



1. MARLISCO - (MARine Litter in Europe Seas: Social Awareness and CO-Responsibility) Avrupa denizlerindeki çöpleri azaltmayı ve toplumsal bilinç yaratmayı hedefleyen bir Avrupa Birliği projesidir. Haziran 2012’de başlayan proje 31 Mayıs 2015 tarihinde sona ermiştir. 2015 yılı içerisinde sergiler devam etmiştir. 09 Mayıs 2015 tarihinde Haydi Avrupa’yı Temizleyelim (Let’s Clean up Europe) kampanyası kapsamında Kilyos sahilinde, ve 24 Mayıs 2014’de Akdeniz’i Temiz Tatalım (Clean up the Med) kampanyası kapsamında Riva Merkez Plajı’nda çöp toplama etkinliği gerçekleştirilmiştir.

2. Palamutlar Nerede? - Yüksek ticari değeri olan Palamut balığının (*Sarda sarda*) göç yollarının güncellenmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması için toplumsal farkındalık yaratılmasını hedefleyen proje; Metro Toptancı Market işbirliğiyle 2012 yılında başlatılmıştır. Bu yıl sonlanan projede yaklaşık 4000 palamut markalanmış olup, 113 geri dönüş alınmıştır.



3.Ya Yakarsa- Projenin amacı, Türkiye kıyılarındaki anormal denizanası patlamalarını, artışlarını, zarar verici etkilerini anlamak, öğrenmek, akademik olarak konuyu bilimsel bir düzleme taşımak ve karar vericilere yol göstererek denizel biyoçeşitlilikle ilgili veri toplanmasıdır.

Gönüllü vatandaşlar tarafından Türkiye sularında görülen yabancı tür denizaneları ve benzerlerinin fotoğraflanıp; ne zaman, nerede, metrekaresine düşen ortalama sayısının ne kadar olduğu gibi bilgilerin de eklenip yayakarsa.org ’a ulaştırılması ve toplanan bu verilerin toplayanların da ortak olacakları yayınlarla bilim dünyasına aktarılmasıdır.



4. CetaGen

TÜBİTAK, İstanbul Üniversitesi BAP ve TUDAV tarafından desteklenen kısa adı CetaGen olan “Türkiye Denizlerinde Yaşayan Üç Küçük Cetacea Türünün; *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821), *Delphinus delphis* Linnaeus, 1758, *Phocoena phocoena* (Linnaeus, 1758) Genetik Yapılarının İncelenmesi”

başlıklı bilimsel araştırma projemiz Mayıs.2015 tarihinde başlamış bulunmaktadır. İki yıl sürecek projenin yapılacak arazi çalışmalarında karaya vuran ölü yunuslardan doku örneği alınacaktır. Projenin amacı; periyodik saha çalışmaları ve ihbarlar ile toplanacak örneklerden ve son 15 yılda Türkiye kıyılarında halihazırda örneklenmiş 253 deri dokusundan DNA örneği izole ederek, elde edilen DNA örneklerinin mitokondriyal DNA (mtDNA) ve çekirdek DNA’sı (RAD Dizileme) belirteçlerini kullanarak türlerin genetik yapılarını incelemektir. Bu şekilde; Türkiye denizlerinde üç türün genetik olarak birbirinden farklılaşmış birden fazla popülasyonunun var olup olmadığı araştırılacak ve Türkiye’deki popülasyonlar diğer dünya denizlerindeki popülasyonlar ile karşılaştırılacaktır.

5. Karadeniz Denizanası Programı - Projede küresel ısınmanın Karadeniz’deki etkisi, denizanalarının dağılım alanları takip edilerek izlenmektedir.



6. Karadeniz’de Bütünleşik Kıyusal Alan Yönetimi – Romanya Bölgesel Kalkınma ve Turizm Bakanlığı işbirliğinde gerçekleştirilmekte olan projede; Karadeniz’in kıyusal alanlarının dengeli ve sürdürülebilir bir şekilde kullanılmasını sağlayacak çevresel ve sosyoekonomik öğeleri birleştiren bir politika üretmek ve bu politikanın bölgede uygulanmasını sağlamak hedeflenmektedir.

