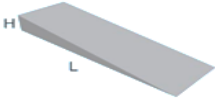


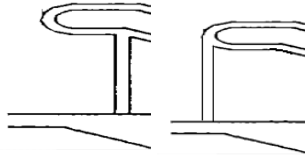


## EK II: AÇIK ALANLAR İÇİN ERİŞİLEBİLİRLİK İZLEME VE DENETLEME FORMU

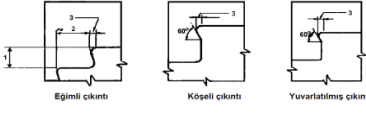
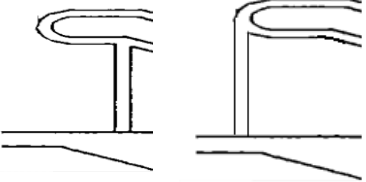
## G- KENT PARKLARI

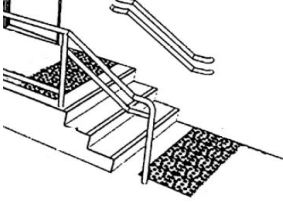
AÇIKLAMA	<p>Bu form TS 9111, TS 12576, TS ISO 23599, TS 13536, asansörlerle ilgili standartlar ve ilgili diğer standartlar esas alınarak hazırlanmıştır.</p> <p>"SORUNUN İDARİ PARA CEZASINA ESAS SORU OLMASINA İLİŞKİN İBARE" sütununda yer alan "*" ibaresi bulunan sorular idari para cezası kapsamında değerlendirilmeye alınmaktadır. Diğer sorular izlemeye esas olan veya sorular arasında geçiş yapılmasına yönelik sorulardır.</p> <p>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.</p> <p>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 "DENETİME TABİ OLAN HER BİR YAYA YOLU İÇİN G.67-G.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, G.67-G.137 soruların kot farkı olan yerlerin hepsi için çoğaltılarak ayrı ayrı cevaplanacaktır.</p> <p>İdari para cezası uygulaması "İdari Para Cezasının Uygulanma Esası" sütununda yer alan yönergelere göre yapılacaktır.</p> <p>Örnek 1: "HAYIR CEVABI VERİLMİŞSE İDARİ PARA CEZASI UYGULANMASINA ESAS TEŞKİL EDER." yönergesi, bu yönergenin bulunduğu satırdaki soruya hayır cevabı verilmesi durumunda idari para cezası uygulanabileceğini ifade etmektedir.</p> <p>Örnek 2: "G.9-G.156 SORULARINDAN "*" İBARELİ OLANLARDAN HERHANGİ BİRİNE HAYIR CEVABI VERİLMİŞSE İDARİ PARA CEZASI UYGULANMASINA ESAS TEŞKİL EDER." yönergesi; G.9'dan başlayıp G.156'ya (G.156 dahil) kadar olan sorulardan, "sorunun idari para cezasına esas soru olmasına ilişkin ibare" sütununda yer alan "*" ibaresi bulunan sorulardan sadece birine bile hayır cevabı verilmesi durumunda idari para cezası uygulanabileceğini ifade etmektedir.</p> <p>İki soru numarası arasında kullanılan "-" ibaresi, bu iki soru arasındaki tüm soruları kapsamaktadır.</p> <p>İzleme ve denetleme formunun tamamlanmasından sonra denetime katılan tüm komisyon üyeleri tarafından her sayfanın paraflanması, son sayfanın imzalanması gerekmektedir.</p>			
	KAPSAM	Bu form açık ve yeşil alanlardan kent parklarının erişilebilirliğinin izlenmesi ve denetlenmesine yöneliktir.		
Denetimin Yapıldığı Tarih:				
Denetim Yapan Komisyon Üyelerinin Adı - Soyadı ve Unvanı: (Denetime katılan komisyon üyelerinin tümünün ismi yazılacaktır.)				
Formun doldurulacağı parkın adı: .....				
Formun doldurulacağı parkın adresi: .....				
SORUNUN İDARİ PARA CEZASINA ESAS SORU OLMASINA İLİŞKİN İBARE	SORU NO	SORULAR	CEVAPLAR	İDARİ PARA CEZASININ UYGULANMA ESASI
<b>KENT PARKLARINDA PARK GİRİŞLERİ</b> (Parkın tüm girişleri denetlenecektir. Topoğraya, trafik gibi koşullardan dolayı erişilebilir hale getirilemeyen ve erişilebilir girişe 50 m'den yakın park girişi varsa denetime tabi değildir.)				
	G.1	Parkın kaç tane girişi bulunmaktadır?		.....adet
	G.2	Parkta birbirine 50 m'den fazla uzaklığı olan girişi var mıdır?		Evet / Hayır
	G.3	Parkta birbirine en yakın konumda bulunan girişlerin kaçının birbirlerine uzaklığı 50 m'den fazladır?		.....adet
	G.4	Parkın girişinde kot farkı var mıdır? Cevabınız hayırsa G.67.a'ya geçiniz.		Evet / Hayır
	G.5	Girişteki kot farkı kaç cm'dir?		<input type="checkbox"/> <b>0,6 cm'den az</b> Cevabınız "0,6 cm'den az" ise G.67.a'ya geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>0,6cm-1,3cm arasında</b> Cevabınız "0,6 cm-1,3 cm arasında" ise G.6'yı cevaplayınız ve daha sonra G.67.a'ya geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm'den daha fazla</b> Cevabınız "1,3 cm'den daha fazla" ise G.7'yi cevaplayarak devam ediniz.

