

KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
FİZİK BÖLÜMÜ

BİTİRME ÇALIŞMASI BAŞVURU, TESLİM VE SINAV UYGULAMA ESASLARI

1. Fizik Bölümü öğretim üyeleri dönem başında vermek istedikleri bitirme çalışması konularını Fizik Bölüm Başkanlığına iletir.
2. Fizik Bölüm Başkanlığı, konuları öğrencilere duyurur ve akademik takvimde belirlenen tarihlerde bitirme çalışması başvurularını alır.
3. Fizik Bölüm Başkanlığı, bitirme çalışması öğrenci başvuru formlarını bölüm bitirme çalışması takip komisyonuna iletir.
4. Bölüm bitirme çalışması komisyonu, bitirme çalışması konularını ve öğrencileri eşleştirir ve jüri üyelerini belirleyerek öğretim üyelerine ve öğrencilere duyurur.
5. Bu aşamadan itibaren danışman bitirme çalışmasının hazırlaması ve teslim edilmesinde yol göstericidir.
6. Öğrenci bitirme çalışmasının yazımı aşamasında Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü yüksek lisans ve doktora tez yazım kılavuzunu aşağıdaki değişiklikleri yaparak kullanır.

2.6. Bölüm Başlıkları: Öğrenci ile danışmanı, sadece “1.GENEL BİLGİLER, 2.YAPILAN ÇALIŞMALAR, 3.BULGULAR, 4.TARTIŞMA, 5. SONUÇLAR, 6. ÖNERİLER” ana başlıklarında değişiklik yapabilir. Diğer başlıklar kesinlikle aynı kalmalıdır.

3.1. Tez Sırtı: Gerekli değildir.

3.2. Dış Kapak: 200-300 gr beyaz krome karton kapak olmalıdır. Dış kapak ekteki dosyadaki şekliyle hazırlanmalıdır. Yazı tipi, yazı puntosu ve renk değişikliği yapılmamalıdır.

3.3. İç kapak: İç kapak ekteki dosyadaki şekliyle hazırlanmalıdır ve tek sayfadır. Yazı tipi ve yazı puntosu değişikliği yapılmamalıdır.

4.1.1. Önsöz: Örnek 8’deki etik beyanname danışman kontrolünde düzenlenmelidir.

7. Öğrenci bitirme çalışması hazırlama esaslarına göre hazırladığı ve danışmanından “bitirme çalışması teslim formu” ile çalışmasını akademik takvimde belirlenen tarihte bölüm başkanlığına üç adet karton kapaklı çalışma olarak teslim eder. Uzaktan eğitim yapılması halinde öğrenci “bitirme çalışması teslim formu” ile birlikte Bölüm Başkanlığı e-posta adresine .pdf uzantılı dosya olarak gönderir.
8. Bölüm bitirme çalışması komisyonu iki iş günü içerisinde hazırlanan bitirme çalışmasının usule uygun hazırlanıp hazırlanmadığını şekilsel olarak kontrol eder. Bitirme çalışması usule uygun hazırlandıysa jüri üyelerine iletir. Bitirme çalışması usule uygun hazırlanmadıysa öğrenciye geri teslim eder ve bu durumda süreç 15. maddedeki gibi işler.
9. Bitirme çalışması jüri üyeleri üç iş günü içerisinde hazırlanan çalışmayı içerik olarak inceler ve çalışmaya verdikleri bireysel notlarını bölüm bitirme çalışması komisyonuna teslim eder.

10. Bitirme çalışması için jüri tarafından verilen çalışma notlarının ortalaması 50 ve üzeri olan öğrenciler, takip eden beş iş günü içerisinde sözlü sunuma alınır.
 11. Bitirme çalışması geçme notu hazırlanan çalışma için verilen bireysel notun %50'si, sözlü sunumun %50'si alınarak hesaplanır. Ders geçme notu mutlak değerlendirme sistemindeki aralıklar kullanılarak belirlenir.
 12. Bitirme çalışması dersini başarı ile tamamlayan öğrenci çalışmasının düzeltmeler yapılmış şekildeki bir adet karton ciltli ve jüri üyeleri tarafından imzalanmış son halini en geç iki iş günü içerisinde bölüm başkanlığına teslim eder. Uzaktan eğitim yapılması halinde ise en geç iki iş günü içerisinde Bölüm Başkanlığına iletmek üzere kargoya teslim eder.
 13. Sözlü sunuma girmeyen veya başarısız olan öğrenci bütünleme sınavı haftasında tekrar sözlü sunuma alınır.
 14. Bütünleme haftasında girdiği sözlü sunum sonucunda başarısız olan öğrenci takip eden eğitim-öğretim döneminde danışmanını ve konuyu değiştirebilme hakkına sahip olarak derse tekrar yazılır.
 15. Bitirme çalışması usule uygun hazırlanmadığı için çalışması geri verilen öğrenciler dönem sonu sınavlarının ikinci haftasının son iş gününe kadar çalışmalarını bölüm başkanlığına tekrar teslim eder ve süreç bu öğrenciler için 8. maddeden itibaren tekrar başlar. Bu kez de bitirme çalışması usule uygun hazırlanmadıysa öğrenci takip eden eğitim-öğretim döneminde danışmanını ve konuyu değiştirebilme hakkına sahip olarak derse tekrar yazılır.
- Bu esasları değiştirme hakkı Fizik Bölüm Başkanlığına aittir.

Mart 2023
Fizik Bölüm Başkanlığı