



English Version

Policy Name:	Sustainability Graduate Enhancement Policy - Agriculture and Aquaculture
--------------	---

▪ **Policy Information:**

Code:	PS_09_SDG02_3
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 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.

النسخة العربية

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

المعلومات العامة:

الرمز:	PS_09_SDG02_3
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 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 "إعداد خريجين يتمتعون بالقدرة على المساهمة بفعالية في التنمية المستدامة.

أهداف السياسة (النتائج المرجوة):

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

الإجراءات المرتبطة:

1.	إجراء تتبع الخريجين في الزراعة والاستزراع المائي
----	--

مؤشرات الأداء:

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

توصيات آخر مراجعة:

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