

English Version

Policy	y Name:	Marine Resources Sustainability and Waste Disposal Policy
--------	---------	---

Policy Information:

Code:	PS 60 SDG14 3
Issue date:	2018
Revision, Date:	V04, 2024
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	4
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 promoting sustainable practices in marine resource management and reducing marine pollution. The policy involves implementing strict environmental standards to protect water quality, minimize waste—especially plastic—and encourage the sustainable use of water resources. The university also supports research and educational efforts to raise awareness of the importance of aquatic ecosystem preservation and to develop innovative solutions for long-term sustainability in marine and aquatic environments.

Policy objectives (desired outcomes):

- Ensure all operations and activities comply with water quality standards to protect marine ecosystems.
 Achieve an annual reduction in plastic waste across the campus.
- 3. Ensure that all seafood consumed at the university is sourced sustainably from non-threatened aquatic ecosystems.

Related procedures:

	1.	Water Quality Standards for Waste Discharge Procedure
	2.	Plastic Waste Reduction Action Plan Procedure
ſ	3.	Sustainable Aquatic Food Sourcing Procedure

Key Performance Indicators (KPIs):

1. Compliance Rate with Water Quality Standards		Compliance Rate with Water Quality Standards
	2.	Plastic Waste Reduction Rate Year-over-Year
	3.	Percentage of Aquatic Food from Sustainable Sources

Recommendations of the last review:

1.	Organize field trips for students and staff to marine and aquatic areas of					
	environmental significance to enhance awareness of the environmental impacts of					
	waste and the importance of sustainability.					

2. Strengthen partnerships with environmental organizations and NGOs to launch community awareness campaigns and workshops on marine ecosystem protection.

جامعة عمان الأهلية

Al-Ahliyya Amman University



3. Collaborate with local tourism institutions to develop sustainable tourism standards that contribute to marine conservation, fostering cooperation and reducing environmental impacts from tourism activities.

جامعة عمان الأهلية

Al-Ahliyya Amman University



النسخة العربية

	<u> </u>
سياسة الاستدامة في الموارد البحرية والتخلص من النفايات	اسم السياسة

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_60_SDG14_3
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V04, 2024
التقييم الدوري:	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	4
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 بتعزيز ممارسات الاستدامة في إدارة الموارد البحرية والحد من التلوث البحري، وذلك من خلال اعتماد معايير بيئية صارمة لحماية جودة المياه، وتقليل النفايات، خاصة البلاستيكية، مع تشجيع الاستهلاك المستدام للموارد المائية. والعمل على دعم الجهود البحثية والتعليمية للتوعية بأهمية الحفاظ على النظم البيئية المائية وتطوير حلول مبتكرة لتحقيق استدامة طويلة الأمد في البيئة البحرية والمائية المحيطة.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

ضمان التزام جميع العمليات والأنشطة بمعايير جودة المياه لحماية النظم البيئية البحرية.	.1
تحقيق انخفاض سنوي في معدل النفايات البلاستيكية في الحرم الجامعي.	.2
ضمان أن تكون كافة مصادر الغذاء البحري المستهلكة في الجامعة مستدامة وتأتي من نظم بيئية مائية غير مهددة.	.3

الإجراءات المرتبطة:

إجراء تطبيق معايير جودة المياه لتصريف النفايات	.1
إجراء تطوير خطة الحد من النفايات البلاستيكية	.2
إجراء ضمان حصاد مستدام للغذاء من النظم البيئية المائية	.3

مؤشرات الأداء:

نسبة الامتثال لمعايير جودة المياه		.1
تقليل النفايات البلاستيكية بالمقارنة مع السنة السابقة	نسبة	.2
المواد الغذائية من مصادر مائية مستدامة	نسبة	.3

توصیات آخر مراجعة:

تنظيم زيارات ميدانية للطلاب والموظفين إلى المناطق البحرية والمائية ذات الأهمية البيئية، لتعزيز الوعي بالتأثيرات	.1
البيئية للنفايات وضرورة الحفاظ على الاستدامة.	
تعزيز التعاون مع المؤسسات البيئية والمنظمات غير الحكومية لإطلاق حملات توعية مجتمعية، وتنظيم ورش عمل	.2
حول حماية النظم البيئية البحرية.	

Al-Ahliyya Amman University



جامعة عمان الأهلية

3. العمل مع مؤسسات السياحة المحلية لتطوير معايير سياحية مستدامة تساهم في الحفاظ على البيئة البحرية، مما يعزز التعاون المشترك ويساهم في تقليل الأضرار البيئية من الأنشطة السياحية.