DERS BİLGİ FORMU

DERSİN ADI	CEZA İNFAZ KURUMLARINDA MÜDAHALE YÖNTEMLERİ				
DERSIN SINIFI	11. Sınıf				
DERSIN SÜRESI	3 Ders Saati				
DERSIN AMACI	Bu derste öğrenciye; güvenlik sistemleri ve güvenlik sistemlerinin kullanımı, kitle psikolojisi ve olaylara müdahale esasları, ceza infaz kurumlarında ortaya çıkabilecek olaylara müdahale teknik ve taktiklerine ait, bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.				
DERSİN KAZANIMLARI	 Güvenlik sistemlerini açıklar ve güvenlik sistemlerinin kullanım işlemlerini mevzuata uygun olarak dikkatle yapar. Kitle psikolojisini açıklayarak olaylara müdahale esaslarına ait işlemleri mevzuata uygun olarak dikkatle yapar. Müdahale teknik ve taktiklerini mevzuata uygun olarak dikkatle yapar. 				
EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAM VE DONANIMI	Ortam: Cezaevi Koğuşu Atölyesi, Simülatörlü İnfaz Koruma Laboratuvarı, UYAP Uzaktan Eğitim Laboratuvarı Donanım: X ray cihazı ve yanında ayaklı metal dedektörü, parmak izi ve göz retina tarayıcı sistemi bulunan boy turnikesi bulunmalıdır. Merkezi anons sitemi ve amplifikatör ve robokop kıyafeti, cansız manken, el tipi metal dedektörü, kelepçe, el telsizi, cop, çelik yelek, kalkan, dijital kayıt sistemi, görüntü ve ses alıcıları, kapı kilitleri sağlanmalıdır.				
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	Bu derste; öğrenci performansı belirlemeye yönelik çalışmalar değerlendirilirken gözlem formu, derecelendirme ölçeği ve dereceli puanlama anahtarı gibi ölçme araçlarından uygun olanlar seçilerek kullanılabilir. Bunun yanında öz değerlendirme ve akran değerlendirme formları kullanılarak öğrencilerin, öğretimin süreç boyutuna katılmaları sağlanabilir.				
DERSİN KAZANIM TABLOSU	ÖĞRENME Birimi/ünite	KAZANIM SAYISI	DERS SAATI	ORAN (%)	
	Güvenlik Sistemleri ve Güvenlik Sistemlerinin Kullanımı	3	12	11	
	Kitle Psikolojisi ve Olaylara Müdahale	4	18	17	
	Müdahale Teknik ve Taktikleri	11	78	72	
TOPLAM		18	108	100	

