



جامعة العميد

تقرير الاستدامة وأداء أهداف التنمية المستدامة لعام
2025



قسم الإعلام والاتصال الحكومي
@ university_of_ameed

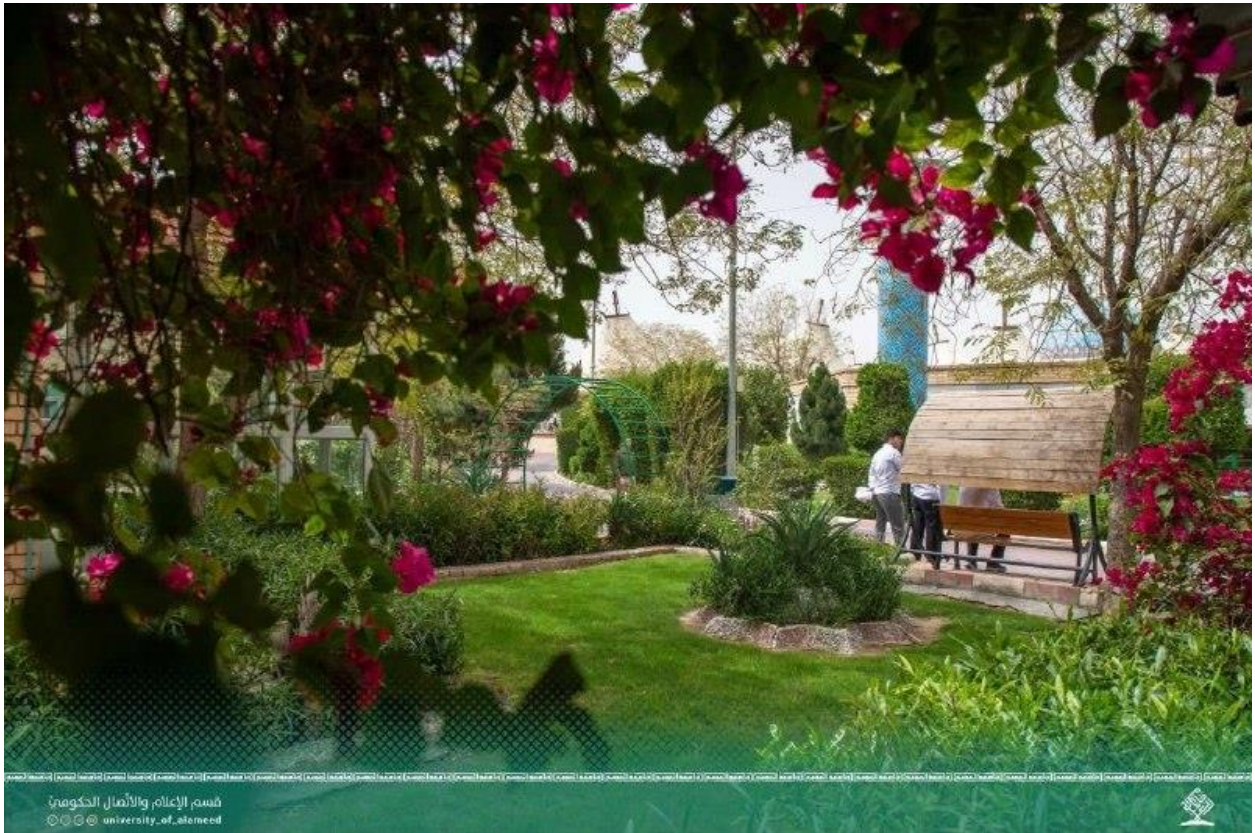


1. المقدمة

واصلت جامعة العميد خلال عام 2025 تعزيز أدائها في مجال الاستدامة من خلال تحقيق تقدم ملموس في كفاءة استخدام الموارد، ورصد البصمة الكربونية، وتقليل النفايات، وترشيد استهلاك المياه، والنقل المستدام، وخدمة المجتمع، والأنشطة المؤسسية المرتبطة بأهداف التنمية المستدامة.

يقدم هذا التقرير خلاصة موجزة لأداء الجامعة في مجال الاستدامة خلال سنة التقرير 2025، بما يدعم التخطيط المؤسسي، والتصنيفات الدولية، وضمان الجودة، ومتطلبات الاعتماد، والتحسين المستمر.

ويركز التقرير على أبرز الإنجازات والمؤشرات القابلة للقياس والتقدم الموثق في مجالات الطاقة، والانبعاثات الكربونية، والنفايات، والمياه، والنقل، والبنية الجامعية المستدامة، ومساهمات الجامعة في أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. أما الجداول التفصيلية للحسابات، والافتراضات التشغيلية، والفواتير، وسجلات الأنشطة الأولية، والوثائق الساندة، فتُحفظ ضمن ملفات الأدلة الداخلية في الجامعة.





2. أبرز مؤشرات أداء الاستدامة لعام 2025

المجال	أبرز مؤشرات عام 2025
البصمة الكربونية التشغيلية	قُدّرت بحوالي 1,846 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون.
كثافة الانبعاثات الكربونية	حوالي 0.38 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون لكل فرد من مجتمع الحرم الجامعي.
استهلاك الكهرباء	قُدّر إجمالي الاستهلاك السنوي للكهرباء بحوالي 1.68 مليون كيلوواط/ساعة.
مزيغ مصادر الطاقة	شكّلت كهرباء الشبكة الوطنية حوالي 70.1%، وكهرباء المولدات 15.3%، والطاقة الشمسية الكهروضوئية 14.6% من مزيغ الكهرباء.
الطاقة المتجددة	ساهمت الطاقة الشمسية الكهروضوئية بحوالي 14.6% من مزيغ الكهرباء في الجامعة.
كفاءة الطاقة	بلغت نسبة الأجهزة والمعدات الرئيسية ذات الكفاءة في استهلاك الطاقة حوالي 75.25%.
تقليل النفايات الورقية	انخفضت النفايات الورقية بحوالي 23.6% مقارنة بعام 2024.
تقليل النفايات البلاستيكية	انخفضت النفايات البلاستيكية بحوالي 17.8% مقارنة بعام 2024.
تقليل النفايات السامة	انخفضت النفايات السامة بحوالي 18.2% مقارنة بعام 2024.
معالجة النفايات السامة	تم تحويل 100% من النفايات السامة عبر قنوات معالجة معتمدة.
إدارة المياه	تم تعزيز إجراءات ترشيد استهلاك المياه وحمايتها من خلال التركيبات المرشدة، والفحص الدوري، والصيانة، وممارسات منع التلوث.
النقل المستدام	دعمت الجامعة خدمات النقل للطلبة والمنتسبين من خلال أسطول موسع يضم 23 حافلة كوستر.
البصمة المخصصة للمواقف	مثّلت مساحة مواقف المركبات حوالي 0.69% فقط من إجمالي مساحة الحرم الجامعي.
انبعاثات النقل	مثّل النقل حوالي 23.5% من الانبعاثات التشغيلية المبلّغ عنها.
المساهمات المرتبطة بأهداف التنمية المستدامة	تجاوزت المساهمات المجتمعية والاستدامة الموثقة والمرتبطة بأهداف التنمية المستدامة 574 مليون دينار عراقي.
التعاون الدولي	تعاون باحثو الجامعة مع 77 جامعة دولية، بما يعزز التعاون الأكاديمي العالمي ويدعم الهدف السابع عشر من أهداف التنمية المستدامة.



3. الحوكمة والإطار المؤسسي للاستدامة

تستند جهود جامعة العميد في مجال الاستدامة إلى مجموعة من السياسات والممارسات التشغيلية التي تنظّم التخطيط الجامعي، والطاقة والعمل المناخي، وإدارة النفايات، وإدارة المياه، والنقل المستدام، والتعليم والبحث، والتحول الرقمي، وخدمة المجتمع، والمشتريات المستدامة.

وتوفر هذه السياسات إطاراً مؤسسياً لدمج الاستدامة ضمن الأنشطة الأكاديمية والإدارية والبيئية والمجتمعية في الجامعة.

وقد ركّز نهج الحوكمة المؤسسية للاستدامة خلال عام 2025 على ما يأتي:

- تعزيز السياسات المرتبطة بالاستدامة؛
- تحسين آليات جمع الأدلة لأغراض التصنيفات والاعتماد؛
- دعم التحول الرقمي وتقليل الاعتماد على الورق؛
- موازنة الأنشطة المؤسسية مع أهداف التنمية المستدامة؛
- تحسين توثيق مبادرات الاستدامة في الكليات والأقسام؛
- إنشاء خط أساس أقوى للتقارير السنوية المستقبلية في مجال الاستدامة.

