

Kur'an'ın en büyük iddiası ve meydan okuması

10. Yunus Suresi 38. Ayet:

أَمْ يَقُولُونَ أَفْتَرَهُ قُلْ فَأَتُوا بِسُورَةً مِّثْلَهُ وَادْعُوا مَنِ اسْتَطَعْتُمْ
مِّنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَدِيقِينَ

"Onu o (peygamber) uydurdu" mu diyorlar? De ki; "Haydi siz de **onun gibi bir sure getirin** ve Allah'tan başka, çağırabileceğiniz kim varsa onu da yardıma çağırın. Eğer sözünüzde sadık iseniz (bunu yapın)."

Bütün olay bu isim tamlamasında yatıyor. Yani hangisi doğru çeviri?

"Onun benzeri bir sure" denmiş,
"Onun bir suresinin benzeri" denmemiş,

Ayetin ilgili bölümü:

بِسُورَةٍ مِّثْلَهُ

bi suretin mislihi

bi	: ile
sure – tin	: burada tin eki tamlamaya nasıl bir etki yapıyor, nasıl bir anlam veriyor
misli	: dengi, benzeri, gibi
hi	: o, onun

Buradaki "hi" iyelik zamiri, sureye mi gidiyor, sureyi mi tanımlıyor, yoksa başka bir şeyi mi tanımlıyor. Başka bir şey ise nedir o?

Benim düşüncem; "hi" ayetin başında söylenen Kur'an'ı tanımlıyor. Kur'an bütünü ifade ediyor. Eğer böyleyse, tabi ki sizin için şunu anlamak çok zor olacaktır. Bir sure ile Kur'an'ın benzeri nasıl getirilebilir?

İşte bu kavramı aşağıdaki sayfalarda, arabaörneğinde anlatmaya çalıştım.

Yani ortada benzeri getirilmesi istenen bir araba var.

- Onun benzeri bir sure getirin derken, bu arabanın çok küçük bir model ile benzerini getirin deniyor.
Arabanın sadece bir kapısının veya bir farının benzerini getirin denmiyor!
- Onun benzeri on sure getirin derken, bu arabanın orta boy bir model ile benzerini getirin deniyor, arabanın kapotasını, tekerleklerini, camlarını, koltuklarını getirin denmiyor!
- Kur'an benzerini getiremezler derken, bu arabanın bire bir benzer modelini getiremezler deniyor!

Bence Kur'an ifadeleri bunu anlatıyor, bunu kastediyor. Bende sayısal yapıda benzerlik ölçüm yönteminde bu durumu aynen görüyorum. Yani Kur'an benzerliğinin bir matematiksel modellemesi var, bu modellemeyi, çok küçük bir örnekte, 3-4-5 satır yazında, yani en küçük sure ölçüğinde bile uygulayabiliyoruz veya 400-500 satırlık on sure ölçüğinde uygulayabiliyoruz veya bütün bir kitapta uygulayabiliyoruz.

Kur'an'ın bir sure, on sure ve kitabın tamamı yaklaşımının, pratik hayatı çok güzel, önemli ve dikkat çekici bir karşılığı da var. Ben bunu çok beğeniyorum, çok önemsiyorum ve hayretle de karşılıyorum.

Nedir o?

Kur'an insan sözüdür iddiasında bulunan bir insana, direkt olarak, onun benzeri bir kitap getir desen, adam 604 sayfalık bir kitabı şimdi nasıl yazıyorum, zaman alır, fakat böyle bir kitabın benzeri tabi ki getirilebilir diyecektir. Yani, işi laf ile atlatabilecektir. Zamanım yok, zamanım olsaydı yapabilirim diyecektir.

Fakat Kur'an insan sözüdür iddiasında bulunan bir insanın elinden bu imkanı alıyor, ona bu imkanı dahi vermiyor. Bu bahaneyi baştan ortadan kaldırıyor. Ona diyor ki, 3-4-5 satır yazı getir, onun benzeri 3-4-5 satır yazı bile getiremeyeceksin. Adam bu iddia karşısında zamanım yok, diye bahane uyduramaz. 3-4-5 satırlık bir yazı 5 dk da yazılır. Alınıyor musunuz, bence muhteşem bir strateji, muhteşem bir taktik. Muhteşem bir kurgudur.

