ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, PEDODONTİ (ÇOCUK DİŞ HEKİMLİĞİ) 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.

| **BEBEK, ÇOCUK VE ADÖLESANDA TANI VE TEDAVİ PLANLAMASI** | **KLİNİK YETKİNLİK** | **DÜZEY** | **KIDEM** | **YÖNTEM** | **Eğitim Sorumlusu** | **Arş.Gör. Onay** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DİŞLERDE SAYI ANOMALİLERİ** | ANODONTİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| HİPODONTİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| OLİGODONTİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| HİPERDONTİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| MEZİODENS | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **DİŞLERDE BOYUT ANOMALİLERİ** | MAKRODONTİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| MİKRODONTİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **DİŞLERDE ŞEKİL ANOMALİLERİ** | DENS İNVAGİNATUS | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DENS İN DENTE | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| TAURODONTİSM | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DİLASERASYON | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| TALON CUSP | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| FÜZYON | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| GEMİNASYON | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ODONTOMA | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KONKRESENS | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **DİŞLERDE DOKU ANOMALİLERİ** | AMELOGENEZİS İMPERFEKTA | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DENTİNOGENEZİS İMPERFEKTA | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DENTİN DİSPLAZİLERİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| MİNE HİPOPLAZİLERİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| BAKH (MIH)  (BÜYÜK AZI-KESER HİPOMİNERALİZASYONU) | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| REJYONEL ODONTODİSPLAZİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **DİŞLERDE DURUM ANOMALİLERİ** | EKTOPİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| TRANSPOZİSYON | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ENVERSİYON | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DEPLASMAN | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DİASTEMA | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **DİŞLERDE SÜRME ANOMALİLERİ** | GEÇ SÜRME | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ERKEN SÜRME | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| NATAL-NEONATAL DİŞ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ANKİLOZ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| EKTOPİK SÜRME | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **YUMUŞAK DOKU LEZYONLARI** | EPSTEİN İNCİLERİ, BOHN NODÜLLERİ, | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DENTAL LAMİNA KİSTLERİ | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ERÜPSİYON HEMATOMU | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DİL ANOMALİLERİ | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KONJENİTAL EPULİS | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| FRENULUM ANOMALİLERİ | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| MUKOSEL | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **DİŞ ÇÜRÜĞÜ** | ERKEN ÇOCUKLUK ÇAĞI ÇÜRÜĞÜ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| RAMPANT ÇÜRÜK | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| AKTİF/İNAKTİF ÇÜRÜK | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| OPAK MİNE LEZYONLARI | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SEKONDER ÇÜRÜK | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **DİŞ DOKUSU AŞINMALARI** | BRUKSİZM | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| EROZYON | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ATRİZYON | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ABRAZYON | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ABFRAKSİYON | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **PULPA HASTALIKLARI** | PULPA HİPEREMİSİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SERÖZ PULPİTİS | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PURULENT PULPİTİS | TT, K, A | **1** | YE, UE, BE |  |  |
| PULPA POLİPİ | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PULPA NEKROZU | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PULPA GANGRENİ | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PULPA DEJENERASYONLARI | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| İÇ/ DIŞ REZORPSİYON | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **PERİAPİKAL LEZYONLAR** | AKUT APİKAL PERİODONTİTİS | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| AKUT APİKAL APSE | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| CERRAHİ GİRİŞİM GEREKTİRMEYEN KRONİK APİKAL PERİODONTİTİS (PERİAPİKAL GRANÜLOM, PERİAPİKAL KİST) | TT, K, | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KRONİK APİKAL APSE | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| CONDENSİNG OSTEİTİS | T, K, | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **PERİODONTAL HASTALIKLAR** | BASİT GİNGİVİTİS | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SÜRME GİNGİVİTİSİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PERİODONTİTİS | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| NUG | T, A, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| AFTÖZ LEZYONLAR | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| CANDİDİAZİS | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| PAPİLLON LE-FEVRE SENDROMLU HASTANIN ORAL TEDAVİSİ | TT, A, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SELF-MUTİLATİON ( KENDİ KENDİNE ZARAR VERME) | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **TRAVMA** | MİNE ÇATLAĞI | TT, K, | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| MİNE KIRIĞI | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| MİNE VE DENTİN KIRIĞI | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KOMPLİKE KRON KIRIĞI | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KÖK KIRIĞI | TT, K, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| KOMPLİKE KRON VE KÖK KIRIĞI | TT, K, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| KOMPLİKE OLMAYAN KRON VE KÖK KIRIĞI | TT, K, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SARSILMA | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| GEVŞEME | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| UZAMA (EKSTRÜZYON) | TT, K, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| GÖMÜLME (İNTRÜZYON) | TT, K, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| LATERAL LÜKSASYON | TT, K, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| AVÜLSİYON | TT, K, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ALVEOL KIRIĞI | TT, K, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| MANDİBULA KIRIĞI | T, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| TME KIRIĞI | T, A | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| REPLASMAN REZORPSİYONU | TT, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| GEÇİCİ APİKAL YIKIM | TT, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| İNFLAMATUAR KÖK REZORPSİYONU | TT, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **YUMUŞAK DOKU YARALANMALARI** | ABRAZYON | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| EZİLME | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| LASERASYON | TT, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| YUMUŞAK DOKU KOPMALARI | T, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| DUDAK KESİLERİ | T, K, A | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| **MALOKLUZYONLAR** | SINIF I MALOKLUZYON | T, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SINIF II MALOKLUZYON | T, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SINIF III MALOKLUZYON | T, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ALT/ÜST İLERİ İTİM | T, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ÖN ÇAPRAZ KAPANIŞLAR (TEK DİŞ) | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ARKA ÇAPRAZ KAPANIŞLAR (TEK TARAKLI VE ÇİFT TARAFLI) | T,K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| KÖTÜ ALIŞKANLIKLAR (PARMAK EMME, DUDAK EMME, EMZİK EMME, DİL İTME) | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| EKTOPİK SÜRME | T, K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| GÖMÜLÜ DİŞ | T,K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| PERSİSTE SÜT DİŞİ | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ERKEN SÜT DİŞİ KAYBI | TT, K | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| İSKELETSEL KAPANIŞ BOZUKLUKLARI | B,K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| DUDAK DAMAK YARIĞI | B,K | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **TME HASTALIKLARI** | KONDİL AGENEZİSİ | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| EKLEM DEJENERASYONU | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| KRONİK OROFASYAL AĞRI | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| AKUT OROFASYAL AĞRI | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| AÇILMADA KISITLILIK | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| AÇILMADA DEVİASYON | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| KREPİTASYON | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| KLİK SESİ | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| MANDİBULAR DEFLEKSİYON | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **İSTİSMAR BULGULARI** | EKİMOZ, YANIK, KESİ, KIRIK, HEMATOM, ISIRIK, SAÇ KAYBI, LASERASYON | B | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **ORAL PATOLOJİLER** | PAPİLLOMA | B | 2 | YE, BE |  |  |
| FİBROMA | B | 2 | YE, BE |  |  |
| PYOJENİK GRANULOMA | B | 2 | YE, BE |  |  |
| PERİFERAL OSSİFYİNG FİBROMA | B | 2 | YE, BE |  |  |
| DEV HÜCRELİ GRANULOMA | B | 2 | YE, BE |  |  |
| NÖROFİBROMA | B | 2 | YE, BE |  |  |
| HEMANJİYOM | B | 2 | YE, BE |  |  |
| LENFANJİYOMA | B | 2 | YE, BE |  |  |
| FİBRÖZ DİSPLAZİ | B | 2 | YE, BE |  |  |
| ODONTOJENİK KİSTLER | B | 2 | YE, BE |  |  |
| ODONTOJENİK TÜMÖRLER | B | 2 | YE, BE |  |  |
| MALİGN TÜMÖRLER | B | 2 | YE, BE |  |  |
| ODONTOJENİK TÜMÖRLER | B | 2 | YE, BE |  |  |
| MALİGN TÜMÖRLER | B | 2 | YE, 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** | **Eğitimi Sorumlusu** | **Arş.Gör. Onay** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TANIYA YÖNELİK GİRİŞİMLER** | TIBBİ VE DENTAL HİKAYE | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| EXTRAORAL MUAYENE | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| İNTRAORAL MUAYENE | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| RADYOLOJİK MUAYENE | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ÇÜRÜK RİSK ANALİZİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| VİTALİTE TESTİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| MODEL ANALİZİ | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SEDASYON/GENEL ANESTEZİ UYGULAMALARINDA PREOPERATİF DEĞERLENDİRME | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| **TEDAVİYE YÖNELİK GİRİŞİMLER** | SİSTEMİK/TOPİKAL FLORİD UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| NON-İNVAZİV FİSSÜR ÖRTÜCÜ UYGULAMASI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| İNVAZİV FİSSÜR ÖRTÜCÜ UYGULAMASI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KORUYUCU REZİN RESTORASYON UYGULAMASI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| ANTİMİKROBİYAL/REMİNERALİZAN TEDAVİ UYGULAMASI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SÜT DİŞİNDE AMALGAM RESTORASYONLARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SÜT DİŞİNDE CAM İYONOMER RESTORASYONLARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SÜT DİŞLERİNDE REZİN ESASLI RESTORASYONLAR | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SÜT DİŞLERİNDE PASLANMAZ ÇELİK KRON VE DİĞER KRON UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| GENÇ DAİMİ DİŞLERDE AMALGAM RESTORASYONLAR | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| GENÇ DAİMİ DİŞLERDE REZİN ESASLI RESTORASYONLAR | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SÜT DİŞLERİNDE İNDİREKT PULPA TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| GENÇ DAİMİ DİŞLERDE İNDİREKT PULPA TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SÜT DİŞLERİNDE DİREKT PULPA TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| GENÇ DAİMİ DİŞLERDE DİREKT PULPA TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SÜT DİŞLERİNDE AMPUTASYON TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| GENÇ DAİMİ DİŞLERDE AMPUTASYON TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SÜT DİŞLERİNDE KANAL TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| GENÇ DAİMİ DİŞLERDE APEKSİFİKASYON TEDAVİSİ | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| ÇOCUKTA DAİMİ DİŞ KANAL TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| SÜT DENTİSYONUNDA BÖLÜMLÜ/ TAM HAREKETLİ PROTEZLER | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SABİT YER TUTUCU UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| HAREKETLİ YER TUTUCU UYGULAMALARI | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| DURDURUCU ORTODONTİK APAREY UYGULAMALARI | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| BASİT KRON KIRIĞI TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KOMPLİKE KRON KIRIĞI TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| KÖK KIRIĞI/ KRON-KÖK KIRIĞI TEDAVİSİ | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| SARSILMA/ SÜBLÜKSASYON TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| İNTRÜZYON TEDAVİSİ | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| EKSTRÜZYON TEDAVİSİ | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| LATERAL LÜKSASYON TEDAVİSİ | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| AVÜLSİYON TEDAVİSİ | 4 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| BASİT GİNGİVİTİS TEDAVİSİ | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |
| AKUT HERPETİK GİNGİVOSTOMATİTİS TEDAVİSİ | 3 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| NUG TEDAVİSİ | 2 | 2 | YE, UE, BE |  |  |
| TOPİKAL VE LOKAL ANESTEZİ UYGULAMALARI | 4 | 1 | YE, UE, BE |  |  |

**Program Yöneticisi Kurum Yöneticisi**

Kaşe/İmza Kaşe/İmza