



T.C.  
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ

TIP FAKÜLTESİ  
AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI  
DÖNEM VI EĞİTİM- UYGULAMA KARNESİ

#### ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı :  
Fakülte No :  
Öğretim Yılı :  
Staj Tarihi :  
Staj Grubu :  
İmza :

#### AMAÇ:

Nitelikli bir birinci basamak sağlık hizmeti sunmak için klinik öncesi ve klinik dönemlerde edinilen bilgi, beceri ve tutumlar doğrultusunda gerekli yetkinliklerin kazanılmasına katkıda bulunmak.

Bu staj sonunda:

- Birinci basamak sağlık hizmetinin temel özelliklerini kavrar, ASM'lerin kapsam ve görevlerini bilir ve yönetebilme bilgi ve becerisini kazanır
- Toplum düzeyinde koruyucu sağlık hizmetine öncelik verir, sağlığın korunması ve geliştirilmesine yönelik faaliyetlerde bulunur.
- Hastadan kapsamlı öykü alır ve fizik muayene yapar. Sonuçları değerlendirerek tanıya gider.
- Sık karşılaşılan hastalıkların yaş gruplarına göre tedavisini planlar,
- Bağlı nüfusunun sağlık izlemine yapar, korunma önlemlerini uygular, ihtiyaç halinde danışmanlık hizmeti verir ve gerektiğinde uygun şekilde üst basamağa sevk eder
- Birinci basamak izlemlerini (bebek ve çocuk izlemi, gebe ve lohusa izlemi), periyodik sağlık muayeneleri ve çocuk- erişkin bağışıklama hizmeti verir.
- Birinci basamağı kapsayan bilimsel çalışmalarını değerlendirir ve sunar.

## STAJ ÇALIŞMA DÜZENİ:

Öğretme Yöntemleri	* Teorik dersler * İnteraktif tartışma * Olgu tartışmaları * Gözlem-ASM ziyareti * Anabilim Dalının akademik eğitim toplantıları
Değerlendirme Yöntemleri	Derslere katılım/Öğretim üyelerinin toplam notu * Poliklinik çalışmalarının değerlendirilmesi * Seminerler

Her 6. Sınıf öğrencisi:

-Aile Hekimliği Stajına başladığında ilk gün staj tanıtım ve çalışma düzeni hakkında bilgi verilecektir

-İlk iki hafta teorik dersler; ilgili öğretim üyeleri tarafın verilecek olup stajın son 2 haftası önceden belirlenmiş olan ASM lerde Aile hekimleri gözetiminde uygulamalara eşlik edeceklerdir

-Önceden belirlen konu başlıklarından birini seçip sunum hazırlayacak ve staj programında belirtilen tarihlerde sunacaktır.

**A. Staj boyunca öğreneceği temel Hekimlik Uygulamaları Düzeyler (UÇEP-2020 Tablo 2.4'ten seçilmiştir)**

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\* yap

Temel Hekimlik Uygulamaları (UÇEP-2020 Tablo 2.4'den seçilmiştir)	Beklenen Düze	Adet	Yeri	izlem / uygulama	İlgili gözetmen imzası
1. Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4				
2. Mental durumu değerlendirebilme	3				
3. Antropometrik ölçümler	3				
4. Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4				
5. Aydınlatma ve onam alabilme	4				
6. Hasta dosyası hazırlayabilme	4				
7. Reçete düzenleyebilme	4				
8. Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4				
9. Çocuklarda büyüme ve gelişmeyi izleyebilme (persentil eğrileri, tanner derecelendirmesi)	3				
10. Gebe ve loğusa izlemi yapabilme	3				
11. Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	4				
12. Bağışıklama danışmanlığı verebilme	4				
13. Bağışıklama hizmetlerini yürütebilme	4				
14. Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	4				
15. Geriyatrik değerlendirme yapabilme	3				
16. Kontrasepsiyon yöntemlerini doğru uygulayabilme ve kullanıcıları izleyebilme	3				
17. Periyodik sağlık muayenesi (görme, işitme, metabolik hastalıklar, riskli grupların aşılama, kanser taramaları)	4				
18. Topluma sağlık eğitimi verebilme	3				
19. Bilimsel verileri derleyebilme, tablo ve grafiklerle özetleyebilme,	3				
20. Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	3				
21. Bağışıklama-çocukluk çağı ve erişkinlerde	4				
22. Bebek Sağlığı izlemi	4				
23. Hayatın farklı evrelerinde izlem ve periyodik sağlık muayeneleri (gebelik, doğum, lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, yaşlılık)	4				
24. Evlilik öncesi tarama programı	4				

25. Gelişimsel kalça displazisi tarama programı	4				
26. Görme tarama programları	4				
27. Yenidoğan metabolik ve endokrin hastalık tarama programı	4				