

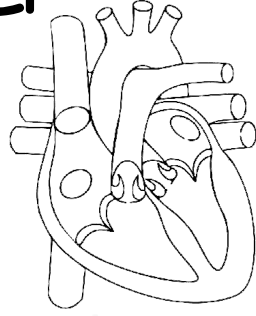
fenusbilim.com



Dolaşım
Sistemi
Yapboz

Dolaşım
sistemini
oluşturan
kısımlar

KALP



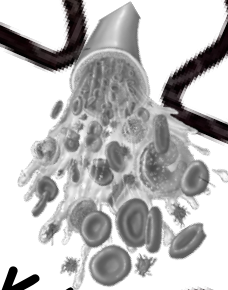
KAN

Damarlar içinde dolaşan
kırmızı renkli hayati
sıvıdır

Kanı tüm vücuda
pompalamakla
görevlidir

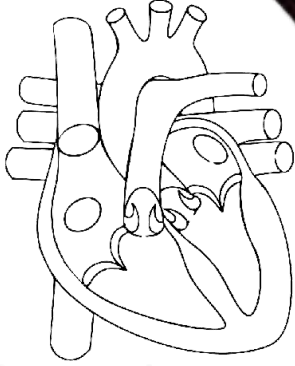
Kanın içerisinde
dolaştığı ince
kanallardır

KAN



fenusbilim.com

DAMARLAR



fenusbilim.com

KALP

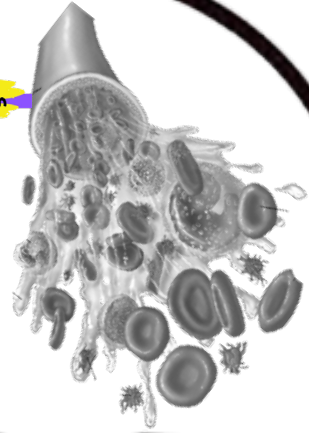
Sağ tarafında
kirlil, sol tarafında temiz
kan bulunur

Kan hücreleri ve kan
plazması şeklinde iki
kısmıdan
oluşur

DAMARLAR



fenusbilim.com



yapı ve görevlerine
göre; atardamar,
toplardamar ve
kılcal damar
çeşitleri-
dir

KÜÇÜK KAN DOLAŞIMI

Amacı; oksijence
zengin (temiz)
olan kanı tüm
vücuda
dağıtmaktır

BÜYÜK KAN DOLAŞIMI

Sağ üst
odacıkta ana
toplar damar
ile sona
erer

Sol alt odacıkta
aort ile başlar

Akciğer toplardamarı
ile sol kulakçıkta
sona
erer

Amacı; vücutta
kirlenen kanın
akciğerlerde
temizlenmesidir.

