

English Version

Policy Name:	Sustainability Graduate Enhancement Policy - Agriculture and	
	Aquaculture	

Policy Information:

oney inioi mution:		
Code:	PS_09_SDG02_3	
Issue date:		
Revision, Date:		
Evaluation Frequency:	Yearly	
Level of Confidentiality:	Public	
Pages:	2	
Policy Approved Date:		
Decision of the Deans Council:		

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 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.	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 المعارف



النسخة العربية

سياسة تعزيز الخريجين في مجالات الاستدامة - الزراعة والاستزراع المائي	اسم السياسة
--	-------------

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_09_SDG02_3
تاريخ الإصدار:	
رقم المراجعة، وتاريخها:	
التقييم الدوري:	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	2
تاريخ اعتماد السياسة:	
قرار مجلس العمداء:	

المسؤوليات والتطبيق:

ات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات	لجنة الاستراتيجيا	المتابعة والمراجعة والتطوير:
مرية والتطوير المؤسسي	وحدة الموارد البث	الاعتماد:
ت الأكاديمية، والمراكز العلمية والإدارية، والوحدات والدوائر الإدارية.	العمادات، والكليا	التطبيق (النطاق):

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.	١.
تمكين الخريجين من اكتساب مهارات ومعارف متقدمة في الاستدامة الزراعية والبيئية.	۲.
تعزيز التوعية حول أهمية الاستدامة في قطاع الزراعة والاستزراع المائي بين الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية.	۳.
زيادة نسبة الخريجين المؤهلين في مجالات الزراعة والاستزراع المائي وفق معايير الاستدامة.	٤.

الإجراءات المرتبطة:

مؤشرات الأداء:

نسبة الخريجين في مجالات الزراعة والاستزراع المائي	٠١.	
---	-----	--

توصیات آخر مراجعة:

تطوير برامج دراسية تركز على التطبيقات المستدامة في الزراعة والاستزراع المائي.	٠.١
تنظيم ورش عمل ودورات تدريبية للطلاب وأعضاء الهيئة التدريسية حول الاستدامة في هذه المجالات.	۲.
تعزيز التعاون مع المؤسسات المحلية والدولية لدعم البحث والتدريب في مجالات الزراعة المستدامة والاستزراع المائي	.۳