|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| EGE ÜNİVERSİTESİFEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜLİSANSÜSTÜTEZ YAZIM KILAVUZUKASIM 2018 **Önsöz**Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü’ne bağlı Anabilim Dallarında hazırlanacak Yüksek Lisans ve Doktora tezlerinin yazımında uyulacak kuralları ve biçim özelliklerini açıklamak amacıyla güncellenen Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kılavuzu Üniversite Senatomuzun 11/12/2018 tarihli 19 sayılı toplantısında onaylanmıştır. Güncellenen yeni Tez Yazım Kılavuzu, tez savunma sınavına Ocak 2019 tarihi ve sonrasında girecek olan öğrenciler için geçerli olacaktır. Bu tarihten sonra kabulü yapılacak tez ve dönem projelerinin yeni kılavuza uygun olarak hazırlanması gerekmektedir. EÜ Fen Bilimleri Enstitüsü öğrencilerinin tezlerini hazırlarken bu kılavuzda belirtilen yazım, biçim ve içeriğe uymaları gereklidir. **Ege Üniversitesi** **Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü****İÇİNDEKİLER**[2. TEZİN BİÇİMSEL ÖZELLİKLERİ 5](#_Toc199147964)[2.1 Kullanılacak Kğıdın Niteliği 5](#_Toc199147965)[2.2 Sayfa Düzeni 5](#_Toc199147966)[2.3 Sayfaların Numaralanması 5](#_Toc199147967)[2.4 Anlatım 5](#_Toc199147968)[2.5 Kullanılacak Yazıların Niteliği 6](#_Toc199147969)[2.6 Paragraf Düzeni ve Satır Aralıkları 6](#_Toc199147970)[2.7 Başlıklar 7](#_Toc199147971)[2.8 Atıflar 7](#_Toc199147972)[2.9 Kısaltmalar ve Simgeler 11](#_Toc199147973)[2.10 Ara Notlar 11](#_Toc199147974)[2.11 Alıntılar 12](#_Toc199147975)[2.12 Dipnotlar 12](#_Toc199147976)[3. ŞEKİLLER ve TABLOLAR 14](#_Toc199147977)[3.1 Tanımlama 14](#_Toc199147978)[3.2 Şekillerin ve Tabloların Yerleştirilmesi 14](#_Toc199147979)[3.3 Şekillerin ve Tabloların Numaralanması ve Açıklamalarının Yerleştirilmesi 14](#_Toc199147980)[4. DIŞ KAPAK, TESLİM, DÜZELTME VE CİLTLEME 16](#_Toc199147981)[4.1 Dış Kapak 16](#_Toc199147982)[4.2 Teslim, Düzeltme ve Ciltleme 16](#_Toc199147983)[5. METNİN DÜZENLENMESİ 17](#_Toc199147984)[5.1 Özel Sayfalar 17](#_Toc199147985)[5.1.1 İç kapak sayfası 17](#_Toc199147986)[5.1.2 Kabul ve onay sayfası 17](#_Toc199147987)[5.1.3 Etik kurallara uygunluk beyanı sayfası 17](#_Toc199147988)[5.1.4 Önsöz 18](#_Toc199147989)[5.1.5 Özet ve abstract sayfaları 18](#_Toc199147990)[5.1.6 İçindekiler sayfası 18](#_Toc199147991)[5.1.7 Şekiller dizini ve Tablolar dizini 19](#_Toc199147992)[5.1.8 Simgeler ve kısaltmalar 20](#_Toc199147993)[5.2 Tez Metni 21](#_Toc199147994)[5.2.1 Giriş bölümü 21](#_Toc199147995)[5.2.2 Ana metin 21](#_Toc199147996)[5.2.3 Tartışma 21](#_Toc199147997)[5.2.4 Sonuç 21](#_Toc199147998)[5.2.5 Öneriler 21](#_Toc199147999)[5.3 Ek Açıklamalar, Kaynaklar, Teşekkür, Ekler, Özgeçmiş 22](#_Toc199148000)[5.3.1 Ek açıklamalar bölümü 22](#_Toc199148001)[5.3.2 Kaynaklar dizini 22](#_Toc199148002)[5.3.2 Teşekkür sayfası 23](#_Toc199148003)[5.3.4 Özgeçmiş 23](#_Toc199148004)[5.3.5.Ekler 23](#_Toc199148005)2. TEZİN BİÇİMSEL ÖZELLİKLERİ Bu bölümde tez yazımında kullanılacak kağıdın ve yazıların niteliği, sayfa düzeni, satır aralıkları, sayfaların numaralandırılması, bölüm ve altbölüm başlıkları, değinmeler (metin içinde kaynak gösterimi), alıntılar, ara ve dipnotlar, kısaltmalar ve simgelerle ilgili ilkeler örneklerle açıklanmıştır.2.1 Kullanılacak Kğıdın Niteliği Tezler, A4 (210x297) standardına uygun en az 80, en çok 100 gr/m2 birinci hamur beyaz kağıtlara, kağıdın her iki yüzü de kullanılarak yazılır.2.2 Sayfa Düzeni Tezler, sayfa düzeni dikey yönlendirilmiş olarak yazılır. Yazımda, her sayfanın sol kenarından 3 cm, alttan ve üstten 2,5 cm, sağ kenarından ise 2 cm kalacak şekilde boşluk bırakılır. Ayrıca sol kenarında 2 cm cilt payı bırakılır. Bu boyutlar cm cinsinden ekte görülmektedir.Öğrenci, tez savunma sınavına girmeden önce, jüri üyelerine ciltsiz olarak sunacağı tez çalışmasını danışmanın önerisi doğrultusunda kağıdın tek yüzünü kullanarak düzenleyebilir. Ancak tez savunma sınavı sonunda ciltlenerek enstitüye teslim edilecek tezlerde İçindekiler bölümünden itibaren kağıdın her iki yüzü de kullanılmalıdır.2.3 Sayfaların Numaralanması Sayfa numaraları sayfanın üst kenarına 1 cm olacak şekilde sayfanın ortasına yerleştirilir . İç kapak, kabul ve onay sayfası ile ek sayfalar dışındaki tüm sayfalar numaralanır. Özet, *abstract*, teşekkür, içindekiler, şekiller, tablolar, simgeler ve kısaltmaları belirten sayfalar (i, ii, iii...) şeklinde küçük harf Romen rakamları ile, giriş bölümüyle başlayan diğer sayfalar ise (1,2,3,…) şeklinde rakamlar ile numaralanır. Sayfa numaraları yanında parantez veya çizgi gibi işaretler kullanılmaz.2.4 Anlatım Yazımda olabildiğince açık ve yalın bir anlatım yolu izlenmeye çaba gösterilir. Anlatım, üçüncü tekil şahıs ağzından, mümkünse edilgen (pasif) biçimde yapılır. Kısa ve öz cümleler kullanılır. Tez yazımında Türk Dil Kurumu’nun önerdiği Türkçe yazım kurallarınadikkat edilmelidir. 2.5 Kullanılacak Yazıların Niteliği Tezler bilgisayarla **Times New Roman** yazı karakteri kullanılarak yazılır. Noktalama işaretlerinden sonra bir vuruşluk (bir boşluk) ara verilmelidir. Kullanılacak karakterler şöyle seçilir;

|  |  |
| --- | --- |
| İç kapakta tez adı  | **16 pt (koyu)** |
| Bölüm başlıklarında  | **13 pt** **(koyu)** |
| Tez metninde  | 12 pt |
| Tablolarda  | En fazla 12 en az 8 pt |
| Alıntılarda ve dipnotlarda  | 10 pt |
| Şekil ve resim altı yazılarda | 10 pt |

2.6 Paragraf Düzeni ve Satır Aralıkları Paragraflara 1 cm içeriden başlanır. Ayrıca; * Tez metninde
* Özel sayfalar ve bölüm başlıklarından sonra
* Altbölüm başlığı ile ilk paragraf arasında
* Anabölüm ve altbölümlerden sonra
* Paragraf aralarında
* Şekil öncesinde
* Şekil veya Tablo ile açıklaması arasında
* Şekil açıklamasından sonra
* Alıntı öncesi ve sonrasında

 18 pt aralık verilmelidir. * Alıntı satırları arasında
* Dipnot satırları arasında

 12 pt aralık verilmelidir. 2.7 Başlıklar Anabölüm ve altbölüm başlıklarının belirlenmesinde gereksiz ayrıntıya girilmemeli, aralarında mantıksal bağ iyi kurulmalı, sıralamada önceliğe dikkat edilmelidir. Başlıklar sola dayalı olarak yazılmalıdır. Anabölümler daima yeni bir sayfa ile başlamalıdır. Anabölüm ve altbölüm başlık uzunlukları bir satırı geçtiği durumlarda ilk satırdaki harf hizasında olacak şekilde ikinci satır başlamalıdır. Birinci derece bölüm (anabölüm) başlıklarının tamamı, ikinci derece bölüm başlıklarında ise her sözcüğün ilk harfi büyük, diğerleri küçük yazılmalıdır. Üçüncü ve dördüncü derece bölüm başlıklarında, başlığın ve özel isimlerin ilk harfleri büyük, diğer tüm sözcükler küçük harfle yazılmalıdır. Dördüncü derece bölüm başlıklarında tüm başlığın altı sürekli çizgi ile çizilmelidir. Daha ileri derecede alt bölüm başlığı kullanılmamalıdır. Anabölüm ve altbölümlerin düzeni ve başlıkların numaralanması ekteki gibi yapılmalıdır.2.8 Atıflar Metin içerisinde atıflarda ve metin sonunda Kanyakça listesinin oluşturulması sırasında Chicago (Yazar-Tarih) 17. Edisyonu temel alınarak hazırlanan kaynakça stili kullanılmaktadır. Atıf ve kaynakça düzeni ile ilgili olarak Mendeley, Zotero gibi programları için hazırlanmış stil dosyası da bulunmaktadır. <https://csl.mendeley.com/styles/505747451/eu-fbe>Mendeley programında stil dosyasının kullanılabilmesi için bu linkin Mendeley programında “Citation Styles” penceresinde “Get More Styles” sekmesi altındaki “Download Style” satırına yazılıp “Download” tuşuna basarak indirilmesi gerekmektedir. Mendeley kullanımı hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.<https://cabim.ulakbim.gov.tr/wp-content/uploads/sites/4/2023/02/Elsevier_Mendeley_Kilavuz_TR_2023.pdf>Atıf ve kaynakça listesinin hazırlanmasında aşağıda belirtilen kurallara dikkat edilmesi gerekmektedir.**2.8.1. Dergi Makaleleri**Metin içi atıf:(Dammak vd., 2015; Morello vd., 2003)(Mattson ve Volpenhein 1963)(Purcaro 2020)Kaynakça:**Dammak, Ilyes; Neves, Marcos; Souilem, Safa; Isoda, Hiroko; Sayadi, Sami; Nakajima, Mitsutoshi.** 2015. “Material Balance of Olive Components in Virgin Olive Oil Extraction Processing”. *Food Science and Technology Research*. 21 (2): 193–205. https://doi.org/10.3136/fstr.21.193.**Mattson, F.H. H; Volpenhein, R.A.** 1963. “The Specific Distribution of Unsaturated Fatty Acids in the Triglycerides of Plants”. *Journal of Lipid Research*. 4 (4): 392–396. https://doi.org/10.1007/BF02637977.**Morello, JR; Motilva, MJ; Ramo, T; Romero, MP.** 2003. “Effect of freeze injuries in olive fruit on virgin olive oil composition”. *Food Chemistry*. 81:547–553.**Purcaro, G.** 2020. “Towards a Fully Integrated LC-GCxGC-Tofms/FID Platform to Unravel the MOSH&MOAH Hump in Food.” *Journal of American Oil Chemists’ Society*. 97:18–28.**2.8.2. Haber Makalesi**Metin içi atıf:(Chico, 2013)(Sheryl Gay ve Pear, 2010)Kaynakça:**Harlan, Chico**, “North Korea Vows to Restart Shuttered Nuclear Reactor that can Make Bomb-Grade Plutonium”, The Washington Post, 2 Nisan 2013.**Stolberg, Sheryl Gay ve Robert Pear**, “Wary Centrists Posing Challenge in Health Care Vote”, New York Times, 27 Şubat 2010, Erişim 28 Temmuz 2010, http://www.nytimes.com/2010/02/28/us/politics/28health.html**2.8.3. Kitapta Bölüm**Metin içi atıf:(Tsimidou vd., 2020)Kaynakça:**Tsimidou, Maria Z.; Mastralexi, Aspasia; Özdikicierler, Onur.** 2020. “Cold pressed virgin olive oils”. Içinde *Cold Pressed Oils*., 1. baskı, 547–573. Elsevier, Academic Press. https://doi.org/10.1016/b978-0-12-818188-1.00050-5.**2.8.4. Kitap**Metin içi atıf:(Ramadan, 2020)Kaynakça:**Ramadan, Mohamed Fawzy.** 2020. Cold Pressed Oils. Editör Mohamed Fawzy Ramadan. *Cold Pressed Oils*. Elsevier, Academic Press. s.774. https://doi.org/10.1016/c2018-0-03151-5.**2.8.5. WEB sayfası**Metin içi atıf:(RSPO, 2021)Kaynakça:**RSPO**. 2021. “Roundtable on Sustainable Palm Oil: What we do.” Erişim: 12 Aralık 2023. https://rspo.org/who-we-are/.2.9 Kısaltmalar ve Simgeler Çok gerekli durumlarda standart kısaltmalar dışında kısaltmalara gidilebilir. Yapılan kısaltma veya kullanılan simge ilk geçtiği yerde parantez içinde ve yalnızca bir kez açıklanmalıdır. Yabancı dilde bilinen ve sık kullanılan kısaltmalar öncelikle Türkçe karşılığı verilerek parantez içinde özgün ismi ve kısaltması ile belirtilmelidir. Örnek; Kırmızı Kan Hücreleri Dağılım Genişliği ( Red Cell Distribution Width - RDW) Kısaltma ve simgeler "Kısaltmalar Dizini", "Simgeler Dizini" ya da "Kısaltmalar ve Simgeler Dizini" başlığı altında özel bir sayfa olarak "Tablolar Dizini"'nden sonra verilmelidir. Standart kısaltmaların ve birim gösteren kısaltmaların sonuna nokta konulmaz. Birden fazla sözcüğün baş harfleri kullanılarak yapılan kısaltmalarda her sözcüğün baş harfi alınır, harfler arasına nokta konulmaz (TÜBİTAK, NATO, DSİ, MTA, AET, UNESCO gibi).2.10 Ara Notlar Ara notlar iki virgül arasında, parantez içinde, kesme içinde veya iki tire arasında verilebilir. •Sınırsız kaynak kullanımındaki bu yaklaşımda, Wiest yöntemine göre, yığılma oranı daha olumsuzdur.•Proje yönetiminde çözüme sezgisel yaklaşım (özellikle büyük ya da karmaşık projelerde) en uygun sonucu vermeyebilir.•Bilimsel ve kesinleşmemiş bir hipotez olarak bu ilişki "Weber ve Planck teorisine göre" son derece tartışmalıdır.•Mutasyon ilkesi -ki Darwin onu henüz bilmiyordu- biyoloji sözlüğüne sonradan girmiştir.2.11 Alıntılar Bir başka kaynaktan aynen aktarılmak istenen bir bölüm varsa alıntı tırnak içinde “Arial” yazı karakterinde ve 10 pt büyüklüğünde olacak şekilde yazılmalıdır.•...Veri sayısı arttıkça bulunacak sonuçlar daha sağlıklı olmakta ve anakütlenin gerçek özelliklerine yaklaşmaktadır. Gürtan (1977) bu konuda şöyle demektedir:"Çok sayıda veriye dayanıyorsa 0,25'e kadar düşen bir korelasyon katsayısı bile anlamlı sayılabilir. Buna karşın az sayıda veriye dayanılarak bulunmuş bir korelasyon katsayısının güvenilir sayılabilmesi için rastlantılardan ileri gelmeyecek kadar yüksek olması gerekir."2.12 **Dipnotla**r Metin içinde yazılması halinde konuyu dağıtıcı ve okumada sürekliliği engelleyici nitelikteki çok kısa ve öz açıklamalar aynı sayfanın altına dipnot olarak verilebilir. Dipnotlar birkaç satırı geçmemelidir. Dipnotlardaki düzen şöyledir: Metnin bulunduğu sayfanın altına, metinden 18 pt aralık bırakıldıktan sonra metin blokuna ayrılan yerin sol yarısına sürekli bir çizgi çizilir. Sürekli çizgiden 18 pt aralık sonra dipnot numarası yazılır. Dipnotun ilk satırı 0,6 cm içeriden başlatılır. Dipnotun satırları arasında 12 pt aralık bırakılır. Varsa iki dipnot arasında 12 pt aralık bırakılır. Sayfada birden fazla dipnot kullanılmışsa sayfa içindeki numara sırasına göre sıralanmalı ve her sayfadaki dipnotlar önceki sayfalardan bağımsız olarak numaralanmalıdır. Sayfanın alt kenar boşluğu bırakılmalıdır...yeni çimentonun granülometrik bileşiminin[[1]](#footnote-1) belirlenmesi için Sperling'in deneylerinden faydalanılabilir.....Bolomey formülündeki katsayı... farklı bir N değerini alıyorsa denklemin verdiği değer (N/0,10) ile çarpılarak bu durum için su miktarı bulunabilir[[2]](#footnote-2).**2.13 LaTeX ile Tez Yazımı** Tezlerini LaTeX sistemiyle hazırlamak isteyen öğrenciler için Enstitümüz tarafından hazırlanmış resmi bir LaTeX şablonu mevcuttur. Bu şablon, bu kılavuzda belirtilen tüm biçimsel kurallara uygun olarak geliştirilmiştir. LaTeX şablonu ve kullanım kılavuzuna aşağıdaki bağlantılar aracılığıyla ulaşabilirsiniz:* LaTeX kılavuzu (PDF): <https://fenbilimleri.ege.edu.tr/files/fenbilimleri/icerik/latex_klavuz.pdf>
* LaTeX tez şablonu (indirilebilir dosya): <https://fenbilimleri.ege.edu.tr/tr-1874/.html>

 LaTeX, özellikle teknik/matematiksel içeriği yoğun tezlerde kullanıcılara gelişmiş yapılandırma, otomatik numaralandırma ve referans yönetimi gibi birçok avantaj sağlar. Şablon dosyası, hem yerel LaTeX editörlerinde (örneğin MikTeX, TeXLive) hem de Overleaf gibi çevrimiçi platformlarda kolaylıkla kullanılabilir.3. ŞEKİLLER ve TABLOLAR3.1 Tanımlama* Çizelge olarak düzenlenen satır ve sütunlardan oluşan tüm yapılar Tablolardır.
* Fotoğraf, grafik, histogram, harita vs. anlatım araçlarının tümü şekillerdir.

 Yazı ile anlatımda güçlük çekilen veya Şekil veya Tablo ile daha etkin olarak anlatılabilecek konularda şekil veya tablo oluşturma yoluna gidilmelidir. Gereksiz resimlemelerden kesinlikle kaçınılmalıdır. Şekiller üzerinde yer alacak tüm çizgi, işaret, simge, sayı ve yazılar metne girdiğinde çıplak gözle kolayca seçilebilir ve okunabilir büyüklükte olmalıdır.Şekil materyalleri metin içerisine metinden sonra 18 pt ara verilerek gömülmelidir. 3.2 Şekillerin ve Tabloların Yerleştirilmesi Şekiller ve Tablolar metin çerçevesi içinde ortalanmalıdır. Şekiller ve Tablolar değinildikleri sayfada ya da izleyen sayfada yer almalıdır. Yarım sayfa ve daha kısa olan Şekiller ve Tablolar, metin içine alınmalı, daha büyük boyutlular ya küçültülmeli ya da "Ek" olarak tezden ayrı sunulmalıdır. Bir sayfadan uzun tablo, bilgisayar girdi ve çıktıları tez metni içerisine konulması gerekiyorsa, gösterim birden fazla sayfada yapılabilir.3.3 Şekillerin ve Tabloların Numaralanması ve Açıklamalarının Yerleştirilmesi Her bölüm kendi içinde bir diğer bölümden bağımsız olarak numaralanmalıdır. Örneğin birinci bölümde (Tablo 1.1, Tablo 1.2, ...Şekil 1.1, Şekil 1.2,.) ikinci bölümde (Tablo 2.1, Tablo 2.2, ...Tablo 2.1,...) gibi.* Tablo açıklamaları tablonun üstünde olmalıdır.
* Şekil açıklamaları şekillerin altında olmalıdır.

 Açıklamanın kendi satırları arasında 12 pt aralık bulunmalı, ikinci ve üçüncü satırlar birinci satır başı hizasından başlanmalı, açıklamanın sonuna nokta konulmalıdır. Açıklamalar olabildiğince kısa ve öz olmalıdır. Resim ve şekil altı açıklama yazıları, ana metinden kolayca ayırt edilebilmesi için 10 punto ile yazılmalıdır. Birbiriyle ilgili üç veya daha fazla Şekil veya Tablonun aynı sayfada bulunması gerekiyorsa, herbirisine sırasıyla (a), (b), (c), ... harfleri konulmalı, hepsine birden tek bir tablo veya şekil numarası verilmeli ve açıklamalarında (a), (b), (c), ... şeklinde ayrı ayrı açıklanmalıdır.Şekil 3.5. Alüvyonlar mühendislik özelliklerinin frekans dağılımları a) Özgül ağırlık, b) Likit limit, c) Plastisite indeksi, d) Aktivite.4. DIŞ KAPAK, TESLİM, DÜZELTME VE CİLTLEME4.1 Dış Kapak Tezlerde Enstitü tarafından hazırlatılan ve görünümü ekde belirtilen standart dış kapak kullanılmalıdır. Dış ve iç kapakta 1,5 satır aralığı kullanılmalıdır.4.2 Teslim, Düzeltme ve Ciltleme Tez savunma sınavı öncesi tezini tamamladığına dair **danışmanının yazılı onayını** alan öğrenci, tez savunma jürisinin asil ve yedek üyeleri sayısı kadar ciltlenmemiş tezi, yönetmelik ve yönerge bakımından gereğinin yapılması için Enstitü Müdürlüğüne gönderilmek üzere anabilim dalı başkanlığına bir dilekçe ekinde teslim eder. Tez savunması sınavının başarılı geçmesi halinde varsa jürinin gerekli gördüğü değişiklikler danışman denetiminde yapıldıktan sonra jüri asil üye sayısından bir fazla (ikinci danışman var ise iki fazla) sayıda tez, ilgili anabilim dalında muhafaza edilmek üzere, tezi içeren bir CD(pdf formatında) ile birlikte Enstitü Müdürlüğüne aday tarafından teslim edilir. 5. METNİN DÜZENLENMESİ5.1 Özel Sayfalar5.1.1 İç kapak sayfası  Kapağın içeriği ve sayfa düzeni **ekteki** iç kapağa uygun olmalıdır. Tüm yazılar ortalanarak yazılmalıdır. Dış ve iç kapakta 1,5 satır aralığı kullanılmalıdır.* **Enstitü adı**: Yazım alanının üst ortasına, tek satıra 12 pt
* **Tez başlığı**: 80 pt aralık sonra, 16 pt, koyu

Tez konusu ve içeriğini eksiksiz olarak yansıtmalı, kısa ve öz olmalı, başlığın uzun olması halinde satırlara bölünme anlamlı olmalı (18 pt aralıkla), satır uzunluğu ≤ 13 cm olmalı.* **Tezi hazırlayanın adı soyadı**: 72 pt aralık sonra, adın ilk harfi büyük, soyadın tüm harfleri büyük olmak üzere tek satır halinde, 14 pt
* **Tez danışmanı** : 24 pt aralık sonra, adın ilk harfi büyük, soyadın tüm harfleri büyük olmak üzere tek satır halinde, 12 pt
* **İkinci danışmanı** :Eğer varsa, ikinci tez danışmanı, 18 pt aralık sonra adın ilk harfi büyük, soyadın tüm harfleri büyük olmak üzere tek satır halinde, 12 pt
* **Anabilim dalının adı**: 30 pt aralık sonra, kelimelerin ilk harfleri büyük, 12 pt.
* **Program adı**: 30 pt aralık sonra, kelimelerin ilk harfleri büyük, 12 pt.
* **Tezin sunulduğu il ve yıl**, 12 pt

 İç kapak sayfa numarası (ii) olarak düşünülür, ancak, yazılmaz.5.1.2 Kabul ve onay sayfası Sayfa numarası (iii)'dür. Ancak bu numaralandırma sayfa üzerinde gösterilmez. Bu sayfa, Tez jürisinin kabulü için kullanılır. Yazım düzeni ekte verilen formata uygun olmalıdır. Kabul onay sayfasının arkası boş sayfa olarak bırakılır.5.1.3 Etik kurallara uygunluk beyanı sayfası Sayfa numarası (v)'dir. Ancak bu numaralandırma sayfa üzerinde gösterilmez. Bu sayfa, Tez çalışmasının etik kurallara uygunluk beyanı için kullanılır. Yazım düzeni ekte verilen formata uygun olmalıdır. Etik kurallara uygunluk beyanı sayfasının arkası boş sayfa olarak bırakılır.5.1.4 ÖnsözÖnsöz bölümü, öğrencinin tez konusunun belirlenmesinden tezin tamamlanmasına kadar geçen süreci, -süreçle ilgili duygularını da katarak- “kendi çıktığı bir bilim yolculuğu” gibi ele alıp etken bir dil aracılığıyla okuyuculara aktardığı bölümdür. Teşekkür bölümü ile karıştırılmamalıdır.Önsöz yazısının bittiği yerin sol alt kısmında şehir adı ve tarih, sağ alt kısmında iseyazar adı bulunmalıdır.5.1.5 Özet ve abstract sayfaları  Tezin bir sayfayı geçmeyen özeti (vii) numara ile kabul ve onay sayfasından sonra ekte verilen formata uygun olarak yer almalıdır. Özette tez çalışmasının amacı, kapsamı, kullanılan yöntemler ve varılan sonuçlar açık ve öz olarak belirtilmeli, bunlar alt başlıklar altında sunulmalıdır. Özet 500 kelimeyi geçmemelidir. Özetin altına örnekte olduğu gibi anahtar sözcükler yazılmalıdır. Tez konusu uluslararası *abstract*’larda hangi sözcüklerle tanımlanıyorsa veya hangi sözcükler esas alınarak kaynak taraması yapılabiliyorsa anahtar sözcük olarak bu sözcükler kullanılmalıdır. "Abstract" sayfasının içeriği ve düzeni tümüyle özet sayfasının aynı olmalı ve (ix) ile numaralanmalıdır (Bkz. Ek ). İkinci Danışmanının olması durumunda Özet ve Abstract sayfalarında İkinci Tez Danışmanının ismi ve ünvanı da belirtilmelidir.5.1.6 İçindekiler sayfası Özet sayfasından başlayarak tüm özel sayfalar, metindeki tüm Anabölüm ve altbölüm başlıkları (dördüncü dereceden altbölümler hariç), ek açıklamalar, kaynaklar ve ekler tezdeki tanımlamalarıyla içindekiler sayfasında eksiksiz olarak yer almalıdır (Bkz. Ek ). "İÇİNDEKİLER" başlığı yazım alanının üst kenar ortasında yer almalıdır. İçindekiler sayfasının bir sayfadan uzun olması halinde sonraki sayfalar "İÇİNDEKİLER (devam)" başlığı altında yazılmalıdır. "Sayfa" sözcüğü "İÇİNDEKİLER" başlığından 30 pt aralık sonra yazılmalıdır. İlk harfi büyük diğerleri küçük olmalı ve sözcüğün son harfi sağ kenar boşluğuna taşmayacak şekilde yazılmalı ve altı çizilmelidir. "Sayfa" sözcüğünden sonra 24 pt aralık bırakılmalıdır. Satırlar arasında 1,5 aralık (18 pt) bırakılır (Bkz. Ek)  Dizinde özet, *abstract*, şekiller dizini, tablolar dizini, simgeler ve kısaltmalar, ek açıklamalar, kaynaklar dizini, ekler gibi başlıklar ve bölüm başlıklarındaki tüm sözcükler büyük harfle yazılmalıdır. İkinci dereceden bölüm başlıklarında her sözcüğün ilk harfi, üçüncü dereceden bölüm başlığında yalnızca başlığın ilk harfi büyük olmalıdır. Dördüncü dereceden bölüm başlıkları dizinde yer almamalıdır. Başlıklara Ekte verilen formata uygun olarak başlanmalı, başlığın son harfinden sonra bir vuruşluk ara verilip, "Sayfa" sözcüğünün ilk harfi hizasına kadar noktalı çizgi çizilmeli ve ilgili başlığın sayfa numarasının son basamağı "Sayfa" sözcüğünün son harfi ile aynı hizada olacak şekilde yazılmalıdır. İçindekiler sayfasının sonunda yer alan EKLER’e sayfa numarası verilmemelidir.5.1.7 Şekiller dizini ve Tablolar dizini Bu sayfada metindeki şekil altı açıklamaları tümüyle aynen yer alır (Bkz. Ek ). "ŞEKİLLER DİZİNİ" başlığı yazım alanının üst kenarı ortasında yer alır. Başlıktan 30 pt aralık sonra sayfanın sol kenar boşluğundan başlayan "Şekil" sözcüğü ve sağ kenar boşluğunda biten "Sayfa" sözcüğü yer almalıdır. Her iki sözcüğün altı çizilmelidir. Daha sonra 24 pt boşluk bırakılmalıdır. Şekil numaraları sol kenar boşluğundan başlamalı, şekil açıklamaları "Şekil" sözcüğünün alt çizgisinin bitiminden sonra başlamalı, açıklamadan sonra boşluk bırakılıp "Sayfa" sözcüğünün başlangıcına kadar noktalı çizgi çizilmeli ve şeklin metindeki sayfa numarasının son basamağı "Sayfa" sözcüğünün son harfi hizasında bitmelidir. Bir satırdan uzun açıklamaların sonraki satırları açıklamanın başladığı yerden başlamalıdır. Dizinin bir sayfadan uzun olması halinde izleyen sayfalar "ŞEKİLLER DİZİNİ (devam)" başlığı altında yazılmalıdır. Bir şekil açıklaması bir satırdan uzunsa satırları arasında ve ardışık iki şekil açıklaması arasında 18 pt aralık bırakılmalıdır. **Tablolar dizini** "Şekil" sözcüğü yerine "Tablo" konularak tümüyle şekiller dizini gibi benzer “TABLOLAR DİZİNİ” düzenlenir (Bkz. Ek ). Dizinlerdeki numaralarla metinlerdeki numaraların birbiriyle aynı olmasına dikkat edilmelidir.5.1.8 Simgeler ve kısaltmalar Tezde kullanılmış, ancak, metin içinde açıklanmamış olan simge ve kısaltmalar bu başlık altında yer almalıdır. (Bkz. Ek ). Fizik, kimya ve mühendislik gibi bilim kollarında ölçülebilir büyüklüklerin simgelerinin *italik* harflerle belirtilmesi uluslararası bir kuraldır. Birimlerin kısaltılmış isimleri, kimyasal element ve bileşikleri belirten harfler, etiket anlamı taşıyan tüm kısaltmalar dik harflerle belirtilir. Tez yazımında mümkün olduğunca bu uluslararası kurala uyulmalıdır. "SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ" başlığı yazım alanının üst kenar ortasında yer almalıdır. Başlıktan sonra 18 pt aralık bırakılmalı, "Simgeler" sözcüğü ilk harfi büyük olarak yazım alanının sol kenarından başlayarak yazılmalı ve altı çizilmeli, "açıklama" sözcüğü aynı satıra ilk harfi büyük olarak sol kenardan 3 cm sonra yazılmalı ve altı yazım alanının sağ kenarına kadar çizilmelidir. "Simgeler" ve "Açıklama" sözcüklerinden sonra 18 pt aralık bırakılarak kullanılan simgeler "Simgeler" sözcüğünün ilk harfi hizasından, açıklamalar ise "Açıklama" sözcüğünün ilk harfi hizasından başlayarak yazılmalıdır. Ardışık iki simge ve açıklamaları arasında 18 pt aralık