

## KUR'AN-I KERİM'İN SAYISAL YAPISI

### Çift ve Tek - 7 ve 19 ikili sayısal kodlama

"Kur'an'ın bir benzerini getiremezsiniz."

## 19 mucizesi eleştirileri:

- **Mucize değildir.** (Reşat Halife'nin ve Edip Yüksel'in kitaplarında anlatılan 19 mucizesi)  
Bugün ve gelecekte insanların yapamayacağı bir şeyi ortaya koymamıştır. Reşat Halife'nin ve Edip Yüksel'in kitaplarında 19 mucizesi olarak ortaya koyulan bütün sayısal yapıların hepsini bugün bilgisayarlarımızla çok kolay bir şekilde yapabiliriz.
- **Kur'an'ı korumaz.** (Reşat Halife'nin ve Edip Yüksel'in kitaplarında anlatılan 19 mucizesi)  
Reşat Halife'nin ve Edip Yüksel'in kitaplarında 19 mucizesi olarak anlatılan sayısal yapının Kur'an'ı koruyamayacağının anlaşılması, denenmesi çok kolaydır. 19 mucizesinin saydığı, kontrol ettiği kelimeler, harfler bellidir. Bu kelimelerin, harflerin dışında kalan kelimelere veya harflere yeni kelimeler veya harfler eklendiğinde veya eksiltildiğinde veya 19'un katını tamamlayacak şekilde yeni kelimeler veya harfler eklendiğinde veya eksiltildiğinde 19 mucizesi bu eklemeleri veya eksiltmeleri fark edemez, gösteremez.
- Tevbe 128 ve 129 ayetlerinin inkarı, 19 mucizesinin Kur'an'ı koruduğu, Kur'an'daki hataları göstererek, düzeltildiği fikri ile temellendirilmiştir. 19 mucizesinin Kur'an'ı korumadığı anlaşıldığında, Tevbe 128 ve 129 ayetlerinin inkarı temelsiz bir iddia olarak kalır.
- Ek olarak, 19 mucizesinin Kur'an'ı korumadığı görüldükten sonra, Kur'an'ın nasıl korunduğu izah edilmeye çalışıldığında, elimizde sadece Hafızlık ve Vahiy Katipliği (dokümantasyon) müesseseleri olduğunu görülür. Bu organizasyonların bugüne getirdikleri bütün nüshalarda ve ezberlerde Tevbe 128 ve 129. Ayetlerin olduğu görülmektedir.

## 19 sayısının Kur'an için önemi ve gerçek işlevi.

Kur'an'da 19 sayısının dahil olduğu çok açık bir şekilde görünen, sayısal bir kodlama vardır. Bu sayısal kodlama, Kur'an'ın korunduğu üzerine **kurgulanmamıştır**, **Kur'an'ın insan sözü olduğu ifadesine karşı bir iddia olarak kurgulanmıştır**. 74. Müddesir suresinde net bir şekilde ayetler ile sabittir, 25. Ayetteki ifade bunu kolayca anlamamızı sağlıyor. Sayısal yapıda konu, Kur'an'ın korunmuşluğu değil, Kur'an'ın insanlar tarafından bir benzerinin getirilemeyeceğidir. Kur'an sayısal yapısı insanların bugün ve gelecekte ortaya bir benzerini koyamayacakları bir kodlamadır. Bu özelliği ile Kur'an'ı taklit edilemez konuma getirir.

Kodlamanın Kur'an'ın taklit edilmesini engellediği dikkate alındığında, 7 sayısının olasılığı düşürücü etkisi hemen görülebilir. Dolayısıyla 7 sayısına getirilen, olasılığı artırıyor iddiası geçerliliğini kaybeder.

## Kur'an-ı Kerim'in Sayısal Yapısı (Kur'an metni benzerliğinin matematiksel modelleme temelleri)

### Özet:

Kur'an, benzerinin insanlar tarafından yazılamayacağını iddia ederek, söyleminde bu iddiayı Müslümanların sahiplenmelerini ve dile getirmelerini ifade etmektedir. Dolayısıyla Kur'an metni benzerliğinin ölçüm metodunun ortaya koyulma zorunluluğu vardır ve bu metot bilimsel olarak uygulanabilir nitelikte olmalıdır.

Bu ölçme metodunu Kur'an metninin matematiksel karakteristiği ile getirilen ve benzer olduğu iddia edilen metnin matematiksel karakteristiğinin benzerliğinin (denkliğinin) ölçülmesi olarak tarif edebiliriz. Metnin matematiksel karakteristiğinin modellemesinde, metinde bulunan ve sayısallaştırılabilen özellikler, metnin doğal sıralamasına sadık kalınarak kullanılır. Metnin sayısallaştırılması sonucunda oluşan ve metnin matematiksel karakteristiğini taşıyan modellemede matematiksel benzerlikler, denklikler halinde, kriterler olarak tanımlanabilir. Ölçüm bu kriterler vasıtasıyla yapılabilecektir. Getirilen ve benzer olduğu iddia edilen metnin matematiksel karakteristiğinin Kur'an denkliklerini benzer olarak sağlaması talep edilir.

Çalışmalarım sonucunda, yaptığım hesaplara göre bu denklikleri sağlayabilecek sayısal yapının oluşum varyasyonlarını taramak için evrenimizin zamanı ve enerjisi yeterli değildir. Bu metodun uygulanabileceği bir web sayfası geliştirmiş durumdayım. Bu ölçümü pratik olarak denemeniz getirilecek hiçbir metnin benzerliği sağlayamayacağını kendi gözlemlerinizle görmeniz, kendi ellerinizle ölçmeniz ve Mucizeye şahit olmanız mümkündür. [https://kod.7ve19.com/Ha-Mim\\_5.asp](https://kod.7ve19.com/Ha-Mim_5.asp)

**Anahtar sözcükler:** Sayısal kodlama, Metnin matematiksel modellemesi, Kur'an benzerliğini ölçen web sayfası.

### Ölçme sisteminin, ölçütün nesnel olma zorunluluğu?

Metot ile ilgili temel ilke, ölçütün nesnel olmasıdır. Nesnel yargılar kişisel sorumluluk gerektirmezler, yani nesnel yargıların sonuçlarından kişiler sorumlu tutulamazlar.  $2 + 2 = 4$  olmasının sorumluluğu kimseye yüklenemez.

Öznel yargılar ise kişisel sorumluluk gerektirirler, yani öznel bir yargıda bulunan kişi verdiği kararın sorumlusudur, sonuçlarından sorumlu tutulur. Ölçüt öznel olursa Müslümanlar bu yargılarından sorumlu olurlar. Müslüman bir kişi bu kararın sorumluluğunu alamaz, getirilen bir yazının Kur'an benzeri olduğunu tescil edemez, ederse dinden çıkar. **Dolayısıyla ölçütün öznel olması bir paradoks yaratır. Ölçütün nesnel olma zorunluluğu vardır.**

Ölçütün Nesnel olma zorunluluğu ve çözümü sonsuza çekebilme özelliği Matematiksel bir yöntem veya kodlama ile mümkün olabilir.

### Matematik modellemede temel kurallar nasıl olmalı?

Matematiksel modelleme, metinde bulunan ve sayısallaştırılabilen özellikler kullanılarak doğal sıralamaya sadık kalınarak yapılmalıdır. Metnin doğal sırası en temel kural olarak alınmalıdır.

Metnin bazı bölümlerinin başında yer alan ve özellikle öne çıkarılan harfler metnin sayısallaştırılması için çok uygundur. Bu kodlama harflerinin metin içindeki sayıları, metin içindeki doğal dizilimleri ve metnin ayetlerine dağılım sayıları modellemede kullanılabilir. **Biz buna kısaca Kur'an-ı Kerim'in Sayısal Yapısı veya kodlaması diyebiliriz.**

**Bu kodlamalar Kur'an metninin matematiksel karakteristiğini barındırmalıdır.**

Metnin sayısallaştırılması sonucunda oluşan ve metnin matematiksel karakteristiğini taşıyan modellemede matematiksel benzerlikler, denklikler halinde, kriterler olarak tanımlanabilir. Bu kriterler birbirlerine bağlanabilirler. Bu kriterlerin birbirlerine bağlanmaları Kur'an ayetlerinde vurgulanan ve sayısal kodlama ile anlam bakımından irtibatı kurulabilecek sayılar vasıtasıyla olabilir.

Kur'an'ın 15:87 ve 74:30 ayetlerinin referans olarak verilen sayılar ve kriter denklikleri  
 $\equiv 0 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 0 \pmod{19}$

Kriterler metindeki aynı kodlama elementlerini kullanarak oluşmalıdır, dolayısıyla aralarında matematiksel bir bağlantı olmalıdır. Kriterlerin olasılık değerleri çarpılmak suretiyle birbirlerine eklenmeli ve bir noktadan sonra olasılığın varyasyon değeri astronomik değerler almaya başlamalıdır, insanlığın ulaşabileceği sınırların ötesine geçmelidir. Bu sebepten dolayı insanlar bu sayısal yapının bir benzerini üretmeyebilirler ve bu sayısal yapıyı barındıran benzer bir metin getiremeyebilirler, yani Kur'an'ın bir benzerini insanların getiremeyeceği hesaplanır bir şekilde, bilimsel olarak ortaya koyulmalıdır. Matematiksel modellemenin temelleri bu şekilde tanımlanabilir.

## Kur'an Metninin Sayısallaştırılması, Sayısal karakteristiği, Matematiksel Denkliklerin Oluşumu

Sure	Hurufu Mukatta	(Mim) م	(Ha) ح	Toplam	Harflerin Sayısal (EBCeD) Değerleri				Qaf	ق			
040-Mü'min	حم	380	64	444	Elif	1	أ	Ye	10	ي	Ra	200	ر
041-Fussilet	حم	276	48	324	Be	2	ب	Kef	20	ك	Şin	300	ش
042-Şûrâ	حم	300	53	353	Cim	3	ج	Lam	30	ل	Te	400	ت
043-Zuhruf	حم	324	44	368	Dal	4	د	Mim	40	م	Tse	500	ث
044-Duhân	حم	150	16	166	He	5	ه	Nun	50	ن	Kha	600	خ
045-Câsiye	حم	200	31	231	Waw	6	و	Sin	60	س	Zal	700	ذ
046-Ahkaf	حم	225	36	261	Zeyn	7	ز	Ayn	70	ع	Dad	800	ض
	Toplam:	1855	292	2147	Ha	8	ح	Fe	80	ف	Za	900	ظ
					Ta	9	ط	Sad	90	ص	Ğayn	1000	غ

Tablo 1: Ha-Mim surelerindeki Kodlama Harflerinin Sayıları ve Harflerin Sayısal Değerleri

**Kriter-2:** Kodlama harflerinin sayılarının toplamı

$$380 + 64 + 276 + 48 + 300 + 53 + 324 + 44 + 150 + 16 + 200 + 31 + 225 + 36 \equiv 0 \pmod{19}$$

Olasılık değeri: 1/19 (Reşat Halife - 1985)

**Kriter-3:** Kodlama harflerinin sayılarının toplamı, basamaklarındaki sayıların toplamına oranı

$$380 + 64 + 276 + 48 + 300 + 53 + 324 + 44 + 150 + 16 + 200 + 31 + 225 + 36$$

$$\equiv 0 \pmod{19}$$

$$3+8+0 + 6+4 + 2+7+6 + 4+8 + 3+0+0 + 5+3 + 3+2+4 + 4+4 + 1+5+0 + 1+6 + 2+0+0 + 3+1 + 2+2+5 + 3+6$$

Olasılık değeri yaklaşık olarak: 1/40 (Milan Sulc - 1993) Toplam Olasılık: 1/760

Tablo doğal sırasına göre bir satırdan ikiye bölündüğünde oluşan tabloların sayı toplamları ve basamaklarındaki sayıların toplamına oranları

**Kriter-4.1:** (Alt Gtup-1)

$$380 + 64 + 276 + 48 + 300 + 53$$

$$\equiv 0 \pmod{19}$$

$$3+8+0 + 6+4 + 2+7 + 6 + 4+8 + 3+0+0 + 5+3$$

Olasılık değeri yaklaşık olarak: 1/19 (Milan Sulc - 1993) Toplam Olasılık: 1/14.440

**Kriter-4.2:** (Alt Gtup-2)

$$324 + 44 + 150 + 16 + 200 + 31 + 225 + 36$$

$$\equiv 0 \pmod{19}$$

$$3+2+4 + 4+4 + 1+5+0 + 1+6 + 2+0+0 + 3+1 + 2+2+5 + 3+6$$

Olasılık değeri yaklaşık olarak: 1/10 (Milan Sulc - 1993) Toplam Olasılık: 1/144.400

Alt Grup tabloların birinci satırları yer değiştirdiğinde

**Kriter-4.3:** (Alt Gtup-3)

$$324 + 44 + 276 + 48 + 300 + 53$$

$$\equiv 0 \pmod{19}$$

$$3+2+4 + 4+4 + 2+7 + 6 + 4+8 + 3+0+0 + 5+3$$

Olasılık değeri yaklaşık olarak: 1/19 (Milan Sulc - 1993) Toplam Olasılık: 1/2,7 Milyon

**Kriter-4.4:** (Alt Gtup-4)

$$380 + 64 + 150 + 16 + 200 + 31 + 225 + 36$$

$$\equiv 0 \pmod{19}$$

$$3+8+0 + 6+4 + 1+5+0 + 1+6 + 2+0+0 + 3+1 + 2+2+5 + 3+6$$

Olasılık değeri yaklaşık olarak: 1/19 x 1/10 (Milan Sulc - 1993) Toplam Olasılık: 1/27 Milyon

**Kriter-5:** Kodlama harflerinin sayılarının doğal sırasında ardışık dizilimi

$$380 \ 64 \ 276 \ 48 \ 300 \ 53 \ 324 \ 44 \ 150 \ 16 \ 200 \ 31 \ 225 \ 36 \equiv 0 \pmod{19}$$

Olasılık değeri yaklaşık olarak: 1/19 (Mustafa Kurdoğlu - 2019) Toplam Olasılık: 1/521 Milyon

$\equiv 0 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 0 \pmod{19}$  denkliklerini sağlayan **kriterler 6, 7, 8, 9, 10** devam eder. 10. Kriter ile birlikte Toplam Olasılık: **1/333 Katrilyon**. Burada veremediğim diğer kriterlere [ISBN-13: 9786057034335](https://www.isbn.org/9786057034335) no ile kayıtlı kitabımdan ulaşabilirsiniz.

**Kriter-11:** Kodlama harflerinin Ebcde değerleri Mim(40) - Ha(8) ve genel toplamları

$$40 \ 1855 \ 8 \ 292 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19}$$

Olasılık değeri yaklaşık olarak: 1/133 (Mustafa Kurdoğlu - 2020)

**11 kriter için Toplam Olasılık Değeri: 1/44 Kentilyon (44 x 10<sup>-18</sup>)**





**Kriter-15: Kodlama harflerinin ayetler bazındaki toplamalarının ardışık sıralaması**

Sure no	Ayet no	Ayet	Ebcet Değerlerinin Ardışık dizilimi	Ebcet Değerlerinin Toplamı
40		بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	40+8+40+8+40	136
40	1	حَم	8+40	48
40	2	تَنْزِيلُ الْكِتَابِ مِنَ اللَّهِ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ	40+40	80
40	3	غَافِرِ الذَّنْبِ وَقَابِلِ التَّوْبِ شَدِيدِ الْعِقَابِ ذِي الطَّلَوِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ إِلَهِيَ الْمَصِيرُ	40	40
40	4	مَا يُجْدِلُ فِي آيَاتِ اللَّهِ إِلَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَلَا يَغْزُوكَ تَقْلُبُهُمْ فِي الْبَلَدِ	40+40	80
...	...	...	...	...
...	...	...	...	...
41	53	سَأْتِيهِمْ آيَاتِنَا فِي آفَاقٍ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ أَوَلَمْ يَكْفِ بِرَبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ	40+40+8+40+8+40	176
41	54	أَلَا إِنَّهُمْ فِي مِرْيَةٍ مِّن لِّقَاءِ رَبِّهِمْ أَلَا إِنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ مُّحِيطٌ	40+40+40+40+40+8	208
42		بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	40+8+40+8+40	136
42	1	حَم	8+40	48
42	2	عَسَىٰ	70+60+100	230
42	3	كَذَٰلِكَ يُوحَىٰ إِلَيْكَ وَإِلَى الَّذِينَ مِن قَبْلِكَ اللَّهُ الْعَزِيزُ الْحَكِيمُ	8+40+100+70+8+40	266
...	...	...	...	...

Tablo 4: 40. Mü'min Suresi Besmelesi ve ilk 4 numaralandırılmış ayeti, 41.Fussilet Suresi 53, 54. Ayetler ve 42 Şura suresi Besmelesi ve ilk 3 numaralandırılmış ayeti

7 suredeki “Ha” ve “Mim” harflerine ilave olarak 42.Suredeki “Ayn”, “Sin”, “Kaf” harflerini yine 42. Surede kodlama harflerinin (Huruf-u Mukattaa) başladığı yer olan 2. ayetten itibaren eklenir. Kodlama harflerinin ayetler bazında toplamaları bulunarak doğal sırasında ardışık sıralanmasından oluşan 1143 basamaklı kodlama 7’ye ve 19’a tam olarak bölünür.

136 48 80 40 80 352 96 448 336 208 240 88 176 240 40 208 288 168 336 80 88 480 160 80 48 296 80 248 480 440 208 288 120 400 488 160 48 160 120 128 336 120 120 208 120 88 80 168 48 160 160 128 240 40 0 64 200 120 248 40 120 80 80 8 368 136 240 720 128 40 80 48 128 160 120 264 120 88 448 160 176 40 320 376 168 200 136 48 136 80 120 208 296 80 208 120 80 80 304 120 320 296 184 248 40 88 328 200 480 288 240 528 80 80 88 168 208 256 88 296 104 128 160 240 88 176 448 80 216 200 360 280 208 648 288 120 416 80 280 176 208 136 48 230 266 360 584 308 846 406 298 278 810 650 1096 1230 1368 604 488 848 380 224 680 878 914 834 660 408 440 346 680 440 350 158 138 340 278 598 128 680 80 396 400 528 230 620 1200 380 680 994 360 570 422 676 220 136 48 40 40 88 168 80 120 160 160 160 160 160 248 40 80 160 256 128 208 328 240 120 280 280 160 160 0 80 176 96 80 552 256 40 128 88 168 48 240 200 200 120 128 40 208 120 168 240 88 120 208 120 160 120 240 80 240 200 80 120 160 120 168 120 248 80 120 128 120 88 168 160 80 120 120 200 120 96 200 208 48 88 128 128 200 208 120 80 128 136 48 40 80 88 120 168 200 128 40 120 40 80 120 160 40 120 160 80 80 80 80 120 80 88 80 120 40 40 200 80 120 120 160 0 128 40 360 160 168 160 160 136 40 80 40 88 48 168 40 120 160 0 80 48 40 168 80 80 80 136 48 88 120 160 256 56 40 240 160 360 160 168 280 160 208 208 520 160 200 88 480 168 240 336 168 408 240 240 168 296 320 216 208 440 288 128 88 136 48 88 328 480 360 88 176 288 328 360 160 336 168 88 408 176 208 288 320 456 248 80 240 328 288 656 168 200 288 328 320 160 168 128 400

$$\equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19}$$

**Bu kodlama Kur’an metninin matematiksel karakteristiğini barındırmaktadır.**

Olasılık değeri yaklaşık olarak: 1/1000 (Mustafa Kurdoğlu - 2018)

Büyük sayının (kodlamanın) oluşma şartları iyi anlaşılmalıdır. Bu sayıyı 19’a tam olarak bölünmesi için birer bire arttırmaz veya azaltamazsınız!!? Sayı 13. Kriterdeki büyük sayının (kodlamanın) ayetlere dağılımı ve ayetlerdeki ebced değerlerinin toplamalarının doğal sırasında dizilmesiyle oluşmuştur.

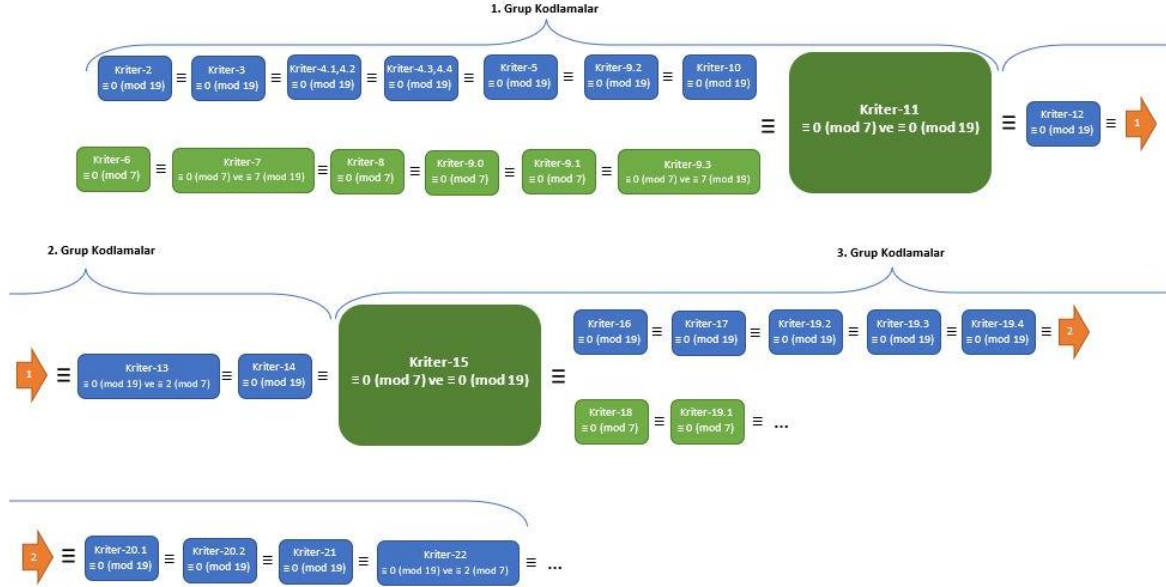
Örnek olarak son sayılar, 168=40+40+40+8+40 128=40+8+40+40 400=40+40+40+40+40+40+40+40+40 şeklinde ayetteki kodlama harflerinin ebced değerlerinin toplanması sonucunda oluşurlar. Ve bu harflerin surelerdeki sayıları ve dizilimlerdeki kodlamalar yukarıda verildi, bağlantıyı kurmalısınız, aksi takdirde konuyu anlayamazsınız. Bu gruptaki diğer kriterler gibi, bu kriterin matematiksel veya İstatistiksel olarak izahı henüz kimse tarafından yapılamamıştır.

$\equiv 0 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 0 \pmod{19}$  denklüklerini sağlayan kriterler 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, ... devam eder. Burada veremediğim diğer kriterlere [ISBN-13: 9786057034335](https://www.amazon.com/dp/9786057034335) no ile kayıtlı kitabımdan ulaşabilirsiniz.



## Kriterlerin zincir oluşturması

Kriterler metindeki aynı kodlama elementlerini kullanarak bir zincir oluştururlar, aralarında matematiksel bir bağlantı vardır.



Resim 1: Matematiksel modeli oluşturan kriterlerin birbirlerine bağlantı şeması

Kriterlerin aynı denklilikleri sağlayarak birbirlerine bağlanma şeması bu şekilde karşımıza çıkar. Kriterlerin bu zincirleme bağlantısı sonucunda olasılık varyasyonu astronomik değerlere yükselmekte ve olasılık değeri astronomik derecede küçük değerlere düşmektedir ve insan kapasitesini aşan bir durum ortaya çıkmaktadır.

## Olasılık hesabı ve insanlığın benzerini getiremeyeceği durumun oluşumu

11.Kritere kadar toplam olasılık değeri  $44 \cdot 10^{-18}$  (44 kentilyonda 1 ihtimaldir.) Bu ihtimalin günümüz bilgisayarları ile sayıların birer bire kontrolü yapılarak bulunması yaklaşık olarak 28 milyon yıl almaktadır. Kriterlerin oluşturduğu olasılık değerlerinin kolayca hesaplayabildiğimiz bölümü bile olanaksızlığın veya konunun derinliğinin görölmesi için yeterlidir. Sayısal yapının matematiksel karakteristiğini çözen algoritmalar ile tarama zamanı kısaltılabilecektir. Fakat bugüne kadar belirtilen denklilikleri sağlayan bir sayı kümesi kimse tarafından bulunamamıştır.

Bu kriterlerin eleştirildiği yorumlar ile karşılaştığım olmuştur. Kriterlerin bir önem arz etmesi için bir düzenin, yani bir kurallar manzumesinin belli bir mantık çerçevesinde tanımlanmış olması gerektiğini söyleyerek eleştirenler olmuştur. Bu eleştirilere benim cevabım çok kısa ve açıktır. Bu matematiksel modellemede kuralların olmadığı söylenemez, modellemenin kuralları Kur'an'daki verilen doğal sıralama üzerine kuruludur. Dolayısıyla kural olarak kitabın verdiği sıra kabul edilmiştir. Ek olarak oluşan denkliliklerin hangi sayılara denk olduğunu yine Kur'an ayetlerinde referans olarak verilen sayılar oluşturmaktadır. Kısaca bütün kuralları Kur'an belirlemektedir. Bu ise çok normaldir, çünkü iddia sahibi kuralları koyar. Buradaki iddianın sahibi Kur'an'dır. Bu eleştirilere cevap verdiğim yazımın detayını bu linkten okuyabilirsiniz. [Kriterlerinizin oluşumunda kural yok!!!](#)

Ha-Mim Kodlama Harflerinin Oluşturduğu Sayısal Yapının Kriterleri					
Sıra No	Açıklama	Sayı Grupları	Sayısal Denklik	Açıklama	Olasılık Değeri
2	Harf sayılarının Toplamı	380 + 64 + 276 + 48 + 300 + 53 + 324 + 44 + 150 + 16 + 200 + 31 + 225 + 36	$\equiv 0 \pmod{19}$	4 BASAMAKLI SAYI 19 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0	1/19
3	Harf sayıları Toplamının basamaklardaki sayıların toplamına oranı	$\frac{380 + 64 + 276 + 48 + 300 + 53 + 324 + 44 + 150 + 16 + 200 + 31 + 225 + 36}{3 + 8 + 0 + 6 + 4 + 2 + 7 + 6 + 4 + 8 + 3 + 0 + 0 + 5 + 3 + 3 + 2 + 4 + 4 + 4 + 1 + 5 + 0 + 1 + 6 + 2 + 0 + 0 + 3 + 1 + 2 + 2 + 5 + 3 + 6}$	= 19		1/40
4	Dört alt grup	4 adet olan alt grupların oluşturduğu kriter detayları aşağıdadır			1 / 36100
5	Ha-Mim Değerlerinin Satır Gruplarının Ardışık Dizilimi	38064 27648 30053 32444 15016 20031 22536	$\equiv 0 \pmod{19}$	35 BASAMAKLI SAYI 19 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0	1/19
6	Ha-Mim Değerlerinin Sütunlarının Ardışık Dizilimi	380 276 300 324 150 200 225 64 48 53 44 16 31 36	$\equiv 0 \pmod{7}$	35 BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0	1/7
7	Ha-Mim Değerlerinin Satır Gruplarının Ardışık Ters Dizilimi	22536 20031 15016 32444 30053 27648 38064	$\equiv 0 \pmod{7}$ $\equiv 7 \pmod{19}$	35 BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0 35 BASAMAKLI SAYI 19 SAYISINA bölündüğünde Kalan: 7	{1/7 x 3/19} 3/133
8	Ha-Mim Satır Toplamlarının Ardışık dizilimi	444 324 353 368 166 231 261	$\equiv 0 \pmod{7}$	21 BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0	1/7
9	Ha-Mim Satır Toplamlarının Basamakların toplamı	4+4+4+3+2+4+3+5+3+3+6+8+1+6+6+2+3+1+2+6+1 = 77	$\equiv 0 \pmod{7}$	2 BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0	14/100
9.1	Satırların Ardışık dizilimi	8064444 27648324 30053353 32444368 1501666 20031231 22536261	$\equiv 0 \pmod{7}$	56 BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0	1/7
9.2	Satırların Ardışık diziliminin Basamakların toplamı	3+8+0+6+4+4+4+2+7+6+4+8+3+2+4+3+0+0+5+3+3+3+2+4+4+4+3+6+8+1+5+0+1+6+1+6+6+2+0+0+3+1+2+3+1+2+2+5+3+6+2+6+1 = 190	$\equiv 0 \pmod{19}$	3 BASAMAKLI SAYI 19 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0	1/19
9.3	Sütunlarının Ardışık Dizilimi	380 276 300 324 150 200 225 64 48 53 44 16 31 36 444 324 353 368 166 231 261	$\equiv 0 \pmod{7}$ $\equiv 7 \pmod{19}$	56 BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0 56 BASAMAKLI SAYI 19 SAYISINA bölündüğünde Kalan: 7	{1/7 x 3/19} 3/133
10	Satır Toplamlarının (Mod 7) Kalanlarının Toplamı	3 + 2 + 3 + 4 + 5 + 0 + 2 = 19	$\equiv 0 \pmod{19}$	2 BASAMAKLI SAYI 19 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0	1/7
11	Ha-Mim Harflerinin Ebeced Değerleri ve Toplam Sayılarının Ardışık Dizilimi	40 1855 8 292	$\equiv 0 \pmod{7}$ $\equiv 0 \pmod{19}$	10 BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0 10 BASAMAKLI SAYI 19 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0	{1/7 x 1/19} 1/133
<b>Olasılık değeri = 1 / 44.399.694.467.785.086.320 44 Kentilyon'da 1 ihtimaldir.</b>					

#### Kriter-4: Ha-Mim Kodlama Harfleri Alt-Grup Tabloları Olasılık Değeri = 1 / 36100

Süre	Hurufu Mukatta	(Mim) م	(Ha) ه	Toplam	Toplam (mod 7)	Toplam (mod 19)	Birleşim	Basamakların Toplamı	Toplam
040 Mü'min	حم	380	64	444		7	38064	3+8+0+6+4	21
041 Fussilet	حم	276	48	324		1	27648	2+7+6+4+8	27
042 Şûrâ	حم	300	53	353		11	30053	3+0+0+5+3	11
Genel Toplam				1121		19			59
				19					19
				59					1121

$$380 + 64 + 276 + 48 + 300 + 53 = 1121$$

$$3 + 8 + 0 + 6 + 4 + 2 + 7 + 6 + 4 + 8 + 3 + 0 + 0 + 5 + 3 = 19$$

Süre	Hurufu Mukatta	(Mim) م	(Ha) ه	Toplam	Toplam (mod 7)	Toplam (mod 19)	Birleşim	Basamakların Toplamı	Toplam
043 Zühruf	حم	324	44	368		7	32444	3+2+4+4+4	17
044 Duhan	حم	150	16	166		14	15016	1+5+0+1+6	13
045 Cısaye	حم	200	31	231		3	20031	2+0+0+3+1	6
046 Ahkaf	حم	225	36	261		14	22536	2+2+5+3+6	18
Genel Toplam				1026		38			54
				19					19
				54					1026

$$324 + 44 + 150 + 16 + 200 + 31 + 225 + 36 = 1026$$

$$3 + 2 + 4 + 4 + 4 + 1 + 5 + 0 + 1 + 6 + 2 + 0 + 0 + 3 + 1 + 2 + 2 + 5 + 3 + 6 = 19$$

