**REPUBLIC OF TÜRKİYE**

**YILDIZ TECHNICAL UNIVERSITY**

**FACULTY OF CHEMISTRY AND METALLURGY**

**DEPARTMENT OF FOOD ENGİNEERİNG**

**THESIS TITLE**

**Name SURNAME**

Supervisor

Prof. Dr. Name SURNAME

May, 2024

This study was supported by TUBITAK as a 2209 A/B project number……...........

ACKNOWLEDGEMENTS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

Name SURNAME

TABLE OF CONTENTS

[LIST OF ABBREVIATIONS vi](#_Toc164079665)

[LIST OF FIGURES vii](#_Toc164079666)

[LIST OF TABLES viii](#_Toc164079667)

[ABSTRACT ix](#_Toc164079668)

[ÖZET x](#_Toc164079669)

[1 INTRODUCTION 1](#_Toc164079670)

[1.1 Sub-Title 1](#_Toc164079671)

[1.1.1 Sub Sub-Title 1](#_Toc164079672)

[1.2 Another Sub-Title 5](#_Toc164079673)

[2 MATERIALS AND METHODS 2](#_Toc164079674)

[2.1 Sub-Title Example of More Than One Lines: Lines of Title Should be Aligned 2](#_Toc164079675)

[2.1.1 Sub Sub Title 2](#_Toc164079676)

[2.1.2 Sub Sub Title 2](#_Toc164079677)

[2.2 Sub-Title 3](#_Toc164079678)

[2.3 Sub-Title 4](#_Toc164079679)

[3 FINDINGS AND DISCUSSION 5](#_Toc164079680)

[3.1 Sub-Title 5](#_Toc164079681)

[3.1.1 Sub Sub Title 6](#_Toc164079682)

[4 CONCLUSION AND SUGGESTIONS 6](#_Toc164079683)

[4.1 Sub Title 6](#_Toc164079684)

[4.1.1 Sub Sub Title 8](#_Toc164079685)

[REFERENCES 9](#_Toc164079686)

**LIST OF SYMBOLS**

Ai Activities of Daily Life

C Alternate Step Test

CR Cross Step moving on Four Stops

*\_H* Demura’s Fall Risk Assessment Chart

*f c*(.) Dynamic Bayesian Networks

*\_i* Electromyography

LIST OF ABBREVIATIONS

ADL Activities of Daily Life

AST Step Test

BMI Body Mass Index

CSFT Cross Step moving on Four Stops

DBN Dynamic Bayesian Networks

DFRAC Demura’s Fall Risk Assessment Chart

EMG Electromyography

FEUP Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

FPRI Fall Prediction and Risk Index

FR Fall Probability

FRI Fall Risk Index

GDP Gross Domestic Product

GUGT Get-Up-ang-Go Test

MEMs Micro-Electromechanics

MTC Minimum Toe Clearance

PCA Principal Components Analysis

PPA Physiological Profile Assessment

PPP Purchasing Power Parities

SMWT Six Meter Walking Test

LIST OF FIGURES

[Figure 1.1 The first letters of the figure captions should be capitalized and other letters should be lowercase. They should be centered under the figure 19](#_Toc133232534)

[Figure 2.1 Example figure 23](#_Toc133232535)

[Figure 2.2 Example figure 23](#_Toc133232536)

[Figure 4.1 Example figure 27](#_Toc133232537)

[Figure 4.2 Example figure 27](#_Toc133232538)

LIST OF TABLES

[Table 1.1 If the tables do not fit on one page, the same table number and the same title are used in the part that overflows to the other page. The continuation is indicated by writing "continued…” in parentheses 18](#_Toc133232604)

[Table 1.2 Table example 20](#_Toc133232605)

[Table 2.1 Example table 23](#_Toc133232606)

[Table 2.2 Example table 23](#_Toc133232607)

[Table 3.3 Example table 25](#_Toc133232608)

[Table 3.4 Example table 25](#_Toc133232609)

[Table 4.1 Example table 27](#_Toc133232610)

[Table 4.2 Example table 27](#_Toc133232611)

ABSTRACT

The abstract should be maximum 200 words. It should include the purpose and scope of the study, the main methods applied, the material used, the most important findings of the study and the conclusions of the study. Key words are located under the abstract title. The keyword title should be bold and a maximum of 5 keywords should be used. References are not used under the abstract section.

**Keywords:** Thesis content, keyword.

ÖZET

Özet en fazla 200 sözcükten oluşmalıdır. Çalışmanın amaç ve kapsamı, uygulanan temel yöntemler, kullanılan materyal, çalışmada ortaya konulan en önemli bulgular ve çıkarılan sonuçlar yer almalıdır. Özet başlığı altında anahtar sözcükler yer alır. Anahtar kelime başlığı koyu olmalı ve en fazla 5 adet anahtar kelime kullanılmalıdır. Özet kısmında kaynak kullanılmaz.

**Anahtar Kelimeler:** Tez içeriği, anahtar kelime.

1. INTRODUCTION
	1. Sub-Title

Araştırma konusunun seçilme nedenleri, önemi, konuyla ilgili daha önce yapılmış çalışmaların değerlendirilmesi, çalışmanın ana amacı ve varsa alt amaçları, araştırma yöntemi konuyla ilgili temel kavram ve tanımların tartışılması, giriş bölümünde yer alır.

### Sub Sub-Title

Tez metni “iki yana yasla” özelliğiyle oluşturulmalıdır. Tez içeriğinin sınırları, soldan ve sağdan 35 mm, üstten 25 mm ve alttan 25 mm şeklindedir. Tez içeriğinde “Times New Roman” fontu 12 punto olarak kullanılmalıdır.

• Noktalama işaretlerinden sonra bir karakter boşluk bırakılmalıdır.

• Satır ve paragraflar sayfanın sol kenarından başlamalı, girinti olmamalıdır. Altbölüm, şekil, tablo ve denklem numaralandırmalarda son rakamdan sonra nokta kullanılmamalıdır.

• Bir paragrafın ilk satırı sayfanın son satırı, son satırı da sayfanın ilk satırı olamaz.

• Sayfa düzeni esaslarına uymak şartı ile tablo ve şekiller metinde ilk söz edildikleri yere mümkün olduğu kadar yakın yerleştirilmelidir.

• İlgili tablo ve şekillere metin içinde mutlaka gönderme yapılmalıdır.

Table 1.1 If the tables do not fit on one page, the same table number and the same title are used in the part that overflows to the other page. The continuation is indicated by writing "continued…” in parentheses.

|  |  |
| --- | --- |
| Step # | Instruction |
| 1 | Lorem ipsum dolor sit amet  |

Table 1.1 If the tables do not fit on one page, the same table number and the same title are used in the part that overflows to the other page. The continuation is indicated by writing "continued…" in parentheses (continued…)

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | Lorem ipsum dolor sit amet |
|  |  |
| 9 | Lorem ipsum dolor sit amet  |



Figure 1.1 The first letters of the figure captions should be capitalized and other letters should be lowercase. They should be centered under the figure

• Birden fazla tablo veya şekil aynı sayfada ya da ardı ardına yer alabilir. Ancak ardı ardına çok sayıdaki tablo veya şekillerin ekte gösterilmesi önerilir.

• Doğrudan alıntı yapılmak istenen 3 satırdan az bölümler, paragraf içinde tırnaklar arasında belirtilebilir. Daha fazla satırlı doğrudan alıntılar, 10 punto ve sıkıştırılmış paragraf şeklinde verilir. Aktarılan alıntı, soldan bir santim boşluk bırakılarak başlar, normal satır sonunda biter.

• Tez içeriğinde yer alan tüm şekil vb. listelerde, içindekilerde ve kaynakçada tüm açıklamalar aynı hizada olmalıdır

Listeler (simge, kısaltma, şekil, tablo, kaynakça), dipnotlar ve öge (şekil, tablo) yazıları hariç tez içeriğinin tamamı 1,5 satır aralığı ile yazılır. Listeler, dipnot ve öge yazıları 1 satır aralığıyla yazılır. Öge yazısı altta ise (şekil) öncesi 6nk, sonrasında 12 nk boşluk, üstte ise öncesi 6nk, sonrasında 12 nk boşluk paragraf özelliklerinden ayarlanmalıdır. Tez metni içerisinde paragraf öncesi ve sonrasında 6nk boşluk ayarlanmalıdır. Paragraflar arası boş satır bırakılmaz. Şekil numarası ve açıklama şeklin altına yazılmalı ve ortalanmalıdır. Şekiller her ana bölümde “1” den başlayarak ve ilk sayı bölüm numarası olmak üzere ardışık numaralandırılmalıdır. Örneğin 3. Bölümün 9. şekli “Şekil 3.9” biçiminde yazılmalıdır. Şekil altındaki metinde numaralandırma koyu olarak yazılmalıdır. Şekil açıklaması numaradan sonra bir karakter boşluk bırakılarak, yalnızca baştaki sözcüğün ilk harfi büyük, öteki sözcükler küçük harflerle yazılmalıdır. Şekil ve açıklama arasında önce 6 nk sonra 12 nk boşluk bırakılmalıdır. Bir başka yayından aynen alınan şekillerde şekil yazısı sonunda kaynak gösterilmelidir. Görseller içerisinde verilen yazıya ilişkin boyut 10 puntoya kadar küçültülebilir. Şekil başladığı sayfada bitmezse, onu izleyen sayfalarda şekil numarası ve yazısı tekrar yazılır ve sonuna (devamı) şeklinde bir ifade eklenir. Tez çalışmasında yer alan her bir şekile, metin içinde şekil numarasına atıf yapılarak değinilmelidir. Bir şekle değinme biçimini aşağıda: örneklendirilmiştir;

• Pek çok işleme ayrılabilen ve sırası değiştirilebilen bu aşamalar Şekil 2.3’te gösterilmiştir.

• Bu aşamalar, pek çok işleme ayrılabilmekte ve sırası değiştirilebilmektedir (Şekil 2.3).

• Bu aşamalar (Şekil 2.3), pek çok işleme ayrılabilmekte ve sırası değiştirilebilmektedir.

Tablo numarası ve açıklaması tablonun üstüne yazılmalı ve ortalanmalıdır. Tablolar her ana bölümde “1” den başlayarak ve ilk sayı bölüm numarası olmak üzere ardışık numaralandırılmalıdır. Örneğin 4. Bölümün 7. tablosu “Tablo 4.7” biçiminde yazılmalıdır. Tablo altındaki metinde numaralandırma koyu olarak yazılmalıdır. Tablo açıklaması numaradan sonra bir karakter boşluk bırakılarak, yalnızca baştaki sözcüğün ilk harfi büyük, öteki harfler ve sözcükler küçük harflerle yazılmalıdır. Tablo ile açıklama arasında da önce 12 nk sonra 6 nk boşluk bırakılmalıdır. Bir başka yayından aynen alınan tablolarda, tablo yazısı sonunda kaynak gösterilmelidir. Tablo verilen yazıya ilişkin boyut 10 puntoya kadar küçültülebilir. Tablo başladığı sayfada bitmezse, onu izleyen sayfalarda tablo numarası ve yazısı tekrar yazılır ve sonuna (devamı) şeklinde bir ifade eklenir. Tablo Dipnotları tablonun altında belirtilir. Ayrıca bir dipnot çizgisi kullanılmaz. Metin içinde bir tabloya değinme aşağıdaki şekilde olmalıdır:

• Coğrafi varlıklar için saptanan nokta, çizgi ve alan simgeleri Tablo 4.8’de gösterilmiştir.

• Coğrafi varlıklar için nokta, çizgi ve alan simgeleri saptanmıştır (Tablo 4.8).

• Coğrafi varlıklar için nokta, çizgi ve alan simgeleri (Tablo 4.8) saptanmıştır.

• Grafik veriler, fiziksel tasarımdaki yerlerinde kullanıma hazır duruma getirilir (Tablo 4.7).



Map 1.1 Titles of maps should be written similar to the titles of figures

#### Sub Sub Sub-Title

İçindekiler listesi, çalışmanın temel bölümlerini, başlıklarını içerir. Bölüm başlık formatında yazılır. İçindekiler bölüm başlığının çizgisinin sağ hizasında sayfa noları, sol hizasında da ana bölüm başlıkları olmalı ve her alt bölüm, ilgili girintiyle hizalanmalıdır. Her madde 1 satır aralığı ve öncesi sonrasında 6pt boşlukla yazılır. Genel sıralama şu şekildedir: Simge listesi, kısaltma listesi, şekil listesi, tablo listesi, özet, abstract, giriş bölümü, diğer bölümler, sonuç bölümü, kaynakça.

Table 1.2 Table example

|  |  |
| --- | --- |
| Step # | Instruction |
| 1 | Lorem ipsum dolor sit amet  |
| 2 | Lorem ipsum dolor sit amet  |
| 3 | Lorem ipsum dolor sit amet  |

Giriş bölümünden önceki sayfalar küçük Romen rakamlarıyla numaralandırılır. Girişten itibaren Latin rakamları ile numaralandırılır. Teşekkür sayfası öncesi Romen rakamı gözükmez. Sayfa numaralarının gözükmesi Teşekkür sayfasından itibaren başlar. Sayfa numaraları nokta, parantez, çizgi vb. hiçbir işaret kullanılmadan, kağıdın alt orta kısmına yazılır. Dikey sayfada yatay içerik (tablo, şekil, çizelge gibi) olsa dahi sayfa numarası, dikey sayfanın altında ve ortalanmış şekilde olmalıdır. Numaralandırma tez metninin yazı stili ile aynı olup 12 punto ile yazılır.

Tez bölüm başlıklarının hepsi koyudur ve punto boyutları şu şekildedir:

Ana bölüm başlık numarası 30 punto

Ana bölüm başlığı 17,5 punto

Birinci seviye alt başlık ve numarası (Örn: 1.1) 14 punto

İkinci seviye alt başlık ve numarası (Örn: 1.1.1) 12 punto

Üçüncü seviye alt başlık ve numarası (Örn: 1.1.1.1) 12 punto

Dördüncü ve daha alt seviyedeki başlıklar (1.1.1.1.1, 1.1.1.1.1.1 gibi) tez içeriğinde yeralmaz. Bunların yerine madde imi kullanılmalıdır.

Ana bölüm başlığı, yeni sayfa başında olmalıdır. Ana bölüm başlıkları büyük harfle, altbölüm başlıkları ise her sözcüğün ilk harfi büyük olarak yazılmalıdır. Birinci ve ikinci derece bölüm başlıklarında “ve, veya, ile” vb. bağlaçlar küçük harflerle yazılmalıdır. Alt başlıklar sayfanın son satırı olarak yazılamaz, bir sonraki sayfadan başlar.

* 1. Another Sub-Title

Denklemler metne göre ortalanmalıdır. Denklemler her ana bölümde “1” den başlayarak ve ilk sayı bölüm numarası olmak üzere ardışık numaralandırılmalı ve bu numara parantez içinde, satır sonuna, sağa dayalı yazılmalıdır. Örneğin 2. Bölümün 14. denklemi (2.14) biçiminde yazılmalıdır. Metin ile denklem arasında önce 6 nk sonra 6 nk boşluk bırakılmalıdır. Denklemin iki sütun bir satırlı kenarlığı gizlenmiş bir tabloda gösterilmesi kolaylık sağlayacaktır

|  |  |
| --- | --- |
| $$H\_{2}+\frac{O\_{2}}{2}\rightarrow H\_{2}O$$ | (1.1) |

Metin içinde bir denkleme eşitliğe ya da bağıntıya değinme aşağıdaki gibi olmalıdır:

• (2.24) eşitliği yardımıyla nd çarpımı yeterli incelikte hesaplanabilir.

