

EVDE SAĞLIK HEMŞİRELİĞİ SERTİFİKALI EĞİTİM PROGRAMI

Başvuru Tarihi

29 Eylül 2025 – 10 Kasım 2025

Program Sorumlusu

Doç. Dr. Şeyma Zehra ALTUNKÜREK

Eposta: seymazehra.altunkurek@sbu.edu.tr

Tel: 0 312 304 15 65

Programın Süresi

Toplam 160 saat (20 iş günü)

Program Tarihi

26 Kasım 2025 ve 23 Aralık 2025

Programın Amacı

Bu sertifikalı eğitim programının amacı; evde bakım gereksinimi olan hastayı ailesi ve çevresi ile birlikte bir bütün olarak değerlendirerek ona ihtiyacı olan tedavi, bakım ve rehabilitasyonun ev ortamında başlatılmasını, sürdürülmesini ve takibini sağlama ve bunun için gerekli sosyal ve psikolojik destek hizmetlerini koordine etme yetkinliğine sahip evde sağlık hemşiresi yetiştirmektir.

Kimler Başvurabilir

Bu sertifika programına, evde sağlık hizmetlerinde görev yapan/yapacak olan en az lisans mezunu hemşire, sağlık memurları (toplum sağlığı) ve hemşirelik yetkisi almış ebeler katılabilir.

Başvuru Belgeleri

- Başvuru Formu (onaylı)
- Evde Sağlık Hizmetlerinde çalışan ya da çalıştırılacağına dair kurum onaylı çalışma belgesi.
- Ünvanı ile ilgili Sağlık Bakanlığı tarafından tescilli aslı gibidir onaylı diploma fotokopisi.
- Kimlik fotokopisi (Kurum onaylı)
- Hemşire yetki belgesi (ebeler için) (Kurum onaylı)

PROGRAMIN İÇERİĞİ

KONULAR	ÖĞRENİM HEDEFİ Bu programı başarıyla tamamlayan katılımcı:	EĞİTİMCİ	SÜRE/SAAT			
			T (1)	LU (2)	SU (3)	TOPLAM
1. Giriş, Programın Tanıtılması — Ön Test			1			1
2. Evde Sağlık Hizmetlerinde Temel Bilgiler	1. Evde Sağlık aşamalarını sayar. Hizmetlerinin tanımı.	Doç. Dr. Şeyma Zehra ALTUNKÜREK	2			2

