

English Version

Policy Name:	Sustainability Graduate Enhancement Policy - Agriculture and
	Aquaculture

Policy Information:

Code:	PS 09 SDG02 3	
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 enhancing educational pathways in agriculture and aquaculture aligned with sustainability principles. This policy aims to equip graduates with skills and knowledge to apply sustainable development standards within their fields, preparing them to contribute effectively to sustainable development.

Policy objectives (desired outcomes):

1 0110	y objectives (desired outcomes).	
1.	Increase the proportion of qualified graduates in agriculture and aquaculture fields,	
	adhering to sustainability standards.	
2.	Empower graduates to acquire advanced skills and knowledge in agricultural and	
	environmental sustainability.	
3.	Raise awareness of sustainability's importance in the agriculture and aquaculture	
	sectors among students and faculty members.	
4.	Increase the proportion of qualified graduates in agriculture and aquaculture fields,	
	adhering to sustainability standards.	

Related procedures:

1. Graduate Tracking in Agriculture and Aquaculture Procedure

Key Performance Indicators (KPIs):

1. Proportion of Graduates in Agriculture and Aquaculture

Recommendations of the last review:

1.	Develop academic programs focused on sustainable applications in agriculture and
	aquaculture.
2.	Organize workshops and training sessions for students and faculty on sustainability
	within these fields.
3.	Strengthen collaboration with local and international institutions to support research
	and training in sustainable agriculture and aquaculture.

جامعة عمان الأهلية



النسخة العربية

المعلومات العامة:

الرمز: 802_3	PS_09_SDG02_3
تاريخ الإصدار: 2018	2018
رقم المراجعة، وتاريخها: 2024	V04, 2024
التقييم الدوري: سنوياً	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
تاريخ اعتماد السياسة: 2018	22 Feb 2018
قرار مجلس العمداء: 2019/	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 بتعزيز مسارات التعليم في مجالات الزراعة والاستزراع المائي بما يتماشى مع مفاهيم الاستدامة، وذلك من خلال تطوير مهارات الخريجين وتمكينهم من تطبيق معايير التنمية المستدامة في مجالات تخصصهم، وصولاً لإعداد خريجين يتمتعون بالقدرة على المساهمة بفعالية في التنمية المستدامة.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

	زيادة نسبة الخريجين المؤهلين في مجالات الزراعة والاستزراع المائي وفق معايير الاستدامة.	.1
	تمكين الخريجين من اكتساب مهارات ومعارف متقدمة في الاستدامة الزراعية والبيئية.	.2
Ī	تعزيز التوعية حول أهمية الاستدامة في قطاع الزراعة والاستزراع المائي بين الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية.	.3
Ī	زيادة نسبة الخريجين المؤهلين في مجالات الزراعة والاستزراع المائي وفق معايير الاستدامة.	.4

الإجراءات المرتبطة:

1. إجراء تتبع الخريجين في الزراعة والاستزراع المائي

مؤشرات الأداء:

نسبة الخريجين في مجالات الزراعة والاستزراع المائي	.1	
---	----	--

توصیات آخر مراجعة:

تطوير برامج دراسية تركز على التطبيقات المستدامة في الزراعة والاستزراع المائي.	.1
تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية للطلاب وأعضاء الهيئة التدريسية حول الاستدامة في هذه المجالات.	.2
تعزيز التعاون مع المؤسسات المحلية والدولية لدعم البحث والتدريب في مجالات الزراعة المستدامة والاستزراع المائي	