

# ARTHROLOGIA

---

- **Arthron (Gr.): Eklem**                      **Artus (Lt): Eklem**                      **Articulatio: Eklem**
- **Kemiklerin birbirleriyle birleşme yerlerine eklem denir.**

# Yapısına Göre Eklemler

## □ **Articulatio Fibrosa** : **Synarthroses (Hareketsiz)**

-Sutura (kafatası kemikleri arasındadır)

**Suere (Lt.); Dikiş, (Geçmiş zaman fiili - Sutus (Lt.); Dikmek**

**Sutura serrata (testere dişi), Sutura squamosa (balık pulu),**

**Sutura foliata (yaprak), Sutura plana (düz)**

-Gomphosis (Koni şeklindeki çıkıntının, cep şeklindeki çukura girmesi)

**Gomphos (Gr.); Sürgü, kilit**

-Syndesmosis (Eklem yüzleri arasında fibröz ligament bulunur)

**Syndesmos (Gr.); Bağ, Ligament**

## □ **Articulatio Cartilaginea** : **Amphiarthroses (Az hareketli)**

**Amph (Gr.); Her iki yanda anlamı veren ön ek**

-Synchondrosis (hyalin kıkırdak bulunur)

-Symphysis (fibröz kıkırdak bulunur)

## □ **Articulatio Synovialis** : **Diarthroses (Hareketli)**

# Eklem Hareketleri

---

- Flexion
- Extention
- Abduction
- Adduction
- Circumdiction
- Rotation
- Pronation
- Supination

# Hareketli Eklem Çeşitleri

---

## A-) Eklemi Oluşturan Kemik Sayısına Göre;

- Art.simplex
- Art.composita

## B-) Eklem Çıkıntısının Şekline Göre;

- Art.spheroidea (küre)
- Art.ellipsoidea (elips)
- Art.sellaris (eyer)
- Art.trochoidea (mil)
- Ginglymus (menteşe)
- Art.plana (düz)
- Art.delabens (kızak)

# Articulatio cubiti

---

□ Dirsek eklemi.

Cubitum (Lt.); Dirsek

# Articulatio genus

□ Diz eklemi.

Genu (It.); Diz – Genus (Genitivus.); Dize ait (Diz-in)