7. Akdeniz Fokları ve Setaselerin Nekropsileri – Karaya vuran deniz memelileri bildirildiğinde TÜDAV uzmanları olay yerine giderek, gönüllü olarak nekropsileri gerçekleştirmektedir. Araştırma için örnekleme yapılmakta ve olay ayrıntılı olarak incelenmektedir. Özellikle Akdeniz Foku ölümlerine önem verilmektedir.

8. Uluslararası Balınacılık Komisyonu (IWC) ve Uluslararası Atlantik Orkinoslarını Koruma Komisyonu (ICCAT) Lobi Faaliyetleri – Türkiye’nin bu komisyonların çalışmalarına etkin katılımının sağlanması için çalışmalara devam edildi.

9. Mink Balinası Nekropsisi

Akdeniz'de ender görülen mink balinası 10 nisan 2015 tarihinde Adana'nın Yumurtalık sailinde karaya vurdu. Adana-Yumurtalık'taki Sahil Güvenlik Komutanlığı ve BIL-BOTAŞ yetkililerinin ulaştığı TÜDAV uzmanları tarafından incelendi. Nekropsi öncesi morfolojik ölçümleri tamamlanan ve dokular ileri derecede bozulduğu için sadece sağlam dokularından örnekler alınabilen balina, daha sonra kemiklerinin müze materyali haline getirilmesi için toprağa gömüldü.



10. Çanakkale Savaşları 100. Yıl Şehitlere Saygı Dalışı



Vakfımız, Çanakkale Deniz Zaferi'nin 100.yıl dönümü etkinlikleri kapsamında, şehitlerimizi anma amacıyla 16 Mayıs 2015 günü savaşta bir dönem yabancı orduların karargâhı ve lojistik üssü olan Gökçeada'nın Aydıncık (Kefaloz) bölgesinde, bir grup dalcıyla savaş gemisi batıklarına dalış gerçekleştirmiştir.

11. 38. Antarktika taraflar toplantısı

1 Haziran 2015 tarihinde Sofya'da 38'incisi düzenlenen Antarktika Taraflar Toplantısı'na 50 farklı ülkeden Arktik ve Antarktika konusunda uzman deniz bilimci ve hukukçular katıldı. Kıtanın geleceğine dair görüşlerin paylaşıldığı toplantının gündemi, küresel iklim değişikliğinin buzullar ve ekosistem üzerindeki etkileri oldu.

12. SHOD Toplantısı



Türk Deniz Araştırmaları Vakfı olarak 10-11 Haziran 2015 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilen Seyir, Hidrografi ve Oşinografi Hizmetleri Plan ve Koordinasyon Kurulu 2015 Yılı Olağan Toplantısına katıldık. Toplantıda vakfımızın gerçekleştirdiği ve gerçekleştirmeyi planladığı çalışmalarını sunduk.

13. Antarktika Antlaşması Sekretaryası Ziyareti

Sofya’da yapılan 38. Antarktika Antlaşması taraflar toplantısı sonrası ülkemize davet ettiğimiz Antarktika Antlaşması İcra Başkanı Dr. Manfred REINKE ve Antlaşma Sekreteri Sayın Jose Maria ACERO ile bir toplantı yapılarak, bu konuda ülkemizin aldığı yol ve bundan sonra yapılacak çalışmalar hakkında bilgi alışverişinde bulunulmuştur.



14. Bölgesel Denizler Programı Toplantısı



TÜDAV 20 Ekim 2015 tarihinde İstanbul’da düzenlenen Bölgesel Denizler Programı Toplantısına katıldı. Bölgesel Okyanusların Yönetimi için Ortaklık (PROG) kapsamında, İstanbul’da gerçekleşen UNEP Bölgesel Denizler Programında başlatılan Okyanusların Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri girişimine denizlerin korunması konusunda görüşlerimiz aktarıldı.

