

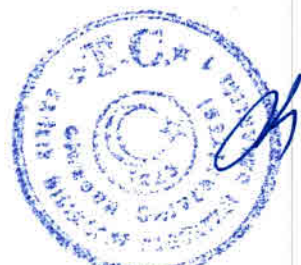
İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ

Dersin Adı	İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ
Dersin Kodu	901002112011
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Seviyesi	Lisans
Dersin AKTS Kredisi	16,00
Haftalık Ders Saati (Kuramsal)	6
Haftalık Uygulama Saati	12
Haftalık Laboratuar Saati	0
Dersin Verildiği Yıl	2
Dersin Verildiği Yarıyıl	3
Dersin Öğretim Üyesi (Üyeleri)	Asst.Prof. Fatma Genç, fatma.genc@giresun.edu.tr Lecturer Hafize Özdemir, hafize.ozdemir@giresun.edu.tr
Öğretim Sistemi	Örgün Öğretim
Eğitim Dili	1001
Dersin Ön Koşulu Olan Ders(ler)	HEM 114 - Meslekte Temel İlk ve Uygulamalar dersini başarmış olmak
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	Yok
Staj Durumu	21 gün
Dersin Amacı	1.İç Hastalıkları ve hemşirelik bakımı konusunda teorik bilgi ve beceri, 2.Derste kazandığı teorik bilgilerle diğer derslerde kazanmış olduğu bilgileri sentez edebilme yeteneği, 3.İç Hastalıkları ile ilgili kavram ilke ve kurallar bilgisi 4.İç hastalıklarında hemşirelik bakımını gerektiren durumlarda problem çözme becerisini etkili bir şekilde kullanabilmesini, 5.Bireyin fiziksel, psiko-sosyal sağlığını koruma ve geliştirebilme davranışını, 6.Bireyi fiziksel, psikolojik ve sosyal bir bütün olarak görebilme yeteneğini kazandırmaktır
Öğrenme Çıktıları	1-1.İç hastalıkları hemşireliğinin rolünü, sorumluluklarını ve önemini kavrayabilme 2-2.İç hastalıkları hemşireliğinin temel ilkeleri, sistemlerin hastalıkları ve hemşirelik bakımı hakkında bilgi ve beceri kazanır 3-3.Tedaviye yönelik çağdaş girişimleri ve hasta haklarını ve etik yaklaşımları bilir. 4-4.Bilgileri sentez ederek yeni durumlara uygulayabilme, eleştirisel ve çözümel düşünme yeteneği kazanır. 5-5.Sağlıklı birey/hastaya bütüncül yaklaşımada bulunur 6-6.Hastalıklarla ilgili olarak risk faktörlerini ve risk gruplarını tanıayıp sorunları belirleyebilme yeteneği kazanır. 7-7.Hastalıklara ilişkin birincil, ikincil ve üçüncü korumayı belirler, bu konularda eğitim yapabilme becerisi kazanır. 8-8.Hemşirelikle ilgili gelişmeleri izleyebilir.
Dersin İçeriği	Bu ders koruyucu sağlık hizmetleri doğrultusunda iç hastalıkları, tedavisi, hemşirelik bakımı ve rehabilitasyonuna ilişkin teorik bilgi, bakım ilkelerini ve klinik yaklaşımlarını kapsar.

Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

HAFTA	KONULAR		
	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuvar
			 Şenol GÜLTEKİN Fakülte Dekreter V.

1	Hemşirelikte temel kavramlar, insan ve gereksinimleri, homeostazis, sağlık ve hastalık kavramları, sağlığın korunması ve geliştirilmesi, sağlık eğitimi, hastalığa karşı gösterilen tepkiler, beden bilinci, hemşirelik yaklaşımı,		
2	Sıvı-Elektrolit, Asid-Baz Dengesi Sıvı-elektrolit dengesi, sıvı-elektrolit dengesizlikleri, asid- baz dengesi, asid- baz dengesizlikleri, Şok ve hemşirelik bakımı		
3	Yaşlılık ve sorunları, yatağa bağımlı hasta ve sorunları, kronik hastalıklar ve hemşirelik bakımı		
4	Kan Hastalıkları (Hematoloji) ve Hemşirelik Bakımı Kanın yapısı ve tanı işlemleri, eritrosit hastalıkları ve hemşirelik bakımı (anemiler, polisitemi, lökosit hastalıkları ve hemşirelik bakımı (lökopeni-nöropeni, lösemiler, malign lenfomalar, kanama bozuklukları ve hemşirelik bakımı		
5	Solunum Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı Solunum sisteminin yapısı ve fonksiyonları, risk faktörleri ve korunma, solunum sisteminin değerlendirilmesi, üst solunum yolları hastalıkları ve hemşirelik bakımı, bronş, akciğer hastalıkları ve hemşirelik bakımı, solunum yelmezlikleri ve bakımı		
6	Kanser ve Hemşirelik Bakımı Kanserin önemi, etiyolojik risk faktörleri ve korunma, kanserde tanı yöntemleri, kanserin oluşumu, gelişmesi ve sınıflandırılması, kanser tedavileri ve hemşirelik bakımı, kanser hemşireliği, semptom kontrolü, onkolojik aciller ve bakım verenin korunması, Terminal dönem sorunları,		
7	Kardiyovasküler Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı Kalbin yapısı ve fonksiyonları, kardiyak fonksiyonların değerlendirilmesi ve tanı testleri, kalp ritmi bozuklukları ve hemşirelik bakımı, koroner arter hastalıkları ve hemşirelik bakımı, kalbin yapısal hastalıkları ve hemşirelik bakımı, kalp yetmezliği ve hemşirelik bakımı, kalp hastalıklarından korunma, vasküler sistem hastalıkları ve hemşirelik bakımı		
8	I.ARA SINAV		
9	Böbrek Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı İdrar yolları-böbreklerin anatomisi ve fonksiyonlarının değerlendirilmesi, böbrek ve idrar yollarında fonksiyonel bozukluklar, sıvı elektrolit dengesizlikleri ve hemşirelik bakımı, idrar yolları-böbrek hastalıkları tedavisi ve hemşirelik bakımı		
10	Sindirim Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı Sindirim sisteminin yapı ve fonksiyonları, sindirim sisteminin değerlendirilmesi ve tanı testleri, ağız-özefagus-mide hastalıkları ve hemşirelik bakımı, pankreas-safra-karaciğer hastalıkları ve hemşirelik bakımı		



