

RUHSATA TABİ ALANLARDA YAPI KONTROL FORMU

YAPI SAHİBİ BİLGİLERİ VE YAPININ MİMARİ ÖZELLİKLERİ	1 Yapının Adresi :	_____	
	2 Ada :	_____ Parsel _____	
	3 Kullanım Amacı :	_____	
	4 Parsel Alanı :	_____	
	5 Yapı Sahibinin Adı Soyadı :	_____	
	T.C.Kimlik No :	_____	
	6 Müteahhidi :	_____	
	7 Şantiye Şefi :	_____	
	8 Bağımsız Bölüm Sayısı :	_____	
	9 Taban Alanı :	_____ İnşaat Alanı _____	
	10 Yol Kotu Altı Kat Sayısı :	_____ Yüksekliği _____	
	11 Yol Kotu Üstü Kat Sayısı :	_____ Yüksekliği _____	
	12 Yapının Toplam Kat Sayısı :	_____ Yüksekliği _____	
13 Yapının Sınıfı :	_____ <input type="checkbox"/> Kapı Numarası Dilekçesi		
YAPININ TEKNİK ÖZELLİKLERİ	14 Isınma Sistemi	15 Yakıt Cinsi	16 Sıcak Su Temin Şekli
	1 <input type="checkbox"/> Merkezi Isıtmalı Kalerifer	1 <input type="checkbox"/> Katı Yakıt	1 <input type="checkbox"/> Termosifon
	2 <input type="checkbox"/> Bina İçi Kalerifer	2 <input type="checkbox"/> Fuel Oil	2 <input type="checkbox"/> Şofben
	3 <input type="checkbox"/> Kat Kaleriferi	3 <input type="checkbox"/> Doğalgaz	3 <input type="checkbox"/> Güneş
	4 <input type="checkbox"/> Soba	4 <input type="checkbox"/> Lpg	4 <input type="checkbox"/> Kombi
	5 <input type="checkbox"/> Doğalgaz	5 <input type="checkbox"/> Elektrik	5 <input type="checkbox"/> Müşterek
	6 <input type="checkbox"/> Klima	6 <input type="checkbox"/> Güneş	6 <input type="checkbox"/> Diğer
	7 <input type="checkbox"/> Diğer	7 <input type="checkbox"/> Termal	
		8 <input type="checkbox"/> Rüzgar	
		9 <input type="checkbox"/> Diğer	
YAPININ STATİK ÖZELLİKLERİ	17 Sıcak Su Yakıt Cinsi	18 İçme Suyu Sistemi	20 Tesisatlar
	1 <input type="checkbox"/> Doğalgaz	1 <input type="checkbox"/> Şehir Suyu	1 <input type="checkbox"/> Arıtma
	2 <input type="checkbox"/> Lpg	2 <input type="checkbox"/> Kuyu Suyu	2 <input type="checkbox"/> Baz İstasyonu
	3 <input type="checkbox"/> Fuel Oil	3 <input type="checkbox"/> Pınar Suyu	3 <input type="checkbox"/> Doğalgaz
	4 <input type="checkbox"/> Elektrik	4 <input type="checkbox"/> Taşıma Suyu	4 <input type="checkbox"/> Elektrik
	5 <input type="checkbox"/> Katı Yakıt	5 <input type="checkbox"/> Diğer	5 <input type="checkbox"/> Haberleşme
	6 <input type="checkbox"/> Termal		6 <input type="checkbox"/> Pis Su
	7 <input type="checkbox"/> Diğer		7 <input type="checkbox"/> Temiz Su
		19 Atık Su Cinsi	8 <input type="checkbox"/> Hidrofor
		1 <input type="checkbox"/> Kanalizasyon	9 <input type="checkbox"/> Jeneratör
	2 <input type="checkbox"/> Foseptik	10 <input type="checkbox"/> Paratoner	
	3 <input type="checkbox"/> Diğer	11 <input type="checkbox"/> Yangın Tesisatı	
		12 <input type="checkbox"/> Diğer.....	
YAPININ STATİK ÖZELLİKLERİ	21 Yapının Taşıyıcı Sistemi		
	1 <input type="checkbox"/> İskelet (Karkas)		
	1.1 <input type="checkbox"/> Betonarme		
	1.1.1 <input type="checkbox"/> Çerçevesi Sistem		
	1.2 <input type="checkbox"/> Ahşap		
	1.1.2 <input type="checkbox"/> Perdeli Sistem		
	1.3 <input type="checkbox"/> Çelik		
	1.1.3 <input type="checkbox"/> Perdeli+Çerçevesi Sistem		
	2 <input type="checkbox"/> Yığma (Kargir)		
	3 <input type="checkbox"/> Prefabrik		
4 <input type="checkbox"/> Yarı Prefabrik			
5 <input type="checkbox"/> Karma			
6 <input type="checkbox"/> Diğer			
RUHSAT	22 Duvar Dolgu Maddesi Cinsi		
	1 <input type="checkbox"/> Briket		
	2 <input type="checkbox"/> Tuğla		
	3 <input type="checkbox"/> Taş		
	4 <input type="checkbox"/> Ahşap		
	5 <input type="checkbox"/> Kerpiç		
	6 <input type="checkbox"/> Gaz Beton		
	7 <input type="checkbox"/> Beton Blok		
	8 <input type="checkbox"/> Hafif Beton		
	9 <input type="checkbox"/> Diğer.....		
23 Döşeme Cinsi			
1 <input type="checkbox"/> Plak Kiriş			
2 <input type="checkbox"/> Mantar Döşeme			
3 <input type="checkbox"/> Asmolen			
4 <input type="checkbox"/> Ahşap			
5 <input type="checkbox"/> Hazır Yapı Elemanı			
6 <input type="checkbox"/> Diğer			
Ruhsat Harcı (Dekont) <input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok			
Zemin Etüd Onay Tarihi ____/____/____			

KONTROL EDEN