**ÖĞRENCİ BİLGİLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Adı Soyadı** |  |
| **Öğrenci Numarası** |  |
| **Anabilim Dalı** | ............................................................... |
| **Programı** | ........................... |
| **Danışmanı** |  |
| **Tez Önerisinin Başlığı** |  |

**Ordu Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliğinin 39. maddesi gereği Tez Önerisi;**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Evet** | **Hayır** |
| **1.** Bilime yenilik getirebilecek nitelikte midir? | [ ]  | [ ]  |
| **2.** Yeni bir bilimsel yöntem geliştirme çalışması mıdır? | [ ]  | [ ]  |
| **3.** Bilinen bir yöntemi yeni bir alana uygulamayı mı amaçlamaktadır? | [ ]  | [ ]  |

**Öğrenci tarafından hazırlanan Tez Önerisinde;**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Evet** | **Hayır** |
| **1.** Tezin amacı yeterince açık mıdır? | [ ]  | [ ]  |
| **2.** Amaca ulaşmak için kullanılacak yöntemler uygun ve yeterli midir? | [ ]  | [ ]  |
| **3.** Verilen çalışma planı uygulanabilir mi? | [ ]  | [ ]  |

**AÇIKLAMALAR**

|  |
| --- |
|  |

**Tez İzleme Komitesi Üyesinin**

İmzası :

Unvanı, Adı ve Soyadı :

Kurumu ve Anabilim Dalı :

Düzenlenme Tarihi :

**Not:** Tez önerisi bölümündeki soruların yanıtları açıklama kısmında desteklenmelidir. Tez bilime yenilik getirecek ise yeniliğin ne olduğu, varsa yeni geliştirilecek yeni bilimsel yöntemin adının konması veya amaç bilinen bir yöntemin yeni bir alana uygulanması ise bu durumun açıklanarak belirtilmesi gereklidir. Tezin bu üç nitelikten birini yerine getirmesi yeterlidir.