Ben bunu işler hale getirdim. Artık gerçekten karşımızdakine "Eğer Kur'an'ın insan sözü olduğunu iddia ediyorsan, onun benzeri 3-4-5 satır yazı getir hemen test yapalım, benzer olup olmadığını ölçelim ve beraber görelim" diyebiliyoruz. Bu çok ciddi bir gelişme, çok ciddi bir sonuçtur. Üniversitenin dikkate alınmasını dilerim.

Örnek - 2.1:

H(8)M(40)

O(70)S(60)K(100)

1. Bal tutan parmağını yalar.
2. **Hatasız kul olmaz.**
3. Kaza geliyorum demez.
4. Sakla samanı gelir zamanı.

Kodlamalar;

1. Bal tutan par_m40ağini yalar.
2. **h₈a_t_s60_iz_k100_ul_o70_l_m40_az_.**
3. **k₁₀₀a_za_geli_y_o70ru_m40 de_m40ez.**
4. Sakla sa_m40anı gelir za_m40anı.

Bu çalışma NEDEN ve NiÇİN sorularına cevap vermek için yapılmamıştır,
NASIL sorusuna cevap aramaktadır.

Ve sorular çok açıklıktır.

Bir yazının nasıl olurda benzeri getirilemez?

Kur'an yazısında insanın yapamayacağı şey NEDİR? NASIL görebiliriz?

Kur'an yazısının, getirilen başka bir yazı ile benzerliğini NASIL ölçebiliriz?

Kur'an sayısal yapısının (Kriter-11 ... Kriter-19.4) çarpıcı kriterlerinin
Atasözleri üzerindeki örnek uygulaması.

Örnekte verilen 4 satır yazı Kur'an benzerlik kriterlerini sağlamıyor, benzer değildir.

Kur'an'daki Ha-Mim surelerinde 419 ayet olan metinde bu denklikler
 $\equiv 0 \pmod{19}$ $\equiv 0 \pmod{7}$ şeklinde oluşmaktadır.

Benzerliğinin oluşması için, örnekteki denklikler de aynı şekilde olmalıdır.

Bu küçük örneği yaptığınızda konuyu çok derinden anlamış olacaksınız.

Sizde 3 veya 5 satırlık, gerekiyorsa daha fazla satırдан oluşan bir yazı yazınız ve
kodlamalarını yaparak denklikleri sağlamaya çalışınız.

Örnekte sadece 11 adet Kriter verilmiştir.

Kur'an benzerliğinin tam olarak onaylanması için

Tanımlanmış olan diğer 70 kriterin de metin tarafından sağlanması gereklidir.

40 6 8 1 $\equiv 2 \pmod{19}$ ve $\equiv 4 \pmod{7}$

40 ve 8'lerin sayı adetleriyle kodlama (Kriter – 11)
40'dan 6 tane 8'den 1 tane var. Kodlama: **40 6 8 1**

4084040404040 $\equiv 9 \pmod{19}$

40 ve 8'lerin doğal sırasında dizilimi (Kriter – 12)

4086010070401007040404040 $\equiv 8 \pmod{19}$

40-8 ve 70-60-100'lerin doğal sırasında dizilimi (Kriter – 13)

Başa harflere başka kodlama sayıları vererek benzer bir durumu oluşturamaz mıyız?

Hayır yapamazsınız! Olasılık teoremine göre bu normal bir durum değil, bir anomalidir.

Kodlamalar ile ilgili önemli teknik not:

Bu yöntemdeki insanın yapmakta zorlandığı sonuç, kodlamaların aynı denklik kümesinde oluşmasıdır. Benzer şekilde, başka yazılarında, başka harfler ve başka kodlama sayılarıyla yeni kodlamalar ve denklikler oluşturabilirsiniz, fakat zor olan yapmayacağınız şey, olasılık değeri düşük ve dolayısıyla kıymetli olan kodlamaların aynı denklik kümesinde oluşturulmasıdır. Kur'an sayısal yapısında 7 ve 19 denklik kümelerinde oluşan **metnin karakteristiğini barındıran, yani metnin verdiği sıralamaya göre ortaya çıkarılmış kodlamalar** insanın yapamayacağı bir sayısal yapının olmasını sağlarlar ve olasılık yoğunluğu bölgesinin dışında bir oluşumdur, bir anomalidir. Rastgele oluşma olasılığı astronomik değerde düşüktür.

