

Dalışa Hazır mısınız?

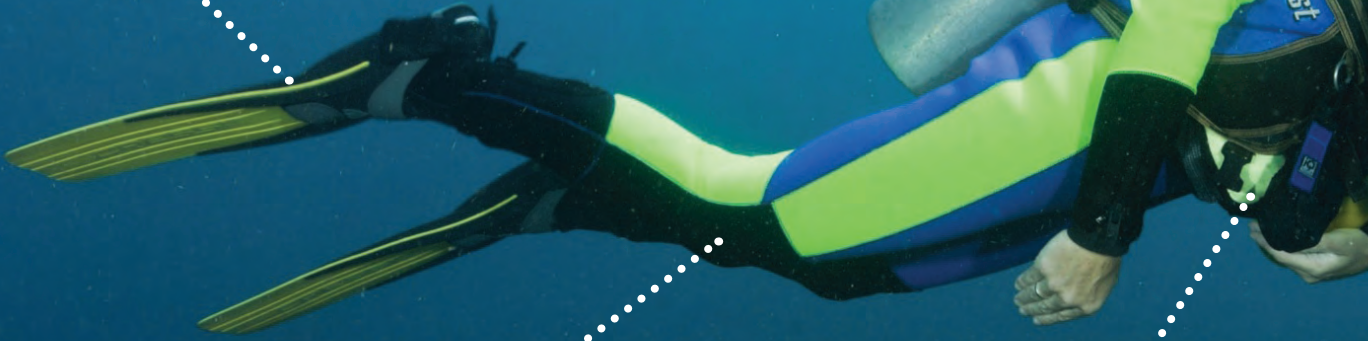
Su yüzeyinin metrelerce altında yüzmek, sualtındaki yaşamı keşfetmek ve burada yaşayan canlıları yakından görebilmek çok heyecan verici bir deneyim. Bu heyecan verici deneyimi yaşamak isteyenler tüplü dalış yapabiliyor. İşte tüplü dalış yapmaya ilişkin bazı bilgiler...

Dalgıçlar özel giysiler giyer ve özel araç gereçler kullanırlar.

Gereksinim duyulan hava sırtta taşınan bir tüpten alınır. Bu tüpün içinde basınçlı hava bulunur.

Palet daha az güç harcayarak daha hızlı yüzmeyi sağlar.

Denge yeleği sualtında aşağı inip yukarı çıkabilmeyi kolaylaştırır. Bu yelek tüpteki havayla şişirilir. Şişirildiğinde dalgıç yukarı çıkar. İçindeki hava boşaltıldığında da dalgıç aşağı iner ya da suda asılı kalır.



Dalış yaparken vücut sıcaklığının düşmesini önleyen özel bir giysi giyilir.

Ağırlık kemeri derine inmeyi kolaylaştırır.

Dalgıçlar dalmaya başlamadan önce dalış okullarında özel bir eğitim alırlar. Aldıkları eğitimin düzeyine ve deneyimlerine göre dalgıçlara derece ve sertifika verilir.



Sualtında not tutmak gerektiğinde suda üzerine yazı yazılabilen bir yazı tahtası kullanılır. Bu tahtaya kurşunkalemle yazılır.



Karanlık ortamlara dalış yapılırken sualtı feneri kullanılır.



Maske, suyun altında çevreyi net olarak görebilmeyi sağlar.

Tüpe takılan regülatör adı verilen bir aygıt, hava basıncını solukla alınabilecek düzeye düşürür. Basıncı düşürülen hava, regülatörün hortumlarından biri aracılığıyla dalgıcın ağızına iletilir.



Sualtında çekim yapmaya uygun fotoğraf makineleri de vardır. Ayrıca fotoğraf makineleri özel kaplara koyularak da sualtında çekim yapılabilir.





Spor ya da eğlence dışında amaçlarla da dalış yapılabilir. Bunlara teknik dalış denir. Teknik dalışlar için özel eğitimler almak ve farklı dalış yöntemlerinden yararlanmak gerekebilir. Bu dalışlarda kullanılan araç gereçler de farklılık gösterebilir. Örneğin mağara dalışlarında başı korumak için kask kullanılır. Ayrıca karmaşık bölümlerden oluşan mağaralarda çıkış yolunu bulmak zor olabilir. Bu durumda mağaranın girişinden başlayarak ip çekilir. Buna kılavuz hat denir. Kılavuz hat sayesinde dalgıçlar dalışı tamamladıktan sonra kolayca mağaradan çıkar.



Buz altında bulunan sulara dalış yapılırken su geçirmeyen ve vücut sıcaklığının korunmasını sağlayan özel giysiler giyilir. Bu tür dalışlarda araç gereçlerin de düşük sıcaklıklarda kullanılmaya uygun olması gerekir. Örneğin, çok soğukta bile donmayan özel regülatörler kullanılır.



Stephen Frink / Getty Images Turkey

Suyun çok derin bölümlerine dalmayı gerektiren dalışlarda, örneğin batık dalışlarında içinde özel gaz karışımları bulunan tüpler kullanılır. Bunun nedeni normal tüplerdeki gazların derinde yüksek basınçtan etkilenerek insan sağlığına zararlı hale gelmesidir.