

23-28 Ocak 2012 tarihleri arasında Arsuz-İskenderun'da Hacettepe Engelliler Araştırma ve Uygulama Merkezi'nin öncülüğünde yürütülen **“İskenderun ve Çevresinde Yaşayan İşitme Engelli Bireylere, Ailelerine ve Öğretmenlere Yönelik Değerlendirme ve Eğitim Projesi”** kapsamında 109 işitme engelli bebek, çocuk ve yetişkin birey otolojik, odyolojik ve eğitsel olarak değerlendirilmiş ve değerlendirme sonucunda gerekli müdahale, yönlendirme ve danışmanlık hizmetleri verilmiştir.

- Proje kapsamında değerlendirilen 109 bireyin 2'sinde normal işitme, geriye kalan 107 tanesinde ise hafif dereceden çok ileri dereceye kadar farklı derecelerde işitme kaybı tespit edilmiştir.
- 107 işitme kayıplı bireyin 13 tanesi koklear implant kullanıcısı olup, geriye kalan 94 işitme kayıplı bireyin 5'i dışında diğerlerinin işitme cihazı kullanıcısı olduğu görülmüştür. İşitme cihazı kullanan bu hastalar üzerinde yapılan otolojik, odyolojik ve eğitsel değerlendirmeler sonucunda 8 tanesinin işitme cihazından yeteri kadar fayda görmediği tespit edilmiş olup, koklear implantasyon için uygun aday olabilecekleri düşünülerek bir üniversite kliniğine başvurularını önerilmiştir. Yine bu grup içerisinde, bir işitsel nöropati, iki koklear anomalili hasta tespit edilmiş olup, nöropatili hasta ileri odyolojik tetkik ve tedavi için, koklear anomalili hasta ise, işitsel beyin sapı ameliyatı için değerlendirilmek üzere bu konuda deneyimli ve tam donanımlı bir üniversite hastanesine yönlendirilmiştir.
- Yapılan değerlendirmeler sonucunda, işitme cihazı kullanan 89 işitme kayıplı bireyin, 7 tanesinin işitme cihazının arızalı olduğu, 34 tanesinin ise cihaz ayarlarının işitme eşiklerine uygun yapılmadığı tespit edilmiştir. Bununla

birlikte, işitme cihazı kullanan grup içerisinde 30 hastaya işitme kaybına uygun çok kanallı dijital işitme cihazı ve 5 hastaya ise kulak kalıplarının uygun olmadığı görülerek kulak kalıbı değişimi önerilmiştir. Işitme cihazı kullanan bireylerden 36'sına ileri odyolojik tetkik gerekli görülmüştür.

- Koklear implant kullanıcısı olan 13 bireyin 9'unun implant programlarının yetersiz olduğu tespit edilerek, eşiklerine uygun olarak tekrar düzenlenmesi önerilmiştir.
- Değerlendirilen tüm bireyler içerisinde 5 tanesinin ek engeli olduğu tespit edilmiş ve tüm gelişim alanlarını destekleyici yoğun özel eğitim almaları konusunda bilgilendirilmişlerdir.
- Ayrıca tüm hasta grubu eğitsel değerlendirme kapsamında işitsel algı, lisan gelişimi ve genel gelişim alanlarını kapsayacak şekilde değerlendirilmiş, yaş özelliğine uygun olarak aile eğitimi, konuşma-dil gelişimi ve özel eğitim önerilmiş ve uygun kurum/merkezlere yönlendirilmiştir.