

16.05.2019

BELEK ÖZEL ÇEVRE KORUMA BÖLGESİ TÜR VE HABİTAT İZLEME PROJESİ KAPSAMINDA BELEK KUMSAL ALANINDA DENİZ KAPLUMBAĞALARI (*Caretta caretta*, *Chelonia mydas*) ve NİL KAPLUMBAĞASI (*Trionyx triunguis*) POPÜLASYONLARININ ARAŞTIRILMASI İZLENMESİ VE KORUNMASI PROJESİ



Projenin Süresi:

Proje Başlangıç Tarihi: 16.05.2019

Proje Bitiş Tarihi : 27.10.2019

Projenin 2019 yılı çıktıları : Belek ÖÇK Bölgesinde araştırma ekipleri 16 Mayıs 2019 tarihinde çalışmaya başlamıştır.

Üreme dönemi boyunca kumsalda toplam *C. caretta* 3.299 çıkış tespit edilmiştir. Bu çıkışların 1172'si yuvalı çıkış (yuva) ile sonuçlanırken, 2127'si yuvasız çıkışla (iz) sonuçlanmıştır.

Belek ÖÇK Bölgesinde bir üreme sezonu boyunca tespit edilen toplam 1172 *C. Caretta* yuvasından 776'sında yavru çıkışı gerçekleşmiş, 396 yuva ise tamamen veya kısmen predasyona uğramıştır.

Belek ÖÇK Bölgesi kumsalına bırakılan toplam yumurta sayısı *C. caretta* 88.581 adet olup, bu yumurtalardan çıkan ve denize ulaşan yavru sayısı 37.785 tir.

Belek ÖÇK Bölgesi kumsalında 2019 yılında 5 adet *C.mydas* yuvası 7 adet *T. triunguis* yuvası tespit edilmiştir.

2019 yılında 54 adet *C. Caretta*, markalanmıştır. Ayrıca 5 yuvaya sıcaklık ölçer yerleştirilmiştir. Bu sıcaklık ölçer verileri göz önüne alındığında; Belek ÖÇK Bölgesi Kumsalı'nda çoğunlukla dişi birey ürettiği gözlemlenmiştir.