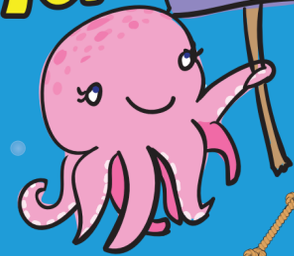


# Denizleri Keşfedelim Oyunu

## Oyunun Kuralları

- \* Bu oyun iki kişiyle oynanır.
- \* Oyun için bir zar ve iki düğme gerekir.
- \* Düğmeler, "Başlangıç" yazan bölüme konur.
- \* Oyuna zarla büyük atan başlar.
- \* İlk oyuncu zar atar ve zarla gelen sayı kadar kutu üzerinde ilerler. Ancak bazı kutuların üzerinde denizlerle ve denizlerde yaşayan canlılarla ilgili bilgiler var. Oyuncu bu kutulardan birine geldiğinde, yönergeye uygun olarak ya halat merdivenden yukarı "tırmanır" ya da su kaydırığından aşağı "kayar". Sıra ikinci oyuncuya geçer.
- \* "Bitiş" yazan bölüme ilk gelen oyuncu oyunu kazanır.



58

Siğ ve sıcak denizlerde "mercan" denen canlılar yaşar. Bu canlıların iskeletleri "mercan kayalıkları" nı oluşturur. Mercanların bulunduğu kutuya git.

57



49



50



51

Denizler, iklimlerin oluşmasında önemli bir rol oynar. Fırtınalı denizin bulunduğu kutuya git.

52



53

Denizlerde derine indikçe basınç artar. Sualtında keşif yapan çocuğun bulunduğu kutuya git.

54



55



56

48

47



Plastik şişe vb. atıklar denizlerdeki canlılara zarar verir. Atıkların bulunduğu kutuya git.

46



45

Taşımacılığın büyük bir bölümü denizler üzerinden yapılır. Yük gemisinin bulunduğu kutuya git.

44



43



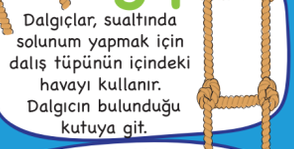
42

Balıkçılık önemli bir geçim kaynağıdır, ancak aşırı avlanma denizlerdeki canlılara zarar verir. Balıkların bulunduğu kutuya git.

41

33

Denizlerin en derin yerlerine gün ışığı ulaşmaz. Sarı balığın bulunduğu kutuya git.



34

Dalgıçlar, sualtında solunum yapmak için dalış tüpünün içindeki havayı kullanır. Dalgıcın bulunduğu kutuya git.



35



36



37



38



39



40

32



Bazı balıklar, "yüzme kesesi" denen içi hava dolu organları sayesinde istedikleri derinlikte durabilir. Turuncu balığın bulunduğu kutuya git.

31



30



29

Denizlerde yüzeye yakın yerlerde soğuk su akıntıları bulunur. Kıyısında bir ağaç olan denizin bulunduğu kutuya git.

28



27

Sualtında keşif yapmak için maske ve şnorkel kullanılabilir. Maske ve şnorkelin bulunduğu kutuya git.

26



25

17



18

Deniz derinliğini öğrenmek için ses dalgalarından yararlanır. Araştırma gemisinin bulunduğu kutuya git.

19



20



21



22



23



24

16

Yengeç, istakoz ve karides kabuklu deniz canlılarından bazılarıdır. Yengecin bulunduğu kutuya git.



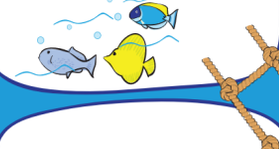
15



14

Birçok deniz canlısı "fitoplankton" ve "zooplankton" denen mikroskopik bitkiler ve hayvanlarla beslenir. Mikroskopik canlıların bulunduğu kutuya git.

13



12



11

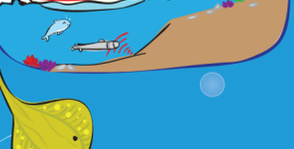


10



9

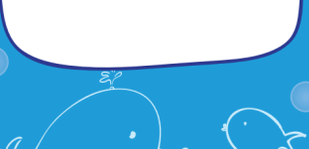
1



2

Deniz suyu ne kadar tuzluysa kaldırma kuvveti o ölçüde artar. Kırmızı yelkenlinin bulunduğu kutuya git.

3



4



5

Balıklar, solungaçlarıyla solunum yapar ve sudaki çözülmüş oksijeni kullanır. Sarı ve mavi balıkların bulunduğu kutuya git.

6



7

Denizlerin altında geniş düzlükler, dağlar, vadiler, çukurlar ve uçurumlar bulunur. Sualtı tepelerinin bulunduğu kutuya git.

8