

1. Program Hakkında

ORTODONTİ TEZLİ/TEZSİZ (TÜRKÇE/ İNGİLİZCE) YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Yüksek Lisans Programımız Ortodonti Anabilim Dalında tedavi hizmeti sunmak, bilimsel araştırma yaparak bilgi üretmek/yayınlamak ve lisans ve yüksek lisans düzeyinde kaliteli eğitim vererek nitelikli diş hekimleri yetiştirilmesine katkıda bulunmak amacındadır.

Yüksek lisans programının kapsamı ve içerdiği bilim dalları

Ortodonti tezli/tezsiz yüksek lisans programı teorik dersler ile birlikte pratik uygulamaları kapsamaktadır. Program **2 yıl (4 yarıyıl) sürmekte, yönetmelik gereği toplam 3 yıl (6 yarıyıl) olabilmektedir**. Pratik uygulamaların ana hatları şunlardır; hareketli apareylerin yapımı, tel bükümlerinin ve akrilik yapımının öğrenilmesi ve uygulanması, sabit tekniklere geçmeden önce temel tel bükümlerinin ve sabit mekaniklerin uygulamasının öğretilmesi ve tyodont üzerinde uygulanması, sabit teknikler (hasta teşhis/televi planlamasından pekiştirme safhasına kadar) tüm uygulamaların öğretilmesi. Haftalık literatür ve seminer programı 2 gün 1'er saat olarak belirlenmiştir. Vaka toplantıları haftanın iki günü ikişer saat olarak tüm öğretim üyeleri ve asistanların katılımı ile yapılacaktır.

Program Koordinatörü

Prof. Dr. Haluk İşeri

Ortodonti Anabilim Dalı Başkanı

Tel: +90 212 255 72 72

E-posta: dishek@yeniyuzyil.edu.tr

İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ

Diş Hekimliği Fakültesi Hastanesi

Sütlüce **Mahallesi** Binektaş **sokak** No 10 Beyoğlu-İstanbul

ORTODONTİ TEZLİ/TEZSİZ (TÜRKÇE/ İNGİLİZCE) YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Genel Koşullar:

Yüksek lisans programına öğrenci kabul koşulları

Program dili Türkçe veya İngilizcedir. Yabancı uyruklu adayların TOEFL iBT'den en az 53, PBT'den en az 477 veya CBT'den en az 153, Üniversiteler Arası Kurul Yabancı Dil Sınavından (ÜDS) en az 55, International English Language Testing System (IELTS) sınavından en az 5.5 veya Yeni Yüzyıl Üniversitesi Dil Okulu tarafından yapılacak olan yabancı dil sınavından en az 75 ve üstü puan alması gerekmektedir.

Yabancı uyruklu adayların başvuruları aşağıdaki belgeler ile yapılır:

- Başvuru Formu (eğitim/araştırma yapılmak istenen uzmanlık alanı belirtilmelidir).
- Diş Hekimliği Fakültesi Diploması veya Mezuniyet Belgesi (İlgili Ülke Büyükelçilik veya Konsolosluk onaylı).
- Yükseköğretim Kurulu'ndan alınan Denklik Belgesi
- ALES, GRE veya GMAT sınavlarından birinin sonuç belgesi (varsa), (ALES sınavından en az 55 sayısal puan veya eş değer sınavlar olarak kabul edilen GRE'den 610 (yeni sistemde 149) veya GMAT'dan 450 puan almış olmak gerekmektedir. Bu sınavların geçerliliği üç yıldır.)
- Öğrenim amaçlı ikamet tezkeresi.
- Resmi Not Durum Belgesi; Adayların üniversitede aldıkları dersleri ve notlarını gösterir resmi not durum belgesi (İlgili Ülke Büyükelçilik veya Konsolosluk onaylı).
- Öğrenciye ait pasaportun kimlik bilgilerini gösteren sayfasının fotokopisi.
- İngilizce seviyesini gösterir belge (Adayların İngilizce dil bilgilerini, Yeni Yüzyıl Üniversitesi Senatosu tarafından kabul edilen bir dil sınavı ile kanıtlamaları gereklidir).
- Referans mektubu.
- İki adet fotoğraf. (son altı ay içinde çekilmiş).
- Öğrenim ücretinin ödendiğine dair belge

TÜRKÇE YETERLİK DÜZEYİ İÇİN BİLGİLENDİRME

Öğrencilerin Türkçe Dil Bilgisi düzeyi Türkçe testi puanı doğrultusunda, üniversitemiz Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü tarafından yapılacak Türkçe sınavı sonuçlarına göre belirlenir.

En az son üç yılında, resmi dilin Türkçe olarak konuşulduğu bir ülkede, o ülke vatandaşlarının devam ettiği ortaöğretim kurumlarında eğitim görüp, ortaöğrenimini bu kurumlarda tamamlayanlardan Türkçe Yeterlik Belgesi aranmaz.

Düzeyleler

A: Türk dili düzeyi yeterlidir, öğrenime başlayabilir.

B: Eğitim dili Türkçe programlara başlamak için yeterlidir, fakat öğrenimlerine devam ederken Türkçelerini ilerletme yükümlülükleri vardır.

C: Türkçesi yetersizdir. Eğitim dili Türkçe olan programlara başlamak için yetersizdir. Öğrenimlerine başlamadan bir yıl süreyle Türkçe öğrenmekle yükümlü olacaklardır. Türkçe öğrenimleri süresince Üniversitede ücretsiz izinli sayılırlar. Daha sonraki eğitim-öğretim yılı başında yine üniversitemiz Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü tarafından yapılacak olan Türkçe yeterlilik sınavında ya da TÖMER veya Yükseköğretim Kurulu tarafından akreditasyonu olan sınav merkezlerinden alınan B Orta Düzeyde veya üzeri puan alan öğrenciler öğrenime başlayabilirler.

Ortodonti Tezli/Tezsiz (Türkçe / İngilizce) Yüksek Lisans Programı 3 yıl (6 yarıyıl) sürmektedir

2017-2018 eğitim programını indirmek için [tıklayınız](#).

Yüksek lisans derecesi almak için gerekli olan toplam kredi sayısı ile alınması gereken zorunlu ve seçmeli dersler:

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesinde yüksek lisans derecesi alabilmek için dönem başına en az 30 AKTS alınması gerekmektedir. Yüksek lisans programı dönem başına 30 AKTS'den az olmamak üzere alınan dersler, en az 2 seminer çalışması, tez önerisi ve tez çalışmasından oluşur. Alınması gereken derslerin adları, içerikleri, kredileri ve kodları ekte verilmiştir.

2. Akademik Kadro

Not: Ortodontiden Gökmen Kurt ve Protezden Berk Bellaz, Ata Anıl çıkacaktır. Son akademik kadro aşağıdadır. Ersi Hocam, Fakülte akademik kadrosunu da güncelliyoruz. Harun oradan öğretim üyelerinin fotoğraf ve cv'lerini Enstitü sayfasına aktarabilir.

Ortodonti Anabilim Dalı

Prof. Dr. Haluk İşeri (Anabilim Dalı Başkanı)

Prof. Dr. İlter Uzel

Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat

Uzmanlık öğrencisi Dt. Şirin Hale Saka

3. Ders Programı

ORTODONTİ ANABİLİM DALI

ZORUNLU DERSLER

Kod	T: Teorik Ders Saati, P: Pratik Ders Saati, K:Kredisi					Öğretim üyesi
	Dersin Adı	T	P	K	AKTS	
DOR 600	Seminer	2	0	0	5	Danışman öğretim üyesi
DOR 604	Dişsel ve iskeletsel anomaliler ve etyolojileri	1	0	1	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 606	Radyoloji, sefalometri ve sefalometrik analizler	2	2	2	5	Prof. Dr. İlter Uzel
DOR 611	Diş hareketi, ortodontik kuvvet ve ankraj prensipleri..	2	0	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 614	Önleyici ortodonti, fonksiyonel çene ortopedisi ve fonksiyonel	2	2	2	5	Prof. Dr. İlter Uzel

	apareyler					
DOR 619	Sabit tedavi teknikleri ve uygulamaları	2	2	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 635	Pekiştirme ve Relaps	2	0	2	5	Prof. Dr. İlter Uzel
DOR 661	Büyüme ve gelişim prensipleri	2	0	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 662	Tanı ve anamnez, model tanısı, vaka sınıflaması, tedavi planlaması	2	2	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 701	Klinik I	0	8	4	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 702	Klinik II	0	12	4	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 710	Vaka Toplantısı I	0	2	1	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 711	Vaka Toplantısı II	0	2	1	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 720	Literatür Saati I	1	0	1	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 721	Literatür Saati II	1	0	1	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 750	Tez çalışma dersi	2	0	0	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt
DOR 800	Tez	0	20	0	30	Prof. Dr. Haluk İşeri Prof. Dr. İlter Uzel Prof. Dr. Gökmen Kurt Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç

SECMELİ DERSLER

Kod	T: Teorik Ders Saati, P: Pratik Ders Saati, K:Kredisi					Öğretim Üyesi
	Dersin Adı	T	P	K	AKT S	
BAS 160	Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri	2	0	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DHF 150	Biyostatistik	2	0	2	5	Yrd. Doç. Dr. Nurten Dayıoğlu
DOR 607	Dijital ortodonti, 3 boyutlu modelleme ve analizler	2	2	3	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt
DOR 609	Konjenital anomaliler ve kraniofasial anomaliler	2	0	2	5	Prof. Dr. İlter Uzel
DOR 613	Hareketli apareyler	2	2	3	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt
DOR 615	Ortodontik materyaller ve biyomekanik	2	2	4	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt

DOR 625	Hızlı üst çene genişletmesi	2	0	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 627	Multidisipliner tedaviler	2	0	2	5	Prof. Dr. İlter Uzel
DOR 628	Erişkin ortodontisi, TME disfonksiyonları ve tedavileri	2	2	3	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt
DOR 629	Dudak damak yarıkları (DDY) ve tedavileri	2	4	4	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 631	Ortognatik cerrahi tedavi	2	2	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 633	Distraksiyon Osteogenesis uygulamaları	2	2	3	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt
DOR 703	Klinik III	0	25	4	15	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 704	Klinik IV	0	25	4	15	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 705	Klinik V	0	25	4	15	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 706	Klinik VI	0	25	4	15	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 636	Genel biyolojik ve tıbbi konular	2	2	4	5	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç

MASTER PROGRAM IN ORTHODONTICS

OBLIGATORY COURSES

Course Code	T: Theoretical, P: Practical, C: Credit				Lecturer	
	Course	T	P	C		ECTS
DOR 600	Seminar	2	0	0	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 604	Dental and skeletal anomalies and etiology	1	0	1	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 606	Radiology, cephalometry, cephalometric analysis	2	2	2	5	Prof. Dr. İlter Uzel
DOR 611	Tooth movement, orthodontic force and principles of anchorage	2	0	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 614	Interceptive orthodontics, functional jaw orthopedics and functional appliances	2	2	2	5	Prof. Dr. İlter Uzel
DOR 619	Fixed treatment techniques and applications	2	2	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 635	Retention and relapse	2	0	2	5	Prof. Dr. İlter Uzel
DOR 661	Principles of growth and development	2	0	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 662	Diagnosis and treatment planning	2	2	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Yrd. Doç. Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 701	Clinical application I	0	8	4	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr.

						İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 702	Clinical application II	0	12	4	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 710	Case report I	0	2	1	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 711	Case report II	0	2	1	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 720	Literature presentation I	1	0	1	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 721	Literature presentation II	1	0	1	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 750	Thesis course	2	0	0	5	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 800	Thesis	0	20	0	30	Prof. Dr. Haluk İşeri Prof. Dr. İlter Uzel Prof. Dr. Gökmen Kurt Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç

ELECTIVE COURSES

Course Code	T: Theoretical, P: Practical, C: Credit					Lecturer
	Course	T	P	C	ECTS	
BAS 160	Scientific research and presentation techniques	2	0	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DHF 150	Biostatistics	2	0	2	5	Yrd. Doç. Dr. Nurten Dayıoğlu
DOR 607	Digital orthodontics, 3D modelling and analysis	2	2	3	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt
DOR 609	Congenital and craniofacial disorders	2	0	2	5	Prof. Dr. İlter Uzel
DOR 613	Removable appliances	2	2	3	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt
DOR 615	Orthodontic materials and Biomechanics	2	2	4	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt
DOR 625	Rapid maxillary expansion	2	0	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 627	Multidisciplinary treatments	2	0	2	5	Prof. Dr. İlter Uzel
DOR 628	Adult Orthodontics, TMJ dysfunction and therapy	2	2	3	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt
DOR 629	Treatment of cleft lip and palate	2	4	4	5	Prof. Dr. Haluk İşeri
DOR 631	Orthognathic surgical therapy	2	2	2	5	Prof. Dr. Haluk İşeri

DOR 633	Applications of distraction osteogenesis	2	2	3	5	Prof. Dr. Gökmen Kurt
DOR 703	Clinical application III	0	25	4	15	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 704	Clinical application IV	0	25	4	15	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 705	Clinical application V	0	25	4	15	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 706	Clinical application VI	0	25	4	15	Prof. Dr. Haluk İşeri, Prof. Dr. İlter Uzel, Prof. Dr. Gökmen Kurt, Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç
DOR 636	General biological and medical Subjects	2	2	4	5	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Bahat Yalvaç

4.İletişim

Program Koordinatörü

Prof. Dr. Haluk İşeri

Ortodonti Anabilim Dalı Başkanı

Tel: +90 212 255 72 72

E-posta: dishek@yeniuyuzyl.edu.tr

İSTANBUL YENİ YÜZYIL ÜNİVERSİTESİ

Diş Hekimliği Fakültesi Hastanesi

Sütlüce **Mahallesi** Binaktaşı **Sokak** No 10 Beyoğlu-İstanbul