

"CHILD HEALTH AND CARE" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
"ÇOCUK SAĞLIĞI VE BAKIMI" DERS TANITIM FORMU

Ders Adı	ÇOCUK SAĞLIĞI VE BAKIMI
Dersin kodu	EBE 330
Dersin tipi	Zorunlu
Dersin düzeyi	Lisans
AKTS kredisi	8
Teorik (saat/hafta)	2
Pratik (saat/hafta)	8
Laboratuar (saat/hafta)	
Dersin yılı	3
Dersin açıldığı yarıyıl	6
Eğiticinin(lerin) adı soyadı	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.
Veriliş biçimi	YÜZ YÜZE
Dili	TÜRKÇE
Önkoşul ve Birlikte- koşul	1
Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri	
Çalışma yerleri	DERSLİK
Dersin amacı	Çocuk sağlığı ve hastalıkları konusunda bilgi sahibi olmayı , Yenidoğandan itibaren tüm çocukluk dönemlerindeki hastalıkların tanı ,takip ve tedavisini yapabilmeyi Sistemlerle ilgili konjenital ve edinsel hastalıkları tanımayı ve takip ve tedavisini yapabilmeyi, Koruyucu hekimlik ve toplum sağlığı konularında bilgi sahibi olup katkı koyabilmeyi öğrenmeyi amaçlamaktadır
Öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Çocuk sağlığı ve hastalıkları ile ilgili tüm sistemlerin normal yapısını ve hastalıklarını tanımlayabilir2. Toplum sağlığını korumak için tarama ve takipleri yapabilir3. Enfeksiyon hastalıklarının tanı ve takibini yapabilir4. Ulusal aşı takvimini bilir aşılamaı yapabilir
Ders içeriği	<ol style="list-style-type: none">1. Sindirim sistemi ve hastalıkları2. Solunum sistemi ve hastalıkları3. Kardiyovasküler sistem hastalıkları4. Ürogenital sistem ve hastalıkları5. Endokrin sistem ve hastalıkları6. İmmün sistem ve hastalıkları7. Beslenme bozuklukları

		8. Bağışıklama ve aşılar	
		9. Mental bozukluklar	
		10. Bulaşıcı hastalıklar	
		11. Çocuklarda kazalar ve alınacak önlemler	
Haftalık detaylı ders içeriği	HAFTALAR	BAŞLIKLAR	
		Teorik dersler	Uygulamalar
	1	<p>Sindirim sistemi</p> <p>1. Konjenital sindirim sistemi Hastalıkları</p> <p>a) Yarık damak</p> <p>b) Pylor stenozu</p> <p>c) Akalazya</p> <p>d) Herniler</p> <p>e) GÖR</p> <p>f) Anal atrezi</p> <p>2. Çocuklarda sık görülen sindirim sistemi hastalıkları</p> <p>a) İshaller</p> <p>b) Kabızlık</p> <p>c) Kusma</p> <p>d) Karın ağrısı</p>	
2	<p>Solunum sistemi</p> <p>1. Konjenital solunum sist. Hastalıkları</p> <p>a) Koanal atrezi</p> <p>b) Larengeal stridor</p>		

		<ul style="list-style-type: none">2. Üst solunum sistemi hastalıkları<ul style="list-style-type: none">a) Otitis mediab) Farenjitc) Larenjitd) Tonsillit 3. Alt solunum sistemi hastalıkları<ul style="list-style-type: none">a) Bronşitb) Astımc) Pnömoni	
	3	<p>Kardiyovasküler sistem hastalıkları</p> <ul style="list-style-type: none">1. Kalbin anatomisi2. Konjenital kalp hastalıkları<ul style="list-style-type: none">a) Siyanotik kalp hast.b) Asiyantotik kalp hast.3. Edinsel kalp hast.4. Kalp yetmezliği	
	4	<p>Ürogenital sistem hast</p> <p>A. Konjenital urogenital hastalıklar</p> <ul style="list-style-type: none">1. Polikistik böbrek2. Extrofik mesane3. Hipospadyas4. Epispadyas	

		<ul style="list-style-type: none">5. İnmemiş testis6. Hidrozel7. Erken – Geç puberte <p>B. Böbrek hastalıkları</p> <ul style="list-style-type: none">a) Böbrek yetmezliği (akut-kronik)b) Diyalizc) Böbrek taşları	
5		<p>Endokrin sistemi</p> <ul style="list-style-type: none">1. Hipofiz hastalıkları2. Tiroid ve paratiroid hastalıkları3. Pankreas bezi hastalıkları4. Sürenal bez hastalıkları	
6		<p>Bağışıklama ve Aşılar</p> <ul style="list-style-type: none">1. Bağışıklık tipleri<ul style="list-style-type: none">a) Doğal Bağışıklıkb) Edinsel Bağışıklık2. Aşı çeşitleri<ul style="list-style-type: none">a) Canlı aşılarb) Ölü aşılarc) Toxoid aşılar3. Aşı uygulamaları4. Ulusal Aşı takvimi	
7		VİZE SINAVI	
8		<p>İmmün Sistem Hastalıkları</p> <ul style="list-style-type: none">1. İmmün cevap oluşumunda rolü olan organlar2. İmmün yetmezliği olan çocuk	

		<ol style="list-style-type: none">3. İmmün yetmezlikte klinik4. Otoimmün hastalıklar5. Aşırı duyarlılık Allerji6. İmmün sistem nasıl güçlendirilir	
	9	Mental Bozukluklar <ol style="list-style-type: none">1. Mental retardasyon2. Down send.3. Otizm4. Serebral Palsy	
	10	Kazalar ve alınması gereken önlemler <ol style="list-style-type: none">1. Konuta ait problemler2. Zehirlenmeler3. Boğulmalar4. Yabancı cisim aspirasyonu5. Yanıklar6. Elektrik çarpması7. Düşmeler8. Alınacak önlemler	
	11	Bulaşıcı Hatalıklar <ol style="list-style-type: none">1. Enfeksiyonla ilgili kavramlar2. Virüslerin neden olduğu hastalıklar <p>a)Kızamık Kızamıkçık,Kabakulak</p> <p>b) Suçiçeği, Çocuk felci</p> <p>c) Nezle grip</p> <p>d) Hepatit A, B, C , KKKA</p>	

		e) AİDS	
	12	Bulaşıcı hast. Devam Bakterilerin neden olduğu hastalıklar a) Difteri Tetanus Boğmaca b) Verem ,Tifo, Kolera c) Kızıl , Dizanteri, Şarbon d) Gonore, Frengi e) Akut Romatizmal ateş Vektörel hastalıklar a) Sıtma b) Şark çıbanı c) Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA)	
	13	Beslenme Bozuklukları a) Protein enerji malnütrisyonu b) Marasmus (protein enerji yetersizliği) c) Kwarsiorkor(protein yetersizliği) d) Marasmik kwarsiorkor e) Raşitizm (rikets) f) Skorbüt g) Çölyak hastalığı h) Kistik Fibrozis	
	14	GENEL TEKRAR	
	15	FİNAL SINAVI	

Kaynaklar	<p>Prof. Dr. Savaş Kansoy. Ege Çocuk Vakfı 2004 İzmir.</p> <p>Çavuşoğlu Hicran, Çocuk sağlığı hemşireliği Ankara 2004</p> <p>Prof Dr. Neyzi Olcay,Türkan Ertuğrul,Pediyatri1-2 cilt 2 Nobel kitabevi 2010 İstanbul</p> <p>Tanyar Şengül, Çocuk sağlığı hastalıkları ve Bakımı Konya 2012</p> <p>Demir Leyla , Çocuk sağlığı hastalıkları ve Bakımı2. Cilt Ankara 2010</p> <p>Peyami Cinaz, Pubertal sorunlar. Gazi üniv. Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve hastalıkları anabilim dalı yayınları</p> <p>Çalboğlu, Çocuk hastalıklarında tanı ve tedavi Güneş kitabevi Ankara 2011</p>
------------------	---

DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuar test raporları		
Laboratuar uygulama sınavı		
Ödev		
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	100
TOTAL		100
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		40
Final sınavının katkısı		60
	TOTAL	100

İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri

Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)	14	8	112
Gözlem ve uygulama raporları	2	5	10
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması	2	5	10
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	2	8	16
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	2 20	22
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	2 40	42

Total iş yükü (saat) = 240

DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 240/30=8

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları	Program Çıktıları												
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
ÖÇ 1					4	3				2		4	4
ÖÇ 2								5		2	5	4	4
ÖÇ 3										2	4	4	4
ÖÇ 4								5		2	5	4	4

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