

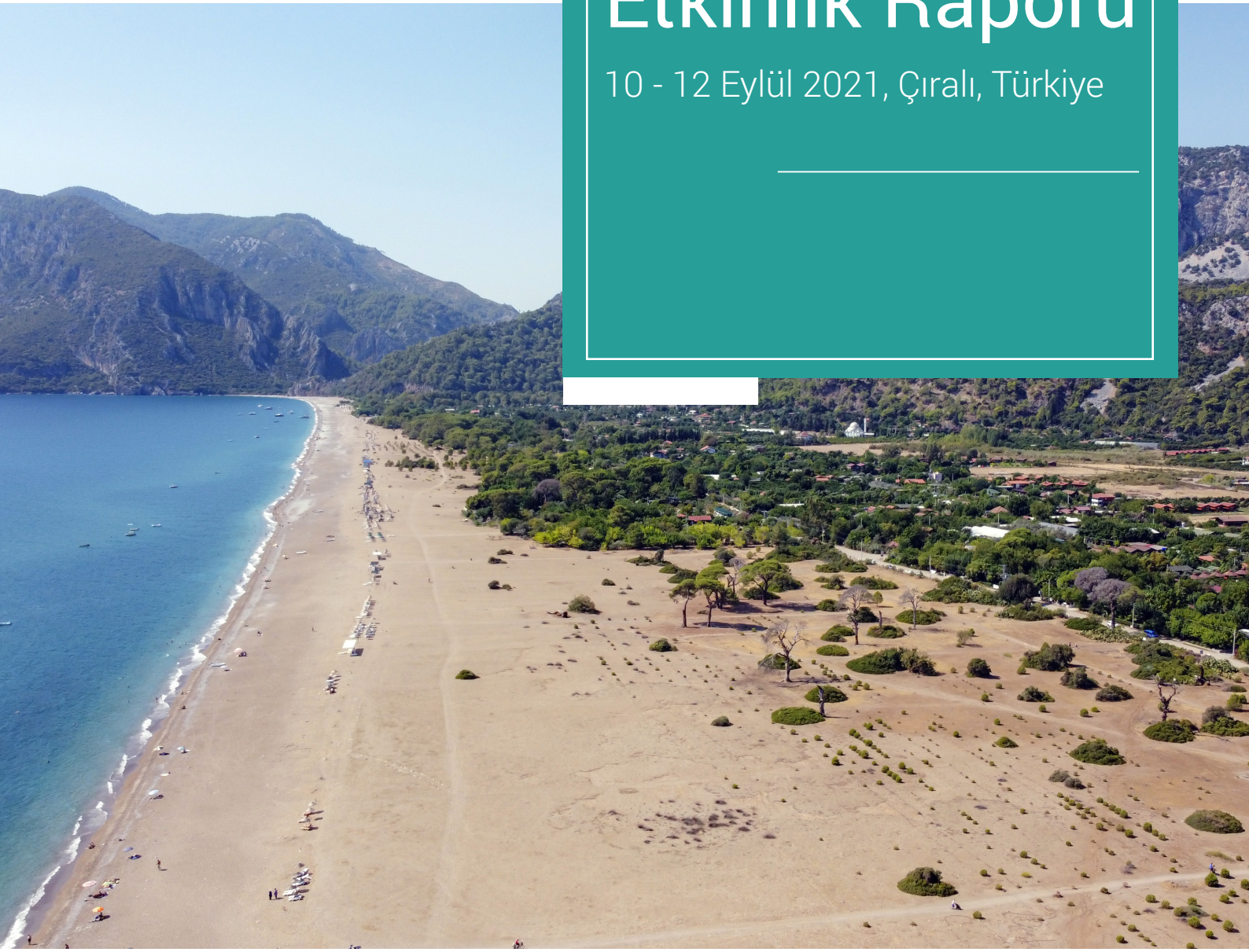


• Conservation of
• Marine Turtles •
in the Mediterranean Region

Deniz Kaplumbağası Yuvalama
Kumsalı Yöneticileri için
Deneyim Paylaşımı Ziyareti

Etkinlik Raporu

10 - 12 Eylül 2021, Çıralı, Türkiye



Özet

Belediyelerle Elele: Hem yöre halkı hem de deniz kaplumbağaları için daha parlak bir gelecek!

