

Fakültemiz Protetik Diş Hekimliği Kliniği'nde bulunan ağız içi tarayıcı ile hastaların tedavi öncesi ve sırasında ağız içi görüntüleri 3 boyutlu olarak dijital ortama aktarlabilmektedir. Yapılacak anlaşmalar veya alınacak cihazlarla bu görüntüler kullanılarak hastalardan ölçü almadan protezleri yapılabilecektir.

Ameliyathanemizde hasta uyandırma odası, 2 adet diş ünitesi ve 1 adet mobil röntgen cihazı bulunmaktadır.



Ameliyathanede sağlık personellerinin steril alana girmeden önce gerekli hazırlıklarını yapabilecekleri odalar mevcuttur. Tüm ortamın nem, sıcaklık ve ışık oranları kontrol panelleri üzerinden ayarlanarak her daim en uygun operasyon ortamı sağlanabilmektedir. İleri periodontal ve cerrahi işlemler, dental anksiyete sahibi bireylerin tedavileri, özel ilgi gerektiren yetişkin ve çocuklara anestezi altında her türlü dental tedaviler, gerekli düzenlemelerin ardından güvenle uygulanabilecektir.



- • •
- • •
- • •
- • •
- • •
- • •

Merkezimiz bünyesinde, hastalarımızın bulaş riski olmadan gönül rahatlığıyla tedavilerini yaptırabilmeleri için son teknoloji cihazlarla donatılmış profesyonel sterilizasyon odamız bulunmaktadır.


Protezlerin hazırlanabildiği, ortodontik apareylerin ve pedodontik yer tutucuların yapılabileceği bir protez laboratuvarı da merkezimizde yer almaktadır.

 **İstanbul Medeniyet Üniversitesi**

Orhanlı-Tuzla Yerleşkesi

Fatih Mahallesi Eski Ankara Asfaltı Caddesi

No:28 Tuzla/İstanbul

 **0 (216) 280 00 00**

 **<https://dishekimligi.medeniyet.edu.tr/tr>**


**İSTANBUL MEDENİYET
ÜNİVERSİTESİ**



**DIŞ HEKİMLİĞİ
FAKÜLTESİ**

Üniversite Medeniyet'tir

- • • • •
- • • • •
- • • • •
- • • • •
- • • • •

www.medeniyet.edu.tr

Diş Hekimliği Fakültemiz lisans düzeyinde eğitim öğretim faaliyetlerini 2018 yılından itibaren devam ettirmektedir. Öğrencilerin 4 ve 5. Sınıflarda klinik uygulama eğitimlerini alacakları Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezi ise hastalara en güncel ve en iyi tedavi yöntemlerini sunarak 2022 yılından itibaren sağlık hizmeti vermeye devam etmektedir. Lisansüstü eğitim (uzmanlık eğitimi) için ise Yükseköğretim Kurumu'na gerekli başvurular yapılmış ve sonuçlanması beklenmektedir.

Sabiha Gökçen Uluslararası Havaalanına çok yakın konumuyla Fakültemiz, sağlık turizmiyle de ülke ekonomisine katkıda bulunmayı hedeflemektedir.

2022 yılında YKS yerleştirme sonuçlarına göre 480,45 taban puanla tercih edilmiş ve devlet üniversiteleri arasında 22. Sırada yer almıştır.

Fakültemiz, modern diş hekimliği fakültelerinin sahip olması gereken standartların üzerinde ve öğrenci odaklı eğitimin verilmesini sağlamak için en son teknolojiyle donatılmış 72 kişilik bir prekliniğe sahiptir.

Prelinik derslerini vermekte olan öğretim üyelerimiz, en son teknolojik gelişmeleri takip ederek, bu araçları bilgiyi öğrenciye aktarmada en yararlı şekilde kullanmaktadır.

Fantom laboratuvarımızda, öğrenciler klinikte hasta başında karşılaşabilecekleri vakaları en iyi şekilde görerek, en son teknoloji cihazlarla tıpkı gerçek diş hekimi ünitesinde hasta bakıyormuş gibi tedavileri gerçekleştirebilmektedir.



Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezimiz modern dizaynı ve teknolojik donanımları ile ülkemizde adından söz ettirecek bir hastane durumundadır. İlerleyen dönemlerde hasta sayısındaki artışa göre klinik ve diş üniti sayısının artırılması için gerekli altyapı mevcuttur.

Merkezimizde modern ve çağın gerekliliklerine uygun donatılmış 20 adet diş üniti bulunmaktadır. Diş hekimliğinin her alanında kaliteden vazgeçmeden hastalarımızın tedavilerini gerçekleştirmeyi görev edinerek yola çıkan merkezimiz, bunu yerine getirmeye tüm akademik ve idari personeliyle hizmete devam etmektedir.



Merkezimizde özel ilgi gerektiren vatandaşlarımızın diş tedavilerini yaptırırken kendilerini daha rahat ve huzurlu hissedebilmeleri için her türlü imkana sahip, son teknoloji cihazlarla donatılmış özel bir klinik bulunmaktadır.

Sabit periapikal röntgen, panoramik/ sefalometrik röntgen, RVG ve dental 3 boyutlu tomografi cihazlarını barındıran dental görüntüleme alanımız, dijital teknolojiden yararlanarak en üst düzey kaliteyi hedeflemektedir. Hekimlerin hastada yapılacak implant, ileri periodontal ve cerrahi tedavilerin planlanması, ortodontik ölçümlerin yapılması ve protetik tedavilerin daha önceden görsel olarak hastaya anlatılması özel yazılımlar sayesinde merkezimizde çok daha hızlı ve kolay yapılabilmektedir. TAEK başvurumuz ve gerekli radyasyon ölçüm cihazlarının temini yapılmış olup, kurum tarafından kullanım yetkileri verilmiştir.

