



K.T.M.M.O.B.

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS

MESLEKİ KONTROLLÜK UYGULAMA ANA PRENSİPLERİ
VE
YAPI DENETİM FORUMLARI VE TUTANAKLARI

2014



K.T.M.M.O.B.

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS

Mesleki Kontrollük Uygulama Ana Prensipleri

1. Malsahibi inşaat ruhsatı başvurusu sırasında vize uygulaması olan mesleki disiplinlerin **Mesleki Kontrollük Belgesi**'ni (Ek:2) vizeli proje dosyaları ile birlikte ruhsat makamına sunması.
2. İnşaat Ruhsatı almış yapılar uygulamaya (inşaata) başlayabilmek için izin makamından “**İşe Başlama Belgesi**” alır. İzin makamı “İşe Başlama Belgesi” vermeden önce mal sahibinden; resmi hudut tesbiti ve inşaatı yapacak müteahhitin bağlı bulunduğu birlikten **İnşaat Müteahhitliği Belgesini** talep eder.
3. Resmi hudut tesbiti ve Yapı Aplikasyonunun yerinde taraflarca kontrol edilip onaylanması. (Bu aşamada izin makamının teknik personeli, kontrol mimarı, kontrol inşaat mühendisi, müteahhit temsilcisi ve lisanslı harita büro yetkilisi hazır bulunur. Gerekli kontroller yapıldıktan sonra **tüm taraflar** düzenlenen kontrol belgesini imzalar.)
4. Zemin taban kotu (sıfır kotu) tüm tarafların katılımı ile yerinde kontrol edilerek onaylanması. (Bu aşamada izin makamının teknik personeli, kontrol mimarı, kontrol inşaat mühendisi, müteahhit temsilcisi ve lisanslı harita büro yetkilisi hazır bulunur. Gerekli kontroller yapıldıktan sonra tüm taraflar düzenlenen kontrol belgesini imzalar.)
5. Malsahibi, inşaat aşaması tamamlandıktan sonra kontrol ekibinin Meslek Odalarından onaylı “**Mesleki Kontrollük İş Bitirme Belgesi**” (Ek:3) ile izin makamına Onay Belgesi almak için başvurur.
6. İzin Makamı Onay Belgesi prosedürünü çalıştıracaktır.

Not 1: İzin makamı; İnşaatın her aşamasında yasal denetim yapma yetkisine sahiptir. Önceden bildirmek suretiyle kontrol ekibinin sahada bulunmasında talep edebilir.

Not 2: İnşaat aşamasının herhangi bir evresinde kontrol ekibinin (Mimar, İnşaat Mühendisi, Elektrik Mühendisi, Makine Mühendisi) kontrolü ve onayı dışında inşaat faaliyetlerinin devam etmesi durumunda ilgili Meslek Odalarına ve İzin Makamına yazılı olarak başvuru yapması durumunda, İzin makamı en geç 7 gün içerisinde inşaatı durdurmakla yükümlüdür.

Not 3: İnşaat Mühendisi Mesleki Kontrollük İş Bitirme Belgesi (İMO.V.B.004) ile birlikte, İş Bitirme ve Kabul Tutanağı (Form: 17) imzalanmış olarak sunulacaktır.



K.T.M.M.O.B.

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS

İNŞAAT MÜHENDİSİ PROJE MESLEKİ KONTROLLÜK BELGESİ

Sayı: İMO-PMK-

Belge No:

KTMMOB İnşaat Mühendisleri Odasına Sicil numarası ile kayıtlı İnşaat Mühendisi 'ın aşağıda referansları belirtilen projenin, İnşaat Mühendisliği Proje Mesleki Kontrollük, sorumluluğunu yerine getirebilmek için KTMMOB İnşaat Mühendisleri Odasına karşı gerekli koşulları yerine getirmiş olduğu bilgimize sunulur.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PROJE MESLEKİ KONTROLLÜK BİLGİLERİ

Proje Müellifi/Kontrol Bilgileri:

Proje Vize No ve Tarihi :
 İnşaat Mühendisi :
 Oda Sicil No :
 Telefon :
 Adres :

İdare / Mal Sahibi Bilgileri:

