

هي النفايات البلاستيكية هي ثاني أعلى جزء في تكوين النفايات. UKM أظهرت النتائج أن نسبة مخلفات الطعام المتولدة من حرم على عادة الطلاب الذين يفضلون شراء الطعام من الكافتيريا ولكن تناول الطعام في المنزل ، استخدام عبوات البوليسترين وشرب الزجاجات البلاستيكية والأكياس البلاستيكية المستخدمة للتغليف نفايات الأوراق هي أيضا نسبة عالية في تكوين النفايات. كونه مؤسسة تعليمية. معظم المواد القابلة لإعادة التدوير يمكن استردادها من خلال توفير مرافق إعادة التدوير UKM حرم المناسبة مع الدعاية و أظهرت النتائج أن تحويل المخلفات من المكب هو 1. بواسطة صناديق إعادة تدوير الورق في المكاتب ومركز إعادة التدوير. إعادة تدوير النفايات الصلبة البلدية في حرم الجامعة لديها القدرة على الحد من التخلص من النفايات ماليزيا حرماً مستداماً. الحفاظ على مرافق إعادة التدوير أمر حيوي لضمان Kebangsaan مدافن النفايات وبالتالي جعل جامعة نجاح إعادة التدوير المستمر