



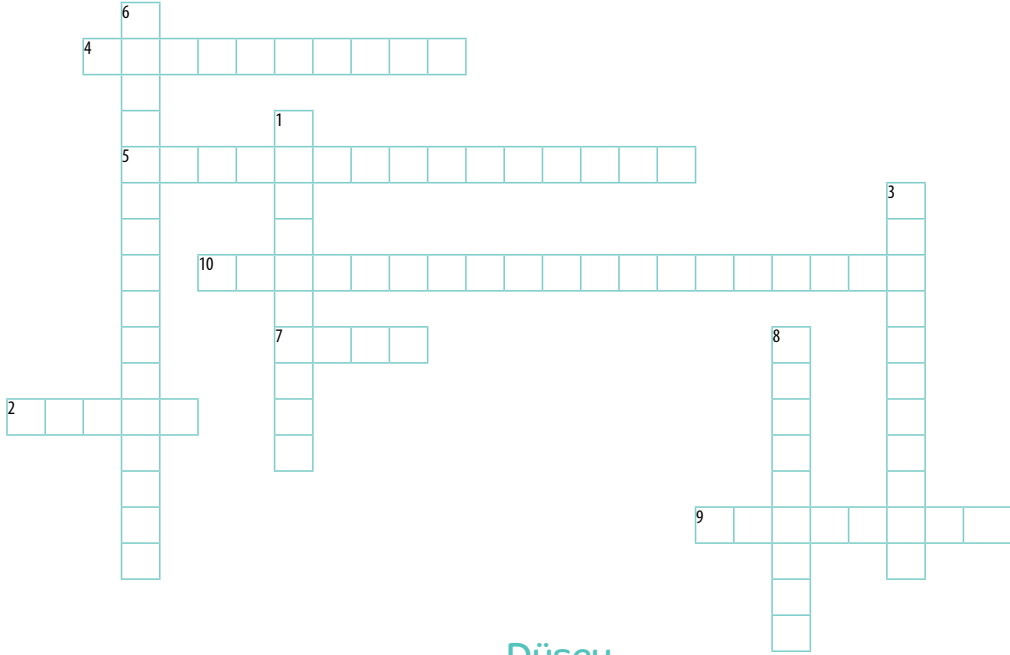
Konu 6'daki yeni kelimelerin anlamını hatırlıyor musunuz?

Kelimeleri anlamları ile eşleştirin!

Anahtar Sözcük	Anlamlar
İdareci	Su veya başka kaynaklardan dolayı arazi yüzeyinde olan akıntı. Deniz, nehir ve göllere akan giderlere varmadan önce yağ, kimyasallar toplayabilirler.
Yüzeysel akış	Teknelerin gövdesinde küçük mikroorganizma ve canlıların oluşmasını engellemesi için gövdesine uygulanan boya yöntemi.
Sentine	Su ile ilişkili.
Zehirli Boya	Birşey ile ilgilenen veya sorumlu olan kişi.
Suda yaşayan	Teknenin içerisinde suyun toplanabileceği en alçak nokta. Yağmur ve dalgalardan gelen serpintileri toplar, ancak yağ ve yakıtta toplanabilir.

Bulmaca zaman!

Bulmacayı tamamlamak için ipucu ve kelime kutusunu kullanın!



Yatay

2. Doğal
4. Çevre dostu
5. Döngüsel ekonomi
7. Kuru
9. İstilacı
10. Biyolojik çeşitlilik

Düşey

1. Yüzeysel akışı
3. Bakım yapmak
6. Yeniden kullanmak
8. Boşaltmak

sızıntı	doğal	çevre dostu	istilacı	yüzeysel akış
kuru	bakım	yeniden kullanım	döngüsel ekonomi	biyoçeşitlilik



Soruşturma zamanı!

Kulübünüzün tekne temizliği ve bakımında ne kadar çevre dostu olduğunu göreceğiz. Ekip arkadaşın ve eğitmeninle beraber çalışarak tabloyu tamamla.

Soruşturma	Bulgu
Tekne temizleme ürünleri kulüpte nerede tutulur?	
Temizleme ürünlerinde ne tür içerikler var?(Eğitmeniniz etiketlerinizi kontrol etsin)	
Temizlik ürünleri çevre dostu mu?	
Kulübünüzde tekneleri nerede yıkıyorlar?	
Temizlik alanında herhangi bir yüzeysel akış görüyorsunuzuz?	
2-3 teknenin gövde,çapa ve pervanesini kontrol edin: Üzerinde herhangi midye,kekamoz veya su yosunu var mı? Üzerine yapışmış alg var mı?	
2-3 motoru kontrol edin ve yağ/yaıt sızıntısı var mı ?	
Kulübünüzde yelken kıfayetleri nerede tutulur? Temiz mi?	
Kulübünüzde bir yelken inceleyin: <ul style="list-style-type: none">• iyi durumda mı? (büyük kırışıklıklar, yırtık, delik, lekeler)• Temiz mi?• Nasıl depolanır?	
Kulübünüzde yeniden kullanılan yelkenler var mı? evet ise, ne için kullanılıyor?	

Benim sürdürülebilir yelken kulübüm

Soruşturmadan bilgileri kullanarak, aşağıdaki sorulara cevap verin:

Sizce kulübünüz tekneleri çevre dostu yöntemlerle mi temizleyip bakımını yapıyor? _____

Neden bunu düşünüyorsunuz? _____

Tekne temizleme ve bakım konusunda kulübünüz daha çevre dostu olmak için yapabileceği 2 şey nedir?

1. _____

2. _____

Bilgilendirme Zamanı

Teknelerimizi temizlerken ve bakımını yaparken çevre dostu olmamız çok önemli çünkü

Tekne temizliği ve bakımı yaparken üst düzey sürdürülebilir bir yelkenci olmak için yapabileceğim 2 şey:

1. _____

2. _____



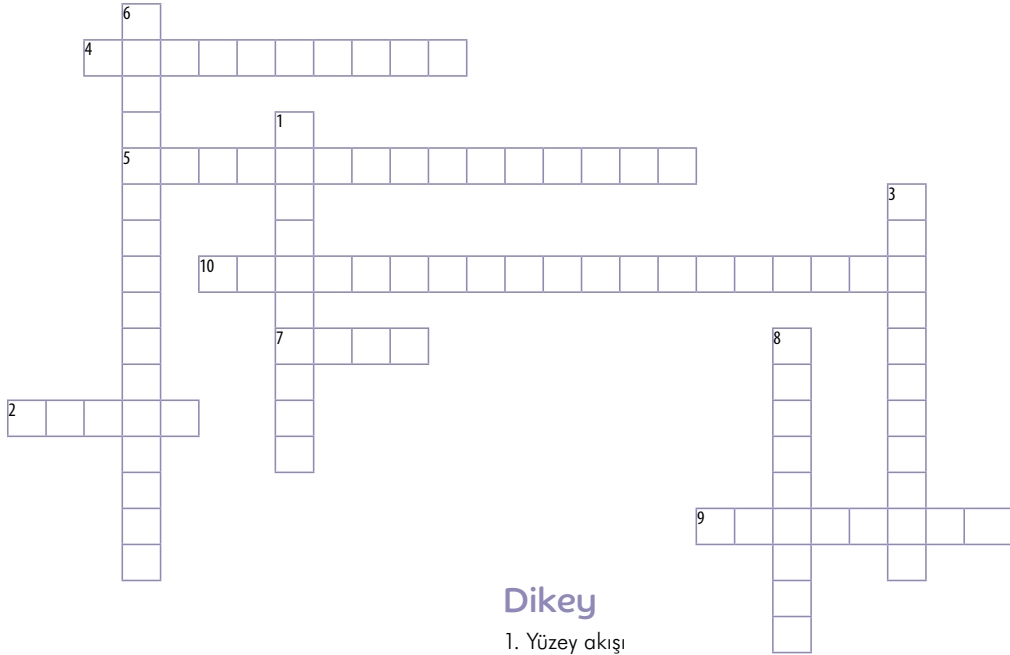
Konu 6'daki yeni kelimelerin anlamını hatırlıyor musunuz?

Kelimelerin ilk harfini kelimeyi tamamlamak için kullanın ve sonrasında kelimeyi anlamıyla eşleştir.

