

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ❖ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Açıklamalı [YK1]: Lütfen dönem projesi yazımına başlamadan önce tez yazım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz. Yazım ile ilgili ayrıntılar kılavuzda mevcuttur.

Bu şablon, dönem projesi yazımınızı kolaylaştırmak ve örnek olması amacıyla hazırlanmıştır. Diğer ayrıntılar için Tez Yazım Kılavuzu Belgesine Bakınız.

DIŞ KAPAKTIR.

Beyaz karton olmalıdır

**DÖNEM PROJESİNİN BAŞLIĞI BURAYA GELİR
GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR
GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SİĞDIRİNİZ**

Açıklamalı [YK2]: 3 satırdan fazla tez başlıkları olmaması önerilir.

DÖNEM PROJESİ

Öğrenci Adı SOYADI

Açıklamalı [YK3]:
Eğer bu şablon üzerinden tez yazılacak ise açıklamaların ve yorumların çıktılarda görünmemesi için çıktı almadan önce **Gözden Geçir > İşaretleme Yok (Review > Original)** seçilmeli, daha sonra çıktı alınmalıdır.

Açıklamalı [YK4]: Sadece Ad SOYAD yazılmalıdır.
Unvan yazılmamalıdır.

..... Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Açıklamalı [YK5]:
Sözcüklerin ilk harfleri büyük, diğer harfler küçük yazılır.

TESLİM EDİLDİĞİ AY YIL

Açıklamalı [YK6]: Projenin teslim edileceği ay ve yıl yazılır
OCAK 2022

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ❖ LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Açıklamalı [YK7]:
Dış kapaktan sonra bir sayfa boş kalacaktır

Açıklamalı [YK8]:
Bu sayfa **İÇ KAPAKTIR.**
İç kapak (i) sayılır ancak sayfa numarası yazılmaz

**DÖNEM PROJESİNİN BAŞLIĞI BURAYA GELİR
GEREKLİ İSE İKİNCİ SATIR
GEREKLİ İSE ÜÇÜNCÜ SATIR, ÜÇ SATIRA SİĞDİRİNİZ**

DÖNEM PROJESİ

**Öğrenci Adı SOYADI
(Enstitü No)**

Açıklamalı [YK9]:
Sadece Ad SOYAD yazılmalıdır. Unvan yazılmamalıdır.

..... Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Danışmanı: Prof. Dr. Ad SOYAD

TESLİM EDİLDİĞİ AY YIL

Açıklamalı [YK10]: Projenin teslim edileceği ay yıl yazılır
OCAK 2022

Açıklamalı [YK11]:
İç kapaktan sonra bir sayfa boş bırakınız.

BTÜ, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nün numaralı Tezsiz Yüksek Lisans Öğrencisi Adı SOYADI, ilgili yönetmeliklerin belirlediği gerekli tüm şartları yerine getirdikten sonra hazırladığı "DÖNEM PROJESİ BAŞLIĞI" başlıklı dönem projesini aşağıda imzaları olan jüri önünde başarı ile sunmuştur.

Proje Danışmanı : **Prof. Dr. Adı SOYADI**
Bursa Teknik Üniversitesi

Açıklamalı [YK12]:

Adı SOYADI yerine öğrencinin adı soyadı yazılır.

"DÖNEM PROJESİ BAŞLIĞI" kısmına tırnak içinde projenin başlığı yazılır.

Yazılar koyu yazılmaz.

(ii) sayılır ancak sayfa numarası yazılmaz

Açıklamalı [YK13]: Proje danışmanı ve jüriler BTÜ içerisinden olmalıdır.

Jüri Üyeleri : **Prof. Dr. Adı SOYADI**
Bursa Teknik Üniversitesi

Açıklamalı [YK14]: Danışman ad(lar)ı jüri üyeleri kısmına tekrar yazılmaz.

