

**SDÜ D HEK ML FAKÜLTES (SA .H ZM.)
R SK DE ERLEND RME RAPORU**

yeri Ünvanı : SDÜ D HEK ML FAKÜLTES (SA .H ZM.)

yeri Bölümü : SA LİK H ZMETLER

vereninin Adı : PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL

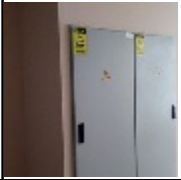


yeri Adresi : SDÜ ÇÜNÜR DO U YERLE KES KAMPÜSÜ D FAK. ISPARTA MERKEZ ISPARTA

yeri SGK Sicil No. : 1 8623 01 01 1044747 032 01 64 000

Analizin Yapıldığı Tarihi : 20.09.2019

Geçerlilik Tarihi : 20.09.2023

SDÜ D HEK ML FAKÜLTES (SA .H ZM.)

No.	Bölüm / Faaliyet	Foto raf	Tehlike Kayna ı	Mevcut Durum	Tehlike			Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu		DÖF Sonrası			İgili Mevzuat
					Risk		Olasılık			İddet	Risk Skoru	Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	
1	SA LİK H ZMETLER		Elektrik panosu	Elektrik panosunun çevresi kapatılarak temas engellendi.	Elektrik panosunun kablolarının açıkta olması	3	4	12	Elektrik panosunun çevresinde bulunan açık kablolarla ulla ımın ve temasın engellenmesi panonun çevresi teknik servis tarafından uygun ekilde kapatıldı.	Tüm çalı anlar, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K
2	SA LİK H ZMETLER		Yangın	Portatif yangın söndürme cihazı duvara kolaylıkla alınabilecek ekilde ve yükseklikte yerle tirilmemi tir.	Duvara uygun ekilde ve yükseklikle monte edilmedi Yangına erken müdahale edilmemesine ba lı olarak can ve mal kayıpları ve kazanın iddeti artar.	3	4	12	Ta ınabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara ba lantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek ekilde yerle tirilir ve 4 kg'dan daha a ır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekli i yaklaşık 90 cm'yi a mayacak ekilde monte edilmelidir.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K
3	SA LİK H ZMETLER		Yangın	Yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrolleri düzenli olarak yapılmakla birlikte saha gözetimlerinde kontrol tarihi eski olan yangın söndürme tüpleri tespit edilmi tir.	Periyodik kontrolü yapılmamı yangın söndürücü cihaz Yangına müdahale edilememesinden dolayı can ve mal kayıpları artabilir.	3	4	12	Saha gözetimlerinde yapılan kontrollerde kontrol tarihi eski olan yangın söndürme tüpleri tespit edilerek periyodik kontrollerinin düzenli yapılması gerekmektedir.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K



