

HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
4. SINIF ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	0101402	VII-VIII	158+130	13	13
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu staj programının amacı; yenidoğan, çocuk ve adölesan dönemde çocuk sağlığı ve hastalıkları konularında sağlıklılık durumlarını sürdürmeyi, sağlıklı gelişmeyi tanıma, hastalıklardan koruyucu önlemleri alabilme, sık görülen hastalıkları tanı, acil tedavi ve koruyucu önlemler olarak toplumu bilgilendirme, iletişim becerilerini kullanabilme, hasta yakınlarını bilgilendirme, hastayı sağlık hukuku ve etik ilkelere uygun olarak organizasyonu sağlayarak sevk edebilme konularında belirlenen bilgi, beceri ve profesyonellik yeterliklerinin kazanılmasını sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Pediatri hastalıklarına bağlı şikayetlerle başvuran hastadan ayrıntılı anamnez alabilir ve fizik muayenesini yapar.2. Pediatrik hastalıkların genetik, gelişimsel, çevresel, otoimmün, metabolik, nedenlerini ve fizyopatolojisini bilir.3. Anamnez ve fizik muayene bulguları ile laboratuvar inceleme sonuçlarını değerlendirerek hastalıklara ön tanı/tanı koyar.4. Yaşamı tehdit eden pediatrik hastalıkları ile ilgili sorunları tanı, birinci basamak düzeyinde ilk tedavisini yapar ve uygun şekilde sevk eder.5. Çocuk sağlığı ve hastalıkları için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık verebilir.6. Pediatrik hastalıklara multidisipliner yaklaşımın önemini bilir.7. Böbreğin normal anatomi ve işlevlerini hatırlar; akut ve kronik böbrek hastalıklarını tanımlar, klinik ve laboratuvar bulgularını bilir ve ayırıcı tanısını yapar.8. Gastroözofageal reflü, peptik ülser hastalıkları gibi sık görülen hastalıkların ilk basamak tedavilerini bilir, üst ve alt gastrointestinal kanama ve sirozun yönetimini ve komplikasyonlarını bilir.9. Diyabeti, tiroid ve hipofiz hastalıklarını ve endokrinolojik acilleri tanı, tedaviyi bilir ve gerekli hastayı yönlendirir.10. Yenidoğan sağlığını ve hastalıklarını bilir ve gerektiğinde yenidoğan yoğun bakıma sevkini yapar.11. Rutin aşılama programını uygulamayı bilir.12. Kongenital kalp hastalıklarını ve akut romatizmal ateşi bilir.13. Onkolojik acilleri bilir, acil tedavisini bilir, gerektiğinde sevk eder.				
Dersin İçeriği	Genel pediatri, Yenidoğan, Endokrinoloji, Metabolizma, Gastroenteroloji, Onkoloji, Hematoloji, Romatoloji, Nefroloji				
Haftalar	Konular				
1	Aşılarda, brucella, difteri, boğmaca, Pediatrik noroloji hastalıkları, nörodejeneratif hastalıklar, çocukluk çağıının döküntülü hastalıkları, Hipofiz Hastalıkları, Diabetes Mellitus, Hipertansiyon, GIS Hastalıklarında Semptomlar, yenidoğanın değerlendirilmesi,				
2	Solunum sistemi ve alt solunum yolu enfeksiyonları, Anemiler, Hemostaz Bozuklukları, Mide-Duodenum Hastalıkları, vaskülitler, lenfadenopatiler				
3	Böbrek Hastalıkları, Akut ve Kronik Böbrek Yetmezliği, nefrotik sendrom, akut poststreptokoksik glomerulonefrit, juvenil idiyomatik artrit,				
4	Astım, atopik dermatit, yenidoğan sepsisi, yenidoğan sarılığı,				
5	Kongenital kalp hastalıkları, Tiroid Hastalıkları, KAH, diyabetik ketoasidoz, Safra Yolu Hastalıkları,				

	yenidoğan Hipoglisemileri, Böbreğin Çeşitli Hastalıkları
6	Romatolojiye Giriş,kawasaki hastalığı, Lösemiler, Lenfomalar, Romatolojik Hastalıklar, yenidoğan konvulzyonları,
7	Bronşiolit, epilepsi ve konvulzyonlar, yenidoğan resusitasyonu, immün yetmezlikler, siyanotik ve asiyanotik kalp hastalıkları, kalp yetmezliği, intrauterin gelişme geriliği
8	Sınav
Genel Yeterlilikler	
Öğrenciler, pediatrik hastalıkları ile ilgili fizyopatolojiyi, hastalıkların semptomatolojilerini, tanı ve tedavi yöntemlerini bilirler, gerekli tutum ve beceriye sahiptirler.	
Kaynaklar	
<ul style="list-style-type: none"> Akçay T. (2015). <i>Nelson Pediatri Türkçe 2 Cilt</i>. Güneş Tıp Yayınevi. Neyzi o., Ertuğrul T. (2009). <i>Pediatri</i>. Nobel Tıp Yayınevi. 	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav : Final : %100	

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU									
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
ÖÇ1	2	3	5	2	2	2	1	2	1
ÖÇ2	5	5	1	2	1	1	1	1	1
ÖÇ3	4	5	2	3	2	1	1	1	1
ÖÇ4	3	4	5	5	5	3	4	3	2
ÖÇ5	3	3	3	5	3	5	4	4	5
ÖÇ6	2	4	5	4	3	2	4	5	3
ÖÇ7	5	5	4	5	5	4	2	2	4
ÖÇ8	5	5	4	5	5	4	2	2	4
ÖÇ9	5	5	4	5	5	4	2	2	4
ÖÇ10	5	5	4	5	5	4	2	2	4
ÖÇ11	2	2	3	3	2	5	5	5	3
ÖÇ12	5	5	5	5	4	2	2	2	2
ÖÇ13	4	4	5	5	5	2	4	4	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Yeterlilikleri									
Katkı Düzeyi 1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek									

Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin İlişkisi

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	5	1	1	1	1	3	2	4	2

Temel Program Kazanımları

PY1: Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

PY2: Hastalıkların patogenezi, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir

PY3: Hayatı tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir

PY4: Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

PY5: Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir

PY6: Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

PY7: Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

PY8: Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir

PY9: Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.