15. ACCOBAMS Bilimsel Komite Toplantısı



ACCOBAMS (Karadeniz, Akdeniz ve Mücavir Atlantik Bölgesinde Yaşayan Cetacea Türlerinin Korunması Anlaşması) Akdeniz ve Karadeniz’de bulunan deniz memelilerinin (yunuslar ve balinalar) korunması için uluslararası bir anlaşmadır. Türkiye’nin henüz üye devlet olmamasına rağmen, TÜDAV ACCOBAMS ortaklarından biridir.

16. 24. ICCAT Yıllık Olağan Toplantısı



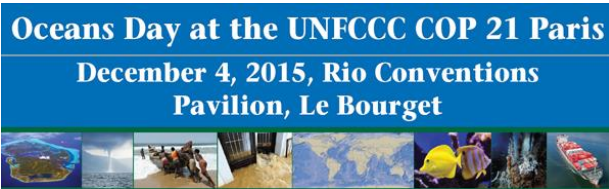
Bu yıl Malta’da gerçekleşen 24. Yıllık ICCAT toplantısında tüm ton balığı türleri, kılıçbalığı, tüm köpekbalığı türleri, bu türlerin yakalanma kotaları ve yönetim stratejileri hakkında önemli görüşler paylaşılmıştır. Bu toplantıda da tek Türk sivil toplum kuruluşu olarak katılım göstermiş ve bazı türlerle ilgili bir basın bülteni yayınlamıştır.

17. 30 Ekim 2015 Uluslararası Karadeniz Günü



30 Ekim 2015 günü Taksim Point Otel de düzenlenen Uluslararası Karadeniz Günü’nde Karadeniz’in Kirliliğe Karşı Korunması Komisyonu ile birlikte kutlandı.

18. Okyanus Günü-UNFCCC COP21 Paris



TÜDAV Paris’te gerçekleşen Okyanuslar Günü COP 21’i organize eden bilimsel/akademik partnerlerden biri idi. Etkinlik 400 katılımcının katılımı ile başarılı olmuş ve farklı ülkelerden ve organizasyonlan insanların bir arada bulunmasını sağlamıştır. Konuşmacılar,akıntı sistemi etkisinin dünya okyanuslarının iklim değişikliğine olan etkisini vurgulamak adına, İklim Değişikliği anlaşmasına okyanusları da dahil etmek için gerekenler tartışıldı.

19. Küresel Okyanus Değerlendirme Raporu



Kasım 2015 tarihinde Almanya'da Bonn şehrinde düzenlenen Küresel Okyanus Değerlendirme (World Ocean Assessment) raporuna vakfımızda katıldı

20. Kısa film “A Story of an Invasive Alien Species, *Rapana venosa*, in the Black Sea”-Rapana Deniz Salyangozu”

Rapana Deniz Salyangozu hakkında kısa belgesel filmimiz TUDAV'ın youtube kanalında yayında; İngilizce seslendirilmiş versiyonlarına <http://tudav.org/> ve Youtube üzerinden ulaşılabilir.

İngilizce seslendirmeli video: <http://www.youtube.com/watch?v=jHO-iUAtAdU>



21. İstanbul Boğazı İzleme Programı

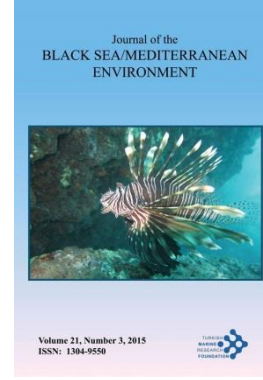
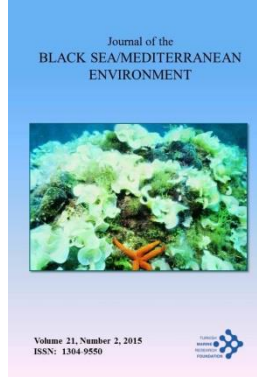
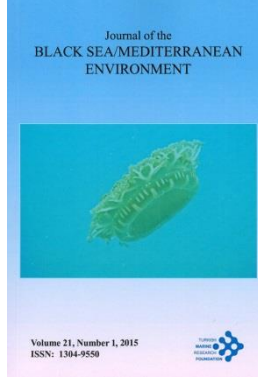
Bu program kapsamında veri grubu oluşturma adına sıcaklık, tuzluluk, pH, çözülmüş oksijen verileri haftalık olarak toplandı. Ölçümler Beykoz'da yapıldı. İstanbul Boğazı izleme çalışması TUDAV istasyonu olarak bilinen Beykoz şamadıralarından devam edecektir.

