية الأستاذ الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي



وبمشاركة ٤ جامعات وهي جامعة أسوان، وجامعة الأقصر، وجامعة جنوب الوادي، وجامعة سوهاج والتي تقام تحت عنوان "الإستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي، وتحقيق رؤية مصر للتنمية المُستدامة ٢٠٣٠ " وتهدف مشاركة طلاب الجامعة الي تعريفهم بالتحالفات الإقليمية بين الجامعات

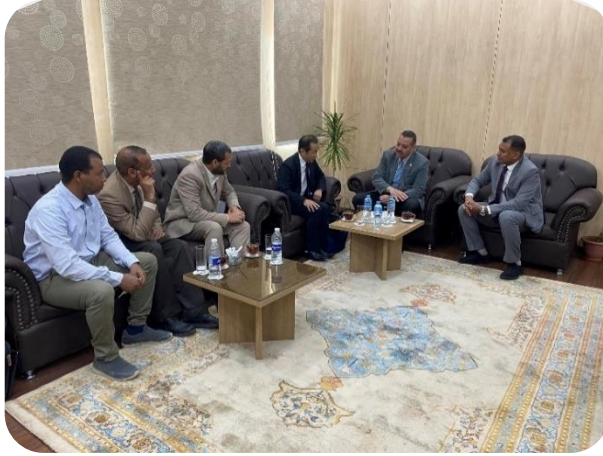
والمصانع والشركات بالصعيد لتحقيق التنمية الشاملة والعمل علي ربط المنتج البحثي بالصناعة وتوجيه الأبحاث العلمية لخدمة المجتمع، ويأتي ذلك تنفيذاً للاستراتيجية الوطنية للتعليم العالي والبحث العلمي التي تم إطلاقها في مارس الماضي والتي شملت بنودها تشجيع إقامة التحالفات بين مؤسسات التعليم العالي والمؤسسات الإنتاجية والصناعية والزراعية، وتحويل البحث العلمي إلى منتج صناعي، لإيجاد حلول علمية وبحثية مرتبطة بقضايا المجتمع والبيئة المحيطة .

نائب رئيس جامعة أسوان لشئون الدراسات العليا والبحوث: يلتقي بمدير مركز إبداع مصر الرقمية لبحث سبل التعاون المشترك

التقى اليوم الأستاذ الدكتور محمد عبد العزيز نائب رئيس جامعة أسوان لشئون الدراسات العليا والبحوث بالمهندس أحمد سالم مدير مركز إبداع مصر الرقمية بأسوان، وذلك لبحث سبل التعاون والعمل علي تكوين

مجلس للابتكار بالجامعة، ويأتي هذا اللقاء في إطار علاقات الود والتعاون، كما استهدف اللقاء بحث علاقات التعاون بين جامعة أسوان ومركز إبداع مصر الرقمية بأسوان وذلك لخدمة البحث العلمي والتطوير والأبداع، وقد شمل الحوار التوافق حول مجموعة من الأفكار لتحقيق التعاون المشترك ومنها قيام مركز إبداع مصر الرقمية بتقديم تدريب للوحدات الفنية داخل جامعة أسوان بهدف رفع كفاءة العاملين فيها ومساعدتهم على إنتاج برمجيات تمكنهم من ميكنة العملية التعليمية والأعمال الإدارية داخل جامعة اسوان، كما تمت مناقشة مجموعة من الأفكار لدعم ريادة الأعمال والإبداع داخل جامعة أسوان. والعمل على مساعدة الطلاب والخريجين في المنافسة بسوق العمل من خلال برامج تدريبية.

قطاع الدراسات العليا والبحوث جامعة أسوان يستقبل أستاذ من جامعة توهوكو بدولة اليابان



في إطار التبادل الأكاديمي والعلمي والبحثي مع الجامعات اليابانية تحت رعاية الأستاذ الدكتور أيمن محمود عثمان رئيس جامعة أسوان، والدكتور محمد عبدالعزيز نائب رئيس جامعة أسوان لشئون الدراسات العليا والبحوث، استقبل قطاع الدراسات العليا والبحوث، الأستاذ الدكتور يوشيفومي سايجو عميد الدراسات العليا بقسم الهندسة الطبية بجامعة توهوكو بدولة اليابان، و تناول اللقاء مناقشة فرص التعاون البحثي المشترك في مجال الهندسة الطبية وفي هذا الإطار يلتقى الأستاذ الدكتور سايجو مع كلا من نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث، والدكتور سيد عبدالحميد عميد كلية الهندسة جامعة أسوان، وأعضاء الفريق البحثي بمركز أبحاث الاتصالات، كما يعقب هذا اللقاء زيارة لكلية الهندسة في أبو الريش، لتفقد إمكانيات المركز اللوجيستي. ويعد هذا المركز فريد من نوعه على مستوى صعيد مصر ومتخصص في أبحاث وتقنيات الاتصالات ومعالجة الاشارات، مثل الإنترنت والأشياء الطبية تحت الأرض وتحت الماء وتكنولوجيا اتصالات الجيل الخامس.



كما يهتم المركز في تطويع تكنولوجيا الاتصالات والعمل على معالجة الاشارات لاستخدام في التطبيقات الطبية.

جامعة أسوان: تشارك بمنتدى الجامعات المصرية والمنعقد تحت عنوان " جامعتنا المصرية ومستقبلنا الأخضر ما بعد ٢٧ CoP "

تشارك جامعة أسوان بمنتدى الجامعات المصرية والمنعقد تحت عنوان " جامعتنا المصرية ومستقبلنا الأخضر ما بعد ٢٧ CoP " والذي يقام بجامعة اسيوط والمنعقد تحت رعاية الأستاذ الدكتور أيمن عاشور وزير التعليم العالي والبحث العلمي وبحضور الدكتور مصطفى رفعت أمين عام المجلس الأعلى للجامعات، والدكتور محمود صقر رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، وبمشاركة كوكبة من رؤساء الجامعات المصرية وأعضاء المجلس الأعلى للجامعات لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

وأوضح الدكتور محمد عبد العزيز مهلل نائب رئيس جامعة أسوان لشئون الدراسات العليا والبحوث أنه يهدف المنتدى إلى طرح رؤية علمية لقضايا المناخ وتوعية الشباب بالمخاطر البيئية وتشكيل قوي حقيقية تعمل على تنفيذ إستراتيجية مصر للتنمية المستدامة، وقد شاركت الجامعة بالعديد من الأبحاث العلمية والبحثية التي تناقش قضايا التغيرات المناخية، والوصول الي مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة وغير متجددة.



ومن الجدير بالذكر ضم وفد الجامعة المشارك بالمنتدى كلا من: الأستاذ الدكتور أيمن عثمان رئيس الجامعة، الأستاذ الدكتور محمد عبد العزيز مهلل نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، الأستاذ الدكتور محمد نجيب مدير وحدة الاستدامة بالجامعة، الأستاذ الدكتور ياسر عبد الحميد عميد كلية الزراعة والموارد الطبيعية، والدكتور حسن حافظ كلية الزراعة.



مشاركة ١٩ دولة من دول العالم بالمؤتمر الدولي لإلكترونيات القدرة والطاقة المتجددة بمدينة الأقصر

انطلقت فعاليات المؤتمر الدولي لإلكترونيات القدرة والطاقة المتجددة والذي تنظمه جامعه أسوان بالتعاون مع جمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات العالمية، وبرعاية الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات وعدد من الشركات العالمية والمحلية في الفترة من ١٩ الى ٢١ فبراير الجاري بأحد الفنادق الكبرى بمدينة الاقصر. وأضاف الاستاذ الدكتور محمد عبد العزيز مهمل عرابي نائب رئيس جامعة أسوان لشئون الدراسات العليا والبحوث، ورئيس المؤتمر أن المؤتمر تناول العديد من المحاور حول إلكترونيات الطاقة والطاقة المتجددة (CPERE) ويعد مؤتمرا دوليا برعاية IEEE Power Electronics Society ، ويهدف المؤتمر الي التركيز الموضوعي على إلكترونيات الطاقة وتطبيقات الطاقة المتجددة،

وأشار نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث الي أهمية جذب الكثير من الأكاديميين والطلاب والباحثين والمهندسين الممارسين من جميع أنحاء العالم الى أرض الحضارة مصر. يعقد IEEE CPERE 2023 في الأقصر، مصر، خلال الفترة من ١٩ إلى ٢١ فبراير ٢٠٢٣. تحت رعاية الأستاذ الدكتور أيمن محمود عثمان رئيس جامعة أسوان، وتحت إشراف رئيس المؤتمر العام الاستاذ الدكتور. محمد عبد العزيز عرابي نائب رئيس جامعه أسوان لشئون الدراسات العليا والبحوث .

وأوضح "مهلل" أنه شهد المؤتمر مشاركة العديد من العلماء في مجال الكترونيات القوى من كافة انحاء العالم. وعدد من رجال صناعة الإلكترونيات والطاقة في جميع أنحاء العالم، كما قام الباحثين، والأوساط الأكاديمية للمشاركة في مجموعة من العروض التقديمية، والبرامج التعليمية، والمعارض، والأنشطة الاجتماعية من أجل النهوض بالعلوم والتكنولوجيا والتعليم الهندسي وتحقيق الاستدامة . من الجدير بالذكر ضم المؤتمر 5 محاضرات و ٣ ورش عمل و ٣ حلقات مناقشة بالإضافة إلى ١٢ حلقة أكاديمية والتي تضمنت ٨٠ مقالة عملية من ١٩ دولة، كما شارك بالمؤتمر أكثر من ١٥٠ مشارك من مختلف الدول.

مشاركة جامعة أسوان في معرض القاهرة الدولي السابع للابتكار ٢٠٢٣

حيث افتتح معالي وزير التعليم العالي المعرض والذي يستمر لمدة يومين وشاركت جامعة أسوان في المعرض بجناح مستقل شارك فيه مشروعات وابتكارات من كل من تايكو ونادي ريادة الأعمال بجامعة اسوان وحاضنة النيل بجامعة اسوان وأكثر من عشر ابتكارات وعدد من الشركات الناشئة التي دعمتها الجامعة. وتشرف الوفد المشارك في المعرض بزيارة معالي نائب رئيس الجامعة وتقديم دعمه للوفد المشارك ومناقشتهم في ابتكاراتهم وأعرب عن سعادته بمشاركة جامعة أسوان والتمثيل المتميز والابتكارات الجديدة ووجه إلى ضرورة التكامل في دعم ريادة الأعمال بجنوب الصعيد.





تشكيل لجنة أخلاقيات البحث العلمي

عقدت لجنة أخلاقيات البحوث لجامعة أسوان، تحت رعاية الدكتور أيمن محمود عثمان رئيس الجامعة، اجتماعاً، لمناقشة لائحة أخلاقيات البحوث، وذلك لتحديد اختصاصات ومهام اللجنة لوضع الأسس والمعايير لأخلاقيات البحوث للجامعة بمختلف كلياتها والتي تبلغ ١٩ كلية ومعهد.

وترأس الاجتماع الدكتور محمد عبد العزيز مهمل عرابي نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، وعضوية كلا من الدكتور أشرف محمد حميدة الأستاذ بكلية هندسة الطاقة، والدكتور عصام شعلان الأستاذ بكلية العلوم، والدكتورة إيمان وجدي الأستاذ بكلية التربية النوعية.



تنمية العلاقات الدولية لجامعة اسوان وتعزيز سمعتها الاكاديمية

قام السيد الأستاذ الدكتور محمد عبد العزيز مهال عرابي بزيارة الى الولايات المتحدة الامريكية والتي زار فيها كل من جامعة فلوريدا الدولية وجامعة تاسكيجي بناء على توجيهات السيد الاستاذ الدكتور ايمن عثمان رئيس الجامعة. وقام خلال تلك الزيارات بعدة مقابلات مع رؤساء الجامعات ونوابها للبحث العلمي والعلاقات الدولية والبرامج العالمية وعمداء كليات الهندسة والزراعة والطب البيطري وكذلك مسؤولي برامج التعاون الدولي. كما قام ايضا بعرض رؤية جامعة اسوان وتميزها الأكاديمي والعلمي والمجتمعي من خلال تبوؤها المكانة العالمية في التصنيف وقام بمناقشة توقيع العديد من البروتوكولات من أجل العمل سويا على مشاريع تخص التنمية المستدامة ومجابهة التغيرات المناخية . وعلى الجانب الاخر، قام بزيارة معمل الطاقة بجامعة فلوريدا الدولية وأعطى محاضرة عن الأبحاث العلمية فيما يخص الطاقة الشمسية وتعتبر تلك الزيارات ضمن خطة قطاع البحوث بجامعة أسوان لتنمية مكانتها وسمعتها الأكاديمية.



