

17 Temmuz 2020 - 97059

Genel Sekreterlik
Genel Sekreterlik
Ünvan



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
6. Bölge Müdürlüğü

GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

Sayı : 19813332-278.01-E.1869419
Konu : Antalya Kale-Demre Kumsalı Deniz
Kapl. İzleme Protokol

07.07.2020

DAĞITIM YERLERİNE

Bölge Müdürlüğümüz 2009/10 Genelgesi kapsamında sorumluluk sahalarından olan Antalya Kale (Demre) Deniz Kaplumbağaları Yuvalama Kumsalı ile Deniz Kaplumbağaları Koruma/Kontrol ve İzleme faaliyetlerine yönelik İdaremiz, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğü ve Likya İzcilik ve Doğa Sporları Kulübü Derneği arasında ortak hazırlanan "İşbirliği Protokolü" taraflarca imza altına alınmış olup yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini ve bilgilerinize arz/rica ederim.



e-imzalıdır

Rıza KAMİL

Bölge Müdürü V.

Ek : Protokol (7 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi

Rektörlüğüne

Antalya Şube Müdürlüğüne

Likya İzcilik ve Doğa Sporları Kulübü Derneği

Bilgi:

Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel
Müdürlüğüne

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : IZLYCWWC Evrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ve-orman-bakanligi-ebys>
Bahçelievler Mah. Stad Cad. No:1/1 Merkez/BURDUR
Tel: (0248) 233 31 43 Faks: (0248) 233 19 79
KEP: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ramazan Bener
KILCAN
Biyolog
Telefon No: (248) 233 31 43



**DEMRE (KALE) DENİZ KAPLUMBAĞASI YUMURTLAMA KUMSALI
DENİZ KAPLUMBAĞALARINI KORUMA VE İZLEME FAALİYETLERİ
İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ**

PROTOKOLÜN KONUSU:

MADDE- 1: Antalya İli, Demre (Kale) Kumsalı Deniz Kaplumbağası (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) Populasyonlarının Araştırılması, İzlenmesi ve Korunması Faaliyeti.

AMAÇ

MADDE- 2: Ulusal mevzuatımız ve taraf olduğumuz uluslararası sözleşmeler gereği korumakla yükümlü olduğumuz türlerden olan deniz kaplumbağalarının (*Caretta caretta* ve *Chelonia mydas*) nesillerinin devamı, öncelikle üremek için kullandıkları kumsallar ile çiftleşme, beslenme, kışlama ve göç alanlarının doğal durumlarının korunabilmesine bağlıdır.

Bu çalışma ile Demre Kumsalı Deniz Kaplumbağası Yuvalama alanında nesli tehlike altındaki türlerden olan deniz kaplumbağalarının (*Caretta caretta* ve *Chelonia mydas*) izlenmesi, Demre kumsalını yuvalamak için ne kadar aktif kullandığının belirlenmesi, bu kumsalda yaşamlarını tehdit eden çevresel faktörlerin ortaya konulması ve korunması amaçlanmaktadır.

Bu amaçla, izleme, araştırma ve koruma faaliyetlerinin yanı sıra yuvalama kumsallarındaki sorunların aşılması için kıyıları aktif olarak kullanan yerel halk, balıkçılar, turistler, turizm yatırımcıları gibi farklı hedef gruplarına yönelik olarak eğitim ve bilinçlendirme toplantıları yapılarak, koruma faaliyetlerine katkı sağlanması ve kumsal kullanıcılarının pozitif yönlendirilmesi hedeflenmektedir.

KAPSAM

MADDE- 3: Ulusal ölçekte yapılan bilimsel çalışmalar neticesinde Akdeniz kıyılarında 21 adet önemli deniz kaplumbağası yuvalama alanı tespit edilmiştir. Demre Kumsalı da bu önemli kumsallardan bir tanesidir. Söz konusu kumsalla ilgili izleme çalışmasının uzun yıllar önce yapılmış olması, alanın turizm potansiyelinin yüksek olmasına bağlı talepler, insan faaliyetlerine bağlı baskılar, vb. gibi nedenlerden ötürü alanla ilgili güncel verilere gereksinim duyulmaktadır. Demre Kumsalı'nda **01 Mayıs 2020 –20 Eylül 2022** tarihleri arasında 3 yumurtlama sezonu boyunca "Deniz Kaplumbağası (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) Populasyonlarının Araştırılması, İzlenmesi ve Korunması" faaliyetleri gerçekleştirilecektir. Bu faaliyet kapsamında yoğun yumurtlama bölgelerinde her gün, diğer bölgelerde ise haftalık olmak üzere izleme çalışması yürütülecektir.

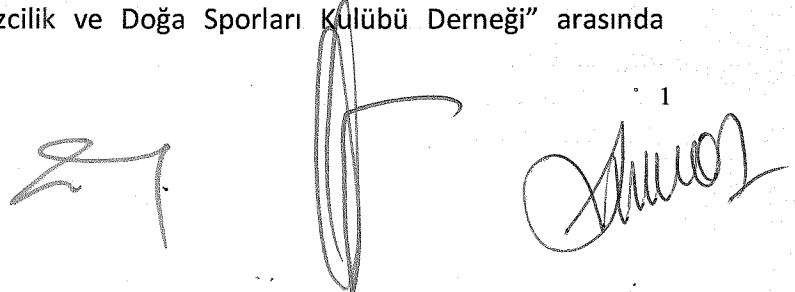
DAYANAK

MADDE-4: Deniz kaplumbağaları, Ülkemizin taraf olduğu BERN (Avrupa'nın Yaban Hayatı ve Yaşama Ortamlarının Korunması) ve Barselona Sözleşmeleri kapsamında koruma altına alınmış olup, *Caretta caretta* ve *Chelonia mydas* türleri IUCN (Dünya Koruma Birliği) Kriterlerine göre "Nesli Tehlike" statüsünde yer almaktadır.

TARAFLAR

MADDE- 5: İş bu protokol "T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 6. Bölge Müdürlüğü", "Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Kaplumbağası Uygulama ve Araştırma Merkezi" ve "Lykia İzcilik ve Doğa Sporları Kulübü Derneği" arasında düzenlenmiştir.

1



TANIMLAR ve KISALTMALAR

MADDE- 6: Bundan böyle metinde;

- Tarım ve Orman Bakanlığı "Bakanlık"
- Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü; "Genel Müdürlük"
- 6. Bölge Müdürlüğü; "Bölge Müdürlüğü"
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğü; "Rektörlük"
- Antalya Şube Müdürlüğü; "Şube Müdürlük"
- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Deniz Kaplumbağası Uygulama ve Araştırma Merkezi; "DEKUM"
- Lykia İzcilik ve Doğa Sporları Kulübü Derneği; "LİDOSK"
- Deniz Kaplumbağaları Araştırma Kurtarma ve Rehabilitasyon Merkezi; "DEKAMER" olarak adlandırılacaktır.

TARAFLARIN GÖREV VE SORUMLULUKLARI

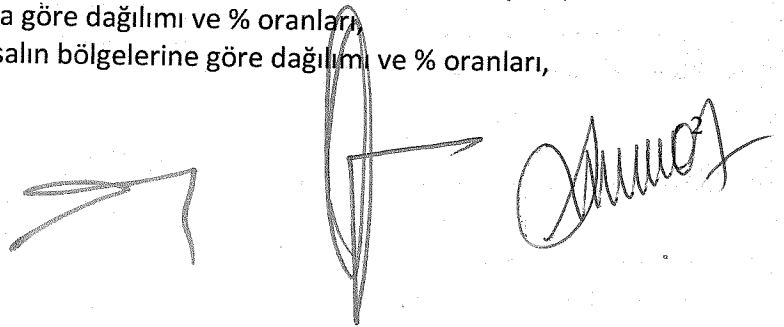
MADDE- 7:

7.1. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN GÖREV VE SORUMLULUKLARI

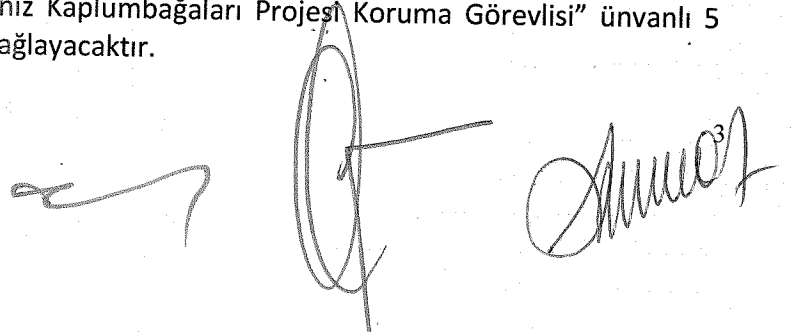
1. Taraflar arasında ve diğer Devlet Kurumları arasında koordinasyon ve işbirliğini sağlamak.
2. Resmi kurumlarla konu ile ilgili yazışmaları yapmak.
3. Alanda yürütülen çalışmaların yerel ve ulusal basında paylaşılmasını sağlamak.
4. Alanda tedavisi mümkün olmayan yaralı deniz kaplumbağalarının DEKAMER'e sevkini sağlamak.
5. Koruma ve izleme çalışmalarında araç desteği sağlamak.

7.2. DEKUM'UN GÖREV VE SORUMLULUKLARI

1. Çalışmanın yürütücülüğü, deniz biyolojisi konularında araştırma projesi yürütmüş olan en az doktora seviyesinde bir uzman tarafından yürütülecektir. Yürütücü, çalışmada su ürünleri mühendisi, biyolog, zoolog, balıkçılık teknolojisi mezunu vb. meslek gruplarından olmak üzere lisans/yüksek lisans/doktora veya doktora çalışması yapan kişilerden oluşan bir ekip kuracaktır.
2. Çalışmalara katılacak gönüllüler için çalışma öncesinde program yapılarak, çalışmaya katılacak kişiler ve çalışma tarihleri belirlenecek ve yapılacak program Şube Müdürlüğü aracılığı ile Bölge Müdürlüğe bildirilecektir.
3. LİDOSK tarafından belirlenecek olan yerli ve yabancı gönüllülere çalışma öncesi eğitim vermek.
4. Bölgede kumsalı aktif olarak kullanan farklı hedef gruplarına (yerel halk, balıkçılar, öğrenciler, turistler, turizm yatırımcıları vb.) yönelik olarak eğitim hizmetlerini vermek.
5. Şube Müdürlüğünün bilgisi dahilinde kumsalı aktif olarak kullanan yerel halk, balıkçı vb. farklı hedef kitlelere yönelik olarak sezonda en az iki defa eğitim-bilgilendirme toplantıları düzenlenerek fotoğraflandırılacak ve nihai rapora eklenecektir.
6. Çalışma kapsamındaki kumsalda çevresel faktörlerin deniz kaplumbağaları üzerine etkileri ve yuvalamaları olumsuz etkileyen faktörler saptanacak ve kumsalların yuvalamaya uygun hale gelmesine yönelik aktivite ve önerilerde bulunmak.
7. *Caretta caretta* ve *Chelonia mydas* için yavru çıkışı olan yuva sayıları, yuva koordinatları (UTM 6 derecelik koordinat sisteminde), yavru çıkış dönemleri, *Caretta caretta* için yuvada ya da denize giderken ölen yavru sayıları ve denize ulaşan yavru sayıları belirlemek. Ayrıca;
 - Yuvasız (iz) ve yuvalı çıkışların aylara göre dağılımı ve % oranları,
 - Yuvasız (iz) ve yuvalı çıkışların kumsalın bölgelerine göre dağılımı ve % oranları,



