

SİLAH BİLGİSİ VE ÖNEMİ

AMAC : İyi bir atıcı olmanın yanında, Emniyetli bir atıcı olmaktır.

SLOGANIMIZ : “EN İYİ ATICI, EN EMNİYETLİ ATICIDIR”

SİLAHIN GENEL TANIMI

Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Yönetmelik Madde 2/b’ ye göre;

Canlıları öldürebilen, yaralayan, etkisiz bırakan, canlı organizmalarını hasta eden, cansızları parçalayan, yok eden araç ve gereçlerin tümüne silah denir.

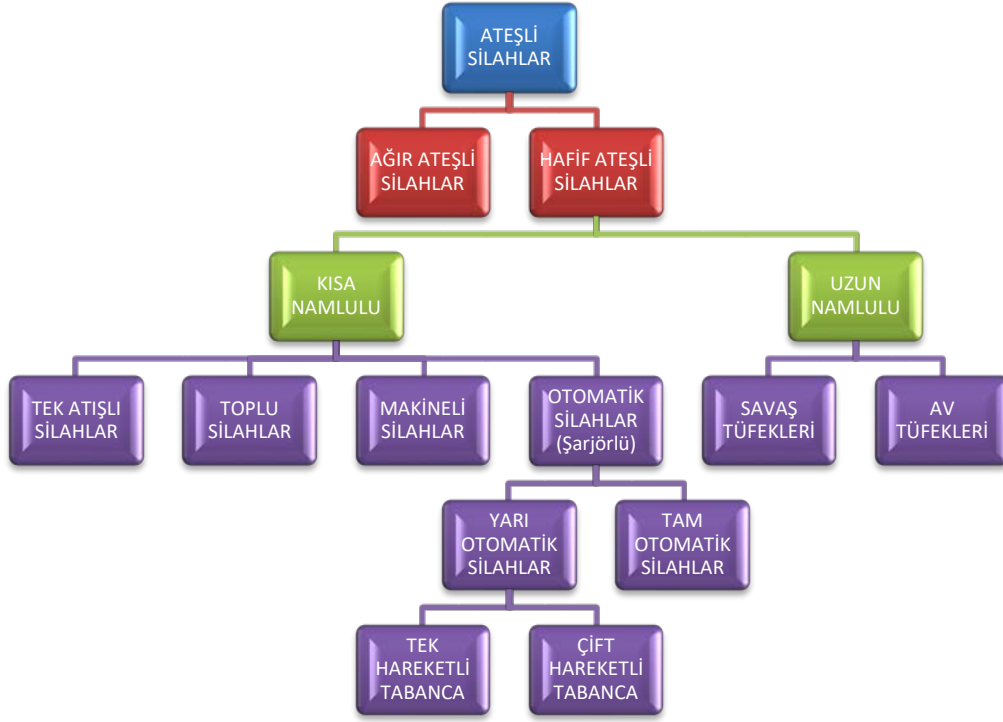
YASALARA GÖRE SİLAH

5237 sayılı Türk Ceza Kanunu Madde 6:(1)/f – Silah deyiminden;

- Ateşli silahlar,
- Patlayıcı maddeler,
- Saldırı ve savunmada kullanılmak üzere yapılmış her türlü kesici, delici veya bereleyici alet,
- Saldırı ve savunma amacıyla yapılmış olmasa bile fiilen saldırı ve savunmada kullanılmaya elverişli diğer şeyler,
- Yakıcı, aşındırıcı, yaralayıcı, boğucu, zehirleyici, sürekli hastalığa yol açıcı nükleer, radyoaktif, kimyasal, biyolojik maddeler şeklinde ifade edilmektedir.

6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanuna göre;

Silahın suça karışmış olma şartı aranmamış, ateşli silahlarla fişeklerinin ve bıçaklarla salt saldırı ve savunmada kullanılmak üzere özel olarak yapılmış bulunan diğer aletlerin memlekete sokulması, yapılması, satılması, satın alınması, taşınması veya bulundurulması bu kanun hükümlerine tabi tutulmuştur.



ATEŞLİ SİLAHLAR : Fişek çekirdeği veya saçma tabir edilen özel şekil ve nitelikteki maddeleri, barut gazı veya bu neviden patlayıcı ve itici güç ile uzak mesafelere kadar atabilen silahlara ateşli silahlar denir.

Ateşli Ağır Silahlar : Birden fazla kişi tarafından veya çeşitli vasıtalar yardımıyla kullanılan tahrip gücü yüksek olan uzun menzilli etkili mesafesi bulunan silahlardır. (Uçaksavar, havan, top ve roketleri vb.)

Ateşli Hafif Silahlar : İsabet oranı diğer silahlara göre yüksek olup, tahrip gücü az, etkili mesafesi ve menzili kısa olan silahlardır. (G3 Piyade tüfeği, av tüfeği, kaleşnikov (keleş/AK 47), piyade tüfeği, M16 vb.)

Uzun ve kısa namlulu olarak iki kısımda sınıflandırılır.

I. **Uzun Namlulu Ateşli Silahlar:** Namlu uzunluğu fişek yatağı dahil 33 cm. den uzun silahlardır. Kullanıldıkları yerlere göre (Piyade tüfeği, sualtı tüfeği, av tüfeği vb.) çeşitlilik gösterir. Bunlarda kendi aralarında ikiye ayrılır.

a) **Savaş (Harp) Tüfekleri** : Uzun namlulu ve uzun menzilli, yivli ve delici güce sahip etki alanı yüksek silahlardır. Gelişen teknoloji ile birlikte otomatik ve makineli olarak kullanılmaktadır. En çok kullanılan modelleri; G3 Piyade Tüfeği, Kaleşnikov (Keleş/AK-47), Piyade Tüfeği, M 16 vb.

b) **Av Tüfekleri** : Önceleri çift ve tek namlulu, daha sonra pompalı ve yarı otomatiklerle dış çevre ve fişek kapasitesi artırılan halkımızın merak duyduğu yaygın olarak kullanılan silahlardır.

Yivli-setli ve yivsiz-setsiz (kanal namlulu) modelleri mevcuttur. Tek namlulu, yan yana iki namlulu (çifte), iki namlu üst üste (süperpoze) modelleri yanında fişek kapasitesi 7-8' e çıkabilen pompalı, yarı otomatik modelleri de mevcuttur. Yivli av tüfekleri 6136 sayılı yasaya göre ruhsata tabi tutulmakla birlikte, yivsizler bu kapsamda değildirler

II. **Kısa Namlulu Ateşli Silahlar:** Bu grupta gaz basıncı geri tepmeli sistemle çalışan, tek atışlı, şarjörlü ve otomatik silahlardan oluşmaktadır. Kendi arasında 4 grupta sınıflandırılmıştır.

a) ***Tek Atışlı Silahlar:*** Haznesi bulunmayan ve her atış için atıcının fişek yatağına yerleştirdiği ateşli silahlardır. (Kalem, çakmak, yüzük, baston, cep telefonu vb.)



b) ***Toplu Silahlar :*** Şarjör ve fişek yatağı görevini gören silindir şeklindeki öne ve yana hareketli kısmı bulunan tabanca grubudur. Fişek kapasitesi 5, 6'dan 10'a kadar çıkan silindirler mevcuttur. Şarjörlü tabancaların atası olarak bilinir. Tabancanın en büyük dezavantajı emniyet sisteminin bulunmamasıdır. Bu da bazı modellerinde tetik emniyet sistemi veya atışa hazır durumdaki top yuvasını boş bırakılması ile giderilebilir. Silindirin yanlara açılan modellerinin yanında öne açılanları da mevcuttur.



c) ***Makineli Silahlar:*** Tabancadan daha büyük ve tüfek şeklinde imal edilenler vardır. Ancak namlusu kısadır. Yarı otomatik veya tam otomatik, atış yapmak mümkündür.

d) ***Otomatik Silahlar (Şarjörlü) :*** Günümüzde en sık kullanılan tabanca modelidir. Ateşli silahların otomatik olması, ilk dolduruş atıcı tarafından yapılan ve tetiği çekmekle birlikte atış yapıp, boş kovani dışarı atıp ve yerine tekrar şarjörden fişek almasıdır.

Otomatik silahlar yarı ve tam otomatik olmak üzere ikiye ayrılır.

1. **Yarı Otomatik Silah** : Dolduruşu atıcı tarafından ilk kez yapıldıktan sonra her bir atış için tetiğe basılması gerekli olan silahlardır.

a) **Tek Hareketli Tabancalar**: Horozun elle kurulup, tetiğin çekilmesi ile horozu düşüren sistemdir. (14'lü Browning)



b) **Çift Hareketli Tabancalar**: Tetiğin çekilmesi ile birlikte aynı anda horozu kurup düşüren sistemdir.

