

Sözlük

Kısaltmalar

A. : Arteria
Aa. : Arteriae (çoğul)
Aq. : Acueductus
Art. : Articulatio
Artt. : Articulationes- çoğul
B. : Bursa
Bb. : Bursae-çoğul
Dext. : Dextra
For. : Foramen
Forr. : Foraminae-çoğul
Ggl. : Ganglion
Ggll. : gangliçoğul
Gl. : Glandula
Gll. : Glandulae-çoğul
İnc. : İncisura
Lat. : Lateralis
Latt. : Laterales-çoğul
Lc. : Lymphocentum
Lig. : Ligamentum
Ligg. : ligamenta-çoğul
Ln. : Lymphonodulus
Lnn. : Lymphonoduli-Çoğul
M. : Musculus
Mm. : Musculi-çoğul
N. : nervus
NI. : Nodus Lymphatici
NN. : Nervi-çoğul
Nucl. : Nucleus
Proc. : Processus
R. : Ramus
Rr. : Rami-çoğul
Ru. : Ruminantia
Sin. : Sinistra
Su. : Sus scrofa domestica
Vag. : Vagia
Vagg. : Vaginae-çoğul
V. : Vena
V. : Venae-çoğul

Vücut kısımlarının yönlerini ve yerlerini gösteren terimler

- Abdominalis:** Karına ait.
Analıs: Anüse ait, anüsle ilgili.
Anterior: Önde olan, öndeki, önde bulunan.
Caudalis: Kuyruğa yakın, kuyruk tarafında bulunan.
Cervicalıs: Boyuna ait, boyunla ilgili.
Cranialis: Başa yakın, baş tarafında bulunan.
Dexter: Sağ.
Dorsalis: Sırta bakan, sırta ait.
Externus: Dış, dış tarafta bulunan.
Inferior: Alt, alttaki.
İntermedius: iki şeyin arasında veya ortasında bulunan.
İnternus: iç, iç yan.
Lateralıs: Yanla, yan tarafta olan.
Longitudinalıs: Uzunlamasına olan.
Medialis: ortaya yakın, içe yakın.
Medianus: Orta çizgide yani planum medianum üzerinde olan.
Nasalis: buruna ait.
Nuchalis: Enseye ait, ense ile ilgili.
Posterior: Arkadaolan, arkadaki.
Profundus: Derin.
Rostralis: Buruna yakın, öne yakın.
Sagittalis: Ok yönünde olan.
Sinister: Sol.
Superficialıs: Yüzlek
Superior: üstteki.
Transversus: Enine olan, enine giden.
Transversalis: Enine olan, enlemesine bulunan.
Ventralıs: karına yakın olan, karına bakan, karın ile ilgili.
- Bacaklara ait özel terimler**
- Abaxialis:** Eksenden uzakta, eksen dışında.
Antebrachialis: önkola ait, ön kol ile ilgili.
Axialis: Eksene ait, eksenle ilgili.
Brachialis: Kola ait, humerus'a ait.
Carpalis: El bileği ile ilgili, el bileğine ait.
Digitalıs: Parmağa ait.
Distalis: Yere daha yakın olan gövdeden uzakta olan.
Dorsalis: sırta bakan, sırta ait.
Femoralıs: Uyluğa ait.
Fibularıs: İğne kemiğine aait, fibula'ya ait.
Metacarpalis: Metakarpusaa ait, el tarak kemiğine ait.
Metatarsalis: ayak tarak kemiğine ait, metatarsus'a ait.
Proximalıs: Kol ve bacakta gövdeye yakın olan uç, üst uç.
Medialis: Ortaya yakın, iç tarafa yakın.
Lateralıs: Yan tarafta, yanda.
Plantaris: Ayak tabanı ile ilgili.

Genel Anatomi Terimleri

A

Ab: Uzak, uzakta.

Abaxial: Eksenden uzak.

Abdomen: Karın.

Cavum abdominis: Karın boşluğu.

Abdominale: Karına ait, karın ile ilgili.

Aorta abdominalis: Karına ait aorta.

Abducens: Uzaklaştırann, uzaklaştırıcı, ayıran.

Abducentis: Uzaklaştıran, götüren.

Abductio: Uzaklaştırma, vücudun orta çizgisinden uzaklaştırma.

Abduction: Normal pozisyondan uzaklaşan bir organın yaptığı hareket.

Abductor, abductoris: Uzaklaştırıcı, ayırıcı.

Aberrens, aberrentis: Yolunu şaşırın, yerini değiştiren.

Abomasum: mayalık, şirden, geviş getirenlerin dördüncü midesi.

Corpus abomasi: Mayalığın gövdesi, şirdenin cismi.

Lymphonodi abomasiales: Şirdene ait lenf düğümleri.

Aboral: Ağızdan uzak.

Abortio: Düşük, erken doğum.

Absorbtion: Emme.

Accelaration: Hızlandırma, yükselme.

Accelerator: Hızlandıran.

Accessorius: İlave, eklenen.

Organa oculi accessoria: Gözün eklenti organları, gözün ilave organları.

Vena cephalica accessoria: Baş ile ilgili ilave toplardamar.

Ligamentum accessorium: İlave bağ.

Accomodation: Uyum.

Acetabulum: Sirke kabı, sirke çanağı.

Labrum acetabulare: Sirke çanağı kenarı.

Ramus acetabularis: Sirke çanağına ait dal.

Fossa acetabuli: Sirke çanağı çukuru.

Acetum: Sirke.

Achilles tendosu: baldır üç başlı kasının kirişi, m.triceps surae'nin tuber calcanei'e yapışan tendosu.

Acro: Uç, uzantı.

Acromion: Omuz çıkıntısı.

Ramus acromialis: acromion'a ait dal.

Acropodium: Ayak parmak kemikleri.

Acusticus: İşitme ile ilgili.

Fundus meatus acustici interni: İç işitme yolunun dibi, tabanı.

Acutus: Keskin.

Adamantinus: Elmas gibi sert, dişin mina tabakası.

Substantia adamantina: Sert çelik veya elmastan yapılmış madde, enamelum.

Adaptatio: Alışma, uyma.

Adductio: Yaklaştırma.

Adduction: Vücut orta çizgisine yaklaştırma hareketi.

Adductor: Vücut orta çizgisine yaklaştıran.

Adeno: Bez.

Adeps, adipis: yağ, yumuşak hayvan yağı.

Adhesio: Birleşme, tutunma, yapışma.

Adiposus, adiposum: Yağlı, yağ dokusundan zengin.

Aditus: Giriş, ağız.

Adren: Böbreküstü bezi.

Glandula adrenalis: Böbreküstü bezi.

Adrenalin: Böbreküstü bezi hormonu.

Adult: Erişkin, ergin.

Adventitia: Hariçten gelen, organların dış tabakası.

Aequator (Equator): Ekvator, yuvarlak şekilli anatomik oluşumları iki eşit parçaya ayıran düzlem.

Aesthesiologia: Duyu bilim.

Afferen, afferentis: Merkeze taşıyan, merkeze götüren.

Vasa afferentia: Merkeze taşıyan damar.

Afferens: Merkeze ileten, götüren.

Affixus: Bağlı, bağlanmış.

Aggregatus: Biraraya toplanmış, kümeleşmiş.

Lymphonodi aggregati: Biraraya toplanmış lenf düğümleri, toplu lenf düğümleri.

Ala: Kanat.

Foramen alare: Kanada ait, kanat ile ilgili.

-Ligamenta alaria: Kanatla ilgili bağlar.

-Canalis alaris: Kanada ait kanal, kanat kanalı.

Alba: Beyaz, ak.

Albicans: beyazlanmış, aklanmış.

Albugineus: beyazımsı, beyazımtırak.

Tunica albuginea: Ak kılıf, beyazımsı tabaka.

Album, albus: Beyaz ak.

Albuminos: Albuminsi yapıda, albumin kapsayan.

Alimentorius: Besinle ilgili olan.

Allantois: Embriyo zarlarından biri.

Alveol: Diş çukurları, diş yuvaları.

Alveolaris: Diş yuvasına ait.

Foramina alveolaria: Diş çukurcuğuna ait delikler.

Alveolus: Oyuk, küçük çukur, çukurcuk.

Alveus: Çukur, oyuk.

Ambigium: Şüpheli, belirli olmayan.

Ambiguum: İki.

Ammon: Mısır mabutlarından biri.

Corcu Ammonis: Ammon boynuzu, hippocampus.

Amnion: Uterus'ta yavruyu saran en iç zar.

Amphi: İki yönden, iki yönlü.

Amphiarthrosis: Yarı oynar eklem.

Ampulla: Ampül şeklindeki şişkinlik.

Ampulla osseae: Kemikten şişkinlik.

-Nervus ampullaris anterior: Ön ampulla siniri.

Amputatio: Kesmek.

Amygdala: Badem, bademcik.

Amygdaloideus: Badem gibi, bademsi.

Anal: Anüs ile ilgili, anüse ait.

Glandula anales: Anüse ait bezler.

Canalis analis: Anüs kanalı.

Analogos: Benzer, orijin itibariyle ayrı ancak aynı işi gören.

Anastomosis: Ağızlaşma, birleşme.

Anaastomoticus: Anastomoz ile ilgili, anastomoza ait.

Anatomia: Normal vücut yapısını inceleyen bilim dalı, anatomi.

Anatomica: Anatomi'ye ait, anatomi ile ilgili.

Anatomicum: Anatomi'ye ait, anatomi ile ilgili.

Ancon, anconis: Dirsek.

Linea anconeae: Dirsek çizgisi.

-Processus anconeus: Dirsek çıkıntısı.

Anemi: Kansızlık.

Angio: Damar.

Angiologia: Damar bilimi.

Angularis: Açık ile ilgili, açığa ilişkin.

Arteria angulares oris: Ağız açıkları ile ilgili damarlar, ağız açıkları atardamarları.

Angulus: Açık.

Spatia anguli iridocornealis: Cornea ile iris arasındaki açık boşluğu, aralığı.

Ankylos: Çarpık, eğri.

Anomalial: Normal hat ve şeklin dışındaki.

Anonyma: Adsız, isimsiz.

Anonymus: Adsız, isimsiz.

Ansa: Halka, kangal.

Antagonist: Zıt, karşı, zıt etki gösteren.

Ante: Ön, -den önce, önce.

Antebrachium: Önkol, radius+ulna.

Stadium interosseum antebrachii: Önkol kemikleri arasındaki aralık.

Anterior: Öndeki, önde bulunan.

Anti: Zıt, karşıtı, karşısında, zıddında.

Antihelix: Karşı kıvrım.

Antitragus: Tragus'un karşısındaki çıkıntı.

Plica antitragica: Tragus karşısındaki çıkıntıya ait, kıvrım, dürüm.

Antrum: Boşluk, oyuk. Anularis: Halka, halka şeklinde, halka ile ilgili.

Ligamenta anularia: Halkaya ait bağ, halka ile ilgili bağ.

Ligamentum anulare radii: Radius'un halka bağı.

Anulus: Yüzük, küçük halka.

Anus: Sindirim sisteminin dışı açılan son deliği, makat.

Zona columnaris ani: Anüsün sütunlu bölgesi.

Glandula anales: Anüse ait bezler, anüs bezleri.

Aorta: Vücudun en kalın atardamarı, ana atardamar.

Hiatus aorticus: Aorta'ya ait delik, aorta ile ilgili yarık.

-Arcus aortae: Aorta kemeri, aorta yayı.

Apertura: Giriş, delik, ağız.

Apex: Uç, tepe, zirve.

Incisura apicis cordis: Yürek ucu çentiği, yüreğin sivri ucuna ait yarık.

Apicalis: Tepe ile, uç ile ilgili.

Aponeurosis: Akzar, yassı kas kirişi, yassı kasları örten akzar.

Apophysis: Şiş, yumru.

Apparatus: Aygıt, cihaz, aparey.

Appendices: İlave, çıkıntı, ek.

Appendix: İlave, ek.

Aqua: Su

Aquaeductus: Su kanalı, su yolu.

Aqueus: Sulu, sulu olan.

Aquosus: Sulu.

Arachne: Örümcek.

Arachnoidalis: Örümceğe ait, örümceğe ilişkin.

Arachnidea: Örümcek ağı zarı, encephalon ve medulla spinalis'i saran zarlardan biri.

Arbor, arboris: Ağaç.

Arbor vitea: yaşam ağacı.

Archi: Başlangıç, ilk.

Arcualis: Yay veya kemere ait.

Arcuatus: yay şeklinde kıvrılmış, yay benzeri.

Linea arcuata: Kavisli çizgi, yay benzeri çizgi.

Arcus: Yay, kemer.

Angulus arcuum costalium: Kaburgalar kemeri açısı.

Area: Yer, alan, saha.

Areola: Küçük alan, küçük saha.

Arteria: Atardamar, temiz kan damarı.

Sulci arteriosi: Atardamar olukları.

Ligamentum arteriosum: Atardamarla ilgili bağ, aorta ile truncus pulmonalis arasındaki bağ.

Ductus arteriosus: Atardamara ait kanal. Aorta ile truncus pulmonalis arasında yer alan ve fötusta fonksiyon gösteren kanal.

Arteriola: Küçük atardamar.

Arthrologiaa: Eklem bilim

Arthron: Eklem.

Articularis: Ekleme ait, eklem ile ilgili.

Articulatio: Eklem.

Articulus: Eklem.

Arythena: İbrik.

Arythenoideus: İbrik benzeri, ibrik Şeklinde.

Cartilago arythenoidea: İbrik benzeri kıkırdaak.

Ligamentum cricoarythenoideum: Cricoarythenoideum'a ait bağ.

Ascendens: Çıkan, yükselen.

Aschoff-Tawara düğümü: Atrio-ventrikular nodus.

Asper: Pürtüklü, çıkıntılı.

Facies aspera: Pürtüklü yüz, pürüzlü yüz.

Asphyxia: Boğulma.

Associatio: Birleşme.

Astragalus: Aşık kemiği, ntalus.

Atlas: Birinci boyun omuru.

Ala atlantis: Birinci boyun omurunun kanadı, processus transversus'u.

Atrium: Kulakçık, ön boşluk.

Septum interatriale: Atrium'lar arası bölme.

Auricula atrii: Kulakçığa ait auricula.

Facies atrialis: Atrium'a ait yüz.

Atrophia: Küçülme.

Auditivus: İşitme organlarına ait.

Tuba auditiva: Östaki borusu.

Auditus: İşitme, duyma.

Auricula: Kulak kepçesi.

Cartilago auriculae: Kulak kepçesi kıkırdağı.

Arteria auricularis caudalis: Kulak kepçesine ait arka atardamar.

Auris: Kulak.

Auto: Kendi kendine.

Autonomicus: Kendi kendini idare eden.

Systema nervosum autonomicum: Otonom sinir sistemi.

Autopodium: Ayak iskeleti. Ossa cruris'in distal'inden parmak ucuna kadar olan kısım.

Axialis: Eksene ait, eksen ile ilgili.

Foramen axiale: Eksen ile ilgili delik, eksene ait delik.

Axilla. Koltuk altı.

Axillaris: Koltuk altına ait, koltuk altı ile ilgili.

Lymphocentrum axillare: Koltuk altına ait lenf merkezi.

Axis: Eksen, ikinci boyun omuru.

Axon: Sinir hücresinin uzun olan uzantısı.

Azygos: tek, tek olan, bir arter ile birlikte seyretmeyen.

B.

Barba: Sakal.

Bartholin bezleri: Gl.vestibularis major.

Bartholin kanalı: Ductus sublingualis major, Dilaltı tükürük bezi kanalı.

Basalis: Taban ile ilgili.

Basihyoid: Dil kemiğinin tabanı.

Basilaris: Taban ile ilgili, tabana ait.

Basilica: Büyük, haşmetli.

Basis: Taban, kaide.

Basipodium: Ayak bileği.

Bi: İki.

Biceps: İki başlı.

Tuberositas m.bicipitalis: İki başlı kasa ait pürtüklü çıkıntı.

Bicipitalis: İki başlıya ait, iki başlı ile ilgili.

Bicornus: İki boynuzlu.

Uterus bicornis: İki boynuzlu uterus.

Bicuspidalis: İki parçalı, iki uçlu.

Bifidalis: İki parçalı, iki uçlu.

Bifidus: Ucu yarık, ucu çatal olan.

Bifurcatio: Çatallanma.

Lymphonodi bifurcationis: Lymphonodi tracheobronchales.

Bigeminus: İkiz, çift.

Bilateralis. İki yanlı, iki taraflı.

Bilifer: Safra taşıyan.

Ductuli biliferi: Safra taşıyan kanalcıklar.

Bilirubin: Safra renkli maddesi.

Bilis: Safra, öd.

Biopsie: İncelemek amacıyla parça alma.

Binocular: İki gözle yapılan.

Bipennatus: İki tane tavuk tüyü görünümünde.

Bipolar: İki kutuplu.

Biventer: İki karınlı.

Brachialis: Kola ilişkin.
Brachium: Üst kol, humerus, omuzdan dirseğe kadar olan kısım.
Arteria profunda brachii: Brachium'un derin atardamarı.
Brevia: Kısa.
Crus breve: Kısa bacak, kısa bacak şeklinde çıkıntı.
Musculus adductor brevis: Kısa yaklaştıran kas.
Bronchiolus: Küçük bronş, bronşçuk.
Bronchus: Bronş, hava borusu.
Brunner bezleri: On iki parmak bağırsağındaki bezler, glandulae duodenales.
Bucca: Yanak.
Vestibulum buccale: Yanak koridoru, yanağa ait koridor.
Glandulae buccales: Yanak bezleri, yanağa ait bezler.
Arteria buccalis: Yanak atardamarı, yanağa ilişkin atardamar.
Buccinator: Üfletici.
Buccinatorius: Üfleme ile ilgili.
Bulbus: Soğan, soğan şeklinde kalınlaşma.
Tunica vasculosa bulbi: Göz yuvarlağının damar tabakası.
Bulla: Kesecik, baloncuk.
Bursa: Kese, cep, torba.

C.

Caballus: At, küçük binek atı.
Cadaver: Ölmüş gövde, ölmüş vücut.
Caecalis: Körbağırsağa ait.
Caecum: Körbağırsağa, kör çıkmaz yol.
Apex caeci: Körbarsağın ucu.
Calamus: Kalem, kamaş, yazı ucu.
Calcaneus: Topuk, topuk kemiği.
Regio calcanea: Topuk kemiği bölgesi.
Tuber calcaanei: Topuk kemiği tümseği.
Calcarinus: Mahmuz ile ilgili.
Calcificatio: Kireçlenme.
Caliculus: Kadehçik, çanakçık.
Calix: Kase, çanak.
Calices renales: Böbrek kadehçikleri.
Callosus: Sert derili, nasır gibi.
Corpus callosum: Nasır cisim, nasır gibi cisim.
Truncus corporis callosi: Nasır cismin gövdesi.
Callus: Nasır, sert deri.
Calba: Başın saçları dökülmüş kesimi.
Calvaria: Kafatası kubbesi, kaftası tavanı.
Camera, Oda.
Campus: Kampüs, tarla, yer.
Canaliculus: Kanalçık, küçük kanal.
Canaliculi dentales: Dişlere ait kanalçıklar, diş kanalçıkları.
Canalis: Kanal, içi boş boru.
Canales alveolares: Diş çukurcuklarına ait kanallar.
Caninus: Köpeğe ait, köpek ile ilgili.
Fossa canina: Köpek dişine ait çukur.
Dentes canin: Köpek dişleri.

Vas capillare: Kıl gibi damar, çok ince damar.
Capillus: Saç, sakal, herhangi bir kıl.
Capilli: Kıl, herhangi bir kıl.
Capitatus: Baş gibi, baş benzeri sonlanan.
Extremitas capitata: Baş gibi sonlanana taraf.
Capitulum: Başçık, küçük baş.
Capssula: Mahfaza, kapsül.
Ramus capsularis: Kapsüle ait dal.
Caput: Baş.
Facies articularis capitis costtae: Kaburga başı eklem yüzü.
Cardia: Kalp, midenin girişi.
Cardiacus: Kalbe veya mideye ait.
Regio cardiaca: Kalp bölgesi.
Ostium cardiacum: Mide girişine ait delik, mide giriş deliği.
Carina: Gemi omurgaası, orta kesiminden uzunlamasına çıkıntısı olan anatomik oluşumlara verilen ad.
Carneus: Etli, et renkli.
Traabeculae carnea: Etli direnççikler.
Caroticus: Şah damarı ile ilgili, şah damarına ait.
Glomus caroticum: A.carotis'e ait yumak.
Ramus sinus carotici: N.glossopharyngeus'un sinus caroticus için verdiği dal.
Carotis: Şah damarı, boynun iki yanında bulunana atardamar.
Carpus: El bileği.
Sulcus carpi: El bileği oluğu.
Facies articularis carpea: El bileğine ait eklem yüzü.
Cartilagineus: Kıkırdaksal, kıkırdak ile ilgili.
Cartilago: Kıkırdak.
Caruncula: Etçik, küçük et parçası.
Castratio: Eneme, iğdişleme.
Cataracta: Göz merceğinin (lens) matlaşması, şeffaflığını kaybetmesi.
Cauda: Kuyruk.
Caudaalis: Kuyruğa ait kuyruğa doğru.
Ganglia caudalia: Ganglion coccygea.
Caudatus: Kuyruk benzeri, kuyruklu.
Extremitas caudata: Kuyruğa bakan taraf, kuyruğa dönük uç.
Arteria lobi caudati: Lobus caudatus'a ait atardamar.
Caudex: Ağaç gövdesi, kütük, byin kütüğü.
Caverna: Mağara, oyuk, boşluk.
Cavernosus: Boşluklu, oyuklu.
Cavitas: Oyuk, boşluk.
Cavum: Boşluk, oyuk.
Cavus: Oyukluk, boşluk.
Cecum (caecum): Körbarsak, çıkmaz yol.
Cecus: Kör, çıkmaz.
Apex ceci: Körbarsağın ucu.
Celiacus: Karın boşluğuna ait, karın boşluğu ile ilgili.
Arteria celiaca: Karın boşluğuna ait atardamar.
Lymphocentrum celiacum: Karın boşluğuna ait lenf düğümü merkezi.
Cella: Hücre, küçük oda, odacık.
Cellula: Odacık, hücrecik.

Cement: Dişlerde seman tabakası, dişin kemik tabakası.
Cementum: Dişlerde sement tabakası, dişlerin kök kısmını kapsayan kemik katman.
Centralis: Merkezi, merkezde bulunan.
Centrifugal: Merkezden çevreye doğru.
Centripetal: Çevreden merkeze doğru. Centrum: Merkez, orta nokta.
Cephalicus: baş ile ilgili, başa ait.
Vena cephalica: Baş ile ilgili toplardamar.
Cerato: Boynuz.
Ceratohyoideum: Dil kemiğinin küçük boynuzu, cornu minor.
Cerebellaris: beyincik ile ilgili, beyinciğin.
Cerebellum: Beyincik, küçük beyin.
Corpus cerebelli: Beyincik cismi, küçük beyin gövdesi.
Cerebralis: Beyine ait, büyük beyin.
Fissura longitudinalis cerebri: Büyük beynin uzunlamasına yarığı.
Ceruleus: Deniz, ilahlar denizi.
Ceroma: Balmumlu deri.
Cerumen: Kulak kiri.
Glandulae ceruminosae: Kulak kiri bezleri, kulak kirini yapan bezler.
Cervicalis: Boyuna ait, boyun ile ilgili.
Vertebrae cervicales: Boyun omurları.
Cervix: Boyun.
Musculus splenius cervicis: Boynun kaldırım taşı şeklindeki kası.
Chiasma: Çapraz.
Cisterna chiasmatis: Çapraza ilişkin sarnıç, çapraza ait sarnıç.
Chona: Huni, burun boşluğu ile ağız boşluğunu birleştiren delik.
Chole: Safra.
Choledochus: Safra ile ilgili safrayı toplayan.
Musculus sphincter ductus choledochi: Safra kanalının büzücü kısı.
Chondrologia: Kıkırdak bilimi.
Chondros: Kıkırdak.
Chorda: Kordoni kiriş.
Chorion: Embriyonun dış zarı, örtü.
Choroidea: Zarlı, gözün orta tabakasının en büyük bölümü.
Choroideus: Chorion'a benzeyen.
Chroma: Renk hücresi.
Chromaffin: Boya alan, boya almaya uygun.
Chylus: Su, öz.
Cisterna chyli: Lenf sarnıcı.
Cicatrix: Yara izi.
Cilia: Kirpik.
Cilium: Kirpik.
Cinereus: Kül gibi, kül rengi.
Tuber cinerum: Kül renkli tümsek.
Cingulum. Kemer, kuşak
Cinulare: Daire çizmek, daire şeklinde.
Circularis: Dairesel, çembersi.
Circulation. Dolaşım.
Circulus: daire, halka.
Circum: Çevresinde, etrafında.
Circumanalis: Anüs etrafında bulunan.

Circumduction: Bir nokta etrafında yapılan dönme hareketi.
Circumferentia: Bir şeyin etrafında dönme, çember.
Circumflexa: Yuvarlak şekilde bükülmüş.
Circumvallata: Çepe çevre bir çukur ya da hendekle kuşatılmış.
Cirrus: Kâkül.
Cisterna: Sarnıç, su saklayan kap.
Claustum: Kapalı yer, engel, duvar.
Clavicula: Köprücük kemiği.
Clavicularis: Köprücük kemiğine ait, köprücük kemiği ile ilgili.
Cleido: Anahtar.
Clinoideus: yatak şeklinde olan, sedir benzeri.
Clitoris: Klitoris, dişilerde penis'in karşılığı olan oluşum.
 Glans clitoridis: Klitorisin başı.
 Pars clitoridea: Klitorise ait kesim.
Clivus: Eğik yüzey, bayır.
Cloaca: Kanatlılarda gaita, idrar ve üreme yollarının birleştiği yer olupanus ile dışarı açılır, dışkılık.
Clunis. Kaba et, kalça, sağrı.
 Nervi clunium craniales: Ön kalça sinirleri, ön sağrı sinirleri.
Coccygs, coccygis: Kuyruk, kuyruğa ait.
 Ramus musculi coccygei: Kuyruk kaslarına ait dal.
Cochlea: Salyangoz, koklea.
Cochlearis: Salyangoz ile ilgili, koklea ile ilgili.
Coeliacus: Karın boşluğuna ait.
 Arteria coelica: karın boşluğuna ait atardamar, karın boşluğu ile ilgili atardamar.
 Lymphocentrum coeliacum: Karın boşluğuna ait lenf düğümü merkezi.
Coitus: Çiftleşme, cinsel ilişki.
Colicus: Kalın barsağa ait.
 Vena colica dextri: Sağ kalın barsaak toplardamarı.
 Lymphonodi colici dextri: sağ kolon lenf düğümleri.
Collagen: Yapışkan.
Collateral: Yan tarfata bulunan, yanda.
Collaateralis: Yan tarafta bulunan.
 Ligamentum collatrale laterale: Dış yanal bağ.
Colli: Boyun.
Collicus: Tepecik, küçük tepe.
 Brachium colliculi rostralis. Ön tepeciğe ait kol.
Collum: Boyun.
 Musculus sphincter colli profundus: Boynun derin büzücü kası.
Colon: Sütun, kalın barsakların cecum ile rectum arasında akalan bölümü.
 Tenia coli: Kalın barsak şeridi.
Colostrum: Ağız sütü, ilk süt.
Columella: Sütuncuk, direkcik.
Columna: Sütun, kolon, direk.
Commissura: Birleşme, birleşme yeri.
Comitans: Eşlik eden, arkadaşlık yapan.
Communicans: Birleştiren, bağlayan.
 Rami communicantes: Birleştirci kollar, bağlayan kollar.
Communis: Ortak, müşterek, birlikte.
Compactus: Kesif, yoğun.

Substantia compacta: Tıkız madde.
Comparativus: Karşılaştırmalı, mukayeseli.
Anatomia comparativa: Karşılaştırmalı anatomi.
Complexus: Basit olmayan, karmaşık.
Compositus: Bileşik, yalın olmayan.
Articulatio composita: Bileşik eklem.
Compression: Baskı, sıkıştırma.
Compressor: Bastıran, sıkıştıran.
Concavus: İç bükey.
Concha: Midye kabuğu.
Concha: Midye kabuğu.
Condylus: Lokma, çıkıntı.
Arteria condylaris: Kondilusa ait atardamar.
Condylloideus: Condylus ile ilgili, condylus'a ait
Confluens: Kavşak, birleşme.
Conjugata: Çap.
Conjugatus: Birleşmiş, bağlanmış.
Conjunctiva: Göz kapaklarının iç yüzü ile bulbus oculi'nin ön yüzünü örten zar.
Plica semilunaris conjunctivae: Palpebra III.
Conjunctivalis: Konjunktiva ile örtülü.
Glandulae conjunctivales: Conjunctiva ile ilgili bezler.
Constant: Değişmez, sabit.
Constrictor: Büzücü, sıkıcı.
Musculi constrictores pharynges caudales: Yutağın caudal büzücü kasları.
Contactus: Temas, değİ, dokunma.
Contortus: Kıvrımlı.
Tubuli seminiferi contorti: Kıvrımlı tohum taşıyan borucuklar.
Contraction: Kasılma, bükülme.
Conus: Koni şeklinde, koni.
Convergence: Yaklaşma.
Convex: Dış bükey.
Convolutus: Birlikte kıvrılmış.
Pars convoluta: Birarada kıvrılmış kesim, kıvrılmış kısım.
Coprodeum: Kanatlılarda kloakanın kalın bağırsakla birleşen ön kesimi, gaita yolu.
Copula: Bağ, bant.
Copulation: Birleşme, koitus.
Cor, cordis: Kalp, yürek.
Apx cordis: Kalp ucu, kalbin sivri ucu, tepesi.
Coraco: Karga.
Coracoides: Karga benzeri.
Processus coracoideus: Karga gagasına benzer çıkıntı.
Cordis: Kalp, yürek.
Corialis: Corium'a ait, Corium ile ilgili.
Corium: Deri.
Cornea: Gözün dış tabakasının bir bölümü.
Limbus corneae: Cornea'nın kenarı.
Corneus: Boynuz gibi, boynuzsu.
Corniculsatum: Küçük boynuz.
Corniculatus: Küçük boynuzlu.
Cartilago corniculatus: Küçük boynuzlu kıkırdak.

Cornu: Boynuz.

Cornu uteri: Uterus'un (rahim'in) boynuzu.

Processus cornualis: Boynuz çıkıntısı, boynuzda ait çıkıntı.

Corona: Taç, çelenk.

Coronarius: Taca ait, taç gibi.

Arteria coronaria dextra: Sağ taca ait atardamar, kalbin özel sağ besleyici atardamarı.

Coronoideus: gaga gibi, çengel benzeri.

Coronoideus: Çengelsi, gagamsı.

Corpora: Corpus'un çoğulu, gövdeler, cisimler.

Corpus: Cisim, gövde.

Corpusculus: Cisimcik, gövdecik.

Corrugator: Buruşturan, kırışıklık yaptırıcı.

Cortex: kabuk, dış tabaka, dış örtü.

Corti organı: İç kulakta işitme organı.

Corticalis: Korteks ile ilgili, kortekse ait.

Costa: Kaburga.

Os costale: Kemik kaburga.

Arcus costalis: Kaburga kemeri.

Angulus arcuum costalium: Kaburgalar kemri açısı.

Cotyledon: Çanak, çukurcuk.

Cowper bezi: Glandula bulbourethralis.

Coxa: kalça.

Os coxae: kalça kemiği.

Cranialis: Başa doğru bulunan, başa yönelik.

Nervi craniales: Baş sinirleri, beyin sinirler.

Cranium: Baş, kafa.

Ossa cranii: Baş kemikleri, kafatası kemikleri.

Crassum: Kalın.

Intestinum crassum: Kalın barsaklar.

Cremaster: Asan, yukarı çeken.

Arteria cremasterica: Cremaster'e ait atardamar, cremaster ile ilgili atardamar.

Crena: Yarık, çentik.

Cribriformis: Kalbur şeklinde, elek benzeri.

Cribriformis: Elek gibi delikli, kalbur gibi.

Lamina cribriformis: Kalbursu yaprak, elekli yaprak.

Crico: Yüzük, halka.

Cricoideus: Yüzük veya halka ile ilgili.

Arcus cartilagineus cricoideus: Cartilago cricoidea'nın kemeri, yayı.

Crista: İbik, ibik şeklinde çıkıntı.

Crus, cruris: Haç.

Ligamenta cruciata genus: Diz eklemine bağlayan bağları.

Crypta: Çöküntü, çukurcuk.

Cryptorchid: Testis'lerin bir veya ikisinin karın boşluğunda veya inguinal kanalda kalması.

Cubitum: Dirsek.

Articulatio cubiti: Dirsek eklemi.

Lymphonodi cubitales: Dirseğe ait lenf düğümleri.

Cuboideus: Küp benzeri, küp şeklinde.

Cucullaris: Başlık şeklinde.

Culmen: Tepe, en yüksek yer.

Cum: Beraber, birlikte, ile.

Cumulus: Küme, yığın.
Cuneatus: kamalı, çatallı.
Cuneiformis: Kama şeklinde, kama biçiminde.
Cuneus: kama, çatal, oduncu kaması.
Cupula: Kubbe, tepe.
Curvatura: Kemer, büküm.
Cuspidalis: Uçlu, uçlu olan.
Cuspidis, cuspidis: Uç.
Cutaneus: Deriye ait, deri ile ilgili.
Planum cutaneum: Deriye ait düzlem.
Cutucula: İnce deri.
Cutis: Deri.
Cylindricus: Silindir biçiminde.
Cysticus: Kese ile ilgili, kesenin.
Arteria cystica: Safra kesesi atardamarı.
Cytologia: Hücre bilimi.

D

Dartos: Testis'i örten zarlardan biri, soyulmuş, derisi yüzülmüş.
Deciduus: Düşen, yok olan.
Dentes decidui: Düşen, geçici dişler.
Declive, declivis: Meyil, bayır.
Decussation: Çapraz.
Defecatio: Dışkılama, dışkının dışarı atılması.
Deferens: Aşağı doğru götüren, aşağıya nakleden.
Ampulla ductus deferentis: Ductus deferens' in şişkinliği.
Deformatio: Şeklini bozma.
Delta: Üçgen şeklinde.
Deltoideus: Üçgen şeklinde.
Denervation: Bir organ veya oluşuma ait sinir kesilmesi;
Dens: Diş.
Radix dens: Diş kökü.
Dentalis: Dişe ait, diş ile ilgili.
Arcus dentalis superior: Üst diş kemeri.
Dentatus: Dişli, diş ile donanmış.
Dentes: Dişin çoğulu, dişler.
Denticulatus: Dişli, küçük dişlerle donanmış.
Denticuls: Küçük diş, dişcik.
Dentin: Bir dişin esas yapısı.
Dentinum: Dişin dentin katmanı.
Dentis: Diş.
Dentition: Diş çıkarma
Depolarizasyon: Kutupların ortadan kalkması; pozitif ve negatif kutuplar arasındaki gerilim farkının kalkması.
Ör. Uyarı sonucu harekete sevk edilen sinir veya kas lifinde elektrik yükü kaybedilmesi.
Depressor: Bastıran, aşağı çeken.
Derma: Deri.
Dermis: Deri.
Descendens: İnen, inici.
Aorta descendens: İnan aorta.

Descensus: İniş, inme işlemi.

Descensus testis: Testis'in aşağı inişi.

Desmelogia: Bağlar birimi .

Desmos: Bağ, bant .

Detrusor. İten, yerinden attıran.

Dexter: Sağ, sağ taraf, sağda.

Ventriculus dezter : Sağ karıncık.

Atrium Dextrum: Sağ kulakçık.

Auricula Dextra: Sağ auricula.

Lymphonodi ruminales Dextri: Rumanin sağ tarafındaki lenf nodülleri.

Di: İki.

Diagonal: Köşe birleştirici .

Diameter: Eksen çap.

Diaphragma: Diyafram, göğüs ve karın boşluklarını birbirinden ayıran kassel, kirişsel bölme.

Facies Diaphragmatica: Diyaframa ait yüz, diyafram ile ilgili yüz.

Cupula Diaphragmatis: Diyafram kubbesi.

Recessus lumbodiaphragmaticus: Pieura costalis ile diyaframın başlangıcı arasındaki çıkma.

Diaphysis: Uzun kemiklerin gövde kısmı.

Diarthrosis: Oynar eklem.

Diastema: İki diş arasındaki aralık.

Diastol: Kalbin ritmik genişlemesi.

Didymis: Testis, erbezi.

Diencephalon: Ara beyin.

Diffus: Yaygın.

Digarticus: İki karınlı.

Musculus digarticus: İki karınlı kas.

Digertorius: Sindirme.

Systema digertorius: Sindirim Sistemi.

Digitalis: Parmağa ait parmak ile ilgili.

Digitum: Parmaklı, parmak gibi çıkıntılı.

Digitus: El ve ayak parmağı.

Impressiones: Parmak izleri, parmak çöküntüleri.

Dilatatio: Genişleme.

Dilatator: Genişleten.

Diphyodont: İki kere dış çıkaran. Diploe: Baş kemiklerinin iki tabula'sı arasında kalan süngersi doku.

Directio: Yön.

Discus. Disk, yuvarlak.

Discus intervertebralis: Omurlararası disk.

Dissection: İncelemek üzere bir organı açmak, parçalarına ayırmak.

Diseminatus: Ekili, serpili, dağınık.

Distalis: Gövdeden uzakta bulunan, uzak.

Distantia: Uzaklık/ mesafe

Diverticulum: Kese tarzında kör uzantı.

Diverticulum nasi: Burnun çıkma yolu.

Arteria diverticuli: Çıkma yol atardamarı.

Dolicocephalus: Uzun kafalı.

Dolor: Ağrı.

Domestica: Evcil.

Animalia domestica mammalia: Evcil memeli hayvanlar.
Dorsalis: Sırta bakan, sırta ait.
Cornu dorsale: Sırta bakan boynuz.
Dorsum: Sırt
Dorsum Linguae: Dil sırtı.
Musculi dorsi: Sırt kasları.
Ductulus: Küçük kanal- borucuk.
Ductuli biliferi: Safra taşıyan küçük kanallar.
Ductus: Kanal, yol.
Duodenalis: Oniki parmak barsağına ait, ona ilişkin.
Glandulae duodenalis: Oniki parmak barsağına ait bezler.
Duodeni: Oniki.
Duodenum: Oniki parmak barsağı.
Dura: Sert.
Dura mater: Pachymeninx, beyin ve omuriliği en dıştan saran zar.
Durum: Sert.
Palatum durum: Sert damak.
Durus: Sert, katı.

E

Eburneus: Fildişinden yapılmış madde, dentinum.
Ecto: Dış.
Ectoderma: Dış deri.
Ectomeninx: Beyin dış zarı.
Ectoturbinalia: Os ethmoidale içinde bulunan ethmoturbinalr'lerinden lamina mediana'ya uzakta bulunanalara verilen isimdir.
Efferens: Dışarıya taşıyan, dışarıya götüren.
Efferent: Dışarıya doğru götüren, götüren.
Efferentis: Dışa ileten, dışa doğru götüren.
Ejaculatio: Fıskırma, dışa doğru atma, meni boşalması.
Ductus ejaculatorius: Dışarıya doğru atan kanal, fişkırın akanal.
Ejaculation: Fıskırma, dışarı doğru atma.
Elasticus: Elastik, esnek.
Elevator: Kaldırıcı.
Ellipsoideus: Elipse benzeyen
Articulatio ellipsoidea: Elipsoit eklem.
Ellipticus: Elips şeklinde olan
Emboliformis: Tıkaç şeklinde.
Embryo: Tam olarak teşekkül etmemiş yavru, gebeliğin ilk 2-3 aylık dönemindeki yavru.
Eminentia: ıkıntı, yükseklik.
Emissarium: Boaltıcı, dışarı nakleden, dışarı boaltan.
Vena emissaria: Dışarı boşaltan toplardamar.
Enamelum: Dış minesini, emaye.
Enarthrosis: Yuvarlak eklem.
Encephalon: Beyin.
Nervi encephali: Nervi craniales, beyin sinirleri, kafa çiftleri.
Endocardium: Kalbin iç zarı.
Endocrin: İç salgı.
Endocrinologa: İç salgı bilimi, hormon bilimi.

Endoderm: İç deri.
Endolympha: İç kulaktaki lenf, zar labirenti dolduran sıvı.
Endomeninx: Beynin iç zarı.
Endometrium: Rahimin iç yüzünü örten zar, rahimin mukozası.
Endomysium: Kas liflerini saran bağ dokudan ince bir kılıf.
Endosteum: Sinir liflerini saran kılıf.
Endosteum: Uzun kemiklerde ilik boşluğunun çevresini saran bağ doku katmanı.
Endothelium: Damarların iç yüzlerini örten epitel kat.
Endothoracicus: Göğsün iç yüzü ile ilgili.
Fascia endothoracica: Göğsün iç yüzünü saran akzar.
Entericus: Barsak ile ilgili.
Eparteriel: Atardamar üzerinde yer alan oluşum.
Ependyma: Beyin ve omurilik boşluklarının içerisini döşeyen zar örtü.
Epi: Üstte, üstünde.
Epicardium: Kalp kasının üzerini örten seröz zar.
Epicondylus: Eklem lokması üzerindeki çıkıntı, lokma üstü.
Epicranium: Kafatası üzerinde.
Epidermis: Üst deri.
Epididymidis: Erbezi üstü.
Epididymis: Erbezi üstü, testis üzerinde oluşum.
Epidural: Dura mater üzerinde bulunan.
Epigatrium: Mide üzerinde bulunan bölge, üst karın bölgesi.
Fossa epigastrica: Mide üstünde yeralan çukur.
Epiglottis: Gırtlak kapağı.
Petiolus epiglottidis: Gırtlak kapağı sapı.
Cartilago epiglottica: Gırtlak kapağı kıkırdağı.
Epihyoid: Dil kemiğinin asıcı kısmının bir bölümü.
Epiorchium: Testis'leri üzrini örten seröz zar yani tunica vaginalis testis'in lamina visceralis'i.
Piphysis: Uzun kemiklerin uç kısımları, bir endokrin bez.
Cartilago epiphysialis: Epifiz ile ilgili kıkırdak.
Epiploicus: Omentum majus ile ilgili, omentum majus'a ait.
Epiploon: Omentum majus, iç organ askısı.
Foramen epiploicum: Omentum majus'a ait delik.
Ramus epiploicus: Omentum majus'a ait dal.
Episcleral: Gözün sklera tabakası üzerinde bulunan.
Epithalamus: Talamus üstünde, talamus üzerinde.
Epithelialis: Epitel ile ilgili, epitele ait.
Epitympanicus: Cavum tympani'nin tavan kısmı.
Epoophoron: Ovarium üzerinde oluşan rudimenter bir oluşum. Equator: Ekvator.
Erection: Sertleşme, dikleşme.
Errector: Dik tutan, kaldıran.
Musculus errectores pilorum: Kılı dik tutan kas.
Errigere: Doğrultmak, dikmek.
Esophagus: Yemek borusu.
Ethmoidalis: Kalbur gibi., Os ethmoidale: Kalbur kemiği.
Ethmos: Kalbur.
Excavatio: Oyuk.
Excretorius: Salgıyı akıtım, boşaltıcı.
Exenteration: İç organların vücut boşluklarından dışarı çıkarılması.

Exocrin: Dış salgı.

Expiration: Nefes verme.

Exretion: Salgılamaya duyarlı

Extension: Germe, çekme hareketi.

Extensor: Gerici, açıcı.

Extensorius: Gerici.

Externus: Dış, dış tarafta bulunan.

Vagina externa n.optici: Görme sinirinin dış kılıfı.

Lymphonodi sacrales externi: Dış sağrı lenf düğümleri.

Extra: Bir şeyin dışında, fazladan olarak.

Extractio: Çekme, dışarı çıkarma.

Extraorbitale: Orbita'nın dışında bulunan.

Extraperitoneal: Periton dışında yer alan.

Extrapyramidal: Piramide ait olanın dışında.

Extremitas: Kol, bacak, uç, etraf.

F

Facialis: Yüze ait, yüze ilişkin.

Nervus facialis: Yüz siniri.

Facies: Yüz.

Facies articularis: Eklem yüzü.

Arteria transversa faciei: Yüzün enine giden atardamarı.

Faeces: Dışkı, gaita.

Falciformis: Orak şeklinde.

Fallop kanalı: Canalis facialis.

Falx, falcis: Orak.

Fascia: Akzar, fasya.

Fasciculus: Demetçik, küçük demet, fasikül.

Fasciculi proprii: Özel demetçikler.

Fastigium: Tavan, kubbe, çatı.

Nucleus fatigii: Tavan çekirdeği, kubbe çekirdeği.

Fauces: Boğaz, dar geçit.

Fecundation: Döllenme.

Fel, fellis: Öd, safra.

Vesica felle: Safra kesesi.

Felidae: Kedigiller.

Femina: Dişi.

Organa genitalia feminina: Dişi üreme organları.

Femoralis: Uyluk ile ilgili, uyluğa ait.

Trigonum femorale: Uyluğa ait üçgen, uyluk ile ilgili üçgen.

Femur: Uyluk kemiği, uyluk.

Caputossis femoris: Uyluk kemiğinin başı.

Fenestra: Pencere, pencere benzeri delik.

Ferment: Enzim.

Fetus: Doğmamış yavru, cenin.

Fibra: İplik, lif.

Fibrae lentis: Mercek iplikleri.

Fibrilla: İplikçik, küçük iplik.

Fibrocartilago: Fibroz kıkırdak.

Fibrosus: İpliksel.

Tunica fibrosa: İpliksel tabaka, lifsel kat.

Fibula: Baldır kemiği, iğne kemiği.

Corpusfibulae: İğne kemiğinin gövdesi, cismi.

Nervus fibularis: Nervus peroneus.

Filiformis: İplik şeklinde.

Filum: İplik, lif.

Fimbria: Saçak, püskül.

Fimbria tubae: Yumurta yoluna ait saçak.

Fimbriatus. Saçaklarla bezenmiş.

Plica fimbriatae: Saçaklı kıvrım.

