

İĞDIR ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
DEPREM RİSK DEĞERLENDİRME FORMU

İŞ YERİ UNVAN: SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU		İŞYERİ SİCİL NO:		İŞ YERİ ADRESİ: KARAAĞAÇ KAMPÜSÜ				İŞVEREN/İŞVEREN VEKİLİ:						
İŞ YERİ TEHLİKE SINIFI:		İŞ YERİ NACE KODU:		KULLANILAN YÖNTEM: 5X5 MATRİS		GEÇERLİLİK TARİHİ:		İSG UZMAN/ BELGE NO:						
								TARİH: 14.04.2023						
FAALİYET YERİ:			MEVCUT DURUM:				YENİ DURUM:							
NO	ALAN	TEHLİKE KAYNAĞI	TEHLİKE	RİSK	O	Ş	RİSK PUANI	AZALTIÇI/ÖNLEYİCİ FAALİYETLER	BAŞL. TAR.	BİT. TAR.	O	Ş	Kal. Risk	SORUMLU Kişi
1	GENEL	Deprem anında Çalışanların İş 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	Müdür Yüksekokul Sekreteri
2	GENEL	Deprem anında iletişim	deprem anında iyi bir iletişim sağlanamaması	Psiko-sosyal rahatsızlıklar, yaralanma, ölüm	2	5	10	PERSONELLER VE ÖĞRENCİLER YÖNETİMDEN VE MESLEKTAŞLARINDAN YETERLİ BİLGİ, YARDIM VE DESTEĞİ ALMAKTADIRLAR. OKULDA İLETİŞİM EĞİTİMLERİ TEŞVİK SİSTEMLERİ UYGULANMALIDIR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
3	GENEL OKUL BİNASI	Kapılar	Okul bahçe kapıları, Personel- öğrenci giriş okul kapılarının aşırı durumunda düşmesi sonucu yaralanma	Yaralanma, Ölüm	3	5	15	OKUL BAHÇE VE BİNA PERSONEL-ÖĞRENCİ GİRİŞ KAPILARI SIK SIK KONTROL EDİLECEK. SALLANAN VB DURUMDA OLAN KAPILAR TAMİR EDİLECEK. HERHANGİBİR ACİL DURUMDA DÜŞMEYECEK ŞEKİLDE SAĞLAM BİR ŞEKİLDE MONTENECEKTİR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
4	GENEL OKUL BİNASI	İş yeri zemini	Kaygan zemin/Zeminde defomasyonlar(çökme,erime) nedeniyle deprem anında kaçarken düşme	Yaralanma, ölüm	3	5	15	ZEMİN KAYMA VEYA DÜŞMEYİ ÖNLEYECEK ŞEKİLDE KAPLANMIŞTIR. İÇ ZEMİNLER DÜZENLİ KONTROL EDİLECEKTİR. ZEMİN KAYMAYA DÜŞMEYE NEDEN OLACAK ŞEKİLDE ISLAK BIRAKILMAYACAKTIR. ZEMİNDE ESKİME/ HASARLANMALAR ONARILACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
5	GENEL OKUL BİNASI	Asma tavanlarda deformeler	deprem anında Asma tavanlarda deformeler, çatlaklar vb sonucu panel düşmesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	BİNA GENELİNDE (KORİDORLAR, DERSLİKLER, ÖĞRETMEN ODALARI WC LER VB. TAVANLAR KONTROL EDİLECEK HASARLI OLAN BÖLÜMLER TAMİR EDİLECEK.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
6	GENEL OKUL BİNASI	Merdivenler	deprem anında Merdivenlerin uygun olmaması ve trabzanlarının olmasından kaynaklı düşme vb tehlikeler	Yaralanma, Ölüm	3	4	12	BİNANIN BULUNDUĞU YAPIDAKİ MERDİVEN GENİŞLİKLERİ VE BASAMAK YÜKSEKLİKLERİ UYGUN OLUP MERDİVENLER BOYUNCA TRABZANLAR MEVCUTTUR. TRABZAN AYAKLARI ARASINDA DÜŞMEYİ ÖNLEYECEK KAPALI BLOKLAR VEYA UYGUN ARALIKLARLA DÜŞMEYİ ÖNLEYECEK ŞEKİLDE DİKMELER OLACAKTIR.TÜM MERDİVENLERE DÜŞMEYİ ÖNLEYİCİ KAYMAZ BANT YAPILTIIRILACAKTIR.			1	4	4	Müdür Yüksekokul Sekreteri
7	GENEL OKUL BİNASI	Çatı	Deprem anında Çatıya izinsiz çıkışların engellenmemesi sonucu çatıdan düşme tehlikesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	ÇATIYA İZİNSİZ ÇIKIŞLAR ENGELLENECEKTİR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
