**ERİŞİLEBİLİRLİK İZLEME VE DENETLEME YÖNETMELİĞİ**

**ERİŞİLEBİLİRLİK İZLEME VE DENETLEME FORMLARI GENELGESİ**

**EK 2: AÇIK ALANLAR İÇİN**

**B. YAYA KALDIRIMLARI[[1]](#footnote-1)**

|  |
| --- |
| **YAYA KALDIRIMINA İLİŞKİN BİLGİLER** |
| **Denetim Tarihi:** |
| **Rapor Tarihi:** |
| **Kaldırım Parçası Numarası:….** | **Kaldırım parçasındaki bina numarataj başlangıcı:…****Kaldırım parçasındaki bina numarataj bitişi:…** |
| **Yaya kaldırımına ilişkin komisyon kararı:** **□** Yaya Kaldırımı İçin Erişilebilirlik Belgesi Düzenlenmesi Uygundur.□ Yaya Kaldırımı Raporunun İl Müdürüne Sevki Uygundur. |
| **Raporu Düzenleyen Komisyon Üyelerinin Adı – Soyadı ve İmzası:** (Denetime katılan komisyon üyelerinin tümünün ismi yazılacaktır.) |

 **DENETİM ÖZET RAPORU**

|  |
| --- |
| **YAYA KALDIRIMINDA YAPILAN ERİŞİLEBİLİRLİK DENETİM ÖZET RAPORU****YAYA KALDIRIMLARININ tespit yapılan ilgili bölümleri raporlanarak doldurulacaktır.****(İki soru numarası arasında kullanılan "-" ibaresi, bu iki soru arasındaki tüm soruları kapsamaktadır)** |
| **Denetim Yapılan Yer** | **Denetim Kapsamı** | **Denetim İçeriği** | **İdari Para Cezası Uygulanmasına Esas Sorulardan “Hayır” Cevabı Verilenler** | **Komisyon Açıklaması** |
| **Yaya kaldırımı**(A.1-A.3) | Taşıt yolunun kenarında yaya sürekliliğine bakılacaktır. | Yaya kaldırımının taşıt yolunun iki tarafından sürekliliği sağlanmış mıdır?Yaya kaldırımında kaç adet kesinti noktası vardır? |  |  |
| **Yaya kaldırımı**(A.5-A.17) | Yaya kaldırımının yoğunluğu tespit edilecektir.  | Düşük, orta ve yüksek yoğunluktaki kaldırımlarda taşıt yolu tarafında **emniyet şeridi ve mülkiyet şeridi genişliklerinde en az istenen ölçüler sağlanmış mıdır?** |  |  |
| **Yaya kaldırım kenarı** (A.18) | Yaya kaldırımı üzerindeki nesnelerin engel teşkil etme durumu tespit edilecektir. | Yaya kaldırımında taşıt engelleyiciler, elektrik direkleri, elektrik kutuları, posta kutuları, levhalar ve ağaçlar gibi nesnelerin bir engel teşkil etmemesi için yaya emniyet şeridi ve mülkiyet şeridinde konumlandırılmış mıdır? |  |  |
| **Yaya kaldırımı üzeri**(A.19-A.21) | Yaya kaldırımı kaplamasının bakım ve onarımının yapılması tespit edilecektir. | Yaya kaldırımları düz, sabit, dayanıklı ve kaygan olmayan (ıslak/kuru) malzeme ile kaplanıyor; bakım ve onarım gerektikçe gerçekleştiriliyor mu? |  |  |
| **Yaya kaldırımında eğim**(A.22-A.24) | Yaya kaldırımında enine ve boyuna eğim tespiti yapılacaktır. | Drenaj için gerekli olan yanal eğim en fazla %2 midir?Boyuna eğimin %5’den fazla olduğu yerlerde 10 m de bir en az 150 cm’lik düz dinlenme alanları var mıdır? |  |  |
| **Yaya kaldırım güzergâhı**(A.25-A.91.b) | Yaya kaldırım güzergâhındaki rampa ve merdiven tespiti yapılacaktır. | Yaya kaldırım güzergâhı üzerindeki merdiven ve rampaların kot farkı, genişlik, eğim hesapları yapılmış, diğer ölçü ve ölçütlere bakılmış mıdır? |  |  |
| **Yaya kaldırım yüksekliği** (A.92-A.95) | Yaya kaldırım yüksekliği tespit edilecektir.  | Kaldırım yüksekliği nedir?Taşıt engelleyiciler uygun şekilde yerleştirilmiş midir? |  |  |
| **Yaya kaldırımında rampalar**(A.96-A.121) | Yaya kaldırımı üzerindeki rampaların tespiti yapılacaktır. | Yaya kaldırımları üzerinde bulunan rampalar yayanın hareketini engellemeyecek şekilde düzenlenmiş midir? |  |  |
| (A.122-A.148.b) | Yaya kaldırımı üzerinde hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri (hyyi) düzenlemeleri ve drenaj sistemi tespiti yapılacaktır. | Yaya kaldırımı üzerinde hyyi düzenlemesi yapılmış mıdır?Yaya kaldırımı üzerindeki çalışmalarda yayalar için güvenlik önlemleri sağlanmış mıdır? |  |  |
| **Yaya kaldırımında yol boyunca uygulanan otoparklar**(A.149-A.187) | Yaya kaldırımı boyunca veya parçalı olarak uygulanmış otoparkların tespiti yapılacaktır. | Yaya kaldırımında yol boyunca otopark uygulanmış mıdır? |  |  |

1. Erişilebilirlik İzleme ve Denetleme Yönetmeliği 2 Aralık 2016 tarihli ve 2020/3 sayılı Erişilebilirlik İzleme ve Denetleme Formları Genelgesi Ek II formu doldurulduktan sonra, yaya kaldırımının erişilebilirlik durumunu özetlemek amacıyla bu form kullanılabilir. Çoğaltılması gereken sorular için ilgili bölüm eklenmelidir. [↑](#footnote-ref-1)