



# GAZİ ÜNİVERSİTESİ DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

## Misyon

Bilim ve teknoloji ışığında hayat boyu eğitimi sürdürecektir, etik değerlere bağlı lider vasıflı, etkin rol model olabilecek diş hekimleri, uzmanlar ve akademisyenler yetiştirmek, alanında öncü bilimsel araştırmalar yapmak ve topluma kaliteli ağız diş sağlığı hizmeti sunmaktır.

## Vizyon

Üst düzey eğitim veren, kaliteli sağlık hizmeti sunan, teknolojiyi geliştiren ve kullanan, nitelikli araştırma faaliyetleri ile ulusal ve uluslararası düzeyde kabul gören saygın ve öncü bir diş hekimliği fakültesi olmaktır.

## Amaçlar

Gazi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi eğitim programı; öğrenci merkezli eğitim ve nitelikli araştırma faaliyetleriyle yeterli bilgi ve donanıma sahip ve mesleki becerileri yetkin bir şekilde gerçekleştirebilen, klinik tecrübesi yüksek, ulusal ve uluslararası literatürdeki mesleki gelişmeleri takip eden, hayat boyu eğitimi benimsemiş, akademik düşünme yeteneğine sahip diş hekimleri, uzmanlar ve akademisyenler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Fakültemiz vermiş olduğu eğitimin yanı sıra paydaşlarıyla uyum içinde çalışmayı, hasta memnuniyetini ön planda tutmayı, nitelikli ağız ve diş sağlığı hizmeti sunmayı ve toplumun gelişimine katkıda bulunmayı da amaçlamaktadır.

## Temel Değerler

- ▶ Atatürk ve laik cumhuriyetin ilkelerine bağlı olmak,
- ▶ Bilginin ve bilimin evrenselliğine inanmak,
- ▶ Etik ve akademik değerlere bağlı olmak,
- ▶ Hukukun üstünlüğüne ve temel insan haklarına inanmak,
- ▶ İlerici ve yenilikçi olmak.

## Fakültemiz Politikaları

### Kalite Güvencesi Politikamız;

Fakültemizin kalite güvencesi politikası, fakültemizin misyonu ve vizyonu doğrultusunda, ulusal ve uluslararası standardizasyon ve akreditasyon gerekliliklerine uyarak, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal katkı faaliyetlerini akademik ve idari birimlerde etkin bir şekilde sürdürmektedir. Bu bağlamda fakültemiz, öğrenci, akademik ve idari personel, hasta/hasta yakınları gibi tüm iç ve dış paydaşların gereksinim, beklenti ve haklarını, ilgili yasa ve yönetmelik çerçevesinde hizmetin her adımında göz önünde bulundurmaktadır.

### Eğitim-Öğretim Politikamız;

Fakültemizin eğitim-öğretim politikası, ulusal ve uluslararası standartlara uygun ve üniversitemizin stratejik hedefleri doğrultusunda, sürekli iyileştirmeye dayalı tasarlanan eğitim ve öğretim program modelini benimsemektedir. Bu amaçla ana hedef, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederek ağız ve diş hastalıklarının tanı ve tedavileri için bilimsel kanıtları kullanabilen, toplumun ve mesleğin gelişmesine öncülük edip, mesleğini uluslararası platformlarda da yetkin şekilde temsil edebilen mezunlar yetiştirmektir.

### Araştırma Politikamız;

Fakültemiz; araştırmacıların kaliteli ve yaratıcı çalışmalar planlaması ve yürütebilmesine katkı sunmayı, ulusal ve uluslararası işbirliğinin artırılması ve geliştirilmesi için iç ve dış paydaşlarla iş birliktelikleri sağlamayı, yüksek prestijli bilimsel kaynaklarda kaliteli yayınlar çıkarılmasını ve katma değeri yüksek proje ve ürünler üretmeyi araştırma politikası olarak benimsemiştir.

### Toplumsal Katkı Politikamız;

Fakültemizin toplumsal katkı politikası, toplumda ağız-diş sağlığı bilincinin geliştirilmesini, sağlık hizmetlerinin sunumundan duyulan memnuniyetin artırılmasını, mezunlarımızın sürekli eğitimi için mezuniyet sonrası seminer, toplantılar hazırlanmasını, toplumun dezavantajlı gruplarına yönelik olarak bilgilendirme toplantıları ve yardım faaliyetlerinin düzenlenmesini içermektedir.



Hasta Kayıt İşlemleri Fakültemize ilk defa geliyorsanız web sitemiz üzerinden İnternet Randevu Sekmesinden Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi kliniği için randevu alabilirsiniz. Eğer Yeşil Kartlı iseniz, bunun için en yakın Ağız Diş Sağlığı Merkezinden sevk getirmeniz gerekmektedir.

**Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Ana Bilim Dalı;** Hastaların fakülteye ilk başvurularında muayenelerinin yapıldığı bölüm Ağız Diş ve Çene Radyolojisi bölümüdür. Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Kliniği ve Radyoloji kliniği olarak çalışan bu iki ayrı klinikte, diş çürüğü, dişeti hastalıkları, diğer hastalıkların ağızda oluşturabildiği bazı değişiklikler ve ağızda ve çenelerde meydana gelen hastalıkların teşhisleriyle ilgilenilmektedir. Oluşan bu hastalıkların teşhis ve tedavilerinde genellikle görüntülenmesi de gerekli olmakta ve bu görüntüleme yöntemleri ve ayrıca diğer kliniklerin ihtiyacı olan radyografi ihtiyaçları da Radyoloji Kliniğimizde karşılanmaktadır. Bu işlemler sonucunda hastaların planlanan tedavileri fakültemizin ilgili diğer klinikleri tarafından yapılmaktadır.

**Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Ana Bilim Dalı;** Dişlerin normal ve cerrahi çekimleri, gömülü diş operasyonları, implant yerleştirilmesi, çene kist ve tümörlerinin operasyonları ve rekonstrüksiyonu, preprotetik cerrahi operasyonları, çene- yüz kırıklarının cerrahi tedavileri, ortognatik cerrahi ve operasyonları çene eklemi operasyonları gibi çene-yüz bölgesi ile ilgili operasyonların yapıldığı daldır.

**Çocuk Diş Hekimliği Ana Bilim Dalı;** 0-15 yaş grubu çocukların süt ve daimi dişlerinin sağlıklı olarak korunmasını, çürük, travma, kalıtsal ve benzeri etkenlerin bu dişlerde oluşturduğu sorunların giderilmesini amaçlayan bir ana bilim dalıdır. Ortodonti hariç çocuk diş tedavilerini kapsar.

**Endodonti Ana Bilim Dalı;** İnsan dişinin morfolojisi, fizyolojisi, patolojisi ve özellikle de pulpa (diş özü), diş kökü ve kök ucunu saran dokularla ilgilenen diş hekimliği dalıdır. Endodontinin çalışma alanı, diş pulpası, diş kökü ve kökü saran dokuların biyolojisini ve bu dokuları etkileyen hastalıkların ve yaralanmaların etyolojilerini, teşhislerini ve tedavilerini içerir.

**Ortodonti Ana Bilim Dalı;** Çocuklar ve yetişkin bireylerin diş ve çene yapılarında meydana gelen bozuklukların teşhisi, tedavisi ve önlenmesi için uğraşan bir diş hekimliği dalıdır. Ortodontist; dişlerin ve çenelerin kötü pozisyonlarını, ortodontik tedavi için hazırlanmış çeşitli aygıtlar ve teller yardımıyla düzeltir. Hastaya güzel bir yüz estetiği ve etkileyici bir gülüş kazandırmak, sağlıklı bir çiğneme ve konuşma için gerekli olan diş ve çene ilişkisini elde etmek, ortodontistin temel hedefleri arasındadır.



# GAZİ ÜNİVERSİTESİ

## DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

TEŞHİS ve TEDAVİ

**Periodontoloji Ana Bilim Dalı;** Dişeti ve diş çevreleyen destek dokuları inceleyen bilim dalıdır. Tedavi kapsamını; ağız hijyen motivasyonu, diş taşı temizliği, dişeti iltihapları, dişeti büyümeleri, diş ve dişeti iltihaplarının kombine tedavileri, erken ve geç dönemde görülen periodontal hastalıklar, diş eti çekilmeleri, periodontal hastalığa bağlı diş mobilitelerinin tedavisi, çene kemiğinin içine implant yerleştirilmesi oluşturur. Periodontoloji ayrıca, sistemik, hormonal ve genetik hastalıklara bağlı ağız içi bulgularının tanısı ve diş eti hastalıklarının tedavisi ile klinik ve temel tıp bilimlerine yardımcı olmaktadır.

**Protetik Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı;** Diş eksikliğinin sayısı, konumu ve çevre dokuların durumuna göre tedavi şekli: sabit restorasyonlar, bölümlü protezler ve tam protezler ile yapılabilmektedir. İmplantolojinin gelişmesiyle beraber implantlardan da destek alınan protezler yapılabilmektedir. Çene, dil ve yüz bölgelerindeki eksikliklerin veya deformitelerin de çoğu zaman protetik olarak tedavisi yapılabilmektedir. Temporomandibular eklem rahatsızlıklarında da okluzal rehabilitasyon ve tedavinin yönlendirilmesi protetik diş tedavisinin görevleri içerisinde yer alır. Tüm restorasyonlarda amaç, hastaya kaybettiği veya eksikliğini duyduğu fonksiyon, fonasyon ve estetiği yerine getirmektir.

**Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı;** Dişlerdeki şekil, konum veya renk bozuklukları fonksiyon ve estetik açıdan önemlidir. Estetik değeri olduğu kadar genel sağlık üzerinde de önemli etkisi olan diş sağlığı konusunda hastaların bilinçlendirilmesi, yönlendirilmesi, gerekli tedavilerin ve böylece uygulanması yaşam kalitesinin artırılması restoratif diş tedavisinin öncelikli amacıdır. Restoratif Diş Tedavisi kliniğinde, çürük başta olmak üzere tüm diş hastalıklarına karşı koruyucu, önleyici tedaviler uygulanmaktadır. Çürük, aşınma, travma, anomaliler gibi sebeplerle şekil ve form bozukluğuna uğramış dişlerin uygun restoratif materyallerle dolgu ve restorasyonları yapılmaktadır. Çeşitli sebeplerle renklenmeye uğramış olan dişlerin tüm beyazlatma tedavileri uygulanmaktadır. Ayrıca estetik seramik dolgular ve lamina venerler gibi dişle ilgili estetik ve restoratif uygulamalar yapılmaktadır.

**Oral Patoloji Ana Bilim Dalı;** Ağız, diş, çene ve çevre dokularda hastalıklar veya kazalar sonucunda meydana gelen yapısal ve fonksiyonel bozuklukları inceleyen bilim dalıdır. Oral Patoloji Laboratuvarı'nda gelen hastalara ait materyallerin sekreteryada doğru kabulü, laboratuvarında standartlara uygun çalışılması, raporlanması, raporların gerekli kişi ve/veya birimlere ulaştırılması ve sonuçların arşivlenmesini sağlamak gibi hizmetler yer almaktadır.

**Engelli Kliniği;** Engelli hastalara yönelik ağız ve diş sağlığı hizmetleri, ayaktan başvurularda poliklinik muayeneleri, hastanın genel sistemik durumu ve hekimle ilişkisi uygunsa poliklinik şartlarında ağız ve diş sağlığı tedavileri, genel anestezi gereken durumlarda ise ihtiyaç olunan konsültasyon hizmetleri, genel anestezi öncesi tahlil ve tetkikleri, genel anestezi altında diş tedavileri ve sonrası yatış işlemlerini kapsamaktadır.

### KAT PLANLARI

#### A Blok

Zemin Kat: Hasta Hakları Birimi, Vezne

5. Kat: Endodonti-Restoratif Diş Tedavisi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyeleri Kliniği

#### B Blok:

2. ve 3. Kat: Protetik Diş Tedavisi AD Klinikleri

4. Kat: Restoratif Diş Tedavisi AD Kliniği

5. Kat: Endodonti AD Kliniği

#### C Blok:

-1. Kat: Radyoloji Ünitesi

Zemin Kat: Hasta Kabul-İlk Muayene, Periodontoloji Cerrahi Girişim Kliniği

1. Kat: Ortodonti AD Öğretim Üyeleri Kliniği

2. Kat: Ortodonti AD Kliniği

4. Kat: Periodontoloji AD Kliniği

5. Kat: Çocuk Diş Hekimliği AD Kliniği

6. Kat: Oral Patoloji AD

#### E Blok:

Zemin Kat: Engelli Kliniği, Çocuk İlk Muayene

1. Kat: Lokal Ameliyathane

2. Kat: Genel Ameliyathane

3. Kat: Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi AD Kliniği