G.UZM. MUHAMMET
KARADEN Z
Güvenli i Uzmanı

PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL
veren/ veren Vekili

Osman Kanta
Destek Elemanı

Ali Demiralay
Çalı an Temsilcisi/Ba
Temsilci

Dr. Ö r. Üyes G RAY
KOLCU
yeri Hekimi

No.	Bölüm / Faaliyet	Foto raf	Tehlike Kayna ı	Mevcut Durum	Tehlike		Olasılık	iddet	Risk Skoru	Öneriler/Alinacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu		Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	Risk Skoru	İgili Mevzuat
					Risk	Termin												
4	SA LİK H ZMETLER		Tıbbi atıklar	Tıbbi atıklar ilgili personel tarafından koruyucu önlemler alınarak ta nılmaktadır.	Tıbbi atıklar	Risk	3	3	9	1) Tıbbi atıkların çevre ve insan sa lı ına zarar verecek ekilde do rudan veya dolaylı olarak alıcı ortamda bulundurulmamalıdır. 2) Tıbbi, tehlikeli ve evsel atıkların olu umunun ve miktarının kayna ında en aza indirilmesi sa lanmalıdır. 3) Tıbbi atıkların, tehlikeli ve evsel atıklar ile karı tırılmaması esastır. 4) Tıbbi atıkların kayna ında di er atıklardan ayrı olarak toplanması, biriktirilmesi, ta nması ve bertarafı esastır. 5) Tıbbi atıklar ile kesici-delici atıkları toplarken teknik özellikleri Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeli i nde belirtilen torbaların ve kapların kullanılması 6) Ayrı toplanan tıbbi ve evsel nitelikli atıkları sadece bu i için tahsis edilmi araçlar ile ayrı ayrı ta nması gerekmektedir	Bölüm çalı anları, Tüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL						B YOLOJ K ETKENLERE MARUZ YET R SKLER N N ÖNLENMES HAKKINDA YÖNETMEL K
5	SA LİK H ZMETLER		Kaygan Zemin	Kirli alanda zeminde olu an ıslaklıktan dolayı kaymalar için uyarı levhası ile uyarılmaktadır.	Sterilizasyon Böl. kirli alanda olu an kaygan zemin	Risk	3	3	9	Kirli alanda kaygan zemin uyarı i aret levhası konulmalı ve zemindeki ıslaklıktan dolayı olu an kayganlı ı gidermek için kurulum çalı ması yapılmalıdır.	Tüm çalı anları, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
6	SA LİK H ZMETLER		Radyasyondan Etkilenme	Çalı anları için periyodik muayeneleri ile ilgili tetkit ve tahliller yapılmaktadır.	Röntgen teknisyenlerinin sa lık kontrollerinin yapılmayı ı	Risk	3	3	9	Periyodik sa lık kontrolleri tehlike sınırına göre yapılarak de erlendirmeleri yapılarak riskli bir durum tespitinde alınacak önlemler sg kurullarında de erlendirilmelidir.	Bölüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					Radyasyon Güvenli i Yönetmeli i	
7	SA LİK H ZMETLER		Bula ıcı hastalıklar ve enfeksiyonlar	Bula ıcı hastalıklar ve enfeksiyon olu mmaması için günlük temizlik i leri ve kontrolleri yapılmaktadır.	Enfeksiyonların hızlı yayılması ve bula ması	Risk	2	4	8	Temizlik çalı marını periyodik hale getirmek ve kontrollerinin yapılması.Bölüm atıklarının toplanması,ayrı tırılması ve ta nması i lemlerinin atık yönetimin planına göre yapılması gerekmektedir.Çalı anların sa lık tarama programına göre ; sa lık tarama kontrollerini düzenli yaptırması ve ba ı klama/a ılama takiplerini yaptırması gerekmektedir.	Tüm çalı anları, Ziyaretçileri, ö renciler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					B YOLOJ K ETKENLERE MARUZ YET R SKLER N N ÖNLENMES HAKKINDA YÖNETMEL K	





G.UZM. MUHAMMET KARADEN Z
Güvenli i Uzmanı

PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL
veren/ veren Vekili

Osman Kanta
Destek Elemanı

Ali Demiralay
Çalı an Temsilcisi/Ba
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY
KOLCU
yeri Hekimi

No.	Bölüm / Faaliyet	Foto raf	Tehlike Kayna ı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	iddet	Risk Skoru	Öneriler/Alinacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	Risk Skoru	İgili Mevzuat
					Risk						Termin					
8	SA LİK H ZMETLER		Röntgen Cihazları	Röntgen grafi cihazlarının kullanım lisans belgeleri TOEK onaylı ve süreleri devam etmektedir	Röntgen grafi cihazları lisans belgeleri sürelerinin bitmesi Radyasyona maruz kalma,kanser hastalı ı	2	4	8	Röntgen cihazlarının kullanım lisans belgelerinin lisans yenileme tarihlerinin takibi yapılarak onay tarihi gelen cihazların onayının alınması sa lanacak.	Bölüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					Radyasyon Güvenli i Yönetmeli i
9	SA LİK H ZMETLER		Engelli yer i aretlerinin olmaması	Engelliler rahatça ula im sa lamakta.Uygun merdiven,asansör ve tuvaletler mevcut.	Engelliler için gerekli düzenlemelerin yapılmamı olması Çarpma, dü me ve yaralanma	2	4	8	Engelliler için i yerinde gerekli düzenlemeler yapılmalı. Engelli yer i aretleri, kapı,geç i yeri,merdiven, asansör, lavabo ve tuvaletler engelli kullanımına uygun standartlarda olmalıdır.	Engelli çalı anları ile hastalar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K
10	SA LİK H ZMETLER		Elektrik uzatma kabloları ve prizleri	Elektrik kabloları uygun ekillerde ta ınıyor ve izolelidir.	Kabloların açıktan geçirilmesi ve ortalıkta bırakılan uzatma kabloları ve prizler. Takılıp,dü melere ve elektrik çarpmalarına neden olabilir.	2	4	8	Kablolar yalıtımlı kablo ta ıyıcı kanalların içinden geçirilerekiletilmelidir.Kırık ve arızalı prizler yenileri ile de i tirilmeli,yerinden çıkmı prizler ise yerine monte edilmelidir.Sıva üstünden geçirilen kablolar izolasyonlu kablo ta ıma kanallarından geçirilmelidir.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
11	SA LİK H ZMETLER		Yangın	Yangın söndürü cihazı mevcut.	Portatif yangın söndürme cihazının bulunmaması. Yangına erken müdahale edilememesi ba lı olarak can ve mal kayıplarının ve kazanın iddetinin artması	2	4	8	Dü ük tehlike sınıfında her 500 m2, orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m2 yapı in aat alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg'lık kuru kimyevî tozlu veya e de eri gazlı yangın söndürme cihazları bulundurulması gerekir.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	


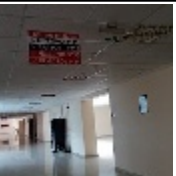

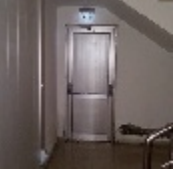
G.UZM. MUHAMMET
KARADEN Z
Güvenli i Uzmanı

PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL
veren/ veren Vekili

Osman Kanta
Destek Elemanı

Ali Demiralay
Çalı an Temsilci/Ba
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY
KOLCU
yeri Hekimi

No.	Bölüm / Faaliyet	Foto raf	Tehlike Kayna ı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	iddet	Risk Skoru	Öneriler/Alinacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	Risk Skoru	İgili Mevzuat
					Risk						Termin					
12	SA LIK H ZMETLER		Delici ve kesici tıbbi malzemeler	Delici ve kesici tıbbi malzemelerin kullanımında güvensiz durumlar ve davranı lara dikkat ediliyor.	Delici ve kesici olan tıbbi malzemeler	2	4	8	Sa lık çalı anları kullanılan delici ve kesici tıbbi malzemeleri güvensiz durum ve davranı lardan uzak, tüm malzemeler dikkatli ekilde kullanmaları, gerekli KKD çalı anlar tarafından kullanıldı ı denetlenerek sa lık hizmetleri yapılmalıdır.Yaralanma sonrası muayene ve tetkik takiplerinin yaptırması ve kontrol edilmesi gereklidir.	Tüm çalı anlar,Ö renciler,Ziyaretçiler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				EK PMANLARININ KULLANIMINDA SA LIK VE GÜVENL K ARTLARI YÖNETMEL	
13	SA LIK H ZMETLER		Psikolojik baskı, hakaret, tehdit, iftira,saldırı.yaralama ve ölüm	Genel alanda güvenlik kamerası mevcut.Gere inde acil kodlama sistemi mevcuttur.	Psikolojik baskı, hakaret, tehdit, iftira,saldırı.yaralama ve ölüm	2	4	8	Fakültenin genel kullanım alanları güvenlik kamerası ile izlenmektedir.Güvenlik personeli bulundurulmalıdır.Gere inde Beyaz Kod çalı rısı yapılmalıdır. iddet ve Beyaz Kod bildirimleri aynı gün yada ilk mesai gününde gerekli i lemlemler yapılarak sonuçlandırılmalıdır.	Tüm çalı anlar, ö renciler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				HASTA VE ÇALI AN GÜVENL N N SA LANMASINA DA R YÖNETMEL K	
14	SA LIK H ZMETLER		Elektrik	Uygun seçicilikte kaçak akım rölesi mevcut.	Kaçak akım rölesinin bulunmaması.	2	4	8	Yangına kar ı koruma amacıyla 300 mA lik kaçak akım rölesi ana elektrik hattına , hayat korumaya yönelik olarak da, 30mA lik kaçak akım röleleri ise dahili ünitelere ba lanmalıdır. Kaçak akım koruma rölesi her ay üzerindeki test butonu ile test edilmelidir.	Tüm çalı anlar, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeli i	
15	SA LIK H ZMETLER		Kaçı yolunda bulunan kapıların dı arı do ru açılmaması	Kaçı yollarında bulunan kapılar, uygun ekilde i aretlenmi ve dı a do ru açılmaktadır.	aretlenmeyen kaçı kapısı ve dı arı do ru açılmaması	2	4	8	Bu kapılar yardım almaksızın her zaman ve her durumda içeriden açılabilir özellikte olur.Bina yönetimi tarafından i aretleme ve kontrol yapılmalıdır.	Tüm çalı anlar, Ziyaretçiler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	



