ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, ORTODONTİ UZMANLIK EĞİTİMİ PROGRAMI ÇEKİRDEK EĞİTİM MÜFREDATI HİZMET SUNUCUSU, KLİNİK/GİRİŞİMCİLİK YETKİNLİK HEDEFLERİ KARNESİ

 **Adı Soyadı :**

KLİNİK YETKİNLİK İÇİN KULLANILAN TANIMLAR VE KISALTMALARI

**Klinik yetkinlikler** için; üç ana düzey ve iki adet ek düzey tanımlanmıştır. Öğrencinin ulaşması gereken düzeyler bu üç ana düzeyden birini mutlaka içermelidir. T ve TT düzeyleri A ve K ile birlikte kodlanabilirken B düzeyi sadece K düzeyi ile birlikte kodlanabilir. B, T ve TT düzeyleri birbirlerini kapsadıkları için birlikte kodlanamazlar.

**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 yönlendirebilme düzeyini ifade eder.

**TT**: Ekip çalışmasının gerektirdiği durumlar dışında herhangi bir desteğe gereksinim duymadan 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**:Hastanın acil durum tanısını koymak ve hastalığa özel acil tedavi girişimini uygulayabilme düzeyini ifade eder.

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

|  | **KLİNİK YETKİNLİK** | **Düzey** | **Kıdem** | **Yöntem** | **Eğitim Sorumlusu** | **Arş.Gör. Onay** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAGİTAL YÖNDEKİ DÜZENSİZLİKLER** | ANGLE SINIF I MALOKLUZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL SINIF I ANOMALİ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| DENTOALVEOLER RETRÜZYON  | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| DENTOALVEOLER PROTRÜZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| BİMAKSİLLER RETRÜZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| BİMAKSİLLER PROTRÜZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| DUDAK PROTRÜZYONU | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| DUDAK RETRÜZYONU | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| ANGLE SINIF II BÖLÜM 1 MALOKLUZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| ANGLE SINIF II BÖLÜM 2 MALOKLUZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| ANGLE SINIF II SUBDİVİZYON MALOKLUZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| ARTMIŞ OVERJET | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL SINIF II ANOMALİ (MAKSİLLER PROGNATİ) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL SINIF II ANOMALİ (MANDİBULER RETROGNATİ) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL SINIF II ANOMALİ (MAKSİLLOMANDİBULER KAYNAKLI ) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
|  | ANGLE SINIF III MALOKLUZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| ANTERİOR ÇAPRAZ KAPANIŞ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| ÇAPRAZ KAPANIŞ (TEK DİŞ) | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL SINIF III ANOMALİ (MAKSİLLER RETROGNATİ) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL SINIF III ANOMALİ (MANDİBULER PROGNATİ) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL SINIF III ANOMALİ (MAKSİLLOMANDİBULER KAYNAKLI ) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL SINIF III ANOMALİ (HORMONAL DÜZENSİZLİK KAYNAKLI SINIF III ANOMALİ) | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| **VERTİKAL YÖNDEKİ DÜZENSİZLİKER** | DİŞSEL AÇIK KAPANIŞ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| ÖN AÇIK KAPANIŞ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| YAN