- Yuvasız (iz) ve yuvalı çıkışların denizden uzaklığa göre dağılımı ve % oranları,
 - Yuva derinlik çapları, kuluçka büyüklüğü ve kuluçka süresi,
 - Yuvalardaki predasyon, yavru çıkışı ve bozulma durumları,
 - Yumurtadan çıkmış yavruların yuva içinde kalma ve yuva yüzeyine ulaşma durumları,
 - Yavruların yuva ağzında kalma ve yuvayı terk etme oranları,
 - Yuva ağzında kalmış yavruların ölüm ve canlılık durumları,
 - Yavruların denize giderken ölme ve denize ulaşabilme durumları,
 - Kumsallardaki devamlı ıslak alan ve yarı ıslak alan uzunlukları (metre),
 - Her bir kumsal için yuva yoğunluğunun geçmiş yıllardaki yuva yoğunlukları ile karşılaştırılması (yuva/km),
 - Ölü ve yaralı bireylere ilişkin veriler,
 - Yuvalama döneminde markalama yapılabilen ve geçmiş yıllarda markalama yapıldığı tespit edilen ergin dişi bireylere ait veriler; tablo, grafik ve sayısal olarak verilecektir. Bu işlemler için T demirler, Uzun mesafe ölçüm metreleri, yuva kayıt formları, Üst ve/veya alt kafesler kullanılacaktır.
8. *Caretta caretta* ve *Chelonia mydas* için yavru çıkışı olan yuva sayıları, yavru çıkış dönemleri, *Caretta caretta* için yuvada ya da denize giderken ölen yavru sayıları ve denize ulaşan yavru sayıları belirlenerek, ölümle sonuçlanmış vakalar incelenecek ve ölüm nedenleri belirlenecektir.
 9. Deniz kaplumbağalarının biyolojileri ile ilgili bilgiler verilmesi ve yumurta bırakmayla sonuçlanmış ergin birey çıkışları ve yumurta bırakmayla sonuçlanmamış ergin birey çıkışları değerlendirilecektir.
 10. Deniz kaplumbağası yuvalarında meydana gelebilecek olası zararları minimuma indirmek amacıyla imkanlar ölçüsünde Şube Müdürlüğü veya Lidosk tarafından yaptırılacak olan kafeslerin, yoğun insan kullanımlarının olduğu kumsal alanlarına dışarıdan görülecek şekilde yerleştirilmesi sağlanacaktır.
 11. Son yıllarda yapılan bilimsel araştırma ve literatürler de göz önünde bulundurularak, popülasyon durumlarının belirlenmesi amacıyla yaşam alanlarını içeren izleme çalışmaları yapılacak, mevcut ve tahrip olmuş yaşam alanları belirlenerek alanların rehabilitasyonuna ait değerlendirme ve önerilere yer verilecektir.
 12. *Caretta caretta* ve *Chelonia mydas* yavrularının yapay ışık kullanımından hangi bölgelerde ne derece etkilendiklerinin değerlendirmesi yapılacaktır.
 13. Faaliyet alanındaki yuvalamaların zamansal ve bölgesel dağılımı ile yoğunluğu saptanarak, kumsalın her bir bölgesinde yuva, yumurta ve yavruları olumsuz etkileyen şartlar takip edilecek ve yeterli veri toplanabilecek aralıklarla kumsalda düzenli olarak yuva taraması yapılacaktır. Yuva yoğunluğu ve dağılımı 1/25.000'lik haritada raporda yer alacak ve ncz, .dfx, .dwg veya .mdb formatı veya formatlarında sayısallaştırılarak birnde CD veya parmak disk içerisinde Genel Müdürlüğe sunulmak üzere Şube Müdürlüğüne teslim edilecektir.
 14. *Caretta caretta* ve tespit edilmesi durumunda *Chelonia mydas* türü deniz kaplumbağaları için; Ergin dişi bireylerin kumsala çıkış tarih ve yerleri belirlenecektir. (GPS veya akıllı telefon uygulamaları ile koordinatlarının tayini).
 15. Kumsallardaki deniz kaplumbağası yumurta ve yavrulara zarar veren etken ve predatörler belirlenecek predasyonla düşüş gösteren yavru başarısının artırılması amacıyla yuvalar, predatörlere uygun kafeslerle koruma altına alınacaktır.
 16. LİDOSK tarafından tahsis edilen "Deniz Kaplumbağaları Projesi Koruma Görevlisi" ünvanlı 5 kişiye gerekli eğitimlerin verilmesini sağlayacaktır.



7.3. LİDOSK'UN GÖREV VE SORUMLULUKLARI

1. Projenin lansmanını hazırlamak. Proje başlamadan idarenin uygun göreceği bir tarihte ve yerde Demre'de tanıtım toplantısı organizasyonunu gerçekleştirmek.
2. Protokol süresince projede çalışacak yerli ve yabancı gönüllülere ulaşmak. Onların geliş ve gidişlerini, barınmalarını, eğitim ve malzeme giderlerini karşılamak.
3. Proje kapsamında görev alacak yerli ve yabancı gönüllülerin kimlik bilgilerini yerel kolluk kuvvetlerine ve Şube Müdürlüğüne bildirmek.
4. Demre yerelindeki insanlara ulaşmak. Protokolün sağlıklı bir şekilde yürütülmesi ve sürdürülebilir olması için yerel halkı bilinçlendirmek adına faaliyetler ve organizasyonlar düzenlemek.
5. Demre Kaymakamlığı, Demre Belediyesi ve Demre İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ile protokol kapsamında Demre yerelindeki insanlara koruma çalışmaları ile ilgili bilinçlendirme faaliyetleri ve organizasyonlar düzenlemek.
6. Yürütülecek projenin görünürlüğün sağlanması ve Türkiye ve Avrupa geneline ulaşılabilmesi için projenin filmini hazırlamak. Hazırlanacak filmde proje ortaklarının logosunu kullanmak. Film içeriği için Bölge Müdürlüğünden uygun görüşü almak.
7. Sosyal medyayı etkin ve verimli kullanmak. Bölge Müdürlüğünün izni ve bilgisi dahilinde proje paylaşımlarını gerçekleştirmek.
8. Basılı ve görsel materyaller üretmek.
9. Yerel ve uluslararası ağı kullanarak örnek bir protokol oluşturmak.
10. Protokol bitiminde idarenin uygun göreceği bir tarihte ve yerde Demre'de kapanış toplantısı organizasyonu yapmak.
11. Arazi çalışmaları için gerekli olan şerit metre, t demir, GPS ve sarf malzemelerinin temininden sorumludur.
12. Ayrıca proje kapsamında LİDOSK tarafından koruma-kontrol-bilgilendirme ve diğer çalışmalarda görev almak üzere protokol kapsamında çalışacak olan 5 kişi "Deniz Kaplumbağaları Projesi Koruma Görevlisi" olarak tahsis edilerek aşağıda belirtilen faaliyetlerden sorumlu olacaklardır;
 - Gece 22.00-01.00 saatleri ile sabah 06.00-08.00 ve 14.00-17.00 saatleri arasında kumsalı kontrol ederek, kumsalın genel durumu ve deniz kaplumbağalarını tehdit eden faktörleri not edecekler ve tehdit eden faaliyetlerin engellenmesi için tehdiye neden olan kişi kurum veya kuruluşlar hakkında 2872 Sayılı Çevre Kanunu kapsamında cezai müeyyideleri yerine getirecek olan Jandarmaya veya Şube Müdürlüğüne bilgi vereceklerdir.
 - Görevliler, deniz kaplumbağalarının korunmasına ilişkin olarak gerçekleştirdikleri faaliyetleri ve görevleri esnasında karşılaştıkları zorlukları ara ve nihai raporlarda belirteceklerdir.
13. DEKUM adına arazi çalışmalarına katılacak uzman ekibin yol, konaklama ve harcırah giderlerini karşılamak. "Deniz Kaplumbağaları Projesi Koruma Görevli"lerinden en az birinin asgari ücret + SSK (sigorta) primini ödemek.

7.4. ORTAK GÖREV ve SORUMLULUKLAR:

1. DEKUM adına Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Yüksek Okulu Balıkçılık Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğretim Üyesi Aytaç ALTIN ve Doç. Dr. Hakan AYYILDIZ ile Şube Müdürü, Bölge Müdürlüğünden konuyla ilgili birer kişi Genel Müdürlük adına envanter/izleme yöntemlerinin belirlenmesi, örnek alanlarının haritaya işlenmesi, çalışmaların yürütülmesi ve raporun hazırlanması çalışmalarını koordine edeceklerdir.

Bu projede, Dr. Öğretim Üyesi Aytaç ALTIN ve Doç. Dr. Hakan AYYILDIZ (Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi) *Caretta caretta* ve *Chelonia mydas* yaşama ortamı envanteri, tespiti, analizlerin yürütülmesinde; Finike Şefi ve/veya şeflik personelinden bir görevli arazi

çalışmalarının koordinasyonunda proje ekibine yardım edeceklerdir. LİDOSK adına Yönetim Kurulu Başkanı Osman PİŞİRİCİ, LİDOSK Baş Proje Koordinatörü Halil YAVUZ, LİDOSK proje koordinatörlerinden Onur ÇALIŞKAN ile LİDOSK ESC proje koordinatörü projenin yürütülmesinde, yerelle ve uluslararası iletişimin sağlanmasında, projeye gönüllü temininde ve basılı ve görsel materyallerin oluşturulmasında sorumlu olacaklardır.

2. Protokol süresince taraflar işbirliği içerisinde olacaklar ve uygulamada ortaya çıkan sorunların çözüm yolları hakkında birlikte karar vereceklerdir.
3. Çalışmalar bir iş planı çerçevesinde yapılacak ve bu iş planına uygun olarak yürütülecektir. Taraflar bu iş planına uyacak ve çalışmaların zamanında tamamlanması sağlanacaktır.
4. Çalışmalara ilişkin çıkan tüm çıktılar (veriler, fotoğraf, harita vb.) çalışmaların tamamlanmasını takip eden 1 (Bir) ay içerisinde Şube Müdürlüğü kanalı ile Bölge Müdürlüğe teslim edilecektir.
5. Çalışmalar kapsamında elde edilen verilerin basında yayınlanması işi Bölge Müdürlüğü ile LİDOSK'a aittir. Verilerin bilimsel yayınlarda kullanılma hakkı ise Üniversite'ye aittir. Ancak, tüm taraflar her makale ya da raporu yayın öncesi gözden geçireceklerdir. Yayında her taraftan da bilimsel katkı getirenlerin isimleri olacaktır. Verilerden üretilcek basılı materyallerin basımında; Genel Müdürlük, Rektörlük, LİDOSK, Türkiye Ulusal Ajansı ve Erasmus+ isim ve logoları birlikte yer alacaktır.
6. Her kurum çalıştıracığı personelin güvenliğinden 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereği sorumludur.

7.5. ÇALIŞMA EKİBİNİN ALAN VE ZİYARETÇİ YÖNETİMİ KONULARINDA DİKKAT EDECEĞİ HUSUSLAR

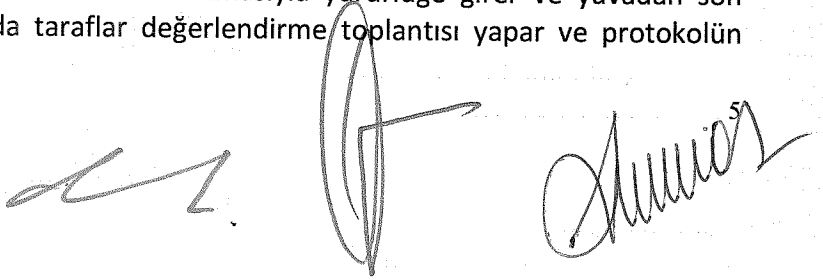
- Kumsalın kazılması, şemsiye dikilmesi, şezlong kullanımı gibi hususları önlemek için kullanıcıları uyarmak, bilgilendirmek ve uyarılara rağmen aynı davranışları sergileyen kişilerle tartışmadan Şube Müdürlüğünden yardım istemek.
- Açıkta olan yuvaların üzerini örtmek.
- Gece ve gündüz kumsal kontrolleri yaparak ışık etkisi ile kara yönüne gitmiş olan yavru deniz kaplumbağalarını denize yakın (15-20 metre) mesafeden kumsala bırakarak denize ulaşmasını sağlamak. (direk olarak denize bırakılmayacak)
- Kaplumbağa yuva ve yavrularına zarar veren tilki, köpek gibi predatörleri kumsaldan uzaklaştırmak.

Ayrıca ;

- Sahile yakın bölgelerde (kıyıdan 100 m.) deniz araçlarının dolaşmasını önlemek,
- Kumsaldan iki mil uzaklığa ulaşan deniz sahası içinde sürat motoru kullanımını ve su kayağını engellemek,
- Gece kıyı yakınlarındaki tekne kullanımını önlemek,
- Denize yağ ve sintine suyu boşaltımını izleyerek Tarım ve Orman Bakanlığı VI. Bölge Müdürlüğü Antalya Şube Müdürlüğü yetkililerine bildirmek ve yetkililer kanalı ile engellenmesine yardımcı olmak.
- Kumsaldaki olumsuz faaliyetler konusunda bölge halkını nazikçe bilgilendirmek, yöre halkı ile tartışmaya girmemek.
- Bilgilendirme broşürlerini dağıtmak.

MADDE- 8: PROJE SÜRESİ VE RAPORLAMA

İşbu protokol imza tarihinden itibaren yürürlüğe girmiş sayılır. Projenin toplam süresi 3 yumurtlama sezonunu kapsamaktadır. Protokolün imzalanmasıyla yürürlüğe girer ve yuvadan son yavrunun çıkışıyla sona erer. 3 yıl sonunda taraflar değerlendirme toplantısı yapar ve protokolün yenilenip yenilenmeyeceğine karar verirler.



Raporlama Planı:

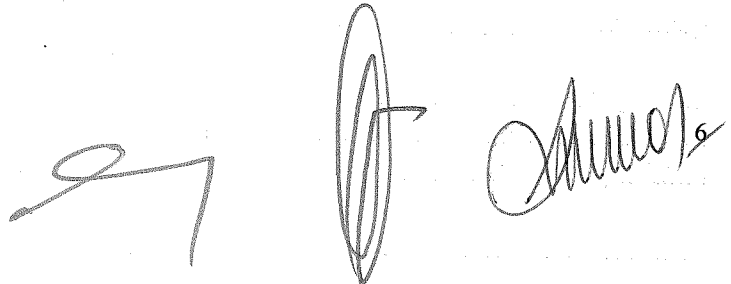
Çalışma süresince hazırlanacak Raporlar aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Aşamalar	Zamanlama
Ara raporun Şube Müdürlüğüne sunulması	15-31 Ağustos 2020-2021-2022
Nihai raporun Bölge Müdürlüğüne sunulması	1-15 Ekim 2020-2021-2022 tarihleri arası
Sonuçların değerlendirilmesi ve nihai raporun Genel Müdürlüğe sunulması	16 Ekim-01 Kasım 2020-2021-2022 tarihleri arası

- Saha çalışmaları, protokolün imza tarihinden sonra başlayacak ve 1 Ekim 2022'de tamamlanacaktır.
- Faaliyet Raporları, raporlama planına uygun şekilde Şube Müdürlüğü kanalı ile Genel Müdürlüğe sunulacak ve her yılın Ekim ayı sonuna kadar tamamlanacaktır.
- Yukarıda tarif edilen işler Bölge Müdürlüğünün onayına sunacaktır.
- Ara rapor (5 nüsha, ciltlenmiş, literatür taraması ve saha çalışmalarına ait ön rapor) 31 Ağustos 2020-2021-2022 tarihine kadar teslim edilecektir.
- Nihai rapor (5 nüsha, ciltlenmiş, fotoğraf, tablolar, CD, parmak disk, diğer kayıtlar ve tüm ekleri,) 15 Ekim 2020-2021-2022 tarihine kadar teslim edilecektir.
- Çalışma sonunda tüm veriler ile kumsalların koruma ve yönetimi hakkındaki bilgilerin yer aldığı genel ve özel tedbirler ile Bakanlık, Genel Müdürlük ve Rektörlük isim ve logoların yer aldığı ciltlenmiş olarak nihai raporda yer alacaktır.

MADDE-9: DİĞER HUSUSLAR:

- Genel Müdürlük, proje çalışmaları sırasında denetleme yapmak veya Bakanlık Koordinasyonunda çalışmalarını yürüten "Deniz Kaplumbağaları Bilim Komisyonu" üyelerinden her hangi birini gerektiğinde yerinde inceleme yapmak üzere görevlendirebilecektir. Bu kapsamda, proje sorumlusu, bilim komisyon üyesine her türlü bilgiyi vermek durumundadır.
- Genel Müdürlük ve Şube Müdürlüğü gerekli gördüğü durumlarda proje gelişmelerinin duyurulması ve ilgililerin görüşünün alınması amacıyla sözlü sunuş yapılmasını talep edebilecektir.
- Alan çalışmasının, Demre yumurtlama kumsalının tamamında yapılması esastır. Ancak gönüllü sayısının yetersiz olması ya da kaplumbağalar tarafından kumsal kullanımının az olması gibi durumunda tarafların ortak kararıyla kumsal bölmelere ayrılabilir, izleme peryotları (haftada bir, iki günde bir vb.) yeniden belirlenebilir.
- Bu araştırma kapsamında yürütülen çalışmalar ve elde edilecek veriler hazırlanacak olan ara ve nihai raporlar şeklinde Bölge Müdürlüğü Şube Müdürlüğü kanalı ile Genel Müdürlüğe sunulacaktır.
- Çalışma kapsamı içinde yapılacak araştırmalardan sağlanan sonuçlara ilişkin olarak yapılacak her türlü basın açıklaması, yerel ve ulusal basın organlarına verilecek demeç, görüntü, bilgi vb. konusunda Bölge Müdürlüğüne önceden bilgi verilecek ve üzerinde mutabık kalınan ve onay verilen içerik kamuoyuna açıklanacaktır. Kamuoyu bilgilendirmelerinde yapılan çalışmaların Bakanlığın ve Genel Müdürlüğün izin ve koordinasyonunda yapıldığı açıkça belirtilecektir.



PROTOKOLDE DEĞİŞİKLİK

MADDE- 10: İşbu protokol hükümlerinde taraflar anlaşmak suretiyle değişiklikler yapabileceklerdir. Bu değişiklikler ek bir protokolle hüküm altına alınabilecektir. Ayrıca proje çalışma ekibinde bir değişiklik olması durumunda da ek protokol yapılacaktır.

PROTOKOLÜN FESHİ

MADDE- 11: Taraflardan birisi bu protokolda belirtilen yükümlülüklerini yerine getirmedeği takdirde, konu karşı tarafa yazılı bir dilekçe ile iadeli taahhütlü olarak gönderilerek 10 günlük süre verilecektir. Bu süre zarfında yükümlülük yerine getirilmediğinde ilgili taraf protokolü tek taraflı feshetme hakkına sahip olacaktır. Protokolün fesh edildiğini, feshi eden taraf karşı tarafa iadeli taahhütlü olarak posta yoluyla bildirecektir.

YASAL İKAMETGAHLAR

MADDE- 12: Taraflar, aşağıda yazılı adresleri kanuni ikametgah olarak kabul etmişlerdir. Bu adreslere yapılacak tebligatlar geçerli olacaktır.

- **Tarım ve Orman Bakanlığı Doğa Koruma ve Milli Parklar 6. Bölge Müdürlüğü:** Bahçelievler Mahallesi Stad Caddesi No:1 15100/ **BURDUR**
- **Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğü:** Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğü **ÇANAKKALE**
- **Lykia İzcilik ve Doğa Sporları Kulübü Derneği:** Varlık Mah. Hızır Reis Cad. 179. Sokak. M.Esat Oğuz Apt. No:7/3 Muratpaşa/ANTALYA

Yasal ikametgahların değişmesi halinde, adres değişikliğinde bulunacak taraf, değişikliği karşı tarafa en az 15 gün öncesinden iadeli ve taahhütlü olarak postayla bildirmek zorundadır. Aksi takdirde eski adrese yapılmış olan tebligatlar geçerli sayılacaktır.

YÜRÜRLÜK:

MADDE-13: On üç maddeden ibaret olan bu protokol 06/07/2020 tarihinde üç nüsha olarak taraflarca tanzim ve imza edilmiştir.

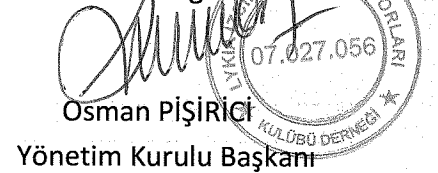
T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı
Doğa Koruma ve Milli Parklar
6. Bölge Müdürlüğü


Rıza KAMİL
Bölge Müdürü

T.C.
Çanakkale Onsekiz Mart
Üniversitesi Rektörlüğü


Rektör

Lykia
İzcilik ve Doğa Sporları Kulübü
Derneği


Osman Pişirici
Yönetim Kurulu Başkanı