ويسهم هذا الإطار في دعم التحسين المستمر وضمان توثيق أداء الاستدامة بصورة يمكن الاستفادة منها في التصنيفات الدولية، وضمان الجودة المؤسسية، والتخطيط المستقبلي.

4. الطاقة والانبعاثات الكربونية والعمل المناخي

4.1 مزيج الطاقة

تضمن مزيج الكهرباء في جامعة العميد خلال عام 2025 الكهرباء المجهزة من الشبكة الوطنية، وكهرباء المولدات، والطاقة الشمسية الكهروضوئية. وقد قُدّر إجمالي استهلاك الكهرباء السنوي بحوالي **1.68 مليون كيلوواط/ساعة**.

مصدر الطاقة	الحصة من مزيج الكهرباء لعام 2025
كهرباء الشبكة الوطنية	70.1%
كهرباء مولدات الديزل	15.3%
الطاقة الشمسية الكهروضوئية	14.6%

مثّلت الطاقة الشمسية الكهروضوئية حوالي **14.6%** من مزيج الكهرباء في الجامعة، بما يدعم توجه الجامعة نحو مصادر طاقة أنظف ويقلل الاعتماد على مصادر الكهرباء التقليدية.



4.2 البصمة الكربونية التشغيلية

فُدرت البصمة الكربونية التشغيلية للجامعة لعام 2025 بحوالي 1,846 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون، أي ما يقارب 0.38 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون لكل فرد من مجتمع الحرم الجامعي.

الحصة من الانبعاثات التشغيلية المبلغ عنها	مجال الانبعاثات
76.5%	الانبعاثات المرتبطة بالكهرباء
23.5%	الانبعاثات المرتبطة بالنقل

بقيت الكهرباء المصدر الأكبر للانبعاثات التشغيلية المبلغ عنها، في حين مثل النقل حوالي 23.5% من إجمالي البصمة، مما يؤكد أهمية المحافظة على ممارسات النقل المستدام وتقليل الاعتماد على المركبات الفردية.

4.3 إجراءات كفاءة الطاقة وتقليل الانبعاثات

دعمت الجامعة كفاءة الطاقة وتقليل الانبعاثات من خلال:

- توليد الطاقة الشمسية الكهروضوئية؛
- استخدام إنارة LED ، وأنظمة تكييف ذات كفاءة، ومعدات تقنية معلومات موفرة للطاقة؛
- الاستفادة من الإضاءة الطبيعية والتهوية الطبيعية في بعض المباني؛
- اعتماد سير العمل الإلكتروني والأرشفة الرقمية؛
- تقليل الاعتماد على الورق؛
- توفير النقل المجاني للطلبة والمنتسبين؛
- تقييد دخول المركبات الخاصة إلى داخل الحرم الجامعي؛
- تقليل المساحات المخصصة للمواقف؛
- الحفاظ على الغطاء النباتي والمساحات الخضراء.

4.4 بيان التقدم المناخي لعام 2025

عززت الجامعة خلال عام 2025 قاعدة الأدلة الخاصة بالعمل المناخي من خلال تقدير الانبعاثات التشغيلية، وتحديد حصص الانبعاثات المرتبطة بالكهرباء والنقل، وربط جهود خفض الانبعاثات بمبادرات عملية مثل الطاقة المتجددة، والمعدات ذات الكفاءة، والتحول الرقمي، والنقل المستدام.



5. النفايات وكفاءة استخدام الموارد

5.1 أداء تقليل النفايات

تمثلت أبرز إنجازات الجامعة في إدارة النفايات خلال عام 2025 في تقليل النفايات الورقية والبلاستيكية والسامة. وقد ارتبطت هذه التحسينات بصورة رئيسة بالتحول الرقمي، وتقليل الاعتماد على الوثائق المطبوعة، وممارسات الاستهلاك المسؤول، وإجراءات التعامل الآمن مع النفايات.

نتيجة عام 2025	مجال النفايات
انخفاض بحوالي 23.6%	النفايات الورقية
انخفاض بحوالي 17.8%	النفايات البلاستيكية
انخفاض بحوالي 18.2%	النفايات السامة
100% تم تحويلها عبر قنوات معالجة معتمدة	معالجة النفايات السامة

5.2 تقليل النفايات الورقية

يُعد تقليل النفايات الورقية أحد أوجه التحسينات في أداء الاستدامة خلال عام 2025، وقد تحقق ذلك من خلال:

- زيادة استخدام المراسلات الإلكترونية؛
- تفعيل الأرشيف الرقمي؛
- تقليل الاعتماد على الوثائق الإدارية المطبوعة؛
- استخدام المنصات الرقمية في الإجراءات الأكاديمية والإدارية؛
- أتمتة عدد من الإجراءات.

