

Türkiye'de Görme Engelliler



Çeşitli verilere göre Türkiye'de yaklaşık yarım milyon kör insan yaşıyor. Körlüğün kaynağı doğuştan olabildiği gibi hastalık ya da kaza gibi sebeplerden dolayı da oluşabiliyor. Görme engelliler denildiğinde ise, körlerin yanı sıra az görenleri de (gözlük ya da lens kullanmalarına rağmen ciddi görme zorluğu yaşayanlar) içine alan geniş bir grup söz konusu. Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) verilerine göre toplam nüfusun %6,7'si, yani yaklaşık 5 milyon insan görme konusunda önemli sorunlar yaşıyor.

Tüm engelli grupları gibi görme engellilerin de beklentilerinin başında kimseye bağımlı olmadan yaşamlarını devam ettirebilmek geliyor. Tek başına sokağa çıkabilmek; ekonomik, sosyal, kültürel ve eğitim hayatlarını tüm bireyler gibi eşit bir şekilde sürdürebilmek görme engelliler için büyük önem taşıyor.

Bu amaçla 2005 yılında çıkarılan 5378 sayılı Özürlüler Kanunu da halka açık tüm mekanların engellilerin erişilebilirliğine uygun hale getirilmesini gerektiriyor. Bunun için de görme engellilere yönelik yapılması gereken çeşitli düzenlemeler bulunuyor.



iD Türkiye, 2012 yılında ülkemizdeki engellilere ve kurumlarını engellilere erişilebilir hale getirmek isteyenlere destek ve hizmet vermek amacıyla kuruldu.

Danışmanlık, uygulama ve proje yönetimi hizmetleri vererek kurumların tam anlamıyla erişilebilir hale getirilmesi çalışmalarını gerçekleştiren şirketimiz, uzman kadrosu ile mekanların gerek yasalara, gerekse çağdaş yaşam ihtiyaçlarına cevap veren bir hale getirilmesini sağlıyor. Erişilebilirlik hizmetlerinde her engelli grubunun ihtiyaçlarını kapsayarak, bu alandaki birbiri ile çelişen bilgi ve uygulamaları da ortadan kaldırıyor.



GÖRME ENGELSİZ YAPILAR İÇİN KURUMSAL ÇÖZÜMLER



İşitme engellilere yönelik indüksiyon döngü sistemlerimiz ile tanışmayı unutmayın.



iD Erişilebilirlik Hizmetleri A.Ş.

Ali Çetinkaya Bulvarı
No: 38/3, Alsancak
35220 İzmir

telefon : 0 (232) 463 43 44
faks : 0 (232) 422 40 10
e-posta : bilgi@idturkiye.com
http://www.idturkiye.com

Yetkili Bayi:



Türkiye Yetkili Distribütörlerimiz:



Görme Engelliler İçin Sesli Yönlendirme Sistemleri



İndüksiyon Döngü Sistemleri



Yardımcı İşitme Sistemleri



Yukarıdaki QR kodunu akıllı telefonunuzdaki QR tarayıcısı uygulaması ile tarayarak Step-Hear tanıtım videosuna ulaşabilirsiniz. QR kodu tarayıcıları (Scan, QR Reader, vb.) Apple App Store ve Google Play'den ücretsiz olarak indirilebilir.

Görme engelliler için sesli yönlendirme sistemleri

STEP-HEAR körlere, az görenlere ve benzeri engellere sahip olan insanlara evlerinin dışında bağımsızlık ve rahatlık sağlayan pratik ve ekonomik bir sesli yönlendirme sistemidir. Bir düğmeye basmakla, kullanıcılar nerede olduklarını, çevrelerinde ne tür hizmetler bulunduğunu ve bunlara bağımsız olarak nasıl ulaşabileceklerini öğrenebilirler.

STEP-HEAR™ Dünyayı Daha Erişilebilir Kılar

STEP-HEAR sistemi iki parçadan oluşur: Bir verici istasyon ve bileklik olarak taşınan bir aktivatör. Verici istasyonlar, sesli mesajları geri okuyabilme özelliğine sahiptir ve görme engelliyi kolaylıkla yönlendirebilecekleri önemli noktalara yerleştirilir. Görme engelli kişi verici istasyonun kapsama alanına girdiğinde, aktivatör bilekliği sesli ve titreşimli uyarı vermeye başlar. Aktivatörün düğmesine basıldığında, verici istasyonundan bulunulan yer ve gidilmek istenebilecek yerlere nasıl ulaşılabilineceğini anlatan sesli mesaj okunur. İsteğe bağlı olarak, o bölgede yardıma ihtiyacı olan birinin bulunduğu bilgisi de yardım noktalarına iletilebilir.



STEP-HEAR verici istasyonu, toplam 10 dakikaya kadar üç mesajı okuyabilir. Bu üç farklı yönlendirme mesajı olabileceği gibi, turistik alanlarda değişik dillerde mesajlar olarak da kullanılabilir.



Şarj edilebilir, titreşim ve sesli uyarı veren aktivatör, üzerindeki üç tuşa basılarak mesajların okunmasını tetikler.

Uygulama Alanları

STEP-HEAR bilgi edinme ve yön bulmaya yardımcı olarak kapalı alanlarda koridorlara, asansörlerin yanına, yürüyen merdivenlere, ATM makinelerine, tuvaletlere, ve benzeri alanlara yerleştirilebilir. Sistem, okullara alışveriş merkezlerine, otellere, kamu binalarına ve aklınıza gelebilecek daha pek çok yere yerleştirilebilir.

STEP-HEAR hava koşullarına dayanıklı ve güneş enerjisi panelleri ile birlikte de kullanılabilmesi için otobüs duraklarından parklara kadar pek çok dış mekanda da rahatlıkla kullanılabilir.

Trafik Işıklı Kavşaklarda

STEP-HEAR APS uygulaması kör ve görme zorluğu çekenlere, bir caddeyi geçerken ek bir güvenlik, özgüven ve bağımsızlık sağlar. Buldukları yer, hangi yöne doğru geçiş yapmaları gerektiği gibi bilgilerin yanı sıra aktivatörleri ile ışığı yeşile çevirme gibi avantajlar da getirebilir.

ATM'ler ve Bilgi Terminaleri

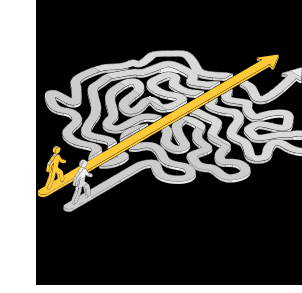
STEP-HEAR sistemi ATM ve bilgi terminallerine entegre edilebilir ve bu şekilde kullanıcıya gerekli bilgilerin aktarılmasını sağlar. Görme engelli kişi, taşıdığı aktivatör sayesinde para çekme makinelerinin yerini kolaylıkla saptayabilir.



STEP-HEAR™ Kullanmanın Avantajları

- | | |
|-----------|--|
| Ekonomik | Kapalı ve açık alanlarda yaklaşık 30 metrede bir yerleştireceğinizin STEP-HEAR, o bölgede hissedilebilir yüzey ihtiyacını büyük oranda ortadan kaldırır. STEP-HEAR'ın kullanımı, pek çok mekan için kullanılan hissedilebilir yüzeyden daha ucuzdur. |
| Pratik | STEP-HEAR hızlı bir şekilde kurulabilen bir sistem olmanın yanında, hissedilebilir yüzey kullanımıyla gelen temizlik sorununu da ortadan kaldırır. |
| Estetik | STEP-HEAR duvara, 2 ile 3 metre yükseklikleri arasına yerleştirilir ve farkedilmesi zordur. Böylece mekanınızın hissedilebilir yüzeyle kaplanmasını da gerektirmez. |
| Dayanıklı | STEP-HEAR dış mekânlarda çok sıcak, soğuk ve yağışlı iklimlerde dahi rahatlıkla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. |
| Kaliteli | STEP-HEAR CE-FCC/IC-UL/cUL-ETL/cETL-WEEE-RoHS standartlarına uygundur |

DİĞER HİZMETLERİMİZ



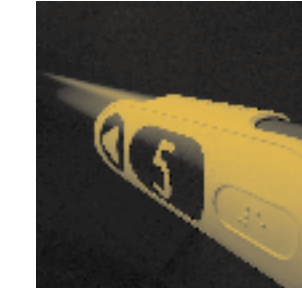
Danışmanlık: Her engelli grubu için geçerli olduğu gibi görme engelliler için de tek bir çözüm ile tüm engelleri yok etmek mümkün değil. Yapılan etüt ve analizler ile kurumunuzun ihtiyacı olan ürün ve hizmet kombinasyonunu sizin için belirliyoruz. Bunu yaparken, yapılan çalışmaların fiziksel ve işitme engelliler ile engelsiz kişilere de rahatsızlık vermemesini sağlıyoruz.



Hissedilebilir Yüzey: TS 9111, 13536 ve 23599'a uygun olarak üretim ve döşemesi yapılan hissedilebilir yüzeylerde kilometrelerce değil, gerçekten ihtiyacınız olduğu kadar uygulamanın yapılması, hissedilebilir yüzeyin ekonomik olduğu kadar estetik de olmasına özen gösteriyoruz.



Kabartma Harita: Görme engellilerin buldukları mekanı iki boyutlu olarak algılayabilmelerini sağlayan kabartma haritalar, hem kapalı hem de açık mekânlar için önemli bir erişilebilirlik aracı. Haritaların standartlara uygun olması kadar estetik olması, hem görme engellilere hem de engelsiz kişilere hizmet verebilmesi önem taşıyor.



Braille Tabela ve Merdiven İşaretlemeleri: Oda isimlikleri ve genel kullanıma açık mekânların adlarının hem gören hem de görmeyen kişilere uygun olarak hazırlanması önem taşıyor. Merdiven küpeştelere yerleştirilen kabartma işaretlemeler de görme engellilere merdivenlerden çıkarken yön bulma konusunda yardımcı oluyor.



İnternet: Büyük oranda görsel bir medya olan internetin görme engellilere uygun hale gelmesi, onların sanal yaşama dahil olabilmeleri için de önemli. İnternet sitenize yerleştirilen sesli uygulamalarla görme engelliler size oturma odalarından ulaşabilirler.