



DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
GENEL UYUM REHBERİ
KU.RH.01

DEKAN V.

Prof.Dr. Uğur AYDIN

DEKAN YARDIMCISI

Doç. Dr. Fatih SARI

Doç. Dr. Merve GÖYMEN

FAKÜLTE SEKRETERİ

Özcan SELLİ

KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ

Dr.Öğr.Üyesi.Emre ÇULHA



İLETİŞİM

ADRES: Üniversite Bulvarı P.K. 27310 Şehitkamil/ Gaziantep

TELEFON: 0342 360 96 00- 0342 360 96 81

FAX: 0342 361 03 46



TARİHÇEMİZ

Gaziantep ilinin adını taşıyan Üniversitemiz, eğitim-öğretime 1973 yılında ODTÜ Mühendislik Fakültesine bağlı olarak kurulan Makine Mühendisliği Bölümü ile başlamış, 1987 yılında yeni kurulan çeşitli fakülte ve yüksekokulların da ilavesi ile tüzel kişiliğine kavuşmuştur.

Diş Hekimliği Fakültesi 31 Ekim 2006 yılında kurulmuş, 2008 yılının Nisan ayında Gaziantep Üniversitesi Şahinbey Araştırma ve Uygulama Hastanesi'ne bağlı olarak hizmete

başlamıştır. 2012 tarihi itibariyle taşınılan yeni binamızda Protetik Diş Tedavisi, Ortodonti, Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi, Periodontoloji, Pedodonti, Endodonti, Restoratif Diş Tedavisi ile Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dallarında toplam 162 ünit sayısı ile hizmete devam edilmektedir.

Kadro	Toplam	Genel Toplam
Prof.	4	195
Doç.	23	
Dr.Öğr.Üyesi	17	
Araştırma Görevlisi	72	
İdari Personel	26	
Sözleşmeli Personel	53	



Binamız 3 bloktan oluşmakta olup, A blokta Dekanlık, idari ofislerin yanı sıra Bilimsel Araştırma Laboratuvarı bulunmaktadır. Öğretim üyelerimiz ile doktora ve uzmanlık öğrencilerinin kullanımına sunulan laboratuvarımızda termal siklus cihazı, -80°C dondurucu, izomet cihazı, stereo mikroskobu, universal test cihazı, micro tensile cihazı, tescera inley onley fırını, polisaj cihazı bulunmaktadır.

B blokta Anabilim dalları ve klinikleri ile Cerrahi ve Periodontoloji AD'na ait toplam 4 adet lokal ameliyathanemiz, kantin ve merkezi sterilizasyon ünitesi yer almaktadır. Ayrıca Er:Yag, Nd:Yag, Er,Cr:YSGG (Iplus), 810 nm Diyet (2 adet), 940 nm Diyet (Ilase), 980 nm Diyet lazer cihazları barındıran bir Lazer Kliniğimiz, CAD-CAM ünitemiz, bir Dudak Damak Yarığı Kliniğimiz, Akustik Ses Kayıt Odamız da kullanıma sunulmuştur. Ağız Diş ve Çene Radyolojisi AD'mızda 1 adet konik ışınlı bilgisayarlı tomografi (CBCT) ve 3 adet panoramik röntgen cihazı ile baş boyun bölgesi görüntülemesi yapılmaktadır.

Eğitim öğretim için ayrılan C blokta projektör ve bilgisayar bulunan derslikler ile 350 kişilik konferans salonu, kütüphane ve bilgisayar odası, 1 adet öğrenci kantini ayrıca öğrenciler için soyunma odaları bulunmaktadır. Klinik öncesi pratik eğitimin gerçekleştirildiği interaktif eğitim verilen 121 kişilik prelinik laboratuvarı ve 66 adet fantom ünit sistemi mevcuttur.

Fakültemizin eğitim süresi 5 yıl olup bu yıl itibariyle 736 öğrenci lisans eğitimi görmektedir.



Amaç

Etkin, verimli, rekabetçi, üstün performansa odaklanmış, ulusal ve uluslararası tanınırlığı ve saygınlığı olan bir Diş Hekimliği Fakültesi olarak, toplumun ağız diş sağlığının korunmasında ve tedavisinde gerekli tüm faaliyetlerin etik kurallara bağlı kalarak en üst düzeyde yürütülmesini amaçlamaktayız.

