# T.C İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

# *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich.'DEN İZOLE EDİLEN KUKURBİTASİNLERİN HÜCRE PROLİFERASYONU VE TELOMERAZ AKTİVİTESİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI

**EMİR TOSUN** 

DOKTORA TEZİ KİMYAMÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

**TEMMUZ 2016** 

Tezin Başlığı: *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich'den İzole Edilen Kukurbitasinlerin Hücre Proliferasyonu ve Telomeraz Aktivitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması

Tezi Hazırlayan: Emir TOSUN

Sınav Tarihi: 13.07.2016

Yukarıda adı geçen tez jürimizce değerlendirilerek Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora Tezi olarak kabul edilmiştir.

Sınav Jüri Üyeleri

Tez Danışmanı:	Prof. Dr. Ahmet BAYSAR	$\subset$
	İnönü Üniversitesi	
	Prof. Dr. Asım KÜNKÜL	
	İnönü Üniversitesi	
	Prof. Dr. Cevdet AKOSMAN	
	Fırat Üniversitesi	
	Prof. Dr. Fikret KARATAŞ	
	Fırat Üniversitesi	
	Doç. Dr. Canan AKMİL BAŞAR	
	İnönü Üniversitesi	

lumA Forrowfors

Prof. Dr. Alaaddin ESEN Enstitü Müdürü

Aileme...

# **ONUR SÖZÜ**

Doktora Tezi olarak sunduğum "*Ecballium elaterium* (L.) A. Rich.'den İzole Edilen Kukurbitasinlerin Hücre Proliferasyonu ve Telomeraz Aktivitesi Üzerine Etkisinin Araştırılması'' başlıklı bu çalışmanın bilimsel ahlak ve geleneklere aykırı düşecek bir yardıma başvurmaksızın tarafımdan yazıldığını ve yararlandığım bütün kaynakların, hem metin içinde hem de kaynakçada yöntemine uygun biçimde gösterilenlerden oluştuğunu belirtir, bunu onurumla doğrularım.

Emir TOSUN

## ÖZET

### Doktora Tezi

# Ecballium elaterium (L.) A. Rich.'DEN İZOLE EDİLEN KUKURBİTASİNLERİN HÜCRE PROLİFERASYONU VE TELOMERAZ AKTİVİTESİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI

### Emir TOSUN

İnönü Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı

179 + xiii sayfa

2016

## Danışman: Prof. Dr. Ahmet BAYSAR İkinci Danışman: Yrd. Doç. Dr. Ergül EYOL

Bu çalışmada, *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. meyve suyundan kukurbitasinlerin (Kukurbitasin D ve I) izolasyonu, izole edilen Kukurbitasin D ve I'nın LS174T ve SW620 kolon kanser hücrelerinin çoğalması ve telomeraz aktivitesi üzerine olan etkisinin in vitro olarak araştırılması ve bu etkinin matematiksel modellerle ifade edilmesi amaçlanmıştır.

Kukurbitasinler, olgun meyvelerin suyundan kloroformla ekstraksiyondan sonra çözücünün uzaklaştırılmasıyla oluşan kalıntının etil alkolde çözülerek HPLC cihazında analitik kolonda yürütülmesi ve bu maddeleri içeren fraksiyonların fraksiyon toplayıcıda toplanmasıyla elde edilmiştir. Liyofilizasyon sonucu izole edilen Kukurbitasin D ve Kukurbitasin I konsantrasyonlarının sırasıyla 418  $\mu$ M ve 296  $\mu$ M, saflıklarının ise standardlarla aynı olduğu belirlenmiştir.

Kukurbitasin D ve I'nın hücre çoğalması üzerine etkileri, farklı konsantrasyonlarda (5-250 nM) ve farklı inkübasyon sürelerinde (6.-96. saatlerde) uygulanmasıyla hücre türü, uygulama süresi, uygulama maddesi türü ve konsantrasyonu yönünden in vitro olarak kesikli ortamda incelenmiştir. Tür, konsantrasyon ve süreye bağlı olarak kukurbitasinlerin LS174T ve SW620 hücre hatlarının proliferasyonunu (çoğalmasını) etkilediği görülmüştür (p<0,05). Kukurbitasin D ve I'nın hücre çoğalması üzerine etkilerinin zamanla değişimi (kinetik davranışı) için yeni modeller geliştirilmiştir. Uygulama maddesi konsantrasyonunu etkisi ise Monod ve Tessier modelleri ile ifade edilmiştir.

Kukurbitasin D ve I'nın 48 saat süre sonunda LS174T ve SW620 hücre hatlarında telomeraz aktivitesi üzerine olan etkisini araştırmak için RT-PCR yöntemi kullanılarak hTERT mRNA düzeylerindeki değişimler incelenmiş, hücre türü, uygulama maddesi türü ve konsantrasyonu (5-250 nM) yönünden değerlendirilmiştir. Konsantrasyona bağlı olarak kukurbitasinlerin telomeraz aktivitesini azalttığı görülmüş (p<0,05) ve bu etki Monod ve Tessier modelleri ile ifade edilmiştir.

Çalışmada elde edilen sonuçlar, Kukurbitasin D ve I'nın kolon kanserinde tedavi edici olarak kullanılabileceğini göstermektedir. Bu yönde ileri araştırmaların yapılması, kukurbitasinlerin anti kanser etkisinin açığa çıkarılması bakımından önem arz etmektedir.

Anahtar Kelimeler: *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich., Kukurbitasinler, Kolon kanseri, LS174T hücre hattı, SW620 hücre hattı, Antiproliferatif etki, MTT testi, Telomeraz aktivitesi

### ABSTRACT

### Ph. D. Thesis

# AN INVESTIGATION ON THE EFFECT OF CUCURBITACINS ISOLATED FROM Ecballium elaterium (L.) A. Rich. ON CELL PROLIFERATION AND TELOMERASE ACTIVITY

### Emir TOSUN

Inönü University Graduate School of Natural and Applied Sciences Department of Chemical Engineering

179 + xiii pages

#### 2016

## Supervisor: Prof. Dr. Ahmet BAYSAR Co-Supervisor: Asst. Prof. Dr. Ergül EYOL

In this study, cucurbitacins (Cucurbitacin D and I) were isolated from *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. fruit juice. The isolated Cucurbitacin D and I were used in vitro to determine cell proliferation and telomerase activity in colon cancer cell lines LS174T and SW620. The effect of cell proliferation and telomerase activity on cell lines was expressed by mathematical models.

Cucurbitacins were extracted from the juice of ripe fruits with chloroform. The residue obtained by removing the organic solvent of phase was dissolved in ethyl alcohol and then was fractionated by an analytical column HPLC. The fractions containing Cucurbitacin D and I were collected in the fraction collector. The fractions were lyophilized and Cucurbitacin D and I crystals were obtained. The concentrations of the isolated Cucurbitacin D and I were determined as 418  $\mu$ M and 296  $\mu$ M, respectively. The isolated Cucurbitacin D and I were at the same purity as the standards.

Both cucurbitacins were applied at various concentrations (5-250 nM) and different incubation times (6.-96. hours) on colon cancer cell lines LS174T and SW620. The effect of cell type, cucurbitacin type, cucurbitacin concentration and duration of application were studied in batch medium, in vitro. It was observed that depending on cell type, cucurbitacin type, cucurbitacin of application had significant effect on cell proliferation(p<0.05). New kinetic models for the effect of cucurbitacin concentration was expressed by Monod and Tessier models.

In order to determine the effect of Cucurbitacin D and I on telomerase activity in LS174T and SW620 cell lines after 48 hours of application, RT-PCR was used to identify the changes on the hTERT mRNA levels. Telomerase activity was evaluated for cell type, cucurbitacin type and cucurbitacin concentration (5-250 nM). It was found that telomerase activity decreased with cucurbitacin concentration (p < 0.05). The effect of cucurbitacin concentration was also expressed by Monod and Tessier models.

The results obtained in this study show that Cucurbitacin D and I may be promising therapeutic agents for colon cancer. However, further research has to be carried out for the development of anti cancer cucurbitacin containing drugs.

**Keywords:** *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich., Cucurbitacins, Colon cancer, LS174T cell line, SW620 cell line, Antiproliferative effect, MTT test, Telomerase activity

# TEŞEKKÜR

Doktora eğitimim süresince bilgi ve fikirlerine her zaman ihtiyaç duyduğum, kendisinden feyz aldığım, her zaman desteğini hissettiğim değerli danışman Hocam Prof. Dr. Ahmet BAYSAR'a sonsuz teşekkür ederim. Tez çalışmam süresince bilgilerini ve fikirlerini paylaşarak sağladıkları katkıları ve ayrıca yapıcı eleştirileri ve yorumları için tez izleme komitesi üyesi değerli hocalarım Prof. Dr. Asım KÜNKÜL ve Prof. Dr. Yusuf TÜRKÖZ'e çok teşekkür ederim.

Doktora tez konumun seçiminde, deneylerde kullandığım hücrelerin teminindeki katkıları, hücre kültürü laboratuvarını ve laboratuvar malzemelerini maddi karşılık beklemeksizin kullanmama izin veren her zaman desteğini esirgemeyen İkinci danışman hocam Yrd. Doç. Dr. Ergül EYOL'a teşekkür ve saygılarımı sunarım.

Çalışma materyalinin teşhisindeki katkılarından dolayı İnönü Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Botanik Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Turan ARABACI'ya teşekkür ederim.

HPLC cihazını kullanmama izin vererek tez çalışmamın birinci bölümünün yapılmasına olanak sağlayan, kapısını her çaldığımda beni güler yüzüyle karşılayarak desteğini hissettiren Gıda Mühendisliği öğretim üyesi Prof. Dr. Adnan HAYALOĞLU'na çok teşekkür ederim. Ayrıca tezimin izolasyon çalışmaları kısmında yardımlarını gördüğüm Gıda Mühendisliği bölümünden başta Arş. Grv. Tuğçe BİLENLER olmak üzere tüm asistan arkadaşlarıma teşekkürlerimi sunarım. Yine tez çalışmalarım esnasında cihaz ve kimyasal ihtiyaçlarımın karşılanması konusunda destek ve yardımlarını gördüğüm hocalarım Prof. Dr. Burhan ATEŞ ve Yrd. Doç. Dr. Mustafa Sinan KAYNAK 'a içtenlikle teşekkür ederim.

Hücre kültürü laboratuvar çalışmalarında bana yardımcı olan ve her zaman desteklerini gördüğüm değerli arkadaşlarım Arş. Grv. Fuat KARAKUŞ ve doktora öğrencisi Kadir YILMAZ'a teşekkür ederim.

Telomeraz Aktivitesi deneyleri aşamasında tezimi teknik olarak destekleyen İnönü Üniversitesi Biyoteknoloji Araştırma ve Uygulama Birimine, birimde çalışan arkadaşlarıma ve Prof. Dr. Yılmaz ÇİĞREMİŞ'e teşekkür ederim.

Matematiksel modelleme yapabilmem için verdiği program desteği ve oluşturulan modellere yönelik yaptığı olumlu eleştiri ve katkıları için Doç. Dr. Mehmet YÜCEER'e teşekkürlerimi sunarım.

	ÖZET	İİ
	ABSTRACT	İİ
	TESEKKÜR	. İİİ
	SEKİLLER DİZİNİ	Vİ
	TABLOLAR DİZİNİ	Xİ
	SİMGELER VE KISALTMALAR	Xİİ
1.	GİRİS	1
2.	KURÁMSAL TEMELLER	4
2.1.	Ecballium elaterium (L.) A. Rich	4
2.1.1.	E.elaterium'un faydaları ve bileşimi	5
2.2.	Kukurbitasinler	7
2.2.1.	Türleri	8
2.2.2.	Genel özellikleri	8
2.2.3.	Farmakolojik ve biyolojik özellikleri	9
2.2.3.1.	Kukurbitasinlerin antikanser etkileri	9
2.2.4.	Kukurbitasin D	10
2.2.5.	Kukurbitasin I	11
2.3.	Kukurbitasinlerin Ekstraksiyonu, İzolasyonu, Saflaştırılması ve Tayin	i 12
2.4.	Kanser	18
2.4.1.	Kolon kanseri	20
2.4.1.1.	LS174T kolon kanseri hücre hattı	22
2.4.1.2.	SW620 kolon kanseri hücre hattı	23
2.5.	Telomeraz ve Kolon Kanseri	24
2.6.	Hücre Çoğalmasının Modellenmesi ve Parametre Belirleme	26
2.6.1.	Parametre tahmininde kullanılan optimizasyon yöntemleri	30
2.6.2.	Model performansı	33
3.	MATERYAL VE METOD	35
3.1.	Materyal	35
3.1.1.	Bitki materyali	35
3.1.2.	LS174T ve SW620 hücre hatları	35
3.1.4.	Kullanılan sarf malzemeler	37
3.1.5.	Kullanılan kimyasallar	37
3.1.6.	Kullanılan kitler	38
3.2.	Metod	39
3.2.1.	Ön işlemler ve ekstraktların hazırlanması	39
3.2.1.1.	Ön işlemler	39
3.2.1.2.	Hekzan ile ekstraksiyon ve ekstraksiyon şartlarının belirlenmesi	43
3.2.1.3.	Kloroform ile ekstraksiyon ve ekstraksiyon şartlarının belirlenmesi	45
3.2.2.	Kukurbitasin D ve I'nın izolasyonu ve saflaştırılması	46
3.2.3.	Standart çözeltilerinin hazırlanması	50
3.2.4.	HPLC yöntemi	51
3.2.4.1.	Analitik HPLC fraksiyonlama sistemi ve saflık tayini	56
3.2.4.2.	Kukurbitasin D ve Kukurbitasin I fraksiyonlarının liyofilizasyonu	57
3.2.5.	Hücre kültürü	57
3.2.5.1.	Besiyerin hazırlanması	57
3.2.5.2.	Hücre pasajı	57
3.2.5.3.	Kanser hücrelerinin dondurulması	58
3.2.5.4.	Hücrelerin ekimi	58

3.2.6.	MTT proliferasyon testi ve çoğalma kinetiğinin belirlenmesi5	58
3.2.6.2.	MTT proliferasyon testi	50
3.2.6.3.	Hücre çoğalma kinetiği ve model parametre değerlerinin belirlenmesi . 6	53
3.2.7.	Hücre kültürlerinde kantitatif Real-Time PCR ile hTERT gen	
	ekspresyonunun analizi	55
3.2.7.1.	Hücre kültüründen total RNA 'nın elde edilmesi	55
3.2.7.2.	Komplementer DNA (cDNA) Sentezi6	6
3.2.7.3.	hTERT geninin ifade düzeyinin RT-PCR ile belirlenmesi	57
3.2.8.	İstatistiksel değerlendirme	58
4.	ARAȘTIRMĂ BULGULARI6	<i>i</i> 9
4.1.	Hekzan ve Kloroform ile Ektraksiyon Çalışmaları	;9
4.2.	TLC ile Kolon ve Flaş Kromatografisi için Çözücü Sisteminin	
	Belirlenmesi ve Kloroform Ekstraktının Fraksiyonlanması	0'
4.3.	E.elaterium Meyve Suyu Kloroform Ekstraktının HPLC ile Analizi 7	'1
4.4.	Kukurbitasin D ve I'nın HPLC'de Fraksiyonlanması ve Saflık Kontrolü 7	'9
4.5.	Kukurbitasin D ve I Fraksiyonlarının Liyofilizasyonu ve Saflık Kontrolü. 8	33
4.6.	MTT Proliferasyon Test Sonuçları	)4
4.6.1.	Hücre çoğalma kinetiği model parametre değerlerinin belirlenmesi9	)7
4.6.2.	Kukurbitasin D ve I 'nın antiproliferatif etkisinin araştırılması	)7
4.6.3.	Kukurbitasin D ve I konsantrasyonlarının hücre çoğalması üzerine etkileri	
		6
4.6.3.1.	IC <sub>50</sub> değerlerinin belirlenmesi11	6
4.6.3.2.	Hücre proliferasyonu üzerine konsantrasyon etkisinin modellenmesi 12	27
4.7.	Telomeraz Aktivitesinde hTERT Gen Ekspresyonu Bulgularının	
	Değerlendirilmesi	54
5.	TARTIŞMA VE SONUÇ14	5
6.	ÖNERİLER 15	57
7.	KAYNAKLAR15	<b>8</b>
	EKLER 17	2
	ÖZGEÇMİŞ17	9

# ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil	2.1.	<i>E.elaterium</i> 'un çiçek ve meyve görüntüsü 4
Şekil	2.2.	Kukurbitanın genel yapısı
Şekil	2.3.	Kukurbitasin B, D, E ve I'nın yapısı 8
Şekil	2.4.	Kukurbitasin D'nin kimyasal yapısı 11
Şekil	2.5.	Kukurbitasin I'nın kimyasal yapısı 12
Şekil	2. 6.	Kalın bağırsağın bölümleri 21
Şekil	2.7.	Kalın bağırsakta polipten kanser gelişimi
, Sekil	2.8.	LS174T kolon kanseri hücrelerin morfolojik görüntüsü 23
, Sekil	2.9.	SW620 kolon kanseri hücrelerin morfolojik görüntüsü 24
Sekil	2.10.	Telomer uzunluğu ve çoğalma kapasitesi üzerine telomeraz
3		inhibisyonunun etkisi
Sekil	2.11.	Telomeraz enziminin yapısı
Sekil	2.12.	Parametre belirleme icin algoritma
Sekil	3. 1.	<i>E.elaterium</i> bitkisi ve mevveleri
Sekil	3.2.	LS174T (a) ve (b) SW620 hücreleri
Şekil	3.3.	Calısmanın denevsel prosedürü
Sekil	3.4.	<i>E.elaterium</i> mevvelerinin suvunu sıkmada kullanılan pres 41
, Sekil	3. 5.	Mevve suvunun vakum düzeneği ile süzülmesi
Şekil	3. 6.	(a) <i>E.elaterium</i> meyve suvunun kurutulduğu vakumlu firin
3		(b) kurutulan mevye suvu ye kalintisi
Sekil	3.7.	<i>E.elaterium</i> meyve suyunun hekzanla ektraksiyonu
, Sekil	3. 8.	<i>E.elaterium</i> meyve suyunun 40 °C sıcaklıkta dikey soğutucu
3		kullanılarak hekzanla ektraksiyonu
Sekil	3.9.	Farklı sıcaklıklardaki ekstraksiyon islemlerinde mevve
3		suvu/hekzan oranları
Sekil	3.10.	<i>E.elaterium</i> meyve suyuna uygulanan ön islemler ve
3		ekstraksiyon işlemleri
Şekil	3.11.	<i>E.elaterium</i> meyve suyunun kloroform ekstraktındaki
3		Kukurbitasin D ve I'nın TLC ile tayini
Şekil	3. 12.	<i>E.elaterium</i> meyve suyunun kloroform ekstraktının kolon
,		kromotografisinde fraksiyonlanması
Şekil	3. 13.	<i>E.elaterium</i> kloroform ekstraktının flaş kromotografisinde
,		fraksiyonlanması
Şekil	3.14.	Çalışmada kullanılan HPLC sisteminin görüntüsü 51
Şekil	3.15.	Kullanılan HPLC sisteminin şematik görünümü 52
Şekil	3.16.	25 mg/l konsantrasyonundaki standart Kukurbitasin D
,		kromatogramı ve kalibrasyon eğrisi
Şekil	3.17.	110 mg/l konsantrasyonundaki standart Kukurbitasin I
2		kromatogramı ve kalibrasyon eğrisi 55
Şekil	3.18.	MTT'nin formazan kristallerine dönüşümü
Şekil	3. 19.	MTT test metodu ile canlı hücre sayısının belirlenmesi
Şekil	3.20.	Hücre proliferasyonu (MTT testi) deneyinin şematik
,		görünümü
Şekil	3.21.	Hücre çoğalma kinetiği için matematiksel model oluşturma
		ve parametre belirleme prosedürü
Şekil	4.1.	Ekstraksiyon işleminde meyve suyu/hekzan oranları ve
-		sıcaklığın etkisi

Şekil	4.2.	<i>E.elaterium</i> meyve suyu kloroform ekstraktının analitik C18	
,		kolonda yürütülmesinde kullanılan gradient akış programı	71
Şekil	4.3.	Kolon kromatografisi 9. fraksiyonun C18 kolonda	
,		elüsyonunu gösteren kromatogram	72
Şekil	4.4.	Kolon kromatografisi 10. fraksiyonun C18 kolonda	
,		elüsyonunu gösteren kromatogram	72
Sekil	4.5.	Kolon kromatografisi 11. fraksivonun C18 kolonda	
3		elüsvonunu gösteren kromatogram	73
Sekil	4. 6.	Flas kromotografisi 21. fraksivonun C18 kolonda	
3		elüsvonunu gösteren kromatogram	73
Sekil	4.7.	Flas kromotografisi 22. fraksivonun C18 kolonda	
3		elüsvonunu gösteren kromatogram	74
Sekil	4. 8.	Flas kromotografisi 23. fraksiyonun C18 kolonda	
şenn		elüsvonunu gösteren kromatogram	74
Sekil	49	Flas kromotografisi 24 fraksiyonun C18 kolonda	, .
şenn	1. ).	elüsvonunu gösteren kromatogram	75
Sekil	4 10	Flas kromotografisi 25 fraksiyonun C18 kolonda	10
şenn	1. 10.	elüsvonunu gösteren kromatogram	75
Sekil	4 11	Flas kromotografisi 26 fraksiyonun C18 kolonda	15
Şekii	1. 11.	elüsvonunu gösteren kromatogram	76
Sekil	4 12	Flas kromotografisi 27 fraksiyonun C18 kolonda	70
Şekii	7.12.	elüsvonunu gösteren kromatogram	76
Sekil	4 13	Flas kromotografisi 28 fraksiyonun C18 kolonda	70
Şekii	4.15.	elüsvonunu gösteren kromatogram	77
Sekil	4 14	Flas kromotografisi 29 fraksiyonun C18 kolonda	,,
ŞCKII	т. 1т.	elüsvonunu gösteren kromatogram	77
Sekil	4 15	Flas kromotografisi 30 fraksiyonun C18 kolonda	,,
Şekii	7.13.	elüsvonunu gösteren kromatogram	78
Sekil	4 16	Flas kromotografisi 31 fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu	70
Şekii	4. 10.	gösteren kromatogram	78
Sekil	4 17	Elas kromatografisi 23 fraksiyonun 229 nm dalga boyunda	70
ŞCKII	<b>ч.</b> 17.	manuel integrassionu	80
Sekil	4 18	Kukurbitasin D (flas kromatografi 23 fraksiyon) nikinin	00
ŞCKII	4. 10.	201-254 nm dalga boyu aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen	
		kromatogramları	80
Sekil	4 19	Kukurhitasin I (flas kromatografi 23 fraksiyon) nikinin	00
Şekii	1. 17.	204-254 nm dalga boyu aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen	
		kromatogramları	81
Sekil	4 20	Kukurhitasin D (flas kromatografi 23, fraksiyon) saflık	01
ŞCKII	т. 20.	snektrumu	81
Sekil	1 21	Kukurhitasin I (flas kromatografi 23 fraksiyon) saflık	01
ŞCKII	7.21.	snektrumu	82
Sabil	1 22	Kukurbitasin D (flas kromatografi 23 fraksivon) IV	02
ŞCKII	7.22.	spoktrumu	87
Salvil	1 22	Speriulli	02
ŞEKIÎ	4.23.	snaktrumu	02
Salvil	1 24	jzola adilan livofiliza Kukurhitasin D va I kristallari	03 Q1
ŞEKII Solalı	4.24. 1 25	Standard Kukurbitasin D'nin 204 254 nm dalaa hayu	04
ŞCKII	<b>4</b> . ∠J.	sianuaru Kukurunasin D IIII 204-234 IIII dalga doyu	05
		arangmua 5 mm arankia kayucunch kromatogrannari	03

Şekil	4.26.	İzole edilen Kukurbitasin D'nin 204-254 nm dalga boyu	
		aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen kromatogramları	85
Şekil	4.27.	Standard Kukurbitasin D'nin saflık spektrumu	86
Şekil	4.28.	İzole edilen Kukurbitasin D'nin saflık spektrumu	86
Şekil	4.29.	Standart Kukurbitasin D pikinin UV spektrumu	87
Şekil	4.30.	İzole edilen Kukurbitasin D pikinin UV spektrumu	87
Şekil	4.31.	Standart ve izole edilen Kukurbitasin D piklerinin	
		çakıştırıldığı kromatogram	88
Şekil	4.32.	Standart kukurbitasin I pikinin 204-254 nm dalga boyu	
		aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen kromatogramlarının	
		görüntüsü	89
Şekil	4.33.	İzole edilen Kukurbitasin I pikinin 204-254 nm dalga boyu	
		aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen kromatogramlarının	
		görüntüsü	89
Şekil	4.34.	Standart Kukurbitasin I pikinin saflık spektrumu	90
Şekil	4.35.	İzole edilen Kukurbitasin I pikinin saflık spektrumu	90
Şekil	4.36.	Standart Kukurbitasin I pikinin UV spektrumu	91
Şekil	4.37.	İzole edilen Kukurbitasın I pikinin UV spektrumu	91
Şekil	4.38.	Standart ve izole edilen Kukurbitasin I piklerinin	
,		çakıştırıldığı kromatogram	92
Şekil	4.39.	Standart ve izole edilen Kukurbitasin D ve I piklerinin	
		birlikte çakıştırıldığı kromatogram	93
Şekil	4.40.	Kukurbitasin D konsantrasyonuna bağlı olarak (a) LS174T	
		ve (b) SW620 hücrelerinin proliferasyonunun uygulama	
		süresi ile değişimi	95
Şekil	4.41.	Kukurbitasin I konsantrasyonuna bağlı olarak (a) LS174T ve	
		(b) SW620 hücrelerinin proliferasyonunun uygulama süresi	
		ile değişimi	96
Şekil	4.42.	LS174T hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği	98
Şekil	4.43.	SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği	99
Şekil	4.44.	5 ve 25 nM Kukurbitasin D uygulanan LS174T hücrelerinin	
		çoğalım kinetiği grafiği	101
Şekil	4.45.	5, 25 ve 50 nM Kukurbitasin D uygulanan SW620	
-		hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği	102
Şekil	4.46.	5 nM Kukurbitasin I uygulanan LS174T hücrelerinin	
-		çoğalım kinetiği grafiği	103
Şekil	4.47.	5, 25 ve 50 nM Kukurbitasin I uygulanan SW620	
		hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği	104
Şekil	4.48.	50, 100 ve 250 nM Kukurbitasin D uygulanan LS174T	
-		hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği	107
Şekil	4.49.	100 ve 250 nM Kukurbitasin D uygulanan SW620	
		hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği	108
Şekil	4.50.	25, 50, 100 ve 250 nM Kukurbitasin I uygulanan LS174T	
		hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği	109
Şekil	4.51.	100 ve 250 nM Kukurbitasin I uygulanan SW620	
		hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği	110
Şekil	4. 52.	Kukurbitasin D uygulaması sonrası (a) LS174T ve (b)	
		SW620 hücrelerinin canlılık oranları	113

Şekil	4. 53.	Kukurbitasin I uygulaması sonrası (a) LS174T ve (b) SW620 hücrelerinin canlılık oranları	115
Sekil	4 54	I S174T hücrelerine 60 saat süreyle Kukurbitasin D	115
ŞCKII	тт.	uvgulaması sonrası % inhibisyon grafiği	117
Sekil	4 55	Kukurbitasin Duvgulamasından sonra I S174T hücrelerinin	11/
ŞCKII	т. 55.	proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 60 saat)	118
Sekil	4 56	Kukurbitasin Duvgulamasından sonra I S174T hücrelerinin	110
ŞCKII	4.50.	proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 72 saat)	120
Sekil	1 57	Kukurbitasin Duvgulamasından sonra I S174T hücrelerinin	120
ŞCKII	ч. 37.	nroliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 96 saat)	120
Sekil	4 58	Kukurbitasin Duvgulamasından sonra SW620 hücrelerinin	120
ŞCKII	т. 50.	proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 48 saat)	121
Sekil	1 50	Kukurbitasin Duvgulamasından sonra SW620 hücrelerinin	121
ŞCKII	т. 57.	proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 60 saat)	121
Sabil	4 60	Kukurbitasin Duwgulamasından sonra SW620 bücrələrinin	141
ŞCKII	4.00.	proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 72 saat)	122
Sabil	1 61	Kukurbitasin Duvgulamasından sonra SW620 bücrələrinin	122
ŞCKII	<b></b> 01.	nroliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 96 saat)	122
Sekil	1 62	Kukurbitasin Luvgulamasından sonra I S174T hücrelerinin	122
ŞCKII	7.02.	nroliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 60 saat)	123
Sekil	4 63	Kukurbitasin Luvgulamasından sonra I S174T hücrelerinin	123
ŞCKII	ч. 05.	nroliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 72 saat)	123
Sekil	4 64	Kukurbitasin Luvgulamasından sonra I S174T hücrelerinin	123
ŞCKII	7.04.	nroliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 96 saat)	124
Sekil	4 65	Kukurbitasin Luvgulamasından sonra SW620 hücrelerinin	127
ŞCKII	т. 05.	proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 48 saat)	124
Sekil	4 66	Kukurbitasin Luvgulamasından sonra SW620 hücrelerinin	147
ŞUKII	4.00.	proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 60 saat)	125
Sekil	4 67	Kukurbitasin Luvgulamasından sonra SW620 hücrelerinin	125
Şenn	1. 07.	proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 72 saat)	125
Sekil	4.68	Kukurbitasin Luvgulamasından sonra SW620 hücrelerinin	120
şenn		proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 96 saat)	126
Sekil	4.69	Kukurbitasin Luvgulanan LS174T hücrelerinde özgül	120
3		coğalma hızının konsantrasyona bağlı değişimi (a) Monod	
		(b) Tessier modeli	129
Sekil	4.70.	Kukurbitasin I uvgulanan LS174T hücrelerinde özgül	
3		coğalma hızının konsantrasyona bağlı değisimi (a) Monod	
		(b) Tessier modeli	130
Sekil	4.71.	Kukurbitasin D uvgulanan SW620 hücrelerinde özgül	
3		coğalma hızının konsantrasyona bağlı değisimi (a) Monod	
		(b) Tessier modeli	131
Sekil	4.72.	Kukurbitasin I uvgulanan SW620 hücrelerinde özgül	
3		coğalma hızının konsantrasyona bağlı değisimi (a) Monod	
		(b) Tessier modeli	132
Sekil	4.73.	LS174T ve SW620 hücre hatlarından saflastırılan RNA'ların	
,		jel görüntüsü (Cu-D; Kukurbitasin D, Cu I; Kukurbitasin I)	134
Şekil	4.74.	Hidroliz prob kullanılarak $\beta$ –aktin ve hTERT	
-		mRNA'larından sentezlenen cDNA'ların RT-PCR ile	
		çoğaltımı sırasındaki oluşan çoğalım eğrileri	135

. β –aktin ve hTERT cDNA'larının PCR'daki çoğalımının	
agaroz jel (%2) elektroforezi görüntüsü	136
5. LS174T hücrelerinin 48 saat süreyle 5, 25, 50, 100 ve 250	
nm (a) Kukurbitasin D ve (b) I uygulaması sonrasında	
hTERT/β–aktin mRNA oranları	137
. SW620 hücrelerinin 48 saat süreyle 5, 25, 50, 100 ve 250	
nm (a) Kukurbitasin D ve (b) I uygulaması sonrasında	
hTERT/β–aktin mRNA oranları	138
. Kukurbitasin D uygulanan LS174T hücrelerinde hTERT	
mRNA düzeylerindeki inhibisyon miktarlarının	
kosantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier modeli	140
. Kukurbitasin I uygulanan LS174T hücrelerinde hTERT	
mRNA düzeylerindeki inhibisyon miktarlarının	
kosantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier modeli	141
. Kukurbitasin D uygulanan SW620 hücrelerinde hTERT	
mRNA düzeylerindeki inhibisyon miktarlarının	
kosantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier modeli	142
. Kukurbitasin I uygulanan SW620 hücrelerinde hTERT	
mRNA düzeylerindeki inhibisyon miktarlarının	
kosantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier modeli	143
	<ol> <li>β –aktin ve hTERT cDNA'larının PCR'daki çoğalımının agaroz jel (%2) elektroforezi görüntüsü</li> <li>LS174T hücrelerinin 48 saat süreyle 5, 25, 50, 100 ve 250 nm (a) Kukurbitasin D ve (b) I uygulaması sonrasında hTERT/β–aktin mRNA oranları</li></ol>

# TABLOLAR DİZİNİ

Tablo	2. 1.	<i>E.elaterium</i> bitkisinde kukurbitasin türleri ve türevlerinin
Tablo	2 2	uagiiiiii Kukurbitasinlerin organlara göre miktarları
Tablo	2. 2. 2. 2. 3.	Kukurbitasinlerin HPLC ile analizine yönelik yapılan calısmalar
Tablo	2.4.	<i>fmincon</i> komutunun parametrelerinin anlamı
Tablo	3. 1.	Kukurbitasinlerin tayin ve saflaştırılmasında kullanılan HPLC parametreleri
Tablo	3. 2.	Kukurbitasin D 'ye ait konsantrasyon ve pik alanı ortalama değerleri ile eğri denklemi, R, R <sup>2</sup> değerleri ve kalibrasyon aralığı
Tablo	3. 3.	Kukurbitasin I 'ya ait konsantrasyon ve pik alanı ortalama değerleri ile eğri denklemi, R, R <sup>2</sup> değerleri ve kalibrasyon aralığı
Tablo	3.4.	hTERT geninin ifade düzeyinin RT-PCR ile belirlenmesinde kullanılan primer dizileri
Tablo	4.1.	LS174T hücrelerinin çoğalım kinetiğine ait performans ve
Tablo	4.2.	SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiğine ait performans ve
Tablo	4. 3.	Kukurbitasin D ve I uygulanan LS174T ve SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiğine ait performans ve parametre değerleri (Eşitlik 4.2)
Tablo	4.4.	Kukurbitasin D ve I uygulanan LS174T ve SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiğine ait performans ve parametre değerleri (Eşitlik 4.3)
Tablo	4.5.	%50 inhibisyonun gerçekleştiği uygulama süreleri
Tablo	4. 6.	Doğrusal olmayan regresyon analizi ile IC <sub>50</sub> model parametre ve performans değerleri
Tablo	4.7.	Doğrusal olmayan regresyonla hesaplanan IC <sub>50</sub> değerleri
Tablo	4. 8.	Farklı konsantrasyonlarda Kukurbitasin D ve I uygulaması sonrası LS174T ve SW 620 hücrelerinin özgül çoğalım hızları
Tablo	4.9.	% Canlı hücre değişimini ifade eden Monod ve Tessier modellerinin parametre ve performans değerleri
Tablo	4. 10.	hTERT mRNA gen ifade düzeyinin değişimini ifade eden Monod ve Tessier modellerinin parametre ve performans değerleri
		uegerrerr

# SİMGELER ve KISALTMALAR

α–Elaterin	Kukurbitasin E
ATCC	Amerikan tip kültür koleksiyonu
ACN	Asetonitril
cDNA	Komplementer DNA
Cu-D	Kukurbitasin D
Cu-I	Kukurbitasin I
DAD	Diode Array Dedector
dk.	Dakika
DMSO	Dimetil sülfoksit
DNA	Deoksiribonükleik asit
cDNA	Complementary DNA – Komplementer DNA
EDTA	Ethylene diamine tetraacetic acid
FBS	Fetal Bovine Serum
g	Gram
h	Saat
HCT-116	Human colon carcinoma cell
HPLC	High-Performance Liquid Chromatography
HPLC-MS	HPLC-Mass Spectroscopy
HPTLC	High Performance Thin Layer Chromatography
HT-29	Human Colorectal Adenocarcinoma Cell Line
hTERT	İnsan telomeraz ters transkriptaz
hTR	İnsan telomeraz RNA
IC50	% 50 inhibitör konsantrasyonu
L	Litre
JAK	Janus Kinase
LS174T	Human Caucasian colon adenocarcinoma
MAE	Ortalama Mutlak Hata
MAPE	Ortalama Mutlak Yüzde Hata
mL	Mililitre
mRNA	Messenger RNA - Haberci RNA
MTT	3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide
nm	Nanometre

nM	Nanomolar
р	İstatiksel anlam düzeyi
PBS	Phosphate Buffered Saline
PCR	Polymerase Chain Reaction
R	Korelasyon Katsayısı
<b>R</b> <sup>2</sup>	Belirlilik Katsayısı
Rf	TLC 'de yürüme hızı
RMSE	Ortalama Kare Hata Karekökleri
RNA	Ribonükleik asit
RPMI 1640	Roswell Park Memorial Institute 1640
RT-PCR	Real time-PCR
ß Elaterin	Kukurbitasin B
8	Saniye
STAT	Signal Transducer and Activator of Transcription
SW620	Human colon adenocarcinoma cell line
TLC	Thin Layer Chromatography - İnce tabaka kromatografisi
TFA	Trifluoro asetik asit
UV	Ultraviyole
VEGF-2	Vascular Endothelial Growth Factor-2

# 1. GİRİŞ

İnsan hayatı ile birlikte var olan tıbbi tedavinin temeli, tabiatta bulunan bitkiler ve maddelerdir. Şifalı bitkilerle tedavi uygulaması, insanlık tarihinde 5000 yıllık bir geçmişe sahiptir. İnsanoğlu gelişiminde önce yakın çevresinde yabani bitkileri tanımış, sonra deneme–yanılma yöntemi ile bazı bitki ve ürünlerinin çeşitli hastalıklarda faydalı olduğunu fark etmiş ve bunlar yıllar boyunca halk arasında çeşitli şekillerde uygulamış ve halen de uygulamaktadır. Hastalıkları iyileştirmede yakın çevredeki bitkilerden yararlanarak, değişik bitkilerin yapraklarını, çiçeklerini, toprak üstü kısımlarını, meyvelerini, tohumlarını, köklerini ve kabuklarını su ile kaynatarak çay şeklinde veya ezerek macun ya da lapa halinde ilaç olarak kullanmıştır. Daha yakın tarihte bitkilerin ilaç olarak kullanımı, aktif bileşenlerin izolasyonunu içermektedir. Bitkilerden farmakolojik aktif bileşenlerin izolasyonu ve karakterizasyonu gün geçtikçe artan bir hızda devam etmektedir (Balunas, 2005).

Günümüzde bitkisel doğal ürünlere olan ilgi her zamankinden daha fazladır. Bitkiler antikarsinojenik, anti-inflamatuar, antiallerjik, antifungal, antibakteriyel etkiler gibi pek çok biyolojik aktif özellikleri nedeniyle bilim adamlarının ilgisini çekmektedirler.

Bu çalışmanın konusu olan *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich (*E.elaterium*) halk arasındaki adı ile acı kavunun tedavi amaçlı kullanıldığı yazılı ve sözlü kaynaklardan görülmektedir. *E.elaterium*'un meyve ve kökleri, eski Mısırlılar döneminden beri tanınan ve yaygın kullanımı olan bir drog olarak bilinir. Bitkinin idrar arttırıcı ve müshil etkisi bulunmaktadır. Dahilen yüksek miktarlarda alındığında özellikle kalın bağırsağı tahriş ederek kanlı ishallere neden olur. Halen tedavide, meyve usaresinden elde edilen *E.elaterium* müshil olarak kullanılmaktadır. Köklerden hazırlanan lapa ve merhemler, haricen tümörlere ve ekzama gibi kronik cilt yaralarına, romatizma ağrılarına karşı kullanılmıştır. Meyvelerinin sıkılması ile elde edilen taze usarenin, buruna çekilmek suretiyle sinüzite karşı kullanımı Anadolu'da yaygındır (Baytop, 1984).

*E.elaterium*'da cucurbitaceae (kabakgiller) familyasına özgü kukurbitasinler adıyla bilinen bir grup triterpenik doğal bileşikten birçoğu bulunmaktadır. Kukurbitasinler ekstraksiyon ile farklı çözgenler kullanılarak bu bitkilerden elde edilirler. Kukurbitasin türlerinin yüksek verimlilik ve saflıkta elde edilmeleri kullanılacak çözgen türüne, çözgen kombinasyonuna ve kombinasyonda kullanılacak miktarlarına bağlıdır.

Yapılan araştırmalarda kukurbitasinlerin hem sitotoksik hem de antikanserojen etkiye sahip olduğu, bir çok kanser türünün gelişimini inhibe ettiği, kanser hücreleri için antiproliferatif olduğu belirtilmiştir (Rios vd., 2005). Birçok türü olan kanser, vücuttaki bir hücre veya hücre grubunun iç ve dış etkilerle farklılaşarak aşırı ve kontrolsüz bir şekilde çoğalmasından oluşan, klinik görünümü, tedavisi ve yaklaşımı birbirinden farklı olan bir hastalıklar grubudur. Kanser günümüzün en önemli sağlık problemlerinden biridir. Kanser türleri arasında özellikle kolon kanseri, dünyada gözlenen en yaygın kanser tipi olup, kansere bağlı ölümlerde erkeklerde ikinci, kadınlarda üçüncü sıradadır. Epidemiyolojik veriler kolorektal kanserlerin önlenmesi sıklığının azaltılmasına yönelik çalışmaların veya artırılması gerektiğini göstermektedir (Şen, 2008).

Kolon kanserinde kanser ile telomeraz ekspresyonu arasında bir korelasyon olduğu belirtilmiştir (Kim vd., 1994). Telomeraz, kromozom uçlarında yer alan telomer dizilerine hekzamer tekrarları (TTAGGG)<sup>n</sup> ekleyerek genom kararlılığını sağlayan ribonükleoprotein yapıda bir enzimdir. Telomeraz, somatik hücrelerde inaktif iken, kök hücreleri ve germ hücrelerinde aktiftir. Ayrıca kanser hücrelerinde %90'ın üzerinde telomeraz aktivitesinin pozitif olduğu saptanmıştır. Bu sonuçlar, telomerazı hem kanser tanısında hem de tedavisinde ilgi çekici bir hedef haline getirmiştir. Telomeraz aktivitesiyle hTERT ekspresyonu arasında belirgin bir ilişki olduğu ve hTERT ekspresyonunun telomeraz aktivitesinin hız sınırlayıcısı olduğunu ileri sürülmüştür (Ito vd., 1998).

*In vitro* çalışmalarda beklenilen, sitotoksik ve antiproliferatif uygulamaya maruz bırakılan kanser hücrelerinin çoğalma hızının zamanla yavaşlaması veya sabit kalmasıdır. Bunun sonucunda ise hücre sayısında azalma meydana gelecektir. Düşüş görünen hücre çoğalma hızı, hücre tipi ve uygulanan tedavi dozuna bağımlıdır ve bu hız daha önceden belirlenmemiştir. Düşük doz tedavi uygulandığında ise hücreler, farklı hızda tekrar çoğalarak benzer şekilde büyüme eğrisi oluşturacaktır (Zhang vd., 2006).

Bu tez çalışmasının ilk amacı; cucurbitaceae familyasına ait *E.elaterium* bitkisinde bol miktarda bulunan kukurbitasin türlerinden Kukurbitasin D ve

Kukurbitasin I 'nın olgun meyvelerin sularından tayini, izolasyonu ve saflaştırılmasıdır.

Çalışmanın ikici amacı; meyve suyundan izole edilen Kukurbitasin D ve Kukurbitasin I'nın MTT testi ile *in vitro* olarak kolon kanser hücrelerine (LS174T ve SW620) sitotoksik ve antiproliferatif etkilerinin araştırılmasıdır.

Üçüncü amacı; yine izole edilen Kukurbitasin D ve I'nın bu hücrelerdeki telomeraz aktivitesine inhibitör etkilerini araştırmaktır.

Dördüncü ve son olarak ise; *in vitro* MTT test deneyleri ile hücre çoğalma inhibisyon kinetiğinin araştırılması ve elde edilen kinetik veriler kullanılarak lineer olmayan parametre belirleme tekniği kullanılarak, hücrelerin çoğalması sürecinde meydana gelen değişimleri tahmini olarak ifade eden matematiksel model eşitliklerinin oluşturulması, hücre çoğalması üzerine uygulama maddelerinin (Kukurbitasin D ve I) konsantrasyonlarının etkisinin matematiksel modellerle ifade edilmesi, yine benzer şekilde telomeraz aktivitesi üzerine inhibisyon etkilerinin matemetiksel modellerle ifade edilmesi hedeflenmiştir.

#### 2. KURAMSAL TEMELLER

### 2.1. Ecballium elaterium (L.) A. Rich

*E.elaterium*, ülkemizde Akdeniz bölgesinde yaygın olarak yetişen, Mayıs-Eylül arası çiçek açan, taşlık yerlerde, yol kenarlarında bulunan Cucurbitaceae familyasına ait otsu bir bitkidir. Yöresel olarak; acı dülek, eşek hıyarı, cırtatan, şeytan keleği, yabani hıyar gibi isimlerle de bilinir. Meyve ve kökleri, eski Mısırlılar döneminden beri yaygın olarak tedavi amaçlı olarak kullanılmaktadır. Halk arasında usaresi yaygın olarak sinüzit ve sarılığa karşı kullanılmaktadır (Ekici vd., 1998; Baytop, 1984).

*E.elaterium*; Şekil 2.1'de görüldüğü gibi yatık gövdeli, çok yıllık otsu bir bitki olup, gövde ve yaprakları sert tüylerle örtülüdür ve çiçekleri açık sarı renklidir. Kökleri 30-40 cm, gövdesi ise 1-2 m'ye kadar uzanır. Meyveler; oval, saplı ve olgunlukta aşağı sarkık duruşludur. İçinde sümüksü bir sıvı, siyaha çalan koyu kahve renkli tohumları vardır. Meyve olgunlaştıkça içinde büyük bir basınç toplanır ve rengi hafifçe sararır. Sonra patlayarak tohumlarını 4-6 m uzağa fırlatır. Meyveler olgunlaşınca renk sarımsı-yeşil olur ve dalından kolayca kopar. Koparıldığı yerdeki delikten tohumları ve öz suyu kolayca çıkar. Bu su gözler için çok yakıcı ve tehlikelidir.



Şekil 2.1. E. elaterium'un çiçek ve meyve görüntüsü

Gövde ve dallarının üzeri fırça gibi sert tüylerle kaplıdır. Yaprakları üçgenkalp seklinde ve kenarları dişlidir. Üstü yumuşak, altı sert tüylerle kaplıdır. Virâneliklerde yetişir. Mavi yeşil yapraklı, sert kaba tüylü, sürüngen otsu bir bitkidir. Akdeniz bölgesinde çok rastlanır (Anonim, 2012; Ishii vd., 2013; Peters vd., 1997)

### 2.1.1. E.elaterium'un faydaları ve bileşimi

*E.elaterium* meyve ve kökleri, eski Mısırlılar döneminden beri tanınan ve yaygın kullanımı olan bir drog olarak bilinir. Bitkinin idrar artırıcı ve müshil etkisi bulunmaktadır. Dahilen yüksek miktarlarda alındığında özellikle kalın bağırsağı tahriş ederek kanlı ishallere neden olur. Halen tedavide, meyve usaresinden elde edilen Ecballium müshil olarak kullanılmaktadır. Köklerden hazırlanan lapa ve merhemler, haricen tümörlere ve ekzama gibi kronik cilt yaralarına, romatizma ağrılarına karşı kullanılmıştır. Meyvelerinin sıkılması ile elde edilen taze usarenin, buruna çekilmek suretiyle sinüzite karşı kullanımı Anadolu'da yaygındır (Ekici vd., 1998; Baytop, 1984).

Bitkinin anti tümör aktivite yönünden incelenmesi, bitkiye önem kazandırmış ve bitkinin güçlü bir anti tümör ajan olduğu saptanmıştır. Bu etki bitkinin içerdiği kukurbitasinlerden ileri gelmektedir. Ayrıca bitkinin sinüzit tedavisinde etkili olduğu bilimsel olarak aydınlatılmıştır, ancak ekstrelerin iritan karakteri bir sakıncadır. Diüretik, katartik olarak ve habis tümörlerin tedavisinde kullanılmaktadır. Bitkiden elde edilen sulu ekstreler, halk tıbbında kansere karşı kullanılmaktadır (Atasü, 1985).

Karaciğer sirozu ve hemoroid üzerinde iyileştirici etkisinin olduğu belirtilmektedir. Kabızlığı geçirdiği, kusturucu etkisinin olduğu, kulak iltihabı ve sıtmayı geçirmek için kullanıldığı, yılan ve akrep sokmalarına karşı panzehir olduğu bildirilmektedir. Halk arasında buruna suyunun damlatılması suretiyle sarılığı geçirdiğine inanılır. Bitkiden elde edilen ekstreler, kansere karşı kullanılmaktadır (Baytop, 1984; Atasü vd., 1985; Yeşilada vd., 1989; Attard vd., 2008; Razavi vd., 2009).

*E.elaterium*'un temel maddesi, cucurbitaceae familyasına özgü kukurbitasinler adıyla bilinen bir grup triterpenik bileşiklerdir. Bunların yanı sıra steroller, fenolik bileşikler, aminoasitler ve yağ asitleri bitkide bulunan diğer bileşiklerdir.

Kukurbitasin, acı tadı ve toksik etkisi iyi bilinen ve yüksek oranda oksijenlenmiş bir maddedir (Atasü vd., 1985). *E.elaterium*'dan ilk izole edilen

kukurbitasin 1831'de Morris ve Hennel'in izole ettiği  $\alpha$ -Elaterin (Kukurbitasin E) dir. 1909'da Power ve Moor, bitkiden yeni bir kukurbitasin izole etmişler ve buna ß-Elaterin (Kukurbitasin B) adını vermişlerdir. Günümüze kadar bitkiden Kukurbitasin D, I, R, L, H, G harfleriyle adlandırılan bir dizi kukurbitasin ve bunların türevleri elde edilmiştir. *E.elaterium*'dan izole edilmiş kukurbitasin ve türevlerinin bitkinin organlarına göre dağılımı Tablo 2.1.'de görülmektedir.

ORGANLAR	Kukurbitasinler							Kukurbitasin Türevleri					
	E	D	Ι	G	Η	В	L	R	1	2	3	3	5
Kök	+	+	+	+	+	+							
Gövde	+	+	+			+							
Yaprak	+	+	+	+	+	+							
Çiçek	+	+	+			+							
Meyve	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Tohum	+	+	+			+							

**Tablo 2.1.** *E.elaterium* bitkisinde kukurbitasin türleri ve türevlerinin dağılımı (Atasü vd., 1985)

1: Anhidro-22-deokso-3-epi-izokukurbitasin O 2: Hegzanor-kukurbitasin I

3: 16-deoksi- $\Delta^{16}$  hegzanorkukurbitasin O

4: 2-O-β-D-glikopiranozil kukurbitasin B 5: 2-O-β-D-glikopiranozil kukurbitasin D

*E.elaterium* bitkisinin çeşitli kısımlarında bulunan kukurbitasin miktarları, Tablo 2.2'de verilmiştir (Lavie vd., 1958; Gonzalez vd., 1967; Rao vd., 1974; Balbaa, 1979; Atasü vd., 1985; Miro vd., 1995).

Tablo 2.2. Kukurbitasinlerin organlara göre miktarları

Organ	Miktar (%)
Taze Meyveler	0,409-2,204
Kuru Meyve	0,06
Taze Yaprak ve Çiçekler (En düşük)	0,026
Kuru Yaprak	0,3-0,5
Taze Kökler	1,4-1,7

### 2.2. Kukurbitasinler

Kukurbitasinler, çok oksijenli biyokimyasal bileşiklerdir. Yapısal olarak, tetrasiklik kukurbitan çekirdek iskeletinin 19-(10 $\rightarrow$ 9 $\beta$ )-abeo-10-lanost-5-ene ile karakterize olan kukurbitasin (Şekil 2.2), kimyasal olarak çok çeşitli bir bileşik olup, yan zincir modifikasyonları ve stereokimya değerlerine göre alt grublara ayrılır. Serbest veya glikozillenmiş formda bulunabilen bu bileşik ailesi Çin ve Hindistan gibi Asya ülkelerinde yüzyıllardır geleneksel tedavi yöntemi olarak kullanılmaktadır (Atasü vd., 1985; Lee vd., 2010).



Şekil 2.2. Kukurbitanın genel yapısı

Tüm kukurbitasin cinsleri, C-5-C-6 arasında bir çift bağa sahiptir. Tam olarak, steroidal değildirler. Çünkü bir metil grubu, C-10'dan ziyade C-9'da yerleşiktir. C-4'de dimetil grubu, C-24'de izopropil grubu taşımaktadır. Tetrasiklik triterpenlerdir. Kukurbitasinler yapılarında birçok hidroksi ve asetoksi grupları içermesi ve doymamış olması nedeniyle diğer tetrasiklik triterpenlerden farklıdırlar. Oda sıcaklığında genellikle kristal yapıdadırlar. Kısmi polar bileşiklerdir. Sudaki çözünürlükleri düşüktür. Çoğu kukurbitasinler petrol eteri, kloroform, benzen, etil asetat, metanol ve etanolda çözünürler fakat eterde çözünmezler. Bu bileşikler genellikle 228-234 nm ultraviyole ışık aralığında maksimum absorbans verirler. Kukurbitasin moleküllerinin kimyasal reaktif grupları, yapısındaki birçok keton ve alkol gruplarıdır (Rios vd., 2005).

### 2.2.1. Türleri

Kukurbitasinlerin, içerdikleri hidroksil, asetil ve keto substituentlerinin farklı konumlarda bulunduğu yapılardaki A-T harfleriyle isimlendirilen 17 temel molekül bulunmaktadır. Kukurbitasinler birbirlerinden aşağıda maddeler halinde belirtilen durumlara göre birbirlerinden farklılaşırlar.

- C -2, -3, -19, -24'de hidroksil grubunun bulunup bulunmaması
- C-3 de keton fonksiyonunun bulunup bulunmaması,
- C-1 ve C-2; C-23 ve C-24 arasında çift bağın var olup olmaması,
- C-26 hidroksi grubunun asetillenmenin olup olmaması.

Şekil 2.3'de yukarıda sözü edilen farklılaşma durumlarına göre, Kukurbitasin B, D, E ve I türünün nasıl oluştuğu açıkça görülmektedir (Gerges vd., 2007).

Günümüze dek Cucurbitales takımında bulunan Cucurbitaceae ve diğer familyalara ait bitkilerden A, B, C, D, E, F, H, I, J, L, O, P, Q ve S kukurbitasinleri ve bunların türevleri elde edilmiştir. Bu türler içerisinde doğada en yaygın olarak bulunan kukurbitasin B ve D türleridir.



Şekil 2.3. Kukurbitasin B, D, E ve I 'nın yapısı

## 2.2.2. Genel özellikleri

Kukurbitasinler, birçok tıbbi tedavi edici ve iyileştirici etkilere sahiptirler. Serbest kukurbitasinler, tohumların içinde doğal olarak oluşurlar. Bilinen en acı tada sahip bileşiklerdir. Sahip oldukları kendilerine has bu özellik, yapısında bulunduğu bitkiyi otçullara karşı korur. Birçok böcek türü için besi ortamında bulunması öldürücü etki yapar. Kukurbitasinlerin üretimi bitki tarafından kontrol edildiğinden ancak gerek duyulduklarında yapılırlar (Rios vd., 2005; Shaw, 2005).

### 2.2.3. Farmakolojik ve biyolojik özellikleri

Tatları aşırı derecede acıdır ve pürgatif (müshil) özellikleri için yüzyıllardır kullanılmışlardılar. Kukurbitasinler, güçlü sitotoksik aktiviteye ve antitümör özelliğine sahiptirler. Kukurbitasinler, anti-enflamatuvar, anti-kanser, anti-mikrobial, anti-hepatotoksik, anti-yanıcı, anti-giberellin (bir çeşit bitki hormonu) ve anti-helmintik aktivitelere de sahiptirler. Karaciğer hastalığı, karaciğer yetmezliği, siroz gibi hastalıkların tedavisinde kullanılır. İmmuno sistem üzerinde etkilidir. Tirosinaz melanin sentez inhibitörüdürler. Kusturucu etkileri vardır. Müshil olarak kullanılırlar. Bitki parazitleri ve böceklere karşı etkilidir (Jayaprakasam vd., 2003; Rios vd., 2005; Attard vd., 2005; Halaweish vd., 2007; Helene vd., 2007).

### 2.2.3.1. Kukurbitasinlerin antikanser etkileri

Kukurbitasin araştırmalarındaki en önemli önceliklerden biri bu bileşiklerin sitotoksik ve antikanser etkilerinin bulunması olmuştur. Bu etkilerin, kukurbitasinlerin yüksek bir toksisite düzeyi olması ve bu toksisitenin de muhtemelen kanser hücrelerine karşı olmasından kaynaklanabileceği düşünülmektedir (Frei vd., 1998).

Kukurbitasinlerden en bol olanı ve in vivo ve in vitro çalışmalar için en yaygın olarak kullanılanı Kukurbitasin B'dir. Önemli bir anti-inflamatuar, anti-oksidan, antidiyabetik ve düşük ilacı olarak geleneksel tedavi yönteminde uzun yıllardır kullanılmakta olan Kukurbitasin B, gelecek vaat eden bir anti-kanser ilaç adayıdır, buna rağmen etki mekanizması henüz tam olarak anlaşılamamıştır. Ayrıca sitotoksik etkisi ile gırtlak kanser hücreleri üzerinde inhibitör etkisi vardır (Rios vd., 2005; Chen vd., 2005; Liu vd., 2008a). Günümüzde pek çok araştırma Kukurbitasin B'nin kanser üzerindeki inhibe edici etkisine odaklanmaktadır. Son yıllarda yapılan çeşitli çalışmalarda Kukurbitasin B'nin hepatoma, lösemi, lenfoma, multiple myeloma, melanoma, glioblastoma, nazofarinks, meme, prostat, kolon, akciğer, pankreas ve serviks dahil olmak üzere *in vitro* insan kanser hücre hatlarında ve *in vivo* tümör ksenograft modellerinde kanserli hücre büyümesini inhibe edici etkisi olduğu gösterilmiştir. Kukurbitasin B'nin tümör önleyici mekanizması çeşitli sinyal iletim yolaklarını durdurmasının yanı sıra, hücre iskeletinin bozulması, hücre döngüsünün durması veya bozulması, apoptoz uyarımı ve farklılaşma dahil olmak üzere çeşitli etkileri içerir (Gitter vd., 1961; Liu vd., 2008a; Lee vd., 2011; Duangmano vd., 2011).

Kukurbitasinler arasında, başlıca Kukurbitasin D, E ve I'nın antitümör aktiviteleri ve sitotoksik etkileri test edilmiştir. Kukurbitasin B, D, E ve I'nın insan karsınoması hücre hatlarına (HeLa) ve insan nasofarınks kanseri hücre hatlarına karşı kuvvetli sitotoksik aktivitesi bulunmaktadır. *Cucurbita andreana* meyvelerinden izole edilen Kukurbitasin B, D, E ve I'nın HTC–116 (kolon), MCF–7 (meme), NCI-H460 (akciğer) ve SF–268 (merkezi sinir sistemi(CNS)) kanser hücreleri üzerindeki çoğalmayı engelleyici etkileri için test edilmiştir. Kukurbitasin B 0,4  $\mu$ M konsantrasyonda kolon kanser hücrelerinin çoğalmasını %82 ve meme kanser hücrelerinin çoğalmasını %87 oranında azaltarak dört kanser hücre hattına karşı en aktiftir. Kukurbitasin B ayrıca 0,1  $\mu$ M konsantrasyonda akciğer kanser hücrelerini (Jayaprakasam vd., 2003). Kukurbitasin B, D ve R olarak adlandırılan benzer bileşikler *Begonia heracleifolia*'dan izole edilmiştir ve insan nazofarenks kanseri (KB), hayvan embiryo fibroblastları (3T3) ve insan prostat kanseri (PC3) büyümesindeki engelleyici aktivitesi ispatlanmıştır (Frei vd., 1998).

### 2.2.4. Kukurbitasin D

Elatericin A, Elatericine A, Cucurbitacine (D), NSC308606, NSC 308606, NSC 521776, 3877-86-9 adlarıyla da bilinen Kukurbitasin D'nin molekül fomülü C<sub>30</sub>H<sub>44</sub>O<sub>7</sub> ve molekül ağırlığı 516,67'dir. Şekil 2.4'de kimyasal yapısı verilen Kukurbitasin D, yakın zamanda izole edilen bir triterpenoid kukurbitasindir. En çok bulunan kukurbitasinlerden biri olan Kukurbitasin D'nin ilk olarak farelerde göğüs ve karın boşluklarında sıvı birikmesi ve kan basıncında sürekli bir düşüş ile ilişkili kılcal geçirgenliği artırdığı rapor edilmiştir. Akciğer, kolon, göğüs, ağız içi ve prostat kanserleri gibi bir çok kanser hücre hattına karşı anti-proliferatif ve anti kanser etkilere sahip oldukları ve böylelikle tümörlerin çoğalmasını engellediği bir çok literatür çalışmalarında belirtilmiştir.



Şekil 2.4. Kukurbitasin D'nin kimyasal yapısı

Takahashi ve arkadaşları (Takahashi vd., 2009) *Trichosanthes kirillowii*'den izole ettikleri Kukurbitasin D'nin insan hepatoselüler karsinoma hücrelerinde apoptozu indüklediğini *in vitro* olarak, Ding ve arkadaşları hem *in vitro* hem de *in vivo* olarak proteasome aktivitesinin süpresyonuyla apoptozisi insan T-cell leukemia hücrelerine Kukurbitasin D uygulayarak göstermişlerdir. Ishii ve arkadaşları çalışmalarında Kukurbitasin D'nin endometriyal ve ovaryum kanser hücre hatlarına büyüme-inhibitör etkisi gösterdiği sonucuna varmışlar, bu bağlamda Kukurbitasin D'nin bu kanserler için yeni bir terapötik seçenek olabileceğini önermişlerdir. *Diabrotica undecimpunctata howardi* türü mısır kök kurdu üzerine öldürücü etkisi tespit edilmiştir (Barbercheck vd., 1996; Chen vd., 2005; Razavi vd., 2009; Takahashi vd., 2009; Liu vd., 2010; Ding vd., 2011; Ishii vd., 2013; Kim vd., 2013).

### 2.2.5. Kukurbitasin I

Elatericin B, Cucurbitacine (I), 1,2-Dehydroelatericin A,JSI 124 adlarıyla da bilinen Kukurbitasin I'nın molekül formülü C<sub>30</sub>H<sub>42</sub>O<sub>7</sub> ve molekül ağırlığı 514,65'dir. Şekil 2.5'de iki ve üç boyutlu kimyasal yapısı verilen Kukurbitasin I, birkaç bitki türünden izole edilmiş, toksik, doğal olarak oluşan bir tetrasiklik triterpenoid bileşiktir (Chen vd., 2005). Kukurbitasin I, DMSO ve etanol gibi organik çözücülerde yaklaşık olarak sırasıyla 5 ve 10 mg/ml çözünürlüğe sahiptirler. Sulu çözeltilerde eser miktarda çözünürler.



Şekil 2.5. Kukurbitasin I'nın kimyasal yapısı

Gliyoblastom ve adenokarsinom akciğer ve göğüs kanser hücreleri dahil olmak üzere bir çok insar kanserine karşı antitümör etkiye sahip doğal bileşikler ailesinin bir üyesidir (van Kester vd., 2008). Kukurbitasin I, insan göğüs kanseri, akciğer kanseri, nöroblastom ve fare melanoma hücre hatlarında fosfo-JAK2 ve fosfo-STAT-3'ün seçici iki yönlü inhibitörüdür. Bu inhibitör, hem *in vitro* hem de *in vivo* olarak yapılan çalışmalarda anti-proliferatif ve anti-tümör aktivite görtermektedir (Ishdorj vd., 2011). Memeli hücrelerinde bir kaç farklı STAT eksprese olmasına rağmen Kukurbitasin I özellikle STAT-3'ü etkiler. JAK/STAT-3 yolağının hücre proliferasyonunu ve farklılaşmasını etkilediği gösterilmiştir. Bu etki, Kukurbitacin I'nın bir anti-kanser ilaç olarak kullanılabileceğini ortaya koymaktadır (Blaskovich vd., 2003).

# 2.3. Kukurbitasinlerin Ekstraksiyonu, İzolasyonu, Saflaştırılması ve Tayini

Ekstraksiyon, katı veya sıvı karışımlardan bir maddeyi ayırmak ve istenmeyen safsızlıklardan kurtarmak için yapılan bir işlemdir. Sıvı-sıvı ekstraksiyonu, bir maddenin, çözeltisinden veya süspansiyonundan organik bir çözücü ile uzaklaştırılmasıdır. Karışmayan iki sıvıda çözünen bir maddenin bu iki fazdaki konsantrasyonları oranının belli bir sıcaklıkta sabit olması şeklinde tanımlanan dağılma kanunu temeline dayanmaktadır. Ekstraksiyon işleminde öncelikle ekstrakte edilecek etken maddenin kimyasal yapısına ve fiziksel özelliklerine uygun şartların sağlanması ve uygun çözücünün seçilmesi önemlidir. Ekstraksiyon işleminin en uygun şekilde seçilmesine bağlıdır. Bu parametrelerin en önemli olanları kısaca; sıcaklık, basınç, çözücü türü, süre ve karıştırma hızı olarak sayılabilir (Handa vd.,2008).

Ekstraksiyon işleminin gerçekleştirilmesinden sonra, ekstraktın fraksiyonlanması, kromatografik metotlarla ayrılması ve saflaştırılması gibi işlemler gerekir (Erdik vd., 2007). Kromatografik ayırma sistemlerinde; ayrılması istenen maddeler ile reaksiyon vermeyen sabit faz ve hareketli faz seçilir. Ayrılacak maddenin özelliğine göre, öncelikle kullanılacak kromatografik yöntem (gaz, sıvı kromatografi gibi) belirlenir. Bu yönteme uygun sabit faz (normal faz, ters faz, silika jel, alümina vb.) ve hareketli faz seçilerek ayrım başlanabilir. İyi bir ayrım için, bu üç parametrenin -kromatografi türü, sabit faz ve hareketli faz- iyi seçilmiş olması gerekmektedir (Genç, 2009).

Kukurbitasinlerin ekstraksiyonu genellikle bitki materyalinden metanol veya etanol ile yapılmaktadır. Kukurbitasinlerin çözünürlüğü substitüsyon şekline bağlı olarak değişkendir. Serbest aglikonlar, diklorometanda kolaylıkla çözündüklerinden ekstraksiyonlarında çoğunlukla bu çözücü tercih edilmekte ayrıca bu çözücünün aseton, metanol veya etanolla karışımları da kullanılmaktadır. Daha yüksek polariteye sahip glikozitlerin ekstraksiyonu ise kloroform ve diklorometanda çözünmelerine rağmen metanol veya etil asetatla yapılmaktadır. Çözünürlüklerinin düşük olduğu su ve yüksek olduğu kloroform arasındaki kütle aktarımından dolayı alkolik ekstraktlardan kukurbitasinlerin kısmen saflaştırmada bu iki çözücü sıklıkla kullanılmaktadır. Chen ve arkadaşları, Hemsleya endecaphylla bitkisinin metanolik ekstraktinin su ve kloroform fraksiyonlarını hazırlamış ve kloroform fraksiyonunu, çözücüyü uzaklaştırdıktan sonra silika jel kolon kromatografisinde klorofom-metanol (0:1, 30:1, 20:1) karışımları ile elüe etmişlerdir. Sonrasında kukurbitasinler, genellikle silika, alümina ve florosilin kullanıldığı açık-kolon kromatografisi veya ince tabaka kromatografisi (TLC) ile saflaştırılmıştır (Chen vd., 2001; Rios vd., 2005; Dinan, 2008; El Sayed, 2012).

Kukurbitasinlerin izolasyonu ile ilgili US patentinde (Subbiah, 1999) aşağıda verilen işlemler sırasıyla uygulanarak ekstraksiyon işleminin gerçekleştirilmesi önerilmiştir. Kukurbitasin içeren bitki meyve suyuna sıvı-sıvı ekstraksiyonu ve izolasyon işleminden önce bir dizi ön işlem uygulanır. Bu işlem, vidalı pres, döner pres tambur ve/veya çeşitli sıkma aparatları ile kompreslenerek kendi sıvısı çıkarılır. Bu işlemden önce bitki materyalleri kesilerek boyutları küçültülür. Preslenen/kompreslenen materyal kukurbitasin ve diğer bileşikleri içermektedir. Sıvı kısım yanında gelen küçük katı partiküller süzülerek çözeltiden (sıvı; kukurbitasin içeren) uzaklaştırılır. Bu kukurbitasin içeren sıvı berraktır, temiz bir görünümü vardır. Dolayısıyla bu aşamada herhangi bir filtrasyona gerek duyulmaz. Fakat bazı istisnai durumlarda bu safhada filtrasyon işlemi gerekebilir.

Kukurbitasin içeren sıvı öncelikle polarite indeks değeri 2.0'dan büyük olmayan organik çözücüler (hegzan, petrol eteri, CCl4 vb. veya bunların karışımları) ile ekstrakte edilir. Burada tercih edilen polarite indeks değeri 1.6 ve çözücü hekzandır. Bu işlem bir kere veya ortamda bulunan waks, pigment, yüksek kaynama noktalı terpenler, apolar yağ asitleri ve saflaştırma esnasında girişim yapabilecek sıvı türler uzaklaştırılıncaya kadar yapılır. Organik faz uzaklaştırılır, geriye kalan sıvı faz az çok polar çözücülerle ekstrakte edilir. 'Az çok polar çözücü' tabiri; polarite indeksi 2.0-5.0 (tercihen 4.5) olan organik çözücüleri (kloroform, metilen klorür, etil asetat veya karışımları) ifade eder. Bu çözücüler biraz polar fakat su ile karışmayan türlerdir ve kukurbitasinler için yüksek affiniteye sahiptirler. Bu basamak da bir kez veya gerektiği kadar yapılır. Ekstraksiyondan sonra organik faz alınır. Devamında, süzme, solventle ardışık elüsyon veya ters akım ekstraksiyon işlemleri yapılabilir. Bundan sonra kukurbitasinler, evaporasyon, fraksiyonel distilasyon, kolon kromatografisi ve yüksek performanslı sıvı kromatografisi (HPLC) metotlarının birisi veya birlikte kullanımıyla saflaştırılır. Silika jel kolon kromatografisi burada tercih edilir (Subbiah, 1999).

İnce tabaka kromatografisi (TLC), bitki ekstraktlarında kukurbitasin varlığını tayin etmede oldukça iyi bir yöntemdir (Halaweish, 1993; Dinan, 2001). Analitik HPLC, benzer yapıdaki kukurbitasinler arasında oldukça iyi bir ayrım sağlar (Halaweish, 1993). Kukurbitasinler polar veya orta polarlıkta bileşikler olduklarından HPLC ile tayin çalışmalarında; C<sub>18</sub> kolonlu sabit faz, mobil faz olarak asetonitril-su karışımının kullanıldığı ters faz sistemler ve 230 nm dalga boyunda UV dedeksiyon en uygundur. Kukurbitasinler arasında UV spektrumlarında belirgin farklılıklar olmasından dolayı maksimum absorpsiyon verdikleri dalga boyu değişiklik gösterir. Kukurbitasinlerin saflaştırılması çoğunlukla açık-kolon kromatografisinin kullanıldığı farklı kromatografik protokollerle yapılır (Rios vd., 2005).

Kukurbitasin içeren bitkilerin meyve sularından direk olarak kukurbitasinlerin izole edildiği çalışmalar az sayıdadır. Genellikle meyve suyunun buharlaştırılması suretiyle elde edilen kalıntı (kuru madde) elaterium olarak adlandırılır. Filtrelenen meyve suyu düşük sıcaklıkta kurutulur. Elaterium'un adsorban olarak kiesegel G'nin çözücü sistemi olarak da kloroform:etanol (9:1) oranında kullanığı TLC'de yürütülmesi sonucunda sekiz leke tespit edilmiş ve bunlardan ikisinin Kukurbitasin D ve I olduğu saptanmıştır (Memişoğlu, 2005). Agıl ve arkadaşları, elateriumdan kolon kromatografisi kullanarak Kukurbitasin B'yi izole etmişlerdir (Agıl vd., 1999). Yeşilada ve arkadaşları liyofilize *E.elaterium* meyve suyundan HPLC ile Kukurbitasin B tayini yapmıştır (Yeşilada vd., 1995). El-Hacı ve arkadaşları *E.elaterium*'un metanol-su (70:30) karışımı ekstraktını çözücüyü uzaklaştırdıktan sonra etil asetatla ekstrakte edip organik fazı uzaklaştırdıktan sonra sulu fazı, bütil alkol ile ekstrakte etmişlerdir (El-Hacı vd., 2011).

*Cucurbita pepo* (kabak)'dan elde edilen kukurbitasin içeren sıvı öncelikle nonpolar çözücü ile ekstrakte edilmiştir. Kukurbitasinleri izole etmek için silika jel kolon kromatografisi ve flaş kromatografisi kullanılmıştır. Elüsyon, kloroform ve aseton çözücüleri veya hacimce 95:5 oranında toluen-aseton, etil asetat-aseton veya kloroform-aseton çözücü sistemleri kullanılarak yapılmıştır. Böylelikle, Kukurbitasin B elde edilmiştir. Ayrıca, hacimce 95:5:5 oranında kloroform-aseton-metanol veya etil asetat- aseton-metanol çözücü sistemleri ile elüe edilerek Kukurbitasin D de elde edilmiştir. Son olarak da hacimce 80:5:15 oranında kloroform-aseton-metanol veya etil asetat-aseton-metanol çözücü sistemleri ile elüe edilerek Kukurbitasin E elde edilmiştir (Sabbiah, 1999; Çitoğlu vd., 2012).

Kummalue ve arkadaşları, *Trichosanthes cucumerina* L. bitkisinin suyunu eterle karıştırarak kristal halinde çökelti elde etmişler ve bu çökeltiyi ters faz kolonda su-asetonitril (55:45) çözücü sistemi ile saflaştırdıktan sonra yaptıkları analizlerle bu kristalin karışımın temel bileşeninin Kukurbitasin B olduğunu belirlemişlerdir. Bu karışımın, akciğer kanser hücreleri (LK87 ve QG95), kolon kanser hücreleri (HCT-15 ve HT-29), böbrek kanser hücreleri (A498 ve NOR-P) pankreas kanser hücreleri üzerine antiproliferatif etkilerini araştırmışlardır. Bu karışımın doza bağımlı olarak bu hücrelerin çoğalmasına inhibe etkiğini belirtmişlerdir (Kummalue vd., 2009).

Kanchanapoom ve arkadaşları çalışmalarında, kurutulmuş meyvelere sıcak metanolla ekstraksiyon işlemi uygulandıktan sonra eterle yağları uzaklaştırmak için sıvı-sıvı ektraksiyonu yapmışlar ve sekiz farklı kukurbitasin türünü izole etmişlerdir. Elde ettikleri yağsız kalıntıyı yüksek poroziteye sahip divinil benzen ve stirenin kopolimerinin bulunduğu kolona yüklemişler ve sırasıyla su, metanol ve asetonla elüe etmişlerdir. En son olarak da fraksiyonları RP-18 ve silika jel dolu kolon kromatografisine tabi tutmuşlardır (Kanchanapoom vd., 2002).

Rugero ve Mata, hava ile kurutarak toz haline getirdikleri *Hintonia latiflora*'nın kök kabuklarını hekzan ve sonrasında kloroformla ekstrakte ettikten sonra kloroformu uzaklaştırıp kalıntıyı silika jelle dolu kolona beslemişlerdir. Hekzan (%100 v/v), hekzan-artan miktarlarda etil aseat ve saf etil asetatla (%100 v/v) elüe ederek fraksiyonları toplayarak iki farklı kukurbitasin türünü izole etmişlerdir (Rugero vd., 1987).

*Cayaponia angustiloba* ve *Cayaponia racemosa*'nın meyveleri, *Gurania subumbellata*'nın kökleri kurutulmuş ve %95'lik etanolla ekstrakte edilmiş, çözücü tamamen uzaklaştırıldıktan sonra kalıntı metanol-su (9:1) karışımı içerisinde çözülmüş ve hekzanla ekstrakte edilmiştir. Etil aseat fraksiyonunun silika dolu kolonda hekzan/etil asetat ve sonrasında artan polaritede etil asetat/metanol karışımları ile gradient elüsyonu gerçekleştirilmiştir. Elde edilen fraksiyonlarda Kukurbitasin B, D, F ve iki kukurbitasin türevi tayin edilmiştir (Jacobs vd., 1990).

Halaweish ve Tallamy, dondurulmuş bitki örneklerini kloroformla homojenize ettikten sonra ekstraktaki kloroformu tamamen uzaklaştırıp metanol ve sonrasında metanol-su (8:2) karışımı ile katı-sıvı faz ektraksiyonu yapmışlardır. Kloroformda çözdükleri örnekleri TLC ile metanolda çözdüklerini ise HPLC ile analiz etmişlerdir. Normal faz yüksek performanslı ince tabaka kromatografisi (HPTLC) ile sabit silika jel plaka ve mobil faz olarak toluen-etil asetat (25:75) çözücü sistemi, ters faz HPTLC ile ise C<sub>18</sub> plakalar ve metanol-su (7:3) çözücü sistemi kukurbitasinlerin analizinde uygulanmıştır. HPLC analizinde ise, mobil faz olarak iki çözücü sistemini (Iasetonitril-su 2:8; II- asetonitril-su 45:55) 2 ml/dk akış hızında kullanarak 229 nm dalga boyunda yapmışlardır. Bu şekilde aynı anda Kukurbitasin B, D, E, I, 3-epi-izokukurbitasin D ve iki glikoziti tayin etmişlerdir (Halaweish vd., 1993).

Fuller ve arkadaşları, yaptıkları çalışmada, hava ile kurutulup toz haline getirilen *Iberis amara, Gonystylus keithii* ve *Begonia plebeja* bitkileri diklorometanmetanol (1:1) ve metanolla ektrakte edilmiştir. Sefadeks LH-20 kullanılarak kloroformda çözünen kısıma jel geçirgen kromatografisi yapılmıştır. Bu bitkilerden elde edilen fraksiyonlarda Kukurbitasin B, D, E ve I varlığı tespit edilmiştir (Fuller vd., 1994). İki farklı *Cucumis prophetarum* türünün kukurbitasinlerinin ayrıştırılması çalışmasında, örnekler öncelikle %95'lik etanol ile Soxhlet cihazında ekstrakte edilmiştir. Etanol ekstraktının daha sonra eterle karıştırılmasıyla elde edilen beyaz çökelek eter-metanol (99:1) karşımında kristallendirilmiştir. Eter ekstraktı silika jel (100-200 mesh) kolonuna yüklenmiş ve petrol eteri, kloroform ve metanolun çeşitli karışımları ile fraksiyonlandırılmıştır. Bu fraksiyonlarda kukurbitasin tayini toluen-etil asetatın (3:1) mobil faz olarak kullanıldığı TLC ile yapılmıştır. Daha sonra HPLC ile saflaştırılmıştır (Afifi vd., 1999).

Sturm ve arkadaşları, HPLC-kütle spektroskopisi (HPLC-MS)'ni, tıbbi bitkilerde kukurbitasin analizi için kullanmıştır. Soxhletde elde edilen metanolik ham ekstrakt Sefadeks LH-20 dolu kolonda metanolla elüe edilerek kukurbitasin içeren fraksiyonların HPLC-MS ile analizi yapılmıştır. Mobil faz % 0,01 trifluoroasetik asit (mobil faz A) ve asetonitril (mobil faz B) dir (Sturm vd., 2000).

*Caponia tayuya*'nın iki temel bileşenini ayırmak için Recio ve arkadaşları mobil faz olarak diklorometan ve sabit faz olarak Sefadeks LH-20 ile jel filtrasyon kromatografisi yapmışlardır (Recio vd., 2004).

*Cucurbita adrena*'dan kukurbitasinlerin ayrıştırılmasını Jayaprakasam ve arkadaşları, silika jel ve kloroform-aseton karışımını kullanarak orta basınçlı sıvı kromatografisi ile gerçekleştirmişlerdir (Jayaprakasam vd., 2003).

*Cucurbita texana*'nın meyvelerinin metanol ile homojenize edilen kalıntısı flaş kromatografisinde gradient olarak elüe edilmiştir. Fraksiyonlar normal faz-TLC ile analiz edilmiştir. Ayrıca, bazı kukurbitasin glikozitleri de preperatif HPLC ile izole edilmiştir (Bartalis vd., 2005).

*Trichosanthes kirilowii* kökünün sulu ham ekstraktından Sefadeks G-25 kolun kromatografisi, Sep-Pak Plus C18 kartuş ve HPLC ardışık kullanılmasıyla aktif bileşen izole edilmiştir. Hızlı atom bombardımanı kütle spektrometrisi (FAB-MS) ile aktif bileşenlerin Kukurbitasin D ve dihidrokukurbitasin D olduğu tespit edilmiştir (Takahashi vd., 2009).

Sindhu ve arkadaşları, *Picrorhiza Kurroa* bitkisinin kurutulmuş toz örneklerin metanol ekstraktındaki kukurbitasinleri, kloroform-metanol (82:18) karışımı ile HPTLC'de, ayrıca gradient elüsyonla %1'lik asetik asit ve asetonitrilin mobil faz olarak kullanıldığı HPLC ile tayin etmişlerdir. Metanol uzaklaştırıldıktan sonraki kalıntıyı kloroformda çözerek silika jel (60-120 mesh) dolu kolona yükleyerek

kloroform-etil asetatla (70:30) elüe ederek kukurbitasini izole etmişlerdir (Sindhu vd., 2011).

Literatürde yer alan kukurbitasinlerin HPLC ile tayinine yönelik yapılan çalışmalardaki kromatografik koşullar (kolon türü, hareketli faz, akış hızı, dalga boyu ve uygulanan elüsyon türü) Tablo 2.3'de özet olarak sunulmuştur.

# 2.4. Kanser

Kanser, basit bir ifadeyle kontrolsüz hücre çoğalması olarak tanımlanabilir. Kanser, hücrenin normal davranışlarını düzenleyen mekanizmaların bozulması sonucu ortaya çıkan genetik bir hastalıktır. Normal bir hücrenin kaser hücresine dönüşebilmesi için çok sayıda genetik değişikliğin olması gereklidir. Bu değişimler sonucunda, kanser hücreleri kontrolsüz olarak çoğalma ve bölünmeyi sürdürerek çevre doku ve organları istila ederek (metastaz) tüm vücuda yayılırlar (Topal Sarıkaya, 2014).

