**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**4. SINIF**

**AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**AMAÇ**

Çocuk sağlığı ve hastalıkları, çocuk cerrahisi, dahiliye, kardiyoloji, genel cerrahi, kadın hastalıkları ve doğum, anesteziyoloji ve reanimasyon, plastik rekonstrüktif ve estetik cerrahi ile radyoloji stajları sonunda dönem IV öğrencileri; bu branşlarla ilgili hastalıklarda hastaya genel yaklaşımı gerçekleştirebilecek, koruyucu sağlık hizmeti prensiplerini açıklayabilecek, sık görülen hastalıkların tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde tedavisi ile acil müdahalelerini yapabilecek gerekli bilgi ve beceriye sahip olacaklardır.

**HEDEFLER**

Çocuk sağlığı ve hastalıkları, çocuk cerrahisi, dahiliye, kardiyoloji, genel cerrahi, kadın

hastalıkları ve doğum, anesteziyoloji ve reanimasyon, plastik rekonstrüktif ve estetik cerrahi ve

radyoloji stajları sonunda dönem IV öğrencileri;

1. Ülkemizde bu anabilim dalları ile ilgili sık görülen hastalıklarda korunma yollarını

tanımlayabilecek,

2. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda hikâye alabilecek,

3. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda fizik muayeneleri gerçekleştirebilecek,

4. İlk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek, bunları yorumlayabilecek ve ön tanı/tanı

koyabilecek,

5. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda tedavi algoritmalarını sayabilecek,

6. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda birinci basamak düzeyinde hastaların tedavisini

yapabilecek ve üst düzeyde tedavi gereken hastaları uygun bir üst basamağa

yönlendirebilecek,

7. Hastadan venöz ve kapiller kan örneği alabilecek,

8. Tam kan sayım sonuçlarını ve periferik kan yaymasını değerlendirebilecek ve sonuçla ilgili

yorumlar yapabilecek,

9. İdrar tetkiki yapabilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek,

10. Kan gazı analizini yorumlayabilecek, asit-baz ve sıvı-elektrolit bozukluklarını

tanıyabilecek,

11. Nasogastrik sonda takabilecek,

12. Tekniğine uygun şekilde tansiyon ölçebilecek ve kan basıncı değerlerini yorumlayabilecek,

13. EKG çekebilecek ve yorumlayabilecek, kardiyoversiyon ve debfibrilasyon yapabilecek,

14. Basit kesilerde sütür atabilecek,

15. Travmalı bir hastada ilk değerlendirme ve resüsitasyon işlem basamaklarını sayabilecek,

16. Hastalıklara özel radyolojik algoritmaları sayabilecek ve normal yapılar ile patolojik

yapıların radyolojik görünümlerini birbirinden ayırt edebilecek,

17. Birinci basamakta gebeliğin teşhisi, gebelik takibinde yapılması gereken tetkikleri, üst

merkezde tedaviyi gerektiren durumları, acil şartlarda yapılması gerekenleri

tanımlayabilecek ve rutin gebelik muayenesini yapabilecek,

18. Kontrasepsiyon konusunda temel bilgileri kavrayacak, kontraseptif yöntemlerin avantaj,

dezavantaj ve kontrendikasyonlarını sayabilecek ve çiftlere kontrasepsiyon danışmanlığı

verebilecek,

19. Bu anabilim dalları ile ilgili hastalarda birinci basamak düzeyinde hastaların tedavisini

yapabilecek ve üst düzeyde tedavi gereken hastaları uygun bir üst basamağa

yönlendirebileceklerdir.