

Göç Eden Balıklar
Atlas somonu

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar
Tırsı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar
Mıgırı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar
Palamut

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar
Pembe somon

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar
Kırmızı somon

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar Tirsi

- Ortalama ağırlığı 1 kilogram, ortalama uzunluğu 40 santimetredir.
- Avrupa'nın batı ve güney kıyılarıyla buralara dökülen akarsularda yaşar.
- Ülkemizdeki tüm denizlerde görülür.
- Üremek için akarsulara göç eder.

Göç Eden Balıklar Atlas somonu

- Ortalama ağırlığı 4-5 kilogram, ortalama uzunluğu 38 santimetredir.
- Atlas Okyanusu'nun kuzeyinde ve buralara dökülen akarsularda yaşar.
- Üremek için akarsulara göç eder.

Göç Eden Balıklar Palamut

- Ortalama ağırlığı 6 kilogram, ortalama uzunluğu 50 santimetredir.
- Afrika'nın ve Avrupa'nın Atlas Okyanusu kıyılarında yaşar.
- Ülkemizdeki tüm denizlerde görülür.
- Beslenmek ve üremek için akarsulara göç eder.

Göç Eden Balıklar Mıgır

- Ortalama ağırlığı 14 kilogramdır. Dişilerinin ortalama uzunluğu 1,5 metre, erkeklerinin 1 metredir.
- Afrika'nın kuzeyindeki ve kuzeybatısındaki kıyı sularıyla, Avrupa'nın güneyindeki, kuzeyindeki ve batısındaki kıyı sularında yaşar.
- Ülkemizde Akdeniz, Ege, Marmara denizleriyle Batı Karadeniz'de görülür.
- Üremek için açık denizlere göç eder.

Göç Eden Balıklar Kırmızı somon

- Ortalama ağırlığı 4-5 kilogramdır. Dişilerinin ortalama uzunluğu 58 santimetre, erkeklerinin 45 santimetredir.
- Büyük Okyanus'un kuzeyinde ve bu bölgeye dökülen akarsularda yaşar.
- Üremek için akarsulara ve akarsu ağızlarına göç eder.

Göç Eden Balıklar Pembe somon

- Ortalama ağırlığı 3-4 kilogram, ortalama uzunluğu 50 santimetredir.
- Kuzey Buz Denizi'nde, Büyük Okyanus'un kuzeyindeki soğuk sulara ve bu bölgelere dökülen soğuk akarsularda yaşar.
- Üremek için akarsulara ve akarsu ağızlarına göç eder.

Göç Eden Balıklar
Tatlısu kefalı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar
Dikence balığı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar
Boğa köpekbalığı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar
Atlas yelken balığı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar
Rus mersin balığı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar
Sibirya mersin balığı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar Dikence balığı

- ➔ Ortalama ağırlığı 3 gram, ortalama uzunluğu 5 santimetredir.
- ➔ Kuzey Amerika'nın doğusundaki ve batısındaki, Asya'nın kuzeyindeki, Avrupa'nın kuzeyindeki ve batısındaki kıyı sularında ve buralara dökülen akarsularda yaşar.
- ➔ Ülkemizde Karadeniz kıyılarında görülür.
- ➔ Üremek için akarsulara ve gelgit alanlarına göç eder.

Göç Eden Balıklar Tatlısu kefalı

- ➔ Maksimum ağırlığı 8 kilogram, maksimum uzunluğu 60 santimetredir.
- ➔ Kuzey Denizi, Beyaz Deniz, Barents Denizi, Hazar Denizi'yle Karadeniz'in kuzeyine ve doğusuna dökülen akarsularda yaşar.
- ➔ Ülkemizde genellikle Doğu Karadeniz kıyılarında görülür.
- ➔ Üremek için akarsuların yukarılarına doğru göç eder.

Göç Eden Balıklar Atlas yelken balığı

- ➔ Ortalama ağırlığı 55 kilogram, ortalama uzunluğu 2-3 metredir.
- ➔ Karayip Denizi'yle, Atlas Okyanusu'nun doğusu ve batısında yaşar.
- ➔ Beslenmek için sığ sulara göç eder.

Göç Eden Balıklar Boğa köpekbalığı

- ➔ Dişilerinin ortalama ağırlığı 130 kilogram, ortalama uzunluğu 4 metredir. Erkeklerinin ortalama ağırlığı 95 kilogram, ortalama uzunluğu 2-3 metredir.
- ➔ Genellikle kara parçalarının okyanus kıyılarındaki ılıman sulara, okyanus bağlantısı olan derin akarsu ve göllerde yaşar.
- ➔ Mevsimsel değişimler nedeniyle ve üremek için göç eder.

Göç Eden Balıklar Sibiryaya mersin balığı

- ➔ Ortalama ağırlığı 65 kilogram, ortalama uzunluğu 116 santimetredir.
- ➔ Doğu Sibiryaya Denizi'nde, Laptev Denizi'nde, Baykal Gölü'nde ve buralara dökülen akarsularda yaşar.
- ➔ Kış aylarında, yaşadığı göllerde ve denizlerde oksijen azaldığından akarsu ağızlarına göç eder.

Göç Eden Balıklar Rus mersin balığı

- ➔ Ortalama ağırlığı 90 kilogram, ortalama uzunluğu 1,5 metredir.
- ➔ Karadeniz, Azak Denizi ve Hazar Denizi'yle, bu denizlere dökülen akarsularda yaşar.
- ➔ Büyük çoğunluğu üremek için akarsulara göç eden bu balığın bazı bireyleri göç etmemeyi tercih edebilir.

Göç Eden Balıklar

Kılıç balığı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar

Mavi yüzgeçli orkinos

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar

Bofa balığı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar

Atlas morinası

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar

Büyük beyaz köpekbalığı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar

Çekic köpekbalığı

Bilim
Çocuk



Göç Eden Balıklar Mavi yüzgeçli orkinos

- ➔ Ortalama ağırlığı 230 kilogram, ortalama uzunluğu 2 metredir.
- ➔ Atlas Okyanusu'nun batısında ve doğusunda, Akdeniz'de, Ege Denizi'nde ve Marmara Denizi'nde yaşar.
- ➔ Mevsimsel değişimler nedeniyle göç eder.

Göç Eden Balıklar Kılıç balığı

- ➔ Ortalama ağırlığı 270 kilogram, ortalama uzunluğu 1,5 metredir.
- ➔ Genellikle okyanuslardaki ılıman sularda yaşar. Bazen soğuk sularda da görülür.
- ➔ Ülkemizde Marmara Denizi, Akdeniz ve Ege Denizi'nde görülür.
- ➔ Yaz aylarında beslenmek için daha soğuk sulara, kış aylarındaysa üremek için daha ılık sulara göç eder.

Göç Eden Balıklar Atlas morinası

- ➔ Ortalama ağırlığı 53 kilogram, ortalama uzunluğu 1 metredir.
- ➔ Atlas Okyanusu kıyılarında, Baltık Denizi'nde, Herbidler Denizi'nde ve Kuzey Denizi'nde yaşar.
- ➔ Beslendiği balığın göç etmesi nedeniyle ve üremek için göç eder.

Göç Eden Balıklar Bofa balığı

- ➔ Ortalama ağırlığı 82 gram, ortalama uzunluğu 34 santimetredir.
- ➔ Avrupa'nın kuzeyindeki ve batısındaki kıyı sularında yaşar.
- ➔ Üremek için derin sulara göç eder.

Göç Eden Balıklar Çekic köpekbalığı

- ➔ Ortalama ağırlığı 84 kilogram, ortalama uzunluğu 3,5 metredir.
- ➔ Genellikle kara parçalarının kıyılarındaki ılıman sularda yaşar.
- ➔ Ülkemizde Akdeniz ve Ege Denizi'nde görülür.
- ➔ Yaz aylarında daha soğuk sulara göç eder.

Göç Eden Balıklar Büyük beyaz köpekbalığı

- ➔ Dişilerinin ortalama ağırlığı 895 kilogram, ortalama uzunluğu 5,5 metredir. Erkeklerinininkiyse 646 kilogram ve 4 metredir.
- ➔ Okyanusların ılıman sularında yaşar.
- ➔ Ülkemizde Marmara Denizi, Akdeniz ve Ege Denizi'nden bilimsel kaydı vardır.
- ➔ Göç nedenleri kesin olarak bilinmese de mevsimsel beslenme alışkanlıklarına ve üremeye bağlı olduğu düşünülmektedir.



Bilim Çocuk Kartları Kutusu

Kutunuzu yapmak için öncelikle kutuyu oluşturacak parçayı kartondan ayırın. Ardından tüm kat yerlerinden arkaya katlayın. Üzerinde damla işareti bulunan dört kulakçığa yapıştırıcı sürün. Kulakçıkları karşılıklı olarak denk gelen alanların arka yüzüne yapıştırın. İşte kutunuz hazır. Artık Bilim Çocuk kartlarınızı bu kutuya koyabilirsiniz.