

T.C.
MUŞ VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 73774402-160-E.13880592

08.12.2016

Konu : Rehber Öğretmenlere Göz Doktoru Tarafından
Slayt ve Farkındalık Eğitimi

.....KAYMAKAMLIĞINA
İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü

.....MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi :Türkiye Optik ve Optometrik Meslekler Derneği Muş Şubesinin 06.12.2016 tarihli yazısı

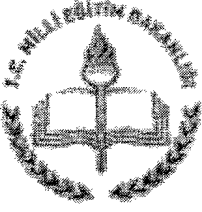
İlgi yazıda belirtilen Muş Öğretmenevi konferans salonunda 09.12.2016 tarihinde saat 12:00 de yapılacak olan Rehber Öğretmenlere Göz Doktoru Tarafından Slayt ve Farkındalık Eğitimi verilmesi ile ilgili Valilik Makamının 07.12.2016 tarih ve 13841260 sayılı oluru yazımız ekinde sunulmuş olup, İlimizde ve İlçelerdeki tüm rehber öğretmenlere imza karşılığı durunun yapılarak katılımın sağlanması hususunu;

Bilgilerinize rica ederim.

Sebahattin EKE
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdür V.

Ek :
1-İlgi Yazı ve ekleri(9 sayfa)
1-Olur

Dağıtım :
İlçe Kaymakamlıklarına
Merkeze Bağlı Tüm Okul Md.
Türkiye Optik ve Optometrik Meslekler
Derneği Muş Şubesi



T.C.
MUŞ VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 73774402-20-E.13841260

07/12/2016

Konu : Rehber Öğretmenlere Göz Doktoru Tarafından
Slayt ve Farkındalık Eğitimi

VALİLİK MAKAMINA

Türkiye Optik ve Optometrik Meslekler Derneği Muş Şubesinin 06.12.2016 tarihli yazıları gereği, İlimiz Rehber Öğretmenlerine 09.12.2016 tarihinde saat 12.00 de Göz Doktoru Meryem YILMAZ Tarafından Çocuklarda Göz Sağlığı ve Farkındalık Eğitimi ile ilgili Muş Öğretmenevi konferans salonunuda seminer verilebilmesi hususunu;

Olurlarınıza arz ederim.

Cevdet ARSLAN
İl Millî Eğitim Müdürü

OLUR
07/12/2016

Ali SAKAR
Vali a.
Vali Yardımcısı

15766723

TC

MUŞ VALİLİĞİ

MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ ÖZEL EĞİTİM ŞUBE

06/12/2016

KONU : Rehber öğretmenlere GÖZ doktoru tarafından slayt ve farkındalık eğitimi

MUŞ ilinde VİZYON 2023 Aydınlık Bir Yaşam Ve Eğitimde Başarı projesi kapsamında

Milli eğitim ve sağlık bakanlığına bağlı kurumlarda görme kusurlarının tespiti ile ilgili çalışmaların yeterli derecede olmadığı gözlemlenmektedir.

Vizyon 2023 projesi kapsamında daha önce geleneksel olarak yapılan göz taramaları dışında erken teşhisin öneminin uzman göz hekimi Dr MERYEM YILMAZ tarafından slayt ve sözlü bir eğitim ve farkındalık semineri verilmesi hususunda 09/12/2016 saat 12.00 de MUŞ Öğretmen evi konferans salonunda rehber öğretmenlerine çocuklarda göz tarama faaliyetinin önemi vurgulanmak istenmektedir

Bu konuda olurlarımızı rica ederiz .

TÜRKİYE OPTİK VE OPTOMETRİK MESLEKLER DERNEĞİ

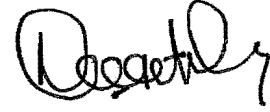
Tüm optik ve optometrik meslek adamları derneği

adres istasyon caddesi sıhhat iş merkezi no 1 göz d grup

tel 0532 069 01 41

0436 212 07 89

Neşat ÇAĞLI



TARANDI
KUTAN HAN
06.12.2016

VİZYON 2023

AYDINLIK BİR YAŞAM VE EĞİTİMDE BAŞARI PROJESİ

Ülkemizde Sağlık hizmetlerinin sunumunda yönetim aksaklıkları, donanım eksikliği, sağlık personelinin sayıca ve nitelikçe yetersizliği nedeniyle birinci basamak temel ve koruyucu sağlık hizmetlerinin önemli ölçüde aksadığı görülmektedir.

Milli Eğitim ve Sağlık Bakanlığı'na bağlı kurumlarda görme kusurlarının tespiti ile ilgili yapılan çalışmaların da yeterli olmadığı görülmektedir. Görme kusurları, Türkiye'de örgün eğitime 5 yaşında başlayan çocukların eğitimini olumsuz bir şekilde etkilemektedir. Aydınlik bir yaşam ve Eğitimde Başarı Projesi, Halkımızın doktora ve muayene imkanına ulaşması noktasında zorlandığını kırsal bölgelerde, , yoksul ve yoksun, sosyo ekonomik koşullarda yaşayan çocuklar hedef alınarak eğitimini sürdürmeye çalışan öğrencilerin başarı seviyelerini yükseltmeye yönelik ve kalıcı sağlık problemlerinin erken teşhis ile tedavi olanaklarının belirlenmesi ve akademik çalışmalar yapılarak ülkenin sosyo ekonomik geleceğine katkı olarak uygulanmaktadır.

PROJENİN AMACI VE HEDEFİ

ÖMÜR BOYU AYDINLIK BİR YAŞAM sloganı ile başlayacak olan göz tarama faaliyeti

VİZYON 2023 kapsamında Aydınlik bir yaşam eğitimde başarı ana fikri 2017 yılından itibaren ülke genelinde göz taramaları gerçekleştirmeyi hedeflemektedir .

VİZYON 2023 projesinde daha önce geleneksel olarak yapılan göz taramaları dışında erken teşhisin öneminin tarama sonuçlarının raporlanması tarama sonuçları ülkemizin sosyo ve ekonomik durumu ve dünyadaki örneklerin elde edilerek geçici çözümlerin dışında kalıcı çözümlerin akademik çalışmalar yapılarak ülkemizde bu konuda nasıl bir model oluşturma noktasında çalıştay , sempozyum , ve pilot bölge uygulamaları ile sahada denenerek kısa orta ve uzun vadede gözlenerek sonuçları ile kamu yararına kurumsal bir kamu ve stk çemberi oluşturularak hedefi net olup hayati önem arz etmektedir.

NEDEN ÖNEMSIYORUZ

Özellikle bebeklik döneminde göz kayması genelde bu durum göz tembelliğine yol açar. Yeni doğan kataraktları kayma oluşturmada önce genelde verdiği beyaz refle sayesinde tanınabilir. İlk 9 yaşına kadar göz hastalıkları açısından çocuğa yapılan yatırım hayati önem taşımaktadır. Bu dönemde tedavi edilmeyen pek çok hastalık daha ileri yaşta tedavi edilemezken işlevsel yetersizliklere neden olmaktadır.

TÜRKİYE ve AB ülkeleri göz doktorları raporunda Ülkemizde kişi başına ortalama 100.000 (yüz bin) kişiye 3,9 göz doktoru düşmektedir bu oran kırsal ve doğu güneydoğu bölgelerinde 100.000 kişiye bir hekime kadar düşmekle beraber doktora ulaşım zorlukları ve aksaklıkları gözlemlenmektedir

Göz sağlığı bozuk bir bireyin öncelikle kalıcı sağlık problemi ve gelecekteki vizyonu dünyaya katacağı pozitif fiiller elinden alınmış olup sosyo ve ekonomik durumunun geri kalmasına sebep olmaktadır .

Özellikle körlüğe neden hastalık ve arızanın 0-15 yaş arasında tedavilerinin erken teşhis ile mümkün olabileceği görülmektedir.

Göz kayması , şaşılık , Ambliyopi ,görme kusurları ve ayrıca göz vücuttaki başka ciddi ve kalıcı hastalıkların erken teşhisi açısından tam belirleyici bir yöntemdir.

