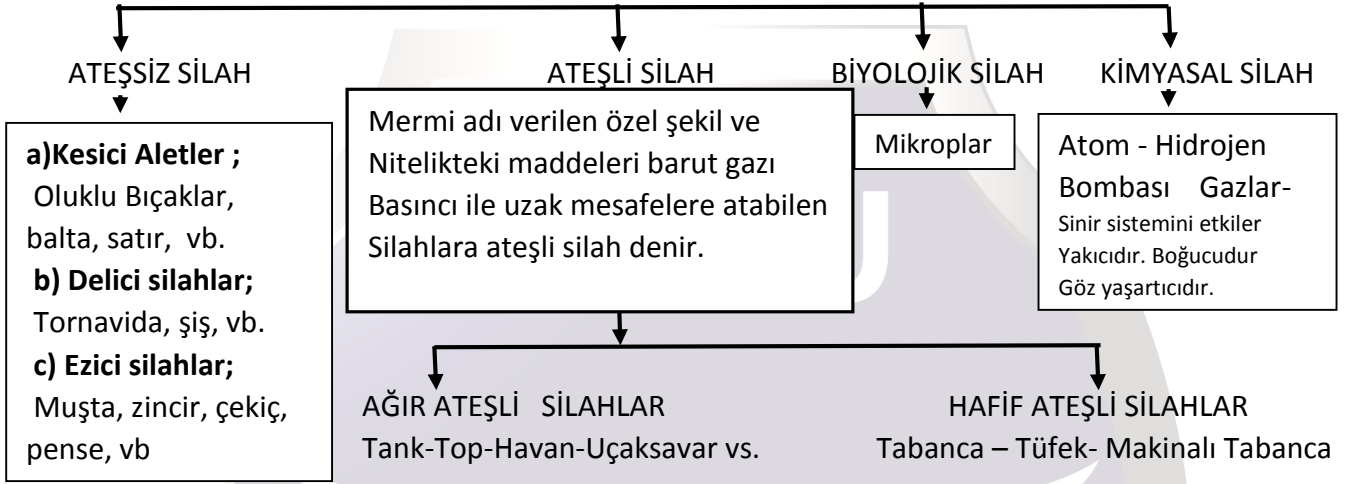


SİLAH BİLGİSİ VE ATIŞ

Ülkemizde silahlarla ilgili genel düzenlemeler, ateşli ve ateşsiz silahların imal edilmesi, satılması, taşınması ve kullanılmasını, 6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanun düzenler

Silahın Tanımı: Uzaktan ya da yakından, canlıları öldürebilen, yaralayan, etkisiz bırakan, canlı organizmaları hasta eden, cansızları parçalayan, yok eden araç ve aletlerin tümüne Silah denir.

SİLAHLARIN SINIFLANDIRILMASI



Not: Bir Sanatın İcrasında kullanılan aletler 6136 sayılı Ateşli Silahlar ve bıçaklar Kanun kapsamına girmez, Ancak bir suç işlenirse kanun kapsamına girer. Örnek: Kasap bıçağı ile suç işlemek. yardımıyla veya başka vasıtaların yardımıyla kullanılabilen ve tahrip gücü yüksek olan silahlardır.

ÇIKAN SORULAR

- Aşağıdakilerden hangisinde ateşli silahın tanımı tam olarak verilmiştir?
A) Barut gazı ile çalışan silahlardır
B) Canlı varlıkları yaralayıp öldürebilen aletlerdir
C) Mermi adı verilen özel, şekil, ağırlık, büyüklükteki cisimleri, barut gazının etkisi ile uzak mesafelere atan silahlardır
D) Cansız varlıkları parçalayan yok eden silahlardır
E) Suçta kullanılan her türlü aletlerdir
- Kesici silahlar hangi silah grubu içerisinde yer alır?
A) Ateşli silahlar B) Ateşsiz silahlar C) Biyolojik silahlar D) Hafif ateşli silahlar E) Harp silahları
- Ağır ateşli silahlar birkaç kişinin aşağıdakilerden hangisi ağır ateşli silah değildir?
A) Uzun namlulu silah B) Obüs C) Tank D) Uçak Savar E) Top
- Mikrop ve virüslerin yayılması neticesi kullanıldığı bölgede toplu hastalık ve ölümlere kalıcı arızalara neden olan silahlara ne ad verilir?
A) Zehirleyici silahlar B) Yakıcı silahlar C) Bayıltıcı silahlar D) Biyolojik silahlar E) Göz yaşartıcı silahlar
- Aşağıdakilerden hangisi kimyasal silahların özelliklerinden değildir?
A) Parça tesirli olması B) Sinir sistemini etkilemesi C) Yakıcı olması
D) Boğucu olması E) Göz yaşartıcı olması
- Aşağıdakilerden hangisi silahların sınıflandırılmasında yer almaz?
A) Psikolojik silahlar B) Ateşli silahlar C) Kimyasal silahlar D) Nükleer silahlar E) Biyolojik silahlar
- Gaz tabancaları hangi grup silahlar arasında yer alır?
A) Ateşli silahlar B) Ateşsiz silahlar C) Biyolojik silahlar D) Kimyasal silahlar E) Nükleer silahlar

TABANCA TANIM: Namlu uzunluğu fişek yatağı hariç 30 cm(dahil) geçmeyen veya bütün uzunluğu 50 cm(dahil) geçmeyen barut vb. patlayıcı ve itici güç ile gülle, mermi, saçma, gaz veya diğer nesnelere atabilen ateşli silahlara tabanca denir.

