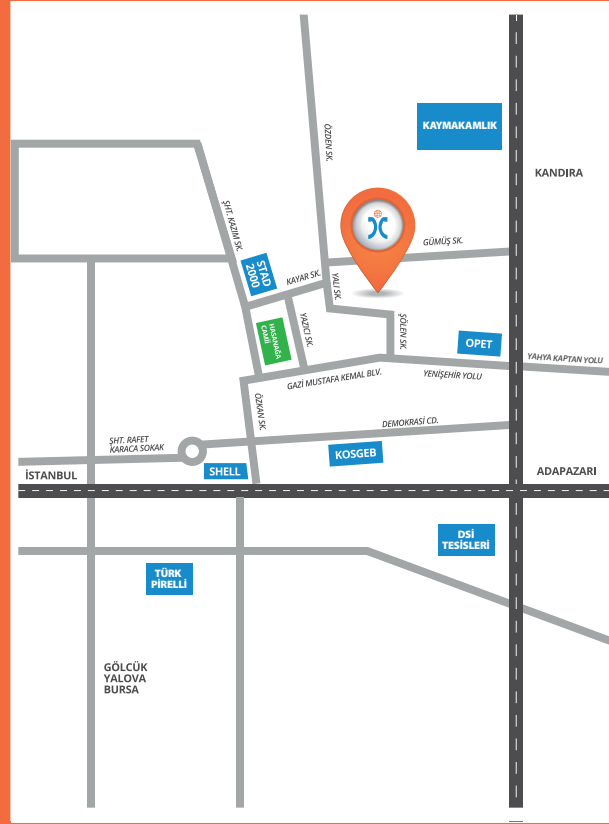


## Tedavi Ünitelerimiz

- Genel göz muayenesi
- Çocuk göz sağlığı
- Göz dışı ve içi enfeksiyon hastalıkları
- Katarakt tanısı ve tedavisi
- Şaşılık tanısı ve tedavisi
- Glokom (göz tansiyonu) tanı ve tedavisi
- Refraksiyon kusurları, tanı ve tedavisi
- Görme alanı
- Biometri
- Retina
- Göz tembelliği
- Renk körlüğü
- Presbiyopi
- Makula Dejenerasyonu (Sarı nokta)
- Keratokonus
- ROP
- Diyabetik Retinopati



**444 5 246** Cihan  
**0850 299 9999** Çağrı  
Merkezi

Yenişehir Mh. Başak Cd. Özden Sk. No:33 İzmit, Kocaeli  
cihanhastanesi.com.tr / info@cihanhastanesi.com.tr

f cihanhastanesi t cihanhastanesi\_

loft-studios.com

**CiHAN**  
HASTANESİ

## GÖZ HASTALIKLARI



**SAĞLIĞINIZ**  
KORUMAMIZ ALTINDA

## GÖZ HASTALIKLARI



### Göz muayenesinin önemi

Gözlerimiz, bizi hayata bağlayan en önemli organlarımızdandır. Bu nedenle düzenli göz muayenesi, sağlıklı bir yaşam için atılacak en önemli adımlardan birisidir. Gözlük kullanan veya kullanmayan herkes hiç şikâyeti olmasa da yılda bir kez göz muayenesi yaptırmalıdır. Çocuklarda bu süre doktorun önerisine göre 6 ayda bir veya bazı özel durumlarda daha sık olabilir. Bazı göz hastalıkları, henüz hastada şikâyet yaratmadan saptanabilir. Erken tanı durumunda görme düzeyi bozulmadan önlem alınabilir. Örneğin; göz tansiyonu, şeker hastalığı gibi bazı hastalıklar erken dönemde hiç rahatsızlık vermez ancak ayrıntılı bir göz muayenesi sırasında tespit edilerek, görme düzeyi etkilenmeden kontrol altına alınabilir.



### Refraksiyon kusurları?

Kelime olarak "kırılma" anlamına gelir. Fizik prensip olarak, ışığın bir ortamdan diğerine geçişte açısını değiştirmesi ve hızında değişiklik olması anlamında kullanılır. Göz hastalıkları yönünden ise gözün kırma kusurunun tespiti için yapılan muayeneye verilen isimdir. Göz hekimlerinin en sık yaptığı işlem olan refraksiyon bu özelliğiyle temel oftalmolojik muayenelerin başında gelir.

### Miyopi

Farklı nedenlere bağlı olarak ışınların retinanın önünde odaklanması halidir. En sık nedeni gözün normalden uzun olmasıdır.

### Hipermetropi

Hipermetrop gözde ışınlar retinanın gerisinde odaklanır. Gözün normalden kısa olması en önemli nedendir.

### Astigmatizma

Korneanın ( gözün ön kısmındaki saydam tabaka) veya lensin (göz içindeki merceği) kırıcılıklarının her açıda aynı olmamasına bağlı olarak noktasal bir ışık kaynağından gelen ışınların bir nokta halinde retinaya odaklanamamasıdır.

### Katarakt (Fako)

Katarakt gözde saydam olarak bulunan merceğin, çeşitli nedenlerden dolayı saydamlığını kaybederek ve buna bağlı görmenin azalması ile sonuçlanan göz rahatsızlığı.



### Şaşılık

Şaşılık, gözlerin paralelliğinin bozulduğu ve farklı yönlere baktığı bir görsel kusurdur. Bir göz düz bakarken diğeri, içe, dışa, yukarı veya aşağı dönebilir. Tedavisinde erken tanının büyük önem taşıdığı sıklıkla karşılaşılan göz kayması ileriki yaşlarda tedavisi mümkün olmayan görme kayıplarına yol açabilir. Doğumdan sonra sık aralıklarla her çocuğa göz kayması kontrolü yapılmalıdır.

### Gözyaşı kanal tıkanıklığı ve tedavisi

Alt ve üst göz kapağının iç köşesinde, iki küçük açıklık olarak başlayan gözyaşı kanalı, gözyaşının fazlasını burun boşluğuna boşaltır. Gözyaşı kanalı tıkanıklığı gözde sulanma ve çapaklanmaya neden olur. Yeni doğanlarda düzenli masaj uygulaması ile 1 yaşına kadar gözyaşı kanalı kendiliğinden açılır. Açılmadığı durumlarda ve yetişkinlerde cerrahi müdahale ile gözyaşı kanalı ile burun boşluğu arasında bir geçiş oluşturulur.

### Göz tansiyonu (Glokom)

Glokom kaybedilen görmenin tekrar kazanılmadığı göz hastalıklarının en önde gelenidir. Glokom, görme sinirinde geri dönüşü olmayan hasar oluşturur. Rutin muayeneler sırasında fark edilir ve erken tanı konulması durumunda önlenir. 40 yaş ve üzerindeki kişilerin düzenli olarak göz muayenesi yaptırmaları ve göz tansiyonu ölçtürmeleri gerekir.

