

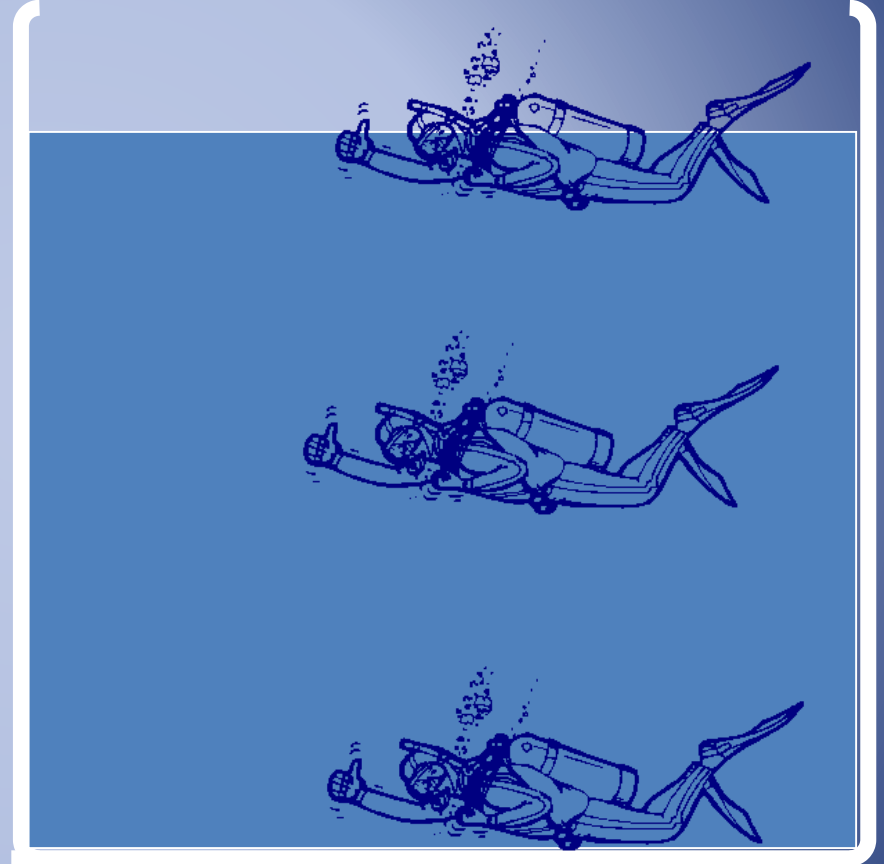
İLK YARDIM VE DALMA TEKNIĞİ

YÜZERLİK KAVRAMI

➤ Pozitif

➤ Nötr

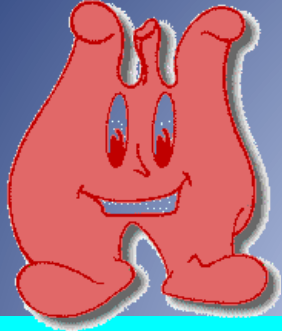
➤ Negatif



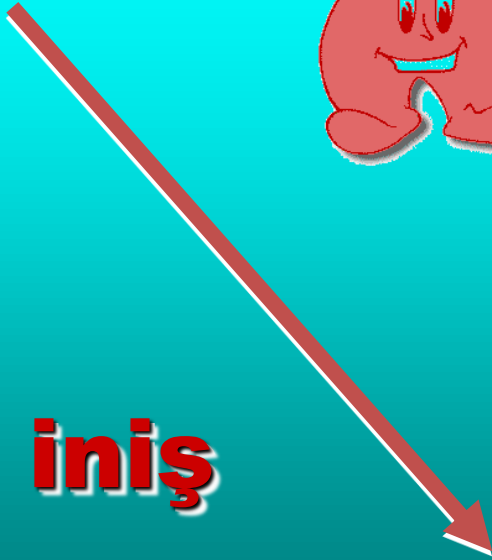
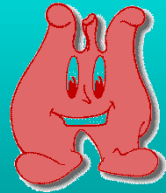
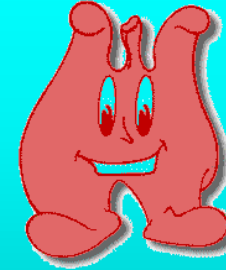
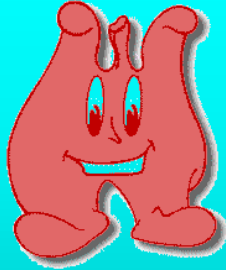
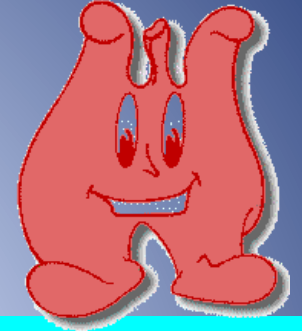
BASINÇ/HACİM/YOĞUNLUK İLİŞKİLERİ

DERİNLİK	BASINÇ	HAVA HACMİ	KULLANILAN HAVA MİKTARI
0 mt.	1 Atm.	FULL	25 lt./dk.
10 mt.	2 Atm.	1/2 FULL	50 lt/dk.
20 mt.	3 Atm.	1/3 FULL	75 lt/dk.
30 mt.	4 Atm.	1/4 FULL	100 lt/dk.

