



T.C.  
AİLE VE  
SOSYAL POLİTİKALAR  
BAKANLIĞI

EK 1: BİNALAR İÇİN ERİŞİLEBİLİRLİK İZLEME VE DENETLEME FORMU

AÇIKLAMA

Bu form TS 9111, TS 12576, TS ISO 23599, TS 13536, asansörlerle ilgili standartlar ve ilgili diğer standartlar esas alınarak hazırlanmıştır.

"SORUNUN İDARİ PARA CEZASINA ESAS SORU OLMASINA İLİŞKİN İBARE" sütununda yer alan "\*" ibaresi bulunan sorular idari para cezası kapsamında değerlendirmeye alınmaktadır. Diğer sorular izlemeye esas olan veya sorular arasında geçiş yapılmasına yönelik sorulardır.

Formda bazı soruların çoğaltılıp ayrı ayrı cevaplanması gerekmektedir. Bu durumda yönergede belirtilen sorular fotokopi vb. yöntemlerle çoğaltılarak cevaplanacak, "İDARİ PARA CEZASININ UYGULANMA ESASI" sütununda yer alan yönergeler kapsamında idari para cezasının belirlenmesine dahil edilecek ve formun arkasına eklenecektir. Örneğin "BAHÇE YOLU ÜZERİNDEKİ 1,3 CM'DEN DAHA FAZLA OLAN KOT FARKLARI İÇİN B.79-B.137 SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR." yönergesine istinaden, bahçe yolu üzerinde 1,3 cm'den fazla kot farkı olan kaç tane yer varsa, B.79-B.137 soruları kot farkı olan yerlerin hepsi için çoğaltılarak ayrı ayrı cevaplanacaktır.

İki soru numarası arasında kullanılan "-" ibaresi, bu iki soru arasındaki tüm soruları kapsamaktadır.

İzleme ve denetleme formunun tamamlanmasından sonra denetime katılan tüm komisyon üyeleri tarafından her sayfanın paraflanması, son sayfanın imzalanması gerekmektedir.

Formun rampanın eğimi sorularında yer alan rampa eğimleri yeni inşa edilecek rampalar için geçerli değildir. Yeni inşa edilecek rampalar için TS 9111'deki Çizelge 1'de yer alan eğimler kullanılmalıdır.

DENETİM İLKELERİ

Farklı bloklardan oluşan binalarda, bağımsız bloklar (aynı bahçe içinde ana binadaki hizmeti tamamlayıcı nitelikte hizmet veren diğer binalar blok olarak kabul edilecektir), ayrı bir bina olarak denetlenecektir.

Tespit sırasında D.69 sorusunda yer alan nesnelere hangi merdiven, rampa veya kapının önünde olduğu, E.1 sorusunda yer alan özellikleri sağlamayan kapıların hangileri olduğu ve hangi özellikleri sağlamadığı gibi mahal bilgileri formun sonunda yer alan EK BİLGİLER bölümünde belirtilmelidir.

Hissedilebilir Yürüme Yüzeyi İşaretleri soruları Sağlık Kuruluşları, gündüz bakım evleri/kreşler, anaokulları, ilkokullar, orta okullar ve liseler, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığına yatılı hizmet verilen kuruluşlar için cevaplanmayacaktır.

Araç muayene istasyonları gibi bahçede yaya dolaşımının mümkün olmadığı binalar için L.1 ve L.2 soruları cevaplanmayacaktır.

Alışveriş merkezlerinin (AVM) denetiminde ortak kullanım alanları için tüm form cevaplanacaktır. Mağazalar için; mağaza girişleri için D.Bina Girişleri bölümü ile mağaza içi dolaşım alanları için H. Bina İçi Yatay Dolaşım bölümlerinde bulunan sorular cevaplanacaktır. AVM'lerde bulunan sinemalar için; sinema girişleri için D.Bina Girişleri bölümü, sinema içerisinde bulunan tuvaletler için G. Tuvaletler, sinema içi dolaşım alanları ve sinema salonları için H. Bina İçi Yatay Dolaşım bölümlerinde bulunan sorular cevaplanacaktır. Birden fazla katlı sinemalarda AVM'nin asansörünün kullanılmadığı durumlarda I. Bina İçi Dikey Dolaşım bölümü de doldurulacaktır.

Asansör bulunmayan binalarda engelli tuvaleti/tuvaletlerinden en az bir kadın ve bir erkek veya bağımsız girişi olan en az 1 adet kadın-erkek ortak kullanımında olan engelli tuvaletinin zemin katta düzenlenmiş olması gerekmektedir. Tuvalet ile ilgili bu gereklilik asansör ile ilgili gereklilikleri ortadan kaldırmaz.

Gerçek ve özel hukuk tüzel kişilerine ait binaların denetiminde binaya ait vergi levhasının fotoğrafının çekilmesi ya da bir kopyasının temin edilmesi gerekmektedir.

Bir kampüste birden fazla yurt bulunması durumunda en az 1 kız 1 erkek yurdu olmak üzere toplam 2 yurdun engelli odalarında yapılacak düzenlemeler dahil olacak şekilde her kata ve bulunuyorsa her kattaki ortak kullanım alanlarına erişimi sağlandıktan sonra diğer yurtlarda sadece yemekhane, dinlenme odaları, çalışma odaları ve ziyaretçi salonları gibi ortak kullanımlara erişilebilirliğin sağlanması yeterli olacaktır.

Hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri ile ilgili usul ve esaslar Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı tarafından yayımlanacak genelgele ile belirlenir.

KAPSAM

Bu form kamu kurum ve kuruluşlarına ait mevcut resmi yapılar, spor alanları ve benzeri sosyal ve kültürel alt yapı alanları ile gerçek ve tüzel kişiler tarafından yapılmış ve umuma açık hizmet veren her türlü yapıların erişilebilirliğinin izlenmesi ve denetlenmesine yöneliktir.

Denetimin Yapıldığı Tarih:

Denetimin Yapıldığı Binanın Adresi:


Denetim Yapan Komisyon Üyelerinin Adı - Soyadı ve Unvanı:

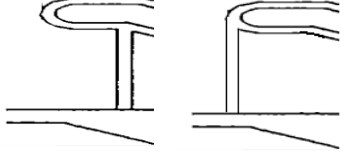
(Denetime katılan komisyon üyelerinin tümünün ismi yazılacaktır.)

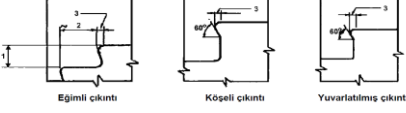
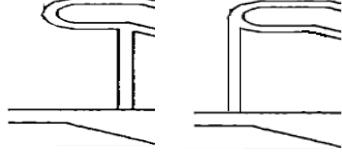
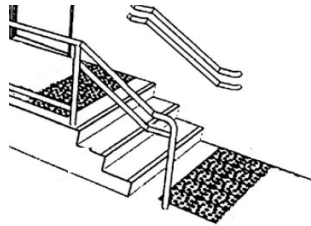
**A. BİNANIN ÖZELLİKLERİ**

SORU NO	SORULAR	CEVAPLAR
A.1	Binanın kullanım türü nedir?	Resmi <input type="checkbox"/> Özel <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz).....
A.2	Binanın kullanım türü resmi veya bir bakanlıktan ruhsat almış özel kuruluş ise kurumun bağlı olduğu bakanlığı yazınız. (Örnek: Sağlık Bakanlığı)	
A.3	Binada hizmet veren (denetlenen) kurumun/kuruluşun/kullanımın adı nedir? (Örnek: Güneş İlkokulu)	
A.4	Binanın Kullanım Amacı	
A.5	Binanın Mülkiyet Durumu	Kendi Mülkiyeti <input type="checkbox"/> Kira <input type="checkbox"/> Tahsisli (Süre Belirtiniz)..... Müşterek <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz).....
A.6	Binanın planlanan kullanım süresi nedir?	6 Aydan Az <input type="checkbox"/> 3 Yıl <input type="checkbox"/> 6 Ay <input type="checkbox"/> 4 Yıl <input type="checkbox"/> 1 Yıl <input type="checkbox"/> 5 Yıl <input type="checkbox"/> 2 Yıl <input type="checkbox"/> 5 Yılden Fazla <input type="checkbox"/>
A.7	Binadaki hizmetin taşınması planlanıyorsa nedeni nedir?	Yıkılma <input type="checkbox"/> Kira Süresinin Sona Ermesi <input type="checkbox"/> Taşınma <input type="checkbox"/> Tahsis Süresinin Sona Ermesi <input type="checkbox"/> Boşaltma <input type="checkbox"/> Diğer (Belirtiniz)..... Devretme <input type="checkbox"/> ...
A.8	Bodrum, zemin kat, çatı katı, ara katlar ve asma kat dahil bina kat sayısı nedir?	.....kat
A.9	Bodrum var ise kullanım türü nedir, açıklayınız. (Örnek: Arşiv, depo, bodrum vb.)	.....
A.10	Asma kat var mıdır?	Evet / Hayır
A.11	Kurum/kuruluş binanın kaçınıcı katında/katlarında hizmet vermektedir?	.....katında/katlarında
A.12	Korunması Gerekli Taşınmaz Kültür ve Tabiat Varlıklarının Tespit ve Tescili Hakkında Yönetmeliğe göre bina tescilli midir?	Evet / Hayır
A.13	Bina bir site/yerleşke (Adres ve Numaralamaya İlişkin Yönetmeliğe göre site; genellikle bir merkezden yönetilen binalar grubudur) içerisinde midir?	Evet / Hayır

SORUNUN İDARİ PARA CEZASINA ESAS SORU OLMASINA İLİŞKİN İBARE	SORU NO	SORULAR	CEVAPLAR	İDARİ PARA CEZASININ UYGULANMASI ESASI
<b>B. BİNA YAKIN ÇEVRESİ</b>				
1. En az bir bahçe girişi denetlenecektir.				
	<b>B.1</b>	Binanın/binaların denetime tabi girişine erişmek için kullanılması gereken bahçesi var mıdır? Cevabınız hayırsa C. OTOPARKLAR bölümü sorularına geçiniz.	Evet / Hayır	
<b>BAHÇE GİRİŞİ</b>				
	<b>B.2</b>	Binada kaç tane bahçe girişi vardır?	.....adet	
	<b>B.3</b>	Bahçe girişinin / girişlerinin özelliklerini işaretleyiniz. (1'den fazla seçenek işaretlenebilir.)	<input type="checkbox"/> (Toplu taşıma varsa) Toplu taşımaya en yakın bahçe girişidir. <input type="checkbox"/> Bina girişine en yakın bahçe girişidir. <input type="checkbox"/> (Otopark varsa) Otoparka en yakın bahçe girişidir. <input type="checkbox"/> Bu bahçe girişinden bina girişine ulaşan bahçe yolu vardır. <input type="checkbox"/> Diğer	
	<b>B.4</b>	Bahçeye girişte kot farkı var mıdır? Cevabınız hayırsa B.67'ye geçiniz.	Evet / Hayır	
	<b>B.5</b>	Bahçeye girişteki kot farkı kaç cm'dir?	<input type="checkbox"/> <b>0,6 cm'den az</b> Cevabınız "0,6 cm'den az" ise B.67'yi cevaplayarak devam ediniz. <input type="checkbox"/> <b>0,6 cm-1,3 cm arasında</b> Cevabınız "0,6 cm-1,3 cm arasında" ise B.67'yi cevaplayınız ve daha sonra B.67'ye geçiniz <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm'den daha fazla</b> Cevabınız "1,3 cm'den daha fazla" ise B.7'yi cevaplayarak devam ediniz.	
*	<b>B.6</b>	Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerler en fazla 1/2 eğimle pahlanmış mıdır?	Evet / Hayır	
*	<b>B.7</b>	1,3 cm'den fazla kot farkı olan yerler rampa ile giderilmiş midir? Cevabınız hayırsa B.41'e geçiniz. (15 cm'ye kadar kot farkı olan yerler eğimi en fazla %10 olan doğal eğim ile giderilebilir.)	Evet / Hayır	B.7 VE B.41 SORULARINA HAYIR CEVABI VERİLMESİ HALİNDE İDARİ PARA CEZASI UYGULANMASINA ESAS TEŞKİL EDER.
	<b>B.8</b>	İPTAL		
	<b>B.8.a</b>	Bahçe girişindeki rampa açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız evetse B.10'a geçiniz.	Evet / Hayır	
*	<b>B.9</b>	Bahçe girişindeki rampaya tabela ile yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır	
*	<b>B.10</b>	Rampa yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır	
	<b>B.10.a</b>	Rampa yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır	
*	<b>B.11</b>	Rampanın temiz geçiş genişliği en az 100 cm midir? (Varsa koruma bordürü ve tirabzanlar hariç)	Evet / Hayır	
	<b>B.12</b>	Rampa ile aşılan yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm	
	<b>B.13</b>	Rampanın uzunluğu (m) kaç cm'dir?	..... cm	
	<b>B.14</b>	Rampanın taban uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm	

*	B.15	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) h: 15 cm ve daha az ise eğim en fazla 1:10 (% 10) h: 16 cm-50 cm arasında ise eğim en fazla 1:11 (% 9) h: 51 cm-100 cm arasında ise eğim en fazla 1:12 (% 8) h: 100 cm üzerinde ise eğim en fazla 1:16 (% 6) olmalıdır.  Aşılan yüksekliğe göre rampanın eğimi yukarıda verilen en fazla eğim derecesine uygun mudur?  (Kademeli rampalarda her bir rampanın eğimi toplamda aşılan yüksekliğe göre en fazla eğim değerini geçmemelidir.) <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
*	B.16	Rampanın başlangıç ve bitiminde tekerlekli sandalyenin manevra yapabileceği en az 150 cm x 150 cm'lik alan var mıdır?	Evet / Hayır
	B.17	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyor mu? Cevabınız <b>hayırsa B.19'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.18	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyorsa manevra için gerekli sahanlık alanı en az 150 cm x 150 cm midir?	Evet / Hayır
	B.19	Rampa 9 m'den uzun mudur? Cevabınız <b>hayırsa B.21'e</b> geçiniz. <b>Evetse B.20'yi</b> cevapladıktan sonra <b>B.23'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.20	Rampa 9 m'den uzun ise her 9 m'de bir, en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır
	B.21	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçiş var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.25'e</b> geçiniz. Cevabınız <b>evetse B.22'yi</b> cevapladıktan sonra <b>B.25'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.22	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçişin olduğu yerlerde; en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır
	B.23	9 m'de bir sahanlıklarla bölünen 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampa var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.25'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	B.24	9 m'de bir sahanlıklarla bölünen ancak 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampada 30 m'de bir 2,5 m'lik dinlenme alanları var mıdır ve bu alanlarda geçişi engellemeyecek şekilde bank yerleştirilmiş midir? (Sorudaki <b>tüm özellikler sağlandığı takdirde</b> evet cevabı verilmelidir. Dinlenme alanı cep şeklinde de tasarlanmış olabilir.)	Evet / Hayır
	B.25	Rampanın başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), rampanın genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır?	Evet / Hayır
*	B.25.a	Rampanın başlangıç ve bitiminde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
	B.26	Rampa ile aşılan yükseklik 15 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.37'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.27	Rampanın her iki yanında tırabzan veya tırabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
	B.28	İPTAL	
*	B.29	Rampada küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.37'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.30	Küpeşte, rampanın her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	B.31	Küpeşte, rampa döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	B.32	Rampanın döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? <b>(Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek küpeşelerde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)</b>	Evet / Hayır

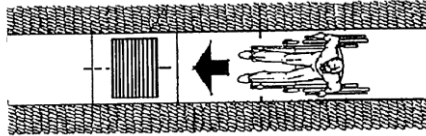
*	B.33	Küpeşte, rampa başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeştenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama rampa başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır. )	Evet / Hayır
*	B.34	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	B.35	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
	B.36	Küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	B.37	Rampa 300 cm'den geniş midir? Cevabınız <b>hayırsa B.39'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	B.38	Genişliği 300 cm'den fazla olan rampalarda ilave olarak rampa ortasında korkuluk/trabzan var mıdır? (Trabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
	B.39	(B.26 sorusuna hayır cevabı verildiyse veya B.27 sorusuna evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayarak B.41'e geçiniz. ) Rampa ve sahanlıkların koruma (duvar vb.) olmayan tarafı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.41'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.40	(Rampa kenarında trabzan bulunuyorsa bu soru cevaplanacak, duvar/parapet bulunuyorsa cevaplanmayacaktır. ) Rampa ve sahanlıkların koruma olmayan tarafında en az 5 cm yüksekliğinde koruma bordürü var mıdır?	Evet / Hayır
*	B.41	(B. 7'ye evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır) Bahçe girişinde çalışan durumda, alternatif ulaşım yöntemi (asansör veya ölçüleri eğik bir düzlemde hareket eden merdiven tipi asansörde en az 90 cm x 125 cm, düşey/dikey kaldırma platformu ise 90 cm x 140 cm kaldırma ve iletme platformu) var mıdır? (Bu soruya tüm özelliklerin sağlanması halinde evet cevabı veriniz. Çalışır durumda olma hali personel desteği ile çalıştırılabilen alternatif ulaşım yöntemi için gerekli destek de sağlandığında kabul edilmelidir.) (Alternatif ulaşım yönteminin ancak rampa yapılmasının mümkün veya uygun olmadığı durumlarda uygulanması esastır.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak asansör varsa asansör özellikleri için 1.5.a-1.36 sorularını bu bölüm için cevapladıktan sonra B.42'ye geçiniz.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak kaldırma ve iletme platformu için B.41.a-B.41.b sorularını cevaplayınız.)	Evet / Hayır
	B.41.a	(B. 7'ye evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır) Bahçe girişinde alternatif ulaşım yöntemi açıkça görülebilir mi? Cevabınız <b>evetse B.42'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.41.b	(B. 7'ye evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır) Bahçe girişinde alternatif ulaşım yöntemine yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
	B.42	Bahçe girişinde kot farkını gidermek için 1 ve daha fazla basamaklı merdiven var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.67'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.43	Merdiven yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	B.43.a	Merdiven yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	B.44	Basamak genişliği (derinliği) en az 30 cm midir?	Evet / Hayır
*	B.45	Basamak yüksekliği en fazla 15 cm midir?	Evet / Hayır
*	B.46	Bir merdivende yer alan tüm basamaklar aynı genişlikte (derinlikte) ve aynı yükseklikte midir? (Tek basamaktan oluşan merdiven için bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	B.46.a	Basamak uçlarında çıkıntı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.48'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır

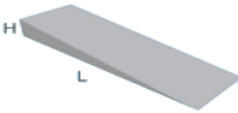
*	B.47	Basamak uçları çıkıntısız veya çıkıntı aşağıdaki şekle uygun veya en fazla 1,3 cm midir? ( <b>Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek</b> basamak uçları çıkıntısız yapılmalıdır.)  Açıklama 1- En fazla 16 cm 2- En az 28 cm 3- En fazla 13 mm (yarıçap)	Evet / Hayır
*	B.48	Merdiven basamaklarının ön kenarında algılamayı kolaylaştırıcı farklı renkte ve çıkıntı yapmayacak şekilde 2,5 cm eninde kaymaz şeritler kullanılmış veya kaymayı önleyici işlem yapılmış mıdır? (Bu soru güvenlik açısından gündüz bakım evleri/kreşler, anaokulları, ilkokullar, orta okullar ve liseler için cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	B.49	İPTAL	
*	B.50	Merdivenin her iki yanında trambuz veya trambuz yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
*	B.51	Merdivende küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.58'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.52	Küpeşte, merdivenin her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	B.53	Küpeşte, merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	B.54	Merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? ( <b>Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek</b> küpeşelerde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)	Evet / Hayır
*	B.55	Küpeşte, merdiven başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeştenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama merdiven başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır.)	Evet / Hayır
*	B.56	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	B.57	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
*	B.58	Merdivenin başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), merdiven genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır? (210 cm'den fazla derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilecektir. 210 cm'den daha az derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilmeyecektir.) 	Evet / Hayır
	B.59	Merdivenin basamak sayısı 12'den fazla mıdır? (Merdivende en fazla 12 basamakta bir sahanlık yapılmalıdır.) Cevabınız <b>hayırsa B.64'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	B.60	Merdivende sahanlık yapılmış mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.64'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.61	Ara sahanlıkta küpeşte kapı, geçiş vb. yerler hariç kesintisiz olarak devam ediyor mu?	Evet / Hayır
	B.62	Ara sahanlıktaki küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.) (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır

	<b>B.63</b>	Ara sahanlıktaki küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir? (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	<b>B.64</b>	Merdiven genişliği 300 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.66'ya</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	<b>B.65</b>	Genişliği 300 cm'den fazla olan merdivenlerde ilave olarak merdiven ortasında korkuluk/tırabzan var mıdır? (Tırabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
*	<b>B.66</b>	Merdiven ve rampalarda bulunan tırabzanlar ve küpeştereler dayanan yetişkin bir kişinin vücut ağırlığını çekebilecek şekilde emniyetle tutturulmuş mudur? (Tırabzan ve/veya küpeşte olmadığı durumlarda soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır

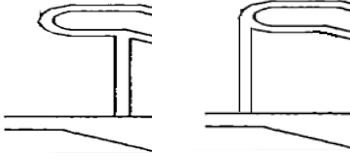
#### BAHÇE YOLU


1.Yayanın kullanabileceği güzergah bulunan durumlarda, bahçe yolu niteliğindeki yollar ve kaldırım niteliğindeki yolların tümü denetlenecektir.  
2. Ayrıca açık otoparktan binaya erişimde kullanılan güzergah varsa, bu güzergah bahçe yolu niteliğinde denetlenecektir.


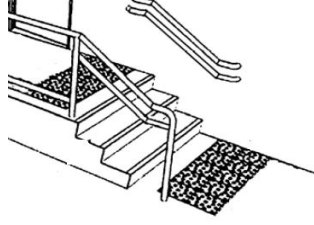
*	<b>B.67</b>	Bahçe yolu veya yayanın kullanabileceği güzergah var mıdır? Cevabınız <b>hayırca C.OTOPARK</b> bölümüne geçiniz.  (Yayanın kullanabileceği güzergah bulunan durumlarda, bahçe yolu niteliğindeki yollar için B.67.a-B.138 soruları, kaldırım niteliğindeki yollar için B.139 sorusunu cevaplayınız.)	Evet / Hayır
	<b>B.67.a</b>	Bahçe taşıt kullanımına açık mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.68'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>B.67.b</b>	Bahçe yolu veya yayanın kullanabileceği güzergahta yayanın güvenli hareketi için bu yolun taşıt yolundan izole edilmesini sağlayan güvenlik önlemleri alınmış mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>B.68</b>	Bahçe yolunun yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	<b>B.68.a</b>	Bahçe yolunun yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	<b>B.69</b>	Bahçe yolundaki yayanın kullanacağı güzergahta yağmur suyunun drenajı için gerek duyulan enine (yanal) eğim en fazla % 2 (1,15°) midir? (Bahçe yolunun eğimi nedeniyle yağmur suyu drenajı için ayrı bir işlem gerektirmeyecek yerler için bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
	<b>B.70</b>	Bahçe yolunda yürüyüş güzergahına dik yerleştirilmiş su oluğu var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.72'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>B.71</b>	Bahçe yolunda yürüyüş güzergahına dik yerleştirilmiş su olukları üzeri kapatılarak vb. yöntemlerle engel oluşturmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
	<b>B.72</b>	Bahçe yolunda yürüyüş güzergahında ızgara bulunmakta mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.74'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>B.73</b>	Bahçe yolunda yürüyüş güzergahında bulunan ızgaraların uzun kenarı yürüyüş güzergahına dik olacak şekilde yerleştirilmiş midir? 	Evet / Hayır
*	<b>B.73.a</b>	Bahçe yolunda yürüyüş güzergahında bulunan ızgaraların aralıkları 1,3 cm'den az mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>B.74</b>	Bahçe yolunda elektrik direkleri, tabelalar ile süs bitkileri, çiçeklik/saksılar, reklam/ ilan panoları, tezgah, masa, sandalye, totem vb. nesnelere arındırılmış en az 150 cm genişliğinde geçiş alanı var mıdır?	Evet / Hayır
	<b>B.75</b>	Bahçe yolu üzerinde kot farkı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.138'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	<b>B.76</b>	Bahçe yolu üzerinde kaç farklı yerde kot farkı vardır?	Evet / Hayır

(BAHÇE YOLU ÜZERİNDEKİ HER BİR KOT FARKI İÇİN B.77 SORUSU VE İLGİLİ YÖNERGELERİNE AİT SORULAR AYRI AYRI ÇOĞALTILARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.)	B.77	Bahçe yolu üzerindeki kot farkı kaç cm'dir?	<input type="checkbox"/> <b>0,6 cm'den az</b> Cevabınız "0,6 cm'den az" ise <b>B.138'e</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>0,6cm-1,3cm arasında</b> Cevabınız "0,6 cm-1,3 cm arasında" ise <b>B.78'i</b> cevaplayınız ve <b>daha sonra B.138'e</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm'den daha fazla</b> Cevabınız "1,3 cm'den fazla" ise <b>B.79'u</b> cevaplayarak devam ediniz.
*	B.78	Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerler en fazla 1/2 eğimle pahlanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	B.79	1,3 cm'den fazla kot farkı olan yer rampa ile giderilmiş midir? Cevabınız <b>hayırsa B.112'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	B.79.a	Rampanın yer seçimi yürüyüş güzergahına engel teşkil etmeyecek, çarpma ve takılmaya neden olmayacak özellikte midir?	Evet / Hayır
	B.80	Bahçe yolu üzerinde kaç adet rampa vardır?	..... adet
*	B.81	Rampa yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	B.81.a	Rampa yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	B.81.b	Rampa yürüyüş güzergahından açıkça görülmüyor mu? Cevabınız <b>evetse B.83'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.82	Yürüyüş güzergahından açıkça görülemeyen rampalara tabela ile yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	B.83	Rampanın temiz geçiş genişliği en az 100 cm midir? (Varsa koruma bordürü ve trabzanlar hariç)	Evet / Hayır
	B.84	Rampa ile aşılacak yükseklik (h) kaç cm'dir?	..... cm
	B.85	Rampanın taban uzunluğu (l) kaç cm'dir?	..... cm
*	B.86	<p>Rampanın eğimi en fazla %5 midir? (Rampa eğimi h/l'dir.) (Topoğrafyadan kaynaklı olarak %5 eğimi sağlamak için gerekli rampa uzunluğunun sağlamadığı durumlarda rampa eğimi;</p> <p>h: 15 cm ve daha az ise eğim en fazla 1:10 (% 10) h: 16 cm-50 cm arasında ise eğim en fazla 1:11 (% 9) h: 51 cm-100 cm arasında ise eğim en fazla 1:12 (% 8) h: 100 cm üzerinde ise eğim en fazla 1:16 (% 6) olmalıdır.) (Kademeli rampalarda her bir rampanın eğimi toplamda aşılacak yüksekliğe göre en fazla eğim değerini geçmemelidir.)</p> <p style="text-align: center;"><b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b></p> 	Evet / Hayır
*	B.87	Rampanın başlangıç ve bitiminde tekerlekli sandalyenin manevra yapabileceği en az 150 cm x 150 cm'lik alan var mıdır?	Evet / Hayır
	B.88	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyor mu? Cevabınız <b>hayırsa B.90'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.89	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyorsa manevra için gerekli sahanlık alanı en az 150 cm x 150 cm midir?	Evet / Hayır
	B.90	Rampa 10 m'den uzun mudur? Cevabınız <b>hayırsa B.92'ye</b> geçiniz. <b>Evetseniz B.91'i</b> cevapladıktan sonra <b>B.94'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır





*	B.91	Rampa 10 m'den uzun ise en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır
	B.92	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçiş var mıdır? Cevabınız hayırsa B.96'ya geçiniz. Cevabınız evetse B.93'ü cevapladıktan sonra B.96'ya geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.93	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçişin olduğu yerlerde; en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır
	B.94	10 m'de bir sahanlıklarla bölünen 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampa var mıdır? Cevabınız hayırsa B.96'ya geçiniz.	Evet / Hayır
	B.95	10 m'de bir sahanlıklarla bölünen ancak 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampada 30 m'de bir 2,5 m'lik dinlenme alanları var mıdır ve bu alanlarda geçişi engellemeyecek şekilde bank yerleştirilmiş midir? (Sorudaki tüm özellikler sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir. Dinlenme alanı cep şeklinde de tasarlanmış olabilir.)	Evet / Hayır
	B.96	Rampanın başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), rampanın genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır?	Evet / Hayır
*	B.96.a	Rampanın başlangıç ve bitiminde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
	B.97	Rampa ile aşılacak yükseklik 15 cm'den fazla mıdır? Cevabınız hayırsa B.108'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.98	Rampanın her iki yanında tirabzan veya tirabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
	B.99	İPTAL	
*	B.100	Rampada küpeşte var mıdır? Cevabınız hayırsa B.108'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	B.101	Küpeşte, rampanın her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	B.102	Küpeşte, rampa döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	B.103	Rampanın döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? (Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek küpeşterde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)	Evet / Hayır
*	B.104	Küpeşte, rampa başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeştenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama rampa başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır.)	Evet / Hayır
*	B.105	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	B.106	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
	B.107	Küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	B.108	Rampa 300 cm'den geniş midir? Cevabınız hayırsa B.110'a geçiniz.	Evet / Hayır
	B.109	Genişliği 300 cm'den fazla olan rampalarda ilave olarak rampa ortasında korkuluk/tirabzan var mıdır? (Tirabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır

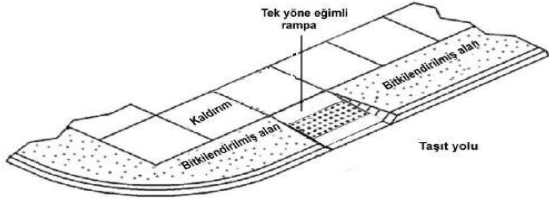
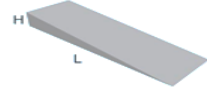

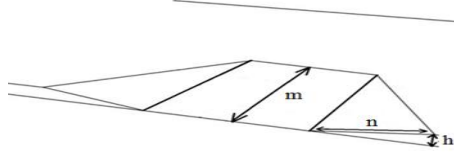
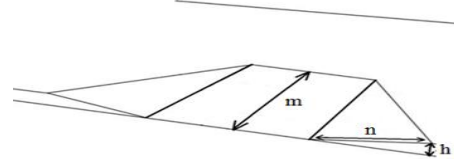
	<b>B.110</b>	( <b>B.97</b> sorusuna hayır cevabı verildiyse veya <b>B.98</b> sorusuna evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayarak <b>B.112</b> 'ye geçiniz.) Rampa ve sahanlıkların koruma (duvar vb.) olmayan tarafı var mıdır? Cevabınız hayırsa <b>B. 112</b> 'ye geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>B.111</b>	(Rampa kenarında tirabzan bulunuyorsa bu soru cevaplanacak, duvar/parapet bulunuyorsa cevaplanmayacaktır. ) Rampa ve sahanlıkların koruma olmayan tarafında en az 5 cm yüksekliğinde koruma bordürü var mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>B.112</b>	( <b>B. 79'a evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır</b> ) Bahçe yolunda çalışır durumda, alternatif ulaşım yöntemi (asansör veya ölçüleri eğik bir düzlemde hareket eden merdiven tipi asansörde en az 90 cm x 125 cm, düşey/dikey kaldırma platformu ise 90 cm x 140 cm kaldırma ve iletme platformu) var mıdır? (Bu soruya tüm özelliklerin sağlanması halinde evet cevabı veriniz. Çalışır durumda olma hali personel desteği ile çalıştırılabilen alternatif ulaşım yöntemi için gerekli destek de sağlandığında kabul edilmelidir.) (Alternatif ulaşım yönteminin ancak rampa yapılmasının mümkün veya uygun olmadığı durumlarda uygulanması esastır.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak asansör varsa asansör özellikleri için 1.5.a-1.36 sorularını bu bölüm için cevapladıktan sonra B.113'e geçiniz.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak kaldırma ve iletme platformu için B.112.a-B.112.b sorularını cevaplayınız.)	Evet / Hayır
	<b>B.112.a</b>	( <b>B. 79'a evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır</b> ) Bahçe yolunda alternatif ulaşım yöntemi açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız evetse <b>B.113</b> 'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>B.112.b</b>	( <b>B. 79'a evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır</b> ) Bahçe yolunda alternatif ulaşım yöntemine yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
	<b>B.113</b>	Bahçe yolunda kot farkını gidermek için 1 ve daha fazla basamaklı merdiven var mıdır? Cevabınız hayırsa <b>B.138</b> 'e geçiniz.	Evet / Hayır
	<b>B.113.a</b>	Basamağın/merdivenin yer seçimi yürüyüş güzergahına engel teşkil etmeyecek, çarpma ve takılmaya neden olmayacak özellikte midir?	Evet / Hayır
*	<b>B.114</b>	Merdiven yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	<b>B.114.a</b>	Merdiven yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>B.115</b>	Basamak genişliği (derinliği) en az 30 cm midir?	Evet / Hayır
*	<b>B.116</b>	Basamak yüksekliği en fazla 15 cm midir?	Evet / Hayır
*	<b>B.117</b>	Bir merdivende yer alan tüm basamaklar aynı genişlikte (derinlikte) ve aynı yükseklikte midir? (Tek basamaktan oluşan merdiven için bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	<b>B.117.a</b>	Basamak uçlarında çıkıntı var mıdır? Cevabınız hayırsa B.119'a geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>B.118</b>	Basamak uçları çıkıntısız veya çıkıntı aşağıdaki şekle uygun veya en fazla 1,3 cm midir? ( <b>Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek</b> basamak uçları çıkıntısız yapılmalıdır.)  Açıklama 1- En fazla 16 cm 2- En az 28 cm 3- En fazla 13 mm (yarıçap)	Evet / Hayır
*	<b>B.119</b>	Merdiven basamaklarının ön kenarında algılamayı kolaylaştırıcı farklı renkte ve çıkıntı yapmayacak şekilde 2,5 cm eninde kaymaz şeritler kullanılmış veya kaymayı önleyici işlem yapılmış mıdır? (Bu soru güvenlik açısından gündüz bakım evleri/kreşler, anaokulları, ilkokullar, orta okullar ve liseler için cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	<b>B.120</b>	İPTAL	
*	<b>B.121</b>	Merdivenin her iki yanında tirabzan veya tirabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>B.122</b>	Merdivende küpeşte var mıdır? Cevabınız hayırsa <b>B.129</b> 'a geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>B.123</b>	Küpeşte, merdivenin her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>B.124</b>	Küpeşte, merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır

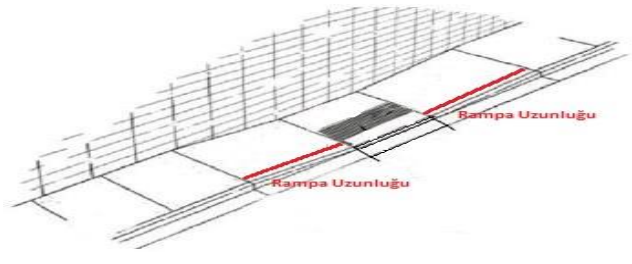
	<b>B.125</b>	Merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? <b>(Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek küpeşelerde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)</b>	Evet / Hayır
*	<b>B.126</b>	Küpeşte, merdiven başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeştenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama merdiven başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır.)	Evet / Hayır
*	<b>B.127</b>	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	<b>B.127.a</b>	Küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	<b>B.128</b>	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
*	<b>B.129</b>	Merdivenin başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), merdiven genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır? (210 cm'den fazla derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilecektir. 210 cm'den daha az derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilmeyecektir.) 	Evet / Hayır
	<b>B.130</b>	Merdivenin basamak sayısı 12'den fazla mıdır? (Merdivende en fazla 12 basamak bir sahanlık yapılmalıdır.) Cevabınız hayırsa B.135'e geçiniz.	Evet / Hayır
	<b>B.131</b>	Merdivende sahanlık yapılmış mıdır? Cevabınız hayırsa B.135'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>B.132</b>	Ara sahanlıkta küpeşte kapı, geçiş vb. yerler hariç kesintisiz olarak devam ediyor mu?	Evet / Hayır
	<b>B.133</b>	Ara sahanlıktaki küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.) (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	<b>B.134</b>	Ara sahanlıktaki küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir? (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	<b>B.135</b>	Merdiven genişliği 300 cm'den fazla mıdır? Cevabınız hayırsa B.137'ye geçiniz.	Evet / Hayır
	<b>B.136</b>	Genişliği 300 cm'den fazla olan merdivenlerde ilave olarak merdiven ortasında korkuluk/tirabzan var mıdır? (Tirabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
*	<b>B.137</b>	Merdiven ve rampalarda bulunan tirabzanlar ve küpeşeler dayanan yetişkin bir kişinin vücut ağırlığını çekebilecek şekilde emniyetle tuturulmuş mudur? (Tirabzan ve/veya küpeşte olmadığı durumlarda bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
	<b>B.138</b>	Bahçe girişinden binaya ulaşım için bahçeden geçildiği durumlarda yaya kaldırımı var mıdır? Cevabınız hayırsa C.OTOPARKLAR bölümü sorularına geçiniz.	Evet / Hayır
	<b>B.139</b>	Bahçedeki tüm yaya kaldırımaları için, <b>EK II: AÇIK ALANLAR İÇİN ERİŞİLEBİLİRLİK İZLEME VE DENETLEME FORMU "A.Yaya Kaldırımları" sorularını cevaplayınız.</b>	

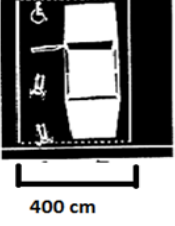
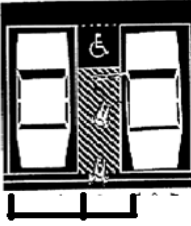
**C. OTOPARK**

*	C.1	<p><b>(Bu soru binaya hizmet eden açık ya da kapalı otoparkın veya bina mülkiyet sınırı içerisinde otopark düzenlenecek alan bulunmadığı durumlarda cevaplanacaktır. Otoparkın mülkiyet sınırı dışında düzenlenmesi için ilgili yerel yönetime başvuru yapılmalıdır. Denetim esnasında ilgili yerel yönetim tarafından başvurunun uygun bulunmadığı belgelendiği takdirde bu soru cevaplanmayacaktır.)</b></p> <p>Otoparka ilave olarak veya açık otoparkın bulunmadığı durumda, giriş bahçeden sağlanıyorsa bahçe girişine, giriş cadde/sokak/yaya kaldırımından sağlanıyorsa bina girişine en fazla 30 m uzaklıkta engelliler için düzenlenmiş park yeri var mıdır? (Aile Sağlık Merkezi, gündüz bakım evleri/kreşler, anaokulları, ilkokullar, ortaokullar ve liseler gibi bahçesi olduğu halde, bahçede otopark düzenlenemeyecek binalarda engelliler için düzenlenmiş park yeri, bahçe girişinden en fazla 30 m'lik mesafede olmalıdır.) (Topoğrafya veya yerel trafik koşullarından kaynaklanan kısıtların olduğu durumlarda mesafe en fazla 50 m olabilir.) Cevabınız evetse C.7-C.36'yı cevaplayarak D.BİNA GİRİŞİ bölümü sorularına geçiniz.</p>	Evet / Hayır
	C.2	Binanın açık otoparkı var mıdır? Cevabınız hayırsa KAPALI OTOPARKLAR (C.40) sorularına geçiniz.	Evet / Hayır
	C.3	Açık otoparkta toplam kaç otopark yeri vardır?	.....adet
*	C.4	<p><b>HER BİR OTOPARK (AYRI BÖLÜMLER HALİNDE DÜZENLENMİŞ OTOPARKLAR) İÇİN C.4-C.39 SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR</b></p> <p>Açık otoparkta engelli otopark yeri var mıdır? Cevabınız hayırsa KAPALI OTOPARKLAR (C.40) sorularına geçiniz.</p>	Evet / Hayır
*	C.5	Engelliler için ayrılmış toplam park yeri sayısı kaçtır? ("engelli otopark sayısı / toplam otopark sayısı" oranı en az 0,05 olmalıdır.) Engelli park yeri sayısı toplam park yeri sayısının en az % 5'i midir?	.....adet Evet / Hayır
*	C.6	Engelli otoparkı, taşıt park edildikten sonra bina erişilebilir girişine en fazla 30 m mesafede midir? (Topoğrafya veya binanın mimari özelliklerinden kaynaklanan kısıtların olduğu durumlarda mesafe en fazla 50 m olabilir.) (Engelliler için ayrılması gereken park yerlerinin fazla sayıda olması gereken büyük otoparklarda, engelli park yerlerinin erişilebilir bina girişine 50 m mesafede düzenlenmesi gerekmektedir. Ancak park yeri ihtiyacının 50 m mesafe içinde karşılanamaması halinde diğer park yerleri erişilebilir giriş mümkün olan en yakın konumda çözülmek üzere bu mesafe şartı aranmaz.)	Evet / Hayır
	C.7	Hava koşullarından korunmak için, engellilere ayrılmış park yerinin üzeri kapatılmış mıdır? Cevabınız hayırsa C.9'a geçiniz.	Evet / Hayır
	C.8	Üzeri kapatılmış engelli otopark alanının yüksekliği en az 250 cm midir?	Evet / Hayır
*	C.9	Engelli otopark yeri yatay işaretlerle belirtilmiş midir?	Evet / Hayır
*	C.10	Engelli otopark yeri düşey işaretlerle belirtilmiş midir?	Evet / Hayır
	C.10.a	Engelli otopark yeri bahçe girişinden ve otopark girişinden itibaren açıkça görülüyor mu? Cevabınız evetse C.12'ye geçiniz.	Evet / Hayır
*	C.11	Bahçe girişinden ve otopark girişinden itibaren engelli otopark alanına yönlendiren işaretlemeler yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
	C.12	Açık otoparkta engelli otoparkları nasıl konumlandırılmıştır?	<p><input type="checkbox"/> Engelli otoparkı tek başına konumlandırılmıştır. Cevabınız "tek başına konumlandırılmıştır" ise C.13'ü cevapladıktan sonra C.15'e geçiniz.</p> <p><input type="checkbox"/> Engelli otoparkları yan yana konumlandırılmıştır. Cevabınız "yan yana konumlandırılmıştır" ise C.14'ü cevaplayarak devam ediniz.</p> <p><input type="checkbox"/> Engelli otoparkları hem tek başına hem yan yana konumlandırılmıştır. Cevabınız "hem tek başına hem yan yana konumlandırılmıştır" ise C.13'ü cevaplayarak devam ediniz.</p>

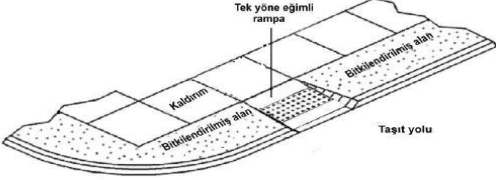
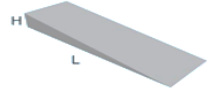

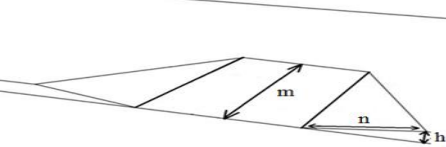
*	C.13	Engelli otoparkının genişliği en az 400 cm midir?  400 cm	Evet / Hayır
*	C.14	Engelli otoparkının genişliği en az 250 cm ve transfer alanının genişliği en az 150 cm genişliğinde midir?  250 cm 150 cm	Evet / Hayır
	C.15	Engelli otopark yerinin çevresinde yaya kaldırımı bulunmakta mıdır? Cevabınız <b>hayırsa C.35'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	C.16	Engelli otopark alanı ile yaya kaldırımı arasında kot farkı bulunmakta mıdır? Cevabınız <b>hayırsa C.35'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	C.16.a	Engelli otopark alanı ile yaya kaldırımı arasında kot farkı kaç cm'dir?	<input type="checkbox"/> <b>0-0,6 cm</b> (Cevabınız 0-0,6 cm ise <b>C.35'e</b> geçiniz.) <input type="checkbox"/> <b>0,6 cm -1,3 cm</b> (Cevabınız 0,6 cm -1,3 cm ise <b>C.16.b</b> sorusunu cevaplayınız ve daha sonra <b>C.35'e</b> geçiniz.) <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm'den fazla ise</b> (Cevabınız 1,3 cm'den fazla ise <b>C.17</b> sorusunu cevaplayınız.)
*	C.16.b	Engelli otopark alanı ile yaya kaldırımı arasında kot farkı 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerler en fazla 1/2 eğimle pahlanmış mıdır? (Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerlerin tümü en fazla 1/2 eğimle pahlanmışsa evet cevabı veriniz.)	Evet / Hayır
*(ENGELLİ OTOPARK ALANI İLE YAYA KALDIRIMI ARASINDA DÜZENLEME YAPILMASI GEREKEN TÜM KOT FARKLARI İÇİN C.17-C.34 SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.)	C.17	Engelli otopark alanı ile yaya kaldırımı arasında kot farkı bulunuyorsa yaya kaldırım rampası yapılmış mıdır? Cevabınız <b>hayırsa C.35'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	C.18	Engelli otopark yerindeki yaya kaldırım rampasının formu nedir ?	<input type="checkbox"/> <b>Tek yöne eğimli rampa</b> Cevabınız "tek yöne eğimli rampa" ise <b>C.19-C.24'ü</b> cevapladıktan sonra <b>C.35'i</b> cevaplayarak devam ediniz. <input type="checkbox"/> <b>Üç yöne eğimli rampa</b> Cevabınız "üç yöne eğimli rampa" ise <b>C.25-C.31'i</b> cevapladıktan sonra <b>C.35'i</b> cevaplayarak devam ediniz. <input type="checkbox"/> <b>Yola paralel rampa</b> Cevabınız "yola paralel rampa" ise <b>C.32'yi</b> cevaplayarak devam ediniz.
*	C.19	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır

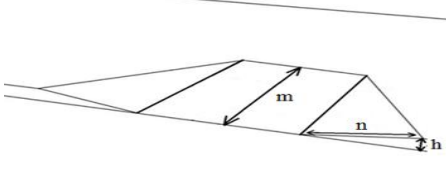
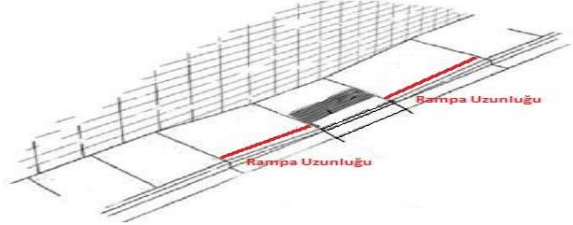
*	C.20	Tek yöne eğimli kaldırım rampasına dikey yaklaşım sağlayacak şekilde uygun bitkilendirme yapılmış ya da diğer yürünmez yüzey tedbirleri alınmış mıdır? 	Evet / Hayır
	C.21	Tek yöne eğimli kaldırım rampası ile aşılacak yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	C.22	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	C.23	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) Tek yöne eğimli kaldırım rampasının eğimi en fazla % 8 midir? <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
*	C.24	Tek yöne eğimli kaldırım rampası ile taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
*	C.25	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
	C.26	Üç yöne eğimli kaldırım rampası ile aşılacak yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	C.27	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	C.28	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) Üç yöne eğimli kaldırım rampasında eğim en fazla % 8 midir? <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
	C.29	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının kanat uzunluğu (n) kaç cm'dir? 	.....cm
*	C.30	Rampa kanadının eğimini hesaplayınız; (Rampanın kanat eğimi h/n'dir.) Üç yöne eğimli kaldırım rampasının kanat eğimi (yan eğim) en fazla % 10 mudur? 	Evet / Hayır
*	C.31	Üç yöne eğimli kaldırım rampası ile taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır

*	C.32	Yola paralel kaldırım rampası çözümlerinde yanal eğimler (kanat) en fazla % 8 midir? (Rampanın yanal eğimi kaldırım yüksekliği/rampa uzunluğudur.) 	Evet / Hayır
*	C.33	Yola paralel kaldırım rampasının zemini ile hemzemin olan bölümünün temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
*	C.34	Yola paralel kaldırım rampası ile taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
*	C.35	Engelli otoparkının zemin yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	C.35.a	Engelli otoparkının zemini ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	C.36	Otoparkın ve kullanılan işaretlemelerin aydınlatmaları yeterli midir?	Evet / Hayır
	C.37	Açık otoparkların giriş/çıkış alanlarında araç trafiğini aksatmayacak ve görülebilecek yerlere engellilerin de algılayacağı yönlendirme (şehir, mahal gibi) levhaları/panoları yerleştirilmiş midir?	Evet / Hayır
*	C.37.a	Açık otoparktan en yakın erişilebilir bina girişine yönlendirme var mıdır?	Evet / Hayır
	C.38	Park yeri bilet makinası ve/veya parkmetre var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa C.40'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	C.39	Park yeri bilet makinası ve/veya parkmetrelerin yüksekliği 90 cm ile 120 cm arasında mıdır?	Evet / Hayır
	C.40	Kapalı otopark var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.BİNA GİRİŞLERİ</b> bölümü sorularına geçiniz.	Evet / Hayır
	C.41	Kapalı otoparkta toplam park yeri sayısı kaçtır?	.....adet
*	C.42	Kapalı otoparkta engelli otopark yeri var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa C.55'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	C.43	Kapalı otoparkta engelliler için ayrılmış toplam park yeri sayısı kaçtır? ("engelli otopark sayısı / toplam otopark sayısı" oranı en az 0,05 olmalıdır.) Engelli park yeri sayısı toplam park yeri sayısının en az % 5'i midir?	.....adet Evet / Hayır
*	C.44	Engelli otoparkı, taşıt park edildikten sonra bina girişine en fazla 30 m mesafede midir? (Binanın mimari özelliklerinden kaynaklanan kısıtların olduğu durumlarda mesafe en fazla 50 m olabilir.) (Engelliler için ayrılması gereken park yerlerinin fazla sayıda olması gereken büyük otoparklarda, engelli park yerlerinin erişilebilir bina girişine 50 m mesafede düzenlenmesi gerekmektedir. Ancak park yeri ihtiyacının 50 m mesafe içinde karşılanamaması halinde diğer park yerleri erişilebilir girişe mümkün olan en yakın konumda çözülmek üzere bu mesafe şartı aranmaz.)	Evet / Hayır
*	C.45	Engelli otopark yeri yatay işaretlerle belirtilmiş midir?	Evet / Hayır
*	C.46	Engelli otopark yeri düşey işaretlerle belirtilmiş midir?	Evet / Hayır
*	C.47	Otopark girişinden itibaren engelli otopark alanına yönlendiren işaretlemeler yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
	C.48	İPTAL	
*	C.49	Engelli otoparkının zemin yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	C.49.a	Engelli otoparkının zemini ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır

	C.50	Otoparkın ve kullanılan işaretlemelerin aydınlatmaları yeterli midir?	Evet / Hayır
	C.51	İPTAL	
	C.52	Kapalı otoparkta engelli otoparkları nasıl konumlandırılmıştır?	<input type="checkbox"/> Engelli otoparkı tek başına konumlandırılmıştır. Cevabınız "tek başına konumlandırılmıştır" ise C.53'ü cevapladıktan sonra C.54.a'ya geçiniz.  <input type="checkbox"/> Engelli otoparkları yan yana konumlandırılmıştır. Cevabınız "yan yana konumlandırılmıştır" ise C.54'ü cevaplayarak devam ediniz.  <input type="checkbox"/> Engelli otoparkları hem tek başına hem yan yana konumlandırılmıştır. Cevabınız "hem tek başına hem yan yana konumlandırılmıştır" ise C.53'ü cevaplayarak devam ediniz.
*	C.53	Engelli otoparkının genişliği en az 400 cm midir? 	Evet / Hayır
*	C.54	Engelli otoparkının genişliği en az 250 cm ve transfer alanının genişliği en az 150 cm genişliğinde midir? 	Evet / Hayır
	C.54.a	Engelli otopark alanı ile yürüyüş güzergahı arasında yaya kaldırımını/tretuvar niteliğinde kot farkı bulunmakta mıdır? Cevabınız hayırsa C.54.s'ye geçiniz.	Evet / Hayır
	C.54.b	Engelli otopark alanı ile yürüyüş güzergahı arasında kot farkı kaç cm'dir?	<input type="checkbox"/> 0-0,6 cm (Cevabınız 0-0,6 cm ise C.55'e geçiniz.)  <input type="checkbox"/> 0,6 cm -1,3 cm (Cevabınız 0,6 cm - 1,3 cm ise C.54.e sorusunu cevaplayınız ve daha sonra C.55'e geçiniz.)  <input type="checkbox"/> 1,3 cm'den fazla ise (Cevabınız 1,3 cm'den fazla ise C.54.ç sorusunu cevaplayınız.)
*	C.54.c	Engelli otopark alanı ile yürüyüş güzergahı arasında kot farkı 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerler en fazla 1/2 eğimle pahlanmış mıdır? (Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerlerin tümü en fazla 1/2 eğimle pahlanmışsa evet cevabı veriniz.)	Evet / Hayır
*	C.54.ç	Engelli otopark alanı ile yürüyüş güzergahı arasında kot farkı bulunuyorsa yaya kaldırım rampası yapılmış mıdır? Cevabınız hayırsa C.55'e geçiniz.	Evet / Hayır
<p>(ENGELLİ OTO PARK ALANI İLE YÜRÜYÜŞ GÜZERGAHI ARASINDA DÜZENLEME YAPILMASI GEREKEN TÜM KOT FARKLARI İÇİN C.54.ç-C.54.r SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.)</p>			



	C.54.d	Engelli otopark yerindeki yaya kaldırım rampasının formu nedir ?	<input type="checkbox"/> Tek yöne eğimli rampa Cevabınız "tek yöne eğimli rampa" ise C.54.e-C.54.f'yi cevapladıktan sonra C.55'i cevaplayarak devam ediniz.  <input type="checkbox"/> Üç yöne eğimli rampa Cevabınız "üç yöne eğimli rampa" ise C.54.i-C.54.o'yu cevapladıktan sonra C.55'i cevaplayarak devam ediniz.  <input type="checkbox"/> Yola paralel rampa Cevabınız "yola paralel rampa" ise C.54.o'yu cevaplayarak devam ediniz.
*	C.54.e	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
*	C.54.f	Tek yöne eğimli kaldırım rampasına dikey yaklaşım sağlayacak şekilde uygun bitkilendirme yapılmış ya da diğer yürünmez yüzey tedbirleri alınmış mıdır?  	Evet / Hayır
	C.54.g	Tek yöne eğimli kaldırım rampası ile aşılın yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	C.54.ğ	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	C.54.h	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) Tek yöne eğimli kaldırım rampasının eğimi en fazla % 8 midir? <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
*	C.54.ı	Tek yöne eğimli kaldırım rampası ile taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
*	C.54.i	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
	C.54.j	Üç yöne eğimli kaldırım rampası ile aşılın yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	C.54.k	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	C.54.l	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) Üç yöne eğimli kaldırım rampasında eğim en fazla % 8 midir? <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
	C.54.m	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının kanat uzunluğu (n) kaç cm'dir?  	.....cm

*	C.54.n	Rampa kanadının eğimini hesaplayınız; (Rampanın kanat eğimi h/n'dir.) Üç yöne eğimli kaldırım rampasının kanat eğimi (yan eğim) en fazla % 10 mudur?		Evet / Hayır
*	C.54.o	Üç yöne eğimli kaldırım rampası ile taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?		Evet / Hayır
*	C.54.ö	Yola paralel kaldırım rampası çözümlerinde yanal eğimler (kanat) en fazla % 8 midir? (Rampanın yanal eğimi kaldırım yüksekliği/rampa uzunluğudur.)		Evet / Hayır
*	C.54.p	Yola paralel kaldırım rampasının zemini ile hemzemin olan bölümünün temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?		Evet / Hayır
*	C.54.r	Yola paralel kaldırım rampası ile taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?		Evet / Hayır
	C.54.s	Otopark alanında yaya kaldırımı/tretuvar olarak nitelendirilemeyen yerlerde kot farkı var mıdır? Cevabınız hayırsa C.55'e geçiniz.		Evet / Hayır
*	C.54.ş	Otopark alanında yaya kaldırımı/tretuvar olarak nitelendirilemeyen yerlerde kot farkı rampa veya asansör ile giderilmiş midir? Cevabınız hayırsa C.55'e geçiniz.		Evet / Hayır
(OTOPARK ALANINDA YAYA KALDIRIMI/TRETUVAR OLARAK NİTELENDİRİLEMEYEN YERLERDE HER BİR KOT FARKI İÇİN C.54.t SORUSU VE İLGİLİ YÖNERGELERİNE AİT SORULAR AYRI AYRI ÇOĞALTILARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.)	C.54.t	Otopark alanında yaya kaldırımı/tretuvar olarak <u>nitelendirilemeyen</u> yerlerde, kot farkı yandaki ibarelerden hangisi ile giderilmiştir?	<input type="checkbox"/> <b>Rampa</b> Cevabınız "rampa" ise <b>H. BİNA İÇİ YATAY DOLAŞIM H.7-H.42'</b> yi cevapladıktan sonra C.55'i cevaplayarak devam ediniz. <input type="checkbox"/> <b>Merdiven</b> Cevabınız "merdiven" ise <b>H. BİNA İÇİ YATAY DOLAŞIM H.43-H.67'</b> yi cevapladıktan sonra C.55'i cevaplayarak devam ediniz. <input type="checkbox"/> <b>Asansör</b> (Bina/yapıda ortak kullanılan asansör Kapalı Otoparka hizmet vermiyorsa bu ibareyi cevaplayınız.) Cevabınız "asansör" ise <b>I. BİNA İÇİ DİKEY DOLAŞIM I.4.a-I.36'</b> yi cevapladıktan sonra C.55'i cevaplayarak devam ediniz.	
	C.55	Kapalı otoparkta, otoparkın giriş/çıkış alanlarında araç trafiğini aksatmayacağı ve görülebilir yerlere engellilerin de algılayacağı yönlendirme (şehir, mahal gibi) levhaları/panoları yerleştirilmiş midir?		Evet / Hayır
*	C.56	Kapalı otoparktan bina girişlerine ve/veya asansörlere/giriş rampalarına yönlendirme var mıdır?		Evet / Hayır
	C.57	Park yeri bilet makinası ve/veya parkmetre var mıdır? Cevabınız hayırsa <b>D.BİNA GİRİŞİ bölümü sorularına</b> geçiniz.		Evet / Hayır
*	C.58	Park yeri bilet makinası ve/veya parkmetrelerin yüksekliği 90 cm ile 120 cm arasında mıdır?		Evet / Hayır

**D. BİNA GİRİŞİ**

1.Binanın ana girişi denetime tâbidir.

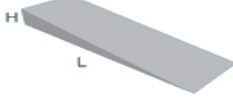
2.Bina ana girişinin erişilebilir olmayıp engelliler için alternatif erişilebilir giriş düzenlenmiş ise bu alternatif giriş denetime tâbidir.

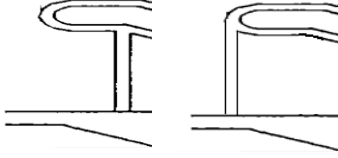
3.Binanın hangi girişinin denetlendiği belirtilmelidir.

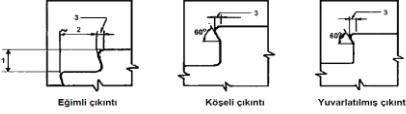
4.210 cm'den az derinliği bulunan veya kapının türüne göre uygulanması gereken uyarıcı yüzeylerin arasındaki mesafenin 30 cm'den küçük olduğu rüzgarlık kapısı arasında kalan rüzgarlık alanında hissedilebilir yürüme yüzeyi işareti uygulaması (uyarıcı yüzey ve/veya kalavuz iz) zorunlu değildir.

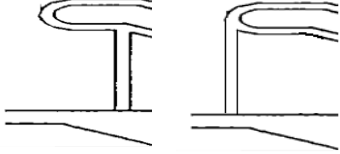
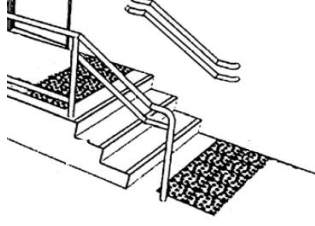
5.Bina girişi veya rüzgarlık kapısının merdiven sahanlığında bulunduğu durumlarda kapının türüne göre uygulanması gereken uyarıcı yüzey ile merdiven önünde uygulanması gereken uyarıcı yüzey ile arasındaki mesafenin 30 cm'den küçük olduğu sahanlıklarda sadece merdiven önündeki uyarıcı yüzeyin uygulanması esastır.

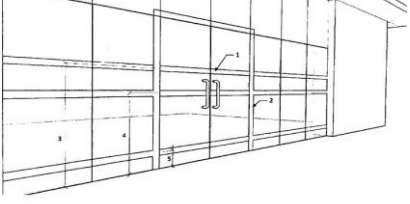
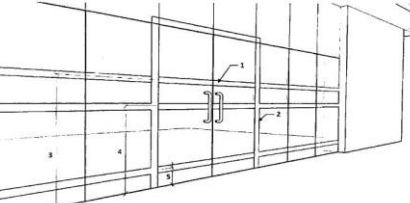
Denetlenen Bina Girişi		Ana giriş <input type="checkbox"/>	
		Alternatif giriş <input type="checkbox"/>	
	<b>D.a.1</b>	Binanın çevresinde bahçe kotundan yüksekte kalan bir tretuvar var mıdır? Cevabınız <b>Hayırsa D.1'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>D.a.2</b>	Erişilebilir bina girişine erişişim sağlayacak yerde, tretuvarıda kaldırım rampası düzenlenmiş midir? Cevabınız evetse <b>EK İLAÇIK ALANLAR İÇİN ERİŞİLEBLİLİK İZLEME VE DENETLEME FORMU A.Yaya Kaldırımları-Kaldırım Rampaları bölümü sorularını</b> cevaplayınız.	Evet / Hayır
	<b>D.1</b>	Binanın kaç girişi vardır?	..... adet
	<b>D.2</b>	Binada birbirine 30 m'den fazla uzaklığı olan girişler var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.4'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	<b>D.3</b>	Binadaki birbirine en yakın konumda bulunan girişlerin kaçının birbirlerine uzaklığı 30 m'den fazladır?	.....adet
*	<b>D.4</b>	Bina girişinin yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	<b>D.4.a</b>	Bina girişinin yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	<b>D.5</b>	Bina girişinde merdivenin, rampanın veya kapının önünde herhangi bir alanda paspas var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.7'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>D.6</b>	Paspasların üst yüzeyleri zemin ile aynı seviyede midir?	Evet / Hayır
*	<b>D.7</b>	Bina girişleri iyi aydınlatılmış mıdır?	Evet / Hayır
	<b>D.8</b>	Bina girişi düzayak mıdır? (Binaya girmek için bahçe veya kaldırım seviyesinden bina kapısına, kot farkı, eşik, basamak, merdiven, rampa vb. olmadığı durumlarda 'evet' cevabını veriniz. Girişi kaldırımdan olan binalar için kaldırım seviyesinden itibaren bulunan tüm kot farkları bu kapsamda cevaplanacaktır). Cevabınız <b>evetse D.68.a'ya</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	<b>D.9</b>	Binaya girişteki kot farkı kaç cm'dir?	<input type="checkbox"/> <b>0,6 cm'den az</b> Cevabınız "0,6 cm'den az" ise <b>D.68.a'ya</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>0,6 cm-1,3 cm arasında</b> Cevabınız "0,6 cm-1,3 cm arasında " ise <b>D.10'u</b> cevapladıktan sonra <b>D.68.a'ya</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm'den daha fazla</b> Cevabınız "1,3 cm'den daha fazla" ise <b>D.11'i</b> cevaplayarak devam ediniz.
*	<b>D.10</b>	Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerler en fazla 1/2 eğimle pahlanmış mıdır? (Kot farkının 0,6 cm-1,3 cm olduğu yerlerin tümü en fazla 1/2 eğimle pahlanmışsa evet cevabı veriniz.)	Evet / Hayır
*	<b>D.11</b>	1,3 cm'den fazla kot farkı olan yerler rampa ile giderilmiş midir? Cevabınız <b>hayırsa D.43'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır D.11 VE D.43 SORULARINA HAYIR CEVABI VERİLMİŞSE İDARİ PARA CEZASI UYGULANMASINA ESAS TEŞKİL EDER. D.43.c SORUSUNUN CEVAPLANMASI GEREKEN DURUMLARDA İSE D.11, D.43 VE D.43.c SORULARINA HAYIR CEVABI VERİLMİŞSE İDARİ PARA CEZASI UYGULANMASINA ESAS TEŞKİL EDER
	<b>D.12</b>	İPTAL	
	<b>D.12.a</b>	Bina girişindeki rampa açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız <b>hayırsa D.14'e</b> geçiniz	Evet / Hayır

*	D.13	Yürüyüş güzergahından açıkça görülemeyen rampalara tabela ile yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	D.14	Rampa yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	D.14.a	Rampa yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	D.15	Rampanın temiz geçiş genişliği en az 100 cm midir? (Varsa koruma bordürü ve tirabzanlar hariç)	Evet / Hayır
	D.16	Rampa ile aşılacak yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	D.17	Rampanın uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	D.18	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) h: 15 cm ve daha az ise eğim en fazla 1:10 (% 10) h: 16 cm-50 cm arasında ise eğim en fazla 1:11 (% 9) h: 51 cm-100 cm arasında ise eğim en fazla 1:12 (% 8) h: 100 cm üzerinde ise eğim en fazla 1:16 (% 6) olmalıdır.  Aşılacak yüksekliğe göre rampanın eğimi yukarıda verilen en fazla eğim derecesine uygun mudur? (Kademeli rampalarda her bir rampanın eğimi toplamda aşılacak yüksekliğe göre en fazla eğim değeri geçmemelidir.) <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
*	D.19	Rampanın başlangıç ve bitiminde tekerlekli sandalyenin manevra yapabileceği en az 150 cm x 150 cm'lik alan var mıdır?	Evet / Hayır
	D.20	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyor mu? Cevabınız <b>hayırsa D.22'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.21	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyorsa manevra için gerekli sahanlık alanı en az 150 cm x 150 cm midir?	Evet / Hayır
	D.22	Rampa 9 m'den uzun mudur? Cevabınız <b>hayırsa D.24'e</b> geçiniz. Evetse <b>D.23'ü</b> cevapladıktan sonra <b>D.26'ya</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.23	Rampa 9 m'den uzun ise en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır
	D.24	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçiş var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.28'e</b> geçiniz. Cevabınız <b>evetse D.25'i</b> cevapladıktan sonra <b>D.28'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.25	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçişin olduğu yerlerde; en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır
	D.26	9 m'de bir sahanlıklarla bölünen 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampa var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.28'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	D.27	9 m'de bir sahanlıklarla bölünen ancak 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampalarda her 30 m'de bir 2,5 m'lik dinlenme alanları ve bu alanlarda geçiş engelleyecek şekilde bank yerleştirilmiş midir? (Sorudaki <b>tüm özellikler sağlandığı takdirde</b> evet cevabı verilmelidir. Dinlenme alanı cep şeklinde de tasarlanmış olabilir.)	Evet / Hayır
	D.28	Rampanın başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), rampanın genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır?	Evet / Hayır
*	D.28.a	Rampanın başlangıç ve bitiminde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
	D.29	Rampa ile aşılacak yükseklik 15 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.40'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.30	Rampanın her iki yanında tirabzan veya tirabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
	D.31	<b>İPTAL</b>	
*	D.32	Rampada küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.40'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır

*	D.33	Küpeşte, rampanın her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	D.34	Küpeşte, rampa döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	D.35	Rampanın döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? (Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek küpeşterde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)	Evet / Hayır
*	D.36	Küpeşte, rampa başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeştenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama rampa başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır.)	Evet / Hayır
*	D.37	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	D.38	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
	D.39	Küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	D.40	Rampa 300 cm'den geniş midir? Cevabınız hayırsa D.42'ye geçiniz.	Evet / Hayır
	D.41	Genişliği 300 cm'den fazla olan rampalarda ilave olarak rampa ortasında korkuluk/trabzan var mıdır? (Trabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
	D.41.a	(D.29 sorusuna hayır cevabı verildiyse veya D.30 sorusuna evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayarak D.43'e geçiniz.) Rampa ve sahanlıkların koruma (duvar vb.) olmayan tarafı var mıdır? Cevabınız hayırsa D.43'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.42	(Rampa kenarında trabzan bulunuyorsa bu soru cevaplanacak, duvar/parapet bulunuyorsa cevaplanmayacaktır.) Rampa ve sahanlıkların koruma olmayan tarafında en az 5 cm yüksekliğinde koruma bordürü var mıdır?	Evet / Hayır
*	D.43	(D.11'e evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır) Bina girişinde çalışan durumda, alternatif ulaşım yöntemi (asansör veya ölçüleri eğik bir düzlemde hareket eden merdiven tipi asansörde en az 90 cm x 125 cm, düşey/dikey kaldırma platformu ise 90 cm x 140 cm kaldırma ve iletme platformu) var mıdır? (Bu soruya tüm özelliklerin sağlanması halinde evet cevabı veriniz. Çalışır durumda olma hali personel desteği ile çalıştırılabilen alternatif ulaşım yöntemi için gerekli destek de sağlandığında kabul edilmelidir.) (Alternatif ulaşım yönteminin ancak rampa yapılmasının mümkün veya uygun olmadığı durumlarda uygulanması esastır.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak asansör varsa asansör özellikleri için 1.5.a-1.36 sorularını bu bölüm için cevapladıktan sonra D.43.c'ye geçiniz.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak kaldırma ve iletme platformu için D.43.a-D.43.b sorularını cevaplayınız.)	Evet / Hayır
	D.43.a	Bina girişinde alternatif ulaşım yöntemi açıkça görülebilir mi? Cevabınız evetse D.44'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.43.b	Bina girişinde alternatif ulaşım yöntemine yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır

*	D.43.c	<p>Bina girişinin düzenleme yetkisi yerel yönetimlerde olan kaldırım, meydan, yaya yolu gibi kamu kullanımına açık alanlarda olması durumunda bu soru cevaplanacaktır.</p> <p>D.11 ve D.43 sorularının ikisine de hayır cevabı verilmiş,</p> <p>Denetim esnasında ilgili yerel yönetim tarafından rampa ve kaldırma ve iletme platformu yapılmasına dair başvurunun uygun bulunmadığı belgelendiği takdirde,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aşılan yükseklik 15 cm'ye kadarsa %10, 15 cm - 100 cm arasında ise %9 eğimli olan,</li> <li>- 90 cm temiz geçiş genişliğine sahip,</li> <li>- 5 cm koruma bordürü olan,</li> <li>- Rampanın her iki tarafında rampa yüzeyi üzerinden 90 cm yükseklikte küpeştesi bulunan,</li> <li>- Bina girişinde tekerlekli sandalye ile yanaşabilecek konumda, avuç içi ile çalıştırılabilen, çevre ile zıt renkte ve yerden 90 cm ile 120 cm arasındaki yükseklikte çalışır durumda çağırma butonu olan,</li> <li>- Rampa kurulumu için yeterli personel desteği sağlanmış,</li> </ul> <p>seyyar rampa var mıdır?</p> <p>(Bu soruya <u>tüm özelliklerin sağlanması halinde evet cevabı veriniz.</u>)</p>	Evet / Hayır
	D.44	Kot farkını gidermek için 1 ve daha fazla basamaklı merdiven var mıdır? Cevabınız hayırsa D.68.a'ya geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.45	Merdiven yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	D.45.a	Merdiven yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	D.46	Basamak genişliği (derinliği) en az 27 cm midir?	Evet / Hayır
*	D.47	Engelliler için ayrıca düzenleme olmadığı (rampa, asansör vb.) durumlarda basamak yüksekliği en fazla 16 cm, diğer durumlarda ise en fazla 18 cm midir?	Evet / Hayır
*	D.48	Bir merdivende yer alan tüm basamaklar aynı genişlikte (derinlikte) ve aynı yükseklikte midir? (Tek basamaktan oluşan merdiven için bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	D.48.a	Basamak uçlarında çıkıntı var mıdır? Cevabınız hayırsa D.50'ye geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.49	<p>Basamak uçları çıkıntısız veya çıkıntı aşağıdaki şekle uygun veya en fazla 1,3 cm midir? (Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek basamak uçları çıkıntısız yapılmalıdır.)</p>  <p>Açıklama 1- En fazla 16 cm 2- En az 28 cm 3- En fazla 13 mm (yarıçap)</p>	Evet / Hayır
*	D.50	Merdiven basamaklarının ön kenarında algılamayı kolaylaştırıcı farklı renkte ve çıkıntı yapmayacak şekilde 4 cm - 5 cm eninde kaymaz şeritler kullanılmış veya kaymayı önleyici işlem yapılmış mıdır? (Bu soru güvenlik açısından gündüz bakım evleri/kreşler, anaokulları, ilkokullar, orta okullar ve liseler için cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	D.51	İPTAL	
*	D.52	Merdivenin her iki yanında trabzan veya trabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
*	D.53	Merdivende küpeşte var mıdır? Cevabınız hayırsa D.60'a geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.54	Küpeşte, merdivenin her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	D.55	Küpeşte, merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	D.56	Merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? (Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek küpeşelerde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)	Evet / Hayır
*	D.57	Küpeşte, merdiven başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeşenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama merdiven başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılacaktır.)	Evet / Hayır

*	D.58	Küpeşenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	D.59	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
*	D.60	Merdivenin başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), merdiven genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır? (210 cm'den fazla derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilecektir. 210 cm'den daha az derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilmeyecektir.) 	Evet / Hayır
	D.61	Merdivenin basamak sayısı 12'den fazla mıdır? (Merdivende en fazla 12 basamakta bir sahanlık yapılmalıdır.) Cevabınız hayırsa D.66'ya geçiniz.	Evet / Hayır
	D.62	Merdivende sahanlık yapılmış mıdır? Cevabınız hayırsa D.66'ya geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.63	Ara sahanlıkta küpeşte kapı, geçiş vb. yerler hariç kesintisiz olarak devam ediyor mu?	Evet / Hayır
	D.64	Ara sahanlıktaki küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.) (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	D.65	Ara sahanlıktaki küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir? (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	D.66	Merdiven genişliği 300 cm'den fazla mıdır? Cevabınız hayırsa D.68'e geçiniz.	Evet / Hayır
	D.67	Genişliği 300 cm'den fazla olan merdivenlerde ilave olarak merdiven ortasında korkuluk/trabzan var mıdır? (Trabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
*	D.68	Merdiven ve rampalarda bulunan trabzanlar ve küpeşeler dayanan yetişkin bir kişinin vücut ağırlığını çekebilecek şekilde emniyetle tutturulmuş mudur? (Trabzan ve/veya küpeşte olmadığı durumlarda bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
	D.68.a	Bina girişlerindeki merdivenin, rampanın veya kapının önünde herhangi bir alanda çiçeklik, tabela, çöp kutusu vb. nesnelere yerleştirilmiştir mi? Cevabınız hayırsa D.70'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.69	Bina girişlerindeki merdivenin, rampanın veya kapının önünde herhangi bir alandaki çiçeklik, tabela, çöp kutusu vb. nesnelere 150 cm x 150 cm manevra alanı oluşturacak şekilde yerleştirilmiştir mi?	Evet / Hayır
	D.70	Bina giriş kapılarında büyük cam yüzeyler var mıdır? Cevabınız hayırsa D.72'ye geçiniz.	Evet / Hayır

*	D.71	<p>Bina giriş kapılarında ve çevresinde 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 zıt renkli bir bant var mıdır? (Her iki yükseklikte de renkli bant olması durumunda evet cevabı veriniz.)</p>  <p><b>Açıklama</b> 1- 75 mm görsel işaretleme, iki farklı renk kullanılabilir 2- Kapı çerçevesinde en az 5 cm genişliğinde görsel işaretleme 3- İşaretleme yüksekliği 1. düzey 130 cm- 140 cm 4- İşaretleme yüksekliği 2. düzey 90 cm-100 cm 5- İşaretleme yüksekliği 3. düzey 10 cm- 30 cm (tavsiye)</p>	Evet / Hayır
	D.72	Giriş kapısının türü nedir?	<input type="checkbox"/> <b>Fotosel kapı (Düz kayar kapı)</b> Cevabınız "fotosel kapı" ise <b>D.73 ve D.73.a'yı</b> cevapladıktan sonra <b>D.76'ya</b> geçiniz.  <input type="checkbox"/> <b>Döner Kapı</b> Cevabınız "döner kapı" ise <b>D.74 ve D.74.a'yı</b> cevapladıktan sonra <b>D.76'ya</b> geçiniz.  <input type="checkbox"/> <b>Kanathı açılır kapı</b> Cevabınız "kanathı açılır kapı" ise <b>D.75'i</b> cevaplayarak devam ediniz.
*	D.73	Fotosel kapının (düz kayar kapı) temiz geçiş genişliği en az 100 cm midir?	Evet / Hayır
*	D.73.a	Fotosel kapının her iki tarafında kapıdan 30 cm boşluk bırakılarak 60 cm genişliğinde (derinliğinde) ve kapı genişliği boyunca uyarıcı yüzey var mıdır?	Evet / Hayır
*	D.74	Döner kapı yanında temiz geçiş genişliği en az 100 cm olan kanathı ikinci bir kapı var mıdır?	Evet / Hayır
*	D.74.a	Döner kapının her iki tarafında kapıdan 30 cm boşluk bırakılarak 60 cm genişliğinde (derinliğinde) ve kapı genişliği boyunca düz veya dairesel (döner kapı giriş noktasının ark çizgisi arasında) uyarıcı yüzey var mıdır?	Evet / Hayır
*	D.75	Kanathı açılır kapının kapı kanat genişliği en az 100 cm midir?	Evet / Hayır
*	D.75.a	Kanathı kapının kapı kanadının açıldığı tarafa, kanat açıldıktan sonra 30 cm boşluk bırakılarak 60 cm genişliğinde (derinliğinde) ve kapı genişliği boyunca, kapının diğer tarafında kapıdan 30 cm boşluk bırakılarak 60 cm genişliğinde (derinliğinde) ve kapı genişliği boyunca uyarıcı yüzey var mıdır?	Evet / Hayır
*	D.76	Kapı açık durumdayken bina girişi önünde en az 150 cm x150 cm'lik temiz manevra alanı var mıdır? (Bina girişi cadde/sokak/yaya kaldırımından sağlanıyorsa ve bina mülkiyet sınırı içerisinde manevra alanı düzenlenecek alan bulunmuyorsa manevra alanı düzenlenmesi için ilgili yerel yönetime başvuru yapılmalıdır. Denetim esnasında ilgili yerel yönetim tarafından başvurunun uygun bulunmadığı belgelendiği takdirde bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	D.76.a	Bina giriş kapısından önce veya sonra rüzgarlık var mı? Cevabınız <b>hayırsa D.76.j'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	D.76.b	Rüzgarlık kapılarında büyük cam yüzeyler var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.76.ç'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	D.76.c	<p>Rüzgarlık kapısında ve çevresinde 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 zıt renkli bir bant var mıdır? (Her iki yükseklikte de renkli bant olması durumunda evet cevabı veriniz.)</p>  <p><b>Açıklama</b> 1- 75 mm görsel işaretleme, iki farklı renk kullanılabilir 2- Kapı çerçevesinde en az 5 cm genişliğinde görsel işaretleme 3- İşaretleme yüksekliği 1. düzey 130 cm- 140 cm 4- İşaretleme yüksekliği 2. düzey 90 cm-100 cm 5- İşaretleme yüksekliği 3. düzey 10 cm- 30 cm (tavsiye)</p>	Evet / Hayır



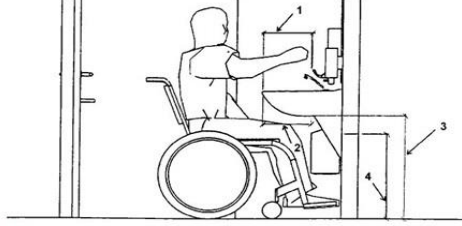
	<b>D.76.ç</b>	Rüzgarlık kapısının türü nedir?	<input type="checkbox"/> <b>Fotosel kapı (Düz kayar kapı)</b> Cevabınız "fotosel kapı" ise <b>D.76.d</b> ve <b>D.76.e</b> 'yi cevapladıktan sonra <b>D.76.ı</b> 'ya geçiniz.  <input type="checkbox"/> <b>Döner Kapı</b> Cevabınız "döner kapı" ise <b>D.76.f</b> ve <b>D.76.g</b> 'yi cevapladıktan sonra <b>D.76.ı</b> 'ya geçiniz.  <input type="checkbox"/> <b>Kanatlı açılır kapı</b> Cevabınız "kanatlı açılır kapı" ise <b>D.76.ğ</b> 'yi cevaplayarak devam ediniz.
*	<b>D.76.d</b>	Fotosel kapının (düz kayar kapı) temiz geçiş genişliği en az 100 cm midir?	Evet / Hayır
*	<b>D.76.e</b>	Fotosel kapının her iki tarafında kapıdan 30 cm boşluk bırakılarak 60 cm genişliğinde (derinliğinde) ve kapı genişliği boyunca uyarıcı yüzey var mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>D.76.f</b>	Döner kapı yanında temiz geçiş genişliği en az 100 cm olan kanatlı ikinci bir kapı var mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>D.76.g</b>	Döner kapının her iki tarafında kapıdan 30 cm boşluk bırakılarak 60 cm genişliğinde (derinliğinde) ve kapı genişliği boyunca düz veya dairesel (döner kapı giriş noktasının ark çizgisi arasında) uyarıcı yüzey var mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>D.76.ğ</b>	Kanatlı açılır kapının kapı kanat genişliği en az 100 cm midir?	Evet / Hayır
*	<b>D.76.h</b>	Kanatlı kapının kapı kanadının açıldığı tarafta, kanat açıldıktan sonra 30 cm boşluk bırakılarak 60 cm genişliğinde (derinliğinde) ve kapı genişliği boyunca, kapının diğer tarafında kapıdan 30 cm boşluk bırakılarak 60 cm genişliğinde (derinliğinde) ve kapı genişliği boyunca uyarıcı yüzey var mıdır?	Evet / Hayır
	<b>D.76.ı</b>	Bina giriş kapısı ve rüzgarlık kapısı aynı yöne mi açılmaktadır? Cevabınız <b>hayırsa D.76.j</b> 'ye geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>D.76.i</b>	<b>(Rüzgarlık kapısı fotoselli kapı ise bu soru cevaplanmayacaktır.)</b> Bina giriş kapısı ve rüzgarlık kapısının aynı yöne açılmadığı hallerde kapılar arasında kalan rüzgarlık alanında, her iki kapının açık olduğu durumlarda en az 150 cm x 150 cm'lik temiz manevra alanı var mıdır?	Evet / Hayır
	<b>D.76.j</b>	Bina girişinde güvenlik kontrol cihazı (x-ray) bulunmakta mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.76.ı</b> 'ye geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>D.76.k</b>	Güvenlik kontrol cihazı temiz geçiş genişliği 90 cm veya cihaza girmeden yanından geçebilmek için 90 cm'lik temiz geçiş genişliği sağlanmış mıdır?	Evet / Hayır
	<b>D.76.l</b>	Girişte turnike var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.77</b> 'ye geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>D.76.m</b>	Turnike yanında temiz geçiş genişliği 90 cm olan erişilebilir turnike geçişi var mıdır?	Evet / Hayır
	<b>D.77</b>	Girişte danışma bankosu var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa D.78.a</b> 'ya geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>D.78</b>	Girişte danışma bankosu 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?	Evet / Hayır
*	<b>D.78.a</b>	Danışma bankosunun bulunmadığı durumlarda hissedilebilir kat planı var mıdır?	Evet / Hayır

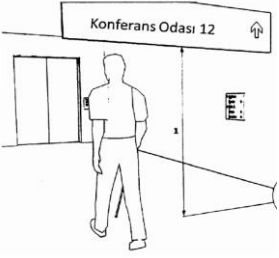
BANKO ARACILIĞIYLA HİZMET VERİLEN BİRİM/BİRİMLERİN (SATIŞ VE SERVİS BANKOLARI, VEZNELER GİBİ) TÜM İŞLEMLERİ AYNI BANKODAN YAPILIYORSA BİR BANKO İÇİN, AYNI BANKODAN YAPILMIYORSA FARKLI HİZMETLERDE KULLANILAN HER BİR BANKO İÇİN D.78.c SORUSU ÇOĞALTILIP CEVAPLANACAKTIR.	D.78.b	Binada banko aracılığıyla hizmet verilen birim/birimler var mıdır? Cevabımız hayırsa D.79'a geçiniz	Evet / Hayır
*	D.78.c	Bankonun kendisi 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?	Evet / Hayır
*	D.79	Bina giriş kapısı yanında bilgilendirici ve/veya uyarıcı işaretler var mıdır? Cevabımız hayırsa E. İÇ KAPILAR bölümü sorularına geçiniz.	Evet / Hayır
	D.80	İşaretlemeler yeterli seviyede aydınlatılmış mıdır?	Evet / Hayır
	D.81	İPTAL	
	D.82	İPTAL	
	D.83	İPTAL	
	D.84	İPTAL	
	D.85	İPTAL	
<b>E. İÇ KAPILAR</b>			
<b>1.Binada/yapıda kazan dairesi, depo, asansör makine dairesi gibi teshin ve teknik mahal kapıları için bu bölüm doldurulmayacaktır.</b>			
*	E.1	Binada bulunan iç kapıların tamamı aşağıdaki özelliklerin tamamını sağlamakta mıdır? (Acil durumlarda kaçış yönünde kullanılan özel yatay kolla çalışan panik çıkış tertibatı gerektiren kapılar hariç)  Açıklama:  • Kapıların temiz geçiş genişliğinin; - Bina projesi onayı veya yapı izni 22 Kasım 2011'den önce alınmış olan binalarda en az 85 cm, - Bina projesi onayı veya yapı izni 22 Kasım 2011'den sonra alınmış olan binalarda en az 90 cm olması gerekmektedir. • 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 olması gerekmektedir. (Bkz. D.71 sorusunun şekli) • Kapı kolları topuz vb. şekilde el ile kavrama gerektirecek nitelikte olmamalıdır. • Kapılar fazla kuvvet gerektirmeden kolay açılabilir nitelikte olmalıdır. • Kapıların girişlerinde (±0.6cm)den fazla eşik veya kot farkı olmamalıdır. • Kapı bilgilendirici işaretleri döşeme veya zemin yüzeyinden 120 cm- 160 cm arasındaki yükseklikte yer almalıdır. • Kapı bilgilendirici işaretleri duvarda, kapının mandalının bulunduğu tarafa konumlandırılmalıdır. İşaretin yan kenarı pervazdan 5 cm- 10 cm arasında bir uzaklıkta yer almalıdır.  (Bina proje onayı veya yapı izni tarihi tespit edilemiyorsa binanın 22 Kasım 2011 tarihinden önce hizmet vermekte olduğunun belgelendirilmesi halinde 22 Kasım 2011 tarihinden önce onay almış olduğu kabul edilecektir.)	Evet / Hayır
<b>F. PENCERELER</b>			
	F.1.	İPTAL	
	F.2.	İPTAL	


**G. TUVALETLER**

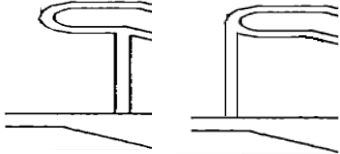
1. Bu bölüm sadece yetişkin tuvaletleri için doldurulacaktır.  
 2. Bina birden fazla bloktan oluşuyorsa bu bölüm her bir blok için ayrı ayrı doldurulacaktır.  
 3. Binada/yapıda personel kullanımına yönelik dahi tuvalet bulunmuyorsa bu bölüm doldurulmayacaktır. 10/08/2005 tarihli İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmelik kapsamında ruhsatlandırılan işyerlerinde ruhsat verilirken tuvalet bulunma şartı aranmayanlar için bu bölüm doldurulmayacaktır.  
 4. İlgili mevzuatı kapsamında ruhsat verilirken tuvalet şartı aranmayan diğer işyerleri içinde bu bölüm doldurulmayacaktır.

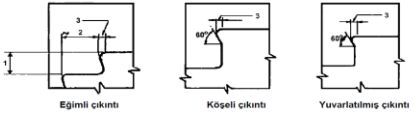
	<b>G.1</b>	Binada kaç tane tuvalet kabini vardır?	.....adet
*	<b>G.2</b>	Binada engelli tuvaleti var mıdır? Cevabınız hayırsa <b>H.BİNA İÇİ YATAY DOLAŞIM</b> bölümü sorularına geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>G.3</b>	Binada en az bir adet kadın ve bir adet erkek veya bağımsız girişi olan en az bir adet kadın-erkek ortak kullanımında olan engelli tuvalet kabini var mıdır?	Evet / Hayır
	<b>G.4</b>	Binadaki kadın, erkek ve/veya kadın-erkek ortak kullanımında olan engelli tuvalet kabini sayısı kaçtır?	..... adet
*	<b>G.4.a</b>	Binadaki kadın, erkek ve/veya kadın-erkek ortak kullanımında olan engelli tuvalet kabine erişim için asansör veya alternatif ulaşım yöntemi var mıdır? veya Binadaki kadın, erkek ve/veya kadın-erkek ortak kullanımında olan engelli tuvalet kabini zemin katta mıdır?	Evet / Hayır
<b>(BİNADAKİ TÜM ENGELLİ TUVALETLERİ İÇİN G.5-G.43 SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.)</b>	<b>G.5</b>	Tuvaletin giriş kapısında ve tuvaletin girişinden engelli tuvalet kabine erişimde kot farkı var mıdır? Cevabınız evet ise <b>H.BİNA İÇİ YATAY DOLAŞIM H.71-H.133 sorularını çoğaltarak tuvalet içindeki kot farkları için soruları cevaplayınız.</b>	Evet / Hayır
	<b>G.6</b>	Engelli tuvalet kabini girişinden klozete erişimde kot farkı var mıdır? Cevabınız evet ise <b>H.BİNA İÇİ YATAY DOLAŞIM H.71-H.133 sorularını çoğaltarak engelli kabini içindeki kot farkları için soruları cevaplayınız.</b> Cevabınız hayırsa <b>G.7'ye geçiniz.</b>	Evet / Hayır
*	<b>G.7</b>	Engelli tuvaletine geçiş sağlayan tüm kapıların ve engelli tuvalet kabini kapısının temiz geçiş genişliği; - Bina projesi onayı veya yapı izni 22 Kasım 2011'den önce alınmış olan binalarda en az 85 cm, - Bina projesi onayı veya yapı izni 22 Kasım 2011'den sonra alınmış olan binalarda en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
	<b>G.8</b>	Engelli tuvaletinin kapısının açılış yönü hangisidir?	<input type="checkbox"/> <b>Kapı dışarı açılıyor</b> Cevabınız " <b>kapı dışarı açılıyor</b> " ise <b>G.9'u</b> cevapladıktan sonra <b>G.11'e</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>Kapı içeri açılıyor</b> Cevabınız " <b>kapı içeri açılıyor</b> " ise <b>G.10'u</b> cevaplayarak devam ediniz.
*	<b>G.9</b>	Kapının dışarı açıldığı durumlarda en az net zemin yüzeyi genişlik ve derinliği; önden yaklaşımda (düz bir transfer için) 122 cm x 167,5 cm; sağ yandan yaklaşımda (diyagonal bir transfer için) 122 cm x 142 cm ve hem ön hem sol yandan yaklaşımda (yan bir transfer için) 150 cm x 142 cm ölçülerinde olmalıdır. Engelli tuvalet kabini içinde; tekerlekli sandalyelilerin klozete erişimi için yukarıdaki ölçülerde net manevra alanı (boşluk) var mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>G.10</b>	Engelli tuvalet kabini kapısının içeri açıldığı durumlarda kapının kapanıp açılması için gerekli alan G.9'da verilen en az ölçülere eklenerek net manevra alanı (boşluk) sağlanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>G.11</b>	Engelli tuvaletlerine ana girişten itibaren gerekli yerlerde yönlendirme sağlanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>G.12</b>	Kapı yanında, duvarda, kapının mandalının bulunduğu tarafta, işaretin yan kenarı pervazdan 5 cm - 10 cm arasında bir uzaklıkta yer alacak şekilde bilgilendirici işaretler var mıdır ? Cevabınız hayırsa <b>G.20'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>G.13</b>	Kapı yanındaki işaretler zemin yüzeyinden en az 120 cm, en fazla 160 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	<b>G.14</b>	İşaretler okunaklı ve anlaşılabilir midir?	Evet / Hayır
*	<b>G.15</b>	İşaretlemeler (tabelalar) çevre rengi ile zıt renkte midir?	Evet / Hayır
*	<b>G.16</b>	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 arttırılmalıdır.)	Evet / Hayır

*	G.17	Tüm yönlendirme ve bilgilendirme işaretleri ve yazıları kolay görülebilmesi için yazıldığı zeminle zıt renklerde midir?	Evet / Hayır
*	G.18	İşaretler görme engelliler için Braille yazılı mıdır?	Evet / Hayır
	G.19	İşaretlerde hissedilebilir kabartmalı harfler ve semboller kullanılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.20	Tuvaletlerin zemin kaplaması düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	G.20.a	Tuvaletlerin zemin kaplaması ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.21	Engellinin kullanabileceği engelli tuvalet kabini içerisinde veya genel tuvaletin içinde konumlandırılmış, alt yüzüne kadar net en az 75 cm, ön üst yüzüne kadar en fazla 86 cm yüksekliğinde ve en az 20,5 cm derinliğinde diz boşluğu bulunan bir lavabo var mıdır?  <b>Açıklama</b> 1- Bataryaya erişim için en fazla 30 cm 2- En az 20,5 cm 3- En az 75 cm 4- En az 68,5 cm	Evet / Hayır
	G.22	Tuvalette sifon kolları (butonları/zincirleri) var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.25'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.23	Sifon kolları (butonları/zincirleri) yerden en fazla 140 cm yükseklikte midir? ( <b>Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek</b> sifon kolları yerden en fazla 112 cm'ye yerleştirilmelidir.)	Evet / Hayır
*	G.24	Sifon kolları (butonları/zincirleri) tek elle ve kavrama gerektirmeden kullanılabilir nitelikte midir?	Evet / Hayır
*	G.25	Tuvalette tuvalet kağıtlığı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.27'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.26	Tuvalet kağıtlığının yerden yüksekliği en fazla 140 cm ve klozetten erişilebilecek konumda mıdır? ( <b>Her iki koşulu da sağladığı takdirde evet cevabı veriniz. Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek tuvalet kağıtlıkları yerden yüksekliği 43 cm - 48 cm arasında yerleştirilmelidir.</b> )	Evet / Hayır
*	G.27	Tuvalette sabunluk var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.29'ya</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.28	Sabunlukların yerden yüksekliği en fazla 140 cm midir? ( <b>Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek</b> sabunlukların yerden yüksekliği 80 cm - 110 cm arasında yerleştirilmelidir.)	Evet / Hayır
*	G.29	Musluklar tek el ile ve kavrama gerektirmeden açılıp kapanabilecek nitelikte midir?	Evet / Hayır
	G.30	Tuvaletlerde ayna var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.32'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.31	Aynaların alt kenarının yerden yüksekliği en fazla 90 cm midir?	Evet / Hayır
*	G.32	Klozetlerin oturma yeri yerden en az 43 cm, en fazla 48 cm yükseklikte midir? (Bu yükseklikler adaptör ile de sağlanabilir.)	Evet / Hayır
	G.32.a	Tuvalette klozete yaklaşım nasıl sağlanabilmektedir?	<input type="checkbox"/> Klozete tek taraftan (klozet duvar kenarında konumlandırılmış) yaklaşım sağlanabilmektedir. Cevabınız "Tek taraftan yaklaşım sağlanabilmektedir" ise G.33-G.40.b sorularını cevapladıktan sonra G.41'e geçiniz. <input type="checkbox"/> Klozete her iki taraftan (klozet ortah konumlandırılmış) yaklaşım sağlanabilmektedir. Cevabınız "Her iki taraftan yaklaşım sağlanabilmektedir" ise G.40.c'yi cevaplayarak devam ediniz.
*	G.33	Tuvalette duvar tarafında tutunma çubuğu var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.38'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır

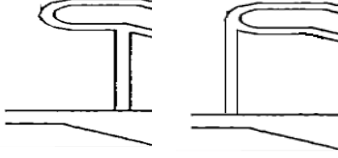
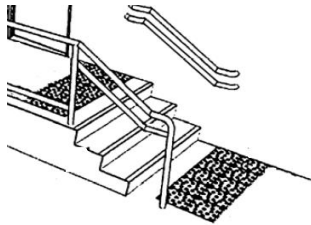
*	G.34	Duvar tarafındaki tutunma çubuğu sabit midir?	Evet / Hayır
*	G.35	Duvar tarafındaki tutunma çubuğunun yerden yüksekliği 80 cm - 95 cm arasında mıdır?	Evet / Hayır
*	G.36	Klozetle duvar arasındaki mesafe klozetin orta noktasından 46 cm mesafede midir?	Evet / Hayır
*	G.37	Duvar tarafındaki tutunma çubuğunun duvarla arasındaki mesafe en az 4 cm midir?	Evet / Hayır
*	G.38	Tuvalette duvar olmayan tarafta tutunma çubuğu var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.41'</b> e geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.39	Tuvalette duvar olmayan tarafta tutunma çubuğu hareketli (katlanabilir) midir?	Evet / Hayır
*	G.40	Duvar olmayan taraftaki hareketli tutunma çubuğunun yerden yüksekliği klozet yüksekliğinden 25 cm-35 cm daha yukarıda mıdır?	Evet / Hayır
*	G.40.a	Duvar olmayan taraftaki hareketli (katlanabilir) tutunma çubuğunun klozet ile arasındaki mesafe klozetin orta noktasından en az 30 cm, en fazla 35 cm mesafede midir?	Evet / Hayır
*	G.40.b	Duvar olmayan tarafta (hareketli/katlanabilir tutunma çubuğunun bulunması gereken tarafta) klozet ile duvar arasında tekerlekli sandalyenin, lavabo ve diğer donanımlarla engellenmeden yanaşarak klozete transferini sağlayabileceği en az 90 cm mesafe var mıdır?	Evet / Hayır
*	G.40.c	Klozete her iki yandan yaklaşım sağlanabilmekte olup, klozetin her iki tarafındaki tutunma barları da hareketli (katlanabilir) midir?	Evet / Hayır
*	G.40.ç	Hareketli (katlanabilir) tutunma çubuğunun yerden yüksekliği klozet yüksekliğinden 25 cm-35 cm daha yukarıda mıdır?	Evet / Hayır
*	G.40.d	Hareketli (katlanabilir) tutunma çubuklarının klozet ile aralarındaki mesafe klozetin orta noktasından en az 30 cm, en fazla 35 cm midir?	Evet / Hayır
*	G.40.e	Klozete her iki yandan yaklaşım sağlanabiliyorsa en az bir tarafta klozet ile duvar arasında tekerlekli sandalyenin, lavabo ve diğer donanımlarla engellenmeden yanaşarak klozete transferini sağlayabileceği en az 90 cm mesafe var mıdır?	Evet / Hayır
*	G.41	Tuvalette taharet musluğu var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.43'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.42	Taharet musluğu en az 43 cm en fazla 48 cm yüksekliğe ve klozeten kolayca erişilebilecek şekilde konumlandırılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.42.a	Taharet musluğu tek el ile kavrama gerektirmeden açılıp kapanabilecek nitelikte midir? (Tercihen klozetin her iki tarafında da bulunabilir.)	Evet / Hayır
*	G.43	Engelli tuvaletinde klozetten ve yere düşüldüğünde yetişilebilecek şekilde, iple çekilerek çalıştırılabilir özellikle acil durum çağrı aparatı var mıdır?	Evet / Hayır
<b>H. BİNA İÇİ YATAY DOLAŞIM</b>			
1.Çocukların kullanımına uygun ölçülerdeki farklılıklar ve güvenlik nedenleriyle gündüz bakım evleri/kreşler ve anaokullarında H.10, H.43-H.67, H.68, H.76 ve H.109-H.133 soruları cevaplanmayacaktır.			
*	H.1	Tüm dolaşım alanları (koridor alanları vb.) boyunca engellerden (çöp kutusu, su sebili, çay kahve makinesi vb.) arındırılmış en az 110 cm geçiş genişliği var mıdır?	Evet / Hayır
*	H.2	Baş seviyesi üzerinde bulunan tüm engeller ve duvara dik veya tavana monte edilmiş levhalar yerden en az 220 cm yükseklikte midir? 	Evet / Hayır
*	H.3	Tekerlekli sandalyeliler için sirkülasyon alanlarında belirli aralıklarla 150 cm x 150 cm'lik manevra alanları var mıdır?	Evet / Hayır
*	H.4	Binaya girdikten sonra, bina giriş kapısı ile giriş holü arasında kot farkı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.68'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır

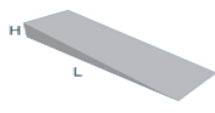
(BİNA GİRİŞİ KAPISI İLE GİRİŞİ HOLÜ ARASINDAKİ HER BİR KOT FARKI İÇİN H.5 SORUSU VE İLGİLİ YÖNERGELERİNE AİT SORULAR AYRI AYRI ÇOĞALTILARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.)	H.5	Bina giriş kapısı ile giriş holü arasındaki kot farkı kaç cm'dir ?	<input type="checkbox"/> <b>0,6 cm'den az</b> Cevabınız "0.6cm'den az" ise <b>H.68'e</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>0,6cm-1,3cm arasında</b> Cevabınız "0.6cm-1.3cm arasında" ise <b>H.6yı</b> cevapladıktan sonra <b>H.68'e</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm'den daha fazla</b> Cevabınız "1,3cm'den fazla" ise <b>H.7'yi</b> cevaplayarak devam ediniz.
*	H.6	Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerler hepsi en fazla 1/2 eğimle pahlanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	H.7	1,3 cm'den fazla kot farkı olan yerler rampa ile giderilmiş midir? Cevabınız <b>hayırsa H.42'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır H.7 VE H.42 SORULARINA HAYIR CEVABI VERİLMİŞSE İDARI PARA CEZASI UYGULANMASINA ESAS TEŞKİL EDER.
	H.8	Kaç tane rampa vardır?	..... adet
	H.9	İPTAL	
*	H.10	Rampa yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	H.10.a	Rampa yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	H.10.b	Bina giriş holündeki yürüyüş güzergahındaki rampa açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız <b>evetse H.12</b> geçiniz	Evet / Hayır
*	H.11	Yürüyüş güzergahında açıkça görülemeyen rampalara tabela ile yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	H.12	Rampanın temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir? (Varsa koruma bordürü ve trabzanlar hariç)	Evet / Hayır
	H.13	Rampa ile aşılacak yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	H.14	Rampanın taban uzunluğu (l) kaç cm'dir?	..... cm
*	H.15	<p>Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) h: 15 cm ve daha az ise eğim en fazla 1:10 (% 10) h: 16 cm-50 cm arasında ise eğim en fazla 1:11 (% 9) h: 51 cm-100 cm arasında ise eğim en fazla 1:12 (% 8) h: 100 cm üzerinde ise eğim en fazla 1:16 (% 6) olmalıdır.</p> <p>Aşılacak yüksekliğe göre rampanın eğimi yukarıda verilen en fazla eğim derecesine uygun mudur? (Kademeli rampalarda her bir rampanın eğimi toplamda aşılacak yüksekliğe göre en fazla eğim değerini geçmemelidir.)</p> <p style="text-align: center;"><b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b></p> 	Evet / Hayır
*	H.16	Rampanın başlangıç ve bitiminde tekerlekli sandalyenin manevra yapabileceği en az 150 cm x 150 cm'lik alan var mıdır?	Evet / Hayır
	H.17	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyor mu? Cevabınız <b>hayırsa H.19'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.18	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyorsa manevra için gerekli sahanlık alanı en az 150 cm x 150 cm midir?	Evet / Hayır
	H.19	Rampa 9 m'den uzun mudur? Cevabınız <b>hayırsa H.21'e</b> geçiniz. <b>Evetsen H.20'yi</b> cevapladıktan sonra <b>H.23'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.20	Rampa 9 m'den uzun ise en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır
	H.21	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçiş var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.25'e</b> geçiniz. Cevabınız <b>evetse H.22'yi</b> cevapladıktan sonra <b>H.25'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır

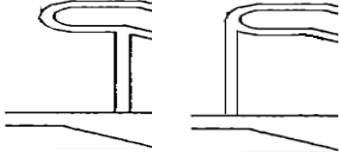
*	H.22	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçişin olduğu yerlerde; en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır
	H.23	9 m'de bir sahanlıklarla bölünen 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampa var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.25'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	H.24	9 m'de bir sahanlıklarla bölünen ancak 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampalarda her 30 m'de bir 2,5 m'lik dinlenme alanları ve bu alanlarda geçişi engellemeyecek şekilde bank yerleştirilmiş midir? (Sorudaki <b>tüm özellikler sağlandığı taktirde</b> evet cevabı verilmelidir. Dinlenme alanı cep şeklinde de tasarlanmış olabilir.)	Evet / Hayır
	H.25	Rampanın başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), rampanın genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır?	Evet / Hayır
*	H.25.a	Rampanın başlangıç ve bitiminde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
	H.26	Rampa ile aşılacak yükseklik 15 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.37'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.27	Rampanın her iki yanında tirabzan veya tirabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
	H.28	İPTAL	
*	H.29	Küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.37'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.30	Küpeşte rampanın her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	H.31	Küpeşte, rampa döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	H.32	Rampanın döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? ( <b>Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek</b> küpeşterelerde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)	Evet / Hayır
*	H.33	Küpeşte, rampa başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeştenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama rampa başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır.)	Evet / Hayır
*	H.34	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	H.35	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlayacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
	H.36	Küpeşter yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	H.37	Rampa 300 cm'den geniş midir? Cevabınız <b>hayırsa H.39'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	H.38	Genişliği 300 cm'den fazla olan rampalarda ilave olarak rampa ortasında korkuluk/tirabzan var mıdır? (Tirabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
	H.38.a	( <b>H.26</b> sorusuna <b>hayır</b> cevabı verildiyse veya <b>H.27</b> sorusuna evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayarak <b>H.42'ye</b> geçiniz.) Rampa ve sahanlıkların koruma (duvar vb.) olmayan tarafı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.42'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.39	( <b>Rampa kenarında tirabzan bulunuyorsa bu soru cevaplanacak, duvar/parapet bulunuyorsa cevaplanmayacaktır.</b> ) Rampa ve sahanlıkların koruma olmayan tarafında en az 5 cm yüksekliğinde koruma bordürü var mıdır?	Evet / Hayır

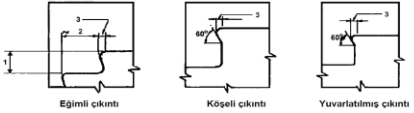
*	H.40	Bina giriş kapısı ile giriş holü arasındaki rampanın başlangıcındaki ve bitimindeki alanlar çiçeklik, tabela, çöp kutusu vb. nesnelere arındırılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	H.41	Tekerlekli sandalyeli kullanıcılar için bina içindeki rampalara yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	H.42	<b>(H.7'ye evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır)</b> Bina içi yatay dolaşım alanlarında rampa yapılmasının mümkün olmadığı durumlarda çalışır durumda, alternatif ulaşım yöntemi (asansör veya ölçüleri eğik bir düzlemde hareket eden merdiven tipi asansörde en az 90 cm x 125 cm, düşey/dikey kaldırma platformu ise 90 cm x 140 cm kaldırma ve iletme platformu) var mıdır? (Bu soruya tüm özelliklerin sağlanması halinde evet cevabı veriniz. Çalışır durumda olma hali personel desteği ile çalıştırılabilen alternatif ulaşım yöntemi için gerekli destek de sağlandığında kabul edilmelidir.) (Alternatif ulaşım yönteminin ancak rampa yapılmasının mümkün veya uygun olmadığı durumlarda uygulanması esastır.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak I.BİNA İÇİ DİKEY DOLAŞIM bölümdeki sorularda yer alan asansör dışında ayrıca asansör bulunuyorsa, bu asansörün özellikleri için I.5.a-I.36 sorularını bu bölüm için cevapladıktan sonra H.43'ye geçiniz.)	Evet / Hayır
	H.43	Kot farkını gidermek için 1 ve daha fazla basamaklı merdiven var mı? Cevabınız hayırsa H.68'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.44	Merdiven yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	H.44.a	Merdiven yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	H.45	Basamak genişliği (derinliği) en az 27 cm midir?	Evet / Hayır
	H.46	Engelliler için ayrıca düzenleme olmadığı (rampa, asansör vb.) durumlarda basamak yüksekliği en fazla 16 cm, diğer durumlarda ise en fazla 18 cm midir?	Evet / Hayır
	H.47	Bir merdivende yer alan tüm basamaklar aynı genişlikte (derinlikte) ve aynı yükseklikte midir? (Tek basamaktan oluşan merdiven için bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	H.47.a	Basamak uçlarında çıkıntı var mıdır? Cevabınız hayırsa H.49'a geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.48	Basamak uçları çıkıntısız veya çıkıntı aşağıdaki şekle uygun veya en fazla 1,3 cm midir? <b>(Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek basamak uçları çıkıntısız yapılmalıdır.)</b>  Açıklama 1- En fazla 16 cm 2- En az 28 cm 3- En fazla 13 mm (yarıçap)	Evet / Hayır
*	H.49	Merdiven basamaklarının ön kenarında algılamayı kolaylaştırıcı farklı renkte ve çıkıntı yapmayacak şekilde 4 cm - 5 cm eninde kaymaz şeritler kullanılmış veya kaymayı önleyici işlem yapılmış mıdır? (Bu soru güvenlik açısından gündüz bakım evleri/kreşler, anaokulları, ilkokullar, orta okullar ve liseler için cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	H.50	<b>İPTAL</b>	
*	H.51	Merdivenin her iki yanında trarban veya trarban yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
*	H.52	Merdivende küpeşte var mıdır? Cevabınız hayırsa H.69'a geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.53	Küpeşte, merdivenin her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	H.54	Küpeşte, merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	H.55	Merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? <b>(Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek küpeşelerde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)</b>	Evet / Hayır
*	H.56	Küpeşte, merdiven başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeştenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama merdiven başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır.)	Evet / Hayır

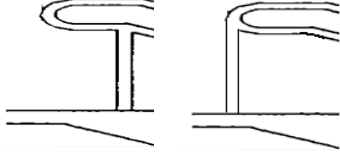
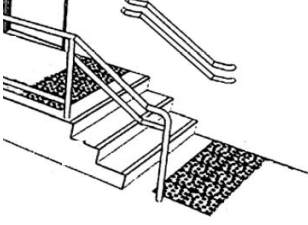


*	H.57	Küpeşenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	H.58	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
*	H.59	Merdivenin başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), merdiven genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır? (210 cm'den fazla derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilecektir. 210 cm'den daha az derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilmeyecektir.) 	Evet / Hayır
	H.60	Merdivenin basamak sayısı 12'den fazla mıdır? (Merdivende en fazla 12 basamakta bir sahanlık yapılmalıdır.) Cevabınız <b>hayırsa H.65'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	H.61	Merdivenlerde sahanlık yapılmış mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.65'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.62	Ara sahanlıkta küpeşte kapı, geçiş vb. yerler hariç kesintisiz olarak devam ediyor mu?	Evet / Hayır
	H.63	Ara sahanlıktaki küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.) (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	H.64	Ara sahanlıktaki küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir? (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	H.65	Merdiven genişliği 300 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.67'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	H.66	Genişliği 300 cm'den fazla olan merdivenlerde ilave olarak merdiven ortasında korkuluk/tirabzan var mıdır? (Tirabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
*	H.67	Merdiven ve rampalarda bulunan tirabzanlar ve küpeşeler dayanan yetişkin bir kişinin vücut ağırlığını çekebilecek şekilde emniyetle tutturulmuş mudur? (Tirabzan ve/veya küpeşte olmadığı durumlarda bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
*	H.68	Dolaşım alanlarında zemin kaplaması düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	H.68.a	Dolaşım alanlarında zemin kaplaması ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	H.69	Dolaşım alanlarında (koridor, girişten asansöre erişim, katlarda asansöre erişim vb.) kot farklılıkları var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.134'e</b> geçiniz..	Evet / Hayır
	H.70	Dolaşım alanlarında kaç farklı yerde kot farkı vardır? (H.5 sorusunda sorulan kot farkını/farklarını <b>hariç</b> tutarak bu soruyu cevaplayınız.)	.....farklı yerde
(DOLAŞIM ALANLARINDAKİ HER BİR KOT FARKI İÇİN H.71 SORUSU VE İLGİLİ YÖNERGELERİNE AİT SORULAR AYRI AYRI ÇOĞALTILARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.)	H.71	Dolaşım alanlarındaki kot farkı kaç cm'dir?	<input type="checkbox"/> <b>0,6 cm'den az</b> Cevabınız "0.6 cm'den az" ise <b>H.134'e</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>0,6cm-1,3cm arasında</b> Cevabınız "0.6 cm-1.3cm arasında" ise <b>H.72'yi</b> cevapladıktan sonra <b>H.134'e</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm'den daha fazla</b> Cevabınız "1,3 cm'den fazla" ise <b>H.73'ü</b> cevaplayarak devam ediniz.

*	H.72	Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerler en fazla 1/2 eğimle pahlanmış mıdır? (Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerlerin <b>tümü</b> en fazla 1/2 eğimle pahlanmışsa evet cevabı veriniz.)	Evet / Hayır
*	H.73	1,3cm'den fazla kot farkı olan yerler rampa ile giderilmiş midir? Cevabınız <b>hayırsa H.108'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır H.73 VE H.108 SORULARINA HAYIR CEVABI VERİLMİŞSE İDARİ PARA CEZASI UYGULANMASINA ESAS TEŞKİL EDER.
	H.74	Kaç tane rampa vardır?	.....adet
	H.74.a	Dolaşım alanlarında yürüyüş güzergahındaki rampa açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız <b>evetse H.76</b> geçiniz	Evet / Hayır
*	H.75	Tekerlekli sandalyeli kullanıcılar için bina içerisindeki rampalara yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	H.76	Rampa yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	H.76.a	Rampa yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	H.77	İPTAL	
*	H.78	Rampanın temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir? (Varsa koruma bordürü ve trabzanlar hariç)	Evet / Hayır
	H.79	Rampa ile aşılan yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	H.80	Rampanın taban uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	H.81	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) h: 15 cm ve daha az ise eğim en fazla 1:10 (% 10) h: 16 cm-50 cm arasında ise eğim en fazla 1:11 (% 9) h: 51 cm-100 cm arasında ise eğim en fazla 1:12 (% 8) h: 100 cm üzerinde ise eğim en fazla 1:16 (% 6) olmalıdır.  Aşılan yüksekliğe göre rampanın eğimi yukarıda verilen en fazla eğim derecesine uygun mudur? (Kademeli rampalarda her bir rampanın eğimi toplamda aşılan yüksekliğe göre en fazla eğim değerini geçmemelidir.)  <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
*	H.82	Rampanın başlangıç ve bitiminde tekerlekli sandalyenin manevra yapabileceği en az 150 cm x 150 cm'lik alan var mıdır?	Evet / Hayır
	H.83	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyor mu? Cevabınız <b>hayırsa H.85'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.84	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyorsa manevra için gerekli sahanlık alanı en az 150 cm x 150 cm midir?	Evet / Hayır
	H.85	Rampa 9 m'den uzun mudur? Cevabınız <b>hayırsa H.87'ye</b> geçiniz. <b>Evetseniz H.86'yı</b> cevapladıktan sonra <b>H.89'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.86	Rampa 9 m'den uzun ise en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır
	H.87	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçiş var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.91'e</b> geçiniz. Cevabınız <b>evetse H.88'i</b> cevapladıktan sonra <b>H.91'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.88	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçişin olduğu yerlerde; en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır
	H.89	9 m'de bir sahanlıklarla bölünen 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampa var mı? Cevabınız <b>hayırsa H.91'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	H.90	9 m'de bir sahanlıklarla bölünen ancak 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampada her 30 m'de bir 2,5 m'lik dinlenme alanları ve bu alanlarda geçişi engellemeyecek şekilde bank yerleştirilmiş midir? (Sorudaki <b>tüm özellikler sağlandığı takdirde</b> evet cevabı verilmelidir. Dinlenme alanı cep şeklinde tasarlanmış olabilir.)	Evet / Hayır

	H.91	Rampanın başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), rampanın genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır?	Evet / Hayır
*	H.91.a	Rampanın başlangıç ve bitiminde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
	H.92	Rampa ile aşılacak yükseklik 15 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.103'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.93	Rampanın her iki yanında tırabzan veya tırabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
	H.94	İPTAL	
*	H.95	Rampada küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.103'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.96	Küpeşte rampanın her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	H.97	Küpeşte, rampa döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	H.98	Rampanın döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? <b>(Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek küpeşterde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)</b>	Evet / Hayır
*	H.99	Küpeşte, rampa başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeştenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama rampa başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır.)	Evet / Hayır
*	H.100	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	H.101	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
	H.102	Küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	H.103	Rampa 300 cm'den geniş midir? Cevabınız <b>hayırsa H.105'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	H.104	Genişliği 300 cm'den fazla olan rampalarda ilave olarak rampa ortasında korkuluk/tırabzan var mıdır? (Tırabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
	H.104.a	<b>(H.92 sorusuna hayır cevabı verildiyse H.93 sorusuna evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayarak H.108 sorusuna geçiniz.)</b> Rampa ve sahanlıkların koruma (duvar vb.) olmayan tarafı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.108'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.105	<b>(Rampa kenarında tırabzan bulunuyorsa bu soru cevaplanacak, duvar/parapet bulunuyorsa cevaplanmayacaktır.)</b> Rampa ve sahanlıkların koruma olmayan tarafında en az 5 cm yüksekliğinde koruma bordürü var mıdır?	Evet / Hayır
*	H.106	Bina içerisindeki rampanın başlangıcındaki ve bitimindeki alanlar çiçeklik, tabela, çöp kutusu vb. nesnelere arındırılmış mıdır?	Evet / Hayır
	H.107	İPTAL	

*	H.108	<b>(H.73'e evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır)</b> Bina içi yatay dolaşım alanlarında çalışır durumda, alternatif ulaşım yöntemi (asansör veya ölçüleri eğik bir düzlemde hareket eden merdiven tipi asansörde en az 90 cm x 125 cm, düşey/dikey kaldırma platformu ise 90 cm x 140 cm kaldırma ve iletme platformu) var mıdır? (Bu soruya tüm özelliklerin sağlanması halinde evet cevabı veriniz. Çalışır durumda olma hali personel desteği ile çalıştırılabilen alternatif ulaşım yöntemi için gerekli destek de sağlandığında kabul edilmelidir.) (Alternatif ulaşım yönteminin ancak rampa yapılmasının mümkün veya uygun olmadığı durumlarda uygulanması esastır.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak I.BİNA İÇİ DİKEY DOLAŞIM bölümdeki sorularda yer alan asansör dışında ayrıca asansör bulunuyorsa, bu asansörün özellikleri için I.5.a-I.36 sorularını bu bölüm için cevapladıktan sonra H.109'a geçiniz.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak kaldırma ve iletme platformu için H.108.a-H.108.b sorularını cevaplayınız.)	Evet / Hayır
	H.108.a	<b>(H.73'e evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır)</b> Bina içi yatay dolaşım alanlarında alternatif ulaşım yöntemi açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız evetse H.109'a geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.108.b	<b>(H.73'e evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır)</b> Bina içi yatay dolaşım alanlarında alternatif ulaşım yöntemine yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
	H.109	Kot farkını gidermek için 1 ve daha fazla basamaklı merdiven var mı? Cevabınız hayırsa H.134'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.110	Merdiven yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	H.110.a	Merdiven yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	H.111	Basamak genişliği (derinliği) en az 27 cm midir?	Evet / Hayır
	H.112	Engelliler için ayrıca düzenleme olmadığı (rampa, asansör vb.) durumlarda basamak yüksekliği en fazla 16 cm, diğer durumlarda ise en fazla 18 cm midir?	Evet / Hayır
	H.113	Bir merdivende yer alan tüm basamaklar aynı genişlikte (derinlikte) ve aynı yükseklikte midir? (Tek basamaktan oluşan merdiven için bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	H.113.a	Basamak uçlarında çıkıntı var mıdır? Cevabınız hayırsa H.115'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.114	Basamak uçları çıkıntısız veya çıkıntı aşağıdaki şekle uygun veya en fazla 1,3 cm midir? <b>(Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek basamak uçları çıkıntısız yapılmalıdır.)</b>  Açıklama 1- En fazla 16 cm 2- En az 28 cm 3- En fazla 13 mm (yarıçap)	Evet / Hayır
*	H.115	Merdiven basamaklarının ön kenarında algılamayı kolaylaştırıcı farklı renkte ve çıkıntı yapmayacak şekilde 4 cm - 5 cm eninde kaymaz şeritler kullanılmış veya kaymayı önleyici işlem yapılmış mıdır? (Bu soru güvenlik açısından gündüz bakım evleri/kreşler, anaokulları, ilkokullar, orta okullar ve liseler için cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
*	H.116	Merdivenin her iki yanında trabzan veya trabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
	H.117	İPTAL	
*	H.118	Merdivende küpeşte var mıdır? Cevabınız hayırsa H.125'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.119	Küpeşte, merdivenin her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	H.120	Küpeşte, merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	H.121	Merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? <b>(Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek küpeşelerde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)</b>	Evet / Hayır
*	H.122	Küpeşte, merdiven başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeştenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama merdiven başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır.)	Evet / Hayır

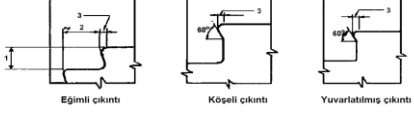
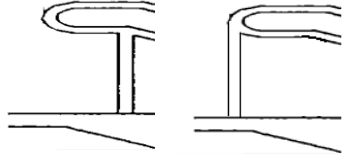
*	H.123	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	H.124	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
*	H.125	Merdivenlerin başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm derinliğinde uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır? (210 cm'den fazla derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilecektir. 210 cm'den daha az derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilmeyecektir.) 	Evet / Hayır
	H.126	Merdivenin basamak sayısı 12'den fazla mıdır? (Merdivende en fazla 12 basamakta bir sahanlık yapılmalıdır.) Cevabınız <b>hayırsa H.131'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	H.127	Merdivende sahanlık yapılmış mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.131'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	H.128	Ara sahanlıkta küpeşte kapı, geçiş vb. yerler hariç kesintisiz olarak devam ediyor mu?	Evet / Hayır
	H.129	Ara sahanlıktaki küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.) (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	H.130	Ara sahanlıktaki küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir? (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	H.131	Merdiven genişliği 300 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa H.133'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	H.132	Genişliği 300 cm'den fazla olan merdivenlerde ilave olarak merdiven ortasında korkuluk/trabzan var mıdır? (Trabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
*	H.133	Merdiven ve rampalarda bulunan trabzanlar ve küpeştelere dayanan yetişkin bir kişinin vücut ağırlığını çekebilecek şekilde emniyetle tutturulmuş mudur? (Trabzan ve/veya küpeşte olmadığı durumlarda bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
	H.134	Tüm dolaşım alanları iyi aydınlatılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	H.135	Oda, ofis, mağaza ve benzeri yerlerde bulunan mobilya düzenlemeleri en az geçiş genişliklerini (en az 90 cm) sağlayacak şekilde yapılmış mıdır?	Evet / Hayır

#### I. BİNA İÇİ DİKEY DOLAŞIM

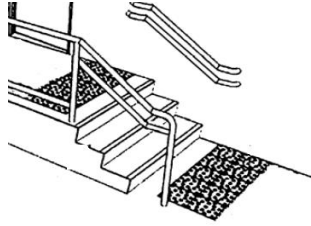
- Bina birden fazla katlı ise bu bölüm cevaplanacaktır.
- Denetim yapılan kamu kurumu yada ticari işyerinin tamamı sadece binanın giriş katında ise bu bölüm doldurulmayacaktır.
- Binalarda dikey dolaşımда öncelikli olarak asansör şartlarının sağlanması gerekmektedir.
- Asansör şartları (La'dan L.36'ya kadar olan asansör soruları) sağlanamıyorsa alternatif ulaşım yöntemleri (asansör veya ölçüleri en az 90 cm x 125 cm kaldırma ve iletim platformu) ve şartlarının (L.65 sorusu) sağlanması gerekmektedir.
- Bina proje onayı veya inşaat izni sadece 2 Eylül 1999 yılı öncesi alınmış binalar için L.31, L.65 ve L.67 sorularına hayır cevabı verilmişse ve L.67.a sorusuna evet cevabı verilmişse L.31, L.65 ve L.67 soruları için idari para cezası uygulanmaz.
- Erişilebilir merdivenlerin birbirine uzaklığı en fazla 60 m olmalıdır.
- Aynı yürüyüş güzergahı üzerinde birbirine uzaklığı en fazla 60 m olan her merdiven denetlenecektir.
- Çocukların kullanımına uygun ölçülerdeki farklılıklar nedeniyle gündüz bakım evleri/kreşler ve anaokullarında L.37-L.64 soruları cevaplanmayacaktır.

*	I.a	Binada asansör var mıdır? Cevabınız hayırsa I.37'ye geçiniz.	Evet / Hayır	BU SORUYA HAYIR CEVABI VERİLİP, I.65 VEYA I.67 SORULARINDAN BİRİSİNE EVET CEVABI VERİLMİŞSE İDARİ PARA CEZASI UYGULANMAZ.
* BİNADA TEK ASANSÖR VARSA BU ASANSÖR İÇİN I.1-I.36 SORULARI CEVAPLANACAKTIR. BİRDEN FAZLA ASANSÖR BULUNUP HER KATA HİZMET VEREN ASANSÖR VARSA ENGELLİLERE YÖNELİK DÜZENLENMİŞ ASANSÖR İÇİN I.1-I.36 SORULARI CEVAPLANACAKTIR. TEK-ÇİFT KATLARA VEYA BELLİ KATLARA HİZMET VERECEK ŞEKİLDE TAHSİS EDİLEREK ÇALIŞTIRILMAKTA OLAN BİR DEN FAZLA ASANSÖR BULUNMASI DURUMUNDA, GİRİŞ KATINDAN İTİBAREN TÜM KATLARA ERİŞİM İÇİN KULLANILMASI GEREKEN HER BİR ASANSÖR İÇİN I.1-I.36 SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.	I.1	Binadaki asansörle her kata erişim sağlanmakta mıdır? Cevabınız hayırsa I.37'ye geçiniz.	Evet / Hayır	
	I.2	Toplam asansör sayısı kaçtır?	.....adet	
	I.3	Birbirinden farklı özelliklerde (teknolojik özellikleri, kabin ölçüleri, kapı özellikleri vb.) asansör var mıdır? Cevabınız hayırsa I.5'e geçiniz.	Evet / Hayır	
	I.4	Birbirinden farklı özelliklerde kaç asansör bulunmaktadır?	.....adet	
	I.4.a	Asansör girişten açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız evetse I.5.a'ya geçiniz.	Evet / Hayır	
*	I.5	Girişten itibaren asansörlere yönlendirme işaretleri var mıdır?	Evet / Hayır	
*	I.5.a	Asansörün önündeki sahanlıktan asansör kabineye erişimde eşik, basamak veya kot farkı var mıdır?	Evet / Hayır	BU SORUYA EVET CEVABI VERİLMİŞSE İDARİ PARA CEZASI UYGULANMAYA ESAS TEŞKİL EDER.
	I.6	Asansör kapıları otomatik midir? Cevabınız hayırsa I.8'e geçiniz.	Evet / Hayır	
	I.7	Kapıların açık kalma süresi en az 10 saniye midir?	Evet / Hayır	
*	I.8	Kapının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır	
	I.9	Girişten asansöre engelsiz ve en fazla 30 m mesafede ulaşım sağlanmış mıdır?	Evet / Hayır	
*	I.10	Asansör kapısının yanında bilgilendirici ve/veya uyarıcı işaretler var mıdır ? Cevabınız hayırsa I.18'i cevaplayınız.	Evet / Hayır	
*	I.11	Asansör kapısının yanındaki işaretler zemin yüzeyinden en az 120 cm, en fazla 160 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır	
	I.12	İşaretler okunaklı ve anlaşılabilir midir?	Evet / Hayır	
*	I.13	İşaretlemeler çevre rengi ile zıt renkte midir?	Evet / Hayır	
*	I.14	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.)	Evet / Hayır	
*	I.15	Tüm yönlendirme ve bilgilendirme işaretleri ve yazıları kolay görülebilmesi için yazıldığı zeminle zıt renklerde midir?	Evet / Hayır	

*	I.16	İşaretler görme engelliler için Braille yazılı mıdır?	Evet / Hayır
	I.17	İşaretlerde hissedilebilir kabartmalı harfler ve semboller kullanılmış mıdır?	Evet / Hayır
	I.18	Asansör kapısı bulunduğu duvar ile zıt renkte midir?	Evet / Hayır
*	I.19	Asansör önü ve içi yeterli şekilde aydınlatılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	I.20	Kabin içi ve dışı kontrol düğmelerinin yerden yüksekliği 90 cm ile tercihen 110 cm en fazla 137 cm arasında mıdır?	Evet / Hayır
	I.21	Kabin içi kontrol düğmelerinde rakamlar, yazılar ve semboller hissedilebilir kabartmalı mıdır?	Evet / Hayır
*	I.22	Kabin içi kontrol düğmelerinde Braille alfabeli rakam ve yazılar var mıdır?	Evet / Hayır
	I.23	Kabin dışı çağrı düğmelerinde hissedilebilir kabartmalı harfler ve semboller kullanılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	I.24	Kabin dışı çağrı düğmelerinde Braille alfabeli rakam ve yazılar kullanılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	I.25	Asansör kapıları açıldığında kabin zemini, kat zemini ile aynı seviyede midir? (Kabul edilebilir seviye farkı $\pm 0,6$ cm'dir)	Evet / Hayır
*	I.26	Her katta asansör kapısının açıldığı sahanlığın genişliği (derinliği); asansör kapısı sürme kapı ise en az 120 cm asansör kapısı dışı açılan kapı ise en az 150 cm midir? <b>(Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek sahanlık ölçüleri en az 150 cm x 150 cm olmalıdır.)</b>	Evet / Hayır
*	I.27	Kabin içinde asansörün kata geldiğini gösteren görsel uyarı sistemleri var mıdır?	Evet / Hayır
*	I.28	Kabin içinde asansörün hangi kata geldiğini anons eden sesli uyarı sistemleri var mıdır?	Evet / Hayır
*	I.29	Kabin dışında asansörün çağırıldığını ve kata geldiğini gösteren görsel uyarı sistemleri var mıdır?	Evet / Hayır
*	I.30	Kabin dışında asansörün çağırıldığını ve kata geldiğini belirten sesli uyarı sistemleri var mıdır?	Evet / Hayır
*	I.31	Kabin genişliği aşağıdaki ölçülerden herhangi birine uygun mudur? <input type="checkbox"/> Kabin içi net boyutları en az 120 cm x 150 cm <input type="checkbox"/> Kabin içi net boyutları en az 95 cm x 140 cm <input type="checkbox"/> Kabin içi net boyutları en az kabin genişliği 100 cm x kabin derinliği 125 cm (Asansör kabininin yukarıdaki ölçüleri karşılamadığı durumlarda asansör kovasının bu ölçülerden en büyük olandan başlamak üzere kabin yapılmasına müsaade ettiği büyüklükte olması durumunda, kabinin büyütülmesi gerekmektedir.) (Asansör kabininin büyütülmesinin mümkün olduğu durumlarda I.65 sorusu cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır BU SORUYA HAYIR CEVABI VERİLİP, I.65 VEYA I.67 SORULARINDAN BİRİSİNE EVET CEVABI VERİLMİŞSE İDARİ PARA CEZASI UYGULANMAZ.
	I.32	Kabin içinde, yerden 90 cm yükseklikte tutunma barları var mıdır?	Evet / Hayır
*	I.33	Kabinin zemini uygun malzemeyle kaplı mıdır? (Parlak malzeme, kaygan malzeme, halı vb. olmamalıdır.)	Evet / Hayır
*	I.34	Kabin dışı ve içi düğmelerin en küçük boyutu en az 19 mm midir?	Evet / Hayır
*	I.35	Asansörün hangi katta olduğunu gösteren göstergelerdeki kat numaralarının en küçük boyutu en az 63 mm midir?	Evet / Hayır
*	I.36	Kabin içi ve dışındaki rakam, yazı ve semboller buldukları zeminle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	I.37	Birbirinden farklı özelliklerde (düz merdiven, döner merdiven vb. farklı merdiven türleri, basamak genişliği/derinliği ve yüksekliği vb. diğer özellikler) merdiven var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa I.39'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	I.38	Binada katları birbirine bağlayan, birbirinden farklı özelliklerde (düz merdiven, döner merdiven vb. türleri, farklı basamak genişliği/derinliği ve yüksekliği vb. bakımından) kaç merdiven tipi bulunmaktadır? <b>(H. 109 ile H.133 arası sorularda sorulan merdivenleri hariç tutarak bu soruyu cevaplayınız.)</b>	.....adet

*	<b>I.39</b>	Merdiven yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	<b>I.39.a</b>	Merdiven yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	<b>I.40</b>	Basamak genişliği (derinliği) en az 27 cm midir?	Evet / Hayır
	<b>I.41</b>	Engelliler için ayrıca düzenleme olmadığı (rampa, asansör vb.) durumlarda basamak yüksekliği en fazla 16 cm, diğer durumlarda ise en fazla 18 cm midir?	Evet / Hayır
	<b>I.42</b>	Bir merdivende yer alan tüm basamaklar aynı genişlikte (derinlikte) midir?	Evet / Hayır
	<b>I.43</b>	Bir merdivende yer alan tüm basamaklar aynı yükseklikte midir?	Evet / Hayır
*	<b>I.44</b>	Rıhtlar kapalı mıdır?	Evet / Hayır
	<b>I.44.a</b>	Basamak uçlarında çıkıntı var mıdır? Cevabınız hayırsa I.46'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>I.45</b>	Basamak uçları çıkıntısız veya çıkıntı aşağıdaki şekle uygun veya en fazla 1,3 cm midir? (Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek basamak uçları çıkıntısız yapılmalıdır.)  Açıklama 1- En fazla 16 cm 2- En az 28 cm 3- En fazla 13 mm (yarıçap)	Evet / Hayır
*	<b>I.46</b>	Merdiven basamaklarının ön kenarında algılamayı kolaylaştırıcı farklı renkte ve çıkıntı yapmayacak şekilde 4 cm - 5 cm eninde kaymaz şeritler kullanılmış veya kaymayı önleyici işlem yapılmış mıdır? (Bu soru güvenlik açısından gündüz bakım evleri/kreşler, anaokulları, ilkokullar, orta okullar ve liseler için cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
*	<b>I.47</b>	Merdivenin her iki yanında tramban veya tramban yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 100 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	Evet / Hayır
	<b>I.48</b>	İPTAL	
*	<b>I.49</b>	Merdivende küpeşte var mıdır? Cevabınız hayırsa I.56'ya geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>I.50</b>	Küpeşte, merdivenin her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>I.51</b>	Küpeşte, merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	<b>I.52</b>	Merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? (Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek küpeşelerde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)	Evet / Hayır
*	<b>I.53</b>	Küpeşte, merdiven başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir? (Küpeştenin 30 cm'lik uzantısı dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa, uygulama merdiven başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır.)	Evet / Hayır
*	<b>I.54</b>	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	<b>I.55</b>	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır



*	I.56	Merdivenin başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), merdiven genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır? (210 cm'den fazla derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilecektir. 210 cm'den daha az derinliği olan sahanlıklar merdiven başlangıç ve bitiş yeri olarak kabul edilmeyecektir.) 	Evet / Hayır	
	I.57	Merdivenin basamak sayısı 12'den fazla mıdır? (Merdivende en fazla 12 basamakta bir sahanlık yapılmalıdır.) Cevabınız <b>hayırsa I.62'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır	
	I.58	Merdivende sahanlık yapılmış mıdır? Cevabınız <b>hayırsa I.62'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır	
*	I.59	Ara sahanlıkta küpeşte kapı, geçiş vb. yerler hariç kesintisiz olarak devam ediyor mu?	Evet / Hayır	
	I.60	Ara sahanlıktaki küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.) (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır	
	I.61	Ara sahanlıktaki küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir? (Ara sahanlığın tamamında küpeşte bulunmuyorsa bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır	
	I.62	Merdiven genişliği 300 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa I.64'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır	
	I.63	Genişliği 300 cm'den fazla olan merdivenlerde ilave olarak merdiven ortasında korkuluk/trabzan var mıdır? (Trabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır	
*	I.64	Merdiven ve rampalarda bulunan trabzanlar ve küpeşterler dayanan yetişkin bir kişinin vücut ağırlığını çekebilecek şekilde emniyetle tutturulmuş mudur? (Trabzan ve/veya küpeşte olmadığı durumlarda bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır	
*	I.65	<b>(I.31 sorusuna evet cevabı verilmişse bu soru cevaplanmak zorunda değildir.)</b> Asansör olmaması, yapılamaması veya asansörün erişilebilirlik şartlarını taşımaması durumunda katlar arası erişimde, çalışır durumda, alternatif ulaşım yöntemi (ölçüleri eğik bir düzlemde hareket eden merdiven tipi asansörde en az 90 cm x 125 cm, düşey/dikey kaldırma platformu ise 90 cm x 140 cm kaldırma ve iletme platformu) var mıdır?  (Bu soruya tüm özelliklerin sağlanması halinde evet cevabı veriniz. Çalışır durumda olma hali personel desteği ile çalıştırılabilen alternatif ulaşım yöntemi için gerekli destek <u>de</u> sağlandığında kabul edilmelidir.)	Evet / Hayır	I.31 VE I.67 SORULARINA HAYIR CEVABI VERİLDİĞİ DURUMLARDA İDARİ PARA CEZASINA ESAS TEŞKİL EDER.
	I.65.a	<b>(I.31 sorusuna evet cevabı verilmişse bu soru cevaplanmak zorunda değildir.)</b> Bina girişinden itibaren alternatif ulaşım yöntemi açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız <b>evetse I.65.c'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır	
*	I.65.b	<b>(I.31 sorusuna evet cevabı verilmişse bu soru cevaplanmak zorunda değildir.)</b> Bina girişinden itibaren alternatif ulaşım yöntemine yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır	
	I.65.c	Merdiven altı (yürüyen merdiven dahil) dolaşım alanında mıdır? Cevabınız <b>hayırsa I.67'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır	
*	I.66	Merdiven altı 220 cm yüksekliğe kadar kapatılmış mıdır?	Evet / Hayır	
*	I.67	<b>(I.31 veya I.65 sorularından birine evet cevabı verilmişse bu soru cevaplanmak zorunda değildir.)</b> Binada katları birbirine bağlayan, eğimi en fazla % 8 olan rampa bulunmakta mıdır? <b>(Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek</b> rampanın eğimi en fazla % 5- 6 olmalıdır. <b>H. 74 ile H.106 arası</b> sorularda yer alan rampaları <b>hariç</b> tutarak bu soruyu cevaplayınız.)	Evet / Hayır	I.31 VE I.65 SORULARINA HAYIR CEVABI VERİLDİĞİ DURUMLARDA İDARİ PARA CEZASINA ESAS TEŞKİL EDER.

*	<b>L.67.a</b>	<p><b>I.31, I.65 veya I.67 sorularının hepsine hayır cevabı verilmiş,</b> Bina proje onayı veya inşaat izni 2 Eylül 1999 yılı öncesi alınmış binalarda, <b>I.31 ve I.65</b> sorularında yer alan asansör ve alternatif ulaşım yönteminin (asansör veya ölçüleri eğik bir düzlemde hareket eden merdiven tipi asansörde en az 90 cm x 125 cm, düşey/dikey kaldırma platformu ise 90 cm x 140 cm kaldırma ve iletme platformu) binada uygulanamayacağına dair <b>tutanak</b> bulunması halinde, <b>3 kata kadar erişimde,</b> çalışır durumda, personel desteği ile çalıştırılabilen merdiven tırmanma cihazı için, merdiven tırmanma cihazını güvenli olarak kullanmaya yönelik yetkin olduğuna dair eğitim belgesi bulunan personel ile desteğin sağlanması halinde, TSE standartlarına uygun merdiven tırmanma cihazı var mıdır?  (Bu soruya tüm özelliklerin sağlanması halinde evet cevabı veriniz.)</p>	Evet / Hayır
---	---------------	---	--------------

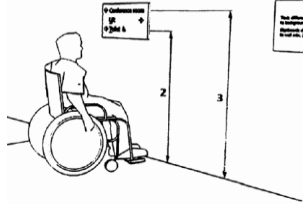
#### J. ACİL DURUM VE BİNA TESİSATI

*	<b>J.1</b>	Acil durumda çıkışa yönlendirecek kolayca fark edilebilir ışıklı yönlendirme işaretleri var mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>J.2</b>	Acil durumda çıkışa yönlendirecek kolayca fark edilebilir sesli yönlendirme işaretleri var mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>J.3</b>	Acil durumlarda işitilebilir alarm var mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>J.4</b>	Acil durumlarda görülebilir alarm var mıdır?	Evet / Hayır
	<b>J.5</b>	Binada dolaşım alanlarında trafo, jeneratör vb. var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa J.'7ye</b> geçiniz	Evet / Hayır
*	<b>J.6</b>	Tehlikeli bölümlerin (trafo, jeneratör vb.) önüne 60 cm - 122 cm arasındaki yükseklikte uyarı levhası yerleştirilmiş midir?	Evet / Hayır
	<b>J.7</b>	Aydınlatma düğmelerinin (anahtarların) yerden yüksekliği 90 cm - 110 cm arasında mıdır?	Evet / Hayır
*	<b>J.8</b>	Aydınlatma düğmeleri (anahtarlar) çevirme gerektirmeden kullanılabilir mi?	Evet / Hayır
	<b>J.9</b>	Prizler yerden 40 cm-120 cm arasında bir yükseklikte midir? (Güvenlik açısından gündüz bakım evleri/kreşler, anaokulları, ilkokullar ve ortaokullarda bu ölçüler aranmaz.)	Evet / Hayır

#### K. YÖNLENDİRME VE İŞARETLEMELER

**1.Bu bölüm tuvalet ve asansörler için düzenlenen yönlendirme ve işaretlemeler hariç, bina giriş kapısı dahil olarak cevaplanacaktır.**

	<b>K.1</b>	Duvara dik veya tavana monte edilmiş levhalar var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa K.3.a'ya</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	K.2	İPTAL	
	K.3	İPTAL	
	<b>K.3.a</b>	Binanın ana girişinin erişilebilir olmaması durumunda alternatif erişilebilir giriş bulunmakta mıdır? Cevabınız <b>hayırsa K.6'ya</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	<b>K.4</b>	Binanın ana girişinden; alternatif erişilebilir bina girişine yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
	K.5	İPTAL	
*	<b>K.6</b>	Bina ana giriş kapısından sonra, binadaki kullanımlara yönelik bilgilendirme işaretleri (sadece bilgi, örneğin bir isim), yön işaretleri (A noktasından B noktasına yön gösterici işaretler) ve/veya işlevsel işaretler (açıklayıcı bilgilendirme) bulunmakta mıdır? Cevabınız <b>hayırsa K.12'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır

*	K.7	Duvara yatay monte edilmiş işaretler zemin yüzeyinden en az 120 cm, en fazla 160 cm yükseklikte midir? 	Evet / Hayır
	K.8	Tüm işaretler okunaklı ve anlaşılabilir midir?	Evet / Hayır
*	K.9	Tüm işaretlemeler çevre rengi ile zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	K.10	Tüm 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.)	Evet / Hayır
*	K.11	Tüm yönlendirme ve bilgilendirme işaretleri ve yazılar kolay görülebilmesi için yazıldığı zeminle zıt renklerde midir?	Evet / Hayır
*	K.11.a	Tüm işaretler görme engelliler için Braille yazılı mıdır? (Denetime tabi kapıların kapı bilgilendirici işaretlerinden sadece mahal isimlerinin Braille olması gerekmektedir.)	Evet / Hayır
	K.11.b	Tüm işaretlerdeki hissedilebilir kabartmalı harfler ve semboller kullanılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	K.12	Ana giriş holünde görme engelliler için 120 cm - 160 cm arasındaki yükseklikte Braille yazılı ve kabartmalı bilgilendirme panosu var mıdır?	Evet / Hayır



#### L. HİSSEDİLEBİLİR YÜRÜME YÜZEYİ İŞARETLERİ

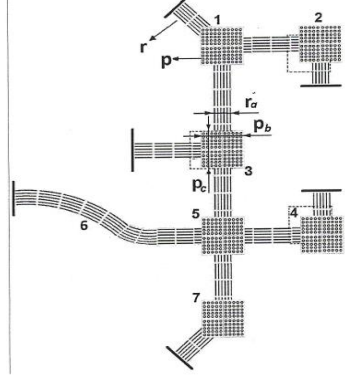
1.210 cm'den az derinliği bulunan rüzgarlık kapısı arasında kalan rüzgarlık alanında hissedilebilir yürüme yüzeyi uygulanması zorunlu değildir.

2.Hissedilebilir Yürüme Yüzeyi İşaretleri soruları Sağlık Kuruluşları ve gündüz bakım evleri/kreşler, anaokulları, ilkokullar, ortaokullar ve liseler için cevaplanmayacaktır.

3.Bahçe girişinden danışma bankosu/birimi olan en az bir bina giriş kapısına kadar görme engelinin kesintisiz ve güvenli (kenarlarda en az 60'ar cm tabela, kolon vb. engellerin olmadığı ve en az 220 cm baş kurtarma mesafesi bulunan yürüme alanı olacak şekilde) bordür takibi yapılabildiği durumlarda L.1 sorusu cevaplanmayacaktır.

4.L.1 ve L.2 sorularında tanımlanan alanlar dışında uygulanmış (merdiven, rampa, dolaşım alanları gibi) tüm hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri için L.3-L.12 soruları cevaplanacaktır.

*	L.1	Kaldırımın danışma bankosu/birimi olan en az bir bina giriş kapısına kadar hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri bulunmakta mıdır?	Evet / Hayır
*	L.2	Bina içinde danışma bankosu/birimi olan bina giriş kapısından danışma birimine/bankoya kadar, danışma bankosu/birimi bulunmadığı durumda hissedilebilir kat planına giriş kapısından itibaren hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri bulunmakta mıdır? Cevabımız hayırsa FORM TAMAMLANMIŞTIR.	Evet / Hayır
*	L.3	Yürüyüş güzergahını işaret etmek için kılavuz iz (yüzey) kullanılmış mıdır?	Evet / Hayır
	L.4	Kılavuz izde yer alan çubuklar, uyarıcı yüzeyde yer alan kesik koni/kubbeler, yüzeylerin üzerine ek bir yüzey (plaka/tabana yüzeyi) olarak uygulandığı durumlarda, plaka/tabana yüzeyi uygulandığı yüzeyden en fazla 3 mm yükseklikte midir? 	Evet / Hayır
	L.4.a	Kılavuz izde yer alan çubuklar, uyarıcı yüzeyde yer alan kesik koni/kubbelerin yüksekliği 4 mm ile 5 mm arasında mıdır? 	Evet / Hayır
*	L.5	Hissedilebilir yüzeyin rengi çevreleyen yüzeye zıt renkte midir?	Evet / Hayır
*	L.6	Hissedilebilir yüzey uygulaması ızgara vb. yatay ve tabela, kolon vb. dikey engeller ile kesintiye uğramadan uygulanmış mıdır?	Evet / Hayır

*	L.7	Kılavuz izin genişliği 30-60 cm arasında mıdır?	Evet / Hayır
*	L.8	Hissedilebilir yürüme yüzeyi uygulaması 14 Haziran 2012 tarihinden sonra yapılmışsa; Uyarıcı yüzeyin derinliği 60 cm midir?  Hissedilebilir yürüme yüzeyi uygulaması 14 Haziran 2012 tarihinden önce yapılmışsa; Uyarıcı yüzeyler kılavuz izin genişliği kadar mıdır?  (Hissedilebilir yürüme yüzeyi uygulamasının proje onay veya uygulama tarihi belgelendirilmek zorundadır. Belgelendirilememesi halinde uyarıcı yüzey derinliği 60 cm midir sorusu cevaplanacaktır.)	Evet / Hayır
*	L.9	Kılavuz izin her iki tarafında en az 60'ar cm tabela, kolon vb. engellerin olmadığı ve en az 220 cm baş kurtarma mesafesi bulunan yürüme alanı bulunuyor mu?	Evet / Hayır
*	L.10	Yön değiştirmelerinde kılavuz yüzey ve uyarıcı yüzey uygulamaları aşağıdaki şekle uygun mudur? Hissedilebilir yürüme yüzeyi uygulaması 14 Haziran 2012 tarihinden önce yapılmışsa; yön değiştirmelerinde uyarıcı yüzey kılavuz iz genişliğinde (derinliğinde) olabilir.   <p><b>Açıklama:</b> r Kılavuz iz p Uyarıcı yüzey a <math>\geq 300</math> mm b <math>\geq 600</math> mm b = c 1 Y kavşak uygulaması, 90 derecelik ve 135 derecelik yön değişimlerinin birarada olduğu yerlerde kullanılır. 2 L bağlantı uygulaması, 90 derecelik yön değişimlerinde kullanılır. 3 T bağlantı uygulaması, ileri, sağa ve sola yön değişimlerinde kullanılır. 4 L bağlantı uygulaması, 90 derecelik yön değişimlerinde kullanılır. 5 Dörtü kavşak uygulaması, ileri, geri, sağa ve sola yön değişimlerinde kullanılır. 6 Dairesel uygulama, ağız, rogar kapağı vb. engellerin bulunduğu alanlarda kılavuz izin bu engellerle çakışmasını önlemek için kullanılır. 7 135 derecelik uygulama, 135 derecelik yön değişimlerinde kullanılır.</p>	Evet / Hayır
	L.11	Hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri ıslak-kuru halde kaymayan özellikte midir?	Evet / Hayır
	L.12	Hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretlerinin gerekli bakım ve onarımı gerçekleştirilmiş midir? (Yapıştırılmış olan malzemelerde bozulmalar tamir edilmiştir, eksik bölümler tamamlanmıştır gibi)	Evet / Hayır
EK BİLGİLER			