



## FORM 1

### YAPI APLİKASYONU KONTROL TUTANAĞI İŞE BAŞLAMA BELGESİ

#### 1. PROJE BİLGİLERİ

KAZA:		ADA NO.:	
KASABA veya		PAFTA / PLAN:	
BELEDİYE:		PARSEL:	
MAHALLE:		ARAZİ ALANI:	
MEVKİİ:		REFERANSLAR:	

#### 2. PROJE KONUSU

	YENİ İNŞAAT		İLAVE İNŞAAT		TAMİRAT / TADİLAT		DİĞER
--	-------------	--	--------------	--	-------------------	--	-------

#### 3. PROJE TANIMI

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

#### 4. PROJE KONTROL AŞAMASI: YAPI APLİKASYONU

#### 5. KONTROL EDİLEN DEĞERLER:

	Proje mimari vaziyet planında belirtildiği gibi arazide de aynı şekilde konumlandırıldı mı?
	Arazi giriş çıkışları belirlenip, inşaat alanının güvenliği kontrol altına alındı mı?
	Bilgilendirici levha (sarı tabela) yerleştirildi mi?
	İSG kapsamında uyarıcı levhalar şantiye girişine asıldı mı?
	Geçici WC, varsa geçici şantiye ofisi yerleştirildi mi?
	Bina boyutları, aks aralıkları mimari projede belirtildiği gibi doğru bir şekilde araziye aktarıldı mı, hazırlığı yapıldı mı?
	Diğer...



## FORM 2

### TEMEL UYGULAMASI MİMARİ İLE UYUMU TUTANAĞI

#### 1. PROJE BİLGİLERİ

KAZA:		ADA NO.:	
KASABA veya		PAFTA / PLAN:	
BELEDİYE:		PARSEL:	
MAHALLE:		ARAZİ ALANI:	
MEVKİİ:		REFERANSLAR:	

#### 2. PROJE KONUSU

	YENİ İNŞAAT		İLAVE İNŞAAT		TAMİRAT / TADİLAT		DİĞER
--	-------------	--	--------------	--	-------------------	--	-------

#### 3. PROJE TANIMI

.....

.....

.....

.....

#### 4. PROJE KONTROL AŞAMASI: TEMEL UYGULAMASI

#### 5. KONTROL EDİLEN DEĞERLER:

	(Temel ölçülerinin), Kolon pozisyon ve ebatlarının mimari projede belirtilen ölçüler ile uyumu kontrol edildi mi?
	Varsa dilatasyonlar projede belirtildiği gibi uygulandı mı?
	Mimari projede belirtilen kodlar yerinde doğru uygulandı mı?
	Varsa bodrum kodları, ölçüleri, projede belirtildiği gibi uygulandı mı?
	Diğer...



### FORM 3

#### YAPI ELEMANLARININ MİMARİ İLE UYUMU KONTROL TUTANAĞI:

#### 1. PROJE BİLGİLERİ

KAZA:		ADA NO.:	
KASABA veya		PAFTA / PLAN:	
BELEDİYE:		PARSEL:	
MAHALLE:		ARAZİ ALANI:	
MEVKİİ:		REFERANSLAR:	

#### 2. PROJE KONUSU

	YENİ İNŞAAT		İLAVE İNŞAAT		TAMİRAT / TADİLAT		DİĞER
--	-------------	--	--------------	--	-------------------	--	-------

#### 3. PROJE TANIMI

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

#### 4. PROJE KONTROL AŞAMASI: YAPI ELEMANLARININ MİMARİ İLE UYUMU

#### 5. KONTROL EDİLEN DEĞERLER:

	Aks aralıkları ve kodların mimari proje ile uyumu kontrol edildi mi?
	Merdiven şifresinin mimari proje ile uyumu kontrol edildi mi?
	Varsa rampaların eğiminin mimari proje ile uyumu, kodları kontrol edildi mi?
	(Farklı geometrik formu olan) Yapısal elemanların mimari proje ile uyumlu kontrol edildi mi?
	Dilatasyon, baca boşluklarının mimari proje ile uyumlu kontrol edildi mi?
	Kemer, pergola, giriş, konsol, saçak v.b elemanların kodları ve ölçülerinin mimari proje ile uyumlu kontrol edildi mi?
	Varsa bodrum katta bulunan kuranglezlerin kodları ve ölçülerinin mimari proje ile uyumlu kontrol edildi mi?
	Diğer...



## FORM 4

### TAŞIYICI OLMAYAN BÖLÜCÜ BİLEŞENLER KONTROL TUTANAĞI

#### 1. PROJE BİLGİLERİ

KAZA:		ADA NO.:	
KASABA veya		PAFTA / PLAN:	
BELEDİYE:		PARSEL:	
MAHALLE:		ARAZİ ALANI:	
MEVKİİ:		REFERANSLAR:	

#### 2. PROJE KONUSU

	YENİ İNŞAAT		İLAVE İNŞAAT		TAMİRAT / TADİLAT		DİĞER
--	-------------	--	--------------	--	-------------------	--	-------

#### 3. PROJE TANIMI

.....

.....

.....

.....

#### 4. PROJE KONTROL AŞAMASI: TAŞIYICI OLMAYAN BÖLÜCÜ BİLEŞENLER

#### 5. KONTROL EDİLEN DEĞERLER:

	Dış cephe duvarları usulünde inşa edildi mi?
	İç mekan bölücü bileşenleri usulünde inşa edildi mi?
	Bütün açıklıklar mimari projeye uygun ölçü ve lokasyonlarında oluşturuldu mu?
	Panel, camlı bölme, alçak duvar, v.b. gibi mahal ve bina ayırım elemanları eksiksiz bir biçimde inşa edildi mi? Mimari proje ile uyumları kontrol edildi mi?
	Bölücü bileşenleri tamamlanan mekanların sıva işleri usulünde yapıldı mı?
	Sıva işleri esnasında elektrik ve mekanik tesisat kırımları öngörülen mimari mekansal organizasyona, elektrik ve mekanik projelere uyumlu olarak yapıldı mı?
	Diğer...

**FORM 5**  
**İÇ MEKAN BİTİŞ İŞLERİ**

**1. PROJE BİLGİLERİ**

<b>KAZA:</b>		<b>ADA NO.:</b>	
<b>KASABA veya</b>		<b>PAFTA / PLAN:</b>	
<b>BÉLEDİYE:</b>		<b>PARSEL:</b>	
<b>MAHALLE:</b>		<b>ARAZİ ALANI:</b>	
<b>MEVKİİ:</b>		<b>REFERANSLAR:</b>	

**2. PROJE KONUSU**

<input type="checkbox"/>	<b>YENİ İNŞAAT</b>	<input type="checkbox"/>	<b>İLAVE İNŞAAT</b>	<input type="checkbox"/>	<b>TAMİRAT / TADİLAT</b>	<input type="checkbox"/>	<b>DİĞER</b>
--------------------------	--------------------	--------------------------	---------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------

**3. PROJE TANIMI**

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

**4. PROJE KONTROL AŞAMASI: İÇ MEKAN BİTİŞ İŞLERİ**

**5. KONTROL EDİLEN DEĞERLER:**

<input type="checkbox"/>	Elektrik & mekanik altyapılarının konumları öngörülen mimari mekansal organizasyona ve ilgili projelere uygun olarak yapıldı mı? Bitiş malzemeleri usûlünde yerleştirildi mi?
<input type="checkbox"/>	Varsa asma tavanlar projeye uygun ölçü ve kodlarda yapıldı mı?
<input type="checkbox"/>	Islak hacimlerde yapıya sabit tüm elemanların yerleri ve mimari proje ile uyumları kontrol edildi mi?
<input type="checkbox"/>	İç mekan bitiş malzemeleri usûlünde döşendi mi?
<input type="checkbox"/>	Dilatasyon bitiş malzemeleri usûlünde yapıldı mı?
<input type="checkbox"/>	Varsa korkuluklar mimari projede belirtilen ölçü ve kodlara uygun yerleştirildi mi?
<input type="checkbox"/>	Projede yer alan doğramalar, mimari projede belirtildiği ölçü ve açılış yönlerinde monte edildi mi?
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Diğer...

**FORM 6**  
**DIŞ MEKAN BİTİŞ İŞLERİ**

**1. PROJE BİLGİLERİ**

<b>KAZA:</b>		<b>ADA NO.:</b>	
<b>KASABA veya</b>		<b>PAFTA / PLAN:</b>	
<b>BÉLEDİYE:</b>		<b>PARSEL:</b>	
<b>MAHALLE:</b>		<b>ARAZİ ALANI:</b>	
<b>MEVKİİ:</b>		<b>REFERANSLAR:</b>	

**2. PROJE KONUSU**

	<b>YENİ İNŞAAT</b>		<b>İLAVE İNŞAAT</b>		<b>TAMİRAT / TADİLAT</b>		<b>DİĞER</b>
--	--------------------	--	---------------------	--	--------------------------	--	--------------

**3. PROJE TANIMI**

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

**4. PROJE KONTROL AŞAMASI: DIŞ MEKAN BİTİŞ İŞLERİ**

**5. KONTROL EDİLEN DEĞERLER:**

	Bina cephelerindeki kaplama, varsa mantolama/giydirme cephe, sıva işleri usulünde tamamlandı mı?
	Giriş saçakları, meyilli çatılar, çatı örtü kaplamaları, çatı konstrüksüyonu gerçek şekil ve ölçüleri ile detayına uygun, mimari proje ile uyumlu bir şekilde usulünde tamamlandı mı?
	Varsa izolasyon işleri usulünde tamamlandı mı?
	Varsa korkuluklar projede belirtilen ölçü ve kodlara uygun, usulünde monte edildi mi?
	Dilatasyon ve bacaların bitiş malzemeleri usulünde yapıldı mı?
	Yatay ve düşey yağmur suyu elemanları ile pis su tesisat boruları, havalandırma borularının konumları (lokasyonlarının) mimari proje ile uyumu kontrol edildi mi?
	Cephelerde yer alan doğramalar, mimari projede belirtildiği ölçü ve açılış yönlerinde monte edildi mi?
	Diğer...

**FORM 7**  
**ÇEVRE DÜZENLEME İŞLERİ**

**1. PROJE BİLGİLERİ**

<b>KAZA:</b>		<b>ADA NO.:</b>	
<b>KASABA veya</b>		<b>PAFTA / PLAN:</b>	
<b>BÉLEDİYE:</b>		<b>PARSEL:</b>	
<b>MAHALLE:</b>		<b>ARAZİ ALANI:</b>	
<b>MEVKİİ:</b>		<b>REFERANSLAR:</b>	

**2. PROJE KONUSU**

<b>YENİ İNŞAAT</b>	<b>İLAVE İNŞAAT</b>	<b>TAMİRAT / TADİLAT</b>	<b>DİĞER</b>
--------------------	---------------------	--------------------------	--------------

**3. PROJE TANIMI**

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

**4. PROJE KONTROL AŞAMASI: ÇEVRE DÜZENLEME İŞLERİ**

**5. KONTROL EDİLEN DEĞERLER:**

	Bina çevresindeki kaba kotların mimari proje ile uyumu kontrol edildi mi?
	Yol, kaldırım, çevre yürüyüş yolları bağlantıları ile bina giriş düzenlemeleri mimari projede belirtildiği gibi, usulünde uygulandı mı?
	Mimari projede gösterilen telleme/bahçe duvarı usulünde yapıldı mı?
	Varsa korkuluklar mimari projede belirtilen ölçü ve kodlara uygun, usulünde monte edildi mi?
	Otoparklar mimari projede belirtildiği yer ve döşeme kaplama malzemeleri ile düzenlendi mi?
	Rögar, su deposu, kuyu gibi elemanlar, arazi içerisinde, mimari projede belirtildiği ölçü, kod ve konumlara (lokasyonlara) uygun yerleştirildi mi?
	Diğer...

## FORM 8

### GEÇİCİ/KATİ KABUL TUTANAĞI

#### 1. PROJE BİLGİLERİ

KAZA:		ADA NO.:	
KASABA veya KÖY:		PAFTA / PLAN:	
BELEDİYE:		PARSEL:	
MAHALLE:		ARAZİ ALANI:	
MEVKİİ:		REFERANSLAR:	

#### 2. PROJE KONUSU

	YENİ İNŞAAT		İLAVE İNŞAAT		TAMİRAT / TADİLAT		DİĞER
--	-------------	--	--------------	--	-------------------	--	-------

#### 3. PROJE TANIMI

.....  
.....

#### 4. PROJE KONTROL AŞAMASI: GEÇİCİ/KATİ KABUL TUTANAĞI

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

.....Vize no'lu ve ..... İnşaat Ruhsatlı Proje, yerinde projesine ve mevzuatlara uygun olarak yapımı tamamlanmış, Mimari uygulamaları tarafımdan kontrol edilmiş ve yapı Mimari Mesleki sorumluluğum kapsamında Kesin Onay (Final Approval)/Kısmi Onay alma aşamasına gelmiştir.

**Beyanda Bulunan**

İmza:.....

**Proje Müellifi / Kontrol Mimarı;**

Adı – Soyadı:.....

**Yapı Müteahhidi/ Yüklenici/ Şantiye Şefi;**

Oda Sicil No:.....

Adı – Soyadı:.....

Telefon:.....

Telefon :.....

Adres:.....

Adres :.....

İmza :.....

**İdare / Mal Sahibi Bilgileri:**

Adı – Soyadı : .....

Telefon : .....

Adres : .....

#### BELGE ONAY

Yukarıdaki Mimari Mesleki Kontrollük İş Bitirme Belgesi ve ekleri belirlenmiş içerik ve koşullara uygun olarak hazırlanıp sunulmuştur. KTMMOB Mimarlar Odası (Adına);

Tarih:

Sayı: