

**AĞIZ DIŞ SAĞLIĞI PROGRAMI**  
**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM PLANI**

| Dersin kodu | Dersin adı   | Program  | Yıl/ Dönem | Dersin tipi | Dersin anlatım dili | Ders düzeyi | Dersin kredisi | ECTS kredisi |
|-------------|--|----------|------------|-------------|---------------------|-------------|----------------|--------------|
| ADS 111     | Diş Anatomisi                                      | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 121     | Anatomi  | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 1              | 1            |
| ADS 107     | Fizyoloji  | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 197     | Hasta ve Tedavi Kayıt Sistemleri                   | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 191     | Konservatif Diş Tedavisi                           | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 153     | Tıbbi Terminoloji-1                                | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 1              | 1            |
| ADS 149     | Meslek Etiği                                       | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 1              | 1            |
| ADS 115     | Alet Bakımı, Korunması ve Sterilizasyon Yöntemleri | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 117     | Radyoloji  | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 113     | Türkçe-Kompozisyon-I                               | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |
| ADS 101     | Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi-I               | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |
| ADS 131     | Yabancı Diller-I                                   | Önlisans | 1/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |
| ADS 135     | Mikrobiyoloji                                      | Önlisans | 1/Güz      | Seçmeli     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 141     | Davranış Bilimleri                                 | Önlisans | 1/Güz      | Seçmeli     | Türkçe              | İlişkili    | 3              | 3            |
| ADS 301     | İş sağlığı ve Güvenliği                            | Önlisans | 1/Güz      | Seçmeli     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |
| ADS 185     | Farmakoloji  | Önlisans | 1/Güz      | Seçmeli     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 030     | Periodontoloji                                     | Önlisans | 2/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 1              | 1            |
| ADS 032     | Ağız-Diş-Çene Hastalık. ve Ted                     | Önlisans | 2/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 1              | 1            |
| ADS 034     | Protetik Diş Tedavisi                              | Önlisans | 2/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 154     | Tıbbi Terminoloji-II                               | Önlisans | 2/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 1              | 1            |
| ADS 040     | Ortodonti  | Önlisans | 2/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 042     | Pedodonti  | Önlisans | 2/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 038     | Endodonti  | Önlisans | 2/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 114     | Türkçe-Kompozisyon-II                              | Önlisans | 2/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |
| ADS 102     | Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi-II              | Önlisans | 2/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |
| ADS 132     | Yabancı Diller-II                                  | Önlisans | 2/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |
| ADS 098     | Yaz Uygulamaları                                   | Önlisans | 2/Bahar    | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 5              | 5            |
| ADS 044     | Uygu.koruyucu Diş Hekim. I                         | Önlisans | 2/ Bahar   | Seçmeli     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 164     | Halk Sağlığı                                       | Önlisans | 2/Bahar    | Seçmeli     | Türkçe              | İlişkili    | 3              | 3            |
| ADS 166     | Sağlık Hukuku                                      | Önlisans | 2/Bahar    | Seçmeli     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |
| ADS 168     | Matematik  | Önlisans | 2/Bahar    | Seçmeli     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |
| ADS 209     | Muayehane Yönetimi                                 | Önlisans | 3/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 231     | Mesleki Yabancı Diller-I                           | Önlisans | 3/ Güz     | Zorunlu     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |
| ADS 241     | Uygulamalı Alet Bakım ve Sterilizasyon-1           | Önlisans | 3/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 251     | Uygu. Restoratif Diş Ted. ve Endodonti-1           | Önlisans | 3/ Güz     | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 4              | 4            |
| ADS 255     | Uygulamalı Prot. Diş.Ted-1                         | Önlisans | 3/ Güz     | Seçmeli     | Türkçe              | Temel       | 4              | 4            |
| ADS 287     | Uygu.Koruyucu Diş Hekim. II                        | Önlisans | 3/ Güz     | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 285     | Uyg. Oral Diagnoz. Ve Rad-1                        | Önlisans | 2/Güz      | Zorunlu     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 257     | Uygulamalı Ağız Diş ve Çene Cerrahisi              | Önlisans | 3/ Güz     | Seçmeli     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 259     | Uygulamalı Pedodonti                               | Önlisans | 3/ Güz     | Seçmeli     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 261     | Uygulamalı Ortodonti                               | Önlisans | 3/ Güz     | Seçmeli     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 263     | Uygulamalı Periodontoloji                          | Önlisans | 3/ Güz     | Seçmeli     | Türkçe              | Temel       | 3              | 3            |
| ADS 293     | İlk Yardım   | Önlisans | 3/Güz      | Seçmeli     | Türkçe              | Temel       | 2              | 2            |
| ADS 232     | Mesleki Yabancı Diller-II                          | Önlisans | 4/ Bahar   | Zorunlu     | Türkçe              | İlişkili    | 2              | 2            |

|         |  |          |          |         |        |          |   |   |
|---------|--|----------|----------|---------|--------|----------|---|---|
| ADS 242 | Uygulamalı Alet Bakım ve Sterilizasyon-2 | Önlisans | 4/Bahar  | Zorunlu | Türkçe | Temel    | 2 | 2 |
| ADS 252 | Uygu. Restoratif Diş Ted. ve Endodonti-2 | Önlisans | 4/ Bahar | Seçmeli | Türkçe | Temel    | 4 | 4 |
| ADS 256 | Uygulamalı Protetik Diş.Ted-2.           | Önlisans | 4/ Bahar | Seçmeli | Türkçe | Temel    | 4 | 4 |
| ADS 286 | Uyg. Oral Diagnoz. Ve Rad-II             | Önlisans | 4/Bahar  | Zorunlu | Türkçe | Temel    | 2 | 2 |
| ADS 288 | Uygu.Koruyucu Diş Hekim. III             | Önlisans | 4/ Bahar | Zorunlu | Türkçe | Temel    | 3 | 3 |
| ADS 298 | Yaz Uygulaması                           | Önlisans | 4/Bahar  | Zorunlu | Türkçe | Temel    | 5 | 5 |
| ADS 257 | Uygulamalı Ağız Diş ve Çene Cerrahisi    | Önlisans | 4/ Bahar | Seçmeli | Türkçe | Temel    | 3 | 3 |
| ADS 259 | Uygulamalı Pedodonti                     | Önlisans | 4/ Bahar | Seçmeli | Türkçe | Temel    | 3 | 3 |
| ADS 261 | Uygulamalı Ortodonti                     | Önlisans | 4/ Bahar | Seçmeli | Türkçe | Temel    | 3 | 3 |
| ADS 263 | Uygulamalı Periodontoloji                | Önlisans | 4/ Bahar | Seçmeli | Türkçe | Temel    | 3 | 3 |
| ADS 206 | Bilgisayar Teknolojisi ve Kullanımı      | Önlisans | 4/ Bahar | Seçmeli | Türkçe | İlişkili | 2 | 2 |
| ADS 216 | Sağlık İşletmelerinde İletişim           | Önlisans | 4/ Bahar | Seçmeli | Türkçe | İlişkili | 2 | 2 |

## DERSİN İÇERİĞİ

| Dersin kodu | Dersin adı                       | Program  | Dersin içeriği   |
|-------------|----------------------------------|----------|--|
| ADS 111     | Diş Anatomisi                    | Önlisans | diş anatomisine giriş, terim ve tanımlamalar ,dişlenme çeşitleri, dişin bölümleri ve dokuları , daimi üst keser dişleri anatomisi ,daimi alt keser dişleri anatomisi, daimi üst küçük azı dişleri anatomisi , daimi üst büyük azı dişleri anatomisi, daimi üst büyük azı dişleri anatomisi , daimi üst büyük azı dişleri anatomisi, daimi alt büyük azı dişleri anatomisi, daimi alt büyük azı dişleri anatomisi, süt dişleri ve daimi dişler ile karşılaştırmalı anatomileri, süt dişleri ve daimi dişler ile karşılaştırmalı anatomileri   |
| ADS 121     | Anatomi                          | Önlisans | Anatomiye giriş, hareket sistemi, kemikler, eklemler, kaslar, solunum sistemi dolaşım sistemi, sindirim sistemi, üriner sistem, genital sistem, sinir sistemi, duyu organları  |
| ADS 107     | Fizyoloji                        | Önlisans | *Fizyolojiye giriş, kontrol sistemleri, hücre fizyolojisi*Zar Potansiyelleri Zar Potansiyelleri *Sinir Sistemi Fizyolojisi * Kas Fizyolojisi * Kan fizyolojisi, Pıhtılaşma *Kalp Fizyolojisi *Dolaşım Fizyolojisi *Solunum Sistemi Fizyolojisi *Sindirim Sistemi Fizyolojisi *Endokrin Sistem Fizyolojisi * Üriner Sistem Fizyolojisi, Vücut Sıvıları * Üreme sistemi fizyolojisi *Duyu Fizyolojisi * Metabolizma ve Vücut Isısının Düzenlenmesi   |
| ADS 197     | Hasta ve Tedavi Kayıt Sistemleri | Önlisans | Temel kavramlar (Bilgi, veri, tıbbi doküman, tıbbi dokümantasyon dokümantasyon, hasta dosyası) *Tıbbi kayıt tutma nedenleri *Hasta dosyalarının başlıca kullanıcıları ve kullanım alanları (The usage are and the mostly users of the patient files) *Hasta dosyalarının önemi *Elektronik hasta kayıt sisteminin genel özellikleri ve faydaları *Elektronik hasta kayıt sistemi, kurumsal sorunlar, kullanıcı ve hasta direnci nedenleri, veri güvenliği, veri aidiyeti *Tıbbi kayıtların gizliliği, güvenliği, mahremiyeti *Hasta Muayene Kayıt Sistemleri'ne Giriş *Diş hekimi tarafından yapılan muayene sonucu hastadan elde edilen tıbbi ve dental verilerin kayıt edilmesi ve bilgisayara aktarılması konusunda eğitim. *Diş Hekimliği alanında kullanılan otomasyon sistemleri *Diş Hekimliği alanında kullanılan otomasyon sistemleri *Hastaların kabul kayıtlarının gerçekleştirilmesi *Hasta kayıtlarının, Hasta adına işlenmiş hastane hizmetlerinin, kullanılan ilaç veya tıbbi malzeme kayıtlarının ve hasta masraf bilgilerinin takibi. *Hasta kayıtlarının, Hasta adına işlenmiş hastane hizmetlerinin, kullanılan ilaç veya tıbbi malzeme kayıtlarının ve hasta masraf bilgilerinin takibi. |

|         |  |          |  |
|---------|--|----------|--|
| ADS 185 | Farmakoloji  | Önlisans | * Farmakolojiye giriş *İlaçların emilimi *İlaçların dağılımı *İlaçların metabolizması *İlaçların eliminasyonu *İlaçların istenmeyen etkileri *Ağız ve diş sağlığı ile ilgili ilaçlar etkileyen ilaçlar *Antimikrobiyal ilaçlar, *Genel anestezipler *Lokal anestezipler *Nonsteroidal antiinflatuvar analjezik antipiretik ilaçlar * Nonsteroidal antiinflatuvar analjezik antipiretik ilaçlar *Ağız ve diş sağlığı ile ilgili ilaçlar *Ağız ve diş sağlığı ile ilgili ilaçlar   |
| ADS 191 | Konserveatif Diş Tedavisi                          | Önlisans | *Konservatif Diş Tedavisi'nin tanımı *Ağız ve Diş sağlığı Teknikerliği'nin tanımı ve görevleri *Konservatif Diş Tedavisi'nde yardımcı personelin rolü *El aletleri *Döner aletler *Restoratif materyaller (kaide materyalleri I) *Restoratif materyaller (kaide materyalleri II) *Restoratif materyaller (Kompozit) *Restoratif materyaller (amalgam) *Çürük lezyonlarının sınıflanması *Çürüğe neden olan faktör I *Çürüğe neden olan faktör II *Çürüğe neden olan faktör III *Çürüğe neden olan faktör III   |
| ADS 153 | Tıbbi Terminoloji I                                | Önlisans | *Giriş, temel tanım ve kavramlar *Tıbbi terimleri oluşturan öğeler, terimlerin okunuşu, tekil-çoğul *Önekler *Sonekler *Kökler *Vücut yapısı (yönler, boşluklar, bölgeler, pozisyonlar, organeller, kromozom, DNA, gen, mutasyon, genetik hastalıklar, dokular, doku çeşitleri, doku oluşum patolojileri, bezler, ilgili uzmanlıklar) *Hastalıklarla ilgili terimler (hastalıkların sınıflanılması, bulaşma yolları, salgınlar, epidemiyoloji, doğumsal kusurlar, yaşlanma, ilgili uzmanlıklar) *Tanı-tedavi ile ilgili terimler ((vital bulgular, palpasyon, perküsyon, oskültasyon, basit muayene araçları, laboratuvar testleri, görsel tanı yöntemleri) *Deri ve ekleri ile ilgili terimler (Deri ve ilgili yapıların işlevi, yapısı, sebace bezler, ter bezleri, saç ve tırnak, konu ile ilgili uzmanlıklar, deri ve ilgili yapıların patolojileri, deri üzerinde oluşan lezyonlar, tanı ve tedavi prosedürleri) *İskelet sistemi ile ilgili terimler (iskeletin bölümleri, kemiğin yapısı, çeşitleri, kemik iliği, eklem-kıkırdak yapısı ve çeşitleri, omurga, ligament, tendon yapıları, uzmanlık alanları. * İskelet sistem ile ilgili patolojiler, tanı ve tedavi prosedürleri. * Kas sistemi ile ilgili terimler (Kasların işlevi, yapısı, çeşitleri, kas kontraksiyon ve relaksasyonu, inervasyonu, antagonist kaslar, kas hareketleri, ilgili uzmanlıklar * Kas sistemi ile ilgili patolojiler, tanı ve tedavi ile ilgili prosedürler, sportif yaralanmalar. |
| ADS 149 | Meslek etiği                                       | Önlisans | *Deontolojinin tanımı ve içeriği *Diş hekimliği tarihi *Sağlık personelinin kendine karşı görevleri *Hastanın özel yaşamına saygı *Yardımcı personel – hekim ilişkisi *Yardımcı personel – hasta ilişkisi *Sağlık personelinin meslektaşlarına karşı görevleri *Ağız-diş sağlığında hasta ilişkisinin önemi *Sağlık personelinin birey ve toplumla etkileşimi *Meslek felsefesi, profesyonellik, Aydınlatılmış onam  |
| ADS 135 | Mikrobiyoloji                                      | Önlisans | *Mikrobiyolojiye giriş Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yeri *Klinik mikroskopi Bakteriler, mantar, parazit ve virüslerin morfolojileri, anatomileri *Mikroorganizmaların beslenme ve üremeleri Mikrobiyolojik test yöntemleri *sterilizasyon yöntemleri * dezenfeksiyon yöntemleri *antimikrobiyal ajanlar *immünolojiye giriş *immün sistemde rol alan hücreler ve organlar *in vitro ve invivo antijen antikor birleşmesi, otoimmünite, aşı ve serumlar *Enfeksiyon, bulaş yolları, korunma yolları *Hastane enfeksiyonu nedir? *El hijyeni, enfeksiyondan korunmada kullanılan yöntemler * Kan ve kan ürünleri ile bulaşan enfeksiyon ajanları *Kan ve kan ürünleri ile bulaşan enfeksiyon ajanları   |
| ADS 115 | Alet bakımı, korunması ve sterilizasyon yöntemleri | Önlisans | *Sterilizasyon, Dezenfeksiyon, Asepsi ve Antisepsi *Bulaşıcı Patojenik Mikroorganizmalar *Aletlerin Temizlenmesi *Dezenfektanlar *Dezenfeksiyon Teknikleri * Antiseptikler *Sterilizasyon Teknikleri * Hekimin Ameliyata Hazırlanması  |

|         |                       |          |   |
|---------|-----------------------|----------|---|
| ADS 117 | Radyoloji             | Önlisans | <p>*Radyolojiye giriş ve X-ışınının tarihçesi *Diş Hekimliğinde Kullanılan Röntgen Cihazları, X-Işını Tüpü ve Özellikleri *Radyasyon Çeşitleri *X-Işınlarının Özellikleri ve X-Işınlarının Özelliklerini Kontrol Eden Faktörler *Projeksiyon Kuralları *Diş Hekimliğinde Kullanılan Filmler ve Kasetler *Radyografik Kalite ve İmajı Etkileyen Faktörler *Röntgen Filminin Banyo İşlemi *İntraoral Radyografi Çekim Teknikleri *Çürük, Tespit Yöntemler ve Radyografıta Çürük *Ekstraoral Görüntüleme Yöntemleri * Panoramik Radyografi Tekniği *Panoramik Radyograf Çekim Hataları *Radyografılarda Anatomik Oluşumlar *Radyasyon Kaynakları ve Zararları *Radyasyon Ölçüm Birimleri ve Radyasyondan Korunma)</p>  |
| ADS 113 | Türkçe-Kompozisyon I- |          | <p>Dillerin Kökeni, Dillerin kökeni ile görüşler, dil nasıl bir varlıktır? Doğal bir varlık olan dilin yaratılışı nasıl olmuştur? Dil Nedir? Dillerin Doğuşu Dil ile ilgili Tanımlar. Kültür nedir? İletişim nedir? :Dil ve İletişim: anlama, anlatma, okuma, yazma konuşma (Dil becerileri) Sözlü, Yazılı ve sözsüz (beden dili) Noam Chomsky, Ferdinand de Saussure, Edward Sapir, Berke Vardar, Muharrem Ergin.... Yunus Emre'nin "Söz Ola Kese Savaşı" ve "Sözlerin Aslı" şiiri Osman Akalın'ın "Yükseklerde" romanı ve "En İyi Korunan Oda" adlı hikayesi; Bayram Durbilmez, "Birname, Yarname, Turnalar" şiir kitaplarından incelemeler. *Dil-beyin, dil-düşünce bağlantısı, dil-kültür-bağlantısı, dil-toplum bağlantısı Dil ve İletişim: Düşünme, anlatım, dinleme, kariyer belirleme, bir kültüre ait olma; derinlik bakımından dil (tarihsel, çağdaş...), Kullanım boyutu bakımından dil (kişisel, toplumsal...), oluş biçim bakımından dil (fiziksel, ruhsal...) Dil ile kültürün ayrılmazlığı... İletişimin temel öğeleri, sağlıklı iletişim, sen, ben dili... Kod, simge (Yaygın istiareler) Faruk Nafiz Çamlıbel "At" şiiri *Dilin tanımları, doğal dilin ve dilin Özellikleri, Dil-Kültür ilgisi ve ayrılmazlığı Dil ve kültür ilgisi ve ayrılmazlığı ilkesi üzerine çalışan bilim adamlarının Brown'un görüşleri ve metaforik yaklaşımı.:Mehmet Kaplan "Dil ve Kültür" *Dünya dilleri ve Türkçe, Yeryüzündeki diller, Türkçenin dünya dilleri arasındaki yeri ve yayılma alanları: Prof Dr. Ahmet Temir. Prof. Dr. Tuncer Gülensoy, Prof Dr. Ahmet Bican Ercilasun, Prof Dr. Zeynep Korkmez, Prof Dr. Ahmet Buran. Türk Dünyası El Kitabı makale okuma, araştırma ve inceleme *Metinlerde TEM ilerlemesi, Kompozisyon'un temel öğesi Paragraf ve TEM'in tekrarlanmaması için edebi teknikler, dolaylama, istiare, eş anlamlı sözcükler isim aktarması (mecazı mürsel ve deyim aktarmaları (istiade) ve metaforik kullanımlarUral-Altay Dilleri Teorisi, Altayistik-Mongolistik ve ilgili alanlarda yapılan çalışmalar, Türkçenin tarihsel dönemleri, Türk Alfabeleri:Orhun Kitabeleri metinleri, Aprın Çor Tigin Şiirleri, Çatikler, Sudurlar, Edgü Öglü Tigin birle Ayıg Öglü Tigin (İyi düşünceli şehzade ile kötü düşünceli şehzadenin hikayesi) *Metin Tipleri ve örnek uygulamaları. Dil Bilgisi: Dilbilgisinin bölümleri, Türkiye Türkçesi Gramerinin Tarihi Gelişimi:Dil bilgisi ve farkındalık, fark etme yeteneğimizi ve dil bilgisi, İçsel farkındalık, dışsal farkındalık, duyuşal farkındalık. Dil bilgisi açısından farkındalık konuları *Uygur Türkçesi ve Orta Türkçe dönemime ait Türk yadigarları. Ses Bilgisi Türkçenin ses yapısı, Türkçenin heceleri, ses uyumları, vurgu, kavşak, ton, ezgi ses olayları.... *Dil ve Organlar Diksiyon (Güzel Konuşma) Ses ve ses organları arasındaki ilişki, tekerlemeler Fuzuli'nin "Su Kasidesi" Nihad Sami Banarlı "Raks Eden Dil" Nazım Hikmet "Salkım Söğüt" Orhan Seyfi Orhon "Veda" Yunus Emre "Çağırırım Mevla'm Seni" Yahya Kemal Beyatlı "Ses" ÖDEV: Dil ve Anlatım Açısından: Hitabet Empati-İletişim Üslup Beden Dili Kullanımı Dil Düşünce Diksiyon Bir merdivenini önemli basamakları olarak yukarıdaki konuları araştırarak, önemli saydığınız özelliklerini kendinize ait ifadelerle yazınız. *Yapı Bilgisi, Yapım Ekleri, Çekim Ekleri: Refik Halit Karay "Eskici" Kül Tigin Abidesi "Güney Yüzü", Yunus Emre İlahi "İşkun aldı benden beni", Haldun Taner "Keşanlı Ali Destanı" *Kelime: A. Anlam Derecelerine Göre Kelimeler B. Anlam İlişkilerine Göre Kelimeler C. Yapı Bakımından Kelime Çeşitleri Roger CAILLOIS "Sözün Gücü" Senin bir</p> |

|         |                                      |          |   |
|---------|--------------------------------------|----------|---|
|         |                                      |          | <p>yumurtan var, benim bir yumurtam var; yumurtalarımız değişirsek ikimizin de birer yumurtası olur. Senin bir fikrin var, benim bir fikrim var, fikirlerimizi değişirsek ikimizin de ikişer fikri olur. Çin atasözü Hacivat-Karagöz: Hacivat — Sen davul çalmasını bilir misin? Karagöz — Haydi doğru hapse. Hacivat — Ne hapsine Karagözüm? Karagöz — Bekçinin davulunu çalayım, polisler yakalasınlar. Hacivat — Yani Karagöz'üm, mânicilerin çaldığı gibi. Abdulvahap KOCAMAN “Döndü Dönmedi” *Kelime Türleri, Kelime Grupları:Mahmut Şevket Esendal “Hayat Ne Tatlı” adlı hikâye Ahmet Efe “Binlerce Güvercin” Peyami Safa “Fatih Harbiye Tarık Buğra “Oğlumuz” Faruk Nafiz Çamlıbel “Çoban Çeşmesi” *Cümle: Cümlelerin Ögeleri: Mehmet Akif Ersoy “İstiklal Marşı” Cümle tahlili Kemal Tahir “Kitapların Oluşumu Nurullah ATAÇ “Saygı” Cevat Şakir Kabaağaçlı “Deniz Kızı Adası” *Yazım Kuralları: Seslerle ve Eklerle ilgili Kurallar: Gazetelerdeki yazılardan üç tane güncel bir makaledeki noktalama işaretleri kullanım görevleri açısından inceleyiniz ve ilgili yerlere görevlerini yazınız. * Noktalama İşaretleri:İstiklal Marşı ve Gençliğe Hitabenin noktalama işaretleri bakımından incelemesi *Terapotik iletişim, empatik ilişki hasta psikolojisi ve davranışları açısından müvekil ilişkilerinde empatik ve terapotik ilişki kurmanın önemi ve diyalog geliştirme teknikleri.</p>   |
