

# İyi görmek için de bir şeyler yapmak gerekir



Hepimiz uzun süreli fit ve sağlıklı kalmak isteriz. Görme yetisinin güvenliği daha fazla yaşam kalitesi anlamına gelir. Yaşlandıkça gözlerimizin sağlığı daha çok tehlikeye girdiği için, genç yaşlarda gerekli özeni göstermek çok önemlidir. Buna rağmen, şikayet edilmediği sürece hepimiz gözlerimizde hiçbir sorun olmadığını düşünürüz. Bu durum ağır sonuçlar doğurabilen hatalara neden olabilir.

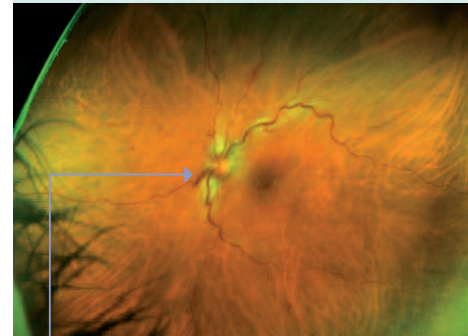
Birçok göz hastalığı, uzun süre ağrı ve görme kısıtlamaları ile kendini belli etmez. Bu hastalıklar teşhis edildiğinde, etkin bir terapi için genellikle çok geç kalınmıştır. Yaşlanma sonucu ortaya çıkan Makula dejenerasyonu (AMD), diyabetik retinopati ve retina ayrılması gibi hastalıklar, erken teşhis edilmeleri durumunda günümüzdeki yöntemlerle iyi şekilde tedavi edilebilmektedir. Kalp krizi ve beyin kanamalarına neden olabilen yüksek tansiyon ve damar değişimleri gibi tüm insanlığı ilgilendiren hastalıklar için de bu kural geçerlidir. Bunun uyarıları her şeyden önce gözümüzün ağ tabakasında da görülebilir. Bu nedenle düzenli bir retina incelemesi önerilmektedir.

Pratik uygulamalarımızda size sürekli olarak modern ve etkin teşhis ve tedavi yöntemlerini sunmak istiyoruz. Bu nedenle, retina rahatsızlıklarının erken teşhisi için kullanılan yeni bir inceleme yöntemini öneriyoruz: **optomap®** Göz Sağlığı Kontrolü.

## optomap®

- Retina incelemesi alanındaki en yeni teknolojidir. Bu konforlu uygulama her yaştaki hastalar için uygundur.
- Bu inceleme, göz bebeği büyütülmeden gerçekleşir. İncelemeden sonra hiçbir kısıtlama olmadan günlük hayata katılabilir, araç kullanabilirsiniz, vb.
- Kayıtlar çok hızlı (0,25 saniyede) yapılır ve sizinle görüşme amacıyla dijital fotoğraf olarak hemen göz doktorunuza sunulur.
- optomap® ile göz doktorunuzun ağ tabakanızın 200°'ye kadar görüntüsünü alabilir.

**optomap® ile Göz Sağlığı Kontrolünüz:  
İyi görmek için erken önlem alın**



Merkezi damar tıkanığı olan retina tabakası

**optomap®**  
Retina incelemesi