**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 |
| E-posta: |  |
| Telefon: |  |
| İmza: |  |
| 1. **ORTAK DANIŞMAN** (Varsa)
 |
|  Adı Soyadı (Unvanı): | Danışman Unvan Ad ve Soyadı yazmak için tıklayınız |
| Üniversitesi/Anabilim Dalı:  | Üniversitesi/Anabilim Dalı yazmak için tıklayınız. |
| İmza: |  |
| 1. **TEZİN TÜRÜ**
 | **Tez Başvuru Tarihi** |
|  **Yüksek Lisans Tezi**  | Tarih seçiniz |
| 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)
 |
| Çalışmanın nasıl yapılacağı, anlaşılır bir şekilde özet olarak verilecektir. En fazla 150 kelime ile sınırlandırılacak) |
| 1. **ANAHTAR KELİMELER** (Çalışmayı tanımlayacak 3-5 anahtar kelime)
 |
| ………………………………………………………………………………………………………………… |
| 1. **TEZ ÇALIŞMASI İÇİN ÖNGÖRÜLEN SÜRE**
 |
| Başlangıç tarihi: Tarih seçiniz Tahmini bitiş tarihi: Tarih seçiniz |
| 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: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| ☐ Anket ve Ölçek ………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 1. **EKLENECEK BELGELER** (Çalışmanın niteliğine göre)
 |
| 1. Çalışmanın yapılacağı **laboratuvar** / **anabilim dalı izin yazısı** (multidisipliner çalışmalar için)2. Çalışmanın niteliğine göre hazırlanmış **anket, ölçek, hasta takip formu vb**. belgeler3. **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**.