• (2.21)’den hesaplanan n, bilinen nd çarpımında kullanılarak d kalınlığı da kolayca belirlenebilir.

• Bilinen nd çarpımında n kırılma indisi (2.21) kullanılarak d kalınlığı da kolayca belirlenebilir.

1. MATERIALS AND METHODS
	1. Sub-Title Example of More Than One Lines: Lines of Title Should be Aligned

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Sub Sub Title

#### Sub Sub Sub Title

### Sub Sub Title

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Sub Sub Sub Title

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Table 2.1 Example table

|  |  |
| --- | --- |
| Adım # | Açıklama |
| 1 | Lorem ipsum dolor sit amet  |
| 2 | Lorem ipsum dolor sit amet |
| 3 | Lorem ipsum dolor sit amet |

Table 2.2 Example table

|  |  |
| --- | --- |
| Adım # | Açıklama |
| 1 | Lorem ipsum dolor sit amet  |
| 2 | Lorem ipsum dolor sit amet |
| 3 | Lorem ipsum dolor sit amet |

##### Sub Sub Sub Sub Title (Instead of Numbering As 2.1.1.2.1, Bullets Must Be Used)

* 1. Sub-Title

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------.



Figure 2.1 Example figure



Figure 2.2 Example figure

* 1. Sub-Title

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------.

1. FINDINGS AND DISCUSSION
	1. Sub-Title

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------.

Table 3.3 Example table

|  |  |
| --- | --- |
| Adım # | Açıklama |
| 1 | Lorem ipsum dolor sit amet  |
| 2 | Lorem ipsum dolor sit amet |
| 3 | Lorem ipsum dolor sit amet |

Table 3.4 Example table

|  |  |
| --- | --- |
| Adım # | Açıklama |
| 1 | Lorem ipsum dolor sit amet  |
| 2 | Lorem ipsum dolor sit amet |
| 3 | Lorem ipsum dolor sit amet |

### Sub Sub Title

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------.

#### Sub Sub Sub Title

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------.

1. CONCLUSION AND SUGGESTIONS
	1. Sub Title

Gerçekleştirilen araştırmadan elde edilen sonuçların değerlendirildiği bölümdür. Bu bölümde tez konusu tanımlanmalı ve kullanılan yöntemler özetlenmelidir. Elde edilen sonuçlar açık ve basit cümlelerle ifade edilmeli ve sonuçlara göre çıkarımlar, öngörüler ve genellemeler yapılmalıdır. Tez çalışmasında başlangıçta belirlenen hedefe ne kadar ulaşıldığı ve ileriye yönelik çalışmalar için, varsa öneriler belirtilmelidir.

Table 4.1 Example table

|  |  |
| --- | --- |
| Adım # | Açıklama |
| 1 | Lorem ipsum dolor sit amet  |
| 2 | Lorem ipsum dolor sit amet |
| 3 | Lorem ipsum dolor sit amet |

Table 4.2 Example table

|  |  |
| --- | --- |
| Adım # | Açıklama |
| 1 | Lorem ipsum dolor sit amet  |
| 2 | Lorem ipsum dolor sit amet |
| 3 | Lorem ipsum dolor sit amet |



Figure 4.1 Example figure



Figure 4.2 Example figure

### Sub Sub Title

The new university incorporated the departments of Science-Literature and Engineering, the Vocational School in Kocaeli, a Science Institute, a Social Sciences Institute and the Foreign Languages, Atatürk Principles and the History of Revolution, Turkish Language, Physical Education and Fine Arts departments affiliated with the Rectorate.

#### Sub Sub Sub Title

Yıldız Technical University is one of the seven government universities situated in Istanbul besides being the 3rd oldest university of Turkey with its history dating back to 1911.It is regarded as one of the best universities in the country as well.

REFERENCES

Kaynakçada gösterilen tüm referanslara metin içerisinde uygun bir yerde atıf verilmelidir. Satırlar sayfanın sol kenarından başlamalı, yazımda 1,5 satır aralığı kullanılmalı, paragraf özelliklerinden önce 6 nk sonra 6 nk olarak yazılmalıdır.

-Kaynaklar arasında aynı yıl içinde aynı yazara ait yayınlanmış olan yayınlar Toker (2020a), Toker (2020b) olarak gösterilir.

-Bir alıntıya birden fazla referans verildiğinde referanslar alfabetik sıraya göre verilir (Bozkurt et al., 2021; Dertli et al., 2020).

Metin içinde iki şekilde kaynak gösterilir.

-Dondurularak kurutulmuş ürünler yüksek kaliteye sahiptir. Besin maddeleri ve aromaları yüksek oranda muhafaza edilir ve rehidrasyon özellikleri daha iyidir, ancak dondurarak kurutma pahalı ve zaman alıcıdır (Barbarosa et al., 2015).

-Örneklerin toplam fenolik içeriği Singleton and Rossi (1965) tarafından belirtilen yönteme göre yapılmıştır.

Kaynakçanın yazar sayısı iki ise metin içinde kullanılırken Singleton and Rossi (1965), metin sonunda kullanılırken (Singleton and Rossi, 1965) olarak yazılır.

Kaynakçanın yazar sayısı üç ve daha fazla ise metin içinde kullanılırken Barbarosa et al. (2015), metin sonunda kullanılırken (Barbarosa et al., 2015).

**Dergi makaleleri:**

Barbosa, J., Borges, S., Amorim, M., Pereira, M. J., Oliveira, A., Pintado, M. E., and Teixeira, P. (2015). Comparison of spray drying, freeze drying and convective hot air drying for the production of a probiotic orange powder. *Journal of functional foods*, 17, 340-351.

Singleton, V. L., and Rossi, J. A. (1965). Colorimetry of total phenolics with phosphomolybdic-phosphotungstic acid reagents. *American journal of Enology and Viticulture*, 16(3), 144-158.

**Kitap:**

Mohan, H. (2018). *Textbook of pathology*. Jaypee Brothers, Medical Publishers Pvt. Limited, 2018.

**Kitap bölümü:**

Ratti, C. (2024). Freeze drying for food powder production. B. Bhandari, N. Bansal, M. Zhang and P. Schuck (Ed.), *Handbook of Food Powders* içinde (37-56. ss.), Woodhead Publishing, Second Edition.

Sağdıç, O., Törnük F., Karasu, S., Durak, M. Z., and Arıcı, M. (2017). Microbial ecology of mayonnaise, margarine, and sauces. A. de Souza Sant'Ana (Ed.), *Quantitative Microbiology in Food Processing: Modeling the Microbial Ecology* içinde (519-532. ss.), John Wiley & Sons, First Edition.

**Konferansta sunulan bildiri:**

Sağdıç, O., Arıcı, M., and Karasu, S. (2017). Encapsulation of tulip petal anthocyanin

extract and use in food model system, 3rd International Conference on Engineering

and Natural Sciences, Budapeşte, 3-7 Mayıs, s. 641.

**Patent:**

Toker, Ö. S., Sağdıç, O., Pehlivanoğlu, H., and Demirci, M. (2023). *Oleik asit*

*içeriği yüksek bitkisel sıvı yağ karışım oleojeline bal ilavesi ile üretilen yeni bir*

*sürülebilir kahvaltılık margarin*. Türkiye Patent No. 2017 03522.

**Standartlar:**

TSE. (1996). Meyve ve sebze suları-Kül tayini, Türk Standartları Enstitüsü, TS

1135, Ankara.

**İnternet**

American cancer society, (2019, 31 Ekim) <https://www.cancer.org/treatment/understanding-your-diagnosis/tests/testing-biopsyand-cytology-specimens-for-cancer.html>

Dorantes, L., Parada, L., and Ortiz, A. (2004). AVOCADO: Post-Harvest Operation. Food and Health Organization <https://www.fao.org/3/au996e/au996e.pdf>, 5 Nisan 2024