

BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

TEZ YAZIM VE BASIM YÖNERGESİ

1. AMAÇ VE KAPSAM

Madde 1: Bu yönerge, Bülent Ecevit Üniversitesi (BEÜ) Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne bağlı tüm anabilim dalları tarafından yaptırılacak yüksek lisans ve doktora tezleri ile araştırma raporları ve seminer çalışmalarının yazımında standartlaşmayı sağlayacak ilke ve kuralları belirlemek amacıyla BEÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 50. Maddesi doğrultusunda hazırlanmıştır. Bu yönerge, BEÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne bağlı anabilim dallarındaki öğrencilerin hazırlayacakları tezlerin yazım ve basımı ile tezlerin Enstitüye teslimine ilişkin hususları kapsar. Yönerge metninde tezler için geçerli sayılan şekil esaslarının tamamı diğer seminer çalışmaları ve araştırma raporları için de yürürlüktedir.

2. TEZLERDE KULLANILACAK KÂĞIT CİNSİ VE TEZİN SAYFA DÜZENİ

2.1. Kâğıt Cinsi

Madde 2: Tezlerin yazım ve basımında normal olarak A4 (21×29,7 cm) boyutunda en az 75 gr birinci hamur beyaz kâğıt kullanılır. Ancak, tezde çeşitli tablo, şekil, grafik vb. için, gerekirse ciltlemede uygun surette katlanacak şekilde A4 boyutundan farklı kâğıt kullanılabilir.

2.2. Sayfa Düzeni

2.2.1. Satır Aralıkları, Paragraf ve Sayfa Düzeni

Madde 3: Her sayfada, sayfa numarasıyla metin arasında 1 cm boşluk bırakılır.

- (a) Tezin ciltlenmesinde kolaylık sağlamak amacıyla, her sayfanın sol kenarıyla sağ kenarında 3,5 cm, üst kenarıyla alt kenarında ise 2,5 cm boşluk bırakılır.
- (b) Tezin “Ön Kısmı” A4 boyutundaki kâğıdın tek yüzüne yazılır. Ancak “Giriş” kısmından itibaren, tez A4 boyutundaki kâğıda çift taraflı (arkalı önlü) yazılır ve basılır.
- (c) Tezin ana bölümleri yeni bir sayfada başlatılır ve ana bölümlerin ilk sayfasında sayfa numarası belirtilmez.
- (d) Tez metninde paragraf satırları arasında 1,5 satır aralık verilir. Ancak, tablo, şekil, grafik vb.nin listeleri, başlıkları veya metindeki uzun aktarmalar ile dipnotlar, içindekiler ve kaynakçada, satırlar tek aralıklı yazılır.
- (e) Tezin metin paragraflarının ilk satırları 1 cm içerden başlatılır ve paragraf öncesi ve paragraf sonrası 12 nk paragraf aralığı boşluk bırakılır. Metin içinde sözcükler arasında sadece bir boşluk bırakılır ve noktalama işaretleri önceki sözcüğe bitişik yazılır. Noktalama işaretlerinden sonra ve sözcükler arasında bir boşluk bırakılır.
- (f) Tez metninde paragraf satırları “iki yana yaslı” (justified) biçiminde yazılır.
- (g) Dipnot metinleri tek satır aralıklı yazılır ve dipnot paragrafları öncesi 0 nk, sonrası 3 nk paragraf aralığı boşluk verilir ve paragraf başı yapılmaz.
- (h) Kaynakça metinleri tek satır aralıklı yazılır ve kaynakçada paragraflar öncesi ve sonrası 12 nk paragraf aralığı boşluk verilir ve paragrafların ilk satırı soldan 1cm asılı yazılır.
- (i) Metinde yer alacak matematiksel ifadeler her bölümden birden başlayacak şekilde sıra numarası [(3.1), (3.2), (4.1), (4.2) vs.] verilir, sıra numaraları parantez içerisinde sayfanın sağına yaslı olarak yazılır.

2.2.2. Sayfa Numaralama

Madde 4: Madde 9’da belirtilen ayrıma uygun olarak, tezin ön kısmının sayfaları küçük Romen rakamlarıyla (i, ii, iii, iv, ... gibi), tezin metin ve son kısmı ise, girişten başlayarak ekler kısmının sonuna kadar 1, 2, 3, 4 vs. rakamlarıyla numaralandırılır.

- (a) Numaralama, tezin ön kısmının bir parçası olan iç kapaktan başlatılır. Ancak, iç kapak, bilimsel etik bildirim beyanı ve tez onay sayfasında numara belirtilmez. Numaraların gösterildiği ilk sayfa, özet sayfasıdır. Bu sayfanın numarası, Romen rakamıyla “iv” tür. Tezin ön kısmında sayfa numaraları, sayfanın alt orta kısmına gelecek şekilde gösterilir.
- (b) Tezde kullanılan tablo, şekil, grafik, resim, plan, harita vb.nin numaralanmasında ilgili unsurların yer aldığı bölüm numarasıyla birlikte her bölümde birden başlayacak şekilde 1, 2, 3 vs. rakamlar kullanılarak (Tablo 2.1, Şekil 2.3 vs.) numaralandırılır. Tablo ve şekil örnekleri Ek 12’de verilmektedir.
- (c) Sayfa numaraları, birbirini izleyecek biçimde, tezin ön kısmında Romen rakamlarıyla (i, ii, iii, ...), tezin metin ve son kısmında ise Batı Arap rakamlarıyla (1, 2, 3, ...) sayfaların alt orta kısmına yazılır. Sayfa numaraları parantez, çizgi vb. kullanılmadan metin çerçevesinin alt orta kısmına alttan 1 cm boşluk bırakılarak yazılır. Bölümlerin ilk sayfasında sayfa numarası belirtilmez. Ardından gelen sayfaya bir sonraki numara verilerek numaralama işlemi sürdürülür.

2.2.3. Bölüm, Tablo, Şekil vb. Unsurların Başlıkları

Madde 5: Tezin ana bölümleri Bölüm 1, Bölüm 2 vs. ibareler kullanılmadan, bölüm numarası ve başlığı yazılır. Tezin ana bölüm başlıkları 14 punto olmak üzere, tamamı büyük harfle **kalin** (boldface) yazılır; diğer alt başlıklar ise 12 punto **kalin** ve baş harfleri büyük yazılır. Birinci düzeydeki bölüm başlıkları öncesi 12 nk, sonrası 18 nk paragraf aralığı boşluk bırakılır. İkinci ve daha alt düzeydeki başlıklar öncesi 12 nk, sonrası 6 nk paragraf aralığı boşluk bırakılır. Her düzeydeki başlıklar “iki yana yaslı” (justified) biçiminde yazılır ve başlık metninde başlık satırları arası 1 satır aralık verilir. Tablo, şekil, grafik vb. başlıkları öncesi 12 nk, sonrası ise 6 nk paragraf aralığı boşluk verilir ve başlıklar tablo, şekil ve grafiklerden önce verilir.

2.2.4. Yazı Tipi ve Boyutu (Punto)

Madde 6: Tezde, Times New Roman yazı tipi kullanılır.

- (a) Tez metni için Times New Roman–12 punto normal, dipnotlar için 10 punto normal, tezin ana bölüm başlıkları için 14 punto **kalin** ve diğer altbölüm, tablo, şekil, grafik vb. başlıkları için 12 punto **kalin** karakterde yazılır. Bu punto tipi ve boyutu tezin bütününde standart bir biçimde uygulanır.
- (b) Şekil, tablo vb. unsurların başlıkları 12 punto **kalin**, “iki yana yaslı” olarak yazılır, her birine sıra numarası (Tablo 1.1: Tablo 2.1: ve Şekil 1.2: Şekil 2.3: vs.) verilir ve kaynak bildirimleri tablo, şekil vb. unsurların altında 10 punto “**Kaynak:**” ibaresi **kalin** yazılıp bibliyografik bilgiler (önce ad sonra soyad) eksiksiz olarak verilir. Tablo, şekil vs. içindeki metnin boyutu 8-10 punto aralığında uygulanır.
- (c) Tez metninde özel olarak vurgu yapılmak istenen ifadelerle kaynak bildirimlerinde ve kaynakçadaki kitap ve dergi isimleri ile bunların yerini tutan kısaltmalar, *italik (eğik)* karakter ile yazılır.
- (d) Tezlerin başlıkları ve özet (abstract) sayfaları, Tez Veri Tabanının taranabilir alanlarına yüklenecektir. Bu nedenle bu gibi metin alanları, *italik* yazı tipi, tablo, şekil, grafik, matematiksel formüller, semboller, alt veya üst simge veya karakterler içermemelidir.

3. ÇOĞALTMA

Madde 7: BEÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne teslim edilen tezlerin hiç bir kopyasında silinti, kazıntı vb. olmamalı; el yazısıyla veya başka biçimde düzeltme, ekleme, çıkarma yapılmamalıdır.

- (a) Her tez için “Tezlerin Çoğaltılması ve Yayımları için İzin Belgesi” doldurulur. Bu belge telif hakkı tez yazarına ait olan tezler için http://www.yok.gov.tr/tez/telif_hakki_yazara_ait.pdf adresinden; telif hakkı yükseköğretim kurumuna ait olan tezler için http://www.yok.gov.tr/tez/telif_hakki_yuksekokrenim.pdf adresinden elde edilebilir.
- (b) Her tez için, tez yazarı tarafından “Tez Veri Giriş Formu” (http://www.yok.gov.tr/tez/veri_giris5.htm) doldurulmalıdır.

4. CİLTLEME

Madde 8: Tez savunmasından önce tezlerin, yüksek lisansta 5, doktora 7 kopyası ciltlenerek, jüri üyelerine dağıtılmak üzere, süresi içinde, Enstitü'ye teslim edilir. Enstitü tarafından teslim alınan tezler, Enstitü Yönetim Kurulu kararından sonra jüri üyelerine imza karşılığı dağıtılır. Tez, jüri tarafından kabul edildikten sonra 1 ay (31 takvim günü) içinde ciltlenerek son şekliyle jürinin imzasına sunulur. Ciltlenip imzalanan tezlerin en az 5 kopyası, 2 adet CD ile birlikte Enstitü'ye teslim edilir. Üzerine bilgisayarda yazarın adı ve soyadı, tez başlığı ile tezin yılı ve türü (Yüksek Lisans ve Doktora) yazılan etiketler CD kabı üzerine yapıştırılır.

- (a) Jüri tarafından onaylanan tezlerin dış kapakları beyaz parlak kartonla hazırlanarak BEÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne teslim edilir. Dış kapakta, iç kapaktaki danışman bilgileri hariç, diğer tüm bilgilere aynen yer verilir. Dış kapaktaki bilgiler matbaa veya bilgisayarda yazılır. Dış ve iç kapak örnekleri Ek 1 ve Ek 2'de verilmektedir.
- (b) Tezin dış kapağının sırtına ise yazarın soyadı, üniversitenin kısaltılmış adı, yılı ve tezin türü (YL, Doktora) üst yukarıdan alt aşağıya doğru gelecek şekilde ortalanarak yazılır (PEKKAYA, BEÜ, 2002, YL).
- (c) Tezin tam metni, Enstitü tarafından onaylanan kopyası ile aynı olmak üzere, tek bir pdf dosyası olarak hazırlanır. Word dosyalarının pdf dosyalarına dönüştürülmesi için ilgili bağlantılar <http://www.yok.gov.tr/tez/pdf-hazirlama.htm> adresli internet sayfasında bulunmaktadır.
- (d) Türkçe ve yabancı dildeki özet (abstract) sayfaları **her biri ayrı** pdf dosyası olarak ayrıca CD'de yer alır.
- (e) Enstitü'ye teslim edilen onaylı nüsha üzerinde hiçbir değişiklik yapılmayacağından tez, bilgisayar ekranında görüntülendiğinde veya yazıcı çıktısı alındığında, asıl nüshası ile aynı olması ile ilgili her türlü sorumluluk yazara aittir.
- (f) Enstitü'ye teslim edilen tezle ilgili dosyalar sıkıştırılmamış ve şifresiz olmalıdır; dosyalar isimlendirilirken Türkçe karakter kullanılmamalıdır, çünkü bu durum farklı bilgisayarlarda sorun çıkartabilmektedir.
- (g) Veri tabanı için hazırlanan dosyalara isim verirken yazar adı ve soyadının sonuna hangi bilgiyi içerdiği eklenir:

Örnek:

ad_soyad_tez.pdf
ad_soyad_ozet_tr.pdf
ad_soyad_ozet_en.pdf

- (h) Metin formatındaki tez ekleri tam metnin bulunduğu pdf dosyası içinde yer almalıdır. Bunlar tez metninde olduğu gibi, pdf formatına dönüştürülmelidir. Ayrıca jüri üyeleri tarafından imzalanan tez onay sayfası bir tarayıcı yardımıyla taranarak pdf formatı içinde gösterilir.

- (i) Karma tezler: Tez, yalnızca metin dosyasından oluşmuyorsa, resim, harita, bilgisayar programları, görüntü veya ses kayıtları da kullanılmış ise bu durum Tez Veri Giriş Formunda ve özetinde dosya adları da verilerek belirtilmelidir. Resim, görüntü ve ses kayıtları için tercih edilen formatlar aşağıdaki gibi olmalıdır:

Resim Formatları:

- GIF (.gif)
- PDF (.pdf)
- TIFF (.tiff)
- JPEG (.jpeg)

Görüntü Formatları:

- MPEG (.mpg)
- Quick Time - Apple (.mov)
- Audio Video Interleaved - Microsoft (.avi)

Ses Formatları:

- Wav (.wav)
- MIDI (.midi)
- MP3 (.mp3)

5. TEZİN KISIMLARI

Madde 9: Tezler, “Ön Kısım,” “Metin Kısım” ve “Son Kısım” olmak üzere üç kısımdan oluşur. Tezin kısımları, aşağıdaki sıraya uygun olarak düzenlenir:

1. Ön Kısım

- (a) Dış ve iç kapak sayfası,
- (b) Bilimsel etik bildirim beyanı,
- (c) Tez onay sayfası,
- (d) Özet sayfası (Türkçe),
- (e) Abstract sayfası (İngilizce),
- (f) Önsöz,
- (g) İçindekiler,
- (h) Tablo, şekil, resim, fotoğraf, grafik, vb. unsurların listeleri,
- (i) Kısaltmalar listesi.

2. Metin Kısım

- (a) Giriş,
- (b) Tezin bölümleri,
- (c) Sonuç.

3. Son Kısım

- (a) Kaynakça,
- (b) Ekler,
- (c) Öz Geçmiş.

5.1. Ön Kısım

5.1.1. Dış ve İç Kapak Sayfası

Madde 10: Ek Maddedeki Ek 1'e uygun olarak İç kapak, tezle ilgili bibliyografik kimlik bilgisinin eksiksiz olarak verilmesi gereken kısımdır. İç kapakta, tezi hazırlatan BEÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü'ne bağlı anabilim ve varsa bilim dalının adları, yüksek lisans veya doktora olmak üzere tezin türü, tezin başlığı, tezi hazırlayan kişinin adı-soyadı, tez danışmanının ünvanı-adı-soyadı ve tezin yapıldığı yer ve yıl bilgilerine yer verilir. Tez başlığı 16–18 punto aralığında olmak üzere, diğer tüm bibliyografik bilgiler 14 punto kalın ve ortalı yazılır. Tez, eğer BEÜ Araştırma Fonu tarafından desteklenmişse, iç kapakta bu konuda bilgi ve proje numarası bilgisine, yer ve yıldan önce yer verilir. Tez başka kurum veya kişiler tarafından maddi ve/veya manevi olarak desteklenmişse, bu durum iç kapakta değil, önsözde belirtilir. Dış kapak sayfasında, danışmanla ilgili bibliyografik bilgiler hariç, iç kapakta verilen bilgilere aynen yer verilir. Dış ve iç kapak örnekleri Ek 1 ve Ek 2'de verilmektedir.

5.1.2. Bilimsel Etik Bildirimi

Madde 11: Bülent Ecevit Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 24(3), 32(3) ve 37(2) maddeleri hazırlanan yüksek lisans, doktora ve sanatta yeterlilik tezlerinin ilgili Enstitü tarafından intihal taramasına tabi tutulmasını gerektirmektedir. Tezi hazırlayan öğrenci, tezini bilimsel etik kurallarına uygun biçimde hazırladığını beyan etmelidir. Bu beyan sayfası, iç kapak sayfasından sonra ve tez onay sayfasından önce yer almalıdır. Örnek Bilimsel Etik Bildirimi Ek 3'de sunulmuştur.

5.1.3. Tez Onay Sayfası

Madde 12: Onay sayfasında BEÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün tez savunması tutanağına uygun olarak, tezi hazırlatan anabilim dalı/bilim dalının adı, tezin tarihi, tezi onaylayan jüri üyelerinin ünvan ve adları bulunur. Jüri üyeleri, tezi onayladıkları takdirde, tez onay sayfasında ilgili kısmı, mürekkepli kalemle imzalarlar. Tez onay sayfası örneği Ek 4'te verilmektedir.

5.1.4.Özet ve Abstract Sayfaları

Madde 13: Özet ve abstract olarak adlandırılan sayfalar, tezin kapsamını en özlü biçimde açıklayan bölümlerdir. Özet sayfasında, tezde araştırılan sorun, araştırmada kullanılan işlem, yöntem ve teknikler ile sonuçlar, sayfa başında tezin başlığı ve yazar adı belirtilerek Türkçe ve İngilizce olmak üzere iki dilde 250'şer kelimeyi geçmeyecek şekilde 11 punto ile yazılır. Özet ve abstract sayfalarının sonuna en fazla 5 anahtar kelime yazılır. Özet ve abstract sayfası örnekleri Ek 5 ve Ek 6'da verilmektedir.

5.1.5. Önsöz

Madde 14: Önsöz, tezin amacı, önemi, ele alınış nedenleri, kısaca kapsamı, gerekiyorsa tezin hazırlanmasında karşılaşılan güçlükler konusunda bilgilerin yanı sıra, tezin hazırlanmasında maddi, manevi katkısı olan kişi ve/veya kuruluşlara teşekkür gibi açıklamaları içerir. “Önsöz” ibaresi, büyük harflerle **kalın** ve sayfanın üst ortasına gelecek şekilde yazılır ve önsöz metni iki sayfayı geçmez.

5.1.6. İçindekiler

Madde 15: İçindekiler kısmında, Madde 18 uyarınca tercih edilen bölümlendirmeye uygun olarak Özet sayfasından başlayarak, tezin tüm kısımları ve ekler başlıklar halinde belirtilir. İçindekiler sayfası örneği Ek 7'de verilmektedir.

- “İçindekiler” ibaresi, büyük harflerle koyu ve sayfanın üst ortasına gelecek şekilde yazılır.
- Bölüm ve altbölümlerin başlıkları karşısında, o başlığın tezdeki başlangıç sayfasının numarası yer alır.
- İçindekiler sayfasında alt başlık düzeyleri oluşturulurken çok ayrıntıya gidilmemesine dikkat edilir. Birinci düzeydeki başlıkların tamamı büyük harfle **kalın** ve 11 punto, diğer alt düzeydeki başlıkların baş harfleri büyük normal ve 12 punto yazılır.
- Birinci düzeydeki başlıklar öncesi 12 nk, sonrası için 6 nk; ikinci düzeydeki başlıklar öncesi 6 nk, sonrası için 3 nk; diğer alt düzeydeki başlıklar öncesi ve sonrası 3 nk paragraf aralığı boşluk verilir.

5.1.7. Tablo, Şekil, Resim, Fotoğraf, Grafik, Sembol vb.’nin Listeleri

Madde 16: Tezde tablo, şekil, resim ve benzeri açıklayıcı veya belgeleyici bilgiler kullanılmışsa, bunlara ait listeler, “Tablolar,” “Şekiller” vb. gibi başlıklarla ve tezde yer aldıkları sayfaların numarasıyla birlikte her biri ayrı bir sayfada belirtilir. İlgili başlıklar öncesi ve sonrası 6 nk paragraf aralığı boşluk verilir (Bkz.: Ek 8 ve Ek 9).

5.1.8. Kısaltmalar Listesi

Madde 17: Eğer tezde kısaltmalar kullanılmışsa, bunlar alfabetik sırayla alt alta dizilir. Her kısaltmanın karşısında, kısaltmanın Türkçe açık ifadesi belirtilir. Türkçe açık ifadeden hemen sonra gerekiyorsa yabancı dildeki karşılığı parantez içinde yazılır. Kısaltmaların açık ifadeleri tek satır aralıklı yazılır. Kısaltmalar öncesi ve sonrası 6 nk paragraf aralığı boşluk bırakılır. Kısaltmalar listesi örneği Ek 10’da verilmektedir.

5.2. Tezin Metin Kısmı

Madde 18: Tezin metin kısmını oluşturan ögeler, Madde 9/2’de gösterilmektedir.

- Giriş kısmı, Madde 9/2’de de belirtildiği gibi, tezin metin kısmının ilk ögesidir. Bu nedenle, tez metninin sayfaları, “Giriş” kısmından başlayarak numaralandırılır (Bkz: Madde 3).
- Giriş kısmında, önsözde belirtilenler tekrar edilmemek üzere, çalışmada çözümlenmesi amaçlanan bilimsel sorun etraflıca tanımlanmalı; kullanılan kavramsal çerçeve, yöntem, teknik ve -eğer varsa- paradigmlar da yeterince açıklanmalıdır. Ayrıca giriş kısmında tezin metin kısmının diğer bölümlerinde ele alınan konular da belirtilir.
- Giriş’ten sonra, tezin bölümleri yer alır. Tezin bölümleri, gerek duyulan ayrıntı düzeyine bağlı olarak tezi sonuca götüreceği bilgi ve açıklamaları, uygun düşünce silsilesi içinde ortaya koyar.
- Her tezin metin kısmı, “Giriş” hariç, en az üç bölümden oluşur.
- Metin kısmının son bölümü, “Sonuç” başlığını taşır. Bu bölümde, girişte açıklanan tezin amacı ve/veya hipotezinden başlayarak tezin yöntemi, tekniği, sınırlılıkları çerçevesinde tezde ulaşılan çözüm, tezin çeşitli bölümlerinde varılan sonuçlardan da yararlanılarak açıklanır. Bu açıklamalar mümkünse veya gerek varsa daha sonraki çalışmalara ışık tutacak çeşitli önerilerle desteklenir. Ayrıca, yapılan araştırmada çözümlenemeyen sorunlar varsa, bunların gelecekte hangi tür veya konudaki araştırmalarla çözümlenebileceğine ilişkin bilgilere de yer verilir.

5.2.1. Metin Kısmının Numaralanması

Madde 19: Giriş ve sonuç hariç olmak üzere, bölüm ve alt bölümlerin numaralanmasında, her numaradan sonra, ilgili bölüm ve alt bölümlerin başlığı yazılır. Bu konuda şu sisteme uyulur (Bkz.: Ek 7): Bölüm ve alt bölümler, 1. 2. 3. vs. rakamlarıyla numaralanır. Bu düzenlemede, bölümler sırasıyla 1, 2, 3, 4 şeklinde numaralanırken, alt bölümler ve onların da altındakiler için rakamları 1.1., 1.1.1., 1.2., 1.2.1., 1.2.2., 2.1., 2.1.1., 2.1.2. gibi, birden çok haneli şekilde verilir.

5.2.2. Kaynak Bildirimleri (Referanslar, Atıflar, Göndermeler)

Madde 20: Tezde, başka kaynaklardan yapılan alıntılar, ya aynen aktarılır ya da özü değiştirilmemek kaydıyla tezi yapanın kendi cümleleriyle özetlenerek yahut yorumlanarak verilir. Her iki durumda da, alıntı yapılan kaynağa (metin, tablo, şekil vb. dahil) atıfta bulunulur. Bu konuda aşağıdaki ilkeler uygulanır.

- Kaynaktan aynen alınan bilgiler, çift tırnak içinde (“.....”) gösterilirler. Tezi hazırlayanın, kaynaktaki bilginin özünü değil, biçimini değiştirerek yaptığı alıntılar ise, çift tırnak arasında alınmadan gösterilirler. Her iki alıntı türünde de, ilgili kaynağa atıf yapılır.

- (b) Tezde, kaynaktan aynen aktarılan bilgilerin tamamı verilebileceği gibi, örneğin cümle, paragraf veya sayfalar halindeki bilgilerin sadece belli kısımları da verilebilir. Bu durumda, cümlelerde belli kelimelerin, çeşitli cümlelerin, paragraf ve sayfaların atlanarak verildiğini göstermek üzere, atlanan yerler üç nokta ile belirtilir.
- (c) Şiirlerden aktarma yapılırken, bir veya daha fazla satır, hatta sayfa atlanarak verilmek istenirse, atlanan yerler için sadece tek satır boşluk bırakılır ve bu satır noktalanarak gösterilir.
- (d) Başka kaynaklardaki bilgilerin aynen aktarılması durumunda, kaynaklarda noktalama işaretleri ve çeviri yanlışları dâhil olmak üzere harf, cümle, tarih, yer vb. gibi yanlışlıklar da tekrarlanır. Tezi yapan kişi, kaynak metindeki yanlışlıkları düzelterek vermek isterse, o zaman doğru bilgi, yanlış bilgidен hemen sonra bir parantez içinde gösterilir. Alıntılar tırnak içinde yazılır.
- (e) Kaynaklardan aynen yapılan alıntılar, üç satırı aşmayacak uzunluktaysa, tez metni içinde verilirler. Daha uzun alıntılarda, alıntının ilk ve son satırları ile tez metni arasında en az 12 nk paragraf aralığı boşluk verilerek, alıntı ile metnin ayırt edilmesi sağlanır. Bu tür alıntılar, 10 punto karakterde ve tek satır aralıklı yazılır.
- (f) Başka kaynaklara yapılan atıflar metnin içinde aşağıdaki örneklerde gösterildiği gibi, parantez içinde, baş harfi büyük olmak kaydıyla yazarın soyadı, virgül, yayın tarihi, iki nokta üst üste, sayfa numarası şeklinde yapılır. Eserin tamamına atıfta bulunulması durumunda sayfa numarası belirtilmez. Yayın tarihi olmayan eserler için “tarih yok” anlamında “t.y.” kısaltması; yayın yeri olmayan eserler için “yer yok” anlamında “y.y.” kısaltması kullanılır. Değişik kaynakların metin içinde kaynakçada gösterilmesine ilişkin bazı örnekler aşağıda verilmektedir:

Tek Yazarlı Kitap:

Kaynakçada:

Korkmaz, Turhan (1999); *Hisse Senedi Opsiyonları ve Opsiyon Fiyatlama Modelleri*, Ekin Kitabevi, Bursa.

Metin İçinde: (Korkmaz, 1999:34–45).

İki Yazarlı Kitap:

Kaynakçada:

Küçükerman, Önder ve Kenan Mortan (2010); *Çarşı, Pazar, Ticaret ve Kapalıçarşı*, İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul.

Metin İçinde: (Küçükerman ve Mortan, 2010:310).

İkiden Fazla Yazarlı Kitap:

Kaynakçada:

Orhunbilge, Neyran, Ali Sait Albayrak ve Nizamettin Bayyurt (2006); *Uygulamalı Çok Değişkenli İstatistik Teknikleri*, Avcıol Basım Yayın, İstanbul.

Metin İçinde: (Orhunbilge vd., 2006:330-333).

Kaynakçada:

Anderson, David R., Dennis J. Sweeney ve Thomas A. Williams (1994); *An Introduction to Management Science*, 7th Edition, West Publishing Company, New York.

Metin İçinde: (Anderson vd., 1994:245-247).

Derleme Kitap:

Kaynakçada:

Benlialper, Ahmet ve Hasan Cömert (2015); “Türkiye Enflasyon Hedeflemesi Deneyiminde Döviz Kurunun Rolü,” *Finansallaşma, Devlet ve Politik İktisat*, (Der.: Hakan Muhçı), Notabene Yayınları, Ankara, s.195-220.

Metin İçinde: (Benlialper ve Cömert, 2015:198).

Çeviri Kitap:

Kaynakçada:

Hirst, Paul ve Grahame Thompson (1998); *Küreselleşme Sorgulanyor*, (Çev.: Ç. Erdem ve E. Yücel), Dost Kitabevi, Ankara.

Metin İçinde: (Hirst ve Thompson, 1998:34).

Kurum Yayını:

Kaynakçada:

İTO (2003); *Ekonomik Rapor*, İTO Yayınları No: 2003–57, İstanbul.

Metin İçinde: (İTO, 2003:34).

Makale:

Kaynakçada:

Filiz, Zeynep (2014); “öğretmenlerin iş doyumunu ve tükenmişlik Düzeylerinin İncelenmesi,” *Uluslararası Yönetim İktisat ve İşletme Dergisi*, Cilt 10, Sayı 23, s. 157–171.

Metin İçinde: (Filiz, 2014:158).

Kaynakçada:

Ağcakaya, Serpil ve Onur Eroğlu (2015); “Avrupa Birliği’nin Balkan Ülkeleri Vergi Sistemleri Üzerindeki Rolünün Değerlendirilmesi,” *Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, Cilt 20, Sayı 4, s. 123-140.

Metin İçinde: (Ağcakaya ve Eroğlu, 2015:125-127).

Kaynakçada:

Yıldırım, Ertuğrul, Şenay Saraç ve Alper Aslan (2012); “Energy Consumption and Economic Growth in the USA: Evidence from Renewable Energy,” *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Cilt 16, Sayı 9, s. 6770-6774.

Metin İçinde: (Yıldırım vd., 2012:6771).

Yazarsız/Anonim-Kolektif Yayınlar:

Kaynakçada:

Anonim (2005); *Öğrenen Organizasyonlar*, KalDer Yayınları, İstanbul

Metin İçinde: (Anonim, 2005:3–5).

Yayınlanmamış Tezden Yapılan Alıntılar:

Kaynakçada:

Albayrak, Ali Sait (2003); “Türkiye’de İllerin Sosyoekonomik Gelişmişlik Düzeylerinin Çok Değişkenli İstatistik Yöntemlerle İncelenmesi,” Yayınlanmamış Doktora Tezi, İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, İstanbul.

Metin İçinde: (Albayrak, 2003:322–324).

Tebliğ:

Kaynakçada:

Doğan, Mesut (2016); “Davranışsal Finans Eğilimleri ile Bireysel Emeklilik Fon Tercihleri Arasındaki İlişkinin Test Edilmesi: Türkiye’deki Banka Çalışanları Üzerine Bir Uygulama” 3. Uluslararası Muhasebe ve Finans Araştırmaları Kongresi, 12–13 Mayıs, Zonguldak, s. 339-357.

Metin İçinde: (Doğan, 2016:340–342).

Kaynakçada:

Aksoy, Ramazan ve Ali Sait Albayrak (2005); “Differences at the Stage of Information Searching of Consumers: Multiple Discriminant Analysis for Automobile Consumers,” *Business Research Year Book, Global Business Perspectives* (Editors: Marjorie G. Adams and Abbass Alkhafaji), Publication of the International Academy of Business Disciplines (IABD), Volume XII, No. 2, Pennsylvania, s. 620–624.

Metin İçinde: (Aksoy ve Albayrak, 2005:620).

Elektronik Ortamdan Yapılan Alıntılar:

Kaynakçada:

DPT (2004); *Sekizinci Beş Yıllık Kalkınma Planı (2001–2005) 2004 Yılı Programı Destek Çalışmaları*, <http://ekutup.dpt.gov.tr/program/pdf>, (Erişim Tarihi: 22.02.2005).

Metin içinde: (DPT, 2004:48).

Kaynakçada:

Berry, John N. (1998); “Educate Library Leaders,” *Library Journal*, <http://www.epnet.com/ehost>, (Erişim Tarihi: 03.04.2006).

Metin içinde: (Berry, 1998:48).

Kaynakçada:

BİST (2016); “Bir Bakışta Opsiyonlar,” http://www.borsaistanbul.com/data/kilavuzlar/VIOP_Bir_Bakista_Opsiyonlar.pdf, (Erişim Tarihi: 29.08.2016).

Metin içinde: (BİST, 2016:2).

Kaynakçada (alıntı doğrudan bir siteden yapılmışsa):

TÜİK (2016); http://www.tuik.gov.tr/PreTablo.do?alt_id=1102, (Erişim Tarihi: 28.08.2016).

Metin içinde: (TÜİK, 2016).

Kaynakçada (alıntı doğrudan bir siteden yapılmışsa):

SPK (2006); <http://www.spk.gov.tr/HaberDuyuru/haberduyuru.htm?tur=teblig>, (Erişim Tarihi: 10.05.2006).

Metin içinde: (SPK, 2006).

Yazarın Adı Anılarak Yapılan Atıflar: ... Aksoy (2005:23–27)’a göre “...”.

Birkaç Yazara Birlikte Yapılan Atıflar:

Eserlerin tamamına yapılan atıflarda: (Orhunbilge, 2000; Sharma, 1996; Esen, 1993).

Eserin belirli sayfa/sayfalarına yapılan atıflarda: (Orhunbilge, 2000:48; Sharma, 1996:153–155).

Aynı Yazarın Birden Çok Eserinden Yapılan Alıntılar: Eserler yayın yılına göre en önce yayınlanandan başlanarak sıralanır. Aynı yıl içindeki yayınlar a, b, c ile birbirinden ayırt edilir.

Kaynakçada:

Orhunbilge, Neyran (2000a); *Tanımsal İstatistik Olasılık ve Olasılık Dağılımları*, Avcıol Basım Yayın, İstanbul.

Orhunbilge, Neyran (2000b); *Örnekleme Yöntemleri ve Hipotez Testleri*, Avcıol Basım Yayın, İstanbul.

Orhunbilge, Neyran (2004); *Zaman Serileri Analizi ve Tahmin Teknikleri*, Avcıol Basım Yayın, İstanbul.

Metin içinde: (Orhunbilge, 2000a:48–49); (Orhunbilge, 2000b:20–23; Orhunbilge, 2004:53–57).

5.2.3. Dipnotlar

5.2.3.1. Dipnotun Metindeki Yeri ve Numaralandırılması

Madde 21: Tez metninin sayfa altlarında, gerekli görüldüğü ölçüde metin içinde yer verilmeyen alıntılar veya metnin ilgili sayfasındaki herhangi bir bilgiyle ilgili kısa açıklama, karşılaştırma veya yorumları ortaya koymak için dipnotlar verilebilir. Dipnotlar, her sayfada metnin en son satırının altında, tek satır aralık bırakılarak sayfanın sol kısmından başlayan kısa bir çizgiyle, metinden ayrılırlar. Sayfanın sol ve sağ kenar boşlukları arasındaki bu çizginin altında, tek satır aralık bırakılır. Dipnotlar bu kısma, birbirini izleyen numaralara uygun surette yerleştirilirler. Her dipnot öncesi 0 nk ve sonrası 3 nk paragraf aralığı boşluk bırakılır ve iki yana yaslı olarak yazılır. Dipnot numaraları, her bölümün ilk sayfasında 1’den başlayarak bölüm sonunda tamamlanacak biçimde verilir. Her yeni bölüm için tekrar 1’den başlayan numaralama yapılır.

5.3. Son Kısım

5.3.1. Kaynakça

Madde 22: Tez metninde Ek’ler kısmından önce yer alması gereken kaynakçada, atıf yapılan kaynaklarla ilgili tüm bibliyografik bilgiler aynen yansıtılır. Ancak, kaynakçada, kaynakların yazarlarının soyadı en başa alınır. Soyadı ile ad arasına virgül konur. Kaynakçada, yazar soyadı ve adından sonra yer alacak bilgilerin düzenlenişinde, Madde 19’da verilen örneklere uyulur. Kaynakçada yer alan kitaplar için, sayfa numarası belirtilmez. Ancak, dergi veya derleme kitaplarda yer alan makalenin hangi sayfalar arasında yer aldığı belirtilir. Kaynakça unsurları, girişlerinin ilk harflerinden başlayan bir düzen içinde alfabetik olarak dizilir. Kaynakça sayfası örneği Ek 11’de verilmektedir.

5.3.2. Ekler

Madde 23: Tez metninin ek kısmında, metinle ilgili tablolar, formlar, anket sorularının listeleri, kolay bulunamayacak belgelerin kopyaları, fotoğraf, harita vb. gibi malzemeler bulunur. Bu tür tek bir malzeme için sadece bir ek, birden çok malzeme için de, gerekli görülürse, birden çok ek yer alır. Her ek yeni bir sayfada başlatılır. Ekler, birbirinden ayırt edilmesi gerekecek sayıda ise, birbirini izleyecek biçimde numaralanır (Ek 1, Ek 2, Ek 3 vs.). Her numaranın karşısına, Ek’in mahiyetini belirten bir başlık konulur. Ek’te yer alan bilgiler, başka kaynaklardan aktarıldığı takdirde, bu kaynaklara ilişkin referanslar, Madde 19’un ilk paragrafındaki ilke uyarınca, belirtilir.

6. ANLATIM

Madde 24 Yazımda, açık ve yalın bir anlatım tarzı izlenmesine özen gösterilir. Kısa, yalın ve öz cümleler kullanılmalı, paragraflarda fikir bütünlüğü bulunmasına ve bölümler arası bağlantıların kurulmasına özen gösterilir.

- (a) Bir araştırmanın yazımında kullanılacak üslûp son derece önemlidir. Bir araştırma raporunun yazımı her şeyden önce bilimsel bir çalışmanın okuyucuya duyurulması aracıdır. Bu nedenle tezlerde bilimsel bir üslûp kullanılmalıdır.
- (b) Araştırmada birinci tekil şahıs ve birinci çoğul şahıs hiçbir zaman kullanılmamalı bunun yerine daima üçüncü tekil şahıs kullanılmalı ve genelde geniş zamanlı ve pasif yapıları cümleler tercih edilmelidir.
- (c) Tezlerde üslûp birliği sağlanmalıdır.
- (d) Tezlerde bilimsel etik ve dilbilgisi kurallarına titizlikle uyulmalıdır.
- (e) Araştırmacı çok iddialı, sübjektif, abartılı ve duygusal ifadeleri kullanmaktan kaçınılmalıdır.
- (f) Tezlerde kullanılan terimlerde birlik sağlanmalıdır. (Örneğin, tez metninde “kanun”/“yasa,” “tabiat”/“doğa,” “anakütle”/“evren” ve “teori”/“kuram” gibi aynı anlama gelen terimlerin hangisi benimsenecekse, o terim kullanılmalıdır. Başka kaynaklardan aynen yapılan aktarmalar, bu kuralın dışındadır.
- (g) Tezlerde bir veya birden fazla kaynaktan yapılan aktarma veya alıntılar, birbiri ardı sıra bir sayfa veya daha fazla yer tutacak şekilde verilmez. Bunun yerine, ya alıntı/aktarmalar arasında, tezi hazırlayanın eleştirisi, yorum veya açıklamaları da yer almalı veya bu tür uzun aktarmalar, tezin ‘Ekler’ kısmında gösterilmelidir.
- (h) Tezlerde alt alta başlık vermektan kaçınılmalıdır. Bir başlık yazıldığında o başlığın altına anlatılacak konular bir kaç cümleyle açıklandıktan sonra alt başlıklara geçilmelidir.

7. DİĞER HÜKÜMLER

Madde 25: Bu yönergede belirtilmeyen yorum ve hususlarda Enstitü Yönetim Kurulu’nun kararına uyulur.

Madde 26: Enstitü Kurulunun 18.05.2006 gün ve 2006/04 sayılı oturumunda kabul edilen bu yönerge Üniversite Senatosunca uygun görülen tarihte yürürlüğe girer.

Madde 27: Bu yönerge Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü tarafından yürütülür.

8. EKLER

Ek Madde: Tez çalışmalarında uygulanacak şekil esaslarına ait örnekler aşağıya çıkarılmıştır:

25.11.2016 tarihli ve 2016/25-2 sayılı Senato Kararı ile kabul edilmiştir.

Ek 1: Dış Kapak Örneği

**T.C.
BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
İŞLETME ANABİLİM DALI**

Yüksek Lisans Tezi

**EĞİTİM SEKTÖRÜNDE ALGILANAN HİZMET
KALİTESİ: BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRENCİLERİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA**

İbrahim Çakır

Zonguldak 2016

Ek 2: İç Kapak Sayfası rneęi

**T.C.
BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
İŞLETME ANABİLİM DALI**

Yüksek Lisans Tezi

**EĞİTİM SEKTÖRÜNDE ALGILANAN HİZMET
KALİTESİ: BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRENCİLERİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA**

**Hazırlayan
İbrahim akır**

**Tez Danışmanı
Doç. Dr. Ramazan Aksoy**

Zonguldak 2006

Ek 3: Bilimsel Etik Bildirimi Örneği

BİLİMSEL ETİK BİLDİRİMİ

Hazırladığım Yüksek Lisans Tezinin/Doktora Tezinin/Sanatta Yeterlik çalışmasının bütün aşamalarında bilimsel etiğe ve akademik kurallara riayet ettiğimi, çalışmada doğrudan veya dolaylı olarak kullandığım her alıntıya kaynak gösterdiğimi ve yararlandığım eserlerin kaynakçada gösterilenlerden oluştuğunu, yazımda enstitü yazım kılavuzuna uygun davranıldığını taahhüt ederim.

... / ... / 20...

(İmza)

(Öğrenci Adı SOYADI)

Ek 4: Tez Onay Sayfası Örneği

**T.C.
BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ**

TEZ ONAYI

Enstitümüzün İşletme Anabilim Dalında 1999010204001 numaralı Levent Necmi Aktürk'ün hazırladığı “**Eğitim Sektöründe Algılanan Hizmet Kalitesi: Bülent Ecevit Üniversitesi Öğrencileri Üzerine Bir Araştırma**” konulu ~~DOKTORA~~/YÜKSEK LİSANS tezi ile ilgili TEZ SAVUNMA SINAVI, Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği uyarınca 10/06/2016 Cuma günü saat 11:00’de yapılmış, sorulan sorulara alınan cevaplar sonunda tezinin onayına ~~OYBİRLİĞİYLE/OYÇOKLUĐUYLA~~ karar verilmiştir.

Başkan _____

Doç. Dr. Ramazan AKSOY (Danışman)

Üye _____

Yrd. Doç. Dr. Sinan YILMAZ

Üye _____

Yrd. Doç. Dr. Gülay İRAK

Üye _____

Üye _____

Yukarıdaki imzaların, adı geçen öğretim üyelerine ait olduğunu onaylıyorum.

...../...../20.....
Prof. Dr. Yasemin KÖSE
Enstitü Müdürü

Ek 5: Özet Sayfası Örneği

ÖZET

Kurum	:	BEÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü, İşletme Anabilim Dalı
Tez Başlığı	:	Kriz Dönemlerinde Hisse Senedi Portföylerinin Riske Maruz Değerlerinin Hesaplanması: İMKB-30 Endeks Uygulaması
Tez Yazarı	:	Mehmet Pekkaya
Tez Danışmanı	:	Yrd. Doç. Dr. Turhan Korkmaz
Tez Türü, Yılı	:	Yüksek Lisans Tezi, 2002
Sayfa Adedi	:	189

Özellikle 1990'lı yıllardan beri finansal piyasalarda yaşanan krizler göstermektedir ki; belirgin krizin yaşanmadığı dönemlerde büyük sermaye sahibi fonlar, olası yaşanabilecek parasal kayıpları, işletmenin prensipleri dahilinde belirli seviyelerde sınırlandırmak istemektedir. Bu anlamda, sermaye piyasalarında portföylere sahip olan portföy yöneticileri açısından RMD kavramı ortaya çıkmaktadır. RMD sayısı ile yatırımcıya, 1-10 gün gibi belirli zaman aralığında, %x olasılıkla, en fazla ne kadar para kaybedebileceği bilgilendirmektedir. Ayrıca, bu portföy yöneticileri, portföyün hesaplanan RMD sayısını azaltarak taşıyabilecekleri parasal riski düşürebilmektedirler.

Çalışmada, RMD sayısı hesaplamasının nasıl gerçekleştirilebildiği örneklerle incelenmiş, kriz dönemlerinde RMD sayısında meydana gelebilecek değişimlere değinilmiştir. Kriz uygulaması olarak, Kasım 2000 ve Şubat 2001'de Türkiye'de meydana gelen finansal krizler ve 11 Eylül olayları olarak adlandırılan 11 Eylül 2001'de ABD'de meydana gelen olayların portföyler üzerindeki etkisi incelenmiştir. İMKB-30 endeksine dahil, 05 Ocak 1998-31 Ocak 2002 tarihleri arasındaki günlük verileri tam olan 25 hisse senedinin getirilerinden elde edilen verilerin, varyans kovaryans yöntemiyle RMD sayıları hesaplanmıştır. Bu dönemdeki krizlerin RMD sayısı üzerine etkisi değerlendirilmiştir. Ayrıca, Türkiye'de yaşanan bu kriz için çeşitlendirilmemiş RMD sayısı ölçümü yapılmıştır. Portföy riskliliğinin ölçülmesinde, dalgalanmaların sık ve keskin olduğu, Türkiye'nin de içinde bulunduğu, finansal piyasalarda çeşitlendirilmiş RMD sayısının yanısıra çeşitlendirilmemiş RMD sayısının da hesaplanması önerilmiş ve değişik amaçlara göre portföyler oluşturularak karşılaştırmalar yapılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Riske Maruz Değer, RMD, Risk Ölçümü, Türkiye'de Finansal Krizler, Portföy Ataması.