8	GENEL OKUL BİNASI	Tüm bölümlerdeki Cam yüzeyler	Deprem riskine karşın Cam yüzeylerin aynaların uygun şekilde monte edilmiş olmaması, yüzeyler üzerinde kırık veya çatlak bulunması, Cam bölümlerin (ofisler,wc.lerdeki aynalar vb.)ve kapıların uygun şerit vb ile belirtilmemesi	Yaralanma, Ölüm	2	5	10	BİNADAKİ TÜM CAM YÜZEYLERİN AYNALARIN UYGUN ŞEKİLDE MONTE EDİLİP EDİLMEDİĞİ KONTROL EDİLECEK.KIRIK VEYA ÇATLAK BULUNMASI HALİNDE DEĞİŞTİRİLECEKTİR. CAM BÖLÜMLERİN VE CAM KAPILARI ŞERİTİ ÇEKİLECEK VAYA UYGUNŞARET İLE BELİRTİLECEK.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri

9	GENEL OKUL BİNASI	Asansör	Değrem esnasınd asansörün kullanılması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	DEPREM İÇİN ASANSÖR YAPIMI SÜRESİNCE İLGİLİ ÇALIŞMA ALANLARINA PERSONELİN VE ÖĞRENCİLERİN GEÇMESİ ÖNLENMEK ÜZERE UYUN ŞERİT VB İLE GEREKLİ UYARI LEVHALARI ASILACAKTIR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
10	GENEL OKUL BİNASI	Elektrik kaçakları	Deprem anında Elektrik kaçağı durumunda akımın durmaması	Yaralanma, Ölüm	3	5	15	KAÇAK AKIM RÖLESİ ANA ELEKTRİK HATTINA BAĞLI OLACAKTIR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
11	GENEL OKUL BİNASI	Elektrikli Cihazlar	Deprem Sırasında elektrikli cihazların devrilmesi veya tehlike arz etmesi.	Yaralanma, Maddi Kayıp, ölüm	2	5	10	KABLOLU ALETLER KULLANILDIĞINDA EN YAKIN PRİZE TAKILACAK VE UZATMA KABLOLARI ÇALIŞANLARIN TAKILIP DÜŞMEYECEĞİ ŞEKİLDE SABİTLENECEKTİR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
12	GENEL OKUL BİNASI	Elektrik	Elektrikli aletlerin, Elektrik prizlerin bozuk veya arızalı olması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	ELEKTRİKLİ EKİPMALAR DÜZENLİ OLARAK KONTROL EDİLECEK, BOZUK VEYA ARIZALI EKİPMANLARIN KULLANIMI ENGELLENECEKTİR. PRİZLERİN SAĞLAMLIĞI DÜZENLİ KONTROL EDİLECEKTİR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
13	GENEL OKUL BİNASI	Klima	Deprem sırasında klimaların düşmesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	KLİMA VB ISITICILAR DUVARA SABİTLENECEKTİR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
14	GENEL OKUL BİNASI	Doğal gaz kullanımı	Kaçak olması, Yangın, patlama tehlikesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi kayıp	3	5	15	GAZ KAÇAĞINA KARŞI GEREKLİ ÖNLEMLER ALINACAK.GAZLA ÇALIŞAN SİSTEMLER PERİYODİK OLARAK KONTROL EDİLECEK, KABLO KORUMALARINA VE TOPRAKLAMALARINA DİKKAT EDİLECEKTİR. DOĞALGAZ SİSTEMİNİN PERİYODİK BAKIMLARI YAPTIRILACAKTIR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
15	GENEL OKUL BİNASI	Genel uyarı levhaları	Personel ve öğrenciler için deprem uyarı,yasak,emredici vb uyarı levhalarının olmaması	Yaralanma, Ölüm, Maddi kayıp	3	5	15	İLGİLİ UYARI LEVHALARI MEVCUT ANCAK EKSİKLİKLER VAR. EKSİKLİKLER GİDERİLECEKTİR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
16	OFİSLER	Deprem Anında Ofis ortamından kaynaklı tehlikeler	Ofiste kullanılan ekranlı araçlar uygun yerlere yerleştirilmemesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi kayıp	3	5	15	EKRANLI ARACIN SAĞLAM OLACAK ŞEKİLDE DİZAYNI VE MONTALAMASI YAPILMALIDIR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
17	OFİSLER	Deprem Anında Ofis ortamından kaynaklı tehlikeler	Personellerin masa, sandalye veya destek ekipmanlarının uygun monte edilmemesi.	Yaralanma, Ölüm, Maddi kayıp	3	5	15	MASA SANDALYE VE DESTEK EKİPMANLARI DEPREM DURUMUNA GÖRE MONTE EDİLMELİDİR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
18	OFİSLER	Ofis makinaları, FOTOKOPİ MAKİNELERİ	Elektrikli aletlerin kullanım talimatlarına uygun güvenli kullanılmaması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	DEPREM İÇİN ELEKTRİKLİ ALET/EKİPMANLAR ÜRETİCİLERCE SAĞLANAN KULLANIM KLAVUZLARINDA BELİRTİLEN HUSUSLARA UYUN ŞEKİLDE KULLANILACAKTIR.ÇALIŞANLAR GÜVENLİ KULLANIMLARI KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLECEKTİR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
19	ÖĞRETMEN ODALARI	deprem anında öğretmenler odasının elektrik, cihaz, masa ve sandalyesinin, dolap ve rafların düşmesi.	deprem anında öğretmenler odasının elektrik, cihaz, masa ve sandalyesinin, dolap ve rafların düşmesi.	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	TÜM EKİPMANLAR DEPREM DURUMUNA GÖRE MONTE EDİLMELİDİR.	1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri

20	DERSLİKLER	Tahtalar,raflar, dolaplar	Tahtaların, rafların,dolapların duvara düzgün monte edilmemesi sonucu deprem anında 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	Müdür Yüksekökol Sekreteri
21	DERSLİKLER	Projektörler	Projektörlerin tavana iyi monte edilememesi sonucu düşmesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	PROJEKTÖRLER DÜŞMEYECEKLERİ GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE MONTE EDİLECEK GEVŞEME OLUP OLMADIĞI SIK SIK KONTROL EDİLECEKTİR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
22	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	Müdür Yüksekökol Sekreteri
23	DERSLİKLER	Öğretmen masası, öğrenci sıraları	Öğretmen masası, öğrenci sıralarının,sandalyelerinin depreme uygun olmaması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	ÖĞRETMEN MASALARI ÖĞRENCİ SIRALARI ÖĞRETMEN KÜRSÜLERİ DEPREME UYGUN ÖZELLİKTE OLACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
24	LABORATUVARLAR	Acil durumlarda İletişim sağlama	Laboratuvar panosunda laboratuvar sorumlusuna ulaşabilecek telefonların olmaması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	LABORATUVAR PANOSUNDA LABORATUVAR SORUMLUSUNUN İLETİŞİM NUMARASI ASILACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
25	LABORATUVARLAR	Tüm Laboratuvarlardaki laboratuvar masaları,tabureleri tezgahları,öğretmen masaları	Laboratuvar masalarının,taburelerin tezgahların, öğretmen masalarının depreme uygun olmaması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	LABORATUVAR MASA, TABURE, TEZGAH VE MASALAR DEPREME UYGUN OLACAKTIR.UYGUN ERGONOMİK YERLEŞİMİ SAĞLANACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
26	LABORATUVARLAR	Tüm Dolaplar, cam kapaklı dolaplar, Raflar	Tüm dolapların duvara sabitlenmemesinden kaynaklı tehlikeler (Deprem sonucu 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	Müdür Yüksekökol Sekreteri
27	LABORATUVARLAR	Dağınık kablolar	Dağınık kablolarla takılıp düşme, elektrik çarpması vb	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	4	3	12	ORTAMDA DAĞINIK KABLO BULUNDURULMAYACAK GEREKLİ ÖNLEMLER ALINACAKTIR.			1	3	3	Müdür Yüksekökol Sekreteri
28	LABORATUVARLAR	Kimyasal ve Tehlikeli maddeler bulunması	Deprem Sonucunda Tehlikeli maddelerin kilit altında olmaması, gerekli uyarı levhalarının olmaması; kimyasal sızıntı olması,Sıçrama ve dökülme durumu için çalışılan malzeme cinslerine göre tedbirler alınmaması	Yaralanma,Çilt Rahatsızlıkları, Zehirlenme, Ölüm	3	5	15	TEHLİKELİ MADDELER KİLİTLİ DOLAPTA MUHAFAZA EDİLECEK, KİMYASALLARIN ÜZERİ UYUN ŞEKİLDE ETİKETLENECEK, KAPAKLARI SIKICA KAPALI DÖKÜLMEMEYİ 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	Müdür Yüksekökol Sekreteri
29	LABORATUVARLAR	Laboratuvar elektrik panolar	Deprem için Laboratuvar elektrik panolarında gerekli önlemler alınmaması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	LABORATUVAR ELEKTRİK PANOLARININ İLGİLİ PERSONEL HARİCİ KULLANILMASI ÖNLENECEKTİR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
30	LABORATUVARLAR	Yangın Söndürücü	Deprem anında Uygun yangın söndürücünün bulunmaması sonucu deney esnasında laboratuvarda oluşabilecek yangına müdahale geç kalınması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	ULAŞMASI KOLAY YERDE 6KG LİK UYGUN TİPTE KURU KİMYEVİ TOZLU/ EŞDEĞER GAZLI) YANGIN SÖNDÜRÜCÜ OLACAK, TÜPLER 6 AYDA BİR KONTROL EDİLECEK,YILLIK GENEL BAKIMLARI YAPTIRILACAK,KURU KİMYEVİ TOZULARIN 4 YIL SONUNDA TOZLARI YENİLENECEKTİR VE TÜPLER YERDEN 20 İLA 90 CM YÜKSEKTE OLACAK ŞEKİLDE DUVARA MONTELENECEKTİR.YANGIN SÖNDÜRÜCÜ BULUNACAK 6 AYDA 1 BAKIMLARI YAPTIRILACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri

31	LABORATUVARLAR	Laboratuvarıda ilk yardım dolabı	Laboratuvarıda içi yeterli ihtiyaç malzemesi ile dolu ilk yardım dolabı olmaması sonucu depremde hemen müdahale edememe	Yaralanma	2	3	6	İLK YARDIM DOLABI TEMİN EDİLECEK, İHTİYAÇ HALİNDE KOLAY ULAŞILABİLİR ALANLARDA İÇİNDE YETERLİ MALZEME OLACAK ŞEKİLDE KULLANIMA HAZIR MUHAFAZA EDİLECEKTİR.			2	3	6	Müdür Yüksekökol Sekreteri
32	ÇAY OCAĞI/KANTİN	Raflar, dolaplar	Rafların dolapların iyi monte edilememesi sonucu düşmesi,malzemelerin düzgün bir şekilde konmaması	Yaralanma, Maddi kayıp, ölüm	3	4	12	RAFLAR VE DOLAPLAR DUVARA DÜZGÜN VE GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE MONTE EDİLECEK MALZEMELER TAŞIMA LİMİTİNCE DÜZENLİ BİR ŞEKİLDE DÜŞMEYECEK ŞEKİLDE YERLEŞTİRİLECEKTİR. RAFLARDA DÜŞMEYE KARŞILIK SÜPÜRGEK OLACAKTIR.			1	4	4	Müdür Yüksekökol Sekreteri
33	ÇAY OCAĞI/KANTİN	Elektrikli ekipmanlar	deprem anında Elektrikli ekipmanların (tost mak., fritöz, mikrodalga, çay makinası,ocak,elektrikli ocak,soğutucu,buzdolabı vb) devrilmesi	Yaralanma, Maddi kayıp, ölüm	3	4	12	ELEKTRİKLİ ALET/EKİPMANLAR ÜRETİCİLERCE SAĞLANAN KULLANIM KLAVUZLARINDA BELİRTİLEN HUSUSLARA UYGUN ŞEKİLDE MONTE EDİLECEK VE KULLANILACAKTIR. ÇALIŞANLAR GÜVENLİ KULLANIMLARI KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLECEKTİR.GEREKLİ BAKIMLAR YAPTIRILACAKTIR.			1	4	4	Müdür Yüksekökol Sekreteri
34	ÇAY OCAĞI/KANTİN	Davlumbaz, aspiratör ve bacalar	DEPREM NEDENİYLE Davlumbazların çalışmaması.Tutuşma ya da dumanın geri tepmesi tehlikesi barındıran aspiratör ve bacalar (ıs, kurum v.b. birikmeler için) düzenli olarak temizlenmemesi	Yaralanma, Maddi kayıp, ölüm	3	4	12	DAVLUMBAZLARIN ÇALIŞIP ÇALIŞMADIĞI KONTROL EDİLECEK.DÜZENLİ BAKIMLARI YAPILACAKTIR. ASPIRATÖR VE BACALAR İS,KURUM VB BİRİKMELEERİNE KARŞIN DÜZENLİ TEMİZLENECEKTİR.			1	4	4	Müdür Yüksekökol Sekreteri
35	ÇAY OCAĞI/KANTİN	Ocak	deprem anında ocaktan kaynaklı tehlikeler	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	OCAK BAKIMLARI YAPILACAK VE DEPREM RİSKİNE KARŞI OCAK YANINDA TUTUŞMA TEHLİKESİ OLAN EŞYA BULUNDURULMAYACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
36	YEMEKHANE	Genel Çalışma ortamı	DEPREM sırasında Çalışma ortamdaki eşyaların düzensiz yerleşimine bağlı; çarpma, sıkışma, düşme ve yaralanma riski	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	3	5	15	MUTFAK ALANI TEZGAH LAVABO VE MAKİNALARIN UYGUN ERGONOMİK YERLEŞİMİ SAĞLANMALIDIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
37	YEMEKHANE	Elektrikli mutfak ekipmanları	İlgili tüm çalışanların elektrikli mutfak araçları ve makinalarının doğru kullanılması konusunda bilgilerinin olmaması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	MAKİNALARIN DOĞRU KULLANIMI VE BAKIMI KONUSUNDA KULLANIM KILAVUZLARI BULUNDURULACAKTIR VE BU KILAVUZLARA UYGUN OLARAK KULLANILACAKLARDIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
38	YEMEKHANE	Sıcak malzeme dökülmesi	deprem sırasında Sıcak maddelerle çalışma sırasında meydana gelebilecek tehlikeler	Yaralanma	2	3	6	PERSONELİN ÇALIŞMA SIRASINDA KİŞİSEL KORUYUCU, ÖNLÜK, ELDİVEN VS. KULLANMASI SAĞLANACAKTIR.			2	3	6	Müdür Yüksekökol Sekreteri
39	YEMEKHANE	Açıkta kalan kablo bağlantıları	Tezgah altlarında vb yerlerde bulunan kablo bağlantılarının açıkta olması sonucu elektrik çarpması	Yaralanma, Ölüm	4	5	20	KABLOLAR BAĞLANTI NOKTALARINDAN İZOLE BANTLA BAĞLANACAK, ÇALIŞANLARIN VE SUYUN TEMAS ETMEYECEĞİ NOKTALARA SABİTLENECEKTİR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
40	ELEKTRİK ODASI	Elektrik odasındaki raflar	Elektrik odasında bulunan rafların duvara sabitlememesi sonucu olası acil durumlarda devrilmesi; raflara düzensiz istifeme yapılması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	RAFLARA DÜZENLİ İSTİFEME YAPILACAK AĞIR MALZEMELER ALT RAFLARDA OLACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
41	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	Müdür Yüksekökol Sekreteri
42	ISITMA BÖLGESİ	Kazan dairesi	Kazan dairesi havalandırma ve aydınlatmasının yeterli olmaması	Yaralanma,Uzuv kaybı, Ölüm, Maddi kayıp	4	5	20	UYGUN HAVALANDIRMA VE AYDINLATMA SAĞLANACAKTIR.TEMİZ HAVA GİRİŞİ TARAFINDA YANICI PATLAYICI GAZ GİRİŞİ OLMAYACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri

43	ISITMA BÖLGESİ	Kazan dairesi	Kazan dairesinde kullanılan yakıt tipine uygun yangın söndürme tüpü bulunmaması	Yaralanma,Uzuv kaybı, Ölüm, Maddi kayıp	4	5	20	KAZAN DAİRESİNDE KULLANILAN YAKIT TİPİNE UYGUN YANGIN SÖNDÜRÜCÜ BULUNDURULACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
44	ISITMA BÖLGESİ	Kazan dairesi	Gaz kaçağı vb durumlarda önlem alamama sonucu patlama, yangın	Yaralanma,Uzuv kaybı, Ölüm, Maddi kayıp	4	5	20	DOĞALGAZLI YAKITIN KULLANILDIĞI KAZAN DAİRESİNDE GAZ KAÇAĞINA KARŞI DEDEKTÖR VE ALARM MEVCUT OLACAKTIR.FUEL-OİL, DOĞALGAZ, LPG VB YAKITLI KAZAN DAİRESİNDE VE DIŞINDA ACİL YAKIT KESME VANASI OLACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
45	ISITMA BÖLGESİ	Kazan dairesi	Elektrik panoları, aydınlatma ve diğer kablo tesisatları exproof malzemelerden yapılmamış olması	Yaralanma,Uzuv kaybı, Ölüm, Maddi kayıp	4	5	20	KAZAN DAİRESİNDEKİ TÜM ELEKTRİKLI TESİSAT VE KABLOLAR EXPROOF ÖZELLİKTE OLACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
46	ISITMA BÖLGESİ	Kazan dairesi	Kazan dairesinde gereksiz malzemeler bulunması	Yaralanma,Uzuv kaybı, Ölüm, Maddi kayıp	4	5	20	KAZAN DAİRESİNDE GEREKSİZ MALZEME BULUNMAYACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
47	ISITMA BÖLGESİ	Kazan dairesi	Sıvı yakıtlı ve doğal gazlı sistemlerde yangın, deprem ve statik elektrik ile ilgili güvenlik sistemleri olmaması	Yaralanma,Uzuv kaybı, Ölüm, Maddi kayıp	4	5	20	YANGIN, DEPREM VE STATİK ELEKTRİĞE KARŞI GEREKLİ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ ALNIAÇAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
48	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	Müdür Yüksekokul Sekreteri
49	OKUL BAHÇESİ	Araç trafiği	Ziyaretçilerin personelin ve servislerin araç trafiği ile ilgili prosedür oluşturulmaması sonucu kaza meydana gelmesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi kayıp	3	5	15	ZİYARETÇİLERİN PERSONELİN VE SERVİSLERİN ARAÇ TRAFİĞİ İLE İLGİLİ PROSEDÜR OLUŞTURULACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
50	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Ocak, Elektrikli ekipmanlar	Yangın, patlama tehlikesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	TÜM ELEKTRİKLI MUTFAK EŞYALARI VEYA GAZLA ÇALIŞAN OCAK PERİYODİK OLARAK KONTROL EDİLECEK, KABLO KORUMALARINA VE TOPRAKLAMALARINA DİKKAT EDİLECEKTİR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
51	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Dedektörler	Gaz (doğal gaz, LPG vb.) kaçaıklarına 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	Müdür Yüksekokul Sekreteri