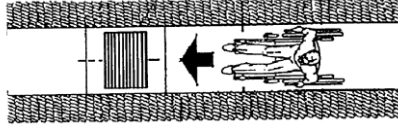
*	G.6	Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerlerin tümü en fazla 1/2 eğimle pahlanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.7	1,3 cm'den fazla kot farkı olan yerler rampa ile giderilmiş midir? Cevabınız <b>hayırsa G.41'e geçiniz.</b>	Evet / Hayır G.7 ve G.41 SORULARINA HAYIR CEVABI VERİLMİŞSE İDARİ PARA CEZASI UYGULANMASINA ESAS TEŞKİL EDER.
	G.8	Girişlerde kaç tane rampa vardır?	.....adet
	G.8.a	Rampa yürüyüş güzergahından açıkça görülüyor mu? Cevabınız <b>evetse G.10'a geçiniz.</b>	Evet / Hayır
*	G.9	Yürüyüş güzergahından açıkça görülemeyen rampalara tabela ile yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.10	Rampa yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı malzeme ile kaplanmış mıdır? (Sorudaki <b>tüm</b> özellikler sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	G.10.a	Rampa yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.11	Rampanın temiz geçiş genişliği en az 100 cm midir?	Evet / Hayır
	G.12	Rampa ile aşılacak yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	G.13	Rampanın uzunluğu (m) kaç cm'dir?	.....cm
	G.14	Rampanın taban uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	G.15	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.)  Rampanın eğimi en fazla 1:20 (%5) midir? (Topoğrafyanın el vermediği yerlerde eğim %6 olabilir.)  <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b>  	Evet / Hayır
*	G.16	Rampaların başlangıç ve bitiminde tekerlekli sandalyenin manevra yapabileceği en az 150 cm x 150 cm'lik alan var mıdır?	Evet / Hayır
	G.17	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyor mu? Cevabınız <b>hayırsa G.19'a geçiniz.</b>	Evet / Hayır
*	G.18	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyorsa manevra için gerekli sahanlık alanı en az 150cm x 150cm midir?	Evet / Hayır
	G.19	Rampa 10 m'den uzun mudur? Cevabınız <b>hayırsa G.21'e geçiniz.</b> Cevabınız <b>evetse G.20'yi</b> cevapladıktan sonra <b>G.23'e geçiniz.</b>	Evet / Hayır
*	G.20	Rampa 10 m'den uzun ise her 10 m'de bir, en az 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır? (Topoğrafyanın el vermediği yerlerde 15 m'de bir en az 150 cm'lik dinlenme alanı yapılabilir.)	Evet / Hayır

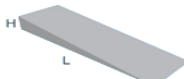
	G.21	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçiş var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.25'e</b> geçiniz. Cevabınız <b>evetse G.22'yi</b> cevapladıktan sonra <b>G.25'e</b> geçiniz.	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	G.22	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçişin olduğu yerlerde; en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
	G.23	10 m'de bir sahanlıklarla bölünen 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampa var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.25'e</b> geçiniz.	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
	G.24	10 m'de bir sahanlıklarla bölünen ancak 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampalarda 30m'de bir 2,5m'lik dinlenme alanları var mıdır ve bu alanlarda geçişi engellemeyecek şekilde bank yerleştirilmiş midir? (Sorudaki <b>tüm özellikler sağlandığı</b> takdirde evet cevabı verilmelidir. Dinlenme alanı cep şeklinde de tasarlanmış olabilir.)	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
	G.25	Rampanın başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), rampanın genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır?	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	G.25.a	Rampanın başlangıç ve bitiminde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
	G.26	Rampa ile aşılacak yükseklik 15 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.37'ye</b> geçiniz.	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	G.27	Rampanın her iki yanında tırabzan veya tırabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
	G.28	<b>İPTAL</b>	
*	G.29	Rampada küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.37'ye</b> geçiniz.	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	G.30	Küpeşte rampanın her iki tarafında mıdır?	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	G.31	Küpeşte, rampa döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
	G.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> küpeşelerde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır.)	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	G.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.)	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	G.34	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
	G.35	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>

	G.36	Küpeşterler yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	G.37	Rampa 300 cm'den geniş midir? Cevabınız <b>hayırsa G.39'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	G.38	Genişliği 300 cm'den fazla olan rampalarda ilave olarak rampa ortasına korkuluk/tirabzan var mıdır? (Tirabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren ve acil toplu tahliye gerektiren parklarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplanmayınız.)	Evet / Hayır
	G.39	( <b>G.26</b> sorusuna hayır cevabı verildiyse veya <b>G.27</b> sorusuna evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayarak <b>G.41'e</b> geçiniz. ) Rampa ve sahanlıkların koruma (duvar vb.) olmayan tarafı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.41'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.39.a	(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
	G.40	IPTAL	
	G.41	( <b>G. 7'ye evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır</b> ) Park girişinde 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 <b>tüm</b> 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 EK I BİNALAR İÇİN ERİŞİLEBİLİRLİK İZLEME VE DENETLEME FORMU I.5.a-I.36 sorularını bu bölüm için cevapladıktan sonra G.42'ye geçiniz.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak kaldırma ve iletme platformu için G.41.a-G.41.b sorularını cevaplayınız.)	Evet / Hayır
*	G.41.a	( <b>G.7'ye evet</b> cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır) Bahçe yolunda alternatif ulaşım yöntemi açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız <b>evetse G.42'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.41.b	( <b>G.7'ye evet</b> cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır) Bahçe yolunda alternatif ulaşım yöntemine yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
	G.42	Bahçe girişinde kot farkını gidermek için 1 ve daha fazla basamaklı merdiven var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.67.a'ya</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.42.a	Basamağın/merdivenin yer seçimi yürüyüş güzergahına engel teşkil etmeyecek, çarpma ve takılmaya neden olmayacak özellikte midir?	Evet / Hayır
*	G.43	Merdiven basamakları düz, sabit ve dayanıklı-malzeme ile kaplanmış mıdır? (Sorudaki <b>tüm</b> özellikler sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	G.43.a	Merdiven basamakları ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.44	Basamak genişliği (derinliği) en az 30 cm midir?	Evet / Hayır

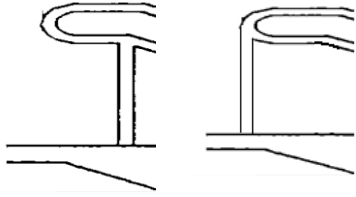
*	G.45	Basamak yüksekliği en fazla 15 cm midir?	Evet / Hayır
*	G.46	Bir merdivende yer alan <b>tüm</b> basamaklar aynı genişlikte (derinlikte) ve aynı yükseklikte midir? (Tek basamaktan oluşan merdiven için bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	G.46.a	Basamak uçlarında çıkıntı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.48'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.47	Basamak uçları çıkıntısız veya çıkıntı aşağıdaki şekle uygun veya yapımı (proje onayı veya inşası) 1 Ekim 2017 tarihinden önceki merdiven basamaklarında en fazla 1,5 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 (yançap)	Evet / Hayır
*	G.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? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	G.49	IPTAL	
*	G.50	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
*	G.51	Merdivende küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.59'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.52	Küpeşte merdivenin her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	G.53	Küpeşte, merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	G.54	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
	G.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
*	G.56	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır

*	G.57	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
	G.58	Küpeşter yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
*	G.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
	G.60	Merdivenin basamak sayısı 8'den fazla mıdır? (Merdivende 8 - 10 basamakta bir sahanlık yapılmalıdır.) Cevabınız <b>hayırsa G.65'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	G.61	Merdivenlerde sahanlık yapılmış mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.65'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.62	Ara sahanlıkta küpeşte (tutamak) kapı, geçiş vb. yerler hariç kesintisiz olarak devam ediyor mu?	Evet / Hayır
	G.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
	G.64	Ara sahanlıktaki küpeşter yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	G.65	Merdiven genişliği 300 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.67'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	G.66	Genişliği 300 cm'den fazla olan merdivenlerde ilave olarak merdiven ortasına korkuluk/trabzan var mıdır? (Trabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren ve acil toplu tahliye gerektiren parklarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
*	G.67	Merdiven ve rampalarda bulunan trabzanlar ve küpeşter dayanan yetişkin bir kişinin vücut ağırlığını çekebilecek şekilde emniyetle tutturulmuş mudur? (Trabzan ve/veya küpeşte olmadığı durumlarda bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
<b>KENT PARKLARINDA YAYA YOLLARI</b>			
(Parkın bir girişi varsa bu girişten park içinde bulunan tüm kullanım alanlarına erişilebilir yaya yolları ile ulaşılması gerekmektedir. Parkta birden fazla giriş bulunuyorsa, denetime tabi olan girişten tüm kullanım alanlarına erişiminin denetlenmesi gerekmektedir.)			
	G.67.a	Park taşıt kullanımına açık mıdır? Cevabınız hayırsa G.68'e geçiniz.	Evet / Hayır

*	G.67.b	Yayanın kullanabileceği güzergahta yayanın güvenli hareketi için bu yolun taşıt yolundan izole edilmesini sağlayan güvenlik önlemleri alınmış mıdır? (Soruya denetime tabi <b>tüm</b> yaya yolları için gerekli güvenlik önlemleri alınmışsa evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	G.68	Yaya yolunun yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı malzeme ile kaplanmış mıdır? (Sorudaki <b>tüm özellikler sağlandığı takdirde</b> evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	G.68.a	Yaya yolunun yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	G.69	Yaya yolunda yürüyüş güzergahına dik yerleştirilmiş su oluğu var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.71'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.70	Yaya yolunda yürüyüş güzergahına dik yerleştirilmiş su olukları üzeri kapatılarak vb. yöntemlerle engel oluşturulmuş şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
	G.71	Yaya yolunda yürüyüş güzergahında ızgara bulunuyor mu? Cevabınız <b>hayırsa G.73'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.72	Yaya yolunda yürüyüş güzergahında bulunan ızgaraların uzun kenarı yürüyüş güzergahına dik olacak şekilde yerleştirilmiş midir? 	Evet / Hayır
*	G.73.a	Bahçe yolunda yürüyüş güzergahında bulunan ızgaraların aralıkları 1,3 cm'den az mıdır?	Evet / Hayır
*	G.73	Yaya 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
	G.74	Yaya yolu üzerinde kot farkı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa ÇOCUK OYUN ALANLARI bölümüne</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	G.75	Yaya yolu üzerinde kaç farklı yerde kot farkı vardır?	..... adet
	G.76	Yaya yolu üzerindeki kot farkı kaç cm'dir?	<input type="checkbox"/> <b>0,6 cm'den az</b> Cevabınız "0,6cm'den az" ise <b>ÇOCUK OYUN ALANLARI bölümüne</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>0,6 cm-1,3 cm arasında</b> Cevabınız "0,6 cm-1,3 cm arasında" ise G.77'yi cevaplayınız ve <b>daha sonra ÇOCUK OYUN ALANLARI bölümüne</b> geçiniz. <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm'den daha fazla</b> Cevabınız "1,3 cm'den fazla" ise G.78'i cevaplayarak devam ediniz.
*	G.77	Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerlerin hepsi en fazla 1/2 eğimle pahlanmış mıdır?	Evet / Hayır

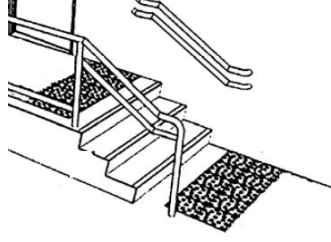
* (G.78- G.110 SORUSU HER BİR KOT FARKI İÇİN SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR)	G.78	1,3 cm'den fazla kot farkı olan yerler rampa ile giderilmiş midir? Cevabınız <b>hayırsa G.111'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır	G.78 VE G.111 SORULARINA HAYIR CEVABI VERİLMESİ HALİNDE İDARİ PARA CEZASI UYGULAMASINA ESAS TEŞKİL EDER.
	G.78.a	Rampanın yer seçimi yürüyüş güzergahına engel teşkil etmeyecek, çarpma ve takılmaya neden olmayacak özellikte midir?	Evet / Hayır	
	G.79	Yaya yolu üzerinde kaç adet rampa vardır?		.....adet
*	G.80	Rampa yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır?	Evet / Hayır	
	G.80.a	Rampa yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır	
	G.80.b	Park girişindeki rampa açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız <b>evetse G.82'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır	
*	G.81	Yürüyüş güzergahından açıkça görülemeyen rampalara tabela ile yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır	
*	G.82	Rampanın temiz geçiş genişliği en az 100 cm midir? (Varsa koruma bordürü ve tirabzanlar hariç)	Evet / Hayır	
	G.83	Rampa ile aşılan yükseklik (h) kaç cm'dir?	Evet / Hayır	
	G.84	Rampanın taban uzunluğu (l) kaç cm'dir?	Evet / Hayır	
*	G.85	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) Rampanın eğimi en fazla 1:20 (%5) midir? (Topoğrafyanın ve alanın el vermediği yerlerde eğim en fazla %10, tercihen %6 olabilir.) <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır	
*	G.86	Rampaların başlangıç ve bitiminde tekerlekli sandalyenin manevra yapabileceği en az 150 cm x 150 cm'lik alan var mıdır?	Evet / Hayır	
	G.87	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyor mu? Cevabınız <b>hayırsa G.89'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır	
*	G.88	Rampa sahanlıkta yön değiştiriyorsa manevra için gerekli sahanlık alanı en az 150cm x 150cm midir?	Evet / Hayır	
	G.89	Rampa 10 m'den uzun mudur? Cevabınız <b>hayırsa G.91'e</b> geçiniz. Cevabınız <b>evetse G.90'ı</b> cevapladıktan sonra <b>G.93'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır	
*	G.90	Rampa 10 m'den uzun ise en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır	
	G.91	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçiş var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.95'e</b> geçiniz. Cevabınız <b>evetse G.92'ye</b> cevapladıktan sonra <b>G.95'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır	
*	G.92	Bir rampadan ikinci bir rampaya geçişin olduğu yerlerde; en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır?	Evet / Hayır	

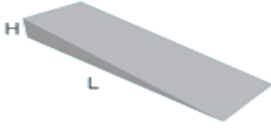
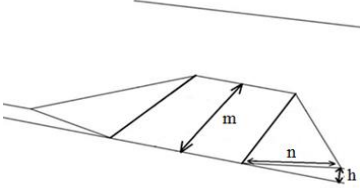
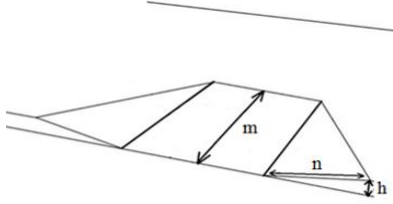


	G.93	10 m'de bir sahanlıklarla bölünen 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampa var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.95'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	G.94	10 m'de bir sahanlıklarla bölünen ancak 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampada 30 m'de bir 2,5 m'lik dinlenme alanları var mıdır ve bu alanlarda geçişi engellemeyecek şekilde bank yerleştirilmiş midir? (Sorudaki <b>tüm özellikler sağlandığı takdirde</b> evet cevabı verilmelidir. Dinlenme alanı cep şeklinde de tasarlanmış olabilir.)	Evet / Hayır
	G.95	Rampanın başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), rampanın genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır?	Evet / Hayır
*	G.95.a	Rampanın başlangıç ve bitiminde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
	G.96	Rampa ile aşılacak yükseklik 15 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.107'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.97	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
	G.98	IPTAL	
*	G.99	Rampada küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.107'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.100	Küpeşte rampanın her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır
*	G.101	Küpeşte, rampa döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?	Evet / Hayır
	G.102	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
*	G.103	Küpeşte, rampa 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 rampa başlangıcından 30 cm önce başlayacak ve bitiminden 30 cm sonra bitecek şekilde yapılmayacaktır.)	Evet / Hayır
*	G.104	Küpeşenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? 	Evet / Hayır
	G.105	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.)	Evet / Hayır
	G.106	Küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?	Evet / Hayır
	G.107	Rampa 300 cm'den geniş midir? Cevabınız <b>hayırsa G.109'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	G.108	Genişliği 300 cm'den fazla olan rampalarda ilave olarak rampa ortasına korkuluk/tırabzan var mıdır? (Tırabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren ve acil toplu tahliye gerektiren parklarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplanmayınız.)	Evet / Hayır

	G.109	(G.96 sorusuna hayır cevabı verildiyse veya G.97 sorusuna evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayarak G.111'e geçiniz.) Rampa ve sahanlıkların koruma (duvar vb.) olmayan tarafı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G. 111'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.109.a	(Rampa kenarında trambolan 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
	G.110	IPTAL	
*	G.111	<b>(G. 78'e evet cevabı verildiyse bu soru cevaplanmayacaktır)</b> Kent parkı içerisindeki yaya yolunda 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 <b>tüm</b> 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 EK I BİNALAR İÇİN ERİŞİLEBİLİRLİK İZLEME VE DENETLEME FORMU I.5.a-I.36 sorularını bu bölüm için cevapladıktan sonra G.112'ye geçiniz.) (Alternatif ulaşım yöntemi olarak kaldırma ve iletme platformu için G.111.a-G.111.b sorularını cevaplayınız.)	Evet / Hayır
	G.111.a	Yaya yolunda alternatif ulaşım yöntemi açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız <b>evetse G.112'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.111.b	Yaya yolunda alternatif ulaşım yöntemine yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
	G.112	Kent Parkı içerisindeki yaya yolunda kot farkını gidermek için 1 ve daha fazla basamaklı merdiven var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.137'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	G.112.a	Basamağın/merdivenin yer seçimi yürüyüş güzergahına engel teşkil etmeyecek, çarpma ve takılmaya neden olmayacak özellikte midir?	Evet / Hayır
*	G.113	Merdiven basamakları düz, sabit ve dayanıklı mıdır? <b>(Tüm</b> özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir.)	Evet / Hayır
	G.113.a	Merdiven basamakları yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.114	Basamak genişliği (derinliği) en az 30 cm midir?	Evet / Hayır
*	G.115	Basamak yüksekliği en fazla 15 cm midir?	Evet / Hayır
*	G.116	Bir merdivende yer alan tüm basamaklar aynı genişlikte (derinlikte) ve aynı yükseklikte midir? (Tek basamaktan oluşan merdiven için bu soru cevaplanmayacaktır.)	Evet / Hayır
	G.117	Basamak uçlarında çıkıntı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa B.118'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır

*	G.117.a	<p>Basamak uçları çıkıntısız veya çıkıntı aşağıdaki şekle uygun veya yapımı (proje onayı veya inşaatı) 1 Ekim 2017 tarihinden önceki merdiven basamaklarında en fazla 1,5 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 (yarçap)</p>	Evet / Hayır
*	G.118	<p>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? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)</p>	Evet / Hayır
*	G.119	<p>Merdivenin her iki yanında trabzan veya trabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır?</p>	Evet / Hayır
	G.120	IPTAL	
*	G.121	<p>Merdivende küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.129'a</b> geçiniz.</p>	Evet / Hayır
*	G.122	<p>Küpeşte merdivenin her iki tarafında mıdır?</p>	Evet / Hayır
*	G.123	<p>Küpeşte, merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?</p>	Evet / Hayır
	G.124	<p>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.)</p>	Evet / Hayır
*	G.125	<p>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.)</p>	Evet / Hayır
*	G.126	<p>Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır?</p>	Evet / Hayır
	G.127	<p>Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 50 mm olmalıdır.)</p>	Evet / Hayır
	G.128	<p>Küpeşeler yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?</p>	Evet / Hayır

*	G.129	<p>Merdivenin 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.)</p> 	Evet / Hayır
	G.130	<p>Merdivenin basamak sayısı 8'den fazla mıdır? (Merdivende 8-10 basamakta bir sahanlık yapılmalıdır.) Cevabınız <b>hayırsa G.135'e</b> geçiniz.</p>	Evet / Hayır
	G.131	<p>Merdivende sahanlık yapılmış mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.135'e</b> geçiniz.</p>	Evet / Hayır
*	G.132	<p>Ara sahanlıkta küpeşte kapı, geçiş vb. yerler hariç kesintisiz olarak devam ediyor mu?</p>	Evet / Hayır
	G.133	<p>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.</p>	Evet / Hayır
	G.134	<p>Ara sahanlıktaki küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir?</p>	Evet / Hayır
	G.135	<p>Merdiven genişliği 300 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa G.137'ye</b> geçiniz.</p>	Evet / Hayır
	G.136	<p>Genişliği 300 cm'den fazla olan merdivenlerde ilave olarak merdiven ortasına korkuluk/tırabzan var mıdır? (Tırabzan, dolaşım/sirkülasyon alanında kalıyor ve takılma, çarpma gibi tehlike oluşturuyorsa veya sedye geçişi gerektiren ve acil toplu tahliye gerektiren parklarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplamayınız.)</p>	Evet / Hayır
*	G.137	<p>Tırabzanlar ve küpeşter dayanana yetişkin bir kişinin vücut ağırlığını çekebilecek şekilde emniyetle tutturulmuş mudur? (Tırabzan ve/veya küpeşte olmadığı durumlarda bu soruyu cevaplamayınız.)</p>	Evet / Hayır
	G.137.a	<p>Yaya yolu kenarında aşağıya doğru dik bir boşluk (eğim) var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa Çocuk Oyun Alanları bölümüne</b> geçiniz.</p>	Evet / Hayır
*	G.137.b	<p>Yaya yolu kenarında aşağıya doğru dik bir eğim olduğu yerlerde düşmeyi engellemek için en az 110 cm yüksekliğinde korkuluk var mıdır? (Yaya yolu kenarında aşağıya doğru dik bir eğim/boşluk olan yerlerin tamamında yüksekliği en az 110 cm arasında korkuluk bulunuyorsa evet cevabı veriniz.)</p>	Evet / Hayır
<b>ÇOCUK OYUN ALANLARI</b> (Parkta çocuk oyun alanı bulunuyorsa bu bölüm doldurulacaktır.)			
*	G.138	<p>Denetime tabi park girişinden çocuk oyun alanlarına ve gruplarına engelsiz erişim sağlanabiliyor mu? (Çocuk oyun alanı ve grupları herhangi bir platform üzerinde yapılmamalı, etrafında kot farkı oluşturacak bordür olmamalıdır.)</p>	Evet / Hayır
*	G.139	<p>Çocuk oyun grupları engelli ve engelli olmayan çocukların birlikte faydalanabileceği özellikte midir?</p>	Evet / Hayır
*	G.140	<p>Çocuk oyun gruplarında zihinsel, görme ve ruhsal-duygusal engeli bulunan çocuklar için özel oyuncaklar bulunmakta mıdır?</p>	Evet / Hayır
*	G.141	<p>Çocuk oyun alanı yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır?</p>	Evet / Hayır

	G.141.a	Çocuk oyun alanı yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.142	Oyun alanlarında ihtiyaç duyulduğunda dinlenilmesi için gerekli alan bulunmakta mıdır?	Evet / Hayır
	G.142.a	Çocuk oyun alanı ve grubu yaya yolu ile kot farkı oluşturacak şekilde bir platform üzerine ya da çukurda kalacak biçimde yerleştirilmiş midir? Cevabınız hayırsa ÇEŞMELER bölümüne geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.142.b	Yaya yolundan çocuk oyun alanına geçişte üç yöne eğimli rampa var mıdır? Cevabınız hayırsa ÇEŞMELER bölümüne geçiniz.	Evet / Hayır
*	G.142.c	Üç yöne eğimli rampanın temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
	G.142.ç	Üç yöne eğimli rampa ile aşılan yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	G.142.d	Üç yöne eğimli rampanın uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	G.142.e	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.)  Üç yöne eğimli rampanın eğim en fazla % 8 midir?  <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
	G.142.f	Üç yöne eğimli rampanın kanat uzunluğu (n) kaç cm'dir? 	.....cm
*	G.142.g	Rampa kanadının eğimini hesaplayınız; (Rampanın kanat eğimi h/n'dir.)  Üç yöne eğimli rampanın kanat eğimi (yan eğim) en fazla % 10 mudur? 	Evet / Hayır
*	G.142.h	Üç yöne eğimli rampaların üzerinde ve yaya yoluyla birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
*	G.142.ı	Çocuk oyun alanında rampanın başlangıç ve bitiminde 90 cm uzunluğunda düz alan var mıdır?	Evet / Hayır
<b>ÇEŞMELER</b> (Parkta çeşme bulunuyorsa bu bölüm cevaplanacaktır.)			
	G.143		IPTAL

*	G.144	Park içerisinde erişilebilir çeşme sağlanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.145	Erişilebilir çeşmelere yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.146	Çeşmeye tekerlekli sandalyenin yaklaşabilmesi için en az 90 cm x 130 cm ölçülerinde net zemin alanı var mıdır?	Evet / Hayır
*	G.147	Çeşmenin su içilecek bölümlerinin yükseklikleri en az 85 cm en fazla 90 cm aralığında mıdır?	Evet / Hayır

**BANKLAR**

(En az 1 tane olmak koşuluyla parkta bulunan toplam bank sayısının %10'u kadar bank denetime tabidir. Ancak G.154 sorusu parkta bulunan tüm banklar için cevaplanacaktır.)

*	G.148	Erişilebilir dinlenme bankları yaya yollarında yaya dolaşımına mani olmayacak, net geçiş genişliği olan 150 cm'nin dışında kalacak şekilde yerleştirilmiş midir? (Tüm erişilebilir banklar için özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	G.149	Erişilebilir dinlenme banklarında sırt dayanağı var mıdır? (Tüm erişilebilir banklar için özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	G.150	Erişilebilir dinlenme banklarında kol dayanağı var mıdır? (Tüm erişilebilir banklar için özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	G.151	Erişilebilir dinlenme banklarında dinlenme bankının oturma bölümü yerden 45 cm yükseklikte midir? (Tüm erişilebilir banklar için özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	G.152	Erişilebilir dinlenme banklarında kol dayanağı yerden 70 cm yükseklikte midir? (Tüm erişilebilir banklar için özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	G.153	Erişilebilir dinlenme banklarından erişilebilir yaya yolu üzerinde midir? (Tüm erişilebilir banklar için özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	G.154	Erişilebilir yaya yollarındaki dinlenme banklarının yanında tekerlekli sandalyenin yanaşabilmesi için en az 120 cm düz alan bırakılmış mıdır?	Evet / Hayır

**PİKNİK MASALARI**


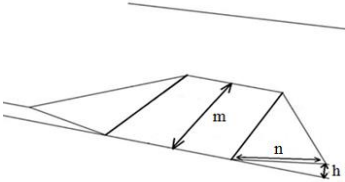
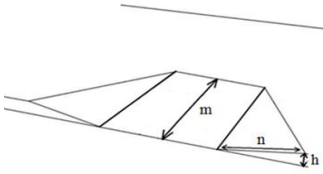
(Parkta piknik masası bulunuyorsa bu bölüm cevaplanacaktır.)

*	G.155	Piknik ünitelerinin arasındaki erişilebilir yaya yollarının temiz genişliği en az 150 cm midir?	Evet / Hayır
*	G.156	Piknik ünitelerinin (masa ve oturma yerleri birbirine monteli) oturma yerlerine herkes için engelsiz geçiş sağlanmış mıdır?	Evet / Hayır

**SPOR ALETLERİ**

(Parkta spor aletleri bulunuyorsa bu bölüm doldurulacaktır.)

*	G.157	Denetime tabi park girişinden spor aletlerine engelsiz erişim sağlanabiliyor mu? (Spor aletleri herhangi bir platform üzerinde yapılmamalı, etrafında bordür olmamalıdır.)	Evet / Hayır
*	G.158	Spor aletleri engelli ve engelli olmayanların birlikte faydalanabileceği özellikte midir?	Evet / Hayır
*	G.159	Spor aletlerinin bulunduğu alanın yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır?	Evet / Hayır

	G.160	Spor aletlerinin bulunduğu alanın yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	G.161	Spor aletlerinin arasında net 150 cm temiz geçiş genişliği sağlanmakta mıdır?	Evet / Hayır
	G.162	Spor aletleri, yaya yolu ile kot farkı oluşturacak şekilde bir platform üzerine ya da çukurda kalacak biçimde yerleştirilmiş midir? Cevabınız hayırsa <b>FORM TAMAMLANMIŞTIR.</b>	Evet / Hayır
*	G.163	Yaya yolundan spor aletlerinin bulunduğu alana geçişte üç yöne eğimli rampa var mıdır? Cevabınız hayırsa <b>FORM TAMAMLANMIŞTIR.</b>	Evet / Hayır
*	G.164	Üç yöne eğimli rampanın temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
	G.165	Üç yöne eğimli rampa ile aşılan yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	G.166	Üç yöne eğimli rampanın uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	G.167	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.)  Üç yöne eğimli rampanın eğim en fazla % 8 midir?  <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b>  	Evet / Hayır
	G.168	Üç yöne eğimli rampanın kanat uzunluğu (n) kaç cm'dir?  	.....cm
*	G.169	Rampa kanadının eğimini hesaplayınız; (Rampanın kanat eğimi h/n'dir.)  Üç yöne eğimli rampanın kanat eğimi (yan eğim) en fazla % 10 mudur?  	Evet / Hayır
*	G.170	Üç yöne eğimli rampaların üzerinde ve yaya yoluyla birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
*	G.171	Spor aletlerinin bulunduğu alana çıkışta rampanın başlangıç ve bitiminde 90 cm uzunluğunda düz alan var mıdır?	Evet / Hayır
<b>AYDINLATMA</b>			
*	G.172	Kent parklarının girişleri, yaya yolları, çocuk oyun alanları ile parkın tamamı güvenlik açısından yeterli sayıda aydınlatma elemanı ile iyi şekilde aydınlatılmış mıdır?	Evet / Hayır