



T.C.  
MANİSA VALİLİĞİ  
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı :27092994/10.07.02/17084703

19.10.2017

Konu : İlkokul Göz Taraması

.....KAYMAKAMLIĞINA  
(İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)

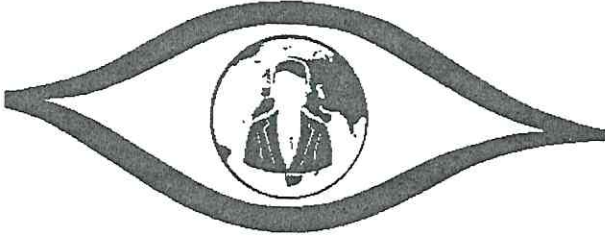
İlgi :Tüm İşveren Gözlükçüler ve Optisyenler Derneğinin 12/10/2017 tarih ve 2017.6.3 sayılı yazısı.

Tüm İşveren Gözlükçüler ve Optisyenler Derneğinin "İlkokul Göz Taraması" konulu ilgi yası ekte gönderilmiştir. Gerekli duyurunun yapılması hususunda;  
Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Recep DERNEKBAŞ  
Vali. a.  
İl Milli Eğitim Müdürü

Ek: İlgi Yazı ve Ekleri (2 Sayfa)

Dağıtım:  
17 İlçe Kaymakamlığına ( İlçe MEM)



# TÜM İŞVEREN GÖZLÜKÇÜLER ve OPTİSYENLER DERNEĞİ

Sayı: 2017.6.3

12.10.2017

Konu: İlkokul göz taraması

TC

MANİSA VALİLİĞİ

İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Türkiye'de yapılan göz taraması istatistikleri sonucu çocuklarda %65 oranında göz bozukluğu tespit edilmiştir.

Bu durum okullarda, Ek de bulunan A4 boyutundaki okuma eşeli sayesinde öğretmenlerimizin çocukların sağ ve sol gözünü sıra ile kapatarak 6 metre mesafeden en küçük harfleri okutması ile çözümler, tespit sonrası çocuklar uzman göz hekimine gönderilir. Bu kamu yararına bir durumdur, göz hekimi muayene sayısı aynı olmasına rağmen, amaç yeni nesilleri muayene ettirmektir.

Böylece yeni nesillerimizin tanı ve erken teşhis ile görme sorunu biter daha iyi bir görüş sayesinde dersleri ve istikbali daha iyi düzeyde olur. Durumu bilgilerinize arz ederim.

EK: 1 Adet okuma eşeli

57099  
1

Milli Eğitim Md.  
17-10-2017  
Vali Y.



Tel : 0.388 232 15 55 - Fax : [REDACTED] 64 NİĞDE  
Bankalar Cad. Emniyet Müd. Krş. Cullazoğlu İşhanı No. 27/C  
e-mail : info@tumgozder.com

print full-size on  
8.5x11 inch paper

$\frac{20}{200}$

E

$\frac{200 \text{ FT.}}{61 \text{ M}}$

1

$\frac{20}{100}$

F P

$\frac{100 \text{ FT.}}{30.5 \text{ M}}$

2

$\frac{20}{70}$

T O Z

$\frac{70 \text{ FT.}}{21.3 \text{ M}}$

3

$\frac{20}{50}$

L P E D

$\frac{50 \text{ FT.}}{15.2 \text{ M}}$

4

$\frac{20}{40}$

P E C F D

$\frac{40 \text{ FT.}}{12.2 \text{ M}}$

5

$\frac{20}{30}$

E D F C Z P

$\frac{30 \text{ FT.}}{9.14 \text{ M}}$

6

$\frac{20}{25}$

F E L O P Z D

$\frac{25 \text{ FT.}}{7.62 \text{ M}}$

7

$\frac{20}{20}$

D E F P O T E C

$\frac{20 \text{ FT.}}{6.10 \text{ M}}$

8