ÖĞRENME BİRİMİ	KONULAR	ÖĞRENME BİRİMİ KAZANIMLARI ve KAZANIM AÇIKLAMALARI
GÜVENLİK SİSTEMLERİ VE GÜVENLİK SİSTEMLERİNİN KULLANIMI	1. Güvenlik Sistemleri 1.1. Güvenlik sistemlerinin kullanım gerekçeleri 1.2. Güvenlik sistemlerinin kullanım nedenleri 1.3. Kurumu tehdit eden iç ve dış faktörler 2. Elektronik Alarm Sistemleri 2.1. Elektronik alarm sistemleri ve çeşitleri 2.2. Yangın alarm sistemleri ve bileşenleri 3. Bina Giriş Kontrol Sistemleri 3.1. Kişi Giriş Kontrol Sistemleri 3.2. Eşya Kontrol Sistemleri 3.3. Kontrol Sistemleri 3.4. Güvenlik İlkeleri	 Güvenlik sistemlerini ve güvenlik sistemlerinin kullanım gerekçe ve nedenlerini açıklar. Güvenlik sistemlerinin kullanım gerekçeleri açıklanır. Güvenlik sistemlerinin kullanım nedenleri açıklanır. Kurumu tehdit eden iç ve dış faktörler örneklerle açıklanır. Elektronik alarm sistemlerini açıklar. Elektronik alarm sistemleri açıklanır. Yangın alarm sistemleri ve bileşenleri açıklanır. Bina giriş kontrol sistemlerini açıklar. Güvenlik sistemlerinin kullanım nedenleri açıklanır. Güvenlik açıkları ve alınacak tedbirler sıralanır. Güvenlik sistemlerinin, insan kontrol sistemleri ve eşya kontrol sistemlerinden oluştuğu belirtilir. Güvenlik ilkeleri açıklanır.
KİTLE PSİKOLOJİSİ VE OLAYLARA MÜDAHALE	1. Kitle Psikolojisi 1.1. Kitlelerin Genel Özellikleri 1.2. Kitle İçinde Birey 1.3. Kitle Psikolojisi ve Şiddet 1.4. Grup Düşüncesi	 Kitle psikolojisini, olaylara müdahale esaslarını ve olaylara müdahalede zor kullanmanın dayanaklarını açıklar. Kitle psikolojisi ne demektir ve bireyi nasıl etkiler açıklanır. Kitle psikolojisinin etkisi altındaki bireyin davranış tercihleri açıklanır. Kitle psikolojisinin bireysel şiddet eylemlerine etkileri açıklanır. Kitle psikolojisinin pişmanlık ve sorumluluk duygularına etkileri sıralanarak açıklanır. Grup düşüncesinin anlamı ve oluşum süreçleri analiz edilir.

- Olaylara Müdahale
 Olay Yerine İlk
 Gelen Personelin
 Görevleri
 - 2.2. Olaylara Müdahalede Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar
 - 2.3. Olay Yerinin Korunması
- 3. Olaylara Müdahalede Kişisel Emniyet
 - 3.1. Kişisel Emniyetin Önemi
 - 3.2. Zihinsel Hazırlık
 - 3.3. İş Yorgunluğu
 - 3.4. Stres
 - 3.5. Kişisel Emniyetin Sağlanmasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar
- 4. Zor Kullanma Esasları
 4.1. Zor Kullanmanın
 Tanımı, İnsan Hakları ve
 Görev Yönünden
 Değerlendirilmesi
 4.2. Ceza İnfaz
 Kurumlarında Zor
 Kullanmayı
 Gerektirebilecek
 Muhtemel Olaylar
 4.3. Zor Kullanma
 Halleri, Ölçüsü ve
 - Mahiyeti 4.4. Zor Kullanma Yetkisi ve Zor Kullanmanın Kanuni Dayanakları
 - 4.5. Zor Kullanma Aşamaları
 - 4.6. Zor Kullanmanın Temel Şartları
 - 4.7. Zor Kullanma Öncesi Psikolojik Hazırlık
 - 4.8. Zor (Güç)Kullanma Modeli

- 2. Olaylara müdahalede dikkat edilmesi gereken hususları açıklar.
 - Olay yerine ilk gelen veya olay yerini ilk gören infaz koruma memurunun rolü ve görevleri açıklanır.
 - Olay yerinin korunması çerçevesinde yapılacaklar ortaya konur.
 - Olay yerindeki iz ve delillerin bozulmasına yol açan temel unsurlar izah edilir.
 - Ağır suçlara, patlama ve yangın olaylarına müdahalede dikkat edilmesi gereken hususlar açıklanır.
- Olaylara müdahale esnasında kişisel emniyetin sağlanması ile ilgili dikkat edilmesi gereken hususları açıklar.
 - Kişisel emniyetin önemi açıklanır.
 - Kişisel emniyet için gerekli önlemler açıklanır.
 - Stresin nedenleri sıralanır.
 - Stresle başa çıkma yolları açıklanır.
 - Risk içeren farklı durumlarda alınması gereken önlemler açıklanır.
- 4. Ceza infaz kurumlarında zor kullanma halleri, kanuni kaynak ve dayanakları ile olaylara müdahalede dikkat edilmesi gereken teknik ayrıntıları açıklar.
 - Ceza infaz kurumlarında zor kullanmanın insan hakları ve görev yönünden değerlendirilmesi yapılarak insan haklarına saygı çerçevesi içerisinde, mevzuat doğrultusunda görev yapma bilinci açıklanır.
 - Ceza infaz kurumlarında zor kullanma halleri, zor kullanmanın ölçü ve mahiyetinin ne olacağı konusunda bilgi verilerek olaylara yaklaşımda bilinç, ölçü ve kararlılığın önemine vurgu yapılır.
 - Ceza infaz kurumlarında olaylara müdahalede ilk olarak dikkat edilmesi gereken teknik ayrıntılar açıklanarak olaylar büyümeden, zamanında ve yerinde müdahale etmenin önemine vurgu yapılır.
 - Zor kullanma öncesinde psikolojik olarak zor kullanmaya hazırlanmanın önemine vurgu yapılır.
 - Zor (güç) kullanma modeli açıklanır.

