








RADYASYON GÜVENLİĞİ KOMİTESİ

	Prof. Dr. Birsen YÜCEL	Radyasyon Onkolojisi ABD	-Ekip Başkanı Komitenin çalışma faaliyetlerini ve Komite toplantı gündemlerini belirler iyileştirme çalışmalarını kontrol eder.
	Doç.Dr. Ahmet KARADAĞ	Başhekim Yardımcısı	Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.
	Prof. Dr. Zekiye HASBEK	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.
	Prof. Dr. Gülaçan TEKİN	Kardiyoloji Anabilim Dalı	Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.
	Prof. Dr. Esat KORĞALI	Üroloji Anabilim Dalı	Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.
	Prof. Dr. İsmail ŞALK	Radyoloji Anabilim Dalı	Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.

	Dr.Öğr.Üys Engin ALTINKAYA	Gastroenteroloji Bilim Dalı	Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.
	Gülseren KARABEY	İdari Yönetici	Tesisin ve çalışanların radyasyon güvenliği ile ilgili faaliyetlerini takip eder, iyileştirici faaliyetleri planlar. Önlem alınmasını sağlar ve kontrol eder.
	Yakup Emre DUMAN	İdari Yönetici Yrd.	Tesisin ve çalışanların radyasyon güvenliği ile ilgili faaliyetlerini takip eder, iyileştirici faaliyetleri planlar. Radyasyon yayan cihazların kontrol ve denetimlerini koordine eder, Önlem alınmasını sağlar ve kontrol eder.
	Ümmügülsüm OFLAZ	Kalite Koordinatörü	Sürecin, Sağlıkta Kalite Standartları kriterlerine uygunluğunu sağlamak. -Gerektiğinde düzeltici-önleyici faaliyet başlatılması ve takibinin sağlamak.
	Fatma KAYHAN	Hemşirelik Hiz. Yöneticisi	Kendisine bağlı meslek gruplarının radyasyon güvenliği ile ilgili faaliyetlerini takip eder ve iyileştirici faaliyetleri planlar.
	Arzu Anıl AÇIL ÖZDEMİR	Hemşirelik Hiz. Yönetici Yrd.	Kendisine bağlı meslek gruplarının radyasyon güvenliği ile ilgili faaliyetlerini takip eder ve iyileştirici faaliyetleri planlar.

	Özge SÖYÜNMEZ	Sağlık Fizikçisi	<ul style="list-style-type: none"> -Radyasyon onkolojisi Görüntüleme Hizmetleri -Denetimli ve gözetimli alanların belirlenmesi -Hasta, hasta yakını, çalışanlar ve toplumun radyasyonun zararlı etkilerinden korunmasına yönelik gerekli tedbirlerin alınması -Çevresel radyasyon ölçümleri -Radyasyon cihazları ya da kaynaklarının bakım ve kalibrasyonu -Radyasyon kaynakları ile ilgili kazalar ve acil durumlar -Tespit edilen uygunsuzluklar ile gerekli iyileştirme faaliyetlerinin üst yönetime raporlanması ve izlenmesi -Görüntüleme Hizmetlerinin işleyişine yönelik olarak randevu ve sonuç verme sürelerinin değerlendirilmesi -Hasta ve yakınlarının radyasyondan korunmasına yönelik tedbirlerin alınması ile ilgili çalışmaların görüşülmesi -Çalışanların radyasyondan korunmasına yönelik tedbirlerin alınmasına yönelik çalışmaların değerlendirilmesi
	Baha ALPARSLAN	Radyoloji Anabilim Dalı	<ul style="list-style-type: none"> Radyoloji Anabilim Dalında; -Denetimli ve gözetimli alanların belirlenmesi -Hasta, hasta yakını, çalışanlar ve toplumun radyasyonun zararlı etkilerinden korunmasına yönelik gerekli tedbirlerin alınması -Çevresel radyasyon ölçümleri -Radyasyon cihazları ya da kaynaklarının bakım ve kalibrasyonu -Radyasyon kaynakları ile ilgili kazalar ve acil durumlar -Tespit edilen uygunsuzluklar ile gerekli iyileştirme faaliyetlerinin üst yönetime raporlanması ve izlenmesi -Görüntüleme Hizmetlerinin işleyişine yönelik olarak randevu ve sonuç verme sürelerinin değerlendirilmesi -Hasta ve yakınlarının radyasyondan korunmasına yönelik tedbirlerin alınması ile ilgili çalışmaların görüşülmesi -Çalışanların radyasyondan korunmasına yönelik tedbirlerin alınmasına yönelik çalışmaların değerlendirilmesi
	Elif KARADENİZ	Radyoloji AD Hemşire	<ul style="list-style-type: none"> Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.
	Fatma DEMİRBİLEK	Nükleer Tıp AD Hemşire	<ul style="list-style-type: none"> Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.
	Tülay ALTUN ARSLAN	Ameliyathane Hemşire	<ul style="list-style-type: none"> Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.
	Erhan ARSLAN	Anjiyografi	<ul style="list-style-type: none"> Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.

	Nafis ERDAL	Nükleer Tıp	Radyasyon Güvenliği açısından Radyasyon kaynağı cihazlarının ve radyoaktif maddelerin tanı ve tedavi amacıyla kullanımında radyasyon güvenliğinin sağlanması, ortak sorunların belirlenmesi ve çözüme yönelik faaliyetlerin bir bütünlük içinde düzenlenip yürütülmesini sağlar.
	Serdal ATEŞ	Elektronik Teknisyeni	Radyasyon yayan cihazların bakım ve kalibrasyonlarını takip ederek tesis, hasta ve çalışan güvenliğinin sağlanmasını destekler, gerekli düzeltici ve iyileştirici faaliyetleri takip eder.
	Toplantı Planlama ve Toplantı Kayıtlarının Ahnmasından Sorumlu Kişi: Radyoloji AD sekreteri		
	Komite düzenli aralıklarla 4 ayda bir kez toplanır.		