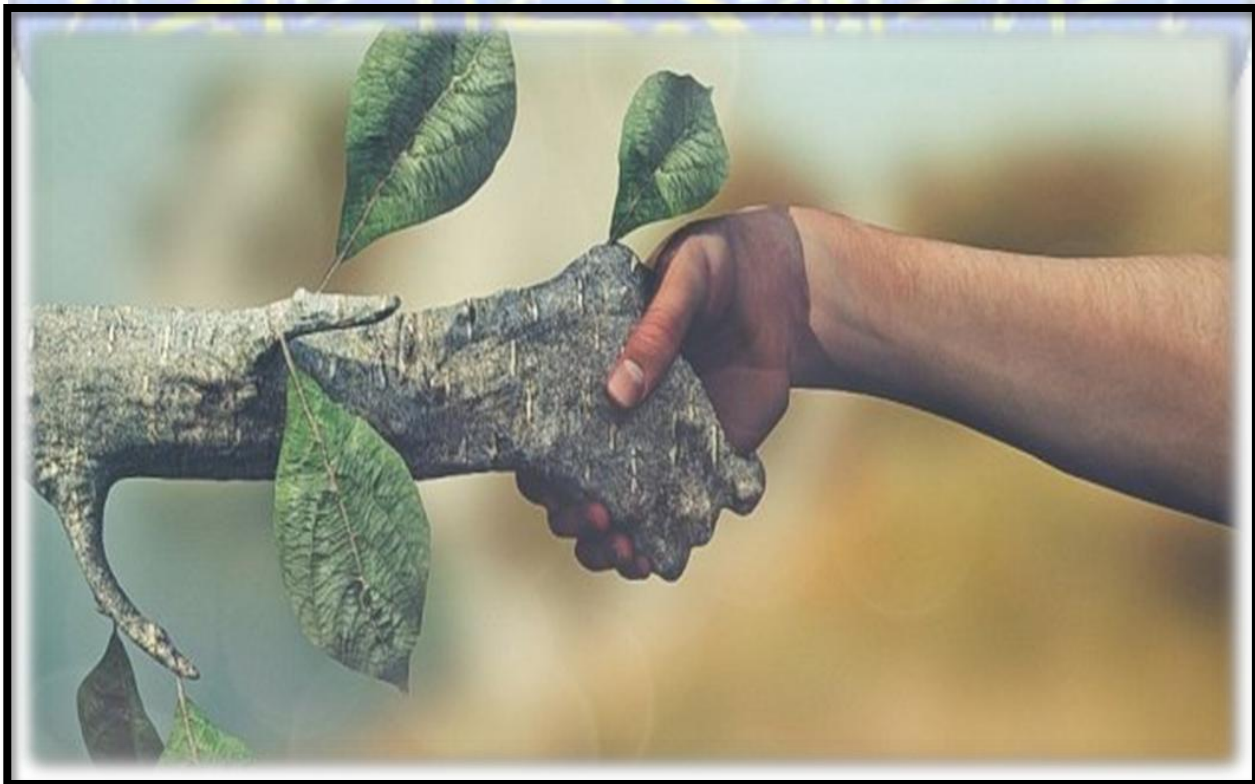




سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

عنوان السياسة	سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم
رقم السياسة	(٣)
جهة المصادقة	مجلس الجامعة
تاريخ التخطيط و الكتابة	٢٠٢٥
لجنة صياغة هذه السياسة	اللجنة المشكلة بموجب الامر الاداري (أ/ج/٤١٨) في ٢٨/٥/٢٠٢٥
تاريخ الموافقة و النشر	٢٠٢٥ تشرين الثاني
جهة تنفيذ هذه السياسة	قسم شؤون الديوان





سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

التعريف

تدرك جامعة الكرخ للعلوم أهمية البيئة كنظام متكامل يشمل كل ما يحيط بالإنسان من ماء وهواء وياسة وفضاء خارجي، بالإضافة إلى الكائنات الحية والعوامل غير الحية التي تتفاعل مع بعضها البعض لتشكيل وحدة بيئية متوازنة ومستقرة. ومن هذا المنطلق، تلتزم الجامعة بوضع وتنفيذ سياسة فعالة للحفاظ على النظام البيئي ومنع تلوث البيئة، بما يضمن صحة الإنسان ورفاهيته واستدامة الموارد الطبيعية.

