



SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

Kodu  
EY.YD.29

# RADYOLOJİ BÖLÜMÜ UYUM REHBERİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Sayfa No / Sayfa Sayısı  
0 / 1/4

## BÖLÜM YÖNETİCİ VE ÇALIŞANLARI

**Bölüm Sorumlusu:** Radyoloji birimi sorumlu teknisyeni/teknikeri, Klinik anabilim dalı başkanı, Fakülte Sekreteri, Dekan.

**Çalışanlar:** Radyoloji teknisyeni/teknikeri.

## BÖLÜMÜN FİZİKİ YAPISI:

Radyoloji birimi; fakültemizin zemin katında yer alır. Birimde;

1 adet dental volümetrik tomografi cihazı,

2 adet periapikal radyografi cihazı

2 adet dijital panoramik cihazı

5 kabin,

2 adet dijital görüntüleme için fosfor plak tarayıcısı

1 adet vitalometre cihazı

1 adet renkli doppler ultrasonografi cihazı bulunmaktadır

## BÖLÜMÜN FAALİYETLERİ:

Dijital periapikal görüntüleme, bitewing görüntüleme, digital panoramik görüntüleme ve dental volümetrik tomografi görüntüleme, ultrasonografi ve vitalite testi yapılmaktadır.

## BÖLÜMÜN İŞLEYİŞİ:

Girişi yapılan hasta doktorun yaptığı isteğe göre ilgili kabine alınır. Teknisyen, hasta dosyasına bakarak istenen bölgelerden görüntüleme işlemi yapar. Görüntüler kontrol edildikten sonra Hastanenin HBYS üzerinden ilgili doktora ulaşması sağlanır.

Fakültemizin tüm çalışanlarına Acil Kod eğitimleri (Mavi-Beyaz-Pembe-Kırmızı) verilmektedir.

Acil kodlar dahili telefonlar vasıtasıyla çalıştırıldığında olay yerine en kısa sürede ekipler ulaşmaktadır. Herhangi bir şiddete maruz kalındığında kurum içi telefonlardan **1111**

tuşlanarak güvelik personeline haber verilir. **BEYAZ KOD** başlatılır ve beyaz kod bildirim

formu doldurularak Kalite Yönetim Birimine iletilir. Mesai saatleri içerisinde acil durum yaşandığında (acil müdahale gerektiren) olayın yaşandığı yerden **2222** tuşlanarak **MAVİ**

**KOD** ekibine ulaşılır. Ekip en kısa sürede olay yerine ulaşır.

Merkezin web sitesinde doküman yönetim prosedürüne göre hazırlanmış dokümanlar yüklenmiştir. Her çalışan kendi birimi ile ilgili dokümanlara buradan ulaşmaktadır.

## HASTA-SAĞLIK ÇALIŞANI İLETİŞİMİ



SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

Kodu  
EY.YD.29

# RADYOLOJİ BÖLÜMÜ UYUM REHBERİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Sayfa No / Sayfa Sayısı  
2/4

İnsan ilişkilerinin çok yoğun olduğu sağlık sektöründe, çeşitli sağlık sorunları nedeniyle hizmet bekleyen insanlarla kurulacak iletişimde, sağlık hizmeti veren kişilerin bireysel tutum ve davranışları önemli rol oynar. Etkili bir iletişim için etkin dinleme, etkin konuşma, sempatik yaklaşım ve etkin bir beden dili sergilenmelidir. Sağlık personelinin hasta ile sağlıklı iletişim kurmalarını engelleyen nedenleri ortadan kaldırmak için sağlık personelinin dikkat etmesi gereken noktalar:

- Hasta ile ilk karşılaşmada kendisini rahat hissedeceği bir ortam yaratmak,
- İlgi ve güler yüzle karşılamak,
- Etkin dinleme, etkin ve birbiri ile tutarlı sözlü ve sözsüz iletişim kurmak,
- Hastanın sözsüz iletişim ile ortaya koyduğu beden dili ipuçlarını değerlendirmek,
- Tıbbi terimlerden kaçınarak anlaşılması kolay bir dil kullanmak,
- Sözlü ve sözsüz iletişim ile hastanın verilen bilgileri doğru olarak algılayıp algılamadığını ortaya çıkarmak,
- Sağlık personeli-hekim ve hasta üçlüsünün bulunduğu ortamda hastayı unutmamak,
- Gerektiğinde sorular sorarak bazı açıklamalar yapmak ve hastanın tüm sorularını cevaplandırmak,
- Hastanın konuşmasını cesaretlendirmek için zaman zaman sessiz kalmak, konuşması için fırsat vermek,
- Hasta ile konuşurken ses tonunu iyi ayarlamak.

## **HASTA ve ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ**

Hasta ve çalışan güvenliği için güvenli hizmet sunulması, kalitenin artırılmasına, hasta ve çalışanlar için risklerin belirlenmesine ve belirlenen risklerin en aza indirgenmesine, eğitimler ile güvenli hizmet sunumu ve güvenli çalışma ortamının sağlanması için ülkemizde 6 Nisan 2011 tarihinde 27897 sayılı "Hasta ve Çalışan Güvenliğinin Sağlanmasına Dair Yönetmelik" yayınlanmıştır.

### **Bu yönetmelik kapsamındaki hasta güvenliği uygulamaları:**

- Hasta kimlik bilgilerinin tanımlanması ve doğrulanması,
- Hastaya uygulanacak girişimsel işlemler için hastanın rızasının alınması,
- Sağlık hizmeti sunumunda iletişim güvenliğinin sağlanması,
- İlaç güvenliğinin sağlanması,
- Kan ve kan ürünlerinin transfüzyon güvenliğinin sağlanması,
- Cerrahi güvenliğin sağlanması,



SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

Kodu  
EY.YD.29

# RADYOLOJİ BÖLÜMÜ UYUM REHBERİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Sayfa No / Sayfa Sayısı  
3/4

g)Hasta düşmelerinin önlenmesi,

h)Radyasyon güvenliğinin sağlanması,

ı)Engelli hastalara yönelik düzenlemelerin yapılması, konularını içermektedir.

## **Bu yönetmelik kapsamındaki çalışan güvenliği uygulamaları;**

a)Çalışan güvenliği programının hazırlanması,

b)Çalışanlara yönelik sağlık taramalarının yapılması,

c)Engelli çalışanlara yönelik düzenlemelerin yapılması,

d)Çalışanların kişisel koruyucu önlemleri almasının sağlanması,

e)Çalışanlara yönelik fiziksel saldırıların önlenmesine yönelik düzenleme yapılması, konularını içermektedir.

## **Bu yönetmelik kapsamındaki Hasta ve çalışan güvenliği ortak uygulamaları;**

### **a) Enfeksiyonların kontrolü ve önlenmesi ile ilgili olarak;**

1) Enfeksiyonların kontrolü ve önlenmesine yönelik bir programın hazırlanması,

2) Hastane enfeksiyonlarının izlenmesine yönelik sürveyans çalışmalarının yapılması,

3) El hijyeninin sağlanmasına yönelik düzenlemelerin yapılması,

4) İzolasyon önlemlerinin alınması,

5) Temizlik, dezenfeksiyon ve sterilizasyon uygulamalarının gerçekleştirilmesi,

### **b) Laboratuvar güvenliği ile ilgili olarak;**

1) Biyogüvenlik düzeyine göre gerekli önlemlerin alınması,

2) Laboratuvarda çalışılan testlerin kalite kontrol çalışmalarının yapılması,

3) Panik değerlerin bildirimini sağlanması,

### **c) Radyasyon güvenliği ile ilgili olarak;**

Tanı ve tedavi amaçlı radyoaktif madde kullanılan alanlarda koruyucu önlemlerin alınması,

### **ç) Renkli kod uygulamaları ile ilgili olarak;**

1) Mavi kod uygulamasının yapılması,

2) Pembe kod uygulamasının yapılması,

3) Beyaz kod uygulamasının yapılması,

### **d) Güvenlik raporlama sistemi ile ilgili olarak;**

1) Güvenlik raporlama sisteminin kurulması,

2) Bildirimi yapılacak olayların asgari ilaç güvenliği, transfüzyon güvenliği, cerrahi güvenlik, hastaların düşmesi, kesici delici alet yaralanmaları, kan ve vücut sıvıları ile temas konularını kapsamaması,



SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

Kodu  
EY.YD.29

# RADYOLOJİ BÖLÜMÜ UYUM REHBERİ



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Sayfa No / Sayfa Sayısı  
4/4

Yayın tarihi  
20.11.2023

Revizyon No  
0

Revizyon tarihi  
0

- 3) Bildirimi yapılan olaylar ile ilgili düzeltici ve önleyici faaliyetlerin uygulamaya konulması,  
**e) Eğitimler ile ilgili olarak; sağlık kurumlarında görevli tüm çalışanlara, hasta ve çalışan güvenliği konusunda eğitimlerin verilmesi,**  
**f) Komitelerin kurulması ile ilgili olarak;**

- 1) Hasta güvenliği komitesi,  
2) Çalışan güvenliği komitesi kurulması, hususlarında gerekli tedbirleri alır ve düzenlemeleri yapar.

## **BÖLÜMDE GÖREVE BAŞLAYACAKLARA İŞLEYİŞİN ANLATILMASI:**

Yeni başlayan personel, bölüm uyum eğitim sorumlu hemşiresi tarafından birim çalışanlarıyla tanıştırılır. Birimde ve kliniklerde kullanılan malzemeler ve yerleri gösterilir. Tıbbi cihazların kullanımı hakkında bilgi verilir. İşleyiş hakkında bilgi verilir. Bu eğitimden 1 ay sonra bölüm uyum eğitim sorumlusu tarafından verilen bölüm uyum eğitiminin etkinlik ve etkililiği, personelle yapılan görüşme tekniği ile değerlendirilir ve eğitim birimine bilgi verilir.

<b>Hazırlayan</b>	<b>Kontrol Eden</b> Kal. Yön. Direkt.	<b>Onaylayan</b> Dekan