
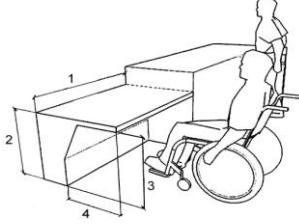
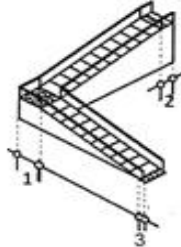
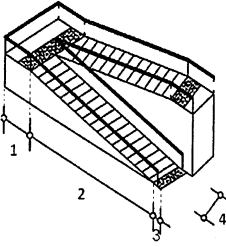
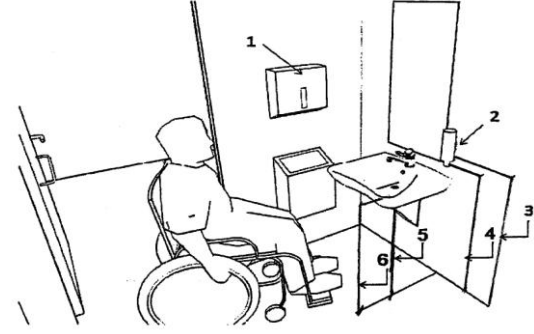


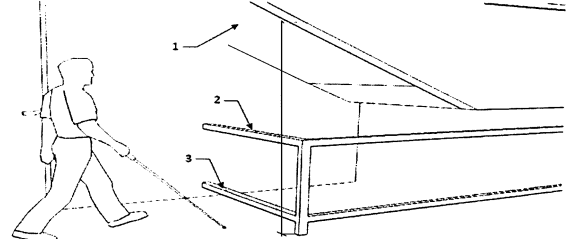
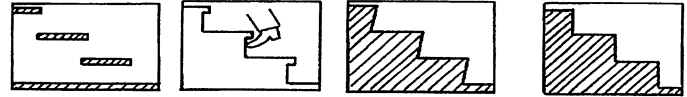
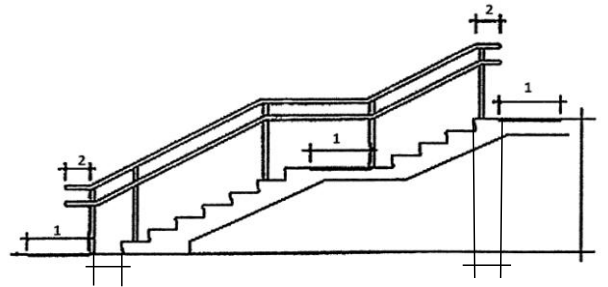
BİNALAR İÇİN TESPİT FORMU			
TESPİT YAPILAN YERİN ADRESİ:	İL:	İLÇE:	ADRES:
FORMU DOLDURAN KİŞİNİN BİLGİLERİ:	ADI:	SOYADI:	MESLEK/UNVAN:
1. AÇIKLAMA			
<p>Bilindiği üzere ulaşılabilirlik konusunda gerekli çözümlerin üretilmesi, kamu kurum ve kuruluşlarının çalışmalarına bir bütünlük ve plan çerçevesinde başlamalarının sağlanması ve ülke çapında konuya ilişkin bilinç ve duyarlılık oluşturulması amacıyla, "2010 Yılı Herkes İçin Ulaşılabilirlik Eylem Yılı" ilan edilmiştir. Eylem Yılı kapsamında hazırlanan Ulaşılabilirlik Stratejisi ve Eylem Planı, Yüksek Planlama Kurulu'nun 25.10.2010 tarihinde 2010/35 sayılı Kararı ile kabul edilmiş ve 12 Kasım 2010 tarihli ve 27757 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanmıştır. Genel Müdürlüğümüz koordinasyonunda yürütülen Ulaşılabilirlik Stratejisi ve Ulusal Eylem Planı, Mevzuat Düzenlemeleri, Toplumsal Bilinçlendirme ve Uygulamalar eksenleri altında yer alan 8 öncelik ve 19 tedbirden oluşmaktadır.</p> <p>Binalar Tespit Formu, mevcut yapı çevrenin ve burada sunulan hizmetlerin ulaşılabilir hale getirilmesi için var olan engellerin tespit edilebilmesi ve daha sonra gerekli iyileştirme çalışmalarının planlanabilmesi amacıyla, Ulaşılabilirlik Stratejisi ve Ulusal Eylem Planı'nın 'C2. Ulaşılabilir Uygulamaların Teknik Açısından Niteliğinin Geliştirilmesi Önceliği', 'C.2.2. Mevcut yapı çevre ve hizmetlerin ulaşılabilirlik düzeyi belirlenecektir.' Tedbiri kapsamında düzenlenmiştir.</p>			
1.1.TESPİT FORMUNUN DOLDURULMASI			
<p>Binalar Tespit Formu; Bina Girişleri, İç Kapılar, Pencere, Tuvaletler, Bina İçi Yatay Dolaşım, Bina İçi Dikey Dolaşım, Yönlendirme ve İşaretlemeler, Acil Durum ve Bina Tesisatı ve Kapalı Otoparklar ana başlıkları ve alt başlıklardaki sorulardan oluşmaktadır.</p> <p>Formun, teknik terimler kullanılarak hazırlandığı ve ölçüm ve hesaplamalar gerektirdiği için (mümkün olduğunca) teknik elemanlar tarafından doldurulması gerekmektedir.