

STÉPHANE FRATTINI - STÉPHANIE LEDU

HA YATINI
DEĞİŞTİR



Dünya'yı
Kurtarmak
İster misin?



HAYATINI
DEĞİŞTİR



Dünya'ya
Kurtarmak
İster misin?



İÇİNDEKİLER



1. TEMEL BİLGİLER 7

Küçük gezegen	8
7 gerçek canavar	10
Dünya ısındığında	12
Ayak izlerini ölç.	14

2. YUVANDA 17

Havada	18
Elektrik konforu	20
Ne sıcak ne soğuk	22
Su ama çok değil	24
Zehinsiz bir ev	26
Çöp kutuna rejim yaptır	28



3. BURNUNU DIŞARI UZAT 31

Doğal bir bahçe	32
Nuh'un gemisi	34
Evcil Hayvanlar	36
Kısa yolculuklar	38
Uzun yolculuklar	40
Stressiz bir şehir	42
7 kolay şey	44

4. BİLİNÇLİ TÜKETİM..... 47

İhtiyaç mı, istek mi?.....	48
7 iyi alışkanlık.....	50
Tabağında.....	52
Logoları takip et.....	54
Bir eşya, birçok yaşam.....	56

4



5. EKOLOJİK OKULUN..... 59

Okuluna not ver.....	60
Okul çantasında.....	62
Kâğıt üzerinde.....	64
Sınıfını harekete geçir.....	66

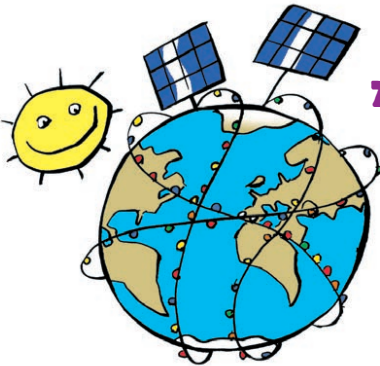
5



6. DOĞADA..... 69

Görülecek ya da yaşanacak 8 şey.....	70
Küçük bir gezinti.....	72
Su kenarında.....	74
Denizde.....	76
Uzamlara seyahat.....	78

6



7. HAREKETE GEÇ..... 81

Dünya'yı korumak.....	82
Ekolojik Avrupa.....	84
Gelecek vaadedilen fikirler.....	86
Büyük ekoloji sınavı.....	88

7

1. TEMEL BİLGİLER

Dünya'yı kurtarmak mı istiyorsun?
Peki daha ne bekliyorsun?
Sana yardım etmek için buradayız.

EKOLOJİ,
İNSAN VE
DOĞANIN
UYUMUDUR.

DOĞAL
YAŞAM BENİM:
RAKUN!

YANİ EKOLOJİK
DENGEYİ KORUYACAK
DAVRANIŞLAR
EDİNMEK İSTİYORSAN
BENİMLE İYİ
GEÇİNMELİSİN!



KÜÇÜK GEZEĞEN

Tersi kanıtlanana kadar, Dünya mucizevi olanakları sayesinde yaşamın mümkün olduğu tek gezegendir. Küçük bir tur yapalım...

ATMOSFER

Eşsiz... Dünyamızı çevreleyen ince bir hava katmanı... Bu gaz karışımı (oksijen, azot, vs.) canlıların (benim gibi) nefes alıp vermesini sağlar.



YEŞİL GÜÇ

Bitkiler karbondioksit alıp oksijen verir. Havayı temizler. Atmosferin dengesi için bu çok önemlidir.

SÜPER KALKAN

Bizden 50 km yüksekte atmosfer, ozon adı verilen bir gaz tabakayı da kaplar. Bu gaz tabaka bizi zararlı güneş ışınlarından korur.



GEREKEN MESAFEDE

Güneşe ne çok yakın ne de çok uzak: Dünya üzerinde yaşamın (ve rakunların) sürebilmesi için yeterli sıcaklık sağlanıyor.

EĞER ATMOSFER
OLMASAYDI DÜNYANIN
HER YERİNDE SICAKLIK
AY'DAKİ GİBİ OLURDU
YANI: GÜNDÜZ +100°C,
GECE -150°C!



SUYUN SIVI HALİ

Su, Evren'in her yerinde bulunan bir elementtir. Buz veya buhar hâlinde bulunabilir. Ama yalnızca Dünya'da sıvı hâli bulunur. Ve onsuz hayat olmaz (ve tabii rakunlar da)!

BİTMEYEN DÖNÜŞÜM

Okyanuslar ve akar sular buharlaşıyor, bitkiler terliyor... Buhar atmosfere yükseliyor ve yoğunlaşıyor: Yağmur yağıyor (rakunların üzerine) ve böylece doğal olarak su döngüsü oluşuyor.

ARTIK NASIL
GİYİNMEMİZ
GEREKTIĞİNİ
BİLEMİYORUZ!

