

# 7 ve 19 Çift ve Tek

## Kur'ân-ı Kerim'in Sayısal Yapısı

### Çift ve Tek sayısal simetri

### 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sistemi

### Çift (128[60]) ve Tek (129 [54])

$$60 + 54 = 114 = 6 \times 19$$

Kur'ân-ı Kerim 7 ve 19 ile 6234 ayet 112 numarasız besmele 2 özel ayet olarak kodlanmıştır

Bu sayı, 7 ve 19 sayılarına kalansız bölünmektedir  
7 19 6234 112 2 = 7 x 1028033446  
7 19 6234 112 2 = 19 x 3787491638

$$7 \ 19 \ 6234 \ 112 \ 2 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19}$$

Kur'ân'ın barcode'u olsaydı sanırım aşağıdaki gibi olurdu



7 19 6234 112 2



## İÇİNDEKİLER

<b>GİRİŞ</b> .....	<b>1</b>
<b>Tümdengelim Metodu-Yaklaşımı (Tümdengelimli Akıl Yürütme - Muhakeme)</b> .....	<b>6</b>
<b>Metodun uygulama altyapısı (Başlangıç ilkeleri):</b> .....	<b>6</b>
<b>Hipotez:</b> .....	<b>6</b>
<b>Ön bulgular ve Kur'ân'daki kodlamaya dair Kur'ân beyanı:</b> .....	<b>7</b>
<b>Gözlem sonuçları:</b> .....	<b>7</b>
<b>57. El-Hadid (Demir) suresi ile ilgili detaylar:</b> .....	<b>8</b>
<b>Kod ve Kodlama nedir? Kur'ân'daki Sayısal Kodlama Yapısı</b> .....	<b>10</b>
<b>Kur'ân'daki sayısal kodlama sistemleri</b> .....	<b>11</b>
▪ Çift ve Tek sayısal simetri sistemi: .....	11
▪ 19 sayısal kodlama sistemi: .....	11
▪ 7&19 İkizKod sistemi: .....	11
▪ 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sistemi: .....	11
<b>Kur'ân'daki Çift ve Tek sayısal simetri ve 19 sayısal kodlama sistemi</b> .....	<b>12</b>
<b>Reşat Halife ve Kur'ân'daki 19 sayısal kodlama sistemi</b> .....	<b>14</b>
<b>Tevbe suresi son iki ayetin inkarı için gösterilen rivayet</b> .....	<b>15</b>
<b>Edip Yüksel ve 19.org Ekibinin Rivayete bakışı</b> .....	<b>15</b>
<b>Edip Yüksel'in ve 19.org'in Tevbe suresi son iki ayeti inkarı</b> .....	<b>15</b>
<b>Çift ve Tek sayısal simetri sistemine müdahale bilgi gerektirir</b> .....	<b>16</b>
▪ Mushaf fihristi ilahi midir?.....	16
<b>Muhteşem simetri (Tevbe suresi son iki ayet hesaplara dahil edildi)</b> .....	<b>18</b>
▪ Simetri hesapları Aşama-1: Ayet sayısı Çift ve Tek olan Surelerin sayıları (60 ve 54) .....	18
▪ Simetri hesapları Aşama-2: Ayet sayılarının sayısal değerleri ve sıralaması: .....	19
▪ Simetri hesapları Aşama-3: 60 ve 54 sayılarının alt grupları olan 30 ve 27 sayıları: .....	20
▪ Muhteşem Simetri (Son durum) Özet – Dikey Simetri (57+57): 30 + 27 ve 27 + 30 .....	21
<b>Çift ve Tek Simetrisinin diğer sonuçları</b> .....	<b>22</b>
▪ 114 Surenin Ayet sayılarının Çift ve Tek guruplarındaki kodlamalar: (60 + 54 = 114).....	22
▪ 114 Surenin ilk 57 ve son 57 Suresindeki simetrik yapı – Yatay Simetri (57+57): 28 + 29 ve 29 + 28 .....	23
▪ Çift ve Tek simetrisi ile 19 sayısal kodlama sisteminin bağlantıları: .....	24
<b>Tevbe suresi son iki ayetin simetri hesaplarına dahil edilmesi simetriyi bozmamaktadır</b> .....	<b>25</b>
<b>Tevbe suresinin son iki ayeti: (128 ve 129 Özel Ayetler)</b> .....	<b>27</b>
▪ Kur'ân'ın bütünü ile ilk bağlantı:.....	27
▪ 60 ve 54 sayılarının 19 ile ilişkisi ve alt grupları olan 30 ve 27 sayıları:.....	28
▪ Ayet numaraları ile bütüne bağlantılar:.....	28
▪ "Rahim" Kelimesinin özel kullanımı - 128. Ayetin özel gruba alınma sebebi: .....	29
▪ "Allah" Kelimesinin özel oluşu - 129. Ayetin özel gruba alınma sebebi: .....	29
▪ Son darbe büyük sayılardan: .....	29
▪ Tevbe suresi son iki ayeti özel gruba alıyoruz:.....	30
<b>Çift ve Tek sayısal simetri ve 19 sayısal kodlama sistemiyle ilgili SONUÇ</b> .....	<b>30</b>
<b>Tevbe suresi son iki ayetin Özel grup olarak ele alınmasını destekleyen argümanlar</b> .....	<b>31</b>
<b>Reşat Halife'nin Bilimsel Büyük Hatası</b> .....	<b>32</b>
<b>19 sayısal kodlama sistemindeki Reşat Halife'nin "Teknik Yorum" hatası:</b> .....	<b>38</b>
<b>19 sayısal kodlama sistemindeki hatalı yaklaşımın düzeltilmesi</b> .....	<b>38</b>
<b>Muhteşem simetri (Tevbe suresi son iki ayet özel grup olarak ele alındı) Son Durum</b> .....	<b>39</b>
<b>7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama Sistemi</b> .....	<b>40</b>
▪ 7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama Sisteminin Tanımı: ( 7 + 1 + 9 + 2 = 19 ).....	41
▪ Sistemin Temel Yapısı: .....	44
▪ Kodlama Sistemlerinin Gelişim İhtiyacı: $\equiv 0 \pmod{7}$ ve $\equiv 0 \pmod{19}$ + $\equiv 2 \pmod{7}$ ve $\equiv 2 \pmod{19}$ .....	45
▪ 7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama Sisteminin Kur'ân Temel Verilerinde Gözlemlenen Sonuçları: .....	46
▪ Sistem Temel Verileri ve Sayısal Kodlamalar: .....	47
▪ Sistem metodu üzerine: .....	48
▪ Sistemi iyi anlamak için düşünsel bir deney: .....	48
<b>7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama sayılarının Kur'ân ayetleri içindeki görünümü</b> .....	<b>49</b>
▪ 19 ve 19'un katları olan Kur'ân ayetlerindeki "Allah" lafzının tekrarı: 133 = 7 x 19.....	49
▪ 19 ve 19'un katları olan Sure numaraları ve bu Surelerin Ayet sayıları: 266 = 7 x 19 x 2 399 = 7 x 19 x ... ..	49