Dünya çapında tehlike altında olan deniz kaplumbağaları her yıl binlerce kilometre kat ederek KKTC sahillerine ulaşıyor, KKTC belediyeleri sınırlarındaki nadide kumsallarda yumurtluyor. Birçok sivil toplum kuruluşu ve yerel yönetim onları korumak için canla başla çalışıyor. Günümüzde KKTC Turizm ve Çevre Bakanlığının logosunun deniz kaplumbağası. Bu durum, 1992 Kuzey Kıbrıs Kaplumbağaları Koruma Derneği'nin (SPOT) kuruluşu ile başlayan ve ilgili kurum ve kuruluşların da kaplumbağaları benimsemesi ile güçlenen koruma ve bilinçlendirme çabalarının tüm halk tarafından benimsendiğinin en somut kanıtı. Fakat, maalesef henüz belediyeler bu sürece etkin şekilde dâhil olmadı.

2017 yılında uygulamaya MAVA Vakfı desteğiyle başladığımız "Akdeniz'de Deniz Kaplumbağalarının Korunması" projesi sınırları içerisinde kaplumbağa koruma sahil(ler)i içeren bazı belediyeler ile pek çok görüşme gerçekleştirdik. Bu görüşmeler belediyeler ile işbirliği içerisinde deniz kaplumbağalarının korunmasına yönelik güzel işbirlikleri yapabileceğimizi gösterdi. Fakat, belediye kadrolarının bu konuda nasıl bir yol izleyebileceğimiz hakkındaki öngörüsü oldukça kısıtlıydı. Nasıl işbirliği yapılabileceğini belirlemek ve bir yol haritası çizmek amacı ile bu tür uygulamaları yerinde gözlemleyip değerlendirebileceğimiz 'deneyim paylaşımı etkinliğini' düzenlemeye karar verdik.

10-12 Eylül 2021 tarihlerinde gerçekleştirdiğimiz "Deniz Kaplumbağası Yuvalama Kumsalı Yöneticileri için Çıralı Deneyim Paylaşımı Ziyareti" etkinliği ile amacımız katılımcılara belediye, sivil toplum kuruluşu ve kamu kurumlarının işbirliği ve halkın katılımı ile yürütülmekte olan deniz kaplumbağası koruma çalışmalarından birini yerinde göstermekti. Böylece, sadece uygulamada başarı sağlayan bir örneği görmekle kalmayıp, katılımcı belediyelerin kendi bölgelerinde bu canlıları korumak için ne gibi çalışmalar gerçekleştirebileceğimizi ve işbirlikleri geliştirebileceğimizi birlikte değerlendirebilecektik.

Bu ziyareti özellikle Özel Çevre Koruma Bölgeleri ve önemli deniz kaplumbağa yumurtlama alanları barındıran belediyelerin katılımı ile gerçekleştirdik. Ziyarete Lapta Belediye Başkanı Mustafa Aktuğ, Yenierenköy Belediye Başkanı Emrah Yeşilirmak, Mehmetçik Belediye Başkanı Cemil Sarıçizmeli, Dipkarpaz Belediyesi'nden Fırat Borak ve Mustafa Ölmez, Esentepe Belediyesi'nden Umut Bahadır ve Mehmet Erdoğan ile Büyükkonuk Belediyesi'nden Nurullah Öztürk ve Ahmet Dursun katıldı.

Doğal Hayatı Koruma Vakfı (WWF-Türkiye) desteği, Lapta Belediye Başkanı Mustafa Aktuğ'un yardımları ve Ulupınar Çevre Koruma Geliştirme İşletme Kooperatifi'nin (Ulupınar Kooperatifi) misafirperverliği sayesinde Kemer-Çıralı bölgesini ziyaret ettik. Orada Ulupınar Kooperatifi, Kemer Belediyesi ve Milli Parklar Bölge Müdürlüğü tarafından yürütülen koruma çalışmaları hakkında bilgi edindik. Yöre halkı tarafından gerçekleştirilmekte olan 'doğa dostu turizm' uygulamalarını yerinde inceledik. Edindiğimiz bilgiler ışığında ülkemizde bu konuda nasıl işbirlikleri gerçekleştirebileceğimizi değerlendirdik. İnanıyoruz ki, bu bir başlangıçtır ve bu sayede belediyeler ile işbirliğimizi güçlendirecek, sadece deniz kaplumbağaları için değil halkımız için de daha sağlıklı kıyılar ve kıyı işletmeleri geliştirebileceğiz.