2. **Tam Otomatik Silah** : Dolduruşu atıcı tarafından ilk kez yapıldıktan sonra tetiğin tekrar çekilmesine gerek kalmadan tetiğe basılı tutmak kaydıyla şarjördeki tüm fişeklerin atılabildiği silahlardır.



ATEŞSİZ SİLAHLAR :

1. Kesici (kama, bıçak, sustalı, balta, satır, vb.)
2. Delici (şiş, tornavida, sivri uçlu ve oluklu bıçaklar vb.)
3. Ezici (çekiç, muşta, zincir, boğma teli vb.) şeklinde sınıflandırılmaya gidilmiştir. Günlük işlerde alet edevat olarak kullanılan malzemeler yerine göre silah olarak da kullanılabilirler.



PATLAYICI MADDELER : Hararet veya şok tesiriyle değişikliğe uğrayan, yüksek derecede ısı, çok hacimde gaz meydana getiren katı, sıvı ve gaz halindeki kimyevi bileşik veya karışımlardır.

KİMYASAL SİLAHLAR : Toksin dediğimiz vücudu aşırı duyarlı kılan, zararlı etkileri olan, sağlığımızı bozan kimyasal maddelerin yapıları değiştirilerek etkilerinin atırılabilmesi bu maddelerin potansiyel silahlar haline gelmesine neden olmuştur. Kimyasal Silahlar; Yakıcı, Zehirleyici, Bayıltıcı ve Göz yaşartıcı olarak sınıflandırılmıştır.

BİYOLOJİK SİLAHLAR : Hayvan, bitki ve insanlar üzerinde hastalık yapıcı etki gösteren patojen (hastalık oluşturan mikrop) mikroorganizmalar ve doğada patojen olma özeliği olmayan, ancak genetik girişimler sonucu hastalık yapıcı hale getirilen mikroplar ile bunların ürettikleri toksinlerden

yapılabilirler.

Biyolojik silahları kimyasal silahlardan ayıran en büyük özellik, biyolojik ajanların canlı oluşudur. Bu ajanlar çok uzun bir süre canlılıklarını muhafaza edebilirler. Bitkilere, hayvanlara ve suya bulaşarak diğer bölgelere de rahatlıkla yayılabilirler. Ayrıca insandan insana daha kolay bulaşırlar.

NÜKLEER SİLAHLAR : Atomların parçalanması veya birleşmesi sonucunda ortaya çıkan çok yüksek miktardaki nükleer enerjiden faydalanılarak üretilmiş olan silahlar olup, kullanıldıklarında patlama etkisi, basınç ve yanma etkisinin yanında radyasyon yayarak çok fazla miktarda toplu ölümlere yol açmaktadır.



1 cm³ Yüksek Güçteki patlayıcı maddenin patlatılması ile 27 m³ hava (gaz) elde edilir. 3000-8000 C° ısı oluşturur. 1 cm²'ye 105 ton basınç, ilk hız 24.000 Km/sn. olur.

ATEŞLİ SİLAHLARIN TAŞIMA VE BULUNDURMA YETKİLERİ

➤ 6136 Sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanuna göre

Madde 7: Ateşli silahları ancak

- 1) Cumhurbaşkanı, Başbakan, Cumhurbaşkanı Yardımcıları, Bakanlar, Yasama Organı Üyeleri ve Bakan Yardımcıları ile bu görevde bulunmuş olanlar,
- 2) Özel kanunlarına göre silah taşıma yetkisine sahip bulunanlar,
- 3) Cumhurbaşkanı Kararı ile silah taşıyabileceklerine karar verilen Devlet, belediye, özel idare ve kamu iktisadi teşebbüsleri memur ve mensupları,
- 4) a) Vali, vali muavini, kaymakam ve bucak müdürlüğünden veya mülki idare amirliği hizmetlerinden,
b) Hakim, C.Savcısı ve C.Savcı yardımcısı ile bu meslekten sayılanlardan,
c) Emniyet hizmetleri sınıfına dahil kadrolarda çalışan personelden,
d) MİT hizmetleri mensuplarından,
e) Çarşı ve mahalle bekçilerinden emekli olanlar.
- 5) Cumhurbaşkanınca çıkarılacak yönetmelikte belirlenecek esaslara göre valiler tarafından verilecek izin vesikasını alanlar.
- 6) 442 sayılı Köy Kanununun 74.mad. göre görevlendirilen güvenlik korucularından hâlihazırda görevde bulunanlar.
- 7) En az bir dönem köy veya mahalle muhtarlığı ya da belediye başkanlığı yapmış bulunanlar taşıyabilirler veya mesken ya da işyerinde bulundurabilirler.

ATEŞLİ SİLAHLAR VE BIÇAKLAR İLE DİĞER ALETLER HAKKINDA YÖNETMELİK

6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanun kapsamında bulunan her türlü ateşli silahlarla fişeklerinin ve bıçaklarla salt saldırı ve savunmada kullanılmak üzere özel olarak yapılmış bulunan diğer aletlerin memlekete sokulması, yapılma, satılması, satın alınması, taşınması veya bulundurulmasına ilişkin usul ve esasları düzenlemektedir.

Bu yönetmelik; Kanun kapsamındaki silahlarla ilgili ruhsatların düzenlenmesini, yenilenmesini, gerektiğinde geri alınmasını veya iptalini ve diğer iş ve işlemlerin usul ve yöntemlerini belirler

Can Güvenliği Nedeniyle Silah Taşıma Ruhsatı Verilmesi

Madde 7 – (Değişik:1/5/2002 – 2002/4158 K.) (Değişik fıkra:17.07.2017-2017/10643 K.)

- a) Yaptıkları iş, sosyal, ekonomik, kültürel ve mesleki faaliyetleri ya da buldukları yer ve zaman itibarıyla can güvenliklerinin ciddi ve harici tehdit ve tehlikelere maruz kalacağı kuvvetle muhtemel olduğu anlaşılan Türk vatandaşları ile karşılıklı esasa göre ülkemizde çalışma ve ikamet izni sahibi yabancı uyruklu şahıslara,
 - b) Şehit olan kamu görevlilerinin, korucuların, Türk Silahlı Kuvvetleri mensupları ile er ve erbaşların eş ve çocukları ile anne ve babalarına
 - c) 29/07/2003 tarihli ve 4959 sayılı Toplum Kazandırma Kanunu uyarınca teslim olan veya güvenlik kuvvetlerine yardımcı oldukları için koruma altına alınanlara,
 - d) (Ek:11/10/2018-181 C.K.) Güvenlik korucusu olanlar ile emekli güvenlik korucusu olanlara, talepleri halinde silah taşıma ruhsatı verebilir. Bu ruhsatlar gerektiğinde veya veriliş sebebinin ortadan kalkması halinde, geçerlilik süresine bakılmaksızın geri alınabilir. (Ek cümle:RG-10/05/2019-30770-C.K.-1055/2 md.) Bu yönetmeliğin 9.mad. 1.fikrasının (t) bendi kapsamındaki kişilere görevleri sona ermeleri halinde (ihraç, ayrılma hariç) kalan süreleri kadar ruhsat verilir. (Ek fıkra:17/07/2017-2017/10643 K.) İçişleri Bakanı gerekli gördüğü takdirde, 1.fikrada belirtilen yetkisini yazılı olarak Bakan Yardımcıları veya il valilerine tamamen veya kısmen devredebilir.
- Silah taşımalarına izin verilen kamu görevlileri yönetmeliğin 8.maddesinde,
 - Taşıma ruhsatı verilebilecek diğer meslek mensupları yönetmeliğin 9.maddesinde,
 - Taşıma ruhsatı verilebilecek emekli kamu görevlileri, silah ruhsatı için istenecek belgeler ve ruhsat verilmesini engelleyen haller ise

yönetmeliğin 10.11.12. maddelerinde düzenlenmiştir.

Taşıma ve bulundurma ruhsatları **onay tarihinden itibaren beş yıl** için geçerli olup, gerekli şartların varlığı halinde her beş yılda bir yenilenir. Ruhsatlar verilirken ruhsatın geçerlilik süresi ve süre bitiminden itibaren en geç altı ay içinde ruhsatın yenilenmesi gerektiği kişiye tebliğ edilir.

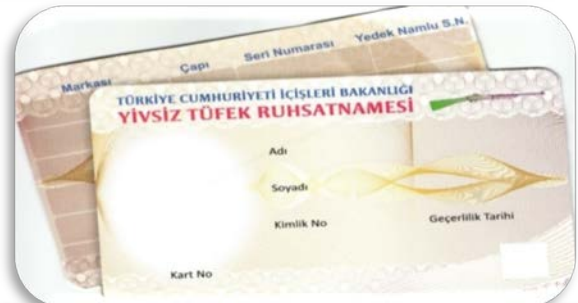
Bulundurma Ruhsatı Verilmesi : Silah ruhsatı alınmasına engel hali bulunmayan, 21 yaşını doldurmuş her Türk vatandaşı bulundurmak amacıyla silah ruhsatı alabilir. Bulundurma ruhsatı, meskende veya işyerinde olmak üzere iki şekilde düzenlenebilir. Bulundurma ruhsatlı silahların atış poligonu da dahil, zorunlu hallerde bir yerden başka bir yere nakli, mahallin en büyük mülki amirinin vereceği “Silah Nakil Belgesi” ile mümkündür

Taşıma Ruhsatı Verilmesi : Taşıma ruhsatları nereden verilmiş olursa olsun, 6136 sayılı Kanunun Ek1.maddesinde belirtilen yerler haricinde her yerde ve her zaman geçerlidir.

Kamu Görevlilerine Verilecek Taşıma Ruhsatlarına İlişkin Esaslar :Ateşli silahlar ve bıçaklar ile diğer aletler hakkında yönetmeliğin 6.mad.’ne göre; Özel kanunlarına göre he yerde ve her zaman silah taşımalarına izin verilen kamu görevlilerinin edindikleri zati silahlarına istekleri halinde ayrı ayrı taşıma ruhsatı verilir.

Emekli Kamu Görevlileri : 6136 Sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanunun 7.mad.(4)numaralı bendinin (A) ve (B) alt bentlerinde sayılan haller dışında emekli olan kamu görevlilerinden: ikamet ettikleri yer valiliğine müracaatları halinde, mevcut veya alacakları zati silahları için taşıma ruhsatı verilir.

SİLAH RUHSATLARI TEK KARTTA BİRLEŞTİRİLİYOR



Silah Ruhsat Kartlarının 17.07.2025 tarihine kadar yeni nesil Silah Ruhsat Kartı ile değiştirilmesi gerekmektedir.

Yivsiz Tüfek Ruhsatnamelerinin 01.03.2023 tarihine kadar yeni nesil Yivsiz Tüfek Kartlarıyla değiştirilmesi gerekmektedir.

5188 SAYILI ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUN;

Silah Bulundurma ve Taşıma Yetkisi :

Madde 8- Hangi koruma ve güvenlik hizmeti için ne miktar ve özellikle ateşli silah bulundurulabileceği komisyon tarafından belirlenir. Ancak eğitim ve öğretim kurumlarında, sağlık tesislerinde, talih oyunları işletmelerinde, içkili yerlerde silahlı özel güvenlik görevlisi çalıştırılmasına izin verilmez. Özel güvenlik görevlileri, özel toplantılarda, spor müsabakalarında, sahne gösterileri ve benzeri etkinliklerde silahlı olarak görev yapamazlar.

Koruma ve güvenlik hizmetinde kullanılacak silah ve teçhizat, ilgili kişi veya kuruluş tarafından temin edilir. Özel güvenlik şirketleri ateşli silah alamaz ve bulunduramazlar. Ancak Özel Güvenlik şirketlerine, para ve değerli eşya nakli, geçici süreli koruma ve güvenlik hizmetlerinde kullanılmak üzere, özel güvenlik eğitimi veren kurumlara, silah eğitimlerinde kullanılmak üzere, komisyonun kararı ve valinin onayı ile silah alma, kullanma ve taşıma izni verilebilir.

ÖZEL GÜVENLİK HİZMETLERİNE DAİR KANUNUN UYGULANMASINA İLİŞKİN YÖNETMELİK;

Silah Bulundurma ve Taşıma İzni Verilmesi :

Madde 24- Koruma ve güvenliğin sağlanabilmesi için fiziki önlemlere ve güvenlik cihazlarına öncelik verilir. Komisyon, orantılılık ilkesine uygun olarak canlılar üzerinde kalıcı etkisi olmayan kimyasalların kullanılmasına izin verebilir. Görevin niteliği gereği bu tedbirlerin yeterli olmayacağına inanılması halinde, 10/07/1953 tarihli 6136 sayılı Kanuna göre ruhsatlandırılması mümkün olan yarı otomatik tabancaların ve 11/09/1981 ve 2521 sayılı Kanun kapsamına giren av silahlarının bulundurulmasına ve taşınmasına Komisyonca karar verilir. Bu silahların sayısı ve niteliği Komisyon kararında belirtilir.

Görev alanında ateşli silah taşıyacak özel güvenlik görevlilerinde, 6136 sayılı Kanun ve bu Kanunun uygulanmasına ilişkin yönetmelikte belirtilen şartlar aranır.

Silahların Temini :

Madde 25- Komisyonun kararı üzerine, özel güvenlik izni verilen kişi veya tesise valilikçe ateşli silah alma yetkisi verilir. Ateşli silahlar, özel güvenlik birimlerinin fazla silahlarında, kamu kurum ve kuruluşlarının ihtiyaç fazlası, standart dışı, zor alım yoluyla ele geçen silahlarından, Makine Kimya Endüstrisi kurumundan veya genel hükümlere göre temin edilir. Ateşli

silahların, bunların fişek ve tesisatlarının özel oda, kasa veya demir kuşaklı ve takviye kilitli dolaplarda muhafaza edilmesi zorunludur. Bunların muhafazasından özel güvenlik izni verilen kişi veya kuruluş yetkilileri sorumludur.

(Ek fıkra: RG-26.09.2009-27358) Kanununun 11. mad. Beşinci fıkrasında sayılan şahıslardan, kendi adına taşıma ruhsatlı silahı olan özel güvenlik görevlileri bu silahlarını özel güvenlik hizmetlerinde kullanabilirler. Bunun için koruma ve güvenliği sağlanacak kişi, kurum veya kuruluşun Komisyona müracaat ederek izin alması gerekir. Bu izin Komisyonca verilen personel ve silah kadrosu içerisinde değerlendirilir. Ateşli silahlar için bu Yönetmeliğin 27. mad.' de (Ek-8 hariç) düzenlenen hükümler kendi adına ruhsatlı silahını kullanacak olanlar içinde uygulanır. Ancak, bu silahlar aynı zamanda özel güvenlik görevlisinin zati silahı da olduğundan görev alanı kıstası ve Yönetmeliğin 28. mad. hükümleri uygulanmaz.

Tabanca Dışındaki Silahlar :

Madde 26- Görevin niteliği uzun namlulu silah bulundurmaya ve taşımaya gerektiriyorsa, uzun namlulu silahın niteliği ve sayısını komisyon kararı ve valinin onayı ile tayin edilir.


Silahların Kaydı :

Madde 27- Bulundurulmasına ve taşınmasına izin verilen her türlü ateşli silah, komisyonca bir örneği "Silah Bulundurma Kayıt Defteri'ne" işlenir. Ateşli silahlar, özel güvenlik izni verilen kişi veya kuruluş tarafından "Silah Demirbaş Defteri'ne" de kaydedilir.

Ek-9

ÖN YÜZ
A

T.C.
..... Valiliği


 Özel Güvenlik Silah
 Taşıma/Bulundurma Belgesi

Kuruluşun / Kişinin Adı
.....

Emniyet Silah Kayıt Defter No
.....

Kuruluş Demirbaş Kayıt No
.....

B

ARKA YÜZ
A

SİLAHA AIT BİLGİLER

Cinsi :

Markası :

Modeli :

Çapı :

Seri No :

Bu belge; 5188 Sayılı Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun ve uygulama yönetmeliği hükümlerine uygun olarak
..... tarihinde düzenlenmiştir.

İmza
Vali

B

A: 7 cm.
B: 10 cm.

Fişek Temini ve Nakli :

Madde 29- Bulundurulmasına ve taşınmasına izin verilen her silah için yirmi beş adet fişek alınmasına izin verilir. Fişek miktarı Komisyonun kararı ve valinin onayı ile görev yeri ve niteliğine göre arttırılabilir. Görev nedeniyle sarf edilen ve miktarı bir tutanakla tespit edilen eksik fişeklerin tamamlanmasına izin verilir.

(Değişik fıkra:RG-11/09/2011-28051) Özel güvenlik görevlilerinin silah eğitimleri için eğitime başlamadan önce ilgili kişi, kurum ve kuruluşun talebi doğrultusunda eğitim kurumunun yöneticisi/yöneticileri müteselsilen sorumlu olacak şekilde silah taşıma yetkisine haiz, kurum tarafından görevlendirilecek ve valiliğin uygun gördüğü kişiye kursiyer sayısı oranında silahların ve mermilerin nakline izin verilebilir. Özel güvenlik hizmetlerinde kullanılan ve nakli gereken silah ve fişeklerin de silah taşıma yetkisine haiz valiliğin uygun gördüğü kişi tarafından nakledilmesine izin verilebilir.

Silah ve Fişeklerin Devri :

Madde 30- Özel güvenlik izni veya silah bulundurma ve taşıma izni iptal edilen veya ihtiyaç fazlası bildiriminde bulunan kişi ve kuruluşlara ait silah ve fişekler genel hükümlere göre devredilir. Altı ay içerisinde devir gerçekleştirilmez ise takip eden iki ay içerisinde silahın ait olduğu kişi veya kurum 6136 sayılı Kanuna göre ruhsat başvurusunda bulunmak zorundadır. Süresi içerisinde ruhsatlandırılmayan silahlar müsadere edilmek üzere adli makamlara intikal ettirilir.

Tüfekler ve tam otomatik tabancalar devredilebilir veya genel kolluk kuruluşlarına bağışlanabilir ya da imha edilmek üzere valilikçe Makine Kimya Endüstrisi Kurumuna verilir.

Devredilecek, hibe ya da imha edilecek veya satılacak silahlar için Bölge Kriminal Polis Laboratuvarlarından ekspertiz raporu aldırılır.

SİLAHLA GİRİLEMEYECEK YERLER

6136 Sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aleteler Hakkında Kanun :

Ek Madde 1-

A. Duruşmalarda

- Mahkeme salonlarında,
- Hastanelerin Psikiyatri bölümlerinde,
- Akıl hastanelerinde,
- Ceza ve tutukevlerinde,
- Her türlü ıslah ve infaz kurumlarında veya bunların eklentilerinde

B. Öğrencilerin toplu olarak oturdukları yurtlarda, eğitim ve öğretim kurumlarında,

- Siyasi partilerin açık ve kapalı yer toplantılarında,
- İzinli veya izinsiz yapılan toplantı ve gösteri yürüyüşlerinde,
- Sendikalarda,
- Derneklerde veya bunlara yönetim ve yapı olarak doğrudan doğruya bağlantılı olan yerlerde veya bunların toplantı ve kongrelerinde,
- Her türlü spor karşılaşma veya yarışmalarının yapıldığı yerlerde,
- Kanuna uygun veya kanuna aykırı olarak grev ve lokavt yapılmakta olan iş yerlerinde

C. Türkiye Büyük Millet Meclisi ana binaları ile Meclis Başkanlığınca belirlenen yerlerde,

Ancak; kanunun Ek Madde 1'in (A) ve (B) bentlerinde sayılan yerlerde;

Kanunun 7.Maddesinin 1, 2, 3 ve 4 numaralı bentlerinde belirtilen kişiler ile bu yerlerin güvenliği için görevli bulunan polis ve jandarma personel, (C) bendinde sayılan yerlerde ise yalnız bu yerlerin güvenliği ile görevli bulunan polis, jandarma ve Türkiye Büyük Millet Meclisi Muhafız Taburu personeli silahlarını taşıyabilirler.

SİLAHIN BAŞLICA PARÇALARI

TABANCANIN BAŞLICA PARÇALARI



1) Çerçeve (Gövde)

2) Sürgü

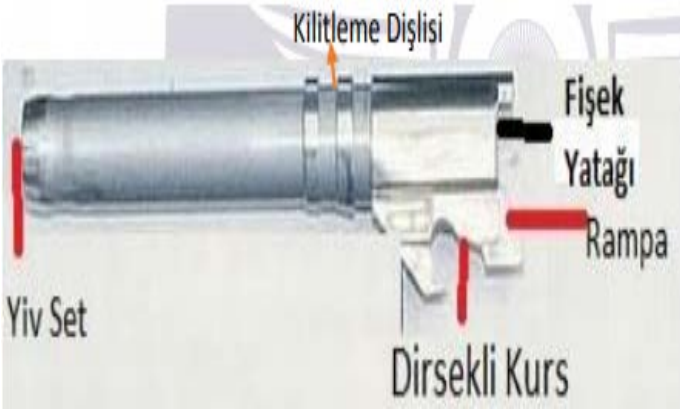
3) Namlu

4) Hazne (Şarjör)

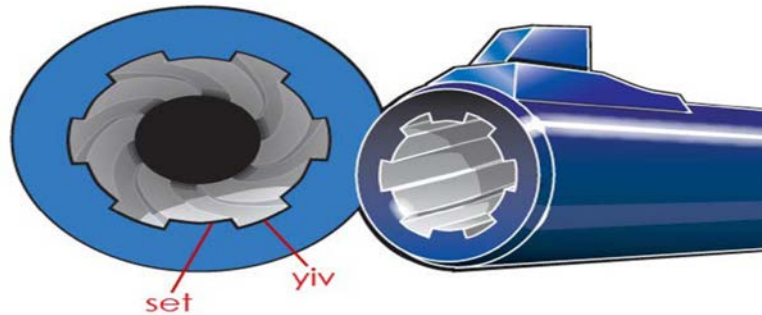
5-6) Yerine Getiren Yay ve Pimi

I.NAMLU

Namlunun görevi; fişek çekirdeğinin maksimum hızla hedefe çarpacak şekilde fırlatarak hedefi yok etmesini veya azami zarar vermesini sağlamaktır.



Yiv ve Setler: Çekirdeğe kendi eksenini etrafında dönüş verirler. Çekirdeğin havayı burğu gibi delmesi, atış menzilinün uzaması, hedefe ilk önce uç kısmı ile varması ve delme gücünün artması yiv ve setler vasıtasıyla olur. Namlu içindeki oyuklara "Yiv", çıkıntılara ise "Set" denir. **Genel olarak tabanca namlusunda 6 (altı) adet yiv-set bulunur.**



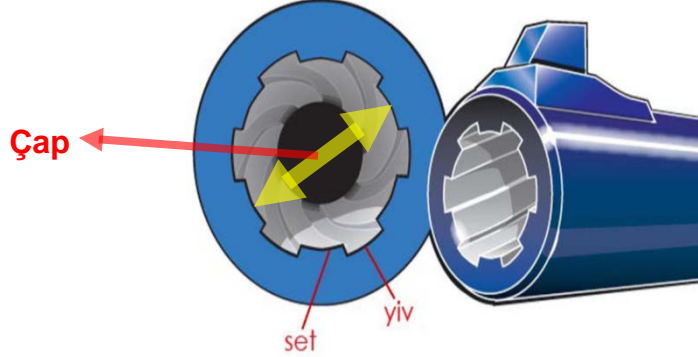
Çap (Kalibre); karşılıklı iki set arasındaki açıklığa çap denir. Eğer setler tam karşılıklı gelmiyorsa, set varmış gibi kabul edilerek çap tespit edilir. Çap ve

kalibre eş anlamlı kelimelerdir.

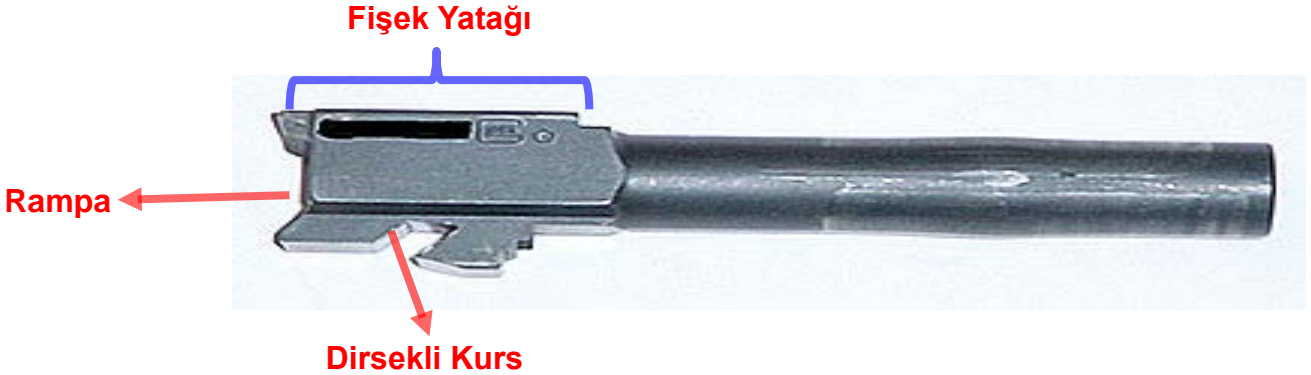
Genellikle; **mm.** olarak ifade edilen uzunluklar için **çap**,

İnç olarak ifade edilen uzunluklar için kalibre kullanılmaktadır.

Çap Avrupa ülkelerinde mm. olarak ifade edilirken, Amerika, İngiltere ve bazı Anglo-Sakson ülkelerinde kalibre olarak ifade edilmektedir.



Fişek Yatağı; atışa hazır fişegin işgal etmiş olduğu, aynı zamanda iğnenin kapsüle çarparak patlamanın meydana geldiği yerdir. Fişek yatağının çapı namlunun çapından biraz daha büyüktür. Namlunun içinde yiv ve setlerin bitiminden itibaren bulunur. Fişek yatağında yiv setler bulunmaz. Namlunun hemen gerisinde ve namluya bitişik halde olup, onun devamı durumundadır.



Rampa; Fişegin şarjörden fişek yatağına geçerken tırmandığı yerdir.

Dirsekli Kurs (Çene–Bilezik); Hareketli namlulu silahlarda bulunur. Silaha yüksek güç kazandırmak amacıyla konulmuştur.

Rayyür; Namlu içinde helezon şeklinde birbirine paralel olarak uzanan setlerin, fişek çekirdeği üzerinde bıraktığı izlere denir. Namlunun setli kısmındaki çap, çekirdeğin çapından küçüktür. Bu nedenle çekirdeğe dönüş ve istikamet verirken üzerinde iz bırakır

Hatve; Fişek çekirdeğinin namlu içerisinde kendi etrafında bir tur dönüş esmasında aldığı mesafeye denir.

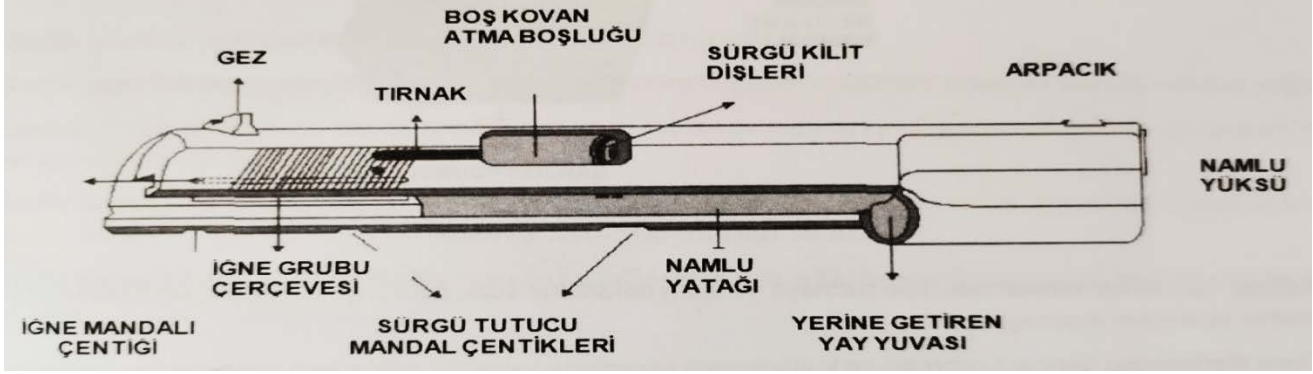
İlk Hız; Fişek çekirdeğinin namluyu terk ettiği andaki hızıdır.

Etkili Menzil; Fişek çekirdeğinin namludan çıktıktan sonra hedefinden sapmadan etkili olduğu mesafedir.

Azami Menzil; Fişek çekirdeğinin ulaşabileceği en uzak mesafedir.

II. SÜRGÜ (KAPAK TAKIMI)

Tabancalarda namluyu ve içindeki diğer önemli kısımları dış etkenlere karşı koruyan, üzerinde başka parçaları ve tertibatları bulundurabilen parçadır. Tırnak, yerine getiren yay (icra yayı) ve mili, iğne gurubu ve mili, kovan atma boşluğu ve emniyet mandalını üzerinde bulundurur.



Boş kovan atma boşluğu; Boş kovanın ya da fişekğin tırnak tarafından geri çekilip, gövde üzerindeki çıkarıcıya çarparak dışarı atılmasını sağlayan, sürgü üzerindeki bölümdür. Bazı silahlarda yan tarafta, bazı silahlarda üst kısımdadır.

YERİNE GETİREN YAY VE MİLİ



III. GÖVDE (ÇERÇEVE)

Gövde, tabancanın hareketli ve sabit parçalarını üzerinde taşıyan bölümdür. Üzerinde bulunan büyük parçalar; şarjör ve şarjör yuvası, tetik ve tetik korkuluğu, tetik manivelası, kızak, tetik ile horoz arasındaki intikal parçaları, horoz, çıkarıcı, kabza, şarjör kilitleme mandalı, bazı silahlarda da emniyet mandalıdır.



Kabza; Tabancayı kavramaya, elle tutmaya yarayan bölümdür. Kabzanın ergonomik olması hakimiyet ve atışta isabet açısından avantajdır.

Tetik Korkuluğu; Silahın taşınması ve kullanılması esnasında tetiği dış darbe ve hareketlerden koruyarak istem dışı ateşlemeyi engelleyen muhafazaya denir.

Tetik Manivelası; Tetik ile horozun arasındaki irtibatı sağlayan parçadır.

Tetik; Geriye doğru çekilmesiyle tetik manivelası sayesinde horozun kurulmasını ve düşmesini sağlar.

Şarjör Yuvası; Şarjörlerin silah üzerine yerleştirilmiş olduğu bölgelere denir. Şarjörlerin bulunduğu yerler, silah çeşitlerine göre, direkt gövdeye takılabilen ve kabza içerisine yerleştirilen iki şekil vardır.

Horoz; Kurulu vaziyetten kurtulup iğneye veya direk kapsüle çarpmasıyla ateşlemeyi gerçekleştiren parçadır.

Çıkarıcı; Ateşlemeden sonra sürgü, kovan ile birlikte geri gelirken kovanın dip tablasının çarparak kovan atma boşluğundan dışarıya atılmasını sağlayan parçadır.

Şarjör Kilitleme Mandalı; Şarjörü silahta tutmaya yarayan pimdir.

IV. HAZNE (ŞARJÖR)

Silahta atış sırası bekleyen fişeklerin işgal ettikleri yerdir. Otomatik tabancalarda hazne görevini şarjör, toplu tabancalarda ise bu görevi silindirdeki top yuvaları yapar.



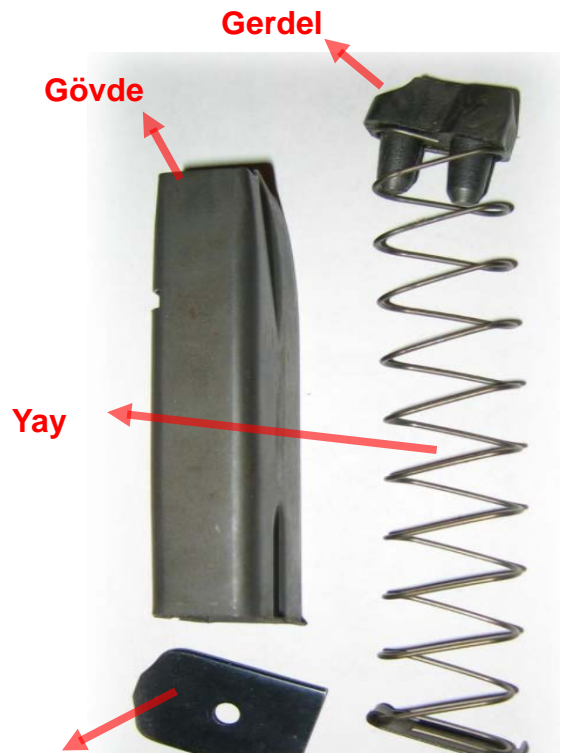
Şarjörün başlıca parçaları;

Şarjör Gövdesi; İçerisine fişeklerin yerleştirildiği metal gövde kısmıdır.

Şarjör Yayı; Gerdele yukarı doğru baskı yaparak fişeklerin şarjör dudakları arasına tam oturmasını sağlar

Gerdel; Şarjör gövdesi içerisinde şarjör yayının uç kısmında bulunan ve fişeklerin üzerinde düzgün bir şekilde yerleşmesini sağlayan kısımdır.

Şarjör Kapağı; Şarjör gövdesi ve yayının alt kısmında bulunan ve fişeklerin şarjör içerisinde muhafazasını sağlayan kısımdır.



Sarjör Kapak Kilidi: Şarjör gövdesi ve yayı ile kapağını bir arada tutulmasını ve parçaların birbirine kilitlemesini sağlayan en küçük parçadır

MP-5 MAKİNALI TABANCA

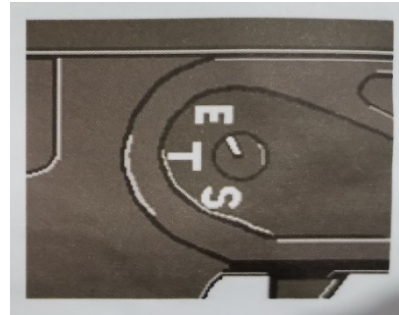
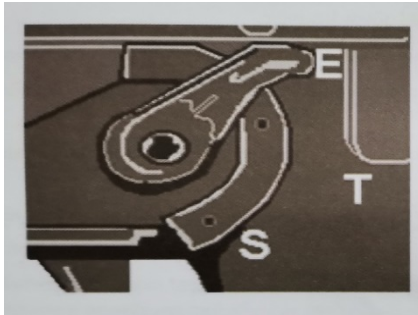
TANIM: Barut gazının geri tepmesi, yerine getiren yayın ileri itmesiyle çalışan, 9*19 mm çapında Parabellum tipi fişek kullanan yarı otomatik ve tam otomatik çalışabilen, şarjörle beslenen geciktirici makaralı kitleme sayesinde, Yüksek Güç özelliği taşıyan yakın muharebe silahıdır.

Bu özelliklerinden dolay dünyanın birçok ülkesinde operasyon silahı olarak kullanılmaktadır. Ülkemizde hem üretilip, hem de kullanılan MP-5 Makineli Tabancanın MP-5 A2 (Sabit dipçikli), MP-5 A3 (Seyyar dipçikli) ve MP-5 KA1 (Dipçiksiz) modelleri bulunmaktadır.



EMNİYET SİSTEMLERİ

Atış Seçici Mandal : Silahın tetik tertibatı ve kabzası üzerinde bulunan atış seçici mandalda bulunan (E), (T) ve (S) harf gurubu silahın hem sağında, hem solunda görülmesi açısından konulmuştur.



(E) Emniyet: Emniyet mandalı bu pozisyona alındığı zaman tetiği kilitler ve çekilmesini imkansız hale getirir. Silah emniyette iken kurulum doldurulabilir.

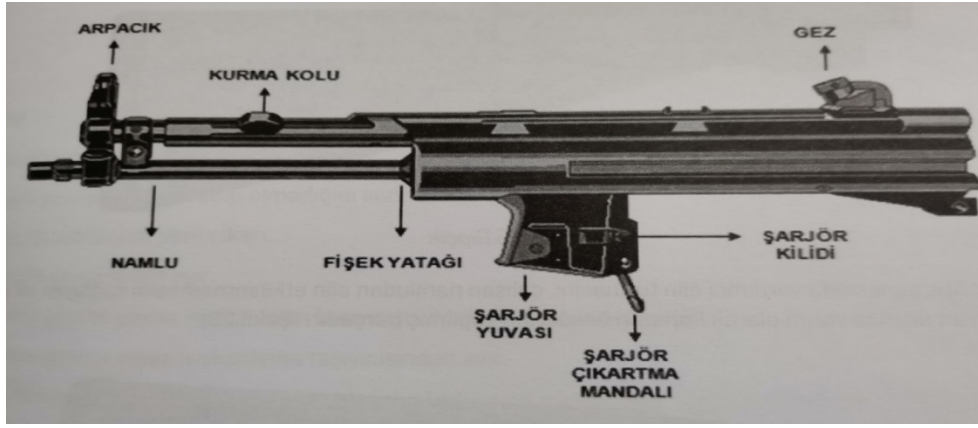
(T) Tek-Tek Atış Pozisyonu: Bu pozisyonda atış seçici mandal ortadadır. Bu

konumda silah yarı otomatik çalışır. Atış yapılırken her atış sonrası tetik serbest bırakılır, tetik basılı tutulursa silah da tutukluk meydana gelebilir.

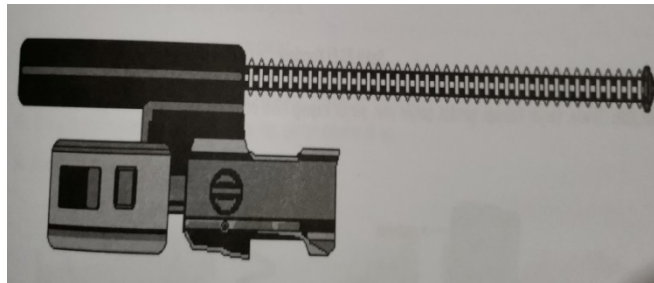
(S) Seri Atış Pozisyonu: Bu pozisyonda atış seçici mandal en alttadır. Kurulu olan silahın tam otomatik olarak çalışmasını sağlar. Tetik üzerinden baskı kalkmadığı sürece atış devam eder.

ANA PARÇALARI

Gövde : Namlu ile birlikte, fişek yatağı, kurma kolu, şarjör yuvası, nişangah tertibatı üzerinde bulunmaktadır. Diğer tüm parçalar bu gövde içerisine veya üzerine monte edilir. Gövdenin üzerinde bulunan döner gez 25,50,75 ve 100 metre şeklinde dört fonksiyonludur.



Mekanizma ve Yerine Getiren Yay: Üzerinde yerine getiren yay ve mili, mekanizma başı ve taşıyıcısı, ateşleme iğnesi ve yayı ile kilitleme parçasının bulunduğu parçadır.



Kabza ve Tetik Tertibatı

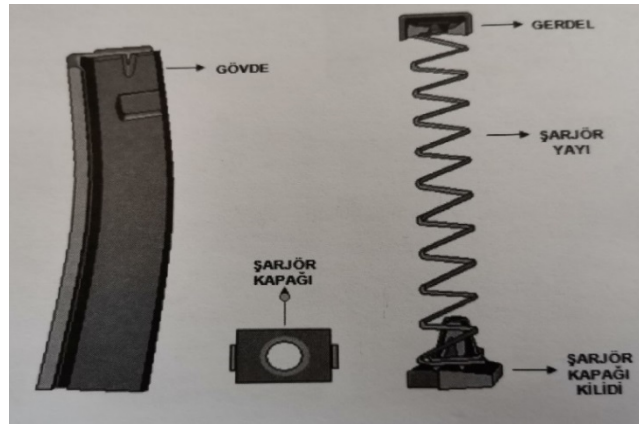
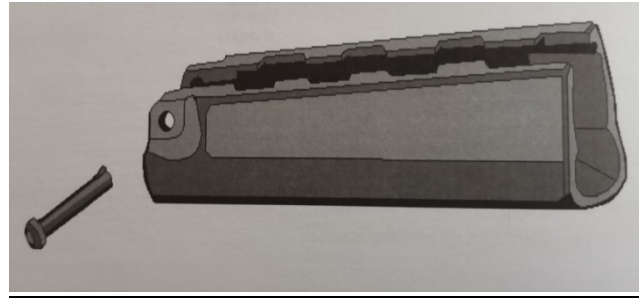
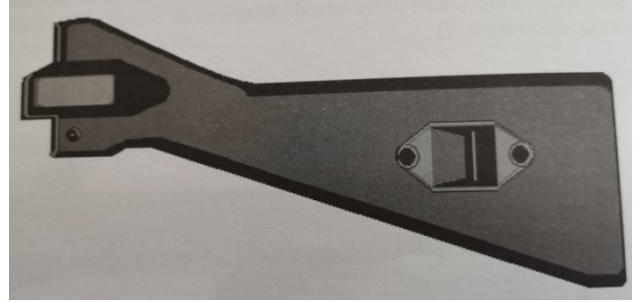
Kabza : Atış seçici mandal ve tetik tertibatını üzerinde bulunduran parçadır.

