

## PAPER DETAILS

**TITLE:** Gaz Kromatografisi/Kütle Spektrometrisi ile Sudaki Pestisit Kalıntılarının Eşzamanlı Olarak Belirlenmesi için Çoklu Kalıntı Metodu Geliştirilmesi

**AUTHORS:** Bahar BAYRAK

**PAGES:** 84-91

**ORIGINAL PDF URL:** <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/728275>

# Gaz Kromatografisi/Kütle Spektrometrisi ile Sudaki Pestisit Kalıntılarının Eşzamanlı Olarak Belirlenmesi için Çoklu Kalıntı Metodu Geliştirilmesi

Bahar A. Bayrak<sup>1\*</sup>

<sup>1</sup> Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Erzurum, Türkiye (ORCID: 0000 0003 1503 2841)

(İlk Geliş Tarihi 12 Temmuz 2018 ve Kabul Tarihi 1 Mart 2019)

(DOI: 10.31590/ejosat.443014)

**ATIF/REFERENCE:** Bayrak, B. A. (2019). Gaz Kromatografisi/Kütle Spektrometrisi ile Sudaki Pestisit Kalıntılarının Eşzamanlı Olarak Belirlenmesi için Çoklu Kalıntı Metodu Geliştirilmesi. *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*, (16), 84-91.

## Öz

Sıvı-sıvı ekstraksiyonu (LLE) ve ardından gaz kromatografisi kütle spektrometrisi (GC/MS) ile pestisitlerin tayini için çoklu kalıntı yöntemi geliştirildi.

Yöntem; her bir pestisit için niceł tayin sınırı (LOQ) ve belirtme alt sınırı (LOD), doğrusallık ve doğruluk parametrelerine göre değerlendirildi. GC/MS için, LOD değerleri 1.27 µg/L ile 4.24 µg/L arasında ve LOQ değerleri 4.23 µg/L ile 14.15 µg/L arasında elde edildi. Geri kazanım değeri, yüksek konsantrasyon için % 96 elde edilirken düşük konsantrasyonlarda % 92 olarak bulundu. Tekrarlanabilirlik (simazin hariç) 3.81 ila 14.40 arasında değişirken, yeniden üretilenabilirlik (RSD%) 5.81 ila 17.32 arasında değişmiştir.

**Anahtar Kelimeler:** Pestisitler, Metot validasyonu, GC/MS.

## Development of a Multi-residue Methods for The Simultaneous Determination of Pesticide Residues in Water by GC/Mass Spectrometry

### Abstract

A Multi-residue methods were developed for the determination of pesticides by liquid-liquid extraction (LLE) and followed by gas chromatographymass spectrometry (GC/Mass).

The method was evaluated with respect to the limit of detection and quantification, linearity and accuracy. For GC/MS, LODs were between 1.27 µg/L and 4.24 µg/L and LOQs were between 4.23 µg/L and 14.15 µg/L. Recoveries were obtained over 96% in high concentration and 92% in low concentration. Repeatabilities were varied from 3.81 to 14.40 (except for simazine) and reproducibilities (RSD%) were varied from 5.81 to 17.32.

**Keywords:** Pesticides, Method validation, GC/MS.

<sup>1</sup> Sorumlu Yazar: Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Erzurum, Türkiye Tel: 04422314518, Faks:04422314910, ORCID: 0000 0003 1503 2841, [batabek@atauni.edu.tr](mailto:batabek@atauni.edu.tr)

## **1.Giriş**

Pestisitler; kemirgenler, böcekler, mantarlar ve yabancı otlar gibi zararlıları öldürmek veya kontrol etmek için kullanılan kimyasal ya da biyolojik ürünlerdir (Domotorova ve Matisova, 2008). Bu ürünler, zararlıları yok ederken aynı zamanda su ve toprağa karışarak canlılar için ciddi riskler oluşturmaktadır. Pestisitlerin canlı vücuduna zararlı etkileri sonucu, akut anemi, kemik yapısı bozuklukları, teratojenik ve embriyolojik hastalıklar oluşturmaktadır. Bunun yanı sıra vücuttaki sinir sistemi, endokrin sistemi gibi sistemlerde doğrudan etkilenmektedir (Castilho vd., 2000). Maruz kalınan doza bağlı olarak ölümeye kadar varan sonuçlar görülmektedir. Ayrıca pestisitlerin yarılanma ömrleri uzun olabildiğinden canlı organizmalar üzerinde uzun vadede etkileri devam etmektedir. Bunun sonucu olarak, pestisitlere direnç geliştiren yeni zararlılar ortaya çıkmakta ve bu zararlıların oluşturduğu farklı etkileri yok edebilmek için daha fazla pestisit kullanılması veya yeni tarım ilaçlarının geliştirilmesi söz konusu olmaktadır (Costa vd., 2008). Bu döngü nedeniyle ekosistem içerisinde pestisit kullanımı her geçen gün artmaktadır. Özellikle tarımda yoğun olarak kullanılan pestisitler sulama sonucu yeraltı suları ve yüzey sularına kolayca karışmaktadır (Komatsu ve Vaz, 2004). Pestisitler kendi aralarında organoklorlu ve organofosforlu pestisitler, herbisitler, fungisitler gibi sınıflara ayrılmaktadır. Bunların içerisinde en çok kullanılan organoklorlu ve organofosforlu pestisitlerdir. Son yıllarda, organofosforlu pestisitlerin bozulma hızları organoklorlu pestisitlere kıyasla daha hızlı olduğundan tarım alanlarında kullanımı yaygınlaşmıştır (Beltran vd., 1998; Driss vd., 1993). Pestisitlerin yoğun bir şekilde kullanılması nedeniyle toprak ve suda kirliliğin sürekli artması, pestisitlerin varlığını tespit etmek için etkili analitik yöntemlerin geliştirilmesine ve bu yöntemlerle kalıntıların düzeyinin sürekli takip edilmesi gerekliliğine yol açmıştır (de Souza Pinheiro ve de Andrade, 2009; Park vd., 2011). Bununla birlikte, yeni geliştirilen yöntemlerin çevreye daha duyarlı, daha hızlı, düşük dedeksiyon limitine sahip ve seçici olması gereklidir.

Pestisitlerin belirlenmesi için genellikle karmaşık kromatografik cihazlar kullanılmaktadır. Ancak sudan pestisiti ayırip diğer girişim yapabilecek maddeleri uzaklaştırmak ve daha hassas sonuçlar elde edebilmek için öncesinde bir ekstraksiyon işlemine ihtiyaç duyulmaktadır (Beltran vd., 1998). Pestisitlerin ekstrakte edilerek sudan uzaklaştırılması ve daha yoğun hale getirilmesi için; sıvı-sıvı ekstraksiyonu, katı faz ekstraksiyonu, katı fazlı mikro ekstraksiyon, süperkritik sıvı öztleme, matris katı faz dağılımı ve hızlandırılmış çözücü öztleme gibi birkaç önemli teknik vardır (Jin vd., 2012).

Pestisitler çoğunlukla, yüksek performanslı sıvı kromatografisi (HPLC), sıvı kromatografi(LC/MS) veya gaz kromatografisi (GC) gibi farklı kromatografik teknikler yardımıyla tayin edilmektedir(Dorea vd., 1996; Piedra vd., 2000; Rocha vd., 2012).

Gaz kromatografisi, genellikle farklı dedektörler yardımıyla birçok maddenin tespiti için geniş bir kullanım alanına sahiptir. Organofosforlu bileşikleri, gaz kromatografisi/azot fosfor dedektör(GC-NPD) ve gaz kromatografisi/kütle spektrometresi(GC/MS) yardımıyla daha yüksek hassasiyetle tespit etmek mümkündür. Organoklorlu pestisitler, pyrethroidler ve imidazol kompleksleri; gaz kromatografisi/elektron yakalama dedektörü(GC-ECD) ile mükemmel hassasiyette tespit edilmektedir. Organofosforlu ve organoklorlu pestisitler aynı anda gaz kromatografisi/kütle spektrometresi (GC/MS) ile tespit edilebilmektedir (Menezes Filho vd., 2010).

