

RİSK DEĞERLENDİRME (ANALİZ) FORMU

(ÖRNEKTİR KENDİNİZE UYARLAYIN)

www.oguzhaniskele.com

İŞ YERİ UNVAN:		İŞYERİ SİCİL NO:		İŞ YERİ ADRESİ:				İŞVEREN/İŞVEREN VEKİLİ:							
İŞ YERİ TEHLİKE SINIFI:		İŞ YERİ NACE KODU:		KULLANILAN YÖNTEM: 5X5 MATRİS		GEÇERLİLİK TARİHİ:		İSG UZMAN/ BELGE NO:							
FAALİYET YERİ:		MEVCUT DURUM:				YENİ DURUM:									
NO	ALAN	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	O	S	RİSK PUANI	AZALTICI/ÖNLEYİCİ FAALİYETLER	BAŞL. TAR.	BİT. TAR.	O	Ş	Kal. Risk	SORUMLU KİŞİ	İMZA
1	GENEL	Çalışanların iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili bilgisinin olmaması	Çalışanların bilinçsiz ve dikkatsiz hareket etmeleri	Yaralanma, Meslek hastalığına yakalanma, Ölüm, Maddi kayıp	2	5	10	TÜM ÇALIŞANLARA TEMEL İSG EĞİTİMİ VERİLECEKTİR.			1	5	5		
2	GENEL	Elle taşıma	Elle taşınamayacak kadar ağır yüklerin çalışanlarca kaldırılması (ofis kırtasiye malz.vb koli tarzı yükler)	Kas iskelet Sistemi hastalıkları	2	3	6	ELLE TAŞIMA İLE İLGİLİ ÇALIŞANLAR BİLGİLENDİRİLMELİDİR. NEDEN OLABİLECEĞİ KAS İSKELET SİSTEMİ HASTALIKLARINA KARŞI BİLGİLENDİRME YAPILMALI.BİLİNÇLİ HAREKET ETMELERİ SAĞLANACAKTIR.			1	3	3		
3	ÖĞRETMEN ODALARI	Çalışanların uygun olmayan ortamda çalışma koşulları	Çalışanların işlerini yaparken çok uzak mesafelere uzanmak zorunda kalmaları	Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları, Hastalık	2	2	4	UYGUN İŞYERİ DÜZENLEMESİ HER BÖLÜM İÇİN YAPILACAKTIR.ÖĞRETMEN ODALARI DÜZENLENECEK. MAKİNA EKİPMANLARDAN AĞIR OLANLARIN UYGUN VE ULAŞIMI KOLAY YERLERE YERLEŞTİRİLMESİ SAĞLANACAKTIR.			1	2	2		
4	ÖĞRETMEN ODALARI	Ofis makineleri	Bozuk/Arızalı elektrikli alet/Ekipmanların kullanımı	Yaralanma, Ölüm, Maddi kayıp	2	5	10	ELEKTRİKLİ ALET EKİPMANLAR DÜZENLİ KONTROL EDİLECEK BOZUK HASARLI OLANLAR YENİLERİ İLE DEĞİŞTİRİLECEKTİR.			1	5	5		
5	ÖĞRETMEN ODALARI	Öğretmen odasında çay makinesi bulunması	Elektrikli çay makinesinin yanlış ve hijyene uygun olmayan şekilde kullanılması	Hastalık	2	2	4	ÖĞRETMEN ODALARINDA BULUNAN ELEKTRİKLİ ÇAY MAKİNELERİ KULLANIM KLAVUZLARINA GÖRE, HÜYEN KURALLARINA UYGUN BİR ŞEKİLDE KULLANILACAKTIR.			1	2	2		
6	ÖĞRETMEN ODALARI	Elektrikli makineler	Elektrikli makinelerde elektrik kaçağı olması sonucu Çarpılma	Yaralanma, Maddi kayıp	3	4	12	TOPRAKLAMASI YAPILMIŞ OLMALIDIR. DÜZENLİ ARALIKLARLA BAĞLANTI KABLOLARI KONTROL EDİLMELİ, DEFORME OLMUŞ OLAN KABLOLAR DEĞİŞTİRİLMELİDİR. ELEKTRİKSEL BİR SORUNDA YETKİLİ SERVİS İLE GÖRÜŞÜLÜP MÜDAHALEYİ YETKİLİ SERVİSİN YAPMASI SAĞLANMALIDIR.			1	4	4		
7	DERSLİKLER	Tahtalar,raflar, dolaplar	Tahtaların, rafların,dolapların duvara düzgün monte edilmemesi sonucu olası bir durumda doğal afet vb düşmesi,devrilmesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	TAHTALAR, RAF SİSTEMLERİ, DOLAPLAR DUVARA UYGUN VE GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE MONTE EDİLECEK. GEREKLİ KONTROLLER YAPILACAKTIR.			1	5	5		
8	DERSLİKLER	Dağınık kablolar	Dersliklerde bulunan dağınık kablolarla takılıp düşme, Çocukların kabloları çekelemesi sonucu elektrik çarpması vb	Yaralanma, Maddi Kayıp	4	3	12	TÜM DERSLİKLERDE ORTAMDA DAĞINIK KABLO BULUNDURULMAYACAK GEREKLİ ÖNLEMLER ALINACAKTIR.			1	3	3		

9	DERSLİKLER	Öğretmen masası, öğrenci sıraları	Öğretmen masası, öğrenci sıralarının, sandalyelerinin ergonomik olmaması	Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları, Hastalık	3	2	6	ÖĞRETMEN MASALARI ÖĞRENCİ SİRALARI OTURANIN DİZLERİNİ RAHATÇA İÇERİ UZATABİLECEĞİ VE KOLLARINI YUKARI KALDIRMADAN DİRSEKLERİNİ ÜZERİNE DAYAYABİLECEĞİ YÜKSEKLİKTE, ÖĞRETMEN KÜRSÜLERİ ERGONOMİK ÖZELLİKTE OLACAKTIR.	1	2	2
10	LABORATUVARLAR	Tüm Laboratuvarlardaki laboratuvar masaları, tabureleri tezgahları, öğretmen masaları	Laboratuvar masalarının, taburelerin tezgahların, öğretmen masalarının ergonomiğe uygun olmaması	Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları, Hastalık	2	3	6	LABORATUVAR MASA, TABURE, TEZGAH VE MASALAR ERGONOMİĞE UYGUN OLACAKTIR. UYGUN ERGONOMİK YERLEŞİMİ SAĞLANACAKTIR.	1	3	3
11	LABORATUVARLAR	Tüm Dolaplar, cam kapaklı dolaplar, Raflar	Tüm dolapların duvara sabitlenmemesinden kaynaklı tehlikeler (olası bir doğal afette düşme devrilme tehlikesi camlarının kırılması sonucu yaralanmalar vb.), rafların iyi monte edilmemesi aşırı ağır malzemeler ile yüklenmesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	TÜM DOLAPLAR, RAFLAR DUVARA GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE MONTELENECEKTİR. RAFLARA TAŞIYABİLECEĞİNDEN FAZLA MALZEME KONULMAYACAKTIR. RAFLARDA GEREKİRSE SÜPÜRĞELİK OLACAKTIR.	1	5	5
12	LABORATUVARLAR	Dağınk kablolar	Dağınk kablolar takılıp düşme, Çocukların kabloları çekelemesi sonucu elektrik çarpması vb	Yaralanma, Maddi Kayıp	4	3	12	ORTAMDA DAĞINIK KABLO BULUNDURULMAYACAK GEREKLİ ÖNLEMLER ALINACAKTIR.	1	3	3
13	LABORATUVARLAR	Tehlikeli maddeler bulunması Fen teknoloji lab. Vb)	Tehlikeli maddelerin kilit altında olmaması, gerekli uyarı levhalarının olmaması; kimyasal sızıntı olması, sıçrama ve dökülme durumu için çalışılan malzeme cinslerine göre tedbirler alınmaması	Yaralanma, Cilt Rahatsızlıkları, Zehirlenme, Ölüm	3	5	15	TEHLİKELİ MADDELER KİLİTLİ DOLAPTA MUHAFAZA EDİLECEK, KİMYASALLARIN ÜZERİ UYUN ŞEKİLDE ETİKETLENECEK, KAPAKLARI SIKICA KAPALI DÖKÜLMEMEYECER ŞEKİLDE MUHAFAZA EDİLECEKTİR. ANI DÖKÜLME, GÖZE DERİYE SIÇRAMA SONUCU TEMAS VB DURUMLARDA YAPILMASI GEREKENLERİ İÇEREN MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU ŞEKLİNDE FORMLAR BULUNDURULACAKTIR. ALINACAK TEDBİRLER BELİRTİLECEKTİR.	1	5	5
14	LABORATUVARLAR	Laboratuvar elektrik panoları (Fen teknoloji lab. Vb)	Laboratuvar elektrik panolarında gerekli önlemler alınmaması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	LABORATUVAR ELEKTRİK PANOLARININ İLGİLİ PERSONEL HARİCİ KULLANILMASI ÖNLENECEKTİR.	1	5	5
15	KÜTÜPHANE	Dolaplar ve raf sistemleri	Ofis ortamındaki dolapların ve rafların duvara sabitlenmemesinden kaynaklı tehlikeler (olası bir doğal afette düşme devrilme tehlikesi vb.)	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	OFİS ORTAMINDAKİ DOLAPLAR VE RAF SİSTEMLERİ DUVARA GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE MONTELENECEKTİR.	1	5	5
16	KÜTÜPHANE	Kütüphane çalışan personeli masası, öğrenci masaları sandalyeleri	Kütüphane çalışan personeli masası, öğrenci masaları, sandalyelerinin ergonomik olmaması	Kas ve iskelet sistemi rahatsızlıkları, Hastalık	3	2	6	KÜTÜPHANE ÇALIŞAN PERSONELİ MASALARI ÖĞRENCİ MASALARI OTURANIN DİZLERİNİ RAHATÇA İÇERİ UZATABİLECEĞİ VE KOLLARINI YUKARI KALDIRMADAN DİRSEKLERİNİ ÜZERİNE DAYAYABİLECEĞİ YÜKSEKLİKTE OLACAKTIR. SANDALYELER İSE AYARLANABİLİR ÖZELLİKTE VE YETERLİ SAYIDA OLACAKTIR. SANDALYELER ERGONOMİK OLACAKTIR.	1	2	2
17	SPOR TESİSLERİ	Spor salonunda Sert yüzeyler, sivri köşeler	Spor salonlarında çalışanlara zarar verebilecek (Kolon köşeleri, radyatör, metal direkler vb.) nesnelere darbe emici izolasyon malzemeleri ile kaplanmamış olması	Yaralanma, Ölüm	3	5	15	SPOR SALONLARINDA ÇALIŞANLARA ZARAR VEREBİLECEK SERT YÜZEYLER İZOLASYON MALZEMELERİ İLE KAPLI OLACAKTIR.	1	5	5
18	SPOR TESİSLERİ	Spor sahaonu-Basket Sahası	Basket sahasında potaların sallanması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	3	6	BASKET SAHASINDA VE SPOR SALONUNDAKİ BASKET POTALARININ VE TÜM DEMR AKSAMLARIN GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE MONTE EDİLİP EDİLMEDİĞİ KONTROL EDİLECEK, DÜZENLİ OLARAK KONTROL EDİLECEK GEVŞEYEN BÖLÜMLER VAR İSE DERHAL SAĞLAMLAŞTIRILACAKTIR.	1	3	3
