

Lütfen bitirme çalışması yazımına başlamadan önce kılavuzu dikkatlice okuyun. Yazım ile ilgili ayrıntılar kılavuzda mevcuttur. Bu şablon, bitirme çalışması yazımınızı kolaylaştırmak ve örnek olması amacıyla hazırlanmıştır. Şablonda tüm ayrıntılar mevcut değildir.

Bu bir nottur, çıktı



T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BAŞLIK, SOLDAN VE SAĞDAN 3,25 CM OLARAK BIRAKILAN
BOŞLUKLAR DEĞİŞMEYECEK ŞEKİLDE BURAYA YAZILIR.
BAŞLIK ÜÇ SATIRI GEÇMEMELİDİR.

LİSANS BİTİRME ÇALIŞMASI

Öğrenci Adı **SOYADI**

SAVUNULDUĞU AY YIL

Açıklamalı [A1]: DIŞ KAPAKTIR.

Eğer bu şablon üzerinden bitirme çalışması yazılacak ise açıklamaların çıktılarda görünmemesi için çıktı almadan önce **Gözden Geçir > İzleme > Özgün (Review > Tracking > Orijinal)** seçilmeli daha sonra çıktı alınmalıdır.

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

Açıklamalı [A2]: 3 satırdan fazla bitirme çalışması başlıkları kabul edilmez. Özel bir durum mevcut ise danışmanınız ile iletişime geçiniz.

Açıklamalı [A3]: Öğrenci adının sadece ilk harfi, soyadının tüm harfleri büyük yazılmalıdır.

Açıklamalı [A4]: Bitirme çalışmasının Savunulduğu ay ve yılı listeden seçiniz. Danışmanınıza ve jüriye mail ile gönderirken savunma tarihi belli olmadığı için boş bırakılır. En son citlendiğinde bitirme çalışmasının **savunulduğu** ay, yıl yazılır.

Savunmadan düzeltme alan bitirme çalışmalarında, düzeltilmiş bitirme çalışmalarını savundukları ay, yıl yazılır.

T.C.
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

BAŞLIK, SOLDAN 4 CM VE SAĞDAN 2,5 CM OLARAK BIRAKILAN
BOŞLUKLAR DEĞİŞMEYECEK ŞEKİLDE BURAYA YAZILIR.
BAŞLIK ÜÇ SATIRI GEÇMEMELİDİR.

LİSANS BİTİRME ÇALIŞMASI

Öğrenci Adı SOYADI

(Öğrenci No)

ORCID:

Danışman: Unvanı, Adı SOYADI

ORCID:

İkinci Danışman: Unvanı, Adı SOYADI (Varsa)

ORCID:

SAVUNULDUĞU AY YIL

Açıklamalı [A5]: Sadece Ad SOYAD yazılmalıdır. Unvan yazılmamalıdır.
Öğrenci numarası parantez içinde yazılmalıdır.
ORCID numarası yazılmalıdır.

Açıklamalı [A6]: Bitirme çalışmalarında danışmanlara ait ORCID numaraları yazılmalıdır.
İkinci danışman yok ise ikinci danışman satırı silinir.

Açıklamalı [A8]: İÇ KAPAKtan sonra bir sayfa boş bırakılmalıdır.

İNTİHAL BEYANI

Bu bitirme çalışmasında görsel, işitsel ve yazılı biçimde sunulan tüm bilgi ve sonuçların akademik ve etik kurallara uyularak tarafımdan elde edildiğini, bitirme çalışması içinde yer alan ancak bu çalışmaya özgü olmayan tüm sonuç ve bilgileri bitirme çalışmasında kaynak göstererek belgelediğimi, aksinin ortaya çıkması durumunda her türlü yasal sonucu kabul ettiğimi beyan ederim.

Öğrencinin Adı Soyadı:

İmzası:

Açıklamalı [A9]: Mavi kalemle imzalanacaktır (v) sayılır.

ÖNSÖZ

Önsöz bölümünün içerisindeki metinler 1 satır aralıklı yazılır. Bitirme çalışmasının ilk sayfası niteliğinde yazılan önsöz iki sayfayı geçmez.

Bitirme çalışmasını destekleyen kurumlara ve yardımcı olan kişilere bu kısımda teşekkür edilir. Önsöz metninin altında sağa dayalı olarak ad-soyad, sola dayalı olarak ay, yıl biçiminde tarih yazılır. Bu iki unsur aynı hizada olur.

Şubat 2024

Ad SOYAD

Açıklamalı [A10]: Tarih ve yazar isminin aynı hizada olması gerekir.

Açıklamalı [A11]: Kenar boşlukları, "Sayfa yapısı" bölümündeki ayarlar üzerinden "Normal" olarak ayarlanır. Alt, üst ve dış kenar boşlukları 2,5 cm olarak, iç kenar boşluğu ise 4 cm olarak ayarlanır.

Değişiklikler tüm belgeye uygulanır.

(vii) sayılır.

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ.....	v
İÇİNDEKİLER	vi
KISALTMALAR	viii
SEMBOLLER	ix
ÇİZELGE LİSTESİ.....	x
ŞEKİL LİSTESİ.....	xi
ÖZET.....	xii
SUMMARY	xiv
1. GİRİŞ – BAŞLIKLAR (BİRİNCİ DERECE BAŞLIKLAR).....	1
1.1 Bitirme Çalışmasının Amacı (İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük) .	1
1.1.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	1
1.1.2 Bitirme çalışmasının ikincil amaçları	2
1.1.2.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	2
1.1.2.2 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	2
1.2 Literatür Araştırması	3
1.3 Hipotez	3
2. ŞEKİL VE ÇİZELGELER	4
2.1 Şekil Atıflar ve Şekil Örneği.....	5
2.2 Yatay Sayfada Şekil Örneği	6
2.3 Çizelge Atıfları ve Çizelge Örneği.....	8
3. METİNLER.....	11
3.1 Gövde Metinleri	11
3.1.1 Sayfa Marjinleri-Sayfa Boşlukları	11
3.1.2 Denklemler.....	11
4. ATIFLAR, ALINTILAR VE DİPNOTLAR.....	12
4.1 Atıflar (kaynakların metin içinde gösterimi).....	12
4.1.1 Yazar soyadına göre atıf verme	12
4.1.2 Numara ile atıf verme	13
4.2 Alıntılar	13
4.3 Dipnotlar.....	14
4.4 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük.....	14
5. GEREKLİ İSE BÖLÜM 5	15
5.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	15
5.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük.....	15
5.3 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	15
5.4 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	15
6. SONUÇ VE ÖNERİLER.....	17
6.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	17
6.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük.....	17
6.3 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	17

Sayfa

Açıklamalı [A12]:

- İÇİNDEKİLER hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.(Paragraf>Satır Aralığı>Tek)
- Sayfa yazısı sağa dayalı olur.
- 1. derece başlıklar (önsöz, içindekiler, listeler..., kaynaklar, bitirme çalışmasının bölümleri) koyu yazılır, 2., 3., 4. derece başlıklar koyu olmaz.

- 5. derece başlıklar içindekilerde verilmez.

- Metin içindeki başlıkların stilleri “BAŞLIK1”, “BAŞLIK2” gibi ayarlandıktan sonra içindekiler listesi otomatik olarak oluşturulmuştur.

Açıklamalı [A13]:

Sayfa yazısının altı çizilidir ve sayfa numaraları bu yazının altında hizalanır.

Burada verilen “İÇİNDEKİLER” örneğindeki “ŞEKİL VE ÇİZELGELER”, “METİNLER”, “ATIFLAR...” bu belgenin içeriği ile uyumludur. Bitirme çalışması yazılırken bu başlıkların yerine uygun gördüğünüz başlıkları kullanınız. Ör: 2.MATERYAL VE YÖNTEM, 3.ANALİTİK MODEL 4. DEBNESEL ÇALIŞMALAR, 5.ANALİTİK SONUÇLAR, 6.SONUÇ ve ÖNERİLER gibi...

6.4 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	17
KAYNAKLAR	18
EKLER.....	22

KISALTMALAR

AIC : Akaike Information Criteria

ANN : Artificial Neural Network

App : Appendix

BP : Backpropagation

CGI : Common Gateway Interface

ESS : Error sum-of-squares

GARCH : Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedasticity

GIS : Geographic Information Systems

HCA : Hierarchical Cluster Analysis

Mbps : Megabits per second

St : Station

SWAT : Soil and Water Assessment Tool

UMN : University of Minnesota

Açıklamalı [A14]: Kısaltmalar yok ise bu bölüm çıkarılır.

Açıklamalı [A15]: Kısaltma isminden sonra boşluk space tuşu ile değil tab tuşu ile verilmelidir (tüm iki noktalar hizalı olmalıdır). İki nokta işaretinden sonra ise bir adet boşluk (space) verilmelidir.

Açıklamalı [A16]: Kısaltma **kalın** (iki nokta dahil), açıklama normal yazılır.

Açıklamalı [A17]: Kısaltmalar alfabetik sıraya göre verilecektir. Tüm kısaltmalar seçildikten sonra -> Giriş -> Paragraf / Sırala -> Sıralama ölçütü: Paragraf, Tür: Metin, Sıralama: Artan

SEMBOLLER

α	: Asal gerilme doğrultusundan sapma açısı
ρ	: Yoğunluk
$\sigma_x, \sigma_y, \sigma_{xy}$: Kabuk iç gerilmeleri
C	: Dokunun kapasitansı
H	: Isı miktarı
M_x, M_y, M_{xy}	: Moment Bileşenleri
N_x, N_y, N_{xy}	: Normal Kuvvet Bileşenleri
q	: Faz yükü
t	: Zaman
u, v	: Yer değiştirme vektörü bileşenleri
w	: Açısal hız
XC	: Kapasitif reaktans
XL	: Endüktif reaktans

Açıklamalı [A18]: Semboller yok ise bu bölüm çıkarılır.

Açıklamalı [A19]: Sembol isminden sonra boşluk space tuşu ile değil tab tuşu ile verilmelidir (tüm iki noktalar hizalı olmalıdır). İki nokta işaretinden sonra ise bir adet boşluk (space) verilmelidir.

Açıklamalı [A20]: Sembol **kalın** (iki nokta dahil), açıklama normal yazılır.

Açıklamalı [A21]: Semboller alfabetik sıraya göre hazırlanır. Tüm semboller seçildikten sonra -> Giriş -> Paragraf / Sırala -> Sıralama ölçütü: Paragraf, Tür: Metin, Sıralama: Artan

ÇİZELGE LİSTESİ

	Sayfa
Çizelge 2.1 : Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge.	4
Çizelge 2.2 : Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge.	8
Çizelge 2.3 : Çok satırlı çizelge adı 2,25 cm asılı girintili olacak şekilde iki yana yaslı yazılır. Çok satırlı çizelge adı 2,25 cm asılı girintili olacak şekilde iki yana yaslı yazılır.	8
Çizelge 2.4 : 2. Sayfaya geçen örnek çizelge adı asılı girinti olmadan ortaya hizalı yazılır ve ikinci sayfada çizelge adı parantez içinde (devam yazılarak tekrarlanır. Çizelgenin üst bilgi satırı (ilk satır) devam sayfasında da yeniden yazılır.....	9
Çizelge A.1 : Ekler bölümünde çizelge örneği.	24

Açıklamalı [A22]:
ÇİZELGE LİSTESİ
hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Açıklamalı [A23]: Sayfa numaraları kalın yazılmalı

Açıklamalı [A24]: “Çizelge 2.3” yazısı “**kalın**” harflerle yazılacak (iki nokta dahil), çizelge başlığı (Ör: Tek satırlı ve kolonlar) ise “kalın” harflerle yazılmayacaktır.

Ör: **Çizelge 2.1** : Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge.....9

Açıklamalı [A25]: “Şekil 2.3” yazısı “**kalın**” harflerle yazılacak (iki nokta dahil), çizelge başlığı (Ör: Tek satırlı ve kolonlar) ise “kalın” harflerle yazılmayacaktır.

Ör: **Şekil 2.1** : Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış şekil.....9

ŞEKİL LİSTESİ

Açıklamalı [A26]:
ŞEKİL LİSTESİ
hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Sayfa

Şekil 2.1 : Tek satır olması durumunda ortalı olacak.	4
Şekil 2.2 : Tek satır olması durumunda ortalı olacak.	6
Şekil 2.3 : Yatay tam sayfa şekil.	7
Şekil A.1 : Deprem Fotoğrafları: (a) Kocaeli (b) Bolu (c) Gölcük (d) Düzce.....	23

THESIS TITLE IN ENGLISH HERE

Açıklamalı [A30]: Özetlerde bitirme çalışması başlığı ortalanmış olarak yazılır.

SUMMARY

Açıklamalı [A31]: "SUMMARY" başlığı sayfa ortalanarak yazılır.

1 line spacing must be set for summaries. For theses in Turkish, the summary in Turkish must have 250 words minimum and 750 words maximum.

Açıklamalı [A32]: Özetler 1 satır aralığı ile yazılır.

For theses in English, the summary in English must have 250 words minimum and 750 words maximum. A summary must briefly mention the subject of the thesis, the method(s) used and the conclusions derived.

References, figures and tables must not be given in Summary.

Above the Summary, the thesis title in first level title format (i.e., 72 pt before and 18 pt after paragraph spacing, and 1 line spacing) must be placed. Below the title, the expression **ÖZET** (for summary in Turkish) and **SUMMARY** (for summary in English) must be written horizontally centered.

It is recommended that the summary in English is placed before the summary in Turkish.

Comma (12,5) in Turkish texts and dot (12.5) in English texts should be used as a decimal sign.

In English texts, the percent sign (%) should come after the number and there should be no space between the number and the percent sign (100%).

Degree sign should be written by pressing Alt+0176. A space must be left between the number and the degree symbol (25 °C).

Summary summary summary summary summary summarysummary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary.

Summary summary summary summary summary summarysummary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary.

Summary summary summary summary summary summarysummary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary.

Summary summary summary summary summary summarysummary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary

summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary.

Summary summary summary summary summary summarysummary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary.

Summary summary summary summary summary summarysummary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary.

Summary summary summary summary summary summarysummary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary summary summary summary summary summary
summary summary summary.

Keywords: Minimum 3 maximum 6 keywords separated by commas.

2. ŞEKİL VE ÇİZELGELER

Ekler bölümünde verilen çizelge ve şekiller, buldukları bölümün adı altında numaralandırılır. (Örnek: Çizelge A.1, Çizelge A.2, Şekil A.1, Şekil A.2)

Çizelge ve şekillerde gerekli ise 8 yazı boyutuna kadar küçültülebilir.

Çizelgeler bitirme çalışmasında kullanılan yazı karakteriyle yazılır, şekillerde kullanılan yazı karakteri bitirme çalışması boyunca kendi içerisinde tutarlı olmalıdır.

Çizelgeler ve şekiller sayfa düzeni esaslarına uymak şartı ile metinde ilk söz edildikleri yerden hemen sonraya mümkün olduğu kadar yakın yerleştirilmelidir (Şekil 2.1).



Şekil 2.1 : Tek satır olması durumunda ortalı olacak.

Çizelge ve şekillerden önce, ilgili çizelge ya da şekile atıfta bulunulmalıdır (Çizelge 1.1).

Çizelge 2.1 : Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge.

Kolon A	Kolon B	Kolon C	Kolon D
Satır A	Satır A	Satır A	Satır A
Satır B	Satır B	Satır B	Satır B
Satır C	Satır C	Satır C	Satır C

Şekil ve çizelgelerin açıklamaları tek satır ise yazı bloğuna göre ortalı olarak yerleştirilmelidir. Yoksa iki yana dayalı olmalıdır.

Çizelge ve şekillere, ilk rakam bölüm numarası (eklerde harf), ikinci rakam çizelgenin (veya şeklin) bölüm içindeki sıra numarası olmak üzere numara verilir (Örnek: Çizelge

Açıklamalı [A45]: Buradaki kasıt şekil ve çizelgelerin başlığı içinde kullanılan yazılardır.

Açıklamalı [A46]: Metin içerisinde şekil ve çizelgelere yapılan atıflar koyu yazılmaz.

Açıklamalı [A47]: Şekil ve çizelgeler belgede sunulmadan önce metinde mutlaka bir kere bahsedilmiş olması gerekir. Şekil veya çizelgeye atıfta bulunulduktan sonra uygun en yakın yere (uygun yer hemen sonrası, 1 veya daha fazla sayfa sonrası da olabilir) konulur. Şekil veya çizelge ile ilgili açıklamalar, anlatımlar var ise bu şekil veya çizelgeden önce de olabilir, sonra da.

Açıklamalı [A48]: Çizelge açıklama yazıları ortalanarak yazılır. Açıklama yazıları nokta ile bitirilir.

Açıklamalı [A49]: Çizelgelerde kılavuz çizgileri kullanılmaz. Örnekte görüldüğü gibi hazırlanır. Gerekli takdirde farklı görünümde çizelge tercih edilebilir.

- En üstte çift çizgi, kolon başlıkları içeren birinci satır altına tek çizgi ve çizelgenin en altında tek çizgi olacak şekilde hazırlanır. Birinci kolon satır adlarını içeriyor ise birinci kolonun sağına tek çizgi eklenir.
- Çizelgeler de gerekli ise yazı boyutu 8 puntoya kadar düşülebilir.
- Açıklama yazıları nokta ile bitirilir.
- Çizelgelerde koyu karakter kullanılmaz. Çok gerekli hallerde, kolon ve satır adlarını içeriyor ise 1. satır ve 1. sütunda tercihen kullanılır.
- Daha fazla ayrıntı için lütfen kılavuzu okuyunuz.

Açıklamalı [A50]: Şekil açıklama yazıları ortalanarak yazılır. Açıklama yazıları nokta ile bitirilir.

Açıklamalı [A51]: Her şeklin numarası ve açıklaması şeklin altına yazılır.

ÖRNEK ŞEKİL

Şekil 2.3 : Yatay tam sayfa şekil.

ortalı olacak.

Açıklamalı [A54]: Sayfa numarası, kağıt dikey tutulduğunda sayfanın kısa kenarının alt-ortasına, yatay tutulduğunda uzun kenarının alt-ortasına yazılır.

Açıklamalı [A55]: Yatay sayfalarda sayfa numarası kağıt dikey tutulduğunda sağda kalan uzun kenara konulur. Aynı şekilde yatay olarak yerleştirilen çizelge veya şekil sayfa saat yönünde 90° çevrildiğinde düz olacak şekilde yerleştirilmelidir.

Çizelge 2.4 : 2. Sayfaya geçen örnek çizelge adı asılı girinti olmadan ortaya hizalı yazılır ve ikinci sayfada çizelge adı parantez içinde (devam yazılarak tekrarlanır. Çizelgenin üst bilgi satırı (ilk satır) devam sayfasında da yeniden yazılır.

Parametre	Kolon 2	Kolon 3	Kolon 4			Kolon 5	
			Alt kolon	Alt kolon	Alt kolon	Alt kolon	Alt kolon
Satır 1	-7.680442	7.6986348	0.00	0.00	0.00	12	12
Satır 2	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0
Satır 3	37.174357	37.16192697	0.00	0.00	0.00	0	24
Satır 4	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0
Satır 5	37.174357	37.16192697	0.00	0.00	0.00	0	24
Satır 6	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0
Satır 7	37.174357	37.16192697	0.00	0.00	0.00	0	24
Satır 8	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0
Satır 9	37.174357	37.16192697	0.00	0.00	0.00	0	24
Satır 10	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0
Satır 11	37.174357	37.16192697	0.00	0.00	0.00	0	24
Satır 12	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0
Satır 13	37.174357	37.16192697	0.00	0.00	0.00	0	24
Satır 14	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0
Satır 15	37.174357	37.16192697	0.00	0.00	0.00	0	24

Çizelge 2.4 (devam) : 2. Sayfaya geçen örnek çizelge adı asılı girinti olmadan ortaya hizalı yazılır ve ikinci sayfada çizelge adı parantez içinde (devam) yazılarak tekrarlanır. Çizelgenin üst bilgi satırı (ilk satır) devam sayfasında da yeniden yazılır.

Açıklamalı [A61]: Bir sayfadan fazla süren çizelge ve şekillerde her yeni sayfada çizelge ve şekil numarası ve adı tekrarlanır. Çizelge ve şekil numarasından sonra parantez içerisinde (devam) yazılır.

Parametre	Kolon 2	Kolon 3	Kolon 4			Kolon 5	
			Alt kolon	Alt kolon	Alt kolon	Alt kolon	Alt kolon
Satır 16	-7.680442	7.6986348	0.00	0.00	0.00	12	12
Satır 17	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0
Satır 18	37.174357	37.16192697	0.00	0.00	0.00	0	24
Satır 19	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0
Satır 20	37.174357	37.16192697	0.00	0.00	0.00	0	24
Satır 21	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0
Satır 22	37.174357	37.16192697	0.00	0.00	0.00	0	24
Satır 23	140	-	0.50	0.00	0.00	0	0

3. METİNLER

3.1 Gövde Metinleri

Paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf.

3.1.1 Sayfa Marjinaleri-Sayfa Boşlukları

Sayfa altı boşluğu 2.5 cm'dir. Bundan daha fazla gereksiz boşluk kalması yanlıştır (Yani bu boşluğun olmaması gerekir). Sayfalardaki metin, çizelge, şekil, vs. bu gözetilerek dengelenmelidir.

- Şekiller, çizelgeler büyütülebilir, küçültülebilir.
- Şekil ve çizelgeler ait açıklama metinleri (ilk atıf olandan hariç) duruma göre şekil ve çizelge öncesine veya sonrasına konulabilir.
- Şekil ve çizelgeler uygun en yakın yere konulur. Bu uygunluk sayfa altı boşluklar düşünülerek karar verilmelidir.

Benzeri çözümlerle zorunlu durumlar hariç sayfa altı ve üstü boşluklar bırakılmaz.

3.1.2 Denklemler

Denklemler Denklem 3.1'de de gösterildiği üzere Times New Roman biçiminde 12 punto büyüklüğünde yazılmalıdır.

Denklemler eklerken hizalamada yardımcı olması açısından bir satırlı iki sütunlu kenarlıkları olmayan tablo eklenebilir. Tablonun solundaki hücreye denklem, sağındaki hücreye ise denklem numarası eklenebilir (3.1).

$$m\ddot{u}_t + c u_{t-1} + k_{u-2} = -m\ddot{u}g_t$$

Parametreler denklemin altında tek tek açıklanır. Denklem 3.1'de, 3.1'de veya formül 3.1 görüleceği üzere \ddot{u}_t , t zamandaki göreli ivme değerini, c, sönüm oranını, k_{u-2} , rijitlik değerini, $\ddot{u}g_t$, t zamandaki yer ivme değerini gösterir/ifade eder.

Açıklamalı [A62]: Sayfa kenar boşlukları kılavuzda verildiği gibidir.

(3.1)

Açıklamalı [A63]: Denklem numaraları koyu yazılmaz.

Açıklamalı [A64]: Denklem numaraları sağa dayalı yazılır.

Açıklamalı [A65]: Denklemler metin bloğuna ortali olarak hizalandırılır.

Açıklamalı [A66]: Metin içerisinde denklem bahsedilirken denklem numaraları koyu yazılmaz

4. ATIFLAR, ALINTILAR VE DİPNOTLAR

Bu bölümde atıflar, alıntılar ve dipnotların nasıl olması gerektiği hakkında bilgi verilecektir.

4.1 Atıflar (kaynakların metin içinde gösterimi)

4.1.1 Yazar soyadına göre atıf verme

Kaynaklar metin içinde yazar soyadı ve tarih belirtilerek verilir. Kaynaklar sayfasında yazar soyadına göre alfabetik olarak sıralama yapılır.

Metin içinde kaynak, cümlenin başlangıcında veya içinde verilecekse, Bayhan (2015) şeklinde, kaynak cümle sonunda verilecekse (Bayhan, 2015). şeklinde gösterilir.

Nokta işareti kaynaktan hemen sonra konulur.

Kaynak birden fazla yazara ait olduğunda, yazar sayısı iki ise, cümle başında veya içinde Ertaş ve Bayhan (2017) şeklinde, cümle sonunda ise (Ertaş ve Bayhan, 2017). şeklinde yazılır.

Yazar sayısı ikiden fazla ise cümle başında veya içinde Bayhan ve diğ. (2018) şeklinde, cümle sonunda ise (Bayhan ve diğ, 2018). şeklinde yazılır.

Aynı yazara ait ve aynı yıl içinde yayınlanmış yayınlar Saray (2015a), Saray (2015b) şeklinde numaralandırılır.

Aynı parantez içerisinde aynı yazarın 2 ve daha fazla eserine atıfta bulunma; son yayınlanan eseri en son belirterek aynı parantez içerisinde gösterilebilirler. Örneğin; Past research (Can, 1990, 2006, baskıda).

Eserin belirli bir bölümüne atıfta bulunma; bir eserin sadece bir bölümüne, sayfasına, çizelgeye, şekle ya da eşitliğe atıfta bulunurken daima sayfa numarası gösterilmelidir. Sayfa ifadesinin kısaltılmış biçimi kullanılırken bir bölüme atıfta bulunurken “bölüm” ifadesinde kısaltmaya gidilmez. Örneğin; (Afet Koordinasyon Merkezi, 2015, s. 15), (Barka, 1999, Bölüm 5).

Aynı parantez içerisinde 2 ya da daha fazla esere atıf; (Akcan, 2017; Can, 2016).

Açıklamalı [A67]: Kaynak gösterimde yazar soyadına göre veya numara ile atıf verme yöntemlerinden biri tercih edilir ve tüm bitirme çalışmasında tek bir yöntem kullanılır.

Numara ve soyad ile gösterimin ikisi beraber kullanılmaz.

Metinde kişisel görüşmeye atıfta bulunma; (A. E. Akay, kişisel görüşme, 7 Şubat 2017), (O. T. Can, kişisel görüşme, 8 Şubat 2017).

İkincil kaynak (atıf yapılan kaynak başka bir kaynağa atıfta bulunuyorsa) metinde orijinal kaynağa atıfta bulunulur ve parantez içerisinde orijinal kaynağa atıfta bulunan yazara gönderme yapılır. Referans listesinde sadece orijinal kaynağa atıfta bulunan kaynak için giriş yapılır; orijinal kaynak için referans girişi yapılmaz. Örnek: Bayhan, Marmara Bölgesinin güneyinin de İstanbul kadar deprem tehlikesi altında olduğunu öne sürmektedir (Özdemir, 2016'da atıfta bulunulduğu gibi).

4.1.2 Numara ile atıf verme

Metin içinde [] köşeli parantez içinde numaralandırılır. Bitirme çalışmasında ilk verilen kaynak [1] numara ile başlar ve veriliş sırasına göre numaralandırılır.

Kaynaklara metin içerisinde aşağıdaki biçimlerde atıf yapılır.

[1] 1 nolu kaynak,

[1-3] 1 ve 3 arası (1, 2 ve 3 nolu) kaynaklar,

[1,3] 1 ve 3 nolu kaynaklar,

[1,3,8] 1, 3 ve 8 nolu kaynaklar,

[1,3-8] 1 ve 3 ile 8 nolu kaynaklar arasındaki kaynaklar.

Aynı isimli birden fazla cildi olan kaynakların, kullanılan her bir cildine ayrı kaynak numarası verilmelidir.

4.2 Alıntılar

Genel olarak alıntılar kelime, imla ve noktalama bakımından aslına uygun olarak yapılır. Alıntı yapılan parçada bir yanlış varsa, doğrusu köşeli parantez içerisinde belirtilmek koşuluyla metin aynen nakledilir.

Kırk kelimedenden daha az uzunluktaki kısa alıntılar çift tırnak içerisinde verilir. Alıntının sonunda ilgili kaynağa atıf yapıp atıftan sonra nokta koyulur.

Kırk kelimedenden fazla olan uzun alıntılar tırnak içerisinde gösterilmezler. Uzun alıntılar soldan 1 sekme (1,27 cm) içerden verilir. İçerden verilen uzun alıntılarda, 2 yazı karakteri daha küçük karakter kullanılır. Ancak, çok sık ve çok uzun alıntılardan

Paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf
paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf
paragraph.

KAYNAKLAR

- Abrahart, R. J. & See, L.** (1998). Neural Network vs. ARMA Modelling: Constructing Benchmark Case Studies of River Flow Prediction. In J. Blenc, (Ed.), *GeoComputation '98. Proceedings of the Third International Conference on GeoComputation*, (pp.145-154). United Kingdom : University of Bristol, September 17-19.
- Abrahart, R. J. & See, L.** (2000). Comparing neural network and autoregressive moving average techniques for the provision of continuous river flow forecasts in two contrasting catchments, *Hydrological Processes*, 14 (2), 2157–2172.
- Acar, M. H. & Yılmaz, P.** (1997). Effect of tetramethylthiuramdisulfide on the cationic polymerization of cyclohexeneoxide, *The 2nd International Conferences on Advanced Polymers via Macromolecular Engineering*, Orlando, Florida, USA : April 19-23.
- Altan, N.** (2003). *Bilgisayar Terimleri Ansiklopedik Sözlüğü* (3. bs.). Ankara: Sistem Yayıncılık.
- Araz, T.** (1992). *Atölye tipi üretim için benzetim amaçlı uzman sistem*. (Doktora tezi). İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul.
- Armstrong, D. B., Fogarty, G. J., & Dingsdag, D.** (2007). Scales measuring characteristics of small business information systems. *Proceedings of Research, relevance and rigour: coming of age: 18th Australasian Conference on Information Systems*. Toowoomba, Australia: University of Southern Queensland.
- ASTM standards on geosynthetics.** (2000). West Conshohocken, Penn: ASTM.
- ASTM** (2012). *Standard Practice for Sampling of Geosynthetics and Rolled Erosion Control Products(RECPs) for Testing* (ASTM D4354-12). Retrieved from http://enterprise.astm.org/filtrex40.cgi?+REDLINE_PAGES/D4354.htm
- Beethoven, L. v.** (1812). *Symphony, No. 7 in A, Opus 92*. New York: Dover. (1998)
- Bilim** (t.y.). *Vikipedi*. Erişim: 05 Şubat, 2013, <http://tr.wikipedia.org/wiki/Bilim>
- Bilim etiği ve bilimde sahtekarlık.** (t.y.). Erişim: 04 Nisan 2006, <http://www.aek.yildiz.edu.tr/bilim.htm>
- Box, G. E. P. & Jenkins, J. M.** (1976). *Time Series Analysis: Forecasting and Control*. San Francisco, CA.: Holden-Day.
- Burger, J., Gochfeld, M., Jeitner, C., Burke, S., Stamm, T., Snigaroff, R., Weston, J.** (2007). Mercury levels and potential risk from subsistence

Açıklamalı [A71]: KAYNAKLAR yazar soyadına göre, A dan Z ye sıralamır.

Bu bölüm 1 satır aralıklı olarak yazılır. Her bir kaynak 2,5 cm asılı girintili yazılır. Kaynaklar iki yana yaslı yazılır.

Açıklamalı [A72]: Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas almır.

Açıklamalı [A73]: BİLDİRİ (Konferans - basılı)

Açıklamalı [A74]: MAKALE (İngilizce)

Açıklamalı [A75]: BİLDİRİ (Basılmamış)

Açıklamalı [A76]: SÖZLÜK

Açıklamalı [A77]: TEZ

Açıklamalı [A78]: BİLDİRİ (Basılmamış)

Açıklamalı [A79]: STANDART (Kitap)

Açıklamalı [A80]: STANDART

Açıklamalı [A81]: MÜZİK YAPITI

Açıklamalı [A82]: ANSİKLOPEDİ MADDESİ (İnternet)

Açıklamalı [A83]: İNTERNET KAYNAĞI (Anonim)

Açıklamalı [A84]: KİTAP

foods from the Aleutians. *Science of The Total Environment*, 384, 93-105.

Burke, F. ve Uğurtaş, G. (1974). Trakya havzasının sismik incelemesi (Rapor No. 2047). Ankara : TPAO Kurumsal Raporu.

Açıklamalı [A85]: RAPOR

Burçak, P., Rengin, R., Ceylan, L. A., ve Salas, J. D. (1993). Türkiye’de kıyı bölgelerinde uzaktan algılama uygulamaları. *Yazılım Dergisi*, 144 (4-5), 193-211.

Açıklamalı [A86]: MAKALE (Türkçe)

Chester, R. (2002). Materials Selection and Engineering. In A.A. Baker, L.R.F. Rose, R. Jones (Eds.), *Advances in the Bonded Composite Repair of Metallic Aircraft Structure* (Vol. 1, pp.19-40). Retrieved from <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780080426990500048>

Açıklamalı [A87]: KİTAPTAN BÖLÜM (Çok ciltli - İnternet)

Chester, R. (2002). Materials Selection and Engineering. In A.A. Baker, L.R.F. Rose, R. Jones (Eds.), *Advances in the Bonded Composite Repair of Metallic Aircraft Structure* (2nd ed., Vol. 1, pp.19-40) . New York : Wiley.

Açıklamalı [A88]: KİTAPTAN BÖLÜM (Çok ciltli - basılı)

Columbia University, Teachers College, Institute for Learning Technologies. (2000). *Smart cities: New York: Electronic education for the new millennium* [PowerPoint slides]. Retrieved from <http://www.ilt.columbia.edu/publications/index.html>

Açıklamalı [A89]: POWERPOINT SUNUM (İnternet)

Comprehensive Meta-Analysis (Version 2) [Computer software]. Englewood, NJ : Biostat.