11	Endokrin Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı, metabolizma hastalıkları, Endokrin sistemin yapısı-fonksiyonları ve değerlendirilmesi, hipofiz fonksiyon bozuklukları ve hemşirelik bakımı, tiroid hastalıkları, paratiroid hastalıkları, adrenal bez hastalıkları, pankreas hastalıkları ve hemşirelik bakımı (Diyabetes Mellitus)		
12	Sinir Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı Sinir sisteminin yapı ve fonksiyonları, nörolojik değerlendirme ve tanı testleri, bilincsizliğe neden olan durumlar ve hemşirelik bakımı (bilinc bozuklukları, kafa içi basıncı artma sendromu, serebrovasküler hastalıklar, nörolojik hastalarda semptomlar, sık görülen nörolojik hastalıklar (motor sistem hastalıkları, parkinson, demans, alzheimer, epilepsi, multiple skleroz, Guillain Barre) ve hemşirelik bakımı		
13	Bağışıklık Sistemi Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı Bağışıklık sistemi ve fonksiyonları, bağışıklık sistemi hastalıkları (aşırı duyarlılık, otoimmün hastalıklar) ve hemşirelik bakımı, allerjik hastalıklar ve hemşirelik bakımı Deri Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı		
14	Eklem ve Bağ Dokusu Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı Eklem ve bağ dokusu yapısı, romatizmal hastalıklar, bağ dokusu hastalıkları, sistemik lupus eritematozus, skleroderma, polimiyosit, dejeneratif eklem hastalıkları, osteoartrit, gut hastalığı		
15	Seminer sunumları ve değerlendirme		
16	FINAL SINAVI		

Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	DERS KİTABI: 1. Akdemir Nuran, Birol Leman, "İç Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı" Genişletilmiş 2. Baskı, Ankara , Eylül, 2004. 2. Karadakovan A., Arslan F.E., Dahili ve cerrahi hastalıklarda bakım, Nobel kitabevi, 3. Durna Z., Akın S., Özdipli K., İç hastalıkları hemşireliği uygulama rehberi, İstanbul, 2009. 4. LeMone Priscilla, Burke, Karen M., Clinical handbook for medical-surgical nursing : critical thinking in client care , 3 rd ed, Upper Saddle River, N.J. Pearson/Prentice-Hall, 2004. 5. Hogan Mary Ann, Medical-surgical nursing: reviews & rationales ,Upper Saddle River, N.J. : Pearson Prentice Hall, c2004.
--	---

Değerlendirme		
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi , %
Ara Sınav	1	50
Uygulama/Pratik	1	50
Toplam		100

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi , %
Final Sınavı	1	50
Rapor Sunma	1	50
Toplam		100

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkısı	40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	60
TOPLAM	100

Dersin Öğrenme , Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri ÇerçeveSinde İş Yükünün Hesaplanması			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Quiz	8	4	32
Derse Katılım	14	6	84
Uygulama/Pratik	14	12	168
Rapor Hazırlama	3	5	15
Seminer	4	11	44
Bireysel Çalışma	14	5	70
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma	2	12	24
Final Sınavı için Bireysel Çalışma	3	12	36
TOPLAM İŞ YÜKÜ (saat)			475

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yükü (saat) / (30 saat/ AKTS) = 475 / 30 = 15,83 ~ 16

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Ders	Program Çıktıları											
	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ	PÇ
ÖÇ 1												
ÖÇ 2												
ÖÇ 3												
ÖÇ 4												
ÖÇ 5												
ÖÇ 6												
ÖÇ 7												
ÖÇ 8												

*Katkı Düzeyi : 1 Çok Düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok Yüksek

