







**Fabrika ve Atölyeler:** Aynı önlemler geçerlidir. Bireysel çalışma alanları her durumda bir taraftan için yapısı, diğer taraftan özürünün durumuna göre dikkate alınmalıdır. İleri dercedeki özürülüler için korunmalı çalışma yerleri yapılmalıdır. Çünkü burada yeteneklerine göre iş yapabilirler. (3).

**Konutlar:** Giriş kapısının önündeki sahanlık en az 120/120 cm, trabzanlar iki taraflı ve 90-100 cm yükseklikte olmalı. Kapı genişliği en az 80 cm en fazla 100 cm eninde, arka ve önünde fazla boşluk olmalı, koruyucu plak sürekli kullanılan kapıların alt kısmına yapılmalıdır. Merdiven basamakları çıkıntısız olmalıdır. Lavabo altına tekerlekli sandalye yanaşabilmeli, ayna göz hizasına gelmelidir. Tuvalette kapılar dışa açılmalı, mümkünse banyodan ayrılmalıdır. Çünkü, özürünün daha fazla zamana gereksinimi vardır. Sifon kolu 100 cm yükseklikte olmalı, banyo küveti 100-120 cm genişlikte ve iki tarafında oturacak yer olmalıdır. Duş için 50 cm genişliğinde bir oturak gereklidir. Mutfak L veya U şeklinde, boş alan 150x150 cm olmalıdır. Banko ve ocak 80-85 cm yükseklikte, büfe ve raf 30-140 cm, fırın ve buz dolabı göz hizasında olmalıdır. Elektrik tesisatında düğme, priz ve zil en fazla 100 cm yükseklikte ve basılan tip düğme kullanılmalıdır. (3,9).

#### SUMMARY :

#### THE ARCHITECTURAL BARRIERS IN LIVING ACTIVITIES OF THE DISABLED

Because the disabled are not activated as in the case of healthy persons, some architectural barriers bring them into difficulties and make them apart from social life. In this paper, some architectural barriers in home, office and some public places are pointed out and some solution to the problems are shown.

#### KAYNAKLAR :

- 1- Aşkun, S.: "Bedensel engellileri güçlendirme Vakfı". İstihdam Dergisi, 3: 19-21. 1988.
- 2- Alaloğlu, D., Arpacıoğlu, O.: "Sakatların rehabilitasyonu yönünden mimari engeller". Dirim Dergisi, 11-12: 323-325. 1979.
- 3- Turgut, M. (çev): "Mimari engellerin kaldırılması için rehber". B. E.G.V. Yay. 1989.
- 4- Gorski, R.: "Looking back at the IYDP". Disabled U.S.A. 1: 5. 1982.
- 5- Ruffner, R.H.: "Rehabilitating America: A plan for the 80's". Disabled U.S.A. 5:7. 1980.

- 6- Goodwill, C.S.: "Mobility for the disabled patient". Int. Rehab Med. 6: 3-4. 1984.
- 7- Şenova, F.: "Sakatların rehabilitasyonu ve işe yerleştirilmeleri konulu sempozyum". İşgücü Dergisi, 3: 42-47. 1979.
- 8- Alaloğlu, D., Ertem, O., Berze, S.: "Sakatların rehabilitasyonu yönünden hareket ve çalışmalarına mani olan mimari engeller". V. Ulusal Türk Milli Ortopedi ve Trav. Kongre Kit. 637. 1977.
- 9- Okamoto, G.: "Architectural Barriers". Physical Medicine and Rehabilitation. A Saunders Blue Book. 1984. p 89-91.