Yeni geliştirilen yöntem; kalıntıların tanımlanmasını ve çok düşük konsantrasyon seviyelerinde dahi miktarın doğru bir şekilde tespitini sağlamalıdır(Vidal vd., 2006). Pestisit kalıntı analiz metodu esas itibarıyla güvenilir, verimli, sağlam ve basit olmalıdır. Metodolojinin geçerliliği, analitik verileri teyit ettiği için son derece önemlidir (Suman ve Singh, 2011).

Bu çalışmanın amacı, suyu kirleten pestisitleri GC/MS ile belirlemek için basit (etkin, hızlı) ve verimli çoklu kalıntı yöntemi geliştirmektir. Laboratuarda kullanıma uygunluğunu belirlemek için, yöntemin validasyonunun doğrusallık, tekrarlanabilirlik, tekrarüretilebilirlik, geri kazanım, LOQ ve LOD parametrelerine göre gerçekleştirilmesi amaçlanmaktadır.

## **2. Materyal ve Metot**

### **2.1. Kimyasallar**

Aseton içinde 1000 ng/ $\mu$ L'lik klorpirifos metil, klorpirifos etil, metamidofos, simazin içeren pestisit standartları; Dr. Ehrenstorfer GmbH firmasından satın alındı. Aseton/hekzan içinde 1000  $\mu$ g/mL'lik olan diğer pestisit standartları (diazinon, etion, disülfoton, malatiyon, paratiyon metil, paratiyon etil) AccuStandard M614'den satın alınmış ve -10°C'de dondurucuda muhafaza edilmiştir. Gaz kromatografisine uygun üretilen diklorometan, aseton ve sodyum sülfat, Merck'ten temin edildi.

Asetonda çözünmüş ve herbiri 100  $\mu$ g/L pestisit içeren stok çözeltilerden, 10 tane pestisiti ihtiva eden ve konsantrasyonları 2.5-25  $\mu$ g/L arasında değişen 4 farklı çözelti saf su içine ilave edilerek hazırlandı.

### **2.2. Cihazlar**

Turbovap evaporator sistemi, ekstraksiyon işlemi gerçekleştirildikten sonra, buharlaştırma amacıyla kullanılmıştır.

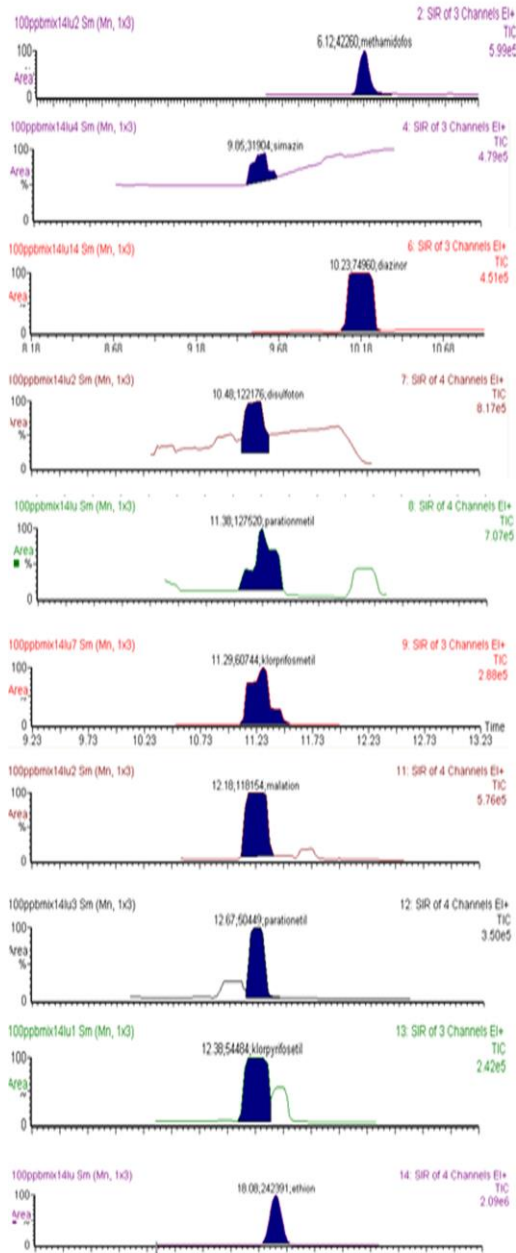
Gaz kromatografi-kütle spektrometresi (GC/MS) çalışmaları için, Perkin Elmer marka kütle spektrometresi ile birleştirilmiş Perkin Elmer tipi Clarus 500 gaz kromatografi kullanılmıştır. Pestisitlerin ayrılması, 30m elit-5MS silika kılcal kolon (0.25mm i.d. ve 0.25umfilm kalınlık) ile gerçekleştirildi. Pestisitler, kütle spektrometresi hem 2-1200 m/z aralığında hem de zamanı önceden belirlenmiş seçilmiş iyon görüntüleme (SIR) ile tarandı. Geliştirilen yönteme tüm pestisitlerin görüntülenmesi için, tüm moleküller iyon kütleleri belirlenerek Tablo 1'de verilmiştir. Ayrıca cihaz, standart bileşikler için binlerce kütle spektrumu kapsayan bir NIST kütüphanesi de içermektedir.

