



**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART
ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**BİTİRME PROJESİ
YAZIM KURALLARI**

2007

ÇANAKKALE

1. Giriş

Bu yazım kuralları, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesinin Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde tamamlanan bitirme ödevlerinin yazımında birliği sağlamak amacıyla hazırlanmıştır. Bu yazım kuralları, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün çeşitli Anabilim dallarında tamamlanan Lisansüstü tezlerinin Yazım Kuralları Kitapçığı referans alınarak hazırlanmıştır (ÇOMÜ, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tez Yazım Kuralları, 2005)

Lisans öğrencileri bu kitapçık içinde ana hatları ile belirtilmeye çalışılan kurallara uymak zorundadır.

2. Genel Bilgiler

Bu bölümde; yazımda kullanılacak kağıdın ve yazıların niteliği, sayfa kenarlarında bırakılacak boşluklar ve sayfa düzeni, satır aralıkları açıklanmıştır.

2.1. Kâğıt Standartları

Hazırlanacak tezlerin yazım ve basımında "A4" (210x297 mm) standardı kağıt kullanılır. Ciltlenip kesim yapıldıktan sonra tezlerin son boyutları 205x290 mm olacaktır. Tercihen **90–100 gramajlı** 1. hamur beyaz kâğıt kullanılmalıdır.

2.2. Kâğıt Kullanım Alanı

Metin, şekil ve tablolar, sol kenardan 4,0 cm, sağ kenardan 2,5 cm, üst ve alt kenardan 3,0 cm boşluk bırakılarak yerleştirilmelidir. Kâğıdın arka yüzü kullanılmamalıdır.

2.3. Yazım Özelliği

Yazıların bilgisayarda, 12 punto büyüklükte, "Times New Roman" yazı karakteri kullanarak, Justify/İki yana yaslı olarak, 1,5 açıklıkta yazılması gerekmektedir. Sayfa sonundaki alt başlığı en az iki satır yazı izlemeli yada alt başlık yeni sayfada yer almalıdır. Yazımda her virgül ve noktadan sonra bir karakter boşluk bırakılmalıdır. Ondalık sayılar yazılması gerekiyorsa sayılar arasına nokta değil

virgöl kullanılmalıdır. Örneğin; bir buçuk rakamı **1,5** şeklinde yazılmalıdır, **1.5** şeklinde yazım şekli Türkçemiz açısından yanlıştır. Kelimeler satır sonlarında bölünmemeli, bölünüyorsa kelime bir aşağı satıra alınıp, cümle devam etmelidir. Paragrafın ilk satırı 1,0 cm (1 boşluk, "space") içeriden başlamalıdır. Paragraflar arasında bir boş satır bırakılmalıdır.

3. Bitirme Projesi Yazım Düzeni

Bu bölümde; yazımda kullanılacak sayfaların numaralanması, bölüm ve alt bölümlerin başlıkları, kaynaklar ve dip notlar ile ilgili ilkeler örneklerle açıklanmıştır.

Bitirme projesinin yazımında izlenecek bölümler genel hatlarıyla aşağıda verilmiştir. Projesin amacına yönelik olarak bölümler eklenebilir veya çıkarılabilir.

Ön Bölüm

Dış Kapak (Ek1)

İç Kapak (Ek 2)

Onay Sayfası (Ek 3)

Teşekkür (Ek 4)

Simgeler ve Kısaltmalar

Özet (Ek 5)

İçindekiler (Ek 6)

Şekiller Listesi (Ek 7)

Tablolar Listesi (Ek 8)

Metin Bölümü

Ana Bölümler

Sonuçlar

Son Bölüm

Kaynaklar

Ekler

3.1. Kapak Sayfasının Düzenlenmesi

Tez kapak sayfasının kullanım alanı, 2.2 *Kağıt Kullanım Alanı* kısmında verilen kullanım alanı ile aynıdır. Kapak sayfasındaki tüm yazılar "**bold/koyu**" olarak yazılmalıdır. Dış ve iç kapakta bağlı bulunan kurum, bitirme projesi başlığı, bitirme projesinin yazarı, bitirme projesinin danışmanı, bitirme projesinin basıldığı tarih (ay ve yıl olarak) ve basım yeri verilmelidir. İç kapakta bunlara ek olarak çalışmanın türü bitirme projesi olarak belirtilmelidir. Kapak sayfalarındaki tez başlığı 18 punto, yazar adı 14 punto, bağlı bulunan kurum, basım yayın tarihi ve yayın yeri 12 punto büyüklüğünde olmalıdır. Dış kapakta en üstte bağlı bulunan kurum büyük harflerle yazılı durumdadır. Dış kapakta yazar soyadı ve bitirme projesinin yayın yeri büyük harfle yazılmalıdır ve tüm yazılarda Times New Roman yazı karakteri kullanılmalıdır. Bitirme projesi için iç ve dış kapak örnekleri EK 1 ve EK 2 de verilmiştir.

3.2. Metin Sayfalarının, Başlıkların Ve Bölümlerin Belirlenmesi

Bitirme ödevlerinde başlıklar "ondalık sistem" ile numaralandırılacaktır. Bitirme ödevlerinde ana bölümler Bölüm No şeklinde belirtilecektir. Ana bölümlerin başlıkları büyük harfle, 12 punto, koyu ve ortaya hizalı olarak verilmelidir. Bu kısım ile ilgili örnekler ilerleyen sayfalarda verilmiştir.

Başlıklar ilgili olduğu bölümün numarası ile başlamalı, alt başlıklar yine ilgili bölüm ve ait olduğu başlığın numarası ile başlamalıdır. Örneğin: Bitirme projesinin ikinci bölümünde yer alan herhangi bir ana başlık "Önbellek" alt başlık "Önbellek Güvenirliliği" ise başlıklar,

Başlık : 2.1. Önbellek

Alt Başlık : 2.1.1. Önbellek Güvenirliliği şeklinde olmalıdır.

3.3. Başlıklar Sırası Ve Biçimi

Ana bölüm başlığı Ortaya hizalı, 12 punto, büyük harf, koyu

1. Derece başlık 1,0 cm içerden, 12 punto, kelime baş harfleri büyük, koyu
2. Derece başlık 1,0 cm içerden, 12 punto, kelime baş harfleri büyük, italik
3. Derece başlık 1,0 cm içerden, 12 punto, kelime baş harfleri büyük, italik
4. Derece başlık 1,0 cm içerden, 12 punto, kelime baş harfleri büyük, italik.

3.4 Sayfa Numaralandırılması

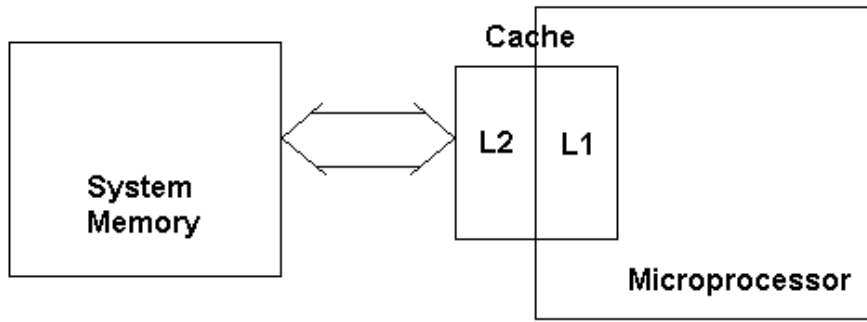
Bitirme projesinin ön bölümleri iç kapaktan ana bölüme kadar i'den başlayacak şekilde küçük romen rakamları ile sayfanın alt ortasına yazılacaktır. Dış kapağa sayfa numarası verilmeyecektir, iç kapaktan itibaren numaralandırma başlayacak ancak iç kapakta sayfa numarası gösterilmeyecektir. Giriş bölümünden itibaren ise ilk sayfaya 1 rakamı verilerek 2, 3, 4, 250 şeklinde numaralandırılmalı ve sayfa numaraları sayfanın sağ alt köşesine yazılacaktır. Bitirme projesinin son kısmında yer alan Ekler, Çizelgeler, Şekiller, Simgeler ve Kısaltmalar sayfaları yeni sayfalarla başlamalı ve büyük Romen rakamı ile (I, II, III, IV, V, ..., XVII) sayfanın alt ve ortasında numaralandırılmalıdır.

