

CLASSİS: MALACOSTRACA

Vücut **baş**, **göğüs** ve **karın** olmak üzere üç kısımdan oluşur.

Karın bölgesindeki üyelerin ilk beş çifti birbirine benzer yapıda ve yarık ayak şeklindedir

Yüzme, oyuk açma, gaz değişimini sağlama ve dişilerde yumurtaları taşıma gibi görevleri vardır.

ORDO: AMPHIPODA

Vücutları yandan basık ,karapaksları yoktur.

Göğüs bölgesinde solungaç ödevi gören bacaklar bulunur.

Gammarus pulex

ORDO: ISOPODA (TESBİH BÖCEKLERİ)

Vücutları sırt karın yönünde yassılaştırmıştır. Karapaksları yoktur.

Oniscus asellus

ORDO: DECAPODA

Genellikle denizlerde yaşarlar.

Karapaks yanlarda açık ve solungaçların bulunduğu kısım bu boşlukta yer alır. 1. çift antenleri üç parçalı kaide üzerine oturmuş çok segmentli iki veya üç kamçıdan oluşur.

Bunların kaide kısmında denge organı olarak görev yapan statositler vardır.

SUBPHYLUM: UNIRAMIA

Bilateral simetridirler.

Vücut baş ve gövde olmak üzere iki bölümden oluşur. Kalsiyum karbonattan yapılmış sert iskelet vardır.

Genellikle karasal hayvanlardır az kımsı tatlı sularda yaşar denizde yaşayan yoktur.

CLASSIS: MYRIAPODA

Vücutları genellikle uzun ve homonom segmentlidir.

kaide kısmında birer tane zehir bezi bulunur.

Scolopendra sp.

Lithobius sp.

ORDO: DİPLOPODA

Uzun ve silindirik vücutlu hayvanlardır.

Gövde de birinci segmentten sonraki üç segmentte bir çift geri kalanlarda ikişer çift bacak bulunur.

Julus terrestris