**Tablo 1.** Belirli pestisitler için kalma süresi ve kütle iyonları

	Alikonma süresi	Kütle iyonu
<b>metamidofos</b>	6.12	47, 94, 95
<b>simazin</b>	9.76	44, 186, 201
<b>diazinon</b>	10.21	179, 137, 152
<b>disülfoton</b>	10.46	88, 89, 29, 97
<b>klorpirifos metil</b>	11.23	286, 125, 288
<b>paratiyon metil</b>	11.38	109, 263, 125, 79
<b>malatiyon</b>	12.44	125, 173, 93, 127
<b>klorpirifos etil</b>	12.51	97, 197, 199, 29
<b>paratiyon etil</b>	12.64	291, 109, 97, 139
<b>etion</b>	18.10	231, 97, 153, 125

### 2.3. Metotlar

Sıvı-sıvı ekstraksiyonu için, organofosforlu bileşik içeren bir litre su numunesi alınarak 2 L'lik bir ayırma hunisine aktarıldı, karıştırıldı ve oda sıcaklığında dengeye gelmesi için bekletildi. Numuneler, üç kere 100 ml'lik diklorometan (DCM) ilave edilerek ekstrakte edildi. Ayırma hunisindeki aşırı basınç tahliye etmek için yaklaşık dört dakikada bir periyodik havalandırma yapılarak çalkalandı. Her diklorometan ilavesinde organik katmanın 10 dakika süreyle ayrılmasına izin verildi ve bu katmanlar bir erlende toplandı. Birleştirilen ekstrakt, bir susuz sodyum sülfat kolonu vasıtasyyla süzüldü ve 35°C'ye ayarlanmış Turbovap evaporatör kullanılarak azot akımı altında kuruyana kadar buharlaştırıldı. Kalıntı, 1ml aseton ile çözündürüldü. 3 mikrolitrelik çözünmüş kalıntı split 50 modunda GC/MS içine enjekte edildi ve SIR modunda elde edilen kromatogramları Şekil 1'de verilmiştir. Taşıyıcı gaz olarak 1mL/dak'lık bir akış hızında % 99.999 helyum kullanılmıştır. İlk enjektör sıcaklığı 60 oC'ye ayarlandı ve 0,5 dakika tutuldu. 999 oC/dk hızla 320 oC'ye çıkarıldı ve 10 dakika bekletildi ve 999 oC/dakika hızla sıcaklık azaltılarak 60 oC'ye düşürüldü. Numuneler, aşağıdaki sıcaklık programı kullanılarak analiz edilmiştir: başlangıç sıcaklığı 73°C'de 1 dakika tutulmuştur, 20oC/dk hızla 210°C'ye arttırılmış ve 1 dakika bekletilmiştir, 2oC/dk ile 240 oC'ye yükseltilmiş ve 1 dakika bekletilmiştir ve son olarak 20oC/dk ile 280oC'ye yükseltilerek 5 dakika boyunca bekletilmiştir. Mass, tam tarama modunda (seçilen iyon görüntüleme modu) ve 29-300 kütle iyonu aralığında çalıştırıldı. İyonizasyon flamentinin emisyon akımı 70eV enerjiye ve 100uA üreten elektrona ayarlandı.



