



X Ray Kullanma Talimatı

DOKÜMAN NO : 30
YAYIN TARİHİ : 01/01/2015
REVİZYON TARİHİ : 01/01/2015
REVİZYON NO : 1
SAYFA NO : 1/2

İlgili Birim / Sahibi	KGŞM / Koruma ve güvenlik Şube Müdürü		
İlgili Kanun/Yönetmelik/Yönerge	Koruma ve Güvenlik Şube Müdürlüğü Yönergesi, 5188 Sayılı Özel Güvenlik Hizmetlerine Dair Kanun, Özel Güvenlik Hiz. Dair Kanun Uygulamasına İlişkin Yönetmelik		
Bağlı olduğu Prosedür(ler)/İlgili Talimat(lar)	Nokta Kontrol Prosedürü		
1. AMAÇ	Bu talimatın amacı; üniversiteye gelen ziyaretçilerin girişi sırasında yanlarında getirdikleri çanta vs. eşyaların X Ray cihazı ile nasıl kontrol yapılması gerektiğini göstermektir.		
2. KAPSAM	Ziyaretçilerin güvenlik noktasından girişinden, girişinin tamamlanmasına kadar geçen süreci kapsar. İlgili prosedürde kendisine sorumluluk verilen güvenlik personeli sorumludur.		
3. TANIMLAR/ KISALTMALAR	KGŞM GP HAS BŞ GK	: Koruma ve Güv. Şb. Md. : Güvenlik Personeli : Hızır Acil Servis (112) : Birim Şefi :Genel Kolluk (155)	
4. Talimatın Hazırlanması	Sorumluluk	Çıktılar / Zamanlama	
4.1- X- Ray cihazının, mesaiye başlangıçta açılması ve mesai sonunda kapatılması işlemini belirlenen kimseler dışında kimse yapmayacaktır.	GP	Görev Süresince	
4.2- Eğitim sertifikasına sahip görevli personel dışında hiç kimsenin cihazı kullanmasına izin verilmeyecektir.	GP	Görev süresince	
4.3- Cihazı kullanmakla görevli personelin hangi saatler arasında görev yaptığının tespiti için birim şefi tarafından mutlaka kayıt tutulacaktır.	BŞ	Görev Kaydı	
4.4- Cihazı kullanacak personel cihazı çalıştırmadan önce cihazın elektrik bağlantılarını ve cihazın tüneline kapatan kurşun levhaları kontrol edecek, bu parçalardan birinin zarar görmüş olması durumunda cihaz çalıştırılmadan servise haber verilecektir.	GP	Servis Talebi	
4.5- Cihazın içinde bir eşyanın kalmış olduğu görülürse eşyayı almak için kesinlikle tünele el sokulmayacak, cihaz tamamen kapatıldıktan sonra içindeki eşya alınacaktır.	GP	Tünelde bulunan eşyayı almak	
4.6- Kontrol edilecek paket ve bagajlar, taşıma bandına aralarında en az 50 cm. ve geniş yüzeyleri banda paralel olacak biçimde konulmalıdır.	GP	Ziyaretçinin zarar görmemesi	
4.7- Görüntüyü nitelendirmede zorluk çekilirse bagajın pozisyonu değiştirilerek tekrar cihazdan geçirilecektir.	GP/BŞ	Kontrol Tekrarı	
4.8- İnceleme sırası; önce büyük, sonra küçük cisimler şeklinde	GP/BŞ	Kontrol	

Hazırlayan Engin DURMUŞ	İçerik Yönünden Kontrol Eden Uğur CİNOĞLU	Sistem Yönünden Kontrol Eden	Onaylayan
-----------------------------------	---	-------------------------------------	------------------



X Ray Kullanma Talimatı

DOKÜMAN NO : 30
YAYIN TARİHİ : 01/01/2015
REVİZYON TARİHİ : 01/01/2015
REVİZYON NO : 1
SAYFA NO : 2/2

olacaktır.		
4.9- Bagajın içerisinde kesin fikir edinilemeyen durumlarda bagaj, sahibine açtırılarak kontrol edilecektir.	GP	Elle ve gözle kontrol
4.10. Aygıt çalışırken cihaz tüneline el sokulmamalı, taşıyıcı banda (konveyör) oturulmamalı, tünelin önünde ve arkasında bulunulmamalıdır.	GP	Çalışanın can güvenliği
4.11- Canlılar hiçbir surette X-ray cihazıyla kontrol edilmemelidir.	GP	Canlıların Can Güvenliği
4.12- Acil durumlarda cihaz acil kapatma düğmesine basılarak kapatılacak ve şalter indirilerek cihaza gelen enerji kesilecektir.	GP / BŞ	Enerjinin kesilmesi
4.13- Radyasyona maruz kalınması durumunda hemen 112 aranarak sağlık ekibi çağrılacak, personelin ne zaman ve ne kadar süreyle radyasyona maruz kaldığı sağlık ekiplerine bildirilecektir.	GP	Acil Yardım Talebi
4.14- Görev alanına giren tüm eşyaların x ray cihazından geçmesi sağlanacak, metal dedektöründen geçen kişiden gerektiğinde üzerindeki palto, manto gibi eşyaları da x ray cihazına koyması istenecektir.	GP	Kontrol

Hazırlayan Engin DURMUŞ	İçerik Yönünden Kontrol Eden Uğur CİNOĞLU	Sistem Yönünden Kontrol Eden	Onaylayan
-----------------------------------	---	-------------------------------------	------------------