



التقرير السنوي

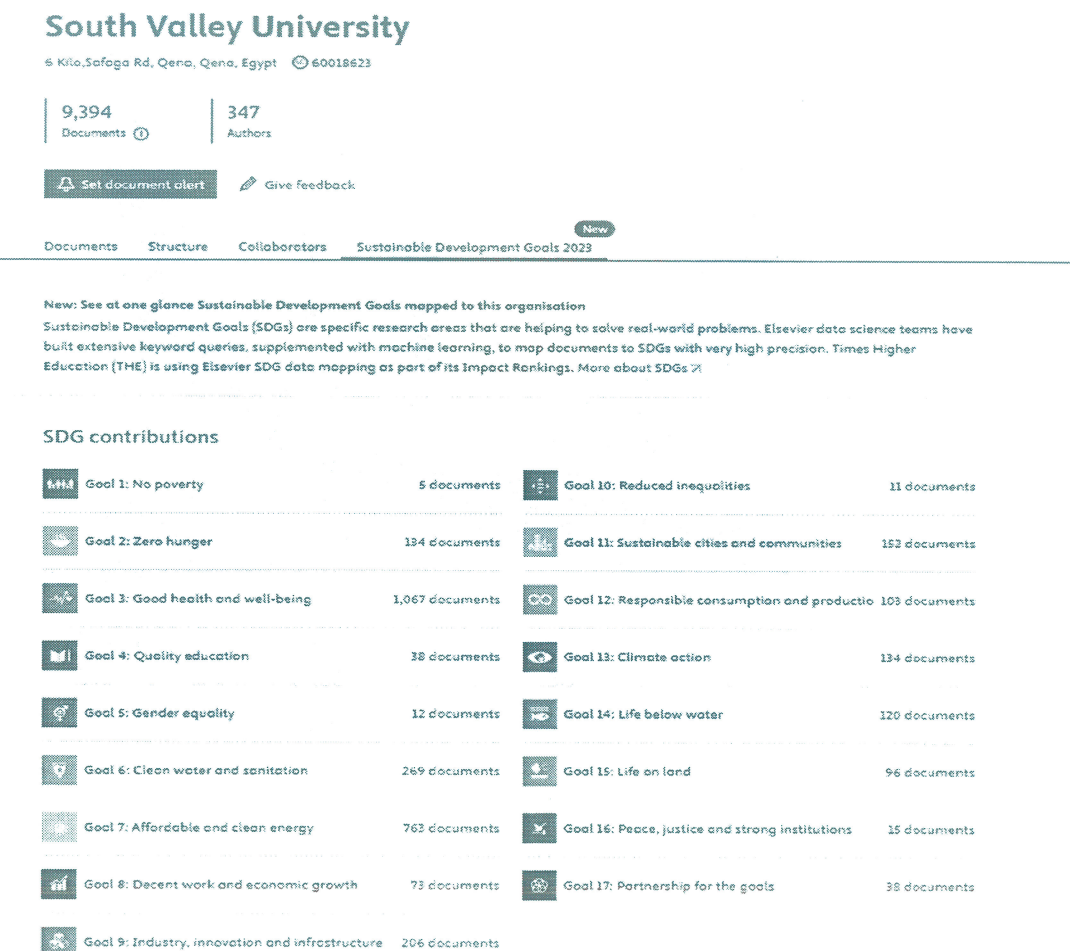
للجنة التصنيف الدولي والاستدامة بجامعة جنوب الوادى 2024/2025م

ملحة عامة

تبنت جامعة جنوب الوادى نهجاً منظماً في الاستدامة يغطي المحاور التشغيلية والأكاديمية والخدمة داخل الحرم الجامعي، حيث تسعى الجامعة بكل قوة لدمج وتحقيق أهداف التنمية المستدامة (SDGs) في سياساتها وبرامجهها وكافة مشروعات التحول الرقمي وكذلك مشروعات تطوير البنية التحتية للجامعة، وما تقوم به الادارة العليا للجامعة على أرض الواقع فعلياً بهدف تقليل الانبعاثات، ترشيد الموارد، وتحسين جودة الخدمات المقدمة لجميع منسوبي الجامعة والمجتمع الخارجي، وذلك استناداً إلى ما يلي:

1- النشر العلمي في مجال الاستدامة وارتباطه بأهداف التنمية المستدامة(SDGs) لمنسوبي الجامعة:

حققت جامعة جنوب الوادى إنجازاً بارزاً في مجال البحث العلمي المرتبط بالاستدامة، حيث بلغ عدد الأبحاث المنشورة في قاعدة بيانات Scopus حتى عام 2024 نحو 3,236 بحثاً علمياً. ويعكس هذا الرقم تنامي دور الجامعة كمركز بحثي يسهم في معالجة القضايا العالمية المرتبطة بالتنمية المستدامة.





وقد توزعت هذه الأبحاث وفقاً لأهداف التنمية المستدامة (SDGs) على النحو التالي:

- الهدف 1: القضاء على الفقر 5 أبحاث.
- الهدف 2: القضاء التام على الجوع 134 بحثاً.
- الهدف 3: الصحة الجيدة والرفاه 1,067 بحثاً.
- الهدف 4: التعليم الجيد 38 بحثاً.
- الهدف 5: المساواة بين الجنسين 12 بحثاً.
- الهدف 6: المياه النظيفة والصرف الصحي 269 بحثاً.
- الهدف 7: طاقة نظيفة وبأسعار معقولة 763 بحثاً.
- الهدف 8: العمل اللائق ونمو الاقتصاد 73 بحثاً.
- الهدف 9: الصناعة والابتكار والمياكل الأساسية 206 أبحاث.
- الهدف 10: الحد من أوجه عدم المساواة 11 بحثاً.
- الهدف 11: مدن ومجتمعات محلية مستدامة 152 بحثاً.
- الهدف 12: الاستهلاك والإنتاج المسؤولان 103 أبحاث.
- الهدف 13: العمل المناخي 134 بحثاً.
- الهدف 14: الحياة تحت الماء 120 بحثاً.
- الهدف 15: الحياة في البر 96 بحثاً.
- الهدف 16: السلام والعدل والمؤسسات القوية 15 بحثاً.
- الهدف 17: عقد الشراكات لتحقيق الأهداف 38 بحثاً.

ويُبرز هذا التوزيع تنوع وتكامل إسهامات الجامعة البحثية في مختلف أبعاد الاستدامة، بدءاً من الصحة والطاقة والمياه وصولاً إلى المناخ، التنوع البيولوجي، والحكومة المؤسسية. كما يعد هذا النشاط العلمي أحد العوامل الجوهرية التي أسهمت في تعزيز مكانة الجامعة ضمن التصنيفات الدولية مثل:

التصنيف	المراكز العالمي / الفئة	ملاحظات إضافية
QS Sustainability Ranking 2025	ضمن الفئة 1201–1250 عالمياً	من بين حوالي 1,744 جامعة
UI GreenMetric World University Ranking 2024	رقم 1091 عالمياً	من بين 1,477 جامعة.
Times Higher Education World University Rankings 2025	ضمن الفئة 1201–1500 عالمياً	من بين 2,857 جامعة
Times Higher Education Arab Universities Ranking 2024	الفئة 141–160 عربياً	من بين حوالي 315 جامعة.



- 2- ضهر الجامعة في التصنيفات الدولية

- تصنيف (QS للاستدامة 2025) :

- تقع الجامعة ضمن الفئة 1201-1250 عالمياً، بما يعكس جهودها الواضحة في تطبيق السياسات البيئية والاجتماعية.

- تصنيف (Times Higher Education – Impact 2025) :

- أدرجت الجامعة ضمن فئات التصنيف الدولي الخاصة بالجامعات ذات الأثر، بما في ذلك التصنيفات الموضوعية المرتبطة بالتنمية المستدامة.

- تصنيف (UI GreenMetric 2024) :

- أدرجت الجامعة في الترتيب العالمي لمؤشر الجامعات الخضراء، حيث بزنت من حيث تبني ممارسات الحرم الأخضر.

- تصنيف: المؤشرات البحثية (SCImago) وغيرها

- أظهرت البيانات البحثية تقدماً في الأداء البحثي والابتكار على مستوى الإقليم والقاراء.

- 3- الطاقة والبصمة الكربونية

- الوضع الحالي: يشكل استهلاك الكهرباء والوقود الأحفوري النصيب الأكبر من البصمة الكربونية.

- الممارسات: ترشيد الطاقة عبر أنظمة إضاءة موفقة، مشروعات الطاقة الشمسية، ومعايير الكفاءة في المباني الجديدة.