Yaş ortalaması 9 olan öğrencilerin tarama faaliyetleri sonucunda % 61 yani 10 çocuktan 6 sının gözlerinde kusur görülmektedir buna rağmen % 7 si gözlük kullanıyor.

Dünya ekonomik forumunun raporlarına göre gözlük ihtiyacı olup kullanmayan yetişkinler yüzünden küresel ekonomiye yıllık 227. Milyar dolar verimlilik kaybı yaşanıyor

Rapora göre, insanların görme kabiliyetlerinin artması, sosyo-ekonomik gelişmeyi hızlandırıyor. Çocukların görme bozukluklarını düzeltmek, onların akademik performanslarını yükseltmeye ve daha eğitilmiş olmalarına katkı sunarken, yetişkinlerin görme sorunlarını gidermek verimliliği artırarak, işgücü piyasası ve ekonomiye önemli geri dönüşümler sağlıyor. Rapora göre dünyada 2.5 milyar insan gözlük kullanmadığı için iyi bir vizyon sağlayamıyor, bunların 624 milyonu gözlük takmadan görme yetisine sahip bulunmuyor.

Erken teşhis ile 239 milyon çocuğun görme sorunlarının giderilebileceği belirtiliyor

Uzağı görememe olarak tanımlanan miyop 08-12 yaş arasında yaygın görülürken mevcut trendin devam etmesi durumunda 2050 yılında 4,8 milyar insanın miyop olacağı tahmin ediliyor

Okuma yazma bilmemek her yıl küresel ekonomide yıllık 1,19 trilyon dolarlık maliyet oluşturuyor. Araştırmalar okuma yazma bilmeyen yetişkinlerde % 74 ünde okuma gözlüğünün sağlanması durumunda yılda % 34 lük verimlilik artışı bekleniyor

Okullarda göz taraması yapılarak çocukların görsel bozukluklarının ortaya çıkartılmasının maliyet etkin bir yaklaşım olduğu ifade edilen raporda görme bozuklukları sorununun çözümü ile dijital ekonomide katılımın artacağı vurgulanıyor .

Bu konuda ülkelerin sağlık eğitim ve maliye bakanlıkları ve stk ların bir araya gelerek okullarda ücretsiz göz taraması faaliyetlerinin yaygınlaştırılmasını tavsiye etmektedir

TÜRKİYEDE YAPILAN UYGULAMA VE ORTAKLARI

Başbakanlık

Milli eğitim , Sağlık ve Aile sosyal politikalar bakanlığı

İl valilikleri

Üniversiteler

Göz sağlığını koruma ve görme engelliler derneği

WHO (dünya sağlık örgütü)

Türkiye optik meslekler derneği

MC danıls çocuk vakfı

Kalkınma ajansları

Kamu yararına çalışan dernekler

KIZILAY

13 Ekim 2016
Dünya Görme Günü Kutlu Olsun



Dünya
**GÖRME
GÜNÜ**



jsbir Optik

DAHA İYİ GÖRMEK İÇİN HAREKETE GEÇ

"Göz Sağlığınız İçin Ayağınıza Geliyoruz" projesi

Tekirdağ Kamu Hastaneleri Birliği Genel Sekreteri Seyit Ali Gümüştas, Tıbbi Hizmetler Başkanlığı'nca hazırlanan ve Trakya Kalkınma Ajansı tarafından desteklenen "Göz Sağlığınız İçin Ayağınıza Geliyoruz" projesi kapsamında mobil göz sağlık aracıyla göz doktoru bulunmayan ilçelerdeki 6 bin 734 kişinin muayene edildiğini söyledi.



Gümüştas, AA muhabirine yaptığı açıklamada, proje kapsamında göz doktoru olmayan 5 ilçede mobil göz sağlık aracıyla göz sağlığı taraması yapıldığını kaydetti.

