

EYLÜL 2016 TARİH BASKILI
EVDE YAŞLI BAKIM HİZMETLERİ
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ

- 1- Ünite genelinde “özürlü” ifadesi “engelli” olarak değiştirilmiştir.
- 2- Ünite 1, sayfa 3’de 4. paragraf “1859 yılında İngiltere’de (Liverpool) William Ratbone adlı bir İngiliz antropolog, evinde eşine hemşirelik hizmeti vermesi için Mary Robinson’la anlaşmış ve Robinson’un verdiği hemşirelik hizmetlerinden oldukça etkilenmiştir. Mary Robinson Liverpool’da evde hemşirelik hizmeti veren ilk hemşiredir.” şeklinde düzeltilmiştir.
- 3- Ünite 1, sayfa 3’de 5. paragraf “W. Ratbone’un girişimi ve Florance Nigtingale’in önerileri üzerine 1862 yılında İngiltere (Liverpool)’da 1,5 yıllık eğitimle evlerde hasta bakımı gerçekleştirecek, ziyaretçi hemşire yetiştiren ilk okul açılmıştır.” şeklinde düzeltilmiştir.
- 4- Ünite 1, sayfa 18’de yer alan “Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı” ifadesi “Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı” olarak değiştirilmiştir.
- 5- Ünite 2, sayfa 21, 2. paragrafın son cümlesi “Türkiye’de yaşlı nüfusun toplam nüfus içindeki oranı 2017 yılında %8.5’dir. Nüfus projeksiyonlarına göre bu oranın 2023 yılında %10.2, 2030 yılında %12.9, 2040 yılında %16.3, 2060 yılında %22.6, 2080 yılında %25.6 olması beklenmektedir.” şeklinde düzeltilmiştir.
- 6- Ünite 2, sayfa 21’de 3. paragrafta “Türkiye İstatistik Kurumu 2014...” ile başlayan cümle “Türkiye İstatistik Kurumu 2016 (TÜİK, 2018) verilerine göre ölen yaşlıların %45.6’sı dolaşım sistemi hastalıkları,%16.3’ü iyi ve kötü huylu tümörler, %13.9’ u solunum sistemi hastalıkları nedeniyle hayatını kaybetmektedir.” şeklinde düzeltilmiştir
- 7- Ünite 2. sayfa 21’de 3. paragrafın son cümlesi “Yaşlı nüfusun TÜİK verilerine göre 2017 yılında bağımlılık oranı %12.6 olarak gösterilmektedir.” şeklinde değiştirilmiştir.
- 8- Ünite 2, sayfa 30, 2. soru; Türkiye’de 2017 yılı verilerine göre yaşlı nüfusun toplam nüfus içindeki oranı aşağıdakilerden hangisidir?
 - a.%10.1
 - b.%8.5
 - c.%6.4
 - d.%5.6
 - e.%2.3şeklinde düzeltilmiştir.
- 9- Ünite 2, sayfa 31’de 2. sorunun seçeneği “2. b” olarak değiştirilmiştir.
- 10- Ünite 2, sayfa 32, Sıra Sizde 1 yanıtı “Türkiye İstatistik Kurumu 2016 (TÜİK, 2018) verilerine göre ölen yaşlıların %45.6’sı dolaşım sistemi hastalıkları,%16.3’ü iyi ve kötü huylu tümörler, %13.9’ u solunum sistemi hastalıkları nedeniyle hayatını kaybetmektedir.” şeklinde düzeltilmiştir.
- 11- Ünite 7 genelinde “Yatak Yarası” ifadesi çıkartılmıştır.
- 12- Ünite 7, sayfa 96, 3. paragrafta geçen “kardiyovasküler” ifadesi “kalp damar sistemi”olarak değiştirilmiştir.

- 13- Ünite 7, sayfa 99'da geçen "lardoz" ifadesi "lordoz" olarak düzeltilmiştir.
- 14- Ünite 7, sayfa 99'da geçen geçen "Perioperatif" ifadesi "Ameliyat sırası ve sonrası" şeklinde düzeltilmiştir.
- 15- Ünite 7, sayfa 100'de geçen "Post-of" ifadesi "Ameliyat sonrası" olarak düzeltilmiştir.
- 16- Ünite 7, sayfa 101, ilk paragrafın 2. cümlesi "Kırık nedeniyle kemik yapının bozularak dolaşıma katılması, kümeleşerek ven duvarlarında pıhtı oluşturması ve bu pıhtının koparak pulmoner arter dallarını tıkanması ve akciğer dokusunun hasarı ile birlikte oluşan ciddi bir durumdur." şeklinde düzeltilmiştir.
- 17- Ünite 7, Sayfa 104'de geçen "idrar yolu" ifadesi "üriner sistem" şeklinde değiştirilmiştir.
- 18- Ünite 7, sayfa 107, 10. sorunun a. seçeneği "Cerrahi sonrası ilk 48 saat içinde görülen titreme, yük-sek ateş ve solunum sayısı pnömoninin habercisidir." olarak düzeltilmiştir.
- 19- Ünite 8, sayfa 113, ilk paragraf "Yaş almış insanların yaşamlarının son zamanlarını kendi evlerinde geçirme fikri, yani, yerinde yaşlanma fikri yeni değildir. Son zamanlarda Avrupa Komisyonu üye devletler ile iş birliği içerisinde çeşitli tipte engelleri (alzheimer, demans vb.) olan ve kendi evlerinde yaşayan yaşlıların bakımlarında karşılaşılan zorluklar üzerine daha fazla eğilmiştir. Teknolojinin gelişmesi ile birlikte sağlık alanındaki yenilikler sağlık bakım hizmetinde farklı yeni bir boyut kazandırmıştır. Artan yaşlı nüfusun sağlık durumlarının takibinde, sağlık bakımını geliştirmede başta tele-tıp olmak üzere sağlık bilişim teknolojilerinin kullanılması, hem hastalar hem de sağlık bakım hizmeti verenler için etkili ve kolaylaştırıcı olmaktadır. Teknoloji: İnsanoğlunun gereklerine uygun yardımcı alet ve araçların yapılması ya da üretilmesi için gerekli bilgi ve yetenektir. Bu bölümde sağlık ve hastalık sürecinde yardımcı olacak teknolojinin ilişkisi ele alınacaktır." şeklinde düzeltilmiştir.
- 20- Ünite 8, sayfa 115'de 'GERONTEKNOLOJİ' başlığı altındaki paragrafın sonuna " Aşağıda akıllı ev bakım sistemleri örnekleri verilmiştir." cümlesi eklenmiştir.
- 21- Ünite 8, sayfa 115'de 1. madde "Almanya Federal Eğitim ve Araştırma Bakanlığı tarafından desteklenen bileşik proje "sensFloor", locate solution GmbH tarafından sunulan Home-monitoring adlı bir sistemdir. Bu sistem ile Danimarka, Finlandiya, Yunanistan ve İngiltere'de Akıllı Sistem (ISISEMD) projesi kapsamında Küresel Konumlandırma Sistemi (GPS) ile yaşlının normal yaşamındaki hareket/ hareketsizlik döngüsündeki farklılığı belirlemek üzerine kurgulanmaktadır. "SensFloor" halı, laminat veya parke döşemelerin altına serilen bir çeşit taban döşemesi geliştirilmiştir. Bu döşeme, algılayıcılar aracılığıyla orada oturan kişinin hareketlerini analiz ediyor. Gerekli durumlarda, örneğin birisi düşüp tekrar ayağa kalkamadığında veya konutun içinde uzunca süre hareket etmediğinde bir alarmı harekete geçiriyor. Bulunduğu mekanı ve eşyaların yerini tespit etmek, bir odanın sıcaklığını ve aydınlığını anlamak mümkün oluyor. (Şekil 8.2)." şeklinde düzeltilmiştir.
- 22- Ünite 8, sayfa 116'da geçen 3. madde "Hatta hafif demans ve bilişsel sorunları olan yaşlıların öz bakım ve bağımsız yaşamları için oldukça önemli bir konu olan kaybolmaları belirlemek üzere gece hareket durumu değerlendirmesi yapılmaktadır. İngiltere'nin West Sussex bölgesinde Alzheimer veya bu tür benzeri hastalığı olan kişilere elektronik kelepçe takılarak GPS yoluyla sürekli takip edilmeleri 2013 yılında denenmeye başlandı. Pilot bölge olarak seçilen bu kentte polis, kayıp vakalarının sayısını bu yolla azaltmanın mümkün olabileceğini, kaybolan hastaların da kolaylıkla bulunabileceğini belirterek uygulamaya tam destek verdi. Kırklareli Emniyet Müdürlüğü özel bilezik takma projesini hayata geçirdi. Bu uygulamalar faydalı olmasına rağmen, yanında bir takım sıkıntılar getirdi. Örneğin elektronik kelepçede hastaya suçlu muamelesi yapıldığı eleştirileri yapıldı. Sevgi İzi ise milyonlarca kişinin hobisi olan dövmeden yola çıkılarak hayata geçirildi. Yakınlarının kaybolmasından endişe eden aileler, iletişim adres ve telefonlarıyla www.benibuldular.com sitesine başvurup formu doldura-cak. Site kendilerine bir numara verecek. (Örneğin, 104). Bu numara kaybolma-sından endişe edilen kişinin sol koluna işlenecek. O kişi kaybolduğunda kolundaki bu Sevgi İzi onun güvencesi olacak. Şu ana kadar koluna dövme yapılanlar hayli mutlular." şeklinde düzeltilmiştir.