Açıklamalı [A90]: BİLGİSAYAR YAZILIMI

Deliorman, E. L. ve Duru, O. (1991). Örgütsel davranış ve yönetim psikolojisi. İçinde R. Yılmaz (Editör), *Kamu ve İnsan Kaynakları Sempozyumu*, 38, (s.237-288). İstanbul : Akademi Yayınları.

Açıklamalı [A91]: BİLDİRİ (Basılı)

Devlet Planlama Teşkilatı. (2004). *Devlet Yardımlarını Değerlendirme Özel İhtisas Komisyonu Raporu* (Rapor No: DPT: 2681). Ankara: Devlet Planlama Teşkilatı.

Açıklamalı [A92]: RAPOR

Dvoretzky, D. P. (n.d.). *History: Pavlov Institute of Physiology of the Russian Academy of Sciences*. Retrieved January 27, 2007, from http://www.infran.ru/history_eng.htm

Açıklamalı [A93]: MAKALE (İnternette alınmış, tarihi belli olmayan)

Erkin, U. C. (1995). Altı Prelüd [V. Erman]. *Ulvi Cemal Erkin: Complete works for piano solo* [CD]. Avusturya: Hungaroton Classic. (1994)

Açıklamalı [A94]: MÜZİK KAYDI

Ersan, M. & Seyhan, B. (2015). Konferans Bildirisi Başlığı, 2.Ulusal Deprem Konferansı, (ss.120-130). Hatay : M.K.Ü, Eylül 17-19.

Friedlander, M. L., Escudero, V., & Heatherington, L. (2002). E-SOFTA: System for Observing Family Therapy Alliances [Software and training videos]. Unpublished instrument. Retrieved May 5, 2005. Available from <http://www.softa-soatif.com/>

Açıklamalı [A95]: BİLGİSAYAR YAZILIMI (İnternette indirilmiş)

Graham, G. (2005). Behaviorism. In E. N. Zalta (Ed.), *The Stanford encyclopedia of philosophy*. Retrieved January 28, 2007, from <http://plato.stanford.edu>

Açıklamalı [A96]: ANSİKLOPEDİ (İnternet)

Harper, E. B. (2007). *The role of terrestrial habitat in the population dynamics and conservation of pond-breeding amphibians* (Doctoral dissertation). Retrieved from <http://edt.missouri.edu/>

Açıklamalı [A97]: TEZ (İnternet)

Harper, E. B. (2007). *The role of terrestrial habitat in the population dynamics and conservation of pond-breeding amphibians* (Master's thesis). Available from ProQuest Dissertations and Theses database (UMI No. 1434728).

Açıklamalı [A98]: TEZ (Veri tabanından alınmış)

Hartog, D., ve Pieter, J. (1949). *Mekanik titreşimler* (S. Palavan ve Z. Demirgüç, Çev.). İstanbul : İstanbul Teknik Üniversitesi.

Açıklamalı [A99]: KİTAP (Çeviri)

Hazar, Ç. M. (2012). *Kurumsal iletişimin örgütsel bağlılığa etkisi* (Doktora tezi). Marmara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İstanbul.

Açıklamalı [A100]: TEZ

Heuristic. (n.d.). In Merriam-Webster's online dictionary. Retrieved October 20, 2005, from <http://www.m-w.com/dictionary/>

Açıklamalı [A101]: SÖZLÜK (Madde - İnternet)

Hızlan, D. (2013, 5 Şubat). Radyo günleri artık internette. *Hürriyet Gazetesi*. Erişim adresi <http://www.hurriyet.com.tr/yazarlar/22523841.asp>

Açıklamalı [A102]: GAZETE (İnternet)

Hilts, P. J. (1999, February 16). In forecasting their emotions, most people flunk out. *The New York Times*. Retrieved from <http://www.nytimes.com>

Açıklamalı [A103]: GAZETE MAKALESİ (İnternet)

İlköğretim ve Eğitim Kanunu. (1961). *T. C. Resmi Gazete, 10705, 12 Ocak 1961.*

Açıklamalı [A104]: YASA-YÖNETMELİK

LePichon, X. (1997). Kişisel görüşme. 15 Mayıs, İstanbul.

Açıklamalı [A105]: KİŞİSEL GÖRÜŞME

Leroux, G. (2008). The phantom of the opera. Retrieved from <http://books.google.com/books> (Original work published 1911)

Açıklamalı [A106]: KİTAP (Basılı bir kitabın elektronik versiyonu)

Mynne, B. M. (2003). *U.S. Patent No. 6,606,963*. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office.

Açıklamalı [A107]: PATENT

Oldani, M. D. (2010). *European Patent No. EP 2178546 (A1)*. Retrieved from Scopus.

Açıklamalı [A108]: PATENT (Veri tabanından alınmış)

Moore, C. (1991). Mass Spectrometry. In *Encyclopedia of chemical technology* (4th ed.) (Vol 15, pp. 1071-1094). New York, NY: Wiley.

Açıklamalı [A109]: ANSİKLOPEDİ

Neurology. (1982). In Webster's new world dictionary of the American language (2nd ed.). New York: Simon and Schuster.

Açıklamalı [A110]: SÖZLÜK (Madde)

New child vaccine gets funding boost. (2001). Retrieved March 21, 2001, from http://news.ninemsn.com.au/health/story_13178.asp

Açıklamalı [A111]: WEB SAYFASI (Yazarı belli olmayan)

Simpson, B. (Producer) & Johnson, T. (Director). (2004). *The corporation* [DVD]. Canada: Big Picture Media Corporation.

Açıklamalı [A112]: FİLM (DVD)

Spielberg, S. (Producer) & Spielberg, S. (Director). (1993). *Schindler's list* [Motion picture]. California : Universal Picture.

Açıklamalı [A113]: FİLM

Kempster, A. (1998). Recent Developments in Chemical Vapour Deposition. *WebSitenin Adı*. Retrieved March 11, 2004, from <http://.....>

Açıklamalı [A114]: MAKALE (İnternet)

O'Keefe, E. (t.y.). *Egoism & the crisis in Western values*. Retrieved January 7, 2013 from <http://www.>

Açıklamalı [A115]: Tarih yok

Açıklamalı [A116]: MAKALE (İnternet – yayın tarihi ve alındığı sitenin adı belli olmayan)

Star trek planet classifications. (n.d.). *Wikipedia*. Retrieved October 14, 2010, from <http://en.wikipedia.org.....>

Açıklamalı [A117]: ANSİKLOPEDİ (İnternet)

Şengör, haritalarını bağışladı. (2013, 23 Ekim). *Cumhuriyet*, s.20.

Açıklamalı [A118]: GAZETE HABERİ (Yazarsız)

Url-1 <<http://www.mohid.com>>, erişim tarihi 29.06.2012.

Açıklamalı [A119]: İnternet kaynakları en sonda verilir.

Url-2 <<http://www.elet.polimi.it/>>, erişim tarihi 10.01.2013.

Açıklamalı [A120]: Yazar belirsiz ise tam link ve alındığı tarih verilmelidir.

Url-3 <<http://www.mohid.com>>, date retrieved 29.06.2006.

Açıklamalı [A121]: Numaralı gösterimde internet kaynakları verildiği numara sırasına konulur.

3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun. (1938). *T. C. Resmi Gazete*, 3945, 28 Haziran 1938.

Açıklamalı [A122]: YASA - YÖNETMELİK

[1] **Abrahart, R. J. & See, L.** (1998). Neural Network vs. ARMA Modelling: Constructing Benchmark Case Studies of River Flow Prediction. In J. Blenc, (Ed.), *GeoComputation '98. Proceedings of the Third International Conference on GeoComputation*, (pp.145-154). United Kingdom : University of Bristol, September 17-19.

Açıklamalı [A123]: Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas alınır.

[2] **Abrahart, R. J. & See, L.** (2000). Comparing neural network and autoregressive moving average techniques for the provision of continuous river flow forecasts in two contrasting catchments, *Hydrological Processes*, 14 (2), 2157–2172.

[3] **Url-3** <<http://www.mohid.com>>, date retrieved 29.06.2006.

Açıklamalı [A124]: Numaralı gösterimde internet kaynakları verildiği numara sırasına konulur.

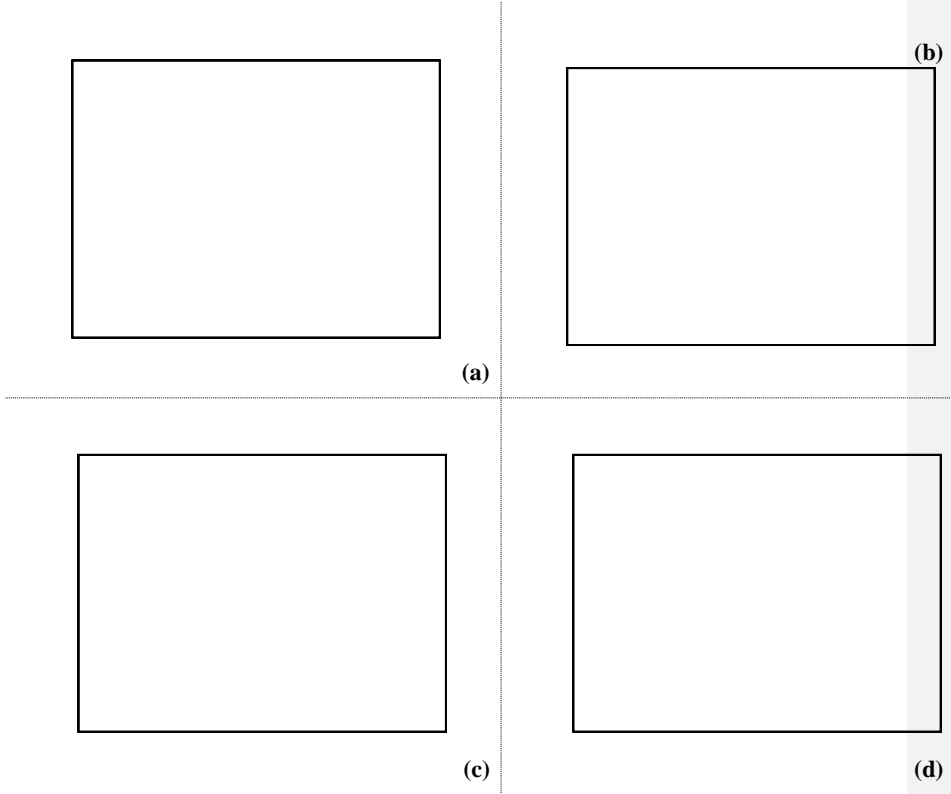
[4] **Spielberg, S.** (Producer) & Spielberg, S. (Director). (1993). *Schindler's list* [Motion picture]. California : Universal Picture.

EKLER

EK A: Haritalar

Açıklamalı [A125]:
EK alt bölümlerinin isimleri EKLER ana başlığında listelenir. Fakat Ek alt bölümleri bitirme çalışmasının başındaki İçindekiler listesine yazılmaz.

EK A



Şekil A.1 : Deprem Fotoğrafları: (a) Kocaeli (b) Bolu (c) Gölcük (d) Düzce.

Çizelge A.1 : Ekler bölümünde çizelge örneği.

Kolon A	Kolon B	Kolon C	Kolon D
Satır A	Satır A	Satır A	Satır A
Satır B	Satır B	Satır B	Satır B
Satır C	Satır C	Satır C	Satır C