3.5 Tablo, Şekil Düzeni Ve Numaralandırılması

Bitirme ödevlerinde tablo ve şekillerin kâğıdın kullanım alanı içine uygun şekilde yerleştirilmesi gerekmektedir. **Tablo** numara ve açıklayıcı bilgilerin tablonun üst kısmında, **Şekil** numara ve açıklayıcı bilgilerin şeklin altında yer almalıdır. Şekil ve Tabloların açıklayıcı bilgilerinde ilk kelimenin baş harfi büyük, diğer kelimelerin baş harfleri küçük harfle başlamalıdır. Şekillerin (çizim, fotoğraf, resim vs.) eni minimum 9 cm olmalı ve şekil altı yazısı 10 punto büyüklüğünde, şeklin enine uygun olarak iki yana yaslı olarak verilmelidir. Tablo üst yazısı ise 10 punto büyüklüğünde olacaktır. Şekiller, tablolar ve bunlarla ilgili açıklayıcı bilgiler sayfayı ortalayacak şekilde olmalıdır. Tablo uzunluğu verilen sayfa düzeni içerisine sığmayacak kadar büyük ise, tablo bir sonraki sayfada devam edebilir. Tablo genişliği verilen sayfa düzeni içerisine sığmayacak kadar büyük ise, tablo yatay olarak sunulabilir. Buna rağmen, tablo büyüklüğü verilen sayfa düzeni içerisine sığdırılmamış ise, bu durumda tablo içerisindeki rakamlar 10 veya 8 puntoya indirgenebilir. Tablo ve şekil gösterimi için aşağıda bir örnek verilmiştir.

Tablo 1. Mermerin tane boyu sınıflaması

Kayaç	Tane Boyu (mm)
İnce taneli	1
Orta taneli	1-1,5
Kaba taneli	5-(10-20)



Şekil 1. Önbellek mimarisine genel bir bakış.

3.6 Kaynakların Metin İçinde Gösterimi

Yazarın sadece soyadı küçük harflerle yazılmalı ve belgenin yayın tarihi belirtilmelidir. Örnek:

“Yapay sinir ağları ile bulanık belge arama. (Şen, 2007).”

(Şen, 2007) veya Şen (2007)

Örnekler;

Tek yazar, tek çalışma (soyadı-tarih)

- Özkan (2006), yaptığı çalışmada

-Konuyla ilgili yapılan bir araştırmada,
sonuçları bulunmuştur (Özkan, 2006).

Yazarların soyadlarına takılacak olan "e", "a" takıları tarihe göre değil, soyada göre olmalıdır. Örnek:

- Saatçi (1995)'ye göre,

Atıf, bir başka yayın içinde atıf şeklinde bulunuyorsa, önce asıl yayına atıfta bulunup, sonra parantez içinde bu atfı yapan yazar belirtilir. Örnek:

- Kaya (2000)'ya göre, (Yılmaz, 2000).

yada,

-Yılmaz (2000)'a göre Yavuz (2000)

İki yazar, tek çalışma

- Yakın zamanda yapılan bir araştırmada
(Yavuz ve Yılmaz, 1996).

- Yavuz ve Yılmaz (1996) tarafından yakın zamanda yapılan bir araştırmada,

İki yazarlı atıflarda belge ister Türkçe, ister yabancı olsun yazar soyadları arasına "ve" kelimesi konur. Örnek:

- Yavuz ve Yılmaz (1996) veya (Yavuz ve Yılmaz, 1996)

2'den fazla (3 ve üzeri) yazar

Birinci yazarın soyadından sonra "ve diğ." kısaltması kullanılır. Ancak kaynaklar listesinde yazarların hepsinin adı yazılır.

- Ulusoy ve diğ. (1998)

- (Ulusoy ve diğ., 1999).

Bir yazarın aynı yılda birden çok yayınına atıf yapılıyorsa, farklı yayınları belirtmek için harflendirilir. Örnek:

- Aydın (1992 a,b)

Eğer birden fazla çok yazarlı yayın aynı ilk isim ile kısaltılıyorsa ve/veya aynı yılda yayınlanmışsa, birinci yazarın soyadı, "ve diğ." yazılır, yayın yılından sonra a,b,c gibi harflerle ayrılır. Örnek:

- Aydın, Sezer ve Taş (2002)

ve

- Aydın, Sezer ve Taş (2002)

ise

- Aydın ve diğ. (2002a)

- Aydın ve diğ. (2002b)

şeklinde yazılır.

Aynı yazarın değişik tarihlerdeki yayınlarına aynı anda atıf yapılıyorsa, değişik yayın tarihleri arasına virgül konur. Örnek:

- (Yiğit, 2001, 2006)

Eğer bir konuya birden çok yazarlı atıf yapılıyorsa, aralarına noktalı virgül konulmalıdır. Örnek:

(Siyako, 1989; Gianola, 1991; Yılmaz, 1995)

Burada yazar sıralaması tarih sırasına göre olmalıdır. Aynı tarihli yazarların sıralamasında alfabetik sıra esas alınır.

*Çok yazarlı yayınlar **kaynaklar listesinde** bütün yazarların adları ile yazılır. Kaynaklar listesinde "ve diğ." kalıbı kullanılmaz. Bu kural İngilizce tezlerde de aynen geçerlidir ve referanslar listesinde "et al." kalıbı kullanılmaz, tüm yazarlar verilir.*

Yazarsız yayın

Resmi yayınlara ve yazarı olmayan kaynaklara "Anonim" olarak atıfta bulunulur.

- (Anonim, 1976).

Kişisel iletişim

Mektuplar, iç yazışmalar, telefon konuşmaları ve benzeri iletişimlere metin içinde atıf yapılabilir ama bunlar kaynakçada verilmez. İletişimde bulunulan kişinin ad(lar)ının ilk harfi ve soyadı, bağlı bulunduğu kurum veya adresi mümkün olduğunca net tarih ile birlikte verilir. Örnek:

- (C. Aydan, kişisel iletişim, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 10 Mart 1999).

Metin içinde alıntı yapma

Bir raporda, gerekli görüldüğünde bir başka araştırmacının yayınından bir kısım tamamen alınabilir. Böyle durumlarda alıntı yapılan bölüm özgün kaynaktan hiç hata yapmadan aktarılmalı ve alıntının kaynağı hem metinde sayfa numarası ile birlikte, hem de kaynakçada belirtilmelidir. Bir metin bir başka kaynaktan atıf yapılmadan aynen alınırsa bu durum **aşırımacılık (plagiarism)** kapsamına girer ve cezai takip gerektirebilir. Bu etik kurala özenle dikkat etmek gerekmektedir.

Örnekler

- Eğer alıntı 40 kelimedenden kısaysa çift tırnak içinde ve metinle birlikte verilmelidir. Alıntı yapılan metinde çift tırnak varsa bu tek tırnağa dönüştürülmelidir.

Bilimi çeşitli şekillerde tanımlamak mümkündür, örneğin, Yıldırım (1991) bilimi “dünyamızda olup biten olguları ‘betimleme ve açıklama’ yoluyla anlama girişimidir” şeklinde tanımlıyor (s. 95).

- Eğer alıntı yapılacak metin 40 kelimeyi geiyorrsa ayrı bir paragraf halinde, blok hizalama ve sol kenardan bir paragraf içeride verilmelidir. Eğer alıntı yapılan metinde aynı cümle içinde kelime atlanarak yazılıyorsa bu üç nokta (...) ile, eğer bazı cümleler atlanıyorsa bu altı nokta (.....) ile belirtilmelidir.

Bilim, dünyamızda olup biten olguları betimleme ve açıklama yoluyla anlama girişimidir. Olguları betimleme, onları saptama, sınıflama ve dile getirme gibi işlemleri kapsar..... Bilimin açıklama yönüne gelince bu konu bizi çok daha geniş sorunlara götürecektir. ... [H]ipotez, doğa yasası, teori, nedensellik ve olasılık ilkeleri gibi kavramları ele almaya ihtiyaç vardır (Yıldırım, 1991, s. 95).

