

T.C.
BOZOK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



TEZ BAŞLIĞI BÜYÜK KOYU HARFLERLE VE 1.5 SATIR ARALIĞI
KULLANILARAK YAZILIR

Öğrenci Adı SOYADI

Öğrenci Numarası

BMH481 BİTİRME PROJESİ/
BMH471 BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ TASARIMI

YOZGAT 2024

T.C.
BOZOK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



**TEZ BAŞLIĞI BÜYÜK KOYU HARFLERLE VE 1.5 SATIR ARALIĞI
KULLANILARAK YAZILIR**

Öğrenci Adı SOYADI

Öğrenci Numarası

Bitirme Projesi / Bilgisayar Mühendisliği Tasarımı Danışmanı:

Bitirme Projesi / Bilgisayar Mühendisliği Tasarımı Danışman Adı SOYADI

YOZGAT 2024

T.C.
BOZOK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

TEZ BAŞLIĞI 1.5 SATIR ARALIĞIYLA BÜYÜK HARFLERLE SAYFA
ORTALANARAK YAZILIR

Öğrencinin Adı SOYADI

Danışman: Prof. Dr. XXXXX XXXXX

Bölüm Başkanı: Prof. Dr. XXXXX XXXXX

YOZGAT 2024

ÖZET

TEZ BAŞLIĞI 1.5 SATIR ARALIĞIYLA BÜYÜK HARFLERLE SAYFA ORTALANARAK YAZILIR

Tezin anahtar kelimelerini içeren ve tezi tanımlayan bu bölümde; bitirme/uygulama projesinin amacı, kapsamı, kullanılan yöntem/yöntemler ve varılan sonuç/sonuçlar 250 kelimeyi aşmayacak bir şekilde yazılmalıdır. Özet bölümünde kaynak gösterimi yapılmaz. Tez özet metni, 1.5 satır aralığı ve bir satır boşluk bırakılarak yazılır. Anahtar kelimeler son satırdan sonra iki satır aralığı bırakılarak sola dayalı, tek satır aralıklı ve ilk harfleri büyük olacak şekilde yazılır.

Anahtar Kelimeler: XXXXX, XXXXX, XXXXX, XXXXX

ÖNSÖZ

Sayfanın en üst kısmına, ortalayacak şekilde büyük ve koyu harflerle ÖNSÖZ yazılır. Önsözde çalışmaya katkıda bulunan kişi, kurum ve kuruluşlara yer verilir. Bunun yanı sıra öğrenci önsözde konuyu niçin seçmiş olduğuna dair bilgilere yer verebilir. Tipik olarak, önsöz, yarım sayfa ile bir sayfa uzunluğundadır.

Öğrencinin Adı SOYADI
Yozgat 2024

İÇİNDEKİLER

SAYFA

ÖZET	i
ÖNSÖZ	ii
İÇİNDEKİLER	iii
ŞEKİLLER DİZİNİ	v
TABLolar DİZİNİ	vi
SİMGELER VE KISALTMALAR	vii
1. GİRİŞ VE LİTERATÜR TARAMASI	1
1.1 Giriş	1
1.1.1 Şablonun Kısa Kullanımı	1
1.1.2 Bu Dokümanı Nasıl Doldurmalısınız	1
1.1.3 Kaynak Kullanımı ve Örneği	1
1.1.4 Denklemler, Formüller ve \LaTeX ' in Gerçekten Harika Matematik Özellikleri	2
1.1.5 Bir Test Bölümü	2
1.2 Bu Bozok \LaTeX Şablonunda Yer Alan Özellikler	3
1.3 Literatür Taraması	4
2. YAPILAN ÇALIŞMALAR	1
2.1 Tablo Yerleşimi, Boyutu ve Tablo Başlığı	1
2.2 Denklemler	1
2.3 Teoremler ve İspatlar: Örnekler	2
2.4 Başka Bir Tablo Örneği	3
3. BULGULAR	1
3.1 xxxx	1
4. TARTIŞMA	1
4.1 xxxx	1
KAYNAKLAR	3
EKLER	4

EKLER A. EK 1	4
EKLER B. THIS TITLE IS MUCH LONGER THAN THE FIRST AND EXTENDS ALL THE WAY TO THE NEXT LINE	5
B.1 Appendix Section	5
B.2 Second Appendix Section	5
ÖZGEÇMİŞ	6

