

UYGULAMA İMAR PLANI HÜKÜMLERİ

1- GENEL HÜKÜMLER

1.1- Yalova 1/1000 ölçekli Hava Revizyon Uygulama İmar Planı, Plan Paftaları, Plan Notları, Afetler ve Açılımlar Raporu ile imar planına esas hazırlanan ve ilgili kurumlarca onaylanan jeolojik-jeofizik-jeoteknik etüt raporları, mikro bölgeleme jeolojik etüt raporları ve ekleri bir bütündür.

1.2- İmar planına esas hazırlanan ve ilgili kurumlarca onaylanan jeolojik-jeofizik-jeoteknik etüt raporları, mikro bölgeleme jeolojik etüt raporları ve eklerine uyulacaktır. Söz konusu rapor ve eklerinde belirtilen önlemler ve öneriler ile yerleşime uygunluk kriterleri imar planı çalışmalarına için "plan notu" olarak kabul edilecektir. Temel derinliği, temel tipi gibi yapıya ilişkin mühendislik önlemlerinin belirlenmesinde ise ruhsata esas hazırlanan parsel bazlı zemin ve temel etüt raporlarında ulaşılan sonuçlar esas alınacaktır.

1.3- Yalova ill. 1. derece deprem kuşağı içinde yer almakta olup, yapılacak tüm yapılarda 18.03.2018 tarihli ve 30364 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği hükümlerine uyulacaktır. Bina ve bina türü yapılar için parsel bazında hazırlanan zemin ve temel etüt raporları, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan ve 09/03/2019 tarih 30709 sayılı gazete'de yayımlanan "Zemin ve Temel Etüt Uygulama Esasları ve Rapor Formatına Dair Tebliğ" göre hazırlanmalıdır. Zemin ve temel etüt raporları uygulama esasları ve rapor formatı ile ilgili değişiklik yapılmış durumda ise yürürlükteki mevzuat dikkate alınmalıdır.

2- YAPILAMAYA İLİŞKİN HÜKÜMLER

2.1- Yapılamaya İlişkin Genel Hükümler

2.1.1- Yapı ruhsatı talep eden projelerde, konuyla ilgili özel mevzuat yayınlanana kadar, bina türü her yapının temel ve bodrum katlarının inşaatı için kazılarda uyulması gerekli olan tedbirlerle ilişkin şartların belirlendiği Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü'nün 31.08.2018 tarih ve 2018/10 sayılı Kazi Çıkarılmamış Desteklenmesi ile İlgili Uygulama Esasları Genelgesi'ne uyulmalıdır. Onaylı zemin ve temel etüt raporunda belirtilen kazı güvenlik önlemleri projelendirilip uygun istinat-iksa vb. yapı ruhsatı alınmadan ve yerinde onaylı ruhsata göre uygulama tamamlanmadan temel kazısına başlanamaz.

2.1.2- Ön bahçe mesafesinde 5 metre çekilmek kaydıyla 1.50 metre kapalı çıkma ve açık çıkma yapılabilir. Ön bahçe çekme mesafesi 5 metreden fazla olması durumunda da kapalı ve açık çıkmalarda 1.50 metreyi geçemez, ancak bodrum katı hariç 2 katı geçmeyen konut kullanılmı müstakil girişli iki katı geçmeyen konut yapılarında veya özellikle arz eden yapılarda gerekli statik hesapların sunulması ve parsel sınıra 3.5 metreden fazla yaklaşmamak kaydıyla çıkma ile ilgili değişik çözümlerin kabulünde İmar ve Şehircilik Müdürlüğü yetkilidir.

2.1.3- Ada kenarı çizgisi ve mülkiyetin 2 metreye kadar uyumsuzluk gösterdiği yerlerde, düzgen bir hat teşkil etmek, yol akımı değiştirmek, planda gösterilen yol genişliğini daraltmamak ve mekansal sürekliliği bozmayacak kaydıyla; yola terk ya da yoldan ihdas işlemine ve plan değişikliğine gerek kalmadan uyumsuzluğun giderilmesine İmar ve Şehircilik Müdürlüğü yetkilidir.

2.1.4- Ön bahçe mesafesi ile kamusal alanlara komşu olan bahçe mesafeleri en az 3.00 metredir.

2.1.5- 4, 5 ve 6 kat yapılaşma şartlarına sahip parsellerde arka bahçe mesafesi en az 6.25 metredir. Ancak, "Bina derinliği = Parsel Derinliği - (Ön Bahçe + Arka Bahçe)" formülünün kullanılması sonucunda; (arka bahçe mesafesi 4 katlı yapılar için 3.00 metreden, 5 katlı yapılar için 3.50 metreden, 6 katlı yapılar için ise 4 metreden az olmamak kaydıyla) 7.00 metreden az çıkan bina derinlikleri, 7.00 metreye çıkartılabilir.

2.1.6- Yapı adalarında (arka bahçe mesafesi 4 katlı yapılar için 3.00 metreden, 5 katlı yapılar için 3.50 metreden, 6 katlı yapılar için ise 4 metreden az olmamak kaydıyla) ön ve arka bahçe mesafeleri Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Geçici Madde 2'ye göre belirlenir.

2.1.7- Kapalı çıkma yapıldığı takdirde kolon hizasından kapalı çıkma hatı boyunca giriş teşkilinin yapılması ve yük aktarımının hesapla gösterilmesi zorunludur.

2.1.8- Taşıyıcı sistemin düzenlenmesinde, her iki doğrultuda yatay yükleri karşılayacak çerçevelerin oluşturulması, kolon ve giriş sürekliliğinin sağlanması esas olmalıdır. Dolaylı yük aktarımı ve mimari projede zemin kata denk gelen kalıp planında dış çerçevede saplama giriş uygulaması yapılamaz.

2.1.9- Betonarme yapılarda, taşıyıcı sistemin hakim modunda bürünül yaratılmayacak şekilde dengeli ve simetrik olmasına gereken önem verilmelidir. Perde terip edilirken, her iki yönde aynı oranda ve rijitlikle tasarımı yapılmalıdır. Perde oranı her iki yönde bina taban alanının oranı %1 ve perde yerleşiminde yük aktarımına sahip sistem oluşturulması esastır. Tek katlı yapılar, sanayi ve endüstri yapıları, katlı otoparklar, müzeler, camiler, spor tesislerinde ve konut dışı kullanılmı, karma yapılarda "Fu" şart aranmaz, sonradan kat artırılmasına gidilmesi durumunda bu şartlar aranır.

2.1.10- Kolon ve perdeler, süreksizliğe uğramadan, temelden en üst kata kadar devam ettirilmelidir.

2.1.11- Çatı piyesi hükümlerini yerine getirmek, taşıyıcı kolonların devam ettirmek ve oluşturulacak girişlerin de yapının taşıyıcı sistem çözümlemesine aykırılık teşkil etmemesi şartlarıyla; çatı piyesinin ve asansör kulesinin üst döşemesi eğik ve/veya betonarme yapılabilir.

2.1.12- Kolon genişliği keskinlikle giriş genişliğinden 5 cm. fazla olacaktır. Polygon kolonlarda ve asmolen, kaset ve ya dışı döşemelerde bu şart aranmaz.

2.1.13- Sorunlu zeminlerde (oturma, şişme, sıvılaşma vb. problemler beklenen zeminlerde) yüzeysel temel tipi seçilerek yapılacak betonarme yapılarda temel gömme derinliği bina oturma alanının en düşük kotundan itibaren minimum 2.5m, diğer zeminlerde ise minimum 1.5m olmalıdır. Derin temel uygulamalarında, tek ve iki katlı yapılarda, prefabrik konteyner ve ahşap yapıların asgari temel derinliğini belirlenmesinde İmar ve Şehircilik Müdürlüğü yetkilidir.

2.1.14- Yeni yapılacak binalarda beton dayanma gücü en az C30 olacaktır. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'nın 11.04.2011 tarihli genelgesinde belirtilen 1, 3, 4 ve 5. Madde kapsamına giren yapılarda C30 beton sınıfı şartı aranmaz. Bu yapılarda Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği hükümleri uygulanacaktır.

2.1.15- Kat artışı yapılacak yapıların ve/veya Türkiye Bina Deprem yönetmeliğine göre yapılacak olan performans analizlerinin, Üniversitelerin ilgili alanlarında uzman öğretim üyelerince ve Üniversiteye onaylanması gerekmektedir.

2.1.16- Yapılaşmada hiçbir surette tekil temel kullanılmayacak, temel tipi radye seçilmelidir. Tek katlı yapılarda, 2 katı geçmeyen prefabrik konteyner ve ahşap yapılarda, sanayi veya endüstri yapılarında bu şart aranmaz ve sonradan kat artırılmasına izin verilmeyecektir.

2.1.17- Çatıların, civardaki cadde ve sokakların mimari karakterine, yapılacak binanın nitelik ve ihtiyacına uygun olması esastır. Çatı eğimi saçak yapılması halinde saçak uçundan, aksi halde son kat döşemesinin bittiği noktadan hesaplanır. Çatılar parapet üzerine oturtulamaz.

Çatı şekli, çatı eğimi %45'i ve ulaşılacak azami mahya yüksekliği 5.00 metreyi geçmemek kaydıyla; ayrı yapı nizamında kırma, ayrı yapı nizamındaki ikili blok binalarda bloğu ile ve kademeli binalarda müşterek kırma, iki taraftan bitişik binalarda ise ön ve arka cepheye akıntılı maksimum %33 eğim ile beşik çatı kurularak varsayılarak belirlenir. Çatı arasındaki mekanlarda, çatı eğimi içerisinde kalmak şartıyla oluşturulacak piyeslerin asgari net alan ve dar kenar ölçüleri mevzuatta belirtilen minimum piyes standartlarını sağlayacak ve asgari yüksekliği 2 metre olacak şekilde düzenlenecektir. Bu maddede göre hesap edilen azami mahya seviyesi aşılacak ve hesaplanan çatı eğimi içerisinde kalmak şartıyla; gizli dere uygulanması yapılabilir. Çatıda, saçak uçlarına en fazla (2.00) metre yaklaşım kaydıyla, çatı balkon (teras) yapılabilir. Çatıda birden fazla bağımsız bölümlere ait çatı balkonları yapılması halinde birbirleri arasında en az (3.00) metre mesafe bırakılmak zorundadır. Çatı arasında yapılan piyeslerin terasa açılan kapı dışındaki, güvençlik (pençere) boşluklarının her biri 1.20 m²'den büyük olamaz. Güvençliklerin mahya yüksekliği hiçbir yerde ait olduğu döşeme üst kotundan itibaren 3.50 metreyi geçmez.

Ayrı nizamda binanın, herhangi karşılıklı iki cephesinin taban oturumunda 12.00 metre ve altında kalmaması durumunda; %33 eğim ile beşik çatı yapılabilir. Konut dışı kullanılan parsellerde, binaların otopark ihtiyacını karşılamak amacıyla sadece otopark olarak kullanılmak şartıyla teras çatı yapılabilir. Tek bağımsız bölümlü binalarda çatıdaki değişik çözümlerin kabulünde ilgili Belediyeye yazılmalıdır. Bu binalarda çatıda, saçak uçlarına en fazla (2.00) metre yaklaşım şartı aranmaz.

Bu koşullardan farklı olarak, özellikle yapılarda değişik çatı çözümleri talep edilmişse, söz konusu talepler Estetik-Kurulumca incelenerek ilgili idarelerce karara bağlanacaktır.

Rezidans, otel, apart otel gibi konaklama tesislerinin teras çatılarında bina cephesine 3.00 metreden fazla yaklaşım, en fazla 1.50 metre derinliğinde olmak ve parapet kotunu aşmamak koşuluyla açık havuz yapılabilir.

Avan projeye uygulamalarına ilişkin yapılar, korunması gerekli kültür varlıklarını, anıtsal yapılar, resmi ve umumi yapılar, dinî yapılar vb. yapıların çatıları ve binaların yeni yapılacak ya da tamir veya tadilat edilecek bölümlerinde, yükseklikli olan çatılar, bu madde hükümlerine tabi değildir.

Çatı katlarının teşkilinde yapılacak olan kalkan duvarlarda yatay ve düşey hatların oluşturulması ve projede gerekli detayları ile birlikte gösterilmesi gerekmektedir.

2.1.18- Konut-kullanılmı müstakil yapılarda maksimum yapı yüksekliğini aşmamak kaydıyla çit yüksekliklerin belirlenmesinde İmar ve Şehircilik Müdürlüğü yetkilidir.

2.1.19- Asansörlü binalarda; asansörün piyes katına hizmet vermesi halinde, tercih edilecek asansörler dışişler veya hidrolik asansör olmalıdır. Elektrikli asansör yapılmak isteniyorsa asansör makine dairesi piyesin bulunduğu katta çözümlenmelidir.

2.1.20- İlgili yönetmelik ve genelgeler esas olmak kaydıyla:

a) Bütün cepheleri tamamen toprağın altında kalan bodrum katları ile kısmen açıkta kalan, yola cephesi bulunmayan bodrum katlarında yer alan, bina cephelerinde ilave kat görünümüne neden olmayan ve tek başına bağımsız bölüm oluşturmayan; bağımsız bölümlerle eklenti oluşturmayan, ortak alan niteliğindeki depolar,

b) Sökülür-takılır-katlanır cam panellerle kapatılmış olanlar dâhil olmak üzere balkonlar ve açık çıkmalarda 2 metre genişliğini geçmeyen kısımları, kat bahçeleri, iç bahçeler, son kat bağımsız bölüme ait piyeslerin terasları, kat ve ara sahanlıkları dâhil asgari ölçülerdeki açık veya kapalı merdiven evleri, bağımsız bölümlere ait piyeslerin iç merdivenleri, konut kullanılmı müstakil yapıların çatı, terasları ve merdivenleri, tek bağımsız bölümlü konutlar hariç; bina giriş holleri ile kat holleri ve asansör öni sahanlıklarını asgari ölçülerdeki kısımları,

c) Konut kullanılmı ve tek bağımsız bölümlü yapıların tamamen gömülü bodrum katlarında yapılacak çamaşırık, kiler vb. mekanlar, nitelik ve özellik arz eden tek bağımsız bölümlü umumi binaların kısmen veya tamamen gömülü bodrum katlarında yapılacak olan toplu kullanıma yönelik mekanlar,

d) Bütün cepheleri tamamen toprağın altında kalan ve kısmen açığa çıkan bodrum katlarda yer alan, tek başına bağımsız bölüm oluşturmayan, bağımsız bölüm net alanının %50'sini geçmeyen depo amaçlı eklentiler, yukarıdaki maddeler ve parseldeki tüm emsal harici alanların toplamı, parselin toplam emsal esas alanının yüzde %30'unu aşamaz.

2.1.21- Bir parselde birden fazla bina yapılması halinde arazi yapısına, yolların uyumuna göre kotlandırma yapmak için, ilgili idarenin her bina için kendisine yakın yoldan veya tabi zeminden kotlandırmaya belediye encümen kararı almak şartıyla ilgili idareye yetkilidir.

2.1.22- Yola uzaklığı en az 10 metre olan yapılarda veya tek bağımsız bölümlü/ikiiz villa yapılarda, parselin yoldan yüksek olduğu durumlarda, gerekli güvenlik tedbirleri alınmak ve sokak siletnini bozmayacak şekilde en, yan ve arka bahçeler tabii zemin kotunda bırakılabilir.

2.1.23- Tabii zemin kotunun, ±0.00 kotunun üstünde olduğu durumlarda, ön bahçeler, yan bahçeler ve arka bahçeler alanlarında uyum sağlayacak şekilde; ±0.00 kotunun altına inilmemek koşuluyla, gerekli güvenlik tedbirleri alınmak ve sokak siletnini bozmayacak şekilde, ±0.00 kotuna kadar veya yol kotuna kadar tesviye edilebileceği gibi kademlendirme yapılabilir.

2.1.24- Otopark yapılmasını gerektiren bina ve tesislerin, otopark ihtiyacının miktar, ölçü ve diğer şartların tespit ve giderilme esasları ile ilgili konular Yalova Belediyesi Meclisinin onayladığı Otopark usul ve esaslarına göre işlem tesis edilecektir.

2.1.25- Karayolundan cephe alan konut dışı fonksiyona sahip parsellerin çekme mesafeleri, ruhsat alma aşamasında ilgili Kararıları Genel Müdürlüğü'nden alınacak görüşe göre belirlenecektir.

2.1.26- 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı'nda kat artışı yapılan veya yapılaşma şartları değişen parsellerde; Ruhsat aldığı tarihteki plan hükümlerine uygun olarak yapılmış veya yapılmakta olan mevcut yapılarda kat ilavesi; tadilat veya ruhsat yenilemesi talep edilmiş durumunda; asansör ve asansör boşluğu şartı ile açık ve kapalı çıkma hususları müktesep hak olup, bu konularda yapının mevcut durumu korunarak; yangın, deprem (17 Temmuz 2019 tarihli 30834 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği kapsamında yapılacak binalar ile ilgili uygulama esaslarına dair tebliğ dikkate alınmak suretiyle), ısı ve su yalıtımı, çevre ve enerji verimliliğine ilişkin hususlar yürürlükteki mevzuat hükümlerince değerlendirilerek yapılaşmaya izin verilir. Yapıların yıkılıp yeniden yapılması, inşaat ruhsatı alınmış ancak inşaat başlanmamış parsellerde ve yapı kullanma izin belgesi alınmış fakat ruhsat ve eklerine aykırı imalatları bulunan yapılarda yürürlükte bulunan plan ve mevzuat hükümleri geçerlidir.

2.1.27- Belediyemizde ruhsat düzenlenmesi aşamasında, mevcut yapılaşmadan kaynaklanan veya kadastronun sayısallaştırma ve orijinal çözümleri neticesinde; üzerinde tevacüz bulunan parsellere, talep edilmişse; parsel malikinin muvafakati alınarak ruhsat düzenlenebilir.

2.1.28- Plan üzerinde "cami alanı" olarak belirlenmiş parsellerde kible yönünün ayarlanmasından dolayı yapılaşma şartlarını belirleme İmar ve Şehircilik Müdürlüğü yetkilidir.

2.1.29- Bu planda gösterilen fonksiyon ayrımlı çizgileri kadastro sınırları doğrultusunda sematik olarak çizilmiş olup, söz konusu çizgiler, İmar durum aşamasında parsel sınırları esas alınacaktır.

2.2- Konut Alanları

2.2.1- Konut alanlarında halkın günlük ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik olarak zemin katta ve/veya parselin kot farkı sebebiyle açığa çıkan en çok bir bodrum katında ayrı bağımsız bölüm oluşturmak suretiyle dükkan, kuaför, terzi, eczane, Sağlık Bakanlığınca aranan şartlar sağlanmak kaydıyla günübirlik sağlık hizmeti sunulan sağlık kabini, muayenehane ve lokanta, pastane gibi konut dışı bağımsız bölümler oluşturulabilir. Bu kullanımlara bodrum katlarında çitlenmiş piyes ve/veya bütün cepheleri tamamen toprağın altında kalan bodrum katları ile kısmen açığa çıkan yola cephesi haricindeki bodrum katlarda yer alan ve sadece zemin/bodrum kattaki ticaret kullanılmı bağımsız bölümlere ait depo amaçlı eklenti yapılabilir. Piyesler binanın ortak alanları ve müstemilatlarıyla irtibatlandırılmaz.

2.3- Ticaret-Konut Alanları

2.3.1- Ticaret + Konut alanlarında, zemin katların ticaret olarak kullanılması zorunludur. Zemin üstü katlar konut veya ticaret olarak kullanılabilir.

2.3.2- İmar planı üzerinde yapı yüksekliği (yengek) belirtilmemiş alanlarda, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nin 28.maddesinin 1. fıkrası uygulanır. Konut/Ticaret alanlarında zemin kat yüksekliği 4.00 metreyi geçmez.

2.4- Sosyal ve Teknik Altyapı Alanları

2.4.1- Planda belirtilen açık ve kapalı spor tesis alanlarında zemin altı otopark yapılabilir.

2.4.2- Planda "Zemin Altı Otopark" olarak belirlenen alanlarda en az 1 metre toprak derinliği korunmak koşulu ile Zemin Altı Katlı Otopark yapılabilir. Uygulama, Yalova Belediyesi'nce onaylanacak avan projeye göre yapılacaktır. Uygulama aşamasında ilgili kamu kurumlarının görüşü alınacaktır.

2.4.3- Plan sınırları içerisinde yer alan trafo ve teknik alt yapı alanlarında çekme mesafelerine uyulacaktır. Teknik Alt yapı alanları su deposu vb. teknik alt yapı kullanılmı yapıları içerir. Bu alanlarda yapılaşma koşulları ise Belediye tarafından belirlenecektir.

2.5- Bu planda ve plan hükümlerinde belirtilmeyen hususlarda 3194 sayılı İmar Kanunu ve ilgili yönetmelik hükümleri uygulanır.

01	22
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	

Koordinatlar ve Pafta Bölümlenmesi
En Son Güncellenmiş TUTGAY'a Bağlı
2005.0 EPOĞUNDA, GRS80 Elipsoidal ve
Transversal Mercator (TM) İzdüşümünde,
Düzenlenmiştir.

Ağustos 2015 Tarihinde Çekilen Renkli
Hava Fotoğraflarından Üretilmiştir.
Yapılar Saçak Çizgileriyle Gösterilmiştir.
Eşyükselik Eğrisi Aralığı 1 Metredir.
Yüklenici Firma: Kuzey Mühendislik
İnşaat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

PROJE YÖNETİCİSİ

Turgay KÜÇÜK
Harita Mühendisi

1/1000

ONAY
Yalova İli Sınırları İçinde Fotogrametrik
Yöntemle Üretilen 1 / 1000 Ölçekli Harita
İncelenmiş ve Onandı.

Araç YELE KARABULAK
İmar ve Şehircilik Müdürlüğü
12/08/2016

Yalova SALMAN
Belediye Başkanı
12/08/2016