



YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĐLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON-TÜRKÇE

Ders Dili:	Türkçe	Ders Kodu:	FTR301
Ders Türkçe İsmi:	KLİNİK BİLİMLER I (DAHİLİYE-CERRAHİ)		
Ders İngilizce İsmi:	CLINICAL SCIENCES I (INTERNAL-SURGICAL)		
Dersi Verecek:	Öğrt. Gör Ediz NECATİ		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	3	Semester	5
Ders Kredisi:	2	AKTS Kredisi:	4
Teori(saat/hafta):	2,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuvar(saat/hafta):	0,00		
Dersin İçeriği:	Dersin amacı; dahiliye, sistemik romatolojik hastalıklar, alanında sıklıkla görülen hastalıklarla ilgili temel düzeyde teorik bilgi sahibi olunması, hastalığa yönelik tanısal değerlendirme ve tedavi seçenekleri ile ilgili temel bilgilerin öğretilmesidir.		
Öğrenme Kazanımları:	<ul style="list-style-type: none">İlgili kavramları/kuramları anlayabilecekİlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecekİlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecekİlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecekİlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecekFarklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecekİlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecekSunum(lara)a hazırlıkVerilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecekVerilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecekYeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecekVerilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecekVerilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecekVerilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecekİlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecekÖğrenmenin değerini takdir edecekAkademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecekHedeflenen becerileri geliştirebilecekDiğer		
Dersin Amaçları:			

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer</p>
Öğrenci İş Yüğü:	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje(ler)/makale(ler) için araştırma Proje yazımı Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Kısa ders anlatımları Ders planlama Materyal uyarlama Materyal geliştirme Taslak hazırlama Çizim Makale yazımı Teke tek/küçük grup dersleri Portföy hazırlığı Portföy sunumu Diğer</p>
AKTS Formülü:	120/30=4
Kaynaklar:	<p>Goldman Auselio. Cecil Medicine, 23th Edition. Saunders Elsevier Philadelphia, 2008.</p> <p>· Longo Fauci et al. Harrison's Principles of Internal Medicine: Volumes 1 and 2, 18th Edition McGRawHill companies, 2012.</p> <p>· Hochberg MC, Smolen AJ Ed(s). Rheumatology, 5th Ed, Mosby Elsevier, Philadelphia, 2011.</p>
Değerlendirme:	
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Gastrointestinal ve böbrek hastalıkları
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Hematolojik hastalıklar, infeksiyon hastalıkları, endokrinolojik hastalıklar

3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Bağ dokusu hastalıkları, artritli hastaya yaklaşım, romatolojide kullanılan ilaçlar, romatolojide laboratuvar tetkikleri/otoantikorlar
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Bel ağrılı hastaya yaklaşım
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Göğüs hastalıkları, kardiyolojik hastalıklar, geriatric hastalıklar
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Nörolojik muayene, kafa travmaları, kafa içi basınç artışı ve herniasyon sendromları, intrakranial tümörler,
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Santral sinir sistemi vasküler hastalıkları ve tedavisi
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Spinal travmalar, servikal spinal dejeneratif hastalıklar, lomber spinal dejeneratif hastalıklar, spinal tümörler
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Hidrosefaliler, konjenital ve gelişimsel santral sinir sistemi anomalileri, periferik sinir sistemi cerrahisi
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Kalça, diz ve ayak bileğinde görülen ortopedik problemler, değerlendirmesi ve tedavisi
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Omurga, omuz, dirsek ve el bileğinde görülen ortopedik problemler, değerlendirmesi ve tedavisi
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Kadın genital organ anatomisine genel bakış
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Kontrasepsiyon yöntemleri, gebelik fizyolojisi, doğum,
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Menapoz, hormon replasman tedavisi, osteoporoz, kadın hastalıkları ve tedavilerine genel bakış
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
