English Version

Policy Name:	Water Treatment and Reuse Policy
I officy traffic.	Water freatment and Reuse roney

Policy Information:

i oney initiation,		
Code:	PTUK_POL_27_SDG06_2	
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:

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 implementing best practices in wastewater treatment and reuse to reduce environmental impact and achieve sustainability in water resource management. This policy includes developing water treatment systems to ensure wastewater quality, prevent pollution, and encourage the reuse of treated water in ways that comply with health and safety standards.

Policy objectives (desired outcomes):

1.	Reduce environmental impact through effective wastewater treatment.			
2.	2. Ensure the quality of treated water to prevent pollution and protect th			
	environment.			
3.	Increase the percentage of treated water reused on campus.			

Related procedures:

1.	Waste Water Treatment Procedure
2.	Water Pollution Prevention Procedure
3.	Water Reuse Procedure

Key Performance Indicators (KPIs):

	()
1.	Percentage of Treated Waste Water
2.	Number of Water Pollution Incidents
3.	Percentage of Water Reused

Recommendations of the last review:

1.	Regularly update wastewater treatment systems to ensure compliance with the	
	latest environmental and health standards.	
2.	Enhance awareness programs for students and staff on the importance of treated	
	water reuse and environmental sustainability.	
3.	Develop partnerships with local institutions to promote the use of treated water in	
	areas beyond the campus.	

النسخة العربية

سياسة معالجة وإعادة استخدام المياه	اسم السياسة
------------------------------------	-------------

المعلومات العامة:

PTUK_POL _27_SDG06_2	الرمز:
2020	تاريخ الإصدار:
2024	رقم المراجعة، وتاريخها:
سنوياً	التقييم الدوري:
عام	مستوى السرية:
2	عدد الصفحات:
2020	تاريخ اعتماد السياسة:
	قرار مجلس العمداء:

المسؤوليات والتطبيق:

جعة والتطوير: لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب ا	المتابعة والمراح
وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	الاعتماد:
العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز ا	التطبيق (النطا

نص السياسة:

تلتزم الجامعة بتطبيق أفضل الممارسات في معالجة المياه العادمة وإعادة استخدامها، بهدف تقليل الأثر البيئي وتحقيق الاستدامة في إدارة الموارد المائية. وتشمل هذه السياسة تطوير نظم معالجة المياه لضمان جودة المياه العادمة، ومنع التلوث، وتشجيع إعادة استخدام المياه المعالجة بطرق تتوافق مع معايير الصحة والسلامة.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

•	
نقليل الأثر البيئي من خلال معالجة فعالة للمياه العادمة.	.1
ضمان جودة المياه المعالجة لمنع التلوث والحفاظ على البيئة.	.2
زيادة نسبة إعادة استخدام المياه المعالجة في الحرم الجامعي.	.3

الإجراءات المرتبطة:

إجراء معالجة المياه العادمة	.1
إجراء الوقاية من تلوث المياه	.2
إجراء إعادة استخدام المياه	.3

مؤشرات الأداء:

.1	نسبة المياه المعالجة من إجمالي المياه العادمة
.2	عدد الحوادث المتعلقة بتلوث المياه
.3	نسبة إعادة استخدام المياه من إجمالي استهلاك المياه

توصیات آخر مراجعة:

تحديث أنظمة معالجة المياه العادمة دورياً لضمان الامتثال لأحدث المعايير البيئية والصحية.	.1
تعزيز برامج التوعية بين الطلبة والموظفين حول أهمية إعادة استخدام المياه المعالجة والاستدامة البيئية.	.2
العمل على شراكات مع مؤسسات محلية لتعزيز استخدام المياه المعالجة في مجالات أخرى خارج الحرم الجامعي.	.3