

## İŞ BULMA OLANAKLARI NELERDİR?

- Serbest çalışmak isteyenler; Muayenehanelerde, Özel Sağlık Kurum ve Kuruluşlarında,
- Kamu Kurum ve Kuruluşlarında çalışmak isteyenler; Sağlık Bakanlığı'na bağlı kurum ve kuruluşlarda, Diş Hekimliği Fakültelerinde, Diğer Kamu kurum ve kuruluşlarında,
- Para Medikal Alanlarda çalışmak isteyenler ise Ağız ve diş sağlığı bakım ürünleri üreten, pazarlayan ticari kuruluşlarda, diş hekimliği alet, cihaz ve malzeme üreten pazarlayan ticari kuruluşlarda çalışabilirler.

## MESLEKTE NASIL İLERLEYEBİLİRİM?

Yüksek Lisans ve Doktora yaparak üniversitenin akademik kadrosunda çalışabilirler.

## EK BİLGİLER

Diş hekimliği teknolojisi çok büyük bir oranda dışa bağımlı olduğu için muayenehane açma maliyetleri oldukça yüksektir. Bu yüzden muayenehane açmayı düşünen bir diş hekiminin belirli bir sermayeye sahip olması gerekmektedir. Standartlara uygun bir muayenehane kurulması asgari ücretin 4 katı başlayarak bunun birkaç katına kadar çıkabilmektedir. Muayenehane açacak bir diş hekiminin önce Türk Tabipler Odasına başvurması, Sağlık Bakanlığında muayenehane açma izni alması ve durumu Maliye Bakanlığına bildirmesi gerekir.



## İLETİŞİM İÇİN

Kemalpaşa Mahallesi Ordu Caddesi  
No:28/1

Tel :03463115840

susehram.meb.k12.tr



**DIŞ HEKİMİ**

## DİŞ HEKİMLİĞİ;

Baş, yüz, ağız, çeneler ve dişlerin normal yapısını; görevlerini, hastalıklarını inceleyen ve bu hastalıkların koruyucu, iyileştirici tedavilerini kendine uğraş edinen bir tıp alanıdır.

### GÖREVLERİ NELERDİR?

- Dişlerdeki çürümeyi gidermek ve boşlukları tamamlamak üzere dolgu yapmak,
- Kırık dişleri çekmek,
- Isırık sorunlarını düzeltmek için dişleri tedavi etmek,
- Tıbbi prosedürler sırasında hastaların ağrı hissetmesini önlemek için anestezi uygulamak,
- Takma diş gibi ağız içi ekipmanların model ve ölçülerini hastalara uygun hale getirmek,
- Hastaları; diş ipi, florid kullanımı ve diş bakımı ile ilgili diğer yöntemler hakkında bilgilendirmek,
- Hasta bakımını sağlayan, hasta koşullarını iyileştirebilen ya da hastayı tedavi edebilen yeni ürünler hakkında güncel bilgiye sahip olmak.

## MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER NELERDİR?

- Sınırlı bir alanda aletler ile çalışabilecek el becerisine sahip olmak,
- Hastalar ve diğer meslek profesyonelleri ile iyi bir iletişim kurabilmek,
- Detay odaklı çalışarak ağız içi değişim ve problemleri saptayabilmek,
- Hasta bakımı için doğru kayıtların tutulması da dahil olmak üzere güçlü organizasyon becerisi gösterebilmek,
- Uzun süre ayakta durmayı gerektiren diş operasyonlarını gerçekleştirecek fiziki yeterliliğe sahip olmak,
- Özel dikkat gerektiren hastalarla uzun süre çalışabilecek sabrı gösterebilmek,
- Hastaların semptomlarını değerlendirip, uygun tedaviyi seçebilecek problem çözme kabiliyetine sahip olmak.

### ÇALIŞMA ORTAMI NASILDIR?

• Hekimlerin özel ve resmi hastanelerde, dispanserlerde, klinik, muayenehane vb. yerlerde görev yaparlar. Çalışma ortamı genellikle temizdir. Hekimlerin çalışma saatleri düzensizdir. Hafta sonu ve gece nöbetleri vardır. Acil hastalar için günün her saatinde göreve çağrılabilirler.

## MESLEK EĞİTİMİ NASIL OLUR?

Hazırlık hariç eğitim 5 yıldır. 1. ve 2. sınıfta ağırlıklı olarak anatomi, fizyoloji, histoloji, farmakoloji gibi temel tıp bilimleri okunurken yanında preklinik adı verilen hasta simülasyonlarında klinik öncesi diş hekimliği eğitimi verilir. Temel alet ve malzemeler tanıtılır. Tedaviler genel hatlarıyla öğrenciye anlatılır ve pratiği geliştirilir.

3. sınıfta hekim adayları daha çok diş hekimliği bilimini ilgilendiren dersleri ağırlıklı olarak almaya başlarlar ve kliniklere geçerek gerçek birer hekim olurlar. Başlarında sorumlu asistanları ve hocalarıyla basitten karmaşığa doğru giden tedavileri uygulamayı öğrenir ve hastalarını tedavi ederler.

Kliniklerin çalışma mantığı staj şeklindedir. 8 ayrı ana bilim dalının her biri bir stajdır ve öğrenci bunlardan sırayla geçerek puanlar toplar. Örneğin, o okulda stajlar beşer haftaysa, öğrenci beş hafta cerrahi stajına gider diş çeker, ameliyat izler. Sonraki beş hafta diyetim pedodonti stajındaysa, çocuklara dolgu yapar, süt dişi çeker, sonraki beş hafta protezse protez yapar ve böylece bir seneyi 8 ana bilim dalında puanlar toplayarak geçirir. Her staj sonunda bir sınav olur. Her yıl bu stajlar tekrarlanır.