

Enstitü Yönetim Kurulunun 25.01.2018 tarihli 05 nolu oturumunda kabul edilmiştir.

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TEZ ÇALIŞMASI ORJİNALLİK RAPORU ALINMASI VE KULLANILMASI UYGULAMA
ESASLARI

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1: (1) Bu uygulama esaslarının amacı; Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde yürütülen tüm tezli lisansüstü programlarda yazılan tezlerin “Orijinallik Raporu”nun alınmasına ve kullanılmasına ilişkin esasları düzenlemektir.

Kapsam

Madde 2: (1) Bu uygulama esasları; Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde yürütülen tüm tezli lisansüstü programlarda “Orijinallik Raporu”nun alınmasına ve kullanılmasına ilişkin hükümleri kapsar.

Dayanak

Madde 3: (1) Bu Uygulama Esasları, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununa;
(2) 25/12/2014 tarihli YÖK Genel Kurul toplantısında görüşülerek karara bağlanmış olan “Lisansüstü Programların Açılması ve Yürütülmesine Dair İlkeler”,
(3) 20/04/2016 tarihli ve 29690 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “YÖK Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği”ne
(4) 11/01/2018 tarihli ve 30298 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Harran Üniversitesi Lisansüstü eğitim ve öğretim yönetmeliğinin 48/2 maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

İKİNCİ BÖLÜM

Orijinallik Raporu Alınmasına ve Kullanılmasına İlişkin Esaslar

Orijinallik Raporunun Alınması

Madde 4: (1) Fen Bilimleri Enstitüsünde yürütülen tüm tezli lisansüstü programlarda orijinallik raporu, Üniversite’de öğretim elemanı kadrosunda çalışmakta olan ve buna istinaden Harran Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından abone olunan İntihal Tespit Programından öğrenciler danışmanları ile birlikte orijinallik Raporu alırlar.

(2) Orijinallik Raporu, yalnızca Kapak Sayfası, Giriş, Ana Bölümler ve Sonuç bölümlerinden oluşan kısmının tek bir dosya olarak intihal tespit programına yüklenmesi ile alınır. Programa yükleme yapılırken Dosya Başlığı (document title) olarak tez başlığın tamamı, Yazar Adı (author’s first name) olarak öğrencinin adı, Yazar Soyadı (author’s last name) olarak öğrencinin soyadı bilgisi yazılır.

(3) Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından abone olunan İntihal Tespit Programına yüklenen dosyanın süreçlenmesinde, ilgili programdaki filtreleme seçenekleri aşağıdaki şekilde ayarlanır:

-Alıntılar hariç/dahil(*Quotes excluded/included*)

-Kaynakça hariç (*Bibliography excluded*)

-5 kelimeden daha az örtüşme içeren metin kısımları hariç (Limit match size to 5 words)

Program menüsünde bulunan diğer filtreleme seçenekleri raporlamaya dâhil edilmez. Ayrıca Metin içerisinde toplu (blok) kopyalamaya izin verilmez.

(4) Raporlama işlemi tamamlandıktan sonra, tezin tam başlığını ve öğrencinin ad soyad bilgisini ve dosyanın toplam sayfa sayısını gösterecek ekran görüntüsü öğrenci ve danışmanı tarafından elektronik olarak kaydedilerek çıktısı alınır.

Orijinallik raporu kutucuğunda değerlendirme sonucu yüzde (%) olarak görüntülenir.

Orijinallik Raporunun Tez Savunma Sınavı Öncesinde Kullanılması

Madde 5: (1) Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından abone olunan İntihal Tespit Programı tarafından yapılan raporlama işlemi sonrasında kaydedilmiş olan ekranın görüntüsünü sağ üst köşesinde yüzdelik sayı olarak belirtilen “benzerlik oranı”, raporlamaya tabi tutulmuş olan dosyanın “toplam sayfa sayısı” ve raporlama işleminin yapıldığı “tarih” bilgisi, Enstitü web sitesindeki Formlar bölümünde bulunan “Yüksek Lisans/Doktora Tez Çalışması Orijinallik Raporu” formuna işlenir.

(2) **(Değişik:Enstitü Yönetim Kurulu-12.03.2019-2019/18/02)** Tezlerin intihal kapsamı dışında değerlendirilmesi için Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından abone olunan İntihal Tespit Programı ile yapılan raporlama işlemi sonrasında alınan raporda belirtilen “benzerlik oranı”nın, değerlendirme “**alıntılar dahil/hariç” en fazla % 25’i geçmemelidir.** Benzerlik oranı hesaplanırken, öğrencinin tezi ile ilgili yapmış olduğu yayınlar kapsam dışında bırakılabilir.

(3) Tez savunma sınavına girecek öğrencilerin ayrıca, tezlerinin jüri üyelerine dağıtacakları nüshalarının ekinde, danışmanları tarafından onaylanmış ve imzalanmış “Yüksek Lisans/Doktora Tez Çalışması Orijinallik Raporu” formunu da teslim etmeleri zorunludur.

(4) 2. Fıkra kapsamında yer alan oranların aşılması durumunda, öğrenci tez sınavına alınmaz. Öğrencinin bu oranları aşmayacak şekilde tezini yeniden düzenlemesi için süre verilir.

Orijinallik Raporunun Mezuniyet İşlemlerinde Kullanılması

Madde 6: (1) Tez savunma sınavına giren öğrenciler ayrıca aşağıdaki işlemleri yapmakla yükümlüdür:

(a) Öğrenci, tezinin mezuniyet işlemleri için Enstitü’ye teslim edeceği basılı ve elektronik nüshalarının ekinde, tez savunma sınavı tarihi sonrasında tezde yapılmış muhtemel değişiklikleri içeren dosya kullanılarak alınmış ikinci bir intihal raporundaki bilgiler kullanılarak hazırlanmış, bu Uygulama Esasları’nda belirtilen azami “benzerlik oranları”nın altındaki oranları sağlayan ve tez danışmanı tarafından onaylanarak imzalanmış ikinci “Yüksek Lisans/Doktora Tez Çalışması Orijinallik Raporu”nuda sağlamakla yükümlüdür. Tez savunma öncesi ve sonrası, öğrencinin tezi enstitü tarafından ayrıca taranacak olup, azami benzerlik oranının aşılması durumunda tez savunma ve mezuniyet işlemleri başlatılmayacaktır.

(b) Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından abone olunan İntihal Tespit Programı tarafından oluşturulan ve benzerlik oranının yer aldığı sayfanın çıktısı ile bu çıktı esas alınarak hazırlanmış, danışmanları tarafından onaylanmış ve imzalanmış olan “Lisansüstü Tez Çalışması Orijinallik Raporu” öğrencinin dosyasında saklanmak üzere Enstitü’ye teslim edilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Hüküm Bulunmayan Haller

Madde 7: (1) Bu Uygulama Esaslarında hüküm bulunmayan hallerde, enstitü yönetim kurulu kararları uygulanır.

Yürürlük Tarihi

Madde 8: (1) Bu Uygulama Esasları, Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu’nda kabul edildiği tarih itibarıyla yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 9: (1) Bu Uygulama Esasları’nı Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü yürütür.