Anahtar Sözcük	Anlamlar
S _____	Su veya başka kaynaklardan dolayı arazi yüzeyinde olan akıntı. Deniz, nehir ve göllere akan giderlere varmadan önce yağ, kimyasallar toplayabilirler.
S _____ R _____	Teknelerin gövdesinde küçük mikroorganizma ve canlıların oluşmasını engellemesi için gövdesine uygulanan boya yöntemi.
B _____	Su ile ilişkili.
A _____	Birşey ile ilgilenen veya sorumlu olan kişi.
A _____	Teknenin içerisinde suyun toplanabileceği en alçak nokta. Yağmur ve dalgalardan gelen serpintileri toplar, ancak yağ ve yakıtta toplanabilir.

Bulmaca zamanı!

Bulmacayı tamamlamak için ipucu ve kelime kutusunu kullanın!



Yatay

- Doğal
- Çevre dostu
- Döngüsel ekonomi
- Kuru
- İstilacı
- Biyolojik çeşitlilik

Dikey

- Yüzey akışı
- Bakım yapmak
- Yeniden kullanmak
- Boşaltmak

Yatay

- N _____
- E _____ F _____
- C _____ E _____
- D _____
- I _____
- B _____

Dikey

- S _____ R _____
- M _____
- R _____
- S _____



Soruşturma zamanı!

Kulübünüzün tekne temizliği ve bakımında ne kadar çevre dostu olduğunu göreceğiz.

Aşama 1 Ekip arkadaşın ve eğitmeninle beraber çalışarak tabloyu tamamla. Temizlik ürünlerini eğitmenin olmadan asla kullanma!

Soruşturma	Bulgu
Tekne temizleme ürünleri kulüpte nerede tutulur?	
Temizleme ürünlerinde ne tür içerikler var? (Eğitmeniniz etiketlerini kontrol edebilir)	
Temizlik ürünleri çevre dostu mu?	

Aşama

Bir ekip arkadaşın ve eğitmeninle beraber tabloyu tamamlayın

Soruşturma	Bulgu
Kulübünüzde tekneleri nerede yıkıyorlar?	
Temizlik alanında herhangi bir yüzeysel akış görüyorsunuz?	
2-3 teknenin gövde,çapa ve pervanesini kontrol edin: Üzerinde herhangi midye,kekamoz veya su yosunu var mı?	
Üzerine yapışmış alg var mı?	
2-3 motoru kontrol edin ve yağ/yakıt sızıntısı var mı?	
Kulübünüzde yelken kıfayetleri nerede tutulur? Temiz mi?	
Kulübünüzde bir yelken inceleyin: • iyi durumda mı? (büyük kırışıklıklar, yırtık, delik, lekeler) • Temiz mi? • Nasıl depolanır?	
Kulübünüzde yeniden kullanılan yelkenler var mı? evet ise, ne için kullanılıyor?	

Benim sürdürülebilir yelken kulübüm

Soruşturmadan bilgileri kullanarak, tekne temizleme ve bakım konusunda kulübünüz daha çevre dostu olmak için yapabileceği 5 maddelik bir liste yapın.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Bilgilendirme zamanı

Teknelerimizi temizlerken ve bakımını yaparken çevre dostu olmamız çok önemli çünkü

Tekne temizliği ve bakımı yaparken üst düzey sürdürülebilir bir yelkenci olmak için yapabileceğim 3 şey:

1. _____
2. _____
3. _____



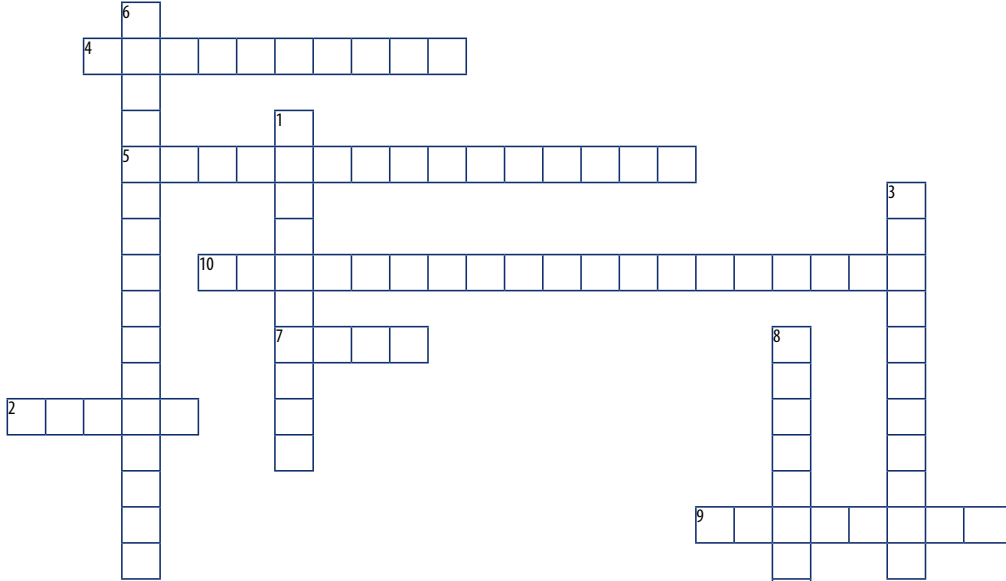
Konu 6'daki yeni kelimelerin anlamını hatırlıyor musunuz?

