

DEPREM SONRASI
KAS İSKELET SİSTEMİ
YARALANMALARI
REHABİLİTASYONU

Editörler

Onur ARMAĞAN
Gizem SARIÇİMEN



© Copyright 2023

Bu kitabın, basım, yayım ve satış hakları Akademisyen Kitabevi A.Ş.'ye aittir. Anılan kuruluşun izni alınmadan kitabın tümü ya da bölümleri mekanik, elektronik, fotokopi, manyetik kağıt ve/veya başka yöntemlerle çoğaltılamaz, basılamaz, dağıtılamaz. Tablo, şekil ve grafikler izin alınmadan, ticari amaçlı kullanılamaz. Bu kitap T.C. Kültür Bakanlığı bandrolü ile satılmaktadır.

ISBN
978-625-399-192-0

Sayfa ve Kapak Tasarımı
Akademisyen Dizgi Ünitesi

Kitap Adı
Deprem Sonrası Kas İskelet Sistemi
Yaralanmaları Rehabilitasyonu

Yayıncı Sertifika No
47518

Editörler

Onur ARMAĞAN

ORCID iD: 0000-0002-5917-5839

Gizem SARIÇİMEN

ORCID iD: 0000-0002-7645-7790

Baskı ve Cilt

Vadi Matbaacılık

Bisac Code

MED073000

DOI

10.37609/akya.2622

Yayın Koordinatörü

Yasin DİLMEN

Kütüphane Kimlik Kartı

Deprem Sonrası Kas İskelet Sistemi Yaralanmaları Rehabilitasyonu/ editörler : Onur Armağan, Gizem Sarıçimen.

Ankara : Akademisyen Yayınevi Kitabevi ; 2023.

100 s. : şekil, tablo. ; 165x235 mm.

Kaynakça var.

ISBN 9786253991920

1. Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon

GENEL DAĞITIM

Akademisyen Kitabevi A.Ş.

Halk Sokak 5 / A

Yenişehir / Ankara

Tel: 0312 431 16 33

siparis@akademisyen.com

www.akademisyen.com

ÖNSÖZ

Türkiye ve komşu ülkeleri tarih boyunca en büyük depremlerin yaşandığı bölgelerin başında gelmektedir. 6 Şubat 2023 tarihinde yaşadığımız, 11 ilimizi etkileyen Kahramanmaraş depremi için derin üzüntü duyuyor, ülkemize ve halkımıza geçmiş olsun dileklerini sunuyoruz.

Deprem felaketi gibi büyük afetler sonrası akut yaralanmaların büyük çoğunluğu kas-iskelet sistemi, nöromusküler veya nörolojik olma eğilimindedir. Gelişmiş dünyada, acil hasta bakımındaki gelişmeyle bağlantılı olarak, travma sonrası hayatta kalma oranlarının artmasına neden olmuştur; ancak travmayı takiben yalnızca hayatta kalma, artık başarılı bir sağlık müdahalesini yansıtmamaktadır. Hayatta kalanların fiziksel işlevini, aktivitesini ve katılımını olumsuz etkileyen yaralanmaları rehabilitasyon hizmetlerine olan ihtiyacı arttıracaktır. Bu kitapta, deprem afetinden sonra en sık rastlanan kas-iskelet sistemi yaralanmalarının rehabilitasyonlarının nasıl yönetilmesi gerektiğine değinilmiştir.

Bu kitabın hazırlanmasında, katkısı olan Afet Rehabilitasyonu Çalışma Grubu bünyesinde yayınlanan online eğitim programları için Türkiye Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Derneği'ne teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Bu kitabın, rehabilitasyon ile ilgilenen tüm hekimlere ışık olması dileğiyle...

Onur ARMAĞAN

Gizem SARIÇİMEN



İÇİNDEKİLER

- BÖLÜM 1** Deprem Sonrası Rehabilitasyona Kabul 1
Fulya BAKILAN
- BÖLÜM 2** Kompartman Sendromu ve Fasyotomi
Sonrası Rehabilitasyon 13
Fulya BAKILAN
- BÖLÜM 3** Periferik Sinir Yaralanması ve Rehabilitasyonu 27
Gizem SARIÇİMEN
- BÖLÜM 4** Kırık Rehabilitasyonu 57
Burcu ORTANCA
- BÖLÜM 5** Ampute Rehabilitasyonu 77
Gizem SARIÇİMEN



YAZARLAR

Doç. Dr. Fulya BAKILAN

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD.,

ORCID iD: 0000-0003-2943-4833

Uzm. Dr. Gizem SARIÇİMEN

Eskişehir Şehir Hastanesi, Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kliniği,

ORCID iD: 0000-0002-7645-7790

Öğr. Gör. Dr. Burcu ORTANCA

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon AD.,

ORCID iD: 0000-0001-5421-0116

