

## FAKÜLTEMİZİN PROGRAM ÖĞRENİM ÇIKTILARI

1. Temel tıbbi bilimler konusunda kuramsal ve olgusal bilgi birikimine sahiptir.
2. Hastalıkların patogenezinin klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir.
3. Sağlık alanındaki temel ve güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç gereçleri ve multimedya araç gereçleriyle desteklenen ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahiptir
4. Diş hekimliği alanında sahip olduğu bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir. Sağlık alanındaki tüm disiplinlerin bilgilerini analiz ederek mesleki uygulamalarında kullanır.
5. Sahip olduğu kuramsal ve olgusal bilgi birikimiyle sistematik bir tedavi planı oluşturur.
6. Hastanın istek ve ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak alternatif tedavi planları tasarlar ve bu planların avantaj ve dezavantajları hakkında hastayı bilgilendirir.
7. Ağız, diş hastalıklarının tanısı için gerekli anamnez, muayene ve yardımcı tanı yöntemlerini kullanır, sağlık alanındaki tüm disiplinlerin bilgileri ile bütünleştirir ve bu bilgileri değerlendirerek mesleki uygulamalarında kullanır.
8. Mesleği ile ilgili teknik ekipmanı, malzemeleri, cihaz ve aletleri tanır ve mesleki uygulamalarında etkili bir şekilde kullanır.
9. Mesleği ile ilgili karşılaşılan karmaşık durumları araştırarak çözümlenebilir.
10. Diş hekimliği uygulamalarında bağımsız olarak karar alabilme ve uygulama yeteneğine sahiptir. Ekip çalışmalarında sorumluluk alıp yürütebilecek yöneticilik ve liderlik becerilerine sahiptir. Meslektaşları ve ilgili sektörlerle işbirliği içinde çalışır.
11. Mesleki yeterlilik sınırlarını doğru olarak saptar, yeterli olmadığı durumlarda konsültasyon ister ve hastasını uzmana yönlendirir.
12. Bilimsel makaleleri okuyup, değerlendirebilecek düzeyde istatistik bilgisine sahiptir.
13. Çalışma ortamında mali ve insani kaynakları etkin ve verimli bir şekilde yönetir, güvenli ve ergonomik çalışma ortamı sağlar, sorumluluğu altında çalışanların gelişimlerine yönelik etkinlikleri planlar yönetir ve süreci inceleyerek değerlendirir.
14. Hasta tanı ve tedavi planının her aşamasında eleştirel düşünme ve problem çözme becerisini kullanarak klinik duruma uygun karar verir ve sonuçları değerlendirir.
15. Mesleki uygulamadaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip edebilir. Yaşam boyu öğrenmeyi benimseyerek öğrenmesini yönlendirebilir, alanı ile ilgili kaynakları izler, araştırma sonuçlarını değerlendirir
16. Bilgilerini tüm meslektaşları ve sağlık çalışanları ile sözlü ve yazılı olarak etkin bir biçimde ileri teknolojileri de kullanarak paylaşır.

- 17.** Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanır.
- 18.** Hasta ve yakınları ile ilişkilerinde sosyokültürel ve demografik farklılıkları gözeterek karşılıklı güven, anlayış ve saygı temelinde iletişim oluşturur, meslektaşları ve diğer sağlık çalışanlarına saygı gösterir empati kurar.
- 19.** Diş hekimliği mesleğinde görev ve sorumluluklarını bilerek etik ilkeler doğrultusunda hareket eder, etik ikilemleri tanır ve çözümünde etik akıl yürütme prensiplerini uygular.
- 20.** Toplumun sağlık düzeyini iyileştirilmesine yönelik uygulamalara katılır.
- 21.** Diş hekimliği alanında edindiği bilgileri disiplinlerarası çalışmalarda kullanır.