ويدعم هذا التحسن الاستهلاك المسؤول، والتحول الرقمي، وتقليل استخدام الموارد.

5.3 تقليل النفايات البلاستيكية

انخفضت النفايات البلاستيكية خلال عام 2025 من خلال:

- تقليل الاعتماد على المواد البلاستيكية أحادية الاستخدام؛
- الاستخدام التدريجي لبدائل ورقية وكرتونية؛
- تعزيز الوعي بالتلوث البلاستيكي؛
- ممارسات الاستهلاك المسؤول.

ويسهم هذا الانخفاض في دعم أهداف الجامعة الخاصة بتقليل النفايات والاستهلاك المسؤول.



5.4 معالجة النفايات واسترداد الموارد

واصلت الجامعة معالجة النفايات أو إعادة استخدامها أو استردادها أو تحويلها عبر القنوات المؤسسية المتاحة والقنوات الخارجية المعتمدة.

فئة النفايات	نتيجة المعالجة / الاسترداد لعام 2025
معالجة واسترداد النفايات العضوية	59%
معالجة واسترداد النفايات غير العضوية	58%
معالجة النفايات السامة	100%

دعمت معالجة النفايات العضوية وغير العضوية مبدأ الاستخدام الدائري للموارد، في حين تم تحويل النفايات السامة بالكامل عبر قنوات معالجة معتمدة بهدف تقليل المخاطر البيئية والصحية.

5.5 بيان التقدم في إدارة النفايات

على الرغم من توسع النشاط الجامعي خلال عام 2025، حققت الجامعة انخفاضاً ملموساً في النفايات الورقية والبلاستيكية والسامة. وتعكس هذه النتائج تقدماً في التحول الرقمي، والاستهلاك المسؤول، وتقليل النفايات، والتعامل الآمن معها.

6. إدارة المياه

6.1 إجراءات كفاءة المياه وترشيد الاستهلاك

طبقت الجامعة إجراءات عملية لترشيد استهلاك المياه وحماية مواردها، شملت:

- الحنفيات الأوتوماتيكية؛
- التركيبات منخفضة التدفق؛
- الفحص الدوري لمصادر المياه والخزانات والأنابيب والشبكات؛
- إجراءات الصيانة لتقليل التسرب؛
- استخدام الري بالتنقيط والرش؛
- أنشطة توعوية لتعزيز الاستخدام المسؤول للمياه.

دعمت هذه الإجراءات الاستخدام الكفوء للمياه داخل مرافق الحرم الجامعي، ووفرت أساساً عملياً للتحسينات المستقبلية في مراقبة المياه وترشيد استهلاكها.



6.2 إجراءات حماية المياه

دعمت الجامعة حماية المياه من خلال:

- أنظمة تصفية ومصائد في قنوات التصريف؛
- منع دخول المخلفات الصلبة إلى مجاري الصرف الصحي؛
- فصل النفايات الخطرة والمختبرية؛
- الصيانة الدورية للبنية التحتية للمياه؛
- ممارسات الحد من التلوث.

6.3 بيان التقدم في إدارة المياه

عززت الجامعة خلال عام 2025 إدارة المياه من خلال التركيبات الكفوءة، وصيانة البنية التحتية، والحد من التسرب، وإدارة الري، ومنع التلوث. وتشكل هذه الإجراءات خط أساس عملياً لتطوير مراقبة المياه ودراسة فرص إعادة الاستخدام وتحسينات الترشيح مستقبلاً.

7. النقل والحركة المستدامة

7.1 أداء النقل المستدام

واصلت الجامعة دعم الحركة المستدامة داخل الحرم الجامعي من خلال خدمات النقل المجانية، وتقييد حركة المركبات داخل الحرم، وتقليل المساحات المخصصة للمواقف.

المؤشر	نتيجة عام 2025
أسطول النقل الجامعي	23 حافلة كوستر
البصمة المخصصة للمواقف	0.69% من إجمالي مساحة الحرم الجامعي
حصة النقل من الانبعاثات التشغيلية المبلغ عنها	23.5%

7.2 إجراءات تقليل أثر النقل والانبعاثات

قللت الجامعة من الأثر البيئي المرتبط بالنقل من خلال:

- توفير النقل المجاني للطلبة والمنتسبين؛
- تقييد دخول المركبات الخاصة إلى داخل الحرم الجامعي؛
- تنظيم مواقف المركبات خارج حدود الحرم؛
- الحفاظ على بصمة منخفضة للمواقف؛
- دعم الحركة الداخلية الموجهة للمشاة؛
- توفير مزايا الوصول والحركة الدامجة.



7.3 بيان التقدم في النقل

يسهم نموذج النقل في الجامعة في تقليل الاعتماد على المركبات الفردية من خلال تنظيم حركة الطلبة والمنتسبين عبر خدمات النقل الجامعي وتقييد حركة المركبات داخل الحرم. ويدعم ذلك تقليل الازدحام، وتحسين السلامة، وتقليل الحاجة إلى مساحات مواقف واسعة، وتعزيز إمكانية الوصول، وخفض الأثر البيئي المرتبط بالنقل.

8. الحرم الجامعي المستدام والبنية الخضراء

حافظت الجامعة على مساحات خضراء ومفتوحة تدعم جودة البيئة الجامعية، والمرونة المناخية، والتنوع الحيوي، ورفاه الطلبة والمنتسبين.

المؤشر	نتيجة عام 2025
إجمالي مساحة الحرم الجامعي	158,184م ²
مساحة الغطاء النباتي المزروع	18,284م ²
مساحة الغطاء النباتي الحرجي	3,500م ²
مساحة امتصاص المياه	113,569م ²

وتدعم مبادرات الحرم الجامعي الأخضر ما يأتي:

- تحسين المناخ المحلي داخل الحرم الجامعي؛
- الحد من أثر الجزر الحرارية؛
- الحفاظ على التنوع الحيوي والغطاء النباتي؛
- تحسين الجودة البيئية؛
- توفير مساحات خارجية للتعلم والتفاعل الاجتماعي؛
- تحسين تجربة الطلبة والمنتسبين والزائرين داخل الحرم الجامعي.

كما حافظت الجامعة على عدد من مزايا الوصول الدامج داخل الحرم، ومنها المنحدرات، والممرات الميسرة، والمصاعد، والمرافق الصحية المهيأة، والمرافق الداعمة.



9. مساهمة الجامعة في أهداف التنمية المستدامة

9.1 ملخص الأنشطة والأثر حسب أهداف التنمية المستدامة

ويمكن العثور على التفاصيل والإجراءات المتعلقة بهذه الأنشطة على الموقع الإلكتروني لجامعة العميد