١) سياسة الحفاظ على النظام البيئي: سياسة الحفاظ على النظام البيئي هي مجموعة المبادئ والإجراءات التي تهدف إلى حماية البيئة، والحفاظ على توازن النظام البيئي، ومنع تلوث البيئة أو الحد منه، وذلك من خلال إدارة الموارد الطبيعية والعوامل الحية وغير الحية بشكل مستدام. وتعتمد هذه السياسة على فهم البيئة كنظام متكامل يشمل الكائنات الحية والعوامل غير الحية والأنشطة البشرية، مع التركيز على تقليل التأثيرات السلبية الناتجة عن التلوث، لضمان صحة الإنسان ورفاهيته، والحفاظ على التنوع البيولوجي واستدامة الموارد للأجيال القادمة.

٢) البيئة: هي كل ما يحيط بالإنسان من ماء وهواء وياسة وفضاء خارجي، وتشمل كل ما تحتويه هذه الأوساط من جماد ونبات وحيوان، بالإضافة إلى أشكال مختلفة من الطاقة والنظم والعمليات الطبيعية، وكذلك الأنشطة البشرية التي تؤثر فيها.



سياسة رقم(٣) / " سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

٣) النظام البيئي: هو مجموعة متكاملة من الكائنات الحية (نباتات، حيوانات، كائنات دقيقة) والعوامل غير الحية (ماء، هواء، تربة، طاقة) التي تتفاعل مع بعضها البعض في بيئة معينة لتشكل وحدة متوازنة ومستقرة. يشمل النظام البيئي العمليات الطبيعية والأنشطة البشرية التي تؤثر على توازن البيئة.

٤) تلوث البيئة: هو وجود مادة أو أكثر من المواد أو العوامل بكميات أو صفات أو لمدة زمنية تؤدي، بشكل مباشر أو غير مباشر، إلى الإضرار بالصحة العامة أو بالإحياء أو الموارد الطبيعية أو الممتلكات، أو تؤثر سلباً على نوعية الحياة ورفاهية الإنسان.

أهداف سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم تتمثل في:

١) إدارة المساحات الخضراء: تنفيذ برامج صيانة وتوسيع المساحات الخضراء داخل الحرم الجامعي.

٢) الحفاظ على الموارد المائية: مراقبة جودة المياه واستخدام تقنيات ترشيد استهلاك المياه.

٣) إدارة النفايات: تطبيق نظام متكامل لإدارة النفايات الصلبة والسائلة داخل الجامعة.

٤) تقليل الانبعاثات: استخدام مصادر طاقة نظيفة وتقنيات صديقة للبيئة في مرافق الجامعة.

٥) التعاون مع الجهات المختصة: توقيع اتفاقيات تعاون مع مؤسسات بيئية محلية ودولية.



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

- ٦) **برامج توعوية:** تنظيم حملات توعية وورش عمل للطلاب والموظفين.
- ٧) **الأنشطة الطلابية:** دعم إنشاء أندية بيئية تشجع على المشاركة الفعالة.
- ٨) **الاستشارات والتدريب:** تقديم خدمات استشارية ودورات تدريبية للمجتمع المحلي.
- ٩) **المشاريع المجتمعية:** المشاركة في مبادرات بيئية تخدم المنطقة المحيطة بالجامعة.
- ١٠) **تطبيق أفضل الممارسات:** اعتماد سياسات صديقة للبيئة في جميع أنشطة الجامعة.
- ١١) **المتابعة والتقييم:** إنشاء لجنة بيئية لمراقبة تنفيذ السياسات وتقييم الأداء.

مجال ونطاق تطبيق سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم

تغطي السياسة جميع الأقسام والكليات داخل جامعة الكرخ للعلوم، كما تشمل جميع العمليات الإدارية، الأكademie، البحثية، والخدمية التي تؤثر على البيئة داخل الحرم الجامعي، و تمتد لتشمل التعاون مع الجهات الخارجية ذات العلاقة بالشأن البيئي لتعزيز الجهود المشتركة في حماية البيئة والتنمية المستدامة.

إجراءات تنفيذ سياسة القضاء على التمييز في جامعة الكرخ للعلوم:



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

يُعتمد قسم شؤون الديوان التابع لرئاسة جامعة الكرخ للعلوم كجهة مسؤولة رئيسية عن تنفيذ ومتابعة سياسة الحفاظ على النظام البيئي، وذلك لضمان التنسيق الإداري والرقابي الفعال عبر جميع أقسام وكليات الجامعة.

١) إدارة المساحات الخضراء

- أ- برامج الصيانة والتوسيع: تنفيذ خطط صيانة دورية تشمل الري، التقليم، مكافحة الآفات، وتسميد النباتات لضمان صحة المساحات الخضراء.
- ب- زيادة المساحات الخضراء: زراعة أنواع متنوعة من الأشجار والشجيرات والنباتات التي تناسب البيئة المحلية، مع التركيز على النباتات الدائمة الخضرة التي تساهم في تحسين جودة الهواء وتقليل التلوث.
- ج- دور المساحات الخضراء: تعتبر هذه المساحات متنفساً للطلاب والموظفين، وتعمل على خفض مستويات ثاني أكسيد الكربون، وتحسين المناخ المحلي داخل الحرم الجامعي.

٢) الحفاظ على الموارد المائية

- أ- مراقبة جودة المياه: إجراء فحوصات دورية على المياه المستخدمة في الجامعة لضمان خلوها من الملوثات.
- ب- ترشيد استهلاك المياه: استخدام تقنيات حديثة مثل أنظمة الري بالتنقيط، وأجهزة توفير المياه في المرافق المختلفة، مع توعية المجتمع الجامعي بأهمية الترشيد.



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

ج- مشاريع البحث: دعم البحوث التي تهدف إلى تحسين استخدام الموارد المائية والحفاظ عليه.

٣) إدارة النفايات

أ- نظام متكامل: تطبيق آليات لجمع وفرز النفايات الصلبة والسائلة، مع التركيز على إعادة التدوير وتقليل النفايات.

ب- التوعية: تنظيم حملات توعية مستمرة حول أهمية تقليل النفايات وإعادة التدوير بين الطلاب والموظفين.

ج- التخلص الآمن: ضمان التخلص من النفايات الخطيرة بطرق بيئية سليمة.

٤) تقليل الانبعاثات

أ- مصادر الطاقة النظيفة: تشجيع استخدام الطاقة الشمسية وغيرها من مصادر الطاقة المتجدددة في مراافق الجامعة.

ب- تقنيات صديقة للبيئة: تركيب أنظمة تهوية وتكيف ذات كفاءة عالية، واستخدام مركبات صديقة للبيئة في التنقل الجامعي.

ج- مراقبة الانبعاثات: قياس مستويات التلوث الجوي بانتظام واتخاذ الإجراءات اللازمة للحد منها.

٥) التعاون مع الجهات المختصة



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

- توقيع اتفاقيات تعاون مع مؤسسات بيئية محلية ودولية لتبادل الخبرات وتنفيذ مشاريع مشتركة في مجال البيئة والاستدامة.

٦) برامج توعوية

- تنظيم ورش عمل، ندوات، وحملات توعية مستمرة تستهدف الطلاب والموظفين لتعزيز الوعي البيئي والمسؤولية المجتمعية.

٧) الأنشطة الطلابية

- دعم إنشاء أندية بيئية تشجع الطلاب على المشاركة في المبادرات البيئية، مثل حملات التشجير وتنظيف الحرم الجامعي.

٨) الاستشارات والتدريب

- تقديم دورات تدريبية وورش عمل للمجتمع المحلي حول قضايا البيئة والاستدامة، بالإضافة إلى تقديم الاستشارات البيئية للجهات الخارجية.

٩) المشاريع المجتمعية

- المشاركة في مبادرات بيئية تخدم المجتمع المحيط بالجامعة، مثل حملات التشجير الكبرى التي تسهم في تحسين جودة الهواء ومكافحة التصحر.

١٠) تطبيق أفضل الممارسات



سياسة رقم(٣) / " سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

- اعتماد سياسات صديقة للبيئة في جميع أنشطة الجامعة، مع التركيز على الاستدامة في الادارة، التعليم، والبحث العلمي.

(١١) المتابعة والتقييم

- تشكيل لجنة بيئية لمراقبة تنفيذ السياسة، تقييم الأداء، وإعداد تقارير دورية للإدارة العليا لضمان تحقيق الأهداف.

جهة التنفيذ

يعد قسم شؤون الديوان التابع لرئاسة جامعة الكرخ للعلوم هو الجهة المسئولة عن تنفيذ ومتابعة سياسة الحفاظ على النظام البيئي داخل الجامعة، وذلك لما يمتلكه من هيكل تنظيمي متكملاً وخبرات في إدارة الخدمات البيئية والمرافق.

آلية تطبيق سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم

(١) إدارة المساحات الخضراء

الإجراءات	الجدول الزمني	المسؤولة	ملاحظات
تنفيذ خطط صيانة دورية (ري، تقليم، تسميد، مكافحة آفات)	شهرياً	قسم شؤون الديوان	متابعة دورية لضمان صحة النباتات
زراعة أنواع متنوعة من الأشجار والشجيرات والنباتات الدائمة الخضراء	سنويًا	قسم شؤون الديوان	اختيار نباتات مناسبة للبيئة المحلية
تقييم دور المساحات الخضراء في تحسين جودة الهواء وتقليل التلوث	نصف سنوي	اللجنة البيئية	إعداد تقارير عن المساحات الخضراء



سياسة رقم(٣) / " سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

٢) الحفاظ على الموارد المائية

الاجراء	الجدول الزمني	المسؤولة	ملاحظات
إجراء فحوصات دورية لجودة المياه	ربع سنوي	قسم شؤون الديوان	ضمان خلو المياه من الملوثات
تركيب واستخدام تقنيات ترشيد استهلاك المياه (ري بالتنقيط، أجهزة توفير المياه)	خلال ستة أشهر	قسم شؤون الديوان	تقليل استهلاك المياه وتحسين الكفاءة
دعم البحوث المتعلقة باستخدام الموارد المائية	مستمر	اللجنة البيئية	تشجيع الدراسات التطبيقية

٣) إدارة النفايات

الاجراء	الجدول الزمني	المسؤولة	ملاحظات
تطبيق نظام متكامل لجمع وفرز النفايات الصلبة والسائلة	ربع سنوي	قسم شؤون الديوان	التركيز على إعادة التدوير وتقليل النفايات
تنظيم حملات توعية حول تقليل النفايات وإعادة التدوير	خلال ستة أشهر	قسم التعليم المستمر	رفع وعي المجتمع الجامعي
التخلص الآمن من النفايات الخطرة	مستمر	قسم شؤون الديوان	الالتزام بالمعايير البيئية



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

٤) تقليل الانبعاثات

الإجراءات	الجدول الزمني	المؤهلية	الملحوظات
تشجيع استخدام الطاقة الشمسية ومصادر الطاقة المتجددة	مستمر	قسم شؤون الديوان	تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري
تركيب أنظمة تهوية وتكييف عالية الكفاءة	سنتان	قسم شؤون الديوان	تحسين كفاءة الطاقة وتقليل الانبعاثات
استخدام مركبات صديقة للبيئة داخل الحرم الجامعي	ثلاثة سنوات	قسم شؤون الديوان	تقليل التلوث الهوائي
قياس مستويات التلوث الجوي بانتظام	اربعة اشهر	اللجنة البيئية	اتخاذ إجراءات تصحيحية عند الحاجة

