

BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ DOKTORA PROGRAMI
YETERLİK VE MEZUNİYETE İLİŞKİN USUL VE ESASLAR

AMAÇ VE KAPSAM

MADDE 1- Bu yönerge Protetik Diş Tedavisi 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) Öğrencinin doktora yeterlik sınavına girebilmesi için, müfredat programında belirtilen derslerini başarı ile bitirmesinin yanı sıra **yeterlik sınavı öncesi dönemde** aşağıda belirtilen uygulamaları tamamlaması zorunludur.

- | | |
|--|--|
| a) Metal Destekli PorselenKron | 15 üye (İlk 2 vakanın tam ağız uygulaması olmaması şartı aranır) |
| b) Geçici kron | 15 adet (Direkt ve indirekt yöntemle elde edilmiş) |
| c) Fiber post core | 5 üye |
| d) İnlay-onlay | 1 üye |
| e) Adeziv köprü | 1 vaka |
| f) Tam protez | 4 çene |
| g) Hareketli bölümlü protez | 4 çene |
| h) İmplant destekli overdenture | 1 çene |
| i) İmplant destekli kron-köprü | 2 vaka (Bir açık kaşık, bir kapalı kaşık ölçü alınması gereklidir) |
| j) Kron-köprü sökümü | 10 üye |
| k) Hassas tutuculu protez | 1 olgu |
| l) Okluzal splint | 2 |

(2) Öğrencinin doktora tez savunma sınavına girebilmesi için, Biruni Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde belirtilen şartları sağlamanın yanı sıra **Yeterlik sınavı sonrası** aşağıda belirtilen uygulamaları tamamlaması zorunludur.

- | | |
|---|--|
| a) Tam seramik protezler/Laminate veneer | 2 olgu (En az 1 olgunun dijital iş akışıyla devam etmesi gerekmektedir.) |
| b) Vida tutuculu implantüstü protez | 4 olgu (En az biri tam seramik restorasyon olmak üzere) |
| c) Siman tutuculu implantüstü protez | 4 olgu (En az biri tam seramik restorasyon olmak üzere) |
| d) Tam ağız restorasyon | 1 olgu |
| e) Okluzal splint | 2 olgu |
| f) Endokron | 1 olgu |
| g) İmplant destekli overdenture | 1 olgu |
| h) Hibrit protez asistesi | 1 olgu |

(3)Yapılacak olan işlemlerin endikasyonunun sorumlu öğretim üyesi tarafından onaylanması, başlangıç-bitiş fotoğrafları ve radyolojik kayıtların saklanması gerekmektedir.

(4)Yeterlik/mezuniyet için gerekli koşulların sağlanmasının takibi doktora öğrencisinin sorumluluğundadır. Doktora öğrencisi her ay sonunda yapılan işleri Ana Bilim Dalına sunmakla yükümlüdür

- (5) Doktora öğrencisi belirtilen işlemleri uygularken yeterlik öncesinde Ana Bilim Dalındaki tüm öğretim üyeleriyle çalışmış olmak zorundadır. Yeterlilik sonrası yapılacak uygulamaların %60'ı danışman hocala, kalan %40'ı yine her öğretim üyesiyle en az bir kez çalışmak kaydıyla diğer öğretim üyeleri ile gerçekleştirilebilir.
- (6) Yeterlik öncesi ve sonrası tamamlanması gereken klinik işlemler ve akademik uygulamalar doktora eğitimi için asgari miktarda belirtilmiş olup gerekli görülürse özel durumlarda Ana Bilim Dalı tarafından değiştirilebilir.
- (7) 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.
- (8) 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, yeterlik/tez savunma sınavına alınmaz.
- (9) Öğrencilerin mezuniyet öncesi aşağıdaki kriterleri de karşılaması zorunludur:
 - a. Ulusal veya uluslararası kongrelerde en az 1 adet poster/sözlü sunum yapmış olmak
 - b. Ana Bilim Dalı Başkanlığının belirlediği makale, olgu vb sunumları yapmak

YÜRÜRLÜK

MADDE 3-

- (1) Bu usul ve esasların yürütülmesi Ana Bilim Dalı Başkanlığının sorumluluğundadır.
- (2) Belirtilen işlemler ve sayılar doktora eğitimi için ön görülen asgari miktarlar olup, afet veya salgının aşamasına göre Ana Bilim Dalı değişiklik yapabilir.
- (3) İzlem formu, tez savunma sınavı sonrasında, savunma evrakları ile birlikte öğrencinin dosyasında konulmak üzere Enstitü'ye gönderilir.