|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DOKTORA TEZ GELİŞTİRME RAPORU** |  |

20…. YILI

|  |  |
| --- | --- |
| Ocak-Haziran Dönemi | Temmuz-Aralık Dönemi |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANA BİLİM DALI** | **:** | |
| **ÖĞRENCİ NUMARASI** | **:** | |
| **ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI** | **:** | **İmzası:** |
| **DANIŞMANIN ADI SOYADI** | **:** | **İmzası:** |
|  |  | |
|  |  | |
| **TEZ BAŞLIĞI:** | | |
| **RAPORUN SUNULDUĞU YER VE TARİH:** | | |

**TEZ GELİŞTİRME RAPORU FORMATI**

**1. Ön Bilgiler**

|  |
| --- |
| Bu bölümde daha önceki raporda yapılması planlanan çalışmalara yer verildikten sonra rapor döneminde yapılan çalışmalara ilişkin teorik bilgiler kısaca özetlenir. |

**2. Altı Aylık Rapor Dönemde Yapılan Çalışma ve Bulgular**

|  |
| --- |
| Bu bölümde, tezin başlangıcından itibaren, raporun hazırlanış tarihine kadar yapılan çalışmalar ve elde edilen sonuçlar özetlenir.  Özellikle rapor döneminde yapılan çalışmalar belirtilir. |

**3. Değerlendirme**

**a) Çalışma Planının Değerlendirilmesi**

|  |
| --- |
| Bu bölümde bir önceki raporda belirtilen çalışma planının gerçekleştirilip gerçekleştirilmediğinin bir değerlendirilmesi yapılıp gerekçeleri açıklanır. |

**b) Bir Önceki Komite Toplantısında Tez İzleme Komitesinde Belirtilen Önerilerinin Değerlendirilmesi**

|  |
| --- |
| Bu bölümde tez izleme komitesi önerilerinin bir değerlendirilmesi yapılıp gerekçeleri açıklanır. |

**4. Bir Sonraki 6 Aylık Rapor Döneminde Yapılması Planlanan Çalışmalar**

|  |
| --- |
| Bu bölümde, rapor dönemini izleyen yarıyılda yapılması düşünülen çalışmalar açık olarak belirtilir. |

**5. Varsa (Tez Dışında) Yapılan Akademik Çalışma ve Aktiviteler**

|  |
| --- |
| Bu bölümde (varsa) dönem içerisinde yapılan çeşitli çalışmalar ve uluslararası/ulusal yayın/sunumlar belirtilir. |

**6. Kaynaklar**

|  |
| --- |
| Bu bölümde tez için başvurulan ana kaynaklar belirtilir. |

**NOT:** Kutucular gerek görüldüğü kadar genişletilebilir. Tez raporu hazırlanırken Kilis 7 Aralık Üniversitesi Enstitüsü Tez Hazırlama ve Yazım Kılavuzu ölçütleri temel alınmalıdır.