

Modüler Yaklaşım

Bu bölümde gerek sıra numaralarını gerekse âyet sayılarını modüler bir yaklaşımla ele alacağız. Bir sayının x modundaki değeri o sayının x 'e bölümünden kalan sayıya eşittir.



Örnek:

100 sayısını ele alalım. Bu sayının sırasıyla 3, 5, ve 8 modundaki değerlerini bulalım:

100 sayısını üçe bölelim. $100/3 = 3 * 33 + 1$

Kalan 1 olduğuna göre 100 sayısının mod 3 'teki değeri 1'dir.

100 sayısını beşe bölelim. $100/5 = 5 * 20 + 0$

Kalan 0 olduğuna göre 100 sayısının mod 5 'teki değeri 0'dir.

100 sayısını sekize bölelim. $100/8 = 8 * 12 + 4$

Kalan 4 olduğuna göre 100 sayısının mod 8 'deki değeri 4'dir.

Mod 2 ¹

Mod 3

Kur'ân-ı Kerîm fihristini mod 3'e göre değerlendirelim. Her sayının yerine mod 3'teki karşılığını yazalım. Bu bölümdeki tüm hesaplamalar da mod 3'e göre yapılacaktır.

Mod 3'e göre Kur'ân-ı Kerîm fihristi

¹ Bkz. Tek ve çift sayılar (simetrik kitap 1).

www.simetrikitap.com

Sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı		Sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı
1	Fâtiha	1	1	1	Mücâdele	1
2	Bakara	1	1	2	Haşr	0
0	Â-i İmrân	2	1	0	Mümtebine	1
1	Nisâ	2	1	1	Saff	2
2	Mâide	0	1	2	Cum'a	2
0	En'âm	0	1	0	Münâfikûn	2
1	A'râf	2	1	1	Teğâbün	0
2	Enfâl	0	1	2	Talâk	0
0	Tevbe	0	1	0	Tahrîm	0
1	Yûnus	1	1	1	Mülk	0
2	Hûd	0	1	2	Kalem	1
0	Yûsuf	0	1	0	Hâkka	1
1	Ra'd	1	1	1	Me'âric	2
2	İbrâhîm	1	1	2	Nûh	1
0	Hicr	0	1	0	Cin	1
1	Nahl	2	1	1	Müzzemmil	2
2	İsrâ	0	1	2	Müddessir	2
0	Kehf	2	1	0	Kiyâmet	1
1	Meryem	2	1	1	İnsân	1
2	Tâhâ	0	1	2	Mürselât	2
0	Enbiyâ	1	1	0	Nebe'	1
1	Hac	0	1	1	Nâzi'ât	1
2	Mü'minûn	1	1	2	Abese	0
0	Nûr	1	1	0	Tekvîr	2
1	Furkân	2	1	1	İnfitâr	1
2	Şu'arâ	2	1	2	Mutaffifîn	0
0	Neml	0	1	0	İnşikâk	1
1	Kasas	1	1	1	Bürûc	1
2	Ankebût	0	1	2	Târik	2
0	Rûm	0	1	0	A'lâ	1
1	Lokmân	1	1	1	Gâşiye	2
2	Secde	0	1	2	Fecr	0
0	Ahzâb	1	1	0	Beled	2

1	Sebe'	0	1	1	Şems	0
2	Fâtır	0	1	2	Leyl	0
0	Yâsîn	2	1	0	Duhâ	2
1	Sâffât	2	1	1	İnşirâh	2
2	Sâd	1	1	2	Tîn	2
0	Zümer	0	1	0	Alak	1
1	Mü'min	1	1	1	kadir	2
2	Fussilet	0	1	2	Beyyine	2
0	Şûrâ	2	1	0	Zilzâl	2
1	Zuhruf	2	1	1	Âdiyât	2
2	Duhân	2	1	2	Kâri'a	2
0	Câsiye	1	1	0	Tekâsür	2
1	Ahkâf	2	1	1	Asr	0
2	Muhammed	2	1	2	Hümeze	0
0	Fetih	2	1	0	Fil	2
1	Hucurât	0	1	1	Kureyş	1
2	Kâf	0	1	2	Mâûn	1
0	Zâriyât	0	1	0	Kevser	0
1	Tûr	1	1	1	Kâfirûn	0
2	Necm	2	1	2	Nasr	0
0	Kamer	1	1	0	Tebbet	2
1	Rahmân	0	1	1	İhlâs	1
2	Vâkı'a	0	1	2	Felak	2
0	Hâdîd	2	1	0	Nâs	0

Liste-2

Mod 3'e göre Kur'ân-ı Kerîm'in ilk yarısında âyet sayıları

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Fâtîha	1	Rûm	0
Bakara	1	Lokmân	1
Â-i İmrân	2	Secde	0

www.simetrikitap.com

Nisâ	2	Ahzâb	1
Mâide	0	Sebe'	0
En'âm	0	Fâtır	0
A'râf	2	Yâsîn	2
Enfâl	0	Sâffât	2
Tevbe	0	Sâd	1
Yûnus	1	Zümer	0
Hûd	0	Mü'min	1
Yûsuf	0	Fussilet	0
Ra'd	1	Şûrâ	2
İbrâhîm	1	Zuhruf	2
Hicr	0	Duhân	2
Nahl	2	Câsiye	1
İsrâ	0	Ahkâf	2
Kehf	2	Muhammed	2
Meryem	2	Fetih	2
Tâhâ	0	Hucurât	0
Enbiyâ	1	Kâf	0
Hac	0	Zâriyât	0
Mü'minûn	1	Tûr	1
Nûr	1	Necm	2
Furkân	2	Kamer	1
Şu'arâ	2	Rahmân	0
Neml	0	Vâkı'a	0
Kasas	1	Hâdîd	2
Ankebût	0		

Liste-3

Liste-3'daki sûrelerin âyet sayıları toplamı=

$$\begin{aligned}
 &1 + 1 + 2 + 2 + 0 + 0 + 2 + 0 + 0 + 1 + 0 + 0 + 1 + 1 + \\
 &0 + 2 + 0 + 2 + 2 + 0 + 1 + 0 + 1 + 1 + 2 + 2 + 0 + 1 + 0 + 0 \\
 &+ 1 + 0 + 1 + 0 + 0 + 2 + 2 + 1 + 0 + 1 + 0 + 2 + 2 + 2 + 1 + \\
 &2 + 2 + 2 + 0 + 0 + 0 + 1 + 2 + 1 + 0 + 0 + 2 = \mathbf{1}
 \end{aligned}$$

Mod 3'e göre Kur'ân-ı Kerîm'in ikinci yarısında âyet sayıları

<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>	<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>
Mücâdele	1	A'lâ	1
Haşr	0	Gâşiye	2
Mümtehine	1	Fecr	0
Saff	2	Beled	2
Cum'a	2	Şems	0
Münâfikûn	2	Leyl	0
Teğâbün	0	Duhâ	2
Talâk	0	İnşirâh	2
Tahrîm	0	Tîn	2
Mülk	0	Alak	1
Kalem	1	kadir	2
Hâkka	1	Beyyine	2
Me'âric	2	Zilzâl	2
Nûh	1	Âdiyât	2
Cin	1	Kâri'a	2
Müzzemmil	2	Tekâsür	2
Müddessir	2	Asr	0
Kiyâmet	1	Hümeze	0
İnsân	1	Fil	2
Mürselât	2	Kureyş	1
Nebe'	1	Mâûn	1
Nâzi'ât	1	Kevser	0
Abese	0	Kâfirûn	0
Tekvîr	2	Nasr	0
İnfitâr	1	Tebbet	2
Mutaffifîn	0	İhlâs	1
İnşikâk	1	Felak	2
Bürûc	1	Nâs	0
Târık	2		

Liste-4

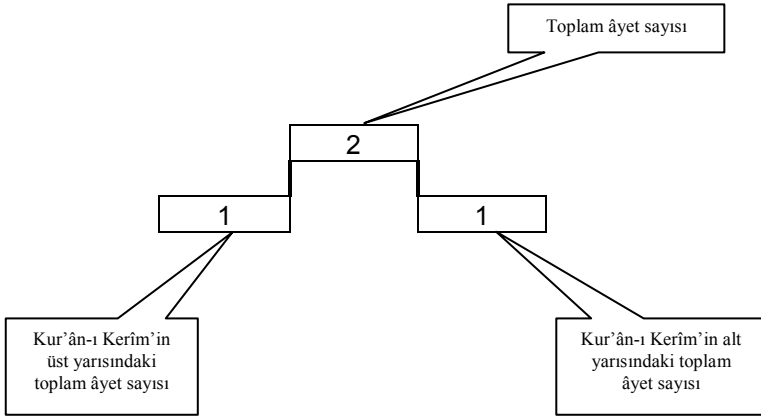
www.simetrikitap.com

Liste-4'deki sûrelerin âyet sayıları toplamı=

$$1 + 0 + 1 + 2 + 2 + 2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 2 + 2 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 0 + 2 + 1 + 0 + 1 + 1 + 2 + 1 + 2 + 0 + 2 + 0 + 0 + 2 + 2 + 2 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 0 + 0 + 2 + 1 + 1 + 0 + 0 + 0 + 2 + 1 + 2 + 0 = 1$$

Değerlendirme

Mod 3'e göre Kur'ân-ı Kerîm'in ilk ve ikinci yarısındaki âyet sayıları toplamı birbirine eşittir.



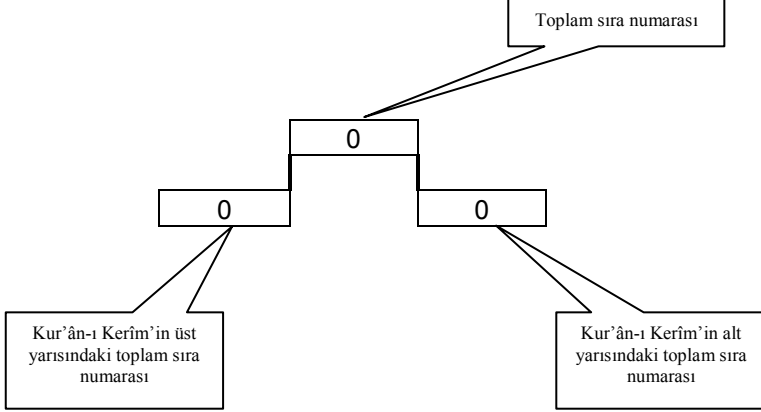
Şekil-1 Mod 3'e göre üst ve alt yarıdaki âyet sayılarının eşitliği görülüyor.

Mod 3'e göre Kur'ân-ı Kerîm'in ilk yarısında sıra numaraları

Sıra no	Sûre Adı	Sıra no	Sûre Adı
1	Fâtiha	0	Rûm
2	Bakara	1	Lokmân
0	Â-i İmrân	2	Secde
1	Nisâ	0	Ahzâb
2	Mâide	1	Sebe'
0	En'âm	2	Fâtır

Değerlendirme

Mod 3'e göre Kur'an-ı Kerim'in ilk ve ikinci yarısındaki sıra numaraları toplamı birbirine eşittir.



Şekil-2 Mod 3'e göre üst ve alt yarıdaki sıra numaralarının eşitliği görülüyor.



وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَنَهْدِيَنَّهُمْ سُبُلَنَا

“Ama bizim uğrumuzda çaba gösterenleri elbette
kendi yollarımıza eriştireceğiz”
(İsra/82)

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı
1	Fâtıha	7
2	Bakara	286
3	Âl-i İmrân	200
4	Nisâ	176
5	Mâide	120
6	En'âm	165
7	A'râf	206
8	Enfâl	75
9	Tevbe	129
10	Yûnus	109
11	Hûd	123
12	Yûsuf	111
13	Ra'd	43
14	İbrâhîm	52
15	Hicr	99
16	Nahl	128
17	İsrâ	111
18	Keht	110
19	Meryem	98
20	Tâhâ	135
21	Enbiyâ	112
22	Hac	78
23	Mü'minûn	118
24	Nûr	84
25	Furkân	77
26	Şu'arâ	227
27	Neml	93
28	Kasas	88
29	Ankebût	69
30	Rûm	60
31	Lokmân	30
32	Sa'de	30
33	Ahzâb	73
34	Sebe'	54
35	Fâtır	45
36	Yâsin	83
37	Sâffât	182
38	Sâd	88
39	Zümer	75
40	Mü'min	85
41	Fussilet	2
42	Şûrâ	53
43	Zuhruf	89
44	Duhân	59
45	Câsiye	37
46	Ankâf	35
47	Muhammed	38
48	Fetih	29
49	Hucurât	18
50	Kâf	45
51	Zâriyât	60
52	Tûr	49
53	Necm	62
54	Kamer	55
55	Rahmân	78
56	Vâkı'a	96
57	Hâşim	29
58	Mücâdele	22
59	Hâşr	24
60	Mümtehine	13
61	Saff	14
62	Cum'a	11
63	Münâfikûn	11
64	Tegâbûn	18
65	Talâk	12
66	Tahrîm	12
67	Mûk	30
68	Kalem	52
69	Hâkka	52
70	Me'âric	44
71	Nûh	28
72	Cin	28
73	Müzemmil	20
74	Müddesir	96
75	Kiyâmet	40
76	İnsân	31
77	Müslâhât	50
78	Nebe'	40
79	Nâzi'ât	46
80	Abese	42
81	Tekvir	29
82	İnfitâr	19
83	Mutaffifin	36
84	İnkîlâk	25
85	Bürûc	22
86	Târîk	17
87	Âlâ	17
88	Gâşiye	26
89	Fecr	30
90	Beled	20
91	Şems	15
92	Leyl	21
93	Duhâ	11
94	İnşirâh	8
95	Tin	9
96	Alâk	19
97	Kadir	5
98	Beyyine	9
99	Zilzâl	8
100	Âdiyât	11
101	Kâri'a	11
102	Tekkâur	9
103	Asr	3
104	Hümeze	9
105	Fil	5
106	Kureyş	4
107	Mâün	7
108	Keşşer	3
109	Kâfirûn	6
110	Nâsr	3
111	Tebbet	5
112	İnlâs	4
113	Felâk	5
114	Nâs	6

MOD3'E GÖRE SIRA NUMARALARI	
1	1
2	2
3	0
4	1
5	2
6	0
7	1
8	2
9	0
10	1
11	2
12	0
13	1
14	2
15	0
16	1
17	2
18	0
19	1
20	2
21	0
22	1
23	2
24	0
25	1
26	2
27	0
28	1
29	2
30	0
31	1
32	2
33	0
34	1
35	2
36	0
37	1
38	2
39	0
40	1
41	2
42	0
43	1
44	2
45	0
46	1
47	2
48	0
49	1
50	2
51	0
52	1
53	2
54	0
55	1
56	2
57	0

Simetri eksenleri	
1	1
2	2
3	0
4	1
5	2
6	0
7	1
8	2
9	0
10	1
11	2
12	0
13	1
14	2
15	0
16	1
17	2
18	0
19	1
20	2
21	0
22	1
23	2
24	0
25	1
26	2
27	0
28	1
29	2
30	0
31	1
32	2
33	0
34	1
35	2
36	0
37	1
38	2
39	0
40	1
41	2
42	0
43	1
44	2
45	0
46	1
47	2
48	0
49	1
50	2
51	0
52	1
53	2
54	0
55	1
56	2
57	0

MOD3'E GÖRE ÂYET SAYILARI	
1	1
2	1
3	2
4	2
5	0
6	0
7	2
8	0
9	0
10	1
11	2
12	0
13	1
14	2
15	0
16	2
17	2
18	0
19	2
20	2
21	0
22	1
23	0
24	1
25	2
26	0
27	0
28	1
29	0
30	0
31	1
32	2
33	0
34	1
35	2
36	0
37	2
38	2
39	0
40	1
41	2
42	0
43	2
44	1
45	2
46	0
47	2
48	2
49	0
50	0
51	0
52	1
53	2
54	0
55	1
56	2
57	0

Simetri eksenleri	
1	1
2	2
3	1
4	2
5	0
6	0
7	2
8	0
9	0
10	1
11	2
12	0
13	1
14	2
15	0
16	2
17	2
18	0
19	2
20	2
21	0
22	1
23	0
24	1
25	2
26	0
27	0
28	1
29	0
30	0
31	1
32	2
33	0
34	1
35	2
36	0
37	2
38	2
39	0
40	1
41	2
42	0
43	2
44	1
45	2
46	0
47	2
48	2
49	0
50	0
51	0
52	1
53	2
54	0
55	1
56	2
57	0

Şekilde, mod3'e göre sıra numaralarının ve âyet sayılarının ilk ve ikinci yarıya eşit dağılımı görülmüştür.

Mod 3'e göre âyet sayısı 0 olan sûreler

<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>	<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>
Mâide	0	Zâriyât	0
En'âm	0	Rahmân	0
Enfâl	0	Vâkı'a	0
Tevbe	0	Haşr	0
Hûd	0	Teğâbün	0
Yûsuf	0	Talâk	0
Hicr	0	Tahrîm	0
İsrâ	0	Mülk	0
Tâhâ	0	Abese	0
Hac	0	Mutaffî'n	0
Neml	0	Fecr	0
Ankebût	0	Şems	0
Rûm	0	Leyl	0
Secde	0	Asr	0
Sebe'	0	Hümeze	0
Fâtır	0	Kevser	0
Zümer	0	Kâfirûn	0
Fussilet	0	Nasr	0
Hucurât	0	Nâs	0
Kâf	0		

Liste-7

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 39'dur.
Mod 3'e göre 39'un değeri 0'dır.

Değerlendirme

Âyet sayısı 0 olan sûrelerin toplam sayısı da 0'dır!

Mod 3'e göre âyet sayısı 1 olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Fâtiha	1	Mümtehine	1
Bakara	1	Kalem	1
Yûnus	1	Hâkka	1
Ra'd	1	Nûh	1
İbrâhîm	1	Cin	1
Enbiyâ	1	Kıyâmet	1
Mü'minûn	1	İnsân	1
Nûr	1	Nebe'	1
Kasas	1	Nâzi'ât	1
Lokmân	1	İnfitâr	1
Ahzâb	1	İnşikâk	1
Sâd	1	Bürûc	1
Mü'min	1	A'lâ	1
Câsiye	1	Alak	1
Tûr	1	Kureyş	1
Kamer	1	Mâûn	1
Mücâdele	1	İhlâs	1

Liste-8

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 34'tür.
Mod 3'e göre 34'ün değeri **1**'dir.

Değerlendirme

Âyet sayısı 1 olan sûrelerin toplam sayısı da 1'dir!

Mod 3'e göre âyet sayısı 2 olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Â-li İmrân	2	Me'âric	2
Nisâ	2	Müzzemmil	2
A'râf	2	Müddessir	2
Nahl	2	Mürselât	2
Kehf	2	Tekvîr	2
Meryem	2	Târik	2
Furkân	2	Gâşiye	2
Şu'arâ	2	Beled	2
Yâsîn	2	Duhâ	2
Sâffât	2	İnşirâh	2
Şûrâ	2	Tîn	2
Zuhruf	2	kadir	2
Duhân	2	Beyyine	2
Ahkâf	2	Zilzâl	2
Muhammed	2	Âdiyât	2
Fetih	2	Kâri'a	2
Necm	2	Tekâsür	2
Hâdîd	2	Fil	2
Saff	2	Tebbet	2
Cum'a	2	Felak	2
Münâfikûn	2		

Liste-9

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 41'dir.
Mod 3'e göre 41'in değeri 2'dir.

Değerlendirme

Âyet sayısı 2 olan sûrelerin toplam sayısı da 2'dir!

Mod 3'e göre sıra numaraları + âyet sayıları

<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı + sıra no</i>	<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı + sıra no</i>
Fâtiha	2	Mücâdele	2
Bakara	0	Haşr	2
Â-i İmrân	2	Mümtebine	1
Nisâ	0	Saff	0
Mâide	2	Cum'a	1
En'âm	0	Münâfikûn	2
A'râf	0	Teğâbün	1
Enfâl	2	Talâk	2
Tevbe	0	Tahrîm	0
Yûnus	2	Mülk	1
Hûd	2	Kalem	0
Yûsuf	0	Hâkka	1
Ra'd	2	Me'âric	0
İbrâhîm	0	Nûh	0
Hicr	0	Cin	1
Nahl	0	Müzzemmil	0
İsrâ	2	Müddessir	1
Kehf	2	Kıyâmet	1
Meryem	0	İnsân	2
Tâhâ	2	Mürselât	1
Enbiyâ	1	Nebe'	1
Hac	1	Nâzi'ât	2
Mü'minûn	0	Abese	2
Nûr	1	Tekvîr	2
Furkân	0	İnfitâr	2
Şu'arâ	1	Mutaffifîn	2
Neml	0	İnşikâk	1
Kasas	2	Bürûc	2
Ankebût	2	Târık	1

www.simetrikitap.com

Rûm	0	A'lâ	1
Lokmân	2	Gâşiye	0
Secde	2	Fecr	2
Ahzâb	1	Beled	2
Sebe'	1	Şems	1
Fâtır	2	Leyl	2
Yâsîn	2	Duhâ	2
Sâffât	0	İnşirâh	0
Sâd	0	Tîn	1
Zümer	0	Alak	1
Mü'min	2	kadir	0
Fussilet	2	Beyyine	1
Şûrâ	2	Zilzâl	2
Zuhruf	0	Âdiyât	0
Duhân	1	Kâri'a	1
Câsiye	1	Tekâsür	2
Ahkâf	0	Asr	1
Muhammed	1	Hümeze	2
Fetih	2	Fil	2
Hucurât	1	Kureyş	2
Kâf	2	Mâûn	0
Zâriyât	0	Kevser	0
Tûr	2	Kâfirûn	1
Necm	1	Nasr	2
Kamer	1	Tebbet	2
Rahmân	1	İhlâs	2
Vâkı'a	2	Felak	1
Hâdîd	2	Nâs	0

Liste-10

Mod 3'e göre (sıra numarası + âyet sayısı) sıfır olan sûreler

Âyet sayısı

Âyet sayısı

Sûre Adı	+ sıra no	Sûre Adı	+ sıra no
Bakara	0	Zuhruf	0
Nisâ	0	Ahkâf	0
En'âm	0	Zâriyât	0
A'râf	0	Saff	0
Tevbe	0	Tahrîm	0
Yûsuf	0	Kalem	0
İbrâhîm	0	Me'âric	0
Hicr	0	Nûh	0
Nahl	0	Müzzemmil	0
Meryem	0	Gâşiye	0
Mü'minûn	0	İnşirâh	0
Furkân	0	kadir	0
Neml	0	Âdiyât	0
Rûm	0	Mâûn	0
Sâffât	0	Kevser	0
Sâd	0	Nâs	0
Zümer	0		

Liste-11

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 33'tür.
Mod 3'e göre 33'ün değeri **0**'dir.

Değerlendirme

Âyet sayısı + sıra numarası 0 olan sûrelerin toplam sayısı da 0'dir!

Mod 3'e göre (sıra numarası + âyet sayısı) bir olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no
Enbiyâ	1	Hâkka	1
Hac	1	Cin	1
Nûr	1	Müddessir	1
Şu'arâ	1	Kiyâmet	1
Ahzâb	1	Mürselât	1
Sebe'	1	Nebe'	1
Duhân	1	İnşikâk	1
Câsiye	1	Târik	1
Muhammed	1	A'lâ	1
Hucurât	1	Şems	1
Necm	1	Tîn	1
Kamer	1	Alak	1
Rahmân	1	Beyyine	1
Mümteherine	1	Kâri'a	1
Cum'a	1	Asr	1
Teğâbün	1	Kâfirûn	1
Mülk	1	Felak	1

Liste-12

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 34'tür.
Mod 3'e göre 34'ün değeri 1'dir.

Değerlendirme

Âyet sayısı + sıra numarası 1 olan sûrelerin toplam sayısı da 1'dir!

