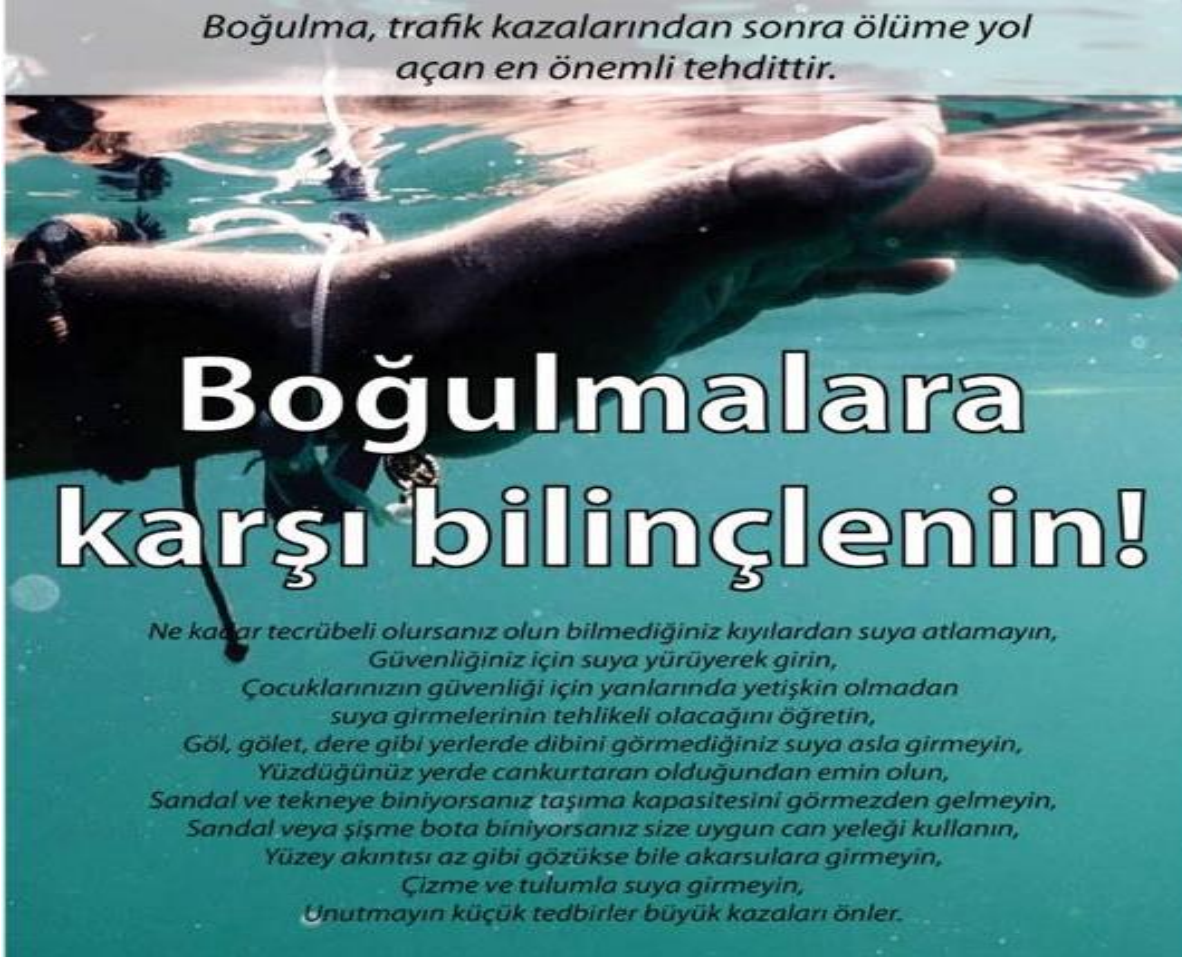




**ORDU İL EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ  
TOPLUM DESTEKLİ POLİSLİK ŞUBE  
MÜDÜRLÜĞÜN'DEN  
ÖNEMLE DUYURULUR**



*Boğulma, trafik kazalarından sonra ölüme yol açan en önemli tehdittir.*



# **Boğulmalara karşı bilinçlenin!**

*Ne kadar tecrübeli olursanız olun bilmediğiniz kıyılardan suya atlamayın,  
Güvenliğiniz için suya yürüyerek girin,  
Çocuklarınızın güvenliği için yanlarında yetişkin olmadan  
suya girmelerinin tehlikeli olacağını öğretin,  
Göl, gölet, dere gibi yerlerde dibini görmediğiniz suya asla girmeyin,  
Yüzdüğünüz yerde cankurtaran olduğundan emin olun,  
Sandal ve tekneye biniyorsanız taşıma kapasitesini görmezden gelmeyin,  
Sandal veya şişme bota biniyorsanız size uygun can yeleği kullanın,  
Yüzey akıntısı az gibi gözükse bile akarsulara girmeyin,  
Çizme ve tulumla suya girmeyin,  
Unutmayın küçük tedbirler büyük kazaları önler.*

# RİP (ÇEKEN AKINTI) YA DİKKAT!

## Çeken Akıntı Nedir?

Çeken akıntılar, deniz dip yapısının topuk-dalyan-topuk (kum tepesi-çukurluk-kum tepesi) şeklinde olduğu bölgelerde görülen ve sığ sudan derin suya hareket eden oldukça kuvvetli akıntılardır. Rüzgarlı havalarda topuklarda (kum tepesi) kırılan dalgaların dalyan (çukurluk) bölgelerinden geriye doğru hareketi sonucu oluşan bu akıntılar, dünya şampiyonu bir yüzücünün dahi karşı koyamayacağı kadar güçlüdür.

## Çeken Akıntı Nerelerde ve Ne Zaman Görülür?

Çeken akıntılar tüm Karadeniz sahillerinde görülebilen kuvvetli akıntılardır. Rüzgarlı, fırtınalı ve dalgalı havalarda görülür. Dalga yüksekliği arttıkça çeken akıntının gücü de artar.



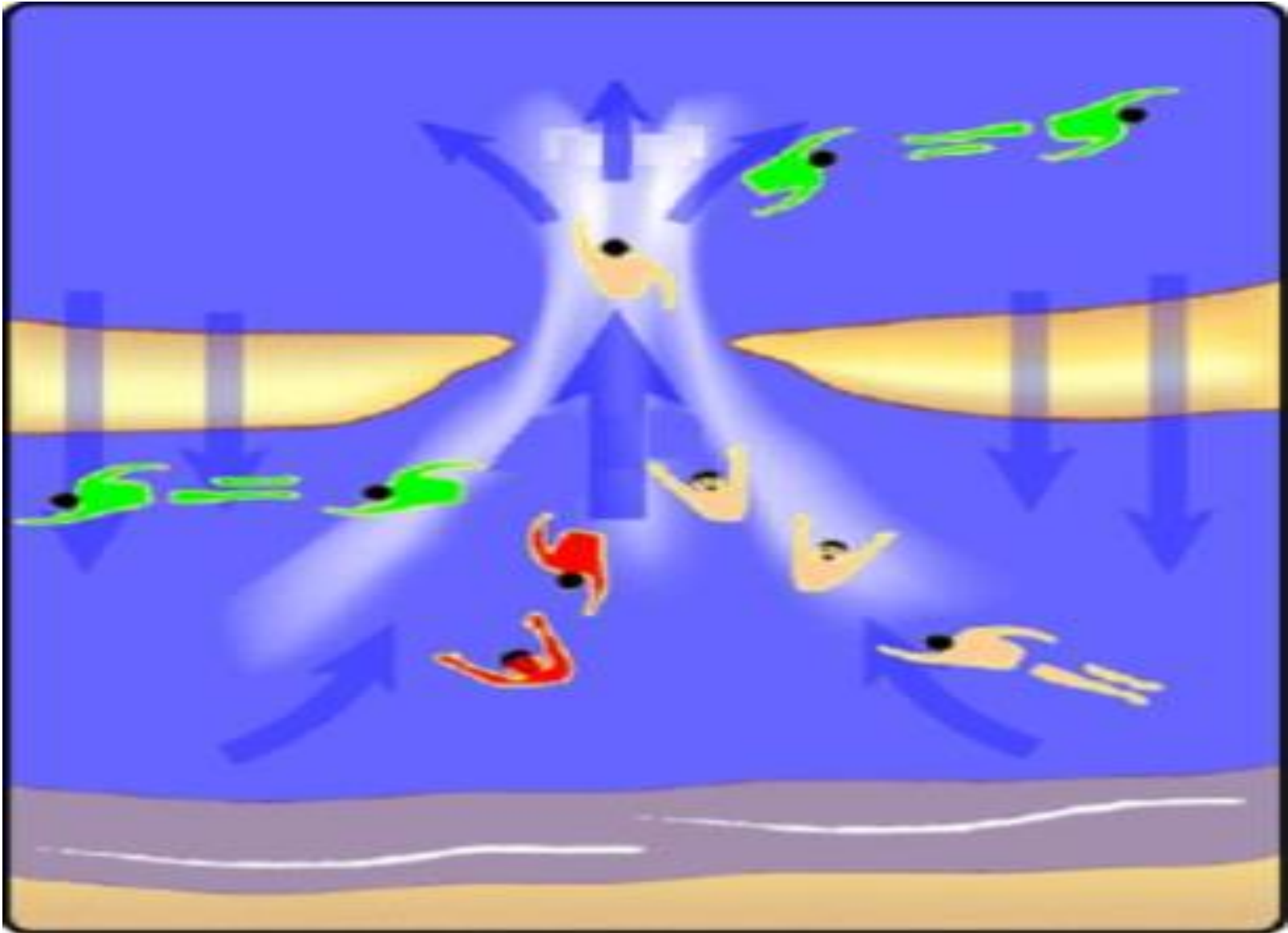
## ❖ **ÇEKEN AKINTIYA KAPILIRSAK NELER YAPMALIYIZ?**

- **Çeken akıntıya kapılmanız halinde öncelikle sakin olun.**
- **Akıntı sizi dibe çekmez, sahilden açığa doğru sürükler.**
- **Sahile doğru yüzmeye çalışarak kendinizi yormayın, akıntıyı yenemezsiniz.**
- **Akıntının sizi götürmesine bir süre izin verin.**
- **Akıntı zayıfladığında sahile değil, yanlara doğru yüzerek akıntıdan kurtulun.**
- **Her zaman su üzerinde kalmaya çalışın ve elinizi kaldırarak yardım isteyin.**

# RİP( ÇEKEN) AKINTIYA KAPILAN KİŞİ ÇOK İYİ YÜZME BİLSE BİLE ENERJİNİ TÜKENİR VE BOĞULABİLİR.

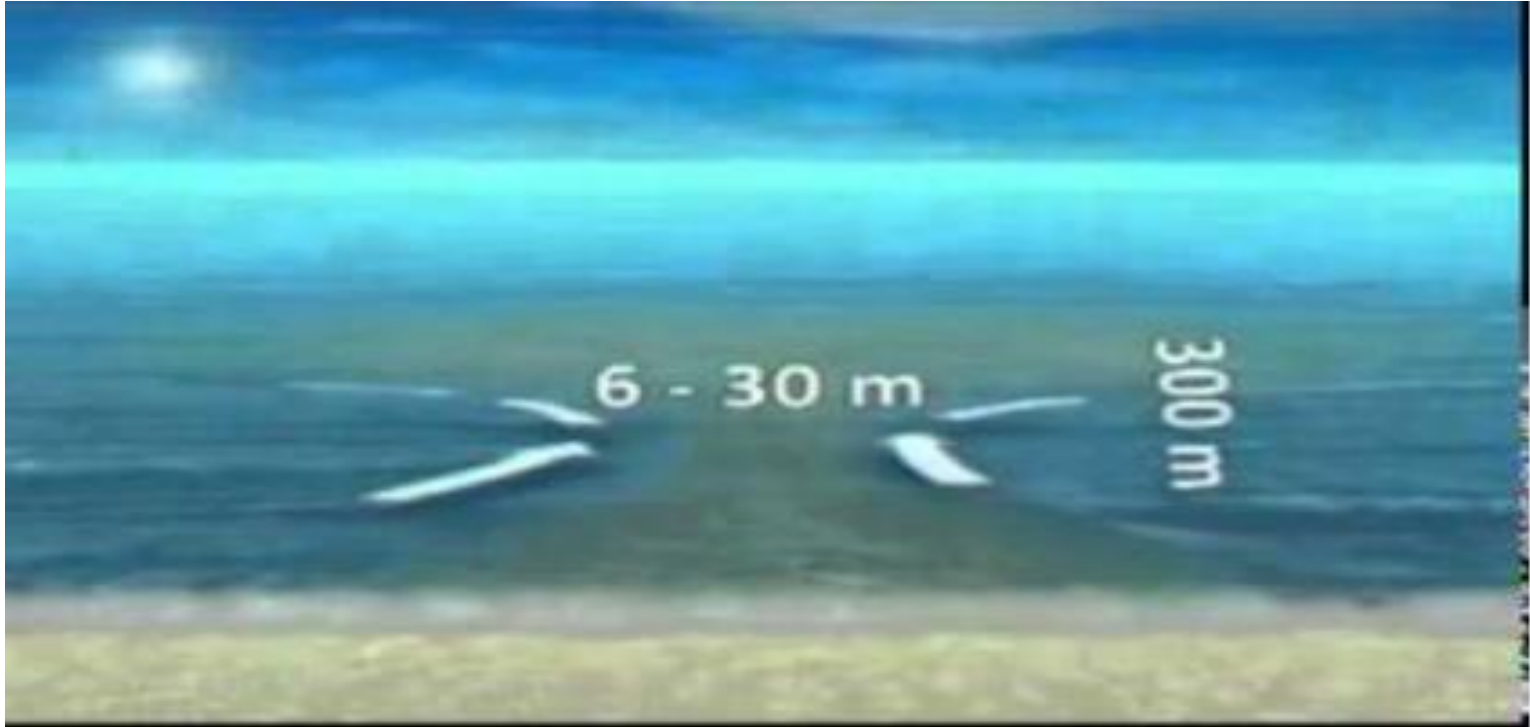






## ➤ ÇEKEN AKINTIYI NASIL TESPİT EDERİZ?

- Denizin belli bir bölgesinde su rengi, diğer bölgelerden bariz biçimde farklıysa;
- Sanki bir kanal boyunca devam eden birbirine karışmış ve düzensiz ilerleyen su görüntüsü varsa;
- Düzenli bir biçimde denize doğru ilerleyen köpükler bulunuyorsa;
- Kıyıya doğru gelen dalgalarda bozulma ve düzensizlik görünüyorsa; o bölgede çeken akıntı görülme riski yüksektir.



**DENİZDE GİRMEDEN İYİ DÜŞÜNÜN!**





- "Ben zaten açılmıyorum ancak belime kadar olan yerde yüzüyorum" demeyin, çünkü rip akıntıları tam kıyıdan ve bilek hizasından başlar. Bir çok insan ayağı yere basarken, kendini emniyette hissederken boğulmaktadır.

# KARADENİZ'DE BÜYÜK TEHLİKE ÇUKURA DÜŞEBİLİRSİNİZ!







# RİP(ÇEKEN)AKINTILAR SAATTE 35-70 KM.HIZLA 20-30METRE GENİŞLİĞİNDE BİR HAT BOYUNCA KIYIDAN DENİZE DOĞRU HAREKET EDER.





## Çeken Akıntıya Kapılmamak İçin Neler Yapmalıyız?

- Dalgalı havalarda denize girmemeyi tercih edin.
- Denize girmek için cankurtaran ve sağlık ekibi bulunan sahil ve plajları tercih edin.
- Çocuklarınız denizdeyken bir an bile gözlerinizi onlardan yırmayın.
- Kendiniz ve çocuklarınız için, denizde su yüzeyinde kalmanızı sağlayacak can yeleği, can simidi gibi can kurtarma malzemeleri bulundurun.
- Tek başınıza denize girmeyin. Yanında kurtarma malzemeleri bulunan ve iyi yüzme bilen birisini gözcü olarak sahilde bırakın.
- Denize mutlaka deniz kıyafetiyle girin.



# Rip, çeken akıntıya kapılıp gitmeyin!



## Çeken Akıntıya Kapılan Birini Gördüğümüzde Nasıl Yardım Etmeliyiz?

- Deniz içerisinde elini kaldıran birini gördüğümüzde bu kişinin yardıma ihtiyacı olduğunu bilin.
- Kişiyi sakın olmasa konusunda uyararak derhal cankurtaran çağırın.
- Cankurtaran yoksa, can simidi halat vb. deniz malzemeleri atarak yardım edebilirsiniz.



**HER CAN BİZİM İÇİN ÖNEMLİDİR!**

**ORDU İL EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ TOPLUM  
DESTEKLİ POLİSLİK ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**