Genel Emniyet Kuralları:

Silah boş olsa bile daima ölü noktaya doğru tutun.

Elinize aldığınız her silahın önce boş olduğundan emin

olun.

Silahı emniyetli kullanmayı öğrenin.

Tabancaya her zaman doluymuş ve tetik çekildiğinde

ateş etmeye hazırmış gibi davranın.

Ateş etmeye hazır olana kadar tetik parmağını tetikten

uzak tutun.

Namlu ağzından içeriye doğru asla bakmayın ve

namluyu vücudunuza doğru asla yöneltmeyin.

Silah elinize iken her türlü şakadan kaçının.

Ateş etmeye karar vermedikçe, silahı asla hiçbir canlıya

yöneltmeyin.

Hedefinizin ne veya kim olduğunu tespit veya teşhis

etmeden kesinlikle ateş etmeyin.

Silahı asla dolu durumda saklamayın

Silahınızı her zaman çocuklardan ve yetkili olmayan

kişilerden uzak tutun.

Ateş etmeden önce veya atış sırasında asla ilaç ve alkol

kullanmayın.

Silahınızı boş taşıyın.

Silahı başkalarının ulaşabileceği yerlere bırakmayın.

SİLAHLA GİRİLEMEYECEK YERLER

Duruşmalarda Mahkeme Salonlarında(Adliye)

Hasta hanelerin Psikiyatri bölümlerinde, Akıl Hastanelerinde

Ceza ve Tutukevleri ile her türlü ıslah ve infaz kurumlarında veya bunların eklentilerinde.

Öğrencilerin toplu olarak oturdukları yurtlarında,

Eğitim ve öğretim kurumlarında

Siyasi partilerin açık hava ve kapalı yer toplantılarında.

İzinli veya izinsiz yapılan toplantı ve gösteri yürüyüşlerinde.

Sendikalarda ve derneklerde ve bunların eklentilerinde.

Her türlü spor ve spor karşılaşması ve yarışmalarında.

Kanuna uygun veya uygun olmayan Grev ve Lokavtlarda .

TBMM lise ana bina ve Meclis başkanınca belirlenen yerlerde.

Oy verme günü görevli kolluk kuvvetlerinden başka kimse silah taşıyamaz.

SİLAHLARLA İLGİLİ HUKUKİ KAYNAKLAR

3201 Sayılı Emniyet Teşkilatı Kanunu

2559 Sayılı Polis Salahiyet Kanunu

1918 Sayılı Kaçakçılığın Takibine Dair Kanun

1402 Sayılı Sıkıyönetim Kanunu

6136 Sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar İle Diğer Aletler Hakkındaki Kanun

NOT : 21 Yaşını Doldurmuş olan şahıslar 5 yıl süre ile Taşıma yada Bulundurma Ruhsatı alabilir.(Gerekli Şartları Uyanlar

SİLAHIN TANIMI VE SINIFLANDIRILMASI

Silahın Tanımı:

Silah: Yakın veya uzaktan, çeşitli şekillerde kullanılarak;

\* canlıları; yaralayan veya öldüren;

\* cansızları; parçalayan veya yok eden; kişi ile kişiye ait olanları koruyan aletlerdir.

Silah hem saldırı hem de savunma aracıdır.

Ateşli Silahların Çeşitleri;

1. Ağır Ateşli Silahlar; Birkaç kişinin yardımıyla veya başka vasıtalar

Yardımıyla kullanılabilen tahrip gücü yüksek, uzun menzilli ağır

silahlardır. (Top, Obüs, Ağır Havan, Ağır makineli)

2. Hafif Ateşli Silahlar; Bir kişi tarafından kullanılabilen, isabet

oranının yüksek, menzilinin ve tahrip gücü az olan silahlardır. Tabanca,makinalılar,

2a) Uzun Namlulu Ateşli Silahlar; (Namlu uzunluğu fişek yatağı

dahil 33 cm. den uzun silahlardır. Omuzdan atış yapılır. Bu tür silahlar,alev gizleyen,dipçik,gaz kanalları,gaz pistonu,kilitleme makaraları,el kundağı,kurma kolu,mekanizma ve namlu gibi parçalardan oluşur. ) Piyade tüfekleri.