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı	MODÜYE GÖRE (ÂYET SAYISI-SİRA NO)	ÂYET SAYISI-SİRA NOSU BİR OLANLAR
1	Fâtiha	7	2	
2	Bakara	286	0	
3	Âli İmran	200	2	
4	Nisa	176	0	
5	Mâide	120	2	
6	En'âm	165	0	
7	A'râf	206	0	
8	Enfâl	75	2	
9	Tevbe	129	0	
10	Yûnus	109	2	
11	Hüd	123	2	
12	Yûsuf	111	0	
13	Ra'd	43	2	
14	İbrâhîm	52	0	
15	Hicr	99	0	
16	Nahl	128	0	
17	İsrâ	111	2	
18	Keht	110	2	
19	Meryem	98	0	
20	Tâhâ	135	2	
21	Enbiyâ	112	1	
22	Hac	76	1	
23	Mu'minûn	118	0	
24	Nûr	64	1	
25	Furkân	77	0	
26	Su'arâ	227	1	
27	Neml	93	0	
28	Kasas	88	2	
29	Ankebût	69	2	
30	Rûm	60	0	
31	Lokmân	34	2	
32	Secde	30	2	
33	Anzâb	73	1	
34	Sebe'	54	1	
35	Fâtır	45	2	
36	Yâsîn	83	2	
37	Sâffât	182	0	
38	Sâd	88	0	
39	Zümer	75	0	
40	Mür'min	85	2	
41	Fussilet	54	2	
42	Şûrâ	53	0	
43	Zuhruf	89	0	
44	Duhan	59	1	
45	Câsiye	37	1	
46	Ahkâf	35	0	
47	Muhammed	38	1	
48	Fetih	29	2	
49	Hucurât	18	1	
50	Kâf	45	2	
51	Zâriyât	60	0	
52	Tûr	49	2	
53	Necm	62	1	
54	Kamer	95	1	
55	Rahmân	78	1	
56	Vâkı'a	96	2	
57	Hâdîd	29	2	
58	Mücadele	22	2	
59	Haşr	24	2	
60	Mümtehine	13	1	
61	Şaff	14	0	
62	Cuma	11	1	
63	Münâfikkûn	11	2	
64	Tegâbûn	18	1	
65	Talâk	12	2	
66	Tahrîm	12	0	
67	Mûk	30	1	
68	Kalem	52	0	
69	Hâkkâ	52	1	
70	Me'âric	44	0	
71	Nüh	28	0	
72	Cin	28	1	
73	Müzemmil	20	0	
74	Müddessir	56	1	
75	Kiyâmet	40	1	
76	İnsân	31	2	
77	Mürselât	50	1	
78	Nebe'	40	1	
79	Nâzi'ât	46	2	
80	Âbesse	42	2	
81	Tekvîr	29	2	
82	İnfıtâr	19	2	
83	Mutaffîflin	36	2	
84	İngikâk	25	1	
85	Bürüc	22	2	
86	Târîk	17	1	
87	Âlâ	19	1	
88	Gâşîye	26	0	
89	Fecr	30	2	
90	Belled	20	2	
91	Şems	15	1	
92	Leyl	21	2	
93	Duhâ	11	2	
94	İnsîrâh	8	0	
95	Tîn	8	1	
96	Alak	19	1	
97	Kadir	5	0	
98	Beyyine	8	1	
99	Zilzâl	8	2	
100	Âdiyât	11	0	
101	Kâri'a	11	1	
102	Tekâvür	8	2	
103	Asr	3	1	
104	Hümeze	9	2	
105	Fil	5	2	
106	Kureyş	4	2	
107	Mâûn	7	0	
108	Kevser	3	0	
109	Kâfirûn	6	1	
110	Nâsr	3	2	
111	Tebbet	5	2	
112	İhlâs	4	2	
113	Felâk	5	1	
114	Nâs	6	0	

Şekilde, mod3'e göre âyet sayısı+sıra nosu bir olan sûrelerin toplam adedinin de bir olduğu görülmüyor.

Mod 3'e göre (sıra numarası + âyet sayısı) iki olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no
Fâtiha	2	Mücâdele	2
Âl-i İmrân	2	Haşr	2
Mâide	2	Münâfikûn	2
Enfâl	2	Talâk	2
Yûnus	2	İnsân	2
Hûd	2	Nâzi'ât	2
Ra'd	2	Abese	2
İsrâ	2	Tekvîr	2
Kehf	2	İnfitâr	2
Tâhâ	2	Mutaffifîn	2
Kasas	2	Bürûc	2
Ankebût	2	Fecr	2
Lokmân	2	Beled	2
Secde	2	Leyl	2
Fâtır	2	Duhâ	2
Yâsîn	2	Zilzâl	2
Mü'min	2	Tekâsür	2
Fussilet	2	Hümeze	2
Şûrâ	2	Fil	2
Fetih	2	Kureyş	2
Kâf	2	Nasr	2
Tûr	2	Tebbet	2
Vâkı'a	2	İhlâs	2
Hâdîd	2		

Liste-13

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 47'dir.
Mod 3'e göre 47'in değeri 2'dir.

www.simetrikkitap.com

Değerlendirme

Ayet sayısı + sıra numarası 2 olan sûrelerin toplam sayısı da 2'dir!



وَنُنَزِّلُ مِنَ الْقُرْآنِ مَا

هُوَ شِفَاءٌ وَرَحْمَةٌ

لِلْمُؤْمِنِينَ وَاللَّا يَزِيدُ

الظَّالِمِينَ إِلَّا فَسَادًا

“Biz, Kur'an'dan öyle bir şey indiriyoruz ki o, müminler için şifa ve rahmettir; zalimlerin ise yalnızca ziyanını artırır”

(İsra/82)

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı	MODÜLE GÖRE (ÂYET SAYISI-SIRA NO)	ÂYET SAYISI+SIRA NOSU İKİ OLANLAR
1	Fâtıha	7	2	X
2	Bakara	286	0	
3	Âl-i İmrân	200	2	X
4	Nisâ	176	0	
5	Mâide	120	2	X
6	En'âm	165	0	
7	A'râf	206	0	
8	Enfâl	75	2	X
9	Tevbe	129	0	
10	Yûnus	109	2	X
11	Hûd	123	2	X
12	Yûsuf	111	0	
13	Ra'd	43	2	X
14	İbrâhîm	52	0	
15	Hicr	99	0	
16	Nahl	128	0	
17	İsrâ	111	2	X
18	Keht	110	2	X
19	Meryem	98	0	
20	Tâhâ	135	2	X
21	Enbiyâ	112	1	
22	Hac	76	1	
23	Mu'minûn	118	0	
24	Nûr	64	1	
25	Furkân	77	0	
26	Su'arâ	227	1	
27	Neml	93	0	
28	Kasas	88	2	X
29	Ankebût	69	2	X
30	Rûm	60	0	
31	Lokmân	34	2	X
32	Secde	30	2	X
33	Anzâb	73	1	
34	Sebe'	54	1	
35	Fâtır	45	2	X
36	Yâsîn	83	2	X
37	Sâffât	182	0	
38	Sâd	88	0	
39	Zümer	75	0	
40	Mu'min	85	2	X
41	Fussilet	54	2	X
42	Şûrâ	53	0	
43	Zuhruf	89	0	
44	Duhân	59	1	
45	Câsiye	37	1	
46	Ahkâf	35	0	
47	Muhammed	26	1	
48	Fetih	29	2	X
49	Hucurât	18	1	
50	Kâf	45	2	X
51	Zâriyât	60	0	
52	Tûr	49	2	X
53	Necm	62	1	
54	Kamer	55	1	
55	Rahmân	78	1	
56	Vâkı'a	96	2	X
57	Hâdîd	29	2	X
58	Mücadele	22	2	X
59	Haşr	24	2	X
60	Mümtehine	13	1	
61	Saff	14	0	
62	Cum'a	11	1	
63	Münâfikkûn	11	2	X
64	Tegâbûn	18	1	
65	Talâk	12	2	X
66	Tahrîm	12	0	
67	Mûk	30	1	
68	Kalem	52	0	
69	Hâkkâ	52	1	
70	Me'âric	44	0	
71	Nüh	28	0	
72	Cin	28	1	
73	Müzemmil	20	0	
74	Müddessir	56	1	
75	Kiyâmet	40	1	
76	İnsân	31	2	X
77	Mürselât	50	1	
78	Nebe'	40	1	
79	Nâzi'ât	46	2	X
80	Âbese	42	2	X
81	Tekvîr	29	2	X
82	İnfıtâr	19	2	X
83	Mutaffîfln	36	2	X
84	İngikâk	25	1	
85	Bürüc	22	2	X
86	Târîk	17	1	
87	Âlâ	19	1	
88	Gâşiye	26	0	
89	Fecr	30	2	X
90	Belâd	20	2	X
91	Şems	15	1	
92	Leyl	21	2	X
93	Duhâ	11	2	X
94	İnşirâh	8	0	
95	Tîn	8	1	
96	Alak	19	1	
97	Kadir	5	0	
98	Beyyine	8	1	
99	Zilzâl	8	2	X
100	Âdiyât	11	0	
101	Kâri'a	11	1	
102	Tekâsür	8	2	X
103	Asr	3	1	
104	Hümeze	9	2	X
105	Fill	5	2	X
106	Kureyş	4	2	X
107	Mâûn	7	0	
108	Kevser	3	0	
109	Kâfirûn	6	1	
110	Nâsr	3	2	X
111	Tebbet	5	2	X
112	İhlâs	4	2	X
113	Felâk	5	1	
114	Nâs	6	0	

Şekilde, modüle göre âyet sayısı+sıra nosu iki olan sürelerin toplam adedinin de iki olduğu görülmüyor.

2

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI SIFIR OLANLAR	ÂYET SAYI+SIRA NOSU SIFIR OLANLAR
1	Fâtihâ	1		
2	Bakara	1		X
0	Âl-i İmrân	2		
1	Nisâ	2		X
2	Mâide	0	X	
0	En'âm	0	X	X
1	A'râf	2		X
2	Enfâl	0	X	
0	Tevbe	0	X	X
1	Yûnus	1		
2	Hûd	0	X	
0	Yûsuf	0	X	X
1	Ra'd	1		
2	İbrâhîm	1		X
0	Hicr	0	X	X
1	Nahl	2		X
2	İsrâ	0	X	
0	KeHF	2		
1	Meryem	2		X
2	Tâhâ	0	X	
0	Enbiyâ	1		
1	Hac	0	X	
2	Mü'minûn	1		X
0	Nûr	1		
1	Furkân	2		X
2	Şu'arâ	2		
0	Neml	0	X	X
1	Kasas	1		
2	Ankabût	0	X	
0	Rûm	0	X	X
1	Lokmân	1		
2	Secde	0	X	
0	Ahzâb	1		X
1	Sebe'	0	X	
2	Fâtir	0	X	
0	Yâsin	2		
1	Sâffât	2		X
2	Sâd	1		X
0	Zümer	0	X	X
1	Mü'min	1		
2	Fussilet	0	X	
0	Sûrâ	2		
1	Zuhruf	2		X
2	Duhân	2		
0	Câsiye	1		
1	Ahkâf	2		X
2	Muhâmmed	2		
0	Fetih	2		
1	Hucurât	0	X	
2	Kâ	0	X	
0	Zâriyât	0		
1	Tûr	1		
2	Necm	1		
0	Kâmer	1		
1	Rahmân	0	X	
2	Vâk'â	0	X	
0	Hâdid	2		
1	Mücadele	1		
2	Haşr	2		
0	Mümtehine	1		
1	Sâff	2		
2	Cum'a	2		
0	Münâfikûn	0	X	
1	Tegâbûn	2		
2	Telâk	0		
0	Tahrim	0	X	
1	Mûk	1		
2	Kâlem	1		X
0	Hâkka	2		
1	Me'âric	1		X
2	Nûh	1		X
0	Cin	1		
1	Müzemmil	2		X
2	Müddessir	2		
0	Kiyâmet	1		
1	İnsân	1		
2	Mürselât	2		
0	Nebe'	1		
1	Nâzi'ât	1		
2	Abese	0	X	
0	Tekvîr	2		
1	İnfitâr	1		
2	Mutaffifin	0	X	
0	İnşikâk	1		
1	Bürûc	1		
2	Târik	2		
0	Âlâ	1		
1	Gâşiya	2		X
2	Fecr	2	X	
0	Beled	2		
1	Şems	0	X	
2	Leyl	0	X	
0	Duhâ	2		
1	İşrâh	2		X
2	Tin	2		
0	Alak	1		
1	Kadir	2		X
2	Bayyine	2		
0	Zilzâl	2		
1	Âdiyât	2		X
2	Kâri'a	2		
0	Tekkâur	2		
1	Asr	0	X	
2	Hümeze	0	X	
0	Fil	2		
1	Kureys	1		
2	Mâün	1		X
0	Kevser	1	X	X
1	Kâfirûn	0	X	
2	Nasr	0	X	
0	Tebbet	2		
1	İnlâs	1		
2	Fetâk	2		
0	Nâs	2	X	X

Şekilde, mod3'e göre âyet sayısı sıfır olan sûrelerin (âyet sayısı+sıra nosu) sıfır olan sürelerle eşit dağılımı görülmüyor.

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI BİR OLANLAR	ÂYET SAYISI+SIRA NOSU BİR OLANLAR
1	Fâtihâ	1	X	
2	Bakara	1	X	
0	Âl-i İmrân	2		
1	Nisâ	2		
2	Mâide	0		
0	En'âm	0		
1	A'râf	2		
2	Enfâl	0		
0	Tevbe	0		
1	Yûnus	1	X	
2	Hûd	0		
0	Yûsuf	0		
1	Ra'd	1	X	
0	İbrâhîm	1	X	
0	Hicr	0		
1	Nahl	2		
2	İsrâ	0		
0	KeHF	2		
1	Meryem	2		
2	Tâhâ	0		
0	Enbiyâ	1		
1	Hac	0		
2	Mû'minûn	1	X	
0	Nûr	1	X	
1	Furkân	2		
2	Şu'arâ	2		
0	Neml	0		
1	Kasas	1	X	
2	Ankabût	0		
0	Rûm	0		
1	Lokmân	1	X	
2	Secde	0		
0	Ahzâb	1	X	
1	Sebe'	0		
2	Fâtir	0		
0	Yâsin	2		
1	Sâffât	2		
2	Sâd	1	X	
0	Zümer	0		
1	Mû'min	1	X	
2	Fussilet	0		
0	Şûrâ	2		
0	Zuhruf	2		
2	Duhân	2		
0	Câsiye	1	X	
1	Ahkâf	2		
2	Muhâmmed	2		
0	Fetih	2		
1	Hucurât	0		
2	Kâfir	0		
0	Zâriyât	0		
1	Tûr	1	X	
2	Necm	1	X	
0	Kâmer	1	X	
1	Rahmân	0		
2	Vâk'â	0		
0	Hâdîd	2		
1	Mücadele	1	X	
2	Haşr	2		
0	Mümtehine	1	X	
1	Sâff	2		
2	Cum'a	2		
0	Münâfikûn	2		
1	Tegâbûn	0		
2	Telâk	0		
0	Tahrim	0		
1	Mülk	0	X	
2	Kalem	1	X	
0	Hâkka	2		
1	Me'âric	1	X	
2	Nûh	1	X	
0	Cin	1	X	
1	Müzzemmil	2		
2	Müddessir	2		
0	Kiyâmet	1	X	
1	İnsân	1	X	
2	Mürselât	2		
0	Nebe'	1	X	
1	Nâzi'ât	1	X	
2	Abese	0		
0	Tekvîr	2		
1	İnfitâr	1	X	
2	Mutaffifin	0		
0	İnşikâk	1		
1	Bürüc	1	X	
2	Târik	2		
0	Âlâ	1	X	
1	Gâşiya	2		
2	Fecr	0		
0	Beled	2		
0	Şems	0		
1	Leyl	0		
2	Duhâ	2		
0	İnşirâh	2		
2	Tin	2		
0	Alak	1	X	
1	Kadir	2		
2	Bayyine	2		
0	Zilzâl	2		
1	Âdiyât	2		
2	Kâri'a	2		
0	Tekkâur	2		
1	Asr	0		
2	Hümeze	0		
0	Fil	2		
1	Kureys	1	X	
2	Mâün	1	X	
0	Kevser	0		
1	Kâfirûn	0		
2	Nasr	0		
0	Tebbet	2		
1	İhlâs	1	X	
2	Fetâk	2		
0	Nâs	0		

Şekilde, mod3'e göre âyet sayısı bir olan sûrelerin (âyet sayısı+sıra nosu) bir olan sûrelerle eşit dağılımı görülmüyor.

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI İKİ OLANLAR	ÂYET SAYISI+SIRA NOSU İKİ OLANLAR
1	Fâtihâ	1		X
2	Bakara	1		X
0	Âl-i İmrân	2	X	X
1	Nisâ	2	X	X
2	Mâide	0		X
0	En'âm	0		X
1	A'râf	2	X	X
2	Enfâl	0		X
0	Tevbe	0		X
1	Yûnus	1		X
2	Hûd	0		X
0	Yûsuf	0		X
1	Ra'd	1		X
2	İbrâhîm	1		X
0	Hicr	0		X
1	Nahl	2	X	X
2	İsrâ	0		X
0	Keht	2	X	X
1	Meryem	2	X	X
2	Tâhâ	0		X
0	Enbiyâ	1		X
1	Hac	0		X
2	Mü'minûn	1		X
0	Nûr	1		X
1	Furkân	2	X	X
2	Şu'arâ	2	X	X
0	Neml	0		X
1	Kasas	1		X
2	Ankabût	0		X
0	Rûm	0		X
1	Lokmân	1		X
2	Secde	0		X
0	Ahzâb	1		X
1	Sebe'	0		X
2	Fâtir	0		X
0	Yâsin	2	X	X
1	Sâffât	2	X	X
2	Sâd	1		X
0	Zümer	0		X
1	Mü'min	1		X
2	Fussilet	0		X
0	Şûrâ	2	X	X
1	Zuhruf	2	X	X
2	Duhân	2	X	X
0	Câsiye	1		X
1	Ahkâf	2		X
2	Muhâmmed	2		X
0	Fetih	0		X
1	Hucurât	0		X
2	Kâ	0		X
0	Zâriyât	0		X
1	Tûr	1		X
2	Necm	2	X	X
0	Kâmer	1		X
1	Rahmân	0		X
2	Vâk'â	0		X
0	Hâdid	2		X
1	Mücadele	1		X
2	Haşr	2		X
0	Mümtehine	1		X
1	Sâff	2	X	X
2	Cum'a	0		X
0	Münâfikûn	2	X	X
1	Tegâbûn	0		X
2	Telâk	0		X
0	Tahrim	0		X
1	Mülk	1		X
2	Kâlem	1		X
0	Hâkka	2		X
1	Me'âric	2	X	X
2	Nüh	1		X
0	Cin	1		X
1	Müzze'mil	2	X	X
2	Müddessir	2	X	X
0	Kiyâmet	1		X
1	İnsân	1		X
2	Mürselât	2	X	X
0	Nebe'	1		X
1	Nâzi'ât	1		X
2	Abese	0		X
0	Tekvir	2	X	X
1	İnfitâr	1		X
2	Mutaffifin	0		X
0	İnşikâk	1		X
1	Bürüc	1		X
2	Târik	2	X	X
0	Âlâ	1		X
1	Gâşiya	2	X	X
2	Fecr	0		X
0	Beled	2	X	X
1	Şems	0		X
2	Leyl	0		X
0	Duhâ	2	X	X
1	İşrâh	2	X	X
2	Tin	2	X	X
0	Alak	1		X
1	Kadir	2	X	X
2	Bayyine	2	X	X
0	Zilzâl	2	X	X
1	Âdiyât	2	X	X
2	Kâri'a	2	X	X
0	Tekkâur	2	X	X
1	Asr	1		X
2	Hümeze	0		X
0	Fil	2	X	X
1	Kureys	1		X
2	Mâün	1		X
0	Kevser	0		X
1	Kâfirûn	0		X
2	Nasr	0		X
0	Tebbet	2	X	X
1	İnlâs	1		X
2	Fetâk	2	X	X
0	Nâs	0		X

Şekilde, mod3'e göre âyet sayıları iki olan sûrelerin (âyet sayısı+sıra nosu) iki olan sûrelerle eşit dağılımı görülmüştür.

Mod 3'e göre ilk yarıda âyet sayısı sıfır olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Mâide	0	Rûm	0
En'âm	0	Secde	0
Enfâl	0	Sebe'	0
Tevbe	0	Fâtır	0
Hûd	0	Zümer	0
Yûsuf	0	Fussilet	0
Hicr	0	Hucurât	0
İsrâ	0	Kâf	0
Tâhâ	0	Zâriyât	0
Hac	0	Rahmân	0
Neml	0	Vâkı'a	0
Ankebût	0		

Liste-14

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 23'tür.

Mod 3'e göre 23'ün değeri 2'dir.

Mod 3'e göre ilk yarıda (sıra numarası+âyet sayısı) sıfır olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no
Bakara	0	Mü'minûn	0
Nisâ	0	Furkân	0
En'âm	0	Neml	0
A'râf	0	Rûm	0
Tevbe	0	Sâffât	0
Yûsuf	0	Sâd	0
İbrâhîm	0	Zümer	0
Hicr	0	Zuhruf	0

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Haşr	0	Şems	0
Teğâbün	0	Leyl	0
Talâk	0	Asr	0
Tahrîm	0	Hümeze	0
Mülk	0	Kevser	0
Abese	0	Kâfirûn	0
Mutaffifîn	0	Nasr	0
Fecr	0	Nâs	0

Liste-16

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 16'dır.
Mod 3'e göre 16'ın değeri 1'dir.

Mod 3'e göre ikinci yarıda (sıra numarası+âyet sayısı) sıfır olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no
Saff	0	İnşirâh	0
Tahrîm	0	kadir	0
Kalem	0	Âdiyât	0
Me'âric	0	Mâûn	0
Nûh	0	Kevser	0
Müzzemmil	0	Nâs	0
Gâşiye	0		

Liste-17

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 13'tür.
Mod 3'e göre 13'ün değeri 1'dir.

Değerlendirme

İkinci yarıda,

Âyet sayılarında bulunan sıfırların adedi = 1

(*Âyet sayısı + sıra numarası*)'nda bulunan sıfırların adedi = 1

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI = 0 OLANLAR	ÂYET SAYISI + SIRA NO = 0 OLANLAR
1	Mücâdele	1		
2	Haşr	0	x	
0	Mümtehine	1		
1	Saff	2		
2	Cum'a	2		x
0	Münâfikûn	2		
1	Tegâbûn	0	x	
2	Talâk	0	x	
0	Tahrîm	0	x	x
1	Mûk	0	x	
2	Kalem	1		
0	Hakka	1		
1	Meâric	2		x
2	Nuh	1		x
0	Cin	1		
1	Müzzemmil	2		
2	Müddessir	2		
0	Kiyâmet	1		
1	İnsân	1		
2	Mürselât	2		
0	Nabe	1		
1	Nâzi'ât	1		
2	Abese	0	x	
0	Tekvîr	2		
1	İnfitâr	1		
2	Mutaffifin	0	x	
0	İnşikâk	1		
1	Bürûc	1		
2	Târîk	2		
0	A'lâ	1		
1	Gâşiye	2		
2	Fecr	0	x	x
0	Beled	2		
1	Sems	0	x	
2	Leyl	0	x	
0	Duhâ	2		
1	İnşirâh	2		
2	Tin	2		
0	Alak	1		
1	Kâdir	2		
2	Beyyine	2		
0	Zilzâl	2		
1	Âdiyât	2		
2	Kâri'a	2		
0	Tekâsür	2		
1	Asr	0	x	
2	Hümeze	0	x	
0	Fil	2		
1	Kureyş	1		
2	Mâün	1		
0	Keşer	0	x	
1	Kâfirûn	0	x	
2	Nasr	0	x	
0	Tebbet	2		
1	İhtisâs	1		
2	Felak	2		
0	Nâs	0	x	x

Şekilde, mod3'e göre ikinci yarıda âyet sayısı=0 olan sûrelerle âyet sayısı+sıra nosu=0 olanların eşit dağılımı görülmüştür.

Mod 3'e göre ilk yarıda âyet sayısı bir olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Fâtiha	1	Kasas	1
Bakara	1	Lokmân	1
Yûnus	1	Ahzâb	1
Ra'd	1	Sâd	1
İbrâhîm	1	Mü'min	1
Enbiyâ	1	Câsiye	1
Mü'minûn	1	Tûr	1
Nûr	1	Kamer	1

Liste-18

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 16'dır.
Mod 3'e göre 16'ın değeri 1'dir.

**Mod 3'e göre ilk yarıda (sıra numarası+âyet sayısı)
bir olan sûreler**

Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no
Enbiyâ	1	Câsiye	1
Hac	1	Muhammed	1
Nûr	1	Hucurât	1
Şu'arâ	1	Necm	1
Ahzâb	1	Kamer	1
Sebe'	1	Rahmân	1
Duhân	1		

Liste-19

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 13'tür.
Mod 3'e göre 13'ün değeri 1'dir.

Değerlendirme

İlk yarıda,

Âyet sayılarında bulunan birlerin adedi = 1

(Âyet sayısı + sıra numarası)'nda bulunan birlerin adedi = 1

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI = 1 OLANLAR	ÂYET SAYISI + SIRA NO = 1 OLANLAR
1	Fâtıha	1	X	
2	Bakara	1	X	
0	Âl-i İmrân	2		
1	Nisâ	2		
2	Mâide	0		
0	En'âm	0		
1	A'râf	2		
2	Enfâl	0		
0	Tevbe	0		
1	Yûnus	1	X	
2	Hüd	0		
0	Yûsuf	0		
1	Ra'd	1	X	
2	İbrâhîm	1	X	
0	Hicr	0		
1	Nahl	2		
2	İsrâ	0		
0	Kehf	2		
1	Meryem	2		
2	Tâhâ	0		
0	Enbiyâ	1	X	
1	Hac	1	X	
2	Mû'minûn	1	X	
0	Nûr	1	X	
1	Furkân	2		
2	Şu'arâ	2		
0	Neml	0		
1	Kasas	1	X	
2	Ankebût	0		
0	Rûm	0		
1	Lokmân	1	X	
2	Secde	0		
0	Ahzâb	1	X	
1	Sebe'	0		
2	Fâtır	0		
0	Yâsin	2		
1	Sâffât	2		
2	Sâd	1	X	
0	Zümer	0		
1	Mû'min	1	X	
2	Fussilet	0		
0	Şurâ	2		
1	Zuhruf	2		
2	Duhân	2		
0	Câsiye	1	X	
1	Ahkâf	2		
2	Muhammed	2		
0	Fetih	2		
1	Hucurât	1		
2	Kâf	0		
0	Zâriyât	0		
1	Tûr	1	X	
2	Necm	2		
0	Kamer	1	X	
1	Rahmân	0		
2	Vâkı'a	0		
0	Hâdîd	2		

Şekilde, modB'e göre ilk yarıda âyet sayısı=1 olan sûrelerle âyet sayısı+sıra nosu=1 olanların eşit dağılımı görülmüştür.

Mod 3'e göre ikinci yarıda âyet sayısı bir olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Mücâdele	1	Nâzi'ât	1
Mümtehine	1	İnfitâr	1
Kalem	1	İnşikâk	1
Hâkka	1	Bürûc	1
Nûh	1	A'lâ	1
Cin	1	Alak	1
Kiyâmet	1	Kureyş	1
İnsân	1	Mâûn	1
Nebe'	1	İhlâs	1

Liste-20

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 18'dir.
Mod 3'e göre 18'in değeri 0'dır.

Mod 3'e göre ikinci yarıda (sıra numarası+âyet sayısı) bir olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no
Mümtehine	1	Târik	1
Cum'a	1	A'lâ	1
Teğâbün	1	Şems	1
Mülk	1	Tîn	1
Hâkka	1	Alak	1
Cin	1	Beyyine	1
Müddessir	1	Kâri'a	1
Kıyâmet	1	Asr	1
Mürselât	1	Kâfirûn	1
Nebe'	1	Felak	1
İnşikâk	1		

Liste-21

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 21'dir.
Mod 3'e göre 21'in değeri 0'dır.

Değerlendirme

İkinci yarıda,

Âyet sayılarında bulunan birlerin adedi = 0

(Âyet sayısı + sıra numarası)'nda bulunan birlerin adedi = 0

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI = 1 OLANLAR	ÂYET SAYISI + SIRA NO = 1 OLANLAR
1	Mücâdele	1	X	
2	Haşr	0		
0	Mütehine	1	X	
1	Saif	2		X
2	Cum'a	2		X
0	Münâfikûn	2		X
1	Teğâbûn	0		
2	Talâk	0		
0	Tahrîm	0		
1	Mûik	0		
2	Kâlem	1	X	
0	Hâkka	1	X	
1	Me'âric	2		
2	Nûh	1	X	
0	Cin	1	X	
1	Müzzemmil	2		
2	Müddessir	2		
0	Kiyâmet	1	X	
1	İnsân	1	X	
2	Mürselât	2		
0	Nebe'	1	X	
1	Nâzi'ât	1	X	
2	Âbese	0		
0	Tekvîr	2		
1	İnfîtâr	1	X	
2	Mutaffifîn	0		
0	İnşikâk	1	X	
1	Bürüc	1	X	
2	Târîk	2	X	
0	A'lâ	1	X	
1	Gâşiye	2		
2	Fecr	0		
0	Beled	2		
1	Sems	0		
2	Leyl	0		
0	Duhâ	2		
1	İnşirâh	2		
2	Tin	2		
0	Alak	1		
1	Kadir	2		
2	Beyyine	2		
0	Zilzâl	2		
1	Âdiyât	2		
2	Kâri'a	2		
0	Tekâsür	2		
1	Asr	0		
2	Hümeze	0		
0	Fil	2		
1	Kureys	1	X	
2	Mâün	1	X	
0	Kevser	0		
1	Kâfirûn	0		
2	Nasr	0		
0	Tebbet	2		
1	İhlâs	1	X	
2	Felâk	2		
0	Nâs	0		

Şekilde, mod3'e göre ikinci yarıda âyet sayısı=1 olan sûrelere âyet sayısı+sıra nosu=1 olanların eşit dağılımı görülmüştür.

Mod 3'e göre ilk yarıda âyet sayısı iki olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Âl-i İmrân	2	Sâffât	2
Nisâ	2	Şûrâ	2
A'râf	2	Zuhruf	2
Nahl	2	Duhân	2
Kehf	2	Ahkâf	2
Meryem	2	Muhammed	2
Furkân	2	Fetih	2
Şu'arâ	2	Necm	2
Yâsîn	2	Hâdîd	2

Liste-22

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 18'dir.

Mod 3'e göre 18'in değeri **0**'dir.

Mod 3'e göre ilk yarıda (sıra numarası+âyet sayısı) iki olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no
Fâtiha	2	Lokmân	2
Âl-i İmrân	2	Secde	2
Mâide	2	Fâtır	2
Enfâl	2	Yâsîn	2
Yûnus	2	Mü'min	2
Hûd	2	Fussilet	2
Ra'd	2	Şûrâ	2
İsrâ	2	Fetih	2
Kehf	2	Kâf	2
Tâhâ	2	Tûr	2
Kasas	2	Vâkı'a	2
Ankebût	2	Hâdîd	2

Liste-23

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 24'tür.

Mod 3'e göre 24'ün değeri **0**'dir.

Değerlendirme

İlk yarıda,

Âyet sayılarında bulunan ikilerin adedi = 0

(Âyet sayısı + sıra numarası)'nda bulunan ikilerin adedi = 0

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI = 2 OLANLAR	ÂYET SAYISI + SIRA NO = 2 OLANLAR
1	Fâtıha	1		X
2	Bakara	1		X
0	Âl-i İmrân	2	X	X
1	Nisâ	2	X	X
2	Mâide	0		X
0	En'âm	0		X
1	A'râf	2	X	X
2	Enfâl	0		X
0	Tevbe	0		X
1	Yûnus	1		X
2	Hûd	0		X
0	Yûsuf	0		X
1	Râid	1		X
2	İbrâhîm	1		X
0	Hicr	0		X
1	Nahl	2	X	X
2	İsrâ	0		X
0	Kehf	2	X	X
1	Meryem	2	X	X
2	Tâhâ	2	X	X
0	Enbiyâ	1		X
1	Hac	0		X
2	Mü'minûn	1		X
0	Nûr	1		X
1	Furkân	2	X	X
2	Şu'arâ	2	X	X
0	Neml	0		X
1	Kâsâs	1		X
2	Ankebût	0		X
0	Rûm	0		X
1	Lokmân	1		X
2	Secde	0		X
0	Ahzâb	1		X
0	Sebe'	0		X
2	Fâtır	0		X
0	Yâsîn	2	X	X
1	Sâffât	2	X	X
2	Sâd	1		X
0	Zümer	0		X
1	Mü'min	1		X
2	Fussilet	0		X
0	Şûrâ	2	X	X
1	Zuhruf	2	X	X
2	Duhân	2	X	X
0	Câsiye	1		X
1	Ahkâf	2	X	X
2	Muhammed	2	X	X
0	Fetih	2	X	X
1	Hucurât	0		X
2	Kâf	0		X
0	Zâriyât	1		X
1	Tûr	1		X
2	Necm	2	X	X
0	Kamer	1		X
1	Rahmân	1		X
2	Vâkı'e	0		X
0	Hâddid	2	X	X

Şekilde, mod3'e göre ilk yarıda âyet sayısı=2 olan sûrelerle âyet sayısı+sıra nosu=2 olanları eşit dağılımı görülüyor.

Mod 3'e göre ikinci yarıda âyet sayısı iki olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Saff	2	İnşirâh	2
Cum'a	2	Tîn	2
Münâfikûn	2	kadir	2
Me'âric	2	Beyyine	2
Müzzemmil	2	Zilzâl	2
Müddessir	2	Âdiyât	2
Mürselât	2	Kâri'a	2
Tekvîr	2	Tekâsür	2
Târik	2	Fil	2
Gâşiye	2	Tebbet	2

Beled	2	Felak	2
Duhâ	2		

Liste-24

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 23'tür.

Mod 3'e göre 23'ün değeri 2'dir.

Mod 3'e göre ikinci yarıda (sıra numarası+âyet sayısı) iki olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no
Mücâdele	2	Beled	2
Haşr	2	Leyl	2
Münâfikûn	2	Duhâ	2
Talâk	2	Zilzâl	2
İnsân	2	Tekâsür	2
Nâzi'ât	2	Hümeze	2
Abese	2	Fil	2
Tekvîr	2	Kureyş	2
İnfitâr	2	Nasr	2
Mutaffifîn	2	Tebbet	2
Bürûc	2	İhlâs	2
Fecr	2		

Liste-25

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 23'tür.

Mod 3'e göre 23'ün değeri 2'dir.

Değerlendirme

İkinci yarıda,

Âyet sayılarında bulunan ikilerin adedi = 2

(Âyet sayısı + sıra numarası)'nda bulunan ikilerin adedi = 2

Sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI = 2 OLANLAR	ÂYET SAYISI + SIRA NO = 2 OLANLAR
1	Mücâdele	1		X
2	Haşr	0		X
0	Mütehine	1		
1	Saif	2	X	
2	Cum'a	2	X	
0	Münâfikûn	2	X	
1	Teğâbûn	0		
2	Talâk	0		X
0	Tahrîm	0		
1	Mûik	0		
2	Kâsem	1		
0	Hâkka	1		
1	Me'âric	2	X	
2	Nûh	1		
0	Cin	1		
1	Müzzemmil	2	X	
2	Müddessir	2	X	
0	Kiyâmet	1		
1	İnsân	1		
2	Mürselât	2	X	
0	Nebe'	1		
1	Nâzi'ât	1		
2	Abesse	0		
0	Tekvîr	2	X	
1	İnfîtâr	1		
2	Mutafîfîn	0		
0	İnşikâk	1		
1	Bürüc	1		
2	Târîk	2	X	
0	Â'lâ	1		
1	Gâşiye	2	X	
2	Fecr	0		
0	Beled	2	X	
1	Sems	0		
2	Leyl	0		
0	Duhâ	2	X	
1	İnşirâh	2	X	
2	Tîn	2	X	
0	Alak	1		
1	Kadir	2	X	
2	Bevyine	2	X	
0	Zilzâl	2	X	
1	Âdiyât	2	X	
2	Kâri'a	2	X	
0	Tekâsür	2	X	
1	Asr	0		
2	Hümeze	0		
0	Fil	2	X	
1	Kureys	1		
2	Mâun	1		
0	Kevser	0		
1	Kâfirûn	0		
2	Nâsr	0		
0	Tebbet	2	X	
1	İhlâs	1		
2	Felâk	2	X	
0	Nâs	0		

Şekilde, mod3'e göre ikinci yarıda âyet sayıları=2 olan sûrelere âyet sayısı+sıra nosu=2 olanların eşit dağılımı görülmüştür.