Kelimelerin anlamını okuyarak anlamıyla eşleştirin.

Anahtar Sözcük	Anlamlar
_____	Su veya başka kaynaklardan dolayı arazi yüzeyinde olan akıntı. Deniz, nehir ve göllere akan giderlere varmadan önce yağ, kimyasallar toplayabilirler.
_____	Teknelerin gövdesinde küçük mikroorganizma ve canlıların oluşmasını engellemesi için gövdesine uygulanan boya yöntemi.
_____	Su ile ilişkili.
_____	Birşey ile ilgilenen veya sorumlu olan kişi.
_____	Teknenin içerisinde suyun toplanabileceği en alçak nokta. Yağmur ve dalgalardan gelen serpintileri toplar, ancak yağ ve yakıtta toplanabilir.

Bulmaca zamanı!

Bulmacayı tamamlamak için ipuçlarını kullanın!



Yatay

2. Doğal
4. Çevre dostu
5. Döngüsel ekonomi
7. Kuru
9. İstilacı
10. Biyolojik çeşitlilik

Dikey

1. Yüzey akışı
3. Bakım yapmak
6. Yeniden kullanmak
8. Boşaltmak



Soruşturma zamanı!

Kulübünüzün tekne temizliği ve bakımında ne kadar çevre dostu olduğunu göreceğiz.

Aşama 1

Ekip arkadaşın ve eğitmeninle beraber çalışarak tabloyu tamamla. Temizlik ürünlerini eğitmenin olmadan asla kullanma!

Soruşturma	Bulgu
Tekne temizleme ürünleri kulüpte nerede tutulur?	
Temizleme ürünlerinde ne tür içerikler var? (Eğitmeniniz etiketlerini kontrol edebilir)	
Temizlik ürünleri çevre dostu mu?	

Aşama

Bir ekip arkadaşın ve eğitmeninle beraber tabloyu tamamlayın!

Soruşturma	Bulgu
Kulübünüzde tekneleri nerede yıkıyorlar?	
Temizlik alanında herhangi bir yüzeysel akış görüyorsunuz?	
2-3 teknenin gövde,çapa ve pervanesini kontrol edin: Üzerinde herhangi midye,kekamoz veya su yosunu var mı?	
Üzerine yapışmış alg var mı?	
2-3 motoru kontrol edin ve yağ/yakıt sızıntısı var mı?	
Kulübünüzde yelken kıfayetleri nerede tutulur? Temiz mi?	
Kulübünüzde bir yelken inceleyin: • iyi durumda mı? (büyük kırışıklıklar, yırtık, delik, lekeler) • Temiz mi? • Nasıl depolanır?	
Kulübünüzde yeniden kullanılan yelkenler var mı? evet ise, ne için kullanılıyor?	

Benim sürdürülebilir yelken kulübümün eylem planı

Soruşturmadan bilgileri kullanarak, tekne temizleme ve bakım konusunda kulübünüz daha çevre dostu olmak için yapabileceği 3 maddelik bir liste yapın.

Amaç (hedefin ne olduğunu)	Görevler (Hedefe ulaşmak için neler yapmalıyız?)	Başarı (başarılı olup olmadığına nasıl karar vereceğiz?)	Zaman aralığı (hedefe ulaşmak için ne kadar zamanımız var?)	Kaynaklar (hedefe ulaşmak için bize kim/ ne yardımcı olabilir?)

Bilgilendirme Zamanı

Teknelerimizi temizlerken ve bakımını yaparken çevre dostu olmamız çok önemli çünkü

Tekne temizliği ve bakımı yaparken üst düzey sürdürülebilir bir yelkenci olmak için yapabileceğim 4 şey:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____