PROJE ALANI: Yazılım

PROJE TEMATİK ALANI: Robotik ve kodlama

PROJE ADI(BAŞLIĞI):ENGELLERİ AŞ RENKLERİ FARK ET

**ÖZET**

5387 sayılı Engelliler Kanunu'na göre engellilik terimi şu şekilde tanımlanmıştır:

Fiziksel, zihinsel, ruhsal, duygusal, sosyal yeteneklerini kaybeden insanlar

doğduğu andan itibaren veya sonradan ortaya çıkan nedenlerden dolayı günlük ihtiyaçlarını karşılamakta güçlük çekmektedirler. (makale 8.)Dünya genelinde yapılan araştırmalar sonucunda her beş saniyede bir yetişkin birey ve her dakikada bir çocuk görme engelli olmaktadır.(makale 6) . Türkiye nüfusunda ise görme engelli bireylerin oranı %0,3’tür.(makale 2). Görme engeli olmak yalnızca bir sağlık problemi değil aynı zamanda bireyin çevreyle sosyalleşmesini olumsuz yönde etkileyen bir engel olarak bilinmektedir.. Doğuştan veya sonradan olan bazı sebeplerden dolayı tıbbi anlamda düzeltilemeyecek görme engelli bireylerin sosyal hayata uyum şansıda oldukça zor olmaktadır. (makale 6). Görme engelli bireyler günlük hayatta birçok engelle karşılaşmaktadır ,Bu engeller onları hem fiziksel açıdan hem de ruhsal açıdan zor duruma sokmaktadır.. Bazı kurum ve kuruluşlar bu alanda birçok çalışma yapmıştır. bu çalışmalar rehber köpek, kızılötesi, tabanlı baston, lazer tabanlı yürüteç ve benzeri çalışmalardır ancak yapılan çalışmalar bu konuyu tam anlamıyla bir çözüme kavuşturamamıştır (makale15).

**ANAHTAR KELİMELER:** Görme engelli bireylerin sorunları, renk sensörü, robotik kodlama, ,hissetme duyusu

**AMAÇ**

Yapılan araştırmalar sonucunda her beş saniyede bir yetişkin birey ve her dakikada bir çocuğun görme engelli olduğu görülmektedir. (makale 6) . Dünya Sağlık Örgütü´ne göre görme engelli bireyler için yapılan çalışmalar bireylerin sosyal hayata bakış açılarının olumlu yönde etkilese de eksik kalmıştır.(makale 9) . Engelli bireyler fiziksel kısıtlamaları olmalarına rağmen, uygun düzenlenen fiziksel çevreler içinde bağımsız ve özgürce hareket edebilirler. Dolayısıyla toplumsal hayata aktif katılabilirler. (makale 13) Görme engelline sahip bireyler ekonomik, sosyo-kültürel koşullar kadar fiziksel çevre koşullarından da yakından etkilenmektedir. Etkilendikleri bu faktörler görme engellilerin ihtiyaçlarını karşılayamamakta, iş bulmalarında problem yaratmakta ve bu kişilerin evlerine kapanmasına, özgüvenlerini kaybetmelerine, topluma karşı kendisini eksik hissetmesine neden olmaktadır(makale 11).

Bu projedeki amacımız görme engelli, olan bireylerin görme yetisini kaybettiğini hem psikolojik hem de fiziksel açıdan azaltmak ayrıca iş istihdamı ve görme engelli bireylerin engellerine bakılmaksızın toplumda söz sahibi olmalarını sağlamaktadır. Fakat toplumumuzdaki her bir bireyin yeteneği ve ilgi alanları farklıdır. Görme engelli bireyler için kurulan okullarda renklerle kullanması ve renkleri kullanarak ortaya bir şey çıkartmasının onlara özgüven kazandırdığı ayrıca onları rahatlattığı tespit edilmiştir .Böylece görme engellilerin hayatını kolaylaştırmak amaçlanmıştır

**GİRİŞ**

Sağlık tüm bireyler için temel bir haktır ancak doğuştan ya da sonradan olan belli sebeplerden dolayı bazı bireyler engelli olabilmektedirler.(makale 12).

