

DİŞ PROTEZ TEKNOLOJİSİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu

“Diş Protez Teknolojisi Programı diş hekimlerinin hasta ağızından almış olduğu ölçülere uygun çeşitli laboratuvarlarda protez diş ve benzeri ürünlerin üretimini sağlayacak teknikerler yetiştirmeyi hedefler.”

*Dr. Öğr. Üyesi Şenel ÇAVUŞOĞLU
Diş Protez Teknolojisi Program Başkanı*



Sağlık Hizmetleri
Meslek Yüksekokulu



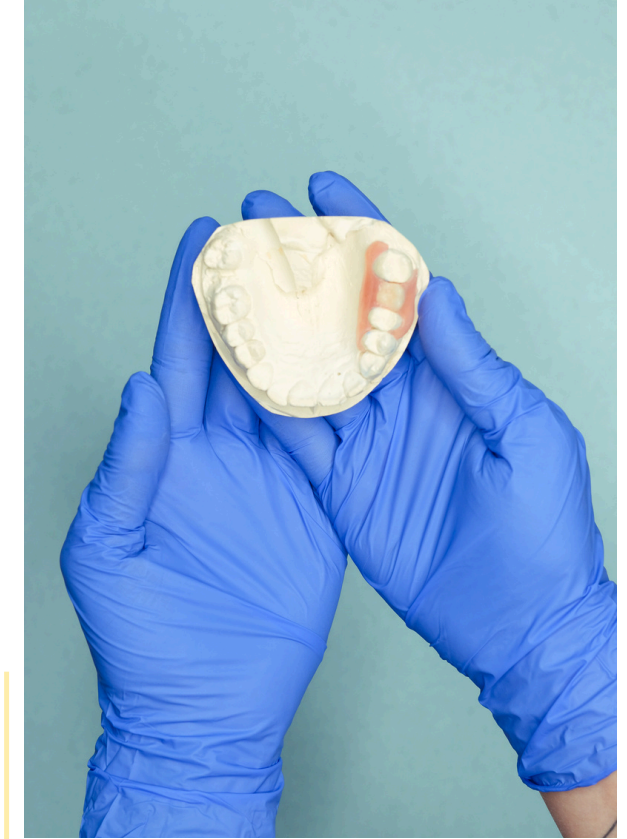
Program Başkanını Mesajı

Sevgili Öğrenciler,

Diş Protez Teknolojisi Programı diş hekimlerinin hasta ağızından almış olduğu ölçülere uygun çeşitli laboratuvarlarda protez diş ve benzeri ürünlerin üretimini sağlayacak ve kullanılan malzemenin bakımlarını yapabilecek,teknikerler yetiştiren 2 yıllık bir önlisans programıdır.

Programın en büyük amacı sektörde alanında uzman teknikerler yetiştirmektir.Ayrıca programdan mezun olan öğrencilerimiz diplomalarıyla birlikte kendi iş yerlerini açabilme yetkisine sahip olmaktadır.

Dr. Öğr. Üyesi Şenel ÇAVUŞOĞLU
Diş Protez Teknolojisi Program Başkanı



Diş Protez Teknolojisinin G¼c¼n¼ KeŐfedin!

Diş Protez Teknolojisi Programı olarak, ¼đrencilerimize sağlıklı ve estetik g¼l¼Őlerin yaratılmasında ¼nc¼ olmanın gururunu yaŐatıyoruz. Bu programda, ¼đrencilerimiz estetiği, teknolojiyi, el becerisini, iletiŐimi ve insan sağlığına katkı sunmayı bir araya getirerek ¼đrenmenin sınırlarını zorladıkları bir yolculuğa ¼ıkıyorlar.

Diş hekimliği disiplinlerinin ¼eŐitli alanlarını kapsayan bu programda, ¼đrencilerimiz sadece protez yapımını değil, aynı zamanda ağız ve diş sağlığı, malzeme bilgisi, protez teknolojisi, sterilizasyon ve hasta iletiŐimi gibi konuları da ¼đreniyorlar. Diş protez teknikerleri, sanat ve bilimin birleŐtiđi bu alanda, insanlara sağlıklı ve g¼zel g¼l¼Őler kazandırmanın mucizesini yaŐıyorlar.

Bu yolda, ¼đrencilerimizin bilgilerini derinleŐtirmek, yeteneklerini geliştirmek ve yaratıcılıklarını ortaya ¼ıkarmaları i¼in ilham verici ortamlar sağlamaya ¼alıŐıyoruz.

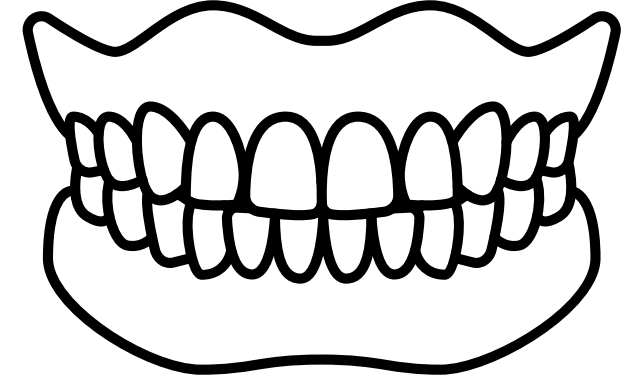


Programın Amacı

Programın ana amacı diş hekimlerine yardımcı olabilecek ve laboratuvar aşamalarını yürütebilecek nitelikli ve teknik yetiştirilmesidir. Programdan mezun olan öğrencilerimizin görevi, diş hekimi tarafından planlanan tedavi şekline göre hastadan elde edilen ölçü model ve kayıtlar üzerinde meslek bilgisinin gerektirdiği kurallara bağlı kalarak çene ve yüz bölgesine uygulanan hareketli, sabit diş ve çene protezlerinin laboratuvar çalışmalarını yapmaktır.

Programın Geleceği

Öğrenciler mezun olduklarında kendi diş protez laboratuvarlarını açma yetkisine sahip olabilecek veyahut diş hekimine yardımcı olabilecektir. İş bulma olanakları oldukça fazladır.



Program ve Müfredat Bilgileri

Diş Protez Teknolojisi Programında öğrencilerin dişin anatomisi, fizyolojisini detaylı öğrenebilmeleri için ayrıca el yeteneklerini geliştirmek için uygulama ağırlıklı dersler verilmektedir.

Birinci sınıfta, baş ve boyun anatomisi, mesleki terminoloji gibi temel sağlık bilimleri derslerine ve diş hekmiği madde ve araç gereç bilgisi gibi özelleşmiş derslere odaklanılır. İkinci sınıfta ise Mesleki Uygulamalar I ve Mesleki Uygulamalar II gibi uygulamalı derslerle pratik kazandırılır. Ayrıca öğrencilere geniş bir bakış açısı kazandırmak amacıyla alın dışı ve bölüm seçmeli dersler de sunulur. Bu sayede, öğrenciler hem teknik bilgi ve becerilerini geliştirirken hem de genel olarak kariyerleri için önemli olan çeşitli yetkinlikleri edinirler.

Program içeriğindeki seçmeli derslerle birlikte disiplinler arası eğitime olanak sağlar. Ayrıca öğrencinin dünya bakışını güçlendirmeye yönelik ve ek beceriler kazandırmaya yönelik sosyal seçmeli derslerle birlikte de farklı konularda eğitim alırlar. Öğrenim sürecinde öğrenciler, dönemlik olarak teorik dersler, atölye çalışmaları ve proje tabanlı ödevlerle karşılaşılır.

