

English Version

Policy Name: University Building Energy Efficiency Policy	
---	--

Policy Information:

Code:	PS 30 SDG07 1
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 implementing advanced energy efficiency standards across all university buildings and facilities, including new constructions and renovations, to reduce energy consumption and limit carbon emissions. This policy aims to create an environmentally sustainable campus that contributes to global environmental goals and raises awareness about the importance of energy efficiency.

Policy objectives (desired outcomes):

1.	Ensure all new buildings and renovations comply with energy efficiency standards.			
2.	Achieve annual improvements in energy efficiency across university buildings.			
3.	Reduce campus energy consumption and support the transition toward a sustainable			
	environment.			
4.	Enhance the university community's awareness of the importance of energy			
	efficiency and its positive impact on the environment.			

Related procedures:

1. Energy Efficiency Standards for New Builds and Renovations Procedure

Key Performance Indicators (KPIs):

1.	Percentage of Buildings Compliant with Energy Standards
2.	Annual Energy Efficiency Improvement Rate

Recommendations of the last review:

1.	Keep up-to-date with global energy efficiency standards and apply them in all new			
	and renovation projects.			
2.	Organize workshops and awareness campaigns to educate faculty, staff, and students			
	on the importance of energy efficiency.			
3.	Strengthen collaboration with specialized sustainable energy institutions to			
	exchange expertise and leverage the latest technologies.			

Al-Ahliyya Amman University

جامعة عمان الأهلية



النسخة العربية

	•=
سياسة كفاءة الطاقة في المباني الجامعية	اسم السياسة

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_30_SDG07_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:

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 الجامعة بتطبيق معايير متقدمة لكفاءة الطاقة في جميع المباني والمنشآت الجامعية، بما يشمل المباني الجديدة وأعمال التجديد، لضمان تقليل استهلاك الطاقة والحد من انبعاثات الكربون. وتهدف هذه السياسة إلى بناء حرم جامعي مستدام بيئيًا يسهم في تحقيق الأهداف البيئية العالمية ويدعم التوعية بأهمية كفاءة الطاقة.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

جديد مع معايير كفاءة الطاقة.	ضمان توافق جميع المباني الجديدة وأعمال الت	.1
ة في المباني الجامعية.	تحقيق تحسين سنوي في كفاءة استخدام الطاقة	.2
م التحول نحو بيئة مستدامة.	تقليل استهلاك الطاقة في الحرم الجامعي ودع	.3
ة الطاقة وتأثيرها الإيجابي على البيئة.	تعزيز وعي المجتمع الجامعي حول أهمية كفاء	.4

الإجراءات المرتبطة:

يدة والتجديدات	طاقة في المباني الجد	عتماد معايير كفاءة الد	1. إجراء ا
	. ي. ي	J	٠,٠

مؤشرات الأداء:

نسبة المباني المتوافقة مع معايير كفاءة الطاقة	.1
معدل خفض استهلاك الطاقة السنوي	.2

توصیات آخر مراجعة:

متابعة تحديثات معايير كفاءة الطاقة العالمية وتطبيقها في جميع المشاريع الجديدة والتجديدات.	.1
تنظيم ورش عمل وحملات توعية لتعريف أعضاء الهيئة التدريسية والموظفين والطلاب بأهمية كفاءة الطاقة.	.2
تعزيز التعاون مع مؤسسات متخصصة في الطاقة المستدامة لتبادل الخبرات والاستفادة من أحدث التقنيات.	.3