

## Çankaya'da İlaçlama Çalışmaları Hızlandı

**Yayın Tarihi:** 28.04.2026 00:00

**Kategoriler:** Belediye Haberleri, İlaçlama

**PDF Oluşturma Tarihi:** 21.05.2026 19:45

### Çankaya Belediyesi havaların ısınmasıyla birlikte vektör (hastalık taşıyan canlılar) mücadelesini hızlandırarak ilçe sakinlerinin yaz aylarını sorunsuz geçirmeleri için çalışmalarını yoğunlaştırdı.

Çankaya Belediyesi, havaların ısınmasıyla birlikte ilaçlama çalışmalarını yoğunlaştırdı. İlçede yer alan çöp konteynırları, rögar kapakları, yeşil alanlar ile su birikintilerinin olduğu yerlerde ilaçlama çalışmalarını koordineli bir biçimde sürdüren Çankaya Belediyesi çalışmalarına erken saatlerde başlıyor.

Sıcak havanın etkisiyle doğada oluşan sivrisinek, karasinek, kene ve yaprak bitlerinin üremesini engellemek için su birikintisi bulunan mezbelelik alanlarda larvasit uygulaması gerçekleştiren Çankaya Belediyesi ekipleri, sivrisineklerin aktif olduğu saatlerde kanallara sıcak sisleme yöntemi uyguluyor. Karasineklerin üreme alanları olan çöp konteynırlarına hem larva hem de ilaçlama çalışmasının yanı sıra çalılık ve yeşil alanları da gün içinde sürekli ilaçlıyor.

### 168 PARK İLAÇLANDI

Bahar ayıyla birlikte parklara akın eden ilçe sakinlerinin hoşça vakit geçirebilmeleri için parkların yeşil alan zeminlerini periyodik olarak ilaçlayan Çankaya Belediyesi, vatandaşların sorunsuz bir yaz geçirmeleri için var gücüyle çalışıyor. Ağaç yaprağında oluşan yaprak bitleri (afit) ile de mücadelesini sürdüren ekipler, ağaçlara zarar veren ve insanları da rahatsız eden afitlerin ürememesi için parklardaki ağaçları ilaçlıyor.

Vatandaşların taleplerini koordineli bir biçimde yerine getiren Çankaya Belediyesi, 1035 noktada larva ve ergin mücadelesini sürdürürken ilçe genelinde 168 parkın ilaçlamasını yaparak vatandaşların kullanımına hazır hale getirdi.

### VATANDAŞLARA ÇAĞRI

Doğaya en az zarar vererek yürütülen vektör mücadelesinde vatandaşlara da iş düştüğünü belirten Çankaya Belediyesi, vatandaşların evcil hayvanlar için dışarı bıraktıkları suları sıklıkla değiştirmesinin ve organik atıkları poşetleyerek atmalarının önemli olduğunu dile getirdi.