Akciğer atardamarı
ile kalbin sağ alt
odacığından
başlar

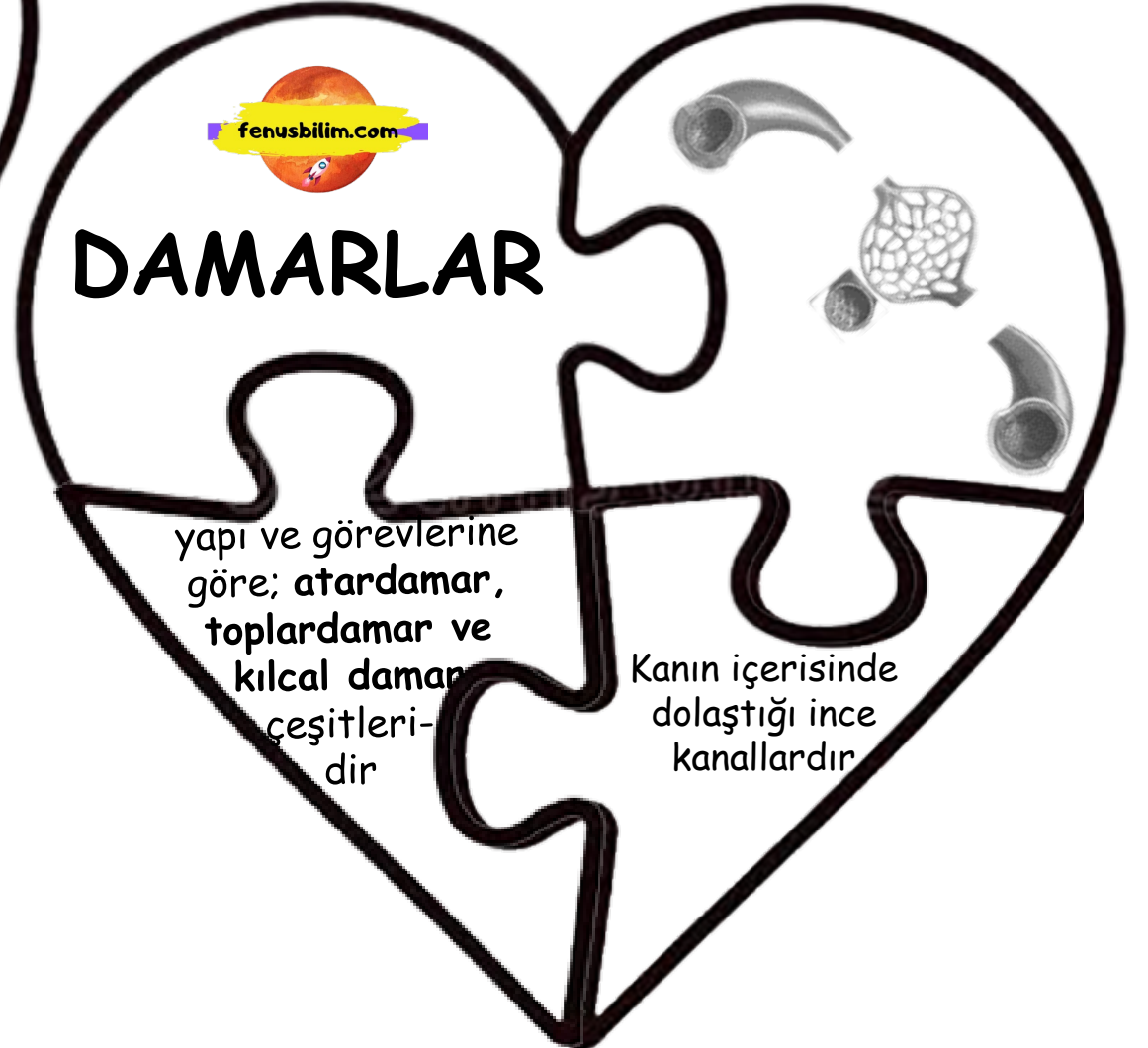
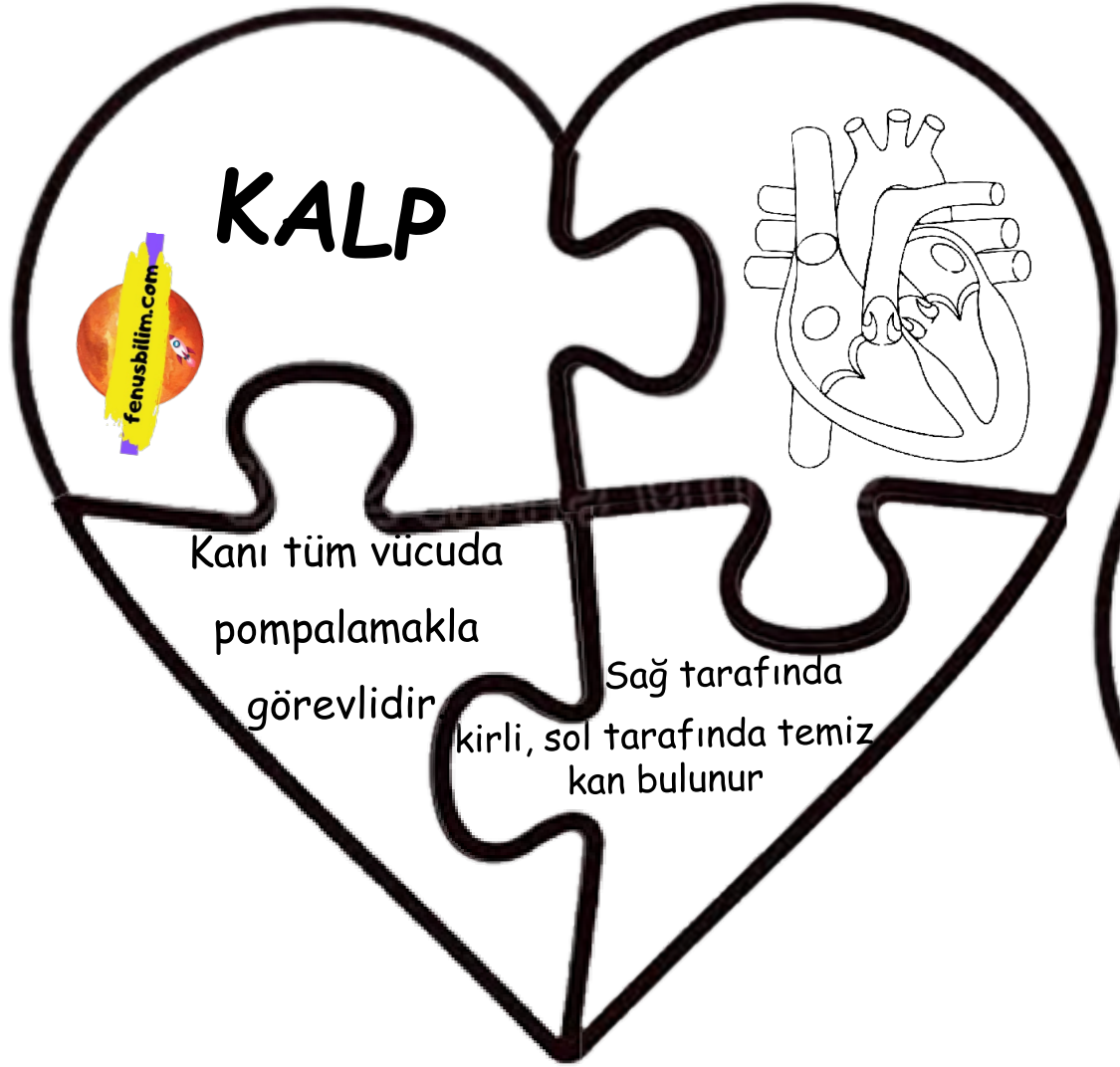
fenusbilim.com



Dolaşım

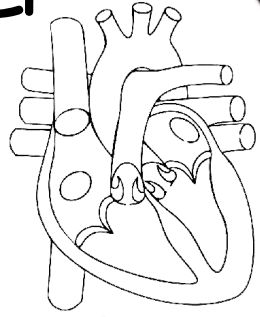
Sistemi

Yapboz Yapılmış hali



Dolaşım
sistemini
oluşturan
kısımlar

KALP



KAN

DAMARLAR

KAN

Kan hücreleri ve kan
plazması şeklinde iki
kısmından oluşur

Damarlar içinde dolaşan
kırmızı renkli hayati
sıvıdır

KÜÇÜK KAN DOLAŞIMI

Amacı; vücutta kirlenen kanın akciğerlerde temizlenmesidir.

Akciğer atardamarı ile kalbin sağ alt odacığından başlar

Akciğer toplardamarı ile sol kulakçıkta sona erer

BÜYÜK KAN DOLAŞIMI

Amacı; oksijence zengin (temiz) olan kanı tüm vücuda dağıtmaktır

Sol alt odacıkta aort ile başlar

Sağ üst odacıkta ana toplar damar ile sona erer