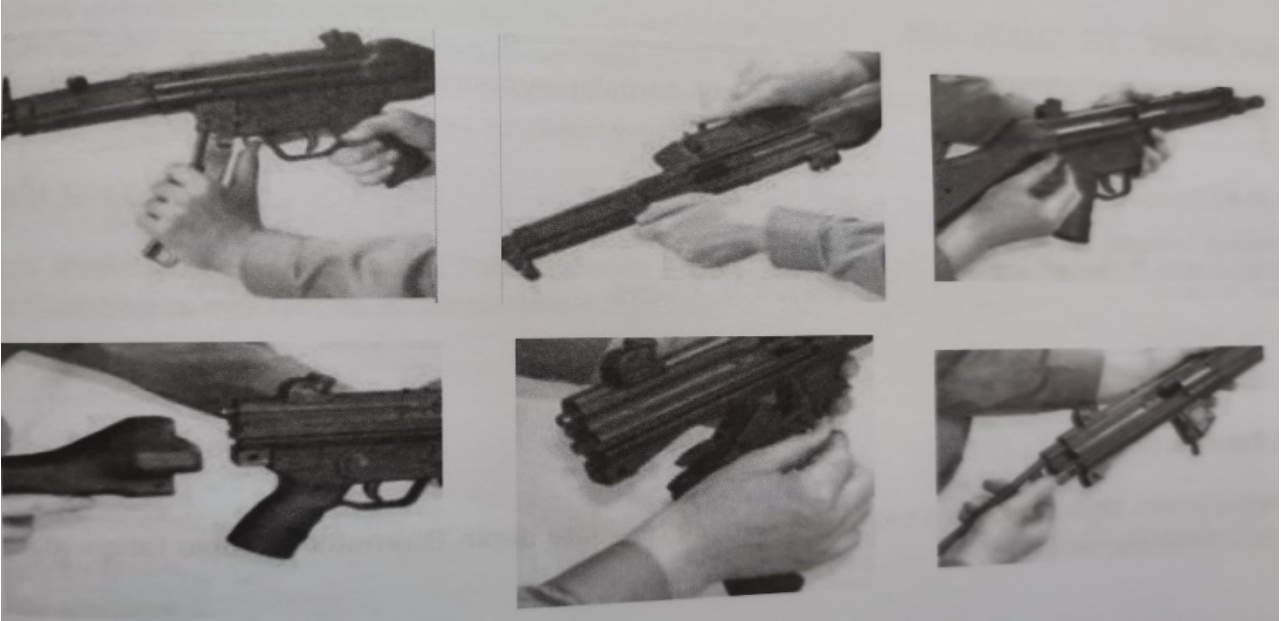
Tetik Tertibatı : Kurulu olan horozun düşürülmesini sağlayan tek hareketli bir tetik sistemine sahiptir.

Dipçik : Silahta modeline göre iki tip dipçik bulunur A2 modelleri sabit dipçik, A3 modelleri kilitleme mandalı ile kumanda edilip kılavuz çukurları açılıp kapanan bir seyyar dipçik ihtiva eder. Gövde arkasına bir pim ile monte edilmiştir.

El Kundağı : Atış esnasında yardımcı elin tutmasını, çalışan namludan elin etkilenmemesini sağlayan bir pim yardımıyla namlunun alt kısmını yarım olarak kapatan bakalitten yapılmış parçadır.

Şarjör : Gövde, şarjör kapağı, gerdel, şarjör yayı, şarjör kapağı kilidi bölümlerinden meydana gelir





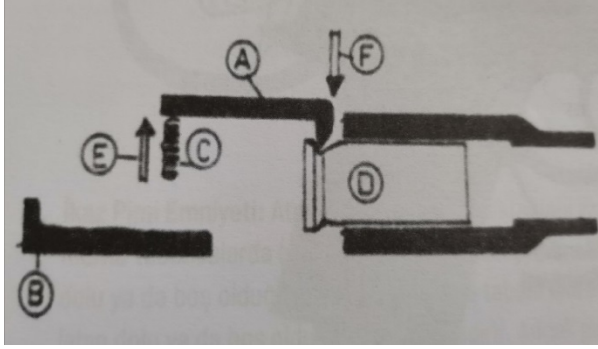
MP-5 MAKİNALI TABANCANIN SÖKÜLMESİ

- Şarjör çıkarılır.
- Fişek yatağı gözle kontrol edilir.
- Dipçik; sabitleyen pim çıkarılmak suretiyle çıkarılır.
- Yerine getiren yay, mekanizma taşıyıcısı ve mekanizma başını çıkart.
- Yerine getiren yayı mekanizma taşıyıcısından ayır.
- Mekanizma başını sağ tarafı doğru bir tur döndürerek mekanizma taşıyıcısından ayır.
- İğne hamilini, iğneyi ve yayını mekanizma taşıyıcısından ayır
- Kabza, tetik ve horoz grubunu gövdeye bağlayan pimi çıkartarak grubu çıkart.
- Mandal emniyetini emniyet pozisyonundan daha yukarıya dik konuma getirerek çıkart.
- Horoz ve tetik kısmını yukarıya çekerek çıkart.
- El kundağı pimini çıkartarak, kundağı çerçeveden ayır.
- Alev gizleyenin mandalını ileriye doğru itip, geriye doğru çevirerek çıkart

SİLAHLARIN TERTİBATLARI

Tabancalarda ve tüfeklerde üzerinde bulundurdukları küçük parçalar yardımı ile silahın aksaksız görev yapmasını sağlayan beş ayrı sistem vardır. Bunlar;

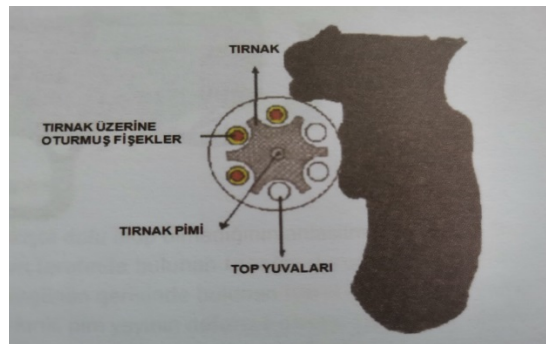
- 1) **KOVAN ATMA TERTİBATI:** Fişegi ya da boş kovani, fişek yatağından çıkarmaya yarayan tertibata denir. Otomatik ve toplu tabancalarda değişik şekillerde gerçekleşmektedir.



- A. Tırnak
B. Çıkarıcı
C. Tırnak Yayı
D. Kovan

a) **Otomatik Tabancalarda:** Fişek yatağında bulunan fişek, ateşleme neticesinde meydana gelen barut gazı basıncı ile çekirdek namluyu terk ederken, ters yöndeki basınç kovan dip tablasına baskı yaparak, mekanizmayı geriye doğru iter. Bu itme esnasında, sürgü üzerindeki tırnak yardımı ile boş kovan geriye doğru gelir. Gövdenin arka kısmında bulunan çıkarıcıya çarpan kovan, kovan atma boşluğundan dışarıya atılır.

b) **Toplu Tabancalarda:** Namluları, silindir ile birlikte çerçeveden açılabilen toplu tabancalar ile yalnız silindiri bir mandal vasıtası ile çerçeveye kilitleyip açılabilen toplu tabancalarda; silindirin gerisine ve aynı zamanda silindirin içerisine yerleştirilmiş tüm fişekler kovanın dip kısmındaki çıkıntıya takılarak, yıldız şeklindeki tırnak tarafından dışarıya doğru çıkartılır. Bu işlemler tırnak milini önden arkaya doğru iteleyerek gerçekleştirilir.



2) **FİŞEK VERME TERTİBATI**: Silahın devamlı atış yapmasını sağlayan sistemdir. Yerine getiren yay (icra yayı); yarı otomatik ve tam otomatik tabancalarda fişek ateşlendikten sonra, barut gazının basıncı ile kapak takımı (sürgü) geriye gelirken, yerine getiren yay sıkışır. Sıkışan yay normal haline gelirken kapak takımını da ileriye doğru normal durumuna getirir ve şarjörün en üst kısmında bulun fişegi, rampadan kaydırarak fişek yatağına iter.

3) **EMNİYET TERTİBATI**: Genel olarak ateşleme sistemini kilitler. Tabancalarda çerçeve veya sürgü üzerinde bulunur. Tabancalarda bulunan emniyet tertibatları ana emniyet ve yardımcı emniyet tertibatları olarak ikiye ayrılır.