TABANCA ÇEŞİTLERİ.

1. Tek atışlı tabancalar
2. Otomatik tabancalar
3. Toplu tabancalar
4. Gaz tabancaları
5. İşaret tabancaları
6. Havalı tabancalar

TABANCANI ANA PARÇALARI:

TABANCANIN PARÇALARI:



1. **Çerçeve(gövde veya komple gövde):** tetik, tetik korkuluğu, kebbe, kabze kapağı, horoz, şarjör yuvası(boşluğu), şarjör çıkarıcı, sürgü kilidi, emniyet mandalı ve ilgili parçalar.



ÇIKAN SORULAR

8. Şarjör yuvası, horoz, çıkarıcı ve tetik gibi parçalar aşağıdakilerden hangisi üzerinde bulunur?
A) Gövde (Çerçeve) B) Sürgü C) Kabza D) Nişan tertibatı E) Namlu

2.Sürgü(kapak takımı):Namlu, yerine getiren yay ve mii, gez, arpacık, kovan atma boşluğu, tırnak, iğne ve yayı, Sürgü tutucu pimi.

Not: Toplu Tabançalarda Tırnak Yoktur, Tırnak yerine Çıkarıcı yıldızı kullanılır.

Not: Tırnak Namludaki Boş Kovanın Atılmasını Sağlar, Tırnak kırık olsa bile silah 1 adet mermi atar.

Not: İğne Kırık, İğne yayı kırık yada özelliğini kaybetmişse fişek ateşlemez.



YERİNE GETİREN YAY ve MİL - İCRA YAYI : Barut gazının basıncı ile geriye doğru gelen sürgünün tekrar ileri gitmesini sağlar, Kırık ve Özelliğini Kaybederse Silah dolduruş yapmaz.



ÇIKAN SORULAR

9. Kovan atma boşluğu hangi parça üzerinde bulunur?

A) Sürgü B) Namlu C) Fişek yatağı D) Gövde E) Hazne

10. Silahın sürgü ve namlusunu gövdeye sabitlemeye yarayan aynı zamanda şarjörde fişek bittiğinde sürgünün geride kalmasını sağlayan parçanın adı nedir?

A) Tetik B) Tetik manivelası C) Kilitleme dişleri D) Sürgü tutucu pimi E) Gerdel yayı

11. Yerine getiren yayın görevi nedir?

A) Çekirdeğin dönerek gitmesini sağlar B) Çekirdeğin uzağa gitmesini sağlar
C) Namluyu kilitleyerek emniyete alır D) Çekirdeğin deliş gücünü artırır
E) Sürgünün atış sırasında oluşan basınçla geriye gelmesinden sonra ileriye gitmesini sağlar

12. Tabançalarda tırnağın kırık veya tırnak yayının deforme olmasından kaynaklanan tutukluk sonucu aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

A) Tetik düşmez B) Boş kovan fişek yatağından geri çekilemez C) Kapsül ateşlenmez
D) Silah otomatik olarak çalışır E) Silah emniyete alınmaz

13. Aşağıdakilerden hangisi silahta kovanın dışarı atılmasında etkilidir?

A) Gerdel B) Tırnak ve Çıkarıcı C) Hazne D) Tetik Tespit Pimi E) Şarjör

14. Silahın iğnesinin kırılması durumunda aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Tabanca dolduruş yapamaz
B) Tabanca emniyete alınamaz
C) Fişek ateşlenemez
D) Horoz düşmez
E) Tetik çalışmaz

3.Şarjör: Şarjör tüpü(hazne),Şarjör kapağı, Şarjör kapak kilidi, yay, gerdel

Not: Şarjör ağzının kenarları deforme olmuş, gerdel deforme olmuş, Şarjör yayı kırık yada özelliğini kaybetmiş, şarjörde uygunsuz yada hatalı fişek varsa silah dolduruş yapmaz.



ÇIKAN SORULAR

15. Aşağıdakilerden hangisi şarjörün parçalarından biri değildir?

- A) Şarjör kapak kilidi B) Gerdel C) Şarjör yuvası D) Şarjör yayı E) Şarjör kapağı

16. Aşağıdakilerden hangisi silahın dolduruş yapmasına engel olan faktörlerden biri değildir?

- A) Fişek yatağı kirli olabilir B) İğne veya yayı kırık olabilir C) Şarjör yerine oturmamış olabilir
D) Şarjör ağzının kenarları arızalı olabilir E) Şarjör içindeki fişek çapı farklı olabilir

NAMLU: Ateşlenen mermi çekirdeğine hız, dönüş ve yön vererek hedefe göndermeye yarayan parçaya ne ad verilir?