bırakılmalıdır. Son simge ve açıklamasından sonra 24 pt boşluk bırakılarak yazım alanının solundan başlayarak ve ilk harfi büyük olarak "Kısaltmalar" sözcüğü yazılıp altı çizilmelidir. Kısaltmaların yazım düzeni simgelerdeki gibi olmalıdır.5.2 Tez Metni 5.2.1 Giriş bölümü Çalışmanın amacı, kapsamı, araştırma yöntemleri gibi okuyucuyu konuya hazırlayıcı nitelikteki bilgilerden gerekli görülenler bu anabölümde verilmeli, ancak bunlar için altbölüm başlıkları kullanılmamalıdır. Tezde ve yazımında olağandışı ya da tartışmalı bir adlama, sınıflama ve kavram kullanılmışsa bunların tartışma ya da açıklaması bu bölümde verilmelidir.5.2.2 Ana metin Tezin “GİRİŞ” ve “SONUÇ” bölümleri arasında kalan kısmıdır. Ana metin, çalışmayı kapsayan bilim kolunun türüne, tezi yazanın anlatım biçimine ve bazı özel ölçülere göre değişik düzenlerde olabilir (Örneğin Bkz. Ek ). Bölümler, çalışmanın hacmi, niteliği, ayrıntı derecesi, kullanılan materyal, yöntem, elde edilen bulgular, vb.’ye göre birinci, ikinci, üçüncü ve dördüncü dereceden bölüm ve altbölümlere ayrılabilir ve bunların her biri için uygun başlık ve numaralama sistemi kullanılır.Tez konusuyla ilgili olarak sözü edilmek istenilen önceki çalışmalar, literatür özeti **"GENEL BİLGİLER**" anabölüm başlığı altında verilmelidir.5.2.3 Tartışma Çalışmada ulaşılan sonuçların tartışılması isteniyor ya da gerekiyorsa bu, "TARTIŞMA" başlığı altında ayrı bir anabölüm olarak ya da, isteniyor ve gerekiyorsa genel sonuçlarla beraber “ÖZET”i de içerecek biçimde "SONUÇ VE TARTIŞMA" ya da "GENEL SONUÇLAR VE TARTIŞMA" anabölüm başlığı altında yapılabilir.5.2.4 Sonuç  Çalışmada ulaşılan genel sonuçlar olabildiğince öz, fakat açık ve seçik olarak bu bölüme yazılmalıdır. Gerekirse ana metin içindeki bazı anabölümlere ilişkin sonuçlar o anabölümün bir altbölümü olarak "SONUÇLAR" başlığı altında verilebilir. Bu durumda "SONUÇ" anabölüm başlığı "GENEL SONUÇLAR" olarak yazılmalı ve bu anabölüm, ana metindeki "Sonuçlar" altbölümlerinin bir özeti biçiminde olmalıdır.5.2.5 Öneriler Çalışmayı yapanın, ileride aynı ya da ilgili konularda çalışacak kişilere iletmek istediği öneriler varsa, bu, "ÖNERİLER" anabölüm başlığı altında yazılabilir.5.3 Ek Açıklamalar, Kaynaklar, Teşekkür, Ekler, Özgeçmiş5.3.1 Ek açıklamalar bölümü Konunun dağılmaması ve okuma sürekliliğinin engellenmemesi amacıyla dipnota göre daha uzun açıklamalar, bilgiler ve varsa hangi fon tarafından (BAP, TUBİTAK vb. ) desteklendiğini belirten belgeler ekler halinde bu bölümde verilmelidir. Bir formülün çıkarılışı, deney standartlarına ilişkin açıklamalar, deney verileri... bu bölüme örnek olarak gösterilebilir. Her ek açıklama için uygun bir başlık seçilmeli ve bunlar "Ek Açıklamalar A", "Ek Açıklamalar B",... şeklinde tanımlanmalıdır. Gerektiğinde ek açıklamalar A.1., A.2.,..., B.1., B.2.,... gibi ikinci dereceden altbölümlere ayrılabilir. Her açıklama bölümü yeni bir sayfadan başlamalı ve sayfa numaraları bir önceki bölümün sayfa numaralarını izlemelidir. Şekiller ve Tablolar (Şekil A.1., Şekil A.2.,... Tablo B.1.,...) olarak numaralanmalı ve ilgili dizinde yer almalıdır. Ek açıklamaların sayfa düzeni ve yazımında ana metinde tanımlanan kurallara uyulmalı, ancak başlık biraz farklı olmalıdır. "Ek Açıklamalar-A" başlığı yazım alanının kenarının ortasında yer almalıdır. İlgili ek açıklama başlığı 18 pt aralık bırakıldıktan sonra tamamı büyük harfle sayfa ortalanarak yazılmalıdır. 5.3.2 Kaynaklar dizini Kaynaklar dizininde yer alan her çalışmaya tez metninde mutlaka değinilmiş olmalıdır. Şekiller ve Tablolara ilişkin değinmeler de dizinde gösterilmelidir. Sözlü veya yazılı görüşmeler dizinde yer almaz. Dizinde kaynakların ilk satırları sayfanın sol kenar boşluğu hizasından, ikinci ve sonraki satırları da 1 cm içerden başlamalıdır. Ardışık iki kaynak arasında 12 pt aralık bırakılmalıdır. Kaynaklar dizini yazar soyadına göre düzenlenmeli, sıra numarası kullanılmamalıdır. Soyadları aynı, farklı yazarlara ait kaynakların sıralanması ilk adların baş harflerine göre yapılmalıdır. Aynı yazara ait kaynaklar yayın tarihlerine göre sıralanmalı, her seferinde yazar soyadı ve adları kurala uygun olarak yazılmalı, herhangi bir kısaltma yapılmamalıdır. Aynı yazarın aynı yıl içinde birden fazla kaynağına değinilmişse metin içindeki değinme sırasına göre a, b, c, ... şeklinde tanımlanarak sıralanmalıdır. Dizinin bir sayfadan uzun olması halinde izleyen sayfanın başına "KAYNAKLAR DİZİNİ (devam)" başlığı yazılarak dizine devam edilmelidir (Bkz. Ek ). Kaynaklar, yayımlandığı orjinal dilde yazılmalıdır. Dergi adlarının *italik*, yazar adlarının koyu yazılması önerilir.5.3.2 Teşekkür sayfası  Bu sayfada tez çalışmasında ve tezin hazırlanmasında olağan görevi dışında katkıda bulunmuş kişi ve kuruluşlara teşekkür edilir. Çalışma bir proje kapsamında gerçekleştirilmişse projenin ve ilgili kuruluşun da adı bu bölümde belirtilmelidir. Teşekkür edilen kişilerin varsa ünvanı, adı, soyadı, parantez içinde görevli olduğu kuruluş ve çalışmaya katkısı kısa ve öz olarak yazılmalıdır (Bkz. Ek ). Teşekkür kısa ve öz olmalı, bir sayfayı geçmemeli ve sayfa numaralandırılmalıdır. 5.3.4 Özgeçmiş Üçüncü tekil şahıs kullanılarak adayın hangi ülke vatandaşı olduğu, doğum yeri ve tarihini de içeren biyografisi ve adayın yayınlarının(varsa) listesi bu bölümde verilmelidir.  Kompozisyon ya da başka bir biçimde yazılabilir.Özgeçmiş sayfa numarası da “içindekiler dizini”ne yazılır.5.3.5.Ekler Normal sayfadan büyük olan ve tez boyutuna küçültülmesi sakıncalı ya da olanaksız olan Şekiller ve Tablolar, metinden ayrı olarak "EKLER" başlığı altında ve ayrı bir kapak içinde verilmelidir. Eklerin kapağı sayfa 24’teki örneğe uygun olarak yazılmalı, diğer yazılar aynen alınmalıdır ve ayrıca sayfanın sonunda yer alan eklere sayfa numarası verilmemelidir. "EKLER" başlığı tümüyle, eklerin başlıklarında ise her sözcüğün ilk harfi büyük olmalıdır. "EKLER" başlığı ile eklerin numara ve başlıklarının ilk satırı arasında 30 pt, ek numara ve başlıklarının kendi satırları arasında ise 18 pt aralık bırakılmalıdır: |