٥) الممارسات البيئية

الإجراءات	الجدول الزمني	المؤهلية	الملحوظات
توقيع اتفاقيات تعاون مع مؤسسات بيئية محلية ودولية	مستمر	قسم شؤون الديوان	تعزيز تبادل الخبرات وتنفيذ مشاريع مشتركة
تنظيم ورش عمل، ندوات، وحملات توعية	نصف سنوي	قسم شؤون الديوان	استهداف الطلاب والموظفين
دعم إنشاء أندية بيئية للطلاب	مستمر	قسم شؤون الديوان	تشجيع المشاركة في المبادرات البيئية
تقديم دورات تدريبية وورش عمل للمجتمع المحلي	حسب الحاجة	قسم شؤون الديوان	تعزيز الوعي البيئي خارج الجامعة
المشاركة في مبادرات بيئية مجتمعية	مستمر	قسم شؤون الديوان	تحسين جودة الهواء



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

ومكافحة التصحر			(مثل حملات التشجير)
دمج الاستدامة في الإدارة والتعليم والبحث	رئيسة الجامعة وقسم شؤون الديوان	مستمر	اعتماد سياسات صديقة للبيئة في جميع أنشطة الجامعة

جهة المراجعة

جهة التقييم والمراجعة في جامعة الكرخ للعلوم هي **اللجنة البيئية** بالتعاون مع **رئيسة الجامعة**، إذ تقوم اللجنة بمراقبة تفريذ سياسة الحفاظ على النظام البيئي، تقييم الأداء البيئي من خلال مراجعة التقارير والبيانات الدورية، وتقديم التوصيات اللازمة لتحسين الأداء. كما ترفع اللجنة تقارير دورية إلى رئيسة الجامعة لضمان الالتزام بالمعايير البيئية وتحقيق أهداف الاستدامة و ذلك بموجب الجدول الآتي:

الإجراءات	الجدول الزمني	المسؤولة	ملاحظات
تشكيل لجنة بيئية لمراقبة التنفيذ وتقييم الأداء	مستمر	رئيسة الجامعة	إعداد تقارير دورية للإدارة العليا



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

استبيان قياس تطبيق سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم

الى / السادة أعضاء هيئة التدريس، الطلبة، والإداريين في جامعة الكرخ للعلوم
المحترمون

م/ استبيان قياس تطبيق سياسة الحفاظ على النظام البيئي

السلام عليكم و رحمة الله و بركاته...

نشكر لكم تعاونكم في المشاركة بهذه الاستبيانة التي تهدف إلى تقييم فعالية تطبيق سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم. ستساعدنا إجاباتكم في تحسين الأداء وضمان تحقيق الأهداف البيئية للجامعة. الرجاء الإجابة بكل صدق و موضوعية. جميع الإجابات ستظل سرية وتستخدم لأغراض البحث فقط.

مع خالص الشكر والتقدير لمشاركتكم وتعاونكم.

أولاً. البيانات الديموغرافية:

١. الطلبة.
٢. الهيئة التدريسية.
٣. الإداريون والفنيون.
٤. الضيوف الزائرون.
٥. الجنس (ذكر/ أنثى).



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

ثانياً.

يرجى تحديد مدى موافقتك مع العبارات التالية باستخدام المقياس أدناه:

(غير موافق جداً = 1، غير موافق = 2، محايد = 3، موافق = 4، موافق جداً = 5)

١. المحور الأول: إدارة المساحات الخضراء

وثيقة داعمة او رابط	٥	٤	٣	٢	١	الفقرة
						١. الجامعة تنفذ برامج صيانة دورية لمساحات الخضراء بشكل منتظم.
						٢. هناك جهود واضحة لزيادة المساحات الخضراء داخل الحرم الجامعي.
						٣. المساحات الخضراء تساهم في تحسين جودة الهواء وخلق بيئة صحية.

٢. المحور الثاني: الحفاظ على الموارد المائية

وثيقة داعمة او رابط	٥	٤	٣	٢	١	الفقرة
						١. يتم مراقبة جودة المياه المستخدمة في الجامعة بانتظام.
						٢. الجامعة تستخدم تقنيات حديثة لترشيد استهلاك المياه.
						٣. هناك دعم واضح للبحوث المتعلقة بحماية الموارد المائية.



سياسة رقم(٣) / " سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

٣. المحور الثالث: إدارة النفايات

وثيقة داعمة او رابط	٥	٤	٣	٢	١	الفقرة
						١. نظام جمع وفرز النفايات داخل الجامعة فعال.
						٢. حملات التوعية حول تقليل النفايات وإعادة التدوير منتظمة وفعالة.
						٣. التخلص من النفايات الخطرة يتم بطريقة آمنة وبيئية.

٤. المحور الرابع: تقليل الانبعاثات

وثيقة داعمة او رابط	٥	٤	٣	٢	١	الفقرة
						١. الجامعة تشجع استخدام مصادر الطاقة النظيفة والمتتجدة.
						٢. تم تركيب أنظمة تكييف وتهوية عالية الكفاءة لتقليل الانبعاثات.
						٣. يتم قياس مستويات التلوث الجوي بانتظام واتخاذ الإجراءات المناسبة.

٥. المحور الخامس: التعاون والبرامج التوعوية

وثيقة داعمة او رابط	٥	٤	٣	٢	١	الفقرة
						١. الجامعة تتعاون مع جهات بيئية محلية ودولية بفعالية.
						٢. برامج التوعية والورش تستهدف الطلاب والموظفين بشكل جيد.



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

٣. الأنشطة الطلابية البيئية مدعومة بشكل كافٍ.

٦. المحور السادس: الاستشارات والمشاريع المجتمعية

وثيقة داعمة او رابط	٥	٤	٣	٢	١	الفقرة
						١. الجامعة تتعاون مع جهات بيئية الجامعية تقدم دورات تدريبية وورش عمل للمجتمع المحلي في مجال البيئة.
						٢. الجامعة شارك في مبادرات بيئية تخدم المجتمع المحيط بشكل مستمر.

٧. المحور السابع: التقييم والمتابعة والمراجعة

وثيقة داعمة او رابط	٥	٤	٣	٢	١	الفقرة
						١. هناك متابعة دورية لتقييم تنفيذ السياسة البيئية في الجامعة.
						٢. التقارير البيئية تصل إلى الجهات المعنية ويتم اتخاذ الإجراءات المناسبة بناءً عليها.

إرشادات:

١. يرجى وضع علامة (✓) في الخانة المناسبة.
٢. يمكن إرفاق أي وثيقة داعمة (ملف PDF/صورة/رابط رسمي (عبر البريد الإلكتروني أو المنصة الإلكترونية المخصصة)).
٣. جميع البيانات تعامل بسرية وتستخدم لأغراض التقييم الأكاديمي فقط.



سياسة رقم(٣) / " سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

التحليل الاحصائي

يتم إجراء التحليل الاحصائي للبيانات في قسم الدراسات و التخطيط و يشمل إجراء الآتي:

١) التحليل الوصفي (Descriptive Statistics)

أ- الغرض: وصف مستوى تطبيق كل إجراء من إجراءات السياسة في مراحل الإعداد، الإدماج، الدعم، والمراجعة.

ب- البيانات المطلوبة: متوسطات(Means) ، انحرافات معيارية (Standard Deviations)، تكرارات ونسب مئوية.

ج- مثال: حساب متوسط تقييم المشاركين لفعالية حملة التوعية خلال مرحلة الإعداد والتوعية.

٢) تحليل المقارنات بين المجموعات (Inferential Statistics)

أ- (Independent Samples t-test) لمقارنة تقييم تطبيق السياسة بين مجموعتين مثل أعضاء هيئة التدريس والطلبة.