BASINÇ/HACİM/YOĞUNLUK İLİŞKİLERİ



Serbest dalgıř



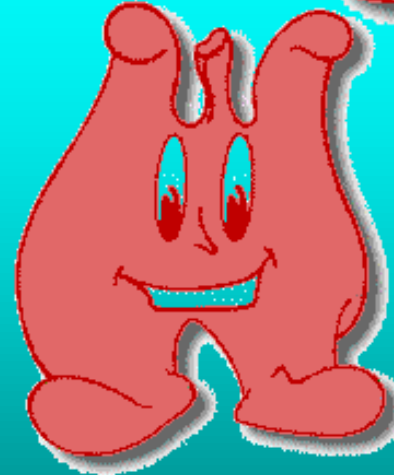
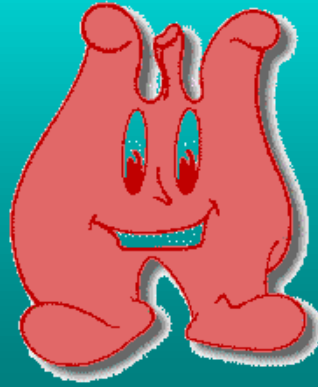
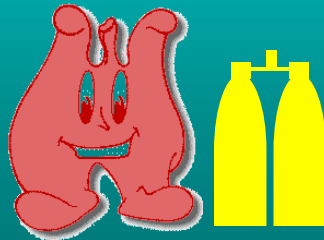
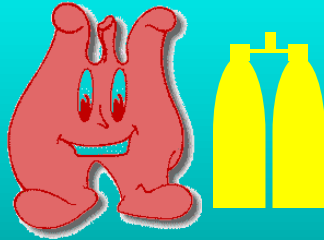
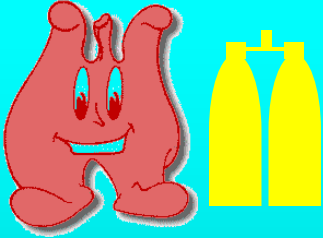
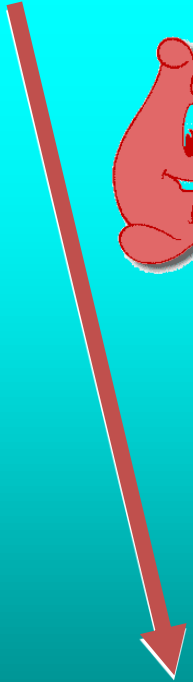
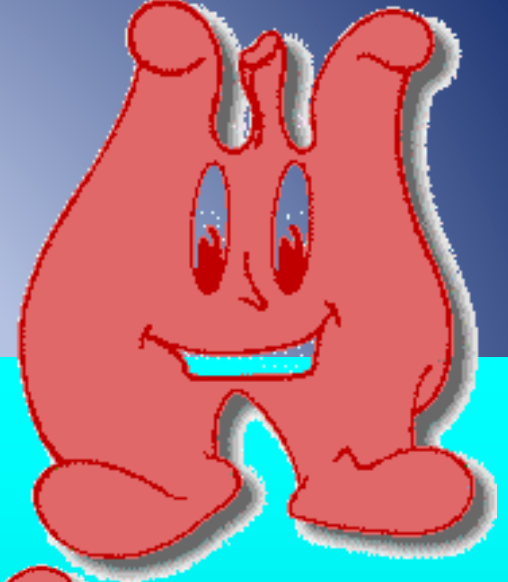
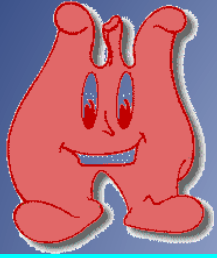
iniş



ıkış

BASINÇ/HACİM/YOĞUNLUK İLİŞKİLERİ

Tüplü dalış



iniş

çıkış

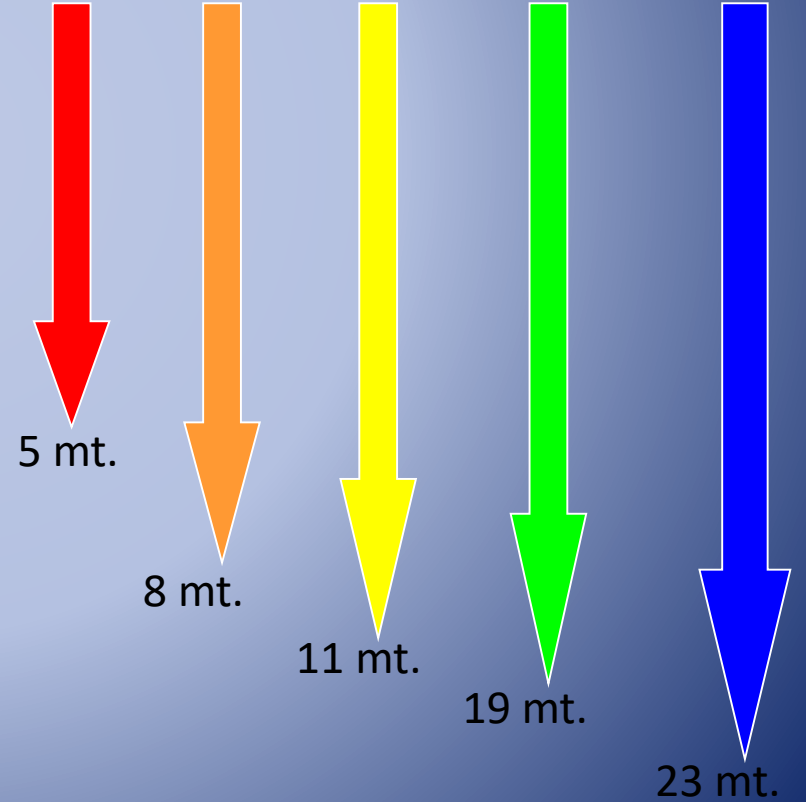
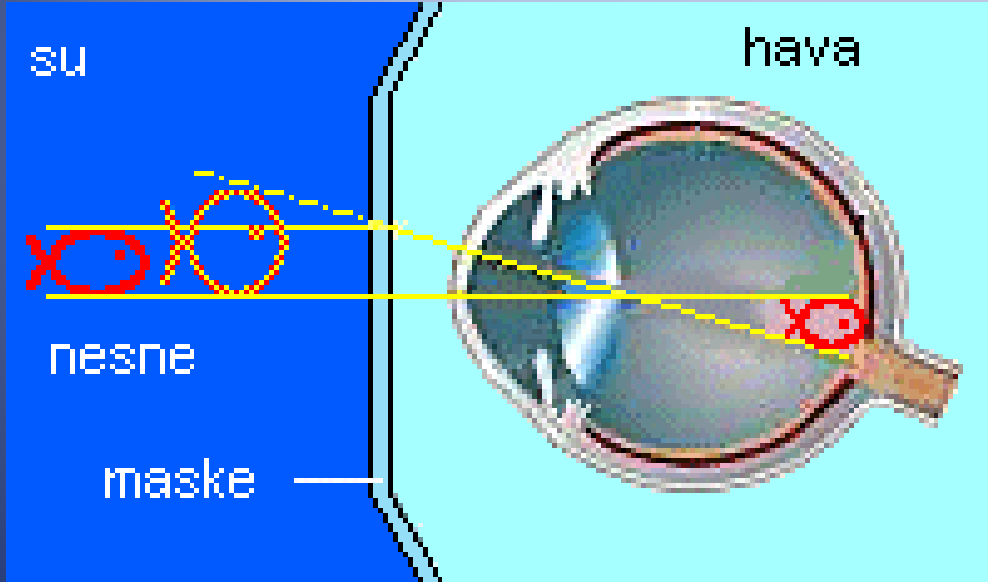
DALARKEN, DOLAŐIRKEN VE
YÜKSELİRKEN

ASLA _____ NEFESİNİZİ
TUTMAYINIZ!.....

SU ALTI DÜNYASINA UYUM

SU ALTINDA GÖRME: Cisimler su altında %25 oranında büyük ve yakın görünürler.

Derinlik arttıkça ışık azalır, dolayısıyla renkler kaybolmaya başlar.



SU ALTI DÜNYASINA UYUM

SU ALTINDA GÖRME: Cisimler su altında %25 oranında büyük ve yakın görünürler.

Derinlik arttıkça ışık azalır, dolayısıyla renkler kaybolmaya başlar.

SU ALTINDA DUYMA: Ses su altında havadakine oranla 4 kat daha hızlı yayılır. Bununla birlikte insan kulağı sesin geldiği yönü tayin edemez.

SU ALTINDA ISI KAYBI: Su ısıyı havadan 20-25 kat daha hızlı soğurur. Dalış elbiseleri bu gaye ile kullanılır. Kontrol edilemeyen titremeler başladığında derhal dalışı bitiriniz.

SU ALTINDA SOLUNUM: Su altında sürekli, derin ve yavaş soluk alıp verilmelidir. Aşırı yorulma halinde havasızlık hissi duyulur.

Su altında asla nefes tutulmamalıdır.