

CANALIS ALIMENTARIUS

ESOPHAGUS (Yemek Borusu)

- Pars cervicalis
- Pars thoracalis
- Pars abdominalis

- Tunica adventitia
- Tunica muscularis
- Tunica mucosa

KARIN DUVARI VE KARIN BOŞLUĞUNUN BÖLGELERE AYRILMASI

Regio epigastrica (epigastrium)

Regio xiphoidea

Regio hypochondriaca dextra et sinistra

Regio mesogastrica (mesogastrium)

Regio umbilicalis

Regio abdominalis dextra et sinistra

Regio lumbalis

Fossa paralumbalis

Regio hypogastrica (hypogastrium)

Regio pubis

Regio inguinalis dextra et sinistra

GASTER (Mide)

- Tek kompartmanlı mideler
 - Basit mideler (ca.)
 - Bileşik mideler (eq.,su.)
- Çok kompartmanlı mideler
(ru.)

Facies parietalis - Facies diaphragmatica

Facies visceralis - Facies intestinalis

Curvatura ventriculi minor

 Inc. angularis

Curvatura ventriculi major

Extremitas sinistra- ostium cardiacum

Extremitas dextra - ostium pyloricum

Corpus ventriculi

Pars cardiaca- gll. cardiae

Pars fundica - gll. gastrica propriae

Pars pylorica- gll. pylorica

Tunica mucosa

Tunica muscularis

Tunica serosa

Müsin

Rennin (labferment, chymosin)

Pepsinojen – Pepsin

HCL (tuz asidi)

Sphincter cardiae (eq.)

Saccus cecus (eq.)

Margo plicatus (eq.)

Diverticulum ventriculi (su.)

Proventriculi - pars esophagica

ÇOK KOMPARTMANLI BİLEŞİK MİDELER

RUMEN
RETICULUM
OMASUM
ABOMASUM

RUMEN

Extremitas cranialis - Extremitas caudalis
- Facies parietalis - Facies visceralis
- Curvatura dorsalis - Curvatura ventralis

Sulcus (transversus) cranialis

Sulcus (transversus) caudalis

Sulcus longitudinalis dexter

Sulcus longitudinalis sinister

Sulcus accessorius dexter

Insula ruminis

Sulcus coronarius cranialis

Sulcus coronarius caudalis

Saccus cecus craniodorsalis

= Atrium ruminis

Saccus cecus cranioventralis

= Recessus ruminis

Saccus cecus caudodorsalis

Saccus cecus caudoventralis

Pila ruminis

Papilla ruminis

RETICULUM

Facies diaphragmatica
Facies visceralis
Curvatura minor
Curvatura major

Crista reticuli
Cellulae reticuli

Ostium rumenoreticularis
Ostium reticulo omasicum

OMASUM

Facies parietalis
Facies visceralis
Curvatura omasi
Basis omasi
Canalis omasicus
Ostium reticuloomasicum
Ostium
omasoabomasicum

Laminae omasi
Recessus
interlaminares

ABOMASUM

Curvatura major
Curvatura minor
Facies parietalis
facies visceralis
Plicae spirales

Erginlerde : Rumen – Abomasum – Omasum – Reticulum
Yavrularda : Abomasum – Rumen – Omasum – Reticulum
K. ru. da : Reticulum , omasum'dan büyük

INTESTINUM

INTESTINUM TENUE

DUODENUM Oniki parmak bağırsağı

JEJUNUM Boş bağırsak

ILEUM Kıvrım bağırsak

INTESTINUM CRASSUM

CECUM Kör bağırsak

COLON Sütun bağırsak

RECTUM Düz bağırsak

Canalis analis

DUODENUM

Pars cranialis

 Ampulla duodeni

 Ansa sigmoidea (flexura portalis) (Un)

Flexura duodeni cranialis (flexura prima)

Pars descendes

Flexura duodeni caudalis (flexura secunda)

Pars transversa

Pars ascendes

Flexura duodenojejunalis (Flexura tertia)

Plica duodenocolicum

Papilla duodeni major

 Ductus choledochus

 Ductus pancreaticus

Papilla duodeni minor

 Ductus pancreaticus accessorius

JEJENUM

Plica duodenocolicum

Ansa jejunalis

Plica iliocecale

ILEUM

Ostium iliale (ostium iliocecale)

INTESTINUM CRASSUM

CECUM

Plica iliocaecale

Plica cecocolicum

Eq.

Caput ceci (Basis ceci) – sağ fossa paralumbalis (eq.)

Corpus ceci

Apex ceci

Curvatura ceci major

Curvatura ceci minor

Tenia dorsalis,

Tenia ventralis,

Tenia lateralis,

Tenia medialis,

Haustrum

COLON

Car.

Colon ascendens
Colon transversum
Colon descendes

Eq. :

Colon crassum

Colon ventrale dextrum
Flexura sternalis (flex. diaph. vent.)
Colon ventrale sinistrum
Flexura pelvina
Colon dorsale sinistrum
Flexura diaphragmatica (flex. diaph. dors.)
Colon dorsale dextrum
Diverticulum gastroideum (ampulla colli)

Colon parvum (colon descendes, colon tenue)

Rum. :

Ansa proximalis coli
Gyri centripetales
Flexura (ansa) centralis
Gyri centrifugales
Ansa spiralis coli
Ansa distalis coli

RECTUM

Meso rectum
ampulla recti

CANALIS ANALIS

Junctio anorectalis

Zona columnaris ani (ca., su.)

Zona intermedia

Junctio anocutanea

Zona cutanea

Sinus par analis (ca.)

Gll. sinus paranales

Gll. circumanales (ca.)

M. sphincter ani externus

M. sphincter ani internus