22. Süveyş Kanalı Bildirisi

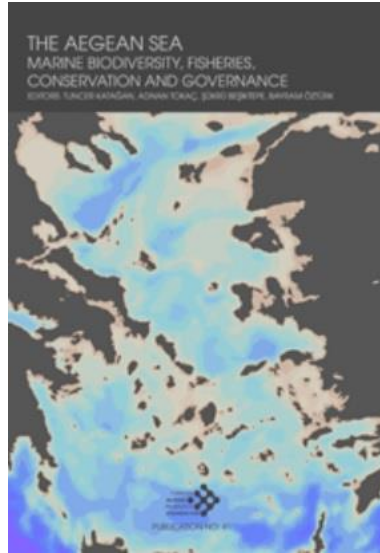
Süveyş Kanalı'nın derinleştirilmesi ve geliştirilmesi Akdeniz'de biyolojik çeşitliliği tehdit ediyor. Bu kapsamda vakfımız geniş kitlelere bilgi vermek amacı ile bir basın duyurusu hazırlamış ve bunu komuoyu ile paylaşmıştır.

Yayınlar

- **Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment: Vol. 21, No. 1, 2 & 3**
Editörler: Bayram ÖZTÜRK & Kasım Cemal GÜVEN
ISSN: 1304-950



- **The Aegean Sea Marine Biodiversity, Fisheries, Conservation and Governance**



Editörler: Tuncer Katakın, Adnan Tokaç, Şükrü Beşiktepe & Bayram Öztürk
ISSN:-978-975-8825-33-2

Kitap içindeki bölümlerde yer alan her ayrı makalenin birinci yazarlarına kitabın elektronik hali TÜDAV belleği içinde, not defteri ve TÜDAV magneti ile birlikte yeni yıl hediyesi olarak gönderilmiş ve 2016'dan önce ellerinde olması sağlanmıştır.

2015 Yılında Yayınlanan Makaleler

1. Tonay, A.M., Danyer, E., Dede, A., Öztürk, A.A. 2015. Is this the last supper? Green turtles in the stomach content of a Mediterranean monk seal. Abstract book of 29th Annual Conf. European Cetacean Society, St Julian's Bay, Malta. 161pp.
2. Aytemiz, I., Erdem, D., Tonay, A.M., Öztürk, A.A. 2015. A conjoined bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) calf stranded on the Aegean Sea coast of Turkey. Abstract book of 29th Annual Conf. European Cetacean Society, St Julian's Bay, Malta. 99pp.
3. Uzun, B., Tonay, A.M., Öztürk, A.A., Bilgin, R. 2015. Genetic structure of harbour porpoises in the Black Sea and adjacent waters: Where do we stand now? Abstract book of 29th Annual Conf. European Cetacean Society, St Julian's Bay, Malta. 151pp.
4. Öztürk A.A., Dede, A., Tonay, A.M., Danyer, E., Aytemiz, I. 2015. Stranding of a minke whale on the eastern Mediterranean coast of Turkey, April 2015. J. Black Sea/Mediterranean Environment. 21 (2): 232-237.
5. Dede, A., Salman, A., Tonay, A.M. 2015. Stomach contents of by-caught striped dolphins (*Stenella coeruleoalba*) in the eastern Mediterranean Sea. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. doi:10.1017/S0025315415001538
6. Kameyama, S., Akamatsu, T., Öztürk, A.A., Dede, A., Arai, N. 2015 Fine scale habitat sharing between harbor porpoises and delphinids in the Istanbul Strait. Abstract book of 29th Annual Conf. European Cetacean Society, St Julian's Bay, Malta, 23-25 March 2015. 110pp.