



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ DOKTORA PROGRAMI

PROGRAM BİLGİ PAKETİ

2022-23 AKADEMİK YILI

➤ KAZANILAN DERECE

Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere Restoratif Diş Tedavisi Doktora Diploması verilir.

➤ YETERLİLİK DÜZEYİ

Restoratif Diş Tedavisi Doktora eğitimi, 240 AKTS kredisinden oluşan 4 yıllık bir programdır. Program, “Yükseköğretimde Avrupa Yeterlilikler Üst Çerçevesi (QF-EHEA)” 'nde tanımlanan “Üçüncü Düzey (*Third Cycle*)” ile “Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)” 'nde tanımlanan ve ISCED 2011'e göre 8. Düzey yeterlilikleri için belirlenmiş olan AKTS kredi koşullarını ve düzey yeterliliklerini sağlamaktadır.

➤ PROGRAM KABUL ŞARTLARI

Doktora programlarına başvuru yapacak adayların aşağıdaki koşulları sağlaması gerekmektedir:

Diploma ve Mezuniyet Derecesi: Adayların doktora programlarına kabul edilebilmeleri için Diş Hekimliği yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekmektedir. Doktora programına başvuran adayların yüksek lisans programı mezuniyet derecesinin Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalınca belirlenen asgari not ortalamasına (2.50) eşit veya üzerinde olmalıdır.

ALES puanı: Adayların doktora kabul edilmeleri için başvuru programının gerektirdiği puanlar doğrultusunda Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitime Giriş Sınavından (ALES) en az 55 (elli beş) standart puan almaları gerekmektedir. Ayrıca Türkiye hariç diğer ülke ve KKTC öğrencileri için ALES koşulu aranmaz.

Yabancı Dil Sınavı: Doktora programı eğitim dili Türkçedir. Programa başvuran adayların, YDÜ Rektörlüğü tarafından yapılan YDÜ Yabancı Dil Yeterlilik Sınavından (NPT) en az "D" puanını almaları gerekmektedir. Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği 8. Maddesi (b) bendinde belirtilen koşulların sağlanması gereklidir.

TC uyruklu doktora öğrencileri ile YÖK denklığıne başvuracak doktora öğrenciler için, yeterlilik sınavına girmeden önce anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavlarından Türkçe olan programlar için en az 55 puan ile ÖSYM tarafından kabul edilen uluslararası dil sınavlarından Türkçe olan programlar için en az 55 puana eşdeğer puan alınması zorunludur. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen sınavların geçerliliği beş yıl, geçerlilik süresi belirtilmemiş uluslararası sınavların ise üç yıldır.

Yakın Doğu Üniversitesi Rektörlüğü, Enstitünün açtığı lisansüstü programların adlarını, başvuru için gerekli belgeleri, son başvuru tarihini ve diğer hususları ilan vererek duyurur. Söz konusu ilan, her yarıyıl başında öğrenci almak üzere verilir. Adaylar ilan edilen başvuru süresi içinde ilgili Anabilim/Anasanat Dalına başvururlar ve başvuruda ALES sonuç belgesini, yabancı dil belgesini ve Enstitünün belirlediği diğer belgeleri verirler.

Doktora programları için yüksek lisans ve eşdeğer lisans diploması ile diplomaya esas teşkil eden not çizelgesini eklerler. Yüksek lisans not çizelgelerinde programın tezli ve tezsiz olduğu bildirilmelidir. Yabancı ülkelerden alınmış olan diplomalar için YÖDAK veya YÖK'ten denklik belgesi istenebilir. Lisansüstü programlara aday kaydı yaptıranlardan ayrıca dilekçelerine referans mektubu, neden lisansüstü eğitim yapmak istediklerine dair kompozisyon gibi açıklayıcı belge ve bildirimler eklemeleri de istenebilir.

Doktora programına öğrenci kabulü için mülakat sonucu, ALES puanı ve Diş Hekimliği yüksek lisans programı mezuniyet derecesi değerlendirilir. Öğrencinin başvuru formuyla birlikte sunduğu referans mektubu ve neden doktora eğitimi almak istediğini ve hedeflerini belirten kompozisyonu dikkate alınarak mülakat yoluyla sözlü değerlendirme yapılır.

➤ MEZUNİYET KOŞULLARI VE KURALLAR

Programda mevcut olan (toplam 240 AKTS) derslerin tümünü başarıyla tamamlayan ve 4.00 üzerinden en az 3.00 ağırlıklı not ortalaması elde eden, ve yeterlik sınavı, klinik çalışmaları ile hazırladığı tez sınavı geçer not alan öğrencilere doktora derecesi verilir.

➤ ÖNCEKİ ÖĞRETİMLERİN TANINMASI VE DEĞERLENDİRİLMESİ

YÖK kapsamında denklik koşulları, YDÜ Lisansüstü Eğitim Enstitüsü ve YDÜ Diş Hekimliği Fakültesi koşulları geçerlidir. Adayların Lisansüstü Eğitim Enstitüsünün belirlediği geçiş koşullarını karşılıyor olması gerekmektedir.

İlgili yükseköğretim kurumu içindeki başka bir Anabilim/Anasanat Dalında ya da başka bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış olan başarılı öğrenci, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla

kabul edilebilir. Yatay geçiş başvurusu, Senato tarafından belirlenen kabul koşullarına uygunluğu incelenerek ilgili Anabilim/Anasanat Dalı Akademik Kurulunca karara bağlanır. Yatay geçişte bir önceki eğitim kurumunda alınan dersler en çok 2/3 oranında kabul edilebilir. Yüksek lisansta ders yükünü bir başka üniversitede tamamlamış olanların sadece tez yazmak üzere yatay geçiş yapmalarına izin verilmez. Doktora programına yatay geçişlerde, bir başka üniversitede verilmiş olan yeterlik sınavı kabul edilmez ve adayların Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin MADDE 3 (a) bendinde öngörülen yabancı dil sınav koşulunu yerine getirmiş olmaları gerekir.

➤ PROGRAM BİLGİLERİ

Restoratif Diş Tedavisi klinik uygulamalarını, kanıta dayalı diş hekimliği prensipleri çerçevesinde, güncel bilgi ve teknolojiler ile teorik ve pratik olarak öğreten bir programdır. Diş sert doku kayıplarına yönelik kapsamlı teşhis ve tedavi öğretilir ve uygulanır. Dental malzemelerin genel özellikleri öğretilir. Seminer, vaka ve makale sunumları yapılarak güncel gelişmeler takip edilir, klinik uygulamalara yansıtılır.

Programın amacı ise, Restoratif Diş Tedavisi alanında yetkin, ulusal ve uluslararası düzeyde, eleştirel düşünceye ve bilimsel anlayışa sahip, çağdaş, özgüveni ve hoşgörüsü olan, görevine bağlı, etik değerlere saygılı, başarılı ve rekabete açık, aynı zamanda başarılı ve rekabete açık, aynı zamanda bilimsel araştırma, sağlık, eğitim gibi alanlarda araştırmacı ve eğitimci konumda görev alabilecek donanıma sahip diş hekimleri yetiştirmektir.

➤ PROGRAM KAZANIMLARI

Program Kazanımları	
<i>Bilgi (Kuramsal, Olgusal)</i>	
1	Restoratif Diş Tedavisi alanında ileri düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir ve bunları meslek hayatı boyunca uygular.
2	Restoratif Diş Tedavisi alanında tanı ve tedavi yöntemlerine ileri düzeyde hakimdir ve uygular.
3	Restoratif Diş Tedavisi alanında kullanılan tüm materyaller, alet ve cihazlar hakkında bilgi sahibidir.
4	Mesleğin yasal sorumluluklarını ve etik ilkelerini bilir.
<i>Beceri (Bilişsel, Uygulamalı)</i>	
5	Restoratif Diş Tedavisi alanında elde ettiği kuramsal bilgileri ve manipülasyon becerilerini kullanarak, ağız ve çevresindeki dokuları ilgilendiren hastalıkların ve anomalilerin varlığında bireysel olarak veya farklı disiplinlerle işbirliği içinde, kendi bilgi ve sınırlarının bilinci dahilinde, hastalarına en ideal restoratif tedaviyi uygular.
6	Hasta kayıtlarını eksiksiz tutma, koruma, hasta bilgilerinin gizliliğini dikkate alma ve aydınlatılmış onam alma konularında bilinçlidir; hasta haklarını gözetir.
7	Yaşam boyu öğrenmenin önemini benimseyerek kendisini sürekli geliştirebilmek için güncel ve kanıta dayalı bilimsel verileri ve biyomedikal yenilikleri takip eder; bilgilerin geçerliliğini ve doğruluğunu eleştirel düşünce yaklaşımı ile sorgular; ulusal ve uluslararası kongre, kurs ve sempozyumlara katılarak mesleğindeki yenilikleri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar.
8	Yabancı dil, bilgi iletişim teknolojileri, kütüphane ve diğer veritabanlarını kullanarak gerekli bilgilere ulaşabilir.

➤ DERS VE PROGRAM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ

DERS KODU	DERS ADI	PROGRAM KAZANIMLARI							
		1	2	3	4	5	6	7	8

ZORUNLU DERSLER									
LOD602	Öğrenme için Eğitim	1	1	1	1	1	1	3	5
LOD603	Araştırma Yöntemleri ve Etik	1	1	1	5	1	1	4	5
DTD601	Kavite kurallarında yeni yaklaşımlar ve pinli restorasyonlar	5	4	3	2	4	3	5	5
DTD603	Diş dokularının ince yapısı, adezyon ve kompozit rezinlerdeki yeni gelişmeler	5	4	3	2	4	3	5	5
DTD803	Seminer	5	1	1	1	1	1	3	5
DTD900	Tez	5	1	1	1	1	1	3	5
SEÇMELİ DERSLER									
DTD602	Dişlerin renk değişiklikleri ve beyazlatma (bleaching)	5	5	4	4	3	5	5	2
DTD604	Günümüzde çürük anlayışı ve yetişkin profilaksisi	5	5	4	4	3	5	5	2
DTD605	Kompozit rezin restorasyonlar, laminate veneerler ve inleyler	5	5	4	4	3	5	5	2
DTD607	Dentin duyarlılığı ve servikal lezyonlar	5	5	4	4	3	5	5	2
DTD613	Restoratif tedavide lazer	5	5	4	4	3	5	5	2
DTD616	Restoratif materyallerde bitirme ve cila yöntemleri	4	2	4	2	1	1	2	1
DTD620	Restoratif işlemler ve postoperatif ağrı	5	5	4	4	3	5	5	2
DTD624	Restorasyonların in vivo ve in vitro olarak değerlendirme yöntemleri	3	3	5	3	3	1	1	1

* 1 En Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 En Yüksek

➤ MEZUNLAR İÇİN İŞ OLANAKLARI

Farklı üniversitelerde akademik pozisyonlara başvurabilir veya özel klinik, hastane vb. birimlerde klinisyen olarak çalışabilirler.

➤ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA ERİŞİM

Bu programdan mezun olan öğrenciler, doktora sonrası pozisyonlara başvurarak eğitimlerini ilerletebilirler.

➤ PROGRAMIN YAPISI

Doktora programında öğrenciler, en az dört yıllık bir süre boyunca 7 ders ve bir seminer dersi ve ardından bir tez tamamlamalıdır.

Öğretilen her ders 7.5 AKTS, alan uygulaması 15 AKTS, seminer 7.5 AKTS, tez 30 AKTS değerindedir. Mezuniyet için gerekli asgari AKTS miktarı 240'dir.

Öğrencilerin teze başlayabilmeleri için 7 dersi ve semineri 4.00 üzerinden 3.00 CGPA ile başarıyla tamamlamaları gerekir.

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ TARAFINDAN ALINMASI ZORUNLU KILINAN DERSLER		
LEE ORTAK DERSLERİ	LOD602	Öğrenme için Eğitim
	LOD603	Araştırma Yöntemleri ve Etik
	LOD611-617	Alana Özgü Araştırma

➤ **DERS YAPISI VE KREDİLER TABLOSU**

İlgili derslerin detaylarını görmek için (dersin amaçları, öğrenme kazanımları, içerik, değerlendirme ve AKTS ders yükü), ders koduna tıklayınız.

1. YIL GÜZ DÖNEMİ						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama/Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
LOD602	-	Öğrenme için Eğitim	3	0	3	7.5
LOD603	-	Araştırma Yöntemleri ve Etik	3	0	3	7.5
LOD611	-	Alana Özgü Araştırma	0	6	3	15
Toplam						30

1. YIL BAHAR DÖNEMİ						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama/Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
DTD603	-	Diş dokularının ince yapısı, adezyon ve kompozit rezinlerdeki yeni gelişmeler	3	0	3	7.5
DTD***	-	Seçmeli Ders I	3	0	3	7.5
LOD613	-	Alana Özgü Araştırma II	0	6	3	15
Toplam						30

2. YIL GÜZ DÖNEMİ						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama/Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
DTD601	-	Kavite kurallarında yeni yaklaşımlar ve pinli restorasyonlar	3	0	3	7.5
DTD***	-	Seçmeli Ders II	3	0	3	7.5
LOD615	-	Alana Özgü Araştırma III	0	6	3	15
Toplam						30

2. YIL BAHAR DÖNEMİ						
DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama/Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
DTD***	-	Seçmeli Ders III	3	0	3	7.5
LOD617	-	Alana Özgü Araştırma IV	0	6	3	15
DTD803	LOD602, LOD603, DTD601, DTD603, 3 Seçmeli ders	Seminer	3	0	3	7.5
Toplam						30

3. YIL GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama/Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
DTD900	DTD803	Tez	0	10	3	30
Toplam						30

3. YIL BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama/Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
DTD900	DTD803	Tez	0	10	3	30
Toplam						30

4. YIL GÜZ DÖNEMİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama/Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
DTD900	DTD803	Tez	0	10	3	30
Toplam						30

4. YIL BAHAR DÖNEMİ

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama/Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
DTD900	DTD803	Tez	0	10	3	30
Toplam						30

SEÇMELİ DERSLER

DERS KODU	ÖNKOŞUL	DERS ADI	Teorik Saat	Uygulama/Laboratuvar Saati	Ulusal Kredi	AKTS
DTD602	-	Dişlerin renk değişiklikleri ve beyazlatma (bleaching)	3	0	3	7.5
DTD604	-	Günümüzde çürük anlayışı ve yetişkin profilaksisi	3	0	3	7.5
DTD605	-	Kompozit rezin restorasyonlar, laminate veneerler ve inleyler	3	0	3	7.5
DTD607	-	Dentin duyarlılığı ve servikal lezyonlar	3	0	3	7.5
DTD613	-	Restoratif tedavide lazer	3	0	3	7.5
DTD616	-	Restoratif materyallerde bitirme ve cila yöntemleri	3	0	3	7.5
DTD620	-	Restoratif işlemler ve postoperatif ağrı	3	0	3	7.5
DTD624	-	Restorasyonların in vivo ve in vitro olarak değerlendirme yöntemleri	3	0	3	7.5

➤ SINAV YÖNERGELERİ, DEĞERLENDİRME VE NOTLANDIRMA

YDÜ'de alınan her ders için dersi veren akademik personel tarafından yapılan değerlendirilmenin sonucunda öğrencilere aşağıda açıklaması verilen harf notlarından birisi verilir. Her harf notunun karşılığında bir AKTS ağırlığı mevcuttur.

Aşağıdaki tablo harf notları, ağırlıkları ve AKTS denkliği hakkında bilgi vermektedir:

NOT ARALIĞI	HARF NOTU	AĞIRLIK	AKTS NOTU
90-100	AA	4.0	A
85-89	BA	3.5	B*
80-84	BB	3.0	B*
75-79	CB	2.5	C*
70-74	CC	2.0	C*
60-69	DC	1.5	D
50-59	DD	1.0	E
49 and below	FF	0.0	F

*Yıldızlı harf notları için yüksek olan ağırlık uygulanır.

Doktora programında herhangi bir dersten başarılı sayılabilmek için öğrencilerin en az BB alması gerekir. Genel ortalamaya dahil edilmeyen dersler için öğrencilerin S (Yeterli) notu alması gerekmektedir.

Bunların yanı sıra, her yerel harf notunun bir de AKTS karşılığı not bulunmaktadır. Bu şekilde kurumlar arası hareketlilik desteklenmektedir.

