



English Version

Policy Name:	Local Aquatic Ecosystems Stewardship Policy
--------------	--

▪ **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 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 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

▪ **Key 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 develop 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

اسم السياسة	سياسة دعم النظم البيئية المحلية للمياه
-------------	--

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:

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 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 فعالة لمجمعات المياه، بما يسهم في الحفاظ على التنوع البيولوجي واستدامة الموارد المائية.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

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

الإجراءات المرتبطة:

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

مؤشرات الأداء:

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

توصيات 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.