**Şekil 1.** GC/MS için SIR modu kullanılarak elde edilen kromatogramlar

### 3. Araştırma Bulguları ve Tartışma

Metodun performans özellikleri; standart çözeltiler, pestisit içermeyen numuneler ve pestisit enjekte edilen örnekler yardımıyla belirlenmiştir. Doğrulama çalışmaları, belli konsantrasyonlarda suya eklenen pestisitlerin ekstrakte edilmesi ile elde edilen örnekler yardımıyla gerçekleştirildi.

#### 3.1. Doğrusallık

Kalibrasyon eğrileri, her bir pestisit için analit konsantrasyonuna karşı cihazın verdiği yanıtlar çizilerek hazırlandı. Kalibrasyon eğrileri on pestisit için 6 farklı kalibrasyon seviyesinde ( $2.5, 5, 10, 25, 50$  ve  $100 \mu\text{g/L}$ ) çizildi. Elde edilen korelasyon katsayıları Tablo 2'de verilmiştir.

**Tablo 2.** Çalışılan pestisitler için doğrusallıkta elde edilen korelasyon değerleri

	Alikonma süresi	R(Korelasyon katsayısı)
<b>Metamidofos</b>	6.12	0,998
<b>Simazin</b>	9.76	0,996
<b>Diazinon</b>	10.21	0,987
<b>Disulfoton</b>	10.46	0,986
<b>Klorpirifos metil</b>	11.23	0,990
<b>Paratiyon metil</b>	11.38	0,986
<b>Malation</b>	12.44	0,977
<b>Klorpirifos etil</b>	12.51	0,992
<b>Paratiyon etil</b>	12.64	0,987
<b>Etion</b>	18.10	0,973

### 3.2. Doğruluk

Doğruluk "Gerçeklik" (Geri kazanım) ve "Kesinlik" (tekrarlanabilirlik ve tekrarüretilebilirlik) olarak iki bileşenle ifade edilir:

Tekrarlanabilirlik çalışması için tek konsantrasyonda ( $10\mu\text{g/L}$ ) ve aynı günde altı analiz ( $6 \times 2 = 12$ ) yapılmıştır ve sonuçlar tablo 3'de verilmiştir.

**Tablo 3.** Tekrarlanabilirlik;  $10\mu\text{g/L}$ 'de analiz edilen pestisitlerin ortalama, SD, RSD, r değerleri

	Tekrar Sayısı	Ortalama	SD	RSD	%RSD	r
<b>metamidofos</b>	1	9.55	0.98	0.10	10.32	2.79
	2	9.29	0.94	0.10	10.14	2.67
<b>simazin</b>	1	8.63	1.94	0.22	22.44	5.48
	2	8.67	1.86	0.21	21.43	5.26
<b>diazinon</b>	1	10.48	0.68	0.06	6.48	1.92
	2	10.44	0.94	0.09	9.01	2.66
<b>disulfoton</b>	1	11.49	0.44	0.03	3.81	1.24
	2	11.46	0.84	0.07	7.34	2.38
<b>klorpirifos metil</b>	1	12.08	1.43	0.11	11.88	4.06
	2	12.19	1.44	0.11	11.80	4.07
<b>paratiyon metil</b>	1	9.56	0.84	0.08	8.76	2.37
	2	9.27	1.34	0.14	14.40	3.78
<b>malation</b>	1	9.49	0.49	0.05	5.12	1.38
	2	9.42	1.08	0.11	11.49	3.06
<b>klorpirifos etil</b>	1	9.64	0.95	0.09	9.88	2.69
	2	9.73	1.34	0.13	13.75	3.78
<b>paratiyon etil</b>	1	10.05	0.80	0.08	8.01	2.28
	2	9.88	0.41	0.04	4.13	1.16
<b>etion</b>	1	10.64	1.12	0.10	10.52	3.17
	2	10.76	1.36	0.12	12.61	3.84

Tekrarüretilebilirlik için;  $25\mu\text{g/L}$  konsantrasyona sahip dokuz ( $9 \times 2 = 18$ ) farklı örneğin analizleri, 3 farklı günde gerçekleştirildi (Tablo 4).

