

**English Version** 

#### Policy Information:

Code:	PS_52_SDG12_3
Issue date:	2018
Revision, Date:	V05, 2025
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:

The University is committed to measuring and managing recycled waste by implementing effective waste reduction processes, increasing the percentage of recycled waste, and reducing the amount of waste sent to landfills. This policy aims to promote environmental sustainability by developing waste management methods and supporting recycling on campus.

#### Policy objectives (desired outcomes):

1.	Reduce the amount of waste generated at the university by improving resource
	efficiency.
2.	Increase the percentage of recycled waste relative to the total waste generated.
3	Decrease waste sent to landfills in line with sustainability goals

### Related procedures:

1. Waste Generation and Recycling Measurement Procedure

#### Key Performance Indicators (KPIs):

1.	Amount of waste generated
2.	Amount of waste recycled
3.	Amount of waste sent to landfill

#### Recommendations of the last review:

1.	Introduce educational materials on sustainability and recycling in the curriculum to
	enhance student awareness of recycling's importance and help embed these practices
	as part of the university culture.
2.	Strengthen collaboration with local and international waste management
	organizations to adopt best practices and share sustainable solutions that improve
	waste management and reduce environmental impact.

3. Conduct regular campus clean-up campaigns involving students and staff to raise awareness and educate the university community on waste reduction and active participation in recycling efforts.

# جامعة عمان الأهلية

# Al-Ahliyya Amman University



## النسخة العربية

سياسة القياس وإدارة النفايات المعاد تدويرها	اسم السياسة

#### المعلومات العامة:

الرمز:	PS_52_SDG12_3
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V05, 2025
التقبيم الدوري:	سنوبا"
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 ال	وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي
التطبيق (النطاق): العمادار	العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.

## نص السياسة:

تلتزم الجامعة بقياس وإدارة النفايات المعاد تدويرها من خلال تنفيذ عمليات فعالة لتقليل النفايات، وزيادة نسبة النفايات المعاد تدويرها، وتقليل الكميات المتجهة إلى مكبات النفايات؛ بهدف تعزيز الاستدامة البيئية عبر تطوير أساليب إدارة النفايات ودعم إعادة التدوير في الحرم الجامعي.

## أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

تقليل كمية النفايات المتولدة في الجامعة عبر تحسين كفاءة الموارد.	.1
زيادة نسبة النفايات المعاد تدويرها مقارنة بالإجمالي العام للنفايات.	.2
تقليل النفايات المرسلة إلى المكبات بما يتماشى مع أهداف الاستدامة.	.3

## الإج ارءات المرتبطة:

إجراء قياس النفايات المتولدة والمعاد تدويرها	.1	l
--	----	---

## مؤش ارت الأداء:

.1	كمية النفايات الناتجة
.2	كمية النفايات المعاد تدويرها
.3	كمية النفايات المرسلة إلى مكب النفايات

## توصیات آخر م ارجعة:

.1	إدخال مواد تعليمية حول الاستدامة وإعادة التدوير في المناهج التعليمية، مما يعزز من وعي الطلبة حول أهمية إعادة
	التدوير وبساعد في ترسيخ هذه الممارسات كجزء من ثقافة الجامعة.
.2	تعزيز التعاون مع منظمات محلية ودولية متخصصة في إدارة النفايات لتبني أفضل الممارسات، وتبادل الخبرات
	والحلول المستدامة التي تساهم في تحسين إدارة النفايات وتقليل الأثر البيئي.
.3	إجراء حملات دورية لتنظيف الحرم الجامعي بمشاركة الطلبة والموظفين، بهدف رفع الوعي وتثقيف المجتمع الجامعي
	حول أهمية تقليل النفايات والمساهمة الفعالة في عملية إعادة التدوير.