

1. SIKÇA GÖRÜLEN YANLIŞLAR

- 1) Tez başlığı, İngilizce ve Türkçe dahil, her yerde tümü büyük harfle yazılmalıdır.
- 2) İmza sayfasında “Dr.” yazılmamalı, “Ph.D.” yazılmalı. Doğru yazım “Format.pdf” te bulunmaktadır.
- 3) İmza sayfasında jüri üyelerinin ekstra görevleri danışmanlık ve eş danışmanlık dışında belirtilmemelidir.
- 4) İmza sayfasında kısaltmaların ”Assist.” veya ”Assoc.” yerine farklı şekilde kullanılmaması gerekmektedir.
- 5) İçindekiler sayfasında hizalama ve maddeler arası boşlukların ölçütü çok önemlidir. Metin, sayfa numaralarının üstüne kadar taşmamalıdır.
- 6) Sembol listesinde sıralama Latin-Grek-Diğer şeklinde olmalıdır. Her bir sembol arasında değil, her bir dil arasında birer satır boşluk bulunmalıdır.
- 7) Kısaltmalar listesinde önce sayılar olmak üzere alfabetik bir sıralama olmalıdır.
- 8) Tüm bu listelerde çift satırlı maddeler olduğunda satırlar arası boşluk birbirine girip kısılabilmektedir. Manuel olarak boşluk komutu eklenerek (`\vspace` gibi) bu boşluk standardize edilmelidir.
- 9) Figür ve Tablo listelerinde her bir madde arasında birer satır boşluk bulunmalıdır.
- 10) İçindekiler sayfasında noktalar aynı hizada bitmelidir.

- 11) Birinci seviye bütün başlıklar tümü büyük harfle yazılmalıdır. Birinci seviye başlıklardan sonra iki satır boş bırakılmalıdır.
- 12) Kullanılan bazı paketler sayfanın alt marginini bozabilmektedir. Doğru kenar hizalamaları:
- (a) Sayfa numaraları için, üst sınır 2 cm.
 - (b) Metin için, üst sınır 3.5 cm.
 - (c) Metin için, sağ sınır 2 cm.
 - (d) Metin için, alt sınır 2 cm.
 - (e) Metin için, sol sınır 3.5 cm.
- 13) Türkçe özetle sağ tarafta az da olsa taşma olabilmektedir, dikkatli bakılmalıdır.
- 14) Gerekli boşluklar aşağıda verilmiştir:
- Birinci seviye başlıklardan sonra iki satır boşluk.
 - İkinci ve diğer tüm seviye başlıklardan sonra bir satır boşluk.
 - Paragraflardan sonra bir satır boşluk.
 - Figürlerden önce bir satır boşluk
 - Figür ve captionı arasında bir satır boşluk (Bu bazen otomatik gerçekleşir bazen gerçekleşmez).
 - Figür captionı sonrasında bir satır boşluk (Bu bazen otomatik gerçekleşir bazen gerçekleşmez).
 - Tablo captionı öncesinde bir satır boşluk.
 - Tablo captionı sonrasında yarım satır boşluk.
 - Tablo sonrasında bir satır boşluk (Bu bazen otomatik gerçekleşir bazen gerçekleşmez).
- 15) Fig. ya da Sec. gibi kısaltmalar yasaktır.
- 16) Sayfa sonunda devam eden tek satır kalmaz. Bunun için L^AT_EX içinde "clearpage" komutunu kullanabilirsiniz. Son satırı bir sonraki sayfaya almada kullanılmaktadır.

İnatçı bir hata olduğu için her şey bittiğinde bir daha kontrol etmeniz önerilir.

