

English Version

Policy Name:	Campus Water Consumption Management Policy
--------------	--

Policy Information:

Code:	PS 26 SDG06 1
Issue date:	
Revision, Date:	
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Policy Approved Date:	
Decision of the Deans Council:	

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.



جامعة المعارف

University of Al-Maarif



النسخة العربية

سياسة إدارة استهلاك المياه في الحرم الجامعي	اسم السياسة
---	-------------

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_26_SDG06_1
تاريخ الإصدار:	
رقم المراجعة، وتاريخها:	
التقييم الدوري:	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
تاريخ اعتماد السياسة:	
قرار مجلس العمداء:	

المسؤوليات والتطبيق:

مياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات	لجنة الاستراتيجيات وال	المتابعة والمراجعة والتطوير:
التطوير المؤسسي	وحدة الموارد البشرية و	الاعتماد:
كاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.	العمادات، والكليات الأ	التطبيق (النطاق):

نص السياسة:

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.	٠.١
تقليل استهلاك المياه وتعزيز الوعي حول أهمية الحفاظ على الموارد المائية.	٠٢.
دعم المسطحات الخضراء بمسطحات ونباتات مقاومة للجفاف وتقليل الاعتماد على الري التقليدي.	٠٣.
ضمان الامتثال لمعايير الحفاظ على المياه في تصميم وبناء المرافق الجديدة.	. ٤

الإجراءات المرتبطة:

١. إج	إجراء قياس استهلاك المياه
۲. إج	إجراء استخدام نباتات مقاومة للجفاف
٣. إج	إجراء تطبيق معايير بناء لتقليل استهلاك المياه

مؤشرات الأداء:

حجم المياه المستهلكة في الحرم الجامعي	۱. ا
نسبة استهلاك المياه للفرد	۲.
مساحة المسطحات الخضراء المزروعة بنباتات مقاومة للجفاف	٠,٣
نسبة المباني المتوافقة مع معايير تقليل استهلاك المياه	. ٤

توصیات آخر مراجعة:

تعزيز حملات التوعية بين الطلبة والموظفين حول أهمية توفير المياه وطرق الاستخدام الأمثل لها.	٠.١
تطوير نظم ري مبتكرة تعتمد على التكنولوجيا الذكية لتحسين كفاءة استهلاك المياه.	٠٢.

University of Al-Maarif



٣. إجراء مراجعة دورية لتقييم مدى توافق المباني مع معايير كفاءة استهلاك المياه واتخاذ الإجراءات اللازمة للتحسين.