'Deniz Kaplumbağası Yuvalama Kumsalı Yöneticileri için Deneyim Paylaşımı Ziyareti' ekibi ve katılımcıları Çıralı sahilinde (Fotoğraf: Murat Muşlu)

Hazırlayanlar

Damla Beton - Kuzey Kıbrıs Kaplumbağaları Koruma Derneği
Robin Snape - Exeter University
Meryem Özkan - Kuzey Kıbrıs Kaplumbağaları Koruma Derneği - SPOT

Organizasyona Katkı Koyanlar

Damla Beton - Proje Yürütücüsü (SPOT)
Meryem Özkan - Proje Sorumlusu (SPOT)
Robin Snape - Araştırma Görevlisi (Exeter Üniversitesi)
Ayşe Oruç - Deniz ve Yaban Hayatı Program Müdürü (WWF Türkiye)
Murat Muşlu - Fotoğrafçı (WWF Türkiye)
Sevda Fırat - Fotoğrafçı (WWF-Türkiye)
Habib Altınkaya - Ulupınar Çevre Koruma Geliştirme İşletme Kooperatifi Başkanı
Erdal Elginöz - Ulupınar Çevre Koruma Geliştirme İşletme Kooperatifi
Derya Yavuz - Yavuz Restaurant & Otel Yöneticisi ve Sahibi
Durmuş Cesur - Caretta caretta Pansiyon Yöneticisi ve Sahibi

Katılımcılar

Lapta Belediye Başkanı Mustafa Aktuğ
Yenierenköy Belediye Başkanı Emrah Yeşilirmak
Mehmetçik Belediye Başkanı Cemil Sarıçizmeli
Dipkarpaz Belediyesi'nden Fırat Borak ve Mustafa Ölmez
Esentepe Belediyesi'nden Umut Bahadır ve Mehmet Erdoğan
Büyükkonuk Belediyesi'nden Nurullah Öztürk ve Ahmet Dursun



Desteğiyle



İşbirliğiyle



Kuzey Kıbrıs
Kaplumbağaları
Koruma Derneği



Gerekçe

SPOT ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) Çevre Koruma Dairesi, 30 senedir önemli deniz kaplumbağası yuvalama alanlarını belirlemek ve koruyucu önlemler oluşturmak için işbirliği içinde çalışmakta. Bu çalışmalar, Avrupa Birliği tarafından desteklenen Kıbrıs Türk Toplumunu İçin Yardım Programı'nın özellikle koruma alanlarının belirlenmesine yönelik desteği ile Kuzey Kıbrıs kıyılarının neredeyse %30'unu kapsayan beş Özel Çevre Koruma Bölgesi'nin (ÖÇKB) hayata geçmesinde büyük rol oynadı. Bu büyük bir başarıdır.

Fakat, Deniz kaplumbağalarının önemi ve korunması hakkında yaygın bilince rağmen, Belediyeler sıklıkla ÖÇKB yönetim planlarından bağımsız olarak hareket ediyor. Genellikle ÖÇKB'lerin hem içinde hem de dışındaki yumurtlama kumsallarında yönetim makamından bağımsız olarak istediklerini uyguluyor. Bazı alanlarda hâlihazırda gerçekleştirilen geliştirme faaliyetleri ve kontrolsüz kamu kullanımı, deniz kaplumbağaları ve yaşam alanlarına ciddi zararlar verdi. Özellikle son yıllarda bayram tatilinin yumurtlama mevsimi ile aynı dönemde olmasına ek olarak pandemi koşulları sebebi ile daha fazla insanın ıssız sahillere yöneldi. Böylece bu olumsuz etkiler daha da arttı ve belirgin hale geldi. Bunun yanında her sene daha fazla kişi ÖÇKB'lerin içinde ve dışında, plajlarda ve çevresinde, arazi araçları, ATV'ler, kumsal arabaları, karavanlar, jet skiler, sürat tekneleri ve benzeri araçları kullanır oldu. Denizaşırı ülkelere seyahat edemeyen halkın doğal alanlara ve el değmemiş sahillere ilgisi arttı. SPOT olarak inanıyoruz ki, kaplumbağaları koruma çalışmaları ile kalkınmaya yönelik yatırımlar birlikte ele alınmalı ve koruyarak-kullanma anlayışını benimsenerek kararlar alınmalıdır. Yerel yönetimler olarak Belediyelerin sınırları içindeki sahillerde, insan faaliyetlerini düzenleme ve geliştirmede etkin rolü vardır. Fakat ulusal kaplumbağaları koruma çalışmalarının tam olarak bir parçası haline gelememişlerdir.

Belediyelerin koruma çalışmalarına entegre edilmesini teşvik etmek amacı ile, MAVA tarafından finanse edilen "Doğu Akdeniz Bölgesinde Deniz Kaplumbağalarının Korunması Projesi" kapsamında, KKTC Belediyelerini yurt dışındaki benzer çalışmaları ziyareti etmesi önerildi. Projenin 2019 yılında Dalyan'da düzenlenen yönetim kurulu toplantısında WWF Türkiye, bu ziyarete lojistik destek sağlamayı teklif etti. Ancak bu girişim, pandemi nedeniyle Eylül 2021'e kadar zorunlu olarak ertelendi.

Gerçekleştirilecek ziyaretin amacı genel olarak şöyledir:

1. Sınırları içerisinde önemli yuvalama alanlarını barındıran Kuzey Kıbrıs Belediyelerine sürdürülebilir turizm konseptini uygulanmakta olduğu uluslararası bir alanda tanıtmak,
2. Hükümet, Belediye, Sivil Toplum Örgütleri ve turizm yatırımcılarının, hem kıyı biyoçeşitliliğini koruyan hem de yerel kalkınmayı mümkün kılan işbirliği örneğini yerinde görmek ve değerlendirmek,
3. KKTC'de de Belediyelerin, SPOT'un ve Çevre Koruma Dairesinin birlikte yer alacakları benzer bir işbirliğini teşvik etmek.

Çıralı ve Kaplumbağalar

Antalya - Kemer'e bağlı Çıralı, bölgedeki önemli ekoturizm merkezlerinden birisi. Bölge sakin, doğa dostu ve yaban hayatla iç içe bir tatil geçirmek isteyen yerli ve yabancı turistlere ev sahipliği yapmaktadır.

Aynı Kıbrıs'taki Alagadi, Kaplıca, Akdeniz ve benzeri sahillere gibi, 3,2 km uzunluğundaki Çıralı Kumsalı da de bir deniz kaplumbağası yuvalama kumsalı. Ağırlıklı olarak Caretta caretta iri-başlı deniz kaplumbağası türünün kullandığı sahilde 1994 yılında WWF Türkiye (Doğal Hayatı Koruma Derneği) tarafından başlatılan deniz kaplumbağası izleme ve koruma çalışmaları günümüzde de ilgili paydaşların işbirliği ile yürütülmeye devam ediyor.

Deniz kaplumbağası koruma çalışmaları sayesinde yalnızca sahil değil, Çıralı bölgesi bir bütün olarak korunmaya başlandı. Böylece, zamanla Antalya bölgesinde artan turizm yatırımları nedeniyle yok olan diğer doğal yuvalama alanlarına alternatif yuvalama alanı bölgesi haline geldi. Aynı zamanda, bölgede hızla gelişen kitle turizm uygulamalarına alternatif bir turizm şekli sunarak, aslında bölge insanının kalkınmasını da sağladı.

Şu anda hem bölge halkı hem de doğal hayat için güzel bir yaşam ortamı sağlıyor olsa da, bölgedeki ilk koruma çalışmaları yürürlüğe girdiği ilk dönemde pek çok zorlukla karşılaştı. Fakat, bu zorluklar zaman içerisinde aşıldı.



Çıralı Sahili (Fotoğraf: Murat Muşlu)

Bu süreçte, Türkiye'de Kıyı Yönetimi ve Turizm Projesi kapsamında yöre halkı ve ziyaretçiler düzenli olarak bilgilendirildi. Sahil boyunca bilgilendirici ve uyarıcı tabelalar yerleştirildi. Kaplumbağası yuvalama sezonu öncesinde sahilde dikkat edilmesi gereken konularla ilgili bilgilendirici döküman ve posterler düzenli olarak yenilendi. Bölge okullarında düzenli olarak dersler verilerek öğrenciler deniz kaplumbağaları hakkında bilgilendirildi. Ve çocuklara alanda çalışan gönüllülerle birlikte zaman geçirme olanağı sağlandı. Böylece, bilinç dışı olarak verilebilecek zararın önüne geçildi.

Bunun yanında kumsaldaki işletmelerin işletmecileriyle görüşülerek, şezlong, şemsiye ve aydınlatmaların, deniz kaplumbağalarının yuvalamasını engellemeyecek şekilde getirmeleri sağlandı. Kumsala araç girişini engellemek için Ulupınar Muhtarlığı ile işbirliği içerisinde kıyının belirli bölgelerinde otoparklar oluşturularak, bu konuda önlemler alındı. Sahildeki kilit bölgelere bariyerler yerleştirildi.

Tüm bu çalışmalar sayesinde, alanda deniz kaplumbağası koruma çalışmaları etkin şekilde yürütülmeye başladı. Böylece, Çıralı bölgesi doğal bir güzellik olarak anılırken, aynı zamanda eşsiz bir ekoturizm merkezi haline de geldi ve bölge halkının kalkınmasına katkı sağlamaya başladı.

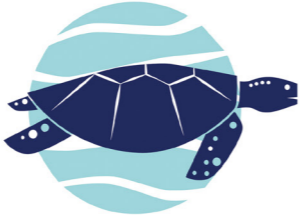
SPOT

SPOT, 1992 yılında kurulduğunda ilk olarak tüm sahil şeridindeki kaplumbağa yumurtlama alanlarını belirledi. Daha sonra, hem bu bölgeleri izlemeye devam etti hem de bu bölgelerde korunma çalışmalarını yürütmeye başladı. Aynı zamanda, koruma çalışmaları için ihtiyaç duyulan verileri toplama ve bu amaçla bilimsel araştırmalar yapmayı ihmal etmedi. Halen tehlike altındaki türler olan deniz kaplumbağalarını koruma amacıyla çalışmalarına istikrarlı adımlarla devam etmektedir. Geçen 30 yıllık dönemde yuva ve anne sayılarında gözlemlenen artışta bu istikrarlı devamlılığın katkısı büyüktür.


Fakat, özellikle belirli bölgelerde kitle turizmine yönelik baskının ve yasa-dışı aktivitelerin artması sonucunda koruma çalışmaları zarar görmekte ve başarısız olmaktadır.

SPOT olarak, MAVA Vakfı desteği ile gerçekleştirilen "Akdeniz'de Deniz Kaplumbağalarının Korunması" projesi kapsamında iyi korunan bölgeleri örnek olarak mevcut deniz kaplumbağası yumurtlama alanlarındaki uygulamaları iyileştirmeye görevlendirildik. Bu süreçte, insan etkilerinden doğan olumsuzlukların önüne geçebilmek için yerel yönetimlerle koruma konusunda işbirliği yapmanın önemini tecrübe ettik. Bunu başarabilmek için öncelikle yerel yönetimleri deniz kaplumbağaları hakkında bilgilendirmek istedik. Böylece, onları bölgeleri dâhilindeki kaplumbağa üreme sahillerini korumaya teşvik edebilecektik. Aynı zamanda, koruma çalışmalarının bölgedeki eko-turizm potansiyelini artırarak bölge halkının kalkınmasında büyük fayda sağlayabileceğini göstermek istedik.


Bu amaçla, Çıralı bölgesine bir deneyim paylaşım ziyareti gerçekleştirdik. Bu organizasyona katılmak üzere Çevre Koruma Dairesi ve Turizm Tanıtma ve Pazarlama Dairesi yetkililerini ve sınırları içerisinde kaplumbağa yumurtlama sahilleri bulunan belediyelerin yetkililerini davet ettik. Bu organizasyon ile belediyeler, ilgili kamu kuruluşları ve sivil toplum örgütleri arasındaki iletişimi güçlendirerek, mevcut durumu değerlendirmeyi ve çözüm önerileri hakkında istişarede bulunmayı hedefledik.



**Conservation of
Marine Turtles
in the Mediterranean Region**



**DENİZ KAPLUMBAĞASI
YUVALAMA KUMSALI YÖNETİCİLERİ İÇİN
ÇIRALI DENEYİM PAYLAŞIMI ZİYARETİ**
10-12 EYLÜL 2021



Çıralı Ziyareti

İlk gün katılım gösteren belediye mensupları SPOT görevlileri ile Lefkoşa- Ercan Hava Limanında buluşarak, Antalya uçuşunu birlikte gerçekleştirdiler. Antalya Hava Limanından otobüs ile Çıralı bölgesine seyahatini gerçekleştirdikten sonra, Çıralı'da WWF Türkiye görevlileri tarafından karşılanarak çevre dostu bir işletmede akşam yemeklerini yediler.

Yemek sırasında paydaşlar kaynaşma fırsatı bulurken, WWF Türkiye Deniz ve Yaban Hayat Program Müdürü Ayşe Oruç, WWF Türkiye'nin Çıralı bölgesinde 1994-2011 yılları arasında gerçekleştirmiş olduğu çalışmaları aktardı.

İkinci gün paydaşlar Olympos Antik Kenti'ni ziyaret etti. Olympos'a yürüyerek gidildi. Bu sayede yol boyunca sahil şeridindeki işletmeleri ve kumsal dışındaki uyarı levhaları ile park alanlarını gözlemleyebildiler.

Antik kent ziyareti sırasında tarihi ve kültürel mirasların turizm için ne kadar değerli olduğunu ve bu mirasın doğal yaşam ile bir araya gelmesi ile nasıl daha da kıymetlendiğini yerinde hissettiler. Aynı zamanda da bu yapının hem yerli hem yabancı turistleri ne kadar çok cezbediğini gözlemlediler.

Ardından Caretta caretta Pansiyon'u ziyaret edildi. Burada bir işletmeci gözünden koruma çalışmalarının turizm üzerindeki etkisi ve koruma amaçlı getirilen kısıtlamaların turizm aktivitelerini nasıl etkilediği tartışıldı. Çıralı'daki deniz kaplumbağası koruma faaliyetlerinin ilk başta Doğal Hayatı Koruma Derneği tarafından 1996 yılında başlatıldığından ve 2011 sonunda yerelbölge kooperatife devredildiğinden bahseden işletme sahibi Durmuş Cesur, o dönemde bölge halkının bu durumun faydasını göremediğini vurguladı. Fakat, daha sonra, bölgedeki koruma çalışmaları sayesinde Çıralı'nın büyük bir işletmeye otel olmak üzere satılmaktan kurtarıldığını anlattı. Böylece, bölge halkının Çıralı'da hem ikametini sürdürmesine hem de ekoturizm yaparak kalkınmasına olanak sağlayan mevcut durumdan memnuniyetlerini belirtti. Koruma çalışmaları yalnızca bögenin tahrip edilmesinin önüne geçmemiş, ayrıca, yatırımcıyı bölgenin doğal dokusunu koruyarak yatırım yapmaya mecbur bırakarak, çevrenin iyileştirilmesine de yardımcı olduğunu anlattı. "Bölgede deniz kaplumbağası aktivitesi olması hem yerli hem de yabancı turisti bölgeye çekiyor. Bölgenin doğal güzelliği elde edilmesi zor bir tatil fırsatı yaratıyor. Bu sayede, Çıralı farklı bir turist portföyüne hitap edebiliyor. Bu da bölgedeki bizim gibi yerli halk için çok faydalı." dedi. Koruma önlemlerinden birisinin de inşaat konusundaki kısıtlamaları içerdiğini belirtti. Doğa ile iç-içe yaşam tarzını yansıtmak için bungalovların arazinin 1/3'lük kısmını kaplayacak şekilde yerleştirildiğinden ve her evin kendi bahçe alanı ile bir diğer binadan bağımsız olduğundan, bu nedenle de pandemi döneminin bölgedeki turizm potansiyelini minimumda etkilediğini aktardı.



Çıralı Sahilindeki uyarı ve bilgilendirici levhalar, panolar
(Fotoğraf: Meryem Özkan)



Çıralı Sahilindeki uyarı ve bilgilendirici levhalar, panolar
(Fotoğraf: Meryem Özkan)



Çıralı Sahilindeki uyarı ve bilgilendirici levhalar, panolar
(Fotoğraf: Meryem Özkan)

Öğleden sonra Ulupınar Kooperatifi Başkanı Habib Altınkaya ile Kooperatif Ofisinde görüşüldü. Habib Altınkaya paydaşlara Çıralı bölgesinde çalışmaların başladığı dönem, halkın pozitif ve negatif tepkileri, bölgenin kalkınması yönünde koruma çalışmalarının etkileri ve kooperatifin etkin olarak aldığı rolü anlattı. Paydaşlar Habib Bey'e sorular sordu. Tecrübelerinden faydalandılar. Özellikle, belirli uygulamaların hangi noktalarda işe yarayacağı hakkında sorular sorup, bilgi edindiler.

Geceleyin, koruma çalışmalarını yerinde görüp, birinci elden bilgi alabilmek üzere Ulupınar Kooperatifi'nden Erdal Elginöz ile buluşuldu. Erdal Bey katılımcılara kaplumbağa yuvalama sahillerindeki uygulamalar, uyulması gereken kuralları anlattı. 3,2 km'lik sahil şeridi boyunca sahile araçla girilmesinin, geceleyin sahilde kooperatif gönüllüleri dışında herhangi birinin bulunmasının, tüm sezon boyu kaplumbağa yuvalarına dokunulmasının yasak olduğundan ve bu gibi yasakların aşılması durumunda cezai işlem uygulandığından bahsetti.

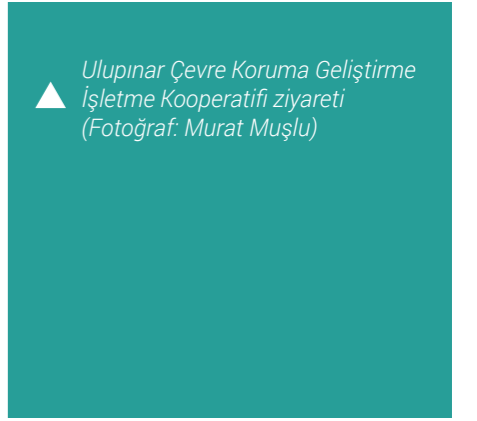
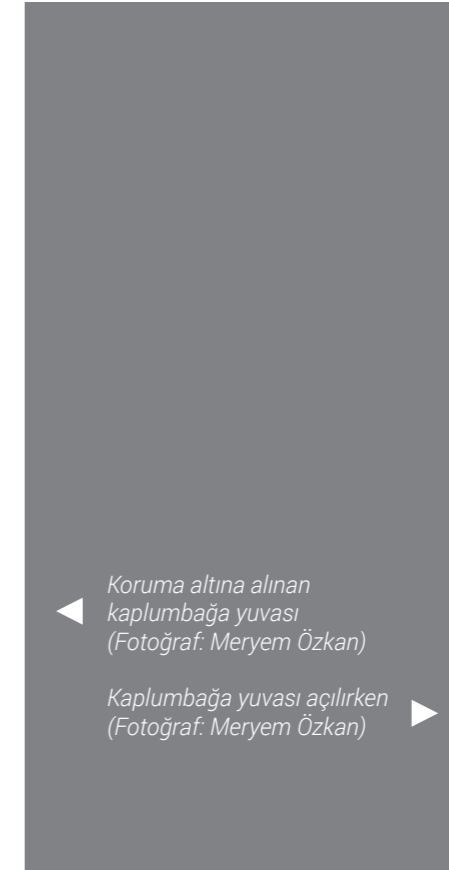
Sonrasında iki Caretta caretta iri-başlı deniz kaplumbağası yuvası açılarak, süreç nasıl işliyor gösterildi. Bu süreçte paydaşlar oldukça ilgilidiler ve Kıbrıs'taki benzer aktivitelerde de bulunmak istediklerinden söz ettiler.



