|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | [Açıklama: TIP FAKULTESI ANA SAYFASI](http://www.harran.edu.tr/tip/index.htm)  **Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi**  **Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Eğitimi**  **Genişletilmiş Eğitim Müfredatı**  **2019 - Şanlıurfa** |  |  |
|  | | |  |
|  | | |  |

**İÇİNDEKİLER**

1. Eğitim Programının İçeriği

2. Hasta Değerlendirmesi

3. Eğitim süresince gerçekleştirilen teknik eylemler ve Prosedürlerin sayısı

4. Eğitim Standartları

5. Rotasyon Eğitim Programı

6. Ameliyatlar Ve Müdahaleler Listesi

7. Uzmanlık Eğitimi Karnesi

**KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI UZMANLIK EĞİTİM PROGRAMI**

**Süre: 5** yıl

**Dış rotasyonlar ve süreleri**

Anesteziyoloji ve Reanimasyon (1 ay)

Plastik, Rekanstrüktif ve Estetik Cerrahi (1 ay)

Acil Tıp (1 ay)

Beyin ve Sinir Cerrahisi (1 ay)

**İç rotasyonlar ve süreleri**

**Asistanlık Süresi Boyunca Ulaşılması Zorunlu Beceri Uygulamaları İçin Asgari Sayılar**

**Beceri Asgari sayı**

**1. Yıl Uzmanlık Öğrencisi**

**2. Yıl Uzmanlık Öğrencisi**

**3. Yıl Uzmanlık Öğrencisi**

**4. Yıl Uzmanlık Öğrencisi**

**5. Yıl Uzmanlık Öğrencisi**

**Asistanlık süresi boyunca yapılması hedeflenen asgari bilimsel aktiviteler**

**Seminer:** Her yıl en az 3 adet

**Makale sunumu:** Her yıl en az 5 adet

**Makale ve Bildiri:** Eğitim süresince 4 ulusal, 2 uluslararası bildiri veya yayında yer alma

**GENEL BİLGİLER**

**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. Uzmanlık 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- Uzmanlık Eğitimi Giriş Bilgileri:** 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- Klinik Yetkinlikler:** 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 ayrılmalıdır. 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.

**KLİNİK YETKİNLİKLERDEKİ ETKİNLİK KODLAMALARINI ANLAMAK İÇİN ÖRNEK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Girişimsel Yetkinlikler Tablosu** | | | | |
| Rinoloji | Nazal Koterizasyon | **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** | | | | |
| Rinoloji R-1 | Burun Ve Paranazal Sinüs Anatomisi | **B** | **1** | YE,BE |
| Rinoloji R-9 | Burun Kanaması | 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:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tarih** | **TUKMOS 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, Rinoloji, Otoloji-Nörootoloji, Odyoloji, Larengoloji ve Foniatri, Fasiyal Plastik Cerrahi ve Pediatrik 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 sürekli 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 e ğitimi 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.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **GİRİŞİMSEL YETKİNLİK** | **KIDEM** | **A** | **G** | **B** | **Ö** | **İLGİLİ KLİNİK YETKİNLİK** |
| BAŞ BOYUN | TONSİLLEKTOMİ | 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 | KLİNİK YETKİNLİK ADI | DÜZEY | KIDEM | YÖNTEM |
| BAŞ BOYUN | B-1 | BAŞ BOYUN ANATOMİSİ | B | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-4 | YUTMA VE KONUŞMA FİZYOLOJİSİ | B | 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 | TONSİLLİTLER | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-26 | PERİTONSİLLER 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 | B |

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- BİLİMSEL FAALİYETLER**

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 “KBB yeterlik” 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KOD** | **KLİNİK YETKİNLİK ADI** | **DÜZEY** | **KIDEM** | **YÖNTEM** |
| GENEL KBB | G-1 | Mesleki Etik, Yasal Sorumluluklar Ve Hasta Hekim İlişkileri İletişim Becerileri | TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-2 | KBB ve BBC’de Lokal ve Genel Anestezikler ve Uygulama Teknikleri | T | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-3 | Analjezi Sedasyon | T | 2 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-4 | Hastaların Cerrahi İşlem Öncesi Değerlendirilmesi | TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-5 | Cerrahi Hemostaz | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-6 | Yara İyileşmesi | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-7 | Cerrahi Dikiş Teknikleri | TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-8 | Trakeotomi ve Bakım İlkeleri | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-9 | Yara Bakımı | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-10 | Postoperatif Hasta Bakımı | TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-11 | İnce İğne Aspirasyon Biyopsisi | TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-12 | Cerrahi Sterilizasyon | K,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-13 | Dezenfeksiyon | K,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-14 | Ameliyathane Asepsi-Antisepsi | K,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-15 | Cerrahi Hastada Bulaş Yollarının Engellenmesi | 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 Cerrahi Pansuman (Rutin Ve Komplike Olgu Pansumanları) | TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-18 | Postoperatif Sistemik Kolmplikasyonlar | T,A | 2 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-19 | TEMEL YAŞAM DESTEĞİ | TT | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-20 | İleri Yaşam Desteği | B | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-21 | KBB ve BBC Acillerine Yaklaşım | TT,A | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-22 | Acil Alerjik Reaksiyonlar ve Anafilaksi | TT,A | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-23 | Asit-Baz Dengesi ve Sıvı Elektrolit Tedavisi | B | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-24 | Endotrakeal Tüp Yerleştirilmesi | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-25 | Üriner Sonda Uygulama ve Bakım İlkeleri | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-26 | Apse Drenajı | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-27 | Enteral Beslenme Uygulamaları ve Beslenme Ürünleri | T | 2 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-28 | Parenteral Beslenme | B | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-29 | Hemostaz Ve Transfüzyon | B | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-30 | Solunum Fizyolojisi Ve Solunum Fonksiyon Testleri | B | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-31 | Mikrobiyoloji, Viroloji ve Enfeksiyon Mekanizmaları | K,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-32 | Temel Onkoloji | T | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-33 | KBB Klinik Genetiği | T | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-34 | KBB İçin Moleküler Biyoloji | T | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-35 | Baş Boyun Romatolojik Hastalıklar | T | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-36 | KBB ve BBC Radyolojisini Değerlendirme | T | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-37 | KBB VE BBC Patolojisi | B | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-38 | KBB VE BBC’de Nükleer Tıp Uygulamaları | B | 1 | YE, BE |
| GENEL KBB | G-39 | KBB ve BBC Mikrobiyolojisi, Virolojisi ve Antibiyoterapi | T | 1 | YE, BE |
| GENEL KBB | G-40 | Temel Onkoloji ve Kanser Biyolojisi | T | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-41 | Kemoterapi Prensipleri | T | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-42 | Radyoterapi Prensipleri | T | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-43 | Baş Boyun Ağrıları | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-44 | Akılcı İlaç Kullanım İlkeleri | T | 1 | YE, BE |
| GENEL KBB | G-45 | Adli, Resmi ve Heyet Raporu Düzenleme | TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-46 | Araştırma Planlama, Yürütme, Bilimsel Sunum | TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-47 | Temel Biyoistatistik Bilgileri | B | 2 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-48 | Kanıta Dayalı Tıp | B | 1 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-49 | Lazer Cerrahisi | B | 2 | BE |
| GENEL KBB | G-50 | Robotik Cerrahi | B | 2 | BE |
| GENEL KBB | G-51 | Radyofrekans Ve Diğer Enerji Kaynaklarının KBB-BBC Uygulamaları | TT | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-52 | Temporomandibuler Eklem Hastalıkları, Endoskopisi Ve Tedavisi (Cerrahi Dışı, Cerrahi) | TT | 2 | YE,BE |
| GENEL KBB | G-53 | Sefalometrik Analiz | B | 2 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-54 | Estetik Yüz Analizi | B | 2 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-55 | Postoperatif Sistemik Komplikasyonlar | B | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-56 | Acil Alerjik Reaksiyonlar Ve Anafilaksi | B | 1 | YE,UE,BE |
| GENEL KBB | G-57 | Ameliyat Notu Ve Raporu Yazılması | B | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-1 | Baş Boyun Anatomisi | B | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-2 | Baş Boyun Embriyolojisi B 1 YE,BE | B | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-3 | Baş Boyun Temel Onkolojisi | B | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-4 | Yutma Ve Konuşma Fizyolojisi | B | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-5 | Boğaz Ağrısı | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-6 | Yutma Güçlüğü | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-7 | Ağız Kuruluğu Ve Kokusu | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-8 | Baş Boyun Kitleleri | A,T,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-9 | Konjenital Anomaliler | A,T | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-10 | Üst Solunum Ve Sindirim Sisteminde Korozif Madde Yanıkları | A,T | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-11 | Yabancı Cisim | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-12 | Kanama | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-13 | Kraniyal Sinir Hastalıkları | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-14 | Krikofarengeal Kas Disfonksiyonu | A,T | 2 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-15 | Künt Ve Penetran Baş Boyun Travmaları | A,TT | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-16 | Temporomandibuler Eklem Hastalıkları | A,TT,K | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-17 | Nazofarinksin Benign Ve Malign Tümörleri | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-18 | Oral Mukozal Lezyonlar | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-19 | Odontojenik Kist 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 | Farenjit | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-22 | Dudak Kanseri | A,TT,K | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-23 | Oral Kavitenin Malign Tümörleri | A,T,K | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-24 | Oral Kavitenin Benign Tümörleri | A,TT,K | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-25 | Derin Boyun Enfeksiyonları | 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 | Orofarenksin Benign ve Malign Tümörleri | 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 | Larenksin Malign Tümörleri | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-32 | Hipofarinks Ve Servikal Özefagus Benign Ve Malign Tümörleri | A,T,K | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-33 | Zenker Divertikülü | T | 2 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-34 | Baş Boyun Lenfomaları | ETT | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-35 | Primer Boyun Neoplazmları | TT | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-36 | Metastatik Boyun Kitleleri | TT | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-37 | Baş Boyun Vaskuler Lezyonları | A,TT | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-38 | Konjenital Boyun Kitleleri | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-39 | Enfektif Boyun Kitleleri | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-40 | Granülomatöz Boyun Kitleleri | T | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-41 | Sialoadenitler | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-42 | Endoskopik Tükrük Bezi Cerrahisi | T | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-43 | Çene Ve Dişlerin Benign Tümörleri | T | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-44 | Çene Ve Dişlerin Malign Tümörleri | T | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-45 | Uyku Fizyolojisi | B | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-46 | Uyku Hastalıkları | T | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-47 | Horlama Ve Uykuda Nefes Durması | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-48 | Uyku Testlerinin Değerlendirilmesi | T | 1 | BE |
| BAŞ BOYUN | B-49 | Horlama Ve Uyku Apnesi Hastalığı | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-50 | Tiroid Benign Hastalıkları | TT | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-51 | Tiroid Malign Hastalıkları | TT | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-52 | Tiroid Ve Paratiroid Enflamatuar Hastalıkları | B | 2 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-53 | Paratiroid Benign Hastalıkları | T | 2 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-54 | Paratiroid Malign Hastalıkları | T | 2 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-55 | Hipoparatiroidi | T,A | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-56 | Hiperkalsemik Kriz | T,A | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-57 | Hiperparatiroidizm | T,A | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-58 | Hipotiroidi | T,A | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-59 | Hipertiroidi | T,A | 1 | YE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-60 | Dudak Ve Damak Yarıkları | A,TT,K | 2 | YE,UE,BE |
| BAŞ BOYUN | B-61 | Tükrük Bezi Benign Ve Malign Tümörleri | A,T,K | 2 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-1 | Burun Ve Paranazal Sinüs Anatomisi | B | 1 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-2 | Burun Ve Paranazal Sinüs Embriyolojisi | B | 1 | YE, BE |
| RİNOLOJİ | R-3 | Burun Ve Paranazal Sinüs Fizyolojisi | B | 1 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-4 | Burun Ve Paranazal Sinüs Radyolojisi | B | 1 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-5 | Koku Ve Tat Anatomisi Ve Fizyolojisi | B | 1 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-6 | Burun Ve Paranazal Sinüslerin Konjenital Hastalıkları | B | 1 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-7 | Burun Tıkanıklığı | TT,A | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-8 | Burun Akıntısı | TT | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-9 | Burun Kanaması | TT,A | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-10 | Kronik Öksürük | TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-11 | Burun Ve Paranazal Sinüslerin Yabancı Cismi | TT | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-12 | Burun Ve Paranazal Sinüslerin Benign Tümörleri | T | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-13 | Burun Ve Paranazal Sinüslerin Malign Tümörleri | T | 2 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-14 | İmmün Sistem, Doğal Ve Kazanılmış İmmünite | B | 1 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-15 | Alerjik Serolojik Testlerin Değerlendirilmesi (RAST,IgE) | B | 2 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-16 | Alerjik Rinitin Farmakolojik Tedavisi | TT | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-17 | Granülomatöz Ve Otoimmun Hastalıklar | TT | 2 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-18 | Alerjik İnflamasyon | B | 1 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-19 | Alerjik Rinit | TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-20 | Alerjik Rinokonjonktivit | TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-21 | Nazal Yayma | T | 2 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-22 | Nazal Provokasyon Testleri | TT | 2 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-23 | Nazal Sitoloji | B | 2 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-24 | Alerjen Spesifik İmmünoterapi | TT | 2 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-25 | Nazal Polip | TT | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-26 | Nazal Hava Akımı Testleri | B | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-27 | Koku Testleri | T | 1 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-28 | Septum Deviasyonu | TT | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-29 | Nonalerjik Rinitler | TT | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-30 | Rinosinüzitler | TT | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-31 | Fungal Sinüzit | TT | 1 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-32 | Beyin Omurilik Sıvısı Rinoresi | TT | 2 | YE,UE,BE |
| RİNOLOJİ | R-33 | Lakrimal Sistem Anatomisi Ve Fizyolojisi | B | 1 | YE,BE |
| RİNOLOJİ | R-34 | Lakrimal Sistem Drenaj Hastalıkları | T | 2 | YE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-1 | Kulak Anatomisi | B | 1 | YE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-2 | İşitme Ve Denge Fizyolojisi | B | 1 | YE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-3 | Kulak Embriyolojisi | B | 1 | YE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-4 | Kulak Dolgunluğu | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-5 | Kulak Akıntısı | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-6 | Kulak Kaşıntısı | TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-7 | Kulak Tıkanıklığı | TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-8 | Kulak Ağrısı | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-9 | Kulak Kanaması | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-10 | Ani İşitme Kaybı | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-11 | Hiperakuzi | A,TT,K | 2 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-12 | Tinnitus | TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-13 | Vertigo | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-14 | Otitis Eksterna | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-15 | Aurikula Ve Dış Kulak Yolu Tümörleri | TT | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-16 | Konjenital Kulak Anomalileri | T | 2 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-17 | Sensorinöral İşitme Kayıpları | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-18 | İletim Tipi Ve Mikst Tip İşitme Kayıpları | TT | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-19 | Akut Otitis Media | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-20 | Effüzyonlu Otitis Media | TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-21 | Kronik Otitis Media | TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-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 Komplikasyonları | A,T | 2 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-26 | Temporal Kemik Kırıkları | A,T | 2 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-27 | Kulak Travmaları | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-28 | Fasiyal Sinir Paralizileri | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-29 | Temporal Kemik Tümörleri | T | 2 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-30 | Otoskleroz | TT | 2 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-31 | Meniere Hastalığı | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-32 | BPPV | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-33 | Vestibüler Nörinit | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-34 | Migrenöz Vertigo | A,TT | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-35 | Ototoksisite | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-36 | Otoimmun İç Kulak Hastalığı | A,TT | 2 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-37 | Dış Kulak Yolu Yabancı Cisim | A,TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | O-38 | Retrokoklear Patolojiler (Akustik Nörinom, Vaskuler Bası Sendromları Ve Diğerleri) | A,T | 2 | YE,UE,BE |
| ODYOLOJİ | Od-1 | Uyarılmış Beyin Sapı Potansiyelleri | B | 2 | YE,BE |
| ODYOLOJİ | Od-2 | Orta Ve Geç Latanslar | B | 2 | YE,BE |
| ODYOLOJİ | Od-3 | Tanısal Otoakustik Emisyon | B | 1 | YE,UE,BE |
| ODYOLOJİ | Od-4 | ASSR | B | 2 | YE,BE |
| ODYOLOJİ | Od-5 | Posturografi | B | 2 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-1 | Ses Fizyolojisi | B | 1 | YE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-2 | Ses Bozuklukları (Kalite, Perde, Şiddet) | T,A,K | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-3 | Nazal Ve Orofarengeal Rezonans Bozuklukları | TT | 2 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-4 | Konuşma Fizyolojisi | B | 1 | YE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-5 | Artikülasyon Bozuklukları | T,K | 2 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-6 | Akıcılık Bozuklukları | T,K | 2 | YE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-7 | Konuşma Ve Dil Bozuklukları Arasında Ayırıcı Tanı | B | 2 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-8 | Yutma Fizyolojisi | B | 1 | YE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-9 | Yutma Bozuklukları | TT,K | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-10 | Solunum Sıkıntısı | TT,A | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-11 | Larenjit | TT,A | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-12 | Larengeal Papillomatöz | T,K | 2 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-13 | Larengomalazi | T | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-14 | Larengotrakeal Stenozlar | T,A | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-15 | Malign Larenks Tümörleri | TT | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-16 | Benign Larenks Tümörleri | TT | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-17 | Ses Kıvrımı Paralizileri | T,A | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-18 | Trakeitler | TT | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-19 | Trakeal Tümörler | T | 2 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-20 | Larengotrakeal Travmaların Değerlendirilmesi | TT,A | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-21 | Konjenital Anomaliler | T,A | 2 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-22 | Yabancı Cisimler | T,A | 2 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-23 | Ses Terapisi | T | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-24 | Ses Bozukluklarında Medikal Tedavi | TT | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-25 | Ses Bozukluklarında Cerrahi Tedaviye Karar Verme | TT | 2 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-26 | Cerrahi Sonrası Ses Kullanımı | TT | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-27 | Larenks Cerrahisinde Genel Prensipler | T | 1 | YE,UE,BE |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | LF-28 | Total Larenjektomilerde Ses Rehabilitasyonu | T | 2 | YE,UE,BE |
| PEDİATRİK KBB | P-1 | Anomalili Çocuklarda KBB Yaklaşımı | T | 2 | YE,UE,BE |
| PEDİATRİK KBB | P-2 | Pediatrik Baş Boyun Tümörlerine Yaklaşım | T | 2 | YE,UE,BE |
| PEDİATRİK KBB | P-3 | Pediatrik Vaskuler Anomali Ve Tümör Tedavisi | TT | 2 | YE,UE,BE |
| PEDİATRİK KBB | P-4 | Pediatrik OSAS | TT | 2 | YE,UE,BE |
| PEDİATRİK KBB | P-5 | Pediatrik İşitme Kayıplarına Yaklaşım | TT | 2 | YE,UE,BE |
| PEDİATRİK KBB | P-6 | Konjenital Baş Boyun Malformasyonlu Çocuğa Yaklaşım | TT | 2 | YE,UE,BE |
| PEDİATRİK KBB | P-7 | Pedaitrik Hava Yolu Değerlendirilmesi | TT | 2 | YE,UE,BE |
| PEDİATRİK KBB | P-8 | Siyalore Tedavi Yaklaşımı | TT | 2 | YE,UE,BE |
| PEDİATRİK KBB | P-9 | Pediatrik Tükrük Bezi Hastalıkları | TT | 2 | YE,UE,BE |

**GİRİŞİMSEL YETKİNLİKLER TABLOSU**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **GİRİŞİMSEL YETKİNLİK** | **KIDEM** | **A** | **G** | **B** | **Ö** | **İLGİLİ KLİNİK YETKİNLİK** |
| GENEL KBB | Mesleki Etik, Yasal Sorumluluklar Ve Hasta- Hekim İlişkileri- İletişim Becerileri | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Hastaların Cerrahi İşlem Öncesi Değerlendirilmesi | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Analjezi/ Sedasyon | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Cerrahi Hemostaz | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Trakeotomi Ve Bakımı | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | KBB’de Lokal Anestezikler Ve Uygulama Teknikleri | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | KBB’de Genel Anestezikler Ve Uygulama Teknikleri | 1 |  |  |  | Ö |  |
| GENEL KBB | Cerrahi Dikiş Teknikleri | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Postoperatif Hasta Bakımı | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Cerrahi Sterilizasyon | 1 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | Dezenfeksiyon | 1 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | Ameliyathane Asepsi- Antisepsi | 1 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | Cerrahi Hastada Enfeksiyon Bulaş Yollarının Engellenmesi | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | KBB Cerrahisinde Antibiyoprofilaksi | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | KBB ve Baş-Boyun Cerrahisinde Cerrahi Pansuman (Rutin Ve Komplike Olgu Pansumanları) | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Temel Yaşam Desteği | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | İleri Yaşam Desteği | 1 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | KBB Acillerine Yaklaşım | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Asit-Baz Dengesi Ve Sıvı Elektrolit Tedavisi | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Hemostaz Ve Transfüzyon | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Kemoterapi Prensipleri | 1 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | Radyoterapi Prensipleri | 1 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | Endotrakeal Tüp Yerleştirilmesi | 1 |  | 5 | 5 |  |  |
| GENEL KBB | Solunum Fonksiyon Testleri | 1 |  |  |  | Ö |  |
| GENEL KBB | Parenteral Beslenme | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Apse Drenajı | 1 | 5 | 5 | 5 |  |  |
| GENEL KBB | Enteral Beslenme Uygulamaları Ve Beslenme Ürünleri | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | KBB’de Radyolojik Değerlendirme | 1 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | KBB’de Nükleer Tıp Uygulamaları | 2 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | Adli, Resmi Ve Heyet Raporu Düzenleme | 1 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | Araştırma Planlama Ve Yürütme İle Bilimsel Sunum | 1 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | Radyofrekans Ve Diğer Enerji Kaynaklarının KBB Uygulamaları | 1 |  | 10 | 10 |  |  |
| GENEL KBB | Temporomandibuler Eklem Hastalıkları, Endoskopisi Ve Tedavisi (Cerrahi Dışı, Cerrahi) | 2 |  |  |  | Ö |  |
| GENEL KBB | Sefalometrik Analiz | 2 |  |  |  | Ö |  |
| GENEL KBB | Estetik Yüz Analizi | 2 |  | 5 |  |  |  |
| GENEL KBB | Üriner Sonda Uygulama Ve Bakım | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Epitez Uygulamaları | 2 |  |  |  | Ö |  |
| GENEL KBB | Cerrahi Pansuman | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Traketomi Bakımı | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Kemik, Fasya, Yağ Ve Kıkırdak Greft Alınması | 1 | 10 | 10 | 5 |  |  |
| GENEL KBB | Botilinum Toksini Enjeksiyonu | 2 |  |  |  | Ö |  |
| GENEL KBB | Yara Bakımı | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Cilt Prick Testi | 1 |  | S |  |  |  |
| GENEL KBB | Akılcı İlaç Kullanımı | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Temel Biyoistatistik İşlemleri | 2 |  | 2 |  |  |  |
| GENEL KBB | Kanıta Dayalı Tıp Bakış Açısına Sahip Olmak | 1 |  |  | S |  |  |
| GENEL KBB | Lazer Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö |  |
| GENEL KBB | Robotik Cerrahi | 2 |  |  |  | Ö |  |
| BAŞ BOYUN | Nazofarinkoskopi, Hipofaringoskopi, Fleksibl Endoskopi | 1 |  |  | S |  | B1,4-12, 17-27, 34 |
| BAŞ BOYUN | Ağız Boğaz Bakısı | 1 |  |  | S |  | B1, 5, 6, 7, 10, 11, 20, 21, 23, 26, 29 |
| BAŞ BOYUN | Baş-Boyun Muayenesi | 1 |  |  | S |  | B1, 4-12, 17-27, 29, 34-40,  R1, 7 13, 28, LF11- 20, P2,9 |
| BAŞ BOYUN | Polisomnografi Ve Değerlendirmesi | 1 |  | 5 |  |  | B45-49 |
| BAŞ BOYUN | Tat Testi | 1 |  |  |  | Ö | R5 |
| BAŞ BOYUN | Müller Manevrası | 1 |  |  | S |  | B45-49 |
| BAŞ BOYUN | İlaçla İndüklenen Uyku Endoskopisi | 2 |  |  |  | Ö | B45-49 |
| BAŞ BOYUN | Horlama ve Tuas Hastalığında Üst Solunum Yoluna Yönelik Cerrahi Uygulamalar | 2 | 5 | 5 | 1 |  | B1, 4, 45-49, R1, 3, 6, 7, 19 |
| BAŞ BOYUN | Horlama ve Tuas Hastasının Değerlendirilmesi | 1 | 5 | 5 |  |  | R1, 4, 6, 7, 26, 28, LF10, 17 |
| BAŞ BOYUN | Yabancı Cisim Çıkarma | 1 | 1 | 5 | 3 |  | B1, 6, 11, R1, 11, O1, 7, 8, 37 LF22 |
| BAŞ BOYUN | Baş Boyunda Biyopsi 1 10 5 5 | 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 Cerrahisi | 2 | 5 | 2 | 1 |  | B1, 4-6, 19, 24, 32, 43, 44, 60 |
| BAŞ BOYUN | Dudak Tümör Rezeksiyonu ve Rekonstrüksiyonu | 2 | 5 | 2 |  |  | B3, 22, 24, 36, 60 |
| BAŞ BOYUN | Yumuşak Damağa Radyofrekans | 1 | 3 | 3 | 5 |  | B6, 45-49 |
| BAŞ BOYUN | Dil Köküne Radyofrekans | 2 | 3 | 3 |  |  | B6, 45-49 |
| BAŞ BOYUN | Peritonsiller Apse Drenajı | 1 | 1 | 3 | 5 |  | B12, 20, 26 |
| BAŞ BOYUN | Parafaringeal Apse Drenajı | 2 | 3 | 3 |  |  | B12, 20, 25-27 |
| BAŞ BOYUN | Retrofaringeal Apse Drenajı | 2 | 3 | 3 |  |  | B12, 20, 25, 26, 28 |
| BAŞ BOYUN | Ranula Cerrahisi | 1 | 1 | 1 |  |  | B1, 8, 9, 18, 19, 24, 37, 38 |
| BAŞ BOYUN | Transoral Tükrük Taşı Çıkarılması | 1 | 1 | 1 |  |  | B12, 42, 61 |
| BAŞ BOYUN | Oral Kavite Tümörlerinin Rezeksiyonu/ Rekonstruksiyonu | 2 | 3 | 3 |  |  | B18, 22-24, 36 |
| BAŞ BOYUN | Mandibula Rezeksiyonu/ Farenks Ve Orofarenks Rezeksiyonu/ Rekonstruksiyonu | 2 | 3 | 3 |  |  | B18, 22-24 |
| BAŞ BOYUN | Farengokutanöz Fistül Bakımı | 1 |  |  | S |  |  |
| BAŞ BOYUN | Lokal, Topikal Ve Rejyonel Anestezİ | 1 |  |  | S |  | B1, R1 |
| BAŞ BOYUN | Tiroglossal Duktus Kisti ve Fistülü Cerrahisi | 2 | 3 | 3 | 1 |  | B1, 2, 8, 9, 38-40, P2 |
| BAŞ BOYUN | Brankial Yarık Kisti Ve Fistülü Cerrahisi | 2 | 3 | 3 | 1 |  | B1-3, 8, 9, 38-40, P2, 6 |
| BAŞ BOYUN | Servikal Lenf Nodu Çıkarılması/ Biyopsisi | 1 | 3 | 3 | 5 |  | B1, 8, 34-36, P2 |
| BAŞ BOYUN | Boyundan Kitle Eksizyonu | 2 | 3 | 3 |  |  | B1, 8, 34-36, P2 |
| BAŞ BOYUN | Submandibular Veya Sublingual Gland Ekstirpasyonu | 2 | 3 | 3 |  |  | B8, 41, 61, P9 |
| BAŞ BOYUN | Minör Tükrük Bezi Biyopsisi Veya Ektirpasyonu | 1 | 1 | 3 | 5 |  | P9, 41, 42, 61 |
| BAŞ BOYUN | Cilt Neoplazmlarının Çıkarılması Ve Primer Onarımı | 1 | 1 | 3 | 5 |  | B8, 12, 22, 35, 36 |
| BAŞ BOYUN | Deri Grefti Uygulaması | 2 | 1 | 3 | 3 |  |  |
| BAŞ BOYUN | Yüz Ve Boyun Yumuşak Doku Yaralanmalarının Onarımı | 1 | 1 | 3 | 3 |  | B10, 12, 15, 026, 28, LF20 |
| BAŞ BOYUN | Yüz Ve Boyun Yaralanmalarının Kanama Kontrolü | 2 | 1 | 3 | 3 |  | B15, O20, LF20 |
| BAŞ BOYUN | ARCH-BAR Uygulaması | 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 Diseksiyonu | 2 | 5 | 5 |  |  | B1, 8, 12, 35-37 |
| BAŞ BOYUN | Trakeostoma Kapatılması | 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-Deri Flebi İle Rekosntruksiyon | 2 | 3 | 3 |  |  | B12, 22-24, 29-32 |
| BAŞ BOYUN | Diğer Tükrük Bezi Tümörlerinin Cerrahi Tedavisi | 2 | 3 | 3 |  |  | B1, 8, 18, 23, 24, 61, O28 |
| BAŞ BOYUN | Tek/Çift Taraflı Kord Paralizilerinin Cerrahi Tedavisi | 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 Bezi Hastalıklarının Endoskopik Tedavisi | 2 |  |  |  | Ö | B61, P8, 9 |
| BAŞ BOYUN | Endoskopik Tükrük Bezi Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö | B61, P8, 9 |
| BAŞ BOYUN | Uyku Testlerinin Değerlendirilmesi | 2 |  |  |  | Ö |  |
| RİNOLOJİ N | Azal Tampon (ÖN-ARKA) | 1 |  |  | S |  | R1, 3, 4, 9 |
| RİNOLOJİ | Anterior Rinoskopi | 1 |  |  | S |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Nazal Koterizasyon | 1 |  |  | S |  | R1, 9 |
| RİNOLOJİ | Diagnostik Nazal Endoskopi | 1 |  |  | S |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Nazofarenks Biyopsisi | 1 |  |  | S |  | B17, R1 ,4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Yabancı Cisim Çıkarılması | 1 |  |  | S |  | R1, 4, 7, 8, 9, 11, 28, O11 |
| RİNOLOJİ | Nazal Sineşi Açılması | 1 |  |  | S |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Alt Konka Cerrahisi | 2 | 5 | 5 | 5 |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Konka Bülloza Cerrahisi | 2 | 5 | 5 | 5 |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Septal Hematom Tedavisi | 1 | 1 | 1 | 1 |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Nazal Fraktür Redüksiyonu | 1 |  |  | S |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Septal Apse Tedavisi | 1 | 1 | 1 | 1 |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Septum Cerrahisi | 1 | 10 | 10 | 10 |  | R1, 2, 3, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Açık Teknik Septoplasti | 2 | 5 | 5 | 5 |  | R1, 2, 3, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Semer Burun Deformitesi Onarımı | 2 | 2 | 2 | 2 |  | R1, 2, 3, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Nazal Valf Cerrahisi | 2 | 3 | 3 | 3 |  | R1, 2, 3, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Total Burun Rekonstruksiyonu | 2 |  |  |  | Ö | R1, 2, 3, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Revizyon Septoplasti | 2 | 2 | 2 | 2 |  | R1, 2, 3, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Malformasyon Düzeltilmesi (Koanal Atrezi, Fistüller, Dermoidler Vb) | 2 |  |  |  | Ö | R1, 2, 3, 4, 7-9, 28, B60 |
| RİNOLOJİ | Nazal Fraktür Repozisyonu | 1 |  |  | S |  | R1, 4, 7-9, 28, B15 |
| RİNOLOJİ | Septorinoplasti | 2 | 3 | 3 | 1 |  | R1, 2, 3, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Septal Perforasyon Onarımı | 2 |  |  |  | Ö | R1, 2, 3, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Revizyon Rinoplasti | 2 |  |  |  | Ö | R1, 2, 3, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Rinofima Eksizyonu | 2 |  |  |  | Ö | R1,12 |
| RİNOLOJİ | Nazal Polipektomi | 2 | 5 | 5 | 5 |  | R1, 4, 7-9, 10, 25, 28 |
| RİNOLOJİ | Eksternal Etmoidektomi | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Caldwel-Luc Ameliyatı | 1 | 3 | 3 | 3 |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Frontal Sinüs Trepinasyonu | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Maksiller Sinüs Ponksiyonu Ve Lavaj | 1 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Frontal Sinüs Cerrahisi | 2 | 1 | 1 |  |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Sfenoid Sinüs Cerrahisi | 2 | 1 | 1 |  |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Frontosfenoetmoidektomi | 2 | 1 | 1 |  |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Oroantral Fistül Kapatılması | 2 | 1 | 1 |  |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Sfenopalatin Arter Ligasyonu | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Maksiller Ve Etmoid Arter Ligasyonu | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Antrokoanal Polip Cerrahisi | 2 | 5 | 5 | 5 |  | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Orbital Dekompresyon | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Dakriosistorinostomi | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Bos Kaçağı Tamiri | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Parsiyel Maksillektomi | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 12, 13, 28, B3 |
| RİNOLOJİ | Total Maksillektomi | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 12, 13, 28, B3 |
| RİNOLOJİ | Ön Kafa Tabanı Kombine Yaklaşım (Osteoplastik Flep, Duraplasti, Kraniofasiyal Yaklaşım) | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 28 |
| RİNOLOJİ | Endoskopik Nazal, Paranazal Sinüs Ve Nazofarinks Tümör Cerrahisi | 2 | 1 | 1 |  |  | R1, 4, 7-9, 12, 13, 28, B3 |
| RİNOLOJİ | Kafa Tabanı Girişimlerinde Ortak Endoskopik Girişimler | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 12, 13, 28, B3 |
| RİNOLOJİ | Osteoplastik Frontal Sinüs Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö | R1, 4, 7-9, 12, 13, 28, B3 |
| RİNOLOJİ | Nazal Hava Akımı Testleri | 1 |  |  | S |  |  |
| RİNOLOJİ | Koku Testleri | 1 |  |  |  | Ö |  |
| RİNOLOJİ | Alerjen Spesifik İmmunoterapi | 1 |  |  |  | Ö |  |
| RİNOLOJİ | Nazal Yayma | 1 |  |  |  | Ö |  |
| RİNOLOJİ | Nazal Provokasyon Testleri | 2 |  |  |  | Ö |  |
| RİNOLOJİ | Serolojik Testler | 2 |  |  |  | Ö |  |
| RİNOLOJİ | Nazal Sitoloji | 1 |  |  |  | Ö |  |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Otoskopik, Mikroskopik Ve Endoskopik Muayene | 1 |  |  | S |  | O1-3, 5, 7-9, 19-21, 31, 35, 36 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | İntratimpanik Enjeksiyon | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 4, 10, 12, 13, 17, 18 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Yeniden Pozisyonlandırma Ve Serbestleştirici Manevralar | 1 |  |  | S |  | O1-2, 13, 31-34 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Fasiyal Fonksiyon Testlerinden Topodiagnostik Testler | 1 |  |  | S |  | O1, 26-28 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Fasyal Fonksiyon Testlerinden Elektromiyografi Ve Elekronörinografi Değerlendirilmesi | 1 |  |  | S |  | O1, 26-28 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Otohematom Ve Apse Tedavisi | 1 |  |  | S |  | O1, 8, 9 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Meatoplasti | 1 | 3 | 3 | 3 |  | O1, 8, 9 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Yabancı Cisim Çıkarma | 1 |  |  | S |  | O1, 8, 9 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Kulak Yolu Polipleri Eksizyonu | 1 | 1 | 1 | 1 |  | O1, 8, 9, 15 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Miringotomi- Parasentez | 1 | 2 | 2 | 20 |  | O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Ventilasyon Tüpü Uygulaması | 1 | 2 | 2 | 20 |  | O1, 5, 8, 9, 18-22, 25 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Timpanoplasti | 2 | 5 | 5 | 5 |  | O1, 5, 7, 8, 9, 18-23, 25, 27 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Mastoidektomi | 2 | 5 | 5 | 3 |  | O1, 5, 8, 9, 18-23, 25 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Kronik Otit Komplikasyon Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18-25 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Fasiyal Sinir Reanimasyon Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18-22, 25, 27, 28 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Aurikula Ve Dış Kulak Yolu Yaralanmaları Tedavisi | 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 Timpanotomi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18-23 25,30 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Tümör Cerrahisi- Aurikula, Dış Kulak Kanalı | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 15, 18-22, 25, 29 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Tümör Cerrahisi- Orta Ve İç Kulak | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 11, 12, 15, 18-22, 25, 29 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Kulak İmplantları- Orta Kulak- Kemiğe İmplante Cihazlar- Koklear İmplantasyon- Beyin Sapı İmplantı | 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 | Vestibüler Nörektomi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18, 25, 28, 29, 32-34 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Akustik Nörinom Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18, 25, 28, 29, 32-34, 38 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Fasiyal Sinir Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25, 27, 28, 29 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Glomus Tümörü Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25, 28, 29 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Petrozektomi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18, 21-25, 28, 29 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Kafa Tabanı Cerrahisi Ve Rekonstruksiyonu | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25, 28, 29 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Mikrovaskuler Dekompresyon- Hemifasiyal Spazm Trigeminal Nevralji | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25, 28, 29 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Cerrahi Labirentektomi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 24, 25, 28, 29 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Medikal Labirentektomi | 1 | 1 | 1 | 1 |  | O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 24, 25, 28, 29 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Endoskopik Kulak Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 18, 21, 22, 25, 28 |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | Malformasyon Düzeltilmesi- Aurikula, Dış Kulak Kanalı, Orta Kulak | 2 |  |  |  | Ö | O1, 5, 8, 9, 16, 18, 21, 22, 25, 28 |
| ODYOLOJİ | Fısıltı Testi | 1 |  |  | S |  | O1 ,2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | Diyapozon Testi | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | Saf Ses Odyometrik İnceleme | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | Supraliminer Testler | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36, Od1-4 |
| ODYOLOJİ | Konuşma Odyometrisi | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | İmpedansmetrik İnceleme | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | Multi Frekans Timpanometri | 1 |  |  |  | Ö | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | Geniş Bant Timpanometri | 1 |  |  |  | Ö | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | ECOG | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | Yenidoğan İşitme Taraması | 1 | 5 | 5 | 5 |  | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36, Od1, 3 |
| ODYOLOJİ | Vestibüler Testler | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Spontan Nistagmus Değerlendirmesi | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Bakış İle Uyarılmış Nistagmus | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Baş Savurma Testi | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Baş Sallama Testi | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Vestibülospinal Testler (Romberg Ve Unterberger) | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Yürüme Testi | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Kalorik Test | 1 |  |  | S |  | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Videonistagmografi-ENG 2 | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Odyoloji Video Baş Savurma Testi (VHIT) | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Vestibüler Uyarılmış Kas Potansiyelleri | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | İşitme Cihazı Uygulaması | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 10, 17, 18, 30, 31, 35, Od1-3 |
| ODYOLOJİ | Çınlama Rehabilitasyonu | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 10-12, 17, 18, 30, 31, 35, Od1-3 |
| ODYOLOJİ | Vertigo Ve Dengesizlik Rehabilitasyonu | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| ODYOLOJİ | Uyarılmış Beyin Sapı Potansiyelleri | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | Orta Ve Geç Latanslar | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | Tanısal Otoakustik Emsiyon 1 Ö | 1 |  |  |  | Ö | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | ASSR | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 7, 10, 14, 17-20, 30, 36 |
| ODYOLOJİ | Postürografi | 2 |  |  |  | Ö | O1, 2, 10, 13, 17, 18, 31-36, Od4-5 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Endirekt Larengoskopi | 1 |  |  | S |  | LF1-3, 8, 10-16, 18, 19, 22 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Rijit Larengoskopi | 1 |  |  | S |  | LF1-3, 8, 10-16, 18, 19, 22 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Fleksibl Transnazal Larengoskopi | 1 |  |  | S |  | B17, R1-3, 6, 7, 9, 11-13, LF1-3, 8, 10-16, 18, 19, 22 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Stroboskopik Değerlendirme | 2 |  |  |  | Ö | LF1-3, 8, 10-16, 18, 19, 22 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Ses Kaydı Ve Arşivleme | 2 |  |  |  | Ö | LF2 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Akustik Analiz (Temel Frekans Ve Basit Parametreler) | 2 |  |  |  | Ö | LF1-7 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Maksimum Fonasyon Zamanı (MFZ) Ölçümü | 2 |  |  |  | Ö | LF1-7 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Sesin İşitsel-Algısal Olarak Değerlendirilmesi (GRBAS,RBH) | 2 |  |  |  | Ö | LF1-7 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Ses Bozukluklarında Anket Yolu İle Değerlendirme (VHI GİBİ) | 1 |  |  |  | Ö | LF1 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Özofageal Ensüflasyon Testi | 2 |  |  |  | Ö | LF1-7, 15-17 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Nazal Rezonans Bozukluklarının Subjektif Yöntemlerle Değerlendirilmesi | 1 |  |  |  | Ö | LF1-7 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Larenks Cerrahisinde Genel Prensipler | 1 |  |  | S |  |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Larenks Mikro Cerrahisi | 2 | 5 | 5 | 2 |  | LF12, 15, 16, |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Larengeal Çatı Cerrahisi (Yaklaştırma, Genişletme, Germe, Gevşetme) | 2 |  |  |  | Ö | LF12, 15, 16, |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Konuşma Muayenesi | 1 |  |  | S |  | LF1-7 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Konuşma Terapisi | 2 |  |  |  | Ö | LF23-25 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Lingual Frenotomi/ Frenektomi/ Frenüloplasti | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Velofarengeal Yetersizlik Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Solunum Eğitimi | 2 |  |  |  | Ö | LF 10 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Fonksiyonel Endoskopik Yutma Değerlendirmesi | 2 |  |  |  | Ö | LF8, 9 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Baryumlu Videofloroskopik Yutma Kayıtlarının Yorumlanması | 1 |  |  |  | Ö | LF8, 9 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Fleksibl Transnazal Özefagoskopi | 1 |  |  |  | Ö |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Rijit Özefagoskopi | 2 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Yutma Bozukluklarında Cerrahi Dışı Tedavi (Kompansasyon, Rehabilitasyon) | 2 |  |  |  | Ö | LF8,9 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Larengeal Kapatma Ameliyatları | 2 |  |  |  | Ö | LF27 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Farengeal-Özofageal Sfinkterotomi, Dilatasyon | 2 |  |  |  | Ö | LF27 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Trakeotomi | 1 | 10 | 10 | 10 |  | LF27 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Direkt Larengoskopi Ve Biyopsi | 2 | 5 | 5 | 5 |  |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Larenksten Yabancı Cisim Çıkarılması | 1 |  |  |  | Ö | LF22 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Ses Kıvrımı Paralizilerinin Cerrahi Tedavisi | 2 |  |  |  | Ö | LF17, 27 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Transoral Endolarengeal Cerrahi | 2 |  |  |  | Ö | LF15, 16, 27 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Total Larenjektomi | 2 | 5 | 3 |  |  | LF15, 27, 28 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Parsiyel Larenjektomi | 2 | 5 |  |  |  | LF15, 27 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Ses Protezi Uygulaması | 2 | 3 | 3 | 1 |  | LF27, 28 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Larengotrakeal Stenoz Cerrahileri | 2 |  |  |  | Ö | LF27 |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Ses Bozukluklarında Medikal Tedavi | 1 |  |  | S |  |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Ses Bozukluklarında Cerrahi Tedavi | 2 |  |  |  | Ö |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Cerrahi Sonrası Ses Kullandırtma | 1 |  |  | S |  |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Konuşma Ve Dil Bozuklukları Arasında Ayırıcı Tanı Yapmak | 2 |  |  |  | Ö |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Ses Terapisi | 1 |  |  |  | Ö |  |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | Total Larenjektomilerde Ses Rehabilitasyonu | 1 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Skar Revizyonu | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Cilt Neoplazmlarının Çıkartılması Ve Primer Onarımı | 2 | 5 | 5 | 1 |  |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Deri Grefti 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 | Mikrovasküler Flepler Uygulama | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Yüz Ve Boyun Yumuşak Doku Yaralanmalarının Onarımı | 1 |  |  | S |  |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Maksillofasiyal Fraktürler Tedavisi | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Mandibula Fraktürü Tedavisi | 2 | 2 | 2 |  |  |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Yüz Kemikleri Ve Mandibula Rekonstrüktif Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Perioküler Rekonstrüksiyon | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Fasiyal Paralizide Dinamik Kas Flepleri | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Fasiyal Paralizide Statik Prosedürler | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Blefaroplasti | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Yüz Germe (FACE LIFT) | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Kaş Ve Alın Kaldırma | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Lipektomİ | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Dermabrazyon | 22 | 1 | 1 |  |  |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Cilt Soyma İşleleri (Lazer, Kimyasal İlaç Kullanmı vs) | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Yüz İmplantları Uygulaması | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Dolgu Maddeleri Uygulaması | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Dudak Cerrahisi Dolgu Ve Augmentasyon | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Ortognatik Cerrahi | 2 |  |  |  | Ö |  |
| 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 Transferi | 2 |  |  |  | Ö |  |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | Doku Genişleticiler Uygulamaları | 2 |  |  |  | Ö |  |
| PEDİATRİK KBB | Rijid Bronkoskopi Uygulamaları | 2 |  |  |  | Ö |  |
| PEDİATRİK KBB | Pediatrik Havyolunda Lazer Kullanımı 2 Ö | 2 |  |  |  | Ö | P2 |
| PEDİATRİK KBB | Pediatrik Trakeotomi | 2 | 3 | 3 | 1 |  | P7 |
| PEDİATRİK KBB | Pediatrik Maksillofasiyal Travma | 2 |  |  |  | Ö |  |
| PEDİATRİK KBB | Tortikolis Cerrahisi | 2 |  |  |  | Ö | P1 |
| PEDİATRİK KBB | Yarık Damak Onarımı | 2 |  |  |  | Ö | P1 |
| PEDİATRİK KBB | Yarık Dudak Onarımı | 2 |  |  |  | Ö | P1 |
| PEDİATRİK KBB | Pediatrik Vasküler Anomali Ve Tümör Tedavisi | 2 |  |  |  | Ö | P3 |
| PEDİATRİK KBB | Pediatrik Osaslı Hastaya Yaklaşım | 2 |  |  | S |  | P4 |
| PEDİATRİK KBB | Pediatrik İşitme Kayıplarına Yaklaşım | 2 |  |  | S |  | P5 |
| PEDİATRİK KBB | Konjenital Baş-Boyun Malformasyonlu Çocuğa Yaklaşım | 1 |  |  | S |  | P1, 6 |
| PEDİATRİK KBB | Pediatrik Havayolu Değerlendirilmesi | 1 |  |  | S |  | P7 |
| PEDİATRİK KBB | Sialore Tedavi Yaklaşımı | 2 |  |  |  | Ö | B61, P8 |
| PEDİATRİK KBB | Pediatrik Tükrük Bezi Hastalıkları Tedavisi | 2 |  |  |  | Ö | B61, P9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**KIDEME GÖRE GİRİŞİMSEL YETKİNLİKLER 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:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BAŞ BOYUN | B | Yumuşak Damağa Radyofrekans |
| BAŞ BOYUN | B | Peritonsiller Apse Drenajı |
| BAŞ BOYUN | B | Servikal Lenf Nodu Çıkarılması/ Biyopsisi |
| BAŞ BOYUN | B | Minör Tükrük Bezi Biyopsisi veya Ektirpasyonu |
| BAŞ BOYUN | B | Cilt Neoplazmlarının Çıkarılması Ve Primer Onarımı |
| BAŞ BOYUN | B | Tonsillektomi |
| BAŞ BOYUN | B | Adenoidektomi |
| BAŞ BOYUN | G | Ranula Cerrahisi |
| BAŞ BOYUN | G | Transoral Tükrük Taşı Çıkarılması |
| BAŞ BOYUN | G | Trakeostoma Kapatılması |
| BAŞ BOYUN | G | Polisomnografi Ve Değerlendirmesi |
| BAŞ BOYUN | G | Horlama Ve Tuas Hastasının Değerlendirilmesi |
| RİNOLOJİ | B | Septal Hematom Tedavisi |
| RİNOLOJİ | B | Septal Apse Tedavisi |
| RİNOLOJİ | B | Caldwel-Luc Ameliyatı |
| RİNOLOJİ | B | Septum Cerrahisi |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | B | Kulak Yolu Polipleri Eksizyonu |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | B | Medikal Labirentektomi |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | B | Meatoplasti |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | B | Miringotomi- Parasentez |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | B | Ventilasyon Tüpü Uygulaması |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | G | Aurikula Ve Dış Kulak Yolu Yaralanmaları Tedavisi |
| ODYOLOJİ | B | Yenidoğan İşitme Taraması |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | B | Lingual Frenotomi/ Frenektomi/ Frenüloplasti |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | B | Trakeotomi |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | B | Skar Revizyonu |

**2. Kıdem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GENEL KBB | G | Temel Biyoistatistik İşlemleri |
| GENEL KBB | G | Estetik Yüz Analizi |
| BAŞ BOYUN | B | Horlama Ve Tuas Hastalığında Üst Solunum Yoluna Yönelik Cerrahi Uygulamalar |
| BAŞ BOYUN | B | Yumuşak Damak, Sert Damak Ve Farenks Cerrahisi |
| BAŞ BOYUN | B | Tiroglossal Duktus Kisti Ve Fistülü Cerrahisi |
| BAŞ BOYUN | B | Brankial Yarık Kisti Ve Fistülü Cerrahisi |
| BAŞ BOYUN | B | Deri Grefti Uygulaması |
| BAŞ BOYUN | B | Yüz Ve Boyun Yaralanmalarının Kanama Kontrolü |
| BAŞ BOYUN | G | Parotidektomi |
| BAŞ BOYUN | G | Total/Parsiyel Farenjektomi Ve Rekosntruksiyonu |
| BAŞ BOYUN | G | Erken Evre Larenks Kanserinin Endoskopik Tedavisi |
| BAŞ BOYUN | G | Dudak Tümör Rezeksiyonu Ve Rekonstrüksiyonu |
| BAŞ BOYUN | G | Dil Köküne Radyofrekans |
| BAŞ BOYUN | G | Parafaringeal Apse Drenajı |
| BAŞ BOYUN | G | Retrofaringeal Apse Drenajı |
| BAŞ BOYUN | G | Oral Kavite Tümörlerinin Rezeksiyonu/ Rekonstruksiyonu |
| BAŞ BOYUN | G | Mandibula Rezeksiyonu/ Farenks Ve Orofarenks Rezeksiyonu/ Rekonstruksiyonu |
| BAŞ BOYUN | G | Boyundan Kitle Eksizyonu |
| BAŞ BOYUN | G | Submandibular Veya Sublingual Gland Ekstirpasyonu |
| BAŞ BOYUN | G | Tiroidektomi |
| BAŞ BOYUN | G | Paratiroidektomi |
| BAŞ BOYUN | G | Kas-Deri Flebi İle Rekosntruksiyon |
| BAŞ BOYUN | G | Diğer Tükrük Bezi Tümörlerinin Cerrahi Tedavisi |
| BAŞ BOYUN | G | Tek/Çift Taraflı Kord Paralizilerinin Cerrahi Tedavisi |
| BAŞ BOYUN | G | Boyun Diseksiyonu |
| BAŞ BOYUN | G | Orofarenks Tümörlerinin Rezeksiyon Ve Rekonstruksiyonu |
| RİNOLOJİ | B | Septorinoplasti |
| RİNOLOJİ | B | Semer Burun Deformitesi Onarımı |
| RİNOLOJİ | B | Revizyon Septoplasti |
| RİNOLOJİ | B | Nazal Valf Cerrahisi |
| RİNOLOJİ | B | Alt Konka Cerrahisi |
| RİNOLOJİ | B | Konka Bülloza Cerrahisi |
| RİNOLOJİ | B | Açık Teknik Septoplasti |
| RİNOLOJİ | B | Nazal Polipektomi |
| RİNOLOJİ | B | Antrokoanal Polip Cerrahisi |
| RİNOLOJİ | G | Frontal Sinüs Cerrahisi |
| RİNOLOJİ | G | Sfenoid Sinüs Cerrahisi |
| RİNOLOJİ | G | Frontosfenoetmoidektomi |
| RİNOLOJİ | G | Oroantral Fistül Kapatılması |
| RİNOLOJİ | G | Endoskopik Nazal, Paranazal Sinüs Ve Nazofarinks Tümör Cerrahisi |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | B | Mastoidektomi |
| OTOLOJİ-NÖROOTOLOJİ | B | Timpanoplasti |
| PEDİATRİK KBB | B | Pediatrik Trakeotomi |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | B | Rijit Özefagoskopi |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | B | Ses Protezi Uygulaması |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | B | Larenks Mikrocerrahisi |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | B | Direkt Larengoskopi Ve Biyopsi |
| LARENGOLOJİ VE FONİATRİ | G | Total Larenjektomi |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | B | Cilt Neoplazmlarının Çıkartılması Ve Primer Onarımı |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | B | Deri Grefti Alma Ve Uygulama |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | B | Lokal Flepler Uygulama |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | G | Bölgesel Flepler Uygulama |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | G | Dermabrazyon |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | G | Dolgu Maddeleri Uygulaması |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | G | Maksillofasiyal Fraktürler Tedavisi |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | G | Mandibula Fraktürü Tedavisi |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | G | Otoplasti |
| FASİYAL PLASTİK CERRAHİ | G | Rinoplasti |

**KLİNİK YETKİNLİKLER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tarih** | **TUKMOS Kodu** | **Etkinlik Konusu** | **Etkinlik Tipi** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Onaylayan** | | **Tarih** | **İmza** |

**GİRİŞİMSEL YETKİNLİKLER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tarih** | **Hasta (başharfler)** | **Girişim adı** | **B, G, A** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Onaylayan** | | **Tarih** | **İmza** |

**GİRİŞİMSEL YETKİNLİKLER/DÖKÜM TABLOSU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Girişim adı** | **B** | **G** | **A** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**ROTASYON VE GÖREVLENDİRMELER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Klinik İçi Rotasyonları** | | **Tarih aralığı** | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **Onaylayan** | **Tarih** | | **İmza** |

**ROTASYON VE GÖREVLENDİRMELER**

|  |  |
| --- | --- |
| **Anesteziyoloji ve Reanimasyon Rotasyonu** | |
| **Girişimsel yetkinlik hedefi** | **Yetkinlik düzeyi** |
| Entübasyon (insan veya makette) | **4** |
| Kardiyopulmoner resusitasyon (insan veya makette) | **3** |
| Monitorizasyon uygulaması | **3** |
| Sedo-analjezi uygulamaları | **1** |
| Genel anestezi uygulamaları | **1** |
| Preoperatif hazırlık ve premedikasyon | **1** |
| **Onay:** | **Tarih Aralığı:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Acil Tıp Rotasyonu** | |
| **Girişimsel yetkinlik hedefi** | **Yetkinlik düzeyi** |
| Temel yaşam desteği | **3** |
| Havayolu yönetimi | **4** |
| **Onay:** | **Tarih Aralığı:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Rotasyonu** | |
| **Girişimsel yetkinlik hedefi** | **Yetkinlik düzeyi** |
| Flep ve greft teknikleri | **3** |
| Mikrocerrahi teknikleri | **3** |
| Maksillofasiyal travmalı hastanın yönetimi ve tedavisi | **2** |
| **Onay:** | **Tarih Aralığı:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Beyin ve Sinir Cerrahisi Rotasyonu** | |
| **Girişimsel yetkinlik hedefi** | **Yetkinlik düzeyi** |
| Kafa travmasına yaklaşım | **1** |
| Kafa kaidesi tümörlerine yaklaşım | **1** |
| Dura onarım teknikleri | **1** |
| Temporal kemik fraktürüne yaklaşım | **1** |
| **Onay:** | **Tarih Aralığı:** |

**ROTASYON VE GÖREVLENDİRMELER**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kurum dışı ziyaret yeri** | **Açıklama** | **Tarih aralığı** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Onaylayan | Tarih | İmza |

**BİLİMSEL FAALİYETLER / TOPLANTI-KURS KATILIMI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Toplantı adı** | **Tarih** | **Katılım tipi (**Dinleyici, kursiyer, sunulu, posterli, konuşmacı**)** | **Onay** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**BİLİMSEL FAALİYETLER / POSTER-SÖZLÜ SUNU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Çalışma adı** | **Yazarlar** | **Toplantı adı, tarihi** | **Sunum tipi (**poster, sözlü**)** | **Çalışma tipi**  (deneysel, araştırma, olgu sunumu, derleme) | **Onay** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**BİLİMSEL FAALİYETLER / YAYINLAR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Yayın adı** | **Yazarlar** | **Dergi adı, sayfa/sayı/yıl** | **Dergi tipi**  **(**SCI, hakemli,vd**.)** | **Yayın tipi**  (deneysel, araştırma, olgu sunumu, derleme) | **Onay** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**BİLİMSEL FAALİYETLER / ÖDÜL-BURS-PROJE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipi**  (ödül, proje, burs) | **Adı** | **Tarih** | **Açıklama** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**SINAVLAR**

**Ölçme-değerlendirme sınavları:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **S.No** | **Tarih** | **Sınav tarihinde kıdem/yıl** | **Sonuç** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
| **6** |  |  |  |
| **7** |  |  |  |
| **8** |  |  |  |
| **9** |  |  |  |
| **10** |  |  |  |

**TKBB&BBC Derneği Yeterlik Yazılı Sınavı:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarih** | **Sınav tarihinde kıdem/yıl** | **Geçme notu/Başarı notu** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Yabancı dil sınavları:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarih** | **Sınav adı/tipi** | **Sonuç** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Diğer sınavlar:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarih** | **Sınav açıklaması** | **Sonuç** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**EĞİTİM ALDIĞI KURUM-EĞİTİCİ-TARİH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eğitim Kurumu** | **Eğitici Adı** | **Tarih aralığı** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Uzmanlık Eğitimi Karnesi**

**[](http://www.harran.edu.tr/tip/index.htm)**

**Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi**

**Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Eğitimi**

**Uzmanlık Eğitimi Karnesi**

**Karne dönemi ve hazırlama tarihi :**

**Öğrencinin**

**Adı :**

**Soyadı :**

**Eğitime Başlama Tarihi :**

**Anabilim Dalı Tıpta Uzmanlık Eğitimi Komisyonu**

**Program Yöneticisi:**

**Öğretim Üyesi:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÖZGEÇMİŞ** | | **Fotoğraf** |
| T.C. Kimlik No |  | |
| Adı Soyadı |  | |
| Baba adı |  | |
| Doğum yeri ve Yılı |  | |
| Sicil No |  | |
| Medeni hali |  | |
| Askerlik durumu |  | |
| Mezun olduğu lise ve Yılı |  | |
| Bitirdiği Tıp Fakültesi ve Yılı |  | |
| Tıp Fakültesi mezuniyet sonrası çalıştığı kurumlar |  | |
| Aldığı TUS puanı |  | |
| Aldığı ALES puanı |  | |
| Bildiği yabancı dil (kpds, uds, toefl, ygs ve derecesi) |  | |
| Telefon |  | |
| E-mail |  | |
| Adres |  | |

**Seminer sunumları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tarih | Seminerin adı | Danışman Öğretim Üyesi |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |
| **5** |  |  |
| **6** |  |  |
| **7** |  |  |
| **8** |  |  |
| **9** |  |  |
| **10** |  |  |

**Olgu sunumları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tarih | Tanı | Danışman Öğretim Üyesi |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |

**Dergi özetleri sunumları**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarih | Başlık | Dergi | Danışman Öğretim Üyesi |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |

**Katıldığı Kongre/Sempozyum/Bilimsel Toplantılar (Katılım belgeleri karneye eklenecektir)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tarih | Etkinlik Türü  **(Ulusal, Uluslararası)** | Kongrenin adı ve konusu | Katılım Şekli |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
| **6** |  |  |  |
| **7** |  |  |  |
| **8** |  |  |  |
| **9** |  |  |  |
| **10** |  |  |  |

**Makale Yazma**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Makalenin adı | Bilimsel Türü ve İçeriği | Yayınlandığı derginin adı/  yayınlanma tarihi | Danışman öğretim  üyesi |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |

**Bildiri Hazırlama**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Bildirinin adı | Sözlü  bildiri | Poster  bildiri | Sunulduğu Kongrenin  adı ve tarihi | Danışman öğretim  üyesi |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |

**Katıldığı Bilimsel Projeler, yürütülen Çalışmalar**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sıra No | Başlık | Bilimsel İçeriği | Başlama Tarihi | Bitiş Tarihi | Yöneticisi |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |

**Katıldığı Mezuniyet Sonrası Eğitim Toplantıları**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sıra No | Tarihi | Toplantının adı ve konusu |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |

**Katıldığı Kurslar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sıra No | Tarihi | Kursun adı ve konusu |
| **1** |  |  |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **4** |  |  |

**Seviye Tesbit Sınavları**

( Belirlenmiş konularda yılda en az 1 sınav yapılır)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **Konu** | **Tarih** | **Not** | **Anabilim Dalı Başkanı** |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |