

# ÇANAKKALENİN SÜNGERLERİ

DÜNYA TARIM ÖRGÜTÜ (FAO) TARAFINDAN  
TANINAN TÜRK BANYO SÜNGERİNİN  
ÇANAKKALE DENİZLERİNDE YETİŞTİĞİNİ  
BİLİYORMUSUNUZ...?

# ÇANAKKALE SÜNGERCİLİĞİNE AÇILIŞ...SELAMLAMA...

- Efsanelere kök salan, denizler tarihini gün yüzüne çıkaran ebediyete intikal etmiş, tüm süngercilerimizi rahmetle yad ediyoruz, bizlere böyle güzel bir mesleği bıraktıkları için saygılarımızı sunuyor, süngerciliğimizi tekrar canlandırmak için bu toplantımıza katıldığınız için sizleri Derneğimiz adına sevgi ve saygıyla selamlıyorum.

# SÜNGERCİLİĞİMİZİ VE DENİZLERİMİZİ YAŞATMA DERNEĞİ (SÜNDEYDER)

## ÇANAKKALE

- Derneğimizin kuruluş amaçları.

Gelecek nesillere yaşanabilir bir denizler bırakmak olduğundan bu konuda duyarlı kişileri ve tüzelkişileri bir çatı altında buluşturmak.

- Derneğimizin hedefleri...

- Süngerciliğin geliştirilmesini sağlamak ve Çanakkale boğazı başta olmak üzere deniz ekosistemini yaşanabilir sağlamak.
- Süngerlerimizin ve diğer deniz canlılarının tanıtımını sağlamak.
- [www.yasayandeniz.org](http://www.yasayandeniz.org) Web sayfasıyla tanıtımının yapılması ve çeşitli organizasyonlarla süngerlerin tüm vatandaşlarımızla ve öğrencilerle buluşturulmasını sağlamak.

# SÜNGERLER VE ÇANAKKALE SÜNGER ÇEŞİTLİLİĞİ

- Süngerler.....: Çok hücreli bir canlı olup, günümüzde 5 bin türü tespit edilmiştir. Bizim konumuz, ticari öneme sahip sünger çeşitleri olup Çanakkale denizlerinde yetişen Ticari değere sahip 6 tür Anaç Sünger üzerinde konuşacağız.

# KABA SÜNGERLER.....:

- **1.KABA SÜNGER.....:** İri gözenekli olup iskelet yapısı arı peteğine benzer, gösterişli ve kabarık durduğundan dolayı kaba sünger adını almıştır. Kaba süngerler, buldukları denizsel ortamın habitatu, su parametreleri ve iklim şartları sünger yapısını değişken yapıcı özellikler göstermektedir. Denizlerimizde 5 metre ile 85 metre arasında değişen derinliklerde bulunur.
- Örneğin, Gökçeada Kefeloz burnundan çıkarılan bir kaba sünger sert yapılı ve çok sağlamdır. Bozcaada Ayazma tarafından çıkarılan kaba süngerler daha hafif dokunuşlu ve narindir güzeldir Genellikle,.Kaba süngerler taşlık ve posedonya (eriştelik) bölgelerde bulunurlar.

# MELAT SÜNGERLER...:

- **2.MELAT SÜNGER.....:** Sık gözenekli ve sert bir dokunuş yapısına sahip olup uzun süreli kullanımlara daha uygun bir sünger çeşididir. Genellikle kıyı sularda kayalarda bulunmaktadır. Melat süngerlerimizden en yoğun olduğu bölge saroz körfezidir.

# SOLID SÜNGER...:

- 3.Dünyanın en kaliteli banyo süngerlerinden biridir.
- Ege denizi, güneybatı kıyılarında-Ayvalık-Bozcada- avlanılmaktadır. Sık gözenekli ve çok yumuşak bir dokuya sahip bir sünger türüdür.Genellikle tırganalık ve hafif kayalık bölgelerde ve 20 metreden daha derin sularda bulunur.

# FİL KULAĞI- KULAK SÜNGERLERİ...

- 4.Kulak süngerleri, derin sularda yetişen bir sünger türüdür. Farmakolojik- tıp alanında ve amaliyatlarda kan emici olarak kullanılır.



# Parmaklı sünger.....

- 5.Parmaklı sünger, Ege denizinde Bozcaada- Gökçeada bölgelerinde genellikle 20 metre ve üzeri sularda tırganalık ve kekomozluk alanda bulunur. Dekarasyon ve süs amaçlı olduğu gibi bulunduğu ortamdaki koku, nem, ve dumanı üzerine çekici bir özelliği vardır. Ayrıca bu süngerimiz akvaryumlarda balık yavrulama yatağı olarakta kullanılmaktadır.

# Mandaba Süngerleri...

- 6. Birleşmiş Milletler Gıda Tarım Örgütü FAO tarafından kayıtlara "Turkey Cup" Türk Banyo Süngerleri olarak geçen bir sünger çeşidimizdir. Yumuşak ve ipeksi bir dokunuşa sahip olan bu sünger çeşidi dünyada sadece Çanakkale Boğazı ve Marmara denizinde 3 metre derinlikten başlayan sularda yetişmektedir. Özellikle banyoda kese amaçlı kullanımda ve kişisel bakım (cilt bakımı – makyaj temizleme vs) alanlarda olduğu gibi bebeklerin banyosunda kullanımı da mükemmeldir. Çünkü hijyeniktir, antialerjiktir ve kendi hacminin 40 katı kadar sıvıyı üzerinde taşıyabilme kapasitesine sahiptir.

# Tarihte süngercilik...

- Tarihi araştırmalar süngerciliğin Akdeniz havzasının doğu kesiminde başladığını göstermektedir.Daha sonra Egeli sünger avcılarını ABD.Floridadaki süngercilik faaliyetlerinin temelini atmışlardır.
- 1800 yılların ikinci yarısı itibariyle Osmanlı hazinesi süngercilikten yılda 3000 altınlık bir vergi geliri sağlanmaktaydı.
- Osmanlı İmparatorluğu dönemine ait süngercilik ile ilgili son istatistiki bilgilere göre,
- 1910 yılında 100.296.kg
- 1911 yılında 144.198.kg sünger avı gerçekleştirilmiştir.(Karapınar,1964)
- 1951 yılında 20.000.kg
- 1954 yılında 98.200.kg
- 1961 yılında 67.400.kg
- 1980 yılında 64.100.kg
- 1986 yılında 52.000.kg
- 1999 yılında 8.800.kg
- 2001 yılında 8.000.kg
- Sünger üretimi yapılmıştır.

# Sünger avcılığı şekilleri...

- Günümüzde 3 tip sünger toplama metodu vardır.
- 1 Çıplak Dalış. En risksiz diyebileceğimiz bir yöntemdir.
- 2 Nargile ile avcılık, Teknedeki bir hava kompresörü vasıtasıyla dalgıca ihtiyaç duyulan havayı sağlamakta olup sünger avcılığı için en ideal bir yöntemdir. Bu yöntem sadece 20 metre derinliğe kadar elverişlidir.
- 3 Teknik Scuba yöntemi ile dalarak avcılık bu sistem sadece derin dalışlar için kullanılmakta olup dipte kalış süresi az olduğunda sünger toplama da ekonomik olmamaktadır.

# DENİZ SÜNGERLERİNİN KULLANIM ALANLARI...

- Vücut temizliğinde (Kese-masaj olarak)
- Yüz temizleme, cilt bakım-makyaj temizleme
- Bebek banyosunda
- Selülit uygulamalarında
- Traş köpüğü uygulamasında
- Koltuk altı ter bölgesi silinmesinde,
- Hassas yüzeylerin silinmesinde,
- Ortamın kokusunun, dumanın, neminin alınmasında,
- Cerrahi ve optik temizlikte,
- Farmakolojik alanda ilaç yapımında (kanser,guatr vs)
- Mutfak temizliğinde bulaşıқта,
- Arabaların hiç cizmeden silinmesinde,
- Yarış atlarının terlerinin silinmesinde,
- Bürolarda pul ıslatılmasında istanpa kabında,
- Deri boyamada,
- Duvar dekor boyamada,
- Matbaacılıkta merdanenin sinigmesinde,
- İnce porselen seramik işçiliğinde,
- İplik ve kumaş fabrikalarında,
- Sanayi alanında silindir gömleklerinin honlanmasında,
- Resim yapımında,
- Akvaryumculukta,
- Ayakkabı boyacılığında,
- Kulyumculukta ve gümüşçülükte,
- Dekarasyon ve süs eşyası olarak kullanımkatadır.

# SÜNGERLERİN İLGİNÇ ÖZELLİKLERİ..

- Süngerler buldukları habitatta 2000 yakın deniz canlısına barınma sağlarlar (karidesler,yengeçler,solucanlar,kurtlar,böcekler vs).
- Süngerlerin sinir,kas, duyu hücreleri yoktur. Bitki görünümünde olup hayvan sınıfındadırlar.
- Bir anaç sünger günde 2000kg deniz suyunu filtre eder ve kendi besinini sağladığı gibi başka canlılarında yem ihtiyacını karşılar.

# Sonuç olarak...

- Türkiyenin köklü ve zengin bir süngercilik gemiŖi bulunmakla birlikte günümüzde deniz sngercilięi neredeyse yitirilmiḟ durumdadır.
- Sünger avcılık yasağının 2002 yılından buyana dek sürmesi, buna karŖılık deniz süngeri yetiŖtiricilięine devlet desteğinin sağlanmaması, bankaların kredi desteği vermemesi, bakanlığın deniz süngerciliğimizi geliŖtirme adına bir gelecek planlamasının olmaması bu sektörün dolayısıyla süngercilik mesleğinin bitirilmesine yolamıŖtır.