Fissura: Çatlak, yarık.

Flaccidus: Yumuşak, gevşek.

Pars flaccida: Gevşek kısım, kulak zarının gevşek kısmı.

Flavus: Sarı.

Flexio: Bükülme, eğilme.

Flexor: Bükücü, bükem.

Facies flexoria: Bükücü yüz.

Musculus flexorius: Bükücü kas, büken kas.

Tuberculum flexorium: Bükücüye ait kas.

Flexura: Büküm, dirsek, dönemeç.

Flocculus: Yumakçık, küçük yumak.

Pedunculus flocculi: Yumakçık sapı.

Foetus: Doğmamış yavru, gebeliğin üçüncü ayından sonraki devredeki yavru, cenin.

Foliatus: Yaprak şeklinde.

Sutura foliata: Yapraksı dikiş.

Papillae folliatae: Yapraksı papilla'lar.

Folium: Yaprak.

Folliculus: Kesecik, torbacık.

Folliculi linguales: Dile ait kesecikler, dil torbacıkları.

Fonction: İşlev.

Fontanella. Bıngıldak, çeşmecik.

Fonticuli: Bıngıldak, çeşmecik.

Fonticuli cranii: Kafatasına ait bıngıldaklar.

Fonticulus: Bıngıldak, çeşmecik.

Foramen: Delik.

Foramina ethmoidale: Ethmoide ait delikler.

Foraminosus: Çok delikli.

Foramina palatina minora: Damağın küçük delikleri.

Formatio, foramtions: Oluşum, oluşma.

Fornix: Kubbe kemeri, tavan.

Corpus fornicis: Fornix'in gövdesi.

Fossa: Çukur, hendek.

Fossula: Çukurcuk, küçük çukur.

Fovea: Yuvarlak çukur.

Foveola: Çukurcuk, küçük çukur.

Francito: Kırık.

Frenulum: Küçük fren, küçük dizgin.

Frons, frontis: Alın.

Frontalis: Alına ait, alın ile ilgili.

Os frontale: Alın kemiği.

Apertura sinuum frontaliū: Sinus frontalis'in girişı, deliđi.

Fundus: Dip, taban.

Fungiformis: Mantar şeklinde, mantarsı.

Fundus: Dip, taban.

Fungiformis: Mantar şeklinde, mantarsı.

Fundus: Dip taban.

Fungiformis: Mantar şeklinde, mantarsı.

Fungus: Mantar.

Funiculus: Kūçük kordon.

Funiculus spermaticus: Sperma ile ilgili kordon, spermatik kordon.

Funiculi medullae spinalis: Omurilik kordonu, omurilik ipciği.

Furca: Çatal.

Furcula: Kūçük çatal, kuşların iki köprücük kemiğinin birleşmesinden oluşın kemik, lades kemiği.

Fusiformis: İğ biçiminde.

G

Galea: Başlık, takke.

Gallina: Tvuk.

Gallinacea: Tavukgiller.

Gallus: Horoz.

Crista galli: Horoz ibiği.

Ganglion: Dūđümler, řiřkinlikler.

Ganglion: Dūđüm, řiřkinlik.

Gaster: Mide, karın.

Arteria gastrica sinistra: Midenin sol atardamarı.

Lymphonodi gastrici: Mide lenf dūđümleri.

Gastrocnemius: Baldır ikiz kası.

Gelatina: Jelatin.

Gelatinosus: Jelatinsel.

Gemellus: İviz, çift.

Musculus gemelli: İviz kaslar.

Generalis: Genel, umumi.

Generatio: Üreme, soy, doğma.

Geniculatus: Diz şeklinde, diz şeklinde hafif şişkinlik.

Geniculum: Kūçük diz, dizcik.

Ganglion geniculi: Kūçük diz řiřkinliđi, n.facialis üzerindeki sinir dūđümü.

Genioglossus: Alt çeneden dile gelen kas.

Geniohyoideus: Alt çeneden dil kemiğine gelen kas.

Genitalis: Üreme ile ilgili, üreme organına ilişkin.

Organa genitalia feminina: Dişi üreme organları.

Genitofermoralis: Üremeye ve uyluğa iat, üreme ve uylukla ilgili olan.

Genu: Diz.

Articulatio genus: Diz eklemi.

Germinativus: Tomurcuklanan, filizlenen.

Gestation: Gebelik dönemi.

Gingiva: Dişeti.

Margo gingivalis: Dişeti kenarı, dişetine ait kenar.

Ginglymus: Menteşe şeklinde eklem.

Glabella: kaşların arasındaki kılsız bölge.

Glandula: Bez.

Ramus glandularis: Beze ait dal, bez ile ilgili dal.

Glana: Kamış başı.

Ossa glandis: Kedilerde kamışın baş kesimindeki kemik.

Glaser yarığı: Fissura petrotympanica.

Glasur tabakası: Stratum tectorium. Glenoidalis: yayvan eklem yüzüne ilişkin.

Cavitas glenoidalis: Yayvan eklem yüzüne ilişkin.

Labrum glenoidale: Yayvan eklem yüzüne ait kenar.

Glia: Sinir sisteminin bağ dokusu.

Globosus: Küremsi, küre benzeri.

Globus: Küre.

Glomerulus: Küçük yumak, yumakçık.

Capsula glomeruli: Yumakçık kapsülü, mahfazası.

Glomus, glomeris: Yumak.

Glossa: Dil

Nervus glossopharyngeus: Dil-yutak siniri.

Glottis: Ses organı ile ilgili, ses organına ilişkin.

Glottis: Ses organı.

Rima glottidis: Ses organı yarığı.

Gluteus: Sağrı kasları.

Gomphosis: Dişlerin alveollerine (yuvalarına gömülme şekli).

Graaf follikülü: Gelişimini tamamlamış, patlamaya hazır yumurtalık follikülü.

Gracilis: İnce, zayıf, narin.

Granularis: Tanecikli

Granulum: Granül, tanecik.

Granula iridica: Pars iridica retinae'nın, pupilla'nın üst kenarında oluşturduğu siyah düğümçükler.

Granulationes: Tanecikli.

Gravidus: Gebe, dolu.

Griseus: Gri, boz, kül rengi.

Substantia grisea: Kül renkli cevher, gri madde.

Gubernaculum: İleten, idare eden.

Gustatorius: Tat almaya yarayan.

Papilla gustatoria: Tad almaya yarayan papilla'lar, tad papilla'ları.

Gustus: Tad.

Gyri: Kıvrımlar (gyrus'un çoğulu).

Gyrus: Kıvrım.

Gyrus olfactorius lateralis: Koku duyusunu alan yanal kıvrımlı yol.

H

Habena: Şerit, dizgin.

Habenula: Şerit, küçük dizgin.

Nucleus habenularis medialis: İç taraftaki dizgine ait çekirdek.

Haemorrhoidalis: Rektum damarlarına ait, ona ilişkin.

Hallucis: Ayağın baş parmağı.

Hallux: Ayağın baş parmağı.

Hamatus: Kancalı, çengelli, çengel gibi.

Hamulus: Çengelcik, küçük engel, küçük kanca.

Hamulus pterygoideus: kanat kemiğine ait küçük çengel.

Sulcus hamuli pterygoidei: Kanat kemiğine ait küçük çengelini oluşu.

Harmonia: Uyum, ahenk, harmoni.

Haustrum: Kabartı, kese, kalın barsaklardaki genişlemeler, kalın bağırsak keseleri.

Haustra ceci: Körbarsak keseleri, kabartıları.

Havers kanalları: Kemiğin uzunluğuna kanalları.

Helicotrema: Helezoni, spiral delik, sarmal delik.

Helix: Spina helices: Helezon dikenini, spiral dikenini.

Hemal: Kana veya kan damarlarına ait.

Processus hemalis: Kan damarlarına ait çıkıntı.

Hematogen: Kan yapıcı.

Hemi: Yarı, yarım.

Hemiazygos: Tek olan.

Hemispherium: Yarım küre.

Hepar: Karaciğer.

Porta hepatis: Karaciğer kapısı.

Arteria hepatica: Karaciğer atardamarı.

Lymphonodi hepatici (portales): Karaciğer lenf düğümleri.

Heterodont: Değişik şekilli dişleri olmak.

Hernia: Fıtık.

Hernia inguinalis: Kasık fıtığı.

Hernia umbilicalis: Göbek fıtığı.

Hiatus aorticus: Aorta'ya ait yarı, delik.

Hilus: Göbek.

Hippocampus: Bir ata benzeyen mitolojik bir hayvan.

Fimbria hippocampi: Hippocampus'un saçığı.

Hippotomia: At anatomisi.

Hiss hüzmeleri: Kalpte uyarı ileten demet.

Histologia: Mikroskopik anatomi, doku bilim.

Homo: İnsan.

Homodont: Aynı şekilli dişler sahip olmak.

Homolog: Morfolojik olarak birbirine benzer olmak.

Horizon: Ufuk.

Horizontalis: Yatay, ufki.

Planum horizontalis: Yatay düzlem, ufki düzlem.

Lamina horizontalis: Yatay yaprak.

Hormon: İç salgı, endokrin bezlerin salgısı.

Humerus: Kol kemiği, pazu kemiği.

Articulatio humeri: Omuz eklemi.

Humor: Su.

Hyalin: Hyalin, cam gibi.

Hyaloides: Cam gibi, camsı.

Arteria hyaloidea: Hyaloideus'a ait atardamar.

Hymen, hymenis: Kızlık zarı.

Hyoid: Dil kemiği.

Hyoides: Dil kemiği, U harfi benzeri.

Os hyoideum: Dil kemiği.

Hyper: Çok, fazla, üst.

Hypertansio: Yüksek kan basıncı.

Hypo: Alt, altında, az.

Hypochondrium: Kıkırdak kaburgaların altında kalan karın kseimi.

Regio hypochondriaca: Kıkırdak kaburgaların altındakalan karın bölgesi.
Hypogastricus: Mide altı, midenin altındaki bölge.
Hypoglossus: Dilaltı.
Nervus hypoglossus: Dilaltı siniri.
Canalis n.hypoglossi: Dilaltı siniri kanalı.
Hypophysis: Beynin alt yüzünde yer alan ve beyine bağlı olan bir endokrin bez, altta olan.
Fossa hypophysialis: Hipofize ait çukur, hipofiz çukuru.
Hypostase: Kanın alt tarfata toplanması, durgunlaşması.
Hypothalamus: Thalamus'un alt kısmı.

İ.

İlleum: Kıvrım barsak, ince barsağın son kısmı.
Musculus sphincterilei: Kıvrım barsağın büzücü kası.
Ostium ileale: Kıvrım barsağa ait delik.
İliai ilium: Kalça, böğür.
Os ilium: Kalça kemiği.
Ala ossis ilii: Kalça kemiğinin kanadı.
İliacus: kalçaya ait.
Arteria iliaca externa: Dış kalça kemiği atardamarı.
İmpar: Tek, çift olmayan.
İmplantatio: Ekim, yerleştirme.
İmpressio: İz, çöküntü.
İmus: En aşağıda bulunan, en alt.
İncision: Kesme, ensizyon.
Os incisivum: Üst çene ara kemiği.
Papilla incisiva: İncisivum'a ait kabarcık.
Dentes incisivi: Kesici dişler.
İncisura: Çentik, yarık, kertik.
İnclinatio: Eğim, meyil.
İncus: Örs.
Corpus incudis: Örsün cismi, göğsü.
İndex: İşaret parmağı.
İndusium: Üst zar, en üst tabaka.
İnferior: Alt, aşağı taraf.
Labium inferius: Alt dudak.
Frenulum labii inferioris: Alt dudak freni.
Palpebra inferior: Alt göz kapağı.
İnflexus: Kıvrım, büküm.
İnfra: Altında, aşağısında.
İnfraglenoidalis: Eklem ukuru altı.
İnfraorbitalis: Göz çukuru altı.
İnfrapatellaris: Diz kapağı altı.
İnfudibulum: Huni.
İngluen, unguinis: Kasık.
İnguinalis: Kasığa ait, kasığa ilişkin.
Canalis inguinalis: Kasığa ait kanal, kasık kanalı.
Spatium inguinale: Kasığa ait aralık, kasıkla ilgili aralık.
Lymphocentrum inguinofemorale: Lymphocentrum inguinale superficiale, kasığın yüzeysel lenf düğümü merkezi.

Innervation: Sinirle donanma, sinir tarafından kayrılma.
Inscriptio: yazı, çizgi.
Insertio: Tutunma yeri, bağlanma yeri.
Inspiratio: Nefes alma.
Insula. Ada.
Intergumentum: Deri, örtü.
Integumentum commune: Vücudu tümüyle örten deri ve onun eklerini ifade eder.
Inter: Araasında.
Interalveolaris: Çukurcuklar arası, arısında.
Interarticularis: Eklemler arası, arasında.
Intercondylaris: Lokmalar arası, arısında.
Intermedius: İki şeyin arasında veya ortasında bulunan.
Interna: İç.
Internus: İç, iç tarafta olan, ortaya yakın olan.
 Tunica interna bulbi: Göz yuvarlağının iç tabakası.
 Stratum internum: İç kat, iç tabaka.
Intersectio: Ara kesit, kesit arasında.
 Intersectio clavicularis: Köprüçük kemiğine ait ara kesit.
 Intersectiones tendineae: Kirişsel ara kesitler, kirişle ilgili kesitler.
Interstitial: Dokular arası.
Intestinum: Bağırsak.
 Intestinum tenue: İnce barsaklar.
 Facies intestinaşis: Barsağa bakan yüz, barsak ile ilgili yüz.
 Involcrum intestini: Barsağa ait örtü, barsak örtüsü.
Intima: Dmarların en iç tabakası.
Intimus: En içteki, en içte bulunan.
Intra: İçinde olan, içinde.
Introitus: Bir boşluğa veya aralığa giriş.
Intumescencia: Kalınlık, şişkinlik.
Intumescencia cervicalis: Omuriliğin boyun bölgesine ait şişkinliği.
Intumescencia lumbalis: Omuriliğin bel bölgesine ait şişkinliği.
Involcrum: Örtü, kılıf.
İris: Gözdeki renkli tabaka.
 Granula iridis: İris'e ait tanecik.
Plicae iridis: İris'in ön ve arka yüzündeki dürümcükler.
 Spatia anguli iridocornealis: Kornea ile sklera arasında yer alan küçük açı boşlukları.
İschiadicus: Oturak kemiğine ait.
 Nervus ischiadicus: Oturak kemiğine ait sinir.
 Tuber ischiadicum: Oturak kemiği tümseği, oturak kemiğine ait çıkıntı.
 Spina İschiadica: Oturak kemiğine ait diken.
İschium: Oturak kemiği.
 Ramus ossis ischii: Oturak kemiğine ait dal.
İsthmus: Dar boğaz, dar geçit.

J

Jejunum: Boş barsak, ince barsakların ikinci kısmı.
 Arteriae jejunalis: Boş barsağa ait atardamarlar.
Jubae: Yele.
Jugularis: Boyunduruğa ilişkin.

Vena jugularis: Boyunduruğa ait toplardamar.
Foramen jugulare: Boyunduruğa ait delik.
Jugulum: Boyun, köprüçük kemiği.
Jugum: Boyunduruk, kabartı.
Junction: Bağlantı, bağlantı yeri.
Junctura: Bağlanma, birleşme.

K

Keith-Flack düğümü: Nodus sino-atrialis.
Keratin: Boynuzsuz.
Keratohyoideum: Dil kemiğinde bir bölüm.
Kynotomia: Köpek anatomisi.

L

Labium: Dudak.
Labium superius: Üst dudak.
Labia oris: Ağız dudakları.
Frenulum labii superioris: Üst dudak dizginciği.
Arteria labialis inferior: Alt dudak atardamarı.
Labrum: Dudak, kıyı, kenar.
Labyrinthicus: Dolambaçlı, labirent.
Labyrinthicus membranaceus: Zardan iç kulak.
Arteria labyrinthi: Labirent atardamarı, iç kulak atardamarı.
Lac, lactis: Süt.
Lacer: Yırtık, parçalanmış.
Foramen lacerum: Yırtık delik.
Lacertus: Üst kol kası bünyesindeki kiriş.
Lacertus fibrosus: M.biceps brachii'den m.extensor carpi radialis'e kadar uzanan kirişsel iplik.
Lacrima: Gözyaşı.
Lacrimalis: Gözyaşına ait.
Glandula lacrimalis: Gözyaşı bezi.
Foramen lacrimale: Gözyaşına ait delik, gözyaşı ile ilgili delik.
Os lacrimale: Gözyaşı kemiği.
Lactation: Süt verme dönemi.
Lactifera: Süt taşıyan, süt nakleden.
Ductus lactiferi: Süt nakleden kanal.
Sinus lactiferus: Süt taşıyan boşluk, süt içeren boşluk.
Lactis: Süt.
Lacuna: Aralık, açıklık, oyuk, su içeren çukurcuk.
Lacus: Göl, havuz.
Lacus lacrimalis: Gözyaşı gölü.
Lambdaidea: Lambda
Sutura lambdaidea: lambdoid dikiş.
Lamella: İnce yaprak, yaprakçık.
Lamina: Yaprak.
Langerhans adacıkları: Pankreas dokusunda bulunan ve hormon salgılayan bezler.
Lanugo: Ayva tüyü, ince tüy.
Larynx: Gırtlak.
Aditus laryngis: Gırtlak girişi.

Laryngicus: Gırtlığa ait, boğaza ait.
Arteria laryngea cranialis: Gırtlığa ait ön atardamar.
Ramus laryngeus: Gırtlığa ait dal, gırtlak ile ilgili dal.
Lateral: Dış taraf.
Margo lateralis: Dış yan kenar, dış taraftaki kenar.
Latissimus: Çok geniş, en geniş.
Latus: geniş, yan.
Ligamentum latum uteri: Rahmin yan bağı, rahimin geniş bağı.
Lemniscus: Şerit, fiyonk.
Trigonum lemnisci: Şeride ait üçgen, şerit ile ilgili üçgen.
Lens, lentis. Göz merceği.
Facies anterior lentis: Merceğin ön yüzü.
Lenticularis: Mercimek ile ilgili, mercimeğe ait.
Papillae lenticulares: Mercimeksi kabartılar.
Lentiformis: Mercimek şeklinde.
Leptomeninx: Beynin yumuşak zarları.
Leucocyte: Akyuvar.
Levator: Kaldıran.
Musculi levatoris ani: Anüsün kaldırıcı kasları.
Liber: Serbest, bağımsız.
Margo liber: serbest kenar.
Pars libera penis: Penis'in serbest kısmı.
Lieberkhünn bezleri. Glandulae intestinales.
Lien: Dalak.
Hilus lienis: Dalak göbeği.
Arteria lienalis: Dalak atardamarı, dalağa ait atardamar.
Lymphonuduli lienalis: Dalak lenf nodülleri, dalağa ait lenf düğümleri.
Ligamentum: Bağ, şerit.
Ligamenta cruciata genus: Dizin çapraz bağları.
Limbus: Kıyı, kenar.
Limbi palpebrales anteriores: Göz kapaklarının ön kenarları.
Limen, limenis: Eşik, sınır.Limitans: Sınırlandıran, sınırlayıcı.
Linea: Çizgi.
Linea alba: Beyaz çizgi.
Lingua: Dil.
Apex linguae: Dil ucu.
Nervus lingualis: Dil siniri.
Papillae linguales: Dil papilla'ları, dilin meme başı şeklindeki çıkıntıları.
Lingula: Dilcik.
Liquor: Sıvı, mayi, likid.
Liquor cerebrospinalis: beyin-omurilik sıvısı.
Lobulus: Lopçuk, küçük lop, küçük parça.
Lobuli hepatis: Karaciğer lopçukları.
Lobus: Lop, parçalardan oluşan bir organın bir parçası.
Loni renales: Böbrek loplari, böbreğe ait loplari.
Locomotion: Hareket.
Locus: Yer, mahal, bölge.
Longissimus: En uzun.
Musculus longissimus dorsi: Sırtın en uzun kası.
Longitudinalis: Uzunlamasına, boyuna.

Ligamentum longitudinale ventrale: Karına abakan uzunlamsına bağ.
Longus: Uzun.
Os longum: Uzun kemik.
Nervi ciliares longi: Uzun ciliar sinirler.
Lucidus: Parlak, cilalı.
Tapetum lucidum: Parlak halı.
Lumbalis: Bele ait.
Vertebrae lumbales: Bel omurları.
Plexus lumbosacralis: Bel-sağrı sinirleri ağı.
Lumbricalis: Solucan gibi, solucana benzeyen.
Lumen: Boşluk, kan damarı içindeki boşluk.
Luna: Ay.
Lunatus: Ay şeklindeki, ay gibi.
Facies lunata: Ay şeklinde yüz.
Lunula: Küçük ay.
Luteus: Sarı.
Corpus luteum: Sarı cisim.
Luxatio: Çıkık.
Lympha: Lenf, akkan.
Vas lymphatica profunda: Derin lenf damarları.
Vas lymphaticum: Lenf damarları.
Lymphocentrum: Lenf merkezi.
Lymphonodus: Küçük lenf düğümü, nodülü.
Lymphonodus: Lenf düğümü, lenf nodülü.
Lymphonodi axillares: Koltukaltı lenf düğümleri.

M

Maceratio: Dokuların özel bir metod kullanılarak erimesi, ayrılması.
Macro: Büyük.
Macroscopic: Gözle görülebilen, mikroskop kullanmadan görülebilen.
Macula: Leke, benek.
Macularis: Beneğe ilişkin, lekeye ait.
Maculosus: Benekli, lekeli.
Magnus: Büyük.
Foramen magnum: Büyük delik.
Vena saphena magna: Vena saphena medialis, arka ekstremitenin iç yüzünün yüzeysel toplardamarı.
Major: Daha büyük.
Trochanter major: Büyük döndürek.
Tuberculum majus: Büyük tümsek.
Mala: Yanak.
Musculus malaris: Yanak kası, yanağa ait kas.
Malleolus: Küçük çekiç.
Sulcus malleolaris: Küçük çekice ait oluk, küçük çekiçle ilgili oluk.
Facies articularis malleoli: Malleolus'a ait eklem yüzü malleolus için eklem yüzü.
Malleus: Çekiç, kulak kemikçiklerinden biri.
Mamilla: memecik, küçük meme.
Processus mamillaris: mememsi çıkıntı.
Mamma: Meme.
Corpus mammae: meme gövdesi, memecismi.

Mammarius: memeye ilişkin, meme ile ilgili.

Glandula mammaria: Meme bezi, meme ile ilgili bez.

Apparatus suspensorius mammarius: memenin asıcı apareyi, memenin asıcı aygıtı.

Lymphonodi mammarii: Meme lenf düğümleri.

Mandibula: Alt çene kemiği.

Foramen mandibulae: Alt çene kemiği.

Nervus mandibularis: Alt çene siniri.

Lymphocentrum mandibulare: Alt çeneye ait lenf merkezi.

Lymphonodi mandibulares: Alt çene lenf nodülleri.

Manubrium: Sap, kabza, göğüs kemiğinin birinci parçası.

Cartilago manubrii: kabza kıkırdağı, sternum'un birinci parçası.

Manus: El.

Dorsum manus: El sırtı.

Palma manus: El ayası, avuç içi.

Marginalis: Kenara ait, kenar ile ilgili.

Margo, marginis: Kenar.

Margines laterales: Yan kenarlar.

Masculinus: Erkek cinse ait erkeğin.

Organa genitalia masculina: Erkek cinse ait üreme organları, erkek üreme organları.

Massa: Kitle, yığın, küme.

Massa intermedia: Adhesio interhalamica, iki şeyin arasında veya ortasında bulunan kitle.

Massa lateralis: Yan kitle.

Masseter: Çiğneme.

Musculus masseter: Çiğneme kası.

Arteria masseterica: Çiğneme kasına ait atardamar, çiğneme kası ile ilgili atardamar.

Nervus massetericus: Çiğneme kasına ait sinir.

Masticatio: Çiğneme.

Masticatorius. Çiğnemeye yarayan, çiğneme ile ilgili.

Musculi masticatores: Çiğneme kasları.

Mastoideum: Meme.

Mastoideus: Meme benzeri, memesi, memgibi.

Processus mastoideus: meme benzeri çıkıntı, memesi çıkıntı.

Mater, matris: Beyin ve omurilik zarlarına verilen isim.

Dura mater: Sert ana, eyin ve omuriliği en dıştan saran zar.

Sinus durae matris: Dura mater encephali'deki sinus'lar.

Matrix, matricis: Beyin ve omurilik zarlarına verilen isim.

Maxilla: Üst çene kemiği.

Tuber maxillae: Üst çene kemiği tümseği.

Foramen maxillare: Üst çeneye ait delik, üst çene ile ilgili delik.

Sinus maxillaris: Üst çeneye ait boşluk.

Maximus: En büyük.

Meatus: Orta.

Medialis: Ortaya yakın, içe yakın.

Medianus: Ortaya yakın, içe yakın.

Medianus: Oratada bulunan, ortada olan.

Arteria mediana: Ortada bulunan atardamar.

Planum medianum: Orta hat. Median düzlem.

Nervus medianus: Orta düzlemde bulunan sınıır.

Mediastinalis: Mediastinum'a ait.

Rami mediastinales: Mediastinum'a ait dallar.
Mediastinum: Göğüs boşluğunu örten seröz zar, yani pleura'nın oluşturduğu median bölme.
Cavum mediastini serosum: Mediastinum'un caudodorsal'inde peritoneum ile örtülü olan boşluk.
Medius: Ortada bulunan.
Medulla: İlik, öz.
Medulla ossium rubra: Kırmızı kemik iliği.
Medulla ossium flava: Sarı kemik iliği.
Medullare: İlikle ilgili, iliğe ait.
Cavum medullare: İliğe ait boşluk.
Membrana: Zar.
Membrum: Üye, etraf, ekstremiteler.
Ossa membri thoracici: Ön bacak kemikleri.
Ossa membri pelvini: Arka bacak kemikleri.
Membranaceus: Zar gibi, zarsı.
Membranosus: Zar gibi, zarsı.
Meninx, meningis: Beyin ve omurilik zarı, beyin ve omurilik zarı ile ilgili.
Meniscus: Yarım, hilal
Menstruation: Adet görme, aybaşı..
Mentalis: Çene ucu ile ilgili, çene ucuna ait delik.
Foramen mentale: Çene ucuna ait delik.
Pili mentales: Çene ucu kılları.
Mentum: Çene ucu.
Meridionalis: Meridyene ait.
Fibrae meridionales: Meridyensi iplikler.
Mesencephalon: Orta beyin, ara beyin.
Aqueductus mesencephali: Ara beyine ait su yolu.
Mesenterium: Barsak asıci bağ.
Radix mesenterii: Barsak acısı bağ kökü.
Meso: Oratsında, arısında, organların periton'dan gelen bağı.
Meta: Sonra gelen, sonra.
Metacarpus: Ön ayak tarak kemiği, carpus'tan sonra gelen kemikler.
Metapodium: Ayak tarağı, metatarsus.
Metatarsus: Ayak tarağı, tarsus kemiklerinden sonra gelen kemikler.
Ossa metatarsalia: Arka ayak tarak kemikleri.
Metencephalon: Arka beyin.
Metra: Uterus, rahim.
Micro: Küçük.
Miction: İşeme.
Minimus: En küçük.
Minor: Daha küçük.
Miosis: Göz bebeğinin (pupilla'nın) daralması.
Mirabilis: Şayanı hayret, harikulade.
Rete mirabile: Şayanı hayret ağ.
Mitralis: Valva bicuspidalis, iki yapraklı kapağa ait.
Mix: karışık.
Mobilis: Oynar, hareket eden, hareketli.
Modiolus: Küçük ölçek.
Mola: Değirmen, değirmen taşı.
Molaris: Öğütme ile ilgili.

Dentes molares: Öğütücü dişler, öğütme ile ilgili dişler.

Mollis: Yumuşak.

Palatum molle: Yumuşak damak.

Mono: Tek, yalın.

Mons, montis: dağ, tepe.

Monocular: tek gözlü, tek göze ait.

Morphologia: Şekil bilim, yapı bilimi.

Motorius: Hareket ettiren.

Mucosa: Mukosa, sümüklü.

Mucus: Sümük.

Multifidus: Çok parçalı, çok yarıklı.

Musculi multifidi: Çok bölümlü kaslar.

Muralis: Duvara ait, duvarın.

Muscularis: Kasla ilgili.

Processus muscularis: Kasla iliğicikintı, kasa ait çıkıntı.

Musculus: Kas, adale.

Müller halkası: M.ciliaris'in sirküleri ipliklerinin oluşturduğu halka.

Mydriasis: Göz bebeğinin (pupilla'nın) genişlemesi.

Myelencephalon: İlik beyin.

Myelin: Sinir ipliği ile Schwann kılıfı arasındaki madde.

Mylohyoideus: Dili alttan destekleyen kas.

Myo: Kas.

Myocardium: Kalp kası.

Myologia: Kas bilimi.

Myometrium: Uterus'un (rahim'in) Kas katmanı.

N

Naris: Burun deliği.

Regio naris: Burun deliği bölgesi.

Nasalis: Burunla ilgili, buruna ait.

Os nasale: Burun kemiği.

Nasus: Burun.

Cavum nasi: Burun boşluğu.

Nasopharynx: Burnun yutak ile olan komşuluğu.

Navicula: Küçük gemi, sandal, kayık.

Os naviculare: Os tarsi centrale, üst ve alt sıra tarsus kemikleri arasındaki kemik.

Neocortex: Yeni korteks.

Nephron: Böbreğin en küçük ünitesi.

Nervosus: Sinirle donanmış.

Systema nervosum centrale: merkezi sinir sistemi.

Nervus: Sinir.

Nervi craniales: Beyin sinirleri, kafa sinirleri.

Neurit: Akson, sinir hücresinin uzun olan uzantısı.

Neuroepithelium: Uyarımları alabilme özelliğine sahip epitel duyuları alan epitel

Neurologia: Sinir bilimi.

Neurocranium: Kafatasını sınırlandıran kemikler.

Neuron: Sinir.

Nictitans: Göz kırpma, açılıp kapanma.

Nidation: Döllenen yumurtanın rahime yerleşmesi, yuvalanma.

Niger: Kara, siyah.

Nodi: Dügüm, dügüm şeklindde şişkinlik.
Nodusum: Çok düğümlü olan, düğümlü, düğümden zengin.
Ganglion nodosum: N.vagus üzerindeki ganglion distale.
Nodulus: Küçük dügüm, dügümcük.
Noduli lymphatici: Lenf dügümcükleri.
Nodus: Dügüm, şişkinlik.
Nomen, nominis: İsim, ad.
Nucha: Ense.
Ligamentum nuchae: Ense bağı.
Nuchalis: Ense ile ilgili.
Nucleolus: Çekirdekçik.
Nucleus: Çekirdek.
Nuda: Çıplak.
Nudatus: Çıplak.
Nutricius: beleme ile ilgili, besler, besleyici.
Foramen nutricium: Besler delik.
Nympha: Labia minora pudendi.