Adı – Soyadı :
 Telefon :
 Adres :

YAPI BİLGİLERİ

Yapı Türü :
 Kat Adeti :
 Arazi Alanı :
 İnşaat Taban Alanı :
 İnşaat Toplam Alanı :
 Yapı Sınıfı :

KOÇAN BİLGİLERİ

Koçan No :
 Kasaba veya Köy :
 Belediye :
 Mahalle :
 Mevki/Ada No :
 Pafta/Plan/Parsel No :

BELGE ONAY

İnşaat Mühendisi Proje Mesleki Kontrollük Belgesini
 KTMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
 (Adına);

Tarih:

Bu belge; 21/2005 Sayılı yasa ve bu yasa altına hazırlanan 2009 İnşaat Mühendisleri Odası Vize Tüzüğü'nün verdiği yetki ile hazırlanmıştır.



K.T.M.M.O.B.

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI

CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS

İNŞAAT MÜHENDİSİ MESLEKİ KONTROLLÜK İŞ BİTİRME BELGESİ

Tarih:

.....Belediyesi / Kaymakamlığı / İmar Şubesi ;

..... Vize no'lu ve İnşaat Ruhsatlı Proje, yerinde projesine ve mevzuatlara uygun (aşağıda belirtilen kapsam dahilindeki kısmı) olarak yapımı tamamlanmış, İnşaat Mühendisliği uygulamaları tarafımdan kontrol edilmiş ve yapı İnşaat Mühendisliği Mesleki sorumluluğu kapsamında Kesin Onay (Final Approval) /Kısmi Onay alma aşamasına gelmiştir .

Mesleki Kontrollük Kapsamı:

.....

Beyanda Bulunan Proje Müellifi / Kontrol Mühendisi:

Adı – Soyadı :
 Oda Sicil No :
 Telefon :
 Adres :
 İmza :

İdare / Mal Sahib Bilgileri:

Adı – Soyadı :
 Telefon :
 Adres :

BELGE ONAY

Yukarıdaki İnşaat Mühendisi Mesleki Kontrollük İş Bitirme Belgesi ve Ekleri belirlenmiş içerik ve koşullara uygun olarak hazırlanıp sunulmuştur.

KTMMOB İnşaat Mühendisleri Odası (Adına);

Tarih:

Sayı: İMO-PMK-İBB-.....

NOT: İMO –Yönetim Kurulu'nun belirlediği belgelerle birlikte iki nusha olarak doldurulup sunulacaktır.
 Yayın Tarihi: 02/01/2014

Form No: İMO.V.B.004

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.01

DENETİME TABİ YAPI BİLGİ FORMU (Belge No:)

İlgili Belediye :

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol / Yetki Belge No :

Yapı Ruhsat Tarihi ve No :

Yapı İşe Başlama Belge No :

Yapının Adresi :

Ada/Pafta/ Parsel No :

Yapı İnşaat Alanı (m²) :

Sözleşme Konusu İşin Kapsamı :

Taşıyıcı Sistem Türü :

Proje Müellifleri :

Mimar :

İnşaat Müh. :

Elektrik Müh. :

Makine Müh. :

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:

Mal Sahibi / İdare:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.02

YAPI APLİKASYON KONTROL TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapının aplikasyonu esnasında, / / 20.... tarihinde yapılan denetimde;

1- Şantiye düzeninin sağlandığı,

2- Resmi hudut tesbitinin yapıldığı ve ilgili belgelerin bir nüshasının Kontrole teslim edildiği,

3- Yapının aplikasyonu için gerekli arazi çalışmalarının (kazı, dolgu, tesviye) projesine uygun şekilde gerçekleştirildiği,

4- İp iskelesi kurularak yapısal aksların projesine uygun şekilde yerinde düzenlendiği ve temel uygulama alanının işaretlendiği,

5- Röper noktası ve kodunun yerinde işaretlendiği,

Tesbit edilerek, temel imalatı için proje, şartname ve standartlara uygun şekilde gerekli hafriyat işlerinin başlatılmasına izin verilmiştir.

Notlar:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.03

TEMEL KAZISI KONTROL TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapının temel kazısı esnasında, / / 20.... tarihinde yapılan denetimde;

Gerçekleştirilen kazılarının, / / 20.... tarihli Aplikasyon Kontrol Tutanağı Belgesinde belirtilen röper noktası ve kodu dikkate alınarak, projesinde belirtilen temel altyapısı taban koduna kadar (Projede belirtilen sağlam zemine kadar) ve temel ve/veya bodrum imalatına herhangi bir engel teşkil etmeyecek biçimde yapıldığı tesbit edilerek gerekli temel altyapı çalışmalarının başlatılmasına izin verilmiştir.

Notlar:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.04

TEMEL ALTYAPISI KONTROL TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapının temel altyapı düzenleme işleri esnasında, / / 20.... tarihinde yapılan denetimde;

Düzenlenen temel altyapı katmanlarının, / / 20.... tarihli Aplikasyon Kontrol Tutanağı Belgesinde belirtilen röper noktası ve kodu dikkate alınarak, projesinde belirtilen temel taban koduna kadar ve yine proje ve şartnamesinde belirtilen malzemelerden ve en düşük katman kalınlıklarında yapılmış olduğu tesbit edilerek temel imalatı işlerinin başlatılmasına izin verilmiştir.

Notlar:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.05

DOLGU İŞLERİ KONTROL TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Yapınınblok,.....kotlarında,
..... dolgusu esnasında, / / 20.... tarihinde yapılan denetimde;

Hazırlanan temel ve/veya bodrum dolgu katmanlarının, / / 20.... tarihli Aplikasyon Kontrol Tutanağı Belgesinde belirtilen röper noktası ve kodu dikkate alınarak, projesinde belirtilen kotlara uygun şekilde ve proje ve şartnamesinde belirtilen malzemelerden ve katman kalınlıklarında, yapılmış olduğu tesbit edilmiş ve devamında inşaat faaliyetlerinin yürütülmesine izin verilmiştir.

Notlar:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.06

KALIP İŞLERİ KONTROL TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapının.....blok,.....kat,.....kotunda,
..... imalatı esnasında, / / 20.... tarihinde yapılan denetimde;

Kalıp imalatında kullanılan malzemenin istenilen nitelikte, kalıp işçiliğinin iyi ve takviyelerinin yeterli olduğu, ölçü, kot, yatay ve düşey düzlemlere uygunluk açısından kalıbın proje ve şartnamesine uygun olarak yapıldığı, tespit edilerek işin devamına ve donatı işlerinin başlatılmasına (Kontrol tarafından kullanılacak demir malzemesinin niteliğinin uygun bulunması koşuluyla) izin verilmiştir.

Notlar:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.07

DONATI DÜZENLEME İŞLERİ VE BETON DÖKÜM İZİNİ ONAY TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapının.....blok,.....kat,.....kotunda,
..... imalatı esnasında, / / 20.... tarihinde yapılan denetimde;

Donatıların projesinde gösterilen şekil, adet, çap ve boyda olduğu ve projesine uygun olarak döşendiği tespit edilerek, Yüklenici tarafından beton dökümü öncesinde gerekli her türlü ön hazırlığın ve beton dökümü sonrasında da gerekli her türlü bakım ve koruma işlerinin yapılması koşuluyla, proje, şartname ve standartlara uygun şekilde beton dökümüne izin verilmiştir.

Notlar:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.08

YAPI ZEMİN KAT TABAN KODU ONAY TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapı inşaatında, / / 20.... tarihinde gerçekleştirilen denetimde;

Zemin kat taban kodunun, / / 20.... tarihli Aplikasyon Kontrol Tutanağı Belgesinde belirtilen röper noktası ve koduna, proje ve şartnamesine uygun olduğu tesbit edilmiş ve devamında inşaat faaliyetlerinin yürütülmesine izin verilmiştir.

Notlar:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.09

BETON DÖKÜM TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapının blok, kat, kotunda, /..... /20..... tarihinde imalatı için gerçekleştirilen beton dökümü, projesine ve standartlarına uygun olarak yapılmış ve standartlara uygun olarak adet beton numunesi alınmıştır.

İmalatta kullanılan betona ait bilgiler aşağıdaki gibidir;

Dayanım Sınıfı	Miktarı (m ³)	Çökme Değeri (mm)	Katkı Türü	Hava Sıcaklığı (°C)	Açıklama/Not
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.10

BETON NİTELİK KONTROLU TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapının nolu Beton Döküm Tutanağı Belgesine ilişkin olarak, binanın blok, kat, kotunda imalatı için /..... /20..... tarihinde gerçekleştirilen beton dökümü esnasında alınan ve ekte cihazları akredite bir kuruluş tarafından senelik kalibre edilmiş bağımsız bir malzeme laboratuvarı tarafından onaylı test raporu sunulan numunelere ilişkin gerçekleştirilen deney sonuçları neticesinde; imalatta kullanılan betonun proje, şartname ve standartlarda belirtilen nitelik ve dayanım kriterlerini **sağladığı / sağlamadığı** tesbit edilmiştir.

Notlar:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.11

İNŞAAT DEMİRİ TESBİT TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapı inşaatı şantiyesinde..... /..... /20..... tarihinde gerçekleştirilen denetimde, imalatta kullanılmak üzere aşağıdaki belirtilen çap ve miktarda demirin şantiyede stoklanmış ve her bir çap demir stoğundan standartlara uygun şekilde test edilmek üzere belirtilen sayıda numune alınmıştır.

Çap:	Miktar:	Numune Adedi:
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

**Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:**

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.12

İNŞAAT DEMİRİ NİTELİK KONTROLU TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapının nolu İnşaat Demiri Tesbit Tutanağı Belgesine ilişkin olarak yapı şantiyesi demir stoğundan..... /..... /20..... tarihinde ilgili belgede belirtilen çap ve adette alınan ve ekte cihazları akredite bir kuruluş tarafından senelik kalibre edilmiş bağımsız bir malzeme laboratuvarı tarafından onaylı test raporu sunulan numunelere ilişkin gerçekleştirilen deney sonuçları neticesinde; şantiyede bulunan ilgili donatı stoğunun/stoklarının proje, şartname ve standartlarda belirtilen nitelik ve özelliklerde **olduğu / olmadığı** tesbit edilerek betonarme imalatta kullanılması **uygun / sakıncalı** bulunmuştur.

Notlar:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:

İnşaat Müh.:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.13

TAŞIYICI SİSTEME ETKİ EDEN ELEMANLARIN KONTROL TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Söz konusu yapının blok, kat, kotunda, /..... /20..... tarihinde
..... imalatı için yapılan
denetim neticesinde,sözkonusu imalat/imalatların proje ve şartnamelerine uygun olarak **yapıldığı / yapılmadığı**
yerinde tespit edilmiştir.

Notlar:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adına Şantiye Şefi:

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.15

YAPI GEÇİCİ KABUL TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Projenin / İşin Adı :

Sözleşme Tarihi :

Sözleşme Bedeli :

Sözleşmeye Göre İşin Süresi (Takvim Günü) :

Sözleşmeye Göre İşin Bitirileceği Tarihi :

Süre Uzatımı (var ise / Takvim Günü) :

Süre Uzatımı Dahil İşin Bitirileceği Tarihi :

İşin Bitirildiği Tarihi :

Geçici Kabul İtibar Tarihi :

İlgili İdare / Mal Sahibi ile Müteahhit / Yüklenici Firma arasında imzalanan sözleşme uyarınca gerçekleştirilen iş için, İdare / Mal Sahibi / Kontrol ile Müteahhit / Yüklenici Firma temsilcisinin de hazır bulunduğu tarihte/lerde iş sahasına gidilerek Müteahhit / Yüklenici Firma tarafından yapılmış işler; geçici kabul bakımından incelenmiş olup aşağıda belirtilen hususlar yerinde tesbit edilmiştir.

Yapılan işin geçici kabule uygun olduğu ve geçici kabule engel olabilecek eksik, kusur ve arızaların bulunmadığı görülmüştür.

ANCAK:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Söz konusu işin yukarıda belirtilen (kesin kabule dair, var ise; kusur ve noksanların ve/veya nefaset kesintilerinin ve bunların ekli sayfalarda sayılan ve/veya ifade edilen gerekçeleri) kayıtlar ile bitiş tarihi olarak itibar edilmek üzere geçici kabulün yapılması Kontrol tarafından uygun görülmüş ve ilgili İdareye / Malsahibine de bir kopyası sunulmak üzere iş bu Geçici Kabul Tutanağı belgesi 3 nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.:

Yapı Müteahhidi / Yüklenici
veya Adma Şantiye Şefi:

Mal Sahibi / İdare:

FORM NO.16

YAPI KESİN KABUL TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Projenin / İşin Adı :

Sözleşme Tarihi :

Sözleşme Bedeli :

Sözleşmeye Göre İşin Süresi (Takvim Günü) :

Sözleşmeye Göre İşin Bitirileceği Tarihi :

**Geçici Kabul Öncesi Süre Uzatımı
(var ise / Takvim Günü)** :

**Geçici Kabul Sonrası Süre Uzatımı
(var ise / Takvim Günü)** :

**Uzatılmış Sürelere Göre
İşin Bitirileceği Tarihi** :

İşin Bitirildiği Tarihi :

**Sözleşmeye Göre İşin Tamamlanmasından
Kesin Kabelle Kadar Olan Teminat Süresi** :

İlgili İdare / Mal Sahibi ile Müteahhit / Yüklenici Firma arasında imzalanan sözleşme uyarınca gerçekleştirilen ve tarihinde bitirilerek Geçici Kabulü yapılan iş için, İdare / Mal Sahibi / Kontrol ile Müteahhit / Yüklenici Firma temsilcisinin de hazır bulunduğu tarihte/lerde iş sahasına gidilerek kesin kabul bakımından gerekli inceleme yapılmış olup aşağıda belirtilen hususlar tesbit edilmiştir.

Yapılan işin sözleşmesine, eklerine ve proje ve şartnamelerine uygun olduğu, geçici kabulde tesbit edilen eksik ve noksanların tamamlandığı ve teminat süresinde gerektiği gibi korunduğu ve söz konusu işin; kesin kabule engel olabilecek eksik, kusur ve arızaların bulunmadığı görülmüştür.

ANCAK:

.....
.....
.....
.....

Kesin kabul bakımından yerinde incelenen iş için yukarıda belirtilen (var ise, ayrıntıları ve gerekçeleri ekli sayfalarda ifade edilen kusur ve noksanlar ve/veya nefaset kesintileri) hususlar ile ilgili İdareye / Malsahibine de bir kopyası sunulmak üzere iş bu Kesin Kabul Tutanağı belgesi 3 nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....**Kontrol:**
İnşaat Müh.:**Yapı Müteahhidi / Yüklenici**
veya Adına Şantiye Şefi:**Mal Sahibi / İdare:**

..... AİT

..... PROJESİ

FORM NO.17

İŞ BİTİRME VE KABUL TUTANAĞI (Belge No:)

İlgili Belediye :

İlgili İdare / Mal Sahibi :

Müteahhit / Yüklenici Firma :

Kontrol ve Yetki Belge No :

Yapı Vize Tarihi ve No :

Yapı Ruhsat Tarihi ve No :

Yapı İşe Başlama Belge No :

Yapının Adresi :

Ada/Pafta/ Parsel No :

Yapının Kullanım Amacı :

Yapı İmar Alanı (m²) :

Taşıyıcı Sistem Türü :

İşe Başlama Tarihi :

İşin Tamamlanma Tarihi :

İşin Kapsamı :

.....

.....

Yukarıda tarif edilen inşaat projesi ile ilgili işin kapsamı dahilinde gerçekleştirilen uygulama ve imalatların; yürürlükteki imar mevzuatlarına, sözleşmesine, eklerine ve projelerine ve şartnamelerine uygun olarak gerçekleştirildiği, herhangi bir eksik ve/veya kusurun bulunmadığı, gerekli kabul işlemlerinin tamamlandığı ve Kesin Onay alma aşamasına gelindiği tesbit ve beyan olunur.

İş bu tutanak, iki nüsha olarak düzenlenmiştir.

Tarih: / / 20.....

Kontrol:
İnşaat Müh.

Mal Sahibi / İdare:



K.T.M.M.O.B.

İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI
CHAMBER OF CIVIL ENGINEERS

İMO