AÇIK KAPANIŞ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| SİRKÜLER AÇIK KAPANIŞ  | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| DERİN KAPANIŞ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL AÇIK KAPANIŞ (MANDİBULER POSTERİOR ROTASYON) | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL DERİN KAPANIŞ (MANDİBULER ANTERİORROTASYON) | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| MAKSİLLER ANTERİOR/POSTERİOR ROTASYON | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| ARTMIŞ YÜZ YÜKSEKLİĞİ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| AZALMIŞ YÜZ YÜKSEKLİĞİ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
|  GÜLME HATTI PROBLEMLERİ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| **TRANSVERSAL YÖNDEKİ DÜZENSİZLİKLER** | LATERO-OKLUZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| LATEROGNATİ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| ORTA HAT KAYMASI | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| BUKKAL NONOKLUZYON | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| UNİLATERAL ÇAPRAZ KAPANIŞ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| BİLATERAL ÇAPRAZ KAPANIŞ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| SİRKÜLER ÇAPRAZ KAPANIŞ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| MANDİBULER DARLIK | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| MAKSİLLER DARLIK | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| YUMUŞAK DOKU ASİMETRİSİ | T | 2 | UE, BE |  |  |
| SERT DOKU ASİMETRİSİ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| DENTAL ARK ASİMETRİSİ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| **FONKSİYONEL DÜZENSİZLİKLER** | ANORMAL YUTKUNMA (TONGUE THRUST) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| ANORMAL DİL POSTÜRÜ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| PARMAK/DUDAK EMME | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| AĞIZ SOLUNUMU ALIŞKANLIĞI | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| ADENOİD VEJETASYON | T | 1 | UE, BE |  |  |
| YETERSİZ DUDAK KAPANIŞI (İNKOMPOTENT DUDAK) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| ÇİĞNEME KAS FONKSİYON BOZUKLUKLARI (MALOKLÜZYONA BAĞLI) | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| FONKSİYONEL LATEROGNATİ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| FONKSİYONEL SINIF II MALOKLÜZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| FONKSİYONEL SINIF III MALOKLÜZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| MAKROGLOSSİ | T | 1 | UE, BE |  |  |
| FONKSİYONEL DERİN KAPANIŞ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| OBSTRÜKTİF SLEEP APNE  | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| **ÇENE YÜZ BÖLGESİNİ İLGİLENDİREN SENDROMLAR** |  KRANİOFASİYAL SENDROMLARIN DENTOFASİYAL PROBLEMLERİ  | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| DAMAK DUDAK YARIĞI | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| KONUŞMA BOZUKLUĞU İLE İLİŞKİLİ ORTODONTİK ANOMALİLER | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| **DİŞ ŞEKİL ANOMALİLERİ** | DENS İN DENTE | T | 1 | UE, BE |  |  |
| DENS İNVAGİNATUS/ DENS EXVAGİNATUS | T | 1 | UE, BE |  |  |
| GEMİNASYON | T | 1 | UE, BE |  |  |
| FUZYON | T | 1 | UE, BE |  |  |
| TAURODONTİ | T | 1 | UE, BE |  |  |
| KAMA / KONİK DİŞ | T | 2 | UE, BE |  |  |
| AMELOGENEZİS İMPERFEKTA | T | 2 | UE, BE |  |  |
| FLUOROZİS | T | 2 | UE, BE |  |  |
| **DİŞ BOYUT ANOMALİLERİ** | MAKRODONTİ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| MİKRODONTİ | T | 2 | UE, BE |  |  |
| **DİŞ SAYI ANOMALİLERİ** | DİŞ FAZLALIĞI | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| DİŞ EKSİKLİĞİ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| TÜM DİŞLERİN EKSİKLİĞİ (ANADONTİ) | T | 1 | UE, BE |  |  |
| OLİGODONTİ | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| **DİŞ KONUM ANOMALİLERİ** | EKSTRÜZYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| İNTRÜZYON | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| ROTASYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| TİPPİNG  | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| İNFRAPOZİSYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| TRANSPOZİSYON | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| DİASTEMA (ORTODONTİK TEDAVİ) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| POLİDİASTEMA | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| AŞIRI YÜKSEK FRENİLUM | T | 1 | UE, BE |  |  |
| ÇAPRAŞIKLIK (ARK BOYU SAPMASI)(AZ-ORTA-ŞİDDETLİ) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| **DİŞ SÜRME BOZUKLUKLARI** | EKTOPİK ERÜPSİYON | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| GÖMÜLÜ DİŞ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| SÜRME GECİKMESİ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| ANKİLOZ DİŞ | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| SÜT DİŞLERİNDE ANORMAL KÖK REZORBSİYONU | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| SÜT DİŞLERİNİN UZUN SÜRELİ RETANSİYONU | TT | 1 | UE, BE |  |  |
| ERKEN DİŞ ÇEKİMİ | TT, K | 1 | UE, BE |  |  |
| **TME PROBLEMLERİ** | BRUKSİZM | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| KRANOFASİYAL AĞRI SENDROMU | T | 2 | UE, BE |  |  |
| DİSLOKASYONLAR | T | 2 | UE, BE |  |  |
| LÜKSASYON | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| TMD (TEMPOROMANDİBULER DİSFONKSİYON) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| CR-CO KAYMASI | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| REDÜKSİYONLU ANTERİOR DİSK DEPLASMANI | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| REDÜKSİYONSUZ ANTERİOR DİSK DEPLASMANI | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| DEFLEKSİYON | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| DEVİASYON | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| ANKİLOZ | T | 2 | UE, BE |  |  |
| KRONİK TRAVMA | TT | 2 | UE, BE |  |  |
| KREPİTASYON, KLİKİNG | T, K | 2 | UE, BE |  |  |
| **ORTODONTİK TEDAVİ KOMPLİKASYONLARI** | RELAPS (NÜKS) | TT, K | 2 | UE, BE |  |  |
| PERİODONTAL KEMİK KAYBI | T | 2 | UE, BE |  |  |
| DİŞETİ ÇEKİLMESİ | T, K | 2 | UE, BE |  |  |
| GİNGİVİTİS | T | 2 | UE, BE |  |  |
| DEHİSENS/FENESTRASYON | T | 2 | UE, BE |  |  |
| DİŞETİ KATLANMASI | T | 2 | UE, BE |  |  |
| KÖK REZORBSİYONU | T | 2 | UE, BE |  |  |
| BEYAZ LEZYON | T | 2 | UE, BE |  |  |
| MİNE ÇATLAĞI/KIRILMASI | T | 2 | UE, BE |  |  |
| DİŞ ÇÜRÜĞÜ | T | 1 | UE, BE |  |  |
| ORTODONTİK AĞRI | TT, K | 1 | UE, BE |  |  |

GİRİŞİMSEL YETKİNLİK İÇİN KULLANILAN TANIMLAR VE KISALTMALARI

**Girişimsel Yetkinlikler** için dört düzey tanımlanmıştır.

**1**: Girişimin nasıl yapıldığı konusunda bilgi sahibi olma ve bu konuda gerektiğinde açıklama yapabilme düzeyini ifade eder.

**2**: Acil bir durumda, kılavuz veya yönerge eşliğinde veya gözetim ve denetim altında bu girişimi yapabilme düzeyini ifade eder.

**3**: Karmaşık olmayan, sık görülen tipik olgularda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder.

**4**: Karmaşık olsun veya olmasın her tür olguda girişimi uygulayabilme düzeyini ifade eder.

|  | **GİRİŞİMSEL YETKİNLİK** | **Düzey** | **Kıdem** | **Yöntem** | **Eğitim Sorumlusu** | **Arş.Gör. Onay** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TANISAL GİRİŞİMLER** | ANAMNEZ ALMA | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| AĞIZ İÇİ MUAYENE | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| AĞIZ DIŞI MUAYENE | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| FONKSİYONEL MUAYENE | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| TME MUAYENESİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ÖLÇÜ ALMA | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KAPANIŞ ALMA | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ARTİKÜLATÖRE ALMA | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **ORTODONTİK MODEL ANALİZİ** | MODEL ANALİZİ  | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **ORTODONTİK FOTOĞRAF ANALİZİ** | CEPHE, PROFİL VE 3/4 KONUMDA (OKLÜZYONDA VE GÜLERKEN) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| AĞIZ İÇİ ÖNDEN, SAĞDAN, SOLDAN VE OKLÜZAL | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| FASİYAL ORAN VE ESTETİK DEĞERLENDİRME | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **RADYOGRAFİK KAYITLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ** | SEFALOMETRİK FİLM ANALİZİ(TEK FİLM ANALİZİ, SEFALOMETRİK ÖNGÖRÜ VE FİLMERİN ÇAKIŞTIRILMASI) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| POSTERO-ANTERİOR FİLM ANALİZİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PANORAMİK FİLM DEĞERLENDİRİLMESİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| EL BİLEK FİLMİ DEĞERLENDİRİLMESİ (KEMİK YAŞI TAYİNİ) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PERİAPİKAL FİLM DEĞERLENDİRİLMESİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| OKLÜZAL FİLM DEĞERLENDİRİLMESİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| 3 BOYUTLU KRANİYOFASİYAL DEĞERLENDİRME (CBCT, CT) | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **İLAVE TANI ARAÇLARI** | SUBMENTOVERTEKS, TRANSCRANİAL, TME KAYITLARI, MR DEĞERLENDİRMESİ | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| FONKSİYONEL KAYITLAR | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| EMG İLE KAS AKTİVİTESİNİN KAYDI | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| GNATOLOJİK KAYITLAR | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **KORUYUCU VE DURDURUCU ORTODONTİK UYGULAMALAR** | HAREKETLİ YER TUTUCU | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SABİT YER TUTUCU | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| MYOFONKSİYONEL TERAPİ(KAS EGZERSİZLERİ, ORAL SCREEN VB.) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DİŞ ÇEKİMİ DÜŞÜNÜLMEKSİZİN YAPILAN SÜRME REHBERLİĞİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DAİMİ DİŞ ÇEKİMİ İLE YAPILAN SÜRME REHBERLİĞİ (SERİ ÇEKİM) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KONJENİTAL DİŞ EKSİKLİĞİNDE YAPILAN SÜRME REHBERLİĞİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| HABİT BREAKER (ALIŞKANLIK KIRICI) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **DÜZELTİCİ ORTODONTİK UYGULAMALAR (HAREKETLİ APAREYLER)** | TEK-ÇİFT-ÜÇ YÖNLÜ GENİŞLETME APAREYİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| FAN-TYPE GENİŞLETME APAREYİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KANİN RETRAKTÖRÜ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| LİP BUMPER | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ANTERİOR BİTE-PLANE  | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ALT DİŞ ARKININ GENİŞLETİLMESİ(SCHWARZ APAREYİ) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KESER PROTRÜZYONU UYGULAMALARI(ZEMBEREKLİ, VERENLİ APAREYLER) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| HAREKETLİ APAREY İLE KESER RETRAKSİYONU  | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| OKLUZYON YÜKSELTİCİ APAREYLER | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **SINIF II ANOMALİLERİN ORTOPEDİK TEDAVİLERİ** | SINIF II MALOKLÜZYONDA FONKSİYONEL ÇENE ORTOPEDİSİ UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SERVİKAL HEADGEAR UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| HIGH-PULL HEADGEAR UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KOMBİNE HEADGEAR UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| MAKSİLLER ORTOPEDİK SPLINT UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| AĞIZ-DIŞI APAREY İLE KOMBİNE FONKSİYONEL APAREY UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SINIF II MALOKLÜZYONDAİSKELETSEL ANKRAJ DESTEKLİ ORTOPEDİK UYGULAMALAR | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SABİT FONKSİYONEL APAREY UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **SINIF III ANOMALİLERİN ORTOPEDİK TEDAVİLERİ** | SINIF III MALOKLÜZYONDAFONKSİYONEL ÇENE ORTOPEDİSİ UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| REVERSE HEADGEAR UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ÇENELİK/CHINCUP UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SINIF III MALOKLÜZYONDA İSKELETSEL ANKRAJ DESTEKLİ ORTOPEDİK UYGULAMALAR | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **VERTİKAL YÖNDEKİ ANOMALİLERİN ORTOPEDİK TEDAVİLERİ** | VERTİKAL YÖN DÜZENSİZLİKLERİNDE FONKSİYONEL ÇENE ORTOPEDİSİ UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| VERTİKAL ÇENELİK UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| POSTERİOR HIGH-PULL HEADGEAR UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **TRANSVERSAL YÖNDEKİ ANOMALİLERİN ORTOPEDİK TEDAVİLERİ** | TRANSVERSAL YÖN ANOMALİLERİNDE FONKSİYONEL ÇENE ORTOPEDİSİ UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| YAVAŞ ÜST ÇENE GENİŞLETİLMESİ  | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| HIZLI ÜST ÇENE GENİŞLETİLMESİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| CERRAHİ DESTEKLİ HIZLI ÜST ÇENE GENİŞLETİLMESİ | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ALT ÇENE GENİŞLETİLMESİ | 3 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **GÖMÜLÜ DİŞLERDE ORTODONTİK TEDAVİ YAKLAŞIMLARI** | GÖMÜLÜ DİŞLERİN ORTODONTİK OLARAK SÜRDÜRÜLMESİ | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| REİMPLANTASYON | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **DÜZELTİCİ ORTODONTİK UYGULAMALAR (SABİT TEDAVİ TEKNİKLERİ)** | SEPERASYON UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| BANT UYUMLAMA, YERLEŞTİRME | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| BRAKETLERİN KONUMLANDIRILMASI, YAPIŞTIRILMASI(DİREKT/İNDİREKT BONDİNG) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SABİT ORTODONTİK TEKNİKLERLE DİŞLERİN SEVİYELENMESİ, SIRALANMASI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KARMA DİŞLENMEDE YAPILAN SABİT ORTODONTİK UYGULAMALAR (2 BY 4-6 VB) | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ÇEKİMLİ MİNİMUM ANKRAJ GEREKSİNİMLİ SABİT ORTODONTİK TEDAVİ UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ÇEKİMLİ MODERATE ANKRAJ GEREKSİNİMLİ SABİT ORTODONTİK TEDAVİ UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ÇEKİMLİ MAKSİMUM ANKRAJ GEREKSİNİMLİ SABİT ORTODONTİK TEDAVİ UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ÇEKİMSİZ SABİT ORTODONTİK TEDAVİ UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SEGMENTAL VE DEVAMLI ARK MEKANİKLERİUTULİTY ARK UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| KAPANIŞ AÇMA/KAPAMA MEKANİZMALARI  | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SABİT ORTODONTİK TEDAVİLERDE ANKRAJ ARTTIRMA YÖNTEMLERİ  | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| MOLAR DİSTALİZASYONU UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SABİT ORTODONTİK TEDAVİ İLE KESER PROTRUZYONU UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ARK BOYUNCA KANİN DİSTALİZASYONU (SLİDİNG MECHANİCS) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ARK İLE BİRLİKTE KANİN DİSTALİZASYONU | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ALT-ÜST KESER RETRAKSİYONU | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| EN-MASSE RETRAKSİYON(KÜTLESEL RETRAKSİYON) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ANKRAJ AMAÇLI ORTODONTİK İMPLANT (MİNİ VİDA) UYGULAMALARI | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| İDEAL BİTİRME ARKLARI (FİNİSHİNG) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **DUDAK-DAMAK YARIKLARINDA TEDAVİ UYGULAMALARI** | DUDAK-DAMAK YARIKLARINDA PREOPERATİF MAKSİLLER ORTOPEDİK TEDAVİLER (NAZOALVEOLER MOLDİNG) | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| DUDAK-DAMAK YARIKLARINDA POSTOPERATİF ORTOPEDİK VE ORTODONTİK TEDAVİLER | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| DAMAK-DUDAK YARIĞI APAREYLERİ | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **YARDIMCI ORTODONTİK UYGULAMALAR** | İNTERPROKSİMAL MİNE REDÜKSİYONU (STRİPPİNG) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ŞEFFAF TERMOPLASTİK APAREYLERLE YAPILAN ORTODONTİK UYGULAMALAR | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| PREPROTETİK-DEVRİLMİŞ DİŞLERİN DİKLEŞTİRİLMESİ(ORTODONTİK UYGULAMALAR) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| DİŞSİZ BOŞLUKLARIN DÜZENLENMESİ VEYA KAPATILMASI (ORTODONTİK UYGULAMALAR) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| PROTETİK RESTORASYON ÖNCESİ ANTERİOR REHBERLİĞİN SAĞLANMASI (ORTODONTİK UYGULAMALAR) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| DİŞSİZ BOŞLUĞA DOĞRU UZAMIŞ DİŞLERİN İNTRÜZYONU (ORTODONTİK UYGULAMALAR) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| DİŞ EKSİKLİKLERİNDE İMPLANT/RESTORASYON İÇİN YER SAĞLAMA (ORTODONTİK UYGULAMALAR)  | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| LATERAL DİŞ EKSİKLİKLERİNDE KANİN DİŞLERİN LATERAL DİŞ YERİNE KONUMLANDIRILMASI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| GUMMY SMILE VE DİŞETİ SEVİYE PROBLEMLERİNİN ORTODONTİK TEDAVİ İLE DÜZELTİLMESİ | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| DİŞ EKSİKLİKLERİNDE TRANSPLANTASYON (ORTODONTİK UYGULAMALAR) | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| PERİODONTAL SORUNLU HASTALARDA YAPILAN ORTODONTİK UYGULAMALAR (TRANSLASYON, İNTRÜZYON, EKSTRÜZYON) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SELEKTİF MÖLLEME  | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| TRAVMA GÖRMÜŞ DİŞLERDE YAPILAN ORTODONTİK UYGULAMALAR | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| OBSTRUKTİF UYKU APNESİ (OSA) APAREYLERİ | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **PEKİŞTİRME TEDAVİSİ UYGULAMALARI**  | SABİT PEKİŞTİRME APAREYİ UYGULAMALARI(LİNGUAL RETAİNER) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| HAREKETLİ PEKİŞTİRME APAREYİ UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| POSİTONER UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SPLİNT UYGULAMALARI | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| FİBEROTOMİ, FRENEKTOMİ, GİNGİVEKTOMİ VB. UYGULAMALARI (ORTODONTİK YAKLAŞIMLAR) | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **ORTOGNATİK CERRAHİ VE DİSTRAKSİYON OSTEOGENEZİ UYGULAMALARI** | ORTOGNATİK CERRAHİ İÇİN KAYITLARIN OLUŞTURULMASI  | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| FACEBOW TRANSFERİ (ORTOGNATİK CERRAHİDE) | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SEFALOMETİRK ÖNGÖRÜ(ORTOGNATİK CERRAHİDE) | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| MODEL CERRAHİSİ | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ORTOGNATİK CERRAHİ ÖNCESİ ORTODONTİK TEDAVİ | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ORTOGNATİK CERRAHİ İÇİN SPLİNT HAZIRLANMASI | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ORTOGNATİK CERRAHİ SONRASI ORTODONTİK TEDAVİ | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| MAKSİLLER, MANDİBULER, SİMFİZİYAL, ALVEOLAR DİSTRAKSİYON (ORTODONTİK UYGULAMALAR) | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| CERRAHİ DESTEKLİ HIZLANDIRILMIŞ ORTODONTİK TEDAVİLER (KORTİKOTOMİ, PİEZOİNCİSİON VB. ) | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |

 **Program Yöneticisi Kurum Yöneticisi**

 Kaşe/İmza Kaşe/İmza