Kontrolsüz çoğalma, esas özellik olmakla birlikte kanser hücresinin normal hücrelerden farklı diğer önemli biyolojik karakteristikleri de vardır. Bunlar arasında kontakt inhibisyondan kaçabilme, bölünebilmek için dış uyaranlara gereksinim göstermeme, çoğalmayı baskılayıcı sinyallere duyarsızlık, apoptozisten kaçabilme, anjiyogenezi uyarabilme ve metastaz yapabilme sayılabilir (Sırma, 2013). Hücre çoğalması, farklılaşması ve apoptoz gibi temel hücresel süreçleri düzenleyen baskılayıcı genler ve onkogenleri kodlayan bölgelerdeki mutasyonlar kanser gelişiminde kaçınılmazdır. Kanser hücreleri, hücre dışı büyüme faktörlerine daha az gereksinim duyduklarından bu hücrelerin çoğunda apoptoz görülmez, bu nedenle sağlıklı hücrelerden daha uzun yaşarlar (Duursma vd., 2003; Scholzova vd., 2007).

Kanser gelişimi, büyük bir çoğunlukla çevresel faktörlere, daha az olmak üzere de kalıtsal eğilime bağlıdır. Bunlardan hangisi olursa olsun, bir kanserin ortaya çıkmasında temel olay, hücrenin genetik unsurlarında oluşur. Bu nedenle kanser, genetik bir olaydır. Kanserin oluşmasında birden fazla etken rol oynar. Kansere yol açan maddelere karsinojen denir. Tümörlerin gelişimi çok aşamalı bir süreç olduğundan birçok değişik faktör kanserin ortaya çıkmasını tetikleyebilir. Kansere neden olan başlıca etkenler; virüsler, toksik kimyasal maddeler, radyasyon, hormonlar, genetik ve ailesel özellikler, diyet faktörü, fiziksel yaralanma ve genel enfeksiyonlardır (Aksu, 2012; Topal Sarıkaya, 2014).

Kolon (Sabit Faz)	Hareketli Faz	Akış Hızı (ml/dk)	Elüsyon Türü ve Programı	Tayin Edilen Kukurbitasin Türü	Dalga Boyu (nm)	Kaynak
Hewlett Packard 20 cm x 4.6 mm i.d., 10 µm	A: Asetonitril-su (2:8) B: Asetonitril-su (45:55)	2	Gradient, başlangıçta % 100 A, 35. dk sonunda % 0 A	Kukurbitasin B, D, E, I, 3-epi-iso- kukurbitasin D ve iki glikozit	229	Halaweish vd., 1993
TSK Gel ODs 120A 150 x 4.6 mm	Asetonitril-su (2:3)	1	İzokratik	Kukurbitasin B	230	Sezik, 1997
Bio-Sil C18 HL 90-5S; 250 x 4.6 mm i.d., 5 μm	A: Asetonitril, B: Su	2	Gradient; başlangıçta % 20 A, 35. dk sonunda % 45 A	Kukurbitasin E	229	Attard, 2002
<ul> <li>(A) Preperatif;</li> <li>Econosil C18 250 X 22 mm, 10 μm</li> <li>(B) Analitik;</li> <li>Alltima C18 250 x 4.6 mm i.d., 5 μm</li> </ul>	<ul><li>(A) A: Asetonitril, B: Su</li><li>veya A: Metanol, B: Su</li><li>(B) A: Asetonitril, B: Su</li><li>veya A: Metanol, B: Su</li></ul>	(A) 13 (B) 1	<ul> <li>(A) Gradient; 50 dk da % 20- 55 asetonitril veya 50 dk da % 60-75 metanol</li> <li>(B) 57 dk da % 30-70 asetonitril veya 50 dk da % 60- 75 metanol</li> </ul>	Kukurbitasinler		Bartalis vd., 2005
Kromasil C8 (150 mm x 4.6 mm ID, 5 microm)	Asetonitril - % 2 Asetik asit	1	Lineer	<ul><li>23, 24 -dihidrokukurbitasin F;</li><li>23, 24- dihidrokukurbitasin D;</li><li>Kukurbitasin B;</li><li>Kukurbitasin E</li></ul>		Feng vd., 2007
Eurospher C <sub>18</sub> (250 mm x 4 mm i.d; 5 µm)	A: Asetonitril, B: Su	1	Gradient; 0-35. dk lineer olarak % A 20 dan % 60 B ye, 35-40 dk lineer olarak % 60 B den % 20 B ye	Kukurbitasin E; Kukurbitasin I; Kukurbitasin E glikozit; Kukurbitasin I glikozit	230	Kaya vd., 2008
<ul> <li>(A) Analitik; Supelco®, 150 X</li> <li>4.6 mm, 5 μm</li> <li>(B) Preperatif;</li> <li>Shimadzu®,</li> <li>ODS, PREP-ODS, 20 X 250 mm</li> </ul>	(A) Asetonitril-Su (40:60) (B) Asetonitril-Su (42:58)	(A) 1.2 (B) 6	(A) İzokratik	Dihidrokukurbitasin B; Kukurbitasin B	230	Krepsky vd., 2009
LiChrospher 100 RP-18e (4 mm i.d.×250 mm, 5 μm) Kolon sıcaklığı 40 °C	% 0.05 Trifluoroasetik asit- metanol (42:58)	1	İzokratik	Kukurbitasin E; Kukurbitasin I; Kukurbitasin E glikozit; Kukurbitasin I glikozit	236	Wang vd., 2011
Analitik C18	A: Su, B: Asetonitril	1	Gradient; Başlangıçta % 100 A, sonra % 80 A, 10 dk. sonra % 60 A, 5 dk sonra % 40 A	Kukurbitasin E; Kukurbitasin I	229, 254	Saker vd., 2012

**Tablo 2. 3.** Kukurbitasinlerin HPLC ile analizine yönelik yapılan çalışmalar
Tümörlerin türedikleri hücreye göre; karsinoma, sarkoma, lenfoma ve lösemi gibi birkaç temel çeşidi vardır. Karsinoma, epitel hücrelerden türevlenen malign tümörlerdir ve insan kanserlerinin yaklaşık %90'ını oluşturur. En yaygın görülen karsinoma türleri, meme, kolon, prostat ve akciğer kanseridir (Jemal vd., 2008; Topal Sarıkaya, 2014).

### 2.4.1. Kolon kanseri

Kolon kanseri, bağırsak iç yüzeyini kaplayan epitel tabakayı oluşturan hücrelerin anormal büyümesi ile gelişen bir kanser türüdür (Yılmazlar vd., 2004). Uluslararası Kanser Ajansı 2012 yılı için yeni kanser tahminlerine göre; Dünya'da en çok tanı konulan kanserlerden akciğer (%13,0), meme (%11,9) ve kolon (%9,7) ile kolon kanseri üçüncü sırada yer almaktadır (Anonim, 2014a). Kolorektal kanser dünyada kadınlarda en sık görülen ikinci, en fazla ölüme neden olan üçüncü kanser türüdür. Erkeklerde ise en sık görülen üçüncü, en fazla ölüme neden olan dördüncü kanserdir. Ülkemizde ise kolorektal kanser kadınlarda en sık görülen ikinci kanser, en fazla ölüme neden olan üçüncü kanser türüdür. Erkeklerde ise en sık görülen beşinci, en fazla ölüme neden olan dördüncü kanser türüdür (Anonim, 2014b; Kokkun, 2014). Dünyada, kolorektal karsinomlar için her yıl tahmin edilen yeni vaka sayısı 150.000'dir. Hayat boyunca kolorektal karsinom gelişme riski yaklasık % 6'dır. Bu oran erkeklerde kadınlardan daha yüksektir. Ortalama görülme yaşı ise 62 olup kanser gelişme riski 40 yaşından sonra erkek ve kadınlar için artmaktadır (Christine vd., 2005). Kolorektal kanserlerden ölüm bütün kanserlerdeki ölümlerin %10'unu oluşturmaktadır (Grenle vd., 2001).

Kalın bağırsağın en uzun bölümü Şekil 2.6'da görüldüğü gibi kolondur. Kolon yaklaşık 5 cm kalınlığında kaslı tüp yapısındadır (Durhan, 2006). Kolonun ilk parçası çekumdur, boy ve genişliği 6–8 cm olan keseleşmiş bir organdır. Çıkan kolon 15-20 cm'dir. Enine kolon (transverse) kalın bağırsağın en uzun parçasıdır (30-60 cm) bunu takip eden kısım inen kolondur ve 25 cm uzunluğundadır. Sigmoid kolon, kalın bağırsağın en dar kısmıdır ve rektuma açılır (Akpınar, 2006). Sigmoid kolondan sonraki 8-15 cm lik ekstraperitoneal kolon kısmı ise rektum olarak isimlendirilir (Erden, 1991; Buğra, 2004).



Şekil 2.6. Kalın bağırsağın bölümleri

Kolon kanserlerin çoğu, polip denilen ve mukoz membranda anormal büyüme sonucu oluşan doku çıkıntısı ile oluşur. Normalde her gün milyonlarca kalın bağırsak hücresi görevini tamamlayıp ölür ve dışkı ile dışarı atılır. Bu hücrelerin yerine yeni hücreler yerleşir. Genetik veya çevresel faktörlerden dolayı bu hücrelerin yapılarında değişiklik olması sonucu hücrelerin normal yaşam sirkülasyonunda bozulma olur. Böylece yeni oluşan, büyüyüp gelişen ve çoğalan hücreler zamanı gelince ölmeleri gerekirken ölmezler ve anormal şekilli hücreler şeklinde çoğalmaya devam ederler. Bulundukları kalın bağırsak bölümünde küçük bir polip (hiperplastik ve adenomatöz polipler) olarak belirip büyürler. Daha sonra genetik değişiklikten dolayı oluşan kanser yapıcı genler sayesinde adenomatöz polipler bulundukları organı istila ederek kanser oluştururlar ve diğer başka organları da çeşitli yollarla istila ederler (Yılmazlar vd., 2004; Kokkun, 2014; Topal, 2014). Şekil 2.7'de iyi ve kötü huylu poliplerden kanserin gelişimi gösterilmektedir.



Şekil 2.7. Kalın bağırsakta polipten kanser gelişimi

Kolorektal kanserin semptomları, tümörün bağırsak içindeki lokasyonuna ve metastaz yaptığı organa bağlıdır. Klasik belirtileri arasında (50 yaşın üzerinde) ağırlaşan kabızlık, gaitada kan, gaita çapında azalma, iştahsızlık, kilo kaybı, bulantı ve kusma yer alır (Anonim, 2014c).

Diğer risk faktörleri içinde ilerleyen yaş, erkek cinsiyet, yüksek oranda yağ, alkol, kırmızı et tüketimi, obezite, sigara ve hareketsizlik yer alır. Ayrıca bu kanserin etyolojisinde genetik faktörler ve çeşitli inflamatuar bağırsak hastalıkları (ülseratif kolit ve Crohn's hastalığı) gibi hastalıklar da rol oynamaktadır (Anonim, 2014c).

### 2.4.1.1. LS174T kolon kanseri hücre hattı

LS174T hücre hattı 58 yıl önce bulunmuş dişi insan kolon kanser hücreleridir. Epitel morfolojiye sahiptirler ve yapışık olarak çoğalırlar. Bu hücre hattı, kolonun bir Duke's tip adenokarsinom oluştulmuştur. Dokudan kıyıldıktan sonra herhangi bir şekilde transfer edilmeden 10 ay boyunca kültüre edilmiştir. Tümörijenik olan LS174T hücreleri, myc +, myb +, ras +, fos +, p53 +, sis -, abl -, ros - ve src - gibi çeşitli onkogenlerini içerirler. Bunlar p53 için negatif ama mRNA ifadesi için pozitiftir. Bu hat, c-myc, N-myc, H-ras, N-ras, myb ve fos gibi çeşitli onkogenleri ifade eder. K-ras ve sis onkogen ekspresyonu tespit edilememiştir. LS174T hücrelerinin iki katına çıkma zamanları yaklaşık 22 saat olup Şekil 2.8'de çoğalma yoğunluğuna göre morfolojik görüntüleri görülmektedir (Anonim, 2014d-f).



ATCC Number: CL-188 \*\* Designation: LS 174T





Yüksek Yoğunluk



### 2.4.1.2. SW620 Kolon kanseri hücre hattı

SW620 hücre hattı 51 yıl önce bulunmuş metastatik erkek insan kolon kanser hücreleridir. Epitel morfolojiye sahiptirler ve yapışık olarak çoğalırlar. Tümörijenik olan SW620 hücreleri, myc +, myb +, ras +, fos +, p53 +, sis -, abl -, ros - ve src - gibi çeşitli onkogenleri içerirler. Bu hücreler, immünoperoksidaz boyama ile keratin için pozitiftirler. Bu hücre hattı, SW480'in elde edildiği aynı tümörün metastazından türetilmiştir. Bu hat, c-myc, K-ras, H-ras, N-ras, myb, sis ve fos gibi çeşitli onkogenleri ifade eder. SW620 hücrelerinin iki katına çıkma zamanları yaklaşık 26 saat olup Şekil 2.9'da çoğalma yoğunluğuna göre morfolojik görüntüleri görülmektedir (Anonim, 2014g-h).



Şekil 2.9. SW620 kolon kanseri hücrelerin morfolojik görüntüsü (Anonim, 2014h)

#### 2.5. Telomeraz ve Kolon Kanseri

Telomeraz enzimi; kromozomal uçlardaki "TTAGGG"<sub>n</sub> tekrarlarının sentezinden sorumlu olan ribonükleoprotein yapısında bir ters transkriptazdır. RNA içeren bir enzim olan telomeraz, kromozom ucundaki tek zincirli DNA'yı uzatır. İlk defa Tetrahymena'da Greider ve Blackburn tarafından keşfedildiği rapor edilmiştir. Daha sonra Morin tarafından insan HeLa hücrelerinde gösterilmiştir (Burger vd., 1997; Shay vd., 2001; Dikmen vd., 2003; Roig vd., 2009). Telomeraz enzimi sayesinde, her hücre bölünmesinde meydana gelen kısa ardışık DNA tekrar dizileri olan telomerlerin kaybı telafi edilerek hücrenin yaşam süresi uzatıldığı Şekil 2.10'da gösterilmiştir (Hahn, 2005; Bayramoğlu, 2006). Telomeraz aktivitesi, normal insan somatik hücrelerinde bastırılmışken germ hücreleri, hematopoietik, epidermal, intestinal hücreler ile bazı kök hücrelerde bu aktivitenin olduğu saptanmıştır. Polimeraz zincir reaksiyonu (PCR) yöntemlerinin geliştirilmesiyle telomeraz aktivitesinin kanserlerin %80-90'nında pozitif olduğu tespit edilmiştir. Kolon kanserinde de %90 gibi yüksek bir oranda telomeraz aktivitesi bulunmuştur (Kim vd., 1994; Engelhardt vd., 1997; Cong vd., 2002; Masutumi vd., 2003).



Şekil 2.10. Telomer uzunluğu ve çoğalma kapasitesi üzerine telomeraz inhibisyonunun etkisi

Telomeraz aktivitesi gösteren hücrelerin telomer uzunluklarını korunur ve böylece sınırsız büyüme özelliği kazanıp ölümsüz hale geçerler. Yani; telomerazın reaktivasyonu, hücrelerin sınırsız çoğalmasını sağlayan en önemli mekanizmalardan biridir (Blackburn, 2005). Telomeraz enziminin; RNA komponenti (hTR), ters transkriptaz aktivitesine sahip katalitik alt birim (hTERT) ve protein komponenti (TP1) olmak üzere üç komponenti vardır. Telomerazın diğer ters transkriptazlardan farkı kendi RNA alt birimini (hTR) telomerik DNA sentezinde kalıp olarak kullanması Şekil 2.11'de gösterilmiştir (Feng vd., 1995; Dikmen vd., 2003; Dikmen vd., 2006; Güzelgül vd., 2010). Telomeraz temel proteini olan hTERT bir ters transkriptaz olup RNA'dan DNA sentezlenmesinde katalitik görev yapar.



Şekil 2.11. Telomeraz enziminin yapısı

Kanser hücrelerinde telomeraz aktivitesinin bulunması ve telomeraz aktivitesinin kanserin ilerlemesine uygun bir şekilde artış göstermesi; bu enzimin kanser tanısı icin diagnostik bir belirteç olabileceğini düşündürmektedir. Özellikle hTERT'in normal hücrelerde baskılanmış iken ölümsüzlük kazanma sırasında yeniden aktive olması; telomeraz aktivitesiyle hTERT mRNA ekspresyonu arasında belirgin bir ilişki olduğu ve hTERT ekspresyonun telomeraz aktivitesinin kontrolünde hız sınırlayıcı olduğu literatürde belirtilmektedir (Shay vd., 2001; Bayramoğlu, 2006; Yıldız vd., 2009). Daha önceki çalışmalarda araştırmacılar, tüm kolorektal tümör örneklerinde hTERT mRNA'nın ekspresse olduğunu göstermişlerdir (Saleh vd., 2008).

Telomeraz inhibisyonu, kanser tedavisinde yeni bir umut kaynağı olabileceğini düşündürmektedir. Gerçekten telomeraz inhibisyonun insan kanser hücrelerinin çoğalmasını sınırladığını göstermesi kanser tedavisi için telomeraz inhibisyonun potansiyel kullanımını desteklemektedir. hTERT ile ters transkriptazlar arasında yapısal ve mekanistik benzerlikler olması neticesinde, bilinen ters transkriptaz inhibitörlerinin insan telomerazını güçlü bir şekilde inhibe edebileceği hipotezi kurulmuştur (Hahn vd., 1999; Pascolo vd., 2002; Sidorov vd., 2003; Huang vd., 2005).

Boldrini ve arkadaşları, yaptıkları çalışmada, kolon kanseri gibi çeşitli epitel kanserlerde hTERT mRNA ekspresyonu ile telomeraz aktivitesi arasında güçlü bir korelasyon olduğunu göstermişlerdir (Boldrini vd., 2002).

Resveratrolün kolon kanser hücrelerindeki telomeraz aktivitesi üzerine etkisini *in vitro* olarak araştıran Fuggetta ve arkadaşları, bu bileşiğin yüksek konsantrasyonlarda telomeraz aktivitesin down-regüle ettiğini bulmuşlardır (Fuggetta vd., 2006).

Kukurbitasin B'nin göğüs kanser hücrelerinde antiproliferatif etkisinin araştırıldığı çalışmada, bu hücrelerde hem hTERT hem de c-Myc ekspresyonunu down-regüle ederek telomerazı inhibe ederek anti kanser etki gösterdiğini bulmuşlardır (Duanginano vd., 2010).

# 2.6. Hücre Çoğalmasının Modellenmesi ve Parametre Belirleme

Biyolojik ve kimyasal proseslerin performansı amprik yöntemlerle incelenmektedir. Fakat amprik yaklaşım prosesin tümünü açıklamada yetersiz kalır. Bu yetersizliği gidermek için modelleme yapılır. Modellemenin amacı, prosesin tümünü kapsayarak gerçek performansını teorik bilgiler ışığında öngörmeye çalışmaktır. Model kurulurken prosesi etkileyen parametrelerin neler olacağı ve bu parametrelerin sayısal değerlerinin nasıl bulunacağını belirlemek gerekir. Böylelikle modelleme bize prosesin daha iyi anlaşılması konusunda yardımcı olur. Model kurulduktan sonra elde edilen eşitlik deneysel veriler kullanılarak test edilir. Deneysel veriler ile modelden elde edilen değerler arasında uyum sağlanıncaya kadar model iyileştirilir. Böylece model, deneysel verilerle karşılaştırılarak prosesin tasarım, optimizasyon ve kontrolü için kullanılır (Türker, 2005).

Hücre çoğalma kinetiği, kimyasal ve fiziksel koşulların hücre büyüme (çoğalma) hızına etkisini inceler. Bu etkileri tanımlamada ise matematiksel modeller kullanılır. Matematiksel modeller sistemleri kullanılarak kanser hücrelerinin gelişim seyri hesaplanabilir. Eldeki verilerle en doğru tahminler yapılabilir. Bir biyolojik sistemde, büyüme hızı; sabit, sürekli artan yada azalan veya değişken hızlarda ifade edilebilir. Modellerin çoğu doğrusal olmayan bir diferansiyel-cebirsel denklem takımından oluşur. Bu denklem takımlarının içerdiği parametreler ortamın şartlarına göre sabit olabilir. Ancak gerçek proses sistemlerinde parametreler değişken olarak kabul edilir ve çeşitli optimizasyon yöntemleriyle belirlenmeye çalışılır (Yüceer, 2005; Ratledge vd., 2006).

Hücreler *lag* fazından sonra büyüme fazına (*log fazı, logaritmik üreme safhası*) girerler. Hücreler iyice ortama adapte olduktan sonra logaritmik çoğalma safhasında hızla çoğalırlar. Hücre sayısı ve kütlesi zamanla üstel olarak artar. Besiyerindeki bileşiklerin derişimleri yüksek olduğundan üreme hızı derişimden bağımsızdır ve hücre derişimine göre birinci mertebedendir. Çoğalma hızı, özgül çoğalma hızı (specific growth rate) ile karakterize edilir.

$$\frac{\mathrm{dX}}{\mathrm{dt}} = \mu X \tag{2.1}$$
$$t=0 \ \mathrm{da} \quad X=X_0$$

Burada X hücre derişimi (kg/m<sup>3</sup>), t zaman, μ özgül üreme hızı (h<sup>-1</sup>) dır. Denklem (2.1)'nin integrali alınırsa,

$$\ln \frac{X}{X_0} = \mu t \quad \text{veya } X = X_0 * \exp(\mu t)$$
(2.2)

elde edilir.  $\ln X$  e karşı t'nin grafiğe geçirilmesiyle  $\mu$  bulunur. Hücre konsantrasyonunun iki katına çıkması için gereken süre, bölünme süresi (doubling time) t<sub>d</sub> kolaylıkla hesaplanabilir.

$$t_{d} = \frac{\ln 2}{\mu}$$
(2.3)

Yavaşlama fazı, logaritmik çoğalma fazını izleyen safhadır. Bu fazdan sonra gelen durağan faz, hücre konsantrasyonunda bir değişiklik olmaması ve genellikle besiyerindeki besinlerin azalmasını, metabolik artık ürünlerin birikerek büyümeyi inhibe etmesini ve hücrelerin büyüme yüzeyini tamamen kaplamasını (%100 konfluentlik) ifade etmektedir. Bu fazda hücre ölüm oranı, büyüme oranına eşittir. Net üretim hızı sıfırdır. Son faz olan azalma fazı ise, hücre ölümünün bir sonucu olarak meydana gelmektedir. Bu faz hücre canlılığının en düşük düzeyde olduğu kültür fazıdır. Ölçülen canlı hücre konsantrasyonu azalmaktadır. Ölme hızı matematiksel olarak birinci derecedendir (Bailey vd., 1986; Doyle vd., 1998; Schuler vd., 2002; Topal, 2004; Öztürk, 2006).

$$\frac{\mathrm{dX}}{\mathrm{dt}} = -\mathbf{k}_{\mathrm{d}} \mathbf{X} \quad \text{veya} \quad \mathbf{X} = \mathbf{X}_{\mathrm{S}} \mathrm{e}^{-\mathbf{k}_{\mathrm{d}} \mathrm{t}} \tag{2.4}$$

Burada  $X_s$ ; durağan fazın sonundaki hücre derişimi,  $k_d$ ; birinci dereceden ölme sabiti. ln X'e karşı t' nin grafiğe geçirilmesiyle eğimden  $k_d$  bulunur.

Birim zaman içindeki hücre çoğalması büyüme eğrileri ile ifade edilir. Büyüme eğrileri çeşitli modeller kullanılarak yapılır. Büyüme eğrilerinin şekli hücrenin türüne ve incelenen özelliğe göre değişiklik gösterir. Sigmoidal şeklinde olan büyüme eğrileri (lojistik, Verhulst, Gompertz gibi) biyolojik anlamları olan ( $\mu_m$  gibi) parametreler yerine matematiksel parametreler içerirler. Eğer bu parametrelerin biyolojik karşılıkları yoksa başlangıç değerlerini tahmin etmek güçtür. Bulunan matematiksel

parametreler kullanılarak biyolojik parametreler hesaplanabilir (Zwietering vd., 1990, Magni vd., 2006). Norton (1998), insan göğüs kanser hücrelerinin büyümesinin Gompertziyan bir modele uyduğu gösterilmiştir (Norton vd., 1998).

$$N(t) = N(0) * \exp(k * [1 - \exp(-b * t)])$$
(2.5)

 $\mathbf{k} = \log_{e} \left[ \frac{N(\infty)}{N(0)} \right]$ 

Burada, N(t); t zamanındaki hücre sayısı, N(0); başlangıçtaki hücre sayısı, N( $\infty$ ); maksimum hücre sayısı, k,b; sabitler ve t zamandır.

Büyüme hızı hücrelerin yaşam süresi boyunca sabit değildir. Dolayısıyla, doğrusal modeller, hücrelerin çoğalmasını modellemek için yetersiz kalabilmektedir. Farklı büyüme hızlarının gerçekleştiği durumlarda doğrusal-olmayan modellerin kullanılması daha uygundur (Bilgin vd., 2003). Non-lineer denklemler Marquardt algoritmalı doğrusal olmayan regresyonla büyüme verilerine uydurulabilir. Çoğu zaman eğri uydurma, eğri boyunca herhangi bir noktayı bulmada kullanılabilecek bir denklem elde etmek için yapılır. Bazı durumlarda ise elde edilen verilere daha uygun modeli bulmak için eğri uydurma yapılır ve model denklemi elde edilir.

Yapılan bir çalışmada, belli bir dozda uygulanan tedavi ile belli oranda kanserli hücre öldüğünü ortaya çıkarmışlardır. Fare kanser hücreleri katlanarak çoğalırken insan kanser hücreleri daha çok Gompertz modeli denen büyüme kinetiğine uygun büyürler. Sigmoidal olan Gompertz modelinde özgül büyüme hızı ( $\mu$ ) sıfırdan başlar maksimum bir değere ( $\mu_m$ ) ulaşır. Büyüme hızının yavaşlayarak tamamen durduğu noktada bir asimptot elde edilir (Norton, 1988; Anonim, 2015a).

Sistemi tanımlayan kinetik ifadeler için parametre belirleme yapılması kimyasal ve biyolojik sistemlerin kontrolü, optimizasyonu ve tasarımı için gereklidir. Parametre belirlemede amaç modelden elde edilen değerler ile deneysel veriler arasındaki farkın minimize edilmesidir. İlk olarak parametreler için uygun başlangıç değerleri verilir. Bu başlangıç değerlerinden yararlanılarak model verilen zaman aralığında integre edilir ve ölçülen niceliklerin değeri bu aralıklar için hesaplanır (Yüceer, 2005).

Parametre sayısının belirlenmesinde uygulanan genel strateji, model sonuçları ile deneysel sonuçlar arasındaki farka göre elde edilen eşitliğin (amaç fonksiyonunun) minimuma indirilmesidir. Amaç fonksiyonu (J) olarak Eşitlik 2.6'da verilen tüm hal değişkenleri için tahmin ve deneysel veriler arasındaki hata farkının kareleri toplamı seçilmiştir.

$$J = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} (x_{ij} - x_{d,ij})^{2}$$
(2.6)

Burada x: hesaplanan veriler,  $x_d$ ; deneysel veriler, n; toplam hal değişkeni sayısı ve m; toplam deney saısıdır.

Seçilen optimizasyon algoritmasına göre amaç fonksiyonu minimize edilerek yeni parametreler hesaplanır.

## 2.6.1. Parametre tahmininde kullanılan optimizasyon yöntemleri

Oluşturulan modelde sınırlamaların mevcut olduğu durumlarda sınırlamalı optimizasyon yöntemi olan '*Sequential Quadratic Programming*' (SQP) kullanılmalıdır. Sınırlamasız problemler için Gauss-Newton veya Levenberg-Marquardt yöntemleri kullanılabilir. Amaç fonksiyonu, hata farklarının karelerinin toplamı, mutlak hata veya standardize edilmiş verilerden hesaplanan hata farklarının karelerinin toplamı olarak seçilebilir (Yüceer, 2005).

Parametre belirlemek için genel algoritma Şekil 2.12'de verilmiştir. Parametrelerin başlangıç değerleri kullanılarak her bir ölçüm aralığında modelin hal değişkenlerinin değerleri hesaplanır. Modelden elde edilen değerlerin deneysel değerlerle karşılaştırılmasında seçilen amaç fonksiyonu kullanılır. Optimizasyon algoritmasına göre amaç fonksiyonu minimize edilerek yeni parametreler hesaplanır. Amaç fonksiyonunun değişimine göre işlemler tekrar edilir. İstenen toleranslara ulaşıldığında optimizasyon işlemi sonlanır.

SQP yöntemi; her bir iterasyondaki yaklaşıma göre, Quasi-Newton güncelleme prosedürü kullanılarak Lagrangian fonksiyonunun Hessian'ı hesaplanır, bu değer QP alt problemin çözümünde kullanılır. Bulunan çözüm, '*Line search*' (doğrusal arama) prosedürüne göre tarama yönünün belirlenmesinde kullanılır. '*Line search*'; bir çok sınırlamalı ve sınırlamasız optimizasyon yöntemlerinde alt problemlerin çözümü için tarama yönünü belirlemede kullanılır. Minimum değer boyunca tarama yönü, interpolasyon ya da ekstrapolasyon içeren polinom yöntemleri (quadratik, kubik gibi) prosedürü kullanılarak belirlenir (Yüceer, 2005).





MATLAB<sup>®</sup> programının optimizasyon paketinde, kısıtlı (sınırlandırılmış) çok değişkenli fonksiyonun optimumunu, doğrusal olmayan program mantığıyla bulan hazır bir *fmincon* fonksiyonu mevcuttur. *fmincon* algoritmasında doğrusal olmayan programlama yöntemlerinden en gelişmişi olarak bilinen SQP yöntemi kullanılmaktadır (The Mathworks, 2009).

MATLAB<sup>®</sup> programındaki *finincon*; lineer olmayan çok değişkenli bir fonksiyonda, bilinmeyen paremetrelere belirli sınır şartları tanımlayarak, fonksiyonun minimum ya da maksimum değerinin çözümü için kullanılır. Bu yöntem ile parametre değerlerinin sınır şartlarına göre fonksiyonu maksimum/minimum yapan parametre değerleri bulunabilir. Aşağıda belirtildiği şekilde kullanılan *fmincon* komutunun parametrelerinin anlamları Tablo 2.4 'de verilmiştir (Anonim, 2015b).

- x = fmincon(fun,x0,A,b)
- x = fmincon(fun,x0,A,b,Aeq,beq)
- x = fmincon(fun,x0,A,b,Aeq,beq,lb,ub)
- x = fmincon(fun,x0,A,b,Aeq,beq,lb,ub,nonlcon)
- x = fmincon(fun,x0,A,b,Aeq,beq,lb,ub,nonlcon,options)
- x = fmincon(problem)

[x,fval] = fmincon(\_\_\_)

[x,fval,exitflag,output] = fmincon(\_\_\_\_)

[x,fval,exitflag,output,lambda,grad,hessian] = fmincon(\_\_\_\_)

fmincon fonksiyonu Tablo 2.4'de verilen komutlarla kullanılabilir.

Parametre	Anlamı			
Girdi Parametreleri				
Fun	Hedef fonksiyonu içeren m-dosyasının ismi			
X0	Tasarım değişkenlerinin başlangıç değerleri			
A,b	Lineer eşitsizlik kısıtlayıcı fonksiyonun katsayıları (A*x<=b)			
Aeq, beq	Lineer eşitlik kısıtlayıcı fonksiyonun katsayıları (Aeq*x=beq)			
Ib	Değişkenlerin alt sınırı			
Ub	Değişkenlerin üst sınırı			
Nonlcon	Kısıtlayıcı fonksiyonları içeren fonksiyon			
Options	Optimizasyon algoritmasını kontrol eden seçenekler			
Çıktı Parametreleri				
Х	Optimum tasarım değişkenlerinin atandığı vektör			
Fval	Optimum noktada hedef fonksiyonun değeri			
Output	Optimizasyon çözümü hakkında daha detaylı bilgi verir			
Lambda	Lagrange çarpanlarının değerleri			
Grad	Optimum noktada hedef fonksiyonun gradyantı			
Hessian	Optimum noktada hessian matrisinin değerini verir			

Tablo 2.4. fmincon komutunun parametrelerinin anlamı

#### 2.6.2. Model Performansı

Bir modelleme işleminin performansı, oluşturulan modelin temsil ettiği gerçek sistemle elde edilen değer ile modelden elde edilen değer arasındaki farkın (hata) esas alındığı farklı istatistiksel ölçütler kullanılarak belirlenmektedir. Yaygın olarak kullanılan ölçütler; Ortalama Kare Hata Karekökleri (Root Mean Square Error-RMSE), Ortalama Mutlak Hata (Mean Absolute Error - MAE), Ortalama Mutlak Yüzde Hata (Mean Absolute Percentage Error - MAPE) ve Korelasyon Katsıyısı (R)'dır.

### **Ortalama Mutlak Hata (MAE)**

MAE, ölçüm değerleri ile model tahminleri arasındaki mutlak hatayı ölçer. Modelin tahmin değeri, MAE değeri ne kadar sıfıra yaklaşırsa o kadar iyi olur. Formülü;

$$MAE = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{n} |f_i - y_i|$$
(2.7)

(fi;tahmini değer, yi; gerçek değer, N; örnek sayısı)

## Ortalama Mutlak Yüzde Hata (MAPE)

MAPE, tahmin hatalarını yüzde olarak ifade eder ve bu nedenle de tek başına bir anlamı vardır. MAPE değerleri; %10'un altında olan modeller "çok iyi", %10-%20 arasında olan modeller "iyi", %20 - %50 arasında olan modeller "kabul edilebilir" ve %50'nin üzerinde olan modeller ise "yanlış ve hatalı" olarak sınıflandırılmıştır. Formülü;

$$MAPE = \frac{100}{N} \sum_{i=1}^{n} \left| \frac{f_i - y_i}{y_i} \right|$$
(2.8)

(f<sub>i</sub>; tahmini değer, y<sub>i</sub>; gerçek değer, N; örnek sayısı)

### Ortalama Kare Hata Karekökleri (RMSE)

RMSE, ölçüm değerleri ile model tahminleri arasındaki hata oranını belirlemek amacıyla kullanılmaktadır. RMSE değerinin sıfıra yaklaşması modelin tahmin kabiliyetinin artması anlamına gelmektedir.

$$RMSE = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n} (f_i - y_i)^2}{N}}$$
(2.9)

(f<sub>i</sub>; tahmini değer, y<sub>i</sub>; gerçek değer, N; örnek sayısı)

## Korelasyon Katsayısı (R)

Değişkenler arasındaki ilişkinin düzeyi olan R'nin, 0,90-1,00 olması durumunda çok yüksek, 0,70-0,89 olması durumunda yüksek, 0,50-0,69 olması durumunda orta, 0,26-0,49 olması durumunda zayıf, 0-0,25 arasında olması durumunda ilişki düzeyi çok zayıf şeklinde yorumlanabilmektedir (Lewis, 1982; Toprak, 2011; Erdal, 2015).

$$R = \frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sqrt{(x - \bar{x})^2 (y - \bar{y})^2}}$$
(2.10)  
(x, y; değişkenler)

# **3. MATERYAL VE METOD**

# 3.1. Materyal

## 3.1.1. Bitki materyali

*E.elaterium* (acı kavun) bitkisinin Şekil 3.1'de görülen olgun meyveleri Adana'da Seyhan Nehri kenarında 2012 yılı Eylül ayı içerisinde yaş olarak toplandı. Deneysel çalışmalarda kullanılana kadar güneş görmeyen ve klimayla soğutulan odada bekletildi.



Şekil 3.1. E. elaterium bitkisi ve meyveleri

# 3.1.2. LS174T ve SW620 hücre hatları

Çalışmada, Alman Kanser Araştırma Merkezinden (DKFZ; German Cancer Research Center) ücretsiz olarak temin edilen LS174T ve SW620 insan kolon adenokarsinom hücreleri kullanıldı.



B)

Şekil 3.2. LS174T (A) ve (B) SW620 hücreleri

A)

## 3.1.3. Kullanılan cihaz ve yardımcı aletler

- HPLC (Schimadzu, Japonya)
- Nucleosil 100-5 C18; 250 x 4.6 mm i.d.; 5 μm analitik kolon (Macherey-Nagel, Almanya)
- Buzdolabı (Arçelik, Türkiye)
- Derin Dondurucu -80 °C (Nüve, Türkiye)
- Elektroforez tankı
- Hassas terazi (Denver, APX-200, ABD)
- İnkübatör (Thermo Scientific, Heracell 150i, ABD)
- Işık mikroskobu (Olympus DP72, Japonya)
- Isıtıcılı manyetik karıştırıcı (Mtops, Kore)
- Jel görüntüleme sistemi (UVP, *ChemiDoc-It<sup>2</sup>*, ABD)
- Laminer (Thermo Fischer Scientific, Herasafe KS, ABD)
- LightCycler 96 Real-Time PCR cihazı (Roche, Almanya)
- Mikropipetler, 0.1-2.5 μL, 0.5–10 μL, 2–20 μL, 10–100 μL, 20–200 μL, 100– 1,000 μL (Eppendorf)
- Mikroplaka okuyucu (Biotek, ABD)
- MyCycler otomatik 1s1 döngü cihaz1 (Bio-Rad, ABD)
- Rotary Evaporatör (Buchi, R210, İsviçre)

- Saf su cihazı
- Santrifüj (Hettich Zentrifugen, Almanya)
- Soğutmalı santrifüj (Hettich Zentrifugen, Almanya)
- Spektrofotometre (NanoDrop)
- Spin vorteks (Heidolph, Almanya)
- Su Banyosu (Bechmark MyBath, ABD)
- UV Kabin (Camag, Muttenz, İsviçre)
- Vakumlu fırın (Model EV 018, Nüve, Türkiye)
- Vakumlu pompa (Edwards, UK)

# 3.1.4. Kullanılan sarf malzemeler

- Cam kromatografi kolonu (400x20 ve 600x30 mm)
- Hücre dondurma ampülü (Greiner, Almanya)
- Hücre kültür flaskları, 25 cm<sup>2</sup> ve 75 cm<sup>2</sup> (Sarstedt, ABD)
- Neubauer Hücre Sayım Lamı (Superior, Almanya)
- Pipet uçları (Eppendorf)
- Silica gel 60 F<sub>254</sub> 20x20 cm alüminyum TLC plakaları (Merck, Almanya)
- Steril falcon tüpler (15 ml ve 50 ml) (İsolab, Almanya)
- Süzgeç kağıdı (MN 640 W (Fast Filtration))

# 3.1.5. Kullanılan kimyasallar

- Agaroz (Sigma-Aldrich, Poole, UK)
- Aseton (Carlo Erba, İtalya)
- Asetonitril (HPLC Saflıkta, Carlo Erba, İtalya)
- Dimetil sülfoksit (DMSO)
- Etanol (HPLC Saflıkta, Merck, Almanya)
- Etilen diamin tetra asetik asit (EDTA)
- Hekzan (Merck, Almanya)
- Hidroklorik asit (Merck, Almanya)
- İnaktive edilmiş fetal sığır serumu (FBS Gold) (PAA, Almanya)
- İso-propanol (Merck, Almanya)
- Kloroform (Carlo Erba, İtalya)

- L-Glutamin (Lonza, İsviçre)
- Metanol (HPLC Saflıkta, Carlo Erba, İtalya)
- PBS (Phosphate Buffered Saline)
- Penisilin/Streptomisin (PAN Biotech, Almanya)
- RPMI 1640 besiyer (Lonza, İsviçre)
- Silika jel (230-400 mesh) (Merck, Almanya)
- Silika jel (70 230 mesh) (Merck, Almanya)
- Standart Kukurbitasin D (CAS No: 3877-86-9, Purity (HPLC)≥%95, Extrasynthese, Fransa)
- Standart Kukurbitasin I (CAS No: 2222-07-3, Purity (HPLC)≥%95, Extrasynthese, Fransa)
- Tripsin-EDTA (Merck, Almanya)
- LST174T ve SW620 Hücre Hatları

# 3.1.6. Kullanılan kitler

- Fast Start Essential DNA Probes Master kiti (Lot No:10641900, Ref No: 06 402 682 001) (Roche, Almanya)
- High Pure RNA izolasyon kiti (Lot No:10327500 Ref No: 11 828 665 001) (Roche, Almanya)
- Hücre canlılığı kiti; MTT (3-(4,5-Dimethyl -2 thiazolyl)- 2,5 -diphenyl- 2Htetrazolium) (Serva, Almanya)
- Real Time Ready Assay (Roche, Almanya)
- Transcriptor First strand cDNA Sentez kiti (Lot No:1076901, Ref No: 04 379 012 001) (Roche, Almanya)

#### **3.2. Metod**

Deneysel çalışmalar, 4 aşamada gerçekleştirildi. İlk aşamada, olgun *E.elaterium* meyvelerinin sıkılması, preslenmesi gibi ön işlemler uygulanarak meyve suyu elde edildi. Daha sonra meyve suyunun sırasıyla hekzan ve kloroform ile ekstraksiyonu gerçekleştirildi. İkinci aşamada, kloroform ekstraktları rotary evaporatörde çözücünün uzaklaştırılmasıyla konsantre hale getirildi. Ham ekstrakt daha sonra kolon ve flaş kromatografisi ile fraksiyonlara ayrıldı. Üçüncü aşamada, öncelikle bu farksiyonlarda HPLC ile Kukurbitasin D ve I tayini yapıldı. Kukurbitasin D ve I'nın varlığı tespit edilen fraksiyonlardan bu maddelerin fraksiyon toplayıcısı bulunan HPLC ile ayrıştırılması ve saflaştırılması işlemleri yapıldı. Sonrasında HPLC fraksiyonları liyofilize edildi ve liyofilize edilen örnekleri yine HPLC cihazı ile saflık kontrolü yapıldı. Dördüncü aşamada, saf bir şekilde elde edilen Kukurbitasin D ve I'nın hem LS174T ve SW620 kolon kanser hücrelerine MTT testi ile antiproliferatif etkisi hem de bu hücrelerdeki telomeraz aktivitesine etkisi incelendi. Bu çalışmada uygulanan deney prosedürü şematik olarak Şekil 3.3'de gösterilmiştir.

### 3.2.1. Ön işlemler ve ekstraktların hazırlanması

### 3.2.1.1. Ön işlemler

Klimalı odaya bırakılan olgun meyvelerin konuldukları kap içerisinde kendiliğinden suyunu bıraktığı görüldü. Bir hafta sonunda yaklaşık 2 L meyve suyu alındı. Meyve suyu kaptan alındıktan sonra meyveler aynı kap içerisinde tekrar beklemeye bırakıldı. İkinci haftanın sonunda 2 L meyve suyu daha kaptan alındı. Meyvelerden kalan suyu almak için bir pres tasarımı yapılarak yerel imkanlarla imalatı Şekil 3.4'te görüldüğü gibi yapıldı. Bu pres ile meyvelerin kalan suyu çıkarıldı. Pres suyu ile beraber toplam 6 L meyve suyu elde edildi. Elde edilen meyve suları birleştirilerek daha sonra süzme ve ekstraksiyon işlemine tabi tutulmak üzere +2 ile +8 °C sıcaklıkta tutulan buzdolabına yerleştirildi.

Meyve suları önce tek kat tülbent ile daha sonra iki kat tülbent ile süzme işlemine tabi tutuldu. Bunun akabinde Şekil 3.5'de gösterilen vakum düzeneği yardımı ile önce kaba süzgeç kağıdı daha sonra daha sonra çift kat MN 640 W (Fast Filtration) süzgeç kağıdı kullanılarak süzme işlemi yapıldı.



Şekil 3.3. Çalışmanın deneysel prosedürü



Şekil 3.4. E.elaterium meyvelerinin suyunu sıkmada kullanılan pres



Şekil 3.5. E. elaterium meyve suyunun vakum düzeneği ile süzülmesi

*E.elaterium* meyve suyundaki kukurbitasin türlerinin ekstraksiyon işleminde uygun çözücü ve/veya çözücü sisteminin seçilmesi zaman alacağından ve bu zaman zarfında sadece küçük bir hacimde numunelerle denemeler yapılacağından, meyve suyunun bozulma ihtimaline karşı mevcut imkânlar dahilinde meyve suyunun kurutularak saklanmasına karar verildi. Süzülen meyve suyu; her birinde 9 mL olacak şekilde petri kaplarına yerleştirildi. Meyve suyu doldurulan petri kapları Şekil 3.6(a)'da gösterilen vakumlu fırına yerleştirilerek 23 °C sıcaklık ve yaklaşık 0,1 bar basınç altında kurutuldu. Kurutma sonunda petri kaplarının dibinde oluşan kahverengi kalıntılar birleştirilerek ekstraksiyon işleminde kullanılmak üzere -18 ile -22 °C sıcaklıktaki derin dondurucuya bırakıldı. Şekil 3.6(b)'de 1 nolu şişede *E.elaterium* meyve suyu, 2 nolu şişede vakum fırında uzaklaştırılan sıvı gösterilmektedir. Petri kabında ise *E.elaterium* meyve suyu kalıntısı (kuru madde) görülmektedir.



(a)

Şekil 3.6. (a) *E.elaterium* meyve suyunun kurutulduğu vakumlu fırın (b) kurutulan meyve suyu ve kalıntısı Meyve suyu kalıntısından 5 g alınarak 100 mL saf suda çözüldü. Elde edilen sulu çözeltiden kukurbitasinlerin verimli bir şekilde izolasyon ve saflaştırılması için ekstraksiyon şartlarını belirlemek amacıyla çeşitli deney ve yöntemler uygulandı.

### 3.2.1.2. Hekzan ile ekstraksiyon ve ekstraksiyon şartlarının belirlenmesi

*E.elaterium* meyve suyunun vakumlu fırında kurutulması ile oluşan kalıntının (kuru madde) saf suda çözülmesi sonucu elde edilen çözelti kukurbitasinlerin yanı sıra suda çözünebilen yağ asitleri, vaks, pigment ve yüksek kaynama noktalı terpenler gibi izolasyon ve saflaştırma işlemleri esnasında girişim yapabilecek türleri içermektedir. Bu maddeleri uzaklaştırmak için hekzan ile ekstraksiyon gerekir (Subbiah, 1999).

Hekzanla ekstraksiyon çalışmalarında ekstrasiyon süresi ve ardışık ekstraksiyon sayısı; Şekil 3.7.(a)'da cam balon içerisinde meyve suyu ile birlikte ve Şekil 3.7.(b)'de ise ayırma hunisi ile ayrılmış olarak görülen kirli beyaz kalıntı varlığına göre yapıldı. Kirli beyaz kalıntı; hekzan fazı olup hekzanda çözünen maddeler bu faza geçtiklerinde kirli beyaz bir görüntü oluşmaktadır. Bu faza geçecek madde bulunmadığında ise hekzan kendi renginde olmaktadır. Hekzanla ekstraksiyonun işleminin sonlandırılmasına, meyve suyu hekzan ara yüzeyinde çok çok az miktarda bu kirli beyaz kalıntının oluşması durumuna bakılarak karar verildi.



Şekil 3.7. E. elaterium meyve suyunun hekzanla ektraksiyonu

Ekstraksiyon şartlarını belirlemek için farklı sıcaklık (oda sıcaklığında ve 40 °C'de) ve meyve suyu/hekzan oranlarında ekstraksiyonlar yapıldı. Sıcaklık denemelerinde, ekstraksiyon süresince balonda hekzanın ısınmasıyla oluşan buharları, Şekil 3.8'de görüldüğü gibi cam balona bağlanan dikey geri soğutucuda yoğunlaştırılarak ekstraksiyon ortamına tekrar gönderildi.



Şekil 3.8. E.elaterium meyve suyunun 40 °C sıcaklıkta dikey geri soğutucu kullanılarak hekzanla ektraksiyonu

Şekil 3.9'da özet olarak verilen bu deneysel çalışmalara göre; oda sıcaklığında meyve suyu/hekzan 1:1 oranında ekstraksiyonu, meyve suyu/hekzan 2:1 oranında ekstraksiyonuna nazaran daha az sayıda ekstraksiyon yapıldı. Yani ekstraksiyon sayısında azalma oldu. Daha sonra çözücü miktarının arttırılmasıyla ekstraksiyon sayısının daha da azaltılabileceği düşünülerek meyve suyu/hekzan 1:2 oranında hem oda sıcaklığında hem de 40 °C sıcaklıkta ekstraksiyon işlemi yapıldı. Her iki ekstraksiyon çalışmasında da ekstraksiyon süresince bir zamandan sonra hekzan fazı içerisinde beyaz kalıntı miktarının artmadığı görüldüğünden ekstraksiyon işlemi sonlandırıldı. 1:2 oranında yapılan işlemlerde ekstraksiyonun zayıf yani fazlar arasında kütle transferinin çok az olduğu gözlendi. Ekstraksiyonun hangi sıcaklıkta ve kaç defa yapılacağı, ardışık ekstraksiyonlar sonunda hekzan fazındaki kirli beyaz kalıntı yoğunluğu göz önüne alınarak bu faza geçen madde miktarının çok az olduğu yani fazlar arası kütle aktarımının düşük olduğu durum/an değerlendirilerek karar verildi. Buna göre; ekstraksiyon koşulları, 1:1 oranında meyve suyu/hekzan ile 40 °C'da ise üç defa ekstraksiyon yapılması şeklinde belirlendi.



Şekil 3.9. Farklı sıcaklıklardaki ekstraksiyon işlemlerinde meyve suyu/hekzan oranları

Ekstraksiyon süresi de deneysel çalışmalar esnasında her saatte hekzan fazındaki (organik faz) kirli beyaz kalıntı yoğunluğu gözlemlenerek belirlendi. Yapılan saatlik gözlemler sonucunda hem oda sıcaklığında hem de 40 °C'daki denemelerde yaklaşık altıncı saatin sonunda transfer olan/organik faza geçen madde miktarının sabit kaldığı gözlendi. Buna dayanarak her bir ekstraksiyon süresi altı saat olarak belirlendi.

Optimum koşulların belirlenmesinden sonra elde edilen tüm meyve suyu örnekleri bu koşullarda hekzan ile ekstrakte edildi. Her bir ekstraksiyon sonrası karışım, ayırma hunisine konularak organik ve sulu faz ayrı ayrı alındı. Organik faz uzaklaştırıldı, sulu faz bir sonraki ekstraksiyon işleminde kullanılana kadar +2 ile +8 °C sıcaklıkta tutulan buzdolabında saklandı.

### 3.2.1.3. Kloroform ile ekstraksiyon ve ekstraksiyon şartlarının belirlenmesi

*E.elaterium* meyve suyu örnekleri hekzan ile ekstraksiyon işlemine tabi tutulduktan sonraki sulu faz kukurbitasinler için yüksek affiniteye sahip kloroform ile ekstrakte edildi. Optimum ekstraksiyon şartlarını belirlemek için bu aşamada da farklı

sıcaklık (oda sıcaklığında ve 40 °C'de) ve meyve suyu/kloroform oranlarında ekstraksiyonlar yapıldı. Sıcaklık denemelerinde ısınan kloroform dikey soğutucu kullanılmasına rağmen ekstrasiyon ortamından uzaklaştığı için bu işlemden vazgeçildi. Kloroformla ekstraksiyon için uygun koşulların belirlenmesine oda sıcaklığında farklı meyve suyu/kloroform oranları denenerek devam edildi. Bu denemelerde, ekstraksiyon süresi, ekstraksiyonun ardışık kaç defa yapılacağının ve meyve suyu/kloroform oranın belirlenmesinde kloroform fazında meydana gelen renk farklılaşmasına bakılarak karar verildi.

Kloroformla optimum ekstraksiyon koşulları aşağıdaki gibi belirlendi.

Ekstrakiyon sıcaklığı:	Oda sıcaklığı	
Ekstraksiyon süresi:	6 Saat	
Ekstraksiyon tekrarı	3 defa	
Meyve Suyu/kloroform oranı	1:1	

Bu koşullarda ardışık üç defa gerçekleştirilen kloroformla ekstraksiyon işlemi sonunda 300 mL kloroform ekstraktı elde edildi.

Daha sonra elde edilen kloroform ekstraktı 40 °C 'da vakum altında rotary evapotarörde 10 mL hacme kadar konsantre hale getirildi. Çalışmamızın bu kısmına kadar yapılan işlemler Şekil 3.10'da verilmiştir.

### 3.2.2. Kukurbitasin D ve I'nın izolasyonu ve saflaştırılması

Kloroform ekstraktlarındaki kukurbitasinlerin izolasyonu ve saflaştırılması için aşağıda belirtilen deneysel çalışmalar yapıldı. Bunun için kolon kromatografisi işlemlerine geçmeden önce ekstrakttaki Kukurbitasin D ve I'nın en iyi şekilde ayrılması için uygun yürütücü fazın belirlenmesi için TLC kullanıldı. Bu ayrımda, Silica jel 60  $F_{254}$  20x20 cm alüminyum plakları kullanıldı. Dokuz farklı çözücü sistemleri aşağıda belirtilen oranlarda hazırlandı.



Konsantre Kloroform Ekstraktı



1. Kloroform : aseton: metanol	70:5:25 (v/v)
2. Etil asetat : aseton: metanol	75 : 5 : 20 (v/v)
3. Etil asetat : aseton: metanol	70:5:25 (v/v)
4. Kloroform : aseton: metanol	85 : 5: 10 (v/v)
5. Kloroform : aseton: metanol	75 : 5 : 20 (v/v)
6. Kloroform : aseton: metanol	70:10:20 (v/v)
7. Kloroform : aseton: metanol	75 : 10 : 15 (v/v)
8. Kloroform : aseton: metanol	65 : 5 : 30 (v/v)
9. Kloroform : aseton: metanol	77:10:13 (v/v)

Hazırlanan çözücü sistemlerinden hangisinin daha iyi ayırma sağladığını belirlemek için, kukurbitasin standart çözeltileri hazırlandı. Daha sonra TLC plakalarına hem numune (kloroform ekstraktı) hem standart Kukurbitasin D ve I tatbik edildi ve Şekil 3.11'de görüldüğü gibi içinde çözücü sistemleri bulunan yürütme tanklarına konuldu ve ağızları alüminyum folyo ile kapatıldı. Her bir çözücü sistemi için aynı işlemler yapıldı. Kromatografik ayrım, çözücü sistemi belirli bir sınıra gelene kadar gerçekleştirildi. Çözücü belirli yürüme mesafesine ulaştıktan sonra plakalar beherlerden çıkarıldı ve kurumaya bırakıldı. Daha sonra tüm plakalara UV- ışık altında 254 nm de bakıldı ve plaka üzerindeki benekler belirlendi. Standart beneği ile aynı seviyede bulunan beneklerde herhangi bir kuyruklanma vb. olup olmadığı belirlendi. Bu beneklerin durumuna göre uygun çözücü sistemi seçimi yapıldı. Buna göre, ayırmanın en iyi olduğu çözücü sisteminin kloroform:aseton:metanol (77:10:13 (v/v)) karışımı olduğu belirlendi.

Ayırma işlemleri için 600x30 mm boyutlarında cam kolon seçildi. Silika jel (70-230 mesh) 55 g alınarak kloroformla ıslak yükleme metodu ile kolona dolduruldu. Rotary evaporatörde konsantre hale getirilen 10 mL kloroform ekstraktının 5 mL'si kolona tatbik edildi ve belirlenen çözücü sistemi (Kloroform:aseton:metanol; 77:10:13 (v/v)) 1 mL/dk hızla kolona verilerek fraksiyonlar toplandı. Çalışmalarda kullanılan kolon kromatografisi düzeneği ve bu işlemin şematik görünümü Şekil 3.12'de görülmektedir. Her bir fraksiyon 20 mL olmak üzere toplamda 17 fraksiyon toplandı. Toplanan bu fraksiyonların çözücü sistemi ile (kloroform:aseton:metanol; 77:10:13 (v/v)) TLC uygulamaları yapıldı. 9, 10 ve 11. fraksiyonlarda Kukurbitasin D ve I varlığı belirlendi.



Şekil 3.11. *E.elaterium* meyve suyunun kloroform ekstraktındaki Kukurbitasin D ve I'nın TLC ile tayini



**Şekil 3.12**. *E.elaterium* meyve suyunun kloroform ekstraktının kolon kromotografisinde fraksiyonlanması

Flaş kromatografi kolonu silika jel (230 - 400 mesh) dolduruldu. Kolona 5 ml numune enjekte edildi ve kloroform:aseton:metanol; 77:10:13 (v/v) çözücü sistemi 5 mL/dk hızla sisteme verildi. Şekil 3.13'de görülen cihaza ait UV spektrometre (254 nm dalga boyu) çalıştırılarak 42 fraksiyon toplandı (Şekil 3.13). Kolon ve flaş kromatografilerinde toplanan bu fraksiyonlar için kloroform:aseton:metanol; 77:10:13 (v/v) çözücü sistemi ile TLC uygulamaları yapıldı. 21-31 aralığındaki fraksiyonlarda Kukurbitasin D ve I varlığı belirlendi.

Kolon ve flaş kromatografilerinde TLC ile Kukurbitasin D ve I varlığı tespit edilen her bir fraksiyondaki çözücü uzaklaştırıldıktan sonra kalıntı 2 mL etanol içerisinde çözülerek HPLC cihazına verilmek üzere +2/+8 °C'de saklandı.



Şekil 3.13. *E.elaterium* kloroform ekstraktının flaş kromotografisinde fraksiyonlanması

## 3.2.3. Standart çözeltilerinin hazırlanması

### Kukurbitasin D standart çözeltileri;

Deneysel çalışmada tayini yapılacak olan Kukurbitasin D 'nin ana stok çözeltisi 1267 mg/L olacak şekilde etil alkol içerisinde hazırlandı. Ana stok standart çözelti etil alkol ile seyreltilerek derişimleri 500 mg/L, 250 mg/L, 125 mg/L ve 25 mg/L olan

standart çözeltileri hazırlandı. Böylece ana stokdan farklı konsantrasyonlarda Kukurbitasin D kalibrasyon çözeltileri hazırlandı.

## Kukurbitasin I standart çözeltileri;

Deneysel çalışmada tayini yapılacak olan Kukurbitasin I 'nın ana stok çözeltisi 280 mg/L olacak şekilde etil alkol içerisinde hazırlandı. Ana stok standart çözelti etil alkol ile seyreltilerek derişimleri 110 mg/L, 55 mg/L, 11 mg/L ve 5,5 mg/L olan standart çözeltileri hazırlandı. Böylece ana stokdan farklı konsantrasyonlarda Kukurbitasin I kalibrasyon çözeltileri hazırlandı.

Tüm kukurbitasin standart stok çözeltileri cam saklama şişelerinde hazırlandı ve -20 °C'da muhafaza edildi.

## 3.2.4. HPLC yöntemi

Yüksek performanslı sıvı kromatografisi (HPLC), son teknolojik gelişmelerle birlikte kimyasal tayin ve saflaştırma yöntemi olarak en pratik ve uygulama alanı en geniş yöntemlerden birisidir. Şekil 3.14 ve 3.15'de hem fraksiyonlardaki kukurbitasinleri tespit etmede hem de bu fraksiyonlardaki kukurbitasin türlerini saf bir şekilde elde etmede kullandığımız HPLC sistemi ve sistemin şematik görünümü verilmiştir.



Şekil 3.14. Çalışmada kullanılan HPLC sisteminin görüntüsü



Şekil 3.15. Kullanılan HPLC sisteminin şematik görünümü

Bu çalışmada; farklı mobil faz sistemleri ve değişik akış hızları uygulanarak kukurbitasinlerin nicel/nitel analizinde kullanılacak en uygun kromatografik koşulların saptanması için yapılan seri deneysel çalışmalar yapıldı. Sonraki analiz işlemlerinde belirlenen kromotografik koşulların uygulanmasına karar verilen HPLC metodu ve kullanılan HPLC sistemine ait bilgiler Tablo 3.1'de gösterilmiştir.

HPLC analizleri için kullanılan çözücüler kullanım öncesi ultrasonik banyoda degaze edilip Millipore süzme sistemi ile 0,45 µm filtreden süzüldükten sonra sisteme verildi. Aynı şekilde tüm örnekler ve standart maddeler de 0,45 µm filtreden süzülerek sisteme verildi.

Kalibrasyon eğrilerinin oluşturulması için hazırlanan standart çözeltiler, maksimum dalga boyu verdikleri sırasıyla 230 nm ve 235 nm dalga boylarında ve Tablo 3.1'deki kromatografik koşullarda 10 µl enjeksiyon hacminde üçer defa HPLC cihazına verildi. Şekil 3.16 ve 3.17'de analiz sonrası elde edilen pik alanlarının ortalaması alınarak herbir konsantrasyona (y-ekseni) karşılık gelen pik alanları ortalaması (x-ekseni) kullanılarak kalibrasyon eğrileri çizilip doğru denklemi ve R<sup>2</sup> değerleri Tablo 3.2 ve 3.3'de verilmiştir. y=mx+n şeklindeki doğru dekleminden hareketle izole edilen Kukurbitasin D ve Kukurbitasin I'nın miktarları (konsantrasyonları) hesaplandı.

Shimadzu HPLC Sistemi				
Software	LCsolution			
Cihaz Bileşenleri (Ekipmanları)				
Degazer	DGU-20A5			
Pompa	LC-20AD			
Otosampler	SIL-20А нт			
Kontrolör	CBM-20A			
Fraksiyon Toplayıcı	FRC-10A			
Kolon Fırını	CTO-20A			
Dedektör	SPD-M20A			
Kolon	C-18, 4,6 x 250 mm, 5 µm			
Akış Hızı	0,75 mL/dk			
Mobil Faz A	Asetonitril:Su (20:80; v/v)			
Mobil Faz B	Asetonitril:Su (45:55; v/v)			
Enjeksiyon Hacmi	20 µL (Tayin için)			
	50 μL (Saflaştırma için)			
Dalga Boyu	229 nm (Fraksiyon Toplayıcı)			
	230 nm (Kukurbitasin D)			
	235 nm (Kukurbitasin I)			
Kolon Fırın Sıcaklığı	40 °C			
Toplam Analiz Süresi	75 dakika			
Gradiyent Elüsy	on Programı			
% Mobil Faz B	Zaman (Dakika)			
10	0			
100	60			
100	70			
10	75			
Fraksiyon Toplayıcının Analiz Koşulları				
Genişlik (Width)	2 saniye			
Eğim (Slope)	100 uV/saniye			
Seviye (Level)	1000000 uV			
Vial Hacmi	4,5 mL			
Yanıt süresi (Response)	1 saniye			

**Tablo 3.1.** Kukurbitasinlerin tayin ve saflaştırılmasında kullanılan HPLC parametreleri



Şekil 3.16. 125 mg/L konsantrasyonundaki standart Kukurbitasin D kromatogramı ve oluşturulan kalibrasyon eğrisi

**Tablo 3.2.** Kukurbitasin D 'ye ait konsantrasyon ve pik alanı ortalama değerleri ile eğri denklemi, R, R<sup>2</sup> değerleri ve kalibrasyon aralığı

Konsantrasyon, mg/L (y-ekseni)	Pik alanı ortalaması, n= 3 (x-ekseni)		
500	47758515		
250	23522313		
125	15268737		
25	2263896		
Eğri denklemi;			

Konsantrasyon =  $1,067 * [Pik Alanı] * 10^{-5} - 11,91$ 

# R = 0,9962

$$R^2 = 0,9924$$

Kalibrasyon aralığı; 25-500 mg/L



Şekil 3.17. 110 mg/L konsantrasyonundaki standart Kukurbitasin I kromatogramı ve oluşturulan kalibrasyon eğrisi

**Tablo 3.3.** Kukurbitasin I 'ya ait konsantrasyon ve pik alanı ortalama değerleri ile eğri denklemi, R, R<sup>2</sup> değerleri ve kalibrasyon aralığı

Konsantrasyon, mg/L (y-ekseni)	Pik alanı ortalaması, n= 3 (x-ekseni)		
110	7871188		
55	4216135		
11	684636		
5,5	399650		
Eğri denklemi;			

Konsantrasyon =  $1,378 * [Pik Alanı] * 10^{-5} - 0,0105$ 

R = 0,9990

 $R^2 = 0,9980$ 

Kalibrasyon aralığı; 5,5 - 110 mg/L
TLC kukurbitasin varlığı çalışmaları flaş ile yapılan kolon ve kromatografilerinden elde edilen tüm fraksiyonlar, Tablo 3.1'de belirtilen kromatografik koşullarda HPLC ile de analiz edildi. Bunun için öncelikle fraksiyonlardaki çözücü çeker ocak içinde ısıtıcı üzerinde uzaklaştırılarak kuru haldeki fraksiyonlar 5 mL etanolda çözüldü. Daha sonra 20 µL enjeksiyon hacminde HPLC cihazına verildi. HPLC ile analizi yapılan tüm fraksiyonların pikleri standart pikleri ile karşılaştırılarak alıkonma zamanlarına göre fraksiyonlardaki Kukurbitasin D ve I pikleri belirlendi.

#### 3.2.4.1. Analitik HPLC fraksiyonlama sistemi ve saflık tayini

kloroform E.elaterium meyve suyunun ekstraktının saflastırılarak, Kukurbitasin D ve Kukurbitasin I 'nın izolasyonu analitik kolonun kullanıldığı HPLC sisteminde gerçekleştirildi. Fraksiyon toplayıcının tepsi sistemi, 4,5 mL hacimli 48 adet vial yerleştirilebilen tepsidir. C<sub>18</sub> analitik kolonda (4,6x250 mm; 5 µm) 40 °C kolon firin sıcaklığında, 229 nm dalga boyunda ve 0,75 mL/dk akış hızında gradientelüsyon programı kullanılarak analizler gerçekleştirildi. Örnek enjeksiyon hacmi, sistemde takılı olan loopun maximum hacmi olan 50 µL olarak belirlendi. Örneğin bu kromatografik şartlarda bir ön enjeksiyonu ile kromatogramı elde edildi. Fraksiyon toplayıcıda bileşenler, bu elde edilen kromatograma göre sistem valfinin piklerin başlangıç bitiş noktalarına göre açılıp kapanması ile otomatik olarak farklı viallere toplandı.

Diyod Array Dedektör 'de (DAD) analizin yapıldığı dalga boyuyla beraber 1,0 nm aralıklı belirli aralıktaki tüm dalga boylarında kromatogram kaydedilir. Analiz bittikten sonra herhangi bir dalga boyundaki kromatograma bakılabilir. DAD dedektörde pik saflıkları iki yöntemle incelenir. Birinci yöntemde; bir kromatogarfik pikin n sayıdaki farklı dalga boyundaki görüntüsü üst üste çakıştırılarak pikin saf bir maddeye ait olup olmadığı anlaşılır. Saf olmayan bir kromatografik bantta pik simetriklikleri ve şekilleri farklı dalga boylarında değişir. Saf bileşenler ise pik şiddetlerinin değiştiği, ancak pik simetrikliğinin korunduğu bir pik profili gösterir.

Çalışmamızda, pik saflıkları hem farklı dalga boylarındaki pik profillerinden hem de her pik için pik saflıklarının hesaplatılmasından belirlendi. Analiz 229 nm 'de yapıldığından 5 nm dalga boyu aralıkları ile toplam 11 dalga boyunun (204, 209, 214, 219, 224, **229**, 234, 239, 244, 249, 254) pik profili değerlendirildi. Pik saflıkları ise Kukurbitasin D ve I pikleri için piklerin her noktasının sırasıyla pikin kümülatif spektrumu ile karşılaştırılması yolu ile elde edilen toplam pik saflığı cinsinden hesaplatıldı.

#### 3.2.4.2. Kukurbitasin D ve Kukurbitasin I fraksiyonlarının liyofilizasyonu

Liyofilizasyon işlemi liyofilizatörde gerçekleştirildi. Bu işlemin başında saf olarak Kukurbitasin D ve I 'yı içeren HPLC fraksiyonları -20 °C'de donduruldu. Daha sonra - 40 °C sıcaklığına inen liyofilizatöre yerleştirildi ve mobil faz süblime edildi. Açığa çıkan buhar vakum pompası ile boşaltıldı. Bu şekilde, Kukurbitasin D ve I fraksiyonlarından mobil faz liyofilize edilerek uzaklaştırıldı ve bu kukurbitasinler kristal toz halde elde edildi.

# 3.2.5. Hücre kültürü

LS174T ve SW620 hücreleri standart şartlarda (%5 CO<sub>2</sub>, 37 °C) kültür edildi. Besiyer olarak tüm hücreler için RPMI 1640 kullanıldı. Bütün hücreler -80 °C'de muhafaza edildi. Bu hücreler kullanılmadan önce 37°C'de çözüldü ve 1500 U/dk'da 5 dakika santrifüj edildi. Oluşan hücre peleti taze hücre besiyerine alınarak inkübatöre bırakıldı.

#### 3.2.5.1. Besiyerin hazırlanması

500 mL RPMI 1640 besiyer içerisinde; 50 mL FBS, 5 mL penisilin /streptomisin, 5 mL L-Glutamin eklenerek besiyer hazırlanıldı. Deneysel çalışmalar süresince hazırlanan besiyer +4 °C buzdolabında muhafaza edildi.

# 3.2.5.2. Hücre pasajı

Hücreler; hazırlanan besiyer ortamını içeren 25 cm<sup>2</sup> ve 75 cm<sup>2</sup> 'lik flasklara konularak (hücre kültürü şişeleri) iç ortamı %95 nem ve %5 CO<sub>2</sub> içeren 37 °C olan inkübatörde kültüre edilerek çoğaltıldı. Hücreler flaskın bütün yüzeyini kaplayınca sıklıklarına göre 3-5 günde bir pasaj edildi. Burada, hücrelerin kullandığı besiyer tek kullanımlık steril pipet yardımıyla çekilerek, hücreler birkaç defa PBS ile yıkandı. Hücre yoğunluğuna göre Tripsin (%0,25) eklendi. Flasklar %5 CO<sub>2</sub>'li etüvde 37 °C'de 5-7 dakika bekletilerek flask tabanına tutunmuş hücrelerin birbirlerinden ayrılmaları sağlandı. Tripsin (%0,25) miktarı kadar taze besiyer bu karışım üzerine dökülerek tripsinin nötralizasyonu sağlandı. Bu şekilde besiyer içine alınan hücreler tümör hücre süspansiyonunu oluşturur. Bu süspansiyondan 10 µL alınarak hücre sayımı yapıldı. Geriye kalan hücre süspansiyonu 10 dakika, 1500 U/dak santrifüj edildi, üstte kalan süpernatan atıldı. Tüpün dibinde kalan hücre peleti üzerine 1 mL besiyer konuldu. Bu hücreler, içlerine 4 mL besiyer konulan yeni flasklara (hücrenin yoğunluk durumuna göre 2-4 flask) esit miktarda dağıtıldı. Pasajlanan hücrelerin flask içindeki yoğunlukları her gün mikroskopta gözlendi. Flask tabanını kaplayan hücreler tekrar pasajlanarak ölçümler için gerekli sayıda flaska yerleştirildi.

# 3.2.5.3. Kanser hücrelerinin dondurulması

Yukarıda hücre pasajında belirtilen işlemler hücre peleti elde edilene kadar aynı şekilde yürütüldü. 1 mL hücre süspansiyonu içinde 1,5 x10<sup>6</sup> hücre gelecek şekilde hesaplama yapılarak, bu hücre peleti, hazırlanan özel bir besiyer içine (%20 RPMI 1640 Besiyer, %70 FBS ve %10 Dimetilsülfoksit) alındı. -80 °C derin dondurucuya bırakılarak muhafaza edildi.

### 3.2.5.4. Hücrelerin ekimi

LS174T ve SW620 hücreleri, 96 kuyucuklu hücre kültür kaplarına (plakalara) her bir kuyucuğa 4000 hücre/100 µL olacak şekilde ekildi ve hücrelerin yüzeye tutunması için bir gece beklendi.

#### 3.2.6. MTT proliferasyon testi ve çoğalma kinetiğinin belirlenmesi

LS174T ve SW620 hücrelerinde Kukurbitasin D ve Kukurbitasin I uygulamasının hücrelerin canlılığı (proliferasyonu) üzerine olan etkisinin belirlenmesi amacıyla MTT yöntemi kullanıldı. Prensip olarak bu yöntem, canlı hücrelerin 3-(4,5 dimetiltiyazol-2-il) 5-Difeniltetrazolium-Bromid (MTT) ile boyanmasına dayanır. Bu boya canlı hücreler tarafından alınarak Şekil 3.18'deki reaksiyona göre formazan kristallerine metabolize edilir ve mor renkli kristaller oluşur, buna karşılık ölen hücrelerde bu kristaller gözlenmez. Bu oluşan kristaller asidik 2-izopropanol ile çözülür ve spektrofotometrik olarak ölçülür (Jansohn vd., 2012).



#### Şekil 3.18. MTT'nin formazan kristallerine dönüşümü

MTT yönteminde spektrofotometrik olarak ölçülen değerler, yaşayan hücre sayısı ile ilişkilidir. Uygulama sonrası canlı hücre sayısındaki artış ya da azalış MTT molekülünün renk değişimi ile izlenmektedir. Hücre proliferasyonu arttıkça formazon tuzu oluşumuna bağlı olarak absorbans değerleri de artış göstermektedir. Bu test, uygulamadan sonra yaşayabilen hücrelerin sayısının fotometrik olarak belirlenmesine yardımcı olmaktadır.

#### 3.2.6.1. Kukurbitasin D ve I 'nın hazırlanması ve uygulanması

Çalışmada *E.elaterium* olgun meyvelerinden izole edilen Kukurbitasin D ve I kullanıldı. Farklı konsantrasyonlarda Kukurbitasin D ve I (uygulama grupları) hazırlamak için etil alkol ve RPMI 1640 besiyer kullanıldı.

Plakalara ekilen hücreler 24 saat süreyle inkübe edildikten sonra uygulama yapılmayan (kontrol grubu) dışındaki hücrelerin üzerine, etil alkolde çözülerek hazırlanan stok Kukurbitasin D ve I'nın besiyer içerisinde seyreltilerek hazırlanan 5, 25, 50, 100 ve 250 nM çözeltileri ayrı ayrı sekiz farklı inkübasyon süresi (6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96 saat) için uygulandı. Her bir konsantrasyon için uygulama sekizerli gruplara ayrılan kuyucuklardaki hücreler üzerine yapıldı. Yani sekiz kuyucuğa 5 nM kukurbitasin, diğer bir sekiz kuyucuğa 25 nM kukurbitasin eklenmesi şeklinde gerçekleştirildi.

Etil alkolün hücreler üzerine etkisini belirlemek için çeşitli etil alkol konsantrasyonları hazırlanarak hücre hatlarına uygulandı. %2,5 etil alkol konsantrasyonuna kadar kontrole göre herhangi bir değişim olmadığı tespit edildi. Hazırlanan Kukurbitasin D ve I konsantrasyonlarında %0,05'in altında kullanılan etil alkol, sitotoksik etki göstermediğinden kontrol gruplarında sadece besiyer kullanıldı ve uygulama grupları ile aynı sürede inkübe edildi. Kukurbitasinlerin etkisi 6., 12., 24., 36., 48., 60., 72. ve 96. saatlerde inceleneceğinden her saat dilimi için ayrı bir plaka kullanıldı. Uygulamalar tamamlandıktan sonra plakalar inkübasyona bırakıldı.

#### 3.2.6.2. MTT proliferasyon testi

MTT çözeltisi PBS içinde son konsantrasyonu 5 mg/mL olacak şekilde hazırlandı. Uygulamadan sonraki 6., 12., 24., 36., 48., 60., 72. ve 96. saatlerde ilgili plaka etüvden çıkarılıp 10 µL steril MTT-çözeltisi her bir kuyucuğa eklendi ve 3-4 saat inkübatörde bekletildi. Bu süre sonunda bütün kuyucuklardaki besiyerler hücrelere ve oluşan formazan kristallerine zarar vermeden uzaklaştırıldı. Her bir kuyucuğa 100 µL 0,04 N HCl içeren izopropanol eklendi. Kuyucuklardaki çözelti çoklu otomatik pipetle çekilip bırakılarak formazan kristallerinin çözünmesi sağlandı. Absorbanslar, mikroplate okuyucuda 570 nm'de ölçüldü. Her bir kontrol ve uygulama yapılan deneyler 3 tekrarlı yapılarak ortalama absorbans değerleri belirlendi. Yapılan MTT testi deneyinin işlem basamaklarını içeren test metodu Şekil 3.19'da, deneyin şematik görüntüsü ise Şekil 3.20'de gösterilmiştir.

Hücre canlılığı üzerine Kukurbitasin D ve I 'nın etkisi, sadece hücre içeren kontrol örneğinin ortalama absorbansı ( $A_0$ ) %100 canlılığa karşılık gelen değer olarak kabul edildi ve uygulama yapılan hücrelerden elde edilen absorbans değerleri ( $A_t$ ), kontrol hücrelerine göre oranlanıp 100 ile çarpılarak hücre canlılığı belirlendi.

% Canlılık oranı = 
$$\frac{A_t}{A_o} \times 100$$

Aşağıdaki formüle göre hesaplanan % inhibisyon değerleri, hücre proliferasyonunda/canlılığında %50 azalmaya neden olan Kukurbitasin D ve I konsantrasyonlarının (IC<sub>50</sub>) belirlenmesi için kullanıldı.

% İnhibisyon 
$$= \frac{(A_o - A_t)}{A_o} x 100$$



Şekil 3.19. MTT test metodu ile canlı hücre sayısının belirlenmesi





Her bir kuyucukta ortalama 4.000 hücre



0,5,25,50,100,250 nM Kukurbitasin D (Cu D) Kukurbitasin I (Cu I)



Besiyeri içerisine hazırlana Cu D ve Cu I çözettileri uygulandı



Her kuyucuga MTT çalışma solüsyonundan, kuyucuk başına 10 µl (10 mg/ml) ilave edildi



Plaka -4 saat inkubaayona birakildi



Her bir kuyucuğa, çözücü olarak 100 µl Isopropanol/HCL karışımı



Plakaların absorbans değerleri ELISA cihazında 540 nm dalga boyunda, her bir grupta 8 kuyucuk olacak şekilde okutuldu.

Şekil 3.20. Hücre proliferasyonu (MTT Testi) deneyinin şematik görünümü

#### 3.2.6.3. Hücre çoğalma kinetiği ve model parametre değerlerinin belirlenmesi

*In vitro* çalışmalarda, Kukurbitasin D ve I uygulaması yapılan kanser hücreleri için çoğalma hızının absorbans değerlerine bakıldığında zamanla yavaşladığı veya sabit kaldığı görülmektedir. Hücre çoğalmasındaki bu azalış hızı, daha önceden belirlenmemiş ve herhangi bir matematiksel eşitlikle ifade edilmemiştir. Hücrelerin ortama alışıncaya kadarki ve alıştıktan sonraki dönemlerde farklı hızlarda çoğalması, sitotoksik ve antiproliferatif etki amaçlı uygulanan maddelerin etkisini ifade eden paremetrelerin matematiksel modellerde yer almasıyla açıklanabilir. Ayrıca, bu modeldeki kinetik parametre değerleri; hücre türü ve uygulanan konsantrasyona bağlı olarak farklılık göstermektedir.

MTT testleri sonucu elde edilen deneysel veriler kullanılarak kontrol gruplarının ve uygulama yapılan kanser hücrelerinin çoğalma kinetiğini temsil edecek eşitlikler, literatürde yer alan büyüme modellerini temsil eden matematiksel ifadeler temel alınarak oluşturuldu. Yukarıda bahsedilen durumlar çerçevesinde matematiksel modelde beş adet parametre belirlendi. Matematiksel modelde yer alan bu parametreler SQP yöntemini temel alan *fmincon* Matlab programı ile belirlendi. Parametre belirleme, Şekil 2.12 'deki algoritma bilgi akış şemasındaki temel adımlara göre yapıldı. Şekil 3.21'de ifade edilen işlem basamaklarına göre parametre belirleme işlemi yapılır. Öncelikle oluşturulacak modelin amacı ve modelin sınırları belirlenir, sonra bağımlı ve bağımsız değişkenler belirlendi. Tasarlanan plana göre deneyler yapılarak veri grupları elde edilir. Değişkenlere göre parametre sayısı belirlenir ve sistemi temsil edecek model eşitliği oluşturulur. Deneysel verilerle model sonuçlarının uyumluluğu araştırılarak amaç fonksiyonunun değişimine göre işlemler tekrar edilerek istenilen toleranslara ulaşıldığında optimizasyon işlemi sonlandırılır ve parametre değerleri belirlenir.

Parametre değerleri MATLAB R2009b programındaki *fmincon* yöntemi ile yapıldı. Çözüm için oluşturulan MATLAB kodlaması Ek-1'de ve fonksiyon kodlaması ise Ek-2'de verilmiştir. Bu matematiksel modelin performansı ise MAE, MAPE, RMSE ve R (Eşitlik 2.7-10) değerleri ile ölçüldü.



Şekil 3.21. Hücre çoğalma kinetiği için matematiksel model oluşturma ve parametre belirleme prosedürü

# 3.2.7. Hücre kültürlerinde kantitatif Real-Time PCR ile hTERT gen ekspresyonunun analizi

Çalışmanın yöntemi; hücre kültürlerinden izole edilen total mRNA (haberci RNA)'dan hareketle komplementer DNA (cDNA)'ların sentezlenmesi, ardından bu cDNA'ların *in vitro* koşullarda real-time PCR cihazı yardımıyla çoğaltılması esasına dayanmaktadır. Reaksiyon sonunda elde edilen değerler hangi oranda yüksek ise hTERT geninin ekspresyon düzeyi de o oranda fazla olacaktır.

## 3.2.7.1. Hücre kültüründen total RNA 'nın elde edilmesi

Kanser hücre hatlarından (LS174T ve SW620), hTERT mRNA seviyelerinin tespiti için öncelikle her iki hücre hattından da 10<sup>6</sup> sayıda hücre 25 cm<sup>2</sup>'lik flasklara ekildi. 24 saat inkübasyondan sonra bu flasklara aynı hacimde 5, 25, 50,100 ve 250 nM Kukurbitasin D ve I eklendi. Kontrol grubuna ise sadece besiyer verildi. 48 saat inkübasyon sonunda kültür ortamından Kukurbitasin D ve I içeren besiyer uzaklaştırıldı ve hücreler soğuk PBS ile yıkandı. Daha sonra Roche firmasından temin edilen "High Pure RNA Isolation kit" kullanılarak üretici firmanın önerdiği aşağıdaki protokole göre toplam RNA saflaştırılması yapıldı.

## Total RNA saflaştırma Protokolü

- 48 saat sonra elde edilen hücreler ependof tüplere alındı ve üzerine 200 μL PBS eklenerek süspansiyon haline getirildi. Daha sonra 400 μL "Liysis Buffer" eklenip 15 saniye vortekslendi.
- ✓ Ependorftaki bütün süspansiyon, içerisinde filtreli kolon bulunan bir başka ependorfa aktarıldı (maksimum 700 μL) ve 9000 rpm'de 15 s santrifüj edildi.
- ✓ Santrifüj sonunda toplanan sıvı dökülerek kolon tekrar ependorf tüpe yerleştirildi.
- ✓ Her bir örneğin üzerine 90 µL DNaz I inkübasyon tamponu ve 10µL DNaz I eklendi. 15 dakika inkübe (15-25 °C) edildi.
- Ínkübasyondan sonra 500 µL Wash Buffer I eklendi ve 9000 rpm'de 15 s santrifüj edildi. Kolon altında toplanan kısım atıldıktan sonra aynı toplama tüpü içerisine yerleştirildi.
- ✓ 500 µL Wash Buffer II eklendi ve yine 9000 rpm'de 15 s santrifüj edildi. Kolon altında toplanan sıvı atıldıktan sonra aynı toplama tüpü içerisine tekrar

yerleştirildi.

- ✓ 200 µL Wash Buffer II eklendi ve 13500 rpm'de 2 dk santrifüj edildi. Santrifüj sonrası koleksiyon tüpü atıldı ve kolon steril bir ependorf tüpe alındı.
- ✓ Sonra kolona 100 µL "Elution buffer" eklendi ve 9000 rpm'de 1 dk oda sıcaklığında santrifüj edildi.Tüplerde toplanan sıvı total RNA olarak elde edildi.
- ✓ Elde edilen total RNA'nın miktar tayini ve saflığı "Epoch Biotek" marka spektrofotometre cihazı ile "Gen5" programları kullanılarak 260 ve 280 nm UV spektrumda ölçüldü.

"High Pure RNA Isolation Kit Protokolü" kiti ile hücre hatları örneklerinden saflaştırılan toplam RNA'larda herhangi bir yıkımın olup olmadığının belirlenmesi amacıyla örnekler, %1 agaroz jelinde ve 1X TBE tamponu ile 100 mV'de elektroforez işlemine tabi tutuldu. RNA görüntülemesi UVP marka ChemiDocIt<sup>2</sup> sistemi ile ultraviyole ışık altında gerçekleştirildi. Daha sonra bu RNA'lar Real time PCR (RT-PCR) ile analizlerde kullanılana kadar -80 °C derin dondurucuda saklandı.

# 3.2.7.2. Komplementer DNA (cDNA) Sentezi

Hücrelerden saflaştırılan RNA'nın saflığı ve miktar tayini nanodrop spektrofotometre cihazı kullanılarak 260/280 nm dalga boylarındaki absorbsiyon oranına göre ölçüldü. 260/280 nm oranı yaklaşık 2 olan örnekler saf RNA olarak kabul edildi. Absorbans değerleri saptandıktan sonra RNA miktarı ng/µL cinsinden hesaplandı.

Genlerin mRNA ekspresyonlarına bakabilmek için ilk olarak elde edilen total RNA'ların komplementer DNA'ya (cDNA) çevrilmesi gerekmektedir. RNA izolasyonunu takiben Roche firmasının ürettiği "Transcriptor First Strand cDNA Synthesis" kiti ile total RNA 'dan cDNA sentezi yapıldı. cDNA sentezi, üretici firmanın önerdiği şekilde yapıldı. 100  $\mu$ L'lik PCR tüpüne 600 ng toplam RNA, 1  $\mu$ L OligodT18 (50 pmol/ $\mu$ L), 1  $\mu$ L Random Hexamer Primer (600 pmol/ $\mu$ L) ve toplam hacim 13  $\mu$ L olacak şekilde bidistile su eklendi ve karıştırıldı. Daha sonra 65 °C'de 10 dakika PCR makinesinde ısıtıldı. Bu karışımın üzerine 4  $\mu$ L "Transcriptor Reverse Transcriptase Reaction Buffer", 0,5  $\mu$ L "Protector RNase Inhibitor", 2  $\mu$ L Deoxynucleotide Mix (her nükleotid için 10 mM konsantrasyonda), 0,5  $\mu$ L "Transcriptor Reverse Transcriptase" enzimi eklendi ve böylece toplam hacim 20 μL oldu. Karıştırılan numuneler PCR makinesinde 25 °C'de 10 dakika, 55 °C'de 30 dakika ve 85 °C'de 5 dakika ısıtıldı daha sonra +4 °C'ye soğutularak bir süre bekletildi. Bu işlemden sonra elde edilen numuneler, -20 °C'de analize kadar saklandı.

# 3.2.7.3. hTERT Geninin ifade düzeyinin RT-PCR ile belirlenmesi

RT-PCR analizi; Roche Light Cycler 96 RT-PCR cihazı, Roche firmasının ürettiği "Fast Start Essential DNA Probes Master" ve "Real Time Ready Assay ( $\beta$ -Actin, hTERT) hidroliz problu primerler (8 pmol/µL) kullanılarak yapıldı. Reaksiyonlar 10 µL toplam hacimde hazırlandı. Bunun için 5 µL master mix, 0,5 µL real time ready mix, 2 µL PCR kalitesinde su ve 2,5 µL cDNA olacak şekilde hazırlandı. Çalışmada her örnek için 3 tekrar yapıldı. İstatistiksel anlamlılık düzeyini incelemek için hem Kukurbitasin D hem de Kukurbitasin I'nın 50 nM'lık uygulamasının değerlendirilmesine karar verildi ve her iki hücre hattı için 6 tekrar olarak yapıldı.

PCR işlemi firmanın önerdiği şekilde yapıldı; ilk denaturasyon 95 °C'de 10 dakika, ikinci denaturasyon 95 °C'de 10 saniye, bağlanma 60 °C'de 30 saniye ve polimerizasyon 72 °C'de 1 saniye olarak uygulandı ve 55 döngü tekrarlandı. Tablo 3.4'de dizilimleri ve büyüklükleri, Ek-3 ve 4'de Gen Bankasından alınan mRNA dizilimleri ve bu dizilimlerde yerleri gösterilen primerler hTERT gen ifadelerinin analizinde kullanıldı.

Gen Adı	Primer dizisi (Forward ve Reverse)	NCBI Referans Sekans Sayısı	Beklenen Primer PCR ürün büyüklüğü (Amplifikasyon ürünü)
β- aktin	F: 5' TCCTCCCTGGAGAAGAGCTA 3' R: 5' CGTGGATGCCACAGGACT 3'	NM_001101	127 bp
hTERT	F: 5'GCCTTCAAGAGCCACGTC 3' R: 5'CCACGAACTGTCGCATGT 3'	NM_01193376 NM_198253	61 bp

**Tablo 3.4.** hTERT geninin ifade düzeyinin RT-PCR ile belirlenmesinde kullanılanprimer dizileri (F: Forward, R: Reverse)

# 3.2.8. İstatistiksel değerlendirme

Konsantrasyona ve zamana bağlı olarak elde edilen MTT test verilerinin istatistiksel değerlendirilmesinde SPSS for Windows versiyon 22.0 yazılımı kullanıldı. Verilerin normallik dağılımı Shapiro-Wilk ile test edildi (p>0.05). Normal dağılım göstermeyen grupların karşılaştırılmasında ise Kruskall-Wallis testi kullanıldı (Bonferroni düzeltmesiyle 0.05/15). Herhangi bir zamanda (24, 48 ve 72. saatlerde) etken maddenin farklı dozları ile kontrol grubu ortalamaları açısından gruplar arası farklar tekyönlü ANOVA testi ile belirlendi ve p değerleri hesaplandı. Farkın hangi gruptan kaynaklandığını bulmak için varyansların homojen olduğu durumda post-hoc olarak Dunnett t-testi ve homojen olmadığı durumda da Dunnett T3 testi yapıldı. p değeri 0.05 'den düşük ise anlamlı olarak kabul edildi.

*In vitro* sitotoksiste testlerinde  $IC_{50}$  değerlerininin hesaplanmasında doğrusal olmayan regresyon analizi yapılarak elde edilen eğri formülünden %50 hücre sağkalımına karşılık gelen Kukurbitasin D ve I konsantrasyon değerleri hesaplandı.

RT-PCR ile gen ekspresyonu deneyleri sonunda elde edilen verilerin istatistiki analizinde MedCalc® (11.4.2.0) programı kullanıldı. Gen ifade analizleri için verilerin öncelikle normal dağılım gösterip göstermediği test edildi. Verilerin normal dağılım göstermediği tespit edildi (p<0,05). Veriler ortanca (%25-%75) olarak gösterildi. Gruplar arasında herhangi bir farkın olup olmadığı Kruskal-Wallis testi ile değerlendirildi. Gruplar arası çoklu karşılaştırma Conover testi ile yapıldı. p değeri 0,05'den küçük olduğunda istatistiksel olarak anlamlı kabul edildi.

#### 4. ARAŞTIRMA BULGULARI

Çalışmada, öncelikle *E.elaterium*'dan Kukurbitasin D ve I 'nın kantitatif tayini, izolasyonu ve saflaştırılması yapıldı. Daha sonra izole edilen Kukurbitasin D ve I beş farklı uygulama konsantrasyonu LS174T ve SW620 kolon kanseri hücre hatlarına uygulandı. Belirlenen süreler sonunda sitotoksik, antiproliferatif ve telomeraz enzim aktivitesine olan etkileri araştırılarak çalışma sonucunda elde edilen bulgular sırasıyla verilmiştir.

#### 4.1. Hekzan ve Kloroform ile Ektraksiyon Çalışmaları

Saf suda çözülerek hazırlanan meyve suyu örnekleri öncelikle hekzanla ekstraksiyon işlemine tabi tutuldu. Farklı sıcaklıklarda ve farklı meyve suyu/hekzan oranlarında yürütülen ekstraksiyon denemelerinde ardışık ekstraksiyon sayısı yönünden elde edilen sonuçlar Şekil 4.1'de verilmiştir. Şekil 4.1 incelendiğinde ekstraksiyon sıcaklığı ve meyve suyu/hekzan oranının, ardışık ekstraksiyon sayısına (dolaylı olarak ekstraksiyon verimi ve çözücü sarfiyatına) etki eden parametreler olduğu görülmektedir. Burada, hekzan miktarı arttırıldığında ardışık ekstraksiyon sayısının azaldığı açıkça görülmektedir. Ancak, hekzan oranı meyve suyunun iki katı oranında arttırıldığında hekzan fazına geçen bileşen miktarında azalma meydana gelmektedir. Aynı olay sıcaklık arttırıldığında görülmektedir. Bu durum, sadece organik faz ile sıvı faz ara yüzeyinde az miktarda beyaz kalıntı madde oluşmasından anlaşılmaktadır. Sıcaklığın oda sıcaklığından 40 °C'ye çıkarılması ile yarı yarıya daha az ardışık ekstraksiyon ile ekstraksiyon veriminde artış sağlanmıştır. Buradan anlaşılacağı gibi hekzanla ekstraksiyon işleminde en uygun şartların, meyve suyu/hekzan oranının 1:1 ve ekstraksiyon sıcaklığının 40 °C olduğudur. Hekzanla ektraksiyon işlemleri belirlenen bu şartlarda yapıldı. Daha sonra sulu faz ile organik faz birbirinden ayrıldı ve organik faz uzaklaştırıldı. Geriye kalan sulu faz bu defa kloroformla ekstarksiyon işlemine tabi tutuldu.

Hekzanla ekstraksiyon işleminden sonra, sulu faz içerisindeki kukurbitasinlerin kloroformla ekstaksiyonunda, meyve suyu/kloroform 1:1 oranında alınarak 6 saat süreyle ekstraksiyon işlemi yapıldı. Ekstraksiyon parametresi olarak sadece sıcaklık denemeleri yapıldı. Sıcaklık denemeleri, klorofrormun ekstraksiyon ortamından uzaklaşmasından dolayı verimli bir şekilde yapılamadı. Sonuç olarak, kloroform ekstraktları hazırlanırken ekstraksiyon koşulları, oda sıcaklığında 6 saat

süreyle meyve suyu/kloroform 1:1 oranında alınarak yapılması şeklinde belirlenmiştir. Tüm meyve suyu örnekleri bu şartlarda ekstrakte edilmiştir.



Şekil 4.1. Ekstraksiyon işleminde meyve suyu/hekzan oranları ve sıcaklığın etkisi

# 4.2. TLC ile Kolon ve Flaş Kromatografisi için Çözücü Sisteminin Belirlenmesi ve Kloroform Ekstraktının Fraksiyonlanması

Kukurbitasin standartlarının da plakalara tatbik edilmesiyle yapılan ayrımlar sonucunda, kloroform:aseton:metanol (77:10:13 ; v/v/v) ile beneklerin en iyi ayrımı gerçekleştiğinden solvent sistemi olarak seçilmiştir. Bu çözücü sistemi kullanılarak kolon ve flaş kromatogarfisinde izokratik elüsyonla sırasıyla 17 ve 42 fraksiyon elde edilmiştir. Bu fraksiyonlardan kolon kromatografisi için 9-11. ve flaş kromatografisi için 21-31. fraksiyonlarda Kukurbitasin D ve Kukurbitasin I'nın her ikisinin de varlığı tespit edilmiştir.

#### 4.3. E.elaterium Meyve Suyu Kloroform Ekstraktının HPLC ile Analizi

Materyal ve metod bölümünde belirtildiği gibi hazırlanan *E.elaterium* meyve suyu kloroform ekstraktının tüm kolon ve flaş kromatografi fraksiyonları analitik kolonda (4,6 x 250 mm; 5 μm) iki farklı çözeltiden oluşan mobil faz sistemi ile gradient olarak yürütülmüştür. Mobil faz sistemini oluşturan çözeltiler (A) Asetonitril:Su (20:80; v/v) ve (B) Asetonitril:Su (45:55; v/v) ile Şekil 4.2'deki gösterilen akış programı kullanılmıştır.



**Şekil 4.2.** *E.elaterium* meyve suyu kloroform ekstraktının analitik C18 kolonda yürütülmesinde kullanılan gradient akış programı

*E.elaterium* meyve suyunun kloroform ekstraktı, kolon ve flaş kromotografisi ile fraksiyonlanmış ve bu fraksiyonların hepsi belirlenen kromotografik koşullarda HPLC ile analiz edilmiştir. Kolon kromotografisinin 9, 10 ve 11. fraksiyonlarında, flaş kromotografisinde ise 21-31. fraksiyonlarında kukurbitasin D ve I varlığı tespit edilmiştir. Şekil 4.3-4.16'da Kukurbitasin D ve I varlığı tespit edilen fraksiyonların kromotogramları verilmiştir. Bu şekillerde **a** piki Kukurbitasin D ve **b** piki ise Kukurbitasin I'ya ait piklerdir. Kukurbitasin D belirlenen kromatografik koşullarda hem kolonu daha erken terk etmekte hem de pik yüksekliğine bakıldığında daha fazla miktarda bulunmaktadır.



Şekil 4.3. Kolon kromatografisi 9. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.4. Kolon kromatografisi 10. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.5. Kolon kromatografisi 11. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.6. Flaş kromotografisi 21. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.7. Flaş kromotografisi 22. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.8. Flaş kromotografisi 23. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.9. Flaş kromotografisi 24. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.10. Flaş kromotografisi 25. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.11. Flaş kromotografisi 26. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.12. Flaş kromotografisi 27. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.13. Flaş kromotografisi 28. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.14. Flaş kromotografisi 29. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.15. Flaş kromotografisi 30. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.16. Flaş kromotografisi 31. fraksiyonun C18 kolonda elüsyonunu gösteren kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)

#### 4.4. Kukurbitasin D ve I'nın HPLC'de Fraksiyonlanması ve Saflık Kontrolü

E.elaterium meyve suyunun kloroform ekstraktlarının kolon ve flaş kromatografi fraksiyonlarının C18 ters faz kolondaki ayrımları ile Diode Array dedektörde (DAD) 229 nm dalga boyunda izlenen kromatogramları Şekil 4.3-4.16'da yer almaktadır. Bu fraksiyonlardaki Kukurbitasin D ve I piklerinin en saf hallerinin toplanabilmesi için piklerin alınacağı (pikin başlangıç ve bitiş noktası) aralığının belirlenmesi gerekmektedir. Bu amaçla, flaş kromatogarfi 23. Fraksiyonu temel alınarak fraksiyonlama işlemi aşağıda belirtildiği gibi yapılmıştır. Öncelikle bu fraksiyonun Sekil 4.17'de manuel integrasyonu yapılmış ve ilgili piklerin başlangıç ve bitiş noktaları belirlenmiştir. Daha sonra integrasyonu yapılan piklerin saflık durumu araştırılmıştır. Bunun için öncelikle ilgili piklerin Şekil 4.18 ve 4.19'da, 229 nm referans dalga boyu dahil olmak üzere 5 nm aralıklarla 204-254 nm aralığındaki 11 farklı dalga boyundaki kromatogramlar çakıştırılmıştır. Farklı dalga boylarındaki piklerin simetrik olduğu görülmektedir. Piklerin simetrik görüntüsünden pik saflığının çok yüksek olacağı söylenebilir. Ayrıca, piklerin saflık durumları için Şekil 4.20 ve 4.21'de verilen pik saflık spektrumlarına göre Kukurbitasin D ve I pikleri için integrasyonunun başladığı ve bittiği noktalar daha kesin olarak belirlenmiştir. Bu şekillerde maddelerin en saf halde bulundukları zaman aralıkları Kukurbitasin D için 33,97-34,70 dk ve Kukurbitasin I için 40,95-41,75 dk'dır. Bu noktalar arasındaki pikler fraksiyon toplayıcıda toplanmıştır. Ayrıca, bu piklerin Şekil 4.22 ve 4.23'de UV spektrumları verilmiştir. UV spektrumlar, toplanacak bileşenlerin yapısal olarak belirlenmesinde yardımcı olur. Bu şekillerdeki Kukurbitasin D ve I'nın UV spektrumlarına bakıldığında Bölüm 4.5, Şekil 4.29 ve 4.36'da verilen standard Kukurbitasin D ve I ile aynı dalga boyunda (sırasıyla 230 ve 235 nm) maksimum absorbans verdiği görülmektedir.

Flaş kromatografisi 23. fraksiyondaki Kukurbitasin D ve I için yapılan işlemler kolon kromatografisi 9-11. fraksiyonlar ve flaş kromatografisi 21, 22 ve 24-31. fraksiyonlar için tekrar edilmiştir. Her bir fraksiyondaki Kukurbitasin D ve I piklerinin başlangıç-bitiş zamanları belirlenip her defasında 50 µl numune enjekte edilerek toplamda 150 kez enjeksiyon yapılmıştır. Fraksiyon toplayıcıda bu iki pik ayrı ayrı toplanmıştır. Tüm enjeksiyonlardan toplanan Kukurbitasin D ve I fraksiyonları ayrı ayrı birleştirilip, liyofilizasyon işlemine kadar -20 °C'de derin dondurucuda saklanmıştır.



Şekil 4.17. Flaş kromatografisi 23. fraksiyonun 229 nm dalga boyunda manuel integrasyonu (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, a – Kukurbitasin D ve b - Kukurbitasin I)



Şekil 4.18. Kukurbitasin D (Flaş kromatografi 23. fraksiyon) pikinin 204-254 nm dalga boyu aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen kromatogramları



**Şekil 4.19.** Kukurbitasin I (Flaş kromatografi 23. fraksiyon) pikinin 204-254 nm dalga boyu aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen kromatogramları



Şekil 4.20. Kukurbitasin D (Flaş kromatografi 23. fraksiyon) saflık spektrumu



Şekil 4.21. Kukurbitasin I (Flaş kromatografi 23. fraksiyon) saflık spektrumu



Şekil 4.22. Kukurbitasin D (Flaş kromatografi 23. fraksiyon) UV spektrumu



Şekil 4.23. Kukurbitasin I (Flaş kromatografi 23. fraksiyon) UV spektrumu

# 4.5. Kukurbitasin D ve I Fraksiyonlarının Liyofilizasyonu ve Saflık Kontrolü

Fraksiyonlanarak toplanan Kukurbitasin D ve I fraksiyonları derin dondurucudan çıkartılıp küçük hacimlerde bir gece -20 °C'de bekletildikten sonra liyofilizatörde liyofilize edilmiştir. Liyofilizasyon aynı kap içerisinde tüm fraksiyonlardaki mobil faz uzaklaştırılıncaya kadar yapılmıştır. Liyofilizasyon işlemi tamamlandığında Şekil 4.24'de beher içerisinde görülen Kukurbitasin D ve I kristalleri elde edilmiştir.

Liyofilizasyon sonucu elde edilen Kukurbitasin D ve I kristallerinin saflık kontrolleri yapılmıştır. Bunun için flaş kromatografi 23. fraksiyon için uygulanan prosedür aynı şekilde yinelenmiştir. Öncelikle izole edilen Kukurbitasin D ve I, 2 mL etil alkol içerisinde çözülerek belirlenen kromatografik koşullarda HPLC ile analizi yapılmıştır. Kukurbitasin D ve Kukurbitasin I'nın 229 nm dalga boyunda pikleri elde edilmiş ve 11 farklı dalga boyundaki pik profilleri, pik saflık dereceleri ve UV spektrumları alınmıştır.



Şekil 4.24. İzole edilen liyofilize Kukurbitasin D ve I kristalleri

İzole edilen Kukurbitasin D ve I'ya ait spektrumlar stadandard Kukurbitasin D ve I'nın spektrumları ile karşılaştırılarak elde edilen kukurbitasinlerin saflık dereceleri belirlenmiştir. Şekil 4.25 ve 4.26'da standard ve izole edilen Kukurbitasin D pikinin 11 farklı dalga boyundaki kromatogramları çakıştırılmıştır. İzole edilen Kukurbitasin D'nin kromatogramında elde edilen simetrik görüntünün standardın kromatogramındaki gibi olması pikin yüksek saflıkta olduğunu göstermektedir. Saflık derecesi için ise Şekil 4.27 ve 4.28'deki saflık spektrumları incelendiğinde; pikin başlangıç ve bitiş noktaları arasında saflık çizgisinden sapma olmadığı görülmektedir. Bu pikin saflık indeksi 1,0000 olarak bulunmuştur. Şekil 4.29 ve 4.30'daki standard ve izole edilen Kukurbitasin D'nin UV spektrumlarına bakıldığında aynı dalga boyunda maksimuma sahip olmaları izole edilen maddenin Kukurbitasin D olduğunu açıkça göstermektedir. Standard ve izole edilen Kukurbitasin D'nin aynı kromatografik koşullarda HPLC ile elde edilen piklerinin Şekil 4.31'de aynı kromatogram üst üste çakıştırılmış görüntüsü ile izole edilen kukurbitasin türünün Kukurbitasin D olduğunu daha net göstermektedir.



Şekil 4.25. Standard Kukurbitasin D'nin 204-254 nm dalga boyu aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen kromatogramları



Şekil 4.26. İzole edilen Kukurbitasin D'nin 204-254 nm dalga boyu aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen kromatogramları



Şekil 4.27. Standard Kukurbitasin D'nin saflık spektrumu



Şekil 4.28. İzole edilen Kukurbitasin D'nin saflık spektrumu



Şekil 4.29. Standart Kukurbitasin D pikinin UV spektrumu



Şekil 4.30. İzole edilen Kukurbitasin D pikinin UV spektrumu



Şekil 4.31. Standart ve izole edilen Kukurbitasin D piklerinin çakıştırıldığı kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, Cu-D-S – Standart Kukurbitasin D ve Cu-D-İ – İzole Edilen Kukurbitasin D)

Aynı şekilde, standart ve izole edilen Kukurbitasin I pikinin de 11 farklı dalga boylarındaki kromatogramları çakıştırıldığında pikin yüksek saflıkta olduğu Şekil 4.32 ve 4.33'de görülen simetrik görüntüden anlaşılmaktadır. Saflık derecesi ise Şekil 4.34-35'deki standart ve izole edilen Kukurbitasin I'nın saflık spektrumu incelendiğinde; pikin başlangıç ve bitiş noktaları arasında saflık çizgisinden sapma olmadığı görülmektedir. Bu pikin saflık indeksi 0,9990 olarak bulunmuştur. Şekil 4.36-37'deki standart ve izole edilen Kukurbitasin I 'nin UV spektrumlarına bakıldığında her ikisinin de 235 nm dalga boyunda maksimuma sahip olduğu görülmektedir.



Şekil 4.32. Standart Kukurbitasin I pikinin 204-254 nm dalga boyu aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen kromatogramlarının görüntüsü



Şekil 4.33. İzole edilen Kukurbitasin I pikinin 204-254 nm dalga boyu aralığında 5 nm aralıkla kaydedilen kromatogramlarının görüntüsü



Şekil 4.34. Standart Kukurbitasin I pikinin saflık spektrumu



Şekil 4.35. İzole edilen Kukurbitasin I pikinin saflık spektrumu



Şekil 4.36. Standart Kukurbitasin I pikinin UV spektrumu



Şekil 4.37. İzole edilen Kukurbitasin I pikinin UV spektrumu
Standard ve izole edilen Kukurbitasin I'nın aynı kromatografik koşullarda HPLC ile elde edilen piklerinin Şekil 4.38'de aynı kromatogram üst üste çakıştırılmış görüntüsü ile izole edilen kukurbitasin türünün Kukurbitasin I olduğunu daha net göstermektedir.

Standart ve izole edilen hem Kukurbitasin D hem de Kukurbitasin I'nın aynı kromatografik koşullarda HPLC ile elde edilen pikleri çakıştırılarak elde edilen kromatogramlar sırasıyla Şekil 4.31 ve 4.38'de ayrı ayrı verilmiştir. Şekil 4.39'da ise her iki kukurbitasin türünün çakıştırılmış pikleri aynı kromatogramda gösterilmiştir.



Şekil 4.38. Standart ve izole edilen Kukurbitasin I piklerinin çakıştırıldığı kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 °C; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, Cu-I-S – Standart Kukurbitasin I ve Cu-I-İ – İzole Edilen Kukurbitasin I)



Şekil 4.39. Standart ve izole edilen Kukurbitasin D ve I piklerinin birlikte çakıştırıldığı kromatogram (Gradient elüsyon: % ACN/Su (45:55): 0. dk; %10, 0-60 dk; %100, 60-70 dk; %100, 70-75 dk; %10, akış hızı 0,75 mL/dk; sıcaklık 40 oC; enjeksiyon hacmi 10 µL; dalga boyu 229 nm, Cu-D-S; Kukurbitasin D Standardı, Cu-D-İ; İzole edilen Kukurbitasin D, Cu-I-S; Kukurbitasin I Standardı, Cu-I-İ; İzole edilen Kukurbitasin I)

# 4.6. MTT Proliferasyon Test Sonuçları

Kukurbitasin D ve I'nın LS174T ve SW620 hücrelerinin canlılığı üzerine etkisini in vitro belirlemek için MTT yöntemi uygulandı. MTT deneylerinde; LS174T ve SW620 canlı hücreleri izole edilen Kukurbitasin D ve I'ya maruz bırakılarak formazan MTT molekülünün enzimatik azalımına dayanarak spektrofotometrik ölçümleri yapılmış ve absorbans değerleri alınmıştır.

Çalışmada 96 kuyucuklu plaklara her bir kuyucuğa 4000 hücre/100 µL olacak şekilde hücrelerin ekimi yapılmış ve 24 saat inkübasyonları sonrasında üzerlerine izole edilen Kukurbitasin D ve I 'nın değişen konsantrasyonları (5, 25, 50, 100 ve 250 nM) eklenmiştir. 6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96 saatlik uygulama süreleri sonrasında her bir kuyucuğa 10 µL MTT belirteci konularak 4 saat boyunca 37°C'da bekletilmiş, mavimor formazon kristalleri oluşumunu takiben isoprapanol/HCl çözülerek 570 nm dalga boyunda absorbansları ölçülmüştür. Bu absorbans değerleri kullanılarak elde edilen-LS174T ve SW620 hücrelerine farklı sürelerde Kukurbitasin D ve I uygulaması sonrası- konsantrasyon-absorbans eğrileri Şekil 4.40 ve Şekil 4.41'de gösterilmiştir. Kontrol grubu kanser hücrelerine Kukurbitasin D ve I uygulanmamış, bu hücrelere sadece besiyer ortamı olan RPMI 1640 besiyer verilmiştir. Şekiller incelendiğinde, Kukurbitasin D ve I'nın LS174T ve SW620 hücreleri üzerine konsantrasyona ve zamana bağlı olarak sitotoksik ve antiproliferatif etki gösterdiği görülmüştür. Düşük konsantrasyonlarda (5 ve 25 nM) kontrol grubuna paralel bir çoğalma gerçekleşirken yüksek konsantrasyonlarda (50, 100 ve 250 nM) kısa uygulama sürelerinde yine kontrole göre paralel bir eğri elde edilirken uygulama süresi arttığında bu paralellikten oldukça sapmalar olmuştur. Bu durum, ortamdaki hücre çoğalmasının durması ve varolan hücrelerin ölmeye başlamasıyla açıklanabilir. Sözü edilen durumlar hem her iki hücre hattı hem her iki uygulama maddesi (Kukurbitasin D ve I) için de geçerlidir. Uygulama sonrası absorbans değerlerindeki düşüş Kukurbitasin D ve I'nın hücre çoğalmasını negatif yönde etkilediğini göstermektedir. Yani antiproliferatif etki gösterdiğinin açık kanıtıdır. Yüksek konsantrasyonlarda gerçekleşen hücre ölümü ise sitotoksik etkinin bir sonucudur.





# 4.6.1. Hücre çoğalma kinetiği model parametre değerlerinin belirlenmesi

Kontrol gruplarının ve Kukurbitasin D ve I uygulanan LS174T ve SW620 kanser hücrelerinin çoğalma kinetiğini temsil edecek eşitlikleri belirlemek için ilk olarak, MTT testleri sonucu elde edilen absorbans değerlerinin (N(t); N(t)=Absorbans (570 nm)) zamana karşı grafiğe geçirildiği grafikler (Şekil 4.40-41) incelendi. İncelenen eğrilerin üç gruba ayrılabileceği görüldü. Birinci grupta Kukurbitasin D ve I uygulaması yapılamayan kontrol grubu LS174T ve SW620 hücreleri, ikinci grupta düşük konsantrasyonda (5, 25 nM) hem Kukurbitasin D hem de Kukurbitasin I uygulaması yapılan LS174T ve SW620 hücreleri, üçüncü grupta ise yüksek konsantrasyonda Kukurbitasin D ve Kukurbitasin I uygulaması yapılan LS174T ve SW620 hücrelerinin çoğalma eğrileri yer almaktadır. Birinci grupta yer alan eğrileri temsil eden eşitlikler literatürdeki büyüme modelleri esas alınarak oluşturuldu. Bu eşitliklerde yer alan parametreler direk optimizasyon yöntemi ile belirlendi. İkinci grupta yer alan eğriler birinci gruptaki eğrilere paralel olup benzer çoğalım göstermektedir. Fakat ortama Kukurbitasin D ve I eklenmesinden sonra hücrelerin bu yeni ortama alışmaları çoğalım hızlarını değiştirdiğinden farklı bir modelleme yapıldı. Bu grup için belirlenen 25 nM konsantrasyonda bazı uygulama gruplarında apoptotik etkiler gözlendiğinden bu eğriler üçüncü gruba dahil edildi. Üçüncü grupta yer alan eğrilerde apoptotik etkiler açıkça görüldüğünden bu gruptaki eğriler için yeni bir model oluşturuldu.

Birinci grupta yer alan eğrilerin zamanla değişimini bulmak için

$$N(t) = N(0) * \exp(k * [1 - \exp(-b * t)])$$

$$k = \log_{e} \left[ \frac{N(\infty)}{N(0)} \right]$$
(2.5)

Gompertziyan modeli kullanıldı. Burada,  $N(\infty)$  ve N(0) sırasıyla maksimum ve başlangıçtaki absorbans değerlerini ifade etmektedir. Deneysel verilerin modele uygunluğu ve parametre değerleri MATLAB (R2009b) programındaki *finincon* yöntemi ile belirlendi. Modelde deneysel verilerin kullanılması ile elde edilen eğri Şekil 4.42 ve 4.43'de, modelin performansını gösteren MAE, MAPE, RMSE ve R değerleri ise Tablo 4.1 ve 4.2'de verilmiştir. Şekillerde, deneysel sonuçlar ile modelden elde edilen değerlerin örtüştüğü görülmektedir. Dolayısıyla, LS174T ve SW620 kolon kanser hücrelerinin çoğalımı bu modele uymaktadır. Tablo 4.1 ve 4.2'deki performans değerleri de bu uygunluğu doğrulamaktadır.



$$N(t) = N(0) * exp(k * [1 - exp(-b * t)])$$

Şekil 4.42. LS174T hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği

 Tablo 4.1. LS174T hücrelerinin çoğalım kinetiğine ait performans ve parametre değerleri

Performans Değerleri	Parametre Değerleri
MAE = 0,0120 MAPE = 2,5346 RMSE = 0,0155 R = 0,9971	N(0) = 0,2214 k = 2,3339 b = 0,0094

N(t) = N(0) \* exp(k \* [1 - exp(-b \* t)])



Şekil 4.43. SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği

Tablo	4.2.	SW620	hücrelerinin	çoğalım	kinetiğine	ait	performans	ve	parametre
		değerler	i						

Performans Değerleri	Parametre Değerleri
MAE = 0,0148 MAPE = 3,0909 RMSE = 0,0179 R = 0,9963	N(0) = 0,2867 k = 4,0650 b = 0,0037

İkinci grupta yer alan düşük konsantrasyon (5-25 nM) eğrileri incelendiğinde birinci grupta yer alan kontrol grubu eğrilerinden farklılıklar gösterdiği görüldü. Dolayısıyla, aynı model eşitliğiyle bu eğrilerin ifade edilemeyeceği ve yeni bir modelin belirlenmesi gerektiği anlaşıldı. Fakat literatürde yer alan modellerin bu eğrilere uymadığı görüldü. Bu nedenle yeni bir model oluşturuldu. Parametre belirleme işlemlerinde olduğu gibi öncelikle model ve bu modelin içerdiği parametre sayısı belirlendi. Buna göre Eşitlik 4.2 ile verilen model önerildi.

$$N(t) = a * \exp(-b * t^{n}) + c * \exp(d * t)$$
(4.1)

Bu modelde yer alan birinci terim, çoğalmayı, ikinci terim ise uygulama sonrası ortama adaptasyon sürecini ifade etmektedir. Parametre sayısı ise bu iki durum için modelden alınan tahmin değerleri ile deneysel değerler arasındaki farkın minimum olması kriterine göre belirlenmiştir. 'b ve d' parametreleri çoğalma hızlarını ifade ederken 'a ve 'c' parametrelerinin ise iki ayrı durumdaki eğrilerin başlangıç değerleri olduğu tahmin edilmektedir. Ayrıca, eğrilerdeki konkav veya konveks durumu ifade etmek için de zaman terimine bir üs 'n' parametresi eklenmiştir.

Parametrelerin değerleri, optimizasyonla bulunmuştur. Deneysel verilerin modele uygunluğu ve parametre değerleri MATLAB (R2009b) programındaki *fmincon* yöntemi ile belirlenmiştir. Düşük konsantrasyon Kukurbitasin D ve I uygulamasından sonra deneysel aborbans değerlerinin model eşitliğinde yerine konulması ile oluşturulan eğriler Şekil 4.44-47'de verilmiştir. Modelde yer alan parametrelerin ve model performansını gösteren MAE, MAPE, RMSE ve R değerleri Tablo 4.3'de yer almaktadır. Çoğalma eğrileri incelendiğinde deneysel değerler ile model değerlerinin örtüştüğü açıkça görülmektedir. Ayrıca, performans değerleri de bu uygunluğu doğrulamaktadır.



Şekil 4.44. 5 ve 25 nM Kukurbitasin D uygulanan LS174T hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği

 $N(t) = a * \exp(-b * t^n) + c * \exp(d * t)$ 



Şekil 4.45. 5, 25 ve 50 nM Kukurbitasin D uygulanan SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği



 $N(t) = a * exp(-b * t^n) + c * exp(d * t)$ 

Şekil 4.46. 5 nM Kukurbitasin I uygulanan LS174T hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği



Şekil 4.47. 5, 25 ve 50 nM Kukurbitasin I uygulanan SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği

$N(t) = a * exp(-b * t^{n}) + c * exp(d * t)$											
Uygulama	Hücre	Uygulama	Uygulama Model Parametreleri Perfor								i
Maddesi	lesi Türü	(nM)	a	b	n	с	d	MAE	MAPE	RMSE	R
I Kukurbitasin D	I \$174T	5	0,2647	3,4339	-1,3223	0,0433	0,0244	0,0043	0,9945	0,0065	0,9989
	LOITI	25	0,2576	3,7560	-1,3743	0,0448	0,0233	0,0085	1,9628	0,0128	0,9951
	SW620	5	0,4446	1,3375	-0,5230	0,0157	0,0332	0,0127	2,8902	0,0148	0,9947
		25	0,4574	1,3309	-0,4869	0,0140	0,0331	0,0103	2,4428	0,0115	0,9963
		50	0,4863	1,6326	-0,5895	0,0000059	0,1129	0,0074	2,0308	0,0095	0,9861
	LS174T	5	0,1657	2745002,24	-4,0645	0,2564	0,0071	0,0058	1,6022	0,0068	0,9988
Kukurbitasin		5	0,700	1,2525	-0,0907	0,0469	0,0256	0,0127	2,7970	0,0159	0,9957
Ι	SW620	25	10,5545	3,9348	-0,0470	0,0009	0,0530	0,0097	2,5409	0,0110	0,9918
		50	0,4571	1,2618	-0,5083	0,00002	0,1081	0,0097	2,9044	0,0122	0,9745

**Tablo 4.3.** Kukurbitasin D ve I uygulanan LS174T ve SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiğine ait performans ve parametre değerleri (Eşitlik 4.1)

Üçüncü grupta yer alan yüksek konsantrasyon (50-250 nM) eğrileri incelendiğinde hem birinci grupta hem de ikinci gruptaki eğrilerden farklılıklar gösterdiği görüldü. Bu eğrilerde çoğalmanın durduğu ve hücre ölümlerinin gerçekleştiği açıkça anlaşılmaktadır. Bu nedenle hücrelerin ölüm hızını da ifade edecek yeni bir model oluşturulması gerektiği anlaşıldı. Diğer modelde (Eşitlik 4.1) olduğu gibi öncelikle modelin içerdiği parametre sayısı belirlendi. Buna göre Eşitlik 4.2 ile verilen model önerildi.

$$N(t) = a * \exp(-b * t^{-n}) + (1 + a) * \exp(-c * a * t^{m})$$
(4.2)

Bu modele göre, birinci terim hücre sayısındaki azalmayı, ikinci terim ise çoğalmayı ifade etmektedir. Parametre sayısı ise bu iki durum için modelden alınan tahmin değerleri ile deneysel değerler arasındaki farkın minimum olması kriterine göre belirlenmiştir. 'b ve c\*a' parametreleri çoğalma ve ölüm hızlarını ifade ederken 'a, n ve m' parametreleri farklı deneyler için farklı değerlere sahip denklem sabitleridir. Çoğalma ve ölüm durumunda eğrilerdeki konkav veya konveks durumu ifade etmek için de zaman terimine bir üs 'n ve m' parametreleri eklenmiştir.

Parametrelerin değerleri optimizasyonla bulunmuştur. Deneysel verilerin modele uygunluğu ve parametrelerin değerleri MATLAB (R2009b) programındaki *fmincon* yöntemi ile belirlendi. Modelde deneysel verilerin kullanılması ile elde edilen eğriler Şekil 4.48-51'de verilmiştir. Model parametre değerleri ve model performansını gösteren MAE, MAPE, RMSE ve R değerleri de Tablo 4.4'de yer almaktadır. % inhibisyon hızı eğrileri incelendiğinde deneysel değerler ile model değerlerinin örtüştüğü görülmektedir.



 $N(t) = a * exp(-b * t^{-n}) + (1 + a) * exp(-c * a * t^{m})$ 

Şekil 4.48. 50, 100 ve 250 nM Kukurbitasin D uygulanan LS174T hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği



 $N(t) = a * exp(-b * t^{-n}) + (1 + a) * exp(-c * a * t^{m})$ 

Şekil 4.49. 100 ve 250 nM Kukurbitasin D uygulanan SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği



 $N(t) = a * exp(-b * t^{-n}) + (1 + a) * exp(-c * a * t^{m})$ 

Şekil 4.50. 25, 50, 100 ve 250 nM Kukurbitasin I uygulanan LS174T hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği



 $N(t) = a * exp(-b * t^{-n}) + (1 + a) * exp(-c * a * t^{m})$ 

Şekil 4.51. 100 ve 250 nM Kukurbitasin I uygulanan SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiği grafiği

$N(t) = a * exp(-b * t^{-n}) + (1 + a) * exp(-c * a * t^{m})$											
Uyaulama	Hücre	Uygulama		Model	Parametre	leri		Performans Değerleri			
Maddesi	Türü	Konsantrasyonu (nM)	а	b	n	с	m	MAE	MAPE	RMSE	R
		50	-0,3955	0,012	-1,1038	-0,0002	1,9011	0,0053	1,6684	0,0067	0,9890
Kukurbitasin D	LS174T	100	-0,2294	8235639,05	3,9000	-7,7850	-0,2173	0,0033	1,7496	0,0036	0,9972
		250	-0,1717	4786390,41	3,6996	-9,3512	-0,1224	0,0030	1,1996	0,0035	0,9946
	SW620	100	-0,2161	107309,69	2,9614	-7,0675	-0,2068	0,0063	2,1130	0,0074	0,9835
		250	-0,2045	569724,83	3,5542	-7,8547	-0,2037	0,0082	2,9723	0,0097	0,9742
	LS174T	25	-0,3647	0,00006	-2,6263	-0,003	1,3867	0,0095	2,7663	0,0109	0,9866
		50	-0,3699	0,00014	-2,3742	-0,0015	1,6027	0,0066	1,9062	0,0084	0,9881
Kukurbitasin I		100	-0,3552	0,0007	-2,1029	- 0,0323	0,9931	0,0100	3,4169	0,0116	0,9611
		250	- 0,3782	0,0006	- 1,903	- 0,0006	1,8637	0,0107	3,7132	0,0141	0,9336
	SW620	100	-0,7760	317,9917	1,3231	0,1086	0,5372	0,0045	1,4480	0,0051	0,9917
	5 W 020	250	-0,7773	376,1263	1,3872	0,0810	0,6058	0,0078	2,8263	0,0089	0,9789

**Tablo 4.4.** Kukurbitasin D ve I uygulanan LS174T ve SW620 hücrelerinin çoğalım kinetiğine ait performans ve parametre değerleri (Eşitlik 4.2)

\_

111

# 4.6.2. Kukurbitasin D ve I 'nın antiproliferatif etkisinin araştırılması

Kukurbitasin D ve I'nın hücre proliferasyonunu ne kadar baskıladığı 6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96. saatler için değerlendirilmiş, kontrol gruplarının absorbans ölçümlerine oranlanarak hesaplanan canlı kanser hücrelerinin yüzdesindeki (% canlılık oranı) konsantrasyona göre değişimler Şekil 4.52 ve 4.53'de gösterilmiştir. Elde edilen grafikler incelendiğinde, konsantrasyon ve zaman artışına bağlı olarak Kukurbitasin D ve I'nın kanser hücre hatlarında (LS174T ve SW620) antiproliferatif etkisinin arttığı gözlenmiştir.

LS174T hücrelerine Kukurbitasin D'nin dört farklı konsantrasyonunun (5 nM, 25 nM, 50 nM, 100 nM ve 250 nM) uygulanmasından sonra 6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96. saatlerde spektrofotometrik ölçümler yapılmıştır. Şekil 4.52(a)'da LS174T hücrelerinin Kukurbitasin D'ye olan cevabı hücre canlılığı olarak gösterilmiştir. Buna göre; bu hücrelerin canlılık oranlarının Kukurbitasin D'nin uygulama konsantrasyonuna bağlı olarak düştüğü belirlenmiştir. En fazla inhibisyonun gerçekleştiği 250 nM konsantrasyondaki Kukurbitasin D ile yapılan deney değerlendirilecek olursa LS174T hücre sayılarında 24. saatte %24, 48. saatte %36 ve 72. saatte ise %66'lık bir azalmanın meydana geldiği görülmüştür. İstatistiksel olarak değerlendirildiğinde; antiproliferatif etki 6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96. saatlerde tüm konsantrasyonlarda (p≤0,05) olarak anlamlı bulunmuştur.

SW620 hücrelerine dört farklı konsantrasyonda (5 nM, 25 nM, 50 nM, 100 nM ve 250 nM) Kukurbitasin D uygulamasından sonra 6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96. saatlerde spektrofotometrik ölçümler yapılmıştır. Şekil 4.52(b)'de SW620 hücrelerinin Kukurbitasin D'ye olan cevabı hücre canlılığı olarak gösterilmiştir. Buna göre bu hücrelerin canlılık oranlarının Kukurbitasin D konsantrasyonuna bağlı olarak düştüğü görülmüştür. En fazla inhibisyonun gerçekleştiği 250 nM konsantrasyondaki Kukurbitasin D ile yapılan tedavi değerlendirilecek olursa SW620 hücre sayılarında 24. saatte %22, 48. saatte %57 ve 72. saatte ise %70'lık bir azalmanın olduğu görülmüştür. İstatistiksel olarak değerlendirme yapıldığında; antiproliferatif etki 6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96. saatlerde tüm konsantrasyonlarda ( $p \le 0,05$ ) olarak anlamlı bulunmuştur.



Şekil 4.52. Kukurbitasin D uygulaması sonrası (a) LS174Tve (b) SW620 hücrelerinin canlılık oranları (h; Saat, → 6h, → 12h, → 24h, → 36h, → 48h, → 60h, → 72h, → 96h).

LS174T hücrelerinin Kukurbitasin I'nın dört farklı konsantrasyonunun (5 nM, 25 nM, 50 nM, 100 nM ve 250 nM) uygulanması sonrası 6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96. saatlerde spektrofotometrik ölçümler yapılmıştır. Şekil 4.53(a)'da LS174T hücrelerinin Kukurbitasin I'ya olan cevabı hücre canlılığı olarak gösterilmiştir. Buna göre; bu hücrelerin canlılık oranlarının Kukurbitasin I kosantrasyonuna bağlı olarak düştüğü belirlenmiştir. En fazla inhibisyonun gerçekleştiği 250 nM konsantrasyondaki Kukurbitasin I ile yapılan tedavi değerlendirilecek olursa LS174T hücre sayılarında 24. saatte %16, 48. saatte %35 ve 72. saatte ise %63'lük bir azalmanın olduğu görülmüştür. İstatistiksel olarak değerlendirme yapıldığında; antiproliferatif etki; 6, 12 ve 24. saatte, 25 nM, 100 nM ve 250 nM'de; 36, 48, 60, 72 ve 96. saatlerde ise tüm konsantrasyonlarda istatistiksel ( $p \le 0,05$ ) olarak anlamlı bulunmuştur.

SW620 hücreleri Kukurbitasin I'nın dört farklı konsantrasyonunun (5 nM, 25 nM, 50 nM, 100 nM ve 250 nM) uygulaması sonrası 6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96. saatlerde spektrofotometrik ölçümler yapılmıştır. Şekil 4.53(b)'de SW620 hücrelerinin Kukurbitasin I'ya olan cevabı hücre canlılığı olarak gösterilmiştir. Buna göre bu hücrelerin canlılık oranlarının Kukurbitasin D dozuna bağlı olarak düştüğü belirlenmiştir. En fazla inhibisyonun gerçekleştiği 250 nM konsantrasyondaki Kukurbitasin D ile yapılan tedavi değerlendirilecek olursa SW620 hücre sayılarında 24. saatte %19, 48. saatte %52 ve 72. saatte ise %71'lik bir azalmanın olduğu görülmüştür. İstatistiksel olarak değerlendirme yapıldığında; antiproliferatif etki 6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96. saatlerde tüm konsantrasyonlarda ( $p \le 0,05$ ) olarak anlamlı bulunmuştur.

Sonuç olarak, artan Kukurbitasin D ve I konsantrasyonu ve uygulama süresine bağlı olarak hem LS174T hem de SW620 hücrelerinin canlılıklarında %80'e varan azalmalar olduğu belirlenmiştir.



Şekil 4.53. Kukurbitasin I uygulaması sonrası (a) LS174Tve (b) SW620 hücrelerinin canlılık oranları (h; Saat, → 6h, → 12h, → 24h, → 36h, → 48h, → 60h, → 72h, → 96h).

# 4.6.3. Kukurbitasin D ve I konsantrasyonlarının hücre çoğalması üzerine etkileri 4.6.3.1. IC50 değerlerinin belirlenmesi

LS174T ve SW620 hücrelerine farklı konsantrasyonlarda (5, 25, 50, 100 ve 250 nM) ve sürelerde Kukurbitasin D ve I uygulamasından sonra MTT test sonuçlarına göre % inhibisyon değerleri hesaplanmıştır. LS174T hücrelerine kukurbitasinlerin uygulanmasından sonra ilk 48 saatlik sürede, SW620 hücrelerine kukurbitasinlerin uygulanmasından sonra ilk 36 saatlik sürede %50 ve üzeri inhibisyon değerlerine ulaşılamamıştır. Hücre ve uygulama maddesi türüne göre %50 ve üzeri inhibisyon gerçekleşen uygulama süreleri Tablo 4.5'te verilmiştir.

Uygulama Maddesi	Hücre Türü	Uygulama Süresi (h)
		60
	LS174T	72
		96
Kukurbitasin D		48
	SW620	60
	5 W 020	72
		96
		60
	LS174T	72
		96
Kukurbitasin I		48
	SW620	60
	5 W 020	72
		96

Tablo 4.5. %50 inhibisyonun gerçekleştiği uygulama süreleri

LS174T ve SW620 hücrelerine kukurbitasinlerin uygulama konsantrasyonlarına karşı % inhibisyon değerleri için grafikler oluşturulmuştur. Bu grafiklerin temsili bir örneği Şekil 4.54'de verilmiştir. Şekilde, LS174T hücrelerine Kukurbitasin D uygulaması sonrası 60. saat sonunda elde edilen % inhibisyon değerleri ile çizilen grafik görülmektedir.



Şekil 4.54. LS174T hücrelerine 60 saat süreyle Kukurbitasin D uygulaması sonrası % inhibisyon grafiği

Şekil 4.54'te, % inhibisyon değerlerinin konsantrasyon değişimine göre doğrusal olmadığı görülmektedir. Uygulama maddeleri (Kukurbitasin D ve I), hücre türleri (LS174T ve SW620) ve uygulama süreleri (6-96 h) için de elde edilen diğer grafikler de aynı şekildedir. Bu durumda en doğru/hassas IC<sub>50</sub> değerlerinin hesaplanması için bu eğrileri temsil eden eşitliklerin bulunması gerekmektedir. Genel olarak, IC<sub>50</sub> değerlerinin hesaplanmasında lineer ya da logaritmik regresyon yöntemleri kullanılmaktadır. Bu yöntemler kullanıldığında elde edilen eşitlikler tam olarak eğriyi temsil etmemekte ve IC<sub>50</sub> değeri hassas olarak hesaplanamaktadır. Doğrusal olmayan regresyon yönteminin uygulanması ile daha doğru sonuçların elde edileceği düşünülmüştür. Bu amaçla, model uydurma yöntemi uygulanmıştır.

Doğrusal olmayan regresyon analiz yöntemi kullanılarak, doğrusal olmayan bir model olan Weibull eşitliği (Eşitlik 4.4) yardımıyla deneysel olarak %50 inhibisyonun gerçekleştiği uygulama süreleri için IC<sub>50</sub> değerleri belirlenmiştir (Keskintürk vd., 2009).

$$f(x) = \alpha - \beta * \exp(-\gamma * x^{\delta})$$
(4.3)

Burada; f(x): % İnhibisyon, x: konsantrasyon,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  : parametreler

Eşitliğin parametre değerleri; MATLAB (R2009b) programındaki *finincon* yöntemi ile belirlenmiş ve modelin performansını gösteren MAE, MAPE, RMSE ve R değerleri Tablo 4.6'da verilmiştir. Parametre değerlerine göre, Şekil 4.55-68'de görülen farklı Kukurbitasin D ve I konsantrasyonlarına bağlı % inhibisyon eğrileri oluşturulmuştur. Şekiller incelendiğinde deneysel sonuçlar ile modelden elde edilen değerlerin hemen hemen tamamen çakıştığı görülmektedir. Bu da kullanılan modelin sistem için uygun olduğunu göstermiştir.

Tablo 4.6'da hesaplanan parametreler kullanılarak Weibull eşitliği yardımıyla kanser hücrelerinin sayısında %50 inhibisyonun gerçekleştiği Kukurbitasin D ve I konsantrasyonları hesaplanmış ve sonuçlar Tablo 4.7'de verilmiştir. Uygulama süresinin artmasıyla her iki uygulama maddesi ve hücre türü için IC<sub>50</sub> değerlerinin düştüğü görülmektedir.



Şekil 4.55. Kukurbitasin D uygulamasından sonra LS174T hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 60 saat)

$f(x) = \alpha - \beta * \exp(-\gamma * x^{\delta})$											
Madda	Hücre Türü	Uygulama		Model	Parametreleri		Performans Değerleri				
Madde		Süresi (h)	α	β	γ	δ	MAE	MAPE	RMSE	R	
		60	28,4644	-29,8390	60738,8053	-2,8527	0,2162	0,7149	0,3003	0,9997	
	LS174T	72	27,6617	-42,1041	3349,3663	-2,1918	1,0714	2,3540	1,1216	0,9978	
		96	19,0321	-59,3668	68614,2391	-3,1762	0,1732	0,2830	0,2240	1,0000	
Kukurbitasin D	SW620	48	19,4999	-32,6104	55715,0351	-2,5882	0,6001	3,0955	0,9487	0,9974	
		60	23,4980	-37,0508	79546,3905	-2,8058	0,2007	0,8519	0,3154	0,9998	
		72	24,5284	-47,3038	2249,8045	-2,0264	0,5800	1,5583	0,5946	0,9995	
		96	27,4967	-50,8238	9324364,5277	-4,2278	0,7307	2,3624	0,9676	0,9991	
		60	15,9695	-39,4561	39,8213	-1,1639	1,1708	2,6860	1,4345	0,9942	
	LS174T	72	17,1912	-49,0949	21,8173	-1,0456	1,3504	2,5359	1,6687	0,9946	
		96	24,3952	-52,8591	41,1358	-1,3795	0,1845	0,2604	0,2332	0,9999	
Kukurbitasin I		48	20,2389	-39,3815	44,8961	-0,9519	0,8789	2,6608	1,0123	0,9961	
	SW620	60	21,3819	-37,7246	282,6457	-1,5513	1,4031	3,4581	1,5810	0,9935	
	5.1.020	72	16,3559	-68,1542	12,0055	-0,7381	1,7268	3,3290	2,1135	0,9937	
		96	18,0285	-68,2542	43,0837	-1,1653	2,1320	3,3660	2,6009	0,9936	

Tablo 4.6. Doğrusal olmayan regresyon analizi ile IC50 model parametre ve performans değerleri



Şekil 4.56. Kukurbitasin D uygulamasından sonra LS174T hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 72 saat)



Şekil 4.57. Kukurbitasin D uygulamasından sonra LS174T hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 96 saat)



Şekil 4.58. Kukurbitasin D uygulamasından sonra SW620 hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 48 saat)



Konsantrasyon (nM)

Şekil 4.59. Kukurbitasin D uygulamasından sonra SW620 hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 60 saat)



Şekil 4.60. Kukurbitasin D uygulamasından sonra SW620 hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 72 saat)



Şekil 4.61. Kukurbitasin D uygulamasından sonra SW620 hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 96 saat)



Şekil 4.62. Kukurbitasin I uygulamasından sonra LS174T hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 60 saat)



Şekil 4.63. Kukurbitasin I uygulamasından sonra LS174T hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 72 saat)



Şekil 4.64. Kukurbitasin I uygulamasından sonra LS174T hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 96 saat)



Şekil 4.65. Kukurbitasin I uygulamasından sonra SW620 hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 48 saat)



Şekil 4.66. Kukurbitasin I uygulamasından sonra SW620 hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 60 saat)



Şekil 4.67. Kukurbitasin I uygulamasından sonra SW620 hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 72 saat)



Şekil 4.68. Kukurbitasin I uygulamasından sonra SW620 hücrelerinin proliferasyon inhibisyonu grafiği (İnkübasyon süresi 96 saat)

Uygulama Maddesi	Hücre Türü	Uygulama Süresi (h)	Hesaplanan IC50 (nM)		
		60	70		
	LS174T	72	50		
	-	96	38		
Kukurbitasin D		48	194		
	SW620	60	82		
	3 W 020	72	57		
	-	96	47		
		60	122		
	LS174T	72	46		
	-	96	19		
Kukurbitasin I		48	207		
	SW620	60	87		
	3 W 020	72	47		
		96	32		

Tablo 4.7. Doğrusal olmayan regresyonla hesaplanan IC50 değerleri

#### 4.6.3.2. Hücre proliferasyonu üzerine konsantrasyon etkisinin modellenmesi

Hücre proliferasyonu üzerine konsantrasyon etkisinin modellenmesi işlemi için Eşitlik 2.1 kullanılarak başlanmıştır. LS174T ve SW620 hücrelerine farklı konsantrasyonlarda (5, 25, 50, 100 ve 250 nM) ve sürelerde Kukurbitasin D ve I uygulamasından sonra MTT testi sonucu canlı hücre sayısı absorbans olarak ölçülmüş ve kontrol grubundaki hücrelerin absorbans değerlerine oranlanarak % canlılık oranları hesaplanmıştır. % canlılık oranları (X) hücrelerin çoğalma hızındaki azalışı ifade etmektedir. Zamanla hücre sayısındaki % azalmadan dolayı logaritmik çoğalma fazını ifade eden (Eşitlik 2.1)

$$\frac{\mathrm{dX}}{\mathrm{dt}} = \mu \mathrm{X} \tag{2.1}$$

eşitliği yeniden düzenlenmiş ve

$$\frac{\mathrm{dX}}{\mathrm{dt}} = -\mu X \tag{4.4}$$

şeklinde ifade edilmiştir. Eşitlik4.5'in integrasyonu yapıldığında

$$\ln X_{o} - \ln X = \mu t \tag{4.5}$$

elde edilmiştir. t'ye karşı -lnX'in (ln(1/X) grafiğe geçirilmesi ile özgül çoğalma hızı ( $\mu$ ) bulunur. Her bir Kukurbitasin D ve I konsantrasyonlarına ait LS174T ve SW620 hücreleri için hesaplanan  $\mu$  değerleri Tablo 4.8'de verilmiştir. Tabloda da görüldüğü gibi Kukurbitasin D ve I konsantrasyonunun artması ile özgül çoğalma hızları da artış göstermektedir. En yüksek özgül çoğalması hızı 250 nM konsantrasyonda Kukurbitasin I'nın SW620 hücrelerine uygulanması ile elde edilmiştir.

LS174T ve SW620 hücrelerinin özgül çoğalma hızlarının Kukurbitasin D ve I konsantrasyonuna değişimini belirlemek amacıyla literatürde yer alan Monod (Eşitlik 4.6) ve Tessier (Eşitlik 4.7) modellerinin gerçekleştirilen deneylerde elde edilen deney sonuçları ile uygunluğu denenmiştir.

$$\mu = \mu_{\max}\left(\frac{C_k}{K_k + C_k}\right) \tag{4.6}$$

$$\mu = \mu_{\max} \left( 1 - \exp(-\frac{C_k}{K_i}) \right)$$
(4.7)
Deneysel verilerin modellere uygunluğu ve parametrelerin (maksimum özgül çoğalma hızı ( $\mu_{max}$ ), maksimum inhibisyonun %50 ve %63,2'sini sağlayan Kukurbitasin D ve I konsantarsyonu (K<sub>k</sub> ve K<sub>i</sub>)) değerleri, Monod modeli için Excel programı, Tessier modeli için ise MATLAB (R2009b) programındaki *fmincon* yöntemi kullanılarak hesaplandı. Deneysel verilerin modellere uygunluğunu gösteren eğriler Şekil 4.69-72'de verilmiştir. Modellerin parametre değerleri ve performansını gösteren R değerleri de Tablo 4.9'da yer almaktadır. Özgül çoğalma hızı eğrileri incelendiğinde deneysel değerler ile model değerlerinin örtüştüğü görülmektedir. Özgül çoğalma hızının uygulama maddesi türü ve konsantrasyonuna göre değişimi Tessier modeli ile ifade edilebilmektedir.

Häana tänä	Uygulama	Uygulama maddesi	Özgül çoğalma hızı	
nucre turu	maddesi	konsantarsyonu (nM)	(μ, h <sup>-1</sup> )	
		5	0,0037	
LS174T	Kukurbitasin D	25	0,0042	
		50	0,0091	
		100	0,0134	
		250	0,0145	
	Kukurbitasin I	5	0,0030	
		25	0,0077	
		50	0,0094	
		100	0,0012	
		250	0,0013	
SW620		5	0,0037	
	Kukurbitasin D	25	0,0042	
		50	0,0075	
		100	0,0135	
		250	0,0154	
	Kukurbitasin I	5	0,0031	
		25	0,0063	
		50	0,0082	
		100	0,0138	
		250	0,0155	

**Tablo 4.8.** Farklı konsantrasyonlarda Kukurbitasin D ve I uygulaması sonrası LS174Tve SW620 hücrelerinin özgül çoğalım hızları



Şekil 4.69. Kukurbitasin D uygulanan LS174T hücrelerinde özgül çoğalma hızının konsantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier Modeli



Şekil 4.70. Kukurbitasin I uygulanan LS174T hücrelerinde özgül çoğalma hızının konsantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier Modeli



Şekil 4.71. Kukurbitasin D uygulanan SW620 hücrelerinde özgül çoğalma hızının konsantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier Modeli



**Şekil 4.72**. Kukurbitasin I uygulanan SW620 hücrelerinde özgül çoğalma hızının konsantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier Modeli

Hücre Türü	Uygulama Maddesi	Model Parametre Değerleri				Model Performans	
		Monod		Tessier		Değereleri	
		r <sub>imax</sub> (h <sup>-1</sup> )	K <sub>k</sub> (nM)	r <sub>imax</sub> (h <sup>-1</sup> )	Ki (nM)	R <sub>Monod</sub>	R <sub>Tessier</sub>
LS174T	Kukurbitasin D	0,0099	9,3282	0,015	53,76	0,811	0,984
	Kukurbitasin I	0,0134	17,5982	0,0123	27,62	0,999	0,994
SW620	Kukurbitasin D	0,0094	8,3256	0,0161	67,57	0,787	0,983
	Kukurbitasin I	0,0125	15,5965	0,0157	54,35	0,977	0,991

# Tablo 4.9. % Canlı hücre değişimini ifade eden Monod ve Tessier modellerinin parametre ve performans değerleri

## 4.7. Telomeraz Aktivitesinde hTERT Gen Ekspresyonu Bulgularının Değerlendirilmesi

High Pure RNA Isolation Kiti ile Kukurbitasin D ve I uygulaması yapılan ve yapılmayan (kontrol) LS174T ve SW620 hücre hatları örneklerinden saflaştırılan toplam RNA'ların kalitesi %1'lik agaroz jel elektroforezinde 18S ve 28S bantlarının durumuna göre belirlendi. Bu jellerin görüntülenmesi, UVP marka ChemiDocIt<sup>2</sup> sistemi ile ultraviyole ışık altında gerçekleştirildi. Şekil 4.73'de her gruptan seçilen saflaştırılmış RNA'ların %1'lik agaroz jelde koşturulmuş resmi görülmektedir. Şekilde de görüldüğü üzere saflaştırılan RNA'larda herhangi bir yıkılım olmadığı, 28S ve 18S ribozomal bantlarının varlığı tespit edildi. Elde edilen RNA'ların saf olduğu belirlendi.



Şekil 4.73. LS174T ve SW620 hücre hatlarından saflaştırılan RNA'ların jel görüntüsü (Cu-D; Kukurbitasin D, Cu I; Kukurbitasin I)

Örneklerin RNA miktarları spektrofotometrede 260 nm UV spektrumda okundu. RNA miktar hesaplanmasında 260 nm deki OD x Sulandırma faktörü x 40/1000 formülü ile RNA miktarı ng/µL cinsinden hesaplandı ve 260/280 oranları yaklaşık 2 olan saf RNA örneklerinden cDNA sentezi yapıldı.

Her bir örnekten saflaştırılan RNA'lardan elde edilen cDNA'lar,  $\beta$ -aktin ve hTERT genlerine özgü primerler kullanılarak RT-PCR ile çoğaltıldı ve çoğalım eğrileri Şekil 4.74'de gösterilmiştir.



**Şekil 4.74.** Hidroliz prob kullanılarak β–aktin ve hTERT mRNA'larından sentezlenen cDNA'ların RT-PCR ile çoğaltımı sırasındaki oluşan çoğalım eğrileri

 $\beta$ -aktin ve hTERT cDNA'ları kullanılarak yapılan RT-PCR sonrası agaroz jelinde örnekler koşturularak primer bağlanmasının özgüllüğü kontrol edildi. Analiz sonucunda Şekil 4.75'de görüldüğü gibi her iki gen için de tek ve istenilen boyda bir DNA bandı oluştuğu görüldü.



Şekil 4.75. β –aktin vehTERT cDNA'larının PCR'daki çoğalımının agaroz jel (%2) elektroforezi görüntüsü. Kullanılan DNA Markeri 50bp DNA Markeri'dir (Bioron, 50 bp, catalogno: 304007) (TERT; hTERT)

48 saat süreyle 5, 25, 50, 100 ve 250 nM Kukurbitasin D ve I uygulanan ve kontrol grubu LS174T ve SW620 hücrelerindeki hTERT gen ifadesindeki değişimler β–aktin genine oranla belirlendi. Elde edilen bulgular Şekil 4.76 ve 4.77'de verilmiştir. Şekiller incelendiğinde LS174T ve SW620 hücrelerinin her ikisinde de hTERT mRNA gen ifade düzeyinin Kukurbitasin D ve I uygulama konsantrasyonlarına bağımlı olarak azaldığı görülmektedir. Kukurbitasin D uygulaması sonucunda, LS174T hücrelerinde %90'a, SW620 hücrelerinde ise %88'e varan oranda gen ekspresyonunda azalma meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonucunda ise, LS174T hücrelerinde %88'e, SW620 hücrelerinde ise %74'e varan oranda gen ekspresyonunda azalma meydana gelmiştir. En fazla ve en az azalma Kukurbitasin D uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulama kukurbitasin D uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde meydana gelmiştir. Kukurbitasin A ter azalma Kukurbitasin D uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde suffixet meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde suffixet meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde suffixet meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde suffixet meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde suffixet meydana gelmiştir. Kukurbitasin I uygulaması sonrası LS174T hücrelerinde suffixet meydana gelmiştir.



Şekil 4.76. LS174T hücrelerinin 48 saat süreyle 5, 25, 50, 100 ve 250 nM (a) Kukurbitasin D ve (b) I uygulaması sonrasında hTERT/β–aktin mRNA oranları



Şekil 4.77. SW620 hücrelerinin 48 saat süreyle 5, 25, 50, 100 ve 250 nM (a) Kukurbitasin D ve (b) I uygulaması sonrasında hTERT/β–aktin mRNA oranları

Her iki hücre hattında da 50 nM Kukurbitasin D ve I uygulamasından sonra gen ekspresyonu oranında anlamlı ve önemli ölçüde azalma olduğu istatiksel olarak belirlendi (p<0,05).

Uygulama maddesi (Kukurbitasin D ve I) konsantrasyonunun ( $C_k$ ) telomeraz aktivitesi üzerine etkisi % inhibisyon hızına göre Monod (Eşitlik 4.8) ve Tessier (Eşitlik 4.9) modelleri ile test edildi. Bu amaçla öncelikle kontrole göre % inhibisyon hızları hesaplandı. % inhibisyon hızları ( $r_i$ ), uygulama sonrası elde edilen gen ekspresyonun kontrol grubunun gen ekpresyonuna oranlanması ile hesaplanmıştır.

$$\mathbf{r}_{i} = \mathbf{r}_{i\max} \left(\frac{\mathbf{C}_{k}}{\mathbf{K}_{k} + \mathbf{C}_{k}}\right) \tag{4.8}$$

$$r_{i} = r_{i \max} (1 - \exp(\frac{C_{k}}{K_{i}}))$$
(4.9)

Deneysel verilerin modellere uygunluğu ve parametrelerin (maksimum inhibisyon hızı (r<sub>imax</sub>), maksimum inhibisyonun %50 ve %63,2'sini sağlayan Kukurbitasin D ve I konsantarsyonu (K<sub>k</sub> ve K<sub>i</sub>)) değerleri, Monod modeli için Excel programı, Tessier modeli için ise MATLAB (R2009b) programındaki *fmincon* yöntemi kullanılarak hesaplandı. Deneysel verilerin modellere uygunluğunu gösteren eğriler Şekil 4.78-81'de verilmiştir. Modellerin parametre değerleri ve performansını gösteren R değerleri de Tablo 4.10'da yer almaktadır. % inhibisyon hızı eğrileri incelendiğinde deneysel değerler ile model değerlerinin örtüştüğü görülmektedir. hTERT mRNA gen ifade düzeyinin uygulama maddesi türü ve konsantrasyonuna göre değişimi her iki modelle de ifade edilebilmektedir.



Şekil 4.78. Kukurbitasin D uygulanan LS174T hücrelerinde hTERT mRNA düzeylerindeki inhibisyon miktarlarının kosantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier Modeli



Şekil 4.79. Kukurbitasin I uygulanan LS174T hücrelerinde hTERT mRNA düzeylerindeki inhibisyon miktarlarının kosantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier Modeli



Şekil 4.80. Kukurbitasin D uygulanan SW620 hücrelerinde hTERT mRNA düzeylerindeki inhibisyon miktarlarının kosantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier Modeli



Şekil 4.81. Kukurbitasin I uygulanan SW620 hücrelerinde hTERT mRNA düzeylerindeki inhibisyon miktarlarının kosantrasyona bağlı değişimi (a) Monod (b) Tessier Modeli

	Uygulama Maddesi	Model Parametre Değerleri				Model Performans Değereleri	
Hücre Türü		Monod		Tessier		initial renominants Degetetett	
		r <sub>imax</sub> (%)	$K_{k}(nM)$	r <sub>imax</sub> (%)	K <sub>i</sub> (nM)	R <sub>Monod</sub>	R <sub>Tessier</sub>
LS174T	Kukurbitasin D	96,97	11,37	88,44	16,92	0,999	0,992
	Kukurbitasin I	84,67	17,04	90,26	38,46	0,987	0,995
SW620	Kukurbitasin D	73,48	8,48	70,83	16,26	0,997	0,988
	Kukurbitasin I	88,97	14,42	85,29	25,97	0,999	0,994

Tablo 4.10. hTERT mRNA gen ifade düzeyinin değişimini ifade eden Monod ve Tessier modellerinin parametre ve performans değerleri

#### 5. TARTIŞMA VE SONUÇ

Kanser, son yıllarda karşılaşılan en önemli hastalıklardan biridir. En basit ifadeyle kontrolsüz hücre çoğalması olarak tanımlanan kanserin bir çok çeşidi bulunmaktadır. Kanser türlerinden kolon kanseri, dünyada kadın ve erkeklerde gözlenen en yaygın kanserlerden biridir. Kanser tedavisinde ölüm oranını azaltmak ve sağ kalım süresini ve yaşam kalitesini artırmak için farklı birçok tedavi yöntemleri kullanılmaktadır (Aktaş 2010). Bu yöntemler içinde ilerlemiş metastatik dönemdeki en önemli tedavi seçeneği kemoterapidir. Tedavide kullanılan kemoterapötik ajanlar, sitotoksik etkileri sayesinde tümör hücrelerinin apoptozuna neden olurken bu hücrelerin çevresindeki sağlıklı hücrelere de zarar vermekte ve öldürmektedirler (Vuorelaa vd., 2004; Lee, 2005). Bu nedenle, sağlıklı hücreler üzerinde en düsük sitotoksik etkiye sahip ajan arayışı, araştırmaları doğal bitkisel ürünlere yönlendirmiştir ve bu bitkisel ilaçlar yüzyıllardır anti-kanser ajan olarak kullanılmaktadır. Yapılan çalışmalarda, bitkilerde doğal olarak bulunan fitokimyasalların, kanser hücreleri üzerine önemli ölçüde etkilerinin olduğu gösterilmiştir (Gullet vd., 2010; Karikas, 2010; Shu vd., 2010; Bishayee vd., 2011; Russo vd., 2010; Pan vd., 2011, El-Alfy vd., 2011, Wang vd., 2012). Bu çalışmada sözü edilen amaç doğrultusunda Ecballium elaterium (L.) A. Rich. bitkisinin olgun meyvelerinden elde edilen anti-kanser etkiye sahip olan fitokimyasal Kukurbitasin D ve I'nın ayrı ayrı (tek başlarına) kolon kanser hücreleri (LS174T ve SW620) üzerindeki anti-proliferatif etkileri araştırıldı.

*Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. ülkemizde yaygın olarak yetişen bir bitkidir. Halk arasında daha çok sinüzit tedavisinde kullanılan bu bitkinin antienflamatuvar, antikanser, sitotoksik, hepatoprotektif gibi birçok faydaları bulunmaktadır. Genelde bitkinin meyve suyu üzerine çalışmalar yapılmıştır (Baytop, 1984; Atasü vd., 1985; Yeşilada vd., 1989; Sezik vd., 1995; Ekici vd., 1998; Attard vd., 2008; Razavi vd., 2009; Jaradat vd., 2012). *E.elaterium*'un temel maddesi olan birçok biyolojik aktiviteye sahip olduğu kabul edilen kukurbitasinler, son yıllarda yaygın olarak araştırılan fitokimyasallardandır (Gitter vd., 1961; Yeşilada vd., 1988; Yeşilada vd., 1989; Agıl vd., 1995; Miro, 1995, Blaskovich vd., 2003; Jayaprakasam vd., 2003;Bartalis, vd., 2005; Chen vd., 2005; Chen vd., 2008; Liu vd., 2008a; Liu vd., 2008b; Wakimoto vd., 2008; Bishayee vd., 2011). Kukurbitasinler içerisinde Kukurbitasin D ve I en çok bulunan kukurbitasin türlerindendir ve çeşitli insan kanser hücre hatlarında apoptotik ve anti-proliferatif etki göstererek tümör büyümesini inhibe ettiğine yönelik çalışmalar mevcuttur (Blaskovich vd., 2003; Shi vd., 2006; Su vd., 2008; van Kester vd., 2008; Takahashi vd., 2009; Liu vd., 2009; Lee vd., 2010; Liu vd., 2010; Ding vd., 2011; Ishii vd., 2013; Kim vd., 2013).

Bu tez çalışmasının ilk aşamasında, Adana'da toplanan *E.elaterium*'un meyve suyunun biyoaktif bileşenlerinden Kukurbitasin D ve I'nın ekstraksiyon ve izolasyonları için iki basamaklı bir ekstraksiyon işlemi uygulanmıştır. Ekstraksiyon işleminde ilk olarak meyve suyunda bulunan ve kukurbitasinlerin ekstraksiyon ve saflaştırma verimini olumsuz yönde etkileyeceği düşünülen apolar yağ asitleri, waks gibi türlerin uzaklaştırılması için 40 °C sıcaklıkta, 1:1 meyve suyu/çözücü oranında hekzanla ekstrakte edilmiş, bu işlem aynı örnek için aynı şartlarda 2 defa daha tekrarlanmıştır. Yapılan HPLC analizinde hekzan ekstraktında çok düşük miktarda Kukurbitasin D ve I tespit edilmesi bu ekstraksiyon işleminin kukurbitasinlerin izolasyon ve saflaştırılmasında etkili bir ön işlem olduğu söylenebilir.

Kloroformla gerçekleştirilen ikinci ekstraksiyon basamağında kukurbitasinlerin izolasyonları hedeflenmiştir. Literatürde kloroformun kukurbitasinler için yüksek seçiciliğe sahip olduğuna dair bilgiler yer almaktadır (Subbiah, 1999; Gry vd., 2006; Alshamsan, 2014). Ekstraksiyon işlemi oda sıcaklığında 1:1 meyve suyu/çözücü oranında 6 saat süreyle yapılmıştır. Oda sıcaklığından daha yüksek sıcaklıklarda çalışıldığında kloroformun hekzanla yapılan da olduğu gibi düz soğutucuda yoğunlaşarak ekstraksiyon ortamına dönmediği yani uzaklaştığı görülmüştür. Dolayısıyla, daha yüksek sıcaklıklarda kloroformla ekstraksiyon işlemi gerçekleştirilememiştir. Meyve suyu/çözücü oranı için 1:2, 1:3 gibi denemeler yapılmıştır. Tüm bu deney sonuçlarında 6 saat süre sonunda aynı oranda kloroform tarafına kütle aktarımı olduğu gözlenmiştir. Bu nedenle çözücü sarfiyatını önlemek dolayısıyla daha ekonomik olmasından tüm ekstraktların hazırlanmasında meyve suyu/çözücü 1:1 oranı kullanılmış ve bu işlem aynı örnek için aynı şartlarda 2 defa daha tekrarlanmıştır. Ekstraksiyonlar sonrasında suda çözünür kısımlar uzaklaştırıldıktan sonra kloroform 40 °C'de vakum altında rotary evaporatörde son hacim 10 mL olana kadar uzaklaştırılmıştır. Ektraksiyon çalışmaları sonucunda kloroformda çözünen bileşenler (kukurbitasinler) kolon ve flaş kromatografileri için iki alt gruba ayrılmıştır.

Kolon ve flaş kromatografisi uygulamalarında uygun çözücü sistemini bulmak için Kukurbitasin D ve I standartları kullanılarak TLC çalışmaları yapılmıştır. Bu deneylerde birçok çözücü sistemi kullanılmış en iyi ayrım kloroform:aseton:metanol (77:10:13;v/v/v) ile elde edilmiştir. Bu çözücü sistemi kullanılarak yapılan çalışmalarda Kukurbitasin D ve I 'nın Rf değerleri sırası ile 0,61 ve 0,69 olarak bulunmuştur. Bu sonuçlar literatürdeki değerlerle örtüşmektedir (Rios vd., 2005).

Kolon ve flaş kromatografisi uygulamaları sonucu elde edilen fraksiyonlarda Kukurbitasin D ve I varlığı HPLC ile tayin edilmiştir. Tablo 2.3'deki bilgiler ışığında HPLC ile tayin yöntemi geliştirilmiştir. Kolon kromatografisinde elde edilen 17 fraksiyonun üçünde, flaş kromatogarfisinde ise elde edilen 42 fraksiyonun on birinde Kukurbitasin D ve I varlığı tespit edilmiştir. Bütün fraksiyonlarda Kukurbitasin D ve I birlikte bulunmaktadır. İkisinin ayrı ayrı olduğu hiç bir fraksiyonun bulunmaması hem işlem kolaylığı hem de ayrım için ekstra zaman gerektirmediğinden avantaj olarak kabul edilebilir. Ayrıca, TLC çalışmalarında Kukurbitasin D ve I beneklerinin birbirine yakın olması fraksiyonlarda her ikisinin birlikte göstermektedir. Flaş kromatografisinde ise cihaz UV spekrometresi sayesinde fraksiyon toplamayı 254 nm dalga boyunda otomatik olarak yapmıştır. 254 nm dalga boyunda Kukurbitasin D ve I için piklerin düzgün olmaması, absorbanslarının düşük olması, piklerin kuyruklanması ve pik yarılması gibi sorunlar ortaya çıkmaktadır. Bu yüzden flaş kromatografisinde kukurbitasin türlerini ayrı ayrı içeren fraksiyonlar elde edilememiştir. Bu da izolasyon çalışmalarını olumsuz yönde etkilemiştir. Bu olumsuzluğu ortadan kaldırmak için farklı dalga boyunda (Kukurbitasin D ve I 'nın maksimum absorbans verdiği dalga boylarında) çalışma gerekliliği doğmuştur. Bunun için en iyi yöntem, DAD dedektöre sahip bir HPLC cihazının kullanılması olabilirdi. Tam da bu amaçla DAD dedektöre ve fraksiyon toplama sistemine sahip HPLC kullanılmıştır. HPLC kullanılmasıyla, her iki maddenin de aynı fraksiyonda olması nedeniyle flaş kromatografisindeki olumsuz durum olumlu ve avantajlı hale dönüştürülmüş oldu.

Literatürde kolon kromatografisi ve preperatif/yarı-preperatif HPLC kullanılarak Kukurbitasin türlerinin izolasyonuna yönelik çalışmalar bulunmaktadır (Halaweish vd., 1993a; Subbiah, 1999; Dinan vd., 2001; Attard, 2002; Oleszek, 2002; Bartalis, 2005; Rios vd., 2005; Feng, vd., 2007; Kaya vd., 2008; Krepsky vd., 2009; Sindhu vd., 2011; Çitoğlu vd., 2012; Saker vd., 2012; Chawech vd., 2015). Fakat flaş

kromatografisi ile izolasyonuna yönelik çalışmalar bulunmamaktadır. Bunun da nedeninin yukarıda bahsedilen durumun olabileceği düşünülebilir. Analitik HPLC kullanılarak izolasyon çalışmalarının yapılması literatürde pek de rastlanmayan bir konudur. Bunun temel sebepleri arasında preperatif veya yarı-preperatif HPLC sistemlerinin bu amaçla kullanılıyor olmaları gösterilebilir. Bu HPLC sistemlerinde izolasyon ve saflaştırma işlemi yapabilmek için örnek miktarının ve örnekteki izole edilecek bileşenin konsantrasyonunun yüksek olması gerekliliğidir. Kolon ve flaş kromatografisi uygulamaları sonucunda elde edilen fraksiyonlarda Kukurbitasin D ve I miktarının düşük olması izolasyon ve saflaştırma işleminin analitik kolonda yapılması gerekliliğini doğurmuştur. Bu amaçla Kukurbitasin D ve I'nın analitik kolonda izolayonu için yöntem geliştirilmiştir.

Analiz yöntemi geliştirme çalışmalarımızda tezin temelini oluşturan Kukurbitasin D ve I'nın en iyi şekilde ayrımının yapılabilmesi için akış hızı, kolon sıcaklığı, çözücü sistemi (mobil faz) gibi birçok parametre üzerinde denemeler yapılmıştır. Kukurbitasin D ve I'nın molekül özellikleri dikkate alınarak ters faz sıvı kromatografisi yöntemi ve  $C_{18}$  kolon (5 $\mu$ m, 4,6x250mm) kullanılmıştır. Kromatografik saflaştırma işlemi, uygun ve doğru bir mobil faz seçimiyle sağlanabilir. Ayrıca, kromatografik çalışmalarda çözücü sarfiyatı ve kolon ömrünün uzatılması gibi nedenlerden dolayı analiz süresinin kısa olması istenmektedir. Bu denemelerde çözücü sisteminin değiştirilmesiyle analiz süresinin de değiştiği görülmüştür. Mobil faz olarak değişik oranlarda trifloroasetikasitin (TFA) kullanıldığı çözücü sistemleri dışında %2'lik asetik asit ve asetonitrilin (%100) kullandığı denemelerde en kısa analiz süresi elde edilmiştir. Burada TFA, piklerin keskinliğini arttırmak amacıyla kullanılmıştır. Bu çalışmalar sonucunda; analiz süresinin daha uzun olmasına rağmen saflaştırma sonrası liyofilizasyonla çözücünün uzaklaştırılabilmesi ve safsızlık yaratmaması durumları göz önüne alındığından sadece asetonitril ve su kullanılmıştır. Kullanılan mobil fazlar; A- Asetonitril:Su (20:80; v/v) ve B- Asetonitril:Su (45:55; v/v) olarak kararlaştırılmıştır. Burada analiz süresinin uzamasına mobil faz içerisindeki asetonitril oranının artması neden olmuştur. Bu kanıya farklı oranlarda ve farklı gradient analizlerde elde edilen deneysel bulgulara göre varılmıştır. Yani, mobil fazın polaritesinin azalmasıyla alıkonma zamanının arttığı söylenebilir. Bu da literatür bilgileri ile örtüşmektedir (Krstulovic vd., 1982). Mobil faz akış hızı; 0,5; 0,75 ve 1,0 mL dak<sup>-1</sup> olarak değiştirilerek alıkonma zamanları, pik ayrılmaları ve piklerin simetrik durumları gibi parametrelere göre uygun akış hızı0,75 mL dak<sup>-1</sup> seçilmiştir.

Kolon sıcaklığı için ise oda sıcaklığı, 30 °C ve 40 °C sıcaklıklarda çalışmalar yapılmıştır. Kolon sıcaklığı değiştiğinde alıkonma zamanlarında da değişim olmuştur. Sıcaklık arttıkça alıkonma zamanı düşmüştür. Böylelikle daha fazla çözücü israfi önlenmiş ve kolon ömründen tasarruf sağlanmıştır. Bu nedenden ötürü çalışma sıcaklığı 40°C olarak seçilmiştir. Enjeksiyon hacmi için 10, 20 ve 50 µL hacimlerde denemeler yapılmış ve enjeksiyon hacminin analiz koşullarını etkilemediği sonucuna varılmıştır.

Yapılan analiz çalışmalarında Kukurbitasin D ve I'nın UV spektrumlarından maksimum absorbans dalga boyları sırasıyla 230 ve 235 nm olarak belirlenmiş ve kantitatif tayin çalışmaları bu dalga boylarında yapılmıştır. DAD dedektörün özelliği itibariyle Kukurbitasin D için 230 nm ve Kukurbitasin I için 235 nm dalga boylarında değerlendirmeler yapılmıştır. İzolasyon işlemleri, her iki kukurbitasin türü için literatürde ve ürün bilgi formlarında belirtilen 229 nm dalga boyunda yapılmıştır (Attard, 2002; Rios vd., 2005; Saker vd., 2012; Anonim, 2013a; Anonim, 2013b).

HPLC yönteminde standart Kukurbitasin D pik alanlarının konsantrasyonuna karşı grafiğe geçirilmesi ile elde edilen kalibrasyon eğrisinin 25-500 mg L<sup>-1</sup> aralığında (Şekil 3.16), standart Kukurbitasin I pik alanlarının konsantrasyonuna karşı grafiğe geçirilmesi ile elde edilen kalibrasyon eğrisinin ise 5,5-110 mg L<sup>-1</sup> aralığında doğrusal olduğu gösterilmiştir (Şekil 3.17). Regresyon analizi sonucunda kalibrasyon denklemi, korelasyon analizi sonucunda R ve R<sup>2</sup> katsayıları elde edilmiştir (Tablo 3.2-3). Kukurbitasin D ve I için elde edilen korrelasyon katsayıları sırasıyla 0,9924 ve 0,9980 olarak bulunmuştur.

Böylelikle, Tablo 3.1'de belirtilen kromatografik koşullarda çalışma gerçekleştirilmiştir. Sonuçta, Kukurbitasin D kolonu daha önce terk etmiştir. Kullanılan çözücü sistemi ve kolona göre değerlendirme yapıldığında, Kukurbitasin D, Kukurbitasin I'ya göre daha apolardır.

HPLC yöntemi oluşturulduktan sonra kolon ve flaş kromatografilerinde elde edilen tüm fraksiyonlar HPLC ile analiz edilmiş ve Kukurbitasin D ve I içeren fraksiyonlar belirlenmiştir. Kolon kromatografisinde 9-11. fraksiyonlarda, flaş kromatografisinde ise 21-31. fraksiyonlarda hem Kukurbitasin D hem de Kukurbitasin I varlığına rastlanmıştır. Bu fraksiyonlardaki Kukurbitasin D ve I tekrar eden 50 µL'lik

fraksiyonlanarak enjeksiyonlarda HPLC HPLC cihazında toplanmıştır. uygulamasında Kukurbitasin D ve I'nın en saf hallerinin toplanabilmesi için elde edilen kromatogramda bu bileşenlerin en saf olduğu pik aralığının toplanması gerekmektedir. DAD dedektör sayesinde elüe edilen kromatogramdaki Kukurbitasin D ve I piklerinin spektrumu, farklı dalga boylarındaki görüntüleri ve pik saflıkları tespit edilmiştir. Bu işlem, her 3 enjeksiyonda bir yapılarak fraksiyon toplayıcısı için valf açma kapama süreleri gibi kontrol edilmiş ve gerekli düzeltmeler yapılmıştır. Daha sonra izole edilen Kukurbitasin D ve I'nın kalitatif tayinleri saf standartları bulunduğundan direk aynı şartlarda kromatografik analizle yapılmıştır. İzole edilen Kukurbitasin D ve I'nın saflık analizleri yukarıda bahsedilen şekilde yapılmıştır (Şekil 4.28 ve 4.35). Saflık değerleri (Pik Purity Index) Kukurbitasin D ve I için sırasıyla 0,9990 ve 1,0000 olarak hesaplanmıştır. Bu değerler, izole edilen her iki bileşenin de yüksek saflıkta olduğunu göstermektedir. İzole edilen ve standart kukurbitasin türlerinin aynı kromatografik koşullarda yapılan analizleri sonucu elde edilen kromatogramları çakıştırılarak izole edilen bileşenlerin Kukurbitasin D ve I olduğu ispatlanmıştır (Şekil 4.31 ve 4.38). Sonrasında izole edilen Kukurbitasin D ve I 'nın kalibrasyon grafikleri kullanılarak kantitatif tayinleri yapılmıştır. Kukurbitasin D konsantrasyonunun 418 µM ve Kukurbitasin I konsantrasyonunun ise 296 µM olduğu belirlenmiştir.

Hücre kültürü çalışmaları, kanser tedavisi için yeni ajanların araştırılmasında ilk basamağı oluşturmaktadır. Öncelikle hücre kültürlerindeki etkinliklerinin ortaya konması gerekmektedir (Doyle vd.,1998). JAK-STAT sinyal yolağının kuvvetli bir inhibitörleri olan kukurbitasinler, çeşitli kanser hücre hatlarında, JAK-STAT fosforilasyonunu inhibe ederek apoptozu uyarmakta ve hücre proliferasyonunu baskılayarak tümör gelişimini inhibe etmektedir (Lee vd., 2010; Alghasham, 2013; Kim vd., 2013; Manayi, 2015). Yapılan literatür araştırmalarında; kolon kanseri konusunda yapılan çalışmalarda daha çok HT-29 ve HCT-116 kolon hücre hatlarının tercih edildiği gözlenmiştir. Kukurbitasinlerin kolon kanser hücreleri üzerine olan etkisini araştıran çalışmalar sınırlı olmakla birlikte, literatürde lenfoma, lösemi, meme kanseri, akciğer kanseri, hepatom, gırtlak kanseri, osteosarkom, glioblastom ve melanom gibi çeşitli kanser hücre hatları ile yapılan çalışmalar da mevcuttur (Wakimoto vd., 2008; Yin vd. 2008; Liu vd., 2008b, Duangmano vd., 2010; Ouyang vd., 2011; Lee vd., 2011). Kim ve ark. tarafından yapılan bir çalışmada, SW480 kolon kanser hücrelerine Kukurbitasin I uygulandığında hücre proliferayonunun inhibe edildiği izlenmiş ve bu maddenin yeni antikanser ajan olarak değerlendirilebileceği belirtilmiştir (Kim vd., 2014). LS174T ve SW620 insan kolon karsinoma hücre kültürlerinde çalışmalara pek rastlanılmamakla birlikte bu hücre kültürlerinde kukurbitasinlerin etkilerinin araştırılmasına yönelik çalışmalar bulunmamaktadır. Bu bilgiler doğrultusunda LS174T ve SW620 kolon kanser hücre kültürlerine farklı konsantrasyonlarda ve farklı zamanlarda Kukurbitasin D ve I uygulamasının bu hücreler üzerine sitoksisite sağlayacağı ve proliferasyon hızlarını düşüreceği veya durduracağı hipotezi ile çalışmanın bu kısmı yapılmıştır.

Hücre kültürü çalışmalarında, LS174T ve SW620 hücre hatlarında Kukurbitasin D ve I 'nın konsantrasyon ve zamana bağlı olarak hücre canlılıkları MTT yöntemiyle belirlenmiştir.

Kukurbitasin D ve I'nın LS174T ve SW620 hücreleri üzerine antiproliferatif etkisini tespit etmek için her iki hücre hattı da çeşitli konsantrasyonlarda hazırlanan Kukurbitasin D (5, 25, 50, 100 ve 250 nM) ve Kukurbitasin I (5, 25, 50, 100 ve 250 nM) ile 6, 12, 24, 36, 48, 60, 72 ve 96 saat inkübe edilip bu süreler sonunda hücre proliferasyonu MTT testi ile belirlenmiştir.

MTT testleri sonucu elde deneysel veriler kullanılarak oluşturulan eğrilere bakıldığında (Şekil 4.40-41) besiyer ortamında ve deney koşullarda sadece kukurbitasinlerin konsantrasyonlarını değiştirilip diğer tüm özellikler sabit tutulduğunda hücre sayısındaki/absorbansdaki azalmaların hücrelerin çoğalma hızlarının konsantrasyon ve zamana bağımlı olarak yavaşladığı (antiproliferatif etki) görülmüştür. Düşük konsantrasyonlarda (5 ve 25 nM) hücre çoğalma hızının sadece yavaşladığı fakat daha yüksek konsantrasyonlarda (50, 100 ve 250 nM) çoğalma hızının ilerleyen sürelerde önce yavaşladığı sonra kısa bir süre sabit kaldığı ve sonrasında ise ölüm hızının arttığı görülmüştür. Bu çalışmada, en yüksek inhibisyon miktarı ve ölüm oranının beklenildiği gibi en yüksek konsantrasyon olan 250 nM 'lık uygulamalarda görülmüştür. Farklı konsantrasyon uygulamaları ile yapılan denemelerde canlı hücre sayısını ifade eden absorbans miktarları ile uygulama süresi (zaman) arasındaki ilişki Şekil 4.40-41'deki grafiklerde gösterilmiştir. Bu grafiklerde de görüldüğü gibi, hücre sayısındaki azalmanın uygulama süresine bağımlılığı oldukça belirgindir. Bu nedenle başlangıç için düşük konsantrasyonlarda çoğalma hızının 1. mertebeden, yüksek konsantrasyonlarda ise hücre çoğalma hızının yine 1. mertebeden

ayrıca hücre ölüm hızının da 1. mertebeden olabileceği düşünülmüştür. Fakat veri analizleri sonucunda grafiklerdeki eğrilerin hem çoğalma hem ölüm kısmının lineer olmadığı görüldüğü için 1. mertebe yaklaşımından vazgeçilmiştir. Yapılan literatür araştırmaları sonucunda elde edilen eğrilerin kanser hücrelerinin de çoğalmasını ifade eden sigmoidal eğriler olduğu görülmüştür. Bu sigmoidal eğrileri temsil edecek model denklemleri yine literatürde oldukça yer bulmaktadır (Norton, 1988; Marusic, 1996; Stock vd., 2003; Kozusko vd., 2007).

Bu tez çalışmasında gerçekleştirilen matematiksel modelleme çalışmaları ile, Bölüm 4.6'da hücre sayısındaki değişim için zamana karşı elde edilen tüm deneysel veriler analiz edilmiş ve bu deneysel veri setleri kullanılarak hücre sayısının zamanla değişiminin (hücre çoğalım kinetiğinin) aşağıda verilen exponensiyal denklemlerle (uygulama yapılmayan kontrol grupları için Eşitlik 2.5, düşük uygulama konsantrasyonları (5-25 nM) için Eşitlik 4.1 ve yüksek uygulama konsantrasyonları (50-250 nM) için Eşitlik 4.2 ile ifade edilebileceği bulunmuştur.

$$N(t) = N(0) * \exp(k * [1 - \exp(-b * t)])$$

$$k = \log_{e} \left[ \frac{N(\infty)}{N(0)} \right]$$
(2.5)

$$N(t) = a * \exp(-b * t^{n}) + c * \exp(d * t)$$
(4.1)

$$N(t) = a * \exp(-b * t^{-n}) + (1 + a) * \exp(-c * a * t^{m})$$
(4.2)

N(t); zamanla hücre sayısındaki değişimi, N(0) ise başlangıç hücre sayısını ifade etmektedir. a, b, c, d, n ve m değerleri farklı deneyler için farklı değerlere sahip denklem sabitleridir. Hem literatürde yer alan eşitliğin (Eşitlik 2.5) hem de yeni oluşturulan model eşitliklerinin (Eşitlik 4.1 ve 4.2) model parametreleri ve değerleri de bulunmuştur. Parametre belirlemede, hal değişkenlerinin öngörülen değerleri dinamik verilere en iyi şekilde uydurmaya çalışılmaktadır. Cebirsel denklem sistemlerinin parametrelerinin belirlenmesinde özel geliştirilmiş SQP ('*Sequential Quadratic Programming*') ile dikey teknikleri birlikte kullanıldığı, ayrıca parametre tahmini için genel bir SQP algoritması geliştirildiği literatürde yer almaktadır (Tjoa vd., 1991; Liebman vd., 1992; Esposito vd.,2000). Parametre belirleme işlemi, her noktada; hal değişkenleri için bulunan tahmin değerleri ile deneysel değerler arasındaki farkın kareleri toplamı olarak tanımlanan bir amaç fonksiyonunun minimum yapılmasını gerektirmektedir ki bu optimizasyon işlemi için de SQP yöntemini temel alan Matlab programındaki *fmincon* optimizasyon yöntemi kullanılmıştır. Tanımlanan amaç fonksiyonunun (Eşitlik 2.6) değeri minimum olduğunda parametre değerlerleri belirlenmiştir. Belirlenen parametrelerle model çalıştırılmış ve modelden elde edilen değerlerle deneysel verilerin oldukça uyumlu olduğu görülmüştür.

Her iki hücre hattında da hem Kukurbitasin D hem de Kukurbitasin I uygulama konsantrasyonlarında hücre proliferasyonu istatistiksel açıdan anlamlı bulunmuştur (p<0,05). Böylece çalışmada LS174T ve SW620 hücrelerine Kukurbitasin D ve I'nın tek başlarına uygulanmaları sonucunda konsantrasyon ve zamana bağlı olarak hücre canlılık oranlarında azalmaya neden oldukları belirlenmiştir. Her iki uygulama maddesi de düşük dozlarda bile her iki hücrenin de canlılık oranlarında azalma meydana getirdiği belirlenmiştir. Elde edilen sonuçlara göre; hem Kukurbitasin D hem de Kukurbitasin I 'nın SW620 hücrelerinin canlılığını daha fazla etkilediği gözlenmiştir.

Uygulama maddelerinin konsantrasyonlarının hücreler üzerine etkisini daha iyi anlatabilmek için IC50 değerlerine bakılmıştır. IC50 değerleri, Weibull eşitliği kullanılarak doğrusal olmayan regresyon yöntemi ile hesaplanmıştır. Literatürde daha çok IC<sub>50</sub> değerlerini hesaplamak için lineer veya logaritmik regresyon yöntemleri kullanılmaktadır. Bunun yanında doğrusal olmayan regresyonla hesaplandığını gösteren literatür bilgileri de bulunmaktadır (Parellada vd., 1995; Lyles vd., 2008; Kaleağasıoğlu vd., 2014). Çalışmada lineer veya logaritmik regresyon yöntemleri ile IC<sub>50</sub> değerleri hesaplamak için oluşturulan doğruların R<sup>2</sup> değerleri düşüktür. Böylece hesaplan IC<sub>50</sub> değerleri deneysel olarak tahmin edilen IC<sub>50</sub> değerlerinden oldukça farklı çıkmaktadır. Bu nedenle deneysel değerlere daha yakın sonuç bulmak için doğrusal olmayan regresyon analizi yapılmıştır. Bu amaçla doğrusal olmayan Weibull eşitliği (Eşitlik 4.3) kullanılmıştır. IC<sub>50</sub> değerlerinin bulunması için yapılan modellemede modelde mevcut parametreleri hesaplamak için eğri uydurma (curve fitting) yöntemi uygulanmıştır. Bu yöntem Matlab programındaki fmincon yöntemi ile yapılarak model parametreleri ve model performansını gösteren MAE, MAPE, RMSE ve R değerleri bulunmustur (Tablo 4.6). Hem model performans değerleri incelendiğinde hem de model parametreleri kullanılarak oluşturulan grafiklere (Şekil 4.55-68) bakıldığında doğrusal olmayan regresyon analizinin IC<sub>50</sub> değerlerini hesaplamak için daha uygun olduğu görülmektedir.

Her iki hücre hattında da kukurbitasin türlerinin (Kukurbitasin D ve I) hücrelerin yarısını öldürmek için gerekli olan  $IC_{50}$  konsantrasyonlarının zamana bağlı olarak azaldığı bulunmuştur (Tablo 4.7). Buna göre, LS174T hücrelerinde Kukurbitasin D'nin IC<sub>50</sub> konsantrasyonu 60. saatte 70 nM iken Kukurbitasin I'nın IC<sub>50</sub> konsantrasyonu 122 nM dır. Bu değerler 60. saatte LS174T hücreleri üzerinde Kukurbitasin D'nin daha etkili olduğunu göstermektedir. Fakat ilerleyen inkübasyon sürelerinde bu durum tersine dönmüş ve Kukurbitasin I daha etkili olmuştur. Bu durumun uygulama maddelerinin hücre çoğalmasını farklı şekillerde inhibe ettiklerini göstermektedir. Aynı durum SW620 hücreleri için de geçerli olduğu sonuçlardan anlaşılmaktadır. 72. saatte en az etki, SW620 hücrelerine Kukurbitasin D uygulanmasında gerçekleşmiştir. Diğer uygulamalarda yaklaşık aynı IC<sub>50</sub> konsantrasyonları (yaklaşık 45 nM) bulunmuştur. 48. saatte hem Kukurbitasin D hem de Kukurbitasin I uygulamasında yalnızca SW620 hücrelerinde IC<sub>50</sub> konsantrasyon değerleri elde edilmiştir. Bu da kukurbitasinlerin daha çok SW620 hücreleri üzerine etkili olduğunu göstermektedir. En düşük IC<sub>50</sub> konsantrasyon değeri (19 nM), 96. saatte Kukurbitasin I'nın LS174T hücrelerine uygulanmasında elde edilmiştir.

Hücre çoğalması üzerine çoğalmayı etkiyen uygulama maddelerinin konsantrasyonlarının etkisini ifade etmek için kullanılan çok sayıda kinetik model mevcuttur (Bailey vd., 1986; Shuler vd., 2002; Türker, 2005). LS174T ve SW620 hücre sayıları Kukurbitasin D ve I konsantrasyonları ile orantılı bir şekilde azalmaktadır. Bu ilişki Eşitlik 4.6 ile verilmiştir. Deneysel veri setleri kullanılarak bu eşitlikten elde edilen özgül çoğalma hızları (μ) (Tablo 4.8) kullanılarak Monod ve Tessier modelleri (Eşitlik 4.6-7) ile konsantrasyon etkisi araştırılmıştır. Monod modeli en çok kullanılan yapısal olmayan çoğalma modellerinden biridir. Genellikle çoğalma hızının yavaş ve hücre yoğunluğunun düşük olduğu zaman deneysel verilerle oldukça iyi uyuşmaktadır. Yapılan çalışmanın, Monod modeline Şekil 4.69-72'deki grafiklere ve Tablo 4.9'daki model performans değeri R'ye bakıldığında LS174T hücrelerine Kukurbitasin I uygulaması dışında uymadığı görülmektedir. Kukurbitasin D ve I'nın hücre çoğalmasını yavaş bir şekilde azalttığı anlaşılmaktadır. Monod modeli deneysel verilerle uyuşmayınca diğer bir çoğalma hız modeli olan Tessier modeli kullanılmıştır. Tessier modeli uygulama maddesi besiyer ortama verildiğinde difüzyon kontrollü

çoğalmayı modellemek için kullanılmıştır. Yine şekillerdeki grafiklere ve tablodaki R değerlerine bakıldığında deneysel verilerin bu modele uyduğu açıkça görülmüştür. Bu durumda hücre çoğalması üzerine etki difüzyon kontrollü olarak gerçekleşmektedir. Ne kadar uygulama maddesi hücre içerisine difüze olursa o kadar etki görülmektedir. Model parametreleri yine Matlab programındaki *fmincon* yöntemi ile belirlenmiştir. Düşük K<sub>s</sub> ve K<sub>i</sub> değerleri uygulama maddelerinin daha etkin olduğunu göstermektedir. Genel olarak değerlendirme yapıldığında Monod modeline göre hücre çoğalmasına en çok etkiyi Kukurbitasin D, SW620 hücreleri üzerine etki ederek, Tessier modeline göre ise Kukurbitasin I LS174T hücreleri üzerine etki ederek göstermiştir.

Çalışmada ayrıca LS174T ve SW620 hücrelerine 48 saat süreyle ayrı ayrı Kukurbitasin D ve I uygulaması sonrası hTERT mRNA düzeyleri ölçülerek telomeraz aktivitesi araştırılmıştır. Kukurbitasin D ve I'nın telomeraz aktivitesi üzerine etkisine dair literatürde çalışmaya rastlanmamıştır. Bu yönüyle yapılan çalışma bu kapsamda ilk olma niteliğindedir. Literatürde bir kukurbitasin türü olan Kukurbitasin B'nin telomeraz aktivitesini azalttığına yönelik çalışmalar bulunmaktadır (Duangmano vd., 2010) Bu bilgiden yola çıkarak telomeraz aktivitesi üzerine deneysel çalışma yaparak Kukurbitasin D ve I'nın hücre çoğalması üzerine inhibe edici etkisinin mekanızmasının açıklanması amaçlanmıştır. Kanser hücreleri çoğalabilmeleri için telomeraz aktivitesine ihtiyaç duymaktadırlar ve insan kanser hücrelerinin %90'ının üzerinde telomeraz aktivitesi tespit edilmiştir (Kim vd., 1994; Masutumi vd.; 2003; Huang vd., 2005; Güzelgül vd., 2010). Telomerazın diğer bileşenleri her yerde eksprese edilirken hTERT mRNA 'sının telomeraz aktivitesi ile eksprese olması nedeniyle telomeraz aktivitesi, bu genin ekspresyonuna bağımlı olmaktadır (Engelhardt vd., 1997; Boldrini vd., 2002; Cainey vd., 2008). Kolorektal kanserlerde %93 oranında telomeraz aktivitesi saptanmıştır (Dikmen vd., 2003). Yapılan çalışmada kontrol gruplarında hTERT mRNA ifade düzeyinin β-aktin genine oranla artması bu hücre türlerinde telomeraz aktivitesinin arttığını göstermektedir. hTERT mRNA gen ifade düzeyleri, hidroliz problu RT-PCR cihazı ile tayin edilmiştir. Literatürde telomeraz aktivitesinin RT-PCR ile analizine yönelik farklı yöntemler bulunmaktadır (Durusoy, 2003; Ohuchida vd., 2005;Kong vd., 2007; Shabani vd., 2014). Kullanılan yöntem yeni bir yöntem olmakla birlikte hızlı, güvenilir sonuç vermektedir. 50 nM Kukurbitasin D ve I uygulaması sonrası 48. saatte LS174T ve SW620 hücrelerinin her ikisinde de anlamlı düzeyde azalma göstermiştir (p<0,05).

Uygulama yapılmayan kontrol gruplarına göre %50 oranında inhibisyon gösteren konsantrasyon sitotoksik konsantrasyon kabul edildiğinden istatistiksel değerlendirme bu konsantrasyonda yapılmıştır. hTERT mRNA ifade düzeyi (telomeraz aktivitesi) artan uygulama konsantrasyonuna (5, 25, 50, 100 ve 250 nM) bağlı olarak azalma göstermiştir (Şekil 4.76-77). Her iki kukurbitasin türü de en çok LS174T hücrelerinde hTERT mRNA ifade düzeyini azaltmıştır. Kukurbitasin D; LS174T hücrelerindeki hTERT mRNA düzeyini SW620 hücrelerindekinin yaklaşık olarak 1,5 kat daha fazla azaltmıştır. Kukurbitasin I ise her iki hücre türündeki hTERT mRNA düzeyini yaklaşık olarak aynı oranda azaltmıştır. Kukurbitasin I uygulamasındaki hTERT mRNA düzeyi Kukurbitasin D uygulamasındaki ile karşılaştırıldığında her iki hücre türünde de önemli ölçüde inhibe ettiğinden hTERT gen ekspresyonunu dolayısıyla telomeraz aktivitesini düşürmede daha etkindir.

Monod ve Tessier modelleri yapılan modifikasyonla (Eşitlik 4.8-9) Kukurbitasin D ve I'nın telomeraz aktivitesi üzerine etkisini modellemek için kullanılmıştır. Deneysel verilerle her iki modelden elde edilen veriler uyum göstermiştir (Şekil 4.78-81). Tablo 4.10'daki performans değerleri (R) her iki model için de 1'e yakın bulunmuştur. Bu modellerle %50 ve %63,2 inhibisyonun gerçekleştiği (K<sub>k</sub> ve K<sub>i</sub>) konsatrasyon değerleri bulunmuştur. K<sub>k</sub> ve K<sub>i</sub> değerlerine göre, en fazla etki SW620 hücrelerine Kukurbitasin D uygulamasıyla en az etki ise LS174T hücrelerine Kukurbitasin I uygulaması ile elde edilmiştir. Kukurbitasin D ve I'nın hTERT mRNA ifade düzeylerini farklı oranlarda etkilemeleri inhibisyon mekanizmalarının farklı olabileceği yönünde fikir vermektedir.

### 6. ÖNERİLER

Bu çalışmada, *E.elaterium* bitkisinin olgun meyvelerinden analitik HPLC sistemi yardımıyla izole edilen Kukurbitasin D ve I'nın konsantrasyon ve zamana bağımlı olarak kolon kanser hücre hatları LS174T ve SW620 hücreleri üzerine olan antiproliferatif etkileri araştırıldı. Bu etkiler kurulan matematiksel modellerle de ifade edildi. Ayrıca 48. saatte Kukurbitasin D ve I'nın LS174T ve SW620 hücrelerinde hücre çoğalması ile ilişkili olan hTERT mRNA ifade düzeyleri üzerine etkisi RT-PCR yöntemiyle araştırıldı. Elde edilen sonuçlara göre, bu iki bitkisel doğal bileşik (Kukurbitasin D ve I) kolon kanserinin tedavisi için potansiyel bir aday olabilir. Kontrol gruplarındaki hTERT'in kantitatif tayini kanser teşhisi, uygulama gruplarındaki ise kanserin takibi ve tedavisi hususundaki düşünceleri destekler niteliktedir.

Yapılan çalışmanın geliştirilerek literatüre katkı sağlaması için öneriler;

- Daha kısa zamanda ve daha yüksek miktarda kukurbitasin türlerinin ayrı ayrı elde edilmesi için geliştirilen HPLC yönteminin preperatif HPLC sistemine uyarlanması yapılabilir.
- 2- Hücrelerin kültür ortamında ve organizmada ait oldukları dokuda farklı davranış gösterdiklerinden Kukurbitasin D ve I'nın etkilerinin daha net bulunması için hayvan modelleri ile çalışmalar yapılmalıdır. İn vivo çalışmalar ile Kukurbitasin D ve I'nın antikanser ajanlar olarak LS174T, SW620 ve diğer kolon kanser hücre hatları üzerine olan potansiyel kanser önleyici etkisinin ortaya çıkarılması, daha etkin tedavi seçeneklerinin geliştirilmesine olanak sağlayacak bu moleküllerin uyardığı ya da baskıladığı sinyal yolakları tanımlanmalı ve böylelikle kolon kanseri tedavisinde daha başarılı yaklaşımların ortaya çıkmasına olanak sağlanmalıdır.
- 3- Oluşturulan matematiksel model eşitliğindeki parameterelerin biyolojik anlamlarını belirleyebilmek veya bu parametere değerlerinden biyolojik parametreleri hesaplayabilmek için farklı uygulama maddeleri, farklı hücre türleri ile daha fazla deneyle yapılmalıdır. Böylece kanser hücrelerinin çoğalma eğrilerini ifade edecek standartlaşmış yeni model literatüre kazandırılabilir.

#### 7. KAYNAKLAR

- Abbas, S., Vincourt, J.B., Habib, L., Netter, P., Greige-Gerges, H., Magdalou, J. (2013). The cucurbitacins E,D and I: Investigation of their cytotoxicity toward human chondrosarcoma SW 1353 cell line and their biotransformation in man liver, *Toxicology Letters*, **216**, 189-199.
- Afifi, M.S., Ross, S.A., Elsohly, M.A., Naeem, Z.E., Halaweish, F.T. (1999). Cucurbitacins of *Cucumis prophetarum* and *Cucumis prophetarum*. Journal of Chemical Ecology, 25 (4), 847-859.
- Agil, M.A., Risco, S., Miro, M., Navarro, M.C., Ocete, M.A., Jimenez, J. (1995). Analgesic and antipyretic effects of *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. extract in rodent. *Phytother. Res.* 9, 135-138.
- Agıl, A., Miro, M., Jimenez, J., Aneiros, J., Caracuel, M.D., Garcia-Granados, A., Navarro, M.C. (1999). Isolation of an anti-hepatotoxic principle from the juice of *Ecballium elaterium*. *Planta Med.* 65, 673-675.
- Akpınar, G. (2006). Kolon kanserinde apolipoprotein E (APO E) gen polimorfizminin araştırılması. Doktora Tezi, Kocaeli Üniversitesi, İzmit.
- Aksu, A. (2012). Kanser Tanısı Konmuş Çocuk Yakınlarının Bakım Yüklerinin Belirlenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Haliç Üniversitesi, İstanbul.
- Aktaş, S.H. (2010). Kemoterapinin kolon kanseri, meme kanseri ve mide kanserinde VEGF düzeylerine etkisinin in vivo ve in vitro incelemesi. Yüksek Lisans Tezi, Ankara Üniversitesi, Ankara.
- Alghasham, A.A. (2013). Cucurbitacins A Promising Target for Cancer Theraphy, *International Journal of Health Sciences*, **7**(**11**), 68-79.
- Algshamsan, A. (2014). Nanoprecipitation is more efficient than emulsion solvent evaporation method to encapsulate cucurbitacin I in PLGA nanoparticles. *Saudi Pharmaceutical Journal*, **22(3)**, 219-222.
- Anonim. (2012). <u>http://www.hakaynasi.com/nazan\_basogul,35/495, aci\_kavunun\_faydalari\_ve\_kullanimi/hakaynasi.aspx</u> (Erişim 10.01.2012).
- Anonim. (2013a). <u>http://www.extrasynthese.com/products-catalog/triterpene/</u> **cucurbitacin-d**-p4837760-c0023-s.html (Erişim: 10.01.2013).
- Anonim. (2013b). <u>http://www.extrasynthese.com/products-catalog/triterpene/</u> **cucurbitacin-i**-p4836905-c0021-s.html (Erişim: 10.01.2013).
- Anonim. (2014a). http://kanser.gov.tr/daire-faaliyetleri/kanser-istatistikleri/860-yenidünya-kanser-istatistikleri-yayınlandı.html (Erişim: 25.05.2014).

- Anonim. (2014b). <u>http://globocan.iarc.fr/Pages/fact\_shE.elateriumts\_cancer.aspx</u> (Erişim: 25.05.2014).
- Anonim.(2014c).<u>http://en.wikipedia.org/wiki/Colorectal\_cancer#Signsandsymptoms</u> Colorectal Cancer. (Erişim: 03.07.2014).
- Anonim. (2014d). <u>http://www.lgcstandards-atcc.org/Products/All/CL-188.aspx#</u> <u>characteristics</u> LS174T Hücre Hattı. (Erişim: 03.07.2014).
- Anonim. (2014e). <u>http://www.ntrc.nl/wp-content/uploads/2015/01/Oncolines-LS-174T-data-sheet.pdf</u>LS174T Hücre Hattı. (Erişim: 03.07.2014).
- Anonim. (2014f). <u>http://www.lgcstandards-atcc.org/~/media/Attachments/3/5/E/1/</u> 33197.ashx LS174T Hücre Hattı. (Erişim: 03.07.2014).
- Anonim. (2014g). <u>http://www.lgcstandards-atcc.org/products/all/CCL-227.aspx?</u> <u>geo\_country=tr#characteristics</u> SW620 Hücre Hattı. (Erişim: 03.07.2014).
- Anonim. (2014h). <u>http://physics.cancer.gov/docs/bioresource/colorectal/NCI-PBCF-</u> <u>CCL227\_SW620\_v1.0\_SOP-508.pdf</u> SW620\_Hücre\_Hattı. (Erişim: 03.07.2014).
- Anonim. (2015a). https://www.facebook.com/tipnotlari/posts/377530902365957 Kanser hücresi büyüme kinetiği. (Erişim: 10.09.2015).
- Anonim. (2015b). <u>http://194.27.49.11/makine/ikaymaz/optimizasyon/dosyalar/</u> MatlabOptim.pdf*fmincon* (Erişim: 10.09.2015).
- Atasü, E., Cihangir, V. (1985). Ecballium elaterium L. Bitkisinin Farmakognozide Yeri. *Pharmacia – JTPA*. **25:55**, 391 – 395.
- Attard, E. (2002). Rapid Detection of Cucurbitacins in Tissues and *in vitro* Cultures of *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. *Cucurbit Genetics Cooperative Report.* 25, 71-75.
- Attard, E., Attard, H. (2008). Antitrypsin Activity of Extracts from Ecballium elaterium Seeds. *Fitoterapia*, **79**, 226 228.
- Attard, E., Brincat, M. P., Cuschieri, A. (2005). Immunomodulatory activity of cucurbtacin E isolated from Ecballium elaterium, *Fitoterapia*, **76**, 439 441.
- Bailey, J.E., Ollis, D.F. (1986). *Biochemical Enginnering Fundamentals*. McGraw-Hill, Inc., USA. 373-454.
- Balbaa, S.I., Zaki, A.Y., El-Zalabani, S.M. (1979). Cucurbitacin content in the different organs of Ecballium elaterium (A. Rich) cultivated in Egypt. *Egypt J. Pharm. Sci.* 20 81-4), 221-228.

- Balunas, M.J., Kinghorn, A.D. (2005). Drug discovery from medicinal plants. *Life Sciences*, 78, 431-441.
- Barbercheck, M.E., Wang, J. (1996). Effect of Cucurbitacin D on in Vitro Growth of Xenorhabdus and Photorhabdus spp. Symbiotic Bacteria of Entomopathogenic Nematodes, 68, 141-145.
- Bartalis, J., Halaweish, F.T. (2005). Relationship between cucurbitacins reversedphase high-performance liquid chromatography hydrophobicity index and basal cytotoxicity on HepG2 cells. *Journal of Chromatography B.* **818(2)**, 159-166.
- Bayramoğlu, A. (2006). Mesane kanserli hastaların idrar örneklerinde telomeraz enzim aktivitesi. *FU Sağ Bil Tıp Derg*; **20(6)**, 423-426.
- Baytop, T. (1984). *Türkiye'de Bitkiler ile Tedavi*, İst. Üni. yayını No. 3255, Ecz. Fakültesi No:40, Sanal Matbaacılık, İstanbul, syf.173.
- Bilgin, Ö.C., Esenbuğa, N. (2003). Doğrusal-olmayan büyüme modellerinde parametre tahmini. *Hayvansal Üretim*, **44(2)**, 81-89.
- Bishayee, A., Ahmed, S., Brankov, N., Perloff, M. (2011). Triterpenoids as potential agents for the chemoprevention and therapy of breast cancer. *Front Biosci.* **16**, 980–996.
- Blackburn, E.H. (2005). Telomeres and telomerase: Their mechanism of action and the effects of altering their functions. *FEBS Lett.*, **579**, 859-862.
- Blaskovich, M.A., J. Sun, A. Cantor, J. Turkson, R. Jove, and S.M. Sebti. (2003). Discovery of JSI-124 (cucurbitacin I), a selective Janus kinase/signal transducer and activator of transcription 3 signaling pathway inhibitor with potent antitumor activity against human and murine cancer cells in mice. *Cancer Res.*, 63, 1270-1279.
- Boldrini, L., Faviana, P., Gisfredi, S., Zucconi, Y., Di Quirico, D., Donati, V., Berti, P., Spisni, R., Galleri, D., Materazzi, G., Basolo, F., Miccoli, P., Pingitore, R., Fontanini, G. (2002). Evaluation of telomerase mRNA (hTERT) in colon cancer. *Int. J. Oncol.*, **21**, 493-497.
- Buğra, D. (2004). Kolon, Rektum, Anal Bölge Anatomisi. *Kolorektal Özel Sayısı*. **9**(1), 1-9.
- Burger, A.M., Double, J.A., Newell, D.R. (1997). Inhibition of telomerase activity by cisplatin in human testicular cancer cells. *European Journal of Cacer*, **4**, 638-644.
- Cairney, C.J, Keith, W.N.(2008). Telomerase redefined: Integrated regulation of hTR and hTERT for telomere maintenance and telomerase activity. *Biochimie*; **90**, 13-23.

- Chawech, R., Jarraya, R., Girardi, C., Vansteelandt, M., Marti, G., Nasri, I., Racaud-Sultan, C., Fabre, N. (2015). Cucurbitacins from the leaves of *Citrullus colocynthis* (L.) Schrad. *Molecules*, **20**, 18001-18015.
- Chen, C., Qiang, S., Lou, L., Zhao, W., (2009). Cucurbitane- Type Triterpenoids from the Stems of Cucumis melo, *J. Nat. Prod.*, **72**, 824-829.
- Chen, J. C., Chiu, M. H., Nie, R.L., Cordell G. A., Qiu, S. X. (2005). Cucurbitacins And Cucurbitane Glycosides: Structures And Biological Activities. *Nat. Prod. Rep.*, **22**, 386 – 399.
- Chen, J-C., Zhang, G.H., Zhang, Z.Q., Qui, M.H., Zheng, Y.T., Yang, L.M., Yu, K.B. (2008). Octanorcucurbitane and cucurbitane triterpenoids from the tubers of *Hemsleya endecaphylla* with HIV-1 inhibitory activity. *J. Nat. Prod.***71**, 153-155.
- Christine, A., Lacobuzio-D., Elizabeth, M. (2005). Epithelial neoplasms of the colorectum. In: Gastrointestinal and Liver Pathology. Churchill Livingstone Elsevier, 367-394.
- Chu, K.H., Xing, H. (2008). *Method of inducing apoptosis cancer treatment by using cucurbitacins*, US 2008/0207578 A1, Aug. 28, 2008.
- Cong, Y.S., Wright, W.E., Shay, J.W. (2002). Human telomerase and its regulation. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*, **66**, 407-425.
- Çitoğlu, G.S. and Acıkara, Ö. B. (2012). Column Chromatography for Terpenoids and Flavonoids (pp: 13-50). In: Dhanarasu, S. (Ed.), *Chromatography and Its Applications*, Intech.
- Dikmen, G., Doğan, P. (2003). Kanser ve telomeraz. Türk Klin Tıp Bilim. 23.
- Dikmen, Z.G., Dikmen, E., Doğan, P. (2006). Kanserde telomeraza yönelik tedavi stratejileri. *Hacettepe Tıp Dergisi*, **37**, 49-55.
- Dinan, L., Harmatha, J., Lafont, R. (2001). Chromatographic procedures for the isolation of plant steroids. *Journal of Chromatography A*. **935**, 105–123.
- Ding, N., Yamashita U. ve arkadaşları. (2011). Apoptosis Induction Through Proteasome Inhibitory Activity Cucurbitacin D in Human T-Cell Leukemia. *Cancer*, **117**, 2735-46.
- Doyle, A., Griffiths., J.B. (1998). *Cell and tissue culture laboratory procedures in biotechnology*. John Wiley & Sons Ltd. England.
- Duangmano, S., Dakeng, S., Jiratchariyakul, W., Suksamrarn, A., Smith, D. R., Patmasiriwat, P. (2010). Antiproliferative Effects of Cucurbitacin B in Breast Cancer Cells: Down-Regulation of the c-Myc/HhTERT/Telomerase Pathway and Obsruction of the Cell Cycle, *Int. J. Molecular Sciences*, **11(12)**, 5323 – 5338.

- Durhan, E. (2006). Kolon kanser tanılı olgularda PCR RFLP metodu ile p53 gen mutasyonlarının saptanması. Yüksek Lisans Tezi, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Afyonkarahisar.
- Duursma, A.M., Agami, R. (2003). Ras interference as cancer therapy, *Seminars in Cancer Biology*, **13**, 267-273.
- Durusoy, M. (2003). Telomeraz aktivitesini değerlendirmede kullanılan yöntemler ve dayandıkları esaslar. *Turk j Biochem*, **28**(1), 25-29.
- Ekici, M., Satılmış, A., Ay, Y. D., Dülger, B., Yer, H.M. (1998). Ecballium elaterium L. Meyvelerinin Sinüzite Karşı Kullanımı. *Çev Kor*, **7**(27), 24 25.
- El-Alfy, T.S., Ezzat, S.M., Hegazy, A.K., Amer, A.M., Kamel, G.M. (2011). Isolation of biologically active constituents from Moringa peregrina (Forssk.) Fiori. (family: Moringaceae) growing in Egypt. *Pharmacogn Mag.* 7(26), 109–115.
- El Sayed, Z. I., Badr, W. H. (2012). Cucurbitacin glucosides and biological activities of the ethyl acetate fraction from ethanolic extract of Egyptian *Ecballium elaterium*. *Journal of Applied Sciences Research*. **8** (2), 1252-1258.
- El-Hacı, I.A., Atık-Bekkara, F. (2011). Antioxidant activityof stems and leaves organic fractions of *Ecballium elaterium* L. Annals of Biological Research. 2 (3), 327-332.
- Engelhardt, M., Drullinsky, P., Guillem, J., Moore, M.A.S. (1997). Telomerase and telomere lenght in the development and progression of premalignant lesions to colorecteral cancer. *Clinical Cancer Research*, **3**, 1931-1941.
- Erdal, H. (2015). Makine öğrenmesi yöntemlerinin inşaat sektörüne katkısı: basınç dayanımı tahminlemesi. *Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi*, **21(3)**, 109-114.
- Erden, E. (1991). Kolon kanserlerinde transizyonel mukoza değişikliklerinin morfolojisi ve müsin histokimyası üzerine araştırma. Tıpta Uzmanlık Tezi, Ankara Üniversitesi, Ankara.
- Erdik, E., Obalı, M., Yüksekışık, N., Öktemir, A., Pekel, T. (2007). *Denel Organik Kimya*, Gazi Kitabevi, Ankara.
- Esposito, W. R. and Floudas, C.A. (2000). Global optimization for the parameter estimation of differential algebraic systems, *Ind. Eng. Chem. Res.*, **39**, 1291–1310.
- Feng, J., Funk, W.D., Wang, S.S., Weinrich, S.L., Avilion, A.A., Chiu, C.P., Adams, R.R., Chang, E., Allsopp, R.C., Yu, J. (1995). The RNA component of human telomerase. *Science*, 269, 1236-1241.

- Feng, X.S., Wang, D.C., Cai, H., Deng, X.M., Liu, Y.R. (2007). Determination of the cucurbitacins from Cucubita pepo cv dayangua by HPLC. *Zhong Yao Cai.* **30** (4), 418-420.
- Frei, B., Orjala, J.E., Sticher, O., Heinrich, M., Herrmann, D., Schmitt, J. (1998). Phytochemical and biological investigation of Begonia heracleifolia. *Planta Medica*, 64 (4), 385 - 386.
- Fuggetta, M.P., Lanzilli, G., Tricarico, M., Cottarelli, A., Falchetti, R., Ravagnan, G., Bonmassar, E. (2006). Effect of Resveratrol on proliferation and telomerase activity of human colon cancer cells *in vitro*. J. Exp. Clin. Cancer Res., 25 (2), 189-193.
- Fuller, R. W., Cardellina II, J. H., Cragg, G. M., Boyd, M. R. (1994). Cucurbitacins: Differential cytotoxicity, dereplication and first isolation from *Gonystylus keithii. Journal of Natural Products.* 57 (10), 1442-1445.
- Genç, N. (2009). Taflan çekirdeğinde (Laurocerasus officinalis Roem.) fonksiyonel bileşik analizi ve antioksidan kapasitesinin araştırılması. Yüksek Lisans tezi, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Tokat.
- Gerges, H. G., Khalil, R. A., Mansour, E. A., Magdalou, J., Chahine, R., Ouaini, N. (2007). Cucurbitacins from Ecballium elaterium juice increase the binding of bilirubin and ibuprofen to albumin in human plasma. *Chemico-Biological Interactions*, 169, 53-62.
- Gitter, S., Gallily, R., Shohat B., Lavie, D. (1961). Studies on the Antitumor Effect of Cucurbitacins, *Canser Research*, **21**, 516-521.
- Gonzalez, B.R., Panizo, F.M. (1967). Compositon of *Ecballium elaterium* II. Separation of free cucurbitacins. *An Real. Soc. Espan. Fis. Qu,m.*, **63**, 959-964.
- Greige-Gerges, H., Khalil, R.A., Chahine, R., Haddad, C., Harb, W., Quaini, N. (2007). Effect of cucurbitacins on bilirubin-albumin binding in human plasma, *Life Sciences*, **80**, 579-585.
- Grenle, R.T., Hill, Harmon, B., Murray, T., Thun, M. (2001). Cancer Statistics. *CA Cancer J Clin*, **51**, 15.
- Gry, J., Soberg I., Andersson, H.C. (2006). *Cucurbitacins in Plant Food*, Print: Ekspressen Tryk &Kopicenter, Nordic Council of Ministers, Copenhagen, 556.
- Gullett, N.P., Ruhul Amin, A.R., Bayraktar, S., Pezzuto, J.M., Shin, D.M., Khuri, F.R., Aggarwal, B.B., Surh, Y.J., Kucuk, O. (2010). Cancer prevention with natural compounds. *Semin Oncol.* 37(3), 258–281.
- Güzelgül, F., Aksoy, K. (2010). Telomeraz enziminin tanı ve tedavide kullanım alanı. Arşiv Kaynak Tarama Dergisi, **16**, 69-88.
- Hahn, W. C. (2005). Telomere and telomerase dynamics in human cells. *Curr. Mol. ed.*; **5**, 227-31.
- Hahn, W.C., Stewart, S.A., Brooks, M.W., York, S.G., Eaton, E., Kurachi, A., Beijersbergen, R.L., Knoll, J.H., Meyerson, M., Weinberg, R.A. (1999). Inhibition of telomerase limits the growth of human cancer cells. *Nat. Med.*, 5, 1164-1170.
- Halaweish, F.T., Tallamy, D.W. (1993a). Quantitative determination of cucurbitacins by high performance liquid chromatography and high performance thin layer chromatography. J Liq Chromatogr. 16, 497-511.
- Halaweish, F. T. ve Tallamy, D. W. (1993b) A New Cucurbitacin Profile for Cucurbita Andreana: A Candidate for Cucurbitacin Tissue Culture. *Journal of Chemical Ecology*, **19**, 1135 – 1141.
- Halaweish, F. T., Bartalis, J. (2007). *Cucurbitacin Compounds*, US Patent Appl. Pub. US 2007/0099852 A1, May 2007.
- Handa, S.S., Khanuja, S.P.S. Longo, G. ve Rakesh, D.D. (2008). *Extraction* technologies for medicinal and aromatic plants, ICS-UNIDO, Trieste, İtalya.
- Helene, G.G., Khalil, R. A., Mansour, E. A., Magdalou, J., Chahine, R., Ouaini, N. (2007). Cucurbitacins from Ecballium elaterium juice increase the binding of bilirubin and ibuprofen to albumin in human plasma. *Chemico-Biological Interactions.* 169, 53 – 62.
- Huang, P-R., Yeh, Y-M., Wang, T-C. V. (2005). Potent inhibition of human telomerase by helenalin. *Cancer Letters*, **227**, 169-174.
- Ishdorj, G, Johnston, JB, Gibson, SB. (2010). Inhibition of constitutive activation of STAT3 by curcurbitacin-I (JSI-124) sensitized human B-leukemia cells to apoptosis. *Molecular Cancer Therapeutics*, **9** (12).
- Ishdorj, G., Johnston, J.B., Gibson, S.B., (2011). Cucurbitacin-I (JSI-124) activates the JNK/c-Jun signaling pathway independent of apoptosis and cell cycle arrest in B Leukemic Cells, *BMC Cancer*, **11**, 268.
- Ishii, T., Kira, N., Yoshida, T., Narahara, H. (2013). Cucurbitacin D growth inhibition, cell cycle arrest and apoptosis in human endometrial and ovarian cancer cells. *Tumor Biol.*, 34, 285-291.
- Ito, H., Kyo, S., Kanaya, T., Takakura, M., Koshida, K., Namiki, M., Inoue, M. (1998). Cancer Research Detection of Human Telomerase Reverse Transcriptase Messenger RNA in Voided Urine Samples as A Useful Diagnostic Tool for Bladder Cancer. *Clin Canc Resear.* 4(11), 2807-2810.
- Jacobs, H., Singh, T., Reynolds, W.F., McLean, S. (1990). Isolation and <sup>13</sup>C-NMR assignments of cucurbitacins from *Cayaponia angustiloba, Cayaponia racemosa*, and *Gurania subumbellata. Journal of Natural Products.* **53** (6), 1600-1605.
- Jansohn, M., Rothheemel, S. (2012). *Gentechnische Methoden*, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg, 365.

- Jaradat, N., Jodeh, S., Rinno, T. Kharoof, M., Zaid, A.N., Hannon, M. (2012). Determination the presence of phytomelin in *Ecballium elaterium* to approve its folk uses. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 4(2), 233-237.
- Jayaprakasam, B., SE.elateriumram, N.P., Nair, M. G. (2003). Anticancer and antiinflammatory activities of cucurbitacins from Cucurbita andrena, *Cancer Letters*, **189**, 11–16.
- Jemal, A., Siegel, R., Ward, E., Hao, Y. (2008). Cancer Statistics. *CA Cancer J. Clin.* **58** (2), 71-96.
- Kaleağasıoğlu, F., Berger, M. (2014). Differential effects of erufosine on proliferation, wound healing and apoptosis in colorectal cancer cell lines. *Oncology Reports*, **31**(3), 1407-16.
- Kanchanapoom, T.,Kasai, R.,Yamasaki, K. (2002). Cucurbitane, hexanorcucurbitane and octanorcucurbitane glycosides from fruits of *Trichosanthes tricuspidata*. *Phytochemistry.* **59**, 215-228.
- Karikas, G.A. (2010). Anticancer and chemopreventing natural products: some biochemical and therapeutic aspects. *J Buon.* **15**(4), 627–638.
- Kaya, G.I., Melzig, M.F. (2008). Quantitative determination of cucurbitacin E and cucurbitacin I in homoeopathic mother tincture of Gratiola officinalis L. by HPLC. *Pharmazie*. 63, 851-853.
- Kim, H.J., Park, J.H.Y., Kim J. (2014). Cucurbitacin-I, a natural cell-permeable triterpenoid isolated from Cucurbitaceae, exerts potent anticancer effect in colon cancer. *Chemico-Biological interactions*, **219**, 1-8.
- Kim, H. J., Kim J-K., (2015). Antiangiogenic effects of cucurbitacin-I, *Arch. Pharm. Res.*, **38**, 290-298.
- Kim, N.W., Piatyszek M.A., Prowse K.R., Harley, C.B., West, M.D., Ho, P.L., Coviello, G.M., Wright, W.E., Weinrich, S.L., Shay, J.W. (1994). Specific association of human telomerase activity with immortal cells and cancer. *Science*, 23: 266, 2011-2015.
- Kim, S. R., Seo, H.S., Choi, H., Cho, S., Kim, Y.K., Hong, E.H., Shin, Y.C., Ko S. (2013). Trichosanthes kirilowii Ethanol Extract and Cucurbitacin D Inhibit Cell Growth and Induce Apoptosis through Inhibition of STAT3 Activity in Breast Cancer Cells. *Hindawi Publihing Corporation Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Volume, 2013*.
- Kokkun, M. (2014). Malatya il merkezinde bulunan aile sağliği merkezlerinde çalişan sağlik personelinin ulusal kanser tarama programlarindaki taramalar konusunda bilgi tutum ve davranişlarinin incelenmesi. Yüksek Lisans Tezi, İnönü Üniversitesi, Malatya.

- Kong, D., Jin Y., Yin, Y., Mi, H., Shen, H. (2007). Real-time of telomerase activity using specific molecular beacon probes. *Anal Bioanal Chem*, **388**, 699-709.
- Kozusko, F, Bourdeau, M. (2007). A unified model of sigmoid tumour growth based on cell proliferation and quiescence. *Cell Prolif.*, **40**, 824–834.
- Krepsky, P.B., Cervelin, M.O., Porath, D., Peters, R.R., Ribeiro-do-Valle, R., Farias, M.R. (2009). High performance liquid chromatography determination of cucurbitacins in the roots of *Wilbrandia ebracteata* Cogn. *Brazilian Journal of Pharmacognosy.* **19** (3), 715-719.
- Krstulovic, A.M., Brown, P.R. (1982). Reversed-Phase High-Performance Liquid Chromatography: Theory, Practice and Biomedical Applications, John Wiley & Sons, USA.
- Kummalue, T., Jiratchariyakul, W., Srisapoomi, T., S., S., Hara, T., Tani, K. (2009). Antiproliferative effect of Cucurbitacin B extracted from *Trichosanthes cucumerina* L. on human cancer cell lines. *Siriraj Med. J.* **61** (2), 75-77.
- Lavie, D., Szinai, S. (1958). The constituents of *Ecballium elaterium* II. α-Elaterin, J. *Am. Chem. Soc.* **80**, 707-710.
- Lee, C.C., Houghton, P. (2005). Cytotoxicity of plants from Malaysia and Thailand used triditionally to treat cancer. *J. Ethnopharmacology*, **100**, 237-243.
- Lee, D. H., Iwanski, G. B., Thoennissen, N. H. (2010). Cucurbitacin: Ancient Compound Shedding New Light on Cancer Treatment. *The Scientific World* JOURNAL, 10, 413 – 418.
- Lee, D. H., Thoennissen N. H., Thoninissen, N.H., Golf, C., Iwanski, G.B., Froscher, C., Doan, N.B., Said, J.W., Koeffler, H.P. (2011). Synergistic effect of lowdose cucurbitacin B and low-dose methotrexate for treatment of human osteosarcoma. *Cancer Letters*, **306**, 161–170.
- Lewis, C.D. (1982). *Industrial and Business Forecasting Methods*. Butterworths Publishing: London, s. 40.
- Liebman, M. C., Edgar, T. F. and Lasdon, L.S. (1992). Efficient data reconciliation and estimation for dynamic processes using nonlinear programming techniques, Computers and Chemical Engineering, **16**(**10**/**1**), 963–986.
- Liu, V.W.Y., Yau, D.M.S., Wong, E.Y.L., Ng, Y. Lau, P., Ho, Y., Chan, J.P.L., Hong, B., Ho, K., Cheung, C.S., Tsang, C., Tsao, S., Chan, A.T. (2009). Cucurbitacin I elicits anoikis-sensitization, inhibits cellular invasion and *in vivo* tumor formation ability of nasopharyngeal carcinoma cells. *Carcinogenesis*, **30(12)**, 2085-2094.
- Liu, K., Xing, H., Zhang, S., Liu, S. M., Fung, M.C. (2010). Cucurbicin D induces fetal hemoglobin synthesis in K562 cells and human hepatopoietic progenitors throuh activation of p38 pathway and stabilization of the γ-globin mRNA. *Blood Cells, Molecules, and Diseases*, **45**, 269-275.

- Liu, T., Zhang, M., Zhang H., Sun, C., Yang, X., Deng, Y., Ji, W. (2008a). Combined antitumor activity of cucurbitacin B and docetaxel in laryngeal cancer. *European Journal of Pharmacology*, 587, 78 – 84.
- Liu, T., Zhang, M., Zhang H., Sun, C., Yang, X., Deng, Y. (2008b). Inhibitory effects of cucurbitacin B on laryngeal squamous cell carcinoma. *Eur. Arch. Otorhinolaryngol*, **265(10)**, 1225-1232.
- Lyles, R.H., Poindexter, C., Evans, A., Brown, M., Cooper, C.R. (2008). Nonlinear model-based estimates of 1c50 for studies involving continuous therapeutic dose-response data. *Contemp Clin Trials.* 29(6), 878-886.
- Manayi, A. (2015). Anticancer terpenoids (syf: 67-92). In: Saeidnia, S. (Ed.), *New Approaches to Natural Anticancer Drugs*. SpringerBriefs in Pharmaceutical Science & Drug Development, London.
- Marusic, M. (1996). Mathematical models of tumor growth. *Mathematical Colloquium in Osijek*. 175-192.
- Masutumi, K., Hahn, W.C. (2003). Telomerase and tumorigenesis. *Cancer Letters*, **194**, 163-172.
- Memişoğlu, M. (2005). Ecballium elaterium bitkisinde hücre süspansiyon kültürü tekniği ile sekonder metabolit (Kukurbitasin B) üretimi. Doktora tezi, Gazi Üniversitesi, Ankara.
- Miro, M. (1995). Cucurbitacins and their pharmacological effects, *Phytother. Res.*, **9**, 159-168.
- Molavi, O., Shayeganpour A., Somayaji, V., Hamdy, S., Brocks, D.R., Lavasanifar, A., Kwon, G.S., Samuel, J. (2006). Development of a sensitive and specific liquid chromatography/mass spectrometry method for the quantification of cucurbitacin I (JSI-124) in rat plasma. J Pharm Pharmaceut Sci. 9, 158-164.
- Musza, L. L., Speight, P., McElhiney, S., Barrow, C.J., Gillum, A.M., Cooper, R., Killar, L.M. (1994). Cucurbitacins, cell adhesion inhibitors from *Conobea* scoparioides. J. Nat. Prod., 57, 1498-1502.
- Norton, L. (1988). A gompertzian model of human breast cancer growth. *Cancer Research*, **48**, 7067-7071.
- Oleszek, W.A. (2002). Chromatographic determination of plant saponins. J Chromatogr A, 967, 147-162.
- Ohuchida, K., Mizumoto, K., Ogura, Y., Ishikawa, N., Nagai, E., Yamaguchi, K., Tanaka, M. (2005). Quantitative assessment of telomerase activity and human telomerase reverse transcriptase messenger RNA levels in Pancreatic juice samples fort he diagnosis of pancreatic cancer. *Clinical Cancer Research*, **11**, 2285-2292.

- Ouyang, D., Zhang, Y., Xu, L., Li, J., Zha Q, He X. (2011). Histone deacetylase inhibitor valproic acid sensitizes B16F10 m elanoma cells to cucurbitacin B treatment. *Acta BiochimBiophys Sin (Shangai)*, **43**(6), 487-95.
- Öztürk, S.S. (2006). Cell Culture Technology for Pharmaceutical and Cell-Based Therapies. CRC press., Boca Raton.
- Pan, M.H., Lai, C.S., Wu, J.C., Ho, C.T. (2011). Molecular mechanisms for chemoprevention of colorectal cancer by natural dietary compounds. *Mol Nutr Food Res.* 55(1), 32–45.
- Pascolo, E., Wenz, C., Lingner, J., Hauel, N., Priepke, H., Kauffmann, I., Garin-Chesa, P., Rettig, W.J., Damm, K., Schnapp, A. (2002). Mechanism of human telomerase inhibition by BIBR1532, a synthetic, non-nucleosidic drug candidate. *The Journal of Biological Chemistry*, **277** (18), 155566-15572.
- Parellada, J., Guinea, M. (1995). Flavonoid inhibitors of trypsin and leucine aminopeptidase: a proposed mathematical model for IC<sub>50</sub> estimation. J. Nat. Prod., 58 (6), 823–829.
- Peters, R.R., Farias, M.R., Ribeiro-do-Valle, R.M. (1997). Anti-inflammatory and analgesic effects of cucurbitacins from Wilbrandia ebracteata, *Planta Med.*, **63**, 525-528.
- Rao, M.M., Meshulam, H.A., Lavie, D. (1974). Constituents of *Ecballium elaterium* L. XXIII. Cucurbitacins and Hexanocucurbitacis, *J. Chem. Soc.*, Perkin Trans., 22, 2552-2556.
- Razavi, S. M., Ebrahimi, S. N. (2009). Phytochemical Analysis and Allelopathic Activity of Essential Oils of Ecballium elaterium A. Richard Growing in Iran. *Natural Product Research*, 1, 1-6.
- Recio, M.C., Prieto, M., Bonucelli, M., Orsi, C., Máñez, S., Giner, R.M., Cerdá-Nicolás, M., Ríos, J.L. (2004). Anti-inflammatory activity of two cucurbitacins isolated from Cayaponia tayuya roots. *Planta Med.* **70**, 414-420.
- Rios, J. L., Escandell, J.M., Recio, M.C. (2005). New Insights into the bioactivity of Cucurbitacins. *Studies in Natural Products Chemistry*. **32**, 429-469.
- Roig, A.I, Wright, W.E., Shay, J. W. (2009). Is telomerase a novel target for metastatic colon cancer ? *Current Colorectal Cancer Reports*, **5**, 203-208.
- Rugero, M.T., Mata, R., Bye, R., Linares, E., Delgado, G. (1987). Chemical studies on Mexican plants used in traditional medicine, II: Cucurbitacins from *Hintonia latiflora. Journal of Natural Products.* **50** (2), 315-316.
- Russo, M., Spagnuolo, C., Tedesco, I., Russ, G.L. (2010). Phytochemicals in cancer prevention and therapy: truth or dare? *Toxins*, **2**, 517-551.

- Saker, M.M., Farid, M.M., Fahmi, A.A., El-Mekkawy, S.A., Taha, H.S., Amin, A.I. (2012). Large scale production of antitumor cucurbitacins from *Ecballium Elaterium* using bioreactor. *African Journal of Biotechnology*. **11** (66), 12974-12982.
- Saleh, S., Lam A.K., Ho, Y.H. (2008). Real-time PCR quantification of human telomerase reverse transcriptase in colorectal cancer. *Pathology*, **40**, 25-30.
- Scholzova, E., Malik, R., Sevcık, J. and Kleibl, Z. (2007). RNA regulation and cancer development, *Cancer Letters*, **246**, 12-23.
- Seger, C., Sturm, S., Haslinger, E., Stuppner, H. (2004). A New Cucurbitacin D Related 16,23-Epoxy Derivative and Its Isomerization Products, Organic Letters, 6:4, 633-636.
- Sezik, E., Yeşilada, E. (1995). Clinical effects of the fruit juice of *Ecballium elaterium* in the treatment of sinusitis. *Clinical Toxycology*, **33**(**4**), 381-382.
- Sezik, E. (1997). Research on the Turkish Medicinal Plant. *Chemistry of Natural Compounds*. **33** (5), 541-542.
- Shabani, S., Mahjoubi, F., Mahjoubi, B., Mirzaee, R. (2014). Investigation of HTERT expression level and its relation with clinicopathological and resistance to chemotherapy in colorectal cancer patients. *J Mol Biomark Diagn*, **5:176.**
- Shaw, I. (2005). Is it Safe to Eat ? Enjoy Eating and Minimize Food Risks, Springer, New Zealand, 126.
- Shay, J. W., Zou, Y., Hiyama, E., Wright, W. E. (2001). Telomerase and cancer. *Hum. Mol. Genet*, **10**, 677-685.
- Shi, X., Franko, B., Frantz, C., Amin, H.M., Lai, R. (2006). JSI-124 (Cucurbitacin I) inhibits Januskinase-3/signal transducer and activator of transcription-3 signalling, downregulatesnucleophosmin-anaplastic lymphoma kinase (ALK), and induces apoptosis in ALK-positiveanaplastic large cell lymphom a cells.*Br. J. Haematol.*, **135**, 26-32.
- Shu, L., Cheung, K.L., Khor, T.O., Chen, C., Kong, A.N. (2010). Phytochemicals: cancer chemoprevention and suppression of tumor onset and metastasis. *Cancer Metastasis Rev.* 29(3), 483–502.
- Shuler, M.L., Kargi, F. (2002). *Bioprocess Engineering: Basic Concepts*. Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, 155-216.
- Sırma, E. (2013).Bitkisel Flavonoid Silimarin Ve Fenolik Asit Stilbenoid Resveratrolün Karaciğer Kanseri Hücrelerindeki Antikanser Etkilerinin Araştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Gebze İleri teknoloji Enstitüsü, Kocaeli.
- Sidorov, I.A., Hirsch, K.S., Harley, C.B., Dimitrov, D.S. (2003). Cancer treatment by telomerase inhibitors: predictions by a kinetic model. *Mathematical Biosciences*, **181**, 209-221.

- Sindhu, N., Partima, T., Ashwini, W. (2011). Isolation of a cucurbitacin from *Picrorhiza Kurroa* by column chromatography and its characterization. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.* 2 (3), 149-156.
- Stock, R.P., Bialy, H. (2003). The sigmoidal curve of cancer. *Nature Biotechnology*. **21**, 13-14.
- Sturm, S., Stuppner, H. (2000). Analysis of cucurbitacins in medicinal plants by highpressure liquid chromatography-mass spectrometry. *Phytochemical Analysis*. 11, 121-127.
- Su, Y., Li, G., Zhang, X., Gu, J., Zhang, C., Tian, Z., Zhang, J. (2008). JSI-124 inhibits glioblastomamultiforme cell proliferation through G(2)/M cell cycle arrest and apoptosis augment. *Cancer Biol. Ther.* 7, 1243-1249.
- Subbiah, V., (1999). Method of Isolating Cucurbitacin, US005925356A.
- Şen, O. (2008). Kolorektal Kanserlerde Tarama (Pilot Çalışma). Tıpta Uzmanlık Tezi, Ankara Üniversitesi, Ankara.
- Takahashi, N., Yoshida, Y., Sugiura, T., Matsuno, K., Fujino, A., Yamashita, U. (2009). Cucurbitacin D isolated from *Trichosanthes kirilowii* induces apoptosis in human hepatocellular carcinoma cells in vitro. *International Immunopharmacology*. 9, 508-513.
- The Mathworks, Inc. 2009. www.mathworks.com
- Tjoa, T. B. and Biegler, L. T. (1991). Simultaneous solution an optimization strategies for parameter estimation of differential–algebraic equation systems, *Ind. Eng. Chem. Res.*, **30**, 376–385.
- Topal, Sarıkaya, A. (2014). Kanser Genetiği. *4. Bilim Günleri,* YeniYüzyıl Üniversitesi, 8-9 Mayıs 2014, İstanbul.
- Topal, Ş.R. (2004). *Hücre kültür teknikleri-II Uygulamalar*. Cemturan Ofset Matbaası, İstanbul.
- Topal, H. (2014). Kolorektal Kanserli Hastalarda pre-miR-423 ve pre-miR-608 Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Mersin Üniversitesi, Mersin.
- Toprak, S. (2011). Çok değişkenli uyarlamalı regresyon eğrileri ve konik programlama ile zaman serilerinin modellenmesi. Yüksek Lisans Tezi, Dicle Üniversitesi, Diyarbakır.
- Türker, M. (2005). Biyoreaksiyon Mühendisliği: Biyolojik Proseslerin Kinetiği ve Modellenmesi. Su Vakfı Yayınları, Kocaeli, 65-81.

- van Kester, M.S., Out-Luiting, J.J., von dem Borne, P.A., Willemze, R., Tensen, C.P. and VermE.elateriumr, M.H. (2008). Cucurbitacin I inhibits Stat3 and induces apoptosis in Sezary cells. *J Invest Dermatol*, **128**, 1691-5.
- Vuorelaa, P., Leinonenb, M., Saikkuc, P., Tammelaa, P., Rauhad, J.P., Wennberge, T., Vuorela, H. (2004). New products in the process of finding new drug candidates. *Curr. Med. Chem.* **11(11)**, 1375-1389.
- Wakimoto, N., Yin, D., O'Kelly, J., Haritunians, T., Karlan, B., Said, J., Xing, H., Koeffler, H.P. (2008). Cucurbitacin B has a potent antiproliferative effects on breast cancer cells *in vitro* and *in vivo*. *Cancer Sci.* **99**(9), 1793-1997.
- Wang, C-C., Chen, L-G., Chang, T-L., Hsieh, C-T. (2011). Extracts of aquilaria hulls and use thereof in the treatment of cancer. US20110160152 A1.
- Wang, H., Khor, T.O, Shu, L., Su, Z., Fuentes, F., Lee, J., Kong, A.T. (2012). Plants against cancer: a review on natural phytochemicals in preventing and treating cancers and their druggability. *Anticancer Agents Med Chem.* 12(10), 1281-1305.
- Yeşilada, E., Tanaka, S., Sezik, E., Tabata, M. (1989). Isolation of an antiinflammatory principle from the fruit juice of *Ecballium elaterium*. J. Nat. Prod., 51(3),504-508.
- Yeşilada, E., Tanaka, S., Tabata, M., Sezik, E. (1989). Anti inflammatory Effects of the Fruit Juice of Ecballium elaterium on Edemas in Mice. *Phytotheraphy Research*, 3(2) 75-76.
- Yıldız, M.G., Aras, S., Duman, D.C. (2009). Telomerlerin yaşlanma ve kanser ilişkisindeki rolü. *Türk Hijyen ve Deneysel Biyoloji Dergisi*, **66** (**4**), 187-195.
- Yılmazlar, T., Öztürk, E. (2004). *Kolon ve Rektal Cerrahinin El Kitabı*. Nobel Tıp Kitabevleri, Adana, 423-474.
- Yin, D., Wakimoto, N., Xing, H., Lu D, Huynh T, W ang X, Black KL, Koeffler HP. (2008).Cucurbitacin B markedly inhibits growth and rapidly affects the cytoskeleton in glioblastom a multiforme. *Int J Cacer*, **123**, 1364-75.
- Yüceer, M. (2005). Akarsularda su kalitesinin belirlenmesine yönelik yeni bir dinamik benzetim yazılımı. Doktora tezi, Ankara Üniversitesi, Ankara.
- Zwietering, M.H., Jongenburger, I., Rombouts, F.M., Van't Riet, K. (1990). Modeling of bacterial growth curve. *Applied and Environmental Microbiology*, 56 (6), 1875-1881.

### EKLER

Ek. 1. fmincon ileçözüm için MATLAB kodlaması



Ek. 2. fmincon ileçözüm için MATLAB kodlamasındaki fonksiyon kodlaması

📣 MATLAB 7.9.0 (R2009b)						
File Edit Text Go Cell Tools Debug Parallel Desktop Window Help						
: 🛅 🖆 😹 ங 🛅 🤊 🍽 🎒 🗊 🖹 🥝 Current Folder: C:\Users\Kullanıcı\Documents\MATLAB 🔹 🛄	È					
Shortcuts 🗷 How to Add 🕐 What's New						
📝 Editor - Untitled7*						
: 🞦 😂 🛃 🐇 ங 🖺 🤊 🛯 🍓 🖅 - 🏘 🖛 🔶 🈥 🗵 - 🖶 🛠 🖛 🕅 😥 - 📾 🛣 📾 🛍 🕼 Stack: Base 👻 🍂						
$^{+} = \Box_{-}^{-} = 1.0 + ^{+} = 1.1 \times \%_{+}^{+} \%_{-}^{+} 0$						
1 _ function f=emrmodel13 (par)						
2 global x t xd						
3 xd=[0.243667						
4 0.301667						
5 0.363						
6 0.419875						
7 0.4975						
8 0.615667						
9 0.666833						
10 0.7688						
11 ];						
t=[6 12 24 36 48 60 72 96];						
13 xa=par(1).*(exp(-par(2)*(t.^par(3))))+par(4).*(exp(par(5)*t));	<pre>xa=par(1).*(exp(-par(2)*(t.^par(3))))+par(4).*(exp(par(5)*t));</pre>					
14 \$xa=par(1).*(exp(-par(2)*(t.^-par(3))))+(1+par(1))*(exp((-par(4)*par(1))*(t.^par(5))));						
15 x=xa';						
16 └ f=sum(sum((x-xd).^2));						

#### **Ek 3**:β–aktinGen Dizilimi

İnsanβ–aktingeninin 1852baz çiftinden oluşan mRNA dizilimi ve primerlerin dizilimdeki yerleri gösterilmiştir. Gen Bankası Kayıt No: NM\_001101.3

1 accgccgagaccgcgtccgccccgcgagcacagagcctcgcctttgccgatccgccgccc

- 61 gtccacacccgccgccagctcaccatggatgatgatatcgccgcgctcgtcgtcgacaac
- 121 ggctccggcatgtgcaaggccggcttcgcgggcgacgatgccccccgggccgtcttcccc
- 181 tccatcgtggggcgccccaggcaccagggcgtgatggtgggcatgggtcagaaggattcc
- $241\ tatgtgggcgacgaggcccagagcaagagggcatcctcaccctgaagtaccccatcgag$
- $301\ cacgg catcg t cacca actg g g a cg a catgg g a g a a a a t ctg g cacca cacct t cta ca a t$

361 gagetgegtgtggeteecgaggageacecegtgetgetgaecgaggeececetgaacece

421 aaggccaaccgcgagaagatgacccagatcatgtttgagaccttcaacaccccagccatg

- 481 tacgttgctatccaggctgtgctatccctgtacgcctctggccgtaccactggcatcgtg
- 541 atggactccggtgacggggtcacccacactgtgcccatctacgaggggtatgccctcccc

- 721 aaggagaagetgtgctacgtcgccctggacttcgagcaagagatggccacggetgettcc

781 ageteeteetgagaagagetaegagetgeetgaeggeeaggteateaceattggeaat

901 ggcatccacgaaactaccttcaactccatcatgaagtgtgacgtggacatccgcaaagac

961 ctgtacgccaacacagtgctgtctggcggcaccaccatgtaccctggcattgccgacagg

1021 atgcagaaggagatcactgccctggcacccagcacaatgaagatcaagatcattgctcct
1081 cctgagcgcaagtactccgtgtggatcggcggctccatcctggcctcgctgtccaccttc
1141 cagcagatgtggatcagcaagcaggagtatgacgagtccggcccctccatcgtccaccgc
1201 aaatgettetaggeggaetatgaettagttgegttaeaecetttettgaeaaaaectaae
1261 ttgcgcagaaaacaagatgagattggcatggctttatttgtttttgttttgttttgg
1321 tttttttttttttttggcttgactcaggatttaaaaactggaacggtgaaggtgacagc
1381 agtcggttggagcgagcatcccccaaagttcacaatgtggccgaggactttgattgcaca
1441 ttgttgttttttaatagtcattccaaatatgagatgcgttgttacaggaagtcccttgc
1501 catectaaaagecaccecacttetetetaaggagaatggeceagteeteteecaagteea
1561 cacaggggggggggggaggtgatagcattgctttcgtgtaaattatgtaatgcaaaatttttttaatc
1621 ttcgccttaatacttttttattttgttttattttgaatgatgagccttcgtgccccccct
1681 tcccccttttttgtcccccaacttgagatgtatgaaggcttttggtctccctgggagtgg
1741 gtggaggcagccagggcttacctgtacactgacttgagaccagttgaataaaagtgcaca
1801 ccttaaaaatgaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

### Ek 4: hTERTGen Dizilimi

# İnsan hTERTgeninin 4018baz çiftinden oluşan mRNA dizilimi ve primerlerin dizilimdeki yerleri gösterilmiştir. Gen Bankası Kayıt No: NM\_198253.2

1 caggcagcgctgcgtcctgctgcgcacgtgggaagccctggcccccggccaccccgcgat 61 gccgcgcgctccccgctgccgagccgtgcgctccctgctgcgcagccactaccgcgaggt 121 gctgccgctggccacgttcgtgcggcgcctggggccccagggctggcggctggtgcagcg 301 ggcccgagtgctgcagaggctgtgcgagcgcggcgcgaagaacgtgctggccttcggctt 361 cgcgctgctggacggggcccgcgggggcccccccgaggccttcaccaccagcgtgcgcag 481 gcgccgcgtgggcgacgacgtgctggttcacctgctggcacgctgcgcgctctttgtgct 541 ggtggctcccagctgcgcctaccaggtgtgcgggccgccgctgtaccagctcggcgctgc 601 cactcaggcccggccccgccacacgctagtggaccccgaaggcgtctgggatgcgaacg 661 ggcctggaaccatagcgtcagggaggccggggtccccctgggcctgccagcccgggtgc 721 gaggaggcgcggggcagtgccagccgaagtctgccgttgcccaagaggcccaggcgtgg 781 cgctgcccctgagccggagcggacgcccgttgggcaggggtcctgggcccacccgggcag 841 gacgcgtggaccgagtgaccgtggtttctgtgtggtgtcacctgccagacccgccgaaga 961 ccagcaccacgcgggccccccatccacatcgcggccaccacgtccctgggacacgccttg

1021 tcccccggtgtacgccgagaccaagcacttcctctactcctcaggcgacaaggagcagct
1081 gcggccctccttcctactcagctctctgaggcccagcctgactggcgctcggaggctcgt
1141 ggagaccatctttctgggttccaggccctggatgccagggactccccgcaggttgccccg
1201 cctgccccagcgctactggcaaatgcggcccctgtttctggagctgcttgggaaccacgc
1261 gcagtgcccctacggggtgctcctcaagacgcactgccgctgcgagctgcggtcacccc
1321 agcagccggtgtctgtgcccgggagaagccccagggctctgtggcggcccccgaggagga
1381 ggacacagacccccgtcgcctggtgcagctgctccgccagcacagcagcccctggcaggt
1441 gtacggcttcgtgcgggcctgcctgcgccggctggtgcccccaggcctctggggctccag
1501 gcacaacgaacgccgcttcctcaggaacaccaagaagttcatctccctggggaagcatgc
1561 caagetetegetgeaggagetgaegtggaagatgagegtgegggaetgegettggetgeg
1621 caggagcccaggggttggctgtgttccggccgcagagcaccgtctgcgtgaggagatcct
1681 ggccaagttcctgcactggctgatgagtgtgtacgtcgtcgagctgctcaggtctttctt
1741 ttatgtcacggagaccacgtttcaaaagaacaggctctttttctaccggaagagtgtctg
1801 gagcaagttgcaaagcattggaatcagacagcacttgaagagggtgcagctgcgggagct
1861 gtcggaagcagaggtcaggcagcatcgggaagccaggcccgccc
1921 ccgcttcatccccaagcctgacgggctgcggccgattgtgaacatggactacgtcgtggg
1981 agccagaacgttccgcagagaaaagagggccgagcgtctcacctcgagggtgaaggcact
2041 gttcagcgtgctcaactacgagcggggcgcggggcgccccggcctcctgggcgcctctgtgct
2101 gggcctggacgatatccacagggcctggcgcaccttcgtgctgcgtgtgcgggcccagga

2161 cccgccgcctgagctgtactttgtcaaggtggatgtgacgggcgcgtacgacaccatccc

 $2221\ ccaggacaggctcacggaggtcatcgccagcatcatcaaaccccagaacacgtactgcgt$ 

2281 gcgtcggtatgccgtggtccagaaggccgcccatgggcacgtccgcaaggccttcaagag

2341 ccacgtctctaccttgacagacctccagccgtacatgcgacagttcgtggctcacctgca

 $2401\ ggagaccagcccgctgagggatgccgtcgtcatcgagcagagctcctccctgaatgaggc$ 

2461 cagcagtggcctcttcgacgtcttcctacgcttcatgtgccaccacgccgtgcgcatcag

2521 gggcaagtcctacgtccagtgccaggggatcccgcagggctccatcctctccacgctgct

 $2581\ ctgcagcctgtgctacggcgacatggagaacaagctgtttgcggggattcggcggacgg$ 

 $2641\ gctgctcctgcgtttggtggatgatttcttgttggtgacacctcacctcacccacgcgaa$ 

 $2701\ aaccttcctcaggaccctggtccgaggtgtccctgagtatggctgcgtggtgaacttgcg$ 

2761 gaagacagtggtgaacttccctgtagaagacgaggccctgggtggcacggcttttgttca

2821 gatgccggcccacggcctattcccctggtgcggcctgctgctggatacccggaccctgga

2881 ggtgcagagcgactactccagctatgcccggacctccatcagagccagtctcaccttcaa

2941 ccgcggcttcaaggctgggaggaacatgcgtcgcaaactctttggggtcttgcggctgaa

 $3001\ gtgtcacagcctgtttctggatttgcaggtgaacagcctccagacggtgtgcaccaacat$ 

 $3061\ ctacaagatcctcctgctgcaggcgtacaggtttcacgcatgtgtgctgcagctcccatt$ 

3121 tcatcagcaagtttggaagaaccccacatttttcctgcgcgtcatctctgacacggcctc

3181 cctctgctactccatcctgaaagccaagaacgcagggatgtcgctgggggccaagggcgc

3241 cgccggccctctgccctccgaggccgtgcagtggctgtgccaccaagcattcctgctcaa

3301 gctgactcgacaccgtgtcacctacgtgccactcctggggtcactcaggacagcccagac

3361 gcagctgagtcggaagctcccggggacgacgctgactgccctggaggccgcagccaaccc
3421 ggcactgccctcagacttcaagaccatcctggactgatggccacccgcccacagccaggc
3481 cgagagcagacaccagcagccctgtcacgccgggctctacgtcccagggaggg
3541 gcccacacccaggcccgcaccgctgggagtctgaggcctgagtgag
3601 ctgcatgtccggctgaaggctgagtgtccggctgaggcctgagcgagtgtccagccaagg
3661 gctgagtgtccagcacacctgccgtcttcacttccccacaggctggcgctcggctccacc
3721 ccagggccagcttttcctcaccaggagcccggcttccactccccacataggaatagtcca
3781 tecccagattegecattgtteacceetegecetgecetectttgeettecacceeacca
3841 tccaggtggagaccctgagaaggaccctgggagctctgggaatttggagtgaccaaaggt
3901 gtgccctgtacacaggcgaggaccctgcacctggatgggggtccctgtgggtcaaattgg
3961 ggggaggtgctgtggggagtaaaatactgaatatatgagtttttcagttttgaaaaaaa
>>>>> İleri primer
<<<<< Geri primer

## ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı: Emir TOSUN
- **2. Doğum Tarihi:** 25/07/1981
- 3. Doğum Yeri: Malatya
- 4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya Mühendisliği	İnönü Üniversitesi	2000-2004
Y. Lisans	Analitik Kimya	İnönü Üniversitesi	2006-2009
	(Eczaciiik Fakultesi)		
Doktora	Kimya Mühendisliği	İnönü Üniversitesi	2009-

## 5. Akademik Unvanlar:

Araştırma Görevlisi : 2007-

## 6. Yüksek Lisans Tezi

Hastalık Tedavisinde Kullanılan Bazı Meyve ve Sebzelerin Dokularında Eser Element ve Mineral Tayini