

# Köpek

Köpekler insanların en büyük dostudur. Her türlü alanda köpekleri kullanılarak insanlara yardımcı olmaktadır. Örneğin hayat kurtarma alanlarında, polis kontrollerinde, görme engelli insanlara yardımcı olma gibi alan ve konularda köpekler hayatımızı büyük ölçüde kolaylaştırmaktadır. Köpekler hem sevgi hem de bakım ister. Köpeklere iyi bir bakım ile uzun ömürlü yaşam sağlanabilir. Bunun için veteriner kontrollerini eksiksiz yerine getirmelisiniz.

## fizyoloji

İnsanlar tarafından köpeklr üzerinde yapılan melezler , öjeni ve seleksiyon, farklı **köpek** ırklarının özelliklerini değiştirmiş ve ayırmıştır, ancak tüm köpklerin atalarından miras aldıkları ortak özellikleri vardır. Çoğu etçil memeli gibi , bir köpeğin de güçlü kasları , püskürmesine ve uzun süreli faaliyet göstermesine izin veren bir kan sistemi ve nesneleri kavramasına, tutmasına ve yırtmasına izin veren dişleri vardır. Köpek iskeleti koşmaya ve zıplamaya izin verir. Köpeklerin bacakları küçüktür ve parmak uçlarında yürürler.

## Koku alma duyusu

Köpeklerin koku alma duyusu özellikle gelişmiştir. Bu, köpeğin beyninde koku duyusunu sağlayan gelişmiş alanlar ve burunlarındaki koku alıcıları bakımından zengin sinir hücrelerinin diğer memelilere göre çok sayıda olması sayesinde mümkündür . Köpeklerin çoğunda 125 milyon ile 220 milyon arasında koku reseptörü bulunur ve bazı ırklarda özellikle kan köpeklerinde bu sayı 300 milyona kadar çıkabilir. Bu, insanlarda yaklaşık 6 milyon "sadece" koku alıcısıyla karşılaştırılır. **Köpek cinsleri** burunlarında çok fazla hücre olduğu için herhangi bir cihaz yardımı olmadan da hücreleri görmek mümkündür. Nasıl insan beyninde görsel bilgiyi işlemek için geniş bir görsel korteks varsa, köpeklerin beyninde de duyu sisteminden elde edilen bilgiyi işlemek için geniş bir koku korteksi vardır. Köpeklerin beyinlerindeki koku soğancıklarının boyutu, toplam beyin hacmine göre, insanların beynindeki koku soğancıklarının göreli boyutundan 40 kat daha büyüktür.

Köpekler arasındaki bazı türler, cinsteki diğer türlerle karşılaştırıldığında bile belirli kokuları bulma konusunda üstündür (bu, melezleme ve tek yönlü seçim yoluyla insan tarafından geliştirilmeleri sayesindeir ). Köpeğin çevresel kokulardan tam olarak hangi bilgileri aldığı henüz belli değil, ancak köpeğin iki tür kokuyu ayırt edebildiği biliniyor:

- Havadan kaynaklanan koku: Bir organizmanın veya nesnenin içinden geçerken çevresinde bıraktığı koku . Böyle bir koku parçalanır, hızla ama nispeten güçlü bir şekilde kaybolur.
- Topraktan kaynaklanan koku: Bir organizmanın veya cismin toprakta imza olarak bıraktığı koku. Böyle bir koku genellikle daha zayıftır, diğer kokularla karışma eğilimindedir, ancak çok yavaş buharlaşır, bu da köpeğin ilk imzadan çok sonra izlenmesini sağlayan bir özelliktir.

Bugün köpek eğitmenleri arasında hakim olan görüş, belirli bir kokuyu takip etme özelliğinin tamamen doğuştan olduğu ve kazanılmadığıdır. Bununla birlikte, bir köpek eğitmeni, tek bir kokuya odaklanabilir ve eğitimsiz köpeğin dikkatini dağıtacak diğer kokuları görmezden gelebilir