O

Obex: Kilit, sürgü.
Obliqua: Verev, meyilli, eğik.
Plica obliqua: Eğik dürüm, meyilli büklüm.
Musculus obliqua externus abdominis: Karnın dış meyilli kası.
Obliterans: Kapalı, tıkalı.
Oblongatus: Uzamış, uzunluğu fazla.
Medulla oblongata: Bulbus, soğanilik.
Oblongus: Uzunluğu fazla olan.
Obturator: Tıkayan, tıkayıcı, kapayan.
Musculus obturatorius externus: Dış tıkayıcı kas.
Arteria obturatorius externus: Obturatum ile ilgili atardamar.
Foramen obturatum: tıkalı delik, kapalı delik.
Obtusus : Küt, keskin olmayan.
Occipitalis: Kafa arkası, başın arkası.
Arteria occipitalis: ard kafaya ait atardamar.
Os occipitale: Ard kafa kemiği.
Occiput, occipitis: Kafanın arkası, başın arka kısmı.
Oculomotorius: Gözü oynatıcı.
Oculus: Göz.
Bulbus ocili: Göz yuvarlığı.
Oesophagus: Yemek borusu.
Glandula oesophageae: Yemek borusuna ait bezler.
Rami oesophagei: Yemek borusuna ait dallar, yemek borusu ile ilgili dallar.
Oestrus: Kızgınlık.
Olecranon: Dirsek çıkıntısı.
Tuber olecrani: Dirsek başı tümseği.
Olfactorius: Koku alan, koku almaya yarayan.
Regio olfactoria: Burun mukozasının koku alan bölgesi kesimi.
Nervi olfactorii: Koku siniri.
Trigonum olfactorium: Koku alan üçgen, beyinde koku almaya yarayan üçgen şeklindeki kesim.

Olfactus: Koku duyusu.

Organu olfactus: Koku organı.

Oliva: Zeytin.

Necleus olivaris: Zeytinsel çekirdek, zeytin benzeri çekirdek.

Omasum: Kırkbayıs, geniş getiren hayvanların mide kompartımanlarından biri.

Collum omasi: Omasum'un boynu.

İmpressio omasica: Kırkbayıra ait iz, kırkbayıra ait çöküntü.

Lymphonodi omasiales: Kırkbayır lenf düğümleri.

Omentum: Örtü, ağ.

Foramen omentale: Omentum'a delik, omentum ile ilgili delik.

Bursa omentilas: Omentum'a ilişkin kase.

Omo: Omuz, omuzla ilgili.

Oogenesis: Yumurtanın gelişmesi.

Oophorus: Yumurta taşıyan.

Operculum: Kapak.

Ophthalmus: Göz.

Arteria ophthalmica externa: Dış göz atardamarı, dıştaki göz atardamarı.

Nervus ophthalmicus: Göz siniri.

Opticus: Görmeye yarayan, gören.

Nervus ophthalmicus: Görme siniri.

Pars optica retinae: Retina'nın gören kısmı.

Discus n.optici: Görme sinirine ait disk.

Ora : Kenar, sınır.

Oralis: Ağıza ait.

Orbita: Göz çukuru, gözün yerleştiği çukur.

Auditus orbitae: Orbita'nın ağzı, orbita'nın girişi.

Ligamentum orbitale : Göz çukuruna ait bağ.

Fissura orbitalis: Göz çukuruna ait yarık, çatlak.

Orchis: Erbezi, testis.

Orchis: Organ, uzuv.

Organum: Duyu organları.

Organa sensuum: Duyu organları.

Organa visus: Görme organı.

Orificium: Ağız, açıklık, delik.

Origo, originis: Orijin, çıkış yeri başlangıç.

Os, oris: Ağız.

Os, ossis: Kemik.

Os temporale: Şakak kemiği.

Ossa longa: Uzun kemikler.

Osseus: Kemiksel, kemikten.

Labyrinthus osseus: Kemikten labirent, kemikten iç kulak.

Palatum osseum: Kemikten damak, kemiksel damak.

Canales semicirculares ossei: Kemikten yarım halka kanallar.

Substantia ossea : Kemikten madde, cementum.

Ossiculum: Kemikçik, küçük kemik.

Ossicula auditus: kulak kemikçikleri.

Musculi ossiculorum auditus: Kulak kemikçikleri kasları.

Ossificatio: Kemikleşme.

Ossis: Kemik.

Osteocyt: Kemik hücresi.

Osteologia: Kemik bilimi.

Osteon: Kemikler.

Ostium: Delik, ağız.

Ostium aortae: Aort deliği, aorta'nın deliği.

Ostia venorum pulmonalium: Akciğer toplardamarlarına ait delikler.

Oticus: Kulak ile ilgili.

Ovalis: Oval, yumurta biçiminde, yumurtamsı.

Foramen ovale: Oval delik, yumurta biçiminde delik.

Ovaricus: Yumurtalığa ait.

Arteria ovarica: Yumurtalık atardamarı.

Ovarium: Yumurta yolu, yumurtayı ileten yol.

Ovis aries: Koyun.

Ovulation: Yumurtlama.

Ovum: Yumurta.

Oxytocin: Doğumu çabuklaştıran iç salgı.

P

Pachymeninx: Beynin sert zarı, dura mater.

Palatinus: Damak ile ilgili.

Os palatinum: Damak kemiği.

Sinus paltinus: Damak boşluğu.

Tonsilla palatina: Damağa ait bademcik.

Palatum: Damak.

Palatum durum: Sert damak.

Raphe palati: Damak dikişi.

Septum sinuum palatinorum: Damak boşluğu bölmesi.

Palear: Gerdan, sığırın gerdanını yapan deri dürümü.

Paleo: Eski, yaşlı.

Pallidum: Soluk, solgun.

Pallium: Örtü, manto, palto.

Palma: El ayası.

Palmaris: El ayası ile ilgili.

Palpebra: Göz kapağı.

Palpebra superior: Üst göz kapağı.

Facies anterior palpebrarum : Göz kapağının ön yüzü.

Arteria palpebralis superior lateralis : Üst göz kapağının yanal atardamarı.

Pampiniformis: Asma sülüğü şeklinde.

Pancreas: Karın tükrük bezi.

Lobus pancreatis sinister: Sol pankreas lobu.

Ductus pancreaticus: Pankreas ile ilgili kanal, pankreas kanalı.

Rami pancreatici: Pankreasa ait dallar.

Panniculus: Örtücü, alt deri.

Papilla: Meme başı şeklindeki çıkıntı, memecik.

Papillaris : Meme başına ait delik, meme başı deliği.

Para : Yan, yanında.

Paracentesis: Vücut boşluğunda toplanan anormal sıvıyı boşaltmak için yapılan punksiyon.

Parametrium: Uterus çevresinde ligamentum latum'un periton yaprakları arasında bağ doku.

Paranasales: Burun boşluğu yanında bulunan.

Paranchyma: Organların kendi özel dokusu.

Paraophoron: Ovarium yakınındaki embriyolojik kalıntı.

Parasympathicus: Otonom sinir sisteminin bir bölümü.

Parathormon: Paratiroid bezinin yaptığı bir hormon.

Parathyroideus: Tiroid bezinin yanında yer alan küçük iç salgı bezi.

Glandula parathyroidea: Tiroid bezinin yanında yer alan küçük iç salgı bezi.

Paravertebralis: Omurların yan tarafında olan.

Paries, parietis: Duvar.

Paraetalis: Duvara ait, duvar ile ilgili.

Os parietale: Duvar kemiği.

Parotidicus: Kulak altı tükürük bezine ait.

Papilla parotidea: Kulak altı tükürük bezi kanalına ait kabarıklık.

Lymphonodi parotideum : Kulak altı tükürük bezi lenf düğümü.

Ductus parotideus: Kulakaltı tükürük bezi kanalı.

Parotis, Parotidis : Kulakaltı tükürük bezi.

Pars, partis: Parça, kısım, bölüm.

Partes genitales masculinae externa: Dış erkek üreme organları.

Crista partis petrosae: Pars petrosa'ya ait ibik.

Partialis: Bir parça, bir bölüm.

Parva: Küçük, ufak.

Vena saphena parva: Vena saphena lateralis, sıış, yanal aşikar toplardamar.

Parvus: Küçük.

Foramen alare parvum: Kanada ait küçük delik.

Musculi papillares parvi: Küçük memeral kaslar, meme gibi olan kaslar.

Patella : Diz kapağı.

Regio patellaris: Diz kapağı bölgesi.

Pecten, pectinis: Tarak.

Pectinatus: Taraksı, tarak benzeri, tarak gibi.

Musculi pectinati: Tarak benzeri kaslar.

Pectineus: Tarağa ilişkin.

Pectoralis: Göğüsle ilgili, göğse ait.

Pectus, pectoris: Göğüs.

Pectum: Göğüs.

Pediculus: Sap.

Pedis: Ayak.

Peduncularis: Sapa ait.

Pedunculus: Sap.

Pellucidus: Saydam, şeffaf.

Septum pellucidum: Saydam bölme, şeffaf bölme.

Pelvinus: Leğene ait, leğen ile ilgili.

Nervi pelvini: Leğene ait sinirler, pelvis sinirleri.

Pelvis: Leğen.

Penis: Kamış, erkeğin çiftleşme organı.

Pars penina: Kamış kesimi, penis'e ait parça.

Perforans: Delici, delen.

Perforatus: Delinmiş.

Peri: Çevresinde, etrafında.

Perianalis: Anüs çevresinde bulunan.

Pericardium: Kalbn dış zarı, içinde kalbi barındıran zar.

Cavum pericardil: Pericardium'a ait dallar.

Pericardiacus: Pericardium'a ait, pericardium ile ilgili.

Rami pericardiaci: Pericardium'a ait dallar.

Perichondrium: Kıkırdak dış zarı.

Perilympha: Kemikten iç kulak ile zardan iç kulak arasında kalan boşluğu dolduran sıvı.

Perimysium: Çizgili kas liflerini saran bağ doku.

Perineum: Anüs ile genital organlar arası bölge.

Regio perinealis: Perineal bölge.

Periodontium: Diş kökü çevresindeki periosteum.

Periorbita: Göz çukurunu (orbiya'yı) saran periosteum.

Periorchium: Testis'lerin parietal periton yaprağı.

Periosteum: Kemiğin etrafını saran dış zar.

Peripheria : Etraf, dışyüz, çevre.

Systema nervosum periphericum: Çevresel-periferik sinir sistemi.

Peritoneum: Karın zarı, karın boşluğunu ve karın organlarını saran zar.

Cavum peritonei: Karın zarı boşluğu.

Permanens, permanentis: Sürekli, kalıcı, kalan, daima.

Dentes permanentes: Kalıcı dişler, daima dişler.

Perona: Fibula, iğne kemiği.

Peroneus: Fibula'ya ait, fibula ile ilgili.

Perpendicularis: Dikey.

Pes, pedis: Ayak.

Petiolus: Sap.

Petrosus: Kaya gibi olan.

Pars petrosa: Kaya gibi olan.

Canalis n.petrosi majoris: N. petrosus major'un kanalı.

Phalanx, Phalangis: Parmak kemiği.

Pharynx: Yutak.

Cavum pharyngis: Yutak boşluğu.

Recessus pharyngeus: Yutak girintisi, yutak çukurcuğu.

Regio pharyngea: Yutak bölgesi.

Philtrum: Üst dudağın ortasındaki. Oluk.

Phimosis: Sünnet dersinin dar olma durumu.

Phlebitis: Toplardamar enfeksiyonu.

Phrenes: Diyafram, göğüs boşluğu ile karın boşluğunu ayıran bölme.

Phrenicus : Diyafram ile ilgili.

Nervus phrenicus: Diyafram ile ilgili sinir, diyaframa ait sinir.

Arteria phrenica caudalis : Kaudal diyafram atardamarı.

Rami phrenici: Diyafram ile ilgili dallar.

Pia mater: Beyni saran zarlardan biri

Pia: Yumuşak ince

Pigmentus: Boya maddesi

Pilus: Kıl

Pili tactiles: Duyu kılları

Scapus Pili: Kıla gövdesi

Pila: Kolon destek

Pinea: Çam kozalağı

Pinealis : Çam kozalağına ait, çam kozalağı ile ilgili

Corpus pinealis. Epiphysis

Piriformis: Armut şeklinde

Pisiformis: Bezelye şeklinde, iğ şeklinde

Pituita: Salgı, balgam

Pititarius: Salgı yapan, balgam yapan

Glandula pituitaria: Hypophysis

Placenta: Eş, Son
Planta: ayak tabanı
Plantaris: Ayak tabanı ile ilgili
Planum: Düzlem yüzey
Planus: yassı, düz
 Ossa plana: Yassı Kemikler
Plantigrad: Tabanlarıyla yere basanlar
Platysma: Boyun deri kası
Pleura: Göğüs boşluğunun iç yüzünü saran zar
Plexus: Ağ, yumak, şebeke
Plica: Dürüm kıvrım
Plicatus: Kıvrımlı dürümlü
Pneumaticus: Havalı, hava ihtiva eden
 Os pneumaticum: Havalı kemik, hava içeren kemik
Poliex, pollicis: Ayak başparmağı
Plarisasyon: Birbirine zıt etkiye sahip iki kutba sahip olma hali.
Polus: Kutup
 Polus anterior: Ön kutup
Polygun: Çok kenarlı
Pons: Köprü
 Pars dorsalis pontis: Pontusun dorsal üst kısmı
 Impressio pontina: Pons'a ait iz
Poples, poplitis: Diz arkası diz ardı
 Musculus popliteus: diz arkasına ait kas
 Lymphonodi poplitei: Diz arkası lenf düğümleri
Porta: Kapı
Portio, portionis: Parça, bölüm
Porus: Delik, yol, giriş
 Porus acusticus externus: Dış kulak girişi
Position: Durum, vaziyet
Post: Arkasında, den sonra
Posterior: Arka, arkadaki, arkada bulunan
Pre: Önünde, önce, önde
Preputium: Sünnet derisi
 Musculus preputialis cranialis: Ön sünnet derisi kası.
Primarius: Birinciye ait.
Primitivus : İlkel, orijinal
Primus: Birinci, ilk.
 Fissura prima: İlk yarık, birinci çatlak
Princeps, principis : Başlıca, en önemli, esas.
Processus: Çıkıntı.
Proctodeum: kanatlı hayvanlarda kloakanın anüsle son bulan kemsi.
Profundus: Derin
 Nusculus gluteus profundus: Derin sağrı kası.
 Lamina profunda: Derin yaprak
 Lymphocentrum inguinale profundum: Kasığın derin lenf düğümü merkezi.
 Lymphonodi inguinales profundi: Kasığın özel derin lenf düğümleri.
Progesteron: Ovarium'da corpus luteum tarafından salgılanan ve gebeliğe etkili olan bir hormon.
Prolactin: Süt salgısını canlandıran ön hipofiz hormonu

