

## SDÜ D HEK ML FAKÜLTES R SK DE ERLEND RME RAPORU

yeri Ünvanı : SDÜ D HEK ML FAKÜLTES

yeri Bölümü : D .HEK.FAK.YADR.TEKN.H ZM.

verenin Adı : Prof.Dr.Timuçin BAYKUL




yeri Adresi : ÇÜNÜR MAH.SDÜ DO U KAMPÜSÜ D HEK.FAK.ISPARTA/MERKEZ ISPARTA MERKEZ ISPARTA

yeri SGK Sicil No. : 014322010110447500320167000

Analizin Yapıldığı Tarih : 10.06.2020

Geçerlilik Tarihi : 10.06.2022

SDÜ D HEK ML FAKÜLTES

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					
1	D .HEK.FAK.YADR.TEKN.H ZM.		Basınçlı tüpler	Oksijen ve azot tüpleri di kısmında ba ımsız, korunaklı, devrilmelerini önleyecek aparatlarda ve dik olarak muhafaza edilmektedir.	Basınçlı Tüplerin uygun olmayan artlarda bulunması / depolanması	2	5	10	* Gaz Tüp depoları yanmayan türden malzemeden imal edilmi , hafif çatılı, kapıları di ari do ru açılı olmalıdır, * Tüplerin depoları ı mahalde alttan ve üstten hava akımını sa layacak mazgallar bulunmalıdır, * Depoların yanında yanıcı madde bulunmamalıdır, * Depolanacak gaz cinsine göre uyarı levhaları bulunmalıdır, *Tüpler dik olarak depolanmalıdır * Tüplerin bulundu u ortamın sıcaklı ı asla 50 C'yi geçmemelidir * Hastane içersinde depolanmış gaz tüplerini sınıflandırarak i letme di ina güne in görmedi i bir bölümde kafes sistemi içersine konulmalıdır ve levhalandırılmalıdır.	Tüm çalı anlar	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL				BASINÇLI EK PMANLAR YÖNETMEL	
2	D .HEK.FAK.YADR.TEKN.H ZM.		Yangın (Yangın Merdiveni)	Binada yangın merdiveni mevcut.	yerinde yangın ve di er acil durumlardan kaç ı merdiveni olmamas ı	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 bütünüün bir parçasıdır ve di er kaç ı yollar ı ö elerinden ba ımsız tasarlanamazlar.	Tüm çalı anlar, Ziyaretçiler	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	
3	D .HEK.FAK.YADR.TEKN.H ZM.		Elektrik uzatma kabloları ve prizleri	Elektrik kabloları uygun ekilde ta ınıyor ve izoledir.	Kabloların açıktan geçirilmesi ve ortalıkta bırakılan uzatma kabloları ve prizler.	2	4	8	Kablolar yalıtımlı kablo ta ıyıcı kanalların içinden geçirilerek iletilmelidir.Kırık ve arızalı prizler yenileri ile de i tirilmeli,yerinden çık ı prizler ise yerine monte edilmelidir.Sıva üstünden geçirilen kablolar izolasyonlu kablo ta ıma kanallarından geçirilmelidir. yerindeki bütün elektrik tesisat ı yetkili bir elektrik tesisatçısı tarafından yeniden ve uygun ekilde tesis edilmelidir.	Tüm çalı anlar	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	

PROF.DR.T MUÇIN  
BAYKUL  
veren/ veren Vekili


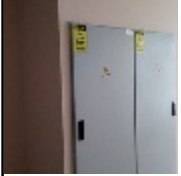



Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

Prof.Dr. GÜLTEK N  
ÖZDEM R  
Güvenli i Uzmanı

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.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Yangın (YST Konumu)	Portatif yangın söndürme cihazı duvara kolaylıkla alınabilecek ekkilde ve yükseklikte yerle tirilmemi tir.	Duvara uygun ekkilde ve yükseklikle monte edilmemi yangın söndürme cihazı	2	4	8	Ta inabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara ba lantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek ekkilde yerle tirilir ve 4 kg'dan daha a ır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekli i yakla ık 90 cm'yi a mayacak ekkilde monte edilmelidir.	Tüm çalı anlar	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
5	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Elektrik panosu	Elektrik panosunun çevresi kapatılarak temas engellendi.	Elektrik panosu kablolarının açıkta olması	2	4	8	Elektrik panosunun çevresinde bulunan açık kablolarla ula ımın ve temasın engellenmesi panonun çevresi teknik servis tarafından uygun ekkilde kapatıldı.	Tüm çalı anlar, Herkes	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
6	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Elektrik Donanımı	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.Timuçin BAYKUL				Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeli i	
7	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Elektrik Tesisati	Elektrik ve topraklama tesisatının periyodik kontrolleri mevcut.	Periyodik kontrolü düzenli olarak yapılmayan elektrik ve topraklama tesisati.	2	4	8	Elektrik tesisati,topraklama tesisati varsa paratoner sisteminin periyodik kontrolleri her yıl düzenli olarak yaptırılmalı ve kayıt altına alınmalıdır.	Tüm çalı anlar	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL				Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeli i	
8	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Yangın (YST Kontrolleri)	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	2	4	8	Saha gözetimlerinde yapılan kontrollerde kontrol tarihi eski olan yangın söndürme tüpleri tespit edilerek periyodik kontrollerinin düzenli yapılması gerekmektedir.	Tüm çalı anlar	Prof.Dr.Timuçin 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

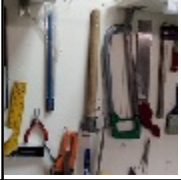



Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

Prof.Dr. GÜLTEK N  
ÖZDEM R  
Güvenli i Uzmanı

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					
9	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Kesici ve delici aletler	Çalı anlar dikkatli ve tehlikeye olu turmadan kullanıyorlar	Kesici ve delici aletlerde yaralanma kesme / kesilme, kanama	3	2	6	Teknik servis çalı anları kesici ve delici aletler makkap, testere, dekabaj, maket bıca ı ve torna vida kullanırken yaralanmaya neden olmayacak ekilde dikkatli ve gerekli güvenlik önlemlerini alarak kullanması gerekmektedir.Arızalı olanlarının kullanılmaması gerekir. Tutma ve koruma muhafazalarının sa lam oldu u kontrol edilmedir.	Bölüm çalı anları	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL 05.10.2020				EL ALETLER NDE SA LI I VE GÜVENL	
10	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Yangın (Yangın Dolabı)	yerinde yangın dolabı mevcut	Yangın dolabının olmayı ı Yangına müdahale edememe, yaralanma	2	3	6	Yangın dolapları tesisatı; bina içindeki ki ilerin yakındaki küçük bir yangını kontrol etmesini ve söndürmesini sa layabilmek üzere olu turulmalıdır.	Tüm çalı anlar, Ziyaretçiler	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL 05.10.2020				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K	
11	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Yetersiz aydınlatma	Aydınlatma yapıları 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.Timuçin BAYKUL 05.10.2020				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	
12	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Düzensiz i yeri ortamı	yerinin düzenini, sa lık ve güvenlik risklerine yol açmayacak ve çalı anların i lerini rahatça yapacakları ekilde düzenlenmi	Düzensiz i yeri ortamı 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 ekilde yapamaması)	2	3	6	yerinin düzenini, sa lık ve güvenlik risklerine yol açmayacak ve çalı anların i lerini rahatça yapacakları ekilde sa lanmalıdır.	Tüm çalı anlar	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL 05.10.2020				YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K	

PROF.DR.T MUÇIN  
BAYKUL  
veren/ veren Vekili


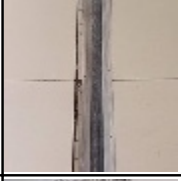
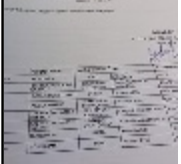


Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

Prof.Dr. GÜLTEK N  
ÖZDEM R  
Güvenli i Uzmanı

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					
13	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Yangın (Portatif YST)	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 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.Timuçin BAYKUL					YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K
14	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Bozuk 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 anlar, Herkes	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL					YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LIK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K
15	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Acil durumlara müdahale eksiklik	Acil durumlara için görevli destek elemanları belirlenmi tir.	Acil durumlara müdahale edilmemesi Can ve mal kayıplar,kazadelerinin 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.Timuçin BAYKUL					YERLER NDE AC L DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMEL K
16	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Yüksek gerilim	Elektrik panolarının önünde yalıtkan paspas mevcut.	Yüksek gerilimli elektrik çarpması Yanık ok yaralanma ölü m	2	3	6	Elektrik panolarının önünde yalıtkan paspas olması gerekmektedir. Yıpranmış ve özelli ini keybetmiş olanlar yenilenmelidir. Teknik çalı anlar tarafından panoda yapılan i ler yalıtkan paspasın üzerinde güvenlik önlemleri alınarak yapılmalıdır.	Bölüm çalı anları	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL					B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K, SA LI I VE GÜVENL KANUNU
17	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		ekipmanlarının koruyucusuz olması	Kullanılan i ekipmanları çalı anlar tarafından koruyucusuz kullanılmamaktadır.	Koruyucusuz i ekipmanı ve makine kullanımı kazası yaralanma	2	3	6	Kullanılan makine ve ekipmanları koruyucuları mutlaka bulunmalı ve devre dı ı bırakılması engellenmelidir.	Bölüm çalı anları	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL					EK PMANLARININ KULLANIMINDA SA LIK VE GÜVENL K ARTLARI YÖNETMEL

PROF.DR.T MUÇIN  
BAYKUL  
veren/ veren Vekili



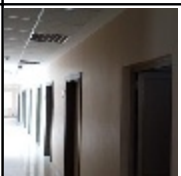
Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

Prof.Dr. GÜLTEK N  
ÖZDEM R  
Güvenli i Uzmanı

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	
18	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Ki isel koruyucu donımlar	Ki isel koruyucu donanımlardan mevcut olanlar kullanılmaktadır.	Ki isel koruyucu donanımın olmaması veya kullanılmaması	Yanıklar ve yaralanmalar	2	3	6	KKD ler kullanma talimatlarına uygun ekilde kullanılması ve muhafaza edilmesi gerekmektedir. Kullanma özelli ini kaybeden ve eskiyen, yıpranan KKD ler yenisi temin edilmelidir. Çalı ana, yaptır ı e uygun Ki isel Koruyucu Donanım ( elbisesi, maske, i eldiveni , kapalı burunlu i ayakkabısı, kauçuk tabanlı i ayakkabısı,baret vs. ) verilmesi ve zimmetlenmesi gerekmektedir.	Bölüm çalı anları	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL					K SEL KORUYUCU DONANIMLARIN YERLER NDE KULLANILMASI HAKKINDA YÖNETMEL K
19	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Yüksek ısıda çalı an araç ve makineler	Yüksek ısı ve sıcaklıkta çalı an makinelere müdahale güvenlik önlemleri alınarak i lem yapılmaktadır	Yüksek ısı ve sıcaklıkta çalı an makineler	Yanık, yaralanma	2	3	6	Esanjör odasında, otoklavlarda, kaynak makinesinde ve sıcak hava ütüsünü kullanarak yapılan i lerde çalı anlar sıcak malzeme ile temastan kendilerini korumaları ve müdahale durumunda tehlike olu turmayacak biçimde güvenli çalı ma yapılması gerekmektedir.	Bölüm çalı anları	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL					EK PMANLARININ KULLANIMINDA SA LİK VE GÜVENL K ARTLARI YÖNETMEL
20	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Yangın (YST))	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.Timuçin BAYKUL					B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMEL K
21	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Acil çıkı yolları	Acil durum çıkı i aretlemeleri mevcut.	Acil çıkı 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 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 anlar	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL					YER B NA VE EKLENT LER NDE ALINACAK SA LİK VE GÜVENL K ÖNLEMLER NE L K N YÖNETMEL K
22	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Elle Ta ima leri	Çalı anlar uygun duru ve kavrayı kuralını dikkat ediyorlar.	Uygun duru ve kavrayı kuralına uymayan elle ta ima i leri	skelet sistemi rahatsızlıkları, bel ve boyun fiti ina neden olabilir.	2	3	6	Yere çömelip kaldırılacak malzeme sıkıca kavrandıktan sonra, sırt dik tutularak ve ayaklardan kuvvet alınarak yük yava yava 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 ima aracı kullanılmalıdır.	Bölüm çalı anları	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL					ELLE TA İMA LER YÖNETMEL

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

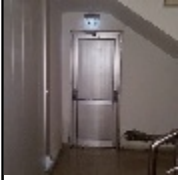
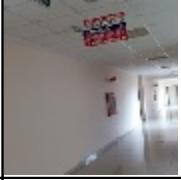



Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

Prof.Dr. GÜLTEK N  
ÖZDEM R  
Güvenli i Uzmanı

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					
23	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Acil durum aydınlatma sistemi	Acil durum aydınlatma sistemi mevcut.	Acil durum aydınlatma sisteminin kurulmaması olması	2	3	6	Bütün kaçış yollarında, toplanma için kullanılan yerlerde, klinikler, amaliyane 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.Timuçin BAYKUL				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK	
24	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Acil durumlar	Acil durum illeti im bilgilerinin yer aldığı döğkümanları mevcut.	Acil durumlarda hızlı ileti im kurulmaması.	2	3	6	İlk yardım, acil tıbbi müdahale, kurtarma ve yangınla mücadele konularında i yerindeki kurulların irtibat numaraları i yerinden görünür bir yerde asılı halde bulunmalıdır.	Tüm çalışanlar	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL				YERLERİNDE ACIL DURUMLAR HAKKINDA YÖNETMELİK	
25	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Acil durum yönlendirme i aretleri	yerinde acil durum yönlendirmeleri yapılmıştır.	Acil durum yönlendirme i aretlerinin olmaması	1	5	5	Birden fazla çıkışı olan bütün binalarda, kullanıcıların çıkışlara kolaylıkla ulaşabilmesi için acil durum yönlendirmesi yapılır.	Tüm çalışanlar	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL				B NALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK	
26	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Makkap ve kompirasör odası	yerinde yüksek seviyede ve uzun süre maruz kalınacak gürültü ve titreşimli aletlerin maruziyet de erlerinin altındadır.	Gürültü ve titreşim maruz kalma	2	2	4	Çalışanlar gürültü ve titreşim oluşturan aletleri kullanmaları veya ortamda bulunmaları sonucu oluşabilecek rahatsızlıkları önlemek için maruziyet sürelerini kısa tutmalı ve gerekirse KKD'ler kullanılmalıdır.	Bölüm çalışanları	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL				ÇALIŞANLARIN GÜRÜLTÜLE LGÜLLERDEN KORUNMALARINA DAİR YÖNETMELİK, ÇALIŞANLARIN TITREŞİMLERLE LGÜLLERDEN KORUNMALARINA DAİR YÖNETMELİK	
27	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Kimyasal maddeler	Kimyasal maddeler kullanırken uzun süre temas ve solunmamaya dikkat edilmektedir.	Kimyasal maddeler ile çalışma	2	2	4	Teknik servis çalışanları tarafından kullanılan asit, porçöz, yapıştırıcı, boya malzemeleri ve tiner kullanırken kullanma kılavuzlarına ve kullanma kılavuzuna göre kullanılması uygundur. Solunum sistemine zararlı olanları kullanırken maske kullanılması gerekmektedir.	Bölüm çalışanları	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL				KİMYASAL MADDELERLE ÇALIŞANLARDA SAĞLIK VE GÜVENLİK ÖNLEMLERİ HAKKINDA YÖNETMELİK	

PROF.DR.TİMÜÇİN  
BAYKUL  
veren/veren Vekili



Ali Demiralay  
Çalışan Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö. r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

Prof.Dr. GÜLTEKİN  
ÖZDEMİR  
Güvenli Uzmanı

G.UZM. MUHAMMET  
KARADENİZ  
Güvenli Uzmanı

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					
28	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Yüksekte çalı ma	Ayaklı merdivenler kullanılmakta ve ayakları sabitleyip kilitleme sistemi mevcut.	Yüksekte yapılan çalı malar Dü me yaralanma	2	2	4	Yüksekte yapılan çalı malarda ayaklı merdivenler kullanılmaktadır. Ayaklarının yere sabitlenirken kaymayacak ekle ve i lem sırasında son iki basamak kullanılmamalıdır. lemler sırasında yanında bir tane gözlemci bulundurulmalıdır.	Bölüm çalı anları	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL 05.10.2020				YÜKSEKTE ÇALI MA YÖNETMEL	
29	D .HEK.FAK.YAD R.TEKN.H ZM.		Elektrikli aletler ve makineler	Elektrikli el aletlerinin ve makinelerin kontrol ve bakımları yapılarak olu abilecek tehlikeler önlenmektedir.	Elektrikli aletlerde kaçak olması ok,Yangın,Yanık	1	3	3	Kullanılan elektrikli alet ve makineler kontrol ve bakımları belirli periyodik aralıklarda yapılması gerekmektedir.Elektrik kablolarında ezilme , eskimi ve yıpranma olanlarının kullanılmaması ve yenilenmesi gerekmektedir. Kullanılmadı ı zamanlarda prizden çıkarılmalı. letkenleri açıkta olan aletler kullanılmamalıdır.	Bölüm çalı anları	Prof.Dr.Timuçin BAYKUL 05.10.2020				EK PMANLARININ KULLANIMINDA SA LLIK VE GÜVENL K ARTLARI YÖNETMEL	

PROF.DR.T MUÇIN  
BAYKUL  
veren/ veren Vekili

Ali Demiralay  
Çalı an Temsilcisi/Ba  
Temsilci

Dr. Ö r. Üyesi G RAY  
KOLCU  
yeri Hekimi

Osman Kanta  
Destek Elemanı

Prof.Dr. GÜLTEK N  
ÖZDEM R  
Güvenli i Uzmanı






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 parafalayınız. 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

**Prof.Dr. GÜLTEK N ÖZDEM R**  
Güvenli i Uzmanı