## İÇİNDEKİLER

▪ Kur'ân'daki "Allah" lafzının tekrarı: .....	50
▪ BESMELE (Rahman ve Rahim olan Allah'ın adıyla): .....	55
▪ Bu Tablolar Bize Neler Anlatıyor: .....	58
▪ Kodlama sayısı 7 için referans ayet: 15.Hicr Suresi 87. ayet .....	59
▪ 15.Hicr Suresi 87. Ayet'in 7 kodlama sayısını tanımlayan kelimelerinin sayısal analizi.....	60
▪ Kodlama sayısı 19 için referans ayet: 74.Müddesir Suresi 30. ayet .....	62
▪ 2 Özel Ayet için referanslar: 9.Tevbe Suresi 128 ve 129. ayetler .....	63
▪ Kodlama sayıları ile ilgili diğer referanslar: .....	66
<b>Kur'ân surelerinin ayetleri içindeki kodlamalar .....</b>	<b>67</b>
▪ İlk Sure (Mushaf Fihristi): 1.Fatiha Suresinin Kodlaması .....	67
▪ İlk indirilen Sure: 96. Alak Suresinin Kodlaması .....	72
<b>Alt veri grupları "Kilit Harfleri" (Huruf-u Mukatta harfleri) .....</b>	<b>74</b>
▪ Huruf-u Mukatta harflerine Toplu Bakış: .....	75
▪ Ha Mim Grubu: "حم" .....	76
▪ Ayn Sin Qaf Grubu: "عسق" .....	82
<b>Kod kırılabilir mi? Kırılırsa ne olacak? Kur'ân'ın bir benzeri yazılabilir mi? .....</b>	<b>99</b>
▪ Meryem Suresi: "كهيعص" .....	101
▪ Yasin Suresi: "يس" .....	110
▪ Sad Grubu: "ص" .....	112
▪ Qaf Grubu: "ق" .....	114
▪ Ta Sin Grubu: "طس" .....	116
▪ Ta Sin Mim: .....	118
▪ Ta Ha Grubu: .....	118
▪ Elif Lam Mim Grubu: .....	118
▪ Elif Lam Ra Grubu: .....	118
▪ Elif Lam Sad: .....	118
▪ Nun: .....	118
<b>Araştırma Sonucu .....</b>	<b>119</b>
<b>Rasyonel yaklaşım .....</b>	<b>120</b>
<b>Ek Bilgiler .....</b>	<b>121</b>
▪ İlk inen ayetler (96. Alak Suresi ilk 5 ayeti): .....	122
▪ Son Sure (114. Nas Suresi): .....	123
▪ Kur'ân 7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama Sisteminin öne çıkan sayıları: .....	124
<b>7&amp;19 İkizKod sistemi eleştirileri: .....</b>	<b>130</b>
<b>İstanbul Kur'ân Araştırma Grubu eleştirileri: (Kur'ân Hiç Bitmeyen Mucize) .....</b>	<b>131</b>
<b>Dairenin sayılarındaki gizem ve Kur'ân sayısal sisteminin temel sayıları (114, 57, 19) ile bağlantı .....</b>	<b>133</b>
▪ $\pi$ sayısı ile ilgili bağlantı: .....	134
▪ Mükemmel uyumlu daire ile ilgili Yorum: .....	135
<b>Gizemli Altıgen .....</b>	<b>136</b>
▪ En iyi minimize edilmiş ve en mukavim yapı: .....	136
▪ Arıların Mühendisliği: .....	137
▪ Matematiksel olarak tek ve özel bir oluşum; n=3 ve m=38 altıgeni .....	138
<b>Tavsiye edilen Youtube Linkleri .....</b>	<b>140</b>
<b>Tarihsel Kanıt: San'a Mushaf'ı .....</b>	<b>141</b>
<b>Diğer Linkler .....</b>	<b>141</b>
<b>Hayat Bayram Olsa .....</b>	<b>142</b>

Yıllar önce bu harfler nedir diye sorduğumda,  
“Oğlum bu harflerin, Allah ile Peygamber arasında şifre  
olduğunu söylediler büyüklerimiz” diye cevap veren,  
Anneciğime ithaf olunur.

Kavramsal eğitimin terk edildiği günümüz Türkiye’inde fikir dünyamızın gün geçtikçe kısırlaştığı, daraldığı bir süreç yaşadığımızı söyleyebiliriz. Bu sığ ortamın bazılarımızı havasız bıraktığı, boğduğu açıktır. Bu çırpınıslara bir el uzatış olarak düşünebilirsiniz çabalarımı. Azda olsa düşünmeye, özgür olarak fikir üretmeye devam edenlere bir soluk olmasını isterim.

Bazı kavram tanımlarını yeniden yapmanın zamanı geldi bence. Örnek olarak “Cahillik”, “Akıl, Veri, Bilgi, Düşünce, Çağdaş Düşünce, Fikir”, “İnanmak ve İman”, kavramlarını yeniden tanımlama ihtiyacımız olduğunu düşünüyorum. Okumaya devam etmeden önce, dilerse bu kavramlar üzerinde biraz düşünüp, kavramları yeniden tanımlamaya çalışın. “Cahillik” nedir? “Akıl” nedir? “Veri” nedir? “Bilgi” nedir? ... gibi.

**Cahillik;** Bilinenin aksine, “*Bilmeme Durumu*” değildir, bilgiyi dikkate almama veya umursama ma, gerekli değeri verme me durumudur ve öğrenmeyi reddetme durumudur. Bu bakış açısıyla, günümüzde kullandığımız “okumuş cahil” ifadesine daha iyi bir anlam yüklemek şansımız olacaktır.