A. Ana Emniyet Tertibatları

- Emniyet Mandalı,
- Kabza Emniyeti,
- Şarjör Emniyeti,

B. Yardımcı Emniyet Tertibatları

- Horoz Emniyeti,
- İkaz Pimi Emniyeti,
- İğne Emniyet Sistemi,

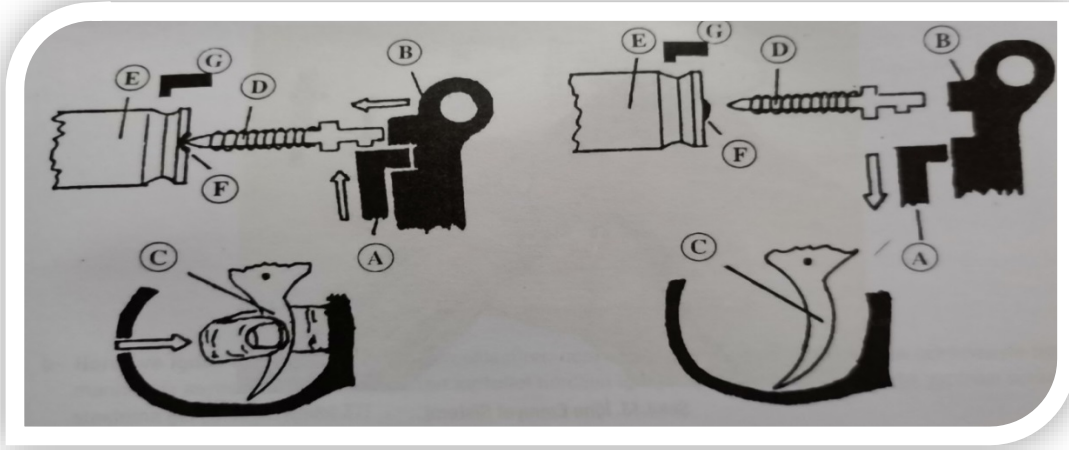
A. Ana Emniyet Tertibatları

- I. ***Emniyet Mandalı*** : Sürgünün veya çerçevenin üzerinde bulunan emniyet mandalıdır.
- II. ***Kabza Emniyeti*** : Bu sistemde silahın ateşlenmesi için emniyet mandalının açık olması yeterli değildir. Atış yapılırken, el ayası ile kabza gerisine basınç yapmak gerekmektedir. Çünkü kabzanın gerisinde bulunan oynar kısma basınç olmadığı takdirde ileriye doğru bir kayma olmayacak ve kabza emniyeti kapalı kalacaktır.
- III. ***Şarjör Emniyeti*** : Bazı marka (14"lü Browning vb.) silaha ait özel bir emniyet sistemi olarak bilinir. Bu emniyet sistemindeki temel amaç şarjör takılmadığı sürece ateşleme sisteminin çalışmamasıdır.

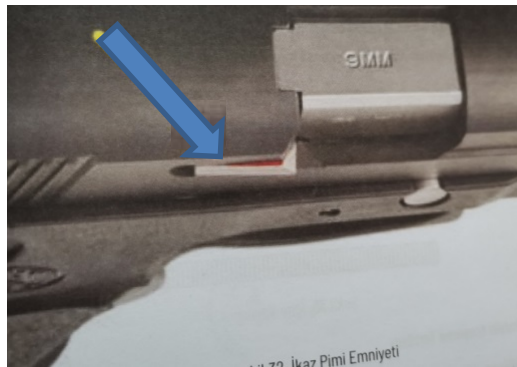


B. Yardımcı Emniyet Tertibatları

- I. **Horoz Emniyeti** : Horoz elle kurulurken veya bırakılırken kaza ile elden kurtulursa horoz emniyet çentiğine takılır ve ateşleme iğnesine vurması engellenir. Böylece istem dışı ateşleme engellenir. Horozun, tetik tarafından düşürülmediği durumda kurma çentiğinden zorlamayla kurtulan horoz kurma parçası, horoz emniyet çentiğine takılarak irade dışı ateşlemenin gerçekleşmesini engeller.



- II. **İkaz Pimi Emniyeti**: Ateşli silahların, karanlıkta dahi ilk bakışta dolu olup olmadığının anlaşılmasını sağlar. Bazı marka tabancalarda (Walter P99 vb.) sürgünün sağ yan tarafında bulunan tırnağın durumuna göre silahın dolu ya da boş olduğu anlaşılır. Kırıkkale tabancalarda sürgünün gerisinde bulunan işaret piminin durumu silahın dolu ya da boş olduğunu atıcıya bildirir. Ancak pimin kırık, pim yayının deforme olması gibi durumlarda bu ikaz pimi atıcıyı yanıltacağından, kazaya sebebiyet vermemek için her zaman dikkatli olmak gerekir.



- III. **İğne Emniyet Sistemi** : Tetik çekilmediği sürece, ateşleme iğnesine yapılan her türlü darbeye karşı iğneyi kilitli tutan emniyet sistemidir.

4) FİŞEK VERME TERTİBATI

Silahta fişegin ateşlenmesini sağlayan tertibata ateşleme tertibatı denir.



Tetik: Fişegin ateşlenmesi için ilk hareketi veren kısma denir. Tetiğin çekilmesi ile birlikte toplu tabancalarda horoz doğrudan ucundaki çıkıntı ile kapsüle vurur ve fişegi ateşler. Otomatik tabancalarda, horoz iğneye çarparak iğnenin kapsüle vurmasını sağlar veya iğneli (Horozsuz) sistemdeki gibi ateşleme iğnesini serbest bırakarak harekete geçirip kapsüle çarpmasını sağlar.

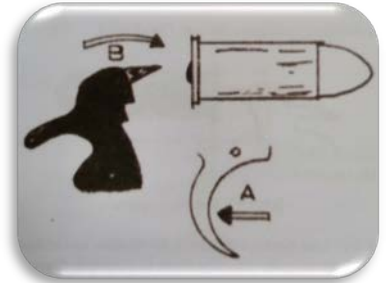
İğne: Horozun hareketini, fişek kapsülüne intikal ettiren ve patlamayı gerçekleştiren parçadır.

İğne Yayı: Horoz tarafından ileriye itilen iğnenin yuvası içinde geriye ve normal yerine gelmesini sağlar.

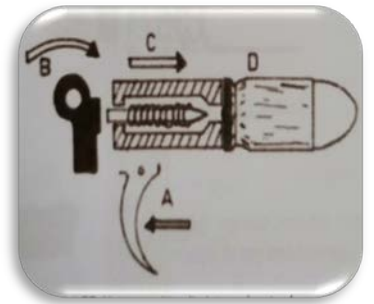
5) SİLAH SİSTEMLERİNDEKİ ATEŞLEME TERTİBATI

Ateşleme tertibatı silahların çalışma sistemlerine göre üç gruba ayrılır.

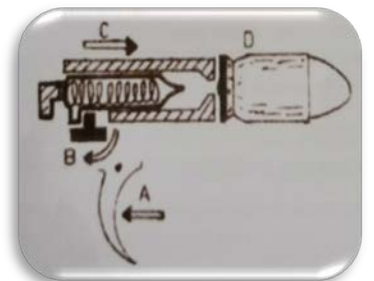
a) **Horozlu Sistem:** Bu özellikteki tabancalarda ateşleme iğnesi ve yayı bulunmamaktadır. Fişek kapsülüne horozun ucundaki pim ile baskı yapılarak ateşleme gerçekleşmektedir.

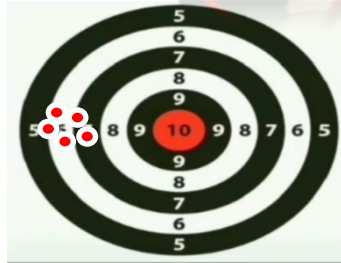
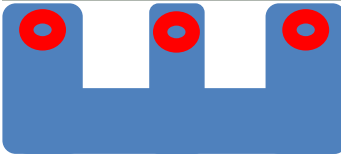
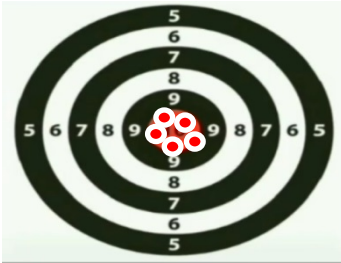


b) **Horozlu ve İğneli Sistem:** Ateşlemeyi gerçekleştiren hem horoz hem de iğne vardır. Tetiğin çekilmesiyle tetik manivelası sayesinde kurulu vaziyetten kurtulan horozun iğneye, iğnenin de kapsüle darbe yapması sonucu ateşleme gerçekleşir.

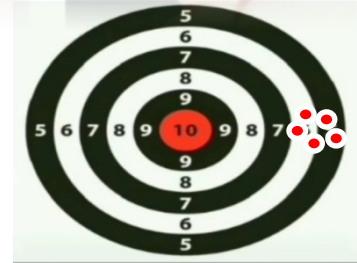


c) **İğneli Sistem:** Bu silahlarda ateşleme için horoz bulunmamaktadır. Bir yay vasıtası ile kurulan iğnenin kapsüle darbe yaptırdığı sistemdir.

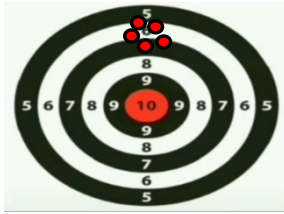




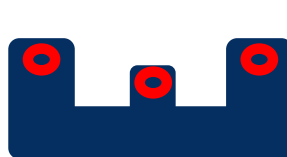
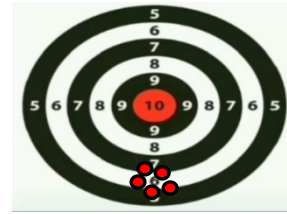
Tetik parmak ucunun yerleştirme hatası ve arpacığı solda görme



Sol elin ve işaret parmağının baskı yapması ve kabze kavramada gevşeklik. Arpacığı sağda görme



Atıcının geriye yatma temayülü, duruş bozukluğu ve arpacığı yukarıda görme



Silahın patlama sesi ile irkilerek silahı ileri itme temayülü, arpacığı aşağıda görme