Ek 6: Abstract Sayfası Örneği

ABSTRACT

Institution : BEÜ Institute of Social Sciences, Department of Management
Title : Value at Risk Calculations for Portfolio of Stocks in Era of Financial Crises: Application on ISE-30 Index
Author : Mehmet Pekkaya
Adviser : Asst. Prof. Dr. Turhan Korkmaz
Type of Thesis, Year : MSc. Thesis, 2002
Total Number of Pages : 189

Crises in financial markets, especially those since the 1990s, show that funds with large capital stock wish to limit possible losses to a certain limit depending on the institutions principles. As an extension of this desire, the notion of VaR comes into play. VaR enables to investor to know the currency amount he may lose in a certain time frame with x% probability. Also, a portfolio manager can obtain acceptable risk levels for the portfolio by decreasing the portfolios calculated VaR.

In this study, the calculations of VaR are shown with examples and behavior of VaR during financial crises is investigated. As an application, the financial crises of October 2000 and February 2001 in Turkey are considered. Also the effects of the 11 September 2001 terrorist attacks in the US on portfolios in ISE (Istanbul Stock Exchange) are looked into. Variance covariance VaR calculations of 25 stocks in ISE-30 index are performed using daily data from 5 January 1998 to 31 January 2002. Effects of the crises in this time period on the VaR are considered. Also undiversified VaR calculations for these crises are performed. Since in financial markets, portfolio volatilities are sharp and frequent like Turkey, it is suggested that undiversified VaR be taken into account alongside diversified VaR calculations. To this end, different portfolios for different purposes established and these portfolios are compared.

Keywords: Value at Risk, VaR, Risk Calculation, Financial Crises in Turkey, Portfolio Allocation.

Ek 7: İçindekiler Sayfası rneęi

İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
BİLİMSEL ETİK BİLDİRİM BEYANI	ii
TEZ ONAY SAYFASI	iii
ÖZET	iv
ABSTRACT	v
ÖNSÖZ	vi
İİNDEKİLER	vii
TABLolar LİSTESİ	xx
ŞEKİLLER LİSTESİ	xx
GRAFİKLER LİSTESİ	xx
KISALTMALAR LİSTESİ	xx
GİRİŞ	1
1. XXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXX	xx
1.1. XXXX XXXXX	xx
1.1.1. XXXX XXXXX	xx
1.1.2. XXXX XXXXX	xx
1.2. XXXX XXXXX	xx
2. XXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXX	xx
2.1. XXXX XXXXX	xx
2.1.1. XXXX XXXXX	xx
2.1.2. XXXX XXXXX	xx
2.2. XXXX XXXXX	xx
3. XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX	xx
SONUÇ	xx
KAYNAKÇA	xx
EKLER	xx

Ek 8: Tablolar Listesi Örneği

TABLolar LİSTESİ

	<u>Sayfa</u>
Tablo 2.1: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Tablo 2.2: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Tablo 2.3: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Tablo 2.4: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Tablo 2.5: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Tablo 2.6: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Tablo 2.7: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Tablo 2.8: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Tablo 2.9: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Tablo 2.10: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Tablo 2.11: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx

Ek 9: Şekiller Listesi Örneği

ŞEKİLLER LİSTESİ

	<u>Sayfa</u>
Şekil 3.1: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Şekil 3.2: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Şekil 3.3: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Şekil 3.4: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Şekil 3.5: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Şekil 3.6: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Şekil 3.7: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Şekil 3.8: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Şekil 3.9: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Şekil 3.10: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx
Şekil 3.11: XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	xxx

Ek 10: Kısaltmalar Listesi Örneği

KISALTMALAR LİSTESİ

ANOVA	:	Tek-Yönlü Varyans Analizi (One-Way Analysis of Variance)
CI	:	Şartlı Endeksler
CR	:	Kanonik Korelasyon Katsayısı
DPT	:	Devlet Planlama Teşkilatı
DW	:	Durbin Watson İstatistiği
LS	:	En Küçük Kareler Yöntemi (Least Squares Methods)
GNS	:	Genel Nüfus Sayımı
GSMH	:	Gayri Safi Milli Hasıla
HL	:	Hildreth-Lu Prosedürü
İFKNO	:	İktisaden Faal Olan Kadın Nüfus Oranı
İFN	:	İktisaden Faal Olan Nüfus
IMF	:	Uluslararası Para Fonu (International Monetary Fund)
İMKB	:	İstanbul Menkul Kıymetler Borsası
KÖY	:	Kalkınmada Öncelikli Yörelere
KÖYD	:	Kalkınmada Öncelikli Yörelere Dairesi
MANOVA	:	Çok Değişkenli Varyans Analizi
MD	:	Mahalanobis Uzaklığı
MEB	:	Milli Eğitim Bakanlığı
ML	:	Maksimum Olabilirlik Yöntemi
MO	:	Metrik Olmayan
MSA	:	Örnek Uygunluk Testi
PCF	:	Asal Bileşen Faktörü
PW	:	Prais-Winsten Yöntemi
RMSR	:	Hata Karelerinin Kareköklü Ortalaması
SPSS	:	Sosyal Bilimler İçin İstatistik Paket Programı
SSK	:	Sosyal Sigortalar Kurumu
TN	:	Theil-Negar Yöntemi
TÜİK	:	Türkiye İstatistik Kurumu
VaR	:	Riske Maruz Değer (Value at Risk)
VIF	:	Varyans Artış Değeri
YW	:	Yule-Walker Yöntemi
YWi	:	İteratif Yule-Walker Yöntemi

Ek 11: Kaynakça Sayfası Örneği

KAYNAKÇA

- Ağcakaya, Serpil ve Onur Eroğlu (2015); “Avrupa Birliği’nin Balkan Ülkeleri Vergi Sistemleri Üzerindeki Rolünün Değerlendirilmesi,” *Süleyman Demirel Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi*, Cilt 20, Sayı 4, s. 123-140.
- Anonim (2005); *Öğrenen Organizasyonlar*, KalDer Yayınları, İstanbul.
- Aslan, Nurdan (1995); *Uluslararası Özel Sermaye Akımları: Portföy Yatırımları ve Sıcak Para Hareketleri*, Evrim Yayınları, İstanbul.
- Balassa, Bela (1991); *Economic Policies in the Pacific Area Developing Countries*, McMillan Press, New York.
- Benlialper, Ahmet ve Hasan Cömert (2015); “Türkiye Enflasyon Hedeflemesi Dene-yiminde Döviz Kurunun Rolü,” *Finansallaşma, Devlet ve Politik İktisat*, (Der.: Hakan Muşçı), Notabene Yayınları, Ankara, s.195-220.
- Berry, John N. (February 1998); “Educate Library Leaders,” *Library Journal*, <http://www.epnet.com/ehost>, (Erişim Tarihi: 03.04.2006).
- BİST (2016); “Bir Bakışta Opsiyonlar,” [http://www.borsaistanbul.com /data/kilavuzlar/VIOP_Bir_Bakista_Opsiyonlar.pdf](http://www.borsaistanbul.com/data/kilavuzlar/VIOP_Bir_Bakista_Opsiyonlar.pdf), (Erişim Tarihi: 29.08.2016).
- Doğan, Mesut (2016); “Davranışsal Finans Eğilimleri ile Bireysel Emeklilik Fon Tercihleri Arasındaki İlişkinin Test Edilmesi: Türkiye’deki Banka Çalışanları Üzerine Bir Uygulama” *3. Uluslararası Muhasebe ve Finans Araştırmaları Kongresi*, 12–13 Mayıs, Zonguldak, s. 339-357.
- DPT (2004); *Sekizinci Beş Yıllık Kalkınma Planı (2001–2005) 2004 Yılı Programı Destek Çalışmaları*, <http://ekutup.dpt.gov.tr/program/>, (Erişim Tarihi: 22.02.2005).
- Filiz, Zeynep (2014); “Öğretmenlerin İş Doyumu ve Tükenmişlik Düzeylerinin İnce-lenmesi,” *Uluslararası Yönetim İktisat ve İşletme Dergisi*, Cilt 10, Sayı 23, s. 157–171.
- Hirst, Paul ve Grahame Thompson (1998); *Küreselleşme Sorgulanyor*, (Çev.: Ç. Erdem ve E. Yücel), Dost Kitabevi, Ankara.
- İTO (2003); *Ekonomik Rapor*, İTO Yayınları No: 2003–57, İstanbul.
- Korkmaz, Turhan (1999); *Hisse Senedi Opsiyonları ve Opsiyon Fiyatlama Modelleri*, Ekin Kitabevi, Bursa.
- Küçükerman, Önder ve Kenan Mortan (2010); *Çarşı, Pazar, Ticaret ve Kapalıçarşı*, İş Bankası Kültür Yayınları, İstanbul.
- Orhunbilge, Neyran, Ali Sait Albayrak ve Nizamettin Bayyurt (2006); *Uygulamalı Çok Değişkenli İstatistik Teknikleri*, Avcıol Basım Yayın, İstanbul.
- TÜİK (2016); http://www.tuik.gov.tr/PreTablo.do?alt_id=1102, (Erişim Tarihi: 28.08.2016).
- Yıldırım, Ertuğrul, Şenay Saraç ve Alper Aslan (2012); “Energy Consumption and Economic Growth in the USA: Evidence from Renewable Energy,” *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Cilt 16, Sayı 9, s. 6770-6774.

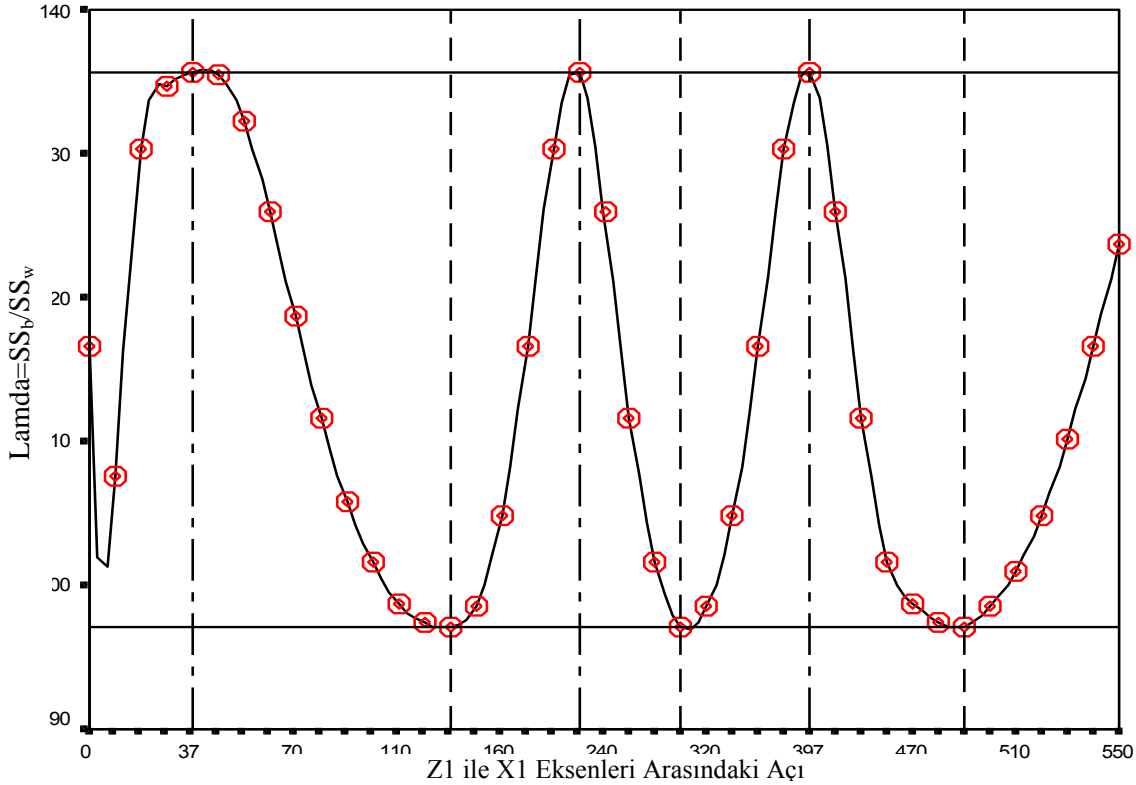
Ek 12: Tablo ve Şekil Örnekleri

Tablo 2.1: Rotasyona Tabi Tutulmamış Faktör Matrisi

Değişken	Faktörler ve Ağırlıkları				Ortak Varyans	Kalan Varyans
	F ₁	F ₂	...	F _m		
X ₁	b ₁₁	b ₁₂	...	b _{1m}	$\sum_{k=1}^m b_{1k}^2$	$1 - \sum_{k=1}^m b_{1k}^2$
X ₂	b ₂₁	b ₂₂	...	b _{2m}		
...
X _p	b _{p1}	b _{p2}	...	b _{pm}	$\sum_{k=1}^m b_{pk}^2$	$1 - \sum_{k=1}^m b_{pk}^2$
Varyansa Katılma	$\sum_{j=1}^p b_{j1}^2$	$\sum_{j=1}^p b_{j2}^2$...	$\sum_{j=1}^p b_{jm}^2$	$\sum_{j=1}^p \sum_{k=1}^m b_{jk}^2 = V$	p - V
Katılma Yüzdesi	$\left(\frac{V_1}{p}\right)$	$\left(\frac{V_2}{p}\right)$...	$\left(\frac{V_m}{p}\right)$	$\left(\frac{V}{p}\right)$	$\left(1 - \frac{V}{p}\right)$

Kaynak: Ali Sait Albayrak (2003); “Türkiye’de İllerin Sosyoekonomik Gelişmişlik Düzeylerinin Çok Değişkenli İstatistik Yöntemlerle İncelenmesi,” Yayınlanmamış Doktora Tezi, İstanbul, s. 87.

Şekil 3.1: Lamda Değerleri ile Z1 ve X1 Eksenleri Arasındaki Değişik Rotasyon Açılı Grafiği



Kaynak: Ali Sait Albayrak (2003); “Türkiye’de İllerin Sosyoekonomik Gelişmişlik Düzeylerinin Çok Değişkenli İstatistik Yöntemlerle İncelenmesi,” Yayınlanmamış Doktora Tezi, İstanbul, s. 186.

25.11.2016 tarihli ve 2016/25-2 sayılı Senato Kararı ile kabul edilmiştir.