Değerlendirme

Ardışık sayılardan oluşan sıra numaraları dizisini âyet sayılarına eklememize rağmen sıfır, bir ve ikilerin dağılımının değişmemesi, âyet sayıları dizisinin bu düzenli diziye, kendi düzenine bir hâlel getirmeden, sistemli bir şekilde yuttuğunu gösterir!

Mod 3'e göre ilk yarıda sûrelerin sıra numaralarının dağılımı

Sıra no	Sûre Adı
1	Fâtîha
2	Bakara
0	Âl-i İmrân

Sıra no	Sûre Adı
2	Tâhâ
0	Enbiyâ
1	Hac

Sıra no	Sûre Adı
0	Zümer
1	Mü'min
2	Fussilet

1	Nisâ	2	Mü'minûn	0	Şûrâ
2	Mâide	0	Nûr	1	Zuhruf
0	En'âm	1	Furkân	2	Duhân
1	A'râf	2	Şu'arâ	0	Câsiye
2	Enfâl	0	Neml	1	Ahkâf
0	Tevbe	1	Kasas	2	Muhammed
1	Yûnus	2	Ankebût	0	Fetih
2	Hûd	0	Rûm	1	Hucurât
0	Yûsuf	1	Lokmân	2	Kâf
1	Ra'd	2	Secde	0	Zâriyât
2	İbrâhîm	0	Ahzâb	1	Tûr
0	Hicr	1	Sebe'	2	Necm
1	Nahl	2	Fâtır	0	Kamer
2	İsrâ	0	Yâsîn	1	Rahmân
0	Kehf	1	Sâffât	2	Vâkı'a
1	Meryem	2	Sâd	0	Hâdîd

Liste-26

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İlk yarıda bulunan sıfırların adedi = 19 ; mod 3 'e göre = 1

İlk yarıda bulunan birlerin adedi = 19 ; mod 3 'e göre = 1

İlk yarıda bulunan ikilerin adedi = 19 ; mod 3 'e göre = 1

Mod 3'e göre ikinci yarıda sûrelerin sıra numaralarının dağılımı

Sıra no	Sûre Adı	Sıra no	Sûre Adı	Sıra no	Sûre Adı
1	Mücâdele	2	Mürselât	0	Alak
2	Haşr	0	Nebe'	1	kadir
0	Mümtehone	1	Nâzi'ât	2	Beyyine
1	Saff	2	Abese	0	Zilzâl

www.simetrikitap.com

2	Cum'a	0	Tekvîr	1	Âdiyât
0	Münâfikûn	1	İnfitâr	2	Kâri'a
1	Teğâbün	2	Mutaffifîn	0	Tekâsür
2	Talâk	0	İnşikâk	1	Asr
0	Tahrîm	1	Bürûc	2	Hümeze
1	Mülk	2	Târik	0	Fil
2	Kalem	0	A'lâ	1	Kureyş
0	Hâkka	1	Gâşiye	2	Mâûn
1	Me'âric	2	Fecr	0	Kevser
2	Nûh	0	Beled	1	Kâfirûn
0	Cin	1	Şems	2	Nasr
1	Müzzemmil	2	Leyl	0	Tebbet
2	Müddessir	0	Duhâ	1	İhlâs
0	Kiyâmet	1	İnşirâh	2	Felak
1	İnsân	2	Tîn	0	Nâs

Liste-27

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,
 İkinci yarıda bulunan sıfırların adedi = 19 ; mod 3 'e göre = 1
 İkinci yarıda bulunan birlerin adedi = 19 ; mod 3 'e göre = 1
 İkinci yarıda bulunan ikilerin adedi = 19 ; mod 3 'e göre = 1



﴿ تَقَفْ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ ﴾

“Hakkında bilgin olmayan şeyin peşine düşme”

(İsra/36)

Mod 3'e göre ilk yarıda sûrelerin âyet sayılarının dağılımı

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Fâtiha	1	Tâhâ	0	Zümer	0
Bakara	1	Enbiyâ	1	Mü'min	1
Âl-i İmrân	2	Hac	0	Fussilet	0
Nisâ	2	Mü'minûn	1	Şûrâ	2
Mâide	0	Nûr	1	Zuhruf	2
En'âm	0	Furkân	2	Duhân	2
A'râf	2	Şu'arâ	2	Câsiye	1
Enfâl	0	Neml	0	Ahkâf	2
Tevbe	0	Kasas	1	Muhammed	2
Yûnus	1	Ankebût	0	Fetih	2
Hûd	0	Rûm	0	Hucurât	0
Yûsuf	0	Lokmân	1	Kâf	0
Ra'd	1	Secde	0	Zâriyât	0
İbrâhîm	1	Ahzâb	1	Tûr	1
Hicr	0	Sebe'	0	Necm	2
Nahl	2	Fâtır	0	Kamer	1
İsrâ	0	Yâsîn	2	Rahmân	0
Kehf	2	Sâffât	2	Vâkı'a	0
Meryem	2	Sâd	1	Hâdîd	2

Liste-28

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İlk yarıda bulunan sıfırların adedi = 23 ; mod 3 'e göre = 2

İlk yarıda bulunan birlerin adedi = 16 ; mod 3 'e göre = 1

İlk yarıda bulunan ikilerin adedi = 18 ; mod 3 'e göre = 0

Mod 3'e göre ikinci yarıda sûrelerin âyet sayılarının dağılımı

<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>	<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>	<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>
Mücâdele	1	Mürselât	2	Alak	1
Haşr	0	Nebe'	1	kadir	2
Mümtehine	1	Nâzi'ât	1	Beyyine	2
Saff	2	Abese	0	Zilzâl	2
Cum'a	2	Tekvîr	2	Âdiyât	2
Münâfikûn	2	İnfitâr	1	Kâri'a	2
Teğâbün	0	Mutaffifîn	0	Tekâsür	2
Talâk	0	İnşikâk	1	Asr	0
Tahrîm	0	Bürûc	1	Hümeze	0
Mülk	0	Târik	2	Fil	2
Kalem	1	A'lâ	1	Kureyş	1
Hâkka	1	Gâşiye	2	Mâûn	1
Me'âric	2	Fecr	0	Kevser	0
Nûh	1	Beled	2	Kâfirûn	0
Cin	1	Şems	0	Nasr	0
Müzzemmil	2	Leyl	0	Tebbet	2
Müddessir	2	Duhâ	2	İhlâs	1
Kıyâmet	1	İnşirâh	2	Felak	2
İnsân	1	Tîn	2	Nâs	0

Liste-29

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İkinci yarıda bulunan sıfırların adedi = 16 ; mod 3 'e göre = **1**


İkinci yarıda bulunan birlerin adedi = 18 ; mod 3 'e göre = **0**


İkinci yarıda bulunan ikilerin adedi = 23 ; mod 3 'e göre = **2**


İlk ve ikinci yarı arasında nasıl bir simetri olduğunu aşağıdaki tabloda gösterelim:

	Sıfırlar	Birler	İkiler
İlk yarı	2	1	0
İkinci yarı	1	0	2

Tablo- Âyet sayıları tablosu

 Tabloda mod 3'te bulunan *her sayı* ilk ve ikinci yarıda sadece *bir* kez bulunur.

 Aynı sayı üst üste gelmez.

 Köşe karelerin ve orta iki karenin toplamaları birbirlerine eşittir. Köşe iki kare $2 + 2 = 1$

Diğer köşe iki kare $1 + 0 = 1$

Orta iki kare $1 + 0 = 1$

Değerlendirme

Bu tablo, âyet sayılarının mod 3'e göre nasıl bir düzen içerisinde sıralandığını göstermektedir.

Şimdi aynı yaklaşımla sıra numaraları + âyet sayılarına bakalım:

Mod 3'e göre ilk yarıda (sıra numaraları + âyet sayıları)'nın dağılımı

Sûre adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı + sıra no
Fâtîha	2	Tâhâ	2	Zümer	0

www.simetrikitap.com

Bakara	0	Enbiyâ	1	Mü'min	2
Âl-i İmrân	2	Hac	1	Fussilet	2
Nisâ	0	Mü'minûn	0	Şûrâ	2
Mâide	2	Nûr	1	Zuhruf	0
En'âm	0	Furkân	0	Duhân	1
A'râf	0	Şu'arâ	1	Câsiye	1
Enfâl	2	Neml	0	Ahkâf	0
Tevbe	0	Kasas	2	Muhammed	1
Yûnus	2	Ankebût	2	Fetih	2
Hûd	2	Rûm	0	Hucurât	1
Yûsuf	0	Lokmân	2	Kâf	2
Ra'd	2	Secde	2	Zâriyât	0
İbrâhîm	0	Ahzâb	1	Tûr	2
Hicr	0	Sebe'	1	Necm	1
Nahl	0	Fâtır	2	Kamer	1
İsrâ	2	Yâsîn	2	Rahmân	1
Kehf	2	Sâffât	0	Vâkı'a	2
Meryem	0	Sâd	0	Hâdîd	2

Liste-30

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İlk yarıda bulunan sıfırların adedi = 20 ; mod 3 'e göre = 2

İlk yarıda bulunan birlerin adedi = 13 ; mod 3 'e göre = 1

İlk yarıda bulunan ikilerin adedi = 24 ; mod 3 'e göre = 0

Bu dağılım âyet sayılarının ilk yarıdaki dağılımından farksızdır.

Mod 3'e göre ikinci yarıda (sıra numaraları + âyet sayıları)'nın dağılımı

Âyet

Âyet

Âyet

Sûre adı	sayısı + sıra no	Sûre adı	sayısı + sıra no	Sûre adı	sayısı + sıra no
Mücâdele	2	Mürselât	1	Alak	1
Haşr	2	Nebe'	1	kadir	0
Mümtehine	1	Nâzi'ât	2	Beyyine	1
Saff	0	Abese	2	Zilzâl	2
Cum'a	1	Tekvîr	2	Âdiyât	0
Münâfikûn	2	İnfitâr	2	Kâri'a	1
Teğâbün	1	Mutaffifîn	2	Tekâsür	2
Talâk	2	İnşikâk	1	Asr	1
Tahrîm	0	Bürûc	2	Hümeze	2
Mülk	1	Târık	1	Fil	2
Kalem	0	A'lâ	1	Kureyş	2
Hâkka	1	Gâşiye	0	Mâûn	0
Me'âric	0	Fecr	2	Kevser	0
Nûh	0	Beled	2	Kâfirûn	1
Cin	1	Şems	1	Nasr	2
Müzzemmil	0	Leyl	2	Tebbet	2
Müddessir	1	Duhâ	2	İhlâs	2
Kiyâmet	1	İnşirâh	0	Felak	1
İnsân	2	Tîn	1	Nâs	0

Liste-31

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İkinci yarıda bulunan sıfırların adedi = 13 ; mod 3 'e göre = 1

İkinci yarıda bulunan birlerin adedi = 21 ; mod 3 'e göre = 0

İkinci yarıda bulunan ikilerin adedi = 23 ; mod 3 'e göre = 2

Bu dağılım âyet sayılarının ikinci yarıdaki dağılımından farksızdır.


