



KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DERS BELİRTKE TABLOSU



| SINIF | AÇILMA DÖNEMİ | DERS KODU | DERS ADI | SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ | YARDIMCI ÖĞRETİM ÜYELERİ | TEORİK | UYG | KREDİ | AKTS | DİLİ | TÜRÜ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|---|--|-------|------|--------|----------------|----|---|---|----------------|---|---|--|-------------------|----|---|---|-----------------------|---|--|--|--|
| 4 | YILLIK | DIŞ4080 | Ortodonti 2 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | 1 | 0 | 1 | 2 | Türkçe | Zorunlu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DERSİN AMAÇLARI | | | | | | DERS KAYNAKLARI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ortodontik tedavi çeşitleri hakkında bilgi vermek | | | | | 1 | Proffit WR. Güncel ortodonti. Elsevier; 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Hareketli, fonksiyonel-ortopedik ve sabit ortodontik aparatlar ve kullanımları hakkında bilgi vermek | | | | | 2 | Arıcı S. Ortodonti Akıl Notları. Güneş Kitabevi;2019. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ortodontik problemlere yol açan aliskanlıklar ve tedavilerini açıklamak | | | | | 3 | Tosun Y. Sabit ortodontik aparatların biyomekanik prensipleri. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Ortodontik tedavi planlama sistematiğini açıklamak | | | | | 4 | Singh G. Textbook of orthodontics. Jaypee Publishing; 2015. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KISALTIMA AÇIKLAMALARI : | | | | | | Y: Yazılı Sınav CS: Çoktan Seçmeli Sınav S: Sözlü Sınav Ö: Ödev P: Proje U:Uygulama | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TTB: Temel Tıbbi Bilimler TDB: Temel Diş Hekimliği Bilimleri KDB: Klinik Diş Hekimliği Bilimleri YT: Yetkinlik Tamamlayıcı | | | | | | CEP: Çekirdek Eğitim Programı GEP: Genel Eğitim Programı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A: Acil tedaviyi yapabilir, uzmanı yönlendirebilir. Ö: Övünür, kazın için uzmanı yönlendirebilir. T: Tam olarak, tedavi hakkında bilgi sahibi olarak uzmanı yönlendirebilir. TT: Tam olarak ve tedavi edilebilir. K: Kuruma ÖZELİNERİ uygulayabilir. R: Rehabilitasyon yapabilir. | | | | | | 1: Uygulamanı nasıl yaptığını bilir ve sonuçları tartışır ve açıklar. 2: Gerekli olduğu zamanlarda ve uygun olduğu zamanlarda uygulamayı yapar. 3: Tanımlar oluşturma işlemlerini gerçekleştirir. 4: Kurumun durumları ve diğer konuları tartışır. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hafta | Ders Konusu | Öğretim Üyesi | Alan | | | | Müfredat | | | | Öğrenme Düzeyi | | | | Öğrenme Düzeyi | | | | Öğrenme Hedefleri | | | | Değerlendirme Yöntemi | | | | |
| | | | TTB | TDB | KDB | YT | CEP | GEP | A | ÖnT | T | TT | K | 1 | 2 | 3 | 4 | Hedef | Y | CS | S | Ö | P | U | | | |
| 1 | Tedavi planlaması 1 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | | X | | | | | X | | 1 Farklı vaka tipleri ve tedavi planlamasını öğrenir. | | X | | | | | | | |
| 2 | Tedavi Planlaması 2 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | | X | | | | | X | | 1 Farklı vaka tipleri ve tedavi planlamasını öğrenir. | | X | | | | | | | |
| 3 | Tedavi planlaması 3 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | | X | | 1 Farklı vaka tipleri ve tedavi planlamasını öğrenir. | | X | | | | | | | |
| 4 | Yüz ve gülüş analizi | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | | X | | 1 Yüz oranlarını tanımlar 2 Profilli ve cepheaden ideal yüz oranlarını sıralar 3 İstirahatte ve gülmüşte diş-yumuşak doku estetiğinin kurallarını sıralar | | X | | | | | | | |
| 5 | Yer darlığı ve yer elde etme yöntemleri | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | | X | | 1 Yer elde etme yöntemlerini sıralar 2 Yer ihtiyacı belirlenir yer kazama metodlarından uygun olanı seçer 3 Striping tanımlar, azami striping miktarını açıklar 4 Ekspansiyonu tanımlar, nasıl yapılacağını bilir 5 Distalizasyonu tanımlar, azami miktarını açıklar 6 Protrazyonu tanımlar 7 Ortodontik diş çekimi endikasyonlarını sıralar, duruma övgü çekilmesi gereken dişleri belirler 8 Distraksiyonu tanımlar 9 Diş rotasyonlarını belirler, yer darlığındaki rolünü açıklar | | X | | | | | | | |
| 6 | Ortodontik tedavi çeşitleri 1 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | | X | | | | | X | | 1 Korumacı ortodontik uygulamaları açıklar, temel koruyucu uygulamaları sıralar 2 Yer tutucu ihtiyacı belirlenir 3 Durdurucu ortodontik uygulamaları açıklar 4 Sürmeye rehberliğini açıklar, ihtiyacı belirlenir 5 Serri çekimi açıklar, ihtiyacı belirlenir | | X | | | | | | | |
| 7 | Ortodontik tedavi çeşitleri 2 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | 1 Düzeltici ortodontik uygulamaları sıralar 2 Kamufaj tedavilerini açıklar 3 Pektirme tedavilerini açıklar, ihtiyacı belirlenir 4 Temel pektirme aygıtlarını sıralar | | X | | | | | | | |
| 7 | Diş hareketi fizyolojisi | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | 1 Ortodontik diş hareketlerini sıralar 2 Ortodontik hareketin patofizyolojisini açıklar | | X | | | | | | | |
| 9 | Hareketli ortodontik aygıtlar 1 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | 1 Hareketli aparatların parçalarını sıralar 2 Hawley aparatını tanımlar, kullanım alanlarını bilir 3 Cross aygıtını tanımlar, ihtiyacı belirlenir 4 Hareketli genişletme aparatlarını tanımlar, ihtiyacı belirlenir 5 Hareketli distalizasyon aygıtını tanımlar, ihtiyacı belirlenir 6 Kanin retraktörünü tanımlar, çekimli ve çekimsiz vakalarda kanin retraktörü ihtiyacı belirlenir | | X | | | | | | | |
| 10 | Hareketli ortodontik aygıtlar 2 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | 1 Fan-type genişletme aygıtını tanımlar, ihtiyacı belirlenir 2 Üç yönlü genişletme aygıtını tanımlar, ihtiyacı belirlenir 3 Ön ve arka sırtma plaklarını tanımlar, kullanım alanlarını sıralar 4 Termoplastik şeffaf plakları tanımlar | | X | | | | | | | |
| 11 | Fonksiyonel ve ortopedik aparatlar 1 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | 1 Fonksiyonel tedavi mekanizmasını açıklar 2 Fonksiyonel tedavi zamanlamasına karar verir 3 Aktivatörü tanımlar, kullanım alanlarını açıklar 4 Biyostatri tanımlar 5 Twin block u tanımlar kullanım alanlarını açıklar 6 hareketli fonksiyonel aygıtların dental ve iskeletsel etkilerini sıralar 7 hareketli fonksiyonel aparatların farklarını sıralar | | X | | | | | | | |
| 12 | Fonksiyonel ve ortopedik aparatlar 2 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | 1 Sabit fonksiyonel aparatların endikasyonlarını sıralar 2 Sabit fonksiyonel aparatlarla hareketli fonksiyonel aygıtların farklarını sıralar 3 Sabit fonksiyonel aygıtların dental ve iskeletsel etkilerini sıralar 4 Herbst, Forsus, Jasper Jumper ve Mara aparatlarını tanımlar, kullanım alanlarını ve farklarını bilir | | X | | | | | | | |
| 13 | Fonksiyonel ve ortopedik aparatlar 3 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | 1 Headgear ı tanımlar, kullanım alanlarını ve çeşitlerini açıklar 2 Reverse head gear ı tanımlar kullanım alanlarını açıklar 3 Hızlı üst cene genişletmesini tanımlar 4 Cerrahi destekli hızlı üst cene genişletmesini tanımlar 5 Bantlı ve yapılandırılan hızlı üst cene genişletme aparatlarını sıralar | | X | | | | | | | |
| 14 | Ankraj | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | 1 Ankraj tanımlar 2 Ortodontik tedavi sırasında ankraj ihtiyacı belirlenir 3 Temel ankraj arttırma yöntemlerini sıralar 4 Ankraj cihazlarını sıralar 5 Ankraj sınıflaması yapar | | X | | | | | | | |
| 15 | Sabit ortodontik mekanikler 1 | Doç. Dr. Türkan Sezen ERHAMZA | | | X | | X | | | X | | | | | X | | | 1 Ortodontik aparatların tarihsel gelişimini bilir 2 İlişel ortodontik aparatların tedavi mantığını açıklar 3 Edgewise tekniğinin ve edgewise aparatlarını açıklar 4 Begg aparatlarını tanımlar, begg tedavisinin mantığını açıklar | | X | | | | | | | |