</p> <p>Tespit yapılırken aynı bölümün birkaç defa doldurulması gerekebilir. Örneğin; asansörler, rampalar, kapılar, tuvaletler gibi bölümlerin daha fazla sayıda doldurulması ve bölümlerin yeterli sayıda çıktılarının alınması gerekecektir.</p> <p>Formdaki her sorunun / bölümün cevaplanması zorunlu değildir. Örneğin; bina girişinde döner kapı yoksa 7.soru, binada kapalı otopark yoksa "10. Kapalı Otoparklar" bölümündeki sorular cevaplanmayacaktır.</p> <p>Tespit Formunu doldurmaya başlamadan önce yanınızda not defteri, tükenmez ya da kurşun kalem ve şerit metre bulundurunuz. Ölçümleri gerekli teknik malzeme kullanarak yapınız.</p> <p>Tespit yapılan yerin adresini ve formu dolduran kişinin bilgilerini formdaki ilgili yerlere yazmayı unutmayınız.</p> <p>Tespit formları "evet" yanıtı verilmesi durumunda soruya konu olan kullanımın "ulaşılabilir" olduğunu gösterecek şekilde hazırlanmıştır. Ancak soruya "hayır" yanıtı veriliyorsa, soruya konu olan bu kullanımın ulaşılabilir hale getirilmesi gerektiği anlaşılmalıdır.</p> <p>"Tespit formu sütunlarına "açıklama" ve "bütçe" için iki sütun daha eklenerek alınması gereken notlar ve yapılması gereken iyileştirme / inşaat çalışması için gerekli maliyet yazılarak çalışma kolaylığı sağlanabilir.</p> <p>Doldurduğunuz Tespit Formunu Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı Özürlü ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü web sitesine girip orada bulunan online veri giriş sayfasına bilgileri giriniz.</p>			
2. BİNA GİRİŞLERİ	EVET	HAYIR	ŞEKİL
1 Bina girişleri düzayak mıdır?(kabul edilebilir seviye farkı ± 0.6 cm'dir.)			
2 Bina girişlerindeki paspasların üst yüzeyleri zeminle aynı seviyede midir?			
3 Bina girişleri iyi aydınlatılmış mıdır?			
4 Ana girişte ulaşılabilirlik sağlanamıyorsa, alternatif ulaşılabilir giriş var mıdır? (Cevabınız "hayır ise 6. soruya geçiniz.)			
5 Alternatif ulaşılabilir güzergah ve girişler işaretlerle gösterilmiş midir?			
6 Ana giriş kapısının ve/veya alternatif ulaşılabilir girişi sağlayan kapının temiz geçiş genişliği en az 100 cm midir?			
7 Ana girişte ya da alternatif ulaşılabilir girişte döner kapı kullanılıyorsa yanında temiz geçiş genişliği en az 100 cm olan ulaşılabilir ikinci bir kapı var mıdır?			
8 Bina giriş kapılarında büyük cam yüzeyler varsa yerden 130 cm - 140 cm yükseklikte birinci düzey ve 90 cm - 100 cm yükseklikte ikinci düzey, 7.5 cm genişliğinde uyarıcı renkli bir bant var mıdır?			

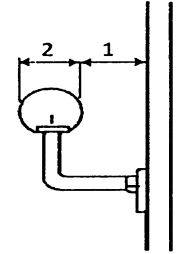

	EVET	HAYIR	ŞEKİL
9 Giriş kapıları fazla kuvvet gerektirmeden kolay açılabilen midir?(en fazla 37.8 N'luk kuvvet)			
10 Bina girişlerindeki çiçeklik, tabela, çöp kutusu vb. nesnelere geçiş engel oluşturmayacak şekilde yerleştirilmiş midir?			
11 Kapı açık durumdayken bina girişi önünde en az 150 cm x 150 cm lik temiz manevra alanı var mıdır?			
12 Girişte banko varsa en az bir adedi veya bir bölümü, en az 90 cm uzunluğunda, alt kotu yerden en az 75 cm, üst kotu yerden en fazla 86 cm yükseklikte ve en az 60 cm derinliğinde diz boşluğuna sahip midir ya da bu ölçülere göre ayarlanabilir nitelikte midir?			<p>Açıklama</p> <p>1- En az 90 cm 2- En fazla 86 cm 3- En az 75 cm 4- En az 60 cm</p> 
2.1. RAMPALAR			
13 Bina girişinde rampa var mıdır? (Cevabınız "hayır" ise 14., 15., 16., 17., 20., 21., 22. ve 23. soruları boş bırakınız.)			
14 Rampa eğimi %6'dan az mıdır?			
15 Rampanın temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?			
16 Rampa ve sahanlıkların duvar bulunmayan tarafında en az 5 cm yüksekliğinde koruma bordürü var mıdır?			
17 Rampa uzunluğu 9 m'den fazla ise veya rampa yön değiştiriyorsa en az 150 cm X 150 cm ölçülerinde ara sahanlık var mıdır?			 <p>Açıklama (a)</p> <p>1- 150 cm 2- 150 cm 3- 60 cm (hissedilebilir yüzey)</p>  <p>Açıklama (b)</p> <p>1- 150 cm 2- En fazla 900 cm 3- 60 cm (hissedilebilir yüzey) 4- En az 90 cm</p>
18 Bina ana giriş zemin döşemesinde ve rampa yüzeyinde ıslak ve kuru durumda kaygan olmayan malzeme kullanılmış mıdır?			
19 Bina ana giriş zemin döşemesinde ve rampa yüzeyinde düz, sert, sabit malzeme kullanılmış mıdır?			
20 Rampanın her iki yanında 90 cm ve 70 cm yükseklikte iki ayrı kesintisiz küpeşte(tutamak) var mıdır?			
21 Küpeşte, rampanın başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden itibaren 30 cm devam etmekte midir?			
22 Rampanın bir veya iki tarafında duvar varsa, duvar ile küpeşte arasındaki mesafe en az 4 cm midir?			
23 Küpeşte kolayca kavranabilecek özellikte midir?(çap veya genişlik 32 mm - 40 mm)			

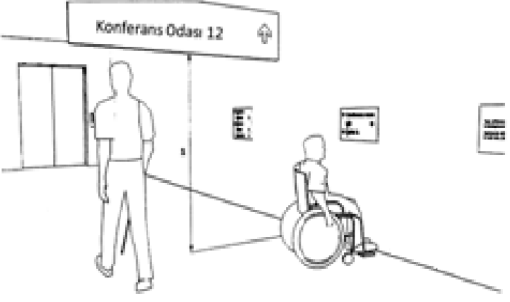


3. İÇ KAPILAR (Not: Tüm kapılar için ayrı ayrı değerlendirilecektir.)		EVET	HAYIR	ŞEKİL
24	Kapıların temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?			
25	Kapı kasaları bulunduğu duvar ile zıt renkte midir?			
26	Kapılarda büyük cam yüzeyler varsa, yerden 130 cm - 140 cm yükseklikte birinci düzey ve 90 cm - 100 cm yükseklikte ikinci düzey, en az 7.5 cm genişliğinde uyarıcı renkli bir bant var mıdır?			
27	Kapı kollarının zeminden yüksekliği 90 cm - 110 cm arasında mıdır?			
28	Kapı kolları el ile kavrama gerektirmeden de açılabilir nitelikte midir?			
29	Kapılar fazla kuvvet gerektirmeden kolay açılabilir midir?(en fazla 22.2 N'luk kuvvet)			
30	Kapılar eşiksiz midir?			
31	Kapı önlerinde yeterli manevra alanı var mıdır? (Bkz. Şekil)			<p>Açıklama 1- 150 cm 2- 200 cm 3- 60 cm</p> <p>Kapı Önü Genişlikleri</p>
4.PENCERELER (Not: Tüm pencereler için değerlendirilecektir)		EVET	HAYIR	ŞEKİL
32	Görme engellilerin cama çarpmasını önlemek için pencerelerde 15 cm - 20 cm parapet genişliği var mıdır?			
33	Pencere altı parapet duvarı yerden en fazla 80 cm yükseklikte midir?			<p>Açıklama 1. Parapet genişliği 15-20 cm 2. Parapet yüksekliği 80 cm</p>
34	Yere kadar olan pencerelerin önünde 90 cm yüksekliğe kadar koruyucu barlar var mıdır?			
35	Pencereler fazla kuvvet gerektirmeden kolay açılabilir midir?(en fazla 22.2 N'luk kuvvet)			
36	Pencere kollarının yerden yüksekliği 90 cm - 110 cm arasında mıdır?			

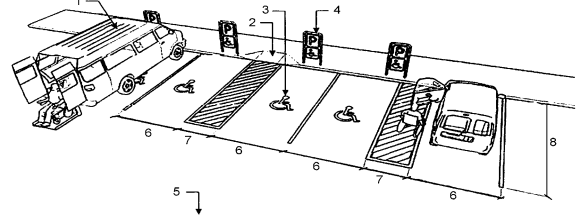
5.TUVALETLER		EVET	HAYIR	ŞEKİL
37	Tuvaletlerin döşeme kaplamasında ıslak ve kuru durumda kaygan olmayan malzeme kullanılmış mıdır?			
38	Sifon kolları yerden en fazla 112 cm yükseklikte midir?			
39	Sifon kolları tek elle ve kavrama gerektirmeden kullanılabilir nitelikte midir?			
40	Kağıt havluluk ve sabunlukların yerden yüksekliği 80-110 cm arasında mıdır?			
41	Musluklar el ile kavrama gerektirmeden açılıp kapanabilecek nitelikte midir?			
42	Aynaların alt kenarının yerden yüksekliği en fazla 90 cm midir?			
43	Özürli tuvaleti genel tuvaletin içinde konumlandırılmışsa, lavaboların en az bir tanesi en fazla 86 cm yüksekliğinde mi ve altında 75 cm yüksekliğinde ve en az 20 cm derinliğinde diz boşluğu var mıdır?			 <p>Açıklama 1- Kağıt havluluk veya el kurutma makinası yerden yüksekliği 80-110 cm. 2- Sıvı sabunluk 3- Sıvı sabunluğun yerden yüksekliği 80-110 cm. 4- Aynanın yerden yüksekliği en fazla 90 cm. 5- Döşeme üzerinden lavabonun alt yüzüne kadar en az 75 cm. 6- Döşeme üzerinden lavabonun üst yüzüne kadar en az 86 cm.</p>
5.1.ÖZÜRLÜ TUVALETLERİ		EVET	HAYIR	
44	Yeterli sayıda ulaşılabilir özürli tuvaleti var mıdır? (işhane, büro, çarşı, pasaj, mağaza gibi binalarla, otel vb. binalarda en çok 25 kişiye; sinema, tiyatro gibi umumi binalarda ise en çok 50 kişiye bir tane olacak şekilde)(Cevabınız "hayır ise 53. soruya geçiniz.)			
45	Tüm özürli tuvaletlerine engelsiz ulaşım sağlanıyor mu?			
46	Özürli tuvaletlerinin kapısı dışarı açılıyor mu?			
47	Özürli tuvaletlerinin kapısının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?			
48	Özürli tuvalet kabinleri içinde tekerlekli sandalyeliler için en az 150 cm x 150 cm genişliğinde net manevra alanı var mıdır?			
49	Klozetler yerden en az 43 cm, en fazla 48 cm yükseklikte midir?			
50	Klozetlerin her iki tarafında yerden 70 cm - 80 cm yükseklikte tutunma barları var mıdır?			
51	Duvar tarafında olmayan tutunma barları hareketli midir?			
52	Özürli tuvaletlerinde acil durum çağrı aparatı var mıdır?			

6.BİNA İÇİ YATAY DOLAŞIM		EVET	HAYIR	ŞEKİL
53	Tüm dolaşım alanları boyunca engellerden (çöp kutusu, su sebili, çay kahve makinası vb.) arındırılmış en az 110 cm geçiş genişliği var mıdır?			
54	Baş seviyesi üzerinde bulunan engeller yerden en az 220 cm yükseklikte midir?			
55	Tekerlekli sandalyeliler için sirkülasyon alanlarında belirli aralıklarla 150 cm x 150 cm'lik manevra alanları var mıdır?			
56	Zemin kaplamasında ıslak ve kuru durumda kaygan olmayan malzeme kullanılmış mıdır?			
57	Tüm dolaşım alanlarında kolay hareket sağlayan düz, sert ve sabit malzeme kullanılmış mıdır?			
58	Dolaşımın sürekliliğini engelleyici kot farklılıkları giderilmiş midir?(kabul edilebilir seviye farkı $\pm 0,6$ cm'dir.)			
59	Kot farklılığını gidermek için rampa kullanılmışsa, bina girişleri bölümündeki rampalarla ilgili bütün kriterleri sağlıyor mu?			
60	Tüm dolaşım alanları iyi aydınlatılmış mıdır?			
61	İç mekanlardaki mobilya düzenlemeleri minimum geçiş genişliklerini(en az 90 cm) sağlayacak şekilde yapılmış mıdır?			
7.BİNA İÇİ DİKEY DOLAŞIM				
7.1.Asansörler (Binada asansör bulunmuyorsa 7.1. bölümünün doldurulması gerekmemektedir.Ancak birden fazla katlı binalarda katlara ulaşım için asansör vb. çözümlerin sağlanması gereklidir.)		EVET	HAYIR	ŞEKİL
62	Girişten asansörlere engelsiz ve kısa mesafede ulaşım sağlanmış mıdır?			
63	Ulaşılabilir asansörler herkese açık olan tüm katlara hizmet veriyor mu?			
64	Asansör kapısı bulunduğu duvar ile zıt renkte midir?			
65	Kabin önü ve kabin içinde yeterli aydınlatma sağlanmış mıdır?			
66	Asansör kapıları sensörlü ve otomatik midir?			
67	Kapıların temiz geçiş genişlikleri en az 90 cm midir?			
68	Kabin içi ve dışı kontrol düğmelerinin yerden yüksekliği 90 cm - 120 cm arasında mıdır?			
69	Kabin içi kontrol düğmelerinde kabartmalı ve Braille alfabeli rakam ve yazılar var mıdır?			
70	Kabin dışı çağrı düğmelerinde kabartmalı semboller kullanılmış mıdır?			
71	Asansör kapıları açıldığında kabin zemini, kat zemini ile aynı seviyede midir?(kabul edilebilir seviye farkı $\pm 0,6$ cm'dir)			
72	Her katta asansör kapıları önünde en az 150 cm x 150 cm'lik bir alan bırakılmış mıdır?			
73	Kabin içinde ve dışında asansörün çağırıldığını ve kata geldiğini gösteren sesli ve görsel uyarı sistemleri var mıdır?			
74	Kabin içi net boyutları en az 120 cm x 150 cm midir?			
75	Kabin içinde, yerden 85 cm - 90 cm yükseklikte tutunma barları var mıdır?			
76	Kapıların açık kalma süresi en az 10 saniye midir?			
77	Kabinin zemini uygun malzemeyle kaplı mıdır?(parlak ve kaygan malzeme ya da halı olmamalı)			
78	Kabin içinde sesli ve görsel acil durum uyarı sistemi var mıdır?			
79	Acil durum uyarı düğmeleri kontrol panelinin en altında konumlandırılmış mıdır?			
80	Kabin dışı ve içi düğmelerin en küçük boyutu en az 19 mm midir?			
81	Asansörün hangi katta olduğunu gösteren göstergelerdeki kat numaralarının en küçük boyutu en az 63 mm midir?			
82	Rakam, yazı ve semboller buldukları zeminle zıt renkte midir?			

7.2.Merdivenler		EVET	HAYIR	ŞEKİL
83	Merdivenler görme özürllüleri korumak amacıyla yürüyüş istikametine dik olarak konumlandırılmış mıdır?			
84	Görme özürllüleri korumak amacıyla merdiven altı 220 cm yüksekliğe kadar kapatılmış mıdır?			 <p>Açıklama 1- En az 220 cm net yükseklik 2- Güvenlik korkuluğu 3- Bastonla hissedilebilir güvenlik korkuluğu</p>
85	Basamak genişliği en az 28 cm -32 cm midir?			
86	Basamak yüksekliği en fazla 15 cm - 18 cm midir?			
87	Tüm basamaklar aynı genişlikte ve aynı yükseklikte midir?			
88	Rihtlar kapalı mıdır?			 <p>Kullanılmamalı Kaçınılmalı Olabilir çözüm İdeal çözüm</p>
89	Basamak uçları çıkıntısız mıdır?			
90	Merdiven genişliği 300 cm den fazla ise ortaya küpeşte yapılmış mıdır?			
91	Merdiven basamaklarının ön kenarında algılamayı kolaylaştırıcı farklı renkte kaymaz şeritler kullanılmış mıdır?			
92	Merdiven yüzey kaplaması ıslak ve kuru durumda kaygan olmayan malzemeden yapılmış mıdır?			
93	Görme özürllüleri için merdiven başlangıç ve bitişlerinde merdiven genişliği boyunca ve basamak genişliği kadar boşluktan sonra uyarıcı hissedilebilir yüzey var mıdır?			 <p>Açıklama 1- 60 cm (Hissedilebilir uyarıcı yüzey) 2- 30 cm 3 - Basamak genişliği kadar</p>

	EVET	HAYIR	ŞEKİL
94 Merdivenlerde her 8-10 basamakta bir sahanlık yapılmış mıdır?			
95 Merdivenin her iki yanında ve ara sahanlıkta kesintisiz küpeşte(tutamak) var mıdır?			
96 Küpeşte, merdivenin başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden itibaren 30 cm devam etmekte midir?			
97 Merdivenin ve ara sahanlığın bir veya iki tarafında duvar varsa, duvar ile küpeşte arasındaki mesafe en az 4 cm midir?			
98 Küpeşte kolayca kavranabilecek özellikte midir?(çap veya genişlik 32 mm - 40 mm)			 <p>Açıklama 1- en az 4 2- 32-40 mm</p> <p>(a)</p>
99 Merdiven döşeme kaplaması üzerinde 90 cm ve 70 cm yükseklikte iki ayrı kesintisiz küpeşte var mıdır?			
100 Küpeşter yan duvarlarla zıt renkte midir?			
101 Trabzanlar ve küpeşter dayanan bir kişinin vücut kütleini çekebilecek şekilde emniyetle tutturulmuş mudur?			
8.YÖNLENDİRME VE İŞARETLEMELER			
102 Kapı yanındaki işaretler zemin yüzeyinden en az 120 cm, en fazla 160 cm yükseklikte midir?			 <p>Açıklama 1- En fazla 160 cm 2- En az 120 cm</p> <p>Kapı işaretlerinin konumu</p>

	EVET	HAYIR	ŞEKİL
103 Duvara dik veya tavana monte edilmiş levhalar zeminden en az 220 cm yükseklikte midir?			 <p>Açıklama 1- En az 220 cm</p>
104 Yazılar ve işaretler görüş mesafesine göre uygun büyüklükte midir? (Harf yüksekliği 15 mm den az olmamalı ve görüş mesafesindeki her metre için yazı büyüklüğü 20 mm - 30 mm artırılmalıdır.)			
105 Yönlendirme işaretleri ve yazıları kolay görülebilmesi için yazıldığı zeminle zıt renklerde midir?			
106 İşaretler kolay algılanabilir ve anlaşılabilir nitelikte midir?			
107 Ana giriş holünde yönlendirme işaretleri bulunuyor mu?			
108 Ana giriş holünde görme engelliler için 120 cm - 160 cm arasındaki yükseklikte Braille yazılı ve kabartmalı bilgilendirme panosu var mıdır?			
109 Bina içinde görme engellileri yönlendirecek hissedilebilir yüzey (uyarıcı yüzey ve kılavuz iz) yapılmış mıdır?			
110 Engelli tuvaletlerine yönlendirme sağlanmış mıdır?			 <p>Engelli tuvaleti sembolleri</p>
111 Asansörlere ve merdivenlere yönlendirme sağlanmış mıdır?			
112 Otoparktan bina girişlerine yönlendirme var mıdır?			
113 Engelli tuvaletleri hem tuvalet hem de kabin girişinde işaretlerle belirtilmiş midir?			
114 Tekerlekli sandalyeli kullanıcılar için bina içerisindeki rampalara yönlendirme yapılmış mıdır?			<p>Ulaşılabilir rampa</p> 

9.ACİL DURUM VE BİNA TESİSATI		EVET	HAYIR	ŞEKİL
115	Acil kaçışlar için kolayca farkedilebilir ışıklı yönlendirme işaretleri var mıdır?			
116	İşitilebilir ve görülebilir alarm var mıdır?			
117	Tehlikeli bölümlerin (trafo, jeneratör vb.) önüne 60 cm - 122 cm arasındaki yükseklikte uyarı levhası yerleştirilmiş midir?			
118	Binadaki tüm mekanlar iyi aydınlatılmış mıdır?			
119	Aydınlatma düğmelerinin(anahtarların) yerden yüksekliği 90 cm - 110 cm arasında mıdır?			
120	Aydınlatma düğmeleri(anahtarlar) çevirme gerektirmeden kullanılabilir mi?			
121	Prizler yerden en az 40 cm yükseklikte midir?			
10.KAPALI OTOPARKLAR		EVET	HAYIR	ŞEKİL
122	Otoparkta en az 1 tane olmak üzere, toplam park yerinin %5'i özürli araçlarına ayrılmış mıdır?			
123	Özürli araçlara ayrılan park yerleri bina girişine ve/veya asansör ve merdivenlere en yakın yerde konumlandırılmış mıdır?			
124	Otopark girişinden itibaren yerde ve kolon, duvar gibi yüzeylerde özürli otoparkına yönlendirmeler yapılmış mıdır?			
		EVET	HAYIR	ŞEKİL
125	Özürli otopark alanları uygun boyutlarda mıdır?			 <p>Açıklama</p> <p>1- Van tipi araçlarda en az toplam yükseklik 260 cm 2- Kaldırım rampası 3- Ulaşılabilirlik sembolü 4- Ulaşılabilirlik sembolü de içeren işaretleme 5- Düz ve sert yüzey 6- 250 cm 7- 150 cm 8- 600 cm</p>
126	Otopark iyi aydınlatılmış mıdır?			