

BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
ENDODONTİ DOKTORA PROGRAMI YETERLİK VE MEZUNİYETE
İLİŞKİN USUL VE ESASLAR

AMAÇ ve KAPSAM

MADDE 1- Bu yönerge Endodonti Anabilim Dalında Doktora yapan öğrencilerin Klinik uygulamalarının işleyişi ile yeterlik ve mezuniyete ilişkin esaslara açıklık getirmek amacıyla hazırlanmıştır.

DERSLER VE KLİNİK UYGULAMA

MADDE 2-

- (1) Endodonti Doktora Programı yeterlik sınavına girebilmek için öğrencinin programında belirtilen derslerini başarı ile bitirmesinin yanı sıra **Yeterlik sınavı öncesi dönemde** aşağıda belirtilen klinik işlemleri tamamlaması gerekmektedir.
- 70 adet tek köklü, tek veya çift kanallı veya çift kök çift kanallı dişin endodontik tedavisi.
 - 80 adet molar dişin (3 kök, 3 veya 4 kanal; 2 kök, 3 veya 4 kanal, C şekilli kanallı olabilir) endodontik tedavisi.
 - Yoğun gangrenli pulpa nekrozu vakalarda kök kanallarının Diode Lazer ile dezenfekte edilmesi.
 - Retreatment oldularında irrigasyon aktivasyon sistemi kullanılması.
 - Apikal rezeksiyon endiaksiyonlu vakaların cerrahi işlemlerinde asiste ile retrograd dolgusunun uygulanması.
- (2) Öğrencinin doktora tez savunma sınavına girebilmesi için, Biruni Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde belirtilen şartları sağlamasının yanı sıra **Yeterlik sınavı sonrası** aşağıda belirtilen uygulamaları tamamlaması zorunludur.
- En az 10 anterior ve 10 molar dişte endodontide kullanılan büyütme sistemleri ile çalışmak.
 - Perforasyon kapatma, kırık alet eliminasyonu gibi vakalarda Anabilim Dalı öğretim üyesinin asistesini.
 - Ulusal veya uluslararası kongrelerde en az 1 adet poster/sözlü sunum yapmak.
 - Ana Bilim Dalı öğretim üyelerinin belirlediği makale, olgu vb sunumları yapmak.

TEZ ÇALIŞMASI ve TEZ SAVUNMA SINAVI

MADDE 3-

- (1) Doktora öğrencisinin, yeterlik veya mezuniyet ile ilgili koşullarını sağlama durumu Ana Bilim Dalı Akademik Kurulu tarafından değerlendirilecek, uygun görülmesi halinde öğrenci yeterlik/tez savunma sınavına alınabilecektir. Eksiklerin olması durumunda öğrenci belirtilen eksiklikler tamamlanıncaya kadar yeterlik/tez savunma sınavına alınmaz.
- (2) Belirtilen işlemler ve sayılar doktora eğitimi için ön görülen asgari miktarlar olup, Ana Bilim Dalı tarafından değişiklik yapılabilir.
- (3) Belirtilen işlemler ve sayılarının takibi öğrencinin sorumluluğundadır.
- (4) Öğrenci, yeterlik ve tez savunma sınavları öncesi, yeterlilik ve mezuniyet koşullarını sağladığına dair doldurmuş olduğu ekte yer alan öğrenci izlem formunu yeterlik/tez savunma sınavından 1 ay önce Ana Bilim Dalı Başkanlığına sunmalıdır.
- (5) İzlem formu, tez savunma sınavı sonrasında, savunma evrakları ile birlikte öğrencinin dosyasında

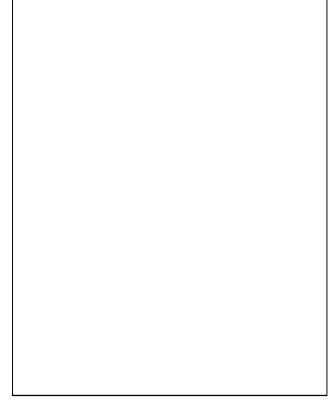
konulmak üzere Enstitü'ye gönderilir.

Yürürlük

MADDE 4 -

- (1) Bu yönerge Lisansüstü Eğitim Enstitüsü ve Biruni Üniversitesi Senatosunun onayından sonra Endodonti Anabilim Dalı Başkanlığınca yürütülür.
- (2) Bu usul ve esasların yürütülmesi Ana Bilim Dalı Başkanlığının sorumluluğundadır.

ENDODONTİ DOKTORA PROGRAMI
ÖĞRENCİ İZLEM FORMU
ÖĞRENCİ KİMLİK BİLGİLERİ



Kişisel Bilgiler:

TC Kimlik Numarası :

Adı ve Soyadı :

Doğum Yeri :

Doğum Tarihi :/...../.....

Doktora eğitimine başlama tarihi :/...../.....

Yeterlik tarihi :/...../.....

Doktora eğitimini tamamlama tarihi:/...../.....

Danışmanının Adı Soyadı :

**YETERLİK SINAVI ÖNCESİ
ENDODONTİK TEDAVİ İŞLEMLER BİLDİRİM, TAKİP VE
DEĞERLENDİRME FORMU**

NO:	Diş Numarası	Hasta Adı-Soyadı	Tarih	Kök-kanal konfigürasyonu	Endikasyon	İrrigasyon	LAZER	Retrograd Dolgu

DEĞERLENDİREN ÖĞRETİM ÜYESİ AD-SOYAD İMZA:

**YETERLİK SINAVI SONRASI
ENDODONTİK TEDAVİ İŞLEMLER BİLDİRİM, TAKİP VE
DEĞERLENDİRME FORMU**

NO:	Diş Numarası	Hasta Adı Soyadı	Tarih	Kök-kanal konfigürasyonu	Endikasyon	Irrigasyon	LAZER	Retrograd Dolgu	Büyütme Sistemi

DEĞERLENDİREN ÖĞRETİM ÜYESİ AD-SOYAD İMZA:

**KLİNİK İŞLEMLER ASİSTE BİLDİRİM, TAKİP VE
DEĞERLENDİRME FORMU**

NO:	Diş Numarası	Hasta Adı-Soyadı	Tarih	Öğretim Üyesi	Olgu

DEĞERLENDİREN ÖĞRETİM ÜYESİ AD-SOYAD İMZA: