



**T.C.**

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**

**TOPLUMSAL DUYARLILIK PROJELERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

**SONUÇ RAPORU**

**Proje Adı: HAYATI GERÇEK RENKLERİYLE GÖRÜN**

**Proje Kodu: 30b4807a-7ea1-480e-84a2-476bd963055b**

**Proje Yürütücüsü**

**Öğr. Gör. Zeynep IŞIK KARADOĞAN**

**Grup Üyeleri**

**Dr. Ahmet KARADOĞAN**

**Yusuf SALGIN**

**Merve MARABOĞLU**

**Zülal VARLI SARAÇOĞLU**

**Elif TÜRTÜK**

**Haziran 2023**

**Erzurum**

## İÇİNDEKİLER

ÖZET .....	3
ABSTRACT .....	3
GİRİŞ .....	4
ETKİNLİK.....	4
SONUÇLAR.....	4
PROJE UYGULAMASINA AİT GÖRSELLER .....	4

## ÖZET

Bu proje ile ortaokul öğrencilerine renk körlüğünün teşhisinde kullanılan ishihara testi uygulanmış, renk körlüğünde kullanılan optik camlar tanıtılarak "Renk Körlüğü Farkındalık Etkinliği" gerçekleştirilmiştir. Etkinlikte renk körlüğü teşhisi konulan öğrencilerin gerek kromatik optik cam gerek kromatik kontak lens ile hayatı gerçek renkleri ile görebilmelerinin mümkün olduğu anlatılmıştır. Yine Ülkemizde bazı meslek gruplarında belirli oranda sağlıklı renkli görme şartı arandığından özellikle meslek ve üniversite tercihi öncesinde renk görme muayenesi yapılmasının öneminden bahsedilmiştir. Gözlem sırasında merak edilen sorular cevaplandırılmıştır. Bu proje Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri tarafından desteklenmiştir.

**Anahtar Kelimeler:** Göz, Renk Körlüğü

## ABSTRACT

With this project, the Ishihara test, which is used in the diagnosis of color blindness, was applied to secondary school students, and the "Color Blindness Awareness Activity" was carried out by introducing optical glasses used in color blindness. In the activity, it was explained that it is possible for students diagnosed with color blindness to see life in real colors with both chromatic optical glass and chromatic contact lenses. Again, since some occupational groups in our country are required to see a certain amount of healthy color, the importance of performing a color vision examination before choosing a profession and university has been mentioned. Questions asked during the observation were answered. This project was supported by Atatürk University Social Awareness Projects.

**Keywords:** Eye, Color Blindness

*Etkinlik boyunca tüm fotoğraflarda kişilerin yazılı izni alınmıştır. İzni alınmayan görüntüler bulanık şekilde sunulmuştur. Bu konuda tüm sorumluluğun yürütücü ve araştırmacılara ait olduğunu beyan ederiz.*

## GİRİŞ

Geleceğimiz olan çocukların eğitim hayatını kolaylaştırmak geleceğine ışık tutmak ve onları topluma ve akademiye kazandırmak en büyük amacımızdır. Bu düşünceyle yola çıkarak renk körlüğünün bir engel olmadığını ve aslında aşılabılır olduğunun farkında olup buna göre hareket etmek gerektiği bilincini göstererek bu projemizi başlattık. Bu projedeki amacımız olası bir göz kusuru veya göz hastalığının (renk körlüğünün) erken teşhisinin, çocuğun eğitim hayatına akademik olarak katkısını gözler önüne sermektir. Renk körlüğü teşhisi konulan öğrencilerin gerek kromatik optik cam gerek kromatik kontak lens ile hayatı gerçek renkleri ile görebilmelerinin mümkün olduğu anlatılmıştır. Bu proje, özellikle en az gelişmiş ülkeler ve gelişmekte olan küçük ada devletleri olmak üzere gelişmekte olan ülkelerde sağlık hizmeti finansmanının ve sağlık işgücü istihdamının, geliştirilmesinin, eğitilmesinin ve devamlılığının önemli ölçüde artırılması açısından da önemlidir.

## ETKİNLİK

**Araştırmanın Yapıldığı Yer ve Zaman:** Hınıs 14 mart Ortaokulu 7 Haziran 2023.

**Kullanılan veya Dağıtımı Yapılan Malzemeler:** İshihara testi

**Projenin Uygulanışı:** Optisyenlik programı bünyesinde yer alan ishihara testi ve ilgili ekipmanlar, belirlenen tarih ve saatte Hınıs 14 Mart Ortaokuluna götürülerek, okul yönetimi ve ders öğretmenine daha önceden bilgilendirme yapıldığı ve gerekli izinler alındığı sınıfa uygulanmıştır. Öncelikli olarak göz ve göz sağlığının önemine vurgu yapılarak öğrencilere bu konuda açıklama yapılmış, bilgi verilmiş ve görsel materyallerle anlatılanlar desteklenerek öğrencilerin konuyu daha iyi kavramaları desteklenmiştir. Bunun yanında ishihara testi nedir? ne amaçla yapılır bu konuda öğrencilere bilgi verilmiş ve örneklerle pekiştirilerek etkinlik sona erdirilmiştir.

## SONUÇLAR

Projemiz kapsamında belirlenen okula ziyaret gerçekleştirilmiş, öğrencilere göz sağlığının önemi anlatılmış bununla ilgili farkındalık sağlanmış ve ishihara testinin faydalarından bahsedilmiştir. Sonuç olarak; yapmış olduğumuz projeye birlikte öğrenciler göz hastalıklarının gelecekleri için bir engel olmadığını, aşılabılır olduğu bilincini ve önemini kavramışlardır.

Projemizi desteklerinden dolayı Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri Uygulama ve Merkezi'ne teşekkür ederiz.

## PROJE UYGULAMASINA AIT GÖRSELLER





