

## **Fen**

### **1988**

Özkaymakçı, H. (1988), *Öğretilebilir Zihinsel Özürlülere Yönelik Eğitim Yapılarının Tasarımı İçin Bir Model Önerisi*, Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir.

### **1993**

Gosaylı, A. (1993), *Ortopedik Özürlüler İçin Tasarlanmış Tekerlekli Sandalyenin Verimsizliği Üzerine Bir Araştırma*, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

İzgülü, Ş. (1993), *İşitme Engelli Çocuklar İlköğretim Programlarında Müzik Eğitimi*, İnönü Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Malatya.

### **1994**

Aytöre, S. (1994), *Hafif Raylı Toplu Taşıma Araçlarında Bedensel Özürlüler İçin Tasar Ölçütlerinin Belirlenmesi*, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

Tos, S. (1994), *Öğretilebilir Zihinsel Özürlü Çocuklar İçin Özel Eğitim Okulları Kullanıcı İhtiyaçları ve Fiziki Mekan Özellikleri*, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

### **1995**

Bayraktar, F. (1995), *Görme Özürlülere Yönelik Mekanlar İçin Bir Tasarım ve Değerlendirme Modeli*, Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Trabzon.

### **1996**

Babadağ, M. (1996), *Tekerlekli Sandalye'ye Bağlı Bedensel Özürlüler İçin Mutfak Ekipmanları Tasarımı ve Eviye Tasarımı İçin Bir İrdeleme*, İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

Bezdüz, R. (1996), *Eğitilebilir "Zihinsel Engelli" Çocuklar İlkokul Müzik Dersi Öğretim Programının İncelenmesi ve Değerlendirilmesi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

### **1997**

Mutluer, Y. S. (1997), *Tekerlekli Sandalye Kullanan Bedensel Özürlüler İçin Uygun Konut Tasarımı ve Çevre Düzenlemesi*, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya.

### **1998**

Gergöz, O. (1998), *Identification of Noise Source in Wheelchair (Özürlü Sandalyesindeki Gürültü Kaynağının Tanımlanması)*, Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir.

Görkem, G. (1998), *Zihinsel Gelişme Engelli Çocuklarda Kromozom Düzensizlikleri*, Mersin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mersin.

Özer, D. F. (1998), *Eğitilebilir Zihinsel Engelli Çocukların Motor Yeterliliklerinin Normal Gelişim Gösteren Yaşlıları İle Karşılaştırılarak İncelenmesi*, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Polat, E. (1998), *Özürlüler İçin Tasarımda Erişebilir Ve Yaşanabilir Yaya Mekanları: Ankara-Kızılay Merkez Yaya Bölgesinde Sakarya Caddesi Yaya Mekanı Örnekleme*, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

## 1999

- Erkesim, R. (1999), *Özürlüye Uygun Açık Alan Tasarımı ve Kullanımlarının Değerlendirilmesi ve İstanbul Örneği*, İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.
- Gökçen, T.(1999). *Urban Design For Disabled People [Engelli İnsanlar İçin Kentsel Tasarım]*, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir.
- Şener, N. (1999), *İlkokul Dört ve Beşinci Sınıfa Devam Eden İşitme, Görme ve Ortopedik Engelli Çocukların Benlik Kavramlarının İncelenmesi*, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

## 2000

- Akbüber, C. (2000), *Zihinsel Engellilerde Dermatografik Analizler*, Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Denizli.
- Bozkurt, B. (2000), *Reading Aid for Visually Impaired (A Turkish Text-to-Speech System Development) [Görme Özürlüler İçin Okuma Yardımcısı (Türkçe İçin Yazıdan Ses Üretimi Sistemi Geliştirilmesi)]*, Boğaziçi Üniversitesi, Biyo-Medikal Mühendislik Enstitüsü, İstanbul.

## 2001

- İçöz, A. (2001), *Zihinsel Engelli Bir Çocuğa Sahip Aile Bireylerinin Kaygı Düzeylerinin İncelenmesi*, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Özkan, M. (2001), *Görme Engellilere Yönelik Eğitim Kurumlarında Mekansal Problemlerin İrdelenmesi ve Çözüm Önerileri*, Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir
- Yurdakonar, T. (2001), *Kentsel Açık Alanların Bedensel Engelliler Tarafından Kullanım İmkânlarının Değerlendirilmesi ve Kadıköy Örneğinde İrdemeler*, Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir.

## 2002

- Bekiroğlu, S.M. (2002), *Peyzaj Düzenlemelerinde Özürlülerin Kullanımları İle İlgili Sorunların Saptanması*, İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.
- Gaytanlı, B. (2002), *Engellilere Yönelik Veri Tabanı Tasarımı ve İşitme Engelliler İle İlgili Uygulama*, Anadolu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Eskişehir.
- Kaya, U. (2002), *Mutfakta Ergonomi ve Fiziksel Özürlüler İçin Çözümler*, Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Kaya, Z. (2002), *Doğal İşitsel/ Sözel Yaklaşımla Eğitim Gören İşitme Engellilerde İnternet Destekli Öğretim ve Anadolu Üniversitesi'nde Bir Uygulama*, Anadolu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Eskişehir.
- Yavaş, H. (2002), *Özürlülerin Kentsel Mekanda Hareketliliği*, İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

## 2003

- Babaoğlu, S. N. (2003), *Teknolojik Gelişimin Özürlüler Yönünden Mimariye Etkileri*, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.
- Yıldız, B. (2003), *Engelliler İçin Dış Mekan Tasarım Özellikleri*, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Yörük, K. Ü. (2003), *Turizm Yapılarının Tasarımında Özürlü Etmenin İrdelenmesi*, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

#### 2004

Ahmetoğlu, E. (2004), *Zihinsel Engelli Çocukların Kardeş İlişkilerinin Anne ve Kardeş Algılarına Göre Değerlendirilmesi*, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Aktuğ, G. (2004), *Engellilerin Toplum İçinde Daha İyi Yaşam Sürebilmeleri İçin Önerilen Örnek Projeler*, Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

Ceylan, R. (2004), *Entegre Eğitime Katılan ve Katılmayan Engelli Çocukların Annelerinin Depresyon ve Umutsuzluk Düzeylerinin İncelenmesi*, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Savran, A. (2004), *Speech And Text Driven 3D Face Synthesis For The Hearing Impaired [İşitme Engelliler İçin Konuşma ve Metinden Üç Boyutlu Yüz Sentezleme]*, Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

Yılmaz, B. (2004), *Engelli Kullanıcılar İçin Temel Eğitim Binaları Tasarımının Kaynaştırma Eğitimine Yönelik İncelenmesi*, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya.

#### 2005

Ateş, K. (2005), *Palet ve Tekerlek Dönüşümlü Merdiven Çıkabilen Akülü Özürlü Arabası Tasarımı ve İmalatı*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Gül, A. (2005), *Fiziksel Engelliler İçin Bilgisayar Kullanımını Kolaylaştıran Bir Devre Tasarımı*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

#### 2006

Aras, S. (2006), *Fiziksel Engellilerin Bilgisayar Yardımı İle Mesleki Branşlara Yönlendirilmesi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Caner, K. (2006), *Özürlü Doğum Sigortası ve Fiyatlandırması*, Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

Demirezen, R. (2006), *Teknoloji Eğitiminde Zihinsel Engelli Öğrencilere Döküm Camuru Hazırlama Becerilerinin Kazandırılması Üzerine Bir Araştırma*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

İnceoğlu, N. E. (2006), *Görme Engelliler İçin Ses İle Görme*, Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü Üniversitesi, Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Kocaeli.

Meşhur, F. (2006), *Engellilerin Bir İstihdam Seçeneği Olarak Tele Çalışma; Modellenmesi ve Modelin Kent Planlama Açısından İrdelenmesi*, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya.

Müftüoğlu, U. (2006), *Tekerlekli Sandalye Kullanan Bedensel Engellilerin Kentsel Mekanları Kullanım Olanaklarının Trabzon Kent Merkezi Örneği Üzerinde İncelenmesi*, Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Trabzon.

Özkan, T. (2006), *Visually-Impaired Users And Product İnteraction: A Study on The İnterfaces of Washing Machines, Vacuum Cleaners And Irons [Görme Engelli Kullanıcı ve Ürün Etkileşimi: Çamaşır Makinesi, Elektrikli Süpürge ve Ütü Arayüzleri Üzerine Bir Çalışma]*, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

## 2007

- Akıncı, G. (2007), *Engelli Çocuğa Sahip Olan ve Olmayan Babaların Aile İşlevlerini Algılamaları İle Sosyal Uyum Düzeylerinin İncelenmesi*, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Güngör, C. (2007), *Alışveriş Merkezlerinin Engelliler İçin Erişebilirlik Standartları Kapsamında İrdelenmesi*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Karabulut, S. (2007), *Zihinsel Özürlü Bireylerin Yol Güvenliği*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Kılınçarslan, M. (2007), *Implementation of A Path Finding Algorithm for The Navigation of Visually Impaired People [Görme Engellilerin Yönlerini Bulmasında Kullanılmak Üzere Bir Yön Bulma Algoritma Uygulaması]*, Atılım Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Kutlu, Ö. (2007), *An Inclusive Workplace Accommodation Evaluation for Employees With Disabilities [Engelli Çalışanlar İçin Kapsayıcı Bir İşyeri Düzenlemesi Değerlendirmesi]*, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Özdingiş, N. (2007), *İstanbul Kent Parklarının Bedensel Özürlüler Açısından Değerlendirilmesine Yönelik Bir Araştırma*, Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.
- Sarıhan, C. Ö. (2007), *Engelli Çocuğa Sahip Olan ve Olmayan Annelerin Aile İşlevlerini Algılamaları İle Yalnızlık Düzeylerinin İncelenmesi*, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Sezen, M. (2007), *Fiziksel Engellilerin Rehabilitasyonuna Yönelik Mobilya Tasarım Araştırmaları*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Tıgılı, C. (2007), *Görme Özürlüler İçin GPS-Uzaysal Veritabanı-Kamera Destekli Doğru Belirleme Sistemi*, Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bursa.
- Uçar, Ö. (2007), *Engelli Çocuklar İçin Yapay Zeka Tabanlı Eğitim-Destek Araçları Geliştirilmesi*, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Edirne.
- Uzun, E. (2007), *Görme Engelliler İçin Basılı Doküman Yorumlama ve Seslendirme Sisteminin Gerçekleştirilmesi*, Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Trabzon.

## 2008

- Aruk, İ. (2008), *Bilişim Teknolojilerinin Zihinsel Engellilerin E-Eğitiminde Kullanılması ve Örnek Bir Uygulama Geliştirilmesi*, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Edirne.
- Demir, R. (2008), *Zihinsel Engelli Öğrencilere Fen Bilgisi Dersinde Sindirim Konusunu Basamaklandırılmış Öğretim Yöntemiyle Sunulmasının Etkililiği*, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya.
- Demirhan, T. (2008), *Bilişim Teknolojilerinin İşitme Engellilerin Eğitimine Etkisinin İncelenmesi*, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Edirne.
- Emiroğlu, B. G. (2008), *Online Communication And Discussion Environment for the Visually Disabled Students At A Public University [Bir Devlet Üniversitesindeki Görme Engelli Öğrenciler İçin Çevrimiçi İletişim ve Tartışma Ortamı]*, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Eyüboğlu, Z. (2008), *Kentsel Mekanların Bedensel Engelliler Tarafından Kullanılması*, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

- Gümüş, Ç. D. (2008), *The Attitudes of Responsible Local Agencies Towards Disability (Sorumlu Yerel Yönetim Birimlerinin Özürlülere Yönelik Tutumları)*, Orta Doğu Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Kars, M. M. (2008), *Tekerlekli Sandalye Kullanan Engellilere Yönelik Islak Mekan Düzenlemelerinde Uyarılar*, Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Kütahya.
- Özcan, Y. (2008), *Engelli Standartlarının Adana Kenti Açık ve Yeşil Alanlarında Analizi ve Uygulama Önerileri*, Çukurova Üniversitesi Fen Bilimler Enstitüsü, Adana.

