



T.C.
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı



3

Sayı : E-89011579-877-247634
Konu : Protokol.

15.02.2023

BAŞKANLIK MAKAMINA

Belediyemiz hizmet sınırları (19 İlçe ve Mahalleler) içerisinde yürütülmekte olan Vektör Kontrol Hizmeti kapsamında halk sağlığının korunması ve daha iyi bir hizmet verilebilmesi amacıyla Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümünden danışmanlık hizmeti alınması ile ilgili 03.01.2023 tarihi itibariyle protokol tanzim edilmiştir.

İlgili protokolün Belediye Meclisi Çalışma Yönetmeliğinin 11. maddesine göre bilgilendirilmek üzere Büyükşehir Belediye Meclisine havale edilmesi hususunu;

OLUR' larınıza arz ederim.

Mehmet İnanç ARGUN
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanı

Uygun görüşle arz ederim.
Mustafa GÜRBÜZ
Genel Sekreter Yardımcısı

OLUR
Av.Cansel TUNCER
Genel Sekreter

Ek: Protokol (2 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 5/QvA8-cTVUML-Lq+0C3-gf11Fa-Jk08jg7f Doğrulama Linki: <https://www.turkiye.gov.tr/icisleri-belediye-ebvs>

Yüksekalan Mahallesi Adnan Menderes Bulvarı No:20 07310 Muratpaşa/Antalya
Telefon No: (242)249 50 00 Faks No: (242)249 52 75
e-Posta: info@antalya.bel.tr İnternet Adresi: <https://www.antalya.bel.tr>
Kep Adresi: abb@hs01.kep.tr

Bilgi için: Güliz YILMAZ

Telefon No:(242)249 62 13





ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İLE AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ARASINDA VEKTÖR KONTROL ÇALIŞMALARINA İLİŞKİN DANIŞMANLIK HİZMETİ İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ

Amaç ve Kapsam

Madde 1- Bu protokol, Akdeniz Üniversitesi ile Antalya Büyükşehir Belediyesi tarafından il sınırları (19 ilçe ve mahalleler) içerisinde yapılacak vektör kontrol hizmeti konusunda ekte yer alan teknik şartnamede öngörülen hususlar çerçevesinde; aktif madde ve formülasyon tespiti, saha ve eğitim çalışmalarına ilişkin danışmanlık hizmeti ve işbirliğine ilişkin iş ve işlemleri düzenler.

Taraflar

Madde 2- Bu protokol tarafları:

a) Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü

Dumlupınar Bulvarı Kampüs / ANTALYA

Tel : (0 242) 227 89 00

Fax : (0 242) 227 89 11

b) Antalya Büyükşehir Belediye Başkanlığı

Yüksekalan Mah. Adnan Menderes Blv. No:20 / ANTALYA

Tel : (0 242) 249 50 00

Fax : (0 242) 249 52 15

Tanımlar

Madde 3- Bu protokolda geçen;

Üniversite : Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü

Belediye : Antalya Büyükşehir Belediyesi

Şartname : Antalya Büyükşehir Belediye Başkanlığının Olur'u ile oluşturulan, Antalya Büyükşehir Belediyesi Tarafından Yapılacak Olan Vektör Kontrol Çalışmalarına İlişkin Danışmanlık Hizmeti İşi Teknik Şartnamesini, ifade eder.

Protokolün Konusu

Madde 4- Belediyenin il sınırları içerisinde yapacağı vektör kontrol çalışmaları çerçevesinde, şartnamede öngörülen hususlar doğrultusunda aktif madde ve formülasyon tespiti, saha ve eğitim çalışmalarının Üniversite tarafından yürütülmesidir.

