

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ❖ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

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

Bu bir nottur, çıktı almadan önce siliniz.

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

Eğer bu şablon üzerinden tez 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.

YÜKSEK LİSANS TEZİ

Öğrenci Adı SOYADI

..... Anabilim Dalı

..... Programı

TEZİN SAVUNULDUĞU AY YIL

Açıklamalı [A1]: DIŞ KAPAKTIR.
Lacivert (YL)-Bordo (DR) ciltte bulunur.

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

Açıklamalı [A3]: Sadece Ad SOYAD yazılmalıdır. Unvan yazılmamalıdır.

Açıklamalı [A4]: Sözcüklerin ilk harfleri büyük, diğer harfler küçük yazılır.

Açıklamalı [A5]: Beyaz ciltte (karton kapak) savunma tarihi belli olmadığı için boş bırakılır. Lacivert ve bordo ciltte ise tezin **savunulduğu** ay, yıl yazılır.

Açıklamalı [A6]: Savunmadan düzeltme alan tezlerde, düzeltilmiş tezlerini savundukları ay, yıl yazılır.

BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ❖ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Açıklamalı [A7]:

Lütfen tez yazımına başlamadan önce kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Yazım ile ilgili ayrıntılar kılavuzda mevcuttur.

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

Açıklamalı [A8]:

Bu sayfa **İÇ KAPAKTIR**. Lacivert ve bordo ciltte bulunur.

İç kapak (i) sayılır ancak sayfa numarası yazılmaz

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

YÜKSEK LİSANS TEZİ

**Öğrenci Adı SOYADI
(Enstitü No)
ORCID:**

Açıklamalı [A9]:

Sadece Ad SOYAD yazılmalıdır. Unvan yazılmamalıdır. Öğrenci numarası parantez içinde yazılmalıdır. ORCID numarası yazılmalıdır

..... Anabilim Dalı

..... Programı

Açıklamalı [A10]:

Program adı yoksa bu satırı boş bırakınız

**Tez Danışmanı: Prof. Dr. Ad SOYAD
ORCID:
(Varsa)Eş Danışman: Doç. Dr. Ad SOYAD
ORCID:**

Açıklamalı [A11]: Danışmanlara ait ORCID numaraları yazılmalıdır. Eş danışman yok ise eş danışman satırı silinir.

Açıklamalı [A12]: Savunmadan düzeltme alan tezlerde, düzeltilmiş tezlerini savundukları ay, yıl yazılır.

TEZİN SAVUNULDUĞU AY YIL

Açıklamalı [A13]: Beyaz karton ciltte savunma tarihi belli olmadığı için boş bırakılır. Lacivert ve bordo ciltte ise tezin **savunulduğu** ay, yıl yazılır.

BTÜ, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nün numaralı Yüksek Lisans / Doktora Öğrencisi Adı SOYADI, ilgili yönetmeliklerin belirlediği gerekli tüm şartları yerine getirdikten sonra hazırladığı "TEZ BAŞLIĞI" başlıklı tezini aşağıda imzaları olan jüri önünde başarı ile sunmuştur.

Tez Danışmanı : Prof. Dr. Adı SOYADI
Bursa Teknik Üniversitesi

Eş Danışman : Prof. Dr. Adı SOYADI
(Varsa) Bursa Teknik Üniversitesi

Jüri Üyeleri : Prof. Dr. Adı SOYADI
Yıldız Teknik Üniversitesi

Prof. Dr. Adı SOYADI
Boğaziçi Üniversitesi

Prof. Dr. Adı SOYADI
Orta Doğu Teknik Üniversitesi

(Varsa) Prof. Dr. Adı SOYADI
İstanbul Teknik Üniversitesi

(Varsa) Prof. Dr. Adı SOYADI
Bilkent Üniversitesi

Teslim Tarihi : 30 Eylül 2019
Savunma Tarihi : 31 Ekim 2019

Açıklamalı [A14]:
Yüksek Lisans veya Doktora sözcüklerinden uygun olan bırakılır diğeri silinir.
Adı SOYADI yerine öğrencinin adı soyadı yazılır.
"TEZ BAŞLIĞI" kısmına tırnak içinde tezin başlığı yazılır.
Yazılar koyu yazılmaz.
(ii) sayılır ancak sayfa numarası yazılmaz

Açıklamalı [A15]:
Tez danışmanı BTÜ içerisinde olmalıdır.
Eğer danışman daha sonra BTÜ den ayrıldıysa da danışman adresi BTÜ yazılmalıdır.

Açıklamalı [A16]:
Danışman ad(lar)ı jüri üyeleri kısmına tekrar yazılmaz.

Açıklamalı [A17]:
Savunma jüri üyelerinin isimleri beyaz karton kapaklı tez tesliminde henüz belli olmadığı için yazılmaz. Lacivert veya bordo ciltte yazılır.

Açıklamalı [A18]:
Savunma Tarihi: Tezin savunulduğu tarihtir.

Açıklamalı [A19]:
Düzeltilme alan tezler için bu tarih düzeltilmiş tezin savunulduğu tarihtir.

Açıklamalı [A20]:
Sayfa numarası iç kapaktan itibaren saymaya başladığı için Onay Sayfası "iii" numaralı sayfaya denk gelir.

20.04.2016 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 9/2 ve 22/2 maddeleri gereğince; Bu Lisansüstü teze, Bursa Teknik Üniversitesi’nin aboneliği olduğu intihal yazılım programı kullanılarak Lisansüstü Eğitim Enstitüsü’nün belirlemiş olduğu ölçütlere uygun rapor alınmıştır.

Bu tez, Bursa Teknik Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yürütücü Sekreterliğinin numaralı projesi ile desteklenmiştir.

Bu tez, numaralı projesi ile desteklenmiştir.

İNTİHAL BEYANI

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

Öğrencinin Adı Soyadı:

İmzası :

Açıklama [A21]:
Mavi kalemle imzalanacaktır
(iv) sayılır.

Eşime ve çocuklarıma,

Açıklamalı [A22]: İTHAF SAYFASI
İstenirse önsözden önce yerleştirilebilir ve numaralandırılmaya dahil edilir.

İthaf sayfası zorunlu değildir.

(v) sayılır

ÖNSÖZ

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

Tezi 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.

Haziran 2017

Ad Soyad
(Herhangi bir meslek)

Açıklamalı [A23]:

Tarih ve yazar isminin aynı hizada olması gerekir.

Açıklamalı [A24]:

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.

(vi) sayıdır.

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	vi
İÇİNDEKİLER	vii
KISALTMALAR	ix
SEMBOLLER	x
ÇİZELGE LİSTESİ	xi
ŞEKİL LİSTESİ	xii
ÖZET	xiii
SUMMARY	xv
1. GİRİŞ – BAŞLIKLAR (BİRİNCİ DERECE BAŞLIKLAR)	1
1.1 Tezin 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 Tezin 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	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	16
6.1 Çalışmanın Uygulama Alanı	16
6.2 İkinci Derece Başlık Nasıl: İlk Harfler Büyük	16
6.3 Üçüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	16

Sayfa

Açıklamalı [A25]:

- İÇİNDEKİLER hazırlanırken 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 [A26]:

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...

6.4 Dördüncü derece başlık nasıl: ilk harf büyük diğerleri küçük	16
KAYNAKLAR	17
EKLER 21	
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 [A27]:
Kisaltmalar yok ise bu bölüm çıkarılır.

Kisaltmalar alfabetik sıraya göre verilecektir.

Açıklamalı [A28]:
Kisaltma 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 değiştirme vektörü bileşenleri
w	: Açısal hız
XC	: Kapasitif reaktans
XL	: Endüktif reaktans
α	: Asal gerilme doğrultusundan sapma açısı
ρ	: Yoğunluk
σ_x, σ_y, σ_{xy}	: Kabuk iç gerilmeleri

Açıklamalı [A29]:

Semboller yok ise bu bölüm çıkarılır.