19	SPOR TESİSLERİ	Soyunma Odaları ve dışlarda hijyen	Soyunma odalarının ve dışların hijyenik koşulları sağlamaması	Hastalık	3	3	9	SOYUNMA ODALARI VE DUŞLAR DÜZENLİ HER KULLANIM SONRASI TEMİZLENECEKTİR.	1	3	3
20	CEP SİNEMASI	Seyirci koltukları	Seyirci koltuklarında gerekli ergonominin olmaması, Seyirci koltukları arasında standart ölçülerde boşluk bırakılmamış oluşu, hasarlı olanlar	Yaralanma, Hastalık, Kas iskelet sistemi Rahatsızlıkları	2	3	6	SEYİRCİ KOLTUKLARI ERGONOMİK OLACAKTIR. HASARLI OLANLAR ONARILACAKTIR.	1	3	3

21	CEP SİNEMASI	Aydınlatma Sistemi, Işıklarımlar	Aydınlatma sistemlerinin Tavana güvenli monte edilmemeleri	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	SAĞLAM MONTE EDİLİP EDİLMEDİKLERİ KONTROL EDİLECEK, GEREKLİ İŞE SAĞLAMLAŞTIRILMASI SAĞLANACAKTIR. DÜZENLİ GÖZ İLE KONTROL EDİLECEK SALLANIP SALLANMADIĞINA BAKILACAK.	1	5	5
22	DİNLENME-MİSAFİR ODALARI	Dinlenme odalarındaki uygunsuzluklar	Termal konfor şartları ve aydınlatmanın yetersiz oluşu	Meslek Hastalığına yakalanma, Görme bozukluğu,Hastalık,	2	3	6	TERMAL KONFOR ŞARTLARI (ISI-HAVALANDIRMA-NEM) SAĞLANACAKTIR.YETERLİ AYDINLATMA SAĞLANACAKTIR.GEREKLİ KONTROLLER ÖLÇÜMLER YAPILACAKTIR.	1	3	3
23	ÇAY OCAĞI/KANTİN	Mutfağın ayrı bir bölmede olmaması	Çay, kahve, yemek vb. ihtiyaçların, çalışma alanlarından ayrı bir yerde hazırlanmaması	Hastalık	1	3	3	MUTFAK İÇİN AYRI BİR BÖLME BULUNMAKTADIR, ÇALIŞMA ALANINDA YEME-İÇME YAPILMAYACAKTIR.	1	3	3
24	ÇAY OCAĞI/KANTİN	Kantin Mutfak kısmında hijyen	Mutfakta kullanılan temizlik malzemelerinin (Elbezi,Kurulama bezi vb) ve araç-gereç ve eviyelerin yeterince temizlenmeden kullanılması	Hastalık	2	2	4	KULLANILAN BEZLER ARAÇ-GEREÇ VE EVİYELER DEZENFEKTAN MADDELERLE YETERİNCE TEMİZLENDİKTEN SONRA KULLANIMA DEVAM EDİLECEKTİR.	1	2	2
25	ÇAY OCAĞI/KANTİN	Kullanılan şebeke suyunun tahlilinin yapılmamış olması	Şebeke suyu kullanımı dolayısıyla bakteri ve virüs bulaşma riski bulunması	Bulaşıcı hastalık	2	5	10	ŞEBEKE SUYUNUN, İL KONTROL LABORATUVARINA ANALİZİ YAPTIRILACAKTIR.	1	5	5
26	ÇAY OCAĞI/KANTİN	Kantinde satışa sunulan ürünler	Kantinde satışa sunulan ürünlerin son kullanma tarihinin geçmesi zehirlenmeler	Hastalık, Maddi Kayıp	1	4	4	KANTİNDE SATIŞA SUNULAN ÜRÜNLERİN SON TÜKETİM TARİHİNE DİKKAT EDİLECEKTİR.	1	4	4
27	YEMEKHANE	Yemek pişirilen ilgili alanlara görevli personeller dışında girişler olması	Mutfak alanına girişlerin engellenmemesi nedeniyle olabilecek kirlenmeler	Hastalık	2	2	4	MUTFAK ALANINA MECBURI GİRİŞLER DIŞINDAKİLER ENGELLENECEK , GİRİŞLERDE GALOŞ, BONE VB KULLANILACAKTIR.	2	2	4
28	YEMEKHANE	Yemek yapımını üstlenen firma	Yemek yapımını üstlenen firmanın risk analizinin olmaması	Hastalık, Maddi Kayıp	3	3	9	YEMEK YAPIMINI ÜSTLENEN FİRMA İS SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ İLE İLGİLİ FAALİYETLERE BAŞLAMIS.RİSK ANALİZİNİ YAPTIRMIŞ,UYGULAMA AŞAMASINDADIR.	1	3	3
29	YEMEKHANE	Yemek yapımını üstlenen firma	Hijyen kurallarına uygun çalışmaması	Hastalık	5	3	15	YEMEK YAPIMINI ÜSTLENEN FİRMANIN GENEL HİJYEN, ÜRÜN KESME,İŞLEME,PIŞIRMA VB DURUMLARDAKİ HİJYEN KURALLARINA UYGUN, MİKROBİK RAHATSIZLIKLARA SEBEBİYET VERMEYECEK ŞEKİLDE ÇALIŞIP ÇALIŞMADIĞI DENETLENMELİDİR.BU KONUDA BİLGİLENDİRME YAPILMALIDIR.	1	3	3
30	YEMEKHANE	Yemekhane girişindeki lavabolar	Hijyenik olmaması sonucu bulaşıcı hastalıklar	Hastalık	2	3	6	GÜNLÜK DÜZENLİ TEMİZLİĞİ YAPILACAKTIR. KAPILARI DOĞRUDAN MUTFAK ALANINA AÇILMAYACAK ŞEKİLDE OLACAKTIR.	1	3	3
31	İLK YARDIM MÜDAHALE ODASI	Hijyen	İlk yardım odasının gerekli hijyen kurallarına uygun temizlenmemesi, kullanılan ekipmanların strelize olmaması,	Yaralanma, Hastalık	2	3	6	İLK YARDIM MÜDAHALE ODASI DÜZENLİ ARALIKLARLA TEMİZLENECEK KULLANILAN EKİPMANLAR STRELİZE OLACAKTIR.	1	3	3
32	İLK YARDIM MÜDAHALE ODASI	İlaçlar, tıbbi ürünler	Kullanım tarihi geçmiş ilaç vs kullanımı	Hastalık, Ölüm	3	5	15	SON KULLANMA TARİHİNE BAKILMADAN İLAÇ KULLANILMAYACAK. KULLANIM TARİHİ GEÇEN İLAÇLAR DERHAL İMHA EDİLECEK.	1	5	5
33	ELEKTRİK ODASI	Elektrik odasının kilitli olmaması	Elektrik odasının kilitli olmaması sonucu yetkili olmayan kişilerin girmesi	Yaralanma	2	3	6	ELEKTRİK ODASI KİLİTLİ TUTULACAK YETKİLİ KİŞİ HARİCİ GİRİŞLER ÖNLENECEKTİR.	1	3	3

34	ELEKTRİK ODASI	Elektrik odasındaki raflar	Elektrik odasında bulunan rafların duvara sabitlememesi sonucu olası acil durumlarda devrilmesi; raflara düzensiz istifleme yapılması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	RAFLARA DÜZENLİ İSTİFLEME YAPILACAK AĞIR MALZEMELER ALT RAFLARDA OLACAKTIR.			1	5	5
35	ISITMA BÖLGESİ	Kazan dairesi	Sorumlu personel dışında Kazan dairesine girişlerin olması	Yaralanma,Uzuv kaybı, Ölüm, Maddi kayıp	4	5	20	SADECE SORUMLU PERSONEL KAZAN DAİRESİNE GİRECEKTİR. İZİNSİZ GİRİŞLERİ ÖNLEMEK İÇİN KAPISI DAİMA KİLİTLİ TUTULACAKTIR.KALORİFERCİ "YETKİLİ KALORİFERCİ ATEŞÇİ BELGESİNE SAHİP OLMALIDIR.			1	5	5
36	ISITMA BÖLGESİ	Kazan dairesi	Kazanın bakımının, Bacaların temizliği ve kontrolünün periyodik olarak yapılmaması	Yaralanma,Uzuv kaybı, Ölüm, Maddi kayıp	4	5	20	KAZANLARIN BAKIMI VE BACALARIN TEMİZLİK VE KONTROLÜ PERİYODİK OLARAK DÜZENLİ OLARAK YETKİLİ KİŞİ/KUTRULUŞLARLA YAPILACAKTIR. PERİYODİK BAKIMKARTI OLUŞTURULACAKTIR.			1	5	5
37	ISITMA BÖLGESİ	Kazan dairesi	Kazan dairesi içerisinde bulunan kazan, boyler,kapalı genleşme deposu vb gibi kapalı kaplar üzerinde kapasite,çalışma basıncı,test basıncı,imalat tarihi vb bilgilerin olduğu etiket olmaması,Boru hatları, pompa ve vanalar üzerine isimlerinin olmaması sonucu doğru müdahalede bulunamama	Yaralanma,Uzuv kaybı, Ölüm, Maddi kayıp	4	5	20	KAZAN DAİRESİNDE EBULUNAN KAZAN,BOYLER,KALALI GENLEŞME DEPOSU VB GIBI KAPALI KAPLAR ÜZERİNDE KAPASİTESİ, ÇALIŞMA BASINCI, TEST BASINCI, İMALAT BASINCI, TARİHİ VB BİLGİLER YAZILI OLACAKTIR.BORU HATLARI POMPA VE VANALAR ÜZERİNDE DE İSİMLERİ YAZILI OLACAKTIR.			1	5	5
38	ISITMA BÖLGESİ	Kazan dairesi	Yakın ulaşılması kolay bir yerde ilk yardım dolabı olmaması	Yaralanma, İş gücü kaybı	2	4	8	İLK YARDIM DOLABI TEMİN EDİLECEK İHTİYAÇ HALİNDE KOLAY ULAŞILABİLİR BİR ALANLDA İÇİNDE YETERLİ MALZEME OLACAK ŞEKİLDE KULLANIMA HAZIR MUHAFAZA EDİLECEKTİR.			1	4	4
39	OKUL BAHÇESİ	İnsanlarla veya Yapılarla çarpışma	Çarpışma neticesinde yaralanmalar	Yaralanma	3	3	9	ENGELLERDEN ARINDIRILMIŞ UYGUN OYUN ALANI BELİRLENECEK. PERSONEL DİKKATLİ DAVRANMASI KONUSUNDA UYARILACAK,NÖBETÇİ PERSONEL ÇOCUKLARA UYGUN SÖZLÜ UYARILARDA BULUNACAK.			1	3	3
40	OKUL BAHÇESİ	Bozuk zeminli bahçe	Bozuk, eğimli zeminli bahçe sonucu hem çalışanların hem öğrencilerin takılıp düşmesi	Yaralanma	2	3	6	OKUL BAHÇESİNDEKİ BOZULMALAR DÜZELTİLECEK. EĞİMLİ ALANLAR YER GRAFİĞİ ÇİZİLEREK BELİRTİLECEK. OKUL BAHÇESİ KESİCİ YÜZEYLİ /ÇAKILLI OLMAYACAKTIR.			1	3	3
41	SERVİSLER	Servis araçları ve personel araçları	Araçların okul içindeki güzergahları ve güvenlik kuralları belirlenmemiş olması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	SERVİS ARAÇLARI İÇİN OKUL ÇEVRESİNDE GÜZERGAH BELİRLENECEK. OKUL İÇİNDE VE ÇEVRESİNDE PERSONEL ARAÇ VE SERVİS ARAÇLARI İÇİN PARK DÜZENİ OLUŞTURULACAKTIR.			1	5	5
42	SERVİSLER	Servis araçları	Yağışlı havalarda araca biniş ve iniş merdivenlerinde kayma ve düşmeleri sonucu yaralanmalar	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	ARAÇ İNİŞ ÇIKIŞLARINDA YAĞIŞLI HAVALARDA KAYGAN ZEMİN OLUŞMA İHTİMALİNE KARŞI MERDİVENLERİNE KAYDIRMAZ BANT ÇEKİLECEK, İNİŞ ÇIŞIKLAR ARAÇ TAM DURMADAN YAPTIRILMAYACAKTIR.			1	5	5
43	SERVİSLER	servis araçları	Araçların içi kullanım öncesi ve sonrası havalandırılmaması sonucu enfeksiyon kapma riski	Hastalık	2	3	6	ARAÇLARIN KULLANIM ÖNCESİ VE SONRASI HAVALANDIRILMASI SAĞLANACAKTIR.			1	3	3
44	YANGIN,ACİL DURUMLAR	Ocak, Elektrikli ekipmanlar	Yangın, patlama tehlikesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	TÜM ELEKTRİKLİ MUTFAK EŞYALARI VEYA GAZLA ÇALIŞAN OCAK PERİYODİK OLARAK KONTROL EDİLECEK, KABLO KORUMALARINA VE TOPRAKLAMALARINA DİKKAT EDİLECEKTİR.			1	5	5
45	YANGIN,ACİL DURUMLAR	Dedektörler	Gaz (doğal gaz, LPG vb.) kaçaqlarına karşı uyarı sistemi bulunmaması.Yeni başlayan yangının fark edilememesi sonucu yangının büyümesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	GAZ KAÇAĞINA KARŞI GEREKLİ ÖNLEMLER ALINACAKTIR. AYRICA ISIYA VEYA DUMANA KARŞI DUYARLI DETEKTÖRLER SAĞLANACAKTIR VE ÇALIŞIR HALDE OLDUKLARI KONTROL EDİLECEKTİR.			1	5	5

46	YANGIN,ACİL DURUMLAR	Sabotaj ve doğal afet	Sabotaj ve sel, yıldırım, deprem gibi doğal afet sonucu meydana gelebilecek nasıl davranılması gerektiğinin bilinmemesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi kayıp	2	5	10	İŞ YERİ GÜVENLİK KAMERALARININ ÇALIŞIR DURUMDA OLDUĞU KONTROL EDİLECEK, HERHANGİ BİR DOĞAL AFETTE NELER YAPILMASI GEREKTİĞİ KONULARINDA BİLGİ SAHİBİ OLUNACAKTIR.YILDIRIMA KARŞI PARATONER OLACAK VE YILLIK BAKIMI YAPTIRILACAK. ACİL DURUMA NEDEN OLAN OLAYA İLİŞKİN (YANGIN, GAZ KAÇAĞI,DEPREM VB.)TELEFON NUMARALARI GÖRÜNÜR YER(LER) ASILACAKTIR.			1	5	5		
47	KAZALAR/HASTALIKLAR	İş kazaları ve meslek hastalıkları tekrarı	Çalışanların karşı karşıya kaldıkları önceden olmuş kazalar veya işe bağlı hastalıkların incelenmemesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi kayıp	2	5	10	ÇALIŞANLARIN KARŞI KARŞIYA KALDIKLARI ÖNCEDEDEN OLMUŞ KAZALAR VEYA İŞE BAĞLI HASTALIKLAR İNCELENEREK YENİDEN MEYDANA GELMELERİ ÖNLENECEKTİR.			1	5	5		
48	KAZALAR/HASTALIKLAR	İş kazaları ve meslek hastalıkları vakalarının bildirilmemesi	İş kazaları ve meslek hastalıkları vakalarının Sosyal Güvenlik Kurumuna rapor edilmemesinden kaynaklanacak tehlikeler	Maddi kayıp	3	1	3	www.sgk.gov.tr ADRESİNDEN İŞ KAZASI VE MESLEK HASTALIKLARI BİLDİRİM FORMU İLE 3 İŞ GÜNÜ İÇİNDE ELEKTRONİK OLARAK YAPILACAKTIR.			1	1	1		
BU ANALİZ MADDEDEN OLUŞMAKTADIR.															
İSG UZMAN ONAY:			ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ ONAY:			DESTEK ELEMANI ONAY :			İŞVEREN/VEKİLİ ONAY:						