- 1. Ceza İnfaz Kurumu Personelinin Kuvvet Kullanımı-Hareket Şekli-Kanuni Orantılık İlkesi
 - 1.1. Ceza İnfaz Kurumu Personelinin Kuvvet Kullanımı
 - 1.2. Fiziki Güç Kullanımında Önemli Noktalar
 - 1.3. Zor Kullanma Yöntem ve Teknikleri
 - 1.3.1. İletişim Teknik ve Taktikleri
 - 1.3.2. Mesleki Müdahale Teknik ve Taktikleri
 - 1.4. Kanuni Orantılık İlkesi (Olaylara Müdahalede Güç Kullanım Miktarı)
 1.5. Hükümlü ve Tutukluların Zor Davranışlarıyla Baş Etme ve Özel Durumlarına Yaklaşım
 - 1.5.1. Tehdit Eden Mahpuslara Karşı İnfaz Koruma Memurunun Davranış Şekli 1.5.2. Tahrikçi Mahpuslara Karşı İnfaz Koruma Memurunun Davranış Şekli 1.5.3. Yalan Söyleyen Mahpuslara Karşı İnfaz Koruma Memurunun Davranış Sekli 1.5.4. Israrcı Mahpuslara Karşı İnfaz Koruma Memurunun Davranış Sekli 1.5.5. Kavga Eden Mahpuslara Karşı

İnfaz Koruma

Şekli

Memurunun Davranış

- 1. Ceza infaz kurumu içerisinde, zor kullanmaya neden olabilecek olaylara müdahalede kuvvet kullanımının yasal dayanaklarını açıklayarak orantılı ve insan haklarına saygı çerçevesinde olaylara müdahale eder.
 - Ceza infaz kurumlarında personelin kuvvet kullanımına sebep olabilecek olaylar açıklanır.
 - Zor kullanma esnasında dikkat edilecek hususlar sıralanır.
 - Zor kullanma yöntem ve teknikleri açıklanır.
 - Zor kullanmada kanuni orantının önemine vurgu yapılarak sınırın aşılmasının sonuçları açıklanır.
 - Olaylara müdahalede kanuni orantılık tablosu gösterilir.
 - Hükümlü ve tutukluların zor davranışları sıralanarak bunlara karşı alınması gereken önlemler ve müdahale şekilleri açıklanır.

MÜDAHALE TEKNİK VE TAKTİKLERİ

- 1.5.6. Kendine Zarar Veren Mahpuslara Karşı İnfaz Koruma Memurunun Davranış Şekli 1.5.7. İntihara Teşebbüs Eden ya da İntiharı Düşünen Mahpuslara Karşı İnfaz Koruma Memurunun Davranıs Sekli 1.5.8. Yas Tutan Mahpuslara Karşı İnfaz Koruma Memurunun Davranış Şekli
- 2. Yakın Savunmada Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar
 - 2.1. Başarılı Bir Yakın Savunma Uygulamalı Eğitimi İçin Temel Gereksinimler
 - 2.2. Yakın Savunma Eğitiminde Dikkat Edilecek Hususlar
 - 2.3. Etkili Savunma Taktikleri
 - 2.4. Yakın Savunma Eğitiminde Emniyet
- 3. Temel Teknik ve Taktikler
 - 3.1. Duruş, Kaçış, Dönüş, Yürüyüş, Düşüş ve Hareket Tarzı

