

Program

1. Gün:

gleden nce:

1. Oturum: 9.30-11.00

Kahve molası: 11.00-11.30

2. Oturum: 11.30-13.00

gleden sonra:

3. Oturum: 14.00-15.30

Kahve molası: 15.30-16.00

4. Oturum: 16.00-17.30

2. Gün:

gleden nce:

5. Oturum: 9.30-11.00

Kahve molası: 11.00-11.30

6. Oturum: 11.30-13.00

gleden sonra:

7. Oturum: 14.00-15.30

Kahve molası: 15.30-16.00

8. Oturum: 16.00-17.30

1. Gün Oturum Konuları:

Açılış Konuşmaları

Emniyet Yönetimi Hakkında Genel Bilgilendirme

Gereklilik nereden doğdu

Emniyet Yönetim Sistemi nedir

Sistem temel olarak hangi bileşenlerden oluşmaktadır

Emniyet Politikası ve Başlarken Atılacak Temel Adımlar

Yönetimin kurulacak olan emniyet yönetim sistemine olan inancını ve adanmışlığını sağlamak neden önemli?

Yönetimin devredilebilir ve devredilemez sorumlulukları

Kilit personelin belirlenmesi

Acil durum eylem planı yapılması

SMS dökümantasyonu ve kontrolü

Emniyet risklerinin yönetilmesi

Genel çerçeve

Raporlama sistemi

Tehditlerin belirlenmesi

Risk değerlendirme ve risk seviyelerinin düşürülmesi çalışmaları

Riskin şiddeti

Riskin olasılığı

Hangi risk seviyesini göze alabiliriz?

Tehdit kaydının tutulması

Emniyetin güvence altına alınması

Genel çerçeve

Emniyet performansının izlenmesi ve ölçülmesi

Emniyet verilerini toplamak için kaynaklarımız

Değişimin yönetilmesi

Emniyet olaylarının yönetilmesi

Devam eden konu: Emniyetin güvence altına alınması

EYS'nin sürekli iyileştirilmesi

Emniyetin güvence altına alınması EYS'nin uyumluluğunun izlenmesi

Emniyetin teşviki

Emniyet eğitimi ve öğretimi

Emniyet iletişimi

Havacılık Tıp Merkezlerine Özel Süreçler

EYS çerçevesi neleri kapsamalıdır

Part MED ile uyumlu sağlık sertifikasyonu

Tıbbi bilgilerde gizliliğin sağlanması

Tıbbi araştırmalar

Etkin ve verimli bir EYS'nin yerleştirilmesi

Yeterli seviyenin neresinde olduğumuzun değerlendirilmesi: Fark Analizi

Uygulama planı

2. Gün Oturum Konuları:

Uygulamalı Çalışmalar

1. Uygulama: Örnek emniyet politikası yazımı
2. Uygulama: Örnek tehdit listesi oluşturma ve risk değerlendirmesi
3. Uygulama: EYS kitabının başlıklarının oluşturulması
4. Uygulama: Örnek bir raporlama formu oluşturulması
5. Uygulama: Havacılık tıp merkezi için emniyet hedefleri ve emniyet performans göstergeleri oluşturulması
6. Uygulama: Fark analizini destekleyecek değerlendirme soruları