



English Version

Policy Name:	Aquatic Ecosystems Conservation Action Policy
--------------	--

▪ **Policy Information:**

Code:	PS_59_SDG14_2
Issue date:	2018
Revision, Date:	V05, 2025
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	1
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 supporting the conservation and sustainability of aquatic ecosystems through activities and initiatives aimed at protecting water resources and implementing best environmental protection practices for threatened aquatic systems.

▪ **Policy objectives (desired outcomes):**

1.	Organize annual events to raise awareness of the importance of water resource conservation and protection.
2.	Support research and development in environmental protection technologies for aquatic ecosystems.
3.	Strengthen partnerships with relevant entities and the local community to promote water resource sustainability.

▪ **Related procedures:**

1.	Marine Resource Conservation Events Procedure
2.	Aquatic Ecosystems Protection Research and Development Procedure

▪ **Key Performance Indicators (KPIs):**

1.	Number of Annual Marine Conservation Events
2.	Number of Research Projects on Aquatic Protection Technologies

▪ **Recommendations of the last review:**

1.	Establish partnerships with government bodies responsible for environmental and water resource protection to ensure alignment of university policies with national and local strategies.
2.	Encourage faculty members and researchers to conduct joint research with international and local institutions on water resource protection, and allocate research grants for innovative studies in this field.
3.	Develop academic courses focusing on the sustainability and conservation of aquatic ecosystems, and provide practical learning opportunities through field visits and case studies.

النسخة العربية

اسم السياسة	سياسة حماية النظم البيئية المائية من خلال الأنشطة
-------------	---

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_59_SDG14_2
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V05, 2025
التقييم الدوري:	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	1
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 بدعم المحافظة على النظم البيئية المائية وتعزيز استدامتها عبر تنظيم الأنشطة والمبادرات التي تساهم في حماية الموارد المائية وتطبيق أفضل ممارسات الحماية البيئية للأنظمة المائية المهددة.
--

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

1.	تنظيم فعاليات سنوية لتعزيز الوعي بأهمية الحفاظ على الموارد المائية وحمايتها.
2.	دعم البحث والتطوير في مجالات تقنيات الحماية البيئية للنظم البيئية المائية.
3.	تعزيز الشراكات مع الجهات المعنية والمجتمع المحلي لتعزيز الاستدامة في الموارد المائية.

الإجراءات المرتبطة:

1.	إجراء تنظيم فعاليات لتعزيز الحفاظ على الموارد البحرية
2.	إجراء البحث والتطوير حول تقنيات حماية النظم البيئية المائية

مؤشرات الأداء:

1.	عدد الفعاليات السنوية للحفاظ على الموارد المائية
2.	عدد الأبحاث والمشاريع المتعلقة بتقنيات حماية النظم البيئية

توصيات آخر مراجعة:

1.	عقد شراكات مع الهيئات الحكومية المعنية بحماية البيئة والموارد المائية لضمان توافق السياسات الجامعية مع الاستراتيجيات الوطنية والمحلية.
2.	تشجيع أعضاء الهيئة التدريسية والباحثين على إجراء أبحاث مشتركة مع مؤسسات دولية ومحلية حول حماية الموارد المائية، وتخصيص منح بحثية للأبحاث المبتكرة في هذا المجال.
3.	تطوير مسافات دراسية تركز على استدامة النظم البيئية المائية وأهمية المحافظة عليها، وتوفير فرص التعلم العملي من خلال زيارات ميدانية ودراسات حالة.