| ADS 101 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I | Önlisans | <p>Tanışma, Dersin amacı, kavramlar *Osmanlı Devleti'nde Siyasal ve Toplumsal Yapı (Yönetenler “Askeriler”-Yönetilenler “Reaya”); Klasik Osmanlı Düzeninde Değişim ve Gerileme; Fransız Devrimi ve Osmanlı Devleti'ne Etkisi XIX. Yüzyıl Osmanlı Modernleşmesi (III. Selim Dönemi 1789 -1807- II. Mahmut Dönemi 1808-1839); Tanzimat Dönemi; I. Meşrutiyet Dönemi * İttihad-ı Osmanî Cemiyeti'nden İttihat ve Terakki'ye (İttihad-ı Osmanî Cemiyeti ve Jön Türkler- II. Meşrutiyet'in İlan Edilmesi); II. Meşrutiyet Dönemi; 31 Mart Olayı *Reformlar ve Siyasal Yaşam (II. Meşrutiyet Dönemi Düşünce Akımları); Trablusgarp Savaşı; Balkan Savaşları *Birinci Dünya Savaşı ve Osmanlı Devleti; Birinci Dünya Savaşı'nın Nedenleri ve Savaşın Başlaması; *Osmanlı Devleti Açısından Birinci Dünya Savaşı; Birinci Dünya Savaşı'nın Sonuçları *Osmanlı'da Ermeni Meselesi(Birinci Dünya savaşı sonuna kadar) * Mondros Mütarekesi 30 Ekim 1918 ( Mütarekenin İmzalanması- Mütareke'nin Başlıca Hükümleri); Mondros Mütarekesi'nin Uygulanması ve İşgaller Mütareke Döneminde Siyasal Gelişmeler Ve Osmanlı Hükümetleri (Mütareke Sonrası Siyasal Olaylar-Mütareke'den İzmir'in İşgali'ne İstanbul Hükümetleri- Mütareke Döneminde Basın) Paris Barış Konferansı 18 Ocak 1919 ( Konferansa Genel Bir Bakış-Konferans'ta Türk Toprakları İle İlgili Olarak Alınan Kararlar); İzmir'in İşgali 15 Mayıs 1919; Mütareke Ortamında Cemiyetler (Kuvayı Milliye-Ulusal Cemiyetler-Ulusal Varlığa Düşman Cemiyetler) *Mütareke Döneminde Mustafa Kemal Paşa (Mustafa Kemal Paşa'nın Anadolu'ya Geçmesi-Mustafa Kemal Paşa'nın IX. Ordu Müfettişliği'ne Atanması-Mustafa Kemal Paşa'nın Samsun'a Ayak Basması 19 Mayıs 1919) * Genelgeler ve Kongreler Dönemi (Havza Genelgesi-Amasya Genelgesi-Erzurum Kongresi- Sivas Kongresi-Diğer Kongreler); Heyet-i Temsiliye ve İstanbul Hükümetleri; Amasya Görüşmesi; Mustafa Kemal Paşa ve Heyet-i Temsiliye'nin Ankara'ya Gelmesi * Birinci TBMM'nin Açılması 23 Nisan 1920 (TBMM'nin Yapısı ve İşleyişi-TBMM'ye Karşı Tepkiler); Meclis'in Açılması Öncesindeki Durum; TBMM'nin Açılmasından Sonra Çıkan Ayaklanmalar; TBMM'nin Almış Olduğu Tedbirler); Sevr Barış Antlaşması (Sevr Antlaşması'nın İmzalanma Süreci-Sevr Antlaşması'nın Önemli Koşulları ve Önemi-.TBMM'nin Sevr Antlaşması'na Karşı Tepkisi) *Düzenli Ordunun Kurulması; Doğu Cephesi,Güney Cephesi ( Adana – Antep- Maraş-Urfa Cephesi) Batı Cephesi (I. İnönü Muharebesi Londra Konferansı 21 Şubat - 12 Mart 1921-İstiklal Marşı'nın Kabulü 12 Mart 1921-Sovyetlerle İlişkiler ve Moskova Antlaşması 16 Mart 1921-II. İnönü Muharebesi 31 Mart -1 Nisan 1921. *Kütahya ve Eskişehir Savaşları Sakarya Meydan Savaşı, Büyük</p> |

|         |  |          |   |
|---------|--|----------|---|
|         |  |          | Taarruz ve Sonuçları, Mudanya Mütarekesi  |
| ADS 131 | Yabancı Diller-I                       | Önlisans | is, are am ,countries, natonalities, numbers* Present continuous tense, time exressions, What time is it? *What do you do? Singular and plural nouns, possessive adjectives, *This that,colours, Where can you buy a painkiller? *Simle Present, How often do you get up early? *ordinal numbers, days, dates, at, in, on,could you help me? * Subject, object, adjective pronouns * imperatives, What would you like? *There is , there are... countable uncountable nouns * how many brothers have you got? *bored - boring *very, too, enough *Adjectives, superlatives *Adjectives, superlatives  |
| ADS 141 | Davranış Bilimleri                     | Önlisans | Davranış Bilimi tanımı,uygulama alanı ve ilişkili olduğu bilim dalları.*Davranışların temel kaynakları *Savunma Mekanizmaları * Nevrotik davranışlar, psikozlar, psikosomatik rahatsızlıklar *Davranış bilimlerinin temel kavramları. Rol, Kişilik, sosyal grup, liderlik, çatışma, yetki, yönetim, motivasyon, güç, otorite, norm, statü. *Kültür kavramı ve özellikleri. Örgütsel Kültür. *Davranışlara yön veren kültür kalıpları: Sosyal Değerler, Normlar, Gelenekler, görenekler, adetler, Anomi. Kültürel süreçler. *Sosyalleşme kavramı, süreci, araçları, çeşitleri. Sosyal tabakalaşma. *Duyum ve algı kavramları.Algılamamanın özellikleri, Algılama hataları. * Öğrenme teorileri. Klasik ve edimsel koşullanma ile öğrenme. *Bilişsel Öğrenme teorileri. * İletişim kavramı, iletişimin unsurları, etkili iletişimi kolaylaştıracak özellikler. *Sağlık personelinin hasta ve yakınlarıyla iletişimi. Yaşlı ve çocuk hastalara yaklaşım. Türkçe bilmeyen hastalara yaklaşım. * Sağır dilsiz, görme ve zeka özürlü hastalara yaklaşım. Uyumsuz, saldırgan hastalara yaklaşım. |
| ADS 301 | İş Sağlığı ve Güvenliği                | Önlisans | İş sağlığı ve güvenliğinin tanımı ve önemi, tarihsel gelişimi *İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü *Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler *Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları *İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar *İş kazalarının sebepleri ve risk değerlendirmesi *Meslek hastalıkları, korunma yöntemleri *Biyolojik risk etmenleri, kişisel koruyucu donanım *Psikososyal risk etmenleri *Fiziksel risk etmenleri, Kimyasal risk etmenleri *Ergonomik risk etmenleri *Yangından korunma, tahliye ve kurtarma *Güvenlik ve sağlık işaretleri,  |
| ADS 030 | Periodontoloji                         | Önlisans | *Periodontal terminoloji*Sağlıklı periodonsiyumun klinik özellikleri *Hastalıklı periodonsiyumun klinik özellikleri*Oral hijyen eğitiminde kullanılan materyaller*Oral hijyen eğitimi ve polisaj *Periodontoloji kliniğinde kullanılan aletler*Periodontal cerrahi işlemlerde kullanılan aletler *Periodontal el aletlerinin sterilizasyonu, bakımı, temizlik ve korunması *Periodontal hasta kayıt formları *Periodontal tedavide hastanın hazırlığı, hastaya post-op yapılması gerekenler: (pat konması ve öneriler) *Patın kaldırılması,sutur alınması,protocol defterinin işlenmesi ve hasta kontrol randevularının takibi, El aletlerinin sterilizasyonu, bakımı, temizlik ve korunması  |
| ADS 032 | Ağız-Diş-Çene Hastalıkları ve tedavisi | Önlisans | Diş hekimliğinde kullanılan aletler *koruyucu ameliyathane uygulamaları *infeksiyöz hastalıklar *ameliyata hazırlık * aletlerin sterilizasyonu *ameliyathane hekim asistanlığı  |
| ADS 034 | Protetik Diş Tedavisi                  | Önlisans | *terim ve tanımlamalar *protetik diş tedavisinin amaçları *tam protezler (tanımı, klalet ve malzemeler vb.)inik işlemleri, gerekli olan alet ve malzemeler vb.) *hareketli bölümlü protezler (tanımı, klalet ve malzemeler vb.)inik işlemleri, gerekli olan alet ve malzemeler vb.) *sabit protezler (tanımı, klalet ve malzemeler vb.)inik işlemleri, gerekli olan alet ve malzemeler vb.) *sabit protezler (tanımı, klalet ve malzemeler vb.)inik işlemleri, gerekli olan alet ve malzemeler vb.) * "overdenture"lar * hasta eğitimi ve protez bakımı * dört el çalışma   |
| ADS 154 | Tıbbi Terminoloji-II                   | Önlisans | Kalp-damar sistemi terimleri (kalp-damar sisteminin işlevi, yapısı, damar çeşitleri, nabız, tansiyon, lenfatik sistem, konu ile ilgili uzmanlıklar, kalp-damar sistemi patolojileri, tanı ve tedavi prosedürleri) * Kan ve bağışıklık sistemi terimleri (plazma, kan hücreleri, kan grupları, immünite yapısı-işlevi-çeşitleri, kan ve immünite ile ilgili hastalıklar, tanı ve tedavi prosedürleri) *Solunum sistemi işlevi, yapısı, solunum, ilgili uzmanlıklar, solunum sistemi patolojileri, tanı ve tedavi prosedürleri. powerpoint sunum, maket çalışması, olgu sunumu *Sindirim sistemi işlevi, yapısı, yardımcı sindirim organları, sindirim, ilgili  |

|                |                                     |          |  |
|----------------|-------------------------------------|----------|--|
|                |                                     |          | uzmanlıklar, sindirim sistemi patolojileri, tanı ve tedavi prosedürleri. *Üriner sistem işlevi, yapısı, nefron, idrar oluşumu, ilgili uzmanlıklar, üriner sistemi patolojileri, tanı ve tedavi prosedürleri. *Sinir sistemi işlevi, yapısı, nöron, refleks, nörotransmitter, beyin, spinal kord, santral sinir sistemi-periferik sinir sistemi, anestezi, ilgili uzmanlıklar, sinir sistemi patolojileri, tanı ve tedavi prosedürleri *Duyu organları ile ilgili terimler (gözün yapısı, işlevi, ilgili uzmanlıklar, göz patolojileri, tanı ve tedavi prosedürleri. *Duyu organları ile ilgili terimler (kulağın yapısı, işlevi, ilgili uzmanlıklar, kulak patolojileri, tanı ve tedavi prosedürleri *Endokrin sistem işlev ve yapısı, endokrin organlar, hormonlar, ilgili uzmanlıklar, endokrin sistem patolojileri, obesite, tanı ve tedavi prosedürleri *Genital sistem terimleri (erkek üreme sistemi yapısı, işlevi, ilgili uzmanlıklar, patolojileri, tanı ve tedavi prosedürleri) *Genital sistem terimleri (kadın üreme sistemi yapısı, işlevi, doğum, ilgili uzmanlıklar, patolojileri, tanı ve tedavi prosedürleri) *Psikiatri ile ilgili terimler (akıl ve ruh sağlığı ile ilgili kavramlar, ruhsal hastalıklar, kişilik bozuklukları, soatoform bozukluklar, yeme bozuklukları, madde-alkol bağımlılığı, ilgili uzmanlıklar, tanı ve tedavi prosedürleri) *Kanser ile ilgili terimler, cerrahi terimler, ilk ve acil bakım terimleri * Farmakoloji ile ilgili terimler (reçete, jenerik isimlendirme, ilaçların verilmiş şekilleri, prospektüs bilgisi) |
| <b>ADS 044</b> | Uygulamalı Koruyucu Diş Hekimliği I | Önlisans | *Koruyucu ve önleyici ağız diş sağlığı uygulamaları *Saha çalışması  |
| <b>ADS 038</b> | Endodonti                           | Önlisans | * Endodonti nedir * Endodontide kullanılan aletler * Endodontide irrigasyon *Endodonti'de kök kanal preparasyonu * Endodontide dezenfeksiyon sterilizasyon *Endodonti'de Kök kanal dolgusu   |
| <b>ADS 040</b> | Ortodonti                           | Önlisans | Ortodontide kullanılan malzemeleri tanımak *Ortodontik tedavi nedir? Ortodontik uygulamalar nelerdir? * Ortodontik kayıtların toplanması * Ağız dışı fotoğrafların alınması *Ortodontik kayıtların toplanması * Ağız içi fotoğrafların alınması *Ortodontik ekartasyon yöntemleri *Ortodontik tedavi Yöntemleri * Ortodontide kullanılan siman çeşitleri ve özellikleri * Simantasyon yöntemleri *Ortodontide kullanılan ölçü maddeleri, özellikleri ve kullanımı * Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon nedir? * Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon yöntemleri  |
| <b>ADS 042</b> | Pedodonti                           | Önlisans | *pedodonti uygulamaları *tedavi uygulamaları *koruyucu uygulamalar *dolgu * fissür örtücü * flor * yer tutucu *amputasyon *kanal tedavisi * çekim  |
| <b>ADS 164</b> | Halk Sağlığı                        | Önlisans | Halk sağlığında temel kavramlar *Tıbbın tarihsel gelişimi, temel sağlık hizmetleri * Sağlık düzeyi göstergeleri ve hizmetler açısından ülkeler arası kıyaslama * Ana-çocuk sağlığı *Aile planlaması *Bağışıklama hizmetleri * İşçi ve iş yeri sağlığı *Çevre sağlığı *Sosyal bulaşıcı hastalıklar *Genel beslenme *Türkiye'nin genel sağlık sorunları *Halk sağlığı açısından genel nüfus, gençlerin sağlık sorunları *Yaşlılık ve sorunları *Toplumda görülen sağlığa zararlı alışkanlıklar   |
| <b>ADS 114</b> | Türkçe-Kompozisyon II               | Önlisans | Cümle bilgisi; Türkçede kelime grupları, cümlenin unsurları, cümle tahlili ve uygulaması *Anlatım ve cümle bozuklukları, bunlara dair örnekler ve metin incelemeleri *Örnek metin incelemesi: hikâye, roman. *Kompozisyonla ilgili genel bilgiler; kompozisyon yazmada kullanılacak plân ve uygulaması, sözlü kompozisyon türleri ve uygulaması *Örnek metin incelemesi: şiir, hikaye *Kompozisyonda anlatım şekilleri ve uygulaması Yazılı kompozisyon türleri ve uygulaması * Örnek metin incelemesi: şiir, hikaye *Bilimsel yazıların hazırlanmasında uyulacak kurallar (, makale, tebliğ vb.) *Form yazı örnekleri (rapor, tutanak, dilekçe) *Edebiyat ve düşünce dünyası ile ilgili eserlerin okunup incelenmesi ve retorik uygulamaları *Türk ve dünya edebiyatlarından ve düşünce tarihinden seçilmiş örnek metinlere dayanılarak öğrencinin doğru, güzel konuşma-yazma yeteneğinin geliştirilmesi, bununla ilgili retorik uygulamaları *Türkçenin güncel meseleleri ve konu üzerinde tartışmalar * Retorik uygulama  |

|                |                                       |          |   |
|----------------|---------------------------------------|----------|---|
|                |                                       |          |   |
| <b>ADS 102</b> | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II | Önlisans | <p>* Lozan Barış Konferansı (Konferans İçin Yapılan Hazırlıklar- Görüşmelerin Başlaması ve Birinci Dönem-Konferansın Kesintiye Uğraması ve Türkiye’de Önemli Olaylar-Konferansın İkinci Dönemi ve Antlaşma’nın İmzalanması-Lozan Barış Antlaşması’nın Üzerine Değerlendirilme-Lozan Barış Antlaşması’nın Önemli Koşulları-Lozan’ın Getirdikleri *Cumhuriyetin İlanı ve Tepkiler; Halifeliğin Kaldırılması (Halifelik Sorununun Ortaya Çıkışı ve Halifeliğin Kaldırılmasını Hazırlayan Olaylar *Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası ve Şeyh Sait İsyanı (Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası’nın Kurulması; Şeyh Sait İsyanı ve Takrir-i Sükûn Kanunu; Terakkiperver Cumhuriyet Fırkası’nın Kapatılması; İzmir Suikastı Girişimi) Serbest Cumhuriyet Fırkası ve Menemen Olayı; Atatürk-İnönü Ayrılığı * İnkılaplar ve Hedeflerine Genel Bir Bakış; Hukuk Alanında Yapılan yenilikler (Osmanlı Hukuk Sistemi Hakkında Kısa Bir Değerlendirme); 1924 Teşkilat-ı Esasiye Kanunu; Türk Medeni Kanunu’nun Kabul Edilmesi; Diğer Temel Kanunların Kabul Edilmesi; Kadın Hakları. Toplumsal Yaşamda Yapılan Devrimler (Giyim ve Kuşamda Çağdaşlaşma: Şapka Giyilmesi Hakkındaki Kanun; Tekke, Zaviye ve Türbelerin Kapatılması; Uluslararası Saat, Takvim, Rakam, Ölçü ve Hafta Tatili’nin Kabul Edilmesi; Soyadı Kanunu’nun Kabulü; Sağlık Alanındaki Gelişmeler) *Eğitim ve Kültür Alanında Yapılan Devrimler; Cumhuriyet Öncesi Eğitim Sistemine Bir Bakış; Eğitim ve Öğretim Sisteminin Kökten Değiştirilmesi: Tevhid-i Tedrisat Kanunu; Yeni Türk Alfabesinin Kabul Edilmesi; Yeni Tarih ve Dil Anlayışı; Darülfünun’dan İstanbul Üniversitesi’ne; Güzel Sanatlar *Ekonomik Alandaki Gelişmeler; Son Dönem Osmanlı Ekonomisi; Türkiye İktisat Kongresi ve Sonuçları; Cumhuriyetin İlk Yıllarında Ekonomik Faaliyetler; Devletçilik Uygulamasına Geçiş * Atatürk İlkeleri(CUMHURİYETÇİLİK, HALKÇILIK, MİLLİYETÇİLİK) Atatürk İlkeleri(LAİKLİK, DEVLETÇİLİK, İNKILÂPÇILIK) ve bütüncü ilkeler *Milli Mücadele Dönemi Türk Dış Politikası (1919-1923) * Mustafa Kemal ATATÜRK dönemi Türk Dış Politikası (1923-1938) * İsmet İNÖNÜ Dönemi (1938-1950) *Adnan MENDERES Dönemi (1950-1960) * 1960 Hükümet Darbesi ve sonrası (1960-1971) *12 Mart 1971 Muhtırası, 12 Eylül 1980 Hükümet Darbesi ve sonrası(1971-1990)</p> |
| <b>ADS 132</b> | Yabancı Diller II                     | Önlisans | <p>I was a student at university. Was were *Who built the pyramid? The simple past Tense *He wants to know ..... Gerunds and infinitives *Future tense with ‘will’ *What is the weather like ? It will be sunny, I am ‘going to’ buy a car. *Must, should, have to, has to *What WERE you doing at school yesterday? *When while *Present perfect tense been- gone * Present perfect continuous tense for- since * Question tags * Reflexive pronouns myself- yourselves *Adjectives and adverbs good- well *Past perfect tense after before</p>  |
| <b>ADS 166</b> | Sağlık Hukuku                         | Önlisans | <p>Sağlık Hukukuna giriş *Temel Kavramlar (Sağlık,Tıp,Hekim,hasta, Tedavi) * Sağlık hukukuna ilişkin hukuksal kaynaklar *Hasta hakları *Hekim hakları *Hekimin sorumluluğu kavramı ve sorumluluğun hukuki esasları *Hekimin hukuki sorumluluğunun türleri *Hekimin hukuki sorumluluğunun sebepleri (hekimin akdi sorumluluğu) *Hekimin hukuki sorumluluğunun sebepleri (hekimin akit dışı sorumluluğu *Hekim ile hasta arasındaki ilişkinin hukuki mahiyeti * Hekiminin vekalet akdinden doğan sorumluluğu * Hekiminin vekaletsiz iş görmesi ve bundan doğan sorumluluğu * Hekiminin haksız fiilden dolayı kusur sorumluluğu *Hekiminin kusura dayanmayan sorumluluğu</p>   |
| <b>ADS 168</b> | Matematik                             | Önlisans | <p>Temel Kavramlar *Sayı Sistemleri *Bölünebilme OKEK-OBEB *Rasyonel Sayılar *Mutlak Değer * Üslü İfadeler - I * Üslü İfadeler - II *Köklü İfadeler - I * Köklü İfadeler - II * Çarpanlara Ayırma - I *Çarpanlara Ayırma - II * Oran-Orantı *Denklemler Çözme - I *Denklemler Çözme - II</p>  |
| <b>ADS 209</b> | Muayenehane Yönetimi                  | Önlisans | <p>*Muayenehane düzeni* Günlük iş programı* Sterilizasyon düzeni*Telefona cevap verme*Randevu düzenleme,hasta çağırma*Hasta randevu defter ve kayıt tutma*Hastanın ödemelerinin takibi*Fatura ve çekler*Laboratuvar işlerinin takibi*TDB ücret tarifesi* Dişhekim muayenehanesinde temel</p>  |



|                    |  |          |   |
|--------------------|--|----------|---|
|                    |  |          | yerleşim planı  |
| ADS 231            | Mesleki Yabancı Diller-I                             | Önlisans | Parts of the body ( internal- external organs) there is.. there are..... *Medical specialists ( have got, has got pain in...) *Possesive adjectives and hronouns, countable and uncountable nouns *Diabetes (the rich...) adjecties and advebs *Medical supplies and tools *Quantifiers (most of, many of, neither of..) percentages *prepositions and reflexives *Digestion ( present Tense) *Future Tensi with will. be going to *Luis Pasteur ( Simle Past and Past continuous tense) *Present and Past perfec tenses * Hemophilia * Healthy food ( How big... What size...) |
| ADS 193            | İlk yardım   | Önlisans | *İlk yardımın önemi ve kuralları*İlk yardımın temel prensipleri *Kardio-pulmoner resüssitasyon*Kurtarma ve taşıma yöntemleri*Solunum durmalarında ilk yardım*Sivil savunma ve nükleer harpler*Eksremite kırıklarında ve kanamalarda ilk yardım.*fiokun tanımı ve bulguları *Anaflaktik şok: Anaflaktik şokun bulguları, ana flaktik şokun ayırıcı tanısı, anaflaktik şokta tedavi (Farmakoloji ve ticari isimleri, veriliş yöntemi ve dozları)*Yanık, elektrik çarpması, donma, besin ve kimyasal zehirlenmeler gibi ilk yardım gereken diğer durumlar.                         |
| ADS 285<br>ADS 286 | Uygulamalı Oral Diagnoz ve Radyoloji I-II            | Önlisans | Radyoloji kliniğini işleyişini gösterilmesi, cihazların tanıtılması*hasta kayıtlarının Pacs sistemine kaydının gösterilmesi*klinik çalışmalar   |
| ADS 287            | Uygulamalı Koruyucu Diş Hekimliği-II                 | Önlisans | Koruyucu Diş Hekimliği'ne giriş *Çürük ve Sebepleri * Beslenme ve çürük ilişkisi *Tükürük ve çürük ilişkisi*Çürük Mikroorganizması *Çürükten Korunma 1,II,III   |
| ADS 251<br>ADS 252 | Uygulamalı Restoratif Diş Tedavisi ve Endodonti-1, 2 | Önlisans | Klinkte kullanılan makine, teçhizat ve materyaller *Hasta hazırlama ve hekimin asiste edilmesi * Hasta hazırlama ve hekimin asiste edilmesi *Hasta hazırlama ve hekimin asiste edilmesi *Aletlerin sterilizasyon ve dezenfeksiyonu * Aletlerin sterilizasyon ve dezenfeksiyonu *Aletlerin sterilizasyon ve dezenfeksiyonu *Aletlerin sterilizasyon ve dezenfeksiyonu *Aletlerin sterilizasyon ve dezenfeksiyonu *Simanların öğrenilmesi ve karıştırılması   |
| ADS 255<br>ADS 256 | Uygulamalı Protetik Diş Tedavisi-1,2                 | Önlisans | Klinik gözlem ve uygulama   |
| ADS 257            | Uygulamalı Ağız Diş ve Çene Cerrahisi                | Önlisans | Ağız Diş ve Çene Cerrahisi Alanında Çalışmalar  |
| ADS 259            | Uygulamalı Pedodonti                                 | Önlisans | *klinik uygulama  |
| ADS 261            | Uygulamalı Ortodonti                                 | Önlisans | Banding setinin hazırlanmasını yapabilmek *bonding setinin hazırlanmasını yapabilmek * 4'lü set hazırlayabilmek * tel ligatür hazırlayabilmek *ekartasyon yapabilmek * ölçü maddesi karıştırıp, hekime yardımcı olmak * intraoral fotoğraf çekebilmek *ekstraoral fotoğraf çekebilmek *hasta kayıtlarını tutabilmek *gerekli malzemeleri hekimi ulaştırmak * pratik   |
| ADS 263            | Uygulamalı Periodontoloji                            | Önlisans | periodontoloji klinik düzeninin öğrenilmesi*periodontaoloji kliniğinde kullanılan aletlerin tanımlanması *periodontoloji ameliyathane düzeninin öğrenilmesi *ameliyathane aletlerinin öğrenilmesi * kullanılan aletlerin toplanması * ünit sterilizasyonu *alet sterilizasyonu *hasta başı hekim asiste etmede dikkat edilecek konular * hasta motivasyon tekniklerinin öğrenilmesi *hastaya hijyen yöntemlerinin uygulamalı olarak gösterilmesi  |
| ADS 232            | Mesleki Yabancı Diller II                            | Önlisans | Healthy Food *Rubella and Syphilis * Smoking *Bone Marrow Donors (The Make-A-Wish Foundation) *Antenatal Clinics *Fertilisation *Teeth * Pregnancy * Ambulanceman *Health Clinic *Test Results *Findings, Discussion and Results *Writing Articles *reviw   |
| ADS 206            | Bilgisayar teknolojileri ve kullanımı                | Önlisans | *Bilgisayara giriş*Bilgisayarın yapısı* İşletim Sistemleri* Windows işletim Sistemine giriş * Windows işletim sistemlerinin genel özellikleri* İşletim sistemi ayarları* Donanım (Giriş Birimleri)*Donanım (Çıkış Birimleri) Donanım (İşlem Birimleri - 1)*Donanım (İşlem Birimleri - 2)* İşletim Sistemlerinde çok kullanıcı sistemleri* Ağ sistemleri* Ağ ayarları*internet kullanımı   |

|                |   |          |   |
|----------------|---|----------|---|
| <b>ADS 288</b> | Uygulamalı<br>Koruyucu Diş<br>Hekimliği-III | Önlisans | Koruyucu Diş Hekimliği kapsamında sunulacak slaytların hazırlanması hakkında bilgilendirme *Sunulacak slaytların hazırlanması *Slaytların sınıfta sunulması ve eleştirilmesi * Slayt eksikliklerinin tamamlanması *Slaytların tekrar sunulması *Okullarda eğitim programı *Okullarda eğitim programı *Eğitimlerin Değerlendirilmesi |
|----------------|---|----------|---|