

English Version

Policy Name	Local Aquatic Ecosystems Stewardship Policy
I offer I tallic.	Local Aquatic Ecosystems Stewardship I oney

Policy Information:

Code:	PS 61_SDG14_4
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	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 protecting and supporting the sustainability of local aquatic ecosystems by implementing comprehensive programs for monitoring their environmental health and regularly assessing their status. The policy also aims to strengthen partnerships with the local community to ensure effective watershed management, contributing to biodiversity conservation and the sustainability of water resources.

Policy objectives (desired outcomes):

1.	Enhance the health of local aquatic ecosystems through advanced environmental	
	monitoring programs.	
2.	Strengthen collaboration with the local community for sustainable watershed	
	management.	
3.	Support aquatic ecosystem sustainability through effective protection mechanisms	
	that preserve water resources and biodiversity.	

Related procedures:

1.	Aquatic Ecosystems Health Monitoring Procedure	
2.	Watershed Management and Community Collaboration Procedure	

Kev Performance Indicators (KPIs):

-	()	
1.	Change Rate in Aquatic Health Indicators	
2.	Number of Watershed Management Projects with Community Partnerships	

Recommendations of the last review:

1.	Collaborate with local and international organizations specializing in aquatic	
ecosystem protection to provide scientific and technical consultations and of		
	innovative protection programs that support water resource sustainability.	
2.	Integrate educational and training programs on water sustainability into the	
	curriculum, equipping university students with knowledge and tools to contribute	
	effectively to aquatic ecosystem protection.	
3.	Encourage advanced scientific research focusing on water protection technologies	
	and biodiversity conservation, providing grants or incentives for researchers and	
	students to contribute sustainable solutions to aquatic ecosystem challenges.	



النسخة العربية

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_61_SDG14_4
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:

لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات	المتابعة والمراجعة والتطوير:
وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	الاعتماد:
العمادات، والكليات الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.	التطبيق (النطاق):

نص السياسة:

تلتزم الجامعة بحماية النظم البيئية المائية المحلية ودعم استدامتها من خلال تنفيذ برامج شاملة لمراقبة صحتها البيئية وتقييم حالتها بانتظام، إضافة إلى تعزيز الشراكات مع المجتمع المحلي لضمان إدارة فعّالة لمجمعات المياه، بما يسهم في الحفاظ على النتوع البيولوجي واستدامة الموارد المائية.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

	تعزيز صحة النظم البيئية المائية المحلية عبر برامج مراقبة بيئية متقدمة.	.1	
	توطيد التعاون مع المجتمع المحلي في إدارة مجمعات المياه وتحقيق استدامتها.	.2	
Ī	دعم استدامة النظم البيئية المائية من خلال آليات حماية فعالة تُحافظ على الموارد المائية والتنوع البيولوجي.	.3	

الإجراءات المرتبطة:

إجراء مراقبة صحة النظم البيئية المائية	.1
إجراء إدارة مجمعات المياه بالتعاون مع المجتمع المحلي	.2

مؤشرات الأداء:

نسبة التغير في مؤشرات صحة النظم المائية	.1
عدد مشاريع إدارة مجمعات المياه بالشراكة مع المجتمع	.2

توصیات آخر مراجعة:

.1	التعاون مع منظمات محلية ودولية متخصصة في حماية النظم البيئية المائية لتقديم الاستشارات العلمية والفنية، وتطوير
	برامج حماية مبتكرة تدعم استدامة الموارد المائية.
.2	دمج برامج تعليمية وتدريبية حول الاستدامة المائية ضمن المناهج الدراسية، لتأهيل طلاب الجامعة بالمعرفة والأدوات
	التي تمكنهم من الإسهام بفاعلية في حماية النظم البيئية المائية.
.3	تحفيز الأبحاث العلمية المتقدمة التي تركز على تقنيات حماية المياه والحفاظ على التنوع البيولوجي، وتقديم منح أو
	حوافز للباحثين والطلبة للمساهمة في إيجاد حلول مستدامة لتحديات حماية النظم المائية.