



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

## A. YAYA KALDIRIMLARI

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 "*" işareti bulunan sorular idari para cezası kapsamında değerlendirilmeye alınmaktadır. Diğer sorular izlemeye esas olan veya sorular arasında geçiş yapılmasına yöneliktir.</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 "YAYA KALDIRIMININ KESİNTİYE UĞRADIĞI YERLERDEKİ RAMPALAR İÇİN A.105-A.121 SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR." yönergesine istinaden, yaya kaldırımının kesintiye uğradığı her noktadaki rampalar için çoğaltılarak ayrı ayrı cevaplanacaktır.</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>
DENETİM İLKESİ	Hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri ile ilgili usul ve esaslar Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından yayımlanacak genelge ile belirlenir.
KAPSAM	Bu form mevcut tüm yol (yaya yolu/yayalaştırılmış yol ve yaya olarak kullanılan tüneller dahil) ve kaldırımaların erişilebilirliğinin izlenmesi ve denetlenmesine yöneliktir.

## A. YAYA KALDIRIMLARI

Tespitin yapıldığı yaya kaldırımının bulunduğu yerin halihazır durumunu gösteren bir krokinin çizilmesi ya da uydu görüntüsünün temin edilmesi, bu kroki veya uydu görüntüsü üzerinde yaya kaldırım parçalarının numaralandırılması ve bu dokümanın bu forma izleme ve denetleme işlemi sonrasında eklenmesi gerekmektedir.

Bu form yaya kaldırımları; yaya kaldırımının genişliği, yaya kaldırımı kenarlarının düzenlenmesi, yaya kaldırımı kaplaması, yaya kaldırımının enine ve boyuna eğimi, yaya kaldırımında yürüyüş güzergahındaki rampalar ve merdivenler, yaya kaldırımının yüksekliği, kaldırım rampaları, yaya kaldırımında güvenlik ve drenaj sistemi bölümlerinden oluşmaktadır. Yönergelere göre ilgili bölümlerin ihtiyaca göre çoğaltılarak doldurulması gerekmektedir.

Tespitin yapıldığı bulvarı / caddeyi/ sokağı / meydanı vb. kesen taşıt veya yaya yolu ile bölünen her bir kaldırıma bina numaratajı en düşükten başlayarak kaldırım parçası numarası verilecektir. Form, her kaldırım parçası için ayrı ayrı doldurulacaktır.

Denetimin Yapıldığı Tarih:

Denetim Yapan Komisyon Üyelerinin Adı - Soyadı ve Ünvanı:

(Denetime katılan komisyon üyelerinin tümünün ismi yazılacaktır.)

Formun Doldurulduğu İl: Meydan: İlçe: Bulvar: Belde: Cadde: Mahalle: Sokak: Köy: Diğer:

Kaldırım parçası numarası: .....  
(Örneğin: 1 nolu kaldırım parçası)

Kaldırım parçasındaki bina numarataj başlangıcı: (Örneğin: 3)  
.....

Kaldırım parçasındaki bina numarataj bitişi: (Örneğin: 11)  
.....


YAYA KALDIRIMININ GENİŞLİĞİ				
SORUNUN İDARİ PARA CEZASINA ESAS SORU OLMASINA İLİŞKİN İBARE	SORU NO	SORULAR	CEVAPLAR	İDARİ PARA CEZASININ UYGULANMA ESASI
*	A.1	Taşıt yolunun kenarında yaya kaldırım var mıdır? (Taşıt yolundan güvenlik önlemleriyle ayrılarak yayanın hareket edebileceği yaya yürüyüş alanı kaldırım olarak değerlendirilecektir.) (Cevabınız <b>hayırsa</b> form <b>doldurulmayacaktır.</b> )	Evet / Hayır	
*	A.2	Yaya kaldırımı taşıt yolunun her iki tarafında mıdır?	Evet / Hayır	
*	A.3	Taşıt yolu boyunca yaya kaldırımının sürekliliği devam ediyor mu? (yol kesişimleri haricinde)	Evet / Hayır	
	A.4	<b>İPTAL</b>		
	A.5	Yaya kaldırımının yoğunluğu nedir?	<input type="checkbox"/> Düşük yoğunluk (Yaya yoğunluğu, $d = 0,3$ yaya/m <sup>2</sup> 'ye kadar olan, yayaların birbirini geçmesini gerektirmeyen yaya kaldırımıdır.) Cevabınız " <b>Düşük yoğunluk</b> " ise <b>A.6-A.8'i</b> cevaplayınız ve daha sonra <b>A.18'e</b> geçiniz.  <input type="checkbox"/> Az yoğunluk (Yaya yoğunluğu, $d = [0,3 - 0,6]$ yaya/m <sup>2</sup> olan ve yayaların herhangi bir hızda, normal adımlarla, rahat dolaşmasının ve birbirlerini rahat geçmesinin sağlandığı yaya kaldırımlarıdır.) Cevabınız " <b>Az yoğunluk</b> " ise <b>A.9-A.11'i</b> cevaplayınız ve daha sonra <b>A.18'e</b> geçiniz.  <input type="checkbox"/> Orta yoğunluk (Yaya yoğunluğu, $d = [0,6 - 1,0]$ yaya/m <sup>2</sup> olan, gidiş/gelişlerde yayalar arası hareketlerin, adımların ve birbirlerini geçmede rahatlığın azaldığı, kesişmelerin çoğaldığı yaya kaldırımlarıdır.) Cevabınız " <b>Orta yoğunluk</b> " ise <b>A.12-A.14'i</b> cevaplayınız ve daha sonra <b>A.18'e</b> geçiniz.  <input type="checkbox"/> Yüksek Yoğunluk (Yaya yoğunluğu, $d = [1,0 - 1,5]$ yaya/m <sup>2</sup> olan, spor, sanat, sinema, tiyatro, okul vb. nedeniyle yoğunluğun yüksek olduğu kaldırımlardır. Yaya yoğunluğunun yüksek olduğu bu kaldırımlarda, gidiş/gelişlerdeki yaya hareketlerinde adımlar sınırlanır, hız düşer, kesişmeler ve sıkışıklık artar, yayalar birbirine sürtünmeden veya çarpmadan yürümekte zorlanır.) Cevabınız " <b>Yüksek yoğunluk</b> " ise <b>A.15'i</b> cevaplayarak devam ediniz.	
*	A.6	Düşük yoğunluktaki yaya kaldırımlarında tüm yayaların serbestçe hareket edebilmeleri için <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aralıkları <math>\pm 1,3</math> cm'den fazla yer ızgaraları,</li> <li>• Dolaşım yönüne paralel yer ızgaraları,</li> <li>• Yer mantarları ve taşıt engelleyiciler,</li> <li>• Elektrik direği,</li> <li>• Elektrik kutusu,</li> <li>• Posta kutusu,</li> <li>• Reklam panoları,</li> <li>• Levhalar,</li> <li>• Mağaza tezgahları, askıları,</li> <li>• Masalar, sandalyeler ve tabureler,</li> <li>• Park etmiş taşıtlar,</li> <li>• Bozulmuş döşeme kaplaması,</li> <li>• Yola gerilmiş oto park zincirleri,</li> <li>• Tümsek ve çukurlar,</li> <li>• <math>\pm 0,6</math> cm'den fazla kot farklılıkları oluşturan alt yapı kapakları ve diğer engellerden arındırılmış en az <b>150 cm</b> net geçiş genişliği var mıdır?</li> </ul>	Evet / Hayır	
	A.7	Düşük yoğunluktaki yaya kaldırımlarında taşıt yolu tarafında en az <b>50 cm genişliğinde emniyet şeridi</b> var mıdır?	Evet / Hayır	
	A.8	Düşük yoğunluktaki yaya kaldırımlarında mülkiyet yanında en az <b>25 cm genişliğinde mülkiyet şeridi</b> var mıdır?	Evet / Hayır	

*	A.9	Az yoğunluktaki yaya kaldırımlarında tüm yayaların serbestçe hareket edebilmeleri için <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aralıkları <math>\pm 1,3</math> cm'den fazla yer ızgaraları,</li> <li>• Dolaşım yönüne paralel yer ızgaraları,</li> <li>• Yer mantarları ve taşıt engelleyiciler,</li> <li>• Elektrik direği,</li> <li>• Elektrik kutusu,</li> <li>• Posta kutusu,</li> <li>• Reklam panoları,</li> <li>• Levhalar,</li> <li>• Mağaza tezgahları, askıları,</li> <li>• Masalar, sandalyeler ve tabureler,</li> <li>• Park etmiş taşıtlar,</li> <li>• Bozulmuş döşeme kaplaması,</li> <li>• Yola gerilmiş oto park zincirleri,</li> <li>• Tümsek ve çukurlar,</li> <li>• <math>\pm 0,6</math> cm'den fazla kot farklılıkları oluşturan alt yapı kapakları ve diğer engellerden arındırılmış en az <b>200 cm</b> net geçiş genişliği var mıdır?</li> </ul>	Evet / Hayır
*	A.10	Az yoğunluktaki yaya kaldırımlarında taşıt yolu tarafında en az <b>50 cm genişliğinde emniyet şeridi</b> var mıdır?	Evet / Hayır
	A.11	Az yoğunluktaki yaya kaldırımlarında mülkiyet yanında en az <b>25 cm genişliğinde mülkiyet şeridi</b> var mıdır?	Evet / Hayır
*	A.12	Orta yoğunluktaki yaya kaldırımlarında tüm yayaların serbestçe hareket edebilmeleri için <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aralıkları <math>\pm 1,3</math> cm'den fazla yer ızgaraları,</li> <li>• Dolaşım yönüne paralel yer ızgaraları,</li> <li>• Yer mantarları ve taşıt engelleyiciler,</li> <li>• Elektrik direği,</li> <li>• Elektrik kutusu,</li> <li>• Posta kutusu,</li> <li>• Reklam panoları,</li> <li>• Levhalar,</li> <li>• Mağaza tezgahları, askıları,</li> <li>• Masalar, sandalyeler ve tabureler,</li> <li>• Park etmiş taşıtlar,</li> <li>• Bozulmuş döşeme kaplaması,</li> <li>• Yola gerilmiş oto park zincirleri,</li> <li>• Tümsek ve çukurlar,</li> <li>• <math>\pm 0,6</math> cm'den fazla kot farklılıkları oluşturan alt yapı kapakları ve diğer engellerden arındırılmış en az <b>250 cm</b> net geçiş genişliği var mıdır?</li> </ul>	Evet / Hayır
*	A.13	Orta yoğunluktaki yaya kaldırımlarında taşıt yolu tarafında en az <b>50 cm genişliğinde emniyet şeridi</b> var mıdır?	Evet / Hayır
	A.14	Orta yoğunluktaki yaya kaldırımlarında mülkiyet yanında en az <b>50 cm genişliğinde mülkiyet şeridi</b> var mıdır?	Evet / Hayır
*	A.15	Yüksek yoğunluktaki yaya kaldırımlarında tüm yayaların serbestçe hareket edebilmeleri için <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aralıkları <math>\pm 1,3</math> cm'den fazla yer ızgaraları,</li> <li>• Dolaşım yönüne paralel yer ızgaraları,</li> <li>• Yer mantarları ve taşıt engelleyiciler,</li> <li>• Elektrik direği,</li> <li>• Elektrik kutusu,</li> <li>• Posta kutusu,</li> <li>• Reklam panoları,</li> <li>• Levhalar,</li> <li>• Mağaza tezgahları, askıları,</li> <li>• Masalar, sandalyeler ve tabureler,</li> <li>• Park etmiş taşıtlar,</li> <li>• Bozulmuş döşeme kaplaması,</li> <li>• Yola gerilmiş oto park zincirleri,</li> <li>• Tümsek ve çukurlar,</li> <li>• <math>\pm 0,6</math> cm'den fazla kot farklılıkları oluşturan alt yapı kapakları ve diğer engellerden arındırılmış en az <b>300 cm</b> net geçiş genişliği var mıdır?</li> </ul>	Evet / Hayır
*	A.16	Yüksek yoğunluktaki yaya kaldırımlarında taşıt yolu tarafında en az <b>120 cm genişliğinde emniyet şeridi</b> var mıdır?	Evet / Hayır
	A.17	Yüksek yoğunluktaki yaya kaldırımlarında mülkiyet yanında en az <b>50 cm genişliğinde mülkiyet şeridi</b> var mıdır?	Evet / Hayır


## YAYA KALDIRIMI KENARLARININ DÜZENLENMESİ

	<b>A.18</b>	Yaya kaldırımlarında taşıt engelleyiciler, elektrik direkleri, elektrik kutuları, posta kutuları, reklam panoları, levhalar ve ağaçlar gibi nesnelere bir engel teşkil etmemesi için yaya emniyet şeridi veya mülkiyet şeridinde konumlandırılmış mıdır?	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
<b>YAYA KALDIRIMI KAPLAMASI</b>			
*	<b>A.19</b>	Yaya kaldırımı yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir.)	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>

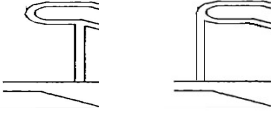
	A.19.a	Yaya kaldırım yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
*	A.20	Derzler 1,3 cm'den az mıdır?	Evet / Hayır
*	A.21	Yaya kaldırım kaplamasının bakım ve onarımı gerçekleştirilmiş midir?	Evet / Hayır
<b>YAYA KALDIRIMININ ENİNE VE BOYUNA EĞİMİ</b>			
	A.22	Yaya kaldırımında, yağmur suyunun drenajı için gerek duyulan enine (yanal) eğim en fazla % 2 (1,15°) midir? (Yaya kaldırımında eğimi nedeniyle yağmur suyu drenajı için ayrı bir işlem gerektirmeyecek yerler için bu soruyu cevaplamayınız.)	Evet / Hayır
	A.23	Yaya kaldırımında boyuna eğimin % 5'in (2.86°) üzerinde olduğu yerler var mıdır? Cevabınız hayırsa A.25'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.24	Yaya kaldırımında boyuna eğimin % 5'in (2.86°) üzerinde olduğu yerlerde 10 m'de bir en az 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır veya eğimi en fazla %5 (2.86°) alternatif erişilebilir güzergah bulunmakta mıdır?	Evet / Hayır
<b>YAYA KALDIRIMINDA YÜRÜYÜŞ GÜZERGAHINDAKİ RAMPALAR VE MERDİVENLER</b>			
	A.25	Yaya kaldırımında yürüyüş güzergahında kot farkı var mıdır? Cevabınız hayırsa A.92'ye geçiniz.	Evet / Hayır
	A.26	Yaya kaldırımında yürüyüş güzergahındaki kot farkı ne kadardır?	<input type="checkbox"/> <b>0-0,6 cm</b> (Cevabınız 0-0,6 cm ise A.92'ye geçiniz.) <input type="checkbox"/> <b>0,6 cm -1,3 cm</b> (Cevabınız 0,6 cm -1,3 cm ise A.27 sorusunu cevaplayınız ve daha sonra A.92'ye geçiniz.) <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm-15 cm</b> (Cevabınız 1,3 cm -15 cm ise A.28-A.33 sorusunu cevaplayınız ve daha sonra A.92'ye geçiniz.) <input type="checkbox"/> <b>15 cm'den fazla</b> (Cevabınız 15 cm'den fazla ise A.34'ü cevaplayarak devam ediniz.)
*	A.27	Yaya kaldırımında yürüyüş güzergahındaki 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
*	A.28	Yaya kaldırımında yürüyüş güzergahındaki kot farkının 1,3 cm -15 cm olduğu yerlerde rampa var mıdır? (Kot farkının 1,3 cm - 15 cm olduğu yerlerin <b>tümünde</b> rampa yapılmışsa evet cevabı veriniz. Kot farkının 1,3 cm - 15 cm olduğu yerlerde hiç rampa yoksa A.92'ye geçiniz.)	Evet / Hayır
	A.28.a	Yürüyüş güzergahından açıkça görülemeyen rampalar var mıdır? Cevabınız hayırsa A.29'a geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.28.b	Yürüyüş güzergahından açıkça görülemeyen rampalara yönlendirme yapılmış mıdır? (Kot farkının 1,3 cm-15 cm olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır

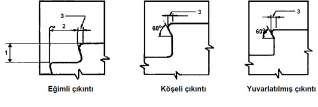
*	A.29	Rampa yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı malzeme ile kaplanmış mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir. Kot farkının 1,3 cm - 15 cm olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sorudaki tüm özellikler sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.29.a	Rampa yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır? (Kot farkının 1,3 cm - 15 cm olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.30	Rampanın temiz geçiş genişliği en az 100 cm midir? (Varsa koruma bordürü ve trabzanlar hariç) (Kot farkının 1,3 cm - 15 cm olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.31	Rampa ile aşılacak yükseklik (h) ve uzunluk (l) kaç cm'dir? (Kot farkının 1,3 cm - 15 cm olduğu yerlerde yapılan tüm rampaların yüksekliğini ve uzunluğunu belirtiniz.)	h= ..... l= .....
*	A.32	Rampanın eğimi (h/l) en fazla 1/20 (% 5) midir? (Aşağıdaki şekildeki gösterimi kullanarak eğimi hesaplayınız.) ( <b>Tüm</b> rampalar için eğim yukarıda verilen ölçüde ise evet cevabı veriniz.) (Topografyadan kaynaklı olarak %5 eğimi sağlamak için gerekli rampa uzunluğunun sağlanmadığı durumlarda rampa eğimi en fazla %10 olabilir.) <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
*	A.33	Rampaların başlangıç ve bitiminde tekerlekli sandalyenin manevra yapabileceği en az 150 cm x 150 cm'lik alan var mıdır? (Kot farkının 1,3 cm - 15 cm olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.34	Yaya kaldırımında yürüyüş güzergahındaki kot farkının 15 cm'den fazla olduğu yerlerde rampa var mıdır? (Kot farkının 15 cm'den fazla olduğu yerlerin <b>tümünde</b> rampa yapılmışsa evet cevabı veriniz.) (Yaya kaldırımındaki yürüyüş güzergahında kot farklarının rampa ile çözümlenemeyeceği durumlar hariç tutularak, bu durumlar için A.91 sorusu cevaplanacaktır.) Cevabınız <b>hayırsa A.63'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.35	Rampa yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı malzeme ile kaplanmış mıdır? ( <b>Tüm</b> özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir. Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sorudaki tüm özellikler sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.35.a	Rampa yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.36	Yürüyüş güzergahından açıkça görülemeyen rampalar var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.38'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.37	Yürüyüş güzergahından açıkça görülemeyen rampalara yönlendirme yapılmış mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.38	Rampanın temiz geçiş genişliği en az 100 cm midir? (Varsa koruma bordürü ve trabzanlar hariç) (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır

	<b>A.39</b> Rampa ile aşılan yükseklik (h) ve uzunluk (l) kaç cm'dir? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampaların yüksekliğini ve uzunluğunu belirtiniz.)	h= ..... l= .....
--	--	----------------------

*	A.40	<p>Rampanın eğimi (h/l) en fazla 1/20 (%5) midir? (Aşağıdaki şekildeki gösterimi kullanarak eğimi hesaplayınız.) Topoğrafyadan kaynaklı olarak %5 eğimi sağlamak için gerekli rampa uzunluğunun sağlanmadığı durumlarda rampanın eğimini; 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. (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)</p> <p style="text-align: center;"><b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b></p> 	Evet / Hayır
*	A.41	<p>Rampaların başlangıç ve bitiminde tekerlekli sandalyenin manevra yapabileceği en az 150 cm x 150 cm'lik alan var mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)</p>	Evet / Hayır
	A.42	<p>Rampa sahanlıkta yön değiştiriyor mu? Cevabımız <b>hayırsa A.44'e</b> geçiniz. (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalardan en az birinde yön değişikliği bulunuyorsa evet cevabı verilmelidir.)</p>	Evet / Hayır
*	A.43	<p>Rampa sahanlıkta yön değiştiriyorsa manevra için gerekli sahanlık alanı en az 150 cm x 150 cm midir? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)</p>	Evet / Hayır
	A.44	<p>Rampa 10 m'den uzun mudur? Cevabımız <b>hayırsa A.46'ya</b> geçiniz. (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalardan en az biri 10 m 'den uzunsa evet cevabı verilmelidir.)</p>	Evet / Hayır
*	A.45	<p>Rampa 10 m'den uzun ise her 10 m'de bir en az 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)</p>	Evet / Hayır
	A.46	<p>Bir rampadan ikinci bir rampaya geçiş var mıdır? Cevabımız <b>hayırsa A.48'e</b> geçiniz. (Rampa 10 m'den kısa ise cevaplayınız) (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalardan en az birinde yön değişikliği bulunuyorsa evet cevabı verilmelidir.)</p>	Evet / Hayır
*	A.47	<p>Bir rampadan ikinci bir rampaya geçişin olduğu yerlerde, en az 150 cm x 150 cm'lik düz dinlenme alanları var mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)</p>	Evet / Hayır
	A.48	<p>10 m'de bir sahanlıklarla bölünen 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampa var mıdır? Cevabımız <b>hayırsa A.50'ye</b> geçiniz.</p>	Evet / Hayır
	A.49	<p>10 m'de bir sahanlıklarla bölünen ancak 30 m'den fazla uzunluğu bulunan rampalarda 30 m'de bir 2,5 m'lik dinlenme alanları var mıdır ve bu alanlarda geçişi engellemeyecek şekilde bank yerleştirilmiş midir? (Dinlenme alanı cep şeklinde de tasarlanmış olabilir.) (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)</p>	Evet / Hayır
	A.50	<p>Rampanın başlangıcının 30 cm öncesinde ve bitiminden 30 cm sonrasında 60 cm genişliğinde (derinliğinde), rampanın genişliği boyunca uyarıcı yüzey bulunmakta mıdır?</p>	Evet / Hayır
*	A.50.a	<p>Rampanın başlangıç ve bitiminde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)</p>	Evet / Hayır



*	A.51	Rampanın her iki yanında tırabzan veya tırabzan yapılmasını gerektirmeyecek mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.52	İPTAL	
*	A.53	Rampada küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.60'a</b> geçiniz. (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.54	Küpeşte, rampanın her iki tarafında mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.55	Küpeşte, rampa döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.56	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. Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.57	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. Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.58	Küpeşenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekillerdeki gibi yuvarlatılmış mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.) 	Evet / Hayır
	A.59	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.) (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.59.a	Küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.60	Rampa 300 cm'den geniş midir? Cevabınız <b>hayırsa A.62'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	A.61	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 yakınlarında sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluşturuyorsa bu soruyu cevaplanmayınız. Ayrıca kent meydanlarında yoğun yaya dolaşımı olan yerlerde bu soru cevaplanmak zorunda değildir. Kot farkının 15 cm olduğu ve rampa genişliğinin 300 cm'den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır

*	A.62	(Rampa kenarında tırabzan bulunuyorsa bu soru cevaplanacak, duvar/parapet bulunuyorsa cevaplanmayacaktır.) Rampa ve sahanlıkların koruma olmayan tarafında en az 5 cm yüksekliğinde koruma bordürü var mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.63	Yaya kaldırımında yürüyüş güzergahındaki kot farkının 15 cm'den fazla olduğu yerlerde merdiven var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.90'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	A.64	İPTAL	
*	A.65	Merdiven yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı malzeme ile kaplanmış mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilecektir. Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sorudaki tüm özellikler sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.65.a	Merdiven yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.66	Basamak genişliği (derinliği) en az 30 cm midir? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.67	Basamak yüksekliği en fazla 15 cm midir? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.68	Bir merdivende yer alan <b>tüm</b> basamaklar aynı genişlikte (derinlikte) ve aynı yükseklikte midir? (Tek basamaktan oluşan merdiven için bu soru cevaplanmayacaktır.) (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.68.a	Basamak uçlarında çıkıntı var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.70'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.69	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.)  Açıklama 1- En fazla 16 cm 2- En az 28 cm 3- En fazla 13 mm (yarıçap)	Evet / Hayır
*	A.70	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
	A.71	İPTAL	
*	A.72	Merdivenin her iki yanında tırabzan veya tırabzan yapılmasını gerektirmeyecek ve tehlike oluşturmayacak mesafede ve en az 90 cm yükseklikte duvar/parapet var mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.73	Merdivende küpeşte var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.81'e</b> geçiniz. (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.74	Küpeşte, merdivenin her iki tarafında mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.75	Küpeşte, merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır

	A.76	Merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır? (Yeniden yapılacak veya tadilat sırasında değiştirilecek küpeşterelerde merdivenin döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte ikinci bir küpeşte yapılmalıdır. Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.77	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. Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.78	Küpeştenin uçları duvara sabitlenmiş veya yarım ay şeklinde veya şekildeki gibi yuvarlatılmış mıdır? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.79	Küpeşte kolayca kavranabilecek ve elle takibi sağlanacak şekilde üzerinde çıkıntı bulunmayacak özellikte midir? (Çap veya genişlik 32 mm - 45 mm olmalıdır.) (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.80	Küpeşte yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.81	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
	A.82	Merdivenin basamak sayısı 8'den fazla mıdır? (Merdivende 8 - 10 basamakta bir sahanlık yapılmalıdır.) Cevabımız hayırsa A.87'ye geçiniz.	Evet / Hayır
	A.83	Merdivende sahanlık yapılmış mıdır? Cevabımız hayırsa A.87'ye geçiniz. (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.84	Ara sahanlıkta kapı, geçiş vb. yerler hariç küpeşte (tutamak) kesintisiz olarak devam ediyor mu? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.85	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. (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.86	Ara sahanlıktaki küpeştereler yan duvarlarla ve/veya çevre rengiyle zıt renkte midir? (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır

	A.87	Merdiven genişliği 300 cm'den fazla mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.89'a</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	A.88	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 oluştuyorsa veya yakınlarında sedye geçişi gerektiren sağlık yapıları ve acil toplu tahliye gerektiren okul gibi yapılarda risk oluştuyorsa bu soruyu cevaplanmayınız. Ayrıca kent meydanlarında yoğun yaya dolaşımı olan yerlerde bu soru cevaplanmak zorunda değildir. Kot farkının 15 cm olduğu ve rampa genişliğinin 300 cm'den fazla olduğu yerlerde yapılan tüm rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
*	A.89	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 cevaplanmayınız.) (Kot farkının 15 cm den fazla olduğu yerlerde yapılan <b>tüm</b> merdivenler ve rampalar için sağlandığı takdirde evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.90	Yaya kaldırımında yürüyüş güzergahında rampa ile çözümlenemeyecek kadar büyük kot farkı olan yerler bulunmakta mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.92'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.91	Yaya kaldırımındaki yürüyüş güzergahında kot farklarının rampa ile çözümlenemediği durumlarda alternatif erişilebilir güzergah sağlanmış mıdır veya 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 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 <b>EK 1: BİNALAR İÇİN ERİŞİLEBİLİRLİK İZLEME VE DENETLEME FORMU</b> "1. Bina İçi Dikey Dolaşım 1.5.a-1.36" sorularını bu bölüm için cevapladıktan sonra A.92'ye geçiniz.) (Alternatif ulalım yöntemi olarak kaldırma iletme platformu kullanılıyorsa A.91.a ve A.91.b sorularını cevaplayınız.)	Evet / Hayır
	A.91.a	Yaya kaldırımında alternatif ulaşım yöntemi açıkça görülebiliyor mu? Cevabınız <b>hayırsa A.92'ye</b> geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.91.b	Yaya kaldırımında alternatif ulaşım yöntemine yönlendirme yapılmış mıdır?	Evet / Hayır
<b>YAYA KALDIRIMININ YÜKSEKLİĞİ</b>			
*	A.92	Yaya kaldırımının yüksekliği nedir?	<input type="checkbox"/> <b>0-0,6 cm</b> (Cevabınız <b>0-0,6 cm</b> ise A.93-A.95 sorularını cevaplayınız ve daha sonra A.122'ye geçiniz.) <input type="checkbox"/> <b>0,6 cm -1,3 cm</b> (Cevabınız <b>0,6 cm -1,3 cm</b> ise A.96-A.99 sorularını cevaplayınız ve daha sonra A.122'ye geçiniz.) <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm-15 cm</b> (Cevabınız <b>1,3 cm -15 cm</b> ise A.100'ü cevaplayarak devam ediniz.) <input type="checkbox"/> <b>15 cm'den fazla</b> (Cevabınız <b>15 cm'den fazla</b> ise A.100'ü cevaplayarak devam ediniz.)
*	A.93	Yaya kaldırımında yayaların güvenliğini sağlamak amacıyla taşıt yoluyla yaya kaldırımı arasında taşıt engelleyiciler veya diğer güvenlik önlemleri bulunuyor mu? Cevabınız <b>hayırsa A.96'ya</b> geçiniz.	Evet / Hayır

*	<b>A.94</b>	Taşıt engelleyicilerin yüksekliği en az 70 cm, en fazla 90 cm midir? (Taşıt engelleyicilerin tümünün yüksekliği en az 70 cm, en fazla 90 cm ise evet cevabı veriniz)	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	<b>A.95</b>	Taşıt engelleyiciler yaya hareketini engellemeyecek şekilde aynı hizada yerleştirilmiş midir? (Taşıt engelleyicilerin tümü aynı hizada yerleştirilmişse evet cevabı veriniz)	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>

## KALDIRIM RAMPALARI

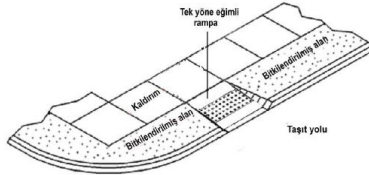
1.Yaya geçidi rampaları Ek II Açık Alanlar İçin Erişilebilirlik İzleme ve Denetleme formu B.Yaya Geçitleri formu kapsamında denetleneceği için, yaya geçidi rampaları için bu bölüm doldurulmayacaktır.


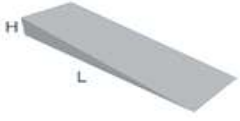
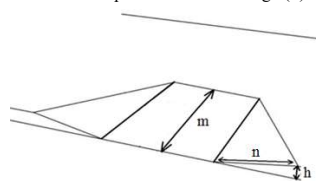
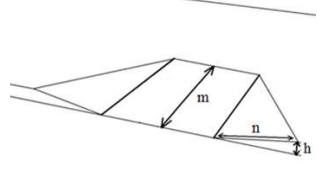
## Yüksekliği 0,6 cm - 1,3 cm olan kaldırımlar;

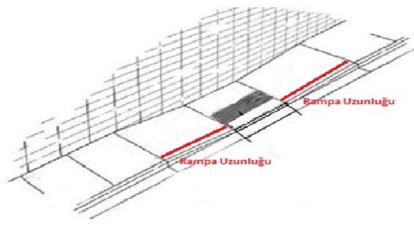
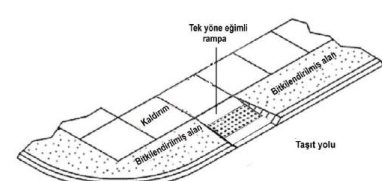
*	A.96	Yaya kaldırımının otopark yolu hariç taşıt yoluyla kesintiye uğradığı yerler en fazla 1/2 eğimle pahlanmış mıdır? (Kot farkının 0,6 cm - 1,3 cm olduğu yerlerin <b>tümü</b> en fazla 1/2 eğimle pahlanmışsa evet cevabı veriniz.)	Evet / Hayır
	A.97	Yaya kaldırımı taşıt yoluyla kesintiye uğradığı yerler hariç kesintiye uğramakta mıdır? Cevabınız hayırsa A.122'ye geçiniz.	Evet / Hayır
	A.98	Yaya kaldırımı, taşıt yoluyla kesintiye uğradığı yerler hariç kaç yerde kesintiye uğramaktadır?	..... adet
*	A.99	Yaya kaldırımının kesintiye uğradığı <b>tüm</b> yerler (otopark yolu, bina girişi, bina bahçesi girişi... vs.) ve belediye tarafından yayaların karşıya geçişlerinin planlı olarak sağlandığı geçiş noktaları 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

## Yüksekliği 1,3 cm'den fazla olan kaldırımlar;



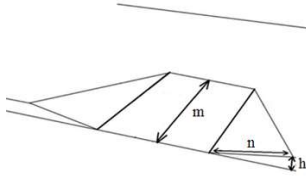
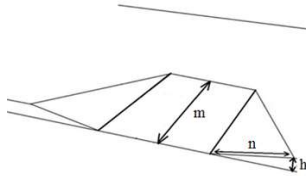
	A.99.a	Yaya kaldırımı, otopark yolu hariç taşıt yoluyla kaç yerde kesintiye uğramaktadır?	..... adet
*	A.100	Yaya kaldırımının otopark yolu hariç taşıt yoluyla kesintiye uğradığı yerlerde rampa var mıdır? Cevabınız hayırsa A.101'e geçiniz.	Evet / Hayır
(YAYA KALDIRIMININ KESİNTİYE UĞRADIĞI YERLERDEKİ RAMPALAR İÇİN A.100.a-A.100.r SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.)	A.100.a	Yaya kaldırım rampasının formu nedir?	<input type="checkbox"/> Tek yöne eğimli rampa Cevabınız "tek yöne eğimli rampa" ise A.100.b -A.100.ğ'yi cevapladıktan sonra A.101'i cevaplayarak devam ediniz. <input type="checkbox"/> Üç yöne eğimli rampa Cevabınız "üç yöne eğimli rampa" ise A.100.h - A.100.o'yu cevapladıktan sonra A.101'i cevaplayarak devam ediniz. <input type="checkbox"/> Yola paralel rampa Cevabınız "yola paralel rampa" ise A.100.ö cevaplayarak devam ediniz.
	A.100.b	Yaya kaldırımının topoğrafik eğimi %5'in üzerinde midir? Cevabınız hayırsa A.100.ç'ye geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.100.c	Kaldırım üzerinde, kaldırım rampasının önünde rampa çıkış yönünde 120 cm uzunluğunda düz alan var mıdır?	Evet / Hayır
*	A.100.ç	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
*	A.100.d	Tek yöne eğimli kaldırım rampasına dikey yaklaşım sağlayacak şekilde uygun bitkilendirme yapılmış ya da diğer yürünmez yüzey tedbirleri alınmış mıdır?	Evet / Hayır
	A.100.e	Tek yöne eğimli kaldırım rampası ile aşılın yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	A.100.f	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm

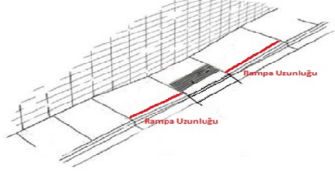
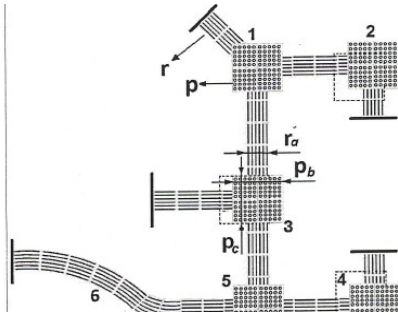


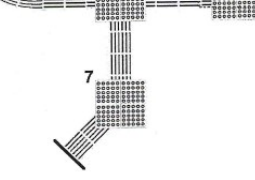


*	A.100.g	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.)  Tek yöne eğimli kaldırım rampasının eğimi en fazla % 8 midir?  <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
*	A.100.ğ	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının üzerinde ve taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
	A.100.h	Yaya kaldırımının topoğrafik eğimi %5'in üzerinde midir? Cevabınız hayırsa A.100.i'ye geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.100.ı	Kaldırım üzerinde, kaldırım rampasının önünde rampa çıkış yönünde 120 cm uzunluğunda düz alan var mıdır?	Evet / Hayır
*	A.100.i	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
	A.100.j	Üç yöne eğimli kaldırım rampası ile aşılacak yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	A.100.k	Üç yöne eğimli kaldırım rampası uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	A.100.l	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.)  Üç yöne eğimli kaldırım rampasının eğimi en fazla % 8 midir?  <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
	A.100.m	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının kanat uzunluğu (n) kaç cm'dir? 	.....cm
*	A.100.n	Rampa kanadının eğimini hesaplayınız; (Rampanın kanat eğimi h/n'dir.)  Üç yöne eğimli kaldırım rampasının kanat eğimi en fazla % 10 mudur? 	Evet / Hayır
*	A.100.o	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının üzerinde ve taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır

*	A.100.ö	Yola paralel kaldırım rampası çözümlerinde yanal eğimler (kanat) en fazla % 8 midir? (Rampanın yanal eğimi kaldırım yüksekliği/rampa uzunluğudur.)		Evet / Hayır
*	A.100.p	Yola paralel kaldırım rampasının zemini ile hemzemin olan bölümünün temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?		Evet / Hayır
*	A.100.r	Yola paralel kaldırım rampasının üzerinde ve taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?		Evet / Hayır
	A.101	Yaya kaldırımı taşıt yoluyla kesintiye uğradığı yerler hariç kesintiye uğramakta mıdır? Cevabınız hayırsa A.122'ye geçiniz.		Evet / Hayır
	A.102	Yaya kaldırımı, taşıt yoluyla kesintiye uğradığı yerler hariç kaç yerde kesintiye uğramakta mıdır?		..... adet
	A.103	Yaya kaldırımının kesintiye uğradığı <b>tüm</b> yerlerde kaç adet rampa vardır?		..... adet
*	A.104	Yaya kaldırımının kesintiye uğradığı <b>tüm</b> yerler (otopark yolu, bina girişi, bina bahçesi girişi... vs.) ve belediye tarafından yayaların karşıya geçişlerinin planlı olarak sağlandığı geçiş noktaları rampayla düzenlenmiş midir? (Yaya kaldırımının kesintiye uğradığı yerlerin <b>tümünde</b> rampa yapılmışsa evet cevabı veriniz. Hiç rampa yoksa hayır cevabı verilererek A.122'ye geçilecektir.) (Örneğin 5 tane kesinti yerinin 2 tanesi rampa ile düzenlenmişse hayır cevabı verilmelidir. Ancak yapılan 2 rampa için A.105-A.121 soruları çoğaltıp cevaplanacaktır.)		Evet / Hayır
(YAYA KALDIRIMININ KESİNTİYE UĞRADIĞI YERLERDEKİ RAMPALAR İÇİN A.105-A.121 SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.)		A.105	Yaya kaldırım rampasının formu nedir?	<input type="checkbox"/> Tek yöne eğimli rampa Cevabınız "tek yöne eğimli rampa" ise A.105.a-A.111'i cevapladıktan sonra A.122'yi cevaplayarak devam ediniz. <input type="checkbox"/> Üç yöne eğimli rampa Cevabınız "üç yöne eğimli rampa" ise A.111.a-A.118'i cevapladıktan sonra A.122'yi cevaplayarak devam ediniz. <input type="checkbox"/> Yola paralel rampa Cevabınız "yola paralel rampa" ise A.119'u cevaplayarak devam ediniz.
	A.105.a	Yaya kaldırımının topoğrafik eğimi %5'in üzerinde midir? Cevabınız hayırsa A.106'e geçiniz.		Evet / Hayır
*	A.105.b	Kaldırım üzerinde, kaldırım rampasının önünde rampa çıkış yönünde 120 cm uzunluğunda düz alan var mıdır?		Evet / Hayır
*	A.106	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?		Evet / Hayır
*	A.107	Tek yöne eğimli kaldırım rampasına dikey yaklaşım sağlayacak şekilde uygun bitkilendirme yapılmış ya da diğer yürünmez yüzey tedbirleri alınmış mıdır?		Evet / Hayır
	A.108	Tek yöne eğimli kaldırım rampası ile aşılın yükseklik (h) kaç cm'dir?		.....cm

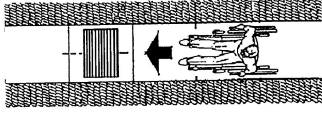


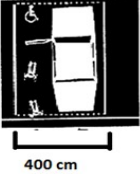

	A.109	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	A.110	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) Tek yöne eğimli kaldırım rampasının eğimi en fazla % 8 midir? <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
*	A.111	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının üzerinde ve taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
	A.111.a	Yaya kaldırımının topoğrafik eğimi %5'in üzerinde midir? Cevabınız hayırsa A.112'ye geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.111.b	Kaldırım üzerinde, kaldırım rampasının önünde rampa çıkış yönünde 120 cm uzunluğunda düz alan var mıdır?	Evet / Hayır
*	A.112	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
	A.113	Üç yöne eğimli kaldırım rampası ile aşılacak yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	A.114	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	A.115	Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) Üç yöne eğimli kaldırım rampasının eğimi en fazla % 8 midir? <b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b> 	Evet / Hayır
	A.116	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının kanat uzunluğu (n) kaç cm'dir? 	.....cm
*	A.117	Rampa kanadının eğimini hesaplayınız; (Rampanın kanat eğimi h/n'dir.) Üç yöne eğimli kaldırım rampasının kanat eğimi en fazla % 10 mudur? 	Evet / Hayır
*	A.118	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının üzerinde ve taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır

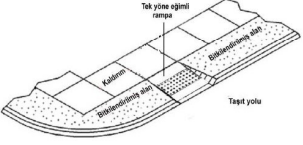

*	A.119	<p>Yola paralel kaldırım rampası çözümlerinde yanal eğimler (kanat) en fazla % 8 midir? (Rampanın yanal eğimi kaldırım yüksekliği/rampa uzunluğudur.)</p> 	Evet / Hayır
*	A.120	Yola paralel kaldırım rampasının zemini ile hemzemin olan bölümünün genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
*	A.121	Yola paralel kaldırım rampasının üzerinde ve taşıt yolunun birleştiği yerlerde zemin, engelli yayaların hareketini engelleyecek herhangi bir çıkıntı veya çukurluk olmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
<b>YAYA KALDIRIMINDA GÜVENLİK</b>			
	A.122	Yaya kaldırımı için yandaki seçeneklerden uygun olanı işaretleyiniz.	<p><input type="checkbox"/> A.5 sorusuna verilen cevaba göre kaldırım düşük ve az yoğunluktadır. (Bu seçeneği işaretlediyseniz A.132'yi cevaplayarak devam ediniz.)</p> <p><input type="checkbox"/> A.5 sorusuna verilen cevaba göre kaldırım düşük ve az yoğunluklu olup hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri uygulanmıştır. (Bu seçeneği işaretlediyseniz A.126.a'ya cevaplayarak devam ediniz.)</p> <p><input type="checkbox"/> A.5 sorusuna verilen cevaba göre kaldırım orta ve yüksek yoğunluklu ve görme engellinin bordür takibi yapması mümkün olup, kaldırımda hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri uygulanmıştır. (Bu seçeneği işaretlediyseniz A.126.a'ya cevaplayarak devam ediniz.)</p> <p><input type="checkbox"/> A.5 sorusuna verilen cevaba göre kaldırım orta ve yüksek yoğunluklu olup görme engellinin bordür takibi yapması mümkün değildir. (Bu seçeneği işaretlediyseniz A.123'ü cevaplayarak devam ediniz.)</p> <p><input type="checkbox"/> A.5 sorusuna verilen cevaba göre kaldırım orta ve yüksek yoğunluklu ve görme engellinin bordür takibi yapması mümkün olup, kaldırımda hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri uygulanmamıştır. (Bu seçeneği işaretlediyseniz A.132'yi cevaplayarak devam ediniz.)</p>
*	A.123	Hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri uygulanmış mıdır? Cevabımız <b>hayırsa A.132'</b> ye geçiniz	Evet / Hayır
*	A.124	<p>Yön değiştirmelerinde kılavuz yüzey ve uyarıcı yüzey uygulamaları aşağıdaki şekilde uygun mudur?</p> <p>Hissedilebilir yürüme yüzeyi uygulaması 14 Haziran 2012 tarihinden önce yapılmışsa; yön değiştirmelerinde uyarıcı yüzey kılavuz iz genişliğinde (derinliğinde) olabilir.</p> 	Evet / Hayır


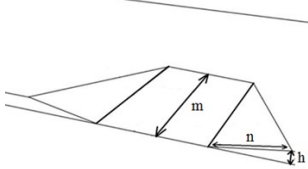
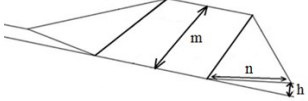
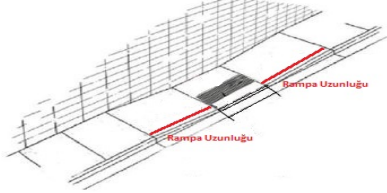
			Evet	/	Hayır
		 <p><b>Açıklama:</b>  r Kılavuz iz  p Uyarıcı yüzey  a <math>\geq 300</math> mm  b <math>\geq 600</math> mm  b = c  1 Y kavşak uygulaması, 90 derecelik ve 135 derecelik yön değişimlerinin birarada olduğu yerlerde kullanılır.  2 L bağlantı uygulaması, 90 derecelik yön değişimlerinde kullanılır.  3 T bağlantı uygulaması, ileri, sağa ve sola yön değişimlerinde kullanılır.  4 L bağlantı uygulaması, 90 derecelik yön değişimlerinde kullanılır.  5 Dörtlü kavşak uygulaması, ileri, geri, sağa ve sola yön değişimlerinde kullanılır.  6 Dairesel uygulama, ağaç, rögar kapağı vb. engellerin bulunduğu alanlarda kılavuz izin bu engellerle çıkışmasını önlemek için kullanılır.  7 135 derecelik uygulama, 135 derecelik yön değişimlerinde kullanılır.</p>			
*	A.125	Yürütüş güzergahını işaret eden kılavuz yüzey kullanılmış mıdır?	Evet	/	Hayır
	A.126	Uyarıcı yüzeyde yer alan kesik koni/kubbeler, kılavuz izde yer alan çubuklar; yüzeylerin üzerine ek bir yüzey (plaka/tabana yüzeyi) olarak uygulandığı durumlarda, plaka/tabana yüzeyi uygulandığı yüzeyden en fazla 3 mm yükseklikte midir?	Evet	/	Hayır
					
*	A.126.a	Uyarıcı yüzeyde yer alan kesik koni ve kubbelerin, kılavuz izde yer alan çubukların yüksekliği 4 mm ile 5 mm arasında mıdır?	Evet	/	Hayır
					
*	A.127	Hissedilebilir yüzeyin rengi çevreleyen yüzeyle zıtlık oluşturmaktadır mıdır?	Evet	/	Hayır
*	A.128	Hissedilebilir yüzey uygulaması alt yapı kapağı vb. yatay ve ağaç, tabela, büfe, tezgah vb. dikey engeller ile kesintiye uğramadan uygulanmış mıdır?	Evet	/	Hayır
*	A.129	Kılavuz izin genişliği 30-60 cm arasında mıdır?	Evet	/	Hayır
*	A.130	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
*	A.131	Kılavuz izin her iki tarafında en az 60'ar cm ağaç, tabela, büfe, tezgah vb. engellerin olmadığı ve en az 220 cm baş kurtarma mesafesi bulunan yürüme alanı bulunuyor mudur?	Evet	/	Hayır
	A.131.b	Hissedilebilir yürüme yüzeyi ıslak-kuru halde kaymayan özellikte midir?	Evet	/	Hayır
*	A.131.c	Hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretlerinin gerekli bakım ve onarımı gerçekleştirilmiş midir? (Yapıştırılmış olan malzemelerde bozulmalar tamir edilmiştir, eksik bölümler tamamlanmıştır gibi)	Evet	/	Hayır
*	A.132	Yaya kaldırımı üzerinde sarkan dal veya kent mobilyaları gibi engeller en az 220 cm baş kurtarma mesafesini oluşturacak yükseklikte midir?	Evet	/	Hayır
	A.133	Yaya kaldırımı üzerinde ve yaya ve taşıt trafiğinin kesişim alanlarında kullanılan taşıt engelleyici var mıdır? Cevabınız hayırsa A.135'e geçiniz.	Evet	/	Hayır
*	A.134	Yaya kaldırımı üzerinde ve yaya ve taşıt trafiğinin kesişim alanlarında kullanılan taşıt engelleyiciler bordür taşı tarafında en az 70 cm, en fazla 90 cm yüksekliğinde midir? (Taşıt engelleyicilerin tümünün yüksekliği en az 70 cm, en fazla 90 cm ise evet cevabı veriniz.)	Evet	/	Hayır

	<b>A.135</b>	Yaya kaldırımı kenarında aşağıya doğru dik bir boşluk (eğim) var mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.137'</b> ye geçiniz.	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	<b>A.136</b>	Yaya kaldırımı kenarında aşağıya doğru dik bir eğim olduğu yerlerde düşmeyi engellemek için en az 110 cm yüksekliğinde korkuluk var mıdır? (Yaya kaldırımı kenarında aşağıya doğru dik bir eğim/boşluk olan yerlerin tamamında yüksekliği en az 110 cm arasında korkuluk bulunuyorsa evet cevabı veriniz.)	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	<b>A.137</b>	Kavşaklarda / köşe başları görüşe engel olacak ilan, bilgi panosu vb. engellerden arındırılmış mıdır?	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	<b>A.138</b>	Kaldırımlarda gece güvenliği ve yürüyüş konforu için yeterli aydınlatma yapılmış mıdır?	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>
*	<b>A.139</b>	Elektrik, aydınlatma ve trafik işaret direklerinin zemine montajı için kullanılan civataların yaralayıcı sivri uç ve çıkıntıları, keskin kenar ve fazlalıkları yayalar için tehlike oluşturmayacak şekilde yerleştirilmiş midir?	<b>Evet</b> / <b>Hayır</b>

	A.140	Yaya kaldırımında kullanılan bitkiler, yüzeyi kaygan hale getirmeyecek, meyve dökmeyen türde midir?	Evet / Hayır
	A.141	Yaya kaldırımı üzerinde veya yaya kaldırımına taşan inşaat, onarım ve alt yapı çalışması var mıdır? Cevabınız hayırsa A.145'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.142	Yaya kaldırımı üzerindeki veya yaya kaldırımına taşan inşaat, onarım ve alt yapı çalışmaları sırasında, yayanın güvenli geçişini sağlayacak en az 150 cm genişlikte alan bırakılmış mıdır? Cevabınız evetse A.144'e geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.143	Yaya kaldırımı üzerindeki veya yaya kaldırımına taşan inşaat, onarım ve alt yapı çalışmaları sırasında, en az 150 cm genişlikte güvenli geçiş alanı sağlanamadığında alternatif güvenli ve taşıt trafiğinden ayrılmış geçiş alanı oluşturulmuş mudur?	Evet / Hayır
*	A.144	Yaya kaldırımı üzerindeki alt yapı çalışmalarında ve tamiratlarda sesli uyarı, ışıklı uyarı, barikat, barikatların altına fark edilebilmesi için yerden itibaren en fazla 10 cm yüksekliğinde tamir alanını çevreleyecek şekilde yeterli güvenlik önlemleri alınmış mıdır?	Evet / Hayır
<b>DRENAJ SİSTEMİ</b>			
	A.145	Yaya kaldırımında enine (en fazla % 2 veya 1,15°) yönde gerekli eğimler verilip, bordür taşı ile taşıt yolunun birleştiği yerde, yapılacak drenaj oluğu ve rögarlarla yeterli drenaj sağlanmış mıdır?	Evet / Hayır
	A.146	Yaya kaldırımı üzerinde ve kaldırım rampalarının önünde ve üzerinde ızgara var mıdır? Cevabınız hayırsa A.148.a'ya geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.147	İzgaraların uzun kenarı yürüyüş güzergahına dik olacak şekilde yerleştirilmiş midir? 	Evet / Hayır
*	A.148	Yaya kaldırımı üzerinde ve yürüme güzergahında bulunan ızgaraların aralıkları 1,3 cm'den az mıdır?	Evet / Hayır
	A.148.a	Yaya kaldırımı üzerinde ve kaldırım rampalarının önünde ve üzerinde yürüyüş güzergahına dik yerleştirilmiş su oluğu var mıdır? Cevabınız hayırsa A.149'a geçiniz.	Evet / Hayır
*	A.148.b	Yaya kaldırımı üzerinde ve kaldırım rampalarının önünde ve üzerinde yürüyüş güzergahına dik yerleştirilmiş su olukları üzeri kapatılarak vb. yöntemlerle engel oluşturmayacak şekilde düzenlenmiş midir?	Evet / Hayır
<b>YAYA KALDIRIMINDAKİ YOL BOYUNCA UYGULANAN OTOPARKLAR</b>			
	A.149	Yaya kaldırımındaki yol boyunca otopark uygulanmış mıdır? Cevabınız hayırsa <b>FORM TAMAMLANMIŞTIR.</b> Yol boyunca otoparkta toplam kaç otopark yeri vardır?	Evet / Hayır .....adet
*	A.150	HER BİR OTOPARK (AYRI BÖLÜMLER HALİNDE DÜZENLENMİŞ OTOPARKLAR) İÇİN A.150-A.187 SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR. Yol boyunca otoparkta engelli otopark yeri var mıdır? Cevabınız hayırsa <b>FORM TAMAMLANMIŞTIR.</b>	Evet / Hayır

*	A.151	Engelliler için ayrılmış toplam park yeri sayısı kaçtır? ("engelli otopark sayısı / toplam otopark sayısı" oranı en az 0,03 olmalıdır.) Engelli park yeri sayısı toplam park yeri sayısının en az %3'ü midir?	.....adet  Evet / Hayır
	A.152	Hava koşullarından korunmak için, engellilere ayrılmış park yerinin üzeri kapatılmış mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.154'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	A.153	Üzeri kapatılmış engelli otopark alanının yüksekliği en az 250 cm midir?	Evet / Hayır
*	A.154	Engelli otopark yeri yatay işaretlerle belirtilmiş midir?	Evet / Hayır
*	A.155	Engelli otopark yeri düşey işaretlerle belirtilmiş midir?	Evet / Hayır
	A.157	Yol boyunca otoparkta engelli otoparkları nasıl konumlandırılmıştır?	<input type="checkbox"/> <b>Engelli otoparkı tek başına konumlandırılmıştır.</b> Cevabınız "tek başına konumlandırılmıştır" ise A.158'i cevapladıktan sonra A.160'a geçiniz.  <input type="checkbox"/> <b>Engelli otoparkları yan yana konumlandırılmıştır.</b> Cevabınız "yan yana konumlandırılmıştır" ise A.159'u cevaplayarak devam ediniz.  <input type="checkbox"/> <b>Engelli otoparkları hem tek başına hem yan yana konumlandırılmıştır.</b> Cevabınız "hem tek başına hem yan yana konumlandırılmıştır" ise A.158'i cevaplayarak devam ediniz.
*	A.158	Engelli otoparkının genişliği en az 400 cm midir? 	Evet / Hayır
*	A.159	Engelli otoparkının genişliği en az 250 cm ve transfer alanının genişliği en az 150 cm genişliğinde midir? 	Evet / Hayır
	A.160	Engelli otopark yeri ile yaya kaldırımı arasında veya otoparktan çıkışa kadar ki güzergahta başka kot farkı bulunmakta mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.181'e</b> geçiniz.	Evet / Hayır
	A.161	Yol boyunca engelli otopark alanı ile yaya kaldırımı arasındaki kot farkı kaç cm'dir?	<input type="checkbox"/> <b>0,6 cm'den az</b> Cevabınız "0,6 cm'den az" ise A.181'e geçiniz.  <input type="checkbox"/> <b>0,6 cm-1,3 cm arasında</b> Cevabınız "0,6 cm-1,3 cm arasında" ise A.162'yi cevaplayınız ve daha sonra A.181'e geçiniz.  <input type="checkbox"/> <b>1,3 cm'den daha fazla</b> Cevabınız "1,3 cm'den fazla" ise A.163'ü cevaplayarak devam ediniz.
*	A.162	Yol boyunca engelli otopark alanı ile yaya kaldırımı arasındaki 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 <b>tümü</b> en fazla 1/2 eğimle pahlanmışsa evet cevabı veriniz.)	Evet / Hayır

<p>* ENGELLİ OTOPARK ALANI İLE YAYA KALDIRIMI ARASINDAKİ 1,3 CM'DEN DAHA FAZLA OLAN TÜM KOT FARKLARI İÇİN A.163-A.181 SORULARI ÇOĞALTILIP AYRI AYRI CEVAPLANARAK FORMUN ARKASINA EKLENECEKTİR.</p>	A.163	<p>Yol boyunca engelli otopark alanı ile yaya kaldırım arasında kot farkı bulunuyorsa yaya kaldırım rampası yapılmış mıdır? Cevabınız <b>hayırsa A.181'e</b> geçiniz.</p>	Evet / Hayır
	A.164	Engelli otopark yerindeki yaya kaldırım rampasının formu nedir ?	<p><input type="checkbox"/> <b>Tek yöne eğimli rampa</b> Cevabınız "tek yöne eğimli rampa" ise <b>A.165-A.170'i</b> cevapladıktan sonra <b>A.181'e</b> cevaplayarak devam ediniz.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Üç yöne eğimli rampa</b> Cevabınız "üç yöne eğimli rampa" ise <b>A.171-A.177'yi</b> cevapladıktan sonra <b>A.181'e</b> cevaplayarak devam ediniz.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Yola paralel rampa</b> Cevabınız "yola paralel rampa" ise <b>A.178'i</b> cevaplayarak devam ediniz.</p>
*	A.165	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
*	A.166	<p>Tek yöne eğimli kaldırım rampasına dikey yaklaşım sağlayacak şekilde uygun bitkilendirme yapılmış ya da diğer yürünmez yüzey tedbirleri alınmış mıdır?</p> 	Evet / Hayır
	A.167	Tek yöne eğimli kaldırım rampası ile aşılın yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	A.168	Tek yöne eğimli kaldırım rampasının uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm
*	A.169	<p>Rampanın eğimini hesaplayınız; (Rampa eğimi h/l'dir.) Tek yöne eğimli kaldırım rampasının eğimi en fazla %8 midir?</p> <p><b>RAMPA EĞİMİNİN HESAPLANMASI</b></p> 	Evet / Hayır
*	A.170	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
*	A.171	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
	A.172	Üç yöne eğimli kaldırım rampası ile aşılın yükseklik (h) kaç cm'dir?	.....cm
	A.173	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının uzunluğu (l) kaç cm'dir?	.....cm

*	A.174	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
	A.175	Üç yöne eğimli kaldırım rampasının kanat uzunluğu (n) kaç cm'dir? 	.....cm
*	A.176	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
*	A.177	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
*	A.178	Yola paralel kaldırım rampası çözümlerinde yanal eğimler (kanat) en fazla %8 midir? (Rampanın yanal eğimi kaldırım yüksekliği/rampa uzunluğudur.) 	Evet / Hayır
*	A.179	Yola paralel kaldırım rampasının otopark zemini ile hemzemin olan bölümünün temiz geçiş genişliği en az 90 cm midir?	Evet / Hayır
*	A.180	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
*	A.181	Yol boyunca engelli otoparkı zemin yüzeyi düz, sabit ve dayanıklı mıdır? (Tüm özellikler sağlandığında evet cevabı verilmelidir.)	Evet / Hayır
	A.182	Yol boyunca engelli otoparkı zemini ıslak-kuru halde kaymayan malzeme ile kaplanmış mıdır?	Evet / Hayır
	A.183	Otoparkın ve kullanılan işaretlemelerin aydınlatmaları yeterli midir?	Evet / Hayır
	A.184	Yol boyunca otoparkların giriş/çıkış alanlarında araç trafiğini aksatmayacak ve görülebilecek yerlere engellilerin de algılayacağı yönlendirme (şehir, mahal gibi) levhaları/panoları yerleştirilmiş midir?	Evet / Hayır
	A.186	Park yeri bilet makinası ve/veya parkmetre var mıdır? Cevabınız hayırsa <b>FORM TAMAMLANMIŞTIR.</b>	Evet / Hayır
*	A.187	Park yeri bilet makinası ve/veya parkmetrelerin yüksekliği 90 cm ile 120 cm arasında mıdır?	Evet / Hayır