Kaynak gösterme

Bilimsel bir çalışmada araştırmacılar hatırı sayılır ölçüde diğer bilimsel yayınlardan ve araştırmacılarından alıntı yaparlar. řu nokta akıldan çıkarılmamalıdır: Metin içinde her alıntı yapıldığında özgül kaynağa atıfta bulunulmalıdır. *Metinde yapılan atıfların tümü kaynakçada, kaynakçada olan kaynakların tümü de metinde bulunmalıdır.* Bir tez yazarken amacınızı destekleyecek kadar kaynak göstermek yeterlidir. Daha çok kaynak daha iyi tez anlamına gelmez.

3.7. Kaynaklar Listesinde Kaynakların Belirtilmesi

Başlık, sayfa başı, koyu, paragraf başı, büyük harf olmalı ve kaynaklar yazımı aşağıdaki kurallara uygun olmalıdır.

Yazar soyadı küçük harf virgül bir boşluk adının baş harfi nokta bir boşluk yayın tarihi nokta bir boşluk şeklinde sıralanmalıdır. Her kelimenin ilk harfi büyük olacak şekilde kaynağın başlığı nokta bir boşluk yayınlandığı kitap veya dergi adı virgül bir boşluk cilt no bir boşluk parantez içinde sayı no iki nokta üstüste bir boşluk sayfa numarası nokta şeklinde yazılmalıdır. Kitap veya dergi adı *italik* olarak yazılmalıdır. Sayfa numarası için Türkçe yayınlarda "s", yabancı dildeki

yayınlarında ise "p" konulmalıdır. Kaynak yazımında aynı kaynağa ait ikinci satır yazım kuralına uygun olarak satır başından başlatılmalıdır.

Kaynakçada kaynak belirtme örnekleri

Bir periyodikten yararlanılmış ise:

Ozkaptan, C. ve Tekinalp, O. 2003. Uzay Uygulamalarında Küçük Uyduların Yeri ve Maliyet Etkenleri. *Pivolka*, 1 (7): 3-13.

Ergezer, H., Dikmen, M. ve Ozdemir, E. 2003. Yapay Sinir Ağları ve Tanıma Sistemleri. *Pivolka*, 1, (4): 14-17.

Gren, S. G., Welsh, M. A. ve Dehler, G. E. 2003. Advocacy, Performance, and Threshold Influences on Decisions to Terminate New Product Development. *Academy of Management Journal*, 46 (4): 419-434.

Keskin, M. 2003. Influence of Buck Effect and Exogenous Hormone Treatments on Oestrus Synchronisation and Litter Size in Shami (*Damascus*) goats. *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, 27: 453-457.

Seyrek, K. ve Bildik, A. 2003. Immunohistochemical Detection of Heparin-binding Lectin in the Development of the Bovine Thymus. *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, 27: 465-469.

Kitaptan (eserin bütününden) yararlanılmış ise:

Blalock, H. M. 1987. *Social Statistics* (7th ed.). McGraw-Hill, NY. 225 p.

Garnham, A. ve Oakhill, J. 1997. *Thinking and Reasoning* (4th ed.). Blackwell, Oxford. 160 p.

Dubey, J.P., Beattie, C.P. 1988. *Toxoplasmosis of Animals and Man*. CRC Press Inc., Boca Raton, Florida. 220 p.

Kitaptan (eserin belirli bir sayfa aralığından) yararlanılmış ise:

McDonald, L.E. 1980. *Veterinary Endocrinology and Reproduction*. Lea & Febiger, Philadelphia. 428-445.

Strombeck, D.R. ve Guilford, W.G. 1991. *Small Animal Gastroenterology* (2nd ed.). Wolfe Publ. Ltd., California. 328-330.

Kitaptan bölüm ise:

Sargent, J.R. 1995. Origins and Functions of Egg Lipid. In: Bromage, N.R. ve Roberts, R.J., Eds. *Broodstock Management and Egg and Larval Quality*. Blackwell, Oxford. 353-372.

Dorn, A.S. 1993. Introduction to Veterinary Dentistry. In: Slatter, D. Ed. *Textbook of Small Animal Surgery* (2nd ed., Vol. 2). W.B. Saunders Co., Philadelphia. 2310-2314.

Yararlanılan eser yayınlanmamış bir tez çalışması ise:

Buttler, G.P. 1965. Early Diagenesis! in the Recent Sediments of the Trucal Coast of the Persian Gulf. PhD Dissertation (Doktora Tezi). University of London, UK.

Yetim, H. 1993. Biochemical and Structural Alteration of Restructured Fish Muscle as Influenced by Egg White Tumbling and Storage Time. PhD Dissertation (Doktora Tezi). The Ohio State University, Columbus, Ohio, USA.

Bilimsel toplantıda sunulan ve dergide yayınlanan eserlerden yararlanılmış ise (Published proceedings):

Kirby, R. 1992. Shock: Aggressive Resuscitation Procedures. *W.S.A.V.A. XVII World Cong.*, Rome. 609-610.

Girbau, M., Bassas, L., Alemany, J. ve de Pablo, F. 1989. In Situ Autoradiography and Ligand-dependent Tyrosine Kinase Activity Reveal Insulin Receptors and IGF-I Receptors in Prepancreatic Chicken Embryos. *Proc. Natl. Acad. Sci.*, 86: 5868-5872.

Baskıda bir eserden yararlanılmış ise:

Say, T. ve Kılıç, C. 1998. Geriye Yayılma Algoritmaları ile Karakter Tanıma, 6. *Yapay Zeka Sempozyumu*, Çanakkale, Baskıda (In press).

Arat, S., Rzucidlo, S.J. ve Stice, S.L. 2003. Transgenic Bovine Nuclear Embryos from Adult Somatic Cell Lines. *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, 27: Baskıda (In press).

İnternet kaynakları

İnternet sitesinden yararlanılmış ise:

Üter, H. K. (9 Şubat 2004). *Kilter.Online*. 11 Şubat 2004, <http://www.baskent.edu.tr/~kilter>.

Walker, J. R. (1995). *ULA ~ Style Citations of Electronic Sources*. Retrieved October 26, 1995, from <http://www.cas.usf.edu/english/walker/mla.html>.

Sürekli internet yayınından makale ise:

Lee, D. S., Austin, P. C, Rouleau, J. L., Liu, P. P., Naimark, D. ve Tu, J. V. (November 19, 2003). Predicting Mortality Among Patients Hospitalized for Beart Failure. *The Journal of the American Medical Association*, 290 (19): 2581-2587. Retrieved November 23, 2003, from <http://jama.ama-assn.org/cgi/content/abstract/290/19/2581>.

Sürekli olmayan internet yayınından makale

Duru, M., Pehlivan, Ş., Şentürk, Y., Yavaş, F ve Kar, H. 2004. *New Results on the Lithostratigraphy of the Kazdağ Massif in Northwest Turkey*. 22 Eylül 2004, [http://www. Tubitak.gov.tr/public/man4.htm](http://www.Tubitak.gov.tr/public/man4.htm).

EK 1

(DIŞ KAPAK ÖRNEĞİ)

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

12 punto büyüklükte, büyük harfler kullanılarak yazılacaktır.

BİTİRME PROJESİ BAŞLIĞI (TÜRKÇE)

Başlık 18 punto büyüklükte, büyük harfler kullanılarak yazılacaktır.

Yazarın Adı SOYADI

Yazar adı 14 punto büyüklükte yazılacaktır. Soyadı büyük harfler kullanılarak yazılmalıdır.

Danışmanın Adı SOYADI

Danışman adı 14 punto büyüklükte yazılacaktır. Soyadı büyük harfler kullanılarak yazılmalıdır.

Tarih ve basım yeri 12 punto büyüklükte yazılmalı ve basım yeri yazımında büyük harfler kullanılmalıdır.

Haziran, 2006

ÇANAKKALE

(İÇ KAPAK ÖRNEĞİ)

BITİRME PROJESİ BAŞLIĞI (TÜRKÇE)

Başlık 18 punto büyüklükte, büyük harfler kullanılarak yazılacaktır.

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Bitirme Projesi

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, YYY Anabilim Dalı

Anabilim dalı bazında değişkenlik gösterir.

Yazarın Adı ve SOYADI

Yazar adı 14 punto büyüklükte yazılacaktır. Soyadı büyük harfler kullanılarak yazılmalıdır.

Danışmanın Adı ve SOYADI

Danışman adı 14 punto büyüklükte yazılacaktır. Soyadı büyük harfler kullanılarak yazılmalıdır.

Tarih ve basım yeri 12 punto büyüklükte yazılmalı ve basım yeri yazımında büyük harfler kullanılmalıdır.

