

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ DEĞERLENDİRME VE İZLEME FORMU**

Belge Sahibinin

Adı-Soyadı :

Kurum Sicil Numarası :

Göreve Başlama Tarihi:

Danışman Öğretim Üyesi

Anabilim Dalı Başkanı

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD**

**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİNİN ÖZGEÇMİŞİ**

Adı-Soyadı:

Doğum yeri:

Doğum Tarihi:

Medeni hali:

Askerlik Durumu:

Bitirdiği ilkokul:

Başlama-Bitirme Tarihi:

Bitirdiği ortaokul:

Başlama-Bitirme Tarihi:

Bitirdiği Lise:

Başlama Bitirme Tarihi:

Bitirdiği Yüksekokul:

Başlama-Bitirme Tarihi ve Bitirme Derecesi:

Çalıştığı kurumlar:

Başlangıç-Bitiş Tarihleri:

KOÜ Tıp Fakültesine Girdiği TUS Dönemi:

KOÜ Tıp Fakültesine Girişteki TUS Puanı :

KOÜ Tıp Fakültesi TUS'ta kaçınıcı tercihiydi:

Bildiği Yabancı Diller:

Yabancı Dil Düzeyi:

KPDS TOEFL, Diğer Sınavlar:

Aldığı Ödül ve Burslar (varsa):

Üyesi olduğu mesleki ve diğer dernekler:

Ulusal ve Uluslararası Yayın ve Seminerler:

Katıldığı Ulusal ve Uluslararası Eğitim Programları:

Tıp Fakültesi eğitimi boyunca aldığı ödüller:

Adres:

Telefon:

E-mail:

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİLERİNİN DEĞERLENDİRME FORMU**

Adı-Soyadı:

ABD/BD:

Kaçıncı 6 aylık dönem:

Başlama Tarihi:

Bitirme Tarihi:

**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMELERİNDE KULLANILAN ÖLÇÜTLER**  
(Aşağıda verilen şıkların herbirine 5 tam puan üzerinden değerlendirme yapılacaktır.)

**1- MESLEK BİLGİSİ, MESLEKİ UYGULAMA VE GÖREVE BAĞLILIK**

- A- Medikal ve paramedikal genel kültürü
- B- Mesleki görgü ve bilgisini geliştirme çabası ( Başarı azmi, cesareti, yaratıcılık ve araştırmacı yönü, değişim ve yeniliklere açık olma özelliği )
- C- Mesleki uygulamalarda yaptığı işe egemen olabilme yeteneği ve görevini yerine getirebilme başarısı
- D- Kendi başına ( bağımsız ) çalışabilecek düzeyde yetenek ve bilgiye sahip olup olmaması ( özellikle akademik kariyere kalma olasılığı olanlar için)
- E- Mesleki uygulamadaki dürüstlük ve güvenilirlik derecesi
- F- Görevindeki sorumluluk duygusu
- G- Uyumlu ve huzurlu çalışabilme becerisi
- H- Sözlü ve yazılı olarak kendisini anlatabilme ve karşısındakileri dinleme ve onları inandırma becerisi ( Bilişim ve iletişim becerisi )
- I- Görevlerini kendisine güven duygusu içinde ve soğukkanlılıkla yapma becerisi

## 2- ÇALIŞMA VE YÖNETME YETENEĞİ

- A- Görev yaparken hak, hukuk ve medikal disiplin kurallarına uyma durumu
- B- Dayanışma ve işbirliği yapma yeteneği
- C- Görevi planlama, takip, kontrol ve koordinasyon yeteneği
- D- Mesleğinin gerektirdiği gizlilik ve sır saklamaya verdiği (gösterdiği) önem
- E- Zaman, malzeme, Araç-Gereç, insan gücü vb kaynakları kullanabilme yeteneği ve verimlilik derecesi
- F- Sosyal ilişkileri ve birlikte çalıştıkları kişileri göreve teşvik etme yeteneği
- G- Öneri, ivedi karar verme ve olayları yönlendirebilme yeteneği

