

T.C.

Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi

Dönem VI

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Ana Bilim Dalı

Staj Kılavuzu



ISPARTA  
2024

Prof. Hasan ÇETİN

Prof. Dr. Mustafa AKÇAM

Prof. Dr. Mustafa Özgür PİRGON

Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN

Doç. Dr. Mahmut KESKİN

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Cemal MASLAK

Dr. Öğr. Üyesi Mumammed Burak SELVER

### Staj Kuralları

- Genel Dönem VI staj kuralları geçerlidir.
- Pratik uygulamalar 08:00'da başlar.
- Vizit öncesi stajyerler hastalarını hazırlamalı ve muayenelerini hastalarını sunabilecek düzeyde tamamlamış olmalıdır.
- Stajyerlerin beyaz önlükleri ile ve steteskopları ile eğitim faaliyetlerine katılmaları beklenmektedir.

### Staj Amacı

Bu stajın amacı, öğrencilerimizin ülkemizin Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları sorunlarını bilen, koruyucu, önleyici hekimliği önemseyen, sık karşılaşılan ve/veya acil/rutin/poliklinik olmak üzere Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ile ilgili hastalıkların tedavisini ve takibini yapabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

### Staj Hedefi

Öğrencilerimizden çekirdek eğitim programı temelinde, yeterli düzeylerde (bilgi sahibi olma, tanı koyma, tedavi etme, koruma ve acil tıbbi girişimlerde bulunma) yatan veya ayaktan takip edilen hastaların öyküsünü alabilme, organ sistemlerinin sistematik fizik muayenelerinin yapabilme, tetkikleri (laboratuvar ve görüntüleme yöntemleri) planlayabilme, sonuçlarını değerlendirebilme ve tedavilerin planlayabilmeleri beklenmektedir.

### Öğrenim Çıktıları

- Başvuran/Hasta ile iletişim kurabilmeli
- Öykü alabilmeli
- Tüm sistemlerin fizik muayenesini yapabilmeli
- Öykü ve muayene bulgularını kaydedebilmeli
- Başvuran/Hasta sunabilmeli
- Başvuran/Hasta izlemi yapabilmeli
- Soruna yönelik yaklaşım yapabilmeli
- Sorunları tanıma ve önemine göre sıralayabilmeli, kaydetmeyi yapabilmeli
- Ön tanıya/tanıılara varabilmeli
- Laboratuvar verilerini bilinçli ve akılcın bir sırada isteyebilmeli ve değerlendirebilmeli
- Tedaviyi planlayabilmeli, ayırıcı tanılarını yapabilmeli tedavinin yararını değerlendirebilmeli ve izleyebilmeli ve komplikasyonlarına hakim olmalı

## Eğitim Ortamı

- Derslik sayısı: 1
- Uygulama alanları sayısı: 3 Servis( Çocuk Yoğun Bakım, Yenidoğan Yoğun Bakım, çocuk servisi)
- Poliklinik: 10
- Endoskopi ünitesi: 1

## DERS PROGRAMI

01-07-2024 – 31-08-24

PAZARTESİ	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
SALI	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		

	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
	16.00-17.00	Yan Dal Viziti		
PERŞEMBE	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
	GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri		
	10.30-12,00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
CUMA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
	GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri		
	10.30-12,00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			

01-09-2024 – 31-10-24

PAZARTESİ	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER

			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
	16.00-17.00	Yan Dal Viziti		
SALI	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		

	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
	16.00-17.00	Yan Dal Viziti		
PERŞEMBE	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
	GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri		
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
CUMA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
	GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri		
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			

01-11-2024 – 31-12-24

PAZARTESİ	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK

			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
	16.00-17.00	Yan Dal Viziti		
SALI	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		



	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
	16.00-17.00	Yan Dal Viziti		
PERŞEMBE	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12,00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
CUMA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12,00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			

01-01-2025 – 28-02-25

PAZARTESİ	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
SALI	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		

	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
	16.00-17.00	Yan Dal Viziti		
PERŞEMBE	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
	GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri		
	10.30-12,00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
CUMA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
	GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri		
	10.30-12,00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			

01-03-2025 – 30-04-25

PAZARTESİ	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER

			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
	16.00-17.00	Yan Dal Viziti		
SALI	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		

	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
	16.00-17.00	Yan Dal Viziti		
PERŞEMBE	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
	GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri		
	10.30-12,00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
CUMA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
	GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri		
	10.30-12,00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			

01-05-2025 – 30-06-25

PAZARTESİ	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK

			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
	16.00-17.00	Yan Dal Viziti		
SALI	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
ÇARŞAMBA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		

	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
	16.00-17.00	Yan Dal Viziti		
PERŞEMBE	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			
CUMA	08.30-10.20	Yan Dal Viziti	YENİDOĞAN	Prof.Dr. Hasan ÇETİN
			P. GASTROENTEROLOJİ	Prof.Dr.Mustafa AKÇAM
			P. ENDOKRİNOLOJİ	Prof.Dr. M. Özgür PİRGON
			P. HEMATOLOJİ	Prof. Dr. Ebru YILMAZ KESKİN
			P. KARDİYOLOJİ	Doç. Dr. Mahmut KESKİN
			P. ALERJİ – İMMÜNOLOJİ	Dr. Öğr. Üyesi İ. Cemal MASLAK
			ÇOCUK YOĞUN BAKIM	Dr. Öğr. Üyesi M. Burak SELVER
			GENEL Pediatri	Tüm Öğretim Üyeleri
	10.30-12.00	Pratik Uygulama		
	13.00-16.00	Pratik Uygulama		
16.00-17.00	Yan Dal Viziti			

Temel Hekimlik Uygulamaları İçeriği, Öğrenme Hedefleri ve Öğrenme Düzeyleri

Temel Hekimlik Uygulamaları		Öğrenme Düzeyi*	Öğrenme Hedefi	Öğretim Üyesi
1.	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4	Genel ve soruna yönelik öykü alabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
2	Yenidoğan reflekslerinin ve tonusunun değerlendirilmesi	4	Yenidoğan reflekslerinin ve tonusunun değerlendirebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
3	Solunum sıkıntısı olan yenidoğanın değerlendirilmesi ve muayenesi	4	Solunum sıkıntısı olan yenidoğanın değerlendirilmesi ve muayenesini yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
4	Kan gazının değerlendirilmesi	4	Kan gazının değerlendirebilir, asidoz ve alkalozda temel yaklaşımları sergiler.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
5	Yenidoğanda sepsis, menenjit pnömoni ve NEK kliniğinin değerlendirilmesi	4	Yenidoğanda sepsis, menenjit pnömoni ve NEK kliniğinin değerlendirebilir, acil tedaviyi başlatabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
6	Sarılıklı yenidoğan bebeğinin değerlendirilmesi	4	Sarılıklı yenidoğan bebeğinin değerlendirilmesini yapabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri

7	Doğumdan sonra satürasyonu düşük hastalarda acil değerlendirme	4	Doğumdan sonar satürasyonu düşük hastalarda acil değerlendirme yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
8	Genel durumu bozuk hastalarda hipoglisemi, anemi, polisitemi, asidoz, ciddi enfeksiyon değerlendirmesi	4	Genel durumu bozuk hastalarda hipoglisemi, anemi, polisitemi, asidoz, ciddi enfeksiyon değerlendirmesi yapabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
9	Batın muayenesi	4	Batın muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
10	Karın ağrıları	4	Karın ağrısı ile gelen çocukta, karın ağrısının nedenini tanımlar ve yönetir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
11	Kusma ile başvuran çocuk	4	Kusma ile başvuran çocuğun yönetimini yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
12	İştahsızlık	4	İştahsız olan çocuğu tanımlayabilir ve yönetimini yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
13	Malabsorpsiyon	4	Malabsorpsiyonu olan çocuğu tanımlar ve yönetimini sağlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
14	İshal	4	İshalli çocuğu tanımlayabilir ve tedavisini planlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
15	Kabızlık	4	Kabızlığı tanımlayabilir ve yönetimini sağlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
16	Hepatit	4	Hepatitli çocuğun tanımını yapabilir ve yönetebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
17	Kilo alamayan çocuk	4	Kilo almada sorunu olan çocuğu tanımlayabilir ve yönetebilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
18	Ürogenital sistem muayenesi, ergenlik değerlendirilmesi	4	Ürogenital sistem muayenesi, ergenlik değerlendirilmesini yapabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
19	Diyabet tiplerinin ayrımını bilir. Diyabet acili olan hipoglisemi ve ketoasidozun tedavisi uygulamayı bilir. Diyabet tedavisinde insulın doz ayarlamasını bilir.	4	Diyabet tiplerinin ayrımını bilir. Diyabet acili olan hipoglisemi ve ketoasidozun tedavisi uygulamayı bilir. Diyabet tedavisinde insulın doz ayarlamasını bilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
20	Hipotiroidi taramasının yorumlamasını bilir Konjenital hipotiroidi tanısı koyar ve ilaç dozunu bilip tedavisi başlar. Çocukluk dönemindeki tiroid nodüllerinde takibi yapar.	4	Hipotiroidi taramasının yorumlamasını bilir Konjenital hipotiroidi tanısı koyar ve ilaç dozunu bilip tedavisi başlar. Çocukluk dönemindeki tiroid nodüllerinde takibi yapar.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
21	Hipertiroidi kliniğini bilir tanısını koyar Hipertiroidi acil tedavisini bilir Hipertiroidi takibini bilir.	4	Hipertiroidi kliniğini bilir tanısını koyar Hipertiroidi acil tedavisini bilir Hipertiroidi takibini bilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
22	Konjenital adrenal hiperplazi kliniğini bilir. Adrenal kriz tedavisini bilir ve uygular Konjenital hiperplazi taramasını değerlendirir.	4	Konjenital adrenal hiperplazi kliniğini bilir. Adrenal kriz tedavisini bilir ve uygular Konjenital hiperplazi taramasını değerlendirir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
23	Rikets tanısı ve kliniğini bilir Rikets ayırıcı tanısını yapar Rikets ve vitamin d eksikliği tedavisini verir	4	Rikets tanısı ve kliniğini bilir Rikets ayırıcı tanısını yapar Rikets ve vitamin d eksikliği tedavisini verir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
24	Obeziteye neden olan endokrin patolojileri bilir Cushing sendromu kliniğini bilir. Obezite tedvilerini ve önerilerini verir.	4	Obeziteye neden olan endokrin patolojileri bilir Cushing sendromu kliniğini bilir. Obezite tedvilerini ve önerilerini verir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
25	Büyümenin değerlendirilmesini bilir Persentil eğrisinin yorumunu bilir. Boy kısalığı olan hastaların ayırıcı tanısını yapar	4	Büyümenin değerlendirilmesini bilir Persentil eğrisinin yorumunu bilir. Boy kısalığı olan hastaların ayırıcı tanısını yapar	Sorumlu Öğretim Üyeleri
26	Genital muayeneyi yapar. Geniatl anormallik kliniğini tespit eder. Ambigus genitelyayı tanır.	4	Genital muayeneyi yapar. Geniatl anormallik kliniğini tespit eder. Ambigus genitelyayı tanır.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
27	Hiponatremi durumunda tedaviyi bilir. Hiperkalemi durumunda patolojiyi ayırt eder. Hipernatremi de diyabetes insipidus ayırt edici özelliği bilir.	4	Hiponatremi durumunda tedaviyi bilir. Hiperkalemi durumunda patolojiyi ayırt eder. Hipernatremi de diyabetes insipidus ayırt edici özelliği bilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
28	Adölesan kııda hırşutizm kliniğini bilir. Endokrin patolojileri için tetkikleri ister. Akne ve menstrüel düzensizlikte hormone tetkiklerini ister ve ayırıcı tanı yapar.	4	Adölesan kııda hırşutizm kliniğini bilir. Endokrin patolojileri için tetkikleri ister. Akne ve menstrüel düzensizlikte hormone tetkiklerini ister ve ayırıcı tanı yapar.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
29	Lenfadenopatiye yaklaşım	4	Lenfadenopatinin benign veya kanser ilişkili olabileceğine işaret eden belirti ve bulgularını değerlendirebilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
30	Anemisi olan çocuğa yaklaşım	4	Anemisi olan çocuğu anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bulguları ile değerlendirebilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
31	Periferik kan yaymasının değerlendirilmesi	4	Çeşitli klinik tablolarda periferik kan yaymasını değerlendirebilir, tanıya yönelik bulgulara ulaşabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
32	Olası kanama bozukluğu olan çocuğun değerlendirilmesi	4	Kanaması olan çocukta anamnez ve tarama testleri sonrasında ayırıcı tanı yapabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
33	Sitopeni, bisitopeni veya pansitopeni bulunan çocuğa yaklaşım	4	Tek seride veya çoklu seride sitopenisi olan hastada anamnez, fizik muayene ve laboratuvar tetkikler ile ayırıcı tanı yapabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
34	Demir eksikliği bulunan çocuğa yaklaşım	4	Anamnez ile demir eksikliğinin etiyolojisini değerlendirebilir, uygun tedaviler ve koruyucu önlemler sunabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri



35	Talasemi taşıyıcılığının ve hastalığının tanınması	4	Talasemiye işaret eden laboratuvar bulgularını tanı, nihai tanı için gereken tetkikleri bilir ve sonuçları yorumlayabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
36	Dolaşım sistemi muayenesinin değerlendirilmesi	4	Dolaşım sistemi muayenesini yapabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
37	Göğüs ağrısı	3	Göğüs ağrısı ile gelen çocuğu tanımlayabilir ve yönetebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
38	Çarpıntı	3	Çarpıntısı olan çocuğu yönetebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
39	Kalp yetmezliği	4	Kalp yetmezliğini tanımlayabilir ve yönetebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
40	Siyanoz	4	Siyanozu olan çocuğu tanımlayabilir ve yönetebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
41	Vaskülit	3	Vaskülitli olan çocuğu tanımlayabilir ve yönetebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
42	Hipertansiyon	3	Hipertansiyonu olan çocuğu tanımlayabilir ve yönetebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
43	Kalp üfürümü	4	Kalpte üfürümü olan çocukta kalp hastalığını tanımlar ve yönetebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
44	EKG	4	EKG bulgularını tanımlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
45	Solunum sistemi muayenesi	4	Solunum sistemi muayenesini yapar ve patolojik bulguları ayırır.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
46	Yüksek ateş, ÜSYE, akut otitis media,pnömoni, akut sinüzit ayırıcı tanı ve tedavi yaklaşımlarını planlayabilme	3	Çocuklarda sık görülen solunum yolu enfeksiyonlarını tanı, tedavisini planlar. Sevk kriterlerine karar verir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
47	Anafilaksi hastasına tanıyı koyabilme, erken ve etkin tedaviyi hızla başlayabilme	3	Anafilaksiyi tanı, adrenalin tedavisini uygun dozda hesaplar, doğru lokalizasyonu belirler, adrenalin yan etkilerini bilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
48	Döküntü ile gelen hastalarda çocukluk çağı enfeksiyon ilişkili döküntülü hastalıkları ve alerjik döküntüleri yorumlayabilme	3	Çocukluk çağı makülopapüler ve vezikülobülöz enfeksiyöz döküntülü hastalıkları bilir, ayırıcı tanıyı yapar. Alerjik hastalıklara bağlı döküntüleri tanımlar.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
49	Anjiyoödem ile gelen başvuran olgularda ayırıcı tanıyı yapabilme	4	Histaminerjik veya bradikinerjik anjiyoödem tanıyabilir. Larenks ödemi tanı ve tedavisini planlar.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
50	Hışiltılı infan ve çocukta astım ayırıcı tanısını yapabilme	4	Astım prediktif indeksini bilir, 0-5 yaş grubunda astım riski yüksek hastayı tanımlayabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
51	Astım atak tedavisini planlayabilme	4	0-5 yaş ve 6-18 yaş grubunda acil servise gelen astım hastasının tedavisini planlar, hafir-orta ve yüksek riskli astım atağını tanımlar.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
52	Ciddi ilaç alerjilerini tanımlayabilme	3	SJS, TEN, DRESS gibi ciddi ilaç alerjilerini tanı, ilgili bölümlere hastayı sevk eder.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
53	Çocukluk çağı aşı uygulamalarını tatbik edebilme	3	Sağlık Bakanlığının rutin aşı takvimini bilir. Rutin aşı takvimi dışında uygulanan çocukluk çağı özel aşılarını bilir. Aşılama zamanlarını bilir ve kişinin takvimini düzenleyebilir. Aşının hangi yoldan uygulanacağını bilir. Aşı kontrendikasyonlarını bilir. Aşı yan etkilerini tanıyabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
54	Sağlık Bakanlığının belirlediği çocukluk çağı taramalarını uygulayabilme	3	Sağlık Bakanlığının belirlediği çocukluk çağı taramalarını uygulayabilir Uygulama şemasında doğru birime aileleri yönlendirebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
55	Tamamlayıcı beslenme ilkelerini anlatabilme	1	Tamamlayıcı beslenme ilkelerini bakım verene anlatabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
56	Tam idrar analizini yorumlayabilme	4	Tam idrar analizini yorumlayabilir Dansite, pH, Keton, Glukozüri,, Proteinüri, Nitrit, Lökosit esteraz yorumlayabilir. İdrar yolu enfeksiyonu tanısı koyabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
57	Tam kan sayımını yorumlayabilme	4	Demir eksikliği anemisi, talasemi, trombositopeni, bisitopeni, pansitopeni tanıyabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
58	Röntgen yorumlayabilme	4	Akciğer grafisi yorumlayabilir. Kitle, lenfadenopati, kardiyomegali, reaktif havayolu hastalığı, vs tanımlayabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
59	Ergenlik muayenesi yapabilme	3	Ergenlik muayenesi yapabilir. Puberte prekoks, puberte tarda gibi bozuklukları tanıyabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
60	Meninks iritasyon bulguları	3	Meninks iritasyon bulgularını tanımlayabilir, Menenjitin erken bulgularını tanıyabilir. Hangi hastaları üst merkeze yönlendireceğini ayırt edebilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
61	Hipoglisemiği saptayabilme ve hipoglisemi vakasını yönetebilme	4	Kan şekerinin normal aralıklığını bilir. Hipoglisemi belirtilerini bilir. Hipoglisemiği acil müdahaleyi bilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri

62	Dehidratasyonu tanıyabilme	4	Dehidratasyon bulgularını ve derecesini bilir. Acil sıvı tedavisini düzenlemesini bilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
63	Temel yaşam desteği uygulayabilme	4	Dahiliye hastalarında temel yaşam desteği uygulamayı bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
64	Balon maske (ambu) kullanımı	4	Balon maske kullanımını bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
65	Endotrakeal Entübasyon ve laryngeal maske kullanımı	4	Balon maske ile Endotrakeal Entübasyon ve laryngeal maske kullanımını uygulayarak resüsitasyon sürecini yönetir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
66	Bilinç değerlendirme	4	Hastanın bilinç durumunu değerlendirir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
67	Deri muayenesi	4	Deri muayenesini ve önceliklerini ayırabilir.	Sorumlu Öğretim Üyeleri
68	Baş boyun muayenesi	4	Karmaşık olmayan olgularda Baş boyun muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
69	Kas iskelet sistemi muayenesi	4	Karmaşık olmayan olgularda Kas iskelet sistemi muayenesi yapabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
70	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4	Laboratuvar inceleme için istek formu doldurmayı bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
71	Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme	4	Klinik bastasından nasıl laboratuvar örneği alınacağını bilir ve laboratuvara nasıl ulaştıracağını bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
72	EKG çekebilme ve değerlendirebilme	3	Kompleks olmayan olgularda ekg çekebilir ve değerlendirebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
73	Mikroskop kullanabilme	4	Mikroskop kullanmayı bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
74	Aydınlatma ve onam alabilme	4	Hastadan aydınlatılmış onam almayı bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
75	Epikriz hazırlayabilme	4	Epikriz hazırlamayı bilir ve uygular	Sorumlu Öğretim Üyeleri
76	Güncel mevzuata uygun sağlık raporlarını hazırlayabilme	3	Kompleks olmayan olgularda sağlık raporu hazırlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
77	Hasta dosyası hazırlama	4	Hasta dosyası hazırlayabilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
78	Yasal olarak bildiri zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama	4	Bildiri zorunlu dahili hastalıkları bilir ve raporlar	Sorumlu Öğretim Üyeleri
79	Ölüm belgesi düzenleyebilme	3	Kompleks olmayan olgularda ölüm belgesi düzenleyebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
80	Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	3	Klinik karar vermesinde komplike olmayan vakalarda kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulamayı bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
81	Arteriyel kan basıncı ölçebilme	4	Arteriyel kan basıncı ölçebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
82	Direkt radyografi sonuçlarını yorumlayabilme (Özellikle Akciğer ve eklem grafilerinde)	3	Karmaşık olmayan olgularda direkt radyografi sonuçlarını yorumlayabilme (Özellikle Akciğer ve eklem grafilerinde)	Sorumlu Öğretim Üyeleri
83	Nazogastrik sonda uygulayabilme	3	Komplike olmayan vakalarda nazogastrik sonda uygulayabilir .	Sorumlu Öğretim Üyeleri
84	Reçete düzenleyebilme	4	Reçete düzenleyebilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
85	Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	4	Tedavi red belgesi hazırlıklarını bilir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
86	Puls oksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme	4	Puls oksimetre uygulayabilir ve değerlendirir	Sorumlu Öğretim Üyeleri
87	Sık görülen sendromların kliniğini bilir. Sık görülen sendromlarda takibi bilir. Sık görülen sendromlarda aile danışmanlığını yapar.	4	Sık görülen sendromların kliniğini bilir. Sık görülen sendromlarda takibi bilir. Sık görülen sendromlarda aile danışmanlığını yapar.	Sorumlu Öğretim Üyeleri

## \*\* Öğrenme Düzeyi Açıklama

1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar
2	Acil bir durumda kılavuz / yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar.
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda / olgularda uygulamayı* yapar.
4	Karmaşık durumlar / olgular da dahil uygulamayı* yapar
* Ön değerlendirmeyi / değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını / toplumu bilgilendirir.	

## Staj Programı

Staj programı tarihleri gruplara göre değişmektedir. Güncel staj programı Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi internet sitesinde yayımlanmaktadır.

## Staj Öğrenme Kaynakları

- Olcay Neyzi, Çocuk Hastalıkları
- Nelson Textbook of Pediatrics,