



SZUTEST UYGUNLUK
DEĞERLENDİRME A.Ş.

SZUTEST

YANGIN ALGILAMA VE UYARI
SİSTEMLERİ
PERİYODİK KONTROL RAPORU

Doküman Kodu	ZPKR04
Yayın Tarihi	18.07.2025
Revizyon No	-
Revizyon Tarihi	-
Yürürlük Tarihi	01.09.2025

FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Rapor Numarası	251123.1757.3
Periyodik Kontrol Adresi	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	Rapor Tarihi	23.11.2025
		İSG-KATİP Sözleşme ID	23029749
		Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi ve Saati	23.11.2025 09:00
		Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi ve Saati	23.11.2025 17:30
SGK Sicil Numarası	23315010110731610770282000	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	23.11.2026 09:00
Periyodik Kontrol Metodu ve Kapsamı	<ul style="list-style-type: none">TSE CEN/TS 54-14: Yangın Algılama ve Yangın Alarm Sistemleri - Bölüm 14: Planlama, Tasarım, Kurulum, Devreye Alma, Kullanım ve Bakım İçin Rehberİş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları YönetmeliğiBinaların Yangından Korunması Hakkında YönetmelikElektrik İç Tesisleri Yönetmeliği		

EKİPMAN BİLGİLERİ

BİNA İLE İLGİLİ TESPİT EDİLEN BİLGİLER

Tesisatta kapsamlı değişiklik var mı?	Yok	Bir önceki periyodik kontrol etiketi var mı?	Var
Bina kullanma sınıfı	Endüstriyel yapı	Bina tehlike sınıfı	Yüksek tehlike
Tehlike kategorisi		Bina toplam kullanım alanı (m ²)	
Kat sayısı		Bina yüksekliği/Yapı yüksekliği (m)	
Yapı kullanma izin tarihi		Bölüm sayısı	
Varsa diğer tespitler			

SİSTEM DETAY BİLGİLERİ

Yangın algılama sistemi	Otomatik	Yangın uyarı sistemi	Işık+Ses
Sistem çalışma tipi	Adresli	Proje onay kurumu	--
Kontrol nedeni	Periyodik Kontrol	Proje onay tarih ve sayısı	--
Kontrol paneli marka/model	MAXLOGIC/ML1232.N	İlk kontrol/devreye alma tarihi	07.12.2025
Son kontrol tarihi	23.11.2025	Kontrol paneli seri no./imal yılı	230613010012
Kontrol paneli çalışma gerilimi	24	Algılama ekipmanları	DUMAN DEDEKTÖRLERİ , İHBAR BUTONU, SİREN, FLAŞÖR
Kontrol paneli yeri	GİRİŞ GÜVENLİK	Uyarı ekipmanları	Siren
Söndürme ekipmanları	KKT Özellikli yangın tüpleri		

TEST DEĞERLERİ

ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Cihaz Adı	Kalibrasyon Tarihi	Kalibrasyon Geçerlilik Tarihi	Seri Numarası	Kalibrasyon Numarası
SES SEVİYE ÖLÇER**	30.04.2025	30.04.2026	SZUTEST.PK.255	
ŞERİTMETRE**	25.08.2025	25.08.2026	SZUTEST.PK.623	

TESPİT VE DEĞERLENDİRMELER

GÖZLE MUAYENELER VE BELGE KONTROLLERİ

Sıra No	Kontrol Kriteri	Değerlendirme
ÖN KONTROLLER		
1	Yetkili ve eğitilmiş personel var mı?	U



**SZUTEST UYGUNLUK
DEĞERLENDİRME A.Ş.**

SZUTEST

**YANGIN ALGILAMA VE UYARI
SİSTEMLERİ
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

Doküman Kodu	ZPKR04
Yayın Tarihi	18.07.2025
Revizyon No	-
Revizyon Tarihi	-
Yürürlük Tarihi	01.09.2025

2	Yangın güvenliği sorumluları belirlenmiş mi?	U
3	Yangın alarm panelinin durumu (ekran-tuşlar-LED'ler)	U
4	Acil durum anons sistemi mevcudiyeti	U
5	Bakım/servis kayıtları tutuluyor mu?	U
6	Sistem kütüğü belgesi var mı?	U
YANGIN ALGILAMA VE YANGIN UYARI SİSTEMİ VE TESİSATI		
1	Kontrol paneli ve varsa tekrarlayıcı panellerin yerleşim durumu	U
2	Kullanma talimatı var mı?	U
3	Kontrol paneli sürekli izlenebilir durumda mı?	U
4	Akü kapasitesi, gerilimi ve fiziki durumu	U
5	Dedektör ve/veya buton adreslemesi veya yerleşim haritası var mı?	U
6	Dedektörlerin çalışma ortamına uyumu ve yeterli olması	U
7	Asma tavan, yükseltilmiş döşeme vb. içinde kalan dedektörlerin uyarılarının görülebilmesi için paralel ihbar lambaları var mı?	U
8	Sesli-siren/ışıklı-flaşör uyarılarının yerleşim durumu ve yeterli olması	U
9	Çevrimlerde kısa devre ve açık devre koruması	U
10	Yangın alarm ve uyarı kablolarının uygunluğu	U
11	Güvenlik devre ayrılması (Bant-I, Bant-II'den ayırma/yalıtım)	U
ACİL DURUM AYDINLATMA VE ACİL DURUM YÖNLENDİRME SİSTEMİ		
1	Acil durum aydınlatma armatürleri uygunluğu	U
2	Acil durum aydınlatma sistemi varlığı, yeterliliği-panel önü (lux değeri TS EN 12464'e göre)	U
3	Acil durum aydınlatma sistemi varlığı, yeterliliği-diğer gerekli alanlar	U
4	Acil çıkış hollerinde acil durum yönlendirme işaretleri varlığı, yeterliliği	U
5	Kaçış yollarında acil durum yönlendirme işaretleri varlığı, yeterliliği	U
6	Acil durum aydınlatma ünitelerinin aydınlatma sürelerinin uygunluğu	U
7	Acil durum aydınlatma ünitelerinin aydınlatma seviyelerinin uygunluğu	U
8	Acil durum aydınlatması ve yönlendirmesi elektrik kesildiğinde otomatik devreye girmesi	U
YANGIN ANINDA DİĞER MEKANİK, ELEKTRİK VE ELEKTRONİK SİSTEMLERLE ENTEGRASYON		
1	Duman damperleri açık/kapalı konum bilgilerinin doğrudan çevrimlere bağlı kontak izleme cihazlar ile izlenebilirliği	U
2	İklimlendirme/havalandırma sistemi ve duman egzoz sistemi sinyal kontrolü	U
3	Yangın alarm sisteminin diğer otomatik söndürme sistemleri ile entegre olma durumu	U
4	Yangın söndürme sistemi akış anahtarları, hat kesme vanaları, yangın pompaları çalışma fonksiyonları konum bilgisi izlenebilirliği	U
5	Yangın algılama ve uyarı sisteminin bina otomasyon sistemi ile bağlantı ve haberleşme kontrolü	U
6	Yangın anında asansör kuyuları ve yangın merdiveni kovaları basınçlandırma sistemi kontrolleri	U
7	Asansörlerin yangın anında davranışları kontrolü	U
8	Yangın bölme kapıları elektromanyetik tutucuları kontrolü	U
9	Yangın anında elektrik tesisatında kesicilerin çalışıp çalışmadığı, enerjisi kesilmemesi gereken bölümlerin yedek enerji kaynaklarının bulunup bulunmadığı ve devreye otomatik girip girmediği	U
10	Yangın anında patlayıcı gaz dağıtım sistemlerinin kontrolü	U
11	Geçiş kontrol sistemleri uygunluğu (döner kapı, turnike, acil çıkış kapıları)	U



**SZUTEST UYGUNLUK
DEĞERLENDİRME A.Ş.**

SZUTEST

**YANGIN ALGILAMA VE UYARI
SİSTEMLERİ
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

Doküman Kodu	ZPKR04
Yayın Tarihi	18.07.2025
Revizyon No	-
Revizyon Tarihi	-
Yürürlük Tarihi	01.09.2025

YANGIN ALGILAMA VE UYARI CİHAZLARI KONTROLÜ VE TESTLER (Örnekleme yapılmadan tüm ekipmanlar)

No	Tanım / Kod	Bölüm Adı/Tanımı	Ekipman Adı/Adedi	Değerlendirme						
				Projede gösterilen yerde mi?	Erişim durumu	Montaj durumu	Test	Sesli uyarı yeterli mi?	Işıklı uyarı yeterli mi?	Adresleme doğru mu?
1	1	ÇEVİRİM-1 GÜVENLİK ZEMİN KAT ELEKTRİK ODASI	DUMAN DEDEKTÖRÜ	U	U	U	U	U	U	U
2	2	ÇEVİRİM-1 GÜVENLİK ZEMİN KAT	DUMAN DEDEKTÖRÜ	U	U	U	U	U	U	U
3	3	ÇEVİRİM-1 GÜVENLİK ZEMİN KAT	DUMAN DEDEKTÖRÜ	U	U	U	U	U	U	U
4	4	ÇEVİRİM-1 GÜVENLİK 1.KAT KORİDOR	DUMAN DEDEKTÖRÜ	U	U	U	U	U	U	U
5	5	ÇEVİRİM-1 GÜVENLİK 1.KAT DOKTOR ODASI	DUMAN DEDEKTÖRÜ	U	U	U	U	U	U	U
6	6	ÇEVİRİM-1 GÜVENLİK 1.KAT EĞİTİM SALONU	DUMAN DEDEKTÖRÜ	U	U	U	U	U	U	U
7	7	ÇEVİRİM-1 GÜVENLİK 1.KAT KORİDOR	İHBAR BUTONU	U	U	U	U	U	U	U
8	8	ÇEVİRİM-1 GÜVENLİK ZEMİN KAT	İHBAR BUTONU	U	U	U	U	U	U	U
9	1	ÇEVİRİM-2 KAPALI SAHA 1 NOLU BUTON	İHBAR BUTONU	U	U	U	U	U	U	U
10	2	ÇEVİRİM-2 KAPALI SAHA 2 NOLU BUTON	İHBAR BUTONU	U	U	U	U	U	U	U
11	3	ÇEVİRİM-2 KAPALI SAHA 3 NOLU BUTON	İHBAR BUTONU	U	U	U	U	U	U	U
12	4	ÇEVİRİM-2 KAPALI SAHA 4 NOLU BUTON	İHBAR BUTONU	U	U	U	U	U	U	U
13	5	ÇEVİRİM-2 KAPALI SAHA 5 NOLU BUTON	İHBAR BUTONU	U	U	U	U	U	U	U

KUSUR AÇIKLAMALARI

Kusur derecesi; (*) hafif kusurlu ve(**) ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. < br /> Değerlendirme "UYGUN(U)", "UYGUN DEĞİL(UD)" ve "UYGULANMAZ(UG)" olarak yapılır.

FOTOĞRAFLAR

NOTLAR

İSGÜM tarafından yayımlanan ZPKR04 doküman kodlu rapor formu, IQMemo yazılımı içerisinde FR.PK.E.32 R.00 YANGIN ALGILAMA VE UYARI SİSTEMLERİ ile takip edilmektedir.



**SZUTEST UYGUNLUK
DEĞERLENDİRME A.Ş.**

SZUTEST

**YANGIN ALGILAMA VE UYARI
SİSTEMLERİ
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

Doküman Kodu	ZPKR04
Yayın Tarihi	18.07.2025
Revizyon No	-
Revizyon Tarihi	-
Yürürlük Tarihi	01.09.2025

SONUÇ VE KANAAT

Periyodik kontrol tarihi itibarıyla yukarıda teknik özellikleri belirtilen Yangın Algılama ve Uyarı Sisteminin periyodik muayenesi sonrasında mevcut şartlar altında kullanımı 1 yıl süreyle;

UYGUNDUR.

Tespit edilen hafif kusurların bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar giderilmesi gereklidir. (Bu not, sadece hafif kusur tespit edilmesi durumunda yazılacaktır.)

Ağır kusurlar tanımı:

- Dedektörler, Yangın uyarı butonları ve sirenlerin test sonuçları yetersiz ise,
- Yangın paneli gelen uyarıları algılamıyorsa,
- Kaçış yolları ve çıkış hollerinde acil aydınlatma düzenleri ve aydınlık seviyesi yetersiz ise,
- Akü gerilimi düşükse,

Ağır kusur olarak değerlendirilmelidir.

AÇIKLAMALAR:

- Kontrol talep eden firmadan, kontrole gitmeden önce "Duman Dedektörü Test Aparatı" sağlanması istenir. Böyle bir aparat işyerinde mevcutsa duman dedektörlerinin testleri yapılır. Aksi takdirde, tehlikeli olacağından kâğıt veya bez yakarak test yapılmaz. Bu nedenle veya herhangi bir başka nedenle test yapılamamışsa notlar bölümünde belirtilir.
- Isı dedektörlerinin kontrolü "Isı Dedektörü Test Aparatı" ile yapılır. İşyerinde böyle bir aparat yok ise bu testler fön cihazları ile yapılabilir.
- Yangın uyarı butonlarının testleri kendi üzerinden yapılır.
- Siren testleri "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" Md.81-(5) hükümleri gözetilerek yapılmalıdır.
- Periyodik kontrol, yangın algılama ve uyarı sistemi projesinin doğruluğunu kapsamaz. Onaylı projeyi temel alır. Proje bulunmaması durumunda yapılan kontrol durum tespitine yöneliktir. Yapılan tespitlerin uygunluğu proje ihtiyacını ortadan kaldırmaz.

PERİYODİK KONTROLLERİ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ BİLGİLERİ ve ONAY

Adı Soyadı : Ferhat BAŞKURT
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 131522-14914 / 04.03.2025
Yetkili Kişi Kayıt No : K2025400400



QR kod elektronik imzayı doğrular.

İMZA

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor bir(1) nüsha olarak hazırlanmıştır.