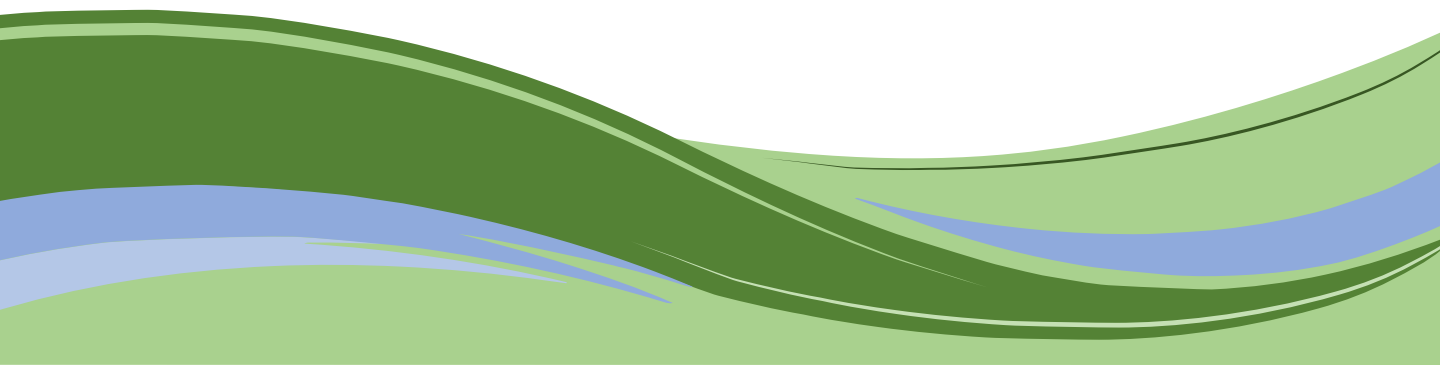




# GREENPAPER



# İÇERİK

1.BLOKZİNCİR

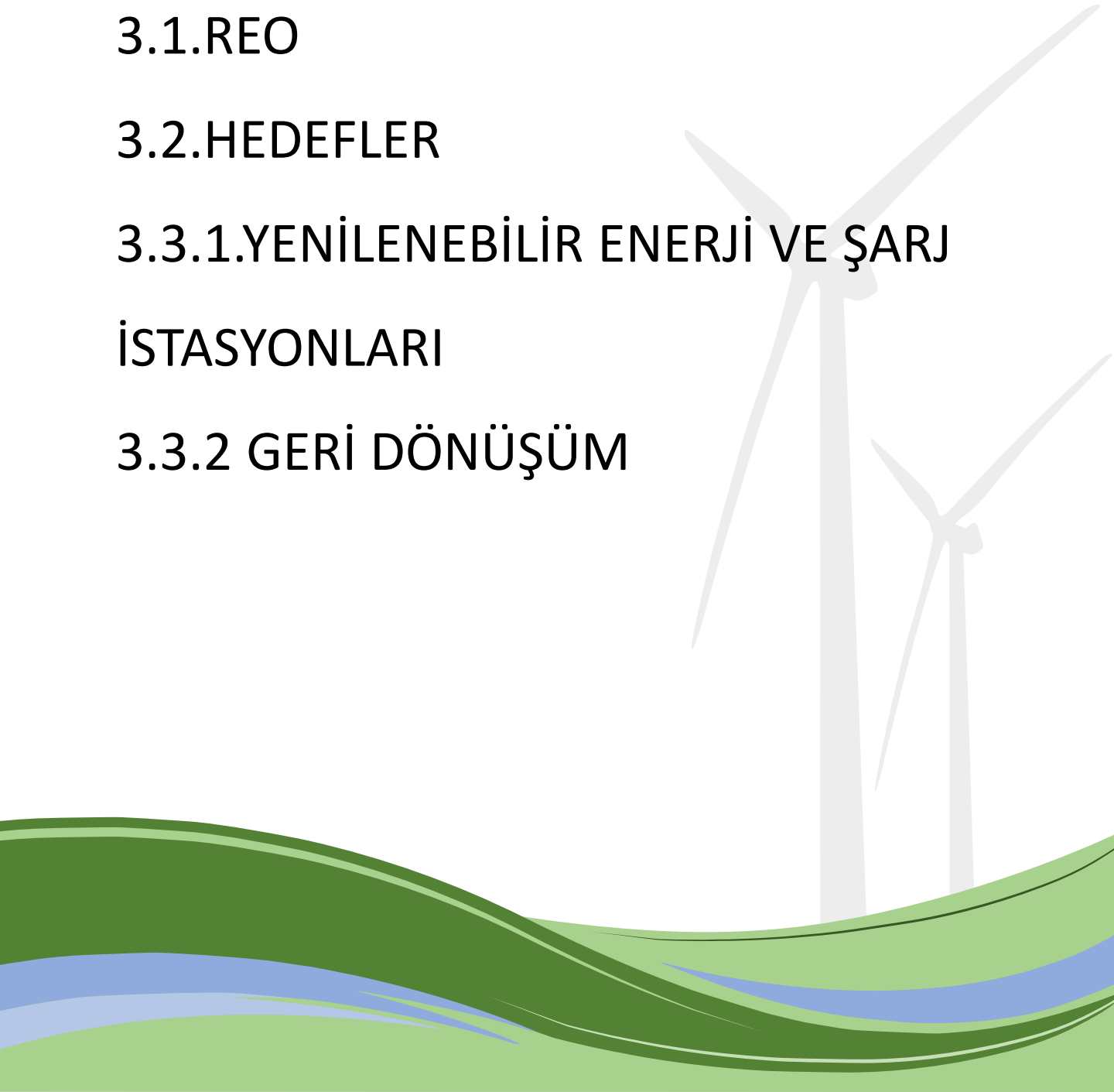
2.SOLANA BLOKZİNCİRİ

3.1.REO

3.2.HEDEFLER

3.3.1.YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ŞARJ  
İSTASYONLARI

3.3.2 GERİ DÖNÜŞÜM

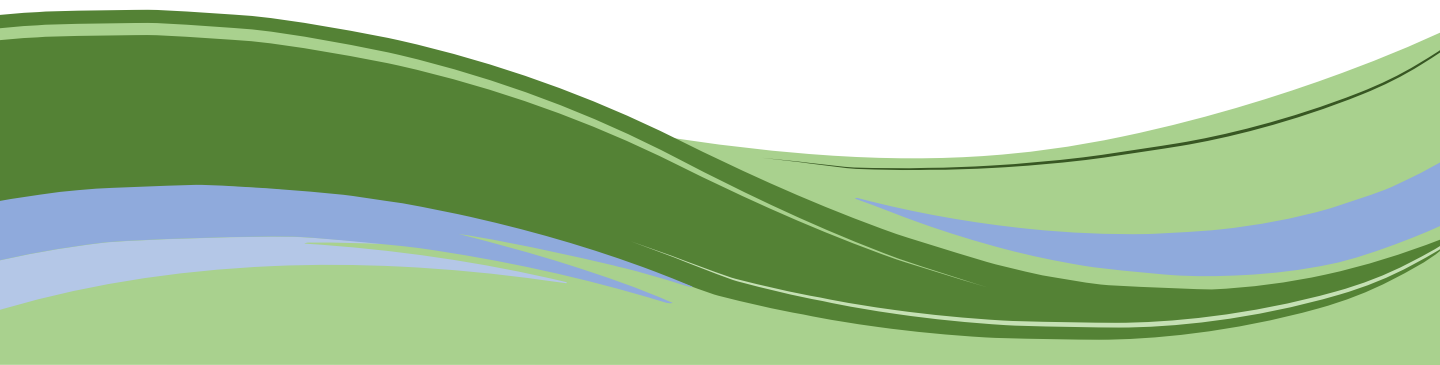


# 1.BLOKZİNCİR

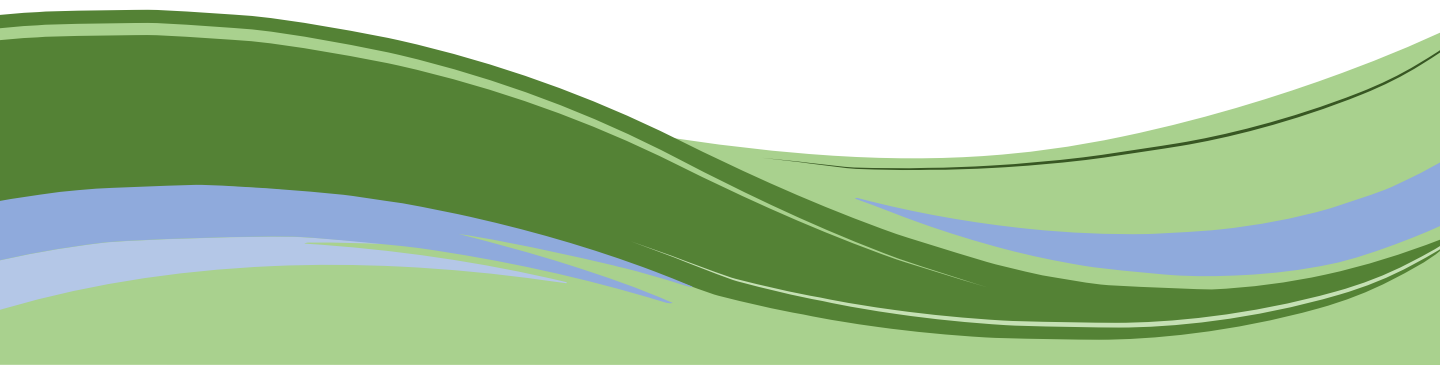
Blokzincir, işlemlerin kaydedilmesi ve varlıkların takip edilmesi sürecini kolaylaştıran, paylaşılan ve üzerinde değişiklik yapılamayan bir merkeziyetsiz sistemdir.

Varlıklar somut (ev, araba, nakit) veya soyut (patent, telif hakları, marka) olabilir. Değerli hemen hemen her şey bir blokzincir ağında izlenebilir ve üzerinde işlem yapılabilir, bu da riski azaltır ve tüm maliyetlerin düşürülmesini sağlar.

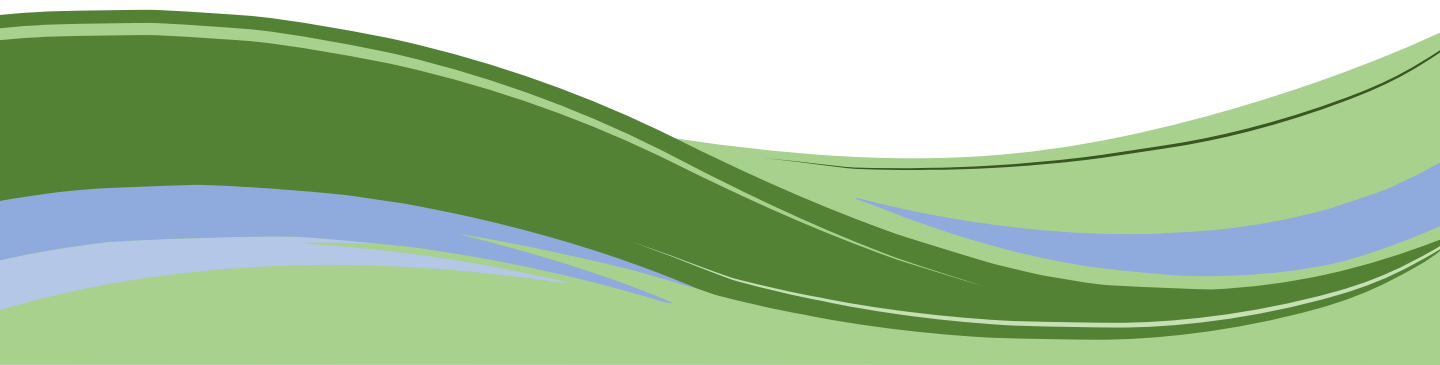
İşlemler, bilgi üzerinden ilerler.



Bilgi ne kadar hızlı ve doğru bir şekilde alınırsa o kadar güvenlidir. Bir blokzincir ağı siparişleri, ödemeleri, hesapları, üretimi ve çok daha fazlasını takip edebilir. Blokzincir teknolojisinin çalışma prensibinin altında yatan en önemli özellikleri anonim, merkezsiz ve müdahale edilemez oluşudur. Bir bilgi kayıt zinciri hem herkes tarafından erişilebilirdir hem de bozulmazdır.

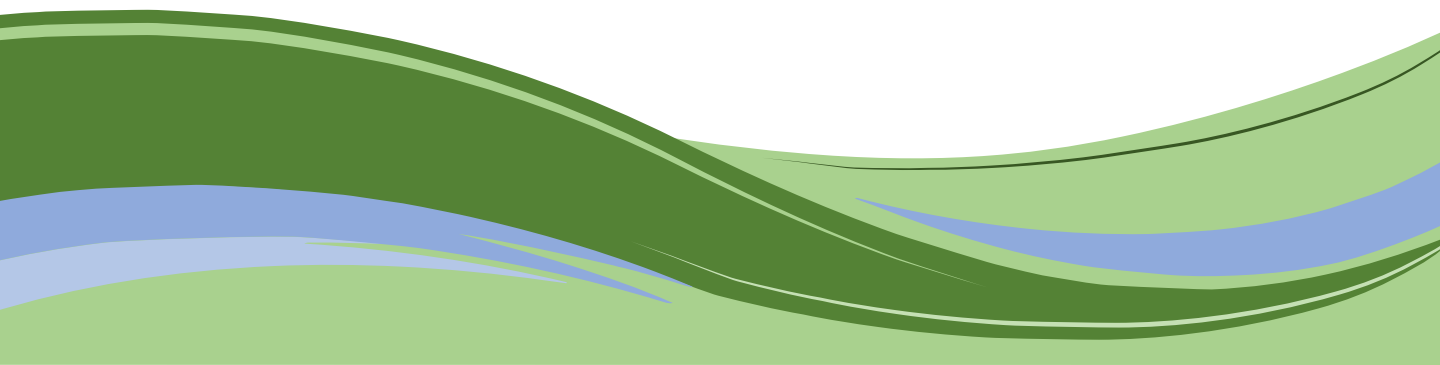


Bloklara işlenen kayıtların kırılmaz ve değiştirilemez olmasının altında ise basit bir mantık yatmaktadır. Blokları bozabilmek için milyarlarca kopyası olan bu kayıtların tüm bloklarının değiştirilmesi gerekmektedir. Böyle bir müdahalenin yapılabilmesi ise neredeyse imkansızdır.

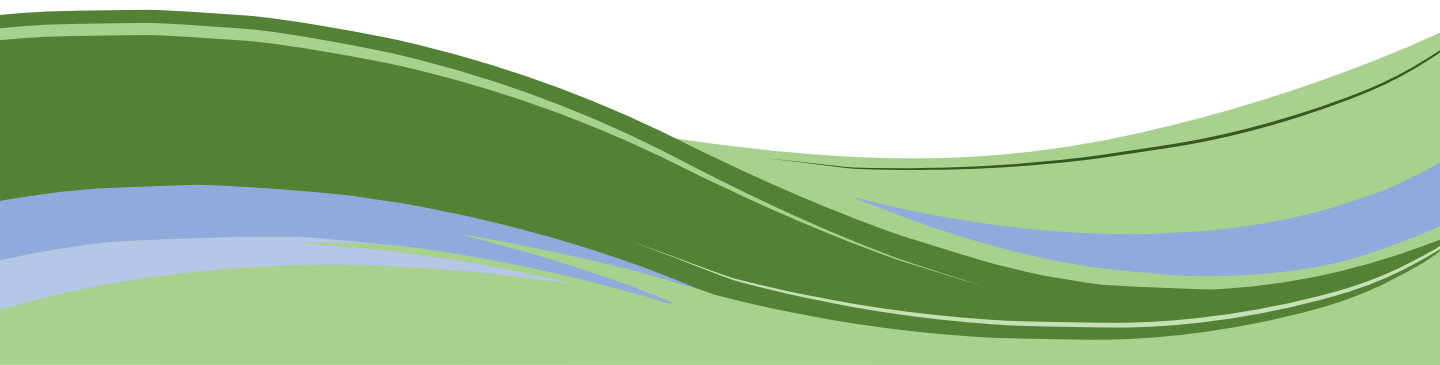


## 2.Solana

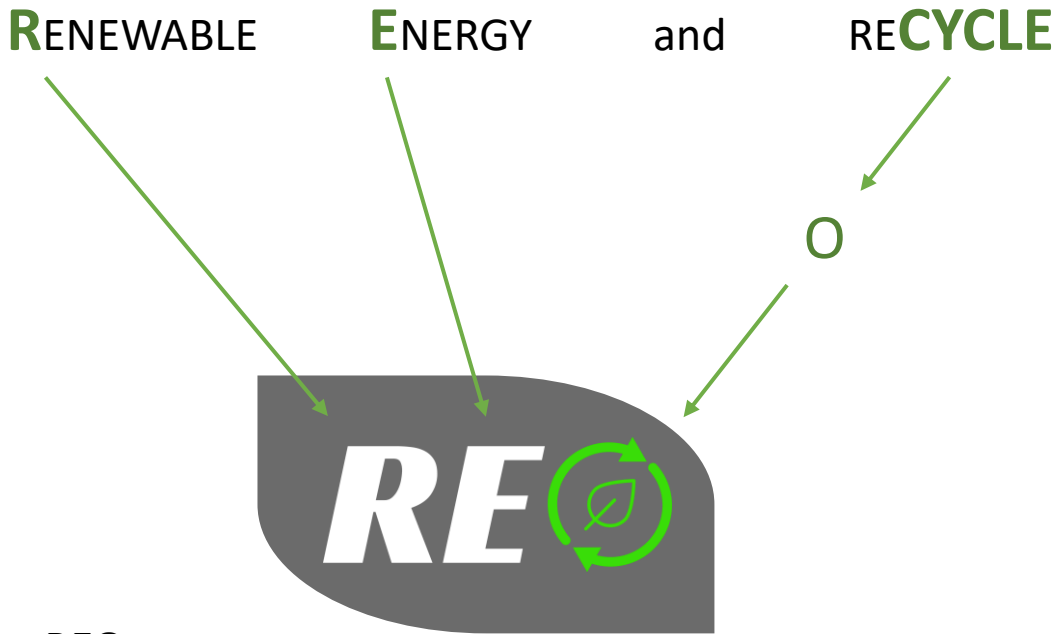
Solana, hızlı işlemler ve yüksek hacme odaklanan bir blokzincir ağıdır. Hızını artırmak için özel bir işlem sıralama yöntemi kullanır. Kullanıcılar işlem ücretlerini ödemek ve akıllı sözleşmelerle etkileşim kurmak için ağın yerel kripto parası olan SOL'u kullanabilir. Ağlar büyüdükçe çoğu zaman işlem hızı ve onaylanma süreleri bakımından sınırlamalarla karşı karşıya kalır.



Solana bu sınırlamaları güvenlikten ve merkeziyetsizlikten ödün vermeden aşmayı amaçlamaktadır. Solana saniyede yaklaşık 50.000 işlemi rahatça gerçekleştirebilir ve işlem başına yaklaşık olarak 0.00002 SOL (0.0025 USD) ücret alır, aynı zamanda büyük rakiplerinden de daha hızlıdır. Solana, en büyük rakiplerine kıyasla yaklaşık olarak bin kat daha düşük ücret almaktadır. Bu durum Solana'yı eşsiz kılar.



# 3.1. REO



İsim : REO

Sembol : REO

Adres : 4rri94eJ9oh2rPNQY4y11gz4g7CtTfH9pULqFoCHFeCC

Maksimum Toplam Arz : 20,000,000,010

İnternet Sitesi : <https://reotoken.com>

Twitter : <https://twitter.com/reotoken>

İnstagram : [https://www.instagram.com/reo\\_token](https://www.instagram.com/reo_token)

Github : <https://github.com/REO-TOKEN>

Medium : <https://medium.com/@reotoken>

Reddit : [https://www.reddit.com/r/REO\\_token/](https://www.reddit.com/r/REO_token/)

Telegram : [https://t.me/reo\\_token](https://t.me/reo_token)



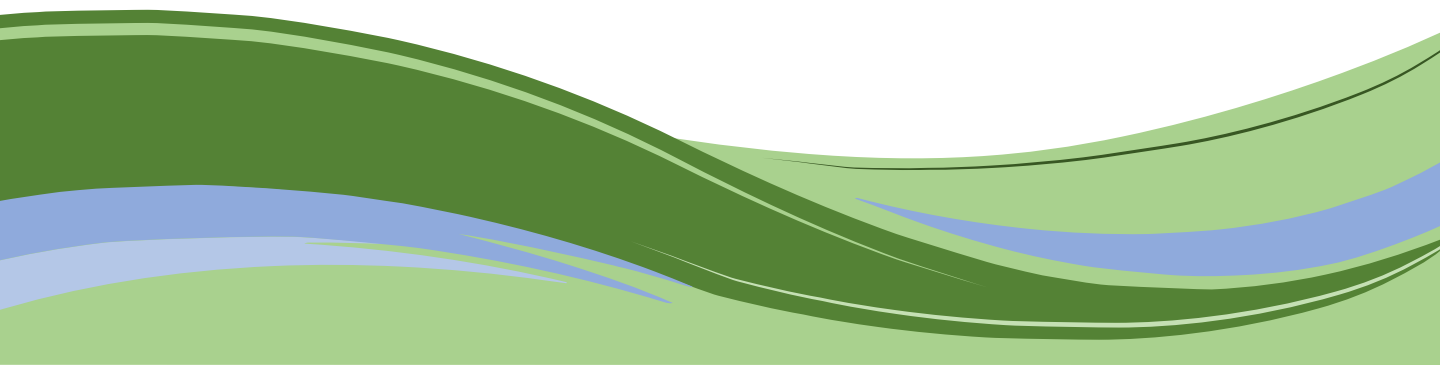
## 3.2.HEDEFLER

REO, sanal dünyayı gerçek dünya ile birleştiren solana blokzincir tabanlı Tokendir. REO,yenilenebilen enerji ve geridönüşüm sektörlerine yatırım yapmayı hedefler ve bunu kazan-kazan (Win-Win) prensibi ile yapar.

### **Win-Win prensibi nedir ?**

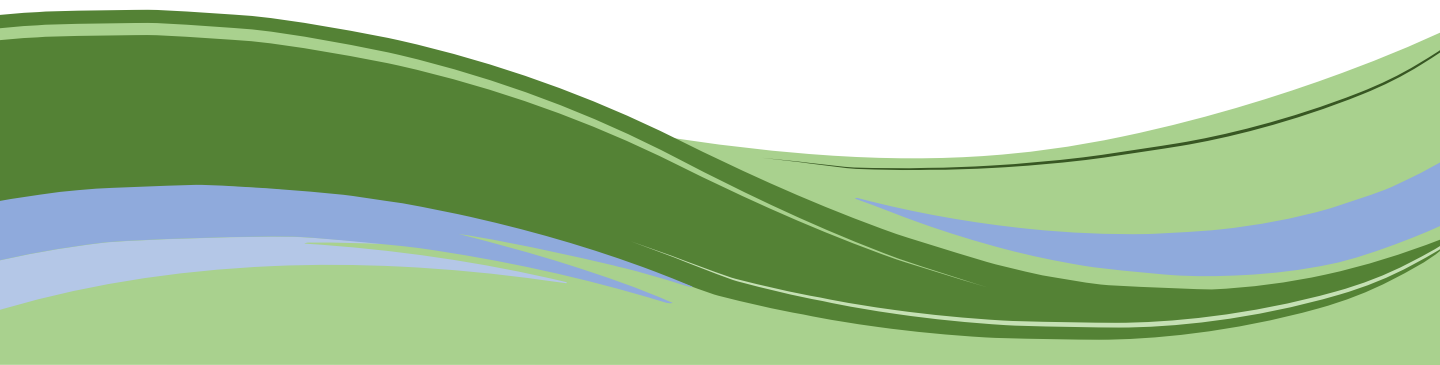
Birçok metaverse coin ve tokenleri daralan piyasaya sahiptir.

Yani alıcı sayısı artmazsa genel finansal hacim artmaz ve zamanla azalır ama REO'nun kendisine özgü olan sistemi ve ileri vadede kazanç oluşturacak sektörlere yatırımı, alıcı sayısı sabit kalması durumunda bile finansal olarak genişleyen piyasaya sahip olmasına sebep olur. Bunu elde edilen kazançlarla düzenli geri alımlar yaparak sağlar (regular buy-back)

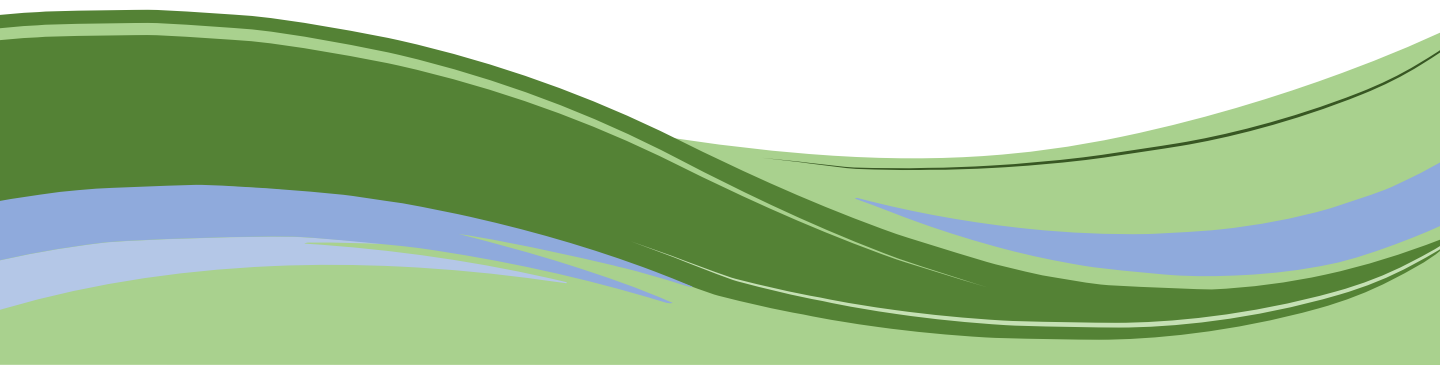


## Regular Buy-Back sistemi nedir?

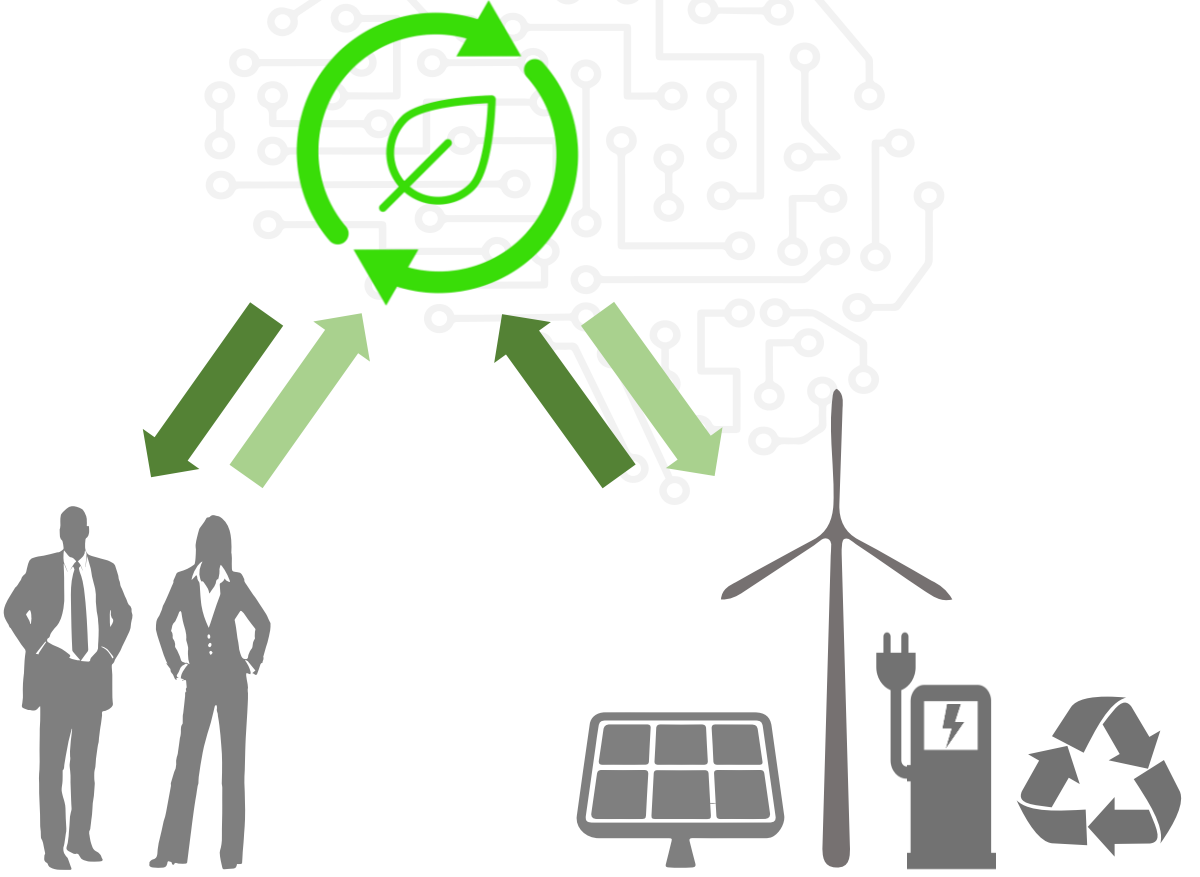
Basitçe, REO her 100 doları, yatırım yapmış olduğu sektörlerde 115 dolara yükseltip ve yeniden REO satın alarak likidite havuzunu genişletmektedir. Bu sistem REO'nun daima yükselmesine sebep olacaktır ve REO sahibi olan herkesin finansal kazanç elde etmesine sebep olacaktır.



Tüm token ve koinler gerçeği sanala dönüştürürken REO yaptığı yatırımlarla sanalı gerçeğe dönüştürür. Kurmuş olduğu sistemde her yatırımcı kazanır çünkü yatırımları her geçen gün talebin arttığı yenilenebilen enerji, şarj istasyonları ve geridönüşüm sektörlerine gider ve gerçek hayatta üretim yapar.

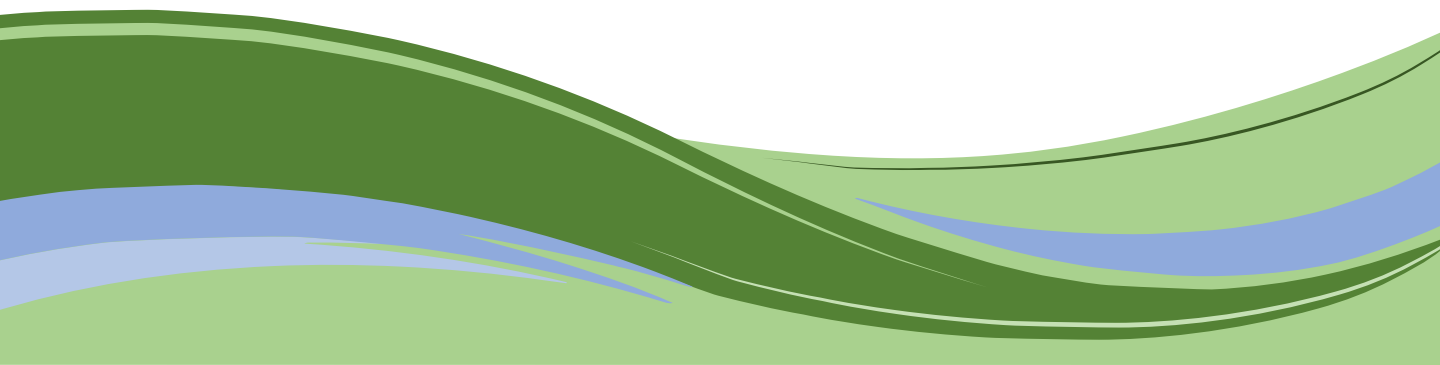


Her yatırımcı üretilen üründen düzenli geri alım sistemi ile kazanç elde eder. Uzun vadede REO biriktiren kimse kaybetmez. (Win-Win)



# 3.3.1.YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ŞARJ İSTASYONLARI

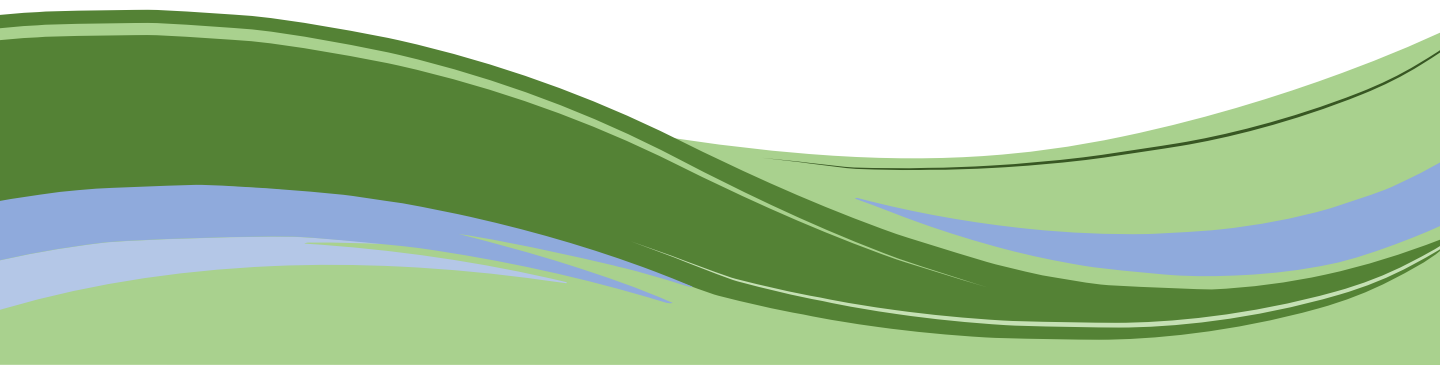
Günümüz dünyasında küresel ısınma, hava kirliliği ve doğada çözünemeyen atıklar ana sorunlarımıza dönüşmektedir. Birçok gelişmiş ülkeler ve uluslararası örgütler bu sorunların karşısını almak için milyonlarca dolar harcıyorlar. Suudi Arabistan ve Avrupa birliği 2030. yıla kadar enerji gereksinimlerinin 50% sini yenilenebilir enerji kaynaklarından elde etmeyi resmi olarak hedefliyorlar.



ABD 2050. yıla kadar enerji gereksinimlerinin 42% sini yenilenebilir enerji kaynaklarından elde etmeyi hedefliyor. Sunulabilecek örnek sayısı yeterince fazladır.

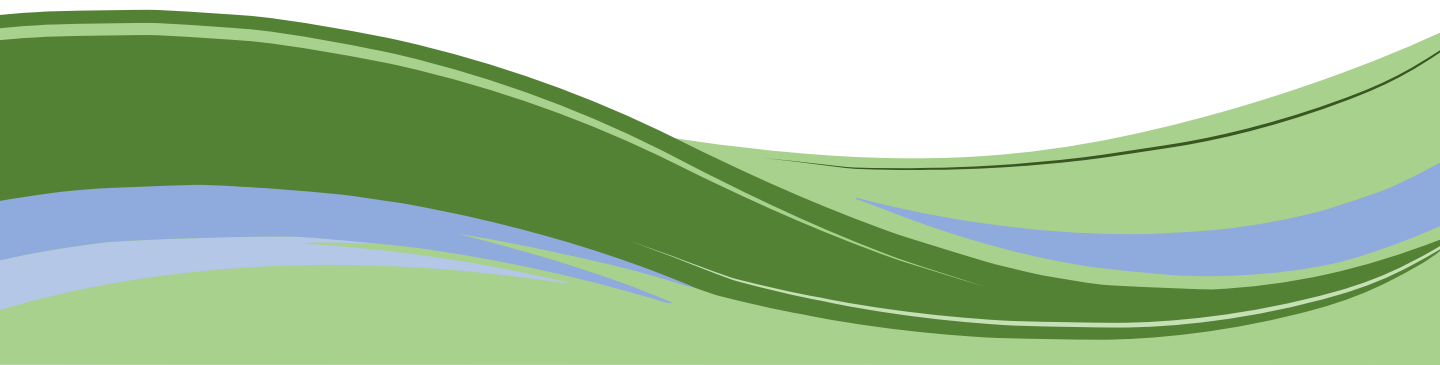
Her geçen gün hayatımıza giren teknolojik alet sayısı artmaktadır (robotik ev aletleri, telefonlar, elektrikli arabalar) bu da genel elektrik enerjisine ihtiyacı artırmaktadır.

Enerji temel ihtiyaçtır ve kaynaklar arasında doğa dostu olan ise yenilenebilen enerji kaynaklarıdır. Diğer enerji kaynakları (doğal gaz, fosil yakıtlar, petrol) oransal olarak doğaya daha fazla zarar verir ve tükendiği için gelecek vadetmez ayrıca sayılı ülkeler bu enerji kaynaklarına ev sahipliği yapıyor.

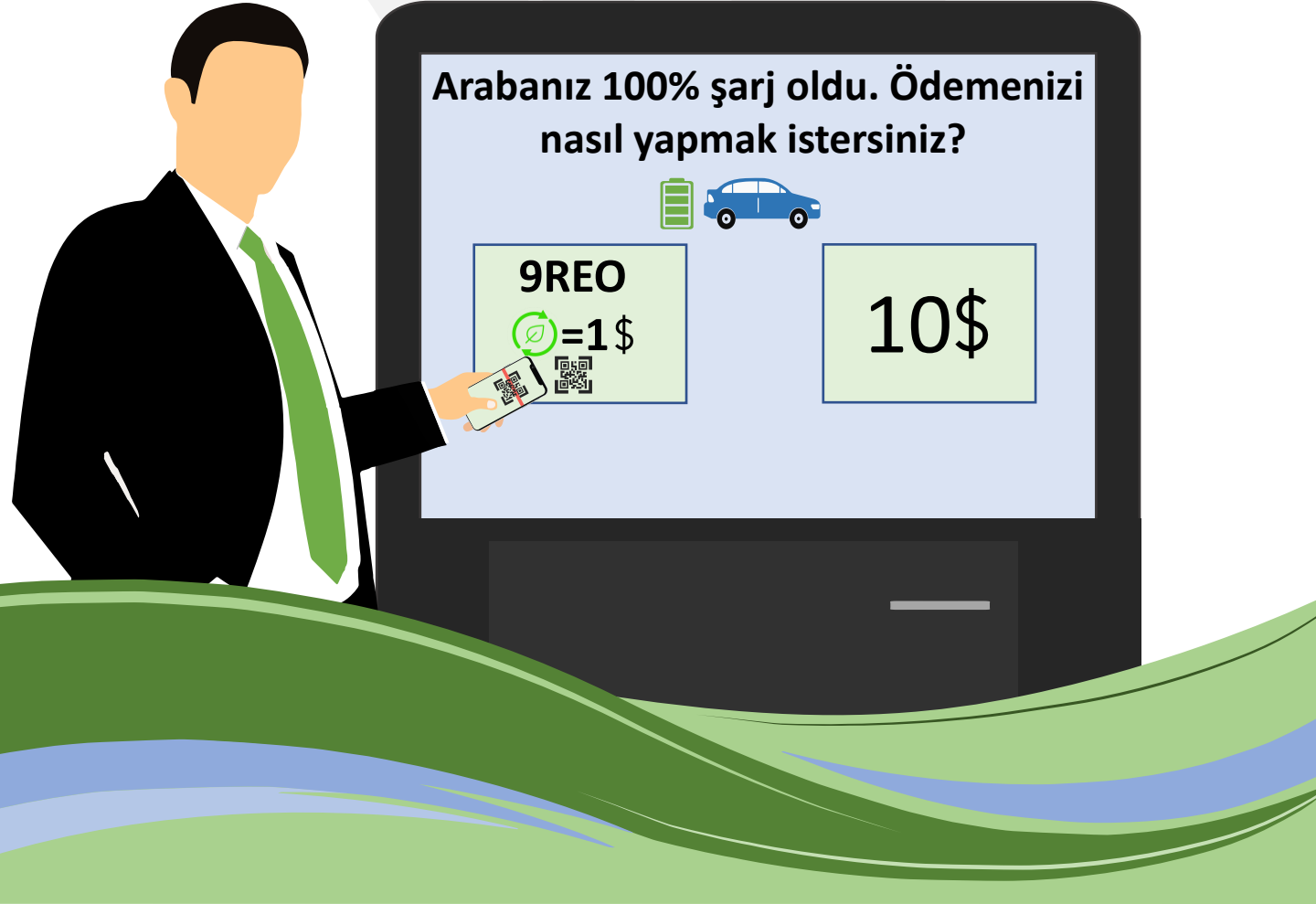




Yenilene bilen enerji dnyanın her yerinde elde edile bilinir. REO'nun, yeşil enerji yatırımlarının başında rüzgar türbinleri, güneş panelleri gelmektedir. Elde edilen enerjinin bir kısmını günlük gereksinim için şehirlerdeki konutlara satmak hedeflenirken, diğerk kısmını şarj istasyonları kurup elektrikli arabalara satmak hedefleniyor.



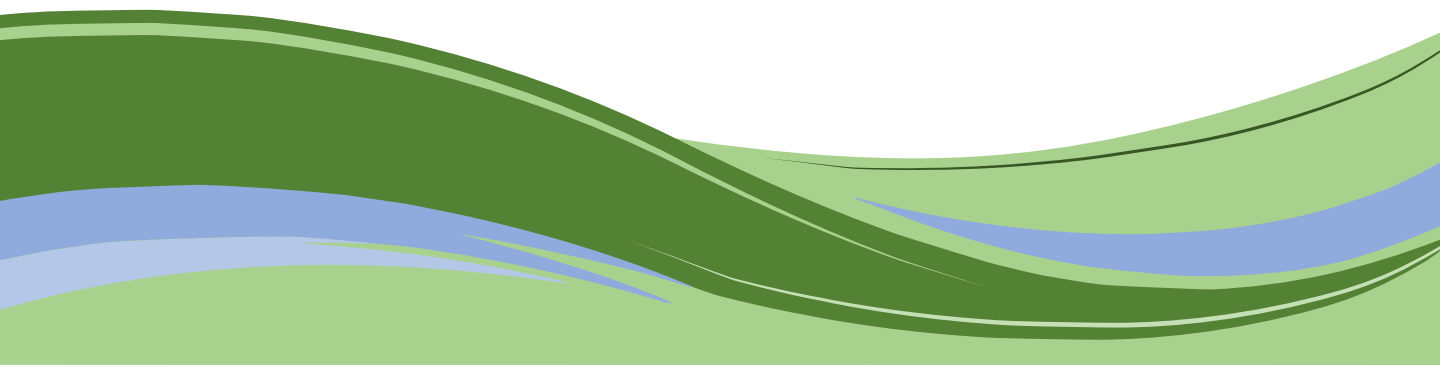
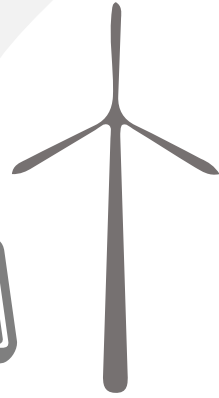
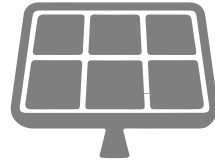
Şarj istasyonlarında enerji, ülkelerin yerel para biriminin yanı sıra REO ile de ödenebilecek. REO ile ödemeler ekrandaki QR kodu cüzdanınıza okutarak yapılacaktır.



Şarj istasyonlarında REO ile alışverişe teşvik amaçlı Şarj ücreti her zaman yerel para birimine oranla 3-10% daha ucuz olacaktır.

Rüzgar türbinleri, güneş panelleri (diğer yenilenebilen enerji kaynakları da dahildir) ve şarj istasyonlarından elde edilen gelirin 96%ı, REO'nun gelişimi için düzenli geri alım sistemi ile likiditeye eklenecek ve sektörde büyümek için yeniden yatırım yapılacaktır.

Yatırımlar ne kadar artarsa REO o kadar büyür. REO ne kadar büyürse yatırımlar o kadar artar (positive feedback sistemi)  
Positive feedback sistemi birbirinin büyümesini tetikleyen iki farklı işlevin ilişkisine denir.



## 3.3.2 Geri dönüşüm

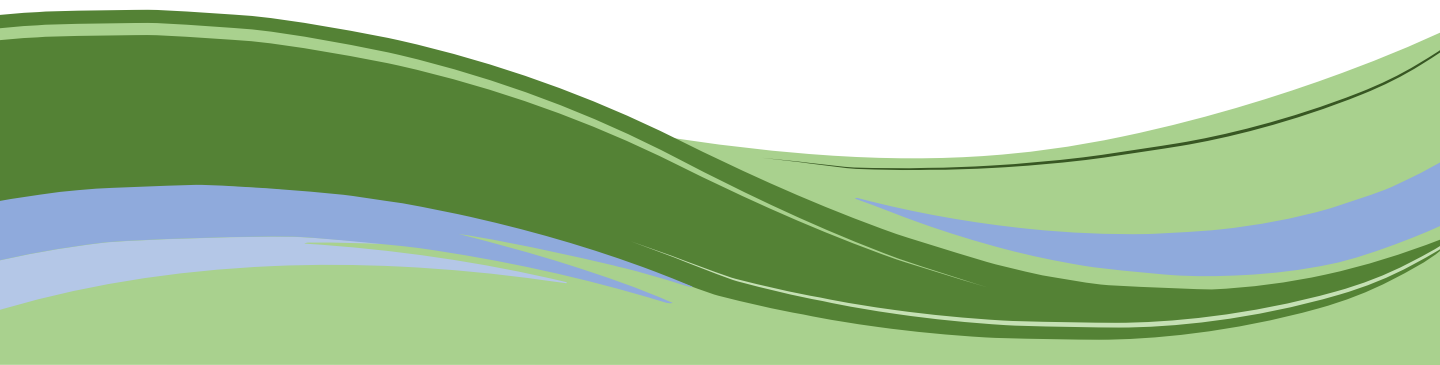
Hiç finansal yatırım yapmadan REO kazanmak ister miydiniz? Bu mümkün.

**Nasıl?**

REO, geri dönüşüm materyallerini alarak karşılığında size REO verecek makinalar oluşturmayı hedefliyor.



Sonuç olarak çevre temizliği yapılarak geleceğe yatırım yapabilir yada geri dönüşüm materyalleri makinalara atılarak elde edilen REO ile arabalar şarj istasyonlarında şarj edilebilir. REO, toplanan geri dönüşüm materyallerini, geri dönüşüm işletmeleriyle ortak çalışarak topluma geri kazandıracak. Bu işlem REO için 2. alışveriş platformu rolünü üstlenmektedir.



Geri dönüşüm materyalleri karşılığında verilecek REO miktarı değişkenlik gösterebilir. Çevreyi temiz tutarak REO kazanabilirsiniz. Bu durumda hem siz hem REO hem de doğa kazanır. (Win-Win prensibi).