**Tablo 4.** Tekrarüretilebilirlik; 25 $\mu\text{g}/\text{L}$  konsantrasyonuna sahip (yalnızca klorpirifos metil için 100 $\mu\text{g}/\text{L}$ ) pestisitlerin ortalama, SD, RSD, RSDr değerleri

	Tekrar Sayısı	Ortalama	SD	RSD	%RSD	$[(a_i - b_i)/\bar{x}_i]^2$	RSDr	%RSDr	R
<b>metamidofos</b>	a	26.16	4.16	0.15	15.91				11.66
	b	23.91	4.00	0.16	16.74	0.54	0.17	17.32	11.20
<b>simazin</b>	a	23.94	2.11	0.08	8.83				5.92
	b	22.56	2.98	0.13	13.23	0.31	0.13	13.01	8.35
<b>diazinon</b>	a	23.15	2.18	0.09	9.41				6.09
	b	25.20	4.59	0.18	18.21	0.42	0.15	15.24	12.85
<b>disulfoton</b>	a	25.12	2.02	0.08	8.03				5.65
	b	24.48	1.78	0.07	7.28	0.13	0.08	8.51	4.98
<b>klorpirifos metil</b>	a	97.04	5.33	0.05	5.49				14.91
	b	99.52	4.93	0.04	4.95	0.06	0.06	5.81	13.79
<b>paratiyon metil</b>	a	25.37	3.12	0.12	12.28				8.72
	b	24.27	3.09	0.12	12.73	0.15	0.09	9.26	8.65
<b>malation</b>	a	24.39	1.87	0.07	7.68				5.25
	b	26.03	1.22	0.04	4.67	0.09	0.07	7.36	3.40
<b>klorpirifos etil</b>	a	27.62	2.96	0.10	10.73				8.29
	b	24.99	3.48	0.13	13.95	0.46	0.16	16.05	9.76
<b>paratiyon etil</b>	a	24.99	3.63	0.14	14.54				10.17
	b	24.15	3.39	0.14	14.07	0.18	0.10	10.02	9.52
<b>etion</b>	a	23.75	3.58	0.15	15.09				10.03
	b	25.30	3.69	0.14	14.57	0.41	0.15	15.11	10.32

Tekrar üretilenlik relatif standart sapma (RSDr), Tekrarüretilenlik (R) ve Tekrarlanabilirlik (r) aşağıdaki formüller yardımıyla hesaplanmıştır.

$$RSDr = \sqrt{\frac{\sum(a_i - b_i)^2}{2n}} \quad (1)$$

$$r = \text{Standard Deviation (SD)} * 2.83 \quad (2)$$

$$R = SD * 2.8 \quad (3)$$

Gerçeklik, iki konsantrasyon seviyesi için suya eklenen 10 tane pestisitin geri kazanım yüzdesi ile belirlenmiştir ve sudaki pestisit kalıntıları için, ortalama %geri kazanım, standart sapma(SD) ve relativ standart sapma(RSD%) Tablo 5'de verilmiştir.

**Tablo 5.** İki farklı konsantrasyon seviyesinde zenginleştirilmiş numuneler için ortalama geri kazanımlar, SD ve RSD değerleri

	Konsantras-yon ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	Ortalama geri kazanım (%)	SD	RSD	RSD (%)
<b>metamidofos</b>	2.5	96.80	7.07	0.07	7.31
	50	99.28	2.62	0.02	2.64
<b>simazin</b>	2.5	102.33	9.48	0.09	9.27
	50	100.28	4.03	0.04	4.02
<b>diazinon</b>	2.5	113.07	9.55	0.08	8.45
	50	96.53	6.64	0.06	6.88
<b>disülfoton</b>	2.5	102.47	7.09	0.06	6.93
	50	97.24	4.48	0.04	4.61
<b>Klorpirifos metil</b>	2.5	92.60	5.68	0.06	6.14
	50	97.06	7.38	0.07	7.60
<b>paratiyon metil</b>	2.5	106.27	12.0	0.11	11.3

