

Diş Hekimliği Fakültesi Bilgi Paketi

Program Tanımları

Kuruluş: Yeditepe Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi Türkiye'nin ilk Vakıf Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi'dir ve Yeditepe Üniversitesinin kuruluş tarihi olan 1996 yılında eğitime başlamıştır.

Amaç: Kuruluş amacı, Atatürkçü düşüncelerin ışığında O'nun ilke ve inkılaplarına tam bağlı, laik, çağdaş, araştırmacı ve yenilikçi diş hekimleri yetiştirebilmek olan fakültemiz, bünyesindeki Diş Hastanesi ile birlikte Türkiye'nin en modern ve çağdaş eğitim ve sağlık kurumu olduğu gibi, kendi alanında da dünyadaki sayılı örneklerden biridir.

Hedef: Programın temel hedefi diş hekimliği alanındaki gelişmeleri, bu gelişmelerin sonuçlarını analiz edebilen, yeni teknolojik ekipmanları kullanarak hastalara çözümler üretebilen, profesyonel ve etik değerlere sahip, iletişim becerilerini etkin kullanabilen mezunlar yetiştirmektir.

Kazanılan derece: Program Başarılı bir şekilde tamamlanıp, program yeterlilikleri sağlandığında Diş hekimliği alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olunur.

Derecenin Düzeyi: Lisans ve Yüksek Lisans

Kabul ve Kayıt Koşulları: Programa öğrenci kabülü "Yeditepe Üniversitesi hakkında" bölümünde yer alan " öğrenci kabülü başlığı altında ayrıntılı bir şekilde açıklanmıştır.

Önceki Öğrenmenin (formal, in-formal, nonformal) Tanınması Hakkında Kurallar: Türk Yüksek Öğretim Kurumları'nda önceki formal (örgün) öğrenmenin tanınması dikey, yatay ve üniversite içindeki geçişler Yüksek Öğretim Kurumu'nun belirlemiş olduğu "YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARINDA ÖNLİSANS VE YÜKSEK LİSANS DÜZEYİNDEKİ PROGRAMLAR ARASINDA GEÇİŞ, YATAY GEÇİŞ ESASLARINA İLİŞKİN YÖNETMELİK" kapsamında gerçekleştirilmektedir. Türkiye'de örgün eğitim kurumları dışında formal olmayan sertifikaya dayalı veya tecrübeye dayalı (in-formal, non-formal) öğrenmenin tanınma süreci henüz başlangıç aşamasındadır. Bu nedenle Yeditepe Üniversitesi'nin tüm programlarında önceki öğrenmenin tanınması henüz başlatılmamıştır. Diş Hekimliği Fakültesi'nin eğitim planında yer alan İngilizce dersi için her akademik yılın başında muafiyet sınavı yapılmaktadır. Bu dersten beklenen yeterliliği sağlayan öğrenciler muafiyet sınavlarına girme hakkına sahiptir. Sınava girip başarılı olan öğrenciler ilgili dersten muaf kabul edilmektedir.

Yeterlilik Koşulları ve Kuralları: Yükseköğretim Kurumu'nun belirlemiş olduğu yeterlik koşulları geçerlidir. Öğrencinin programdaki tüm derslerini başarmış olması gerekir. Bu programda öğrencinin asgari 300 AKTS kredisini sağlaması ve genel not ortalamasının 100 üzerinden en az 60 olması gerekmektedir.

Program Profili: Diş Hekimliği Fakültesi'nde derslerin büyük bir çoğunluğunu yıllık dersler oluşturmaktadır, bunun yanı sıra yarıyillik olarak verilen dersler de bulunmaktadır. Bu nedenle ders planı yıllık olarak oluşturulmuştur. Diş Hekimliği programı temel tıp eğitiminin yanı sıra ağız ve çevre dokularını ilgilendiren hastalıkların teşhisi 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. Fakülte'de 60'dan fazla eğitimci, klinisyen ve araştırmacı, 100'ü aşkın personel bulunmaktadır. Üç yüz civarı öğrenciye 5 yıllık diş hekimliği eğitimi verilen fakültede, sağlık bilimleri enstitüsüne bağlı olarak doktora eğitimi de verilmektedir.

Bölüm Olanakları: Ağız Diş ve Çene Cerrahisi, Protetik Diş Tedavisi, Periodontoloji, Ortodonti, Çocuk Diş Hekimliği, Ağız Diş ve Çene Radyolojisi, Restoratif Diş Tedavisi, Oral İmplantoloji ve Endodonti'den oluşan 9 Anabilim Dalımızda 12 Profesör, 19 Doçent, 9 Yardımcı Doçent, 18 Öğretim Görevlisi ve 1 Uzman Diş Hekimi eğitim, sağlık hizmetlerini sürdürmekte ve araştırmalar yapmaktadır. Sürekli olarak yenilenen, gelişmiş cihazlarla donatılmış kliniklerimizde yılda 10 bin civarında hasta tedavi edilmektedir.

Mezunların İstihdam Profilleri: Kamuda ya da serbest diş hekimi olarak çalışma imkânı bulunmaktadır. Akademik kariyer imkânı bulunmaktadır.

Üst derece Programlarına Geçiş: Programı başarılı bir şekilde tamamlayan ve akademik kariyer yapmak isteyen mezunlar Diş hekimliği bilim alanlarında veya bu alandan mezun kabul eden diğer bilim dallarında yüksek Lisans ve doktora programlarına başvuruda bulunabilir. ALES ve YDS sınavlarını takiben Sağlık Bilimleri Enstitüsüne başvuru ve daha sonra Fakülte Anabilim Dalları tarafından değerlendirilip, sözlü sınava tabi tutulma işlemlerinden geçirilmektedir.

Sınavlar, Ölçme ve Değerlendirme: Programda yer alan her ders için uygulanan sınav türleri ve ölçme ve değerlendirme biçimleri "Ders Öğretim Planı"nda ayrıntılı bir şekilde tanımlanmıştır. Yıllık dersler için en az 2 ara sınav, 1 final ve 1 bütünleme mevcuttur. Dönemlik dersler için 1 ara sınav, 1 final ve 1 bütünleme yapılmaktadır.

Başarı Notu	Katsayı	Puanlar
AA	4.0	85-100
BA	3.5	75-84
BB	3.0	65-74
CB	2.5	60-64
CC	2.0	50-59
DC	1.5	
DD	1.0	
FA	0.0 başarısız (Devamsızlık nedeni ile yıl sonu sınavına girmeye hak kazanamayan)	
FF	0.0 başarısız (yıl sonu sınavına girip başarılı olamayan)	

Mezuniyet Koşulları: Programda mevcut olan (toplam 300 AKTS) derslerin tümünü başarıyla tamamlamak ve 4.00 üzerinden en az 2.00 ağırlıklı not ortalamasına sahip olmak mezuniyet için gerekli yeterlilik koşuludur.

Çalışma Şekli: Tam zamanlı

İletişim:

Prof. Dr. R. Figen KAPTAN (Dekan)

Adres: Diş Hekimliği Fakültesi, Bağdat Cad. No: 238, 34728 Göztepe İstanbul

E-posta: figen.kaptan@yeditepe.edu.tr

Telefon: 0216 363 60 44

Faks: 0216 363 62 11

Program Çıktıları (TYYÇ ile uyumlu maddeler halinde yazılmış olarak)

- Yaşam boyu öğrenme kavramını benimseyerek, sürekli profesyonel gelişimini sağlayacak planlamayı yapabilme ve uygulayabilme ile mesleki açıdan sürekli bir gelişim sağlayabilme,
- Hasta güvenliği ve klinik risk yönetimi dikkate alarak, muayenehane de ekip çalışmasını planlama ve yönetme
- Tıp etiği kurallarını, tüm hastaları için uygulayabilme ve etik problemlerin çözümünde, etik karar verme ilkelerini kullanabilme
- Diş hekimliği ekibi ve hastalarıyla etkili bir iletişim sağlama,
- Hasta bilgilerinin gizliliğine özen gösterme ve hasta kayıtlarını eksiksiz tutma ve koruma
- Ağız diş hastalıklarının, tanısı için gerekli anamnez, muayene ve yardımcı tanı yöntemlerini kullanabilme ve hastanın genel sağlık sorunu ile diş hekimliği tedavilerinin planlanması arasındaki ilişkiyi yorumlayabilme,
- Tüm diş hekimliği uygulamalarında, sağlığın korunması ve geliştirilmesini esas alarak gerekli tüm koruyucu uygulamaları kapsayan bir planlama yapabilme,
- Bir hasta için alternatif tedavi planları tasarlayabilme ve hastaya bu planların avantaj ve dezavantajları hakkında bilgi vererek hasta ile birlikte tedavi planına karar verebilme,
- Temel tıp bilimlerini, klinik bilimlerle entegre edebilme ve bu bilgileri hasta ile ilgili tüm işlemlerde kullanabilme
- Hastanın ağız sağlığı risklerini dikkate alarak tedavi planı yapabilme, hekimlik sınırlarını aşan vakalarda uzmanına sevk etme
- Hasta ile ilgili birinci basamak sağlık hizmetlerini maksimum psikomotor beceriyle ve kanıta dayalı diş hekimliği esaslı olarak yerine getirebilme
- Çocuk hastalarda, zihinsel gelişim aşamalarını dikkate alarak iletişim kurabilme ve davranış yönetimini sağlayabilme,
- Gruplara yönelik toplum esaslı koruyucu programları planlayabilme uygulayabilme ve değerlendirebilme
- Ulusal ağız diş sağlığı sistemi ile ilgili reorganizasyon ulusal sağlık politikası alanlarında gerekli önerilerde bulunabilme,
- Uluslararası düzeyde, yayınları izleme, yayınları kritik değerlendirme açısından inceleyebilme, araştırma sonuçlarını ve kanıta dayalı diş hekimliğini çalışmalarında uygulayabilme

Eğitim Öğretim Yöntemleri

Eğitim Öğretim Yöntemleri, öğrencilerin bireysel çalışabilmeleri, yaşam boyu öğrenmeye gayret etmeleri, gözlem yapabilme, başkasına öğretebilme, edindikleri bu bilgileri sunabilme, eleştirel düşünme, takım çalışmalarında aktif görev alabilme, teknolojiyen etkin yararlanabilme gibi becerilerini arttırmayı hedefleyecek şekilde seçilmektedir.

Eğitim Öğretim Yöntemleri	Başlıca Öğrenme faaliyetleri	Kullanılan Araçlar
Ders	Dinleme ve anlama, yönetsel beceriler	Standart derslikler, yazım tahtası, projektör, bilgisayar
Seminer	Araştırma ve yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, bilişim, dinleme ve anlama, yönetsel beceriler	Standart derslikler, akıllı tahta, projektör, bilgisayar
Grup çalışması	Araştırma ve yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, bilişim, dinleme ve anlama	İnternet veri tabanları, kütüphane veri tabanları, e-posta
Sözlü	Araştırma ve yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, yorumlama, sunum yapabilme	
Öğrenci Topluluğu faaliyetleri/ Projeleri	Gözlem ve durumları tartışma, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması, araştırma ve yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, yönetsel beceriler	İnternet veri tabanları, kütüphane veri tabanları
Ödev	Araştırma ve yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, bilişim	İnternet veri tabanları, kütüphane veri tabanları, e-posta
Küçük Grup tartışması	Dinleme ve anlam, gözlem ve durumları tartışma, eleştirel düşünme, soru geliştirme ve geliştirilen bu soruları cevaplayabilme, takım çalışması	Standart derslikler, akıllı tahta, projektör, bilgisayar

YILLIK DERS PROGRAMI
2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

1. SINIF BİRİNCİ YARIYIL (GÜZ)

Kod		Dersler	Önkoşul	T	U	L	Y Kredi	AKT S
HUM	103	Uygarlık Tarihi		2	0	0	2	3
DENT	115	Diş Morfolojisi,Manipülasyon ve Protetik Diş Tedavisi1		2	8	0	6	6
MDD	190	Temel Bilimlere Giriş						7
MDD	191	Hücre						9
TKL	201	Türk Dili I		2	0	0	2	2
HTR	301	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I		2	0	0	2	2

1. SINIF İKİNCİ YARIYIL (BAHAR)

Kod		Dersler	Önkoşul	T	U	L	Y Kredi	AKT S
DENT	115	Diş Morfolojisi,Manipülasyon ve Protetik Diş Tedavisi1		1	8	0	5	5
DENT	XX	Seçmeli Ders*		X	X	X	X	2
MDD	192	Doku						8
MDD	195	Metabolizma						7
MDD	196	Araştırma Metodolojisine Giriş		2	0	0	2	2
TKL	202	Türk Dili II		2	0	0	2	2
PSY	220	Sağlık Bilimleri İçin Psikoloji		2	0	0	2	3
HTR	302	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II		2	0	0	2	2

2. SINIF ÜÇÜNCÜ YARIYIL (GÜZ)

Kod		Dersler	Önkoşul	T	U	L	Y Kredi	AKT S
DENT	211	Kariyoloji ve Koruyucu Diş Hekimliği		2	0	0	2	3
DENT	213	Maddeler Bilgisi		1	0	0	1	1
DENT	215	Protetik Diş Tedavisi 2		1	6	0	4	5
MDD	290	Kardiyovasküler ve Solunum Sistemi						5
MDD	291	İnfeksiyon Hastalıkları ve Bağışıklık						9
MDD	292	Sindirim Sistemi ve Metabolizma						6
MDD	295	Araştırma Metodolojisi 1		1	0	0	1	1

2. SINIF DÖRDÜNCÜ YARIYIL (BAHAR)

		Dersler	Önkoşul	T	U	L	Y Kredi	AKT S
DENT	211	Kariyoloji ve Koruyucu Diş Hekimliği		1	1	0	1,5	3
DENT	213	Maddeler Bilgisi		1	0	0	1	2
DENT	215	Protetik Diş Tedavisi 2		1	6	0	4	6
DENT	216	Restoratif Diş Tedavisi 1		1	4	0	3	4
DENT	217	Endodonti 1		1	4	0	3	4
MDD	293	İç Salgı ve Boşaltım Sistemleri						5
MDD	294	Sinir Sistemi						6

3. SINIF BEŞİNCİ YARIYIL (GÜZ)

Kod		Dersler	Önkoşul	T	U	L	Y Kredi	AKT S
MDD	300	Patoloji		2	0	0	2	2
MDD	303	Oral Biyoloji		2	0	0	2	2
MDD	310	Farmakoloji		2	1	0	2,5	3
DENT	315	Protetik Diş Tedavisi 3		1	3	0	2,5	3
DENT	316	Restoratif Diş Tedavisi 2		1	3	0	2,5	3
DENT	317	Endodonti 2		1	3	0	2,5	2
DENT	318	Diş Hekimliği Radyolojisi		1	1	0	1,5	2
DENT	332	Klinik Bilimlere Giriş		1	1	0	1,5	2
PHIL	341	Sağlık Alanlarında Etik		2	0	0	2	3
DENT	344	Ağız,Diş ve Çene Cerrahisi 1		1	1	0	1,5	1
DENT	345	Dental Anestezi		1	0	0	1	1
DENT	353	Davranış Yönetimi		1	0	0	1	1
DENT	366	Çocuklarda Koruyucu Diş Hekimliği Uygulamaları		1	3	0	2,5	2
DENT	374	Orofasiyal Büyüme ve Gelişim		1	0	0	1	1
DENT	382	Periodontoloji 1		1	2	0	2	2

