

English Version

Policy Name:	Carbon Neutrality Target Policy
I officy framic.	Calbuil Multianty Target Luney

Policy Information:

Code:	PS 57_SDG13_3
Issue date:	2018
Revision, Date:	V04, 2024
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Policy Approved Date:	22 Feb 2018
Decision of the Deans Council:	24 July 2018/2019

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):	Deanships, academic colleges, scientific and		
	administrative centers, administrative units and		
	departments.		

Policy Statement:

The University is committed to achieving carbon neutrality by reducing carbon emissions and promoting the use of clean and sustainable energy sources. This policy outlines integrated strategies to lower carbon emissions and develop innovative initiatives that support clean energy, with a clear timeline to meet carbon neutrality goals.

Policy objectives (desired outcomes):

	1.	Achieve a defined percentage reduction in emissions compared to the base year.	
2	2.	Encourage and develop initiatives that support the use of clean energy within the	
		university.	
3	3.	Set a clear target date for achieving carbon neutrality to enhance the university's	
		efforts in environmental sustainability.	

Related procedures:

Ī	1.	Carbon Neutrality Target Implementation Procedure	
Ī	2	Emissions Reduction and Clean Energy Initiatives Procedure	

Key Performance Indicators (KPIs):

1.	Target Date for Carbon Neutrality Achievement
2.	Percentage Reduction in Emissions Compared to Base Year
3.	Number of Initiatives Supporting Clean Energy Use

Recommendations of the last review:

1.	Strengthen partnerships with organizations focused on clean energy to gain	
	technical support and advice on emission reduction technologies.	
2.	2. Organize workshops and training sessions to increase awareness within the	
	university community about the importance of carbon neutrality and methods to	
	achieve it.	
3.	Implement modern technologies and innovations aimed at reducing emissions on	
	campus, such as improving building energy efficiency and utilizing renewable	
	energy sources.	

Al-Ahliyya Amman University

جامعة عمان الأهلية



النسخة العربية

سياسة الوصول إلى الحياد الكربوني	اسم السياسة

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_57_SDG13_3
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:

المتابعة والمراجعة والتطو	لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات
الاعتماد:	وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي
التطبيق (النطاق):	العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.

نص السياسة:

تلتزم الجامعة بتحقيق الحياد الكربوني عبر تقليل الانبعاثات الكربونية وتعزيز استخدام مصادر الطاقة النظيفة والمستدامة، من خلال استراتيجيات متكاملة تهدف إلى خفض الانبعاثات الكربونية وتطوير مبادرات مبتكرة لدعم الطاقة النظيفة، مع التزام زمني واضح لتحقيق أهداف الحياد الكربوني.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

` '	
تحقيق نسبة محددة من الانبعاثات المخفضة مقارنة بالسنة الأساسية.	.1
تشجيع وتطوير المبادرات التي تدعم استخدام الطاقة النظيفة داخل الجامعة.	.2
تحديد موعد مستهدف واضح لتحقيق الحياد الكربوني، بما يعزز من جهود الجامعة في مجال الاستدامة البيئية.	.3

الإجراءات المرتبطة:

إجراء تحديد وتنفيذ خطوات لتحقيق الحياد الكربوني	
إجراء تخفيض الانبعاثات ودعم مبادرات الطاقة النظيفة	.2

مؤشرات الأداء:

الموعد المستهدف لتحقيق الحياد الكربوني	.1
نسبة الانبعاثات المخفضة مقارنة بالسنة الأساسية	.2
عدد المبادرات لدعم استخدام الطاقة النظيفة	.3

توصیات آخر مراجعة:

تعزيز الشراكات مع المنظمات المعنية بالطاقة النظيفة للحصول على دعم فني ومشورة حول تقنيات تقليل الانبعاثات.	.1
تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية لزيادة وعي المجتمع الجامعي حول أهمية الحياد الكربوني وطرق تحقيقه.	.2
تطبيق تقنيات حديثة وابتكارات تهدف إلى تقليل الانبعاثات في الحرم الجامعي، مثل تحسين كفاءة الطاقة في المباني	.3
واستخدام الطاقة المتجددة.	