Rampa: Fişegin şarjörden fişek yatağına geçerken tırmandığı yerdir.

Fişek Yatağı: Atışa hazır fişegin bulunduğu yerdir

Yiv: Namlu içindeki Girinti

Set: Namlu içindeki çıkıntı

Yiv Ve Setin Görevi: Merminin dönerek ilerlemesini sağlar Merminin delme ve tahrip gücünün artmasını sağlar Merminin takla atmadan ilerlemesini sağlar Merminin azami mesafesini artırır

Tabancalarda 6 yiv 6 set vardır

Çap: İki Set Arasındaki Mesafe

Kilitleme dişlileri: Atış sırasında namlu ile sürgüyü birbirine sabitlemeye yarar

Dirsekli Kurs veya çene: Hareketli namlulu silahlarda bulunurlar. Silaha yüksek güç kazandırmak amacı ile konulmuştur

Hatve: Çekirdeğin namlu içerisinde bir tur dönmesi için namlu içerisinde ilerlediği mesafedir

Rayyür: Yiv setlerin, fişek çekirdeği üzerindeki bıraktığı izdir.

Not: Yiv, Set, Çap, Rampa, Rayyür, Hatve Her sınavda soru olarak çıkar,

ÇIKAN SORULAR

17. Ateşlenen mermi çekirdeğine hız, dönüş ve yön vererek hedefe göndermeye yarayan parçaya ne ad verilir?

- A) Namlu B) Şarjör C) Kovan D) Gerdel E) Sürgü

18. Aşağıdakilerden hangisi hareketli namluda bulunan parçalardan biri değildir?

Rayyür

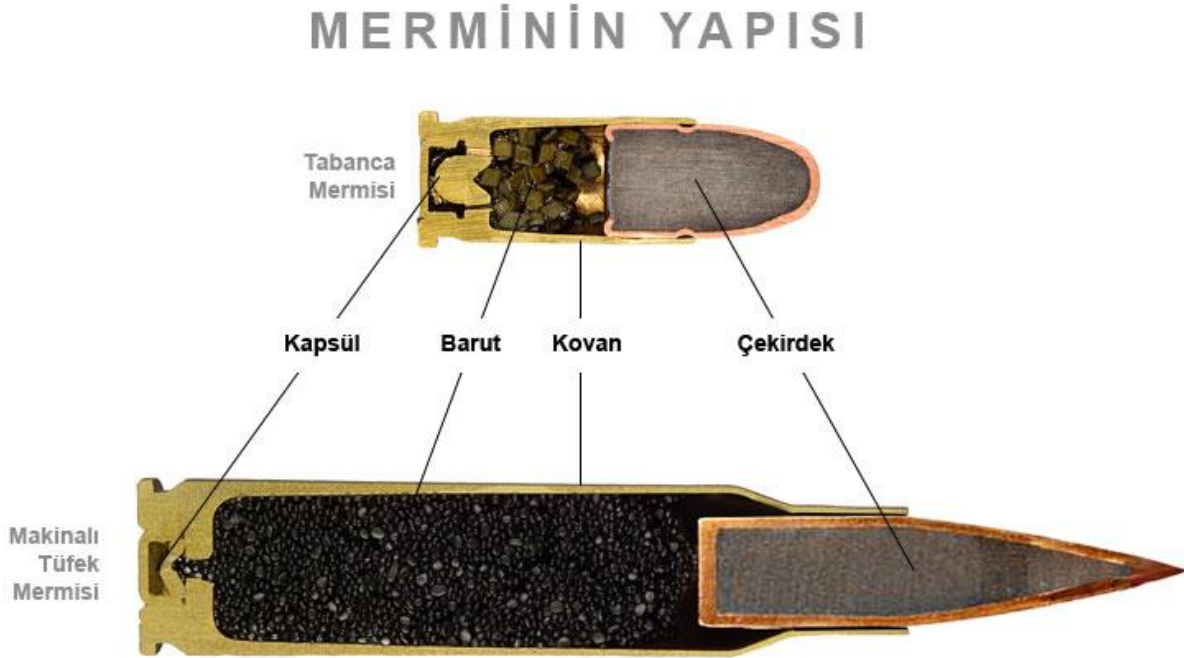


A) Fişek rampası B) Dirsekli kurs C) Ateşleme iğnesi D) Yiv E) Set

19. Silahta "Rampa" nerde bulunur?

A) Namlu çıkışında B) Fişek yatağı gerisinde C) Horozun altında D) Şarjörde E) Gövdede

FİŞEK NEDİR: Küçük çaplı ateşli silahlarda, çekirdek, fişek kovani, sevk barutu ve kapsülden oluşan mühimmata fişek denir.



ÇIKAN SORULAR

20. (9x19)'luk Fişek denildiği zaman ikinci rakam olan 19 kovan boyunu ifade ederken, ilk rakam olan 9 neyi ifade eder?

