

Proje Adı	:	Onay Tarihi	:
Yapı Adresi	:		
YDK	:	Ada/Parsel	:
Yapının Cinsi	:	Yapı Sınıfı	:
Kat Sayısı	:	İnşaat Alanı	:
Statik Müellif	:		
Mimari Proje Kontrol	:		
Statik Proje Kontrol	:		

Gerekli Proje, Evrak ve Raporlar

	Evet	Hayır
Zemin Etüt Raporu		
YİBF Belgesi		
Güncel İş Yeri Tescil Belgesi		
Taahhütname (Statik Proje Müellifi)		
Mimari ve Statik Projeler		
Statik Proje Datası ve Hesap Raporu (Raporda İçindekiler Kısmı Yer Almalıdır!)		
İskele Projesi ve Hesap Raporu (Raporda İçindekiler Kısmı Yer Almalıdır!)		
İstinat Projesi ve Hesap Raporu ** ?	Var: () Yok: ()	
İksa Projesi ve Hesap Raporu ** ?	Var: () Yok: ()	
Çelik Çatı Projesi ve Hesap Raporu ** ?	Var: () Yok: ()	

- Bina Tasarımları 2018 TBDY'de Belirtilen "[Deprem Etkisi Altında Düzensiz Binalar](#)" Kurallarına Uygun Şekilde Oluşturulmalıdır!
- Kapak ve Vaziyet Planı Kontrolü İdarenin Standart Kapak Taslağında İstenilen Bilgiler Doldurulmalıdır!
- Etriye, Sehpa, Filiz, Askı Donatısı ve Döşeme Yırtık Detayları Yönetmeliğe Uygun Bir Şekilde Belirtilmelidir!

Proje Kapak Bilgileri Doğru Bir Şekilde Doldurulmalıdır!		
Bütün Çizimlerde Ölçek Belirtilmelidir (1/50 ve 1/25)		
Vaziyet Planı Gösterilmelidir!		
Yapı Yaklaşma Sınırı ve Zemin Oturum Alanı, Aplikasyon Planında Gösterilmelidir!		
Temel Mimari - Statik Aplikasyonu Yapılmalıdır? (Temel Aplikasyonu ve Temel Kesitleri!)		
Statik Projede En Az 2 Adet Bina Şematik Kesiti Yer Almalıdır! (Kotlar ve Ölçüler Kontrol Edilmelidir!)		

Bitişik Nizam ve Ampatman (Pabuç) Kontrolü Yapılmalıdır!		
Kalıp Planı ve Kiriş Açılımlarında; Poz Numaraları, Metraj ve Malzeme Bilgisi Bulunmalıdır!		
Taşıyıcı Eleman İsimleri ve AKS Bilgileri; Sıralı ve Doğru Şekilde Gösterilmelidir!		

Zemin Etüdü, Yapı Hakkında Bilgiler: Temel ve Bina Dayanım Sınıfı Hk. Bilgileri İçerir.

Zemin Etüdü, Sonuç ve Öneriler: Yapı Özellikleri ve Yapısal Parametreler Hk. Bilgileri İçerir.

Deprem Parametreleri

Bina Kullanım Sınıfı (BKS)	:	
Bina Önem Katsayısı (I)	:	
Taşıyıcı Sistem Davranış Katsayısı (Seçilen) (X / Y) R Katsayısı	:	
Dayanım Fazlalığı Katsayısı (X / Y) : 2.5?	:	
Hareketli Yük Katsayısı (n)	:	
Deprem Yer Hareketi Düzeyi	:	
Deprem Tasarım Sınıfı (DTS)	:	
Bina Yükseklik Sınıfı (BYS)	:	
Normal Performans Hedefi : Kontrollü Hasar?	:	
Değerlendirme / Tasarım Yaklaşımı : Dayanıma Göre Tasarım?	:	
Beton-Çelik Sınıfı	:	

Zemin Parametreleri

Zemin Sınıfı	:	
Kısa Periyot Tasarım Spektral Yer İvmesi (Sds)	:	
Zemin Yatak Katsayısı (k) - t/m ³	:	
Zemin Taşıma Gücü (qt) - t/m ²	:	
Statik ve Dinamik Yükler (q0) < Zemin Taşıma Gücü (qt)	:	

Genel Kontroller

Bina Yüksekliği (Hn)	:	
Rijit Bodrum Perdesi Üstü Bina Yüksekliği (Hn)	:	
Temel Tipi	:	
Temel Yüksekliği	:	
Temel Üst Kotu (Tabi Zeminden Min. -60 cm) Don Kotu Kontrolü Yapılmalıdır		
Her Farklı Tip Soket İçin Soket Temel Detayı Verilmelidir.		

Kazıklı Temelerde Kazık, Temel Aplikasyonunda Gösterilmelidir!		
Sürekli Temel Yüksekliği İki Kolon Arasındaki Net Açıklığın 1/10'undan Daha Yüksek Alınmalıdır!		
Kolon Boyutları ve AKS Ölçüleri Kontrolü (Mimari – Statik Üst Üste Konumlandır)		
DATA Üzerinden 3D Model İncelemesi ve Kotların Tespit Edilmesi (Merdiven, Kiriş, vs.)		
Katların Kot Kontrolü Yapılmalıdır!		
Asansör Kuyusu Ölçü ve Kot Kontrolü (Asansör Projesi ile Uyumlu Olmalıdır!)		
Asansör Dairesi Ölçü ve Kot Kontrolü (Asansör Projesi ile Uyumlu Olmalıdır!)		
Merdiven ve Sahanlık, Kiriş veya Kolona Saplanıyor mu? (Taşıyıcı Sisteme Aktarılmalı!)		

Temel Detayı ve Ankraj Detayları Projede Gösterilmelidir!

Taşıma Gücü ve Yapısal Kontroller

Çelik Yapılar için Yetersiz Kesit Kontrolü Kurtarıyor mu? (Hesap Raporunda Gösterilmelidir.)		
Çelik Yapılar için Yapının 3 Boyutlu Görünüşü Hesap Raporunda Verilmelidir.		
Radye Temelerde Zımbalama Tahkiki Yeterli Olmalıdır!		
“Kar Yüğü” ve “Rüzgar Yüğü” TS 498 değerlerine göre alınmalıdır!		
Isparta 6. Bölge ve 1000m Rakım için “Kar Yüğü” (Sk) >> 0.135 t/m² !		
“Rüzgar Yüğü” Yapı Yüksekliği (H) 8m >> 0.100 t/m², 20m >> 1.6 t/m², 100m >> 2.2 t/m²		
“Kaplama Yüğü” Belirtilmelidir!		
Betonarme Döşemeler İçin Hareketli Yük(Q) İç Mekanlar 0.2 t/m ² - Dükkan, Kirişsiz Konsol ve Otopark 0.5 t/m ² - Merdiven 0.350 t/m ²		
Asma Kattaki Döşeme Bağlantı, Ankraj Detayları Verilmelidir!		
Makas, Aşık, Oluk ve Kiriş Detayları Gösterilmelidir.		
Tüm Kolon - Kiriş Bağlantı Detayları Verilmelidir!		
Tüm Kolon - Makas Bağlantıları Detayları Verilmelidir!		
Tüm Ankraj ve Bulon Detayları Verilmelidir!		
Aşık Bağlantı Detayları Gösterilmelidir! >> Aşıklar Arası Boşluk Bırakılmalıdır.		
Deprem Çapraz Bağlantı Detayları Verilmelidir! (Çelik)		
Çatı Projesi Planda Gösterilmelidir!		
Donatılı ve Donatısız Kalıp Planları, İç Ölçüleri İle Birlikte Bulunmalıdır.		
Bitişik Nizam Dilatasyon Derzi (H:6m'ye Kadar 3cm, H:6m'den Sonra Her 3m'de 1cm İlave)		
Bütün Merdiven Detayları Projede Yer Almalıdır! (Çelik ve Betonarme)		