Al-Ahliyya Amman University



English Version

D 1' NT	
Policy Name	Water Treatment and Relice Policy
Policy Name:	Water Treatment and Reuse Policy

Policy Information:

Code:	PS_27_SDG06_2	
Issue date:	2018	
Revision, Date:	V05, 2025	
Evaluation Frequency:	Yearly	
Level of Confidentiality:	Public	
Pages:	1	
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 best practices in wastewater treatment and reuse to reduce environmental impact and achieve sustainability in water resource management. This policy includes developing water treatment systems to ensure wastewater quality, prevent pollution, and encourage the reuse of treated water in ways that comply with health and safety standards.

Policy objectives (desired outcomes):

1.	Reduce environmental impact through effective wastewater treatment.	
2.	Ensure the quality of treated water to prevent pollution and protect the environment.	
3.	Increase the percentage of treated water reused on campus.	

Related procedures:

1.	Waste Water Treatment Procedure
2.	Water Pollution Prevention Procedure
3.	Water Reuse Procedure

Key Performance Indicators (KPIs):

1.	Percentage of Treated Waste Water
2.	Number of Water Pollution Incidents
3.	Percentage of Water Reused

Recommendations of the last review:

1.	Regularly update wastewater treatment systems to ensure compliance with the latest
	environmental and health standards.
2.	Enhance awareness programs for students and staff on the importance of treated
	water reuse and environmental sustainability.
3.	Develop partnerships with local institutions to promote the use of treated water in
	areas beyond the campus.

جامعة عمان الأهلية

Al-Ahliyya Amman University



النسخة العربية

سياسة معالجة وإعادة استخدام المياه	اسم السياسة
------------------------------------	-------------

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_27_SDG06_2
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V05, 2025
التقييم الدوري:	سنويا"
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	1
تاريخ اعتماد السياسة:	22 Feb 2018
قرار مجلس العمداء:	24 July 2018/2019

المسؤوليات والتطبيق:

الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات	المتابعة والمراجعة والتطوير:
ة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	الاعتماد: وحا
ادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.	التطبيق (النطاق):

■ نص السياسة:

تلتزم الجامعة بتطبيق أفضل الممارسات في معالجة المياه العادمة وإعادة استخدامها، بهدف تقليل الأثر البيئي وتحقيق الاستدامة في إدارة الموارد المائية. وتشمل هذه السياسة تطوير نظم معالجة المياه لضمان جودة المياه العادمة، ومنع التلوث، وتشجيع إعادة استخدام المياه المعالجة بطرق تتوافق مع معايير الصحة والسلامة.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

ليل الأثر البيئي من خلال معالجة فعالة للمياه العادمة.	.1
مان جودة المياه المعالجة لمنع التلوث والحفاظ على البيئة.	.2
دة نسبة إعادة استخدام المياه المعالجة في الحرم الجامعي.	3. ز

الإج ارءات المرتبطة:

إجراء معالجة المياه العادمة	.1
إجراء الوقاية من تلوث المياه	.2
إجراء إعادة استخدام المياه	.3

مؤش ارت الأداء:

نسبة المياه المعالجة من إجمالي المياه العادمة	.1
عدد الحوادث المتعلقة بتلوث المياه	.2
نسبة إعادة استخدام المياه من إجمالي استهلاك المياه	.3

■ توصیات آخر م ارجعة:

تحديث أنظمة معالجة المياه العادمة دوريا" لضمان الامتثال لأحدث المعايير البيئية والصحية.	.1
تعزيز برامج التوعية بين الطلبة والموظفين حول أهمية إعادة استخدام المياه المعالجة والاستدامة البيئية.	.2
العمل على شراكات مع مؤسسات محلية لتعزيز استخدام المياه المعالجة في مجالات أخرى خارج الحرم الجامعي.	.3