Sûre adı	Âyet sayısı + sıra no	Ayet sayısı + sıra no = 0	Ayet sayısı + sıra no = 1	Ayet sayısı + sıra no = 2
Fâtıha	2			
Bakara	0	x		x
Âl-i İmrân	2			
Nisâ	0	x		x
Mâide	2			
En'âm	0	x		x
A'râf	0	x		x
Enfâl	2			
Tevbe	0	x		x
Yûnus	2			
Hûd	2			
Yûsuf	0	x		x
Bâ'd	2			
İbrâhîm	0	x		x
Hicr	0	x		x
Nahl	0	x		x
İsrâ	2			
Kehf	2			
Meryem	0	x		x
Tâhâ	2			
Enbiyâ	1			
Hac	1			
Mo'minûn	0		x	
Nûr	1		x	
Furkân	0	x		x
Şû'ara	1			
Neml	0	x		x
Kasas	2			
Ankebût	0	x		x
Rûm	2			
Lokmân	2			
Secde	2			
Ahzâb	1			
Sebe'	1			
Fâtır	2			
Yâsîn	0	x		x
Saffât	0	x		x
Sâd	0	x		x
Zümer	0	x		x
Mo'min	2			
Fussilet	2			
Şûrâ	2			
Zuhruf	0	x		x
Duhân	1			
Câsiye	1		x	
Ankâf	0	x		x
Muhammed	1			
Fetih	2			
Hucurât	1			
Kâf	2			
Zâriyât	0	x		x
Tûr	2			
Necm	1			
Kâmer	1		x	
Rahmân	1		x	
Vâkı'a	2		x	
Hâdîd	2		x	
Mücâdele	2			x
Hâşr	1			x
Mütehine	1			
Saff	0			
Cum'a	1	x		x
Münâfikûn	2			
Tegâbûn	1			
Talâk	2			
Tahrîm	0	x		x
Mûk	1			
Kalem	0	x		x
Hâkkâ	0	x		x
Me'âric	1	x		x
Nûh	0	x		x
Cin	1	x		x
Müzemmil	0	x		x
Müddessir	1			
Kiyâmet	1			
İnsân	2			
Mürselât	1			
Nebe'	1			
Nâzi'ât	2			
Abese	2			
Tekvîr	2			
İnfitâr	2			
Mutaffifîn	2			
İnşikâk	1			
Bürûc	2			
Târik	1			
A'lâ	1			
Gâşiye	0			
Fecr	2			
Beled	2			
Şems	1			
Leyl	2			
Duhâ	2			
İnşirâh	0			
Tîn	1			
Alâk	1			
Kâdir	0			
Bevyine	1			
Zilzâl	2			
Âdiyât	0			
Kâri'a	1			
Tekâsür	2			
Asr	1			
Hümeze	2			
Fil	2			
Kureyş	2			
Mâûn	0			
Kevser	0			
Kâfirûn	1			
Nasr	2			
Tebbet	2			
İnşâs	2			
Felâk	1			
Nâs	0			


Şekilde, mod3'e göre âyet sayılan + sıra numaralarının ilk ve ikinci yanına simetrik dağılımı görülmüyor.


İlk ve ikinci yarı arasında nasıl bir simetri olduğunu aşağıdaki tabloda göstereyim:

	Sıfırlar	Birler	İkiler
İlk yarı	2	1	0
İkinci yarı	1	0	2

Tablo- Âyet sayıları + sıra numaraları tablosu

 Tabloda mod 3'te bulunan *her sayı* ilk ve ikinci yarıda sadece *bir* kez bulunur.

 Aynı sayı üst üste gelmez.

 Köşe karelerin ve orta iki karenin toplamaları birbirlerine eşittir. Köşe iki kare $2 + 2 = 1$

Diğer köşe iki kare $1 + 0 = 1$

Orta iki kare $1 + 0 = 1$

Şimdi aynı yaklaşımla sıra numaraları — âyet sayılarına bakalım:

Mod 3'e göre ilk yarıda (sıra numaraları — âyet sayıları)'nın dağılımı

Sıra no - âyet sayısı	Sûre adı	Sıra no - âyet sayısı	Sûre adı	Sıra no - âyet sayısı	Sûre adı
0	Fâtiha	2	Tâhâ	0	Zümer
1	Bakara	2	Enbiyâ	0	Mü'min
1	Â-i İmrân	1	Hac	2	Fussilet
2	Nisâ	1	Mü'minûn	1	Şûrâ
2	Mâide	2	Nûr	2	Zuhruf
0	En'âm	2	Furkân	0	Duhân
2	A'râf	0	Şu'arâ	2	Câsiye

2	Enfâl	0	Neml	2	Ahkâf
0	Tevbe	0	Kasas	0	Muhammed
0	Yûnus	2	Ankebût	1	Fetih
2	Hûd	0	Rûm	1	Hucurât
0	Yûsuf	0	Lokmân	2	Kâf
0	Ra'd	2	Secde	0	Zâriyât
1	İbrâhîm	2	Ahzâb	0	Tûr
0	Hicr	1	Sebe'	0	Necm
2	Nahl	2	Fâtır	2	Kamer
2	İsrâ	1	Yâsîn	1	Rahmân
1	Kehf	2	Sâffât	2	Vâkı'a
2	Meryem	1	Sâd	1	Hâdid

Liste-32

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İlk yarıda bulunan sıfırların adedi = 19 ; mod 3 'e göre = 1

İlk yarıda bulunan birlerin adedi = 14 ; mod 3 'e göre = 2

İlk yarıda bulunan ikilerin adedi = 24 ; mod 3 'e göre = 0

Mod 3'e göre ikinci yarıda (sıra numaraları – âyet sayıları)'nın dağılımı

Sıra no - âyet sayısı	Sûre adı	Sıra no - âyet sayısı	Sûre adı	Sıra no - âyet sayısı	Sûre adı
0	Mücâdele	0	Mürselât	2	Alak
2	Haşr	2	Nebe'	2	kadir
2	Mümtehine	0	Nâzi'ât	0	Beyyine
2	Saff	2	Abese	1	Zilzâl
0	Cum'a	1	Tekvîr	2	Âdiyât
1	Münâfikûn	0	İnfitâr	0	Kâri'a
1	Teğâbün	2	Mutaffifîn	1	Tekâsür
2	Talâk	2	İnşikâk	1	Asr
0	Tahrîm	0	Bürûc	2	Hümeze

1	Mülk	0	Târık	1	Fil
1	Kalem	2	A'lâ	0	Kureyş
2	Hâkka	2	Gâşiye	1	Mâûn
2	Me'âric	2	Fecr	0	Kevser
1	Nûh	1	Beled	1	Kâfirûn
2	Cin	1	Şems	2	Nasr
2	Müzzemmil	2	Leyl	1	Tebbet
0	Müddessir	1	Duhâ	0	İhlâs
2	Kıyâmet	2	İnşirâh	0	Felak
0	İnsân	0	Tîn	0	Nâs

Liste-33

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İkinci yarıda bulunan sıfırların adedi = 18 ; mod 3 'e göre = 0

İkinci yarıda bulunan birlerin adedi = 16 ; mod 3 'e göre = 1

İkinci yarıda bulunan ikilerin adedi = 23 ; mod 3 'e göre = 2



مَا مَعَهُ إِلَّا رَسُولٌ

قَدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرُّسُلُ

“Muhammed, ancak bir elçidir. Ondan önce de elçiler gelip geçmiştir.”

(Âli İmrân/114)

Sûre adı	Sıra no - âyet sayısı	Sıra no - âyet sayısı = 0	Sıra no - âyet sayısı = 1	Sıra no - âyet sayısı = 2
Fâtıha	0	x		
Bakara	1		x	
Âl-i İmrân	1		x	
Nisâ	2			
Mâide	2			
En'âm	0	x		
A'râf	2			
Enfâl	2			
Tevbe	0	x		
Yûnus	0	x		
Hüd	2			
Yûsuf	0	x		
Râid	0	x		
İbrâhîm	1		x	
Hicr	0	x		
Nahl	2			
İsrâ	2			
Kehf	1		x	
Meryem	2			
Tânâ	2			
Enbiyâ	2			
Hac	2			
Mu'minûn	1		x	
Nûr	2		x	
Furkân	2			
Şu'arâ	2			
Neml	0			
Kasas	0			
Ankebût	0			
Rûm	2			
Lokmân	0			
Secde	2			
Ahzâb	2			
Sebe'	1			
Fâtır	2			
Yâsîn	1		x	
Saffât	2		x	
Sâd	1		x	
Zümer	0	x		
Mu'min	0	x		
Fussilet	2			
Sûrâ	1		x	
Zuhruf	2			
Duhân	0	x		
Câsiye	2			
Ahkâf	2			
Muhammed	0	x		
Fatih	1		x	
Hucurât	1		x	
Kâf	2			
Zâriyât	0	x		
Tûr	0	x		
Necm	0	x		
Kamer	1	x		
Rahmân	2	x		
Vâkı'a	2		x	
Hâid	1		x	
Mücâdele	0			
Haşr	2			
Mümteşine	2			
Saff	2			
Cum'a	0			
Münâfikûn	1			
Tegâbûn	1			
Talâk	2			
Tahrîm	0			
Mülk	1			
Kalem	1			
Hâkka	2			
Me'âric	2			
Nûh	1			
Cin	2			
Müzemmil	2			
Müddesair	0			
Kiyâmet	2			
İnsân	0			
Mürselât	0			
Nebe'	2			
Nâzi'ât	0			
Abese	2			
Tekvîr	1			
İnfitâr	0			
Mutaffifîn	2			
İnşikâk	2			
Bürüc	0			
Târik	2			
A'lâ	2			
Gâşiye	0			
Fecr	2			
Beled	1			
Şems	1			
Leyl	2			
Duhâ	1			
İnşirâh	2			
Tîn	0			
Alak	2			
Kadir	0			
Beşyine	2			
Zilzâl	1			
Âdiyât	2			
Kâri'a	0			
Tekâsür	1			
Asr	1			
Hümeze	2			
Fil	1			
Kureys	0			
Mâün	1			
Kevser	0			
Kâfirûn	1			
Nasr	2			
Tebbet	1			
İnâs	0			
Felak	0			
Nâs	0			

S i m e t r i k K i t a p

Şekilde, mod'ü'e göre sıra numaraları - âyet sayılarının ilk ve ikinci yarıya simetrik dağılımı görülmüştür.

İlk ve ikinci yarı arasında nasıl bir simetri olduğunu aşağıdaki tabloda göstereyim:

	Sıfırlar	Birler	İkiler
İlk yarı	1	2	0
İkinci yarı	0	1	2

Tablo- Sıra numaraları — âyet sayıları tablosu

- ✎ Tabloda mod 3'te bulunan *her sayı* ilk ve ikinci yarıda sadece *bir* kez bulunur.
- ✎ Aynı sayı üst üste gelmez.
- ✎ Köşe karelerin ve orta iki karenin toplamları birbirlerine eşittir. Köşe iki kare $0 + 0 = 0$
 Diğer köşe iki kare $1 + 2 = 0$
 Orta iki kare $2 + 1 = 0$

Şimdi aynı yaklaşımla âyet sayıları — sıra numaralarına bakalım:

Mod 3'e göre ilk yarıda (âyet sayıları — sıra numaraları)'nın dağılımı

Sûre adı	Âyet sayısı - sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı - sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı - sıra no
Fâtiha	0	Tâhâ	1	Zümer	0
Bakara	2	Enbiyâ	1	Mü'min	0
Âl-i İmrân	2	Hac	2	Fussilet	1
Nisâ	1	Mü'minûn	2	Şûrâ	2
Mâide	1	Nûr	1	Zuhruf	1
En'âm	0	Furkân	1	Duhân	0
A'râf	1	Şu'arâ	0	Câsiye	1

www.simetrikitap.com

Enfâl	1	Neml	0	Ahkâf	1
Tevbe	0	Kasas	0	Muhammed	0
Yûnus	0	Ankebût	1	Fetih	2
Hûd	1	Rûm	0	Hucurât	2
Yûsuf	0	Lokmân	0	Kâf	1
Ra'd	0	Secde	1	Zâriyât	0
İbrâhîm	2	Ahzâb	1	Tûr	0
Hicr	0	Sebe'	2	Necm	0
Nahl	1	Fâtır	1	Kamer	1
İsrâ	1	Yâsîn	2	Rahmân	2
Kehf	2	Sâffât	1	Vâkı'a	1
Meryem	1	Sâd	2	Hâdîd	2

Liste-34

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İlk yarıda bulunan sıfırların adedi = 19 ; mod 3 'e göre = 1

İlk yarıda bulunan birlerin adedi = 24 ; mod 3 'e göre = 0

İlk yarıda bulunan ikilerin adedi = 14 ; mod 3 'e göre = 2

Mod 3'e göre ikinci yarıda (âyet sayıları – sıra numaraları)'nın dağılımı

Sûre adı	Âyet sayısı - sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı - sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı - sıra no
Mücâdele	0	Mürselât	0	Alak	1
Haşr	1	Nebe'	1	kadir	1
Mümtehine	1	Nâzi'ât	0	Beyyine	0
Saff	1	Abese	1	Zilzâl	2
Cum'a	0	Tekvîr	2	Âdiyât	1
Münâfikûn	2	İnfitâr	0	Kâri'a	0
Teğâbûn	2	Mutaffifîn	1	Tekâsür	2
Talâk	1	İnşikâk	1	Asr	2

