|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**YÜKSEK LİSANS TEZ BAŞVURU FORMU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **ÖĞRENCİNİN** | | |
| Adı Soyadı (Unvanı): | Öğrenci Adı ve Soyadı yazmak için tıklayınız | |
| Anabilim Dalı: | Ana Bilim Dalı seçmek için tıklayınız | |
| İmza: |  | |
| 1. **DANIŞMANIN** | | |
| Adı Soyadı (Unvanı): | Danışman Unvan Ad ve Soyadı yazmak için tıklayınız | |
| Anabilim Dalı: | Ana Bilim Dalı seçmek için tıklayınız | |
| İmza: |  | |
| 1. **ORTAK DANIŞMAN** (Varsa) | | |
| Adı Soyadı (Unvanı): | Danışman Unvan Ad ve Soyadı yazmak için tıklayınız | |
| Anabilim Dalı: | Ana Bilim Dalı seçmek için tıklayınız | |
| İmza: |  | |
| 1. **TEZİN TÜRÜ** | | **Tez Başvuru Tarihi** |
| **Yüksek Lisans Tezi** | | Tarih giriniz |
| 1. **TEZİN ADI** | | |
| Tezin adı, tezin konusunu açıkça belirten, olabildiğince kısa, sade ve net olmalıdır. Çok uzun, anlaşılması güç ve çok genel tez adlarından kaçınılmalıdır. (Türkçe ve İngilizce ismi yazılacaktır.) | | |
| 1. **TEZİN AMACI** (En fazla 50 kelime ile sınırlandırılacak) | | |
| Tezin amacı, sade ve net ifadelerle, alıntı yapmadan, konunun neden araştırıldığının açık ve net bir şekilde ortaya konmasıdır. Amaçta araştırma sonunda neyin hedeflendiği belirtilmelidir. | | |
| 1. **TEZİN MATERYAL VE METODU** | | |
| (Çalışmanın nasıl yapılacağı, anlaşılır bir şekilde özet olarak verilecektir. En fazla 150 kelime ile sınırlandırılacak) | | |
| 1. **ANAHTAR KELİMELER** (Çalışmayı tanımlayacak 3-5 anahtar kelime) | | |
| Anahtar kelimeleri giriniz. | | |
| 1. **TEZ ÇALIŞMASI İÇİN ÖNGÖRÜLEN SÜRE** | | |
| Başlangıç tarihi: Tarih giriniz Tahmini bitiş tarihi: Tarih giriniz | | |
| 1. **TEZ ÇALIŞMASININ YAPILACAĞI YER** | | |
| ☐Klinik / Poliklinik:………………………………………………………………………………………..  ☐ Laboratuvar:………………………………………………………………………………………………  ☐Saha:………………………………………………………………………………………………………  ☐ Diğer (Açık yazınız):……………………………………………………………………………...……… | | |
| 1. **TEZ KAPSAMINDA YAPILACAK LABORATUAR ANALİZLERİ** | | |
| ☐ Biyokimyasal testler: ……………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………….. | | |
| ☐ Mikrobiyolojik testler: …………………………………………………………………………………..  …………………………………………………………………………………………………………………….. | | |
| ☐ Histolojik testler: …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………….. | | |
| ☐Patolojik testler: …………………………………………………………………………………..………  …………………………………………………………………………………………………………………….. | | |
| ☐ Radyolojik testler: …………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………….. | | |
| ☐ Analitik testler: ……………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………….. | | |
| ☐ Diğer (Açık yazınız): ………………………………………………………………………………….…  …………………………………………………………………………………………………………………….. | | |
| 1. **EKLENECEK BELGELER** (Çalışmanın niteliğine göre) | | |
| 1. Çalışmanın yapılacağı **laboratuvar** / **anabilim dalı izin yazısı** (multidisipliner çalışmalar için)  2. Çalışmanın niteliğine göre hazırlanmış **anket, ölçek vb**. belgeler  3. **Etik Kurul Onay Formu** (Tüm araştırma türleri için etik kurul onayı gerekmektedir) | | |

**Not:** Bu form **elektronik ortamda** doldurulacaktır. Formun yazıcıdan dökümü alındıktan sonra **tüm sayfaları** araştırmacı tarafından **imzalanacaktır**.