**T.C.**

**TRABZON ÜNİVERSİTESİ**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**Konu:** Mezuniyet Sürecini Başlatma Dilekçesi (Form-12) / / 20

**… ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞINA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Öğrenci no, Adı Soyadı  | : |  |
| Anabilim/Bilim Dalı/Programı | : |  |
| Tezin Adı | : |  |

Yukarıda bilgileri yazılı öğrenci, mezuniyet sürecini başlatmak üzere tarafıma başvurmuş olup başvurusu uygun bulunmuştur. Bu kapsamda aşağıda yazılı bilgi ve belgeler hazırlanmış olup, söz konusu bilgi ve belgelerin resmi yazıyla Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü’ne gönderilmesini arz ederim.

1. Tez, Enstitü yetkili kurullarınca kabul edilen konu doğrultusunda ve Enstitü Tez Yazım Kılavuzunda belirtilen kurallara uygun yazılmıştır.
2. Tez Çalışması Benzerlik Raporu ve Dijital Makbuz yönetmelik hükümlerine ve Senato kararlarına uygun olarak hazırlanmıştır. Tezde intihale rastlanmamıştır.
3. İntihal tespit analiz programından (Turnitin) alınmış olan Tez Çalışması Orijinallik Raporuna göre benzerlik oranı ve değerlendirmeler aşağıda yazıldığı şekildedir.

***\*Tabloda belirtilen değerlendirme türlerinden biri tercih edilmeli ve oran girilmelidir.***

***Tek kaynaktan üst sınır %3 tür. Fazla olması durumunda %3’ü geçen tek kaynak sayısı ayrıca yazılacaktır.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tüm Tez (Üst sınır %30)\*:Kaynakça hariç tüm tez taranır | Alıntı Hariç (Üst sınır %15)\*:Kaynakça ve alıntı hariç taranır | %3’ü Geçen Tek Kaynak Sayısı: |
| **% .......** | **% .......** | **Sayı: .......** |
| Kullanılan değerlendirme türünde üst sınır geçilmişse gerekçesi: …… |
| Tek kaynaktan üst sınır geçilmişse gerekçesi: …… |

1. Bez ciltli tezler ve tez metninin tamamının yer aldığı iki PDF ve bir Word CD’si tarafımızdan Enstitüye elden teslim edilecektir.

İmza

Tez danışmanı Unvan Ad Soyad

**Ekler**

1-Öğrencinin mezuniyet işlemlerini başlatmak istediğine dair dilekçe (Form-11)

2-Tez Yazım Uygunluk Belgesi (Form-10)

3-Tez Veri Girişi Formu (Tez bilgilerinin YÖK sistemine kaydedilmesi sonucu alınan belge)

4- Tezin son halinin Turnitinde taranması sonucu elde edilen Benzerlik Raporu Ekran Görüntüsünü ve Dijital Makbuz