Prominens, prominentis : Öne doğru çıkıntı yada kabartı.
Prominentia laryngea: Gırtlığa ait öne doğru çıkıntı.
Promontorium: Dağ tepesi, ileriye doğru olan çıkıntı.
Pronation: İç tarafa doğru dönme.
Musculus pronator: El sırtının öne gelecek biçimde dönmesini sağlayan kas.
Propria: özel, esas
Cavum oris proprium: Asıl ağız boşluğu, esas ağız boşluğu.
Prosencephalon: Ön beyin
Prostata: Erkek eklenti bezlerinden biri, prostat.
Caplusa prostatae: Prostat kapsülü
Arteria prostatica: Prostata ait atardamar, prostat atardamarı.
Ductuli prostatici: Prostat kanalcıkları.
Prouberantia: Tümsek, kabartı.
Proventriculi: Ön mide.
Proximalis: Gövdeye yakın, kol ve bacakta gövdeye yakın olan uç, üst uç.
Psoas: Bel.
Musculus psoas major: Büyük bel kası .
Pterygoma: Kanat
Pterygoides: Kanatsız, kanat gibi, kanat benzeri .
Fossa pterygoidea: Pterygoid'e ait çukurcuk.
Os Pterygoideum: Kanatsız kemik, kanat kemiği
Processus pterygoideus: Kanat biçiminde olan çıkıntı.
Pubes: Çatı, edep yeri, leğen çatısı.
Pecten ossis pubis: Edep kemiğinin dorsal tümseği.
Pubicus: Çatı veya edep kemiğine ait
Tuberculum pubicum dorsale: Edep kemiğinin dorsal tümseği.
Pudendus: Edep yerine ait.
Arteria pudenda interna: Edep yerine ait atardamar.
Labium pudendi: Labium pudendi, vulva dudağı.
Pulmo, pulmonis: Akciğer
Hilus pulmonis: Akciğerin göbeği, damar v.b.yapılan organa girdiği yer.
Truncus pulmonalis: Kalpten akciğere kan taşıyan damar.
Pulma: Öz.
Pulposus: Özden yapılmış, yumuşak maddeden yapılmış.
Pulvinar: Ayak ve parmak uçlarının alt yüzeylerindeki şişkinlikler, yastık, minder.
Pulvinus: Yastık.
Punctum: Nokta
Pupilla: Göz bebeği
Margo pupillaris: Göz bebeğine ait kenar
Purkinje iplikleri: His demetlerinin miyokard kas lifleri ile bağlantı sağlayan son iplikleri
Putamen: Çanak kabuk
Pylorus: Mide çıkışı
Musculus sphincter pylori: mide çıkışının büzücü kası
Ostium pyloricum: Pylorus deliği
Pars pylorica: Midenin çıkış kısmı
Pyramis, pyramidis: Piramit

Q

Quadratus: Dört köşe, kare
Quadriiceps: Dört başlı

Musculus quadriceps femoris: Femur'un dört başlı kası
Quadrigeminus: Dört başlı, dördüz
Quartus: Dördüncü
Tegmen ventriculi quarti: Beynin dördüncü boşluğunun tavanı
Ventriculus quartus: Dördüncü boşluk, beynin dördüncü boşluğu
Quintus: Beşinci

R

Radialis: Radius'a ait, radius ile ilgili
Radiatio: Işık saçır gibi yayılma, ışık benzeri yayılma
Radius: Önkol kemiklerinden biri, döner kemik
Corpus radii: Radius'us gövdesi, radius'un cismi
Arteria radialis: Radius'a ait atardamar
Radix: Kök
Radix linguae: Dil kökü
Canalis radialis dentis: Diş kökü kanalı
Ramus: Dal, kol
Ramus dorsalis: Sırta ait kol, sırta bakan dal
Rami phrenici: Diyaframa ait dallar
Raphe: Dikiş
Receptaculum: Sarnıç, depo
Receptor: Alan, alıcı kabul eden
Recessus: Girinti, çukur
Rectum: Düz barsak, kalın barsakların son parçası
Arteria rectalis caudalis: Düz barsağa ait arka(caudal)atardamar
Ampula recti: Düz barsağın ampül benzeri şişkinliği
Rectus: Düz, doğru
Musculus rectus abdominis: Karın düz(goğru giden) kası
Plica recta: Düz pili, doğru dürüm
Recurrentis, recurrens: Geri dönen, geri giden
Reduction: İndirgeme
Regeneration: Onarım, onarma, harap olmuş bir dokunun tamiri veya yeniden meydana gelmesi
Regio: Bölge, yer
Regiones corporis: Vücut bölgeleri
Ren: Böbrek
Lymphonodi renales: Böbreklere ait lenf düğümleri, böbrek lenf düğümleri
Hilus renalis: Böbreğin göbeği(hilus'u), böbrege ait hilus
Arteria renalis: Böbrek atardamarı
Arteriae renis: Böbrek atardamarı
Renculus: Böbreğin en küçük ünitesi, böbrekçik
Repolarizasyon: Uyarı, aksondaki bi sonraki bölme aktarıldığında, dopolarize durumundaki bölge, tekrar eski yük konsantrasyonuna dönmeye çalışır. bu yüzden potasyum iyonlarının hücre dışına difüzyonla çıkmasına izin verir. bunun sonucunda içerisi negatif, dışarısı pozitif olur. iyon konsantrasyonu sodyum potasyum pompasıyla eski duruma getirilir.
Respiratio, respiratorius: Solunum, teneffüs
Apparatus respiratorius: Solunum sistemi
Systema respiratorium: Solunum sistemi
Restiformis: İp şeklinde

Rete: Ağ
Reticulum: Küçük ağ, geniş getiren hayvanların midelerinin ikinci kompartmanı
Lymphonodi reticulares: Reticulum ile ilgili lenf düğümleri, reticulum'a ait lenf düğümleri
Sulcus reticuli: Reticulum'un oluşu, reticulum oluşu
Retina: Gözün en iç tabakası, retina
Pars optica retina: Retinanın gören kısmı
Retinaculum: Küçük ağ, tespit edici bağ, tutucu bağ
Retraction: Çekilme büzülme
Retractor: Geri çeken
Retro: Geriye doğru, geride, arkaya doğru
Reuniens: Birleştiren, bağlayıcı
Rhinencephalon: Koku beyin, beynin koku ile ilgili kısmı
Rhombencephalon: Yamuk beyin
Fossa rhomboideus: Eşkenar dörtgen şeklinde çukur
Musculus rhomboideus cervicis: Boynun eşkenar dörtgen benzeri kası
Rima: Yarık, çatlak
Rivus: Oluk
Rostralis: Öne veya buruna yakın
Planum rostrale: Öne veya buruna yakın yüzey veya düzlem
Rotation: Dönme hareketi
Rotator: Döndüren, döndürücü
Musculus rotator: Döndüren kas, döndürücü kas
Musculi rotatores: Döndüren kaslar, döndürücü kaslar
Rotundus: Yuvarlak
Foramen rotundum: Yuvarlak delik
Ruber: Kırmızı
Rubra: Kırmızı
Rubrum: Kırmızı
Ructus: Geçirme
Rudimenter: Gelişmemiş, tam oluşmamış
Ruga: Kırışıklık, buruşukluk
Rugae platinae: Damar kırışıklıkları, damar buruşuklukları

S

Sacculus: Kesecik, küçük kese
Saccus: Kese
Sacralis: Sakrum ile ilgili
Crista sacralis mediana: Sakrumun orta düzlemdeki ibiği
Vertebrae sacrales: Sargı omurları
Sacrum: Sağrı kemiği, kutsal kemik
Basis ossis sacri: Sağrı kemiğinin tabanı, sakrumun tabanı
Sagitta: Ok
Sagittalis: Ok yönünde, median düzleme paralel
Planum sagittale: Oksal düzlem, ok yönünde düzlem
Saliva: Tükrük, salya
Salivalis: Tükrükle ilgili
Salivation: Tükürme, salya çıkarma
Salivatorius: Tükrük ile ilgili

Salpinx: Tuba uterina, dölyatığı borusu
Sanguis, sanguinis: Kan
Saphena: Belli, bariz aşıkâr
Sartos: Terzi
 Msculus sartorius: Terzi kası
Scala: Merdiven
Scalenus: Eğik meyilli
 Musculus scalenus dorsalis: Dorsal eğik kas
Scapha: Kayık, sandal
 Fossa scaphoidea: Sandala ait çukur
Scapula: Kürek kemiği
Scapus: Gövde
Sceletum: İskelet
 Musculi sceleti: İskelet kasları
Scelera: Gözün dış veya fibroz tabakasının bir bölümü
 Area criprosa sclerae: Sclera'nın eleksi, kalbursu yeri
Scriptorius: Yazmaya yarayan
Scrontum: İçinde testisleri bulunduran torba
 Ramus scrotalis dorsalis: Testis torbasına ait dorsal dal
 Rami scratales dorsales: Testis torbasına özgü dorsal dallar
 Raphe scroti: Testis torbasının dikişi
Scutiformis: Kalkansı biçiminde
Scutulun: Küçük kalkan
Scutum: Kalkan
Sebaceus: Yağ salgılayan, yağ yapan
 Glandulae sebaceae: Yağ bezleri
Sebum: İç yağ
Secretion: Salgılama
Secretum: Salgı, ifraz
Sectio, sectiones: Kesme, kesit
 Sectiones cerebelli: Beyinciğin kesiti
Secundus: İkinci
 Membrana tympani secundaria: Tali kulak zarı
Phalanx secunda: Phalanx media, ikinci parma
Segmentation: Bölümlenme, birbirine az çok benzer parçalara ayrılma
Segmentum: Bölüm, parça, kısım
 Rami bronchales segmentorum: Bronş parçalarına ait kollar
Segmentalis: Bölüme ait, parçaya ait
Sella: Eyer, ortası biraz çukur oturak
 Sella turcica: Türk eyeri
 Articulatio sellaris: Eyersi eklem
Semen: Sperma, tohum
Semi: Yarı, yarım
Semicanalis: Yarım kanal
Semi curcularz: Yarım halka
Semi lunaris: Yarımay şeklinde
 Noduli valvulorum seminularium: Yarımay şeklindeki kapakçığa ait düğümcükler
 Valvula seminularis septalis: Septum'a ait yarımay şeklinde kapakçık
Semimembranosus: yarı zarsel
 Musculus semimembranosus: Yarı zarsel, kas

Seminalis: Sperma ile ilgili, tohum ile ilgili, tohuma ait
Culliculus seminalis: Meni tepeciği, sperma ile ilgili tepecik
Seminifer: Sperma taşıyan, meni taşıyan
Tubuli seminiferi recti: sperma taşıyan doğru seyirli borucuklar
Semispinalis: Yarı dikensi çıkıntıya ait
Semitendinosus: Yarı kişisel
Senil: Yaşlı
Sensibil: Hassas, hissedilir
Sensorium: Duyarlı, duyu alan, hassas
Sensorius: Duyusal
Sensus: Duyu
Organa sensuum: Duyu organları
Septulum: Küçük bölme, bölmecik
Septum: Bölme, araduvar
Septum nasi: Burun bölgesi, buruna ait bölge
Septa interalveolaria: Diş çukurları arası bölmeler
Serosa: Serum benzeri sıvıdan zengin
Serosus: Serum gibi, serum benzeri sıvı
Serratus: Testere dişli
Musculus serratus ventralis thoracis: Sırtın karına bakan(karına ait)testere dişli kası
Facies serrata: Testere dişli yüz
Serum: Kanın ranksiz sıvısı
Sesamoideus: S harfi biçiminde oluşuma ait
Flexura sigmoidea penis: Ruminantlarda penis'in S harfi biçimindeki bükümü
Simplex: Yalın, basit
Articulatio simplex: Yalın eklem, basit eklem
Sinciput: Başın ön yarımı, ön kafa
Singularis: Tekil, tek, bir
Sinister: Sol, sol taraf
Lobus hepatis sinister: Sol karaciğer lobu, sol karaciğer parçası
Atrium sinistrum: Sol kulakçık
Auricula sinistra: Sol auricula
Lymphonodi colici sinistre: Sol kolon lenf düğümleri
Sinus: Boşluk, bazı baş kemikleri bünyesindeki boşluk
Situs: Normal durum, yer, normal pozisyon
Skeleton: iskelet
Solaris: Güneşle ilgili, güneşe ait
Solea: Taban yüzü
Soleus: Sandal, nalın
Solitaria: Yalnız, tek olan
Solitarius: Tek olan, yalnız
Lymphonodi solitarii: Tek olarak bulunan lenf düğümleri
Solum: Taban
Somato: Beden, vücut
Spatium: Aralık
Sperma: Testislerde yapılan tohum, erkek tohumu
Spermaticus: Spermaya ait, erkek tohumuna ait
Funiculus spermaticus: Sperma'ya ait kordon, sperma ile ilgili kordon
Sphenoidalis: Kama şeklinde, odonco kaması gici, kamamsı
Os sphenoidale: Kamamsı kemik, kazık kemiği

Sphnoides: Kama benzeri
Sphroideus: Küremsi, küre biçiminde
 Articulatio spherioidea: Küremsi eklem
Sphincter: Daraltan, büzen, büzücü
Spina: Diken
Spinalis: Dikene ait, dikene ilişkin
 Nevri spinales: Spinal sinirler, omurilikten çıkan sinirler
Spinosos: Dikensi, dikenli
 İncisura spinosa: Dikenti çentik
 Precesus spinosus: Dikensi çıkıntı
 Foramen spinosum: Dikensi delik
Spiralis: Helezon şeklinde kıvrım, sarmal kıvrım
Splanchnicus: İç organa ait
Splanchnocranium: Baş kemiklerinin sindirim ve solunum sisteminin başlangıç kesimlerini sınırlayan kemikler bölümü
Splanchnologia: İç organlar bilimi
Splen: Dalak
Splenium: Kaldırım taşı biçiminde
 Splenium corporis callosi: Corpus callosu'mun genişlemiş kısmı
 Musculus splenius capitis: Başın kaldırım taşı biçimindeki kası
Spondylus: Omur
Spongiosus: Süngersi, sünger gibi
 Substantia spongiosa: Süngersi madde
Spurius: Aldatıcı, yalancı
 Costae spuriae: Hakiki olmayan kaburgalar, asternal kaburgalar
Squama: Balık pulu
Squamosus: Pul ile donanmış, pullu
 Satura squamosa: Pulsal dikiş, pullu dikiş
Stapes: Üzengi
 Basis stapedis: Üzenginin tabanı, üzenginin kaidesi
 Musculus stapedius: Üzengi kası, üzengiye ait kas
Statoconia: Macula statica üzerindeki kireç çöküntüleri
Status: Durum, hal
Stella: Yıldız
Stellatus: Yıldız şeklinde, yıldız şekline benzer
 Ganglion stellatum: Yıldız şeklinde ganglion, ganglion cervicothoracicum, ganglion cervicale caudale
Stenon kanalı: Ductus paraditeus, kulakaltı tükrük bezinin akıtıcı kanalı
Sternebra: Göğüs kemiğinin parçalarından biri
Sternum: Göğüs kemiği
 Corpus sterni: Göğüs kemiğinin cismi, göğüs kemiğinin gövdesi
Stoma: Ağız, delik
Stratum: Tabaka, örtü, kat
Stria: Çizgi, şerit
Striaeformis: Çizgi şeklinde, şerit tarzında
Striatus: Çizgili
Stroma, stromatis: Organın esas temel dokusu, esas doku
Structura: Yapı, bünye
Styloideus: Kalem gibi, kalem benzeri
Spylopodium: Kol kemiği

Sub: Altında, alt
Subclavius: Köprücük altı
Subcorticalis: Kabuk altında, kabuk altı
Subcutaneus: Deri altı, deri altında
Subscapularis: Kürek kemiği altında
 Nevri subscapulares: Kürek kemiği altını innerve eden sinirler
Substantia: Madde, cevher
Succus: Özsu usare
Sudor: Ter
Sudorifer: Ter yapan, ter salgılayan
 Glandulae sudoriferae: Ter yapan bezler, ter bezleri
Sulcus: Oluk
 Sulcu cerebri: Büyük beyin olukları
Super: Üst, üzerinde
Superclium: Kaş
Superficialis: Yüzeysel, yüzlek, sathi
Superior: Üstte bulunan, üst
 Palpebra superior: Üst göz kapağı
Superioris: Üstte bulunan, Üst
Supination: Avucun öne ve yukarı bakacak şekilde ön kolun ekseni etrafında dönmesi
Supinator: El sırtının arkaya baş parmağın dışa gelecek şekilde dönmesini sağlayan
 Musculus suğinator: Elayasının öne, baş parmağın dışa gelecek şekilde dönmesini sağlayan kas
Supra: Üst, üstünde, üst tarafa
Supramammaria: Memenin üst tarafında
Suprapatellaris: Diz kapağı üstünde
Suprarenalis: Böbrek üzerinde
Suprema: En üst
Sura: Baldır
Suralis: Baldıra ilişkin, baldırla ilgili
Suspensoria: Asan, asmaya yarayan
 Apparatus suspensorius mammarium: Memenin asıcı aygıtı
Sustentaculum: Arkalık, destek
Sutura: Dikiş
Sympathicus: otonom sinir sisteminin bir bölümü
 Ganglia trunci sympathici: Truncus sympathicus'a ait ganglionlar
Symphysis: Kemiklerin birbiriyle kaynaşma yeri, birleşme yeri
 Crista symphysialis: Kaynaşma yerine ait ibik
Synaps: Uyarıların bir hücreden diğerine aktarılması olayı
Synarthrosis: Oynamaz eklem
Synchondrosis: Birleştirici kıkırdaklı, kıkırdaksal birleşme
Syndesmologia: Eklem bilim
Syndesmosis: İki kemiğin bağ doku aracılığı ile birbirine bağlanması
Synergist: Aynı yönde tesir eden
Synostosis: İki kemiğin kemik doku aracılığı ile birleşmesi
Synovia: Eklem sıvısı, yumurta akına benzer sıvı
 Plica synovialis: Sinovyal dürüm
 Villi synoviales: Sinovyaya ait iplik şeklinde oluşumlar
Synsarcosis: Kas aracılığı ile olan bağlantı
Systema: Sistem

Systema nervosum: Sinir sistemi
Systole: Kalbin kasılması

T

Tabula: Tabla, masa, düzlük
Tactilis: Dokunma duyusuna ait
Pili tactiles: Dokunma kılları
Tactus: Dokunma
Taenia: Şerit, ince bant
Talus: Astragalus, topuk kemiği
Corpus tali: Aşık kemiği gövdesi, aşık kemiği cinsi
Tapetum: Halı
Tapetum lucidum: Parlak halı
Tarsus: Ayak bileği
Ossa tarsi: Ayak bileği kemikleri
Tecti: Çatı
Tectorius: Örten, kaplayan, koruyan
Tectum: Çatı, tavan
Tegmen: Örtü, tavan
Tegmentalis: Örtüye ait, tavana ilişkin
Tegmentum: Tavan, örtü, tepe
Tela: Ağ benzeri doku, ağ gibi örtü
Telencephalon: Uç beyin, ön beyin
Tempora: Şakak
Os temporale: Şakak kemiği
Facies temporalis: Şakağa ait yüz, şakakla ilgili yüz
Tendinosus: Kirişli
Tendo calcanei communis: M. Triceps surae'nin kirişlerinin oluşturduğu kiriş
Tendo: Kiriş
Tenia: Şerit
Tensor: Geren, gerici
Musculus tensoris tympani: Kulak zarını geren kas
Nevri tensoris tympani: Kulak zarını gren kasa ait sinir
Tentorium: Çadır
Processus tentoricus: Çadıra ait çıkıntı
İncisura tentorii: Çadıra ait yarık
Teres: Uzun yuvarlak, uzunca yuvarlak
Musculuc teres major: Büyük uzun yuvarlak kas
İncisura ligamentum teretis: Uzunca yuvarlak bağ çentiği
Terminalis: Terminal, sınıra ilişkin, sınırla ilgili
Tertius: üçüncü
Phalanx tertia: Phalanx distalis, üçüncü parmak
Testesteron: Testis tarafından yapılan hormon
Testicularis: testis'e ait, erbezine ait, testisle ilgili
Testis: Testis
Thalamicus: Oda yatak odası
Tuberculum rostrale thalami: Talamus'un ön tümseği
Theca: Muhafaza, kılıf, kın
Thoracalis: göğseait, göğüsle ilgili
Thorax: Göğüs kafesi, göğüs sepeti

Vacum thoracis: göğüs boşluğu
Thymus: Endokrin bir bez, mediastinin craniale de yeralan endokrin bir bez
Thyroidea: kalkan
Glandula thyroidea: Kalkan bezi, soluk borusunun başlangıç kısmında yer alan endokrin bir bez
Thyroideus: Kalkan bezi ile ilgili
Thyroxin: Tiroid bezi tarafından salgılanan hormon
Tibia: Kaval kemiği
Tuberositas tibiae: Tibia çıkıntısı, tibia tümseği
Nevus tibialis: Tibia'ya ait sinir
Tonsilla: Bademcik
Tonsillaris: Bademcik ile ilgili, bademciğe ilişkin
Papillae tonsillares: bademciğe ait papilla
Tonus: Kasların gerginliği
Topographia: Bir bölgenin dıştan içe doğru kapsadığı tüm oluşumları ile belirtilmesi
Torus: Kabartı, şişkinlik, tümsek
Glandula tiri: Torus bezleri, kabartıya ait bezler
Trabecula: küçük direk, direkçik
Trabeculariz: Küçük direğe sahip
Trachea: Soluk borusu
Bifurcatio tracheae: Soluk borusunun ikiye çatallanması
Musculus trachealis: Soluk borusuna ait kas
Tractus: Demet, kordon, şerit
Tragi: Dış işitme yolunda bulunan kılar
Tragus: Kulak kepçesindeki kabartı
Margo tragicus: Tragus ile ilgili kenar
Transversalis: Enine olan
Transversarius: Enine giden
Transversus: Enlemesine olan
Trapezius: Trapez şeklinde
Corpus trapezoideum: Yamuk cisim, medulla oblongatanın basal yüzünde ve pons'un hemen arkasında, enlemesine yer alan kabartılar
Musculus trapezius: Trapez şeklinde kas
Trapanation: Sert bir oluşumu özel bir aletle delerek boşluğa girmek
Triangularis: Üç köşeli, üçgen
Ligamentum triangulare dextrum: Üç köşeli üçgen şeklinde kas
Triceps: Üç başlı
Musculus triceps brachii: Brachium'un üç başlı kası
Trigeminus: Üçüz
Nervus trigeminus: Üçüz sinir
Impressio nervi trigeminale: Nervus trigeminus'a ait iz
Ganglion trigeminale: N.trigeminus'un radix sensoriası üzerindeki sinir düğümü
Trigonum: Üç köşe, üçgen
Tripus: Üç ayak
Triquetus: Kesidi üç köşeli olan
Trochanter: Döner çıkıntı, döndürek, yuvarlak çıkıntı
Trochanter tertius: Tektirnaklı hayvanların uyluk kemiklerine özgü üçüncü döner çıkıntı
Trochantericus: Döner çıkıntıya ait
Fossa trochanterica: Döner çıkıntının çukuru, döndürek çukuru
Trochlea : Makara

Trochlea femoris : Uyluk kemiğinin makarası
Trochlearis : Makaraya ait, makara ile ilgili
Nervus trochlearis : Makarayla ilgili sinir, göz kaslarına giden dördüncü beyin siniri
Trochoideus: Döner, tekerlek gibi
Truncus : Gövde, vucüt
Musculus cutaneus trunci: Gövde deri kası
Tuba : Tüp, boru
Tuba auditiva: Östaki borusu
Lymphonodi tubaris: Östaki borusunun muzokzsındaki küçük lenf düğümükleri
Torus tubarius: Östaki borusunun yutağa açıldığı deliğın arkasındaki tümsek.
Tubalis: Tuba'ya ait, tüple ilgili
Tuber, Tuberis: Tümsek, yumru, kabartı
Tubeculum: Küçük tümsek, tümsekçik
Tuberculum articulare: Eklem tümsekciğı
Facies articularis tuberculi costae: Kaburga tümsekciğinin eklem yüzü
Tuberositas: Pürüzlü kemik çıkıntısı.
Tubus: Boru Tüp
Tubus Alimentorius: Besin borusu, besin tüpü
Tubulus: Küçük boru borucuk
Tubuli seminiferi contorti: Kıvrımlı seyirli tohum taşıyan borucuklar.
Tunica: Tabaka gömlek
Turbinalis: Kıvrık, kıvrımlı, kıvrılmış, bükülmüş.
Turcicus: Türk'e ait.
Sella turcica: Türk Eğeri
Tympanicus: Davula ait, orta kulağa ait.
Sulcus tympanicus: Timpanuma ait oluk.
İncisura tympanica: Orta kulağa ait yarık, kertik
Tympanum: Davul
Cavum tympani: Orta kulaktaki boşluk, timtan boşluğu
Membrana tympani: Kulak zarı

U

Ulna: Dirsek kemiğı
Corpus ulnae: Dirsek kemiğinin cismi.
İncisura ulnaris: Dirsek kemiğine ait çentik, yarık.
Umbilicalis: Göbeğe ait göbek ile ilgili
Regiu umbilicalis: Göbek bölgesi.
Umbilicus: Göbek
Umbo: Kambur.
Uncinatus: Çengelli çengelsi çengelle donanmış.
Uncinus: Küçük çengel.
Uncus: Çengel.
İncisura unci: Çengel çentiğı, çengele ait kertik.
Unguicula: Köpek tırnağı.
Unguis: İnsan tırnağı.
Capsula unguiae: Tırnak kapsulu.
Unilateralis: Tek taraflı, tek yanlı.
Unipennatus: Kanatlı tüylerinin sapına tek yanlı diziliş şekli.
Unipolar: Tek kutuplu.
Uracus: Embriyo da sidik kesesi ile allantois kesesini birleştiren kanal.

Ureter: Sidiği böbreklerden sidik kesesine götüren boru, sidik yolu.
Glandula Ureterica: Sidik yoluna ait bezler.
Ostium Ureteris: Uretere ait delik, ureter deliği
Ramus uretericus: Uretere ait kol., ureter kolu.
Urethra: Sidiği sidik kesesinden dışarı götüren, sidik borusu.
Crista Urethralis: Sidik borusuna ait ilik.
Urina: Sidik
Urinarius: Sidiğe ait olan, sidikle ilgili.
Uredeum: Kloakanın sidik yollarının açılmış olduğu bölümü.
Urogenitalis: Sidik ve üremeye ait.
Uropoecitus: Sidiğin yapımında fonksiyon gösteren.
Organa uropoetica: Sidikle ilgili organlar.
Uterus: Rahim
Cervix uteri: Rahimin boyu.
Arteria Uterina: Rahimin atar damarı, rahim atar damarı.
Lymphonodus Uterinus: Rahime ait lenf düğümü.
Utriculus: Kırbacık, küçük tulum.
Nervus utrucularis: Kabarcık silini.
Maculae utruculi : Kabarcığa ait leke.
Uvea: Üzüm tanesi, göz küresinin damar katmanı.
Avula: Küçük dil dilcik.

V

Vaga: Serseri, başıboş.
Vagalis: Nervus vagus ile ilgili.
Vagina: Dişinin çiftleşme organı, döl yolu.
Ostium vaginae: Vaginanın deliği
Rugae vaginales: Vaginal buruşukluklar, vaginal kırışıklıklar
Arteria vaginalis: Vaginaya ait atardamar.
Vagus: Serseri başıboş, avare.
Trigonum n.vagi: N.vakusun üçgeni.
Truncus vagalis ventralis: Ventral vagus kökü.
Vallata: Hendek ile çevrilmiş.
Vallecula: Çukurcuk, beyinciğin küçük çukuru.
Vallum: Duvar.
Valva: Kapak.
Valvula Kapakçık.
Vas : Damar.
Vascularis: Damarla ilgili.
Vascularisation. Damarla donanmış damarlanma.
Vasoconstriction: Damarların büzülmesi, daralması.
Vasodilatation: Damarların genişlemesi.
Vasomotor: Damarları daraltıp genişleten sinirler.
Vastus: Büyük, geniş
Vegatatil: İrade dışı.
Velum: Yelken
Vena: Toplar damar.
Sulci venosi: Toplar damarlara ait oluklar.
Venosis: toplardamardan zengin, toplardamarlı.

Venter: Karın.

Ventralis: Karına yakın olan, karına doğru, karına bakan, karın ile ilgili.

Lymphocentrum thoracicum ventrale: Göğüsün karına bakan karına yakın lenf düğümleri.

Ventriculus: Karıncık, boşluk.

Ventriculus dexter: Sağ karıncık

Margo ventucuaris dexter: Sağ karıncığa ait kenar.

Venula: Küçük toplar damar.

Verae: Asıl, esas, doğru, gerçek.

Costa verae : Asıl kaburga.

Vermiformis: Solucan şeklinde, kurt biçiminde.

Vermis : Solucan kurt.

Impressio vermialis: Vermise ait

Vertebra: Omur

Vertebralıs: Omura ait

Canalis vertebralis: Omurga kanalı

Vertex: Tepe, zirve

Vertex corneae: Kornea'nın en dışbükey olan yeri

Verticalis: Dikey düşey diklemesine.

Vesica: Torba kese.

Vesica Urinaria: Sidik torbası, sidik kesesi.

Cervix vesicae: Sidik torbasının boynu.

Vesicalıs: Keseye ait, torbaya ait.

Vesicula : Kesecik, torbacık.

Vesicula seminalıs: Tohum keseciği.

Vesicularıs: Keseciğe ait, torbacığa ait.

Glandula vesicularıs: Keseciğe ait bez

Vestibulum: Koridor, pasaj

Rima vestibuli: Koridara ait yarık.

Vestibulum orıs : Ağız koridoru.

Vibrissae: Burun kılları.

Villi : Püskül.

Villus: Püskül, sarkan saç, bağırsak mukozasındaki tümörlerden biri.

Vinculum: Bağ, Zincir.

Visceralıs: İç organlar.

Visceralıs : İç organlara ait.

Facies viscelarıs: İç organlara ait, bakan yüz.

Visus: Görme

Organum visus: görme organı.

Vita: Hayat.

Arborvitae: Hayat ağacı.

Vitreus: Camsı, cam gibi, cam benzeri.

Vocalıs: Sese ait, ses ile ilgili.

Ligamentum vocale: Ses ile ilgili bağ.

Vola: El ayası.

Volarıs. El ayasına ait.

Vomer. Saban, kemik.

Vortex: Girdap.

Vortex cordıs: Yürek girdabı.

Vorticorus: Girdaplı.

Vannae vorticosae: Girdaplı toplardamarlar, girdap gibi toplardamarlar.
Vulva: Dişini çiftleşme organının en dış kısmı.

X

Xipho: Hançersi çıkıntı
Xiphoideus: Hançersi, kılıç gibi.
-Regio xiphoidea: Xiphoid bölgesi.
-Processus xiphoideus: Kılıç benzeri çıkıntı.

Z

Zeugopodium: Ön bacakta antebrachium, arka bacakta ossa cruris tarafından şekillendirilen kısım
Zona: Bölge kısım.
Zonalis: Bölgeye, kısma ait.
Zonula: Bölgeye ait.
Zygapophysis: Processua articularis, eklem çıkıntısı.
Zygomaticus: Elmacık
-Arcus zygomaticus: Elmacık kemeri.
-Papilla zygomatica: Zygomanticum'a ait meme başı biçimindeki çıkıntı.