Tüm müfredat ve ders içerikleri için; <https://gbs.gelisim.edu.tr/ders-plani-13-68-1>



”



Öğrenme Çıktıları

Programın öğrenme çıktıları aşağıdaki gibidir:

- İnsan vücudunun temel yapısını, baş-boyun bölgesi öncelikli olmak üzere sistemleri oluŐturan organları ve yapıları öğrenir.
- Diş protez laboratuvarında kullanılan donanım ve malzemeler hakkında bilgi sahibi olur.
- Diş protez laboratuvarlarında yapılan çalışmaları teorik olarak bilir ve pratik uygulamasını yapabilir.
- Temel bilgisayar kullanım bilgisi yanında, mesleğiyle ilgili yazılımları ve donanımları kullanmayı öğrenir.
- Doğru iletişim için diş hekimliği terminolojisini bilir.

Laboratuvarlar

- Diş Protez Laboratuvarı



Diş Protez Teknolojisi ile Geleceğe Dokun

Çok Yönlü Program Yapısı ve Çeşitli Alanlarda Akıl Yürütebilme Becerisi:

Bölüm, öğrencilere diş protez için gerekli temel derslerin yanı sıra çeşitli disiplinleri kapsayan dersler sunar. Bu çok yönlü yapı, öğrencilerin kendi ilgi ve yeteneklerine göre programlarını şekillendirmelerine olanak tanıyarak farklı alanlarda da düşünce yapısı geliştirir.

“

Sevgili Öğrenciler, Diş Protez Teknolojisi Programı sayesinde diş hekimlerinin hasta ağzından almış olduğu ölçülere uygun çeşitli laboratuvarlarda protez diş ve benzeri ürünlerin üretimini sağlayarak, kullanılan malzemenin bakımlarını yapabileceksiniz

Dr. Öğr. Üyesi Şenel ÇAVUŞOĞLU

”

Diş Protez Sürecinde Problemleri Çözebilme:

Diş Protez Teknolojisi Programı problem çözme ve eleştirel analiz becerilerini geliştirmeye yönelik bir eğitim anlayışı sunmaktadır. Böylece mezunlarımız, diyaliz uygulamalarındaki zorluklara etkili çözümler sunabilirler.

Sürdürülebilir ve Toplumla Uyumlu:

Diş Protez Teknolojisi Programında öğrencilerimizi sürdürülebilirlik ilkeleriyle, toplumun ihtiyaçlarına uygun hale getirebilecek diyaliz teknikleri yetiştirmeye odaklanır.

Yenilikçi Derslerimiz

“Öğrencilerimiz, diş protez dersleri dışında diğer g¼ncel disiplinlerden de bilgi ve deneyim edinerek daha kapsamlı bir eğitim alırlar.”

- Bağımlılıkların ¼nlenmesi
- Hasta Psikolojisi ve İletişim
- Davranış Bilimleri
- 21. Y¼zyıl Yetkinlikleri
- İşaret Dili
- Kariyer Planlama
- İş Sağlığı ve G¼venliđi
- Psikolojiye Giriş
- Kriz Y¼netimi ve ¼fke Kontrol¼
- Sosyoloji
- İlk Yardım
- İletişim
- Beden Dili ve Etkili Konuşma
- Sosyal Sorumluluk ve Etik





**Dr. Öğr. Üyesi Şenel
Çavuşoğlu**

Program Başkanı



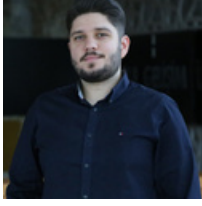
Öğr. Gör. Alperen Özer

Diş Protez Teknolojisi



Öğr. Gör. Elif Ertürk

Diş Protez Teknolojisi



Öğr. Gör. Nuri Yeniev

Diş Protez Teknolojisi



**Öğr. Gör. Rabia
Mükerrerem Özer**

Diş Protez Teknolojisi

Bölümümüzde, akademik kadro çok çeşitli uzmanlık alanlarına sahip öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, öğrencilerimizin geniş bir perspektiften beslenmesini ve etkili grafik tasarımcıları olmalarını sağlar.

Diş Protez Teknolojisi Program'nde öğrencilerimiz, geniş bir yelpazedeki uzmanlık alanlarından gelen öğretim elemanları ile kapsamlı bir eğitim alarak etkili bir sağlık teknisyeni olma yolunda ilerler. Bu sayede, farklı bakış açıları kazanarak sektörün ihtiyaç duyduğu yaratıcı ve donanımlı teknikerler arasına katılır.

**Akademik
Kadromuz**

Geleceğin Diş Protez Teknikerleri İGÜ SHMYO'da Yetiştiriyor!

Üniversitemiz ve bölümümüz sadece bilgi ve beceri kazanmaya değil, aynı zamanda kendi farkını yaratacak ve topluma katkıda bulunacak bir birey olma yolunda da ilerlemeye katkı sağlamaktadır.

Öğrencilerimiz çeşitli atölyelerde becerilerini geliştirme, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz ile aynı zamanda iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmekte ve kariyer fırsatları sunmaktadır.

Bölümümüzde gerçekleşen faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Laboratuvar Uygulamaları
- Festivaller
- Yarışmalar
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Öğrenci Kulübü Etkinlikleri
- Seminer ve Sempozyumlar
- Söyleşiler
- Sergiler



Kariyer Olanakları

Bu programdan mezun olan öğrenciler Diş Protez Teknikeri unvanı ile mezun olurlar. Mezunları için kamu ve özel sektörde oldukça geniş iş imkanları vardır.

- Devlet hastaneleri,
- Diş hastaneleri,
- Üniversite hastaneleri
- Diş protez laboratuvarları,
- Özel sektöre ait özel diş laboratuvarları.
- Bunlara ek olarak kendilerinin açabilecekleri diş protez laboratuvarlarında da çalışabilirler.

Kimler Seçmeli?

- Diş Hekimlerine yardımcı olabilecek,
- Laboratuvar aşamalarını yürütebilecek,
- Nitelikli,
- Ekip çalışmasına uyumlu olabilecek öğrenciler seçmelidir.



”



Dikey Geçiş İmkanı

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) meslek yüksekokulu veya açık öğretim ön lisans programlarından mezun olan ya da mezuniyet için staj dışında bir sorumluluğu bulunmayan öğrencilerin 2 yıllık üniversite öğrenimlerini, 4 yıla tamamlayabilmeleri amacıyla girdikleri, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan merkezi bir sınavdır.

Ön lisans diploması veren 2 yıllık meslek yüksekokulu mezunları ya da mezun olabilecek durumda olan adaylar, Dikey Geçiş Sınavı'nı (DGS) kazanarak gerekli şartları yerine getirdikleri takdirde, DGS ile alanlarıyla ilişkili 4 yıllık bölümlere geçiş yapabilmektelerdir. Başarıyla bölümünü tamamlayan öğrenciler ilgili bölümün lisans diplomasını almaktadır.

İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencilerinin akademik gelişim talep ve ihtiyaçlarını desteklemektedir. İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğrencileri 2. sınıfa geldiklerinde ücretsiz olarak verilen Dikey Geçiş Sınavı kursuna katılarak, lisans sürecine hazırlanabilmektedir.

Diş Protez Teknolojisi Programı Öğrencileri Hangi Programlara Dikey Geçiş Yapıyor?

ACIL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ

SAĞLIK YÖNETİMİ



“ “ —

Sağlıkta
Liderlik

Toplumda
Gelişim

Gelecekte
G¼ven...

**DİŞ PROTEZ
TEKNOLOJİSİ
PROGRAMI**

**Daha fazla bilgi için Program Başkanı
ile iletiŐime geçebilirsiniz:**

scavusoglu@gelisim.edu.tr

İLETİŞİM:



shmyo.gelisim.edu.tr



[igushmyo](https://www.instagram.com/igushmyo)



0212 422 70 00