

**POLİS AKADEMİSİ BAŞKANLIĞI**  
**POLİS AMİRLERİ EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ**

**DERSİN ADI**

**(PAEM 103) SİLAH VE TAKTİK ATIŞ**

**YIL VE DÖNEM**

**PAEM 7.DÖNEM İLK DERECE AMİRLİK EĞİTİMİ**

Silah, Polisin görevini ifa ederken yanından ayırmaması ve gerektiğinde etkin bir şekilde kullanması gereken en önemli teçhizatdır. Görevlinin silah kullanmasını gerektiren şartlar oluştuğunda kendisinin ya da başkalarının can güvenliği tehlikeye girmiştir ya da girmek üzeredir. Bu yüzden kolluğun görevde kullanacağı silahları en üst düzeyde güvenli bir şekilde mevzuata hâkim olarak kullanma becerisine ve bilgisine sahip olması elzemdir. Bu noktada polis eğitiminde Silah Bilgisi ve Atış Dersi önemli bir yer tutmaktadır.

**DERSİN AMACI**

Hukuk devleti olan ve hukuk kuralları ile yönetilen ülkemizde hak ve yetkiler ancak yasama organı tarafından verilir. Gerek görüldüğünde bu yetkiler yine yasama organı tarafından çıkarılan yasalar ile geri alınır. Emniyet teşkilatının kuruluşu “3201 sayılı 4/6/1937 tarihli Emniyet Teşkilatı Kanunu” ile belirlenmiştir, görev yetkileri de “2559 sayılı Polis Vazife ve Salahiyet Kanunu ile saptanmıştır. 3201 sayılı 4/6/1937 tarihli Emniyet Teşkilat Kanununun 4.maddesinde “Polis silahlı icra ve inzibat kuvveti olup üniformalı ve sivil olmak üzere...” denilerek, polis teşkilatının silahlı görev yapan bir kurum olduğu açıkça belirtilmiştir. 2559 sayılı 4/7/1934 tarihli Polis Vazife ve Salahiyet Kanununun 16.maddesinde de silahlı bir kurum olan polis teşkilatı mensuplarının görevini ifa ederken silahını hangi koşullarda kullanabileceğini belirterek bunun yasal sınırlarını koymuştur. **Kısaca Emniyet Mensupları 3201 sayılı Kanundan silah taşıma yetkisini, 2559 sayılı Kanundan da silah kullanma yetkisini almıştır.** Polis için taşıma ve kullanma yetkisi ona tanınmış bir ayrıcalık değil ifa ettiği görevin gereği bir mecburiyettir. Bunun için polis teşkilatı mensuplarının da silahını nerede, ne zaman kullanabileceğini bilmesi ve gerektiğinde de kendisine güvenerek tereddüt etmeksizin en iyi şekilde silahla görevini yapabilmelidir.

**DERSİN HEDEFLERİ**

**Dönem Sonunda Bu Dersi Bitiren Öğrenciler:**

Eğitim Dönemi sonunda bu dersi bitiren öğrenciler;

1. Ateşli silahlar ve atış ile ilgili genel emniyet kurallarını bilir, uygular, astlarına da bunları aktarma ve uygulatma kabiliyetini kazanır.
2. Silahları tanır, sınıflandırabilir. Değişik görünümdeki silahları tanır, özelliklerini kavrar.
3. Silahlarla ilgili kanuni düzenlemeleri, görev esnasında silah taşıma ve kullanma yetkisini öğrenir.
4. Mevcut silah ruhsatlarını tanıyarak mevzuatına hâkim olur. Gerektiğinde işlem yapabilecek bilgiyi kavrar.
5. Silahların mekanik ve çalışma sistemlerini, tertibatlarını öğrenir.
6. Silahlarda kullanılan fişekleri, yapılarını, özelliklerini ve hangi silahlarda kullanıldığını anlayabilecek seviyeye gelir.
7. Silahlarda bulunan tertibatları ve nasıl çalıştıklarını öğrenir ve ileride görev de kullanacağı silahların sökülme ve takımını, basit temizlik ve bakımlarını yapabilir.
8. Silah kullanımı ile ilgili yasal dayanaklarını bilir.
9. Emniyet Teşkilatında kullanılan silahları söküp takabilir. Basit arızalarını giderebilir bakımlarını yapabilir sorumluluğundaki görevlilerin görevde kullandıkları silahların bakımlı ve göreve uygun olup olmadığını anlayabilir kontrol edebilir. Görev esnasında kullanacağı silahlarda oluşabilecek arızaları tespit ve giderme yetisine sahip olur.
10. Patlayıcı maddeler ve bombalar, bombalı saldırılar, bomba olaylarında olay yerine müdahale, bomba araması ve bu saldırılara karşı tedbir harekât tarzlarını öğrenir uygulayabilecek hale gelir.
11. Genel olarak kimyasal silahlar hakkında bilgi sahibi olur, Emniyet birimlerince kullanılan göz yaşartıcı gazları, bu silahların kullanımındaki yasal dayanakları, bu silahların kullanımındaki dikkat edilmesi gereken hususları, bu tür gazları ve kullandıkları silahları öğrenir.
12. Emniyet Teşkilatında kullanılan silahları güvenli bir şekilde kullanma becerisine sahip olur, bu silahların teknik özelliklerini ve çalışma sistemlerini bilir.
13. Emniyet Teşkilatının kullandığı koruyucu giysileri ve teçhizatlarının özelliklerini bilir.
14. Emniyet Teşkilatında kullanılan gaz silahlarının çeşitlerini nasıl kullandıklarını hangi durumlarda kullandıklarını ve bunlara maruz kalındığında yapılması gerekenleri bilir.
15. Ateşli Silahlar ile ilgili emniyet kurallarının önemini öğrenir uyar Sorumluluğunda olacak görevlilerinde bu kurallara riayet etmelerini sağlatacak ve bu tedbirleri kontrol edecek bilgi ve beceriye sahip olur.
16. İnsanların yaşama özgürlüğü kapsamında, silahla ilgili güvenlik tedbirlerine her koşulda uyar.
17. Gerektiğinde silahını güvenli ve verimli kullanabilir.
18. Eğitim- öğretim dönemi sonunda Silah ve Taktik Atış dersinde başarılı olan ve eğitimlerini tamamlayan PAEM öğrencileri, **“Polis Temel Atış Eğitimi Kursu”** nu almış sayılır, Polis Akademisi tarafından sertifikalandırılır. Atış eğitimlerinde atış destek ekibinde nezaretçi olarak görev yapabilir.

**DERSİN İŞLENİŞ YÖNTEMİ**

Anlatım –Soru/Cevap, Grup Çalışması, Uygulama, Gözlem, Tartışma, Gösteri, Buluş Yöntemi

**DERSİN ARAÇ VE GEREÇLERİ**

Ders Kitabı (Polis Akademisi Yayınları – Silah ve Taktik Atış Ders Kitabı) Yardımcı olabilecek yazılı ve görsel materyaller, PAEM Atış simülasyon sınıfları, PAEM Silah dershaneleri, Bilgisayar, Projeksiyon Cihazı, Tepegöz, Video, TV, Ateşli Silahlar 6136 Sayılı Kanuna Giren Silahlar, Gaz Bombaları, Havalı Tabanca, Koruyucu Giysiler, Eğitim Fişegi ve Fişekler, Fişek Kesitleri Çekirdek Örnekleri

## **DİĞER HUSUSLAR**

Silah ve Taktik Atış Uygulamaları dersinde;

**Eğitim Dönemi:** Silah ve Taktik Atış ders görevlilerine eğitim dönemi için derse girdiği sınıf başına eğitici gösterim fişegi olarak **150** Adet **9x19** mm Parabellum tabanca fişegi, **50** adet **7.62x39** mm AK-47 tüfek fişegi tahsis edilecektir. Bu fişekler atış eğitimlerinde öğrencilere yapacakları atış tekniklerini göstermek için atış poligonlarında gösterim atışlarında kullanılacaktır.

**Eğitim Dönemi :** (750) Adet Fişek; (Tabanca için (343) Adet 9x19 mm Parabellum Fişek, Otomatik Tabanca İçin (257) Adet 9x19 mm Parabellum Fişek, AK 47 Uzun namlulu tüfek atış eğitimlerinde (150) Adet 7.62x39 mm fişek için tahsis edilecektir.)

**2023 Eğitim Kamp Dönemi:** Her Öğrenci için **250** adet **9x19** mm Parabellum Fişek kullanılacaktır. (Kamp dönemi ile ilgili atış planlaması Dönem boyunca yaptırılan atışlardan sonra eğitim dönemi boyunca silah derslerini veren eğitimciler tarafından eksik görülen atışlar ile ilgili olup; bununla ilgili Ders Zümre Başkanının başkanlığında yıl boyunca derslere katılan eğitimciler ile birlikte bir çalışma grubu oluşturulup kamp döneminden önce rapor haline getirilerek kamp döneminde verilecek atış eğitimleriyle ilgili çizelge hazırlanacaktır.)

Müfredatta yer alan atışlarda, poligon imkânları, atış programı, eğitim araç-gereç durumu, iklim şartları, öğrencilerin durumuna göre PAEM Müdür Vekilinin onayı ile dersin amaç ve hedeflerini gerçekleştirmeye yönelik olarak yer değişikliği yapılabilir ya da yeniden planlanabilir.

Ders eğitimcilerine ders boyunca öğrencilerin düzen ve koordineleri ile eğitimcinin talimatları doğrultusunda eğitimlerde yardımcı olması amacıyla, **İnsan Kaynakları Şube Müdürlüğü** tarafından, ders eğitimcilerinin görüşleri doğrultusunda yeterli sayıda, atış eğitimlerinde nezaretçi olarak görev yapabilecek personel görevlendirilir.

-EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ ATIŞ YÖNETMELİĞİ ATIŞ EĞİTİMLERİNDE ALINACAK TEDBİRLER ÖĞRENCİYE OKUNACAK TEBLİĞ EDİLECEK (EK-1)

### **KAYNAKÇA :**

SİLAH VE TAKTİK ATIŞ DERS KİTABI (Polis Akademisi Yayınları)  
EGM ATIŞ YÖNETMELİĞİ

DERSİN KONULARI		
HAFTA	DERS SAATİ	DERSİN İÇERİĞİ
1	4	<p><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p> <p><b>SİLAH EĞİTİMİNDE AMAÇ VE GÜVENLİK TEDBİRLERİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Polislik Mesleğinde Silah Eğitiminin Amacı</li> <li>➤ Polislik Mesleğinde Silah Eğitiminin Önemi</li> <li>➤ Silah Eğitimi ve Güvenlik Tedbirleri</li> <li>➤ Ateşli Silahlara Güvenli Yaklaşma ve Genel Güvenlik Tedbirleri</li> <li>➤ Kişinin Silahını Üstünde Taşırken Uyması Gereken Güvenlik Tedbirleri</li> <li>➤ Kişinin Silahı Devir ve Tesliminde Uyulması Gereken Güvenlik Tedbirleri (Uygulamalı Yapıtılacak)</li> <li>➤ Silahların Nakilleri Sırasında Uyulması Gereken Güvenlik Tedbirleri</li> <li>➤ Silah Eğitimi Esnasında Güvenlik Tedbirleri</li> <li>➤ Poligonda Güvenlik Tedbirleri (Poligonda Uygulamalı Yapıtılacak)</li> <li>➤ Silahın Evde ve İşte Muhafazası Sırasında Güvenlik Tedbirleri</li> <li>➤ Yarı Otomatik Tabancalarda Emniyetli Silah Kontrolü (Silah Temizliği)</li> </ul> <p>(Yarı Otomatik Tabanca ile uygulama yapıtılacak)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MP-5 Makineli Tabancalarda Emniyetli Silah Kontrolü (Silah Temizliği)</li> </ul> <p>(Yarı Makinalı Tabanca ile uygulama yapıtılacak)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ AK-47 Uzun Namlulu Silahlarda Emniyetli Silah Kontrolü (Silah Temizliği)</li> </ul> <p>(Uzun namlulu silah ile uygulama yapıtılacak)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tabancaların Devir ve Tesliminde Uyulması Gereken Güvenlik Tedbirleri</li> <li>➤ ( Silahlar ile Uygulama Yapılacak)</li> <li>➤ Makineli Tabancaların ve Uzun Namlulu Silahların Devir ve Tesliminde Uyulması Gereken Güvenlik Tedbirleri ( Silahlar ile Uygulama Yapılacak)</li> <li>➤ İyi Bir Atıcıda Aranması ve Olması Gereken Özellikler</li> </ul> <p><b>SİLAHLARIN TANIMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yasalara Göre Silahın Tanımı</li> <li>➤ Ateşli Silahlar ve Fişekler</li> <li>➤ Ateşsiz Silahlar</li> <li>➤ Yasa Kapsamına Giren Diğer Ateşsiz Silahlar</li> <li>➤ Sporda Kullanılan Spor Amaçlı Ateşli ve Ateşsiz Silahlar</li> <li>➤ Av Bıçakları</li> <li>➤ Ateşli Silah Olarak Değerlendirilen Değiştirilmiş Muadell Kurusıkı Ses ve Gaz Tabancaları (Converted Blank Firearms)...</li> </ul> <p><b>SİLAHLARIN TARİHÇESİ VE ATEŞLİ SİLAHLARIN GELİŞİMİ</b></p>
		<p><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p> <p><b>SİLAHLARIN SINIFLANDIRILMASI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Silahların Sınıflandırılması Genel</li> <li>➤ Kısa Namlulu Ateşli Silahlar</li> <li>➤ Tek Atışlı Tabancalar</li> <li>➤ Toplu Tabancalar (Revolver)</li> <li>➤ Otomatik Tabancalar</li> <li>➤ Yarı Otomatik Tabancalar</li> <li>➤ Tam Otomatik Tabancalar</li> <li>➤ Makineli Tabancalar (Submachine Guns)</li> <li>➤ Ateşsiz Silahlar</li> <li>➤ Kesici Silahlar</li> <li>➤ Delici Silahlar</li> <li>➤ Ezici Silahlar</li> <li>➤ Kimyasal Silahlar (Chemical Weapons)</li> <li>➤ Biyolojik Silahlar (Biological Weapons)</li> <li>➤ Biyolojik Silah Kullanımının Avantajları</li> <li>➤ Nükleer Silahlar</li> <li>➤ Atom Bombası</li> <li>➤ Hidrojen Bombası</li> </ul> <p><b>SİLAHLARLA İLGİLİ KANUNİ DÜZENLEMELER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Polisin Silah Taşıma ve Bulundurma Yetkisi</li> <li>➤ Polisin Silah Kullanma Yetkisi</li> </ul>
2	4	

- Polise Silah Kullanma Yetkisi Veren Mevzuatlar
- Polisin Silah Kullanması ile İlgili Diğer Mevzuatlar
- Silahla Girilemeyecek Yerler
- Taşıma Ruhsatlı Tabancaların Taşınamayacağı Yerler
- Polisin Silahla Giremeyeceği Yerler (6136 EK-1)
- Tehlike Arz Edeceği İçin Silahla Girilemeyecek Yerler
- Nüfuza Müessir Olmamak Bakımından Silahla Girilemeyecek Yerler

#### **SİLAH RUHSATLARI**

- Bulundurma Ruhsatı
- Hatıra Silahlar
- Antika Silahlar
- Taşıma Ruhsatı
- Taşıma Ruhsatının Geçerli Olmadığı Yerler (6136 Kanun – Ek Madde)
- Kamu Görevlilerine Verilen Ruhsatlarına İlişkin Esaslar
- Can Güvenliği Nedeniyle Silah Taşıma Ruhsatı Verilmesi
- Silah Taşımalarına İzin Verilen Kamu Görevlileri
- Taşıma Ruhsatı Verilebilecek Diğer Meslek Mensupları
- Emekli Kamu Görevlileri
- Emekli Türk Silahlı Kuvvetleri, Jandarma Genel Komutanlığı ve Sahil Güvenlik Komutanlığı Personeli
- Yivli Av Tüfeği Ruhsatları
- Silah Ruhsatı Verilmesini Engelleyen Haller
- Taşıma veya Bulundurma Hakkının Kaybı
- Ruhsatlı Silahların Devri ve Sahip Kişilerin Sorumlulukları
- Ruhsatsız Silahlar ile Bunlara Ait Mermilerin Satın Alınması, Taşınması, Bulundurulması
- Kurusıkı Tabancaların Bulundurulması ve Taşınması
- Uygulamalarda Ruhsatlı Olduğu Beyan Edilen Silahların Kontrollerinde Dikkat Edilmesi gereken hususlar

#### **TABANCA MEKANİĞİ VE ÇALIŞMA SİSTEMİ**

- Yarı Otomatik Tabancalar
- Horozlu İğneli Ateşleme Sistemi Kullanan Yarı Otomatik Tabanca
- İğneli Ateşleme Sistemi Kullanan Yarı Otomatik Tabanca
- Horozlu Ateşleme Sistemi Kullanan Toplu (Revolver) Tabanca
- Yarı Otomatik Tabancaların Ana Parçaları
- Çerçeve (Gövde) (Frame)
- Tetik ve Tetik Korkuluğu (Trigger, Trigger Guard)
- Horoz (Hammer)
- Şarjör Yuvası
- Şarjör Tahliye ve Tutma Mandalı Kilidi, Top (Silindir) Tutma Kilidi
- Kabza (Grip) ve Kabza Kapağı
- Çerçeve (Gövde) Üzerinde Emniyet Parçaları
- Çerçeve Üzeri Aksesuar Kızağı
- Kabza Dibinde Bulunan Kordon, Taşıma Halkası
- Sürgü Tutucu
- Çıkarıcı (Boş Kovan Atacağı)
- Tabancayı Üreten Silah Fabrikasına Ait “Marka” İşaretleri, Test Damgaları (Proof Mark) ve Seri Numaraları

#### **ATEŞLİ SİLAHLARIN ÇALIŞMA SİSTEMLERİ**

- Tabancalarda Besleme Sistemi (Fişek Verme Tertibatı)
- Tabancalarda Ateşleme Tertibatı
- Horozlu Sistem
- Horozlu-İğneli Sistem
- İğneli Sistem
- Kovan Atma Tertibatı
- Nişan Tertibatı

#### **EMNİYET TERTİBATI**

- Ana Emniyet Tertibatları
- Yarı Otomatik Tabancalarda Mandal Emniyeti
- Kabza Emniyeti
- Şarjör Emniyeti
- Tetik Emniyet (Ana Emniyet Tertibatı)
- Yardımcı Emniyet Tertibatları
- Horoz Emniyeti
- Tetik Emniyeti (Yardımcı Emniyet Tertibatı)
- İğne Blok Emniyet Sistemi
- Emniyet İkaz Göstergeleri
- İğne Kurulu Göstergesi
- Hazne Dolu (Atım Yatağı) Pim İkaz Göstergesi

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Hazne Dolu (Atım Yatağı) Tırnak İkaz Göstergesi</li> <li>➤ Hazne (Atım Yatağı) Dolu Göstergesi</li> <li>➤ Besleme</li> <li>➤ Doldurma</li> <li>➤ Kilitleme</li> <li>➤ Ateşleme</li> <li>➤ Boşaltma</li> <li>➤ Kurma.</li> </ul>
		<p><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p>
3	4	<p><b>FİŞEKLER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Çekirdeksiz Fişekler</li> <li>➤ Sevk Fişegi</li> <li>➤ Manevra (Büzmeli Manevra) Fişegi (Blank)</li> <li>➤ Aydınlatma Fişekleri</li> <li>➤ İşaret Fişekleri</li> <li>➤ Av Fişekleri</li> <li>➤ Saçma (Pellet) Av Fişekleri</li> <li>➤ Şavrotin (Buckshot) Av Fişekleri</li> <li>➤ Tek Kurşun (Slug) Av Fişekleri ve Dom Dom (Dum Dum) Fişegi</li> <li>➤ Çekirdekli Fişekler</li> <li>➤ Fişek ve Fişegin Yapısı</li> <li>➤ Fişegin Çalışma Şekli (Fişek Ateşleme Evreleri)</li> <li>➤ Fişegin Bölümleri</li> <li>➤ Kovan</li> <li>➤ Fişek Kovanlarının Bölümleri</li> <li>➤ Fişek Kovan Dip Tablası ve Üzerinde Yer Alan Harf Rakam veya İşaretleri (Headstamps)</li> <li>➤ Barut</li> <li>➤ Fişek Kovan Kapsülleri (Primers)</li> <li>➤ Kapsül Çeşitleri</li> <li>➤ Boxer Tipi Kapsül (Tek Ateşleme Kanalı Örs Kapsülün İçerisinde)</li> <li>➤ Standart Berdan Tipi Kapsül</li> <li>➤ Merkezden Kanallı Berdan Tipi Kapsül (Roth Primer) (Gashed Anvil With Central Flash Hole)</li> <li>➤ Çekirdek (Mermi)</li> <li>➤ Fişek Çekirdeğinin Bölümleri</li> <li>➤ Çelik Uçlu Çekirdekler</li> <li>➤ Çelik Çekirdekli (Steel Core)</li> <li>➤ Zırh Delici Çekirdek (Armour Piercing) AP</li> <li>➤ Zırh Delici Yangın Çıkarıcı Çekirdek (Armor Piercing Incendiary) API</li> <li>➤ İzli Fişekler</li> <li>➤ İzli Çekirdek (Tracer Bullet)</li> <li>➤ Zırh Delici, Yangın Çıkarıcı ve İzli Çekirdek (Armour Piercing Incendiary Tracer) APIT</li> <li>➤ 9.65 mm SW Normal (9x20 mm R) (38 SW Short) Fişek</li> <li>➤ 38 SW Special (9.65 mm)(38 Spc, Spl, Special) Fişek</li> <li>➤ Smith - Wesson (Mod. 10) 38 Kalibre Toplu Tabanca</li> <li>➤ SW Mod. 10 Toplu Tabancaya Fişek Yerleştirilmesi</li> <li>➤ SW Mod. 10 Toplu Tabancadan Atış Yapılmış Boş Kovanların Tahliyesi</li> <li>➤ SW Mod. 10 Toplu Tabancanın Tek ve Çift Hareketli Olarak Kullanılması</li> <li>➤ Genel Olarak Toplu (Revolver) Tabancalarda Meydana Gelebilecek Arızalar</li> <li>➤ Genel Olarak Toplu Tabancalarda Temizlik ve Bakım</li> <li>➤ Yarı Otomatik (Semi Automatic) ve Toplu (Revolver) Tabancaların Avantaj ve Dezavantajları</li> <li>➤ 9x19 mm Parabellum (P, Para, Luger, NATO) Fişek</li> <li>➤ 7.65x17 mm Browning SR (Semi Rimmed) (32 ACP) Fişek</li> <li>➤ 9x17 mm (Kısa 9) (380 ACP) Fişek</li> <li>➤ 7.62X39 mm. AK 47 fişegi</li> <li>➤ 7.62x51 mm. G3 fişegi</li> <li>➤ 5.56x45 mm. M16 Sar 223 fişegi</li> <li>➤ Diğer fişekler</li> </ul> <p><b>SİLAH TEMİZLİĞİ VE BAKIMI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Silahların Basit ve Tam Sökümler ile Bakımları</li> <li>➤ Silahın Basit Sökümü</li> <li>➤ Silahın Tam Sökümü</li> <li>➤ Silahlarda Basit Söküm ve Bakım</li> <li>➤ Silahlarda Yıllık ve Periyodik Bakım</li> </ul>

- Silahların Bulunduğu Yerin İklimi ve Hava Şartlarına Göre Bakım ve Temizliği
- Silahların Sıcak ve Rutubetli İklimlerde Bakım ve Temizliği
- Silahların Sıcak ve Kuru İklimlerde Bakım ve Temizliği
- Silahların Aşırı Soğuk iklimlerde Bakım ve Temizliği
- Silahların Günlük, Haftalık, Atış Öncesi ve Sonrası Bakımları
- Silahların Günlük Bakımı
- Silahların Haftalık Bakımı
- Silahların Atış Öncesi Bakımı
- Silahların Atış Sonrası Bakımı
- Silah Bakımı ve Temizliğinde Kullanılan Malzemeler
- Bakır Telli Fırça
- Kıl Fırça
- Temizlik Bezi
- İnce Uçlu Ahşap
- Pamuklu Çubuk
- Harbi
- Silah Temizliğinde Kullanılan Temizleyici ve Koruyucu Yağlar
- Temizleyici Yağlar
- Koruyucu Yağlar
- Silah Temizliğinde Kullanılan Diğer Yardımcı Kimyasallar
- Pas Çözücüler (Solvent)
- Balata Temizleyicileri
- Vazelin
- Gres Yağı

Öğrenciler bu silahın kullandığı fişegi iyi tanımalı silahı karanlıkta dahi söküp takabilmeli basit arızaları giderebilme kabiliyetine erişmelidir.

#### **SİLAH ARIZALARI**

- Silahın Bakım ve Temizliğinden Olabilecek Arızalar
- Fişekten Kaynaklı Arızalar
- Hazneden (Şarjör, Top Yuvası) Kaynaklı Arızalar
- Tırnaktan ve Çıkarıcıdan Kaynaklı Arızalar
- Namludan Kaynaklı Arızalar
- İrca (Yerine Getiren, İcra) Yayı ve Milinden Kaynaklı Arızalar
- İğneden Kaynaklanan Arızalar
- Nişan Tertibatından Kaynaklanan Arızalar
- Silahlardaki Mekanik Arızalar ve Nedenleri
- Silah Sağlıklı Dolduruş Yapmıyorsa
- Silah Ateşleme Yapmıyorsa
- Silah Boş Kovan Atmıyorsa
- Atış Anında Fişek Yatağındaki Fişegin İğne Vurmasına Rağmen Ateşlenmemesi, Fişegin Arızalı Çıkması
- Yarı Otomatik Tabancalarda Atış Esnasında Meydana Gelen Arızalar ve Giderilmesi Çalışmaları
- Boş Kovanın Kovan Atma Boşluğunda Sıkışması
- Kapak Takımının Tam Olarak Yerine Oturmaması
- Silahın Çift Besleme Yapması (Double Feed)
- Atış Anında Şarjörün Yerinden Çıkması, Yerine Tam Oturmaması

#### **BALİSTİK**

- İç Balistik,
- Dış balistik
- Dış Balistiğe Etki Eden Faktörler,
- Terminal Balistik,
- Hedef Balistiği,
- Yara Balistiği,
- Adli Balistik (Fişek, Çekirdek, Barut Artığı, Fişek Deliği İncelenmesi)
- Balistik Koruma Sağlayan Teçhizatlar (Koruyucu Yelek, Başlık ve Kalkanlar)
- Balistik Koruyucu Yelekler (Ballistic-Resistant Vest, Body Armours)
- Balistik Koruyucu Malzemelerde Koruma Standartları

## Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar.

### **PATLAYICI MADDELER ve BOMBALAR**

- Patlayıcı Maddelerin Tarihçesi,
- Patlayıcı Maddenin Tanımı,
- Patlayıcı Madde Çeşitleri,
- Fabrikasyon Patlayıcılar,
- Düşük Güçte Fabrikasyon Patlayıcılar,
- Yüksek Güçlü Fabrikasyon Patlayıcılar,
- Plastik Patlayıcılar,
- Dinamit, Fitiller ve Kapsüller,
- Bombalar,
- Fabrikasyon Bombalar,
- El Bombaları,
- Taarruz El Bombaları,
- Savunma Tipi El Bombaları,
- Kimyevi El Bombaları,
- Eğitim El Bombaları (Ders Atış El Bombası),
- Tüfek Bombaları, Roketatarlar, M-72 LAW ( Light Anti-Tank Weapon (Hafif Tanksavar Silahı) Roketi,
- El Yapımı Bombalar,
- Bomba Ateşleme Sistemleri, El Yapımı Bombalar, İntihar Tipi Bombalı Saldırıları, İntihar Saldırılarının Geçmişi, Bombalı İntihar Saldırısı Nedir, Terör Örgütlerince Neden Tercih Edilir, İntihar Bombacısının Seçimi (Eylemcinin Profili),
- İntihar Bombacısının Eyleme Hazırlanması (Motivasyonu)
- İntihar Bombacısının Hareket Tarzı (Davranış Biçimleri),
- İntihar Bombacısının Fiziki Görünümü,
- İntihar Bombacısının Takip Edeceği Muhtemel Yöntemler,
- İntihar Bombacısının Muhtemel Hedefleri Bombalı İntihar Eylemlerine Karşı Alınabilecek Tedbirler,
- Bombalı Araçlar,
- Patlamanın Çeşitleri, Mekanik Patlama, Atomik (Nükleer) Patlama, Kimyasal Patlama,
- Kimyasal Patlamanın Yapısı ve Özellikleri,
- Patlamanın Etkileri, Bombaların Patlama Anındaki Birincil Etkileri, Basınç Etkisi (Blast), Parça (Şarapnel) Etkisi, Isı (Yakma) Etkisi, Patlamanın Diğer Etkileri, Patlama Sonrası Etkileri (İkincil Etkileri),
- Bomba İhbarlarında Şüpheli Cisme İlk Müdahalede Yapılması Gerekenler, Patlama Sonrası Olaya İlk Müdahale Eden Birimin Dikkat Edeceği Hususlar, Bomba Aramaları, Binaların Dış Mekân Araması, Binalarda İç Mekân Araması, Aramanın Yapılışı, Bina Çevre ve Girişlerinde, Yol Kontrol ve Arama Noktalarında, Araçlı Yaya Görev Esnasında ve Görev Yerlerinde Patlayıcı Madde Eylemlerine Karşı Hareket Tarzları

### **KİMYASAL SİLAHLAR**

- Kimyasal Silahların Tanımı,
- Tarihçesi ve Sınıflandırılması,
- Zehirli Kimyasal Silahlar,
- Boğucu Gazlar,
- Sinir Gazları,
- Yakıcı Gazlar,
- Kan Zehirleyici Gazlar,
- Uyuşturucu Gazlar,
- Saf Dışı Bırakıcı Kimyasal Silahlar,
- Kusturucu Gazlar,
- Sis Bombaları,
- Ses Bombaları,
- Göz Yaşartıcı Gazlar,
- Emniyet Birimlerince Kullanılan Göz Yaşartıcı Gazlar Göz Yaşartıcı Gazların Etkileri,
- Göz Yaşartıcı Gazların Kullanımında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar,
- Gaz Silahlarının Kullanımındaki Yasal Dayanaklar,
- Polis Güçleri Tarafından Kullanılan Göz Yaşartıcı Gazlar İçerisindeki Etkin Madde Türleri, OC (Oleoresin of Capsicum) C18H27NO3 Biber Gazı, CN (Chloroacetophenone), Göz Yaşartıcı Maddelerin Yayılma Yolları, Yanma ile (Dumanla) Yayılma, Patlama ile Yayılma, Aerosol Şeklinde Yayılma,
- Gaz Tüfekleri, 37/38 MM Gaz Tüfeği, 37/38 mm Gaz Fişekleri, 40 mm M Gaz Tüfeği, 40 mm M Gaz Fişekleri, 40 mm Namlu Ağzı Gaz Fişegi, 40 mm Ses ve Işık Fişegi, 40 mm Savunma Amaçlı Köpük Fişegi (Tip-5), 40 mm Sis Fişegi, Gaz El Bombaları,
- veya Model-5), Savunma Tüfekleri, Savunma tüfeği Tip 1 (FN 303), Savunma Tüfeği Tip-2 (TIPPMANN LE 900),
- Gaz Maskesi, Gazların Muhafaza Altına Alınması ve İmha Edilmesi

