



T.C.

İÇİŞLERİ BAKANLIĞI

DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

HÜKÜMET KONAKLARI PROJELERİNDE UYGULANACAK USUL VE ESASLAR

AVAN PROJE SAFHASI:

- 1) Cephe ve görünüm bölgenin tarihi dokusuna uygun olacaktır. (Söveler, geniş saçaklar, cumbalar, yüksek pencereler vb.)
- 2) Bina girişleri saçak, sütün, kemer gibi imalatlarla vurgulanmalıdır.
- 3) Kat yüksekliği en az 4,50 metre, giriş hollerinde 8 metre olmalıdır.
- 4) Bina kat adedi zemin + 2 kattan fazla olmamalıdır. Zorunlu olmadıkça kat sayısı artırılmayacaktır.
- 5) Bina kullanım alanı ihtiyaçları karşılayacak büyüklükte olmalıdır. Yörenin nüfusu göz önüne alınarak planlama yapılmalı, ihtiyaç fazlası imalattan kaçınılmalıdır.
- 6) Koridorlar azaltılacak, kullanılabilir alan artırılacak, Ergonomik tasarım yapılacak, oda sisteminden açık ofis sistemine geçilecek. Birim Yöneticileri ve görevi gereği mahremiyet gerektiren birimler hariç oda sistemi yapılmamalıdır.
- 7) Merkezi ısıtma ve soğutma sistemine uygun projeler yapılacaktır.
- 8) İlgili birimler kendi katlarında minimum (günlük ihtiyaç) arşiv ihtiyacını karşılayacak alanlar yapılmalıdır. Geriye kalan arşivler bodrum katta karşılanmalıdır.
- 9) Bina Kullanım alanı toplam m² yi geçmemelidir.
- 10) Hükümet Konağı Girişi tek yapılacaktır. (adliye, emniyet ,valilik hariç,)
- 11) Valiliklerde Vali Makam Odası 80 m² , Vali Yardımcısı Odası 40 m² , İl Müdürü Odaları 35 m² yapılacaktır.
- 12) Kaymakam Makam Odası 60 m² ,İlçe Müdür odaları 24 m² yapılacaktır.
- 13) Binaya ait vaziyet planı ve basit bir kesit gönderilmelidir.(Kat yüksekliği ve bina yüksekliği için)
- 14) Mimari Avan proje Bakanlığın onayına tabidir.
- 15) Araziye ait İmar Durumu, dosya ile birlikte sunulacaktır.
- 16) Avan proje onayından sonra;

Zemin Etüt Raporu Ve Projeleri, Mimari Uygulama Projesi, Mimari Detay Projesi, Yangın Tahliye Projesi, Statik Uygulama Projesi Ve Hesaplar ,Mekanik Uygulama Projesi Ve



Hesaplar, Elektrik Uygulama Projesi, Peyzaj Uygulama Projesi, Altyapı Uygulama Projesi, Albüm Ve Dokümanlar Yaklaşık Maliyet ,Şartname Ve Mahal Listeleri Hazırlanacaktır.

- 17) Projeler Yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uygun olarak yapılacaktır. (Yangın, sığınak, otopark, deprem, engelli, vb)
- 18) Kullanılacak malzemelerin tamamı yerli üretim olacak, ithal malzeme kullanılmayacaktır.
- 19) İl sınıfı, Özel sınıf (Turizm-Mevsimsel yoğunluk), 7 normal sınıf olmak üzere 9 sınıf proje oluşturulmuştur.

UYGULAMA PROJE SAFHASI:

ARSA BİLGİLERİ:

- 1) İmar durumu,
- 2) Onaylı imar planı,
- 3) Plankote,
- 4) Varsa arsa devri,
- 5) İmar planı ve mülkiyet durumu uyumu,
- 6) Tahsis belgesi ,emsal hesabı,
- 7) Aplikasyon krokisi,
- 8) Yönetmeliğe uygun otopark hesabı,
- 9) Yol kotu tunağı,
- 10) Alanda dere yatağı vs varsa dsi görüşü,
- 11) Alanda mevcut binalar var ise yıkım kararları ve yıkım rölevesi,
- 12) Alanda korunması gerekli ağaç var ise bilgileri,
- 13) Hmax varsa mania kontrolü,
- 14) Hali hazır harita (mevcut durum),
- 15) Mevcut içme suyu temin noktası ve belediye şebekesi boru çapı ve boru cinsi ile koordinatı mevcut atık su deşarj noktalarının baca kapak kotları, boru akar kotları, belediye şebekesi boru çapları ve boru cinsleri ile koordinatları,
- 16) Mevcut yağmursuyu deşarj noktalarının baca kapak kotları, boru akar kotları, belediye şebekesi boru çapları ve boru cinsleri ile koordinatları,
- 17) Parsel'in şehir elektrik şebekesi, bağlantı noktası, varsa trafo yeri,
- 18) Parsel'in zayıf akım şebekesi (telefon, internet), bağlantı noktaları gibi bilgi ve belgelerin hazırlanması gerekmektedir.



ZEMİN ETÜT RAPORU:

- 1) Zemin etüt raporunda iyileştirme varsa projeleri hazırlanmalı
- 2) Yeraltı su seviyesinde sıkıntı var ise çözümleri
- 3) Yerinde bina varsa yıkımının kim tarafından yapılacağı boyutları,
- 4) İksa önlemi gerekiyorsa iksa projeleri,
- 5) Mimari kazı kotları ile zemin etüd kazı kotları arasında uyum
- 6) Zemin etüt raporu verilerinin eksik olmaması gerekmektedir.

VAZİYET PLANI:

- 1) Vaziyet Planı çiziminde plankote ve imar planı altlık olarak kullanılacak.
- 2) Plankote kotları, çevre verileri ve yol kotları işlenecektir.
- 3) Bina köşe kotları (tzk-tsk), su basman kotları belirtilecektir.
- 4) Çevre yollar ve parselde yıkılacak bina varsa bilgileri planda ölçülü orak gösterimi yapılacaktır.
- 5) Arsa ve bina ile ilgili genel bilgiler, arsa köşe koordinatları, çekme mesafeleri ,arsa sınırı, yapı yaklaşım sınırı, köşe kotları, ihale sınırı (inşaat yapılacak alanın tamamı sınırlandırılacak) gösterilecek.
- 6) Genel hesaplar, arsa bilgileri, inşaat alanı bilgi tablosu, emsal alanı bilgi tablosu, parsel bilgi tablosu, bina kot ve koordinat çizelgesi, otopark hesabı, ağaç hesabı, sığınak hesabı,su deposu hesabı yapılacaktır.

MİMARİ UYGULAMA PROJESİ:

1) Tip imar yönetmeliğine uygunluk:

- a) Genel mahal ölçülerine uygun olarak yapılacaktır.
- b) Şaftlar, merdivenler, asansör boyutları v.b, ölçüler yönetmeliklere uygun yapılacaktır.
- c) Otopark yönetmeliğine göre gerekli otopark hesabı yapılarak planlanacaktır.
- d) Yangın yönetmeliğine uygun olarak yangın merdivenleri yapılacak ve kaçış mesafeleri hesaplanacaktır. (çıkış kotları-yangın merdivenleri-yangın tahliye projeleri belediye tarafından onayı-kaçış mesafeleri-cephe mazlemeleri v.b)
- e) Sığınak Yönetmeliğine Uygun Olarak Gerekli Hesap Ve Planlama Kriterlerine Göre Yapılacaktır (Alan Hesabı-Wc Hesabı-Mutfak Nişi-Giriş Holü V.B)
- f) Erişilebilirlik yönetmeliğine ve tse 9111,12460,12576 standartlarına uygun olarak yapılacaktır.



2) Genel Çizim Kurallarına Uygunluk

- a) Uygulama projesi ölçek ve çizim tekniğine uygun olacaktır.
- b) Tüm detaylar çizilecektir. (Islak hacim-kapı-pencere doğrama-merdiven-cephe sistem-nokta v.b.)
- c) Isı bölgesine uygunluğuna göre yapılacaktır. (çatı kaplama eğim vs.)
- d) Vaziyet planına istinat duvarları var ise işlenecektir.
- e) Cephede mekanik sistem doğal taş kaplama yapılacak olup ithal malzeme kullanılmayacaktır. Kat yükseklikleri bakanlık onaylı olacaktır.
- f) İnşaat alan tablosu yapılacaktır.
- g) Rampa eğimleri yönetmeliğe uygun yapılacaktır.
- h) Mahal listesi ve teknik şartname birbiri ile uyumlu olarak ve eksiksiz yapılacaktır.
- i) Mimari plan ve kesitler birbirleri ile uyumlu olacaktır.
- j) Islak hacim ve asansörden geçen kesitler işlenecektir.
- k) Bina cephesi 40 metreden fazla ise dilatasyon yapılacaktır.
- l) Görseller proje görünüşleri ile uyumlu olacaktır.
- m) Kat Planları, Kesitler, Görünüşler detaylı olarak çizilecek olup ,Poz numaraları plan, kesit ve görünüşe işlenecektir.
- n) Tefrişler ihale kapsamı dışında ise not yazılacaktır.
- o) Yangın merdivenleri ve yangın güvenlik holleri yönetmelik dikkate alınarak düzenlenecektir.
- p) Konferans salonu koltukları, danışma bankosu gibi sabit tefrişler projeye dahil edilecektir. Yangın merdivenleri ve yangın güvenlik holleri yönetmelik dikkate alınarak düzenlenecektir.

MİMARİ DETAY PROJESİ:

- 1) Kapı ,pencere imalat detayları
- 2) Temelden çatıya tüm su yalıtım ve sistem detayları
- 3) Duvar birleşim detayları
- 4) Asma tavan detayları
- 5) Merdiven ve ıslak hacim detayları
- 6) Çatı detayları
- 7) Sistem, nokta detayları
- 8) Sabit tefriş elemanları vb projede yapılan bütün imalatlara ait detaylar yapılacaktır.



YANGIN TAHLİYE PROJESİ :

Mimari proje üzerinde, kaçış yollarının, yangın merdivenlerinin, acil durum asansörlerinin, yangın dolaplarının, itfaiye su verme ve alma ağzlarının ve yangın pompalarının yerlerinin renkli olarak işaretlendiği proje yapılacaktır.

STATİK UYGULAMA PROJESİ: (2019 deprem yönetmeliğine uygun olarak yapılacaktır)

- 1) Sistem olarak geniş açıklıklar mevcut olduğundan ve iç duvarların kiriş üzerine gelmesi gereğinden dolayı kolon-kiriş-plak taşıyıcı sistem çözülmesi gerekmektedir.
- 2) Mimari projeye uygun olarak yapılacak uyumsuzluk olmayacaktır.
- 3) Detaylar ve hesap raporları eksiksiz yapılacaktır.

MEKANİK ve ELEKTRİK UYGULAMA PROJESİ:

- 1) Mekanik tesisat hesap raporu, elektrik mekanik şartname, mahal listeleri hazırlanacaktır. Doğalgaz olan yerlerde doğalgaz arzının sağlanıp sağlanamayacağına dair yazı alınacaktır.
- 2) Ts 825e uygun yalıtım raporu alınacaktır.
- 3) Mimari projelerde kaçış mesafeleri doğrultusunda yağmurlama gerekip gerekmediği kontrol edilip gerekiyorsa yapılacaktır.
- 4) Telekom altyapı projeleri ile ilgili çalışmalar varsa yapılacaktır.
- 5) Mimari projede yer verilen yağmur drenaj sistemine göre proje uyumlu yapılacaktır.
- 6) Enerji müsaade yazısı alınacaktır

PEYZAJ UYGULAMA PROJESİ:

- 1) Peyzaj Vaziyet planı,
- 2) Yapısal Peyzaj ,
- 3) Bitkisel Peyzaj,
- 4) Sulama Projesi
- 5) Aydınlatma Projesi
- 6) İmalat Detayları hazırlanacaktır.

ALTYAPI UYGULAMA PROJESİ:

- 1) İçme suyu,
- 2) Kanalizasyon,
- 3) Yağmursuyu, yol vb. projeler hazırlanacaktır.
- 4) Veri, metraj, kot bilgi tabloları hazırlanacaktır.



- 5) Atık su bağlantı noktası, içme suyu bağlantı noktası, yağmursuyu bağlantı noktası projede gösterilecektir.

MAHAL LİSTELERİ:

Mimari, Statik, Mekanik, Elektrik, Peyzaj, Alt Yapı İmalatlarına ait mahal listeleri word belgesi formatında hazırlanacaktır.

KEŞİF VE METRAJ:

Mimari, Statik, Mekanik, Elektrik, Peyzaj, Alt Yapı İmalatlarına ait keşif ve metrajlar excel formatında hazırlanacaktır.

TEKNİK ŞARTNAME:

Mimari, Statik, Mekanik, Elektrik, Peyzaj, Alt Yapı İmalatlarına ait teknik şartnamele word belgesi formatında hazırlanacaktır

HÜKÜMET KONAKLARI UYGULAMA PROJELERİNDE KULLANILACAK İNŞAAT POZLARI (son kat malzeme)	
ZEMİN İMALATLARI	
MAHAL	AÇIKLAMA
KORİDOR ve HOL	(30*60 / 60*60) 2cm veya 3 cm kalınlığında beyaz veya renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması
AÇIK OFİS	30*60 veya 60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (kalınlık 8-10mm)
ARŞİV (Açık ofis içinde planlanan)	30*60 veya 60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (kalınlık 8-10mm)



ARŞİV (Bağımsız olarak planlanan)	(30*60cm) veya (60 x 60 cm) cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması
BÜRO	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (E1,ISO,TSE belgeli 32.veya 33. sınıf, 10-14 mm kalınlığında)
MÜDÜR,MÜDÜR YRD. ODALARI (Açık ofis içinde planlanan)	30*60 veya 60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (kalınlık 8-10mm)
MÜDÜR,MÜDÜR YRD. ODALARI (Bağımsız olarak planlanan)	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (E1,ISO,TSE belgeli 32.veya 33. sınıf, 10-14 mm kalınlığında) veya 30*60 veya 60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (kalınlık 8-10mm)
MÜFETTİŞ ODASI	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (E1,ISO,TSE belgeli 32.veya 33. sınıf, 10-14 mm kalınlığında)
SEKRETER ODASI	Lamine parke döşeme yapılması (14 -18 mm plank,ISO,TSE belgeli) +self leveling veya 1. Sınıf Masif parke yapılması (16 - 22 mm)+self leveling

MAHAL	AÇIKLAMA
YANGIN MERDİVENİ	Beyaz veya renkli levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) veya Açık renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında)
KONFERANS SALONU	(30*60 / 60*60) 3 cm kalınlığında beyaz veya renkli mermer levha ile döşeme kaplaması ve 1. sınıf alev almaya ve yanmaya dirençli,antistatik,antibakteriyel, akustik karo halı kaplaması + kaydırmaz basamak profili+ Ahşap süpürgelik (12-18 cm) ve Konferans Salonu Koltukları +Ses sistemi + projeksiyon+ ekipmanlar



YEMEKHANE/ KAFETERYA	30*60 veya 60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, 1.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (kalınlık 8-10mm)
MESCİT	Alev almaz, antistatik ve antibakteriyel karo veya rulo mescit halısı + ahşap süpürgelik yapılması (10-12cm)
SİSTEM ODASI	Yükseltilmiş döşeme yapılması

DUVAR İMALATLARI	
MAHAL	AÇIKLAMA
KORİDOR ve HOL	Alçı siva, saten alçı, duvar boyası
AÇIK OFİS	Alçı siva, saten alçı, duvar boyası
ARŞİV (Açık ofis içinde planlanan)	Alçı siva, saten alçı, duvar boyası
ARŞİV (Bağımsız olarak planlanan)	Alçı siva, saten alçı, duvar boyası
BÜRO	Alçı siva, saten alçı, duvar boyası
MÜDÜR,MÜDÜR YRD. ODALARI	Alçı siva, saten alçı, duvar boyası

MAHAL	AÇIKLAMA
MÜFETTİŞ ODASI	Alçı siva, saten alçı, duvar boyası
SEKRETER ODASI	Alçı siva, saten alçı, duvar boyası
ÖZEL KALEM	Alçı siva, saten alçı, duvar boyası
KAYMAKAM MAKAM ODASI	Alçı siva, saten alçı, 1.Sınıf tekstil tabanlı duvar kağıdı yapılması ve/ veya doğal taş kaplama,dekoratif ahşap duvar kaplaması,



DİNLENME ODASI	Alçı sıva, saten alçı, 1. Sınıf tekstil tabanlı duvar kağıdı yapılması
TOPLANTI SALONU	Alçı sıva, saten alçı, 1. Sınıf tekstil tabanlı duvar kağıdı yapılması ve/ veya doğal taş kaplama, dekoratif ahşap duvar kaplaması,
WC, ENGELLİ WC ,MAKAM WC, ABDESTHANE	(30*60 / 60*60) 2 cm kalınlığında beyaz veya renkli mermer levha ile duvar kaplaması yapılması veya 30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması
ÇAY OCAĞI	(30*60 / 60*60) 2 cm kalınlığında beyaz veya renkli mermer levha ile duvar kaplaması yapılması veya 30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması
KAZAN DAİRESİ, SU DEPOSU, SIĞINAK	30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, ı.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması
MERDİVEN	Alçı sıva, saten alçı, duvar boyası
YANGIN MERDİVENİ	Alçı sıva, saten alçı, duvar boyası
KONFERANS SALONU	1. Sınıf tekstil tabanlı duvar kağıdı veya Dekoratif ahşap duvar kaplaması veya Akustik duvar panelleri
YEMEKHANE/ KAFETERYA	Alçı sıva, saten alçı, duvar boyası
MESCİT	Alçı sıva, saten alçı, duvar boyası
SİSTEM ODASI	Alçı sıva, saten alçı, duvar boyası