3. SINIF ALTINCI YARIYIL (BAHAR)

Kod		Dersler	Önkoşul	T	U	L	Y Kredi	AKT S
MDD	300	Patoloji		2	2	0	3	3
MDD	310	Farmakoloji		1	2	0	2	4
DENT	315	Protetik Diş Tedavisi 3		1	1	0	1,5	2
DENT	316	Restoratif Diş Tedavisi 2		1	1	0	1,5	2
DENT	317	Endodonti 2		1	1	0	1,5	2
DENT	318	Diş Hekimliği Radyolojisi		1	1	0	1,5	3
DENT	332	Klinik Bilimlere Giriş		1	0	0	1	1
DENT	344	Ağız,Diş ve Çene Cerrahisi 1		1	1	0	1,5	2
DENT	345	Dental Anestezi		1	0	0	1	1
DENT	366	Çocuklarda Koruyucu Diş Hekimliği Uygulamaları		1	1	0	1,5	3
DENT	374	Orofasiyal Büyüme ve Gelişim		1	0	0	1	1
DENT	382	Periodontoloji 1		1	2	0	3	3
DENT	399	İleri Araştırma Metodolojisi 1		2	1	0	2,5	3

4. SINIF YEDİNCİ YARIYIL (GÜZ)

Kod		Dersler	Önkoşul	T	U	L	Y Kredi	AKT S
XXX	XX X	Seçmeli Ders*		1	0	0	1	1
DENT	415	Protetik Diş Tedavisi 4		1	3	0	2,5	3
DENT	416	Restoratif Diş Tedavisi 3		1	2	0	2	3
DENT	417	Endodonti 3		1	3	0	2,5	3
DENTGT	430	Psikiyatri		1	0	0	1	1
DENTGT	440	Kulak- Burun -Boğaz		1	0	0	1	1
DENT	445	Ağız Hastalıkları		2	2	0	3	3
DENTGT	450	Dahiliye		1	0	0	1	1
DENT	456	Ağız,Diş ve Çene Cerrahisi 2		3	2	0	4	4
DENT	461	Ortodontide Tanı ve Tedaviler		1	1	0	1,5	2
DENT	474	Çocuk Diş Hekimliğinde Klinik Uygulamalar		1	2	0	2	3
DENT	481	Bireysel İhtiyaca Yönelik Koruyucu Diş Hekimliği		2	0	0	2	2
DENT	482	Periodontoloji 2		1	2	0	2	2
DENT	498	İleri Araştırma Metodolojisi 2		1	0	0	1	1

4. SINIF SEKİZİNCİ YARIYIL (BAHAR)

Kod		Dersler Courses	Önkoşul	T	U	L	Y Kredi	AKT S
DENT	400	Diş Hekimliği Tarihi		1	0	0	1	1
DENTGT	410	Göz Hastalıkları		1	0	0	1	1
DENT	415	Protetik Diş Tedavisi 4		1	4	0	3	4
DENT	416	Restoratif Diş Tedavisi 3		1	2	0	2	3
DENT	417	Endodonti 3		1	2	0	2	3
DENTGT	420	Dermatoloji		1	0	0	1	1
DENTGT	431	Nöroloji		1	0	0	1	1
DENT	444	Dental Travma		1	0	0	1	1
DENT	445	Ağız Hastalıkları		2	2	0	3	3
DENT	456	Ağız,Diş ve Çene Cerrahisi 2		2	2	0	3	4
DENT	461	Ortodontide Tanı ve Tedaviler		1	1	0	1,5	2
DENT	474	Çocuk Diş Hekimliğinde Klinik Uygulamalar		1	2	0	2	2
DENT	481	Bireysel İhtiyaca Yönelik Koruyucu Diş Hekimliği		0	1	0	0,5	1
DENT	482	Periodontoloji 2		1	2	0	2	3

5. SINIF DOKUZUNCU YARIYIL (GÜZ)

Kod		Dersler	Önkoşul	T	U	L	Y Kredi	AKT S
DENTGT	501	Adli Tıp		1	0	0	1	1
DENTL	502	Diş Hekimliğinde Sağlık Hukuku		1	0	0	1	1
DENT	505	Protetik Diş Tedavisi 5		1	5	0	3,5	4
DENT	506	Restoratif Diş Tedavisi 4		1	2	0	2	3
DENT	507	Endodonti 4		1	3	0	2,5	3
DENT	541	Gerodontoloji		1	0	0	1	1
DENT	542	Çene-Yüz Cerrahisi		1	0	0	1	2
DENT	543	Oral İmplantoloji		1	1	0	1,5	2
DENT	550	Klinik Ortodonti Pratiğine Giriş		0	3	0	1,5	2
DENT	556	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi 3		1	2	0	2	3
DENTGT	560	Genel Cerrahi		1	0	0	1	1
DENT	574	Çocuk Diş Hekimliğinde Olgu Tartışmaları		1	3	0	2,5	3
DENT	582	Periodontoloji 3		1	2	0	2	3
DENT	590	Toplum- Ağız-Diş Sağlığı		1	0	0	1	2

5. SINIF ONUNCU YARIYIL (BAHAR)

Kod		Dersler	Önkoşul	T	U	L	Y Kredi	AKT S
DENT	500	Muayenehane İdaresi		1	0	0	1	1
DENT	505	Protetik Diş Tedavisi 5		1	4	0	3	3
DENT	506	Restoratif Diş Tedavisi 4		0	2	0	1	2
DENT	507	Endodonti 4		0	2	0	1	2
DENT	519	Diş Hekimliğinde Acil Tedavi ve Ağrı Yönetimi		1	1	0	1,5	2
DENT	522	Multidisipliner Olgu Tartışması		1	0	0	1	2
DENT	542	Çene-Yüz Cerrahisi		1	0	0	1	2
DENT	543	Oral İmplantoloji		1	1	0	1,5	3
DENT	550	Klinik Ortodonti Pratiğine Giriş		0	3	0	1,5	2
DENT	556	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi 3		1	2	0	2	3
DENT	574	Çocuk Diş Hekimliğinde Olgu Tartışmaları		0	2	0	1	2
DENT	582	Periodontoloji 3		1	1	0	1,5	2
DENT	590	Toplum- Ağız-Diş Sağlığı		0	2	0	1	2
DENT	591	Diş Hekimliğinde Özel Uygulamalar		1	0	0	1	1

<p>meslektaşları ile iletişim kurabilme.</p> <p>- Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilme.</p>	<p>içinde ve sürecin etkin bir elemanı olarak, uzaman olan ve olmayan kişilerle paylaşır.</p>																			
	<p>3)Toplumsal sorumluluk bilinci ile yaşadığı sosyal çevre için diğer meslek grupları ile işbirliği içinde proje ve etkinlikler düzenler ve bunları uygular.</p>							*			*	*								
	<p>4)Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B1 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.</p>																			
	<p>5)Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar kullanma Lisansı İleri Düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.</p>						*													
	<p>6)Sağlık alanında toplumun ve dünyanın gündemindeki olayları/ gelişmeleri izler ve değerlendirir.</p>					*	*	*												
	<p>7)Sözel ve yazılı olarak kendini etkin ifade eder.</p>				*															
	<p>Alana Özgü Yetkinlik</p>																			
<p>- Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket etme.</p> <p>- Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite kültürü ve kültürel değerlerin korunması ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olma.</p>	<p>1)Sağlık alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında ilgili disiplinlerden kişilerle işbirliği yapar ve toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere uygun hareket eder.</p>				*											*	*			

