

Modüler Yaklaşım

Bu bölümde gerek sıra numaralarını gerekse âyet sayılarını modüler bir yaklaşımıla 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 beş'e bölelim. $100/5 = 5 * 20 + 0$

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

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

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

Mod 2¹

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).

<i>Sıra no</i>	<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>	<i>Sıra no</i>	<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>
1	Fâtiha	1	1	Müçâdele	1
2	Bakara	1	1	Haşr	0
0	Âl-i İmrân	2	1	Mümtehine	1
1	Nisâ	2	1	Saff	2
2	Mâide	0	1	Cum'a	2
0	En'âm	0	1	Münâfikûn	2
1	A'râf	2	1	Teğâbün	0
2	Enfâl	0	1	Talâk	0
0	Tevbe	0	1	Tahrîm	0
1	Yûnus	1	1	Mülk	0
2	Hûd	0	1	Kalem	1
0	Yûsuf	0	1	HâCCA	1
1	Ra'd	1	1	Me'âric	2
2	Îbrâhîm	1	1	Nûh	1
0	Hîcr	0	1	Cin	1
1	Nahl	2	1	Müzzemmil	2
2	Îsrâ	0	1	Müddessîr	2
0	Kehf	2	1	Kiyâmet	1
1	Meryem	2	1	Însân	1
2	Tâhâ	0	1	Mûrselât	2
0	Enbiyâ	1	1	Nebe'	1
1	Hac	0	1	Nâzi'ât	1
2	Mü'minûn	1	1	Abese	0
0	Nûr	1	1	Tekvîr	2
1	Furkân	2	1	Înfitâr	1
2	Şu'arâ	2	1	Mutaffifîn	0
0	Neml	0	1	Înşîkâk	1
1	Kasas	1	1	Bûrûc	1
2	Ankebût	0	1	Târik	2
0	Rûm	0	1	A'lâ	1
1	Lokmân	1	1	Gâşıye	2
2	Secde	0	1	Fecr	0
0	Ahzâb	1	1	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	Zuhurf	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	Vâki'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

<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>	<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>
Fâtîha	1	Rûm	0
Bakara	1	Lokmân	1
Âl-i İmrân	2	Secde	0

www.simetrikkitap.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
Îbrâhîm	1	Zuhurf	2
Hîcr	0	Duhân	2
Nahl	2	Câsiye	1
Îsrâ	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	Gâşîye	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
Mûlk	0	Alak	1
Kalem	1	kadir	2
Hâkka	1	Beyyîne	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
Mûrselât	2	Kureyş	1
Nebe'	1	Mâûn	1
Nâzi'ât	1	Kevser	0
Abese	0	Kâfirûn	0
Tekvîr	2	Nasr	0
İnfîtâr	1	Tebbet	2
Mutâffifîn	0	İhlâs	1
İnşîkâk	1	Felak	2
Bûrûc	1	Nâs	0
Târik	2		

Liste-4

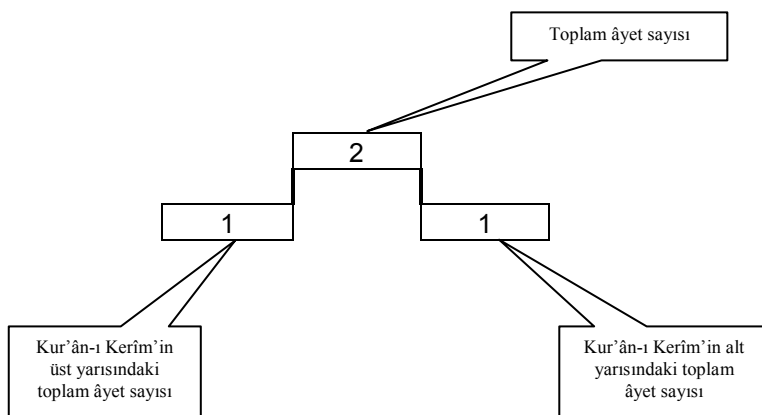
www.simetrikkitap.com

Liste-4'daki sürelerin âyet sayıları toplamı=

$$1 + 0 + 1 + 2 + 2 + 2 + 0 + 0 + 0 + 0 + 1 + 1 + 2 + 1 + \\ 1 + 2 + 2 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 0 + 2 + 1 + 0 + 1 + 1 + 2 + 1 + \\ + 2 + 0 + 2 + 0 + 0 + 2 + 2 + 2 + 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + \\ 0 + 0 + 2 + 1 + 1 + 0 + 0 + 0 + 2 + 1 + 2 + 0 = \mathbf{1}$$

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 yarısındaki âyet sayılarının eşitliği görülmüyor.

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

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

1	A'râf	0	Yâsîn
2	Enfâl	1	Sâffât
0	Tevbe	2	Sâd
1	Yûnus	0	Zümer
2	Hûd	1	Mü'min
0	Yûsuf	2	Fussilet
1	Râ'd	0	Şûrâ
2	Îbrâhîm	1	Zuhurf
0	Hîcr	2	Duhân
1	Nahl	0	Câsiye
2	Îsrâ	1	Ahkâf
0	Kehf	2	Muhammed
1	Meryem	0	Fetih
2	Tâhâ	1	Hucurât
0	Enbiyâ	2	Kâf
1	Hac	0	Zâriyat
2	Mü'minûn	1	Tûr
0	Nûr	2	Necm
1	Furkân	0	Kamer
2	Şu'arâ	1	Rahmân
0	Neml	2	Vâki'a
1	Kasas	0	Hâdîd
2	Ankebût		

Liste-5

Liste-5'daki sûrelerin sıra numaraları toplamı=

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

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

Sıra no	Sûre Adı	Sıra no	Sûre Adı
----------------	-----------------	----------------	-----------------

1	Müçâdele	0	A'lâ
2	Haşr	1	Gâşîye
0	Mümtehine	2	Fecr
1	Saff	0	Beled
2	Cum'a	1	Şems
0	Münâfikûn	2	Leyl
1	Teğâbün	0	Duhâ
2	Talâk	1	İnşîrâh
0	Tahrîm	2	Tîn
1	Mûlk	0	Alak
2	Kalem	1	kadir
0	Hâkka	2	Beyyîne
1	Me'âric	0	Zilzâl
2	Nûh	1	Âdiyât
0	Cin	2	Kâri'a
1	Müzzemmil	0	Tekâsür
2	Müddessir	1	Asr
0	Kiyâmet	2	Hümeze
1	İnsân	0	Fil
2	Mûrselât	1	Kureyş
0	Nebe'	2	Mâûn
1	Nâzi'ât	0	Kevser
2	Abese	1	Kâfirûn
0	Tekvîr	2	Nasr
1	İnfîtâr	0	Tebbet
2	Mutaffifîn	1	İhlâs
0	İnsîkâk	2	Felak
1	Bûrûc	0	Nâs
2	Târik		

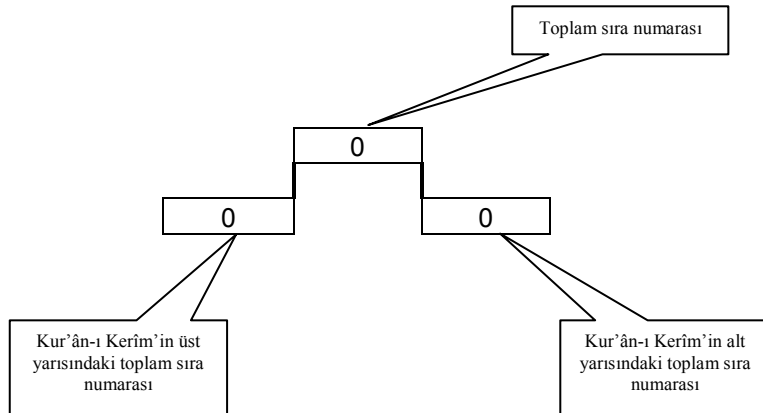
Liste-6

Liste-6'daki sûrelerin sıra numaraları toplamı=

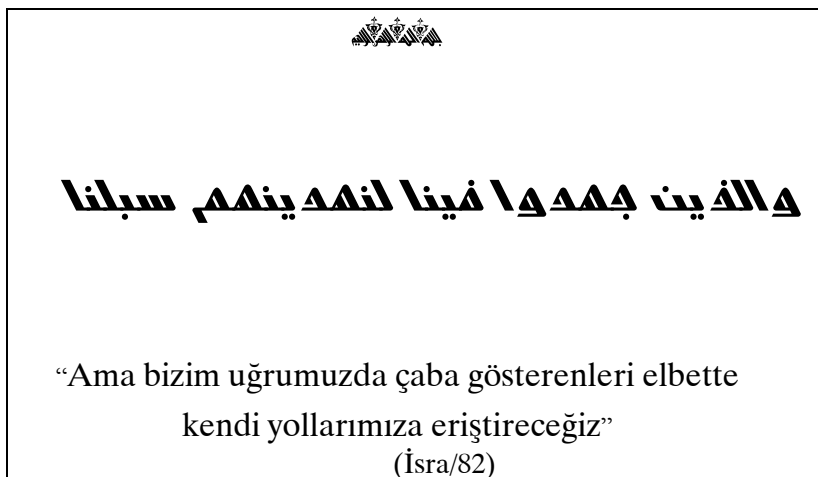
$$\begin{aligned}
 & 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + \\
 & 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + \\
 & + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + \\
 & 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 + 1 + 2 + 0 = \mathbf{0}
 \end{aligned}$$

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 görülmüştür.



Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı	MOD3'E GÖRE SIRA NUMARALARI	MOD3'E GÖRE ÂYET SAYILARI
1	Fâtiha	7	1	1
2	Bakara	286	2	1
3	Âl-i İmrân	200	0	2
4	Nîsân	176	1	2
5	Mâritüm	120	2	0
6	Erâ'ât	165	0	0
7	A'râf	206	1	2
8	Enfâl	75	2	0
9	Tevbe	129	0	0
10	Yûnus	109	1	0
11	Hûd	123	1	1
12	Yûsuf	111	2	0
13	Râ'd	43	0	0
14	İbrâhim	52	1	1
15	Hicr	99	2	0
16	Nâfiâ	128	0	2
17	Isrâ	111	1	0
18	Kâhf	110	2	0
19	Meryem	98	0	2
20	Tâhâ	135	2	1
21	Enbiyâ	112	1	1
22	Hâç	78	2	0
23	Mu'mâchnûn	118	0	2
24	Nûr	64	1	1
25	Furkân	77	2	2
26	Şû'arâ	227	0	0
27	Nâmî	93	1	0
28	Kâfir	95	2	0
29	Ankabût	69	0	1
30	Rûm	60	2	0
31	Lökman	34	0	1
32	Seâde	30	1	2
33	Âzâbâ	73	2	2
34	Sâdâ	54	0	0
35	Fâthr	45	1	1
36	Yâsin	83	2	0
37	Sâffât	182	0	2
38	Zâdâ	88	1	2
39	Zâtar	75	0	0
40	Mû'mîn	85	1	0
41	Füssilet	54	2	2
42	Şûrâ	53	0	2
43	Zuhurf	89	1	2
44	Dûhârnâ	59	2	2
45	Câfir	37	0	1
46	Ahâkâf	35	1	2
47	Muhammed	38	2	2
48	Fethî	29	0	0
49	Hucûrât	18	1	0
50	Kâfir	45	2	0
51	Zâriyât	60	0	0
52	Tûr	49	1	1
53	Necm	62	2	2
54	Kâmer	55	0	0
55	Râhmân	78	1	1
56	Vâli	96	1	0
57	Hâdiâ	29	0	0
58	Mûcâdele	22	1	0
59	Haşr	24	2	1
60	Mûmtehîne	13	0	2
61	Sâffât	14	1	2
62	Gâfirâ	11	2	0
63	Mûnâfikökn	11	0	0
64	Tegâbûn	18	1	0
65	Tâlâbûn	12	2	0
66	Tâhirîm	12	0	0
67	Mâlik	30	1	1
68	Kâlem	52	2	2
69	Hâkka	52	0	0
70	Mâ'âric	44	1	1
71	Nûh	28	2	1
72	Cîn	28	0	1
73	Mûremîmîl	20	0	2
74	Mûddessîr	56	2	2
75	Kiyâmet	40	0	1
76	İnsân	31	1	1
77	Mûrselât	50	2	2
78	Wâli	40	0	0
79	Nâzi'lâi	46	1	1
80	Abesâ	42	2	2
81	Tekvîr	29	0	0
82	İnfîtar	19	1	1
83	Mutâffîfin	36	2	2
84	İlmâr	25	0	1
85	Bûrûc	22	1	1
86	Târik	17	2	2
87	A'lâ	19	0	0
88	Gâsiye	26	1	1
89	Fâ'il	30	2	2
90	Beled	20	2	0
91	Sâmsâ	15	0	2
92	Leyl	21	1	2
93	Dûhâ	11	2	0
94	İngîrâh	8	0	0
95	Tâlî	8	2	2
96	Alâk	19	1	1
97	Kâdir	5	2	2
98	Beyîne	8	0	0
99	Zîlzâl	8	0	0
100	Adîyâbî	11	1	1
101	Kâfîra	11	2	2
102	Tekâsûr	8	0	0
103	Asr	3	1	1
104	Hûmeze	9	2	2
105	Fâ'il	5	0	0
106	Kureys	4	1	1
107	Mâhn	7	2	2
108	Keyser	3	0	1
109	Kâfirûn	6	1	0
110	Nâsîr	3	2	0
111	Tebâhet	5	0	0
112	İhlâs	4	1	1
113	Felâk	5	2	2
114	Nâsâ	6	0	0

Şekilde, mod3'e göre sıra numaralarının ve âyet sayılarının 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	Vâkî'a	0
Tevbe	0	Haşr	0
Hûd	0	Teğâbün	0
Yûsuf	0	Talâk	0
Hîcr	0	Tahrîm	0
Îsrâ	0	Mûlk	0
Tâhâ	0	Abese	0
Hac	0	Mutaffifîn	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		

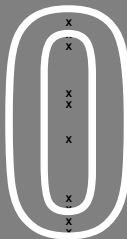
Liste-7

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!

Sıra no	Süre adı	Ayet sayısı	MODEDE GÖRE AYET SAYILARI	AYET SAYISI SIFIR OLANLAR
1	Fâtiha	7	1	
2	Bâkara	286	1	
3	Âl-i İmrân	200	2	
4	Nîsâ	176	2	
5	İmârete	120	0	
6	Enâ'm	165	0	
7	A'râf	206	2	
8	Enfâl	75	0	
9	Tevbe	129	0	
10	Yûnus	109	1	
11	Hûd	122	0	
12	Yûsuf	111	0	
13	Râ'd	43	1	
14	İbrâhîm	52	1	
15	Hîcr	99	0	
16	Nâhl	128	2	
17	Îsrâ	111	0	
18	Hâjî	110	2	
19	Meryem	98	2	
20	Tâhâ	135	0	
21	Enbiyâ	112	1	
22	Hac	78	0	
23	Mu'minûn	118	1	
24	Nûr	64	1	
25	Furkân	77	2	
26	Şu'ârâ	227	2	
27	Nemîl	93	0	
28	Kâsas	88	1	
29	Âzâ'ât	69	0	
30	Rûm	60	0	
31	Lokmân	34	1	
32	Seâde	30	0	
33	Ahâzâb	73	1	
34	Seb'e	54	0	
35	Fîr'	45	0	
36	Yâsin	83	2	
37	Sâffât	182	2	
38	Sâd	88	1	
39	Zûmer	75	0	
40	Mû'min	85	1	
41	Fîl	54	0	
42	Sûrâ	53	2	
43	Zuhûr	89	2	
44	Dûhân	59	2	
45	Câsiye	37	1	
46	Ahkâf	35	2	
47	Muâmmâd	38	2	
48	Fâtiha	29	2	
49	Hucurât	18	0	
50	Kâfî	45	0	
51	Zâriyât	60	0	
52	Tûr	49	1	
53	Tâm	62	1	
54	Kâmer	65	1	
55	Râhmân	78	0	
56	Vâki'a	96	0	
57	Hâdîd	29	2	
58	Mücâdele	22	1	
59	Hâfi	24	0	
60	Mümîchine	13	1	
61	Sâff	14	2	
62	Cum'a	11	2	
63	Münâfiķûn	11	2	
64	Tâqâbûn	18	0	
65	Tâlik	12	0	
66	Tâhirîm	12	0	
67	Mûlk	30	0	
68	Kâlem	52	1	
69	Hâkka	52	1	
70	Melâric	44	2	
71	Hâli	28	1	
72	Cîn	23	1	
73	Müzzemmił	20	2	
74	Mûddessîr	56	2	
75	Kiyâmet	40	1	
76	Mîsâkat	31	1	
77	Mîsâkat	50	2	
78	Nâbî	40	1	
79	Nâziyat	46	1	
80	Abese	42	0	
81	Tekvîr	29	2	
82	İnfâk	19	1	
83	Muâfirîfîn	56	0	
84	İngîkâk	25	1	
85	Bûrûc	22	1	
86	Târik	17	2	
87	A'lâ	19	1	
88	Çigîye	26	2	
89	Fîr	30	0	
90	Bâled	20	2	
91	Şems	15	0	
92	Leyl	21	0	
93	Dûhâ	11	2	
94	İngîrah	8	2	
95	Mîn	8	2	
96	Alâk	19	1	
97	Kâdir	5	2	
98	Beyîne	8	2	
99	Zîzâl	8	2	
100	Adiyât	11	2	
101	Hâfi'a	11	2	
102	Tekâsûr	8	2	
103	Asr	3	0	
104	Hûmeze	9	0	
105	Fîl	5	2	
106	Kâşîyâ	4	1	
107	Mâdn	7	1	
108	Kevser	3	0	
109	Kâfirûn	6	0	
110	Nâsr	3	0	
111	Tebbet	5	2	
112	İhlâs	4	1	
113	İstik	5	2	
114	Nâs	6	0	



Şekilde, modele göre ayet sayıları sıfır olan surenin toplam adedinin de sıfır olduğu görülmüyör.

Mod 3'e göre âyet sayısı 1 olan sûreler

<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>	<i>Sûre Adı</i>	<i>Âyet sayısı</i>
Fâtiha	1	Mümtehine	1
Bakara	1	Kalem	1
Yûnus	1	Hâkka	1
Ra'd	1	Nûh	1
Îbrâhîm	1	Cin	1
Enbiyâ	1	Kiyâmet	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	Bûrûc	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.

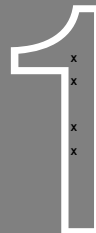
Mod 3'e göre 34'ün değeri **1**'dir.

Değerlendirme

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

Sıra no	Süre adı	Ayet sayısı	MODÜ GÖRE AYET SAYILARI	ÂYET SAYISI BİR OLANLAR
1	Fâtiha	7	1	
2	Bâkara	286	1	
3	Al-i İmrân	200	2	
4	Nîsâ	176	2	
5	İbrâhe	120	0	
6	Enâ'm	165	0	
7	A'râf	206	2	
8	Enfâl	75	0	
9	Tevbe	129	0	
10	Yûnus	109	1	
11	U	122	0	
12	Yûsuf	111	0	
13	Râ'd	43	1	
14	İbrâhim	52	1	
15	Hicr	99	0	
16	Nâhl	128	2	
17	İsrâ	111	0	
18	Hâjî	110	2	
19	Meryem	98	2	
20	Tâhâ	135	0	
21	Enbiyâ	112	1	
22	Hac	78	0	
23	Mu'minûn	118	1	
24	Nûr	64	1	
25	Furkân	77	2	
26	Ş'û'râ	227	2	
27	Nemî	93	0	
28	Kâsas	88	1	
29	Ar-Râ'bût	69	0	
30	Rûm	60	0	
31	Lokmân	34	1	
32	Se'de	30	0	
33	Ahâzâb	73	1	
34	Se'bâ'	54	0	
35	Fîr	45	0	
36	Yâsin	63	2	
37	Sâffât	182	2	
38	Sâd	88	1	
39	Zûmer	75	0	
40	Mû'min	85	1	
41	Fîl	54	0	
42	Sûra	53	2	
43	Zuhru'l	89	2	
44	Dûhâ'n	59	2	
45	Câsiye	37	1	
46	Ahkâf	35	2	
47	Mu'mâmed	38	2	
48	Fâtiha	29	2	
49	Hucurât	18	0	
50	Kâfî	45	0	
51	Zâriyât	60	0	
52	Tûr	49	1	
53	Tâm	62	1	
54	Kâmer	65	1	
55	Râhmân	78	0	
56	Vâki'a	96	0	
57	Hâdîd	29	2	
58	Mücâdele	22	1	
59	Hâfi	24	0	
60	Mümîchine	13	1	
61	Saff	14	2	
62	Cum'a	11	2	
63	Münâfiķûn	11	2	
64	Tâqâbûn	18	0	
65	Tâlik	12	0	
66	Tâhirîm	12	0	
67	Mûlik	30	0	
68	Kâlem	52	1	
69	Hâkka	52	1	
70	Melâric	44	2	
71	Hâli	28	1	
72	Cin	23	1	
73	Müzzemmił	20	2	
74	Mûddessîr	56	2	
75	Kiyâmet	40	1	
76	İnsâ'at	31	1	
77	Mîsa'at	50	2	
78	Nâbî	40	1	
79	Nâziyat	46	1	
80	Abese	42	0	
81	Tekvîr	29	2	
82	İnfâk	19	1	
83	Musâffîflîn	56	0	
84	İngîkâk	25	1	
85	Bûrûc	22	1	
86	Târik	17	2	
87	A'lâ	19	1	
88	Çigîye	26	2	
89	Fîr	50	0	
90	Beled	20	2	
91	Şems	15	0	
92	Leyl	21	0	
93	Duhâ	11	2	
94	İngîrah	8	2	
95	Fîl	8	2	
96	Alâk	19	1	
97	Kâdir	5	2	
98	Beyîne	8	2	
99	Zîzâl	8	2	
100	Adiyât	11	2	
101	Hâfirâ	11	2	
102	Tekâsûr	8	2	
103	Asr	3	0	
104	Hûmeze	9	0	
105	Fîl	5	2	
106	Kâşîyâ	4	1	
107	Mâ'on	7	1	
108	Kevser	3	0	
109	Kâfirûn	6	0	
110	Nâsr	3	0	
111	Tebbet	5	2	
112	İhlâs	4	1	
113	İstik	5	2	
114	Nâs	6	0	

Şekilde, mod3'e göre ayet sayıları bir olan sürelerin toplam adedinin de bir olduğu görülmüştür.



Mod 3'e göre âyet sayısı 2 olan sûreler

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Âl-i 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	Gâşıye	2
Şu'arâ	2	Beled	2
Yâsîn	2	Duhâ	2
Sâffât	2	Înşîrâh	2
Şûrâ	2	Tîn	2
Zuhûruf	2	kadir	2
Duhân	2	Beyyîne	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!

Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı	MODDE GORE ÂYET SAYILARI	ÂYET SAYISI İKİ OLANLAR
1	Fâtiha	7	1	
2	Bâkara	286	1	
3	Âl-i İmrân	200	2	x
4	Nîsa	176	2	x
5	İbrâhe	120	0	
6	Enâ'm	165	0	
7	A'râf	206	2	
8	Enfâl	75	0	x
9	Tevbe	129	0	
10	Yûnus	109	1	
11	Hûd	122	0	
12	Yûsuf	111	0	
13	Râ'd	43	1	
14	İbrâhim	52	1	
15	Hicr	99	0	
16	Nâhl	128	2	
17	Îsrâ	111	0	x
18	Hâjî	110	2	x
19	Meryem	98	2	x
20	Tâhâ	135	0	
21	Enbiyâ	112	1	
22	Hac	78	0	
23	Mu'minûn	118	1	
24	Nûr	64	1	
25	Furkân	77	2	
26	Ş'û'arâ	227	2	x
27	Nemîl	93	0	
28	Kâsas	88	1	
29	Arâ'ûd	69	0	
30	Rûm	60	0	
31	Lokmân	34	1	
32	Se'de	30	0	
33	Ahâzâb	73	1	
34	Se'bâ'	54	0	
35	Fîr'	45	0	
36	Yâsin	63	2	
37	Sâffât	182	2	x
38	Sâd	88	1	
39	Zûmer	75	0	
40	Mû'min	85	1	
41	Fîl	54	0	
42	Sûra'	53	2	x
43	Zuhru'l	89	2	x
44	Dûhâ'n	59	2	x
45	Câsiye	37	1	
46	Ahâkâf	35	2	
47	Mu'mîmed	38	2	x
48	Fâtiha	29	2	x
49	Hucurât	18	0	
50	Kâfî	45	0	
51	Zâriyât	60	0	
52	Tûr	49	1	
53	İlm	62	2	
54	Kâmer	65	1	
55	Râhmân	78	0	
56	Vâki'a	96	0	
57	Hâdîd	29	2	
58	Mûcâdele	22	1	
59	Hâfi	24	0	
60	Mûmîchine	13	1	
61	Saff	14	2	
62	Cum'a	11	2	x
63	Mûnâfiķûn	11	2	x
64	Tâqâbûn	18	0	
65	Tâlik	12	0	
66	Tâhirîm	12	0	
67	Mûlik	30	0	
68	Kâlem	52	1	
69	Hâkka	52	1	
70	Mâ'âric	44	2	
71	Hâfi	28	1	
72	Cîn	23	1	
73	Mûzzemmił	20	2	
74	Mûddessîr	56	2	x
75	Kiyâmet	40	1	
76	Mîsâkat	31	1	
77	Mîsâkat	50	2	
78	Nâbî	40	1	
79	Nâziyat	46	1	
80	Abese	42	0	
81	Tekvîr	29	2	
82	İnfâk	19	1	
83	Mûsifîflîn	56	0	
84	İngîkâk	25	1	
85	Bûrûc	22	1	
86	Târik	17	2	
87	A'lâ	19	1	
88	Çigîye	26	2	
89	Fîr'	50	0	
90	Beled	20	2	
91	Şems	15	0	
92	Leyl	21	0	
93	Duhâ	11	2	
94	İngîrah	8	2	
95	Mâlik	8	2	
96	Alâk	19	1	
97	Kâdir	5	2	
98	Beyîne	8	2	x
99	Zîzâl	8	2	x
100	Adiyât	11	2	x
101	Hâfi'a	11	2	x
102	Tekâsûr	8	2	x
103	Asr	3	0	
104	Hûmeze	9	0	
105	Fîl	5	2	
106	Kâşîyâ	4	1	
107	Mâdn	7	1	
108	Kevser	3	0	
109	Kâfirûn	6	0	
110	Nâsr	3	0	
111	Tebbet	5	2	
112	İhlâs	4	1	
113	İstik	5	2	x
114	Nâs	6	0	

2

Şekilde, modde göre âyet sayıları iki olan sürelerin toplam âdetinin de iki olduğu görülmüþ.

Mod 3'e göre sıra numaraları + âyet sayıları

Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no	Sûre Adı	Âyet sayısı + sıra no
Fâtiha	2	Mücâdele	2
Bakara	0	Haşr	2
Âl-i İmrân	2	Mümtehine	1
Nisâ	0	Saff	0
Mâide	2	Cum'a	1
En'âm	0	Münâfîkûn	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
Îbrâhîm	0	Nûh	0
Hîcr	0	Cin	1
Nahl	0	Müzzemmil	0
Îsrâ	2	Müddessir	1
Kehf	2	Kiyâmet	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	İnfîtâr	2
Şu'arâ	1	Mutaffifîn	2
Neml	0	İnşîkâk	1
Kasas	2	Bûrûc	2
Ankebût	2	Târik	1

www.simetrikkitap.com

Rûm	0	A'lâ	1
Lokmân	2	Gâşîye	0
Secde	2	Fecr	2
Ahzâb	1	Beled	2
Sebe'	1	Şems	1
Fâtır	2	Leyl	2
Yâsîn	2	Duhâ	2
Sâffât	0	Înşîrâh	0
Sâd	0	Tîn	1
Zümer	0	Alak	1
Mü'min	2	kadir	0
Fussilet	2	Beyyîne	1
Şûrâ	2	Zilzâl	2
Zuhuruf	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
Vâki'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

<i>Sûre Adı</i>	<i>+ sıra no</i>	<i>Sûre Adı</i>	<i>+ sıra no</i>
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
Îbrâhîm	0	Me'âric	0
Hîcr	0	Nûh	0
Nâhl	0	Müzzemmil	0
Meryem	0	Gâşîye	0
Mü'minûn	0	İnşîrâh	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.

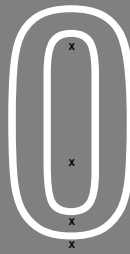
Mod 3'e göre 33'ün değeri **0**'dır.

Degerlendirme

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

Sıra no	Süre adı	Ayet sayısı	MODÜLE GÖRE (AYET SAYISI+SIRA NO)	AYET SAYISI+SIRA NO SU SIFIR OLANLAR
1	Fâtiha	7	2	
2	Bâkara	286	0	x
3	Al-i İmrân	200	2	x
4	Nîsâ	176	0	
5	İmâre	120	2	x
6	Enâ'm	165	0	x
7	A'râf	206	0	x
8	Enfâl	75	2	
9	Tevbe	129	0	x
10	Yûnus	109	2	
11	U	122	2	
12	Yâsuf	111	0	x
13	Râ'd	43	2	
14	İbrâhîm	52	0	x
15	Hîcr	99	0	x
16	Nâhl	128	0	x
17	İsrâ	111	2	
18	Hâjî	110	2	
19	Meryem	98	0	
20	Tâhâ	135	2	x
21	Enbiyâ	112	1	
22	Hac	78	1	
23	Mu'minûn	118	0	x
24	Nûr	64	1	
25	Furkân	77	0	x
26	Şu'ârâ	227	1	
27	Nemî	93	0	x
28	Kâsas	88	2	
29	A'sâsât	69	2	x
30	Rûm	60	0	
31	Lokmân	34	2	
32	Se'de	30	2	
33	Ahâzâb	73	1	
34	Se'b�	54	1	
35	Fîr	45	2	
36	Yâsin	63	2	
37	Sâffât	182	0	x
38	Sâd	88	0	x
39	Zûmer	75	0	x
40	Mû'min	85	2	
41	Fîl	54	2	
42	Sûra'	53	2	
43	Zuhru'	89	0	x
44	Dûhân	59	1	
45	Câsiye	37	1	
46	Ahkâf	35	0	x
47	Mu'mîmed	38	1	
48	Fâtiha	29	2	
49	Hucurât	18	1	
50	Kâfi	45	2	
51	Zâriyat	60	0	
52	Tûr	49	2	
53	Tâm	62	1	
54	Kâmer	65	2	
55	Rahmân	78	1	
56	Vâki'a	96	2	
57	Hâdîd	29	2	
58	Mûcâdele	22	2	
59	Hâfir	24	2	
60	Mûmîchine	13	1	
61	Saff	14	0	
62	Cum'a	11	1	
63	Mûnâfiķûn	11	2	
64	Tâqâbûn	18	1	
65	Tâlik	12	2	
66	Tâhirîm	12	0	
67	Mûlk	30	1	
68	Kâlem	52	0	x
69	Hâkka	52	1	
70	Melâric	44	0	x
71	Hâl	28	0	x
72	Cin	23	1	
73	Mûzzemmił	20	0	
74	Mûddessîr	56	1	
75	Kiyâmet	40	1	
76	Mîsâkat	31	2	
77	Mîsâkat	50	1	
78	Nâbî	40	1	
79	Nâziyat	46	2	
80	Abese	42	2	
81	Tekvîr	29	2	
82	İnfâk	19	2	
83	Mu'sîffîlin	56	2	
84	İngîkâk	25	1	
85	Bûrûc	22	2	
86	Târik	17	1	
87	A'lâ	19	1	
88	Qâsiye	26	0	x
89	Fîr	30	2	
90	Bâled	20	2	
91	Şems	15	1	
92	Leyl	21	2	
93	Duhâ	11	2	
94	İngîrah	8	0	x
95	İlm	8	1	
96	Alâk	19	1	
97	Kâdir	5	0	x
98	Beyîne	8	1	
99	Zîzâl	8	2	
100	Adiyât	11	0	x
101	Hâfir	11	1	
102	Tekâsûr	8	2	
103	Asr	3	1	
104	Hûmeze	9	2	
105	Fîl	5	2	
106	Kâşîyâ	4	2	
107	Mâün	7	0	x
108	Kevser	3	0	x
109	Kâfirûn	6	1	
110	Nâs	3	2	
111	Tebbet	5	2	
112	İhlâs	4	2	
113	İstik	5	2	
114	Nâs	6	1	x

Şekilde, mod3'e göre ayet sayıısı+sira nosu sıfır olan sürelerin toplamı adedinin de sıfır olduğu görülmektedir.



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
Mümtehine	1	Kâri'a	1
Cum'a	1	Asr	1
Teğâbün	1	Kâfirûn	1
Mûlk	1	Felak	1

Liste-12

Bu listede bulunan sûrelerin sayısı 34'tür.

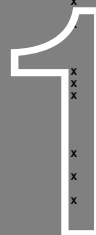
Mod 3'e göre 34'ün değeri **1**'dir.

Değerlendirme

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

Sıra no	Süre adı	Ayet sayısı	MƏDRƏSƏ (AYET SAYISI+SIRA NO)	AYET SAYISI+SIRA NOSU BİR OLANLAR
1	Fâtiha	7	2	
2	Bakara	286	0	
3	Al-i İmrân	200	2	
4	Nîsâ	176	0	
5	İmârete	120	2	
6	Enâ'm	165	0	
7	A'râf	206	0	
8	Enfâl	75	2	
9	Tevbe	129	0	
10	Yûnus	109	2	
11	Ulu	122	2	
12	Yûsuf	111	0	
13	Râ'd	43	2	
14	İbrâhim	52	0	
15	Hicr	99	0	
16	Nâhl	128	0	
17	İsrâ	111	2	
18	İ'lâhî	110	2	
19	Meryem	98	0	
20	Tâhâ	135	2	
21	Enbiyâ	112	1	x
22	Hac	78	1	x
23	Mu'minûn	118	0	
24	Nûr	64	1	x
25	Furkân	77	0	
26	Ş'û'arâ	227	1	x
27	Nemîl	93	0	
28	Kâsas	88	2	
29	Ar-Rû'bût	69	2	
30	Rûm	60	0	
31	Lokmân	34	2	
32	Se'de	30	2	
33	Ahza'b	73	1	x
34	Se'b�	54	1	x
35	Fîr'	45	2	
36	Yâsin	63	2	
37	Sâffât	182	0	
38	Sâd	88	0	
39	Zûmer	75	0	
40	Mû'min	85	2	
41	Fîl	54	2	
42	Sûra'	53	2	
43	Zuhru'r	89	0	
44	Dûhâ'n	59	1	x
45	Câsiye	37	1	x
46	Ahkâf	35	0	
47	Mu'mâmed	38	1	x
48	Fâtiha	29	2	
49	Hucurât	18	1	
50	Kâfî	45	2	
51	Zâriyât	60	0	
52	Tûr	49	2	
53	İ'lâhî	62	1	
54	Kâmer	65	0	
55	Rahmân	78	1	
56	Vâki'a	96	2	
57	Hâdid	29	2	
58	Mûcâdele	22	2	
59	Hâfir	24	2	
60	Mûmîchine	13	1	
61	Saff	14	0	
62	Cum'a	11	1	
63	Mûnâfiķûn	11	2	
64	Tâqâbûn	18	1	
65	Tâ'lik	12	2	
66	Tâhirîm	12	0	
67	Mûlk	30	1	
68	Kâlem	52	0	
69	Hâkka	52	1	x
70	Melâric	44	0	
71	Hâfi	28	0	
72	Cîn	23	1	
73	Mûzzemmi'l	20	0	
74	Mûddessîr	56	1	x
75	Kiyâmet	40	1	x
76	Mîsâkat	31	2	
77	Mîsâkat	50	1	x
78	Nâbî	40	1	x
79	Nâzî'ât	46	2	
80	Abese	42	2	
81	Tekvîr	29	2	
82	Infitâr	19	2	
83	Mûsâffîflîn	56	2	
84	İngîkâk	25	1	
85	Bûrûc	22	2	
86	Târik	17	1	x
87	A'lâ	19	1	x
88	Qâsiye	26	0	
89	Fîr'	50	2	
90	Beled	20	2	
91	Şems	15	1	
92	Leyl	21	2	
93	Duhâ	11	2	
94	İngîrah	8	0	
95	İ'lâhî	8	1	
96	Alâk	19	1	x
97	Kâdir	5	0	
98	Beyîne	8	1	x
99	Zîzâl	8	2	
100	Adiyât	11	0	
101	Hâfi'a	11	1	
102	Tekâsûr	8	2	
103	Asr	3	1	x
104	Hûmeze	9	2	
105	Fîl	5	2	
106	Kâşîyâ	4	2	
107	Mâ'âm	7	0	
108	Kevser	3	0	
109	Kâfirûn	6	1	
110	Nâsr	3	2	
111	Tebbet	5	2	
112	İhlâs	4	2	
113	İstik	5	2	
114	Nâs	6	1	x

Şekilde, mod3e göre ayet sayısı+sira nosu bir olan sürelerin 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
Îsrâ	2	Tekvîr	2
Kehf	2	Înfitâr	2
Tâhâ	2	Mutaffifîn	2
Kasas	2	Bûrûc	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
Vâki'a	2	İhlâs	2
Hâdîd	2		

Liste-13

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

Değerlendirme

Âyet sayısı + sıra numarası 2 olan sürelerin toplam sayısı da 2'dir!



وَ مِنْ أَنْجَانَ الْمُنْذَرِ

وَ لِلَّهِ الْحَمْدُ لِلَّهِ أَكْبَرُ

وَ مِنْ أَنْجَانَ الْمُنْذَرِ

وَ لِلَّهِ الْحَمْدُ لِلَّهِ أَكْبَرُ

“Biz, Kur'an'dan öyle bir şey indiriyoruz ki o, müminler için şifa
ve rahmettir; zalimlerin ise yalnızca ziyanını artırır”
(İsra/82)

Sira no	Süre adı	Ayet sayısı	MODÜL GÖRÜŞ (AYET SAYISI+SIRA NO)	AYET SAYISI+SIRA NOSU İKİ OLANLAR
1	Fâtiha	7	2	X
2	Bakara	286	0	
3	Al-i İmrân	200	2	X
4	Nisâ	176	0	
5	İmârete	120	2	X
6	Enâ'm	165	0	
7	A'râf	206	0	
8	Enfâl	75	2	X
9	Tevbe	129	0	
10	Yûnus	109	2	X
11	Hûd	122	2	X
12	Yûsuf	111	0	
13	Râ'd	43	2	X
14	İbrâhim	52	0	
15	Hîcr	99	0	
16	Nâhl	128	0	
17	İsrâ	111	2	
18	Hâjî	110	2	X
19	Meryem	98	0	
20	Tâhâ	135	2	X
21	Enbiyâ	112	1	
22	Hac	78	1	
23	Mu'minûn	118	0	
24	Nûr	64	1	
25	Furkân	77	0	
26	Şu'arâ	227	1	
27	Nemîl	93	0	
28	Kâsas	88	2	
29	Âzâbü'l-	69	2	X
30	Rûm	60	0	
31	Lokmân	34	2	X
32	Seâde	30	2	X
33	Ahâzâb	73	1	
34	Seb'e	54	1	
35	Fîr'	45	2	X
36	Yâsin	63	2	X
37	Sâffât	182	0	
38	Sâd	88	0	
39	Zûmer	75	0	
40	Mû'min	85	2	
41	Fîyat	54	2	X
42	Sûra	53	2	X
43	Zuhru	89	0	
44	Dûhân	59	1	
45	Câsiye	37	1	
46	Ahkâf	35	0	
47	Mu'mâmed	38	1	
48	Fâtih	29	2	
49	Hucurât	18	1	
50	Kâfî	45	2	
51	Zâriyât	60	0	
52	Tûr	49	2	
53	Tâm	62	1	
54	Kâmer	65		
55	Rahmân	78	1	
56	Vâki'a	96	2	
57	Hâdîd	29	2	
58	Mûcâdele	22	2	
59	Hâfi	24	2	X
60	Mûminehîne	13	1	
61	Saff	14	0	
62	Cum'a	11	1	
63	Mûnâfiķûn	11	2	
64	Tâqâbûn	18	1	
65	Tâlik	12	2	
66	Tâhirîm	12	0	
67	Mûlk	30	1	
68	Kâlem	52	0	
69	Hâkka	52	1	
70	Melâric	44	0	
71	Hâl	28	0	
72	Cîn	23	1	
73	Mûzzemmił	20	0	
74	Mûddessir	56	1	
75	Kiyâmet	40	1	
76	Mîsâkat	31	2	
77	Mîsâkat	50	1	
78	Nâbâ't	40	1	
79	Nâziyat	46	2	
80	Abese	42	2	
81	Tekvîr	29	2	
82	İnfâk	19	2	
83	Mûsifîflîn	56	2	
84	İngîkâk	25	1	
85	Bûrûc	22	2	
86	Târik	17	1	
87	A'lâ	19	1	
88	Çigîye	26	0	
89	Fîr	30	2	
90	Bâled	20	2	
91	Şems	15	1	
92	Leyl	21	2	
93	Duhâ	11	2	
94	İngîrah	8	0	
95	Mâlik	8	1	
96	Alâk	19	1	
97	Kâdir	5	0	
98	Beyîne	8	1	
99	Zîzâl	8	2	
100	Adiyât	11	0	
101	Hâfirâ	11	1	
102	Tekâsûr	8		
103	Asr	3	1	
104	Hûmeze	9	2	
105	Fîl	5	2	
106	Kâşîyâ	4	2	
107	Mâdn	7	0	
108	Kevser	3	0	
109	Kâfirûn	6	1	
110	Nâsr	3	2	
111	Tebbet	5	2	
112	İhlâs	4	2	
113	İstik	5	2	
114	Nâs	6	1	



Şekilde, mod3e göre ayet sayıısı+sira nosu iki olan sürelerin toplam adedinin de iki olduğu görülmüyor.

Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI SIFIR OLANLAR	ÂYET SAYISI+SIRA NOSU SIFIR OLANLAR
1	Fâtiha	1		x
2	Bakara	1		x
0	Al-i İmrân	2		x
1	Nîsa	0	x	x
2	Mâritü'l-	0		x
0	En'âm	0	x	x
1	A'râf	2		x
2	Enفال	0	x	x
0	Tevbe	0	x	x
1	Yûnus	1		x
2	Hûd	0	x	x
0	Yûsuf	0	x	x
1	Râ'd	1		x
2	Ibrâhim	1		x
0	Hicr	0	x	x
1	Nâhl	2		x
2	Isrâ'	0	x	x
0	Kâfir	2		x
1	Meryem	2		x
2	Tâhâ	0	x	x
0	Enbiyâ	1		x
1	Hac	0	x	x
2	Mâdînûn	1		x
0	Nûr	1		x
1	Furkan	2		x
2	Şu'ârâ	2		x
0	Nemî	0	x	x
1	Kâsâs	1		x
2	Ankabût	0	x	x
0	Rûm	1		x
1	Lokmân	1	x	x
2	Seçde	0	x	x
0	Ahzâb	1		x
1	Sebe'	0	x	x
2	Fîlit	0	x	x
0	Yâsin	2		x
1	Sâffât	2		x
2	Zâd	1		x
0	Zûmer	0	x	x
1	Mûmin	1		x
2	Fâsiyet	0	x	x
0	Sûrâ	2		x
1	Zuhraf	2		x
2	Duhân	2		x
0	Câsiye	1		x
1	Ahkâf	2		x
2	Mûjâid	2		x
0	Fethî	2		x
1	Hucûrat	0		x
2	Kâf	0		x
0	Zâriyat	0		x
1	Tâ'â	1		x
2	Nâcm	2		x
0	Kâmer	1		x
1	Rahmân	0		x
2	Vâki'a	0		x
0	Hâdîd	2		x
1	Mûcâdele	1		x
2	Hâq	0		x
0	Mûminehîne	1		x
1	Sâff	2		x
2	Cum'a	2		x
0	Mûnâfiķûn	2		x
1	Tâqâ'ûn	0		x
2	Zâia	0		x
0	Tâhirîm	0		x
1	Mûlik	0		x
2	Kâlem	1		x
0	Hâkkâ	1		x
1	Mâric	2		x
2	Nûr	1		x
0	Cin	1		x
1	Mûzzemmil	2		x
2	Mûddessîr	2		x
0	Kiyâmet	1		x
1	Hüdâ	1		x
2	Mûselât	2		x
0	Neb'e	1		x
1	Nâzî'ât	1		x
2	Abese	0	x	x
0	Tekvîr	2		x
1	İlmî	1		x
2	Mutâffîfin	0	x	x
0	İngîkâk	1		x
1	Bûrûc	1		x
2	Târik	2		x
0	A'lâ	1		x
1	Gâîye	2		x
2	Fecr	0		x
0	Beled	2		x
1	Şems	0		x
2	Leyl	0		x
0	Duhâ	2		x
1	İnşâ'h	2		x
2	Tin	2		x
0	Alâk	1		x
1	Kâdir	2		x
2	Beyîne	2		x
0	Zîlâzâl	2		x
1	Adâ'lâ	2		x
2	Kâri'a	2		x
0	Tekâsûr	2		x
1	Asr	0		x
2	Hûmeze	0		x
0	Kureys	2		x
1	Mâoni	1		x
2	Kevser	0		x
0	Kâfirûn	0		x
1	Nâsr	0		x
2	Tebâbet	2		x
0	İhâs	1		x
1	Felâk	2		x
2	Nâs	0		x

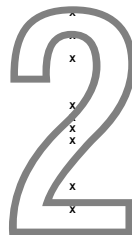
Şekilde, mod3'e göre âyet sayısı sıfır olan sürelerin (âyet sayısı+sıra nosu) sıfır olan sürelerle eşit dağılımı görülmüştür.

Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI BİR OLANLAR	ÂYET SAYISI+SIRA NOSU BİR OLANLAR
1	Fâtiha	1	x	
2	Bakara	1	x	
0	Al-i İmrân	2		
1	Nîsa	2		
2	Mâritü'l-	0		
0	En'âm	0		
1	A'râf	2		
2	Enفال	0		
0	Tevbe	0		
1	Yûnus	1	x	
2	Hûd	0		
0	Yûsuf	0		
1	Râ'd	1	x	
2	İbrâhim	1	x	
0	Hicr	0		
1	Nâhl	2		
2	Isrâ'	0		
0	Kâfir	2		
1	Meryem	2		
2	Tâhâ	0		
0	Enbiyâ	1	x	
1	Hac	0		
2	Mâlikü'n-Nâfi	1	x	
0	Nûr	1	x	
1	Furkan	2		
2	Şu'ârâ	2		
0	Nemîl	0		
1	Kâsas	1	x	
2	Ankabût	0		
0	Rûm	0		
1	Lokmân	1	x	
2	Seçde	0		
0	Ahza'b	1	x	
1	Sebe'	0		
2	Fâtih	0		
0	Yâsin	2		
1	Sâffât	2		
2	Sâd	1	x	
0	Zûmer	0		
1	Mûmin	1	x	
2	Fâsiyet	0		
0	Sûrâ	2		
1	Zuhraf	2		
2	Duhân	2		
0	Câsiye	1		
1	Ahkâf	2		
2	Mûthâ'âlât	2		
0	Fetih	2		
1	Hucurât	0		
2	Kâf	0		
0	Zâriyat	0		
1	Tâ'âq	1		
2	Nâcm	2		
0	Kâmer	1		
1	Rahmân	0		
2	Vâki'a	0		
0	Hâdi'd	2		
1	Mücadîle	1		
2	Hâj	0		
0	Mümtehine	1		
1	Sâff	2		
2	Cum'a	2		
0	Münâfiķûn	2		
1	Tâqâ'ûn	0		
2	Zâia	0		
0	Tâhirim	0		
1	Mûlk	0		
2	Kâlem	1	x	
0	Hâkkâc	1	x	
1	Mâric	2		
2	Nûr	1	x	
0	Cin	1	x	
1	Mûzzemmi'l	2		
2	Mûddessîr	2		
0	Kiyâmet	1	x	
1	Hüdâ	1	x	
2	Mûrselât	2		
0	Nebe'	1	x	
1	Nâzi'lât	1	x	
2	Abese	0		
0	Tekvîr	2		
1	İlmî'lât	1	x	
2	Mutâffîfin	0		
0	İngîkâk	1	x	
1	Bûrûc	1	x	
2	Târik	2		
0	A'lâ	1	x	
1	Gâye	2		
2	Fâcr	0		
0	Beled	0		
1	Şems	0		
2	Leyl	0		
0	Duhâ	2		
1	İnşâ'h	2		
2	Tin	2		
0	Alâk	1	x	
1	Kâdir	2		
2	Beyîne	2		
0	Zîlzâl	2		
1	Adzâ'i	2		
2	Kâfir'a	2		
0	Tekâsûr	2		
1	Asr	0		
2	Hûmeze	0		
0	Kureys	2		
1	Mâoni	1	x	
2	Kevser	0		
0	Kâfirûn	0		
1	Nâsr	0		
0	Tebâbet	2		
1	İhâs	1	x	
2	Felâk	2		
0	Nâs	0		

Şekilde, mod3'e göre âyet sayısı bir olan sürelerin (âyet sayisi+sira nosu) bir olan sürelerle eşit dağılımı görülmüür.

Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI İKİ OLANLAR	ÂYET SAYISI+SIRA NOSU İKİ OLANLAR
1	Fâtiha	1		x
2	Bakara	1		x
0	Al-i İmrân	2	x	
1	Nîsa	2	x	
2	Mâritü	0		x
0	En’âm	0		x
1	A’râf	2	x	
2	Enfâl	0		x
0	Tevbe	0		x
1	Yûnus	1		x
2	Hûd	0		x
0	Yûsuf	0		x
1	Râ’id	1		x
2	İbrâhim	1		x
0	Hicr	0		x
1	Nâhl	2	x	
2	İsrâ	0		x
0	Kâfir	2	x	
1	Meryem	2	x	x
2	Tâhâ	0		x
0	Enbiyâ	1		x
1	Hac	0		x
2	Mâ’înâhün	1		x
0	Nûr	1		x
1	Furkan	2	x	
2	Şu’ârâ	2	x	
0	Nemî	0		x
1	Kâsas	1		x
2	Ankabüt	0		x
0	Rûm	1		x
1	Lokmân	1		x
2	Seçde	0		x
0	Ahâzâb	1		x
1	Sebe’	0		x
2	Fîlit	1		x
0	Yâsin	2	x	x
1	Sâffât	2	x	x
2	Sâd	1		x
0	Zûmer	0		x
1	Mûmin	1		x
2	Fâsiyet	0		x
0	Sûrâ	2	x	x
1	Zuhraf	2	x	x
2	Duhân	2	x	x
0	Câsiye	1		x
1	Ahkâf	2	x	x
2	Muzââthid	2	x	x
0	Fethî	2	x	x
1	Hucurât	0		x
2	Kâf	0		x
0	Zâriyat	0		x
1	Tâ’at	1		x
2	Nâm	2	x	x
0	Kâmer	1		x
1	Rahmân	0		x
2	Vâki’â	0		x
0	Hâdi	2		x
1	Mücadîle	2		x
2	Hâj	0		x
0	Mümînehîne	1		x
1	Sâff	2		x
2	Cümâ	2	x	x
0	Mûnâfiķûn	2	x	x
1	Tâqâ’ûn	1		x
2	Zâia	0		x
0	Tâhîm	0		x
1	Mûlk	0		x
2	Kâlem	1		x
0	Hâkka	1		x
1	Mâric	2	x	x
2	Nûr	1		x
0	Cin	1		x
1	Mûzzemmił	2		x
2	Mûddessîr	2		x
0	Kiyâmet	1		x
1	Hüdâ	1		x
2	Mûrselât	2	x	x
0	Nebe’	1		x
1	Nâziyat	1		x
2	Abese	0		x
0	Tekvîr	2	x	x
1	İlmî	1		x
2	Mutâffîfin	0		x
0	İngikâk	1		x
1	Bûrûc	1		x
2	Târik	2	x	x
0	A’lâ	1		x
1	Gâye	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	İnşâh	2	x	x
2	Tin	2	x	x
0	Alâk	1		x
1	Kâdir	2	x	x
2	Beyîne	2	x	x
0	Zîlâzâl	2	x	x
1	Adzâl	2	x	x
2	Kâfirâ	2	x	x
0	Tekâsûr	2	x	x
1	Asr	0		x
2	Hûmeze	0		x
0	Hûmeze	2	x	x
1	Kureys	1		x
2	Mâoni	1		x
0	Kevser	0		x
1	Kâfirün	0		x
2	Nâs	0		x
0	Tebâbet	2	x	x
1	İhâs	1		x
2	Felâk	2	x	x
0	Nâs	0		x

Sümeli birer iki kare şemasıdır.



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
Hîcr	0	Hucurât	0
Îsrâ	0	Kâf	0
Tâhâ	0	Zâriyât	0
Hac	0	Rahmân	0
Neml	0	Vâkî'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
Hîcr	0	Zuhraf	0

www.simetrikkitap.com

Nahl
Meryem

0
0

Ahkâf
Zâriyât

0
0

Liste-15

Bu listede bulunan sürelerin sayısı 20'dir.

Mod 3'e göre 20'in değeri 2'dir.

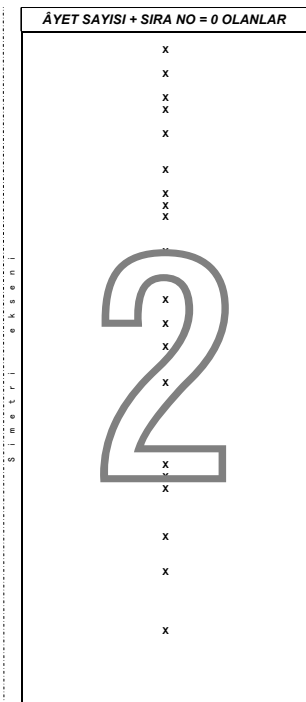
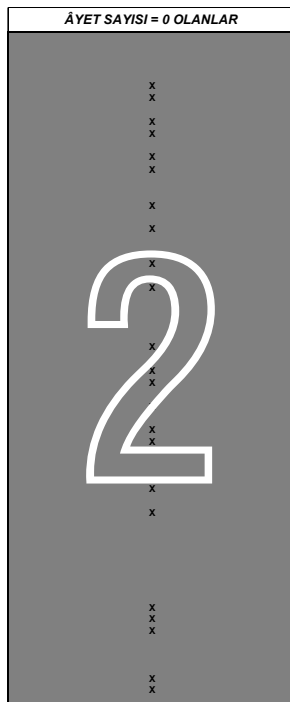
Değerlendirme

İlk yarında,

Âyet sayılarında bulunan sıfırların adedi = 2

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

Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı
1	Fâtiha	1
2	Bâkara	1
0	âl-i İmrân	2
1	Nisâ	2
2	Mâide	0
0	Enâ'îm	0
1	âTrâf	2
2	âNfâl	0
0	Tevbe	0
1	Yûnus	1
2	Hûd	0
0	Vâsiât	0
1	Râ'âd	1
2	Ibrâhîm	1
0	Hîcr	0
1	Nâhl	2
2	Isrâ	0
0	Kehâ	2
1	Mâjâim	2
2	Tâhâ	0
0	Enbiyâ	1
1	Hac	0
2	Mu'lîminûn	1
0	Nûr	1
1	Fuâîl	2
2	Sûrâ	2
0	Nâfi	0
1	Kâsâ	1
2	Ankabût	0
0	Rûm	0
1	Lokmân	1
2	Sâd	0
0	Ahzâb	1
1	Sebâ'	0
2	Fâti'r	0
0	Yâsin	2
1	Sâffât	2
2	Sâd	1
0	Zûrâr	0
1	Mû'min	1
2	Füssilet	0
0	Şûrâ	2
1	Zuhûrf	2
2	Dûhâfi	2
0	Câfir	1
1	Ahkâf	2
2	Muhammed	2
0	Fethîh	2
1	Hucrât	0
2	Kâfîr	0
0	Zâriyât	0
1	Tûr	1
2	Necm	2
0	Kâmer	1
1	Rahmân	0
2	Vâki'a	0
0	Hâdîd	2



Şekilde, mod3'e göre ilk yarında âyet sayısı=0 olan sürelerle âyet sayısı+sira nosu=0 olanların eşit dağılımı görüldüyor.

Mod 3'e göre ikinci yarında âyet sayısı sıfır olan süreler

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Haşr	0	Şems	0
Teğâbün	0	Leyl	0
Talâk	0	Asr	0
Tahrîm	0	Hümeze	0
Mûlk	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'in 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	Înşîrâh	0
Tahrîm	0	kadir	0
Kalem	0	Âdiyât	0
Me'âric	0	Mâûn	0
Nûh	0	Kevser	0
Mûzzemmil	0	Nâs	0
Gâşıye	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

$(\text{Âyet sayısı} + \text{sıra numarası})$ 'nda bulunan sıfırların adedi = 1

Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI = 0 OLANLAR	ÂYET SAYISI + SIRA NO = 0 OLANLAR
1	Mücâdele	1		x
2	Hâjâz	0		
0	Mümtehine	1		
1	Saff	2		
2	Cum'a	2		
0	Münâfiķün	2		
1	Tegâbûn	0	x	
2	Tâlî	0		x
0	Tâhirim	0		x
1	Mûlk	0		x
2	Kalem	1		
0	Hâkka	1		
1	Mâ'āric	2		
2	Nâ'în	1		
0	Gîn	1		
1	Müzzemmil	2		
2	Müddessir	2		
0	Kiyâmet	1		
1	İnsân	1		
2	Mûselât	2		
0	Nâ'ilâ	1		
1	Nâzî'ât	1		
2	Abese	0	x	
0	Tekvîr	2		
1	İnfîtâr	1		
2	Mutâffifîn	0	x	
0	İşgâlâk	1		
1	Bûrû	1		
2	Târik	2		
0	A'lâ	1	x	
1	Gâşîye	2		
2	Fecr	0	x	
0	Beled	2		
1	Sâmi	0	x	
2	Leyl	0	x	
0	Duhâ	2	x	
1	İngîrah	2	x	
2	Tîm	2	x	
0	Alâk	1	x	
1	Kâfir	2		
2	Beyîne	2		
0	Zîzâl	2		
1	Âdiyât	2		
2	Kâri'a	2		
0	Tekâsûr	2		
1	A'âm	0	x	
2	Hûmeze	0	x	
0	Fîl	2		
1	Kureys	1		
2	Mâ'un	1		
0	Keşver	0	x	
1	Kâfirün	0	x	
2	Nâsır	0	x	
0	Tebbet	2		
1	İhlâs	1		
2	Felâk	2		
0	Nâs	0	x	

Şekilde, mod3'e göre ilk yarıda âyet sayısı bir olan süreler

Süre Adı	Âyet sayısı	Süre Adı	Âyet sayısı
Fâtiha	1	Kasas	1
Bakara	1	Lokmân	1
Yûnus	1	Ahzâb	1
Râ'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'in 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	Süre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI = 1 OLANLAR	ÂYET SAYISI + SIRA NO = 1 OLANLAR
1	Fâtiha	1	x	
2	Bakara	1	x	
0	Al-i İmrân	2		
1	Nîsâ	2		
2	Mâide	0		
0	Enâm	0		
1	A'râf	2		
2	Enfâl	0		
0	Tevbe	0		
1	Yûnus	1		
2	Hûd	0	x	
0	Vâsiât	0		
1	Râ'd	1		x
2	İbrâhîm	1		x
0	Hicr	0		
1	Nâhl	2		
2	Isrâ	0		
0	Kehf	2		
1	Mârim	2		
2	Tâhâ	0	x	
0	Enbiyâ	1	x	
1	Hac	0	x	
2	Mu'minûn	1	x	
0	Nûr	1	x	
1	Furâ'ân	2	x	
2	Sûra'â	2	x	
0	Nemîl	0		
1	Kasâ	1		
2	Ankabût	0	x	
0	Rûm	0	x	
1	Lôlâ'ân	1	x	
2	Sâde	0	x	
0	Ahzâb	1	x	
1	Sebe'	0	x	
2	Fâfir	0		
0	Yâsin	2		
1	Sâlihât	2		
2	Sâd	1	x	
0	Zûmer	0		
1	Mu'mîn	1		
2	Fussilet	0		
0	Şûrâ	2		
1	Zûhûrf	2		
2	Dûhâfi	2		
0	Câsiye	1		
1	Ahkâf	2	x	
2	Muhammed	2		
0	Fetih	2		
1	Hicrât	0		
2	Kââfi	0		
0	Zâriyat	0		
1	Tûr	1	x	
2	Necm	2	x	
0	Kâmer	1		
1	Râhman	0		
2	Vâki'a	0		
0	Hâdîd	2		

Şekilde, mod3'e göre ilk yarında âyet sayısı bir olan sâreler

Mod 3'e göre ikinci yarında âyet sayısı bir olan sâreler

Süre Adı	Âyet sayısı	Süre Adı	Âyet sayısı
Mücâdele	1	Nâzi'ât	1
Mümtehine	1	İnfîtâr	1
Kalem	1	Înşîkâk	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
Mûlk	1	Tîn	1
Hâkka	1	Alak	1
Cin	1	Beyyine	1
Müddessir	1	Kâri'a	1
Kiyâmet	1	Asr	1
Mûrselât	1	Kâfirûn	1
Nebe'	1	Felak	1
Înşîkâk	1		

Liste-21

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

Değerlendirme

İkinci yarıda,

Âyet sayılarda bulunan birlerin adedi = 0

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

Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI = 1 OLANLAR	ÂYET SAYISI + SIRA NO = 1 OLANLAR
1	Mucâdele	1	x	
2	Haşr	0		x
0	Mümtehine	1	x	x
1	Sâff	2		x
2	Cûlûcâ	2		x
0	Mûmtâfirân	2		x
1	Tegâbûn	0		x
2	Tâlâk	0		x
0	Tâhirîm	0		x
1	Mûlk	0		x
2	Kâlem	1	x	x
0	Hâlikâ	1		x
1	Mâriât	2	x	x
2	Nûh	1	x	x
0	Cîn	1	x	x
1	Mûzâmmîl	2		x
2	Mûddesir	2		x
0	Kiyâmet	1	x	x
1	Inşâan	1	x	x
2	Mûselât	2	x	x
0	Nâbi'at	1	x	x
1	Nâzi'ât	1	x	x
2	Abese	0		x
0	Tekvâ	2		x
1	İnfâr	1	x	x
2	Mutâffîfîn	0		x
0	Însikâk	1	x	x
1	Bûrûc	1	x	x
2	Târik	2	x	x
0	A'lâ	1	x	x
1	Gâye	2	x	x
2	Fecr	0		x
0	Beled	2	x	x
1	Şems	0		x
2	Leyl	0		x
0	Duhâ	2		x
1	Înşâh	2		x
2	Tîm	2		x
0	Alâk	1		x
1	Kâdir	2		x
2	Beyîne	2		x
0	Zîlzâl	2		x
1	Adîyat	2		x
2	Kâfirâ	2		x
0	Tekâsûr	2		x
1	Asr	0		x
2	Hûmeze	0		x
0	Fîl	2		x
1	Kûfreş	1		x
2	Mâlik	1		x
0	Kevser	0		x
1	Kâfirûn	0		x
2	Nâsr	0		x
0	Tebbet	2		x
1	Îhlâs	1		x
2	Felâk	2		x
0	Nâs	0		x

Şekilde, mod3'e göre ikinci yarıda âyet sayısı 1 olan sârelere âyet sayısı+sıra nosu=1 olanları eşit dağılmış görülmüyor.

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

Süre Adı	Âyet sayısı	Süre Adı	Âyet sayısı
Âl-i İmrân	2	Sâffât	2
Nisâ	2	Şûrâ	2
A'râf	2	Zuhurf	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 sârelerin sayısı 18'dir.

Mod 3'e göre 18'in değeri **0**'dır.

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

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
Îsrâ	2	Fetih	2
Kehf	2	Kâf	2
Tâhâ	2	Tûr	2
Kasas	2	Vâki'a	2
Ankebût	2	Hâdîd	2

Liste-23

Bu listede bulunan sürelerin sayısı 24'tür.

Mod 3'e göre 24'ün değeri **0**'dır.

Değerlendirme

İlk yarıda,

Âyet sayalarında bulunan ikilerin adedi = 0

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

Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı	ÂYET SAYISI = 2 OLANLAR	ÂYET SAYISI + SIRA NO = 2 OLANLAR
1	Fâtiha	1		x
2	Bakara	1	x	
0	Al-i İmrân	2		x
1	Nîsa	0	x	
2	Mârit	0		x
0	Enâm	0	x	
1	A'râf	2		x
2	Enفال	0		x
0	Tevbe	0	x	
1	Yûnus	1		x
2	Hâjat	0		x
0	Yûsuf	0	x	
1	Râ'd	1		x
2	Ibrâhim	1		x
0	Hicr	2	x	
1	Nâhl	0		x
2	Isrâ	0	x	
0	Kehf	2		x
1	Meryem	2	x	
2	Tâhâ	0		x
0	Enbiyâ	1	x	
1	Hâqâ	0		x
2	Mu'minûn	1	x	
0	Nûr	1		x
1	Furkan	2	x	
2	Şu'arâ	2		x
0	Nâfi	0	x	
1	Kâsas	1		x
2	Ankabût	0	x	
0	Rûm	0		x
1	Lokman	1	x	
2	Sâde	0		x
0	Ahzâb	1	x	
1	Sebe'	0		x
2	Fâtîr	0	x	
0	Yâsin	2		x
1	Sâffât	2	x	
2	Sâd	1		x
0	Zûrâr	0	x	
1	Mû'min	1		x
2	Füssilât	0	x	
0	Şûrà	2		x
1	Zuhâf	2	x	
2	Dâhân	2		x
0	Câsiye	1	x	
1	Ahkâf	2		x
2	Muhammed	2	x	
0	Fetîh	2		x
1	Hudâyat	0	x	
2	Kâfî	0		x
0	Zâriyat	0	x	
1	Tûr	1		x
2	Nejm	2	x	
0	Kâsmî	0		x
1	Râhâen	0	x	
2	Vâki'a	0		x
0	Hâdîd	2	x	

Şekilde, mod 3'e göre ikinci yarıda âyet sayısı iki olan sûreler

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

Süre Adı	Âyet sayısı	Süre Adı	Âyet sayısı
Saff	2	Înşirâh	2
Cum'a	2	Tîn	2
Münâfikûn	2	kadir	2
Me'âric	2	Beyyine	2
Müzzemmil	2	Zilzâl	2
Müddessir	2	Âdiyât	2
Mûrselât	2	Kâri'a	2
Tekvîr	2	Tekâsür	2
Târik	2	Fîl	2
Gâşîye	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'lât	2	Hümeze	2
Abese	2	Fil	2
Tekvîr	2	Kureyş	2
İnfîtâr	2	Nasr	2
Mutaffifîn	2	Tebbet	2
Bûrûc	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	Süre adı	Ayet sayısı	AYET SAYISI = 2 OLANLAR	AYET SAYISI + SIRA NO = 2 OLANLAR
1	Mucâdele	1		
2	Haşr	0		x
0	Mümtehine	1		x
1	Saff	2	x	
2	Cumâ'a	2	x	
0	Mûaffîkin	2	x	
1	Tegâbûn	0		
2	Tâlâk	0		x
0	Tâhirâm	0		x
1	Mülk	0		
2	Kalem	1		
0	Hâkâ'a	1		
1	Mâ'âlî	2	x	
2	Nûh	1		
0	Cin	1		
1	Müzzemmil	2	x	
2	Müddessir	2	x	
0	Kiyâmet	1		
1	Inşâ'at	1		
2	Mûrselât	2	x	
0	Nebâ'	1		
1	Nâzî'ât	1		
2	Abese	0		
0	Tekvâ	2		
1	İhtîâr	2		
2	Mutâffîfin	0		
0	İnsikâk	1		
1	Bûrûc	1		
2	Târik	2	x	
0	A'lâ	1		
1	Gâye	2	x	
2	Fecr	0		
0	Beled	2	x	
1	Şems	0		
2	Leyl	0		
0	Duhâ	2		
1	İngâh	2	x	
2	Tîm	2	x	
0	Alâk	1		
1	Kâdir	2	x	
2	Beyîne	2	x	
0	Zîzâl	2	x	
1	Adîyat	2	x	
2	Kâfirâ	2	x	
0	Tekâür	2	x	
1	Asr	0		
2	Hûmeze	0		
0	Fîl	2	x	
1	Kûfeyş	1		
2	Mâlik	1		
0	Keşver	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 ayet sayısı=2 olan sürelerde ayet sayısı+sıra nosu=2 olanları eşit dağılım görlüyor.

Değerlendirme

Ardışık sayılardan oluşan sıra numaraları dizisini ayet sayılarına eklememize rağmen sıfır, bir ve ikilerin dağılmının değişmemesi, ayet sayıları dizisinin bu düzenli diziyi, kendi düzenine bir halel getirmeden, sistemli bir şekilde yuttuğunu gösterir!

Mod 3'e göre ilk yarıda sürelerin sıra numaralarının dağılımı

Sıra no	Süre Adı	Sıra no	Süre Adı	Sıra no	Süre Adı
1	Fâtiha	2	Tâhâ	0	Zümer
2	Bakara	0	Enbiyâ	1	Mü'min
0	Âl-i İmrân	1	Hac	2	Fussilet

1	Nisâ	2	Mü'minûn	0	Şûrâ
2	Mâide	0	Nûr	1	Zuhurf
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	Îbrâhîm	0	Ahzâb	1	Tûr
0	Hicr	1	Sebe'	2	Necm
1	Nahl	2	Fâtır	0	Kamer
2	Îsrâ	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	Mûrselât	0	Alak
2	Haşr	0	Nebe'	1	kadir
0	Mümtehine	1	Nâzi'ât	2	Beyyine
1	Saff	2	Abese	0	Zilzâl

www.simetrikkitap.com

2	Cum'a	0	Tekvîr	1	Âdiyât
0	Münâfîkûn	1	Înfitâr	2	Kâri'a
1	Teğâbûn	2	Mutaffifîn	0	Tekâsür
2	Talâk	0	Înşîkâk	1	Asr
0	Tahrîm	1	Bûrûc	2	Hümeze
1	Mûlk	2	Târik	0	Fil
2	Kalem	0	A'lâ	1	Kureyş
0	Hâkka	1	Gâşîye	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	Müddessîr	0	Duhâ	1	İhlâs
0	Kiyâmet	1	Înşîrâh	2	Felak
1	Însân	2	Tîn	0	Nâs

Liste-27

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İkinci yarıda bulunan sıfırların adedi = $19 \text{ mod } 3 = 1$
göre = **1**

İkinci yarıda bulunan birlerin adedi = $19 \text{ mod } 3 = 1$
göre = **1**

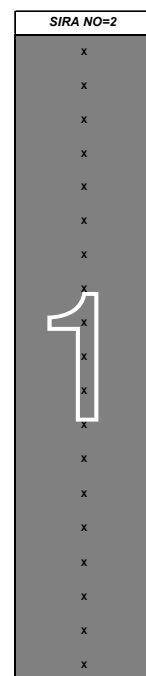
İkinci yarıda bulunan ikilerin adedi = $19 \text{ mod } 3 = 1$
göre = **1**



﴿اللَّهُمَّ إِنِّي لَا يَعْلَمُ بِمَا فِي أَعْيُنِي وَلَا يَعْلَمُ
بِمَا فِي أَذْنِي وَلَا يَعْلَمُ
بِمَا فِي قُلُوبِ الْمُجْرِمِينَ﴾

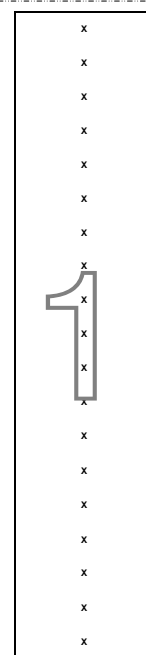
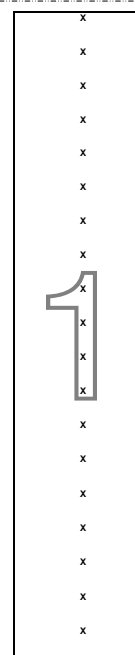
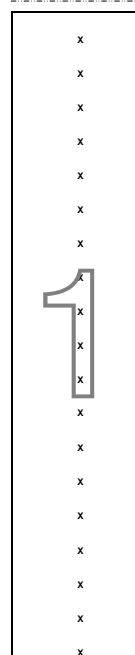
“Hakkında bilgin olmayan şeyin peşine düşme”
(İsra/36)

Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı
1	Fâtiha	1
2	Bâkara	1
0	Âl-i İmrân	2
1	Mâritüm	2
0	Enâm	0
1	A'râf	2
2	Enfâl	0
0	Tevâbe	0
1	Hôd	0
0	Yûsuf	0
1	Râ'd	1
2	İbrâhim	1
0	Hîzir	0
1	Nâhl	2
2	İsrâ	0
0	Kehf	2
1	Meryem	1
2	Tâsi'a	0
0	Enbiyâ	1
1	Hâc	0
2	Mu'minûn	1
0	Nûr	1
1	Furâtin	2
2	Sûrârâ	0
0	Nemîl	0
1	Kâisas	1
2	Ankabût	0
0	Rûm	0
1	Lokman	1
2	Sedde	0
0	Anzâb	0
1	Seb'e	0
2	Fîrî	0
0	Yâsin	2
1	Sâfat	2
2	Sâd	1
0	Zûmer	1
1	Mu'min	1
2	Fâsiile	0
0	Sûrâ	0
1	Zûhruf	2
2	Dûhân	2
0	Câsiye	1
1	Akhâj	2
2	Muhâmed	2
0	Fethî	2
1	Hucurât	0
2	Kâf	0
0	Zâriyat	0
1	Târi	1
2	Necm	2
0	Kâmer	1
1	Râhmân	0
2	Vâki'a	0
0	Hâqîqa	2



Sekilde, mod3'e göre sıra numaralarının ilk ve ikinci yarıya eşit dağılımı görülmüþtur.

1	Müscede	1
0	Hâfi	
1	Münethine	1
1	Saff	2
2	Cum'a	2
0	Münâkîn	
1	Tesbîn	
2	Tâlik	0
0	Tâhirîm	
1	Mûlik	0
2	Kâsim	1
1	Hâshka	
1	Mâ'târic	2
2	Nôh	1
0	Cin	
1	Mûzâmmil	2
0	Mûdesir	2
0	Kiyâmet	1
1	İnsân	1
0	Mûselerât	2
0	Mûselerât	1
1	Nâzî'ât	
2	Abesa	0
0	Tekvîr	
1	Infir	1
0	Mûselerîfin	0
0	İnsâkîn	
1	Bûrûc	1
2	Târik	2
0	Gâsiye	1
1	Fâcr	0
0	Beled	
1	Sêms	0
1	Leylî	0
0	Dâru	2
1	İnsîrah	
2	Tîn	
0	Alâk	1
1	Kâdir	2
2	Beyîne	2
0	Zîzâl	
1	Âdîyat	2
2	Kâri'a	2
0	Tekâsûr	
1	Atâ	0
2	Hümâze	0
0	Fîl	2
1	Kureşy	1
2	Mâôn	
0	Kevser	0
1	Kâfirûn	0
2	Nâsr	0
0	Tebbet	
1	Hâlas	1
2	Fesâk	
0	Nâs	0



Mod 3'e göre ilk yarıda sürelerin 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	Zuhraf	2
En'âm	0	Furkân	2	Duhâن	2
A'râf	2	Şu'arâ	2	Câsiye	1
Enfâl	0	Nemîl	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	Zâriyat	0
Îbrâhîm	1	Ahzâb	1	Tûr	1
Hicr	0	Sebe'	0	Necm	2
Nahl	2	Fâtır	0	Kamer	1
Îsrâ	0	Yâsîn	2	Rahmân	0
Kehf	2	Sâffât	2	Vâki'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 sürelerin âyet sayılarının dağılımı

Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı	Sûre Adı	Âyet sayısı
Mücâdele	1	Mûrselât	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
Münâfîkûn	2	Înfitâr	1	Kâri'a	2
Teğâbün	0	Mutaffifîn	0	Tekâsür	2
Talâk	0	Înşîkâk	1	Asr	0
Tahrîm	0	Bûrûc	1	Hümeze	0
Mûlk	0	Târik	2	Fil	2
Kalem	1	A'lâ	1	Kureyş	1
Hâkka	1	Gâşîye	2	Mâûn	1
Me'âric	2	Fecr	0	Kevser	0
Nûh	1	Beled	2	Kâfirûn	0
Cin	1	Şems	0	Nasr	0
Mûzzemmil	2	Leyl	0	Tebbet	2
Müddessir	2	Duhâ	2	İhlâs	1
Kiyâmet	1	Înşîrâh	2	Felak	2
Însân	1	Tîn	2	Nâs	0

Liste-29

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

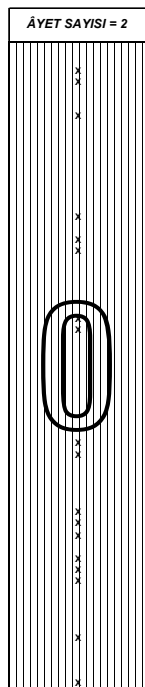
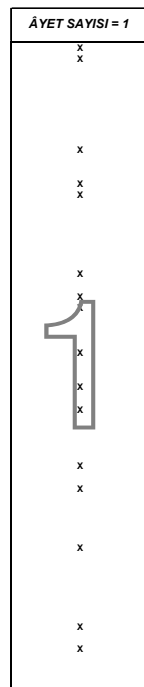
İkinci yarıda bulunan sıfırların adedi = 16 ; mod 3 'e göre = **1**

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

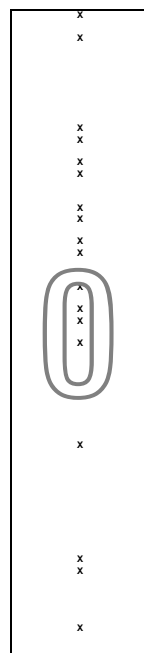
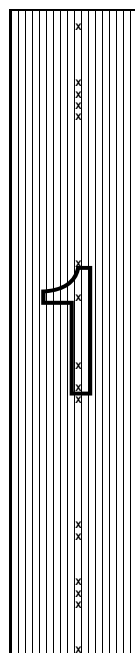
İkinci yarıda bulunan ikilerin adedi = 23 ; mod 3 'e göre = **2**

www.simetrikkitap.com

Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı
1	Fâtiha	1
2	Bakara	1
0	آل-بَرَّانِ	2
1	Nîsa	2
2	Mâide	0
0	Enâm	0
1	A'raf	2
2	Enâ'âl	0
0	Tevbe	0
1	Yûnus	1
2	Hôd	0
0	Yûsuf	0
1	Râ'd	1
2	Ibrâhim	1
0	Hicr	0
1	Nâhl	2
2	Isrâ	0
0	Kâfir	2
1	Maryam	2
2	Tâhâ	0
0	Enbiyâ	1
1	Hac	0
2	Mû'minûn	1
0	Nûr	1
1	Fîrâdnâ	1
2	Sû'ârâ	2
0	Nemîl	0
1	Kâsas	1
2	Ankabût	0
0	Râm	0
1	Lökman	1
2	Sede	0
0	Ahzâb	1
1	Sâbe	0
2	Fâfir	0
0	Yâsin	2
1	Sâfat	2
2	Sâd	1
0	Zûmer	0
1	Mâ'idîn	1
2	Fussilet	0
0	Sûrà	2
1	Zuhurf	2
2	Duhâr	2
0	Câsiye	1
1	Ahâzîf	2
2	Muhammed	2
0	Fethî	2
1	Hûcurât	0
2	Kâfî	0
0	Zârat	0
1	Târ	1
2	Necm	2
0	Kâmer	1
1	Râhmân	0
2	Vâïâs	0
0	Hudîd	2



Sıra no	Süre adı	Âyet sayısı
1	Mücâdele	1
2	Haşr	0
0	Mû'âsinîne	1
1	Sâff	2
2	Cüm'a	2
0	Münâfiķûn	2
1	Tâqâbûn	0
2	Tâqâb	0
0	Tâhirîm	0
1	Mûlk	0
2	Kâlem	1
0	Hâkka	1
1	Mâlikîc	2
2	Nôh	1
0	Cîn	1
1	Müzzemmill	2
2	Müddessir	1
0	Kiyâmet	1
1	İñâr	1
2	Mûrselât	2
0	Nebe'	1
1	Nâzi'ât	1
2	Azâze	0
0	Tekvîr	2
1	İnfîtar	1
2	Mutâffîfin	0
0	İnşîkâk	1
1	Bûrc	1
2	Tâlik	2
0	A'lâ	1
1	Gâsiye	2
2	Fecr	0
0	Beled	2
1	Sûra	0
2	Leyl	0
0	Duhâ	2
1	İngîrah	2
2	Alâk	2
0	Kâdir	1
1	Beyîne	2
2	Zîzâl	2
1	Âdiyat	2
2	Kârim	2
0	Tâsâsur	2
1	Asr	0
2	Hûmeze	0
0	Fîl	2
1	Kurâş	1
2	Mârû	1
0	Keşver	0
1	Kâfirûn	0
2	Nâsr	2
0	Tebbet	0
1	Hilâl	1
2	Felâk	2
0	Nâs	0



Şekilde, mod3'e göre âyet sayılarının ilk ve ikinci yarıya simetrik dağılımı görülmektedir.

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 toplamları birbirlerine eşittir. Köşe iki kare $2 + 2 = 1$

$$\text{Diğer köşe iki kare} \quad 1 + 0 = 1$$

$$\text{Orta iki kare} \quad 1 + 0 = 1$$

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
Fâtiha	2	Tâhâ	2	Zümer	0

www.simetrikkitap.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	Zuhraf	0
En'âm	0	Furkân	0	Duhân	1
A'râf	0	Şu'arâ	1	Câsiye	1
Enfâl	2	Nemîl	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
Îbrâhîm	0	Ahzâb	1	Tûr	2
Hîcr	0	Sebe'	1	Necm	1
Nahl	0	Fâtır	2	Kamer	1
Îsrâ	2	Yâsîn	2	Rahmân	1
Kehf	2	Sâffât	0	Vâki'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 + sira no	Sûre adı	sayısı + sira no	Sûre adı	sayısı + sira 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
Münâfîkûn	2	Înfitâr	2	Kâri'a	1
Teğâbûn	1	Mutaffifîn	2	Tekâsür	2
Talâk	2	Înşîkâk	1	Asr	1
Tahrîm	0	Bûrûc	2	Hümeze	2
Mülk	1	Târik	1	Fil	2
Kalem	0	A'lâ	1	Kureyş	2
Hâkka	1	Gâşîye	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
Müddessîr	1	Duhâ	2	İhlâs	2
Kiyâmet	1	Înşîrâh	0	Felak	1
Însân	2	Tîn	1	Nâs	0

Liste-31

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,

İkinci yarıda bulunan sıfırların adedi = $13 \text{ mod } 3 = 1$
göre = **1**

İkinci yarıda bulunan birlerin adedi = $21 \text{ mod } 3 = 0$
göre = **0**

İkinci yarıda bulunan ikilerin adedi = $23 \text{ mod } 3 = 2$
göre = **2**

Bu dağılım âyet sayılarının ikinci yarıdaki dağılımından farksızdır.

www.simetrikkitap.com

Süre adı	Âyet sayısı + sıra no	Âyet sayısı + sıra no = 0	Âyet sayısı + sıra no = 1	Âyet sayısı + sıra no = 2
Fâtiha	2	x		
Bâkara	0	x		
Âl-i İmrân	2	x		
Âl-i Hâs	0	x		
Mâide	2	x		
Enâ'm	0	x		
A'râf	0	x		
Enfâl	2	x		
Tâba	0	x		
Hûs	2	x		
Hûd	2	x		
Yûsuf	0	x		
Râ'd	2	x		
Ibrâhim	0	x		
îsrâ	0	x		
Nâhl	0	x		
Isrâ	2	x		
Kehf	2	x		
Meryem	0	x		
âhâ	2	x		
Enbiâ	1	x		
Hac	1	x		
Mû'minûn	0	x		
Nûr	1	x		
Furân	0	x		
Sûrat	1	x		
Nemîl	0	x		
Kasas	2	x		
Ankabût	2	x		
âm	0	x		
Lokmân	2	x		
Seçde	2	x		
Ahzâb	1	x		
Sebe'	1	x		
Fâtır	2	x		
Târin	2	x		
Sâffât	0	x		
Sâd	0	x		
Zûmer	0	x		
Mu'âmin	2	x		
Fussilet	2	x		
âs	2	x		
Zûhruf	0	x		
Duhân	1	x		
Câsiye	1	x		
Ahkâf	0	x		
Mâlikü'l-Kâid	1	x		
Feth	2	x		
Hucûrât	1	x		
Kâf	2	x		
Zâriyat	0	x		
Tûr	2	x		
Nâm	1	x		
Kâmer	1	x		
Râhmân	1	x		
Vâki'a	2	x		
Hâdi	2	x		

Mücâdele	2	x	x	x
Haşr	2	x	x	x
Mütehine	1	x	x	x
Sâff	0	x	x	x
âl-i	1	x	x	x
Münâfi'ûn	2	x	x	x
Tegâbûn	1	x	x	x
Talâk	2	x	x	x
Tâhirîm	0	x	x	x
âk	1	x	x	x
Kâlem	0	x	x	x
Hâkka	1	x	x	x
Me'âric	0	x	x	x
Nûh	0	x	x	x
Cîn	1	x	x	x
Mâzâmmîl	0	x	x	x
Mûddessîr	1	x	x	x
Kiyâmet	1	x	x	x
İnsân	2	x	x	x
Mûrselât	1	x	x	x
Nâ'il	1	x	x	x
Nâzi'ât	2	x	x	x
Abese	2	x	x	x
Tekvîr	2	x	x	x
İnfîtar	2	x	x	x
Muta'ifîfîn	2	x	x	x
Hâlik	1	x	x	x
Bûrûc	2	x	x	x
Târik	1	x	x	x
A'lâ	1	x	x	x
Gâsiye	0	x	x	x
Fâzîr	2	x	x	x
Beied	2	x	x	x
Şems	1	x	x	x
Leyl	2	x	x	x
Duhâ	2	x	x	x
İnşâh	0	x	x	x
Tîn	1	x	x	x
Alâk	1	x	x	x
Kâdir	0	x	x	x
Beyîne	1	x	x	x
Zîzâl	2	x	x	x
Fâlit	0	x	x	x
Kârî'a	1	x	x	x
Tekâsur	2	x	x	x
Asr	1	x	x	x
Hûmeze	2	x	x	x
âl	2	x	x	x
Kureys	2	x	x	x
Mâün	0	x	x	x
Kevser	0	x	x	x
Kâfirûn	1	x	x	x
Nâsr	2	x	x	x
Fest	2	x	x	x
İhlâs	2	x	x	x
Felâk	1	x	x	x
Nâs	0	x	x	x

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

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

	<i>Sıfırlar</i>	<i>Birler</i>	<i>İkiler</i>
<i>İlk yarı</i>	2	1	0
<i>İkinci yarı</i>	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 toplamları birbirlerine eşittir. Köşe iki kare $2 + 2 = 1$

Düger 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

<i>Sıra no - âyet sayısı</i>	<i>Süre adı</i>	<i>Sıra no - âyet sayısı</i>	<i>Süre adı</i>	<i>Sıra no - âyet sayısı</i>	<i>Süre adı</i>
0	Fâtiha	2	Tâhâ	0	Zümer
1	Bakara	2	Enbiyâ	0	Mü'min
1	Âl-i İmrân	1	Hac	2	Fussilet
2	Nisâ	1	Mü'minûn	1	Şûrâ
2	Mâide	2	Nûr	2	Zuhraf
0	En'âm	2	Furkân	0	Duhân
2	A'râf	0	Şu'arâ	2	Câsiye

www.simetrikkitap.com

2	Enfâl	0	Nemîl	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	Îbrâhîm	2	Ahzâb	0	Tûr
0	Hîcr	1	Sebe'	0	Necm
2	Nâhl	2	Fâtîr	2	Kamer
2	Îsrâ	1	Yâsîn	1	Rahmân
1	Kehf	2	Sâffât	2	Vâkı'a
2	Meryem	1	Sâd	1	Hâdîd

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	Mûrselât	2	Alak
2	Haşr	2	Nebe'	2	kadir
2	Mümtehine	0	Nâzi'ât	0	Beyyîne
2	Saff	2	Abese	1	Zîlzâl
0	Cum'a	1	Tekvîr	2	Âdiyât
1	Münâfîkûn	0	Înfitâr	0	Kâri'a
1	Teğâbün	2	Mutâffifîn	1	Tekâsür
2	Talâk	2	Înşîkâk	1	Asr
0	Tahrîm	0	Bûrûc	2	Hûmeze

1	Mûlk	0	Târik	1	Fil
1	Kalem	2	A'lâ	0	Kureyş
2	Hâkka	2	Gâşîye	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	Kiyâmet	2	Înşirâh	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



يَسِّرْ لِّي الْمُلْكَ وَالْمُلْكُ لِّي يَسِّرْ

لِّي يَسِّرْ لِّي الْمُلْكَ وَالْمُلْكُ لِّي يَسِّرْ

“Muhammed, ancak bir elçidir. Ondan önce de
elçiler gelip geçmiştir.”
(Âli İmrân/114)

www.simetrikkitap.com

Süre adı	Sıra no - äyet sayısı
Fatihâ	0
Bâkâra	1
At-Târihân	1
Mâsih	2
Mâide	2
En'a'm	0
A'râ'fâ	2
Enfâl	2
Tebbe	0
Vâîsâ	0
Hûd	2
Yûsuf	0
Râ'd	0
Ibrâhim	1
Hicr	0
Nâhi	2
Isrâ	2
Kehf	1
Meryem	2
Tâhâ	2
Enâ'îya	2
Hac	1
Mû'minûn	1
Nûr	2
Furkân	2
İâ'âra	0
Nâfi	0
Kasâs	0
Ankebüt	2
Rûm	0
Lokmân	0
âsde	2
Ahzâb	2
Sebe'	1
Fâtir	2
Yâsin	1
Sâlihât	2
Sâid	1
Zûmer	0
Mû'min	0
Fussilet	2
Şâ'hâ	1
Zuhûrf	0
Duhân	0
Câsiye	2
Añkâf	2
Muhammed	0
Feth	1
Hüdâ'et	1
Kâf	2
Zâriyat	0
Tûr	0
Neçm	0
Kâmer	2
Râbi'â'n	1
Vâki'a	2
Hâdîd	1

Sıra no - âyet
sayısı = 2

S i m e t r i e k s e n

Muçadele	0
Hagr	2
Mümtehine	2
Saff	0
Ola	2
Münâlikün	1
Tegâbun	1
Talâk	2
Tâhîm	0
Mâlik	1
Kâsiem	1
Hâkka	2
Me'âric	2
Nûh	1
Dîn	2
Muzâmmil	2
Müddessir	0
Kiyâmet	2
İnsân	0
Mâlik	1
Nebe'	2
Nâzî'at	0
Abede	2
Tekvîr	1
Inşâr	0
Mutâffifîn	2
İngâkâk	2
Bûrcû	0
Târik	0
Atâs	0
Gâsiye	2
Fecr	2
Beled	1
Sêms	1
Leyl	2
Dûhâ	1
İngîrah	2
Tîn	0
Alak	2
Kâfir	2
Beyyîne	0
Zîzâl	1
Âdîyat	2
Kâri'a	0
Tekâsûr	1
Arz	0
Hûmeze	2
Fîl	1
Kureyş	0
Mâün	1
Kâfir	0
Kâfirîn	1
Nasr	2
Tebbet	1
Ihlâs	0
Fâlak	0
Mâis	0

x
x
x

x
x
x
x

x
x
x

x
x
x
x

x
x
x

x
x
x

x

x
x
x
x

x

x
x
x
x

x

x
x
x

x

x

Şekilde, mod3'e göre sıra numaraları - âyet sayılarının ilk ve ikinci yarına simetrik dağılımı görülmüyor.

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

	<i>Sıfırlar</i>	<i>Birler</i>	<i>İkiler</i>
<i>İlk yarı</i>	1	2	0
<i>İkinci yarı</i>	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 $0 + 0 = 0$

Düger 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

<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı - sıra no</i>	<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı - sıra no</i>	<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı - sıra no</i>
Fâtîha	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	Zuhraf	1
En'âm	0	Furkân	1	Duhân	0
A'râf	1	Şu'arâ	0	Câsiye	1

Enfâl	1	Nemîl	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
Hîcr	0	Sebe'	2	Necm	0
Nâhl	1	Fâtır	1	Kamer	1
Îsrâ	1	Yâsîn	2	Rahmân	2
Kehf	2	Sâffât	1	Vâki'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

<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı - sıra no</i>	<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı - sıra no</i>	<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı - sıra no</i>
Mücâdele	0	Mûrselât	0	Alak	1
Haşr	1	Nebe'	1	kadir	1
Mümtehine	1	Nâzi'lât	0	Beyyîne	0
Saff	1	Abese	1	Zilzâl	2
Cum'a	0	Tekvîr	2	Âdiyât	1
Münâfikûn	2	Înfitâr	0	Kâri'a	0
Teğâbün	2	Mutâffifîn	1	Tekâsür	2
Talâk	1	Înşîkâk	1	Asr	2

Tahrîm	0	Bûrûc	0	Hümeze	1
Mûlk	2	Târik	0	Fil	2
Kalem	2	A'lâ	1	Kureyş	0
Hâkka	1	Gâşîye	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
Kiyâmet	1	Înşirâh	1	Felak	0
Însân	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**



تَنْزِيلٌ وَّلِتَبْ مِنَ اللَّهِ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ

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

www.simetrikkitap.com

Süre adı	Âyet sayısı - sıra no	Ayet sayısı - sıra no = 0	Ayet sayısı - sıra no = 1	Ayet sayısı - sıra no = 2
Fâtiha	0	x	x	x
Bâkara	2		x	x
آل-Îmrân	2		x	x
Nâsîr	1		x	x
Mâidat	1		x	x
Enâ'm	0	x	x	x
A'râf	1		x	x
Enfâl	1		x	x
Tâbâ'be	0	x	x	x
Hûsîs	0		x	x
Hûd	1		x	x
Yûsuf	0	x	x	x
Râ'd	0	x	x	x
Ibrâhim	2		x	x
îdrîs	0		x	x
Nâhi	1	x	x	x
Isrâ	1		x	x
Keñf	2		x	x
Meryem	1		x	x
Tâhâ	1		x	x
Enûra	1		x	x
Hac	2		x	x
Mû'minûn	2		x	x
Nûr	1		x	x
Furâk	1	x	x	x
Sûra	0	x	x	x
Nemî	0		x	x
Kasas	0	x	x	x
Ankabût	1		x	x
Rûm	0	x	x	x
âlkâmân	0	x	x	x
Seçde	1		x	x
Añzâb	1		x	x
Seb'e	2		x	x
Fâtır	1		x	x
Yâsin	2		x	x
Sâfat	2		x	x
Sâd	2		x	x
Zûmer	0	x	x	x
Mu'min	0	x	x	x
Fussilet	1		x	x
Zâkâ'â	2		x	x
Zûhûf	1		x	x
Dûhân	0	x	x	x
Câsiye	1		x	x
Añkâf	1		x	x
Muhammed	0	x	x	x
Fâtih	2		x	x
Hucûrât	2		x	x
Kâf	1		x	x
Zâriyat	0	x	x	x
Tûr	0	x	x	x
Nâ'm	0		x	x
Kâmer	1		x	x
Râhman	2		x	x
Vâki'a	1		x	x
Hâdi	2		x	x
Mucâdele	0			
Haşr	1	x		
Mûmetehine	1		x	
Sâff	1	x		x
âl	0		x	
Mûrâzikûn	2		x	
Tegâbûn	2			x
Talâk	1			x
Tâhîm	0		x	
Kâlik	2			x
Kâlim	2		x	
Hâkka	1			x
Me'aric	1		x	
Nûh	2			x
Cîn	1		x	
Muzâmmîl	1			x
Mûddessîr	0		x	
Kiyâmet	1			x
İnsân	0	x		
Mûrselât	0	x		
Nâ'il	1		x	
Nâzi'ât	0	x		
Abese	1		x	
Tekvîr	2			x
İnfîrât	0		x	
Mutaaffîlin	1			x
Hâlik	1		x	
Bûrûc	0			x
Târik	0	x		
A'lâ	1		x	
Gâsiye	1			x
Fârit	1		x	
Beied	2			x
Şems	2		x	
Leyl	1			x
Dûhâ	2		x	
İñârah	1			x
Tin	0	x		
Alak	1		x	
Kâdir	1			x
Beyîne	0	x		
Zîzâl	2		x	
Fâlit	1			x
Kâri'a	0	x		
Tekâsur	2		x	
Asr	2			x
Hûmeze	1		x	
İ	2			x
Kureyş	0	x		
Mâün	2		x	
Kevser	0	x		
Kâfirûn	2		x	
Nâsr	1			x
Fest	2		x	
İhlâs	0	x		
Felâk	0	x		
Nâs	0	x		

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

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

	<i>Sıfırlar</i>	<i>Birler</i>	<i>İkiler</i>
<i>İlk yarı</i>	1	0	2
<i>İkinci yarı</i>	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 $1 + 1 = 2$

Düger 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

<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı * sıra no</i>	<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı * sıra no</i>	<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı * sıra no</i>
Fâtîha	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	Zuhraf	2
En'âm	0	Furkân	2	Duhân	1
A'râf	2	Şu'arâ	1	Câsiye	0

Enfâl	0	Nemîl	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
Hîcr	0	Sebe'	0	Necm	1
Nâhl	2	Fâtır	0	Kamer	0
Îsrâ	0	Yâsîn	0	Rahmân	0
Kehf	0	Sâffât	2	Vâki'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

<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı * sıra no</i>	<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı * sıra no</i>	<i>Sûre adı</i>	<i>Âyet sayısı * sıra no</i>
Mücâdele	1	Mûrselât	1	Alak	0
Haşr	0	Nebe'	0	kadir	2
Mümtehine	0	Nâzi'lât	1	Beyyîne	1
Saff	2	Abese	0	Zilzâl	0
Cum'a	1	Tekvîr	0	Âdiyât	2
Münâfîkûn	0	Înfitâr	1	Kâri'a	1
Teğâbûn	0	Mutâffifîn	0	Tekâsür	0
Talâk	0	Înşîkâk	0	Asr	0

Tahrîm	0	Bûrûc	1	Hümeze	0
Mûlk	0	Târik	1	Fil	0
Kalem	2	A'lâ	0	Kureyş	1
Hâkka	0	Gâşîye	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
Kiyâmet	0	Înşirâh	2	Felak	1
Însân	1	Tîn	1	Nâs	0

Liste-37

Yukarıdaki listede görüldüğü üzere,
 İlkinci 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**



تَنْزِيلٌ وَّكَلْبٌ مِّنَ الْمُجْرِيِّنَ الْكَلِيمِ

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

www.simetrikkitap.com

Süre adı	Âyet sayısı *
Fâtiha	1
Al-İmrân	2
Nâs	2
Mâide	
EnÂ'm	
A'râf	2
Enfâl	
Tevbe	0
Yûsuf	1
Hôd	
Yûsuf	0
Râ'd	1
Ibrâhim	2
Hicr	
Nâhl	2
Isrâ	0
Kehf	
Meryem	2
Tâhâ	
EnÂ'lîyâ	
Hac	
Mû'minûn	2
Nûr	2
Furkân	
Sûra	
Nâm	0
Kâsas	1
Ankebüt	0
Rûm	
Lokmân	1
Sâde	
Ahzâb	
Seb�e'	0
Fâti'r	
Yâsin	0
Sâfi'et	2
Sâd	
Zûmer	0
Mû'min	1
Fussilet	0
Sûra	
Zâkiruf	2
Duhân	1
Câsiye	
Ahâkâf	2
Muhammed	
Feth	0
Hüdâ	
Kâfir	0
Zâriyat	0
Tûr	1
Necm	1
Kâmer	
Râman	0
Vâki'a	0
Hâdîd	

*Ayet sayisi * sira
no = 0*

x
x
x
x
x
x

x
x
x
x
x

1
x
x
x
x
x
x
x

x
x
x

x
x
x
x

x
x
x
x

**Âyet sayısı * sıra
no = 1**

x

x

2

x

x

x

x

x

**Âyet sayisi * sıra
no = 2**

S m e t r i c k s e

Múcadelâ	1
Hâşr	0
Münthehîne	0
Sâlik	0
Gom'a	1
Müsâfiķûn	0
Tegâbûn	0
Tâlak	0
Tâhrîm	0
Mâlik	0
Kalem	2
Hâkkâ	0
Me'âric	2
Bâh	2
Ch	0
Müzemmel	2
Müddesir	1
Kîyâmet	0
İnsân	1
Muâbilât	0
Nebâ	0
Nâzî'lât	0
Abese	0
Tekvîr	0
İstârî	1
Mutâsifîfîn	0
İnsîkâk	0
Bûrûc	1
Târik	0
Xâs	0
Gâsiye	2
Fecr	0
Beled	0
Sêms	0
Leyl	0
Duhâ	0
İnsîrah	0
Tin	1
Alâk	2
Asîr	0
Beyîne	1
Zîlîzal	2
Âdiyat	2
Kâfir'a	1
Sûrûs	0
Ar	0
Hûmeze	0
Fil	0
Kureyş	1
İmam	2
Kewser	0
Kâfirôn	0
Nasr	0
Tebbet	0
İlhâs	1
Fâsk	0
Nâs,	0

K K
K K K K K K
K K K K K K
K K K K K K
K K K K K K
K K K K K K
K K K K K K
K K K K K K

x
x

x
x
x
x

^
x
x

x
x
x

x

x
x
x
x
1
x
x
x
x

Şekilde, mod3'e göre ayet sayıları * sıra numaralarının ilk ve ikinci yarısı simetrik dağılımı görülmüyor.

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

	<i>Sıfırlar</i>	<i>Birler</i>	<i>İkiler</i>
<i>İlk yarı</i>	1	2	0
<i>İkinci yarı</i>	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 toplamları birbirlerine eşittir. Köşe iki kare $1 + 1 = 2$

Düzen köşe iki kare $0 + 2 = 2$

Orta iki kare $2 + 0 = 2$



“Çifte de Teke de andolsun!”

(Fecr/3)