Açıklamalı [A30]:

Semboller alfabetik sıraya göre hazırlanır.

Sembol koyu, açıklama normal yazılır.

ÇİZELGE LİSTESİ

Açıklamalı [A31]:
ÇİZELGE LİSTESİ
hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır.

Sayfa

Çizelge 2.1 : Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge.....	4
Çizelge 2.2 : Tam sayfa çizelge.Tek satır olması durumunda ortalı olacak	7
Çizelge 2.3 : Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge.	8
Çizelge 2.4 : Çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge	8
Çizelge A.1 : Ekler bölümünde çizelge örneği.	23

Açıklamalı [A32]:
“Çizelge 2.3” yazısı “**koyu**” harflerle yazılacak, çizelge başlığı (Ör: Tek satırlı ve kolonlar) ise “koyu” harflerle yazılmayacaktır
Ör: Çizelge 2.1 : Tek satırlı ve kolonlar ortalanmış çizelge.....9

ŞEKİL LİSTESİ

Açıklamalı [A33]:
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

THESIS TITLE IN ENGLISH HERE

Açıklamalı [A37]:
Özetlerde tez başlığı ortalanmış olarak yazılır.

SUMMARY

Açıklamalı [A38]:
"SUMMARY" başlığı sayfa ortalanarak yazılır.

1 line spacing must be set for summaries. For theses in Turkish, the summary in Turkish must have 300 words minimum and 750 words maximum.

Açıklamalı [A39]:
Özetler 1 satır aralığı ile yazılır.

For theses in English, the summary in English must have 300 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.

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

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 tezde kullanılan yazı karakteriyle yazılır, şekillerde kullanılan yazı karakteri tez 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).

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 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 [A50]:

Buradaki kasit şekil ve çizelgelerin başlığı içinde kullanılan yazılardır.

Açıklamalı [A51]:

Metin içerisinde şekil ve çizelgelere yapılan atıflar koyu yazılmaz.

Açıklamalı [A52]:

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 [A53]:

Çizelge açıklama yazıları ortalananak yazılır. Açıklama yazıları nokta ile bitirilir.

Açıklamalı [A54]:

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 [A55]:

Şekil açıklama yazıları ortalananak yazılır. Açıklama yazıları nokta ile bitirilir.

Açıklamalı [A56]:

Her şeklin numarası ve açıklaması şeklin altına yazılır.

ÖRNEK ŞEKİL

Şekil 2.1 : Yatay tam sayfa şekil.

ortalı olacak.

Açıklamalı [A59]: Sayfa numarası, kağıt dikey tutulduğunda sayfanın kısa kenarının alt-ortasına, yatay tutulduğunda uzun kenarının alt-ortasına yazılır.

Açıklamalı [A60]: 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.

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 paragraf paragraf paragraf paragraf paragraf

2.3 Çizelge Atıfları ve Çizelge Örneği

Çizelge numarası ve üst yazısı, bir satır aralığı kullanılarak ve yazıdan önce 12 punto, sonra 6 punto aralık bırakılarak yazılmalı ve çizelge üst yazısı nokta ile bitirilmelidir. Çizelge üst yazısı ile çizelgenin tamamı aynı sayfa içinde yer almalıdır.

Çizelgeden sonra gelen metin bölümündeki ilk paragraf üstten 12 alttan 6 punto aralık bırakılarak yazılmalıdır. Çizelgelerden hemen sonra gelecek başlıklar, belirtilen başlık formatlarında değişiklik yapılmadan aynen kullanılmalıdır.

Çizelgelerde dipnot kullanılması gerekiyorsa 1 satır aralıklı ve metinden 2 yazı boyutu küçük yazılmalıdır.

Çizelge 2.1'de görüldüğü üzere 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

Çizelge 2.2 : 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

Çizelge 2.3 : Çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge
çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge çok satırlı çizelge
çok satırlı 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

Açıklamalı [A61]:

Şekil ve çizelgelere önce mutlaka bir kere bahsedilmiş olması gerekir. Şekil veya çizelgeye atıfla 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 [A62]: Çizelge açıklama yazıları tek satırsa ortalanarak yazılır..

Açıklamalı [A63]: Her çizelgenin numarası ve açıklaması şeklin üstüne yazılır.

Açıklamalı [A64]: •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 [A65]: Her çizelgenin numarası ve açıklaması şeklin üstüne yazılır.

Çizelge 2.1 : 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	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 2.3 (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 [A66]: 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

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 [A72]:

Kaynak gösterimde 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).

4.1.2 Numara ile atıf verme

Metin içinde [] köşeli parantez içinde numaralandırılır. Tezde 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

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 [A76]: KAYNAKLAR yazar soyadına göre, A dan Z ye sıralanır. Bu bölüm 1 satır aralıklı olarak yazılır.

Açıklamalı [A77]: Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas alınır.

Açıklamalı [A78]: BİLDİRİ (Konferans - basılı)

Açıklamalı [A79]: Kaynaklar iki yana yaslı yazılır.

Açıklamalı [A80]: MAKALE

Açıklamalı [A81]: BİLDİRİ (Basılmamış)

Açıklamalı [A82]: SÖZLÜK

Açıklamalı [A83]: TEZ

Açıklamalı [A84]: BİLDİRİ (Basılmamış)

Açıklamalı [A85]: STANDART (Kitap)

Açıklamalı [A86]: STANDART

Açıklamalı [A87]: MÜZİK YAPITI

Açıklamalı [A88]: ANSİKLOPEDİ MADDESİ (İnternet)

Açıklamalı [A89]: İNTERNET KAYNAĞI (Anonim)

Açıklamalı [A90]: 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 [A91]: 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 [A92]: MAKALE

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 [A93]: 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 [A94]: 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 [A95]: POWERPOINT SUNUM (İnternet)

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

Açıklamalı [A96]: 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 [A97]: BİLDİRİ (Basılı)

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

Açıklamalı [A98]: 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 [A99]: 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 [A100]: 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 [A101]: 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 [A102]: 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 [A103]: 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 [A104]: TEZ (Veri tabanından alınmış)

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

Açıklamalı [A105]: KİTAP (Çeviri)

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

Açıklamalı [A106]: TEZ

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

Açıklamalı [A107]: 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 [A108]: 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 [A109]: GAZETE MAKALESİ (İnternet)

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

Açıklamalı [A110]: YASA-YÖNETMELİK

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

Açıklamalı [A111]: KİŞİSEL GÖRÜŞME

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

Açıklamalı [A112]: 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 [A113]: PATENT

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

Açıklamalı [A114]: 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 [A115]: ANSİKLOPEDİ

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

Açıklamalı [A116]: SÖZLÜK (Madde)

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

Açıklamalı [A117]: WEB SAYFASI (Yazarı belli olmayan)

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

Açıklamalı [A118]: FİLM (DVD)

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

Açıklamalı [A119]: FİLM

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

Açıklamalı [A120]: MAKALE (İnternet)

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

Açıklamalı [A121]: Tarih yok

Açıklamalı [A122]: 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 [A123]: ANSİKLOPEDİ (İnternet)

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

Açıklamalı [A124]: GAZETE HABERİ (Yazarsız)

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

Açıklamalı [A125]: İnternet kaynakları en sonda verilir.

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

Açıklamalı [A126]: Yazar belirsiz ise tam link ve alındığı tarih verilmelidir.

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

Açıklamalı [A127]: 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 [A128]: 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).

Açıklamalı [A129]: Numaralı gösterim, metin içindeki kullanıldığı sıra esas alınır.

[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.

Açıklamalı [A130]: Numaralı gösterimde internet kaynakları verildiği numara sırasına konulur.

