

1. PROJE KAYDI ve SİCİL DURUM BELGESİ DÜZENLENMESİNDE İSTENECEK BELGELER

A. Mesleki Denetim Yapılması Halinde:

Yeni Proje :

- 1- Mimarlar Odası tarafından onaylanmış mimari proje ve mimari proje sicil durum belgesi veya resmi kurumlarca onaylanmış mimari proje
- 2- Statik proje ve hesap çıktıları (kapağında statik proje müellifinin imzasının bulunduğu)
- 3- Zemin etüt raporu (onaylı ve geoteknik sicil durum belgesi almış inşaat mühendisi imzalı).

Ruhsat Yenileme :

- 1- İlgili yapıya ait yapı ruhsatı fotokopisi
- 2- Proje müellifi farklı ise muvafakatname
- 3- Oda onaylı statik proje (e-imo veri tabanında kaydı yoksa)

Tadilat :

- 1- Mimarlar Odası tarafından onaylanmış mimari tadilat projesi ve mimari proje sicil durum belgesi veya resmi kurumlarca onaylanmış mimari tadilat projesi,
- 2- Statik tadilat projesi (kapağında statik proje müellifinin imzasının bulunduğu) ve hesap çıktıları (performans analizini içerecek şekilde)
- 3- Proje müellifi değişmiş ise muvafakatname
- 4- İlgili kurumlardan (belediye-il özel idare vs.) daha önce onay almış statik ve mimari proje
- 5- Zemin etüt raporu (onaylı ve geoteknik sicil durum belgesi almış inşaat mühendisi imzalı)
- 6- Yapıya ait karot ve donatı taraması raporları (deprem bölgelerinde yapılacak binalar hk. yönetmeliğin 7. bölümü 2.3 maddesinde belirtilen kriterlere göre yapılan deneyler).

Güçlendirme :

- 1- Mimarlar Odası tarafından onaylanmış mimari proje ve mimari proje sicil durum belgesi veya resmi kurumlarca onaylanmış mimari proje
- 2- Statik güçlendirme projesi (kapağında statik proje müellifinin imzasının bulunduğu) ve hesap çıktıları (performans analizini içerecek şekilde)
- 3- Proje müellifi değişmiş ise muvafakatname
- 4- İlgili kurumlardan (belediye-il özel idare vs.)daha önce onay almış statik ve mimari proje
- 5- Zemin etüt raporu (onaylı ve geoteknik sicil durum belgesi almış inşaat mühendisi imzalı)
- 6- Yapıya ait karot ve donatı taraması raporları (Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar hk. Yönetmeliğin 7. bölümü 2.3 maddesinde belirtilen kriterlere göre yapılan deneyler)
- 7- Mevcut yapı projesi yoksa statik röleve projesi
- 8- Mevcut binayı ve güçlendirme tekniğini anlatan teknik rapor
- 9- Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin 7. bölümünde belirtilen hesaplar,