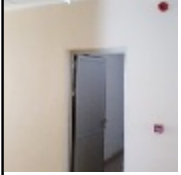

G.UZM. MUHAMMET KARADEN Z
Güvenli i Uzmanı

PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL
veren/ veren Vekili

Osman Kanta
Destek Elemanı

Ali Demiralay
Çalı an Temsilcisi/Ba Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY
KOLCU
yeri Hekimi

No.	Bölüm / Faaliyet	Foto raf	Tehlike Kayna ı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	iddet	Risk Skoru	Öneriler/Alınacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	Risk Skoru	İgili Mevzuat
					Risk						Termin					
16	SA LIK H ZMETLER		Elektrik	Elektrik ve topraklama tesisatının periyodik kontrolleri mevcut.	Periyodik kontrolü düzenli olarak yapılmayan elektrik ve topraklama tesisatı. Elektrik çarpması veya yangın sonucu yaralanmalar ve ölüme meydana gelebilir.	2	4	8	Elektrik tesisatı,topraklama tesisatı varsa paratoner sisteminin periyodik kontrolleri her yıl düzenli olarak yaptırılmalı ve kayıt altına alınmalıdır.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeli i
17	SA LIK H ZMETLER		Akrilik kullanımı	Lab.akrilik kullanımında KKD kullanılmaktadır.	Laboratuvarlarda kimyasal madde ile çalı mada KKD olmaması Solunum yolu hastalıkları ve meslek hastalıkları	2	4	8	Laboratuvarda çalı anlar akrilik ile olan çalı malarda KKD olarak maske ve gözlük kurum tarafından temin edilerek kullanıma hazır hale getirilerek gerekli önlemler alınmı tır.	Bölüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				K MYASAL MADDELERLE ÇALI MALARDA SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER HAKKINDA YÖNETMEL K	
18	SA LIK H ZMETLER		Acil durum aydınlatma sistemi	Acil durum aydınlatma sistemi mevcut.	Acil durum aydınlatma sisteminin kurulmaması olması Acil durum anında karga a çıkması, kaza ve yaralanmalar	2	3	6	Bütün kaçış yollarında, toplanma için kullanılan yerlerde, klinikler, amaliyane ve laboratuvarlarda, elektrik da itim odalarında, merkezi batarya ünitesi odalarında, pompa istasyonlarında, ilk yardım ve emniyet ekipmanının bulunduğu yerlerde, yangın uyarı butonlarının ve yangın dolaplarının bulunduğu bölümler aydınlatılmalıdır.	Tüm çalı anlar, Ziyaretçiler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	
19	SA LIK H ZMETLER		Radyasyon	Çalı anlarda dozimetreler mevcut ve peiyodik ölçümleri yapılmaktadır.	Radyoloji çalı anlarında dozimetre cihaz ölçümlerinin olmayı ı Radyasyona maruz kalma, kanser hastalı ı	2	3	6	Çalı anların görev sırasında dozimetre kullanıldı ı kontrol edilmeli. Dozimetrelerin periyodik ölçümleri yapılarak kayıt altına alınarak dosyalanmalıdır.	Bölüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				Radyasyon Güvenli i Yönetmeli i	
20	SA LIK H ZMETLER		Ki isel koruyucu donımlar	Ki isel koruyucu donanım mevcut ve çalı anlar tarafından kullanılıyor.	Ki isel koruyucu donanımın olmaması veya kullanılmaması Biyojik risk etmenleri, bakteri, virüs, enfeksiyon hastalıkları	2	3	6	Sa lık hizmetlerinde çalı an personel ki isel koruyucu donanım olarak eldiven ve maske kullanarak kirli ortamdaki bula ma riski olan bakteri, virüs ve enfeksiyonlardan korunmu olacaktır.	Bölüm çalı anları, Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				K SEL KORUYUCU DONANIMLARIN YERLER NDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	


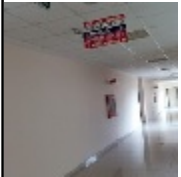


G.UZM. MUHAMMET
KARADENİZ
Güvenli i Uzmanı

PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL
veren/ veren Vekili

Osman Kanta
Destek Elemanı

Ali Demiralay
Çalı an Temsilcisi/Ba
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY
KOLCU
yeri Hekimi

No.	Bölüm / Faaliyet	Foto raf	Tehlike Kayna ı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	iddet	Risk Skoru	Öneriler/Alinacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	Risk Skoru	İgili Mevzuat
					Risk						Termin					
21	SA LİK H ZMETLER		Kumlama cihazın olu turdu u toz	Kumlama cihazının kullanımında KKD kullanılmaktadır.	Lab.Kumlama cihazının olu turdu u tozlar Solunum sistemi rahatsızlıkları ve biyolojik risk etmenleri	2	3	6	Kumlama cihazının kullanımında çalışanlara kurum tarafında KKD temin edilerek kullanıma sunulmu tur.	Bölüm çalışanları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					TOZLA MÜCADELE YÖNETMEL
22	SA LİK H ZMETLER		Acil durum ça rısı yapamama	Acil durum illeti im bilgilerinin yer aldığı dökümanları mevcut.	Acil durumlarda hızlı ileti im kurulamaması. Can ve mal kayıpları artabilir.	2	3	6	İlk yardım, acil tıbbi müdahale, kurtarma ve yangınla mücadele konularında i yeri dındaki kurulu ların irtibat numaraları i yerinden görünür bir yerde asılı halde bulunmalıdır.	Tüm çalışanlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					YERLER NDE AC L DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMEL K
23	SA LİK H ZMETLER		Yetersiz aydınlatma	Aydınlatma yapılan i e niteli ine göre yeterlidir.	Yetersiz aydınlatma Görme bozuklukları,i kazaları	2	3	6	Suni aydınlatma tesisatına düzenleme yapılarak i in niteli ine uygun aydınlatma sa lanmalıdır.Kliniklerde di ünileri do al aydınlatmadan faydalanabilecek konumda yerle tirilmelidir. Görme netli ini bozan yansımalar engellenmelidir	Tüm çalışanlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K
24	SA LİK H ZMETLER		Yangın	Uygun tipte yangın söndürücü mevcut.	Uygun tipte olmayan yangın söndürücü Yangına müdahalede can ve mal kayıplarının artması	2	3	6	Birim ve bölümlerde olu abilecek yangın sınıflarına göre müdahalenini daha etkin olabilmesi için uygun tipte yangın söndürücüler bulundurulmalı	Tüm çalışanlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K
25	SA LİK H ZMETLER		Sıcak Malzemeler	Sıcak olan malzemeler ile temas KKD ile engellenmektedir.	Sterilizasyon bölümündeki otoklavlar Yanma ve yaralanma	2	3	6	Otoklav çalış ma talimatlarına uygun çalış tirılmalı ve i lem sonucu sıcak olan malzemelere ısı yalıtımlı eldivenler kullanılması gerekmektedir.	Bölüm çalışanları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					K SEL KORUYUCU DONANIMLARIN YERLER NDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMEL K



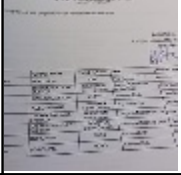


G.UZM. MUHAMMET
KARADENİZ
Güvenli i Uzmanı

PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL
veren/ veren Vekili


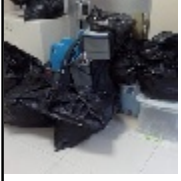


Osman Kanta
Destek Elemanı

Ali Demiralay
Çalış an Temsilcisi/Ba
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY
KOLCU
yeri Hekimi

No.	Bölüm / Faaliyet	Foto raf	Tehlike Kayna ı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	iddet	Risk Skoru	Öneriler/Alinacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	Risk Skoru	İgili Mevzuat
					Risk						Termin					
26	SA LİK H ZMETLER		Acil çıkı yolları	Acil durum çıkı i aretlemeleri mevcut.	Acil çıkı yollarının i aretlenmemesi	2	3	6	Acil çıkı yolları ve kapıları, 23/12/2003 tarihli ve 25325 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Güvenlik ve Sa lık aretleri Yönetmeli ine uygun ekilde i aretlenir. aretlerin uygun yerlere konulması ve kalıcı olması sa lanır.	Bölüm çalı anları, Tüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K
27	SA LİK H ZMETLER		Sigara	Tütün (sigara) kullanımı kapalı alanlarda yasaktır.	Kapalı alanlarda sigara kullanımının yasaklanmaması olması. Solunum sistemi hastalıkları ve strese neden olabilir	2	3	6	Yasak oldu unu ve ceza durumu belirten panonun çalı an ve di er insanların görebilecekleri ortak alanlara asılmalıdır.	Tüm çalı anları, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					Tütün Ürünlerinin Zararlarının Önlenmesi ve Kontrolü Hakkında Kanun
28	SA LİK H ZMETLER		Acil durumlara müdahalede eksiklik	Acil durumlara için görevli destek elemanları belirlenmi tir.	Acil durumlara müdahale edilmemesi Can ve mal kayıpları,kazazedelerin durumu kötüle ebilir.	2	3	6	Tehlike sınıfına göre söndürme, arama ve kurtarma, tahliye ve ilk yardım ekipleri olu turularak, görev ve sorumlulukları anlatılmalıdır.	Tüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					YERLER NDE AC L DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMEL K
29	SA LİK H ZMETLER		Kirli Ortam	Ster. kirli alanda çalı anlar KKD kullanmaktadır.	Sterilizasyon bölümündeki kirli alan Bula ıcı hastalıklar, bakteri ve virüs gibi biyolojik risk etmenleri	2	3	6	Kirli alanda açalı anların talimatlara uygun olmayan ve KKD kullanmadan çalı maları durumunda olu abilecek riskler ve tehlikeler anlatılarak bilçlendirilmeleri gerekmektedir.	Bölüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					K SEL KORUYUCU DONANIMLARIN YERLER NDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMEL K
30	SA LİK H ZMETLER		Zemin	yerlerinde, taban dö eme ve kaplamaları sa lam, kuru ve mümkün oldu u kadar düz, kaymaz ve seviye farkı bulunmayacak bir ekilde	Uygun olmayan i yeri zemini Kayma,takılma ve dü me sonucu yaralanmalar	2	3	6	Zemin kaymaz taban dö emeden kaplamaları sa lam olmalıdır. aynı zamanda düz ve seviye farkı bulunmamalıdır.	Tüm çalı anları, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K

G.UZM. MUHAMMET KARADENİZ
Güvenli i UzmanıPROF.DR.T MUÇ N BAYKUL
veren/ veren VekiliOsman Kanta
Destek ElemanıAli Demiralay
Çalı an Temsilcisi/Ba
TemsilciDr. Ö r. Üyesi G RAY
KOLCU
yeri Hekimi

No.	Bölüm / Faaliyet	Foto raf	Tehlike Kayna ı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	iddet	Risk Skoru	Öneriler/Alinacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	Risk Skoru	İgili Mevzuat
					Risk						Termin					
31	SA LİK H ZMETLER		Yangın	Binada yangın merdiveni mevcut.	yerinde yangın ve di er acil durumlardan kaç ı merdiveni olmamas ı yaralanma, ölüm	2	3	6	Yapının ortak merdivenlerinin yangın ve di er acil hallerde kullanılabilir özellikte olanları, kaç ı merdiveni olarak kabul edilir, kaç ı merdivenleri, yangın ve di er acil hâl tahliyelerinde kullanılan kaç ı yollar ı bütünü nün bir parças ıdır ve di er kaç ı yollar ı ö elerinden ba ımsız tasarlanamazlar.	Tüm çalı anlar, Ziyaretçiler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	
32	SA LİK H ZMETLER		Düzensiz i yeri ortam ı	yerinin düzenini, sa lık ve güvenlik risklerine yol açmayacak ve çalı anların i lerini rahatça yapacakları eilde düzenlenmi	Düzensiz i yeri ortam ı Fiziksel riskler(takılma,dü me,cisimlerin dü mesi),Biyolojik riskler (hijyen artlarının sa lanamaması),Psikososyal riskler (Çalı anların rahat ve düzenli bir ortamda çalı amaması,i lerini rahat bir eilde yapamaması)	2	3	6	yerinin düzenini, sa lık ve güvenlik risklerine yol açmayacak ve çalı anların i lerini rahatça yapacakları eilde sa lanmalıdır.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
33	SA LİK H ZMETLER		stifleme ve depolama	Ster.Böl.raflı malzeme dolaplarının sabitlenmesi gerekmektedir.	stifleme ve depolama Travma ve yaralanma	2	3	6	Raf ı dolaplar sabitlenmeli ve konulan malzemeler dü meyecek eilde fazla yı ma olu turmadan istiflenmelidir.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YERLER NDE AC L DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMEL K	
34	SA LİK H ZMETLER		Yangın	yerinde yangın dolab ı mevcut	Yangın dolabının olmay ı Yangına müdahale edememe, yaralanma	2	3	6	Yangın dolapları tesisat ı; bina içindeki ki ilerinin yakındaki küçük bir yang ını kontrol etmesini ve söndürmesini sa layabilmek üzere olu turulmalıdır.	Tüm çalı anlar, Ziyaretçiler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	

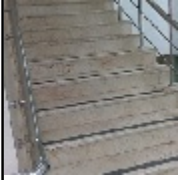

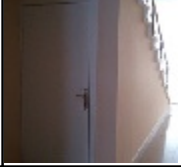
G.UZM. MUHAMMET
KARADENİZ
Güvenli i Uzman ı

PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL
veren/ veren Vekili

Osman Kanta
Destek Elemanı

Ali Demiralay
Çalı an Temsilcisi/Ba
Temsilci

Dr. Ö r. Üyes G RAY
KOLCU
yeri Hekimi

No.	Bölüm / Faaliyet	Foto raf	Tehlike Kayna ı	Mevcut Durum	Tehlike	Olasılık	iddet	Risk Skoru	Öneriler/Alinacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu	Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	Risk Skoru	İgili Mevzuat
					Risk						Termin					
35	SA LİK H ZMETLER		Korkuluksuz Merdivenler	Merdivenler i yerinin büyüklü üne ve i in özelli ine uygun ve korkuluk mevcut	Merdivenlerin i yerinin büyüklü üne ve i in özelli ine uygun olmaması. Korkuluksuz olması. Merdivenlerden kaymaya ba lı dü me ve yaralanma	2	3	6	Merdivenlerin i yerinin büyüklü üne, yapılan i in özelli ine, i yerinde bulunabilecek azami ki i sayısına göre, ate e dayanıklı yanmaz malzemededen, sa lam, yeterli geni lik ve e imde, etrafı dü melere kar ı uygun korkuluklarla çevrili olması sa lanmalıdır.Kaymaya kar ı basamaklara kaydırmaz bant yapı tırılmalıdır.	Tüm çalı anlar, Ziyareççiler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
36	SA LİK H ZMETLER		Acil durum yönlendirme i aretleri	yerinde acil durum yönlendirmeleri yapılmı .	Acil durum yönlendirme i aretlerinin olmaması Karga a, kaza,yaralanma	1	5	5	Birden fazla çıkı ı olan bütün binalarda, kullanıcıların çıkı lara kolaylıkla ula abilmesi için acil durum yönlendirmesi yapılır.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	
37	SA LİK H ZMETLER		Çarpma ve darbe	Çarpma ve darbe alma gibi yerlerdeki tehlikeler giderilmektedir.	Çarpma ve darbe alarak yaralanma Dü me, travma ve yaralanma	1	4	4	Çarpma ve darbe almaya neden olacak merdiven altı bo lukları kapatılarak tehlikeli durumdan dolayı yaralanma olayları önlenmi oldu. Buna benzer takılıp dü me gibi tehlikeli yerler varsa önlemler alınmalıdır.	Tüm çalı anlar, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	

G.UZM. MUHAMMET
KARADEN Z
Güvenli i Uzmanı

PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL
veren/ veren Vekili

Osman Kanta
Destek Elemanı






Ali Demiralay
Çalı an Temsilcisi/Ba
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY
KOLCU
yeri Hekimi

Risk De erlendirmesi Karar Matris Metodolojisi

Zararın gerçekte me olasılı ı (ans)		
Puan	Zararın gerçekte me olasılı ı	Ortaya çıkma olasili i için derecelendirme basamakları
1	Çok Küçük	Hemen hemen hiç
2	Küçük	Çok az (yılda bir kez), sadece anormal durumlarda,
3	Orta	Az (yılda bir kaç kez)
4	Yüksek	Sıklıkla (ayda bir)
5	Çok Yüksek	Çok sıklıkla (haftada bir, her gün), normal çalı ma artlarında

nsan ve/veya çevre üzerinde yarataca ı tahmini zarar (iddet)		
Puan	htimal	Derecelendirme
1	Çok Hafif	saati kaybı yok, hemen giderilebilen, ilk yardım gerektiren
2	Hafif	günü kaybı yok, , kalıcı etkisi olmayan ayakta tedavi
3	Orta	Hafif yaralanma, yatarak tedavi/yaralanma
4	Ciddi	Ciddi yaralanma, uzun süreli tedavi, meslek hastalı ı
5	Çok Ciddi	Ölüm, sürekli i göremezlik

Renk Kodları	
	Önemsiz Risk
	Dü ük (Katlanılabilir Risk)
	Orta
	Ciddi
	Kabul Edilemez Risk

Risk De erlendirme Sonucu (Skor)

Risk Skoru	Anlamı	Açıklama
25	Kabul Edilemez	Risk Kabul edilebilir seviyeye dü ürülünceye kadar i ba latılmamalı, devam eden faaliyet varsa hemen durdurulmalıdır. Gerçekle tireln faaliyetlere ragmen risk dü ürülemiyorsa, faaliyet engellenmelidir.
15,16,20	Ciddi	Rsikleri dü ürmek için gerekli faaliyetler kısa zamanda (bir kaç hafta) ba latılmalıdır. Risk faaliyetin durdurulmasını gerektirecek kadar büyük de ilse çalı malar kontrollü olarak yetkili ki ilerce yönetilmelidir.
8,9,10,12	Orta	Riskleri dü ürmek için gerekli faaliyetler ba latılmalı ve en az 6 ay içinde tamamlanmalıdır.
2,3,4,5,6	Dü ük (Katlanılabilir Risk)	Riskleri ortadan kaldırmak için ilave kontrol preseslerine ihtiyaç olmayabilir. Ancak mevcut kontroller sürdürülmelidir
1	Önemsiz risk	Önlem öncelikli de ildir.

ANAL Z YAPANLAR

Raporun her sayfasını paraflayınız. A a ıda isminizin altına imzanızı ve paraf örne inizi atınız.

G.UZM. MUHAMMET KARADEN Z
Güvenli i Uzmanı

Dr. Ö r. Üyesi G RAY KOLCU
yeri Hekimi

Osman Kanta
Destek Elemanı

Ali Demiralay
Çalı an Temsilcisi/Ba Temsilci

PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL
veren/ veren Vekili