

Biz kimiz?

Biz, PNBR ekibi olarak, atık plastiklerin potansiyelini ortaya çıkararak yeniden kullanılmasını amaçlayan bir topluluğuz.

Nasıl başladık?

Plastik atıkların üretimi ve geri dönüşüm oranları arasındaki dengesizlikten kaynaklanan atık plastik birikimi, toprağa, suya ve havaya doğrudan etki etmektedir. Atık plastiklerin doğada uzun süre ayrışmaması hayvanların ve insanların yaşam alanlarını tahrip ettiği için ciddi bir sorun oluşturmaktadır. Bu sorunu çözmek amacıyla, geleneksel yaklaşımların yanı sıra yenilikçi ve değer katan çözümler sunmayı hedefleyerek yola çıktık.

Misyonumuz nedir?

İlk aşamada, geri dönüştürülen plastikleri kedi evleri olarak kampüsümüzde yeniden kullanmayı amaçlıyoruz. Ancak, plastiklerin farklı alanlarda da topluma fayda sağlayabileceğinin farkındayız. Bu nedenle, plastik atıkların hayvanlar için barınaklar oluşturmasının yanı sıra kültür-sanat faaliyetleri gibi çeşitli alanlarda da katkı sağlayabileceğini düşünüyoruz. Plastik atıkların potansiyelini kullanıp bu durumu avantaja çevirerek toplumsal fayda yaratmayı ve diğer sorunların çözümünde kaynak olarak kullanmayı amaçlıyoruz.

Gelecek için hedefimiz nedir?

Başlangıçta, kampüs içinde konumlandırılacak kedi evleri ile yerleşkemizdeki sevimli dostlarımızın barınma ihtiyaçlarını karşılamayı hedefliyoruz. Ancak ileride, daha fazla katılımı birlikte sokakta yaşam mücadelesi veren tüm hayvanların barınma ihtiyaçlarını karşılayacak bir çözüm oluşturmayı hedefliyoruz. Hayvan evlerine ek olarak, kültür-sanat etkinliklerinde kullanabileceğimiz sergi şövaleleri üreterek atık plastikleri değerlendirmeyi düşünüyoruz. Üniversitemizde atık plastiklerin kontrolsüz bir şekilde birikmesini engellemek ve düzenli aralıklarla farkındalık yaratan sergiler düzenlemek amacıyla çalışmalar yapmayı planlıyoruz.

Üniversitemiz ve çevresinde gerçekleştirdiğimiz bu çalışmalar için siz de plastik atıklarınızı bizimle birlikte çözüme dönüştürebilirsiniz. Tasarımdan mühendisliğe birçok alanda sizi de çözüm üretmek için aramızda görmekten mutluluk duyarız.

