

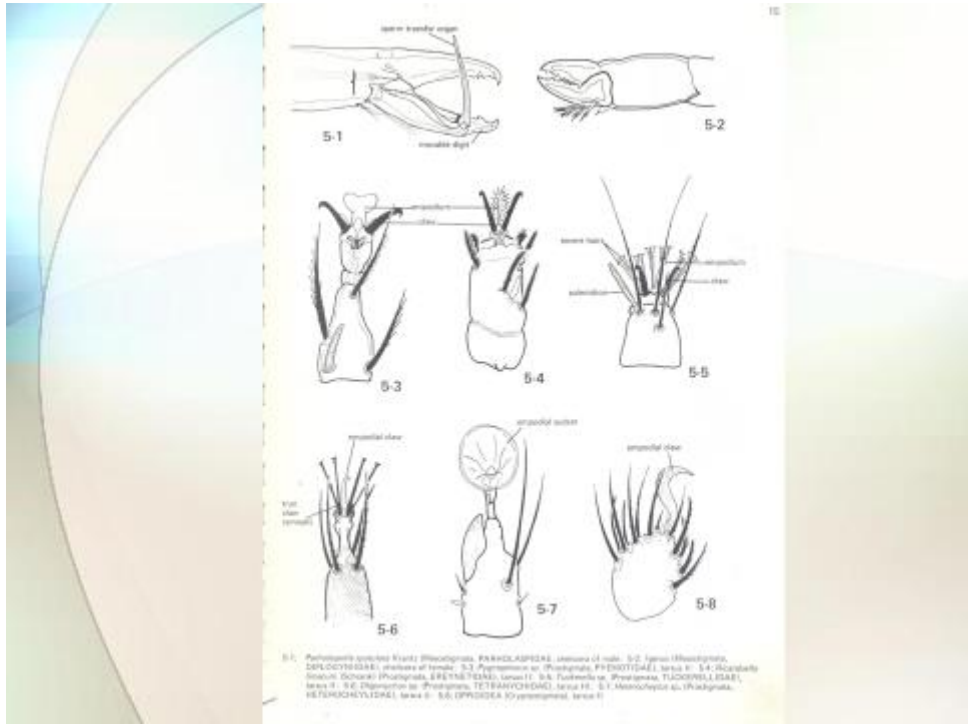
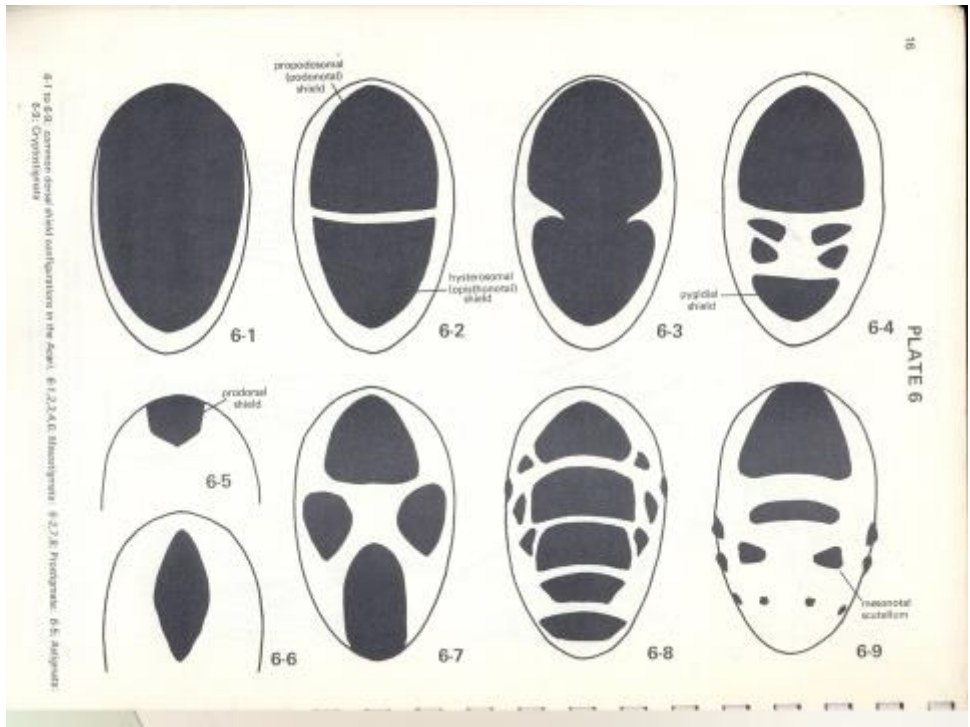
VI. Hafta: Akarların tanınmaları ve taksonomik kriterleri

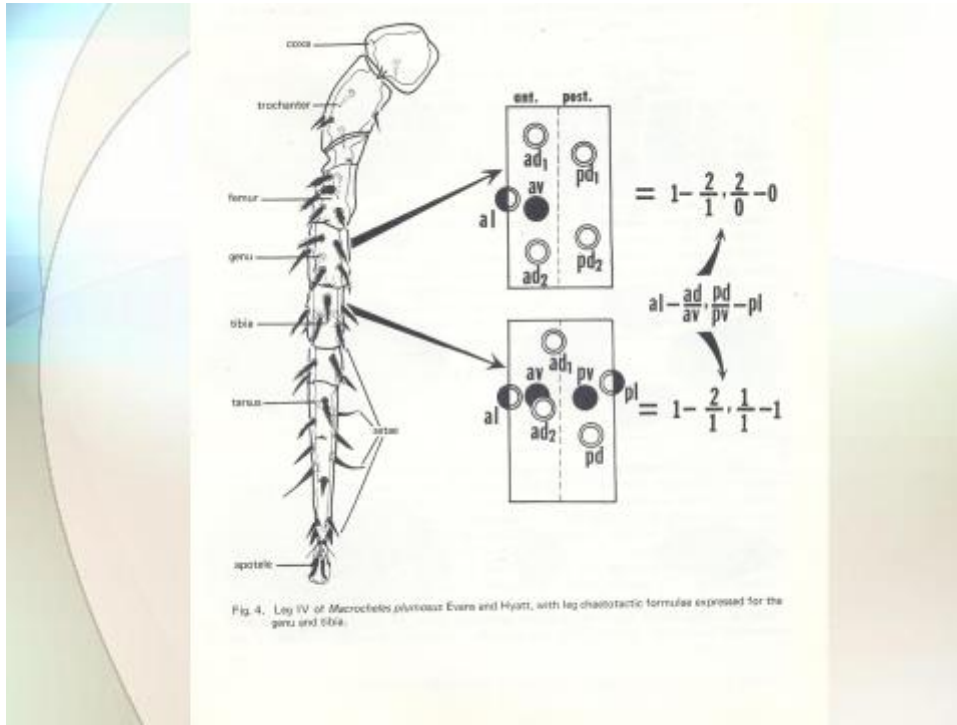
AKARLARDA TAKSONOMİ

- Stigmanın bulunup bulunmayışı, bulunuyorsa yeri
- Dorsal ve ventral yüzeydeki levhaların yeri ve üzerindeki ketotaksi
- Bacaklar ve palpus uçları
- Cheliceranın yapısı
- Dublex seta

Derinin başlıca taksonomik özellikleri

Üzerindeki **porların** yeri, sayısı, şekli
Üzerindeki **kılların** yeri, sayısı, şekli
Üzerindeki **levhaların** yeri, sayısı, şekli
Levha üzerindeki kılların yeri, sayısı, şekli
Deri ve levhaların desenleri





Akarların tanınması ile ilgili uygulama II

AKARLARIN YAŞAMA ORTAMLARI

Parazit yaşayan formlar Serbest yaşayan formlar

1. Ektoparazit akarlar
 - a. Vertebrata'da
 - b. Invertebrata'da

2. Endoparazit akarlar
 - a. Vertebrata'da
 - b. Invertebrata'da

1. Predatör akarlar
 - a. Toprak içinde
 - b. Toprak üzerinde
 - c. Depolanmış ürünlerde
 - d. Sularda

2. Fungivor akarlar

3. Coprophagous ve saprophagous

4. Phoretic akarlar

5. Phytophagous akarlar
 - a. Toprak üzerinde (bitkilerde)
 - b. Depolanmış ürünlerde
 - c. Toprak içinde

5. Phytophagous akarlar

