

 Optimal Denge	BAŞVURU FORMU	Doküman No.	F.PK.09
		Yayın Tarihi	29/11/2022
		Rev.Tarihi	29/11/2022
		Rev.No	0
		Sayfa No.	1 / 4

Başvuru Tarihi:/...../.....

Başvuru Numarası:.....

Optimal Denge Teknik Denetim A.Ş

15.01.2018 tarihinde başta asansör olmak üzere ulusal ve uluslararası standart, yönetmelik vb. şartlara göre ürün belgelendirme, muayene, gözetim, test, deney, laboratuvar ve **periyodik kontrol hizmetleri** yapmak için kurulmuş bir anonim şirkettir.

Optimal Denge Teknik Denetim A.Ş İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği gereğince **yılda en az 1 kez** periyodik kontrolü yapılması mecburi olan iş ekipmanlarının periyodik kontrollerini gerçekleştirmektedir.

Başvurunuzun değerlendirilmesi için aşağıda yer alan “**Kurum/Kuruluş Bilgileri**” ve “**Muayenesi Gerçekleştirilecek İş Ekipmanı**” bilgilerini doldurarak mail (basvuru@optimaldenge.com) üzerinden ya da İletişim Hattı: 0850 308 00 50 yoluyla başvuru gerçekleştirmeniz durumunda firmanıza en uygun fiyat teklifi ile en kısa sürede geri dönüş yapılacaktır.

Bilgi ve değerlendirmelerinize sunar, çalışmalarınızda başarılar dileriz.

BAŞVURULARDA KULLANILACAK BAŞVURU FORMU

Kurum/Kuruluş Bilgileri		
Başvuru Yapan Kişi / Kuruluş		
Kuruluş Yetkilisi		
Adres		
Telefon / Faks		
E-posta		
Kuruluşun Faaliyet Konusu		
FATURA BİLGİLERİ	Firma Ticari Unvanı	
	Fatura Adresi	
	Vergi Dairesi / Vergi No	
	Firma Kaşesi, Yetkili İmzası ve Tarih	

Muayenesi Gerçekleştirilecek İş Ekipmanları aşağıda liste şeklinde verilmiştir talebinize göre doldurup yukarıda belirtilen iletişim kanallarından tarafımıza başvurunuzu gerçekleştirebilirsiniz.

Orijinal imza bulunmayan, basılmış nüshalar kontrolsüz kopyadır.



Doküman No.	F.PK.09
Yayın Tarihi	29/11/2022
Rev.Tarihi	29/11/2022
Rev.No	0
Sayfa No.	2 / 4

Muayenesi Gerçekleştirilecek İş Ekipmanı**Kazanların, Basıncılı Kapların Periyodik Kontrolleri**

Ekipman	Adet	Kapasite / Hacim / kW / Konum *
Buhar Kazanı		
Kızgın Su Kazanı		
Kızgın Yağ Kazanı		
Kalorifer Kazanı		
Otoklav		
Buhar Jeneratörü		
Boylar Tankı / Akümülyasyon Tankı		
Kompresör Hava Tankı		
Hidrofor / Genleşme Tankı		
Sıvılaştırılmış Petrol Gazları Depo. Tankı (Gaz Cinsi?)		
Akaryakıt Kara Tankeri		
Sanayi Gazları Kara Tankeri		
Sanayi Gazları Depolama Tankı		
Tehlikeli Sıvıların Bulunduğu Tanklar ve Atmosferik Tanklar		
Diğer (.....)		

* Farklı yerlerde konumlandırılmış ekipmanların konumlar belirtilmelidir.

Kaldırma – İletme Makinalarının Periyodik Kontrolleri

Ekipman	Adet	Kapasite / Konum*
Vinçler (Portal, Köprülü, Monoray, Döner Kollu vb.)		
Mobil ve Yükleyici Vinçler		
Kule Vinç		
Caraskal, Çektirme, Trifor, Trolley, Tamburlu Vinç, Kriko, Diğer Atölye Tipi Kaldırıcılar Manipülatör vb.		
Taşıt Kaldırma Donanımları (Otolift)		
Endüstriyel Araçlar Forklift, İstif Makinası, Yük ve Personel Taşıyıcı, Transpalet vb.		
Yürüyen Merdiven / Bant, Konveyör Bant Sistemleri		
Askılı İnşaat Vinci		
Platformlar Asılı Erişim Donanımı, Sütunlu Çalışma Platformu, Hareket Engelliler İçin Güç Tahrikli Platformu, Yükseltilebilen Seyyar İş Platformları		
Servis ve Yük Asansörleri, Kren Asansörleri, İnşaat Asansörü, Eğimli Yük Taşıma Tertibatları		
Diğer (.....)		

* Farklı yerlerde konumlandırılmış ekipmanların konumlar belirtilmelidir.



Doküman No.	F.PK.09
Yayın Tarihi	29/11/2022
Rev.Tarihi	29/11/2022
Rev.No	0
Sayfa No.	3 / 4

Yangından Korunma Sistemleri Periyodik Kontrolleri

Yangın Tesisatı Periyodik Kontrolleri		<input type="checkbox"/> Sulu Sistem	<input type="checkbox"/> Gazlı Sistem	<input type="checkbox"/> Diğer:.....
No	Kontrol Edilmesi Gereken Yangın Tesisatı ve Ekipmanlar	Adet	Konum*	
1	Yağmurlama (Sprinkler) Sistemleri			
2	Yangın Su Deposu			
3	Yangın Pompa İstasyonu			
4	Yangın Hidrant Sistemi			
5	Yangın Dolap Sistemi			
6	Portatif Yangın Söndürme Tüpleri Yerleşim			
7	Algılama Alarm Sistemleri			
8	Temiz Gazlı Otomatik Söndürme Sistemler			
9	CO2 Gazlı Otomatik Söndürme Sistemleri			
10	Acil Aydınlatma ve Yönlendirme Sistemleri			
11	Duman Tahliye Sistemleri			
12	Kaçış yolu Basınçlandırma Sistemleri			
13	Diğer (.....)			

* Farklı yerlerde konumlandırılmış ekipmanların konumlar belirtilmelidir.

Bina Kullanım Amacı	<input type="checkbox"/> Konut	<input type="checkbox"/> İşyeri	<input type="checkbox"/> AVM	<input type="checkbox"/> Fabrika	<input type="checkbox"/> Diğer:
Yapılan Üretim Hakkında Bilgi					
Depolanan Hammadde Tipi					
Ada / Pafta / Parsel					
Yangın Tesisatı Proje Bilgileri	Proje Müellifi / Hazırlayan Birim	(Varsa) Onay Tarih / No / Proje Revizyon No	(Varsa) Onay Yapan Kuruluş (Belediye/İtfaiye)		
Toplam İnşaat Alanı (m ²)	Sprinkler Sistemi Mevcut Alan (m ²)	Kat (Adet)	Yapı Yüksekliği (m)	Bina Yüksekliği (m)	

Kullanım Amacı: Binanın başvuru tarihindeki kullanım amacıdır.

Binada Yapılan Üretim Hakkında Bilgi: Bu alan binada üretim yapılıyor ise doldurulmalıdır, yoksa boş bırakılmalıdır.

Depolanan Hammadde Tipi: Bu alan binada hammadde depolanıyor ise doldurulmalıdır, yoksa boş bırakılmalıdır.

Yangın Tesisatı Projesi: Yangın tesisatlarının projede belirtilen kriterlere göre yapılması gerekmektedir. Tesisat proje bilgilerini ve (varsa) onay bilgilerini bu alana yazınız.



Doküman No.	F.PK.09
Yayın Tarihi	29/11/2022
Rev.Tarihi	29/11/2022
Rev.No	0
Sayfa No.	4 / 4

Elektriksel Ölçümler

Ölçüm	Nokta Sayısı / Adet	Açıklama / Konum*
Topraklama		
Yıldırımdan Korunma Tesisatı (Paratoner vb.)		
Katodik Koruma		
Elektrik İç Tesisat Kontrolü		
Jeneratör		
Diğer(.....)		
* Farklı yerlerde konumlandırılmış ekipmanların konumlar belirtilmelidir.		

Diğer Periyodik Kontroller

Kontrol Edilecek Ekipman / Tesisat	Nokta Sayısı / Adet	Açıklama / Konum*
Havalandırma ve Klima Tesisatları		
Endüstriyel Raf Sistemleri		
Tezgahlar		
Endüstriyel Kapılar		
Uçak Yer Destek Donanımları		
İş Makineleri		
Kaldırma İletme Ekipmanları (sapan, mapa, kanca altı ekipman vb.)		
Diğer(.....)		
* Farklı yerlerde konumlandırılmış ekipmanların konumlar belirtilmelidir.		

YETKİLİ ADI SOYADI:

KAŞE/İMZA: