



ODAK

Optisyenlik Mesleği Eğitim ve Dayanışma Derneği Odak Dergisi

Bu Sayıda

Oval çap hakkındaki sorularımızı Beta Optik NOVAX Yön. Kur.Üyesi Erdal ÖZKAVAK cevapladı.

"Hastanelerde Optisyenlere İhtiyaç Var"

Mido Optik Fuarı'nda sergilenen "Yüksek Diyoptrili Camlar"

Editör-Eda DOĞRU

İletişim : omedd.dergi@gmail.com
www.optisyen.com

"Görenin Yalnızlıktan Şikâyete Hakkı Yoktur..."

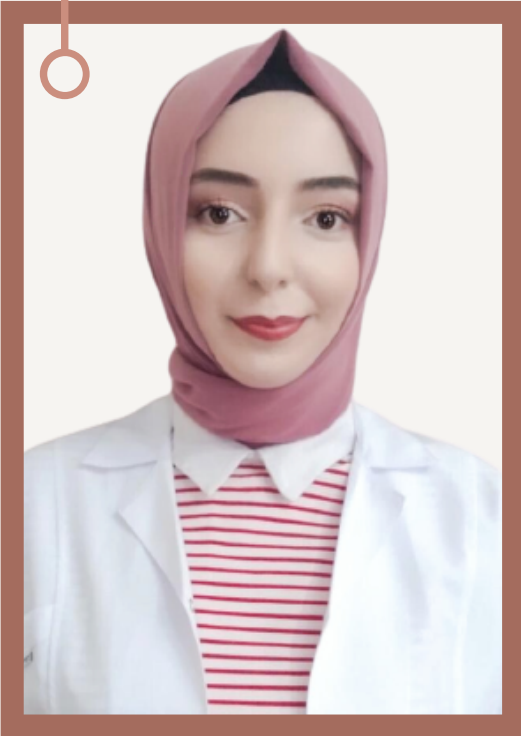
Editörden...

Değerli Okuyucularımız;

Şubat ayı itibariyle yayınlanmaya başlayan "Odak" dergisinin Mart 2021 sayısını sizlere sunmuş bulunmaktayız.

Ben Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Optisyenlik Bölümü Son Sınıf Öğrencisi Eda Doğru.

Optisyenlik Mesleği Eğitim ve Dayanışma Derneği bünyesinde hazırlamış olduğum "Odak" dergisinin ilk sayısının yayınlanmasıyla birlikte sizlerden çok güzel geri dönüşler aldık. Süreli yayınlarda devamlılık ve istikrar oldukça önemlidir. Sizlerden gelen güzel yorumlar ve destekler ile bu sayımız için özenle çalışmalarımızı sürdürdük.



Dergimizin kapak sayfasının sağ üst köşesinde bulunan kare kodu okutarak "optisyen.com" sitesinde bulunan indirme bağlantısına yönlendirileceksiniz. İndirme butonuna tıklayarak dergimizin bir önceki sayısı olan Şubat 2021 sayısına ulaşabilirsiniz.

Bu sayımızda; Göz anatomisi ile ilgili çeşitli infografikler, Oval çap hakkında Beta Optik NOVAX Yön. Kur.Üyesi Erdal ÖZKAVAK'a sorduğumuz soruların cevapları ve "Beyazperdenin İkonik Güneş Gözlükleri" gibi çeşitli konulara yer verdik. İlginizi çekecek zengin içeriği ile Mart 2021 sayısını umarım keyifle okursunuz.

İlk sayımıza göstermiş olduğunuz ilgiden dolayı tüm okuyucularımıza teşekkür ederiz.

Editör-Eda DOĞRU

Başkandan...

Mezun Olmaya Hazırlanan Genç Meslektaşlarıma;

Düşünün şimdi mezun oldunuz aradan yıllar yıllar geçti. Diyelim ki 15 yıl... 15 yıl sonra sizin hayatınızı idame ettirmek için kazanç sağladığınız bu mesleği kim yönetecek? 15 yıl sonra optik sektörünü şekillendirmeye çalışan insanlar kim olacak? En önemlisi de 15 yıl sonra bu mesleğin kalitesi nasıl olacak? Bu kaliteyi kim belirleyecek?

Aslında bütün soruların cevapları bugün mezun olmak için heyecanlanan Optisyenlik öğrencilerinde saklı. Mezun olan her Optisyen mesleğin geleceğini belirlemede en büyük etken. Zaman öyle hızlı akacak ve bilgisine güvenmediğini düşünen Optisyen gelecekte bu mesleğin bir temel taşı, yöneticisi olacak. O halde; Gelecekte mesleğimize yapacağımız en güzel katkı "Kendisini geliştirmesi" olabilir mi?

"Kendisini geliştirme" tanımını gözlük yapmak, satmak olarak değerlendirmemek lazım.

Mesleğe bakışımız her zaman büyük ve farklı pencerelerden olmalı. Dünyanın öbür ucunda bir ülkede uygulanan optisyenlik kanunlarını, kurallarını mesleğin gidişatını takip etmek bile bazen çok işe yarayacaktır.

Bir de düşünün yıllarca bu meslek bize para kazandıracak ve bunun karşılığında biz mesleğe ne kazandıracacağız? İdealist olmak ve uzun vadeli planlar yapmak gerekmiyor mu? Elbette gerekiyor. Bu düşünce yapısı bile mezun olduktan ancak birkaç yıl sonra kafamıza yerleşiyor. İşte tam olarak OMEDD şunu başarmaya çalışıyor; Mezun olmaya hazırlanan öğrenci kardeşlerimize farklı pencereler sunarak yıllar sonra kendi imkanlarıyla kazanabilecekleri tecrübeleri önceden aktarmaya çalışıyor.

Kismet olursa pandemi sonrası daha büyük ve yoğun katılımlı OMEDD etkinliklerinde görüşmek dileklerimizle..



İsmail UYAR

**Optisyenlik Mesleği Eğitim ve Dayanışma
Derneği Başkanı**

Oval Çap Sipariş Edilen Gözlük Camlarında Aks Önemli Midir?

Oval çap hakkındaki sorularımızı işin uzmanlarından Beta Optik NOVAX Yön. Kur.Üyesi Erdal ÖZKAVAK'a sorduk.



Soru-1: SPH (+) Camlarda oval üretmenin incelik açısından avantajı var mıdır ?

Cevap: SPH (+) camlarda oval üretiminin inceliğe katkısı yoktur.

Soru-2: SPH (+) CYL (+) Bir camda hangi aks aralığında üretirsek avantajlı olur?

Cevap: SPH(+) CYL(+) numaralarda; 0 – 45 ve 135 – 180 aks aralığında avantaj sağlanır.

Soru-3: Doğru olan oval üretim şekli hangi şartlarda olursa uygun olur?

Cevap: Doğru oval üretim (+) sph/cyl cam numaralarında uygun akslarda yani Cyl (-) ise 45-135 aks aralığında, Cyl (+) ise 0-45 ve 135-180 aks aralıklarında avantajlı olacaktır.

Oval camlarda maksimum incelik elde etmek için, aks değeri dışında, camın cyl değeri ve dikey boyutu da önemlidir. Cyl değeri ne kadar yüksek ise, daha ince camlar için oval camın, dikey ve yatay boyutları arasındaki fark o kadar fazla olmalıdır. Elbette şablon yüksekliğine dikkat edilerek tayin edilmelidir.

Örnekler üzerinde aynı indeks ve aynı numaralarda fakat farklı oval ölçülerinde ve/veya farklı akslarda üretilen camları inceleyebilirsiniz.

Yukarıda, sorularınıza belirttiğim açıklamalara ilaveten, benim de bir hatırlatmam olacak; Rx olarak üretilecek (Tek odaklı / Progresif) camlar, kişiye göre değişen çerçeve parametreleri (Şablon Genişliği, Şablon Yüksekliği, Şablon Çapraz Genişliği, Burun-Köprü Ölçüsü, R PD, L PD, R PH, L PH) verildiği takdirde, çerçeveye en uygun olan, ideal çaplandırma hesaplanarak üretilir.

Heterokromi

Bir kişinin birden fazla göz rengine sahip olması

Heterokromi kişinin gözlerinin herhangi birinde ya da ikisinde bölgesel renk farklılığı olması veya iki gözünün renklerinin birbirinden farklı olması durumudur. Çoğunlukla her bir gözün farklı bir renk olduğu gözlemlenir.

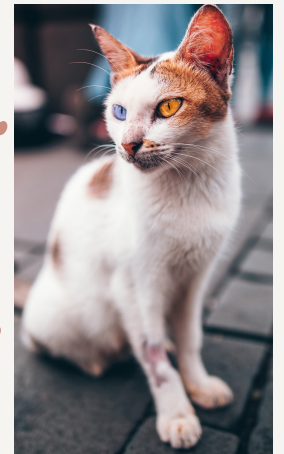
Örneğin bir göz kahverengi iken diğer göz yeşildir. Bir gözün farklı bölümlerinde veya her iki gözde en az iki farklı renk olabilir.

Heterokromi, gözün renkli kısmı olan irisi etkileyen nadir bir durumdur. İrisin içindeki melanin adı verilen bir pigment gözlere farklı renklerini verir.

"Hayvanlar da heterokromiye sahip olabilir"



Heterokromi, hayvanlarda insanlardan çok daha yaygındır. İnsanlarda heterokromi görülme sıklığı, hayvanlarda görülme sıklığıyla karşılaştırıldığında nispeten çok nadirdir.



"Görenin Yalnızlıktan Şikâyete Hakkı Yoktur..."



Cemil Meriç

(12 Aralık 1916-13 Haziran 1987)

Türk yazar, çevirmen ve düşünür. Dil, tarih, edebiyat, felsefe ve sosyoloji gibi alanlarda çalışmalar yapmıştır.

Cemil Meriç, yüksek miyop rahatsızlığının artması sonucu görme yetisini kaybetmiştir. Cerrahpaşa ve Paris'te ameliyat olmuştur fakat başarısızlıkla sonuçlanmıştır. Buna rağmen çalışmalarına devam etmiştir.

1980'de bir edebiyat ve düşünce tarihi niteliği taşıyan "Kırk Ambar" adlı eseriyle Türkiye Milli Kültür Vakfı Ödülü'ne layık görülmüştür. 1981'de de Türkiye Yazarlar Birliği tarafından "Yılın Yazarı" seçilmiştir.

“

“Görenin yalnızlıktan şikâyete hakkı yoktur. Mevsimler, renkler, çiçekler, şehrin bütün kadınları, bütün çocuklar gören içindir. Görmeyen bir insan bozuk bir ampul gibi, manasız, bıraktığımız yerde kalan bir paket; içinde eski hatıralar olduğu için arada bir karıştırılmaya layık... Çocukken oynadığımız bir taş bebek gibi, atmaya kıyamadığımız acayip bir külçe”

(Jurnal, 16.07.1955)

”

Beyazperdenin İkonik Güneş Gözlükleri

North by Northwest'te gizli bir ajanı canlandıran Gary Grant, stili ve kaplumbağa desenli güneş gözlüğüyle hala aklımızda kalan isimlerden.



Fight Club filminde ikonik kırmızı camlı gözlükleri ve stiliyle Tyler Durden, çoğu kişiye stiliyle ilham oldu.



Matrix maceraları Keanu Reeves için oldukça zorlu geçti. Ünlü yıldız en zor sahnelerde bile güneş gözlüklerini takmayı ihmal etmedi.

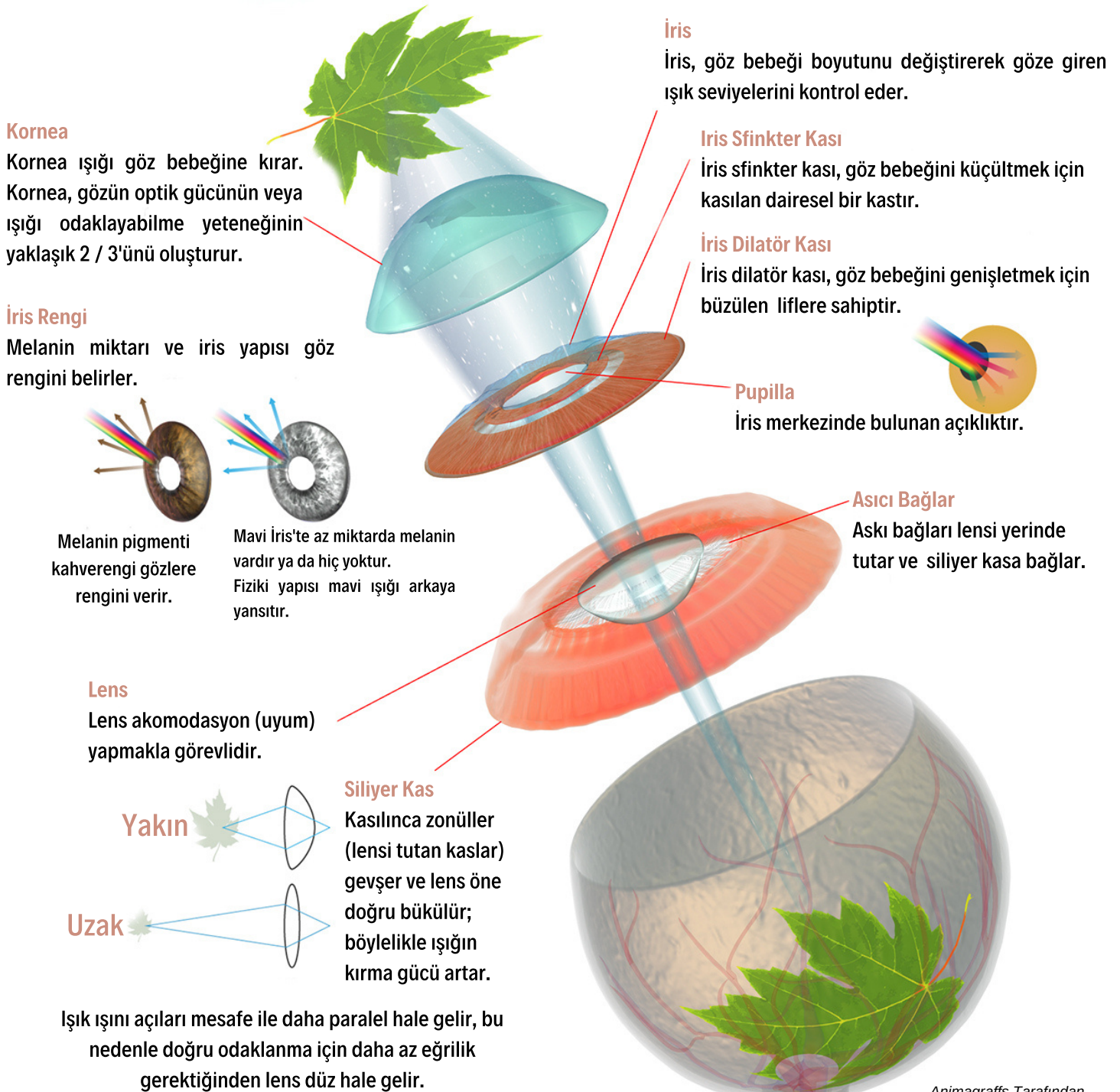

merican


fisher-price™



İnsan Gözü Nasıl Çalışır?

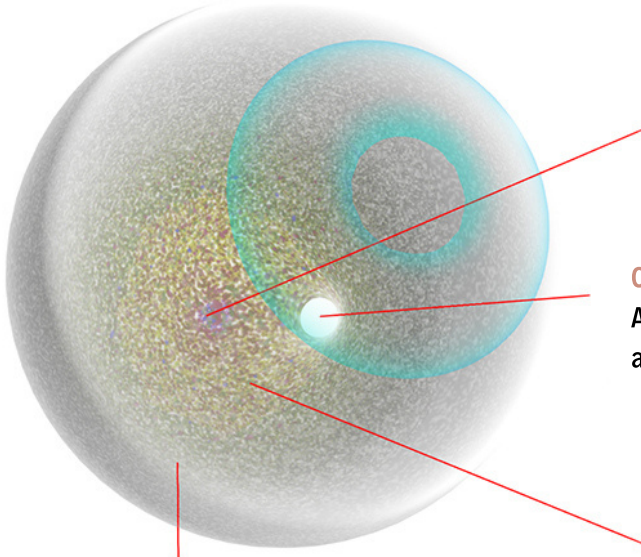
Göz ışığı algılayan, elektrik sinyaline dönüştüren ve bir görüntü oluşturmak için beyne gönderen duyu organıdır.



Animagraffs Tarafından

<div style="padding-bottom: 690%;position: relative;overflow: hidden;"><iframe src="https://animagraffs.com/human-eye/" style="top: -1.2%;position: absolute; width: 100%;height: 2000px;" runat="server" frameborder="no" border="0" marginwidth="0" marginheight="0" scrolling="no" allowtransparency="yes"></iframe></div>

Retina



Makula ve Fovea

Makula, foveayı içeren retina merkezine yakın bir noktadır. Fovea, doğrudan odakta keskin, renkli görme için yoğun şekilde paketlenmiş konilerden oluşan bir çukurdur. Keskin görmeden sorumludur.

Optik disk (kör nokta)

Arterler, damarlar ve optik sinir fotoreseptörleri olmayan optik disk aracılığıyla gözle arayüz oluşturur.

Fotoreseptör Hücre yoğunluğu haritası

Rodlar (koyu gri) periferik alanları kaplarken, koniler (renkli gösterilmiştir) görüş merkezine yakın yoğunlukta artış gösterir.



Rodlar

Rodlar loş ışıkta çalışır ve siyah beyaz görüş sağlar. 120 milyon rod hücresi vardır.

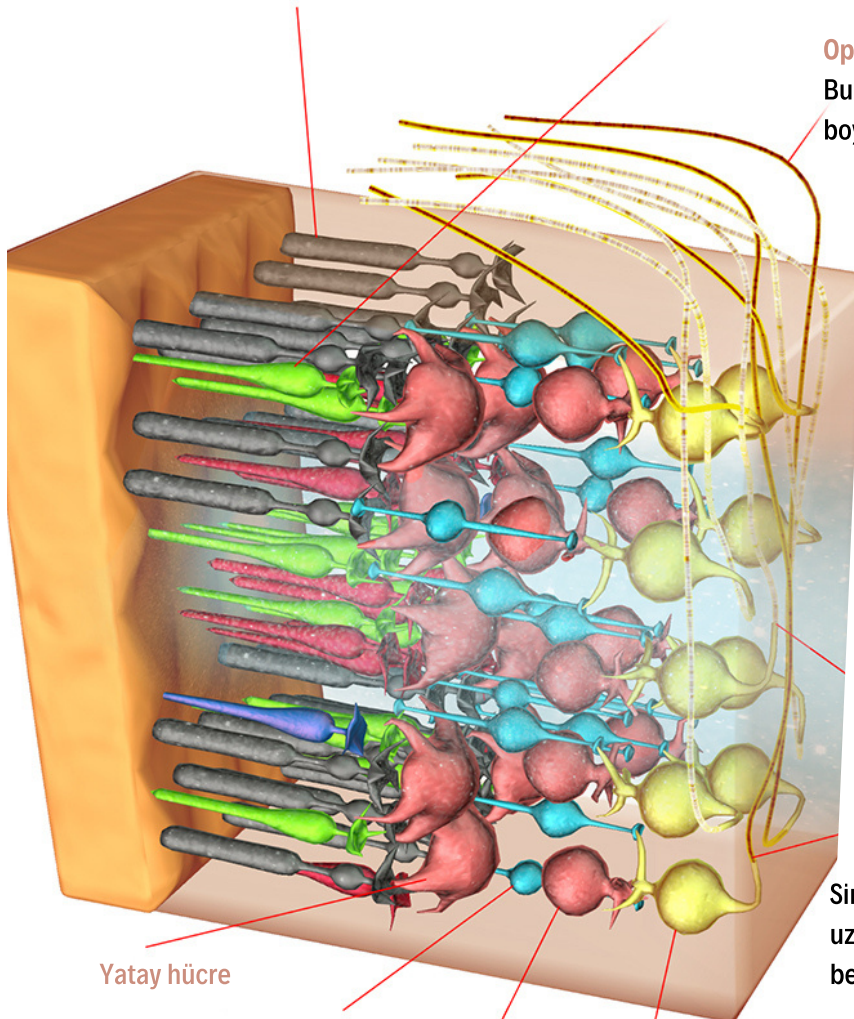


Koniler

Koniler daha parlak ışıkta çalışır ve renkli görüş sağlar. Koniler, kırmızı, yeşil ve mavi ışık gibi belirli ışık dalga boylarına duyarlıdır. 6 milyon koni hücresi vardır.

Optik sinir lifleri

Bu ganglion hücre kökleri veya "aksonlar", optik sinir boyunca iç içe geçerek beyne uzanır.



Retina işlevi

Işık işleme retinanın arka tarafında başlar. Fotonlar, ışık fotonlarını emerken reaksiyona giren opsin adı verilen kimyasalları içeren rod ve koni hücrelerinde emilir. Bipolar ve ganglion hücrelerinin katmanları bir "alıcı alana" sahiptir, yani bunlar, rod ve koni gruplarından girdi alırlar. Bazı alanlar doğrudan ışıkla uyarılırken, diğerleri dolaylı ışığa tepki verir.

direkt ışık sinyali

indirekt ışık sinyali

Sinyaller, optik sinir yoluyla retinadan beyne uzanan uzun aksonlara sahip ganglion hücreleri aracılığıyla beyne iletilir.

Yatay hücre

Bipolar hücre

Amakrin hücre

Ganglion hücresi

Animagraffs Tarafından

<div style="padding-bottom: 690%;position: relative;overflow: hidden;"><iframe src="https://animagraffs.com/human-eye/" style="top: -1.2%;position: absolute; width: 100%;height: 2000px;" runat="server" frameborder="no" border="0" marginwidth="0" marginheight="0" scrolling="no" allowtransparency="yes"></iframe></div>

Göz Hareketi

Altı ekstraoküler (gözün dışında) kas, göz hareketini kontrol etmek için birlikte çalışır ve skleraya bağlanır.

Ortak Tendon Halkası

Göz kaslarının dördü ortak tendinöz halkadan kaynaklanır.

Süperior Rektus Kası

Gözü yukarı doğru hareket ettirir.

Diverjans

Uzaktaki nesnelere görmek için gözler birbirinden uzaklaşır veya birbirinden uzağa döner.

Konverjans

Gözler, yakındaki nesnelere görmek için birleşir veya birbirine doğru döner.

Süperior Oblik Kası

Gözü buruna doğru döndürür (içe dönme), fakat aynı zamanda aşağı doğru hareket ettirir.

Lateral Rektus Kası

Gözü burundan uzaklaştırır.

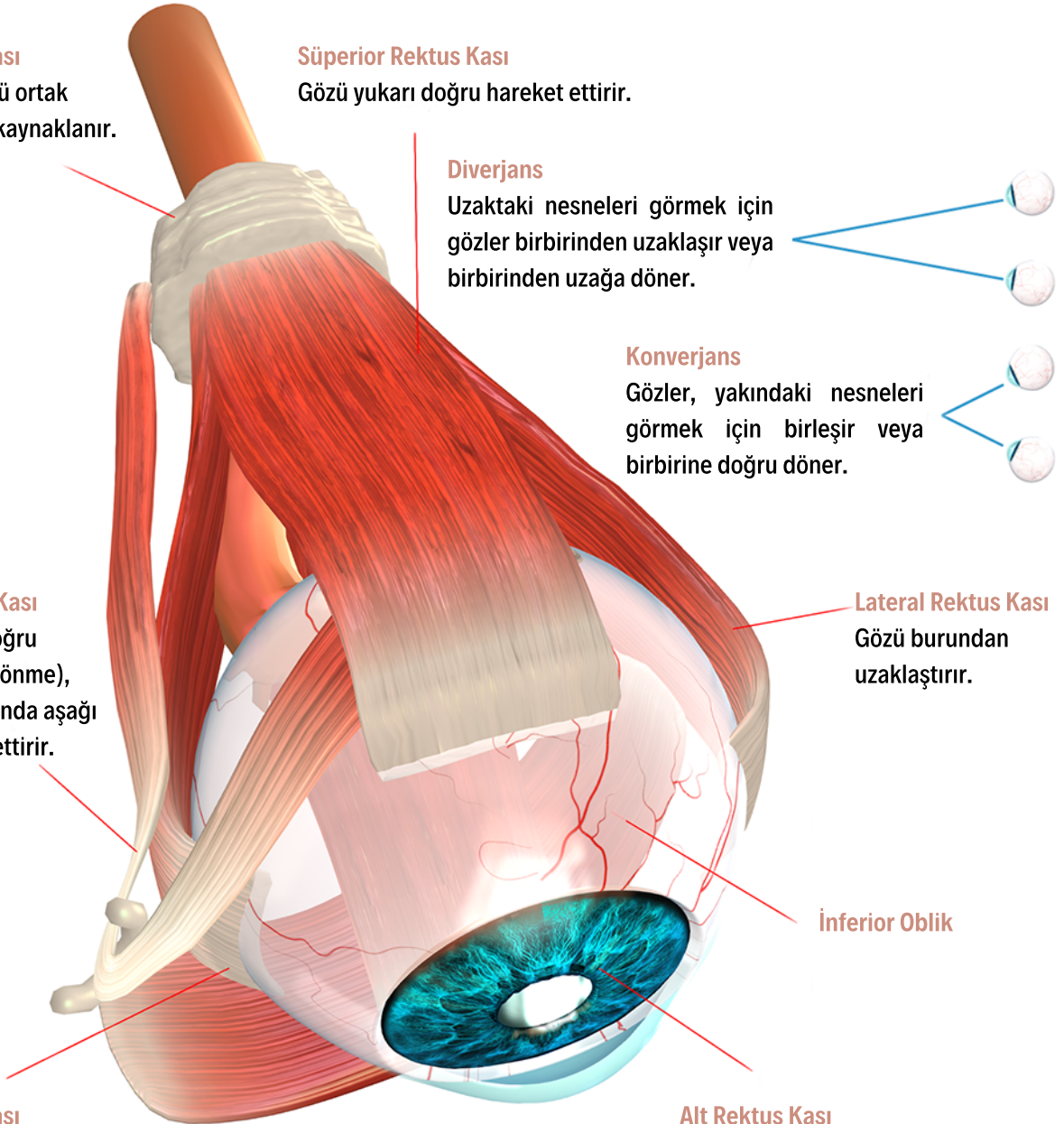
İnferior Oblik

Medial Rektus Kası

Gözü buruna doğru hareket ettirir.

Alt Rektus Kası

Gözü aşağı doğru hareket ettirir.



PIXAR[®] DRIVE CONTRAST

süper hidrofobik **integral** anti-refle kaplama

maksimum **kontrast**

minimum yansima

Güvenli gece görüşü

gör
hayatı!

FreeForm[®]
TECHNOLOGY

NOVAX[®]
GÖZLÜK CAMLARI

www.betaoptik.com

Güneş Gözlüğü İlk Olarak Mahkemelerde Kullanılmış

Güneşten korunmak için kullandığımız güneş gözlüklerinin aslında ilk olarak mahkemelerde takıldığını biliyor muydunuz?

Güneş gözlüğünün öncülerini öğrenince biraz şaşıracağız.. Evet evet doğru duydunuz. 1300'lerde Çinli hakimler tarafından mahkemelerde güneş gözlüğü kullanılıyordu. Bunun sebebi hakimlerin gözlerini saklayarak fikirlerinin anlaşılmasını istememeleriydi.

Örneğin yalan söyleyince pupillalarımızın büyüüp küçülmesi ya da gözlerimizi sağ tarafa kaçırma isteği gibi iddiaları da göz ardı etmemek gerekir.

Enteresandır ki, adalet heykeli Themis'in gözü Batı'da bir bezle bağlıyken Çin'de aynı figürü güneş gözlüğü takmış halde görüyoruz. O dönemde yapılan adalet heykellerinin gözlerinde de güneş gözlüğü takılıydı.



Optisyen Zeynep TUNÇ

Göz Sağlığına Faydalı Besinler

*Stj.Dyt. Çağla DOĞRU'nun dergimiz için hazırladığı
"Göz Sağlığına Faydalı Besinler"*



Kırmızı Biber

C vitamini ısı ile çabuk kaybolan bir vitamindir. Bu nedenle çiğ tüketilmesi önerilir. Bilinenin aksine portakal, narenciye, mandalina gibi meyvelerin C vitamini içeriği dolmalık biberlerden azdır. C vitamini gözlerdeki damarlar için çok faydalıdır ve katarakt olma riskini azaltır. Biberler C vitaminin yanı sıra göz dostu A vitamini ve E vitamini de içerir.

Ay Çekirdeği ve Sert Kabuklu Kuruyemişler

Fındık, yer fıstığı ve fıstık ezmesi de iyi bir E vitamini kaynağıdır. 30 gram ay çekirdeği veya badem, Amerika Birleşik Devletleri Tarım Bakanlığının önerdiği günlük alınması gereken E vitamini miktarının yarısını içerir. E vitamininin sarı nokta hastalığının kötüleşmesine engel olur. E vitamini kataraktı önleyebilir.



Yeşil Yapraklı Sebzeler

Yeşil yapraklı sebzeler yaşa bağlı göz sorunlarını önler. Lutein, ıspanak ve lahana gibi yeşil yapraklı sebzelerde bulunan zeaksantin, katarakt olasılığının azaltılması, yaşa bağlı makula dejenerasyonu önlemede etkilidir.

Göz Sağlığına Faydalı Besinler



Somon

Göz sağlığını korur ve güçlendirir. Retinalarımızın düzgün çalışabilmesi için omega-3 yağ asitlerine (EPA ve DHA) ihtiyaç duyar. İki yağı da somon, ton balığı ve diğer deniz ürünlerinde bulabilirsiniz. Omega-3 gözlerinizi sarı nokta hastalığından ve glokomdan korur. Yaşlılığa bağlı göz hastalıklarından korunmak için uzmanlar, A vitamininin yanı sıra omega-3 yönünden zengin balıkların tüketiminin de büyük önem taşıdığı konusunda hem fikirdir.



Yumurta

Yumurta mükemmel bir protein, omega 3, lutein ve E vitamini kaynağıdır. Doğada serbest gezen tavuklar, doğru miktarda lutein ve zeaksantin içerdiği bilinen en iyi yumurta kaynağıdır. Yumurtanın içindeki çinko yumurta beyazından lutein ve zeaksatin üretilmesine yardımcı olur. Sarı noktada koruyucu pigmentlerin artışına sebep olur.



Yeşil Çay

Yeşil çay enfeksiyon önleyici ve antioksidan özelliklerinden sorumlu olan kateşin denilen sağlıklı maddeleri içerir. Çayın içerisinde bulunan flavonoid adı verilen antioksidanların katarakt, sarı nokta hastalığı ve bazı göz tansiyonu tiplerinden koruduğu bilinmektedir. Özel bir flavonoid olan gallakatekin adı verilen molekül retinada birikir ve retinaı ultraviyole ışınlarının olumsuz etkisinden korumaktadır.

Stj.Dyt.Çağla DOĞRU

NOVAX
ANTI-FOG
MICROFIBER LENS WIPES



BUĞULANMAYA
SİN

gör
hayatı!

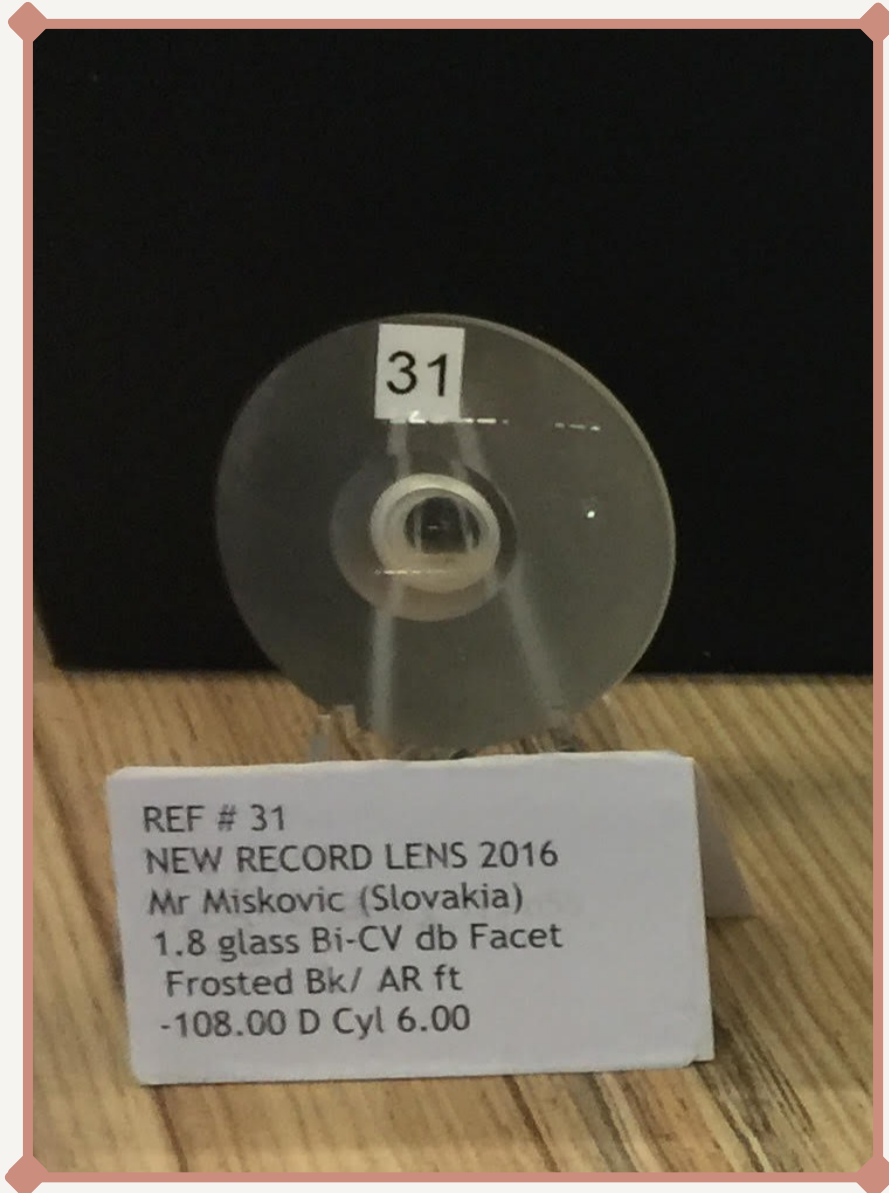
NOVAX®
GÖZLÜK CAMLARI
www.betaoptik.com



NOVAX ANTI-FOG silme bezi görüş hassasiyeti gerektiren tüm cam yüzeylerde 8 saate kadar buğulanmaya engel olur. Ortalama 200 kez kullanabilirsiniz. Ekstra temizlik spreyi gerektirmez.