2aa) Harp tüfekleri, tek atışlı tüfekler, yarı otomatik

tüfekler, otomatik (makineli) tüfekler.

2ab) Av tüfekleri, namlusu yivli av tüfekleri, namlusu yivsiz

av tüfekleri. Yivsiz av tüfekleri 2521 say.kanuna, yivli avtüfekleri 6136 say.kanuna göre işlem yapılır.

2b) Kısa Namlulu Ateşli Silahlar; tek atışlı, toplu, yarı otomatik

ve otomatik (makineli) tabancalar.

Ateşli Silahların Çeşitleri;

Ateşli Silahların Çalışma Şekilleri;

Tek hareketli (Single Action);

Tek hareketli ateşleme tertibatına sahip toplu

Tabancalarda fişeğin ateşlenmesi için horozun elle

kurulması ve horoz kurulduktan sonra tetiğe baskı

yapılması gerekir. Topun dönmesi ve diğer fişeğin atışa

hazırlanması, horozun parmakla kurulması sırasında olur.

2. Çift hareketli (Double Action); atıcı tarafından

Doldurulur ve her atıştan sonra tetik kurulu hale gelir.

Tetiğe basılmak suretiyle atışa devam edilir.

3. Otomatik; atıcı tarafından kurulur, tetiğe basılı

tutulduğu sürece mevcut fişek bitene kadar atış

Yapılabilir.

2. Kısa Namlulu Hafif Ateşli Silahlar :

Tek atışlı tabancalar

Toplu Tabancalar

Otomatik Tabancalar.

Yarı otomatik 2. tam otomatik tabancalar.

Makineli Tabancalar.

Havalı tabancalar.

İşaret Tabancaları.

Gaz tabancaları.

ATEŞSİZ SİLAHLAR

6136 Sayılı kanunun 4. mad. Ateşsiz silahlar ; kama,hançer,şişli baston,sustalı çakı,kılıç,kasatura,sivri ve oluklu bıçak, boğma teli(35-40 cm) uzunluğunda, muşta dır.

Ateşsiz Silahlar;

1. Delici Silahlar; Şiş, süngü.

2. Kesici Silahlar; Bıçak, keserin veya baltanın keskin

yüzü, tahra.

3. Ezici Silahlar; Gürz, topuz, çekiç, muşta veya keserin

küt tarafı v.b.

Biyolojik Silahlar;

Genel olarak askeri amaçlı kullanılan mikrop ve virüslerin

yayılmasıyla, kullanıldığı bölgede hastalıkların bulaşmasına yol

açan kalıcı arızalara, toplu ölümlere sebep olabilen silahlara

biyolojik silahlar denir.

\* Biyolojik silahlar, insan metabolizmasını etkiler.

\* Üreyerek çoğalan mikroplar, bakteri ya da virüslerin

hedef bölgeye saçılmasının ardından yerel halka bulaşır ve

kişiden kişiye yayılarak asıl etkisini gösterir. Genellikle

salgınlar şeklinde yayılır.

Kimyasal Silahlar;

Kimyasal özelliği nedeni ile öldürücü, yaralayıcı ve

tahrip edici etkiler gösteren, sis ve yangın meydana

getiren, insan, hayvan, bitkiler ve metaller üzerinde etkili

olan katı, sıvı, gaz haldeki maddelere kimyasal silah

denir.

Kimyasal silahlar , insan üzerinde fiziksel, psikolojik

tahrip etkisi yapmak üzere kimyevi maddelerin

zehirleyici özelliklerinden yararlanılarak üretilmiş olan

maddelerdir.

Nükleer Silahlar;

Genel patlayıcılardan farklı olarak çok daha fazla

zarar vermek amaçlı kullanılır. Sadece kullanılan bir silah,

tüm bir kenti ya da bir ülkeyi canlı, cansız ne varsa

tamamen yok edecek güçtedir.

Atom, Nötron ve Hidrojen Bombası gibi.

ZEHİRLİ GAZLAR ETKİLERİ BAKIMINDAN 5 (BEŞ) GRUBA AYRILIR.

1. Sinir Gazları : öldürücüdür.

2. Yakacı gazlar : İyileşmesi çok zor yaralar açar.

3. Boğucu gazlar : öldürücü özelliği vardır.

4. Aksırtıcı gazlar : Öldürücü değildir.

5. Göz yaşartıcı gazlar. : Öldürücü değildir

TABANCANIN PARÇALARI :

1. Çerçeve (Gövde )

2. Sürgü(Kapak)

3. İcra Yaya ve Mili ( Yerine getiren yay ve mili)

4. Namlu

5. Şarjör.

Çerçeve (Gövde ) de bulunan parçalar

1. Tetik Manivelası: Tetik ile horozun arasındaki irtibatı sağlar.

2. Tetik : Ateşlemeyi sağlayan parçadır.

3. Tetik korkuluğu : Tetiğin kırılmasını önler.

4. Horoz düşürme parçası : Tetiğin çekilmesi ile horoz düşürme parçasının baskı yapması sonucu düşürülmesini sağlar.

Kabza : Silahı düzgün tutmasını sağlar.

Çıkarıcı : Boş kovanı dışarı atmaya yarayan parça

Şarjör Mandalı : Şarjörü silahta tutmaya yarayan parça.

Sürgü (Kapak ) : Silahın ateşleme sırasında silahın hareketli parçasıdır. Sürgü de bulunan parçalar.

1. Gez- Arpacık : Tabanca ile nişan almaya yarar.

2. Boş kovan atma Boşluğu : Boş kovanın atıldığı yerdir.

3. Tırnak : Kovan dip tablasına takılarak atıştan sonra kovanın sürgü ile beraber geriye gelmesini sağlar.

4. Emniyet Mandalı : Silahı emniyete almasını ve açmasını sağlar.

5. İğne Yayı ve Mili : İğne horozun iğnenin arka kısmına vurması ile iğnenin uç kısmının fişekte bulunan kapsülü ateşler. Yayda iğneyi düzgün bir şekilde durmasını sağlar.

. Namlu :

“Mermi” veya “Saçma” ismi ile tanımlanan; özel

Nitelikteki cisimleri uzak mesafelere gönderen parçadır.

Genel olarak silindir şeklindedir.

a. Yivli-Setli Namlular: “Mermi” atan namluların içinde

Yiv ve Set bulunur.

Yiv: Girinti

Set: Çıkıntı anlamındadır.

\* Rampa: Fişeğin şarjörden fişek yatağına

geçerken tırmandığı yerdir.

Fişek Yatağı: Atışa hazır fişeğin işgal ettiği yere denir

Yiv ve Set’ in Faydaları;

Çekirdek/kurşunun;

1. Dönerek ilerlemesini sağlar,

2. Takla atmadan gitmesini sağlar,

3. Tahrip ve delme gücünü arttırır,

4. Gidiş mesafesini arttırır,

İlk hız : Çekirdeğin namluyu terk ettiği andaki hızdır. Bu m/sn. olarak belirtilir.

Rayyür : Namlu içindeki setlerin, namluyu terk eden mermi çekirdeği üzerinde silaha özgü izler bırakmasına Rayyür denir.

Hatve: Mermi çekirdeğinin yiv ve setler arasında dönerken bir turda almış olduğu mesafeye denir.

Helis açısı: Namlu içindeki yivlerin hatve açısıdır.

Kaval Namlular:(Av tüfekleri) Saçma atan namluların içinde yiv

ve set bulunmaz. Namlunun içi düzdür.

Çap: Karşılıklı iki set arasındaki mesafedir.

\* Fişeklerin çaplarının belirlenmesinde kullanılan

“ 9x19” ifadesinde “19” kovan boyunu ifade eder.

Fişek Yatağı: Namlu gerisinde atışa hazır fişeğin

bulunduğu yerdir. Fişek yatağında bir fişek bulunur.

\* Fişek yataklarının, şarjöre yakın bölgelerinde “Fişek

Rampası” bulunur. Hareketli namluların fişek yataklarının

alt kısmında ayrıca “Namlu Kuyruğu” bulunur.

\* Toplu tabancalarda fişek yatağı “Top” yuvasıdır.

Namlu’dan ayrıdır.

SİLAHLARIN ATEŞLEME TERTİBATI:

1. Horozlu sistem,

2. İğneli sistem,

3. Horozlu-iğneli sistem olmak üzere (3) çeşittir.

Ateşleme Tertibatı:

1. Horozlu sistem,

\* Bu sistemde darbe doğrudan horoz tarafından

yapılır.

\* Tetiğin çekilmesiyle kurulu durumdayken serbest

kalan horoz kapsüle darbe yapar ve ateşleme sağlanır.

\* Toplu tabancalarda kullanılmaktadır.

2. İğneli sistem,

\* Bu sistemde horoz yoktur.

\* İğne bir yay vasıtasıyla kurulur.

\* İğnenin geri kısmında bulunan çene, iğneyi kurulu

vaziyette tutar.

\* Tetiğin çekilmesiyle serbest kalan iğne, kapsüle

darbe yapar ve ateşleme sağlanır. (G-3, MP-5)

3. Horozlu-İğneli sistem,

\* Bu sistemde horoz iğneye, iğne kapsüle darbe

yapar ve ateşleme sağlanır. (Tabancalar

ŞARJÖR’ÜN PARÇALARI;

1. Şarjör Tüpü (Gövdesi): Şarjörün en büyük

parçası olup fişeklerin içerisine yerleştirildiği

kısımdır.

2. Şarjör Yayı: Gerdeli yukarı iterek her fişeğin

şarjör dudakları arasına tam olarak

oturmasını temin eder.

3. Gerdel: Şarjör yayının uç kısmına takılan ve

fişeklerin üzerine yerleştirildiği parçadır.

4. Şarjör Kapak Kilidi: Şarjör tüpü ve şarjör

yayı ile şarjör kapağını bir arada tutan,

şarjörün sökülmesini ve parçaların birbirine

kenetlenmesini sağlayan en küçük parçadır.

5. Şarjör Kapağı: Şarjör yayı ve şarjör

tüpünün alt kısmında bulunur, fişeklerin

şarjör içerisinde muhafazasını sağlayan

parçadır.

Emniyet Tertibatı;

\* Ateşli silahların güven içinde saklanması, taşınması,

kullanılması için emniyet sistemleri vardır.

\* Ateşli silahların en emniyetli hali; fişek konulmamış,

fişekten uzak tutulmuş halidir.

\* Tabancaların kendine özgü emniyet sistemleri vardır.

\* Ancak genel olarak toplu tabancaların emniyeti yoktur.

Bu nedenle toplu tabancalarda emniyet tedbiri olarak tetik

çekildiğinde namlu hizasına gelecek olan ilk top gözü boş

bırakılır.

EMNİYET TERTİBATI ÇEŞİTLERİ;

1- EMNİYET MANDALI: Genel olarak “Ateşleme” sistemini kilitler.  
Her tabancada çerçeve üzerinde mandal şeklinde görülür.

2- ŞARJÖR EMNİYETİ: Tabancalarda şarjör kilitleri;  
a)Şarjör alt kapağını tutan mandal şeklinde,   
b)Şarjör gövdesindeki özel deliğe geçer biçimde,

3- KABZA EMNİYETİ: Kabza da bulunan emniyettir.

4- İĞNE EMNİYETİ: Bazı tabanca silahta olan sistemdir.

Ateşli Silah;

Mermi adı verilen özel, şekil, ağırlık, büyüklük ve

vasıftaki cisimleri, barut gazının etkisi ile uzak

mesafelere atan silahlardır.

Ateşli silahların kullanıldığı cephaneye “Fişek” de

denir.

FİŞEK ÇEŞİTLERİ;

a. Çekirdekli Fişekler;

1. Normal Fişekler

2. Gömleksiz fişekler

3.Gömlekli fişekler

4. İzli fişekler

b. Çekirdeksiz Fişekler;

1. Sevk Fişekleri;

2. Manevra Fişekleri;

3. İşaret Fişekleri;

4. Aydınlatma Fişekleri;

c. Gaz Fişekleri

d. Av Fişekleri

Şavrotin , Tek Kurşun, Saçma

Tabanca mermisi/fişeğinin parçaları

1.çekirdek,

2.kovan,

3.barut

4.kapsül,

olmak üzere dört parçanın birleşmesinden oluşur.

Fişekler vuruş şekillerine göre (3) çeşit imal

edilmektedir.

1. Merkez vuruşlu fişekler; kapsül ortadadır ve iğne

ortaya darbe yapar.

2. Kenar vuruşlu fişekler; kovan dip tablası aynı zamanda

kapsül vazifesi görür ve kovan dip tablasının kenarından

herhangi bir yerine darbe yapıldığında ateşleme sağlanır.

3. Pim ateşlemeli fişekler; kovan dip tablasının kenarında

pimi vardır ve ateşleme buradan sağlanır.

Av tüfeği fişekleri;

kapçık,

kapsül,

barut,

tapa,

saçma veya tek kurşun,

olmak üzere beş parçanın birleşmesinden oluşur

Tabanca : Namlu uzunluğu; fişek yatağı hariç 30 cm’ yi veya tüm uzunluğu 50 cm’ yi geçmeyen, dumanlı veya dumansız barut veya bu neviden bir patlayıcı ve itici güç ile gülle, mermi, saçma veya füze ile gaz yada diğer nesneleri atabilen ateşli silahlara tabanca denir.

Silah Temizliği (Bakımı) ve Dikkat Edilecek Hususlar;

A. Tabancanın normal çalışması için periyodik bakımı

esastır. Temizlik, yağlama, sökme, takma gibi işlerde

metal çubuk törpü, zımpara gibi çizici, aşındırıcı alet ve

malzeme tabancaya zarar vereceğinden

kullanılmamalıdır.

\* Pas sökücü sıvılar silah üzerinden tamamen

temizlenmelidir. Koruyucu yağ olarak, piyasada bu

amaçla satılan yağlar kullanılmalıdır. Fazla yağlar

silinmelidir.

\* Silahın temizliğinde motor yağı kullanılmaz…

Bakım Türleri;

Basit Bakım : Tabancayı sökmek, temizlemek,

koruyucu yağlar ile yeterince yağlamak ve takmaktan

oluşur.

\* Basit bakımda; tabancanın kapak takımı, namlusu,

yerine getiren yay ve mili çıkartılır. Daha fazla sökmeye

gerek yoktur.

\* Paslı kirli kısımlar, temizleme ve yağlamada

kullanılan malzeme ile temizlenir kurulanır.

\* Tabanca atış sonrasında temizleniyorsa; namlunun

içi fırçayla temizlenir. Namlu içi, koruyucu yağa

batırılmış bez ile ince bir tabaka halinde yağlanır.

2) Kapsamlı bakım; Bir silahçı tarafından yapılması

gereken bakımdır. Gerekli görülen parçalar değiştirilir.

Kullanılan silahlarda bakım; Hizmet veya şahıs silahı

olarak kullanılan tabancaların;

Yağışlı veya rutubetli havalarda görev sonrasında hemen,

Normal havalarda en az 15 günde bir,

Sahil şeridindeki illerde her hafta,

Poligonlarda atış öncesinde ve sonrasında mutlaka

bakımları yapılmalıdır.

2) Kapsamlı bakım; Bir silahçı tarafından yapılması

gereken bakımdır. Gerekli görülen parçalar değiştirilir.

Kullanılan silahlarda bakım; Hizmet veya şahıs silahı

olarak kullanılan tabancaların;

Yağışlı veya rutubetli havalarda görev sonrasında hemen,

Normal havalarda en az 15 günde bir,

Sahil şeridindeki illerde her hafta,

Poligonlarda atış öncesinde ve sonrasında mutlaka

bakımları yapılmalıdır.

Silah bakım zamanları;

3. Yıllık ve Periyodik Bakım : Silahın yılda bir kere bizzat uzmanları tarafından yapılması gereken bakımdır.

Periyodik bakım,silahın belli aralıklarla yapılan bakımıdır.

4. Değişik İklim Şartlarında Yapılan Bakım :

Bu tür bakımlar bölgenin hava şartlarına göre yapılan bakım çeşididir.

Nemli,Kuru,Aşırı soğuk havalar gibi.

a)Günlük bakım  
b) Haftalık bakım  
c) Atış öncesi bakım  
d) Atış sonrası bakım

Silah bakım zamanları;

a) Günlük bakım  
b) Haftalık bakım  
c) Atış öncesi bakım  
d) Atış sonrası bakım

TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ

Temel Atış tekniğini bir atıcı iyi yapabilmesi için kullandığı silaha el alışkanlığı sağlaması gerekir.

İyi bir atıcı olmak için şunları yapması gerekir.

1. İyi bir Duruş, Kabza kavrama

2. Nişan alma (Göz , Gez , Arpacık ve hedefin hizalanması.

3. Konsantrasyon ( Arpacığı odaklama ve arpacığı net görme.

4. Nefes kontrolü

5. Eze eze tetik düşürmek

6. Patlama anında pozisyonun bozulmaması

7. Dinleme pozisyonuna geçme (Yere doğru 45 derece.

Gez; namlu gerisinde göz’e yakındır.

Mermi yolu: Fişek çekirdeğinin namludan hedefe kadar olan seyrine mermi yolu denir.

\* Mermi yoluna etki eden faktörler;

1. Mermi ile ilgili olan faktörler; Kütle, Kalibre, Burun şekli, Dönme hızı

2. Atmosferle ilgili olan faktörler; Yoğunluk, Sıcaklık, Basınç, Rüzgar, Yerçekimi,

Silahın Parçalarında Meydana Gelebilecek Arızaları

Giderme Yolları;

Fişek Yatağına Fişek Sürülmüyor ise;

1) Şarjörden;

Şarjör tam olarak yerine oturmamıştır.

Şarjör gövdesi, kilidi, ağzı, yayı, gerdel, kapak

deforme olmuştur.

2) Fişekten;

Fişek uygun değildir.

Fişek parçalarında deformasyon vardır.

Silahın Parçalarında Meydana Gelebilecek Arızaları

Giderme Yolları;

Fişek Yatağına Fişek Sürülmüyor ise;

1) Şarjörden;

Şarjör tam olarak yerine oturmamıştır.

Şarjör gövdesi, kilidi, ağzı, yayı, gerdel, kapak

deforme olmuştur.

2) Fişekten;

Fişek uygun değildir.

Fişek parçalarında deformasyon vardır.

3) Yerine getiren yaydan;

Doldurma sırasında yay normal şekilde

bırakılmamıştır.

Yay normal takılmamıştır, deforme olmuştur.

4) Tırnak veya tırnak yayında problem vardır.

5) Fişek yatağı;

Kirlidir.

Çatlamıştır.

3) Yerine getiren yaydan;

Doldurma sırasında yay normal şekilde

bırakılmamıştır.

Yay normal takılmamıştır, deforme olmuştur.

4) Tırnak veya tırnak yayında problem vardır.

5) Fişek yatağı;

Kirlidir.

Çatlamıştır.

Fişek Ateşlenmiyor;

1. İğnenin kendisi, yayı, iğne yuvası,

2. Horoz veya horoz yayı arızalıdır.

3. Fişeğin kapsülü veya içindeki barut niteliğini

kaybetmiştir.

Kovan Dışarıya Atılmıyor;

1. Tırnak veya çıkarıcıda,

2. Yerine getiren yayda,

3. Fişek yatağında arıza olabilir.

B. Fişek Ateşlenmiyor;

1. İğnenin kendisi, yayı, iğne yuvası,

2. Horoz veya horoz yayı arızalıdır.

3. Fişeğin kapsülü veya içindeki barut niteliğini

kaybetmiştir.

Kovan Dışarıya Atılmıyor;

1. Tırnak veya çıkarıcıda,

2. Yerine getiren yayda,

3. Fişek yatağında arıza olabilir.

Fişek bittikten sonra, kapak takımı geride

kalmıyor;

1. Şarjör ağzında, gerdelde, şarjör yayında veya

dudaklarında,

2. Sürgü tutucusunda arıza olabilir.

Tetik çekildikten sonra kurulu duruma gelmiyor;

1. Tetik yayı esnekliğini kaybetmiştir veya kırılmıştır.

2. Tespit pimi eğilmiştir.

Fişek bittikten sonra, kapak takımı geride

kalmıyor;

1. Şarjör ağzında, gerdelde, şarjör yayında veya

dudaklarında,

2. Sürgü tutucusunda arıza olabilir.

Tetik çekildikten sonra kurulu duruma gelmiyor;

1. Tetik yayı esnekliğini kaybetmiştir veya kırılmıştır.

2. Tespit pimi eğilmiştir.