

English Version

Procedures Name:	<b>Alien Species Control and Eradication Procedure</b>
------------------	--

▪ **Procedures Information:**

Code:	PRO_121_SDG_15_P4_N_1
Issue date:	2018
Revision, Date:	V05, 2025
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Procedure 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):	Identify invasive species that negatively affect local ecosystems within the campus or its surroundings, and establish sustainable control or eradication plans.

▪ **Procedure Steps:**

#	Step
1.	<p><b>Identify Invasive Species:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conduct a comprehensive survey to identify invasive species present on campus.</li> <li>• Use environmental records and previous reports to determine their impact on local ecosystems.</li> <li>• Work with environmental experts to classify invasive species and assess their level of impact.</li> </ul>
2.	<p><b>Develop a Control Plan:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Create a comprehensive plan to control invasive species, including sustainable eradication methods.</li> <li>• Determine suitable control techniques such as manual removal, biological controls, or safe pesticides.</li> <li>• Assign specialized teams to execute the plan.</li> </ul>
3.	<p><b>Collaborate with Relevant Entities:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sign agreements with local environmental agencies to support invasive species control efforts.</li> <li>• Leverage expertise from local and international sources for best practices.</li> </ul>
4.	<p><b>Implement Eradication Measures:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Execute the specified interventions to remove invasive species without harming native species.</li> <li>• Monitor operations to ensure minimal environmental impact.</li> </ul>
5.	<p><b>Awareness and Education:</b></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organize workshops and awareness programs for students and staff on the importance of controlling invasive species.</li> <li>• Prepare educational materials defining invasive species and their impact on local ecosystems.</li> </ul>
6.	<p><b>Monitoring and Evaluation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuously monitor areas where invasive species have been removed to prevent their return.</li> <li>• Evaluate the effectiveness of implemented measures and update plans based on results.</li> </ul>

▪ **Related Forms:**

#	Form Name
1.	Reports on invasive species surveys on campus.
2.	Approved control and eradication plans.
3.	Collaboration documents with environmental institutions.
4.	Periodic follow-up and evaluation reports.

اسم الاجراء:	إجراء التحكم في الأنواع الغريبة والتخلص منها
--------------	--

## المعلومات العامة:

الرمز:	PRO_121_SDG_15_P4_N_1
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):	تحديد الأنواع الدخيلة التي تؤثر سلباً على النظم البيئية المحلية داخل الحرم الجامعي أو المناطق المحيطة به، ووضع خطط للتحكم بها أو التخلص منها بشكل مستدام.

## خطوات الإجراء:

الرقم	الخطوة
1.	تحديد الأنواع الدخيلة: <ul style="list-style-type: none"> <li>إجراء مسح شامل لتحديد الأنواع الدخيلة الموجودة في الحرم الجامعي.</li> <li>استخدام سجلات بيئية وتقارير سابقة لمعرفة مدى تأثير هذه الأنواع على النظم البيئية المحلية.</li> <li>الاستعانة بخبراء يبيّنون لتصنيف الأنواع الدخيلة وتحديد درجة تأثيرها.</li> </ul>
2.	وضع خطة التحكم: <ul style="list-style-type: none"> <li>تطوير خطة متكاملة للتحكم في الأنواع الدخيلة تشمل أساليب التخلص المستدام منها.</li> <li>تحديد تقنيات التحكم المناسبة مثل الإزالة اليدوية، الاستخدام البيولوجي، أو المبيدات الآمنة.</li> <li>تخصيص فرق مختصة لتنفيذ الخطة.</li> </ul>
3.	التعاون مع الجهات المعنية: <ul style="list-style-type: none"> <li>توقيع اتفاقيات مع الهيئات البيئية المحلية لدعم جهود السيطرة على الأنواع الدخيلة.</li> <li>الاستفادة من الخبرات المحلية والدولية في التحكم بهذه الأنواع.</li> </ul>
4.	تنفيذ عمليات الإزالة: <ul style="list-style-type: none"> <li>تطبيق التدخلات المحددة للتخلص من الأنواع الدخيلة دون التأثير على الأنواع المحلية.</li> <li>مراقبة العمليات لضمان تقليل التأثير السلبي على البيئة.</li> </ul>
5.	التوعية والتثقيف: <ul style="list-style-type: none"> <li>تنظيم ورش عمل وبرامج توعية للطلاب والموظفين حول أهمية السيطرة على الأنواع الدخيلة.</li> <li>إعداد مواد تعليمية تشمل تعريف الأنواع الدخيلة وتأثيرها على البيئة المحلية.</li> </ul>
6.	المراقبة والتقييم: <ul style="list-style-type: none"> <li>متابعة مستمرة للمناطق التي تم فيها إزالة الأنواع الدخيلة لضمان عدم عودتها.</li> <li>تقييم فعالية الإجراءات المتبعة وتحديث الخطط بناءً على النتائج.</li> </ul>

## النماذج المرتبطة:

الرقم	اسم النموذج
1.	تقارير مسح الأنواع الدخيلة في الحرم الجامعي.
2.	خطط التحكم والإزالة المعتمدة.
3.	وثائق التعاون مع المؤسسات البيئية.
4.	تقارير متابعة وتقييم دورية.