



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

Adana Tüp Dağıtım Merkezi

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 18.02.2022

Geçerlilik Tarihi: 18.02.2027

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Adana TDM

Adres : Güzel Cumhuriyet Mah. 6357 Sk. No:13 Yüreğir/ Adana

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Kuruluşumuz, 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmî Gazete 'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve "Alt Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Kuruluşumuzda LPG farklı türdeki tüpler içinde depolanmakta ve bayi kanalı ile müşteriye ulaştırılması sağlanmaktadır. Kuruluşumuzda herhangi bir dolun işlemi gerçekleşmemektedir.

Dört yol Terminal'den getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), kuruluş içinde depolanarak bayi araçları ile bayilere gönderilmektedir.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri:

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Motorin	Dizel Ekipman Yakıtı	68334-30-5	H226	Alevlenir sıvı ve buhar	34
			H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	

			H332	Solunması halinde zararlıdır	
			H335	Solunum yolu tahrişine neden olur	
			H351	Kansere yol açma şüphesi vardır	
			H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yolaçabilir.	
			H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Büyük bir kazanın önlenmesi, tespit edilmesi ve etkilerinin azaltılması için kuruluştaki dedeksiyon, alarm ve yangın söndürme sistemleri teşkil edilmiş durumda olup, kuruluş 24 saat boyunca güvenlik personelleri tarafından gözlem altında tutulmaktadır. Kuruluştaki karşılaşılabilecek büyük bir kazanın önlenmesi ve etkisinin azaltılması için alınması gereken aksiyonlar daha detaylı bir şekilde kuruluş özelinde hazırlanan Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi ve Acil Durum Planı'nda yer almaktadır. Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

GAZİANTEP TDM

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 18.02.2022

Geçerlilik Tarihi: 18.02.2027

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. GAZİANTEP TDM

Adres : Alparslan Mahallesi 151201 Nolu Sokak No:19 Şehitkamil/GAZİANTEP

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Kuruluşumuz, 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmî Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve "Alt Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Kuruluşumuzda LPG farklı türdeki tüpler içinde depolanmakta ve bayi kanalı ile müşteriye ulaştırılması sağlanmaktadır. Kuruluşumuzda herhangi bir dolum işlemi gerçekleşmemektedir.

Dört Yol Terminal'den getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), kuruluş içinde depolanarak bayi araçları ile bayilere gönderilmektedir.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri:

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Motorin	Dizel Ekipman Yakıtı	68334-30-5	H226	Alevlenir sıvı ve buhar	34
			H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	

			H332	Solunması halinde zararlıdır	
			H335	Solunum yolu tahrişine neden olur	
			H351	Kansere yol açma şüphesi vardır	
			H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yolaçabilir.	
			H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Büyük bir kazanın önlenmesi, tespit edilmesi ve etkilerinin azaltılması için kuruluşta gaz algılama, alarm ve yangın söndürme sistemleri teşkil edilmiş durumda olup, kuruluş 24 saat boyunca güvenlik personelleri tarafından gözlem altında tutulmaktadır. Kuruluşta karşılaşılabilecek büyük bir kazanın önlenmesi ve etkisinin azaltılması için alınması gereken aksiyonlar daha detaylı bir şekilde kuruluş özelinde hazırlanan Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi ve Acil Durum Planı'nda yer almaktadır. Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

ERZURUM TÜP DAĞITIM MERKEZİ

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik)’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 18.02.2022

Geçerlilik Tarihi: 18.02.2027

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. ERZURUM TÜP DAĞITIM MERKEZİ

Adres : Çiğdemli Mahallesi Çiğdemli Küme Evler Aygaz Bölge Apartmanı No:215

Aziziye/ERZURUM

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Kuruluşumuz, 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve "Alt Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Kuruluşumuzda LPG farklı türdeki tüpler içinde depolanmakta ve bayi kanalı ile müşteriye ulaştırılması sağlanmaktadır. Kuruluşumuzda herhangi bir dolun işlemi gerçekleşmemektedir.

Samsun Dolun Tesisi'nden dolu Likit Petrol Gazı (LPG) tüpleri , kuruluş içinde depolanarak bayi araçları ile bayilere gönderilmektedir.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri :

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Motorin	Dizel Ekipman Yakıtı	68334-30-5	H226	Alevlenir sıvı ve buhar	34
			H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	
			H332	Solunması halinde zararlıdır	
			H351	Kansere yol açma şüphesi vardır	

			H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yolaçabilir.	
			H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Büyük bir kazanın önlenmesi, tespit edilmesi ve etkilerinin azaltılması için kuruluştta dedeksiyon, alarm ve yangın söndürme sistemleri teşkil edilmiş durumda olup, kuruluş 24 saat boyunca güvenlik personelleri tarafından gözlem altında tutulmaktadır. Kuruluştta karşılaşılabilecek büyük bir kazanın önlenmesi ve etkisinin azaltılması için alınması gereken aksiyonlar daha detaylı bir şekilde kuruluş özelinde hazırlanan Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi ve Acil Durum Planı'nda yer almaktadır. Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

ESKİŞEHİR TÜP DAĞITIM MERKEZİ

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik)’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 17.02.2022

Geçerlilik Tarihi: 17.02.2027

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. ESKİŞEHİR TÜP DAĞITIM MERKEZİ

Adres : AŞAĞI SÖĞÜTÖNÜ MAH. ULUDERE YOLU NO: 326 TEPEBAŞI / ESKİŞEHİR

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Kuruluşumuz, 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve "Alt Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Kuruluşumuzda LPG farklı türdeki tüpler içinde depolanmakta ve bayi kanalı ile müşteriye ulaştırılması sağlanmaktadır. Kuruluşumuzda herhangi bir dolun işlemi gerçekleşmemektedir.

Yarımcı Terminal'den getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), kuruluş içinde depolanarak bayi araçları ile bayilere gönderilmektedir.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri :

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Motorin	Dizel Ekipman Yakıtı	68334-30-5	H226	Alevlenir sıvı ve buhar	34
			H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	
			H332	Solunması halinde zararlıdır	
			H351	Kansere yol açma şüphesi vardır	
			H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yolaçabilir.	
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki				

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Büyük bir kazanın önlenmesi, tespit edilmesi ve etkilerinin azaltılması için kuruluşta dedeksiyon, alarm ve yangın söndürme sistemleri teşkil edilmiş durumda olup, kuruluş 24 saat boyunca güvenlik personelleri tarafından gözlem altında tutulmaktadır. Kuruluşta karşılaşılabilecek büyük bir kazanın önlenmesi ve etkisinin azaltılması için alınması gereken aksiyonlar daha detaylı bir şekilde kuruluş özelinde hazırlanan

Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi ve Acil Durum Planı'nda yer almaktadır. Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

AYGAZ A.Ş.

Safranbolu Dolum Tesisi

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.
Hazırlanma Tarihi: 17.02.2022

Geçerlilik Tarihi: 17.02.2027

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. Safranbolu Dolum Tesisi

Adres : Akçasu Mahallesi Şehit Astsubay Ömer HalisdemirYazıköy Caddesi No :1
Safranbolu / KARABÜK

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Kuruluşumuz, 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve "Alt Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Tesiste LPG standart ve yönetmeliklerine uygun olarak silindir tank tipinde olmak üzere toplam 230 m³ LPG depolama kapasitesine sahip LPG depolama tankları bulunmaktadır.

Tankerler ile getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), kompresörler ile tesis bünyesindeki depolama tanklarına alınmaktadır.

Tüplü gaz dolumu için, LPG pompaları ile stoklama tanklarından emme yapılarak belirli bir basınçta kamp tipi, ev tipi ve sanayi tipi tüplere LPG dolumu gerçekleştirilmektedir. Bayi araçları ile boş olarak gelen tüpler hareketli taşıma bantları yardımı ile dolum ünitesine alınmaktadır. Tüpler yıkama ve kurutma işlemlerinden sonra, boyanma ihtiyacı olan tüpler boyama ünitesine alınır. Boyama işlemi boya kabinlerinde otomatik olarak gerçekleştirilmektedir. Yıkanmış ve boyanmış tüpler dolum ünitesine alınır. Tesiste 18 terazili ev tüpü dolum karuseli bulunmaktadır. Sanayi tipi tüpler tesiste bulunan 1 adet sabit terazide ve kamp tüpü tüpler 8 adet sabit terazide doldurulmaktadır. Otomatik dolumu gerçekleştirilen tüpler dara kontrol, kaçak kontrol ve boğaz lastiği kontrolüne tabi tutulmaktadır. Tüpler daha sonra mühür kapak ile mühürlenerek satışa sunulur.