A) Çekirdek çapını B) Kovan çapı C) Fişek uzunluğu D) Namlu çapı E) Kalibre olarak fişek çapı

21. Aşağıdakilerden hangisi fişegın parçalarından değildir?

A) Çekirdek B) Fişek yatağı C) Barut D) Kovan E) Kapsül

22. Fişeklerde bulunan alev kanalının görevi nedir?

A) Barut gazının çekirdeğe basınç yapmasını sağlar
B) Kapsülün patlaması ile meydana gelen alevin baruta intikalini sağlar
C) Barut gazının dışarıya atılmasını sağlar
D) Basınçla birlikte çekirdeğin ileri gitmesini sağlar
E) Çekirdeğin hızını artırır

EMNİYET TERTİBATLARI:

Ana emniyet tertibatları:

Mandal emniyeti

Şarjör emniyeti: Şarjör takılı olmadığı sürece ateşleme yapmaz

Kabze emniyeti: Kabzeyi yeteri kadar sıkmadığı sürece ateşleme yapmaz.

Yardımcı emniyet tertibatları:

1. Tetik emniyeti: Darbelere karşı tetiği sabit tutan kilitleme mekanizması

2. İğne emniyeti: Darbelere karşı iğnenin yerinden çıkmasını önleyen kilit mekanizması

- 3.Horoz emniyeti: iki kademeli olarak veya horozun darbelere karşı yerinden çıkmasını önleyen kilit sistemi
4.İkaz emniyeti: Sürgü gerisinde üstte veya yanda bulunur. Gece şartlarında görülebilir. Silahın dolu veya boş olduğunu gösterir.

Not: Toplu tabancalarda emniyet tertibatı yoktur

ÇIKAN SORULAR

23. Aşağıdaki silahlardan hangisinde emniyet sistemi yoktur?

- A) Mp-5 makineli tabanca B) Cz-75 tabanca C) Toplu tabanca
D) Kırıkkale tabanca E) Yavuz 16 tabanca

24. Aşağıdakilerden hangisi tabancanın emniyet sistemlerinden değildir?

- A) Mandal emniyeti B) Horoz emniyeti C) Şarjör emniyeti D) Namlu emniyeti E) Kabza emniyeti

25. “Fişek yatağında fişek olup olmadığını tespitte yarayan yardımcı emniyet tertibatına denir.”

Yukarıdaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilirse doğru olur?

- A) Kabza emniyeti B) Horoz emniyeti C) İğne emniyeti D) Tetik emniyeti E) İkaz emniyeti

SİLAHTAKİ TERTİBATLAR

Ateşleme tertibatı : Tetik, Tetik manivelası, Horoz İğne. Fişegin kapsülüne darbe yaparak ateşlemeyi sağlayan sistemdir.

Nişan tertibatı : Gez, Arpacık

Kovan atma tertibatı: Tırnak, Çıkarıcı, Kovan Atma boşluğu

Emniyet tertibatı : Silahın kendiliğinden ya da başkaları tarafından kazaen de olsa ateş almasına engel olan tertibattır.

ÇIKAN SORULAR

26. Aşağıdakilerden hangisi ateşli silahlardaki emniyet tertibatlarından değildir?

- A) Horoz Emniyeti B) Tırnak Emniyeti C) Mandal Emniyeti D) Kabze Emniyeti E) Tetik Emniyeti

27. Aşağıdakilerin hangisinde yarı otomatik horozlu tabancaların ateşleme tertibatının işleyiş sırası doğru verilmiştir?

- A) Tetik - tetik manivelası - horoz – iğne
B) Horoz – iğne -tetik – tetik manivelası
C) Tetik manivelası -tetik – horoz – iğne
D) İğne -tetik – tetik manivelası – horoz
E) Tetik -iğne – tetik manivelası – horoz

28. Ateşli silahlarda iğnenin kapsüle darbe yaparak barutun ateşlenmesini sağlayan sistemin genel adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Fişek verme tertibatı B) İğne emniyeti tertibatı C) Kovan atma tertibatı
D) Emniyet tertibatı E) Ateşleme tertibatı

TABANCALARDA TETİKLERİN ÇALIŞMA SİSTEMİ

- 1.Tek Hareketli Tabancalar: Tetik çekildiğinde yalnız horoz düşer.
2. Çift hareketli tabancalar: Tetiği çekildiğinde horoz kurulup düşer.

ÇIKAN SORULAR

29. Bir tabancanın tetiği çekildiğinde horoz kurulup düşüyorsa bu nasıl bir sisteme sahiptir?

- A) Yarı otomatik B) Çift hareketli C) Tam otomatik D) Makinalı E) Tek hareketli

TABANÇANIN SÖKÜLMESİ

- Silahı ölü noktaya tut -Şarjörü Çıkart
- Sürgüyü geri çek Tabancayı boşalt ve mermi yatağını gözle ve el ile kontrol et
- Kapak Takımını sök- Yerine getiren yayı ve mili çıkart
- Namluyu Çıkart

SÖKÜLMÜŞ SİLAHIN TAKILMASI

En Son Sökülenden başlar.