3.1.1. Gard (Duruş)Vaziyetleri3.1.2. Yürüyüş(İlerleme) ve Hareket

- (llerleme) ve Hareke Tarzı 3.2. Vücudun Vuruş
- Noktalarına El İle Yapılan Ataklar
- 3.3. Vücudun Vuruş Noktalarına Ayak İle Yapılan Ataklar
- 3.4. AtaklardanKurtulma ve Bloklar3.5. Vücudun Hassas
- Bölgelerinden Faydalanma Teknik ve

2. Yakın Savunmada dikkat edilmesi gereken hususları açıklayarak gereken tedbirleri alır.

- Yakın savunmada başarılı olabilmek için gereken temel gereksinimler sıralanır.
- Yakın savunma eğitiminde dikkat edilecek hususlar sıralanır.
- Etkili savunma taktikleri açıklanır.
- Yakın savunma eğitiminde emniyetin önemine vurgu yapılır.

3. Zor kullanmayı gerektirebilecek olaylara karşı kendini koruyarak gerekli müdahaleyi yapar.

- Gard (duruş) vaziyetleri gösterilir. Bu konuyla ilgili görsellerden yararlanılır.
- Yürüyüşte (ilerleme) hareket tarzı ile ilgili dönüşler, düşüşler gösterilir. Bu konuyla ilgili görsellerden faydalanılır. Görseller izlettirildikten sonra Cezaevi Koğuşu Atölyesinde gerekli emniyet tedbirleri alınarak uygulamalar yaptırılır.
- Vücudun vuruş noktalarına yapılan ataklar açıklanır, görsellerden faydalanılarak vücuda yapılan ataklar gösterilir.
- Vücuda yapılan ataklardan kurtulmak için yapılması gerekenler sıralanır ve görseller aracılığı ile gösterilir.
- Yapılacak ataklara karşı, vücudun hassas bölgelerinden faydalanılarak kurtulma yolları açıklanır. Görsellerden faydalanılarak teknik ve taktikler gösterilir. Cezaevi koğuşu atölyesinde görseller gösterildikten sonra kişisel emniyet tedbirleri alınarak uygulama yaptırılır.

Taktikleri 3.5.1. Saçlardan Faydalanma 3.5.2. Gözlerden Faydalanma 3.5.3. Burundan Faydalanma 3.5.4. Kulak Altı Sinir Noktalarından Faydalanma 3.5.5. Çene Altı Baskı Noktalarından Faydalanma 3.5.6. Boyun Ekleminden Faydalanma 3.5.7. Gırtlak Boşluğundan Faydalanma 3.5.8. Köprücük Kemiği Yanındaki Boşluklardan Faydalanma 3.5.9. Vücudun Yan Boşluklarından Faydalanma 3.5.10. Bilek ve Kol Eklemlerinden Faydalanma 3.5.11. Kasıklardan Faydalanma 3.5.12. Kaval Kemiğinden Faydalanma 3.5.13. Ayak Parmak Uçlarından Faydalanma

- 4. Mesleki Taşıma Teknik ve Taktikleri
 - 4.1. Normal Taşıma
 - 4.2. Bileği Yukarı, Aşağı ve Yanlara Bükerek Taşıma
 - 4.3. Bileği Arkaya Kıvırarak Taşıma
 - 4.4. Kolu Önde Kilitleyerek Taşıma (T Tutuşu)
 - 4.5. Kolu Arkada Kilitleyerek Taşıma 4.6. Boyun Kilidi İle

- 4. Gerekli güvenlik tedbirlerini alarak tutuklu ve hükümlülerin taşıma işlemini gerçekleştirir.
 - Normal taşıma işlemi açıklanarak görseller aracılığı ile gösterilir.
 - Bileği yukarı, aşağı ve yanlara bükerek taşıma işlemi açıklanarak görseller aracılığı ile gösterilir.
 - Bileği arkaya kıvırarak taşıma işlemi açıklanarak görseller aracılığı ile gösterilir.
 - Kolu önde kilitleyerek taşıma (T tutuşu) işlemi açıklanarak görseller aracılığı ile gösterilir.
 - Kolu arkada kilitleyerek taşıma işlemi açıklanarak görseller aracılığı ile gösterilir.

Taşıma 4.7. Koltuk Altına Girerek Omuz Askısı İle Taşıma

4.8. Koldan Tutarak Ters Taşıma

- 5. İnfaz Koruma Memuruna Yönelik Fiili Tehlikesi Olmayan Direniş Olayları
 - 5.1. Aranmada Direnme
 - 5.2. Gelmemekte-Gitmemekte Direnme
 - 5.3. Kalkmamakta Direnme
 - 5.4. Oturmamakta Direnme
 - 5.5. Yatmamakta Direnme
 - 5.6. Susmamakta Direnme
 - 5.7. Kapanarak Direnme
 - 5.8. Kendine ve Diğer Mahpusa Zarar Vermeye Yönelik Direnmeler
- İnfaz Koruma Memuruna Yönelik Fiili Tehlikesi Olan Direniş Olayları
 - 6.1. İtişler
 - 6.2. El, Bilek ve Koldan Tutmalarda Kurtulma
 - 6.3. Boğazdan Tutma ve Sarılmalardan Kurtulma
 - 6.4. Yakadan

Tutmalarda Kurtulma

- 6.5. Kol Altından veya Kol Üstünden
- Sarılmalardan Kurtulma
- 6.6. Bacaktan Sarılmalardan Kurtulma

- Boyun kilidi ile taşıma işlemi açıklanarak görseller aracılığı ile gösterilir.
- Koltuk altına girerek omuz askısı ile taşıma işlemi açıklanarak görseller aracılığı ile gösterilir.
- Koldan tutarak ters taşıma işlemi açıklanarak görseller aracılığı ile gösterilir.
- Taşıma işlemleri gösterildikten sonra Cezaevi Koğuşu Atölyesinde gerekli güvenlik tedbirleri alınarak uygulama yaptırılır.
- 5. İnfaz Koruma Memuruna yönelik fiili tehlikesi olmayan direniş olayları ile bunlardan kurtulma teknik ve taktiklerini gerekli güvenlik tedbirlerini alarak yapar.
 - İnfaz Koruma Memuruna yönelik fiili tehlikesi olmayan direniş olayları çeşitleri sıralanarak açıklanır.
 - İnfaz Koruma Memuruna yönelik gerçekleştirilen fiili tehlikesi olmayan direniş olaylarına karşı müdahale yöntem ve teknikleri görseller aracılığı ile gösterilerek Cezaevi Koğuşu Atölyesinde gerekli tedbirler alınarak uygulama yaptırılır.
- 6. İnfaz Koruma Memuruna yönelik fiili tehlikesi olan direniş olayları ile bunlardan kurtulma teknik ve taktiklerini gerekli güvenlik tedbirlerini alarak yapar.
 - İnfaz Koruma Memuruna karşı fiili tehlikesi olan direniş olayları çeşitleri sıralanarak açıklanır.
 - İnfaz Koruma Memuruna yönelik gerçekleştirilen fiili tehlikesi olan direniş olaylarına karşı müdahale yöntem ve teknikleri görseller aracılığı ile gösterilerek Cezaevi Koğuşu Atölyesinde gerekli tedbirler alınarak uygulama yaptırılır.

- 7. Saldırı Olaylarına Müdahale Teknik ve Taktikleri
 - 7.1. Boğma Şeklinde Yapılan Saldırılar
 - 7.2. Yumrukla Yapılan Saldırılar
 - 7.3. Ateşsiz Silahlarla Yapılan Saldırı Olaylarına Müdahale Teknik ve Taktikleri
 - 7.4. Direkt Gelen Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma
 - 7.4.1. El ile Yapılan Direkt Saldırılardan Kurtulma
 - 7.4.2. Ayakla Yapılan Direkt Saldırılardan Kurtulma
 - 7.4.3. Sopa ile Direkt Yapılan Saldırılardan Kurtulma
 - 7.4.4. Birden Çok Kişi ile Yapılan Saldırılardan
 - Kurtulma 7.4.5. Kesici Aletler ile Yapılan Direkt Saldırılardan
- 8. Dairevi-Yanlardan Gelen Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma

Kurtulma

8.1. Dairevi-Yanlardan Gelen Dirsek Ataklarından Kurtulma ve Kontrol Altına Alma 8.2. Dairevi-Yanlardan Gelen Yumruk Ataklarından Kurtulma ve Kontrol Altına Alma 8.3. Dairevi-Yanlardan Gelen Tekme ile Yapılan Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma 8.4. Dairevi-Yanlardan Gelen Sopa ile Yapılan Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma 8.5. Dairevi-Yanlardan

- 7. Gerekli güvenlik tedbirlerini alarak saldırı olaylarına karşı müdahale teknik ve taktiklerini uygular.
 - Saldırı şekilleri sıralanarak açıklanır.
 - Saldırı olaylarına müdahale teknik ve taktikleri görseller aracılığı ile gösterilerek Cezaevi Koğuşu Atölyesinde gerekli tedbirler alınarak uygulama yaptırılır.

- 8. Dairevi-yanlardan gelen ataklardan kurtulma ve kontrol alma tekniklerini gerekli güvenlik tedbirlerini alarak uygular.
 - Dairevi-yanlardan gelen atakların çeşitleri sıralanarak açıklanır.
 - Dairevi-yanlardan gelen ataklar görseller aracılığı ile gösterilir ve Cezaevi Koğuşu Atölyesinde gerekli tedbirler alınarak uygulama yaptırılır.

Gelen Kesici Aletler ile Yapılan Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma

- 9. Yukarıdan Aşağıya Yapılan Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma
 - 9.1. Yukarıdan Aşağıya Elle Yapılan Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma 9.2. Yukarıdan Aşağıya Ayak ile Yapılan Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma 9.3. Yukarıdan Aşağıya Sopa ile Yapılan Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma 9.4. Yukarıdan Aşağıya Kesici Alet ile Yapılan Ataklardan Kurtulma ve Atakla
 - Kesici Alet ile Yapılan Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma 9.5. Müsabık Tipi
 - (Karışık ve Kombine) Ataklardan Kurtulma ve Kontrol Altına Alma
- Hareket Kısıtlayıcı Araç ve Gereçler ile Yapılan Teknik ve Taktikler
 - 10.1. Müdahale Ekibinin Hareket Kısıtlayıcı Araç ve Gereçleri Kullanmasının Önem ve Amaçları
 - 10.2. Müdahale Ekibinin Kullanacağı Hareket Kısıtlayıcı Araç ve Gereçler
 - 10.3. Hareket Kısıtlayıcı Araç ve Gereçlerin Kullanım Zamanı ve Nedeni
 - 10.4. Robokop Kıyafeti ile Yapılan Müdahale Teknik ve Taktikleri

10.4.1. Vücut Koruyucu (Robokop Kıyafeti) Parçaları 10.4.2. Vücut

9. Yukarıdan aşağıya yapılan ataklardan kurtulma ve kontrol altına alma tekniklerini güvenlik tedbirlerini alarak uygular.

- Yukarıdan aşağıya yapılan atakların çeşitleri sıralanarak açıklanır.
- Yukarıdan aşağıya yapılan ataklardan kurtulma ve kontrol altına alma teknikleri görseller aracılığı ile gösterilerek Cezaevi Koğuşu atölyesinde gerekli tedbirleri alarak uygulama yaptırılır.

10.Hareket kısıtlayıcı araç ve gereçler ile yapılan teknik ve taktiklerini güvenlik tedbirlerini alarak uygular.

- Müdahale ekibinin kullanacağı hareket kısıtlayıcı araç ve gereçleri sıralar.
- Hareket kısıtlayıcı araç ve gereçlerin ne zaman, neden ve nasıl kullanıldığı açıklanır.
- Robokop kıyafetinin (vücut koruyucuların) parçaları sıralanır.
- Robokop kıyafetinin (vücut koruyucuların) özellikleri sıralanır.
- Robokop kıyafetinin nasıl giyildiği ve ayarlandığı gösterilir.
- Robokop kıyafetli müdahale ekibinin duruş pozisyonu, yürüyüş şekilleri ve dönüş düzenleri açıklanarak uygulama yaptırılır.
- Cop, cop çeşitleri, copun taşınması ve copun kullanım şekilleri açıklanır.
- Cop ile uygulanan teknik ve taktikler görseller yardımı ile gösterilir.

Koruyucuların (Robokop Kıyafeti) Özellikleri 10.4.3. Robokop Kıyafetinin Giyilmesi ve Ayarlanması 10.4.4. Robokop Kıyafetli Müdahale Ekibi Duruş, Yürüyüş, Dönüş ve Düzenleri 10.4.5. Hazır Durumu ve Olav Yerine İntikal 10.4.6. Duruş ve Yürüyüşler 10.4.7. Cop ile Yapılan Teknik ve Taktikler 10.4.8. Kalkan ile Yapılan Teknik ve Taktikler 10.4.9. Kalkan, Cop, Kelepçe, Çelik Eldivenli Ekibin Birlikte Duruş Pozisyonları ve Müdahale Şekli 10.4.10. Kelepçe ile Yapılan Teknik ve Taktikler 10.4.11. Gaz ile Yapılan Teknik ve Taktikler 10.4.12. Tüm Teçhizat, Araç ve Gereçle Yapılan Müdahale Teknik ve Taktikleri

Teçhizat, Araç ve
Gereçle Yapılan
Müdahale Teknik ve
Taktikleri

11. Ceza İnfaz
Kurumlarında Meydana
Gelebilecek Olaylar
11.1. Oda Değişikliğine
Karşı Çıkma
11.2. Sevk-Nakil
İşlemlerine Karşı Çıkma
11.3. Aramaları
Engelleme
11.4. Sayımlara Karşı
Çıkma
11.5. Kurum Araç ve
Gereçlerine Zarar
Verme

- Kalkan ile uygulanan teknik ve taktikler görseller aracılığı ile gösterilir.
- Kalkan tutuşu ve taşınması gösterilir.
- Kalkanla yürüyüş şekilleri gösterilir.
- Kalkanlı ekip düzenleri açıklanır. (Kalkan duvarı, çatı, V, Çember)
- Kalkan, cop, kelepçe, çelik eldivenli ekibin birlikte duruş pozisyonları ve müdahale şekli görseller yardımı ile gösterilir.
- Kelepçe çeşitleri sıralanır.
- Kelepçenin parçaları gösterilir.
- Kelepçenin taşınması gösterilir.
- Kelepçeyi tutma şekilleri gösterilir.
- Gaz ile yapılan teknik ve taktikler açıklanır.
- Gaz maskesinin yapısı, özellikleri, taşınması açıklanır.
- Gaz maskesinin takılma şekli açıklanır.
- Çelik eldiven ile yapılan teknik ve taktikler gösterilir.
- Tüm teçhizat, araç ve gereçle yapılan müdahale teknik ve taktikleri görseller aracılığı ile gösterilir.
- Tüm teçhizatın kullanımı ile ilgili bir senaryo oluşturularak Cezaevi Koğuşu Atölyesinde gerekli tedbirler alınarak bir uygulama yaptırılır. Roller değiştirilerek uygulamanın tekrarı sağlanır.

11. Ceza infaz kurumlarında meydana gelebilecek olayları açıklayarak gerekli tedbirlerin alınması için gerekli işlemleri yapar.

- Oda değişikliğine karşı çıkma açıklanır.
- Sevk-nakil işlemlerine karşı çıkma açıklanır.
- Tutuklu ve hükümlülerin aramaları engelleme sebepleri açıklanır.
- Tutuklu ve hükümlülerin sayımlara karşı çıkma sebepleri açıklanır.
- Tutuklu ve hükümlülerin kurum araç ve gereçlerine karşı çıkma nedenleri açıklanır.
- Tutuklu ve hükümlülerin ceza infaz kurumu personeline saldırıda bulunma sebepleri açıklanır.

11.6.	Personele Fiili
Diren	iş ve Saldırıda
Bulun	ıma

- 11.7. Rehin Alma
- 11.8. İsyan Çıkartma
- 11.9. Firara Teşebbüs
- Tutuklu ve hükümlülerin rehin alma sebepleri açıklanır.
- Tutuklu ve hükümlülerin isyan çıkartma sebepleri açıklanır.
- Tutuklu ve hükümlülerin firara teşebbüs etme sebepleri açıklanır.

UYGULAMA FAALİYETLERİ/TEMRİNLER

CEZA İNFAZ KURUMLARINDA MÜDAHALE YÖNTEMLERİ

- 1. Güvenlik sistemlerinde kullanılan araç gereç ve teçhizat kullandırılır.
- 2. Olaylara müdahale esaslarına uygun ve gerekli güvenlik tedbirleri alınarak müdahalede kullanılan teknik ve taktikler uygulatılır.
- 3. Cezaevi Koğuşu Atölyesinde olaylara müdahale esaslarına uygun gerekli teçhizat ile uygulama yaptırılır.
- 4. UYAP Eğitim Portalı üzerinden vukuat bilgileri işlemleri yaptırılır.

DERSİN UYGULANMASINA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

- Öğrencilerin araç ve gereçleri iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun kullanmalarına yönelik açıklamalar yapılmalıdır.
- Zümre öğretmenler kurulu temrinlerden okulun fiziki şartlarına, atölye ve öğrenci sayılarına ve seviyelerine göre uygun olanları seçerek uygulayacaktır. Temrinler mutlaka tamamlanacaktır.
- Bu derste öğrencilere yaptığı çalışmalara sınıf arkadaşlarına sunmasına fırsat verilerek iletişim becerilerinin gelişmesi sağlanmalıdır.
- Anlatımdan ve örnek çalışmalardan sonra, dersin öğrenme kazanımlarının öğrencide pekiştirilmesi amacıyla birden fazla uygulama faaliyeti yapılmalıdır.
- Bu derste, verilen görevi yapma, iş ahlakı, sorumluluk, sözlü ve bedensel iletişim, temizlik, saygı vb. değer tutum ve davranışları ön plana çıkaran etkinliklere yer verilmelidir.
- Öğrencilerin araç ve gereçleri iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun kullanmalarına yönelik açıklamalar yapılmalıdır.
- Zümre öğretmenler kurulu temrinlerden okulun fiziki şartlarına, atölye ve öğrenci sayılarına ve seviyelerine göre uygun olanları seçerek uygulayacaktır. Temrinler mutlaka tamamlanacaktır.
- Bu derste öğrencilere yaptığı çalışmalara sınıf arkadaşlarına sunmasına fırsat verilerek iletişim becerilerinin gelişmesi sağlanmalıdır.
- Anlatımdan ve örnek çalışmalardan sonra, dersin öğrenme kazanımlarının öğrencide pekiştirilmesi amacıyla birden fazla uygulama faaliyeti yapılmalıdır.
- Bu derste, adalet, hak ve eşitlik, insan haklarına saygı, empati değer, tutum ve davranışları ön plana çıkaran etkinliklere yer verilmelidir.