Süre	Hurufu Mukatta	(Mim) م	(Ha) ه	Toplam	Toplam (mod 7)	Toplam (mod 19)	Birleşim	Basamakların Toplamı	Toplam
043 Zühruf	حم	324	44	368		7	32444	3+2+4+4+4	17
041 Fussilet	حم	276	48	324		1	27648	2+7+6+4+8	27
042 Şûrâ	حم	300	53	353		11	30053	3+0+0+5+3	11
Genel Toplam				1045		19			55
				19					19
				55					1045

$$324 + 44 + 276 + 48 + 300 + 53 = 1045$$

$$3 + 2 + 4 + 4 + 4 + 2 + 7 + 6 + 4 + 8 + 3 + 0 + 0 + 5 + 3 = 19$$

Süre	Hurufu Mukatta	(Mim) م	(Ha) ه	Toplam	Toplam (mod 7)	Toplam (mod 19)	Birleşim	Basamakların Toplamı	Toplam
040 Mü'min	حم	380	64	444		7	38064	3+8+0+6+4	21
044 Duhan	حم	150	16	166		14	15016	1+5+0+1+6	13
045 Cısaye	حم	200	31	231		3	20031	2+0+0+3+1	6
046 Ahkaf	حم	225	36	261		14	22536	2+2+5+3+6	18
Genel Toplam				1102		38			58
				19					19
				58					1102

$$380 + 64 + 150 + 16 + 200 + 31 + 225 + 36 = 1102$$

$$3 + 8 + 0 + 6 + 4 + 1 + 5 + 0 + 1 + 6 + 2 + 0 + 0 + 3 + 1 + 2 + 2 + 5 + 3 + 6 = 19$$

$$\text{Dört Alt Grubun Olasılık değeri} = 1/19 \times 1/10 \times 1/19 \times 1/10 = 1 / 36.100$$

Büyük sayıların oluşumunu iyi anlaşılmalıdır, büyük sayıların hangi koşullarda, nasıl oluştuğunu anlamayanlar, bu büyük sayılara (kodlamalara) sadece büyük sayı olarak bakanlar, Kur'an metni matematiksel modellemesi olarak neyi kastettiğini anlayamayacaklardır. Benim bu kodlamalar ile hedeflediğim Kur'an metni matematiksel modelini ortaya koymak ve benzer olduğu iddia edilerek getirilen bir metin ile benzerliğinin ölçülmesidir. Bu sayede getirilen metnin Kur'an benzeri olup olmadığı bilimsel olarak gösterilebilecektir.

12. Kriterden itibaren kodlama harflerinin ebced değerleriyle, kodlama harflerinin sureler içindeki dizilim sıralarına göre oluşturulan kodlamalar, normal bir insanın el ile yapabileceği kodlamalar değildir. Bu büyük sayıları, sadece bir sayı olarak görmek büyük hata olacaktır. Bu büyük sayıların oluşturduğu kodlamalar, Kur'an metninin matematiksel karakteristiğini yansıtmakta ve el ile yapılması düşünüldüğünde, normal bir insanın kapasitesinin çok üstündedir. Daha önemlisi, bu büyük sayılar yukarıda belirttiğim kriterlere matematiksel olarak bağlıdır. 4002 basamaklı kodlamada 40 sayısından 1855 adet, 8 sayısından 292 adet bulunmaktadır. Yani surelerin içindeki harflerin sayısıyla, 4002 basamaklı büyük sayı matematiksel olarak ilişkilidir. Benzerini getirecek olanlar, bütün denklikleri sağlayacak sayı dizisini getirmelidirler.

Bu sayı dizisinin oluşuma şartları göz önüne alındığında olasılık değerinin kolay hesaplanamayacağı görülür. Burada detaylara giremiyorum. Kısaca kodlamayı oluşturan 40 ve 8 lerin miktarları değişmediği sürece, oluşum kombinasyonların 19'a tam bölünme oranı 1/19 olarak karşımıza çıkar. Fakat pratikte uygulamasının kolay olmadığını belirtmek isterim.

13. kriter incelendiğinde, kodlamanın oluşumundaki şartlar daha fazla karmaşık bir durumu ortaya koymaktadır. Bir önceki 4002 basamaklı sayının içine, Ayn(70)-Sin(60)-Kaf(100) harflerinin ebced değerleri, harflerinin 42. suredeki 2. ayetten itibaren sırasına göre gömülmektedir ve yeni oluşan 4475 basamaklı sayı da 19'a tam olarak bölünmektedir. Bu sayının oluşma şartları iyi anlaşılmalıdır. İnsanlığın yapamayacağı durum yavaş yavaş kendini göstermeye başlamıştır. Bu sayının da olasılığını 1/9 olarak alıyorum. Pratik uygulamalarının hiç kolay olmadığını belirtmek isterim.

14. Kriterin detaylarını kitabımdan görebilirsiniz. Önemli bir kriterdir fakat yerim olmadığı için daha önemli bir kriter geçiyorum.

15. **Kriter ve sonrası:** Bu kriter gurubu Surelerdeki kodlama harflerinin ayetler bazında oluşturdukları, kodlama sayılarının doğal sırasına göre ardışık dizilimlerinden oluşurlar. Matematiksel veya istatistiksel olarak olasılıklarını tam olarak ortaya koyabilmiş değilim. Fakat hesaplarıma göre her birinin oluşma koşulları dikkate alındığında yaklaşık olarak 1/1000 olasılığa sahiptirler. 15, 16, 17, 18 ve 19.1 19.2, 19.3, 19.4 olmak üzere birbirlerinin üstüne bina edilerek oluşan 8 adet kriter vardır. Olasılık değeri  $10^{-(3 \times 8)} = 10^{-24}$  diğer kriterleri de dikkate alırsak  $10^{-18} \times 10^{-3} \times 10^{-24}$  bu aşamada toplam olasılık yaklaşık olarak  $10^{-45}$  olur ve bu değer bugünkü teknolojiyle ulaşabileceğimiz bir değer değildir. Ayrıca kriterler bu kadar ile kalmaz devam eder. Ve ileride bu olasılığı çok daha fazla derinleştirecek yeni kriterler bulunacaktır.



## Benzerliğin ölçülmesi

Bu kriterleri oluşturan matematiksel denklemler,  $\equiv 0 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 0 \pmod{19}$  denklemlerini sağlayarak birbirlerine bağlanırlar ve Kur'an metninin matematiksel karakteristiği böylece modellenmiş olur.

Denklemlerin oluşturduğu olasılık değeri astronomik düşük değerlere ulaşır. Oluşan olasılığın varyasyonlarını tarama zamanının ve enerjisinin evrenimizin kapasitesini aştığı çok kolayca hesaplanabilir. Matematiksel modellemeyle kriterler kullanılarak oluşturulan bu metot açık kaynak kodu gibidir, yeni tespit edilecek kriterler ile çok daha derinlere gitme olasılığı vardır. Burada dile getirdiklerim sadece bugüne kadar tespit edilenlerdir.

Burada bugüne kadar ortaya çıkan ve birbirine bağlanarak olasılık değerini astronomik olarak düşüren denklemlerden bazılarını matematiksel modelleme temellerinin tanıtmak için ele aldım. Ortaya çıkmış olan bütün kriterlerin detaylarını hazırladığım interaktif web sayfasında görmek ve denemek mümkündür. [https://kod.7ve19.com/Ha-Mim\\_5.asp](https://kod.7ve19.com/Ha-Mim_5.asp)

**Benzer olduğu iddia edilen metinde aranan genel özellikleri şöyle özetleyebiliriz:**

**Genel Kriter:** Uydurulmuş 7 adet sure getiriniz. Getireceğiniz uydurulmuş surelerin hepsinin aynı başlangıç cümlesi olmalıdır. 7 surenin toplam ayet sayısı min. 400, max 500 olmalıdır. Uydurulmuş Ayetler numaralandırılmalı, başlangıç cümlesine numara verilmemelidir. Getireceğiniz bu uydurulmuş surelerin 2 adet kodlama harfi olmalı ve her uydurulmuş surenin uydurulmuş 1. ayeti bu harflerden oluşmalıdır, (Ha-Mim). Grubun 3. Uydurulmuş suresinin 2. Uydurulmuş ayetinde ayrıca 3 tane daha ayrı kodlama harfi (Ayn-Sin-Kaf) bulunmalı ve uydurulmuş ayet bu harflerden oluşmalıdır.

Bu şekilde genel kriteri sağlayan ve benzer olduğu iddia edilen uydurulmuş surelerin içindeki kodlama harflerinin sayıları, kodlama harflerinin uydurulmuş surelerdeki dizilimleri, uydurulmuş ayetlere dağılımları benzer şekilde denklemleri sağlaması talep edilir. Bu şekilde getirilen metnin matematiksel karakteristiğinin modeli çıkarılmış olacaktır ve Kur'an metni ile benzerliği ölçülebilecektir.

Kur'an Sayısal Yapısının sayılarının aynısı kabul edilmeyecektir. Getirilen uydurulmuş surelerdeki ortaya çıkan sayıların farklı olması gereklidir. Farklı sayıların denklemleri benzer şekilde sağlamaları benzerliğin onaylanması için gereklidir.

Benzer olduğu iddia edilerek getirilen bir metin, hazırladığım web sayfasına girilerek Kur'an metni ile benzerliğinin ölçülmesi mümkündür. Dünya insanına açıktır. Kur'an'ın bu büyük meydan okumasını bilimsel bir şekilde, insanlara duyurmaktan ve onların istifadesine sunmaktan büyük mutluluk duyuyorum.

Hazırladığım web sayfasında bu ölçümü pratik olarak denemeniz  
getirilecek hiçbir metnin benzerliği sağlayamayacağını  
kendi gözlerinizle görmeyiz, kendi ellerinizle ölçmeniz

ve

Mucizeye şahit olmanız mümkündür  
[https://kod.7ve19.com/Ha-Mim\\_5.asp](https://kod.7ve19.com/Ha-Mim_5.asp)



08.09.2022

**Mustafa KURDOĞLU**

**Elektrik Mühendisi**

Whatsapp : +90 538 926 64 26

Mail and Skype : [kurdoglu\\_ltd@hotmail.com](mailto:kurdoglu_ltd@hotmail.com)

WEB : <https://www.7ve19.com/>

Mail – 7ve19 : [bilim.felsefe.din.77@gmail.com](mailto:bilim.felsefe.din.77@gmail.com)

Youtube : <https://www.youtube.com/c/BilimFelsefeDin7ve19>

Face : <https://www.facebook.com/profile.php?id=1105251930>

Face – 7ve19 : <https://www.facebook.com/7ve19>