ÇIKAN SORULAR

30. I-Sürgü geriye çekilerek bırakılır
II-Silah ölü bir noktaya çevrilir
III-Şarjör çıkartılır
IV-Sürgü geriye çekilerek fişek yatağı gözle kontrol edilir
V- Söküm işlemine başlanır.

Yukarıda silah sökülürken dikkat edilecek hususların doğru sıralaması hangi şıkta verilmiştir?

- A) I-II-III-V-IV
- B) II-V-III-IV--I
- C) II-III-I-IV-V
- D) II-IV-V-III-I
- E) V-III-I-IV-II

31. Sökülmüş silahın takılma işleminde takip edilecek yol aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Takma işlemine istediğimiz parçadan başlanır
- B) Takma işleminin genel kuralı yoktur

- C) Takma işlemi, sökölme işleminin en son işleminden başlanarak sıra ile yapılır
D) Önce şarjör takılır
E) Silahın dolu olup olmadığı kontrol edilir

SİLAHIN TEMİZLİK VE BAKIMI:

BAKIM TÜRLERİ:

1. Basit bakım
2. Kapsamlı bakım
3. Yıllık ve periyodik bakım
4. Değişik iklim şartlarında bakım

Sıcak ve kuru havalarda - Sıcak ve nemli havalarda- Aşırı soğuk havalarda

SİLAH BAKIM ZAMANLARI:

1. Günlük bakım
2. Haftalık bakım
3. Atış öncesi bakım
4. Atış sonrası bakım

Not:

- Detaylı bakım sadece yeterli ekipmanı olan silah uzmanları tarafından yapılır.
- Atıcılar sadece basit bakım yapar.

KULLANILAN MALZEMELR:

- 1.Bakır telli fırça: Uzun süre atış yapılmamış ve içi karıncalanmış namlular için
- 2.Kıl fırça: Bakır telli fırçadan sonra devam edilir.
- 3.Temizlik bezi
- 4.İnce uçlu ahşap: El ve fırçanın giremediği bölgeler için
- 5.Harbi: Metal olmayan, ucuna bez ve fırça takılan namlu içi yiv-set temizliğinde kullanılan ince çubuktur.

ÇIKAN SORULAR

32. Aşağıdakilerden hangisi silah bakım ve temizliği türlerinden değildir?

- A) Günlük bakım B) Haftalık bakım C) Aylık bakım
D) Atış öncesi bakım E) Atış sonrası bakım

33. Uzman personel tarafından yapılan ve gerektiğinde parça değişen bakım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Günlük bakım B) Kapsamlı bakım C) Haftalık bakım D) Yıllık bakım E) Atış sonrası bakım

34. Aşağıdakilerden hangisi silah temizliğinde gerekli malzemelerden değildir?

- A) Harbi B) Temizleyici yağ C) Tel (yumuşak) fırça D) Süngü E) Temizlik bezi

ATIŞ POZİSYONLARI

- AYAKTA ATIŞ POZİSYONU
- KALCADAN ATIŞ POZİSYONU
- ÇÖKEREK ATIŞ POZİSYONU
- OTURARAK ATIŞ POZİSYONU
- YATARAK ATIŞ POZİSYONU

AYAKTA ATIŞ POZİSYONU

DURUŞ TEKNİKLERİ (AYAKTA ATIŞ)

- 1.Vücudun temel duruşu(rahat bir duruş)
- 2.Ayakları durumu:1 omuz genişliğinde
- 3.Dizlerin durumu: Dizler kırılmaz
- 4.Kalçanın durumu: Hafif öne doğru
- 5.Omuzların durumu: Hafif geriye doğru
- 6.Kolların durumu: Kollar dirseklerden kırılmadan ileri doğru, rahat bir şekilde, kasmadan (basınç omuzlara ulaşmadan absorbe edilir ve atıcının temel duruşu bozulmamış olur)
- 7.Kafanın durumu: Tabi vaziyette olmalıdır.(sağa-sola, yukarı-aşağı olmamalıdır.)

Doğru duruşu yaptıktan sonra tetiğin istinat boşluğu alınır ve 4 ila 7 saniye içinde tetik ezilir.

Tetik çekilmez, tetik çekilirse tetik hatası yapılmış olur. Bu durumda Tabancanın namlusu 1 cm aşağı kayar ve mermi 15 metrede 1 metre aşağıya gider.

Atış esnasında dinlenmek amacıyla tabanca 45 derece açıyla yere doğru tutulur.

NIŞAN HATTI : Göz, gezin üst kenar orta noktasından, arpacığın silme üst tepesinden hedefte vurulmak istenen noktadan geçen hatta denir.

Doğru Nişan, Gez ,arpacık net gözükür , hedef fulü gözükür.

Hedefle vuruşlar üste ise , alta nişan alınır, yani vuruşun ters istikametine nişan alınır.





ÇIKAN SORULAR

35. Temel Atış Tekniklerini bilen bir Özel Güvenlik Görevlisi için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Nişan aldıktan sonra tetiği ezerek yavaşça düşürür
- B) Atış esnasında nefesini ayarlar
- C) Göz -gez -arpacık prensibiyle nişan alır
- D) Hedefi görür görmez süratle tetiği düşürür
- E) Duruş pozisyonunu en uygun şekilde alır

36. Aşağıdakilerden hangisi nişan hattını oluşturan öğelerden biri değildir?

- A) Göz
- B) Namlu ucu
- C) Gez
- D) Hedef
- E) Arpacık

MP5 OTOMATİK SİLAHLAR

MODELLERİ:

MP5 A2

MP5 A3 (Seyyar Dipçik)

MP5 K (Akrep)



9 mm Çapındadır. Emniyet Tertibatındaki Harfler :E T S dir .(Emniyet-Tek Tek – Seri)

MP-5 makineli tabancanın kurma kolu: Silahı elle doldurma ve kurmak için kullanılır. Namlunun üst kısmında başka bir bölgeye yerleştirilmiştir.

Silah doldurulduktan sonra, atış esnasında hiçbir fonksiyonu yoktur

Kurma kolu takılı bırakıldığında, gövde ile birlikte namlu, mekanizma ve iğne grubunu kilitleyerek emniyeti sağlar.

El Kundağı: Atış Esnasında elimizin yanmasını önler. (Bütün tüfekler için geçerlidir)

MP5 Makinalı tabancalarda Döner Gez vardır. Yükseklik Ayarı yapmaya yarar.

ÇIKAN SORULAR

37. Kurma kolu emniyeti hangi silahta vardır?

A) CZ 75 Tabanca B) Toplu Tabanca C) Mp 5 D) Kırıkkale Tabanca E) Sarsılmaz Tabanca

38. Aşağıdakilerden hangisi MP-5 makinalı tabanca modelidir?

A) AK 47 B) A3 C) SAR D) MPX E) 75B

39. MP5 Makineli tabanca ile nişan almada aşağı/yukarı (yükseklik) ayarı aşağıdakilerden hangisi ile yapılır?

A) Arpacık B) Göz C) Döner gez D) El kundağı E) Namlu

40. MP-5 makineli tabanca da atış anında elimizin yanmasını önleyen parça hangisidir?

A) Kabza B) Kovan atma boşluğu C) Şarjör D) El kundağı E) Alev gizleyen

TOPLU TABANICALAR



*Toplu Tabanicalarda Emniyet tertibatı yoktur.

*Toplu Tabanicalarda TIRNAK yoktur, Tırnak görevini **Çıkarıcı Yıldızı** görür.

*Toplu Tabanicalarda Şarjör yoktur.

*Toplu Tabanicalar, Çift Haraketlidir, Tetik ezildiğinde horoz hem kurulup , hem düşer.

GENEL BİLGİLER

AÇISAL HATA: Gezin içerisindeki arpacığın konumunun bozulmasından dolayı ortaya çıkan hatadır.

DOĞRUSAL HATA: Gez ve arpacık bir bütün halinde iken arpacığın hedeften sapmasına doğrusal hata denir. Vücudun tabii titreşiminden kaynaklanır.

İLK HIZ: Çekirdeğin namlu ağzını terk ettiği andan itibaren bir saniyede aldığı yoldur

AZAMİ MENZİL: Azami barut hakkıyla merminin gidebileceği mesafedir.

TESİRLİ MESAFE: Çıplak gözle nişan alınıp isabetli atışın mümkün olduğu mesafedir.

DAĞILMA: Aynı esaslarda atış yapıldığı halde merminin aynı noktaya değil muhtelif noktalara isabet etmesi.

ATIŞA ETKİ EDEN BİREYSEL FAKTÖRLER: Duruş - Nefes kontrolü -Nişan alma – Konsantrasyon

ATIŞ POLİGNUNDA BULUNMASI GEREKEN HATLAR: Atış hattı - Hedef hattı- Hazırlık hattı- Geri besleme/temizlik hattı

BALİSTİK: Fişek Hareketlerini inceleyen bilim dalı

BALİSTİKTE NELER İNCELENİR: Kovan-Çekirdek-Namlu- Tırnak-İğne-Çıkarıcı

POLİS YETKİLERİNİ: 3201 Sayılı Polis vazife Salahiyet kanunundan alır.

ATEŞLİ SİLAHLAR VE BIÇAKLAR İLE DİĞER ALETLER HAKKINDA KANUN: 6136

RUHSATLI SİLAH ALMA YAŞI: 21 Yaşını doldurmuş olmak gerekir. Silah ruhsatları 5 yıl geçerlidir.

SİLAHLA APILAN KAZALARIN KİŞİSEL SEBEPLERİ: "Atıcının kendine aşırı güveni- Atıcının silahını tanımaması - Aşırı unutkanlık - Silahla sık sık ve gereksiz oynama

ATIŞ ANTREMAN METOTLARI: Kuru tetik çalışması -Ayna çalışması - Parayla tetik ezme çalışması

EĞİTİM FİŞEĞİNDE: Barut bulunmaz.