"سياسة رقم (٣) / " سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

ب- (ANOVA) لمقارنة تقييم تطبيق السياسة عبر أكثر من مجموعة مثل الكليات المختلفة أو سنوات الخبرة.

(Correlation and Regression Analysis)

أ- تحليل الارتباط لفحص العلاقة بين متغيرات مثل مدى التوعية و رضا المشاركين عن تطبيق السياسة.

ب- الانحدار الخطي: (Linear Regression) لتحديد مدى تأثير عوامل محددة (مثل الدعم القانوني أو قنوات الإبلاغ) على تقييم التطبيق الكلي للسياسة.

(Principal Component Analysis - PCA)

- لتحديد المحاور أو الأبعاد الأساسية التي تتكون منها آلية تطبيق السياسة، والتأكد من تجانس البنود ضمن كل محور.

الإطار القانوني والتشريعات الموائمة لتنفيذ و مراجعة هذه السياسة

تستند سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم إلى الإطار القانوني الوطني الذي يضمن حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأبرزها المادة (٣٣) من الدستور العراقي قانون حماية وتحسين البيئة رقم (٢٧) لسنة ٢٠٠٩ الذي يهدف إلى إزالة ومعالجة الضرر البيئي والحفاظ على الصحة العامة والتنوع



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

البيولوجي بالتعاون مع الجهات المختصة، مع التركيز على التنمية المستدامة والتعاون الدولي. هذا الإطار القانوني يضمن تنفيذ ومراجعة السياسة بشكل قانوني ومنظم، مع مراعاة المعايير الوطنية والدولية في حماية البيئة وتحقيق التنمية المستدامة، و ذلك إستناداً إلى ما يأتي:

١) المادة (٣٣) من دستور جمهورية العراق و التي تنص:

"أولاً: لكل فرد حق العيش في ظروف بيئية سليمة.

ثانياً: تكفل الدولة حماية البيئة والتنوع الاحيائي والحفاظ عليهما ."

٢) قانون حماية وتحسين البيئة رقم (٢٧) لسنة ٢٠٠٩ :

المادة(١) يهدف القانون إلى حماية وتحسين البيئة من خلال إزالة ومعالجة الضرر الموجود فيها أو الذي يطرأ عليها والحفاظ على الصحة العامة والموارد الطبيعية والتنوع الاحيائي والترااث الثقافي والطبيعي بالتعاون مع الجهات المختصة بما يضمن التنمية المستدامة وتحقيق التعاون الدولي والإقليمي في هذا المجال.

المادة (٩) تلتزم الجهات التي ينتج عن نشاطها تلوث بيئي بما يأتي:

أولاً: توفير وسائل ومنظومات معالجة التلوث باستخدام التقنيات الأنظف بيئياً وتشغيلها والتأكد من كفاءتها ومعالجة الخلل حال حدوثه وإعلام الوزارة بذلك.



سياسة رقم(٣) / "سياسة الحفاظ على النظام البيئي في جامعة الكرخ للعلوم "

ثانياً: توفير أجهزة قياس ومراقبة الملوثات وحسب طبيعتها وتدوين نتائج القياسات في سجل لهذا الغرض ليتسنى للوزارة الحصول عليها وفي حالة عدم توفر تلك الأجهزة تقوم الوزارة بإجراء القياسات بأجهزتها الخاصة لدى المكاتب والجهات الاستشارية والمختبرات التي تعتمد其ا وي الخاضع ذلك إلى الرقابة وتدقيق الوزارة.

ثالثاً: بناء قاعدة معلومات خاصة بحماية البيئة وإدامتها تتضمن تراكيز ومستويات الملوثات الناتجة عن الجهة وحسب طبيعتها.

رابعاً: العمل على استخدام تقنيات الطاقة المتتجدة للتقليل من التلوث.

مصادقة السيد رئيس الجامعة المحترم

د. هارق (موسى)

د. سلمان جياد
رئيس جامعة الكرخ للعلوم