- 17) Metin içinde kalın yazı tipine izin verilmemektedir.
- 18) Sayfa figür ya da table ile başlıyorsa bile bunlar ortaya konamaz. En en üst satırdan başlamalıdır. En üstte bir satır bile boşluk olmamalıdır.
- 19) Sayfanın devamında yer varsa o noktadan devam etmeli, ana başlıklar dışında yeni sayfaya geçilmemelidir.
- 20) Yatay sayfalarda sayfa numarası bulunmamalıdır. Yatay sayfaların da sayfa kenar sınırlarını aşmadığı teyit edilmelidir.
- 21) Metin içinde web sitesi kullanılmamalıdır. Referanslarda ise web adresinin sınır ihlali yapmadığından emin olunmalıdır.
- 22) Tüm captionların sonunda nokta olmalıdır.
- 23) Algoritma diye değil figür diyerek isimlendirme yapılmalıdır.
- 24) Devam eden tablolarda (cont.) ifadesi ve numaranın artmaması gerektiğine dikkat edilmektedir.
- 25) Denklemler bir cümlenin parçası olmalıdır. Denklemlerin yazımı “format.pdf” te örneğiyle açıklanmıştır. Ekstra bir denklem boşluğu olmamalıdır. Otomatik boşlukları silmek için kod örneği verilmiştir.
- 26) Denklemlere atıflar parantez içinde yapılmalıdır.
- 27) Denklemlerden hemen önce denklemin adı veya numarası verilmemelidir.

28) Referans örnekleri “Format.pdf” te verilmiştir. İstenen Format ne IEEE ne de APA ile birebir değildir. Üzerinde modifikasyonlar yapılmıştır. Önemle göz atılmalıdır.

29) Referanslarla ilgili önemli ifadeler aşağıda verilmiştir:

- Çift virgülün yan yana olması “,” istenmemektedir.
- Sayfa numarası bilgisi eklemek sıkça yapılan bir hatadır. Kitaplar, web sitesi, tezler gibi bariz durumlar dışında neredeyse her referansta bulunmalıdır. Referanslarınızda eksik bilgi olmamasına özen gösteriniz.
- “,IEEE,” “,ACM,” gibi ifadeler bir yayınevi değil bir organizasyon olduğu için istenmemektedir.
- Özel isimlerde noktalı kısaltmalar “Biol. Chap.” gibi istenmemektedir.
- Bir referansta iki adet yıl olması, konferans adında olsa bile, istenmemektedir.
- et. al. ifadesi istenmemektedir. Tüm yazarları açmanız beklenmektedir.
- Her kelimenin, bağlaçlar hariç, ilk harfi büyük olmalı.
- Doi istenmemektedir.
- Eser Web sitesi değilse web sitesi istenmemektedir.
- Web sitesi referanslarının formata uygunluğunu özenle kontrol ediniz.
- Tümünü büyük makale adı ya da dergi adı istenmemektedir.
- Web sitesi referansları haricinde ay bilgisi istenmemektedir.

30) Lütfen tırnak işareti kullanımı için aşağıdaki örneklere göz atın.

- \LaTeX girdisi:

Çift tırnak işareti: “Çift tırnak işareti”

- Çıktı:

Çift tırnak işareti: “Çift tırnak işareti”

- \LaTeX girdisi:

Tek tırnak işareti: ‘Tek tırnak işareti’

- Çıktı:

Tek tırnak işareti: ‘Tek tırnak işareti’

- 31) Ek olarak \LaTeX paketi eklemenizde sorun yoktur. Ancak paketler bazen figür ve tablo listesinde sorunlara yol açabilir. Dopru ve yanlış liste örneği dokümanın sonundaki iki figürde verilmiştir.

LIST OF FIGURES	
1.1	Primal and dual block angular problem structures [1].
3.1	Common Network Topologies
3.2	Structure and information exchange scheme for existing de sition methods
3.3	Structure and information exchange scheme for proposed
4.1	Pseudo-code for Decentralized Benders Decomposition Al
4.2	Pseudo-code for GETCUT Function

Figure 1.1. Yanlış Figür Listesi.

LIST OF FIGURES

Figure 1.1. Primal and dual block angular problem structures [13].

Figure 3.1. Common Network Topologies.

Figure 3.2. Structure and information exchange scheme for existing decomposition methods.

Figure 3.3. Structure and information exchange scheme for proposed method.

Figure 1.2. Doğru Figür listesi.