



T.C.
BURSA İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
İL ENERJİ VERİMLİLİĞİ BİRİMİ
ELEKTRİK KAT (TALI)PANOSU-TABLOSU PERİYODİK KONTROL FORMU



İLÇE		EĞİTİM BÖLGESİ	
KURUM KODU		KURUM ADI	
BİNA NO		ABONE NO	
KURUM YETKİLİSİ		YETKİLİ FİRMA	

TESİSATIN KONTROL PERİYODU		KONTROL TARİHİ	/...../20.....
----------------------------	--	----------------	---------------------

TABLONUN MONTAJ ŞEKLİ	DUVARA GÖMÜLÜ ☐	DUVAR YÜZEYİNDE ☐	TABLO ALANI:m ²	***Bu bakım formu her tali pano için ayrı ayrı doldurulacaktır.			
TABLO TİPİ (YAPILDIĞI MALZEMEYE GÖRE)	SAC ☐	YALITKAN GEREÇ ☐	MERMER ☐				
	SAC KALINLIĞI:.....mm	YAL.KALINLIĞI:.....mm	UYGUN DEĞİL				
TABLO TİPİ (KULLANIŞ AMACINA GÖRE)	AYDINLATMA ☐	KUVVET ☐	KUMANDA ☐				
ANA SİGORTA	CİNSİ:.....	AKIM DEĞERİ:.....A	GİRİŞ GER.:.....V				
	KAB. KESİTİ:.....mm ²	AKIM YÜKÜ:.....A					
GÜVENLİK RÖLESİ (KAÇAK AKIM RÖLESİ 30mA)	KUTUP SAYISI:.....	ANMA AKIMI:.....A	TİP:.....				
YANGIN RÖLESİ (KAÇAK AKIM RÖLESİ 300mA)	KUTUP SAYISI:.....	ANMA AKIMI:.....A	TİP:.....				
DAĞITIM-LİNYE SİGORTARININ	1-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	2-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	3-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	4-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	5-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	6-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	7-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²
	8-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	9-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	10-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	11-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	12-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	13-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²	14-AKIMI :.....A KAB. KESİTİ:.....mm ²

NOT:Cevabınız olumsuz ise nedenini açıklamalar kısmında belirtiniz.Ayrıntılı açıklamanız varsa bölüm ve madde numarası ile birlikte **teknik rapor** kısmında belirtiniz

TALI PANONUN YERİ:..... (NO:.....)	EYET	HAYIR	Tehlikenin Tanımı	Risk	Tehlikenin Sebebi	Yasal Dayanak	Olasılık	Frekans	Şiddet	Risk Değeri	Tavsiye Edilen İyileştirmeler	Termin Tarihi	Sorumlu Kişi	Yapılan Çalışma	Fotoğraf	AÇIKLAMA
1 Tali pano fiziksel yapısı uygun mu?			Tali pano fiziksel yapısı uygun değil.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Tali panolarının fiziksel yapısının uygun olmaması kazalara neden olabilir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali pano fiziksel yapısı uygun olmalı		Okul/kurum Müdürü			
2 Tali panonun bulunduğu yer çalışma ve acil müdahale için uygun mu?			Tali panonun bulunduğu yer çalışma ve acil müdahale için uygun değil.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Çalışma alanının yetersiz olması/alanın dar olması çalışmada tehlikeye sebep olabilir. Acil stop yok ise tehlike anında geç açma sonucu çarpılma ve yangın meydana gelebilir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali panonun bulunduğu yer çalışma ve acil müdahale için uygun olmalı. Çalışma için yeterli alan olmalı, acil stop durumu olmalı ve güvenlik önlemleri alınmalı.		Okul/kurum Müdürü			

3	Tali panonun akım yükü 60A' den büyük ise kesiciler arası bağlantı bara ile yapılmış mı?			Tali panonun akım yükü 60A' den büyük ve kesiciler arası bağlantı bara ile yapılmamış.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Bağlantılar bara ile yapılmamış ise bağlantılarda zaman içinde gevşemeler meydana gelir ve panoda yangına sebep olabilir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali panonun akım yükü 60A' den büyük ise kesiciler arası bağlantı bara ile yapılmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
4	Tali panonun akım altında olmayan tüm kısımları topraklanmış mı?			Tali panonun akım altında olmayan tüm kısımları topraklanmamış.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Aşırı akım ve kısıadevre durumlarında tehlike altında kalan iletkenler, kontrolörler, koruma elemanları ve aktuatörler zarar görebilir ve yangına sebep olabilirler, dokunanların elektrik çarpmasına neden olabilir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Aşırı akımlara karşı koruma düzeni, arıza olduğunda tehlike altında kalan iletkenlerin akımının kesilmesini sağlayacak biçimde yerleştirilmelidir.		Okul/Kurum Müdürü			
5	Tali pano ana şalterinin tipi ve akım değeri uygun mu?			Tali pano ana şalterinin tipi ve akım değeri uygun değil.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Ana panodaki şalterin tipi ve akım değerinin uygun omaması durumunda elektrik kesintileri ve kısıadevre durumlarında tehlikeler meydana gelebilir.	6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					100 amperden büyük şalter ve sigorta bağlantıları, kesin olarak baralar ile yapılacaktır. 60 A.'den fazla akım çeken tablolarda, bağlantılar kablolarla şalterden şaltire veya sigortadan sigortaya yapılmayıp bakır baralar vasıtasıyla ayrı ayrı yapılacaktır.		Okul/Kurum Müdürü			
6	Tali pano içerisindeki akım taşıyan tüm kısımlar dokunmaya karşı muhafaza altına alınmış mı?			Tali pano içerisindeki akım taşıyan tüm kısımlar dokunmaya karşı muhafaza altına alınmamış.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	İnsanlar ve hayvanlar, hatalı durumlardan dolayı ortaya çıkabilecek tehlikelerden korunamayabilir. Çarpılmalar, elektriksel patlamalar, yaralanmalar ve yangın meydana gelebilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali pano içerisindeki akım taşıyan tüm kısımlar dokunmaya karşı muhafaza altına alınmalıdır. baralara dokunmayı önlemek için, şeffaf fiberglas cam ile baraların üstü muhafaza altına alınmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
7	Tali pano içerisindeki dağıtım kesicilerinin değerleri uygun mu?			Tali pano içerisindeki dağıtım kesicilerinin değerleri uygun değil.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Tali pano içerisindeki dağıtım kesicilerinin değerleri uygun olmaz ise tesisatta ısınma ve yangın meydana gelebilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği i ve ilgili TSE standartları.					Tali pano içerisindeki dağıtım kesicilerinin değerleri uygun olmalı ve seçicilik kuralına uymalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
8	Tali pano üzerinde uyarı levhaları var mı?			Tali pano üzerinde uyarı levhaları yok.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma	Uyarı levhalarının omaması, kullanıcı ve çalışanların dikkatsiz ve bilinsiz davranmalarına neden olur. Sonuç olarak çarpılma, yagın ve yaralanmalar meydana gelebilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali pano üzerinde uyarı levhaları bulunmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			

9	Tali pano kapağı kilitlenebilir tipte mi?			Tali pano kapağı kilitlenebilir değil.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma	Yetkisiz kişilerin ulaşması sonucu çarpılma, yaralanma ve yangın olabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali pano kapağı kilitlenebilir olmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
10	Tali panoda KAKR (30mA) var mı?			Ana pano içerisinde yangından korunma rölesi yok. (KAKR 30mA)	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Hata akımı koruma rölesi olmaz ise hattın enerjisi kesilmez ve elektrik çarpılmasına, yaralanma ve yangın meydana gelebilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Bir yalıtkanlık hatası sonucunda, kısa devre durumunda yada toprak teması sonucunda meydana gelen akım sonucunda devre açılmalıdır. Tesisatın en göze çarpan yerine silinemez şekilde bir uyarı yazısı yazılmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
11	Tali pano içerisindeki iletken kesitleri uygun mu?			Tali pano içerisindeki iletken kesitleri uygun değil.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	İletken değerlerinin uygun omaması durumunda kablolarda meydana gelecek ısınmalar sonucu yangın oluşabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali pano içerisindeki iletken kesitleri uygun olmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
12	Tali pano içerisindeki her kesicinin altında beslediği yeri gösteren etiket var mı?			Tali pano içerisindeki her kesicinin altında beslediği yeri gösteren etiket yok.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Tali pano içerisindeki her kesicinin altında beslediği yeri gösteren etiketin olmaması bakım, onarım ve değişiklik vb. işlemler sırasında tüm bağlantılar doğru olmayabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali pano içerisindeki her kesicinin altında beslediği yeri gösteren etiketler olmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
13	Tali pano içerisinde veya yanında pano bağlantı şeması var mı?			Tali pano içerisinde veya yanında pano bağlantı şeması yok.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Tali pano içerisinde veya yanında bir cep içerisinde pano bağlantı şemasının bulunmaması tesisat takipleri yapılmadığından hatalı bağlantılar, kısıadevreler ve yangın olabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali pano içerisinde veya yanında pano bağlantı şeması olmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
14	Tali pano içerisi düzenli ve iletken gidiş yolları takip edilebiliyor mu?			Tali pano içerisi düzenli ve iletken gidiş yolları takip edilemiyor.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Tali panonun içerisinde düzenli olmasının ve iletkenlerin takip edilememesi durumunda hatalı bağlantıların olması, dikkat dağınıklığına sebep olabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali pano içerisi düzenli ve iletken gidiş yolları takip edilebilmelidir.		Okul/Kurum Müdürü			
15	Tali pano içerisinde ucu boşta kalan iletken var mı?			Tali pano içerisinde ucu boşta kalan iletken var.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Boşta kalan iletkenler sonucu elektrik çarpması, yaralanma ve yangın meydana gelebilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.					Tali pano içerisinde ucu boşta kalan iletken olmamalı.		Okul/Kurum Müdürü			

16	Tali pano içerisindeki faz, nötr ve toprak iletkenlerinin renkleri uygun mu?			Tali pano içerisindeki faz, nötr ve toprak iletkenlerinin renkleri uygun değil.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Tesisatta devre takibi yapılmadığından tehlikeler oluşabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.				Bakım onarım ve revizyon durumunda uygun renk düzeni yapılamaz ise şu uyarı yazısı pano içerisine yazılmalıdır. "Bu tesisatta eski ve yeni iletken kılıf renkleri karışık olarak bulunmaktadır. Tamir, değişiklik vb. işlemler sırasında bütün iletkenlerin doğru bağlandığına dikkat ediniz."		Okul/Kurum Müdürü			
17	Tali panoda ısınmadan dolayı şekli bozulan eleman var mı?			Tali panoda ısınmadan dolayı şekli bozulan eleman var.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Tali panoda ısınmadan dolayı şekli bozulan elemanın olması, tesisatta fazla akımların var olduğu, iletken kesitlerinin küçük kaldığı sonucunu doğurur ve bu durumda yangın çıkabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.				Tali panoda ısınmadan dolayı şekli bozulan elemanlar olmamalı.		Okul/Kurum Müdürü			
18	Tali panodaki tüm devre elemanlarının pano ve elektrik devre bağlantıları düzgün mü?			Tali panodaki tüm devre elemanlarının pano ve elektrik devre bağlantıları düzgün değil.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Tali panodaki tüm devre elemanlarının pano ve elektrik devre bağlantıları düzgün olmaması çarpılmalara, yaralanmalara ve yangınlara neden olabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.				Tali panodaki tüm devre elemanlarının pano ve elektrik devre bağlantıları düzgün, usulüne uygun ve kablolarda kablo yüzüğü ve pabucu kullanılmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
19	Tali pano içerisindeki tüm ekler klemens ile yapılmış mı? Eklerde aynı renk iletken kullanılmış mı?			Tali pano içerisindeki tüm ekler klemens ile yapılmamış, Eklerde aynı renk iletken kullanılmamış.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Ekler klemensle yapılmaz, iletkenlerde kablo pabucu ve kablo yüzüğü kullanılmaz ise bağlantılar zamanla gevşer, ark ve ısınmalar meydana gelir ve yangına sebep olabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.				Tali pano içerisindeki tüm ekler klemens ile yapılmalı, Eklerde aynı renk iletken kullanılmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
20	Tali panoda kullanılan devre elemanlarının kısa devre akımları uygun mu?			Tali panoda kullanılan devre elemanlarının kısa devre akımları uygun değil.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Kablolar kısa devre akımı taşırken herhangi bir tehlikeye yol açabilir ve binaya zarar verebilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.				Tali panoda kullanılan devre elemanlarının kısa devre akımları uygun olmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			

Tali pano kuvvet panosu ise aşağıdaki soruları da cevaplayınız.

21	Tali pano, kuvvet panosu ise kullanılan kontaktörlerin kontak akım değerleri besledikleri alıcı akımı ile uyumlu mu?			Tali pano, kuvvet panosu ve kontaktörlerin kontak akım değerleri besledikleri alıcı akımı ile uyumlu değil.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Alıcı akımları ile uyulu olmaması durumunda ısınmalar ve yangın meydana gelebilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE standartları.				Tali pano, kuvvet panosu ise kullanılan kontaktörlerin kontak akım değerleri besledikleri alıcı akımı ile uyumlu olmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
----	--	--	--	---	---	--	---	--	--	--	---	--	-------------------	--	--	--

22	Tali pano, kuvvet panosu ise motor koruma rölesi var mı?			Tali pano, kuvvet panosu ve motor koruma rölesi yok.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Motor koruma rölesinin olmaması motorun ısınarak yanmasına ve yangın meydana gelmesine neden olabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE Standartları					Tali pano, kuvvet panosu ise motor koruma rölesi olmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
23	Tali pano, kuvvet panosu ise faz sırası rölesi var mı?			Tali pano, kuvvet panosu ve faz sırası rölesi yok.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Faz sırası rölesinin bulunmaması motorun tek fazda kalmasına, motorun yanmasına ve yangın çıkmasına neden olabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE Standartları					Tali pano, kuvvet panosu ise faz sırası rölesi olmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
24	Tali pano, kuvvet panosu ise düşük gerilim rölesi var mı?			Tali pano, kuvvet panosu ve düşük gerilim rölesi yok.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Kuvvet tesisatının düşük gerilimden korunamaması sonucu tehlikeler olabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE Standartları					Tali pano, kuvvet panosu ise düşük gerilim rölesi olmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			
25	Tali pano, kuvvet panosu ise her faz için sinyal lambası var mı?			Tali pano, kuvvet panosu ve her faz için sinyal lambası yok.	*Elektrik Çarpması *Yaralanma *Yangın	Faz kontrollerinde sinyal lambaları önemlidir. Sinyal lambası olmaz ise çarpılmalar ve yangın çıkabilir.	*6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve ilgili TSE Standartları					Tali pano, kuvvet panosu ise her faz için sinyal lambası olmalıdır.		Okul/Kurum Müdürü			

TEKNİK RAPOR: (Elektrik Tesisatı Periyodik Kontrolü sırasında tespit edilen önemli uygunsuzluklar)

NOT: 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Binalarda Enerji Performans Yönetmeliği, İş Ekipmanları Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, TS EN 60079 Standartı, TS EN 62305-3 Standartı, NFC 17-102 Standartı. * Periyodik Kontrol Formları 3 nüsha hazırlanacaktır. Birincisi okul/kurum, ikincisi İlçe Enerji Verimliliği Komisyonu, üçüncüsü ise yetkili firma için düzenlenecektir. * Termal Kamera görüntüleri bu forma eklenecektir.
--

ONAY:/...../..... tarihinde okul/kurumumuzda yukarıda belirtilen talimatlar doğrultusunda elektrik tesisatı kontrol edilmiş olup, bulunan uygunsuzluklar/kusurlar tarafıma bildirilmiştir.

FİRMA YETKİLİSİ

PERİYODİK KONTROLÜ YAPAN PERSONELİN

OKUL/KURUM GÖREVLİSİNİN

Adı Soyadı :

Adı Soyadı :

Adı Soyadı :

Ünvanı: Firma Sahibi

Ünvanı:

Ünvanı:

İmza:

İmza:

İmza: