

16.05.2016

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



Projenin Süresi:

Proje Başlangıç Tarihi: 16.05.2016

Proje Bitiş Tarihi : 27.10.2016 (165 takvim günü)

Proje Yürütücüsü: Dokay Çed. Çevre Mühendisliği Ltd.Şti.

Projenin 2016 yılı çıktıları : Göksu Deltası ÖÇK Bölgesinde araştırma ekipleri 16 Mayıs 2016 tarihinde çalışmaya başlamıştır.

Üreme dönemi boyunca kumsalda toplam *C. caretta* 217 çıkış tespit edilmiştir. Bu çıkışların 100'ü (%46.08) yuvalı çıkış (yuva) ile sonuçlanırken, 117'si (%53.92) yuvasız çıkışla(iz) sonuçlanmıştır.

Göksu Deltası'nda bir üreme sezonu boyunca tespit edilen toplam 100 *C. Caretta* yuvasından 60'ında yavru çıkışı gerçekleşmiş, 40 yuva ise tamamen predasyona uğramıştır.

Göksu Deltası kumsalına bırakılan toplam yumurta sayısı *C. caretta* 6204 adet olup, bu yumurtalardan çıkan ve denize ulaşan yavru sayısı 2508 dir.

Göksu Deltası kumsalında 2016 yılında 23 adet *C.mydas* yuvası (8 ad. predasyonlu), 1 adet *T. triunguis* yuvası tespit edilmiştir.

2016 yılında 13 adet *C. Caretta*, 2 adet *C.mydas* markalanmıştır. Ayrıca 3 yuvaya sıcaklık ölçer yerleştirilmiştir. Bu sıcaklık ölçer verileri göz önüne alındığında; Göksu Kumsalı'nda çoğunlukla dişi birey ürettiği gözlemlenmiştir.