



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Hastalık Bilgisi	EHB360	2	3 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Evde Hasta Bakımı - Ön Lisans (Yüzyüze eğitim)				
Amaç	Temel hastalıklar hakkında genel olarak bilgi sahibi olmak.				
Ders İçeriği	Bu derste hastalıklar hakkında genel bilgiler verilecek ve vücutta meydana gelen hastalıkların neler olduğu, tedavi yöntemleri belirtilecektir.				
Ders Kaynakları	İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Akdemir N,Birol L. Sistem Ofset, Ankara, 2005. , Atlı K.Fiziksel ve Ergonomik Faktörlerle Oluşan Meslek Hastalıkları, İSGİP Sağlık Gözetimi Eğitimi Ders Notları,2011., Milli Eğitim Bakanlığı. (2011). MEGEP Ders Modülleri, Topbaş, M., Uzuner, K., Eser, M., Kuş, G. (2015). Temel Sağlık ve Hastalık Bilgisi. Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayınları . , İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, Akdemir N,Birol L. Sistem Ofset, Ankara, 2005. , Atlı K.Fiziksel ve Ergonomik Faktörlerle Oluşan Meslek Hastalıkları, İSGİP Sağlık Gözetimi Eğitimi Ders Notları,2011., Milli Eğitim Bakanlığı. (2011). MEGEP Ders Modülleri, Topbaş, M., Uzuner, K., Eser, M., Kuş, G. (2015). Temel Sağlık ve Hastalık Bilgisi. Eskişehir: Anadolu Üniversitesi Yayınları .				

Hafta	Konu
1	Sağlıkla ilgili Temel Kavramlar
2	Kas ve İskelet Sistemi Hastalıkları
3	Sinir Sistemi Hastalıkları
4	Duyu Organları ve Hastalıkları (Kulak ve Burun)
5	Duyu Organları ve Hastalıkları (Göz ve Deri)
6	Endokrin Sistem Hastalıkları
7	Dolaşım Sistemi Hastalıkları
8	Dolaşım Sistemi Hastalıkları - Ara Sınav
9	Kan Hastalıkları
10	Solunum Sistemi Hastalıkları
11	Sindirim Sistemi Hastalıkları
12	Üriner Sistem Hastalıkları
13	Kronik Hastalıklar
14	Bulaşıcı Hastalıklar

Program Çıktıları

1	Sağlık bakım sistemi içinde evde bakım hizmetlerinin yerini, evde bakım profesyonellerinin rol ve sorumluluklarını, hizmet sunumunda ekip çalışmasının önemini açıklayabilme
2	Evde Hasta Bakımı alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, çözüm önerileri geliştirebilme ve bilişim teknolojilerini geliştirebilme
3	Evde Hasta Bakımı alanı ile ilgili uygulamalarda, değerlendirmede ve bilgilendirmede toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere göre bakım verebilme
4	Ev ortamında birey, aile, sağlık çalışanları açısından güvenli çevre oluşturulmasında risklere yönelik gerekli önlemleri alabilme
5	Etik ilkelerin ve etik kurulların eğitim uygulama ve araştırma alanlarında birey ve toplum için önemini açıklayabilme ve yaşam boyu öğrenme gereksiniminin sürekliliğini kavrayabilme
6	Sağlıklı ve hasta bireye verilen bakımının kalitesini ve sonuçlarını sağlık ekibi üyeleri ile değerlendirebilme
7	Sağlıklı ve hasta bireyi gelişim dönemlerine göre tanımlanan gereksinimlere uygun girişimleri uygulayabilme
8	En az alanındaki bilgileri takip edebilecek ve meslektaşları ile iletişim kurabilecek kadar yabancı dil bilgisine sahip olabilme
9	Hasta ve sağlıklı bireye-aileye -topluma sağlık eğitimi verebilme
10	Yaş dönemlerine uygun Evde Hasta Bakımı alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme
11	Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre içinde proje ve etkinlik planlayabilme
12	Birey, aile ve topluma hastalıkları önleyici, tedavi edici ve destekleyici evde bakım girişimlerini uygulayabilme, güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip edebilme

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12
İnsan vücudundaki sistemlerin çalışma mekanizmasını ve hastalıklarını tanıyacaktır	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sağlık ve hastalıkla ilgili temel kavramları tanımlayabilecektir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hastalıkların teşhis ve tedavisinde sağlık ekibi üyeleri ile iletişim kurmayı öğrenecektir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İnsan vücudundaki sistemlerin çalışma mekanizmasını ve hastalıklarını tanıyacaktır	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sağlık ve hastalıkla ilgili temel kavramları tanımlayabilecektir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hastalıkların teşhis ve tedavisinde sağlık ekibi üyeleri ile iletişim kurmayı öğrenecektir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-