

DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

DÖNEM IV DÖNEMİN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
Bilgi;		
1-Her sisteme ait hastalıkların sık görülenlerinin oluş mekanizmaları ve epidemiyolojisi konusunda ayrıntılı bilgi sahibi olur; bu hastalıkların klinik, patolojik, laboratuvar ve radyolojik bulgularını sıralar, tedavisini planlayabilir,	H1-H4	Bilgi3- Beceri6
2-Hastalıkların doğal seyrini ve tedavi uygulamalarının bu seyir üzerine etkilerini yorumlar	H4	Bilgi4
3-Toplumda en sık görülen, en çok öldüren ve en çok sakat bırakan hastalıklardan korunma yöntemlerini öğrenir; tanı, tedavi ve rehabilitasyon yaklaşımlarını bilir,	H3	Bilgi8
4-Sağlıkla ilgili göstergelerde olumlu kazanımlar elde edilmesinde koruyucu sağlık hizmetlerinin rolünü kavrar; aşılama, aile planlaması gibi koruyucu hizmetler konusunda ailelere danışmanlık verebilecek düzeyde donanımlı olur,	P4	Bilgi7-9
5-Genetik geçişli hastalıklarda aileyi bilgilendirir, sık görülen genetik hastalıklar konusunda temel genetik danışmanlık hizmeti verebilir,	P1	Bilgi15
Beceri;		
1-Öykü alma ve fizik muayenede yeterli olur,	H2	Beceri1-2
2-Yakınma, öykü ve fizik muayenede elde edilen patolojik bulgulardan yararlanarak görülme sıklığına göre ayırıcı tanı yapabilir,	H2	Beceri3
3-Acil sorunu olan hastayı tanıır, uygun acil tanı ve tedavi yaklaşımını yapar	H2	Beceri3 - Bilgi11
4-Ayırıcı tanıları yönelik olarak laboratuvar yöntemlerini doğru ve kanıta dayalı olarak kullanır	H4	Beceri6- Bilgi8
5-Birinci basamak laboratuvar incelemelerini yorumlayabilir,	H2	Bilgi8
6-Tanı ve tedavide sık kullanılan tıbbi girişimleri uygulayabilir,	H2	Beceri2
7-Birden fazla sistemi ilgilendiren hastalıklarda ilgili disiplinlerle işbirliği kurar ve uygun birimlere zamanında sevk eder,	E1	Beceri4- tutum4
8-Toplum içinde hastalık riski taşıyan bireyleri önceden saptayıp uygun korunma yöntemleriyle hastalıkların ortaya çıkışını engelleyebilir,	B1	Bilgi7
9-Tanı ve tedavi aşamasında kanıta dayalı bilgi toplayabilir, hangi kaynaklardan yararlanabileceğini bilir	B1	Beceri6
Tutum;		
1-Hastalıklara yaklaşımda bilimsel yöntemlerin önemini kavrar	B1	Tutum1
2-Hekim-hasta, hekim-hekim ve hekim-sağlık personeli ilişkisinde iletişim becerisine sahip olur,	İ1	Tutum6
3-Hasta ve/veya hasta yakınlarını tüm aşamalarda bilgilendirir, tanı ve tedavi yöntemlerinin seçiminde onamlarını alır	P1	Tutum3-4
4-Sağlık hizmetinin sunumunda dürüst, tutarlı, güvenilir ve önyargısız olur,	P2	Tutum 3-4-5
5-Sağlık hizmetinde ekip yaklaşımının önemini benimser	E2	Tutum6
6-İnsan haklarına ve hasta haklarına saygılı davranır,	P1	Tutum2
7-Hastanın mahremiyetine saygı gösterir	P2	Tutum2-5

DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
1. Her dizgenin hastalıklarından sık görülenlerin oluş düzenekleri ve epidemiyolojisi konusunda ayrıntılı bilgi sahibi olur, bu hastalıkların klinik, laboratuvar ve radyolojik bulgularını sıralayabilir, sağaltımını planlayabilir.	H1-2-3	Bilgi3-4-7
2. Hastalıkların doğal seyrini, sağaltım uygulamalarının bu seyre etkilerini yorumlar.	H4	Bilgi7-8-15
3. Toplumda en sık görülen, öldüren, sakat bırakan hastalıklardan korunma yöntemlerini öğrenir; tanı, sağaltım ve esenlendirme yaklaşımlarını bilir.	E2-H3	Bilgi 15-7
4. Sağlıkla ilgili göstergelerde olumlu kazanımlar elde edilmesinde koruyucu sağlık hizmetlerinin önemini kavrar; aşılama, aile planlaması gibi koruyucu hizmetler konusunda ailelere danışmanlık verebilecek düzeyde donanımlı olur.	H2-3-E2	Bilgi 6
5. Genetik geçişli hastalıklarda aileyi bilgilendirir, sık görülen genetik hastalıklar konusunda temel genetik danışmanlık hizmeti verir.	P1	Bilgi 7
6. Öykü ve fizik inceleme bilgi ve bulgularından yararlanarak, hastalıkların görülme sıklığına göre ayırıcı tanı yapar	H2	Beceri 1-2
7. Acil sorunu olan hastayı tanı, uygun acil tanı ve sağaltım yaklaşımını yapar.	H4	Beceri 6-Bilgi11
8. Laboratuvar yöntemlerini doğru, kanıta dayalı ve ayırıcı tanıları yönelik olarak kullanır	H4	Beceri 3
9. Birinci basamak laboratuvar incelemelerini yorumlar	H4	Beceri 2-3
10. Toplumda hastalık riski taşıyan bireyleri önceden saptayıp, uygun korunma yöntemleriyle hastalıkların ortaya çıkışını engelleyebilir.	E3-H3	Tutum6-8 Bilgi 7
11. Tanı ve sağaltım aşamasında kanıta dayalı bilgi toplayabilir, hangi kaynaklardan yararlanabileceğini bilir.	B1	Beceri7
12. Hastalıklara yaklaşımda bilimsel yöntemlerin önemini kavrar.	H4-B1	Beceri7- tutum1
13. Hasta ve hasta yakınlarını tüm aşamalarda bilgilendirir, tanı ve sağaltım yöntemlerinin seçiminde onamalarını alır.	P2	Beceri5-Tutum4
14. Sağlık hizmetinin sunumunda dürüst, tutarlı, güvenilir ve önyargısız olur.	P1	Tutum3
15. Sağlık hizmetinde takım yaklaşımının önemini benimser	E1	Tutum4-6 beceri5
16. İnsan haklarına ve hasta haklarına saygılı davranır.	P2	Tutum2-bilgi14
17. Hastanın mahremiyetine saygı gösterir.	P2	Tutum2
Beceri;		
1. Hekim-hasta, hekim-hekim ve hekim-sağlık çalışanı ilişkisinde iletişim becerisine sahip olur	İ1	Beceri4-5
3. Tanı ve sağaltımda sık kullanılan tıp girişimlerini uygulayabilir.	H2	Beceri6- Bilgi6 Tutum1
4. İdrar incelemesi, periferik yayma değerlendirmesi yapabilir.	H4	Beceri3
5. Kan basıncı ölçmek ve yaşa, boya, cinsiyete göre kan basıncını değerlendirir.	H4	Beceri3
6. Yenidoğan canlandırması ve çocuklarda resüsitasyon yapma becerisi kazanır.	H4	Beceri3-Bilgi11

DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
1) Hikaye alır ve fizik muayene ile iç hastalıklarının belirtilerini sorgular, muayenede bu belirtileri tanıır, ilk aşamada gerekli tetkikleri ister ve bunları yorumlar, belli problemleri tedavi eder ve hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptar	H2-H4	Beceri1-2-3 Bilgi 11
2) Gastrointestinal sistem hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapar ve tanı koyabilme becerileri kazanır,	H2-H4	Beceri1-2-3 Bilgi 11
3) Endokrinoloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapar ve tanı koyabilme becerileri kazanır, gerekli tedaviyi başlar.	H2-H4	Beceri1-2-3 Bilgi 11
4) Nefroloji hastalıklarında ortaya çıkan belirti ve bulguları analiz ve sentez ederek ayırıcı tanı yapar ve tanı koyabilme becerileri kazanır, ilk tedavileri sonrasında hastaları uzmanına gönderir.	H2-H4	Beceri1-2-3 Bilgi 11
5) İç hastalıklarının acil hastalıklarının (diyabetik ketoasidoz, nonketotik hiperozmolar koma, adrenal yetmezlik, hiperkalsemi, hipokalsemi, hiperpotasemi dahil sıvı-elektrolit bozuklukları ve asit-baz bozuklukları, böbrek yetmezliği, onkolojik aciller, zehirlenmeler, şok, GIS kanamaları gibi) tanısını koyabilir ve ilk tedavisini yapabilir ve sonrasında ileri merkezlere uygun koşullarda gönderebilir.	H2-H4	Beceri1-2-3 Bilgi 11
6) Hematolojik hastalıkların genel özellikleri hakkında bilgi sahibi olur, gerekli ön girişimleri yaparak hastayı uzmanına yönlendirir.	H2-H4	Bilgi 9-11
7) Onkolojik hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur, sık görülen kanserlerde klinik bulguları ve riskli grupları bilerek hastaları uzmanına gönderir.	H2-H4	Bilgi 9-11
8) Romatolojik hastalıkların genel özellikleri hakkında bilgi sahibi olur, gerekli durumlarda hastayı uzmanına yönlendirebilir.	H2-H4	Bilgi 9-11
9) İyi bir hasta-hekim ve hekim-hekim iletişimi kurmanın önemini kavrar ve becerisini geliştirir.	İ1	Tutum3-4
Staj içinde Klinik Etik dersleri planlanmıştır. Bu dersler sonunda		
1. Etik sorunları ayırt eder ve yönetir.	P2	Bilgi14
2. Zorla tedavide yasal ve etik durumların farkında olur		Bilgi13
3. Yaşamın başlangıcı ve sonu ile ilgili etik sorunları fark eder, vakaya uygun çözüm yolları üretir.	P1	Bilgi15-Tutum7
5. Tıbbi uygulamalarda hukuki ve etik ayrışmalar ve ikilemlerin farkında olur	P2	Bilgi11
6. Koruyucu ve tedavi edici uygulamalara uyumsuzluk ve bunları reddin etik yaklaşımla nasıl yönetilebileceğini tanımlar.	P2	Tutum2
7. Tedaviyi reddin hangi koşullarda haklı çıkarılabileceğini tanımlar.	P2	
8. Hastayı uygun şekilde aydınlatabilir ve geçerli onam alabilir	P2	Bilgi14
9. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilmenin etik gereklilik olduğunu fark eder.	H4-B1	
10. Hastanın karar verme kapasitesini değerlendirebilme koşullarını tanımlar.	H3-P2	
11. Dört adımlık klinik etik karar verme sürecinin hastadan genel ve soruna yönelik olarak öykü alırken kullanılabileceğini fark eder.	P1	Tutum2
Beceri;		
1. Hastadan öykü alır, fizik muayene yapar, hasta dosyası hazırlar ve hasta izleme bilgi ve becerisinde yetkinlik kazanır.	H4	Beceri1-2
2. Hastasını etkin şekilde değerlendirebilme, takip ve tedavi edebilme becerisi kazanır	H4	Beceri6 Bilgi11
3. Ayırıcı tanı yapabilme, acil müdahale gerektiren durumlarda doğru ve zamanında müdahale yapabilme becerilerini kazanır. Sonuç olarak, hasta odaklı tanı, tedavi ve izlem yaklaşımları ile hastayı bir bütün olarak değerlendirebilen yaklaşımları kazanır.	H1-2-3-4	Bilgi11 Tutum1

DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
1. Acil veya elektif cerrahi hastaların muayenesini yapabilmek ve hastaların öykü, klinik ve laboratuvar bulgularını radyolojik bulgularla birleştirerek ayırıcı tanı yapma becerisini kazanır.	H2-4	Beceri1-2 Bilgi8-10
2. Gereken durumlarda, hastalara cerrahi tedavi endikasyonlarını koyar.	H4-P1	Bilgi10-11
3. Meme hastalıklarını tanıır, tedavi eder, ayrıca memede kitleye yaklaşım algoritmasıve medikal ve cerrahi tedavi seçeneklerini belirler	H2-4	Bilgi8-9
4. Üst ve alt gastrointestinal sistemin selim ve habis hastalıklarını belirti ve bulgularınıtespit eder, tanı ve cerrahi tedavi yöntemlerini öğrenir.	H2-4	Bilgi3-4-8 Beceri1-2
5. Endokrin sistemin selim ve habis hastalıklarını belirti ve bulgularını tespit eder, tanı ve cerrahi tedavi yöntemlerini öğrenir	H2-4	Bilgi3-4-8 Beceri1-2
6. Asit baz dengesinin ve sıvı elektrolit eksikliklerinin tanı ve tedavilerini kavrar	H2-4	Bilgi2-11
7. Hepatobiliyer sistemin selim ve habis hastalıklarının belirti ve bulgularını tespit eder, tanı ve cerrahi tedavi yöntemlerini öğrenir	H2-4	Bilgi3-4-8 Beceri1-2
8. Ventral, insizyonel ve inguinal hernilerde muayene yapma becerisini kazanır vecerrahi tedavi seçeneklerini bilir.	H2-4	Beceri2-Beceri4
9. Travmalı hastasında ve şok tablosu ile başvuran bir hastada yaklaşım ve tedavi algoritmalarını kavrar	H2-3--4	Bilgi11-15 Beceri3
10. Endoskopi ve ERCP işlemlerini, ameliyathanede operasyonları uygulama esnasında gözlemler.	H2-4	



DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
1. Koroner arter hastalığı, kalp yetersizliği, hipertansiyon, kalp kapak hastalıkları, endokardit ve kardiyak aritmiler gibi kalp hastalıklarının nedenleri, risk faktörleri, tanı, tedavi ve izlemi, korunma uygulamaları ile perikardit, miyokardit ve kardiyomiyopatilerin tanı ve izlemine yapar.	H1-2-4	BİLGİ3-4-9-10 BECERİ 1-2-4
2. Kardiyovasküler ve diğer sistemik hastalıklarda kardiyovasküler yapı ve işlev değişikliklerini kavrar.	H1	BİLGİ3
3. Önceki dönemde öğrenilmiş olan kardiyovasküler hastalıklarda temel yakınmalar ve fizik muayene bulgularını pekiştirir; bu sayede kardiyovasküler sisteme yönelik ayrıntılı ve güvenilir anamnez alabilme ve tam ve detaylı kardiyak fizik muayene yapabilme becerisinin kazanılması	H2-4	BECERİ1-2-3
4. Semptomlara göre doğru invaziv ve invaziv olmayan tanı yöntemlerini isteme ve bu yöntemlerle elde edilen sonuçların yorumunu yapabilme becerisini kazanır.	H4	BİLGİ 10
5. Toplumda sık görülen ve aile hekimliği düzeyinde çözümlenmesi gereken hipertansiyon ve hiperlipidemi gibi hastalıklarda tanı koyar, kanıta dayalı farmakolojik ve non-farmakolojik tedavi düzenleyebilir ve izlem yapar; korunma yöntemlerini uygular	H3-H4-P4	BİLGİ8-9-BECERİ6
6. Kalp yetersizliğinin tanı, izlem ve korunma yöntemlerini uygular, akut kalp yetersizliğinde acil müdahalenin ve acil tedaviyi uygular.	H2-4	BİLGİ 11
7. Erişkin doğumsal kalp hastalıklarını tanı ve izler.	H1	BİLGİ 3
8. Pulmoner emboli ve venöz trombotik hastalık tanı, tedavi ve izlemi ile pulmoner hipertansiyonda ön tanı ve doğru yönlendirme yapar.	H2-4	BİLGİ3-BECERİ2
9. Aile hekimliği düzeyinde çözümlenemeyecek kalp hastalıklarının tanı ve tedavisinde hastayı ilgili merkezlere doğru yönlendirir.	H4	BİLGİ7-8-11
10. Akut miyokart infarktüsü, akut koroner sendromlar, akut akciğer ödemi, hipertansif aciller, yaşamı tehdit eden aritmiler, şok ve ani ölüm gibi kardiyak acillerde doğru tanı koyar, acil tedaviye başlar ve hastayı ileri merkeze yönlendirir.	H2-4	BİLGİ 8-11
11. Kan basıncının ve EKG'nin doğru yorumlar	H2-4	BECERİ3
13. Hastalıkların nedenleri, tanı ve tedavilerinde kanıta dayalı tıp yaklaşımını benimser	P1	BİLGİ3
14. İnsan ve hasta haklarına saygılı olma, hasta bilgilerinin gizliliği ilkesini bir davranış biçimi olarak benimser.	P1	TUTUM2
17. Kalp hastalıkları acilleri konusunda nasıl müdahale edeceği becerisi kazanır.	H4	BECERİ2-3
Beceri;		
1. Ayrıntılı ve güvenilir anamnez alır.	H2	BECERİ1
2. Tam ve güvenilir kardiyovasküler fizik muayene yapar.	H2	BECERİ2
3. Kan basıncı ölçümü yapar	H2	BECERİ3
4. EKG çekimi yapar.	H2	BECERİ3
5. Hastalar, hasta aileleri, meslektaşlar ve ilgili diğer kişilerle yazılı ve sözlü olarak etkili iletişim kurar.	İ1	TUTUM4-BECERİ5

DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

KALP DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
1. Kardiyovasküler sistemin embriyolojisini, çocuklarda ve erişkin bireylerdeki normal yapısını ve fonksiyonlarını öğrenir.	H1	Bilgi1-2
2. Erişkin ve konjenital kalp hastalıklarının cerrahi tedavisi konusunda temel bilgiye sahip olur	H1	Bilgi3-4
3. Kardiyak, arteriyel ve venöz şikayetleri olan bir hastaya yaklaşımı bilmek için gereken temel teorik ve pratik bilgileri kazanır.	H4	Bilgi4
4. Aterosklerotik olmayan arter hastalıkları konusunda bilgi sahibi olur.	H1	Bilgi 4
5. Kalp damar cerrahisinde kullanılan özellikli teknikler, kardiopulmoner bypass tekniği, kalp akciğer makinası, iskemi ve reperfüzyon konusunda bilgi sahibi olur.	H2-4	Bilgi4-9
6. Kardiyovasküler sistemin cerrahi hastalıklarının tanısını koyabilir, ayırıcı tanı yapar ve ileri merkezlere gönderme becerisini kazanır.	H4	Bilgi8-9 Beceri2
7. Önceki dönemde öğrenilmiş olan kardiyovasküler hastalıklarda temel yakınmalar ve fizik muayene bulgularının pekiştirir; bu sayede kardiyovasküler sisteme yönelik ayrıntılı ve güvenilir anamnez alabilme, tam ve detaylı kardiyak ve vasküler fizik muayene yapabilme becerisini kazanır; üfürüm, thrill, pulsatil kitleleri tanır veya şüphelenir.	H2-3-4	Beceri1-2-3 Bilgi4
8. Kalp ve damar sistemi hastalıklarına yönelik sık kullanılan tanı ve tedavi yöntemlerini bilir ve anlar.	H1-4	Bilgi9
9. Semptomlara göre doğru invaziv ve invaziv olmayan tanı yöntemlerini isteme ve bu yöntemlerle elde edilen sonuçların yorumunu yapabilme becerisini kazanır.	H4-B1	Bilgi8-9
10. Koroner arter hastalığı, karotis arter hastalığı, kalp kapak hastalıkları, endokardit, periferik arter hastalığı, venöz hastalıklar, lenfatik hastalıklar, arteriyel anevrizmaları tanır, kanıta dayalı farmakolojik ve non-farmakolojik tedaviyi düzenleyebilir ve izlem yapabilir; cerrahi ve girişimsel tedavi seçeneklerini bilir; korunma yöntemlerini uygulayabilir; sonuçlarını, komplikasyonlarını ve takip yöntemlerini bilir.	H4	Bilgi8-9- Beceri1-2-6
11. Aort diseksiyonu, aort anevrizma rüptürü, periferik anevrizmalar, akut arteriyel emboliler, derin ven trombozu, perikardiyal tamponad, iatrojenik, künt ve penetran kalp ve vasküler yaralanmalar gibi acillerde doğru tanı koyma, acil tedaviye başlama ve hastayı ileri merkeze yönlendirebilme becerisini kazanır	H2-4	Bilgi11-15 Beceri1-2-3
12. Pulmoner emboli ve venöz trombotik hastalık profilaksisi, tanı, tedavi ve izlemi ile postflebitik sendromda ön tanı ve doğru yönlendirme yapabilir.	H2-4	Bilgi11-15
13. Ekstremitte iskemisini ve iskemik yaraları tanır, tanı yöntemleri ve yaklaşımını bilir.	H1-3	Bilgi9
14. Aile hekimliği düzeyinde çözümlenemeyecek kalp ve damar hastalıklarının tanı ve tedavisinde hastayı ilgili merkezlere doğru yönlendirir	H3-E1	Bilgi7-15
15. Sık görülen kardiyovasküler hastalıklara ait risk faktörlerinin tespiti, takip ve korunma yöntemleri konusunda bilgi sahibi olur ve çevresini bilgilendirebilir.	H3-P4	Bilgi7-8-15 Beceri4
16. Hastalıkların nedenleri, tanı ve tedavilerinde kanıta dayalı tıp yaklaşımını benimser	B1	Bilgi9-10 Beceri7
17. İnsan ve hasta haklarına saygılı olma, hasta bilgilerinin gizliliği ilkesini bir davranış biçimi olarak benimseme	P1	Tutum2-3

DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
1. Birinci basamak hekimlikte gebeliğin teşhisi ve gebelik takibini yapar, gebelik komplike olduğunda üst merkezde tedaviyi gerektiren durumları, acil şartlarda yapılması gerekenleri tanımlar ve rutin gebelik muayenesini yapar.	H2-4	Bilgi3 Beceri1-2-3
2. Kadın genital organlarından kaynaklanan kanserlerde semptomları, muayene bulgularını ifade eder ve tarama yapılan kadın genital kanserlerinde kimlere ve hangi sıklıkta tarama yapılacağını, ayrıca kadın genital sistem kanserlerinde hangi durumlarda nereye sevk edeceklerini tanımlar	H1-4	Bilgi1-4-7-15
3. İnfertilite ile ilgili tanımları öğrenir, infertil çiftlerde yapılacak temel tetkikleri ve bunların nasıl yorumlanacağını tanımlar ve bu tetkiklerin sonuçlarına göre uygun tedavi yaklaşımını ifade eder.	H1	Bilgi3-4
4. Kontrasepsiyon konusunda temel bilgileri kavrar, kontraseptif yöntemlerin avantaj, dezavantaj ve kontrendikasyonlarını öğrenir, kontrasepsiyon seçenekleri konusunda danışmanlık verebilir.	H1-2-3	Bilgi1-7 Beceri4 Beceri 6
5. Benign jinekolojik hastalıklarda semptomları, muayene bulgularını ifade eder, yapılması gereken tetkikleri ve tedavi seçeneklerini ifade eder.	H4	Bilgi8-9
6. Kadın genital sisteminde pubertede oluşan değişiklikleri tanımlar ve puberte ile ilgili patolojilerde yapılması gereken muayene ve tetkikleri tanımlayarak uygun tedavi seçeneklerini öğrenir.	H4	Bilgi1-2-3-8 Beceri 6
7. Üriner inkontinans şikâyeti ile başvuran hastalarda sınıflama, yapılması gereken temel muayene ve tetkikleri tanımlar ve tedavi seçeneklerini ifade eder.	H4	Bilgi 3-8
8. Menopoz döneminde meydana gelen değişiklikleri tanımlar ve bu döneme riski artmış olan hastalıkların tanınması, teşhisi ve tedavisinde kullanılan yöntemleri ifade eder.	H3-4	Bilgi1-2-8 Beceri 6
9. Pratik döneminde gebe muayenesi, jinekolojik muayene ve vajinal ve servikal örnek alımını uygular, kontrasepsiyon danışmanlığı verebilir, normal doğum ve sezaryen ile doğuma katılır.	H4	Beceri 1-2-3

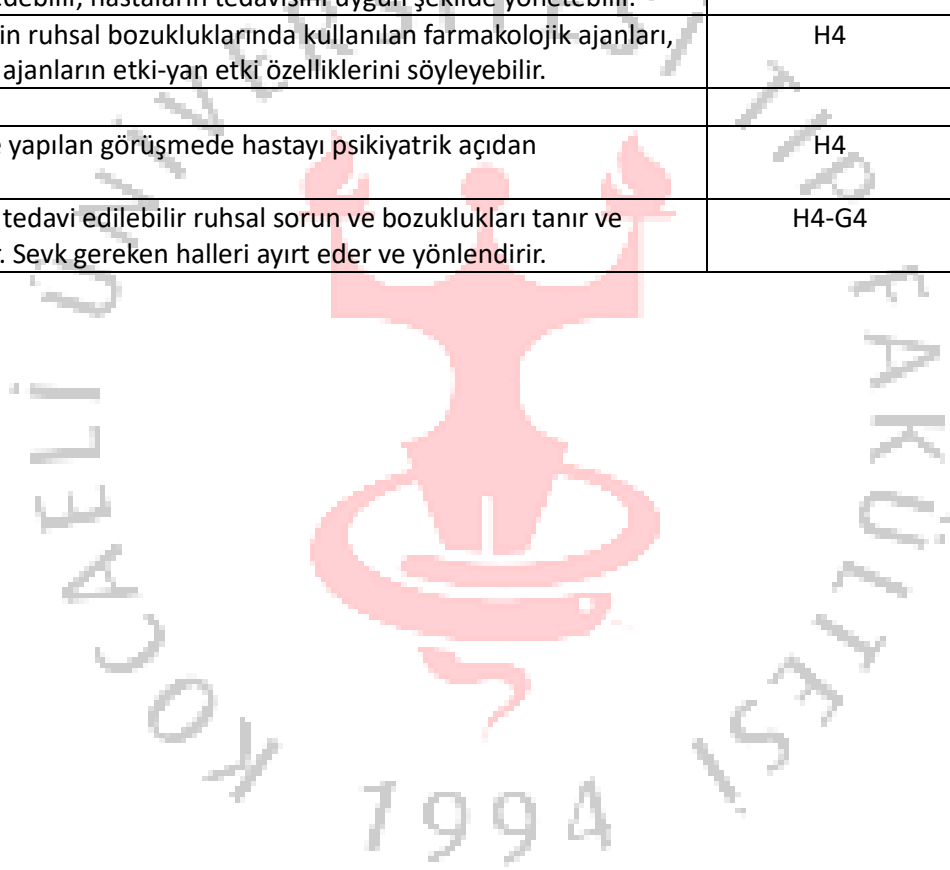
DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
1. Hastaya yaş grubuna göre yaklaşım, fizik muayene ve anamnez alma yollarını öğrenir	H1-H2	Bilgi 1-2-3 Beceri 1-2
2. En sık karşılaşılan çocuk cerrahi patolojileri ile ilgili bilgi edinir, tanı ve tedaviyi öğrenir.	H4	Bilgi3-4-8
3. Çocuk cerrahisi olmayan bir yerde sık görülen vakalara ilk müdahalenin nasıl yapılacağını öğrenir	H1-2-4	Bilgi10-11-15 Beceri7
4. Acil servise gelen çocuk cerrahi hastasına yaklaşımı ve birinci basamak seviyede uygulanacak tedavi ve tanı yöntemlerini öğrenir.	H2-4	Bilgi11-15
5. Çocuk cerrahisi ameliyatlarını tanıır.	H4	Tutum1



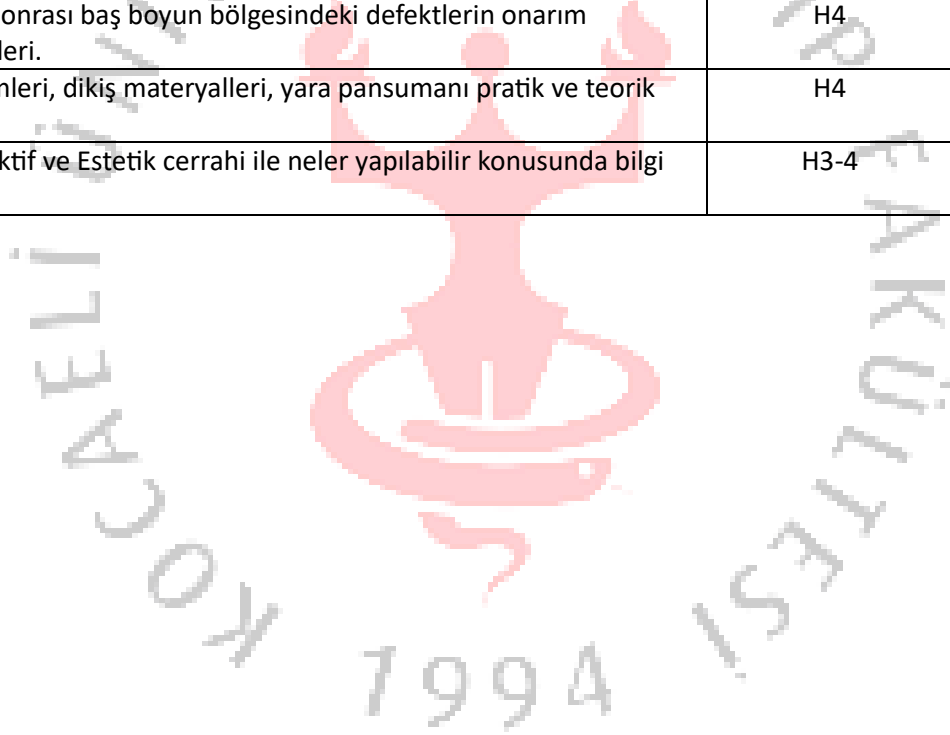
DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞLIĞI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
1. Çocuk ve ergenlerde psikiyatrik değerlendirmede incelenen alanları tanımlar.	H1	Bilgi 1-4-5
2. Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu, karşıt olma karşı gelme bozukluğu ve davranım bozukluğunu tanımlar, ayırıcı tanı yapar, tedavi sürecini yürütür.	H2-H4	Bilgi3-4-10 Beceri1-2
3. Otizm spektrum bozukluğu belirtilerini sayar, ayırıcı tanısını yapar, değerlendirme ve tedavide uygun yönlendirmeleri yapar	H2-H4	Bilgi3-4-10 Beceri1-2
4. Anksiyete bozuklukları ve travma sonrası stres bozukluğunu tanıır, tanımlar, ayırıcı tanısını yapar, tedavisini planlar.	H1-H2-H4	Bilgi3-4-10 Beceri1-2-6
5. Obsesif-kompulsif bozukluk ve konversiyon bozukluğunu tanımlar, ayırıcı tanılarını yapar, tedavi sürecini yürütür.	H1-H2-H4	Bilgi3-4-10 Beceri1-2-6
6. Duygudurum bozuklukları ve yası tanımlar, ayırıcı tanısını yapar, kendine zarar verme davranışlarını tanımlar, uygun yaklaşımlarda bulunur.	H1-H2-H4	Bilgi3-4-10 Beceri1-2
7. Madde kullanım bozukluklarını tanımlar, intihar ve çocuk psikiyatrisindeki acil durumları ayırt edebilir, hastaların tedavisini uygun şekilde yönetebilir.	H4	Bilgi3-4-10 Beceri1-2
8. Çocuk ve ergenlerin ruhsal bozukluklarında kullanılan farmakolojik ajanları, sınıflamalarını ve bu ajanların etki-yan etki özelliklerini söyleyebilir.	H4	Beceri6
Beceri;		
1. Çocuk ve ergen ile yapılan görüşmede hastayı psikiyatrik açıdan değerlendirebilir.	H4	Beceri1-2-3-4
2. Birinci basamakta tedavi edilebilir ruhsal sorun ve bozuklukları tanıır ve tedavisini yürütebilir. Sevk gereken halleri ayırt eder ve yönlendirir.	H4-G4	Beceri 7-Tutum1



DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

PLASTİK, REKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
1. Maksillofasial travma. tanı ve tedavi yöntemleri.	H1	Bilgi1-3-4
2. Termal, elektrik, alev ve kimyasal yanıklarda fizyopatoloji, sınıflama, tanı ve tedavi yöntemleri.	H1-2-4	Bilgi4
3. El yaralanmalarında tanı ve tedavi yöntemleri.	H4	Bilgi4
4. Madde 5,6,7,8 ve 9 da sıralanan ve benzeri doğuştan anomalilerde tanı ve tedavi yöntemlerini öğrenmek.	H4	Bilgi8
5. Yarık damak ve dudakta tanı ve tedavi yöntemleri.	H4	Bilgi8- Beceri2
6. El ve parmak anomalilerinde tanı ve tedavi yöntemleri.	H4	Bilgi8- Beceri2
7. Kraniofasial anomalilerde tanı ve tedavi yöntemleri	H4	Bilgi8- Beceri2
8. Vasküler anomalilerde tanı ve tedavi yöntemleri	H4	Bilgi8- Beceri2
9. Kulak anomalileri ve gelişim bozukluklarında tanı ve tedavi yöntemleri.	H4	Bilgi8- Beceri2
10. Doku defektlerinde kullanılabilcek greftler ile onarım, deri grefti çeşitleri kullanım alanları ve uygulama yöntemleri.	H4	Bilgi8- Beceri2
11.Doku defektlerinde fleplerle onarım, flep çeşitleri ve uygulama örneklerinin öğrenilmesi.	H4	Bilgi8- Beceri2
12.Muhtelif ablatif operasyonlar sonrası kullanılan rekonstrüksiyon yöntemleri.	H4	Bilgi8- Beceri2
13.Mastektomi sonrası meme rekonstrüksiyonu yöntemleri.	H4	Bilgi8- Beceri2
14.Kanser cerrahisi sonrası baş boyun bölgesindeki defektlerin onarım yöntemleri ve örnekleri.	H4	Bilgi8- Beceri2
15.İdeal dikiş yöntemleri, dikiş materyalleri, yara pansumanı pratik ve teorik olarak öğrenir	H4	Beceri1-2-3
16.Plastik Rekonstrüktif ve Estetik cerrahi ile neler yapılabilir konusunda bilgi sahibi olur	H3-4	Tutum1



DÖNEM IV AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

RADYOLOJİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ ve HEDEFLER
1. Radyolojik cihazların hangi prensip ile çalıştığını bilir.	H1	Bilgi1
2. X-ışınının etkileri ve olası zararları hakkında bilgi sahibi olur.	H3	Bilgi6
3. Radyolojik kontrast maddelerin kullanım alanları, yan etkileri ve kontrendikasyonlarını bilir.	H1-3	Bilgi4-6
4. Radyolojik anatomiye tanıyarak, kesitsel anatomi hakkında temel bilgilere sahip olur.	H1-2	Bilgi1-3-4
5. Radyolojik tetkiklerin temel endikasyonlarını bilir.	H4	Bilgi8
6. Klinik bulgulara göre öncelikli radyolojik incelemeyi belirler.	H4	Bilgi8
7. Radyolojik görünümleri normal ve patolojik olarak ayırt edebilir.	H4	Bilgi8
8. Temel radyolojik incelemeleri yorumlayabilir.	H4	Beceri2