Prof. Dr. Adı SOYADI
Bursa Teknik Üniversitesi

Savunma Tarihi : 28 Ocak 2022

Proje Teslim Tarihi : 05 Şubat 2022

Açıklamalı [YK15]: Savunma Tarihi: Projenin savunulduğu tarihtir.

Proje Teslim Tarihi: Projenin enstitüye teslim edildiği tarihtir. Proje çoğaltılırken belli değil ise enstitüye teslim esnasında el ile de yazılabilir.

Açıklamalı [YK16]: Sayfa numarası iç kapaktan itibaren saymaya başladığı için Onay Sayfası "ii" numaralı sayfaya, denk gelir, ancak sayfa numarası yazılmaz

İNTİHAL BEYANI

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

Öğrencinin Adı Soyadı:

İmzası :

Açıklamalı [YK17]:

Mavi kalemle imzalanmalıdır

(iii) sayılır ancak sayfa numarası yazılmaz

ÖNSÖZ

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

Projeyi 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.

Ocak 2022

Ad Soyad

Açıklamalı [YK18]: İTHAF SAYFASI
İstenirse önsözden önce yerleştirilebilir ve numaralandırılmaya dahil edilir.
İthaf sayfası zorunlu değildir.
(iv) sayılır ancak sayfa numarası yazılmaz

Açıklamalı [YK19]: Tarih ve yazar isminin aynı hizada olması gerekir.

Açıklamalı [YK20]: 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.
(v) sayılır ve sayfa numarası yazılmaya başlanır!

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	v
İÇİNDEKİLER	vi
KISALTMALAR	viii
SEMBOLLER	ix
ÇİZELGE LİSTESİ.....	x
ŞEKİL LİSTESİ.....	xi
ÖZET	xii
SUMMARY	xiii
1. GİRİŞ – BAŞLIKLAR (BİRİNCİ DERECE BAŞLIKLAR).....	1
1.1 Projenin 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 Projenin 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	2
1.3 Hipotez	3
2. ŞEKİL VE ÇİZELGELER	4
2.1 Şekil Atıflar ve Şekil Örneği.....	5
2.2 Yatay Sayfada Şekil Örneği	5
2.3 Çizelge Atıfları ve Çizelge Örneği.....	9
3. METİNLER.....	10
3.1 Gövde Metinleri	10
3.1.1 Sayfa Marjinleri-Sayfa Boşukları	10
3.1.2 Denklemler.....	10
4. ATIFLAR, ALINTILAR VE DİPNOTLAR.....	11
4.1 Atıflar (kaynakların metin içinde gösterimi).....	11
4.1.1 Yazar soyadına göre atıf verme	11
4.1.2 Numara ile atıf verme	12
4.2 Alıntılar	12
4.3 Dipnotlar.....	13
4.4 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük.....	13
4.4.1 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	14
4.4.1.1 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	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.....	16
6.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	16

Sayfa

Açıklamalı [YK21]: •İÇİNDEKİLER hazırlarken 1 satır boşluk bırakılır.(Paragraf>Satır Aralığı>Tek)

- Sayfa yazısı sağa dayalı olur.
- 1. derece başlıklar (önsöz, içindekiler, listeler..., kaynaklar, tezin 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 [YK22]: 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. Tez yazılırken bu başlıkların yerine uygun gördüğünüz başlıkları kullanınız. Ör: 2.MATERYAL VE YÖNTEM, 3.ANALİTİK MODEL 4. DEBNEYSSEL ÇALIŞMALAR, 5.ANALİTİK SONUÇLAR, 6.SONUÇ ve ÖNERİLER gibi...

6.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük.....	16
6.3 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	16
6.4 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük.....	16
KAYNAKLAR	17
EKLER	17
ÖZGEÇMİŞ.....	24

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 [YK23]: Kısaltmalar yok ise bu bölüm çıkarılır.

Kısaltmalar alfabetik sıraya göre verilecektir.

Açıklamalı [YK24]: Kısaltma koyu, açıklama normal yazılır.

SEMBOLLER

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 deęiřtirme vektörü bileşenleri
w	: Açısal hız
XC	: Kapasitif reaktans
XL	: Endüktif reaktans
α	: Asal gerilme doğrultusundan sapma açısı
ρ	: Yoęunluk
σ_x, σ_y, σ_{xy}	: Kabuk iç gerilmeleri

Açıklamalı [YK25]: Semboller yok ise bu bölüm çıkarılır.

Açıklamalı [YK26]: Semboller alfabetik sıraya göre hazırlanır.
Sembol koyu, açıklama normal yazılır.

ŞEKİL LİSTESİ

Açıklamalı [YK29]: 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	5
Şekil 2.3 : Tam sayfa şekil.Tek satır olması durumunda ortalı olacak..... Hata! Yer işareti tanımlanmamış.	
Şekil A.1 : Deprem Fotoğrafları: (a) Kocaeli (b) Bolu. (c)Gölcük (d) Düzce.....	22

SEMESTER PROJECT TITLE IN ENGLISH HERE

SUMMARY

1 line spacing must be set for summaries. For theses in Turkish, the summary in Turkish must have 300 words minimum and 500 words maximum.

For theses in English, the summary in English must have 300 words minimum and 500 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.

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: maximum 6 keywords separated by commas.

Açıklamalı [YK33]: Özetlerde tez başlığı ortalanmış olarak yazılır.

Açıklamalı [YK34]: "SUMMARY" başlığı sayfa ortalanarak yazılır.

Açıklamalı [YK35]: Özetler 1 satır aralığı ile yazılır.

paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf
paragraf paragraf paragraf paragraf.

1.3 Hipotez

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

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 projede kullanılan yazı karakteriyle yazılır, şekillerde kullanılan yazı karakteri proje 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 yazı bloğuna göre ortalı olarak yerleştirilmelidir.

Çizelge ve şekillere, ilk rakam bölüm numarası (eklerde harf), ikinci rakam çizelgenin (veya şeklin) bölüm içindeki sıra numarası olmak üzere numara verilir (Örnek: Çizelge 1.2, Şekil 3.5, Çizelge A.1, Şekil B.5). Örnekte olduğu gibi çizelge, şekil kelimeleri ve numaralar koyu harflerle yazılır.

Her şeklin numarası ve açıklaması şeklin altına, her çizelgenin numarası ve açıklaması çizelgenin üstüne satırda ortalı biçimde yazılır.

Açıklamalı [YK46]: Buradaki kast şekil ve çizelgelerin başlığı içinde kullanılan yazılardır.

Açıklamalı [YK47]: Metin içerisinde şekil ve çizelgelere yapılan atıflar koyu yazılmaz.

Açıklamalı [YK48]: Tek satır olması durumunda ortalı olacaktır.

Açıklamalı [YK49]: 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 [YK50]: Çizelge açıklama yazıları tek satırda ortalanarak yazılır..

Açıklamalı [YK51]: Çizelgelerde kılavuz çizgileri kullanılmaz. Örnekte görüldüğü gibi hazırlanır.

- 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 [YK52]: Her şeklin numarası ve açıklaması şeklin altına yazılır.

Açıklamalı [YK53]: Şekil açıklama yazıları bir satırdan oluşuyorsa ortalanarak yazılır.

Şekil açıklama yazısı iki veya daha fazla satırdan oluşuyorsa iki tarafa dayalı yazılır.

Alt satırın başlangıcı ile üst satır soldan hizalıdır. Açıklama yazıları nokta ile bitirilir.

Çizelge 2.2 : 2. Satıra geçen örnek çizelge adı, 2. Satıra geçen örnek çizelge adı, 2. Satıra geçen örnek çizelge adı, 2. Satıra geçen örnek çizelge adı, 2. Satıra geçen örnek çizelge adı.

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	3. 0.00	4. 0.00	5. 0.00	6. 12	7. 12
Satır 2	140	-	8. 0.50	9. 0.00	10. 0.00	11. 0	12. 0
Satır 3	37.174357	37.16192697	13. 0.00	14. 0.00	15. 0.00	16. 0	17. 24
Satır 4	140	-	18. 0.50	19. 0.00	20. 0.00	21. 0	22. 0
Satır 5	37.174357	37.16192697	23. 0.00	24. 0.00	25. 0.00	26. 0	27. 24
Satır 6	140	-	28. 0.50	29. 0.00	30. 0.00	31. 0	32. 0
Satır 7	37.174357	37.16192697	33. 0.00	34. 0.00	35. 0.00	36. 0	37. 24
Satır 8	140	-	38. 0.50	39. 0.00	40. 0.00	41. 0	42. 0
Satır 9	37.174357	37.16192697	43. 0.00	44. 0.00	45. 0.00	46. 0	47. 24
Satır 10	140	-	48. 0.50	49. 0.00	50. 0.00	51. 0	52. 0
Satır 11	37.174357	37.16192697	53. 0.00	54. 0.00	55. 0.00	56. 0	57. 24
Satır 12	140	-	58. 0.50	59. 0.00	60. 0.00	61. 0	62. 0
Satır 13	37.174357	37.16192697	63. 0.00	64. 0.00	65. 0.00	66. 0	67. 24
Satır 14	140	-	68. 0.50	69. 0.00	70. 0.00	71. 0	72. 0
Satır 15	37.174357	37.16192697	73. 0.00	74. 0.00	75. 0.00	76. 0	77. 24

Çizelge 2.2 (devam) : 2. Satıra geçen örnek çizelge adı, 2. Satıra geçen örnek çizelge adı, 2. Satıra geçen örnek çizelge adı, 2. Satıra geçen örnek çizelge adı, 2. Satıra geçen örnek çizelge adı.

Açıklamalı [YK56]: 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	78. 0.00	79. 0.00	80. 0.00	81. 12	82. 12
Satır 17	140	-	83. 0.50	84. 0.00	85. 0.00	86. 0	87. 0
Satır 18	37.174357	37.16192697	88. 0.00	89. 0.00	90. 0.00	91. 0	92. 24
Satır 19	140	-	93. 0.50	94. 0.00	95. 0.00	96. 0	97. 0
Satır 20	37.174357	37.16192697	98. 0.00	99. 0.00	100. 0.00	101. 0	102. 24
Satır 21	140	-	103. 0.50	104. 0.00	105. 0.00	106. 0	107. 0
Satır 22	37.174357	37.16192697	108. 0.00	109. 0.00	110. 0.00	111. 0	112. 24
Satır 23	140	-	113. 0.50	114. 0.00	115. 0.00	116. 0	117. 0

119. ATIFLAR, ALINTILAR VE DİPNOTLAR

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

119.1 Atıflar (kaynakların metin içinde gösterimi)

119.1.1 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; (Akçamlı, 2017; Can, 2016).

Açıklamalı [YK66]:

Kaynak gösteriminde yazar soyadına göre veya numara ile atıf verme yöntemlerinden biri tercih edilir ve tüm tezde 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).

119.1.2 Numara ile atıf verme

Metin içinde [] köşeli parantez içinde numaralandırılır. Projede 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.

119.2 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

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/filtrexx40.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 [YK70]:

Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas alınır.

Açıklamalı [YK71]:

KAYNAKLAR soyadına göre, A dan Z ye sıralanır.

Bu bölüm 1 satır yazar aralıklı olarak yazılır.

Açıklamalı [YK72]:

BİLDİRİ (Konferans - basılı)

Kaynaklar iki yana yaslı yazılmalıdır.

Açıklamalı [YK73]:

MAKALE

Açıklamalı [YK74]:

BİLDİRİ (Basılmamış)

Açıklamalı [YK75]:

SÖZLÜK

Açıklamalı [YK76]:

TEZ

Açıklamalı [YK77]:

STANDART (Kitap)

Açıklamalı [YK78]:

STANDART

Açıklamalı [YK79]:

MÜZİK YAPITI

Açıklamalı [YK80]:

ANSİKLOPEDİ MADDESİ (İnternet)

Açıklamalı [YK81]:

İNTERNET KAYNAĞI

Açıklamalı [YK82]:

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 [YK83]:
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.

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 [YK84]:
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 [YK85]:
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 [YK86]:
POWERPOINT SUNUM (İnternet)

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

Açıklamalı [YK87]:
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.

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

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

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

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/>

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

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 [YK88]:
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 [YK89]:
TEZ (Veri tabanından alınmış)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Açıklamalı [Y90]: KİTAP (Çeviri)

Açıklamalı [Y91]: TEZ

Açıklamalı [Y92]: SÖZLÜK (Madde - İnternet)

Açıklamalı [Y93]: GAZETE (İnternet)

Açıklamalı [Y94]: GAZETE MAKALESİ (İnternet)

Açıklamalı [Y95]: YASA-YÖNETMELİK

Açıklamalı [Y96]: KİŞİSEL GÖRÜŞME

Açıklamalı [Y97]: KİTAP (Basılı bir kitabın elektronik versiyonu)

Açıklamalı [Y98]: PATENT

Açıklamalı [Y99]: PATENT (Veri tabanından alınmış)

Açıklamalı [Y100]: ANSİKLOPEDİ

Açıklamalı [Y101]: SÖZLÜK (Madde)

Açıklamalı [Y102]: WEB SAYFASI (Yazarı belli olmayan)

Açıklamalı [Y103]: FİLM (DVD)

Açıklamalı [Y104]: FİLM

Açıklamalı [Y105]: MAKALE (İnternet)

Açıklamalı [Y106]: Tarih yok

Açıklamalı [Y107]: MAKALE (İnternet – yayın tarihi ve alındığı sitenin adı belli olmayan)

Açıklamalı [Y108]: ANSİKLOPEDİ (İnternet)

Açıklamalı [Y109]: GAZETE HABERİ (Yazarsız)

Açıklamalı [Y110]: İnternet kaynakları en sonda verilir.

Açıklamalı [Y111]: Yazar belirsiz ise tam link ve alındığı tarih verilmelidir.

Açıklamalı [Y112]: Numaralı gösterimde internet kaynakları verildiği numara sırasına konulur.

Açıklamalı [Y113]: YASA - YÖNETMELİK

- [1] **Abrahart, R. J. ve See, L.** (1998). Neural Network vs. ARMA Modelling: Constructing Benchmark Case Studies of River Flow Prediction. In GeoComputation '98. Proceedings of the Third International Conference on GeoComputation, University of Bristol, United Kingdom, 17–19 Eylül (CD-ROM).
- [2] **Abrahart, R. J. ve See, L.** (2000). Comparing neural network and autoregressive moving average techniques for the provision of continuous river flow forecasts in two contrasting catchments, *Hydrolog. Process.*, **14**, 2157–2172.
- [3] **Url-3** <<http://www.mohid.com>>, date retrieved 29.06.2006.
- [4] **Spielberg, S.** (Producer) & Spielberg, S. (Director). (1993). *Schindler's list* [Motion picture]. California : Universal Picture.

Açıklamalı [YK114]:

Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas alınır.

Açıklamalı [YK115]:

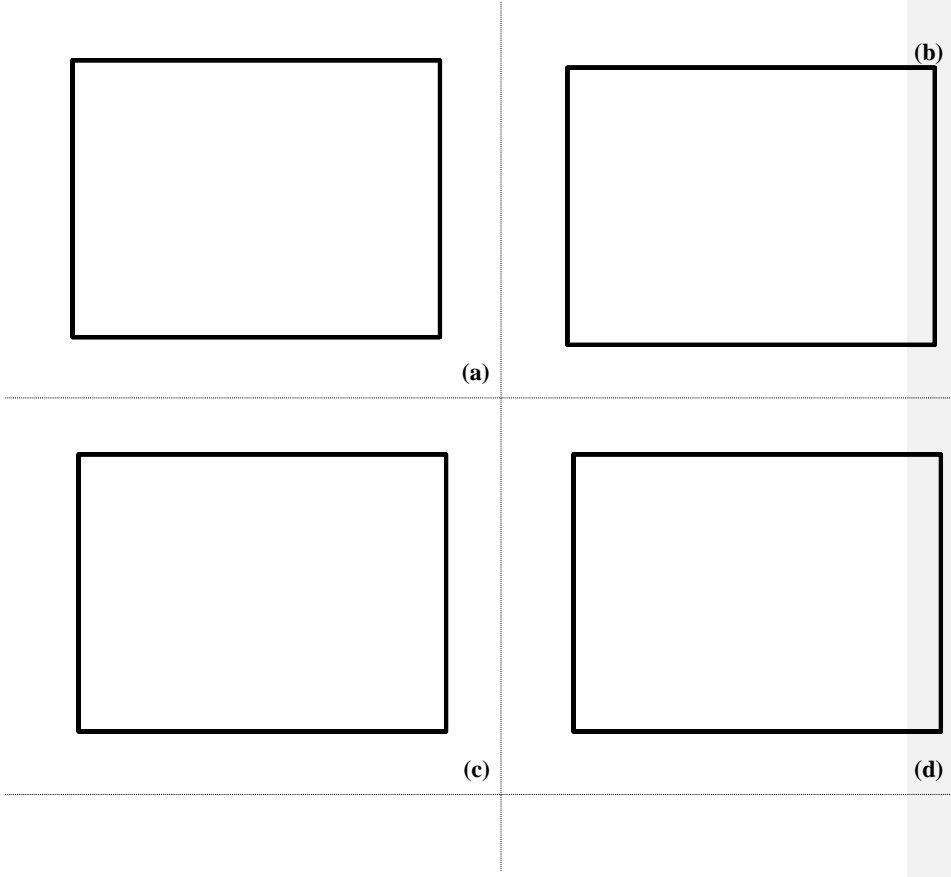
Numaralı gösterimde internet kaynakları verildiği numara sırasına konulur.

EKLER

EK A: Haritalar

Açıklamalı [YK116]:
EK alt bölümlerinin isimleri EKLER ana başlığında listelenir. Fakat Ek alt bölümleri tezin 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

ÖZGEÇMİŞ

TARANMIŞ
VESİKALIK
FOTOĞRAF

Açıklamalı [YK117]:
ÖZGEÇMİŞ hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır

Açıklamalı [YK118]:
Fotoğraf şart değildir.
Fotoğraf konursa vesikalik fotoğrafın taranmış hali olmalıdır.
Tez çıktısı aldıktan sonra sonra potluk yapacak şekilde vesikalik fotoğraf yapıştırılmaz.

Ad-Soyad :

Doğum Tarihi ve Yeri :

E-posta :

Açıklamalı [YK119]:
Zorunlu doldurulacak kısım

ÖĞRENİM DURUMU:

- **Lisans** : Mezuniyet yılı, Üniversite, Fakülte, Bölüm
- **Yüksek Lisans** : Mezuniyet yılı, Üniversite, Anabilim Dalı, Program

MESLEKİ DENEYİM VE ÖDÜLLER:

-
-

TEZDEN TÜRETİLEN ESERLER, SUNUMLAR VE PATENTLER:

-
-
-

DİĞER ESERLER, SUNUMLAR VE PATENTLER:

-
-