

VERBS TABLE 1

A. YAŞAMAK & YERLEŞMEK	B. DENEYİMLEMEMEK & -E MARUZ KALMAK	C. KATLANMAK & DAYANMAK	D. BAŞLA(T)MAK	E.-DEN KAYNAKLANMAK GELMEK
1. live	1. undergo	1. put up with	1. start (off)	1. originate from
2. reside	2. experience	2. bear	2. begin	2. derive from
3. inhabit	3. face	3. stand	3. initiate	3. come from
4. dwell	4. live	4. tolerate	4. instigate	4. be rooted in
5. occupy	5. be exposed to	5. withstand	5. commence	5. result from
6. colonise	6. encounter	6. endure	6. launch	6. stem from
7. settle	7. confront	7. survive	7. open	7. be triggered by
8. stay	8. subject sb/sth to	8. introduce	8. take up	8. be caused by
	9. expose sth/ sb to	9. break out		9. be induced by
				10. from / out of

f. YOL AÇMAK
NEDEN OLMAK

- a. cause
- b. lead to
- c. trigger
- d. induce

e. result in

Humpback Whale
Megaptera novaeani

About the Species

Protection Status

ESA ENDANGERED
Central America DPS
Western North Pacific DPS

ESA ENDANGERED - FOREIGN
Arabian Sea DPS
Cape Verde Islands/Northwest Africa

ESA THREATENED
Mexico DPS

 © Dawn Withington

Close

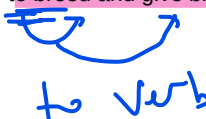
angora
enDilizceangora
enDilizce

Humpback Whales:

An Overview of Their Life and Challenges

I. Humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) are majestic marine mammals that live in oceans around the globe.

II. These whales are known for their impressive migrations, during which they reside in polar feeding grounds during summer months and inhabit tropical or subtropical waters in the winter to breed and give birth.



to Verb
...mak ılım

M.K.
When

III. While in these warmer regions, humpbacks dwell in coastal waters, sometimes moving closer to shorelines.



SVO, Virg. 2

IV. Their ability to adapt and occupy different habitats during migration allows them to effectively colonise both cold and warm marine ecosystems.



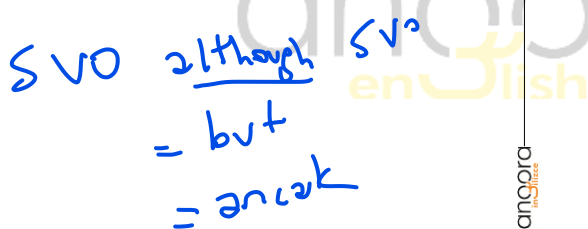
soyut isim to verb 2

V. As they transition between environments, they frequently settle in areas with abundant prey although they only stay for brief periods before moving on.



6 4 3 5

M.K.
~~→~~
~~→~~



SVO 2 although SVO
= bvt
= ancol

Kambur Balinalar:

Yaşamları ve Karşılaştıkları Zorluklar (Zorluklara Genel Bakış)

I. Kambur balinalar (*Megaptera novaeangliae*), dünyanın dört bir yanındaki okyanuslarda a. yaşayan / b. yaşayan muhteşem deniz memelileridir.

II. Bu balinalar, yaz aylarında kutup bölgelerinde ikamet ettikleri ve (ikamet edip) kış aylarında üremek ve doğum yapmak için tropikal veya subtropikal sularda yaşadıkları etkileyici göçleriyle bilinirler.

be V₃

-n-
-i-



they know

III. Bu sıcak a. bölgelerdeyken / b. bölgelerin aksine, kambur sırlıtlar kıyı sularında yaşar, ve bazen kıyı şeridine yaklaşır.

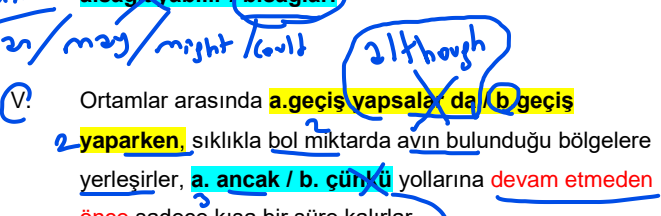


iken in contrast

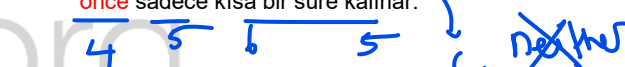


yaklaşarak ✓
yaklaşip ✓
yaklaşan ✓

IV. Göç sırasında farklı habitatlara uyum sağlama ve bu habitatları işgal etme yetenekleri, hem soğuk hem de sıcak deniz ekosistemlerini etkili bir şekilde kolonize etmelerini a. sağlayabilir / b. sağlar.



c. can/may/might/could
2. although
V. Ortamlar arasında a. geçiş vapsalar da / b. geçiş yaparken, sıkılıkla bol miktarda avın bulunduğu bölgelere yerleşirler, a. ancak / b. çoklu yollarına devam etmeden önce sadece kısa bir süre kalırlar.



4 5 6 5



c. neither

Humpback Whales: An Overview of Their Life and Challenges Paragraph 2

- I. Throughout their lives, humpback whales **undergo** a variety of challenges, particularly during their long migrations.
- II. They **experience** shifting water temperatures, food shortages, and changing environmental conditions.
- III. In many instances, these whales **must face** predators or human-induced threats, such as entanglement in fishing gear or ship strikes.
- IV. They are often **exposed to** noise pollution, **which can disrupt** their communication.
- V. Additionally, humpback whales frequently **encounter** obstacles like pollution and habitat degradation, **forcing** them to adapt.
- VI. In some situations, they **may even have to confront** increasing levels of climate change-related threats.
- VII. These whales are regularly **subjected to** human activities that **disturb** their natural habitat, **further** exposing them to risk.

Kambur Balinalar: Yaşamları ve Karşılaştıkları Zorluklar(a Genel Bir Bakış)

- I. Kambur balinalar **yaşamları a. göz önüne alındığında / b. boyunca**, özellikle de uzun göçleri sırasında çeşitli zorluklarla karşılaşırlar.
- II. Değişen su sıcaklıkları, yiyecek kıtlığı ve değişen çevresel koşullarla **a. karşılaşılmaktadır / b. karşılaşırlar**.
- III. Birçok durumda, bu balinalar avcılarla ya da balıkçı takımlarına dolanma veya gemi çarpması gibi insan kaynaklı tehditlerle **a. yüzeşmek zorundadırlar / b. zorunda kalabilirler**.
- IV. Sıklıkla iletişimlerini **a.bozan / b.bozabilecek** gürültü kirliliğine **a.maruz kalırlar / maruz kalabilirler**.
- V. Ayrıca, kambur balinalar sıklıkla kirlilik ve habitat bozulması **gibi engellerle karşılaşır**, **a.çünkü bu / b. ki bu** onları uyum sağlamaya **zorlar**.
- VI. **Hatta** bazı durumlarda, iklim değişikliğine bağlı tehditlerin artan seviyeleriyle yüzleşmek **a.zorundadırlar / b. zorunda kalabilirler**.
- VII. Bu balinalar düzenli olarak doğal yaşam alanlarını bozan insan faaliyetlerine maruz kalmaktadırlar,
a.ki bu onları daha fazla riske maruz bırakmaktadır.
b.ki bu yüzden onlar daha fazla riskle karşılaşmaktadır.

Humpback Whales: An Overview of Their Life and Challenges Paragraph 3

- I. In order to survive these challenges, humpbacks must put up with extreme environmental conditions.
- II. Their robust bodies enable them to bear the cold, deep waters where they feed on krill and small fish.
- III. Despite the harshness of their environment, humpback whales can stand up to these difficulties.
- IV. In spite of the harshness of their environment, humpback whales can stand up to these difficulties, utilizing their intelligence and physical strength.
- V. They can tolerate the turbulence of the ocean and withstand long migrations that test their endurance.
- VI. However, to endure such hardships, humpbacks must maintain their energy and strength, particularly when food becomes scarce.
- VII. Only the fittest whales are able to survive the journey from feeding to breeding grounds

- I. Bu zorluklardan a. sağ çıkabilmek için / b. sağ çıkmak istiyorlarsa kambur sırtlıkların aşırı çevresel koşullara dayanması gereklidir.
- II. Sağlam vücutları, kril ve küçük balıklarla beslendikleri soğuk ve derin sulara dayanmalarını a. sağlayabilir / b. sağlar.
- III. Yaşıdıkları ortamın çetinliğine/sertliğine a. bilmeksızın / b. rağmen kambur balinalar bu zorluklara karşı koyabilirler.
- IV. Yaşıdıkları ortamın çetinliğine/sertliğine a. bilmeksızın / b. rağmen kambur balinalar, zekâlarını ve fiziksel güçlerini a. kullanarak / b. kullanabildikleri için bu zorluklara karşı koyabilirler.
- V. Okyanusun turbülansını tolera a. edebilir/b. ederler ve dayanıklılıklarını test eden uzun göclere a. dayanırlar / b. dayanabilirler.
- VI. a. Ancak / b. Bu yüzden, bu tür zorluklara a. dayanmak istiyorlarsa / b. dayanılmak için kambur balinaların, özellikle de yiyecek azaldığında, enerjilerini ve güçlerini korumaları gereklidir.
- VII. Sadece en güçlü balinalar beslenmeden üreme alanlarına kadar olan yolculukta a. hayatı kalabilir / b. kalacaktır.

Humpback Whales: An Overview of Their Life and Challenges Paragraph 4

The life cycle of a humpback whale **starts off** in warm tropical waters, where calves are born.

These newborns **begin** their journey **1) a. alongside / b. backwards** their mothers, **learning** essential survival skills.

2)a. On / b. Over time, calves **initiate** the migration towards colder waters, where they **3) will develop** the strength needed for adulthood.

This cycle often **instigates** a pattern of migration that will continue **4) a. throughout / b. along** the whale's life.

5) When migration commences, the journey **is rigorous**, **with** whales **needing** to navigate vast distances.

6-7) Occasionally, whales **may face** new dangers that could **break out** along their migration routes, **particularly as** environmental conditions **shift**.

Bir kambur balinanın yaşam döngüsü, yavruların doğduğu sıcak tropikal sularda **başlar**.

Bu yeni doğanlar anneleri ile birlikte yolculuklarına **başlayıp** (**başlar ve**) temel hayatı kalma becerilerini **öğrenirler**.

Zamanla yavrular, yetişkinlik için gereken gücü

3)a.geliştirdikleri / b.geliştirecekleri daha soğuk sulara doğru göç etmeye **başlarlar**.

Bu döngü genellikle balinanın yaşamı **boyunca** devam edecek bir göç modelini **başlatır**.

5) a.Göç başladığında/ b.Göçün başlamasıyla birlikte, balinaların büyük mesafeler kat etmesi gerektiğinden/
gerekmesiyle birlikte, yolculuk **zorludur**.

Zaman zaman balinalar, **özellikle** çevresel koşullar **6)a.değirişse / b.değiştikçe**, göç rotaları boyunca ortaya çıkabilecek yeni tehlikelerle **7) a.karşılaşmak zarunda kalabilirler / b.karşılaşıbilirler**.

Humpback Whales: An Overview of Their Life and Challenges Paragraph 5

The origins of the humpback whale's migratory behavior

1)a.originate from / b.extract from the need to find both food and suitable breeding grounds.

These patterns **2)likely** derive from evolutionary adaptations to changing oceanic conditions.

Migration behavior can **3)a. also / b.conversely stem from** the biological necessity to ensure the survival of offspring in warmer waters.

Kambur balinanın göç davranışının kökenleri, hem yiyecek hem de uygun üreme alanları bulma ihtiyacından **kaynaklanmaktadır**.

Bu kalıplar **2)a.kesinlikle / b.muhtemelen** değişen okyanus koşullarına evrimsel adaptasyonlardan kaynaklanmaktadır.

3)Göç davranışları, daha sıcak sularda yavruların hayatı kalmasını sağlamak için biyolojik gereklilikten **de kaynaklanabilir**.

Additionally, the timing and pathways of migration may **result from** shifting prey populations, **4)as** humpbacks follow their food sources **5)a.over / b.across** the oceans.

Ayrıca, göçün zamanlaması ve yolları, değişen av popülasyonlarından kaynaklanıyor olabilir **4)a.ancak / b. çünkü** kambur balinalar besin kaynaklarını okyanuslar **5) üzerinde / boyunca** takip ederler.

The whale's overall migratory patterns **6)a.were triggered / b.are triggered by** instinctual cues, such as seasonal changes.

6) Balinanın genel göç düzeni, mevsimsel değişiklikler gibi içgüdüsel ipuçları tarafından tetiklenir.

Ultimately, their journey **is one of survival**, **7)a.deeply / b.accurately rooted in** nature's cyclical patterns.

7)Nihayetinde, onların yolculukları doğanın döngüsel kalıplarına derinlemesine **kök salmış bir hayatı kalma yolculuğu**dur.

Humpback Whales: An Overview of Their Life and Challenges

Humpback whales (**Megaptera novaeangliae**) are majestic marine mammals that **live** in oceans around the globe. These whales are known for their impressive migrations, during which they **reside** in polar feeding grounds during summer months and **inhabit** tropical or subtropical waters in the winter to breed and give birth. While in these warmer regions, humpbacks **dwell** in coastal waters, sometimes moving closer to shorelines. Their ability to adapt and **occupy** different habitats during migration allows them to effectively **colonise** both cold and warm marine ecosystems. As they transition between environments, they frequently **settle** in areas with abundant prey, although they only **stay** for brief periods before moving on.

Throughout their lives, humpback whales **undergo** a variety of challenges, particularly during their long migrations. They **experience** shifting water temperatures, food shortages, and changing environmental conditions. In many instances, these whales must **face** predators or human-induced threats, such as entanglement in fishing gear or ship strikes. They are often **exposed to** noise pollution, which can disrupt their communication. Additionally, humpback whales frequently **encounter** obstacles like pollution and habitat degradation, forcing them to adapt. In some situations, they may even have to **confront** increasing levels of climate change-related threats. These whales are regularly **subjected to** human activities that disturb their natural habitat, further exposing them to risk.

In order to survive these challenges, humpbacks must **put up with** extreme environmental conditions. Their robust bodies enable them to **bear** the cold, deep waters where they feed on krill and small fish. Despite the harshness of their environment, humpback whales can **stand** up to these difficulties, utilizing their intelligence and physical strength. They can **tolerate** the turbulence of the ocean and **withstand** long migrations that test their endurance. However, to **endure** such hardships, humpbacks must maintain their energy and strength, particularly when food becomes scarce. Only the fittest whales are able to **survive** the journey from feeding to breeding grounds.

Kambur Balinalar: Yaşamları ve Karşılaştıkları Zorluklar(a Genel Bir Bakış)

Kambur balinalar (**Megaptera novaeangliae**), dünyanın dört bir yanındaki okyanuslarda **yaşayan** muhteşem deniz memelileridir. Bu balinalar, yaz aylarında kutup bölgelerinde **ikamet edip** kiş aylarında üremek ve doğum yapmak için tropikal veya subtropikal sularda yaşadıkları etkileyici göçleriyle bilinirler. Bu sıcak bölgelerdeyken, Kambur sırtlılar kıyı sularında yaşar, bazen kıyı şeridine yaklaşırlar. Göç sırasında farklı habitatlara uyum sağlama ve bu habitatları işgal etme yetenekleri, hem soğuk hem de sıcak deniz ekosistemlerini etkili bir şekilde kolonize etmelerini sağlar. Ortamlar arasında geçiş yaparken, sıkılıkla bol miktarda avın bulunduğu bölgelere yerleşirler, yine de yollarına devam etmeden önce sadece kısa bir süre kalırlar.

