



ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEZ SAVUNMASI

**DUYURU**

**TEZ ADI** : BIOCHEMICAL STUDY FOR THE ROLE OF SERUM URIC ACID IN MONITORING THE CONTROL OF GLYCEMIA IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS

**ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI:** MARWAH ABD ALI ALBIDHAN

**ANABİLİM DALI** : Kimya (İngilizce)

**DANIŞMANI** : Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU

**PROGRAMI** :  YÜKSEK LİSANS  DOKTORA

**TEZ SAVUNMASININ** :

**TARİHİ** : .23.06.2022.

**SAATİ** : 10:00:00 AM

**YERİ** : Merkez Araştırma Lab. Z12 nolu araştırma laboratuvarı

İLAN TARİHİ: .08.06.2022.

Prof. Dr. Ali KARAIPEKLİ  
ANABİLİM DALI BAŞKANI



## ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### KATILIM LİSTESİ

**ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI:** MARWAH ABD ALI ALBIDHAN

**ANABİLİM DALI** : Kimya (İngilizce)

**DANIŞMANI** : Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU

**PROGRAMI** :  TEZSİZ YÜKSEK LİSANS  TEZLİ YÜKSEK LİSANS  DOKTORA

**TOPLANTI TÜRÜ** :  DÖNEM PROJESİ  TEZ ÖNERİSİ  TEZ SAVUNMASI  
 SEMİNER  DOKTORA HAZIRLIK ÇALIŞMASI

**TOPLANTI TARİHİ** : .23.06.2022.

Sıra No	ADI SOYADI	İMZA
1	Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU	
2	Doç.Dr. Şevki ADEM	
3	Öğr. Üyesi. Dr. Ümit YIRTICI	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		



**ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**LİSANSÜSTÜ TEZ DEĞERLENDİRME VE SINAV TUTANAĞI**

**I- ÖĞRENCİ BİLGİLERİ**

ADI : MARWAH  
 SOYADI : ABD ALI ALBIDHAN  
 NUMARASI : 208114219  
 ANABİLİM DALI : Kimya (İngilizce)  
 DANIŞMANI : Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU  
 PROGRAMI :  YÜKSEK LİSANS  DOKTORA  
 TEZİN ADI : BIOCHEMICAL STUDY FOR THE ROLE OF SERUM URIC ACID IN MONITORING THE CONTROL OF GLYCEMIA IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS

**II- TOPLANTI BİLGİLERİ**

TOPLANTI TARİHİ : .23.06.2022. SAATİ: 10:00:00 AM  
 TOPLANTI YERİ : Merkez Araştırma Lab. Z12 nolu araştırma laboratuvarı

**III- DEĞERLENDİRME VE SONUÇ**

- Kişisel raporların tartışılması sonucunda savunmaya değer bulunan ve aday tarafından başarıyla savunulan tezin **KABUL EDİLMESİNE**
- Kişisel raporların tartışılması sonucunda tezin **DÜZELTİLDİKTEN** sonra savunulmasına
- Kişisel raporların tartışılması sonucunda savunmaya değer bulunmayan tezin **REDDEDİLMESİNE**

OY BİRLİĞİ  OY ÇOKLUĞU ile karar verildi.

**Doç.Dr. Şevki ADEM**

BAŞKAN

**Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU**  
ÜYE

**Öğr. Üyesi. Dr. Ümit YIRTICI**  
ÜYE

- EK: 1) Kişisel Raporlar**  
 2) Tez savunma sınav duyurusu  
 3) Katılım Listesi

**TEL: Santral:** 0(376) 212 35 81  
**WEB:** <http://fbe.karatekin.edu.tr>

Faks: 0376 2124322  
**e-mail:** [fbe@karatekin.edu.tr](mailto:fbe@karatekin.edu.tr)

Bu form okunaklı, hatasız ve eksiksiz olarak doldurulmalıdır. Bilgilerin doğruluğundan aday sorumludur.



ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
LİSANSÜSTÜ TEZ DEĞERLENDİRME  
KİŞİSEL RAPOR

**İLGİ:** Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsünün 17.06.2022 tarih ve 26-02 sayı Yönetim Kurulu Kararı

**ÖĞRENCİNİN**

**ADI SOYADI** : MARWAH ABD ALI ALBIDHAN  
**NUMARASI** : 208114219  
**ANABİLİM DALI** : Kimya(İngilizce)  
**DANIŞMANI** : Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU  
**EŞ DANIŞMANI** : Prof. Dr. Raid M. H. ALSALIH  
**PROGRAMI** :  YÜKSEK LİSANS  DOKTORA

**TEZİN ADI:** BIOCHEMICAL STUDY FOR THE ROLE OF SERUM URIC ACID IN MONITORING THE CONTROL OF GLYCEMIA IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS

**BİÇİM**

**Yazım dili anlaşılır** :  EVET  HAYIR  
**Türkçe başlık uygun** :  EVET  HAYIR  
**Türkçe özet uygun** :  EVET  HAYIR  
**İngilizce başlık uygun** :  EVET  HAYIR  
**İngilizce özet uygun** :  EVET  HAYIR  
**Uygun şekilde atıf yapılmış** :  EVET  HAYIR

**İÇERİK**

**Tezin amacı uygun şekilde belirtilmiş** :  EVET  HAYIR  
**Giriş yeterli ve uygun** :  EVET  HAYIR  
**Literatür taraması yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Materyal ve metot güvenilir ve yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Bulgular yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Tartışma yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Sonuç yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Şekil ve çizelgeler uygun** :  EVET  HAYIR

**Toplam intihal oranı** : % 19 (Giriş dahil Kaynaklara kadar olan kısım taranmalıdır)

: Turnitin (İntihal tespitinde kullanılan program)

**SONUÇ VE ÖNERİ**

**TEZ SAVUNMAYA DEĞER** :  BULUNMUŞTUR  BULUNMAMIŞTIR  
**DÜZELTME** :  GEREKİR  GEREKMEZ  
**SONUÇ** :  KABUL  RED  EK SÜRE  
**ÖNERİLEN EK SÜRE** : ..... (Yüksek Lisans için en fazla 3 ay, Doktora için en fazla 6 ay)

Tez adı ile ilgili öneriniz var ise belirtiniz; BIOCHEMICAL STUDY FOR THE ROLE OF SERUM URIC ACID AND CATALASE IN MONITORING THE CONTROL OF GLYCEMIA IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS olarak değiştirilmesi uygun görülmüştür.

**Jüri Üyesi**

Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU

**İmza**

Tarih: .23.06.2022.

**AÇIKLAMA:**

Kişisel Rapor iki kopya hazırlanarak, anabilim dalına iletilir. Kopyalardan biri ilgili anabilim dalı başkanlığı aracılığıyla Enstitüye gönderilir, diğer kopya ise anabilim dalı başkanlığında kalır.

Detaylı Bilgi için: Telefon: Santral: 0376 212 35 81-82

WEB: <http://fbe.karatekin.edu.tr>

E-posta: [fbe@karatekin.edu.tr](mailto:fbe@karatekin.edu.tr)



FORM: YL-D/05 Rev01

**ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**LİSANSÜSTÜ TEZ DEĞERLENDİRME**  
**KİŞİSEL RAPOR**

**İLGİ:** Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsünün **17.06.2022 tarih ve 26-02 sayı** Yönetim Kurulu Kararı

**ÖĞRENCİNİN**

**ADI SOYADI** : MARWAH ABD ALI ALBIDHAN  
**NUMARASI** : 208114219  
**ANABİLİM DALI** : Kimya(İngilizce)  
**DANIŞMANI** : Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU  
**EŞ DANIŞMANI** : Prof. Dr. Raid M. H. ALSALIH  
**PROGRAMI** :  YÜKSEK LİSANS  DOKTORA

**TEZİN ADI:** BIOCHEMICAL STUDY FOR THE ROLE OF SERUM URIC ACID IN MONITORING THE CONTROL OF GLYCEMIA IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS

**BİÇİM**

**Yazım dili anlaşılır** :  EVET  HAYIR  
**Türkçe başlık uygun** :  EVET  HAYIR  
**Türkçe özet uygun** :  EVET  HAYIR  
**İngilizce başlık uygun** :  EVET  HAYIR  
**İngilizce özet uygun** :  EVET  HAYIR  
**Uygun şekilde atıf yapılmış** :  EVET  HAYIR

**İÇERİK**

**Tezin amacı uygun şekilde belirtilmiş** :  EVET  HAYIR  
**Giriş yeterli ve uygun** :  EVET  HAYIR  
**Literatür taraması yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Materyal ve metot güvenilir ve yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Bulgular yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Tartışma yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Sonuç yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Şekil ve çizelgeler uygun** :  EVET  HAYIR

**Toplam intihal oranı** : **% 19** (Giriş dahil Kaynaklara kadar olan kısım taranmalıdır)

: **Turnitin** (İntihal tespitinde kullanılan program)

**SONUÇ VE ÖNERİ**

**TEZ SAVUNMAYA DEĞER** :  BULUNMUŞTUR  BULUNMAMIŞTIR  
**DÜZELTME** :  GEREKİR  GEREKMEZ  
**SONUÇ** :  KABUL  RED  EK SÜRE  
**ÖNERİLEN EK SÜRE** : ..... (Yüksek Lisans için en fazla 3 ay, Doktora için en fazla 6 ay)

Tez adı ile ilgili öneriniz var ise belirtiniz; BIOCHEMICAL STUDY FOR THE ROLE OF SERUM URIC ACID AND CATALASE IN MONITORING THE CONTROL OF GLYCEMIA IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS olarak değiştirilmesi uygun görülmüştür.

**Jüri Üyesi**

Doç.Dr. Şevki ADEM

**İmza**

Tarih: .23.06.2022.

**AÇIKLAMA:**

Kişisel Rapor iki kopya hazırlanarak, anabilim dalına iletilir. Kopyalardan biri ilgili anabilim dalı başkanlığı aracılığıyla Enstitüye gönderilir, diğer kopya ise anabilim dalı başkanlığında kalır.

**Detaylı Bilgi için: Telefon: Santral: 0376 212 35 81-82**

**WEB:** <http://fbe.karatekin.edu.tr>

**E-posta:** [fbe@karatekin.edu.tr](mailto:fbe@karatekin.edu.tr)



**ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**LİSANSÜSTÜ TEZ DEĞERLENDİRME**  
**KİŞİSEL RAPOR**

**İLGİ:** Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsünün **17.06.2022 tarih ve 26-02 sayı** Yönetim Kurulu Kararı

**ÖĞRENCİNİN**

**ADI SOYADI** : MARWAH ABD ALI ALBIDHAN  
**NUMARASI** : 208114219  
**ANABİLİM DALI** : Kimya(İngilizce)  
**DANIŞMANI** : Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU  
**EŞ DANIŞMANI** : Prof. Dr. Raid M. H. ALSALIH  
**PROGRAMI** :  YÜKSEK LİSANS  DOKTORA

**TEZİN ADI:** BIOCHEMICAL STUDY FOR THE ROLE OF SERUM URIC ACID IN MONITORING THE CONTROL OF GLYCEMIA IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS

**BİÇİM**

**Yazım dili anlaşılır** :  EVET  HAYIR  
**Türkçe başlık uygun** :  EVET  HAYIR  
**Türkçe özet uygun** :  EVET  HAYIR  
**İngilizce başlık uygun** :  EVET  HAYIR  
**İngilizce özet uygun** :  EVET  HAYIR  
**Uygun şekilde atıf yapılmış** :  EVET  HAYIR

**İÇERİK**

**Tezin amacı uygun şekilde belirtilmiş** :  EVET  HAYIR  
**Giriş yeterli ve uygun** :  EVET  HAYIR  
**Literatür taraması yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Materyal ve metot güvenilir ve yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Bulgular yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Tartışma yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Sonuç yeterli** :  EVET  HAYIR  
**Şekil ve çizelgeler uygun** :  EVET  HAYIR

**Toplam intihal oranı** : % 19 (Giriş dahil Kaynaklara kadar olan kısım taranmalıdır)

: Turnitin (İntihal tespitinde kullanılan program)

**SONUÇ VE ÖNERİ**

**TEZ SAVUNMAYA DEĞER** :  BULUNMUŞTUR  BULUNMAMIŞTIR  
**DÜZELTME** :  GEREKİR  GEREKMEZ  
**SONUÇ** :  KABUL  RED  EK SÜRE  
**ÖNERİLEN EK SÜRE** : ..... (Yüksek Lisans için en fazla 3 ay, Doktora için en fazla 6 ay)

Tez adı ile ilgili öneriniz var ise belirtiniz; BIOCHEMICAL STUDY FOR THE ROLE OF SERUM URIC ACID AND CATALASE IN MONITORING THE CONTROL OF GLYCEMIA IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS olarak değiştirilmesi uygun görülmüştür.

**Jüri Üyesi**  
 Öğr. Üyesi. Dr. Ümit YIRTICI

**İmza**

Tarih: .23.06.2022.

**AÇIKLAMA:**

Kişisel Rapor iki kopya hazırlanarak, anabilim dalına iletilir. Kopyalardan biri ilgili anabilim dalı başkanlığı aracılığıyla Enstitüye gönderilir, diğer kopya ise anabilim dalı başkanlığında kalır.

Detaylı Bilgi İçin: Telefon: Santral: 0376 212 35 81-82

**WEB:** <http://fbe.karatekin.edu.tr>

**E-posta:** [fbe@karatekin.edu.tr](mailto:fbe@karatekin.edu.tr)



T.C.  
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



### İLİŞİK KESME FORMU

Öğrencinin Adı Soyadı	MARWAH ABD ALI ALBIDHAN
Numarası	208114219
T.C. Kimlik/Pasaport No	99510683506/A19375866
Anabilim Dalı	Kimya (İngilizce)
Programı	<input type="checkbox"/> Tezli Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Tezsiz Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora
Adres / E-posta	mrooshali900@gmail.com

#### FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

Çankırı Karatekin Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin **mezuniyet/kayıt sildirme** için gerektirdiği bütün yükümlülükleri yerine getirmiş bulunmaktayım. **Mezuniyet/Kayıt Sildirme** işlemlerinin başlatılmasını arz ederim.

...../...../20...  
Öğrencinin İmzası

Birim Adı	İlişigi Yok	Birim Yetkilisinin Adı Soyadı	Tarih ve İmza
Danışman	<input type="checkbox"/>	Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU	
Anabilim Dalı Başkanı	<input type="checkbox"/>	Prof. Dr. Ali KARAIPEKLİ	
ÇAKÜ Merkez Kütüphanesi	<input type="checkbox"/>		
Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı (Öğrenim Harcı)	<input type="checkbox"/>		
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon (BAPK) Birimi	<input type="checkbox"/>		
Döner Sermaye Müdürlüğü (Uluslararası Öğrenciler)	<input type="checkbox"/>		
FBE Öğrenci İşleri	<input type="checkbox"/>		

#### Kayıt Sildirme, Mezuniyet Belgesi ve Diploma İçin Gerekli Belgeler:

- İlişik Kesme Formu (Bu Belge) (Enstitü web sayfası "Formlar" kısmında mevcuttur)
- Enstitü Öğrenci Kimlik Kartı
- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

Enstitü Yönetim Kurulu **Mezuniyet/Kayıt Sildirme** Kararı (Tarih: ..... /..... /20...) ve (Karar No: ..... / .....

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

Enstitü Sekreteri

**ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

Enstitünüz Biyoloji Anabilim dalında hazırlamış olduğum “BIOCHEMICAL STUDY FOR THE ROLE OF SERUM URIC ACID IN MONITORING THE CONTROL OF GLYCEMIA IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS” adlı yüksek lisans/doktora tezimi karton ciltli olarak, yedi adet teslim ediyorum. Gereğini saygılarımla arz ederim (...../...../20.....).

MARWAH ABD ALI ALBIDHAN

**Enstitüye Teslim edilen EKLER:**

1. Ciltlenmiş tezler
2. Etik Kurallara Uygunluk Beyanı (Tezlerin içerisinde yer alacaktır)
3. Tez onay sayfası (Tezlerin içerisinde yer alacaktır)
4. Tez Veri Giriş Formu (YÖK web sitesinden)
5. Tez kontrol çizelgesi (Öğrenci ve danışman tarafından imzalanmalıdır)
6. 7 adet CD/DVD (Tezin ciltlenmiş hali MS Word ve pdf formatında tezlerin içerisine yerleştirilmelidir)
7. Öğrenci Kimlik Kartı (Hiç teslim alınmadıysa bunu gösterir dilekçe eklenmelidir)
8. Tezin intihal programında çıkan **intihal oranını** gösterir belge-rapor – (Danışman tarafından imzalanmalıdır)



Tez Teslim Tutanağı

**ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmenliğine göre hazırlanan “**BIOCHEMICAL STUDY FOR THE ROLE OF SERUM URIC ACID IN MONITORING THE CONTROL OF GLYCEMIA IN TYPE 2 DIABETIC PATIENTS**” adlı Yüksek Lisans tezinin ciltlenmiş ve onaylı suretini teslim aldım (.../...../20.....).



















	Adı Soyadı	İmza/Kaşe	Tarih
Danışman	Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU		
Jüri Üyesi	Doç.Dr. Şevki ADEM		
Jüri Üyesi	Öğr. Üyesi. Dr. Ümit YIRTICI		
Üniversite Kütüphanesi			
Anabilim Dalı Kütüphanesi			
Enstitü Öğrenci İşleri			
Anabilim Dalı Başkanlığı			
Bilimsel Araştırma Projeleri-BAP (Proje alınmışsa)			

Tezimin ciltli ve onaylı suretlerini yukarıda belirtilen kişi ve kurumlara teslim ettim.

MARWAH ABD ALI ALBIDHAN

## TEZ YAZIM KILAVUZUNA GÖRE TEZİN KONTROLÜ

Çankırı Karatekin Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tez Yazım Kılavuzuna göre aşağıdaki tüm başlıkları kontrol ederek işaret koyunuz. Çizelgenin çıktısını alarak kontrollerini yapınız.

	KONTROL EDİLDİ
<b>TEZ İÇERİĞİ AŞAĞIDAKİ SIRALAMAYA UYGUN OLARAK HAZIRLANDI</b> Özet Abstract Teşekkür İçindekiler Simgeler Dizini Şekiller Dizini Çizelgeler Dizini Giriş Kaynak Özetleri (veya Kuramsal Temeller) Materyal ve Yöntem Bulgular Tartışma ve Sonuç Kaynaklar Ekler Özgeçmiş	
<b>A. DIŞ VE İÇ KAPAK</b>	
a) Marjın ayarı (sayfa düzeni)	
b) İmlâ ve Türkçe	
c) Yazı karakter büyüklüğü ve şekli	
d) Tarih ve imzalar	
<b>B. ÖNSÖZ ve TEŞEKKÜR</b>	
a) Üst kenar mesafesi	
b) Başlık yazısı	
c) Satır aralığı (başlık ve metin arasındaki mesafe)	
d) Yazar ismi, şehir ve tarih	
e) Sayfa Numarası (sayfa altına II)	
<b>C. İÇİNDEKİLER</b>	
a) Üst kenar mesafesi	
b) Başlık yazısı	
c) Satır aralığı ve başlık ile metin arasındaki mesafe	
d) Tez düzenleme örneği ile karşılaştırma	
e) Sayfa numaraları alt alta sıralanmalı	
f) İçindekiler kısmında verilen sayfa No'ları, tez sayfaları ile karşılaştırma	
g) Örnek ile karşılaştırma	
<b>D. TÜRKÇE ÖZET</b>	
a) Üst kenar mesafesi	
b) Başlık yazısı	

	c) Satır aralığı ve başlık ile metin arasındaki mesafe	✓✓
	d) Anahtar Kelimeler	✓✓
	e) Örnek ile karşılaştırma	✓✓
<b>E.İNGİLİZCE ÖZET (Abstract)</b>		
	a) Üst kenar mesafesi	✓✓
	b) Başlık yazısı	✓✓
	c) Tezin İngilizce adı	✓✓
	d) Satır aralığı ve başlık ile metin arasındaki mesafe	✓✓
	e) Key Words	✓✓
	f) Örnek ile karşılaştırma	✓✓
<b>F. ŞEKİLLER DİZİNİ</b>		
	a) Üst kenar mesafesi	✓✓
	b) Başlık yazısı	✓✓
	c) Satır aralığı ve başlık ile metin arasındaki mesafe	✓✓
	d) Örnek ile karşılaştırma	✓✓
<b>G. ÇİZELGELER DİZİNİ</b>		
	a) Üst kenar mesafesi	✓✓
	b) Başlık yazısı	✓✓
	c) Satır aralığı ve başlık ile metin arasındaki mesafe	✓✓
	d) Örnek ile karşılaştırma	✓✓
<b>H. SEMBOLLER DİZİNİ</b>		
	a) Üst kenar mesafesi	✓✓
	b) Başlık yazısı	✓✓
	c) Satır aralığı ve başlık ile metin arasındaki mesafe	✓✓
	d) Sembollerle Açıklamalar arası mesafe	✓✓
	e) Kısaltmalar harf sırasına göre	✓✓
<b>I. GENEL BİLGİLER, YAPILAN ÇALIŞMALAR v.d</b>		
	a) Sayfa boşluk ayarları (Marjin ayarları)	✓✓
	b) Başlık ve alt başlıklar	✓✓
	c) Satır aralığı ve başlık, alt başlıklar ile metin arasındaki mesafe	✓✓
	d) Ana bölüm ilk sayfalarında sayfa numarası	✓✓
	e) Her ana bölüm sayfa başından başlamalı	✓✓
	f) Yazım dili, yazı büyüklüğü, imla kuralları	✓✓
	g) Kaynak gösterimi kılavuz örneklerine uygun	✓✓
	h)Şekil ve çizelgelerin yazım içindeki konumu, başlıkların yeri	✓✓
	i)Metin içerisinde şekil ve çizelgelere atıf şekli ve atıf yeri ile şekil ve çizelgelerin yeri	✓✓
<b>J. ŞEKİLLER</b>		
	a) Şekil numaraları baştan itibaren veya bölümlere göre bir sırayı takip etmeli	✓✓
	b) Şekil başlıkları şekil altında olmalı	✓✓
	c) Bir satırdan uzun olan şekil yazıları tek satır aralıklı yazılmalı	✓✓
	d) Şekil üst kenarı ile metin arasında tek satır aralıklı iki satır boşluk bulunmalı	✓✓

	e) Şekilde üzerindeki yazılar bilgisayarla yazılmalı	✓
	f) Şekiller sayfa kenarlarında bırakılması gereken boşluklara taşmamalı	✓
	g) Örnek şekiller ile karşılaştırma	✓
<b>K. ÇİZELGELER</b>		
	a) Çizelge numaraları baştan itibaren veya bölümlere göre bir sırayı takip etmeli	✓
	b) Çizelge yazıları çizelge üstünde olmalı	✓
	c) Bir satırdan uzun olan çizelge başlıkları bir satır aralıkla yazılmalı	✓
	d) Çizelge alt kenarı ile metin arasında tek satır aralıklı iki satır boşluk bulunmalı	✓
	e) Çizelge yazılar daktilo veya bilgisayarla yazılmalı	✓
	f) Çizelge sayfa kenarlarında bırakılması gereken boşluklara	✓
	g) Kılavuzdaki örnek ile karşılaştırma	✓
<b>L. FORMÜLLER</b>		
	a) Formüllere, metin içindeki ilk formülden başlamak üzere sırayla veya bölümlere göre numara verilmeli	✓
	b) Formül paragraftan başlamalı	✓
	c) Formüllerle metin arasındaki mesafe	✓
	d) Formül numarası metin sağ kenarı ile hizalı	✓
<b>M. DİPNOTLAR</b>		
	a) Dipnotlara, metin içindeki ilk formülden başlamak üzere numara verilmeli	✓
	b) Metin ve dipnot arasındaki açıklık	✓
	c) Dipnot numarası ile dipnot arasındaki mesafe	✓
<b>N. KAYNAKLAR</b>		
	a) Üst kenar mesafesi	✓
	b) Başlık yazısı	✓
	c) Satır aralığı ve başlık ile metin arasındaki mesafe	✓
	d) Bir satırdan uzun kaynaklar bir satır aralıkla yazılmalıdır	✓
	e) İki kaynak arasında tek satır boşluk bulunmalı	✓
	f) Kitaplar örneğe göre yazılmalı	✓
	g) Dergi makaleleri örneğe göre yazılmalı	✓
	h) Bildiriler, Tezler, diğerleri örneğe göre yazılmalı	✓

.23.06.2022.

.23.06.2022.

MARWAH ABD ALI ALBIDHAN

Prof. Dr. Volkan EYÜPOĞLU