



# DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ



25.06.2021 tarih ve 31522 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 4146 sayılı Cumhurbaşkanı Kararı ile Rektörlüğe bağlı olarak Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi kurulmuştur.

Fakültemiz bünyesinde Klinik Bilimler Bölümü ile Temel Bilimler Bölümü ve bu bölümler altında toplam sekiz (8) Ana Bilim Dalı açılmıştır.

1. Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı,
2. Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı,
3. Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı,
4. Endodonti Anabilim Dalı,
5. Ortodonti Anabilim Dalı,
6. Pedodonti Anabilim Dalı,
7. Periodontoloji Anabilim Dalı,
8. Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı,

olmak üzere, toplam sekiz Anabilim Dalında, eğitim-öğretimini sürdürecektir.



Bilimsel temeller ışığında çağdaş teknolojilerin getirdiği yenilikleri benimseyerek eğitim, öğretim ve bilime katkıda bulunma vizyonuyla kurgulanan Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, yürüttüğü eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetlerinde; mesleki etik değerlere bağlı, sağlıklı iletişim kurabilen, araştırmacı, sorgulayıcı ve çözümleyici düşünce yapısıyla sürekli yenilenen güncel niteliklere sahip, çağın gerektirdiği diş hekimliği teknolojisini kullanabilen yetkin diş hekimleri ve uzmanları yetiştirmek, ulusal ve uluslararası düzeyde tercih edilen, koruyucu hekimlik anlayışı ile toplum ağız ve diş sağlığının korunmasında ve tedavisinde kaliteli hizmet sunmak adına gerekli tüm faaliyetleri en üst düzeyde yürüten, geleceğin diş hekimliği dünyasına hazır, çağdaş, yenilikçi ve yetkin diş hekimleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi, akademik ve sağlık hizmetleri alanında, kaliteli ve rekabetçi diş hekimliği hizmeti sunan, eğitimde öğrenci merkezli olan,



çalışan ve hasta memnuniyetini ön planda tutan, yetiştirdiği diş hekimleri, ürettiği bilgi ve hizmet ile mezunu olmaktan gurur duyulan, bireyin, ailenin ve toplumun yaşam kalitesini yükseltmek için ağız ve diş sağlığının iyileştirilmesini ve sürdürülmesini sağlamak amacıyla en ileri teknoloji ile kaliteli hizmet veren bir sağlık kuruluğu olmayı hedeflemektedir.

## **GELECEĞİN Dİş HEKİMLERİNİ YETİşTİRMEYİ HEDEFLEYEN EĞİTİM SİSTEMİ**

Temel diş hekimliği ve tıp eğitimlerini, üniversitemizin Modern binalarındaki güncel teknoloji ile donatılmış eğitim laboratuvarlarında alacak olan öğrencilerimiz, diş hekimliği klinik eğitimlerini ise Bilecik şeyh Edebalı Üniversitesi Ağız-Diş Sağlığı Uygulama ve Araştırma Merkezi imkânlarından faydalanarak tamamlar.



## **Programın İlk Üç Yılı İçeren Klinik Öncesi Eğitim Döneminde:**

Dişler ile ilgili terminoloji, dişlerin morfolojik, fizyolojik ve fonksiyonel özellikleri, yüz, çene ve ağız bölgesi esas alınarak temel tıp bilimleri ile entegre başlayan eğitim, diş hekimliği klinik bilimleri tarafından desteklenerek laboratuvar, preklinik ve klinik ortamlarında devam etmektedir.

Eğitimde teorik derslerin yanı sıra farklı disiplinlerden öğretim üyelerinin katılımı ile gerçekleştirilen entegre oturumlar, hasta ve vaka örneği üzerinden tartışmaların yapıldığı olgu sunumları, probleme dayalı öğrenim yönteminin de uygulandığı, diş hekimliği temel bilimleri ile klinik bilimleri ve diş hekimliği ile tıp arasında köprü oluşturabilecek farklı eğitim yöntemleri uygulanmaktadır. Teorik dersler, "Preklinik Laboratuvarı", "Diş Hekimliği Simülasyon (FANTOM) Laboratuvarı", "Alçı & Akriik ve Protez Laboratuvarı", "Anatomi Laboratuvarı", "Multidisipliner Uygulama Laboratuvarı", ile desteklenmektedir.



### **Programın Klinik Eğitim Dönemi:**

Multidisipliner klinik eğitimi ile öğrencilere hastaların muayene, değerlendirme ve tedavisinde bütüncül ve multidisipliner yaklaşım prensipleri öğretilerek teşhis, karar verme, planlama ve tedavi aşamalarında daha fazla sorumluluk alabilmeleri, çok sayıda vaka görerek ve tedavi ederek tecrübe kazanmaları ve öğrencilerin mezuniyet sonrası muayenehane hayatına daha kolay adapte olabilmeleri hedeflenmektedir.

Programın üçüncü yılında belirli klinik uygulamalar ile başlayan, ağırlıklı olarak dördüncü ve beşinci yıllarında devam eden bu dönemde, klinik bilgi ve beceri gelişimine yönelik teorik ve pratik derslerin yanı sıra hasta başı eğitimi, hasta başı gözlem, hasta başı uygulama, multidisipliner hasta tedavisi, entegre oturumlar, olgu sunum ve tartışmaları ile bilgiler pekiştirilmekte, öğrencilerimize klinik beceri ve deneyim kazandırılacaktır.



## **DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI**

### **Preklinik Laboratuvarı**

El becerisi yeteneğinin geliştirilebilmesi amacıyla diş anatomisi ve fizyolojisi ile çeşitli diş hekimliği branşlarında temel diş tedavileri hakkında eğitim verilen ve öğrencilerimize pratik uygulamalar yaptırılan laboratuvardır.

### **Diş Hekimliği Simülasyon Laboratuvarı (FANTOM)**

Diş hekimliği hasta koltuklarına benzer şekilde tasarlanmış ve üzerinde maket kafaların yer aldığı, hasta simülasyon modelleri aracılığıyla öğrencilere gerçek hastalar ile karşılaşmadan önce farklı diş hekimliği branşlarında temel diş hekimliği becerilerinin kazandırıldığı laboratuvardır.

### **Alçı Akrilik Laboratuvarı**

Öğrencilerin Diş hekimliğinde kullanılan güncel malzemeleri kullanabildikleri ve son teknoloji cihaz ve aletler ile el becerilerini geliştirdikleri; alçı, akrilik ve ölçü maddeleri



ile çalışmayı öğrendikleri prelinik laboratuvarlarının bir parçasıdır.

## **DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ TEMEL TIP BİLİMLERİ LABORATUVARLARI**

- Anatomi Laboratuvarı
- Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvarı
- Patoloji Laboratuvarı
- Biyofizik Laboratuvarı
- Tıbbi Biyokimya Laboratuvarı
- Tıbbi Biyoloji Laboratuvarı
- Mikrobiyoloji Laboratuvarı
- Mikroskopik Laboratuvarı
- Fizyoloji Laboratuvarı





## MEZUNLARIN ÇALIŞMA OLANAKLARI

- Kamuda, ağız ve diş sağlığı hastanelerinde, ağız ve diş sağlığı merkezlerinde, eğitim ve uygulama hastanelerinde, şehir hastanelerinde, toplum sağlığı merkezlerinde, ağız diş sağlığı polikliniklerinde diş hekimi olarak çalışma imkânı bulunmaktadır.
- Özel sektörde diş hekimi olarak çalışma imkânı bulunmaktadır.
- Kendilerine ait özel muayenehane açarak çalışma hakkına sahiptir.
- Ağız diş sağlığı ve araştırma alanı ile ilgili teknolojileri takip eden firma ve şirketlerde yönetim ve idarede görev yapabilirler.
- Akademik kariyer imkânı bulunmaktadır. Araştırma enstitüleri veya üniversitelerde görev yapabilirler.
- Diş hekimliği ve temel tıp bilimleri alanında bilim doktorası yapabilir, diş hekimliğinde uzmanlık yapabilirler.



- Diş Hekimliğinde Uzmanlık yapmak isteyen mezunlar; Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından her yıl bir kez düzenlenmekte olan Diş Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Giriş Sınavı (DUS) sonucuna göre uzmanlık eğitimine kabul edilerek, tercihlerine göre devlet ve vakıf üniversitelerinin Diş Hekimliği Fakültelerinde ya da Sağlık Bakanlığı adına Diş Hekimliği Fakültelerinde uzmanlık eğitimlerine başlarlar.
- Bilim doktorası yapmak isteyen mezunlar; devlet veya vakıf üniversitelerinde diş hekimliği fakültelerinde klinik diş hekimliği doktora programları ve tıp fakültelerinin temel tıp bilimleri doktora programlarına başvurabilirler. Değerlendirme sonucunda başarılı olanlar Bilim Doktorası eğitimine başlarlar.



[www.bilecik.edu.tr/dishekimligi](http://www.bilecik.edu.tr/dishekimligi)

Bilecik Şeyh Edeballi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi  
Pelitözü Mah. Fatih Sultan Mehmet Bulvarı H Sağlık Bloğu C-Blok  
No:27/19 11100 Merkez/BİLECİK

T: 0228 214 25 93 F:0228 214 10 17