## 2009

- Ay, S. (2009), *Görme Engelliler İçin Yeni Bir Arayüz Tasarımı*, Fırat Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Elazığ.
- Calp, F. Ü. (2009), *Görme Engelli Öğrencilerin Çoklu Zekâ Alanlarının Belirlenmesi ve Matematik Başarısı İle İlişkisi*, Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Erzurum.
- Çakır, Z. (2009), *Hiyerarşik Düzendeki Dinamik Programlama ve Örnek Özürlü Takip Uygulaması*, Beykent Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.
- Çentik, G. (2009), *Görme Engellilere Braille Alfabesini Öğretmek İçin Bilgisayar Destekli Yeni Bir Eğitim Setinin Tasarımı ve Uygulanması*, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Edirne.
- Çiftçi, E. (2009), *İşitme Engelli Öğrenciler İçin Hazırlanan Bilgisayar Destekli Yazılı Anlatım Becerisi Geliştirme Materyalinin Tasarımı, Uygulanması ve Değerlendirilmesi*, Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Trabzon.
- Maraz, E. (2009), *Özürlülerin Kent İçinde Erişilebilirliklerini Etkileyen Standartlar-Mecidiyeköy ve Yenibosna Metrobüs Duraklarının İncelenmesi*, İstanbul Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.
- Mülayim, A. (2009), *Bedensel Engelliler İçin Mimari Mekan Tasarımı*, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Edirne.
- Sinoplu, K. (2009), *Zihinsel Engellilerde Matematik Öğretimi*, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya.
- Şen, B. (2009), *Bedensel Engellilerin Web Tabanlı Uzaktan Eğitim Sisteminden Yararlandırılması*, Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Afyon.
- Tonkaz, E. V. (2009), *Görme Engelli İnsanlar İçin Sensör Kontrollü Seyahat Yardım Aracı Tasarımı ve Simülasyonu*, Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Isparta.
- Topaloğlu, M. (2008), *Zihinsel Engelli Çocukların Uzaktan Eğitimi ve Web Tabanlı Bir Yazılım Sisteminin Geliştirilmesi*, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Edirne.
- Ünal, N. (2009), *Zihinsel Engelli Çocukların Annelerinin Çocuk Yetiştirme Tutumları İle Normal Gelişim Gösteren Çocukların Zihinsel Engelli Kardeşlerine Yönelik Davranışlarının İncelenmesi*, Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.
- Yıldız, E. (2009), *Engelli Bir Alan İçinde Otomatik Olarak Hedefini Bulabilen Bir Mobil Robotun Tasarımı, İmalatı ve Hareket Algoritmalarının Geliştirilmesi*, Pamukkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Denizli.
- Yılmazçoban, İ. K. (2009), *Engelli Araçlarının Sonlu Elemanlar Metodu Yardımı İle Çevresel Şartlara Uygunluğunun İncelenmesi*, Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Sakarya.

## 2010

Dernekbaşı, S. (2010), *Zihinsel Engelliler İçin Matbaa Eğitim Programı Oluşturulması*, Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

Tavukçu, B. E. (2010), *Ticari Araçlarda Metal Özürlü Rampası Yerine Kompozit Özürlü Rampası Kullanımı*, Gebze Yüksek Teknoloji Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

## 2011

Çal, C. C. (2011), *İşitme Engelliler İçin Uzaktan Eğitim Amaçlı, Web Tabanlı Bir Arayüz Tasarımı ve Uygulaması*, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Edirne.

Eşkil, Ö. (2011), *Engelliler İçin Dış Mekan Tasarım Özellikleri Bağlamında Ankara Kent Parklarının İrdelenmesi*, Bartın Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Bartın.

Keskin, N. (2011), *Engellilere Yönelik İzmir İli Bornova İlçesi Örneğinde Kentsel Yeşil Alan Standartlarının İrdelenmesi*, Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İzmir.

Öztürk, E. (2011), *Fiziksel Engelliler İçin Web Tabanlı Uzaktan Eğitim Modeli Önerisi*, İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

Sakarya, A. (2011), *Zihinsel Engelli Çocuklar İçin Moodle Ortamında Bir Uzaktan Eğitim Sisteminin Geliştirilmesi*, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Edirne.

Şahin, M. (2011), *Zihinsel Engelli Çocuklarda Sekiz Haftalık Kayak Eğitiminin Fiziksel Uygunluk Düzeyleri Üzerine Etkisi*, İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.

Tuncer, A. (2011), *Huzurevlerinde Yaşlı ve Engelli Bireylerin (Tekerlekli Sandalye Kullanıcıları) Yaşamsal kalitesinin İrdelenmesi, Sorunların Tespiti ve Çözüm Önerileri*, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara.

## 2012

Komşul, Z. M. (2012), *Zihinsel Engelli Çocukların Eğitiminde Sanal Gerçeklik Teknolojisinin Kullanılması ve Örnek Bir Uygulama Geliştirilmesi*, Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Edirne.