## 3- AHLAKİ DURUM VE DAVRANIŞI

- A- Yüksek bir ahlaka sahip olma durumu
- B- Hizmet içi ve dışında öğretim elemanı, çalışma arkadaşları, hasta ve yakınlarına karşı nezaketi, terbiyesi ve ağırbaşlılığı
- C- Bağımsız Türkiye Cumhuriyetine, Demokrasiye, Türk Devletinin Bölünmez bütünlüğüne, Atatürk Milliyetçiliğine ve onun ilke ve inkılaplarına, laik ve sosyal hukuk devletine bağlılık derecesi

## 4- KÖTÜ ALIŞKANLIKLARI

- A- Kötü alışkanlıklarının olup olmadığı

**DEĞERLENDİRME SONUCU:** Çok iyi : 90-100

İyi : 80-89

Yeterli : 60-79

Yetersiz :  $\leq 59$

Değerlendirmeyi yapan:

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD**

**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİLERİNİN EĞİTİM VE ÖĞRETİMİNE ESAS TEŞKİL  
EDECEK YAPILMASI ZORUNLU ROTASYONLAR**

**İ-İÇ HASTALIKLARI ABD BÜNYESİNDEKİ ROTASYONLAR**

<u>ROTASYON YERİ</u>	<u>ROTASYON SÜRESİ</u>	<u>ROTASYON TARİHİ</u> <u>BAŞLAMA BİTİRME</u>
1- Servis I	12 ay	
2- Servis II ( servis kıdemliliği )	3 ay	
3- Gastroenteroloji	4 ay	
4- Endokrinoloji ve Metabolizma	4 ay	
5- Nefroloji	4 ay	
6- Hematoloji	4 ay	
7- Onkoloji	2 ay	
8- Romatoloji	3 ay	
9- İmmünoloji	2 ay	
10-Genel dahiliye polikliniği	6 ay	

**İÇ HASTALIKLARI ABD DIŞINDAKİ ROTASYONLAR**

<u>ROTASYON YERİ</u>	<u>ROTASYON SÜRESİ</u>	<u>ROTASYON TARİHİ</u> <u>BAŞLAMA BİTİRME</u>
1- Kardiyoloji	4 ay	
2- Göğüs Hastalıkları	3 ay	
3- Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	3 ay	
4- Biyokimya ve klinik biyokimya	3 ay	
5- Acil servis I	2 ay	
6- Acil servis II	2 ay	
7- Dahili yoğun bakım	1 ay	

NOT: Dış rotasyonlara giden Tıpta Uzmanlık Öğrencileri rotasyon yaptıkları Bilim ve Anabilim Dallarının eğitim ve öğretim programlarına uymakla yükümlüdürler.

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**

**İÇ HASTALIKLARI ABD ROTASYONLARI**

**SERVİS- I**

Rotasyon süresi: 12 ay

Başlama Tarihi:

Bitirme Tarihi:

**I-ÖĞRENİLECEK BİLGİLER**

- 1- Nefrolojideki major klinik sendromları (Akut böbrek yetmezliği, kronik böbrek yetmezliği, akut nefritik sendrom, kronik nefritik sendrom, nefrotik sendrom, hipertansiyon, asemptomatik idrar anomalisi) tanıma ve bilme
- 2- Böbrek hastalıklarının fizyopatolojisi
- 3- Böbrek hastalıklarının tanısında kullanılan tetkiklerin yerli yerinde istenmesini bilme
- 4- Böbrek hastalıklarının tıbbi ve cerrahi tedavisini planlayabilme ve programlayabilme
- 5- Diyabetes Mellitus'un tanı testleri patogenezi, klinik özellikleri ve izleme ölçütleri
- 6- Diyabetes Mellitus tedavi prensipleri
- 7- Diyabetes Mellitus'un mikro ve makrovasküler komplikasyonlarının patogenezi, tanı ve tedavi prensipleri
- 8- Diyabetes Mellitus'un tıbbi beslenme tedavisi
- 9- Oral antidiyabetik ilaçlar
- 10- İnsülin tipleri ve tedavi prensipleri
- 11- Diyabetik ketoasidoz ve hiperglisemik hiperosmolar non-ketotik durum tanı ve tedavi prensipleri
- 12- Obez hastaya yaklaşım ve tedavi prensipleri
- 13- Metabolik sendrom
- 14- Tiroid hastalıkları
- 15- Osteoporoz ve diğer metabolik kemik hastalıkları
- 16- Kalsiyum metabolizması ile ilgili hastalıklar
- 17- Hematolojideki major klinik sendromları tanıma
- 18- Hematolojideki hastalıkların fizyopatolojisi
- 19- Hematolojik hastalıkların tanısında hangi tetkiklerin kullanılacağını bilme
- 20- Hematolojik hastalıkların tedavisini planlama

- 21- Kan kültürü alabilme
- 22- Nötropenik hastanın takibi ve tedavisi
- 23- Romatizmal hastalıklarda belirti ve bulgular, sistemik bulguların bilinmesi ve aranması
- 24- Artritli hastaya yaklaşım ve ayırıcı tanı
- 25- Diffüz bağ dokusu hastalıkları ve seronegatif spondilartropatiler grubunda yer alan hastalıkların bilinmesi
- 26- İyi anamnez alabilme ve romatolojik muayene, ayrıntılı epikriz yazabilme
- 27- Tanıya yönelik tetkiklerin planlanması (idrar, hemogram, biyokimya, radyolojik görüntüleme yöntemleri, seroimmünolojik testler, biyopsi, EMG ve diğerleri)
- 28- Eklem grafilerinin değerlendirilmesi
- 29- Seroimmünolojik tetkiklerin yorumlanabilmesi
- 30- Hastalıkların tanı kriterlerinin bilinmesi
- 31- Tedavinin planlanabilmesi
- 32- İlaç yan etkilerinin bilinmesi ve takibi
- 33- Artrosentez yapabime ve sinovyal sıvı tetkikinin yorumlanması
- 34- Karaciğer fonksiyon bozukluğu olan hastaya yaklaşım. Diyagnostik work-up.
- 35- Kronik karaciğer hastalıklarına yaklaşım. ( Tanısal yaklaşım, tedavi endikasyonları ve prensipleri )
- 36- Asit ile başvuran hastaya tanısal yaklaşım.
- 37- Sirozlu hastaya yaklaşım.
- 38- Hepatik ensefalopati ve tedavisi
- 39- Asit ve komplikasyonlarının tedavisi.
- 40- Sarılıklı hastaya yaklaşım.
- 41- Bilier sisyem hastalıklarına yaklaşım, tanı ve tedavi modaliteleri.
- 42- Akut ve kronik karın ağrısı ile başvuran hastaya yaklaşım, tanı ve tedavileri.
- 43- P. Ülserli hastaya yaklaşım
- 44- Alt gastrointestinal sistem kanamalarına yaklaşım
- 45- İBH'lı (CROHN ve Ülseratif Kolit) hastaya yaklaşım.
- 46- GİS malign hastalıklarına yaklaşım.
- 47- Gastroskopi ve kolonoskopi endikasyonları.
- 48- GERH hastalarına yaklaşım ve pH – metri endikasyonları.

## **II-KAZANILACAK BECERİLER**

- 1- Hastayı izleyebilme: Dosya doldurulması, yakınma ve öykü alma, fizik muayene yöntemleri, laboratuvar tetkiklerini isteyebilme, hasta sunumu, epikriz hazırlayabilme, rapor yazabilme
- 2- Akciğer grafisi ve telekardiyogramı değerlendirebilme
- 3- İdrar tetkiki yapabilme
- 4- DÜSG ve IVP değerlendirebilme
- 5- Kan gazlarını değerlendirebilme
- 6- Hasta ve yakınları, çalışma arkadaşları ve öğretim elemanlarıyla bilişim ve iletişim kurabilme
- 7- Glukoz ölçer alet ve striplerini kullanabilme, verileri değerlendirebilme
- 8- OGTT yapabilme ve verileri değerlendirebilme
- 9- Hipoglisemiyi tanıyabilip zamanında müdahale edebilme
- 10- Diyabetik hasta eğitimini öğrenip uygulayabilme
- 11- İnsülin tiplerini, uygulama şekil ve yöntemlerini öğrenip doğru şekilde uygulayabilme
- 12- Diyabetik ayak komplikasyonu olan hastanın pansuman ve takibi, doğru yaklaşımın kazanılması
- 13- Hipotalamus-Hipofiz-Adrenal aksını değerlendiren dinamik testlerin yapılması ve yorumlanabilmesi
- 14- Hemogramı yorumlama
- 15- Periferik yayma hazırlama
- 16- Periferik yaymayı değerlendirme
- 17- Özel hematolojik tetkikleri yorumlayabilme
- 17- Hematolojik malignitesi olan hasta ve yakınları ile iletişim
- 18- Karaciğer iğne biyopsisi endikasyonları ve tekniği.
- 19- Parasentez yapılış metodu ve diagnostik anlamı
- 20- Özofagus varis kanamasına yaklaşım ve Sengtaken-Blackmore tüpü uygulama
- 21- NGT uygulama
- 22- Rektal muayene ve tanısal öneminin vurgulanması
- 23- Ayakta direkt batın grafisi değerlendirme
- 24- GİS kontrastlı radyolojik tetkiklerinin değerlendirilmesi
- 25- Kan transfüzyonu endikasyonlarının belirlenmesi

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD/NEFROLOJİ BD ROTASYONLARI**

**ACİL SERVİS (I-II)**

Rotasyon süresi : 4 ay

Başlama Tarihi:

Bitirme Tarihi:

**I-ÖĞRENİLECEK BİLGİLER**

- 1-Akut ve kronik üremik hastaları tanıma, bilme ve tedavisini planlama
- 2-Elektrolit dengesi bozukluklarını özellikle hipo ve hipernatremiler ile hipo ve hiperpotasemilerin tanı ve tedavisini yapma
- 3-Asit-baz dengesi bozukluklarının tanı ve tedavisini yapma
- 4-Kardiyopulmoner resüsitasyon yapma
- 5-Arteriyel ve venöz girişimleri yapma
- 6-Komalı hastayı yönetme
- 7-Hipertansif krizlerin tanı ve tedavisini planlama
- 8-Hiperglisemik acillerin tanı ve tedavisinin planlanması
- 9-Hipogliseminin tanı ve tedavisi
- 10-Sürrenal yetmezliğin tanı ve tedavisi
- 11-Hipo ve hiperkalsemiye acil yaklaşım
- 12-Miksödem koması tanısı, ayırıcı tanısı ve tedavisi
- 13-Tiroid krizinin tanı ve tedavisi
- 14-Ağır anemili hastanın tanısı ve tedavisi
- 15-Kanama bozukluklarına acil yaklaşım
- 16-Kan ve kan ürünlerinin tanınması, kullanım indikasyonlarının ve komplikasyonlarının bilinmesi
- 17-Romatizmal hastalıklarda acil durumların bilinmesi ve aranması
- 18-Tetkiklerin planlanması ve tedavinin yönlendirilmesi
- 19-Kullanılan ilaçlara bağlı acil komplikasyonların bilinmesi, tanısı ve tedavisi
- 20- Asit ile başvuran hastaya yaklaşım ve tanısal prosedürler
- 21- Asit Komplikasyonlarının tedavisi

- 22- Hepatik ensefalopati ve akut karaciğer yetmezliğine yaklaşım
- 23 Alt ve üst GİS kanamalarına yaklaşım
- 24- Akut karın ağrısı olan hastaya yaklaşım.
- 26- Akut diyareli hastaya yaklaşım.

## **II-KAZANILACAK BECERİLER**

- 1-İvedi müdahale gerektiren hastaları yönetebilme becerisi
- 2-Acil müdahale gerektiren hematolojik hastaları izleme becerisi
- 3- Özofagus varis kanamalarına müdahala ve Sengtaken- Blackmore tüpü uygulama
- 4- Parasentez yapılış metodu
- 5- Rektal muayene
- 6- NGT uygulama

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**

**İÇ HASTALIKLARI ABD/ NEFROLOJİ BD ROTASYONLARI**

Rotasyon süresi: 4 ay

Başlama Tarihi:

Bitirme Tarihi :

**I-ÖĞRENİLECEK BİLGİLER**

- 1- Akut ve kronik böbrek yetmezliği bulunan hastaların tanı ve ayırıcı tanıları, diyaliz endikasyonları, diyalize hazırlama
- 2- Volüm yüklenmesi ve volüm açığı bulunan hastaların tanınması, bilinmesi ve tedavisi
- 3- Asit-baz dengesi bozukluklarının tanısı ve tedavisi
- 4- Sodyum ve potasyum dengesi bozukluklarının tanınması ve tedavisi
- 5- Karaciğer-Böbrek hastalıklarının tanınması ve bilinmesi
- 6- Hemodializ hastalarının izlenmesi, Akut diyaliz komplikasyonlarının tanınması ve bilinmesi
- 7- Nefrolojide yapılan invaziv girişimleri (Biyopsi, CAPD katateri, subklavian ve internal juguler katater koyma, arteriyovenöz fistül) gözleme ve izleme, subklavian katater koyma
- 8- Torasentez, parasentez ve perikardiyosentez gözleme ve izleme, torasentez ve parasentez yapma
- 9- Kardiyopulmoner resüsitasyon ve entübasyon yapma
- 10-Akciğer grafisi, telekardiyogram ve EKG'yi okuyabilme
- 11- Böbrek hastalarının operasyon öncesi ve sonrası değerlendirmesini yapma
- 12- Böbrek hastalarındaki kanamaları tanıma, bilme ve tedavi yapma

**II-KAZANILACAK BECERİLER**

- 1- Subklavian katater koyabilme ve santral venöz basınç ölçebilme
- 2- Torasentez ve parasentez yapabilme
- 3- Kardiyopulmoner resüsitasyon ve entübasyon yapabilme

T.C.  
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ

**İÇ HASTALIKLARI ABD/ ENDOKRİNOLOJİ BD ROTASYONLARI**

Rotasyon süresi: 4 ay

Başlama Tarihi:

Bitirme Tarihi :

**I-ÖĞRENİLECEK BİLGİLER**

1. Diyabetes Mellitus ve gebelik
2. Diyabetes Mellitus ve cerrahi
3. Hipofiz hipo ve hiperfonksiyonları
4. Cushing Sendromu
5. Hiperaldosteronizm
6. Feokroositoma
7. İnsidentaloma
8. MEN Sendromları
9. Paraneoplastik sendromlar
10. Hiperkalsemi ve primer hiperparatiroidizm
11. Hipokalsemi ve hipoparatiroidizm
12. Addison Hastalığı ve Poliglandüler Otoimmün Yetmezlik Sendromları

**II-KAZANILACAK BECERİLER**

1. Serviste edinilen becerilerin geliştirilmesi
2. Diyabet, Obezite ve Endokrinoloji polikliniklerinde hasta muayenesi, tanı ve ayırıcı tanı yapılıp tetkik ve tedavilerin düzenlenmesi
3. OGTT
4. Kan şekeri ölçümü
5. Antropometrik ölçümlerin, vücut yağ oranlarının saptanıp değerlendirilmesi
6. Tiroid muayenesi, guatr tanı ve değerlendirilmesi, nodüllerin saptanıp benign-malign ayırımının yapılabilmesi ve tedavisinin düzenlenmesi
7. Tiroid fonksiyonlarının değerlendirilmesi
8. Tiroid ince iğne aspirasyon biyopsisi yapabilme
9. Hirsutizmi olan hastaya yaklaşım
10. Osteoporoz tanı ve tedavisi, kemik mineral dansitesi ölçümlerinin yorumu
11. Hipofiz –adrenal aks ile ilgili hastalıkların tanı ve ayırıcı tanıların yapılabilmesi

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**

**İÇ HASTALIKLARI ABD/ENDOKRİNOLOJİ BD ROTASYONLARI**

**SERVİS- II (SERVİS KIDEMLİLİĞİ)**

Rotasyon süresi: 3 ay

Başlama tarihi:

Bitirme Tarihi:

1. Servise hasta kabulü ve değerlendirilmesi
2. Servis ekibinin yönetimi, yönlendirilmesi ve eğitimi(asistan, intörn, hemşire, diyetisyen ve yardımcı personel)
3. Ön tanı ve/veya tanı koyabilme, takip ve tedavi planı için inisiyatif kullanabilme
4. Hastaların günlük kalori gereksinimlerini hesaplayıp beslenme planlarını yapabilme becerisi
5. Konsültasyon endikasyonunu koyup diğer bölümlerle iletişim kurma becerisi
6. İntravenöz insülin infüzyonu tedavisi endikasyonunu koyup uygulayabilme
7. Subkutan insülin uygulama ve kan şekeri düzeyine göre insülin dozunu ayarlayabilme
8. Tiroid ince iğne aspirasyon biyopsisi yapabilme

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**

**İÇ HASTALIKLARI ABD/ GASTROENTEROLOJİ BD ROTASYONLARI**

Rotasyon süresi: 4 ay

Başlama Tarihi:

Bitirme Tarihi :

**I-ÖĞRENİLECEK BİLGİLER**

**I- Hepatobilier Sistem Hastalıkları**

- 1- Karaciğer fonksiyon bozukluğu olan hastaya yaklaşım. Diyagnostik work-up
- 2- Kronik karaciğer hastalıklarına yaklaşım
  - i- Koruyucu hekimlik
  - ii- Tanısal yaklaşım
  - iii- Tedavi prensipleri, endikasyonları
  - iii- Takip prensipleri
- 3- Asit ile başvuran hastaya yaklaşım ve tanısal prosedürler
- 4- Sirozlu hastaya yaklaşım
- 5- Sarılıklı hastaya yaklaşım
- 6- Bilier sistem hastalıklarına yaklaşım. Tanı ve tedavi modaliteleri

**II- Gastrointestinal Sistem Hastalıkları**

- 1- Akut ve kronik karın ağrısı ile başvuran hastaya yaklaşım, tanı ve tedavileri
- 2- P. Ülserli hastaya yaklaşım ve tedavisi
- 3- Üst Gastrointestinal sistem kanamalarına yaklaşım
  - i- P. Ülser kanamasına yaklaşım
  - ii- Özofagus varis kanamasına yaklaşım
- 4- Dispeptik hastaya yaklaşım ve tanısal algoritma
- 5- Alt gastrointestinal sistem kanamalarına yaklaşım
- 6- İBH'lı (CROHN ve Ülseratif Kolit) hastaya yaklaşım
- 7- GİS malign hastalıklarına yaklaşım ve tanısal prosedürler
- 8- Gastroskopi ve kolonoskopi endikasyonları
- 9- GERH hastalarına yaklaşım ve pH – metri endikasyonları

## **II-KAZANILACAK BECERİLER**

### **I- Hepatobilier Sistem Hastalıkları**

- 1- Asit ile başvuran hastaya yaklaşım ve tanısal prosedürler. Parasentez yapılış metodu ve diagnostik anlamı

### **II- Gastrointestinal Sistem Hastalıkları**

- 1- Yatan hasta muayene ve takibi
- 2- Poliklinik hastası muayene ve takibi
- 3- GİS ve hepatobilier sistem muayene yöntemleri
- 4- Özofagus varis kanamasına yaklaşım ve Sengtaken-Blackmore tüpü uygulama
- 5- NGT uygulama
- 6- Rektal muayene ve tanısal önemi

T.C.  
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ

**İÇ HASTALIKLARI ABD/ HEMATOLOJİ BD ROTASYONLARI**

Rotasyon süresi: 4 ay

Başlama Tarihi:

Bitirme Tarihi:

**I-ÖĞRENİLECEK BİLGİLER**

- 1- Anemili hastaya tanı koyabilme ve ayırıcı tanı yapabilme
- 2- Hematolojik malignitelere genel yaklaşım
- 3- Kanama bozukluklarını tanıyabilme
- 4- Kemoterapi indikasyonlarını genel olarak bilme
- 5- Kemoterapinin yan etkilerini genel olarak bilme

**II-KAZANILACAK BECERİLER**

- 1- Periferik yaymanın değerlendirilmesi
- 2- Kemik iliği aspirasyonu yapabilme
- 3- Kemik iliği hücrelerini tanıyabilme

T.C.  
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ

**İÇ HASTALIKLARI ABD/ ROMATOLOJİ BD ROTASYONLARI**

Rotasyon süresi: 3 ay

Başlama Tarihi:

Bitirme Tarihi:

**ÖĞRENİLECEK BİLGİLER VE KAZANILACAK BECERİLER**

- 1- Romatizmal hastalıklarda belirti ve bulgular, eklem dışı sistemik bulguların bilinmesi ve aranması
- 2- Ağrı ile gelen hastanın değerlendirilmesi, yaygın ve lokalize ağrıda ayırıcı tanı
- 3- Artraljisi olan hastada ağrının ekleme veya eklem dışı yapılara ait olup olmadığının ayrılması
- 4- Artralji-artrit ayrımının net olarak yapılabilmesi
- 5- Artritli hastaya yaklaşım, akut ve kronik artritlerde ayırıcı tanı
- 6- Romatolojik muayenenin öğrenilmesi
- 7- Anamnez ve muayene bulguları ile ön tanıya varılması
- 8- Tanıya yardımcı grafi, seroloji ve diğer tetkiklerin istenmesi
- 9- Eklem grafilerinin değerlendirilmesi
- 10- İmmüno serolojik ve diğer tetkiklerin yorumlanması
- 11- Tedavide kullanılan ilaçların etki mekanizması ve yan etkilerinin bilinmesi
- 12- Hastalık aktivasyonunun tanınması ve tedavinin yönlendirilmesi
- 13- Artrosentez yapabilme ve eklem sıvısı tetkikinin yorumlanması
- 14- Sistemik hastalıkların seyrinde gelişebilecek romatolojik bulguların bilinmesi

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**

**İÇ HASTALIKLARI ABD ROTASYONLARI**

**GENEL DAHİLİYE POLİKLİNİĞİ**

Rotasyon süresi : 6 ay

Başlama Tarihi:

Bitirme Tarihi:

**I-ÖĞRENİLECEK BİLGİLER**

- 2- Böbrek hastalıklarının tanınması ve bilinmesi
- 3- Böbrek hastalıklarının tedavisinin planlanması ve uygulanması
- 4- Böbrek hastalıkları ve ilaç kullanımı konusunda bilgi edinilmesi ve uygulanabilmesi
- 5- Böbrek hastalıklı gebelerin tanınması ve izlenmesi
- 6- Nefropatik diyabetiklerin tanınması ve izlenmesi
- 7- Böbrek hastalığı + Hipertansiyonlu hastaların tanınması ve izlenmesi
- 8- Böbreklerle ilgili konsültasyonların takip edilmesi
- 9- Endokronolojik hastalıklara genel yaklaşım
- 10- Karaciğer fonksiyon bozukluğu olan hastaya yaklaşım. Diyagnostik work-up
- 11- Kronik karaciğer hastalıklarına tanısal yaklaşım
- 12- Dispeptik hastaya yaklaşım
- 13- Sarılıklı hastaya yaklaşım
- 14- Karın ağrısı ile başvuran hastaya yaklaşım
- 15- P. Ülser kanamasına yaklaşım
- 16- Gastroskopi ve kolonoskopi endikasyonları
- 17- GERH hastalarına yaklaşım ve pH – metri endikasyonları

**II- KAZANILACAK BECERİLER**

- 2- Teorik bilgilerin pratiğe indirgenmesi
- 3- Böbrek hastalarının kan ve idrar tetkiklerinin değerlendirilebilmesi
- 4- DÜSG+IVP değerlendirilmesi
- 5- Rektal muayene

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD/ NEFROLOJİ BD**

**KATKIDA BULUNDUĞU ÇALIŞMALAR:**

1- Ulusal yayınlar:

2- Uluslararası yayınlar :

3-Ulusal kongre bildirileri:

4-Uluslararası kongre bildirileri:

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD/NEFROLOJİ BD**

**KATILDIĞI ULUSAL VE ULUSLAR ARASI KONGRE, SEMPOZYUM VE PANEL**

1- Ulusal kongre, sempozyum ve panel

<u>Adı</u>	<u>Tarihi ve Yeri</u>	<u>Kredi puanı</u>
1-		
2-		
3-		
4-		
5-		
6-		

2- Uluslararası kongre, sempozyum ve panel

<u>Adı</u>	<u>Tarihi ve Yeri</u>
1-	
2-	
3-	
4-	

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD/NEFROLOJİ BD**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**

**KURUM İÇİ KATILDIĞI KURS VE SEMİNERLER:**

<u>Konu</u>	<u>Düzenleyen</u>	<u>Kaç saat</u>	<u>Tarih</u>
1-			
2-			
3-			
4-			
5-			

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD/NEFROLOJİ BD**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**

**KURUM DIŞI KATILDIĞI KURS VE SEMİNERLER:**

<u>Konu</u>	<u>Düzenleyen</u>	<u>Kaç saat</u>	<u>Tarih</u>
1-			
2-			
3-			
4-			

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD/NEFROLOJİ BD**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**

**KENDİSİ TARAFINDAN YAPILAN MAKALE, SEMİNER VE OLGU SUNUMLARI İLE VAKA TARTIŞMASI:**

**Olgu sunumu :**

	<b><u>Olgu</u></b>	<b><u>Tarih</u></b>	<b><u>Yöneten öğretim üyesi</u></b>
1-			
2-			
3-			
4-			
5-			
6-			
7-			
8-			
9-			

**Vaka tartiřması:**

**Vaka**

**Tarih**

**Yöneten öğretim üyesi**

1-

2-

3-

4-

5-

6-

7-

8-

9-

10-

11-

12-

**Seminer sunumu:**

**Konu**

**Tarih**

**Yöneten öğretim üyesi**

1-

2-

3-

4-

5-

6-

7-

8-

9-

10-

**Makale sunumu :**

	<b><u>Makale/kaynak</u></b>	<b><u>Tarih</u></b>	<b><u>Yöneten öğretim üyesi</u></b>
1-			
2-			
3-			
4-			
5-			
6-			
7-			
8-			
9-			
10-			
11-			
12-			

**T.C.**  
**KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**TIPTA UZMANLIK ÖĞRENCİSİ**  
**İÇ HASTALIKLARI ABD**

**UZMANLIK TEZİ**

**1-Adı:**

**2-Danışmanı:**

**3-Veriliş tarihi:**

**4-Tezin planını sunma tarihi:**

**5-Ara raporlar:**

**6-Sonucu sunma Tarihi:**

**7-Tezin değerlendirilmesi:**