



TÜRK VETERİNER HEKİMLER BİRLİĞİ
İstanbul Veteriner Hekimler Odası Başkanlığı



İstanbul Veteriner Hekimler Odası Basın bildirisidir

Biber gazı tür ayrımcılığı yapmıyor, çok sayıda hayvan süreçten zarar gördü.

Gezi Parkı'nda çevre duyarlılığıyla başlayan ve temel hak ve özgürlüklerin dile getirildiği protestolara dönüşen olaylar sırasında, diğer canlıların da bu alanda yaşadığını gözden kaçırdık.

Gezi parkı, yeşil ve nispeten kapalı klimaya sahip bir alan olması nedeniyle insanlar dışında birçok canlının da yaşam alanıdır. Başta kuşlar olmak üzere çok sayıda böcek, kedi köpek gibi canlı parkın doğal parçasıdır.

Süreçte yaşanan olaylarda ortaya çıkan acı tablo ve kaybedilen hayatlar hepimizi derinden üzmüştür.

Bu acı kayıpların yanında, çevrenin bir parçası olan diğer canlıların da zarar gördüğünü ve yaşam haklarının ihlal edildiğini biliyoruz. Olayların başladığı günden bu yana maalesef evleri bu parktaki ağaç dalları olan yüzlerce kuş gazdan etkilenmiş, evlerini terk etmiş veya ölmüştür.

Olayların başlamasından hemen sonra, İVHO olarak yakın çevrede Klinikleri bulunan Veteriner hekimlere çağrı yapılarak zarar gören hayvanlara yardım etmeleri talep edilmiştir. İstisnasız olarak bütün meslektaşlarımız bu dayanışmaya katılmış, çok sayıda hayvan dostumuz tedavi edilmiştir. Bunlardan bazıları halen tedavi görmektedir.

Parkta bulunan bakım çadırında ilk tedavileri yapılan veya çevre kliniklerde tedavi edilen hayvanların sayısı; Kedi; 80 kayıt, 9 ölüm, 8 tanesi halen tedavi görüyor. Köpek; 16 kayıt, 2 ölüm, 1 tanesi tedavi görüyor. Ayrıca, martı, kumru, tavşan, civciv olmak üzere çeşitli türler gazdan, sestem veya fiziksel travmadan zarar görmüş veya ölmüştür. Sokak hayvanlarının yanında evlerde yaşayan hayvanlar da korku sebebiyle psikolojik travma geçirmişlerdir. Diđer taraftan olay bölgesinden kaçıp da henüz ulaşılamamış çok sayıda hayvanın olduğu tahmin edilmektedir.

Tüm tarafları diğer türlere de duyarlı olmaya çağırıyoruz. Saygılarımızla

Prof. Dr. Murat ARSLAN
İVHO Yönetim Kurulu Adına
Başkan