

English Version

Procedures Name:	Waste Water Treatment Procedure
------------------	---------------------------------

Procedures Information:

Code:	PRO_58_SDG_6_P2_N_1
Issue date:	2018
Revision, Date:	V04, 2024
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Procedure 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):	All wastewater sources on campus, including academic buildings, residential facilities, restaurants, and public spaces

Procedure Steps:

sewage).
ion.
ion.
water
pus. s.
rposes. irements.
11 5



6.	Safe Disposal of Excess Water:
	 Ensure that unreused water is discharged in accordance with environmental standards. Coordinate with local authorities to safely channel excess water into public sewage systems if necessary.
7.	Reviewing and Developing Systems:
	 Periodically evaluate the performance of wastewater treatment systems. Update technologies and processes to ensure higher efficiency and cost reduction.
	Awareness and Education:
	 Conduct awareness campaigns on campus to educate students and staff about the importance of wastewater treatment. Showcase practical examples of treated water reuse to promote sustainability.

Related Forms:

#	Form Name
1.	Wastewater Treatment System Design Template
2.	Treated Water Quality Report Template
3.	Plan for Reusing Treated Water Template
4.	Monitoring and Evaluation Template for Treatment Plants



النسخة العربية

	J
إجراء معالجة المياه العادمة	اسم الاجراء:

المعلومات العامة:

	b .
PRO_58_SDG_6_P2_N_1	الرمز:
2018	تاريخ الإصدار:
V04, 2024	رقم المراجعة، وتاريخها:
سنويأ	التقييم الدوري:
عام	مستوى السرية:
2	عدد الصفحات:
22 Feb 2018	تاريخ اعتماد السياسة:
24 July 2018/2019	قرار مجلس العمداء:

المسؤوليات والتطبيق:

	.0 3 33
لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات	المتابعة والمراجعة والتطوير:
وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	الاعتماد:
جميع مصادر المياه العادمة في الحرم الجامعي، بما في ذلك المباني الأكاديمية، والسكنية،	التطبيق (النطاق):
والمطاعم، والمرافق العامة.	

خطوات الإجراء:

الخطوة	الرقم
تقييم مصادر المياه العادمة:	.1
 تحديد جميع مصادر المياه العادمة في الحرم الجامعي. 	
 تصنیف المیاه العادمة حسب درجة تلوثها (میاه رمادیة، میاه صرف صحی). 	
تصميم وتطوير أنظمة معالجة المياه العادمة:	.2
 اختيار تقنيات معالجة حديثة مثل أنظمة الترشيح البيولوجي، والمعالجة الكيميائية أو الحرارية. 	
 تصميم وحدات معالجة ملائمة لحجم ونوع المياه العادمة الناتجة. 	
تطوير محطات معالجة المياه العادمة:	.3
 تركيب محطات معالجة مياه العادمة في مواقع استراتيجية بالحرم الجامعي. 	
 التاكد من أن المحطات تلبي المعابير البيئية والصحية المعتمدة. 	
تشغيل ومراقبة الأنظمة:	.4
 تدریب العاملین علی تشغیل و صیانة محطات معالجة المیاه. 	
 تركيب أجهزة مراقبة لجودة المياه الخارجة من المحطات. 	
إعادة استخدام المياه المعالجة:	.5
 استخدام المياه المعالجة لري المساحات الخضراء، والتنظيف، أو أي استخدامات أخرى مناسبة. 	
 التأكد من توافق جودة المياة المعالجة مع المتطلبات القانونية والصحية. 	
تصريف المياه الزائدة بأمان:	.6
 ضمان أن المياه التي لا يعاد استخدامها يتم تصريفها وفقًا للمعايير البيئية. 	
 التنسيق مع السلطات المحلية لتصريف المياه الزائدة إلى شبكات الصرف العامة عند الحاجة. 	
المراجعة والنطوير:	.7
 تقييم أداء أنظمة معالجة المياه بشكل دوري. 	
 تحديث التقنيات والإجراءات لضمان كفاءة أعلى وتقليل التكلفة. 	
التوعية والتثقيف:	.8
 تنظيم حملات توعية داخل الحرم الجامعي لتعريف الطلاب والموظفين بأهمية معالجة المياه العادمة. 	
 عرض أمثلة عملية لإعادة استخدام المياه المعالجة لتعزيز ثقافة الاستدامة. 	

النماذج المرتبطة:

اسم النموذج	الرقم
نموذج تصميم أنظمة معالجة المياه العادمة	.1
نموذج تقرير جودة المياه المعالجة	.2
نموذج خطة إعادة استخدام المياه المعالجة	.3
نموذج مراقبة أداء محطات المعالجة	.4