

Rüzgârlar ve Yönleri

Rüzgârın yönü, geldiği yöndür. Örneğin, doğu rüzgârı yani gundoğusu, doğudan batıya doğru eser. Rüzgârların yönü, mevsimlere göre ve gün içinde değişir.

Ülkemizde yıldız, poyraz ve karayel serin rüzgârlardır. Özellikle kış aylarında havayı soğutucu etki yaparlar. Güneyden esen rüzgârlarsa sıcak hava getirir.

Yaz aylarında tüm denizlerimizde, özellikle de Ege'de kuzey rüzgârları görülür.



Karayel
KUZEYBATI

Günbatısı
BATI

GÜNEYBATI
Lodos

Yıldız
KUZEY

Poyraz
KUZEYDOĞU

Gündoğusu
DOĞU

GÜNEYDOĞU
Keşişleme

GÜNEY
Kible

240 km/saat

Kış aylarında Ege Denizi ve Akdeniz'de daha çok lodos eser. Lodos bazen çok şiddetlidir ve denizdeki ulaşımı aksatır.

Deniz kıyılarında, meltem adı verilen yerel rüzgârlar görülür. Meltemler, kara ve deniz yüzeylerinin gün içinde farklı oranlarda ısınması nedeniyle oluşur. Meltem gündüzleri denizden karaya doğru, geceleriye karadan denize doğru eser. Ege kıyılarında esen meltem rüzgârları "imbat" olarak adlandırılır.

Dünyanın en rüzgârlı yeri, Antarktika kıyılarındaki Commonwealth Körfezi. Körfez, bu özelliği nedeniyle Guinness Rekorlar Kitabı'nda yer alıyor. Burada rüzgârın hızı zaman zaman saatte 240 kilometreyi buluyor!