**Akıl;** Bir aygıttır. Beynimizin içinde kullandığımız bir aygıt. Hesaplama, karşılaştırma, depolama, sonuç çıkarmak ve karar vermek gibi çeşitli işlevleri bulunan bir aygıt. “Aklını kullanmak” veya “Aklını çalıştırmak”, “Aklında tutmak” gibi ifadeler kavramın daha iyi anlaşılmasını sağlayabilir. Zekâ ise akıl aygıtının işlem kapasitesi olarak ifade edilebilir. (Bilgi işleme ve depolama kapasitesi)

**Veri;** Ham bilgidir. Normalde doğadan veya ortamdan bir bedel ödenmeden toplanabilir. Havanın bulutlu ve serin rüzgârlı oluşu yağmur yağacağına dair bir veridir. Örnek oluşturalım; Demir cevherini, çimento hammaddelerini birer veri olarak alalım.

**Bilgi;** İşlenmiş verilerdir. Bilgi fayda sağlar, dolayısıyla bir bedeli, değeri vardır. Verilerin işlenmesi sonucunda ortaya çıktığı için, bu hizmetin karşılığı olan bir değer ifade eder. Bilgi başka bir bilgi üretim sürecine veri olarak da girebilir. Konuyu anlamak için örneğimizden devam edelim. Demir cevheri işlenir, inşaat demiri olur, çimento hammaddeleri işlenir çimento olur.

**Düşünce;** Fikir üretme sürecidir. Verileri toplayan Akıl, bilgi üretir. Bu verileri, tasnif eder, karşılaştırır ve üzerine emek ekleyerek bilgiye dönüştürür, ardından bilgilerin yapı taşlarını oluşturduğu fikir inşa edilir.

**Çağdaş Düşünce;** Güncel veri ve bilgilerin kullanıldığı fikir üretme süreçlerinde yine, güncel bilimsel metotların kullanılmasıdır.

**Fikir;** Aklın verileri toplayarak, yapı taşları olarak bilgiyi inşa etmesi ve ardından bilgilerin bir araya getirilerek aksiyon içeren bir yapıya dönüştürülmesidir. Bir hedef, amaç ve eylem barındırır. Örneğimizden devam edersek; Demir cevheri işlenmiş inşaat demiri olmuştur, çimento hammaddeleri işlenmiş çimento haline gelmiştir. Ve bu yapı alt birimlerinden bir spor salonu inşa edilmiş ve insanların hizmetine sunulmuştur. Burada spor salonu fikir olarak karşımıza çıkar.

Ortaya çıkan fikrin bir bilgi alt yapısı olmak zorundadır. Bilgi sahibi olmadan fikir sahibi olmak mümkün değildir. Bu sadece bir yanlışlıktan ibarettir, bir zan’dır ve doğru bir şey değildir.

Fikir için kurduğum mantıksal bağlamı anlamamız çok önemlidir. Fikir kavramını iyi oturtamazsak, tabii fikir dünyamızın gelişmesi de beklenemez.

**İnanmak;** Bir şeyin doğru olduğunu kabul etmek, güvenmek.

İnanmak ile ilgili Türkiye’de yaşayan insanımızın kafasında bir anlam kayması yaşandığını düşünüyorum. Şöyle ki; Türkiye’de yaşayan insanımız “Allah’a inanıyorum” derken, ifade ettiği anlam ile “Mehmet’e inanıyorum” ifadesindeki anlam farklılık göstermektedir. Söz konusu “Allah” olunca, inanmak kavramı; varlık veya yokluğunu sorgulamak anlamında kullanılmaktadır. Diğer tarafta söz konusu “Mehmet” olunca, inanmak kavramı Mehmet’in söylediği bir sözün doğru olduğunu kabul etmek ve ona güvenmek anlamında kullanılmaktadır. Doğru kullanım, söylenen bir sözün doğru olduğunu kabul etmek ve ona güvenmek olmalıdır. Dolayısıyla Allah’a inanmaktan kasıt, Allah’ın mesajının doğru olduğunu kabul etmek ve ona güvenmek olmalıdır. Bu ise mesajı okuyup anlamakla mümkündür.

**İman;** Kalbe inen fikirdir. Motor görevi üstlenir. Bir işi severseniz, o işi güzel, doğru, iyi yaparsınız ve mutlu olursunuz. Kalbe inmeyen, merhamet ve adalet barındırmayan fikrin aksiyon gücü yok denecek kadar azdır.

Özgür bir fikir iklimine ve iman dolu kalplere çok ihtiyacımız var. Türkiye toplumu olarak, para veya mal yerine bilginin miras bırakılmasının gerekli olduğunu fark ettiğimizde, tarım toplumu olmaktan, sanayi toplumu olmaya doğru ilk adımı atmış ve bilgi toplumu olma yönünde ilerlemeye başlamış olacağız. İnşallah sağlam bir imanla.

Kalbimize inecek olan Fikrin bilgiye dayalı olarak inşa edilmesi gerekiyor. Bu kitaptaki çalışmalar, İmanımızın güçlenebileceği (dayandırılabilen) bir bilgiyi sunmaktadır. Allah’ın yüce kitabı Kur’ân-ı Kerim’in içinde var olduğunu keşfettiğimiz matematiksel yapı ölçülebilir, fiziksel bulgular ile ortaya koyulmuştur. Fikir dünyanızı zenginleştirmesi ümidiyle.

## GİRİŞ

Bu çalışma bir dinin propagandası değildir, kimseyi bir dini anlayışa ikna etme gayesi yoktur. Herkesin dini anlayışı özeldir ve kendini ilgilendirir. Kimsenin dinine karşıma gibi bir niyetim asla olamaz. Ben ancak insanların dini anlayışlarına veya düşüncelerine saygı duyarım.

Dünyada gözlemleyebildiğimiz ve bugünün teknolojisiyle insanlığın yapamayacağı birçok doğal oluşum vardır. Fakat 1400 yıl önce insan eli kullanılarak, insana yaptırılan ve doğal bir oluşum olmayan, bugün insanlığın yapamayacağı tek bir şey vardır dünyada, o da Kur'an'dır. **Bugüne kadar Kur'an'ın sayısal yapısıyla ilgili yapılan bütün çalışmalarda ve yazılan kitaplarda insanın yapamayacağı bir şey ortaya koyulamamıştır.** Çalışmalar sadece olasılığı çok düşük, tesadüfen gerçekleşmesi çok zor olan konuları karşımıza çıkarmıştır.

Bugüne kadar konuyla ilgili yapılan bütün çalışmalarda Kur'an'ın sayısal yapısında örüntülere (Pattern) dayanan sistematik bir yapı olduğu gösterilmeye çalışılmış, zorlamalı olarak bir sistematik tanımlanmaya çalışılmış ve Kur'an'ın bu sayısal yapı ile korunduğu iddia edilmiştir. Bu yaklaşımın sebebinin altında, sayısal yapının tesadüfen oluşamayacağı, planlı bir eylem sonucunda oluşabileceğini gösterme çabası yatmaktadır. Ek olarak bu yapının bozulmadığını göstererek Kur'an'ın değiştirilmediği, korunduğu ispatlanmaya çalışılmıştır. Bu yaklaşımların çok sağlıklı olmadığını, içinde birçok hata barındırdığını düşünüyorum. Örnek olarak: Kur'an'ı sayısal yapının koruduğu iddia edilmiştir. Kur'an korunmuştur, fakat Kur'an'ı sayısal yapı korumuyor, Kur'an'ın korunmuş olduğunu sayısal yapı sayesinde görüyoruz, anlıyoruz. Bu iki yaklaşım arasında çok büyük farklar vardır.

Kur'an'ı sayısal sistem koruyor iddiasında bulunursanız, Kur'an'ın her harfini sayısal sistem ile açıklamak zorunda kalırsınız ve sayısal sisteme uymayan bölümleri Kur'an dan çıkarmak gibi bir gafletin içine düşersiniz. Bu yaklaşım tamamen kişilerin kendi tasarruflarıdır, Kur'an merkezli hiçbir dayanağı yoktur. Aslında bu konu teknik bir konudur. Kolay anlaşılabilir bir konu değildir. SHA256 ve Checksum tekniği, Error Detection ve Error Correction konularının teknik olarak iyi anlaşılması gereklidir. İlgili şahısların hataları, konuyu teknik olarak bilmemelerinden kaynaklandığını düşünüyorum.

**Yapılan hata: sorular arasında bir mantıksal bağlam kurmaya çalışarak, sayısal yapı üstünde bir sistematik tanımlama çabası içine girmek olmuştur. Sayısal yapıyı iyi analiz edemedikleri için, yapının; kriterler vasıtasıyla, cevapların ilişkileri üzerine kurgulandığını fark edememişlerdir. Kur'an sayısal yapısında sistematik kriterler kullanılarak, cevapların ilişkileri üzerine kurgulanmıştır ve cevaplar açıktır, kriterler belirlenmiştir.**

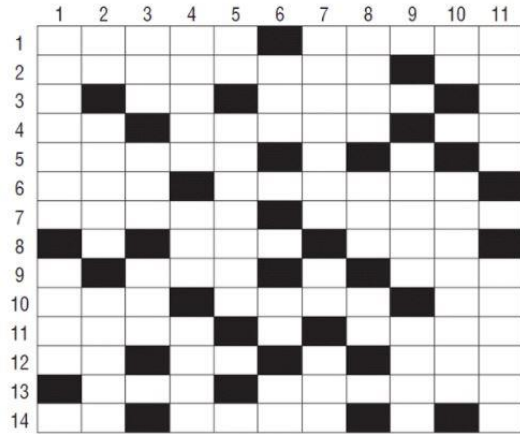
**Benim yaptığım çalışma sayısal yapının ortaya koyulması ve kriterleri barındıran soruların bulunması olmuştur. Sorular, kriterler ve kriterleri karşılayan cevaplar ve cevapların ilişkileri sayısal yapıyı oluşturmaktadır. Ve Kur'an bu yapının insanlar tarafından bir benzerinin yapılamayacağını iddia etmektedir. Benzer sorular, aynı kriterler ve kriterleri karşılayan benzer cevaplar ve cevaplar arasındaki aynı ilişkiler insanlar tarafından bir araya getirilemez. Evet bu yapı insanlar tarafından yapılamayacak bir yapıdır.**

Konuyu anlamamız için basit bir örnek olarak bulmaca örneğini verebilirim:

Kare bulmacada cevaplar arasında ilişkiler vardır. **Fakat sorular arasında mantıksal bir bağlantı yoktur, gerekli değildir. Çünkü burada önemli olan kriterlerdir. Yandaki bulmaca için birinci kriteri örneklersek; "1. Soldan Sağa soru için cevap 5 harfli olmalıdır, 1. Yukarıdan Aşağıya soru için cevap 7 harfli olmalıdır ve bu iki cevabın ilk harfleri aynı olmalıdır. Aynı olan ilk harfler de kriter olarak belirlenebilir, mesela H harfi olmalıdır."** İşte bu şekilde kriterleri sağlayan doğru cevaplar daha önceden tasarlanan ilişki ile birbirine bağlanarak bütünü oluştururlar. 1. soru böyleyken 2. soruyu neden böyle sordunuz diye bulmacayı hazırlayana bir eleştiri getiremeyiz. Bulmacayı cevaplamak isteyenler, kriterleri yerine getirmek zorundadır. Sorular arasında mantıksal bağlantılar kuran bir sistem tanımlamak gerekli değildir.

Öncelikle; Kur'an'da olduğu iddia edilen sayısal örüntüye dayalı sistem iddiaları Kur'an'ın bir iddiası değildir. Kişilerin giriştikleri macerada sonuca ulaşmak, ikna edici olmak için ortaya attıkları iddialar olduğunu kabul ediyorum. Bu sayısal sistem iddiaları ve yaklaşımları sahiplerini belli sınırlar içine çekmiş ve o sınırlar içinde hareket etmeye zorlamıştır. Sonuç olarak çıkmaza girdiklerinde, içine düştükleri kısıtlayıcı durumlardan kurtulmak için maalesef Kur'an metnine müdahale gereğini duymuşlar ve müdahale de etmişler, Kur'an'dan sistemlerine uymadığını iddia ettikleri iki ayeti çıkarmak istemişlerdir.

Kişilerin tamamen kendi görüşleri ve fikirlerine dayanan Kur'an'daki örüntüye dayalı sayısal sistem yapısı eleştirilerin hedefi olmuş, konu birçok yönden tutarsız bulunarak geniş bir kitle tarafından eleştirilmiştir. Zaman zaman keyfi olmakla, yerine göre zorlamalı bir yorum yaparak veya nümeroloji yaparak sayısal örüntüleri ifade ettikleri söylenerek eleştirilmişler, bu şekilde elde edilen sonuçların "başka kitaplarda" da bulunabileceği dile getirilmiştir. Bu eleştirilere sebep olan yaklaşım, yukarıda izah etmeye çalıştığım gibi, olayı bir sayısal örüntüye dayalı sistem olarak ortaya koymaya çalışan kişilerin kendilerine aittir. Kur'an'ın bu şekilde bir iddiası yoktur.



**Soldan Sağa:** 1) Fukara aşısı bir balık-Deren 2) İskati olmayan-Bir nota 3) Rütbesiz asker-Anahtar 4) Hilal-En iyi kat anlamında-Bir nota 5) Üni yayılmış 6) Doğum hemşiresi-Su verme 7) Bir sofa gereci-Abası olan 8) Taraf-Yekten 9) Osman'ın ilk zamanlarında etraftan alınan vergi-Bir bağlaç 10) Hz. Ali taraftarı-Opera şarkısı-İskambile birli 11) Bir AVM ad-Oyunda beraberlik 12) Bir nota-Bir Hayret sözü-Gıyside takım 13) Zeban-kılı bayan plaj gıysisi 14) Kuzu sesi-Kur'an cümlesi. **Yukarıdan Aşağıya:** 1) Hanlık-Eş almaktan emir 2) İdam etmekten emir-Boz kır-Beyan 3) Makine Kimya Endüstrisi-Milli Eğitim Bakanlığı-Bir eğlence yeri 4) Bir emir-Avuç içi-Ay evi 5) En sadık mahluk-Bodur gibi 6) Çorap gıncu-Bir nota-Bir harfin okunuşu 7) Bıcağı vurmaktan emir-Mah-İlgin 8) İz bırak-Derivis gıysisi-Bir yabancı ajans 9) Amanlık-Sözleşme 10) Bir organımız-Büyük ticareti yapan 11) Başkan vekili-Mitoloji.

### GEÇEN SAYININ ÇÖZÜMÜ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	S	I	N	K	B	I	G	A	N	E	
2	S	I	T	M	A	D	I	S	A		
3	M	M	L	O	K	U	M	M	A		
4	M	A	L	I	V	M	A	T	A	R	I
5	J	L	E	A	S	A	L	E	R		
6	T	C	E	S	E	L	E	R			
7	E	F	E	D	I	L	E	R			
8	T	E	R	S	R	V	A	L	E		
9	T	A	K	C	A	A	A	S			
10	T	A	N	O	L	E	T	E			
11	A	P	T	H	U	F	A				
12	M	U	T	A	O	R	I	S			
13	U	C	M	A	Z	E	L	M	A	S	
14											

**Peki bu konuda Kur'an'ın iddiası yok mudur ???** Bence bu konuda Kur'an'ın çok net iddiası vardır. Fakat Kur'an'ın bu iddiası bugüne kadar bu konuda çalışanlar tarafından maalesef yanlış anlaşılmıştır, eksik anlaşılmıştır. Aslında şöyle demek daha doğru olacaktır. Kur'an'ın konu hakkındaki iddiasını bilgi yetersizliğinden dolayı savunamadıkları için durum bu hale gelmiştir. Bugüne kadar yapılan çalışmalarda Kur'an'ın değişmediği ön plana çıkarılmış ve örneğe dayalı sayısal sistemler (Kriptolojik bir yapı) ile ispatlanmaya çalışılmıştır. Bu konuda iyi gelişmeler kaydedildiğini kabul etmek gerekir, fakat iddia sadece bu değildir. Kur'an'ın iddiası çok daha etkileyici, çok daha vurucudur, çok kesin ve açıktır.

Bu konudaki Kur'an'ın iddiaları 15:9 ve 17:88 ayetlerinde açık bir şekilde dile getirilmiştir.

*Diyanet Meali: Hicr Suresi 15:9 - Şüphesiz o Zikr'i (Kur'an'tı) biz indirdik biz! Onun koruyucusu da elbette biziz.*

*Diyanet Meali: İsrâ Suresi 17:88 - De ki: "Andolsun, insanlar ve cinler bu Kur'an'ın bir benzerini getirmek üzere toplansalar ve birbirlerine de destek olsalar, yine onun benzerini getiremezler."*

- Kur'an Allah tarafından korunduğu iddia edilen, yani insanların değiştiremediği (değiştiremediği, değiştiremeyeceği) bir kitaptır. Ve buna bağlı olarak (mantık olarak bağlantıdan bahsediyorum)
- Kur'an insanların bir benzerini getiremeyecekleri iddia edilen bir kitaptır.

Günümüzde alıcıya ulaştırılan bir metnin değişmediğinin (korunduğunun) gösterilmesi (kontrolü) için kriptolojik yapıların kullanıldığını biliyoruz. (SHA-256, Checksum). Dolayısıyla yukarıdaki iddialar sonucunda Kur'an metninde kriptolojik yapılar aramak mantıklıdır. Bugüne kadar yapılan çalışmalarda birinci iddia, yani Kur'an'ın değiştirilmediği gösterilmeye, ispatlanmaya çalışılmış ve kayda değer sonuçlar elde edilmiştir. Fakat ikinci iddiayı "**Kur'an'ın bir benzerinin insanlar tarafından getirilemeyeceğini**" ispatlayacak bir sonuç elde edilememiştir. Ortaya koyulan kriptolojik yapılar bugün insanlar tarafından çok kolay bir şekilde bilgisayarlar kullanılarak yapılabilmektedir. Bu konuda çalışan kişiler, ikinci iddiayı ispatlayamadıkları için, insanları birinci iddiaya ikna edebilmek ve konuyu bu noktada tamamlamak adına yukarıda anlatmaya çalıştığım ve kitabın ilerleyen bölümlerinde anlatmaya çalışacağım mantık ve sistem hatalarını yapmışlardır.

Bu kitabın diğer çalışmalardan farkı bu noktada ortaya çıkmaktadır. **Bu kitapta sizlere doğrudan Kur'an'dan aldığım ve ortaya çıkardığım, insanın yapamayacağı net oluşumlar sunulmaktadır.** Kitabın birçok yerinde sayısal sistem ifadesi kullanılmaktadır. Bu ifade örneğe dayalı bir sayısal sistemi ifade etmemektedir.

