

**MERSİN ÜNİVERSİTESİ DENİZ KAPLUMBAĞALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ME.Ü.- DEKUYAM) 2018 YILI FAALİYET RAPORU**

1. YAYINLAR:

1.1. ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE SCI KAPSAMINDA YAYINLANAN MAKALELER

1. Türkozan, O., Yılmaz, C., Uçar, A.H., Carreras, C., Ergene, S., Aymak, C., Karaman, S. (2018) Local differentiation in the origin of stranded loggerhead turtles, *Caretta caretta*, within an eastern Turkey foraging area, *Ocean & Coastal Management* 153: 70–75. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0964569117306014>.

1.2. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SSI/SCI/AHCI Expanded Kapsamı Dışındaki İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar) *Biosis Citation Index, Directory of Open Access Journals* tarafından taranan Dergide çıkan makaleler

1. Uçar A.H., Maffucci, F., Ergene S., Ergene, M., Katılmış, Y., Başkale, E., Kaska, Y., Hochscheid, S., (2018). A Stranded Loggerhead Turtle Tracked by Satellite in Mersin Bay, Eastern Mediterranean Sea, Turkey. *Marine Turtle Newsletter*, 155, 12-14.

1.2.ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA YER ALAN SÖZLÜ SUNUMLARI:

1.2.1. Davetli Konuşmacı

1. Ergene S., Past, Today and Future of Sea Turtles in Turkey, International Ecology 2018 Symposium

2. Sözlü Özeti Yayınlananlar:

- 2.1.Ergene, S., Ergene, M., Uçar A.H., Kaçar, Y., (2018). “Nesting Activity of Sea Turtles (*Chelonia mydas* and *Caretta caretta*) in Davultepe 100. Yıl Beach (Mersin) in 2017”, International Ecology 2018 Symposium Abstract Book, 406, 19-23 June 2018, Kastamonu/TURKEY, ISBN: 978-605-4697-17-5. 1132 pp. (Editors; Prof. Dr. Savaş CANBULAT, Assoc. Prof. Dr. Nejdet GÜLTEPE & Assist. Prof. Dr. Aydın TÜRKYILMAZ), Published on 05/07/2018.

- 2.2.Ergene, S., Ergene, M., Uçar A.H., Aymak C., Kaçar, Y., (2018). “Nesting Activity of Sea Turtles (*Chelonia mydas* and *Caretta caretta*) on Alata Beach (Mersin) in 2017”, International Ecology 2018 Symposium Abstract Book, 407, 19-23 June 2018, Kastamonu/TURKEY, ISBN: 978-605-4697-17-5. 1132 pp. (Editors; Prof. Dr. Savaş

CANBULAT, Assoc. Prof. Dr. Nejdet GÜLTEPE & Assist. Prof. Dr. Aydın TÜRKYILMAZ), Published on 05/07/2018.

1.3.ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA YER ALAN POSTER SUNUMLARI:

1. Uçar A.H., Ergene, M., Kaçar, Y., Aymak C., Çete H. E., Ergene, S., (2018). “Nesting Activity of Sea Turtles (*Chelonia mydas* and *Caretta caretta*) in Kazanlı Beach (Mersin) in 2016”, International Ecology 2018 Symposium Abstract Book, 942, 19-23 June 2018, Kastamonu/TURKEY, ISBN: 978-605-4697-17-5. 1132 pp. (Editors; Prof. Dr. Savaş CANBULAT, Assoc. Prof. Dr. Nejdet GÜLTEPE & Assist. Prof. Dr. Aydın TÜRKYILMAZ), Published on 05/07/2018. (Poster).

2. PROJELER (YER ALDIĞI ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELER)

Avrupa Komisyonu Horizon 2020 European Researchers’ Night H2020-MSCA-NIGHT-2018 "International Mersin Science Night (MERSCIN)", 28 Eylül 2018, “ Nesli Tükenmekte Olan Canlı Örneği Deniz Kaplumbağaları ” atölyesini gerçekleştirmek üzere [Mersin Üniversitesi koordinatörlüğünde paydaş kurumlardan oluşan konsorsiyum üyeleri ile işbirliği halinde Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanan H2020-MSCA-NIGHT-2018 çağrısı kapsamında sunulan, "International Mersin Science Night (MERSCIN)" projesi28 Eylül 2018].

TÜBİTAK-4007-118B791 3. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği, 29-30 Eylül 2018, “ Nesli Tükenmekte Olan Canlı Örneği Deniz Kaplumbağaları ” atölyesini gerçekleştirmek üzere “ [TÜBİTAK Bilim ve Toplum Dairesi tarafından yayımlanan 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı çağrısı kapsamında sunulan "3. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği" projesi].

3. BİLGİLENDİRME VE EĞİTİM TOPLANTILARI

3.1.Alata Kumsal Rotary kulüp ve soroptomistler işbirliği ile 14-17 yaş arası gençlere konferans ve alan eğitimi

3.2.Caretta Bisiklet Festivali kapsamında Davultepe 100. Yıl kumsalında konferans ve alan eğitimi

4. REHABİLİTASYON ÇALIŞMALARI

Davultepe 100. Yıl Kumsalı'ndaki Tabiat parkı'nda bulunan T. C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, VII. Bölge Müdürlüğü'ne bağlı olarak faaliyet gösteren Mersin Deniz Kaplumbağaları Kurtarma, Rehabilitasyon ve Bilgilendirme Merkezi'nde yaralı kaplumbağaların rehabilitasyonu için Mersin Üniversitesi Deniz Kaplumbağaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ME.Ü.- DEKUYAM) olarak danışmanlık hizmeti verilmekte ve ölü kaplumbağaların nekroskopisi yapılarak ölüm sebepleri araştırılmaktadır.

5. İŞBİRLİĞİ ÇALIŞMALARI

T. C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, VII. Bölge Müdürlüğü, Mersin Şube Müdürlüğü ile deniz kaplumbağaları konusunda bilgi alışverişi ve eğitim konularında işbirliği protokolu çerçevesinde çalışmalar yürütülmektedir.

6. ALATA VE DAVULTEPE 100.YIL KUMSALLARINDA KESİNTİSİZ OLARAK YÜRÜTÜLMEKTE OLAN ÇALIŞMALAR

Alata Kumsalı:

2002 yılından bu yana çalışmalar sürdürülmektedir.

İşbirliği yapılan Kurumlar; T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı VII. Bölge Müdürlüğü Mersin Şube Müdürlüğü ve T.C. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü.

Davultepe 100. Yıl Kumsalı:

2009 yılından bu yana çalışmalar sürdürülmektedir.

İşbirliği yapılan Kurumlar; T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı VII. Bölge Müdürlüğü Mersin Şube Müdürlüğü.

Sonuç olarak; Mersin Üniversitesi Deniz Kaplumbağaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (ME.Ü.- DEKUYAM) tarafından yukarıda bahsi geçen toplam 2 kumsalda yapılan çalışmalar ile T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı'na sunulan raporlar ile ulusal mevzuatımız ve taraf olduğumuz uluslararası sözleşmelerin gereğinin yerine getirilmesinde katkı sağlanmaktadır.