ŞEKİLLER DİZİNİ

SAYFA

1.1	Some Haskell code in a compiler.	3
1.2	The DOSBox console running in Windows 7. The contents of the mounted directory C: are displayed, with the active subdirectory DUKE3D.	3
1.3	Bir dipnot olarak telif hakkı bildirimini eklenmesi. Sarı ile işaretlenen satırlar, dipnot işaretleme şemasının nasıl değiştirileceğini gösterir.	4
A.1	Penguen figure.....	4
B.1	Another Penguen figure.	5

TABLolar DİZİNİ**SAYFA**

2.1	2011 Arcadia Band Festivali'nden elde edilen puanlar.	1
2.2	Bazı büyük üniversiteler ve 2015 sonbahar kayıtları.	4

SİMGELER VE KISALTMALAR

A	Alan
E	Aktivasyon Enerjisi
F	Faraday sabiti
G	Gibbs enerjisi
D	Ekserji kaybı

1. GİRİŞ VE LİTERATÜR TARAMASI

1.1 Giriş

Merhaba! Bu şablon, Bozok Üniversitesi'ne teslim edilmek üzere L^AT_EX kullanılarak yazılan bitirme ve tasarım projeleri için hazırlanmıştır. Bu şablon, L^AT_EX'in birçok özelliğini göstermektedir ve kullanıcıya daha birçok seçenek sunmaktadır.

İnternette size yardımcı olabilecek sayısız rehber, referans ve eğitim bulunmaktadır. Takıldığınız bir noktada Google'da arama yapmaktan çekinmeyin veya Overleaf'e welcome@overleaf.com adresinden ulaşabilirsiniz.

1.1.1 Şablonun Kısa Kullanımı

Bu şablon, BTMM¹ öğrencileri için tasarlanmıştır. Eğer bir BTMM öğrencisi değilseniz, bu şablon muhtemelen sizin için uygun değildir. LaTeX ile tanışık değilseniz, şimdi öğrenmek için en iyi zaman olmayabilir.

Bu şablonu Microsoft Word şablonlarına tercih etmenin birçok avantajı vardır. İlk olarak, belgenin görünümü üzerinde kullanıcıya çok fazla kontrol sağlar. Elbette, yine de Bozok Üniversitesi Tez Yazım Kılavuzu'nda belirtilen yönergelere uymanız beklenmektedir. Bu şablon, kenar boşlukları, başlık gereksinimleri ve ön sayfaların düzenini sizin için düzenler.

1.1.2 Bu Dokümanı Nasıl Doldurmalısınız

Doküman yapısı main.tex dosyasında, yani YOBUTemplate.tex dosyasında düzenlenmiştir. Bu dosyanın çıktısı PDF olarak aynı isimde olacaktır. Her bir bölüm içeriği "data" klasöründe yer almaktadır. İçeriği değiştirmek için "data" klasöründeki .tex dosyalarını açıp düzenleyebilirsiniz. Başlangıçta dört bölüm eklenmiştir. Eğer L^AT_EX dokümanına daha fazla bölüm eklemek istiyorsanız, YOBUTemplate.tex dosyasını açın ve "data" klasöründeki içeriği silebilir, kendi dokümanınızı doldurabilir ve ardından YOBUTemplate.tex dosyası altında derleyebilirsiniz.

1.1.3 Kaynak Kullanımı ve Örneği

Burada referans kullanımını test ediyoruz. Kitap[3] bu şekilde referans gösterilmektedir. Aslında referansın nasıl görüneceğini değiştirmek için size sunulan seçenekler de mevcuttur. Varsayılan ve en yaygın kullanılan seçenek ise burada gösterilmektedir [1]. Her iki seçenek de kabul edilebilir.

Bağlantısız atıflar, yalnızca referans bölümünün test edilmesi amacıyla buraya eklenmiştir [1]. Eğer referansın [2] gereğinden fazla öğeye sahip olduğunu fark ederseniz [3], referans tutamacının yerine soru işaretleri çıkacaktır, tıpkı burada olduğu gibi [?].

