

OKUL KEŞİF FORMU (EK-9A)				faah							
OKUL BİLGİLERİ											
Okul Adı	(Otomatik gelecektir)			Kurum Kodu	(Otomatik gelecektir)						
İl / İlçe	(Otomatik gelecektir)	Enlem		Boyşam							
Adres											
Sorumlu Kişi		Ünvanı	OKUL MÜDÜRÜ	Cep Telefonu							
Kurum Telefonu		Faks		E-mail							
YÜKLENİCİ BİLGİLERİ											
Yüklenici Firma											
İlgili Kişi		Ünvanı		TC Kimlik No							
Cep Telefonu		E-mail		Faks							
KEŞİF BİLGİLERİ											
Planlanan deprem güçlendirme çalışması var mıdır ?	E/H	Çalışma saatleri ve alanları konusunda YÜKLENİCİ ile anlaşmıştır	E/H								
Okul binası / binaları tarihi mi?	E/H	Tarihi binada kurulum için gerekli izinler alındı mı ?	E/H								
İmkanlar dahilinde anahtarları firma yetkilisinde olacak şekilde kilitli depo temin edilmiştir.											
Kurulumuz çelik konstrüksiyon, prefabrik duvarlar, kontrplak, alçıpan, betopan duvar vasıflarından en az birine sahiptir.	E/H										
Çelik konstrüksiyon, prefabrik duvarlar, kontrplak, alçıpan, betopan duvarlara sac ve plastik kablo kanalı montajının yöntemi konusunda sorumluluğu YÜKLENİCİ'de olmak üzere YÜKLENİCİ'nin önerisi üzerinde anlaşmıştır.	E/H										
Okul içerisinde koridorlarda ve dersliklerde alçaltılmış tavan bulunmaktadır.	E/H										
Sac ve plastik kablo kanallarının alçaltılmış tavan ile oluşan tavan aralıklarına döşenmesi/döşenmemesi konusunda YÜKLENİCİ ile anlaşma sağlanmıştır.	E/H										
Muayene Kabul Raporundan sonraki 10 gün içinde depo boşaltılacaktır. Aksi halde okul idaresi sorumlu tutulamaz.	E/H										
Sistem odası/odaları belirlenirken su basma riski olmayan, su tesisatından bağımsız şekilde olan, mümkünse doğrudan güneş görmeyen okul yerleşim planına göre okulun yatayda ve dikeyde merkezi olabilecek EK-4B de gösterildiği gibi bir noktada, personelin çalışmadığı, derslik olmayan, güvenliği sağlanabilecek, gerektiğinde klima takılabilecek, minimum 6m2 olan bağımsız odalar olmasına dikkat edilmiştir.	E/H										
Okul içerisinde kurulum yapılacak her data prizinin, buatın, kat panolarının ve kabinetlerin yerini ve adetlerini gösterir planlama EK-5J ve listede okula ait uç sayısı dikkate alınarak YÜKLENİCİ ile birlikte yapılmıştır.	E/H										
Çalışacak personele ait kimlik ve sabıka kaydı bilgileri kurulum başlamadan önce okul idaresi ile paylaşılacaktır.	E/H										
Kablolama işi sırasında işçi sağlığı ve iş güvenliğine ilişkin tüm sorumluluklar YÜKLENİCİ'ye aittir.	E/H										
Kablolama işi sırasında öğrenci ve okul personelinin güvenliğine ilişkin tüm sorumluluklar YÜKLENİCİ'ye aittir.	E/H										
Kargo ile gelen malzemeler keşif esnasında okul idaresi ile YÜKLENİCİ tarafından belirlenmiş noktaya YÜKLENİCİ tarafından taşınacaktır. Taşıma esnasında öğrenciler veya okul personeli kullanılmayacaktır.	E/H										
Kablolama işi sırasında okuldaki alet, araç-gereç ve teçhizatın; toz, toprak, beton kırıntıları gibi durumlardan zarar görmemesi YÜKLENİCİ sorumluluğundadır.	E/H										
Mevcut okul mimari ve yapısı; teknik şartnamede tanımlanan işin yapılmasına engel DEĞİLDİR.	E/H										
ALTYAPI KURULACAK BİNA SAYISI											
(Ana Bina / Ek Bina / Atelye / Pansiyon)	(1-10)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Binanın Kullanım Amacı (Ana Bina / Ek Bina / Atelye / Pansiyon)		Bina	Bina	Bina	Bina	Bina	Bina	Bina	Bina	Bina	Bina
DERSLİK SAYISI (1*RJ45, 1*Enerji, 1*USB, 1*HDMI)											
LABORATUVAR (Fizik, Kimya vb.) ve ATÖLYE SAYISI (2*RJ45, 1*Enerji, 1*USB, 1*HDMI)											
BT SINIFI (2*RJ45, 1*Enerji, 1*USB, 1*HDMI)+(2*RJ45)											
ÖĞRETMENLER ODASI (4*RJ45)											
MÜDÜR ODASI (3*RJ45)											
MÜDÜR YARDIMCISI ODASI (Mdr.Yrd.Sayısı*2*RJ45)											
DİĞER ODA SAYILARI (Çalışma Odası, Daktilografi Odası, Test Odası, Eğitim Araçları Odası, Rehberlik Servisi Odası, Özel Eğitim Hizmetleri Odası, Memur Odası, Teknisyen Odası, Hizmetli Odası, Sayman Odası, Gözlem Odası, Grup Rehberliği Odası, Kütüphane, Fotokopi Odası, Toplantı Salonu, Çok Amaçlı Salon, Konferans Salonu, Spor Salonu, Okul Aile Biliği Odası, Revir, Danışma Odası, Bekleme Odası, Depo(Ambar), Arşiv vb.) (2*RJ45)											
Pansiyon Kablosuz Erişim Cihazı Uç Sayısı (1*RJ45)											
Sistem Odası (Kabinet) Sayısı											
Altyapı Kurulan Toplam Kat Sayısı (Bodrum/Zemin dahil)											
Ana Bina ile Bağlantı Güzergahı (Logar / Gerdirme / Direk / Kazı / Uzak Bina)											
Ana Kabinete Bağlantıda Outdoor F/O-Indoor UTP Metrajı (0-999)											
BİNADAKİ TOPLAM UÇ SAYISI	(Yukarıda girilen verilere göre elektronik ortamda otomatik olarak hesaplanacaktır.)										
KURUMDAKİ TOPLAM UÇ SAYISI	(Yukarıda girilen verilere göre elektronik ortamda otomatik olarak hesaplanacaktır.)										
MER TEMSİLCİSİ						YÜKLENİCİ FİRMA TEMSİLCİSİ					
Adı Soyadı						Adı Soyadı					
Tarih						Tarih					
İmza						İmza					

Ek Bina : Okulun derslik amaçlı kullandığı ana bina haricindeki diğer binalara verilen ortak addır.

E/H = Kutucuklara "Evet" veya "Hayır" seçeneklerinden biri yazılacaktır.

Bağımsız binası olan Spor Salonlarına altyapı kurulumu yapılmayacak olup, Ana Binanın bünyesinde bulunan Spor Salonlarına EK-5J'de belirtilen adet kadar uç çekilecektir.

Tüm pansiyon binalarında keşif işlemi yapılacak olup pansiyon binasındaki oda ve koridorlara EK-5J'de belirtilen adet kadar uç çekilecektir.

Not: Bu form imzalandıktan sonra 1 nüshası YÜKLENİCİ Temsilcisinde, 1 nüshası da Okul Yönetiminde kalmak üzere 2 nüsha olarak düzenlenir.

**ELEKTRİK TESİSATINA AİT
TOPRAKLAMA KONTROL FORMU**

Tarih:/..../.....

Kurumumuzda kurulmuş olan topraklama tesisine ait kontrol yapılarak, tarafımızca iş bu kontrol formu doldurulmuştur.

Kuruma Ait Bilgiler:	Firmaya Ait Bilgiler:
Kurum Adı :	Firma Ünvanı :
Kurum Adresi :	Firma Yetkili Adı Soyadı :
Kurum Telefonu :	Firma Adresi :
Yetkili Adı Soyadı :	Firma Telefon :
Ünvanı :	Firma Faks :
Kaşe / İmza :	Kaşe / İmza :

Kontrol No	Kontrol İşlemi	Evet / Hayır	Açıklama
1	Topraklama işlemine ait işlem basamakları okul idaresince görevlendirilen personel nezaretinde yapılmıştır.		
2	Topraklama bileşeni olarak; En az 20mm çapında 60cm boyunda 3 adet som bakır çubuk kullanılmıştır.		
3	Çubuklar aralarında 1'er metre olacak şekilde üçgen biçiminde toprağa dik olarak gömülmüştür.		
4	Çubuklar gömüldükten sonra çubukların en üst noktaları toprağın en az 50 cm altında kalmıştır.		
5	Çubuklar arasındaki bu kablolar ve buradan duvara kadar giden kablolar da toprağın en az 50 cm altında kalmıştır.		
6	Kabloların çubuklara, ve kabloların kablolarına bağlantısı uygun klemens ile yapılmıştır. Çubuğun etrafına sarma veya kabloları birbirine burma gibi işlemler kabul edilmemiştir.		
7	Topraklama için 10mm ² /16 mm ² 'lik H07Z1 dış kılıfı Sarı-Yeşil kablo kullanılmıştır. (35 derslik üstü kurumlarda 16mm ² , 34 derslik ve altı kurumlarda 10 mm ²)		
8	Topraklama çukurları doldurulurken en az 12kg gem tozu ile birlikte toprak iyice sıkıştırılmıştır, doldurma işi bitirildikten sonra bol su ile sulanmıştır.		
9	Çekilen boru veya spiral, bina yüzeyine her 1(bir) metrede bir metal kroşe ile sabitlenmiştir.		

Meger ile yapılan topraklama ölçüm değeri Ohm olarak ölçülmüştür.

Topraklamada iç tesisat yönetmeliğine uygun projelendirme ve uygulama yapıldığı ve YÜKLENİCİ tarafından beyan edilmiştir.

Toprak içinde yapılacak bağlantılarda korozyona karşı gerekli önlemler alındığı YÜKLENİCİ tarafından beyan edilmiştir.

NOT: Topraklama kontrolü eksiksiz yapıp ELEKTRİK TESİSATINA AİT TOPRAKLAMA KONTROL FORMU doldurulacaktır.

Bu form imzalandıktan sonra 1 nüshası Yüklenici temsilcisinde, 1 nüshası da Okul İdaresinde kalmak üzere 2 nüsha olarak düzenlenecektir.

Okul idaresinde kalan nüsha Geçici Muayene ve Kabul Komisyonunun incelemesine sunulacaktır.

**EK
9C**

HASARSIZLIK RAPORU

Tarih: / /

İl	
İlçe	
Kurum Adı	
Yüklenici Temsilcisi Adı Soyadı	

S.N.	Hasar Bilgisi	Durum
1	Kablolama esnasında delinen ve kırılan yerler onarıldı. (Alçı yapılacak ancak alçılanan yerlere boya yapılmayacaktır.)	
2	Bina statüğünde, sütunlarında ve kırşlerinde zarar yoktur.	
3	Okul eşyalarında (bilgisayar, büro malzemeleri, kapı, masa, sandalye, vs..) zarar yoktur.	
4	Pencere ve camlarında hasar yoktur.	
5	Kalorifer tesisatında hasar yoktur.	
6	Elektrik tesisatında hasar yoktur.	

..... / / ve / ... / tarihleri arasında okulumuzda yapılan kablolama çalışmaları sonucunda yukarıda sıralanan hasarların okulumuz binalarında oluşmadığını (veya oluşan zarar ve ziyanın YÜKLENİCİ tarafından tanzim edildiğini) onaylıyorum.

(İmza)
Okul Müdürü
Adı ve Soyadı
Mühür

Not: Bu form imzalandıktan sonra 1 nüshası YÜKLENİCİ Temsilcisinde, 1 nüshası da Okul Yönetiminde kalmak üzere 2 nüsha olarak düzenlenir.