

English Version

Policy Name:	Campus Water Consumption Management Policy
J	

Policy Information:

Code:	PTUK POL 26 SDG06 1
Issue date:	2020
Revision, Date:	2024
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Policy Approved Date:	2020
Decision of the Deans Council:	

Responsibilities and implementation:

1105 point in the imprementation.					
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

نسخه العربيه			
المياه في الحرم الجامعي	سياسة إدارة استهلاك	اسم السياسة	
	لعامة:	 المعلومات ال 	
PTUK_POL _26_SDG06_1		الرمز:	
2020	دار:	تاريخ الإص	
2024	ة، وتاريخها:	رقم المراجع	
سنوياً	ي:	التقييم الدور:	
عام	رية:	مستوى السر	
2	ات:	عدد الصفح	
2020	د السياسة:	تاريخ اعتماه	
	العمداء:	قرار مجلس	
	والتطبيق:	 المسؤوليات 	
لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات	مراجعة والتطوير:	المتابعة والم	
وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي		الاعتماد:	
العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.	نطاق):	التطبيق (الن	
	ـة:	ا نص السياس	
ي الحرم الجامعي بفعالية، وذلك من خلال وضع معايير صارمة لقياس وتقليل استهلاك	مة بإدارة استهلاك المياه ف	تلتزم الجامع	
.ف هذه السياسة إلى تطبيق ممارسات مستدامة في استهلاك المياه وتحقيق الاستدامة	زِ كفاءة استخدامها. وتهد	المياه وتعزي	
واستخدام النباتات المقاومة للجفاف.	خلال تحسين أنظمة الري	البيئية من ح	
	اسة (النتائج المرجوة):	الهداف السيا	
1. تحسين كفاءة استهلاك المياه في جميع مباني ومرافق الحرم الجامعي.		1. تحس	
2. نقليل استهلاك المياه وتعزيز الوعي حول أهمية الحفاظ على الموارد المائية.		2. تقلیا	
3. دعم المسطحات الخضراء بمسطحات ونباتات مقاومة للجفاف وتقليل الاعتماد على الري التقليدي.			
على المياه في تصميم وبناء المرافق الجديدة.			
		 الإجراءات الماليات 	
1. إجراء قياس استهلاك المياه			
2. إجراء استخدام نباتات مقاومة للجفاف 2. المالية أسترياب بالمائة المائة			
3. إجراء تطبيق معايير بناء لتقليل استهلاك المياه			
1.11		■ مؤشرات الأد 1	
1. حجم المياه المستهلكة في الحرم الجامعي 2. نسبة استهلاك المياه للفرد			
 توصیات آخر مراجعة: 			
طلبة والموظفين حول أهمية توفير المياه وطرق الاستخدام الأمثل لها.			
على التكنولوجيا الذكية لتحسين كفاءة استهلاك المياه.	<u> </u>		
 إجراء مراجعة دورية لتقييم مدى توافق المباني مع معايير كفاءة استهلاك المياه واتخاذ الإجراءات اللازمة للتحسين. 			
	<u> </u>		