

YÖNETMELİK

Sağlık Bakanlığından:

**ORTEZ-PROTEZLERİ ISMARLAMA OLARAK ÜRETEN VE/VEYA UYGULAYAN
MERKEZLER İLE İŞİTME CİHAZI SATIŞ VE UYGULAMASI YAPAN
MERKEZLER HAKKINDA YÖNETMELİKTE DEĞİŞİKLİK
YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

MADDE 1 – 3/12/2008 tarihli ve 27073 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ortez-Protezleri Ismarlama Olarak Üreten ve/veya Uygulayan Merkezler ile İşitme Cihazı Satış ve Uygulaması Yapan Merkezler Hakkında Yönetmeliğin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (ç) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“ç) Merkezin türüne göre faaliyet gösteren derneklerden ülke genelinde en çok üyeye sahip derneğin ve ikinci büyük derneğin birer temsilcisi. Ancak o ilde ilgili dernek temsilcisi bulunmaması halinde bu üyeler aranmaz. Dernek temsilcisi kendi merkezinin açılış ve denetim komisyonuna katılamaz.”

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(4) İşitme cihazı satış ve uygulama merkezlerinde, Ek-8’ de yer alan cihaz ve malzemelerin bulundurulması, ayrıca dört yaş ve altı çocuklara (kırksekiz aylık ve daha küçük) işitme cihazı satış ve uygulaması yapacak merkezlerde, davranış/visual reinforcement odyometrisi yapacak şartların bulunması zorunludur.”

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“c) Ortez-protez yapım ve uygulama merkezi giriş katta değilse, hastanın tekerlekli sandalyesi ile girebilmesini sağlamak amacıyla binanın asansör girişi en az seksen santimetre genişliğinde olmalıdır.”

MADDE 4 – Aynı Yönetmeliğe aşağıdaki geçici 3 üncü madde eklenmiştir.

“GEÇİCİ MADDE 3 – (1) 10/7/2010 tarihi itibarıyla işitme cihazı satış ve uygulaması yapan işyerlerinde son 4 yıldır çalıştığını Sosyal Güvenlik Ödeme Belgesi veya Vergi Dairesi kayıtları ile belgeleyenlere, iki ay içerisinde diploma ve belgeleri ile birlikte, Bakanlığa müracaat etmeleri ve Bakanlığın koordinatörlüğünde üniversitelerin ilgili bölümlerinin düzenleyeceği bu Yönetmeliğin ekinde yer alan Ek-7’deki eğitim programına katılımları sonucunda yapılacak teorik ve pratik uygulama sınavlarından ayrı ayrı en az 70’er puan almaları halinde, bir defaya mahsus olmak üzere sorumlu müdür sertifikası verilir. Bu sertifikaya sahip kişiler bu Yönetmelik kapsamında açılacak işitme cihazı satış ve uygulama merkezlerinde, sorumlu müdürlük yapabilirler.

(2) Eğitim ve sınav merkezleri Bakanlığın internet sitesinden duyurulur.

(3) Teorik ve/veya pratik uygulama sınavına hukuken kabul edilebilir mazeretinden dolayı katılmayanlar ile sınavlarda başarılı olamayanlara en fazla bir sınav hakkı daha verilir.

(4) Eğitim ve sınava katılacak kişiler, eğitim ve sınav giderlerini kendileri karşılar.”

MADDE 5 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan Ek-1 ve Ek-7 ekteki şekilde değiştirilmiş ve aynı Yönetmeliğe Ek-8 eklenmiştir.

MADDE 6 – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 7 – Bu Yönetmelik hükümlerini Sağlık Bakanı yürütür.

Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
3/12/2008	27073
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin	
Tarihi	Sayısı
8/12/2009	27426

Ek-1

Tablo:1 (Ortez-protez üretim ve uygulama merkezlerinde bulundurulması gereken asgari fiziksel standartlar)

Bölümler	Hasta kabul ve dinlenme odası	Ölçü-prova odası	Atölye	Malzeme deposu	Uygulama ve eğitim odası	Klozetli tuvalet ve lavabo
Büyüklüğü (metrekare)	15	10	25	10	10	4

Tablo: 2 (İşitme cihazı satış ve uygulama merkezlerinde bulundurulması gereken asgari fiziksel standartlar)

Bölmeler	Hasta kabul ve dinlenme odası	Cihaz Adaptasyon ve Kalıp Odası (Akustik Özellikte)*	Klozetli tuvalet ve lavabo
Büyüklüğü (metrekare-m ²)	15	8	2

*** (İşitme cihazı uygulaması ve odyometri test sonuçlarını olumsuz yönde etkilemeyecek ses yalıtımı yapılmış, gürültü seviyesi 35 db-45 db aralıklarında olan oda)**

Ek:7

A. ORTEZ-PROTEZ YAPIM VE UYGULAMA MERKEZİ/İŞİTME CİHAZI SATIŞ VE UYGULAMA MERKEZİ SORUMLU MÜDÜR BELGESİ EĞİTİM PROGRAMI

a) Teorik Eğitim:

- 1- Fonksiyonel Anatomi (İskelet Sistemi) - 2 saat
- 2- Fonksiyonel Anatomi (Kas Sistemi) - 4 saat
- 3- Fizyoloji (Kas Fizyolojisi) - 2 saat
- 4- Fizyoloji (Sinir Fizyolojisi) - 2 saat
- 5- Kinezyoloji (Yürüyüş) - 2 saat
- 6- Malzeme (Metaller) - 2 saat
- 7- Malzeme (Plastikler) - 2 saat
- 8- Amputasyonlar - 2 saat
- 9- Hasta Psikolojisi - 2 saat
- 10- Alt Ekstremitte Protezleri I (Parsiyel-Syme-TT Protezler) - 4 saat
- 11- Alt Ekstremitte Protezleri II (TF-Kalça Dezartikülasyonu) - 4 saat
- 12- Alt Ekstremitte Protezleri Komponentleri Seçimi - 2 saat
- 13- Üst Ekstremitte Protezleri - 2 saat
- 14- Alt Ekstremitte Ortezleri - 4 saat
- 15- Üst Ekstremitte Ortezleri - 4 saat
- 16- Omurga Ortezleri - 4 saat

b) Pratik Eğitim:

- 1- Ampute Değerlendirme - 2 saat
- 2- Alt Ekstremitte Protezleri (Ölçü Alma Prensipleri) - 2 saat
- 3- Alt Ekstremitte Protezleri Model İşleme Prensipleri II (TF-Kalça dezartikülasyonu) - 2 saat
- 4- Alt Ekstremitte Protezleri Model İşleme Prensipleri I (Parsiyel-Syme Pozitif Modelleri) - 2 saat
- 5- Üretim Prensipleri - 2 saat
- 6- Alt Ekstremitte Protez Uygulaması ve Sorunların Giderilmesi - 2 saat
- 7- Protezle Yürüyüş ve Sorunların Giderilmesi - 2 saat
- 8- Üst Ekstremitte Protezleri-Soket Ölçü Alma Prensipleri - 2 saat
- 9- Üst Ekstremitte Protezleri Model İşleme Prensipleri - 2 saat
- 10- Üst Ekstremitte Protezleri Üretim Prensipleri - 2 saat
- 11- Üst Ekstremitte Protezleri Komponent Seçimi - 1 saat
- 12- Üst Ekstremitte Protez Uygulaması ve Sorunların Çözümü - 2 saat
- 13- Alt Ekstremitte Ortezlerinde Ölçü Alma Prensipleri - 2 saat
- 14- Üst Ekstremitte Ortezlerinde Ölçü Alma Prensipleri - 2 saat
- 15- Alt Ekstremitte Ortezleri Üretim Prensipleri - 2 saat
- 16- Üst Ekstremitte Ortezleri Üretim Prensipleri - 2 saat
- 17- Hasta Üzerinde Ortez Uygulaması ve Sorunların Giderilmesi - 2 saat
- 18- Omurga Ortezlerinde Ölçü Alma Prensipleri - 2 saat
- 19- Omurga Ortezlerinde Üretim Prensipleri - LSO - 2 saat

- 20- Omurga Ortezlerinde Üretim Prensipleri – TLSO - 2 saat
- 21- Omurga Ortezlerinde Üretim Prensipleri – CTLSO - 2 saat
- 22- Omurga Ortezlerinde Hasta Uyum ve Sorunların Çözülmesi - 2 saat

B. İŞİTME CİHAZI UYGULAMA EĞİTİM VE SERTİFİKASYON PROGRAMI

a) Teorik Eğitim

- 1-İşitme Sisteminin Anatomisi - 4 saat
- 2-İşitme Sisteminin Fizyolojisi - 4 saat
- 3-İşitme Kayıplarının Sınıflandırılması - 5 saat
- 4-İşitme cihazı Tanı ve Teknolojisi - 5 saat
- 5-Otoplastik Malzemeler ve Kulak Kalıbı - 2 saat
- 6-Odyolojik Testler ve İşitme Değerlendirme Metotları - 8 saat
- 7-Hasta Psikolojisi - 2 saat

b) Pratik Eğitim

- 1-Kulak Kalıbı Hazırlanması - 6 saat
- 2-Odyolojik Ölçümler (Odyometri, Timpanometri, Otoakustik Emisyon, ABR) - 12 saat
- 3-İşitme Cihazı Uygulaması (Fitting Programlama) - 12 saat

(Not: Bakanlıkça programa dair yapılacak olan duyuru, www.saglik.gov.tr adresinde yayımlanacaktır.)”

Ek:8

İŞİTME CİHAZI SATIŞ VE UYGULAMASI YAPAN MERKEZLERDE BULUNDURULMASI GEREKEN CİHAZ VE MALZEMELER

- 1- Stetoskop,
- 2- Işık çubuğu,
- 3- Otoskop,
- 4- Kalıp hortumu,
- 5- Dolu pil ve akü,
- 6- Kulak izi alma malzemeleri,
- 7- Ayar tornavidası ve ayar kabloları,
- 8- Pil ölçer,
- 9- Odyometre (İşitme testi yapacak merkezler için zorunludur)
- 10- İnsertion gain (4 yaş altı çocuk hastalara uygulama yapacak merkezler için zorunludur)