

T.C.
BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
ORTODONTİ ANABİLİM DALI
DOKTORA PROGRAMI YETERLİK VE MEZUNİYETE
İLİŞKİN USUL VE ESASLAR

AMAÇ VE KAPSAM.

MADDE 1- Bu yönerge Ortodonti 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) Birinci yılın sonunda hasta alımına ve 2. Yarıyıldan itibaren de Ortodonti Kliniği ve Uygulamaları dersi içerisinde 15 günde bir **klirik nöbetçi hekimi** uygulamasına başlarlar. Doktora eğitimi süresince **ders ve kliniklere müfredatta belirlenen program çerçevesinde devam zorunludur.** Devamsızlığı olanlara ve klinik çalışmaları (Her bir anomaliden belirli sayıda hasta tedavisi) yeterli olmayanlara Biruni Üniversitesi Çerçeve yönetmeliğinin ilgili hükümleri uygulanır, yeterlik sınavına alınmaz.

2) Yeterlik sınavı 4. Yarıyılın sonunda yapılır. Yeterlik sınavına girebilmek için her Doktora öğrencisi en az **70 hastanın** tedavisine başlamış olması gerekir. 70 hastanın tedavisine başlamayan yeterlik sınavına giremez. Hastaların dengeli dağılımından yetkili öğretim üyesi sorumludur.

3) Doktora öğrencileri, **Ortodontik Tedavi Planlaması ve Klinik uygulamaları derslerinin** içeriği ile ilgili rutin olarak haftada bir uygulanan literatür / vaka sunum programlarına katılmak zorundadır. Bu programlar belirli bir konuda literatüre ulaşma, veri toplama ve yorum yapabilme, elde edilen bilgileri bir konu bütünlüğü içinde rapor haline getirme ve bunu bir jüri önünde savunma özelliklerini kazandırmayı hedeflemektedir.

4) Doktora öğrencileri tedavisini yapacağı hastanın anamnez ve tüm tanı analizlerini hazırlayarak, tedavi planlamasının tüm öğretim üyeleri huzurunda sunmak zorundadır.

5) Doktora öğrencileri eğitim öğretim süresince Ortodontinin Lisans düzeyindeki eğitim programlarına (derslere katılmak, sınav gözetmenliği yapmak gibi) katılırlar.

TEZ ÇALIŞMASI

MADDE 3-

- 3.1-** Doktora tezinin, bilime yenilik getirme, yeni bir bilimsel yöntem geliştirme, bilinen bir yöntemi farklı bir alana uygulama özelliklerinden en az birini yerine getirmesi gerekir.
- 3.2-** Tez konuları için her aday literatür taraması yaparak belirlediği en az üç konuyu Ana Bilim Dalı kuruluna sözlü sunar, Tez konusu, Tez Danışmanı ve Tez İzleme Komitesi Ana Bilim Dalı kurulunun ortak kararı ile belirlenir.
- 3.3-** Tez savunma sınavına girmeden önce öğrenci;
- a- Ulusal ve Uluslararası kongrelerde en az bir adet poster/sözlü sunum yapmak,
 - b- Tez çalışması dışında en az bir çalışmada araştırmacı olarak görev almak,
 - c- Doktora öğrencileri yeterlik ve tez savunma sınavına girebilmeleri için Anabilim Dalı başkanlığınca belirlenen koşulları tamamladıklarına dair karneyi hazırlamak,
 - d- Tedavi edilen tüm vakaların, vaka sunum belgeleri, başlangıç , ara / bitim tüm materyalleri ilgili öğretim üyesi tarafından onaylandıktan sonra, öğrenci karnesi ile birlikte Yeterlik / Tez savunma sınavından bir ay önce Ana Bilim Dalı Başkanlığına teslim etmek, zorundadır.
- 3.4-** Tez çalışmasına başlayan Doktora öğrencisine, Tez hazırlama süreci içerisinde tez konuları ile alakalı dış paydaşlarla çalışmalarını yürütebilmesi için 5.ve 6. Yarıyılta haftada 1 gün 7. ve 8. yarıyılta haftada 2 gün izin verilir.
- 3.5-** 8. Yarı yıldan sonra:
- a- Hastalarının tedavilerini tamamlamaları,
 - b- Tez çalışmalarını tamamlamaları,
 - c- Tez dışı en az bir yayın yapmaları için, haftada 3 gün izin verilir.

Yukarıda belirtilen izin ve çalışma günleri Anabilim dalı başkanlığının organize etmesi sonucu tespit edilir , **İzin günleri dışında kliniğe devam zorunludur.**

TEZ SAVUNMA SINAVI

MADDE 4 –

4.1- Tez savunma sınavına girmeden önce;

- a- **Ulusal ve Uluslararası kongrelerde en az bir adet poster/sözlü sunum yapmak,**
- b- Tez çalışması dışında en az bir çalışmada araştırmacı olarak görev almak,
- c- Her Sınıf anomaliden dengeli bir şekilde Kliniğimizde uygulanan Koruyucu ve önleyici ortodontik tedaviler, Fonksiyonel ve ortopedik tedaviler, Sabit ortodontik tedaviler, her yaşta dudak-damak yarıklı hastaların ortodontik tedavileri, Ortognatik cerrahi uygulamaları ve TME (Temporo mandibuler eklem) tedavilerinden en az 70 hastanın tedavisini tamamen bitirmiş, retansiyon aşamasına geçmiş olmak gerekir.

4.2- Tedavi edilen tüm vakaların:

- a- Vaka sunum belgeleri, başlangıç, ara / bitim tüm materyallerini,
- b- Anabilim Dalı başkanlığınca belirlenen tüm koşulları tamamladıklarına dair hazırladıkları Doktora Öğrenci Karnesini, Yeterlik / Tez savunma sınavından 1 ay önce Ana Bilim Dalı Başkanlığına teslim ederler.

MADDE 5 –

YÜRÜRLÜK MADDESİ

- a- Bu yönerge Lisansüstü Eğitim Enstitüsü ve Biruni Üniversitesi Senatosunun onayından sonra Ortodonti Ana Bilim Başkanlığınca yürütülür.
- b- Yönergedeki maddeler olağan üstü durumlar karşısında ilgili kurullarca yeniden düzenlenebilir.