الهدف	الأنشطة / المبادرات	الأثر / النتائج
الهدف 1 – القضاء على الفقر	تبرعات إنسانية، دعم الأسر المتعففة، رعاية كبار السن، المساعدات الطارئة، والمساهمات الخيرية.	تعزيز الدعم الاجتماعي للفئات الهشة والمساهمة في تخفيف الأعباء عن المستفيدين الأكثر احتياجاً.
الهدف 2 – القضاء التام على الجوع	سلال غذائية، دعم رمضاني، برامج إطعام الزائرين، ومبادرات غذائية إنسانية.	دعم الأمن الغذائي وتعزيز صمود الأسر المحتاجة والزائرين.
الهدف 3 – الصحة الجيدة والرفاه	دعم الرعاية السنوية، التبرع بمعدات طبية، دعم الأطباء المتطوعين، حملات صحة الفم والأسنان، الإسعافات الأولية، الأنشطة الصحية التوعوية، وبرامج سلامة المرضى.	تحسين الوصول إلى الخدمات الصحية، وتعزيز الوعي الصحي الوقائي، ودعم المرضى من الفئات الهشة.
الهدف 4 – التعليم الجيد	التبرع بمستلزمات تعليمية، تطوير قدرات التدريسيين، ورش أهداف التنمية المستدامة، تحسين المناهج، تدريب الطلبة، تطوير قابلية التوظيف، ودعم الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة.	تحسين فرص الوصول إلى التعليم، وتعزيز جودة التعليم، والتطوير المهني، ودعم الطلبة والتعلم مدى الحياة.
الهدف 5 – المساواة بين الجنسين	التوعية بصحة المرأة، التوعية بسرطان الثدي، التوعية بسرطان عنق الرحم، والأنشطة التوعوية بشأن العنف ضد المرأة.	زيادة الوعي بصحة المرأة وسلامتها ورفاهها.
الهدف 6 – المياه النظيفة والنظافة الصحية	ترشيد استهلاك المياه، التركيبات منخفضة التدفق، منع التلوث، تصفية قنوات التصريف، دعم ممارسات النظافة الصحية، والتعامل المسؤول مع النفايات الخطرة.	تحسين إدارة المياه، وتقليل مخاطر التلوث، ودعم ممارسات صحية أكثر أماناً.
الهدف 7 – طاقة نظيفة وبأسعار معقولة	توليد الطاقة الشمسية، إنارة موفرة للطاقة، أنظمة تكييف كفاءة، معدات تقنية موفرة للطاقة، وممارسات إدارة الطاقة.	زيادة مساهمة الطاقة النظيفة ودعم كفاءة استهلاك الطاقة.
الهدف 8 – العمل اللائق ونمو الاقتصاد	ورش قابلية التوظيف، التطوير المهني، التدريب القيادي، التدريب العملي، إعداد الخريجين، وبرامج الجاهزية لسوق العمل.	تعزيز مهارات الطلبة والمنتسبين، وتحسين الجاهزية المهنية والقدرات العملية.
الهدف 9 – الصناعة والابتكار والأساسية	التحول الرقمي، التدريب على الذكاء الاصطناعي، التعاون البحثي، براءات الاختراع، تطوير المختبرات، والأنشطة المرتبطة بالابتكار.	تعزيز القدرة المؤسسية على الابتكار، وتطوير البنية البحثية، ودعم تبني التقنيات الحديثة.
الهدف 10 – الحد من أوجه عدم المساواة	إجراءات الوصول الدامج، دعم النقل، خدمات دعم الطلبة، المرافق الدامجة، ودعم الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة.	تحسين العدالة في الوصول إلى التعليم والخدمات والحركة داخل الحرم الجامعي.



الهدف	الأنشطة / المبادرات	الأثر / النتائج
الهدف 11 – مدن ومجتمعات محلية مستدامة	النقل المستدام، انخفاض بصمة المواقف، تطوير الحرم الأخضر، تحسينات الوصول، وأنشطة الدعم المجتمعي.	دعم بيئة مجتمعية أكثر أماناً وخضرة وإتاحة.
الهدف 12 – الاستهلاك والإنتاج المسؤولان	تقليل الورق، تقليل البلاستيك، معالجة النفايات، السيطرة على النفايات السامة، الكيمياء الخضراء، المشتريات المستدامة، وممارسات الاستخدام المسؤول للموارد.	تعزيز الاستهلاك المسؤول، وتقليل أثر النفايات، وتحسين الإدارة البيئية.
الهدف 13 – العمل المناخي	رصد البصمة الكربونية، الطاقة الشمسية، كفاءة الطاقة، النقل الجامعي، التحول الرقمي، التشجير، والتوعية البيئية.	دعم خفض الانبعاثات، وتعزيز الوعي المناخي، وتحسين المرونة البيئية للحرم الجامعي.
الهدف 14 – الحياة تحت الماء	منع تلوث المياه، تصفية قنوات التصريف، فصل النفايات السامة، والتعامل المسؤول مع النفايات.	تقليل مخاطر وصول الملوثات إلى الأنظمة المائية والبيئات المرتبطة بها.
الهدف 15 – الحياة في البر	التشجير، الغطاء النباتي المزروع، الغطاء النباتي الحرجي، المشاتل، المساحات الخضراء، والأنشطة الداعمة للتنوع الحيوي.	تعزيز الغطاء الأخضر، والتنوع الحيوي، وجودة التربة، والقيمة البيئية للحرم الجامعي.
الهدف 16 – السلام والعدل والمؤسسات القوية	التدريب في الحوكمة، تطوير القيادة، تطوير السياسات، ضمان الجودة، أنظمة السلامة، والتقارير المؤسسية.	تعزيز المساءلة المؤسسية، والحوكمة المسؤولة، والإدارة القائمة على الأدلة.
الهدف 17 – عقد الشراكات لتحقيق الأهداف	التعاون البحثي الدولي مع 77 جامعة، التعاون الصحي، التعاون التعليمي، الشراكات الخيرية، وشراكات خدمة المجتمع.	توسيع تبادل المعرفة، وتعزيز التعاون المؤسسي والبحثي، ودعم الشراكات من أجل التنمية المستدامة.