<p>2.1 Evde sağlık hizmetlerinin tanımı ve gelişim süreci 2.2.Evde Sağlık Hizmetleri Süreci 2.3.Evde sağlık hizmetlerinin organizasyonu ve koordinasyonu 2.4. Evde Sağlık Hizmetleri Ekibi ve Sorumlulukları 2.5.Dünyada ve Ülkemizde Evde Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi ve Sistemi Örnekleri</p>	<p>2. Evde sağlık hizmetleri sürecinin aşamalarını sayar. 3. Evde sağlık hizmetleri ekibi içinde yer alan profesyonellerin rol ve sorumluluklarını bilir.</p>	<p>Hem. Müslüme AYKURNAZ</p>				
<p>3. Evde Sağlık Hizmetlerinin Yasal, Finansal ve Etik Yönü 3.1 ESH'de Etik 3.2.İnsan Hakları, Hasta Hakları. 3.3. Evde sağlık hizmetlerinde ihmal ve istismar.</p>	<p>1. Evde sağlık hizmeti verirken yaşanan etik ikilemleri saptayabilir ve ilgili çözüm yollarını açıklayabilir. 2. Etik ilkeler doğrultusunda karar alabilir ve/veya kararlara katılabilir.</p>	<p>Dr. Satı BİRBUDAK</p>	2			2
<p>4. Evde Sağlık Hizmetlerinin Yasal Yönü 4.1.Evde Sağlık Hizmetleri ile İlgili Mevzuat 4.2.Meslek Kanunları 4.3. Çalışan Güvenliği 4.4. Hasta Güvenliği 4.5.Malparktis</p>	<p>1. Mesleği ve sağlık bakımı ile ilgili yasal düzenlemeleri kısaca açıklayabilir. 2. Yapmış olduğu uygulamaları yasal Hizmetleri ile ilgili düzenlemelere uygun olarak gerçekleştirebilir. 3. Evde sağlık hizmetlerinde sık kullanılan araç gereçleri usulüne uygun olarak kullanabilir.</p>	<p>Op. Dr. Orhan KOÇ Dr. Satı BİRBUDAK</p>	1			1
<p>5.ASEPSİ 5.1. Asepsi ilkeleri 5.2. İzolasyon 5.3. Tıbbi Atık Yönetimi</p>	<p>1. Asepsi ilkelerini sayabilir. 2. İzolasyon endikasyonlarını tanımlar. 3. izolasyon tekniklerini uygular. 4. Hasta yakınları, hasta ve ekip üyelerini izolasyon hakkında bilgilendirebilir. 5. Tıbbi atık yönetiminin genel ilkelerini sayar.</p>	<p>Dr. Öğretim Üyesi Gül Şahin KARADUMAN</p>	1			1
<p>6.Sıvı-Elektrolit Dengesi ve sistemleri ve Dengesizlikleri, Asit-Baz Dengesi Dengesizlikleri LV sistemleri ve etkileyen faktörleri IV Sıvı Tedavisi</p>	<p>1. Sıvı-elektrolit dengesini düzenleyen etkileyen faktörleri açıklar. 2. Asit-baz dengesini düzenleyen sistemleri ve etkileyen faktörleri açıklar. 3. IV sıvı tedavisini gerçekleştirebilir.</p>	<p>Prof. Dr. Fatma İlknur ÇINAR Dr. Öğretim Üyesi Öznur KAVAKLI</p>	2	1		3

<p>6.1. IV Sıvı Tedavisi Başlatma. 6.2. İnfüzyon 6.3. Kan Transfüzyonu. 6.4. Total Parenteral Nutrisyon. 6.5. Konu ile ilgili Teknolojik Tıbbi Cihazların Kullanım.</p>						
<p>7. Doku Bütünlüğünün Sağlanması 7.1. Yara iyileşme Süreci. 7.2. Dekibütüs Ülserleri. 7.3. Yara Bakımı (Venöz Ülser, Diyabetik Ayak vb) 7.4. Yanık Bakımı 7.5. Sıcak- Soğuk Uygulamalar 7.6. Sargılar. 7.7. Yara Bakım Ürünler.</p>	<p>1. Yara iyileşme sürecini tanımlar. 2. Uygun teknikle yara bakımı yapabilir. 3. Sıcak soğuk uygulamaları doğru teknikle yapabilir.</p>	<p>Prof. Dr. Hatice AYHAN</p>	<p>3</p>	<p>2</p>		<p>5</p>
<p>8. İlaç Uygulamaları ve Doz hesaplamaları. 8.1. Doz Hesaplamaları 8.2. Enteral ve Parenteral ilaç Uygulamaları 8.3. İlaç Besin Etkileşimi 8.4. Konuyla ilgili Teknolojik Tıbbi Cihazların Kullanımı</p>	<p>1. Parenteral ve enteral yolla ilaç uygulamasını doğru yöntemle yapar. 2. Parenteral ve enteral yolla ilaç uygulamalarında gelişebilecek komplikasyonları sayar. 3. Parenteral ve enteral yolla ilaç uygulamalarında gelişebilecek komplikasyonlara yönelik gerekli önlemleri alır ve sonuçlarını değerlendirir.</p>	<p>Prof. Dr. Tülay BAŞAK</p>	<p>2</p>	<p>3</p>		<p>5</p>
<p>9. Fiziksel Muayene 9.1 ESH'nde Fiziksel Muayenenin Önemi 9.2. Fiziksel Muayene Yöntemleri 9.3. Yaşamsal Bulgular 9.4. EKG Çekimi</p>	<p>1. Fiziksel muayene yöntemlerini sayar. 2. Fiziksel muayene yöntemlerini uygular.</p>	<p>Dr. Öğretim Üyesi Betül KILIÇ</p>	<p>2</p>	<p>3</p>		<p>5</p>
<p>10. Beslenme Gereksinimi. 10.1. Beslenme ve Besin Öğeleri 10.2. Yeterli ve Dengeli Beslenme. 10.3. Beslenme ile İlgili Sorunlar (Malnütrisyon, Obezite, Yutma Güçlüğü vb.) 10.4. Hastanın Beslenme gereksiniminin karşılanması. 10.5. Nazogastrik-Orogastrik Sonda</p>	<p>1. Yeterli ve dengeli beslenmenin önemini açıklar 2. Besin öğelerini sayabilir. 3. Beslenmeyi etkileyen faktörleri sayabilir. 4. Beslenme ile ilgili sorunlar karşısında yapılabilecek hemşirelik uygulamalarını açıklar. 5. Bireyin beslenme gereksinimini karşılayabilir. 6. Nazogastrik ve Orogastrik sonda takabilir ve çıkarabilir.</p>	<p>Dr. Öğretim Üyesi Derya SULUHAN</p>	<p>3</p>	<p>3</p>		<p>6</p>