Projenin amacının, göz doktoru olmayan ilçelerdeki okullarda eğitim gören öğrencilere göz sağlığı taraması yapılması olduğunu bildiren Gümüştas, "Projenin ana amacı, ilkokul çağındaki çocukların özellikle okula başlamadan okul öncesi dönemde ya da okula başladıkları ilk yıl içinde göz kontrollerinin, göz taramalarının yapılması. Ayrıca göz doktoru olmayan ilçelerde özellikle diyabetik hastaların göz taramalarının yapılması, geri dönüşümsüz hasarlar oluşmadan zamanında müdahale edilmesi de hedeflendi." şeklinde konuştu.

Gümüştas, projeye 6 bin 734 kişinin muayene edildiğini aktararak, "Tekirdağ'da hayata geçirilen proje kapsamında mobil göz sağlık aracıyla göz doktoru bulunmayan ilçelerdeki 6 bin 734 kişi

MARMARIS GÖZ TARAMALARI



Muğla Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Optisyenlik Programı, Derneğimiz ve Göz Sağlığını Koruma ve Görme Engellilere Hizmet Derneği işbirliği ile 14-15 Mayıs 2008 tarihlerinde Muğla Marmaris İlköğretim Okulları'nda 776 öğrencinin göz refraksiyon taramaları gerçekleştirilmiştir.

14 Mayıs 2008 Çarşamba günü Muğla Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu / Marmaris'te gerçekleşen açılış törenine; Marmaris Belediye Başkanı Sayın Ali ACAR, Yüksekokul Müdürü Yrd. Doç. Dr. Fikret KARADEMİR, Optisyenlik Programı Başkanı ve Md.Yrd. Sayın Fatih DEMİR, Optisyenlik Programı Öğretim Görevlisi Sayın Nevrihan GÜRLEYÜK, Genel Başkanımız Abdullah Aydın, Göz Sağlığını Koruma ve Görme Engellilere Hizmet Derneği Başkanı Sayın Bahattin TAŞKIN, Op. Dr. Cihan ÜNLÜÇERÇİ, Op. Dr. Reşit Süha OKTEN, optisyenlik programı öğrencileri, basın mensupları ve konuklar katılmışlardır.

Türk Bayrağı'na saygı ve İstiklal Marşımız ile başlayan törendeki ilk konuşmada; Yüksekokul Müdürü Sayın Yrd. Doç. Dr. Fikret KARADEMİR, bu çalışmanın önemini vurgulayarak, katkı sağlayan ve hizmet veren herkese teşekkürlerini sundu. Programın genel sunumunu gerçekleştiren optisyenlik programı öğrencisi Sayın Süheyla KAMAN kursu Sayın Bahattin TAŞKIN'ın davet ettiği Sayın TAŞKIN'ın detaylı açıklamalarının ardından Genel Başkanımız Sayın Abdullah AYDIN kısa bir konuşma gerçekleştirmiş ve ilkokul öğrencilerinin taramalarına geçilmiştir.

Muğla Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Optisyenlik Programı, Derneğimiz ve Göz Sağlığını Koruma ve Görme Engellilere Hizmet Derneği işbirliği ile 14-15 Mayıs 2008 tarihlerinde Muğla Marmaris İlköğretim Okulları'nda 776 öğrencinin göz refraksiyon taramaları gerçekleştirilmiştir.

14 Mayıs 2008 Çarşamba günü Muğla Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu / Marmaris'te gerçekleşen açılış törenine; Marmaris Belediye Başkanı Sayın Ali ACAR, Yüksekokul Müdürü Yrd. Doç. Dr. Fikret KARADEMİR, Optisyenlik Programı Başkanı ve Md.Yrd. Sayın Fatih DEMİR, Optisyenlik Programı Öğretim Görevlisi Sayın Nevrihan GÜRLEYÜK, Genel Başkanımız Abdullah Aydın, Göz Sağlığını Koruma ve Görme Engellilere Hizmet Derneği Başkanı Sayın Bahattin TAŞKIN, Op. Dr. Cihan ÜNLÜÇERÇİ, Op. Dr. Reşit Süha OKTEN, optisyenlik programı öğrencileri, basın mensupları ve konuklar katılmışlardır.

Türk Bayrağı'na saygı ve İstiklal Marşımız ile başlayan törendeki ilk konuşmada; Yüksekokul Müdürü Sayın Yrd. Doç. Dr. Fikret KARADEMİR, bu çalışmanın önemini vurgulayarak, katkı sağlayan ve hizmet veren herkese teşekkürlerini sundu. Programın genel sunumunu gerçekleştiren optisyenlik programı öğrencisi Sayın Süheyla KAMAN kursu Sayın Bahattin TAŞKIN'ın davet ettiği Sayın TAŞKIN'ın detaylı açıklamalarının ardından Genel Başkanımız Sayın Abdullah AYDIN kısa bir konuşma gerçekleştirmiş ve ilkokul öğrencilerinin taramalarına geçilmiştir.

OPTİSYEN (vs)

Avrupada en saygın meslekler arasında yer alan Optisyenlik maalesef ülkemizde loblere kurban edilmektedir

11 Kasım 2014 Salı

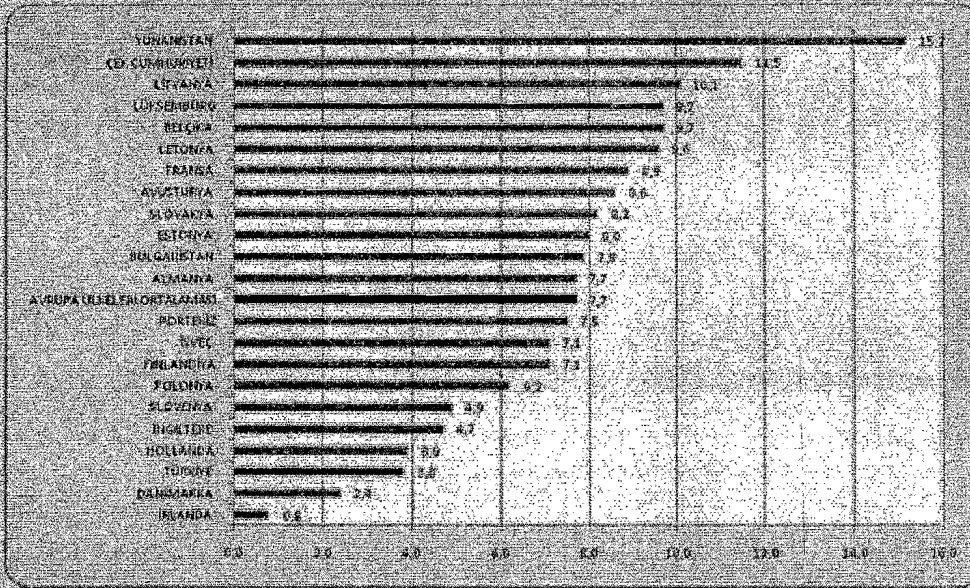
Türkiye ve AB ülkeleri göz doktorları raporu

Göz Hastalıkları	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
Halk Sağlığı	145	214	12	371	0,51																									

Branş Sağlık Bak. Üniv Özel Toplm. 100 bin kş

Branş	Sağlık Bak.	Ünv	Özel	Toplm.	100 bin kş
Göz Hastalıkları	1.131	288	1.344	2.763	3,81
Halk Sağlığı	145	214	12	371	0,51

Grafik 3.1.24: Türkiye de ve 21 Avrupa Ülkesinde Göz Hastalıkları Alanında 100.000 Kişiye Düşen Aktif Çalışan Uzman Hekim Sayıları



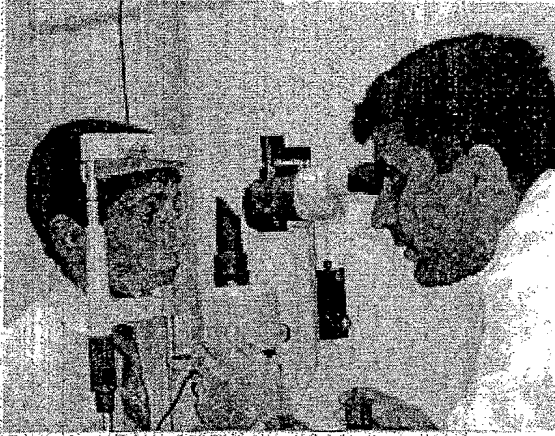
AB ülkelerinde bu doktor sayılarına ilave olarak doktor sayılarının asgari 2 katı olmak üzere optometrist ler görev yapmaktadır .