TAVAN İMALATLARI	
MAHAL	AÇIKLAMA
KORİDOR ve HOL	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası



AÇIK OFİS	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası 60x60cm ebadında delikli alüminyum plakadan asma tavan
ARŞİV (Açık ofis içinde planlanan)	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya
ARŞİV (Bağımsız olarak planlanan)	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya
BÜRO	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası
MÜDÜR,MÜDÜR YRD. ODALARI (Açık ofis içinde planlanan)	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası
MÜDÜR,MÜDÜR YRD. ODALARI (Bağımsız olarak planlanan)	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası
MÜFETTİŞ ODASI	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası
SEKRETER ODASI	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası
ÖZEL KALEM	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası
KAYMAKAM MAKAM ODASI	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası
DİNLENME ODASI	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası
TOPLANTI SALONU	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, mat tavan boyası
WC,ENGELLİ WC ,MAKAM WC, ABDESTHANE	60x60cm ebadında delikli alüminyum plakadan asma tavan
ÇAY OCAĞI	60x60cm ebadında delikli alüminyum plakadan asma tavan
KAZAN DAİRESİ,SU DEPOSU,SİĞİNAK	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya
MERDİVEN	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya

MAHAL	AÇIKLAMA
YANGIN MERDİVENİ	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya
KONFERANS SALONU	Alçı tavan karosuyla koku giderme ve yüksek değerlerde ses



	yutum özelliğine sahip akustik asma tavan yapılması veya Akustik tavan panelleri
YEMEKHANE/ KAFETERYA	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, Tavan boyası
MESCİT	Alçı duvar levhaları ile asma tavan yapılması, Tavan boyası
SİSTEM ODASI	Tavan boyası

KAPI İMALATLARI	
MAHAL	AÇIKLAMA
BÜRO (Açık ofis içinde planlanan)	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması + cam imalatı yapılması
BÜRO (Bağımsız olarak planlanan)	Masif / Masif Kaplamalı Kapı
MAKAM ODASI	Masif / Masif Kaplamalı Kapı
ANA GİRİŞ KAPISI	Masif / Masif Kaplamalı Kapı
TOPLANTI SALONU /KONFERANS SALONU	Masif / Masif Kaplamalı Kapı
YANGIN MERDİVENİ	Yangın Kapısı
WC,ABDESTHANE (dış kapılar)	Laminat Kapı Yapılması
WC,ABDESTHANE (iç kapılar)	Compact Laminat Kapı Yapılması
FOTOSELLİ KAPI	(4 + 4) kalınlığında çift katlı lamine camlı,kartlı geçiş sistemlerine uygun

CEPHE İMALATLARI	
MAHAL	AÇIKLAMA
CEPHE	Mantolama +sıva+boya +söve+ kat silmesi
	Isı yalıtımı yapılması
	Beyaz veya renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması, Doğal taş denizlik
	Giriş Cephesine ... Hükümet Konağı Yazısı yazılması



ÇATI İMALATLARI	
MAHAL	AÇIKLAMA
ÇATI	Trapezoidal alüminyum levhalar ile çatı örtüsü yapılması veya Trapez Sac veya Kiremit ile çatı örtüsü yapılması (iklim yapısına göre malzeme seçilecektir.)
	Saçak elemanları, Saçak altı kaplama, yağmur olukları

ERİŞİLEBİRLİK İMALATLARI	
MAHAL	AÇIKLAMA
ZEMİN	Hissedilebilir yer işaretleri (iç ve dış mekan için) (paslanmaz veya TPU)
ENGELLİ WC	Engelliler için klozet,lavabo,ayna, tutunma barı, acil çağrı butonu
MERDİVEN KORKULUKLARI	Paslanmaz çelik merdiven korkuluğu (çift kademeli)
RAMPALAR	Kaymaz zemin kaplaması kullanılacaktır.
ENGELLİ PLATFORM YADA MERDİVEN ASANSÖRÜ	Gerekli görülen alanlarda yapılacaktır.
ACİL ÇIKIŞ İRARETLERİ	Sürekli yanan acil durum yönlendirme armatürü
ASANSÖRLER	Tekerlekli sandalye girişine uygun standartlarda yapılacaktır.
OTOPARK	Engelli otopark yatay ve dikey işaretleri yapılacaktır.
Engelli ile ilgili düzenlemeler TSE 9111,12460,12576 standartlarına uygun olarak yapılacaktır.	
NOT: * Nakliye pozları eklenecektir.	