

# Engelli öğrencilerin bina içi erişilebilirliğe dair beklentileri

Emre Taşgın

Eğitimde Görme Engelliler Derneği

E-posta: [emre.tasginn@gmail.com](mailto:emre.tasginn@gmail.com)

Web: [www.eged.org](http://www.eged.org)



- “Evrensel tasarım” ürünlerin, çevrenin, programların ve hizmetlerin özel bir ek tasarıma veya düzenlemeye gerek duyulmaksızın, mümkün olduğunca herkes tarafından kullanılabilir şekilde tasarlanmasıdır. “Evrensel tasarım” gerek duyulduğu takdirde bazı engelli grupları için ihtiyaç duyulan yardımcı cihazların tasarımı zorunluluğunu da dışlamayacaktır.

- Makul Düzenleme: engellilerin insan haklarını ve temel özgürlüklerini tam ve diğer bireylerle eŐit Şekilde kullanmasını veya bunlardan yararlanmasını sağlamak üzere belirli bir durumda ihtiyaç duyulan, ölçüsüz veya aŐırı bir yük getirmeyen, gerekli ve uygun deđiŐiklik ve düzenlemeleri ifade eder.



- **Engelli öğrenciler,  
toplam üniversite  
öğrencilerinin onbinde  
25'ini oluşturuyor.**

- Engelli Üniversite Öğrencileri İnişiyatifi Projesi, Sabancı Vakfı Hibe Programları tarafından desteklenen ve Eğitimde Görme Engelliler Derneği ile Engelsiz ODTÜ Topluluđu tarafından yürütölen bir projedir.

- 2014-2015 Eđitim-öğretim döneminde başlayan proje kapsamında;
- 50 Engelli öğrenci hakları konusunda eğitim almış ve çalışma gruplarında faaliyetlerde bulunmuştur.
- üniversitelerin erişilebilirliğine yönelik mevcut durumu analiz eden 2 kitap yayımlanmıştır.
- "Engelsiz Kampüs" adlı bir kısa film çekilmiştir.

# Üniversitelerde bulunan iç mekanların erişim durumu:

- Bina girişlerinde uygun biçimde düzenlenmiş rampalar bulunmalıdır.







Her binada mutlaka engelli tuvaletlerine yer verilmeli, bunların kullanılabilir ve temiz olmasına azami özen gösterilmelidir.



- Görme engelli bireylere yönelik hissedilebilir zemin uygulaması bulunmalıdır



- Çok katlı binalarda asansörlere yer verilmeli, asansörlerde Braille düğmeler ve hangi kata gelindiğini söyleyen sesli anons sistemleri bulunmalıdır.



- İşitme engelliler için indüksiyon döngü-iyi duyma sistemleri kurulu binalara yer verilmelidir.





- Derslik/odaların isim veya numaraları Braille tabelalarla belirtilmelidir.

- Binalara ait sesli ve Braille haritalara yer verilmelidir.



GÖRME ENGELLİLER İÇİN  
KABARTMA BRAİLLE VE LATİN  
ALFABELİ KROKİLER

- Bina içlerinde yönlendirme amaçlı farklı renklerde uyarıcı sistemler (otizim, işitme engelliler vb. gruplara uygun) bulundurulmalıdır.

- Bina içi navigasyon sistemleri geliştirilmelidir.

- Yemekhane, laboratuvar, kütüphane ve spor salonu gibi alanlarda evrensel tasarıma uygun gerekli düzenlemeler yapılmalıdır.

- Japonya'da bir tren hattı tek bir öğrenci için açık tutuluyor
- 09 Ocak 2016
- Japonya'nın en kuzeyinde bulunan Hokkaido adasındaki Kami-Şirataki tren istasyonu bir zamanlar işlek bir yerdi. Ancak bu uzak yerleşime gidip gelenlerin sayısı son yıllarda hızla düştü. Ve sonunda sadece iki istasyonluk hattı düzenli olarak kullanan tek bir kişi kaldı: Lise öğrencisi bir kız.
- Hattı işleten Japon Demiryolları üç yıl önce durumu fark etti. Hat zarar ettiği için kapatılsaydı, her gün okula gidip gelmek için treni kullanan lise öğrencisi mağdur olacaktı. Bu nedenle üç yıl boyunca hattın zararına işletilmesine karar verildi. Hatta trenin istasyona geliş-gidiş saatleri, kızın okul saatlerine göre ayarlandı.
- Öğrenci mart ayında mezun olunca hat kapatılacak.
- BKZ: <http://www.hurriyet.com.tr/japonyada-bir-tren-hatti-tek-bir-ogrenci-icin-acik-tutuluyor-40038214>



女子高生、御用達





Sayıları değiştirmek,  
sayıları gerçek yapmak  
bizim elimizde...

Farklı bir kampüs  
kurgulayabiliriz birlikte!