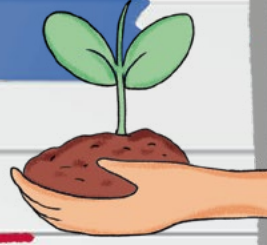
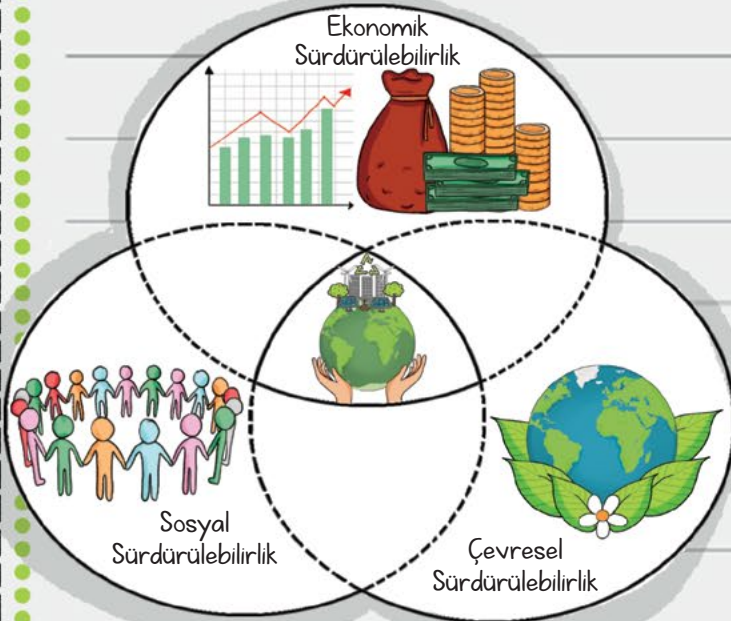
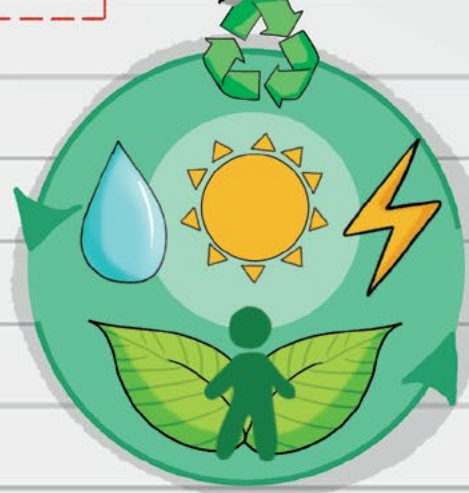


# Sürdürülebilirlik



Sürekli var olma yeteneği. Herhangi bir sistemin, kaynakları tükenmeden gelecekte de kullanılabilir olması.

Sürdürülebilirlik, dünyada yaşayan milyarlarca insanın kullandığı çeşitli kaynakların korunmasıyla ilgili bir kavramdır. Bu kavramı şu şekilde de tanımlayabiliriz: Bugün yaşayan insanların, kendi gereksinimlerini karşılarken, gelecek kuşakları da düşünerek, kaynakları verimli kullanması. Bu, yenilenebilir kaynaklar kullanmak ya da daha az tüketim yapmakla mümkün olabilir.



Sürdürülebilirliğin üç boyutu vardır. Bu üç boyut yani çevre, sosyal ve ekonomik boyutlar bir bütün olarak ele alınırsa sürdürülebilirlik sağlanabilir. Canlı ve cansız bileşenlerin oluşturduğu ekosistemlerin korunması, geliştirilmesi ve gelecek kuşaklara aktarılacak şekilde kullanılması çevresel boyutla ilgilidir. Sosyal boyutta insanların eşitlik, sağlık, eğitim gibi sosyal gereksinimlerinin yeterli düzeyde karşılanabilmesiyle ilgilidir. Tüketimin kontrol altına alınması, kaynakların korunması ve kaynakların geri dönüştürülerek kullanılmasıyla birlikte üretimde devamlılığın sağlanması da sürdürülebilirliğin ekonomik boyutudur.

Dünyada yoksulluğu önleyebilmek, adaletli paylaşımı sağlamak ve iklim değişikliğini yavaşlatabilmek için bazı önemli sürdürülebilir kalkınma amaçları belirlenmiş. Bu amaçlar tam on yedi maddeden oluşuyor. Neler olduğunu biraz araştırmaya ne dersiniz?

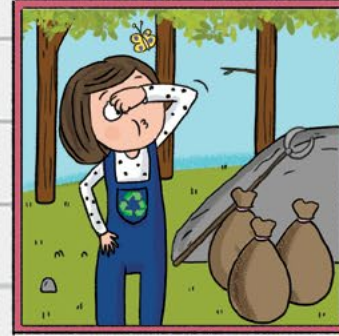
1 	2 	3 	4 	5 	6 
7 	8 	9 	10 	11 	12 
13 	14 	15 	16 	17 	



## Ortak Noktaları Bulun

Her bir satır ve sütundaki resimlerde birer ortak nokta bulunuyor. Dikkatlice inceleyerek bu ortak noktaları bulabilir misiniz?

1	→	<input type="checkbox"/>
2	→	<input type="checkbox"/>
3	→	<input type="checkbox"/>
1	↓	<input type="checkbox"/>
2	↓	<input type="checkbox"/>
3	↓	<input type="checkbox"/>



## Tahminleri Alalım!

Aşağıda ülkemizle ilgili, sürdürülebilirliğin farklı boyutlarından birkaç bilgi yer alıyor. Ancak bu bilgilerdeki sayısal değerler, doğru değerlerden biraz farklı. Doğru sayısal değerler, verdiklerimizden daha mı yüksektir yoksa daha mı düşüktür, tahmin edebilir misiniz? Bakalım kaçında haklı çıkacaksınız.

Ülkemizde 2020 yılında yaklaşık 850 bin ton bitkisel üretim yapıldı.



Yüksek



Düşük

2020 yılında ülkemizdeki atıkların yaklaşık 35 milyon tonu geri dönüştürüldü.



Yüksek



Düşük

Ülkemizin rüzgâr enerjisiyle elektrik üretme potansiyeli yaklaşık 97 bin megawatt.



Yüksek



Düşük

2020-2021 eğitim öğretim yılında ülkemizdeki toplam ilkokul sayısı 6 bin 770.



Yüksek



Düşük

