



ICTS

GÜVENLİK YÖNETİCİSİ SEMİNERİ PROGRAM İÇERİĞİ

1. Güvenliğin Tanımı

- Güvenlik yetkililerinin 'Güvenlik' mesleğine bakışını değiştirmenin yolları
- Genel Güvenlik Konsepti
- Güvenlik Sisteminin Elementleri
- Risk analizi ve Tehdit Değerlendirmesi



2. Rutinden Acil Duruma Geçiş, Baskı Altında Hareket

- "Rutin" Kavramı ve Güvenlik Mesleğinde Rutin'in Sebep Olduğu Sorunlar,
- Şok ve Panik; ve bunların önlenmesi,
- Ölü zaman kavramı,
- Rutini Aşma ve Motivasyonu Yüksek Tutma Yöntemleri, Gizlilik
- Rutinden çıkmamıza sebep olan unsurlar
- Soygun, Saldırı ve Acil Durumlardaki ani tepkiler



3. Güvenlikte İşe Alım ve Mülakat Teknikleri

- Gerekli güvenlik görevlisi profilinin tanımlanması
- Mülakat Teknikleri
- Eleme ve seçme süreçleri

4. Güvenlikte Psikolojik Açıdan Rutin Kavramı

- Rutinle yüzleşme
- Psikolojik etkileri ve çözme yöntemleri
- Psikolojik Değerlendirmeler

5. Temel Atış Teknikleri ve Farklı Silahlarla Atış

- Teorik Anlatım
- Silah Kullanımı ve Güvenliği
- Farklı Silah Çeşitlerinin Tanıtımı ve Fonksiyonları
- Hedef Atış Tatbikatı
- Hareketli Hedef Atış Tatbikatı



6. Atış Simülatörü

- Kapalı atış simülatörü içinde gerçek silahlara takılmış laser pointer vasıtasıyla, sanal ortamda karşımıza çıkan ani hedefler karşısında, hedefin dost veya düşman olduğuna karar verip, gerekli hallerde hedefi imha etmek. Bu çalışmada amaç ani karar verme ve hareket etme yetisini geliştirmektir. yapılan atış tatbikatı.

7. Güvenlik Sisteminin Yönetimi

- Motivasyon ve Durum Analizleri
- Ekip çalışmasının önemi
- Vardiya Sistemlerin Oluşturulması
- Prosedürel Uygulamalar
- Sistem Denetim ve Kontrolleri
- Yatay ve Dikey Raporlama

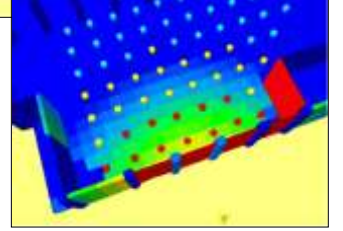
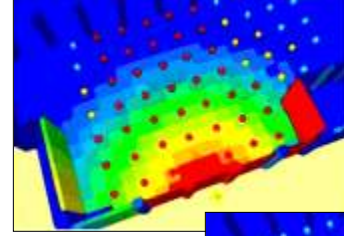
8. Patlayıcı Maddeler ve Mekanizmalar

- Bomba ve bombanın yapısı
- Bomba çeşitleri
- Patlayıcı madde ve mekanizma çeşitleri
- Gizli düzenekler, kamufle bombalar



9. Patlama Hasar Tespiti ve Hasarların Azatılması

- Bilgi toplama ve bilgilerin sisteme işlenmesi
- Hasarın hesaplanması
- Güvenlik planlamalarında sistemin efektif kullanımı
- Patlama hasar tespit sisteminin faydaları
- Farklı yapı ve patlayıcı özelliklerine göre senaryolar



10. Beden Dili

- Cover Story" Konsepti.
- Beden Dili kavramı, Çeşitli Aksiyonların Tanımı,
- Beden Dili Teorisi Kullanılarak Şüpheli Şahısların Tespiti
- Görünüş ve Davranıştaki Şüpheli Belirtiler ve Bunların Çözülmesi
- Beden Dilinin Güvenlik İşinde Kullanımı
- Beden Dili ile Mesaj Gönderme
- Aktif Seçim
- Simülasyonlar



