



English Version

Policy Name:	Terrestrial Ecosystems Conservation and Restoration Policy
--------------	---

▪ **Policy Information:**

Code:	PS_63_SDG15_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 conserving and restoring terrestrial ecosystems through advanced programs aimed at protecting and restoring natural environments affected within and around the university. These efforts include sustainable management of forests and agricultural lands, enhancing biodiversity, and ensuring ecosystem sustainability for future generations.

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

1.	Enhance and protect terrestrial ecosystems to ensure their sustainability around the university.
2.	Develop educational programs focused on sustainable land management and terrestrial ecosystems.
3.	Encourage and implement projects to restore damaged ecosystems in surrounding areas.
4.	Monitor and assess the impact of university activities on biodiversity and ecosystems.

▪ **Related procedures:**

1.	University Terrestrial Ecosystems Restoration Procedure
2.	Sustainable Land Ecosystems Education Programme Delivery Procedure

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

1.	Percentage of Restored terrestrial Ecosystem Areas
2.	Number of educational programmes on ecosystems
3.	Number of programmes related to sustainable management of land for agriculture
4.	Number of programmes related to sustainable management of land for agriculture tourism

▪ **Recommendations of the last review:**

1.	Increase collaboration with local and international environmental entities to support ecosystem restoration efforts.
2.	Develop mechanisms to monitor and regularly assess the health of ecosystems within the university's scope.
3.	Encourage the use of modern technology in ecosystem restoration and sustainable land management.

النسخة العربية

اسم السياسة	سياسة الحفاظ على النظم البيئية البرية واستعادتها
-------------	--

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_63_SDG15_2
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V05, 2025
التقييم الدوري:	سنويًا
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 جامعة عمان الأهلية بالحفاظ على النظم البيئية البرية واستعادتها من خلال تنفيذ برامج متقدمة لحماية واستعادة البيئات الطبيعية المتأثرة في محيط الجامعة. وتشمل هذه الجهود الإدارة المستدامة للغابات والأراضي الزراعية وتعزيز التنوع البيولوجي لضمان استدامتها للأجيال القادمة.
--

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

1.	تعزيز وحماية النظم البيئية البرية وضمان استدامتها في محيط الجامعة.
2.	تطوير برامج تعليمية حول الإدارة المستدامة للأراضي والنظم البيئية البرية.
3.	تشجيع وتنفيذ مشروعات لاستعادة النظم البيئية المتضررة في المناطق المحيطة.
4.	مراقبة وتقييم تأثير الأنشطة الجامعية على التنوع البيولوجي والنظم البيئية.

الإجراءات المرتبطة:

1.	إجراء استعادة النظم البيئية البرية المرتبطة بالجامعة
2.	إجراء تقديم البرامج التعليمية حول الإدارة المستدامة للنظم البيئية البرية

مؤشرات الأداء:

1.	نسبة المساحة المستعادة من النظم البيئية البرية المتضررة
2.	عدد البرامج التعليمية حول النظم البيئية البرية
3.	عدد البرامج المتعلقة بالإدارة المستدامة للأراضي في الزراعة
4.	عدد البرامج المتعلقة بالإدارة المستدامة للأراضي في السياحة

توصيات آخر مراجعة:

1.	زيادة التعاون مع الجهات البيئية المحلية والدولية لتعزيز جهود استعادة النظم البيئية.
2.	تطوير آليات لرصد ومراقبة صحة النظم البيئية المتواجدة ضمن نطاق الجامعة وتحديثها دورياً.
3.	تشجيع استخدام التكنولوجيا الحديثة في استعادة النظم البيئية وتحقيق الإدارة المستدامة للأراضي.