Dünya sağlık örgünün yakın zamanda yaptığı istatistiklere göre 284 milyon görme engellidir. Bu sayı dünya nüfusuyla karşılaştırıldığında çok büyük bir sayı Bu hastalığın tedavisini herkes karşılayamamakta maalesef kabullenmek zorunda kalıyor. Bazı hastalar tek yaşıyor ve ihtiyaçlarını çok zor bir şekilde karşılıyor ya da karşılayamamak mecburiyetinde kalıyor. Geliştirilen her teknoloji günlük hayatı daha rahat hale getirirken, görme engellilerin hayatını neden daha rahat bir hale getirmesin? Görme engelliler için birçok bilimsel çalışmalar yapılıyor, yeni teknolojik icatlar bulunuyor. İnsanların Günlük hayatlarında etraflarındaki renkleri görebilme yetileri olmayan insanlar için hayat, birçok teknolojik buluşla daha yaşanabilir kılınabilmektedir.(makale 4)

Görme engellilerin kimseye bağlı olmadan yaşamaları için yapılacak projelerin fiziksel ve sosyal çevrelerinin gereksinimlerine göre tasarlanmaları önemlidir. Özellikle görme engelli bireylerin fiziki çevreyi algılama ve kullanma biçimleri diğer engel gruplarına göre daha farklı olduğundan projelerin amaçları da farklıdır (makale 13)

**YÖNTEM**

Eldivenin başparmağında bulunan TCS 3200 Renk Sensörü, renk algılama yetenekleri için kullanılmıştır. Eldivenin tasarımına entegre edilmiş olan bu sensör, çevresel renkleri algılayarak renk bilgilerini işleyecektir.

Proje, görme engellilere renk bilgilerini sesli komutlar aracılığıyla iletmeyi hedeflemektedir. Türkçe sesli komutları algılamak için bir ses tanıma modülü entegre edilecek ve bu sayede kullanıcı, eldiven üzerindeki Renk Sensörü tarafından algılanan renkleri sesli olarak öğrenebilecektir.

Eldivenin üst kısmında bulunan 20\*4 LCD ekran ve 1W hoparlör, renk bilgilerini kullanıcıya iletmek için kullanılacaktır. Renk algılandığında, LCD ekran üzerinde renk adı veya kodu görüntülenecek ve eş zamanlı olarak hoparlör aracılığıyla kullanıcıya sesli bir bildirimde bulunulacaktır. Bu sayede görme engelli kullanıcılar, eldiven aracılığıyla çevrelerindeki renkleri daha iyi anlayabileceklerdir.

Proje, kullanıcı dostu bir deneyim sunmak adına Türkçe sesli komutlarla başlayacak, ancak projenin geniş bir kullanıcı kitlesine ulaşması için diğer yaygın dillerde de sesli komutları destekleyecektir. Bu, mikro denetleyici üzerinde dil seçeneklerinin entegre edilmesi ve çok dilli bir ara yüzün sağlanması anlamına gelir.

**BULGULAR**

Çalışmamız sonucunda görme engelli ve yakınları açısından bu hastalığın beraberinde oldukça zor bir sürecin getirdiği gözlenmiştir. Bu zorlu süreç kimi zaman fiziksel, ruhsal ve bedensel problemlere yol açmaktadır. Bu bakım faaliyetlerini yapmakla mükellef olan yakınlar sağlık problemleri yaşayabilmektedir. Sosyal hayatlarına yeteri kadar zaman ayıramayan bir grup insanda psikolojik rahatsızlıklarda elbette görünebilmektedir. Yapılan bir diğer araştırmalar sonucunda böyle bir problemde ortaya çıkmıştır.

**SONUÇ VE TARTIŞMA**

Yapılan araştırmalar sonucunda yaygın olarak görülmeyen bu projenin geliştirilerek gerçek hayatta kullanıldığı taktirde görme engelliler ve yakınları için günlük hayatta oldukça büyük bir katkısı olacağı fikrindeyiz. Hasta yakınının da yükünü azda olsa azaltabileceğini düşünüyoruz. Buda berberinde daha az sağlık problemi yaşanması demektir. Yani projemizin hastaya, hasta yakınına ve bir taraftan da topluma önemli olumlu katkıları olmuştur. Projemizin geçmesi durumunda eldivenimize yeni fonksiyonlar eklenebileceği kanısına vardık.