

.../.../202..

.....Anabilim Dalı programı
öğrencilerinden 'nın,

.....

.....

.....

konulu seminer çalışmasını .../.../202.. tarihinde sunarak BAŞARILI / BAŞARISIZ olmuştur.

Danışman
Adı ve Soyadı

(İmza)

Anabilim Dalı Başkanı
Adı ve Soyadı

(İmza)

Ek: FR-0049- Tez Öneri Dilekçesi

.../.../202...

..... Anabilim Dalı numaralı
öğrencisiyim. Aşağıda önerilen tez teklifini olurlarınıza saygılarımla arz ederim.

Ad - Soyad :
İmza :

Önerilen Konu:
.....
.....

Danışman Onayı:

Öğrencinin yapmış olduğu öneriler değerlendirilerek ilgili çalışmanın Etik kurula girmesi;

- Gereklidir
 Gerekli Değildir

Tez teklifini olurlarınıza saygılarımla arz ederim.

.....
Tarih:/...../20....

..... **Anabilim Dalı Başkanlığı Onayı:**

Anabilim Dalı Başkanlığımıza iletilen tez teklifi uygun görülmüştür. Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Anabilim Dalı Başkanı

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü Onayı:

Enstitü Müdürlüğümüze iletilen tez teklifi uygun

- Görülmüştür
 Görülmemiştir.

Enstitü Müdürü

Ek: Tez Öneri Formu

TEZ ÖNERİSİ ÖZETİ

Tez önerisi başlığı, özeti ve anahtar kelimeler Türkçe ve İngilizce yazılmalıdır. **Tez Önerisi özetleri birer sayfayı geçmemelidir.** Özet (summary) Tez önerisinin soyut bir tanıtımı değil, ana hatları ile önerilen Tez önerisinin:

- Amacı,
 - Konunun kısa bir tanıtımı, neden bu konunun seçildiği ve özgün değeri,
 - Kuramsal yaklaşım ve kullanılacak yöntemin ana hatları,
 - Ulaşılmak istenen hedefler ve beklenen çıktuların bilimsel, teknolojik ve sosyo-ekonomik ne tür katkılarda bulunabileceği
- hususlarında ayrı paragraflar halinde kısa ve net cümlelerle bilgi verici nitelikte olmalıdır.

Anahtar Kelimeler ve İngilizce karşılıkları (keywords) uluslararası literatüre uygun bir şekilde seçilerek özet sayfasının sonundaki ilgili bölümde ayrıca belirtilmelidir.

Tez Konusu Başlığı :
Tez Konusu Özeti
Anahtar Kelimeler:

Thesis Subject Title :
Thesis Subject Summary
Keywords:

1. AMAÇ VE HEDEFLER

Tez çalışmasının amacı ve hedefleri ayrı bölümler halinde kısa ve net cümlelerle ortaya konulmalıdır. Amaç ve hedeflerin belirgin, ölçülebilir, gerçekçi ve Tez süresinde ulaşılabilir nitelikte olmasına dikkat edilmelidir ve sayfa sınırlaması yoktur.

2. KONU, KAPSAM ve LİTERATÜR ÖZETİ

Tez önerisinde ele alınan konunun kapsamı ve sınırları, Tez çalışmasının araştırma sorusu veya problemi açık bir şekilde ortaya konulmalı ve ilgili bilim/teknoloji alan(lar)ındaki literatür taraması ve değerlendirilmesi yapılarak Tez çalışmasının konusunun literatürdeki önemi, arka planı, bugün gelinen durum, yaşanan sorunlar, eksiklikler, doldurulması gereken boşluklar vb. hususlar açık ve net bir şekilde ortaya konulmalıdır ve sayfa sınırlaması yoktur.

Literatür değerlendirmesi yapılırken ham bir literatür listesi değil, ilgili literatürün özet halinde bir analizi sunulmalıdır. Referanslar Kaynaklar sayfasındaki açıklamalara uygun olarak verilmelidir.

3. ÖZGÜN DEĞER

Tez önerisinin, özgün değeri (bilimsel kalitesi, farklılığı ve yeniliği, hangi eksikliği nasıl gidereceği veya hangi soruna nasıl bir çözüm geliştireceği ve/veya ilgili bilim/teknoloji alan(lar)ına metodolojik/kavramsal/kuramsal olarak ne gibi özgün katkılarda bulunacağı vb.) ayrıntılı olarak açıklanmalıdır ve sayfa sınırlaması yoktur.

4. YÖNTEM

Tez çalışmasında uygulanacak yöntem ve araştırma teknikleri (veri toplama araçları ve analiz yöntemleri dahil) ilgili literatüre atıf yapılarak (gerekirse ön çalışma yapılarak) belirgin ve tutarlı bir şekilde ayrıntılı olarak açıklanmalı ve bu yöntem ve tekniklerin Tez çalışmasında öngörülen amaç ve hedeflere ulaşmaya elverişli olduğu ortaya konulmalıdır. Sayfa sınırlaması yoktur.

Tez çalışmasında uygulanacak yöntem(ler)le ilerleme kaydedilememesi durumunda devreye sokulacak alternatif yöntem(ler) de (B planı) belirlenerek ifade edilmelidir.

Tez çalışmasının başarısını olumsuz yönde etkileyebilecek riskler ve bu risklerle karşılaşıldığında Tez çalışmasının başarıyla yürütülmesini sağlamak için alınacak tedbirler (**B Planı**) ilgili iş paketleri belirtilerek ana hatlarıyla aşağıdaki **Risk Yönetimi Tablosu**'nda ifade edilmelidir.

RİSK YÖNETİMİ TABLOSU (*)

En Önemli Risk(ler)	B Planı

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

5. TEZ ÇALIŞMASI DANIŞMAN BİLGİLERİ

5.1. TEZ ÇALIŞMASI DANIŞMANININ DİĞER TEZ PROJELERİ VE GÜNCEL YAYINLARI

Tez danışmanının TÜBİTAK, üniversite ya da diğer kurum/kuruluşların desteği ile tamamlamış olduğu Tez Projeleri ile şu sırada yürütmekte olduğu veya destek almak için başvurduğu Tez, Projeleri hakkında aşağıdaki tablolarda yer alan bilgiler verilmelidir.

5.2. TEZ ÇALIŞMASI YÜRÜTÜCÜSÜNÜN TÜBİTAK DESTEKLİ PROJELERİ (*)

Tez Projesi No	Tez Projesindeki Görevi	Tez Projesi Adı	Başlama-Bitiş Tarihi	Destek Miktarı (TL)

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

5.3. TEZ ÇALIŞMASI DANIŞMANININ DİĞER PROJELERİ (DPT, BAP, FP6-7 vb.) (*)

Tez Projesi No	Tez Projesindeki Görevi	Tez Projesi Adı	Başlama-Bitiş Tarihi	Destek Miktarı (TL)

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

5.4. TEZ ÇALIŞMASI DANIŞMANININ SON 5 YILDA YAPTIĞI YAYINLAR (*)

Yazar(lar)	Makale Başlığı	Dergi	Cilt/Sayı/Sayfa	Tarih

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

6.5. TEZ ÇALIŞMASI DANIŞMANININ ÖNERİLEN TEZ PROJESİ KONUSU İLE İLGİLİ DİĞER TEZ PROJELERİ

Tez danışmanının ilgili enstitüye sunulmuş olup öneri durumunda olan, yürüyen veya sonuçlanmış benzer konudaki Tez çalışmaları varsa bu Tez çalışmaları hakkındaki bilgiler ve önerilen Tez çalışmasından ne gibi farkları olduğu aşağıdaki tabloda belirtilmelidir.

TEZ ÇALIŞMASI EKİBİNİN ÖNERİLEN TEZ KONUSU İLE İLGİLİ TEZ ÇALIŞMALARINI (*)

Adı ve Soyadı	Tez Projesindeki Görevi	Tez Projesi Adı	Başlama-Bitiş Tarihi	Önerilen Tez Projesinden Farkı

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

6. ARAŞTIRMA OLANAKLARI

Bu bölümde Tez çalışmasının yapılacağı kurumda var olup da Tez çalışmasında kullanılacak olan altyapı/ekipman (laboratuvar, araç, makine-teçhizat vb.) olanaklar aşağıdaki tabloda belirtilmelidir.

MEVCUT ARAŞTIRMA OLANAKLARI TABLOSU (*)

Mevcut Altyapı/Ekipman Türü, Modeli (Laboratuvar, Araç, Makine-Teçhizat vb.)	Tez Çalışmasında Kullanım Amacı

(*) Tablodaki satırlar gerektiği kadar genişletilebilir ve çoğaltılabilir.

7. YAYGIN ETKİ

7.1. TEZ ÇALIŞMASINDAN BEKLENEN YAYGIN ETKİ

Tez çalışması başarıyla gerçekleştirildiği takdirde, Tez çalışmasından elde edilmesi öngörülen/beklenen yaygın etkilerin (bilimsel/akademik, ekonomik/ticari/sosyal, araştırmacı yetiştirilmesi ve yeni Tez çalışmaları oluşturulması) neler olabileceği diğer bir ifadeyle Tez çalışmasından ne gibi çıktı, sonuç ve etkilerin elde edileceği kısa ve net cümlelerle aşağıdaki tabloda belirtilmelidir.

TEZ ÇALIŞMASINDAN BEKLENEN YAYGIN ETKİ TABLOSU

Yaygın Etki Türleri	Tez Çalışmasında Öngörülen/Beklenen Çıktı, Sonuç ve Etkiler
Bilimsel/Akademik (Makale, Bildiri, Kitap)	
Ekonomik/Ticari/Sosyal (Ürün, Prototip Ürün, Patent, Faydalı Model, Üretim İzni, Çeşit Tescili, Spin-off/Start-up Şirket, Görsel/İşitsel Arşiv, Envanter/Veri Tabanı/Belgeleme Üretimi, Telif Konu Olan Eser, medyada Yer Alma, Fuar, Tez Projesi Pazarı, Çalıştay, Eğitim vb. Bilimsel Etkinlik, Tez Projesi Sonuçlarını Kullanacak Kurum/Kuruluş, vb. diğer yaygın etkiler)	
Araştırmacı Yetiştirilmesi ve Yeni Tez Projesi(ler) Oluşturma (Yüksek Lisans/Doktora Tezi, Ulusal/Uluslararası Yeni Tez Projesi)	

KAYNAKLAR

Bu bölümde, tez önerisinde yararlanılan kaynakların listesi aşağıdaki açıklamalara uygun olarak verilmeli ve bu kaynaklara metin içerisinde atıf yapılmalıdır.

Kaynaklar:

Yazar soyadlarına göre alfabetik sırada yazılır.

Periyodik Yayınlar:

Yazarın soyadı, Yazarın adının baş harfi. Yıl. "Makale Başlığı", Dergi Adı, Cilt (Sayı), Sayfa Numaraları.

Örnek:

Huth, E. J. 1986. "Guidelines on authorship of medical papers", Annals of Internal Medicine, 104, 269-274.

Özsoylu, Ş., Koçak, N. 1973. "Deniz Mavis Histiositozisi", Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dergisi, 16, 304-9.

Kitap:

Yazarın soyadı, Yazarın adının baş harfi. Yıl. Kitabın adı (Baskı sayısı). Basım Yeri: Yayınevi.

Örnek:

Sertöz, S. 2008. Matematiğin Aydınlik Dünyası (28. Basım). Ankara: TÜBİTAK Yayınları.

Kitapta Bölüm:

Yazarın soyadı, Yazarın adının baş harfı. Yıl. “Bölüm başlığı” veya sayfa numaraları. Kitabın adı. Editör(ler)/Hazırlayan(lar): Editör/Hazırlayan soyadı, Editör /Hazırlayan adının baş harfı. Basım Yeri: Yayınevi.

Örnek:

Arıman, A. 1978. Sayfa 41. Progress in Particle and Nuclear Physics. Editör: Wilconsin, D. New York: Pergamon.

İnternette yer alan metinler:

Yazarın soyadı, Yazarın adının baş harfı. “Metin başlığı”. Metnin yayımlandığı internet adresinin adı. İnternet adresi, Son erişim tarihi: Gün Ay Yıl.

Örnek:

Clark, C. “Physicists Crack Another Piece of The Glass Puzzle”. R&D Magazine.
<http://www.rdmag.com/news/2012/10/physicists-crack-another-piece-glass-p...>
Son erişim tarihi: 15 Aralık 2012.

İnternette yer alan kurumsal rapor/istatistik/şekil/tablo:

Sayfanın ait olduğu kurum/organizasyon. “Atıf yapılan bölüm/tablo/şekil başlığı”. İnternet adresi, Son erişim tarihi: Gün Ay Yıl.

Örnek:

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Kurumu. “Ar-Ge Harcamalarının GSYİH’ye Oranı”.
http://www.tubitak.gov.tr/tubitak_content_files/BTYPD/istatistikler/BTY0...
Son erişim tarihi: 15 Aralık 2012.

Atıflar

- Tek yazarlı eserler için yalnızca yazarın soyadı ve parantez içinde yayının yılı belirtilir.

Örnek: Öztürk (1990).

- İki yazarlı eserler için yazarların soyadları "ve" bağlacı ile sırasıyla yazılır.

Örnek: Öztürk ve Demir (2008).

- Üç ve daha çok yazarlı eserler için birinci yazarın soyadı ve "vd." ifadesi kullanılır.

Örnek: Öztürk vd. (2000).

- Aynı anda aynı yazara ait farklı tarihlerde yayımlanmış birden çok eser için, tarihler kronolojik sırada gösterilir. Bir yazarın aynı yıl içinde çıkmış birden çok eseri için yıldan sonra harf sırasıyla ayırım yapılır.

Örnek: Öztürk (2000a, 2000b, 2004).

- Eğer atıf parantez içinde yer alıyorsa yıl parantez içine alınmaz. Parantez içerisinde birden fazla kaynağa atıf yapılacaksa, kaynakları ayırmak için “;” kullanılır.

Örnek: (Öztürk vd., 2000; Demir, 2012).

-İnternet adresleri için aşağıdaki örneklerde gösterildiği şekilde atıf yapılır.

Örnek: Clark (2012),

Örnek: Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (2012).