

English Version

Procedures Name: Carbon Emissions Management Procedure
--

Procedures Information:

Code:	PRO_66_SDG_7_P2_N_1
Issue date:	2018
Revision, Date:	V04, 2024
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:

responsibilities and implementation.		
Follow-up, review and	Strategies and Policies Committee, Sustainability and	
development:	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:

Froce	edure Steps:
#	Step
1.	Assessing Current Carbon Emissions:
	 Measure total carbon emissions generated by various university activities. Identify the activities that contribute the most to carbon emissions.
2.	Setting Carbon Reduction Goals:
	 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.	Implementing Emission Reduction Strategies:
	 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.	Awareness and Capacity Building:
	 Organize awareness campaigns to promote sustainability among students and staff. Train staff on using sustainable technologies and carbon reduction practices.



Monitoring and Performance Evaluation: Conduct periodic evaluations of carbon emissions to measure progress toward set goals. Publish regular reports on progress in reducing carbon emissions.

Related Forms:

	tenueu i ormo	
#	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	

جامعة عمان الأهلية

Al-Ahliyya Amman University



النسخة العربية

اسم الاجراء: إجراء إدارة انبعاثات الكربون

المعلومات العامة:

الرمز:	PRO_66_SDG_7_P2_N_1
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V04, 2024
التقييم الدوري:	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
تاريخ اعتماد السياسة:	22 Feb 2018
قرار مجلس العمداء:	24 July 2018/2019

■ المسؤوليات والتطبيق:

	.0
لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات	المتابعة والمراجعة والتطوير:
وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	الاعتماد:
جميع أنشطة الجامعة، بما في ذلك العمليات الإدارية، والمباني، والمواصلات، والفعاليات	التطبيق (النطاق):
داخل الحرم الجامعي.	

خطوات الإجراء:

	•
الخطوة	الرقم
تقييم الانبعاثات الكربونية الحالية:	.1
 قياس إجمالي الانبعاثات الكربونية الناتجة عن مختلف الأنشطة الجامعية. 	
 تحديد الأنشطة الأكثر مساهمة في الانبعاثات الكربونية. 	
وضع أهداف لتقليل الانبعاثات:	.2
 تحدید أهداف محددة زمنیاً لتقلیل الانبعاثات الکربونیة علی المدی القصیر والطویل. 	
 ربط الأهداف بخطط الجامعة لتحقيق الحياد الكربوني. 	
تنفيذ استر اتيجيات تقليل الانبعاثات:	.3
 استخدام الطاقة المتجددة وتقنيات منخفضة الكربون في المباني والعمليات الجامعية. 	
 تشجيع التنقل المستدام مثل استخدام وسائل النقل العامة، والسيارات الكهربائية، والدراجات الهوائية. 	
 تقلیل آستهلاك الموارد الطبیعیة مثل الورق والكهرباء. 	
التوعية وبناء القدرات:	.4
 تنظیم حملات تو عویة لتعزیز مفهوم الاستدامة بین الطلاب والموظفین. 	
 تدریب الموظفین علی استخدام التقنیات المستدامة و ممار سات الحد من الکربون. 	
مراقبة وتقييم الأداء:	.5
 إجراء تقييم دوري لانبعاثات الكربون لقياس مدى تحقيق الأهداف المحددة. 	
 إصدار تقارير دورية عن التقدم المحرز في تقليل الانبعاثات الكربونية. 	

النماذج المرتبطة:

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