HAFTA	DERS SAATI	Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar (Öğrenciler bu silahın kullandığı fişeği iyi tanımalı silahı karanlıkta dahi söküp takabilmeli basit arızaları giderebilme kabiliyetine erişmelidir).
5	4	<p><b>TABANCA MEKANİK NİŞANCILIK VE TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Silahın Tutuşu (Kavranması) (1)</li> <li>➤ Tek El ile Tabancanın Kavranması</li> <li>➤ Çift El ile Tabancanın Kavranması (2)</li> <li>➤ Atış Anında Ayakta Duruş Pozisyonları</li> <li>➤ Rahat, Yavaş Atışlarda Duruş Pozisyonu</li> <li>➤ Muharebe (Taktik) Atış Pozisyonunda Alt Hazır Duruş (Alt Kırkbeş) (3)</li> </ul> <p>➤ (2) (3) Öğrencilere Eğitim Silahları ile bol bol tekrar yaptırılacak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 9x19 mm P, Canik TP9 SF METE Tabancanın Basit Sökümü</li> <li>➤ 9x19 mm P, Beretta 92 FS Tabanca ve Basit Sökümü</li> <li>➤ 9x19 mm P, Girsan MC 28 SA Tabancanın Basit Sökümü</li> <li>➤ 9x19 mm Parabellum (P, Para, Luger, NATO) Fişek</li> <li>➤ 9x19 mm P, CZ-75 (CZ Bruno VZ-75 ) Tabanca ve Basit Sökümü</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nişan ve Nişan Alma (1)</li> <li>➤ Beyaz Duvar Karşısında Kuru Tetik Çalışması (2)</li> <li>➤ Atış Esnasında Nefes Tekniği (Nefes Kontrolü) (3)</li> <li>➤ Tetik Kontrolü, Tetik Çekme (Ezme) (Trigger Pull) (4)</li> <li>➤ Tetik Çekme Hataları</li> <li>➤ İrkilme Hatası</li> <li>➤ Ani Tetik Çekme</li> <li>➤ Tabanca ile Sürpriz Atış Eğitimi</li> <li>➤ Bozuk Para ile Yapılan (Penny Drill) Eğitimi (5)</li> </ul> <p>(1) (2) (3) (4) (5) Öğrencilere Eğitim Silahları ile bol bol tekrar yaptırılacak.</p> <p><b>ATIŞ ANALİZLERİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Atışların Hedefte Yatay Olarak Dağılması</li> <li>➤ Atışların Hedefte Dikey Olarak Dağılması</li> <li>➤ Atışların Hedefte Sağa Doğru Toplanması</li> <li>➤ Atışların Hedefte Sola Doğru Toplanması</li> <li>➤ Atışların Hedefte Sağ Aşağıda Toplanması</li> <li>➤ Atışların Hedefte Sol Aşağıda Toplanması</li> <li>➤ Atışların Hedef Dışında Belli Yerlerde Toplanması</li> </ul> <p>Öğrenciler Hedef Üzerindeki Vuruş Noktalarına Göre Atışlarını Değerlendirebilmeli, Buna Göre Atışlarını Düzeltebilmelidir</p> <p><b>KOLLUK GÜÇLERİNE SİLAH KULLANMA YETKİSİ VEREN KANUNLAR ve SİLAH KULLANMANIN GENEL KURALLARI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Poliste Silah Kullanmanın Genel Kuralları</li> <li>➤ Silah Kullanmanın Aşamaları</li> <li>➤ Hayati Tehlike ve Saldırı Durumunu Algılama</li> <li>➤ Silah Kullanımında Hızlı Karar Verebilme</li> <li>➤ Yavaş ve Aşamalı Şekilde Gelişen Tehlikeli Durumlarda Tabanca ile Atış Eğitimi (Poligonda Tabanca kuru çalışması yapılacaktır.)</li> </ul>
6	4	<p><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p> <p><b>POLİGONDA ATIŞ EĞİTİMLERİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Poligonlarda Atış Öncesi Emniyet Tedbirleri</li> <li>➤ Atış Esnasındaki Emniyet Tedbirleri</li> <li>➤ Poligonlarda Atış Eğitimlerinde Düzeni</li> <li>➤ Atış Ekibi</li> <li>➤ Atış Eğitiminde Kullanılan Malzemeler</li> <li>➤ Atış Esnasında Gözlük Kullanımı ve Önemi</li> <li>➤ Teçhizat Kemeri</li> </ul> <p><b>Atış Poligonunda;</b>  <b>Emniyet Genel Müdürlüğü Atış Yönetmeliği Ek-1 (Kurs ve Atış Eğitimleri esnasında Alınacak Emniyet Tedbirleri)</b>  Atış Eğitimleri Başlamadan önce her öğrenciye bir adet imza karşılığı el yazısı ile aldım ve okudum şeklinde tebliğ ettirdikten sonra verilecek, her zaman yanlarında taşıdıklarından emin okunacaktır. Bu tedbirler her atıştan önce öğrenciye okunarak hatırlatılacaktır.</p>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Taktik Duruşlar ve Temel Atış Teknikleri</li> <li>➤ Savunma ve Durdurma Duruşu</li> <li>➤ Görüşme (Mülakat) Duruşu</li> <li>➤ Tabanca ile Alt Hazır Duruşu</li> <li>➤ Poligonda Atış Öncesi-Sonrası Silah Kontrolü ve Temizliği</li> <li>➤ Tabanca Eğitimlerinde Poligonda Atış Öncesi-Sonrası Silah Kontrolü ve Temizliği</li> <li>➤ Tabanca Şarjörüne Fişek Yerleştirme (Fişek Basma, Dolduruş Yapma)</li> </ul> <p><b>Silah Kılıftayken Hızlı Kur At Çalışması</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Birinci Aşama</li> <li>➤ İkinci Aşama</li> <li>➤ Üçüncü Aşama</li> </ul> <p>(Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yaptırılacak)</p>
7	4	<p><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p> <p><b>TABANCA SEVİYE BELİRLEME ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 5 adet 9x19 mm fişek</b> ile tabanca seviye belirleme için Yavaş Atış. (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10))</li> </ul> <p><b>TABANCA TOPLAYARAK ATIŞ ÇALIŞMASI, ALT HAZIRDA (45) DOLDURUŞ VE TEHLİKE ARZ EDEN KİŞİ VEYA KİŞİLER İLE MÜLAKAT GÖRÜŞMESİ VE ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 1X5= 5 adet 9x19 mm fişek</b></li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile Alt Hazırda Tabanca ile Dolduruş Yapma, Çift Göz Takibi ile Hedef Bulma, Alt Hazır Pozisyondan Toplayarak Atış. (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10))</li> </ul> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yedi metredir. Öğrenci yüksek sesle hedefe doğru sesli ikazlarını yapmaya başlar ilk komutta alt hazırda tuttuğu silahını dolduruş yapar ve daha sonra komutla atışa başlar. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Tehlike arz eden kişi veya kişileri sözlü diyalog ile silah kullanmadan etkisiz hale getirebilmek, karşılıklı sözlü diyalogda bulunan atıcı, ikazlar sırasında kararlı tok ve yüksek bir sesle karşısındaki kişiyi etkilemek, baskı altına almak, elinde taşıdığı tehlike arz eden nesneyi bırakmasını sağlamak amaçlanmaktadır. Fakat karşısındaki kişi veya kişileri tüm ikazlara rağmen elindeki tehlike arz eden nesneyi atmıyor aksine tehditlerini artırıyor ise masum vatandaşların zarar görmesini engellemek için hem de bize karşı yapılan saldırıyı bertaraf etmek için alt hazır pozisyonunda bulunan silahımızın fişek yatağına fişek sürerek, dolduruş sesi ile psikolojik üstünlük sağlamak, kararlı olduğumuzu göstermeliyiz. Daha sonra ise son çare olarak atış yaparak kişi veya kişileri etkisiz hale getiririz. Buradaki amaçlardan biri ilk kez silah kullanan öğrencinin bağırarak atış heyecanını yenmesini sağlamaktır. Silah ile ilk defa tanışan öğrenciye silahını kolayca kullanmaması ve en son çare olarak kullanılması gerektiği bilincini bu ilk atışlarda verebilmektir.</p> <p><b>TABANCA HEDEF İZLEME VE ÇİFT GÖZ AÇIK ATIŞ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 1X5= 5 adet 9x19 mm fişek</b></li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile Alt Hazırda Tabanca ile Dolduruş Yapma Çift Göz Takibi ile Hedef Bulma, Alt Hazır Pozisyondan Toplayarak Atış. (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10))</li> </ul> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yedi metredir. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Gözümüzün sürekli hedefte olması, hedefi her daim kontrol altında tutmamız gerektiğinden en kısa sürede silahı hedef ile buluşturup atış yapmaktır. Hedefe çift göz ile bakmanın amacı ise görüş alanını genişletmek hedef haricinde diğer bölgelerden de gelebilecek tehlikeleri önceden sezip karşılık verebilmektir</p> <p><b>BASİT SİLAH ARIZALARININ ATICI TARAFINDAN GİDERİLMESİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Yarı Otomatik Tabancalarda Atış Esnasında Meydana Gelen Arızalar ve Giderilmesi Çalışmaları</li> <li>➤ Boş Kovanın Kovan Atma Boşluğunda Sıkışması</li> <li>➤ Kapak Takımının Tam Olarak Yerine Oturmaması</li> <li>➤ Silahın Çift Besleme Yapması (Double Feed)</li> <li>➤ Atış Anında Şarjörün Yerinden Çıkması, Yerine Tam Oturmaması</li> </ul>

8	4	<p><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p> <hr/> <p><b>TABANCA KILIFTA İKEN HIZLI KUR AT TEKNİĞİNİN ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 1X6= 6 adet 9x19 mm fişek</b></li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b></li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 3X4= 12 adet 9x19 mm fişek</b> ile Tabanca Kılıftayken Hızlı Kur At Atışı (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10)</li> </ul> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası (7) yedi metredir. At komutu geldiğinde silah kılıfta iken hızlı ve sağlam bir şekilde kavranır, namlunun ucu kılıfı terk eder etmez kılıfın hemen üstünden hedef ile buluşturulur, yardımcı el silahın üst kısmını mengene gibi sıkıştırarak tutar, silah tutan elimizi bir boksör gibi hedefe yumruk atarcasına uzatarak silahın hedefte buluşmasını sağlar ve yardımcı elimiz ile silahımızın boşta kalan kısmını kavrayarak atışımızı yaparız. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Aniden ortaya çıkan tehlikeye karşı en kısa ve en seri şekilde karşılık vererek hedefi bertaraf etmek.</p>
HAFTA	DERS SAATİ	<p><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p>
9	4	<p><b>TABANCA İLE ŞARJÖR DEĞİŞTİRME TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 2+2=4X6= 24 adet 9x19 mm fişek</b> Zorunlu Şarjör</li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 3+1=4X6= 24 adet 9x19 mm fişek</b> Zorunlu şarjör</li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 4+4=8X1= 8 adet 9x19 mm fişek</b> Taktik Şarjör</li> </ul> <p>Tabanca ile Hızlı Şarjör Değişirme Atışı (Temel atış Pozisyonu ile Siluet (Hedef No:10)</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yedi metredir. Atışlar komut ile başlar at komutu geldiğinde hızlı kur at tekniği ile silah kılıftan çekilir dolduruş yapılarak atış tamamlanır. Silahımızın sürgüsü geride kaldığında komut beklemeden şarjör değiştirilerek atışa devam edilir. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır. Her şarjörde beş fişek olacak şekilde beş tekrar yapılır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Fişegimizin bittiği anda en kısa ve en seri şekilde şarjör değiştirerek atış kabiliyetini geliştirmek. Atış eğitimcisinin belirleyeceği teknikle (ayakta/ çökerek/ yer değiştirerek / sağa-sola kayarak) tekniklerinden biri kullanılarak yaptırılır</p> <p>Tabanca ile Alt Hazırda Sağa ve Sola Kayarak (Yer Değiştirerek) Atış Çalışmaları (Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yaptırılacak)</p>
10	4	<p><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p> <hr/> <p><b>TABANCA İLE SAĞA SOLA DOĞRU KAYARAK ATIŞ TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile SAĞA KAYARAK</li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile SOLA KAYARAK</li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 3X3= 9 adet 9x19 mm fişek</b> ile SAĞA KAYARAK</li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 3X3= 9 adet 9x19 mm fişek</b> ile SOLA KAYARAK</li> </ul> <p>Tabanca Kılıftayken Hızlı Kur At Çalışması ile Sağa ve Sola Kayarak (Yer Değiştirerek) Atış (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10)</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yedi metredir. Sağa doğru kayarak at komutu geldiğinde sağ tarafa doğru büyük bir adım atarak kayma hareketi tamamlanır. Hareketimizi tamamladıktan sonra silahımızı hızlı kur at tekniği ile kılıftan çekip atışımızı yaparız. Sola doğru kayarak at komutu geldiğinde sol tarafa doğru büyük bir adım atarak kayma hareketi tamamlanır. Hareketimizi tamamladıktan sonra silahımızı hızlı kur at tekniği ile kılıftan çekip atışımızı yaparız. Sağa ve sola kayma hareketi yapılırken gözler her zaman hedefte olmalıdır. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Atıcının silah veya şarjör değiştirirken sabit durmayıp hareket ederek karşı tarafa hedef olmamak amaçlanmaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 2X10= 20 adet 9x19 mm fişek</b> ile, Tabanca Baskı Atış (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10)</li> </ul> <p>Tabanca ile İleri – Geri Yürüyerek Koşarak Durarak Atış Çalışması  Tabanca Üst Hazır Pozisyonu  Tabanca ile Üst Hazırda İleri Yürüyerek Baskı Atış Çalışması  Tabanca ile Geriye Doğru Yürüyerek Atış Çalışması  Tabanca ile Koşarak ve Durarak Atış Çalışması  (Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yaptırılacak)</p>

HAFTA	DERS SAATI	Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar
11	4	<p><b>TABANCA İLE İLERİ, GERİ YÜRÜYEREK VE KOŞARAK ATIŞ TEKNİKLERİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <u>7 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</u> ile İLERİ</li> <li>➤ <u>7 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</u> ile GERİ</li> <li>➤ <u>7 Metre Mesafeden 6+6= 12 adet 9x19 mm fişek</u> ile İLERİ-GERİ</li> <li>➤ <u>7 Metre Mesafeden 2X3= 6 adet 9x19 mm fişek</u> ile KOŞARAK DURARAK</li> <li>➤ Tabanca ile Alt Hazırda İleri Geri Yürüyerek ve Koşarak Durarak Atış</li> <li>➤ (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10))</li> </ul> <p>Öğrenci atış hattına gelir.</p> <p>Yürü komutu ile ileriye doğru yürürken topuktan parmak ucuna doğru kısa ve seri adımlar ile hedef küçülterek hedefe doğru yürümeye başlanır. Hedefe doğru yürürken silahımız alt hazır pozisyonu dediğimiz yani silahımızın namlusu (45) derece açı ile yeri gösterecek şekilde yürünür. Her at komutunda yürüyerek durmadan iki atış beş tekrar yapılır. Hedefe varıncaya kadar atışlar böylece devam eder.</p> <p>Hedef hattına vardığımızda atışlar kontrol edilir ve gerekiyorsa şarjör değiştirilir. Geriye doğru yürü komutu geldiğinde ise üst hazırda yani tabanca nişan hattında göz hizamızın 3-4 parmak altında. Bu sefer parmak ucundan topuğa doğru kısa ve seri adımlar ile hedef küçülterek yürümeye başlanır Her at komutunda duraksamadan iki atış beş tekrar yapılır. Fişeklerimiz bitinceye kadar atış bu şekilde devam eder. Hedefe belli bir mesafede koşarak atış çalışmasının hazırlığı yapılır komut ile birlikte koşu pozisyonu alınır, koş komutu ile koşmaya başlanır. Silahımız dengemizi bozmadan namluyu hedeften ayırmadan ileriye ve geriye hareket ettirerek koşulur. At komutu ile birlikte steps hareketi yapılarak atış pozisyonu alınır (bu arada hizalar göz ucu ile kontrol edilir) ve iki atış yapılır. Üç tekrarda atış bitirilir. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Açık alanda karşı tarafa hedef olduğumuz düşünüldüğünde ilerideki bir sütreyle veya güvenli bir bölgeye geçiş esnasında ya da tam tersi geride kalan güvenli bölgeye geçerken bu esnada karşı tarafa silahla karşılık verebilmek silahla karşı tarafa baskı kurmak.</p> <p>Tabanca Kılıftayken Hızlı Kur At Çalışması ile Sağa ve Sola Dönerek Atış Çalışmaları (Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yapılacaktır)</p>
HAFTA	DERS SAATI	Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar
12	4	<p><b>TABANCA İLE SAĞA SOLA DÖNEREK ATIŞ TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <u>7 Metre Mesafeden 2X6= 12 adet 9x19 mm fişek</u> ile SAĞA DÖNEREK</li> <li>➤ <u>7 Metre Mesafeden 2X6= 12 adet 9x19 mm fişek</u> ile SOLA DÖNEREK</li> </ul> <p>Tabanca ile Dönerek (Sağa Sola) Atış (Temel Atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10))</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yedi metredir.</p> <p>Hedef sağda veya solda komutu ile hedefe bakılıp yeri tespit edilir, hangi tarafa dönecek isek o taraftaki ayağımız sabit kalır. Sağa döneceğimiz zaman sol ayağımızı sağ ön çaprazda doğru atarız, harekete başladığımızda vücudumuzun salınımını kullanarak pençelerden dönüşümüzü tamamlarız. Dönüşümüzü tamamladıktan sonra hızlı kur at tekniği ile silahı kılıftan çekip hedef ile buluşturup atışımızı yaparız. Her komutta iki atış altı tekrar yaparız.</p> <p>Sola dönerek atışta ise sol ayağımız sabit sağ ayağımızı bir adım ileriye atarak ayak pençelerimizden dönüşümüzü tamamlarız. Dönüşümüzü tamamladıktan sonra hızlı kur at tekniği ile silahı kılıftan çekip hedefte buluşturup atışımızı yaparız. Her komutta iki atış altı tekrar yaparız. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> tehlikenin geldiği yönü tespit edip, tehlikenin geldiği yöne doğru dönerken yanımızdaki diğer görevlileri veya masum vatandaşları tehdit etmeden silahımız ile birlikte güvenli bir şekilde atış pozisyonunu oluşturmak, atış pozisyonunu oluştururken de silahımızı kontrol altında tutmak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tabanca ile Öne Yatarak, Sağa, Sola ve Cenin Pozisyonunda Yatarak Atış Çalışması</li> <li>➤ Tabanca ile Öne Yatarak Atış Çalışması</li> <li>➤ Tabanca ile Yatarken Sağa ve Sola Doğru Dirsek Üzerinden Esneyerek Atış Çalışması</li> <li>➤ Sağa ve Sola Doğru Yatarak Atış Çalışmaları</li> <li>➤ Cenin Pozisyonunda Yatarak Atış Çalışması</li> </ul> <p>(Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yapılacaktır)</p>

## Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar

### TABANCA İLE ÖNE SAĞA VE SOLA YATARAK VE CENİN POZİSYONU ATIŞ ÇALIŞMASI VE ATIŞI.

- **7 Metre Mesafeden 4 adet 9x19 mm fişek** ile Tabanca ile Öne Yatarak Atış
- **7 Metre Mesafeden 4 adet 9x19 mm fişek ile** Tabanca ile Yatarken Sağa ve Sola Doğru Dirsek üzerinden esneyerek atış
- **7 Metre Mesafeden 4 adet 9x19 mm fişek** ile Tabanca ile Sağa ve Sola Yatarak Atış
- **7 Metre Mesafeden 2X4= 8 adet 9x19 mm fişek** ile Tabanca ile Cenin pozisyonunda atış. (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10) hedefe,

Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yedi metredir. Öne doğru yatarken ilk önce dizlerimizi yere koyarız, daha sonra yardımcı elimizle vücudumuzu yavaşlatıp yatarız.

Dolduruş yap ve at komutu geldikten sonra silahını doldurup dört atış yapar. Sağa doğru yatarken ilk önce dizlerimizi yere koyarız daha sonra yardımcı elimizi vücudumuzun sağ tarafına ve yere koyarak hızımızı yavaşlatıp sağa doğru yatarız.

Yatış pozisyonu alındıktan sonra (üstteki ayak ön tarafa doğru hafif bir şekilde uzatılır ve karına doğru kırılır, diğer ayağımız ise düz ve yere yapışık pozisyonunda durur) sonra silahımızı doldurup dört atış yapılır.

Sola doğru yatarken ilk önce dizlerimizi yere koyarız daha sonra yardımcı elimizi vücudumuzun sol tarafına ve yere koyarak hızımızı yavaşlatıp sola doğru yatarız.

Yatış pozisyonu alındıktan sonra (üstteki ayak ön tarafa doğru hafif bir şekilde uzatılır ve karına doğru kırılır, diğer ayağımız ise düz ve yere yapışık pozisyonunda durur) sonra silahımızı doldurup dört atış yapılır.

Cenin pozisyonunda ise sağ ya da sola yatarken aldığımız pozisyonu alırız ancak bu kez dizlerimizi kırarak bacaklarımızın her ikisini karnımıza doğru çekip anne karnındaki cenin pozisyonunu alırız. Buradaki amaç sütre bulunmayan tamamen açık alanda veya kullanacağımız sütrein yetersiz olduğu durumlarda olabildiğince hedef küçültmek.

Eğitcinin sağa yat cenin pozisyonu al komutu ile birlikte atıcı cenin pozisyonunu alır ve dolduruş yaptıktan sonra dört atış yapar.

Eğitcinin sola yat cenin pozisyonu al komutu ile birlikte atıcı cenin pozisyonunu alır ve dolduruş yaptıktan sonra dört atış yapar.

Hareketleri yaparken veya atış esnasında silahımızın namlusunu kesinlikle hedef hattından başka bir yöne çevirmeyeceğiz.

Tabanca ile Sütre (Ayakta Sağ, Diz Çökerek Sağ, Ayakta Sol, Diz Çökerek Sol) Atış Çalışmaları  
Tabanca ile Sütre Gerisi Atışlarda El Değiştirme  
(Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yaptırılacak)

### GENEL DEĞERLENDİRME (SINAV)

- **7 Metre Mesafeden 10 adet 9x19 mm fişek ile Tabanca ile**  
Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10) hedefe,

HAFTA	DERS SAATI	Silah ve Silah Eğitimi ile ilgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar.
14	4	<p><b>TABANCA İLE SÜTRE ATIŞ TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <p>➤ <b>7 Metre Mesafeden 2X16= 32 adet 9x19 mm fişek</b> ile Tabanca ile Sütre Gerisinden Atış. (Temel Atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10) hedefe, Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası (7) yedi metredir. Komut ile birlikte sütreye bir kol boyu mesafesinde yaklaşır bacaklarımızı omuz genişliğinde ve sütreye paralel olacak şekilde dururuz. Sağ üstten at komutu geldiğinde belden sağımıza esneyerek minimum görüntü verecek pozisyonda ve silahımızın namlu ucu sütreyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız. Sağ alttan at komutu geldiğinde sağ ayağımızı bir adım geri atarız daha önce ayağımızı bastığımız yere sağ dizimizi koyarız aynı şekilde belden esneyerek minimum görüntü verecek pozisyonda ve silahımızın namlu ucu sütreyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız. Ayağa kalk komutu ile ayağa kalkılır atışa başladığımız pozisyona gelinir. Sol üstten at komutu geldiğinde belden esneyerek minimum görüntü verecek pozisyonda ve silahımızın namlu ucu sütreyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız. Sol alttan at komutu geldiğinde sol ayağımızı bir adım geri atarız daha önce ayağımızı bastığımız yere sol dizimizi koyarız aynı şekilde belden esneyerek minimum görüntü verecek pozisyonda ve silahımızın namlu ucu sütreyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p>Tabanca ile Sivil Kıyafet (Kaban, Mont, Kazak, Tişört) Atışı Tekniği Çalışması</p>
15	4	<p><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p> <p><b>TABANCA İLE SİVİL KIYAFET (KABAN, MONT, KAZAK, TİŞÖRT) ATIŞI TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞ TEKNİĞİ</b></p> <p>➤ <b>7 Metre Mesafeden 2X3= 6 adet 9x19 mm fişek</b> <b>7 Metre Mesafeden 2X3= 6 adet 9x19 mm fişek</b> ile Tabanca ile sivil kıyafetle ile atış Komut ile birlikte üzerimizde bulunan mont veya kabanımızı sağ elimiz ile hızlı bir şekilde geriye doğru fırlatarak silahımızın üzerinde bulunan engelleri ortadan kaldırırız daha sonra hızlı kur at tekniği ile silahımızı hızlı bir şekilde kurarak atışımızı yaparız. (Kaban veya montumuzun sağ cebine ağırlık yapacak bir eşyayı koyarsak geriye doğru fırlatmada bize yardımcı olacaktır) Komut ile birlikte üzerimizde bulunan tişört veya kazağımızı yardımcı elimiz ile tişört veya kazağımızın en alt yerinden tutarak göğüs hizamızın üstüne yukarıya doğru çektiğimiz silahımızın üzerinde bulunan engelleri ortadan kaldırırız daha sonra hızlı kur at tekniği ile silahımızı hızlı bir şekilde kurarak atışımızı yaparız. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır. Her komutta iki atış üç tekrar</p> <p><b>Tabanca ile Gece Fenerli Atış çalışması</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fenersiz atış çalışması</li> <li>➤ Fenerin Avuç İçinde ve Vücuda En Uzak Noktada Tutulması (FBI Tekniği)</li> <li>➤ Feneri Tutan Elin Silah Tutan Elin Altına Destek Olması (Harries Tekniği)</li> <li>➤ Feneri Kavrayan Elin Tabancanın Sürgüsü ile Aynı Eksende Tutulması (Ayoob Tekniği)</li> </ul> <p>(Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yapılacaktır)</p> <p><b>TABANCA İLE GECE ATIŞ TEKNİĞİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 5 adet 9x19 mm fişek</b> ile fenersiz</li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 5 adet 9x19 mm fişek</b> ile Tabanca ile Fenerin Avuç İçinde ve Vücuda En Uzak Noktada Tutulması (FBI Tekniği) atışı.</li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 5 adet 9x19 mm fişek</b> ile Tabanca Feneri Tutan Elin Silah Tutan Elin Altına Destek Olması (Harries Tekniği)</li> <li>➤ <b>7 Metre Mesafeden 5 adet 9x19 mm fişek</b> ile Tabanca Feneri Kavrayan Elin Tabancanın Sürgüsü ile Aynı Eksende Tutulması (Ayoob Tekniği)</li> </ul> <p>(Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10),</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Loş ışıkta veya karanlık bir ortamda güvenli bir şekilde daha etkili ve isabetli bir atış yapmak.</p>

16	4	<p style="text-align: center;"><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p> <hr/> <p><b>MP5 VE SAR109 MAKİNALI TABANCA MEKANİK NİŞANCILIK VE TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MP-5 Makineli Tabancaların Teknik Özellikleri</li> <li>➤ MP-5 A2, A3 Makineli Tabancanın Sökümü</li> <li>➤ MP-5 A2, A3 Makineli Tabancanın Tetik Grubunun Sökümü</li> <li>➤ MP-5 A2, A3 Makineli Tabancanın Mekanizma İğne Grubu Sökümü</li> <li>➤ MP-5 A2, A3 Makineli Tabanca Alev Gizleyen (Flash Hider) Sökümü</li> <li>➤ SAR-109 T Makineli Tabancaların Sökümü (Field Strip)</li> <li>➤ SAR-109 T Makineli Tabanca Mekanizmasının Sökümü</li> <li>➤ SAR 109 T Makineli Tabancaların Çalışma Sistemi ve Temizliği</li> </ul> <p>Makineli Tabanca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MP5 VE SAR-109 Makineli Tabanca ile Nişan Alma</li> <li>➤ MP5 VE SAR-109 Makineli Tabanca ile Dolduruş Yapma</li> <li>➤ MP5 VE SAR-109 Makineli Tabancalarda Emniyet Sistemi</li> </ul> <p><b>MP-5VEYA SAR-109 MAKİNALI TABANCA KURARAK VE TOPLAYARAK ATIŞ TEKNİĞİ ÇALIŞMASI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MP-5 Makineli Tabancalar (A2, A3) ile Kaynak ve Nişan Alma</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca Şarjörüne Fişek Yerleştirme</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabancada Emniyet, Atış Kontrol Mandalı</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabancaya Atış Hattında Şarjör Yerleştirme</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca ile Dolduruş Yapma</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca ile Kurarak Dolduruş Yapma</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca ile Vurarak Dolduruş Yapma</li> <li>➤ Makineli Tabancalar ve Uzun Namlulu Silahlarda Askı Kayışı Kullanma</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca Üç Noktadan Sabitlenen Askı Kayışı</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca Üç Noktadan Sabitlenen Askı Kayışının Silaha Takılması</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca ile Mülakat Duruşu</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca ile Alt Hazır (Alt 45) Duruşu</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca ile Poligonda Atış Öncesi Sonrası Silah Kontrolü ve Temizliği</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca ile Görüşme Duruşunda İken Hızlı Kur At Çalışması</li> <li>➤ MP-5 Makineli Tabanca ile Alt Hazırda Dolduruş Yapma, Çift Göz Takibi ile Hedef Bulma, Alt Hazır Pozisyondan Toplayarak Atış Çalışması</li> </ul>
17	4	<p style="text-align: center;"><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p> <hr/> <p><b>MP-5VEYA SAR-109 MAKİNALI TABANCA KURARAK VE TOPLAYARAK ÇİFT GÖZ İLE ATIŞ TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>15 Metre Mesafeden 1X10= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile Seviye Belirleme Atışı</li> <li>➤ <b>15 Metre Mesafeden 5+5+5= 15 adet 9x19 mm fişek</b> Ayakta-Çökerek Yatarak</li> <li>➤ <b>10 veya15 Metre Mesafeden 1X5= 5 adet 9x19 mm fişek</b></li> <li>➤ <b>10 veya15 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b></li> <li>➤ <b>10 veya15 Metre Mesafeden 3X5= 15 adet 9x19 mm fişek</b> ile Makineli Tabanca ile Hızlı Kur At Atışı</li> <li>➤ <b>10 Metre Mesafeden 1X10= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile Baskı atışı</li> </ul> <p>(Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10)  Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası on beş metredir.  MP-5 makineli tabanca ile alt hazırda beklerken at komutu ile birlikte silahımızın namlusunu hedef ile buluşturup sol elimizin yardımı ile kurma kolunu hızlı bir şekilde çekip ve ileriye iterek doldurulur ve atış yapılır tekrardan alt hazırda beklenir. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.  <b>Atışımızın amacı:</b> Alt hazırda beklerken ani beliren tehdiye doğru silahımızı doğrultup hızlı bir şekilde karşılık vererek tehdidi bertaraf etmek. Hedefler arasında geçişi sağlarken silahın arpacığını hedef üzerinde en kısa zamanda görmek ve hedef üzerinde odaklanma hızımızı artırmak.</p> <p>Mp5-Sar109 Makineli Tabanca İle Şarjör Değişirme Tekniği Çalışması</p>

HAFTA	DERS SAATİ	Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar
18	4	<p><b>MP5-SAR109 MAKİNALI TABANCA İLE ŞARJÖR DEĞİŞTİRME TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI.</b></p> <p>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 2+2=4X3= 12 adet 9x19 mm fişek</b> Zorunlu Şarjör</p> <p>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 3+1=4X3= 12 adet 9x19 mm fişek</b> Zorunlu şarjör</p> <p>Makinalı Tabanca ile Hızlı Şarjör Değişirme Atışı (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10))</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası on beş metredir. Atışlar komut ile başlar at komutu geldiğinde MP-5 makinalı tabancayı hızlı kurarak atış tekniği ile silah alt hazır pozisyonundan seri bir şekilde namlu hedef de buluşturulur. Kurma kolu hızlı bir şekilde çekilip ve yerine itilerek dolduruş yapılır. Dolduruş yapıldıktan sonra en kısa zamanda atış yapılır. Şarjördeki fişekler bittiğinde komut beklenmeksizin şarjör değiştirilerek atışa devam edilir. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır. Her şarjörde iki fişek olacak şekilde altı tekrar yapılır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> fişegimizin bittiği anda en kısa ve en seri şekilde şarjör değiştirerek atış kabiliyetini geliştirmek. (Ayakta/ Çökerek/ Yer Değiştirerek)</p> <p>Makinalı Tabanca ile Alt Hazırda Sağa ve Sola Kayarak (Yer Değiştirerek) Atış Çalışmaları (Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yapılacaktır)</p>
19	4	<p><b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b></p> <p><b>MP5 VE SAR109 MAKİNALI TABANCA İLE SAĞA SOLA DOĞRU KAYARAK ATIŞ TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <p>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile SAĞA KAYARAK</p> <p>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile SOLA KAYARAK</p> <p>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 3X5= 15adet 9x19 mm fişek</b> ile SAĞA KAYARAK</p> <p>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 3X5= 15 adet 9x19 mm fişek</b> ile SOLA KAYARAK</p> <p>Makinalı Tabanca Hızlı Kur At Çalışması ile Sağa ve Sola Kayarak (Yer Değiştirerek) Atış (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10))</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası on beş metredir. Sağa doğru kayarak at komutu geldiğinde sağ tarafa doğru büyük bir adım atarak kayma hareketi tamamlanır. Hareketimizi tamamladıktan sonra silahımızın namlusu hedefi gösterecek şekilde dolduruş yapılarak atış yapılır. Sola doğru kayarak at komutu geldiğinde sol tarafa doğru büyük bir adım atarak kayma hareketi tamamlanır. Hareketimizi tamamladıktan sonra silahımızın namlusu hedefi gösterecek şekilde dolduruş yapılarak atış yapılır. Eğitiminin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır. Her at komutunda iki atış beş tekrar sağa ve sola kayarak, Her at komutunda üç atış beş tekrar sağa ve sola kayarak yapılır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> silah değiştirirken veya şarjör değiştirirken sabit durarak hedef teşkil etmemek.</p> <p>Makinalı Tabanca ile İleri – Geri Yürüyerek Koşarak Durarak Atış Çalışması Makinalı Tabanca Üst Hazır Pozisyonu Makinalı Tabanca ile Üst Hazırda İleri Yürüyerek Baskı Atış Çalışması Makinalı Tabanca ile Geriye Doğru Yürüyerek Atış Çalışması Makinalı Tabanca ile Koşarak ve Durarak Atış Çalışması (Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yapılacaktır)</p>

HAFTA	DERS SAATI	Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar
20	4	<p><b>MP-5 VEYA SAR109 MAKİNALI TABANCA İLE İLERİ, GERİ YÜRÜYEREK VE KOŞARAK ATIŞ TEKNİKLERİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile İLERİ</li> <li>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile GERİ</li> <li>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 6+6= 12 adet 9x19 mm fişek</b> ile İLERİ-GERİ</li> <li>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 2X3= 6 adet 9x19 mm fişek</b> ile KOŞARAK DURARAK</li> <li>➤ Makinalı Tabanca ile Alt Hazırda İleri Geri Yürüyerek ve Koşarak Durarak Atış</li> <li>➤ (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10</li> </ul> <p>Öğrenci atış hattına gelir.</p> <p>Yürü komutu ile birlikte ileriye doğru yürürken topuktan parmak ucuna doğru kısa ve seri adımlar ile hedef küçültülerek hedefe doğru yürümeye başlanır. Hedefe doğru ileri yürürken silahımız alt hazır pozisyonda yürünür. Her at komutunda duraksamadan iki atış beş tekrar yapılır. Hedefe varıncaya kadar atışlar böylece devam eder. Hedef hattına vardığımızda atışlar kontrol edilir ve gerekiyorsa şarjör değiştirilir. Geriye doğru yürü komutu geldiğinde ise bu sefer parmak ucundan topuğa doğru kısa ve seri adımlar ile hedef küçültülerek yürümeye başlanır. Silahımız üst hazır pozisyonu dediğimiz yani nişan hattının üç veya dört parmak altında olacak şekilde yürünür, her at komutunda duraksamadan iki atış beş tekrar yapılır. Fişeklerimiz bitinceye kadar atış bu şekilde devam eder. Burada koşarak atış çalışmasının</p> <p>Hazırlığı yapılır ve şarjör değiştirilir komut ile birlikte koşu pozisyonu alınır, koş komutu ile koşmaya başlanır. Silahımız dengemizi bozmadan namluyu hedeften ayırmadan ileriye ve geriye hareket ettirerek koşulur. At komutu ile birlikte steps hareketi yaparak atış pozisyonu alınır (bu arada hizalar göz ucu ile kontrol edilir) ve iki atış yapılır. Üç tekrarda atış bitirilir. Eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Açıkta kalıp hedef teşkil etmemek ilerideki bir sütteye veya güvenli bir bölgeye geçmek ya da tam tersi geride kalan güvenli bölgeye geçerek kendi güvenliğimizi sağlamak</p> <p>Makinalı Tabanca ile Sağa ve Sola Dönerek Atış Çalışmaları Makinalı Tabanca ile Öne Yatarak Atış Çalışması (Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yaptırılacak)</p>
HAFTA	DERS SAATI	Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar
21	4	<p><b>MP 5 VEYA SAR109 MAKİNALI TABANCA İLE SAĞA SOLA DÖNEREK ATIŞ TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <p><b>10 veya 15 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile SAĞA DÖNEREK <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile SOLA DÖNEREK</p> <p>Makinalı Tabanca ile Sağa ve Sola Dönerek Atış (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası onbeş metredir. Hedefler solumuzda kalacak şekilde atış pozisyonu alınır. Atış pozisyonu aldığımızda namlu uçlarının hedef istikametinde olmasına dikkat edilir. Hedef solda komutu ile sol taraftaki hedefe bakılıp yeri tespit edilir, hangi tarafa dönecek ise o taraftaki ayağımız sabit kalır. Sola döneceğimiz zaman sağ ayağımızı bir adım ileri doğru atarız harekete başladığımızda vücudumuzun salınımını kullanarak pençelerden dönüşümüzü tamamlarız. Dönüşümüzü tamamladıktan sonra silahı hedef ile buluşturup atışımızı her komutta iki atış beş tekrar yaparız. Hedefler sağımızda kalacak şekilde atış pozisyonu alınır. Atış pozisyonumuzu aldığımızda namlu uçlarına dikkat etmemiz gerekmektedir. Bu atışı yapacağımız zaman duruş pozisyonumuzu onbeş veya yirmi derecelik bir açı ile Sağa doğru durmalıyız böylelikle silahımızın namlusunu önümüzdeki arkadaşımızdan kurtararak güvenli olan hedef tarafına doğru tutmuş oluruz. Sağa doğru dönerek atış ta ise sağ ayağımız sabit sol ayağımızı bir adım sağ ayağımızın çapraz ve önüne ileriye atarak ayak pençelerimizden dönüşümüzü tamamlarız. Dönüşümüzü tamamladıktan sonra silahı hedefte buluşturup atışımızı her komutta iki atış beş tekrar yaparız. Eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> tehlikenin geldiği yönü tespit edip, tehlikenin geldiği yöne doğru dönerken yanımızdaki görev arkadaşımızı veya çevredeki bulunabilecek masum vatandaşları tehdit etmeden silahımız ile birlikte güvenli bir şekilde atış pozisyonunu oluşturmak, atış pozisyonunu oluştururken de silahımızı kontrol altında tutmak.</p> <p><b>MP 5 VEYA SAR109 MAKİNALI TABANCA İLE ÖNE YATARAK ATIŞ ÇALIŞMASI VE ATIŞI.</b></p>



		<p>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 1X10= 10 adet 9x19 mm fişek</b> ile Makinalı Tabanca ile Öne Yatarak Atış. (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10) hedefe,</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası on beş metredir. Öne doğru yatarken ilk önce dizlerimizi yere koyarız, daha sonra yardımcı elimizle vücudumuzu yavaşlatıp yatarız. Dolduruş yap ve at komutu geldikten sonra silahını doldurup kırk beş atış yapar. Eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır. Atış bittikten sonra toparlanırken bu hareketlerimizin tersini sırasıyla yaparız. Bu arada silahımızın namlusunu kesinlikle hedef hattından başka bir yöne çevirmeyeceğiz.</p> <p>Makinelî Tabanca ile Sütire Atışı Tekniği Çalışması Makinelî Tabanca ve Tabanca ile Silah Değişirme Atışı Tekniği Çalışması Makinelî Tabanca Gece Atışı Tekniği Çalışması</p> <p>(Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yaptırılacak)</p>
<b>HAFTA</b>	<b>DERS SAATİ</b>	<b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b>
<b>22</b>	<b>4</b>	<p><b>MP-5 VEYA SAR109 MAKİNELİ TABANCA İLE SÜTİRE ATIŞI TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI.</b></p> <p>➤ <b>10 veya 15 Metre Mesafeden 2X10= 20 adet 9x19 mm fişek</b> ile Makinalı Tabanca ile Sütire Atış.</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası on beş metredir. Komut ile birlikte sütreye bir kol boyu mesafesinde yaklaşıp bacaklarımızı omuz genişliğinde ve paralel olacak şekilde duracağız. Sağ üstten at komutu geldiğinde belden esneyerek minimum görüntü verecek şekilde ve silahımızın namlu ucu sütreyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız. Sağ alttan at komutu geldiğinde sağ ayağımızı bir adım geri atıp bastığımız yere dizimizi koyup belden esneyerek minimum görüntü verecek şekilde ve silahımızın namlu ucu sütreyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız.</p> <p>Ayağa kalk komutu ile ayağa kalkılır atışa başladığımız pozisyona gelinir. Sol üstten at komutu geldiğinde omuz değiştirme hareketi yapılarak (dipçik, kabza, kundak) sırası ile değiştirilerek omuz değiştirme hareketi yapılır ve belden esneyerek minimum görüntü verecek şekilde ve silahımızın namlu ucu sütreyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız. Sol alttan at komutu geldiğinde sol ayağımızı bir adım geri atıp bastığımız yere dizimizi koyup belden esneyerek minimum görüntü verecek şekilde ve silahımızın namlu ucu sütreyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız. Eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Kendimizi güvenli hissedeceğimiz bir nesneyi sütre olarak kullanıp daha etkili atış yapmak</p> <p><b>MAKİNELİ TABANCA VE TABANCA İLE SİLAH DEĞİŞİRME ATIŞI TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI.</b></p> <p>➤ <b>7 Metre Mesafeden 2+2=4X4= 16 adet 9x19 mm fişek</b> ile Makinalı Tabanca ile Tabanca ile silah değiştirme Atışı.</p> <p><b>MAKİNELİ TABANCA GECE ATIŞI TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI.</b></p> <p>➤ <b>10 Metre Mesafeden 1X4= 4 adet 9x19 mm fişek</b> ile FENERSİZ ➤ <b>10 Metre Mesafeden 2X5= 10adet 9x19 mm fişek</b> ile FENERLİ ➤ Makinalı Tabanca ile Gece Atışı. (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10) hedefe,</p> <p>(Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yaptırılacak)</p>

HAFTA	DERS SAATI	Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar
23	4	<p><b>UZUN NAMLULU PİYADE TÜFEKLERİNİN MEKANİK VE TEMEL NİŞANCILIK AK-47</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 7.62x39 mm AK-47 Fişek</li> <li>➤ 7.62x39 mm Fişek ve AK-47 (Avtomat Kalashnikova) Tüfeği</li> <li>➤ RPK (Ruhnoy Pulemyot Kalashnikova ya da Elde Taşınan Kalashnikov Makineli Tüfeği) Hafif Makineli Tüfek</li> <li>➤ Ülkemizde 7.62x39 mm Fişek ve AK-47 Tüfeklerinin Kullanımı</li> <li>➤ AK-47 Silahı Üreten Ülkeler ve Fabrika Kodları</li> <li>➤ AK-47 Tüfeğin Sahra Sökümü (Field Strip)</li> <li>➤ AK-47 Tüfeğin Mekanizmasının Sökümü</li> <li>➤ AK-47 Silahlarının Çalışma Sistemi ve Temizliği</li> <li>➤ AK-47 Uzun Namlulu Silahın Sıfırlanması</li> <li>➤ AK-47 Uzun Namlulu Silahın Kısa Mesafede Sıfırlanması</li> <li>➤ AK-47 Uzun Namlulu Silahın Uzun Mesafede Sıfırlanması</li> <li>➤ AKM, AKS-47 Uzun Namlulu Silah Eğik (Canted) Alev Gizleyen ve (Flash Hider, Muzzle Breaker) Sökümü</li> </ul> <p><b>SAR223</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 5.56x45 mm SAR-223 P Piyade Tüfeği</li> <li>➤ SAR-223 P Tüfeği ile Nişan Alma</li> <li>➤ SAR-223 P Tüfeği ile Dolduruş Yapma</li> <li>➤ SAR-223 P Piyade Tüfeklerinde Emniyet Sistemi</li> <li>➤ SAR-223 P Tüfeğinin Sahra Sökümü (Field Strip)</li> <li>➤ SAR-223 P Tüfeğinin Mekanizmasının Sökümü</li> <li>➤ SAR-223 P Tüfeğinin Gaz Valfi ve Pistonun Sökümü</li> <li>➤ SAR-223 P Silahlarının Çalışma Sistemi ve Temizliği</li> <li>➤ SAR-223 P Tüfeği Muhabere Sıfırlaması</li> <li>➤ Rüzgâr (Hedefte Sağ-Sol Yatay) Ayarı</li> <li>➤ Arpacık (Yükseklik-Aşağı-Yukarı) Dikey Ayarı</li> </ul> <p><b>MPT-55</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MPT-55 P Tüfeği ile Nişan Alma</li> <li>➤ MPT-55 P Tüfeği ile Dolduruş Yapma</li> <li>➤ MPT-55 P Piyade Tüfeklerinde Emniyet Sistemi</li> <li>➤ MPT-55 P Tüfeğinin Sahra Sökümü (Field Strip)</li> <li>➤ MPT-55 P Tüfeğinin Mekanizmasının Sökümü</li> <li>➤ MPT-55 P Tüfeğinin Gaz Valfi ve Pistonun Sökümü</li> <li>➤ MPT-55 P Silahlarının Çalışma Sistemi ve Temizliği</li> <li>➤ MPT-55 P Tüfeği Muhabere Sıfırlaması</li> <li>➤ Rüzgâr (Hedefte Sağ-Sol Yatay) Ayarı</li> <li>➤ Arpacık (Yükseklik-Aşağı-Yukarı) Dikey Ayarı</li> </ul> <p><b>G-3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 7.62x51 mm NATO Fişegi</li> <li>➤ 7.62x51 mm NATO G-3 Piyade Tüfeği</li> <li>➤ G-3 Piyade Tüfeği Nişan Tertibatı ve Nişan Alma</li> <li>➤ G-3 Piyade Tüfeği ile Atış Esnasında Kaynak</li> <li>➤ G-3 Piyade Tüfeği Emniyet, Atış Kontrol Mandalı</li> <li>➤ G-3 Piyade Tüfeği ile Dolduruş Yapma</li> <li>➤ G-3 Piyade Tüfeği Şarjörüne Fişek Yerleştirme</li> <li>➤ G-3 Piyade Tüfeği Sahra Sökümü (Field Strip)</li> <li>➤ G-3 Piyade Tüfeği Şarjör Sökümü</li> <li>➤ G-3 Uzun Namlulu Silahın Muhabere Sıfırlaması</li> <li>➤ G-3 Piyade Tüfeğinin Çalışma Sistemi ve Temizliği</li> </ul> <p><b>MPT-76</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 7.62x51 mm NATO MPT-76 Milli Piyade Tüfeği ve Basit Sökümü</li> <li>➤ MPT-76 Tüfeği ile Nişan Alma</li> <li>➤ MPT-76 Tüfeği ile Dolduruş Yapma</li> <li>➤ MPT-76 Piyade Tüfeklerinde Emniyet Sistemi</li> <li>➤ MPT-76 Tüfeğin Sahra Sökümü (Field Strip)</li> <li>➤ MPT-76 Silahlarının Çalışma Sistemi ve Temizliği</li> <li>➤ MPT-76 Tüfeği Muhabere Sıfırlaması</li> </ul> <p><b>AK-47 UZUN NAMLULU SİLAH İLE KURARAK VE TOPLAYARAK ATIŞ TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>25 Metre Mesafeden 1X5= 5 adet 7.62X39 mm fişek ile</b></li> <li>➤ <b>25 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 7.62X39 mm fişek ile</b></li> </ul> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yirmi beş metredir.</p>

		<p>AK47 uzun namlulu silah ile alt hazırda beklerken at komutu ile birlikte silahımızın namlusu hedef ile buluşturup sol elimiz kundakta sabit kalır sağ elimiz ile kurma kolunu hızlı bir şekilde çekerek bırakırız daha sonra kabzayı kavrayıp atış yapılır ve tekrar alt hazırda bekleriz. Eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p>Her komutta tek atış beş tekrar Her komutta iki atış beş tekrar yapılır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Alt hazırda beklerken aniden beliren hedefe doğru silahımızı doğrultup bir an önce karşılık vererek hedefi bertaraf etmek. Hedefler arasında geçişi sağlarken arpacığı hedef üzerinde en kısa zamanda görmek ve hedef üzerinde odaklanma hızımızı artırmak</p> <p>AK-47 Uzun Namlulu Silah ile Ayakta Yatarak ve Çökerek Atış Çalışması Ak-47 Silah ile Hızlı Kurarak ve Toplayarak Atış</p> <p><b>AK-47 UZUN NAMLULU SİLAH İLE AYAKTA –ÇÖKEREK-YATARAK ATIŞ TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <p>➤ <b>25 Metre Mesafeden 5+5+5= 15 adet 7.62x39 mm fişek</b> Ayakta-Çökerek Yatarak (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10)</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yirmi beş metredir. Öne doğru yatarak ilk önce dizlerimizi yere koyarız, daha sonra yardımcı elimizle vücudumuzu yavaşlatıp yatarız. Dolduruş yap- at komutu geldikten sonra atıcı silahını doldurup atış yapar. Eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p>Ak-47 Uzun Namlulu Silah ile Şarjör Değiştirme Tekniği Çalışması Ak-47 Uzun Namlulu Silah ile Sağa Sola Doğru Kayarak Atış Tekniği Çalışması (Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yaptırılacak)</p>
<b>HAFTA</b>	<b>DERS SAATİ</b>	<b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b>
24	4	<p><b>AK-47 UZUN NAMLULU SİLAH İLE ŞARJÖR DEĞİŞTİRME TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <p>➤ <b>25 Metre Mesafeden 2+2=4X5= 20 adet 7.62X39 mm fişek</b> ile Ak-47 Silah ile Şarjör Değiştirme Atışı Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10)</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yirmibeş metredir. Atışlar komut ile başlar at komutu geldiğinde kurarak atış tekniği ile silah alt hazır pozisyonundan hızlı bir şekilde namlu hedefte buluşturulur. Kurma kolu hızlı bir şekilde çekilip bırakılarak dolduruş yapılır. Dolduruş yapıldıktan sonra en kısa zamanda arpacık hedefte buluşturulur ve atış yapılır. Şarjördeki fişek bittiğinde komut beklemeksizin şarjör değiştirilerek atışa devam edilir. Her şarjörde iki fişek olacak şekilde beş tekrar yapılır. Eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> fişeğimizin bittiği anda en kısa ve en seri şekilde şarjör değiştirerek atış kabiliyetini geliştirmek. (Ayakta/ çökerek/ yer değiştirerek)</p> <p><b>AK-47 UZUN NAMLULU SİLAH İLE SAĞA SOLA DOĞRU KAYARAK ATIŞ TEKNİĞİ ÇALIŞMASI VE ATIŞI</b></p> <p>➤ <b>25 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 7.62X39 mm fişek</b> ile SAĞA KAYARAK ➤ <b>25 Metre Mesafeden 2X5= 10 adet 7.62X39 mm fişek</b> ile SOLA KAYARAK Ak-47 Silah ile Sağa Sola Kayarak Yer Değiştirerek Atış Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10)</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yirmi beş metredir. Sağa doğru kayarak at komutu geldiğinde sağ tarafa doğru büyük bir adım atarak kayma hareketi tamamlanır. Hareketimizi tamamladıktan sonra silahımızın namlusu hedefi gösterecek şekilde dolduruş yapılarak atış yapılır.</p> <p>Sola doğru kayarak at komutu geldiğinde sol tarafa doğru büyük bir adım atarak kayma hareketi tamamlanır. Hareketimizi tamamladıktan sonra silahımızın namlusu hedefi gösterecek şekilde dolduruş yapılarak atış yapılır. Her komutta iki atış beş tekrar sağa kayarak, iki atış beş tekrar sola kayarak yapılır. Eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> silah değiştirirken veya şarjör değiştirirken sabit durup hedef teşkil etmemek.</p> <p>AK-47 Silahı ile İleri-Geri- Koşarak Durarak Atış Çalışmaları AK-47 Silahı ile Sağa ve Sola Dönerek Atış Çalışmaları AK-47 Silah ile Sütne ve Mazgal Atış Çalışması. (Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yaptırılacak)</p>

HAFTA	DERS SAATI	Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar
25	4	<p><b>AK-47 SİLAHI İLE İLERİ-GERİ- KOŞARAK DURARAK ATIŞ ÇALIŞMALASI VE ATIŞ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>25 Metre Mesafeden 2X3= 6adet 7.62X39 fişek</b> ile İLERİ</li> <li>➤ <b>25 Metre Mesafeden 2X3= 6 adet 7.62X39 fişek</b> ile GERİ</li> <li>➤ <b>25 Metre Mesafeden 6+6= 12 adet 7.62X39 fişek</b> ile İLERİ-GERİ</li> <li>➤ <b>25 Metre Mesafeden 2X3= 6 adet 7.62X39 fişek</b> ile KOŞARAK DURARAK</li> </ul> <p>AK-47 Silahı ile Alt Hazırda İleri Geri Yürüyerek ve Koşarak Durarak Atış (Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10)</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir. (Atış hattı ile hedef arasındaki mesafeyi eğitici belirler) Yürü komutu ile ileriye doğru yürürken topuktan parmak ucuna doğru kısa ve seri adımlar ile hedef küçülterek hedefe doğru yürümeye başlanır. Hedefe doğru ileri yürürken silahımız alt hazır pozisyonda yürünür. Her at komutunda duraksamadan iki atış üç tekrar yapılır. Hedefe varıncaya kadar atışlar böylece devam eder. Hedef hattına vardığımızda atışlar kontrol edilir gerekiyorsa şarjör değiştirilir. Geriye doğru yürü komutu geldiğinde ise bu sefer parmak ucundan topuğa doğru kısa ve seri adımlar ile hedef küçülterek yürümeye başlanır. Silahımız üst hazır pozisyonu dediğimiz yani nişan hattının üç veya dört parmak altta olacak şekilde yürünür, her at komutunda duraksamadan iki atış üç tekrar yapılır. Koşarak Atış çalışmasının hazırlığı yapılır komut ile birlikte koşu pozisyonu alınır, koş komutu ile koşmaya başlanır. Silahımızın dipçiğini kolumuz ile vücudumuzun arasına sıkıştırarak dengemizi bozmadan namluyu hedeften ayırmadan yere paralel olacak şekilde ileriye ve geriye hareket ettirerek koşulur. At komutu ile birlikte steps hareketi yaparak atış pozisyonu alınır (bu arada hizalar sık sık göz ucu ile kontrol edilir) ve iki atış üç tekrarda eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Açıkta kalıp hedef teşkil etmemek ilerideki bir sütteye veya güvenli bir bölgeye geçerken ya da tam tersi geride kalan güvenli bölgeye geçerken karşı tarafa atış ile baskı kurarak hareketi güvenli bir şekilde yapmak.</p> <p><b>AK-47 SİLAHI İLE SAĞA VE SOLA DÖNEREK ATIŞ ÇALIŞMALASI VE ATIŞ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>25 Metre Mesafeden 2X5=10 adet 7.62X39 mm fişek</b> ile SAĞA</li> <li>➤ <b>25 Metre Mesafeden 2X5=10 adet 7.62X39 mm fişek</b> ile SOLA</li> </ul> <p>Ak-47 Silah ile Sağa Sola Kayarak Yer Değiştirerek Atış Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10)</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yirmi beş metredir. Hedefler solumuzda kalacak şekilde atış pozisyonu alınır. Atış pozisyonu aldığımızda namlu uçlarının hedef istikametinde olmasına dikkat edilir. Hedef solda komutu ile sol taraftaki hedefe bakılıp yeri tespit edilir, hangi tarafa dönecek ise o taraftaki ayağımız sabit kalır. Sola döneceğimiz zaman sağ ayağımızı bir adım ileri doğru atarız harekete başladığımızda vücudumuzun salınımını kullanarak pençelerden dönüşümüzü tamamlarız. Dönüşümüzü tamamladıktan sonra silahı hedef ile buluşturup iki atış beş tekrar atışımızı yaparız.</p> <p>Hedefler sağımızda kalacak şekilde atış pozisyonu alınır. Atış pozisyonumuzu aldığımızda namlu uçlarına dikkat etmemiz gerekmektedir. Bu atışı yapacağımız zaman duruş pozisyonumuzu onbeş veya yirmi derecelik bir açı ile Sağa doğru durmalıyız böylelikle silahımızın namlusunu önümüzdeki arkadaşımızdan kurtararak güvenli olan hedef tarafına doğru tutmuş oluruz. Sağa doğru dönerek atış ta ise sağ ayağımız sabit sol ayağımızı bir adım sağ ayağımızın çapraz ve önüne ileriye atarak ayak pençelerimizden dönüşümüzü tamamlarız. Dönüşümüzü tamamladıktan sonra silahı hedefte buluşturup atışımızı iki atış beş tekrar yaparız. Eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> tehlikenin geldiği yönü tespit edip, tehlikenin geldiği yöne doğru dönerken yanımızdaki arkadaşımızı veya çevredeki bulunabilecek masum vatandaşları tehdit etmeden silahımız ile birlikte güvenli bir şekilde atış pozisyonunu oluşturmak, atış pozisyonunu oluştururken de silahımızı kontrol altında tutmak</p> <p><b>AK-47 SİLAH İLE SÜTRE VE MAZGAL ATIŞ ÇALIŞMASI ATIŞ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>25 Metre Mesafeden 2X10= 20 adet 7.62X39 mm fişek</b> ile</li> </ul> <p>AK-47 Silah ile Sütire Atışı</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>25 Metre Mesafeden 1X10= 10 adet 7.62X39 mm fişek</b> ile</li> </ul> <p>AK-47 Silah ile Mazgal Atışı Temel atış Pozisyonu ile siluet (Hedefno:10)</p> <p>Öğrenci atış hattına gelir, atış hattına gelen öğrenci ile hedef arası yirmibeş metredir. Komut ile birlikte sütteye bir kol boyu mesafesinde yaklaşıp bacaklarımızı omuz genişliğinde ve paralel olacak şekilde dururuz. Sağ üstten at komutu geldiğinde belden esneyerek minimum görüntü pozisyonda ve silahımızın namlu ucu sütteyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız. Sağ alttan at komutu geldiğinde sağ ayağımızı bir adım geri atıp bastığımız yere dizimizi koyup belden esneyerek minimum görüntü verecek pozisyonda ve silahımızın namlu ucu sütteyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız.</p>

		<p>Ayağa kalk komutu ile ayağa kalkılır atışa başladığımız pozisyona gelinir. Sol üstten at komutu geldiğinde omuz değiştirme (MP-5 Makinalı tabanca ile aynı dipçik, kabza, kundak sırası ile değiştirilerek) hareketi yapılır ve belden esneyerek minimum görüntü verecek pozisyonda ve silahımızın namlu ucu sütreyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız. Sol alttan at komutu geldiğinde sol ayağımızı bir adım geri atıp bastığımız yere dizimizi koyup belden esneyerek minimum görüntü verecek pozisyonda ve silahımızın namlu ucu sütreyi iki veya üç santim geçecek şekilde atışımızı yaparız. İki tekrar da atışımızı bitiririz. Eğitimcinin verdiği komutlar doğrultusunda atış tamamlanır.</p> <p><b>Atışımızın amacı:</b> Kendimizi güvenli hissedeceğimiz bir nesneyi sütreye veya mazgal olarak kullanıp ayakta ve çökerek daha etkili atış yapmak</p> <p>(Öğrencilere Yoğun Şekilde Kuru Tetik Çalışması Yaptırılacak)</p>
<b>HAFTA</b>	<b>DERS SAATİ</b>	<b>Silah ve Silah Eğitimi İle İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b>
26	4	<b>GENEL TEKRAR</b>
<b>HAFTA</b>	<b>DERS SAATİ</b>	<b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b>
27	4	<b>GENEL DEĞERLENDİRME SINAVI (FİNAL)</b> <b>7 Metre Mesafeden 10 adet 9x19 mm fişek ile Tabanca ile Temel Atış Pozisyonu ile siluet (Hedef No:10) hedefe,</b>
<b>HAFTA</b>	<b>DERS SAATİ</b>	<b>Silah ve Silah Eğitimi ile İlgili Emniyet Tedbirleri Genel Tekrar</b>
28	4	<b>GENEL TEKRAR</b>