

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ PLANI/PROGRAMI

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ	TIBBİ ATIK PERSONELİ				ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER	Sorumlu	Termin (Gün)	Yapılan Faaliyetler/ Tarih	DÖF Sonrası Durum				
	Olasılık	Frekans	Şiddet	Risk Skoru					Olasılık	Şiddet	Frekans	Risk Skoru	
ENFEKSİYON RİSKİ													
Kan ve vücut sıvılarının cilde temas ile bulaş riski	3	3	7	63	Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanları kullanmak Kişisel koruyucu ekipmanların kontrollü kullanılması ,El hijyeni uyumu Çalışan sağlığı konularında bilgilendirmelerin gereğinde bölüm içi çalışanları tarafından yapılması Çalışanların verilen eğitimlere katılımının sağlanması, Uygun havalandırma/ İklimlendirme yapılması, Bölüm risk düzeyine göre temizlik yapılması ve kontrollerinin yapılması, Bölümde atıkların kontrolü toplanması,ayrıştırılması ve taşınması işlemlerinin hastane atık yönetim planına göre yapılması,Çalışanların sağlık tarama programına göre; sağlık tarama kontrollerini düzenli yaptırması ve bağışıklanma/aşılama takiblerini yaptırması,Çalışanların sağlık tarama programına göre, ilgili bölüm çalışanlarının, muayene ve tetkik takiplerinin bölüm sorumlusu tarafından kontrol edilmesi.	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					
Kan ve vücut sıvılarının göze temas ile bulaş riski	3	3	7	63				Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor				
Fiziksel ortam kaynaklı bulaş riski	3	3	7	63				Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor				
Kesici delici yaralanma riski	3	3	40	360				Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor	0,5	2	40	40
Birime gelen malzemenin kirli olması nedeniyle meydana gelen enfeksiyonlar	3	3	7	63				Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor				

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ PLANI/PROGRAMI

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ	TIBBİ ATIK PERSONELİ				ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER	Sorumlu	Termin (Gün)	Yapılan Faaliyetler/ Tarih	DÖF Sonrası Durum				
	Olasılık	Frekans	Şiddet	Risk Skoru					Olasılık	Şiddet	Frekans	Risk Skoru	
TEHLİKELİ ATIK KAZALARI													
Tıbbi atık kazalarına bağlı enfeksiyon riski	1	3	7	21	Kesici delici alet yaralanmalarını önleme tedbirlerinin kişi ve bölüm bazında alınması Kesici delici alet yaralanma sonrası çalışanın, bulaş kaynağının durumuna göre muayene ve tetkik takiplerini yaptırması bölüm sorumlusu tarafından kontrol edilmesi,	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					
Kimyasal /tıbbi atık kazalarına bağlı enfeksiyon riski	1	3	7	21	Çalışan kesici delici alet yaralanmaları ile kan ve vücut sıvıları sıçramasına maruz kalma olay bildirimlerini en geç 3 iş gününde, Kalite Yönetim Birimine bildirilmesi, Şiddet ve Beyaz Kod bildirimlerinin aynı gün yada ilk mesai gününde Çalışan Hakları ve Güvenliği Birimine ve Kalite Yönetim Birimine bildirilmesi		Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					
Kesici delici alet atık kutularının/Atık poşetlerinin uygun kullanılmamasına bağlı enfeksiyon riski	1	3	7	21			Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ PLANI/PROGRAMI

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ	TIBBİ ATIK PERSONELİ				ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER	Sorumlu	Termin (Gün)	Yapılan Faaliyetler/ Tarih	DÖF Sonrası Durum				
	Olasılık	Frekans	Şiddet	Risk Skoru					Olasılık	Şiddet	Frekans	Risk Skoru	
TEHLİKELİ ATIK KAZALARI													
Tıbbi atıkların ayrıştırma, taşıma ve depolama kurallarına uyumsuzluk	1	3	40	120	Oluşan atıklar tıbbi atıklar, tehlikeli atıklar, evsel nitelikli atıklar ve ambalaj atıkları olarak sınıflandırılmalı ve birbirleri ile karışmadan kaynağında ayrı olarak toplanmalıdır.	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor	0,5	2	40	40	
Tıbbi atık taşıyan personelin koruyucu ekipman kullanmaması	1	3	40	120	Tıbbi atık görevlileri tıbbi atık toplama esnasında tulum, eldiven, maske, gözlük ve çizme gibi işe uygun kişisel koruyucu donanımların sağlanması Ekipmanların herhangi birinin yırtılması, zarar görmesi, delinmesi durumunda değiştirilmesi, Kişisel koruyucu donanımların çalışanlara kişisel koruyucu zimmet tutanağı ile teslim edilerek çalışanlar tarafından kullanımı sağlanmalı	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor	0,5	2	40	40	
Tıbbi atık taşıyan personelin eğitim eksikliği	1	3	40	120	Çalışan sağlığı konularında bilgilendirmelerin gereğinde bölüm içi çalışanları tarafından yapılması Çalışanların verilen eğitimlere katılımının sağlanması,	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor	0,5	2	40	40	

