

## ISPFIRE Genel Koordinatörü Tayyar Bozkurt:

# “ISPFIRE SAPFIR Modülleri Yat Yangınlarına Etkili Çözüm Sunuyor”

Ürünlerinin modüler veya kompakt kurulan sistemler ile yangına otonom şekilde müdahale ettiğini ifade eden ISPFIRE Genel Koordinatörü Tayyar Bozkurt, özellikle yat motorlarında çıkan yangınlara anında müdahale edebilir sistemler olduğunu söyledi.

### Ürünlerinizin tekne yangınlarına yönelik sağlamış olduğu avantajlardan bahsedebilir misiniz?

Bilindiği gibi tekne ve yat motorları yaz aylarında sıcağa, kış aylarında ise soğuğa maruz kalırlar. Özellikle plastik aksamaları deforme olur. Her ne kadar kontrol edilse de bu aksamalarda oluşan deformeyi gözle fark etmek oldukça güçtür. Motoru çalıştırdığımız zaman aksamalara yük bineceği için dağılırlar ve yangına sebebiyet verirler. ISPFIRE SAPFIR modülleri ile kurulan sistemler bu yangınlar için oldukça etkili söndürme gerçekleştirir. Ürünlerimiz, modüler veya kompakt kurulan sistemler ile yangına otonom şekilde müdahale eder. Özellikle yat motorlarında çıkan yangınlara anında müdahale edebilirler. İsteğe bağlı olarak motor kapatma, siren ve lamba ile haber verme ve telefon sistemleri ile gemi personelinin bilgilendirme gibi seçenekler mevcuttur. ISPFIRE SAPFIR sistemleri



ile milyonlarca lira değerindeki yatlar ve tekneler değerlerinin neredeyse binde biri kadar cüzi rakamlar ile koruma altına alınmış olur.

### Limanlarda ve marinalarda çıkan yangınlar kısa sürede geniş alanlara yayılabiliyor. ISPFIRE’in bu gibi geniş çaplı oluşabilecek yangınları önlemeye yönelik ürün ve hizmetleri hakkında bilgi alabilir miyiz?

Deniz araçlarının bulunduğu limanlar, marinalar ve tersaneler, depolar ve antrepolar yangın tehlikesine oldukça açık yerlerdir. Bu mekanlarda çıkan yangınların temel nedenleri boya, tiner, polyester, tahta gibi yanıcı ve çabuk tutuşan malzemelerin oldukça bol miktarda bulunmasından kaynaklanmaktadır. Su ve köpük gibi tazyikli püskürtülen

sıvılar bazen yangını taşır ve yayılmasına sebep olur. ISPFIRE SAPFIR sistemleri yangına uzaktan etkili ve boğucu bir biçimde müdahale eder ve söndürür. Raptor 920-24, 420-24 serileri ve Lev 600-24 ve FTH100-24 modelleri farklı amaçlar ile yangınlara 35 metreye kadar, 150 m<sup>2</sup>'den 1350 m<sup>2</sup> alana ve 450 m<sup>3</sup>'den 4000 m<sup>3</sup> hacmindeki yangınlara müdahale edebilir. Arzu edildiği takdirde bazı modeller uzaktan kumandalı araçlara monte edilerek insan hayatını riske etmeden yangına müdahalede bulunabilir.

### Son zamanlarda taklit ürünler piyasada yer almaya başladı? Bu konuda ne gibi önlemler almaktasınız?

ISPFIRE olarak 2016'dan beri SAPFIR-MPH markalı ürünlerimizi Türkiye, Orta Doğu ve Afrika'da satmaktayız. Satış, proje ve montaj konusunda eğittiğimiz bayilerimiz aracılığı ile müşterilerimize ulaşmaktayız. Türkiye'deki önemli kuruluşlara sistemin projelendirilmesi, montajı ve periyodik bakımını yapmaktayız. Bazı müşterilerimize kendilerine özgü, özel otonom yangın müdahale sistemleri kurmaktayız. Ürünlerimizin kalitesi ve benzersiz oluşu tüm

sektör tarafından bilinen bir gerçektir. Son zamanlarda maalesef bazı firmaların ürünlerimizi taklit ederek piyasada yer almaya çalışmalarını üzülen gözlemliyoruz. Bazı kişi ve firmalar ISPFIRE SAPFIRE satıcı ve üretici firmalarımızın isim ve logolarını birleştirerek kullanan ve ürünümüzün kopyasını yapmaya çalışarak müşteri kazanmaya çalışmaktadır. Sektörde yıllardır bizi tanıyan dostlarımız ve müşterilerimiz tabii ki bu tarz insanlara prim vermemektedir. Biz bu tür taklit ürünleri piyasaya sunan şahıslar hakkında gerekli adli işlemleri başlattık ve sosyal medya hesaplarımızdan güncel olarak bu konu hakkında bilgilendirmelerimizi yapmaktayız. Sayın müşterilerimizden ricamız ürünlerimizi ve tanıtım videolarımızı taklit ederek piyasayı yanıltmaya çalışan bu tarz firmalara itibar etmemeleridir. Bu konu kendilerinin yangın güvenliği için oldukça önemlidir.

### Yangın söndürme sistemlerinizin diğer söndürme sistemlerine göre avantajları nelerdir?

Sistemlerimizin avantajlarını maddeler halinde şu şekilde sıralayabilirim: ISPFIRE sistemlerimiz %100 söndürme amaçlı ve odaklı projelerdir. Koruma yapılacak alana göre en uygun şekilde ayarlanabilir. İşletme gideri yoktur. Mobil ünitelerde 5 yıl, sabit ünitelerde ise 12 yıl kullanım ömrü vardır. Hem hacimsel hem de alansal söndürme yapar. Kolay monte edilir. Ancak uzmanlık gerektirir. Borulama ve ekipman ihtiyacı yoktur. Standby süresince içinde basınç yoktur. Toz toksikolojik değildir. Çevreye zararı yoktur. İnsan sağlığına kötü etki yapmaz. Zonlama, odaklı söndürme ve alarm sistemleri ile birlikte çalışabilir. Her türlü algılayıcı ile çalıştırılabileceği gibi şebeke sistemine bağlamadan da çalıştırılabilir. 6 aylık periyotlar ile fiziki kontrol edilebileceği gibi anlık kontrol sistemleri de kurulabilir. Yangın algılaması sonrası istendiği takdirde manuel müdahale için zaman



kazandırılabilir ve durdurulabilir. Su, toz alıcı, hava ve elektrik süpürgesi ile yangın sonrası kolay temizlenir. Maddelere ve yüzeylere yapışmaz. Alkol, metil alkol, benzin, mazot, tiner ve türevleri gibi yanıcı maddelerle kimyasal birleşme yapmaz. Üzerlerini örterek alev almasını engeller. Toz zerrecikleri, plastik ve fiber malzemeler üzerinde tutunarak yanmayı durdurur. ISPFIRE sistemlerimizin otonom müdahale etme kabiliyeti vardır. +90 ve +120 derece sıcaklıklara dayanıklı etkin maddesi olan modüllerimiz vardır. Metal yangınlarına müdahale yapabilen modüllerimiz mevcuttur.

### Türkiye'ye yönelik gelecek hedeflerinizden bahsedebilir misiniz?

Kurulduğu günden itibaren sektörde öncü olan ve ilkleri başarmış bir şirket olarak uzun yıllardan beri Türkiye pazarında ürünlerimiz ile yer almaktayız. ISPFIRE şirketi olarak Türkiye'deki gelecek hedeflerinden bahsederken ilk olarak inovasyon ve Ar-Ge çalışmalarına odaklandığımızı belirtmek isterim. Önümüzdeki günlerde yangın teknolojileri alanında Ar-Ge çalışmalarımızı

geliştirmek için ülkemizde bir Ar-Ge firması kurmayı planlıyoruz. Türkiye'deki teknolojik yeniliklere odaklanarak sektörde liderliğimizi sürdürmeyi hedefliyoruz. Bu, yeni nesil yangın söndürme cihazlarının ve ekipmanlarının geliştirilmesi, akıllı yangın algılama sistemlerinin kullanılması ve veri analitiği gibi ileri teknolojilerin entegrasyonunu içeren bir hedefdir. Bu yenilikler ile yangın güvenliği konusunda daha etkin, hızlı ve hassas çözümler sunarak müşteri memnuniyetimizi arttırmayı planlıyoruz. Bir diğer önceliğimiz ise Türkiye'deki sektör standartlarını yükseltmek ve yangın konusunda akademik eğitimin oluşturulmasına katkı sağlamak. Uluslararası kabul gören yangın güvenliği standartlarına uygun ürünler ve hizmetler sunmak her zaman öncelikli amacımızdır. Dinamik yangın yönetmeliklerinin çıkarılarak yangın mevzuatının periyodik olarak günümüz teknolojilere uygun değiştirilmesini arzu etmekteyiz. Sektördeki en iyi uygulamaları takip ediyoruz ve müşterilerimize yangın güvenliği konusunda en son bilgi ve tavsiyeleri sunarak sektörde güvenilir bir marka olmaya devam ettiğimizi belirtmek isterim. ■