**ÇOMÜ DEKUM TAMAMLANAN PROJELERİ**

***Gökçeada kıyılarını kullanan deniz kaplumbağalarının besin ağındaki yerinin kararlı izotop yöntemi ile belirlenmesi üzerine bir araştırma"*** *Tübitak 2209/A Projesi 2016-2017*

***ÇOMU-BAP DESTEKLİ PROJELER***

***Samandağ (Hatay) kumsallarında yuvalayan Chelonia mydas ve Caretta caretta türü deniz kaplumbağalarının bir sezondaki yuvalamalar arasındaki davranışlarının zamansal olarak izlenmesi 2010/258. 2010-2012.***

***DİĞER PROJELER***

***Samandağ Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2019***

***Samandağ Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2018***

***Antalya İli Kumluca Kumsalı Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2018***

***Antalya İli Kumluca Kumsalı Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2017***

***Samandağ Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2017***

***Samandağ Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2016 Samandağ Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, 2015***

***Samandağ Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2014***

***Samandağ Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2013***

***Çanakkale Bölgesinde Avlanan Balıkçıların Deniz Kaplumbağalarına Olan Farkındalıklarının Geliştirilmesi*** *(Turkuazoo İstanbul Akvaryum-2013-2014)*

***Samandağ Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2012***

***Samandağ Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2011***

***Samandağ Deniz Kaplumbağası Populasyonunun Araştırılması ve Korunması, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü 2010***