Benim yaptığım çalışma **Kur'an yapısının sayısal olarak ifadesidir.** Bu sayısal yapı Kur'an metninde matematiksel denklilikler, eşitlikler, simetrikler ve benzerlikler olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu matematiksel denklilikler ve diğerleri Kur'an'ın bir benzerini yazmak, getirmek isteyenlere bir **kriterler kümesi** olarak benim tarafından sunulmaktadır. Kur'an'ın bir benzerini getirmek isteyenler bu denklilikleri sağlayan ve diğer matematiksel yapıları barındıran benzer bir metin getirmek zorundadırlar. Kur'an'ın belagat sanatı, tarihsel derinliği, edebi yapısı, ahlaki düsturları, sosyal içerikleri gibi diğer değerleri kesinlikle yadsınamaz, ölçü olarak sadece kriptolojik yapılar öne sürülemez. Fakat ölçülebilirlik bakımından en uygun yapılar Kur'an'ın kriptolojik yapıları, sayısal denklilikleri ve matematiksel yapısıdır. Diğer yapıların bu şekilde sayısal olarak ortaya koyulması ve ölçülmesi çok daha zordur. Benim çalışmamı bu merkezde değerlendirmek uygun olacaktır.

Bulmaca örneğimizle konuyu açıklamak istersek;

Kur'an sayısal yapısında, bulmaca örneğinde olduğu gibi, cevaplar açıktır, kriterler belirlenmiş önümüzde durmaktadır. Kriterler, cevaplar arasındaki ilişkileri tanımlamaktadır. Sayısal yapıyı anlamak isteyen kişi cevapların ilişkilerini oluşturan kriterlere uygun sorular üzerinde yoğunlaşmalıdır. Sorular arasında mantıksal bir bağlam kurulması gerekli değildir. Sayısal yapının kurgusu gereği, kriterler vasıtasıyla cevapların ilişkileri tanımlanmış durumdadır.

Örnekte:

*Soldan Sağa 3.soru kriterleri:*

- Cevap 4 harf olmalıdır
- 1. Harfi Yukarıdan Aşağıya 1.sorunun 3. Harfi ile aynı olmalıdır
- 2. Harfi Yukarıdan Aşağıya 2.sorunun 3. Harfi ile aynı olmalıdır
- 3. Harfi Yukarıdan Aşağıya 3.sorunun 3. Harfi ile aynı olmalıdır
- 4. Harfi Yukarıdan Aşağıya 4.sorunun 3. Harfi ile aynı olmalıdır

*Şimdi soruyu soralım: **Namaza Çağrı.** Başka soru ve cevap olamaz mıydı? Olabilirdi, kritere uygun olması yeterlidir.*

Şimdi ise bu cevap ile ilişkili diğer bir cevabın kriterlerine ve sorusuna konsantre olalım.

*Yukarıdan Aşağıya 2.soru kriterleri:*

- Cevap 3 harf olmalıdır
- 1. Harfi Soldan Sağa 1.sorunun 2. Harfi ile aynı olmalıdır
- 2. Harfi Soldan Sağa 2.sorunun 2. Harfi ile aynı olmalıdır
- 1. Harfi Soldan Sağa 3.sorunun 2. Harfi ile aynı olmalıdır

*Şimdi soruyu soralım: **Doğu Karadeniz bölgesinde yaşayan bir halk.** Başka soru ve cevap olamaz mıydı? Olabilirdi, kritere uygun olması yeterlidir.*

Şimdi, "**Namaza Çağrı**" sorusu ile "**Doğu Karadeniz bölgesinde yaşayan bir halk**" sorularının birbirleriyle mantıksal bağlantısının olması gerektiğini, bu sorular arasında bir sistematik kurulması gerektiğini ileri sürebilir miyiz, gerekli mi?!. Tasarım veya yapı, cevapların ilişkisi üzerine kurulmuştur, kesinlikle soruların arasında bir mantık bağlamı kurulması gerekmektedir, sadece sorularımızın uygun kriterleri barındırmaları yeterlidir.

Şimdi Kur'an sayısal yapısından örnek vererek, olayın nasıl örtüştüğünü izah etmeye çalışalım;

	1	2	3	4	5	6
1	E	L	E	M	A	N
2	Ş	A	M	A	R	
3	E	Z	A	N		T
4	L		N	İ	Z	A
5	E	B	E		İ	N
6	K	E	T	E	N	E

Örnek olarak Kur'an sayısal yapısının çok ama çok küçük bir bölümünü (micro veya nano bölümünü) ele alalım; Ha-Mim sureleri olarak bilinen 7 Sure (40-41-42-43-44-45-46) ve bu surelerdeki Ha ve Mim harflerinin sayıları.

Biz şimdi sadece sayısal yapıya konsantre olalım: Elimizde ilk sütunu 3 basamaklı tam sayılardan oluşan ve ikinci sütunu 2 basamaklı tam sayılardan oluşan 7 satırlık bir tablo (Matris) var.

1	380	64
2	276	48
3	300	53
4	324	44
5	150	16
6	200	31
7	225	36

Kriterimiz Kur'an tarafından belirlenmiştir. Kur'an'ın neresinde, nasıl belirlenmiş, ileride detaylı olarak verilecektir.

$$\equiv 0 \pmod{7} \text{ ve/veya } \equiv 0 \pmod{19} \text{ denklikleri.}$$

Yani oluşacak sayılar veya sayısal yapılar 7'nin ve/veya 19'un katı olacaktır veya bu ilişkiyi barındıracaklardır.

Kur'an'ın sayısal yapısı, yani cevapların ilişkilerinden oluşmuş sayısal yapı önümüzde tablo olarak duruyor. Cevaplar açık, kriterleri belirlenmiş, kriterleri barındıran soruları bizim bulmamız gerekiyor. Aynı yukarıda kare bulmacada verdiğim örnek gibi.

O zaman soruları bulalım ve soralım:

**Soru-1:** İlk sütunu 3 basamaklı tam sayılardan oluşan ve ikinci sütunu 2 basamaklı tam sayılardan oluşan 7 satırlık bir tablo (Matris) oluşturunuz.

Cevap-1: Tablo yanda verildi. Sayılar Kur'an'dan alınarak tablo oluşturuldu.