		5		4	
<b>malatiyon</b>	50	100.25	4.67	0.04	4.66
	2.5	94.13	13.9 4	0.14	14.8 1
<b>klorpirifos etil</b>	50	101.48	2.80	0.02	2.76
	2.5	100.33	2.77	0.02	2.76
<b>paratiyon etil</b>	50	99.69	6.61	0.06	6.63
	2.5	99.07	6.09	0.06	6.15
<b>etion</b>	50	99.54	13.0 7	0.13	13.1 3
	2.5	97.20	3.43	0.03	3.53
	50	97.51	4.79	0.04	4.91

### 3.3. Nicel tayin sınırı (LOQ) ve belirtme alt sınırı (LOD)

5 µg/L konsantrasyona sahip her bir pestisitin standart sapmaları belirlenerek LOD ve LOQ değerleri belirlenmiştir. LOD ve LOQ değerleri sırasıyla standart sapmanın 3 ve 10 katı kullanılarak elde edildi.

**Tablo 6.** LOD, LOQ, Mean, SD, RSD values at 5µg/L for GC/MS.

	Ortalama	SD	RSD	%RSD	LOD	LOQ
<b>Metamidofos</b>	5.26	0.81	0.15	15.37	2.42	8.08
<b>Simazin</b>	5.03	0.90	0.18	17.89	2.69	8.99
<b>Diazinon</b>	5.33	0.73	0.14	13.65	2.19	7.28
<b>Disulfoton</b>	5.82	1.06	0.18	18.14	3.17	10.55
<b>Klorpirifos metil</b>	5.69	1.42	0.25	24.85	4.24	14.15
<b>Paratiyon metil</b>	5.44	0.63	0.12	11.62	1.89	6.32
<b>Malation</b>	5.46	0.65	0.12	11.85	1.94	6.47
<b>Klorpirifos etil</b>	5.00	0.42	0.08	8.46	1.27	4.23
<b>Paratiyon etil</b>	5.12	0.84	0.16	16.31	2.50	8.35
<b>Etion</b>	5.19	0.43	0.08	8.28	1.29	4.29

## 4. Sonuç

Doğrusallık sonuçlarına göre, korelasyon katsayılarının (R) büyük çoğunluğu 0,973'e eşit veya daha yüksek bulunmuştur (Tablo 2). RSD%, tekrarlanabilirlik için %5'den küçük ve tekrarüretilebilirlik için % 12 den küçük bulunmuştur. (Tablo 3 ve 4). Test edilen pestisitlerin çoğunun geri kazanım değerleri, yüksek konsantrasyonlarda çalışıldığında % 96, düşük konsantrasyonlarda çalışıldığında %92'nin üzerinde elde edilmiştir. Ortalama geri kazanımların hiçbirini % 106'yı geçmemiştir. Uluslararası öneriler, kantitatif metodların validasyonunda ortalama geri kazanımının %70-110 aralığında olması gerektiğini göstermektedir (Commission, 2013). Sonuçların bu önerilere uygun olduğu görülmüştür. Yüksek geri kazanımlar, 50 µg/L'lik en yüksek konsantrasyon seviyesinde gözlenmiştir. Geri kazanımlardaki değişkenlik LOQ'ya yakın konsantrasyonlara yaklaşıkça daha yüksek olmaktadır. LOD ve LOQ değerleri sırasıyla 1.269 µg/L ila 4.244 µg/L ve 4.231 µg/L ila 14.145 µg/L arasında değişmektedir (Tablo 6).

Bu çalışmada, su numunelerinde tek bir enjeksiyonla 10 pestisit kalıntısının analizi için yeni ve çoklu kalıntı yöntemi geliştirildi. GC/MS ile analiz, yaklaşık 18 dakikada gerçekleştirildi. Altı hücreye sahip Turbowap evaporatör sistemi ile aynı anda 6 numunenin uçurulması sağlanarak analizin toplam süresi azaltıldı. Bu durum yüksek numune sayısının olduğu rutin analizlerde gereklidir. Geliştirilen yöntem yüksek numune sayısı için elverişlidir ve düşük maliyete sahiptir.

## Teşekkür

Yazar, Erzurum Halk Sağlığı Kurumu'na, yardımlarından dolayı teşekkürlerini sunar.

## Kaynaklar

- Beltran, J., Lopez, F. J., Cepria, O., Hernandez, F. 1998. Solid-phase microextraction for quantitative analysis of organophosphorus pesticides in environmental water samples. *Journal of Chromatography A*, 808(1-2), 257-263.
- Castilho, J. A. A., Fenzl, N., Guillen, S. M., Nascimento, F. S. 2000. Organochlorine and organophosphorus pesticide residues in the Atoya river basin, Chinandega, Nicaragua. *Environmental Pollution*, 110(3), 523-533.
- Commission, E. (2013). Method validation and quality control procedures for pesticides residues analysis in food and feed. (Type No. Report Number).
- Costa, L. L., Sant ana, E. S., Suchara, E. A., Benato, V. S., Carasek, E. 2008. Determinação de herbicidas usados no cultivo de arroz irrigado na região sul do estado de Santa Catarina através da SPME-GC-ECD. *Química Nova*, 31(1), 79.
- de Souza Pinheiro, A., de Andrade, J. B. 2009. Development, validation and application of a SDME/GC-FID methodology for the multiresidue determination of organophosphate and pyrethroid pesticides in water. *Talanta*, 79(5), 1354-1359.
- Domotorova, M., Matisova, E. 2008. Fast gas chromatography for pesticide residues analysis. *Journal of Chromatography A*, 1207(1-2), 1-16.
- Dorea, H. S., Tadeo, J. L., SanchezBrunete, C. 1996. Determination of organophosphorus pesticide residues in fruits by gas chromatography with ITD and NPD detection. *Chromatographia*, 43(7-8), 380-386.
- Driss, M., Hennion, M.-C., Bouguerraca, M. 1993. Determination of carbaryl and some organophosphorus pesticides in drinking water using on-line liquid chromatographic preconcentration techniques. *Journal of Chromatography A*, 639(2), 352-358.
- Jin, B. H., Xie, L. Q., Guo, Y. F., Pang, G. F. 2012. Multi-residue detection of pesticides in juice and fruit wine: A review of extraction and detection methods. *Food Research International*, 46(1), 399-409.
- Komatsu, E., Vaz, J. M. 2004. Otimização dos parâmetros de extração para determinação multiresíduo de pesticidas em amostras de água empregando microextração em fase sólida. *Química Nova*, 27(5), 720-724.
- Menezes Filho, A., dos Santos, F. N., Pereira, P. A. d. P. 2010. Development, validation and application of a method based on DI-SPME and GC-MS for determination of pesticides of different chemical groups in surface and groundwater samples. *Microchemical Journal*, 96(1), 139-145.
- Park, J. H., Iqbal Rouf Mamun, M., Abd El-Aty, A., Na, T. W., Choi, J. H., Ghafar, M., Kim, K. S., Kim, S. D., Shim, J. H. 2011. Development and validation of a multiresidue method for determination of 37 pesticides in soil using GC-NPD. *Biomedical Chromatography*, 25(9), 1003-1009.
- Piedra, L., Tejedor, A., Hernando, M. D., Aguera, A., Barcelo, D., Fernandez-Alba, A. 2000. Screening of antifouling pesticides in sea water samples at low ppt levels by GC-MS and LC-MS. *Chromatographia*, 52(9-10), 631-638.
- Rocha, M. J., Ribeiro, M. F., Cruzeiro, C., Figueiredo, F., Rocha, E. 2012. Development and validation of a GC-MS method for determination of 39 common pesticides in estuarine water—targeting hazardous amounts in the Douro River estuary. *International Journal of Environmental Analytical Chemistry*, 92(14), 1587-1608.
- Suman, P., Singh, D. K. 2011. Estimating the uncertainty of pesticide residue analysis from mango using multi-residue analysis and validation of method. *Toxicological and Environmental Chemistry*, 93(10), 1880-1896.
- Vidal, J. L. M., Liebanas, F. J. A., Rodriguez, M. J. G., Frenich, A. G., Moreno, J. L. F. 2006. Validation of a gas chromatography/triple quadrupole mass spectrometry based method for the quantification of pesticides in food commodities. *Rapid Communications in Mass Spectrometry*, 20(3), 365-375.