

Patlayıcı Maddeler

TERÖR NEDİR? İnsanları yıldırım, sindirmek yoluyla onlara belli düşünce ve davranışları benimsetmek için zor kullanma ya da tehdit etme eylemine TERÖR denir.

TERÖRİSTLER NEDEN BOMBA KULLANIRLAR?

- 1-) Bomba yapımında kullanılan malzemelerin, piyasadan bol, kolay ve ucuz olarak temin edilebilmesi,
- 2-) Eylem etkisinin kesin ve kati olması,
- 3-) Eylem sonucunda bombanın az iz ve delil bırakması,
- 4-) Toplu katliam yapabilmesi,
- 5-) Sivil toplum üzerinde panik, korku, ve tedirginlik yaratmak,
- 6-) Bombayı koyacak şahsın kendini güvende hissetmesi,
- 7-) Sansasyonel eylemler yapabilmek,
- 8-) Eylemlerde ülke ekonomisine zarar vermek,
- 9-) Eylem yapanın kaçması için zaman bırakması,

BOMBA NEDİR ?

Bomba, patlayıcı maddenin istenilen zaman, şekil ve yerde patlamasını sağlamak amacıyla bir kısım unsurların birleştirilmesiyle hazırlanan düzenek veya kurgudur.

BOMBANIN UNSURLARI NELERDİR ?

- 1- Bombanın Temel Unsurları : a- Patlayıcı Madde b- Başlatıcılar (Kapsül-fital) c- Anahtar Sistemi
- 2- Bombanın Yardımcı Unsurları: a- Dış Kap b- Akım Kaynağı c- Parça Etkisi için Konulan Malzemeler d- Kablo e- Kamufle Malzemeleri f-Bant

PATLAYICI MADDE NEDİR?

Hararet ve şok tesiriyle buldukları hacimden kimyasal değişikliğe uğrayarak çok hacimde gaz, yüksek derecede ısı meydana getirebilen katı, sıvı ve gaz haldeki tüm kimyasal bileşim ve karışımlardır.

KAPSÜL NEDİR

Kullanım amaçlarına göre gövde kısmı alüminyum veya bakırdan mamul, değişik boy ve ebatlarda, içerisinde hassas ve güçlü patlayıcılardan Kurşun Azadür-Civa Fülminat ile Tetril veya PETN bulunan, saniyeli fitil veya elektrik akımı ile çalışan, patlayıcıların infilak ettirilmesinde şok, basınç ve hararet etkisi veren tüplere kapsül denir.

BOMBADA ANAHTAR SİSTEMLERİ

Bombada Anahtar Sistemleri Üçe Ayrılır.

- 1- Gecikmeli Olarak Ateşlenen Anahtar Sistemleri
 - a- Mekanik Sistemler
 - b- Elektronik Sistemler
 - c- Kimyasal Gecikmeli Sistemler
- 2- Patlaması Bir Harekete Bağlı Olan Anahtar Sistemleri
- 3- Uzaktan Komutalı Anahtar Sistemleri
 - a- Telli Komutalı Sistemler
 - b- Telsiz Komutalı Sistemler

PATLAMA NEDİR?

Katı, sıvı veya gaz halindeki patlayıcı maddelerin kıvılcım, reaksiyon veya şok etkisiyle ateşlenmesi sonucu yüksek derecede ısı, ışık, gaz, ses ve basınç meydana getirerek hava içerisinde aniden ve şiddetle yayılması olayına patlama denir.

Patlamayı İki Konumda İnceleyebiliriz

- 1- Patlamanın çeşitleri
- 2- Patlamanın etkileri

PATLAMANIN ÇEŞİTLERİ PATLAMANIN ETKİLERİ

- a- Mekanik Patlama 1-Basınç Etkisi
- b- Atomik (Nükleer) Patlama a- Yüksek (Pozitif) Basınç
- c- Kimyasal Patlama b- Düşük (Negatif) Basınç' tır.
- 2-Parça Etkisi
- 3-Isı (Yakıcı) Etkisi

BOMBALI OTOMOBİL

Başka bir yerde hazırlanan bombanın hedef seçilen otomobilin bagaj, motor kısımları, alt bölümleri, lastiklerin çevreleri, iç kısımları ya da park edildiği zemine yerleştirilerek tuzaklanmasına denir.

Bombanın ateşleme mekanizması otomobilin herhangi bir hareketinden veya zamana bağlı, dışarıdan alacağı bir hareketle çalışabilir.

Araca Yerleştirilen Bombaların

Anahtar Sisteminin Çalışma Şekilleri

- a) Motor kaputu açılınca,
- b) Motor çalıştırılınca,
- c) Farlar yakılınca,
- d) El freni çekilince veya bırakılınca,
- e) Araba hareket edince,
- f) Eksoz belirli oranda ısınınca,
- g) Fren veya gaz pedallarına basılınca,
- h) Mindere veya koltuklara oturunca,
- i) Korna çalınca (sese duyarlı)
- j) Radyoyu açınca,
- k) Torpido gözünü açınca vs sayabiliriz.

OTOMOBİL BOMBALAR

Hedef seçilen yerlerde fazla maddi ve manevi hasar verebilmek, amacıyla bir otomobilin bagaj bölümüne, koltuk altlarına iç kısmına mümkün olduğu kadar fazla miktarda patlayıcı doldurularak hazırlanan, anahtar sisteminin de otomobil içerisinde herhangi bir yere saklanarak oluşturulan bombaya denir.

Bombanın ateşleme mekanizması otomobilin herhangi bir hareketinden veya güç kaynağından (akü) akım alarak faaliyete geçer veya zamana bağlı olabilir.

OTOMOBİL BOMBANIN ÖZELLİKLERİ

- a) Araç, bomba olarak tuzaklanarak; hedefe park edilebilir .
- b) Çalıntı veya herhangi bir araç, bombayla tuzaklanarak terk edilir.
- c) Hedef seçilen kişinin otosu da otomobil bombaya dönüştürülebilir.
- d) Araç roketlerle teçhiz edilebilir, bunlar zaman ayarlı veya radyo komutalı olarak tuzaklanabilir ve yönlendirildikleri hedefleri kolaylıkla imha etmek için düşünülebilir.

SÜPHELİ ARAÇ HAKKINDA ALINMASI GEREKEN BİLGİLER

a) Aracın sahibi tespit edilmiş ise şu sorular sorulmalıdır ;

1. Aracın son defa ne zaman kullanıldığı,
2. Başkasına geçici bir süre verilip verilmediği,
3. Oto kiralama şirketine ait ise; oto'yu kimlere ve kaç saate veya kaç günlüğüne kiraya
4. En son nereye ve hangi saatte park edildiği,
5. Deposunda ne kadar benzin olduğu, en son kilometre sayısının ne olduğu,
6. Otonun ne zaman ve hangi saatte kullanılacağı,
7. Otonun anahtarının kendisinde olup olmadığı,
8. Araç çalınmış ise sahibinin müracaatı var mı? Saat kaçta çalındığı(*Çalınma yeri ile terk edilen yer arasındaki mesafe zaman olarak hesap edilerek teröristlerin elinde ne kadar süre kaldığı*) tespit edilmelidir.
9. Oto sahibinden, içinde son bırakılanların neler olduğu,
10. Araçta tehlikeli yük olup-olmadığı (petrol, yağ, sıvı oksijen, azot, gübre vb) öğrenilmelidir.

b) Sahibi belli olmayan araçların tuzaklanmış olup olmadığının kontrolü ;

1. Aracın etrafındaki bölge kontrol edilir.
2. Yerde ayak izi, kriko, sürtünme izleri vb. araştırılmalıdır,
3. Vasita etrafında yerde kablo, tel, iplik, bant ve olmaması gereken parçaların olup-olmadığı kontrol edilmelidir,
4. Arabanın kapılarında, bagaj ve motor kaputunda, depo kapağının açılması için bir zorlama ve çizilme izlerinin olup-olmadığı kontrol edilmelidir,
5. Parlak satih üzerinde parmak izi olup olmadığına dikkat edilmelidir.
6. Aracın alt aksamalarını dikkatlice kontrol edilerek, araç üzerinde olmaması gereken paket, kablo ile herhangi bir değişikliğin olup-olmadığı araştırılmalıdır,

7. Ayrıca aracın park etmiş olduğu yer; yasak yerler, önemli binalar ile kalabalık alış-veriş merkezlerinin önleri veya okul ve yurt civarında terk edilmiş vaziyette ise bu gibi otolardan şüphe edilmelidir.

8. Aracın çalıntı kaydı olup-olmadığı öğrenilmelidir.

MEKTUP BOMBALAR

Alicisini yaralamak veya öldürmek amacı ile hazırlanan, postada kaldığı sürece patlamayacak şekilde ayarlanan, açınca patlayan bubi tuzaklı bombalardır

Mektup Bombanın Tanınması

1- Normal mektuplara göre daha kalındır. Zarf içerisine konulan plastik patlayıcının kalınlığı 5 mm.den az olamayacağı için, zarfın kalınlaşmasına neden olur,

2- Aynı ebatdaki normal mektuptan daha ağırdır.

3- Üzerine gereğinden fazla pul yapıştırılmıştır. Hem mektubun adresine kesin gitmesini sağlamak, hem de patlayıcı maddenin zarf üzerine bırakacağı yağların gözükmelerini önlemektir.

4- Zarf üzerinde gereğinden fazla bant ve diğer yapıştırıcılar bulunabilir.

5- Zarf üzerinde ad, soyadı, unvan ve adreste yazı ve harf hatası olabilir.

6-

1- Genellikle yavaş yazıldıkları için yazılarda mürekkep birikimi olabilir.

7- Mektubun ağırlığı ya da ebatları dengesiz olabilir.

8- Normal mektuplara göre daha sert olup, katlanmaz ve kırılmaz.

9- Hafif ellendiğinde kısmi sertliklere rastlanabilir.

10- Zarf kapağı açılmış, tekrar kapatılmış ve yapışma yerleri yapıştırıcı ile kapatılmış olabilir.

11- Zarf üzerinde yağ ve kir lekeleri olabilir.

12- Patlayıcı Maddenin kokusu zarf üzerinden algılanabilir.

13- Zarf üzerinde kişiye özel, zata mahsus gibi ibareler bulunabilir.

14- Bombalı mektupların imalinde kullanılan pil, kablo ve kapsül parçaları metal detektörleri ile yapılan kontrollerde tespit edilebilir.

15- Bombalı mektuplarda genelde torba zarf kullanılır.

16- Torba zarfın arka kapağı açılıp, tekrar yapıştırılabilir.

PAKET BOMBALAR

Paket bomba hedef kişiyi öldürmek veya yaralamak üzere hazırlanmış, posta, kargo veya elde taşınabilen açıldığında patlayan (bubi tuzaklı) bombalardır.

Paket Bombaların Tanınması

1- Paket bombalar değişik şekil ve ebatlarda olabilir.

2- Paketin içinde ne tür malzemenin olduğu bilinmediğinden ağırlığından şüphe edilebilir.

3- Paket üzerindeki gönderen alıcı, adres, ad-soyadı ve ünvarlarda yazı ve harf hatası olabilir.

4- Paket, alıcının çok yakını, arkadaşları veya tanıdıklarından geliyormuş gibi gösterilebilir.

5- Paket üzerinde kişiye özel, zata mahsus gibi ibareler bulunabilir.

6- Paket üzerinde gereğinden fazla bant, yapıştırıcı gibi paketi sağlamlaştırıcı maddeler bulunabilir.

7- Terörist hedefine ulaşmak amacıyla bazı yönlendirmeler yapabilir. (*Üst taraf ibaresi, taşıma kulpu vb.*)

8- Gönderen kişinin daha önce böyle bir paket gönderip, göndermediği hatırlanmalı, göndermedi ise şüphelenilmelidir.

9- Gönderen kişinin aile fertlerine olan yakınlık derecesi ve "Özel Günler" bilgisi kesinlikle gözardı edilmemelidir.

10- Bu tür paket alan kişi, gönderen kişiyi arayıp paketi gönderip göndermediğini tespit etmelidir.

KİTAP BOMBALAR

Hedef seçilen kişiyi öldürmek veya yaralamak amacıyla, bir kitabın içi oyulmak suretiyle hazırlanan, kapalı kaldığı müddetçe patlamayan bombalardır.

Kitap Bombanın Tanınması

1- Posta ile veya özel kargo ile gönderilir.

- 2-Ad soyadı unvan ve adreslerinde yazı ve harf hataları olabilir.
- 3-Kitabın iç kısmı oyulurken, kitap çevresinde yırtılma emareleri olabilir.
- 4- Kitabın iç kısmı oyulduktan sonra sayfaların birbirlerine yapıştırılması veya tutturulması gerektiğinden, kitap sayfalarında bozulmalar oluşabilir.
- 5- Patlayıcı maddenin kokusu algılanabilir.
- 6- Kitap emsallerine göre daha ağırdır.
- 7- Kitapta dengesizlik olabilir.
- 8- Adres bölümünde zata veya kişiye özel ibareleri olabilir.
- 9- Bombalı kitabın imalinde kullanılan pil, kablo ve kapsül metal dedektörleri ile yapılan kontrolde tespit edilir.
- 10- Gönderen kişinin yakınlık derecesi araştırılmalı, daha önce böyle bir paket gönderip göndermediği tespit edilmeli ve alıcının bu şahsı tanıyıp tanımadığı öğrenilmelidir.

TELEFONLA BOMBA İHBARINI ALAN PERSONEL;

1. Alınan ihbarın tam adres ve yerini,
2. Alınan ihbarın tarih ve saatini,
3. Telefon edenin görgü tanığı yada bombayı yerleştiren kişi olup-olmadığına,
4. İhbarda bulunanın ses ve telaffuzunda her hangi bir karakteristik özelliğinin olup-olmadığına,
5. Telefonla tehdit de veya ihbarda bulunan kişi konuşurken arkadan duyulan seslerin özelliğine,
6. Telefon edenin, açık hissedilen ruhsal durumunun (Sinirli mi? Heyecanlı mı? Tutarsız mı? Mantıksız mı? veya panik halinde mi? olup olmadığına,
7. Telefon edenin cinsiyetine,
8. Telefon edenin tahmini yaşına,
9. Telefon edenin tam mesajının ne olduğuna veya kullandığı her hangi bir slogan olup-olmadığının belirlenmesine önem vermelidir.

BOMBALI EYLEMLERDE (İNTİHAR SALDIRISI) MUHTEMEL HEDEFLER:

- 1-) Devlet büyükleri ve önemli şahsiyetler,
 - 2-) Halkın yoğun olarak bulunduğu alış-veriş merkezleri,
 - 3-) Resmigeçit ve törenlerin düzenlendiği alanlar,
 - 4-) Tren-Metro-Otobüs istasyonları,
 - 5-) Toplu taşıma ve ulaşım araçları,
 - 6-) Askeri birimler, güvenlik güçleri ve bağlı kuruluşlar,
- NOT:** - Saniyeli fitil 1 saniyede 1 cm yanar. İçerisinde barut vardır.
- İnfilaklı fitilde PETN patlayıcısı vardır, patlar.
 - Bombalı otomobil hedefteki şahsın aracına bomba konur.
 - Otomobil bomba, da - Bomba çalıntı araca konur.
 - Elektrikli kapsülün patlatılması için en az 1,5 volt ve 456 mA lik güç gereklidir.