11. Araştırma ve Soruşturma Teknikleri

- Yaşanan olayların analizi
- Şüpheli belirtilerin algılanması
- Araştırma ve karar verme süreçleri

12. Bilgi ve İletişim Sistemleri Güvenliği

- Bilgi Güvenliğinin Önemine Dair Farkındalık Geliştirmek
- Dinlenme Riski
- Dinleme Yöntem ve Ekipmanlarının Tanımı
- Dinlemeyi Önlemenin Metotları
- Elektronik Karşı Koyma Denetimi, Spektrum Taraması
- Telefon ve İletişim Sistemlerinin Denetimi
- Belirlenmiş Oda ve Alanların, Dinlemeye Karşı Fiziki Olarak Aranma ve kontrolü

13. Elektronik Destekli Güvenlik

- Teknolojinin Güvenlik Sistemlerindeki Rolü
- Güvenlik Dizayn Konsepti ve Aşamaları
- Güvenlik Ekipmanlarının Kullanım Amaçları
- Alarm Sistemleri, CCTV, Kartlı Geçiş Sistemleri, Fiziki Bariyerler.
- Tüm Sistemlerin Entegrasyonu



14. Genel ve Şahsi zırhlı araç ve yelekler

- Zırhlı Araçlar ve Çeşitleri
- Zırhlı Araçların Kullanım Amacına Göre Belirlenmesi Ve Donanımı
- Zırhlı Yelekler ve Çeşitleri

15. Operasyonel Sürüş Teknikleri

- Sorun giderme dahil araç Yapısının Tanıtımı
- Sürüş esnasında araca etki eden kuvvetler ve Bunların Aracın dengesi üzerindeki etkileri
- Sürüşün değişen yol, ışık ve hava koşullarına adapte edilmesi,
- Rotanın planlanması: taktik değerlendirmeler, beklenen riskler ve bunların önlenmesi,
- Takip eden bir aracın tespit edilmesi ve kaybedilmesi.
- Yoldaki bir barikattan kurtulma veya barikatı yarma teknikleri.
- Islak yolda kayma; kaymadan güvenlik içinde kurtulmak için kullanılması gereken uygun teknikler.
- Direksiyon simidi, debriyaj, frenler ve aynaların doğru kullanımı; gaz pedalına aralıklarla baskı uygulanması.
- Düz ve otomatik vitesli araçlarda doğru frenleme.
- İleri ve geri viteste, Eksen etrafında 180 derece dönüş.
- Süratleme ve Yavaşlama
- Virajlar ve çıkmaz sokaklarda nizami dönüş.
- Baskı altında sürüş – abluka, barikat, silahlı saldırı, vs.



16. Etkinliklerde Güvenlik Planlaması ve Yönetimi

- Risk Analizi ve Planlama Süreci
- Proje Yönetimi
- Mevcut Projelerde Kullanılan Yöntemler
- Ekiblerin Yönetimi ve Yönlendirilmesi
- Güvenlik Halkaları

17. Kriz Yönetimi

- Mevcut Riskler ve müdahale kaynakları ile ilgili ön hazırlıklar
- Bu kaynakların öncelik ve önem sırasına göre entegrasyonu
- Kaynakların operasyonu (iletişim, koordinasyon, vb)
- Planlamanın tamamlanması

18. Acil Durumlar ve Tahliye Yöntemleri

- Acil Durum Nedir?
- Acil Durum Planı
- Tehlike Başlıkları
- Tehlikelerden Korunmanın Yöntemleri
- Yüksek Yapılarda Uygulanan Tahliye Metotları
- Endüstriyel Komplekslerde Tahliye Metotları



19. Silahlar ve Balistikler

- Geçmişte Günümüze Kullanılan Silah Çeşitleri
- Çeşitli Silahların Özellikleri ve Tanıtımı, Ağırlıklı Kullanım Amaçları

20. Endüstriyel Kompleks İnceleme Gezisi

- Fiziki ve Elektronik Güvenlik Sistemlerinin İncelenmesi
- Acil Durum Yapılanmasının İncelenmesi

