|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**  Aşağıda dönem projesinin başlığı verilen dönem projesinin “Kapak Sayfası, Özet, Abstract, Giriş, Ana Bölümler ve Sonuç Bölümleri”nden oluşan toplam …… sayfalık kısmına ilişkin, …../.…./…… tarihinde “Turnitin” adlı intihal tespit programından Fen Bilimleri Enstitüsü İntihal Yazılım Programı Raporu Uygulama Esasları’na göre belirlenen filtrelemeler uygulanarak alınmış olan ve ekte sunulan dijital makbuz ve orijinallik raporuna (ödev metni kısmı hariç) göre dönem projesinin benzerlik oranı **%.......**’dir. | | | |
|  | | **Unvanı Adı Soyadı** | |
|  | | **Proje Danışmanı** | |
|  | | | |
| **(Bu Kısım Öğrenci Tarafından Doldurulacaktır)** | | | |
| **Adı-Soyadı** |  | | |
| **Öğrenci Numarası** |  | | |
| **Anabilim Dalı** |  | | |
| **Programı** | ………….. (İ.Ö.) Tezsiz Yüksek Lisans | | |
| **Dönem Projesi Başlığı** |  | | |
| **“İntihal Yazılım Programı Uygulama Esasları”nı** inceledim ve bu Uygulama Esasları’nda belirtilen azami benzerlik oranlarına göre dönem projesinin herhangi bir intihal içermediğini; aksinin tespit edileceği muhtemel durumda doğabilecek her türlü hukuki sorumluluğu kabul ettiğimi ve yukarıda belirtilmiş olan bilgilerin doğru olduğunu beyan ederim.  Gereğini arz ederim. | | | |
| Öğrencinin; | | | İmzası |
|  | | | Adı Soyadı |
| **Kırklareli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Dönem projesi ve sonuçlanması MADDE 45 –** (2) Dönem projesi konusu belirlenen öğrenci, dönem projesi dersinin alındığı yarıyılda dönem projesi dersine kayıt yaptırmak ve bu yarıyılın sonunda dönem projesini proje yazım kılavuzundaki kurallara uygun biçimde yazarak danışmanına sunmak zorundadır.  (3) Proje yazım kılavuzu uygunluğu açısından eksiği bulunmayan, ilgili enstitünün İntihal Yazılım Programı Raporu Uygulama Esaslarına göre benzerlik oranlarını sağlayan öğrenci, danışmanının onayını alarak danışmanının belirlediği tarihte dönem projesini sunar. Sunum, öğretim elemanlarına ve lisansüstü öğrencilere açıktır. | | | |