

PROJE KONTROL FORMU

Yapı sahibi

 GELEN PROJELER

İlgili idare

 Elektrik Tesisat

Pafta-Ada-Parsel No

 Telefon + TV

Kullanma amacı

 Yangın Algılama

İnşaat Alanı

Proje Müellifi Adı Soyadı

Proje Tescil Tarih Ve No

Kuvvetli Akım İç Tesisatı

Uygun

Uygun değil

1	Gerekli onaylar ve Mimari projeye göre kat planlarının kontrolü
2	Mimari tefrişe göre tesisatın uygunluğu
3	Vaziyet planının mimari projeye göre kontrolü
4	Proje Sembolleri
5	Temel topraklama ve hesabının kontrolü
6	Enerji odası kontrolü (mimari projeye uygunluğu - ölçüleri)
7	Kablo bacası kontrolü (mimari projeye uygunluğu - ölçüleri)
8	Pano isimlendirilmesi
9	Aydınlatma hesabı kontrolü
10	Aydınlatma hesaplarının mahallere uygunluğu
11	Aydınlatma linyelerindeki sorti sayısının kontrolü
12	Aydınlatma linyeleri kesit kontrolü
13	Aydınlatma sortileri kesit kontrolü
14	Aydınlatma linyeleri sigorta kontrolü
15	Priz linyelerindeki sorti sayısının kontrolü
16	Priz linyeleri kesitleri kontrolü
17	Priz linyeleri sigorta kontrolü
18	Linye numaralaması
19	Tali pano kablo kesitleri
20	Tali pano sigortaları
21	Ana Pano, Tali Pano giriş ve çıkışları
22	Ana kablo kesiti
23	Kolon Şemaları
24	Sayaç kontrolü
25	Artık Akım Anahtarı (Kaçak akım rölesi) kontrolü
26	Koruma aygıtlarında selektiviteye uyulmuş mu
27	Potansiyel dengeleme barası kontrolü
28	Tablo yükleme cetveli
29	Faz dağılımı

30	Tali pano eşzamanlılık hesabı	
31	Ana pano eşzamanlılık hesabı	
32	Motorların eşzamanlılık hesabı	
33	Gerilim düşümü hesabı	
34	Tali pano akım hesabı	
35	Ana pano akım hesabı	
36	Zil tesisatı	
37	Kapı otomatığı- diafon tesisatı	
38	Merdiven otomatığı tesisatı	
	Telefon ve Tv Tesisatı	
39	Telefon ve TV sorti sayısı kontrolü	
40	KTK uygunluğu kontrolü	
41	BTK uygunluğu	
42	Telefon ve TV tesisatı ana çıkış kablosu çift sayısı uygunluğu	
43	Telefon tesisatı ana çıkış borusu ölçü kontrol	
44	Ek odası kontrolü (telefon)	
	Asansör Projesi	
45	Asansör için ayrı bir Artık Akım Anahtarı konulmuş mu	
46	Asansör kuyu ölçülerinin mimari projeye uygunluğu	
47	Motor gücü hesabına göre kolon hattının uygunluğu	
48	Kuyu aydınlatmasının uygunluğu	
	Yangın Tesisatı	
49	Yangın merdiveni güvenlik aydınlatması	
50	Yangın Algılama ve Uyarma Sistemleri Projesi Kontrolü	
51	Acil kaçış yönlendirme var mı	
52	Acil aydınlatma ve armatürlerinin tesisat bağlantısı var mı	
53	Yangın hidrofor beslenmesi jeneratörle yapılmış mı	
54	Jeneratör gücü hidrofor motoruna uygun mu	
55	Kuvvetli akım hatlarının doğal gaz hatlarına mesafesi	
56	Paratoner bağlantısı tetkiki	
57	Metraj	
58	Tesisin türüne göre ilgili yönetmeliklere uygunluk yönünden denetim şirketi tarafından detaylandırılacaktır	

NOT: Uygun bulunmayanlar için açıklamalar :

.....

EK-18

FORM – 16

ODA KAYIT BELGESİ ÖRNEĞİ

TMMOB ODASI
..... ŞUBESİ

Tarih :

Sayı :

BAYINDIRLIK VE İSKÂN BAKANLIĞINA
(YAPI DENETİM KOMİSYONU BAŞKANLIĞI)

Oda Sicil No :
Adı, Soyadı :
Baba Adı :
Doğum Yeri :
Doğum Tarihi :
Mezun Olduğu Okul :
Mezuniyet Tarihi :
Odaya Kayıt Tarihi :
Diploma Unvanı :

Yukarıda açık kimliği yazılı olan Odamız üyesi,
Şubesine kayıtlıdır. Bu belge ilgilinin isteği üzerine TMMOB Yasasının 33. maddesi uyarınca
Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığına verilmek üzere düzenlenmiştir.

Oda Yetkilisi
Adı-Soyadı
Unvanı
İmza

**SEVİYE TESPİT TUTANAĞI ÖRNEĞİ
(DENETİM ELEMANLARI DEĞİŞİKLİĞİNDE)**

YİBF No:

İlgili İdare :
Yapı Sahibi :
Yapı Ruhsat Tarihi ve No :
Yapının Adresi :
Pafta/Ada/Parsel No :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı/İzin Belge No :

İşin Tanımı (Yapı Bölümü)

	<u>Taksit</u> <u>Oranı (%)</u>	<u>Gerçekleşme</u> <u>Oranı (%)</u>
a) Ruhsat alınması aşamasında ödenecek olan proje inceleme bedeli	10	
b) Kazı ve temel üst kotuna kadar olan kısım	10	
c) Taşıyıcı sistem bölümü	40	
d) Çatı örtüsü, dolgu duvarları, kapı ve pencere kasaları, tesisat alt yapısı dahil yapının sıvaya kadar hazır duruma getirilmiş bölümü	20	
e) Mekanik ve elektrik tesisatı ile kalan yapı bölümü	15	
f) İş bitirme tutanağının ilgili idare tarafından onaylanması	5	
Toplam :	100	

...../...../..... tarihi itibarıyla yukarıda özellikleri belirtilen yapının gerçekleşme oranı yüzde (yazıyla) 'dır. İş bu tutanak yapının denetim elemanlarındaki değişiklik sebebiyle üç nüsha olarak düzenlenmiştir.

DÜZENLEYENLER**Görevinden ayrılan**

Adı Soyadı :
Görevi ve Unvanı :
Denetçi/Sicil No :
İmzası :

Görevi devir alan

Adı Soyadı :
Görevi ve Unvanı :
Denetçi/Sicil No :
İmzası :

Yapı Denetim Kuruluşu Yetkilisi
Adı-Soyadı
Unvanı
İmza

ONAYLAYAN

İlgili İdare Yetkilisi
Adı-Soyadı
Unvanı
İmza

İÇ TESİSLERİ DENETİM VE MUAYENE UYGUNLUK BELGESİ *

Belgesinin ekidir.

BELGENİN

Tarihi :

Sayısı :

No

.....

TESİSATÇININ

İrsel No

.....

Adı Soyadı :

Başvuru No.su

.....

Yetki Grubu :

İşletme Gücü

.....

Oda Sicil No :

İşletme Gücü

.....

İşletme Kayıt No:

1

olarak projeye uygun mudur ?

0 başlığı, mekik sigortası, klemensi uygun mudur?

alvanizli ve kesitçe yeterli midir?

ma borusu boy ve kesitçe uygun mudur?

vlo tesisi uygun mudur, dam direği galvanizli midir ve 2" (inç) borulu mudur?

aklayıcı ile varsa diğer topraklayıcılar malzeme ve boyutça uygun mudur?

cablosu antigron olarak işlenmiş midir?

pano yerine monte edilmiş midir?

ASI, KABLO ŞAFTI, SAYAÇ VE DAĞITIM TABLOLARI

1 ve kablo shaftı ilgili mevzuata ve genelgelere uygun ve düzgün müdür?

yaç bölümleri kilitlenip mühürlenecek şekilde midir?

akım değerleri ile ölçü trafoları çevirme oranları projeye uygun mudur?

lantıları normal midir?

esinin bağlantıları uygun mudur?

1 ve diğer kablo kesitleri, türleri ve renkleri normal midir?

rtalar ve abone giriş sigortaları bir fazlıda kesici, üç fazlıda kofre midir?

kesici amperajları uygun mudur?

skontakları normal midir?

ğlantı uçları normal kullanılmış mıdır?

dengeleme (eşpotansiyel kuşaklama) barası (PDB) normal midir?

rekli topraklama bağlantıları yapılmış mıdır?

ların iç bağlantıları normal ve düzgün müdür?

oları içindeki aydınlatma düzeyi uygun mudur?

2

küçük motorlar için termik şalter kullanılmış mıdır?

büyük motorlarda aşırı akım ve düşük gerilim röleleri ile donanmış otomatik şalterlerle yapılan koruma uygun mudur?

büyük motorlarda yıldız / üçgen vb. yol verme düzeni kullanılmış mıdır?

rdeleri topraklanmış mıdır?

olana uygun olarak tesis edilmiş midir?

ER

elektriksel bağlantılar normal midir?

uma sigortası ve otomatik açıcıların akım değerleri uygun mudur?

ablosu tür ve kesit yönünden uygun mudur?

ruma topraklamaları yapılmış mıdır?

akine dairesi elektrik tesisatı tam ve uygun mudur?

MA

otomatığına bağlı aydınlatma tesisatı normal midir?

aydınlatma tesisatı normal midir?

sigorta değerleri ile bağlantıları normal midir?

1 lambalar güç ve bağlantı yönünden normal midir?

YİBF No:
Arşiv No:

ELEKTRİK KABLO ÇEKİMİ KONTROL TUTANAĞI

İlgili İdare :
Yapı Ruhsatı Tarih ve No. :
Yapının Adresi :
Pafta/ Ada/ Parsel :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Kontrol Edilen Yapı Kısmı :
Yapı Sahibi :
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı :
Yapı Mütahhidinin Adı :
Proje Müellifi / Oda No :
Proje Onay Tarihi / No. :

Yukarıda belirtilen yapının, elektrik tesisatı kolon, linye ve sorti hatlarına ait kablo kesitleri ve kablo renk kodları projesine ve yönetmeliklere uygun olarak yapılmıştır.

İş bu tutanak//..... tarihinde, bir nüshası Yapı Denetim Kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha olarak düzenlenmiştir.

Kontrol Elemanı Elektrik Tesisatçısı Mütahhit / Şantiye Şefi
Elektrik Mühendisi Oda Sicil No:

Proje ve Uygulama Denetçisi
Elektrik Mühendisi

ELEKTRİK PROJESİ KONTROL FORMU

Denetimi Üstlenilecek İş	
İl / İlçe :	
İlgili İdare :	
Pafta/Ada/Parsel No :	
Yapı Adresi :	
Yapı Sahibi :	
Yapı Sahibinin Adresi :	
Yapı Denetim Kuruluşu	
İzin Belge No :	
Unvanı :	
Adresi :	

ELEKTRİK PROJESİ KONTROL FORMU	Evet	Hayır
A. ÇİZİM STANDARTLARI		
1. Elektrik ve elektronik iç tesisat uygulama projeleri, yürürlükte bulunan kanun, yönetmelik ve EMO proje standartlarına uygun olarak hazırlanmış.		
2. Projelerde kullanılacak tüm malzemelerin zorunlu standartlara uygun olacağı ve uygulama projelerinin yapımında; - Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Yapı İşleri Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamesi - Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Mimarlık ve Mühendislik Hizmetleri Şartnamesi, - Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, - Elektrik İç Tesisleri Proje Hazırlama Yönetmeliği - TEDAŞ Kablo Bacası ve Enerji Odası ölçü ve detayları ile uygulama alanlarına ilişkin esaslar. - Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, - Asansör Yönetmeliği, - Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, - Elektrik Dağıtım Tesisleri Genel Şartnamesi - TSEN 62305 Yapıların Yıldırımdan Korunması Standardı - Binaların yangından korunması hakkında yönetmelik - İl İmar Yönetmeliği ve Yüksek Yapılar yönetmeliği - EMO Ortak Anten TV/R ve Kablo TV/R Dağıtım İç Tesisat Yönetmeliği, - Türk Telekom A.Ş. Bina içi Telefon Tesisatı Teknik Şartnamesi, - Diğer özel sistemlere ilişkin ulusal ve uluslararası standartlara uyulmuş.		
3. Projeler, imar yönetmeliğine uygun onaya sunulmuş, mimari proje ölçeklerinde hazırlanmış, ölçek proje düzenlemesine uygun değilse büyütülmüş veya açıklayıcı detaylar verilmiş.		
4. Projeler, ölçekleri, mimari planlara uygun olmuş ve en azından aşağıdaki ölçeklere uyulmuş. - Vaziyet Planları:1/1000 - Kat Planları :1/50 - Ayrıntılar:1/20		
5. Projelerde Elektrik iç tesisat yönetmeliği veya TSEN 60617 senisi standartlarda yer alan semboller kullanılmış. Liste dışı sembol kullanıldığında mutlaka açıklama listesi verilecektir.		

