

**T.C.**  
**NUH NACİ YAZGAN ÜNİVERSİTESİ**  
**Diş Hekimliği Fakültesi Program Yeterlilikleri**

**PROGRAM YETERLİLİKLERİ**

*Bilinmesi, kavranması, irdelenmesi ve uygulanması hedeflenen **bilgiler:***

- 1 Homeostazisi düzenleyen moleküler ve hücreyel mekanizmaları ile ilgili kuramsal ve uygulamalı bilgi birikimine sahiptir.
- 2 Dentomaksillofasiyal bölgedeki hücre, doku, organ ve sistemlerin normal yapı ve işlevlerini açıklar.
- 3 Güncel bilgiler doğrultusunda dentomaksillofasiyal bölgeye ait sık görülen hastalıkların, en sık rastlanılan klinik, laboratuvar, radyolojik ve patolojik bulgularını ve risk faktörlerini yorumlar.
- 4 Sık görülen diş çürükleri ve periodontal hastalıkların epidemiyolojisini ve görülme sıklıklarının azaltılmasına yönelik tedavi ve koruyucu yaklaşımları tanımlar.

*Kazandırılması hedeflenen devinimsel **beceriler:***

- 5 Güncel muayene ve teşhis yöntemleri arasından uygun olanları seçer ve sonuçlarını yorumlar.
- 6 İdeal tedavi planı ve hastanın sosyo-ekonomik şartlarını göze alarak alternatif tedavi planı oluşturur ve uygulamalarda kanıta dayalı yaklaşımları değerlendirir.
- 7 Alanında araştırma planlar ve yürütülmesine katkı verir.
- 8 Mevcut düzenlemelere uygun şekilde tıbbi ve adli kayıt tutar, hasta ve uygulama bilgilerini hazırlar.

*Kazandırılması hedeflenen mesleki **tutumlar:***

- 9 Alanı ile ilgili bağımsız çalışabilir ve/veya ekip olarak planlanan çalışmaların yürütülmesinde görev alır.
- 10 Diğer branşlardan gelen konsültasyon isteklerini yanıtlayabilir ve ilgili uzmanlık alanlarına sevk eder.
- 11 Mesleki uygulamalardaki bilimsel ve teknolojik gelişmelere ve toplum gereksinimlerine yanıt verebilmek için yaşam boyu öğrenme becerilerini kullanarak kendini geliştirir.
- 12 Bilimsel verileri toplar, sonuçlarını kanıt yönü ile değerlendirir.
- 13 Yaşam boyu ve kendi kendine öğrenmenin önemini kavrar ve benimser.
- 14 Teşhis ve tedavi uygulamalarında kanıta dayalı yaklaşımla uluslararası düzeydeki akademik kaynakları izleyerek güncel yöntemlerin uygulanmasında tümünden gelim yolu ile akıl yürütür.
- 15 Kanıta dayalı teorik ve pratik becerilerini kullanarak problem çözme yaklaşımını uygular.
- 16 Bilimsel ve teknolojik gelişmelere, mesleki uygulamalardaki değişimlere ve toplum gereksinimlerine yanıt verebilmek için bilgiye ulaşma yollarını bilir.

- 17** Toplum ağız ve diş sağlığını korumak için konu ile ilgili diğer meslek çalışanları, resmi ve özel sağlık kurumları ve ilgili diğer kuruluşlarla işbirliği yapar.
- 18** Dentomaksillofasiyal bölgede semptom veren veya bölge ile ilişkili sistemik hastalıkların belirtilerini tanır ve gerektiğinde konsültasyon ister.
- 19** Bir yabancı dili en az Avrupa dili portföyü B2 düzeyinde sözlü ve yazılı iletişimde kullanır.
- 20** Hastalar, hasta aileleri, meslektaşlar ve ilgili diğer kişiler ile yazılı ve sözlü olarak etkili iletişim kurar.
- 21** Alanı ile ilgili akıllı teknolojileri kullanır.
- 22** Çalışma ortamlarının kendisi, hastaları ve yardımcı personellerinin fiziki sağlıklarını koruyacak şekilde ergonomik ve enfeksiyon kontrol prensiplerine göre hazırlar ve idame eder.
- 23** Teşhis ve tedavi uygulamalarında disiplinler arası yaklaşımları tercih ederek konsültasyon ister ve verir.
- 24** Ağız, diş ve çene hastalıklarının nedenlerini, risk faktörlerini ve etki yollarını tanımlama ve sağlığı bozan ekonomik, psikolojik, sosyal ve kültürel etmenleri güncel ve kanıta dayalı bilgileri kullanarak tanır.
- 25** Diş hekimliği uygulamalarının etik ilkelerini ve mevzuatla ilgili kurallarını bilir ve uyar.
- 26** Sık karşılaşılan hastalıklarda uygun tedavi yöntemini seçer ve doğru olarak uygular.