**Soru-2:** Tabloya yazacağınız bütün sayıların toplamı 19'un katı olmalıdır.

Cevap-2:  $380 + 64 + 276 + 48 + 300 + 53 + 324 + 44 + 150 + 16 + 200 + 31 + 225 + 36 = 2147 \equiv 0 \pmod{19} = 19 \times 113$

**Soru-3:** Tabloya yazacağınız sayıların toplamının, basamaklarındaki sayıların toplamına bölümü 19'a tam olarak eşit olmalıdır.

Cevap-3:

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

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

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

**Soru-4:** Tabloya yazacağınız sayıların satırlarının ardışık diziliminden oluşan 35 basamaklı büyük sayı 19'a tam olarak bölünmelidir.

Cevap-4:  $38064\ 27648\ 30053\ 32444\ 15016\ 20031\ 22536 \equiv 0 \pmod{19} = 19 \times 2003382972789754339165798000164344$

**Soru-5:** Tabloya yazacağınız sayıların sütunlarının ardışık diziliminden oluşan 35 basamaklı büyük sayı 7'ye tam olarak bölünmelidir.

Cevap-4:  $380\ 276\ 300\ 324\ 150\ 200\ 225\ 64\ 48\ 53\ 44\ 16\ 31\ 36 \equiv 0 \pmod{7} = 7 \times 5432518576059288574652069334880448$

İşte size sorular, yani benzerlik kriterleri bu şekilde oluşuyor ve birbirlerine bağlı olarak devam ediyor. Şimdi bu sayıları, neden topladınız, neden basamaklarındaki sayıları topladınız, neden ardışık sıraladınız ve 19'a böldünüz, birincisini topladıysanız, ikincisini de toplamalısınız veya şöyle yapmalısınız, böyle yapmalısınız şeklinde şartlar öne sürmek veya eleştiri getirme gereği yoktur, çünkü elimizdeki sayısal yapı soruların birbirlerine mantıksal olarak bağlı olduğu bir yapı değil, cevapların birbirine kriterler vasıtasıyla bağlı olduğu bir yapıdır. Dolayısıyla kriteri veya kriterleri sağlayan ve kendi içinde mantıklı olan, yani kitabın verdiği sırada gelişen her sayısal yapı soru olarak sorulabilir, soru olarak kabul edilebilir, sorunun kriteri veya kriterleri barındırması, kendi içinde mantıklı olması yeterlidir, diğer soruların yapısıyla veya içeriğiyle mantıksal olarak bağlantılı olmak zorunluluğu yoktur.

**Son olarak bulmaca örneğimizle konuyu tamamlamaya çalışalım:**

Aşağıdaki bulmaca örneğinde olduğu gibi; Örnek yapı, aşağıda sol tarafta cevaplarıyla beraber verilmiştir. Bu yapıda cevaplar ve cevapların ilişkileri, kriterleri çok açık bellidir. Bu cevapları ve ilişkileri sağlayacak sorular ortada yoktur. Fakat soruları çok rahat üretilebiliriz. Neden? Çünkü cevaplar ve ilişkiler, kriterler elimizdedir. Yukarıda izah etmeye çalıştığım gibi, sorular arasında da mantıksal bir bağlam kurma zorunluluğumuz yoktur. Soruları istediğimiz gibi özgürce üretebiliriz, tek şartımız, sorular kendi içinde mantıklı olmalıdır ve gerekli kriterleri barındırmalıdır.

**İşte benim yaptığım çalışma, Kur'an'daki sayısal yapının bu şekilde ortaya koyulması ve kriterleri barındıran soruların bulunması olmuştur. Sorular, kriterler ve kriterleri karşılayan cevaplar ve cevapların ilişkileri sayısal yapıyı oluşturmaktadır.**



Bulmaca örneğinden devam edersek;

### Peki burada insanların yapamayacağı iddia edilen şey nedir?

*Yapısal örnek olarak: İnsanlar, soruları belirlenmiş, cevaplarının ilişkileri ve kriterleri belirlenmiş, aşağıda sol taraftaki bulmacanın cevaplarına benzer cevapları sağ tarafta verilmiş boş bulmaca için bulamazlar, yazamazlar.*

### İnsanlar aynı soruların benzer cevaplarını bulamazlar. İnsanların yapamayacağı şey budur.

	1	2	3	4	5	6
1	E	L	E	M	A	N
2	Ş	A	M	A	R	
3	E	Z	A	N		T
4	L		N	İ	Z	A
5	E	B	E		İ	N
6	K	E	T	E	N	E

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Şimdi biraz kafanız karışmış olabilir. Sorular aynı, kriterler, yani cevapların ilişkileri aynı. Bu durumda “**CEVAPLAR DA AYNI OLMALIDIR**” diye düşünebilirsiniz. “Bir sorunun aynı kriterleri sağlayan birden fazla benzer cevabı olabilir mi?” diye sorabilirsiniz.

Bu noktada matematiğin bir özelliğini sizlere açıklamama müsaade ediniz. Matematikte bazı soruların tek bir cevabı yoktur. Bazen cevap bir sayı kümesi olarak karşımıza çıkabilir. Bu türden matematiksel ifadelerle denklemler denir.

Örnek olarak:  $\equiv 0 \pmod{19}$  denkleğinin tek bir sayısal cevabı yoktur. Cevap bir sayı kümesi olarak karşımıza çıkar. 57 veya 114 veya aşağıda verdiğim kümedeki 19’a bölündüğünde kalanı sıfır olan herhangi bir sayı bu denkleğinin cevabı olabilir. **Bu durum ise küme elemanları arasında bir benzerlik oluşturur.** Bir sorunun birden fazla benzer cevabı işte bu şekilde karşımıza çıkar.

$$\{ \dots 114, 95, 76, 57, 38, 19, 0 \} \equiv 0 \pmod{19}$$

*“Soru-2: Tabloya yazacağınız bütün sayıların toplamı 19’un katı olmalıdır.”*

Bu sorunun birden fazla benzer doğru cevabı vardır, cevap bir sayılar kümesi olarak karşımıza çıkar. **Burada cevabın diğer soruların cevaplarıyla olan ilişkisi çok önemlidir. İşin zor tarafı: bu cevap diğer soruların cevaplarını da içinde potansiyel olarak barındırması gerekmektedir. Cevapların ilişkileri birbirine bağlanarak bir olasılıklar zinciri oluşturmaya başlarlar ve bu olasılıklar zincir halinde uzadıkça ulaşılmaz hale gelen bir olasılık durumu ortaya çıkarırlar. İşte Kur’an’daki sayısal sistem bu şekilde bir sistematik barındırır. İnsanlar bu olasılık değerine ulaşamazlar ve bu yapının bir benzerini getiremezler.**

Aşağıda Soru-2 için cevap kümesinden iki sayı grubunu inceleyelim.