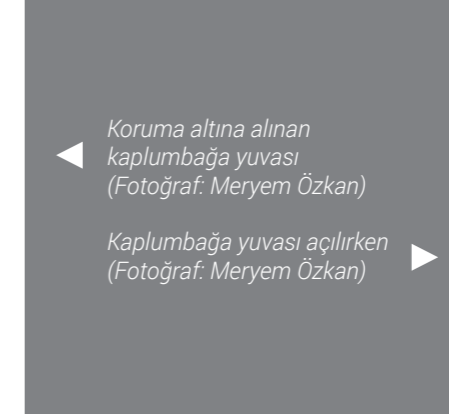
▲ Katılımcılar Olimpos Antik Kentini ziyaret ederken (Fotoğraf: Meryem Özkan)



▲ Caretta Pansiyon ziyareti (Fotoğraflar: Meryem Özkan)



▲ Ulupınar Çevre Koruma Geliştirme İşletme Kooperatifi ziyareti (Fotoğraf: Murat Muşlu)



◀ Koruma altına alınan kaplumbağa yuvası (Fotoğraf: Meryem Özkan)
▶ Kaplumbağa yuvası açılırken (Fotoğraf: Meryem Özkan)



◀ Grup çalışması ve değerlendirme toplantısı (Fotoğraf: Murat Muşlu)

Grup Çalışması

Son günün sabahında SPOT proje personeli, Belediye Başkanları ve diğer Belediye temsilcileri, bir iki saat kadar birlikte bir grup çalışması gerçekleştirdiler. SPOT, tartışmaya temel oluşturmak amacıyla, Güzelyalı, Esentepe, Mersinlik, Kaplıca, Ayfılon, Kumyalı ve Bafra dahil olmak üzere temsil edilen Belediyelerin sınırları içindeki bir dizi önemli deniz kaplumbağası yuvalama sahilini birlikte değerlendirmeyi önerdi. Bu analiz ile neden yumurtlama sahillerinde sürdürülebilir koruma-kullanıma anlayışının uygulanmadığı değerlendirildi.

SWOT Analizi

Güçlü Yanlar

- Caretta Flag Setifikasyon Programının oluşturulmuş olması.
- Bölgesel imar planlarının mevcudiyeti.
- Özel Çevre Koruma Bölgeleri (ÖÇKB)'nin varlığı ile şu anda halkın kullanabileceği, özelleştirilmemiş ve ekoturizm maksatlı kullanılabilecek sahiller bulunması.
- Bazı belediyelerin konuya dair duyarlı davranıyor olması, bu sayede güzel örneklerin varlığı - örneğin Dipkarpaz Belediyesi'ne bağlı Ayfılon sahilinde şezlonglar talebe göre yerleştirilip akşam olduğunda yeniden toplanıyorlar, ve Yeni Erenköy Belediye sahilinde kum zambaklarını korumak için tahtadan bir yürüyüş yolu yerleştirildi. Bu uygulamalar diğer sahillerde de uygulanabilir.

Zayıf Yanlar

- SPOT ile iletişimin az olması.
- Toplum bilinçlendirme çalışmalarını kısıtlı olması.
- Halkın görüşü alınmadan yapılaşmalar olması.
- Yasal denetimde eksiklik.
- Hem ÖÇKB hem de diğer yumurtlama sahillerinde yasaların uygulanmaması.
- Politik istikrarsızlık.
- Kaplıca sahilinin koruma çalışmaları için çok kötü bir örnek oluşturması ve bu durumun özellikle yakın mesafesindeki Mersinlik sahilini riske atıyor olması.