# Köpek listesi

<b>Sıra</b>	<b>Köpek İsmi</b>
1	<a href="#">Affenpinscher</a>
2	<a href="#">Afgan Tazısı</a>
3	<a href="#">Airedale Teriyeri</a>
4	<a href="#">Akbaş</a>
5	<a href="#">Akita</a>
6	<a href="#">Alaska Malamutu</a>
7	<a href="#">Alaskan Husky</a>
8	<a href="#">Alaskan Klee Kai</a>
9	<a href="#">Alsatian Shepalute</a>
10	<a href="#">American Akita</a>
11	<a href="#">American Bulldog</a>
12	<a href="#">American Hairless Terrier</a>
13	<a href="#">Amerikan Cocker Spaniel</a>
14	<a href="#">Amerikan Eskimo Köpeği</a>
15	<a href="#">Amerikan Fokshaundu</a>
16	<a href="#">Amerikan Pit Bull Terrier</a>
17	<a href="#">Amerikan Staffordshire Teryesi</a>
18	<a href="#">Amerikan Su Spanyeli</a>
19	<a href="#">Anadolu Çoban Köpeği</a>
20	<a href="#">Appenzeller Sennenhund</a>
21	<a href="#">Australian Kelpie</a>
22	<a href="#">Australian Shepherd</a>
23	<a href="#">Australian Silky Terrier</a>
24	<a href="#">Australian Stumpy Tail Cattle Dog</a>
25	<a href="#">Australian Terrier</a>
26	<a href="#">Avustralya Sığır Çobanı Köpeği</a>
27	<a href="#">Azawakh</a>
28	<a href="#">Barbet</a>
29	<a href="#">Base</a>
30	<a href="#">Basenji</a>
31	<a href="#">Bayerischer Gebirgsschweißhund</a>
32	<a href="#">Beagle</a>
33	<a href="#">Bearded Collie</a>
34	<a href="#">Beauceron</a>
35	<a href="#">Bedlington Teriyeri</a>
36	<a href="#">Belçika Çoban Köpeği</a>
37	<a href="#">Belçika Malinois</a>
38	<a href="#">Bergamasco Çoban Köpeği</a>
39	<a href="#">Berner Sennenhund</a>
40	<a href="#">Bichon Bolonais</a>
41	<a href="#">Black And Tan Coonhound</a>
42	<a href="#">Bluetick Coonhound</a>
43	<a href="#">Boerboel</a>
44	<a href="#">Bohemian Spotted Dog</a>
45	<a href="#">Bokser</a>
46	<a href="#">Bolonka Franzuska</a>
47	<a href="#">Border Collie</a>
48	<a href="#">Border Terrier</a>
49	<a href="#">Boston Terrier</a>
50	<a href="#">Boykin Spaniel</a>
51	<a href="#">Bracco italiano</a>
52	<a href="#">Brandlbracke</a>
53	<a href="#">Bretagne Epanyölü</a>
54	<a href="#">Brie Çoban Köpeği</a>
55	<a href="#">Broholmer</a>
56	<a href="#">Brüksel Griffonu</a>
57	<a href="#">Bull Terrier</a>
58	<a href="#">Bulmastif</a>
59	<a href="#">Cairn Terrier</a>
60	<a href="#">Carolina Dog</a>
61	<a href="#">Chien De Berger Belge Groenendael</a>
62	<a href="#">Dogo</a>
63	<a href="#">Fila Brasileiro</a>
64	<a href="#">Flandre Çoban Köpeği</a>
65	<a href="#">İngiliz Buldoğu</a>
66	<a href="#">Rafeiro Do Alentejo</a>
67	<a href="#">Tchionny Terrier</a>

## İşitme duyusu

Köpeklerde işitme duyusu insanlara göre çok daha gelişmiştir. Çoğu köpek ırkı, 40 Hz ila 45.000 Hz frekans aralığındaki ses dalgalarını duyabilir ve hatta bazı ırklar 60.000 Hz'e kadar olan ses frekanslarını bile duyabilir. Bu aralık, alt sınırdan insanlarla yaklaşık olarak aynıdır, ancak insanların üst sınırdaki iştme duyarlılığından iki ila üç kat daha yüksektir. Yani köpekler, sesleri insanlardan iki ila üç kat daha yüksek sesle duyabilirler. Bu nedenle, işiten köpekler ile işiten insanlar arasındaki örtüşme alanında, köpekler insanlardan daha uzak mesafeden yüksek sesleri ayırt edebilirler.

Ek olarak, köpeklerin kulaklığı hareket ettirme yeteneği vardır , bu da sesin geldiği yönü bulmalarına yardımcı olur. Bu yetenek, sesin kaynağını bulmak için bir köpeğin kulaklığını eğebilen, döndürebilen ve kaldırabilen 18 kas ile elde edilir .

## Kürk

Köpkler, mevsimler boyunca dökülen tek, çift veya üçlü bir kürk tabakası ile karakterize edilir. Görünüşe göre kürk, suyu dışarı atmaya ve kire karşı korumaya yardımcı olan sert tüylerden ve yalıtım görevi görmek için altındaki yumuşak kürkten oluşuyor . Tek katmanlı köpeklerin üst tüyleri sert, alt tüyleri çok az veya hiç yok.

Diğer memelilerde olduğu gibi, **köpek** kürkünün de termal düzenleme ve kesik veya çizilmelere karşı koruma dahil olmak üzere birçok kullanımı vardır; Ayrıca, köpeğin kürkü, köpeklerin safkan olarak gösterilmesinde önemli bir rol oynar. Standartlar genellikle aynı cinsin karakter ve kürk özelliklerinin ayrıntılı bir tanımını içerir.