Protokole konu olan çalışma kapsamında, Üniversite tarafından aşağıdaki hizmetler yürütülecektir:

- 1.Vektör kontrol hizmetinde çalışan personelimize eğitim verilmesi,
- 2.Vektör mücadelesi amacıyla vatandaşları bilinçlendirme çalışmalarının yapılması,

3. Arazi çalışmaları ile sorunlu bölgelerin tespit edilmesi ve sorunun çözümüne yönelik İdareye öneriler içeren rapor sunulması,
4. Ayda en az 1 gün ilaçlama ekiplerimizin arazi koşullarında yaptığı iş ve işlemler konusunda gözlemlerde bulunulması ve entegre mücadele çalışmaları hususunda idarenin gözetiminde arazide eğitim verilmesi,
5. Vektör kontrol hizmeti kapsamında kullanılan aktif madde ve formülasyon seçimi hususunda görüş alınması,
6. Çeşitli aktif maddeler açısından vektörlerde oluşan direncin tespiti konusunda çalışmalar yürütülmesi ve konuya ilişkin rapor ile birlikte farklı mücadele yöntemlerinin sunulması,

Uyuşmazlık

Madde 5- Taraflar arasında protokolde belirtilen şartların uygulanması esnasında çıkan ve sulhen çözülemeyen anlaşmazlıkların giderilmesinde Antalya Mahkemeleri yetkilidir.

İşe Başlama ve İşin Süresi

Madde 6- İşin süresi, 1 Ocak 2023 tarihinde başlar ve 31 Aralık 2023 tarihinde sona erer.

İşin Bedeli

Madde 7- 5216 sayılı Kanununun 24. Maddesine istinaden, yapılan hizmet karşılığı aylık 10.000 TL+KDV ücret ödenecektir.

Yürütme

Madde 8- Bu protokol hükümlerini; Belediye adına Antalya Büyükşehir Belediyesi Belediye Başkanı, Üniversite adına Akdeniz Üniversitesi Rektörü yürütür.

Yasal dayanak

Madde 9- 5393 sayılı Belediye Kanununun 14 ve 60. maddeleri ve 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanununun 7. ve 24. maddelerine istinaden,

Bu protokol 2 (iki) sayfa ve 9 (dokuz) maddeden ibaret olup 01/01/2023 tarihinde 3 (üç) nüsha tanzim ve imza edilmiştir.

Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN

Akdeniz Üniversitesi Rektörü

Muhittin BÖCEK

Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı

EKLER:

1. Teknik Şartname (2 sayfa)

T.C.
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
ÇEVRE SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ TARAFINDAN YAPILACAK OLAN
VEKTÖR KONTROL ÇALIŞMALARINA İLİŞKİN DANIŞMANLIK HİZMETİ İŞİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. ÇALIŞMA SAHASI

Antalya Büyükşehir Belediyesi il sınırı (19 ilçe ve mahalleler) içerisinde saha ve eğitim çalışmaları olmak üzere;

2. İŞE BAŞLAMA VE İŞİN SÜRESİ

İşin süresi, 1 Ocak 2023 tarihinde başlar ve 31 Aralık 2023 tarihinde sona erer.

3. KONU

Danışmanlık hizmeti; yapılacak olan ilaç ihalelerinde aktif madde ve formülasyon tespiti konusunda öneriler sunmak, saha gözlemleri yaparak idareye rapor sunmak ve eğitim çalışmaları olmak üzere üç aşamalı olacaktır.

Larvaya yönelik; saha çalışmalarında vektörle mücadele ekiplerinin uygulamaları konusunda saha gözlemleri yaparak idareye rapor sunulup, ilgili personellere eğitim verilecektir.

Sivrisinek ve karasinek erginine yönelik; açık ve kapalı alanda ULV (soğuk sisleme), kapalı alanlarda sıcak sisleme ve rezidüel uygulamaları yapılacaktır. Vektörlerle bulaşabilen hastalıklar ve önlemleri konusunda gerektiği takdirde belediye personeline üniversite olarak teknik bilgi ve destek sağlanacaktır.