Fırsatlar

- İşbirliği geliştirmek için fırsat ve istek olması (Örneğin Esentepe belediyesi ile bir protokol imzalanması).
- Bilinçlendirme çalışmaları organize edilebilmesi. Belediyelerin bilinçlendirme çalışmalarını güçlendirme konusunda istekli olması.
- Gençliği gönüllülük yapmaya çekmek ve gelişimlerini destekle fırsatı olması.
- Bafra oteller bölgesinden başlayarak Caretta Flag Programının kapsamını genişletme konusunda potansiyel olması.
- Ekoturizm, pescaturizm, kuş turizmi gibi turizm alternatiflerinin gündeme gelmesi.
- Bölgelerde doğru yönetilen kamp, karavan ve park alanlarının oluşturulması konusunda belediyelerin istekli olması.
- Esentepe'deki sahillerden birisi halen doğal yapısını korumata. Bu sahil doğa ile turistlere doğal bir köşe sağlamak amacı ile korunabilir.

Zorluklar

- Yeni Kumyalı yolu yapımı sürecinde bir planlama yapılmamış olması ve görüş alınmaması plansız ve kontrolsüz yapılaşmanın yarattığı tehditin kanıtıdır.
- Karavan ve kamp bölgelerinin doğru yönetilmemesi, çalışması hedeflenen şekilde çalışmıyor olması ve denetim eksikliği.
- Kumul alanlardan yasa dışı şekilde kum alımlarının sürmesi.

Ek 1: Ziyaret Programı

10 Eylül 2021, Cuma

20.00 - 21.00
21.00 - 21.30

Çıralı'ya varış, tanışma, akşam yemeği
Ziyaretin amacı ve WWF-Türkiye'nin Çıralı'da geçmiş çalışmaları (1994-2011)
Ayşe Oruç, WWF-Türkiye, Deniz ve Yaban Hayatı Prog. Md.

11 Eylül 2021, Cumartesi

09.30 - 12.30
12.45 - 13.45
14.00 - 17.00

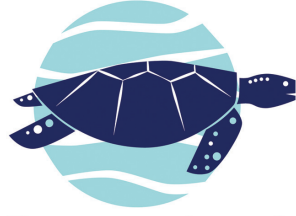
Olympos Antik Kenti ziyareti
Öğle yemeği
Ulupınar Kooperatifi çalışmaları, Kemer Belediyesi ile İşbirliği Protokolü, doğa dostu turizm örnekleri pansiyon ziyaretleri Habib Altınkaya, Ulupınar Çevre Koruma Geliştirme İşletme Kooperatifi Başkanı
Serbest Zaman
Akşam yemeği
Gece deniz kaplumbağası koruma alan çalışması
Erdal Elginöz, Ulupınar Çevre Koruma Geliştirme İşletme Kooperatifi

12 Eylül 2021, Pazar

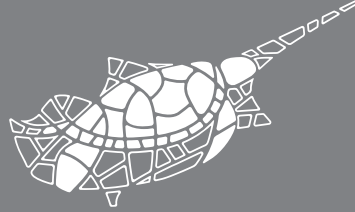
08:00 - 09:00
09:00 - 11:00
12:00

Kahvaltı
Kuzey Kıbrıs'ta Neler Yapabileceğimiz Hakkında Fikirler ve Değerlendirmeler
Otobüs ile Havaalanına doğru yola çıkış

Çalışma grubu toplantısı sırasında her belediye ile farklı konularda nasıl işbirliği yapılabileceği hakkında istişarelerde bulunduk. Ve bir yol haritası şekillendirilmeye çalıştık. Fikirbirliğine varılan konularda çalışmalarımızı Akdeniz'deki Kaplumbağaları Koruma Projesi'nin son yılı olan 2022'de hayata geçirmeyi planlıyoruz.



• Conservation of
• Marine Turtles •
in the Mediterranean Region



SPOT

KUZEY KIBRIS
KAPLUMBAĞALARI
KORUMA DERNEĞİ

Lefkoşa, Gönyeli Ofisi

Adres: Levent Apt, 1/1, Ulus Street, Gönyeli, Lefkoşa, Kuzey Kıbrıs
Telefon: +90 548 886 8684

Alagadi Village

Adres: 5 Barbaros Sokak, Alagadi Village, Kuzey Kıbrıs (Alagadi Kaplumbağa Plajı)
Telefon: +90 533 8725350 (20 Mayıs - 30 Eylül)

E-posta: info@cyprusturtles.org | **Facebook:** [cyprusturtles](https://www.facebook.com/cyprusturtles) | **Instagram:** [spot_turtleproject](https://www.instagram.com/spot_turtleproject) | **Twitter:** [spot_turtles](https://twitter.com/spot_turtles)