<p>Takılması ve çıkarılması. 10.6. Nazogastrik-Orogastrik Sonda Yolu ile Beslenme. 10.7. Jejunostomi ve Gastrostomi Yolu ile Beslenme 10.8. Konu ile ilgili Teknolojik Tıbbi Cihazların Kullanım.</p>	<p>7. Nazogastrik ve Orogastrik sonda ile hastayı besleyebilir. 8. Jejunostomi ve Gastrostomi yolu ile hastayı besleyebilir.</p>					
<p>11.Güvenli Çevrenin Sağlanması ve Sürdürülmesi 11.1.Ev Kazaları 11.2.Düşme Riskleri. 11.3. Çevrenin Temizliği, Uygun Isı, Nem, Gürültü, çöpler.</p>	<p>1. Hasta, aile ve sağlık çalışanları açısından güvenli çevrenin sağlanmasında ve sürdürülmesinde yol gösterebilir.</p>	<p>Öğr. Gör. Leyla YAMAN ÜZÜMCÜ</p>	<p>1</p>			<p>1</p>
<p>12. Ağrı Yönetimi 12.1. Ağrıyı Değerlendirme (Skalalarla), 2.2. Farmakolojik ve Farmakolojik Olmayan Yöntemlerle 12.3. Ağrının Giderilmesi</p>	<p>1. Ağrının özelliklerini tanımlar. 2. Ağrıyı etkileyen faktörleri açıklar. 3. Ağrının giderilmesine yönelik ilaç uygulamaları ve ilaç dışı uygulamaları yapabilir</p>	<p>Doç. Dr. Bediye ÖZTAŞ</p>	<p>1</p>			<p>1</p>
<p>13. Solunum Gereksinimi 13.1. Buhar Tedavisi. 13.2. Oksijen Tedavisi 13.3. Trakeostomi Bakımı 13.4. Aspirasyon 13.5. Konu ile ilgili Teknolojik Tıbbi Cihazların Kullanımı</p>	<p>1. Buhar tedavisinin endikasyonlarını sayar. 2. Oksijen tedavisinin endikasyonlarını sayar. 3. Oksijen tedavisinin genel ilkelerini açıklar. 4. Oksijen tedavisi uygulayabilir. 5. Trakeostomi Bakımını yapabilir. 6. Uygun teknikle aspirasyon yapabilir.</p>	<p>Dr. Öğretim Üyesi Gül Şahin KARADUMAN</p>	<p>2</p>	<p>2</p>		<p>4</p>
<p>14. Boşaltım Gereksinimi 14.1. Mesane Kateterizasyonu. 14.2. Temiz Aralıklı Kateterizasyon (TAK) 14.3. Lavman işleminin Uygulamaları. 14.4. Rektal Tüp Takılması 14.5. Stoma Bakımı (Üreterstomi, Nefrostomi, İleostomi, Kolostomi) 14.6. Kolostomi İrrigasyonu 14.7. Hemodiyaliz ve. Periton Diyaliz Hastalarında Hemşirelik Bakımı</p>	<p>1. Mesane Kateterizasyonu endikasyonlarını sayar. 2. Mesane Kateterizasyonu işlemini gerçekleştirebilir. 3. Temiz Aralıklı Kateterizasyon (TAK) endikasyonlarını sayar. 4. Temiz Aralıklı Kateterizasyon (TAK) basamaklarını sayar. 5. Lavman çeşitlerini sayabilir. 6. Lavman uygulamasını yapabilir. 7. Rektal tüp takılma amaçlarını açıklar. 8. Stomanın tanımını yapabilir.</p>	<p>Öğr. Gör. Senem DUMAN</p> <p>Dr. Öğretim Üyesi Emine ÖZER KÜÇÜK</p>	<p>4</p>		<p>4</p>	<p>8</p>