4. İSTENEN ÇALIŞMALAR

1. Vektör kontrol hizmetinde çalışan personelimize eğitim verilmesi,
2. Vektör mücadelesi amacıyla vatandaşları bilinçlendirme çalışmalarının yapılması,
3. Arazi çalışmaları ile sorunlu bölgelerin tespit edilmesi ve sorunun çözümüne yönelik önerilerde bulunulması,
4. Ayda en az 1 gün ilaçlama ekiplerimizin arazi koşullarında denetlenmesi ve entegre mücadele çalışmaları hususunda arazide eğitim verilmesi,
5. Vektör kontrol hizmeti kapsamında kullanılan aktif madde ve formülasyon tedariki hususunda görüş alınması,
6. Çeşitli aktif maddeler açısından vektörlerde oluşan direncin tespiti konusunda çalışmalar yürütülmesi ve konuya ilişkin rapor ile birlikte farklı mücadele yöntemlerinin sunulması,

5. YAPILACAK İŞLER

5.1. Ergin mücadelesi

1. İnsektisit etken madde seçimi konusunda idareye önerilerde bulunmak,
2. ULV (Soğuk sisleme) ve mist blower araçlarının, motorlu sırt pulverizatörü ve elde taşınabilir termal sisleme cihazının kullanılmasında dikkat edilmesi gereken hususların belirlenmesi,
3. İnsektisitlerin etki mekanizmaları konusunda eğitim verilmesi
4. Doz aşımının doğuracağı sonuçlar ve direnç probleminin belirlenmesi,
5. İnsektisitlerin kullanıcıya ve çevreye zararları konusunda eğitim verilmesi,
6. Üreme alanlarını azaltmaya yönelik araştırmaların yapılması ve ilaç uygulayıcı işçilerin sahada eğitim verilmesi



5.2. Larva mücadelesi

1. Üreme alanlarının özelliklerine uygun larvasit konusunda önerilerde bulunmak,
2. Sırt pompası (Pulverizatör) kullanımında ve uygulamalarında dikkat edilmesi gereken hususların belirlenmesi,
3. Larvasitlerin etki mekanizmaları konusunda eğitim verilmesi
4. Doz aşımının doğuracağı sonuçlar ve direnç probleminin belirlenmesi,
5. Larvasitlerin kullanıcıya ve çevreye zararları konusunda eğitim verilmesi,
6. Üreme alanlarını azaltmaya yönelik araştırmalar yapılması ve ilaç uygulayıcı işçilerin sahada eğitim verilmesi.

5.3. Diğer vektörlerle mücadele (yakarca (tatarcık), bit, pire, tahtakurusu, kene, hamamböceği, fare)

1. Üreme alanlarını azaltmaya yönelik araştırmalar yapılması ve ilaç uygulayıcılarının sahada eğitilmesi,
2. Vektör mücadelesinde kullanılacak uygun yöntem ve ürünlerin araştırılması ve idareye önerilerde bulunulması.

6. SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ

Yukarıdaki ana başlıklar altında tarif edilen çalışmalarla ilgili işin süresi boyunca,

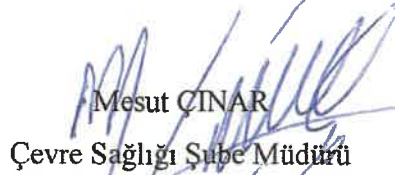
- I. Aktif madde ve formülasyon tedariki hususunda 2023 yılı teknik rapor,
- II. Saha çalışmaları hakkında 2023 yılı Danışmalık Hizmet süresi boyunca her ay için ara rapor,
- III. İşin bitiminde ise değerlendirme raporu sunulacaktır.

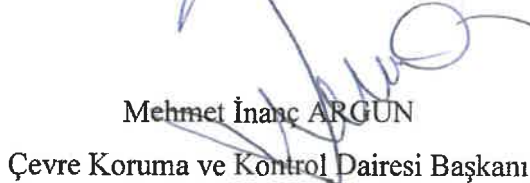
27/11/2022


Halil ÇAKIR
Çevre Mühendisi


Funda BATI
Çevre Teknikeri


Özlem AYDIN
Ziraat Mühendisi


Mesut ÇINAR
Çevre Sağlığı Şube Müdürü


Mehmet İnanç ARGUN
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanı