



EGM Katalog No : 495
Proje Danışmanı : Prof. Dr. Semiha AYDIN
Proje Koordinatörü : Ali SEVİNÇ
Hazırlayanlar : Ercan ÖZKAN
M. Recai SAĞLAM
Cafer ALTINSOY
Emeği Geçenler : İbrahim ERBABA
Sadık DEMİR
Grafik Tasarım : TN İLETİŞİM
Baskı : 1. Baskı, 2011

EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Asayiş Dairesi Başkanlığı

Dikmen Cd. No:89
Dikmen / ANKARA



OPERASYONEL ATIŞ TEKNİKLERİ

EĞİTİCİ EL KİTABI



İçindekiler

A. TEMEL EĞİTİM KURSU.....	9
A. 1. HEDEFLER.....	9
A. 2. HEDEF ve DAVRANIŞLAR.....	9
A. 3. BELİRTKE TABLOSU.....	10
A. 4. KURS PLANI.....	11
A. 5. ÖĞRENME - ÖĞRETME STRATEJİLERİ.....	12
A. 6. PERFORMANS DEĞERLENDİRME STRATEJİLERİ.....	12
A. 7. GENEL DEĞERLENDİRME STRATEJİLERİ.....	14
B. EĞİTİCİ EĞİTİMİ KURSU.....	16
B. 1. HEDEFLER.....	16
B. 2. HEDEF ve DAVRANIŞLAR.....	16
B. 3. EĞİTİCİ YETİŞTİRME KURSU BELİRTKE TABLOSU.....	16
B. 4. KURS PLANI.....	17
B. 5. ÖĞRENME - ÖĞRETME STRATEJİLERİ.....	18
B. 6. PERFORMANS DEĞERLENDİRME STRATEJİLERİ.....	18
GÜVENLİK ÖNLEMLERİ.....	21
KULLANILACAK ARAÇ-GEREÇ VE MALZEMELER.....	22
EĞİTİM ALANININ ÖZELLİKLERİ.....	23
BAŞVURU KAYNAKLARI.....	23
 1. BÖLÜM	
OPERASYONEL ATIŞ TEKNİKLERİ.....	
I- TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ.....	25
A. YARI OTOMATİK TABANCA İLE TEMEL ATIŞ EKNİKLERİ.....	26
B. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ.....	32
 2. BÖLÜM	
İLERİ SEVİYE ATIŞ TEKNİKLERİ.....	39
1. YARI OTOMATİK TABANCA İLE İLERİ SEVİYE ATIŞ TEKNİKLERİ.....	41
1. 1. YARI OTOMATİK TABANCAYI KURMA VE HIZLI ATIŞ TEKNİKLERİ.....	41
1. 2. YARI OTOMATİK TABANCAYI VE MP5 MAKİNALI TABANCAYI KONTROL ETME TEKNİĞİ.....	45
1. 3. YARI OTOMATİK TABANCA İLE SABİT POZİSYONDA DEĞİŞİK YÖNLERDEN ÇIKAN HEDEFLERE DOĞRU DÖNÜŞ VE ATIŞ TEKNİKLERİ ..	46
1. 4. YARI OTOMATİK TABANCADA ŞARJÖR DEĞİŞİRTME VE ÇÖKEREK-AYAKTA ATIŞ TEKNİĞİ.....	56
1. 5. YARI OTOMATİK TABANCA İLE YÜRÜRKEN DURUP DEĞİŞİK YÖNLERDEN ÇIKAN HEDEFLERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ.....	64
1. 6. YARI OTOMATİK TABANCA İLE KOŞARKEN DURUP DEĞİŞİK YÖNLERDEN ÇIKAN HEDEFLERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ.....	70
1. 7. YARI OTOMATİK TABANCA İLE HAREKET HÂLINDEYKEN FARKLI AÇILARDAN ÇIKAN HEDEFLERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ.....	77
1. 8. SİVİL KIYAFETLERDEN YARI OTOMATİK TABANCAYI ÇEKME VE KURARAK AKTİF HÂLE GETİRME TEKNİKLERİ.....	87

2. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE İLERİ SEVİM ATIŞ TEKNİKLERİ	96
2.1. MP5 MAKİNALI TABANCAYI KURMA VE HIZLI ATIŞ TEKNİKLERİ	96
2.2. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE SABİT POZİYONDA DEĞİŞİK YÖNLERİDEN ÇIKAN HEDEFLELERE DOĞRU DÖNÜŞ ve ATIŞ TEKNİKLERİ	100
2.3. MP5 MAKİNALI TABANCADA ŞARJÖR DEĞİŞİRTİRME VE ÇÖKEREK-AYAKTA ATIŞ TEKNİKLERİ	107
2.4. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE YÜRÜRKEN DURUP DEĞİŞİK YÖNLERİDEN ÇIKAN HEDEFLELERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ	114
2.5. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE KOŞARKEN DURUP DEĞİŞİK YÖNLERİDEN ÇIKAN HEDEFLELERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ	122
2.6. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE HAREKET HÂLİNDENDE DEĞİŞİK YÖN VE AÇILARDAN ÇIKAN HEDEFLELERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ	128
2.7. MP5 MAKİNALI TABANCADAN YARI OTOMATİK TABANCAYA GEÇİŞ TEKNİĞİ (SİLAH DEĞİŞİRTİRME)	139
2.8. ÖĞRENİLEN TEKNİKLERİN DÜŞÜK İŞIKLı ORTAMDA ATIŞU ÇALIŞILMASI ..	142
3. PERFORMANS DEĞERLENDİRMELERİ	143
3.1. FARKLI YÖN VE MESAFELERDEKİ HEDEFLELERE ATIŞ İSTASYONU ..	143
3.2. DEĞİŞİK MESAFELERDEKİ ÇAPRAZ HEDEFLELERE (KORİDOR) ATIŞ İSTA SYONU ..	145
3.3. EFORLU ATIŞ PARKUR ÇALIŞMASI ..	148
3.4. EFORLU BARİKAT ÇALIŞMASI ..	151
 3. BÖLÜM	
TAKTİK MÜDAHALE TEKNİKLERİ VE OPERASYON	155
1. OPERASYON	155
2. OPERASYON ÖNCESİ FAALİYETLER	158
3. OPERASYON SIRASI FAALİYETLER	164
4. GİRİŞ TEKNİKLERİ	167
5. OPERASYON SONRASI FAALİYETLER	179
 EKLER	
EK - 1: TEMEL EĞİTİM ATIŞ TEKNİKLERİ PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMU ..	181
EK - 2: İLERİ SEVİM ATIŞ TEKNİKLERİ PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMULARI ..	182
A) YARI OTOMATİK TABANCA İLE PERFORMANS DEĞERLENDİRME ..	182
B) MP5 MAKİNALI TABANCA İLE PERFORMANS DEĞERLENDİRME ..	183
EK - 3: 2. BÖLÜM PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMULARI ..	184
A) KAPALI ALAN TEST FORMU ..	184
B) EFORLU BİNA TEST FORMU ..	185
EK - 4: GENEL DEĞERLENDİRME FORMULARI ..	186
A) FARKLI YÖN VE MESAFELERDEKİ HEDEFLELERE ATIŞ İSTASYONU ..	186
B) DEĞİŞİK MESAFELERDEKİ ÇAPRAZ HEDEFLELERE ATIŞ İSTASYON TEST FORMU ..	187
C) EFORLU ATIŞ PARKURU FORMU ..	188
D) EFORLU BARİKAT TEST FORMU ..	189

Sunuş

Günümüz medeniyet anlayışı, bireysel hak ve özgürlüklerin güvence altına alınarak demokrasinin tüm unsurlarıyla geliştirilmesini, küresel düzeyde toplumların barış içerisinde yaşamاسını ve genel olarak adaletli bir sistemin işletmesini hedeflemektedir. Böyle bir medeniyet, tüm toplumların katkısı ve kenderinden bir şeyler bulması ile gelişebilecektir.

Türkiye, coğrafi olarak üç kıtanın buluşma noktasında, tarihî ve kültürel zenginlikleri ile toplumlar arasında bir köprü görevi görmektedir. Yüzyıllardır farklı din ve kültürler Anadolu coğrafyasında barış ve hoşgörü içerisinde yaşamaktadır. Türkiye, sahip olduğu bu potansiyeli ile dünya medeniyetinin gelişime katkı sağlamak, barış ve istikrarın küresel düzeyde kalıcı hale gelmesi için çaba harcamaktadır. Bu amaç çerçevesinde, üyesi olduğu BM, NATO, AGİT ve İslam Konferansı ile üyelik sürecinde olduğu AB gibi Uluslararası Örgütler bünyesinde aktif sorumluluk üstlenmektedir. Birleşmiş Milletler barışı koruma misyonlarında, Balkanlardan Afrika'ya, Amerika'dan Uzak Doğu'ya pek çok ülkede dünya barışı için görev almaktadır.

Türkiye Cumhuriyeti'nin önemli kurumlarından birisi olan Türk Polis Teşkilatı, ülkenin genel politika ve hedeflerine uygun olarak dünyada güvenlik alanında yaşanan her türlü gelişmenin takipçisidir. Türk Polis Teşkilatı, güvenlik bilimi ve teknolojilerinde yaşanan gelişmeleri büyük bir dikkat ve titizlikle takip ederken, 2000'li yıllarla birlikte üretmeye ve deneyimlerini geleceğe yön verecek birikimlere dönüştürmeye başlamıştır.

Türk Polisi, 70 milyonu aşan nüfusa sahip bir ülkenin 250 bin çalışanı ile ulusal bir polis teşkilatıdır. Coğrafi olarak geçiş bölgesi olması dolayısıyla uyuşturucu başta olmak üzere her türlü kaçakçılıkla mücadele deneyimi vardır. İnsan ticareti ve kaçakçılığını önlemedeki başarısı özellikle uluslararası güvenlik kuruluşları tarafından takdir edilmektedir. Türk polisinin son yıllarda önemli gelişme gösterdiği Terörizmle mücadele alanındaki uygulamaları örnek alınmaktadır. Polis havacılığı, kriminal incelemeler, bilgi işlem ve bilişim teknolojileri, haberleşme sistemleri, istihbarat ve suç analiz programları, toplumsal olaylara müdahale ile sosyal kaynaşma ve suç önleme odaklı toplum destekli polislik anlayışı örnek alınabilecek belli başlı alanlardır.

Türk polisi, son yıllarda Avrupa, Balkanlar, Orta Asya, Ortadoğu ve Afrika'daki birçok ülke polisi ile eğitim işbirlikleri gerçekleştirmiştir, son iki yılda 35 farklı ülke polisinden yaklaşık 4000 polis, Türk polisi tarafından organize edilen hizmet içi eğitim programlarına katılmıştır. Bu eğitimler, bilgi ve deneyim paylaşımlarının yapıldığı, güvenlik sorunlarına demokratik polislik anlayışı çerçevesinde çözümlerin tartışıldığı, mesleki dostlukların kurulduğu ortamlar oluşturmuştur. Türk polisi, bilginin saklanarak değil paylaşılarak değer kazanacağı düşüncesinden hareketle birikimlerini dünya polisine açma noktasında son derece açık ve paylaşımcı olurken diğer ülke polislerinden öğrenebileceklerinin de farkındadır.

Ülkeler arasında yapılan eğitim işbirliklerinin ve planlanan hizmet içi eğitim aktivitelerinin beklenen sonuçları vermesi için eğitim biliminin temel ilke ve prensipleri doğrultusunda hareket edilmesi gerekmektedir. Eğitimden en üst düzeyde verimin elde edilebilmesi için temel gereklerden biri de eğitim materyallerinin hazırlanmasıdır. Türk polisi, yaklaşık iki yıl önce başlattığı proje çerçevesinde uluslararası eğitimlerde kullanılacak eğitim kitaplarının modern öğretim yöntem ve tekniklerine uygun olarak yeniden hazırlanması amacıyla bir çalışma başlatmıştır. Eğitim bilimleri alanında uzman öğretim üyeleri ve tasarımcıların desteğinde, alanında uzman polisin katılımıyla eğitici ve kursiyer kitapları ayrı olmak üzere toplam elli dört konu başlığında kitap yazım ve tasarım çalışması yapılmıştır. Katılımcı merkezli, örnek olay çözümlemeli ve uygulama ağırlıklı oluşturulan bu kitapların eğitimde verimi artırması hedeflenmektedir.

Yoğun emek sarf eden meslektaşlarımızı çalışmalarından dolayı tebrik ederiz.

Bu eğitim kitaplarının dünya polisinin paylaşımlarını en üst düzeye taşıması, dünya barışına ve daha güvenli bir geleceğe hizmet etmesi dileğiyle...

EMNİYET GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

-  HEDEFLER
-  HEDEF ve DAVRANIŞLAR
-  ÖĞRENME - ÖĞRETME STRATEJİLERİ
-  DEĞERLENDİRME STRATEJİLERİ



A. TEMEL EĞİTİM KURSU

A.1. HEDEFLER

1. Silahı, doğru, yerinde ve etkili kullanma,
2. Gelişen ani olaylara karşı hızlı ve doğru karar verebilme ve müdahale edebilme,
3. Kapalı ve açık alanlara yapılan operasyonlarda etkin rol alabilme,
4. Ekip içinde sorumluluk alabilme ve ekip ile uyumlu çalışabilme.



A.2. HEDEF ve DAVRANIŞLAR

1. Silahı, doğru, yerinde ve etkili kullanma,
 - 1.1. Silahı doğru kavrama,
 - 1.2. Doğru nişan alma,
 - 1.3. Doğru tetik çekme,
 - 1.4. Sivil ve resmi kıyafetten silahı kısa sürede çekerek atışa hazır hâle Getirme,
 - 1.5. Her türlü yön ve pozisyonlarda silahı etkin kullanma.
2. Gelişen ani olaylara karşı hızlı ve doğru karar verebilme ve müdahale edebilme,
 - 2.1. Bir noktada dururken her yönden gelebilecek ani hedeflere atış yapma,
 - 2.2. Hareket hâlindeyken her yönden çıkabilecek ani hedeflere atış yapma,
 - 2.3. Koşarken veya yürürken çıkabilecek ani hedeflere durarak atış yapma,
 - 2.4. Koridor ve sokak gibi mekânlarda değişik mesafelerden çıkabilecek hedefleri vurma,
 - 2.5. Makineli tabancanın fişeğinin bitmesi veya tutukluk yapması durumunda, hızlı bir şekilde yarı otomatik tabancaya geçiş yapma,
 - 2.6. Yarı otomatik tabancanın veya MP5Makinalı tabancanın tutukluk yapması durumunda hızlı bir şekilde arızayı giderme,
 - 2.7. Yarı otomatik tabancanın veya MP5 Makinalı tabancanın fişeğinin bitmesi durumunda hızlı bir şekilde şarjörü değiştirme,
3. Kapalı ve açık alanlara yapılan operasyonlarda etkin rol alabilme,
 - 3.1. Kalabalık ortamın içinde çıkan bir hedefi hızlı bir şekilde algılama.
 - 3.2. Algılanan hedef hakkında ani karar verme ve hedefi etkisiz hale getirme.
 - 3.3. Sütre gerisinden kapalı/açık alanda etkili bir şekilde atış yapma.
4. Ekip içinde sorumluluk alabilme ve ekleyle uyumlu çalışabilme.
 - 4.1. Taktik müdahalelerde ekip ruhuna uygun hareket etme.
 - 4.2. Taktik müdahale tekniklerine uygun operasyon yapma,



O

A.3. BELİRTKE TABLOSU

HEDEFLER

KONULAR

3. Kapalı ve açık alanlara
larda etkin rol oynamaya,

2. BÖLÜM TAKTİK- MÜDAHALE TEKNİK- LERİ VE OPERAS- -

TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ	X	X		
İLERİ SEVİYE ATIŞ TEKNİKLERİ	X	X	X	X
KAPALI ALAN GİRİŞ TEKNİKLERİ			X	X
OPRERASYONA GİRİŞ			X	X
KAPALI ALAN OPERASYON UYGULA- MALARI			X	X

A.4. KURS PLANI



S.NO.	KONULAR	TEMEL EĞİTİM KURSU (DERS SAATİ)
1	Yarı Otomatik Tabanca İle Temel Atış Teknikleri	1
2	Tam Otomatik Tabanca İle Temel Atış Teknikleri	1
3	Tabanca Kurma Ve Hızlı Atış Pozisyonuna Geçme Teknikleri	3
4	Tabanca İle Öne Doğru Atış Tekniği	2
5	Tabanca İle Şarjör Değiştirme Ve Çökerek Atış Tekniği	1
6	Tabanca İle Dönerek Atış Teknikleri	4
7	Tabanca İle Yürüyerek (Hareket Halinde) Atış Tekniği	1
8	Tabanca İle Koşarak Atış Tekniği	1
9	Sivil Kıyafetlerden Tabanca İle Atış Teknikleri	1
10	Tabanca İle İstasyon Çalışmaları	2
11	Tabanca İle Eforlu Barikat Testi	2
12	Tam Otomatik Tabanca Kurma Ve Hızlı Atış Pozisyonuna Geçme Teknikleri	2
13	Tam Otomatik Tabanca İle Öne Doğru Atış Tekniği	1
14	Tam Otomatik Tabanca İle Şarjör Değiştirme Ve Çökerek Atış Tekniği	1
15	Tam Otomatik Tabanca İle Dönerek Atış Teknikleri	2
16	Tam Otomatik Tabanca İle Yürüyerek (Hareket Halinde) Atış Tekniği	1
17	Tam Otomatik Tabanca İle Koşarak Atış Tekniği	1
18	Silah Değiştirerek Atış Teknikleri	1
19	Tam Otomatik Tabanca İle İstasyon Çalışmaları	2
20	Tam Otomatik Tabanca İle Eforlu Barikat Testi	2
21	Kapalı Ve Açık Alanlarda Operasyon Planlama	3
22	Kapalı Alana Yaklaşma Ve Giriş Teknikleri	3
23	Kapalı Alan Çalışmaları (Kapı, Merdiven, Koridor)	3
24	Kapalı Alanda Atışlı Operasyon Uygulamaları	3
25	Yarı Otomatik Tabanca İle Kapalı Alanda Atışlı Operasyon Uygulamaları	3
26	Tam Otomatik Tabanca İle Kapalı Alanda Atışlı Operasyon Uygulamaları	3
27	Kapalı ve Açık Alanda Eforlu Operasyon Testi	3
28	Taktik Eğitim Silahı ile Kapalı Alanda Operasyon Uygulamaları	3
29	Taktik Eğitim Silahı ile Canlı Hedefe Yönelik Senaryolu Operasyon Uygulamaları (Gece Ve Gündüz)	4



A.5. ÖĞRENME - ÖĞRETME STRATEJİLERİ

1. Eğitim hakkında genel bilgilendirme yapılması,
2. Eğitimde uyulması gereken güvenlik kurlarının açıklanması,
3. Eğitimde kullanılacak araç-gereç ve malzemelerin tanıtılması,
4. Teorik derslerde sunu ve örnek çalışmalar içeren video görüntülerinden yararlanması,
5. Derse başlamadan önce vücudun eğitime hazır hale getirilmesi için günlük ısınma hareketlerinin yaptırılması,
6. Her bir tekniğin mermi kullanmadan uygulamalı olarak kursiyerlere anlatılması ve tekniğin hedefe atış yapılarak gösterilmesi,
7. Kursiyerler tarafından tekniğin tam uygulandığı kanaati hâsil olan kadar çalışmaya devam edilmesi,
8. Kuru çalışma yeteri kadar yaptırıldıkten sonra fişek kullanılarak hedeflere atış yapılması,
9. Hedefe isabet durumuna göre bir sonraki derse geçilmesi,
10. Öğrenilen tekniklerin istasyon çalışması ile pekiştirilmesi,
11. Anlatılan tüm teknikler ve istasyon çalışmalarını içerecek şekilde hazırlanmış parkurda her bir kursiyerin, bir eğitici nezaretinde zamana karşı teste tabi tutulması,
12. Her bir kursiyerin, tabi tutulduğu testten değerlendirilmesi.



A.6. PERFORMANS DEĞERLENDİRME STRATEJİLERİ

Aşağıdaki değerlendirme kriterleri yarı otomatik tabanca, MP5 makinalı ve taktik tabanca ile her bir tekniğin sonunda yapılır.

1. BÖLÜM

- I. TEMEL EĞİTİM ATIŞ TEKNİKLERİ PERFORMANS DEĞERLENDİRME STRATEJİSİ
- ^ Daireli hedef kâğıtları kullanılır.
 - ^ Atışlar; 5-10-15 ve 20 metre mesafeden yapılır.
 - ^ Her atış mesafesinde asgari 10 fişek sarf edilir.
 - ^ 5-10-15-20 ve 25 metre mesafelerden yaptırılan atışlarda 3/4 oranında hedefin siyah bölgesinde toplanması istenir.
 - ^ Hedefe isabet eden her bir fişek puanlandırılır.
 - ^ Atış isabet oranı %80 ve üzerinde olan kursiyerlerin tekniği tam öğrenmiş olduğu değerlendirilir.
 - ^ Değerlendirme, ek-1/a'de yer alan forma göre yapılır.

II. İLERİ SEVİYE ATIŞ TEKNİKLERİ PERFORMANS DEĞERLENDİRME STRATEJİSİ

- ^ Boy hedef kâğıtları kullanılır.
- ^ Atışlar; 2-5-7-10-15-20 metre mesafeden yapılır.

- ^ Her atışta şarjör kapasitesi kadar fişek kullanılır.
- ^ Atışlar, tekniğin özelliğine göre Eğitici El Kitabında yer alan İstasyon
- ^ Hedefe yakın mesafelerden atış ritminin hızlı, hedeften uzaklaştıkça orantılı olarak atış ritminin düşürülmesi, yakın mesafe atışlarda fişeklerin, boy hedefin göğüs kısmında, uzak mesafe ise 2/3' nün isabet etmesi şeklinde değerlendirilir.
- ^ Hedefe isabet eden her bir fişek puanlandırılır.
- ^ Değerlendirme de ek-1/b ve ek-1/c' de yer alan formlar kullanılır.

2.BÖLÜM

PERFORMANS DEĞERLENDİRME STRATEJİSİ

Kapalı Alan Test Formu

A. Gerçek Silahlarla Kapalı Alan Test Formu

- ^ Senaryoya uygun çeşitli boy hedef kâğıtları kullanılır.
- ^ Senaryonun özelliğine göre uygun sayıda fişek sarf edilir.
- ^ Aşağıdaki değerlendirme kriterleri yarı otomatik tabanca, MP5 makinalı ve taktik tabanca için yapılır.

Gerçek silahlarla kâğıt hedeflere yapılan taktik çalışma bir kursiyer ile yapılır.

Bu uygulamada;

- ^ Taktik uygulamanın en kısa sürede sonuçlandırılabilmesi,
- ^ Doğru hedefleri seçme ve bu hedefleri etkisiz hale getirebilmesi,
- ^ Her doğru hedefe en az bir fişek isabet ettirebilmesi gibi hususlar dikkate alınır.

B. Taktik Silahlarla Kapalı Alan Test Formu

Taktik silahlarla canlı hedeflere yapılan taktik çalışma bir veya birden çok ekip halinde yapılır.

- ^ Taktik uygulamayı en kısa sürede sonuçlandırılabilme,
- ^ Doğru hedefleri seçme ve bu hedefleri etkisiz hale getirebilme,
- ^ Taktik ekibin kendi güvenliğini en üst seviyede alabilme,
- ^ Taktik ekibin hiç zayıat vermeden sonuca gidebilme,
- ^ Taktik ekibin hedefleri mümkün olduğunda silah kullanmadan sağ olarak etkisiz hale getirebilmesi,
- ^ Değerlendirme, ek-2/a' de yer alan forma göre yapılır.



A.7. GENEL DEĞERLENDİRME STRATEJİLERİ

Aşağıdaki değerlendirme kriterleri, yarı otomatik tabanca, MP5 makinalı ve taktik tabanca ile öğrenilen tüm teknikleri içeren bir uygulamadır.

2. BÖLÜM

GENEL DEĞERLENDİRME STRATEJİSİ

1. Farklı Yön Ve Mesafelerdeki Hedeflere Atış İstasyonu

- ^ Rehineli ve rehinesiz boy hedefleri kullanılır.
- ^ 20 fişek sarf edilir.
- ^ Şekil-17.a'da ki istasyon kurulur.
- ^ Uygulama ve değerlendirme konu başlığı altındaki çalışma prensipleri-ne göre yapılır.
- ^ Ek-3/a' da yer alan forma göre değerlendirilir.

2. Değişik Mesafelerdeki Çapraz Hedeflere Atış İstasyonu

- ^ Rehineli ve rehinesiz boy hedefleri kullanılır.
- ^ 20 fişek sarf edilir.
- ^ Şekil-18.a'da ki istasyon kurulur.
- ^ Uygulama ve değerlendirme konu başlığı altındaki çalışma prensipleri-ne göre yapılır.
- ^ Değerlendirme, ek-3/b' de yer alan forma göre yapılır.

3. Eforlu Atış Parkuru

- ^ Rehineli ve rehinesiz boy hedefleri kullanılır.
- ^ 20 fişek sarf edilir.
- ^ Şekil-19.a' daki istasyon kurulur.
- ^ Uygulama ve değerlendirme konu başlığı altındaki çalışma prensipleri-ne göre yapılır.
- ^ Değerlendirme, ek-3/c' de yer alan forma göre yapılır.

4. Eforlu Barikat Çalışması

- ^ Rehineli ve rehinesiz boy hedefleri ile barikatlar kullanılır.
- ^ 25 fişek sarf edilir.
- ^ Şekil-20.a' daki istasyon kurulur.
- ^ Uygulama ve değerlendirme konu başlığı altındaki çalışma prensipleri-ne göre yapılır.
- ^ Değerlendirme, ek-3/d' de yer alan forma göre yapılır.

5. Eforlu Bina Testi

- ^ Rehineli ve rehinesiz boy hedefleri kullanılır.
- ^ Taktik binalardaki hedef kağıdı sayısınca fişek sarf edilir.
- ^ Taktik binaya 200 m mesafeden koşu yaptırılır.
- ^ Doğru hedeflere 3 atış yaptırılır.
- ^ Uygulamanın 130 saniye ve yapılan 3 atıştan doğru hedeflere en az iki tanesinin isabet ettirilmesi, şeklinde değerlendirme yapılır.
- ^ Değerlendirme, ek-2/b' de yer alan forma göre yapılır.



B. EĞİTİCİ EĞİTİMİ KURSU



B.1. HEDEFLER

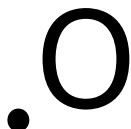
- 1- Tüm atış tekniklerini hızlı ve etkili uygulama,
- 2- Seçilen bir tekniği öğretim ilkelerine uygun anlatma
- 3- Verilen örnek uygulama için en uygun atış tekniklerini seçme ve uygulama
- 4- Grubu sevk ve idare etme,



B.2. HEDEF ve DAVRANIŞLAR

- 1.Tüm atış tekniklerini hızlı ve etkili uygulama,
 - 1.1. Teknikleri demo olarak gösterme,
 - 1.2. İstenilen oranda isabetli atış yapma,
2. Seçilen bir tekniği öğretim ilkelerine uygun anlatma
 - 2.1. Belirli bir Tekniği teorik ve uygulamalı olarak anlatma,
 - 2.2. Belli bir tekniği adım adım uygulamalı olarak gösterme,
 - 2.3. Uygulama esnasında güvenlik tedbirlerini alma.
3. Verilen örnek uygulama için en uygun atış tekniklerini seçme ve uygulama
 - 3.1. Seçilen tekniği kurallarına göre uygulama,
 - 3.2. Verilen sürede doğru hedefi vurma,
 - 3.3. Güvenli atış yapma
4. Grubu sevk ve idare etme,
 - 4.1. Değişen şartlara ve ortama göre ders programında gerekli değişiklik yapma,
 - 4.2. Eğitim alanında gerekli atış istasyonları ve barikat parkurlarını hazırlama,
 - 4.3. Bina operasyon uygulamaları için değişik senaryo geliştirme,
 - 4.4. Ölçme ve değerlendirme işlemini gerçekleştirmeye.

B.3. EĞİTİCİ YETİŞTİRME KURSU BELİRTKE TABLOSU



HEDEF DAVRANIŞLAR

KONULAR

1.BÖLÜM OPERASYONEL ATİŞ TEKNİKLERİ	X	X	X
2. BÖLÜM TAKTİK MÜDAHALE TEKNİKLERİ VE OPERASYON	X	X	X

B.4. KURS PLANI

S.NO.	KONULAR	EĞİTİCİ YETİŞ-TİRME KURSU (DERS SAATİ)
1	Yarı Otomatik Tabanca İle Temel Atış Teknikleri	x
2	Tam Otomatik Tabanca İle Temel Atış Teknikleri	x
3	Tabanca Kurma Ve Hızlı Atış Pozisyonuna Geçme Teknikleri	5
4	Tabanca İle Öne Doğru Atış Tekniği	3
5	Tabanca İle Şarjör Değiştirme Ve Çökerek Atış Tekniği	2
6	Tabanca İle Dönerek Atış Teknikleri	6
7	Tabanca İle Yürüyerek (Hareket Halinde) Atış Tekniği	4
8	Tabanca İle Koşarak Atış Tekniği	4
9	Sivil Kıyafetlerden Tabanca İle Atış Teknikleri	3
10	Tabanca İle İstasyon Çalışmaları	4
11	Tabanca İle Eforlu Barikat Testi	4
12	Tam Otomatik Tabanca Kurma Ve Hızlı Atış Pozisyonuna Geçme Teknikleri	4
13	Tam Otomatik Tabanca İle Öne Doğru Atış Tekniği	3
14	Tam Otomatik Tabanca İle Şarjör Değiştirme Ve Çökerek Atış Tekniği	2
15	Tam Otomatik Tabanca İle Dönerek Atış Teknikleri	4
16	Tam Otomatik Tabanca İle Yürüyerek (Hareket Halinde) Atış Tekniği	4
17	Tam Otomatik Tabanca İle Koşarak Atış Tekniği	4
18	Silah Değiştirerek Atış Teknikleri	2
19	Tam Otomatik Tabanca İle İstasyon Çalışmaları	4
20	Tam Otomatik Tabanca İle Eforlu Barikat Testi	4
21	Kapalı Ve Açık Alanlarda Operasyon Planlama	4
22	Kapalı Alana Yaklaşma Ve Giriş Teknikleri	6
23	Kapalı Alan Çalışmaları (Kapı, Merdiven, Kordon)	6
24	Kapalı Alanda Atışlı Operasyon Uygulamaları	6
25	Yarı Otomatik Tabanca İle Kapalı Alanda Atışlı Operasyon Uygulamaları	6
26	Tam Otomatik Tabanca İle Kapalı Alanda Atışlı Operasyon Uygulamaları	6
27	Kapalı ve Açık Alanda Eforlu Operasyon Testi	6
28	Taktik Eğitim Silahı İle Kapalı Alanda Operasyon Uygulamaları	6
29	Taktik Eğitim Silahı İle Canlı Hedefe Yönelik Senaryolu Operasyon Uygulamaları (Gece Ve Gündüz)	8





B.5. ÖĞRENME - ÖĞRETME STRATEJİLERİ

1. Eğitim hakkında genel bilgilendirme yapılması,
2. Eğitimde uyulması gereken güvenlik kurlarının açıklanması,
3. Eğitimde kullanılacak araç-gereç ve malzemelerin tanıtılması,
4. Teorik derslerde sunu ve örnek çalışmalar içeren video görüntülerinden yararlanması,
5. Derse başlamadan önce vücudun eğitime hazır hale getirilmesi için günlük isınma hareketlerinin yapılması,
6. Her bir tekniğin mermi kullanmadan uygulamalı olarak kursiyerlere anlatılması ve tekniğin hedefe atış yapılarak gösterilmesi,
7. Kursiyerler tarafından tekniğin tam uygulandığı kanaati hâsil olan kadar çalışmaya devam edilmesi,
8. Kuru çalışma yeteri kadar yaptırıldıkta sonra fişek kullanılarak hedeflere atış yapılması,
9. Hedefe isabet durumuna göre bir sonraki derse geçilmesi,
10. Öğrenilen tekniklerin istasyon çalışması ile pekiştirilmesi,
11. Seçilen bir eğiticiye tekniğin tekrar anlatırılması,
12. Anlatılan tüm teknikler ve istasyon çalışmalarını içerecek şekilde hazırlanmış parkurda her bir kursiyerin, bir eğitici nezaretinde zamana karşı teste tabi tutulması,
13. Her bir kursiyerin, tabi tutulduğu testten değerlendirilmesi
14. Bina operasyonlarında asayiş polisine uygun değişik senaryolar tasarıtılmaması ve bu senaryonun uygulattırılması,
15. Her bir aday kursiyere, sırasıyla grup sorumluluğu vererek grubu yönettirme.



B.6. PERFORMANS DEĞERLENDİRME STRATEJİLERİ

Her bir sınav eğitim sırasında o ana kadar öğrenilen teknikleri kapsar.

Birinci haftanın sonunda yapılan sınav;

Yarı Otomatik Tabanca İle Eforlu Barikat Sınavı

- .a) Yarı otomatik tabanca kullanılır.
- b) Parkur uzunluğu 85 metredir.
- c) 25 adet fişek kullanılır.
- d) Hedefte en az 23 isabetli vuruş olması gereklidir. 23'den az isabet olduğu durumlarda süreye bakılmaksızın kursiyer başarısız sayılır.
- e) Parkur 52 saniyede tamamlanır 52 saniye veya daha aşağı olan kursiyerler başarılı, 52 saniyeden daha yukarı olan kursiyerler başarısız sayılır.

İkinci haftanın sonunda yapılan sınav;

Tam Otomatik Tabanca İle Eforlu Barikat Sınavı

- a) Tam otomatik tabanca kullanılır.
- b) Parkur uzunluğu 85 metredir.
- c) 25 adet fişek kullanılır.
- d) Hedefte en az 23 isabetli vuruş olması gereklidir. 23'den az isabet olduğu durumlarda süreye bakılmaksızın kursiyer başarısız sayılır.
- e) Parkur 52 saniyede tamamlanır 52 saniye veya daha aşağı olan kursiyerler başarılı, 52 saniyeden daha yukarı olan kursiyerler başarısız sayılır.

Üçüncü haftanın sonunda yapılan sınav;

Eforlu Bina Sınavı

Bu sınav iki bölümden oluşur. Her iki bölümden alınan puanların ortalaması alınır ve bir sınav sonucu olarak değerlendirilmeye tabi tutulur.

1- Yarı Otomatik Tabanca İle Eforlu Bina Testi

- a) Yarı otomatik tabanca kullanılır.
- b) Koşu pisti uzunluğu 400 metredir.
- c) Bina içinde 7 adet hedef bulunur.
- d) 21 adet fişek kullanılır.
- e) Tamamlama süresi koşu pisti ve bina içi çalışma dâhil toplam 130 saniyedir.
- f) Her bir hedefe 3 fişek atılır.
- g) Her bir hedefe en az bir fişek isabet ettirilir, toplam isabetli vuruş sayısı en az 18 olmalıdır. Aksi halde sürelerde bakılmaksızın kursiyer başarısız olur.
- h) Rehine veya elinde silah olmayan hedeflerin vurulması durumunda bu hedeflere isabet eden her fişek için 5 saniye ceza verilir ve toplam süreye ilave edilir.
- i) Eğitici değerlendirmesi kursiyerin bina içerisindeki hızı, tekniği uygulayış şekli ve estetiği dikkate alınarak yapılır. Kursiyerin bina içerisinde verdiği refleksler, geçişlerdeki hızı, bina içinde tekniklerin uygulama başarısı göz önüne alınarak öğretim görevlisi tarafından -5'ten +5'e kadar puan verilir. Öğretim görevlilerinin verdikleri eksiz (-) puanlar toplam süreye eklenir. Artı (+) puanlar toplam süreden düşülür.
- k) Parkur sonunda hesaplanan süre 130 saniye veya daha aşağı olan kursiyerler başarılı, 130 saniyeden daha yukarı olan kursiyerler başarısız sayılır.

T

- 2- Tam Otomatik Tabanca İle Eforlu Bina Testi
- a) Üçüncü haftanın sonunda yapılır.
 - b) Tam otomatik tabanca kullanılır.
 - c) Koşu pist uzunluğu 400 metredir.
 - d) Bina içinde 7 adet hedef bulunur.
 - e) 21 adet fişek kullanılır.
 - f) Tamamlama süresi koşu pisti ve bina içi çalışma dâhil toplam 130 saniyedir.
 - g) Her bir hedefe 3 fişek atılır.
 - h) Her bir hedefe en az bir fişek isabet ettirilir, toplam isabetli vuruş sayısı en az 18 olmalıdır. Aksi halde sürelerle bakılmaksızın kursiyer başarısız olur.
 - j) Rehine veya elinde silah olmayan hedeflerin vurulması durumunda bu hedeflere isabet eden her fişek için 5 saniye ceza verilir ve toplam süreye ilave edilir.
 - k) Eğitici değerlendirmesi kursiyerin bina içerisindeki hızı, tekniği uygulayış şekli ve estetiği dikkate alınarak yapılır. Kursiyerin bina içerisinde verdiği refleksler, geçişlerdeki hızı, bina içinde tekniklerin uygulama başarısı göz önüne alınarak öğretim görevlisi tarafından -5'ten +5'e kadar puan verilir. Öğretim görevlilerinin verdikleri eksi (-) puanlar toplam süreye eklenir. Artı (+) puanlar toplam süreden düşüller.
 - l) Parkur sonunda hesaplanan süre 130 saniye veya daha aşağı olan kursiyerler başarılı, 130 saniyeden daha yukarı olan kursiyerler başarısız sayılır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

1. Eğitim alanının atışlı eğitimlere uygun olduğunu kontrol edilmesi ve eğitime hazır hale getirilmesi,
2. Eğitim alanında bir ambulans, bir doktor ve bir hemşirenin hazır bulunulması,
3. Eğitim alanına ilgisiz kişilerin girmesine izin verilmemesi,
4. Eğitici ve kursiyerlere, tüm uygulamalarda çelik yelek, kask ve gözlük giydirilmesi,
5. Güvenlik kurallarını içeren yazılı belgenin hazırlanması,
6. Eğitim başlamadan önce ilk olarak güvenlik kuralları, yüksek sesle katılımcılara okunması ve tebliğ edilmesi,
7. Eğitim süresince her gün ders başlamadan önce kursiyerlerin silahlarının şarjörlerinin ve üzerlerinin kontrol edilmesi, silah-şarjörlerin boş olduğundan, üzerlerinde fişek bulunmadığından emin olunması,
8. Verilen her moladan sonra 4.maddedeki kontrollerin tekrar edilmesi,
9. Her bir hareketin komutla yaptırılması,
10. Çalışma esnasında yere düşen malzemenin izin verilmeden alınmasına müsaade edilmemesi,
11. Kullanılan silahların hiçbir suretle canlı hedefe doğrultturulmaması,
12. Çalışma haricindeki zamanlarda silahtan şarjör çıkartılmış ve mekanizma geriye kitlenmiş durumda kılıfta taşıttırılması,
13. Güvenlik tedbirlerine herkesin azami derece de uymasının sağlanması,



G

KULLANILACAK ARAÇ-GEREÇ VE MALZEMELER

S.NO	ARAÇ-GEREÇ-MALZEME ADI	MİKTARI	
1	Yan Otomatik Tabanca	Kursiyer Sayısında	
2	MP5 Makinalı Tabanca	"	
3	Yan Otomatik Tabanca Şarjörü	Kursiyer Sayısı X 2	
4	MP5 Makinalı Tabanca Şarjörü	"	
5	MP5 Makinalı Tabanca Askı Kayışı	Kursiyer Sayısında	
6	9x19 mm Fışek (Asgari Bir Kursiyer İçin)	Temel Eğitim Eğitici Yetiştırme	350 1000
7	Taktik Eğitim Tabancası	Kursiyer Sayısında	
8	Taktik Eğitim Tabanca Şarjörü	Kursiyer Sayısı X 2	
9	Tak. Eğt Tab. Fışeği (Bir Kursiyer İçin)	Yeteri Kadar	
10	Taktik Eğitim Binası	1 Adet	
11	Çelik Yelek	Kursiyer Sayısında	
12	Kask	"	
13	Atış Gözlüğü	"	
14	Silah Temizleme Seti	5 Adet	
15	Hedef Tahtası	100 Adet	
16	Hedef Ayağı	20 Adet	
17	Hedef Kağıdı	200 Adet	
18	Bant	10 Adet	
19	Zımba Makinası	4 Adet	
20	Zımba Teli	5 Kutu	
21	Barikat	12 Adet	
22	Projektör	3 Adet	
23	El Feneri	5 Adet	
24	Flip Chart	2 Adet	
25	Eğitim Sınıfı	1 Adet	
26	Projeksiyon	1 Adet	
27	Bilgisayar	1 Adet	
28	Flip Chart Kalemi	5 Adet	
29	Flip Chart Silgisi	5 Adet	

EĞİTİM ALANININ ÖZELLİKLERİ

- 1- Asgari; 50 metre genişliğinde 100 metre uzunluğunda, 5 metre yüksekliğinde yan koruma duvarları, 7 metre yüksekliğinde kapan yüksekliği ve gece uygulamaları için ışıklandırma sistemi olan açık alan,
- 2- Ders arası molalarda kursiyerlerin istirahat edebileceği açık veya kapalı alan,
- 3- Kursiyerlerin zaruri ihtiyaçlarını giderebileceği “Kafeterya, WC., Lavabo vb..” gibi kapalı alan,
- 4- Kontrol atış kulesi olmalıdır.
- 5- Zemin, fişeği sektirmeyecek toprak, kum veya çim olabilir.

BAŞVURU KAYNAKLARI

- 1- Amerika ATAP Kursu Eğitim Ders Notları
- 2- Rehine Kurtarma Eğitim Kursu Ders Notları



1 | BÖLÜM TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ

A- TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ
B- İLERİ SEVİYE ATIŞ TEKNİKLERİ



1. BÖLÜM: OPERASYONEL ATIŞ TEKNİKLERİ

I- TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ

GİRİŞ

Temel atış teknikleri, atıcı ve silahın ilk buluşması ile başlayıp atıcının yetiştilirme amacına göre (askeri-polisiye-sivil) belirtilen hedef doğrultusundaki, öğretilen tüm teknik ve yöntemlerin son bulmasına kadar geçen süreci kapsar.

Temel atış tekniklerinin kapsamında, atıcının silahı tanımı, atış yaparken silahın patlamasıyla verdiği tepkiye göre kendini tanımı, atışlarındaki başarı-başarısızlık durumuna göre kendini değerlendirmesi, iç ve dış balistikle ilgili temel kuralları öğrenmesi vardır.

Temel atış teknikleri ileri seviye atış tekniklerinin alt yapısı durumunda olup ileri seviye atış yöntemlerinin olmazsa olmazıdır. Bu süreçte bilgi ve uygulama bakımından verilecek doğru bilgiler, kursiyerler için hayatı önem taşımaktadır.

Atış eğitmenlerinin genelde eğitimcilik yaparken karşılaştıkları başlıca zorluk, daha evvelden öğrenilen yanlış alışkanlıkların düzeltilmesidir. Bu nedenledir ki temel atış eğitimi, atıcının tüm hayatını kapsayacak atış tekniklerinin öğrenilmesi ve bunların uygulamalı eğitimlerinin yapılması bakımından da oldukça önem arz etmektedir.

Taktik bir müdahalede kullanılan ileri bir atış tekniğinin başarılı olmasından en basit bir poligon güvenlik kuralının ihlaline kadar, temel atış tekniğinin bilincaltına refleks olarak programlanmış yansımaları görülebilir. Örneğin farklı ülkelerden eğitim merkezinde bir araya gelmiş ve orada aynı taktik müdahale eğitimini alan kursiyerlerin, ileri seviye ya da operasyonel atış tekniklerini kullanırken, tekniği uygulama bakımından hareketlerinde bariz farklılıklar gözlenebilmektedir.

Temel atış teknikleri doğru olarak verildiği takdirde bunun olumlu yansımaları ilerde öğrenilecek ileri düzey atış teknikleri eğitimlerinde de görülecektir. Aynı şekilde temel atış teknikleri eğitiminde kişiye öğretilen yanlış bir bilgi de ilerde ileri düzey atış eğitimlerinde kişinin karşısına bir problem olarak çıkacaktır ve bu problemin düzeltilmesi başlangıçtaki noktaya göre uzun zaman alacaktır.

Bazı kaynaklar incelendiğinde, temel atış eğitiminin başlangıç noktası olarak atıcının silah, poligon ve eğitici ile buluşması olarak belirlenmişse de temel atış tekniği eğitiminin başlangıcının, atıcı ile silahın buluşma noktası olarak ele alınması daha doğru olacaktır. Temel atış teknikleri, taktiksel anlamda silahla ilgili sorunları çözerken tek başına yeterli olmayabilir, bu tür sorunlar temel atış eğitimi ile elde edilen kazanımlarla çözülmeye çalışıldığından ciddi kayıplara yol açabilir. Alanda çalışan personelin, çalışma koşulları ve amacına göre farklı atış tekniklerini kullanmaları doğaldır. Hizmet öncesi eğitim kurumlarında verilen temel atış tekniklerinin, görev başında karşılaşılan farklı durumlara cevap veremeyeceği açıklıktır.

Temel atış tekniklerini, özet olarak, “silaha intibak dönemi” olarak tanımlayabiliriz. Temel atış teknikleri eğitimini almış bir kullanıcıyı tam anlamlı silah kullanmaya ehil bir kişi olarak betimleyebilmemiz için bu kişinin temel atış teknikinin bir üst basamağı olan ileri seviye atış eğitimini de alması gerekmektedir.



EĞİTİCİ NOTU

- ^ Katılımcıların “Temel Atış Teknikleri” dendiğinde ne anladıklarını anlamaya çalışın.
- ^ “Temel Atış Teknikleri”nin önemli noktaları üzerinde durun.
- ^ “Temel Atış Teknikleri”nde sık yapılan hatalar üzerinde durun.

A. YARI OTOMATİK TABANCA İLE TEMEL ATIŞ EKNİKLERİ

Temel Prensipler

- a) Duruş
- b) Tutuş (kabza kavrama)
- c) Nişan alma
- d) Nefes kontrolü
- e) Tetik çekme

a) DURUŞ

Doğru bir duruş, iyi bir atışın temelini oluşturur. Bu açıdan atış esnasında doğru duruş, bir boksörün duruşıyla (gardını almasıyla) benzerlik göstermektedir. Tabanca ile atış yaparken vücutun alacağı biçim şu şekilde olmalıdır:

1. Ayaklar omuz genişliğinde açık olmalı, ayakucu hedefi gösterir şekilde durmalı ve destek alınan ayak, üzerinde durulan ayağın hafifçe önünde olmalıdır.
2. Dizler hafifçe kırılmalıdır (esnek tutulmalıdır)
3. Ağırlık, ayaklar arasında dengeli dağılmalı, ayaklar zeminde yatay pozisyonda durmalı yani ayak tabanı zemine tam basmalıdır.
4. Göğüs, belden öne doğru hafifçe eğilmelidir.
5. Her iki kol hedefe doğru yönelmiş vaziyette, mümkün olduğunda ileri doğru açılmış ve düz durumda tutulmalıdır.
6. Baş dik durumda ve hedefe dönük olmalıdır. (Bakınız Resim-1.a)



Resim 1.a) Duruş (Yarı Otomatik Tabanca)

b) TUTUŞ (KABZA KAVRAMA)

Tabancanın doğru tutulması ve kabzanın kavranması aşağıdaki gibidir:

1. Atış yapan elin baş ve işaret parmakları bir "V" oluşturmalıdır.
2. Tetiği çekenek parmak, silahın gövdesinde, sürgüye paralel durumda bulunmalıdır. Başparmak, gövdenin diğer tarafında ve yine sürgüye paralel durumda olmalıdır. Diğer üç parmak, kabzanın ön tarafında, tetik çemberinin altını tutuyor olmalıdır.
3. Destek veren elin arka kısmı, silah kabzasının boşta kalan kısmını dolduracak şekilde yerleştirilmelidir. Bu şekilde, 360 derecelik bir kavrama sağlanmaktadır.
4. Destek veren elin başparmağı sürgüye paralel şekilde, ateş eden elin başparmağının altında durmalıdır. Destek veren elin parmakları ateş eden elin parmaklarının etrafında dolanacak şekilde tetik çemberinin altında tutulmalıdır. Tuş esnasında, destek veren elin işaret parmağının tetik çemberinin önüne götürülmemesi çok önemlidir. (Bakınız Resim- 1.b)



Resim-1.b) Tutuş (Yarı Otomatik Tabanca)

c) NIŞAN ALMA

Nişan alma, göz, gez, arpaciğ ve hedef ilişkisini tanımlamaktadır.

Arpacık, hedefin tam ortasına yerleştirilip gezden bakıldığından, arpaciğin ucu ile gezin üst kısmı aynı hızda durmalı ve tam ortasında, gezin iki tarafında da eşit boşluk olacak biçimde görülmeliidir.

1. Her iki göz sürekli açık tutulmalıdır.
2. Bu esnada göz, arpaciğe odaklanmalı, hedef ve hedefin arkası biraz bulanık görülmeliidir. (Bakınız Resim-1.c)



Resim-1.c) Nişan Alma (Yarı Otomatik Tabanca)

d) NEFES KONTROLÜ

Nefes kontrolü, atıcılığın temel prensiplerindendir. Bu prensip, atıcı stresli olmadığında ya da zaman sıkıntısı çekmediğinde uygulanır. Çalışma ve yakın mücadele durumlarında hem stres hem de zaman sıkıntısı mevcut olduğu için nefes kontrolü uygulaması yapılamaz.(Bakınız Resim-1.d)



Resim-1.d) Nefes Kontrolü (Yarı Otomatik Tabanca)

e) TETİK ÇEKME

Tetik çekme, temel atış teknikleri arasında önemli unsurlardan birisidir. Tetiği doğru çekme, tetiğe yapılan baskıyı artırarak sürpriz bir ateşleme olmasını sağlamaktır. Tetik, tetiği çekerken parmağın ucuya ilk boğumu arasındaki tetiği kavramasıyla çekilmelidir. Silahın hedefe yönelik olduğu tüm zamanlarda parmak tetikle temas hâlinde olmalıdır. (Peş peşe atışlar arasında parmak tetiği vurmamalıdır; parmak, tetikle beraber hareket etmelidir) (Bakınız Resim-1.e)



Resim-1.e) Tetik Çekme (Yarı Otomatik Tabanca)

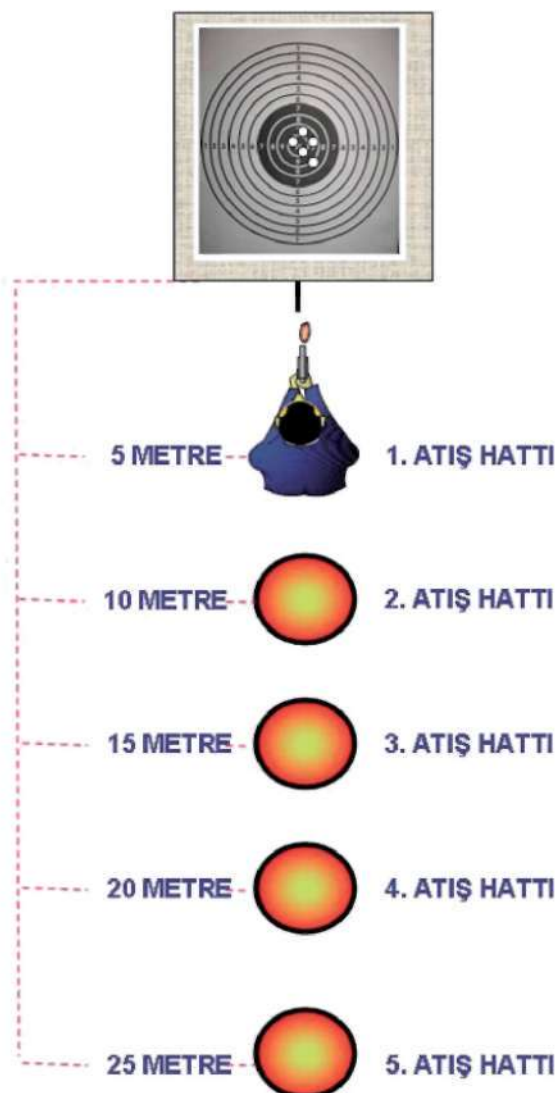
Temel Atış Tekniği Çalışma Prensipleri

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun, atış poligonunda atış emniyeti ile ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Eğitime katılan herkesin vücudunu, basit ısınma teknikleri ile ısındıracak çalışmaya hazırlayın, silah ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Temel atış tekniği ile ilgili atışlı çalışma yapmadan önce tekniğin tamamını kapsayacak atıssız pratik çalışma yaptırın.
- ^ Poligonun büyülüğüne göre bu tekniği çalışmak için yerlestireceğiniz daireli hedef sayısını ve çalışma yaptıracığınız personel sayısını belirleyin.
- ^ Tekniği çalışmaya, önce 5 metre mesafeden başlayın ve daha sonra mesafeyi 10-15-20-25 metreye çıkararak çalışmayı devam ettirin.
- ^ Atış yapacak personele, tek şarjöre 10 adet fişek doldurtup, şarjörü tabancalarına taktırın. Hedefin 5 metre mesafede karşısına geçip atış pozisyonu alırsın ve yukarıdaki temel atış prensiplerini uygulatarak hedefe tek, tek atış yaptırın.
- ^ Atış yapan personelin vuruşlarının tamamının, hedefin siyah kısmında olmasına dikkat edin ve belirtilen bir üst mesafeye çıkararak atış yaptmaya devam edin.
- ^ 25 metre mesafedeki vuruşların tamamının, hedefin siyah kısmında olması, başarılı şekilde yapılmış bir atışın göstergesidir.

- ^ Yukarıda uygulanan tekniği, eğitime katılan personel başına tahsis edilen mühimmat miktarı yeterli ise tekrar yapınır.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra, atış yapan tüm personele şarjörlerini çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettirin. Güvenli bir bölgede tetik düşürttürdükten sonra şarjörler ve silahları kılıflarına takın. (Bakınız Şekil-1)

Faydalari

Yarı otomatik tabanca ile temel atış teknikleri, yarı otomatik tabanca ileri seviye atış tekniklerinin alt yapısını oluşturur



Şekil-1) Temel Atış Teknikleri İstasyonu (Yarı Otomatik Tabanca)

B. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE TEMEL ATIŞ TEKNİKLERİ

Temel Prensipler

- a) Duruş
- b) Tutuş
- c) Nişan Alma
- d) Nefes Kontrolü
- e) Tetik Çekme

a) DURUŞ

MP5 makinalı tabanca ile atış öncesinde duruş, otomatik tabancada benzetme yaptığıımız boksörün duruşuna (gardını alışına) benzer. Duruş, şöyle olmalıdır:

1. Ayaklar omuz genişliğinde açık olmalı, ayakucu hedefi gösterir şekilde durmalı ve destek alınan ayak, üzerinde durulan ayağın hafifçe önünde olmalıdır.
2. Dizler hafifçe kırılmalıdır (esnek tutulmalı).
3. Ağırlık, ayaklar arasında dengeli dağılmalı; ayaklar, zeminde yatay pozisyonda durmalıdır.
4. Göğüs, belden öne doğru hafifçe eğilmelidir (Öne eğilme, silahın geri tepmesini kontrol için çok önemlidir.)
5. Her iki kol, mümkün olduğunca silaha yapışık ve vücuda doğru kırık durumda tutulmalıdır.
6. Baş dik durumda ve hedefe dönük olmalıdır. (Bakınız Resim-2.a)



EĞİTİCİ NOTU

- ^ Katılımcılara yapacağınız dersin konusunu teşkil eden MP5 makinalı tabancanın kullanım alanları ve taktik operasyonlardaki diğer silahlara göre öne çıkan avantajlarını anlatın
- ^ Katılımcılara da konu ile ilgili söz hakkı tanıyın varsa yaşanmış olayları anlatmalarını sağlayın.



Resim-2.a) Duruş (MP5 Makinalı Tabanca)

b) TUTUŞ (KABZA KAVRAMA)

MP5 makinalı tabancayı tutuş, aşağıdaki gibi olmalıdır

1. Ateş eden el, silahın kabza bölümünden; diğer el, silahın el kundağından tutmalıdır.
2. Silahın dipçığı, omuz boşluğununa yerleştirilerek elmacık kemiği ile kaynak yapılmalı yani elmacık kemiği silahın dipçığıne temas eder bir konumda olmalıdır.
3. Atış yaparken silah, omza biraz baskı yapılarak iki elle tutulmalıdır. (Bakınız Resim-2.b)



Resim-2.b) Tutuş/Kabza Kavrama (MP5 Makinalı Tabanca)

c) NIŞAN ALMA

Nişan alma, göz, gez, arpacık ve hedef ilişkisini tanımlamaktadır. Arpacık, hedefin tam ortasına yerleştirilip gezden bakıldığından, arpaciğin içinde bulunduğu yuvarlak daire, gezin yuvarlak dairesinin içine eşit gelecek şekilde yerleştirilerek arpacık bu dairenin tam ortasından görülmelidir.

1. Her iki göz sürekli açık tutulmalıdır.
2. Atış yaparken göz arpaciğa odaklanmalı, hedef ve hedefin arkası biraz bulanık görülmeliidir. (Bakınız Resim-2.c)



Resim-2.c) Nişan Alma (MP5 Makinalı Tabanca)

d) NEFES KONTROLÜ

Yakın mesafe atışlarında nefes kontrolü söz konusu değildir. Ancak uzak mesafe atışlarında hedefe isabet zorlaştığı için nefes kontrolü yapılmalıdır. Tetik kontrolü ve nişangâh ayarının yapılması, doğal soluk aralıklarıyla olmalıdır.

e) TETİK ÇEKME

Tetik çekme, temel atış teknikleri arasında önemli unsurlardan birisidir. Düzgün bir şekilde tetiği çekme, tetiğe baskıyı düzenli olarak artırarak, sürpriz bir ateşleme ile olur. Tetik, tetik parmağının ucu ve ilk eklemi arasındaki bölgede bulunmalıdır. Silah, hedefe doğru tutulurken, tetik parmağının sürekli olarak tetikle kontak hâlinde olması gereklidir. (Atışlar arasında tetiği boş bırakmamak gereklidir.) (Bakınız Resim-2.d)



Resim-2.d) Tetik Çekme (MP5 Makinalı Tabanca)

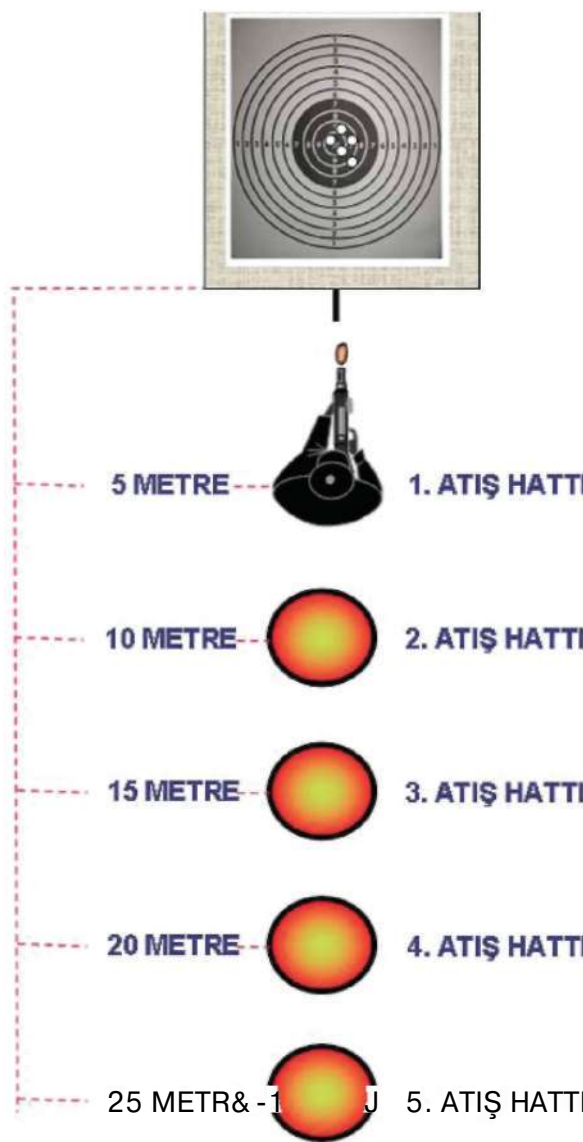
Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonunda atış emniyeti ile ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Eğitime katılan herkesin vücudunu, basit ısnırma teknikleri ile ısnındıra- rak çalışmaya hazırlayın. Silah ve şarjörleri kontrol edip koruyucu mal- zemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Teknik ile ilgili atışlı çalışma yapmadan önce tekniğin tamamını kapsa- yakak atıssız pratik çalışma yaptırın.
- ^ Poligonun büyülüğüne göre bu tekniği çalışmak için yerlestireceğiniz dai- reli hedef sayısını ve çalışma yaptıracağınız personel sayısını belirleyin.
- ^ Tekniği çalışmaya, önce 5 metre mesafeden başlayın. Daha sonra me- safeyi 10-15-20-25 metreye çıkararak çalışmayı devam ettirin.
- ^ Atış yapacak personele, tek şarjöre 10 adet fişek doldurtup, şarjörü ta- bancalarına taktırın, hedefin 5 metre mesafede karşısına geçip atış pozisyonu aldırın ve yukarıdaki temel atış prensiplerini uygulatarak he- defe tek tek atış yaptırın.
- ^ Atış yapan personelin vuruşlarının tamamının hedefin siyah kısmında olmasına dikkat edin ve bir üst mesafeye çıkararak atış yaptırmaya de- vam edin.
- ^ 25 metre mesafedeki vuruşların tamamının, hedefin siyah kısmında ol- ması başarılı şekilde yapılmış bir atışın göstergesidir.

- ^ Yukarıda uygulanan tekniği, eğitime katılan personel başına tahsis edilen mühimmat miktarı yeterli ise tekrar yapınır.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan tüm personele şarjörlerini çıkarttırın. Silahların mekanizmalarını geri çektilip fişek yataklarını gözle ve elle kontrol ettirin. Mekanizmayı yerine getirerek güvenli bir bölgede tetik düşürtün. Daha sonra mekanizmayı tekrar kurulu pozisyonuna getirerek silahları emniyete alındırın. (Bakınız Şekil-2)

Tekniğin Faydaları

MP5 makinalı tabanca ile temel atış teknikleri, MP5 makinalı tabanca ileri seviye atış tekniklerinin alt yapısını oluşturur



Şekil -2) Temel Atış Teknikleri İstasyonu (MP5 Makinalı Tabanca)

2.Bİ LÖYLÜ MSEVİYE ATIŞ TEKNİKLERİ

1. AİRİOTOMATİK TABANCA
ILE ATIŞ TEKNİKLERİ
2. MP5 MAKİNALI TABANCA
ILE ATIŞ TEKNİKLERİ



2. BÖLÜM: İLERİ SEVİYE ATIŞ TEKNİKLERİ



27 ders saatı

e

^ Katılımcılara ileri seviye atış tekniklerinden ne anladıklarını sorun.

^ Katılımcılara bekłentilerinin neler olduğunu sorun.

Konunun takdimini yaparak, amaç ve hedeflerini vurgulayın.



EĞİTİCİ NOTU

Planınız doğrultusunda dersin amaç ve hedefleri ile dersi işleyiş metodunu anlatın.

GİRİŞ

İleri seviye atış teknikleri –belli bir amaca yönelik olarak– temel atış becerilerinin geliştirilmesinden sonra başlayan atış eğitimimidir. İleri seviye atış teknikleri, temel atış teknikleri ile yakalanan seviyenin ilerisi hedeflendiği için bu isimle anılmaktadır.

Taktik müdahaleler için ileri seviyede silah kullanma eğitiminin alınmış olması, yapılacak müdahalelerin başarılı olmasını doğrudan etkileyen faktörlerdir. Alınan bu eğitimin kalitesi, süreci, amacına uygun olması, eğitilen hedef kitlenin yerinde seçimi, taktik müdahalelerde (silahlı müdahalelerde) başarıyı doğrudan etkiler.

İleri seviye atış teknikleri farklı adlandırmalarla da ifade edilmektedir: Operasyonel atış teknikleri, taktik atış, operasyonel silah kullanma taktikleri gibi. Bu farklılıklar ilgili birimlerin terminolojisi ile ilgilidir.

Şehir operasyonlarında yarı otomatik ve makinalı tabancalar sıkılıkla kullanılır.

Batı orijinli kaynaklar incelemişinde, sokakta devriye gezen polisin yaptığı işin de operasyonel bir faaliyet olarak değerlendirildiği görülmektedir.

Operasyonel atış teknikleri adlandırmamasındaki “operasyon” planlı müdahale edilmesini gerektiren olayları kapsadığı gibi sokakta devriye gezen güvenlik kuvvetlerinin acil durumlarda silah kullanma zorunda kalmasını da kapsar. Batı temelli kaynaklar sokakta devriye gezen polisin yaptığı iş de operasyonel bir faaliyet olarak nitelendirmektedir.

İleri seviye atış tekniklerinin de temel kuralları vardır: Duruş, tutuş, nefes kontrolü, kabza kavrama, tetik çekme, hızlı nişan alma, hızlı dönüş gibi.

İleri seviye atış tekniği dendiği zaman akla gelen başlıca yöntemler şunlardır: Zamanlı (sureli) atışlar, eforlu atışlar, hareketli atışlar (hedef/atıcı), düşük ışık ortam atışları, istenmedik durumlarda yapılan atışlar (şarjör değiştirme ve tutukluk yapma), parkur atışları ve fiziki ortam atışları (koridor, kapı, pencere vs.) gibi. Bu teknikleri, keskin nişancı tüfeği veya şeritli makinalı tüfeklerle uygulamak doğru bir yaklaşım olmaz. İleri seviye atış eğitiminin sınırı, yapılacak görevin niteliğine göre değişebilmektedir.

İleri seviye atış teknikleri eğitimleri kapalı poligonlarda olabileceği gibi açık poligonlarda veya uygun açık alanlarda da düzenlenebilir.

Operasyonel birimin, silahlı taktik müdahalelerdeki başarısı ve etkinliği operasyonel birimde görev yapan personelin atış tekniği becerisi ile doğru orantılıdır.

Gelişmiş ülkelerin eğitim programlarını incelediğimizde, alanda görev yapan güvenlik kuvvetlerinin –yaptığı işe göre–, bir ileri seviye atış eğitiminden geçtiklerini, bunları periyodik hâle getirerek sürekli kendilerini yenilediklerini görmekteyiz. Eğitim kurumları ile alanda çalışan birimleri, atış eğitimine ihtiyaçla orantılı olarak farklı ele almaktadırlar. Bu durumu da yapılan işin niteliğine göre belirlemektedirler.

Operasyonel birimin, silahlı taktik müdahalelerdeki başarısı ve etkinliği operasyonel birimde görev yapan personelin atış tekniği becerisi ile doğru orantılıdır. Personelin atış tekniği becerisini geliştirmenin yolu, operasyonel birimde görev yapan personele ileri seviye atış becerisi kazandırma ile olur.

Ülkemizde, meslek öncesi eğitimlerde alınan ve genellikle, sadece duran

hedeflere nefes kontrolü ile yapılan atış şeklini içeren temel silah bilgisi ve atış eğitiminin, alanda (sokakta) çalışan güvenlik kuvvetlerinin karşılaşlıklarını yakın alan, çok sınırlı zaman, hareketli hedefler ve taktiksel anlamda yetersiz kalacağı aşıkârdır. Bu eksikliği gidermek için temel atış teknikleri eğitiminin üzerine, personelimizin görev yaptığı alanların ve karşılaşlıklarını somut olayların özellikleri dikkate alınarak hazırlanmış ileri seviye atış teknikleri ve taktik müdahale eğitiminin tasarlanması zorunluluğu ortaya çıkmaktadır.

“Operasyonel Atış Teknikleri ve Taktik Müdahale Eğitimleri”, teşkilat personelimizi silahları ile barıştırmak, sokakta karşılaştığı olaylar sırasında silah kullanma becerisini artırmak, silahını etkin verimli ve taktiksel anlamda da kullanabilme becerisini geliştirmek amacıyla oluşturulmuştur. Bu eğitimle, personelimize silahını ne zaman, nerede ve nasıl kullanılacağı öğretilecek Polis Teşkilatı'nın silah kullanma yetkisini kamuoyunda tartışmaya açan ve imajını zedeleyen “öldürme” olaylarını ve mensuplarımızın operasyonlardaki can kayıplarını en aza indirgenmesi de sağlanacaktır.

1. YARI OTAMATİK TABANCA İLE İLERİ SEVİYE ATIŞ TEKNİKLERİ

1. 1. YARI OTOMATİK TABANCA KURMA VE HIZLI ATIŞ TEKNİKLERİ

Açıklama

Bu tekniği iki şekilde uygulayabiliriz:

1. Göz Hizasında Kurma Tekniği

Mümkün olduğunda hızlı şekilde silah bulunduğu yerden çekilir ve yüzün yaklaşık 10 cm. önünde diğer elin baş ve işaret parmağıyla gezin olduğu üst kapaktan silah yan yatırlarak kavranır. Yan yatkı vaziyette olan silahın üzerinden çift göz kullanılarak yüzeysel bir şekilde hedefe ilk nişan alınır.

Silahı bulunduğu yerden çekerken kabzayı tam kavramada genellikle sorun yaşanır. Kabzayı zayıf kavrama sorunu varsa, silahı kurma sırasında bu sorun giderilir. Aynı anda baş ve işaret parmağıyla üst kapaktan tutan el sabit kalmalıdır. Silahı kabzadan tutan el yarımburgu yaparak ileri fırlatmayla birlikte boşça çıkan el kabza kavramadaki yerini alarak bilekler kilitlenir ve çift gözle hedefe ani oluşturulan nişanla aynı anda tetik düşürülür. Eş zamanlı olarak, sol ayak yaklaşık bir omuz genişliğinde sola doğru açılarak yarımyayak öne çıkartılır, sağ ayak topuğu sabit olmak üzere sağa çevrilir. Bacaklar normal kırık, göğüs ve baş hedefe dik tutulur. Tekniğin tamamı 1 veya 2 saniyede tamamlanır. El ve ayak pozisyonları ayarlandıktan sonra dikkat edilecek nokta, silahın hedefle buluştuğu anda doğru nişan alınmamışsa, tüm pozisyon özellikle de bilekleri kilitleme tekniği tekrar kontrol edilmelidir. (Bakınız Resim-3.a)



Resim-3.a) Yarı Otomatik Tabancayı Göz Hizasında Kurma Tekniği

2. Bel Hizasında Kurma Tekniği

Bu teknik, daha çok göz önünde kurmada problem yaşanan silahlarda uygulanır. Bareta yarı otomatik tabanca, göz önünde kurulduğunda parmakların genelde emniyet mandalına temasından dolayı silah emniyete geçebilmektedir. Dolayısıyla bel hizasında kurma tekniği bu gibi silahlarda daha uygun olmaktadır.

Yarı otomatik tabancayı bel hizasından kurarken, aktif elimizle bulunduğu yerden kabza kavranarak çekilen silahın namlusu hedefi gösterecek biçimde, diğer elin parmaklarıyla üst kapaktan silah avuç içine sıkıştırılır. Daha sonra kabzayı tutan el silahı ileri doğru iterken, kabza kapağını tutan el geri doğru çekilir. Kapağı tutan el kurma işlemi tamamlandıktan sonra kabzayı kavramadaki yerini alarak bilekler kilitlenir ve çift gözle hedefe anı oluşturan nişanla aynı anda tetik düşürülür. Eş zamanlı olarak, göz önünde silah kurma tekniğinde olduğu gibi ayak pozisyonları uygulanır. Tekniğin tamamı 1 veya 2 saniyede tamamlanır. El ve ayak pozisyonları ayarlandıkten sonra dikkat edilecek husus, silahın hedefle buluştuğu anda doğru nişan alınmamışsa, tüm pozisyon özellikle de bilekleri kilitleme tekniği tekrar kontrol edilmelidir. (Bakınız Resim-3.b)



Resim-3.b) Yarı Otomatik Tabancayı Bel Hizasından Kurma Tekniği

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun, atış poligonunda atış emniyeti ile ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Eğitime katılan herkesin vücudunu, basit ısnırma teknikleri ile ısnırılarak çalışmaya hazırlayın. Silah ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Teknik ile ilgili atışlı çalışma yapmadan önce tekniğin tamamını kapsا-
yacak atışsız pratik çalışma yaptırın.
- ^ Silah kurma tekniklerini ayrı ayrı 5 metre mesafeden daireli hedefe doğ-
ru kuru çalışma yaptırın.
- ^ Silah elde hazır durumda iken, hızlı atış pozisyonuna geçme ve silah
kurma teknikleri ile ilgili atışsız pratik çalışma yaptırın.
- ^ Silahı kılıftan çekerek hızlı atış pozisyonuna geçme ve silahı kurma tek-
nikleri ile ilgili atışsız pratik çalışma yaptırın.
- ^ Silah elde hazır durumdayken hedefe doğrultup, çift gözle hızlı nişan
alma tekniği ile ilgili atışsız pratik çalışma yaptırın.
- ^ Atışsız pratik çalışmalara yukarıda anlatılan teknikler refleks hâline ge-

linceye kadar devam ettirin.

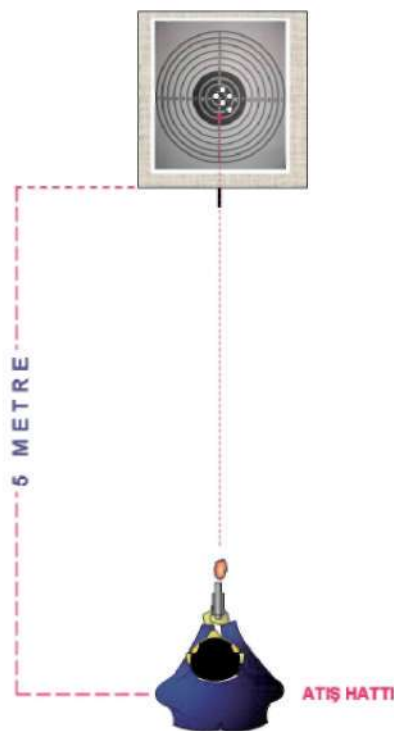
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra, tüm personele şarjörlerini çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettirin. Güvenli bir bölgede tetik düşürttürdükten sonra şarjörler ve silahları kılıflarına taktırın. (Bakınız Şekil-3)

Tekniğin Faydaları

Silahı kurma tekniği, (atışa hazır olmayan silahı aktif duruma getirmek) hedefle ani karşılaşmalarda zaman çok önemli olduğu için etkili bir tekniktir

Yan otomatik bir tabancanın fişek yatağına fişek sürüp silahı emniyete alarak taşımak, ani karşılaşılan hedeflerde silahın emniyetini açıp hedefe nişan oluştururken zaman kaybını en aza indirecektir.

- ^ Fişek yatağında fişek varken emniyete alınmadan taşınan yarı otomatik bir tabancayı taşıma esnasında ya da tabancayı bulunduğu yerden çekerken, tetiğin herhangi bir yere takılarak kontrol dışı tabancanın ateşlemesine sebebiyet verebilmektedir. Bu teknikle kontrol dışı ateşlemlerin (patlamaların) meydana gelmesinin önlentiği tespit edilmiştir.
- ^ Teknikler yeterince pratik yapılarak çalışıldığından silah kullanmayı ve nişan oluşturmayı hızlandırdığı gözlemlenmiştir.



Şekil -3) Yarı Otomatik Tabancayı Kurarak Atış İstasyonu

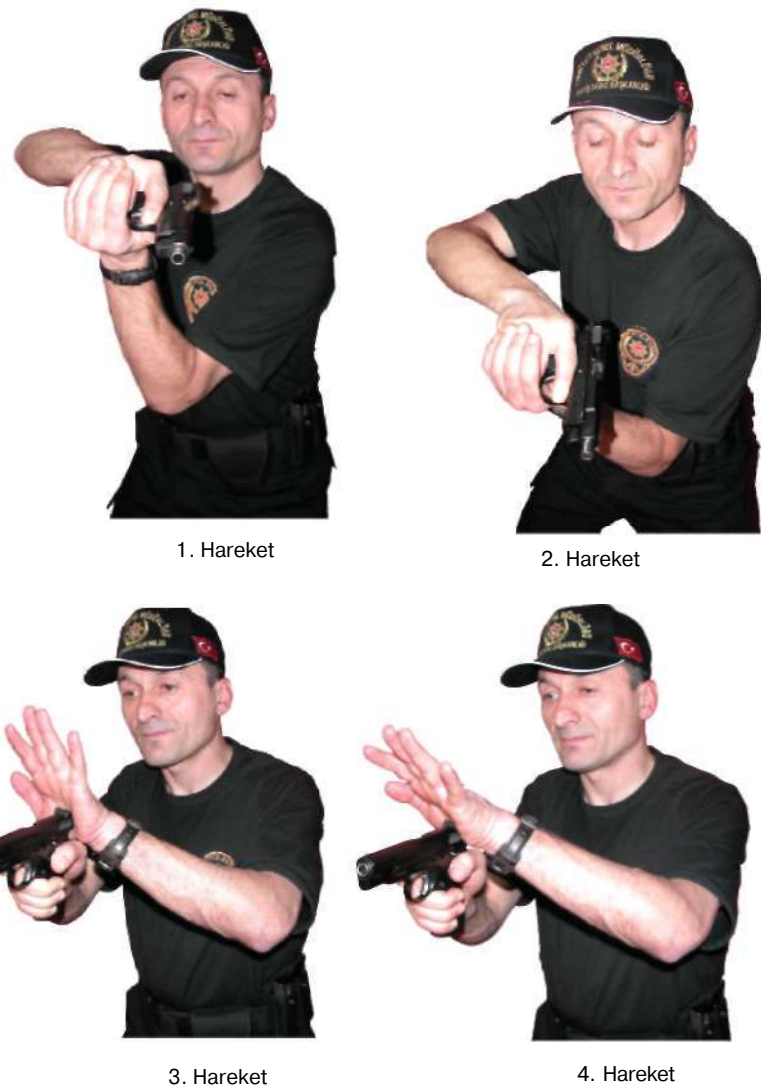
1.2. YARI OTOMATİK TABANCAYI VE MP5 MAKİNALI TABANCAYI KONTROL ETME TEKNİĞİ

Açıklama

Tamamlanan her atış tekniğinden sonra veya pozisyon değişikliklerinden önce silahı, boş kovan atacak yeri üste gelecek şekilde göğsünüze doğru toplayın. Boş kovan sıkıştırıp sıkıştırmadığını veya herhangi bir nedenle mekanizmanın yerine oturup oturmadığını gözle kontrol edin. Eğer kovan sıkışmışsa pasif el ile boş kovana vurarak mekanizmanın yerine oturtulmasını sağlayın. Mekanizma fişegi fişek yatağına tam oturtamamışsa avuç içi ile mekanizmaya arkadan vurarak fişeğin yatağına oturmasını sağlayın. Silahın bu çabalara rağmen arızası devam ediyorsa, hızla şarjörü çıkartarak arızayı giderin. Bu teknik MP5 makinalı tabanca içinde geçerlidir. (Bakınız Resim -4.a/4.b)



Resim-4.a) Tutukluk Durumunda Yarı Otomatik Tabancayı Kontrol Etme Tekniği



Resim-4.b) Tutukluk Durumunda Yan Otomatik Tabancayı Kontrol Etme Tekniği

Tekniğin Faydaları

Operasyon sırasında silahın kontrolü sürekli yapılarak meydana gelebilecek olumsuzluklar anında fark edilir. Bu durum kişide refleks haline gelir.

1.3. YARI OTOMATİK TABANCA İLE SABİT POZİSYONDA DEĞİŞİK YÖNLERİDEN ÇIKAN HEDEFLERE DOĞRU DÖNÜŞ VE ATIŞ TEKNİKLERİ

1.3.1. Öndeği Hedeflere Doğru Atış Pozisyonu ve Atış Tekniği

^ Çift elle kavranan yarı otomatik dolu tabancayı göğsünüze doğru toplayın, vücutunuzun göğüs kısmı hedefe dik, bacaklar hafif kırık ve hızlı atış pozisyonunda olmalıdır. Verilen atış komutuyla birlikte tabancayı

hızlı bir şekilde hedefe doğru yönelterek bir veya birden çok atış yaptıktan sonra geri toplayıp ikinci komutu bekleyin. Ayrıca bu teknik, tabanca kılıfta dolu ve boş durumdayken de uygulanabilir.

- ^ Komutla beraber, dolu olan tabancayı kılıftan hızlı bir şekilde çekin. Tabancayı hedefe düz bir hattan doğrultup ateş edin ve tekrar kılıfına koyun. Eğer fişek yatağına fişek sürülmeden tabanca kılıfa konmuşsa, bu durumda silahı kurma teknikleri uygulanarak atış yapılır. (Bakınız Resim-5.a)



Yandan Görünüm



Önden Görünüm

Önden Görünüm
Resim-5.a) Durarak Öne Doğru Atış Teknikleri (Yarı Otomatik Tabanca)

Arkadan Görünüm

1.3.2. Sağıdaki Hedeflere Doğru Dönüş ve Atış Tekniği

^ Bulundığınız atış pozisyonundan sağ yöndeki hedef ve hedeflere dönerken, çift elle kavramış olduğunuz yarı otomatik tabancayı göğsünüze doğru toplayın. Sağ ayak topuğu sabit olmak üzere sağ ve sol ayağınıza vücutunuza beraber sağ yöne çevirin, bozulan sol ayağı başlangıçta olduğu gibi sağ ayağın yanına alırken tabancayı göğüsten hedefe doğrultarak atış yapın. (Bakınız Resim-5.b)



Resim-5.b) Durarak Yarı Otomatik Tabanca ile Sağa Dönüş ve Atış Tekniği

1.3.3. Soldaki Hedeflere Doğru Dönüş ve Atış Tekniği

^ Sağ yöne dönme tekniğinin tersi uygulanır. Çift elle kavramış olduğunuz yarı otomatik tabancayı göğsünüze doğru toplayın, sol ayak topuğu sa-

bit olmak üzere sol ve sağ ayağınıza vücutunuzla beraber sol yönে çevirin, bozulan sağ ayağı başlangıçta olduğu gibi sol ayağın yanına alırken tabancayı gögüsten hedefe doğrultarak atış yapın. (Bakınız Resim-5.c)



Resim-5.c) Durarak Yarı Otomatik Tabanca ile Sola Dönüş ve Atış Tekniği

1.3.4. Gerideki Hedeflere Doğru Dönüş ve Atış Tekniği

- ^ Bulundığınız atış pozisyonundan vücutunuzu tam geriye döndürürken çift elle kavramış olduğunuz yarı otomatik tabancayı göğsünüzü doğru toplayın. Dönüş yapacağınız yönde ayağınızın topuğu sabit olacak şekilde diğer ayağın ucuya 180 derecelik bir dönüş yapın. Ayaklar başlangıçtaki atış pozisyonunu alırken tabancayı gögüsten hedefe doğru doğrultarak atış yapın. (Bakınız Resim:5.d)



Resim:5.d) Durarak Gerideki Hedefleri Doğru Yarı Otomatik Tabanca ile Dönüş ve Atış Tekniği

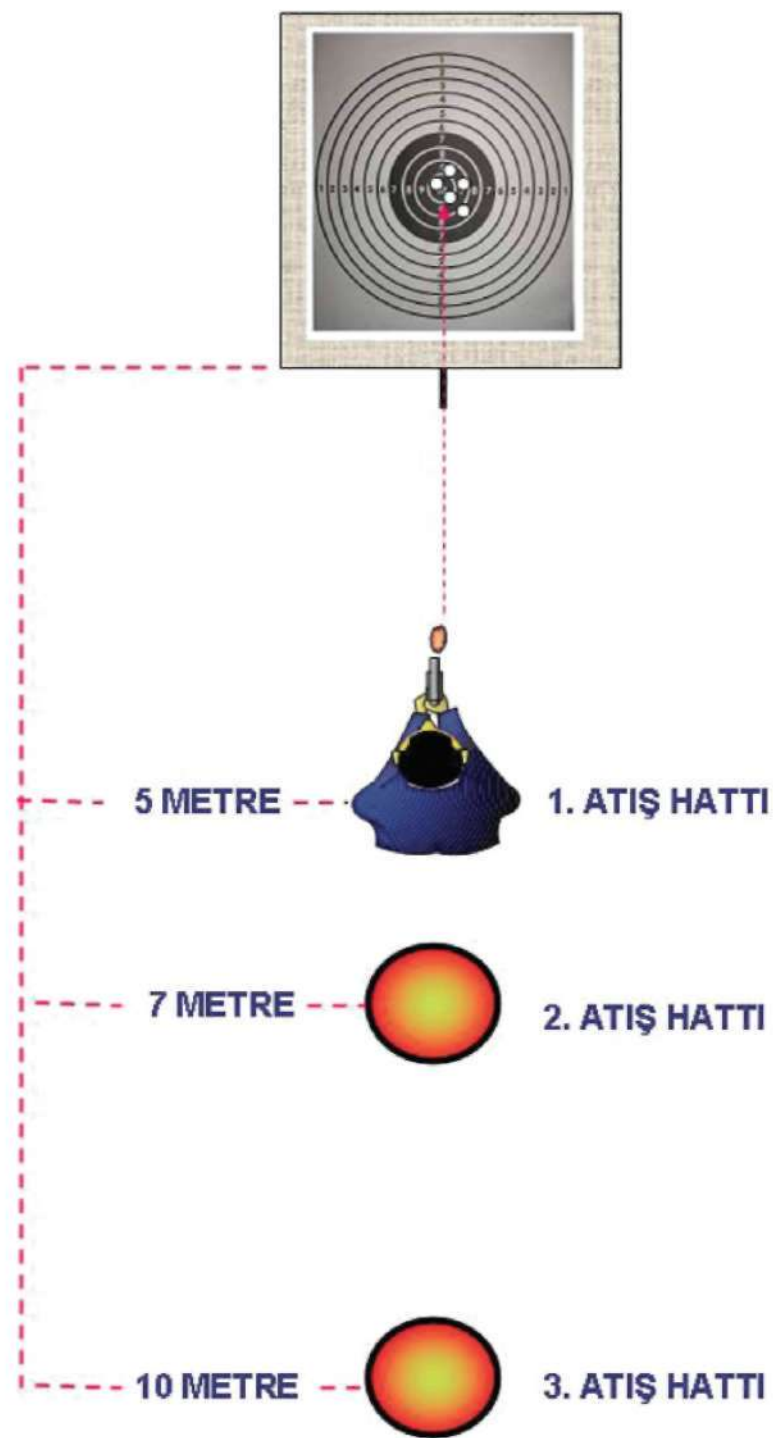
Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonunda atış emniyeti ile ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Eğitime katılan herkesin vücudunu, basit ısınma teknikleri ile ısındıracak çalışmaya hazırlayın. Silah ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Teknik ile ilgili atışlı çalışma yapmadan önce tekniğin tamamını kapsayacak atıssız pratik çalışma yaptırın.
- ^ Poligonun büyüklüğüne göre bu tekniği çalışmak için yerlestireceğiniz dairesel hedef sayısını ve çalışma yaptıracığınız personel sayısını belirleyin.

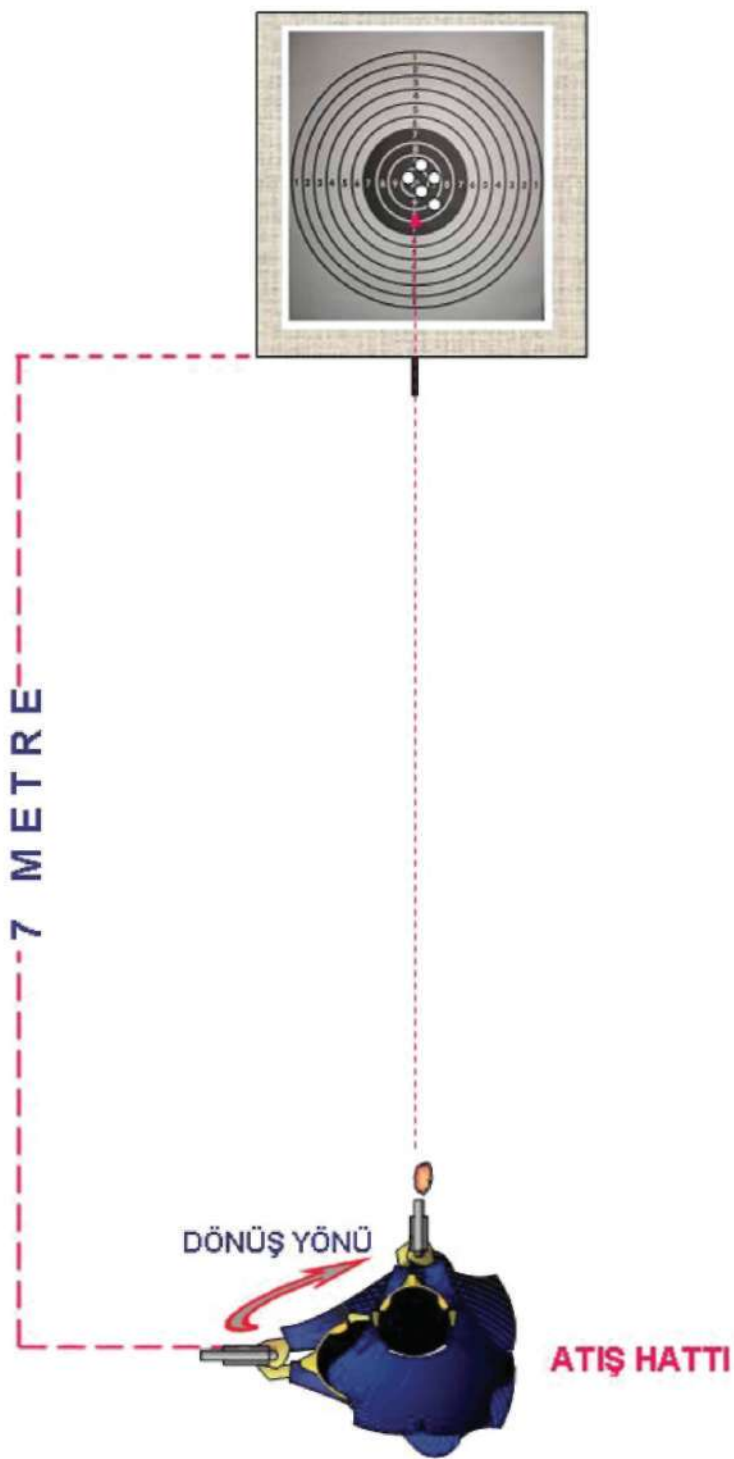
- ^ 5 metrelilik mesafeden daireli hedeflerin karşısına geçin şarjöre 10 adet mermi doldurun ve kılıftaki tabancaya takip atış komutunu bekleyin.
- ^ İlk atışınızı, tabancayı kılıftan çekip kurarak yaklaşık 3 saniyede çift gözle atış yaptıktan sonra, tabancayı göğsünize doğru toplayarak kalan 9 adet fişeği, verilen her atış komutunda gögüsten hedefe doğrultarak 2-3 saniyede tek tek atış yapın.
- ^ Şarjörü tam kapasite doldurduktan sonra tabancaya takip tabancayı da kılıfına yerleştirin. Bundan sonraki atışları ikili veya üçlü darbeli olarak yapın. Atış hızını ilk turlarda yavaş, daha sonraki turlarda hızlandırarak yapın. Vuruşlar hedefin siyah kısmında toplanmışsa bir sonraki atış mesafesine geçin.
- ^ İlk 5 metre mesafedeki vuruşlar istenilen seviyede ise çalışmayı, 7 metre mesafeden hızlı olarak devam ettirin. Vuruşların en az üçte ikisinin hedefin siyah kısmında olmasına dikkat edip bir sonraki çalışmaya 10 metre mesafeden devam ettirin. Bu mesafeden de vuruşların hedefin siyah bölgesinde yoğunlaşması atıcının başarılı olduğunu gösterir.
- ^ Bu ve bundan sonra çalışılacak teknikleri teker teker çalışın.
- ^ Şarjör tam kapasite doldurup tabancaya takın ve 90 derece sağa dönerek hedefin karşısına gelecek şekilde duruş yönünü ayarlayın.
- ^ İlk atışı, tabanca kılıftan çekilip kurularak sağ yönde hedefe dönerek yapın. Tabancayı göğse doğru toplanıp tekrar başlangıçtaki yöne dönün. Bundan sonraki komutlarda aynı atışı, sağa dönülerek ve gögüsten hedefe doğrultarak yapın.
- ^ Aynı atış tekniği duruş yönü ayarlanarak soldaki hedeflere, ayrıca hedefe sırt dönülerek gerideki hedeflere yapın. Bu atış tekniklerinde de vuruşların hedefin siyah bölgesinde toplanmasına dikkat edin.
- ^ Teknikler mühimmatın durumuna göre tekrar edin.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan tüm personele şarjörleri çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettirip güvenli bir bölgede tetik düşürtürdüktен sonra şarjörler ve silahları kılıflarına taktırın. (Bakınız Şekil-4.a, 4.b, 4.c, 4.d)

Tekniğin Faydaları

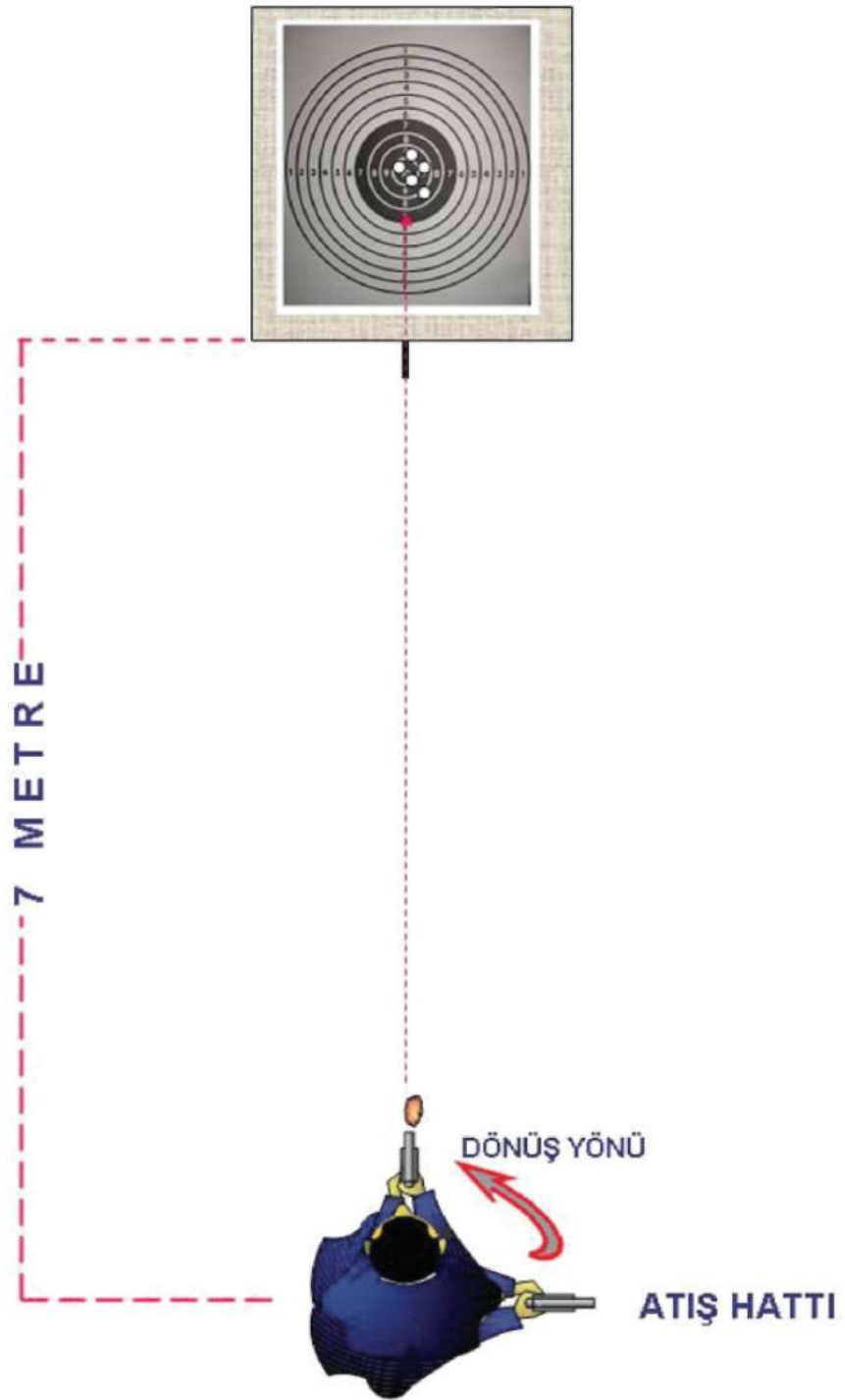
Özellikle öne doğru atış tekniği, hızlı atış tekniklerinin temelini oluşturur. Bu teknikle hızlı hedef algılamayı, hedefe konsantre olmayı, hedefin karşısındaki duruş pozisyonunu ayarlamayı, hedefe çift gözle hızlı nişan oluşturmayı ve atış esnasında bilek ile kolları kilitleme pozisyonlarını öğrenir. Ayrıca değişik yönlerden çıkabilecek hedeflere karşı, vücuda ani dönüş refleksleri ve bu yönlere atış yapabilme kabiliyeti kazandırır.



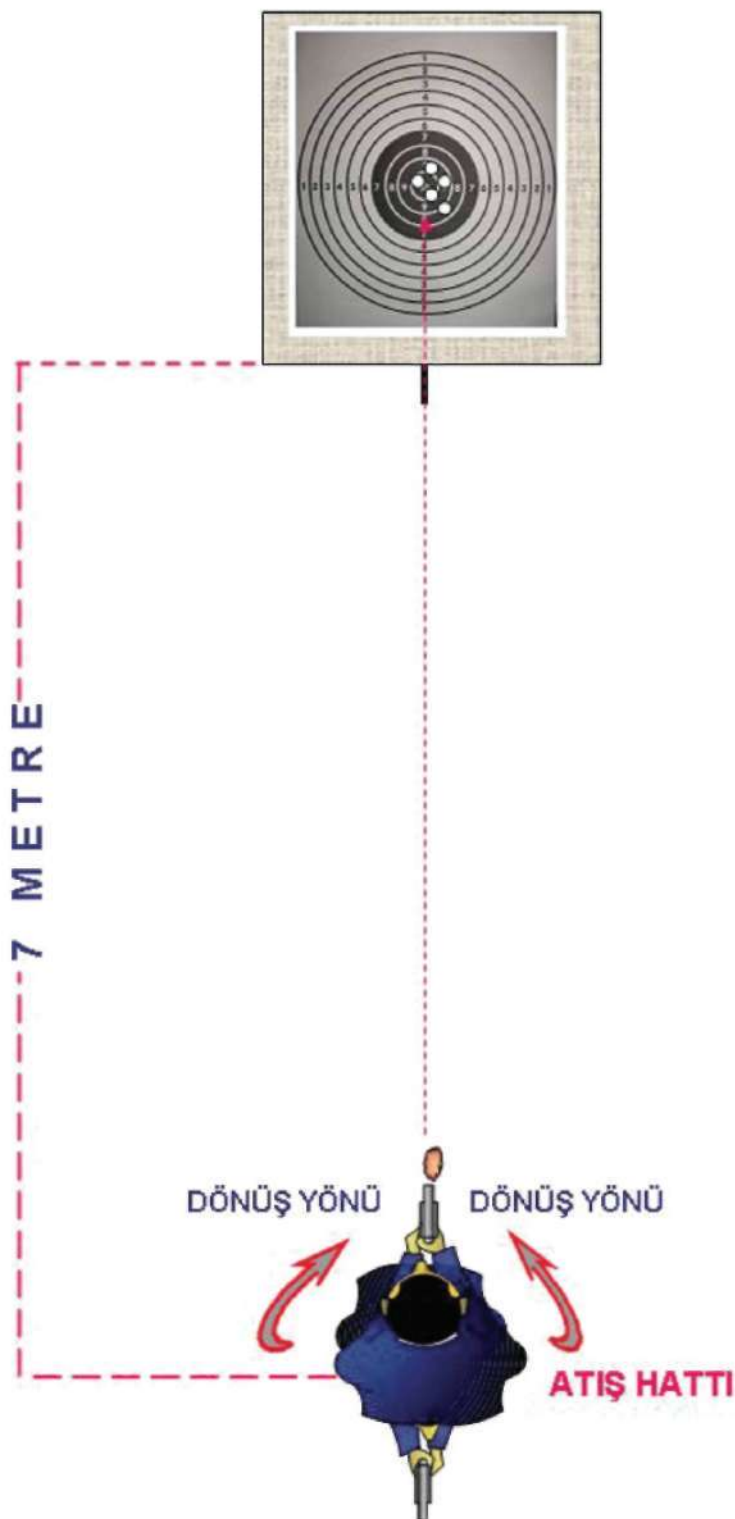
Şekil --4.a) Dururken Öne Doğru Atış İstasyonu (Yarı Otomatik Tabanca)



Şekil --4.b) Dururken Sağa Doğru Atış İstasyonu (Yarı Otomatik Tabanca)



Şekil-4.c) Dururken Sola Doğru Atış İstasyonu (Yarı Otomatik Tabanca)



Şekil-4.d) Dururken Geriye Doğru Atış İstasyonu (Yarı Otomatik Tabanca)

1.4. YARI OTOMATİK TABANCADA ŞARJÖR DEĞİŞTİRME

VE ÇÖKEREK-AYAKTA ATIŞ TEKNİĞİ

Şarjör değiştirmeden önce tabanca hedefle göz arasında, kol dirsekten büklerek namlu yukarıyı göstermek şartıyla ters “L” pozisyonu alındır. Tabancayı kavrayan elin başparmağıyla şarjör çıkışma mandalına basılırken, öteki elle şarjör çıkartılıp atılır. Ayın elle yedekte bulunan şarjör çıkartılıp tabancayı kavrayan elin serçe parmağının yardımıyla çit sesi gelinceye kadar tabancaya takılır. Tabancanın üst kapak indirme mandalına basılarak tabanca aktif duruma getirilir.

Bu esnada gözler, tabancanın ters “L” olan kısmından hedefi sürekli izler. Bu teknik sütre arkasında aynen uygulanabileceği gibi sütrenin olmadığı bir alanda hızlı şekilde hedef küçültülerek, bir veya iki adım sağa ve sola sıçrayarak, tabancanın kullanıldığı el tarafındaki ayağın topuğuna oturularak diğer ayağı öne kırıp çökme pozisyonunda uygulanmalıdır.

Uzun mesafe atışlarında, ayak tam kırılarak üzerine rahat bir oturma pozisyonu sağlanır. Şarjör değiştirme işlemi tamamlandıktan sonra, önde kırılan ayağın üstüne pasif kolun dirseği ile destek yapılarak atış yapılır. Bunlarla eş zamanlı göğüs ve baş hedefe dik tutularak pozisyon alınır. (Bakınız Resim-6.a, 6.b, 6.c, 6.d)



1. Hareket

2. Hareket



3. Hareket

Resim-6.a) Şarjör Değiştirme ve Çökerek Atış Teknikleri (Yarı Otomatik Tabanca)



5. Hareket



6. Hareket



7. Hareket

8. Hareket

Resim-6.b) Şarjör Değiştirme ve Çökerek Atış Teknikleri (Yarı Otomatik Tabanca)



9. Hareket

10. Hareket



10.a) Hareket (Destekli)



10.b) Hareket (Rahat Oturuş)

Resim-6.c) Şarjör Değiştirme ve Çökerek Atış Teknikleri (Yarı Otomatik Tabanca)



Çökerek Sağdan Değiştirme



Çökerek Soldan Değiştirme



Ayakta Sağıdan Değiştirme



Ayakta Soldan Değiştirme

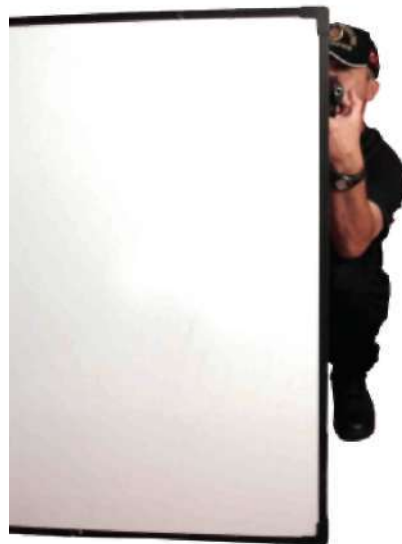
Resim-6.d) Sütre Gerisinden Şarjör Değiştirme Teknikleri



Soltan Ateş Etme



Sağdan Ateş Etme



Ateş Etme (Önden Görünüm)



Üstten Ateş Etme (Ön Görünüm)



Üstten Ateş Etme (Arkadan Görünüm)

Resim-6.e) Sütre Gerisinden Oturarak Atış Teknikleri



Sağdan Ateş Etme

Soldan Ateş Etme



Ateş Etme (Ön Görünüm)

Resim-6.f) Sütre Gerisinden Ayakta Atış Teknikleri

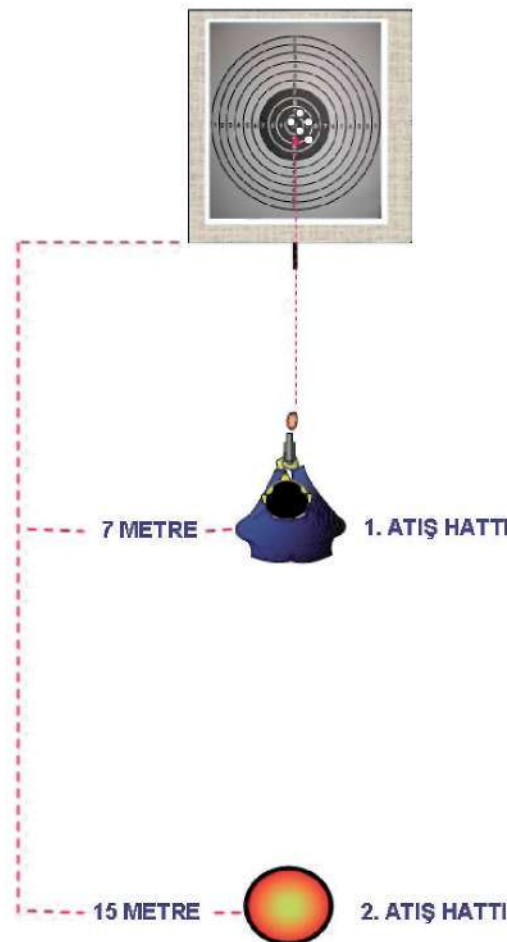
Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısnama teknikleri ile ısnındırarak çalışmaya hazırlayın. Tabanca ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Tekniklerin hepsini, atışlı çalışmadan önce yetirince kuru çalışın.
- ^ Bu teknikleri, poligonun büyüklüğüne göre yerlestireceğiniz daireli hedef sayısına kadar personelle aynı anda çalışabilirsınız.
- ^ Hedefe 7 metre mesafede her iki şarjöre de ikişer fişek doldurun. İlk şarjörü kılıftaki tabancaya takın, yedek şarjörünüzi rahat alabileceğiniz şekilde kılıfına koyun.
- ^ Verilen atış komutıyla tabancanızı kılıftan çekerek şarjörünüzde bulunan iki fişeği atın. Bu esnada silahın kapak takımı geri kalır. Bu durum, tabancanızda fişeğinizin bittiğini ve şarjör değiştirmeniz gerektiğini göstergesidir. Bu pozisyonu algılayıp bilinçaltına yerleştirmeniz gereklidir.
- ^ Tabancada fişeğin bittiğini anlar anlamaz en hızlı şekilde çokerek şarjör değiştirir. Otomatik doldurma mandalına basarak çökme pozisyonundayken kalan iki fişeğinizi atın.
- ^ Bu tekniği mühimmatınızın durumuna göre tekrar edin. Ayrıca mesafeyi 15 metreye çıkararak rahat çökme pozisyonunda ve yine 7 metre mesafeden herhangi bir sütrenin gerisinden ayakta şarjör değiştirerek tekniği uygulayın. Bu tekniğin tamamının ortalama 6-7 saniyede tamamlanması, vuruşlarında hedefin siyah kısmında yoğunlaşması, atıcının başarılı olduğunun göstergesidir.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan tüm personele şarjörleri çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettirip güvenli bir bölgede tetik düşürtürdükten sonra şarjörler ve silahları kılıflarına taktırın. (Bakınız Şekil-5)

Faydalari

Bu tekniklerle,

- ^ Yarı otomatik tabancada fişeğin bitmesi durumunda şarjörün bir veya iki saniyede değiştirilmesi,
- ^ Yarı otomatik tabancanın arıza yapması durumunda şarjörün çıkarılarak arızanın giderilmesi,
- ^ Hedef küçültülerek çökme pozisyonunda şarjör değiştirilmesi veya sütrelerden faydalalararak ayakta şarjör değiştirilmesi gibi amaçların bütününen bilinç altında reflekse dönüşmesi sağlanır



Şekil-5) Yarı Otomatik Tabancada Şarjör Değiştirme ve Çökerek Atış İstasyonu

1.5. YARI OTOMATİK TABANCA İLE YÜRÜRKEN DURUP DEĞİŞİK YÖNLERDEN ÇIKAN HEDEFLELERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ

1.5.1. Yürüken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Ani bir duruşla eş zamanlı olarak hızlı atış pozisyonuna geçilir, eğer tabanca elinizde ise hedefe doğru atış yapılır. Tabanca kılıfında ve fişek yatağı boş ise çekip kurarak, fişek yatağı dolu ise direk hedefimize yönelterek atış yapılır ve yürümeye devam edilir. (Bakınız Resim-7.a)



Resim-7.a) Yürüken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

1.5.2. Yürüken Sağıdan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Ani bir duruşla eş zamanlı olarak sağa dönüş teknigi uygulanır. Eğer tabanca elinizde ise hedefe doğru atış yapılır. Tabanca kılıfında ve fişek yatağı boş ise çekip kurarak fişek yatağı dolu ise direk hedefimize yönelterek atış yapılır ve yürümeye devam edilir. (Bakınız Resim-7.b)



Resim-7.b) Yürüken Sağdan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

1.5.3. Yürüken Soldan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği
 Ani bir duruşla eş zamanlı olarak sola dönüş teknigi uygulanır. Eğer tabanca elinizde ise hedefe doğru atış yapılır. Tabanca kılıfında ve fişek yatağı boş ise çekip kurarak fişek yatağı dolu ise direk hedefimize yönelterek atış yapılır ve yürümeye devam edilir. (Bakınız Resim-7.c)



Resim-7.c) Yürüken Soldan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

1.5.4. Yürüken Geriden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği
 Ani bir duruşla eş zamanlı olarak geri dönüş teknigi uygulanır. Eğer tabanca elinizde ise hedefe doğru atış yapılır. Tabanca kılıfında ve fişek yatağı boş ise çekip kurarak fişek yatağı dolu ise direk hedefimize yönelterek atış yapılır ve yürümeye devam edilir. (Bakınız Resim-7.d)



Resim-7.d) Yürüken Geriden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

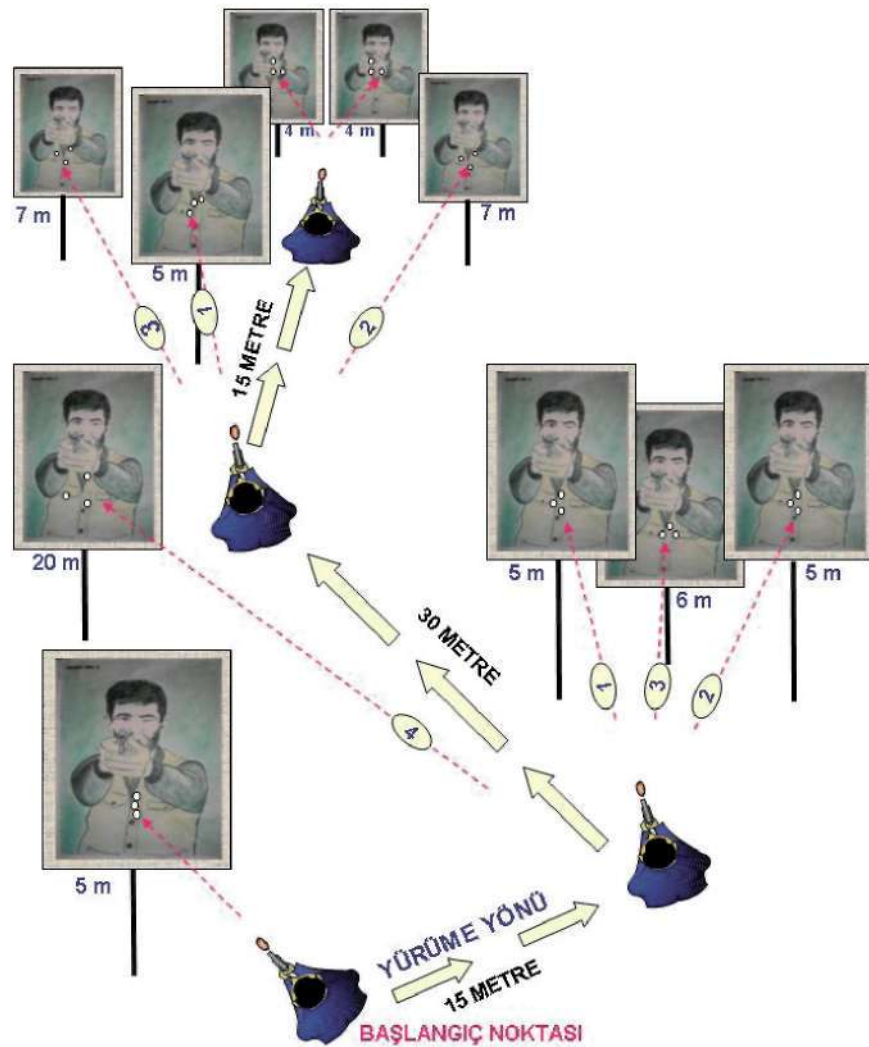
- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısnırma teknikleri ile ısnırın ve çalışmaya hazırlayın. Silah ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Tekniklerin hepsini atılı çalıştırmadan önce yetirince kuru çalışma yapın.
- ^ Boy hedeflerinizi poligonunuzun büyülüğüne göre yakından uzağa doğru, aralarında yürünecek şekilde, çapraz ve düz olacak biçimde yerleştirin. Bu istasyonda personel tek tek çalıştırılır.
- ^ Her iki şarjörünü tam kapasite doldurun. İlk şarjörü kılıftaki tabancaya takın. Yedek şarjörünü rahat çıkarabileceğiniz şekilde kılıfına koyun. Yakından uzağa doğru hedeflere yürüken, verilen ilk atış komutıyla tabancanızı kılıftan çekerek size yakın olan hedefe doğru durarak atış yapın. Tabancanızı göğsünize doğru hafif toplayıp yürümenize devam edin. Verilen her atış komutunda tekniki tekrar uygulayın.
- ^ Atışlarınızı hedeflere yaklaşık 5-7 metre mesafelerden yapın. Ayrıca tabancanızda fişeğin bitmesi veya tutukluk yapması durumunda şarjör değiştirme ve tutukluk giderme tekniğini uygulayarak, atışlarına devam edin.
- ^ Boy hedeflerini yürüme yolunuza paralel 5-7 metre mesafe oluşturacak şekilde yerleştirin. Her iki şarjörünü tam kapasite doldurun. İlk şarjörü kılıftaki tabancaya takın. Yedek şarjörünü rahat alabileceğiniz şekilde kılıfına koyun. Hedeflerinizi sağ tarafınıza alarak yürümeye başlayın. Verilen ilk atış komutunda size yakın olan ilk hedefin karşısında durup, sağa dönüş tekniğini uygulayarak eş zamanlı olarak tabancanızı da kılıfindan çekerek atış yapın. Tabancayı hafif göğsünize doğru toplayıp yürümenize devam edin. Verilen her atış komutunda aynı teknigi tekrarlayın.
- ^ Yürüme yönünüüzü değiştirerek, hedeflerinizi sol tarafınıza alarak aynı atışları bu yöne doğrudan yapın.
- ^ Her iki şarjörünü tam kapasite doldurun. İlk şarjörü kılıftaki tabancaya takın. Yedek şarjörünü rahat çıkarabileceğiniz şekilde kılıfına koyun. Bir boy hedefine 1 metre mesafeden sırtınızı dönüp hedeften yürüyerek uzaklaşın verilen ilk atış komutuyla durarak ve geriye dönüş tekniğini uygulayarak tabancanızla atış yapın. Tekrar hedefe sırtınızı dönüp silahınızı da göğsünize hafif toplayıp yürümenizi 10-15 metre mesafeye kadar sürdürün ve verilen her atış komutlarıyla teknigi uygulamaya devam edin.
- ^ Atışların boy hedefinin göğüs bölgesinde toplanması başarı kabul edilir.
- ^ Mühimmatın durumuna göre teknikleri tekrar edin.

- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra ateş yapan tüm personele şarjörleri çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettirip güvenli bir bölgede tetik düşürtürdükten sonra şarjörler ve silahları kılıflarına taktırın. (Bakınız Şekil-6.a, 6.b, 6.c, 6.d)

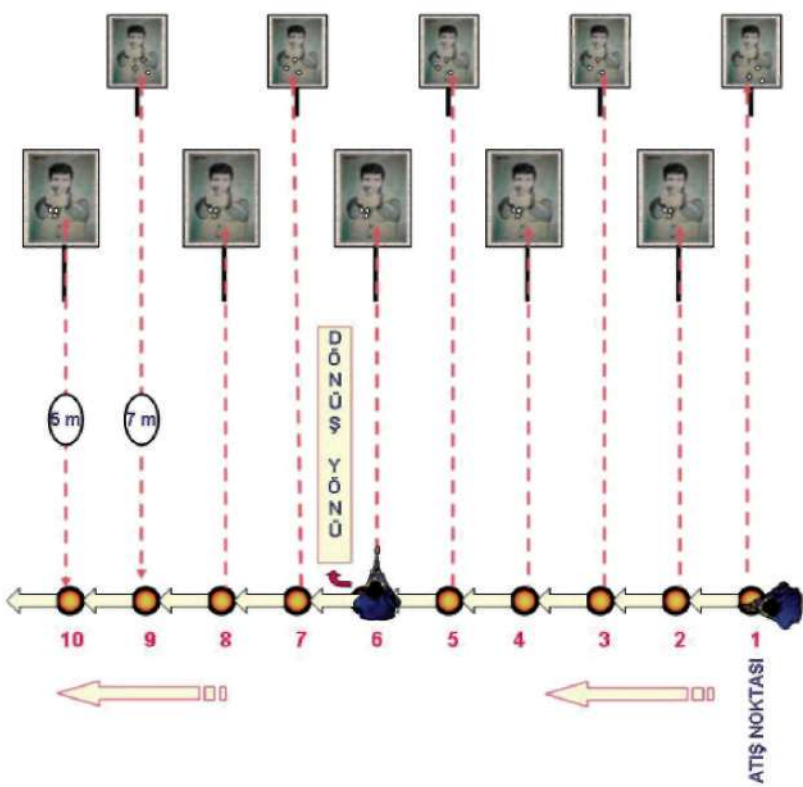
Faydalari

Bu teknigi uygulamanin amacı,

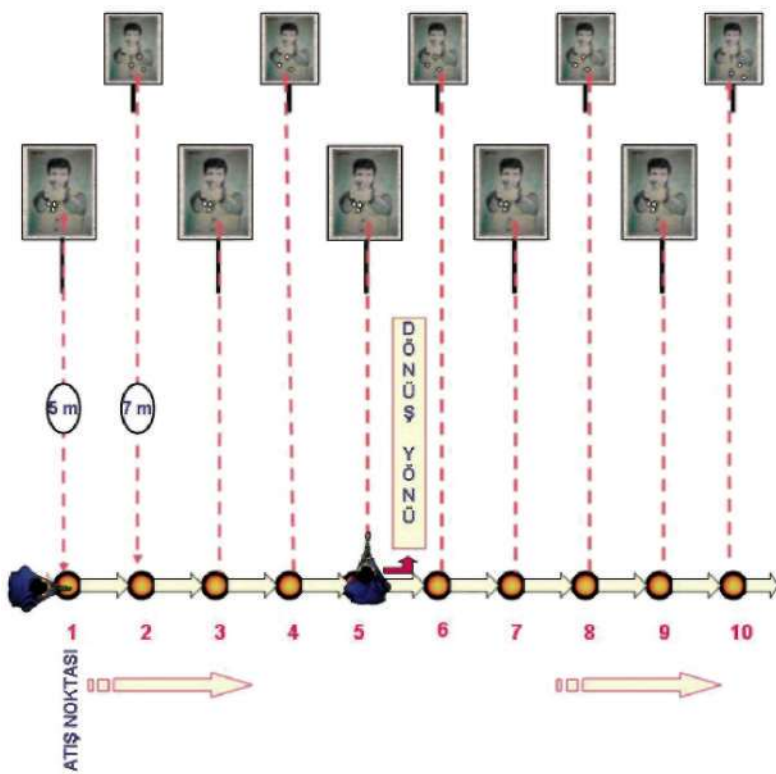
- ^ Yürüken değişik yönlerden çıkan ani hedeflere yönelme,
- ^ Hedefe ve hedefin yönüne yoğunlaşma,
- ^ Ani duraklayıp ateş yapabilme gibi durumları refleks hâline getirmektir



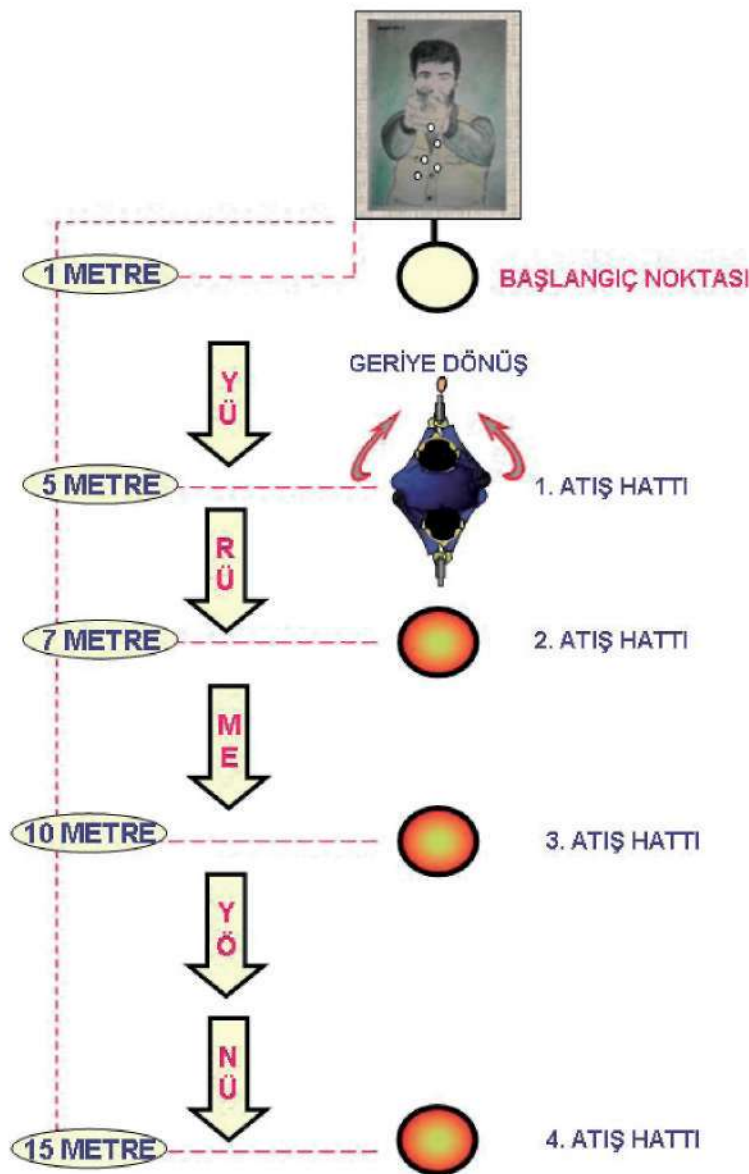
Şekil-6.a) Yürüken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu



Şekil-6.b) Yürüken Sağıdan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu



Şekil-6.c) Yürüken Soldan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu

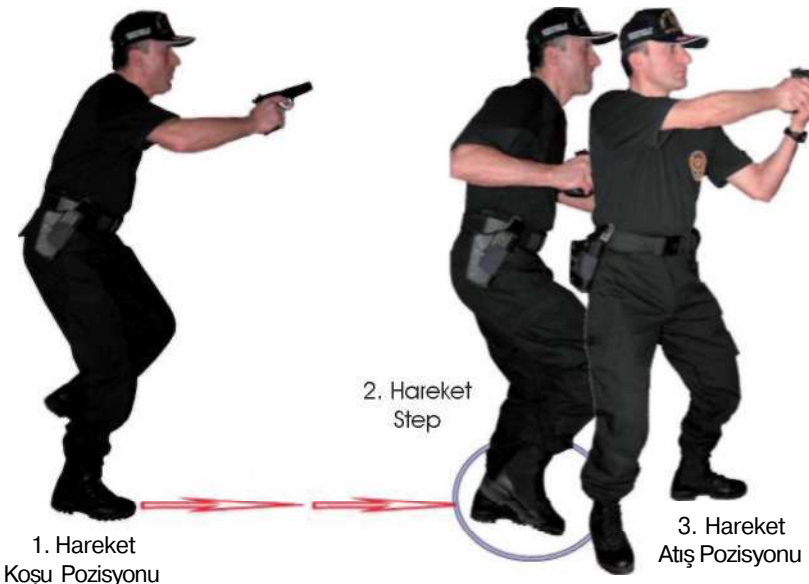


Şekil-6.d) Yürüken Geriden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu

1.6. YARI OTOMATİK TABANCA İLE KOŞARKEN DURUP DEĞİŞİK YÖNLERİDEN ÇIKAN HEDEFLERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ

1.6.1. Koşarken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Koşarken ön taraftan çıkan hedeflere karşı önce duruşunuzu step yaparak tamamlayın. Eş zamanlı olarak hızlı atış pozisyonuna geçerek, tabanca elinizde ise direkt hedefe doğrultup atış yapın. Tabanca kılıfında ve fişek yatağı boş ise çekip kurarak, fişek yatağı dolu ise direk hedefe yönelterek atış yapın. (Bakınız Resim-8.a)



Resim-8.a) Koşarken Önden Çikan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği (Yan Otomatik Tabanca)

1.6.2. Koşarken Sağdan Çikan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Koşarken sağ taraftan çıkan hedeflere karşı önce duruşunuzu step yaparak tamamlayın. Eş zamanlı olarak sağa dönüş teknlığını uygulayıp hızlı ateş pozisyonuna geçerek, tabanca elinizde ise direkt hedefe doğrultup ateş yapın. Tabanca kılıfında ve fişek yatağı boş ise çekip kurarak, fişek yatağı dolu ise direk hedefe yönelterek ateş yapın. (Bakınız Resim-8.b)



Resim-8.b) Koşarken Sağdan Çikan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği (Yan Otomatik Tabanca)

1.6.3. Koşarken Soldan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği
 Koşarken sol taraftan çıkan hedeflere karşı önce duruşunu step yaparak tamamlayın. Eş zamanlı olarak sola dönüş tekniniğini uygulayıp hızlı atış pozisyonuna geçerek, tabanca elinizde ise direkt hedefe doğrultup atış yapın. Tabanca kılıfında ve fişek yatağı boş ise çekip kurarak, fişek yatağı dolu ise direk hedefe yönelterek atış yapın. (Bakınız Resim-8.c)



Resim-8.c) Koşarken Soldan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği (Yan Otomatik Tabanca)

NOT

Dikkat edilmesi gereken husus, koşarken silahınızın hareket alanı, tabancanın namlusu hedefin yönünde, kolun doğal ileri geri hareketiyle birlikte olmalıdır.

1.6.4. Koşarken Geriden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği
 Koşarken geriden çıkan hedeflere karşı önce duruşunu step yaparak tamamlayın. Eş zamanlı olarak geriye dönüş tekniniğini uygulayıp hızlı atış pozisyonuna geçerek, tabanca elinizde ise direkt hedefe doğrultup atış yapın. Tabanca kılıfında ve fişek yatağı boş ise çekip kurarak, fişek yatağı dolu ise direk hedefe yönelterek atış yapın. (Bakınız Resim-8.d)



Resim-8.d) Koşarken Geriden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği (Yarı Otomatik Tabanca)

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısınma teknikleri ile ısındırılarak çalışmaya hazırlayın. Tabanca ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Tekniklerin hepsini, atışlı çalışmadan önce yeterince kuru çalışın.
- ^ Bu istasyon çalışması aynı anda en fazla 2 veya 3 kişiyle yapılır. Kişi sayısına göre boy hedefi takılarak yaklaşık 30 metre mesafeden uzaktan yakın mesafeye doğru hedeflere koşarak uygulanır.
- ^ Şarjörünüze tam kapasite doldurun. Elinizdeki tabancaya şarjörü takarak normal doldurmuş yapın ve “Koş!” komutunu bekleyin. “Koş!” komutuyla hedefe doğru koşarken 20-15-10-5 metre mesafelerde verilecek atış komutlarıyla step yaparak durup atış yapın sonra tekrar koşmeye devam edin.
- ^ Aynı teknikle tek kişi olarak hedefe sırtınızı dönün. Hedefe 2 metre mesafeden koşarak uzaklaşın. Yaklaşık 5-10-15-20 metre mesafelerden verilecek atış komutlarıyla step yapıp durun ve geri dönüş技术ini uygulayıp hedefe atış yapın. Sonra geriye dönüp koşmeye devam edin.

- ^ Boy hedeflerini koşu yolunuza 5-7 metre mesafede paralel şekilde yerleştirin. Hedefleri sağ paralelinize alarak şarjörü tam kapasite doldurup elinizdeki tabancaya takarak normal doldurun ve koş komutunu bekleyin. Verilen koş komutıyla hedeflerinize paralel koşarken verilen her atış komutıyla step yapıp durun ve eş zamanlı olarak sağa dönüş tekniğini uygulayıp hedefinize atış yapın. Tekrar koştuğunuz yöne doğru koşmaya devam edin.
- ^ Aynı teknigi hedeflere ters yönden koşarak soldaki hedeflere doğru uygulayın.
- ^ Atışların boy hedefinin göğüs bölgesinde toplanması başarı kabul edilir.
- ^ Mühimmatın durumuna göre teknikleri tekrar edin.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan tüm personele şarjörleri çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettirip güvenli bir bölgede tetik düşürtürdüktenden sonra şarjörler ve silahları kılıflarına taktırın. (Bakınız Şekil-7.a, 7.b, 7.c, 7.d)

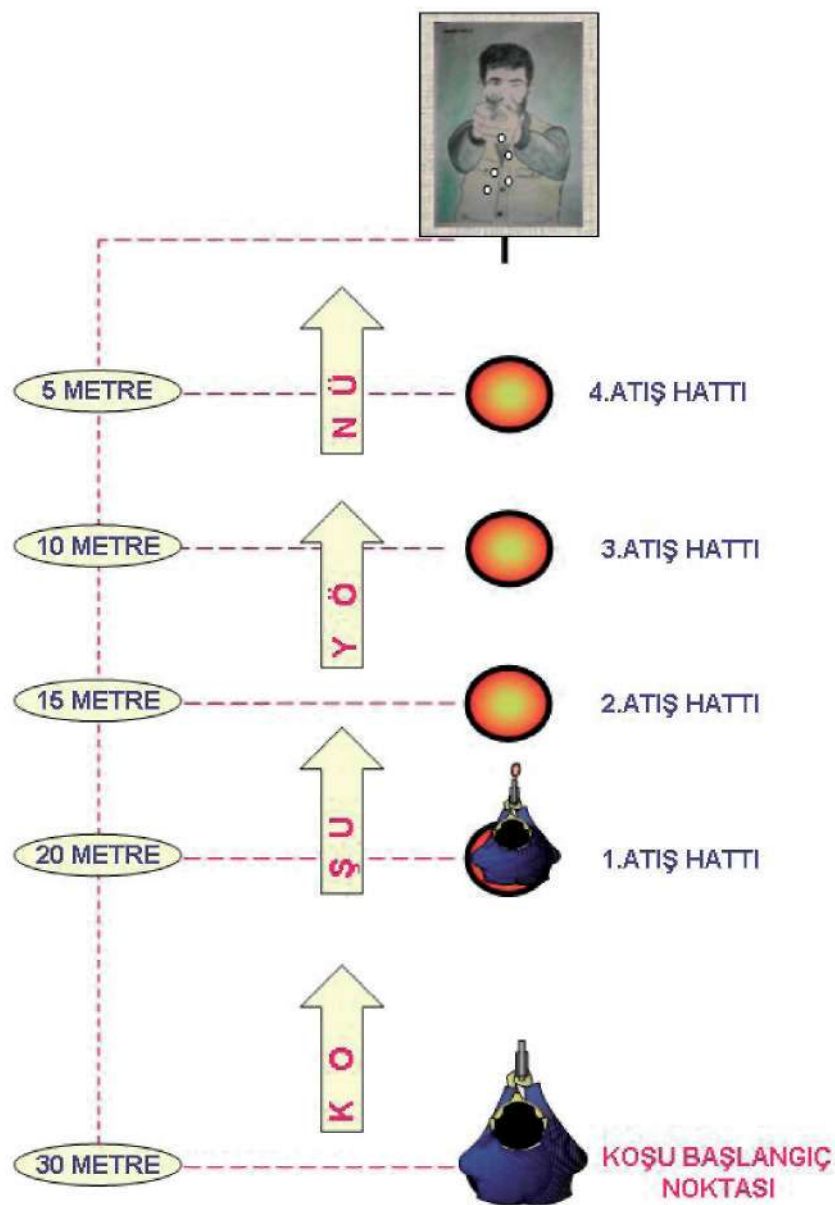
NOT

Koşarak atış teknigi, tabanca, normal doldurulup elde tutularak uygulanabilecegi gibi tabanca kılıfta fişek yatağı boş veya dolu olarak da uygulanabilir. Bu durumda daha önce anlatılan tabancayı kurma teknigi veya direkt atış teknigi uygulanır.

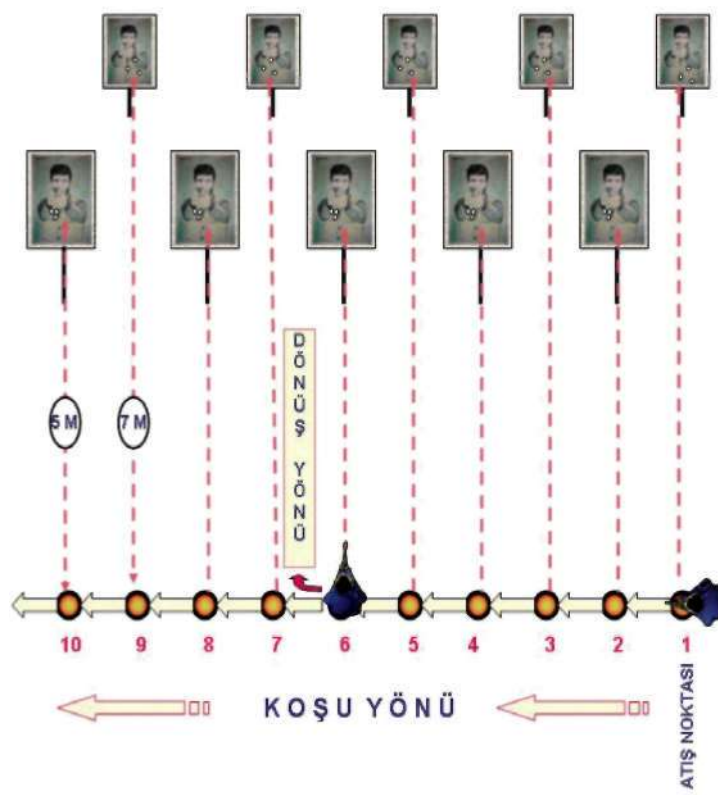
Tekniğin Faydaları

Bu teknik,

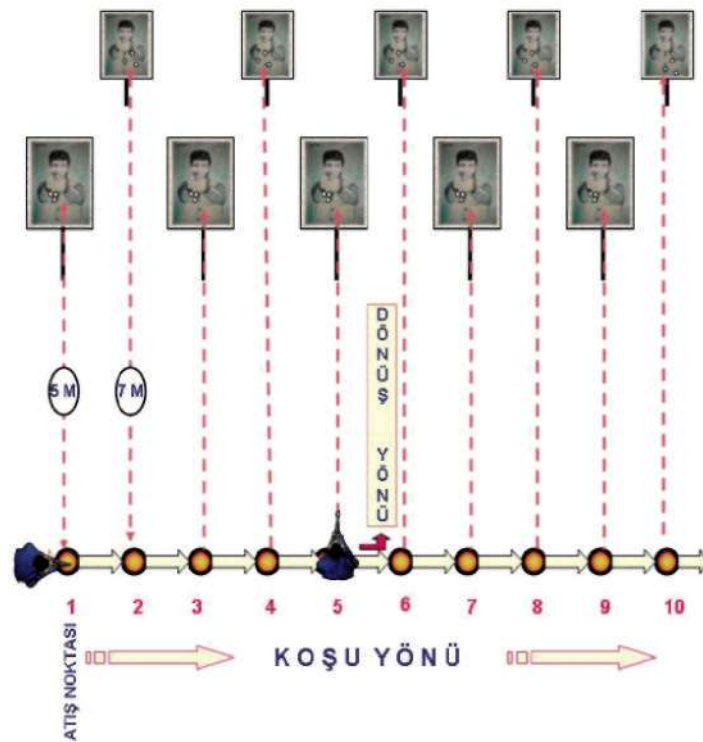
- ^ Koşu hâlindeyken çıkan ani hedeflere yönelik nasıl durup atış yapılacağını,
- ^ Operasyon esnasında yer değiştirmelerin daha seri olarak yapılmasını,
- ^ Savunulması zor alanlardan hızlı şekilde çıkışmasını,
- ^ Efor sarf ederken veya kalp atışlarının ve stresin yüksek olduğu durumlarda tabancayı kullanmasını,
- ^ Birbirini takip eden seri operasyonlarda personele kondisyon sağlar



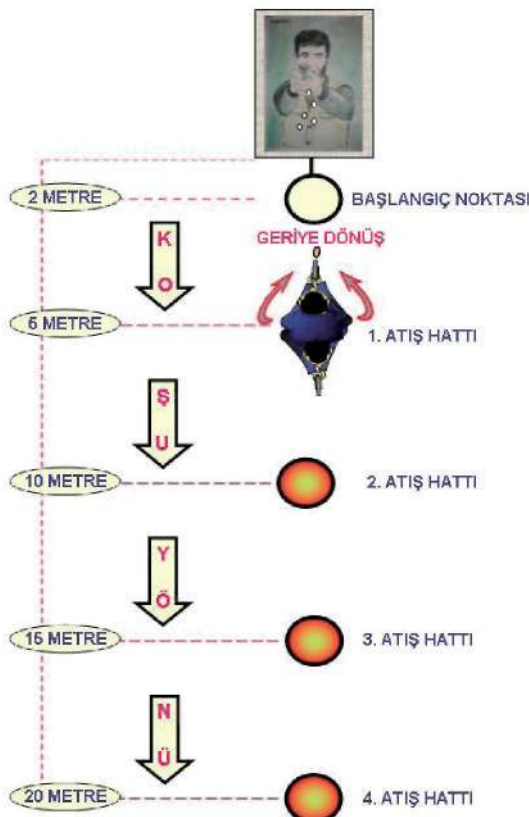
Şekil-7.a) Koşarken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu



Şekil-7.b) Koşarken Sağdan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu



Şekil-7.c) Koşarken Soldan Çıkan Hedeflere Step yapıp Durarak Atış istasyonu



Şekil-7.d) Koşarken Geriden Çıkan Hedeflere Step yapıp Dönerek Atış istasyonu

1.7. YARI OTOMATİK TABANCA İLE HAREKET HÂLİNDEYKEN

FARKLI AÇILARDAN ÇIKAN HEDEFLELERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ

Tekniğe önce yürüme tekniklerini öğreterek başlayın.

1.7.1. İleriye Doğru Yürüme Tekniği

Yürüken atış yapıldığında tabancada sallanma olacaktır. Bu sallanmayı en aza indirebilmek için yürüyüş ayak topuğundan, ayakucuna doğru yapılmalıdır. Bacaklar hafif kırık, göğüs ve baş az öne alınmış olmalıdır. Bu durum ringdeki boksörün duruşuna benzer.

1.7.2. Geriye Doğru Yürüme Tekniği

Bu teknik ileriye doğru yürüme tekniğinin tam tersidir. Geriye doğru yürüme ayakuçlarından ayak topuğuna doğru olmalıdır. Diğer vücut pozisyonu aynıdır.

1.7.3. Yürüken Şarjör Değiştirme Tekniği

Yürüken şarjör, tabanca hedeften başka yöne doğru çevrilerek değiştirilemez. Tabancayı kavrama pozisyonu bozulmadan aynı elin başparmağı şarjör değiştirme mandalına yetişmeyeceğinden dolayı diğer elle mandala basılır şarjör çıkartılır. Çıkan şarjör yere bırakılarak yedekteki şarjör çit sesi gelinceye kadar tabancaya itilir. (Bakınız Resim-9)

Yürüme hızı hedefin vurulabileceği bir hızda olmalıdır.



1. Hareket

2. Hareket

3. Hareket

4. Hareket

Resim-9) Yürüken Şarjör Değiştirme Tekniği

1.7.4. İleri Yürüken Öndeki Hedeflere Doğru Hareket Hâlinde Atış Tekniği

Atıcı önce tabancayı normal doldurup ileriye doğru yürüme pozisyonu alır. Çift elle kavranan tabanca hedefe doğru nişan hattının altında, kollar hafif kırık

pozisyonda tutulur. Her atış komutunda tabanca yukarı kaldırılıp atış yapıldıktan sonra tekrar eski pozisyon'a geçilir. Yürüken veya yürüme esnasında atış yapılırken gözler sürekli hedefi gözlemelidir. Ayrıca yürüme hızı hedefin vurulabileceği bir hızda olmalıdır. Bununla beraber atış hızı yakın mesafelerdeki hedeflere hızlı, uzak mesafelerdeki hedeflere ise yavaş olmalıdır. (Bakınız Resim-10.a)



Resim-10.a) İleri Yürürken Öndeki Hedeflere Doğru Hareket Hâlinde Atış Tekniği

1.7.5. Geriye Doğru Yürürken Öndeki Hedeflere Doğru Hareket Hâlinde Atış Tekniği

İleriye doğru yürüme tamamlandıktan sonra verilen geriye doğru yürüme komutıyla, atış pozisyonu bozulmadan geriye doğru yürüme tekniğine geçilir. Bu durumdayken yürüme ve atış hızı ayarlanarak hedeflere doğru atış yapılır. (Bakınız Resim-10.b)



Resim-10.b) Geriye Doğru Yürürken Öndeki Hedeflere Doğru Hareket Hâlinde Atış Tekniği

1.7.6. Hedeflere Paralel Yürürken Sağ ve Sol Yönden Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış Teknikleri

Önce tabancanızı normal olarak doldurup hedeflere sağ paralelinize alarak ileriye doğru yüreme tekniğine geçin. Dikkatinizi hedeflere toplayın. Başka hedeflerin çıkması muhtemel alanları da kontrolünüzde bulundurun. Verilen her atış komutunda el ve kol pozisyonlarınızı bozmadan, vücudunuzun bel kısmından dönerek sağ yönünüzde bulunan size en yakın veya tehlike arz eden hedeflere atış yapın. Tekrar öne yüreme pozisyonuna geçerek öne doğru yükümeye devam edin. Tekrarlanan her atış komutunda bu atış teknğini tekrarlayın. Ayrıca ters yönden yürüyerek hedeflerinizi sol paralelinize alın ve aynı atış teknğini sol yöndeki hedeflere doğru yapın. Bu teknikte yüreme hızı, hedeflere isabet ettireceğiniz bir hız olmalıdır. (Bakınız Resim-10.c)

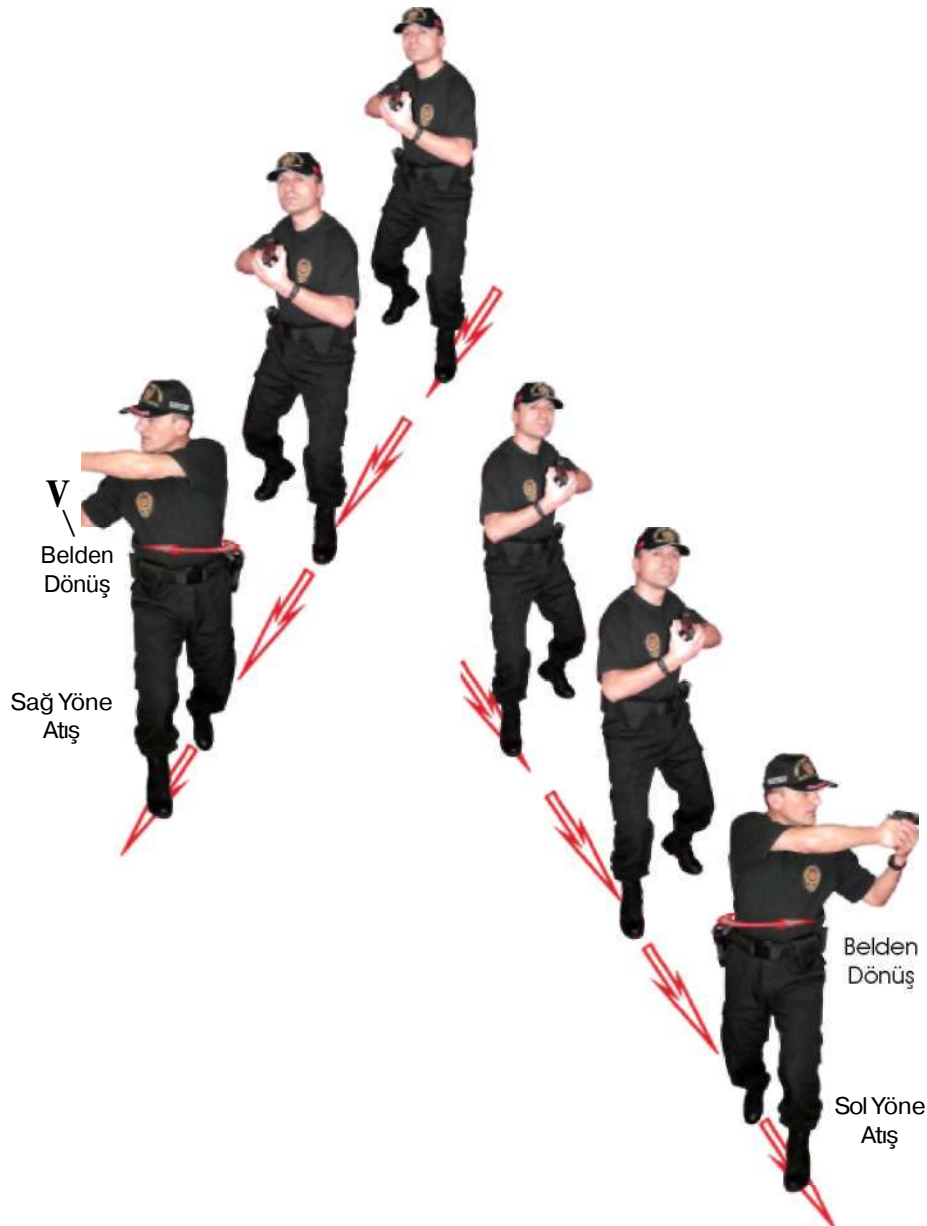


Resim-10.c) Hedeflere Paralel Yürürken Sağ ve Sol Yönden Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış Teknikleri

1.7.7. Hedeflere Çapraz Yürürken Sağ ve Sol Yönden Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış Teknikleri

Hedeflere teğet yürüken uzak mesafeden yakın mesafeye doğru oluşturduğunuz teğet üzerinde tabancanızı normal doldurun. İleriye doğru yüreme tekniğine geçerek hedeflerinizi sağ yöne alın. Hedeflere teğet yürüken. Dikka-

tinizi hedeflere toplayın, başka hedeflerin çıkması muhtemel alanları da kontrolünüzde bulundurun. Verilen her atış komutunda el ve kol pozisyonlarınızı bozmadan, vücutunuzun bel kısmından dönerek sağ yönünde bulunan size en yakın veya tehlike arz eden hedeflere atış yaparak tekrar yürümenize devam edin. Her tekrarlanan atış komutunda bu atış tekniğini tekrarlayın. Ayrıca ters yönden yürüyerek hedeflerinizi sol paralelinize alın ve aynı atış tekniğini sol yöndeki hedeflere doğru yapın. Bu teknik ile hedeflere, uzak mesafeden yakın mesafeye doğru atış yapılmaktadır. Bundan dolayı yürüyüş hızınıza oranlı olarak hedeflere uzak mesafelerden atış hızını düşürerek, yakın mesafelerden de atış hızını artırarak atış yapmalısınız. (Bakınız Resim-10.d)



Resim-10.d) Hedeflere Çapraz Yürüken Sağ ve Soldan Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış Teknikleri

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısnama teknikleri ile ısnadın ve çalışmaya hazırlayın. Tabanca ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Tekniklerin hepsinde atılı çalışmadan önce yetirince kuru çalışın.
- ^ Bu teknikleri poligonun büyülüğüne göre yerlestireceğiniz boy hedef sayısına kadar personelle aynı anda çalışabilirsiniz.
- ^ Bu tekniği uygulamak için boy hedefine yaklaşık 30 metre mesafede iki şarjörünüzü de tam kapasite doldurun. İlk şarjörünüzü kılıfına, ikinci şarjörünüzü elinizdeki tabancaniza takip normal dolduruş yaparak ileriye doğru yürüme komutu bekleyin.
- ^ İleri yürü komutuyla yürümeye başlayın ve yaklaşık 20-15-10-5-1 metre mesafelerden verilen atış komutlarıyla duraklamadan elinizdeki tabancayı gözünüzle hedef arasına doğrultarak atış yapın. Aynı tekniği hedeflerden geriye doğru yürüyerek ve yürüme esnasında şarjörü değiştirerek de uygulayın.
- ^ Bu ve bundan sonraki çalışacağınız teknikleri istasyonda teker teker çalışın.
- ^ Çift şarjörünüzü tam kapasite ile doldurun, ilk şarjörünüzü kılıfına ikinci şarjörünüzü elinizdeki tabancaya takip normal dolduruş yapın. Aynı hedeflere yaklaşık 7 metre mesafede bekleyerek yürüme yolunuzun sağ paraleline alın ve yürüme komutunu bekleyin.
- ^ Yürüme komutuyla hedeflere paralel yürürken verilen her atış komutıyla belinizden dönerek en yakın hedefe atış yapın ve tekrar yürüme yolunuza devam edin. Her atış komutunda aynı tekniği uygulayarak atışa devam edin. Bu arada tabancanızda fişek bitmişse şarjörünüzü de değiştirin. Daha sonra hedeflere ters yönden yürüyen ve sol paralelinizdeki hedeflere de aynı tekniği uygulayarak atış yapın.
- ^ Aynı hedeflere yaklaşık 30 metre mesafeden 5 metre mesafeye kadar bir teğet oluşturarak hedefleri sağ yönünize alın ve yürüme yolunuzu belirleyin. Her iki şarjörünüzü de tam kapasite doldurun. İlk şarjörünüzü kılıfına, ikincisini tabancaniza takip normal dolduruş yaparak yürüme istikametinizde bulunan 30 metre mesafedeki ilk hedefin karşısında komut bekleyin.
- ^ Verilen yürü komutuyla oluşturduğunuz teğet yol üzerinde yürürken verilen atış komutuyla belinizden hedefe dönerek en yakın hedefe atış yapın ve tekrar yürüme istikametinize dönerek yürümenize devam edin. Verilen her atış komutunda aynı tekniği tekrarlayın. Ayrıca tabancanızda fişek bittiği an yürümenizi durdurmadan şarjör değiştirerek atış yapın.
- ^ Aynı atış tekniğini, teğet yürüme yolunu ters yönden oluşturarak sol yönüzdeki hedeflere aynı tekniği uygulayın ve atış yapın.

- ^ Bu atış tekniğinde atıcının uzaktan atış yaptığı hedeflere isabet ettirmesi, yakın hedeflerde ise isabetlerin göğüs kısmında toplanması başarı kabul edilir.
- ^ Mühimmatın durumuna göre teknikleri tekrar edin.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan tüm personele şarjörleri çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettip güvenli bir bölgede tetik düşürtürdükten sonra şarjörler ve silahları kılıflarına taktırın. (Bakınız Şekil-8.a, 8.b, 8.c, 8.d, 8.e)

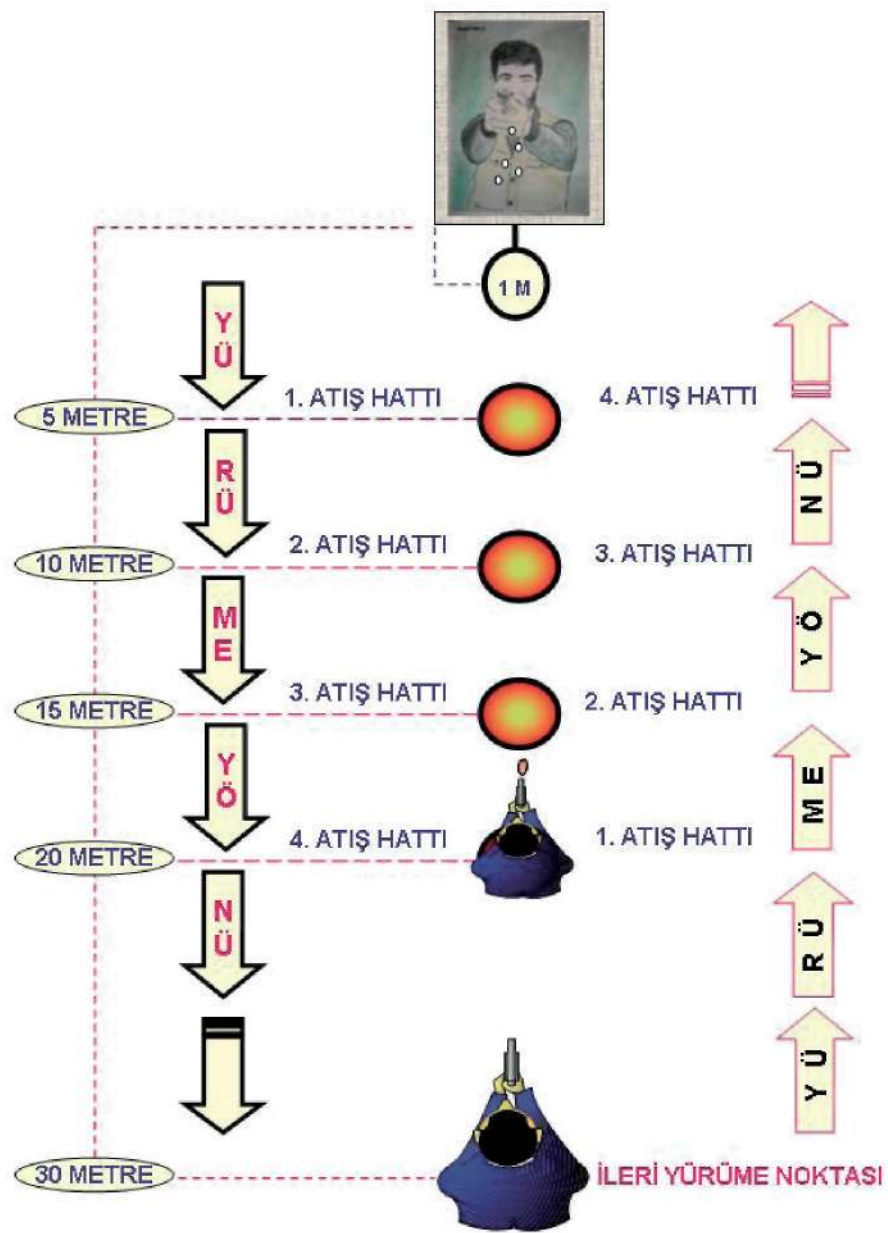
NOT

İleri ve geri yürüken atış yapacak personelin aynı hızda yürümeleri ve birbirlerini kontrol etmeleri gerekmektedir.

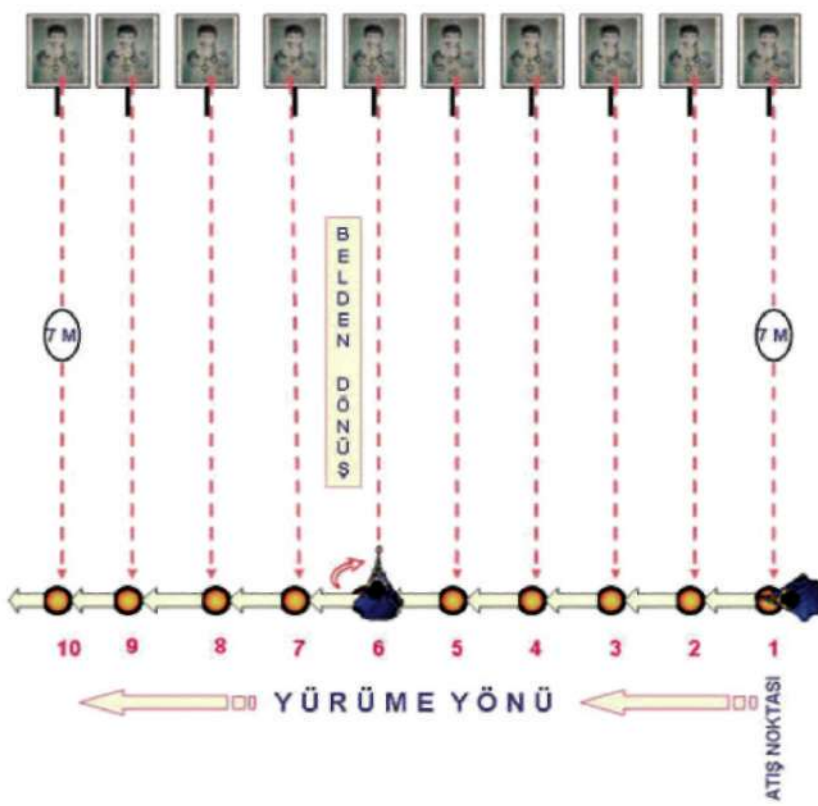
Tekniğin Faydaları

Bu

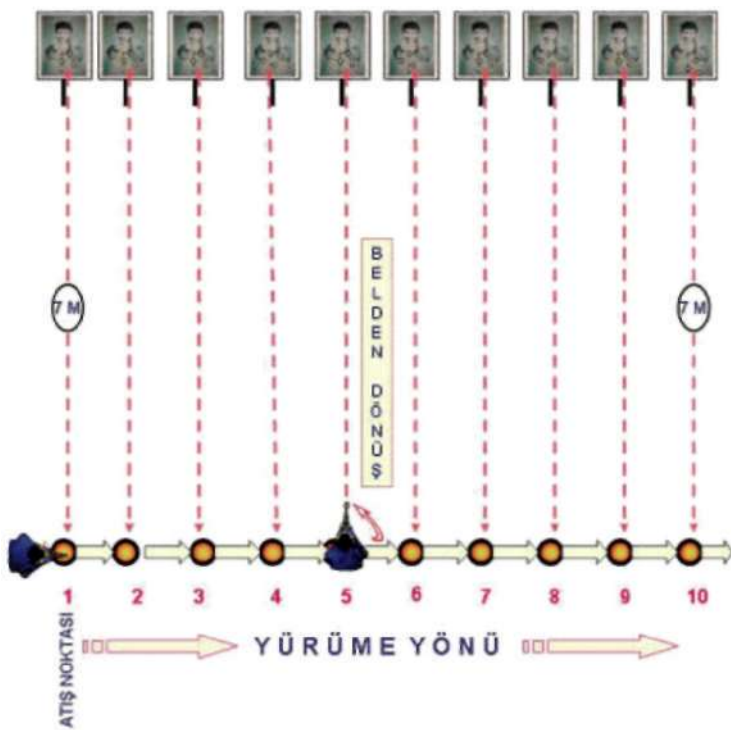
- ^ *Hareket hâlinde hedefe atış yapılmasını,*
- ^ *Hedefe yaklaşırken hedefin baskı altında tutulmasını veya etkisiz hâle getirilmesini,*
- ^ *Hedeften geri çekilirken hedefin baskı altında tutulmasını veya etkisiz hâle getirilmesini sağlar*
- ^ *Özellikle sıcak temas hâlindeki kişinin hareket hâlinde isabet alma ihtimali, sabit hâldekinden daha düşük olduğundan, sağa sola, paralel veya teğet (çapraz) yönlere hareket ederek, hedefleri etkisiz hâle getirmeyi, ayrıca bu teknin geniș alanları daraltarak, kontrolü sağlamada etkili olmaktadır*



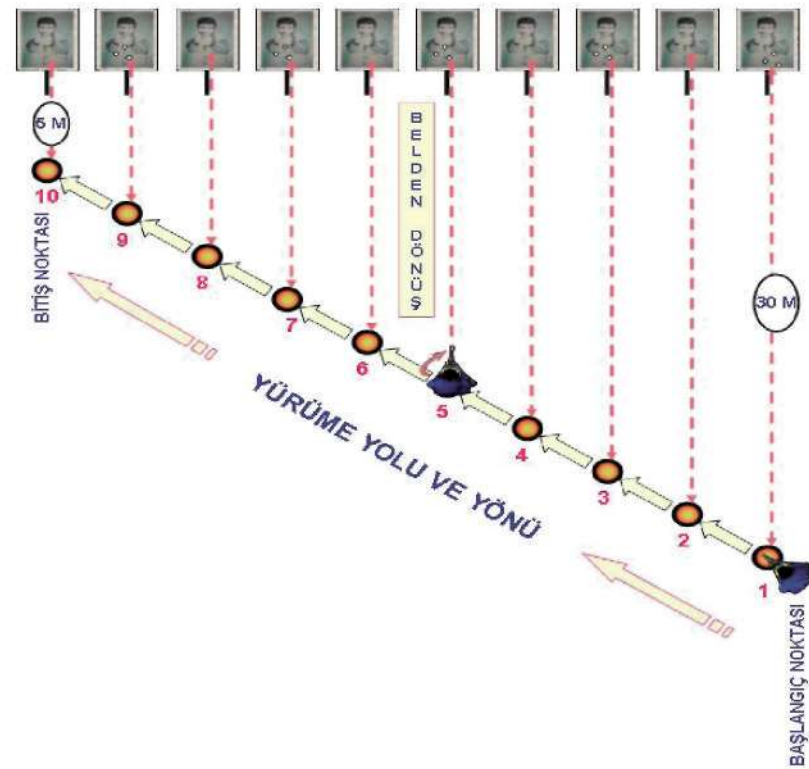
Şekil-8.a) İleri-Geri Yürüken Önden Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış İstasyonu



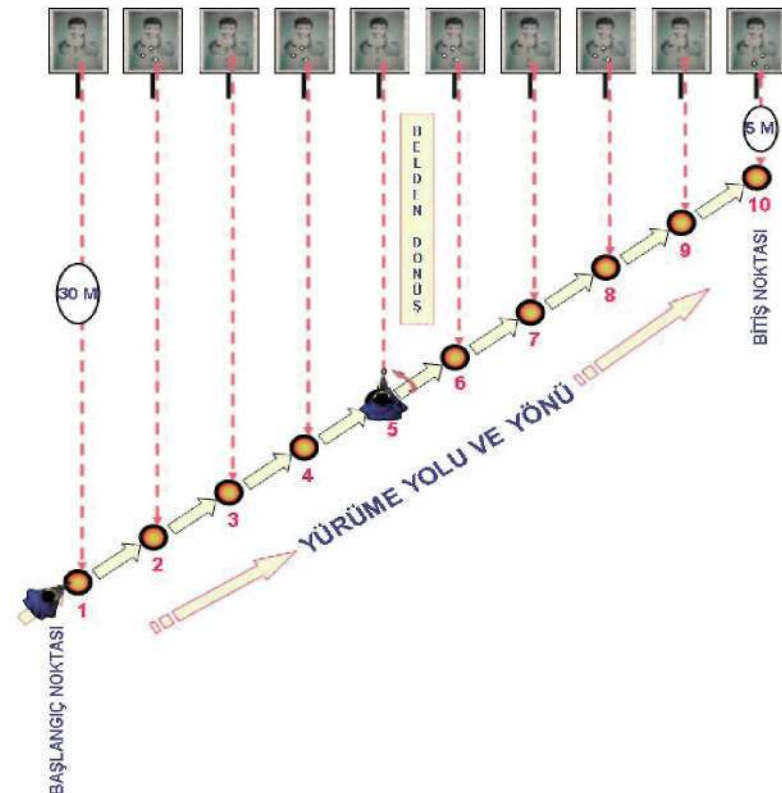
Şekil-8.b) Hedeflere Paralel Yürürken Sağdan Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış İstasyonu



Şekil-8.c) Hedeflere Paralel Yürürken Soldan Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış İstasyonu



Şekil-8.d) Hedeflere Çapraz Yürükten Sağdan Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış İstasyonu



Şekil-8.e) Hedeflere Çapraz Yürükten Soldan Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış İstasyonu

1.8. SİMLİ KİYAFETLERDEN YARI OTOMATİK TABANCAYI ÇEKME VE KURARAK AKTİF HÄLE GETİRME TEKNİKLERİ

1.8.1. Palto vb. Kıyafetler

Palto ve benzeri kıyafetleri giyerek tabancanızı taşıyorsanız ve kullanma ihtiyatınız de varsa paltonuzun önünü açık bulundurmanız gerekmektedir.

Tabancayı kılıf veya kılıfsız olarak belinizden alırken, hangi tarafta taşıdığınız ve hangi elinizle alacağınız önemlidir. Tabancayı kullandığınız el tarafında taşıyorsanız, aynı elinizle silahı örten paltonun tarafına hızlı vurarak geriye doğru atın. Eşzamanlı olarak aynı elinizle tabancayı çekip kurma tekniğini uygulayarak aktif hale getirin. Tabancayı kullandığınız el ile tabancayı bulundurduğunuz yer farklı tarafta ise tabancayı pasif olarak kullandığınız elinizle tabancayı örten paltonun tarafına geriye doğru hızlı vurarak ve diğer elinizle tabancayı çekip kurma tekniğini uygulayarak aktif duruma getirin. (Bakınız Resim-11.a)



1. Hareket



2. Hareket



3. Hareket



4. Hareket

Resim-11.a) Palto vb. kıyafetlerden Yarı Otomatik Tabancayı Çekme Tekniği

1.8.2. Kazak, Tişört, Gömlek vb. Kıyafetler

Öncelikle bu kıyafetlerle tabancanın saklanması veya örtünülmesi hâlinde teknığın uygulanabileceği bilinmelidir. Bu durumda tabancayı aktif olarak kullandığınız el ile tabancayı bulundurduğunuz yer doğru orantılı ise tabancayı pasif kullandığınız elinizle kazak, gömlek veya tişörtünüzün tabancayı örten kısmından tutarak hızlı şekilde yukarıya koltuk altına doğru çekin. Diğer aktif elinizle tabancanızı çekip kurma tekniğini uygulayarak aktif hâle getirin. Tabancayı aktif olarak kullandığınız el ile tabancanın bulunduğu yer ters orantılı ise yine tabancayı pasif kullandığınız elinizle, tabancayı örten kıyafetin kısmından tutarak koltuk altına doğru çekin. Eşzamanlı olarak tabancayı aktif kullandığınız elinizle tabancayı çekip kurma tekniğini uygulayarak aktif duruma getirin. (Bakınız Resim-11.b, 11.c.1, 11.c.2, 11.c.3.)



1. Hareket



2. Hareket



3. Hareket



4. Hareket

Resim-11.b) Kazak vb. kıyafetlerden Yan Otomatik Tabancayı Çekme Tekniği (Sağ Taraf)



1. Hareket



2. Hareket



3. Hareket



4. Hareket

Resim-11.c.1) Kazak vb. kıyafetlerden Yarı Otomatik Tabancayı Çekme Tekniği (Sol Taraf)



1. Hareket



2. Hareket



3. Hareket



4. Hareket

Resim-11.c.2) Tişört vb. kıyafetlerden yarı otomatik tabancayı çekme tekniği (Sağ Taraf)



1. Hareket

2. Hareket



3. Hareket



4. Hareket

5. Hakeket

Resim-11.c.3) Gömlek vb. kıyafetlerden yarı otomatik tabanca çekme tekniği

1.8.3. Mont vb. Kıyafetler

Bu teknik iki şekilde uygulanabilir. Mont vb. kıyafetlerin önü açıksa palto vb. kıyafetlerdeki teknigin aynısı uygulanır. Eğer önü kapalıysa kazak, gömlek, tişört vb. kıyafetlerdeki teknik uygulanır. (Bakınız Resim-11.d.1, 11.d.2.)



1. Hareket



2. Hareket



3. Hareket



4. Hareket



5. Hareket

Resim-11.d.1) Mont vb. kıyafetlerden yarı otomatik tabancayı çekme tekniği (Önü açık)



1. Hareket



2. Hareket



3. Hareket



4. Hareket



5. Hareket

Resim-11.d.2) Mont vb. kıyafetlerden yarı otomatik tabancayı çekme tekniği (Önü kapalı)

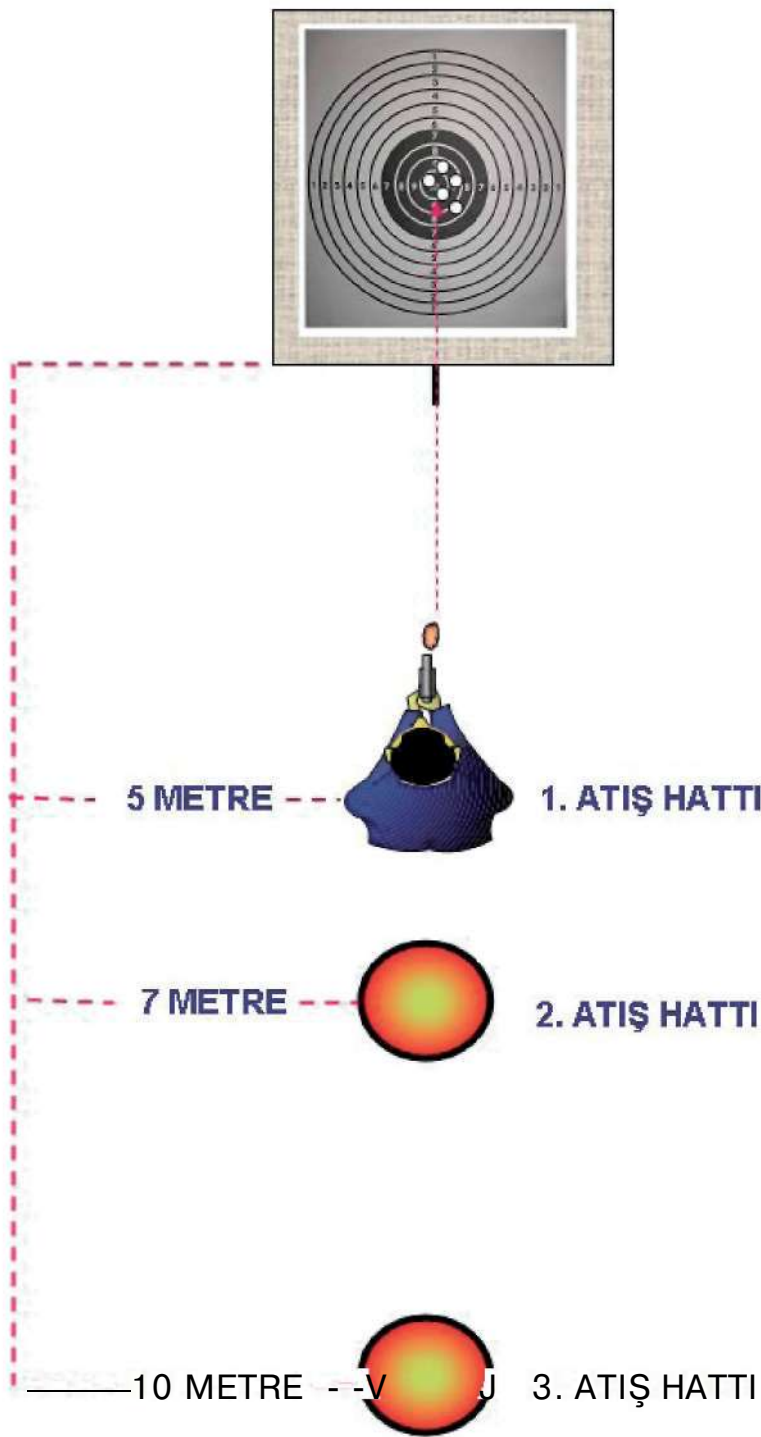
Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısnırma teknikleri ile ısnırın ve çalışmaya hazırlayın. Tabanca ve şarjörleri kontrol edin. Çalışacağınız sivil kıyafetleri giyin/giydirin ve atış gözlüklerini takın/taktırın.
- ^ Tekniklerin hepsini atışlı çalışmadan önce yetirince kuru çalışın.
- ^ Bu teknikleri, poligonun büyülüğüne göre yerlestireceğiniz boy hedef sayısına kadar personelle aynı anda çalışabilirsiniz.
- ^ Hedefe 5 metre mesafede tek şarjörünize 2-3 fişek doldurup sivil kıyafetinizin altındaki tabancaniza takın ve atış komutu bekleyin.
- ^ Verilen atış komutuyla sivil kıyafetinizin altından tabancanızı teknigue göre çekip kurarak hedefinize atış yapın.
- ^ Bu teknikleri değişik kıyafetlerle 5-7-10 metre mesafelerden mühimmanın durumuna göre tekrarlayın.
- ^ Atışların boy hedefinin göğsünde toplanması atıcının başarılı olduğunu gösterir.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan tüm personele şarjörleri çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettirip güvenli bir bölgede tetik düşürtürdüktenden sonra şarjörler ve silahları kılıflarına taktırın. (Bakınız Şekil-9)

Tekniğin Faydaları

Bu teknik;

- ^ Tabancayı sivil kıyafetlerin altında taşıyan kişilerin, tabancasını kulanma zorunluluğu doğduğunda, tabancasını basit tekniklerle çekip kurarak aktif duruma getirmesini sağlar



Şekil-9) Sivil Kıyafetlerden Yarı Otomatik Tabancayı Çekerek Atış İstasyonu

2. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE İLERİ SEVİMİ ATIŞ TEKNİKLERİ

2.1. MP5 MAKİNALI TABANCAYI KURMA VE HIZLI ATIŞ TEKNİKLERİ

2.1.1. Kurma Kolunu Çekerek

MP5 makinalı tabanca, tam otomatik bir silah olduğundan, emniyet mandalı tek tek konumunda bulundurulmalıdır.

Silahı, aktif olarak kullanacağınız elinizle kabzadan kavrayın. Silahın şarjör yuvası pasif olarak kullandığınız elinize doğru yan yatırarak, şarjör yuvasına takın. Bu durumda iken namluyu daima önü gösterir pozisyonda tutun. Silahı hızlı bir şekilde doldururken silahı aktif olarak kullandığınız elinizle kabzadan kavrayarak silahı bel seviyesinde yere paralel tutun. Diğer pasif elinizle kurma kolundan tutarak çekip bırakmadan aynı elinizle tekrar yerine oturtun. Aynı anda silahın kurma kolunu bırakıp el kundağından sıkı şekilde kavrayın. Silahı iki elinizle önce öne doğru itip silahın dipçık kısmını koltuk altından kurtararak omuz boşluğununa yerleştirin. Yüzünüzü de dipçık kısmına kaynak yaparak hızlı şekilde çift gözünüzle hedefinize nişan alın.

Bunlarla eş zamanlı olarak silahı aktif kullandığınız elinizin yönündeki ayağınıza, topuktan sağ tarafa doğru döndürken, eş zamanlı olarak diğer ayağınıza yerden sürterek öne doğru çıkarın. Böylece ayaklarınız bir “L” pozisyonuna gelmiş olur. Ayrıca ayaklar hafif kırık, göğüs ve baş hedefe dik pozisyonda olmalıdır. (Bakınız Resim-12.a)

UYARI

Bu teknikte dikkat edeceğiniz nokta şudur: Atış yaparken iki elinizle kavradığınız silahı omuz boşluğununa doğru çekerek az bir baskı oluşturun. Kollarınız, vücutunuza doğru kırık durumda, başınızı ise silaha doğru eğerek değil, silahı dik duran başınıza doğru kaldırarak ve dipçığı omuz boşluğunundaki yerine oturtarak pozisyon alın. Bu teknünün tamamı bir iki saniyede tamamlanmalıdır.

(Bakınız Resim-12.a)



1. Hareket



2. Hareket



3. Hareket



4. Hareket

Resim-12.a) Kurma Kolunu Çekerek Kurma ve Hızlı Atış Teknikleri

2.1.2. Kurma Koluna Vurarak

MP5 makinalı tabancayı, bel seviyesinde yere paralel, namlu önü gösterir pozisyonda, kurma kolu geriye çekilmiş ve yuvasına oturtulmuş şekilde tutun. Makinalı tabancanın kurma koluna pasif elinizin iç kısmı ile sert bir şekilde vurarak mekanizmayı yerine oturtun. Eş zamanlı olarak bir önceki kurma tekniğinde olduğu gibi ayak, vücut ve dipçığın yüzünüze kaynak pozisyonlarını uygulayarak hedefe atış yapın. (Bakınız Resim-12.b)



1. Hareket

2. Hareket



3. Hareket

Resim-12.b) Kurma Koluna Vurarak Kurma ve Hızlı Atış Teknikleri

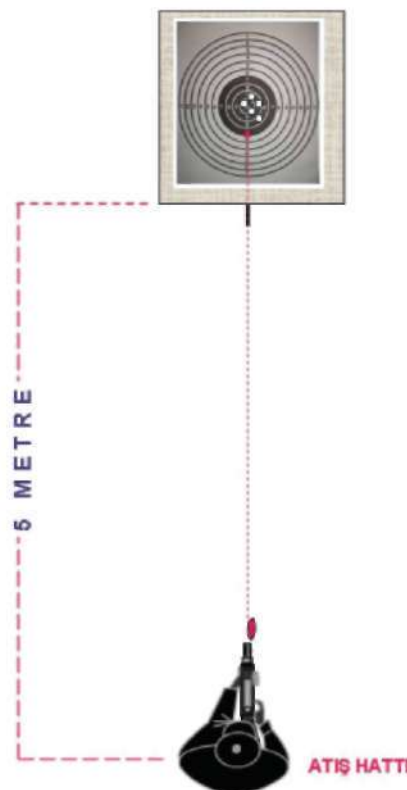
Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısnama teknikleri ile ısnadın ve çalışmaya hazırlayın. MP5 makinalı tabanca ve şarjörleri kontrol edin. Koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Bu tekniklerin hepsini, poligonun büyütüğüne göre yerleştireceğiniz daireli hedef sayısına kadar personelle aynı anda kuru çalışın.
- ^ MP5 makinalı tabancayı kurma tekniklerini, hedefe doğru ayrı ayrı çalışın.
- ^ MP5 makinalı tabanca elde hazır olarak 5 metre mesafeden hedefe hızlı atış pozisyonuna geçme ve silahı kurma tekniklerini çalışın.
- ^ MP5 makinalı tabancanın dipçığını omuz boşluğununa yerleştirerek kaynağı bozmadan MP5 makinalı tabancayı hedefe kaldırarak çift gözle hızlı nişan alma tekniğini çalışın.
- ^ MP5 makinalı tabancanın dipçığını omuz boşluğununa yerleştirerek ve kurma tekniklerini uygulayarak MP5 makinalı tabancayı hedefe kaldırıp çift gözle hızlı nişan alma tekniğini çalışın.
- ^ Tekniklerin hepsini, vücutta refleks hâline gelinceye kadar tekrar edin.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra tüm personele şarjörleri çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettirip güvenli bir bölgede tetik düşürtürdükten sonra MP5 makinalı tabancanın mekanizmasını tekrar kurulu pozisyonu getirtin ve silahları emniyete aldırın. (Bakınız Şekil-10)

Tekniğin Faydaları

Bu teknik,

- ^ Ani çıkan hedeflere karşı atışa hazır olmayan MP5 makinalı tabancayı 1-2 saniyede atışa hazır hâle getirerek atış yapılmasını, bu ve bunun gibi otomatik silahlarla atış yaparken sağlam bir duruş sağlamak suretiyle geçilecek yeni tekniklere zemin hazırlanmasını ve tekniklerin bir bütün olarak uygulanmasının refleks hâline gelmesini,
- ^ Silah, sürekli göz önünde kontrol ederek arızanın veya tutukluluğun yanında giderilmesini, geçilecek yeni bir pozisyonu arızalı bir silahla geçilmemesini bilinç altına yerleştirerek bu davranışın refleks hâline gelmesini sağlar



Şekil-10) MP5 Makinalı Tabancayı Kurarak Atış İstasyonu

2.2. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE SABİT POZİSYONDA DEĞİŞİK YÖNLERİDEN ÇIKAN HEDEFLERE DOĞRU DÖNÜŞ ve ATIŞ TEKNİKLERİ

2.2.1. Öndeki Hedeflere Doğru Atış Pozisyonu ve Atış Tekniği

Ani bir hareketle, silahı kurma tekniklerini uygulayarak silahınızı doldurun ve eş zamanlı olarak hızlı atış pozisyonuna geçin. Atışınızı bu pozisyonda yaptıktan sonra omuz boşluğunundaki silahınızın dipçiğinin kaynağını bozmadan silahın namlusunu yere 70 derecelik bir açı ile aşağıya indirin. Verilen her atış komutunda silahı hedefe kaldırarak “MP5 Makinalı Tabanca ile Hızlı Atış Teknikindeki” kuralları uygulayarak atışa devam edin. (Bakınız Resim-13.a)

UYARI

Burada dikkat edilmesi gereken nokta silahı hedefinize kaldırığınız anda (eş zamanlı olarak) nişan hattınız oluşmuyorsa, nişan hattınızı oluşturmada zaman açısından geç kalıyorsanız veya başınızı silaha doğru eğiyorsanız, yapmanız gereken omuz boşluğunundaki dipçiğin biraz yukarı kaldırırmak ve dipçiğin yüzünüze olan kaynağının baskısını artırmaktır. Bunlarla beraber yapılması gereken pozisyonunuzun tamamını gözden geçirmektir.



1. Hareket (Yandan Görünüş)



2. Hareket (Önden Görünüş)



3. Hareket (Yandan Görünüş)



4. Hareket (Önden Görünüş)

Resim-13.a) Durarak Öne Doğru Atış Teknikleri

2.2.2. Sağdaki Hedeflere Doğru Dönüş ve Atış Tekniği

Bulunduğunuz pozisyondan sağ yönündeki hedeflere dönerken, iki elinizle kavramış olduğunuz MP5 makinalı tabancanızın dipçığının omuz boşluğunadaki kaynağını bozmadan yere 70 derecelik bir açı ile indirin. Eş zamanlı olarak sağ ayağınızı topuğu sabit, sol ayağınızın da parmak ucunda vücutunuzla sağ ayağınızı sağa (hedefe) doğru çevirirken, bozulan sol ayağınızı da sağ ayağın yanına "L" oluşturacak biçimde çekin. Hedefe dönüş tamamlandıktan sonra silahınızı hedefe kaldırıp atış yapın. (Bakınız Resim-13.b)



Resim-13.b) Durarak MP5 Makinalı Tabanca ile Sağ Dönüş ve Atış Tekniği

2.2.3. Soldaki Hedeflere Doğru Dönüş ve Atış Tekniği

Sağ yöne dönme tekniğinin tersi uygulanır. Bulunduğunuz pozisyondan sol yöndeki hedeflere dönerken, iki elinizle kavramış olduğunuz MP5 makinalı tabancanızın dipçığının omuz boşluğundaki kaynağını bozmadan yere 70 derecelik bir açı ile indirin. Eş zamanlı olarak sol ayağınızın topuğu sabit sağ ayağınızın da parmak ucunda vücutunuza sol ayağını sola (hedefe) doğru çevirirken, bozulan sağ ayağını da sol ayağın yanına "L" oluşturacak biçimde çekin. Hedefe dönüş tamamlandıktan sonra silahınızı hedefe kaldırıp atış yapın. (Bakınız Resim-13.c)



Resim-13.c) Durarak MP5 Makinalı Tabanca ile Sola Dönüş ve Atış Tekniği

2.2.4. Gerideki Hedeflere Doğru Dönüş ve Atış Tekniği

Bulunduğunuz atış pozisyonundan geri istikametteki hedeflere dönerken çift elle kavramış olduğunuz MP5 makinalı tabancanızın dipçığının omuz boşluğun-daki kaynağını bozmadan yere 70 derecelik bir açı ile indirin. Eş zamanlı olarak dönüş yapacağınız yöndeki ayağınızın topuğu sabit olarak ters ayağınızın par-mak ucunda, dönüş yönünüzdeki ayağını 180 derece hedefe çevirerek, bozu-lan ters ayağınıza “L” oluşturacak şekilde yanına çekin. Dönüş tamamlandıktan sonra silahınızı hedefe kaldırıp atış edin. (Bakınız Resim-13.d)



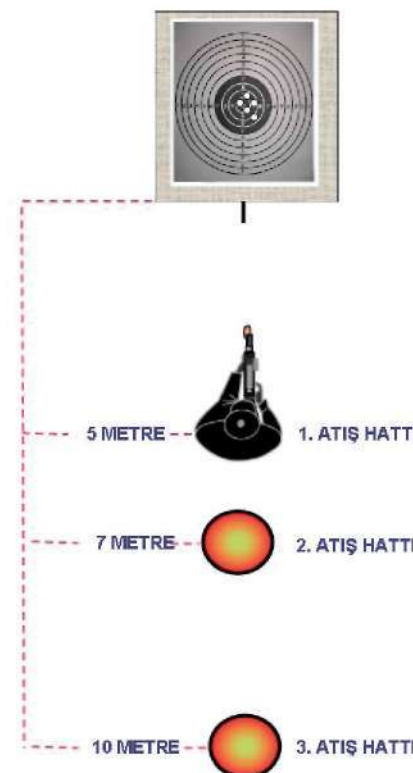
Resim-13.d) Durarak MP5 Makinalı Tabanca ile Geriye Doğru Dönüş ve Atış Tekniği

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

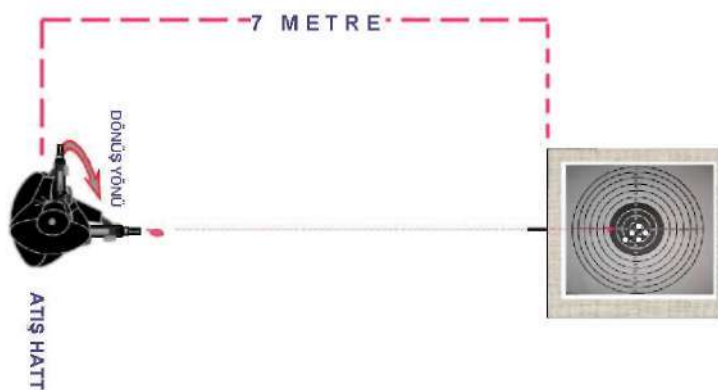
- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısinma teknikleri ile ıständırın ve çalışmaya hazırlayın. MP5 makinalı tabancayı ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Tekniklerin hepsini atışlı çalışmadan önce yetirince kuru çalışın.
- ^ Bu teknikleri poligonun büyülüğüne göre yerlestireceğiniz daireli hedef sayısına kadar personelle aynı anda çalışabilirsiniz.
- ^ Daireli hedeflerin 5 metre mesafede karşısına geçerek, şarjöre 10 adet mermi doldurun. MP5 makinalı tabancaya şarjörü takip silahın emniyetini tek tek atış konumuna getirin ve atış komutu bekleyin.
- ^ Silahı tek elinizle hedefe paralel tutarken atış komutıyla ilk atışınızı, silahınızı kurup hızlı atış pozisyonuna geçerek, yaklaşık 3 saniyede çift gözle nişan alarak yapın. Silahın omuz boşluğunundaki yerini bozmadan aşağıya indirip kalan 9 adet fişeğinizi verilen her atış komutunda hedefe kaldırarak yaklaşık 2, 3 saniye içinde tek tek atış yapın.
- ^ Aynı mesafeden silahın şarjörünü tam kapasite doldurup silaha takın. Atışa, silahınızı kurarak başlayın. Ayrıca atışlarınızı ikili veya üçlü darbeli olarak yapın. Ancak atış hızını ilk turlarda yavaş daha sonraki turlarda hızlandırarak yapmalısınız. Atışların hedefin siyah bölgesinde toplanması bir sonraki mesafeye geçmeyi sağlar.
- ^ İlk 5 metre mesafedeki atışlar istenilen seviyede ise çalışmanız, 7 metre mesafede aynı teknigi uygulayarak devam edin. Atışlarınızın hedefin siyah noktasına toplanmasına dikkat edip bir sonraki çalışmanız 10 metre mesafeden devam edin. Bu mesafeden de atışların hedefin siyah bölgesinde toplanması atıcının başarılı olduğunu gösterir.
- ^ Bu ve bundan sonraki çalışacağınız teknikleri, teker teker çalışın.
- ^ Şarjörü tam kapasite doldurup silaha takın ve 90 derece sağa döndüğünüzde hedefiniz karşınızda olacak şekilde duruş yönünü ayarlayın.
- ^ İlk atışınızı, silahı kurup sağ yönde hedefe dönerek yapın.
- ^ Silahın tipçığını omuz boşluğunundaki kaynağını bozmadan aşağıya indirip tekrar başlangıçtaki pozisyonunuza dönün. Bundan sonraki komutlarda aynı atışı, dönüp silahı hedefe kaldırarak yapın.
- ^ Aynı atış teknğini duruş yönünü ayarlayarak soldaki hedefle, yine hedefinize sırtınızı dönerek gerideki hedeflere atış yapın. Bu atış tekniklerinde de atışlarınızın hedefin siyah bölgesinde toplanmasına dikkat edin.
- ^ Mühimmatın durumuna göre teknikleri tekrar edin.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan tüm personele şarjörleri çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettirip güvenli bir bölgede tetik düşürtürdükten sonra MP5 makinalı tabancanın mekanizmasını tekrar kurulu pozisyon'a getirtin ve silahları emniyete aldırın.
(Bakınız Şekil-11.a, 11.b, 11.c, 11.d)

Tekniğin Faydaları

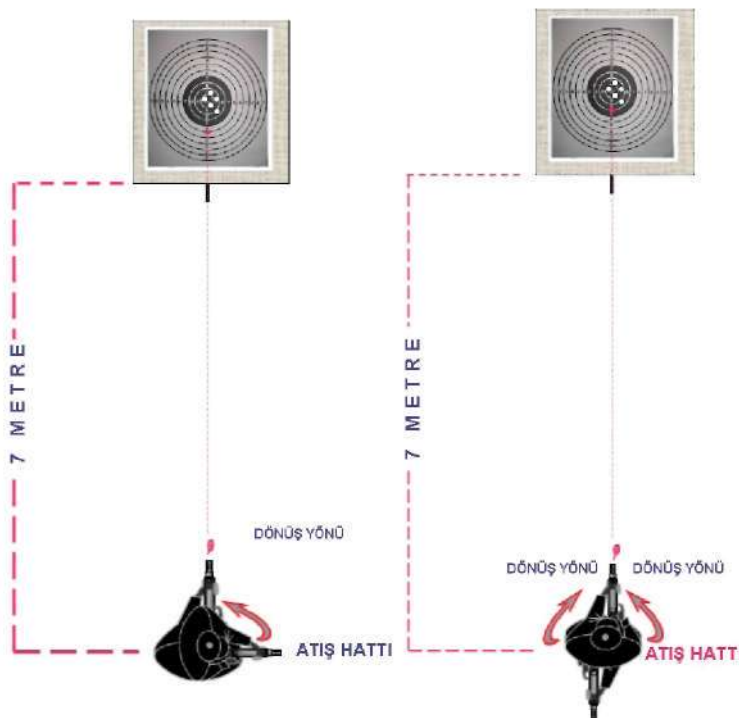
Özellikle MP5 makinalı tabanca ile öne doğru atış tekniği, hızlı atış tekniklerinin temelini oluşturur. Bu teknikle hızlı hedef algılamayı, hedefe konsantr olmayı, hedefin karşısındaki duruş pozisyonunu ayarlamayı, hedefe çift gözle hızlı nişan oluşturmayı ve atış esnasında bilek ile kolları kilitleme pozisyonlarını öğrenir. Ayrıca değişik yönlerden çıkabilecek hedeflere karşı, vücuda ani dönüş refleksleri ve bu yönlere atış yapabilme kabiliyeti kazandırır.



Şekil-11.a) Dururken Öne Doğru Atış İstasyonu



Şekil-11.b) Dururken Sağa Doğru Atış İstasyonu



Şekil-11.c) Dururken Sola Doğru Atış İstasyonu

Şekil-11.d) Dururken Geriye Doğru Atış İstasyonu

2.3. MP5 MAKİNALI TABANCADA ŞARJÖR DEĞİŞTİRME

VE ÇÖKEREK-AYAKTA ATIŞ TEKNİKLERİ

MP5 makinalı tabancada şarjör değiştirilirken önce aktif olarak kullandığınız elinizle silahı göz ve hedef arasına getirerek namlu yukarıyı gösterecek şekilde dik pozisyonu getirin. Diğer elinizle şarjör çıkarma mandalına basarak şarjörü çıkartıp yedek şarjörünüzü şarjör yuvasına çit sesi gelinceye kadar itin. Hızlı bir şekilde aynı elinizle silahı kurarak aktif duruma getirin. Şarjör değiştirirken dikkatiniz sürekli hedefte olmalıdır. (Bakınız Resim-12.a) Bu teknigi sütre gerisinde ayakta veya oturarak (Bakınız Resim-12.b) uygulayabilirsiniz. Sütrenin olmadığı yerlerde, hızlı şekilde hedef küçültün ve bir iki adım sağa ve sola sıçrayın. Silahı aktif olarak kullandığınız elinizin yönündeki ayağınızın topuğuna oturarak, diğer ayağınıza da öne kırık pozisyonu getirin. Bunun yanında üzerine oturacağınız ayağını tam kırarak uzun mesafeli atışlarda öndeki kırık ayağın üstünden kol dirseğinizi destek yaparak daha rahat bir atış pozisyonu sağlayabilirsiniz. (Bakınız Resim-14.a)

Ayrıca çökme tekniği şarjör değiştirme tekniğiyle eş zamanlı yapılmalı ve teknikler uygulanırken vücut ve baş hedefe dik tutulmalıdır. (Bakınız Resim-14.a, 14.b.1, 14.b.2, 14.c.1, 14.c.2)

UYARI

Şarjör değiştirirken dikkatiniz sürekli hedefte olmalıdır.



Hareket 1.a) Sola Sıçrayarak

Hareket 1.b) Sağa Sıçrayarak



2. Hareket

3. Hareket

4. Hareket

Resim-14.a) Şarjör Değiştirme ve Çökerek Atış Teknikleri



4.1.a.) Kısa Mesafe
Yandan Görünüş



4.1.b.) Kısa Mesafe
Arkadan Görünüş



4.1.c.) Kısa Mesafe
Önden Görünüş



4.2.a.) Uzun Mesafe
Yandan Görünüş



4.2.b.) Uzun Mesafe
Arkadan Görünüş



4.2.c.) Uzun Mesafe
Önden Görünüş

Çökerek Kısa ve Uzun Mesafeli Atış Teknikleri (Resim-14.a 4. Hareket'in Açılımı)



Resim-14.b.1) Sütre Gerisinde Çökerek Şarjör Değiştirme Teknikleri



Resim-14.b.2) Sütre Gerisinde Ayakta Şarjör Değiştirme Teknikleri



Resim-14.c.1) Sütre Gerisinde Çökerek Atış Teknikleri



Soldan ateş etme

Sağdan ateş etme

Sağdan ateş etme
(önden görünüm)

Resim-14.c.2) Sütre Gerisinde Ayakta Atış Teknikleri

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ıslınma teknikleri ile ıslındırın ve çalışmaya hazırlayın. MP5 makinalı tabancayı ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Tekniklerin hepsini, atışlı çalışmadan önce yetirince kuru çalışın.
- ^ Bu teknikleri poligonun büyülüüğünə göre yerlestireceğiniz daireli hedef sayısı kadar personelle aynı anda çalışabilirsiniz.
- ^ Tekniklerin hepsini, daireli hedefe 7 metre mesafeden atışlı çalışmadan önce yetirince kuru çalışın.
- ^ Her iki şarjöre de ikişer fişek doldurun ve ilk şarjörü silahınıza takın. Diğer yedek şarjörünüzi rahat alabileceğiniz uygun bir yere koyun. Silahın emniyet mandalını tek tek atış konumuna getirin. Silahın namlusu

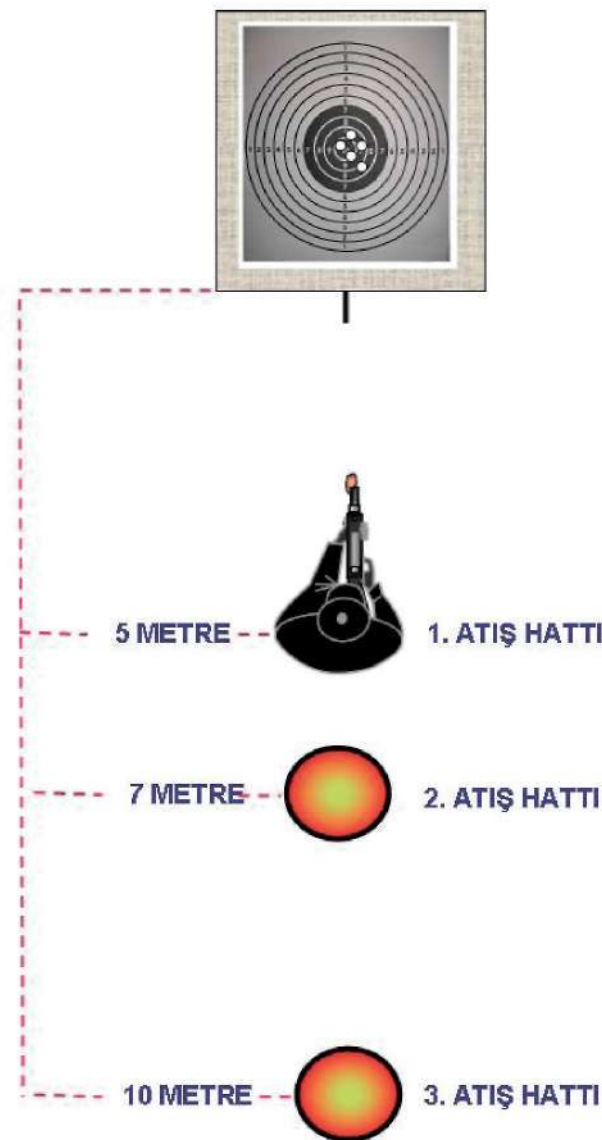
hedefi gösterecek şekilde yere paralel tek elinizle silahı tutup 7 metre mesafedeki hedefinizin karşısına geçip atış komutunu bekleyin.

- ^ Verilen atış komutıyla silahınızı kurarak hedefinize silahınızdaki fişek sayısına odaklanmadan üç kere arka arkaya tetiğinizi çekerek darbeli atış yapın. Silahınızdaki fişek bittiğinde tetik çekerseniz silahta patlama olmayacak ve tetiği boş düşürmiş olacaksınız. Bu durum size şarjör değiştirmeniz gerektiğini gösterir.
- ^ Bu pozisyonu algılayıp bilinc altına yerleştirmeniz gereklidir. Zamanla bu durum refleks hâlini almalıdır.
- ^ Silahta fişeğin bittiğini anladığınızda en hızlı şekilde çokerek şarjör değiştirmelisiniz. Silahınızı kurarak bulunduğuuz çökme pozisyonunda kalan iki fişeyi atın.
- ^ Aynı tekniği, mesafeyi 15 metreye çıkartarak rahat çökme pozisyonunda ve yine 7 metre mesafeden herhangi bir sütrenin gerisinden ayakta şarjör değiştirerek çalışın.
- ^ Bu tekninin tamamının ortalama 6-7 saniyede tamamlanması, atışların hedefin siyah bölgesinde toplanması başarılı olduğunuzu gösterir.
- ^ Mühimmatın durumuna göre teknikleri tekrar edin.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra şarjörü çıkartın. MP5 makinalı tabancanın fişek yatağını gözle kontrol edin. Güvenli bir bölgede tetik düşürerek mekanizmayı tekrar kurulu pozisyon'a getirin ve silahı emniyete alın. (Bakınız Şekil-12)

Tekniğin Faydaları

Bu tekniklerle,

- ^ *MP5 makinalı tabancada fişeğin bitmesi durumunda şarjörün 4, 5 saniyede değiştirilmesi,*
- ^ *Silahın tutukluk yapması durumda hızlı şekilde şarjör çıkartılarak tutukluluğun giderilmesi,*
- ^ *Hedef küçülterek çökme pozisyonunda şarjör değiştirilmesi,*
- ^ *Sütrelerden faydalananarak ayakta şarjör değiştirilmesinin bilincaltına yerleştirilerek refleks hâline getirilmesi amaçlanmaktadır*



Şekil-12) Şarjör Değiştirme ve Çökerek Atış İstasyonu

2.4. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE YÜRÜRKEN DURUP DEĞİŞİK YÖNLERİDEN ÇIKAN HEDEFLERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ

2.4.1. Yürüken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Ani bir duruşla eş zamanlı olarak, MP5 makinalı tabancanız boşsa kırarak, doluya direkt hızlı ateş teknüğine geçerek hedefinize ateş yapın. Silahınızın dipçığını omuz boşluğunundaki kaynağını bozmadan 70 derecelik bir açıyla yere doğru indirip yürümeye devam edin. Bundan sonra verilecek ateş komutlarında dolu olan silahınızı yukarı kaldırıp ateş yapın ve aynı pozisyon'a geçin. Her komutta aynı tekniği tekrarlayın. (Bakınız Resim-15.a)



Resim-15.a) Yürüken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

2.4.2. Yürüken Sağdan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Ani bir duruşla eş zamanlı olarak, MP5 makinalı tabancanız boşsa kurarak, doluya direkt sağa dönüş teknığını uygulayarak hedefinize ateş yapın. Silahınızın dipçığını omuz boşluğunundaki kaynağını bozmadan 70 derecelik bir açıyla yere doğru indirip yürümeye devam edin. Bundan sonra verilecek ateş komutlarında dönüş yaparak dolu olan silahınızı yukarı kaldırıp ateş yapın ve aynı pozisyon'a geçin. Her komutta aynı teknigi tekrarlayın. (Bakınız Resim-15.b)



Resim-15.b) Yürüken Sağdan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

2.4.3. Yürüken Soldan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Ani bir duruşla eş zamanlı olarak, MP5 makinalı tabancanız boşsa kurarak, doluyaşa direk sola dönüş teknigini uygulayarak hedefinize atış yapın. Silahınızın dipçiğini omuz boşluğunundaki kaynağını bozmadan 70 derecelik bir açıyla yere doğru indirip yürümeye devam edin. Bundan sonra verilecek atış komutlarında dönüş yaparak dolu olan silahınızı yukarı kaldırıp atış yapın ve aynı pozisyon'a geçin. Her komutta aynı tekniği tekrarlayın. (Bakınız Resim-15.c)



Resim-15.c) Yürüken Soldan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

2.4.4. Yürüken Geriden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Ani bir duruşla eş zamanlı olarak, MP5 makinalı tabancanız boşsa kurarak, doluyaşa direk geriye dönüş teknigini uygulayarak hedefinize atış yapın. Silahınızın dipçiğini omuz boşluğunundaki kaynağını bozmadan 70 derecelik bir açıyla yere doğru indirip yürümeye devam edin. Bundan sonra verilecek atış komutlarında dönüş yaparak dolu olan silahınızı yukarı kaldırıp atış yapın ve aynı pozisyon'a geçin. Her komutta aynı tekniği tekrarlayın. (Bakınız Resim-15.d)



Resim-15.d) Yürüken Geriden Çıkan Hedeflere Doğru Dura-rak Atış Tekniği

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısınma teknikleri ile ısındırın ve çalışmaya hazırlayın. MP5 makinalı tabancayı ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Tekniklerin hepsini, atışlı çalışmadan önce yetirince kuru çalışın.
- ^ Boy hedeflerinizi poligonun büyütüğüne göre yakından uzağa doğru, aralarında yürünecek şekilde 5-7 metre mesafelerde çapraz ve düz olacak biçimde yerleştirin.
- ^ Bu tekniklerin hepsini, mevcut olan istasyonda atışlı çalışırken teker teker çalışın.
- ^ Tek şarjörünüüz tam kapasite doldurup silahınıza takın. Silahınızı normal doldurup istasyondaki ilk hedefin karşısında atış pozisyonuna geçerek komut bekleyin
- ^ Verilen yürü komutıyla beraber hedeflere yakından uzağa doğru yürüyün. Verilen ilk atış komutıyla beraber durup silahınızı kaldırarak size yakın olan hedefe doğru ikili veya üçlü darbeli atış yapın. Silahınızın dipçığının omuz boşluğunundaki kaynağına bozmadan silahınızı aşağıya

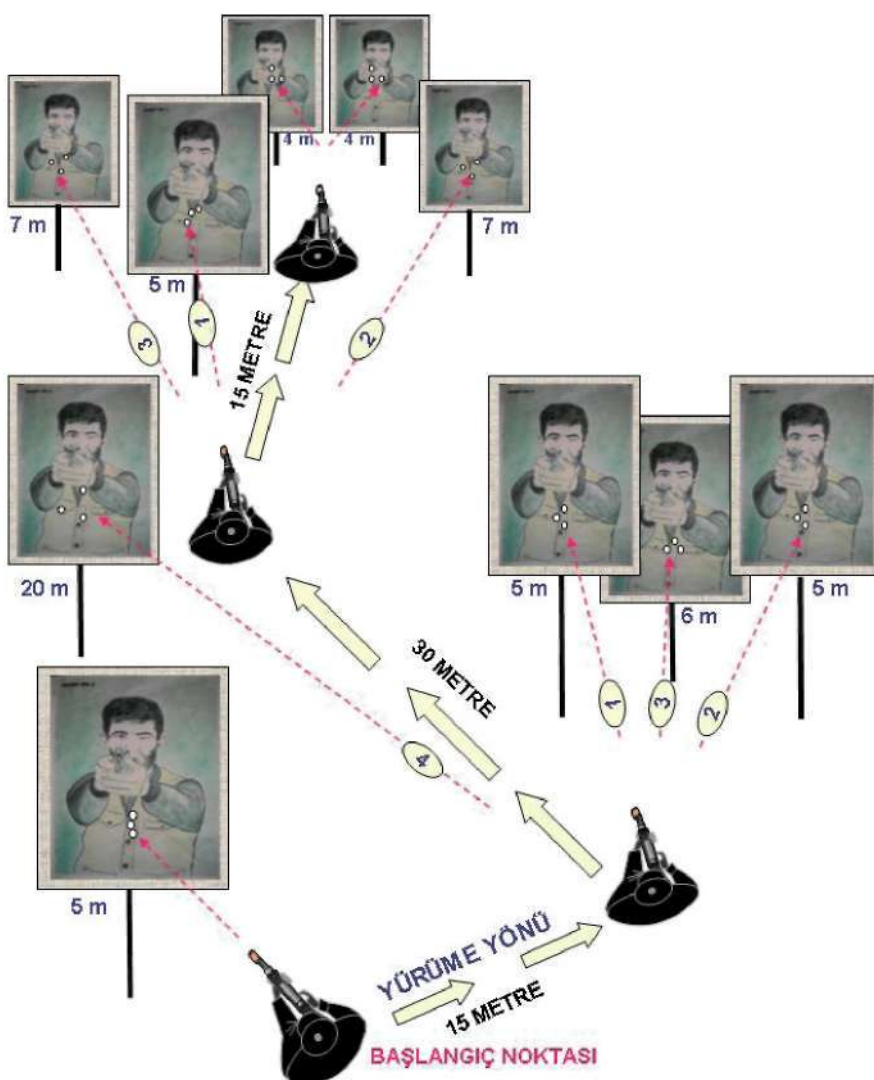
doğru indirip yürümenize devam edin. Verilen her atış komutunda atış tekniğini tekrarlayarak son hedefe atış yapınca kadar devam edin.

- ^ Aynı tekniği boy hedeflerini yürüme yolunuza paralel 5-7 metre mesafe oluşturacak şekilde yerleştirin. Tek şarjörünüzü tam kapasite doldurup silahınıza takın yürüme yolunuzun başlangıç noktasında atış pozisyonu alarak komut bekleyin.
- ^ Verilen yürüme komutıyla hedefleri sağ tarafınıza alarak yürümeye başlayın. Verilen ilk atış komutunda size yakın olan ilk hedefe dönüp durağın atış yapın. Hemen sonra silahın dipçığının omuz boşluğunundaki kaynağını bozmadan silahı aşağıya indirip yürüme istikametinize dönerek yürümenize devam edin. Verilen her atış komutunda aynı atış tekniğini son hedefe atış yapana kadar tekrarlayın.
- ^ Ayrıca yürüme yönünüze değiştirip hedeflerinizi yürüme yönünüzün sola alın. Aynı atış tekniğini sol yönde hedeflerinize yapın
- ^ Tek şarjörünüzü tam kapasite doldurup silahınıza takın ve normal dolgunış yaparak bir metre mesafeden sırtınızı boy hedefine dönüp atış pozisyonunuza alarak verilecek komutu bekleyin.
- ^ Verilen yürüme komutıyla hedefe sırtınız dönük şekilde, hedeften uzaklaşarak yürürken verilen ilk atış komutunda durun. Sağdan ve soldan hedefe dönüp silahınızı kaldırarak atış yapın ve tekrar hedefe sırtınızı dönün yürümenize devam edin. 10-15 metre mesafeye kadar verilen atış komutlarıyla beraber atış tekniğini uygulayın.
- ^ Atışlarınızın boy hedefinin göğüs bölgesinde toplanması başarılı olduğunu gösterir.
- ^ Mühimmatın durumuna göre teknikleri tekrar edin.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan tüm personele şarjörleri çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettirip güvenli bir bölgede tetik düşürttürdükten sonra MP5 makinalı tabancanın mekanizmasını tekrar kurulu pozisyonu getirtin ve silahları emniyete alırın. (Bakınız Şekil-13.a, 13.b, 13.c, 13.d)

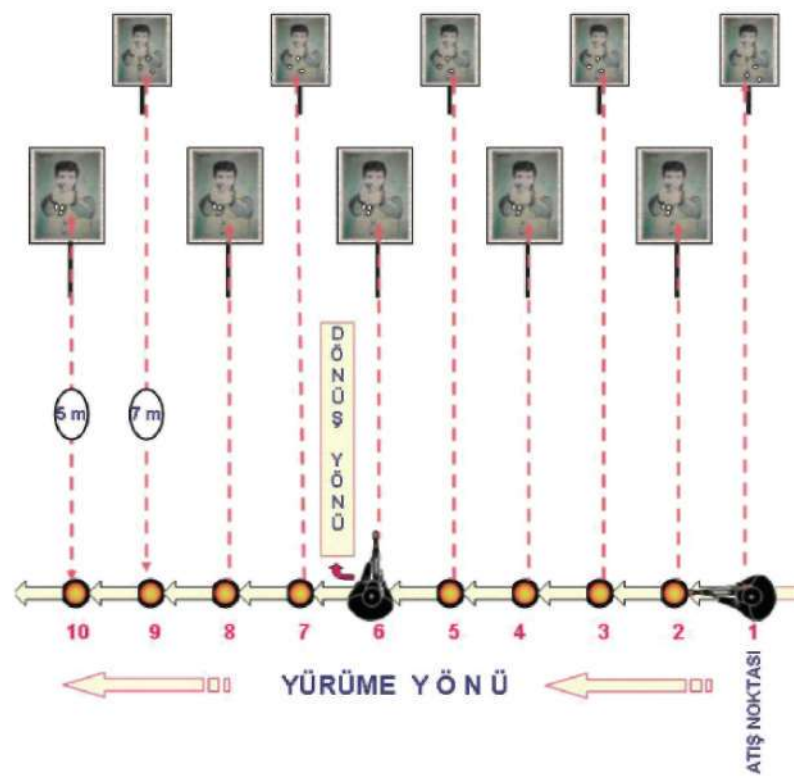
Tekniğin Faydaları

Bu teknik,

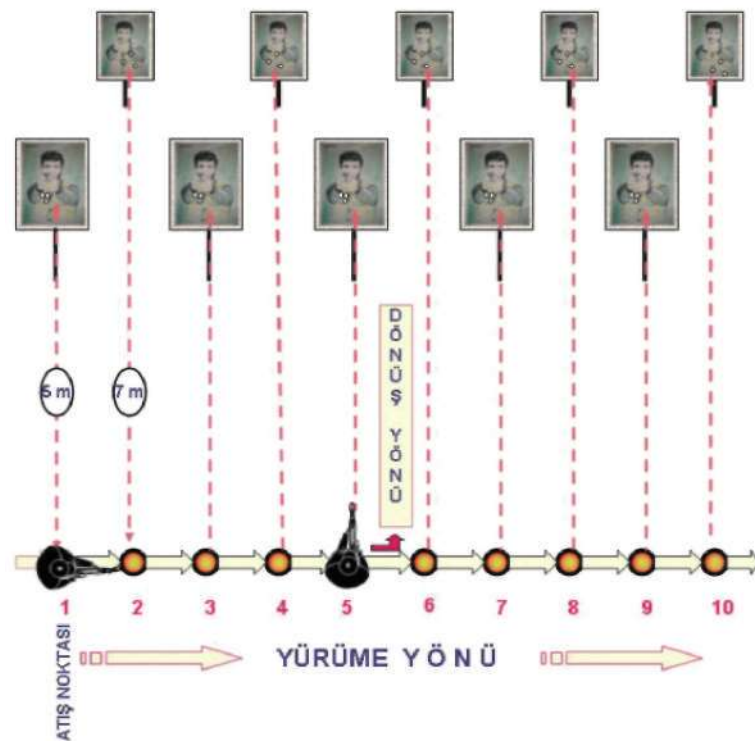
- ^ MP5 makinalı tabanca ile yürürken önden ve değişik yönlerden çikan hedeflere aniden durarak dönüp atış yapabilme kabiliyetinin kazanılmasını ve refleks hâline getirilmesini sağlar



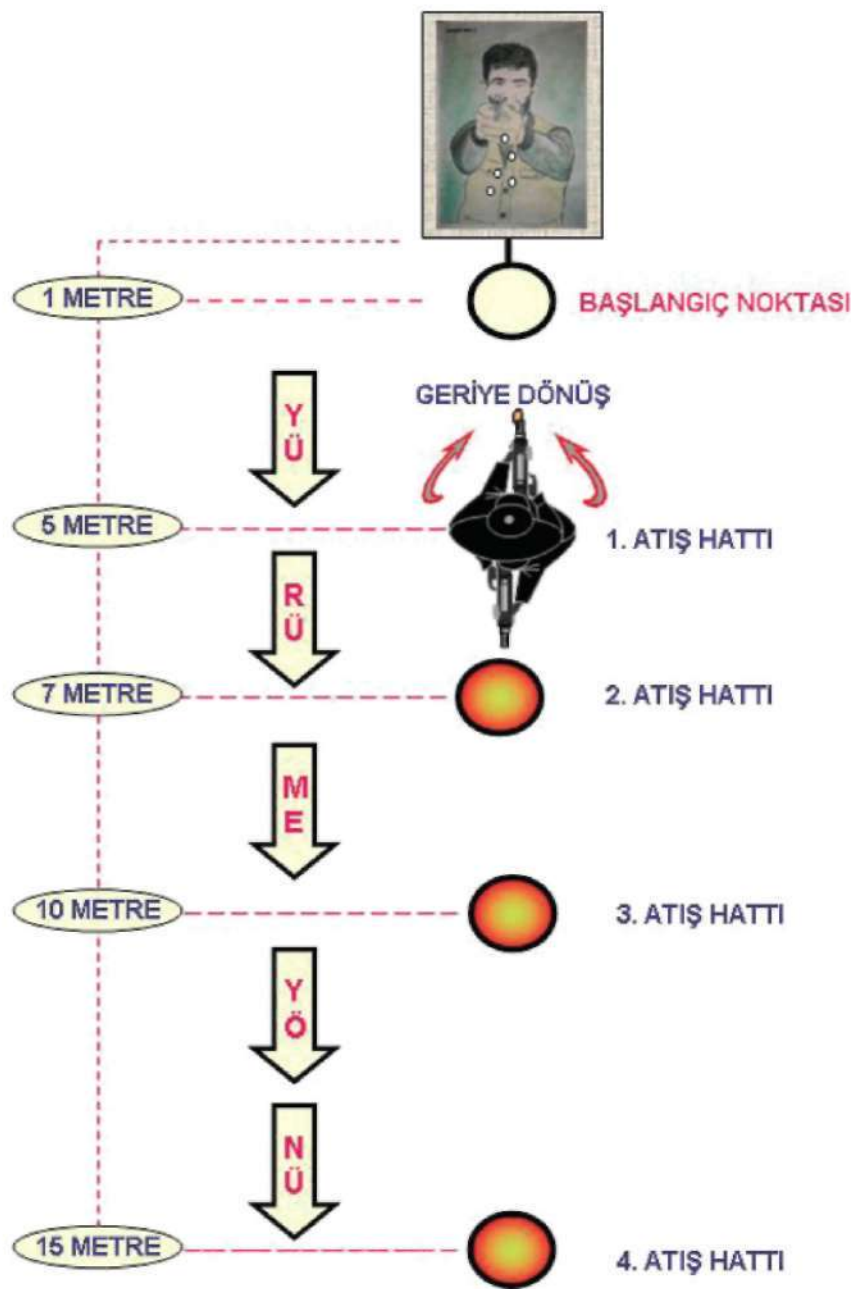
Şekil-13.a) Yürüken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu



Şekil-13.b) Yürüken Sağıdan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu



Şekil-13.c) MP5 Makinalı Tabanca ile Yürüken Durup Sol Yöne Atış İstasyonu



Şekil-13.d) MP5 Makinalı Tabanca ile Yürüken Durup Sol Yöne Atış İstasyonu

2.5. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE KOŞARKEN DURUP DEĞİŞİK YÖNLERİDEN ÇIKAN Hedeflere Doğru Atış Teknikleri

2.5.1. Koşarken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

MP5 Makinalı tabanca ile koşarken, tek elinizle silahı kabzadan kavrayıp yere paralel, namlu ön tarafı gösterecek şekilde, hareket alanı kolun doğal ile ri geri hareketinin içinde olmalıdır. Bu pozisyonda koşarken ön taraftan çıkan ani bir hedefe karşı duruşunuzu önce step yaparak tamamlayın. Eş zamanlı olarak silahınız boşsa doldurun, dolu ise direkt hızlı atış pozisyonuna geçerek hedeflerinize atış yapın. Tekrar koşmanız devam edin. (Bakınız Resim-16.a)



Resim-16.a) Koşarken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

2.5.2. Koşarken Sağdan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Once duruşunuzu step yaparak tamamlayın. Eş zamanlı olarak silahınız boşsa doldurun, dolu ise direkt sağa dönüş teknğini uygulayarak hedeflerinize atış yapın ve koşmaya devam edin. (Bakınız Resim-16.b)



Resim-16.b) Koşarken Sağdan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış

2.5.3. Koşarken Soldan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Önce duruşunuzu step yaparak tamamlayın. Eş zamanlı olarak silahınız boşsa doldurun, dolu ise direkt sola dönüş teknğini uygulayarak hedeflerinize atış yapın ve koşmeye devam edin. (Bakınız Resim-16.c)



Resim-16.c) Koşarken Soldan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

2.5.4. Koşarken Geriden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği
 Önce duruşunuzu step yaparak tamamlayın. Eş zamanlı olarak silahınız boşsa doldurun, dolu ise direkt geriye dönüş teknığını uygulayarak heddeflere nize atış yapın ve koşmaya devam edin. (Bakınız Resim-16.d)



Resim-16.d) Koşarken Geriden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış Tekniği

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısrınma teknikleri ile ısrındırın. Çalışmaya hazırlayın. MP5 makinalı tabancayı ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Tekniklerin hepsini, atışlı çalışmadan önce yetirince kuru çalışın.
- ^ Bu tekniklerin hepsini, mevcut olan istasyonda atışlı çalışırken teker teker çalışın.
- ^ Poligonunuza normal bir boy hedefi yerleştirin.
- ^ Tek şarjörünüüzü tam kapasite doldurup elinizdeki silaha takarak normal dolduruş yapın. Silahınızın emniyet mandalını tek tek atış konu-

muna getirin. Hedefinizin karşısında yaklaşık 30 metre mesafede koş komutunu bekleyin.

- ^ Verilen koş komutıyla silah tek elinizde, namlu hedefi gösterecek biçimde yere paralel durumdayken koşun ve yaklaşık 20-15-10-5 metre mesafelerden verilecek atış komutıyla beraber step yaparak durup hedefe atış yaptıktan sonra tekrar hedefe doğru koşmaya devam edin. Bu teknigi hedefe 5 metre kalana kadar devam ettirin.
- ^ Aynı teknigi hedefinize 2 metre mesafeden sırtınızı dönüp koşarken yaklaşık 5-10-15-20 metre mesafelerden verilen atış komutıyla beraber step yapıp durarak hedefe sağdan veya soldan dönüp atış yapın. Sonra geriye dönüp koşmanıza devam edin. Bu teknigi yaklaşık 20 metre mesafeye kadar devam ettirin.
- ^ Boy hedeflerinizi koşu yolunuza paralel 5-7 metre mesafe oluşturacak şekilde yerleştirin. Hedefleri sağ paralelinize alarak tek şarjörünü tam kapasite doldurup elinizdeki silaha takın ve normal doldurup emniyet mandalını tek tek atış konumuna getirin ve ilk hedefin paralelinde koş komutunu bekleyin.
- ^ Verilen koş komutıyla hedeflerinize paralel koşarken verilen her atış komutıyla beraber step yapıp durun ve hedefinize dönüp atış yapın tekrar son hedefe atış yapana kadar koşunuza devam edin.
- ^ Aynı teknigi hedeflere paralel ters yönden koşarak sol yöndeki hedeflere doğru atış yapın.
- ^ Atışlarınızın boy hedefinin göğüs bölgesinde toplaması başarılı olduğu nuzu gösterir.
- ^ Mühimmatın durumuna göre teknikleri tekrar edin.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra şarjörü çıkartıp MP5 makinalı tabancanın fişek yatağını gözle kontrol edin. Güvenli bir bölgede tetik düşürerek mekanizmayı tekrar kurulu pozisyon'a getirin ve silahı emniyete alın. (Bakınız Şekil-14.a, 14.b, 14.c, 14.d)

Tekniğin Faydaları

Bu teknik,

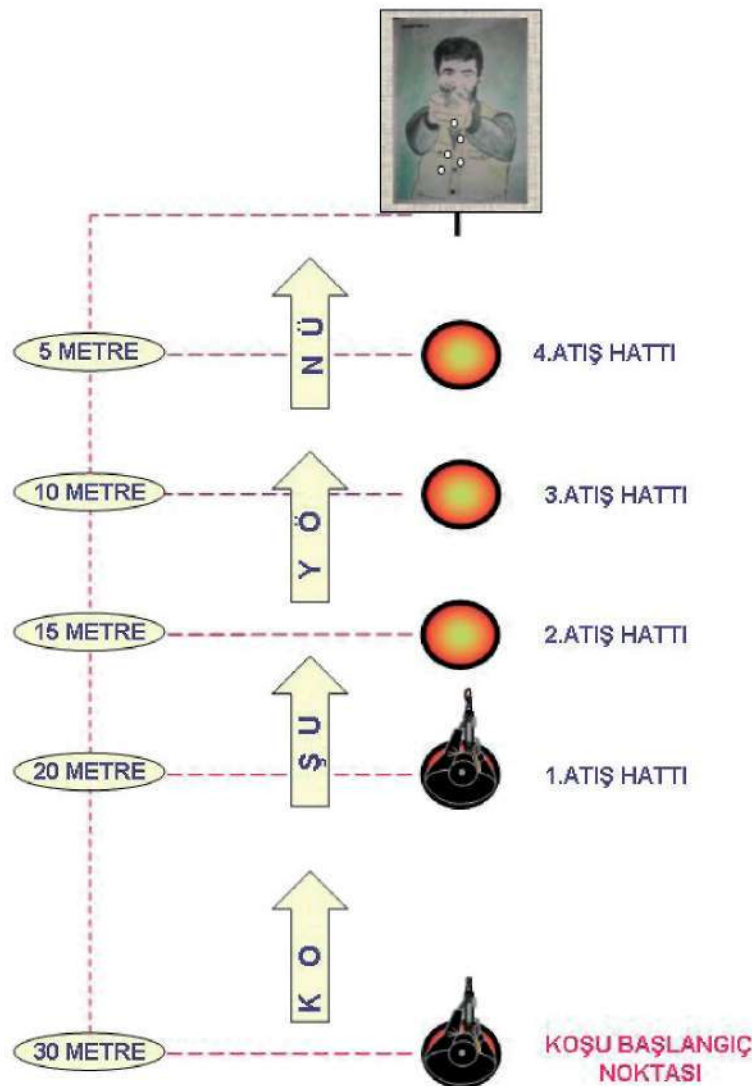
MP5 makinalı tabanca ile koşu hâlindeyken çıkan ani hedeflere, durup atış yapılmasını,

Operasyon esnasında yer değiştirirken seri hareket edilmesini,

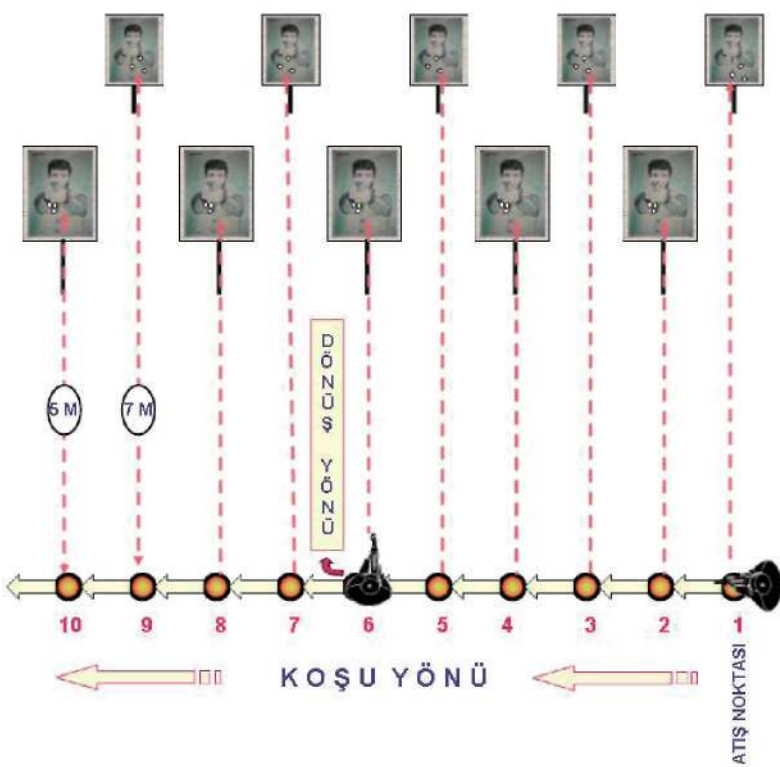
Pasif kalınan alanlardan hızlı şekilde çıkışmasını ve efor harcarken kalp atışlarının yüksek olduğu durumlarda etkin silah kullanılmasını,

Birbirini takip eden seri operasyonlarda gerekli olan kondisyonun kazandırılmasını,

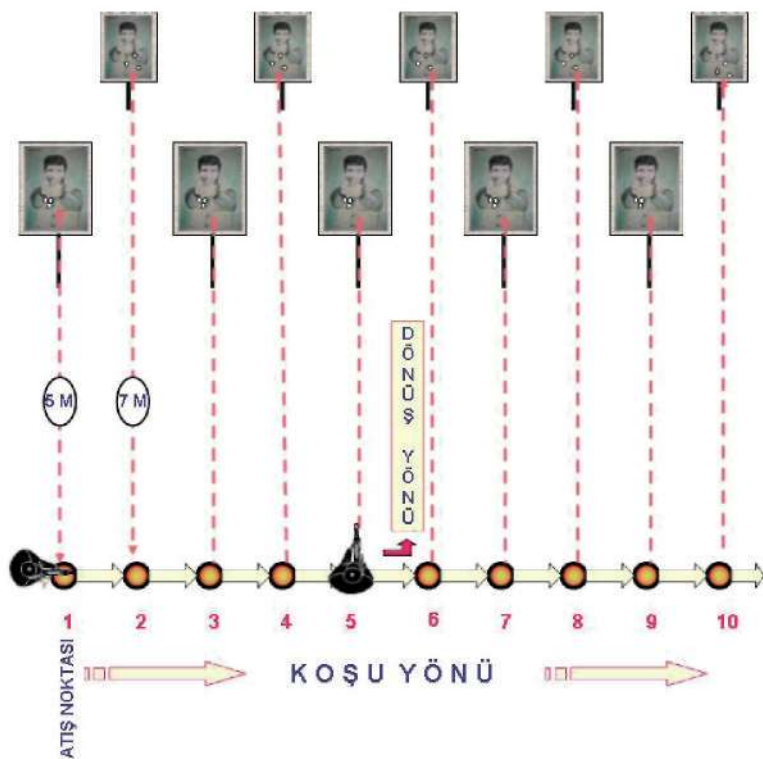
Personelin gerçek operasyonlarda karşılaşabileceğini daha stresli ve heyecanlı ortamlara hazırlanmasını sağlar.



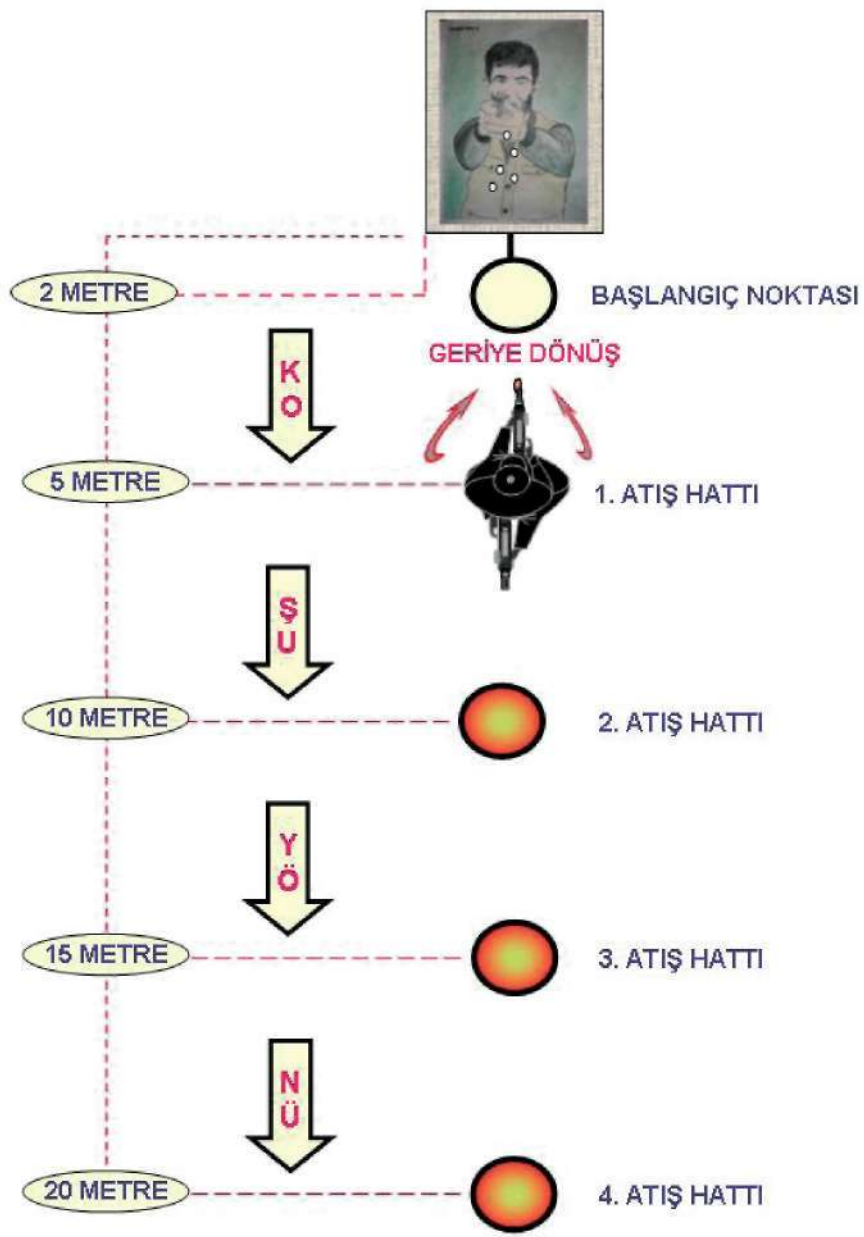
Şekil-14.a) Koşarken Önden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu



Şekil-14.b) Koşarken Sağdan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu



Şekil-14.c) Koşarken Soldan Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu



Şekil-14.d) Koşarken Geriden Çıkan Hedeflere Doğru Durarak Atış İstasyonu

2.6. MP5 MAKİNALI TABANCA İLE HAREKET HÂLİNDEYKEN DEĞİŞİK YÖN VE AÇILARDAN ÇIKAN HEDEFLELERE DOĞRU ATIŞ TEKNİKLERİ

Açıklama

Bu teknique “MP5 Makinalı Tabanca ile Hareket hâlinde Atış Tekniği” de denilebilir. Tekniqe önce yürüme tekniklerini öğrenerek başlayın.

2.6.1. İleri Doğru Yürüme Tekniği

Yürürken atış yapıldığında MP5 makinalı tabancada sallanma olacaktır. Bu sallanmayı en aza indirebilmek için yürüme ayak topuğundan, ayak ucuna

doğu yapılmalıdır. Bacaklar hafif kırık, göğüs ve baş az öne alınmış olmalıdır. Bu durum ringdeki boksörün duruşuna benzer. (Bakınız Resim-17.a)

2.6.2. İleri Yürüken Öndeki Hedeflere Doğru Hareket Hâlinde Atış Tekniği

Once silahın tipçığını omuz boşluğunuzu yerleştirin. Yere 70 derecelik bir açıyla ileriye doğru yürüme pozisyonuna geçin. Kollar silaha doğru kırık durmalı, verilen her atış komutunda silah hedefe kaldırılarak dipçiğin omuz boşluğundaki kaynağı bozulmadan yüz kaynağını da tamamladıktan sonra atış yapılmalıdır. (Bakınız Resim-17.a)

UYARI

Burada dikkat edilmesi gereken, yürüme esnasında atış yapıılırken kesinlikle duraklama yapılmaz, gözler sürekli hedefi gözlemeli, ayrıca yürüme hızı hedeflere isabet ettireceğiniz bir hızda olmalıdır.

Atış hızınız yakın mesafelerde hızlı, uzak mesafelere doğru gittiğinizde daha yavaş olmalıdır.



Resim-17.a) İleri Yürüken Öndeki Hedeflere Doğru Hareket Hâlinde Atış Tekniği

2.6.3. Geriye Doğru Yürüme Tekniği

Bu teknik ileri doğru yürüme tekniğinin tam tersidir. Geriye doğru yürüme ayakuçlarından ayak topuğuna doğru olmalıdır. Diğer vücut pozisyonu aynıdır.

2.6.4. Geriye Doğru Yürüken Öndeki Hedeflere Doğru Atış Tekniği

İleriye doğru yürüme tamamlandıktan sonra verilen geriye doğru yürüme komutuyla atış pozisyonu bozulmadan geriye doğru yürüme tekniğine geçilir. Bu durumdayken yürüme ve atış hızı ayarlanarak aynı atış tekniği ile hedeflere doğru atış yapılır. (Bakınız Resim-17.b)



Geri Yürükten
Atış Pozisyonu



Geri
Yürüme

Resim-17.b) Geri Yürükten Öndeki Hedeflere Doğru Hareket Hâlinde Atış Tekniği

2.6.5. Yürüken Şarjör Değiştirme Tekniği

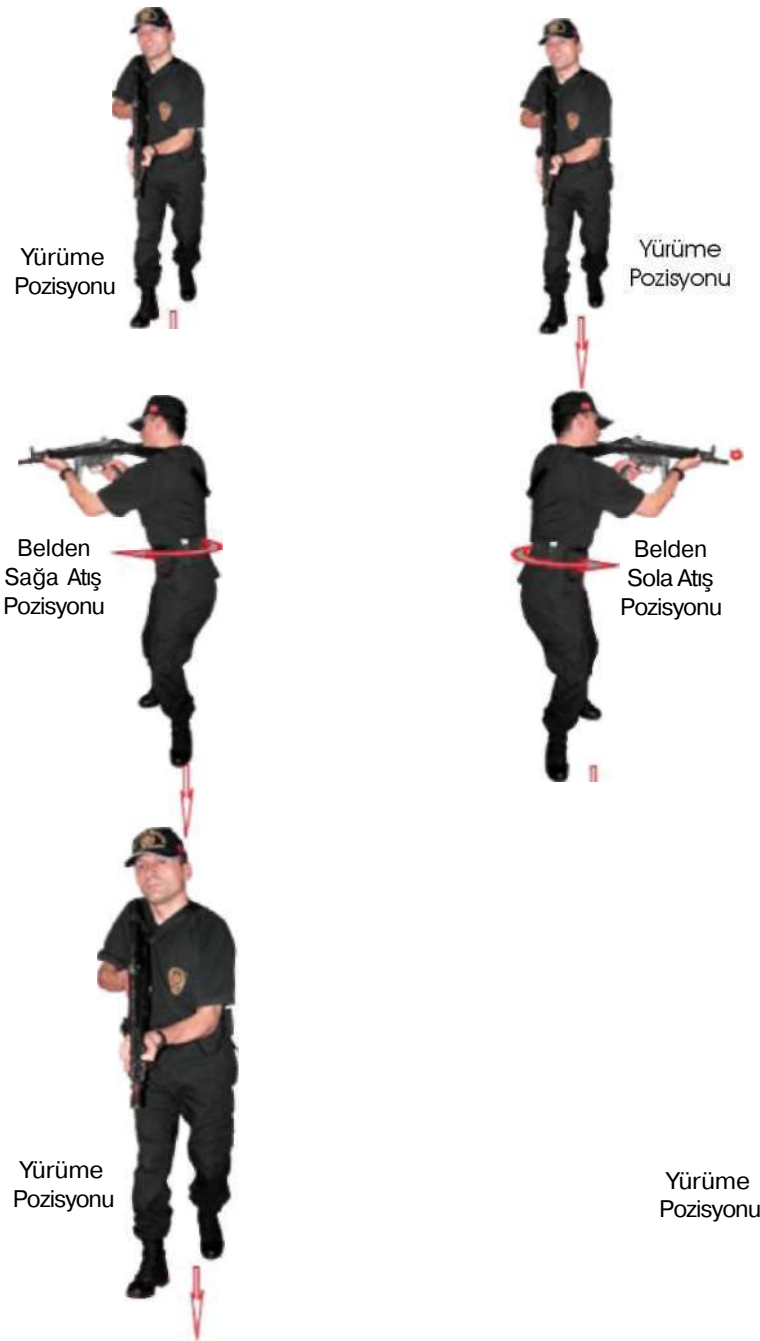
Yürüken şarjör değiştirme esnasında silah hedeften başka yöne doğru çevrilmez. Pasif elinizle şarjörü çıkarıp yere bırakırken yedek şarjörünüüzü çit sesi gelinceye kadar şarjör yuvasına itin. Aynı elinizle silahınızı kurup atışınıza devam edin. (Bakınız Resim-17.c)



Resim-17.c) Hareket Hâlinde Şarjör Değiştirme Tekniği

2.6.6. Hedeflere Paralel Yürüken Sağ ve Sol Yönden Çikan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış Teknikleri

Once silahınızı normal olarak doldurup hedefleri sağ paralelinize alarak ileriye doğru yürüme teknüğine geçin. Dikkatinizi hedeflere toplayın. Başka hedeflerin çıkması muhtemel alanları da kontrolünüzde bulundurun. Verilen her atış komutunda silahın omuz boşluğunundaki kaynağını bozmadan, vücudunuzun bel kısmından dönerek sağ yönünüzde bulunan size en yakın veya tehlike arz eden hedeflere atış yapın ve tekrar silahınızı yürüme yönünüze çevirin. Her tekrarlanan atış komutunda bu atış tekniğini tekrarlayın. Ayrıca ters yönden yürüyerek hedeflerinizi sol paralelinize alın ve aynı atış tekniğini sol yöndeki hedeflere doğru yapın. (Bakınız Resim-17.d)



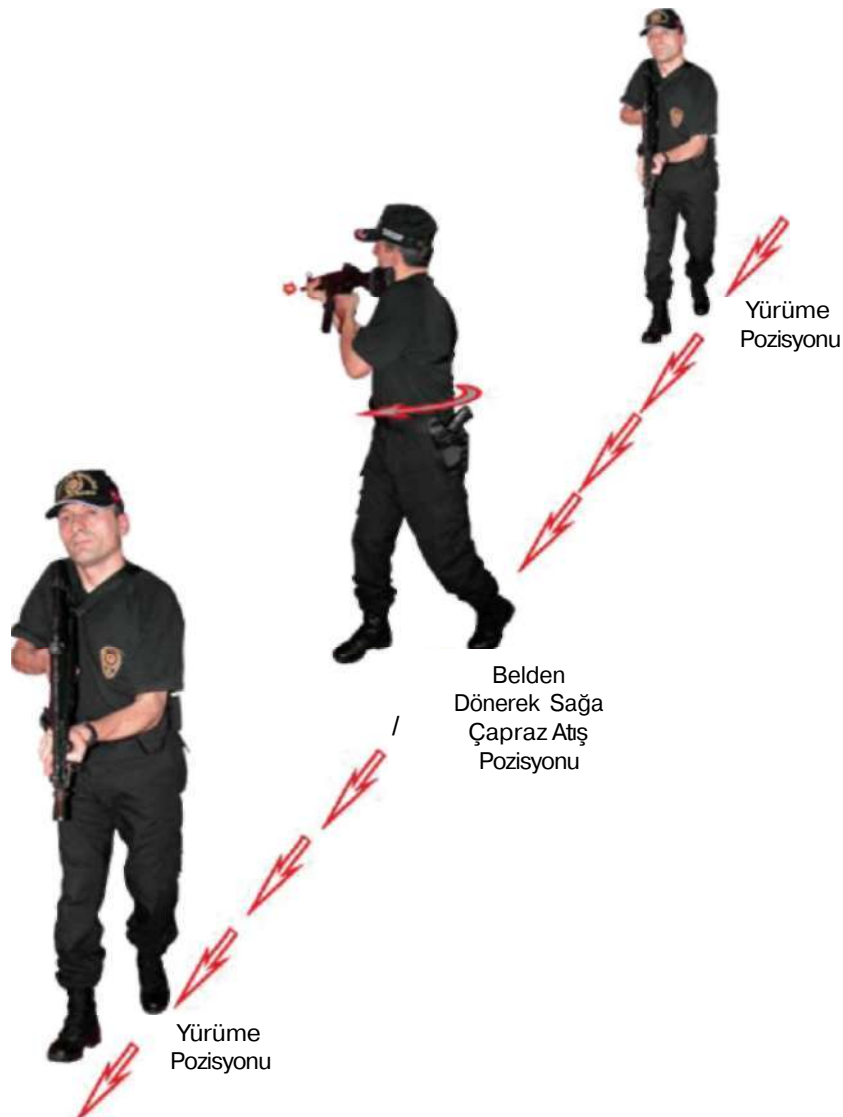
Resim-17.d) Hedeflere Paralel Yürürken Sağ ve Sol Yönden Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış Teknikleri

2.6.7. Hedeflere Çapraz Yürürken Sağ ve Sol Yönden Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış Teknikleri

Hedeflere çapraz yürürken uzak mesafeden yakın mesafeye doğru oluştuğunuz teget üzerinde silahınızı normal doldurun. İleriye doğru yürüme teknüğine geçerek hedeflerinizi sağ yöne alın. Hedeflere çapraz yürürken dik-

katinizi hedeflere toplayın. Başka hedeflerin çıkması muhtemel alanları da kontrolünüzde bulundurun. Verilen her atış komutunda silahın omuz boşluğunındaki kaynağını bozmadan, vücutunuzun bel kısmından dönerek sağ yönünüzde bulunan size en yakın veya tehlike arz eden hedeflere duraklamadan atış yapın ve tekrar silahınızı yüreğe yönünüze çevirin. Her tekrarlanan atış komutunda bu atış tekniğini tekrarlayın. Ayrıca ters yönden yürüyerek hedeflerinizi sol paralelinize alın ve aynı atış tekniğini sol yöndeki çapraz hedeflere doğru yapın.

Bu atış tekniği ile hedeflere, uzak mesafeden yakın mesafeye doğru atış yapılmaktadır. Bundan dolayı yürüyüş hızınıza orantılı olarak hedeflere uzak mesafelerden atış hızını düşürerek, yakın mesafelerden de atış hızını artırarak atış yapmalısınız. (Bakınız Resim-17.e.1-2)



Resim-17.e.1) Hedeflere Çapraz Yürüken Soldan Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış Tekniği



Resim-17.e.2) Hedeflere Çapraz Yürürken Soldan Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış Tekniği

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

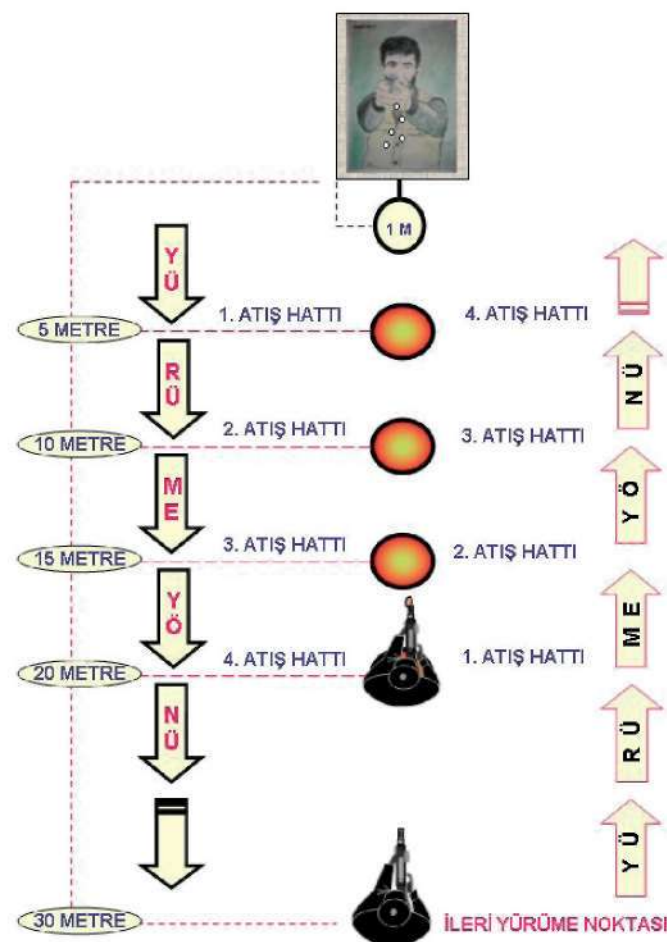
- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısimna teknikleri ile ısimdirin ve çalışmaya hazırlayın. Tabanca ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Tekniklerin hepsini, atılı çalısmadan önce yetirince kuru çalışın.
- ^ Bu teknikleri poligonun büyüklüğüne göre yerlestireceğiniz boy hedef sayısı kadar personelle aynı anda çalışabilirsiniz.
- ^ Bu teknigi boy hedefine yaklaşık olarak 30 metre mesafede iki şarjörünü de tam kapasite doldurun. İlk şarjörünüzü kılıfına, ikinci şarjörünüze elinizdeki tabancanıza takip normal dolduruş yaparak ileriye doğru yürüme komutunu bekleyin.

- ^ İleri yürü komutıyla yürümeye başlayın ve yaklaşık 20-15-10-5-1, metre mesafelerden verilen atış komutlarıyla duraklamadan elinizdeki silahı hedefe kaldırarak atış yapın.
- ^ Aynı tekniğini, hedeflerden geriye doğru yürüyerek ve yürüme esnasında şarjörü değiştirerek de uygulayın.
- ^ Bu ve bundan sonraki çalışacağınız teknikleri istasyonda teker teker çalışın.
- ^ Çift şarjörünüzü tam kapasite ile doldurun. İlk şarjörünüzü rahat alabileceğiniz bir yere ikinci şarjörünüzü elinizdeki silaha takip normal dolduruş yapın. Aynı hedeflere yaklaşık 7 metre mesafede bekleyerek yürüme yolunuzun sağ paraleline alın ve yürüme komutunu bekleyin.
- ^ Verilen yürüme komutıyla hedeflere paralel yürürken verilen her atış komutıyla belinizden dönerek en yakın hedefe silahınızı kaldırarak atış yapın ve tekrar yürüme yolunuza devam edin. Her atış komutunda aynı tekniği uygulayarak atışa devam edin. Bu arada silahınızda fişek bitmiş se şarjörünüzü de değiştirin. Daha sonra hedeflere ters yönden yürüyen ve sol paralelinizdeki hedeflere de aynı tekniği uygulayarak atış yapın.
- ^ Aynı hedeflere yaklaşık 30 metre mesafeden 5 metre mesafeye kadar bir teget oluşturarak hedefleri sağ yönünize alın ve yürüme yolunu belirleyin. Her iki şarjörünüzü de tam kapasite doldurun. İlk şarjörünüzü rahat alabileceğiniz bir yere, ikincisini silahınıza takip normal dolduruş yaparak yürüme istikametinizde bulunan 30 metre mesafedeki ilk hedefin karşısında komut bekleyin.
- ^ Verilen yürü komutıyla oluşturduğunuz teget yol üzerinde yürürken verilen atış komutıyla belinizden hedefe dönerek en yakın hedefe duraklamadan atış yapın ve tekrar yürüme istikametinize dönerek yürümenize devam edin. Verilen her atış komutunda aynı tekniği tekrarlayın. Ayrıca silahınızda fişek bittiği an yürümenizi durdurmadan şarjör değiştirerek atış yapın.
- ^ Aynı atış tekniğini, teget yürüme yolunu ters yönden oluşturarak, sol yönüzdeki hedeflere aynı tekniği uygulayın ve atış yapın.
- ^ Bu atış tekniğinde atıcının uzaktan atış yaptığı hedeflere isabet ettirmesi, yakın hedeflerde ise isabetlerin göğüs kısmında toplanması başarı kabul edilir.
- ^ Mühimmatın duruma göre teknikleri tekrar edin.
- ^ Biten her çalışmadan sonra şarjörü çıkartın. Tabancanın fişek yatağını gözle kontrol edin. Güvenli bir bölgede tetik düşürerek şarjörler ve tabancayı kılıflarına yerleştirin. (Bakınız Şekil-15.a, 15.b, 15.c, 15.d, 15.e)

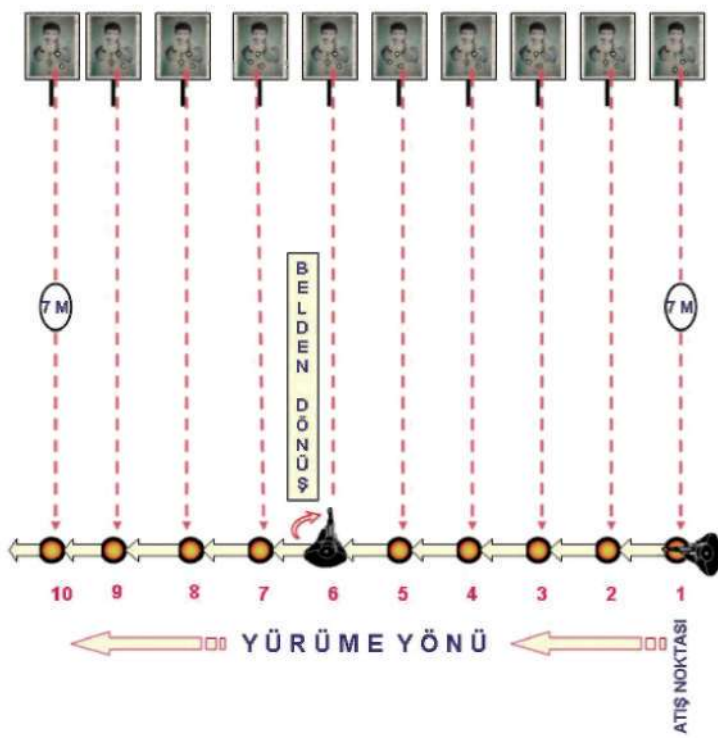
Tekniğin Faydaları I

Bu teknik

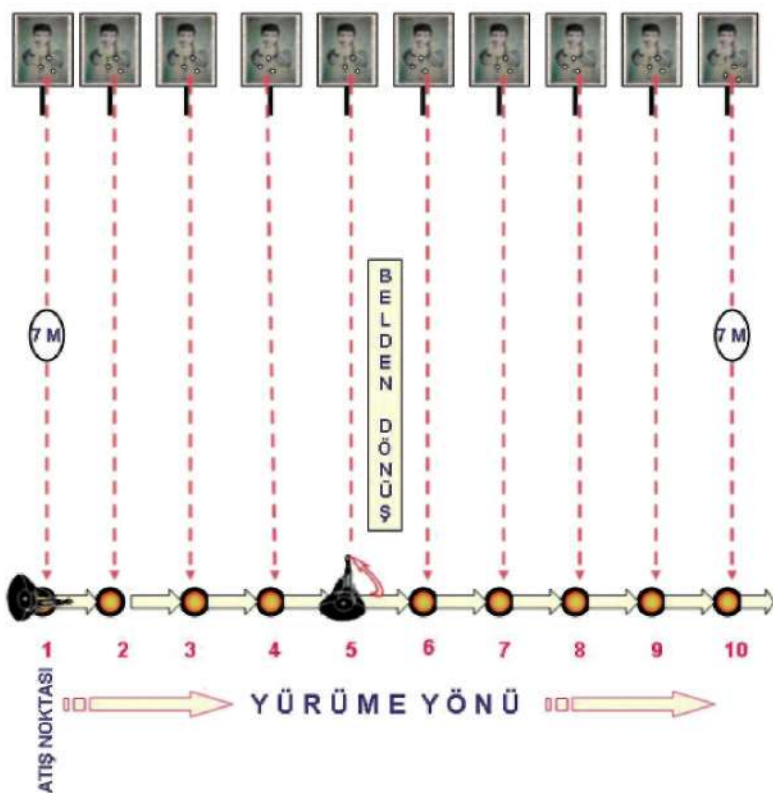
- ^ MP5 makinalı tabanca ile hareket hâlinde hedefe atış yapmayı,
- ^ MP5 makinalı tabanca ile hedefe yaklaşırken hedefi baskı altında tutmayı veya etkisiz hâle getirmeyi,
- ^ MP5 makinalı tabanca ile hedefinizden geri çekilirken onu baskı altında tutmayı veya etkisiz hâle getirmeyi,
- ^ Sıcak temas hâlindeki kişinin hareket hâlinde isabet alma ihtimali, sabit pozisyondan daha düşük olduğundan, sağa, sola, paralel veya teğet (çapraz) yönlere hareket ederek, hedefleri etkisiz hâle getirmeyi sağlar
- ^ Ayrıca bu teknığın geniş alanları daraltarak, kontrolü sağlamada etkili olduğu gözlenmiştir



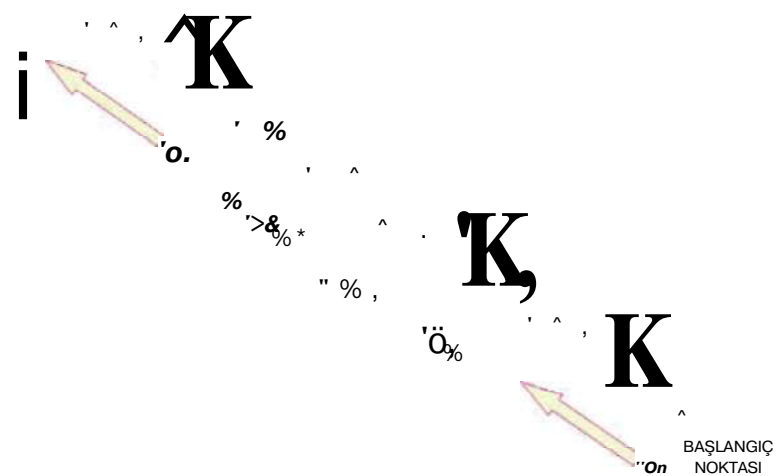
Şekil-15.a) İleri-Geri Yürüken Önden Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış İstasyonu



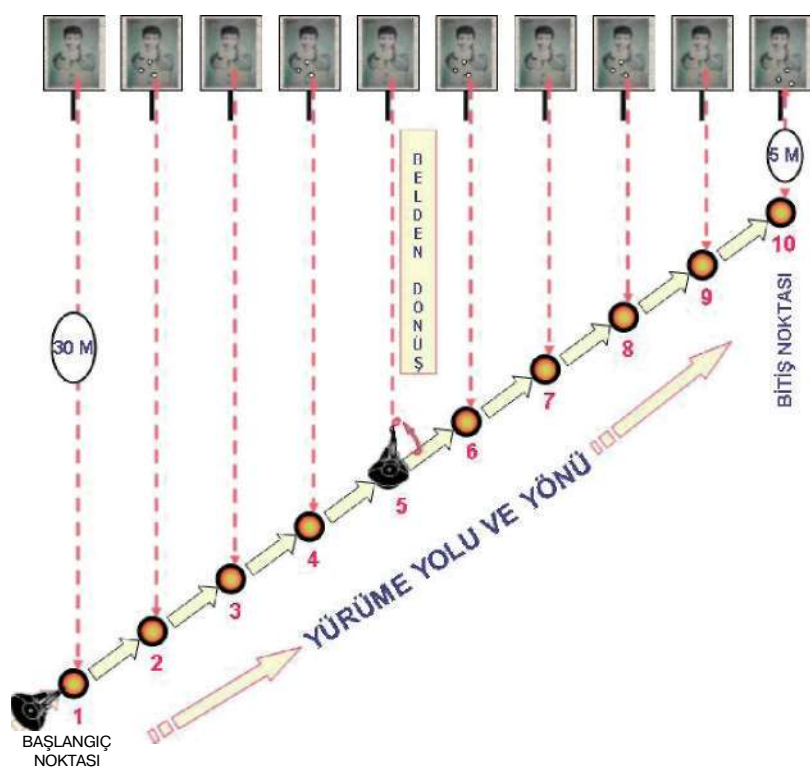
Şekil-15.b) Hedeflere Paralel Yürürken Sağdan Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış İstasyonu



Şekil-15.c) Hedeflere Paralel Yürürken Soldan Çıkan Hedeflere Hareket



Şekil-15.d) Hedeflere Çapraz Yürürken Sağdan Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış İstasyonu Hâlinde Atış İstasyonu



Şekil-15.e) Hedeflere Çapraz Yürürken Soldan Çıkan Hedeflere Hareket Hâlinde Atış İstasyonu

2.7. MP5 MAKİNALI TABANCADAN YARI OTOMATİK TABANCAYA GEÇİŞ TEKNİĞİ (SİLAH DEĞİŞİTİRME)

Açıklama

Silah değiştirme tekniği MP5 makinalı tabancadan yarı otomatik tabancaya doğru olur. Operasyon veya herhangi bir sıcak temas esnasında kullandığınız MP5 makinalı tabancanızda fişeğin bitmesi, tutukluk veya arıza yapması durumunda, silahınızı değiştirmeniz gerekiyorsa, bunu iki şekilde yapabilirsiniz.

1. Silahı değiştirdikten sonra koşu esnasında herhangi bir teknik uygulayacağınız, kullanmakta olduğunuz MP5 makinalı tabancanızın askı kayışının boynunuza takılışına göre sağ veya soldan arkaya, yani sırtınıza doğru fırlatın. Kılıfınızda bulunan yarı otomatik tabancanızı çekin. Yarı otomatik tabancanız boşsa kurarak, dolu ise direk hedefinize doğrultarak atış yapın. (Bakınız Resim-18.a)



Resim-18.a) MP5 Makinalı Tabancadan Yan Otomatik Tabancaya Geçerek Atış
Tekniği (Geriye Atarak)

2. Silahınızı değiştirdikten sonra koşu esnasında herhangi bir teknik uygulamayacaksanız, silahınızı askı kayışını takılı olduğu sağ veya solundan öönüze doğru bırakın. Kılıfınızda bulunan yarı otomatik tabancanızı çekin. Yarı otomatik tabancanız boşsa kurarak, dolu ise direk hedefinize doğrultarak atış yapın. (Bakınız Resim-18.b)



Resim-18.b) MP5 Makinalı Tabancadan Yarı Otomatik Tabancaya Geçerek Atış Tekniği (Öne Bırakarak)

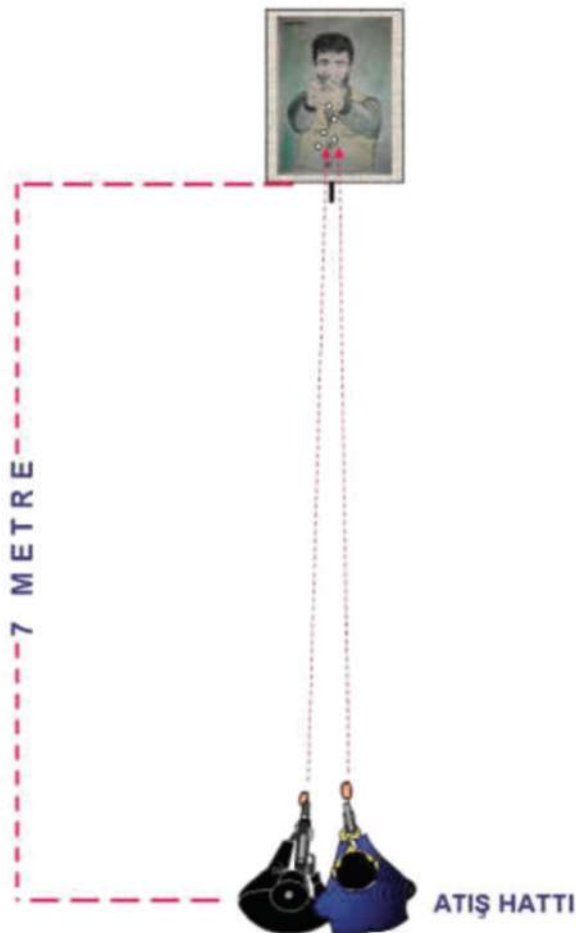
Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ıslınma teknikleri ile ıslındırin ve çalışmaya hazırlayın.
- MP5 makinalı tabanca ve yarı otomatik tabancayı ve şarjörlerini kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.

- ^ Tekniklerin hepsini, atışlı çalışmadan önce yetirince kuru çalışın.
- ^ Bu teknikleri poligonun büyüklüğünə göre yerlestireceğiniz boy hedef sayısına kadar personelle aynı anda çalışabilirsiniz.
- ^ 7 metre mesafeden her iki silahın şarjörlerine ikişer veya üçer fişek doldurup silahlarınıza takın. Yarı otomatik tabancanızı dolduruş yapmadan kılıfına koyun. MP5 makinalı tabancanızı normal dolduruş yapın ve silahın emniyet mandalını tek tek atış konumuna getirin. MP5 makinalı tabancanızın dipçığını omuz boşluğununa kaynak yaparak hedefinizin karşısında atış pozisyonuna geçip komut bekleyin.
- ^ Verilen atış komutıyla birlikte MP5 makinalı tabancanızla hedefe atış yapın. MP5 makinalı tabancanızda fişeğin bittiği an (boşa düşen tetik sesini duyuncu) kılıfınızdaki yarı otomatik tabancanızı çekip kurarak fişeğiniz bitene kadar hedefinize atış yapın.
- ^ Her iki silahınızın şarjörlerine ikişer veya üçer fişek doldurup silahlarınızı takın. Önceki teknikten farklı olarak, yarı otomatik tabancanızı normal doldurup kılıfınıza koyun. MP5 makinalı tabancanızı da normal doldurarak dipçığını omuz boşluğununa kaynak yapıp, emniyet mandalını tek tek atış konumuna getirin ve hedefinizin karşısında atış pozisyonuna geçin.
- ^ Verilen atış komutıyla birlikte MP5 makinalı tabancanızla hedefinize atış yapın. Fişeğin bittiği an (boşa düşen tetik sesini duyuncu) kılıfınızdaki yarı otomatik tabancanızı çekip direk hedefinize doğrultarak fişeğiniz bitene kadar atış yapın.
- ^ Bu teknikte atışlarınızın hedefin göğüs bölgesinde toplanması, başarılı olduğunuzu gösterir.
- ^ Mühimmatın duruma göre teknikleri tekrar edin.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan tüm personele silahlarda şarjörlerini çıkarttırın. Silahların fişek yatağını gözle ve elle kontrol ettiğin. Güvenli bir bölgede tetik düşürtükten sonra yarı otomatik tabancayı ve şarjörlerini kılıflarına taktırın. MP5 makinalı tabancanın mekanizmasını tekrar kurulu pozisyon'a getirerek silahları emniyete alıdır.

Tekniğin Faydaları

- ^ *MP5 makinalı tabancayla atış pozisyonundayken, fişeğin bitmesi, tutukluk yapması veya herhangi bir nedenle silahın kullanılamadığı durumlarda; şarjörü değiştirmek, tutukluğu veya arızayı gidermek zaman kaybına neden olmaktadır. Bu teknik; Silah değiştirerek ikinci bir silahı aktif duruma getirilmesini ve bu şekilde zaman kaybının en aza indirilmesini sağlar (Bakınız Şekil-16)*



Şekil-16) MP5 Makinalı Tabancadan Yarı Otomatik Tabancaya Geçerek Atış İstasyonu

2.8. ÖĞRENİLEN TEKNİKLERİN DÜŞÜK IŞIKLI ORTAMDA ATIŞLI ÇALIŞILMASI

Öğrenilen tekniklerin düşük ışıklı ortamlarda uygulanabilmesi için atış poligonunda düşük ışıklı ortam sağlanarak uygulanmalı olarak çalışılmalıdır. Doğal ortam isteniyorsa, havanın kararmaya başladığı ve tam kararana kadar olan zaman seçilebilir. Poligonda ise ışıkların bir kısım söndürülerek düşük ışıklı bir ortam sağlanabilir.

Çalışmalarda öncelikli çoklu olarak çalışılan teknikler tercih edilmeli, yer ve zamanın müsait olması durumunda diğer ferdi çalışılan teknikler de uygulanmalı çalışılmalı.

Işığın az olduğu ortamlarda görüş mesafesi azalacağından atışlı çalışmalar, ortalama 5-7 metre mesafeye yoğunlaştırılarak yapılmalıdır.

Bu tip ortamlarda çalışırken, eğitmen ve eğitilenlerin emniyet tedbirleri ön planda tutulmalıdır. Özellikle ışıklandırma sistemlerinin olmadığı poligonlarda yeterince el feneri ve projektör bulundurulmalıdır.

3. PERFORMANS DEĞERLENDİRMELERİ

Kursiyerlerin performansları, hazırlanan farklı istasyon ve parkurlarda uygulamalı olarak testlere tabi tutularak değerlendirilir.

Değerlendirmeler aşağıda belirtilen kıstaslara göre yapılır:

1. Zaman

Kursiyerlerin istasyon ve parkuru tamamlama zamanı.

2. Atışların İabet Oranı

Kursiyerlerin istasyon ve parkurda vurması ve vurmaması gereken hedeflerdeki vuruş sayısı.

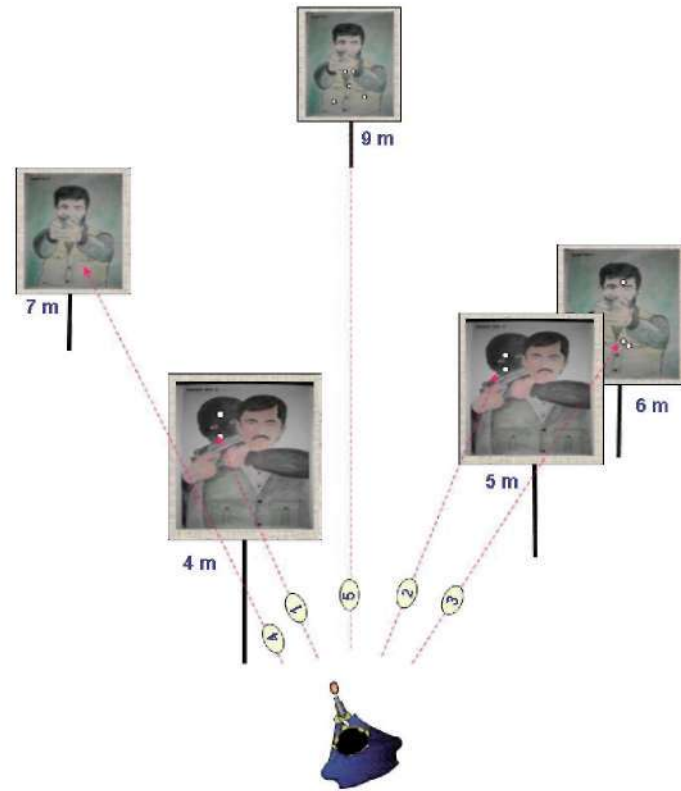
3. Tekniklerin Uygulanma Doğruluğu

Kursiyerlerin istasyon ve parkuru tamamlarken uygun yer ve zamanda gerekli teknikleri seçmesi ve doğru uygulaması.

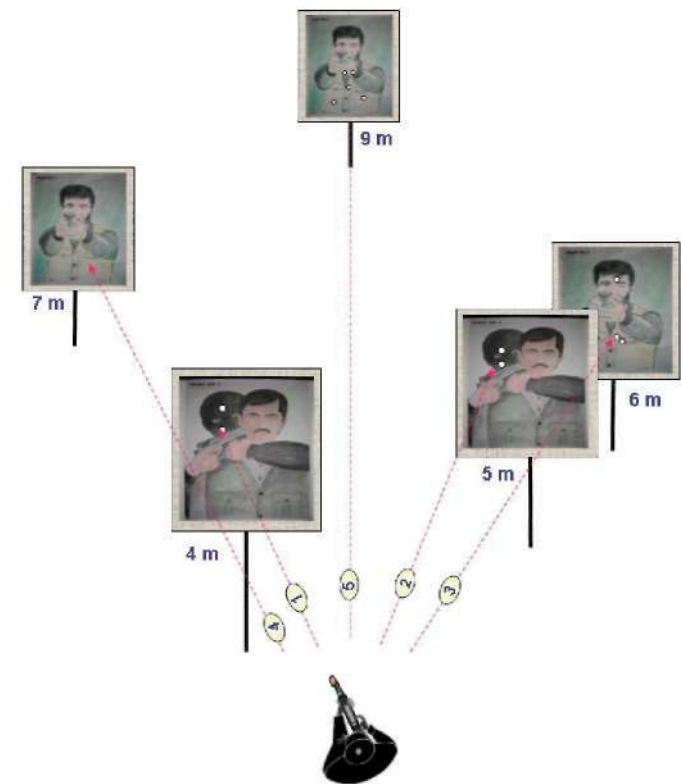
3.1. FARKLI YÖN VE MESAFELERDEKİ HEDEFLELERE ATIŞ İSTASYONU

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısınma teknikleri ile ısındırın ve çalışmaya hazırlayın. Silah ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Bu istasyonu aşağıdaki şekilde görüldüğü gibi hazırlayın.
- ^ Bu istasyonda ilk çalışmayı yarı otomatik tabancayla teker teker yapın.
- ^ İstasyonun başlangıç noktasında yerinizi alarak her iki şarjörünüzü 10'ar adet fişek doldurup ilk şarjörünüze kılıfına, ikincisini kılıfınızdaki tabancaniza takın ve başla komutunu bekleyin.
- ^ Kronometreye basarak verilen başla komutıyla, tabancanızı kılıfindan çekip kurarak önce size yakın ve rehineli olan hedeflere, sonra sırasıyla diğer silahlı hedeflere ikişer atış yapın.
- ^ Tabancanızda fişeğiniz bittiğinde, çökerek şarjör değiştirin. Aynı atışı çökmeye pozisyonunda tekrarlayıp son atışla beraber kronometreyi durdurun.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan personele şarjörleri çıkarttırın. Tabancanın fişek yatağını gözle kontrol ettirin. Güvenli bir bölgede tetik düşürterek şarjör ve tabancaları kılıflarına koymurun.
- ^ Puanlama sistemi yapılrken bu istasyonu 20 saniyede 17 isabetli vuruşla tamamlayan başarılı sayılır. Ayrıca rehineye isabet eden her vuruş için 3 saniye, hedefin dışına kaçırılan her atış için de 2 saniye zamana eklenecek değerlendirme yapılır.
- ^ Aynı çalışmayı ve değerlendirmeyi MP5 makinalı tabancayla yapın. Bir önceki çalışmadan farklı olarak elinizdeki MP5 makinalı tabancayı kurarak çalışmaya başlayın ve yedek şarjörünüzü rahat alabileceğiniz bir yerde olmasına dikkat edin. (Bakınız Şekil-17.a, 17.b)



Şekil-17.a) Yan Otomatik Tabanca ile Farklı Yön ve Mesafelerdeki Hedeflere Atış Test İstasyonu

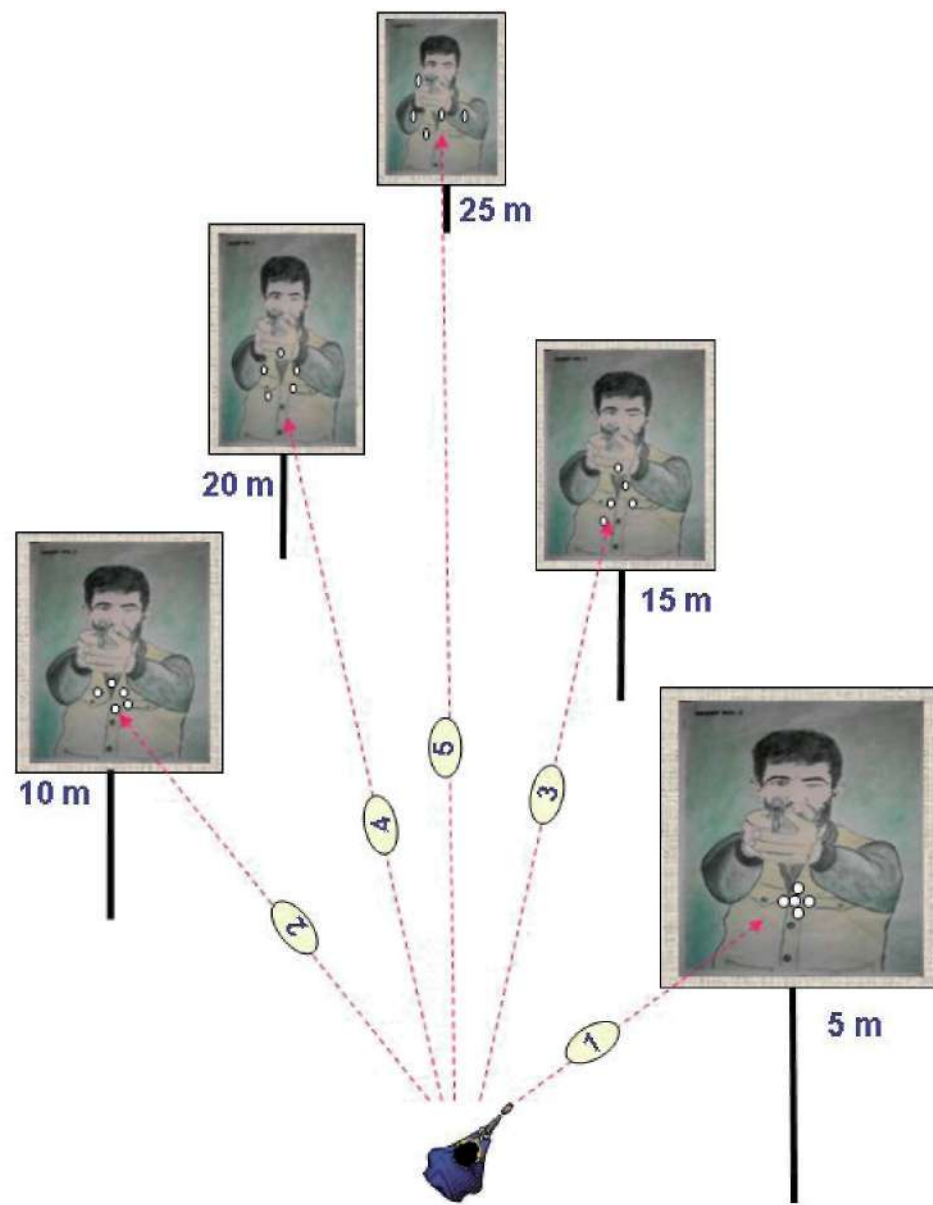


Şekil-17.b) MP5 Makinalı Tabanca ile Farklı Yön ve Mesafelerdeki Hedeflere Atış Test İstasyonu

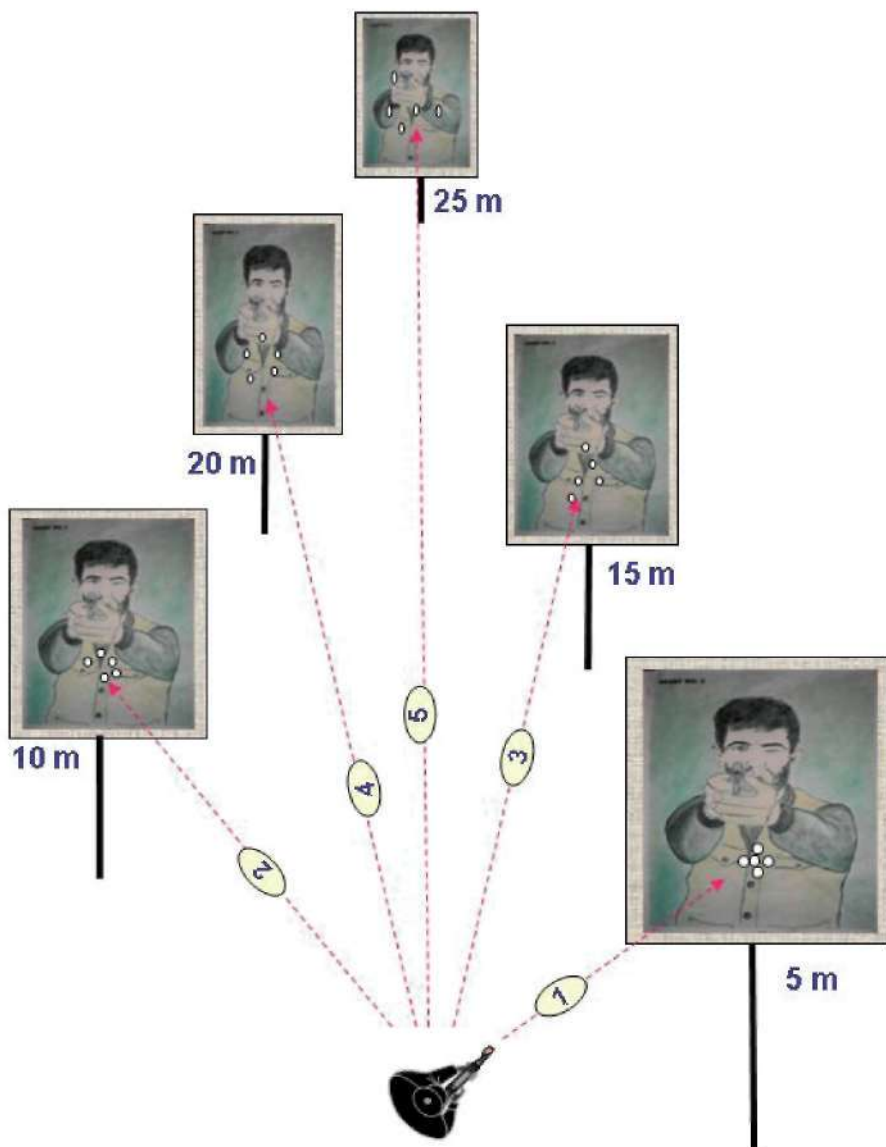
3.2. DEĞİŞİK MESAFELERDEKİ ÇAPRAZ HEDEFLERE (KORİDOR) ATIŞ İSTASYONU

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısınma teknikleri ile ısındırın ve çalışmaya hazırlayın. Silah ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Bu istasyonu şekilde görüldüğü gibi hazırlayın.
- ^ Bu istasyonda ilk çalışmayı yarı otomatik tabancayla teker teker yapın.
- ^ İstasyonun başlangıç noktasında yerinizi alarak her iki şarjörünüzü 10'ar adet fişek doldurup ilk şarjörünüze kılıfına, ikincisini kılıfinizdaki tabancanıza takın ve başla komutunu bekleyin.
- ^ Kronometreye basarak verilen başla komutıyla, tabancanızı kılıfınızdan çekip kurarak önce size yakın olan hedeften uzak olan hedefe doğru iki-şer atış yapın.
- ^ Tabancanızda fişeğiniz bittiğinde, çökerek şarjör değiştirin. Aynı atışı çökme pozisyonunda tekrarlayıp, son atışla beraber kronometreyi durdurun.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan personele şarjörleri çiftkarttırın. Tabancanın fişek yatağını gözle kontrol ettirin. Güvenli bir bölgede tetik düşürterek şarjör ve tabancaları kılıflarına koydurun.
- ^ Puanlama sistemi yapılrken bu istasyonu 20 saniyede 17 isabetli vuruşla tamamlayan başarılı sayılır. Ayrıca hedefin dışına kaçırılan her atış için zamana 2 saniye eklenecek değerlendirme yapılır.
- ^ Aynı çalışmayı ve değerlendirmeyi MP5 makinalı tabancayla yapın. Bir önceki çalışmadan farklı olarak elinizdeki MP5 makinalı tabancayı kurarak çalışmaya başlayın ve yedek şarjörünüze rahat alabileceğiniz bir yerde olmasına dikkat edin. (Bakınız Şekil 18.a, 17.b)



Şekil-18.a) Yarı Otomatik Tabanca ile Değişik Mesafelerdeki Çapraz Hedeflere (Koridor) Atış Test İstasyonu

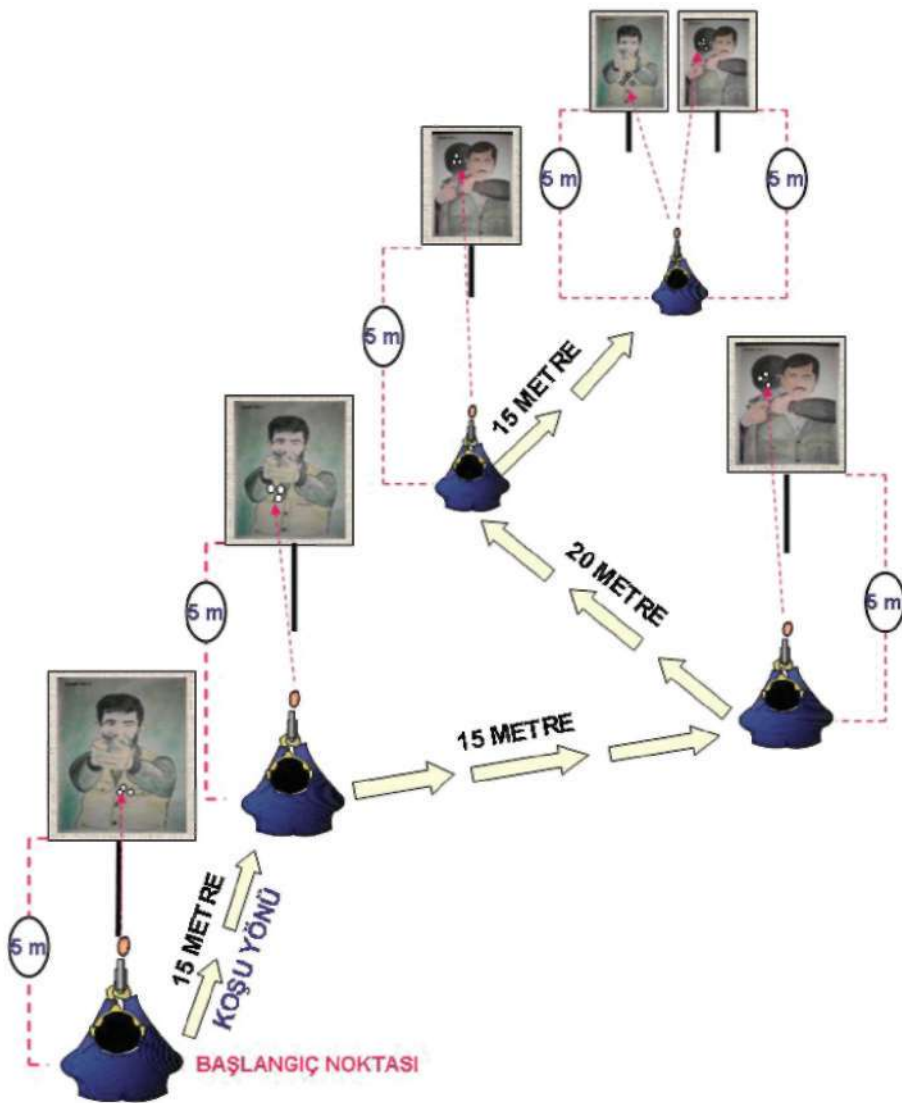


Şekil-18.b) MP5 Makinalı Tabanca ile Değişik Mesafelerdeki Çapraz Hedeflere (Koridor) Atış Test İstasyonu

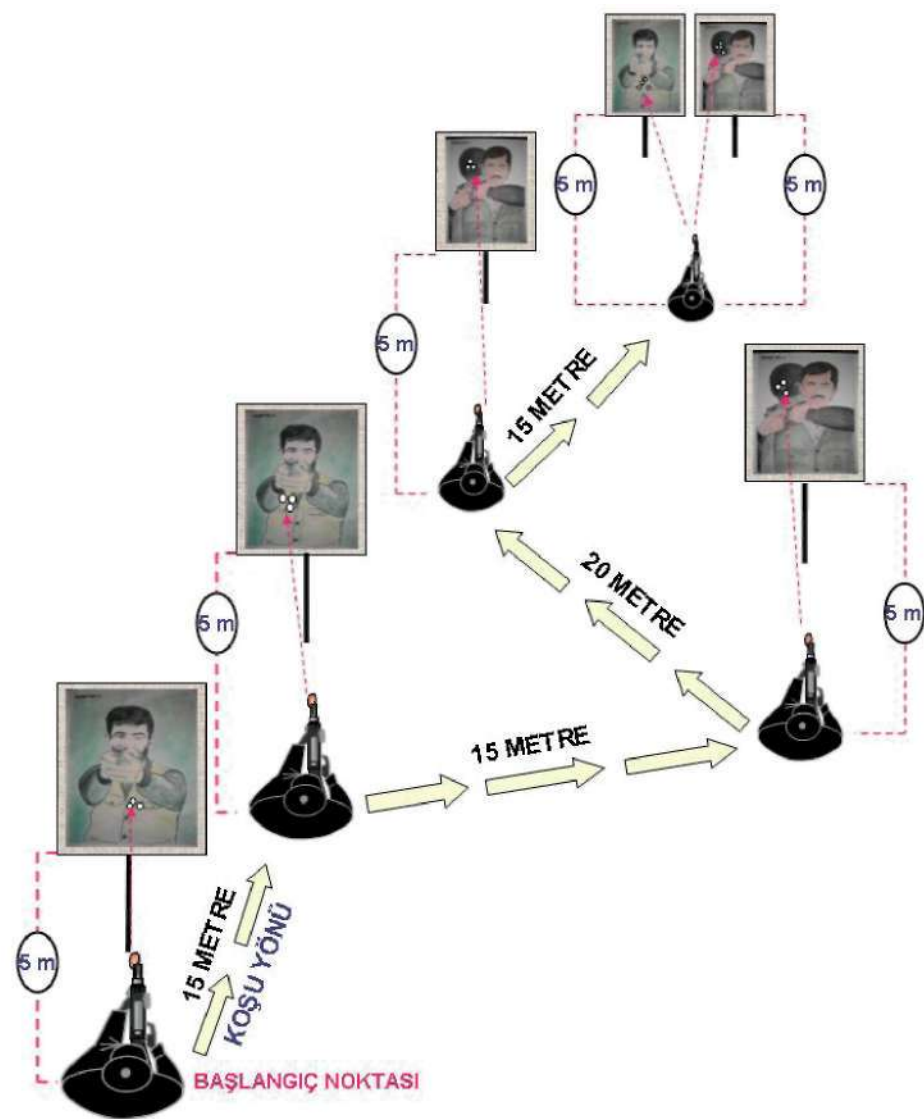
3.3. EFORLU ATIŞ PARKUR ÇALIŞMASI

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısnırma teknikleri ile ısnırın ve çalışmaya hazırlayın. Silah ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Bu istasyonu aşağıdaki şekilde görüldüğü gibi hazırlayın.
- ^ Bu istasyonda ilk çalışmayı yarı otomatik tabancayla teker teker yapın.
- ^ İstasyonun başlangıç noktasında yerinizi alarak ilk şarjörünze 11 adet fişek doldurup kılıfına koyun. İkincisine 9 adet fişek doldurup kılıfınızda tabancanıza takın ve başla komutunu bekleyin.
- ^ Kronometreye basarak verilen başla komutıyla, tabancanızı kılıfınızdan çekip kurarak ilk hedefinize 3 adet hızlı atış yapın ve tabancanızı kontrol edip sırasıyla hedeflere koşun, step yapıp durarak aynı atışları tekrarlayın.
- ^ Tabancanızın fişeginin bittiği yerde çökerek şarjör değiştirin. En son atışınız hedefe çökme pozisyonunda 1 atış daha yapıp tekrar koşarak bir sonraki hedefinize yönelik ve aynı atışları tekrarlayın. Son 2 hedefe atış yaparken ilk hedefe 4 atış, ikinci hedefe de 4 atış yaparak kronometreyi durdurun.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra şarjörü çıkartın. Tabancanın fişek yatağını gözle kontrol edin. Güvenli bir bölgede tetik düşürün. Şarjör ve tabancaları kılıflarına koyun.
- ^ Puanlama sistemi yapılırken, temel eğitim kursunda; 40 saniyede 17 isabetli vuruş, eğitici yetiştirmeye kursunda 35 saniyede 18 isabetli vuruş ile tamamlayan başarılı sayılır. Ayrıca rehineye isabet eden her vuruş için 3 saniye, hedefin dışına kaçırılan her atış için de 2 saniye zamana eklenerek değerlendirme yapılır.
- ^ Aynı çalışmayı ve değerlendirmeyi MP5 makinalı tabancayla yapın. Bir önceki çalışmadan farklı olarak elinizdeki MP5 makinalı tabancayı kurarak çalışmaya başlayın ve yedek şarjörünüzün rahat alabileceğiniz bir yerde olmasına dikkat edin. (Bakınız Şekil-19.a, 19.b)



Şekil-19.a) Temel Eğitim Kursu Eforlu Atış Test Parkuru (Yarı Otomatik ve MP5 Makinalı Tabanca)

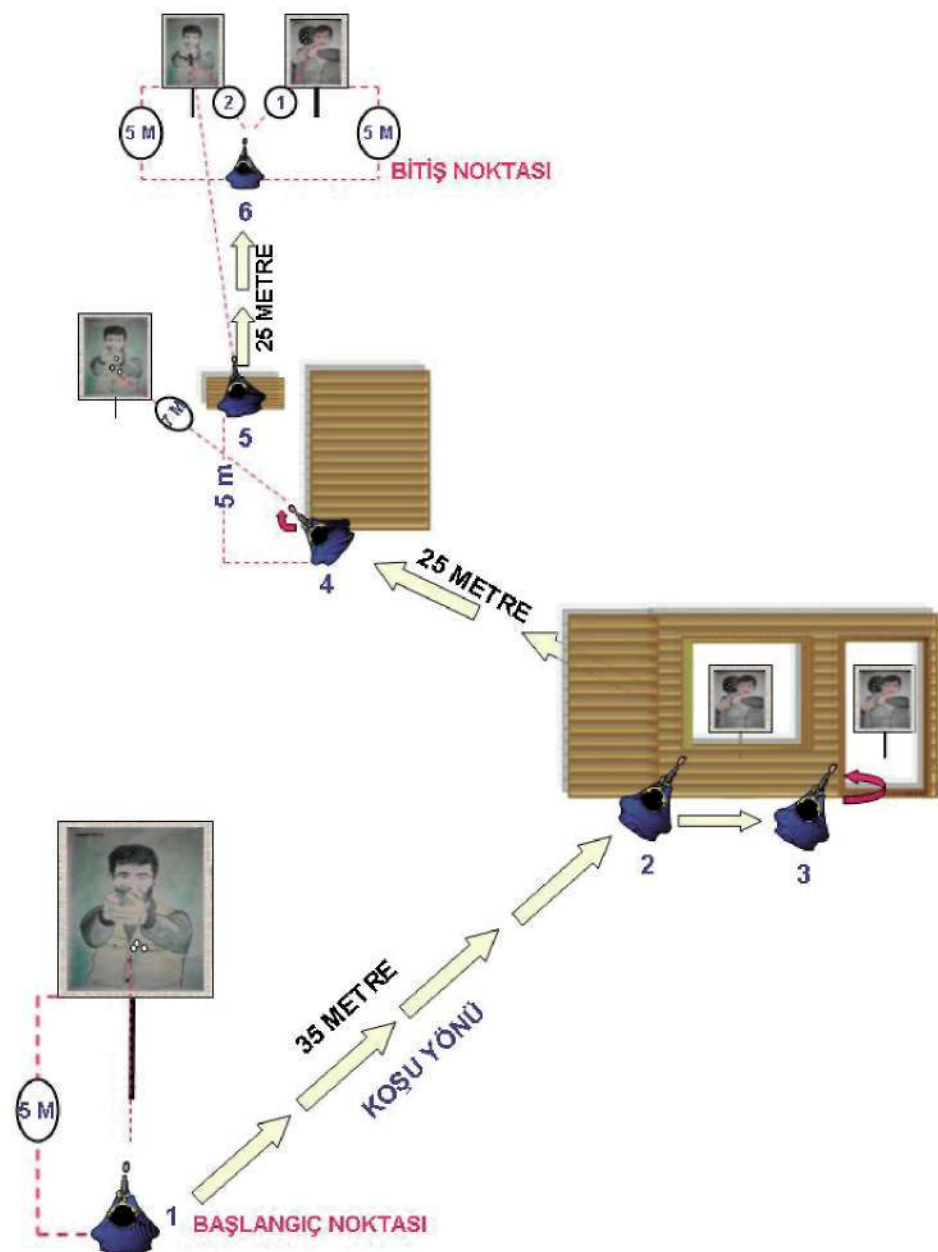


Şekil-19.b) Eğitici Yetişirme Kursu Eforlu Atış Test Parkuru (Yarı Otamatik ve MP5 Makinalı Tabanca)

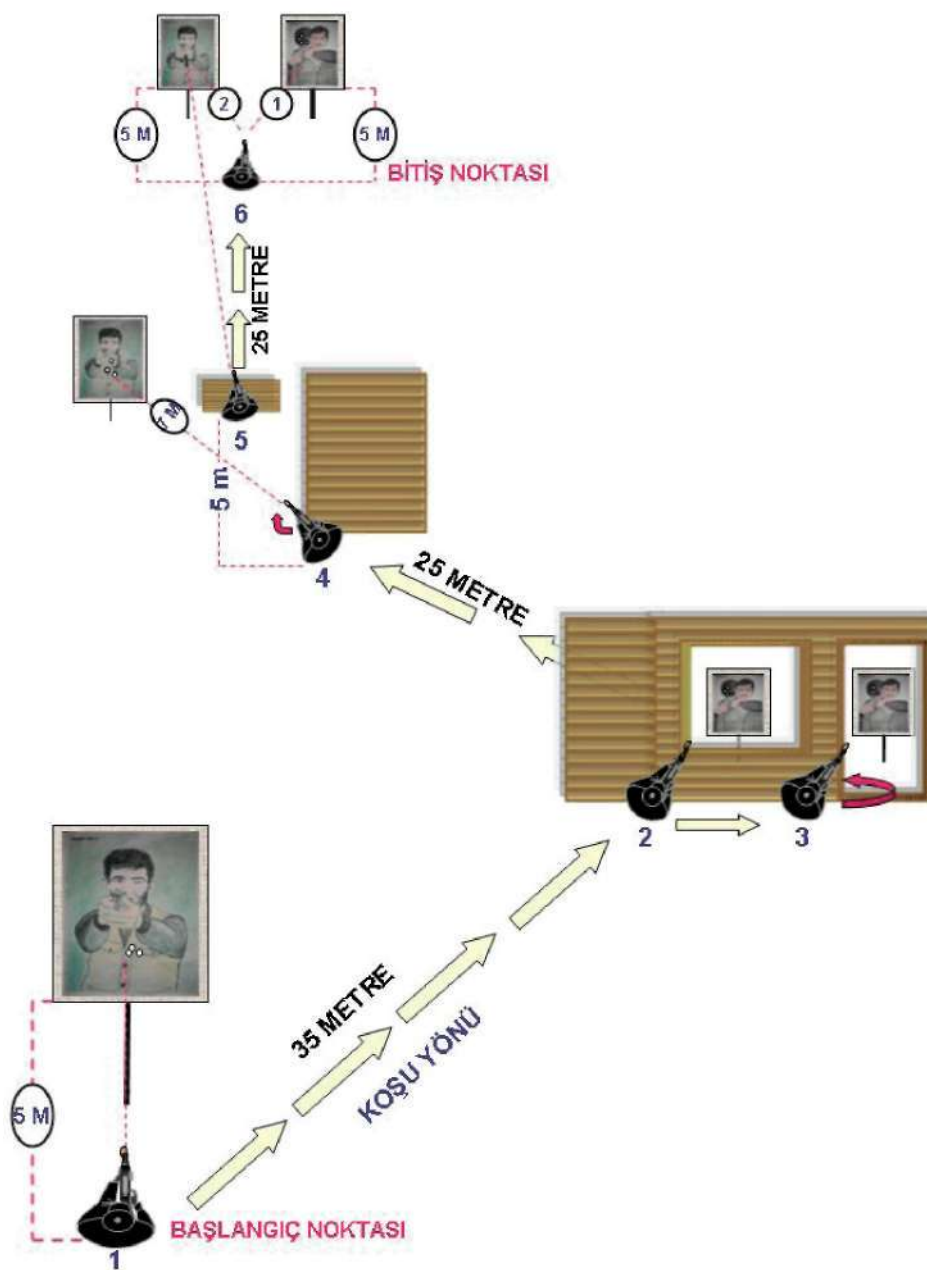
3.4. EFORLU BARIKAT ÇALIŞMASI

Tekniği Uygulamalı Olarak Çalışma Şekli

- ^ Emniyet tedbirlerini okuyun. Atış poligonuyla ilgili gerekli önlemleri alın.
- ^ Vücutunuza basit ısnama teknikleri ile ısnındırın ve çalışmaya hazırlayın. Silah ve şarjörleri kontrol edip koruyucu malzemeleri giyin ve giydirin.
- ^ Bu istasyonu şekilde görüldüğü gibi hazırlayın.
- ^ Bu istasyonda ilk çalışmayı yarı otomatik tabancayla teker teker yapın.
- ^ İstasyonun başlangıç noktasında yerinizi alarak ilk şarjörünze 13 adet fişek doldurup kılıfına koyun. İkincisine 12 adet fişek doldurup kılıfınızdaki tabancanıza takın ve başla komutunu bekleyin.
- ^ Kronometreye basarak verilen başla komutıyla, tabancanızı kılıfınızdan çekip kurarak ilk hedefinize 3 adet hızlı atış yapın. Koşarak ilk barikatta bulunan camın sol kenarından karşınızda hedefe ve barikatın sağ kenarından diğer hedefe üç adet atış yapın. Koşarak bir sonraki barikatın solundan karşınızda hedefe üç atış yapın. Tabancanızda fişeğin bittiği yerde sütre arkasında şarjör değiştirip en son attığınız hedefe bir atış daha yapın. Tekrar koşarak kısa barikatın üzerinden karşınızda hedeflere üç adet daha atış yaptıktan sonra koşarak aynı heflere 5 metre kalacak şekilde yaklaştıktan sonra step yapıp durarak her bir hedefe üç adet daha atış yapın ve kronometreyi durdurun.
- ^ Tamamlanan her çalışmadan sonra atış yapan personele şarjörleri çiftkarttırın. Tabancanın fişek yatağını gözle kontrol ettirin. Güvenli bir bölgede tetik düşürerek şarjör ve tabancaları kılıflarına koydurun.
- ^ Puanlama sistemi yapılrken, temel eğitim kursunda; 55 saniyede 19 isabetli vuruş, eğitici yetiştirme kursunda 52 saniyede 23 isabetli vuruş ile tamamlayan başarılı sayılır. Ayrıca rehineye isabet eden her vuruş için 3 saniye, hedefin dışına kaçırılan her atış için de 2 saniye zamana eklenecek değerlendirme yapılır.
- ^ Aynı çalışmayı ve değerlendirmeyi MP5 makinalı tabancayla yapın. Bir önceki çalışmadan farklı olarak elinizdeki MP5 makinalı tabancayı kurarak çalışmaya başlayın ve yedek şarjörünüzü rahat alabileceğiniz bir yerde olmasına dikkat edin. (Bakınız Şekil-20.a, 20.b)



Şekil-20.a) Temel Eğitim Kursu Eforlu Atış Test Parkuru (Yarı Otomatik ve MP5 Makinalı Tabanca)



Şekil-20.b) Eğitici Yetiştirme Kursu Eforlu Atış Test Parkuru (Yarı Otamatik ve MP5 Makinalı Tabanca)



3. BÖLÜM OPERASYON VE OPERASYON TEKNİKLERİ

- I. Kapalı Alan Giriş Teknikleri
- II. Operasyonel Giriş Teknikleri
- III. Operasyon
- IV. Operasyon Öncesi Faaliyetler
- V. Operasyonun Güvenliği
- V. Operasyon Sirası Faaliyetler
- VI. Operasyon Sonrası Faaliyetler

3. BÖLÜM: TAKTİK MÜDAHALE TEKNİKLERİ VE OPERASYON



30 ders saatı

Derse Başlarken

- ^ Katılımcılara, operasyon ve operasyon teknikleri ifadelerinden ne anladıklarını sorun.
- ^ Katılımcıların aktif olarak operasyona katılıp katılmadıklarını sorun. Katılmışlarsa operasyon hakkında bilgi vermelerini isteyin.
- ^ Katılımcılara, dersten beklenenlerinin neler olduğunu sorun.
- ^ Konunun takdimini yaparak, amaç ve hedeflerini vurgulayın.

Ne Anlatacağını Anlat

- ^ Planınız doğrultusunda dersin amaç ve hedefleri ile dersin işleyiş metodunu anlatın.

1. OPERASYON

1.1. Tanımı

Güvenlik kuvvetlerince ele geçirilmesinde müsademe riski yüksek olan, suçu ve suçluların yakalanması, her türlü suç unsuru ve delillerin ele geçirilmesi amacı ile uzman ekipler tarafından, belirli yöntem ve tekniklerle, belirli bir plan dahilinde icra edilen faaliyetlerin bütünüdür.

1.2. Operasyon Çeşitleri

1. Ani (Tesadüfi) Operasyonlar
2. Münferit Operasyonlar
3. Planlı Operasyonlar
4. Rehineli Operasyonlar

1. ANI (TESADÜFİ) OPERASYONLAR

Herhangi bir ön istihbarat çalışması yapılmamış ve yapılmama imkânı olmayan, ihbar ya da tesadüfen vakfı olunan, içrası acil olan operasyonlardır.

2. MÜNFERİT OPERASYONLAR

İlgili soruşturma birimi tarafından bizzat veya istihbarat birimleri tarafından gerçekleştirilen, silahlı çatışma riski düşük olan operasyonlardır.

3. PLANLI OPERASYON

İlgili birimlerce elde edilen istihbarat bilgilerine dayalı olarak planlanan ve silahlı çatışma riski yüksek olan hazırlıklı operasyonlardır.

4. REHİNELİ OPERASYONLAR

Silahlı kişilerin insanları kendi iradeleri dışında tehditle bina ve ulaşım araçları gibi yerlerde alıkoyarak birtakım taleplerin yerine getirilmesi amacı ile başlattıkları eylemleri sona erdirmeye yönelik operasyonlardır.

1.3. Operasyonun Amaçları

Bir operasyonun başlıca beş amacı bulunmaktadır. Bunlar,

1. Yakalama, etkisiz hâle getirme,
2. Suç delillerinin ele geçirilmesi,
3. Varsa rehine veya mağdurların kurtarılması,
4. İşgal edilen yerlerin boşaltılması,
5. Olayın yayılması ve büyümesinin önlenmesidir.

1.4. Operasyonun Prensipleri

Bir operasyon genel olarak aşağıdaki prensipler çerçevesinde yürütülmelidir.

1. Olayla ilgili herkesin ve çevrede bulunanların güvenliğini sağlanmalıdır.
2. Olay, mümkün olduğunda dar bir alanda sınırlanmalı, çevreye en az maddi zarar verilmeli.
3. Asgari kuvvet kullanılmalı.
4. Zaman faktöründen imkânlar ölçüsünde azami faydalанılmalıdır.
5. Operasyonun her safhasında yasal prosedürler ve toplumsal değerler göz önüne bulundurulmalıdır.

1.5. Operasyonun Güvenliği

1. Gizlilik

Operasyonun tüm aşamalarının, özellikle planlama aşamasının gizlilik içerisinde ve deşifre edilmeden tamamlanması, operasyonun başarısını doğrudan etkileyen faktörlerdendir.

2. Personelin Bilgilendirilmesi

Operasyonda görev alacak tüm personel, operasyon sırasında kendilerine verilen görevler konusunda detaylı olarak bilgilendirilmeli ve bu bilgilendirme

yapıldıktan sonra, görevlendirilen personelin kendi görevlerini tam ve eksiksiz anladıklarından emin olunmalıdır.

3. Ateşli Silahların Disiplini

Operasyonda kullanılacak silahlar operasyonun ve operasyon yapılacak alanın özelliğine göre titizlikle seçilmelidir. Gereğinden zayıf ya da kuvvetli silahlar kullanılmamalıdır.

Operasyon sırasında silah kullanma konusunda da aşırılıklara kaçılmalıdır ve gereğinden fazla mühimmat kullanılmamalıdır.

4. Balistik Malzeme ve Teçhizat

Operasyon sırasında tüm personelin koruyucu malzemeleri (çelik yelek, kask vb.) ve teçhizatı tam olmalı ve gerekirse bunu sağlamak için personel operasyon öncesi tek tek kontrol edilmelidir.

5. İtfaiye ve Sağlık Ekipleri (Doğalgaz - Elektrik vs.)

Operasyon sırasında yaralanma, yanım gibi istenmeyen olaylar da meydana gelebilir. Bu durum karşısında önceden tedbir alınmalı ve operasyon alanı yakınında sağlık ekibi ve itfaiye hazır bulundurulmalıdır.

Sağlık ekibi operasyonun olmazsa olmazıdır. Çünkü insan hayatından daha büyük bir değer yoktur.

6. Tanıtıcı İşaretler

Operasyonun yapılması sırasında problem yaşanmaması için operasyona katılan tüm personel mümkünse tek tip kıyafet giymeli. Bu mümkün değilse personelin üzerinde birbirlerini kolay tanımlarını sağlayacak tanıtıcı işaretler (yelek, kol bandı vb.) bulunmalıdır.

7. Haberleşme

Özellikle operasyonun icrası sırasında haberleşme kesintisiz bir şekilde devam etmeli. Bu noktada oluşabilecek sorunlar önceden hesaplanarak gereken tedbirler alınmalıdır.

Operasyon sırasında personel arasındaki konuşmalar kısa, net ve anlaşılır olmalıdır.

8. İntikal ve Tertiplenmede Gizlilik

Bu aşama, operasyon başlamadan önce olan bir aşamadır. Ancak en az operasyonun icrası kadar önemlidir. Bu aşamada gizliliğe ne kadar riayet edilir ve ne kadar sessiz hareket edilirse meydana gelebilecek muhtemel olumsuzluklar da o nisbettte en aza indirgenmiş olur.

Tecrübeler göstermiştir ki operasyonlarda verilen zayıfların büyük çoğunluğu tertiplenme aşamasında gizlilik prensibine yeterince riayet edilmemesinden kaynaklanmaktadır.

9. Çevre Güvenliği

Operasyonun icrası başlamadan, hedefe aynı noktadan başlayarak ve aynı yönde hareket ederek 360 derece çevre emniyetinin alınması gereklidir. Çevre emniyeti alınırken hem iç hem dış kontrol aynı anda sağlanmalıdır.

UYARI

Tecrübeler göstermiştir ki operasyonlarda verilen zayıfların büyük çoğunluğu tertiplenme aşamasında gizlilik prensibine yeterince riayet edilmemesinden kaynaklanmaktadır.

10. Birden Fazla Operasyon Noktasına Eş Zamanlı Müdahale

Hedef noktanın birden fazla olduğu durumlarda, operasyonun tüm hedeflere aynı anda yapılması gerek hedef birimlerin birbirleri ile olan haberleşmelerini engellemek gerekse operasyonun bu şekilde deşifre edilmesini engellemek bakımından hayatı önem taşımaktadır.

11. Faillerin Nakil ve Tahliyesinde Tedbir

Operasyon tamamlandıktan sonra etkisiz hâle getirilen veya kurtarılan sahıslar, operasyon ekibinin ve diğer şahısların güvenliği için mümkünse farklı farklı noktalardan tahliye edilmelidir.

Yine aynı gerekçeden dolayı, operasyona başlanılan nokta ile operasyon tahliye noktası farklı noktalar olarak seçilmelidir.

Güvenli tahliye ile neticelendirilmemiş bir operasyon tamamlanmamıştır. O yüzden operasyon sonrası tahliye ve nakil işlemleri en az operasyon kadar önemlidir ve bir o kadar da risklidir.

Operasyonun Aşamaları

1. Operasyon Öncesi Faaliyetler
2. Operasyon Sırası Faaliyetler
3. Operasyon Sonrası Faaliyetler

2. OPERASYON ÖNCESİ FAALİYETLER

2.1. Operasyon Onayının Alınması

Eldeki mevcut bilgiler değerlendirilerek konusu ve mahiyeti belirlenen operasyon için bilgilendirilmesi gereken kişi ve kurumlar bilgilendirilerek yapılmasına karar verilen operasyonla ilgili gerekli onaylar alınır.

2.2. Ön Hazırlıkların Yapılması

- ^ Operasyon için gerekli olan her türlü istihbaratın toplanması ve analiziinin yapılması, istihbarat akışının sağlanması.
- ^ Lojistik destegin (araç, yakıt, gıda vs.) sağlanması.

- ^ Muhabere çevrimi ve güvenliğinin sağlanması ve gerekli durumlarda kanal tahsisinin yapılması.
- ^ İhtiyaç duyulan her türlü kurum ve kuruluşlar ile irtibata geçilerek ön hazırlıkların tamamlanması.

2.3. Operasyon Alanının Tespiti ve Keşfi

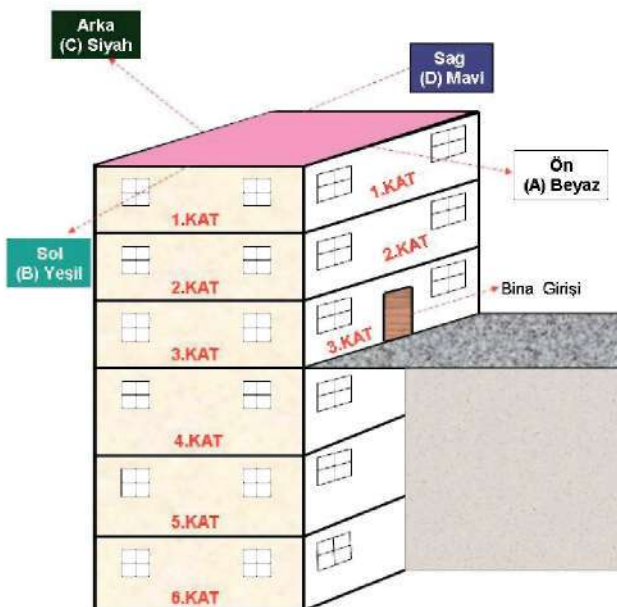
Operasyondan önce hedef noktanın detaylı bir şekilde keşfinin yapılması ve elde edilen doğru bilgiler, yapılacak operasyonun başarısına doğrudan etki eden faktörlerdendir. Keşf yapılırken özellikle dikkate alınması gereken konular şunlardır: (Bakınız Şekil-21.b)

- ^ Hedef noktanın fiziki durumu, çevre faktörleri
- ^ Yol ve trafik durumu
- ^ Hedef noktanın değişik açılardan fotoğrafının çekilmesi ve kamera ile görüntülenmesi
- ^ Hedef noktanın krokisinin çizilmesi
- ^ Çok katlı binalarda, katların yukarıdan aşağıya doğru numaralandırılması
- ^ Bina ve benzeri kapalı alanların giriş yönüne göre (ön beyaz, arka siyah, sağ taraf mavi, sol taraf yeşil) kodlandırılması,(Bakınız Şekil-21.a)

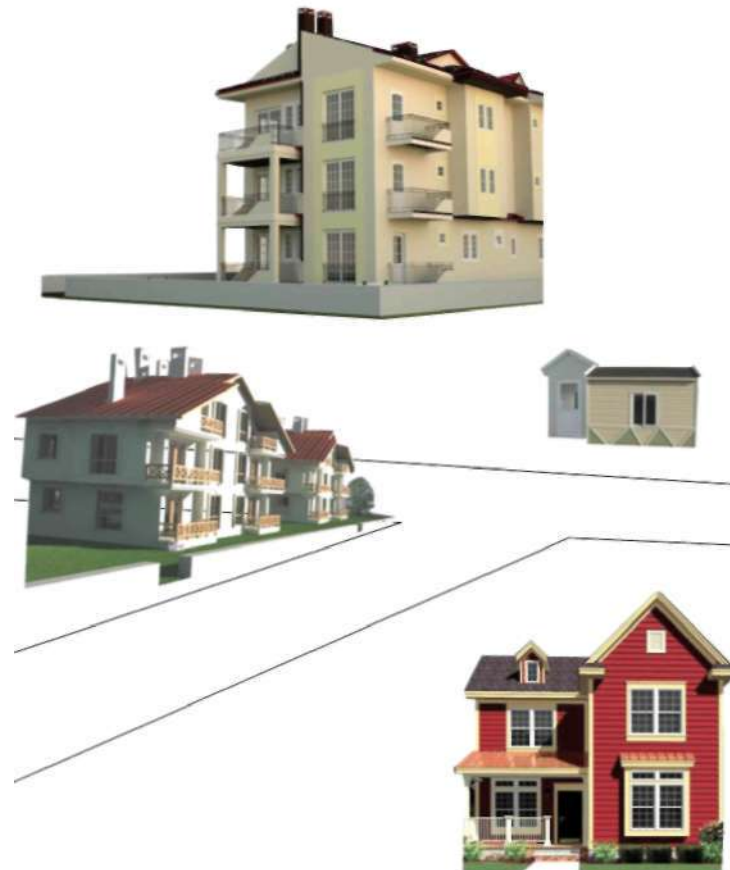
UYARI

Hedef noktanın detaylı bir şekilde keşfinin yapılması konusunda; çok katlı binalarda, katların yukarıdan aşağıya doğru numaralandırılması hususu önemlidir.

BİNA YI KODLAMA ŞEMASI



Şekil 21 a) Bina kodlama Şeması

OPERASYON ALANININ TESPİTİ VE KEŞFİ

Şekil 21. b) Operasyon alanının tespiti ve keşfi

2.4. Operasyon Planının Yapılması

2.4.1. Planlamanın Anlam ve Önemi

- ^ Operasyon planlaması, operasyon icrasında hangi faaliyetlerin yapılması gerektiğini, nasıl yapılacağını ne zaman harekete geçileceğini ve bu sorumlulukları kimlerin üzerine alacağını belirtmek ve saptamaktır. Başka bir deyişle amaca ulaşmak için önceden en uygun hareket biçimlerini saptamaktır.
- ^ Başarılı bir operasyon yönetiminin temeli akılcı bir planlamadır. Planlı çalışma benimsendiği zaman, isabetli ve doğru kararlar almak için düşünme ve değişik çözüm yollarını inceleme olanağı bulunur.
- ^ Önceden planlama yapıldığı taktirde, operasyonun icrası sırasında uygulanacak yöntem ve tekniklerin, harekât tarzlarının niçin, hangi koşullarda ve nasıl yapılacağına, nelere ihtiyaç duyulacağına önceden karar verilmiş olur. Ayrıca operasyonun icrası sırasında doğacak ihtiyaçların da önceden tespit edilmesi sağlanır.

- ^ Planlama, operasyon sırasında meydana gelebilecek olayları önceden görmek, bir başka deyimle operasyon icrasındaki harekât tarzlarını, icra sırasında değil, önceden kararlaştırmaktır.
- ^ Operasyonun başarılı olması, planların iyi ve detaylı hazırlanmasına bağlıdır.

2.4.2. Planlamanın Yararları

- ^ Mantık ve akla uygun planlama, operasyonun icrasında sevk ve idareyi önemli ölçüde kolaylaştırır.
- ^ Faaliyetlerde birliği sağlar. Hangi yöntem ve tekniklerin uygulanacağı, hareket tarzları bilinirse, amaca ulaşmak kolaylaşır. Belirlenen süreler için faaliyetleri gerçekleştirmek, izleme ve koordinasyon olanağı sağlar.
- ^ Planlama, eldeki personel, silah, mühimmat, malzeme ve ekipmandan en verimli ve etkin olarak faydalananma olanağı sağlar. Operasyonun icrası sırasında ihtiyaçların önceden bilinmesi, örneğin personel ve ekipman ihtiyacının bilinmesi, istenilen zamanda istenilen yerde hazır bulundurulması olanağını sağlar.
- ^ Ekiplerin, unsurlardan ve birey olarak personelden nelerin bekleniği planlama sayesinde belli olur.

2.4.3. Planlamamın Özellik ve İlkeleri

Planlama için,

1. Bilgi toplanır.
2. Varsayımlar yapılır.
3. Sorunlar ortaya konulur.
4. Çözüm yolları seçenekler hâlinde ortaya konulur.
5. En uygun seçenek üzerinde karar verilir.

Planlama harekete geçmeden önce karar vermektir. Operasyonun icrasında uygulanacak yöntem ve teknikleri saptamak için önceden bazı ön hazırlıklar yapılması gereklidir. Bu hazırlıklarda mümkün olan çözüm yolları incelenir ve en iyi çözüm yolu seçilir. Operasyon planında bütün istekler açıklanır ve istenilenleri gerçekleştirmek için kimin ne yapacağı belirtilir.

Planlar, operasyonun icrasında uygulanacak yöntem, teknik ve hareket tarzlarının tespiti için yapılır. İcra sırasında unsurların ne zaman, ne yapacağını gösterir. Karar verilir. Daha sonra bu karara göre harekât gerçekleştirilir. Gerçek planlamada insan unsurunun önemi ihmal edilmemelidir.

Planlamada, operasyonda görev yapacak personelin kişisel özelliklerini, atış ve hareket kabiliyetleri ile eğitim durumları göz önüne alınmalıdır.

Planlar genel olarak,

1. Elastiki olmalı.
2. Gerekli değişikliklere kolay uyabilmelidir.
3. İleriye dönük tahminler, olağan olmayan durumlar nedeniyle isabetli olmayabilir.

İyi hazırlanmış bir plan değişimelidir. Mevcut durum ve statükoyu devam ettirmek istesek bile bazı dış etkenlerin, değişikliği zorunlu kılacağı unutulmamalıdır. Planların iyi ve kusursuz olarak hazırlandığı kabul edilse bile çeşitli güçlüklerin çıkabileceği unutulmamalıdır.

Planlama, ileride meydana gelebilecek hareketlerin tahmini olduğu için zor bir iştir. Oysa icra sırasında meydana gelebilecek olaylar bilinmemektedir. Öte yandan planlama, düşünmeyi, hazırlanmayı gerektirir. İnsanlar ise düşünmek yerine harekete geçmeyi ve rutin işlere yoğunlaşmayı sever. İyi bir planlama, icra sırasında gelişebilecek olayların çok iyi tahmin edilmesi ile mümkündür. Eğer bu varsayımlar ve tahminler iyi ve isabetli yapılamaz ise isabetli ve doğru kararlar almak zordur.

Planlama yapılırken, elde mevcut kararların (yasal prosedürler, toplum değerleri) göz önünde tutulması gereklidir. Bu kararlar icra sırasında faaliyetlerimizi sınırlar.

Karar ve tahminler bizim çalışma potansiyelimizin sınırlarını çizer.

Tahminler, son derece önemli olduğuna göre, tahminlerin dayanaklarına bakmak gereklidir.

Planın öngördüğü tahminler genel, yumuşak ve değişimelidir.

Başarılı bir operasyon için, icra sırasında meydana gelebilecek olayları en iyi biçimde görebilmek ve başarısızlığa uğramadan gerekli tedbirleri alabilemek gereklidir.

2.4.4. Planın Aşamaları

2.4.4.1. Bilgi Toplama

İyi bir plan hazırlanması için önce operasyonla ilgili bilgilerin toplanması gereklidir. Elde edilmesi gereken bilgiler genel hatlarıyla şunlardır:

Hedefin Mahiyeti: Akli dengesi bozuk, cinayet, gasp, hırsızlık, dolandırıcılık, kapkaç vs. suçu işlemiş kişiler.

Hedef Kişilerin Sayısı: Bir veya birden fazla.

Hedef Kişilerin Silah ve Mühimmat Durumu: Ateşli silahlar (tabanca, otomatik tabanca, uzun menzilli silahlar, ağır silahlar vb.), kesici, delici aletler (bıçak, şiş, vb.), el bombası ve patlayıcı maddeler.

2.4.4.2. Keşif ve Değerlendirme

Tüm bilgiler toplandıktan sonra operasyon alanının keşfi yapılarak, elde edilen bilgiler, teyit edilir ve değerlendirilir. Bu işlemler sonucunda, bilgilerin

tamamına ulaşılamadığı durumlarda, araştırma yapılarak eksik bilgilerin elde edilmesi yoluna gidilir. Planların değeri hazırlık safhasında elde edilen ve göz önüne alınan bilgilerin doğruluk derecesine bağlıdır. Doğru varsayımlar ve tahminler yapabilmemiz, bu bilgilerin güvenilirliğine bağlıdır. Bu nedenle her türlü kaynak ve olanaktan yararlanarak, plan hazırlığına temel olacak ayrıntılı bilgiler toplanır ve değerlendirilerek sözgeçten geçirilir.

2.5. Uygulama

Planlar hazırlanıktan sonra yetkililere müdahale talimatı verilmesi ile harekete (uygulamaya) geçilir. Uygulamada, planlamada öngörülen süreklere uyularak gecikme ve aksaklığa meydan verilmemelidir.

2.6. Denetleme

Uygulamada karşılaşılan güçlükler, aksaklılıklar, planın hazırlanan şekilde uygulanıp uygulanmadığı, denetleme ile ortaya çıkar.

Tatbikat ve provalar, operasyon sonrası briefing, operasyon sonrası tanzim edilen raporlar, aksaklılıkların düzeltilmesi ve alınması gereken tedbirlerin test-piti açısından iyi bir denetlemedir.

2.7. Eşgüdüm (Koordine)

Operasyonun her safhasında koordine gereklidir. Operasyonun sağlıklı yürütülebilmesi ve başarılı olması için bu gereklidir. Bütün unsurların ve operasyona katılan diğer birimlerin birbirlerini tamamlayıcı yolda hareket etmeleri zorunludur. Operasyonun iyi planlanması ve gerekli bilgilerin sağlanması için bu işbirliği ve uyuma ihtiyaç vardır. Bilgilerin toplanması ve değerlendirilmesinde iyi bir koordine sağlanamaz ise iyi bir planlama yapılması mümkün değildir. Koordine ve planlama icranın her safhasında gereklidir.

Operasyonun sağlıklı bir şekilde yürütülebilmesi için operasyon grubunun bütün unsurları ve diğer birimler arasında işbirliğinin bulunması gereklidir. Bu işbirliğinin sağlanması, operasyonun başarısını büyük ölçüde etkiler.

Operasyona katılan tüm birimleri bir makineye benzetecek olursak bu makinenin parçaları, istenilen zamanda harekete geçer ve uyumlu çalışırsa, makinenin çalışması normal ve verimlidir. Aksi hâlde istenilen sonucu vermeyen başarısız bir faaliyetle karşılaşırız ve telafisi mümkün olmayan kayıplar verebiliriz.

Koordinasyon, bir bütün içerisinde, değişik disiplinlerden gelmiş, mantaliteleri ve hareket tarzları farklı, birçok birimle faaliyet gösterildiği için zor bir iştir. Koordinasyon, bir amacı gerçekleştirmek isteyen bu ayrı birimlerin iş birliği yapmasıdır. Koordinasyon, bu birimlerin iyi örgütlenmiş olması ve ilişkilerinin iyi düzenlenmiş olması ile yakından ilgilidir.

2.8. Briefing Verilmesi

Operasyona yönelik tüm hazırlıklar tamamlanarak ilgili personel ve birimlere briefing verilir.

Ayrıca yapılan plana göre operasyonun sevk ve idaresinden sorumlu olan operasyon sorumlusu; koordinatesinden sorumlu operasyon yöneticisi, belirlenen plan doğrultusunda operasyonda görev alacak personele görevleriyle ilgili bilgi verip yapılacak operasyon hakkındaki fikirlerini de alarak operasyon planına son şeklini verir.

3. OPERASYON SIRASI FAALİYETLER

3.1. Hazırlık

Operasyonun yapılmasına karar verilmesiyle başlayıp müdahale emrinin verilmesine kadar geçen süredir.

Hazırlık faaliyetleri aşağıdaki gibidir:

1. Toplanması, hazırlık ve kontroller
2. Operasyon mahalline intikal
3. Operasyon mahallinde harekât merkezi tesisi
4. Diğer birimlerle koordine
5. Son provaların yapılması
6. Unsurların tertiplenmesi

3.2. Hedef Noktanın Çevre Emniyetinin Alınması

Operasyon yapılacak hedef noktanın, fiziki ve çevre faktörleri göz önünde bulundurularak, mümkün olduğunda 360 derecelik görüş açısından, içeren denetim altından, dışarıya, dışardan içeriye kontrol ve denetim altında tutulmalıdır. Bu alan tesis edilirken, hedefin görüş ve atış kabiliyeti göz önüne alınmalıdır.

Çevre emniyeti alınmış olan unsuru, hedef noktanın mümkün olduğu kadar küçük bir alanda sınırlı kalmasını, operasyon esnasında gerek olayla ilgisi olsun gerekse olmasın başka şahısların zarar görmesini önlemek ve faillerin kaçmasına, yer değiştirmesine fırsat vermeme gerekir. Ayrıca hedef noktaya giriş yapacak olan unsuru emniyetinin alınması ve operasyonun bir disiplin ve kontrol altında yapılması sağlanmalıdır.

Çevre emniyetini alacak unsuru görevi sadece denetim ve kontrolle sınırlı değil, gerektiğinde hedef noktayı gözetleyerek meydana gelen önemli değişiklikleri anında operasyon amirine bildirerek aynı zamanda şartlara göre muharrap olarak görev yapacak biçimde tertiplenmelidir.

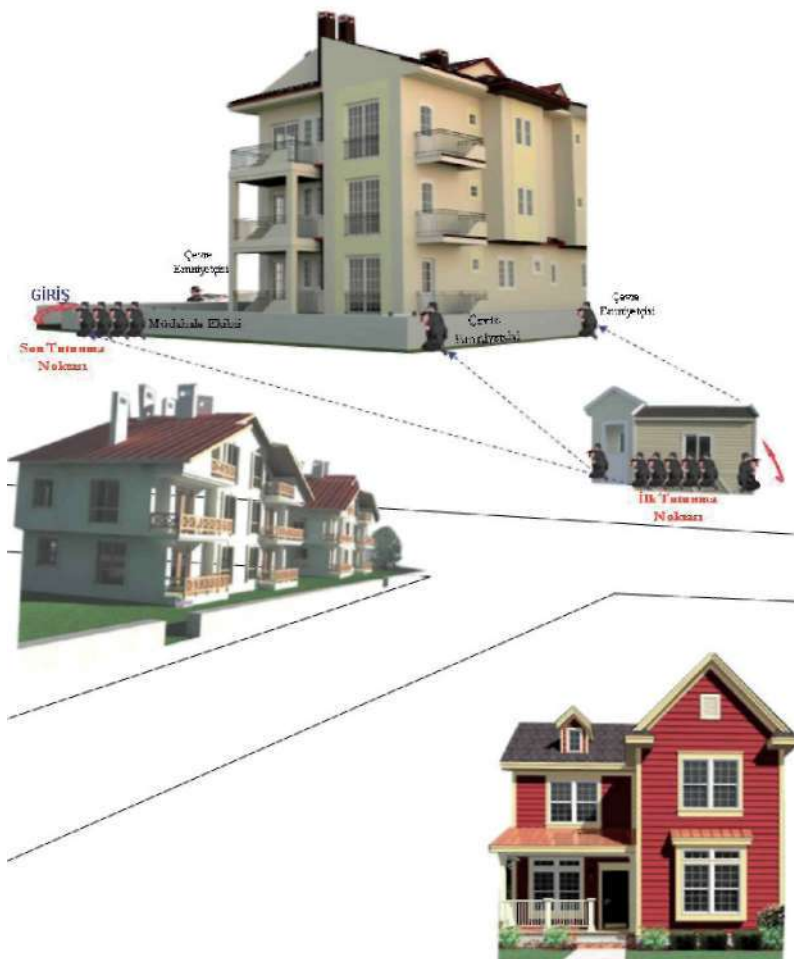
3.3. Operasyon (Saldırı Şeklinde Ani Giriş-Yakalama)

Operasyon emrinin verilmesi ile başlayıp hedefin tesirsiz hâle getirilmesine kadar geçen süredir. Çok iyi eğitilmiş bir giriş unsuru, çok iyi zamanlama ve

planlama gerektirir. Olay akışı içerisinde eldeki veriler ve durum değerlendirmeleri en uygun saldırı yöntemi tespit edilerek operasyonun planlaması yapılır ve uygulamaya geçilir. (Bakınız Şekil-17)

Operasyon altı aşamada gerçekleşir,

1. Yaklaşma
2. İlk tutunma noktasında tertiplenme.
3. Çevre emniyetinin alınması
4. Son tutunma noktasında tertiplenme.
5. Giriş (şok saldırısı) ve hedefin etkisiz hâle getirilmesi.
6. Tahliye



Şekil 22. Operasyon Alanında Tertiplenme

Operasyonun başarılı şekilde sonuçlanabilmesi için hedef ve giriş unsuru açısından dikkate alınması gereken çok önemli hususlar bulunmaktadır.

Hedef açısından;

- ^ Hedefte şok ve şaşkınlık meydana getirilmesi,
- ^ Beklenmedik zamanda ve beklenmedik noktalardan giriş yapılması,

- ^ Hedefin tecrit ettikleri hedef alan içerisinde kontrol ve denetimlerinin minimum seviyede oldukları noktada ve zamanda hedefe müdahale yapılması,
 - ^ Şartlar elverdiği ölçüde zamanın maksimum kullanılarak (açığa çıkış operasyonlarda) hedefin üzerinde meydana getireceği olumsuz etkilerden yararlanması gereklidir.
- Giriş (saldırı) unsuru açısından;
1. İyi bir planlanmanın yapılması,
 2. İyi bir zamanlama,
 3. Koordinasyon,
 4. Emniyet tedbirlerinin eksiksiz alınması,
 5. Dikkat,
 6. Sessizlik,
 7. Kararlılık,
 8. Sürat ve hız,
 9. Saldırgan tavır,
 10. Oto kontrol,
 11. Atış disiplini,
 12. Birey bazında inisiyatif kullanma yetki ve yeterliliğinin bulunması gereklidir.

3.4. Giriş (Saldırı) Yöntem ve Teknikleri

3.4.1. Giriş (Saldırı) Yöntemleri

3.4.1.1. Ani Şok Giriş (Saldırı)

Bir veya birden çok noktadan, hedefe şok etkisi ile en seri şekilde giriş yapılarak müdahale yöntemidir. Şartlara göre bir veya birkaç nokta ya da tüm noktalardan aynı anda giriş yapılır.

3.4.1.2. Sızma

Operasyonun seyri içinde, uygun ortam ve şartlar elverirse sezzdirilmeden hedefe personel sızdırılması ile yapılan müdahale yöntemidir.

3.4.1.3. Sürpriz Giriş (Saldırı)

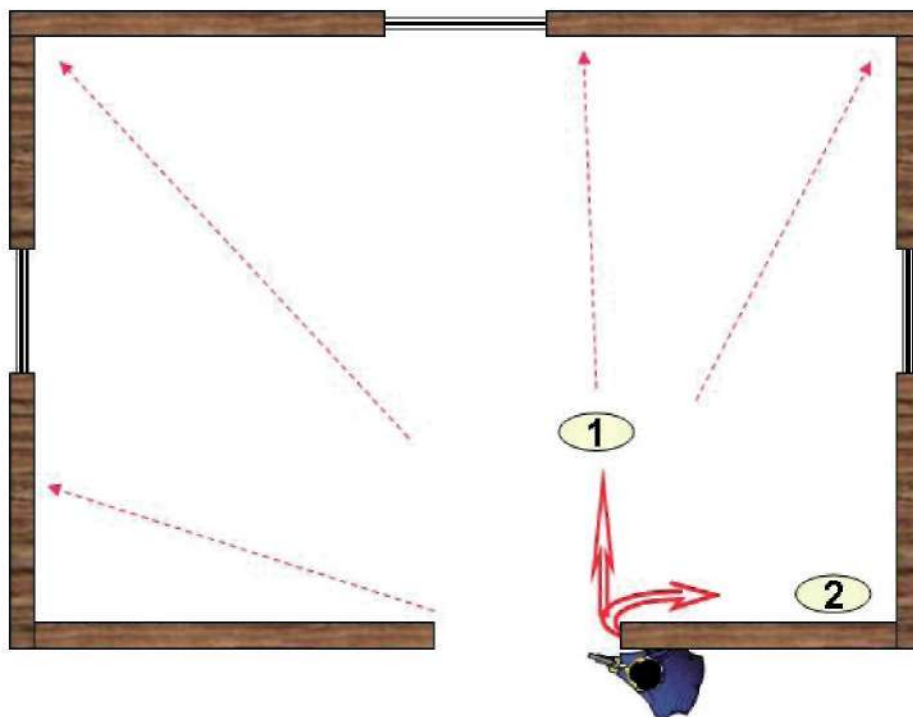
Operasyonun seyri içinde doğan uygun ortam ve şartlar değerlendirilerek, taktik saldırı için kullanılan yöntemdir.

4. GİRİŞ TEKNİKLERİ

4.1. Köşe Açıma Teknikleri

4.1.1. Sağ Yöne Doğru Köşe Açıma Tekniği

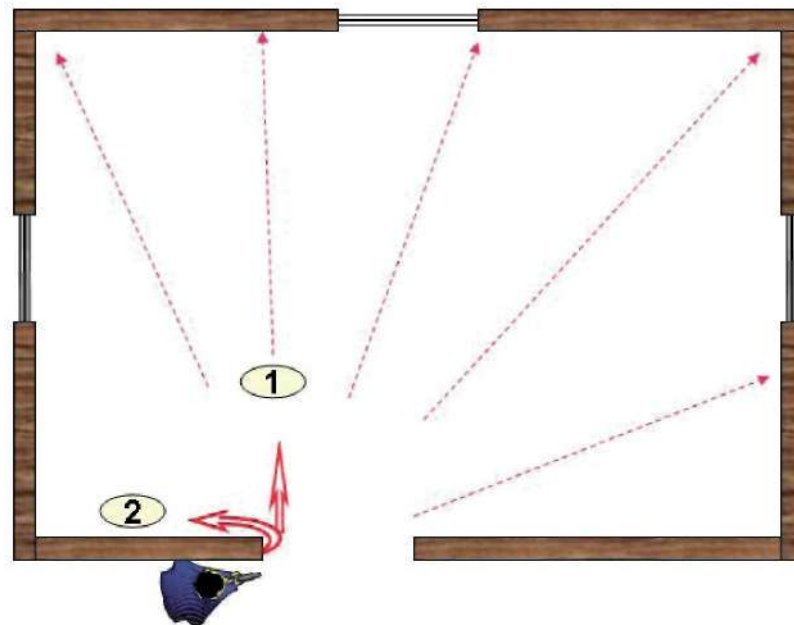
Atışa hazır olan silahınızla beraber açacağınız yöndeki köşeye ters orantılı (sağ yönde sol ayak önde, sol yönde sağ ayak önde) olarak sol ayağınıza, açacağınız köşenin yönünden bakıldığında gözükmeyecek şekilde öne çıkarıp, öndekı ayağınızın üzerinde vücutunuzun belinden ani bir refleksle yaylanıp köşeyi açın. Ayrıca köşe açma tekniğinde vücutunuzu sakladığınız gibi atışa hazır olan silahınızı da mümkün olduğunda göstermemeye dikkat edin. (Bakınız Şekil-23)



Şekil-23.) Sağ yöne doğru köşe açma tekniği

4.1.2. Sol Yöne Doğru Köşe Açıma Tekniği

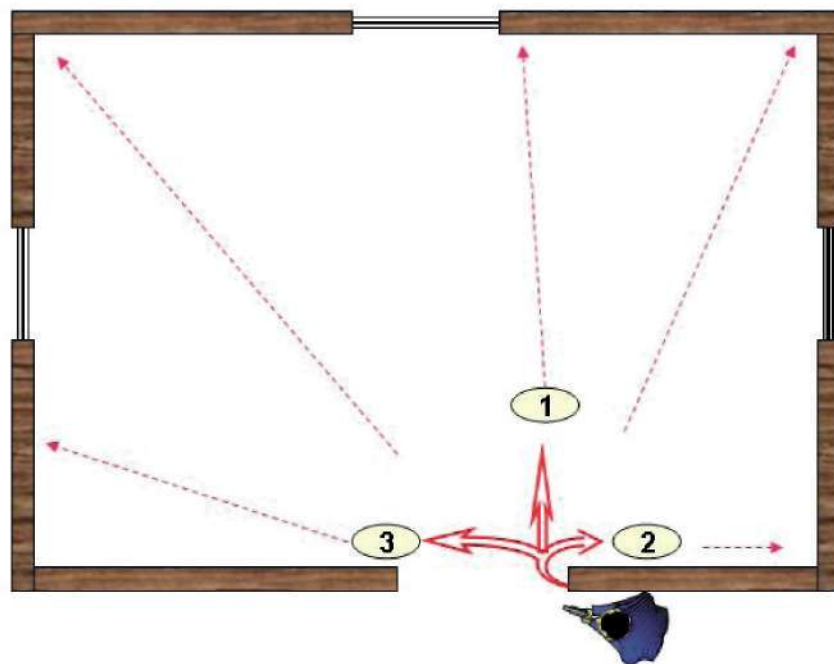
Atışa hazır olan silahınızla beraber açacağınız yöndeki köşeye ters orantılı (sağ yönde sol ayak önde, sol yönde sağ ayak önde) olacak şekilde sağ ayağınıza, açacağınız köşenin yönünden bakıldığında gözükmeyecek şekilde öne çıkarıp öndekı ayağınızın üzerinde belinizden ani bir refleksle yaylanıp köşeyi açın. (Bakınız Şekil-24)



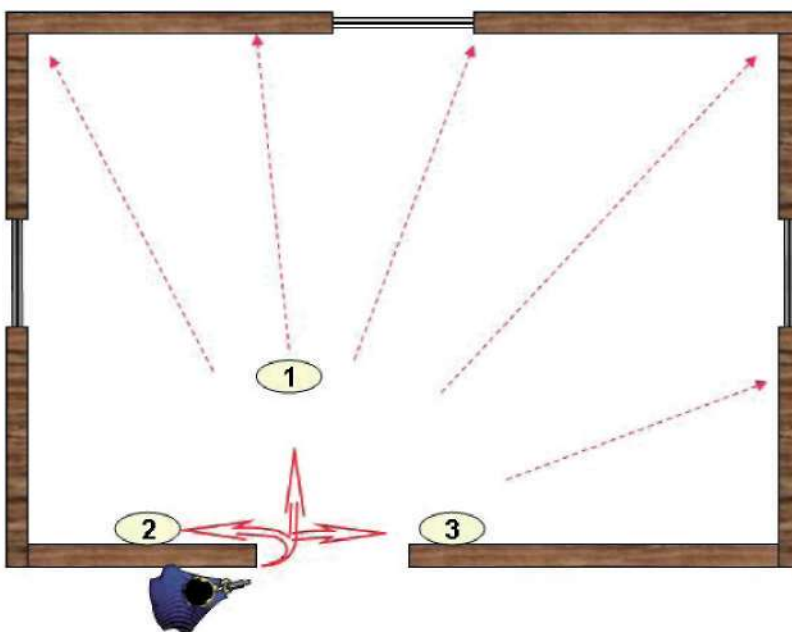
Şekil-24.) Sol yöne doğru köşe açma tekniği

4.1.3. Bir Kişi ile İki Yönde Köşe Açma Tekniği

Atışa hazır olan silahlarınızla beraber, önce bulunduğunuz yöndeki köşeyi açıp mümkün olduğunca hızlı şekilde ayağınıza değiştirmeden, vücutunuzun belinden ters yöndeki köşeye doğru döndüğünüzde iki köşeyi de açmış olursunuz. (Bakınız Şekil 25.a, 25.b)



Şekil-25.a) Bir kişi ile iki yönde köşe açma tekniği



Şekil-25.b) Bir kişi ile iki yönde köşe açma tekniği

4.2. KAPALI ALANDA OPERASYON TEKNİKLERİ

4.2.1. Bir Kişi ile Kapalı Alanda Operasyon

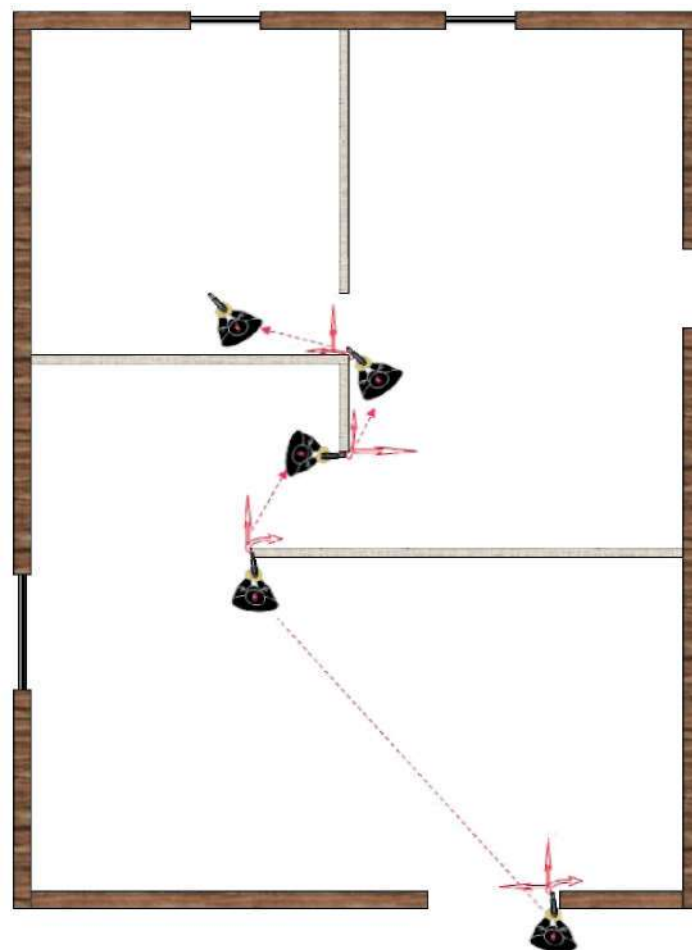
Kapalı alana giriş yapmadan önce kapalı kapıyı açmak gereklidir. Kapı kapalı değilse olabildiğince hızlı şekilde gözünüzle içerenin fotoğrafını çekip içerde uygulayacağınız hareket tarzını belirleyip sırasıyla köşe açma tekniğini uygulayarak, köşelerdeki hedef veya hedefleri etkisiz hâle getirip ilk girişinizi ve kısmen de olsa alanda ilk hakkımıyetinizi sağlayın.

Bir sonraki aşamada size en yakın tehlike oluşturacak veya hedefin saklanma ihtimalinin yüksek olduğu eşyaların (kanepé, koltuk, masa, kapalı dolapların) arkasını ve içini ayrıca diğer tehlike arz eden kısımları da seri bir şekilde kontrol edip bulunduğu alanın emniyetini alın.

Kontrol etmeniz gereken başka alanlar varsa, yakından uzağa doğru veya hedefin bulunma ihtimali yüksek olan alanlara öncelik vererek operasyona devam edin. (Bakınız Şekil-26)

UYARI

Kapalı alanda operasyon yaparken ilk girişte tüm mekamının göz ile çok geniş açılı fotoğrafının çekilmesi çok önemlidir.

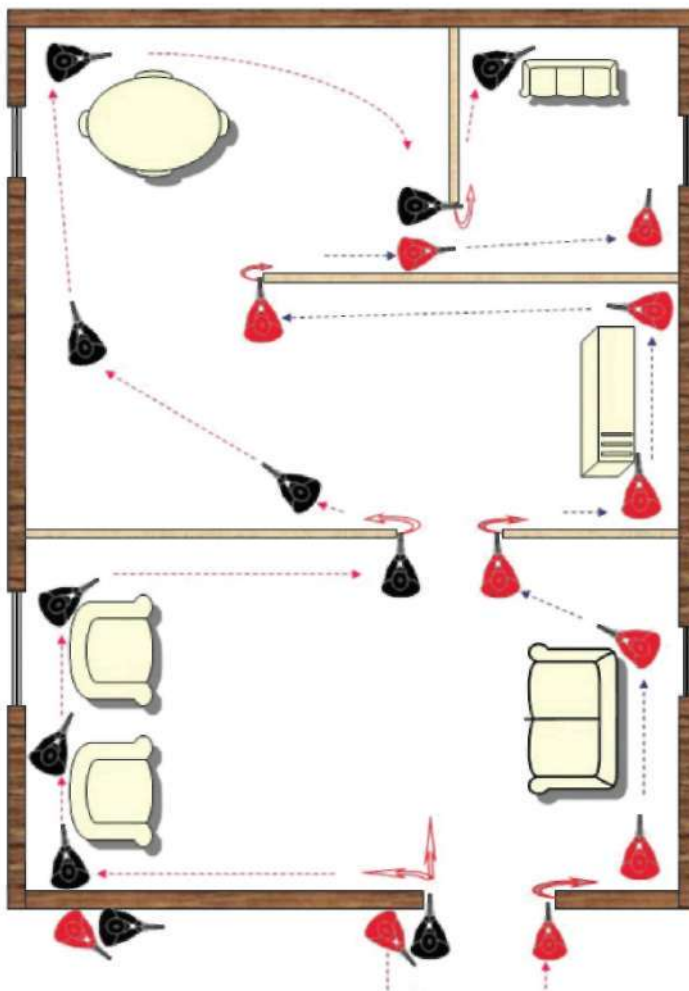


Şekil-26) Bir kişi ile kapalı alanda operasyon

4.2.2. İki Kişi ile Kapalı Alanda Operasyon

Giriş yapılacak olan alanın kapısı kapalıysa, kapının sağına ve soluna birer kişi tertiplenerek, kapı açma kolunun olduğu yöndeki kişi kapıyı açar ve gir komutunu verir. Giriş yapılacak alanın kapısı açıksa, kapıya yanaştığınız yönde arkaya arkaya durarak, öndeği bir numara içeri giriş yapmadan, silahını içeriye doğrultarak aynı zamanda gözüyle alanın fotoğrafını çekip kapıya doğru herhangi bir tehlikenin olup olmadığını, varsa bulunduğu yerden kapı köşesini de kendine sütre yaparak etkisiz hâle getirir. Eğer içerisinde ilk bakışta bir tehlike yoksa arkasındaki iki numaralı arkadaşına kapının öteki yönüne geç komutunu vererek, kapının her iki tarafına tertiplenmesi sağlanır.

Bir sonraki aşamada bir numaranın vereceği gir komutuyla aynı anda içeri giriş yapıp herkes kendi köşesini açtıktan sonra, koordineli biçimde, birbirinin emniyetini alarak ve yardımlaşarak, sırasıyla tehlike arz eden yer ve eşyalar kontrol edilir. Duruma göre bakılması gereken başka alanlar varsa ve kontrol edilen alana emniyetçi bırakılması gerekiyorsa, iki kişiden biri emniyetçi bırakılır, diğer kişi operasyona devam eder. (Bakınız Şekil-27)



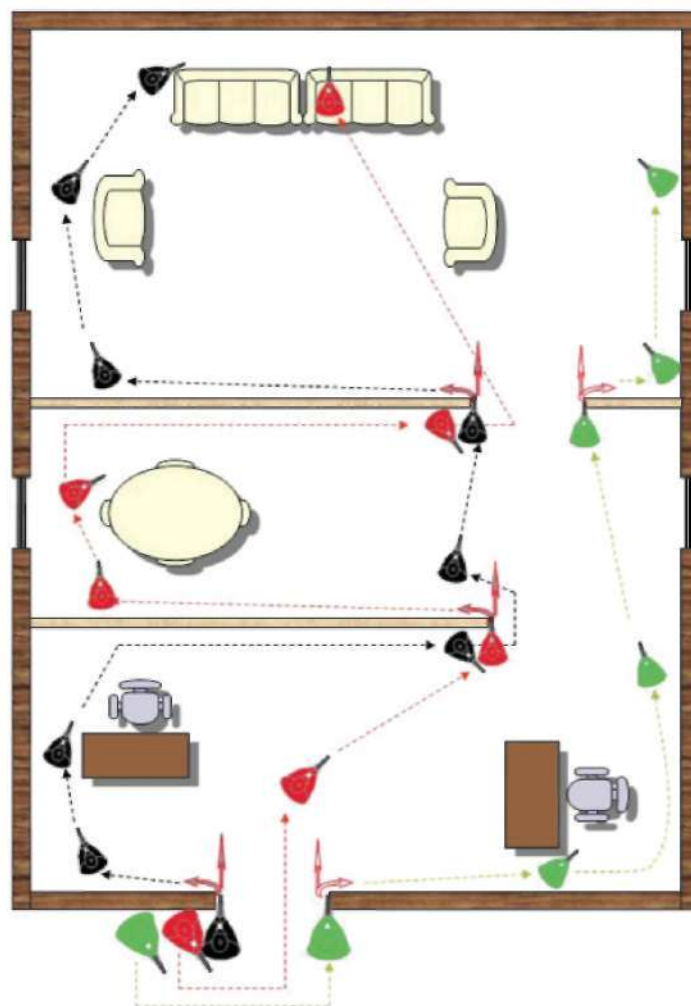
Şekil-27) İki kişi ile kapalı alanda operasyon

4.2.3. Üç Kişi ile Kapalı Alanda Operasyon

Üç kişi ile operasyon yaparken kapıların kapalı veya açık olma durumları aynen iki kişiyle yapılan operasyonda olduğu gibi, bir ve iki numaranın koordinasyonu aynı kapı açma tekniği uygulanarak giriş yapılır.

İkili girişten farklı olarak, üçlü girişte, bir numaranın arkasında bulunan üç numara, bir ve iki numara giriş yapıp köşeleri açtıktan sonra, hemen arkalarından herhangi bir köşe açmadan giriş yaparak tehlikeli olan ilk yeri kontrol eder veya köşelerde sorun yaşayan arkadaşına destek verir. Üçlü veya birden fazla kişiyle yapılan girişlerde, dikkat edilmesi gereken önemli konulardan biride, girişlerde, birbirinin atış alanına girmeden, birbirinin emniyetini alarak sırasıyla en yakınından başlayıp bir sonrakine veya tehlikeli olabilecek alanları öncelikle koordineli bir şekilde kontrol ederek, alanın emniyeti alınmasıdır.

Bir sonraki aşama olarak kontrol etmeniz gereken başka alanlar varsa duruma göre emniyetini aldığınız yere emniyetçi bırakmanız gerekiyorsa, bir kişi emniyetçi kalarak, diğer iki kişi operasyona devam eder. (Bakınız Şekil-28)



Şekil-28) Üç kişi ile kapalı alanda operasyon

UYARI

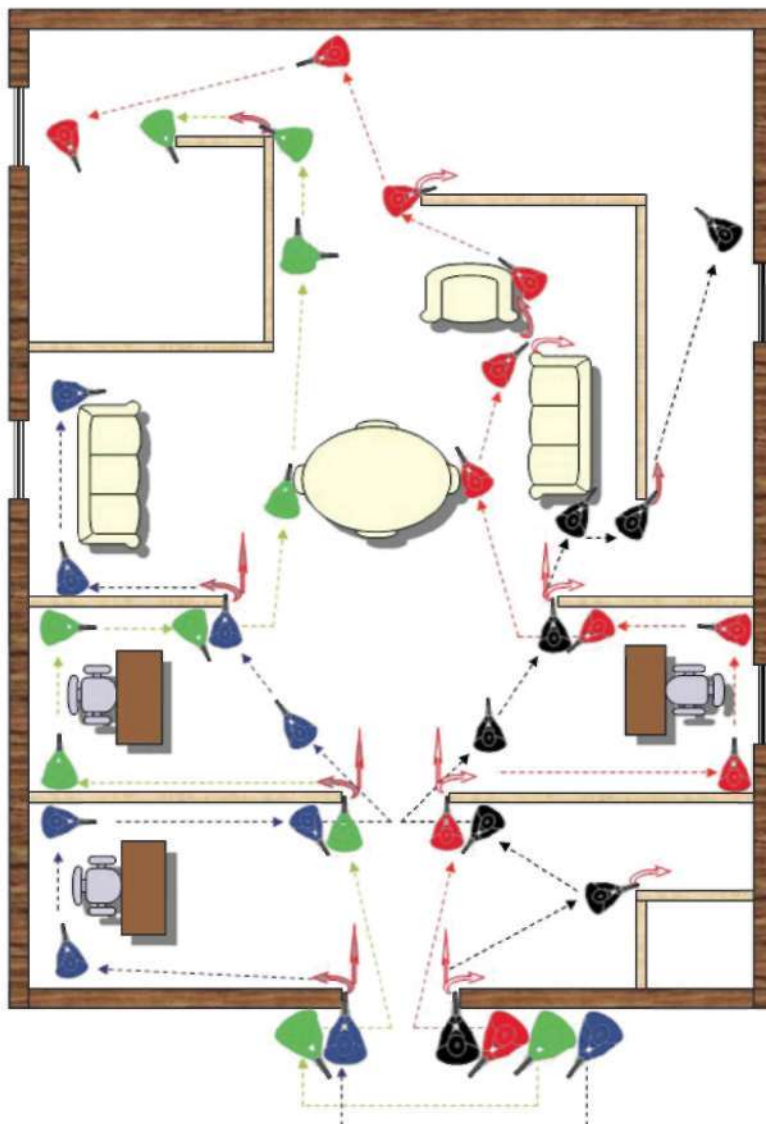
Birden fazla kişiyle yapılan girişlerde, dikkat edilmesi gereken önemli konulardan biri de birbirinin atış alanına girmeden, birbirinin emniyetini alarak sırasıyla en yakından başlayıp bir sonrakine veya tehlikeli olabilecek alanları öncelikle koordineli bir şekilde kontrol ederek, alanın emniyeti alınmasıdır.

4.2.4. Dört Kişi ile Kapalı Alanda Operasyon

Dörtlü giriş yaparken, bir ve iki numara bir önceki girişlerde olduğu gibi kapı açma ve kapı emniyetini alma tekniklerini uygulayarak, üç numara bir numaranın arkasında kalırken, dört numara iki numaranın arkasına geçerek, kapının her iki tarafına tertiplenir. Bir numaranın vereceği gir komutuyla bir ve iki numaralar bir eş oluşturarak köşeleri açıp arkadan giriş yapacak olan üç ve dört numaralardan oluşan eślere, giriş yapma imkânı sağlarlar. Bir ve

iki numaranın arkasından giren üç ve dört numara kendilerine en yakın olan kontrol edilmesi gereken yeri kontrol edip, kademeli olarak bir ve iki numara-nın bir sonraki yere bakmalarını sağlarlar.

Burada dikkat edilmesi gereken nokta, eşler hem kendi arkadaşıyla hem de diğer eşlerle koordinasyonunu sağlayarak alanı kontrol edip, duruma göre kontrol edilen yere emniyet bırakılacaksa, bir veya iki emniyetçi bırakılarak diğer kişiler operasyona devam eder. (Bakınız Şekil-29)



Şekil-29) Dört kişi ile Kapalı Alanda Operasyon

4.3. KORİDOR VE KORİDOLARA AÇILAN KAPALI ALANLarda OPERASYON

Son tutunma noktasında giriş unsuru tertiplendikten sonra, gir komutuyla önce koridorun emniyeti alınır, varsa hedefler ilk giren bir ve iki numara tarafından etkisiz hâle getirilir.

Emniyeti alınmış olan koridora açılan diğer kapalı alanlara giriş yapılırken, mümkün olduğunda hızlı bir şekilde, koridora ilk giren kendine en yakın olan kapalı alana giriş yapar, arkadan gelenler birbirini beklemeden sırayla bir sonraki kapalı alana giriş yaparlar.

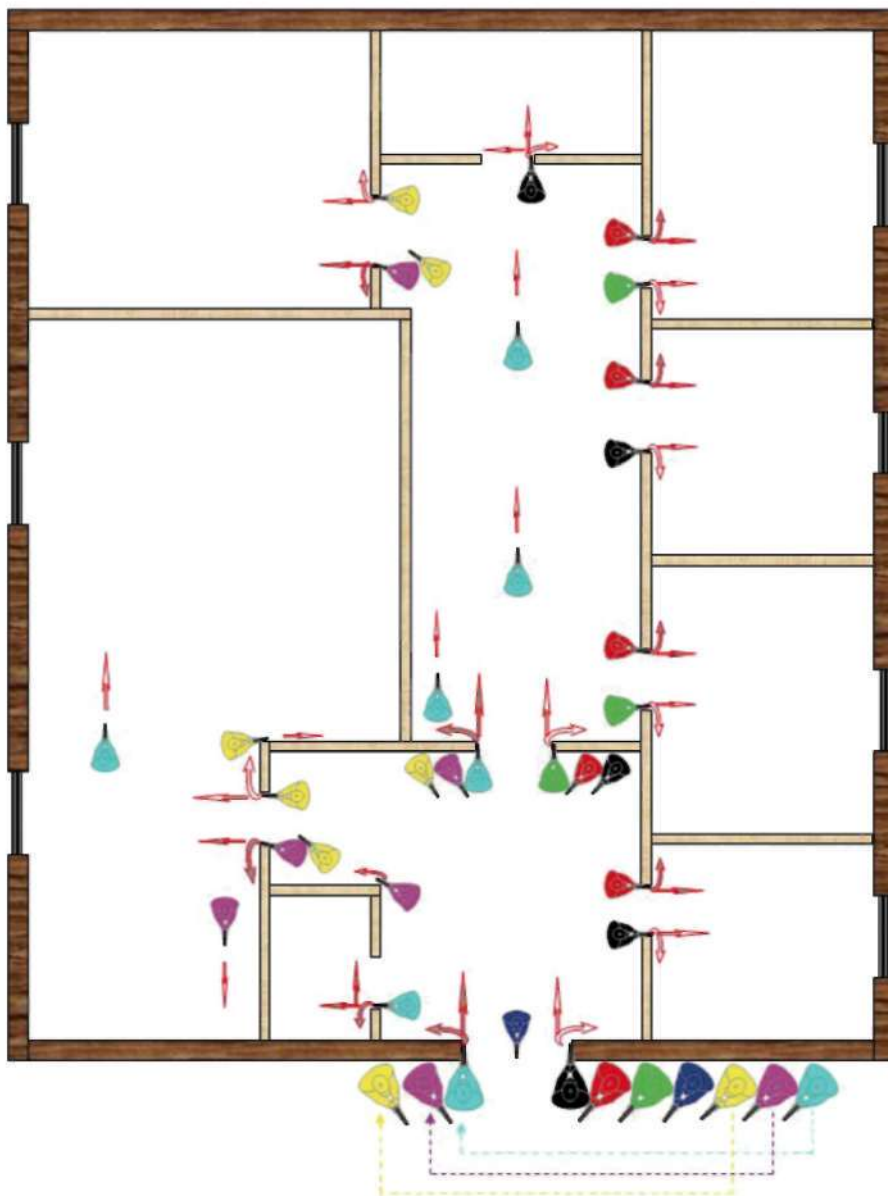
Giriş yapan unsur elemanlarının sayısı yeterli ise ve koridora açılan kapalı alanlara birden fazla kişiyle girilmesi gerekiyorsa, giriş yapılacak kapalı alana gelen ilk kişi kapı emniyeti alarak diğer arkadaşlarının gelmesini bekler ve birlikte giriş yaparlar. Ayrıca giriş yapıldıktan sonra operasyon yapılan alana arkadan herhangi bir tehlike gelmesini önlemek için koridora ve giriş yapan unsuru gerisini kontrol edecek emniyetçiler bırakılır.

Koridor ve koridorlara açılan kapalı alanlara giriş yapılırken, koridora açılan kapalı alanlara aynı anda girilmesi ve hedefin bulunduğu yerde etkisiz hâle getirilip, hareket alanının mümkün olduğunda kısıtlanması hedeflenmelidir. Diğer kapalı alanlardan savunulması daha zor olan koridorlarda mümkün olduğunda hızlı hareket etmek gerekmektedir.

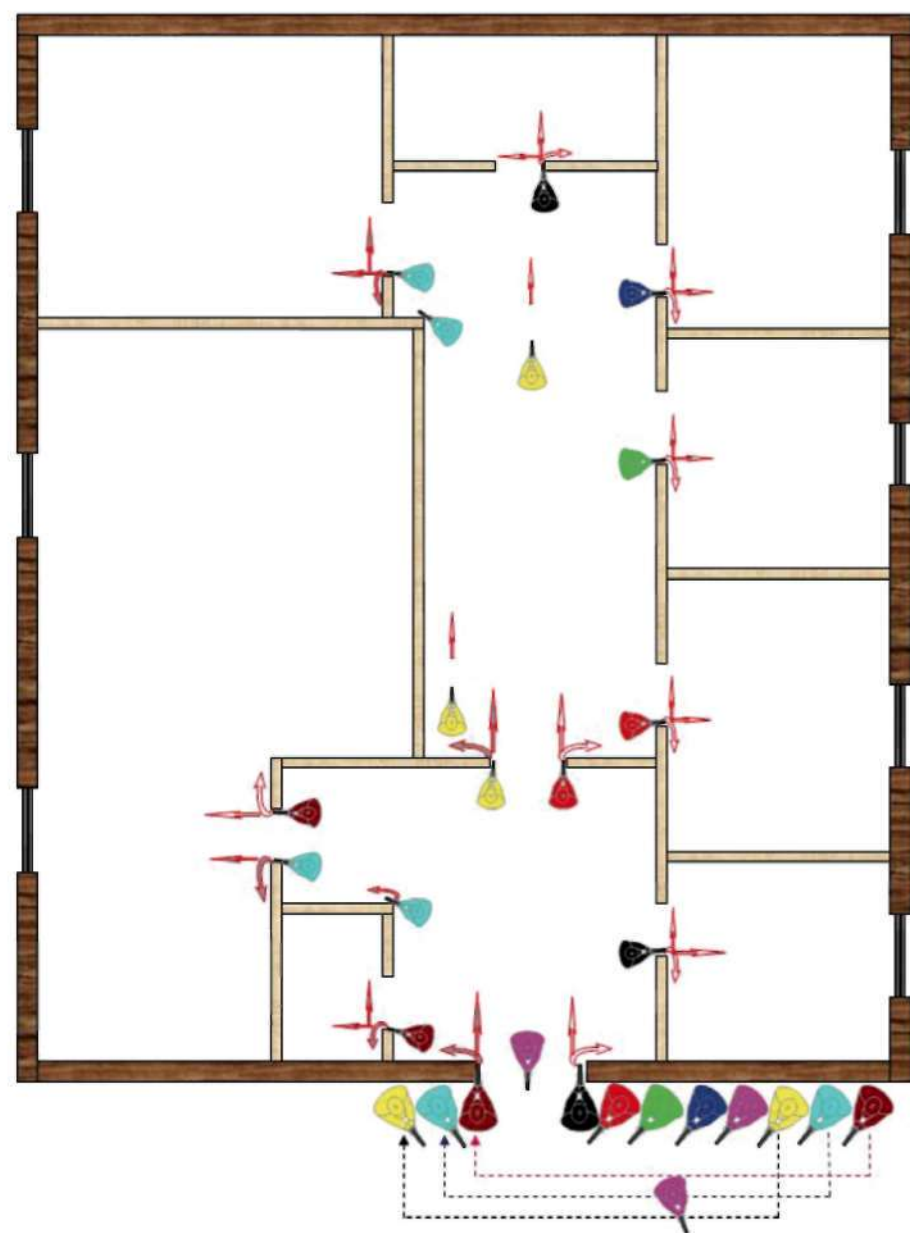
Koridora açılan kapalı alanlara aynı anda giriş yapılmamıysa, giriş yapılacak alanları hedefin bulunma ihtimaline göre sıraya koyarak ayrıca henüz giriş yapılmamış alanların emniyeti alınarak operasyona devam edilir. Ayrıca koridorlara açılan kapalı alanlara giriş yaparken paralel olan kapıların göz önünde bulundurulması, mümkünse aynı anda girilmesi, mümkün değilse, paralel kapının emniyeti alınarak giriş yapılması sağlanmalıdır. Bırakılacak emniyetçilerin sayısı, operasyon alanının konumuna ve unsur sayısına göre değişir. (Bakınız. Şekil-30.a, 30.b, 30.c)

UYARI

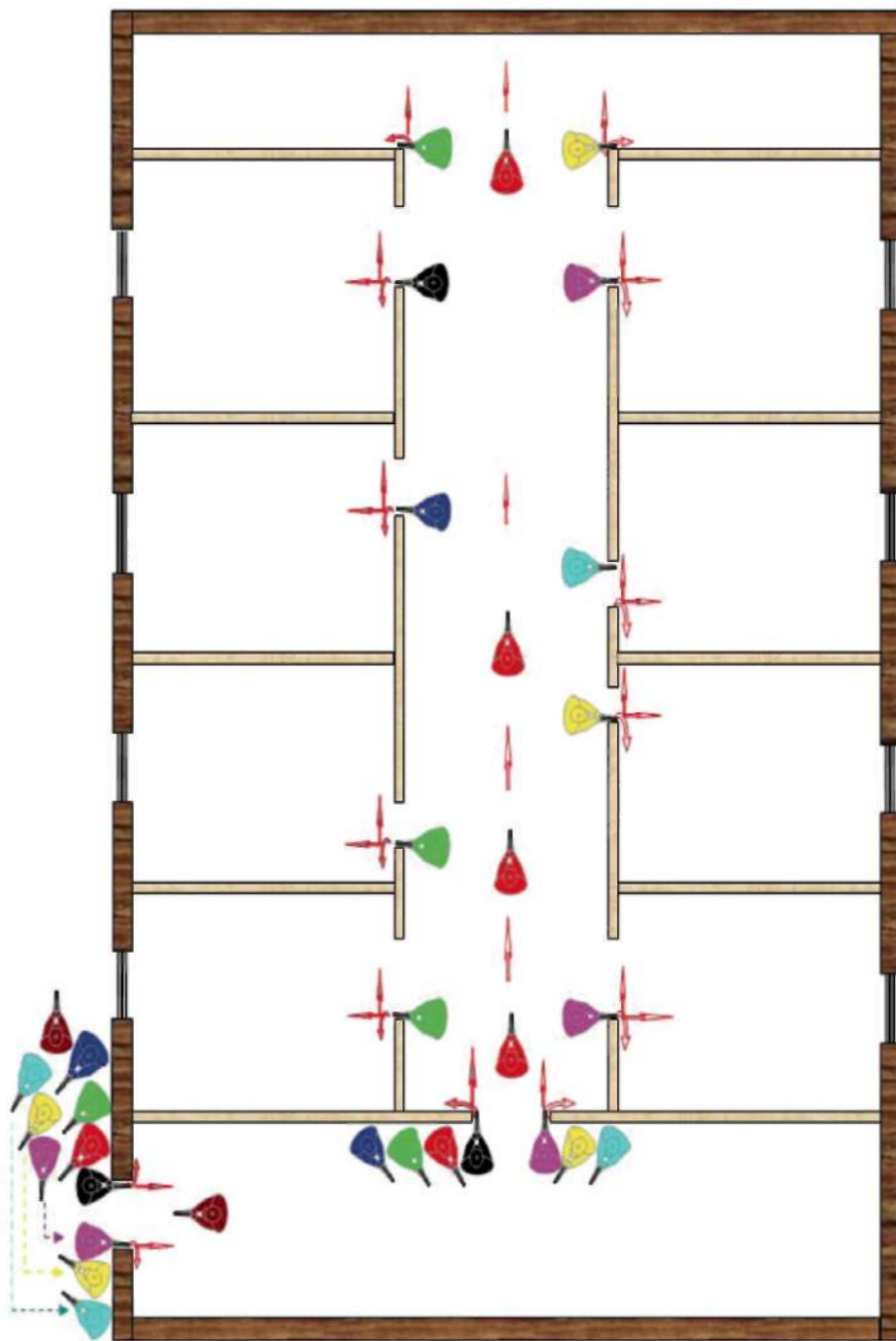
Koridor ve koridorlara açılan kapalı alanlara giriş yapılırken, koridora açılan kapalı alanlara aynı anda girilmesi ve hedefin bulunduğu yerde etkisiz hâle getirilip, hareket alanının mümkün olduğunda kısıtlanması hedeflenmelidir. Diğer kapalı alanlardan savunulması daha zor olan koridorlarda mümkün olduğunda hızlı hareket etmek gerekmektedir.



Şekil-30.a) Yedi kişi ile koridor ve koridorlara açılan kapalı alanların duruma göre her alana bir veya daha çok kişi girecek şekilde operasyon



Şekil-30.b) Yedi kişi ile koridor ve koridorlara açılan kapalı alanlara, her alana iki veya daha çok kişi girecek şekilde operasyon



Şekil-30.c) Sekiz kişi ile koridor ve koridorlara açılan kapalı alanlara, her alana bir kişi girecek şekilde operasyon

4.3.1. Merdivenlerde İlerleme ve Son Tutunma Noktasında Tertiplenme

Giriş unsuru henüz açığa çıkmamış operasyonlarda, alanının içinde bulunan merdivenlerden ilerlerken, operasyon prensiplerinden olan sessizlik ve görüntü vermemeye konusuna azami dikkat edilmesi gerekmektedir. Merdivenlerden ilerlerken mümkün olduğunda, merdiven boşluklarından uzak, duvara ve merdiven korkuluklarına temas edip ses çıkarmadan, ayağının basacağı yeri ve teçhizatını iyi kontrol ederek, görüntünün en az olduğu yerler tercih edilmelidir.

Giriş unsuru merdivenlerden ilerlerken, arka arkaya dizilir. 1 ve 2 numara arkasındaki unsurdan yaklaşık 2 metre önden ilerleyerek unsurun ön emniyetini alır. 1 numara silahıyla merdiven kıvrımlarındaki köşeleri kontrol ederken, yanındaki 2 numara merdiven boşluklarını kontrol altında tutar. Arkadan gelen unsur elemanları, yukarıya doğru merdivenleri tırmanırken, silahlarını merdivenin yukarıya doğru olan boşluğununa, aşağıya doğru inerken merdivenin aşağıya doğru olan boşluğununa doğrultur ve unsurun en sondaki elemanı unsurun geri emniyetini alarak ilerlerler.

İlerleme esnasında katlarda bulunan daire veya başka kapalı alanlar göz önünde bulundurulur, gerekiyorsa buralara emniyetçi bırakılarak son tutunma noktasında unsur tertiplenmiş olur.

Açığa çıkmış veya merdivende ilerlerken deşifre olan operasyonlarda emniyet elden bırakılmadan, hedef noktaya mümkün olduğunda hızlı bir şekilde hareket ederek operasyonun başka alanlara yayılması ve hedefin yer değiştirmesi önlenilmiş olur.

4.4. TAHLİME

Hedef noktaya giriş yapılarak, hedefin etkisiz hâle getirilmesi, suç ve suçluların yakalanması, her türlü suç delilinin ele geçirilmesinden sonra hedef noktanın boşaltılarak, elde edilen suç delillerinin ve suçluğun ilgili yerlere teslimine kadar yapılan faaliyetlerin tümüdür.

Hazırlık ve müdahale safhaları oldukça başarılı planlanıp icra edilmesine rağmen tahliye planlaması ve icrası iyi yapılmadığından operasyonun başarısı gölgelenmiş ve başarısızlıkla neticelenmiş birçok operasyon vardır. Operasyonun başarısı açısından tahliye, hazırlık ve müdahale safhaları kadar önemlidir. Bu nedenle tahliye, iyi bir planlama, disiplin ve koordine içerisinde gerçekleştirilmelidir.

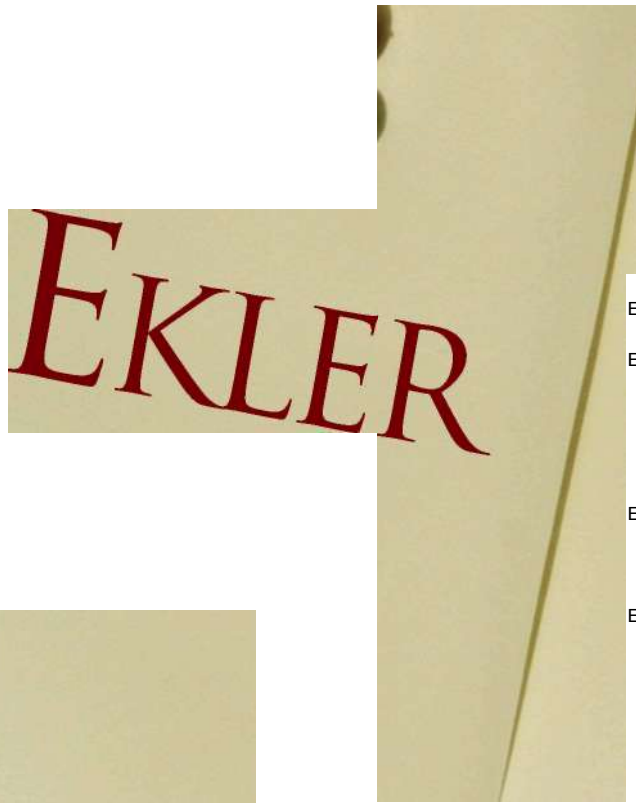
Operasyon sonrası hedef noktadan alınan suç unsuru delillerin veya suçluların ilgili yerlere teslimine kadar emniyetlerinin en iyi şekilde sağlanması ve bunları icra eden unsurların kendi emniyetlerini de hiçbir zaman elden bırakmamaları gerekmektedir.

5. OPERASYON SONRASI FAALİYETLER

Adli birim gözaltı işlemleri, suç delillerinin toplanması, muhafazası ve adli soruşturmaya esas olacak tüm işlemlerin yürütülmesi sağlanmalıdır.

Ayrıca yapılan operasyonun detaylı bir değerlendirilmesi yapılarak meydana gelen olumsuzlukların daha sonra yapılacak olan operasyonlarda tekrarlanmaması sağlanmalıdır.

E
r



EKLER

EK - 1: TEMEL EĞİTİM ATIŞ TEKNİKLERİ PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMU

EK - 2: İLERİ SEVİM ATIŞ TEKNİKLERİ PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMLARI

- A) YARI OTOMATİK TABANCA İLE PERFORMANS DEĞERLENDİRME
- B) MP5 MAKİNALI TABANCA İLE PERFORMANS DEĞERLENDİRME

EK - 3: 2. BÖLÜM PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMLARI

- A) KAPALI ALAN TEST FORMU
- B) EFORLU BİNA TEST FORMU

EK - 4: GENEL DEĞERLENDİRME FORMLARI

- A) FARKLI YÖN VE MESAFELERDEKİ HEDEFLERE ATIŞ İSTASYONU
- B) DEĞİŞİK MESAFELERDEKİ ÇAPRAZ HEDEFLERE ATIŞ İSTASYON TEST FORMU
- C) EFORLU ATIŞ PARKURU FORMU
- D) EFORLU BARIKAT TEST FORMU

ŞnmA

ragavSiiv

ŞnmA

ragavSiiv

ŞnmA

ragavSiiv

ŞnmA

ragavSiiv

ŞnmA

ragavSiiv

ŞnmA

ragavSiiv

ŞnmA

ragavSiiv

ŞnmA

ragavSiiv

ŞnmA

ragavSiiv

ŞnmA

ragavSiiv





EK - 2

PERFORMANS DEĞERLENDİRME

Sivil Kyafetler-
den Tabancayı
Çekme ve Kurarak
Aldıf Hale Getirme
Teknikleri

Iaaav
§İİV

§nmA

Iaaav
§İİV

§nmA

Iaaav
§İİV

§nmA

Iaaav
§İİV

§nmA

Iaaav
§İİV

§nmA

Iaaav
§İİV

§nmA

laaav
§iiv

§nmA

laaav
§iiv

§nmA

laaav
§iiv

§nmA

laaav
§iiv

§nmA

laaav
§iiv

§nmA

laaav
§iiv

UK-5

ZH
W\101V

nsmnd
-0oa m

önNos

ZH
W\101V

nsmnd
-0oa m

vı^vi^iöv

önNos
13N30

önNos

ØH
WW101V

nşmnd
-0oa m

önNos

ØH
WW101V

nşmnd
-0oa m

i ^
- ^

WJV1^IÖV

ÖnNOS 13N30

önNos

(NVnd Q +/-)

!MN>1 NOÄSI!`O>1

önNos

(NVnd Q +/-)

!MN>1 NOÄSI!`O>1

MESAFFELERDEK!

vi^vi^iöv

ÖnNOS13N30

önNos

(NVnd Q +/-)
!MN!>1
NOÄSI!O>1

önNos

(NVnd Q +/-)
!MN!>1
NOÄSI!O>1

1 |

WJV1^ÖV

önNos
13N30

önNos

(Nvnd
Q+/-)
!MN>1
NOÄSI!O>1

i önNos

(Nvnd
Q+/-)
!MN>1
NOÄSI!O>1

vi^vi^iöv

önNos
13N30

önNos

(Nvnd
Q+/-)
!VN>1
NOÄSI!O>1

önNos

(Nvnd
Q+/-)
!VN>1
NOÄSI!O>1

1 | . ^

T