



English Version

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

▪ **Policy Information:**

Code:	PS 26 SDG06_1
Issue date:	2018
Revision, Date:	V04, 2024
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 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

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

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_26_SDG06_1
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V04, 2024
التقييم الدوري:	سنوياً
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 الموارد البشرية والتطوير المؤسسي
التطبيق (النطاق):	العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.

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):

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

الإجراءات المرتبطة:

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

مؤشرات الأداء:

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

توصيات آخر مراجعة:

1.	تعزيز حملات التوعية بين الطلبة والموظفين حول أهمية توفير المياه وطرق الاستخدام الأمثل لها.
2.	تطوير نظم ري مبتكرة تعتمد على التكنولوجيا الذكية لتحسين كفاءة استهلاك المياه.
3.	إجراء مراجعة دورية لتقييم مدى توافق المباني مع معايير كفاءة استهلاك المياه واتخاذ الإجراءات اللازمة للتحسين.