

İSÜ | İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İ S T A N B U L



DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

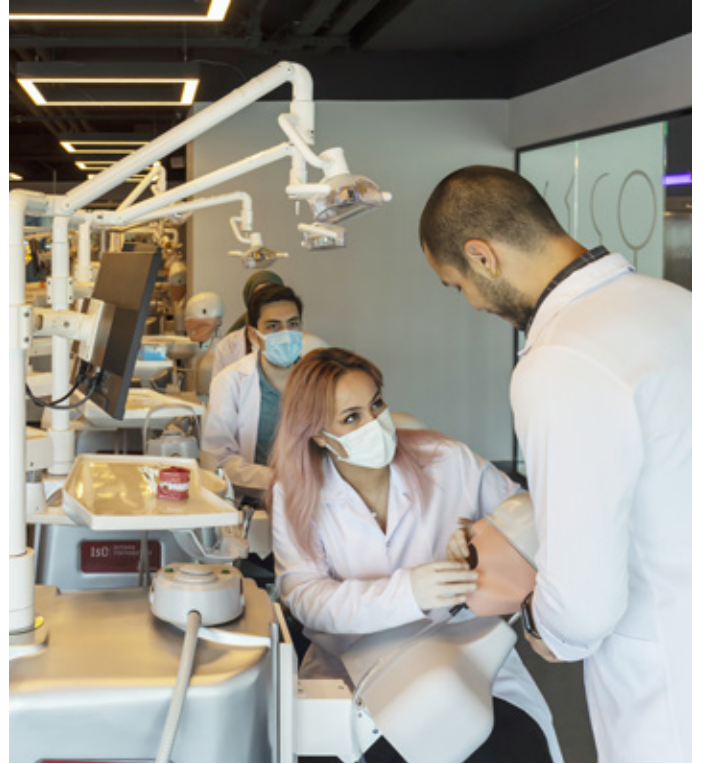
liv x İSTİNYE

GELECEĞİN DIŞ HEKİMLERİNİ YETİŞTİRMİYİ HEDEFLEYEN EĞİTİM SİSTEMİ

Diş Hekimliği (Türkçe - SAY)
Diş Hekimliği (İngilizce - SAY)

Bilimsel temeller ışığında çağdaş teknolojilerin getirdiği yenilikleri benimseyerek eğitim, öğretim ve bilime katkıda bulunma vizyonuyla kurgulanan İstinye Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi; ulusal ve uluslararası yükseköğretim platformlarında saygın, etkili, lider ve yol gösterici bir fakülte olmayı hedeflemektedir.

Bilimsel ve teknolojik altyapılarını tamamlamış olan fakültemiz; diş hekimliğindeki tüm temellere ve yeniliklere hâkim, bilimselliğin önemini ve kanıta dayalı diş hekimliği anlayışını özümsemiş, teknolojinin diş hekimliğindeki yerini ve katkısını kavramış, inovatif bakış açısı ile bilime ve mesleğin icrasına katkıda bulunabilen, evrensel doğruları savunan, etik değerleri benimsemiş, etkin iletişim ve empati yeteneklerine sahip, özgüveni yüksek, ulusal ve uluslararası platformlarda söz sahibi, geleceğin diş hekimliği dünyasına hazır, çağdaş, yenilikçi ve yetkin diş hekimleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.



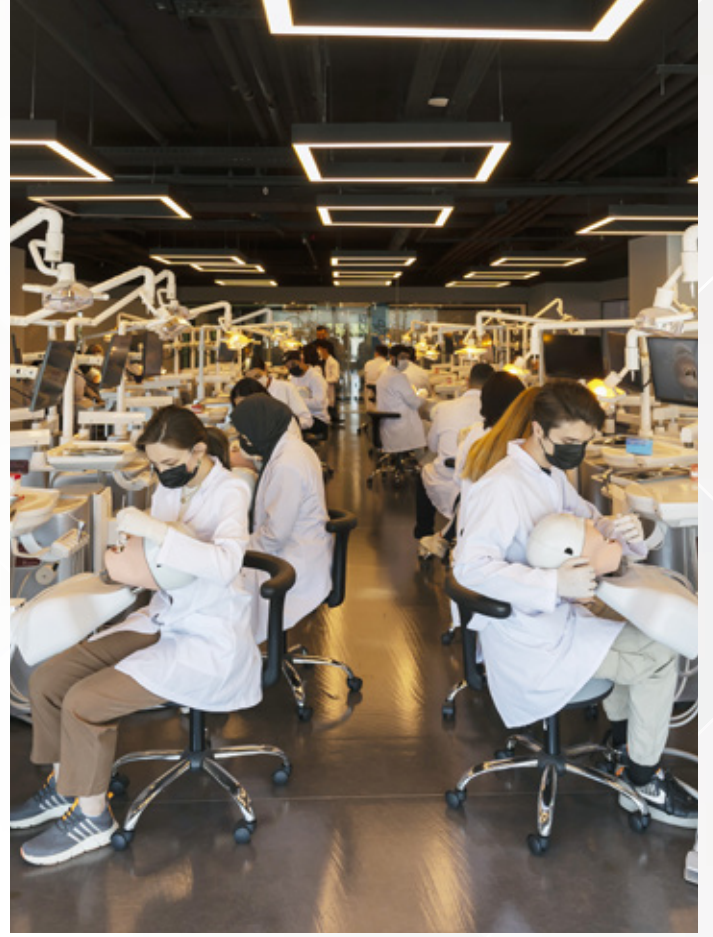
Temel diş hekimliği ve tıp eğitimlerini; güncel teknoloji ile donatılmış eğitim laboratuvarlarında, üniversitemizin AR-GE merkezlerinin de içinde bulunduğu İstinye Üniversitesi Topkapı Yerleşkesi'ndeki modern binasında alacak olan öğrencilerimiz, diş hekimliği klinik eğitimlerini ise İstinye Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastanemiz olan Gaziosmanpaşa Medical Park Hastanesi Diş Hekimliği Fakültesi Klinikleri'nde gerçekleştireceklerdir.

Diş hekimliği eğitiminde AR-GE faaliyetlerinin katkısının önemli olduğunu benimsemiş olan fakültemiz; öğrencilerimize seçmeli AR-GE dersleri alabilme, AR-GE projelerine katılabilme ve üniversitemizde bulunan İstinye Üniversitesi Kök Hücre ve Doku Mühendisliği, 3B Tasarım ve Prototipleme Araştırma Uygulama Merkezleri ve Tıbbi Yapay Zekâ Araştırma Merkezleri gibi güncel teknolojik araştırmaların gerçekleştirildiği merkezlerde çalışabilme olanağı da sunmaktadır.

Bilgi ve Becerinin Birlikte Gelişimine Dayalı Eğitim Programı

Öğrencilerimizin geri bildirimlerinin dikkate alındığı, öğretim üyelerimizin görüş ve deneyimlerine dayanan, temel ve klinik bilimlerin entegre edildiği, uygulamalı mesleki beceri eğitim programlarını içeren İstinye Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi; mezuniyet öncesi Diş Hekimliği Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (DUÇEP) dikkate alınarak hazırlanmış, güncel teknolojik araç-gereç ve kanıta dayalı klinik uygulamalar ile güçlendirilmiş bir diş hekimliği eğitim sistemine sahiptir.

Fakültemizi diğer diş hekimliği fakülteleri arasında ön sıralarda konumlandırarak olan en az %70'ini Diş Hekimliği Ulusal Çekirdek Eğitim Programı'nın (DUÇEP) oluşturduğu genişletilmiş eğitim programımız, ülkemizi diş hekimliğinde öncü bir noktaya getirecek diş hekimleri yetiştirmeye ve bir diş hekiminin gelecekte sahip olması gereken rol ve işlevlere odaklı olarak hazırlanmıştır. Fakültemiz, kanıta dayalı yöntemler kullanılarak diş hekimleri yetiştirmeyi hedeflemektedir.



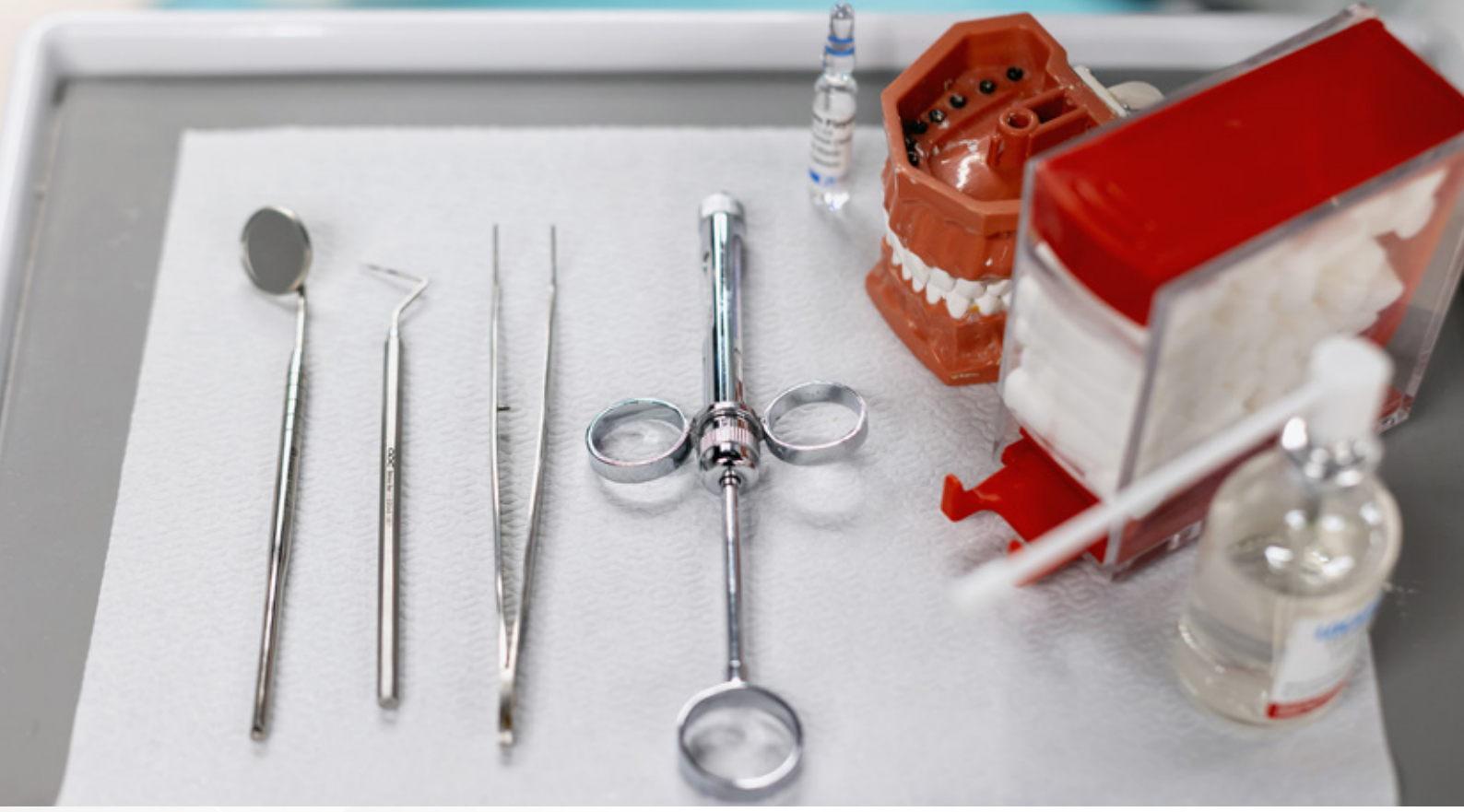
Programın İlk Üç Yılına İçeren Klinik Öncesi Eğitim Döneminde:

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, prelinik 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, "Prelinik & Manipülasyon Laboratuvarı", "Diş Hekimliği Simülasyon (FANTOM) Laboratuvarı", "Alçı & Akriik ve Protez Laboratuvarı", "Anatomi Laboratuvarı", "Multidisipliner Uygulama Laboratuvarı", öğrencilerimizin elektronik preparat arşivi ve sanal mikroskop uygulamasına erişimlerinin gerçekleştiği "Dijital Laboratuvarlar", yeni teknolojik uygulama alanları ve platformlarla desteklenmektedir.