Halkımızın doktora ve muayene imkanına ulaşması çok zordur . 3.dünya ülkelerinde bile optometri bölümü açılıp halka göz ölçüm imkanı sağlanmışır .

Grafikte görüldüğü üzere Yunanistan'da 100.000 kişiye 15,2 göz doktoru düşerken Türkiye'de bu sayı 100.000 kişiye 3,8 dir .

Kaynak:2010 YÖK sağlık personeli raporu

Optisyen Vedat SAKARYA



Dicle Üniversitesi'nden föz taraması

25 Ekim 2010 17:16 Pazartesi

Dicle Üniversitesi, Diyarbakır il ve ilçelerinde bulunan çok sayıda okulda göz sağlığı taraması gerçekleştirdi.

GÜNÜN SON 5 HABERİ

İZMİR

Körfez Projesi'nin detayları belli oldu



İZMİR

İzmir'den uzlaşsın tüp geçite başlayalım

İZMİR

İzmir yatırım ikincisi



İZMİR

Ege'nin altı altın kayıyor

İZMİR

İzmir'den uzlaşsın tüp geçite başlayalım

Proje kapsamında Diyarbakır geneli 17 ilçede gerçekleştirilen tarama sonucunda bin 100 hastanın müdahalesi araç polikliniğinde gerçekleştirilirken, 885 hastanın hastaneye sevki yapıldığı ve tedavilerinin orda sürdürüleceği

Göz Sağlığını Koruma ve Görme Engellilere Hizmet Derneği ile Türkiye Optik ve Optometri Meslekler Derneği Diyarbakır Şubesi Diyarbakır Valiliği, İl Emniyet Müdürlüğü, İl Milli Eğitim Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü'nün katkılarıyla bin 250 okulda 428 bin 810 öğrenci göz sağlığı taramasından geçirildi.

"Ömür Boyu Aydınlık Bir Yaşam İçin" sloganıyla başlanan göz sağlığı taramalarıyla körlüğün önlenmesi ve tedavilerinin yapılması, çocukların göz sağlığına kavuşmalarının sağlanması, eğitim ve öğretimi olumlu

yönde etkilemesi, sınıf öğretmenlerinin öğrencilerini daha iyi tanımalarına yardımcı olunması amaçlanıyor. Körlüğün nedeninin yalnızca doğuştan olma ve kazalardan meydana gelen olaylardan olmadığını söyleyen Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fuat Gürkan, genelde göz hastalık ve arızalarının zamanında teşhis ve tedavilerinin yapılmamasından meydana geldiğini açıkladı.

Özellikle körlüğe neden olan birçok hastalık ve arızanın 0-15 yaş arasında tedavilerinin mümkün olabileceği kaydeden Fuat Gürkan, körlüğü önlemenin başlıca yolunun göz hastalık ve arızalarının zamanında teşhis ve tedavilerinin yapılması ile mümkün olacağını ifade etti.

Yönde etkilemesi, sınıf öğretmenlerinin öğrencilerini daha iyi tanımalarına yardımcı olunması amaçlanıyor. Körlüğün nedeninin yalnızca doğuştan olma ve kazalardan meydana gelen olaylardan olmadığını söyleyen Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Fuat Gürkan, genelde göz hastalık ve arızalarının zamanında teşhis ve tedavilerinin yapılmamasından meydana geldiğini açıkladı.

Özellikle körlüğe neden olan birçok hastalık ve arızanın 0-15 yaş arasında tedavilerinin mümkün olabileceği kaydeden Fuat Gürkan, körlüğü önlemenin başlıca yolunun göz hastalık ve arızalarının zamanında teşhis ve tedavilerinin yapılması ile mümkün olacağını ifade etti.