

## OSSA MEMBRI PELVINI

- ❖ Cingulum membra pelvini  
Ossa Coxarum
- ❖ Femur
- ❖ Patella
- ❖ Ossa cruris
- ❖ Ossa tarsi
- ❖ Ossa metatarsalia
- ❖ Ossa digitorum pedis

## OSSA COXAE

- OS ILIUM
- OS PUBIS
- OS ISCHII

## OS ILIUM

### **Corpus ossis ilii**

#### **Ala ossis ilii**

Facies glutea

linea glutea

Facies sacropelvina

facies iliaca

tuberositas iliaca

facies auricularis

Crista iliaca

tuber coxae

tuber sacrale

Linea arcuata

tuberculum m.psoas minoris

Incisura ischiadica major

## **OS ISCHII**

Corpus ossis ischii ( ramus acetabularis )

Ramus ossis ischii ( ramus symphysialis )

Tabula ossis ischii

Tuber ischiadicum

Incisura ischiadica minor

## **OS PUBIS**

Corpus ossis pubis  
Ramus cranialis ossis pubis  
Ramus caudalis ossis pubis  
Symphysis pubis  
Pecten ossis pubis  
Eminentia iliopubica  
Tuberculum pubicum dorsale  
Tuberculum pubicum ventrale

## **OS COXAE**

Acetabulum  
Facies lunata  
Fossa acetabuli  
Incisura acetabuli  
  
Spina ischiadica  
Foramen obturatum

## **PELVIS**

Ossa coxarum  
Sacrum  
İlk 3-4 caudal omur

Cavum pelvis  
Arcus ischiadicus  
Apertura pelvis cranialis – Linea terminalis  
Apertura pelvis caudalis – Arcus ischiadicus  
3.-4. caudal omur  
Solum pelvis osseum

**Diamater conjugata**

Sacrum'un promontorium'undan symphysis pelvina'nın ön ucuna çekilen çizgidir

**Diamater verticalis**

Symphysis pelvina'nın ön ucundan cavum pelvis'in tavanına uzanan dikey çaptır , apertura pelvis cranialis'in gerçek yüksekliğini de verir.

**Inclinatio pelvis**

Diamater conjugata ve diamater verticalis arasında şekillenen açıdır.

**Diamater transversa**

Linea terminalis'in birbirinden en uzak olduğu noktaları birleştiren transversal çaptır.

**Diamater obliqua**

Bir tarafın eminentia iliopubica'sı ile diğer tarafın articulatio sacroiliaca'sını birleştiren çaptır. Bu eğik çap iki adettir.

**Diamater spinatransversa**

Cavum pelvis'in ortasında doğum kanalının en dar olduğu iki spina ischiadica arasındaki transversal çaptır .

**Diamater transversa tuber ischiadicci**

İki tuberculum ischiadicum'un medial'ini birleştiren apertura pelvis caudalis'in transversal çapıdır.

## FEMUR

Caput ossis femoris  
Fovea capitis  
Collum ossis femoris  
Trochanter major  
Fossa trochanterica  
Trochanter minor  
Trochanter tertius (eq.)  
Crista intertrochanterica

Corpus ossis femoris  
Facies aspera  
Facies poplitea  
Fossa supracondylaris (eq.,ru.,su.)  
Tuberositas supracondylaris lateralis et medialis  
Trochlea ossis femoris  
Condylus lateralis  
Condylus medialis  
Fossa intercondylaris

## PATELLA

Basis patella  
Apex patella  
Facies articularis  
Facies cranialis  
Proc.cartilagineus (medial –eq.,ru.)

## OSSA CRURIS (Baldır Kemikleri)

### TIBIA

Facies articularis proximalis  
Incisura politea  
Sulcus extensorius  
Condylus medialis  
Condylus lateralis  
Eminentia intercondylaris  
Tuberculum intercondylare mediale  
Tuberculum intercondylare laterale  
Facies articularis fibularis (ru.yok)  
Tuberousitas tibiae  
Sulcus tuberositatis tibiae (eq.,su.))

### FIBULA

Caput fibulae  
Facies articularis capitidis fibulae (ru.yok)  
Malleolus lateralis (ca.su.)  
Os malleolare (ru.)

Corpus tibiae  
Crista tibiae  
Margo cranialis  
Margo lateralis,  
Margo medialis  
Facies lateralis,  
Facies medialis,  
Facies caudalis  
Cochlea tibiae  
Malleolus medialis  
Malleolus lateralis (eq.)  
Incisura fibularis tibiae

## **SKELETON PEDIS**

- OSSA TARSI
- OSSA METATARSALIA
- OSSA DIGITORUM PEDIS

## OSSA TARSI

### TALUS

Caput tali  
Collum tali  
Corpus tali  
Trochlea tali

### CALCANEUS

Tuber calcanei  
Proc. coracoideus  
Sustentaculum tali

### OS TARSI CENTRALE

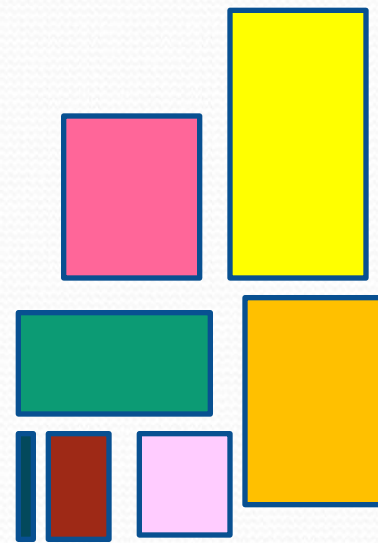
### OS TARSALE PRIMUM

### OS TARSALE SECUNDUM

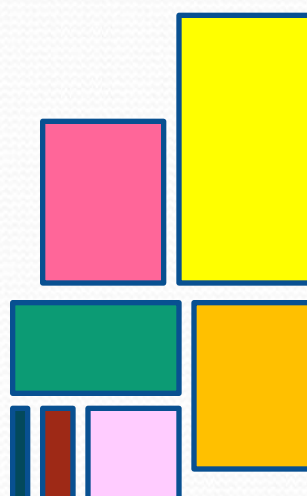
### OS TARSALE TERTIUM

### OS TARSALE QUARTUM

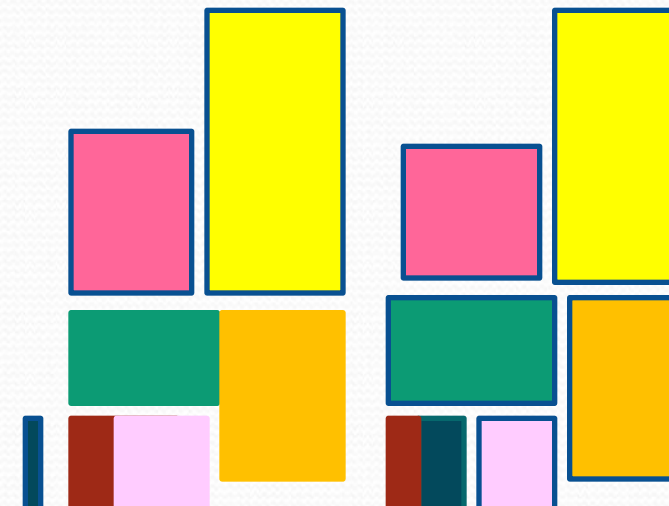
**Köpek**



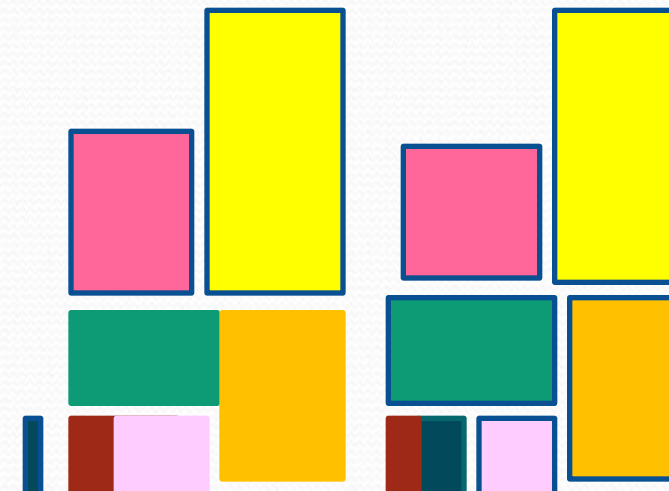
**Domuz**



**Sığır**



**At**



Talus

Calcaneus

Os tarsi centrale

Os tarsale primum

Os tarsale secundum

Os tarsale tertium

Os tarsale quartum