

# UZMANLIK EĞİTİMİ KARNESİ Kullanım Rehberi

Türk KBB-BBC Derneği
Yeterlik Kurulu-Eğitim Komisyonu
2016

Yürürlük Tarihi:

İlk Yayın Tarihi: 09.10.2005

Form No: KBB-BBC YETKUR EK-AK-05-2005

#### KBB Uzmanlık Öğrencisi Karnesi Kullanım Rehberi

# Sayın Eğitici ve KBB Uzmanlık Öğrencisi,

Bu karne, "Türk Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Yeterlik Kurulu" bünyesinde oluşturulan "Eğitim Komisyonu" tarafından, TUKMOS (Tıpta Uzmanlık Kurulu Müfredat Oluşturma ve Standart Belirleme Sistemi) tarafından geliştirilmiş "Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Çekirdek Müfredatı 2015- v.2.1" temel alınarak eğitim kurumları tarafından kullanılmak üzere standart bir karne örneği olarak hazırlanmıştır.

TUKMOS tarafından geliştirilmiş olan Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Çekirdek Müfredatı 2-Aralık-2015 tarihinden itibaren yasal olarak yürürlüğe girmiş olup KBB Uzmanlık eğitiminde kullanılması zorunludur.

Karne rehberi daha çok karne kullanımıyla ilgili bilgileri içermektedir. Bu karneyi kullanacak olan uzmanlık öğrencileri ve eğiticilerin çekirdek müfredatla ilgili ayrıntılı bilgi için ilgili kaynak ve ağ sayfasına bakılması önerilir.

(Tıpta ve Diş Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliği: http://www.tuk.saglik.gov.tr/muf2.1/kulak burun bogaz hastaliklari/kulak burun bogaz hastaliklari mufredat v.2.1.pdf)



#### **GENEL BILGILER:**

#### Karne kullanımının amacı nedir?

Uzmanlık eğitiminde karne kullanımı eğitim sürecinde gerek öğrenciler gerekse de eğiticiler için yol gösterici bir rehberdir. Öğrencilerin hangi kıdemde, hangi klinik ve girişimsel yetkinliklere ulaşması gerektiğini göstermektedir.

Karne kullanımı öğrencinin uzmanlık eğitimine başladığı gün başlar ve uzmanlık sınavıyla tamamlanır.

#### Karne nasıl işlenmelidir?

Karne uzmanlık eğitim sürecini kayıt altına alan resmi bir belgedir. Öğrencinin her yetkinlik uygulamasını düzenli olarak kayıt etmesi ve düzenli aralıklarla eğitim sorumlusu/anabilim dalı başkanına onaylatması gerekir. *Karnenin düzenli tutulması uzmanlık öğrencisinin sorumluluğundadır.* 

Unutulmamalıdır ki, bu karne resmi bir belge olup yapacağınız tüm kayıtlar gerçek verilere uygun olmalıdır. Bu karnedeki tüm kayıtları gerektiğinde öğrencinin belgeleyebilmesi beklenmektedir.

#### Karnenin kullanım alanları nelerdir?

Bu karne uzmanlık öğrencisinin eğitim sürecini belgelerken eğitim aldığı klinikteki eğitimi niceliksel ve niteliksel olarak gösteren bir belgedir.

Uzmanlık eğitiminde hem öğrenci hem de eğiticiler için yol gösterici bir rehber olması yanında bu karnenin potansiyel kullanım alanları aşağıda belirtilmiştir:

- Uzmanlık eğitiminin belgelenmesine yarayacaktır. Tamamlanmış karne öğrencinin ürün dosyasında (portfolyo) yer alabilir.
- Uzmanlık öğrencisi, iş başvurularında uzmanlık, eğitimi sürecinde kazandığı yetkinliklerin, eğitim standartlarının kanıtı olarak karneyi gösterebilir.
- Doçentlik gibi akademik kariyer başvurularında uzmanlık karnesi eğitim sürecini "kanıtlarla" gösteren bir belge olacaktır.
- 2017 yılından itibaren TKBB ve BCC Derneği Yeterlik sınavı başvurularında tamamlanmış karnenin ibraz edilmesi gerekmektedir.
- İleride alınabilecek kararlarla TKBB ve BCC Derneği tarafından verilecek ileri eğitim aşamaları, KBB okulları, kongre destekleri ve burslar için de işlenmiş veya tamamlanmış karnenin ibrazı gerekebilir.



#### Kıdemler nasıl belirlenmiştir?

Karne kullanımında 2 kıdem tanımlanmıştır. Bu kıdemler 5 yıllık uzmanlık eğitim sürecinin ilk ve ikinci yarısını tanımlamaktadır (ilk 2,5 yıl ve ikinci 2,5 yıl). Tanımlanmış kıdemler tamamen eğitim programı ile ilgili olup pratik uygulama sürecindeki klinik içi kıdemlerle karıştırılmamalıdır.

Tablolarda kıdem sütununda yer alan 1 ifadesi öğrencinin bu yetkinliğe uzmanlık eğitimi ilk yarıyılında, 2 ifadesi ise ikinci yarıyılında ulaşması gerektiğini işaret etmektedir. Eğer klinik eğitim şartları uygun olursa öğrenciler 2. kıdeme ait yetkinliklere ilk yarıyılda da ulaşabilirler.

# Karne aşağıdaki bölümlerden oluşmaktadır.

- 1. Uzmanlk eğitimi giriş bilgileri
- 2. Klinik yetkinlikler
- 3. Girişimsel yetkinlikler
- 4. Rotasyon ve görevlendirmeler
- 5. Bilimsel faaliyetler
- 6. Sınavlar
- 7. Uzmanlık eğitimi bitiriş bilgileri
- 8. Onay

Her bölüm uzmanlık eğitim sürecinde öğrencinin gerçekleştirdiği farklı etkinliklerin kayıt edilmesi için planlanmıştır.



# 1- UZMANLIK EĞİTİMİ GİRİŞ BİLGİLERİ:

Bu kısımda kişisel bilgiler kayıt edilmelidir. Uzmanlık eğitimi öncesi mezuniyet bilgileri, çalışılan kurumlar, yabancı dil seviyeleri ve TUS giriş bilgileri ile ilgili alanlar mevcuttur.

#### 2- KLİNİK YETKİNLİKLER:

Klinik yetkinlik bilgiyi, kişisel, sosyal ve/veya metodolojik becerileri *tıbbi kararlar konusunda* kullanabilme yeteneğidir. Bu klinik yetkinliklere ulaşılabilinmesi için her kıdemde hedefler ayrıntılı olarak belirtilmiştir. Bazı klinik yetkinliklere ise ilgili girişimsel beceri eğitimine başlamadan önce ulaşılması gerekli olup, bunlarda her girişimsel yetkinlik için belirtilmiştir.

Eğiticilerin her yeni başlanacak girişimsel uygulama öncesi, öğrencinin girişimsel yetkinlik tablosunda belirtilmiş klinik yetkinliği görmüş olmasını sağlama ve kontrol etme sorumluluğu vardır.

# Klinik yetkinlikler için kullanılan tanımlar ve kısaltmaları;

Klinik Yetkinlikler Tablosu Ek-1'de gösterilmiştir.

Klinik yetkinlikler için; dört ana düzey ve iki adet ek düzey tanımlanmıştır. Yapılan kodlamada öğrencinin bu dört ana düzeyden hangisine ulaşacağı açıklanmıştır.

**B:** Hastalığa ön tanı koyma ve gerekli durumda hastaya zarar vermeyecek şekilde ve doğru zamanda, doğru yere sevk edebilecek bilgiye sahip olma düzeyini ifade eder.

**T**: Hastaya tanı koyma ve sonrasında tedavi için yönlendirilme düzeyini ifade eder.

TT: Ekip çalışmasının gerektirdiği durumlar dışında herhangi bir desteğe gereksinim duymadan hastanın tanı ve tedavisinin tüm sürecini yönetebilme düzeyini ifade eder.

**ETT:** Ekip çalışması yaparak hastanın tanı ve tedavisinin tüm sürecini yönetebilme düzeyini ifade eder.

Klinik yetkinliklerde bu düzeylere ek olarak gerekli durumlar için **A** ve **K** yetkinlik düzeyleri eklenmektedir.

**A:** (**Acil**) Hastanın acil durum tanısını koymak ve hastalığa özel tedavi girişimini uygulayabilme düzeyini ifade eder.

**K:** (**Koruyucu**) Hastanın birincil, ikincil ve üçüncül korunma gereksinimlerini tanımlamayı ve gerekli koruyucu önlemleri alabilme düzeyini ifade eder.

Bu klinik yetkinliklere ulaşmada kullanılabilecek eğitim etkinlerine ait kısaltmalar da (**YE** - yapılandırılmış etkinlikler), (**UE** - uygulamalı eğitim etkinlikleri ) ve (**BE** - bağımsız ve keşfederek öğrenme etkinlikler) tabloda yer almaktadır.



## Eğitim Etkinlikleri:

Uzmanlık eğitim sürecinde uygulanacak "Eğitim Etkinlikleri" TUKMOS KBB Hastalıkları çekirdek müfredat belgesinde ayrıntılı olarak tanımlanmıştır. Etkinlik tipi; seminer, tıpta uzmanlık öğrencisi dersi, öğrenci dersi, literatür tarama, olgu sunumu, klinik döküm, morbidite/mortalite toplantısı, konsey, eğitim viziti, makale tartışması, dosya tartışması vb. olabilir.

Yapılandırılmış etkinlikler (YE): Sunumlar, seminerler, olgu tartışmaları, makale saati, dosya tartışması, konseyler, kurslar ve benzeri etkinlikler

*Uygulamalı* eğitim etkinlikleri (UE): Yatan hasta bakımını içeren (vizitler, nöbetler, girişimler, ameliyatlar) ve ayaktan hasta bakımını sürecindeki eğitim etkinlikler

Bağımsız ve keşfederek öğrenme etkinlikleri (BE): Eğitim sürecinde öğrencinin kendisinin planlayıp uyguladığı ayaktan veya yatan hasta takibi, akran öğrenmesi, makale okuma, araştırma ve öğretme gibi etkinlikler

Eğiticilerin Yapılandırılmış etkinlikler (YE) ve Uygulamalı eğitim etkinlikleri (UE)'in planlanması ve uygulanmasını sağlaması beklenmektedir. Özelikle uzmanlık eğitimi için yapılan Yapılandırılmış etkinlikler (YE)'in bir kısmı klinik yetkinliklerdeki başlıklara ayırılmalıdır. Bağımsız ve keşfederek öğrenme etkinliklerin de (BE) ise eğiticinin yol gösterici danışmanlık yapması beklenmektedir.

**TUKMOS KODU:** Her etkinlik bir kodla numaralanmıştır. Bu kodlardaki kısaltmalar şu şekildedir.

**G**: GENEL KBB, **B**: BAŞ BOYUN, **R**: RİNOLOJİ, **O**: OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ, **Od**: ODYOLOJİ, **LF**: LARENGOLOJİ VE FONİATRİ, **P**: PEDİATRİK KBB

Bu kodlar Girişimsel Yetkinlikler tablosunda da her bir girişim için hangi klinik yetkinliklere ulaşılması gerektiğini göstermek için kullanılmıştır. Bunun anlamı; uzmanlık öğrencisinin, o girişimsel yetkinliğe başlamadan önce belirtilen klinik yetkinliklere ulaşmış olması gerektiğidir.



#### KBB Uzmanlık Öğrencisi Karnesi Kullanım Rehberi

## Klinik yetkinliklerdeki etkinlik kodlamalarını anlamak için örnek:

Girişimsel Yetkinlikler Tablosu						
RİNOLOJİ	NAZAL KOTERİZASYON	1	S	R1, 9		

Uzmanlık öğrencisi girişimsel yeterlik tablosundaki "Nazal Koterizasyon" işlemini (1) birinci kıdemde (S) sürekli yapmalıdır. "Nazal Koterizasyon" işlemini yapabilmek için ise R1 ve R9 klinik yetkinliklerine ulaşmış olması beklenmektedir.

Klinik Yetkinlikler Tablosu							
RİNOLOJİ	R-1	BURUN VE PARANAZAL SİNÜS ANATOMİSİ	В	1	YE,BE		
RİNOLOJİ	R-9	BURUN KANAMASI	TT,A	1	YE,UE,BE		

R1 için "Burun ve paranazal sinüs anatomisi"ni (YE) "yapılandırılmış" veya (BE) "bağımsız ve keşfederek" öğrenme etkinlikleriyle öğrenmesi gerekmektedir. R9 için ise "Burun kanaması" konusunu da (YE) "yapılandırılmış" veya (BE) "bağımsız ve keşfederek" ve (UE) "uygulamalı eğitim" etkinlikleriyle öğrenmesi gerekmektedir.

#### Karneye Klinik Yetkinlik işleme örneği:

	TUKMOS		
Tarih	Kodu	Etkinlik konusu	Etkinlik tipi
6-Mayıs-2016	R1, R9	Burun kanamasına yaklaşımda yeni metodlar	Seminer

Bu işlem ile anlaşılan, öğrenci 6-Mayıs-2016 tarihinde yapılan bir "Burun kanamasına yaklaşımda yeni metodlar" isimli bir seminere katılmış ve kodları R1 ve R9 olan klinik yetkinlikleri öğrenmiştir.

# 3- GİRİŞİMSEL YETKİNLİKLER:

Girişimsel yetkinlik bilgiyi, kişisel, sosyal ve/veya metodolojik becerileri *tıbbi girişimler konusunda* kullanabilme yeteneği olarak tanımlanmış olan cerrahi yetkinlikler listesidir.

Girişimsel yetkinlikler adından da anlaşılacağı üzere uzmanlık eğitiminde kazanılması gereken cerrahi becerileri içermektedir. Bu karnede yer alan girişimsel etkinlik sayıları yapılması önerilen *asgari sayılar* olup, eğiticilerin imkanlar dahilinde uzmanlık öğrencisinin o beceriyle ilgili yetkinliğe ulaşana kadar daha fazla sayıda yapmasına olanak sağlaması önerilir.

Uzmanlık öğrencisinden girişimsel yetkinliklerle ilgili yaptıklarını bu karneye düzenli olarak kayıt etmesi beklenirken, eğiticilerin de bu kayıtların doğruluğunu düzenli olarak kontrol edip onaylaması gerekmektedir.



#### Girişimsel yetkinlikler için kısaltmalar:

Girişimsel Yetkinlikler Tablosu Ek2'de gösterilmiştir.

Girişimsel yetkinlikler karnenin kolay anlaşılması ve eğitim sürecinin kolay izlenmesi amacıyla *TUKMOS KBB Uzmanlık Eğitimi Çekirdek Müfredatı* temel alınarak GENEL KBB, BAŞ BOYUN, RİNOLOJİ, OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ, ODYOLOJİ, LARENGOLOJİ VE FONİATRİ, FASİYAL PLASTİK CERRAHİ ve PEDİATRİK KBB olarak 8 başlık altında toplanmıştır.

Her girişimsel yetkinlik için 4 farklı özellik mevcuttur.

Kıdem: 1 eğitim sürecinin ilk yarısı, 2 eğitim sürecinin ikinci yarısını göstermektedir.

**S (Sürekli):** Uzmanlık öğrencisinden bu girişimsel etkinliği uzmanlık eğitimi süresince <u>sürekli</u> yapması beklenmektedir.

**B** (**Bağımsız**): Uzmanlık öğrencisinden bu girişimsel etkinliği uzmanlık eğitimi süresince bağımsız olarak yapması yani vakadan primer sorumlu cerrah olması beklenmektedir.

**G** (**Gözlem altında**): Uzmanlık öğrencisinden bu girişimsel etkinliği uzmanlık eğitimi süresince *bir eğiticinin gözlemi altında* yapması beklenmektedir.

**A** (**Asistans**): Uzmanlık öğrencisinden bu girişimsel etkinliği uzmanlık eğitimi süresince asistans olarak yapması beklenmektedir.

Ö (Özellikli): Tıpta uzmanlık öğrencisi eğitim müfredatında yer alan, uygulama olanağı kurumdan kuruma değişebilen, yaygınlığı beklenen düzeyde olamayan, ancak olanak varsa öğrencinin bağımsız veya gözlem altında yapabilmesi veya asiste edebilmesi beklenen girişimlerdir.

İlgili Klinik yetkinlik ve TUKMOS kodu: Bu sütunda girişimsel yetkinliği yapabilmeniz için ulaşmış olmanız gereken klinik yetkinlikler gösterilmektedir.

#### Bu tabloyu nasıl okumalıyım?

Uzmanlık öğrencisinin B sütununda S varsa bu girişimi ilgili kıdem süresince bağımsız ve sürekli yapması beklenmektedir.

Bu sütunların altındaki sayılar ise uzmanlık öğrencisinin bu satırdaki girişimsel beceriyi, sütunda belirtilen şekilde en az ne kadar yapması gerektiğini göstermektedir. G sütununda 5 sayısı varsa, bu girişimi ilgili kıdem süresince gözlem altında en az 5 kez yapması beklenmektedir.



#### KBB Uzmanlık Öğrencisi Karnesi Kullanım Rehberi

#### Girişimsel Yetkinliklerdeki Etkinlik kodlamalarını anlamak için örnek:

	GİRİŞİMSEL YETKİNLİK	KIDEM	Α	G	В	Ö	İLGİLİ KLİNİK YETKİNLİK
BAŞ BOYUN	TONSILLEKTOMI	1	5	10	10		B1, 4-6, 12, 20, 26, 47, P6

Uzmanlık öğrencisinden Tonsillektomi girişimsel yetkinliğinden eğitim süresi boyunca, ilk kıdemde (1) en az 5 kez A (Asistans) asiste etmesi, 10 kez G (Gözlem altında) yapması ve 10 kez de B (Bağımsız) olarak yapması beklenmektedir.

Ayrıca bu öğrencinin Tonsillektomi girişimsel yetkinliğini yapabilmesi için aşağıdaki klinik yetkinliklere de ulaşmış olması gerekmektedir. Bu yetkinliklere YE, UE ve BE eğitim yöntemlerini kullanarak ulaşması önerilmektedir.

	KOD	KLÍNÍK YETKÍNLÍK ADI	DÜZEY	KIDEM	YÖNTEM
BAŞ BOYUN	B-1	BAŞ BOYUN ANATOMİSİ	В	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-4	YUTMA VE KONUŞMA FİZYOLOJİSİ	В	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-5	BOĞAZ AĞRISI	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-6	YUTMA GÜÇLÜĞÜ	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-12	KANAMA	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-20	TONSILLITLER	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-26	PERITONSILLER APSE	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-47	HORLAMA VE UYKUDA NEFES DURMASI	A,TT,K	1	YE,UE,BE

## Karnede girişimsel etkinlik işleme örneği:

TARİH	HASTA (BAŞ HARFLERİ)	GİRİŞİM ADI	A, G, B
5-Mayıs-2016	C.K.	Tonsillektomi	В

Bu kayıt öğrencinin 5-Mayıs-2016 tarihinde C.K. isimli hastaya bağımsız (B) olarak "Tonsillektomi" yapmış olduğunu göstermektedir.

#### Girişimsel Yetkinlikler Dökümü:

Bu sayfalar uzmanlık öğrencisinin bir önceki girişimsel yetkinlik sayfasında işlediği işlemlerin özeti olması için konulmuştur. Örneğin yukarıdaki gibi farklı şekilde (B, G, A) uygulanan tonsillektomi işlemleri bir önceki sayfalarda dağınık bir şekilde duracağından karne sonlandırılırken veya istenen bir zamanda Döküm sayfasına ilgili girişimsel yetkinlik için B, G, A kolonlarına toplam sayılar yazılarak tarihli onaya sunulur.

Kıdemlere göre tamamlanması gereken Girişimsel Yetkinlikler Tablosu Ek3'de gösterilmiştir.



# 4- ROTASYON ve GÖREVLENDİRMELER:

Rotasyonlar bölümü klinik içinde ve diğer kliniklerde yapılan eğitim etkinliklerini belgelemektedir.

Klinik içi görevlendirmeler rotasyon yeri olarak belirlenen Odyoloji laboratuarı, Denge Merkezi, Foniatri laboratuarı, Allerji polikliniği, Uyku laboratuarı vb. birimler olabilir. Her kurumun olanaklarına göre bu yerlerdeki görevlendirmeler öğrencinin aldığı görgü-bilgi ve eğitim kaydı için önemlidir.

Diğer kliniklerdeki zorunlu rotasyonlar TUKMOS'ta Beyin Sinir Cerrahisi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon, Acil Tıp ve Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi klinikleri olarak belirlenmiştir. Rotasyonların hedefine ulaşabilmesi için kazanılması gereken yetkinlikler de ayrıntılı tanımlanmıştır. Uzmanlık öğrencisinin bu yetkinliklere ulaşabilmesi için gerekli uygulamalar rotasyon süresince mutlaka yapılmalıdır. Eğiticiler TUKMOS KBB Hastalıkları çekirdek müfredatı ve bu karneyi uzmanlık öğrencisinin rotasyon yaptığı kliniklerdeki eğitim sorumlularına göstererek, işbirliği içinde bir eğitim planı yapabilir, böylece uzmanlık öğrencisinin rotasyonlarda bu yetkinliklere ulaşması sağlanabilir.

Kurum dışı ziyaretler ise uzmanlık öğrencisinin eğitim süresi boyunca yurtiçi ve yurtdışı başka kurumlara ziyaretini ve burada edindiği eğitimlerin kaydını tutmaya yarar.

#### 5- BILIMSEL FAALIYETLER:

Bu başlık altında uzmanlık öğrencisinin Toplantı-Kurs katılımları, kongre ve sempozyumlarda sunduğu poster ve bildiriler, bilimsel yayınlar ve aldığı ödül, burs ve projeler kayıt edilecektir. Bu faaliyetlere ait belgelerde karnenin arkasına eklenecektir. Eğiticiler uzmanlık öğrencisinin tanımlanmış bilimsel faaliyetlere katılımını desteklemeli ve kolaylaştırıcı olmalıdır.

#### 6- SINAVLAR:

Karnenin sınavlar başlıklı bölümü sınav sonuçlarının kayıt edilmesi için hazırlanmıştır. Uzmanlık eğitimi boyunca her öğrenciye *en az* her 6 ayda bir "öğrenci değerlendirme sınavı" yapılmalıdır. Bu sınavda kullanılan yöntem (yazılı, sözlü, uygulamalı vb.) eğiticiler tarafından belirlenir. Her sınav sonucu düzenli olarak karnedeki ilgili kısma işlenmelidir. Sınavlarla ilgili belgeler varsa karneye eklenmesi önerilir. Uzmanlık eğitimi süresince en az 9 sınav yapılması gerekmektedir.

Eğiticiden beklenen her öğrenci için en az her 6 ayda bir "öğrenci değerlendirme sınavı" yapması ve bunu belgelendirmesidir.

Ayrıca uzmanlık eğitiminin son yılından itibaren her uzmanlık öğrencisinin *yeterlik sınavının yazılı kısmına* girmesi olanağı getirilmiştir. Bu sınavla ilgili ayrıntılı güncel bilgiler TKBB ve BCC Derneği "kbbyeterlik" web sitesinde yer almaktadır.

Bu sınavlar dışında yabancı dil ve diğer sınavlara ait sonuçlar kayıt edilmeli ve ilgili belgeler eklenmelidir.



# 7- UZMANLIK EĞİTİMİ BİTİRİŞ:

#### Eğitim bilgileri:

Bu başlık altında uzmanlık öğrencisinden uzmanlık eğitim süresinde eğitimine katkısı olan tüm eğiticileri kayıt etmesi beklenmektedir.

#### Tez ve Uzmanlık Sınav Bilgileri:

Uzmanlık öğrencisinin uzmanlık eğitimini bitirirken tamamlayacağı Tez ve Uzmanlık sınav bilgileri bu bölümde ayrıntılı olarak yazılarak belgelenmiş olacaktır.

#### 8- ONAY:

Uzmanlık eğitimi sonunda, öğrenci danışmanı ve eğitim sorumlusundan toplam sayfa sayısını da belirterek karneyi imzalayarak onaylaması beklenmektedir. Karnedeki etkinliklerin gerçek verilere uygun olduğu eğitim sorumlusu/anabilim dalı başkanı onaylama aşamasında kontrol edilmelidir.

# Karne kullanımında ortaya çıkan sorularınız olursa;

Öğrencinin öncelikle eğitim aldığı kurumdaki uzmanlık eğitim sorumlusuna danışması önerilir. Bu şekilde cevap alınamadığı durumlarda ise TKBB ve BCC Derneği Yeterlik Kurulu - Eğitim komisyonu, kbb@kbb.org.tr adresine e-posta ile başvurulabilirsiniz.



# Ek-1:

Klinik Yetkinlikler Tablosu



	КОД	KLİNİK YETKİNLİK ADI	DÜZEY	KIDEM	YÖNTEM
GENEL KBB	G-1	MESLEKİ ETİK, YASAL SORUMLULUKLAR VE HASTA HEKİM İLİŞKİLERİ İLETİŞİM BECERİLERİ	ТТ	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-2	KBB VE BBC'DE LOKAL VE GENEL ANESTEZİKLER VE UYGULAMA TEKNİKLERİ	Т	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-3	ANALJEZİ SEDASYON	Т	2	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-4	HASTALARIN CERRAHİ İŞLEM ÖNCESİ DEĞERLENDİRİLMESİ	TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-5	CERRAHI HEMOSTAZ	A,TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-6	YARA İYİLEŞMESİ	A,TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-7	CERRAHI DIKİŞ TEKNİKLERİ	TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-8	TRAKEOTOMI VE BAKIM İLKELERİ	A,TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-9	YARA BAKIMI	A,TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-10	POSTOPERATIF HASTA BAKIMI	TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-11	İNCE İĞNE ASPİRASYON BİYOPSİSİ	TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-12	CERRAHI STERILIZASYON	K,TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-13	DEZENFEKSİYON	K,TT	1	YE,UE,BE

GENEL KBB	G-14	AMELİYATHANE ASEPSİ-ANTİSEPSİ	K,TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-15	CERRAHİ HASTADA BULAŞ YOLLARININ ENGELLENMESİ	K,A,TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-16	KBB CERRAHISINDE ANTIBIYOPROFILAKSI	TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-17	KBB VE BAŞ BOYUN CERRAHİ PANSUMAN (RUTİN VE KOMPLİKE OLGU PANSUMANLARI)	TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-18	POSTOPERATIF SISTEMIK KOLMPLIKASYONLAR	T,A	2	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-19	TEMEL YAŞAM DESTEĞI	TT	1	YE,BE
GENEL KBB	G-20	İLERİ YAŞAM DESTEĞİ	В	1	YE,BE
GENEL KBB	G-21	KBB VE BBC ACİLLERİNE YAKLAŞIM	TT,A	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-22	ACİL ALERJİK REAKSİYONLAR VE ANAFİLAKSİ	TT,A	1	YE,BE
GENEL KBB	G-23	ASİT-BAZ DENGESİ VE SIVI ELEKTROLİT TEDAVİSİ	В	1	YE,BE
GENEL KBB	G-24	ENDOTRAKEAL TÜP YERLEŞTİRİLMESİ	A,TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-25	ÜRİNER SONDA UYGULAMA VE BAKIM İLKELERİ	A,TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-26	APSE DRENAJI	A,TT	1	YE,BE
GENEL KBB	G-27	ENTERAL BESLENME UYGULAMALARI VE BESLENME ÜRÜNLERİ	Т	2	YE,BE

GENEL KBB	G-28	PARENTERAL BESLENME	В	1	YE,BE
GENEL KBB	G-29	HEMOSTAZ VE TRANSFÜZYON	В	1	YE,BE
GENEL KBB	G-30	SOLUNUM FIZYOLOJISI VE SOLUNUM FONKSIYON TESTLERI	В	1	YE,BE
GENEL KBB	G-31	MİKROBİYOLOJİ, VİROLOJİ VE ENFEKSİYON MEKANİZMALARI	К,ТТ	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-32	TEMEL ONKOLOJI	Т	1	YE,BE
GENEL KBB	G-33	KBB KLINIK GENETIĞI	Т	1	YE,BE
GENEL KBB	G-34	KBB İÇİN MOLEKÜLER BİYOLOJİ	Т	1	YE,BE
GENEL KBB	G-35	BAŞ BOYUN ROMATOLOJİK HASTALIKLAR	Т	1	YE,BE
GENEL KBB	G-36	KBB VE BBC RADYOLOJISINI DEĞERLENDIRME	Т	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-37	KBB VE BBC PATOLOJISI	В	1	YE,BE
GENEL KBB	G-38	KBB VE BBC'DE NÜKLEER TIP UYGULAMALARI	В	1	YE,BE
GENEL KBB	G-39	KBB VE BBC MİKROBİYOLOJİSİ, VİROLOJİSİ VE ANTİBİYOTERAPİ	Т	1	YE,BE
GENEL KBB	G-40	TEMEL ONKOLOJI VE KANSER BİYOLOJİSİ	Т	1	YE,BE
GENEL KBB	G-41	KEMOTERAPI PRENSIPLERI	Т	1	YE,BE

GENEL KBB	G-42	RADYOTERAPI PRENSIPLERI	Т	1	YE,BE
GENEL KBB	G-43	BAŞ BOYUN AĞRILARI	A,TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-44	AKILCI İLAÇ KULLANIM İLKELERİ	Т	1	YE,BE
GENEL KBB	G-45	ADLİ, RESMİ VE HEYET RAPORU DÜZENLEME	TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-46	ARAŞTIRMA PLANLAMA, YÜRÜTME, BİLİMSEL SUNUM	TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-47	TEMEL BİYOİSTATİSTİK BİLGİLERİ	В	2	YE,BE
GENEL KBB	G-48	KANITA DAYALI TIP	В	1	YE,BE
GENEL KBB	G-49	LAZER CERRAHISI	В	2	BE
GENEL KBB	G-50	ROBOTIK CERRAHI	В	2	BE
GENEL KBB	G-51	RADYOFREKANS VE DİĞER ENERJİ KAYNAKLARININ KBB-BBC UYGULAMALARI	TT	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-52	TEMPOROMANDİBULER EKLEM HASTALIKLARI, ENDOSKOPİSİ VE TEDAVİSİ (CERRAHİ DIŞI, CERRAHİ)	TT	2	YE,BE
GENEL KBB	G-53	SEFALOMETRIK ANALIZ	В	2	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-54	ESTETIK YÜZ ANALIZI	В	2	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-55	POSTOPERATIF SISTEMIK KOMPLIKASYONLAR	В	1	YE,UE,BE

GENEL KBB	G-56	ACİL ALERJİK REAKSİYONLAR VE ANAFİLAKSİ	В	1	YE,UE,BE
GENEL KBB	G-57	AMELİYAT NOTU VE RAPORU YAZILMASI	В	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-1	BAŞ BOYUN ANATOMİSİ	В	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-2	BAŞ BOYUN EMBRİYOLOJİSİ	В	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-3	BAŞ BOYUN TEMEL ONKOLOJİSİ	В	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-4	YUTMA VE KONUŞMA FİZYOLOJİSİ	В	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-5	BOĞAZ AĞRISI	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-6	YUTMA GÜÇLÜĞÜ	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-7	AĞIZ KURULUĞU VE KOKUSU	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-8	BAŞ BOYUN KİTLELERİ	A,T,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-9	KONJENITAL ANOMALİLER	A,T	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-10	ÜST SOLUNUM VE SINDİRİM SİSTEMİNDE KOROZİF MADDE YANIKLARI	A,T	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-11	YABANCI CİSİM	A,TT	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-12	KANAMA	A,TT,K	1	YE,UE,BE

BAŞ BOYUN	B-13	KRANİYAL SİNİR HASTALIKLARI	A,TT	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-14	KRİKOFARENGEAL KAS DİSFONKSİYONU	A,T	2	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-15	KÜNT VE PENETRAN BAŞ BOYUN TRAVMALARI	A,TT	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-16	TEMPOROMANDİBULER EKLEM HASTALIKLARI	A,TT,K	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-17	NAZOFARİNKSİN BENİGN VE MALİGN TÜMÖRLERİ	A,TT	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-18	ORAL MUKOZAL LEZYONLAR	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-19	ODONTOJENÍK KÍST VE TÜMÖRLER	A,T,K	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-20	TONSILLITLER	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-21	FARENJİT	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-22	DUDAK KANSERİ	A,TT,K	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-23	ORAL KAVİTENİN MALİGN TÜMÖRLERİ	A,T,K	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-24	ORAL KAVİTENİN BENİGN TÜMÖRLERİ	A,TT,K	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-25	DERÍN BOYUN ENFEKSÍYONLARI	A,TT	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-26	PERITONSILLER APSE	A,TT,K	1	YE,UE,BE

BAŞ BOYUN	B-27	PARAFARINGEAL APSE	A,TT,K	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-28	RETROFARINGEAL APSE	A,TT,K	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-29	OROFARENKSİN BENİGN VE MALİGN TÜMÖRLERİ	A,TT,K	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-30	LARENKSIN BENIGN TÜMÖRLERI	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-31	LARENKSİN MALİGN TÜMÖRLERİ	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-32	HİPOFARİNKS VE SERVİKAL ÖZEFAGUS BENİGN VE MALİGN TÜMÖRLERİ	A,T,K	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-33	ZENKER DİVERTİKÜLÜ	Т	2	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-34	BAŞ BOYUN LENFOMALARI	ETT	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-35	PRİMER BOYUN NEOPLAZMLARI	TT	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-36	METASTATIK BOYUN KITLELERI	TT	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-37	BAŞ BOYUN VASKULER LEZYONLARI	A,TT	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-38	KONJENITAL BOYUN KİTLELERİ	A,TT	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-39	ENFEKTIF BOYUN KİTLELERİ	A,TT	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-40	GRANÜLOMATÖZ BOYUN KİTLELERİ	Т	1	YE,UE,BE

BAŞ BOYUN	B-41	Sialoadenitler	A,TT	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-42	ENDOSKOPİK TÜKRÜK BEZİ CERRAHİSİ	Т	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-43	ÇENE VE DİŞLERİN BENİGN TÜMÖRLERİ	Т	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-44	ÇENE VE DİŞLERİN MALİGN TÜMÖRLERİ	Т	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-45	UYKU FIZYOLOJISI	В	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-46	UYKU HASTALIKLARI	Т	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-47	HORLAMA VE UYKUDA NEFES DURMASI	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-48	UYKU TESTLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	Т	1	BE
BAŞ BOYUN	B-49	HORLAMA VE UYKU APNESİ HASTALIĞI	A,TT,K	1	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-50	TİROİD BENİGN HASTALIKLARI	TT	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-51	TİROİD MALİGN HASTALIKLARI	TT	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-52	TİROİD VE PARATİROİD ENFLAMATUAR HASTALIKLARI	В	2	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-53	PARATIROID BENIGN HASTALIKLARI	Т	2	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-54	PARATIROID MALIGN HASTALIKLARI	Т	2	YE,BE

BAŞ BOYUN	B-55	HİPOPARATİROİDİ	T,A	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-56	HİPERKALSEMİK KRİZ	T,A	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-57	HİPERPARATİROİDİZM	T,A	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-58	HİPOTİROİDİ	T,A	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-59	HİPERTİROİDİ	T,A	1	YE,BE
BAŞ BOYUN	B-60	DUDAK VE DAMAK YARIKLARI	A,TT,K	2	YE,UE,BE
BAŞ BOYUN	B-61	TÜKRÜK BEZİ BENİGN VE MALİGN TÜMÖRLERİ	A,T,K	2	YE,UE,BE
RİNOLOJİ	R-1	BURUN VE PARANAZAL SİNÜS ANATOMİSİ	В	1	YE,BE
RİNOLOJİ	R-2	BURUN VE PARANAZAL SİNÜS EMBRİYOLOJİSİ	В	1	YE,BE
RİNOLOJİ	R-3	BURUN VE PARANAZAL SİNÜS FİZYOLOJİSİ	В	1	YE,BE
RİNOLOJİ	R-4	BURUN VE PARANAZAL SİNÜS RADYOLOJİSİ	В	1	YE,BE
RİNOLOJİ	R-5	KOKU VE TAT ANATOMISI VE FIZYOLOJISI	В	1	YE,BE
RİNOLOJİ	R-6	BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN KONJENİTAL HASTALIKLARI	В	1	YE,BE
RİNOLOJİ	R-7	BURUN TIKANIKLIĞI	TT,A	1	YE,UE,BE

	BURUN AKINTISI	TT	1	YE,UE,BE
R-9	BURUN KANAMASI	TT,A	1	YE,UE,BE
R-10	KRONÍK ÖKSÜRÜK	TT,K	1	YE,UE,BE
R-11	BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN YABANCI CİSMİ	TT	1	YE,UE,BE
R-12	BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN BENİĞN TÜMÖRLERİ	Т	1	YE,UE,BE
R-13	BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN MALİGN TÜMÖRLERİ	Т	2	YE,UE,BE
R-14	İMMÜN SİSTEM, DOĞAL VE KAZANILMIŞ İMMÜNİTE	В	1	YE,BE
R-15	ALERJÍK SEROLOJÍK TESTLERÍN DEĞERLENDİRİLMESİ (RAST,IgE)	В	2	YE,BE
R-16	ALERJÍK RÍNÍTÍN FARMAKOLOJÍK TEDAVÍSÍ	TT	1	YE,UE,BE
R-17	GRANÜLOMATÖZ VE OTOİMMUN HASTALIKLAR	TT	2	YE,UE,BE
R-18	ALERJÍK ÍNFLAMASYON	В	1	YE,BE
R-19	ALERJÍK RÍNÍT	TT,K	1	YE,BE,UE
R-20	ALERJÍK RÍNOKONJONKTÍVÍT	TT,K	1	YE,UE,BE
R-21	NAZAL YAYMA	Т	2	YE,BE
	R-10  R-11  R-12  R-13  R-14  R-15  R-16  R-17  R-18  R-19  R-20	R-10 KRONİK ÖKSÜRÜK  R-11 BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN YABANCI CİSMİ  R-12 BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN BENİGN TÜMÖRLERİ  R-13 BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN MALİGN TÜMÖRLERİ  R-14 İMMÜN SİSTEM, DOĞAL VE KAZANILMIŞ İMMÜNİTE  R-15 ALERJİK SEROLOJİK TESTLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ (RAST,IgE)  R-16 ALERJİK RİNİTİN FARMAKOLOJİK TEDAVİSİ  R-17 GRANÜLOMATÖZ VE OTOİMMUN HASTALIKLAR  R-18 ALERJİK İNFLAMASYON  R-19 ALERJİK RİNİT  R-20 ALERJİK RİNOKONJONKTİVİT	R-10 KRONİK ÖKSÜRÜK TT,K  R-11 BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN YABANCI CİSMİ TT  R-12 BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN BENİGN TÜMÖRLERİ T  R-13 BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN MALİGN TÜMÖRLERİ T  R-14 İMMÜN SİSTEM, DOĞAL VE KAZANILMIŞ İMMÜNİTE B  R-15 ALERJİK SEROLOJİK TESTLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ (RAST,IGE) B  R-16 ALERJİK RİNİTİN FARMAKOLOJİK TEDAVİSİ TT  R-17 GRANÜLOMATÖZ VE OTOİMMUN HASTALİKLAR TT  R-18 ALERJİK İNFLAMASYON B  R-19 ALERJİK RİNİT TT,K  R-20 ALERJİK RİNOKONJONKTİVİT TT,K	R-10       KRONİK ÖKSÜRÜK       TT,K       1         R-11       BURUN VE PARANAZAL SINÜSLERİN YABANCI CİSMİ       TT       1         R-12       BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN BENİGN TÜMÖRLERİ       T       1         R-13       BURUN VE PARANAZAL SİNÜSLERİN MALİĞN TÜMÖRLERİ       T       2         R-14       İMMÜN SİSTEM, DOĞAL VE KAZANILMIŞ İMMÜNİTE       B       1         R-15       ALERJİK SEROLOJİK TESTLERİN DEĞERLENDİRİLMESİ (RAST,İGE)       B       2         R-16       ALERJİK RİNİTİN FARMAKOLOJİK TEDAVİSİ       TT       1         R-17       GRANÜLOMATÖZ VE OTOİMMUN HASTALIKLAR       TT       2         R-18       ALERJİK İNFLAMASYON       B       1         R-19       ALERJİK RİNİT       TT,K       1         R-20       ALERJİK RİNOKONJONKTİVİT       TT,K       1

RİNOLOJİ	R-22	NAZAL PROVOKASYON TESTLERİ	TT	2	YE,BE
RİNOLOJİ	R-23	NAZAL SİTOLOJİ	В	2	YE,BE
RİNOLOJİ	R-24	ALERJEN SPESIFIK İMMÜNOTERAPİ	TT	2	YE,UE,BE
RİNOLOJİ	R-25	NAZAL POLÍP	TT	1	YE,UE,BE
RİNOLOJİ	R-26	NAZAL HAVA AKIMI TESTLERİ	В	1	YE,UE,BE
RİNOLOJİ	R-27	KOKU TESTLERİ	Т	1	YE,BE
RİNOLOJİ	R-28	SEPTUM DEVÍASYONU	TT	1	YE,UE,BE
RİNOLOJİ	R-29	NONALERJÍK RÍNÍTLER	тт	1	YE,UE,BE
RİNOLOJİ	R-30	RINOSINÜZİTLER	ТТ	1	YE,UE,BE
RİNOLOJİ	R-31	FUNGAL SİNÜZİT	ТТ	1	YE,UE,BE
RİNOLOJİ	R-32	BEYIN OMURİLİK SIVISI RİNORESİ	TT	2	YE,UE,BE
RİNOLOJİ	R-33	LAKRİMAL SİSTEM ANATOMİSİ VE FİZYOLOJİSİ	В	1	YE,BE
RİNOLOJİ	R-34	LAKRİMAL SİSTEM DRENAJ HASTALIKLARI	Т	2	YE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	O-1	KULAK ANATOMISI	В	1	YE,BE

OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	O-2	İŞİTME VE DENGE FİZYOLOJİSİ	В	1	YE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	O-3	KULAK EMBRİYOLOJİSİ	В	1	YE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	O-4	KULAK DOLGUNLUĞU	A,TT	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	O-5	KULAK AKINTISI	A,TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	O-6	KULAK KAŞINTISI	TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	0-7	KULAK TIKANIKLIĞI	TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	O-8	KULAK AĞRISI	A,TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	O-9	KULAK KANAMASI	A,TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	O-10	ANİ İŞİTME KAYBI	A,TT	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	O-11	HIPERAKUZI	A,TT,K	2	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	O-12	TINNITUS	TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	O-13	VERTIGO	A,TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJI	O-14	OTITIS EKSTERNA	A,TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	O-15	AURİKULA VE DIŞ KULAK YOLU TÜMÖRLERİ	TT	1	YE,UE,BE

OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	O-16	KONJENITAL KULAK ANOMALİLERİ	Т	2	YE,UE,BE
OTOLOJÍ-NÖROOTOLOJÍ	O-17	SENSORİNÖRAL İŞİTME KAYIPLARI	A,TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJÍ-NÖROOTOLOJÍ	O-18	İLETİM TİPİ VE MİKST TİP İŞİTME KAYIPLARI	TT	1	YE,UE,BE
OTOLOJÍ-NÖROOTOLOJÍ	O-19	AKUT OTİTİS MEDİA	A,TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJÍ-NÖROOTOLOJÍ	O-20	EFFÜZYONLU OTITIS MEDIA	TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJÍ-NÖROOTOLOJÍ	0-21	KRONIK OTITIS MEDIA	TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJÍ-NÖROOTOLOJÍ	0-22	AKUT MASTOIDIT	A,TT,K	2	YE,UE,BE
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	O-23	KOLESTEATOM	A,TT,K	2	YE,UE,BE
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	O-24	LABIRENTIT	A,TT,K	2	YE,UE,BE
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	O-25	OTITIS MEDIA KOMPLIKASYONLARI	A,T	2	YE,UE,BE
OTOLOJÍ-NÖROOTOLOJÍ	O-26	TEMPORAL KEMİK KIRIKLARI	A,T	2	YE,UE,BE
OTOLOJÍ-NÖROOTOLOJÍ	0-27	KULAK TRAVMALARI	A,TT	1	YE,UE,BE
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	O-28	FASİYAL SİNİR PARALİZİLERİ	A,TT	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	O-29	TEMPORAL KEMİK TÜMÖRLERİ	Т	2	YE,UE,BE

OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	O-30	OTOSKLEROZ	TT	2	YE,UE,BE
OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	O-31	MENİERE HASTALIĞI	A,TT	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	O-32	BPPV	A,TT	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	O-33	VESTIBÜLER NÖRINİT	A,TT	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	O-34	MIGRENÖZ VERTIGO	A,TT	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	O-35	OTOTOKSISITE	A,TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	O-36	OTOİMMUN İÇ KULAK HASTALIĞI	A,TT	2	YE,UE,BE
OTOLOJÍ-NÖROOTOLOJÍ	O-37	DIŞ KULAK YOLU YABANCI CİSİM	A,TT,K	1	YE,UE,BE
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	O-38	RETROKOKLEAR PATOLOJİLER (AKUSTİK NÖRİNOM, VASKULER BASI SENDROMLARI VE DİĞERLERİ)	A,T	2	YE,UE,BE
ODYOLOJi	Od-1	UYARILMIŞ BEYİN SAPI POTANSİYELLERİ	В	2	YE,BE
ODYOLOJi	Od-2	ORTA VE GEÇ LATANSLAR	В	2	YE,BE
ODYOLOJi	Od-3	TANISAL OTOAKUSTIK EMİSYON	В	1	YE,UE,BE
ODYOLOJi	Od-4	ASSR	В	2	YE,BE
ODYOLOJi	Od-5	POSTUROGRAFI	В	2	YE,UE,BE

LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LF-1	SES FIZYOLOJISI	В	1	YE
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LF-2	SES BOZUKLUKLARI (KALİTE, PERDE, ŞİDDET)	T,A,K	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LF-3	NAZAL VE OROFARENGEAL REZONANS BOZUKLUKLARI	ТТ	2	YE,UE,BE
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LF-4	KONUŞMA FİZYOLOJİSİ	В	1	YE
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LF-5	ARTİKÜLASYON BOZUKLUKLARI	T,K	2	YE,UE,BE
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LF-6	AKICILIK BOZUKLUKLARI	T,K	2	YE,BE
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LF-7	KONUŞMA VE DİL BOZUKLUKLARI ARASINDA AYIRICI TANI	В	2	YE,UE,BE
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LF-8	YUTMA FİZYOLOJİSİ	В	1	YE
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LF-9	YUTMA BOZUKLUKLARI	тт,к	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LF-10	SOLUNUM SIKINTISI	TT,A	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LF-11	LARENJİT	TT,A	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJİ VE FONIATRI	LF-12	LARENGEAL PAPİLLOMATÖZ	T,K	2	YE,UE,BE
LARENGOLOJİ VE FONIATRI	LF-13	LARENGOMALAZİ	Т	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LF-14	LARENGOTRAKEAL STENOZLAR	T,A	1	YE,UE,BE

LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LF-15	MALİGN LARENKS TÜMÖRLERİ	TT	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LF-16	BENİGN LARENKS TÜMÖRLERİ	TT	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJI VE FONIATRI	LF-17	SES KIVRIMI PARALİZİLERİ	T,A	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LF-18	TRAKEITLER	TT	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJI VE FONIATRI	LF-19	TRAKEAL TÜMÖRLER	Т	2	YE,UE,BE
LARENGOLOJI VE FONIATRI	LF-20	LARENGOTRAKEAL TRAVMALARIN DEĞERLENDİRİLMESİ	TT,A	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJI VE FONIATRI	LF-21	KONJENÍTAL ANOMALÍLER	T,A	2	YE,UE,BE
LARENGOLOJİ VE FONIATRİ	LF-22	YABANCI CİSİMLER	T,A	2	YE,UE,BE
LARENGOLOJİ VE FONIATRİ	LF-23	SES TERAPISI	Т	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJİ VE FONIATRİ	LF-24	SES BOZUKLUKLARINDA MEDİKAL TEDAVİ	TT	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LF-25	SES BOZUKLUKLARINDA CERRAHİ TEDAVİYE KARAR VERME	TT	2	YE,UE,BE
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LF-26	CERRAHİ SONRASI SES KULLANIMI	TT	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LF-27	LARENKS CERRAHISINDE GENEL PRENSIPLER	Т	1	YE,UE,BE
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LF-28	TOTAL LARENJEKTOMİLERDE SES REHABİLİTASYONU	Т	2	YE,UE,BE

PEDİATRİK KBB	P-1	ANOMALİLİ ÇOCUKLARDA KBB YAKLAŞIMI	Т	2	YE,UE,BE
PEDIATRÍK KBB	P-2	PEDİATRİK BAŞ BOYUN TÜMÖRLERİNE YAKLAŞIM	Т	2	YE,UE,BE
PEDIATRÍK KBB	P-3	PEDİATRİK VASKULER ANOMALİ VE TÜMÖR TEDAVİSİ	TT	2	YE,UE,BE
PEDIATRÍK KBB	P-4	PEDIATRIK OSAS	TT	2	YE,UE,BE
PEDIATRÍK KBB	P-5	PEDİATRİK İŞİTME KAYIPLARINA YAKLAŞIM	TT	2	YE,UE,BE
PEDIATRÍK KBB	P-6	KONJENİTAL BAŞ BOYUN MALFORMASYONLU ÇOCUĞA YAKLAŞIM	TT	2	YE,UE,BE
PEDİATRİK KBB	P-7	PEDAİTRİK HAVA YOLU DEĞERLENDİRİLMESİ	TT	2	YE,UE,BE
PEDİATRİK KBB	P-8	SİYALORE TEDAVİ YAKLAŞIMI	TT	2	YE,UE,BE
PEDIATRIK KBB	P-9	PEDİATRİK TÜKRÜK BEZİ HASTALIKLARI	TT	2	YE,UE,BE

# Ek-2:

Girişimsel Yetkinlikler Tablosu



	GİRİŞİMSEL YETKİNLİK	KIDEM	Α	G	В	Ö	ILGILI KLINIK YETKINLIK
GENEL KBB	MESLEKİ ETİK, YASAL SORUMLULUKLAR VE HASTA- HEKİM İLİŞKİLERİ- İLETİŞİM BECERİLERİ	1			S		
GENEL KBB	HASTALARIN CERRAHİ İŞLEM ÖNCESİ DEĞERLENDİRİLMESİ	1			S		
GENEL KBB	ANALJEZÍ/ SEDASYON	1			S		
GENEL KBB	CERRAHİ HEMOSTAZ	1			S		
GENEL KBB	TRAKEOTOMİ VE BAKIMI	1			S		
GENEL KBB	KBB'DE LOKAL ANESTEZİKLER VE UYGULAMA TEKNİKLERİ	1			S		
GENEL KBB	KBB'DE GENEL ANESTEZİKLER VE UYGULAMA TEKNİKLERİ	1				Ö	
GENEL KBB	CERRAHİ DİKİŞ TEKNİKLERİ	1			S		
GENEL KBB	POSTOPERATİF HASTA BAKIMI	1			S		
GENEL KBB	CERRAHİ STERİLİZASYON	1		S			
GENEL KBB	DEZENFEKSİYON	1		S			
GENEL KBB	AMELIYATHANE ASEPSI- ANTİSEPSI	1		S			
GENEL KBB	CERRAHİ HASTADA ENFEKSİYON BULAŞ YOLLARININ ENGELLENMESİ	1			S		

GENEL KBB	KBB CERRAHISINDE ANTIBIYOPROFILAKSI	1			S		
GENEL KBB	KBB VE BAŞ-BOYUN CERRAHİSİNDE CERRAHİ PANSUMAN (RUTİN VE KOMPLİKE OLGU PANSUMANLARI)	1			S		
GENEL KBB	TEMEL YAŞAM DESTEĞİ	1			S		
GENEL KBB	İLERİ YAŞAM DESTEĞİ	1		S			
GENEL KBB	KBB ACİLLERİNE YAKLAŞIM	1			S		
GENEL KBB	ASİT-BAZ DENGESİ VE SIVI ELEKTROLİT TEDAVİSİ	1			S		
GENEL KBB	HEMOSTAZ VE TRANSFÜZYON	1			S		
GENEL KBB	KEMOTERAPİ PRENSİPLERİ	1		S			
GENEL KBB	RADYOTERAPI PRENSIPLERI	1		S			
GENEL KBB	ENDOTRAKEAL TÜP YERLEŞTİRİLMESİ	1		5	5		
GENEL KBB	SOLUNUM FONKSİYON TESTLERİ	1				Ö	
GENEL KBB	PARENTERAL BESLENME	1			S		
GENEL KBB	APSE DRENAJI	1	5	5	5		
GENEL KBB	ENTERAL BESLENME UYGULAMALARI VE BESLENME ÜRÜNLERİ	1			S		

GENEL KBB	KBB'DE RADYOLOJÍK DEĞERLENDİRME	1		S			
GENEL KBB	KBB'DE NÜKLEER TIP UYGULAMALARI	2		S			
GENEL KBB	ADLİ, RESMİ VE HEYET RAPORU DÜZENLEME	1		S			
GENEL KBB	ARAŞTIRMA PLANLAMA VE YÜRÜTME İLE BİLİMSEL SUNUM	1		S			
GENEL KBB	RADYOFREKANS VE DİĞER ENERJİ KAYNAKLARININ KBB UYGULAMALARI	1		10	10		
GENEL KBB	TEMPOROMANDİBULER EKLEM HASTALIKLARI, ENDOSKOPİSİ VE TEDAVİSİ (CERRAHİ DIŞI, CERRAHİ)	2				Ö	
GENEL KBB	SEFALOMETRİK ANALİZ	2				Ö	
GENEL KBB	ESTETİK YÜZ ANALİZİ	2		5			
GENEL KBB	ÜRİNER SONDA UYGULAMA VE BAKIM	1			S		
GENEL KBB	EPİTEZ UYGULAMALARI	2				Ö	
GENEL KBB	CERRAHİ PANSUMAN	1			S		
GENEL KBB	TRAKETOMİ BAKIMI	1			S		
GENEL KBB	KEMİK, FASYA, YAĞ VE KIKIRDAK GREFT ALINMASI	1	10	10	5		
GENEL KBB	BOTILINUM TOKSINI ENJEKSIYONU	2				Ö	

GENEL KBB	YARA BAKIMI	1		S		
GENEL KBB	CILT PRICK TESTI	1	S			
GENEL KBB	AKILCI İLAÇ KULLANIMI	1		S		
GENEL KBB	TEMEL BİYOİSTATİSTİK İŞLEMLERİ	2	2			
GENEL KBB	KANITA DAYALI TIP BAKIŞ AÇISINA SAHİP OLMAK	1		S		
GENEL KBB	LAZER CERRAHISI	2			Ö	
GENEL KBB	ROBOTÍK CERRAHÍ	2			Ö	
BAŞ BOYUN	NAZOFARİNKOSKOPİ, HİPOFARİNGOSKOPİ, FLEKSİBL ENDOSKOPİ	1		S		B1, 4-12, 17-27, 34
BAŞ BOYUN	AĞIZ BOĞAZ BAKISI	1		S		B1, 5, 6, 7, 10, 11, 20, 21, 23, 26, 29
						B1, 4-12, 17-27, 29, 34-40,
BAŞ BOYUN	BAŞ-BOYUN MUAYENESİ	1		S		R1, 7 13, 28, LF11- 20, P2,9
BAŞ BOYUN	POLİSOMNOGRAFİ VE DEĞERLENDİRMESİ	1	5			B45-49
BAŞ BOYUN	TAT TESTİ	1			Ö	R5

BAŞ BOYUN	MÜLLER MANEVRASI	1			S		B45-49
BAŞ BOYUN	İLAÇLA İNDÜKLENEN UYKU ENDOSKOPİSİ	2				Ö	B45-49
BAŞ BOYUN	HORLAMA VE TUAS HASTALIĞINDA ÜST SOLUNUM YOLUNA YÖNELİK CERRAHİ UYGULAMALAR	2	5	5	1		B1, 4, 45-49, R1, 3, 6, 7, 19
BAŞ BOYUN	HORLAMA VE TUAS HASTASININ DEĞERLENDİRİLMESİ	1	5	5			R1, 4, 6, 7, 26, 28, LF10, 17
BAŞ BOYUN	YABANCI CİSİM ÇIKARMA	1	1	5	3		B1, 6, 11, R1, 11, O1, 7, 8, 37, LF22
BAŞ BOYUN	BAŞ BOYUNDA BİYOPSİ	1	10	5	5		B8, 12, 34-40, R12, 13, LF15, 16
BAŞ BOYUN	TONSILLEKTOMI	1	5	10	10		B1, 4-6, 12, 20, 26, 47, P6
BAŞ BOYUN	ADENOIDEKTOMI	1	5	10	10		B4, 9, 12, 20, 26, 60, R7, 9
BAŞ BOYUN	YUMUŞAK DAMAK, SERT DAMAK VE FARENKS CERRAHİSİ	2	5	2	1		B1, 4-6, 19, 24, 32, 43, 44, 60
BAŞ BOYUN	DUDAK TÜMÖR REZEKSİYONU VE REKONSTRÜKSİYONU	2	5	2			B3, 22, 24, 36, 60
BAŞ BOYUN	YUMUŞAK DAMAĞA RADYOFREKANS	1	3	3	5		B6, 45-49
BAŞ BOYUN	DİL KÖKÜNE RADYOFREKANS	2	3	3			B6, 45-49
BAŞ BOYUN	PERITONSILLER APSE DRENAJI	1	1	3	5		B12, 20, 26
BAŞ BOYUN	PARAFARİNGEAL APSE DRENAJI	2	3	3			B12, 20, 25-27

BAŞ BOYUN	RETROFARINGEAL APSE DRENAJI	2	3	3		B12, 20, 25, 26, 28
BAŞ BOYUN	RANULA CERRAHİSİ	1	1	1		B1, 8, 9, 18, 19, 24, 37, 38
BAŞ BOYUN	TRANSORAL TÜKRÜK TAŞI ÇIKARILMASI	1	1	1		B12, 42, 61
BAŞ BOYUN	ORAL KAVİTE TÜMÖRLERİNİN REZEKSİYONU/ REKONSTRUKSİYONU	2	3	3		B18, 22-24, 36
BAŞ BOYUN	MANDİBULA REZEKSİYONU/ FARENKS VE OROFARENKS REZEKSİYONU/ REKONSTRUKSİYONU	2	3	3		B18, 22-24
BAŞ BOYUN	FARENGOKUTANÖZ FİSTÜL BAKIMI	1			S	
BAŞ BOYUN	LOKAL, TOPİKAL VE REJYONEL ANESTEZİ	1			S	B1, R1
BAŞ BOYUN	TİROGLOSSAL DUKTUS KİSTİ VE FİSTÜLÜ CERRAHİSİ	2	3	3	1	B1, 2, 8, 9, 38-40, P2
BAŞ BOYUN	BRANKİAL YARIK KİSTİ VE FİSTÜLÜ CERRAHİSİ	2	3	3	1	B1-3, 8, 9, 38-40, P2, 6
BAŞ BOYUN	SERVİKAL LENF NODU ÇIKARILMASI/ BİYOPSİSİ	1	3	3	5	B1, 8, 34-36, P2
BAŞ BOYUN	BOYUNDAN KİTLE EKSİZYONU	2	3	3		B1, 8, 34-36, P2
BAŞ BOYUN	SUBMANDIBULAR VEYA SUBLINGUAL GLAND EKSTIRPASYONU	2	3	3		B8, 41, 61, P9
BAŞ BOYUN	MİNÖR TÜKRÜK BEZİ BİYOPSİSİ VEYA EKTİRPASYONU	1	1	3	5	P9, 41, 42, 61
BAŞ BOYUN	CİLT NEOPLAZMLARININ ÇIKARILMASI VE PRİMER ONARIMI	1	1	3	5	B8, 12, 22, 35, 36

BAŞ BOYUN	DERİ GREFTİ UYGULAMASI	2	1	3	3	
BAŞ BOYUN	YÜZ VE BOYUN YUMUŞAK DOKU YARALANMALARININ ONARIMI	1	1	3	3	B10, 12, 15, 026, 28, LF20
BAŞ BOYUN	YÜZ VE BOYUN YARALANMALARININ KANAMA KONTROLÜ	2	1	3	3	B15, O20, LF20
BAŞ BOYUN	ARCH-BAR UYGULAMASI	1	1			B16
BAŞ BOYUN	TIROIDEKTOMI	2	5	3		B1, 50-59, LF2, 17
BAŞ BOYUN	PARATIROIDEKTOMI	2	1	1		B1, 50-59, LF2, 17
BAŞ BOYUN	PAROTIDEKTOMI	2	5	3		B1, 2, 41, 61, O28, P9
BAŞ BOYUN	BOYUN DİSEKSİYONU	2	5	5		B1, 8, 12, 35-37
BAŞ BOYUN	TRAKEOSTOMA KAPATILMASI	1	3	3		LF14, 17
BAŞ BOYUN	TOTAL/PARSIYEL FARENJEKTOMI VE REKOSNTRUKSIYONU	2	1	1		B1-4, 8, 31, LF1, 8, 9, 15, 19, 26, 28
BAŞ BOYUN	OROFARENKS TÜMÖRLERININ REZEKSIYON VE REKONSTRUKSIYONU	2	5	5		B1, 4, 6, 12, 18, 19, 22-24, 29, 43, 44, LF3, 4, 5, 8, 9
BAŞ BOYUN	KAS-DERİ FLEBİ İLE REKOSNTRUKSİYON	2	3	3		B12, 22-24, 29-32
BAŞ BOYUN	DİĞER TÜKRÜK BEZİ TÜMÖRLERİNİN CERRAHİ TEDAVİSİ	2	3	3		B1, 8, 18, 23, 24, 61, O28
BAŞ BOYUN	TEK/ÇİFT TARAFLI KORD PARALİZİLERİNİN CERRAHİ TEDAVİSİ	2	3	3		B13, 50-53, LF1, 10, 17, 23, 24

BAŞ BOYUN	ERKEN EVRE LARENKS KANSERININ ENDOSKOPIK TEDAVISI	2	1	1			B1, 30, 31, LF1, 15, 16, 23, 26
BAŞ BOYUN	TÜKRÜK BEZİ HASTALIKLARININ ENDOSKOPİK TEDAVİSİ	2				Ö	B61, P8, 9
BAŞ BOYUN	ENDOSKOPÍK TÜKRÜK BEZÍ CERRAHÍSÍ	2				Ö	B61, P8, 9
BAŞ BOYUN	UYKU TESTLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	2				Ö	
RİNOLOJİ	NAZAL TAMPON (ÖN-ARKA)	1			S		R1, 3, 4, 9
RİNOLOJİ	ANTERIOR RINOSKOPI	1			S		R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	NAZAL KOTERİZASYON	1			S		R1, 9
RİNOLOJİ	DİAGNOSTİK NAZAL ENDOSKOPİ	1			S		R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	NAZOFARENKS BİYOPSİSİ	1			S		B17, R1 ,4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	YABANCI CİSİM ÇIKARILMASI	1			S		R1, 4, 7, 8, 9, 11, 28, O11
RİNOLOJİ	NAZAL SİNEŞİ AÇILMASI	1			S		R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	ALT KONKA CERRAHİSİ	2	5	5	5		R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	KONKA BÜLLOZA CERRAHİSİ	2	5	5	5		R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	SEPTAL HEMATOM TEDAVİSİ	1	1	1	1		R1, 4, 7-9, 28

RİNOLOJİ	NAZAL FRAKTÜR REDÜKSİYONU	1			S		R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	SEPTAL APSE TEDAVİSİ	1	1	1	1		R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	SEPTUM CERRAHİSİ	1	10	10	10		R1, 2, 3, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	AÇIK TEKNİK SEPTOPLASTİ	2	5	5	5		R1, 2, 3, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	SEMER BURUN DEFORMİTESİ ONARIMI	2	2	2	2		R1, 2, 3, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	NAZAL VALF CERRAHİSİ	2	3	3	3		R1, 2, 3, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	TOTAL BURUN REKONSTRUKSİYONU	2				Ö	R1, 2, 3, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	REVİZYON SEPTOPLASTİ	2	2	2	2		R1, 2, 3, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	MALFORMASYON DÜZELTİLMESİ (KOANAL ATREZİ, FİSTÜLLER, DERMOİDLER VB)	2				Ö	R1, 2, 3, 4, 7-9, 28, B60
RİNOLOJİ	NAZAL FRAKTÜR REPOZİSYONU	1			S		R1, 4, 7-9, 28, B15
RİNOLOJİ	SEPTORINOPLASTI	2	3	3	1		R1, 2, 3, 4, 7-9, 28
RINOLOJI	SEPTAL PERFORASYON ONARIMI	2				Ö	R1, 2, 3, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	REVIZYON RINOPLASTI	2				Ö	R1, 2, 3, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	RİNOFİMA EKSİZYONU	2				Ö	R1,12

RİNOLOJİ	NAZAL POLİPEKTOMİ	2	5	5	5		R1, 4, 7-9, 10, 25, 28
RİNOLOJİ	EKSTERNAL ETMOİDEKTOMİ	2				Ö	R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	CALDWEL-LUC AMELİYATI	1	3	3	3		R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	FRONTAL SİNÜS TREPİNASYONU	2				Ö	R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	MAKSİLLER SİNÜS PONKSİYONU VE LAVAJ	1				Ö	R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	FRONTAL SİNÜS CERRAHİSİ	2	1	1			R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	SFENOID SINÜS CERRAHISI	2	1	1			R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	FRONTOSFENOETMOİDEKTOMİ	2	1	1			R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	OROANTRAL FİSTÜL KAPATILMASI	2	1	1			R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	SFENOPALATÍN ARTER LÍGASYONU	2				Ö	R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	MAKSİLLER VE ETMOİD ARTER LİGASYONU	2				Ö	R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	ANTROKOANAL POLIP CERRAHISI	2	5	5	5		R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	ORBİTAL DEKOMPRESYON	2				Ö	R1, 4, 7-9, 28
RİNOLOJİ	DAKRIOSISTORINOSTOMI	2				Ö	R1, 4, 7-9, 28

RINOLOJI	BOS KAÇAĞI TAMİRİ	2				Ö	R1, 4, 7-9, 28
RINOLOJI	PARSIYEL MAKSILLEKTOMI	2				Ö	R1, 4, 7-9, 12, 13, 28, B3
RİNOLOJİ	TOTAL MAKSİLLEKTOMİ	2				Ö	R1, 4, 7-9, 12, 13, 28, B3
RİNOLOJİ	ÖN KAFA TABANI KOMBİNE YAKLAŞIM (OSTEOPLASTİK FLEP, DURAPLASTİ, KRANİOFASİYAL YAKLAŞIM)	2				Ö	R1, 4, 7-9, 28
RINOLOJI	ENDOSKOPİK NAZAL, PARANAZAL SİNÜS VE NAZOFARİNKS TÜMÖR CERRAHİSİ	2	1	1			R1, 4, 7-9, 12, 13, 28, B3
RINOLOJI	KAFA TABANI GİRİŞİMLERİNDE ORTAK ENDOSKOPİK GİRİŞİMLER	2				Ö	R1, 4, 7-9, 12, 13, 28, B3
RINOLOJI	OSTEOPLASTIK FRONTAL SINÜS CERRAHISI	2				Ö	R1, 4, 7-9, 12, 13, 28, B3
RINOLOJI	NAZAL HAVA AKIMI TESTLERİ	1			S		
RINOLOJI	KOKU TESTLERİ	1				Ö	
RİNOLOJİ	ALERJEN SPESIFIK IMMUNOTERAPI	1				Ö	
RİNOLOJİ	NAZAL YAYMA	1				Ö	
RİNOLOJİ	NAZAL PROVOKASYON TESTLERİ	2				Ö	
RINOLOJI	SEROLOJÍK TESTLER	2				Ö	
RİNOLOJİ	NAZAL SİTOLOJİ	1				Ö	

OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	OTOSKOPIK, MIKROSKOPIK VE ENDOSKOPIK MUAYENE	1			S		O1-3, 5, 7-9, 19-21, 31, 35, 36
OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	İNTRATİMPANİK ENJEKSİYON	1			S		O1, 2, 4, 10, 12, 13, 17, 18
OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	YENİDEN POZİSYONLANDIRMA VE SERBESTLEŞTİRİCİ MANEVRALAR	1			S		O1-2, 13, 31-34
OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	FASIYAL FONKSIYON TESTLERINDEN TOPODIAGNOSTIK TESTLER	1			S		O1, 26-28
OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	FASYAL FONKSİYON TESTLERİNDEN ELEKTROMİYOGRAFİ VE ELEKRONÖRİNOGRAFİ DEĞERLENDİRİLMESİ	1			S		O1, 26-28
OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	OTOHEMATOM VE APSE TEDAVISI	1			S		O1, 8, 9
OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	MEATOPLASTI	1	3	3	3		O1, 8, 9
OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	YABANCI CİSİM ÇIKARMA	1			S		O1, 8, 9
OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	KULAK YOLU POLIPLERI EKSIZYONU	1	1	1	1		O1, 8, 9, 15
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	MIRINGOTOMI- PARASENTEZ	1	2	2	20		O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	VENTİLASYON TÜPÜ UYGULAMASI	1	2	2	20		O1, 5, 8, 9, 18-22, 25
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	TİMPANOPLASTİ	2	5	5	5		O1, 5, 7, 8, 9, 18-23, 25, 27
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	MASTOIDEKTOMI	2	5	5	3		O1, 5, 8, 9, 18-23, 25
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	KRONIK OTIT KOMPLIKASYON CERRAHISI	2				Ö	O1, 5, 8, 9, 18-25

OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	FASİYAL SİNİR REANİMASYON CERRAHİSİ	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 18-22, 25, 27, 28
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	AURİKULA VE DIŞ KULAK YOLU YARALANMALARI TEDAVİSİ	1	2	2		O1, 5, 8, 9, 18-22, 25
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	STAPEDOTOMI/ STAPEDEKTOMI	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 18-22, 25
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	EKSPLORATIF TİMPANOTOMİ	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 18-23 25,30
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	TÜMÖR CERRAHİSİ- AURİKULA, DIŞ KULAK KANALI	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 15, 18-22, 25, 29
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	TÜMÖR CERRAHİSİ- ORTA VE İÇ KULAK	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 11, 12, 15, 18-22, 25, 29
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	KULAK İMPLANTLARI- ORTA KULAK- KEMİĞE İMPLANTE CİHAZLAR- KOKLEAR İMPLANTASYON- BEYİN SAPI İMPLANTI	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 17, 18-22, 25, Od1-4
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	ENDOLENFATIK KESE CERRAHISI	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 18-22, 25, 28, 29, 32-34
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	VESTİBÜLER NÖREKTOMİ	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 18, 25, 28, 29, 32-34
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	AKUSTIK NÖRİNOM CERRAHİSİ	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 18, 25, 28, 29, 32-34, 38
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	FASİYAL SİNİR CERRAHİSİ	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25, 27, 28, 29
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	GLOMUS TÜMÖRÜ CERRAHİSİ	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25, 28, 29
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	PETROZEKTOMİ	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 18, 21-25, 28, 29
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	KAFA TABANI CERRAHİSİ VE REKONSTRUKSİYONU	2			Ö	O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25, 28, 29

OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	MİKROVASKULER DEKOMPRESYON- HEMİFASİYAL SPAZM TRİGEMİNAL NEVRALJİ	2				Ö	O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25, 28, 29
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	CERRAHİ LABİRENTEKTOMİ	2				Ö	O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 24, 25, 28, 29
OTOLOJi-NÖROOTOLOJi	MEDİKAL LABİRENTEKTOMİ	1	1	1	1		O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 24, 25, 28, 29
OTOLOJÍ-NÖROOTOLOJÍ	ENDOSKOPÍK KULAK CERRAHÍSÍ	2				Ö	O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25, 28
OTOLOJI-NÖROOTOLOJI	MALFORMASYON DÜZELTİLMESİ- AURİKULA, DIŞ KULAK KANALI, ORTA KULAK	2				Ö	O1, 5, 8, 9, 16, 18, 21, 22, 25, 28
ODYOLOJi	FISILTI TESTİ	1			S		O1 ,2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	DİYAPOZON TESTİ	1			S		O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	SAF SES ODYOMETRÍK İNCELEME	1			S		O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	SUPRALIMINER TESTLER	1			S		O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36, Od1-4
ODYOLOJi	KONUŞMA ODYOMETRİSİ	1			S		O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	İMPEDANSMETRİK İNCELEME	1			S		O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	MULTI FREKANS TİMPANOMETRİ	1				Ö	O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	GENİŞ BANT TİMPANOMETRİ	1				Ö	O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	ECOG	2				Ö	O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36

ODYOLOJi	YENIDOĞAN İŞİTME TARAMASI	1	5	5	5		O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36, Od1, 3
ODYOLOJi	VESTİBÜLER TESTLER	1			S		O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJI	SPONTAN NISTAGMUS DEĞERLENDIRMESI	1			S		O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJI	BAKIŞ İLE UYARILMIŞ NİSTAGMUS	1			S		O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJi	BAŞ SAVURMA TESTİ	1			S		O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJi	BAŞ SALLAMA TESTİ	1			S		O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJi	VESTİBÜLOSPİNAL TESTLER (ROMBERG VE UNTERBERGER)	1			S		O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJi	YÜRÜME TESTİ	1			S		O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJi	KALORÍK TEST	1				Ö	O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJİ	VIDEONISTAGMOGRAFI-ENG	2				Ö	O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJİ	VİDEO BAŞ SAVURMA TESTİ (VHIT)	2				Ö	O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJİ	VESTİBÜLER UYARILMIŞ KAS POTANSİYELLERİ	2				Ö	O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJİ	İŞİTME CİHAZI UYGULAMASI	2				Ö	O1, 2, 10, 17, 18, 30, 31, 35, Od1-3
ODYOLOJİ	ÇINLAMA REHABİLİTASYONU	2				Ö	O1, 2, 10-12, 17, 18, 30, 31, 35, Od1-3

ODYOLOJi	VERTIGO VE DENGESIZLIK REHABILITASYONU	2		Ö	O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
ODYOLOJi	UYARILMIŞ BEYİN SAPI POTANSİYELLERİ	2		Ö	O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	ORTA VE GEÇ LATANSLAR	2		Ö	O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	TANISAL OTOAKUSTÍK EMSÍYON	1		Ö	O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	ASSR	2		Ö	O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36
ODYOLOJi	POSTÜROGRAFİ	2		Ö	O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	ENDÍREKT LARENGOSKOPÍ	1	S		LF1-3, 8, 10-16, 18, 19, 22
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	RİJİT LARENGOSKOPİ	1	S		LF1-3, 8, 10-16, 18, 19, 22
LARENGOLOJI VE FONIATRI	FLEKSİBL TRANSNAZAL LARENGOSKOPİ	1	S		B17, R1-3, 6, 7, 9, 11-13, LF1-3, 8, 10-16, 18, 19, 22
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	STROBOSKOPİK DEĞERLENDİRME	2		Ö	LF1-3, 8, 10-16, 18, 19, 22
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	SES KAYDI VE ARŞİVLEME	2		Ö	LF2
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	AKUSTİK ANALİZ (TEMEL FREKANS VE BASİT PARAMETRELER)	2		Ö	LF1-7
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	MAKSİMUM FONASYON ZAMANI (MFZ) ÖLÇÜMÜ	2		Ö	LF1-7
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	SESİN İŞİTSEL-ALGISAL OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ (GRBAS,RBH)	2		Ö	LF1-7

LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	SES BOZUKLUKLARINDA ANKET YOLU İLE DEĞERLENDİRME (VHI GİBİ)	1				Ö	LF1
LARENGOLOJI VE FONIATRI	ÖZOFAGEAL ENSÜFLASYON TESTİ	2				Ö	LF1-7, 15-17
LARENGOLOJI VE FONIATRI	NAZAL REZONANS BOZUKLUKLARININ SUBJEKTİF YÖNTEMLERLE DEĞERLENDİRİLMESİ	1				Ö	LF1-7
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LARENKS CERRAHISINDE GENEL PRENSIPLER	1			S		
LARENGOLOJI VE FONIATRI	LARENKS MIKROCERRAHISI	2	5	5	2		LF12, 15, 16,
LARENGOLOJİ VE FONİATRİ	LARENGEAL ÇATI CERRAHİSİ (YAKLAŞTIRMA, GENİŞLETME, GERME, GEVŞETME)	2				Ö	LF12, 15, 16,
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	KONUŞMA MUAYENESİ	1			S		LF1-7
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	KONUŞMA TERAPİSİ	2				Ö	LF23-25
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LINGUAL FRENOTOMI/ FRENEKTOMI/ FRENÜLOPLASTI	1	1	1	1		
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	VELOFARENGEAL YETERSİZLİK CERRAHİSİ	2				Ö	
LARENGOLOJI VE FONIATRI	SOLUNUM EĞITIMİ	2				Ö	LF 10
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	FONKSIYONEL ENDOSKOPİK YUTMA DEĞERLENDİRMESİ	2				Ö	LF8, 9
LARENGOLOJI VE FONIATRI	BARYUMLU VİDEOFLOROSKOPİK YUTMA KAYITLARININ YORUMLANMASI	1				Ö	LF8, 9
LARENGOLOJI VE FONIATRI	FLEKSIBL TRANSNAZAL ÖZEFAGOSKOPI	1				Ö	

LARENGOLOJI VE FONIATRI	RIJIT ÖZEFAGOSKOPI	2	1	1	1		
LARENGOLOJİ VE FONİATRI	YUTMA BOZUKLUKLARINDA CERRAHİ DIŞI TEDAVİ (KOMPANSASYON, REHABİLİTASYON)	2				Ö	LF8, 9
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LARENGEAL KAPATMA AMELİYATLARI	2				Ö	LF27
LARENGOLOJI VE FONIATRI	FARENGEAL-ÖZOFAGEAL SFİNKTEROTOMİ, DİLATASYON	2				Ö	LF27
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	TRAKEOTOMİ	1	10	10	10		LF27
LARENGOLOJI VE FONIATRI	DİREKT LARENGOSKOPİ VE BİYOPSİ	2	5	5	5		
LARENGOLOJI VE FONIATRI	LARENKSTEN YABANCI CİSİM ÇIKARILMASI	1				Ö	LF22
LARENGOLOJI VE FONIATRI	SES KIVRIMI PARALİZİLERİNİN CERRAHİ TEDAVİSİ	2				Ö	LF17, 27
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	TRANSORAL ENDOLARENGEAL CERRAHİ	2				Ö	LF15, 16, 27
LARENGOLOJI VE FONIATRI	TOTAL LARENJEKTOMİ	2	5	3			LF15, 27, 28
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	PARSİYEL LARENJEKTOMİ	2	5				LF15, 27
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	SES PROTEZİ UYGULAMASI	2	3	3	1		LF27, 28
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	LARENGOTRAKEAL STENOZ CERRAHİLERİ	2				Ö	LF27
LARENGOLOJI VE FONIATRI	SES BOZUKLUKLARINDA MEDİKAL TEDAVİ	1			S		

LARENGOLOJI VE FONIATRI	SES BOZUKLUKLARINDA CERRAHİ TEDAVİ	2				Ö	
LARENGOLOJI VE FONIATRI	CERRAHİ SONRASI SES KULLANDIRTMA	1			S		
LARENGOLOJI VE FONIATRI	KONUŞMA VE DİL BOZUKLUKLARI ARASINDA AYIRICI TANI YAPMAK	2				Ö	
LARENGOLOJI VE FONIATRI	SES TERAPISI	1				Ö	
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	TOTAL LARENJEKTOMİLERDE SES REHABİLİTASYONU	1				Ö	
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	SKAR REVIZYONU	1	1	1	1		
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	CİLT NEOPLAZMLARININ ÇIKARTILMASI VE PRİMER ONARIMI	2	5	5	1		
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	DERİ GREFTİ ALMA VE UYGULAMA	2	5	5	1		
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	LOKAL FLEPLER UYGULAMA	2	5	5	1		
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	BÖLGESEL FLEPLER UYGULAMA	2	1	1			
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	MİKROVASKÜLER FLEPLER UYGULAMA	2				Ö	
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	YÜZ VE BOYUN YUMUŞAK DOKU YARALANMALARININ ONARIMI	1			S		
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	MAKSİLLOFASİYAL FRAKTÜRLER TEDAVİSİ	2	2	2			
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	MANDİBULA FRAKTÜRÜ TEDAVİSİ	2	2	2			
L	1	I	1	l	l	l	L

YÜZ KEMİKLERİ VE MANDİBULA REKONSTRÜKTİF CERRAHİSİ	2				Ö	
PERÍOKÜLER REKONSTRÜKSİYON	2				Ö	
FASIYAL PARALIZIDE DİNAMİK KAS FLEPLERİ	2				Ö	
FASİYAL PARALİZİDE STATİK PROSEDÜRLER	2				Ö	
BLEFAROPLASTI	2				Ö	
YÜZ GERME (FACE LIFT)	2				Ö	
KAŞ VE ALIN KALDIRMA					Ö	
LIPEKTOMI					Ö	
DERMABRAZYON		1	1			
CİLT SOYMA İŞLELERİ (LAZER, KİMYASAL İLAÇ KULLANMI VS)					Ö	
YÜZ İMPLANTLARI UYGULAMASI					Ö	
DOLGU MADDELERİ UYGULAMASI		1	1			
DUDAK CERRAHİSİ DOLGU VE AUGMENTASYON					Ö	
ORTOGNATİK CERRAHİ					Ö	
	PERİOKÜLER REKONSTRÜKSİYON  FASİYAL PARALİZİDE DİNAMİK KAS FLEPLERİ  FASİYAL PARALİZİDE STATİK PROSEDÜRLER  BLEFAROPLASTİ  YÜZ GERME (FACE LIFT)  KAŞ VE ALIN KALDIRMA  LİPEKTOMİ  DERMABRAZYON  CİLT SOYMA İŞLELERİ (LAZER, KİMYASAL İLAÇ KULLANMI VS)  YÜZ İMPLANTLARI UYGULAMASI  DOLGU MADDELERİ UYGULAMASI  DUDAK CERRAHİSİ DOLGU VE AUGMENTASYON	PERIOKÜLER REKONSTRÜKSİYON 2  FASİYAL PARALİZİDE DİNAMİK KAS FLEPLERİ 2  FASİYAL PARALİZİDE STATİK PROSEDÜRLER 2  BLEFAROPLASTİ 2  YÜZ GERME (FACE LIFT) 2  KAŞ VE ALIN KALDIRMA 2  LİPEKTOMİ 2  DERMABRAZYON 2  CİLT SOYMA İŞLELERİ (LAZER, KİMYASAL İLAÇ KULLANMI VS) 2  YÜZ İMPLANTLARI UYGULAMASI 2  DOLGU MADDELERİ UYGULAMASI 2  DUDAK CERRAHİSİ DOLGU VE AUGMENTASYON 2	PERIOKÜLER REKONSTRÜKSİYON 2  FASİYAL PARALİZİDE DİNAMİK KAS FLEPLERİ 2  FASİYAL PARALİZİDE STATİK PROSEDÜRLER 2  BLEFAROPLASTİ 2  YÜZ GERME (FACE LİFT) 2  KAŞ VE ALIN KALDIRMA 2  LİPEKTOMİ 2  DERMABRAZYON 2 1  CİLT SOYMA İŞLELERİ (LAZER, KİMYASAL İLAÇ KULLANMI VS) 2  YÜZ İMPLANTLARI UYGULAMASI 2  DOLGU MADDELERİ UYGULAMASI 2 1  DUDAK CERRAHİSİ DOLGU VE AUGMENTASYON 2	PERIOKÜLER REKONSTRÜKSIYON  2  FASİYAL PARALİZİDE DİNAMİK KAS FLEPLERİ  2  FASİYAL PARALİZİDE STATİK PROSEDÜRLER  2  BLEFAROPLASTİ  2  YÜZ GERME (FACE LIFT)  2  KAŞ VE ALİN KALDİRMA  2  LİPEKTOMİ  2  DERMABRAZYON  2  1  1  CİLT SOYMA İŞLELERİ (LAZER, KİMYASAL İLAÇ KULLANMI VS)  2  YÜZ İMPLANTLARI UYGULAMASI  DOLGU MADDELERİ UYGULAMASI  2  DUDAK CERRAHİSİ DOLGU VE AUGMENTASYON  2  I DUDAK CERRAHİSİ DOLGU VE AUGMENTASYON  2	PERIOKÜLER REKONSTRÜKSİYON 2	PERIOKÜLER REKONSTRÜKSİYON         2         0           FASİYAL PARALİZİDE DİNAMİK KAS FLEPLERİ         2         0           FASİYAL PARALİZİDE STATİK PROSEDÜRLER         2         0           BLEFAROPLASTİ         2         0           YÜZ GERME (FACE LIFT)         2         0           KAŞ VE ALİN KALDİRMA         2         0           LİPEKTOMİ         2         0           DERMABRAZYON         2         1         1           CİLT SOYMA İŞLELERİ (LAZER, KİMYASAL İLAÇ KULLANMI VS)         2         0           YÜZ İMPLANTLARI UYGULAMASI         2         1         1           DOLGU MADDELERİ UYGULAMASI         2         1         1           DUDAK CERRAHİSİ DOLGU VE AUGMENTASYON         2         0

FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	OTOPLASTI	2	3	3			
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	RINOPLASTI	2	3	3			R28
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	MENTOPLASTI	2				Ö	
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	YAĞ TRANSFERİ	2				Ö	
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	DOKU GENİŞLETİCİLER UYGULAMALARI	2				Ö	
PEDIATRIK KBB	RİJİD BRONKOSKOPİ UYGULAMALRI	2				Ö	
PEDIATRIK KBB	PEDİATRİK HAVYOLUNDA LAZER KULLANIMI					Ö	P2
PEDIATRIK KBB	PEDIATRIK TRAKEOTOMI		3	3	1		P7
PEDIATRIK KBB	PEDIATRIK MAKSILLOFASIYAL TRAVMA					Ö	
PEDIATRIK KBB	TORTIKOLIS CERRAHISI	2				Ö	P1
PEDIATRIK KBB	YARIK DAMAK ONARIMI					Ö	P1
PEDIATRIK KBB	YARIK DUDAK ONARIMI					Ö	P1
PEDIATRIK KBB	PEDİATRİK VASKÜLER ANOMALİ VE TÜMÖR TEDAVİSİ	RİK VASKÜLER ANOMALİ VE TÜMÖR TEDAVİSİ 2 Ö P3		P3			
PEDIATRIK KBB	PEDİATRİK OSASLI HASTAYA YAKLAŞIM				S		P4

PEDİATRİK KBB	PEDİATRİK İŞİTME KAYIPLARINA YAKLAŞIM	2		S		P5
PEDİATRİK KBB	KONJENİTAL BAŞ-BOYUN MALFORMASYONLU ÇOCUĞA YAKLAŞIM	1		S		P1, 6
PEDİATRİK KBB	PEDIATRÍK HAVAYOLU DEĞERLENDİRİLMESİ	1		S		P7
PEDİATRİK KBB	SİALORE TEDAVİ YAKLAŞIMI	2			Ö	B61, P8
PEDİATRİK KBB	PEDİATRİK TÜKRÜK BEZİ HASTALIKLARI TEDAVİSİ	2			Ö	B61, P9

## Ek-3:

## Kıdeme Göre Girişimsel Yetkinlikler Tablosu



Kıdeme göre girişimsel yetkinlikler kapsamında Sürekli (S), ve Özel (Ö) işlemler dışında, Bağımsız olarak (B) ve Gözlem altında (G) uygulanması gereken işlemler

## 1. Kıdem:

В	YUMUŞAK DAMAĞA RADYOFREKANS
В	PERITONSILLER APSE DRENAJI
В	SERVİKAL LENF NODU ÇIKARILMASI/ BİYOPSİSİ
В	MİNÖR TÜKRÜK BEZİ BİYOPSİSİ VEYA EKTİRPASYONU
В	CİLT NEOPLAZMLARININ ÇIKARILMASI VE PRİMER ONARIMI
В	TONSILLEKTOMI
В	ADENOİDEKTOMİ
G	RANULA CERRAHISI
G	TRANSORAL TÜKRÜK TAŞI ÇIKARILMASI
G	TRAKEOSTOMA KAPATILMASI
G	POLİSOMNOGRAFİ VE DEĞERLENDİRMESİ
G	HORLAMA VE TUAS HASTASININ DEĞERLENDİRİLMESİ
В	SEPTAL HEMATOM TEDAVÍSÍ
В	SEPTAL APSE TEDAVÍSÍ
В	CALDWEL-LUC AMELİYATI
В	SEPTUM CERRAHİSİ
В	KULAK YOLU POLİPLERİ EKSİZYONU
В	MEDİKAL LABİRENTEKTOMİ
В	MEATOPLASTI
В	MİRİNGOTOMİ- PARASENTEZ
В	VENTİLASYON TÜPÜ UYGULAMASI
G	AURİKULA VE DIŞ KULAK YOLU YARALANMALARI TEDAVİSİ
В	YENİDOĞAN İŞİTME TARAMASI
В	LÍNGUAL FRENOTOMÍ/ FRENEKTOMÍ/ FRENÜLOPLASTÍ
В	TRAKEOTOMİ
В	SKAR REVİZYONU
	B B B B G G G G G B B B B B B B B B B B

## 2. Kıdem

GENEL KBB	G	TEMEL BİYOİSTATİSTİK İŞLEMLERİ
GENEL KBB	G	ESTETİK YÜZ ANALİZİ
BAŞ BOYUN	В	HORLAMA VE TUAS HASTALIĞINDA ÜST SOLUNUM YOLUNA YÖNELİK CERRAHİ UYGULAMALAR
BAŞ BOYUN	В	YUMUŞAK DAMAK, SERT DAMAK VE FARENKS CERRAHİSİ
BAŞ BOYUN	В	TİROGLOSSAL DUKTUS KİSTİ VE FİSTÜLÜ CERRAHİSİ
BAŞ BOYUN	В	BRANKİAL YARIK KİSTİ VE FİSTÜLÜ CERRAHİSİ
BAŞ BOYUN	В	DERİ GREFTİ UYGULAMASI
BAŞ BOYUN	В	YÜZ VE BOYUN YARALANMALARININ KANAMA KONTROLÜ
BAŞ BOYUN	G	PAROTIDEKTOMI
BAŞ BOYUN	G	TOTAL/PARSİYEL FARENJEKTOMİ VE REKOSNTRUKSİYONU
BAŞ BOYUN	G	ERKEN EVRE LARENKS KANSERİNİN ENDOSKOPİK TEDAVİSİ
BAŞ BOYUN	G	DUDAK TÜMÖR REZEKSİYONU VE REKONSTRÜKSİYONU
BAŞ BOYUN	G	DİL KÖKÜNE RADYOFREKANS
BAŞ BOYUN	G	PARAFARİNGEAL APSE DRENAJI
BAŞ BOYUN	G	RETROFARİNGEAL APSE DRENAJI
BAŞ BOYUN	G	ORAL KAVİTE TÜMÖRLERİNİN REZEKSİYONU/ REKONSTRUKSİYONU
BAŞ BOYUN	G	MANDİBULA REZEKSİYONU/ FARENKS VE OROFARENKS REZEKSİYONU/ REKONSTRUKSİYONU
BAŞ BOYUN	G	BOYUNDAN KİTLE EKSİZYONU
BAŞ BOYUN	G	SUBMANDİBULAR VEYA SUBLİNGUAL GLAND EKSTİRPASYONU
BAŞ BOYUN	G	TIROIDEKTOMI
BAŞ BOYUN	G	PARATIROIDEKTOMI
BAŞ BOYUN	G	KAS-DERİ FLEBİ İLE REKOSNTRUKSİYON
BAŞ BOYUN	G	DİĞER TÜKRÜK BEZİ TÜMÖRLERİNİN CERRAHİ TEDAVİSİ
BAŞ BOYUN	G	TEK/ÇİFT TARAFLI KORD PARALİZİLERİNİN CERRAHİ TEDAVİSİ
BAŞ BOYUN	G	BOYUN DİSEKSİYONU
BAŞ BOYUN	G	OROFARENKS TÜMÖRLERİNİN REZEKSİYON VE REKONSTRUKSİYONU
RİNOLOJİ	В	SEPTORINOPLASTI
RİNOLOJİ	В	SEMER BURUN DEFORMİTESİ ONARIMI
RİNOLOJİ	В	REVIZYON SEPTOPLASTI
RİNOLOJİ	В	NAZAL VALF CERRAHİSİ

RİNOLOJİ	В	ALT KONKA CERRAHİSİ
RİNOLOJİ	В	KONKA BÜLLOZA CERRAHİSİ
RİNOLOJİ	В	AÇIK TEKNİK SEPTOPLASTİ
RİNOLOJİ	В	NAZAL POLÍPEKTOMÍ
RİNOLOJİ	В	ANTROKOANAL POLIP CERRAHISI
RİNOLOJİ	G	FRONTAL SINÜS CERRAHİSI
RİNOLOJİ	G	SFENOID SINÜS CERRAHISI
RİNOLOJİ	G	FRONTOSFENOETMOİDEKTOMİ
RİNOLOJİ	G	OROANTRAL FİSTÜL KAPATILMASI
RİNOLOJİ	G	ENDOSKOPİK NAZAL, PARANAZAL SİNÜS VE NAZOFARİNKS TÜMÖR CERRAHİSİ
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	В	MASTOIDEKTOMI
OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ	В	TİMPANOPLASTİ
PEDÍATRÍK KBB	В	PEDIATRIK TRAKEOTOMI
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	В	RİJİT ÖZEFAGOSKOPİ
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	В	SES PROTEZİ UYGULAMASI
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	В	LARENKS MİKROCERRAHİSİ
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	В	DİREKT LARENGOSKOPİ VE BİYOPSİ
LARENGOLOJÍ VE FONÍATRÍ	G	TOTAL LARENJEKTOMİ
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	В	CİLT NEOPLAZMLARININ ÇIKARTILMASI VE PRİMER ONARIMI
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	В	DERİ GREFTİ ALMA VE UYGULAMA
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	В	LOKAL FLEPLER UYGULAMA
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	G	BÖLGESEL FLEPLER UYGULAMA
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	G	DERMABRAZYON
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	G	DOLGU MADDELERİ UYGULAMASI
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	G	MAKSİLLOFASİYAL FRAKTÜRLER TEDAVİSİ
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	G	MANDİBULA FRAKTÜRÜ TEDAVİSİ
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	G	OTOPLASTI
FASİYAL PLASTİK CERRAHİ	G	RİNOPLASTİ