

T.C.
İstanbul Aydın Üniversitesi



KÜNYE:

T.C. İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

Dr. Mustafa AYDIN

İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet
Başkanı

Prof. Dr. Yadiğar İZMİRLİ

İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörü

Prof. Dr. Hamide ERTEPINAR

İstanbul Aydın Üniversitesi Araştırma Merkezleri
Koordinatörü

Prof. Dr. Mehmet Fatih ALTAN

Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürü

Doç. Dr. Müberra Eser AYDEMİR

Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdür Yardımcısı

Serhat YILMAZ

Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Proje Koordinasyon Uzmanı

**Afet Eğitim Uygulama
ve Araştırma Merkezi
Aylık e - Bülten**



Mayıs 2019
Sayı: 23

Yayına Hazırlayan
Serhat YILMAZ



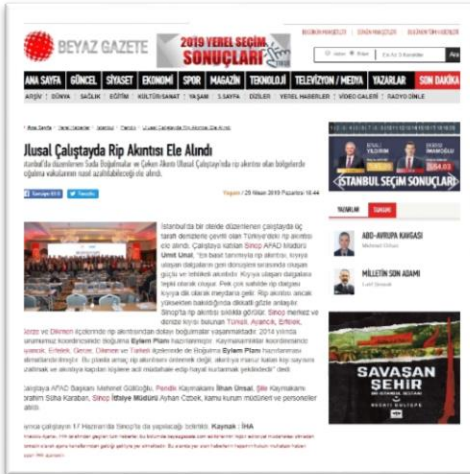
Basın Yansımaları

29 – 30 Nisan 2019 tarihinde ulusal düzeyde gerçekleştirilen Suda Boğulmalar ve Çeken (Rip) Akıntı çalıştayı birçok basın kuruluşu tarafından haber olarak yayımlandı. Çıkan haberlerde Yaz Mevsimini başlaması ile artan boğulma vakalarına dikkat çekilmesine ağırlık verilmiştir.

Haber metinlerinin tamamına görsellerin altında yer alan linkler üzerinden erişebilirsiniz



Kaynak: <https://www.dha.com.tr/istanbul/deniz-sezonu-ocesi-istanbulda-rip-calistayi/haber-1639810>



Kaynak: <http://beyazgazete.com/haber/2019/4/29/ulusal-calistayda-rip-akintisi-ele-alindi-5034123.html>



Kaynak: <https://www.haberler.com/deniz-sezonu-ocesi-istanbul-da-rip-calistayi-11997029/haber/>



Kaynak: <https://www.ih.com.tr/istanbul-haberleri/ulusal-calistayda-rip-akintisi-ele-alindi-istanbul-2294022/>



Kaynak: <https://www.ntv.com.tr/video/turkiye/olduren-akintiya-karsi-uyarilar-her-yil-bine-yakin-kisi-bogularak-hayatini-kaybete,MINFLKsc7UKbpYCNMIGGA>



Kaynak: <https://sozgazetesi.com.tr/2019/04/18/akintiya-kapilmayin/>



Türkiye'de Afet Yönetimi Yaklaşımlarında Temel Problemler

İstanbul Aydın Üniversitesi Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (AFAM) olarak ülkemizde afet ve acil durumlara neden olabilecek olaylara karşı toplumsal kapasitemizin geliştirilmesi için birçok çalışmayı eş zamanlı olarak uygulamaktayız. Bu çalışmalar esnasında, aslında toplum olarak afetlere karşı kırılabilir bir yapıda olmamızın da temelini oluşturan sorunları da gözlemleme fırsatımız olmaktadır. Karşılaştığımız bu problemlerin çözümü için bu alanda çalışan tüm paydaşlarımızın sahada edindikleri tecrübelerden faydalanabilmek amacıyla düzenli olarak çıkaracağımız e-bültenimiz içerisinde "Türkiye'de Afet Yönetimi Yaklaşımlarında Temel Problemler" bölümünü oluşturduk. Her sayı içerisinde farklı bir sorunun ve çözüm önerisinin değerlendirileceği bu bölümde paylaşımları halinde afetlere karşı hazırlık alanında görev alan tüm paydaşlarımızın çözüm önerilerini de değerlendirmeye açacağız.

"Türkiye'de Afet Yönetimi Yaklaşımlarında Temel Problemler" başlığı altında yayınladığımız yazı dizisinin bu bölümünde ülkemizde her yıl 700 ile 1000 arasında kişinin hayatını kaybetmesine neden olan suda boğulma vakalarını ve bu sayıların en aza indirgenebilmesi için yapılması gereken çalışmalara değinilecektir.

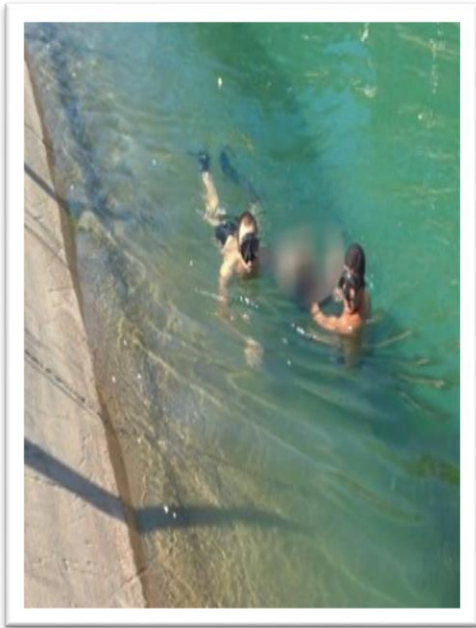
Ülkemizde Suda Gerçekleşen Boğulma Oranı Her 20 Yılda Marmara Depremlerinin Neden Olduğu Kadar Çok Ölüme Neden Olmaktadır.

Havaların ısınması ile birlikte serinlemek amacıyla gittiğimiz sahil kıyılarında, havuzlarda, yüzülmesi yasak olmasına rağmen göllerde veya göletlerde, barajlarda, akarsularda ya da sulama kanallarında yaz boyunca neredeyse her gün boğulma vakaları ile karşılaşmaktayız. Bu vakalar yıl içerisinde o kadar çok gerçekleşmekte ki Türkiye'de farklı kurumların yayınladıkları istatistiksel bilgilerde boğulma sayısının her yıl 700 ile 1200 kişi arasında değiştiğini görüyoruz.

Bu raporlarda yer alan sayıları 20 yıllık dilimlere ayırdığımızda ise neredeyse her 20 yılda bir 1999 Marmara Bölgesinde gerçekleşen depremlerin neden olduğu kayıplardan daha fazla kayba neden olduğunu görmekteyiz. Boğulma vakalarının yaz ayları yoğunlukta olmak üzere tüm yılla yayılması ve çok sayıda kişinin hayatını kaybetmesine rağmen kamuoyunda gereken etkiyi yaratamamaktadır.

Gerçekleşen boğulma vakaları incelendiğinde ise boğulanların yarısından fazlasının genç kuşakta yer aldığını ve görmekteyiz.



Görsel: ntv.com.tr

Bölgesel olarak incelediğimizde ise üç tarafı denizlerle çevrili olmasına rağmen iç bölgelerde gerçekleşen boğulma vakalarının sahil kıyılarına göre daha yüksek olduğu görülmektedir.

İç bölgelerde gerçekleşen boğulma vakaları yoğunlukla sulama kanallarında ve barajlarda gerçekleşmektedir. Boğulma vakalarına müdahale eden ekiplerden gelen geri bildirimlere göre de çeken (rip) akıntı bölgelerinde, yüzülmesi yasak olan alanlar ya da cankurtaran ve tesisleşme gibi hizmetlerin olmadığı sahillerde daha çok boğulma vakalarına müdahale ettikleri belirtilmektedir. Özellikle sahil kesimlerinde çeken (rip) akıntılar nedeniyle boğulma vakalarının gerçekleştiği, cankurtaranların uyarılarının dikkate alınmaması sıklıkla karşılaşılan bir durum olarak görülmektedir. Çeken akıntıya kapılanların büyük çoğunluğunun ise iç bölgelerden gelen tatileciler olduğu, genellikle sahil kesimlerinde yaşayanların bu akıntılar hakkında bilgi sahibi oldukları yine müdahaleci ekipler tarafından bildirilmektedir.

Gerek sahada çalışan müdahaleci ekiplerden gelen geribildirimlere gerekse de bu alanda tutulan raporlara bakıldığında ise hem akarsu, göl, barajlar gibi iç sularda hem de çeken akıntı bölgelerinde ve tesisleşmenin olmadığı sahillerde bazen önlemlerin eksikliğinden bazen de yüzen kişinin uyarılara dikkat etmemesinden kaynaklandığı görülmektedir. Bu tablodan anlaşılacağı üzere yüzmeye, hangi tür sularda yüzülebileceği ve yüzülecek suyun tanınması gibi konular ile ilgili bir bilgisizlik durumunun yaygın olduğu görülmektedir. Bu nedenle önlenebilecek kazalar olarak kayıt edilen bu nedenli boğulma vakalarının engellenebilmesi için alınacak önlemlerin artırılması gerekmektedir.

Cankurtaran hizmetinin olmadığı denizlerde ve havuzlarda cankurtaranların olması ve ziyaretçi yoğunluğuna göre sayılarının artırılması, tesisleşmenin olmadığı yüzülebilecek alanlarda uyarıcı levhaların ve işaretlerin yerleştirilmesi, küçük yaşlardan itibaren yüzmeye ve yüzülebilecek sular konusunda eğitimlerin verilmesi, gerekirse okullarımızda zorunlu ders olarak müfredata eklenmesi, belediyelerin yüzmeye bilmeyen yetişkinlere yönelik yüzmeye benzer eğitimler organize etmesi ve toplumun bu konuda farkındalığının artırılarak bilinçlendirilmesi gerekmektedir. Özellikle 0 – 5 yaş grubunda yer alan çocukların yüksek risk grubunda oldukları unutulması ve sürekli ailelerinin gözetiminde olması gerekmektedir.

Görsel: ripclistayvi.afad.gov.tr

Serhat Yılmaz

İstanbul Aydın Üniversitesi

Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Koordinatörü