

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

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

yeri Bölümü : BÜRO H ZM.

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 8219 01 01 1044751 032 01 01 68 000

Analizin Yapıldığı Tarihi : 20.09.2019

Geçerlilik Tarihi : 20.09.2025

SDÜ D HEK ML FAKÜLTES (BÜRO 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	İddet	
1	BÜRO H ZM.		Yangın	Yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrolleri düzenli olarak yapılmakta birlikte saha gözetimlerinde kontrol tarihi eski olan yangın söndürme tüpleri tespit edilmiştir.	Periyodik kontrolü yapılmamış yangın söndürücü cihaz	3	4	12	Saha gözetimlerinde yapılan kontrollerde kontrol tarihi eski olan yangın söndürme tüpleri tespit edilerek periyodik kontrollerinin yapılması gerekmektedir.	Tüm çalışanlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
2	BÜRO H ZM.		Yangın	Portatif yangın söndürme cihazı duvara kolaylıkla alınabilecek şekilde ve yükseklikte yerleştirilmemiştir.	Duvara uygun şekilde ve yükseklikle monte edilmemiş yangın söndürme cihazı	3	4	12	Tanınabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara ba lanması halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde yerleştirilir ve 4 kg'dan daha a ır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekliği yaklaşık 90 cm'yi a mayacak şekilde monte edilmelidir.	Tüm çalışanlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK
3	BÜRO H ZM.		Elektrik	Uygun seçicilikte kaçak akım rölesi mevcut.	Kaçak akım rölesinin bulunmaması.	2	4	8	Yangına karşı 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 çalışanlar, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				"Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği"



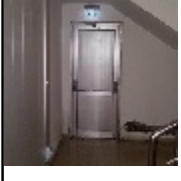
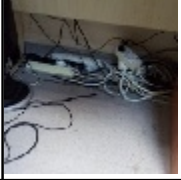
G.UZM. MUHAMMET
KARADENİZ
Güvenli i Uzmanı

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					
4	BÜRO H ZM.		Uygun olmayan tuvalet lavabolar	Birim sorumluları tarafından kontrol edilen hijyen tuvalet ve lavabolar mevcut.	Hijyenik olmayan tuvalet ve lavabolar Biyolojik riskler,kötü koku,psikosozyal riskler.	2	4	8	Birim sorumluları tarafından çalışılma yerlerine, dinlenme odalarına, soyunma yerlerine, duş ve yıkanma yerlerine yakın yerlerde, kadın ve erkek çalışanlar için ayrı ayrı olmak üzere, uygun havalandırma, aydınlatma, termal konfor ve hijyen şartları sağlanacak nitelikte yeterli sayıda tuvalet, lavabolar tesis edilir. Tuvalet ve lavabolarda gerekli temizlik malzemeleri bulundurulmalıdır.	Tüm çalışanlar, Ziyaretçiler	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	
5	BÜRO H ZM.		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 yaptırılmalı ve kayıt altına alınmalıdır.	Tüm çalışanlar, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019				Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeli i	
6	BÜRO H ZM.		Kaçı yolunda bulunan kapıların dı a do ru açılmaması	Kaçı yollarında bulunan kapılar, uygun şekilde i arenlenmi .Acil kapılar dı a do ru açılmaktadır.	arenlenmeyen kaçış kapısı, i e açılan kaçış kapısı Acil durumlarda kaçışlarda panik,karga a	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 çalışanlar, 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	
7	BÜRO H ZM.		Elektrik uzatma kabloları ve prizleri	Elektrik kabloları uygun şekilde ta ınıyor ve izolelidir.	Kabloların açıktan geçirilmesi ve ortalıkta bırakılan uzatma kabloları ve prizler. Takılıp,düşmelere ve elektrik çarpmalarına neden olabilir.	2	4	8	Kablolar yalıtımlı kablo taşıyıcı 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 taşıyıcı kanallarından geçirilmelidir. yerindeki bütün elektrik tesisatı yetkili bir elektrik tesisatçısı tarafından yeninden ve uygun şekilde tesis edilmelidir.	Tüm çalışanlar	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	


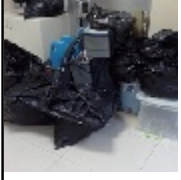
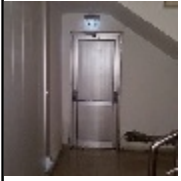
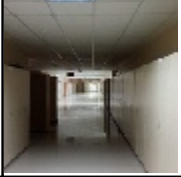
G.UZM. MUHAMMET
KARADENİZ
Güvenli i Uzmanı

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

Osman Kanta
Destek Elemanı

Ali Demiralay
Çalışan 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		DÖF Sonrası			İgili Mevzuat	
					Risk	Termin						Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	Risk Skoru			
8	BÜRO H ZM.		Yangın	Binada yangın merdiveni mevcut.	yerinde yangın ve di er acil durumlardan kaç ı merdiveni olmamas ı	yaralanma, ölüm	2	4	8	Yapının ortak merdivenlerinin yangın ve di er acil hallerde kullanılabilecek 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	
9	BÜRO H ZM.		Düzensiz i yeri ortam ı	yerinin düzenini, sa lık ve güvenlik risklerine yol açmayacak ve çalı anların i lerini rahatça yapacakları e kilde 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 e kilde yapamaması)	2	3	6	yerinin düzenini, sa lık ve güvenlik risklerine yol açmayacak ve çalı anların i lerini rahatça yapacakları e kilde sa lanmalıdır.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL	20.12.2019	12.03.2020	0	3	0	YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K
10	BÜRO H ZM.		Acil durum aydınlatma sistemi	Acil durum aydınlatma sistemi mevcut.	Acil durum aydınlatma sisteminin kurulmamas ı olması	Acil durum anında karga a çıkması, kaza ve yaralanmalar	2	3	6	Bütün kaç ı yollarında, toplanma için kullanılan yerlerde, asansörde ve yürüyen merdivenlerde, yüksek risk olu turan hareketli makineler ve kimyevi maddeler bulunan atölye ve laboratuvarlarda, elektrik da ıtım ve jeneratör odalarında, merkezi batarya ünitesi odalarında, pompa istasyonlarında, kapalı otoparklarda, ilk yardım ve emniyet ekipmanının bulunduğu yerlerde, yangın uyar ı butonlarının ve yangın dolaplarının bulunduğu bölümler aydınlatılmalıdır.	Tüm çalı anlar, Ziyaretçiler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL	20.12.2019				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	
11	BÜRO H ZM.		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.Çalı ma maaları bilgisayar ekranları yansıman en az seviyede etkilenecek e kilde düzenlenmelidir.	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	






G.UZM. MUHAMMET
KARADEN Z
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. 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	BÜRO H ZM.		Acil durumlara müdahale eksiklik	Acil durumlara 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 olu turularak, görev ve sorumlulukları anlatılmalı.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019					YERLER NDE AC L DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMEL K
13	BÜRO H ZM.		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 anlar, Herkes	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019					"Tütün Ürünlerinin Zararlarının Önlenmesi ve Kontrolü Hakkında Kanun"
14	BÜRO H ZM.		Acil çıkış yolları	Acil durum çıkışı aretlemeleri mevcut.	Acil çıkış yollarının i aretlenmemesi Acil durumlarda etkin tahliye yapılamaması, panik, karga a can ve mal kayıplarının artmasına,kazazedelerin durumunun ciddile 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 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
15	BÜRO H ZM.		Korkuluksuz Merdivenler	Merdivenler i yerinin büyüklü üne ve i in özelli ine uygun.Korkuluklar mevcut.	Merdivenlerin i yerinin büyüklü üne ve i in özelli ine uygun olmaması.Korkuluklarının 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 malzemedene, 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,, 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 YÖNETMEL K
16	BÜRO H ZM.		Monitör / Ekran	Ekran operatörün rahatça kullanabilece i konumdadır.	Ekran operatörün çalı ma pozisyonuna uygun mesafede ve göz hizasında olmaması ve ekranda kullanıcıyı rahatsız edebilecek yansıma ve Boyun a tıları, kas ve iskelet sistemi bozuklukları, göz bozuklukları stres ve yorgunlu a neden olabilir.	2	3	6	Ekran çalı ma pozisyonuna uygun mesafede ve göz hizasında olmaması sa lanmalı, kullanıcıyı rahatsız edebilecek yansıma ve parlamaların olmaması için ekran ters i i l almayacak pozisyonda yerle tirilmeli ya da ters i k kayna ında perde vs. gibi önlemler alınmalıdır.	Bölüm çalı anları	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL 20.12.2019					EKRANLI ARAÇLARLA ÇALI MALARDA SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER HAKKINDA YÖNETMEL K

G.UZM. MUHAMMET KARADEN Z
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			Öneriler/Alinacak Önlemler	Etkilenecek Ki iler	Süreç Sorumlusu		DÖF Sonrası			İgili Mevzuat
					Risk	Olasılık	iddet			Risk Skoru	Termin	Kontrol Tarihi	Olasılık	iddet	
17	BÜRO H ZM.		Yapılan i e uygun olmayan sandalye	Çalı an sandalyesi ergonomik tehlikeye yaratmıyor.	Çalı anın çalı ma masasında ayarlanabilir ve kolayca hareket özelli i olmayan sandalyede çalı ması	2	3	6	Çalı anın rahat bir pozisyonda oturabilece i ve kolaylıkla hareket edebilece i, oturma yerinin yüksekli i ayarlanabilir bir çalı ma sandalyesi sa lanmalıdır.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				EKRANLI ARAÇLARLA ÇALI MALARDA SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER HAKKINDA YÖNETMEL K
18	BÜRO H ZM.		Ekranlı araçlar	Çalı anın uzun süreli çalı madan kaynaklanan risklere kar ı önlem alınmaktadır.	Ekranlı araçların veya di er ekipmanların uzun süreli kullanımından kaynaklanabilecek kas iskelet sistemi hastalıklarına kar ı gerekli önlemlerin	2	3	6	Çalı anlara ekranlı araçlarda çalı ma kuralları, egzersizler ve ara dinlenmeleri hakkında i ba i e itimi verilmelidir. Çalı anların periyodik olarak çalı mayaya ara vermesi veya dinlenmek için verilen molalarda basit egzersiz hareketler yapmaları tavsiye edilmelidir.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				EKRANLI ARAÇLARLA ÇALI MALARDA SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER HAKKINDA YÖNETMEL K
19	BÜRO H ZM.		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	2	3	6	Zemin kaymaz taban dö emeden kaplamaları sa lam olmalıdır. aynı zamanda düz ve seviye farkı bulunmamalıdır.	Tüm çalı anlar, Herkes	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
20	BÜRO H ZM.		Yangın	Uygun tipte yangın söndürücü mevcut.	Uygun tipte olmayan yangın söndürücü	2	3	6	Binada 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				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K
21	BÜRO H ZM.		Çalı ma Ortamı	Çalı ma ortamı çalı anın rahatça çalı ması için uygun normlardadır.	Çalı ma ortamının gere inden küçük olması, gerekli ekipmanın personelin çalı ma alanı sınırlarının di nda ve uygunsuz biçimde yerde tirilmesi	2	3	6	Çalı ma ortamı çalı anın belini sandalyenin arkalı na dayadı ı zaman kollarını açarak ula abilece i alanın sınırlarıdır. Mouse, klavye, ekran, faks, telefon gibi cihazlara çalı an çalı ma alanı içinde kolaylıkla ula cak biçimde bir düzenleme yapılmalı ve çalı ma masası buna uygun ölçülerde seçilmelidir.	Tüm çalı anlar	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL				EKRANLI ARAÇLARLA ÇALI MALARDA SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER 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					
22	BÜRO H ZM.		Yangın	yerinde yangın dolabı mevcut	Yangın dolabının olmayı ı	2	3	6	Yangın dolapları tesisatı; bina içindeki ki ilerın yakındaki küçük bir yangını kontrol etmesini ve söndürmesini sa layabilmek üzere olu turulmalıdır.	Tüm çalı anlar, Ziyaretçiler	PROF.DR.T MUÇ N BAYKUL					B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K
					Yangına müdahale edememe, yaralanma						20.12.2019					
23	BÜRO H ZM.		Yangın	Yangın söndürü cihazı mevcut.	Portatif yangın söndürme cihazının bulunmaması.	2	3	6	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 kimyevi 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
					Yangına erken müdahale edilememesi ba lı olarak can ve mal kayıplarının ve kazanın iddetinin artması						20.12.2019					
24	BÜRO H ZM.		Acil durum yönlendirme i aretleri	yerinde acil durum yönlendirmeleri yapılmı .	Acil durum yönlendirme i aretlerinin olmaması	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					B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K
					Karga a, kaza,yaralanma						20.12.2019					

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