

# Gidiyor

"Gidiyor Yelkenli" yazımızı okumak için önce 15 ve 18. sayfaları kırmızı noktalı çizgilerinden arkaya katlayın. Bunu yaptığınızda sayfalarınız aşağıdaki gibi görünecek.



Yelkenli teknelerin ya da kısaca yelkenlilerin yelkenleri rüzgârla dolunca yol almaya başlar.

Yelkenli tekneler  
**dümen** yardımıyla  
yol alır.

Teknenin dümeni sağa  
ya da sola döndürüldüğünde  
dümen palası hareket eder.  
Tekne yön değiştirir.

Yelkenli teknelerin **salması** vardır.  
Salma, teknenin şiddetli rüzgârda  
devrilmesine ve sürüklenmesine engel olur.

Yelkenli teknelerin bir, bazen de birkaç **direği** olur.

**Çapa:** bazen uzun bir zincire, bazen de bir halata bağlıdır. Tekne durdurulmak istendiğinde yelkenleri indirilir ve çapası denizin dibine atılır.

# Yelkenli



Yelkenlilerin başka özelliklerini de merak ediyorsan haydi bu sayfaları iki yana aç.



Tekneler ve diğer su taşıtları, suyun kaldırma kuvveti sayesinde yüzer. Sudan daha hafif olacak şekilde tasarlanırlar. Bu özel şekilleri sayesinde batmadan suyun üzerinde kalabilirler.

Bunu bir parça oyun hamuruyla deneyebilirsin.



Oyun hamurunu, şekil vermeden suya koyduğunda oyun hamuru suda batar. Oyun hamuruna resimdeki gibi bir tekne şekli verip suya koyarsan batmadan suyun üzerinde yüzer.