

آليات التخلص من النفايات الغير عضوية

للعام الجامعي 2025/2024

1. التنسيق مع الأقسام العلمية لتفعيل آليه التخلص من النفايات البيولوجية والكيميائية من المعامل الطلابية .
2. بالنسبة للكيمياويات الخاصة بمعامل الطلبة يتم التخلص منها عن طريق أوعية (جراكن) مخصصة لكل صنف من أصناف الكيماويات فمثلا :
 - جركن (أ) للاحماض .
 - جركن (ب) للقلويات .
 - جركن (ج) للمواد المتعادلة .
3. بالنسبة للكيمياويات الخاصة بمعامل الابحاث يتم التخلص منها عن طريق تخفيفها وإلقاءها في الاحواض.
4. بالنسبة لحمض الكبريتيك فيتم تجميعها في فلاسك زجاجية وتخفيفها بالماء .
5. التخلص من الكيماويات منتهية الصلاحية بطريقة آمنة طبقا للأليات المتفق عليها.
6. توفر سلات لجمع أى مخلفات ناتجة في المعامل والطرفات.
7. وضع الكيماويات القابلة للاشتعال فى مكان آمن داخل دولاب معدني مناسب ويوضع عليه مايفيد وجود مواد قابلة للاشتعال أو مواد خطرة .
8. وجود طفايات الحريق داخل المعمل وموقع عليها من الدفاع المدنى للتأكد من صلاحيتها .
- 9 . توفر مستلزمات الأسعافات الأولية .
10. وجود دش الطوارئ اجهزة إطفاء.

قائم بعمل وكيل الكلية
لشؤون خدمة المجتمع و تنمية البيئة

أ.د / رولا ميلاد لبيب