



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

جامعة الملك عبد العزيز

كلية الآداب والعلوم الإنسانية

قسم الاجتماع والخدمة الاجتماعية

دور التقنيات التعويضية في التمكين الاجتماعي للمعاقين بصرياً

دراسة مطبقة على عينة من المعاقين بصرياً في منطقة مكة المكرمة

رسالة دكتوراه - قسم علم الاجتماع - الخدمة الاجتماعية

اسم الطالب

عبدالله بن ثلاب الجعيد

الرقم الجامعي

١٤٠٢٤١٠

إشراف

أ. د. أيمن اسكندراني

رسالة مقدمة كجزء من متطلبات الحصول على درجة الدكتوراه في قسم علم الاجتماع والخدمة الاجتماعية

العام الدراسي ١٤٤١هـ / ٢٠١٩م

المستخلص

هدفت الدراسة إلى بيان دور التقنيات التعويضية في عملية التمكين الاجتماعي للأشخاص ذوي الإعاقة البصرية. وشملت أهدافا فرعية في بيان دور التقنيات التعويضية في تمكين الأشخاص ذوي الإعاقة البصرية للتنقل دون مساعدة الآخرين، وبيان دور التقنيات التعويضية في عملية تمكين الأشخاص ذوي الإعاقة البصرية على التعلم أسوة بالطلبة الأصحاء، وبيان دور التقنيات التعويضية في عملية التمكين الإقتصادي الذي يتمثل في قدرة الفرد على الحصول على الدخل الكافي. واستخدمت الدراسة منهج البحث المختلط. وقد طبقت الدراسة في منطقة مكة المكرمة على عينة عمدية من (١٢٤) حالة بنسبة ٣٧,٦% من المجتمع الأصلي للدراسة باستخدام منهج المسح الاجتماعي، وعلى عينة مكونة من (٩) حالات من الأشخاص ذوي الإعاقة البصرية المتميزين في المجتمع السعودي باستخدام منهج دراسة الحالة. وخلصت الدراسة إلى أن درجة دور التقنيات التعويضية في التمكين الاجتماعي للمعاقين بصريا كانت مرتفعة بشكل عام. وأن درجة دور التقنيات التعويضية في جميع محاور الدراسة كانت مرتفعة ماعداً المحور الإقتصادي كانت الدرجة متوسطة. وأوصت الدراسة بإنشاء إدارات ووحدات مختصة بالتقنيات التعويضية في القطاعين العام والخاص تعمل على تمكين المعاقين بصريا في الأبعاد: الشخصي والتعليمي والاقتصادي.

Abstract

The study aimed at demonstrating the role of prosthetic techniques in the social empowerment of people with visual disabilities. It included sub-targets in demonstrating the role of prosthetic techniques in enabling persons with visual disabilities to move without assistance from others, also demonstrate the role of prosthetic techniques in the process of empowering people with visual disabilities to learn, just like healthy students, and demonstrating the role of prosthetic techniques in process of economic empowerment which is the ability of an individual to earn sufficient income. The study used a mixed research methodology. The study was applied in Makkah Province on a deliberate sample of (124) cases by 37.6% from the original community to study, Using social survey methodology on a sample of (9) cases of distinguished people with visual disabilities in Saudi Society using Case Study Approach. The study concluded that the degree of the role of prosthetic techniques in the social empowerment of the visually impaired was high. The study recommended establishing of departments and units specialized in compensatory techniques in the public and private sectors to enable the visually impaired in the dimensions: personal, educational and economic.