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ PLANI/PROGRAMI

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ	TIBBİ ATIK PERSONELİ				ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER	Sorumlu	Termin (Gün)	Yapılan Faaliyetler/ Tarih	DÖF Sonrası Durum			
	Olasılık	Frekans	Şiddet	Risk Skoru					Olasılık	Şiddet	Frekans	Risk Skoru
Atık Kutularını kullanmama	1	3	40	120	<p>Kesici-delici atıklar atık kutularına konulmalı ve bu kaplar aşağıdaki özellikleri taşımalıdır.</p> <p>kapları delinmeye, yırtılmaya, kırılmaya ve patlamaya dayanıklı olmalıdır,</p> <p>Su geçirmemeli ve sızdırmaz olmalıdır,</p> <p>Açılma ve karıştırmaya imkan sağlamayacak şekilde dizayn edilmelidir,</p> <p>Kapların üzerinde “Uluslararası Biyotehlike” amblemi ile bulunmalıdır.</p> <p>Tıbbi atık torbaları ¾ oranında dolduklarında yenisi ile değiştirilmelidir</p>	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor	0,5	2	40	40

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ PLANI/PROGRAMI

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ	TIBBİ ATIK PERSONELİ				ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER	Sorumlu	Termin (Gün)	Yapılan Faaliyetler/ Tarih	DÖF Sonrası Durum			
	Olasılık	Frekans	Şiddet	Risk Skoru					Olasılık	Şiddet	Frekans	Risk Skoru
Tıbbi atık poşetlerin delinmesi	1	3	40	120	Yırtılmaya, delinmeye, patlamaya ve taşımaya dayanıklı olmalıdır, Orijinal orta yoğunluklu polietilen hammaddeden üretilmelidir, Sızdırmaz, çift taban dikişli ve körüksüz olmalıdır, Torbaların çift kat kalınlığı 100 mikron olmalıdır, Torbaların kaldırma kapasitesi ise en az 10 kilogram olmalıdır, Torbaların her iki yüzünde görülebilecek büyüklükte "Uluslararası Biyotehlike" amblemi ile "DİKKAT TIBBİ ATIK" ibaresi bulunmalıdır, Tıbbi atıkların bir alt grubu olan kesici ve delici atıklar ise diğer tıbbi atıklardan ayrı olarak özel plastik veya lamine kartondan yapılmış kutular içinde toplanmalıdır.	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor	0,5	2	40	40

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ PLANI/PROGRAMI

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ	TIBBİ ATIK PERSONELİ				ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER	Sorumlu	Termin (Gün)	Yapılan Faaliyetler/ Tarih	DÖF Sonrası Durum			
	Olasılık	Frekans	Şiddet	Risk Skoru					Olasılık	Şiddet	Frekans	Risk Skoru
Tıbbi atık kazalarına bağlı enfeksiyon riski	1	3	40	120	Kesici delici alet yaralanmalarını önleme tedbirlerinin kişi ve bölüm bazında alınması	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor	0,5	2	40	40
Kimyasal /tıbbi atık kazalarına bağlı enfeksiyon riski	1	3	40	120	Kesici delici alet yaralanma sonrası çalışanın, bulaş kaynağının durumuna göre muayene ve tetkik takiplerini yaptırması bölüm sorumlusu tarafından kontrol edilmesi,Çalışan kesici delici alet yaralanmaları ile kan ve vücut sıvıları sıçramasına maruz kalma olay bildirimlerini en geç 3 iş gününde, Kalite Yönetim Birimine bildirilmesi		Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor	0,5	2	40	40
Kesici delici alet atık kutularının/Atık poşetlerinin uygun kullanılmamasına bağlı enfeksiyon riski	1	3	40	120			Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor	0,5	2	40	40
ALLERJİ RİSKİ												
Eldiven kullanımına bağlı oluşan Lateks alerjisi gelişme riski	3	3	7	63	Bölmelerde kullanılmak üzere alternatif eldiven bulundurmak	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor				
El antiseptiklerinin kullanımına bağlı oluşan cilt alerjisi	1	6	3	18	Gereğinde ve yeterli miktarda kullanılmak, el koruyucu krem kullanmak		Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor				

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ PLANI/PROGRAMI

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ	TIBBİ ATIK PERSONELİ				ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER	Sorumlu	Termin (Gün)	Yapılan Faaliyetler/ Tarih	DÖF Sonrası Durum				
	Olasılık	Frekans	Şiddet	Risk Skoru					Olasılık	Şiddet	Frekans	Risk Skoru	
TEHLİKELİ MADDELER KANSOROJEN/MUTAJEN MADDELERE BAĞLI RİSKLER													
Tehlikeli maddeler kanserojen/mutajen maddelere maruz kalma riski	1	3	15	45	Yapılan işe uygun kişisel koruyucu ekipmanları kullanmak Kişisel koruyucu ekipmanların kontrollü kullanması Çalışan sağlığı konularında bilgilendirmelerin gereğinde bölüm içi çalışanları tarafından yapılması Çalışanların verilen eğitimlere katılımının sağlanması	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					
Kimyasal madde dökülme sıçramasına bağlı kazalarda; çalışan yaralanmaları, yanıklar ve alerjik reaksiyon riski	1	6	7	42	Bölümde kullanılan kimyasal maddenin özelliklerine göre güvenlik önlemlerini alınması	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					
İLETİŞİM İLE İLGİLİ RİSKLER													
Hastalar ve yakınlarıyla yaşanan iletişim sorunlarına bağlı;					Çalışanlara iletişim, stres yönetimi ve öfke kontrolü ile mesleki bilgi ve becerilerini artırıcı eğitim yapılmalı Çalışanlara gereğinde psikolojik destek sağlanmalı Sosyal organizasyonlar düzenlenmeli	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					
Öfke, stres gelişme riski	1	2	7	14	Hastalar ve hasta yakınları, hastalığı ve tetkik ve tedavileri hakkında yeterli bilgilendirme yapılarak etkili iletişim kurulması sağlanmalı	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					
İddia ya da dava edilme riski	1	2	7	14	24 saat güvenlik elemanı bulundurmalı	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ PLANI/PROGRAMI

TIBBİ ATIK ÇALIŞAN RİSK ANALİZİ	TIBBİ ATIK PERSONELİ				ALINMASI GEREKLİ ÖNLEMLER	Sorumlu	Termin (Gün)	Yapılan Faaliyetler/ Tarih	DÖF Sonrası Durum				
	Olasılık	Frekans	Şiddet	Risk Skoru					Olasılık	Şiddet	Frekans	Risk Skoru	
Şiddet görme riski					Hastane genel kullanım alanları güvenlik kamerası ile izlenmeli								
Fiziksel şiddet (Saldırı, Darp vs.)	1	2	7	14	Şiddet ve Beyaz Kod bildirimlerinin aynı gün yada ilk mesai gününde Çalışan Hakları ve Güvenliği Birimine ve Kalite Yönetim Birimine bildirilmesi	İşveren Vekili, Bölüm Sorumlusu	Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					
Sözel şiddet (Hakaret, tehdit, İftira vs.)	1	2	7	14	Gereğinde beyaz kod çağırısı ve şiddet bildirim yapılmalı,		nbb	Eğitimler Devam Ediyor					
Cinsel taciz (sözel ve ya fiziksel)	1	2	7	14			Devamlı Kontrol	Eğitimler Devam Ediyor					
İşveren Vekili	İş Güvenliği Uzmanı				İşyeri Hekimi	Destek Elemanı	Bilgi Sahibi Çalışan						
Ahmet TAŞDELEN	Tuğba KAZGÖZ AKIN				Ali Ertan ERCAN	Abdül HANAN	Ayşe Dudu KAYA						
Baş Hemşire					Çalışan Temsilcisi	Bilgi Sahibi Çalışan							
Sultan Sayar					Sinem USLU	Yusuf HÜNERLİ							