Kur'an-ı Kerim'in Sayısal Yapısı

Mustafa Kurdoğlu

(28.05.2023)

Sıra No	Harf sayısal değerleri (Ebcd)	Ebcd Toplamı
1	40	40
2	8 + 60 + 100 + 70 + 40	278
3	100 + 70 + 40 + 40	250
4	40 + 40	80

40 278 250 80 $\equiv 13 \pmod{19}$ ve **$\equiv 6 \pmod{7}$** Kodlama sayılarının satır bazında toplamlarının dizilimi (Kriter – 15)

Sıra No	Harf sayısal değerleri (Ebcd)	Ebcd Toplamı	Harf sayısı	Genel Toplam (SıraNo+Ebcd+Harf)
1	40	40	1	42
2	8 + 60 + 100 + 70 + 40	278	5	285
3	100 + 70 + 40 + 40	250	4	257
4	40 + 40	80	2	86

42 285 257 86 $\equiv 14 \pmod{19}$ ($\text{SureNo} + \text{Kodlama sayılarının satır bazında toplamlarının} + \text{Harf Sayısı}$) Genel Toplamların dizilimi (Kriter – 16)

Sıra No	Harf sayısal değerleri (Ebcd)	Ebcd Toplamı	Harf sayısı	Genel Toplam (SıraNo+Ebcd+Harf)	1.Kademe Mutlak Fark	2.Kademe Mutlak Fark
1	40	40	1	42	243	215
2	8 + 60 + 100 + 70 + 40	278	5	285	28	143
3	100 + 70 + 40 + 40	250	4	257	171	-
4	40 + 40	80	2	86	-	-

243 28 171 $\equiv 1 \pmod{19}$ Kodlama sayılarının satır bazında Genel Toplamların 1.Kademe Mutlak Farkları dizilimi (Kriter – 17)

215 143 $\equiv 5 \pmod{7}$ Kodlama sayılarının satır bazında Genel Toplamların 2.Kademe Mutlak Farkları dizilimi (Kriter – 18)

Sıra No	Harf sayısal değerleri (Ebcd)	Ebcd Toplamı	Harf sayısı	Genel Toplam (SıraNo+Ebcd+Harf)	19.1 ve 19.3 EbcdTop & G.Top	19.2 ve 19.4 EbcdTop & G.Top
1	40	40	1	42	40 42	42 40
2	8 + 60 + 100 + 70 + 40	278	5	285	278 285	285 278
3	100 + 70 + 40 + 40	250	4	257	250 257	257 250
4	40 + 40	80	2	86	80 86	86 80

40 42 278 285 250 257 80 86 $\equiv 6 \pmod{7}$ Kodlama sayılarının satır bazında top. ve Gen. Top dizilimi (Kriter – 19.1)

42 40 285 278 257 250 86 80 $\equiv 0 \pmod{19}$ Kodlama sayılarının satır bazında top. ve Gen. Top dizilimi (Kriter – 19.2)

80 86 250 257 278 285 40 42 $\equiv 6 \pmod{19}$ Kodlama sayılarının satır bazında top. ve Gen. Top **TERS** dizilimi (Kriter – 19.3)

86 80 257 250 285 278 42 40 $\equiv 11 \pmod{19}$ Kodlama sayılarının satır bazında top. ve Gen. Top **TERS** dizilimi (Kriter – 19.4)

Yaklaşık olarak Olasılık hesabı: $19 \times 7 \times 19 \times 19 \times 19 \times 7 \times 19 \times 19 \times 7 \times 19 \times 19 \times 19 \times 19 = 774.773.162.367.379$ 'da 1 ihtimal.

Sadece yukarıda verilen 11 kriterin olasılık değeri 774 Trilyonda 1 ihtimaldir. Sanidine 50.000 varyasyon işleyen 5i-8GHz bilgisayar ile 500 yılda taranabilir.

Büyük sayılar ile ilgili aritmetiksel işlemleri yapabileceğiniz web adresi: <https://goodcalculators.com/big-number-calculator/>

3-4-5 satırlık yazı örneği, benzerlik kriterlerini sağlanmamış benzer değil, fakat yöntemin nasıl uygulanacağı, benzerliğin nasıl ölçüleceği, objektif benzerlik kriterlerinin neler olduğu çok açık gözükmektedir. Bu örneği üniversitede akademisyenleriyle paylaşabilirsiniz.

Aşağıda Twitter'da bir takipçimin yaptığı bir denemeyi görebilirsiniz. Bu örnektenden olayın ne kadar büyük bir matematiksel, kriptografik zorluk barındırdığını anlamamanız mümkün değildir. Örneği diğer kriterleri de sağlayacak şekilde değiştirmek, geliştirmek istediğinizde nasıl büyük bir kriptografik zorluk ile karşılaşmanızı ancak yapmaya çalıştığınızda görebileceksiniz.

Bu denemeleri yapmaya çalışan bir diğer takipçim, karşılaştığı zorluğu, içinde bulunduğu durumu ve hissettiklerini "Sanki okyanusu kova ile boşalmaya çalışıyorum gibi hissettim" diyerek ifade etmiştir.

Sizde deneyiniz, farklı bir şey hissedeyeceğinizi hiç düşünmüyorum, karşınıza çıkan büyük kriptografik zorluk insana böyle hissettiriyor. 3-4-5 satırlık yazı ile bunu hissedebiliyorsunuz.

Kur'an-ı Kerim'in Sayısal Yapısı

Mustafa Kurdoğlu

(28.05.2023)



Mustafa Kurdoğlu
@kurdoglu_77

...

Replies to @kurdoglu_77 @kursatorhan_ and @AltayCemMeric

Bu örnek burada kayıt altında kalsın,
gerektiğinde kullanırız.
Ben Kriter-12'yi yaptım, 13, 15, 16 ve diğerleri sağlanıyor.

Olayı incelediğinizde neyle yüz yüzeviz,
Kur'an'ın getirin benzer bir sure demesinin nasıl bir şey olduğunu, neden
yapılamayacağını anlayabilirsiniz.

[Translate](#) [Tweet](#)

Muhammed Kürşat Orhan @kursatorhan_

1. Bilmem, yine zihnim hülyanla mı doldu
2. **Her akşam her gece hatırlatıyor seni**
3. **Hatıramdan silemem hele o ahu gözlerini**
4. Hüznüm ve de hasretim her hücreme doldu

H(8)M(40)

O(70)S(60)K(100)

1. Bil 40 e 40, yine zi 8 ni 40 8 ülanya 40 i doldu
2. 8 er a 100 ş a 40 8 er gece 8 atırlatıty 70 r 60 eni
3. 8 atrı 40 dan 60 ile 40 40 8 eli 70 a 8 u gözlerini
4. 8 üzü 40 ve de 8 asreti 40 8 er 8 ücre 40 e doldu

Kriter-11:

40 11 8 12 **mod 19 = 0**

40 11 8 12 **mod 7 = 0**

Kriter-12:

4040840840840888404040888408408840 **mod 19 = 0**

Kriter-13:

404084084081004088706084060404087088408408840 **mod 19 = 17**

Sıra No	Harf sayısal değerleri (Eşdeğeri)	Eşdeğeri Toplamları
1	40 + 40 + 8 + 40 + 8 + 40	176
2	8 + 100 + 40 + 8 + 8 + 70 + 60	294
3	8 + 40 + 60 + 40 + 40 + 8 + 70 + 8	274
4	8 + 40 + 8 + 40 + 8 + 8 + 40	152

176 294 274 152 **≡ 0 (mod 19)** ve **≡ 8 (mod 7)** Kodlama sayılarının satır bazında toplamlarının dizilişi (Kriter - 15)

Sıra No	Harf sayısal değerleri (Eşdeğeri)	Eşdeğeri Toplamları	Harf sayıları	Genel Toplam (Satır Numarası * Harf Sayısı)
1	40 + 40 + 8 + 40 + 8 + 40	176	6	183
2	8 + 100 + 40 + 8 + 8 + 70 + 60	294	7	303
3	8 + 40 + 60 + 40 + 40 + 8 + 70 + 8	274	8	285
4	8 + 40 + 8 + 40 + 8 + 8 + 40	152	7	163

183 303 285 163 **≡ 7 (mod 19)** (Satır No + Kodlama sayılarının satır bazında toplamlarının + Harf Sayısı * Genel Toplamların dizilişi (Kriter - 16))

Basit bir kağıt ve kaleml ile, basit bir hesap makinalısıyla yapılabilir bütün hesaplar. Büyük sayıların mod işlemini hesap makinasıyla yaparken, sayıları 10 basamak olarak parçalara ayırınız ve mod işleminin sonucunu bir sonraki parçanın başına ekleyerek devam ediniz.

Kur'an'ın iddiası ortadayken, Müslümanlardan bu iddiayı sahiplenmelerini ve dile getirmelerini talep ederken. İlahiyat fakültelerinin, akademisyenlerin duyarsız kalması doğru değildir.

Ben konunun teknik yanını çözdüm, yöntemin nasıl bir şey olduğunu ortaya koydum. Kur'an iddiasını inceleyeceğim, sahiplenerek dile getirecek olanlar öncelikle İlahiyat Fakültesi akademisyenleridir.

Öncelikle, bu yöntemin teyidi gereklidir. Bu konuda, mühendislik fakültelerinden yöntemin yeterliliği ve hassasiyeti hakkında görüş alınız, teytit isteyiniz. Güven oluştuktan sonra yöntemi kullanarak Kur'an iddiasına sahip olduğunuzu ve dile getiriniz.

Kur'an-ı Kerim'in Sayısal Yapısı

Mustafa Kurdoğlu

(28.05.2023)

Yukarıda verilen küçük örneğin Kur'an Metnindeki karşılığı

Sure	Hurufu Mukatta	(Mim) م	(Ha) ح	Toplam
040-Mü'min	م	380	64	444
041-Fussilet	م	276	48	324
042-Şûrâ	م	300	53	353
043-Zuhurf	م	324	44	368
044-Duhân	م	150	16	166
045-Câsiye	م	200	31	231
046-Ahkaf	م	225	36	261
Toplam:		1855	292	2147

Harflerin Sayısal (EBCeD) Değerleri			Qaf	100	ق
Elif	1	أ	Ye	10	ي
Be	2	ب	Kef	20	ك
Cim	3	ج	Lam	30	ل
Dal	4	د	Mim	40	م
He	5	ه	Nun	50	ن
Waw	6	و	Sin	60	س
Zeyn	7	ز	Ayn	70	ع
Ha	8	ح	Fe	80	ف
Ta	9	ط	Sad	90	ص
			Ğayn	1000	غ

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

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

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

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

Kur'an-ı Kerim'in Sayısal Yapısı

Mustafa Kurdoğlu

(28.05.2023)

Kriter-12: Kodlama harflerinin sayısal değerlerinin sureler içindeki harflerin sırasına göre dizilimi

Sure no	Ayet no	Ayet	Ebed Değerlerinin Ardişk dizilimi
40		بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	40 8 40 8 40
40	1	حَمٰ	8 40
40	2	تَنزِيلُ الْكِتَابِ مِنَ اللَّهِ الْعَزِيزِ الْغَلِيْمِ	40 40
40	3	عَفِيرُ الْدَّنْبِ وَقَابِلُ الْتَّوْبِ شَدِيدُ الْعَقَابِ ذِي الْطَّوْلِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ إِلَيْهِ الْحِصْرُ	40
40	4	مَا يُجَدِّلُ فِي آيَاتِ اللَّهِ إِلَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَلَا يَنْفَرُزُكَ تَقْدِيْمُ فِي الْآيَةِ	40 40
...

Tablo 2: 40. Mü'min Suresi Besmelesi ve ilk 4 numaralandırılmış ayeti.

7 suredeki "Ha(8)" ve "Mim(40)" kodlama harflerinin sayısal (ebced) değerleri olan 8 ve 40 sayıları, bütün surelerdeki harflerin sırasına göre ardışık dizilerek, metnin matematiksel karakteristğini yansıtacak şekilde bir modelleme ile 4002 basamaklı bir kodlama oluşturulur. Oluşturulan bu kodlama 19'a tam olarak bölünmektektir.

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

Bu kodlama Kur'an metninin matematiksel karakteristiğini barındırmaktadır.

Olasılık değeri yaklaşık olarak: 1/19 (Mustafa Kurdoğlu - 2018)

Büyük sayının (kodlamanın) oluşma şartları iyi anlaşılmalıdır. Bu sayıyı 19'a tam olarak bölünmesi için birer bire arttırıramaz veya azaltamazsınız!!? Sayı 40 ve 8 sayılarından oluşmak mecburiyetindedir. Konuya anlamak için denkliği sağlayan benzer bir sayı (kodlama) sizde getirmeye çalışınız.

Kur'an-ı Kerim'in Sayısal Yapısı

Mustafa Kurdoğlu

(28.05.2023)

Kriter-13: Kodlama harflerinin sayısal değerlerinin sureler içindeki harflerin sırasına göre dizilimi

Sure no	Ayet no	Ayet	Ebcđ Değerlerinin Ardışık dizilimi
41	53	سُرِّيهُمْ ءاَبَيْتَنَا فِي الْأَعْقَاقِ وَفِي اَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ اَنَّهُ اَلْحُقُّ اُولُمْ يَكْفِ بِرِبِّكَ اَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَئٍ شَهِيدٌ	40 40 8 40 8 40
41	54	اَلَا اِنَّهُمْ فِي مُزَّدَةٍ مِّنْ لَقَاءِ رَبِّهِمْ اَلَا اِنَّهُمْ بِمُّكْبِلٍ شَئِيْعِ مُّحِيطٌ	40 40 40 40 40 8
42		بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	40 8 40 8 40
42	1	حَمْ	8 40
42	2	عَسْقَ	70 60 100
42	3	كَذَّلِكَ يُوحَنِ اِلَيْكَ وَإِلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكَ اَللَّهُ اَلْعَزِيزُ الْحَكِيمُ	8 40 100 70 8 40
...

Tablo 3: 41.Fussilet Suresi 53, 54. Ayetler ve 42 Sura suresi Besmelesi ve ilk 3 numaralandırılmış ayeti.

7 suredeki "Ha(8)" ve "Mim(40)" harflerine ilave olarak 42.Suredeki "Ayn(70)", "Sin(60)", "Kaf(100)" harflerini sayısal (ebced) değerleri, yine 42. Surede Huruf-u Mukattaa harflerinin başladığı yer olan 2. ayetten itibaren eklenerek kodlama yapılır. 4002 basamaklı kodlama 4475 basamaklı olur ve bu kodlama da 19'a tam olarak bölünür ve diğer kriterler ile bağlantısı kurulur.

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

Bu kodlama Kur'an metninin matematisel karakteristiğini barındırmaktadır.

Olasılık değeri yaklaşık olarak: 1/19 (Mustafa Kurdoğlu - 2018)

Büyük sayının (kodlamanın) oluşma şartları iyi anlaşılmalıdır. Bu sayıyı 19'a tam olarak bölünmesi için birer birer arttırıramaz veya azaltamazsınız!! Bir önceki 40 ve 8'lerden oluşan kodlamanın dizilimi bozulmadan, içine 70, 60 ve 100 sayılarını eklemeniz gerekiyor. Kodlamanın sadece büyük bir sayı olduğunu düşünenler çok büyük bir hata yaparlar.

Kur'an-ı Kerim'in Sayısal Yapısı

Mustafa Kurdoğlu

(28.05.2023)

Kriter-15: Kodlama harflerinin ayetler bazındaki toplamlarının ardışık sıralaması

Sure no	Ayet no	Ayet	Ebed Değerlerinin Ardışık dizilimi	Ebed Değerlerinin Toplamı
40		بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	40+8+40+8+40	136
40	1	حَمٰ	8+40	48
40	2	تَبَرِّيْلُ الْكِتَابِ مِنْ الَّهِ الْعَزِيزِ الْعَلِيِّ	40+40	80
40	3	غَافِرُ الدُّنْيَا وَقَابِلُ الْتَّوْبَ شَدِيدُ الْعِقَابِ ذِي الْأَطْوَلِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ إِلَيْهِ الْمَصِيرُ	40	40
40	4	مَا يُجَدِّلُ فِي عَائِدَتِ اللَّهِ إِلَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَلَا يَغْرِيْكَ تَقْبِيْهُمْ فِي الْبَلْدَةِ	40+40	80
...
...
41	53	سَرِّيْهُمْ ءاِيَتَنَا فِي آنِ افَاقِ وَفِي اَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ اَنَّهُ الْحَقُّ اَوْ لَمْ يَكُفِ بِرَبِّكَ اللَّهُ اَعُلَىٰ كُلِّ شَئٍ شَهِيدٌ	40+40+8+40+8+ 40	176
41	54	اَلَا اِلَهُمْ فِي مِزْيَةِ مَنْ لَقَاءَ رَبِّهِمْ اَلَا اِلَهُ بِيْكُلُّ شَئٍ مُّحِيطٌ	40+40+40+40+40+8	208
42		بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	40+8+40+8+40	136
42	1	حَمٰ	8+40	48
42	2	عَسْقَ	70+60+100	230
42	3	كَذَلِكَ يُوحَىٰ إِلَيْكَ وَإِلَى الَّذِينَ مِنْ 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 toplamları 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 80 120 160 160 160 160 160 160 248 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 karakteristigi barindirmaktadir.

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 arttırıramaz veya azaltamazsınız!!? Sayı 13. Kriterdeki büyük sayının (kodlamanın) ayetlere dağılmış ve ayetlerdeki ebedî değerlerinin toplamlarının doğal sırasında dizilmesiyle oluşmuştur.

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

Bu ayetteki "onun" kelimesi tam olarak neyi ifade ediyor, nasıl anlamalıyız?

Bu ayetteki "onun" kelimesi Kur'an'ın herhangi bir suresini mi ifade ediyor?

Yoksa Kur'an'ın tamamını mı ifade ediyor?

2. Bakara Suresi 23. Ayet:

وَإِن كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِّمَّا نَزَّلْنَا عَلَىٰ فَأَتُوا بِسُورَةً مِّنْ مِّثْلِهِ
وَأَدْعُوا شُهَدَاءَكُمْ مِّنْ دُونِ اللَّهِ إِن كُنْتُمْ صَادِقِينَ

Eğer kulumuza (Muhammed'e) indirdiğimizden (Kur'ân'dan) şüphe içinde iseniz, haydi **onun gibi bir sure getirin, (ondan benzer bir sure getirin)** Allah'tan başka güvendiklerinizin hepsini çağırın; eğer doğru iseniz.

Ayette neden;

"**Onun benzerinde bir sure getirin,**" denmiş?

veya

"**Ondan benzer bir sure getirin,**" denmiş?

"**Onun bir suresinin benzerinden getirin,**" denmemiş?

"**Ondan gibi bir sure getirin,**" denmiş.

"**bring a surah the like thereof**"

"... bi suretin min mislihi ..."

bir sure ile onun mislinden

"**Onun bir suresi gibi bir sure getirin,**" denmemiş?

"**bring a surah like its a surah,"**

"**Onun bir suresine benzer bir sure getirin,**" denmemiş?

"**bring a surah like a surah of it,"**

Bu ayetteki "onun" kelimesi tam olarak neyi ifade ediyor, nasıl anlamalıyız?
Bu ayetteki "onun" kelimesi Kur'an'ın herhangi bir suresini mi ifade ediyor?
Yoksa Kur'an'ın tamamını mı ifade ediyor?

10. Yunus Suresi 38. Ayet:

أَمْ يَقُولُونَ أَفْتَرَنَهُ قُلْ فَأَتُوا بِسُورَةٍ مِّثْلِهِ وَآذُعُوا مَنِ اسْتَطَعْتُمْ
مِّنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَدِيقِينَ

"Onu o (peygamber) uydurdu" mu diyorlar? De ki; "Haydi siz de **onun gibi bir sure getirin** ve Allah'tan başka, çağrıabileceğiniz kim varsa onu da yardıma çağırın. Eğer sözünüzde sadık iseniz (bunu yapın).

Ayette neden;

"Onun benzeri bir sure getirin," denmiş?

"Onun bir suresinin benzerini getirin," denmemiş?

"Onun gibi bir sure getirin," denmiş.
"bring forth a surah **like it**"

"... bi suretin mislihi ..."
bir sure ile onun mislini

"Onun bir suresi gibi bir sure getirin," denmemiş?
"bring forth a surah **like its a surah,**"

"Onun bir suresinde benzer bir sure getirin," denmemiş?
"bring forth a surah **like a surah of it,**"

Bu ayetteki "onun" kelimesi tam olarak neyi ifade ediyor, nasıl anlamalıyız?

Bu ayetteki "onun" kelimesi Kur'an'ın herhangi bir on sure'sini mi ifade ediyor?

Yoksa Kur'an'ın tamamını mı ifade ediyor?

11. Hud Suresi 13. Ayet:

أَمْ يَقُولُونَ أَفْتَرَهُ قُلْ فَاتُوا بِعَشْرِ سَوْرٍ مِّثْلِهِ مُفْتَرَيَاتٍ وَآدْعُوا
مَنِ اسْتَطَعْتُمْ مِّنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَدِيقِينَ

Yoksa "onu kendi uydurdu" mu diyorlar? O halde sen de onlara de ki: "Haydi siz de onun gibi uydurulmuş on sure getirin. Allah'dan başka çağırabileceğiniz kim varsa onları da yardıma çağırın. Eğer doğru söylüyorsanız" (bunu yaparsınız).

Ayette neden;

"Onun benzeri uydurulmuş on sure getirin," denmiş?

"Onun on suresinin uydurulmuş benzerini getirin," denmemiş?

"Onun gibi uydurulmuş on sure getirin." denmiş.

"bring ten surahs like it that have been invented"

"... bi aşrı suverin mislihi ..."
on sure ile onun mislini

"Onun on suresi gibi uydurulmuş on sure getirin." denmemiş?

"bring ten surahs like its ten surahs that have been invented"

"Onun on suresinde benzer uydurulmuş on sure getirin." denmemiş?

"bring ten fabricated surahs similar to its ten suras"

Kur'an-ı Kerim'in Sayısal Yapısı

Mustafa Kurdoğlu

(28.05.2023)

Ayetlerin kısmi meal detayı.

Bülent Sungur (01.06.2023)

Üstâdım, son notlarınızı inceledim. Bu konuya mahsus önceki yazışmalarımız bende durmuyor. Onlara bakamadan, son olarak bana ilettikleriniz üzerinden yazıyorum.

Süre ve çoğulu olan SUVER kelimeleri dışıldır. MisliHî ve min misliHî'deki zamirler ise erildir. Eril zamir dişil olan sûreyi temsil edemez. Hakkınızı; buradaki zamirler KURÂN'a dönüyor. "Onun misli" ile Kurân'ın misli denilmiş oluyor.

Bir de Prof. Fadîl Es-Sâmerâî'nin Tehaddî âyetlerine has açıklamalarına baktım. Çok faydalı oldu. MİN MISLİHÎ ile MİSLİHÎ farkına izah getirmiş.

Bir şeyin mislinden (min mislihi) getirmek denildiğinde, onun emsalinin bir yerlerde bulunduğu varsayılmak anlamındaymış. Bakara: 23'e böyle bakmak lazım. Nitekim bazı âyetlerde müşriklerin "ona yazdırılıyor" şeklinde iftiraları var. Şu halde var olduğunu sandığınız/iddia ettiğiniz onun mislinden bir süre olsun bulup getirin demekmiş.

Bir şeyin mislini (mislihi) getirin denildiğinde ise yukarıdaki gibi "onun misli vardır varsayımlı" bulunmuyor. Ama misli olabilir/oluşturulabilir ihtimali öne sürülmüş. Bu kalıp daha genelmiş. Misli varsa bulup getirin; yoksa mislini yapıp getirin nüanslarına sahipmiş. Bu yüzden Bakara âyetinden farklı olarak YUNUS ve HÜD âyetlerinde Allah'tan başka herkesi mislini üretmek üzere yardıma çağrılmış detayı var. Bakara da ise yardımcıları değil ŞAHİTLERİ çağrılmış var. Bülend Sungur/1 Haziran 2023

Kur'an'ın bir sürelik mislini getirin.

(Bir sure ile onun mislini-dengini-benzerini, bir sure ölçüğinde mislini-dengini-benzerini)

Bu araba modelinin **çok küçük ölçekte** benzer bir modelini getirin anlamına gelir.



Kur'an'ın on sürelik mislini getirin.

(On sure ile onun mislini-dengini-benzerini, on sure ölçüğinde mislini-dengini-benzerini)

Bu araba modelinin **küçük ölçekte** benzer bir modelini getirin anlamına gelir.



Kur'an'ın mislini getirin.

(Onun mislini-dengini-benzerini, aynı ölçekte mislini-dengini-benzerini)

Bu araba modelinin **bire bir ölçekte** benzer bir modelini getirin anlamına gelir.