¹Bilim, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik. Bu bir dipnot örneğidir. Dipnotun numaralandırıldığını ve sayfanın altında eklendiğini görebilirsiniz. Ayrıca, çok satırlı bir dipnota sahip olmanın etkisini de görebilirsiniz.

1.1.4 Denklemler, Formüller ve L^AT_EX' in Gerçekten Harika Matematik Özellikleri

Denklemler L^AT_EX 'de iki şekilde yazılabilir. İlk olarak, istenen ifadeyi dolar işaretleri arasında yazarak satır içi gösterebilirsiniz. Örneğin, $e^{i\pi} + 1 = 0$ bir satır içi matematik ifadesidir. Daha uzun ifadeler, özellikle toplamlar, integraller veya büyük operatörler içerenler, satırın ortasında ayrı olarak gösterilebilir. Bu **matematik modunda**, istenen ifadeyi köşeli parantezler arasında yazarsınız. Örneğin,

$$\sum_{j=1}^n \int f_j dx = \int \sum_{j=1}^n f_j dx$$

bir matematik modu ifadesidir. Ayrıca ifadeleri bir sembolde hizalayarak bir dizi denklem gösterebiliriz. Bu, özellikle bir denklemi çözerken veya bir integral hesaplaması yaparken adımları göstermek için kullanışlıdır. Aşağıdaki blok, *align** ortamını göstermektedir. Burada, küme kesişimlerinin birleşimler üzerine dağılım özelliğini gösteriyoruz. Her satırın iki yönlü koşul sembolüne hizalandığını gözlemleyin. Bu, her adımın neden geçerli olduğunu anlamak için satır satır gitmeyi kolaylaştırır.

$$\begin{aligned} x \in A \cap \bigcup_j B_j &\iff x \in A \wedge x \in \bigcup_j B_j \\ &\iff x \in A \wedge x \in B_k \text{ for some } k \\ &\iff x \in \bigcup_j A \cap B_j \end{aligned}$$

Daha birçok komut ve özellik mevcuttur, ancak bu doküman bunları içermek için çok küçük.² İnternette kullanabileceğiniz birçok rehber mevcuttur.

1.1.5 Bir Test Bölümü

Bu sadece bir testtir. Bir alt bölümün nasıl görüldüğünü buradan görebilirsiniz. Aşağıda bir derleyici içinde görüntülenen Haskell kodunu gösteren bir şekil bulunmaktadır.

Bu şablon modern sistemlerde kullanım için tasarlanmıştır, ancak belki de eski sistemlerde, örneğin Windows 95'te çalışacak şekilde adapte edilebilir. Aşağıda bir DOSBox konsolunun ekran görüntüsü bulunmaktadır; bu, çeşitli platformlarda çalışmak üzere tasarlanmış bir MS-DOS emülatörüdür. Windows 95, DOSBox'a kurulabilir, ancak önerilmez.

²Evet, Fermat'tan alıntı yaptım. Ama gerçekten, bir Google araması muhtemelen aradığınız şeyi bulmanıza yardımcı olacaktır.

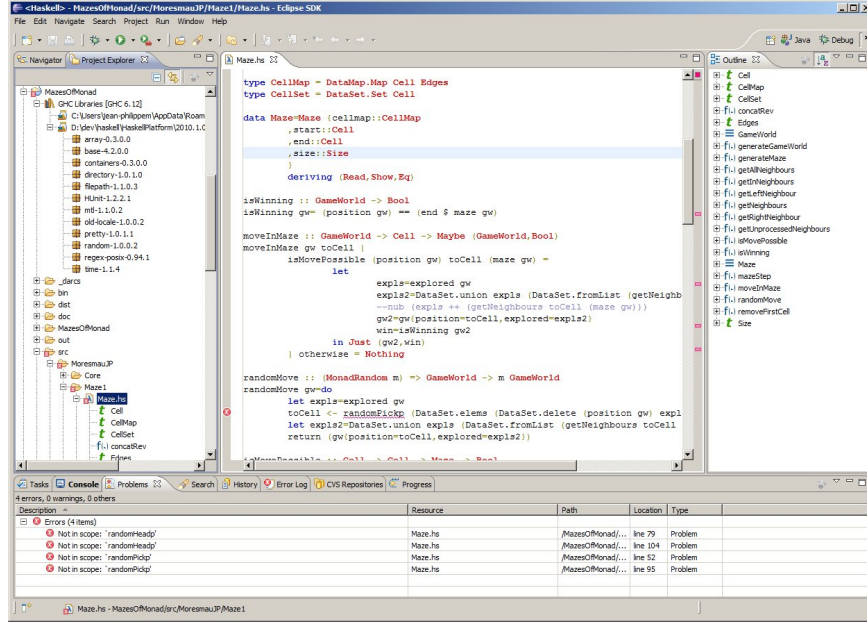


Figure 1.1: Some Haskell code in a compiler.

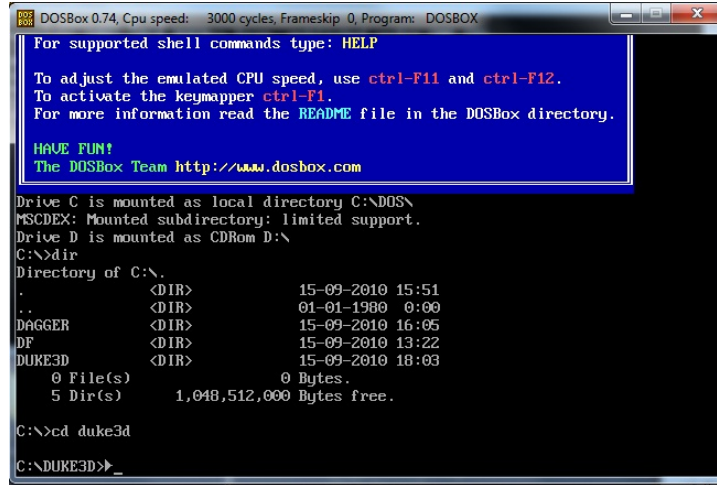


Figure 1.2: The DOSBox console running in Windows 7. The contents of the mounted directory C: are displayed, with the active subdirectory DUKE3D.

1.2 Bu Bozok L^AT_EX Şablonunda Yer Alan Özellikler

Tez için gerekli tüm koşulların en güncel versiyonuna Bozok Üniversitesi Bilgisayar Muhendisliği web sitesinden ulaşılabilir. L^AT_EX ile ilgili sorularınızı welcome@overleaf.com adresine yönlendirebilirsiniz.

Önceden basılmış bir kaynaktan alınan materyallerin bulunduğu bölümün başında bir telif

hakkı bildirimini gereklidir. Aşağıdaki ekran görüntüsü, bunun nasıl yapılacağını göstermektedir. Daha fazla bilgi için talimat dosyalarını inceleyebilirsiniz.

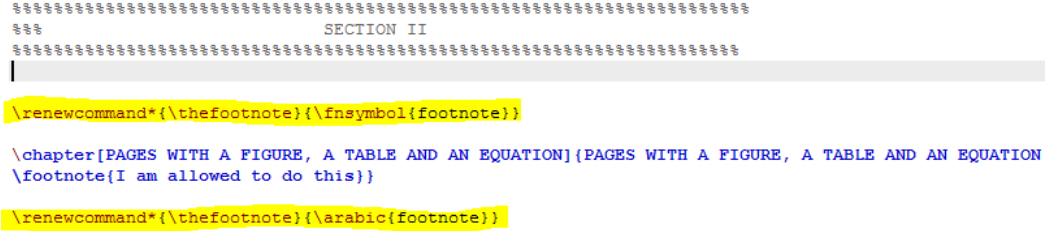


Figure 1.3: Bir dipnot olarak telif hakkı bildiriminin eklenmesi. Sarı ile işaretlenen satırlar, dipnot işaretleme şemasının nasıl değiştirileceğini gösterir.

1.3 Literatür Taraması

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

2. YAPILAN ÇALIŞMALAR

2.1 Tablo Yerleşimi, Boyutu ve Tablo Başlığı

Aşağıda, 2011 Arcadia Band Festivali'nde (Arcadia, CA) elde edilen grup ve yardımcı puanlarını gösteren bir tablo yer almaktadır [2].

Okul Adı	Grup Puanı	Yardımcı Puanı
Rancho Bernardo	96.15	89.15
Mt. Carmel	95.30	83.55
Riverside King	93.85	91.75
Diamond Bar	93.20	88.60
El Dorado	92.80	95.45
Chino	92.65	91.45
Henry J. Kaiser	92.60	87.55
Glendora	92.60	89.15
Montebello	90.50	82.70
Mira Mesa	89.65	91.50

Table 2.1: 2011 Arcadia Band Festivali'nden elde edilen puanlar.

Tablo, grup puanlarına göre sıralanmıştır. Bu bölüm, tablolar ile metin arasında boşluk bırakılmasını gösterir. Ayrıca, tablo başlığının metin boyutuna göre daha küçük bir yazı tipi ile yazıldığını fark edebilirsiniz. Başlıklar ve eklerdeki metinler 7 punto boyutundan küçük olamaz.

2.2 Denklemler

Denklemleri göstermek için aşağıdaki format önerilmektedir.

$$y = c_1 \cos(t) + c_2 \sin(t) \quad (2.1)$$

$$e^{it} = \cos(t) + i \sin(t) \quad (2.2)$$

Denklem 2.1 $y'' + y = 0$ diferansiyel denkleminin genel çözümüdür. Kaynak kodda, *ref* komutu, oluşturduğunuz bir etikete atıfta bulunmanıza olanak tanır. Atıf yapılmadan önce denklem tanımlanmalıdır; tanımlanmadan önce yapılan atıflar soru işaretiyle gösterilir. Aşağıda daha fazla örnek denklem bulabilirsiniz. İlk grup numaralandırılmamıştır.

$$\begin{aligned}
\log(x^n) &= \log(x \cdot x \cdot \dots \cdot x) \\
&= \log x + \log x + \dots + \log x \\
&= n \log x
\end{aligned}$$

$$X^T X \mathbf{u} = X^T \mathbf{y} \quad (2.3)$$

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} G(x, \tau) \exp\left(-\frac{(t - \tau)^2}{4kt}\right) d\tau \quad (2.4)$$

$$\mathcal{L}(f) = \int_0^{\infty} e^{-st} f(t) dt \quad (2.5)$$

$$\mathcal{F}(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega x} f(x) dx \quad (2.6)$$

Etiketler kullanarak oluşturduğunuz denklemlere atıfta bulunabilirsiniz. Denklem 2.6 diferansiyel denklemlerde yaygın olarak kullanılan **Laplace dönüşümü**dür. Denklem 2.3 ise en küçük kareler regresyonunda kullanılan **normal denklemlerin** matris gösterimidir.

Etiketlenmemiş denklemler oluşturmak için, ortam adını (equation, align, vb.) bildirirken sonuna yıldız eklemeniz yeterlidir.

2.3 Teoremler ve İspatlar: Örnekler

Bu bölüm, genellikle matematik öğrencileri tarafından kullanılan teorem ve ispat ortamlarının nasıl kullanıldığını gösterecektir. Bu ortamları kullanmak için, belgenizin öncelik kısmında **amsthm** paketinin bildirilmiş olması gerekir. Bu şablonda, bu paket ana dosyada zaten bildirilmiştir. Eğer belgenizde teorem ve ispatları kullanmayacaksanız bu bildirim kaldırılabilmektedir.

Teoremler numaralandırılabilir, aşağıdaki örnekte olduğu gibi, veya farklı bir etiketin görünmesini zorlayabilirsiniz. Örneğin, Bolzano-Weierstrass teoremini belirtebilir ve teorem etiketi olarak bu isimlerin görünmesini sağlayabilirsiniz. Aşağıdaki örneklere bakın.

Bazen birden fazla bölüm veya birden fazla koşul içeren bir teorem olabilir. Bu koşulları listelemek için, teorem ortamı içinde diğer listeleme ortamlarını (enumerate gibi) kullanabilirsiniz. Son örnek, birden çok eşdeğer ifadeye sahip olan Tersinir Matris Teoremini göstermektedir.

Teorem 1. *f fonksiyonu C^1 sınıfından ve g fonksiyonu C^2 sınıfından olsun, ve kompakt küme D ve sınırı Green Teoremi'nin hipotezlerini sağlasın. O zaman*

$$\iint_D f \nabla^2 g \, dA = \oint_{\partial D} f(\nabla g) \cdot \mathbf{n} \, ds - \iint_D \nabla f \cdot \nabla g \, dA.$$

Proof. $f\nabla g \cdot n$ integralini D 'nin sınırı üzerinde alarak başlayın. Green Teoremi'nin ikinci vektör formuna göre,

$$\begin{aligned}\oint_{\partial D} f\nabla g \cdot n \, ds &= \iint_D \nabla \cdot (f\nabla g) \, dA \\ &= \iint_D f\nabla^2 g + \nabla f \cdot \nabla g \, dA.\end{aligned}$$

Bu denklemi yeniden düzenlemek istenen sonucu verir. □

Teorem 2 (Bolzano-Weierstrass). *Her sınırlı reel dizi, bir yakınsak alt diziye sahiptir.*

Teorem 3 (Tersinir Matris Teoremi¹). $n \times n$ boyutunda bir kare matris A için, aşağıdaki ifadeler eşdeğerdir.

1. A tersinirdir.
2. $Ax = 0$ denklemi yalnızca triviyal çözüm $x = 0$ 'a sahiptir.
3. $Ax = b$ denkleminin her b için tam olarak bir çözümü vardır.
4. A 'nın sütunları doğrusal bağımsızdır.
5. A 'nın özdeğeri sıfır değildir.
6. A tam sıraya sahiptir.
7. A 'nın determinanı sıfır değildir.

Teoremlerin ve önermelerin dokümanda nasıl düzenleneceği konusunda belirlenmiş bir format yoktur. Amaç, tutarlılığı sağlamaktır. Teoremleri şekiller, tablolar ve başlıklardan ayırt edilebilir şekilde bırakmak en iyisidir.

2.4 Başka Bir Tablo Örneği

Tablo listesinin görünümünü test etmek için bir başka tablo gösterilecektir. Bu tablo, bazı büyük üniversiteleri ve 2015 sonbaharındaki öğrenci kayıtlarını göstermektedir. Tablo, kayıt sayısına göre azalan sırada sıralanmıştır.

¹Bu eksik bir listedir.

²Gig 'em!

³Bu sayı sadece Columbus kampüsündeki kayıtları ifade eder; Lima, Mansfield, Marion, Newark ve Wooster'deki bölgesel kampüsler sayılmamıştır.

Üniversite	Şehir ve Eyalet	2015 Sonbahar Kaydı
Texas A&M Üniversitesi ²	College Station, TX	64,376
Ohio State Üniversitesi ³	Columbus, OH	58,322
Iowa State Üniversitesi	Ames, IA	36,001
Kaliforniya Üniversitesi, San Diego	La Jolla, CA	33,735
University of West Florida	Pensacola, FL	12,798
Massachusetts Institute of Technology	Cambridge, MA	11,319

Table 2.2: Bazı büyük üniversiteler ve 2015 sonbahar kayıtları.

3. BULGULAR

3.1 xxxx

What is Lorem Ipsum? Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

Why do we use it? It is a long established fact that a reader will be distracted by the readable content of a page when looking at its layout. The point of using Lorem Ipsum is that it has a more-or-less normal distribution of letters, as opposed to using 'Content here, content here', making it look like readable English. Many desktop publishing packages and web page editors now use Lorem Ipsum as their default model text, and a search for 'lorem ipsum' will uncover many web sites still in their infancy. Various versions have evolved over the years, sometimes by accident, sometimes on purpose (injected humour and the like).

Where does it come from? Contrary to popular belief, Lorem Ipsum is not simply random text. It has roots in a piece of classical Latin literature from 45 BC, making it over 2000 years old. Richard McClintock, a Latin professor at Hampden-Sydney College in Virginia, looked up one of the more obscure Latin words, *consectetur*, from a Lorem Ipsum passage, and going through the cites of the word in classical literature, discovered the undoubtable source. Lorem Ipsum comes from sections 1.10.32 and 1.10.33 of "de Finibus Bonorum et Malorum" (The Extremes of Good and Evil) by Cicero, written in 45 BC. This book is a treatise on the theory of ethics, very popular during the Renaissance. The first line of Lorem Ipsum, "Lorem ipsum dolor sit amet..", comes from a line in section 1.10.32.

The standard chunk of Lorem Ipsum used since the 1500s is reproduced below for those interested. Sections 1.10.32 and 1.10.33 from "de Finibus Bonorum et Malorum" by Cicero are also reproduced in their exact original form, accompanied by English versions from the 1914 translation by H. Rackham.

Where can I get some? There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority have suffered alteration in some form, by injected humour, or randomised words which don't look even slightly believable. If you are going to use a passage of Lorem Ipsum, you need to be sure there isn't anything embarrassing hidden in the middle of text. All the Lorem Ipsum generators on the Internet tend to repeat predefined chunks as necessary, making this the first true

generator on the Internet. It uses a dictionary of over 200 Latin words, combined with a handful of model sentence structures, to generate Lorem Ipsum which looks reasonable. The generated Lorem Ipsum is therefore always free from repetition, injected humour, or non-characteristic words etc.

4. TARTIŞMA

4.1 xxxx

What is Lorem Ipsum? Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

Why do we use it? It is a long established fact that a reader will be distracted by the readable content of a page when looking at its layout. The point of using Lorem Ipsum is that it has a more-or-less normal distribution of letters, as opposed to using 'Content here, content here', making it look like readable English. Many desktop publishing packages and web page editors now use Lorem Ipsum as their default model text, and a search for 'lorem ipsum' will uncover many web sites still in their infancy. Various versions have evolved over the years, sometimes by accident, sometimes on purpose (injected humour and the like).

Where does it come from? Contrary to popular belief, Lorem Ipsum is not simply random text. It has roots in a piece of classical Latin literature from 45 BC, making it over 2000 years old. Richard McClintock, a Latin professor at Hampden-Sydney College in Virginia, looked up one of the more obscure Latin words, *consectetur*, from a Lorem Ipsum passage, and going through the cites of the word in classical literature, discovered the undoubtable source. Lorem Ipsum comes from sections 1.10.32 and 1.10.33 of "de Finibus Bonorum et Malorum" (The Extremes of Good and Evil) by Cicero, written in 45 BC. This book is a treatise on the theory of ethics, very popular during the Renaissance. The first line of Lorem Ipsum, "Lorem ipsum dolor sit amet..", comes from a line in section 1.10.32.

The standard chunk of Lorem Ipsum used since the 1500s is reproduced below for those interested. Sections 1.10.32 and 1.10.33 from "de Finibus Bonorum et Malorum" by Cicero are also reproduced in their exact original form, accompanied by English versions from the 1914 translation by H. Rackham.

Where can I get some? There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority have suffered alteration in some form, by injected humour, or randomised words which don't look even slightly believable. If you are going to use a passage of Lorem Ipsum, you need to be sure there isn't anything embarrassing hidden in the middle of text. All the Lorem Ipsum generators on the Internet tend to repeat predefined chunks as necessary, making this the first true

generator on the Internet. It uses a dictionary of over 200 Latin words, combined with a handful of model sentence structures, to generate Lorem Ipsum which looks reasonable. The generated Lorem Ipsum is therefore always free from repetition, injected humour, or non-characteristic words etc.

KAYNAKLAR

- [1] Bonferroni. Etymologia: Bonferroni correction. *Emerging Infectious Diseases*, 21(2):289, 2015.
- [2] Jacob Cohen. *Statistical power analysis for the behavioral sciences* (revised ed.), 1977.
- [3] Frank Wilcoxon. Individual comparisons by ranking methods. *Biometrics*, 1:80–83, 1945.

EKLER

EK 1



Figure A.1: Penguen figure

EKLER

THIS TITLE IS MUCH LONGER THAN THE FIRST AND EXTENDS ALL THE WAY TO
THE NEXT LINE

Text for the Appendix follows.



Figure B.1: Another Penguen figure.

B.1 Appendix Section

B.2 Second Appendix Section

ÖZGEÇMİŞ

Bir sayfayı geçmeyecek şekilde, üçüncü şahıs kullanılarak yazılmalıdır. Yazarın doğum yeri ve yılı, lise, lisans ve yüksek lisans öğrenimini gördüğü yükseköğrenim kurumları, bildiği yabancı diller, aldığı burs ve ödüller belirtilir.