



T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanlığı

BİRİNCİ BASAMAK SAĞLIK KURULUŞLARINDA ULAŞILABILIRLIK TESPİT FORMU

Formu Dolduran Kişinin Adı-Soyadı:	
Tarih:	
Kurum Adı/ Adları	
Bina Kullanım Durumu	Müstakil <input type="checkbox"/> Müşterek <input type="checkbox"/>
Bina Mülkiyeti	Kamu Binası <input type="checkbox"/> Özel Mülkiyet <input type="checkbox"/>
	SAĞLIK EVİ BİNASI <input type="checkbox"/> ASMI BİNASI <input type="checkbox"/> TSM BİNASI <input type="checkbox"/> TSM'YE BAĞLI BİRİM BİNASI <input type="checkbox"/> ENTEĞRE DEVLET HASTANESİ BİNASI <input type="checkbox"/> HALK SAĞ. LABORATUVARI BİNASI <input type="checkbox"/> HALK SAĞ. MÜDÜRLÜĞÜ BİNASI <input type="checkbox"/> DİĞER KAMU KURUMU BİNASI <input type="checkbox"/> APARTMAN BİNASI <input type="checkbox"/>
Kurum Türü/ Türleri	
Bina Adresi:	
Tarih:	

Birinci Basamak Sağlık Kuruluşlarında Ulaşılabilirlik Tespit Formu; Bahçe İçi Otoparklar, Bina Girişleri, Tesislerin Giriş-Çıkışları, Rampa Eğimleri ve Sahanelik Alanları, Giriş Merdiven ve Rampalarında Korkuluk ve Küpeşte, Bina İçi Kapılar, Poliklinikler, Engelli Tuvaletleri, Bina İçi Yatay Dolaşım, Bina İçi Dikey Dolaşım, Yönlandırma ve İşaretler, Acil Durum ve Bina Tesisi başlıklarından oluşmaktadır. Form, teknik terimler kullanılarak hazırlandığı ve ölçüm ve hesaplamalar gerektirdiği için (mümkün olduğunca) teknik elemanlar tarafından doldurulması gerekmektedir. Formdaki sorular/bölümler sağlık kuruluşunun özelliklerine göre cevaplandırılacaktır. Örneğin; binanın bahçesi yoksa "Bahçe İçi Düzenlemeleri" alanındaki sorular cevaplanmayacaktır. Öçünleri gerekli teknik malzeme kullanarak yapınız. Tespit yapılan yerin adresini ve formu dolduran kişinin bilgilerinizi formdaki ilgili yerlere yazmayınız. Tespit formları "evet" yanıtı verilmesi durumunda soruya konu olan kullanıcının "ulaşılabilir" olduğunu gösterecek şekilde hazırlanmıştır. Ancak soruya "hayır" yanıtı veriliyorsa, soruya konu olan bu kullanıcının ulaşılabilir hale getirilmesi gerektiği anlaşılmaktadır. Tespit formu sütunlarına "bütçe" için bir sütun daha eklenerek alınması gereken notlar ve yapılması gereken iyileştirme/ inşaat çalışması için gerekli maliyet yazılarak çalışma kolaylığı sağlanabilir.

Bu form HER BİNA içi ayrı ayrı doldurulacaktır. Birden fazla kurum tarafından kullanılan müşterek binalar için her kurumun adı ayrı ayrı "kurum ad/adları" bölümüne yazılacak olup, yine her bir "Kurum Türü/ Türleri" alanında işaretlenecektir.

Açıklama Alanı: Örneğin kaldırımlardan bahçeye girişte kot farkı olduğu durumlarda bazı rampalar standartlara uygun, diğerleri değil ise "HAYIR" seçeneği işaretlenerek bu durum açıklama alanında belirtilecektir.

Engelli Polikliniği ve Tuvaleti: Her Aile Sağlığı Merkezinde (ASM) en az bir poliklinik engellilere yönelik düzenlenecektir. Düzenlenen engelli polikliniği ve tuvaleti binaların giriş katlarında konumlandırılacaktır.

Bina İndeki Rampa ve Merdivenler: Bina içindeki rampa ve merdivenlerin değerlendirilmesinde "Rampalar" ve "Merdivenler" ana başlıkları altındaki kriterler dikkate alınacaktır. Tespit formunun doldurulması ve yapılacak düzenlemelerde ayrıntılı bilgiler için Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi'nden yararlanılmalıdır.

Birinci Basamak Sağlık Kuruluşlarında yapılacak ulaşılabilirlik düzenlemeleri Türk Standartları Enstitüsü'nün TS 9111, TS 12576, TS ISO 23599, TS 13536, asansörlerle ilgili standartlar ve ilgili diğer standartlara uygun olmalıdır.

SIRA	KRİTER	STANDARTI	EVET	HAYIR	AÇIKLAMA
1	BAHÇE İÇİ DÜZENLEMELERİ (Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3)	1.1	Kaldırımlardan bahçeye girişte kot farkı var ise standardına uygun rampalı giriş sağlanmış mıdır? (Rampanın özellikleri için bakınız: Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 4.1.2)		
		1.2	Kaldırımlardan bahçeye girişte kot farkı var ise standardına uygun merdiven sağlanmış mıdır? (Merdivenin özellikleri için bakınız: Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 4.1.3)		
		1.3	Yaya kaldırımları var mı? (Var ise aşağıdaki 1.4 - 1.7. arası soruları cevaplandırınız.)		
		1.4	Yaya kaldırımları uygun yükseklikte midir? (azami 15 cm)		
		1.5	Yaya kaldırmı/yürüyüş güzergahının eğimi en fazla % 5 midir?		
		1.6	Yaya kaldırımlarının engellerden arındırılmış genişliği net en az 150 cm midir?		
		1.7	Yaya kaldırımlarında iniş-çıkış rampaları var mı?		
		1.8	Yaya kaldırımlarındaki iniş-çıkış rampalarının eğimi azami % 8 midir?		
2	OTOPARKLAR (Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 4.1.7, 4.2.3)	2.1	Otoparkta en az 1 tane olmak üzere, toplam park yerinin %5'i engelli araçlarına ayrılmış mıdır?		
		2.2	Otopark alanı bulunmayan Kuruluşların girişine en yakın yerde en az bir tane özürlü otoparkı düzenlenmiş midir?		
		2.3	Engellilere ayrılan park yerleri bina girişine ve/veya asansöre en yakın yerde konumlandırılmış mıdır?		
		2.4	Otopark girişinden itibaren yerde ve kolon, duvar gibi yüzeylerde engelli otoparkına yönlendirmeler yapılmış mıdır?		
2.5	Özürlü otopark alanları uygun boyutlarda mıdır? (Tek tek park yerleri ayrılmışsa genişliği en az 400 cm, birden fazla park yeri varsa en az 250 cm genişliğinde ve transfer alanı 150 cm genişliğinde)				
2.6	Otopark iyi aydınlatılmış mıdır?				

SIRA	KRİTER	STANDARDI	EVET	HAYIR	AÇIKLAMA
5	MERDİVENLER (Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1)	5.1	Basamak uçları çıkıntısız mıdır?		
		5.2	Merdiven basamaklarının ön kenarında algılamayı kolaylaştırıcı farklı renkte ve çıkıntı yapmayacak şekilde 4 cm - 5 cm eninde kaymaz seritler kullanılmış mıdır?		
		5.3	Görme engellileri korumak amacıyla merdiven altı 220 cm yüksekliğe kadar kapatılmış mıdır?		
		5.4	Bir merdivende yer alan tüm basamaklar aynı derinlikte ve aynı yükseklikte midir?		
		5.5	Merdiven başlangıç ve bitişlerinde standartlara uygun uyarıcı hissedilebilir yüzey var mıdır?		
6	MERDİVEN- RAMPA KORKULUK VE KÜPEŞTELERİ (Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 4.1.4, 4.2.1)	6.1	Merdivenin/ rampanın her iki yanında kesintisiz küpeşte (tutamak) var mıdır?		
		6.2	Küpeşte, merdivenler/rampalarda döşeme kaplaması üzerinden 90 cm yükseklikte midir?		
		6.3	Merdivenler/rampalarda döşeme kaplaması üzerinden 70 cm yükseklikte engelliler ve çocuklar için ikinci bir küpeşte var mıdır?		
		6.4	Küpeşte, merdiven/rampanın başlangıcından 30 cm önce başlamakta ve bitiminden 30 cm sonra bitmekte midir?		
		6.5	Küpeşterinin uçları kullanılanlara zarar vermemesi için yarım ay şeklinde yuvarlatılmış mıdır?		
		6.6	Merdiven / rampanın bir veya iki tarafında duvar varsa, duvar ile küpeşte arasındaki mesafe yaklaşık 4cm - 6 cm midir?		
		6.7	Küpeşte kolayca kavranabilecek özellikte midir?(Çap veya genişlik 32 mm-40 mm)		
		6.8	Tırabzanlara ve küpeşterler dayanan bir kişinin vücut kütleliğini çekebilecek şekilde emniyetle tutturulmuş mudur?		
7	ENGELLİ POLİKLİNİĞİ (Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 4.2.1)	7.1	Poliklinik muayene odaları içinde en az 150x150 cm genişliğinde manevra alanları var mıdır?		
		7.2	Poliklinik kapıların temiz geçiş genişliği en az 110 cm midir?		
		7.3	İç mekânlardaki mobilya düzenlemeleri minimum geçiş genişliklerini (en az 90 cm) sağlayacak şekilde yapılmış mıdır?		
		7.4	Bekleme alanlarında tekerlekli sandalyeler için yeterli genişlikte en az 150x150 manevra alanı ve en az 90 cm bekleme yeri oluşturulmuş mudur?		

SIRA	KRİTER	STANDARDI	EVEET	HAYIR	AÇIKLAMA
		8.1	En az bir engelli tuvaleti var mıdır?		
		8.2	Engelli tuvaletine engelsiz ulaşım sağlanıyor mu?		
		8.3	Engelli tuvaletin kapısı dışarı açılıyor mu?		
		8.4	Engelli tuvaletin kapısının temiz geçiş genişliği en az 110 cm midir?		
		8.5	Engelli tuvalet kabinleri içinde tekerlekli sandalyeliler için en az 150 cm x 150 cm genişliğinde net manevra alanı var mıdır?		
		8.6	Tuvaletlerin döşeme kaplamasında ıslak ve kuru durumda kaygan malzeme kullanılmış ise kaygan olmayan hale getirilmiş midir?		
		8.7	Sifon kolları yerden en fazla 112 cm yükseklikte midir?		
		8.8	Sifon kolları tek elle ve kavrama gerektirmeden kullanılacak nitelikte midir?		
		8.9	Musluklar el ile kavrama gerektirmeden açılıp kapanabilecek nitelikte midir?		
		8.10	Klozetler yerden en az 43 cm, en fazla 48 cm yükseklikte midir?		
		8.11	Klozetlerin her iki tarafında yerden 70 cm - 80 cm yükseklikte tutunma barları var mıdır?		
		8.12	Duvar tarafında olmayan tutunma barları hareketli midir?		
		8.13	Engelli tuvaletlerinde acil durum çağrı aparatı var mıdır?		
		8.14	Engelli tuvalet genel tuvaletin içinde konumlandırılmışsa, lavaboların en az bir tanesi en fazla 86 cm yüksekliğinde mi ve altında 75 cm yüksekliğinde ve en az 20 cm derinliğinde diz boşluğu var mıdır?		
		9.1	Danışma, engelli polikliniği veya tuvaletine geçiş için kullanılan güzelgah üzerinde kapı var mı? (Var ise aşağıdaki 9.2- 9.7 arası soruları cevaplandırınız.)		
		9.2	Kapıların temiz geçiş genişliği en az 110 cm midir?		
		9.3	Kapılarda büyük cam yüzeyler varsa, yerden 130 cm - 140 cm yükseklikte birinci düzey ve 90 cm - 100 cm yükseklikte ikinci düzey, en az 7.5 cm genişliğinde uyarıcı renkli bir bant var mıdır?		
		9.4	Kapı kolları el ile kavrama gerektirmeden de açılacak nitelikte midir?		
		9.5	Kapılar fazla kuvvet gerektirmeden kolay açılabilir midir? (en fazla 22.2 N'luk kuvvet)		
		9.6	Kapılar eşiksiz midir?		
		9.7	Kapı önlerinde yeterli manevra alanı var mıdır? (Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 27. şekil)		
		9.8	Tüm dolajın alanları boyunca engellerden (çöp kutusu, su sebili, çay kahve makinesi vb.) arındırılmış en az 110 cm geçiş genişliği var mıdır?		
		9.9	Baş seviyesi üzerinde bulunan engeller yerden en az 220 cm yükseklikte midir?		
		9.10	Tekerlekli sandalyeler için sirkülyasyon alanlarında 150 cmx150 cm 'lık manevra alanları var mıdır?		
		9.11	Zemin kaplaması ıslak ve kuru durumda kaygan malzeme kullanılmış ise kaygan olmayan hale getirilmiş midir?		
		9.12	Tüm dolajın alanlarında kolay hareket sağlayan, düz, sert ve sabit malzeme kullanılmış mıdır?		
		9.13	Dolajın sürekliliğini engelleyici kot farklılıkları giderilmiş midir?		
		9.14	Kot farklılığını gidermek için rampa kullanılmışsa, rampalar bölümündeki ilgili bütün kriterleri sağlıyor mu?		
		9.15	Tüm dolajın alanları iyi aydınlatılmış mıdır?		
9	BİNA İÇ YATAY DOLAŞIM (Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 4.2.1)				
8	ENGELLİ TUVALETLERİ (Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler İçin Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 4.2.1)				

SIRA	KRİTER	STANDARDI	EVEET	HAYIR	AÇIKLAMA
		10.1	Asansör var mı? (Var ise aşağıdaki 10.2- 10.18 arası soruları cevaplandırınız.)		
		10.2	Girişten asansörlere engelsiz ve kısa mesafede ulaşım sağlanmış mıdır?		
		10.3	Ulaşılabilir asansörler herkeşe açık olan tüm katlara hizmet veriyor mu?		
		10.4	Kabin önu ve kabin içinde yeterli aydınlatma sağlanmış mıdır?		
		10.5	Asansör kapıları sensörlü ve otomatik midir?		
		10.6	Kapıların temiz geçiş genişlikleri en az 110 cm midir?		
		10.7	Kabin içi ve dışı kontrol düğmelerinin yerden yüksekliği 90-120 cm arasında mıdır?		
		10.8	Kabin içi ve dışı kontrol düğmelerinde kabartmalı ve Braille alfabeli rakam ve yazılar var mıdır?		
10	BİNA İÇİ DİKEY DOLAŞIM (Sağlık Kurumlarında	10.9	Asansör kapıları açıldığında kabin zeminini, kat zeminini ile aynı seviyede midir? (Kabul edilebilir seviye farkı ± 1.3 cm'dir)		
	Özürü Bireyler için Ulaşılabilirlik	10.10	Her katta asansör kapıları önünde en az 150x150 cm'lik bir alan bırakılmış mıdır?		
	Temel Bilgiler Rehberi: 4.2.2)	10.11	Kabin dışında asansörlerin çağrıldığını ve kata geldiğini gösteren, kabin içinde hangi kata geldiği bilgisini veren sesli ve görsel uyarı sistemleri var mıdır?		
		10.12	Kabin içi net boyutları en az 150x150 cm midir?		
		10.13	Kabin içinde, yerden 85 cm -90 cm yükseklikte tutunma barları var mıdır?		
		10.14	Kabinin zeminini uygun malzeme ile kaplı mıdır? (Parlak, kaygan malzeme ya da halı olmamalıdır.)		
		10.15	Kabin içinde sesli ve görsel acil durum uyarı sistemi var mıdır?		
		10.16	Acil durum uyarı düğmelerini kontrol panelinin en altında konumlandırılmış mıdır?		
		10.17	Kabin dışı ve içi düğmelerin en küçük boyutu en az 19 mm midir?		
		10.18	Rakam, yazı ve semboller buldukları zeminle zıt renkte midir?		
		11.1	Bina bahçesinden danışma hizmeti alabileceği noktaya kadar görme özürüleri yönlendirecek hissedilebilir yüzey (uyarıcı yüzey ve klavuz iz) yapılmış mıdır?		
		11.2	Kapı yanındaki işaretler zemin yüzeyinden en az 120 cm, en fazla 160 cm yükseklikte midir?		
		11.3	Duvara dik veya tavana monte edilmiş levhalar zemininden en az 220 cm yükseklikte midir?		
		11.4	Yazılar ve işaretler görüş mesafesine göre uygun büyüklükte midir?		
		11.5	Yönlendirme işaretleri ve yazılar kolay görülebilmesi için yazıldığı zeminle zıt renklerde midir?		
		11.6	Asansörlere ve merdivenlere yönlendirme sağlanmış mıdır?		
		11.7	Otoparktan bina girişlerine yönlendirme var mıdır?		
		11.8	Özürü tuvaletlerine yönlendirme sağlanmış mıdır?		
		11.9	Özürü tuvaletleri hem tuvalet hem de kabin girişinde işaretlerle belirtilmiş midir?		
		11.10	Tekerlekli sandalyeli kullanıcılar için otoparktan binaya ve sağlık kuruluşu içinde bulunan rampalara yönlendirme yapılmış mıdır?		
11	YÖNLENDİRME VE İŞARETLER (Sağlık Kurumlarında				
	Özürü Bireyler için Ulaşılabilirlik				
	Temel Bilgiler Rehberi: 4.2.4)				

SIRA	KRITER	STANDARDI	EVE	HAYIR	AÇIKLAMA
12	ACIL DURUM VE BİNA TESİSATI Sağlık Kurumlarında Özürlü Bireyler için Ulaşılabilirlik Temel Bilgiler Rehberi: 4.2.1)	12.1			Acil kaçışlar için kolayca fark edilebilir ışıklı yönlendirme işaretleri var mıdır?
		12.2			İşitilebilir ve görülebilir alarm var mıdır?
		12.3			Aydınlatma düğmelerinin (anahtarların) yerden yüksekliği 90 cm - 110 cm arasında mıdır?