

TEZ YAZIM KILAVUZU

1.GİRİŞ

Tarsus Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü'nde hazırlanan Lisans Bitirme Tezleri'nin yazılmasında uygun standartları amaçlayan bu yazım kılavuzunda, tez yazımı ile ilgili kısa ve özlü bilgiler sunulmuştur.

Tarsus Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü'nde hazırlanan Lisans Bitirme Tezi hazırlayacak adayların bu kılavuzda verilen kurallara uymaları zorunludur.

2. GENEL BİÇİM VE YAZIM PLANI

2.1. Kullanılacak Kağıdın Özelliği

Tez yazımda kullanılacak kağıtlar A4 kağıdı boyutlarında (21cm X 29.5cm boyutlarında) ve "en az 80gram" birinci hamur beyaz kağıt olmalıdır.

2.2. Yazı Özelliği

Yazım bilgisayar veya daktilo ile yapılmalı, kağıdın sadece bir yüzüne yazılmalıdır. Tezin tümüne harf büyüklüğü Times New Roman yazı karakterinde on iki (12) punto ve 1.5 tam satır aralıklı olmalıdır. Ancak geniş ve/veya uzun çizelgelerin tek sayfaya sığdırılmaları istendiğinde, sadece çizelgelerde sekiz (8) punto harfler kullanılabilir. Metinde virgöl, noktalı virgöl ve noktadan sonra bir karakter ara verilmelidir. Virgöl, noktalı virgöl ve noktadan önce ara verilmemelidir. Şekillerin ve çizelgelerin açıklamaları, iktibaslar, dipnotlar ve kaynaklar listesinin yazımında ise 1 (Bir) satır aralık bırakılmalıdır. Özet, İçindekiler gibi Ana Başlıklar ve Bölüm Başlıkları ile bu başlıklardan sonra gelen ilk paragraflar arasında DÖRT TAM ARALIK(tek satır aralığına göre); alt bölüm başlıkları ile bunların ilk paragrafları arasında ÜÇ TAM ARALIK(tek satır aralığına göre); bir alt bölümün son satırı ile bir sonraki alt bölüm başlığı arasında ÜÇ TAM ARALIK(tek satır aralığına göre) boşluk bırakılmalıdır.

Bölümler daima yeni bir sayfada başlamalıdır.

2.3. Kenar Boşlukları

Her sayfanın sol kenarında 4cm, alt, üst ve sağ kenarında kenarlarında ise 2.5 cm

boşluk bırakılmalıdır.

2.4. Yazım Planı ve Anlatım

Yazımda olabildiğince açık ve yalın bir anlatım yolu, yazım kurallarına uygun bilimsel bir dil kullanılmalıdır. Anlatım üçüncü şahıs ağızdan kısa ve öz cümlelerle yapılmalıdır. Latince kelimeler ya italik veya altı çizilerek gösterilmelidir.

2.6. Sayfaların Numaralanması

Sayfa numaraları, üst sağ boşluğa sayfanın ilk satırından 1.5 tam satır aralığı yukarıya yazılmalı; dış/iç kapak ile onay sayfası dışında bütün sayfalar numaralanmalıdır.

Özet, Önsöz, İçindekiler gibi tez ön sayfaları "i, ii, iii, iv, v, vi,..." şeklinde küçük harf Roma rakamları ile Giriş Bölümü ile başlayan esas tez metni ise "1, 2, 3,..." şeklinde numaralanmalıdır.

2.7. Bölüm ve Alt Bölümler

Birinci derecede bölüm başlıkları 12 punto BÜYÜK HARF ile yazılmalıdır. İkinci derecede alt bölüm başlıklarında her kelimenin ilk harfi büyük harfle yazılmalıdır. Üçüncü derecede alt bölüm başlıklarında ilk kelimenin ilk harfi dışında tüm kelimeler küçük harfle yazılmalıdır. Şayet dördüncü derecede alt bölüm başlığı kullanılıyorsa, üçüncü derecede alt bölüm başlığı gibi yazılmalıdır. Tüm bölüm başlıkları Koyu (Bold) olarak yazılmalıdır.

2.8. Kaynak Gösterme

Tez içinde verilen her kaynak tezin KAYNAKLAR bölümünde mutlaka yer almalıdır. Sözlü ve yazılı görüşmeler ile (tezler hariç) yayımlanmamış sonuçlar kaynak olarak kullanılamaz. Metin içinde kaynak göstermek için kaynaklar metnindeki geçiş sırasına uygun olarak [1], [2], [3],... şeklinde numaralandırılmalıdır. Birden fazla kaynağın rakamlarla referanslar verilmesi [3], [5], [8],... şeklinde olmalıdır. Kaynak numaraları ikiden çok ve birbirini takip ediyorsa [4]-[10] şeklinde referans verilmelidir.

2.9. Alıntılar

Tez içinde bir başka kaynaktan alınmış bir bölüm aynen aktarılmak isteniyorsa, böyle bir alıntı ana metnin son satırından başlayarak İKİ TAM ARALIK boşluk bırakıldıktan sonra satırbaşından dokuz vuruş içeriden başlayarak ayrı bir paragraf şeklinde tırnak (" ") içinde ve BİR TAM ARALIK boşluk bırakılarak yazılmalıdır. Alıntidan sonra tekrar ana metne geçerken yine İKİ TAM ARALIK boşluk bırakılmalıdır.

2.10. Dipnotlar

Tezin herhangi bir sayfasında metnin içinde yazılması halinde konuyu dağıtıcı ve okumada sürekliliği engelleyici nitelikteki çok kısa ve öz açıklamalar, bir veya birkaç satır halinde aynı sayfanın altına dipnot olarak verilebilir. Eğer metin içinde dipnot verilmesi gerekiyorsa metnin açıklanması gereken yerine, cümle sonu veya kelime sonu olabilir, üst formunda dipnot numarası yazılır ve sayfanın alt kısmında ise aynı numaralı dipnotun açıklaması verilir. Dipnotlar, Times New Roman 10 punto olarak, sayfa içindeki ana metinden İKİ TAM ARALIK bırakıldıktan sonra, soldan sağa sayfanın sonuna kadar çizilen sürekli bir çizgi ile ayrılmalıdır. Sayfanın en alt kenarında bırakılması gerekli 3cm'lik boşluğu kesinlikle taşmamalıdır. Dipnot çizgisi ile dipnot numarası arasında 1.5cm tam aralık, dipnot numarası ile dipnotun ilk satırı arasında ise ½ (yarım) tam aralık boşluk bırakılmalıdır.

Dipnotun yazımında BİR TAM ARALIK kullanılmalı, iki dipnot birbirinden 1.5 TAM ARALIK ile ayrılmalıdır. Dipnotlar, her sayfa içinde belirtme sayısına göre "1"den başlayarak numaralanmalıdır.

2.11. Simgeler ve Kısaltmalar

Tezde simgeler (varsa/çoksa), SİMGELER başlığı altında alfabetik sıraya göre tezin özel sayfalar kısmında verilmelidir. Tezde standart kısaltmalar dışındaki kısaltmalara ancak çok gerekli olduğu durumlarda başvurulmalıdır. Çok kullanılan birden fazla sözcükten oluşan terimler için baş harfleri kullanarak kısaltma yapılabilir. Bu durumda yapılan kısaltma tez metninde ilk geçtiği yerde parantez içerisinde ve yalnızca bir kez açıklanmalıdır.

3. ŞEKİLLER, ÇİZELGELER VE FORMÜLLER

Tez içinde anlatıma yardımcı olacak şekilde, ŞEKİLLER (grafik, Őema, resim, fotoğraf, harita vb.) ve ÇİZELGELER kullanılmalıdır. Bunun dışında gereksiz Őekillerden kaçınılmalıdır. Şekil, tablo, eŐitlik ve fotoğraflar /resimler sayfada ortalanmalıdır. Şekil ve fotoğraflar /resimler renkli basılabilir

3.1. Şekil ve Çizelgelerin YerleŐtirilmesi

Yarım sayfa veya daha az yer tutacak Şekil ve çizelgeler metin içinde yer alabilir. Bu durumda söz konusu çizelge ve Şekil sayfanın ya üstünde veya altında olmalı; metin ile üstten veya alttan İKİ TAM ARALIK boşluk bırakılmalıdır. Yarım sayfadan daha fazla yer tutan Şekil ve çizelgeler ayrı bir sayfaya yerleŐtirilmelidir. İki veya daha çok, küçük Şekil veya çizelge aynı sayfada sunulabilir. Bunlar birbiri ile yakından ilgili ise "a, b, c, ç,..."Şeklinde simgelenerek hepsine tek bir Şekil veya çizelge numarası verilir. Şekil ve çizelge açıklamasında a, b, c, ç,...ile simgelenen her çizelge veya Şekil ayrı ayrı tanımlanmalıdır. Tez sayfası üzerine yapıŐtırılacak fotoğraflar /resimler , tez sayfaları arasında oluŐabilecek kabarıklığı önlemek amacı ile en az 300 dpi çözünürlükte ince fotoğraf/resim kâğıdı üzerine basılmalıdır.

3.2. Şekil ve Çizelgelerin Numaralanması

Bütün Şekil ve çizelgelerin kendine ait bir numarası olmalıdır. Numaralama rakamlarla yapılır ve her bölüm içinde kendi aralarında birbirinden bağımsız olarak ayrı ayrı olmalıdır. Mesela birinci bölümün Şekil ve çizelgeleri: Şekil 1.1, Şekil 1.2, Şekil 1.3,...

Çizelge 1.1, Çizelge 1.2, Çizelge 1.3,... Şeklinde olurken üçüncü bölüme ait Şekil ve çizelgelerin numaralanması ise; Şekil 3.1, Şekil 3.2, Şekil 3.3Çizelge 3.1, Çizelge 3.2, Çizelge 3.3 Şeklinde olmalıdır.

Açıklamaların yazılmasında BİR TAM ARALIK kullanılmalıdır. Açıklama çizelgenin üstüne yazılmalı; çizelge açıklamasının son satırı ile çizelgenin üst kenarı arasında BİR TAM ARALIK BOŞLUK bırakılmalıdır. Şekil açıklamaları ise Őeklin altına yazılmalıdır. Őeklin alt kenarı ile Şekil açıklaması arasında İKİ TAM ARALIK boşluk bırakılmalıdır.

Şekil ve çizelge açıklamaları mümkün olduğu kadar kısa, öz ve açıklayıcı olmalıdır. Çizelge satırları arasında bir tam aralık (mümkünse) bırakılmalıdır. Açıklamaların bir satırı geçmesi halinde, ikinci ve diğer satırlar çizelge başlığının ilk harfi ile aynı hizada başlamalıdır. Şekil ve çizelge açıklamalarında ilk kelime büyük olmalı, satır sonuna nokta konmamalıdır. Çizelge dipnotları, çizelgenin hemen altında yarım (1/2) tam aralık bırakıldıktan sonra bir tam satır aralığında yazılmalıdır.

3.3. Formüller

Formüllerin punto büyüklüğü metin punto büyüklüğü ile uyumlu olmalıdır. Her formül ve denklemin ilgili bölüme göre numarası olmalıdır. Örneğin aşağıdaki formüller ikinci bölümde olsun.

$$V= I * R$$

2.1

4. TEZ KAPAĞI VE ÖZEL SAYFALAR

4.1. Dış Kapak

Tez Dış Kapağı Ek-1'de verilen örneğe uygun (14 punto) hazırlanmalıdır. Bu kısımda:

-Tez Konu Başlığı: Tez adı 14 punto ve büyük harflerle boşluğa göre ortalanarak kelime bölmeden yazılmalıdır.

-Tezi Hazırlayanın Adı ve Soyadı: Tezi hazırlayanın adı ve soyadı 14 punto ve büyük harflerle yazılmalıdır. Yazılar sayfanın sağ ve sol kenarına göre ortali olmalıdır. Öğrencinin mezun olduğu anabilim dalı ve programın türü (Lisans/Yüksek Lisans/Doktora) belirtilmelidir.

-Sunulan Yıl: Tezin sunulduğu yıl 14 punto rakam ile ve ilgili boşluk ortalanarak yazılacaktır.

Tez adı bir satırdan daha uzun olduğunda, satırlar arasında 1.5 TAM ARALIK boşluk bırakılmalıdır.

4.2. İç Kapak Sayfası

İç Kapak Sayfası içeriği ve sayfa düzeni tümüyle Tez Dış Kapak sayfası ile aynı olmalıdır. Bu sayfada danışman öğretim üyesinin (var ise II. danışmanının) unvanı, adı ve soyadı büyük harflerle 14 punto yazılmalıdır. Bu sayfa tez yazımında kullanılan kâğıt üzerine yazılmalıdır. İç kapağın sayfa numarası (ii) olarak düşünülmeli; ancak bu sayfa numarası iç kapak üzerine yazılmamalıdır.

Kabul ve Onay sayfası Ek-3’de verilen örneğe uygun hazırlanmalıdır. Buna göre bu sayfa (iii) numaralı iç kapak sayfasını izleyecek; tez jürisinin kabulü, sınav tarihi ve D³nÑo "Dc ncp,p,p onayı için kullanılacaktır. Kabul ve Onay sayfası (iii) sayfa numaralı olarak düşünülmeli; ancak bu sayfa numarası bu sayfa üzerine yazılmamalıdır.

4.3.Özet

ÖZET başlığı büyük harflerle; sayfanın üst kenarından 2.5 cm aşağıya ortalanarak yazılmalıdır. Tezin bir sayfayı geçmeyen özeti, kabul ve onay sayfasından hemen sonra yer almalı; (iv) olarak numaralandırılmalıdır. Özetler Türkçe olmak üzere 250’şer kelimeyi geçmeyecek şekilde hazırlanmalıdır. Özette, tez çalışmasının amacı, kapsamı, kullanılan yöntem(ler) ve varılan sonuç(lar), açık ve öz olarak belirtilmelidir. Ancak, “Amaç”, “Yöntem”, “Sonuç” gibi alt başlıkları kullanılmamalıdır. Bu kısımda sayfa sonunda yazılacak anahtar kelimeler; koyu ve aynı yazım karakterinde en az 3, en fazla 6 terimden oluşmalıdır.

4.4. Teşekkür Sayfası

Büyük harflerle yazılı TEŞEKKÜR başlığı altında olabildiğince kısa ve öz olarak bir sayfayı aşmayacak şekilde teşekkür edilmelidir. Bu sayfanın düzeni özet sayfası ile aynı olmalı, (vi) olarak numaralandırılmalıdır. Teşekkür sayfasında, tez çalışmasında ve tezin hazırlanmasında doğrudan katkısı bulunan kişiler ile, doğrudan ilgili olmadığı halde, olağan görevi dışında katkıda bulunan kişi ve kuruluşlara teşekkür edilmelidir. Tez çalışması, bir proje kapsamında veya bir

kuruluşun desteği ile gerçekleştirilmişse, projenin ve ilgili kuruluşun adı da bu bölümde açıkça belirtilmelidir. Teşekkür edilen kişilerin (varsa) ünvanı, adı, soyadı, görevli olduğu kuruluş veya çalışmaya olan katkısı, kısa ve öz bir biçimde belirtilmelidir.

5.DİZİNLER

5.1.İçindekiler

Ek-6'da verilen örneğe uygun hazırlanacak İÇİNDEKİLER başlığı tümüyle büyük harfle yazılmalıdır. Özet sayfasından başlayarak tüm özel sayfalar, tez metninde içerilen tüm Bölüm ve Alt Bölüm Başlıkları, Kaynaklar ve Ekler bu dizinde eksiksiz olarak gösterilmelidir. Tezde kullanılan her bir başlık, bu dizinde hiç bir değişiklik yapılmaksızın yer almalıdır."Romen rakamı ile numaralandırılan bölümlerden, tcnro rtc'i g+kgp"bölümler arasında bir buçuk satır aralıklı bir satır boşluk bırakılmalıdır. Her bir alt bölüme geçildiğinde 0.5 cm girinti yapılmalıdır.

5.2. Simgeler ve Kısaltmalar Dizini

Ek-7'de verilen örneğe uygun hazırlanacak SİMGELER ve KISALTMALAR DİZİNİ başlığı tümüyle büyük harfle, sayfa üst kenarından 2.5 cm aşağıya ve sayfaya ortalanarak yazılmalıdır. Bu dizinde öncelikle imgeler, daha sonra kısaltmalar verilmelidir. Özel olarak kısaltmalar kısmı (açıklamalar kısmı değil) alfabetik sıralanmalıdır.

5.3. Şekiller Dizini

Ek-8'de verilen örneğe uygun hazırlanacak ŞEKİLLER DİZİNİ başlığı büyük harflerle sayfa üst kenarından ortalanarak, sayfa üst kenarından 2.5 cm aşağıya yazılmalıdır. Örnekteki sayfa düzeni, satır yazılışı, sayfa numaralarının yazılış biçimleri ve büyüklükleri aynı olmalıdır. Şekil ile ilgili açıklamaların şekil içinde verilmesi tercih edilir. Şekil altında verilmesi gerekiyorsa şekiller dizinindeki şekil altı açıklamaları ile tümüyle aynı olmalı ve iki yana yaslanmalıdır. Şekil altı

açıklamalarının çok uzun olması durumunda, şekiller dizininde sadece başlığı ifade eden ilk cümlesi verilmelidir.

5.4. Tablolar Dizini

Ek-9'da verilen örneğe uygun hazırlanacak TABLOLAR DİZİNİ başlığı büyük harflerle sayfa üst kenarından 2.5 cm aşağıya ortalanarak yazılmalıdır. Bu dizindeki tablo açıklamaları, tez metni içindeki tablo açıklamalarının tümüyle aynı olmalı ve iki yana yaslanmalıdır.

6. TEZ METNİ

6.1. Giriş Bölümü

Tez metninin ilk önemli bölümü olan GİRİŞ bölümünde; tez çalışmasının amacı, katkısı, kapsamı ve varsa ön çalışmalar gibi okuyucuyu konuya hazırlayıcı nitelikteki bilgilerden gerekli görülenler verilmelidir. Giriş bölümünde fazla sayıda paragraf düzenlemekten mümkün olduğu kadar kaçınmalı, aynı konudaki bilgiler bir düzen içinde birbirlerine bağımlı cümlelerde ve az sayıda paragrafta toplanmalıdır.

6.2. Kaynak Araştırması

Tezin bu bölümünde tez konusu ve mevcut problemin çözümü ile ilgili önceki çalışmaların ana fikirleri, metotları ve sonuçlarının bir düzen içinde sentezlenmiş özetleri verilir. Bu kısımda konu dışı literatür bilgilerinden bilhassa kaçınmalı ve konuyla doğrudan ilgili kaynaklara yer verilmelidir. Henüz tamamlanmamış araştırma sonuçlarından faydalanmamalıdır. Klasik ders kitaplarına kaynak olarak fazla yer verilmemelidir. Giriş ve kaynak araştırması bölümlerinin toplam sayfa sayısı tezin toplam sayfasının % 25 ini aşmamalıdır..

6.3. Materyal ve Metot

Bu bölümde araştırmanın amacını gerçekleştirmek için kullanılan materyalin temin şekli, miktarı, nitelikleri ve temsil ettiği popülasyon açıklanır. Araştırmanın tertipleniş şekli ve uygulanan her türlü metot(lar) açık ve anlaşılır bir tarzda belirtilir. Ancak klasik ve rutin metotlara fazla yer verilmeden, sadece literatüre atıf yapılarak

ana hatlar belirtilir. Şayet bu metotlarda orijinaline kıyasla bir yenilik veya değişiklik mevcut ise bu kısımlar ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Verilerin değerlendirilmesinde kullanılan istatistik metot veya metotları belirtilmelidir. Bu bölümde, çalışmanın teorik açıklanması, varsa matematik formülasyon ve çeşitli çözüm yöntemleri de yer alabilir. Bu bölüm "Materyal ve Metot" veya "Teorik Esaslar" başlığı altında ele alınabilir.

6.4. Araştırma Sonuçları

Bu bölümde tez çalışmasında elde edilen sonuçlar, mümkün olduğu kadar açık ve seçik olarak belli bir sıra ve düzen içinde yazılmalıdır.

6.5. Tartışma

Tezin bu kısmında, elde edilen sonuçlar belli bir düzen ve mantık çerçevesinde, ilgili konuda yapılan diğer çalışmalarla karşılaştırılarak tartışılmalıdır. Varılan sonuçların geçerliliği ve uygulanabilirliği açık olarak yazılmalıdır. Tartışma bölümünde, giriş bölümünde bahsedilen genel bilgilerin tekrarından kaçınmalı, sonuçlar kısmında verilen bulgular bu kısımda özetlenmemelidir. Ancak gerektiğinde bazı veriler özetlenerek çizelgelere atıf yapılabilir. Farklı/ aykırı sonuçların muhtemel sebepleri belirtilmelidir. Tamamlanmamış çalışmalara ait sonuçlar tartışma bölümüne alınmamalıdır. Gerektiğinde Araştırma Sonuçları ile tartışma başlıklı bölümler, "Araştırma (Deney) Sonuçları ve Tartışma" başlığı altında birleştirilebilir.

6.6. Sonuç ve Öneriler

Çalışmada elde edilen genel sonuçlar bu bölümde verilir. Gerektiğinde sonuçlar madde madde yazılabilir. Konuyla ilgili çalışma yapmak isteyebilecek araştırmacılara veya uygulayıcılara öneriler varsa bu bölümde yazılmalıdır.

7. KAYNAKLAR

Kaynaklar başlığı tümüyle büyük harflerle, sayfa üst kenarında 4 cm aşağıya ve sayfanın sol kenar boşluğundan başlayarak yazılmalıdır. Kaynak tiplerinin yazımına ait örnekler Ek-10'da verilmiştir. Bu bölüm 12 punto ile 1 tam aralıklı (12 nk) yazılarak, kaynaklar arasında 1 tam satır aralık (12 nk) bırakılmalıdır.

8. ÖZGEÇMİŞ

Ek-11'de verilen örneğe uygun hazırlanacak ÖZGEÇMİŞ başlığı, büyük harflerle, sayfa üst kenarından 2.5 cm aşağıda ve sayfaya ortalanarak yazılmalıdır.

9. EKLER

Tez metni içinde yer alması halinde konuyu dağıtıcı ve okumada sürekliliği engelleyici nitelikteki ve DİPNOT olarak verilemeyecek kadar uzun açıklamalar, bir formülün çıkarılışı, geniş kapsamlı ve ayrıntılı deney sonuçları, örnek hesaplamalar, fotoğraflar, haritalar vb. . Bu bölümde verilebilir. Bu bölümde yer alacak her bir açıklama için uygun bir BAŞLIK seçilmeli ve bunlar sunuluş sıralarına göre "EK-A, EK-B, EK-C,..." şeklinde her biri ayrı sayfadan başlayacak şekilde sunulmalıdır.

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ (14 punto)

TEZ BAŞLIĞI

.....(14 punto)

ÖĞRENCİ AD SOYAD
LİSANS BİTİRME TEZİ
..... **MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (14 punto)**

TARSUS-MERSİN
2018 (14 punto)

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ(14 punto)

TEZ BAŞLIĞI(14 punto)

ÖĞRENCİ AD SOYAD
LİSANS BİTİRME TEZİ
..... MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI(14 punto)

DANIŞMANI
PROF. DR.(14 punto)

TARSUS-MERSİN
2018 (14 punto)

ÜNİVERSİTE LOGO	LİSANS ONAY FORMU
----------------------------	--------------------------

Bu çalışma/...../..... tarihinde sınav komisyonumuz tarafından oybirliği/oyçokluğu ile Mühendisliği Bölümünde, 'LİSANS BİTİRME TEZİ' olarak kabul edilmiştir.

JÜRİ

ÜYE

(TEZ DANIŞMANI) :

ÜYE :

ÜYE :

Prof.Dr.

.....Müh.Böl. Bşk.

ÖZET(14 punto)

Bu çalışmada -----

----- incelenmiştir.
.....
.....
.....
.....
.....
.....
..... gözlenmiştir.(12 punto)

Anahtar Kelimeler: -----,
-----,

SUMMARY

In this work, -----

----- is observed.

Key Words: -----,
-----,

TEŞEKKÜR (14 punto)

Başta, yüksek lisans eğitimimde ve akademik hayatımda desteğini ve yardımlarını hiçbir zaman esirgemeyip bilgisi ile bu çalışmanın oluşmasının yolunu açan danışmanım

Bütün çalışmam boyunca yanımda olan, bilgi ve tecrübelerini benimle paylaşan değerli arkadaşım

----- içten teşekkürlerimi sunarım.(12 punto)

İÇİNDEKİLER (14 punto)

	<u>Sayfa</u>
ÖZET	iv
SUMMARY	v
TEŞEKKÜR	vi
İÇİNDEKİLER	vii
SİMGELER ve KISALTMALAR DİZİNİ	viii
ŞEKİLLER DİZİNİ	ix
TABLolar DİZİNİ	x
1. GİRİŞ	1
1.1. Tezin Amacı, Katkısı ve İçeriği	1
2. Kaynak Araştırması	3
2.1. -----	3
2.1.1. -----	3
2.2. -----	4
3. MATERYAL VE METOT (veya TEORİK ESASLAR)	5
3.1. -----	5
3.1.1. -----	6
3.1.1.1. -----	
4. ARAŞTIRMA (veya DENEY) SONUÇLARI	8
	8
5. TARTIŞMA	9
6. SONUÇ VE ÖNERİLER	10
KAYNAKLAR	20
ÖZGEÇMİŞ	21
EKLER	22