YİBF No:
Arşiv No:

ELEKTRİK TALİ ve ANA PANO KONTROL TUTANAĞI

İlgili İdare :
Yapı Ruhsatı Tarih ve No. :
Yapının Adresi :
Pafta/ Ada/ Parsel :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Kontrol Edilen Yapı Kısmı :
Yapı Sahibi :
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı :
Yapı Müteahhidinin Adı :
Proje Müellifi / Oda No :
Proje Onay Tarihi / No. :

Yukarıda belirtilen yapının elektrik tali ve ana pano imalatının denetiminde;

1. Tali panolarda bulunan faz-nötr kesicinin, hayat koruma eşikli (30mA) kaçak akım rölesi ve linye sigortalarının anma akımları projesine uygun olduğu,
2. Ana panoda bulunan yangın koruma eşikli (300 mA) ana şalterin, kolon hatlarına ait kesicilerin ve sayaçların anma akımları projesine uygun olduğu tespit edilmiştir.

Yapılan kontrollerden sonra şalter ve sigortaların açık konumda bırakılmıştır.

İş bu tutanak//..... tarihinde, bir nüshası Yapı Denetim Kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha olarak düzenlenmiştir.

Kontrol Elemanı Elektrik Tesisatçısı Müteahhit / Şantiye Şefi
Elektrik Mühendisi Oda sicil no:

Proje ve Uygulama Denetçisi
Elektrik Mühendisi

YİBF No:
Arşiv No:

ELEKTRİK TESİSATI DUVAR BORULARI KONTROL TUTANAĞI

İlgili İdare :
Yapı Ruhsatı Tarih ve No. :
Yapının Adresi :
Pafta/ Ada/ Parsel :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Kontrol Edilen Yapı Kısmı :
Yapı Sahibi :
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı :
Yapı Mütahhidinin Adı :
Proje Müellifi / Oda No :
Proje Onay Tarihi / No. :

Yukarıda belirtilen yapının, elektrik duvar boruları yatay ve dikey olarak döşendiği, boru çapları, bağımsız linyeleri, buat yerleri, anahtar, priz ve buat yükseklikleri projesine ve yönetmeliklere uygun olduğu tespit edilmiştir.

Ayrıca, tali tablo kasasının yerine monte edildiği, tali tablo ebadının yeterli olduğu görülmüştür.

İş bu tutanak / / tarihinde, bir nüshası Yapı Denetim Kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha olarak düzenlenmiştir.

Kontrol Elemanı Elektrik Tesisatçısı Mütahhit / Şantiye Şefi
Elektrik Mühendisi Oda Sicil No:

Proje ve Uygulama Denetçisi
Elektrik Mühendisi

KABLOLU TV TESİSATI MUAYENE VE KABUL TUTANAĞI

TESİSAT YAPILAN YAPIYA AİT BİLGİLER

İşin Adı

Yapının Türü Konut / İşhanı / Fabrika

Pafta / Ada / Parsel

Adres

Proje Onay-Tarih ve No

Tesisatçının Adı Soyadı

KABLOLU TV TESİSATI KONTROL FORMU	uygun	uygun değil
1-) Bina Dağıtım Kutusu (BDK) ebatları uygun mu?		
2-) BDK malzemesi sac veya PVC' mi?		
3-) BDK üzerinde asma kilit yeri mevcut mu?		
4-) BDK üzerinde "TÜRK TELEKOM KABLO TV" yazısı mevcut mu?		
5-) BDK' nın yerden yüksekliği 1,7 m mi?		
6-) BDK içinde 6 A V otomat mevcut mu?		
7-) Enerji Kablosu çekili ve 3x 1,5 mm ² TSE'li antigron mu?		
8-) BDK içinde 2 adet topraklı priz var mı?		
9-) BDK kutusuna her daireden kablo dış çapının en az 2 katı büyüklüğünde boru çekilmiş mi?		
10-) BDK kutusuna her daireden ayrı kablo geliyor mu?		
11-) Dairelerden BDK' ya gelen kablolar numaralı mı?		
12-) Dairelerden BDK' ya gelen kablolar RG-6 ve şartnameye uygun mu?		
13-) Daire girişinde 20x20x7 cm kare buat var mı?		
14-) Daire içerisindeki odalardaki prizlerden gelen kablolar daire girişindeki kare buatta toplanmış mı?		
15-) Odalardan kare buata gelen kablolar RG-6 ve şartnameye uygun mu?		
16-) Daire içindeki Kablo-TV prizleri Şartnameye uygun mu?		

Mal Sahibi
.A.Ş.
Adı Soyadı
Heyeti

Tesisatı Yapan
Elektrikçi Firma

Proje ve Yapı Denetçi
Elk. Müh.

Türk Telekom
Kabul

ONAY
...../...../200..

YİBF No:
Arşiv No:

TEMEL TOPRAKLAMA KONTROL TUTANAĞI

İlgili İdare :
Yapı Ruhsatı Tarih ve No. :
Yapının Adresi :
Pafta/ Ada/ Parsel :
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :
Kontrol Edilen Yapı Kısmı (Blok) :
Yapı Sahibi :
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı :
Yapı Mütahhidinin Adı :
Proje Müellifi / Oda No :
Proje Onay Tarihi / No. :

Yukarıda belirtilen yapının temel topraklama tesisatı kontrol edilmiş, galvaniz şerit ve topraklama kazığı ebatlarının projesine uygun olduğu tespit edilmiş, galvaniz şeridin belirli aralıklarla demir donatıya klemensle bağlandığı görülmüştür.

Yapılan temel topraklama tesisatı projesine ve yönetmeliklere uygundur.

İş bu tutanak / / tarihinde, bir nüshası Yapı Denetim Kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha olarak düzenlenmiştir.

Kontrol Elemanı Elektrik Tesisatçısı Mütahhit / Şantiye Şefi
Elektrik Mühendisi Oda Sicil No:

Proje ve Uygulama Denetçisi
Elektrik Mühendisi

**BİNA İÇİ TELEFON TESİSATI (ANKASTRE)
MUAYENE VE KABUL TUTANAĞI**

TESİSAT YAPILAN YAPIYA AİT BİLGİLER			
İşin Adı			
Yapının Türü Konut / İşhanı / Fabrika			
Pafta / Ada / Parsel			
Adres			
Proje Onay-Tarih ve No			
Tesisatçının Adı Soyadı			
Telefon Tesisatı Kontrol Formu			
		uygun	uygun değil
1-) Bina içi tesisat		Sıva Üstü	Sıva Altı
2-) Bina dışı kutu kapasitesi yeterli mi?			
3-) Ankastrre yüksekliği uygun mu?			
4-) Bina içi telefon tesisatı kablo çapı uygun mu?			
5-) Sıkıştırılmalı Tip (Krone modül) kullanılmış mı?			
6-) Devre sayısı yeterli mi?			
7-)Ankastrre konusunda T.T. için bırakılan modül sayısı yeterli mi?			
8-) Ankastrre kutu kapağında daire ve işyeri numaralarına göre devre şeması var mı?			
9-) Birden fazla bina olan yerlerde tek bir noktaya toplanmış mı?			
10-) Dahili tesisat kablosunun muayene raporu var mı?			
11-) Sondaj yapılan bina numaraları?			

- a) Bina içi telefon tesisatı kutularının bina içinde yerden yüksekliği 1,70 mt. Civarında, bina dışına ise Türk Telekom'un tespit edeceği yere konulmalıdır.
b) Bina içi telefon tesisatı en az 0,5 mm çaplı kablo ile çekilmelidir.
c) Bina içi telefon tesisatlarında işyerleri için asgari 4 daireler için 3 adet telefon hattının çekilmesi gerekmektedir.
- Türk Telekom A.Ş.'nin kabul işlemi ankastrre panosunun fiziki kabulü niteliğide olduğundan bina içi telefon tesisatında elektriği muayene (sağlamlık testi) yapma sorumluluğu tesisatı yapan **ELEKTRİKÇİYE** aittir.

Mal Sahibi
.A.Ş.
Adı Soyadı
Heyeti

Tesisatı Yapan
Elektrikçi Firma

Proje ve Yapı Denetçi
Elk. Müh.

Türk Telekom
Kabul

ONAY
...../...../200..

Elektrik Tesisatçısının: Adı: No: ayıt No:	Ek-1 ELEKTRİK DAĞ. A.Ş. ELEKTRİK BAĞLANTI BİLDİRİMİ İŞE BAŞLAMA	Başvuru No : Abone No :
Tesis Sahibinin: yadı:..... Sokak:..... Daire No:..... İl:.....	Müşterinin: Adı ve Soyadı:..... Mahalle:..... Cadde:.....Sokak:.....N o..... Daire No:..... İlçe:.....İl:.....	Yapının / İnşaatın: Pafta: Ada:..... Parsel:..... Ruhsat Tarihi:..... Ruhsat No:.....

Tesisat Aşağıda Gösterilmiştir.

Lamba Gücü		Priz Gücü		Çeşitli Güçler		(Aydınlatma+priz) Kurulu gücü			
Adet	Watt	Adet	Watt	Cinsi	Watt	Adet	Cinsi	Watt	
Elektrik Motorları						Kuvvet Kurulu Gücü			
Volt	Amp.	Watt	Cos φ	Devir Sayısı	Fabrika Markası	Niçin kullanıldığı	Adet	Cinsi	Watt
Yüklemleme Kompanzasyon Tesisi		kVAr (sabit)	kVAr (oto.)	 kVAr (toplam)		

Tesisat Aşağıda Gösterilmiştir.