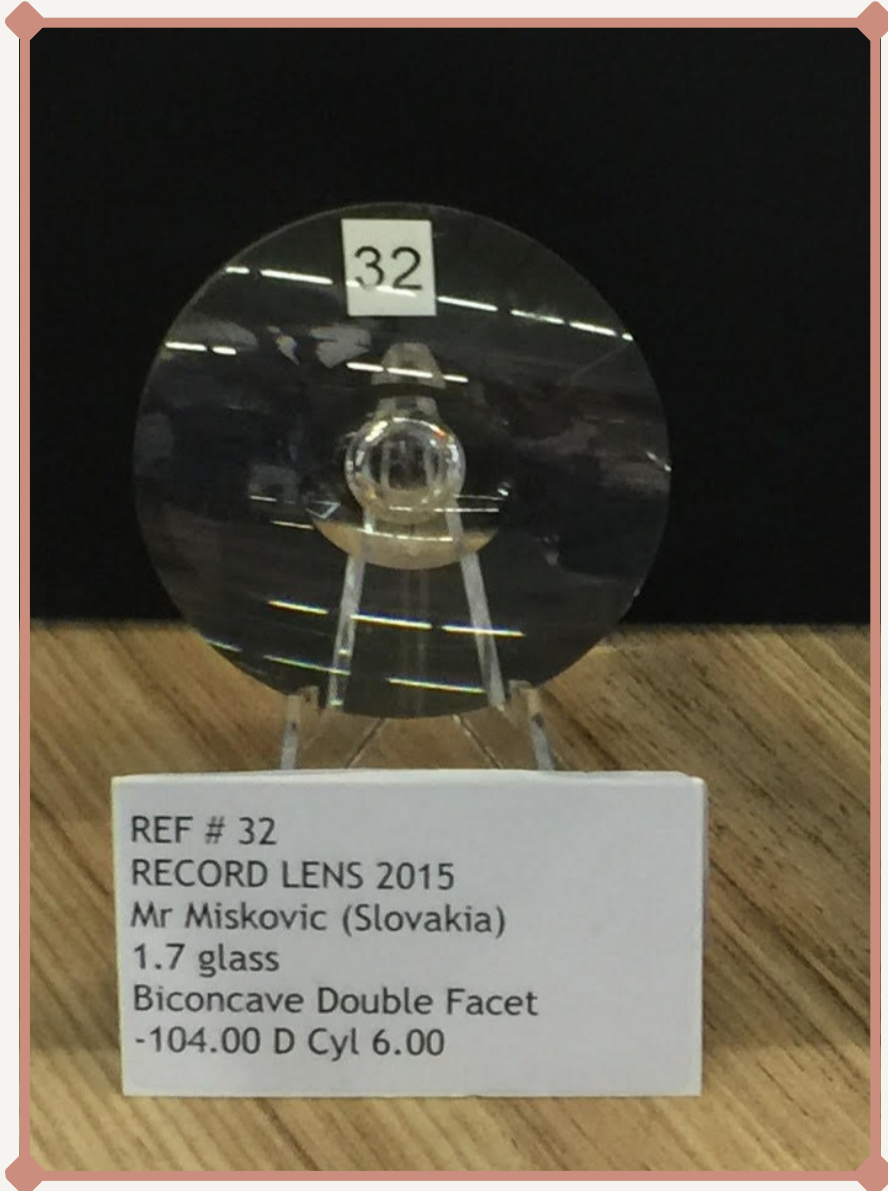
Yüksek Diyoptrili Camlar

Aşağıdaki cam 2018 yılında İtalya'nın Milano şehrinde düzenlenen Mido Optik Fuarı'nda sergilenmiştir. Camların diyoptri değerleri, üretildiği yer ve yılları, indexleri ve hammaddeleri yazmaktadır. Camlar dünyaca ünlü Essilor Firması tarafından üretilmiştir.



Yüksek Diyoptrili Camlar

Aşağıdaki cam 2018 yılında İtalya'nın Milano şehrinde düzenlenen Mido Optik Fuarı'nda sergilenmiştir. Camların diyoptri değerleri, üretildiği yer ve yılları, indexleri ve hammaddeleri yazmaktadır. Camlar dünyaca ünlü Essilor Firması tarafından üretilmiştir.



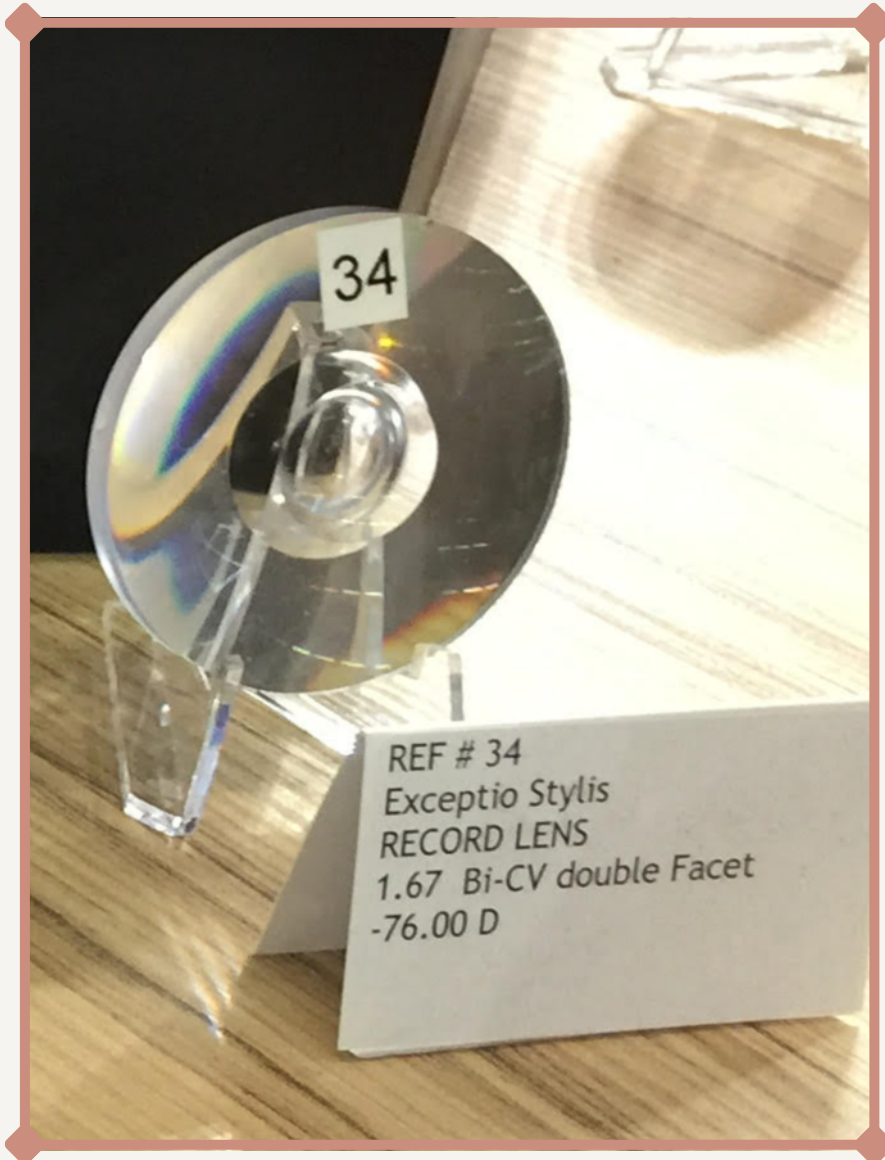
Yüksek Diyoptrili Camlar

Aşağıdaki cam 2018 yılında İtalya'nın Milano şehrinde düzenlenen Mido Optik Fuarı'nda sergilenmiştir. Camların diyoptri değerleri, üretildiği yer ve yılları, indexleri ve hammaddeleri yazmaktadır. Camlar dünyaca ünlü Essilor Firması tarafından üretilmiştir.



Yüksek Diyoptrili Camlar

Aşağıdaki cam 2018 yılında İtalya'nın Milano şehrinde düzenlenen Mido Optik Fuarı'nda sergilenmiştir. Camların diyoptri değerleri, üretildiği yer ve yılları, indexleri ve hammaddeleri yazmaktadır. Camlar dünyaca ünlü Essilor Firması tarafından üretilmiştir.





NBA
Şimdi
MERCAN OPTİK'te

mercan



Türkiye'nin lider üreticilerinden Mercan Optik tüm dünyada en çok izlenen ABD'nin profesyonel basketbol organizasyonu NBA ile lisans anlaşması yaptı. Yenilikçi ve rekabetçi bir vizyonu ile gözlük sektörünün önde gelen isimlerinden biri olan Mercan Optik, 2020 yılında da önemli bir adım atarak Türkiye gözlük sektörüne NBA markasını kazandırdı. Hizmet ve ürün kalitesi ile farkını kanıtlamış olan Mercan Optik, Dünya pazarında adını duyurmaya devam ediyor. 2020 yılı itibarı ile NBA optik ve güneş gözlüğü ürünlerini Mercan Optik tasarlayacak, üretecek ve satışını gerçekleştirecektir. Mercan Optik Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Mehmet İkizoğlu, *"2019 yılında Fisher Price ile yapmış olduğumuz lisans anlaşmasıyla yakaladığımız başarıyı 2020 yılında spor camiasının en önemli organizasyonu olan NBA ile taçlandıracağız. NBA liginin yıldız takımlarının arma ve logolarını kullanarak oluşturacağımız kreasyonla spor sevenleri ergonomik, rahat, şık güneş ve optik gözlükleriyle buluşturacağız."* dedi.

Hastanelerde Optisyenlere İhtiyaç Var



Optisyenlik öğrencileri 2 yıllık okullarını bitirirler. Sevinç içinde bir diploma ve meslek sahibi olurlar.

Ama Eylül ayı onlar için bir hüzün mevsim olabilir. Sararan yapraklar bir bir düşerken onların da ümitleri suya düşer, gerçeklerle yüz yüze gelirler. Zaten böyle olacağını da biliyorlardı.

İş yeri açmak kira demek, alet demek, mal stok edinmek demek, müşteri tutmak, piyasada yer bulmak, meslektaşları ile rekabete girmek demektir.

İşin başka bir yönü daha var. Kurulu düzeni olanlara da iş kaybı yönünden kaygı demektir.

4 yıl Eğitim ve Araştırma hastanesinde çalıştım. **Optisyenlere devlet hastanelerinde çok iş olduğunu gördüm.** Optik aletleri maalesef hemşireler kullanıyor. Göz protezi üretimi gibi bir bölüm yok. Sarı nokta hastalığı ve diyabete bağlı az görmenin zirve yaptığı bir ülkede teleskopik gözlük uygulamasının yeri yok. **Konu çok geniş.** Avrupa'ya özenip optisyenlik bölümlerini açmak iyi ama onları "Sadece gözlük yapmakla sınırlamak" yanlışların en büyüğü...

NE YAPMALI? 2 YILLIK OKULDAN SONRA 2 YIL HASTANELERDE MAAŞLI OLARAK DOKTORLARLA İŞ BİRLİĞİ İÇİNDE ÇALIŞMALIDIR. ARZU EDEN MEZUN OLUNCA DİREKT İŞ YERİ AÇABİLMELİDİR! Ama okul asla 4 yıla çıkarılmamalıdır, denge bozulur, 2 yıllık 4 yıllık ayırmacılığı ve tartışması başlar.

Dr.Selim HÜSREVOĞLU
Göz Hekimi

Dünyada İlk Katarakt Ameliyatı Yapan Hekim

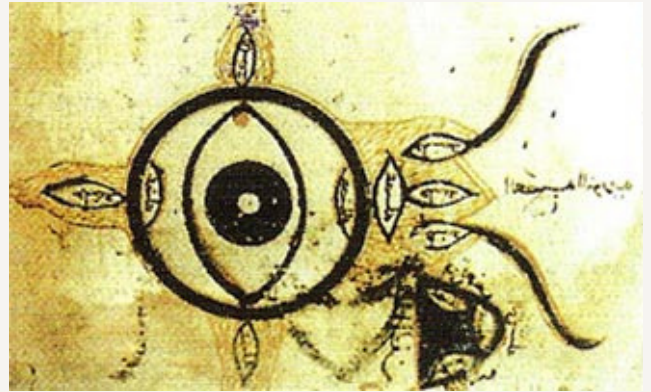


İslam dünyasının yetiştirdiği en büyük göz hekimlerinden biri olan Ammar bin Ali, Batı dünyası Ortaçağ karanlığında, dünyanın ilk katarakt ameliyatını yaparak tarihe geçmişti. 10. yüzyılda yaşadığı bilinen büyük hekim, Musul'da doğmuş, göz hastalıkları üzerine tahsilini ise Mısır'da yapmıştı. Göz anatomisi üzerine derin araştırmaları bulunan ünlü hekim, ince bir metal boru ile katarakt tabakasını emme yöntemiyle uyguladığı katarakt ameliyatıyla o yılların tıp teknolojisine göre ileri bir ameliyata imza atarak adını tarihe altın harflerle yazdırmıştı.

Göz hastalıklarını ayrıntılı olarak anlattığı Kitabül Müntehab isimli bir kitap da yazmıştı. Kitapta göz çiziklerinden başlayarak, göz pınarı, göz sinirlerine varana kadar 48 adet göz hastalığı anlatılmış ve bunların tedavi yöntemlerine yer verilmişti. Tüm bu hastalıkların 86 sayfada anlatıldığı Kitabül Müntehab, 20. yüzyılda Almanca'ya tercüme edilerek ders kitabı olarak okutulmuştu.

Ammâr bin Ali'nin katarakt ameliyatı esnasında kullandığı tekniklerin, modern ameliyatlara olan benzerliğine kaynaklarda dikkat çekilmiştir.

Başarılı bir ameliyatın ardından Allah'a şükreden ünlü hekim, her şeyin Allah'ın bir takdiri olduğu inancındaydı.

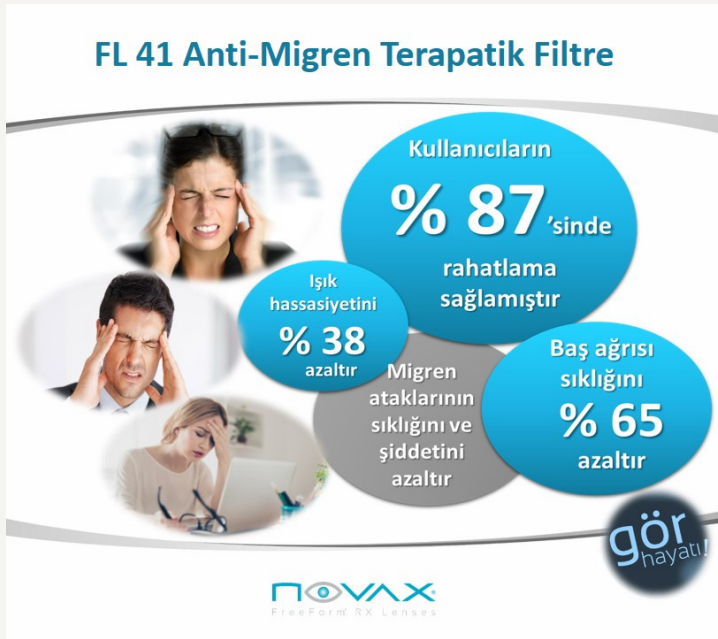


Migren Baş Ağrılarında Özel Gözlük Camları

FL-41 Anti-Migraine

Klinik çalışmalarda baş ağrısına özellikle migren ataklarına sebebiyet veren faktörlerin başında floresan, led ve diğer parlak aydınlatmaların; cep telefonu, tablet, bilgisayar, Led TV gibi parlak mavi ışık yayan ekranlara maruz kalmanın olduğu teşhis edilmiştir. Özellikle çocuklarda, öğrencilerde ve yetişkinlerde uzun süre bu koşullarda çalışmanın, meşgul olmanın migreni tetiklediği ve baş ağrılarını artırdığı gözlenmiştir.

FL-41 terapetik filtre ilk kez 30 yıl kadar önce İngiltere Birmingham'da gerçekleştirilen bir araştırma projesinde tanımlanmıştır. Bu projede Nöro-Oftalmolog araştırmacılar migren ve buna bağlı baş ağrısı semptomları gösteren çocuklara FL-41 filtreli gözlük takmışlar ve bu çocuklarda ışık hassasiyetinin azaldığını, migren ataklarının sıklığının ve şiddetinin azaldığını görmüşler.



Migrenin en sık görülen belirtisi fotofobidir. Fotofobisi (ışık duyarlılığı) olan insanlar parlak yüzeylerden, güneş ışığı, su, kar, kum vb.. ortamlardaki yansımalarından ve yapay ışık kaynaklarından çok olumsuz etkilenirler. FL-41 filtre kullanmanın bu semptomların azaltılmasında etkili olduğu belirlenmiştir.

Ayrıca FL-41'in Benign Esansiyel Blepharospasm (BEB) gibi iyi huylu nedeni bilinmeyen göz kapağı spazmı, istemsiz göz seğirmeleri, oldukça sık kırpmalar ve Tourette sendromu denilen engel olunamayan tikler konusunda da yardımcı olduğu tespit edilmiştir.

Türkiye'de ilk kez ve sadece Beta Optik NOVAX tarafından sunulan bu filtre, sağladığı endikasyonlar nedeniyle Oftalmologlar tarafından önerilebileceği gibi optisyenler tarafından da renklendirilebilir tüm materyallerde, tek odaklı, BF, Ofis veya progresif gözlük kullanıcılarına önerilebilir.



Porto Romana[®]



Ömer Akyol İle Röportaj



-Bize Zorlu Gözlük hakkında biraz bilgi verir misiniz?

+Zorlu Gözlük 2018 yılında İstanbul'da kurulmuştur. Kurucu ortakların 1990'lı yıllardan bu yana kadar devam eden işletmeleri mevcuttur. Sektör içerisindeki kazandıkları bilgi, birikim, tecrübe ve mesleğe olan bağlılıkları ile "Sektöre daha neler katılabilir, daha güzel hangi işlere imza atılabilir?" amacı ile kurulmuştur.

-Zorlu Gözlük bünyesinde hangi markalara sahipsiniz?

+Porto Romana markasıyla çıktığımız yola Rexus markasını da kısa zamanda ekleme çalışmaları ile devam etmekteyiz.

-Türkiye'deki optisyenlik müesseselerine verdiğiniz hizmetten kısaca bahseder misiniz?

+Ülkemizde pek çok değerli optik mağazası ile çalışmaktayız. Değerli bayilerimizin bize geri bildirimleri gözlüklerin kalitesi konusunda bizi onure etmektedir. Değerli bayilerimizin bu teveccühlerini boşa çıkarmadan daha iyisini üretmek için çalışacağımızı bilmelerini isteriz.

-Porto Romana daha çok yurt dışında tanınan bir marka diye biliyoruz... Hangi ülkelere ihracat yapıyorsunuz?

+Kısa sürede 15 ülkeye ihracat yapmış bulunmaktayız. Fas, Cezayir, Tunus, Güney Afrika, Gana, Senegal, Bosna, Kosova, Makedonya, Azerbaycan, Rusya, Kazakistan, Malta, Lübnan, Ürdün bu ülkeler arasında yer almaktadır. 5 yıl içerisinde en az 50 ülkeye ihracat hedeflemekteyiz. Buradaki temel faktör ürünlerimizin kalitesinin müşterilerimiz tarafından karşılık bulması.



-Porto Romana markasını 5 yıl sonra nasıl görüyorsunuz? Hedefleriniz nelerdir?

+Zorlu gözlük 2018 yılında 20 yıllık tecrübeyle kurulan bir firmadır. Ürettiğimiz gözlükler dünya modası ve renkleri ile birçok kesimden beğeni ile takip edilmektedir. Porto Romana markası ile üretime başladığımız bu yolda 4 kıta ve 20'ye yakın ülkede Made in Turkey etiketi ile ihracatını gerçekleştirmenin Zorlu Gözlük olarak haklı gururunu yaşamaktayız. Çok kısa zamanda REXUS Eyewear markasının yeni koleksiyonu aynı anda Türkiye ve Dünya'da satışa çıkacaktır. Bu özel çalışma bir çok Dünya ülkesinde bile üretilmeyen detaylar ile Made in Turkey markasıyla değerli müşterilerimizin beğenisine sunulacaktır. Çıktığımız bu yolda inancımız Porto Romana ve Rexus markalarının olmadığı bir ülke kalmaması için gayret içerisinde olacağız ve başarmak için var gücümüzle çalışacağız.

Bu İlginç Gözlüğü Tanımaya Ne Dersiniz?



OPTİK CAMLARI

Bildiğimiz antirefle kaplamalı camdır. Camın alt kısmında buzlu cam uygulaması yapılmıştır.

Camın altına neden buzlu cam uygulaması yapılmış?

Kullanıcı hasta kalıtsal bir göz rahatsızlığı neticesinde konverjans yapamamakta ve yakın objelere odak dışından baktığında uyumsal içe kayma problemi ile karşı karşıya olan bir kişidir.

Bu probleminin minimum seviyeye indirilebilmesi ve rahat görüş elde edebilmesi için kullandığı gözlük ile baktığı objeye camın odak merkezinden bakması gerekmektedir. Bu nedenle hekim tarafından mevcut kullanılan gözlük camının altından göz bebeğine doğru yaklaşık 8 mm kadar alanın Verre Mette (buzlu cam) olarak yapılması isteğini reçetede belirtmiştir. Mevcut kullandığı gözlük, hekimin istediği şekilde hazırlandıktan sonra kontrol edilmiş ve hastanın kullanımında görüş konforunun arttığı tespit edilmiş.

OPTİK ÇERÇEVESİ : Burada görmüş olduğunuz uygulama ise mevcut gözlüğün alt kısmının buzlu cam olmasından dolayı estetik olarak kullanıcıya rahatsızlık vermiş ve bunun akabinde özel olarak yüzüne ve kullanım şartlarına bağlı bir çerçeve arayışına girmiştir.

Netice itibariyle kullanıcıya özel boyutlandırılmalar yapılarak ve ihtiyaç göz önünde tutularak 3D yazıcı teknolojisi yardımı sayesinde Ahmet BERBEROĞLU tarafından çerçeve dizayn edilmiş ve üretilmiştir. Yeni üretilen çerçevede gözlüğün alt kısmı yaklaşık 5mm kadar kalınlaştırılmış ve yeni montajı yapılan camlar ise 3 mm kadar buzlandırılarak hekimin belirtmiş olduğu toplamda 8 mm buzlu alana sadık kalınarak kişiye özel bir gözlük yapılandırılmıştır. Bu gözlük İstanbul'da faaliyet gösteren İmza Optik isimli optisyenlik müessesesinde Optisyen Yalçın BAYKIN tarafından hazırlanmıştır.

adelleNs®

1999 yılında yolculuğa başladığımız optik üretim sektöründe 2016 yılında kendi üretimimizi kurarak ADELLENS OPTİK olarak yolumuza devam ediyoruz. 2015 yılında Sofya’da Adel Lens Optik-Sofya adı altında optik cam deposu olarak hizmete başlamıştır. Burada da geniş stok ağı ile birlikte Bulgaristan pazarında faaliyet gösteren ADELLENS OPTİK, 2016 yılında Türkiye fabrikasının devreye girmesiyle Bulgaristan pazarında yaygınlaşmıştır. Bulgaristan pazarında görülen bu yoğun ilgi Avrupa Pazarında da çeşitli ülkelere girilmesine ön ayak olmuştur. Adellens ailesi bugün 95 kişilik tecrübeli ekibi ile yurtiçinde Sirkeci -Kadıköy -Bursa -Adapazarı- İzmir-Antalya-Ankara-Samsun şubeleri ve NEŞE Optik Adana – Elazığ – Mersin & EMPERYAL Optik Diyarbakır bayiliği ile birlikte Türkiye nin her yerine kaliteli hizmet götürmekte ve siz değerli dostlarımızdan aldığı destekle sürekli kendini yenileyen bir firma haline gelmiştir.

CORTEX®

CYBER EYE®

OPPO

İstanbul’da modern üretim fabrikası, Tescilli CORTEX ve OPPO markası adı altında 1.5 ile 1.74 arasındaki tüm indekslerdeki Beyaz, Transitions, Photocromic, Polarized, Trivex, Hi-vex ve Blue Cut olarak RX üretimi yapmaktadır. Lotus, Lotus Plus, Ayna Kaplama ve Blue Coating kaplama teknolojisi ile hizmet vermektedir.Şubelerimizde geniş stok ürün gamıyla, hızlı servis altyapımızla müşteri memnuniyetinin en üst düzeyde tutmak firmamızın en önemli misyonudur. Amacımız görme kusuru olan kişilere en yeni, en uygun çözümleri uluslararası kalite standartları doğrultusunda uygun fiyata sunabilmektedir. İş ortaklarımıza bilgi, güven ve memnuniyetin en üst düzeyde yansıtmaktır.



Kurucu Ortak
Cem Çelebi

adelleNs®



Kurucu Ortak
Muammer Çalışkan

Nostalji



*SDÜ Senirkent MYO Yıl 2006
Optisyen Adayı Yavuz ATUĞ*

"Öyle
Bir

Geçer

Zaman

Ki"



*İstanbul Bilgi Üniversitesi Yıl 2021
Optisyenlik Programı Öğr.Gör. Yavuz ATUĞ*



Farklı Bir Gözlük Konsepti



Bildiğiniz gibi klipsli gözlük çerçeveleri son yıllarda ilgi görmeye başladı.

Gözlük kullanıcılarına özel üretilen çerçevelerin üstüne takılmak üzere bir ya da iki farklı klipsler üretilmekte. Sarı renkli klipsler antifar olarak, siyah renkli camlar ise polarize özelliği taşıyan güneş camlarından oluşmakta. Bu klipsler gözlük çerçevesi üzerine minik mıknatıslar sayesinde kendiliğinden yapışmakta.

Optisyenimiz kendi arkadaşına yazılan uzak ve yakın diyoptrilerini klipsli gözlükte buluşturarak farklı bir gözlük konsepti denemek istemiş.

Resimdeki çerçeveye arkadaşına ait uzak gözlüğü diyoptrilerini takarken bir klipste bulunan antifar camları çıkartarak yerine add değerini takmış. Böylece uzak diyoptrilerinin üzerine klipsi takan kişinin yakın diyoptrilerinden bakmasını sağlamış. Optisyen İsmail UYAR'ın montajını yaparak "Optisyenlik Bölümü Eğitim ve Tecrübe Atölyesi" isimli facebook grubunda paylaştığı bu gözlüğü sizlerle paylaşmak istedik.

MARKUS T

Markus T Almanya'nın batısında ülkenin en teknolojik firmaların bulunduğu bölgede 22 senedir üretim yapan bir Alman gözlük firmasıdır. Bugüne kadar aralarında RedDotTasarım ödülünün de bulunduğu 50 'den fazla ödüle layık görülen Markus T'nin tüm modelleri; ultra hafif, konforlu, dayanıklı ve %100 el yapımıdır.

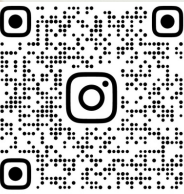
İnovasyona ve gelişime çok önem veren Markus T her adımda daha iyiyi yapmayı hedefliyor ve diyor ki ;
“Her seviyede hassasiyetle çalışıyoruz, işimizi seviyoruz. Bunun sonucunda da saf, basit ve teknolojik tasarımlarla kullanıcıların yüzlerinde taşmaktan memnuniyet duyacakları dayanıklı, hafif ve rahat gözlükler yaratıyoruz.”

Markus T ile tanışmak ve bu eşsiz gözlükleri vitrinlerinizde sergilemek için;

BDT OPTİK

Defterdar Mah. Otakçılar Cad. No:78 Flatofis Kat:2 No:62 Eyüp/İstanbul

P: (212) 437-8532 F: (212) 437-8540



Almanya'da Gözlükçülük

Almanya Optik Firmalarında Tabela ve Reklam...



Almanya'da optik sektörünün işleyişi Türkiye'ye göre biraz farklı ama daha kolay diyebilirim. Öncelikle Almanya'da optik işletmelerinin reklamı ile alakalı bir kanun yoktur.

Ülke genelinde reklam ilkelerini içeren tek bir kanun var ama eyalet sistemi olduğu için bölgesel farklılıklar gösterebilir. Mesela yaşadığım şehir Hamburg. Burada çalışmakta olduğum Eyes And More firmasının ve diğer optik firmalarının tabela ve reklam özelliklerinden bahsedeceğim.

Öncelikle tabelada azami büyüklük bir kanun ile sınırlandırılmamıştır. Bir kişi işletmesine tabela yaptırmak istediğinde burada yetkili kuruma giderek istediği büyüklüğü seçer ve izin alır. Her hangi bir şekilde renk, yazı karakteri vb. sınırlandırma yoktur, hatta diğer dillerde de tabela yaptırabilirsiniz.

Genellikle kurumsal firmalarda süslü vitrinler görme ihtimali geleneksel optikçilere göre daha azdır. Prensip olarak kurumsal firmalar daha sade ve tüm şubelerde aynı görüntüyü vermeyi hedefler.

Müessesenin camlarına fiyat yazabilirsiniz kampanyalarınızı asabilirsiniz. Radyo ve televizyonlara da reklam verebilirsiniz. Kural olarak günde maksimum 20 dakika görüntülenebilir. İnternet üzerinden fiyat dâhil cam çerçeve reklamı yapılabilir.



Almanya'da Gözlükçülük

Almanya Optik Firmalarında Tabela ve Reklam...

Almanya'da yasak kelimelerin olduğu siyah listede (schwarz liste) olan kelimeler kullanılamaz. Başka birine ait olan reklamı veya sloganı kullanamazsınız. Ağaçlara, köprülere, kapılara, köşe başlarına, kaldırıma, araç ve yaya trafiğini engelleyecek şekilde reklam koyamazsınız. Yapılan reklamlarda haksız rekabete yol açmak yasaktır. Yanıltıcı reklamda yapamazsınız. Mesela yüksek kaliteli cam reklamı yapıp düşük kalitede cam takamazsınız suçtur.



Müesseseden uzak noktalarda verilen reklamlar da (billboard) en fazla 3 aylık reklam verilebilir. Ama kendi iş yerinizde istediğiniz süre boyunca reklamınız veya indirim afişiniz kalabilir. Özel günlerde ve indirimlerde tarih yazmak zorundadır. Ve hiç bir optik vitrininde sahibinin ismini göremezsiniz.



Türkiye ve Almanya arasında reklam konusunda ortak nokta ise şudur: Optisyenlik müessesesi, insanları yanıltıcı, paniğe sevk edici, yanlış yönlendirici veya optisyenlik müesseseleri arasında haksız rekabete yol açacak şekilde reklam yapılamaz. Yapılan reklamların nitelikleri serbest piyasa ve rekabet kurallarına yakışır ve uygun olmalıdır.

Bir Paris Markası "Lafont"

Jean Lafont Paris - Paris şıklığı ve bohem tarzı ile Mazukelli asetatlarının kalitesini ahenk içinde buluşturan sıra dışı renkli bir koleksiyon. Fransa'nın gözlük terzisi unvanına sahip atölye, 1923 yılından beri tasarlamaya ve asetata hayat vermeye devam ediyor.

Modellerinde kullandığı farklı renk tonlarının birbiriyle olan mükemmel uyumu, marjinal tarzının yanında klasikten vazgeçemeyenlere sunduğu zamansız modelleri, Paris sokaklarını andıran bir moda ikonu... Tüm bu özellikleri bir arada bulabileceğiniz bir marka Lafont Paris.

Gözlüklerde kullanılan her bir asetat özel ve eşsiz ki bu da seçtiğiniz gözlüğünüz sadece size özel olması demek... Eğer siz de eşsiz bir gözlüğe sahip olmak istiyorsanız, tarzınız ne olursa olsun Lafont Paris'in koleksiyonuna göz atmadan karar vermeyin.

BDT OPTİK

Defterdar Mah. Otakçılar Cad. No:78

Flatofis Kat:2 No:62 Eyüp/İstanbul

P: (212) 437-8532

F: (212) 437-8540

lafont
PARIS



Genç Optisyenler Kulübü (GOK) Nedir?



GOK, bugünün optisyenlik öğrencilerine gelecekte üye olmak zorunda olacakları meslek örgütlerini tanıtmak için kurulmuş olan gençlik kulübüdür. Genç Optisyenlerimizin mesleki sorunlarına çözüm arayışında olmanın yanı sıra teknik, kültürel, bilimsel ve sosyal alanlarda da dayanışmayı ve birlikteliği ortaya koymayı hedeflemektedir. Komisyon, meslektaşlarımız arasında birikimleri ve paylaşımı artırmak, bir rekabet ortamı yaratmak yerine birlikte yol almak ve üretmek amacıyla bu mesleğe yeni adım atmış olan veya birikimlerini aktarmak üzere tecrübe edinmiş genç optisyenlerden oluşmakta ve optisyenlik öğrencileri ile genç optisyenlerin yer alacağı, beraber üretip beraber yönetecekleri özerk bir yapıdır. 5 Mayıs 2020 tarihinde ilki 16. Bölge Denizli Optisyen ve Gözlükçüler Odası tarafından kurulmuş olan GOK daha sonra 2 Ocak 2021 tarihinde de 18. Bölge Hatay Optisyen ve Gözlükçüler Odasının kurmuş olduğu Hatay Genç Optisyenler kulübü ile büyüyerek yolumuza devam ediyoruz. Tüm bölgelerde de Genç Optisyenler kulübünün kurulması ve gençlerinde mesleğimiz hakkında bilgi ve söz sahibi olmasını istiyoruz.

Genç Optisyenler Kulübü

Kulüp Üyelik Şartlarından Bazıları;

-35 yaşını geçmemek,

-Kulüp üyeliği için oda şartı aranmaz fakat kulübe kayıtlı olmak odaya kayıtlı olmak anlamına gelmemektedir.

-GOK yönetimi kurulduğu yıl yönetim kurulu iki yıl süreyle görev yapar. Daha sonraki yıllarda yönetim kurulu görev süresi bir yıldır. Görevini tamamlayan başkan yönetimden ayrılır ve eski dönem başkanı unvanına sahip olur. Dönem başkanı görevden ayrılmadan bir ay önce yönetim kuruluna girecek yeni kişi belli olur.

Bu şartları koymamızdaki amaç yeni nesil optisyenlerin gerek oda yönetiminde gerek birlik yönetimlerinde aktif rol oynayıp genç meslektaşlarımıza ortam hazırlamaktır.

Sonuç olarak bizleri doğrudan ya da dolaylı olarak ilgilendiren, mesleki ya da toplumsal konularda sözlerimizi söyleyebileceğimiz, düşünüp tartışarak bunları hayata geçirebileceğimiz bir kürsü olarak GOK'u anlamlandırıyoruz, tüm optisyenlik öğrencisi arkadaşlarımızı ve genç meslektaşlarımızı GOK'a çağırıyoruz.





MINIMA®

Minima markasının sahibi ve firmanın kurucusu Mösyö Timon "Tasarımlarımızın arkasındaki ilham kaynağımız, gzlklerimiz ile sizlere harika hissettirebilmek" diyerek 30 yıl önce Fransa Linas'da bulunan üretim tesislerinde Minima'ya hayat vermiş. "Basit Kalabilmenin Zorluđu" sanırız bu marka için harika bir slogan. Çünkü senelerdir tarzından hiç ödün vermeden ama kendini geliştirerek ve değiştirerek yoluna devam etmiş Minima. Öncelikli olarak mükemmelliği ve rahatlığı hedefleyen Minima, zamana meydan okuyan klasikleşmiş modellerin yanında, zaman içinde değişen modayı da unutmuyor ve koleksiyonlarında güncel modellere de yer vermeyi ihmal etmiyor. Minima çeşitlilikten besleniyor. Her sene yeni koleksiyonlarını tasarlariken hayal edilebilir olanın sınırlarını zorlayarak, şık, sade ve zarif ancak tasarım harikası diye nitelendirilebilecek birçok yeni modeli koleksiyonuna ekliyor.

BDT OPTİK

Defterdar Mah. Otakçılar Cad. No:78 Flatofis Kat:2 No:62 Eyüp/İstanbul

P: (212) 437-8532

F: (212) 437-8540



OMEDD Eğitim Programlarına Devam Ediyor

OMEDD sanal ortamda düzenlediği uzaktan eğitimlere bir yenisini daha ekledi. Optisyen adaylarına eğitim programları düzenleyen OMEDD üniversitelerde ulaşılmakta zorlanılan Medula Optik Sistemini de uzaktan anlatarak katılımcılarına aktarıyor. 24-28 Şubat tarihleri arasında düzenlenen Medula Optik Sistemi eğitimlerine katılım yoğun olarak gerçekleştirildi.

Optisyen Adayı Eda DOĞRU'nun projelendirip organize ettiği **fisher-price** Mercan Optik katkılarıyla düzenlenen eğitim toplam dört gün içerisinde 4 saat olarak hazırlandı. Eğitime katılan optisyen adaylarına "Medula Optik Sistemi Eğitimi" dijital katılım belgesi verildi. Medula Optik Sistemi eğitimlerinde herşey ayrıntılı olarak anlatıldı ve optisyen adayları eğitimden memnun kalarak ayrıldılar.



*Yalvaç
Gündüz
Optik*

*Çarşı Mahallesi
Gazipaşa Caddesi
No:28
Isparta / Yalvaç*

*İletişim
0532 659 32 00*



YAGGO

OMEDD Bilgi Yarışmaları Devam Ediyor



Optisyenlik Mesleği Eğitim ve Dayanışma Derneği meslektaşları ve optisyen adaylarının muhabbetini artırmak, hediyeleşme kültürümüzü hatırlatmak ve eğlence amaçlı bilgi yarışmaları düzenlemeye devam ediyor. Zoom üzerinden yapılan online bilgi yarışmaları facebook üzerinden de paylaşılıyor. Her yarışmada 10 soru ve 10 hediye bulunuyor. Sorulara en hızlı cevap veren kişilere sürpriz hediyeler veriliyor.

Her meslektaşımız isterse hediye sponsoru isterse yarışmacı olarak katılabiliyor. Şimdiye kadar yapılan yarışmalarda yaklaşık 50 katılımcı sponsorlar sayesinde farklı hediyeler kazandı. Yarışmada atölye malzemelerinin yanı sıra ilginç hediyeler yer alıyor. Özellikle her yarışmada kazanan bir kişiye 1 kg Siirt Fıstığı hediye eden bir meslektaşımız bile bulunuyor.

Eğlenceli anların yaşandığı bilgi yarışması Optisyen Hatice EREN ve Optisyen Zeynep TUNÇ tarafından sunuluyor. Birden fazla hakem heyetinin bulunduğu yarışmada kazananlara, hediye sponsorları tarafından hediyeleri kargo ediliyor. Birçok tedarikçi firmanın ve optisyenlik müessesesi sahiplerinin katıldığı yarışma önümüzdeki günlerde de yapılmaya devam edecek.



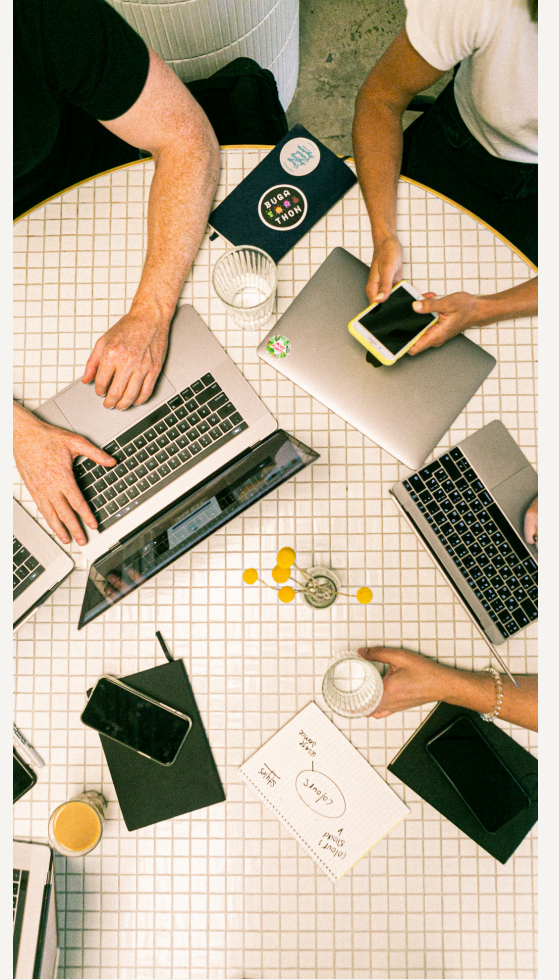
OMEDD Optisyen Adaylarına Özel Araştırma Geliştirme Projesi Hazırladı

Optisyenlik Mesleği Eğitim ve Dayanışma Derneği uzaktan bilgi ve tecrübe paylaşımına bir yenisini daha ekledi.

10 Şubat-15 Mart 2021 tarihleri arasında katılımcılarına her gün düzenli olarak optisyenlik mesleği hakkında sorular gönderiliyor ve yapılan araştırmaların sonuçları ertesi gün mail yolu ile isteniyor. 34 gün boyunca düzenli olarak soruları araştırarak cevaplayan optisyenlere; 16 Mart- 4 Nisan 2021 tarihleri arasında "Mezun Olduktan Sonra" konu başlığı hakkında toplamda 10 gün süren özel bir seminer düzenlenecek.

Bu seminerlerin amacı mezun olmaya hazırlanan optisyen adaylarının sektörü daha iyi tanımasını sağlamaktır. 10 gün süren bu eğitimler sayesinde genç optisyen adayları sahaya çıkmadan her konuda bilgi sahibi olacaklardır. Seminerler zoom üzerinden online yapılacaktır. 10 günlük seminerlere katılan optisyen adaylarına; 7 Nisan 2021 Çarşamba günü, OMEDD tarafından 1 saatlik özel bir program gerçekleştirilecektir. Bu programda mezun olmaya hazırlanan genç optisyenlere, mezun olduktan sonra nasıl bir katkı sağlayabileceğimiz konusunda paylaşımlarda bulunulacaktır.

Proje Amacı: Öğrenmeye ve kendini geliştirmeye açık optisyen adaylarını tespit ederek onları optik sektörüne adım attıktan sonra yalnız bırakmamaktır. OMEDD için bu projeye katılan optisyen adaylarının sayısının bir önemi yoktur. 1 kişi dahi olsa bizim için yeterlidir.



**"Bir kelebeğin kanat çırpışı
dünyanın diğer ucunda
kasırgaya neden olabilir"**

Faaliyetlerimiz

Kurulduğu günden bu yana düzenlediği sanal eğitimler ve optik sektöründe ilklere imza atan Optisyenlik Mesleği Eğitim ve Dayanışma Derneği (OMEDD) gün geçtikçe ilgi topluyor. Optisyen İsmail UYAR'ın başkanlığını yürüttüğü, Optisyenlik Mesleği Eğitim ve Dayanışma Derneği'nin kuruluşundan bugüne kadar yaklaşık 6 aylık süre zarfında yaptığı çalışmalarını, 5 farklı konu başlığı halinde paylaşmak istedik.



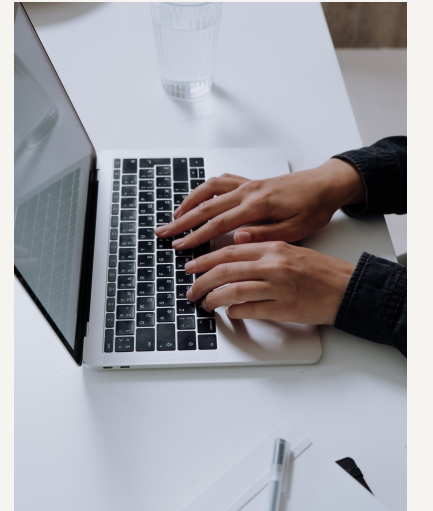
OMEDD Ders İçerikleri

Optisyenlik eğitimlerinin kalitesini artırmak, optisyen adaylarına katkı sağlamak ve mesleki bilgileri yazılı görsellerle desteklemek amacıyla çalışmalarımıza devam ediyoruz. Optisyenlik Bölümü Eğitim ve Tecrübe Atölyesi facebook grubumuzda optisyenlik mesleğine özel, optisyen adaylarının faydalanmasını hedefleyerek eğitim içerikleri ve videoları kalıcı olarak arşivlemekteyiz.

OMEDD Eğitimleri

Optisyen Adaylarına Özel Uzaktan Eğitimler Devam Ediyor.

- Optisyenliğe Giriş Seviye I Eğitimleri 2020 Kasım ayında tamamlandı. 4 hafta süren eğitimlerde 8 farklı konu, 8 farklı optisyen tarafından katılımcılara anlatıldı.
- Mağazacılık ve Tecrübe Aktarımı Seviye II Eğitimleri 2021 Ocak ayında tamamlandı. 3 hafta süren eğitimlerde 8 farklı konu, 8 farklı optisyen tarafından katılımcılara anlatıldı.
- Medula Optik Sistemi Eğitimleri; Optisyenlik öğrencilerine 24-28 Şubat 2021 tarihleri arasında ayrıntılı 4 farklı günde 4 farklı optisyen tarafından uygulamalı olarak anlatıldı.



Faaliyetlerimiz

Meslektaşlarımıza Özel Eğitim Sohbetleri Devam Ediyor.

- 9 Haziran 2020 Beta Optik Yönetim Kurulu Üyesi Sayın Erdal ÖZKAVAK konuk edilerek cam üretimi ve teknolojileri konulu bir program gerçekleştirdik.
- 17 Haziran 2020 Akay Optik Kurucusu, Opak-Ay Optik Onursal Başkanı Sayın Mehmet AKAY konuk edilerek meslektaşlarımızın optik camlar hakkında sorularını ele aldığımız bir program gerçekleştirdik.
- 20 Haziran 2020 Okan Üniversitesi Öğr.Gör. Optisyen Yalçın BAYKIN konuk edilerek, "Satış teknikleri ve yaşanan problemler " konulu bir eğitim sohbeti gerçekleştirdik.
- 27 Haziran 2020 Thema Optik Ltd.Şti. firma sahibi ÜMİT ERBAŞ konuk edilerek, "İthal çerçevelerde kalite ve yaşanan ekonomik sıkıntılar " konulu bir eğitim sohbeti gerçekleştirdik.
- 14 Temmuz 2020 Seiko Optical Türkiye Satış ve Pazarlama Müdürü Faruk ULUSOY konuk edilerek, "Optik Camlarda Teknolojik Gelişmeler" konulu bir eğitim sohbeti gerçekleştirdik.
- 24 Temmuz 2020 A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Optisyen Fırat NURDOĞAN konuk edilerek, iş sağlığı ve güvenliği hakkında sertifikalandırma şartları hakkında bir program düzenledik.
- 26 Eylül 2020 Optisyen Özge SİNEMCE konuk edilerek gelecek günlerde yapılacak OMEDD planlamaları anlatıldı.
- 4 Ekim 2020 Almanya'da Optisyenlik yapan Senem ERKAL konuk edilerek, yurt dışında optisyenlik diplomalarının denkliği ve Almanya'da optik sektörü konu başlıklı bir program düzenledik.
- 8 Ekim 2020 İzmir Ekonomi Üniversitesi Öğr. Gör. Hasan DURMUŞ konuk edilerek optisyen adaylarına özel bir sohbet gerçekleştirdik.
- 24 Ekim 2020 Uğur Optik Makina Pazarlama Müdürü Kaan VARAN konuk edilerek, Optik makinalar hakkında bir program gerçekleştirildi.
- 31 Ekim 2020 Essilor&Opak Ege/Akdeniz Bölge Müdürü Optisyen Bora MUMCU konuk edilerek satış ve pazarlama teknikleri konusunda bir program düzenledik.

Faaliyetlerimiz

- 10 Kasım 2020 Atatürk'ün aramızdan ayrılışının yıl dönümünde kendisini saygıyla anarak, İstanbul Optisyen Gözlükçüler Odası Başkanı Ayhan DEMİRCAN konuk edildi.
- 12 Aralık 2020 Optisyen adaylarından gelen talepler üzerine İstanbul Bilgi Üniversitesi Öğr. Gör. Optisyen Yavuz ATUĞ konuk edilerek optisyenlik öğrencilerinin sorularının cevaplandırıldığı bir program düzenledik.
- 20 Aralık 2020 tarihinde optisyen adaylarından gelen talepler doğrultusunda Kubilay GÜMÜŞ konuk edilerek optik camların genelini kapsayan hızlandırılmış bir eğitim sohbeti düzenledik.
- 29 Aralık 2020 Zaralens Optik Medikal sahibi Buğray GİREP konuk edilerek optik camların, hangi hastalıklarda farklılık gösterdiğine dair bir program düzenledik.
- 20 Ocak 2021 Öğr. Gör. Dr. Mert GÜNERERGİN hocamız davet edilerek, "Optik Sektöründe Mağazacılık ve Satış Pazarlama" konusunda bir program düzenledik.
- 22 Ocak 2021 Üsküdar Üniversitesi Doç.Dr İbrahim ŞAHBAZ hocamızı konuk ederek "Katarakt ve Refraktif Cerrahi " konusunda bir program düzenledik.
- 21 Şubat 2021 Yozgat Bozok Üniversitesi Sorgun MYO Öğr.Gör. Doç.Dr. Fatih ŞEN'i konuk ederek optisyenlik eğitimleri hakkında program düzenledik.

OMEDD Etkinlikleri

Önemli gün ve haftalar başta olmak üzere sosyal medya etkinlikleri düzenlemeye devam ediyoruz. 30 Mayıs 2020 gecesinde 1 Haziran Optisyen Gözlükçüler Günü, pandemi sebebiyle ilk defa sanal olarak kutlandı. Meslektaşlarımız için düzenlediğimiz program sosyal medya platformlarımızda online paylaşıldı. 17 Ekim 2020 tarihinde 7 farklı üniversitemizin optisyenlik programı öğretim görevlisi hocalarımızı konuk ederek sohbet programı düzenledik. Optisyen adaylarından gelen onlarca soru online olarak cevaplandı. 21 Ekim 2020 tarihinde optisyen adaylarından gelen yoğun talep üzerine İstanbul Bilgi Üniversitesi Öğr. Gör. Optisyen Yavuz ATUĞ tarafından online hızlandırılmış cam eğitimi içeren bir program gerçekleştirdik.

Faaliyetlerimiz

- 29 Ekim 2020 tarihinde düzenlenen Cumhuriyet Bayramı kutlamaları pandemi sebebiyle ilk defa sanal ortamda kutlandı. Program sosyal platformlarımızda online paylaşıldı.
- 24 Kasım öğretmenler günü münasebetiyle tüm optisyenlik programı hocalarımıza ulaşmaya çalışarak bir kutlama gecesi düzenledik. Çok sayıda hocamız teşrif ederek duygu ve düşüncelerini aktardılar.
- 07 Ocak 2021 tarih itibariyle Instagram üzerinden Optisyen Özge SİNEMCE tarafından ilki düzenlenen "Optisyence Sohbetler " programımız devam etmektedir. OMEDD sohbetlerinden farklı bir konseptte sahip olan program daha çok optisyen adaylarını ve optisyenlerin yaşadıkları güncel olayları, gelişmeleri konu ediniyor.
- 17 Ocak 2021 İlk defa sanal ortamda bir gözlük camı fabrika ziyareti düzenledik. Beta Optik NOVAX gözlük camı fabrikası online ziyaret edildi. Beta Optik NOVAX üretim müdürü kimya mühendisi Cevat TUNÇ yaklaşık 90 dakika boyunca online olarak gözlük camı üretimini tüm aşamalarıyla anlattı. Kullanılan zoom programının kontenjanı sebebiyle yalnızca 500 Optisyenlik öğrencisi katılabildi.
- 14 Ocak 2021 Beyaz Baston Görme Engelliler Haftası dolayısıyla Beyaz Baston Görme Engelliler Derneği Basın Yayın ve Halkla İlişkilerden Sorumlu Başkan Yardımcısı Fevzi ÜNVER'i konuk ettik.
- Şubat 2021 itibariyle Optisyen adaylarına ve meslektaşlarımıza özel eğlence ve hediyeleşmek amacıyla 4 farklı Bilgi yarışmasını düzenledik.

OMEDD Süreli Yayınlar ve Makaleler

- E-Dergi: Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Son Sınıf Öğrencisi Eda DOĞRU'nun hazırladığı ve editörlüğünü yaptığı "ODAK" dergisi 1 Şubat 2021 itibariyle ve devamında düzenli olarak yayımlanacaktır. Toplum göz sağlığını korumak adına yazılı ve görsel içerikli video vb içerikler üretmeye devam ediyoruz. Bunların örneklerini sosyal medya platformlarımızda sıklıkla paylaşarak farkındalık oluşturmaya çalışıyoruz. Beğenilen birçok içerik meslektaşlarımız tarafından paylaşılmaya devam ediyor.

*Gözlükçülere Özel
Sporcu İpleri*

%100 Müşteri Memnuniyeti

Fiyat Garantisi

İletişim: Emrah Özer



Sipariş Hattı: 0537 030 4239

Biliyor Muydunuz?

Optisyen Ayşe YURTÇU'dan Bunları Biliyor Muydunuz?

Sevgili Arkadaşlar;

Öncelikle bu kadar değerli ve güzel etkinliklere imza atan OMEDD'e ve Değerli Başkanı İsmail UYAR'a çok teşekkür ederim. Mesleğimiz çok değerli ve her geçen gün bu değer daha da artmaktadır. Odak Dergisinin 2.sayısında yer almaktan gurur duyacağımı belirterek sizlere göz sağlığımız konusunda doğru bilinen yanlışlardan söz etmek isterim..

1) Göz yorulmasın diye dinlendirici gözlük kullanılır.(YANLIŞ)

**Dinlendirici gözlük diye doktorların reçete ettiği bir gözlük bulunmamaktadır.*

2) Sigara kanser yapar, göze bir zararı yoktur.(YANLIŞ)

**Sigara göz damarlarımıza ve retinaya ciddi zararlar vererek kalıcı hasarlara yol açabilir.*

3) Gözlük takmak, göz numaralarımızın hızla artmasına yol açar.(YANLIŞ)

**Gözlük takmak gözlük numaralarımızın artmasına değil, göz tembelliğini engellemeye ve iyi görmeye yardımcı olur.*

4) Gözüm ağrıyorsa göz tansiyonum yoktur.(YANLIŞ)

**Göz tansiyonunun çoğunda ağrı olmaz. Sinsi ilerleyen bu hastalık tedavi edilmezse ağrısız körlük oluşabilir.*

5) Çocuklarda göz kayması ilerleyen yaşlarda kendiliğinden düzelir.(YANLIŞ)

**Çocuklarda göz kayması erken yaşlarda tedavi edilmezse okul çağında göz tembelliğine sebep olabilir.*

"EĞER BAKMAYI BİLMİYORSA, HER ŞEYİN RENGİ AYNI GÖRÜNÜR İNSANA"



Optisyen Ayşe YURTÇU

Teşekkürler

*ODAK Dergisi Editörü Olarak,
OMEDD Eğitim Faaliyetlerimize ve ODAK Dergimize katkılarından dolayı aşağıdaki
firma ve isimlere ayrı ayrı teşekkür ederim.
İyi ki varsınız.*



Beta Optik NOVAX – Erdal ÖZKAVAK

Mercan Optik BENX – Mehmet İKİZOĞLU

Zorlu Gözlük PORTO ROMANA – Ömer AKYOL

Bdt Optik MARKUS T - Beri De TARANTO

Adellens Optik CORTEX – Cem ÇELEBİ

Yago Güneş Gözlükleri – Mustafa SÜNER

Özerler Sporcu İpleri – Emrah ÖZER





Şubat 2021 sayısını hâlâ okumadınız mı?

"optisyen.com" sitesini ziyaret ederek e-dergi kategorisinde yer alan indirme bağlantısından Şubat 2021 sayısına ulaşabilirsiniz.

ODAK

Optisyenlik Mesleği Eğitim ve Dayanışma Derneği Odak Dergisi

MART 2021 - SAYI NO. 2

Editör- Eda DOĞRU / İletişim: omedd.dergi@gmail.com - www.optisyen.com

