

**MERSİN ÜNİVERSİTESİ DENİZ KAPLUMBAĞALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ (ME.Ü.- DEKUYAM) 2019 YILI FAALİYET RAPORU**

1. YAYINLAR:

1.ULUSLARARASI BİLİMSEL TOPLANTILARDA YER ALAN TAM METİN SÖZLÜ SUNUMLARI:

1. Çete H.E. ve Ergene S., 2019, Doğu Akdeniz’de Chromodoris annulata (Eliot,1904) için yeni kayıt 3. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Cilt 2, 148-152, Mersin.
2. Çete H.E. ve Ergene S., 2019, İstilacı Türler ve Aslan Balığı (Pterois) Örneği, 3. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Cilt 6, 255-261, Mersin.
3. Ergene M. Ergene S. ve Kaçar Y., (2019). “ Davultepe 100. Yıl Kumsalı (Mersin) 2019 yılı deniz kaplumbağaları üreme sezonu değerlendirmesi, Deniz Kaplumbağaları Bilim komisyonu toplantısı 21 – 21 Aralık 2019 Alata
4. Ergene S. Ergene M. ve Kaçar Y., (2019). “ Alata Kumsalı (Mersin) 2019 yılı deniz kaplumbağaları üreme sezonu değerlendirmesi, Deniz Kaplumbağaları Bilim komisyonu toplantısı 21 – 21 Aralık 2019 Alata
5. Uçar A.H., Ergene M. ve Ergene S. (2019). “ Anamur Kumsalı (Mersin) 2019 yılı deniz kaplumbağaları üreme sezonu değerlendirmesi, Deniz Kaplumbağaları Bilim komisyonu toplantısı 21 – 21 Aralık 2019 Alata

2. PROJELER (YER ALDIĞI ULUSAL VE ULUSLARARASI PROJELER)

Avrupa Komisyonu Horizon 2020 European Researchers’ Night H2020-MSCA-NIGHT-2019 "International Mersin Science Night (MERSCIN)", 27 Eylül 2019, “ Türkiye 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)" projesi27 Eylül 2019].

TÜBİTAK-4007- 218B594 nolu proje 4. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği, 27-29 Eylül 2019, “Türkiye Deniz Kaplumbağaları” atölyesini gerçekleştirmek üzere “ [TÜBİTAK Bilim ve Toplum Dairesi tarafından yayımlanan 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı çağrısı kapsamında sunulan "4. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği" projesi].

Avrupa Komisyonu Horizon 2020 European Researchers’ Night H2020-MSCA-NIGHT-2018 "International Mersin Science Night (MERSCIN)", 27 Eylül 2019, “ Türkiye’nin Omurgalı Biyoçeşitliliği” 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)" projesi27 Eylül 2019].

TÜBİTAK-4007- 218B594 nolu proje 4. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği, 27-29 Eylül 2019, “Türkiye’nin Omurgalı Biyoçeşitliliği” atölyesini gerçekleştirmek üzere “ [TÜBİTAK Bilim

ve Toplum Dairesi tarafından yayımlanan 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı çağrısı kapsamında sunulan "4. Uluslararası Mersin Bilim Şenliği" projesi].

2. BİLGİLENDİRME VE EĞİTİM TOPLANTILARI

2.1. 6. Caretta Bisiklet Festivali (31 Ekim-02 Kasım 2019) kapsamında

- Alata Deniz Kaplumbağaları Üreme kumsalında konferans
- Alata Deniz Kaplumbağaları Üreme kumsalında alan temizliği
- Caretta Fotoğraf sergisi Mezitli Babil Sahili Cumhuriyet Gösteri Merkezi

2.2. TÜBİTAK BİLİM SÖYLEŞİLERİ

- 2.2.1. Çevre Kirliliği ve Geri Dönüşüm MTSO Anadolu lisesi-28.11.2019
- 2.2.2. Çevre Kirliliği ve Geri Dönüşüm Bozyazı Anadolu Lisesi- 29.11.2019

2.3.Doğa Koleji Konferans (01.11.2019)

- 2.3.1. 6-8 yaş grubuna deniz kaplumbağaları konferansı
- 2.3.2. 10-12 yaş grubuna deniz kaplumbağaları konferansı

3. BİLİMSEL TOPLANTI DÜZENLEME

Tarım ve Orman Bakanlığı Doğal Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Mersin Üniversitesi Deniz Kaplumbağaları Uygulama ve Araştırma Merkezi ve ODTÜ işbirliğinde Deniz Kaplumbağaları Bilim komisyonu toplantısı 21 – 21 Aralık 2019’ da Alata Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsünde gerçekleştirilmiştir.

6. 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.

7. 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.

8. 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 Kùltürleri Araştırma Enstitüsü.

Davultepe 100. Yıl Kumsalı:

2009 yılından bu yana çalışmalar sürdürölmektedir.

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.