Priz		Lamba		Elektrik Motorları			Toplam Güç		
Adet	Watt	Adet	Watt	Adet	Cinsi	Watt	Adet	Cinsi	Watt

Elektrik İç Tesisat Projesinin: İhale : İstisna :	Denetim veya muayene kuruluşunun Unvanı : Adresi : Yetkili imza :
---	--

NOTLAR :

.....
.....
.....

Yukarıda ada, parsel ve açık adresi belirtilen yapının elektrik iç tesisatının yapımına/...../20..... tarihinde başlanacaktır.

Yapı sahibinin
Adı, Soyadı ve İmzası

Elektrik tesisatçısının
Adı, Soyadı, Tarih ve İmzası
...../...../20.....

Denetim Kuruluşu
Elektrik Mühendisi
Adı, Soyadı ve İmzası

Tarafımda temin edilen ve yukarıda özellikleri belirtilen elektrik sayacı / sayaçları işletme yetkililerince kontrol edilerek mühürlü vaziyette teslim edilmiştir./...../20...

...../...../20... Sayaç monitörü

Abonenin imzası:

Elektrik Tesisatçının: Adı, Soyadı:..... Oda Sicil No:..... İşletme Kayıt No:.....	Ek-2 ELEKTRİK DAĞ. A.Ş. ELEKTRİK BAĞLANTI BİLDİRİMİ İŞ BİTİMİ	Başvuru No :..... Abone No :.....
---	---	--------------------------------------

EK-4

FORM – 2
YAPIYA İLİŞKİN BİLGİ FORMU ÖRNEĞİ

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKÂN BAKANLIĞI
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü
Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı

YİBF No:
.../.../20...

YAPIYA İLİŞKİN BİLGİ FORMU
İLGİLİ İDARESİNE

DENETLENEN YAPININ:

YAPI DENETİM KURULUŞU VE GÖREVLİ TEKNİK ELEMANLAR:

Unvanı		İzin Belge No	
Adresi			
DENETÇİLER	ADI SOYADI	MESLEĞİ	DENETÇİ NO
Uygulama Denetçisi		İnşaat Mühendisi	
Proje ve Uygulama Denetçisi		İnşaat Mühendisi	
Proje ve Uygulama Denetçisi		Mimar	
Proje ve Uygulama Denetçisi		Makine Mühendisi	
Proje ve Uygulama Denetçisi		Elektrik Mühendisi	
KONTROL ELEMANLARI	ADI SOYADI	MESLEĞİ	SİCİL NO
Kontrol Elemanı		İnşaat Mühendisi/ Mimar	
Kontrol Elemanı		Makine Mühendisi	
Kontrol Elemanı		Elektrik Mühendisi	
Yardımcı Kontrol Elemanı			

İlgili idaresince formdaki bilgiler Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı'nın resmi internet adresinden teyit edilecektir. Denetlenen yapıya ilişkin bilgilerin doğruluğu ve teslim edilen projeler kontrol edildikten sonra inşaat ruhsatı düzenlenecektir. Bu bilgilerden herhangi birinin yanlış olması durumunda, derhal Yapı Denetim Komisyonu Başkanlığı bilgilendirilecek ve inşaat ruhsatı verilmeyecektir.

YAPI DENETİM KOMİSYONU BAŞKANI
imza

EK-8

FORM - 6

KALIP VE DONATI İMALATI KONTROL TUTANAĞI ÖRNEĞİ

YİBF No:

İlgili İdare :

Yapı Sahibi :

Yapı Ruhsat Tarihi ve No :

Yapının Adresi :

Pafta/Ada/Parsel No :

Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi :

Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı/İzin Belge No :

Yukarıda belirtilen yapının.....blok,kat,kotunda yapılan denetimde:

1- Kalıp imalatında kullanılan malzemenin istenilen nitelikte, kalıp işçiliğinin iyi ve takviyelerinin yeterli olduğu, ölçü, kot, yatay ve düşey düzlemlere uygunluk açısından kalıbın projesine uygun olarak yapıldığı,

2- Betonarme demirlerinin projesinde gösterilen adet, çap ve boyda olduğu, projesine uygun olarak döşendiği,

3- Tesisat projelerine uygunluk sağlandığı tespit edilmiştir.

Bu durumda beton dökülmesine izin verilmiştir.

İş bu tutanak...../...../..... tarihinde, bir nüshası yapı denetim kuruluşunca ilgili idareye verilmek üzere üç nüsha düzenlenmiştir.

Proje ve Uygulama Denetçisi Mimar Adı-Soyadı İmza	Proje ve Uygulama Denetçisi İnşaat Mühendisi Adı-Soyadı İmza	Uygulama Denetçisi İnşaat Mühendisi Adı-Soyadı İmza	Proje ve Uygulama Denetçisi Makine Mühendisi Adı-Soyadı İmza	Proje ve Uygulama Denetçisi Elektrik Mühendisi Adı-Soyadı İmza
Kontrol Elemanı İnşaat Mühendisi Adı-Soyadı İmza	Kontrol Elemanı Mimar Adı-Soyadı İmza	Kontrol Elemanı Makine Mühendisi Adı-Soyadı İmza	Kontrol Elemanı Elektrik Mühendisi Adı-Soyadı İmza	Yapı Müteahhidi veya adına Şantiye Şefi Adı-Soyadı İmza

FORM – 9

İŞ BİTİRME TUTANAĞI ÖRNEĞİ

İŞ BİTİRME TUTANAĞI			YİBF No:
İlgili İdare	:		
Yapı Sahibi	:		
Yapı Ruhsat Tarihi ve No	:		
Yapının Adresi	:		
Pafta/Ada/Parsel No	:		
Yapı İnşaat Alanı (m²) ve Cinsi	:		
Yapı Denetim Kuruluşunun Unvanı/İzin Belge No	:		
DÜZENLEYENLER			
YİBF’de Yer Alan Denetçi Mimar ve Mühendisler			Yapı Sahibi
Adı-Soyadı	Unvanı	İmza	
			Adı-Soyadı İmza
			Yapı Müteahhidi veya adına Şantiye Şefi
			Adı-Soyadı İmza
(Yapı Denetim Kuruluşu Adına)			
ONAY (İlgili İdare)			
BİNA MAHALLİNİ TETKİK EDEN TEKNİK GÖREVLİLER			
Adı-Soyadı Unvanı İmza	Adı-Soyadı Unvanı İmza	Adı-Soyadı Unvanı İmza	
BELGEYİ TETKİK EDEN YETKİLİLER			ONAYLAYAN
Adı-Soyadı Unvanı İmza	Adı-Soyadı Unvanı İmza	Adı-Soyadı Unvanı İmza	
Yukarıda özellikleri belirlenen yapı tarihi itibariyle seviyede tamamlanmıştır.			
İşbu tutanak () nüsha olarak düzenlenmiştir.			

EK-11

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI

YANGIN ALGILAMA VE UYARMA SİSTEMİ PROJE DENETİM FORMU

KONTROLLER	UYGUN	UYGUN DEĞİL	ZORUNLU DEĞİL
Proje müellifinin yangın algılama ve uyarma sistemleri ile ilgili eğitimlere katılım belgesi			
Projeler temiz, okunaklı ve ciltli			
Proje kapağı, İsimler, Sicil Numarası, İmza, İletişim Bilgileri			
Ölçekler			
Pafta numaraları			
Proje, pafta ismi, adres, değişiklik tarihleri ve açıklamaları			
Proje müellifinin yangın algılama ve uyarma sistemleri ile ilgili eğitimlere katılım belge numarası			
Semboller			
Sistem tipi (Konvansiyonel yada adresli tip)			
Algılayıcı tipleri			
Algılayıcı yerleşimleri			
Yükseltilmiş döşeme ve asma tavan içi algılayıcı seçimi ve yerleşimi			
Geniş mekânlarda algılayıcı miktarı hesaplamaları ve yerleşimleri			
Buton yerleşimleri			
Korna yerleşimleri			
Kontrol paneli yerleşimi			
Tekrar paneli yerleşimi			
Asansör kontrolü ile ilgili cihazların seçimi ve yerleşimi			
Asansör kuyusu ve yangın merdiveni basınçlandırma sistemi kontrolü ile ilgili cihazların seçimi ve yerleşimi			
Damper kontrolü ile ilgili cihazların seçimi ve yerleşimi			
Havalandırma kontrolü ile ilgili cihazların seçimi ve yerleşimi			
Kontrol paneli yedek güç kaynağı (akü) hesabı			
Loop (çevrim) akım, direnç ve gerilim düşümü ile kablo uzunluğu hesapları - her loop için ayrı ayrı yapılacak			
Varsa gazlı söndürme sistemi kontrol panelinin, yangın algılama ve uyarma sistemi kontrol paneli ile irtibatı			
Sulu söndürme sistemi akış anahtarları, vanaları ve pompaların kontak bilgilerinin irtibatı			
Deprem sensörleri kontak bilgilerinin irtibatı			
Tekhat şeması			
Cihaz bağlantı deyatları			
Projenin TS CEN/TS 54-14 standartına uygunluğu			
"Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygunluğu			

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI**BİNALARIN YANGINDAN KORUNMASINA YÖNELİK DENETİM FORMU**

KONTROLLER		UYGUN	UYGUN DEĞİL	ZORUNLU DEĞİL
-------------------	--	--------------	--------------------	----------------------

A ELEKTRİK TESİSATI

1	Elektrik tesisatı projesinin varlığı ve Yönetmeliklere Uygunluğu (md 67)			
2	Elektrik iç tesisatına ilişkin kuvvetli akım kolon şemasının camlı bir dolap içinde bulundurulması (md 68)			
3	Yapı Bağlantı Hattı			
4	Yangın eşikli artık akım koruma anahtarı			
5	Sayaç Panosu ve iç montajı			
6	İletken Renk Kodları			
7	Kablo kesit ve cinsleri			
8	Elektrik tesisat boruları			
9	Anahtar Montajları			
10	Priz montajları			
11	Lamba Montajları			
12	Kısa devre, aşırı yük, toprak teması ve kaçak akım sonucunda yangın çıkmasını önleyecek koruma düzeneklerinin varlığı ve durumu (md 68/a)			
13	Kablo ve bus-bar gibi akım taşıyıcılarda alev iletmeyen tipte yalıtım malzemesinin kullanımı (md 68/b)			
14	Kablo ve bus-bar gibi akım taşıyıcılarda yalıtım amacıyla kullanılan malzemelerin herhangi bir zehirleyici gaz üretmeyen nitelikte olması (md 68/c)			
15	Elektrik tesisatı, tesis ve malzemelerinin ilgili TSE standartlarına ve tesisat yönetmeliklerine uygunluğu (md 37 - 67)			
16	Elektrik tesisatına ait her türlü sistem, cihaz, ekipmanların işletme ve bakım raporu (md 67 - 84)			
17	Elektrik tesisatının yangın bölmesinden geçmesi durumunda bölmede yangın dayanımına ilişkin önlemler (md25)			
18	Çatıdaki elektrik tesisatı (md 61)			
19	Uzatma kablolarının kullanımı (md 68)			
20	Topraklanma Tesisatı (md 55 - 68 - 111 - 112 - 124)			
21	Yıldırımdan korunma tesisatı (md 64 - 124)			

B KAÇIŞ YOLLARI ACİL DURUM VE YÖNLENDİRME AYDINLATMALARI

1	Kaçış yolları aydınlatma, acil durum aydınlatma ve yönlendirme projesinin varlığı ve yönetmeliklere uygunluğu (md 67 - 70 - 71)			
2	Kaçış yolları aydınlatma, acil durum aydınlatma ve yönlendirme tesis ve malzemelerinin ilgili TSE standartlarına ve tesisat yönetmeliklerine uygunluğu (md 67)			
3	Kaçış yolları aydınlatma, acil durum aydınlatma ve yönlendirme sistemlerine ait her türlü sistem, cihaz, ekipmanların işletme ve bakım raporları (md 67 - 84)			

DENETÇİ MİMAR VE DENETÇİ MÜHENDİSLERE AİT TAAHHÜTNAME ÖRNEĞİ

**BAYINDIRLIK VE İSKÂN BAKANLIĞINA
(YAPI DENETİM KOMİSYONU BAŞKANLIĞI)**

..... adresinde faaliyet gösteren ve faaliyet yeri olarak ilini seçen ortağı olduğum / sözleşmeli çalıştığım, unvanlı belge numaralı yapı denetim kuruluşunun denetleyeceği yapılarda denetçi belge numaralı olarak, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun hükümleri çerçevesinde yapılacak denetim hizmetlerinde imza yetkisine sahip olarak çalışacağımı, denetçilik görevini ifa ederken başkaca mesleki ve inşaat işleri ile ilgili ticari faaliyette bulunmayacağımı, aynı anda bir başka yapı denetim kuruluşunda görev almayacağımı,

Denetçi olarak denetleyeceğim toplam yapı inşaat alanının 120.000/360.000 m²'yi geçmeyeceğini ve olarak görev yaptığım ilin sınırları dışında denetim görevi üstlenmeyeceğimi,

Ayrıca anılan yapı denetim kuruluşundan herhangi bir nedenle ayrılacağım zaman bildirimde bulunacağımı kabul ve taahhüt ederim./..../20.....

Denetçi Mimar veya Mühendis

Denetçi Belge No

Adı-Soyadı

Unvanı

İmza

Adres :

Telefon: