

DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

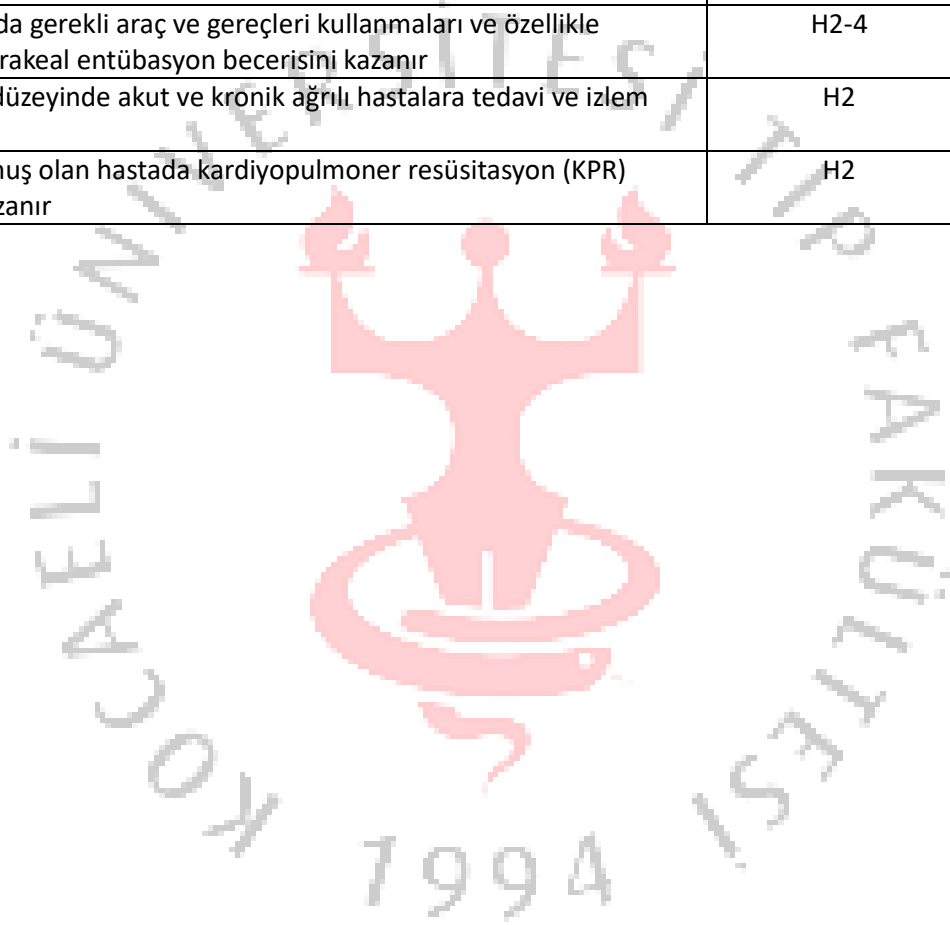
DÖNEM V DÖNEMİN AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
Bilgi;		
1-Hastalıkların nedenlerini tanımlar.	H1	Bilgi3
2-Çekirdek eğitim programı çerçevesinde anlatılan hastalıkların en sık karşılaşılan klinik ve laboratuvar bulgularını tanımlar, sıralar.	H2-H4	Bilgi8-9
3-Ayırıcı tanıda yer alan diğer hastalıkları tanımlar.	H4	Bilgi7
4-Hastalıkların tedavilerini kavrar.	H2	
Beceri;		
1-Temel kavram ve ilkeleri klinik olguların çözümünde kullanır.	H4-P1	Beceri7
2-Ayırıcı tanı için yapılması gerekenleri programlar.	P4	Beceri2
3-Klinik beceri eğitimi ve hasta başı uygulamaları ile normal ve patolojik bulguları tanımlar ve tedavi uygulayabilir, Tıbbi kararlar vermeyi, bu kararları eleştirel gözle ve çok yönlü olarak değerlendirebilme becerisini kazanır	H4	Beceri3 Bilgi10
4-Olguların tartışma oturumları ile teorik bilgilerin gerçek hayattaki yansımalarını görür.	H4-P4	Beceri6
Tutum;		
1. Hasta-hekim ilişkilerinde saygılı olur.	P2	Tutum3
2. Hastalara önyargısız yaklaşabilir.	P1	Tutum2-3
3. Hastanın problemini çözmek için gerekeni sıralar, uygular.	P4-H3	Tutum5
4. Bilimsel ve tarafsız bir şekilde hasta bilgilerini değerlendirir.	H4	Tutum1
5. Hastaların kişisel bilgileri konusunda gizlilik ve yansızlık ilkesini uygular.	P2	Tutum2

DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

ADLİ TIP ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Yaralanma olgularında yaraların özelliklerini tarif edebilir ve karşılaşacağı yaraları tarif etmeyi, yara özelliklerini raporlara geçirme konusunda bilgi ve beceri kazanır,	H2	BİLGİ 13
2. Yaralanma olgularına yönelik adli bildirim yapmayı, TCK'nda tanımlanan yaralanma suçlarının adli tıp açısından değerlendirilmesi rehberini kullanabilme ve TCK'nu kapsamında rapor yazma konusunda bilgi ve beceri kazanır.	H2	BİLGİ13 TUTUM 7
3. Cinsel saldırıya maruz kalmış kişilere yaklaşım, cinsel saldırı bulguları konusunda ve cinsel suçlarla ilgili yasal düzenlemeler konusunda bilgi sahibi olur, cinsel saldırılarının ilk değerlendirmesini ve olgularının ilgili uzmanlara yönlendirilmelerini sağlanması konusunda bilgi ve beceri kazanır.	P1-H2	BİLGİ13- TUTUM2-3
4. Aile içi şiddet olgularına yaklaşım konusunda ve yasal düzenlemeler konusunda bilgi sahibi olur, aile içi şiddet olgularına yaklaşım, raporlama ve adli bildirim konusunda bilgi ve beceri kazanır.	P1-P4	BİLGİ13-TUTUM4
5. İnsan hakları ihlallerinde hekim tutumu, gözaltı muayenelerinin muayene koşulları, bulguların yorumlanması ve raporlama konusunda bilgi ve beceri kazanır.	P1-H2-H3	BİLGİ14 TUTUM2
6. Olağan üstü durumlarda hekim tutumu ve kimliklendirme konusunda bilgi ve beceri kazanır.	P1-2	BİLGİ13-14-15
7. Ölüm olgularında olay yeri incelemesi konusunda bilgi sahibi olur, ölü muayenesi yapabilme konusunda bilgi ve beceri kazanır	H2-P1	TUTUM7
8. Otopsi işlemleri, cesetten örnek alma ve örnekleri gönderme ve ölüm nedenleri konusunda bilgi sahibi olur		BİLGİ13
9. Adli psikiyatrinin görev alanı, ceza ehliyeti, hukuki ehliyet ve bağımlılık konusunda bilgi sahibi olur, olgulara yaklaşım konusunda bilgi ve beceri kazanır		BİLGİ13
10. Hekimlerin sorumlulukları, hekimlerin sorumlulukları nedeni ile karşılaşabilecekleri cezai ve tazminat davaları hakkında bilgi sahibi olur.		BİLGİ13-14
11. Tıbbi müdahalelerin hukuka uygunluk şartları, hangi durumların malpraktis olarak değerlendirilebileceği konusunda bilgi sahibi olur.		BİLGİ14-TUTUM1

DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Monitörizasyon yöntemleri (invaziv ve noninvaziv) ile ilgili bilgi kazanır.	H2	BİLGİ11
2. Pratisyen hekimlik düzeyinde tedavisi ile akut ve kronik ağırlı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olur, tedavi ve izlem becerisi kazanır	H4	BİLGİ9-10
3. Oksijen tedavisi hakkında bilgi sahibi olur	H4	BİLGİ11-15
4. Kardiyak arrest tanısı koyabilmek, kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilecek düzeyinde teorik ve pratik kazanım sağlar	H4	BİLGİ11-BECERİ3
5. Genel, rejyonel ve lokal anestezi uygulamaları ile teorik ve pratik bilgiler öğrenir.	H4	
6. Yoğun bakım gerektiren hastaları tanımak, yoğun bakım tedavi ve izlem yöntemleri hakkında bilgi aktarır.	H4	BİLGİ11
7. Kan transfüzyonunun nasıl yapıldığı ve komplikasyonlarını öğrenir.	H4	BECERİ3
Beceri;		
8. Havayolu açılmasında gerekli araç ve gereçleri kullanmaları ve özellikle bağımsız olarak endotrakeal entübasyon becerisini kazanır	H2-4	BECERİ3
9. Pratisyen hekimlik düzeyinde akut ve kronik ağırlı hastalara tedavi ve izlem becerisi kazanır	H2	BİLGİ9-10
10.Kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilme becerisi kazanır	H2	BECERİ3

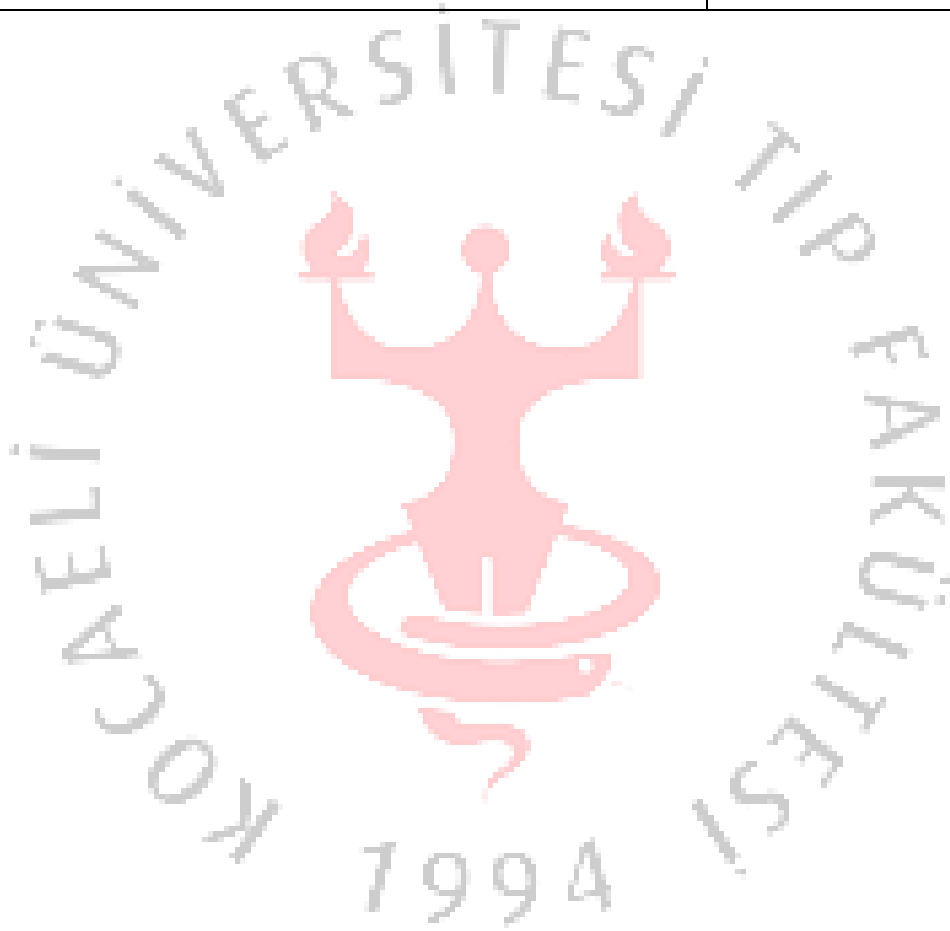


DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Derinin ve deri eklerinin normal yapısı ve fonksiyonlarını öğretmek, gördüğü deri lezyonunu tanımlayabilir.	H1	BİLGİ1-4
2. Dermatolojide sık kullanılan tanı ve tedavi yöntemlerini bilir.	H2	BİLGİ8
3. Dermatolojik yakınmalarla gelen bir hastaya yaklaşım için gereken temel teorik ve pratik bilgileri kazanır.	H2-4	BİLGİ9
4. Derinin sık görülen hastalıklarının tanısını koyabilmesi, ayırıcı tanı yapabilmesi ve reçete düzenleyebilir	H4	BİLGİ10-BECERİ6
5. Anahatlarıyla majistral ilaç kullanımı ve reçete yazımı becerisinin kazanır	H4	BECERİ6
6. Derinin nadir görülen hastalıklarını ve tümöral hastalıklarını tanıyarak ileri merkezlere gönderme becerisini kazanır.	P1	BİLGİ10
7. Sık görülen cinsel yolla bulaşan hastalıkların tanınması, takip ve korunma yöntemleri konusunda bilgi sahibi olur.	H4-p1	BİLGİ7-9
8. Deri kanserlerinde birincil derecede etkisi bilinen güneşten korunma önlemleri konusunda çevresini bilgilendirebilir.	P1	BİLGİ7-9
Beceri;		
1. Gördüğü deri lezyonunu tanımlayabilir.	H4	BECERİ2
2. Derinin sık görülen hastalıklarının tanısını koyabilmek, ayırıcı tanı yapabilmek ve reçete düzenleyebilir.	H4	BECERİ1-2-6
3. Anahatlarıyla majistral ilaç kullanır ve reçete yazar.	H4	BECERİ6
4. Derinin nadir görülen hastalıklarını ve tümöral hastalıklarını tanıyarak ileri merkezlere gönderir	H4-P4	BİLGİ9 TUTUM1-4
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Enfeksiyon acillerine yaklaşım prensiplerini öğrenir	H1-2	BİLGİ11
2. Hekimlik uygulamasında enfeksiyon hastalıklarından korunma ve kontrolünü kavrar.	H2-4	BİLGİ7
3. Enfeksiyon hastalıklarında tanı ve ayırıcı tanı, tedavi yaklaşımlarını kavrar.	H4	BİLGİ3-4-8
Beceri;		
1. Hijyenik el yıkamayı öğrenir.	H4	BECERİ3
2. Kişisel koruyucu ekipman kullanımını öğrenir	H4	BECERİ3
3. Periferik yayma ve lökosit formülü çıkarma ve yorumlama becerisini geliştirir	H4	BECERİ3
4. Antibiyotik reçete yazma becerisini geliştirir	H4	BECERİ6
5. Önceki bilgileri de kullanarak analiz ve sentez becerilerini geliştirir.	P3-B1	BECERİ6-7
6. Sistemik fizik muayene becerisini geliştirir.	H4	BECERİ1-2

DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Rehabilitasyon tıbbının önemini ve temel prensiplerini öğrenir	H1-3	BİLGİ1-4-6
2. Sık görülen romatolojik hastalıkların klinik bulgu ve belirtilerinin, laboratuvar ve radyolojik bulgularının ve temel tedavi yaklaşımlarını öğrenir.	H2	BİLGİ8-9
3. Tıbbi rehabilitasyonda, özellikle nörolojik ve pediatrik rehabilitasyon ağırlıklı konular başta olmak üzere tanı/tedavi ve rehabilitasyon uygulamalarını öğrenir.	H4	BİLGİ9-10
4. Kas iskelet sistemi hastalıklarının ve rehabilitasyon tıbbi ile ilgili hastalıkların oluşturdukları komplikasyonların önlenmesi ve tedavisi hakkında gerekli bilgileri öğrenir	H4	BİLGİ7-8-9
5. Fiziksel terapi modalitelerinin etkilerini, endikasyon, kontraendikasyon ve komplikasyonlarını öğrenir.	H4	BİLGİ 8
6. Tedavi edici egzersizlerin fizyolojisini ve tedavide kullanımlarını öğrenir.	H1-2-4	BİGLİ8-9
7. Kas-iskelet sistemi hastalıkları ile ilgili hikaye alma ve klinik muayene becerisini kazanır.	H2	BECERİ1-2-3



DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Öğrencilerin özellikle ülkemizde olmak üzere sık görülen ve cerrahi olarak tedavi edilen akciğer, göğüs duvarı, mediasten ve toraksı ilgilendiren benign ve malign hastalıklar hakkında bilgi sahibi olur	H1-2	BİLGİ 8
2. Göğüs cerrahisini ilgilendiren ve acil yaklaşım gerektiren hastalıklara tanı koyabilir ve gerekli müdahaleleri yapabilir	H4	BİLGİ 11-15
3. Toraks travmalarında oluşan patolojileri tanıma ve ilk müdahaleyi yapabilme becerisini kazanır	H2	BİLGİ11-BECERİ2-3
4. Göğüs Cerrahisi Kliniği'nde yatan hastaların öğrenciler tarafından takibini sağlar.	-	-
5. Toraks travmalarında oluşan patolojileri tanıma ve ilk müdahaleyi yapabilme becerisini kazanır.	H2	BİLGİ11-BECERİ3
6. Göğüs fizik muayenesinin pekiştirir	H4	BECERİ2
7. Akciğer grafisi okuma becerisinin pekiştirir	H2	BİLGİ7-BECERİ2
8. Maketler üzerinde torasentez pratiği kazanır.	H2	BECERİ3
9. Göğüs cerrahisini ilgilendiren ve acil yaklaşım gerektiren hastalıklara tanı koyabilmeleri ve gerekli müdahaleleri yapabilir.	H4	BİLGİ 11-BECERİ3
10. Staj süresi boyunca polikliniğe başvuran hastaların değerlendirilmesinin yapılmasına katılımlarını sağlayarak tanı koyma becerisini kazanır.	H4	BECERİ2
11.Hasta vizitleri yaparak hasta sunma becerisinin kazandırılmasını ve hastaların semptom bulgu ve tanı tedavi yöntemlerini tartışabilme ve tanı koyma becerisini kazanır.	P1	BECERİ7



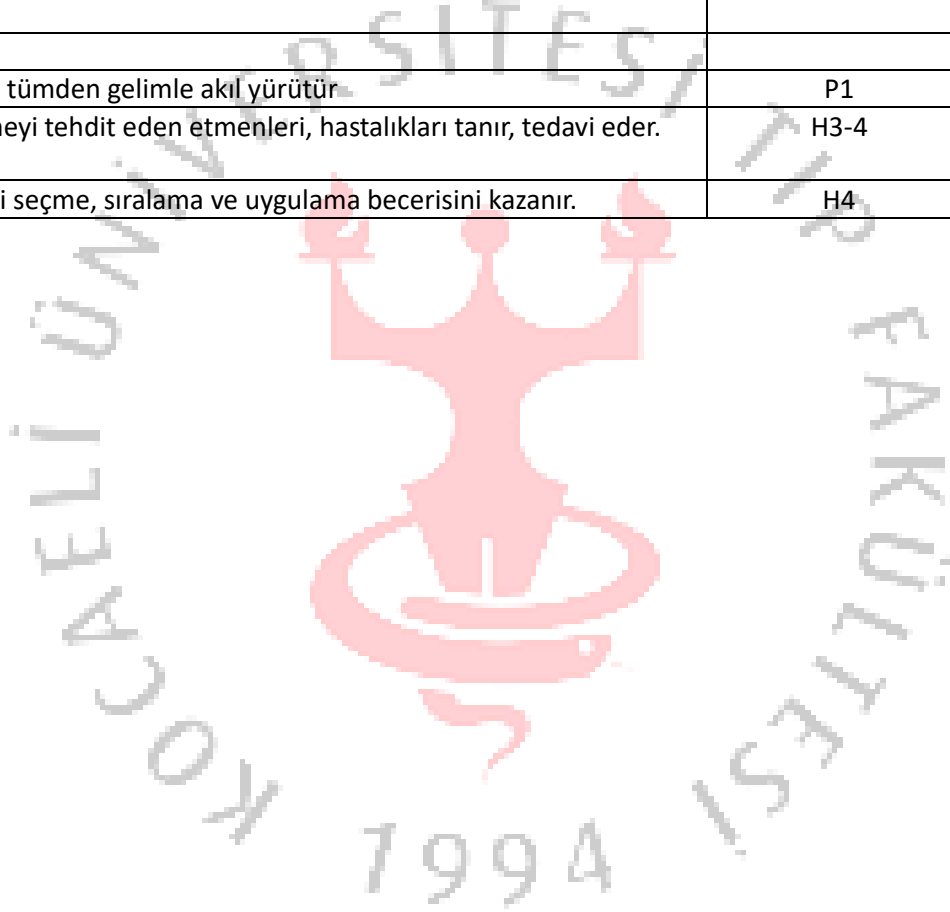
DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1- Solunum sisteminde en sık görülen semptomları ve bunların ayırıcı tanısını yapar.	H1-2	BİLGİ1-3-4-8
2- Astım, KOAH gibi hava yolu hastalıklarının tanısını koyar, stabil dönem ve atak dönemlerindeki hastaları tedavi eder	H2	BİLGİ8-9
3- Toplum kökenli pnömoni tanısını koyar, tedavisini yapar, komplikasyonları açıklar, ağırlığına göre sevkini yapar.	H4-P1	BİLGİ8-9-10
4- Tüberküloz hastalığının tanısını koyar ve tedavisini yapar, tüberküloz ile savaşta toplum bilincinin oluşumunda katkıda bulunur	H2-4-E2	BİLGİ6-8-9 BECERİ2 TUTUM4
5- Venöz tromboembolizmin risk faktörlerini bilir, venöz tromboembolinin tanı ve acil tedavisini yapar	H2	BİLGİ11
6- Akciğer kanserlerinden şüphelenip tanı ve tedavisi için yönlendirme yapar.	H2-P1	BİLGİ8-15
7- Plevral sıvısı olan bir hastanın fizik muayene ve ayırıcı tanı özelliklerini bilip ilgili merkezlere sevk eder.	H2-P1	BİLGİ15
8- Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını tanıyıp çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarından korunmada toplumda bilinç oluşturulmasını sağlar.	H3	BİLGİ6-7 TUTUM1-4
9- Tütün ve tütün ürünlerinin bırakılması tedavilerini öğrenir ve uygular	H3-P1	
Beceri;		
1- Solunum sisteminin fizik muayenesini yapar, patolojik durumları ayırt edip patolojik muayene bulgularını ayırıcı tanı esaslarına göre yorumlar.	H4	BECERİ1-2-3 BİLGİ9
2- Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan inhaler yöntemleri bilir ve uygular.	H4	BECERİ1-2-3
3- Solunum fonksiyon testlerini ve Akciğer grafisini yorumlar.	H4	BECERİ2-BİLGİ8



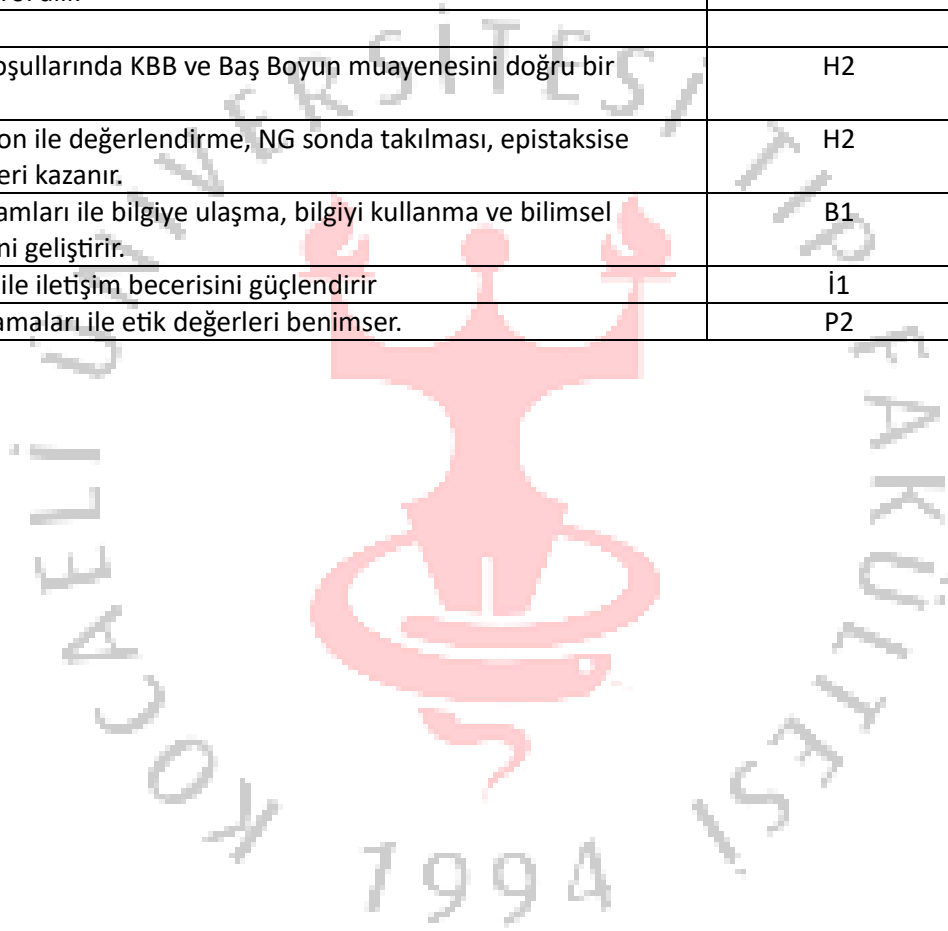
DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

GÖZ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Göz ve eklerinin yapı ve işlevlerini kavrar	H1	BİLGİ1
2. Hastalık nedenlerini ve etki yollarını kavrar	H1	BİLGİ3-4
3. Hastalıklardaki patoloji ve fizyo-patolojiyi betimler	H1	BİLGİ3-4
4. Göz sağlığını bozan etmenleri tanır	H1	BİLGİ3-4
5. Sık görülen epidemiyolojik hastalıklarda koruyucu hekimlik yapar.	H2-3	BİLGİ7
6. İlaç etkilerini ve etkileşimlerini bilir	H2-4	BECERİ6
7. Tedavi yöntemlerini kavrar.	H4	BİLGİ9
8. Göz hastalıklarında tümden gelimle akıl yürütür.	H4	BİLGİ10
9. Göz sağlığı ve görmeyi tehdit eden etmenleri, hastalıkları tanır, tedavi eder ve gereğinde hastayı doğru yönlendirir.	H4-P1	BİLGİ8-9-11
10.Risk altındaki bireyleri belirler ve önlem alır	P1	BİLGİ15
11.Tedavi yöntemlerini seçer, sıralar ve uygular	H2-4	BİLGİ9
12.Klinik, laboratuvar, radyolojik, patolojik ve elektro-fizyolojik bulguları sıralar ve yorumlar.	H2	BECERİ3 BİLGİ8
Beceri;		
13.Göz hastalıklarında tümden gelimle akıl yürütür.	P1	BİLGİ10
14.Göz sağlığı ve görmeyi tehdit eden etmenleri, hastalıkları tanır, tedavi eder.	H3-4	BİLGİ9-10 BECERİ2
15.Tedavi yöntemlerini seçme, sıralama ve uygulama becerisini kazanır.	H4	BECERİ1-2 BİLGİ9



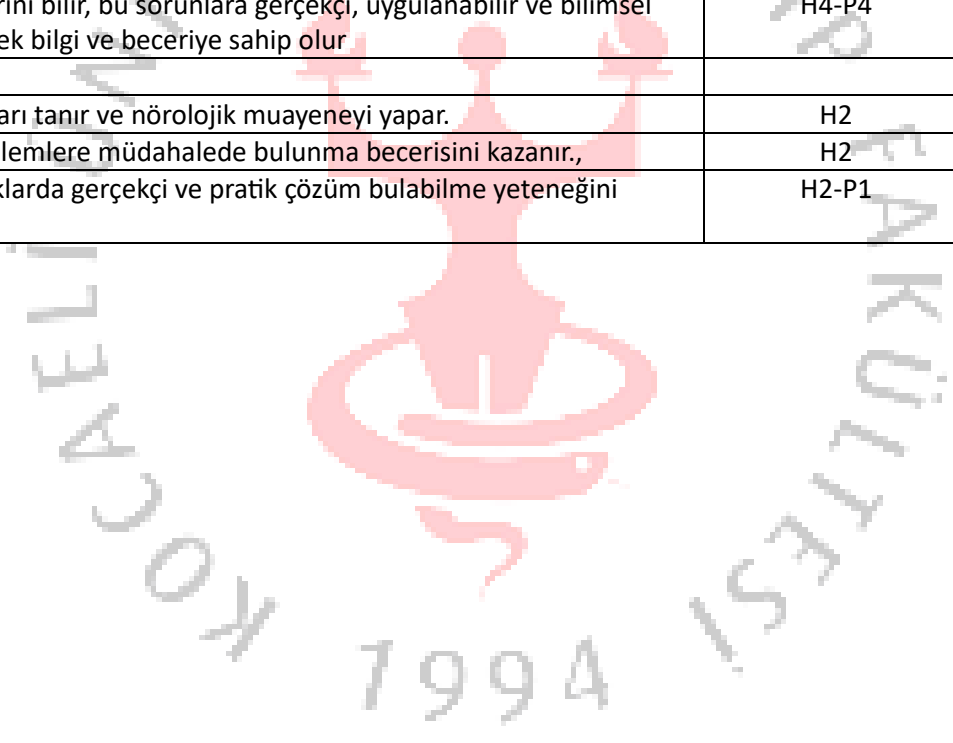
DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

KULAK BURUN BOĞAZ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Birinci basamak koşullarında KBB açısından acil ve poliklinik hastalarına yaklaşımını öğrenir.	H1-2-3	BİLGİ3-4-11
2. KBB ve Baş Boyun bölgesi anamnez ve fizik muayene ilkelerini öğrenir.	H2	BECERİ1-2
3. KBB ve Baş Boyun bölgesinde sık karşılaşılan hastalıkların tanı ve ayırıcı tanısını yapar.	H2	BECERİ2 BİLGİ8
4. KBB ve Baş Boyun bölgesinde birinci basamak hastalıkların tedavisini ve izlemine yapar.	H2-4	BİLGİ8-9 BECERİ2
5. Bir üst basamakta tanı ve tedavisi gereken hastalıkları ayırt eder ve uygun şekilde hastaları yönlendirir.	P1	BİLGİ9
6. Koruyucu hekimlik ve Meslek hastalıklarında tanı ve korunma açısından gerekli bilgi ve değerlendirme yöntemlerinin öğrenir.	P1-3 H3	BİLGİ8-15
7. Baş Boyun bölgesi tümörlerinde semptom ve fizik muayene bulgularını bilerek erken tanıda rol alır.	H4	BECERİ1-2
Becerij;		
1. Birinci basamak koşullarında KBB ve Baş Boyun muayenesini doğru bir şekilde yapar.	H2	BECERİ2
2. Otoskopi, diyapozon ile değerlendirme, NG sonda takılması, epistaksise yaklaşım gibi becerileri kazanır.	H2	BECERİ2-3
3. İnteraktif ders ortamları ile bilgiye ulaşma, bilgiyi kullanma ve bilimsel tartışma yeteneklerini geliştirir.	B1	BİLGİ10-TUTUM1 BECERİ7
4. Hasta ve yakınları ile iletişim becerisini güçlendirir	İ1	BECERİ4-5
5. İyi hekimlik uygulamaları ile etik değerleri benimser.	P2	TUTUM2-3-4



DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Beynin fizyolojik mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olur; beynin hücresel, biyokimyasal ve moleküler mekanizmaları hakkında temel bilgileri kazanır, bu şekilde çağımızda büyük bir hızla gelişmekte olan nöroloji konusunda vizyon kazanır.	H1	BİLGİ1
2. Acil nörolojik problemleri tanıyarak, acil durumlarda nörolojik öykü ve muayene bulguları ile lezyon lokalizasyonuna ulaşabilmeyi öğrenir ve acil müdahalede bulunma bilgi ve becerisini kazanır.	H2-4	BİLGİ11
3. Nörolojide kullanılan tanısal testlerin (lomber ponksiyon, elektroensefalografi, elektromyografi, nöroradyolojik tetkikler) tanıda kullanım alanlarını, kontraendikasyonlarını, tetkik sonuçlarını yorumlayabilmenin temel prensiplerini öğrenir.	H2	BECERİ3 BİLGİ8-9
4. Sık görülen temel nörolojik hastalıklarda tedavi ilkeleri ve yaklaşımlarını öğrenir.	H4	BİLGİ8
5. Nörolojik hastalıklarda koruyucu hekimliğin önemini öğrenir ve bu konularda yeterli bilgiye sahip olur.	P1-4	BİLGİ7-8
6. Nörolojik hastalıklarda gerçekçi ve pratik çözüm bulabilme yeteneğini kazanır, sık görülen temel nörolojik hastalıklarda tedavi ilkeleri ve yaklaşımlarını öğrenir.	H4-B1	BİLGİ10-11
7. Ülkemizin sorunlarını bilir, bu sorunlara gerçekçi, uygulanabilir ve bilimsel çözümler önerebilecek bilgi ve beceriye sahip olur	H4-P4	BİLGİ7 TUTUM6
Beceri;		
8. Nörolojik hastalıkları tanıyarak ve nörolojik muayeneyi yapar.	H2	BECERİ1-2-3
9. Acil nörolojik problemlere müdahalede bulunma becerisini kazanır.,	H2	BİLGİ11-15-BEERİ3
10. Nörolojik hastalıklarda gerçekçi ve pratik çözüm bulabilme yeteneğini kazanır.	H2-P1	BİLGİ10-15 TUTUM1



DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

NÖROŞİRÜRJİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Nöroşirürji içerisinde yer alan vasküler, onkolojik, pediatrik, spinal ve travma ile ilgili konuları genel hatlarıyla öğrenir.	H1	BİLGİ1-3-4
2. Nöroşirürji hastalarına yaklaşımı öğrenir	H2	BİLGİ 8
3. Acil nöroşirürji patolojilerini tanıır ve ilk müdahalede dikkat edilmesi gerekenleri öğrenir.	H4	BİLGİ11
4. Nöroşirürji ameliyatları ile ilgili genel bilgileri bilir	H1-P1	BİLGİ 8
Beceri;		
1-Nöroşirürji hastasını değerlendirerek acil ve elektif patolojileri ayırt eder, birinci basamak koşullarında uygun tedavi ve müdahale yöntemlerini seçer.	H4	BECERİ1-2-6 BİLGİ9



DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1.Radyasyon, radyasyon fiziği ve radyasyondan korunmayı öğrenir.	H1-H3	BİLGİ8-9
2. Çeşitli sistem hastalıklarında Nükleer Tıp'ın tanıya katkısını öğrenir	H1-2	BİLGİ8-9
3. Onkolojide Nükleer Tıp'ın kullanımını öğrenir	H1	BİLGİ8-9
4. Radyonüklid tedavileri öğrenir	H2	BİLGİ8-9
Beceri;		
1.Radyasyondandan korunmanın genel prensiplerini uygular.	H2-3	BİLGİ6
2. Nükleer Tıp'ın hangi hastalıklarda kullanılabileceği becerisini kazanır	H2	BİLGİ8-9
3.En sık yapılan tetkiklerin neler olduğunu bilir ve tetkikleri tanır.	H2	BİLGİ8-9
4. Radyonüklid tedavilerin neler olduğunu bilir.	H2	BİLGİ8-9

RADYASYON ONKOLOJİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Radyasyon nedir, radyoterapi fiziği ve biyolojisi hakkında bilgi sahibi olur.	H1	BİLGİ1-3-4
2.Radyasyon Onkolojisinde yapay zeka uygulamaları hakkında fikir sahibi olur.	H1-2	BİLGİ8
3.Brakiterapi hakkında bilgi sahibi olur.	H2	BİLGİ8
4. Radyoterapinin klinik uygulamalarını ve tekniklerini öğrenir.	H2	BİLGİ8
5.Onkolojik acillerde radyoterapinin yerini öğrenir.	H2	BİLGİ11
6.Radyoterapiye bağlı, erken ve geç yan etkileri tanır.	H3	BİLGİ6
Beceri;		
1. Radyasyondan korunma prensiplerini bilir ve uygular.	H3	BİLGİ6
2. Radyoterapi alan hastanın tedavi sırasında ya da sonrasında takip becerisini kazanır.	H4	BİLGİ15 BEERİ2
3. Onkoloji hastasının acil tedavi algoritmasını bilir ve uygular	H4	BİLGİ11-15 BECERİ2
4. Radyoterapi tedavi ve takibinde hasta bakım algoritmasını bilir ve uygular.	H4-P1	BİLGİ15BECERİ2

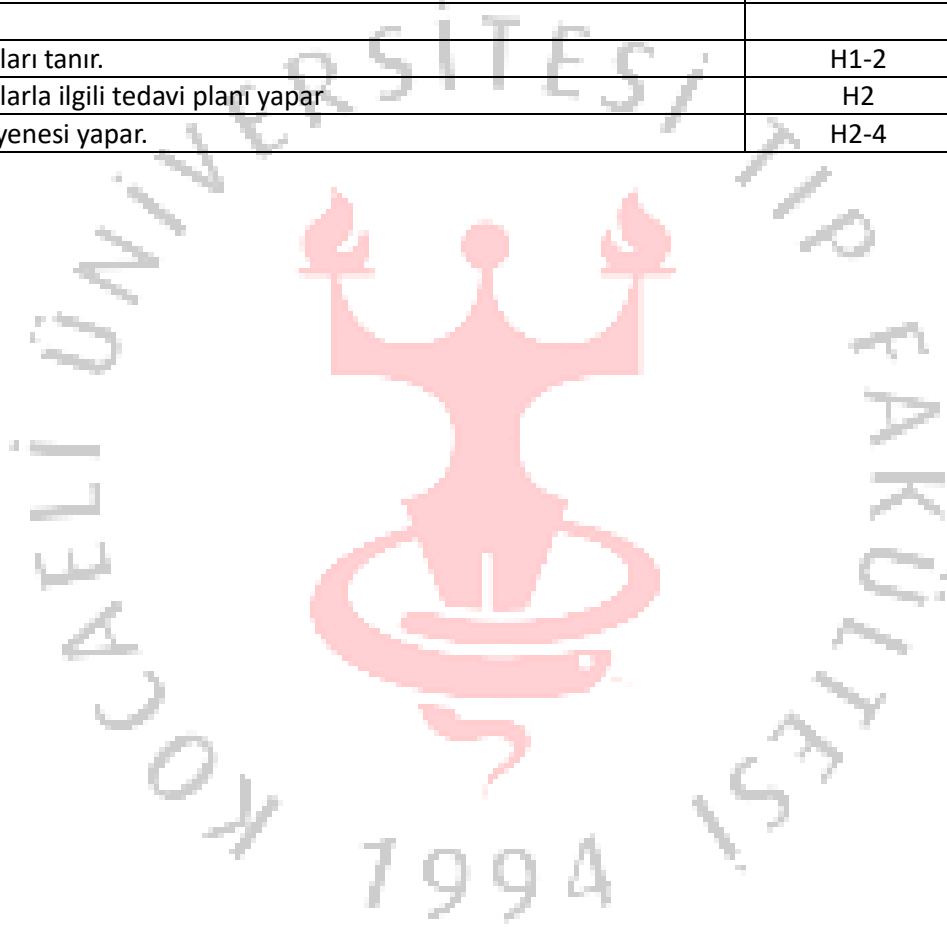
DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Ortopedik acil durumları tanır ve ilk müdahaleyi yapar	H4	BİLGİ 11 BECERİ2
2. Sık görülen ortopedik hastalıkları tanır ve gerekli tedaviyi ya da yönlendirmeyi yapar.	H2	BECERİ2 BİLGİ8-9
3. Temel ortopedik müdahalelerin muhtemel komplikasyonları hakkında bilgi sahibi olur.	H2	BİLGİ9-15
Beceri;		
1. Alçı ve atel uygulamaları hakkında bilgi sahibi olur ve gerektiğinde uygular.	H4	BECERİ2-3
2. Ekstremitelerin ve omurganın muayenesini yapar ve ilgili patolojileri tanır.	H1-2	BECERİ2-3
3. Omurga ve ekstremitte grafilerini değerlendirir.	H2	BİLGİ8



DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

PSİKİYATRİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Psikiyatri biliminin ilgi alanlarını, farklı disiplinlerle ilişkilerini, hastane içi ve dışında gerçekleştirilen uygulamaları tanır, tanımlar	H1-2	BİLGİ3-5
2. Sık görülen ruhsal bozuklukların tanı, ayırıcı tanı ve tedavileriyle ilgili bilgi sahibi olur, bu konuları tartışabilir, tedavi planı yapar.	H2-4	BİLGİ5-8-9 BECERİ2
3. Genel anlamda “hasta hekim” ilişkileri, “hasta hekim ilişkilerinde zor durumlar”, “psikiyatride ve tıpta damgalama” konularını tartışabilir, durum analizleri yapar.	H4-P1-2	BİLGİ14 BECERİ5 TUTUM3-4
4. Ruhsal durum muayenesi, görüşme teknikleri konularında video izleyerek, kıdemlilerin görüşmelerine katılarak, canlandırmalar (rol oynamalar) yaparak ve hastalarla kıdemliler eşliğinde görüşme yaparak bilgi ve beceri geliştirir, geliştirdiği beceriler doğrultusunda gözlemlerini, duygu ve düşüncelerini ifade eder ve rapor eder.	H4	BECERİ1-2
5. Psikiyatri anabilim dalı tarafında yürütülen klinik içinde grup uygulamalarına katılır ve gözlemlerini eleştirel biçimde tartışabilir ve rapor eder.	H4-P1	BİLGİ10-BECERİ2-5
Beceri;		
1. Psikiyatrik bozuklukları tanır.	H1-2	BECERİ2
2. Psikiyatrik bozukluklarla ilgili tedavi planı yapar	H2	BECERİ2-6
3. Ruhsal Durum muayenesi yapar.	H2-4	BECERİ1-2



DÖNEM V AMAÇ HEDEFLER ve MEZUN YETERLİKLERİ

ÜROLOJİ ANABİLİM DALI Bu Stajın öğrenim hedefleri;	MEZUN YETKİNLİK ve YETERLİKLERİ	KOÜTF MÖTE GENEL YETERLİLİKLERİ AMAÇ VE HEDEFLER
1. Hastalıktan korunma ile ilgili bilgileri kazanır.	H1-2-3	BİLGİ1-6
2. Üroloji hastasına yaklaşım; anamnez almak, fizik muayene yapma ve ayırıcı tanıya gidebilme becerisini kazanır	H2	BECERİ1-6
3. Ayrıca tanıya gitmede anamnez ve fizik inceleme sonrası hangi tetkiklerin istenebileceğine karar verir.	H2-4	BİLGİ8-9-10
4. Ürolojinin hastalarında kullanılabilecek üretral kateterizasyonun endikasyonları ve potansiyel komplikasyonları hakkında bilgi kazanır ve pratik uygulama yapar	H2	BİLGİ8 BECERİ3
5. Üroloji uzmanına sevk edilmesi gereken hastaları doğru belirler, geriye kalan hasta grubunda doğru tedaviyi uygulamak ve bu uygulamaları yaparken yan etki profilleri konusunda bilgi sahibi olur.	H4-P1	BİLGİ9-15
6. Maliyet-etkinlik prensibine uygun incelemeleri öncelikle tercih etme tutumunu kazanır	P4	TUTUM8
7. Üriner sistem taş hastalığı, hidronefroz ve üriner retansiyon gibi hastalıkların klinik ve radyolojik bulgularını tanır ve gerektiğinde tedavi edebilme bilgisini kazanır	H4	BİLGİ8-BECERİ2
8. Genitoüriner sistem tümörlerinin klinik ve radyolojik bulgularını tanır, ayrıca tedavi seçenekleri konusunda bilgi sahibi olur.	H4	BİLGİ8 BECERİ2
9. Benign prostat hiperplazisi ve nörojenik mesane gibi alt üriner sistem hastalıkları hakkında klinik ve radyolojik bilgi kazanır, ayrıca tedavi yaklaşımlarını öğrenir.	H4	BİLGİ8 BECERİ2