 **Tez Yazım Planı Örneği**

.......................tarafından ........................ tezi olarak sunulan “...........................................” başlıklı bu çalışma EÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ile EÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Eğitim ve Öğretim Yönergesi’nin ilgili hükümleri uyarınca tarafımızdan değerlendirilerek savunmaya değer bulunmuş ve ...............tarihinde yapılan tez savunma sınavında aday oybirliği/oyçokluğu ile başarılı bulunmuştur.

**Jüri Üyeleri: İmza**

**Jüri Başkanı : ........................................... .................................**

**Raportör Üye : ........................................... .................................**

**Üye : ........................................... .................................**

**EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**ETİK KURALLARA UYGUNLUK BEYANI**

EÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uyarınca Yüksek Lisans Tezi / Doktora Tezi olarak sunduğum “…………..” başlıklı bu tezin kendi çalışmam olduğunu, sunduğum tüm sonuç, doküman, bilgi ve belgeleri bizzat ve bu tez çalışması kapsamında elde ettiğimi, bu tez çalışmasıyla elde edilmeyen bütün bilgi ve yorumlara atıf yaptığımı ve bunları kaynaklar listesinde usulüne uygun olarak verdiğimi, tez çalışması ve yazımı sırasında patent ve telif haklarını ihlal edici bir davranışımın olmadığını, bu tezin herhangi bir bölümünü bu üniversite veya diğer bir üniversitede başka bir tez çalışması içinde sunmadığımı, bu tezin planlanmasından yazımına kadar bütün safhalarda bilimsel etik kurallarına uygun olarak davrandığımı ve aksinin ortaya çıkması durumunda her türlü yasal sonucu kabul edeceğimi beyan ederim.

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

 İmzası

 Adı-Soyadı

**ÖZET**

**OUT OF KILTER ALGORİTMASI İLE**

**ARAZİ TESVİYESİ OPTİMİZASYONU**

ÖZTUNA, Şükran

Yüksek Lisans Tezi, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı

Tez Danışmanı: Doç. Dr. Oytun YÜCEL

Şubat 2018, 88 sayfa

Bu tezde büyük arazi parçalarının sulama, drenaj veya başka amaçlarla tesviye edilmesi gereği ortaya çıktığında sorunun optimum çözümünün nasıl yapılacağı incelenmiştir.

Tesviye problemi, optimum kazı ve dolgu hacimlerinin bulunduğu bir bölüm ile hangi kazıdan hangi dolguya, ne miktar malzemenin hangi makinelerle götürüleceği sorununu yanıtlayan bir diğer bölümden oluşmaktadır.

En uygun tesviye düzleminin bulunması en küçük kareler yöntemi, kazı ve dolgu hacimlerinin hesabı toplama yöntemiyle yapılmıştır. Daha sonra, optimum taşımanın bulunması serimlerde akım problemini inceleyen OKA algoritması ile yapılmıştır. Tesviye probleminin OKA'ya adaptasyonu ve bilgisayar programının hazırlanmasında karşılaşılan güçlükler belirtilmiştir.

**Anahtar sözcükler:** Arazi tesviyesi, en küçük kareler yöntemi, OKA, ulaştırma modeli.

**ABSTRACT**

**OPTIMIZATION OF LAND LEVELING**

**BY OUT OF KILTER ALGORITHM (OKA)**

ÖZTUNA, Şükran

MSc in Civil Eng.

Supervisor: Assoc. Prof. Dr. Oytun YÜCEL

February 2018, 88 pages

In this thesis, optimal solution for the problem of leveling large pieces of land for various purposes such as irrigation and drainage has been studied.

The first phase of leveling problem is the determination of optimum cut and fill volumes. In the second phase, the distribution of earth, the amount and the appropriate construction equipment is determined.

The optimum leveling plane was determined by the least squares method and the cut and fill volumes were calculated by the summation method. Then the calculation of optimum hauling was performed by OKA which examines the flow problem in networks. Also, the aplication of leveling problem to OKA and the difficulties encountered in the preparation of OKA computer program are discussed.

**Keywords:** Land leveling, least squares method, OKA, transportation model.

ÖNSÖZ

Önsöz bölümü, öğrencinin tez konusunun belirlenmesinden tezin tamamlanmasına kadar geçen süreci ve bu süreçteki deneyimlerini etken bir dille okuyuculara aktardığı bölümdür. Teşekkür bölümü ile karıştırılmamalıdır.

Önsöz yazısının bittiği yerin sol alt kısmında şehir adı ve tarih, sağ alt kısmında ise yazar adı bulunmalıdır.

 İZMİR

 …/…/20..

Adı-Soyadı

**İÇİNDEKİLER**

 Sayfa

İÇ KAPAK …(ii ile başlar)

KABUL ONAY SAYFASI …(romen rakamı)

ETİK KURALLARA UYGUNLUK BEYANI (romen rakamı)

ÖZET (romen rakamı)

ABSTRACT (romen rakamı)

ÖNSÖZ (romen rakamı)

İÇİNDEKİLER DİZİNİ (romen rakamı)

ŞEKİLLER DİZİNİ (romen rakamı)

TABLOLAR DİZİNİ (romen rakamı)

SİMGELER VE KISALTMALAR dİZİNİ (romen rakamı)

1.GİRİŞ 1

1.1 İkinci Derece Başlıklar 1

1.1.1 Üçüncü Derece Başlıklar 2

2.GENEL BİLGİLER 3

2.1 İkinci Derece Başlıklar 3

2.1.1 Üçüncü Derece Başlıklar 4

**İÇİNDEKİLER (devam)**

Sayfa

3.GEREÇ VE YÖNTEM 7

3.1 İkinci Derece Başlıklar 7

3.1.1 Üçüncü Derece Başlıklar 9

4**.** BULGULAR 11

4.1 İkinci Derece Başlıklar 11

4.1.1 Üçüncü Derece Başlıklar 15

5.TARTIŞMA 20

6. SONUÇ VE ÖNERİLER 28

KAYNAKLAR DİZİNİ 55

TEŞEKKÜR 56

ÖZGEÇMİŞ 56

EKLER

**ŞEKİLLER DİZİNİ**

 Şekil Sayfa

 4.1. Basit üretim modeli 12

 5.1 Giysi modeli 20

 5.2 Bir demete ait serim 24

 6.1 Kısıtlı kaynak kullanımı 30

 6.2 Kötü dengelenmiş montaj hattı 35

 6.3 Tam dengelenmiş montaj hattı 35

 6.4 İyi dengelenmiş montaj hattı 35

 6.5 Öncelik kısıtına uyulmayan bir istasyon yapısı 38

 6.6 Özel bir yardımlaşma yapısı 38

 6.7 Kaynak yetersizliğine bağlı gecikmeler 38

 6.8 Kısıtlı kaynak kullanımı 50

 6.9a Denge kaybı olmayan bir hat 50

 6.9b Denge kaybı olan bir hat 50

 6.9c Denge kaybı ötelenmiş bir hat 50

**TABLOLAR DİZİNİ**

TABLO Sayfa

5.1 İşlem adları 21

5.2 Bir demetteki işlemler 26

6.1 İşlem ve düğüm zamanları 29

6.2 Montaj hattı dengeleme 39

6.3 Gruplandırılmış ekip yapısı 42

6.4 Ayrıntılı ekip listesi 44

6.5 Başlama stokları ve yardım yerleri 48

6.6 Kaynakların kullanıldığı yerler 48

**SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ**

Simgeler Açıklama

*C* Çevrim zamanı (dakika)

*EB*ij İşlemin en erken başlama zamanı

*GB*ij İşlemin en geç başlama zamanı

i İşlemin başlangıç düğümü

j İşlemin bitiş düğümü

*t*, *t*ij, *t*i İşlem süresi (dakika)

Kısaltmalar

ALB Montaj hattı dengeleme

CPM Krıtik yol yöntemi

DN Demet numarası

 EC Ekip cinsi

İA İşlem adı

LOB Denge diyagramı

PİK Programlanan işlemler kümesi

UİK Uygun işlemler kümesi

**KAYNAKLAR DİZİNİ**

**Arisetto, Adriana Pavesi; Vicente, Eduardo; Furlani, Regina Prado Zanes; Toledo, Maria Cecilia de Figueiredo**. 2013. “Estimate of dietary intake of chloropropanols ( 3-MCPD and 1 , 3-DCP ) and health risk assessment”. *Ciência e Tecnologia de Alimentos*. 33 (1): 125–133. http://www.scielo.br/pdf/cta/v33s1/v33s1a19.pdf.

**Boskou, Dimitrios**. 2009. “Other Important Minor Constituents”. Içinde *Olive Oil: Minor Constituents and Health*., editör Dimitrios Boskou, 45–52. CRC Press Taylor & Francis Group.

**Chen, Guo; Chen, Jin; Srinivasakannan, C.; Peng, Jinhui**. 2012. “Application of response surface methodology for optimization of the synthesis of synthetic rutile from titania slag”. *Applied Surface Science*. 258 (7): 3068– 3073. https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2011.11.039.

**Moore, Jeffrey C.; Spink, John; Lipp, Markus**. 2012. “Development and Application of a Database of Food Ingredient Fraud and Economically Motivated Adulteration from 1980 to 2010”. *Journal of Food Science*. 77 (4): 118–126. https://doi.org/10.1111/j.1750-3841.2012.02657.x.

**Oxley, J.D.** 2012. “Spray cooling and spray chilling for food ingredient and nutraceutical encapsulation”. Içinde *Encapsulation Technologies and Delivery Systems for Food Ingredients and Nutraceuticals*., 110–130. Elsevier. https://doi.org/10.1533/9780857095909.2.110.

**Ramadan, Mohamed Fawzy**. 2020. *Cold Pressed Oils*. Editör Mohamed Fawzy Ramadan. *Cold Pressed Oils*. Elsevier, Academic Press. s.774. https://doi.org/10.1016/c2018-0-03151-5.

**Sodeifian, Gh; Azizi, J.; Ghoreishi, S.M.** 2014. “Response surface optimization of Smyrnium cordifolium Boiss (SCB) oil extraction via supercritical carbon dioxide”. *The Journal of Supercritical Fluids*. 95:1–7. https://doi.org/10.1016/j.supflu.2014.07.023.

**Tsimidou, Maria Z.; Mastralexi, Aspasia; Özdikicierler, Onur**. 2020. “Cold pressed virgin olive oils”. Içinde *Cold Pressed Oils*., 1. baskı, 547–573. Elsevier, Academic Press. https://doi.org/10.1016/b978-0-12-818188-1.00050-5.

**TEŞEKKÜR**

 Bu çalışma süresince gerekli verilerin sağlanmasında kolaylık gösteren DSİ çalışanlarına, özellikle kıymetli görüşlerinden yararlandığım ve yakın ilgisini esirgemeyen sayın Yük. Müh. Turgut Akyüz'e, tezin biçimlenmesinde değerli katkılarını aldığım bölüm elemanları Öğ. Gör. Engin Erant, Yük. Müh. Yasemin Özdoğan ve MNG Sulama A.Ş.'ne teşekkürü bir borç bilirim.

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

 İmzası

 Adı-Soyadı

**ÖZGEÇMİŞ**

**\*** Kompozisyon ya da başka bir biçimde yazılabilir.

1. Granülometrik bileşim, boyutları belirli limitler arasında bulunan danelerin çimento içindeki miktarlarını gösterir [↑](#footnote-ref-1)
2. Bu şekilde davranıldığında 0,2 mm'den küçük daneler için gerekli su miktarında da bir değişiklik olacaksa da bunun pratik yönden bir önemi yoktur. [↑](#footnote-ref-2)