Programın Klinik Eğitim Dönemi:

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 kazandırılmaktadır.

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.

Klinik eğitim verilen üniversite hastanemiz, tüm diş hekimliği branşlarında hasta kabul eden ve dünya standartlarında güncel tedavi yaklaşımlarıyla hizmet veren bir hastanedir. Teknoloji ve altyapı açısından tam donanımlı olan kliniklerimizde eğitim hayatlarını sürdüren öğrencilerimiz, hem tüm branşlarda alanında tecrübeli akademisyenlerden mesleklerinin inceliklerini öğrenmekte hem de hastanemizin merkezi konumu ve donanımı sayesinde çok çeşitli olguları görüp, takip ve tedavi yaklaşımlarını öğrenme şansı yakalamaktadırlar.

Kendini Kanıtlamış Akademik Kadro

İstinye Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi akademik kadrosu ulusal ve uluslararası platformlarda kendini kanıtlamış öğretim üyelerinden oluşmaktadır.

Mesleki kariyerlerinin bir bölümünü saygın ulusal ve uluslararası diş hekimliği fakültelerinde ve sağlık kuruluşlarında tamamlamış olan, bilimsel projeler yürüten, önemli ulusal ve uluslararası dernek ve diğer kuruluşlarda gerek yönetici olarak gerekse üye olarak görev alan yetkin ve deneyimli akademik kadromuz, bilgi ve deneyimlerini eğitim sürecinde öğrencilerimize aktarmaktadır.

Sağlık Alanında 25 Yılı Aşkın Deneyim

“Liv Hospital”, “Medical Park” ve “VM Medical Park” olmak üzere üç ayrı hastane markasını tek çatı altında buluşturan ve sağlık sektöründe 25 yılı aşkın bilgi, birikim ve yatırımları olan MLP Care Grubu’nun bilgi ve deneyimleri doğrultusunda kurgulanan fakültemiz; Gaziosmanpaşa Medical Park Hastanesi Diş Hekimliği Fakültesi Klinikleri’nin modern ve teknolojik altyapısıyla, öğrencilerimizin eğitim ve klinik uygulamalarında büyük avantaj sağlamaktadır. Öğrencilerimiz, iki üniversite hastanemiz ve protokolümüz olan Liv Hospital Ulus imkânlarından faydalanarak eğitimlerini tamamlar.

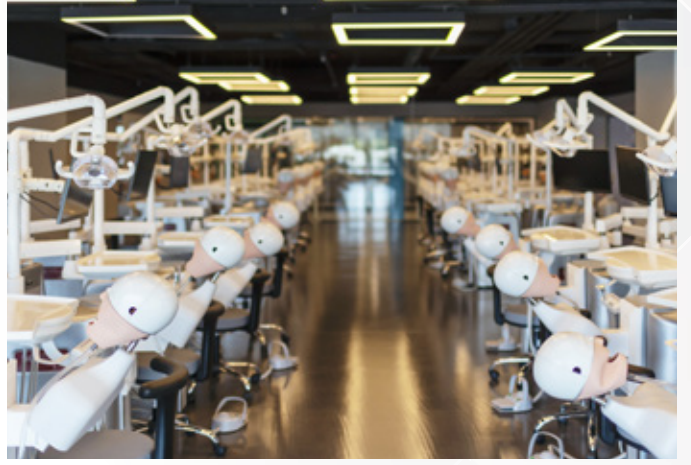
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ LABORATUVARLARI

Preklinik & Manipülasyon Laboratuvarı

El becerisi ve manipülasyon yeteneğinin geliştirilebilmesi amacıyla 3 boyutlu çene ve diş modelleri aracılığıyla 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 tedavilerin simüle edilerek ve gerçekleştirilerek temel diş hekimliği becerilerinin kazandırıldığı, modern ağız ve diş protezlerinin üretiminde kullanılan güncel ve teknolojik cihaz ve aletlerle donatılmış, farklı protezlerin üretim süreçlerinin tüm aşamalarıyla deneyimlendiği laboratuvardır.



DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ TEMEL TIP BİLİMLERİ LABORATUVARLARI

Anatomi Laboratuvarı

Kadavra ve modeller aracılığıyla anatomi eğitimi verilen laboratuvardır.

Dijital Laboratuvar (Digilab) ve Dijital Patoloji Uygulaması

Elektronik preparat arşivi ve sanal mikroskop uygulamasına erişimlerin gerçekleştiği, Dijital Patoloji Platformu ile uzaktan erişimin sağlandığı laboratuvardır.

Multidisipliner Uygulama Laboratuvarı

Biyokimya, Mikrobiyoloji, Histoloji gibi temel tıp bilimleri derslerinin uygulamalarının gerçekleştirildiği, her türlü donanıma sahip uygulama laboratuvarıdır.

Mezunların Nitelik ve Becerileri



Ulusal ve uluslararası düzeyde diş hekimliğindeki temellere, yeniliklere, güncel yaklaşımlara ve protokollere hâkim olmak.



Kanıtla dayalı diş hekimliği anlayışına sahip olmak.



Problemlerin çözümünde yaratıcı ve eleştirel düşünmek.



Mesleki gelişmeleri izleyerek ve yenilikçi teknolojilerden faydalanarak hasta odaklı tedaviler gerçekleştirebilmek.



Fonksiyonel, estetik ve hasta beklentilerine cevap veren tedaviler yapabilme becerisine sahip olmak.



Yaşam kalitesinin yükseltilmesine yönelik çalışmalar ve uygulamalar gerçekleştirebilmek.



Güncel implant diş hekimliği uygulamaları ile ilgili temel bilgi ve beceriye sahip olmak.



Uzmanlık gerektiren diş hekimliği uygulamaları ile ilgili temel bilgi ve beceriye sahip olmak.



Dijital diş hekimliği uygulamalarında klinik bilgi ve beceriye sahip olmak.



Ulusal ve uluslararası platformlarda söz sahibi ve yetkin olabilmek.



Topluma ve etik değerlere karşı sorumluluk bilinci taşımak.



Modern tedavi yaklaşımlarının çok disiplinli ve çok aktörlü niteliğini kavramak ve ekip çalışmasına yatkın olmak.



Diş hekimliği tedavilerinde başarıyı destekleyen gerekli temel ve klinik tıp bilimleri altyapısına sahip olmak.



Bütüncül ve multidisipliner yaklaşım prensipleri dahilinde teşhis, karar verme, planlama ve tedavi aşamalarında daha fazla sorumluluk alabilme konusunda yetkin olmak.

