|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ  SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZ KONUSU ÖNERME FORMUI- ÖĞRENCİ BİLGİLERİ ADI, SOYADI **:** …………………………………………………  ÖĞRENCİ NO **:** ………………………………………………….  ANABİLİM / BİLİM DALI **:** ………………………………………………….    DANIŞMANI **:** ………………………………………………….  PROGRAMI **:**   TEZLİ YÜKSEK LİSANS  LİSANS SONRASI DOKTORA  DOKTORA   II- TEZ BİLGİLERİ  1. TEZİN ADI **:** ………………………………………………………………………………………   ………………………………………………………………………….….   1. TEZİN İNGİLİZCE ADI  **:** ………………………………………………………………………………………   ……………………………………………………………………………..   1. TEZİN ANABİLİM DALI VE ALANI **:** ……………………………………………………………………………. 2. ANAHTAR KELİMELER **:** ……………………………………………………………………………………… 3. KEYWORDS  **:** ……………………………………………………………………………. 4. TEZ ÇALIŞMASINI DESTEKLEYEN KURUM YA DA KURULUŞLAR : …………………………………………… 5. ÖĞRENCİNİN ALDIĞI DERSLER VE KREDİLERİ  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **S.NO** | **DERS KODU** | **DERS ADI** | **KREDİSİ** | | 1. |  |  |  | | 2. |  |  |  | | 3. |  |  |  | | 4. |  |  |  | | 5. |  |  |  | | 6. |  |  |  | | 7. |  |  |  | | 8. |  |  |  | | 9. |  |  |  | | 10. |  |  |  |   **Tarih:** ...../……./20…  **Danışman** **Anabilim Dalı Başkanı**  (Unvan, Adı, Soyadı, İmza) (Unvan, Adı, Soyadı, İmza)  **ENSTİTÜ YÖNETİM KURULU KARARI Tarih : ......../…./20… Karar No:**  **UYGUNDUR UYGUN DEĞİLDİR**  **Doç. Dr. Elif DOĞAN**  **Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür V.**  Açıklama : Bu form 4 sayfa olup Enstitüye gönderilmek üzere 2 kopya doldurulacaktır. Enstitüde onaylandıktan sonra bir kopyası ABD Başkanlığına gönderilecektir. |

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ  SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZ ÖNERİSİ HAZIRLAMA YÖNERGESİ  **1- TEZİN ADI**  **2- ARAŞTIRMA PROBLEMİ (SORUN)**  **2.1. KURAMSAL ÇERÇEVE**  **2.2. KAVRAM VE TERİMLER**  **2.3. ARDALAN (LİTERATÜR) TARAMASI**  **2.4.ARAŞTIRMA SORUNLARI / HİPOTEZLER**  **3- TEZİN AMACI**  **4- TEZİN ÖNEMİ**  **5- TEZİN SINIRLILIKLARI**  **6- YÖNTEM**  **6.1. ARAŞTIRMA MODELİ**  **6.2. ARAŞTIRMA EVRENİ/ÖRNEKLEMİ YA DA ARAŞTIRMA GRUBU**  **6.3. VERİ TOPLAMA ARAÇ VE/VEYA TEKNİKLERİ**  **6.4. VERİLERİN TOPLANMASI**  **6.5. VERİLERİN ANALİZİ**  **7- BULGULAR**  **8- KAYNAKÇA**  **9- EKLER**  **10- TEZİN TASLAK PLANI**  **11- ZAMANLAMA**  **1. TEZİN ADI:** Tezin adı tezin konusunu açıkça belirten bir ad olmalıdır. Çok uzun, anlaşılması güç ve çok genel tez adlarından kaçınılmalı, gerekirse teze alt başlık konulmalıdır. Tez adının 15 sözcüğü geçmemesine özen gösterilmeli ve ilke olarak Türkçe sözcüklerle yapılandırılmalıdır. Tezin adı Tez İzleme Komitesi tarafından uygun görüldüğü takdirde daha sonraki dönemde değiştirilebilir.  **2- ARAŞTIRMA PROBLEMİ (SORUN)**  **2.1. KURAMSAL ÇERÇEVE:** Kuramsal çerçevede, tezde benimsenen bilimsel yaklaşım kuramsal olarak gerekçelendirilir. Bu kısımda tezin problemi ile ilgili kuramsal temel belirlenir ve konunun bu temele dayalı olarak hangi çerçevede ele alınacağı tartışılır.  **2.2. KAVRAM VE TERİMLER:** Bu kısımda tezde kullanılan kavramlar ve terminoloji kuramsal tartışma içinde açıklanır.  **2.3. ARDALAN (LİTERATÜR) TARAMASI:** Araştırma konusunun ardalan’ı (literatür), konuya ilişkin geçmişten bugüne yapılan araştırmaya dayalı ya da kuramsal nitelikte yapılan çalışmaların ortaya konulduğu kısımdır.  **2.4.ARAŞTIRMA SORUNLARI / HİPOTEZLER:** Tezin amacına uygun ve tezin kuramsal çerçevesi kapsamında konunun açıklanması için gerekli bilgi kategorileri belirlenerek araştırma soruları oluşturulur ya da (araştırma alanının gerektirdiği durumlarda) hipotezler ortaya konulur.  **3- TEZİN AMACI: Tezin** amacı, konunun neden araştırıldığını açıklar. Başka deyişle, araştırma sonunda elde edilecek sonuçlarla neyin hedeflendiği belirtilir. Bu başlık altında “ne yapılacağı değil neden yapılacağı” ortaya konulur. Tezin birden fazla amacı olabilir. Örneğin, kuramsal bir sorunun belirlemesine veya çözümlenmesine yönelirken, aynı anda bu belirleme veya çözümleme ile uygulamaya yönelik bir sorunun çözümüne katkıda bulunulması da amaçlanabilir. Bu ve benzeri durumlarda, tezin yöneldiği her düzlemdeki amacın ayrı ayrı belirtilmesi gerekir.  **4- TEZİN ÖNEMİ:** Tezin önemi, konunun seçiliş nedenlerinin gerekçelendirilerek açıklanmasıdır. Burada, tezin konusu ve amacı ile doğrudan ilgili önemli çalışmalara değinilerek, bunların önerilen konuyu hangi boyutları ile ele aldığı belirtilir. Ayrıca, tezin kuramsal ve uygulamaya yönelik yararlarına da yer verilmelidir.  **5- TEZİN SINIRLILIKLARI:** Araştırmada ele alınan problemin değişkenlerine ve yöntemine iliksin bazı sınırlılıklar ortaya çıkabilir. Bu sınırlılıklar zaman, maliyet ve değişkenlerin kontrolüne bağlı sınırlılıklar seklinde olabilir. Sınırlılıklar araştırmacının yapmak isteyip de çeşitli nedenlerle yapamadığı durumların gösterimidir.  **6- YÖNTEM**  **6.1. ARAŞTIRMA MODELİ:** Araştırmanın modeli (deseni), araştırma sorularına yanıt vermeyi ya da denencilerini test etmeyi güvence altına alan, verilerin araştırmanın amacına uygun ve ekonomik olarak toplanmasını ve çözümlenmesini sağlayan koşulların düzenlenmesidir. Araştırma önerisinde çalışmada kullanılacak model, bu baslık altında ayrıntılı ve gerekçeli olarak tartışılır. Seçilen araştırma konusuna bağlı olarak çalışılacak araştırma modeli değişebilmektedir.  **6.2. ARAŞTIRMA EVRENİ/ÖRNEKLEMİ YA DA ÇALIŞMA GRUBU:** Evren, araştırma sonuçlarının genellenmek istendiği elemanlar bütünüdür. Örneklem ise, belli bir evrenden belli kurallara göre seçilmiş, evreni temsil yeterliği olan bir kümedir. Tanımlanan bir evrenden belli bir örnekleme yöntemi kullanılarak örneklem seçmenin mümkün olmadığı çalışmalar da söz konusu olabilir. Bu durumda araştırmanın katılımcılarının ya da deneklerinin “Araştırma grubu” olarak tanımlanması daha doğru olacaktır.  **6.3. VERİ TOPLAMA ARAÇ VE/VEYA TEKNİKLERİ:** Bu kısımda araştırmada ihtiyaç duyulan veriler çeşitli kaynaklardan, çeşitli araç ve tekniklerle elde edilebilir. Bunlardan hangisinin seçileceği, araştırmanın amacına, verilerin özelliğine, veri kaynağının durumuna ve araştırmacının imkânlarına bağlıdır. Araştırmanın amaçlarına uygun olarak kullanılabilecek hazır bir araç bulunmuyorsa, geliştirilmesi veya uyarlanması gerekiyorsa, araç ile ilgili olarak yapılması planlanan geliştirme/uyarlama, geçerlik ve güvenirlik çalışmalarına ilişkin açıklamalar **ayrıntılı** olarak verilmelidir.  **6.4. VERİLERİN TOPLANMASI:** Araştırma problemi doğrultusunda seçilen araştırma modeli çerçevesinde ilgili verilerin toplanması, araç/teknikleri uygulanması ile ilgili tüm adımlar ayrıntılı olarak bu kısımda açıklanmalıdır. Bu kısımda verilecek bilgilerin aktarılmasındaki genel ilke, “**verilerin toplanması sürecinde izlenen her adım bir ba**ş**ka ara**ş**tırmacının bu veya benzeri bir ara**ş**tırmayı aynen tekrarlamasını sa**ğ**layacak açıklıkta olmalıdır**” ilkesidir. Ayrıca veri toplama sürecinde, işlemlerin araştırma etik kurallarına uygun olarak yürümesini sağlayıcı ne tür önlemlerin alınacağı/alındığı da açıklanmalıdır.  **6.5. VERİLERİN ANALİZİ:** Araştırmada toplanan verilerin nasıl analiz edileceği, hangi analiz tekniklerinin ve neden kullanılacağı, bu analizlerin mekanik mi yoksa bilgisayar ortamında mı yapılacağı, bilgisayar ortamında yapılacaksa hangi programların kullanılacağı ve sürüm numarası vb. bilgilerine yer verilir. Ayrıca verilerin analizinde kullanılacak istatistiksel tekniklerin neden tercih edildiklerine iliksin gerekçeler kaynaklara dayalı olarak açıklanmalıdır.  **7- BULGULAR**  **8- KAYNAKÇA:** Tez önerisinin kaynakçası, bilimsel kaynak gösterme sistemlerinden birine uygun olmalıdır. Öneri hazırlanırken yararlanılan ve konu ile ilgili önemli olduğu görülen kaynaklarının künyeleri kaynakçaya alınmalıdır. Kaynakça tez çalışması sürecinde geliştirilir.  **9- EKLER:** Burada, ek çizelgeler, belgeler, fotoğraf, harita-kroki, sormaca ve bazı kavramlara ve konulara ilişkin açıklamalar gibi ek bilgiler yer alır.  **10- TEZİN TASLAK PLANI:** Bu başlık altında, tez için öngörülen “taslak plan” verilir. Taslak plan, araştırma boyunca gelişerek değişecek olan plandır. Taslak planda, konu ile ilgili genel bilgilerin verildiği girişin ardından, kuramsal çerçeve, verilerin değerlendirilmesine ilişkin bilgiler başlıklar altında düzenlenmelidir.  **11- ZAMANLAMA:** Tez çalışmasında kaynak araştırması, veri toplama, uygulama, değerlendirme ve yazma aşamalarına ne kadar zaman ayrıldığı, yaklaşık tarihleri ile yazılır. | |