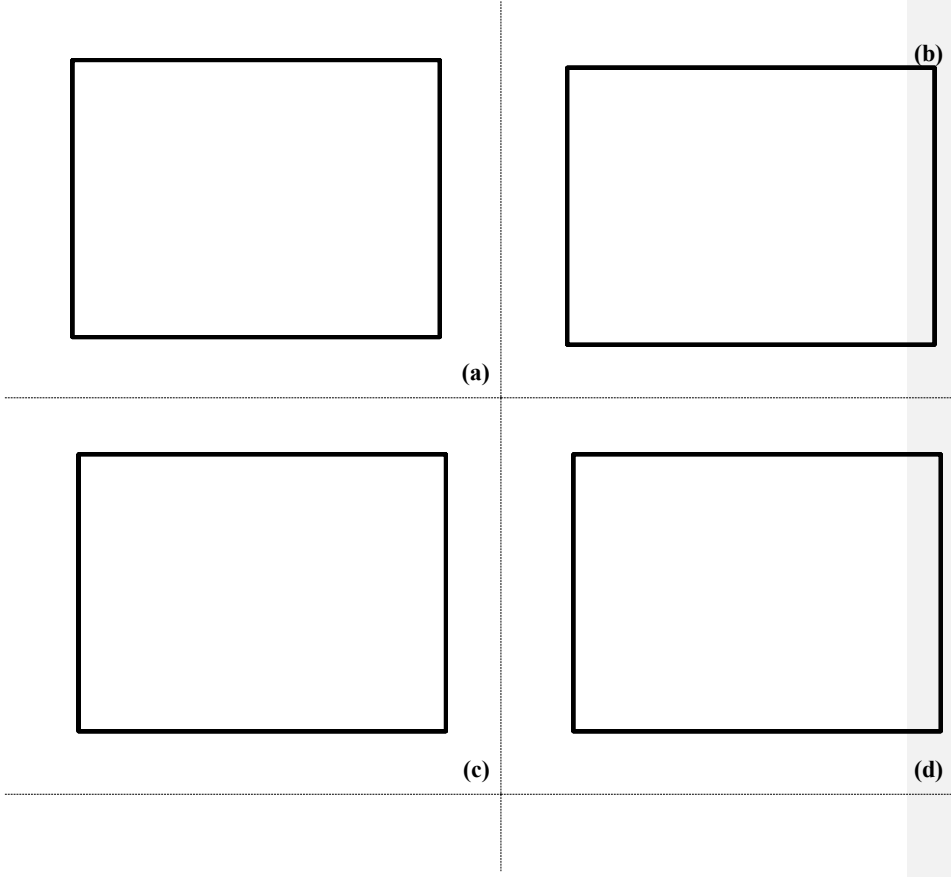
[4] **Spielberg, S.** (Producer) & Spielberg, S. (Director). (1993). *Schindler's list* [Motion picture]. California : Universal Picture.

EKLER

EK A: Haritalar

Açıklamalı [A131]:
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 [A132]:
ÖZGEÇMİŞ hazırlanırken 1 satır boşluk bırakılır

Açıklamalı [A133]:
Fotoğraf zorunlu değildir.
Fotoğraf konursa vesikalik fotoğrafın taranmış hali olmalıdır.
Tez çıktısı aldıktan sonra sonra potluk yapacak şekilde vesikalik fotoğraf yapıştırılmaz.

Ad-Soyad :

Açıklamalı [A134]: Zorunlu doldurulacak kısım

Doğum Tarihi ve Yeri :

E-posta :

ÖĞRENİM DURUMU:

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

Açıklamalı [A135]: Zorunlu doldurulacak kısım

MESLEKİ DENEYİM VE ÖDÜLLER:

-
-

TEZDEN TÜRETİLEN ESERLER, SUNUMLAR VE PATENTLER:

-
-
-

DİĞER ESERLER, SUNUMLAR VE PATENTLER:

-
-