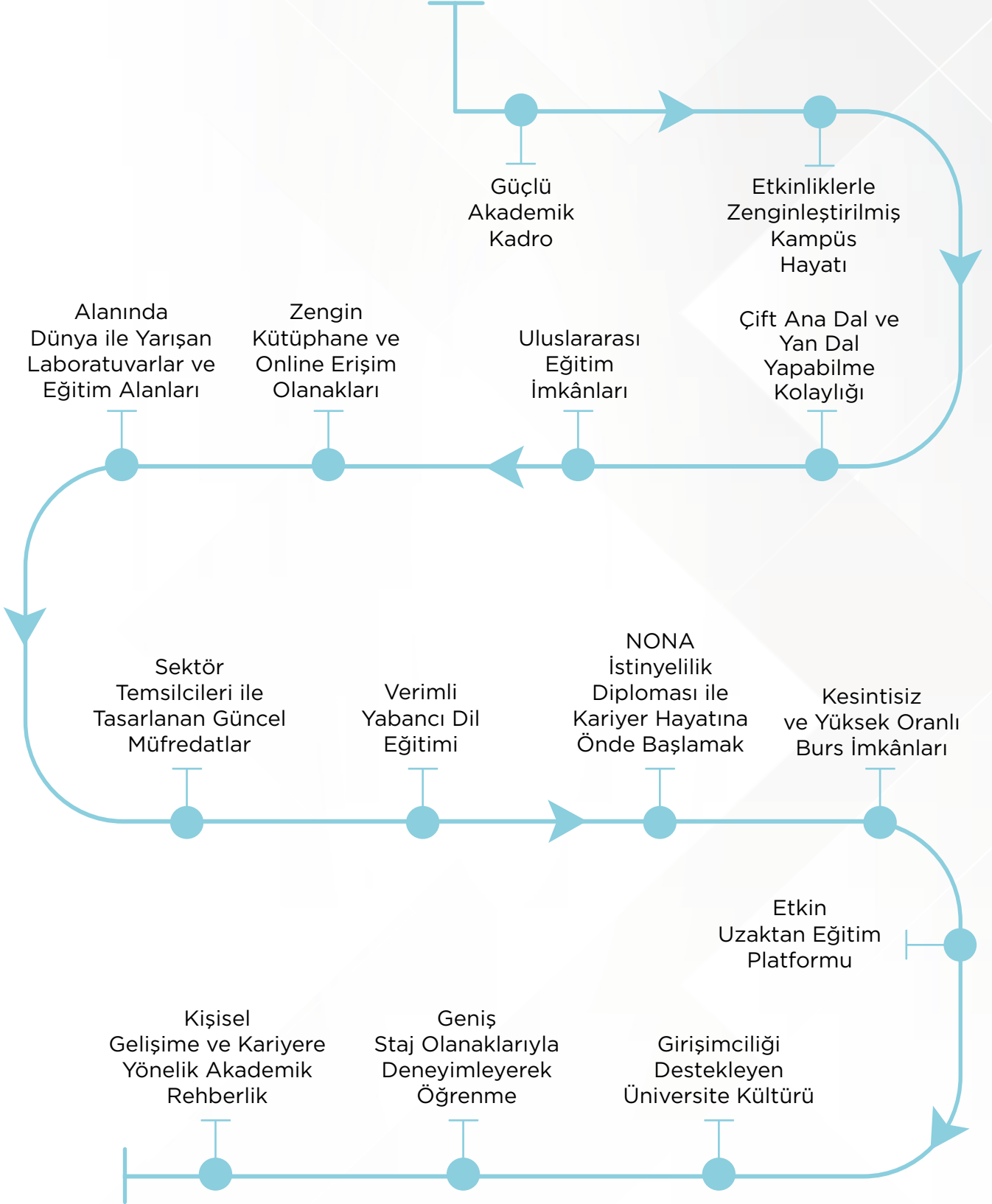


Yüksek sayıda vaka görerek ve tedavi ederek elde edilen deneyim ile mezuniyet sonrası meslek hayatına hazırlıklı olmak.



Mezuniyet sonrası diş hekimliği eğitimleri ile ömür boyu öğrenme anlayışının bireysel mesleki gelişim için gerekli ve önemli olduğu bilincini taşımak.

İSTİNYELİ OLMANIN AYRICALIKLARI



10.130

ÖĞRENCİ



3

ENSTİTÜ



20

AR-GE MERKEZİ



2.238

**ÖN LİSANS
ÖĞRENCİSİ**



2

MYO



158

PROFESÖR



7.459

**LİSANS
ÖĞRENCİSİ**



63

**LİSANS
PROGRAMI**



86

DOÇENT



433

**LİSANSÜSTÜ
ÖĞRENCİSİ**



12

**DOKTORA
PROGRAMI**



268

**DOKTOR ÖĞRETİM
ÜYESİ**



4.712

MEZUN



24

**YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI**



181

**ÖĞRETİM
GÖREVLİSİ**



9

FAKÜLTE



33

**ÖN LİSANS
PROGRAMI**



82

**ARAŞTIRMA
GÖREVLİSİ**

