



ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ



DOĞA ARAŞTIRMALARI DERNEĞİ

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ

FEN FAKÜLTESİ (FF)

İLE

DOĞA ARAŞTIRMALARI DERNEĞİ

ARASINDA YAPILAN

BİLİMSEL PROJE UZMANLIK HİZMETİ ALIM SÖZLEŞMESİ

14/10/2024

## 1. SÖZLEŞMENİN TARAFLARI

Bu Sözleşme;

**Ünvanı:** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Fen Fakültesi.

**Adresi:** Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Fen Fakültesi, Meşelik Kampüsü/Eskişehir.

**Vergi Dairesi ve No:** Eskişehir Vergi Dairesi-380 050 0370

**Telefon:** 0 222 239 37 50/2125

**E-Posta:** donersermaye.ff@ogu.edu.tr

İle

**Ünvanı:** Doğa Araştırmaları Derneği

**Adresi:** Kültür Mah. Cemre Sk. No:9, D:1 06420 Çankaya/Ankara

Vergi Dairesi ve No: Çankaya V. D. 5980257740

Telefon: (0312) 432 25 67

E-Posta: iletisim@dadnrs.org

arasında düzenlenmiş olup,

Bundan sonra; Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Fen Fakültesi "FF", Doğa Araştırmaları Derneği "MÜŞTERİ" olarak adlandırılacaktır. Taraflarca yukarıda verilen adreslere yapılacak her türlü yazışma, sözleşmenin muhatabına yapılmış tebligat niteliğinde olacaktır.

## 2. SÖZLEŞMENİN KONUSU

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümünde görev yapan; Ar-Ge uzmanı Prof. Dr. Özgür EMİROĞLU ile bu sözleşmede "Müşteri" sıfatıyla anılan Doğa Araştırmaları Derneği (DAD) ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Döner Sermaye İşletmesi Fen Fakültesi (FF) arasında yapılan "Bilimsel Proje Uzmanlık Hizmeti Alımı Sözleşmesi" kapsamında Doğa Araştırmaları Derneği'nin yürütücüsü olduğu Balıkdamı Sulak Alanında Doğa Temelli Çözümlerle Herkes İçin Sürdürülebilir Su Projesi altında Madde 3'te belirtilen arazi çalışmaları, saha uygulamaları, literatür taraması, raporların hazırlanması ve raporların sunulması konularında 2547 sayılı kanununun 58. Maddesi uyarınca Bilimsel Uzmanlık Hizmeti verilmesi konularındadır.

B  
AE

### 3. SÖZLEŞMENİN KAPSAMI VE SÜRELERİ

Bu sözleşme kapsamındaki tüm uzmanların hizmet süresi 14/10/2024 tarihinde başlayıp 30/06/2026 tarihinde sona erer. Bu projede Ar-Ge uzmanı Prof. Dr. Özgür EMİROĞLU 2547 sayılı kanunun 58. Maddesi uyarınca, araştırma projesi kapsamında, mesai saatleri dışında, haftada 10 saati geçmeyecek şekilde, kurum imkanları kullanılmadan Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesi konusunda görev yapacaktır.

Prof. Dr. Özgür EMİROĞLU (İç Su Balıkları/Ekoloji Uzmanı-Proje Araştırmacısı) güncel ve bilimsel kriterlere uygun şekilde; mevsimsel olarak arazi çalışmaları yaparak zooloji örneklerinin toplanması, teşhislerin yapılması, literatürlerin taranması, hedef türlerin izleme çalışmalarının yapılması, ekosistem izleme çalışmalarının yapılması, bilimsel değerlendirmelerin yapılması, raporların hazırlanması ve sunulması gibi Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesi çalışmalarını yapacaktır. Bu projenin zooloji bölümünde gerektiğinde konunun uzmanı zoologlardan görüş ve destek alınabilecektir.

#### İş tanımı

Müşteri tarafından yürütülmekte olan “Balıkdamı Sulak Alanı'nda Doğa Temelli Çözümlerle Herkes İçin Sürdürülebilir Su” projesi faaliyetlerinden birisi istilacı *Clarias gariepinus* (karabalık - Afrika kedibalığı - İsrail yayını) türüyle proje çalışma alanında mücadele işini kapsamaktadır. Bu faaliyet kapsamında Ar-Ge uzmanı Prof. Dr. Özgür EMİROĞLU aşağıda tanımlanan görev ve sorumlulukları yerine getirecektir.

#### Görev ve Sorumluluklar

İş tanımı kapsamında Ar-Ge uzmanı Prof. Dr. Özgür EMİROĞLU'nun görev ve sorumlulukları aşağıda tanımlanmıştır.

- 1) Balıkdamı Sulak Alanı'nda istilacı *Clarias gariepinus* (karabalık - Afrika kedibalığı - İsrail yayını) türüyle mücadele bilimsel danışmanlık ve Ar-Ge faaliyetlerinin yürütülmesi. (2024-2026)
  - Balıkdamı Sulak Alanı'nda *Clarias gariepinus* (karabalık - Afrika kedibalığı - İsrail yayını) türünün popülasyonunun azaltılmasında alana özgü yöntemin geliştirilmesine destek verilmesi (30 Haziran 2024).
  - Proje yürütücüsü Doğa Araştırmaları Derneği ve ortağı Doğa Koruma ve Milli Parklar Eskişehir Şube Müdürlüğü ile projenin destekleyicisi Eskişehir Belediyesi Hayvanat Bahçesi ile birlikte, geliştirilen yöntemin alanda uygulanması için yer tespiti, zaman, iş gücü planlamasının yapılması.
  - Balıkdamı Sulak Alanı'nda planlama kapsamındaki uygulamaların önerilen yöntem ve çalışma alanı koşullarına uygun olarak yapıldığının izlenmesi ve ihtiyaç

AE