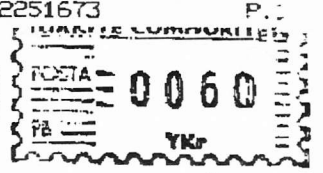
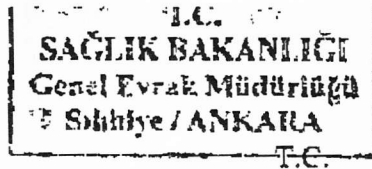


2



SAĞLIK BAKANLIĞI  
Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü



Sayı :B.10.0.TSH.0.15.00.06/134-99  
Konu:Meslek İçi Eğitim

Belirtilen No. 2

01.05.07 • 9038

AKDENİZ GÖZLÜKÇÜLER VE OPTİSYENLER  
DERNEKLERİ FEDERASYONUNA  
Soğuksu Caddesi Aslıhan İş Merkezi  
Kat.1 No:7 MERSİN

İlgi:16.04.2007 tarihli ve 2007 FED/7 sayılı yazınız.

Türkiye Optik ve Optometrik Meslekler Derneğince Fatih Üniversitesinde optisyenlere düzenlenecek hizmet içi eğitimle ilgili, ilgi yazınız incelenmiştir.

Bakanlığımız, optisyenlik mesleğini icra etmeye yetkili optisyenlere düzenlenecek, mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmelerini amaçlayan bu eğitimlerde, optisyenlikle ilgili mevzuatların sunumunda katılın desteği sağlayacaktır.

Bilgilerinizi rica ederim.

Dr. Fehmi AYDINLI  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

İp Meslekleri Daire Başkanlığı-Optisyenlik ve Optik Ürünler Şube Müdürlüğü  
Mithatpaşa Cad. No 3 B-Block 4.Kat 06434 Sıhhiye-ANKARA  
e-posta: temel@saglik.gov.tr Elektronik Ağ www.saglik.gov.tr

Tel:(0312) 585 14 02  
Fax: (0312) 434 44 49



T.C.  
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI

Sayı : B.30.0.EÖB.0.00.00.03.08.05  
Konu : Optisyenlik

← 2776

27.07.07\*J18728

ANADOLU  
GÖZLÜKÇÜLER VE OPTİSYENLER DERNEKLERİ  
FEDERASYONU BAŞKANLIĞINA  
Cumhuriyet Mahallesi Umur Sokak  
Sultan İşhanı No: 2/4  
Melikgazi/KAYSERİ

İLGİ : 17/04/2007 tarih ve 07/05 sayılı yazınız.

Fatih Üniversitesinde, Füssem, TOOM Derneği, Sağlık Bakanlığı, ECOO katkılarıyla optisyenlik müesseseleri için meslek içi eğitim programı açılacağı ve sonunda sertifika verileceği ile 18 yaş üzeri herkesin bu eğitimden yararlanabileceği konusu ile ilgili olarak adigeçen üniversite rektörlüğünden alınan yazıda, Üniversiteleri Sürekli Eğitim Merkezi ile Türkiye Optik ve Optometrik Meslekler Derneği işbirliği çerçevesinde 24 Nisan-28 Haziran 2007 tarihleri arasında Optisyenlik Eğitimi düzenlendiği, bu eğitim ile ilgili olarak,

- a) Fatih Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezinin yetişkin eğitimleri vermeye ve sertifikalandırmaya yetkili bir kuruluş olduğu,
- b) Optisyenlik konusunda verilen eğitimin gözlükçülük ruhsatı vermeye yönelik olmadığı, hizmet içi eğitime yönelik bir program olduğu ve sadece optisyenlik müessesesi çalışanlarının söz konusu eğitime katıldığı,
- c) Eğitim sonunda her katılımcıya sertifika verilmediği, katılım belgesi verildiği, yapılan sınav sonucunda verilen not dökümünde bu belgenin ruhsatname yerine geçmeyeceği ve ruhsat başvurusu için kullanılmayacağını belirtildiği, aynı zamanda bu belgenin Avrupa Kredi Transfer Sisteminde kullanılacak şekilde düzenlendiği,
- d) Ruhsatnameyi verecek kuruluşun Sağlık Bakanlığı olduğu, bu belge için de optisyenlik ön lisans programını bitirme şartının arandığı,
- e) Eğitim talebinin ilgili meslek kuruluşundan geldiği, söz konusu meslek kuruluşunun ve ilgili diğer meslek birimlerinin eğitim öncesi/katılım belgeli hizmet içi eğitim programına ilişkin yazılarının bulunduğu,
- f) Eğitimi veren eğitimcilerinin kendi alanlarında yetkin kişiler olduğu bildirilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Prof. Dr. İsa ESME  
Başkan Vekili

# Üniversitelerimizin Optisyenlik Programlarına Yardım Kampanyası Başladı

Samsun 19 Mayıs Üniversitesi'nden Öğr. Grv. Sayın Niyazi Taşçı, Muğla Üniversitesi'nden Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Öğr. Grv. Sayın Nevrihan Güleyük, Ege Üniversitesi Elif Aktekin, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi'nden Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Müdürü SEM Müdürü ve SHMYO Optisyenlik Bölümü Başkanı Sayın Prof. Dr. Naci Ekem, Isparta Süleyman Demirel Üniversitesi'nden Senirkent Meslek Yüksek Okulu Öğr. Grv. Ali Şavklı ve Uğur Optik Turizm Tic. Ltd. Şti.'ni temsilen Ercan Turgut Kurulan Yardım Kurulunda görev almışlardır. Kurul ilk toplantısını 7 Şubat 2009 tarihinde Ankara'da yapacaktır.

## ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ İHTİYAÇ LİSTESİ

No	Malzeme Adı:	Adet
1	Otomatik Makine	1
2	Pupilametre	1
3	Isıfıcı	4
4	Nilör Makinesi	3
5	Matkap	3
6	Cam (Mineral Özellikle Shp Cyl)	
7	Nilor, Faset çerçeve	
8	Yedek Malzeme (Burunluk, vida çeşitleri)	
	Pense takımı (contalı faset)	
	Tomavida takımı(düz somun)	

## MUĞLA ÜNİVERSİTESİ İHTİYAÇ LİSTESİ

No:	Malzeme Adı:	Adet
1	Kaynak Ünitesi	1
2	Cam Boyama Ünitesi	1
3	Otomatik Makine Vantuz Pedi	4000
4	Konvansiyonel Prizmatik Cam	120
5	Fresnel Prizması	10
6	Progresif Cam	120

## OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ İHTİYAÇ LİSTESİ

No	Malzeme Adı	Adet
1	Cam-Çerçeve	

## EGE ÜNİVERSİTESİ İHTİYAÇ LİSTESİ

No	Malzeme Adı:	Adet
1	Tam Otomatik Cam Kesme Makinası	1
2	Mineral ve Organik Camlar	
3	Progresif Camlar(Hatalı da olabilir)	
4	Kemik (Plastik) çerçeveler	
5	Tüplü faset çerçeveler (vidalı faset istenmiyor)	
6	Çeşitli ebatlarda çerçeve vida ve somunları	
7	Plastik kalıp (şablon)	
8	Yapışkanlı vantuz (uygulama sınavlarında hata olmaması için kullanıyoruz)	
9	Tomavida takımları	
10	Camları stok yapabileceğimiz çekmeceli bir dolap	

## İLETİŞİM ADRESLERİ

### Optik ve Optometri Dergisi

Hamidiye Caddesi Doğubank İş Hanı  
Kat: 5 No: 503-504 Sirkeci - Eminönü  
Telefon: 0 212 512 5604 - 526 8480 - 514 2777  
Faks: 0 212 (212) 513 2787

### Uğur Optik Makine

Hasan Subaşı Cadde Elmalı Mahallesi Balca İş Merkezi  
Kat: 2 No: 7 ANTALYA  
Telefon: 0 242 244 9609  
Fax: 0242 244 9640

OCAK, 2009

**Urgently needed**

**ISPARTA  
TURKEY  
OPTOMETRIST PhD**



The Turkish Association of Optical and Optometric Professions (TAOOP) urgently requires a Turkish, or Turkish speaking, senior optometry lecturer with a doctorate. The position is based at the University of Suleyman Demirel in Isparta, Turkey, as part of the university's Optometry Bachelor Programme. The course is due to start in 2008.

Further details can be obtained by contacting Ms Pinar Bedirli at [bedirli@gmail.com](mailto:bedirli@gmail.com) or [gozder@gozder.com](mailto:gozder@gozder.com)

ACIL ARANIYOR

**Isparta Türkiye için optometri dr u**

TAOOP (TOOMD) acilen Türk ya da Türkçe konuşan ,doktora yapmış kıdemli bir optometri  
öğretmeni (kanoşmacısı,konferans verici) aramaktadır. Görev yeri, Isparta Türkiye'de  
Süleyman Demirel Üniversitesinde görev almak üzere, Üniversitenin Optometri Mezuniyet  
programı dahilinde 2008 de başlayacaktır

Daha ayrıntılı bilgi için **Bayan Pinar Beridli ile bağlantı kurunuz**

**ALIZE**  
YEMİNLİ TERCÜME ve DANIŞMANLIK BÜROSU  
Ankara Cad. Nakipoğlu İş Merkezi  
Kat: 5 D: 54 No: 60 Çengelköy-İST.  
Tel: (0212) 526 77 74-75  
Hocapaşa V.D. 522 058 2055

*İngilizce...dan tercüme edilmiştir.*

Gönderen : Richard Carswell [richardcarswell@aop.org.uk](mailto:richardcarswell@aop.org.uk)  
Alıcı : Serdar Çaldıran [s.caldiran@yahoo.com](mailto:s.caldiran@yahoo.com) "Abdullah Aydın"  
[bedirli@gmail.com](mailto:bedirli@gmail.com)  
Gönderim tarihi : Cuma 28 Nisan 2006 Saat 7:49  
Konu : Gözlükçüler ile ilgili yasalar

Sevgili Meslektaşlar

Bu konu ile ilgili bilginiz var mı?. İngilizce versiyonu çıktı mı?.

Richard Carswell

Gönderen : Taylan Küçükler e-posta: [taylankucuker@hotmail.com](mailto:taylankucuker@hotmail.com)  
Tarih : 20 Nisan 2006 saat 17:42  
Alıcı : Richard Carswell  
Konu : Gözlükçüler ile ilgili Yasalar

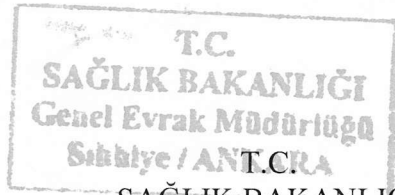
Bay Richard Carswell  
Taylan Küçükler

Gözlükçüler Derneği Genel Sekreteri  
Optometri Avrupa Konseyi  
Sivas TÜRKİYE  
Ve Gözlükler (ECOD)  
61 Southwork Street  
London SE1 OHI

Sayın Bay Carswell  
Gözlükçüler Yasası  
Yasa NO : 5193  
Yasa Tarihi : 22.06.2004

*...İngilizce...tercüme  
edilen işbu terçümenin  
ibraz edilen...İngilizce  
aslına uygunluğunu  
onayladım.  
Nevres Yeminli Miterçüme*





SAĞLIK BAKANLIĞI  
Tedavi Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Sayı :B.10.0.THG.0.79.00.02/ 32393  
Konu :Görüş

18 . 08 . 2009

Sayın Turgut ÇAKAR  
Sanayi Mah. Şahinler Cad. No:9Ziya Gökalp Cad. 18/7  
Kağıthane/İSTANBUL

İlgi : 21/7/2009 tarihli dilekçeniz.

Türkiye Optik ve Optometrik Meslekler Derneğinin, www.bsp-healthcare.com adlı internet adresinde yaptıkları tanıtımlarda, Derneklerinin Sağlık Bakanlığına bağlı bir dernek olarak ifade ettikleri, bahisle adı geçen Derneğin Sağlık Bakanlığına bağlı olup olmadığını bağlı ise başka bağlı Derneklerin olup olmadığı hususunda görüş soran ilgi yazınız ve ekleri incelenmiştir.

Bilindiği üzere, dernekler, dernek şube veya temsilcilikleri, federasyonlar, konfederasyonlar ve yabancı dernekler ile merkezleri yurt dışında bulunan dernek ve vakıf dışındaki kâr amacı gütmeyen kuruluşların Türkiye'deki şube veya temsilciliklerinin yasak ve izne tâbi faaliyetlerini, yükümlülüklerini, denetimlerini ve uygulanacak cezalar ile derneklere ilişkin diğer hususlar, 5253 sayılı Dernekler Kanunu ile düzenlenmekte olup Dernekler ile ilgili iş ve işlemlerin takibi, İçişleri Bakanlığı Dernekler Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Dr. Ş. Serdar MERCAN  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı V.

Ülke	Evet (Yaş ve test sıklığı)		Koşul bulunmamakta
AB üyesi olmayan	Hırvatistan	80 üzeri her 2 yıl (oftalmolojist tarafından görme keskinliği ve görme)	Norveç
	Sırbistan	Ehliyet yenilerken, 60 yaşın üzerindeki herkese, daha sonra göz sağlığına göre her 1-10 yıl arası	
	İsviçre	70 (50 olarak değişiyor)	
Türkiye	50 yaşa kadar her 10 yılda 50-65 arası her 5 yılda 65 üzeri her 3 yılda		

Tablo 3 'teki sonuçlar, **Avrupa'da ve AB'de, ilk ehliyetin verilmesinden sonra, Birinci Grup sürücülerin görme fonksiyonlarını değerlendirmek üzere bir takım uygulamalar yapıldığını göstermektedir. En iyi uygulama, sürüş kariyeri boyunca düzenli göz taraması isteyen Estonya, İtalya, Litvanya, Sırbistan, İspanya ve Türkiye gibi ülkelerde görülmüştür.**

Türkiye	50 yaşa Kadar her 10 yılda 50-65 arası her 5 yılda 65 üzeri her 3 yılda
---------	---

<http://www.ecoo.info/mm/ReportonDriverVisionScreeninginEurope.pdf>

**SAĞLIK BAKANLIĞI VE BAĞLI KURULUŞLARININ  
TEŞKİLAT VE GÖREVLERİ HAKKINDA  
KANUN HÜKMÜNDE KARARNAME**

**Kanun Hük. Kar. nin Tarihi** : 11/10/2011, No : 663  
**Yetki Kanununun Tarihi** : 6/4/2011, No : 6223  
**Yayımlandığı R.G. Tarihi** : 2/11/2011, No : 28103 Mükerrer  
**Yayımlandığı Düstur** : Tertip : 5 Cilt : 51

**Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü**

**MADDE 8-** (1) Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğünün görevleri şunlardır:

a) Her türlü koruyucu, teşhis, tedavi ve rehabilite edici sağlık hizmetlerini planlamak, teknik düzenleme yapmak, standartları belirlemek ve bu hizmetler ile sunucularını sınıflandırmak, bununla ilgili iş ve işlemleri yaptırmak.

b) Organ ve doku nakli, kan ve kan ürünleri, diyaliz, üremeye yardımcı tedavi, evde sağlık, yanık, yoğun bakım gibi özellikli planlama gerektiren sağlık hizmetlerini planlamak ve bu hizmetleri sunan kurum ve kuruluşlar arasında koordinasyonu sağlamak.

c) Kamu ve özel hukuk tüzel kişileri ile gerçek kişilere ait sağlık kurum ve kuruluşlarına izin vermek ve ruhsatlandırmak, bu izin ve ruhsatları gerektiğinde süreli veya süresiz iptal etmek.

ç) Sağlık hizmetlerinin ücret tarifelerini belirlemek veya tasdik etmek.

d) Hasta hakları ile hasta ve çalışan güvenliğine yönelik düzenleme yapmak.

e) Sağlık kurum ve kuruluşlarının mevzuata, Bakanlık politika ve düzenlemelerine uyumunu denetlemek, gerekli yaptırımları uygulamak.

f) Planlama ve standartlar oluşturulması için gerekli komisyonları kurmak.

g) Sağlık kurum ve kuruluşları ile hizmetten faydalananlar arasında doğabilecek ihtilafların çözümüne yönelik usûlleri belirlemek.

ğ) Geleneksel, tamamlayıcı ve alternatif tıp uygulamaları ile ilgili düzenleme yapmak ve sağlık beyanı ile yapılacak her türlü uygulamalara izin vermek ve denetlemek, düzenleme ve izinlere aykırı faaliyetleri ve tanıtımları durdurmak.

h) (Mülga: 4/7/2012-6354/ 20 md.)

ı) Sağlık hizmetlerinde kalite ve akreditasyon kuralları belirlemek ve uygulamasını sağlamak.

i) Sağlık turizmi uygulamalarının geliştirilmesine yönelik düzenlemeler yapmak, ilgili kurumlarla koordinasyon sağlamak.

j) İlgili mevzuat çerçevesinde kişisel verilerin korunmasına ve veri mahremiyetinin sağlanmasına yönelik düzenleme yapmak.

k) Tıpta uzmanlık eğitimi ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.

l) Sağlık insan gücü planlaması yapmak, sayı ve nitelik olarak ihtiyaca uygun insan gücü yetiştirilmesi için ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak.

m) Mevcut sağlık insan gücünü, kamu ve özel kurum ve kuruluşlar düzeyinde planlamak ve istihdamın bu plan çerçevesinde yürütülmesini denetlemek.

n) Sağlık meslek mensuplarının uyum, hizmet içi eğitim, sertifikalı eğitim, görevde yükselme ve unvan değişikliği eğitimleri ve benzeri eğitimleri ile ilgili düzenlemeleri yapmak, koordine etmek, kredilendirme, izleme ve denetimini sağlamak.

o) İlgili kuruluşlarla işbirliği yaparak sağlık mesleklerinin standartlarını belirlemek, eğitim müfredatlarının kanıta dayalı olarak güncellenmesini ve geliştirilmesini sağlamak, sağlık meslek mensuplarının sertifikasyonu ile ilgili işleri yapmak veya yaptırmak.

ğ) Görev ve sorumluluk alanı ile ilgili personelin yetiştirilmesi için ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde eğitim programı hazırlamak ve uygulamak, tatbikat organizasyonları yapmak, ulusal ve uluslararası tatbikatlara katılmak.





**ULUSAL MESLEK STANDARDI**

**OPTİSYEN  
SEVİYE 5**

**REFERANS KODU /**

**RESMİ GAZETE TARİH-SAYI/**

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
J	Görme fonksiyonu tetkiki hizmetlerini yürütmek	J.1	Görme fonksiyonu testi öncesi hazırlık yapmak	J.1.1	Hastanın geliş amacını, rahatsızlığını ve talebini sorgular.
				J.1.2	Hastanın şikâyetlerini kayıt eder.
				J.1.3	Hasta için yeni veya mevcut kayıt açar.
		J.2	Görme fonksiyonu testi planlaması yapmak	J.2.1	Görme testleri için gerekli bilgiyi sağlayacak şekilde planlama yapar.
				J.2.2	Planlama yaparken hasta geçmişini temel alır.
				J.2.3	Testler için gerekli olan bilgileri edinir.
				J.2.4	Testleri ve süreçleri dikkatli bir şekilde uygular.
		J.3	Refraktif durum değerlendirmesi yapmak	J.3.1	Objektif refraksiyon testi yapar.
				J.3.2	Sübjektif refraksiyon testi yapar.
				J.3.3	Non kontakt tonometri yapar.
				J.3.4	Binoküler görme testlerini yapar.
				J.3.5	Verjans sisteminin uyum yeteneğini belirler.
				J.3.6	Akomodasyonun yeterliliğini belirler.
		J.4	Bulguların analizini yapmak ve yorumlamak	J.4.1	Test sonuçlarının ve hasta geçmişi konusundaki bilgilerin ve diğer kaynaklardan alınan bilgilerin kritik değerlendirmesini yapar.
				J.4.2	Test sonuçlarını ve diğer bilgileri analiz eder ve yorumlar.
				J.4.3	Görme keskinliği dışında başka herhangi bir sapmaya rastlanması durumunda hastayı oftalmologa sevk eder.

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
K	Kontakt lens uygulaması yapmak (devamı var)	K.1	Kontakt lens ön değerlendirmesini yapmak	K.1.1	Alerjik geçmiş, sistemik hastalıklar, önceki kontakt lens kullanımı, mesleki ve boş vakit gereksinimleri, lenslerin kullanılacağı ortamlar konusunda hastayı sorgular.
				K.1.2	Hasta için yeni veya mevcut kayıt açar.
		K.2	Kontakt lens kullanımı için tetkik yapmak.	K.2.1	Kontakt lens kullanımını etkileyebilecek gözün anterior bölümünün detaylı değerlendirmesini yapar.
				K.2.2	Slit lambası tetkiki ve keratometri yapar.
				K.2.3	Tetkik amaçlı renklendiriciler kullanır.
				K.2.4	16 yaşından küçük kimselere kontakt lens uygulaması yapmaz.
				K.2.5	Gözyaşı tabakasının niteliği ve niceliği hakkında değerlendirmeler yapar.
				K.2.6	Numarasız kontakt lens verirken, numaralı kontakt lens verirken gösterdiği özeni gösterir.
				K.2.7	Kontakt lens kullanımından dolayı herhangi bir sapma, kızarma, sulanma, görme bozukluğu tespit edilmesi durumunda hastayı oftalmologa sevk eder.
				K.2.8	Hastanın kontakt lenslerini güvenli bir şekilde kullanmak ve muhafaza etmek becerisinde olmadığı kanısına varırsa, uygulamayı devam ettirmeyerek hastanın menfaatini korur.
K.2.9	Özel uzmanlık alanlarına giren kontakt lens kullanımlarında ve tedavi amaçlı kontakt lens kullanılması gereken durumlarda hastayı oftalmologa sevk eder.				

Görevler		İşlemler		Başarım Ölçütleri	
Kod	Adı	Kod	Adı	Kod	Açıklama
K	Kontakt lens uygulaması yapmak	K.3	Hastayı, kontakt lens kullanımıyla ilgili bilgilendirmek	K.3.1	Başarılı kullanımla ilgili olabilecek diğer faktörlerin değerlendirilmesi, lensleri güvenli kullanma becerisi, hijyen prosedürlerinin uygulanması konusunda hastayı bilgilendirir.
				K.3.2	Hastayı, kontakt lenslerin takılması, çıkarılması, muhafazası, dezenfeksiyonu ve bakımı konusunda (sözlü ve yazılı olarak) bilgilendirir.
				K.3.3	Hastanın, hangi lensin hangi göz için olduğunu bilmesini sağlar.
				K.3.4	Gözün kontakt lens kullanımına uygun olmadığı düşünülürse, hastayı buna göre bilgilendirir.
				K.3.5	Hastaya önerilen lens solüsyonu ile ilgili bir değişiklik yapacağı zaman mutlaka profesyonel tavsiye aranmasının önemini belirtir.
				K.3.6	Lens üreticilerinin kendi talimatlarına aykırı kullanma talimatı verilmemesini sağlar.
				K.3.7	Hastayı, bir sonraki kontakt lens tetkik tarihi konusunda önceden bilgilendirir.
				K.3.8	Hastayı, acil bir durumda kontakt lensleri nasıl çıkartacağı ve nereye başvurabileceği konusunda bilgilendirir.
				K.3.9	Belirtilen esaslarda kontakt lens uygulaması sonrası bakım hizmetlerini sunar.

T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Sağlık Eğitimi Genel Müdürlüğü

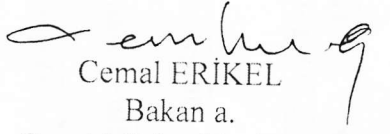
Sayı : B.10.0.SEG.0-09.00.03-050.99  
Konu : Toplantı Katılımı

T.C.  
SAĞLIK BAKANLIĞI  
Sağlık Eğitimi Genel Müd.Hemşire  
Ebe Sağlık Memuru Meslek  
08 Temmuz 2010 14:15:39 /9582



İLGİLİ MAKAMA

“Sağlık Meslekleri Kanun Taslağı” kapsamında optisyen-optometri mesleğinin; tanım, görev, yetki ve sorumluluklarının belirlenmesi amacıyla 08 Temmuz 2010 Perşembe günü saat 08:30-18:00 saatleri arasında Sağlık Bakanlığı Sosyal Tesisleri (Hekimevi) binasında (Prof. Dr. Nusret Fişek Cad. No: 41 Sıhhiye/Ankara) yapılan toplantıya İstanbul Gözlükçüler ve Optisyenler Derneğı üyesi Sayın Turgut Çakar iştirak etmiştir.  
Bilgilerinizi arz ederim.

  
Cemal ERİKEL  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

# SAĞLIK BAKANLIĞI VE BAĞLI KURULUŞLARININTEŞKİLAT VE GÖREVLERİ HAKKINDA KANUN HÜKMÜNDE KARARNAME

**Kanun Hük. Kar. nin Tarihi : 11/10/2011, No : 663**

**Yetki Kanununun Tarihi : 6/4/2011, No : 6223**

**Yayımlandığı R.G. Tarihi : 2/11/2011, No : 28103 Mükerrer**

**Yayımlandığı Düstur : Tertip : 5 Cilt : 51**

## BAZI KANUN VE KANUN HÜKMÜNDE KARARNAMELERDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN

Kanun No. 6225

Kabul Tarihi: 6/4/2011

**MADDE 9-** 11/4/1928 tarihli ve 1219 sayılı Tababet ve Şuabatı San'atlarının Tarzı İcrasına Dair Kanuna aşağıdaki ek madde eklenmiştir.

"EK MADDE 13- a) Klinik psikolog, psikoloji veya psikolojik danışma ve rehberlik lisans eğitimi üzerine klinik ortamlarda gerekli pratik uygulamaları içeren klinik psikoloji yüksek lisansı veya diğer lisans eğitimleri üzerine psikoloji veya klinik psikoloji yüksek lisansına ilaveten klinik psikoloji doktorası yapan sağlık meslek mensubudur.

Klinik psikolog, nesnel ve yansıtımlı ölçüm araçları, gözlem ve görüşme teknikleri kullanarak psikolojik değerlendirme ile uluslararası teşhis ve sınıflama sistemlerinde hastalık olarak tanımlanmayan ve Sağlık Bakanlığının da uygun bulduğu durumlarda psikoterapi işlemleri yapar. Hastalık durumlarında ise ancak ilgili uzman tabibin teşhisine ve tedavi için yönlendirilmesine bağlı olarak psikoterapi uygulamalarını gerçekleştirir.

Psikoloji lisans eğitimi üzerine ilgili mevzuatına göre Sağlık Bakanlığınca uygun görülen psikolojinin tıbbi uygulamalarıyla ilgili sertifikalı eğitim almış ve yeterliliğini belgelemiş psikologlar sertifika alanlarındaki tıbbi uygulamalarda görev alabilirler.

Uzman tabibin teşhis ve yönlendirmesiyle ya da bağımsız olarak yapılabilecek mesleki uygulamalar, bu bentteki prensipler çerçevesinde Sağlık Bakanlığınca çıkarılacak yönetmelikle belirlenir.

b) Fizyoterapist; fizyoterapi alanında lisans eğitimi veren fakülte veya yüksekokullardan mezun sağlık meslek mensubudur.

Fizyoterapist, hastalık durumları dışında, kişilerin fiziksel aktivitelerini düzenlemek ve hareket kabiliyetlerini arttırmak için mesleğiyle ilgili ölçüm ve testleri yaparak kanıta dayalı koruyucu ve geliştirici protokolleri belirler, planlar ve uygular. Hastalık durumlarında ise fiziksel tıp ve rehabilitasyon uzmanı tabibin veya uzmanlık eğitimleri sırasında fiziksel tıp ve rehabilitasyon rotasyonu yapmış veya uzmanlık sonrasında ilgili dalın rotasyon süresi kadar fiziksel tıp ve rehabilitasyon eğitimi almış uzman tabiplerin kendi uzmanlık alanları ile ilgili teşhisine ve tedavi için yönlendirmesine bağlı olarak hastaların hareket ve fiziksel fonksiyon bozukluklarının ortadan kaldırılması veya iyileştirilmesi amacıyla gerekli uygulamaları yapar. Hastaların tedavisi yönünden rehabilitasyon ekibinin diğer üyeleri ile işbirliği içinde çalışır ve tedavinin gidişi hakkında ilgili uzman tabibe bilgi verir.

c) Odyolog, odyoloji alanında lisans eğitimi veren fakülte veya yüksekokullardan mezun veya diğer lisans eğitimleri üzerine odyoloji yüksek lisansı veya doktorası yapan, sağlıklı bireylerde işitme ve denge kontrolleri ile işitme bozukluklarının önlenmesi için çalışmalar yapan ve ilgili uzman tabibin teşhis veya tedavi için yönlendirmesine bağlı olarak işitme, denge bozukluklarını tespit eden, rehabilite eden ve bu amaçlarla kullanılan cihazları belirleyen sağlık meslek mensubudur.

ç) Diyetisyen; beslenme ve diyetetik alanında lisans eğitimi veren fakülte veya yüksekokullardan mezun; sağlıklı bireyler için sağlıklı beslenme programları belirleyen, hastalar için tabibin yönlendirmesi üzerine gerekli beslenme programlarını düzenleyen, toplu beslenme yerlerinde beslenme programları hazırlayan ve besin güvenliğini sağlayan sağlık meslek mensubudur.

d) Dil ve konuşma terapisti; dil ve konuşma terapisi alanında lisans eğitimi veren fakülte veya yüksekokullardan mezun veya diğer lisans eğitimleri üzerine dil ve konuşma terapisi alanında yüksek lisans veya doktora yapan, bireylerin ses, konuşma ve dil bozukluklarının önlenmesi için çalışmalar yapan ve ilgili uzman tabip tarafından teşhisi konulmuş yutkunma, dil ve konuşma bozukluklarının rehabilitasyonunu sağlayan sağlık meslek mensubudur.

e) Podolog, meslek yüksekokullarının podoloji programından mezun; bireylerin ayak sağlığının korunması ve bakımına yönelik hizmet veren ve ilgili uzman tabibin teşhisine ve tedavi için yönlendirmesine bağlı olarak hastaların ayak tedavisini yapan sağlık teknikeridir.

f) Sağlık fizikçisi; fizik, fizik mühendisliği veya nükleer enerji mühendisliği eğitimi üzerine radyoterapi fizikçi, diagnostik radyoloji fizikçi veya nükleer tıp fizikçi dallarının birinde yüksek lisans mezunu; ilgili uzmanın gözetiminde ve tedavi için yönlendirmesine bağlı olarak radyasyon ile yapılan teşhis, görüntüleme ve tedavi sırasında ve sonrasında, gerektiğinde radyo izotop maddeleri ve iyonize ışın kaynaklarının kullanımından, uygulanmasından, korunmasından ve arıtılmasından sorumlu sağlık meslek mensubudur.

g) Anestezi teknisyeni/teknikeri; sağlık meslek liselerinin ve meslek yüksekokullarının anestezi programlarından mezun, anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanı tabibin sorumluluğunda ve yönlendirmesi doğrultusunda anestezi işlemlerinin güvenli bir şekilde başlatılması, sürdürülmesi ve sonlandırılması için gerekenleri yapan sağlık teknisyeni/teknikeridir.

ğ) Tıbbi laboratuvar ve patoloji teknikeri; meslek yüksekokullarının tıbbi laboratuvar ve patoloji laboratuvar teknikleri programlarından mezun; bireyin sağlık durumu veya ölüm sebebi hakkında bilgi edinmek amacıyla tıbbi analiz öncesi hazırlıkları yapan, laboratuvar araç ve gereçlerini kullanarak numunelerin tıbbi testlerini ve kan merkezi çalışmalarını yapan sağlık teknikeridir.

Tıbbi laboratuvar teknisyeni; sağlık meslek liselerinin tıbbi laboratuvar programından mezun; tıbbi analiz öncesi hazırlıkları yapan, laboratuvar araç ve gereçlerini kullanarak numunelerin tıbbi testlerini ve kan merkezi çalışmalarını yapan sağlık teknisyenidir.

h) Tıbbi görüntüleme teknisyeni/teknikeri; sağlık meslek liselerinin ve meslek yüksekokullarının tıbbi görüntüleme programlarından mezun; tıbbi görüntüleme yöntemleri ile görüntü elde eden ve kullanıma hazır hale getiren sağlık teknisyeni/teknikeridir.

ı) Ağız ve diş sağlığı teknikeri; meslek yüksekokullarının ağız ve diş sağlığı programından mezun; hasta muayenesinde diş tabibine yardımcı olan, tedavi malzemelerinin hazırlanması ve kullanıma hazır halde tutulmasını sağlayan sağlık teknikeridir.

i) Diş protez teknikeri; meslek yüksekokullarının diş protez programından mezun; diş tabibi tarafından alınan ölçü üzerine, çene ve yüz protezlerini, ortodontik cihazları yapan ve onaran sağlık teknikeridir.

j) Tıbbi protez ve ortez teknisyeni/teknikeri; sağlık meslek liselerinin ve meslek yüksekokullarının tıbbi protez ve ortez programlarından mezun; kaybedilen organların işlevlerini kısmen de olsa yerine getirecek yapay organlar ile desteklenmesi, korunması ve düzeltilmesi gereken vücut kısımlarına uygulanacak yardımcı cihazları ve aletleri tasarlayan, kullanıma hazır hale getiren, onarımını yapan ve uzman tabip denetiminde hastaya uygulayan sağlık teknisyeni/teknikeridir.

k) Ameliyathane teknikeri; meslek yüksekokullarının ameliyathane hizmetleri programından mezun; ameliyathanede kullanılan alet ve malzemenin ameliyata hazır hale getirilmesine, cerrahi ekibe malzeme sağlanması ve ameliyathane ortamının ameliyatın özelliğine göre uygun hale getirilmesine yönelik iş ve işlemleri yapan ve uygulama açısından destek veren sağlık teknikeridir.

l) Adli tıp teknikeri; meslek yüksekokullarının adli tıp programından mezun; kişilerin adli muayenesinde, insan bedeninden örnek alınmasında, otopside ve adli raporların yazılmasında tabibe yardımcı olan sağlık teknikeridir.