|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  **FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  LİSANSÜSTÜ TEZ BENZERLİK FORMU   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Tarih: …../……/20...**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Öğrencinin: | | | | Numarası |  | | | Adı Soyadı |  | | | Ana Bilim Dalı |  | | | Programı | Yüksek Lisans  Doktora Lisans Sonrası Doktora |  | | Tezinin Adı |  | | |  |  |   Ön Tarama Son Tarama   |  | | --- | | **Benzerlik Aşağıdaki ölçütlere göre yapılmaktadır:** | | 1. Tırnak içerisindeki ifadeler (alıntılar) hariç tutulmuştur. | | 1. Kaynakça taramaya dâhil edilmemiştir. | | 1. Benzerlikle ilgili ayarlarda benzerlik yüzdesi **1** olarak seçilmiş ve benzerlik analizi bu yüzdeye göre yapılmıştır. |  |  |  | | --- | --- | | **Turnitin Tez İntihal Analiz program**ı ile  benzerlik taraması sonucunda elde edilen benzerlik yüzdesi:  (Kabul edilebilir sınır **%20**dir) |  |   Benzerlik taraması, yukarıda verilen ölçütlerin ışığı altında yapılmıştır. Benzerlik taraması sonucunda ilgili tez jüri üyelerine  **Gönderilebilir** **Gönderilemez**  **Kontrol Eden Görevli**  **Adı Soyadı :…………………………………….. Dr. Öğr. Üyesi Hikmet BAL**  **İmzası :…………………………………….. Enstitü Müdürü**  **Açıklama:**   1. İlgili Enstitü söz konusu teze ilişkin intihal yazılım programı raporunu alarak danışmana ve jüri üyelerine gönderir. Rapordaki verilerde gerçek bir intihalin tespiti hâlinde gerekçesi ile birlikte karar verilmek üzere tez ilgili Enstitü Yönetim Kuruluna gönderilir. **(MADDE 25/2- Yüksek Lisans Programları için)(MADDE 34/2- Doktora Programları için)** 2. Benzerlik Tarama Programı Raporu saklanmalıdır. 3. Bu form Enstitü tarafından doldurulacaktır. 4. Benzerlik taraması ve elde edilen sonuç, Turnitin’in eriştiği veri tabanlarıyla sınırlıdır. |