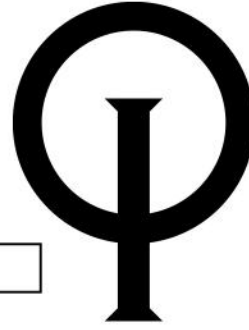
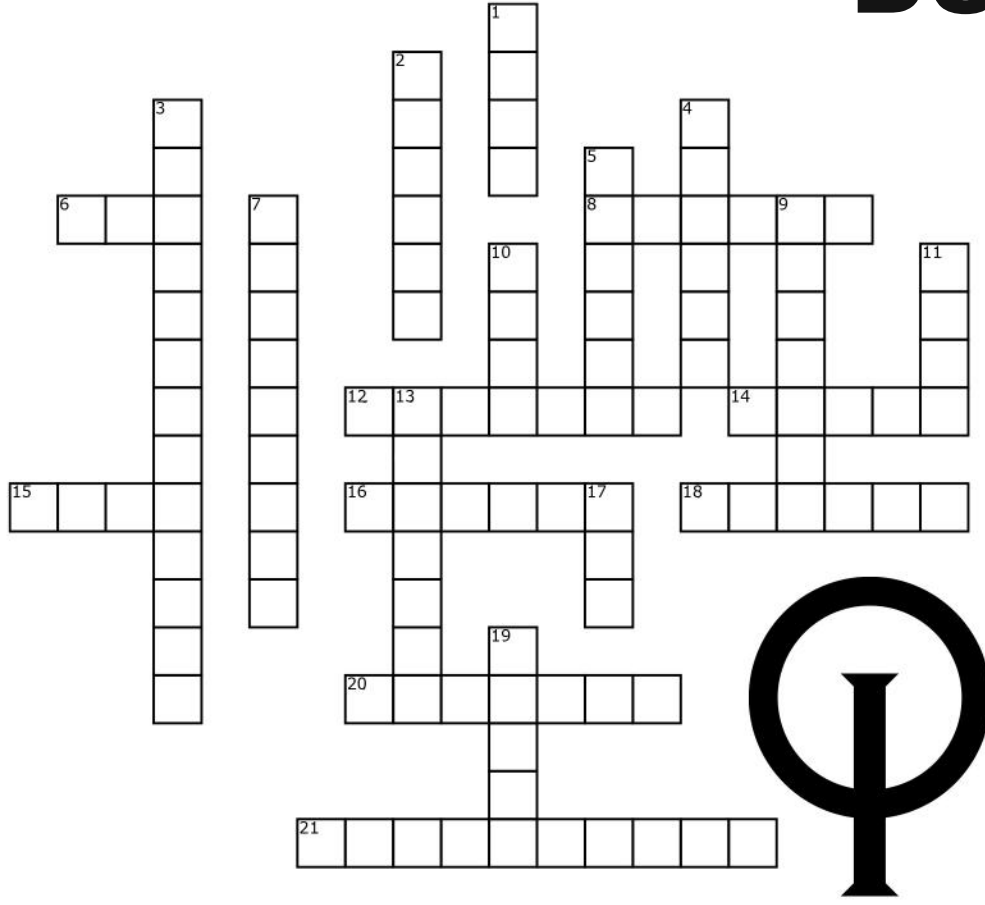


Ad Soyad:

# BULMACA



## → YAN

- 6.** Yelkeni germemizi sağlayan çubuğun adı nedir?  
**8.** Denizde yol hakkına sahip olabilmek için rüzgarı teknenin hangi tarafından alıyor olman gerekir?  
**12.** Optimist teknesi kaç kilodur?  
**14.** Teknenin yan tarafına ne ad verilir?  
**15.** Rüzgarı teknemizin kık tarafından alıyorsak hangi seyri gerçekleştiriyoruzdur?  
**16.** Optimist teknesine dolan suyu neyle boşaltırız?  
**18.** Küpeşteden teknenin dışına kendimizi sarkıtmak için ayaklarımızı taktığımız kayışın adı nedir?

**20.** Teknenin kık tarafını rüzgarın içinden geçirerek yapılan manevranın adı nedir?

**21.** Optimist sporcusu teknenin ne tarafına oturmalıdır?

## → DİK

- 1.** Dümenle uzatma arasındaki parçanın adı nedir?  
**2.** Yelkenimizin açısını ayarlamamızı sağlayan ipin adı nedir?  
**3.** Teknemizde rüzgarın yönünü neyle tespit ederiz?  
**4.** Teknenin sağ tarafına ne ad verilir?  
**5.** Teknenin sol tarafına ne ad verilir?

**7.** Optimist teknesinin batmasını önleyen balonların adı nedir?

**9.** Teknenin devrilmesine ne ad verilir?

**10.** Rüzgarı teknenin yan tarafından aldığımızda hangi seyri gerçekleştiririz?

**11.** Rüzgara karşı ilerlemek için hangi seyirde gidilir?

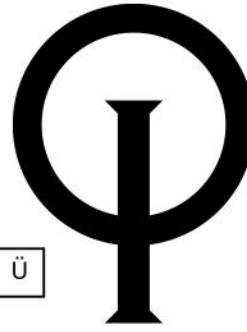
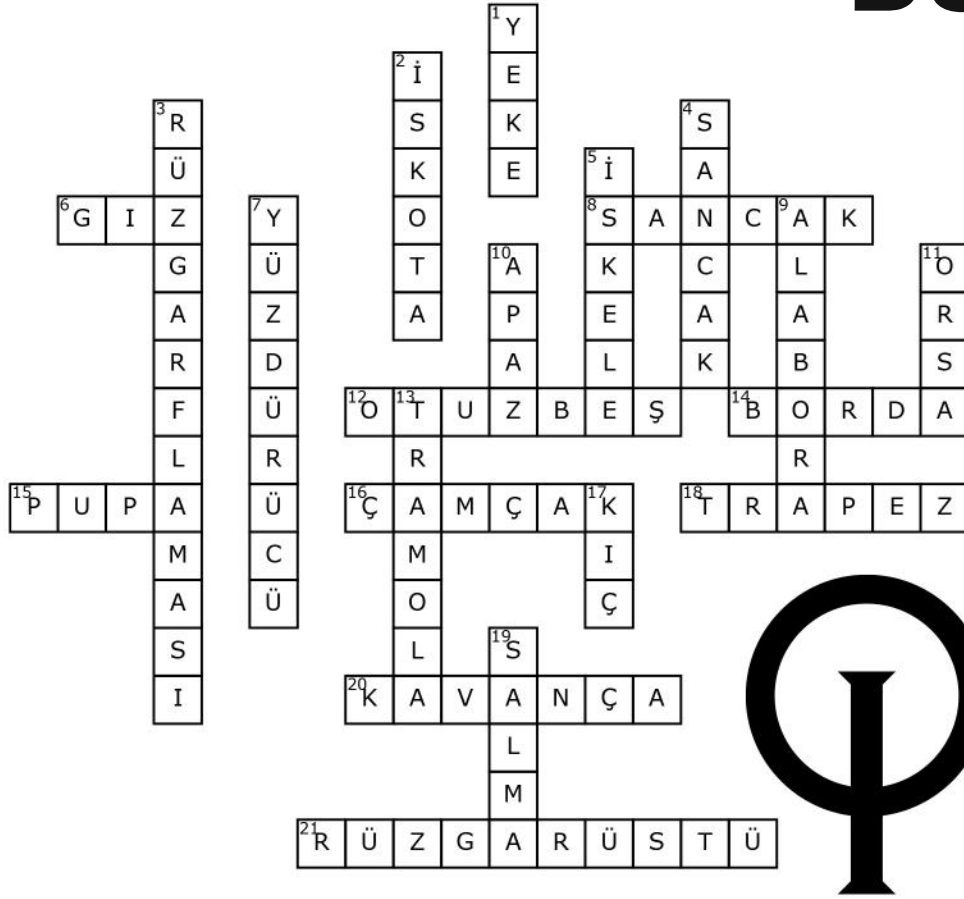
**13.** Teknenin baş tarafını rüzgarın içinden geçirerek yaptığımız manevranın adı nedir?

**17.** Suya düştüğünde tekneye tekrar çıkmak için ne tarafı kullanmalısın?

**19.** Optimist teknesinin dengesini sağlayan hareketli ahşap donanımın adı nedir?

Ad Soyad:

# BULMACA



## → YAN

6. Yelkeni germemizi sağlayan çubuğun adı nedir?
8. Denizde yol hakkına sahip olabilmek için rüzgarı teknenin hangi tarafından alıyor olman gerekir?
12. Optimist teknesi kaç kilodur?
14. Teknenin yan tarafına ne ad verilir?
15. Rüzgarı teknemizin kık tarafından alıyorsak hangi seyri gerçekleştiriyoruzdur?
16. Optimist teknesine dolan suyu neyle boşaltırız?
18. Küpeşteden teknenin dışına kendimizi sarkıtmak için ayaklarımızı taktığımız kayışın adı nedir?

20. Teknenin kık tarafını rüzgarın içinden geçirerek yapılan manevranın adı nedir?

21. Optimist sporcusu teknenin ne tarafına oturmalıdır?

## → DİK

1. Dümenle uzatma arasındaki parçanın adı nedir?
2. Yelkenimizin açısını ayarlamamızı sağlayan ipin adı nedir?
3. Teknemizde rüzgarın yönünü neyle tespit ederiz?
4. Teknenin sağ tarafına ne ad verilir?
5. Teknenin sol tarafına ne ad verilir?

7. Optimist teknesinin batmasını önleyen balonların adı nedir?

9. Teknenin devrilmesine ne ad verilir?

10. Rüzgarı teknenin yan tarafından aldığımızda hangi seyri gerçekleştiririz?

11. Rüzgara karşı ilerlemek için hangi seyirde gidilir?

13. Teknenin baş tarafını rüzgarın içinden geçirerek yaptığımız manevranın adı nedir?

17. Suya düştüğünde tekneye tekrar çıkmak için ne tarafı kullanmalısın?

19. Optimist teknesinin dengesini sağlayan hareketli ahşap donanımın adı nedir?