جامعة أسوان: تنظم ورشة عمل تحت عنوان " التغيرات المناخية وأثرها على القارة الإفريقية

نظم معهد البحوث والدراسات الإفريقية ودول حوض النيل ورشة عمل تحت عنوان " التغيرات المناخية وأثرها على القارة الإفريقية" للاهتمام بالقارة الإفريقية، وبالقضايا ذات الاهتمام المشترك ذات البعد الإستراتيجي والبيئي. في ظل استضافة مصر لمؤتمر المناخ "كوب ٢٧" بمدينة شرم الشيخ، وأشاد الدكتور محمد عبد العزيز مهلل نائب رئيس الجامعة بتضافر جهود الجامعات والبحث العلمي وورش العمل في مناقشة التغيرات المناخية وكيفية مواجهتها بالعلم والبحث العلمي من خلال العمل على إيجاد نظام بيئي متكامل ومستدام يعزز من المرونة والقدرة على مواجهة المخاطر الطبيعية والبشرية طبقاً لرؤية مصر ٢٠٣٠، وكيفية التعامل مع هذه التغيرات بما يساعد على النهوض بالبيئة والحفاظ علي كوكب الأرض، مشيداً بدور علماء الجامعة في الحفاظ على تصنيف الجامعة العلمي على مستوى جامعات العالم على مدار ٤ سنوات متتالية .



وأوضح نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا والبحوث أن الهدف من الندوة هو توعية المجتمع والباحثين بأضرار التغير المناخي وطرق مساهمة الفرد في مجابهة هذه التغيرات والحفاظ على البيئة والتعريف الرسمي لتغير

المناخ وتعرف ناسا تغير المناخ على إنه مجموعة واسعة من الظواهر العالمية التي تنشأ في الغالب عن طريق حرق الوقود الأحفوري، والتي تضيف غازات حبس الحرارة إلى الغلاف الجوي للأرض، وتشمل هذه الظواهر اتجاهات درجات الحرارة المتزايدة التي وصفها الاحتراز العالمي. مضيفا مهلل إن هناك توجه من إدارة الجامعة لعقد مؤتمر علمي بحثي إقليمي يضم جامعة اسوان والجامعات الإفريقية.

جامعة اسوان تشارك في منتدى "أنشطة وفعاليات الجامعات المصرية الحكومية لمواجهة التغيرات المناخية"

شاركت جامعة اسوان في فعاليات منتدى أنشطة الجامعات المصرية والحكومية لمواجهة التغيرات المناخية، والذي سيعقد يومي ٢٢ و ٢٣ سبتمبر الجاري بالعين السخنة وتعرض خلاله الجامعات الحكومية استراتيجياتها للتعامل مع هذه التغيرات، وصرح السيد الاستاذ الدكتور / ايمن محمود عثمان رئيس الجامعة أن الجامعة تسعى جاهدة للمحافظة على استدامة الموارد الطبيعية من خلال وضع استراتيجيات لاستخدام الموارد النظيفة بالجامعة والمحافظة على الاستدامة .

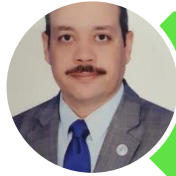
وأضاف السيد الاستاذ الدكتور / محمد عبد العزيز مهمل عرابي - نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث أن الجامعة تدعو باحثيها على اتجاه ابحاثهم إلى وجود حلول لاثار التغيرات المناخية وتتجه الجامعة الى استكمال دورها الريادي في مشاركة المجتمع المدني للحفاظ على الاستدامة، مشيراً بأن الجامعة ستشارك بثلاث من البوسترات تشمل عدة موضوعات تخص مواجهة التغيرات المناخية بمحافظة أسوان.



علماء جامعة أسوان ضمن قائمة أفضل ٢٪ من العلماء حول العالم للعام الرابع على التوالي



أ.د/ محمد نجيب راشد
كلية العلوم – مجال العلوم البيئية



أ.د/ محمد عبد العزيز مهلل عرابي
كلية الهندسة – مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية



أ.د/ أحمد محمد رشاد
كلية العلوم – مجال الهندسة الميكانيكية والنقل



أ.د/ احمد ثابت محمد محمد
كلية هندسة الطاقة – مجال الهندسة الكهربائية



د/ صلاح محمد كامل
كلية الهندسة – مجال الطاقة



د/ محمد عبد الناصر محمد محمود
كلية الهندسة – مجال الهندسة الكهربائية