

#### **English Version**

Policy Name:	Campus Water Consumption Management Policy

#### Policy Information:

Code:	PS_26_SDG06_1
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	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 effectively managing water consumption on campus by setting strict standards for measuring and reducing water usage and promoting water-use efficiency. This policy aims to implement sustainable water consumption practices and achieve environmental sustainability by improving irrigation systems and using drought-tolerant plants.

## Policy objectives (desired outcomes):

1.	Improve water consumption efficiency across all campus buildings and facilities.	
2.	Reduce water usage and increase awareness of the importance of conserving water	
	resources.	
3.	Support green spaces with drought-tolerant plants to reduce reliance on traditional	
	irrigation.	
4.	Ensure compliance with water conservation standards in the design and	
	construction of new facilities.	

#### Related procedures:

1.	Water Consumption Measurement Procedure
2.	Drought-Tolerant Landscaping Procedure
3.	Building Standards for Water Conservation Procedure

## Key Performance Indicators (KPIs):

1.	Volume of Water Used on Campus	
2.	Water Consumption Per Person	
3.	Area of Drought-Tolerant Landscapes	
4.	Percentage of Buildings Compliant with Water Conservation Standards	

#### Recommendations of the last review:

1.	Strengthen awareness campaigns among students and staff on the importance of		
	water conservation and optimal usage practices.		
2.	Develop innovative irrigation systems using smart technology to enhance water-		
	use efficiency.		
3.	Conduct periodic reviews to assess buildings' compliance with water efficiency		
	standards and take necessary improvement actions.		



## النسخة العربية

سياسة إدارة استهلاك المياه في الحرم الجامعي	اسم السياسة
	السراسيس

## المعلومات العامة:

الرمز:	PS_26_SDG06_1
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V05, 2025
التقييم الدوري:	سنوبا"
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
تاريخ اعتماد السياسة:	22 Feb 2018
قرار مجلس العمداء:	24 July 2018/2019

## المسؤوليات والتطبيق:

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

## نص السیاسة:

تلتزم الجامعة بإدارة استهلاك المياه في الحرم الجامعي بفعالية، وذلك من خلال وضع معايير صارمة لقياس وتقليل استهلاك المياه وتعزيز كفاءة استخدامها. وتهدف هذه السياسة إلى تطبيق ممارسات مستدامة في استهلاك المياه وتحقيق الاستدامة البيئية من خلال تحسين أنظمة الري واستخدام النباتات المقاومة للجفاف.

# أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

تحسين كفاءة استهلاك المياه في جميع مباني ومرافق الحرم الجامعي.	.1
تقليل استهلاك المياه وتعزيز الوعي حول أهمية الحفاظ على الموارد المائية.	.2
دعم المسطحات الخضراء بمسطحات ونباتات مقاومة للجفاف وتقليل الاعتماد على الري التقليدي.	
ضمان الامتثال لمعايير الحفاظ على المياه في تصميم وبناء المرافق الجديدة.	.4

## الإج ارءات المرتبطة:

إجراء قياس استهلاك المياه	.1
إجراء استخدام نباتات مقاومة للجفاف	.2
إجراء تطبيق معايير بناء لتقليل استهلاك المياه	.3

## مؤش ارت الأداء:

حجم المياه المستهلكة في الحرم الجامعي	.1
نسبة استهلاك المياه للفرد	.2
مساحة المسطحات الخضراء المزروعة بنباتات مقاومة للجفاف	.3
نسبة المباني المتوافقة مع معايير تقليل استهلاك المياه	.4

## توصیات آخر م ارجعة:

يز حملات التوعية بين الطلبة والموظفين حول أهمية توفير المياه وطرق الاستخدام الأمثل لها.	<b>.1</b>
وير نظم ري مبتكرة تعتمد على التكنولوجيا الذكية لتحسين كفاءة استهلاك المياه.	2. اتط
راء مراجعة دورية لتقييم مدى توافق المباني مع معايير كفاءة استهلاك المياه واتخاذ الإجراءات اللازمة للتحسين.	.3