Yukarıdaki tablo, YDÜ bünyesindeki tüm dersler için kullanılmaktadır. Bu harf notlarının dışında aşağıdaki harf notları da öğrenci ders dökümlerine işlenir:

I	Tamamlanmamış (Incomplete)
S	Yeterli (Satisfactory Completion)
U	Yetersiz (Unsatisfactory)
P	Yeterli İlerleme (Successful Progress)
NP	Yetersiz İlerleme (Not Successful Progress)
EX	Muaf (Exempt)
NI	Dahil Edilmemiş (Not included)
W	Dersten Çekilmiş (Withdrawal)
NA	Devamsız (Never Attended)

I (Incomplete) notu dersin gereklerini dersi veren akademik personelin kabul edeceği geçerli bir sebepten dolayı ilgili dönemin son tarihine kadar yerine getiremeyen öğrencilere verilir. I notu alan öğrenciler, ilgili dönemin ders notlarının son teslim tarihinden en geç bir hafta sonra tüm eksik yükümlülükleri yerine getirmek zorundadır. Ancak, bazı istisnai durumlarda bu süre ilgili akademik birim yöneticisi ve yönetim kurulu kararı ile bir sonraki dönemin başlangıç Tarihinden iki hafta öncesine kadar uzatılabilir. Kendisine verilen tarihte yükümlülüklerini yerine getirmeyen öğrencilerin I notları otomatik olarak FF veya U notuna dönüşecektir.

S (Satisfactory) notu kredisiz derslerde başarılı olan öğrencilere verilir.

U (Unsatisfactory) notu kredisiz derslerde başarısız olan öğrencilere verilir.

P (Successful Progress) notu genel not ortalamasına dahil olmayan ve yükümlülükleri bir dönemi aşan derslerde ilgili dönem içerisinde beklenen performansı gösterebilen öğrencilere verilir.

NP (Not Successful Progress) notu genel not ortalamasına dahil olmayan ve yükümlülükleri bir dönemi aşan derslerde ilgili dönem içerisinde beklenen performansı gösteremeyen öğrencilere verilir.

EX (Exempt) notu programda ilgili dersten muaf olan öğrencilere verilir.

NI (Not included) notu öğrencilerin almış oldukları ancak genel not ortalamalarına dahil olmayan derslerdeki performansları için verilir. Bu notlar öğrencinin not dökümünde belirtilir ancak kayıtlı olduğu program çerçevesinde aldığı derslere dahil edilmez.

W (Withdrawal) notu öğrencinin akademik danışmanının önerisi ve ersi veren akademik personelin izni ile ilgili dönemdeki ders ekleme/bırakma tarihinin ardından ve dönem başlangıcından 10 hafta sonraya kadar dersten çekildiği takdirde verilir. Öğrenci programdaki ilk iki döneminde herhangi bir dersten çekilemez. Ayrıca daha önce herhangi bir dersten W notu alan ve notu ortalama katılmayan öğrenciler aynı derslerden tekrar çekilemez. Önlisans programında eğitim gören öğrenciler en fazla iki dersten, lisans programlarında eğitim gören öğrenciler ise en fazla dört dersten çekilebilir. Öğrenci, çekildiği dersin açıldığı ilk dönemde bu dersi tekrar almak zorundadır.

NA (Never Attended) notu belirlenen derse devam koşullarını yerine getirmeyen ve dönem sonu yapılacak değerlendirmelere katılma hakkını kaybeden öğrencilere verilir. NA notu ortalama hesaplamasına katılmaz.

Öğrenci not döküm belgelerinde hem ulusal, hem de AKTS yüklerine denk gelen harf notları gösterilir.

➤ **MEZUNİYET KOŞULLARI**

Restoratif Diş Tedavisi doktora programından mezun olabilmek için öğrencilerin aşağıdaki koşulları sağlamaları gerekir;

- En az 240 AKTS ve en az BB / S notu alarak programın müfredatında yer alan tüm derslerden başarılı olmak
- 4.00 üzerinden 3.00 Ağırlıklı Genel Not Ortalamasına (CGPA) sahip olmak
- Yayın şartlarını yerine getirmek (Doktora programındaki bir öğrenci, tez projesinden üretilmiş özgün bir makaleyi SCI veya SCI-Expanded bir dergide yayımlanmış olması veya yayımlanacağına dair kabul belgesinin ve/veya DOI numarasının alındığını gösteren belgenin ibrazı sonucunda, tez savunmasına girmeye hak kazanır) ve özgün bir tezi verilen süre içinde teslim ederek başarıyla savunmak.

➤ **PROGRAM ŞEKLİ**

Bu tam zamanlı bir programdır.

➤ **PROGRAM SORUMLUSU**

Prof. Dr.Nuran ULUSOY, Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalı, Diş Hekimliği Fakültesi, Yakın Doğu Üniversitesi

➤ **DEĞERLENDİRME ANKETLERİ**

Ölçme Anketi

Mezuniyet Anketi

Memnuniyet Anketi