

إدارة المخلفات الصلبة

جميع البيانات المستخدمة كخط أساس هي بيانات سنوية مسجلة أو محسوبة للسنة التقييمية لعام 2023.

- تحديد كمية النفايات الصلبة المتولدة.
- ذكر أنواع مجاري النفايات الصلبة.

استهداف

- إعادة تدوير 15% من إجمالي النفايات الصلبة الناتجة في الحرم الجامعي بحلول عام 2026
- تقليل كمية النفايات الصلبة بنسبة 15% بحلول عام 2026.

بيان السياسة

لإنشاء استراتيجية لإدارة النفايات تؤثر بشكل إيجابي على البشر والبيئة من خلال تقليل توليد النفايات وتعظيم إعادة استخدام النفايات وإعادة تدويرها.

آليات التنفيذ

1. جمع البيانات المتعلقة بكمية ونوع النفايات الناتجة في الحرم الجامعي.
2. تشكيل فرق من المتطوعين والموظفين وأعضاء هيئة التدريس والطلاب للمساعدة وضع خطة لإدارة النفايات.
3. بناء وتطوير قدرات العاملين بقسمي المطاعم والنقل في مجال الإدارة المتكاملة للنفايات (سواء التابع للجامعة أو المستثمرين)
4. توفير البنية التحتية المناسبة لإعادة التدوير (سواء من خلال الجامعة أو بالشراكة مع القطاع الحكومي أو الخاص).
5. تنفيذ برامج توعية حول النفايات لتشجيع الطلاب على إعادة الاستخدام والتدوير.
6. المكافآت والحوافز لإعادة التدوير بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب.
7. اتخاذ الإجراءات الإدارية المناسبة .

مؤشرات الأداء الرئيسية

- نسبة النفايات المعاد تدويرها من إجمالي النفايات المتولدة.
- مستوى نظافة الساحات والحرم الجامعي.
- النسبة المئوية لعدد مناطق تجميع النفايات من إجمالي النفايات المتولدة.

التحديات

- الموارد المالية.
- نقص البيانات المتوفرة حول تكوين النفايات الصلبة.
- السلوك والثقافة القائمة.