



English Version

Procedures Name:	Carbon Emissions Management Procedure
------------------	--

▪ **Procedures Information:**

Code:	PRO_66_SDG_7_P2_N_1
Issue date:	2018
Revision, Date:	V05, 2025
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Procedure Approved Date:	22 Feb 2018
Decision of the Deans Council:	24 July 2018/2019

▪ **Responsibilities and implementation:**

Follow-up, review and development:	Strategies and Policies Committee, Sustainability and Ranking Office
Accreditation:	Human Resources and Institutional Development Unit
Application (scope):	All university activities, including administrative operations, buildings, transportation, and on-campus events

▪ **Procedure Steps:**

#	Step
1.	<p>Assessing Current Carbon Emissions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Measure total carbon emissions generated by various university activities. • Identify the activities that contribute the most to carbon emissions.
2.	<p>Setting Carbon Reduction Goals:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Establish specific, time-bound goals for reducing carbon emissions in the short and long term. • Align goals with the university's plans to achieve carbon neutrality.
3.	<p>Implementing Emission Reduction Strategies:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use renewable energy and low-carbon technologies in campus buildings and operations. • Promote sustainable transportation, such as public transit, electric vehicles, and bicycles. • Reduce the consumption of natural resources like paper and electricity.
4.	<p>Awareness and Capacity Building:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organize awareness campaigns to promote sustainability among students and staff. • Train staff on using sustainable technologies and carbon reduction practices.



5.	<p>Monitoring and Performance Evaluation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conduct periodic evaluations of carbon emissions to measure progress toward set goals. • Publish regular reports on progress in reducing carbon emissions.
----	--

▪ **Related Forms:**

#	Form Name
1.	Carbon Emission Measurement Form
2.	Carbon Emission Reduction Plan Template
3.	Annual Performance Report for Carbon Emissions
4.	Engagement Form for Students and Staff in Sustainability Initiatives

اسم الاجراء:	إجراء إدارة انبعاثات الكربون
--------------	------------------------------

المعلومات العامة:

الرمز:	PRO_66_SDG_7_P2_N_1
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V05, 2025
التقييم الدوري:	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	1
تاريخ اعتماد السياسة:	22 Feb 2018
قرار مجلس العمداء:	24 July 2018/2019

المسؤوليات والتطبيق:

المتابعة والمراجعة والتطوير:	لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات
الاعتماد:	وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي
التطبيق (النطاق):	جميع أنشطة الجامعة، بما في ذلك العمليات الإدارية، والمباني، والمواصلات، والفعاليات داخل الحرم الجامعي.

خطوات الإجراء:

الرقم	الخطوة
1.	تقييم الانبعاثات الكربونية الحالية: <ul style="list-style-type: none"> قياس إجمالي الانبعاثات الكربونية الناتجة عن مختلف الأنشطة الجامعية. تحديد الأنشطة الأكثر مساهمة في الانبعاثات الكربونية.
2.	وضع أهداف لتقليل الانبعاثات: <ul style="list-style-type: none"> تحديد أهداف محددة زمنياً لتقليل الانبعاثات الكربونية على المدى القصير والطويل. ربط الأهداف بخطة الجامعة لتحقيق الحياد الكربوني.
3.	تنفيذ استراتيجيات تقليل الانبعاثات: <ul style="list-style-type: none"> استخدام الطاقة المتجددة وتقنيات منخفضة الكربون في المباني والعمليات الجامعية. تشجيع التنقل المستدام مثل استخدام وسائل النقل العامة، والسيارات الكهربائية، والدراجات الهوائية. تقليل استهلاك الموارد الطبيعية مثل الورق والكهرباء.
4.	التوعية وبناء القدرات: <ul style="list-style-type: none"> تنظيم حملات توعية لتعزيز مفهوم الاستدامة بين الطلاب والموظفين. تدريب الموظفين على استخدام التقنيات المستدامة وممارسات الحد من الكربون.
5.	مراقبة وتقييم الأداء: <ul style="list-style-type: none"> إجراء تقييم دوري لانبعاثات الكربون لقياس مدى تحقيق الأهداف المحددة. إصدار تقارير دورية عن التقدم المحرز في تقليل الانبعاثات الكربونية.

النماذج المرتبطة:

الرقم	اسم النموذج
1.	نموذج قياس الانبعاثات الكربونية.
2.	نموذج خطة تقليل الانبعاثات الكربونية.
3.	نموذج تقرير الأداء السنوي لانبعاثات الكربون.
4.	نموذج مشاركة الطلاب والموظفين في المبادرات المستدامة.