Kambur balinalar yaşamaları boyunca, özellikle de uzun göçleri sırasında çeşitli zorluklarla karşılaşırlar. Değişen su sıcaklıkları, yiyecek kıtlığı ve değişen çevresel koşullarla karşılaşırlar. Birçok durumda, bu balinalar avcılara ya da balıkçı takımlarına dolanma veya gemi çarpması gibi insan kaynaklı tehditlerle yüzleşmek zorundadır. Sıklıkla iletişimlerini bozabilecek gürültü kirliliğine maruz kalırlar. Ayrıca, kambur balinalar sıkılık ve habitat bozulması gibi engellerle karşılaşır ve bu da onları uyum sağlamaya zorlar. Hatta bazı durumlarda, iklim değişikliğine bağlı tehditlerin artan seviyeleriyle yüzleşmek zorunda kalabilirler. Bu balinalar düzenli olarak doğal yaşam alanlarını bozan ve onları daha fazla riske maruz bırakan insan faaliyetlerine maruz kalmaktadır.

Bu zorluklardan sağ çıkılmak için kambur sırtlıların aşırı çevresel koşullara dayanması gereklidir. Sağlam vücutları, kril ve küçük balıklarla beslendikleri soğuk ve derin sulara dayanmalarını sağlar. Yaşadıkları ortamın çetinliğine/sertliğine rağmen kambur balinalar zekâlarını ve fiziksel güçlerini kullanarak bu zorluklara karşı koyabiliyorlar. Okyanusun türbülansını tolere edebilir ve dayanıklılıklarını test eden uzun göclere dayanabilirler. Ancak, bu tür zorluklara dayanılmamak için kambur balinaların, özellikle de yiyecek azaldığında, enerjilerini ve güçlerini korumaları gereklidir. Sadece en güçlü balinalar beslenmeden üreme alanlarına kadar olan yolculukta hayatı kalabilir.

The life cycle of a humpback whale **starts off** in warm tropical waters, where calves are born. These newborns **begin** their journey alongside their mothers, learning essential survival skills. Over time, calves **initiate** the migration towards colder waters, where they will develop the strength needed for adulthood. This cycle often **instigates** a pattern of migration that will continue throughout the whale's life. When migration **commences**, the journey is rigorous, with whales needing to navigate vast distances. Occasionally, whales may face new dangers that could **break out** along their migration routes, particularly as environmental conditions shift.

The origins of the humpback whale's migratory behavior **originate from** the need to find both food and suitable breeding grounds. These patterns likely **derive from** evolutionary adaptations to changing oceanic conditions. Migration behavior can also **stem from** the biological necessity to ensure the survival of offspring in warmer waters. Additionally, the timing and pathways of migration may **result from** shifting prey populations, as humpbacks follow their food sources across the oceans. The whale's overall migratory patterns are **triggered by** instinctual cues, such as seasonal changes. Ultimately, their journey is one of survival, deeply **rooted in** nature's cyclical patterns.



Bir kambur balinanın yaşam döngüsü, yavruların doğduğu sıcak tropikal sularda başlar. Bu yeni doğanlar anneleri ile birlikte yolculuklarına başlayıp (başlar ve) temel hayatı kalma becerilerini öğrenirler. Zamanla yavrular, yetişkinlik için gereken gücü geliştirecekleri daha soğuk sulara doğru göç etmeye başlarlar. Bu döngü genellikle balinanın yaşamı boyunca devam edecek bir göç modelini başlatır. Göç başladığında, balinaların büyük mesafeler kat etmesi gerekiğinden/ gerekmesiyle birlikte, yolculuk zorludur. Zaman zaman balinalar, özellikle çevresel koşullar değişikçe, göç rotaları boyunca ortaya çıkabilecek yeni tehlikelerle karşılaşabilirler.

Kambur balinanın göç davranışının kökenleri, hem yiyecek hem de uygun üreme alanları bulma ihtiyacından kaynaklanmaktadır. Bu kalıplar muhtemelen değişen okyanus koşullarına evrimsel adaptasyonlardan kaynaklanmaktadır. Göç davranışları, daha sıcak sularda yavruların hayatı kalmasını sağlamak için biyolojik gereklilikten de kaynaklanabilir. Ayrıca, kambur balinalar besin kaynaklarını okyanuslar boyunca takip ettiklerinden, göçün zamanlaması ve yolları, değişen av popülasyonlarından kaynaklanıyor olabilir. Balinanın genel göç düzeni, mevsimsel değişiklikler gibi içgüdüler ipuçları tarafından tetiklenir. Nihayetinde, onların yolculukları doğanın döngüsel kalıplarına derinlemesine kök salmış bir hayatı kalma yolculuğuudur.

Humpback Whales: An Overview of Their Life and Challenges

Humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) are majestic marine mammals that live in oceans around the globe. These whales are known for their impressive migrations, where they reside in polar feeding grounds during summer months and inhabit tropical or subtropical waters in the winter to breed and give birth. While in these warmer regions, humpbacks dwell in coastal waters, sometimes moving closer to shorelines. Their ability to adapt and occupy different habitats during migration allows them to effectively colonise both cold and warm marine ecosystems. As they transition between environments, they frequently settle in areas with abundant prey, although they only stay for brief periods before moving on.

Throughout their lives, humpback whales undergo a variety of challenges, particularly during their long migrations. They experience shifting water temperatures, food shortages, and changing environmental conditions. In many instances, these whales must face predators or human-induced threats, such as entanglement in fishing gear or ship strikes. They are often exposed to noise pollution, which can disrupt their communication. Additionally, humpback whales frequently encounter obstacles like pollution and habitat degradation, forcing them to adapt. In some situations, they may even have to confront increasing levels of climate change-related threats. These whales are regularly subjected to human activities that disturb their natural habitat, further exposing them to risk.

In order to survive these challenges, humpbacks must put up with extreme environmental conditions. Their robust bodies enable them to bear the cold, deep waters where they feed on krill and small fish. Despite the harshness of their environment, humpback whales can stand up to these difficulties, utilizing their intelligence and physical strength. They can tolerate the turbulence of the ocean and withstand long migrations that test their endurance. However, to endure such hardships, humpbacks must maintain their energy and strength, particularly when food becomes scarce. Only the fittest whales are able to survive the journey from feeding to breeding grounds.

The life cycle of a humpback whale starts off in warm tropical waters, where calves are born. These newborns begin their journey alongside their mothers, learning essential survival skills. Over time, calves initiate the migration towards colder waters, where they will develop the strength needed for adulthood. This cycle often instigates a pattern of migration that will continue throughout the whale's life. When migration commences, the journey is rigorous, with whales needing to navigate vast distances. Occasionally, whales may face new dangers that could break out along their migration routes, particularly as environmental conditions shift.

The origins of the humpback whale's migratory behavior originate from the need to find both food and suitable breeding grounds. These patterns likely derive from evolutionary adaptations to changing oceanic conditions. Migration behavior can also stem from the biological necessity to ensure the survival of offspring in warmer waters. Additionally, the timing and pathways of migration may result from shifting prey populations, as humpbacks follow their food sources across the oceans. The whale's overall migratory patterns are triggered by instinctual cues, such as seasonal changes. Ultimately, their journey is one of survival, deeply rooted in nature's cyclical patterns.

