

English Version

Policy Name:	Climate Action Policy	

Policy Information:

Code:	PS_01_SDG13_1
Issue date:	2018
Revision, Date:	V04, Oct 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 development:	Strategies and Policies Committee, Sustainability and Ranking Office
Accreditation:	Human Resources and Institutional Development Unit
Application (scope):	Deanships, academic colleges, scientific and administrative centers, administrative units and departments.

Policy Statement:

Al-Ahliyya Amman University (AAU) acknowledges the urgent need to combat climate change and its effects. The university is committed to reducing greenhouse gas emissions, conserving resources, and integrating sustainability across all operations. This policy defines our commitment to achieving carbon neutrality by 2028 and fostering an environmentally responsible community.

Policy objectives (desired outcomes):

1.	Achieve Carbon Neutrality: Implement strategies to reduce and offset carbon emissions
	from university operations, aiming for a Net-Zero Target by 2028.
2.	Enhance Energy Efficiency and Transition to Renewable Energy: Optimize energy
	consumption and prioritize renewable energy sources in campus operations.
3.	Promote Sustainable Transportation: Facilitate low-carbon transportation options for students, faculty, and staff.
4.	Reduce Waste and Improve Recycling Practices: Implement programs to minimize waste generation and enhance recycling efficiency.
5.	Implement Water Conservation Measures: Reduce water consumption through
	sustainable management practices and infrastructure upgrades.
6.	Ensure Sustainable Procurement: Prioritize the acquisition of environmentally friendly
	and sustainably sourced products.
7.	Increase Community Engagement and Sustainability Education: Encourage student
	and faculty participation in sustainability initiatives and integrate sustainability into
	curricula.
8.	Support Research and Innovation in Sustainability: Foster research on sustainable
	technologies and practices within the university.
9.	Develop Partnerships for Sustainability: Collaborate with local, national, and global
	entities to advance sustainability initiatives.

Related procedures:

1.	Carbon Footprint Assessment Procedure
2.	Sustainable Procurement Procedure
3.	Greenhouse Gas Reduction Strategy
4.	Waste and Water Management Procedure

Al-Ahliyya Amman University



Key Performance Indicators (KPIs):

1.	Percentage reduction in greenhouse gas emissions from baseline levels
2.	Percentage of energy sourced from renewable sources
3.	Percentage reduction in campus-wide waste generation
4.	Water consumption per capita on campus
5.	Number of sustainability initiatives conducted annually
6.	Research funding allocated to sustainability-related projects

Recommendations of the last review:

	100011111011444010115 01 0110 1450 10 110 110		
1.	Develop a comprehensive carbon offset program to address unavoidable emissions.		
2.	Expand sustainability education and training for faculty, staff, and students.		
3.	Strengthen collaborations with governmental and non-governmental organizations to drive impactful climate action.		



النسخة العربية

سياسة العمل المناخي	اسم السياسة

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_01_SDG13_1
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V04, 2024
النقبيم الدوري:	"uigil"
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
ناريخ 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):	العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.

• نص السياسة:

تلتزم جامعة عمان الأهلية بالحاجة الملحة لمواجهة تغير المناخ وآثاره. تلتزم الجامعة بتقليل انبعاثات الغازات الدفيئة، والحفاظ على الموارد، وإدماج الاستدامة في جميع عملياتها. تحدد هذه السياسة التزامنا بتحقيق الحياد الكربوني بحلول عام 2030 وتعزيز المسؤولية البيئية داخل مجتمعنا.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

.1	ت حقيق الحياد الكربوني: تنفيذ استراتيجيات لتقليل وتعويض الانبعاثات الكربونية من عمليات الجامعة، بهدف تحقيق صافي انبعاثات صفرية بحلول عام 2030.
.2	تحسين كفاءة الطاقة والانتقال إلى الطاقة المتجددة: تحسين استهلاك الطاقة وإعطاء الأولوية لمصادر الطاقة المتجددة في عمليات الجامعة.
.3	تعزيز النقل المستدام: تسهيل خيارات النقل منخفض الكربون للطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين.
.4	تقليل النفايات وتحسين برامج إعادة التدوير: تنفيذ برامج للحد من توليد النفايات وتعزيز كفاءة إعادة التدوير.
.5	تنفيذ إجراءات الحفاظ على المياه: تقليل استهلاك المياه من خلال ممارسات الإدارة المستدامة وتحديث البنية التحتية.
.6	ضمان المشتريات المستدامة: إعطاء الأولوية لشراء المنتجات الصديقة للبيئة والمصادر المستدامة.
.7	تعزيز المشاركة المجتمعية والتعليم حول الاستدامة: تشجيع مشاركة الطلاب وأعضاء هيئة التدريس في مبادرات الاستدامة وإدماح الاستدامة في المناهج الدراسية.
.8	دعم البحث والابتكار في الاستدامة: تعزيز البحث في التقنيات والممارسات المستدامة داخل الجامعة.
.9	تطوير شراكات من أجل الاستدامة: التعاون مع الجهات المحلية والوطنية والعالمية لتعزيز المبادرات المستدامة.

الإجراءات المرتبطة:

إجراء تقبيم البصمة الكربونية	.1
إجراء المشتريات المستدامة	.2
استرانيجية تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة	.3
إجراء إدارة النفايات والمياه	.4

Al-Ahliyya Amman University

جامعة عمان الأهلية

مؤشرات الأداء:

.1	نسبة خفض انبعاثات الغازات الدفيئة مقارنة بالمستويات الأساسية
.2	نسبة الطاقة المستمدة من مصادر متجددة
.3	نسبة تخفيض توليد النفايات في الحرم الجامعي
.4	استهلاك المياه للفرد الواحد في الحرم الجامعي
.5	عدد المبادرات المستدامة التي تم تنفيذها سنويًا
.6	التمويل البحثي المخصص لمشارع الاستدامة

توصیات آخر مراجعة:

ل الكربون لمعالجة الانبعاثات غير القابلة للتجنب.	1. تطویر برنامج
لتدريب حول الاستدامة لأعضاء هيئة التدريس والموظفين والطلاب.	2. توسيع نطاق ا
هات الحكومية وغير الحكومية لدفع العمل المناخي بشكل أكثر تأثيرًا.	3_ تعزيز التعاون