Kazanılan Derece

Diş Hekimliği

Derece Seviyesi

Lisans derecesi

Kabul ve Kayıt Koşulları

Bu programa kabul edilebilmek için Türk Ortaöğretim Eğitimini veya yurtdışında muadil bir eğitimi tamamlamış ve Ulusal Lisans Yerleştirme Sınavında (LYS) yeterli puanı almış olmak gerekmektedir. Programa LYS'nin MF-3 puan türüne ve Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen esaslara göre öğrenci kabul edilir.

Yabancı uyruklu öğrencilerin kayıtları genel kabul şartlarını sağlamaları durumunda yapılır.

Öğrencilerin kayıtları, Rektörlük tarafından belirlenen günlerde yapılır.



Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

Lise mezunu olmak. Merkezi yüksek öğretim kurumlarına yerleştirme sınavında o sene belirlenen taban puanının üzerinde puan almak.

Program Profili

Fakültemizde derslerin büyük çoğunluğunu yıllık dersler oluşturmaktadır, bunun yanısıra dönemlik verilen dersler de bulunmaktadır. Bu nedenle ders planı yıllık olarak oluşturulur. Dış

Hekimliği temel tıp eğitiminin yanı sıra ağız ve evre dokularını ilgilendiren hastalıkların teğhisi ve tedavisi ile ilgili konuları kapsamaktadır. Diş Hekimliği eğitiminde etik kurallara uyan, güncel bilimsel gelişmeleri takip eden ve topluma hizmeti görev olarak benimseyen değerlere sahip bireylerin yetiştirilmesi ön planda tutulmuştur.

Program ıktıları

1. Diş hekimliği mesleğinin gerektirdiği klinik bilgi ve becerilere sahip olmak, bu bilgileri meslek hayatı boyunca uygulamak.
2. Topluma yönelik ağız-diş sağlığı program ve projelerini desteklemek, koruyucu diş hekimliği uygulamalarını ön plana çıkararak hastayı bilinçlendirmek.
3. Diş Hekimliği mesleğinin gerektirdiği ağız-diş sağlığını sağlamaya yönelik her türlü alet ve malzeme hakkında yeterli bilgiye sahip olmak ve bunları kullanabilmek.
4. Diş hekimliği alanında sahip olduğu bilgileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirmek, güncel bilimsel verilerle sentezlemek, analiz etmek ve bu bilgileri mesleki uygulamalarda kullanmak.
5. Diş hekimliğinde uygulama alanı bulan ilaç bilgilerine ve bu ilaçların kullanım sonuçlarına sahip olmak.
6. Meslek hayatında karşılaştığı problemlerde sorumluluk almak ve çözme beceresine sahip olmak, gerektiğinde diğer sağlık çalışanlarıyla iř birliği yapmak.
7. Hekim olmanın bilinci ile hizmet sunduğu toplumun ve bireylerin genel sağlığını ön planda tutarak sağlık konularında hastayı bilinçlendirmek ve yönlendirebilmek.
8. Mesleki bilgilerini sürekli geliştirebilmek, güncel bilimsel çalışma ve gelişmeleri değerlendirerek meslek uygulamalarında kullanmak.
9. Diş hekimliği bilgilerini sosyal ve bilimsel ortamlarda yazılı, sözlü veya görsel olarak meslektaşları ve paylaşmak, birlikte çalıştığı kişilerle nitelikli iletişim kurmak.
10. Etik ve mesleki kurallara uygun, hasta haklarına saygılı, insani değerleri ön planda tutan klinik ve laboratuvar çalışmaları yapmak.

İstihdam Olanakları

Serbest diş hekimii, kamu görevlisi veya akademisyen olarak çalışma imkanı bulunmaktadır.

Üst Derece Programlarına Geçiş

ALES ve YDS sınavlarından yeterli puan alınarak Sağlık Bilimleri Enstitüsü'ne başvurulur. Ardından Fakültenin ilgili birimi tarafından yapılan sözlü sınavdan başarılı olunması halinde doktora programına başvurulabilir.

Diş Hekimliğinde Uzmanlık Sınavında (DUS) sınavında başarılı olunarak uzmanlık eğitimi yapılabilir.

lme ve Değerlendirme

Yıllık dersler için en az 2 ara sınav, 1 final ve 1 bütünleme sınavı. Dönemlik dersler için en az 1 ara sınav, 1 final ve 1 bütünleme sınavları. Uygulama ve stajlar için anabilim dalı tercihine bağlı sözlü sınavlar yapılır.

Pratik uygulaması olan derslerde tamamlanması gereken iř miktarı ve sınavlara etkisi anabilim dalının nerisi ve Faklte Kurulunun onayı ile eğitim yılı başında ilan edilir. Bir dersteki başarı durumu; final veya bütünleme sınavı, laboratuvar, pratik ve benzeri uygulamalı çalışmalar ile ara sınavların not ortalamasının birlikte değerlendirilmesi ile belirlenir.

Sınavlar 100 tam not üzerinden değerlendirilir. Bir dersin başarı notu, öğrencinin o dersin ara sınavları ile diğer çalışmalarından almış olduğu not ortalamasının % 50'si ile final veya bütünleme sınav notunun % 50'sinin toplanmasıyla elde edilen nottur. Öğrencinin ara sınavı not ortalaması ne olursa olsun başarılı sayılması için final veya bütünleme sınavından en az 50 puan alması gerekir. Faklte Kurulunca belirlenen esaslar çerçevesinde ğretim elemanı tarafından aşağıdaki harf notlarından biri ders notu olarak takdir edilir.

Harf notlarının katsayıları ve 100 puan üzerinden karşılıkları aşağıda gösterilmiştir:

Harf Notlarının Katsayınının 100 Puan

Ders Notu Katsayısı Üzerinden Karşılığı

AA	4.0	90-100
BA	3.5	80-89
BB	3.0	70-79
CB	2.5	65-69
CC	2.0	60-64
DC	1.5	55-59
DD	1.0	50-54
FD	0.5	40-49
FF	0.0	0-39

Ayrıca; (I) eksik, (S) yeterli, (U) yetersiz ve (NA) devamsızlık nedeni ile başarısız olarak ifade edilir.

Ders notları, Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığına verildiği anda kesinleşir ve bu Daire tarafından açıklanır. Yılsonu not ortalamasının en az 60/CC olması gereklidir.

Mezuniyet koşulları

Mezun olmak için teorik ve pratik dersler ile klinik stajların başarıyla tamamlanması gerekmektedir. Genel not ortalamasının 100 üzerinden en az 60 olması gereklidir.

Eğitim Şekli

Tam zamanlı eğitim verilmektedir.

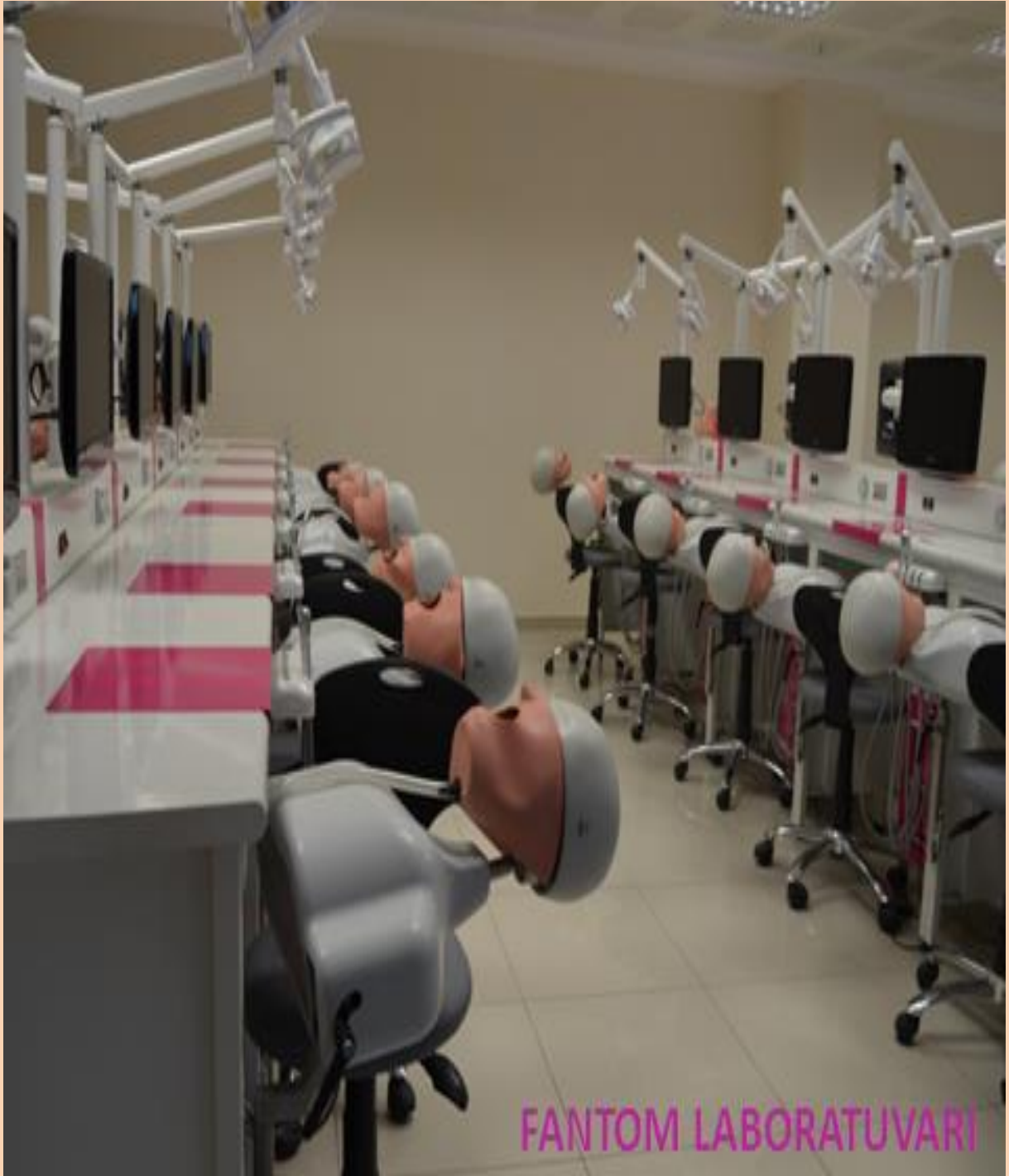
ÜNİTELER



LAZER DESTEKLİ TEDAVİ ÜNİTESİ



CAD/CAM ÜNİTESİ



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ KURUMSAL İLETİŞİM STRATEJİLERİ

Stratejik Amaç Ve Hedefler

AMAÇ	HEDEF
EĞİTİM ÖĞRETİM KALİTESİNİN GELİŞTİRİLMESİNİN SAĞLANMASI	1)Eğitim-Öğretim programlarının güncellenmesi 2)Öğrenci sayısının artırılmasının sağlanması
AKADEMİK PERSONELİN SAYISINI ARTTIRMAK KALİTESİNİ GELİŐTİRMEK	1)Akademik personel sayısının artırılmasının sağlanması 2)Eğitim, bilgi ve tecrübelerinin geliştirilmesinin sağlanması
İDARİ VE SÖZLEŞMELİ PERSONELİN SAYISINI ARTTIRMAK VE KALİTESİNİ GELİŐTİRMEK	1)İdari ve sözleşmeli personelin sayısının artırılmasının sağlanması 2)Eğitim düzeylerinin geliştirilmesinin sağlanması 3)ÇalıŐanların motivasyonlarının artırılması
FİZİKSEL ALTYAPIYI GÜÇLENDİRMEK	1)Eğitim-öğretimin verimli ve etkin şekilde sağlanmasına ilişkin olarak fiziksel alt yapı donanımlarının güncelliğinin takip edilerek yenilenmelerin sağlanması 2)Kliniklerin teknik donanımlarına ilişkin iyileŐtirmelerin yapılması
ÖĞRENCİ YETKİNLİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ	1)Öğrenci etkinliklerinin çeŐitlendirilmesi ve artırılması 2) TDP projelerinin içeriklerinin zenginleŐtirilmesi
BİLGİ SİSTEMLERİNİN GÜÇLENMESİNİN SAĞLANMASI	1)Elektronik Belge ve Bilgi Yönetim Sistemleri ve Servislerinin Geliştirilmesi ve Güçlendirilmesi
TOPLUMLA ETKİLEŐİM, İLETİŞİM VE HİZMETİN İYİLEŐTİRİLMESİ	1)Sağlık hizmetlerinin iyileŐtirilmesi ve geliştirilmesi 2) Sosyal sorumluluk projelerinin artırılması

KURUM İÇİ VE KURUM DIŐI İLETİŞİM FAALİYETLERİ

- Hastane yürütölen faaliyetler, çeşitli iletişim yöntemleri kullanılarak ilgili kiŐilere iletir.
- Herhangi bir iletişim Őeklinin nasıl yapılacağı hususunda mevzuatta düzenleme varsa öncelikle bu düzenlemeye göre iŐlem yapılır.
- Hastaneyi oluŐturan bölüm ve öğeler arasındaki karar akıŐı organizasyon Őemasında belirlenen Şekilde yapılır.
- Değerlendirme ve denetim fonksiyonlarında bilgi ve karar akıŐı özdeğerlendirme prosedürüne göre yapılır.
- Kurum dıŐı hedef kitleye yönelik iletişim kuralları: Hasta ve hasta yakını, dış tedarikçi, diğer kamu kurumları gibi dış paydaŐlar web sitemiz ve Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) aracılığı ile resmi yazıŐmalar, Gaziantep Üniversitesi İletişim Merkezi (GİMER), Hasta Hakları Birimi üzerinden bilgilendirilirler.
- Dış paydaŐlarla (Belediye, sivil toplum kuruluŐları vb) olan iŐbirlikleri, projeler ve faaliyetlere ilişkin olarak bilgi akıŐı ve yazıŐmalar Fakölte Dekanlığı tarafından koordine edilir ve bilgilendirilir.
- Motivasyonun arttırılması ve kurumsal kimliğin sahiplenmesine yönelik faaliyetlerde çalıŐan güvenliği toplantıları, memnuniyet anketleri ve birim toplantıları rehberlik eder.
- ÇalıŐan personelin iletişim bilgilerine HBYS'de yer verilir.
- HBYS'de; personelin adı, soyadı, unvanı, telefon numarası ve çalıŐtıđı birime ilişkin bilgiler yer alır.
- Hizmet alıcıların tanı ve tedavi sürecinde bilgilendirilmesi: Radyoloji ve röntgen sonuçları doğrultusunda Hasta güvenliği ve bilgi güvenliği kapsamında hizmet alıcılar ilgili hekimler tarafından alıcılar bilgilendirilir.
- Eğitim ve bilgilendirme faaliyetlerinde iletişim eğitim planı doğrultusunda yapılır.
- YazıŐmalar/Raporlar Hastanemizdeki yazıŐmalar, Resmi YazıŐmalarda Uygulanacak Esas ve Usuller Hakkında Yönetmelik ile Yükseköğretim Kurumları Saklama Süreli Standart Dosya Planı hükümlerine uygun olarak yapılır.
- İlanlar Dokümanların Asılması Prosedürüne göre yapılır.
- Tüm duyuru ve ilanlar HBYS üzerinden ve panolara asılarak duyurulur.
- Elektronik İletişim Hastanemizde HBYS (Hastane Bilgi Yönetim Sistemi), KBS (Kamu Harcama iletişim mümkün olan en ekonomik biçimde yapılır. Kurum içi görüŐmelerde dahili hatlar tercih edilir.
- Dış birimlerle de santralden dış hat alınarak kontrollü bir biçimde iletişim sağlanır.
- Tedavisi tamamlanan hasta veya hasta yakınlarına tedavi sonrası kullanacağı ilaçlar, dikkat etmesi gereken hususlar hekim tarafından hasta veya hasta yakınına anlatılır.Gerekli diğer tüm konularda fakölte telefonu ve dahili numaralar verilerek hastanın her türlü bilgi almak için iletiŐimi sağlanır.
- Batı ve doğu toplumlarının, çeşitli dinsel grupların, modern ve geleneksel toplumların mahremiyete ilişkin değerleri, inançları ve beklentileri arasında farklılıklar bulunabilir.

Kendisiyle ilgilenen sağlık çalışanına yönelik tercihini söz konusu kültürel özellikler doğrultusunda belirleme, adını açıklamama ya da saklama, yalnız kalma ve tedbirli olma bunlardan bazılarıdır. Ayrıca toplumda göz önünde bulunan bir hastanın, kişisel ve tıbbi bilgilerinin gizliliği konusunda, özellikle hassasiyet gösterilmesi yönünde talebi olabilir. Bu nedenle fakültemizde hasta hakları ve bölüm sekreterlik görevlisi iletişim halindedir ve hastanın talebine göre zm yolu üretilmektedir.