Haziran, 2006

ÇANAKKALE

ÖĞRENCİ ADI, tarafından **DANIŞMANIN ADI VE ÜNVANI** yönetiminde hazırlanan “**BİTİRME PROJESİNİN BAŞLIĞI**” başlıklı çalışma tarafımızdan okunmuş, kapsamı ve niteliği açısından bir Bitirme Projesi olarak kabul edilmiştir.

.....
.....
Juri Başkanı

.....
.....
Jüri Üyesi

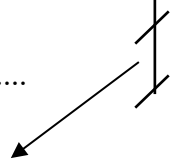
.....
.....
Jüri Üyesi

.....
Bölüm Başkanı

EK 4

TEŞEKKÜR

.....
.....
.....
.....



1,5 Aralık

Adı

SOYADI

EK 5

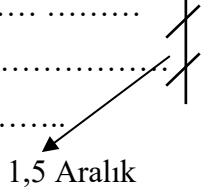
BİTİRME PROJESİNİN ADI

ÖZET

.....

.....

.....



1,5 Aralık

Özet, tezin önemini ve faydasını anlatan bir bölüm değildir. Çalışmayı ana hatlarıyla anlatacak ve 300 kelimeyi aşmayacak şekilde hazırlanmalıdır.

Eğer hazırlanan çalışma bir projeden desteklenmiş ise (BAP, TÜBİTAK, DPT, vb.), destekleyen kurum ve proje no mutlaka buraya yazılmalıdır.

Örnek:

Hazırlanan bu bitirme projesi tarafından no'lu projeden desteklenmiştir.

EK 6

İÇİNDEKİLER

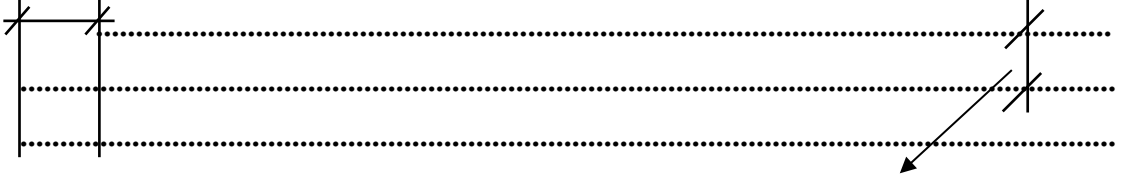
Sayfa

BİTİRME PROJESİ ONAY SAYFASI	ii
TEŞEKKÜR	iii
SİMGELER VE KISALTMALAR.....	iv
ÖZET.....	v
BÖLÜM 1-GİRİŞ	1
1. Giriş	1
1.1. Başlık-1.1	4
1.2. Başlık-1.2	5
BÖLÜM 2- BAŞLIK 2.....	8
2.1 Başlık 2.1	9
2.2 Başlık 2.2.....	12
2.1.1. Başlık 2.1.1... ..	16
2.3 Başlık2.3.....	
2.3.1.Başlık 2.3.1.....	
2.3.2.Başlık 2.3.2.....	
BÖLÜM 3 – ÖZEL ÇALIŞMA KONU.....	28
3. Başlık 1.....	29
3.1. Başlık 2	32
3.1.1. Başlık 3	36
BÖLÜM n – SONUÇ VE TARTIŞMA.....	40
KAYNAKLAR	56
Şekiller.....	
Tablolar	
Ekler	

BÖLÜM 1

GİRİŞ

1. Başlık 1



1,0 cm

1,5 Aralık

1.1. Başlık 2

1.1.1. Başlık 3

1.1.1.1. Başlık 4

1.1.1.1.1. Başlık 5

EK 7

ŞEKİLLER LİSTESİ

Sayfa No

Şekil 1.1	İnceleme alanının yer bulduru haritası	2
Şekil 2.1		5
Şekil 3.1		6
Şekil 3.2		10

EK 8

TABLULAR LİSTESİ

<u>No</u>		<u>Sayfa</u>
	Tablo 2.1 Çalışma alanında gözlenen mika şistlere ait tipik örneklerin Mineral bileşim ve yüzde değerleri	25
	Tablo 2.2	27
	Tablo 3.1	28
	Tablo 3.2	35