

**Pelvis**

- Gövde ve alt ekstremitte arasında bağlantı sağlar.
- Gövde ağırlığını alt ekstremitteye aktarır.
- Yerden gelen Őokları absorbe eder.
- İç organları korur.



- Sacroiliac eklem
- Symphysis pubis(pubis eklemi)

# Symphysis pubis(pubik eklem)

- Amphiarthrosis (fibrokartilaje)tip eklemdir.
- Artiküler yüzeyi hyalin kartilaj ile çevrilmiştir.
- Hareketleri
  - Superior ve inferior glide
  - Kompresyon ve seperasyon
  - Bu eklemin fonksiyonu yürümede şok absorpsiyon

- Sacral açı
  - Sacrumun superior üst yüzeyi ile horizontal plan arasında ki açılaşmadır. Yaklaşık 30 derecedir.
- Pelvisin anterior tilte gitmesi ile lumbal lordoz artışı ile bu açı da artar.
- Spondylolithesis

- Nordin M, Frankel VH.: Basic biomechanics of the musculoskeletal system. Philadelphia, 1989.
- Steinder A: Kinesiology of the human body under normal and pathological conditions, Springfield, 1977.
- Soderberg G.L.: Kinesiology-application to pathological motion, New York 1977