SİMGELER ve KISALTMALAR DİZİNİ(14 punto)**Simgeler ve Açıklamalar****Kısaltmalar**

ε	:	Dielektrik sabiti
Hz	:	Hertz
F	:	Kuvvet
km	:	Kilometre
<i>H</i>	:	Manyetik alan vektörü
sn	:	Saniye
.....	:
.....	:
.....	:
.....	:

ŞEKİLLER DİZİNİ

<u>Sekil No:</u>	<u>Sayfa</u>
3.1: a).....,b)	5
3.2:	7
... ..	
... ..	
... ..	
5.9:	25
5.10:	32

TABLolar DİZİNİ

<u>Tablo No:</u>	<u>Sayfa</u>
4.1:	5
4.2:	7
4.3:	8
... ..	
... ..	
... ..	
4.9:	20
4.10:	25

KAYNAKLAR (14 Punto)

Makale Örneği

Fidel B., Heyman E., Kastner R., Ziolkowski R. W., (1997), “Hybrid Ray–FDTD moving window approach to pulse propagation”, Journal of Computational Physics, 138 (5), 480-500.

Konferans Bildirisi Örneği

Bourgeade A., (2002), “Dynamic load balancing computation of pulses propagating in a nonlinear medium”, 2nd International Conference on Parallel Processing Workshops, 246-253, Orlando, FL, USA, 18-21 August.

Kitap ve Kitap Bölümü Örneği

Praokis J., Salehi M., (2007), “Digital Communications”, 5th Edition, McGraw-Hill.
Öztürk E., Başaran E., Aksoy S., (2011), “Modeling of Ground Penetrating Radar”.
In: A. S. Turk, A. K. Hocaoglu, A. A. Vertiy, Editors, “Subsurface Sensing Book”, Wiley & Sons Inc.

Lisansüstü Tez Örneği

Aksoy S., (2003), “Dalga Kılavuzlarında Elektromanyetik Zaman Domeni Analizlerinin Yeni Bir Analitik Metotla İncelenmesi”, Doktora Tezi, Gebze teknik üniversitesi.

İnternet Kaynakları Örneği

Web 1, (2012), <http://www.gtu.edu.tr/kategori/65/0/ogrenci-el-kitabi.asp>, (Erişim Tarihi: 14/06/2012).

Web 2, (2013), <http://www.remcom.com/xgtd>, (Erişim Tarihi: 24/11/2013).

Teknik Rapor Örneği

Haskell R. E., Case C. T., (1994), "Transient Signal Propagation in Lossless Isotropic Plasmas", Technical Report No: ARCRL-66-234, Department of Electrical Engineering, Columbia University, USA.

Patent Örneği

Williams D., (2005), "Screw Less Clip Mounted Computer Drive", U.S. Patent 6,885,550

ÖZGEÇMİŞ (14 Punto)

Özgeçmiş öğrencinin doğum yeri, doğum yılı, lisans/yüksek lisans mezuniyet bilgileri ve varsa halen çalışmakta olduğu kurum, unvan bilgileri ve mesleki tecrübesini içeren bir paragraflık metin şeklinde hazırlanmalıdır.

EKLER

Ek A: Tez Çalışması Kapsamında Yapılan Yayınlar

Fidel B., Heyman E., Kastner R., Ziolkowski R. W., (1997), “Hybrid Ray–FDTD moving window approach to pulse propagation”, *Journal of Computational Physics*, 138 (5), 480-500.

Fidel B., (2002), “Dynamic load balancing computation of pulses propagating in a nonlinear medium”, 2nd International Conference on Parallel Processing Workshops, 246-253, Vancouver, Canada, 18-21 August.

Fidel B., Başaran E., Aksoy S., (2011), “Modeling of Ground Penetrating Radar”. In: A. S. Turk, A. K. Hocaoglu, A. A. Vertiy, Editors, “Subsurface Sensing Book”, Wiley & Sons Inc.

Ek B: Açıklamalar

.....
.....

Ek C: Diğer Ekler

.....
.....