SİLAHIN ATEŞ ALMAMASININ NEDENLERİ; Tetik arızalı olabilir - Fişek arızalı olabilir -İğne kırık olabilir -Farklı fişek kullanılmış olabilir.

KURMA KOLU HANGİ SİLAHLARDA VARDIR: Tabanicalarda yoktur. MP5,G3,AK47 gibi tüfeklerde vardır.

ÇIKAN SORU

41. Etkili mesafe nedir?

- A) Silahın menzili B) Merminin delme gücü C) Fişegin ilk hızı
D) Merminin kendi ekseninde dönme mesafesi E) Atıcının görüş mesafesi

42. Silahlarla yapılan kazaların sebepleri aşağıdakilerden hangisi değildir?

- A) Unutkanlık B) İhmal C) Kendine aşırı güven
D) Heyecan E) Fişek yatağına fişek sürülmemesi

43. Fişek ve çekirdeklerinin hareketlerini ve bu hareketleri etkileyen faktörleri inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kriminoloji B) Kriminalistik C) Olay Yeri İnceleme D) Balistik E) Toksikoloji

ÖNCE GÜVENLİK

1. Aksi ispatlanana kadar tüm silahlar doludur

2. Silahımızı asla bir canlıya doğrultmayız

3. Atıştan önce-atış yaparken Uyarıcı ilaç veya alkol asla alınmamalıdır

4. Tetiği çekmeye niyetlenmedikçe tetik parmağımız her zaman tetik muhafaza korkuluğunda olmalıdır.

5. Yatarken elimizin ulaşabileceği bir yere veya dolu olarak bir yerde bırakmamalıyız.

6. Silah doldur boşalt yaparken sağa-sola bakmamalıyız. Gözümüz silahta olmalıdır.

7. Fişek yatağı göz kontrolü ile kontrol edilmelidir. Parmağımızı sokmadan ve namlu ucundan bakmadan yapılmalıdır.

8. Fişek ateş almadığında dinlenme pozisyonu olan 45 derece açı ile hedefe doğru bakacak şekilde 15-30 sn kadar beklenmelidir.

ÇIKAN SORU

44. Atış esnasında dinlenmek amacıyla tabanca namlusu yere kaç derece açı yapacak şekilde tutulmalıdır?

- A) 45 B) 25 C) 35 D) 55 E) 65

ATIŞ POLİGONUNDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

* Atış yapacak personele hangi atış yolunda atış yapılacağı söylenir,

* Atış sırası gelen atıcı fişegini alır, atış kayıt defterine ismini yazdırır,

* Atıcı boş silah ile atış hattına gelir, nezaretçinin gösterdiği şekilde boş tetik düşürür, fişeklerini komut ile en fazla 5 er 5 er şarjöre (veya topa) yerleştirir.

* Atış Amirinin;

..... "NİŞAN VAZİYETİ AL" komutu ile atıcı emredilen atış pozisyonunu alır,

"DOLDUR VE KAPA" komutu ile silahı doldurur ve emniyete alır,

"SAĞ TARAF HAZIR MI?" sağ taraftaki nezaretçilerden atış yolu hazır olan "HAZIR" der,

Hazır olmayanlar kolunu kaldırarak amiri ikaz eder,

"SOL TARAF HAZIR MI?" aynı işleri sol taraftakilerde yapar. Her iki taraf hazır olunca;

"BÜTÜN ATIŞ HATTI HAZIR"

"ATEŞ SERBEST" Komutu ile atış başlar.

"ATEŞ SERBEST" ve "ATEŞKES" komutları yüksek sesle ve anlaşılır bir şekilde verilir.

"ATEŞKES" komutunda veya işaretinde atış hattındaki bütün atıcılar hemen ateşi keser, silahını emniyete alır ve namlu yönü hedefi gösterecek şekilde silahını yere bırakır. Atışı idare eden amir, emir verinceye kadar atış hattı terk edilmez.

Atış esnasında arıza veya tutukluk meydana gelir ise, atıcı namlu ucu hedefi gösterecek şekilde en az 15 saniye bekler, daha sonra silah yere bırakılarak 1 adım geriye çekilir "ARIZA VEYA TUTUKLUK" diye nezaretçiye haber verilir. Tutukluk personelin giderebileceği bir tutukluk ise nezaretçinin gözetiminde tutukluğu giderir. İleri müdahaleyi gerektiren durumlarda nezaretçi sol kolunu kaldırarak Atış Amirine bildirir. Silahı boşaltır, silahı

tutan elini kaldırarak silahı başının hizasından yukarıda namlu ucu yukarı doğru ve parmak tetikte olmayacak şekilde götürerek silah temizlik ve onarım görevlisine teslim eder.

HEDEF EBADI 50 cm X 70 cm

* Atışı biten, atış hattında, şarjörlü silahlarda şarjörü çıkartır, kapak takımını geri çekerek namlunun boş olduğunu gözle kontrol eder. Toplu silahlarda ise topu yuvasından çıkartır, silahı yere kapak takımı açık vaziyette bırakır ve bir adım geri çekilir. Atış bittikten sonra Atış Amiri normal olarak "ATEŞKES, EMNİYETE AL, BOŞALT, MUAYENE ET" komutunu verir.

* Komutla atış hattı boşaltılır.

* Atışını tamamlayan personel atış sonuçlarını "Özel Güvenlik Görevlisi Periyodik Atış Takip Defterine" işler ve imzalar.

* Atış yeri terk edilmeden evvel hedeften geriye doğru bütün hatlar bir defa daha kontrol edilir.

* Atış alanı terk edilmeden önce atış sahasına hiç kimsenin girmesine müsaade edilmez.

* Atış sonrası kullanılan silahların temizliği yaptırılarak atış alanı terk edilir.

ÇIKAN SORULAR

45. Aşağıdakilerden hangisi poligonda uygulanması gereken emniyet tedbirlerinden değildir?

- A) Hedef hattı ve gerisinde kimsenin olmadığından emin olunuz
- B) Her şey komutla yapılır
- C) Atış öncesinde yapılacak atışın türü ve özellikleri anlatılır
- D) Atış bitiminde silah bırak komutundan sonra silahlar bırakılır
- E) Atış esnasında silah tutukluk yaptığında atış hattında atıcı tarafından müdahale edilir

46. Poligonda atış esnasında uyulması gereken emniyet kuralları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi Yanlıştır?

- A) Mutlaka koruyucu gözlük ve kulaklık kullanılmalıdır
- B) Poligonda atış emniyetinden, birinci derecede atış amiri sorumludur
- C) Atış esnasında atış yapanların konsantrasyonunu bozacak hareketlerden kaçınılmalıdır
- D) Atış esnasında silahta bir tutukluluk oluşursa, silah hedefi gösterir vaziyette beklenir ve atış gözlemcisine bilgi verilir
- E) Poligonda talimata gerek yoktur, herkes ferdi olarak atışını yapar

47. Ülkemizde silahlarla ilgili genel düzenlemeler, ateşli ve ateşsiz silahların imal edilmesi, satılması, taşınması ve kullanılması hangi kanuna göre yapılmaktadır?

- A) 2559 sayılı Polis Vazife ve Salahiyet Kanunu
- B) 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu
- C) 6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanun
- D) 5271 sayılı Ceza Muhakemesi Kanunu
- E) 3201 sayılı Emniyet Teşkilatı Kanun

CEVAPLAR

1	C	11	E	21	B	31	C	41	A
2	B	12	B	22	B	32	C	42	E
3	A	13	B	23	C	33	B	43	D
4	D	14	C	24	D	34	D	44	A
5	A	15	C	25	E	35	D	45	E
6	A	16	B	26	B	36	B	46	E
7	A	17	A	27	A	37	C	47	C
8	A	18	C	28	E	38	B		
9	A	19	B	29	B	39	C		
10	D	20	A	30	C	40	D		

EK-8

HEDEF KAĞIDI



DEVİR TESLİM VE RAPOR DEFTERİ

SAYFA NO

SIRA NO	TESLİMİN TARİHİ VE SAATI	TESLİM EDENİN ADI SOYADI VE İMZASI	TESLİM ALANIN ADI SOYADI VE İMZASI	TESLİM EDİLEN SİLAH, ARAÇ VE GEREÇLERİ	AÇIKLAMA
1/200.....				
2/200.....				
3/200.....				
4/200.....				
5/200.....				
6/200.....				
7/200.....				
8/200.....				
9/200.....				
10/200.....				
11/200.....				
12/200.....				
13/200.....				
14/200.....				
15/200.....				
16/200.....				
17/200.....				
18/200.....				
19/200.....				
20/200.....				



SİLAH DEMİRBAŞ DEFTERİ

Ek-7

SAYFA NO

TAŞINACAK SİLAHIN					
Sıra No.	ÇAPI	MARKASI	SERİ NO	EMNİYET SİLAH DEFTERİ KAYIT NO	VERİŞ TARİHİ

TAŞINACAK SİLAHIN					
Sıra No.	ÇAPI	MARKASI	SERİ NO	EMNİYET SİLAH DEFTERİ KAYIT NO	VERİŞ TARİHİ

TAŞINACAK SİLAHIN					
Sıra No.	ÇAPI	MARKASI	SERİ NO	EMNİYET SİLAH DEFTERİ KAYIT NO	VERİŞ TARİHİ

TAŞINACAK SİLAHIN					
Sıra No.	ÇAPI	MARKASI	SERİ NO	EMNİYET SİLAH DEFTERİ KAYIT NO	VERİŞ TARİHİ

TAŞINACAK SİLAHIN					
Sıra No.	ÇAPI	MARKASI	SERİ NO	EMNİYET SİLAH DEFTERİ KAYIT NO	VERİŞ TARİHİ

TAŞINACAK SİLAHIN					
Sıra No.	ÇAPI	MARKASI	SERİ NO	EMNİYET SİLAH DEFTERİ KAYIT NO	VERİŞ TARİHİ