52	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Yangın tüplerinin yetersiz, kontrolsüz olması ve görünür yerde bulunmaması	Yangın çıkması durumunda müdahale edilememesi	Yaralanma, Ölüm	2	5	10	YETERLİ SAYIDA YANGIN SÖNDÜRÜCÜ BULUNDURULACAKTIR. (DÜŞÜK TEHLİKE SINIFINDA HER 500M2 1 ADET UYGUN TİPTE GKG LİK UYGUN TİPTE KURU KİMYEVİ TOZLU/ EŞDEĞER GAZLI) YANGIN SÖNDÜRÜCÜ TÜPLER 6 AYDA BİR KONTROL EDİLECEK,YILLIK GENEL BAKIMLARI YAPTIRILACAK,KURU KİMYEVİ TOZLULARIN 4 YIL SONUNDA TOZLARI YENİLENECEKTİR VE TÜPLER YERDEN 20 İLA 90 CM YÜKSEKTE OLACAK ŞEKİLDE DUVARA MONTELENECEKTİR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri
53	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Yangın tüplerinin doğru şekilde doldurulmaması	Yangın çıkması durumunda müdahale edilememesi	Yaralanma, Ölüm	2	5	10	YANGIN SÖNDÜRÜCÜ TÜPLERİN TEMİN EDİLDİĞİ VEYA BAKIMININ YAPILDIĞI FİRMADAN SAN. VE TİC. BAKANLIĞINA AİT DOLUM VE SERVİS YETERLİLİK BELGESİ İSTENECEKTİR.			1	5	5	Müdür Yüksekokul Sekreteri

54	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Yangın Söndürücü Tüplerinin kullanımı	Yangın çıkması durumunda yangın söndürücü tüplerin kullanımının bilinmemesi nedeniyle müdahale edilememesi	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	ÇALIŞANLARA YANGIN SÖNDÜRÜCÜLERİN NASIL KULLANILACAĞINA DAİR EĞİTİM VERDİRİLECEKTİR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
55	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Çalışanların Acil durumlarda yapılması gerekenler ile ilgili eğitimsiz olması	Acil durumlarda yaralıya çalışanların bilinçsizliğinden kaynaklanabilecek müdahale gecikmeleri	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	EN YAKIN HASTANE VS.NİN YOL GÜZERGAHI,TEL. NUMARASI BİLİNECEK VE PERSONELERDEN (AZ TEHLİKELİ SINIF İÇİN) HER 20 KİŞİ İÇİN 1 KİŞİYE TEMEL İLK YARDIM EĞİTİMİ ALDIRILACAKTIR.3YIL SONRASI YENİLEME EĞİTİMİNE KATILMASI SAĞLANACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
56	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Çalışanların yangın ve olası Acil durumlarda yapılması gerekenler ile ilgili eğitimsiz olması	Yangın ve olası acil durumlarda çalışanların paniğe kapılması doğru müdahalede bulunamaması	Yaralanma, Ölüm, Maddi Kayıp	2	5	10	PERSONELLERİN YANGIN GÜVENLİĞİ VE ACİL DURUM PLANI HAKKINDA BİLGİLENDİRİLECEKTİR. ACİL DURUMA NEDEN OLAN OLAYA İLİŞKİN (YANGIN,GAZ KAÇAĞI, DEPREM VB.) TELEFON NUMARALARI GÖRÜNÜR YER(LER)E ASILACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
57	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Acil çıkış yolunun belli olmaması	Acil durumlarda çıkışın bulunamaması	Yaralanma, Ölüm	2	5	10	ACİL DURUMLARDA ÇIKIŞ YOLUNUN BULUNABİLMESİ İÇİN ACİL ÇIKIŞ LEVHALARI ASILACAK VE ACİL DURUM AYDINLATMASI SAĞLANACAK VEYA JENERATÖR TAKTIRILACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
58	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Acil çıkış kapısı/bina-apartman kapısı/Yangın merdiveni kapısı/Yangın merdiveni kapısı	Acil çıkış kapısı/bina-apartman kapısı/Yangın merdiveni kapısının kilitli olması önünde engeller olması,yangın merdiveninin basamaklarının geçişi engelleyecek şekilde malzeme ile dolu olması sonucu acil durumlarda kullanılmaması	Yaralanma, Ölüm	4	5	20	ACİL ÇIKIŞ KAPISI/BİNA KAPISI/YANGIN MERDİVENİ KAPISI DIŞARI AÇILIR ŞEKİLDE OLACAK.KİLİTLİ BULUNDURULMAYACAK.ACİL ÇIKIŞ KAPILARININ ÖNÜNDE GEÇİŞİ ENGELLEYECEK ŞEKİLDE ENGEL BULUNMAYACAK. YANGIN MERDİVENİ BASAMAKLARINDA GEÇİŞİ ZORLASTIRACAK MALZEMELER BULUNMAYACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
59	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Acil Çıkış kapılarının yetersiz olması	Acil durumlarda dışarı çıkışlarda çıkış sayısı yetersizliğinde izdiham olması	Yaralanma, Ölüm, Maddi kayıp	3	5	15	BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASI HAK.YÖNETMELİK MADDE 39- GEREĞİNCE 50 KİŞİNİN AŞILDIĞI HER MEKANDA EN AZ 2 ÇIKIŞ.KİŞİ SAYISI 500 KİŞİYİ GEÇER İSE EN AZ 3 ÇIKIŞ VE 1000 KİŞİYİ GEÇER İSE EN AZ 4 ÇIKIŞ BULUNMAK ZORUNDADIR. YANGIN ÇIKIŞLARININ ARALARINDAKİ MESAFE İLGİLİ MADDENİN (3) VE(4) ÜNCÜ MADDELERİNE GÖRE AYARLANACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
60	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Acil Durum yönlendirme levhaları,ışıklandırma	Acil kaçış yollarını gösteren uyarı levhalarının olmaması,acil durumlarda ışıklandırmanın sağlanamaması	Yaralanma,Ölüm	2	5	10	KAPI VE KAÇIŞ YOLLARINI GÖSTEREN ACİL DURUM LEVHALARI VE UYARI LEVHALARI MEVCUT EKŞİK OLANLAR UYGUN YERLERE YERLEŞTİRİLECEKTİR.ACİL DURUMLARDA İŞKLANDIRMA SAĞLANACAKTIR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri
61	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Tüm alanlarda içerisinde yeterli malzeme bulunan ilkyardım dolabı bulunmaması	Yaralanmalara müdahale edilememesi	Yaralanma, İş gücü kaybı	2	4	8	İLK YARDIM DOLABI YETERLİ SAYIDA TEMİN EDİLECEK OFİSLER,DERSLİKLER KANTİN, SPOR TEŞİSLERİ, LABORATUVARLAR, SAHUNA, HAVUZ VB İÇİN İHTİYAÇ HALİNDE KOLAY ULAŞILABİLİR ALANLARDA İÇİNDE YETERLİ MALZEME OLACAK ŞEKİLDE KULLANIMA HAZIR MUHAFAZA EDİLECEKTİR.			1	4	4	Müdür Yüksekökol Sekreteri
62	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Bina dayanıklılığının bilinmemesi	Binanın periyodik olarak bakımının yaptırılmamasından kaynaklanabilecek sorunlar,Binanın depreme dayanıklılığının bilinmemesi	Hastalık Yaralanma Ölüm	2	5	10	BİNALARIN BOYA BADANA VE PERİYODİK KONTROLLERİ YAPILACAKTIR.BİNANIN DEPREM YÖNETMELİĞİNE UYGUN OLUP OLMADIĞI TESPİT EDİLECEKTİR.			1	5	5	Müdür Yüksekökol Sekreteri

63	DEPREM,ACİL DURUMLAR	Sabotaj ve doğal afet	Sabotaj ve 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	Müdür Yüksekökol Sekreteri
BU ANALİZ 63 MADDEDEN OLUŞMAKTADIR.														
İSG UZMAN ONAY:			ÇALIŞAN TEMSİLCİSİ ONAY:			DESTEK ELEMANI ONAY :			İŞVEREN/VEKİLİ ONAY: FUAT KAHRAMAN MÜDÜR					