

TOHUM TOPU HAREKETİ

Merkezi Yeşerme Alanları ile Ölçülebilir ve Ölçeklenebilir Çevresel Etki Modeli

Kayseri Rotary Kulübü
2026-2027 Dönem Başkanı
Ramazan Cem Karamustafaoğlu

1. VİZYON

Bu proje, klasik çevre projelerinin ötesine geçerek sadece fiziksel değil, davranışsal dönüşüm yaratmayı hedefleyen bir Rotary modelidir. Amaç; sınırlı alanlarda yoğun etki oluşturmak ve bu etkiyi ölçülebilir hale getirerek bölgesel ve uluslararası yayılıma uygun bir yapı kurmaktır.

2. PROBLEM TANIMI

Geleneksel ağaçlandırma ve çevre projeleri yüksek maliyet, izin süreçleri ve sınırlı katılım gibi nedenlerle sürdürülebilir etki üretmekte zorlanmaktadır. Bu durum, Rotary'nin çevresel etki alanında daha yenilikçi ve katılımcı modellere ihtiyaç olduğunu göstermektedir.

3. ÇÖZÜM MODELİ: MERKEZİ YEŞERME ALANLARI

Bu proje kapsamında rastgele dağıtım yerine belirlenen 3-5 stratejik alanda yoğun tohum topu uygulaması yapılarak zamanla doğal mikro orman alanları oluşturulacaktır. Bu alanlar hem gözlemlenebilir hem de ölçülebilir çevresel etki noktaları olacaktır.

4. UYGULAMA SÜRECİ

- Tohum topu üretim atölyeleri (Rotaryen ve aileleri ile birlikte)
- Katılımcı bazlı dağıtım
- Belirlenen alanlarda toplu uygulama
- Mevsimsel gözlem ve kayıt

5. ETKİ ÖLÇÜM MODELİ

Bu proje aşağıdaki metrikler ile ölçülecektir:

- Üretilen tohum topu sayısı
- Katılımcı sayısı
- Hedef alan sayısı ve konumları
- Filizlenme oranı (%)
- 6 ay ve 12 ay sonrası bitki yoğunluğu
- Görsel veri (öncesi/sonrası fotoğraflar)

6. STRATEJİK FARK

Bu proje bir çevre etkinliği değil, bir modeldir.

- Katılımcıdır
- Ölçülebilirdir
- Ölçeklenebilirdir
- Düşük maliyetlidir

7. YAYGINLAŞTIRMA POTANSİYELİ

Proje, diğer Rotary kulüplerine kolaylıkla aktarılabilecek bir yapıdadır. Merkezi model sayesinde her kulüp kendi 'yeşerme alanını' oluşturabilir ve bu alanlar bölgesel bir ağ haline gelebilir.

8. SONUÇ

Biz bu projede tabela dikmiyoruz.

Biz kalıcı fikirler üretiyoruz.

Bir alanı yeşertmek değil,

bir anlayışı yaymak istiyoruz...