- التوصيات: التوسيع في الطاقة المتجدد، إعداد خريطة طريق لخفض الانبعاثات، ورفع كفاءة الأجهزة عبر الصيانة الدورية.

- 4- المياه وإدارتها

- الوضع الحالي: متابعة الاستهلاك وبرامج للترشيد وإصلاح التسربات.

- الممارسات: إعادة استخدام المياه الرمادية، تركيب عدادات ذكية، والتعاون مع معامل الجامعة لرراقبة الجودة.

- التوصيات: التدقيق الشهري للعدادات، وإطلاق حملات توعية، زيادة ورش العمل للتوعية بأهمية الترشيد في المياه.

- 5- إدارة النفايات

- الوضع الحالي: فصل النفايات العضوية والقابلة لإعادة التدوير في بعض المباني، مع معالجة النفايات الطبية عبر جهات مختصة.

- الممارسات: تقليل البلاستيك، تحويل النفايات العضوية إلى سماد تجريبي.

- التوصيات: توسيع برامج فصل المصدر، شراكات مع منشآت تدوير، واعتماد نظام قياس دوري لمعدلات إعادة التدوير.

- النقل المستدام داخل الحرم

- 6- المبادرات:

- تطبيق تاكسي الجامعة الإلكتروني لتنظيم دخول المركبات الخاصة وضمان الأمان والسلامة.

- تشغيل حافلات جامعية لتقليل الاعتماد على السيارات الخاصة.

- تقليل مواقف أمام الكلية وتشجيع النقل الجماعي.

- استخدام مركبات كهربائية ودراجات كهربائية للنقل الداخلي.



7- الأثر:

- دعم أهداف التنمية المستدامة مثل:

✓ العمل المناخي (SDG13)

✓ الصحة (SDG3)

✓ والبنية التحتية المستدامة (SDG9).

8- التوصيات:

- التوسيع في الأسطول الكهربائي وربطه بمحطات شحن.

- قياس الأثر السنوي للبرنامج عبر لوحة متابعة ذكية.

9- البنية التحتية، الطرق والمباني الخضراء

• الممارسات:

- ✓ إنشاء مطبات صناعية، مسارات المشاة، مظلات انتظار، علامات إرشادية، وموافق مظللة للسيارات.

- ✓ المباني: تبني معايير المباني الخضراء في الإنشاءات الجديدة، مثل العزل الحراري وإدارة مياه الأمطار واستخدام مواد منخفضة الانبعاث.

10- التوصيات:

- ✓ توسيع شبكات المشاة وربطها بخدمات النقل، واعتماد معايير المباني المستدامة.

11- الأداء الأكاديمي والتدريسي

- تقديم مقررات في الطاقة المتجدد، المياه، والهندسة البيئية.

- إدراج مساقات إلزامية و اختيارية في الاستدامة ضمن برامج مختلفة.

12- نقاط القوة والإنجازات

- إدراج الجامعة في تصنيفات عالمية مرموقة.

- إطلاق مشروع «تاكسي الجامعة» لتنظيم النقل.

- سياسات عملية للبنية التحتية ومسارات المشاة.

13- التحديات

- الحاجة لتدقيق بيانات الموارد.

- التوسيع في الطاقة المتجدد.

- تحسين إدارة النفايات الطبية والسمية.

14- التوصيات الاستراتيجية (3-5 سنوات)

- تدقيق قاعدة البيانات.

- خطة تحول للطاقة وزيادة الاعتماد على المتجدد.

- توسيع أسطول النقل الكهربائي.

- إدارة متكاملة للنفايات.



- برامج تدريبية وبحثية في الاستدامة.
- لوحة رقمية لمتابعة مؤشرات الاستدامة.
- تعزيز مكانة الجامعة في التصنيفات الدولية.

خاتماً

أحرزت جامعة جنوب الوادى تقدماً واضحاً في دمج الاستدامة في عملياتها التشغيلية والأكاديمية. ومع ذلك، فإن تعزيز مكانتها المستقبلية يتطلب بيانات دقيقة، استثمارات موجهة، ومؤشرات أداء قابلة للقياس.

يعتمد،،،

رئيس الجامعة

احمد عكاوى

أ.د. احمد عكاوى

تحريراً في: 2025/2/5