	<p>9. Stoma komplikasyonlarını sayar.</p> <p>10. Stoma komplikasyonlarına yönelik yapılabilecek uygun hemşirelik girişimlerini sayar.</p> <p>11. Stomalı hastaya bakım verebilir.</p> <p>12. Kolostomi irrigasyonunun endikasyonlarını sayar.</p> <p>13. Kolostomi irrigasyonunu uygulayabilir.</p> <p>14. Stomalı hastaya eğitim verebilir.</p>					
<p>15. Hareket Gereksinimi</p> <p>15.1. Vücut Mekanikleri</p> <p>15.2. Hareketsizlik ve Organizmaya Etkisi</p> <p>15.3. Koruyucu Yatış Pozisyonları</p> <p>15.4. Yardımcı Araç Kullanımı</p> <p>15.5. Egzersiz ve Önemi</p>	<p>1. Vücut mekaniği ilkelerini sayabilir.</p> <p>2. Hareketsizliğin organizmaya etkisini açıklayabilir.</p> <p>3. Koruyucu yatış pozisyonlarını sayabilir.</p> <p>4. Koruyucu yatış pozisyonlarına göre hastaya pozisyon verebilir.</p>	Dr. Öğretim Üyesi Öznur KAVAKLI	2		2	4
<p>16. Postoperatif Bakım</p> <p>16.1. Kanama Kontrolü,</p> <p>16.2. Yara Açılması ve Eviserasyon,</p> <p>16.3. Dolaşım Takibi vb.</p>	<p>1. Ameliyat sonrası dönemde hastaya uygun bakım girişimlerini uygular.</p>	Dr. Öğretim Üyesi Emine ARICI PARLAK	2			2
<p>17. Temel Yaşam Desteği</p> <p>17.1. Konu ile ilgili Teknolojik Tıbbi Cihazların Kullanımı</p>	<p>1. Evde sağlık hizmetlerinde karşılaşılabilecek olası acil durumlarda uygun girişimleri yapar.</p>	Dr. Satı BİRBUDAK	2	1		3
<p>18. Yaşam Boyu Evde Bakım ve Yaşam Aktivitelerini</p> <p>18.1. Yenidoğan Dönemi</p> <p>18.2. Çocukluk Dönemi</p> <p>18.3. Adölesan Dönemi</p> <p>18.4. Erişkin Dönemi</p> <p>18.5. Yaşlılık Dönemi</p>	<p>1. Yenidoğanın özelliklerini sayar.</p> <p>2. Yenidoğanın bakım gereksinimlerini açıklayabilir.</p> <p>3. Yenidoğana gereksinimleri doğrultusunda uygun hemşirelik bakımı verebilir.</p> <p>4. Çocukluk döneminin özelliklerini sayar.</p> <p>5. Çocukluk döneminin bakım gereksinimlerini açıklayabilir.</p> <p>6. Çocuk hastaya gereksinimleri doğrultusunda uygun hemşirelik bakımı verebilir.</p> <p>7. Adölesan döneminin özelliklerini sayar.</p>	<p>Prof. Dr. Dilek YILDIZ</p> <p>Doç. Dr. Berna EREN FİDANCI</p>	4			4

	<p>8. Adölesan döneminin bakım gereksinimlerini açıklayabilir. 9. Erişkin döneminin özelliklerini sayar.</p> <p>10.Erişkin döneminin bakım gereksinimlerini açıklayabilir. 11.Yaşlılık döneminin özelliklerini sayar.</p> <p>12. Yaşlılık döneminin bakım gereksinimlerini açıklayabilir.</p> <p>13. Yaşlı hastaya gereksinimleri doğrultusunda uygun hemşirelik bakımını verebilir</p>	Dr. Öğretim Üyesi Emine ÖZER KÜÇÜK				
<p>19. İletişim 19.1.Evde sağlık hizmetlerinin sürdürülmesinde İletişim şemaları ve iletişim modelleri 19.2.İletişimi geliştiren tutum ve davranışların bireylerin kimlik duygusu üzerindeki etkileri 19.3.Terapötik iletişim tekniklerini etkili kullanmak, 19.4. Empati becerisini kazanmak. 19.5.Hasta-aile-sağlık personeli ilişkisi, 19.6. Disiplinler arası iletişim. 19.7.Kriz yönetimi 19.8.Hasta yakınlarının yaşadığı sorunlar ve çözüm önerileri 19.9.Psikodrama</p>	<p>1. Hasta-aile-sağlık personeli arasında uygun iletişim tekniklerini kullanarak iletişimi sağlayabilir.</p> <p>2. Hasta ve ailesinin hastalığa bağlı yaşadığı kriz ve diğer psikososyal sorunlara ilişkin çözüm önerileri getirebilir.</p> <p>3. Hasta-aile ve ekip üyeleri ile etkin iletişim kurabilir.</p>	Uzman Psikolog Mine TUNCEL	4			4
<p>20. Palyatif bakım</p>	<p>1. Palyatif bakım sürecinde fiziksel semptomları değerlendirebilir.</p> <p>2. Hasta ve ailesinin palyatif bakım gereksinimlerini saptayabilir.</p> <p>3. Palyatif bakım gereksinimi olan hastaya uygun hemşirelik girişimlerini planlayabilir.</p> <p>4. Palyatif bakım gereksinimi olan hastaya uygun hemşirelik bakımı verebilir.</p>	Uzm. Hurişah AKSAKAL	2			2

21.Terminal dönemdeki hasta bakımı	1. Hastanın yaşam sonu gereksinimlerini tanımlar. 2. Yas dönemiyle etkin baş etme yöntemlerini açıklar. 3. Terminal dönemdeki hastanın gereksinimlerini belirleyebilir. 4. Terminal dönem hasta bakım uygulamalarını gerçekleştirebilir.	Uzm. Dr. Canan KÜÇÜK	2			2
22.Engelli Hastaya Bakım	1. Engelli hastanın gereksinmelerini belirleyebilir. 2. Engelli hastaya gereksinimleri doğrultusunda bakım verebilir	Öğr. Gör. Leyla YAMAN ÜZÜMCÜ	1			1
23.Hemşirelik süreci Semptom yönetimi	1. Hastayı kapsamlı olarak değerlendirerek hemşirelik tanımlarını koyabilir. 2. Hastaya hemşirelik sürecine uygun bakım verebilir.	Doç. Dr. Ayla DEMİRTAŞ	3			3
24.Vaka örnekleri ve Grup Çalışması (Workshop) 24.1. KBY 24.2. DM 24.3. KKY VE HT 24.4. Kanser 24.5. CVO 24.6. KOAH 24.7. Şizofreni 24.8. Depresyon 24.9. Alzheimer 24.10. Parkinson 24.11. ALS 24.12. MS 24.13. Serebral palsy	1. Yaygın görülen kronik hastalıklarda evde bakıma yönelik hastanın gereksinimlerini karşılar 2. Kronik hastalığı olan bireylere gereksinimlerine uygun bakım verir. 3. Kronik hastalığı olan bireylere gereksinimlerine uygun bakım verebilir.	Prof. Dr. Fatma İlknur ÇINAR Doç. Dr. Ayla DEMİRTAŞ Dr. Öğretim Üyesi Betülay KILIÇ Dr. Öğretim Üyesi Emine Özer KÜÇÜK Arş. Gör. Zuhâl CANDAN Doç. Dr. Gamze SARIKOÇ Arş. Gör. Merve SÖZEN Dr. Öğretim Üyesi Dilek KONUKBAY Arş. Gör. Sıla DURMUŞ		8		8
25. Evde sağlık eğitimi ve danışmanlık	1. Sağlık eğitiminin temel ilke ve özelliklerini sayar. 2. Hasta birey ve ailenin eğitim gereksinimleri belirleyebilir. 3. Evde sağlık eğitimi ve danışmanlığın önemini açıklar.	Dr. Öğretim Üyesi Dercan GENÇBAŞ	1			1
26. Son Test			1			1

SAHA UYGULAMASI						
1. Ev Ziyaretleri 1.1 En Az 3 (Üç)'ünü Yönetmek Şartıyla En Az 5 (Beş) Ev Ziyareti	1.Ev ziyaretlerini yönetir.	Semra PAK			16	16
2. Yoğun Bakım Uygulaması 2.1. Fiziksel Muayene 2.2. Hasta Güvenliği 2.3. Enteral ve Parenteral. Uygulaması 2.4. EKG Çekimi 2.5. Ağrı Yönetimi yapar. 2.6. Temel Yaşam yapar. Desteği 2.7. Solunum Gereksinimi Uygulamaları 2.8. Boşaltım Gereksinimi Uygulamaları. 2.9. Hareket Gereksinimi Uygulamaları 2.10. Yara Bakımı 2.11.Kan Transfüzyonu 2.12. ilaç Uygulamaları 12.13. Terminal Dönem hasta Bakımı 2.14. Postoperatif Hasta Bakımı 2.15. IV Sıvı Tedavisi	1. Fiziksel muayene becerilerini uygular. 2. Hasta güvenliğini sağlar. 3. Enteral ve Parenteral beslenme Becerileri yöntemlerini uygular. 4. EKG çekimini yapar. 5. Ağrı yönetimi tekniklerini uygular. 6. Temel yaşam desteği uygulamalarını Beslenme yapar. 7. Solunum gereksinimi uygulamalarını yapar. 8. Boşaltım gereksinimi uygulamalarını 9. Hareket gereksinimi uygulamalarını yapar. 10. Yara bakımını yapar. 11. Kan Transfüzyonu işlemini yapar. 12. ilaç uygulamalarını yapar. 13.Terminal dönemdeki hastanın bakımını yapar. 14. Postoperatif hasta bakımını bilir. 15. IV sıvı tedavisini uygular.	Neriman YÜKSEL ŞENTÜRK Öznur CAN Songül BOZTAŞ Burcu ÇAKAR Polat MİRZAOĞLU			64	64
TOPLAM			52	28	80	160

- (1) Teorik Eğitim
- (2) Laboratuvar Uygulama
- (3) Saha Uygulaması

Evde Sağlık Hizmeti Hemşireliği Sertifikalı Eğitim Programının Süresi

Eğitim Türü	Toplam Eğitim Süresi	
	Saat	İş Günü
Teorik Eğitim	52	6,5
Laboratuvar Uygulaması	28	3,5
Saha Uygulaması (Ev Ziyaretleri)	16	2
Saha Uygulaması (Yoğun Bakım)	64	8
Toplam	160	20

Belgelendirme

Başarılı olan katılımcılara sertifika Sağlık Bakanlığınca tescilli sertifika verilecektir.

Evde Sağlık Hizmetleri Hemşireliği Sertifikasının geçerlilik süresi 5 (beş) yıldır.

Başvuru

- Doldurulan formun öncelikle bilgi@evsad.org.tr adresine e-posta ile Islak imzalı orijinal belgenin ise başvuru tarihlerinde merkezimize elden ya da posta ile teslimi gerekmektedir.

Adres: Sağlık Bilimleri Üniversitesi 06018 Etlik/Keçiören/**Ankara**

Eğitim Yeri

- Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi
- Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi (Uygulama Eğitimi)
- Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi (saha Eğitimi)

Eğitim Ücreti: 23.698 TL