Tahrîm	0	Bürûc	0	Hümeze	1
Mülk	2	Târık	0	Fil	2
Kalem	2	A'lâ	1	Kureyş	0
Hâkka	1	Gâşiye	1	Mâûn	2
Me'âric	1	Fecr	1	Kevser	0
Nûh	2	Beled	2	Kâfirûn	2
Cin	1	Şems	2	Nasr	1
Müzzemmil	1	Leyl	1	Tebbet	2
Müddessir	0	Duhâ	2	İhlâs	0
Kıyâmet	1	İnşirâh	1	Felak	0
İnsân	0	Tîn	0	Nâs	0

Liste-35

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İkinci yarıda bulunan sıfırların adedi = 18 ; mod 3 ‘e göre = 0

İkinci yarıda bulunan birlerin adedi = 23 ; mod 3 ‘e göre = 2

İkinci yarıda bulunan ikilerin adedi = 16 ; mod 3 ‘e göre = 1



تنزيل الكتب من الله العزيز الحكيم

“Kitab’ın indirilmesi izzet ve hikmet sahibi Allah katındandır”

(Zümer/1)

Sûre adı	Âyet sayısı - sıra no	Âyet sayısı - sıra no = 0	Âyet sayısı - sıra no = 1	Âyet sayısı - sıra no = 2
Fâtıha	0	x		
Bakara	2			
Âl-i İmrân	2			
Nisâ	1			
Mâide	1			
En'âm	0	x		
A'râf	1			
Enfâl	1			
Tevbe	0	x		
Yûnus	0	x		
Hüd	1			
Yûsuf	0	x		
Ra'd	0	x		
İbrâhîm	2			
Hicr	0			
Nahl	1			
İsrâ	1			
Kehf	2			
Meryem	1			
Tânâ	1			
Enbiyâ	1			
Hac	2			
Mo'minûn	2			
Nûr	1			
Furkân	1			
Şu'arâ	0			
Neml	0			
Kasas	0			
Ankebût	1			
Rûm	0			
Lokmân	0			
Secde	1			
Ahzâb	1			
Sebe'	2			
Fâtır	1			
Yâsîn	2			
Saffât	1			
Sâd	2			
Zümer	0			
Mu'min	0			
Fussilet	1			
Sûrâ	2			
Zuhruf	0			
Duhân	1			
Câsiye	1			
Ankâf	1			
Muhammed	0			
Fatih	2			
Hucurât	2			
Kâf	1			
Zâriyât	0			
Tûr	0			
Necm	0			
Kâmer	1			
Rahmân	2			
Vâkı'a	1			
Hâdîd	2			
Mücâdele	0			
Hâşr	1			
Mümtehine	1			
Saff	1			
Cum'a	0			
Münâfikûn	2			
Tegâbûn	2			
Talâk	1			
Tahrîm	0			
Mûlik	2			
Kalem	2			
Hâkka	1			
Me'âric	1			
Nûh	2			
Cin	1			
Müzemmil	1			
Müddessair	0			
Kiyâmet	1			
İnsân	0			
Mürselât	0			
Nebe'	1			
Nâzi'ât	0			
Abese	1			
Tekvîr	2			
İnfitâr	0			
Mutaffifîn	1			
İngîkâk	1			
Bürûc	0			
Târîk	0			
A'lâ	1			
Gâşiye	1			
Fecr	1			
Beled	1			
Şems	2			
Leyl	1			
Duhâ	2			
İnşirâh	1			
Tîn	0			
Alâk	1			
Kâdir	1			
Bayyine	0			
Zilzâl	2			
Âdiyât	2			
Kâri'a	0			
Tekâsür	1			
Asr	2			
Hümeze	2			
Fil	1			
Kureys	0			
Mâün	2			
Kevsir	0			
Kâfirûn	2			
Nasr	1			
Tebbet	2			
İlâs	0			
Felek	0			
Nâs	0			

Şekilde, mod3'e göre âyet sayıları - sıra numaralarının ilk ve ikinci yarıya simetrik dağılımı görülmüştür.

İlk ve ikinci yarı arasında nasıl bir simetri olduğunu aşağıdaki tabloda göstereyim:

	Sıfırlar	Birler	İkiler
İlk yarı	1	0	2
İkinci yarı	0	2	1

Tablo- Âyet sayıları – Sıra numaraları tablosu

- ✎ Tabloda mod 3'te bulunan *her sayı* ilk ve ikinci yarıda sadece *bir* kez bulunur.
- ✎ Aynı sayı üst üste gelmez.
- ✎ Köşe karelerin ve orta iki karenin toplamları birbirlerine eşittir. Köşe iki kare $1 + 1 = 2$
 Diğer köşe iki kare $0 + 2 = 2$
 Orta iki kare $2 + 0 = 2$

Şimdi aynı yaklaşımla âyet sayıları * sıra numaralarına bakalım:

Mod 3'e göre ilk yarıda (âyet sayıları * sıra numaraları)'nın dağılımı

Sûre adı	Âyet sayısı * sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı * sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı * sıra no
Fâtiha	1	Tâhâ	0	Zümer	0
Bakara	2	Enbiyâ	0	Mü'min	1
Âl-i İmrân	0	Hac	0	Fussilet	0
Nisâ	2	Mü'minûn	2	Şûrâ	0
Mâide	0	Nûr	0	Zuhruf	2
En'âm	0	Furkân	2	Duhân	1
A'râf	2	Şu'arâ	1	Câsiye	0

www.simetrikitap.com

Enfâl	0	Neml	0	Ahkâf	2
Tevbe	0	Kasas	1	Muhammed	1
Yûnus	1	Ankebût	0	Fetih	0
Hûd	0	Rûm	0	Hucurât	0
Yûsuf	0	Lokmân	1	Kâf	0
Ra'd	1	Secde	0	Zâriyât	0
İbrâhîm	2	Ahzâb	0	Tûr	1
Hicr	0	Sebe'	0	Necm	1
Nahl	2	Fâtır	0	Kamer	0
İsrâ	0	Yâsîn	0	Rahmân	0
Kehf	0	Sâffât	2	Vâkı'a	0
Meryem	2	Sâd	2	Hâdîd	0

Liste-36

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İlk yarıda bulunan sıfırların adedi = 34 ; mod 3 'e göre = 1

İlk yarıda bulunan birlerin adedi = 11 ; mod 3 'e göre = 2

İlk yarıda bulunan ikilerin adedi = 12 ; mod 3 'e göre = 0

Mod 3'e göre ikinci yarıda (sıra numaraları * âyet sayıları)'nın dağılımı

Sûre adı	Âyet sayısı * sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı * sıra no	Sûre adı	Âyet sayısı * sıra no
Mücâdele	1	Mürselât	1	Alak	0
Haşr	0	Nebe'	0	kadir	2
Mümtehine	0	Nâzi'ât	1	Beyyine	1
Saff	2	Abese	0	Zilzâl	0
Cum'a	1	Tekvîr	0	Âdiyât	2
Münâfikûn	0	İnfitâr	1	Kâri'a	1
Teğâbûn	0	Mutaffifîn	0	Tekâsür	0
Talâk	0	İnşikâk	0	Asr	0

Tahrîm	0	Bürûc	1	Hümeze	0
Mülk	0	Târık	1	Fil	0
Kalem	2	A'lâ	0	Kureyş	1
Hâkka	0	Gâşiye	2	Mâûn	2
Me'âric	2	Fecr	0	Kevser	0
Nûh	2	Beled	0	Kâfirûn	0
Cin	0	Şems	0	Nasr	0
Müzzemmil	2	Leyl	0	Tebbet	0
Müddessir	1	Duhâ	0	İhlâs	1
Kıyâmet	0	İnşirâh	2	Felak	1
İnsân	1	Tîn	1	Nâs	0

Liste-37

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,
 İkinci yarıda bulunan sıfırların adedi = 32 ; mod 3 'e
 göre = **2**
 İkinci yarıda bulunan birlerin adedi = 15 ; mod 3 'e
 göre = **0**
 İkinci yarıda bulunan ikilerin adedi = 10 ; mod 3 'e
 göre = **1**



تنزيل الكتب من الله العزيز الحكيم

“Kitab’ın indirilmesi izzet ve hikmet sahibi Allah
 katındandır”
 (Zümer/1)

Sûre adı	Ayet sayısı * sıra no	Ayet sayısı * sıra no = 0	Ayet sayısı * sıra no = 1	Ayet sayısı * sıra no = 2
Fâtiha	1			
Bakara	2		x	
Âl-i İmrân	0			
Nisâ	2			
Mâide	0	x		
En'âm	0	x		
A'râf	2			
Enfâl	0	x		
Tevbe	0	x		
Yûnus	1		x	
Hüd	0	x		
Yûsuf	1	x		
Râd	1		x	
İbrâhîm	2			
Hicr	0	x		
Nahl	2			
İsrâ	0	x		
Kehf	0	x		
Meryem	2			
Tâhâ	0	x		
Enbiyâ	0	x		
Hac	0	x		
Mu'minûn	2			
Nûr	0			
Furkân	2			
Şu'arâ	0			
Nemî	1	x		
Kasas	1	x		
Ankebût	0	x		
Rûm	0	x		
Lokmân	1	x		
Secde	0	x		
Ahzâb	0	x		
Sebe'	0	x		
Fâtir	0	x		
Yâsin	0	x		
Sâffât	2			
Sâd	2			
Zümer	0	x		
Mu'min	1		x	
Fussilet	0	x		
Şûrâ	0	x		
Zuhruf	2			
Duhân	1			
Câsiye	0	x		
Ahkâf	2			
Muhammed	1			
Fetih	0	x		
Hucurât	0	x		
Kâf	0	x		
Zâriyât	0	x		
Tôr	1			
Necm	1		x	
Kamer	0		x	
Rahmân	0			
Vâkı'a	0			
Hâlid	0			
Mücâdele	1			
Haşr	0			
Mümtahine	0			
Saff	2			
Cüm'a	1			
Münâfikûn	0			
Teğâbûn	0			
Talâk	0			
Tahrim	0			
Mulk	0			
Kalem	2			
Hâkka	2			
Me'âric	0			
Nüh	2			
Cin	0			
Müzzemmil	2			
Müddessir	1			
Kiyâmet	0			
İnsân	1			
Mürselât	1			
Nebe'	0			
Nâzilât	1			
Abese	0			
Tekvir	0			
İnfitâr	1			
Mutaffifîn	0			
İnsikak	0			
Bürûc	1			
Târîk	1			
A'lâ	0			
Gâşiye	2			
Fecr	0			
Beled	0			
Sems	0			
Leyl	0			
Duhâ	0			
İnşirâh	2			
Tîn	1			
Alak	1			
Kâdir	2			
Sem	1			
Beyyine	1			
Zilzâl	0			
Âdiyât	2			
Kâfir'a	1			
Tekâsür	0			
Asr	0			
Hümeze	0			
Fil	0			
Kureys	1			
Mâün	2			
Kevser	0			
Kâfirûn	0			
Nasr	0			
Tebbet	0			
İhlâs	1			
Felak	1			
Nâs	0			

S i m e t r i k k i t a p . c o m

Şekilde, mod3'e göre âyet sayıları * sıra numaralarının ilk ve ikinci yarıya simetrik dağılımı görülmüştür.

İlk ve ikinci yarı arasında nasıl bir simetri olduğunu aşağıdaki tabloda göstereyim:

	Sıfırlar	Birler	İkiler
İlk yarı	1	2	0
İkinci yarı	2	0	1

Tablo- Sıra numaraları * âyet sayıları tablosu

- ✎ Tabloda mod 3'te bulunan *her sayı* ilk ve ikinci yarıda sadece *bir* kez bulunur.
- ✎ Aynı sayı üst üste gelmez.
- ✎ Köşe karelerin ve orta iki karenin toplamaları birbirlerine eşittir. Köşe iki kare $1 + 1 = 2$
 Diğer köşe iki kare $0 + 2 = 2$
 Orta iki kare $2 + 0 = 2$



والشأن والوتر

“Çifte de Teke de andolsun!”

(Fecr/3)