LPG'nin tüketiciye kamyon tankerlerle ulaştırılması ve kullanım yerindeki tanklarda depolanması esasına dayanan bir faaliyettir. Tüplü LPG'nin dağıtımı ise bayi araçları ile müşteri ve/veya bayilere ulaştırılması esasına dayanır.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri :

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Motorin	Dizel Ekipman Yakıtı	68334-30-5	H226	Alevlenir sıvı ve buhar	34
			H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	
			H332	Solunması halinde zararlıdır	
			H351	Kansere yol açma şüphesi vardır	
			H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yolaçabilir.	
			H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki	
Etil Merkaptan	Kokulandırma Ürünü	75-08-1	H302	Ağız yolu akut toksisite	-
			H225	Kolay alevlenir sıvı ve buhar	
			H332	Solunma yolu akut toksisite, yutulduğunda veya solunduğunda zararlıdır.	
			H400	Sucul akut	
			H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki	

Sıvılaştırılmış Doğal gaz	Buhar kazanları yakıtı	8006-14- 2	H220	Çok kolay alevlenir gaz	-
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Büyük bir kazanın önlenmesi, tespit edilmesi ve etkilerinin azaltılması için kuruluştaki dedeksiyon, alarm ve yangın söndürme sistemleri teşkil edilmiş durumda olup, kuruluş 24 saat boyunca güvenlik personelleri tarafından gözlem altında tutulmaktadır. Kuruluştaki karşılaşılabilecek büyük bir kazanın önlenmesi ve etkisinin azaltılması için alınması gereken aksiyonlar daha detaylı bir şekilde kuruluş özelinde hazırlanan Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi ve Acil Durum Planı'nda yer almaktadır. Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.



KAMU BİLGİLENDİRMESİ

SAMANDIRA TÜP DAĞITIM MERKEZİ

Bu doküman 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ’in 16.Maddesi’ne göre hazırlanmıştır.

Hazırlanma Tarihi: 21.02.2022

Geçerlilik Tarihi: 21.02.2027

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Unvan : AYGAZ A.Ş. SAMANDIRA TÜP DAĞITIM MERKEZİ

Adres : Abdurrahman Gazi Mah. Ebubekir cad. No: 80 PK: 34887 Sancaktepe/İstanbul

2. Kuruluşun Yönetmelik'e Tabi Olma Durumu ve Bildirimler

Kuruluşumuz, 02.03.2019 tarih ve 30702 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğe tabidir. Yönetmelik Madde 7'de belirtilen bildirim BEKRA sistemi ile yapılmış ve "Alt Seviyeli" kuruluş olarak belirlenmiştir.

3. Kuruluşta Gerçekleşen Faaliyetler:

Kuruluşumuzda LPG farklı türdeki tüpler içinde depolanmakta ve bayi kanalı ile müşteriye ulaştırılması sağlanmaktadır. Kuruluşumuzda herhangi bir dolun işlemi gerçekleşmemektedir.

Yarımcı Terminalden getirilen Likit Petrol Gazı (LPG), kuruluş içinde depolanarak bayi araçları ile bayilere gönderilmektedir.

4. Kuruluşta BEKRA Kapsamında Bulunan Kimyasallar ve Tehlike Özellikleri :

Tehlikeli Maddenin Adı	Tehlikeli Maddenin Bulundurulma Amacı	CAS Numarası	Zararlılık Kodu	Zararlılık Sınıf Kategorisi	Yönetmelik Kapsamında Zararlılık Madde Numarası
Likit Petrol Gazı (LPG)	Ana Ürün	68476-85-7	H220	Çok kolay alevlenir gaz	18
			H280	Basınç içerir, ısıtıldığında patlayabilir	
Motorin	Dizel Ekipman Yakıtı	68334-30-5	H226	Alevlenir sıvı ve buhar	34
			H304	Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür	
			H315	Cilt tahrişine yol açar	
			H332	Solunması halinde zararlıdır	
			H351	Kansere yol açma şüphesi vardır	
			H373	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yolaçabilir.	
H411	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki				

5. Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenler:

Büyük bir kazanın önlenmesi, tespit edilmesi ve etkilerinin azaltılması için kuruluşta dedeksiyon, alarm ve yangın söndürme sistemleri teşkil edilmiş durumda olup, kuruluş 24 saat boyunca güvenlik personelleri tarafından gözlem altında tutulmaktadır. Kuruluşta karşılaşılabilecek büyük bir kazanın önlenmesi ve etkisinin azaltılması için alınması gereken aksiyonlar daha detaylı bir şekilde kuruluş özelinde hazırlanan

Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi ve Acil Durum Planı'nda yer almaktadır. Kuruluşumuzda acil durumlara hazırlık için periyodik tatbikatlar yapılmaktadır. Acil Durum Planı ve müdahale için tüm alt yapı hazırlıkları ile ekipler oluşturulmuştur.