

Yavru Köpeklerde Büyüme ve Kemik Gelişimi ile Bağlantılı Egzersiz İhtiyacı

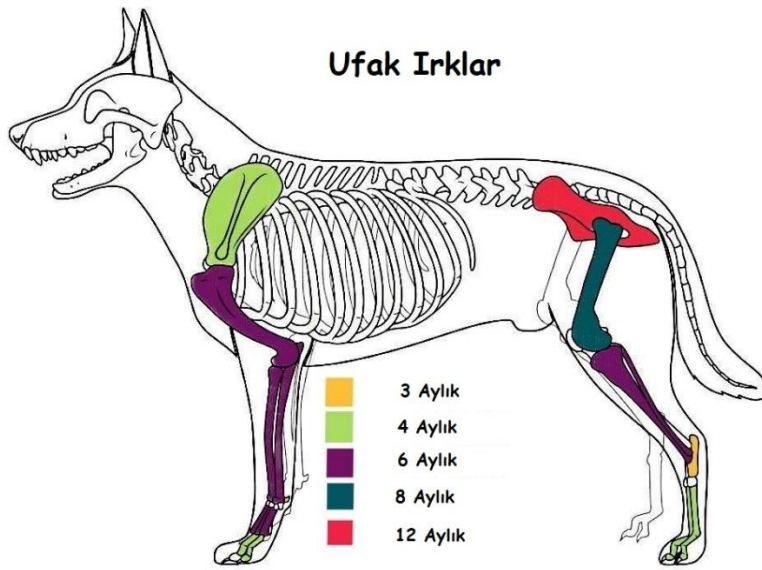
Yavrulardaki büyüme plakları boyutlarına büyük derece çeşitlilik göstermektedir. İdeal iskelet gelişimini sağlamak için yavrunuzun diyetini ve egzersizini köpek yavrularının özel gereksinimlerine göre ayarlamak önemlidir. Endokondral ossifikasyon (kıkırdığın kemiğe dönme süreci) yavru köpeğinizin yetişkin büyüklüğüne bağlı olarak değişir, büyüme plakları kapanır (tam ossifikasyon meydana geldiğinde) ufak ırklarda 3 ay ile büyük ırklarda 24 ay (resimlere bakın).

Büyüme hızını ve olgunluk yaşını etkileyen birçok faktör vardır, örneğin; erkekler dişilerde daha yavaş olgunlaşır. Ufak ırk köpeklerde doğumdan 11'inci haftaya, büyük ırklarda doğumdan 20'nci haftaya kadar değişen 'hızlı büyüme' dönemlerinde farklılıklar vardır (Hawthorne, 2004) aşırı egzersiz ve bu dönemlerde yetersiz beslenme vücut yapısında bozukluklara ve osteoartrit ve dejeneratif eklem hastalığına yol açabilen kemik malformasyonuna neden olabilir.

Yavrular için önerilen egzersiz seviyeleri, yaşamlarının her haftasında günde iki kez 1 dakikadır. Bu egzersizler, sabit bir hızda ve düşük etkili olmalıdır.

Eğer flyball veya agility gibi yarışmalarda yarışmak için köpeğinizi eğitmekyi hedefliyorsanız, tam ossifikasyon gerçekleşinceye kadar herhangi bir atlama antrenmanından kaçınılması önerilir.

*Ufak Irklar İçin Büyüme Plaklarının Kapandığı Dönemler



*Büyük Irklar İçin Büyüme Plaklarının Kapandığı Dönemler

