

**SDÜ D HEK ML FAKÜLTES (GEN.TEM ZL K L.)**  
**R SK DE ERLEND RME RAPORU**

yeri Ünvanı : SDÜ D HEK ML FAKÜLTES (GEN.TEM ZL K L.)

yeri Bölümü : D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.

verenin Adı : PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL

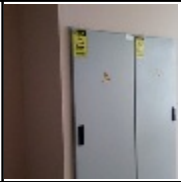
yeri Adresi : SDÜ ÇÜNÜR DO U YERLE KES KAMPÜSÜ D FAK. ISPARTA MERKEZ ISPARTA

yeri SGK Sicil No. : 1 8121 01 01 1044748 032 01 65 000

Analizin Yapıldığı Tarih : 20.09.2019

Geçerlilik Tarihi : 20.09.2025

SDÜ D HEK ML FAKÜLTES (GEN.TEM ZL K L.)

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	iddet			Risk Skoru	Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	
1	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Elektrik panosu	Elektrik panosunun çevresi kapatılarak temas engellendi.	Elektrik panosu	3	4	12	Elektrik panosunun çevresinde bulunan açık kablolarla ımin ve temasın engellenmesi panonun çevresi teknik servis tarafından uygun eilde 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
					Elektrik çarpması, yaralanma, ölüm						10.01.2020				
2	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Kaygan Zemin	Temizlik yapıldıktan sonra olu an zemindeki kayganlık kuruluma çalı ması ile gideriliyor.	Kaygan zemin	3	4	12	Temizlik i leri yapılırken kaygan zemin uyarı i aret levhası kullanılmalı ve zemindek i slaklıktan dolayı olu an kayganlı ı gidermek için kurulama çalı ması akabinde yapılmalıdır.	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
					Kayma, dü me, yaralanma						20.12.2019				
3	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		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	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				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K
					Yangına müdahale edilememesinden dolayı can ve mal kayıpları artabilir.						20.12.2019				



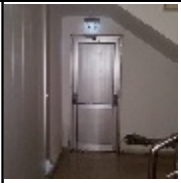

PROF.DR.T MUÇ N  
BAYKUL  
veren/ veren Vekili

Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

G.UZM. MUHAMMET  
KARADEN Z  
Güvenli i Uzmanı

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	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Yangın	Portatif yangın söndürme cihazı duvara kolaylıkla alınabilecek şekilde ve yükseklikte yerle tirilmemi tir.	Duvara uygun şekilde ve yükseklikle monte edilmemi yangın söndürme cihazı	3	4	12	Ta inabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara ba lantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde 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 şekilde monte edilmelidir.	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	
5	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Tıbbi atıklar	Tıbbi atıklar ilgili personel tarafından koruyucu önlemler alınarak ta inmektedir.	Tıbbi atıklar	3	3	9	1) Tıbbi atıkların çevre ve insan sa lı ına zarar verecek şekilde 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 tirilmemesi esastır. 4) Tıbbi atıkların kayna ında di er atıklardan ayrı olarak toplanması, biriktirilmesi, ta inması 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 inması gerekmektedir	Tüm çalı anlar, Ziyaretçiler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				B YOLOJ K ETKENLERE MARUZ YET R SKLER N N ÖNLENMES HAKKINDA YÖNETMEL K	
6	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Kaçı yolunda bulunan kapıların di a do ru açılmaması	Kaçı yollarında bulunan kapılar, uygun şekilde i aretlenmi .Acil çiki kapıları di a do ru açılmakta	areetlenmeyen kaçı kapısı,içe açılan kaçı kapısı	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 LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
7	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		WC ve Lavabolar	WC ve Lavabo ar düzenli aralıklarla temizli i yapılmaktadır.	Temiz olmayan wc ve lavabolar	2	4	8	1. WC , lavabo ve duvarlarının günde en az 2 defa temizlenmesi gerekmektedir. 2. Lavabolarında sabun kullan atımlar ka ıtlar bulundurulmalıdır.3) Çöp kovası günde 2 defa bo altımalı ve dezenfekte edilmelidir.4) Lavabo ve tuvaletler depo olarak kullanılmamalıdır.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				B YOLOJ K ETKENLERE MARUZ YET R SKLER N N ÖNLENMES HAKKINDA YÖNETMEL K	






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

Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

G.UZM. MUHAMMET  
KARADEN Z  
Güvenli i Uzmanı

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	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Elektrik	Uygun seçicilikte kaçak akım rölesi mevcut.	Kaçak akım rölesinin bulunmaması. Elektrik kaçma ı ve yangın , elektrik çarpması sonucu kaza ve yaralanmalar,ölüm	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 20.12.2019				Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeli i	
9	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Yangın	Binada yangın merdiveni mevcut.	yerinde yangın ve di er acil durumlardan kaç ı merdiveni olmaması yaralanma, ölüm	2	4	8	Yapının ortak merdivenlerinin yangın ve di er acil hâllerde kullanılabilecek özellikte olanları, kaç ı merdiveni olarak kabul edilir, kaç ı merdivenleri, yangın ve di er acil hâl tahliyelerinde kullanılan kaç ı yollar ı bütünüün bir parçasıdır 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	
10	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Çöpler ve Atıklar	Çöplerin ve atıkların düzenli toplandı ı gözlemlenmi tir.	Çöplerin ve atıkların düzenli toplanmaması Bula ıçı hastalıklar, mikroplar, bakteriler, parazitler	2	4	8	Çöpler ve atıklar düzenli olarak ve uygun ekilde toplanmalıdır.Birikme ve sonrasında koku olu umunu önleyecek periyodik aralıklarda toplanması gerekir.	Tüm çalı anlar, Ziyaretçiler, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
11	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Elektrik	Elektrik ve topraklama tesisatının periyodik kontrolleri mevcut.	Periyodik kontrolü düzenli olarak yapılmayan elektrik ve topraklama tesisatı. Elektrik çarpması veya yangın sonucu yaralanmalar ve ölüm meydana gelebilir.	2	4	8	Elektrik tesisatı,topraklama tesisatı varsa paratoner sisteminin periyodik kontrolleri her yıl düzenli olarak yapılmalı ve kayıt altına alınmalıdır.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeli i	
12	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Elektrik uzatma kabloları ve prizleri	Elektrik kabloları uygun ekilde ta ınıyor ve izoledir.	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 çıkma prizler ise yerine monte edilmelidir.Sıva üstünden geçirilen kablolar izolasyonlu kablo ta ırma kanallarından geçirilmelidir. yerindeki bütün elektrik tesisatı yetkili bir elektrik tesisatçısı tarafından yeniden ve uygun ekilde tesis edilmelidir.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	





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

Ali Demiralay  
Çalı an Temsilci/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

G.UZM. MUHAMMET  
KARADEN Z  
Güvenli i Uzmanı

No.	Bölüm / Faaliyet	Foto raf	Tehlike Kayna ı	Mevcut Durum	Tehlike		Olasılık	iddet	Risk Skoru	Öneriler/Alinacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu		DÖF Sonrası			İgili Mevzuat
					Risk	Risk						Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	Risk Skoru	
13	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Acil çıkış yolları	Acil durum çıkışı aretetmeleri mevcut.	Acil çıkış yollarının aretlenmemesi	Acil durumlarda etkin tahliye yapılamaması, panik, karga a can ve mal kayıplarının artmasına,kazazedelerin durumunun ciddiile mesine yol açar.	2	3	6	Acil çıkış yolları ve kapıları, 23/12/2003 tarihli ve 25325 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Güvenlik ve Sa lık aretleri Yönetmeli ine uygun eilde 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	
14	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Kişisel koruyucu donanımlar	Kişisel koruyucu donanım mevcut ve çalı anları tarafında kullanılıyor.	Kişisel koruyucu donanımın olmaması veya kullanılmaması	Biyolojik risk etmenleri, bakteri, virüs, enfeksiyon hastalıkları	2	3	6	Temizlik i lerinde çalı an personel kişisel koruyucu donanım olarak eldiven ve maske kullanarak kirli ortandan bula ma riski olan bakteri, virüs ve enfeksiyonlardan korunmu olacaktır.	Bölüm çalı anları, Tüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				K İSEL KORUYUCU DONANIMLARIN YERLER NDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	
15	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Uygun olmayan tuvalet lavabolar	Birim sorumluları tarafından kontrol edilen hijyenik tuvalet ve lavabolar mevcut.	Tuvalet ve lavaboların yeterli sayıda ve uygun olmaması	Biyolojik riskler,kötü koku,psikosozyal riskler.	2	3	6	Birim sorumluları tarafından çalı ma yerlerine, dinlenme odalarına, soyunma yerlerine, du ve yıkanma yerlerine yakın yerlerde, kadın ve erkek çalı anları için ayrı ayrı olmak üzere, uygun havalandırma, aydınlatma, termal konfor ve hijyen artları sa lanacak nitelikte yeterli sayıda tuvalet, lavabolar tesis edilir. Tuvalet ve lavabolarla gerekli temizlik malzemeleri bulundurulmalıdır.	Tüm çalı anları, Ziyaretçiler	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	
16	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Düzensiz i yeri ortamı	yerinin düzenini, sa lık ve güvenlik risklerine yol açmayacak ve çalı anların i lerini rahatça yapacakları eilde düzenlenmi	Düzensiz i yeri ortamı	Fiziksel riskler(takılma,dü me,cisimlerin dü mesi),Biyolojik riskler ( hijyen artlarının sa lanamaması),Psikosozyal 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 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	





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

Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

G.UZM. MUHAMMET  
KARADEN Z  
Güvenli i Uzmanı

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					
17	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Temizlik Malzemeleri	Kullanılan temizlik malzemeleri kapalı alanda, teması ve ulaşımını engellenmiş şekilde muhafaza edilmektedir.	Temizlikte kullanılan malzemeler Tahri , alerji, zehirlenme, solunum sistemi rahatsızlıkları	2	3	6	Temizlik i lerinde kullanılan malzemelere göreviler dışında ulaşım ve temasın engellenmesi için kapalı alanda muhafaza edilmesi, a ızlarının açık bırakılmaması gerekmektedir	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019					K MYASAL MADDELERLE ÇALI MALARDA SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER HAKKINDA YÖNETMEL K
18	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Elle Ta ıma leri	Çalı anlar uygun duru ve kavrayı kuralını dikkat ediyorlar.	Uygun duru ve kavrayı kuralına uymayan elle ta ıma i leri skelet sistemi rahatsızlıkları, bel ve boyun fıtı ına neden olabilir.	2	3	6	Yere çömelip kaldırılacak malzeme sıkıca kavrandıktan sonra, sırt dik tutularak ve ayaklardan kuvvet alınarak yük yavaş yavaş do rularak kaldırılmalıdır. Yük kaldırma esnasında sallanma, bel bükülmesi veya yükü ta ırken kavrama noktalarını de i tirme gibi hareketler sakatlanmaya neden olabilir. Kaldırılan yük çok a ır ise, birinden yardım istemeli veya mekanik bir kaldırma veya ta ıma aracı kullanılmalıdır.	Bölüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019					ELLE TA ıMA LER YÖNETMEL
19	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		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	3	6	Dü ük tehlike sınıfında her 500 m2, orta tehlike ve yüksek tehlike sınıfında her 250 m2 yapı inaat alanı için 1 adet olmak üzere, uygun tipte 6 kg'lık kuru kimyevi tozlu veya e de eri gazlı yangın söndürme cihazları bulundurulması gerekir.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
20	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Zemin	yerlerinde, taban dö eme ve kaplamaları sağlam, kuru ve mümkün oldu u kadar düz, kaymaz ve seviye farkı bulunmayacak bir ekindir.	Uygun olmayan i yeri zemini Kayma,takılma ve dü me sonucu yaralanmalar	2	3	6	Zemin kaymaz taban dö emeden kaplamaları sağlam olmalıdır. aynı zamanda düz ve seviye farkı bulunmamalıdır.	Tüm çalı anlar, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
21	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		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.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	





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

Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

G.UZM. MUHAMMET  
KARADEN Z  
Güvenli i Uzmanı

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					
22	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Sigara	Tütün (sigara) kullanımı kapalı alanlarda yasaktır.	Kapalı alanlarda sigara kullanımının yasaklanmaması. Solunum sistemi hastalıkları ve strese neden olabilir	2	3	6	Yasak olduğunu ve ceza durumu belirten panonun çalı an ve di er insanların görebilecekleri ortak alanlara asılmasıdır.	Tüm çalı anlar, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				Tütün Ürünlerinin Zararlarının Önlenmesi ve Kontrolü Hakkında Kanun"	
23	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Acil durumlar	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 dı ndaki kurulu ların irtibat numaraları i yerinden görünür bir yerde asılı halde bulunmalıdır.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YERLER NDE AC L DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMEL K	
24	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Yangın	Yerinde yangın dolabı mevcut	Yangın dolabının olmayı ı Yangına müdahale edememe, yaralanma	2	3	6	Yangın dolapları tesisatı; bina içindeki ki ilerinin yakındaki küçük bir yangını 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	
25	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		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 çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	
26	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Denge kaybı ve ba dönmesi	Wc lerde ba dönmesi ve denge kaybı anında destek alacak ve tutunacak aparatlar mevcut.	Ba dönmesi ve denge kaybı Dü me, travmaya maruz kalma ve yaralanma	2	3	6	Engelli, özürü ve ya lı kimselerin kullandı ı wc ve lavabolarda destek alma ve tutunma yerleri olması gerekmektedir.	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	

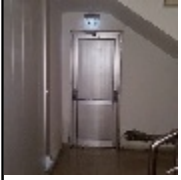
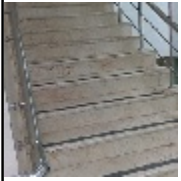
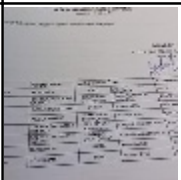

PROF.DR.T MUÇ N  
BAYKUL  
veren/ veren Vekili

Ali Demiralay  
Çalı an Temsilci/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

G.UZM. MUHAMMET  
KARADEN Z  
Güvenli i Uzmanı

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					
27	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		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, amalithane ve laboratuvarlarda, elektrik da itim odalarında, merkezi batarya ünitesi odalarında, ilk yardım ve emniyet ekipmanının bulunduğu yerlerde, yangın uyarı butonlarının ve yangın dolaplarının bulunduğu bölümler aydınlatılmalıdır.	Tüm çalışanlar, Ziyaretçiler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK	
28	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Kokuluksuz Merdivenler	Merdivenler i yerinin büyüklü üne ve i in özelli ine uygun.Korkulukları mevcut.	Merdivenlerin i yerinin büyüklü üne ve i in özelli ine uygun olmaması. 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 malzemeden, 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 çalışanlar, Ziyaretçiler	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 YÖNETMELİK	
29	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Acil durumlara müdahale eksiklik	Acil durumlara müdahale için görevli destek elemanları belirlenmiştir.	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 olarak görev ve sorumlulukları anlatılmalıdır.	Tüm çalışanlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				YERLER NDE AC L DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	
30	D HEK ML FAK.GEN.TEM ZL K L.		Acil durum yönlendirme i aretleri	Acil durumda yönlendirme i aretleri yerinde acil durum yönlendirmeleri yapılmıştır.	Acil durum yönlendirme i aretlerinin olmaması Karga a, kaza,yaralanma	1	5	5	Birden fazla çıkışı olan bütün binalarda, kullanıcıların çıkışlara kolaylıkla ulaşabilmesi için acil durum yönlendirmesi yapılır.	Tüm çalışanlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK	

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

Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi






Osman Kanta  
Destek Elemanı

G.UZM. MUHAMMET  
KARADEN Z  
Güvenli i Uzmanı

**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.*

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

**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