9.2 بيان المساهمة في أهداف التنمية المستدامة

خلال عام 2025، تجاوزت المساهمات المجتمعية والاستدامة الموثقة والمرتبطة بأهداف التنمية المستدامة 574 مليون دينار عراقي، باستثناء الأنشطة التي لم تُحدد لها قيمة مالية. وقد دعمت هذه المساهمات مجالات الصحة، والتعليم، والمساعدات الإنسانية، والأمن الغذائي، وإمكانية الوصول، والإدارة البيئية، والشراكات المؤسسية.

10. ملخص أداء الاستدامة لعام 2025

أسست سنة التقرير 2025 خط أساس أكثر وضوحاً لأداء جامعة العميد في مجال الاستدامة، من خلال مؤشرات شملت استهلاك الطاقة، ومساهمة الطاقة المتجددة، والبصمة الكربونية التشغيلية، وتقليل النفايات، ومعالجة النفايات السامة، وإدارة المياه، والنقل المستدام، والمساهمات المجتمعية المرتبطة بأهداف التنمية المستدامة، والتعاون البحثي الدولي.

المؤشر	نتيجة عام 2025
إجمالي استهلاك الكهرباء	حوالي 1.68 مليون كيلوواط/ساعة
حصة الطاقة المتجددة	14.6%
البصمة الكربونية التشغيلية	حوالي 1,846 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون
البصمة الكربونية لكل فرد من مجتمع الحرم الجامعي	حوالي 0.38 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون / فرد
نسبة الأجهزة الموفرة للطاقة	75.25%



23.6%	تقليل النفايات الورقية
17.8%	تقليل النفايات البلاستيكية
18.2%	تقليل النفايات السامة
100%	معالجة النفايات السامة
59%	معالجة واسترداد النفايات العضوية
58%	معالجة واسترداد النفايات غير العضوية
0.69%	البصمة المخصصة للمواقف
أكثر من 574 مليون دينار عراقي	المساهمات المرتبطة بأهداف التنمية المستدامة
77 جامعة	الجامعات الدولية المتعاونة بحثياً

ويوفر هذا الملخص مرجعاً موجزاً للتقارير المستقبلية، والتخطيط المؤسسي، ومتطلبات التصنيفات، والتحسين المستمر.

11. التطلعات والأولويات المستقبلية

ستواصل الجامعة تحسين أدائها في مجال الاستدامة من خلال مبادرات عملية قائمة على الأدلة، بما يدعم التطوير المؤسسي ومتطلبات التصنيفات الدولية.

مجالات الأولوية

- توسيع التحول الرقمي لتقليل الاعتماد على الورق بشكل أكبر.
- تعزيز ممارسات فرز النفايات وإعادة التدوير.
- تطوير نظام مؤسسي لرصد النفايات والتقارير الخاصة بها.
- دراسة فرص إعادة استخدام المياه والمياه المعالجة.
- تحسين مراقبة الطاقة والمياه على مستوى مرافق الحرم الجامعي.
- توسيع استخدام الطاقة المتجددة حيثما أمكن.
- تحسين منهجية الجرد السنوي للانبعاثات الكربونية.
- تعزيز توثيق أنشطة أهداف التنمية المستدامة.
- توحيد آليات وسم الأخبار والتقارير الجامعية بأهداف التنمية المستدامة.
- دراسة خيارات النقل منخفض الانبعاثات والتنقل الكهربائي.
- الاستمرار في إصدار تقرير سنوي للاستدامة وأداء أهداف التنمية المستدامة.

12. الخاتمة

أظهرت جامعة العميد خلال عام 2025 تقدماً ملموساً في مجال الاستدامة من خلال تقليل النفايات الورقية، وتقليل النفايات البلاستيكية، وتقليل النفايات السامة، ومعالجة النفايات السامة بالكامل، ومساهمة الطاقة الشمسية، واستخدام الأنظمة ذات الكفاءة في استهلاك الطاقة، وممارسات ترشيد المياه، والنقل المستدام، ورصد البصمة الكربونية، وخدمة المجتمع المرتبطة بأهداف التنمية المستدامة، والتعاون الدولي.

ويؤسس هذا التقرير خط أساس مؤسسياً منظماً وقابلاً للتطوير، بما يدعم التحسين المستقبلي، والتخطيط المؤسسي، والتصنيفات الدولية، والاعتماد، والأداء طويل الأمد في مجال الاستدامة.