Soruya, Kur’an sayısal yapısında aşağıdaki gibi cevap buluyoruz.

$$380 + 64 + 276 + 48 + 300 + 53 + 324 + 44 + 150 + 16 + 200 + 31 + 225 + 36 = 2147 \equiv 0 \pmod{19}$$

Aynı sorunun benzer diğer bir doğru cevabı aşağıdaki benim seçtiğim yeni sayılarla da verilebilir.

$$830 + 46 + 185 + 77 + 263 + 89 + 456 + 47 + 368 + 18 + 755 + 25 + 626 + 15 = 3800 \equiv 0 \pmod{19}$$

Benim seçtiğim ve yeni yazdığım sayılar, 2. sorunun cevabını vermiş ve kriterini sağlamış durumdadır. Fakat önemli olan nokta, yeni verdiğim sayıların bu yapısıyla diğer soruların da cevaplarını sağlaması gerekmektedir. İşte olay burada zorlaşmaya başlar. Yeni sorular ve soruların cevaplarıyla olan bağlantılar uzadıkça zorluk artar ve bir noktadan sonra insanlık kapasitesini aşar.

Örnek olarak benim yeni yazdığım sayılar, 2. sorunun cevabı olabilir, yani kriterini sağlayabilir fakat, 3. sorunun kriterini karşılamamaktadır.

*Soru-3: Tabloya yazacağınız sayıların toplamının, basamaklarındaki sayıların toplamına bölümü 19’a eşit olmalıdır.*

Yeni yazdığım sayıların toplamı **3800**, basamaklarındaki sayıların toplamı 173’tür.  $3800 / 173 = 21,96 \neq 19$ . Böylece yeni yazdığım sayıların Kur’an’dan alınan sayı kümesiyle, yani cevap ile tümüyle benzer olmadığını söyleyebiliriz.

$$830 + 46 + 185 + 77 + 263 + 89 + 456 + 47 + 368 + 18 + 755 + 25 + 626 + 15$$

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

$$8+3+0 + 4+6 + 1+8+5 + 7+7 + 2+6+3 + 8+9 + 4+5+6 + 4+7 + 3+6+8 + 1+8 + 7+5+5 + 2+5 + 6+2+6 + 1+5$$

Yeni yazılan sayıların Kur’an örneğinde verilen sayılar gibi bütün soruların kriterlerini benzer şekilde karşılamalıdır. İşte zorluk bu şekilde başlar ve her soruda katlanarak büyür.

*Matematik diliyle anlatmak istersek: Cevapların oluşturduğu sayısal kümelerin hepsinin birden kesişim kümesi doğru cevapların kümesi olarak karşımıza çıkar. İşte Cevapların ilişkileri üzerine kurgulanmış yapı budur.*

Dolayısıyla yukarıda verdiğim boş bulmacanın cevaplarının, sol taraftaki cevaplara benzer cevaplarının olabilmesi için, yapının sayılardan oluşturulması ve cevapların ise sayısal kümeler şeklinde olması gereklidir. Aynı Kur’an sayısal yapısında olduğu gibi. Aşağıda Kur’an sayısal yapısının örneğini tekrar veriyorum, sorularını tekrar özetledim, soruların cevap kümelerinden, Kur’an’dan aldığım cevapları yukarıda vermiştim. **Bu cevaplara benzer cevapları üretecek sayıların insanlar tarafından getirilemeyeceği iddia edilmektedir.**

Örnek olarak sizlerde aşağıda verdiğim 5 sorunun, (sol taraftaki Kur'an örneğiyle aynı olmamak koşuluyla) cevabını sağlayacak yeni sayıları boş bıraktığım tabloya yazabilirsiniz. **Yazabilir misiniz?!!!**

1	380	64	1	
2	276	48	2	
3	300	53	3	
4	324	44	4	
5	150	16	5	
6	200	31	6	
7	225	36	7	

1. İlk sütünü 3 basamaklı tam sayılardan oluşan ve ikinci sütünü 2 basamaklı tam sayılardan oluşan 7 satırlık ve 2 sütünlük bir tablo (Matris) oluşturunuz.
2. Tabloya yazacağınız bütün sayıların toplamı 19'un katı olmalıdır.
3. Tabloya yazacağınız sayıların toplamının, basamaklarındaki sayıların toplamına bölümü 19'a eşit olmalıdır.
4. Tabloya yazacağınız sayıların satırlarının sırasıyla ardışık diziliminden oluşan 35 basamaklı büyük sayı 19'a tam olarak bölünmelidir.
5. Tabloya yazacağınız sayıların sütunlarının sırasıyla ardışık diziliminden oluşan 35 basamaklı büyük sayı 7'ye tam olarak bölünmelidir.
6. ...
7. ...

Kur'an sayısal yapısı aynı bu örnekte verdiğim gibi bir sistematik içerir. İşte benzeri getirilemeyecek yapı budur. Kolay gibi duruyor olabilir, size kolay geliyor olabilir, denemesi bedava.

Burada din ve anlayış ayırt etmeden bütün insanların durumu aynıdır. Kur'an sayısal yapısı ortadadır, açıktır. Sorular, kriterler ve kriterleri karşılayan cevaplar ve cevapların ilişkileri her şey çok açık tanımlanmıştır. Bir benzerini getirebiliyorsanız, yani soruları karşılayan sayısal yapıyı barındıran benzer bir metin getirebiliyorsanız, buyurun yazın ve getirin. Bence önce sayısal yapıyı getirin, metni daha sonra getirseniz de olur. Bu sayısal yapıyı insanlar getiremezler. Olay bu kadar açıktır. Bir benzerini getirebilen varsa getirsin.

**Sorular arasında mantıksal bağlantıları olan bir sistem tanımlamak gerekli değildir.**

**Cünkü sayısal yapı, kriterleri sağlayan cevapların ilişkisi ürzenine kurgulanmıştır.**

**VE**

**Kur'an açık bir şekilde meydan okuyor.**

**BİR BENZERİNİ GETİREMEZSİNİZ...!!!**

Ha-Mim tablosuyla ilgili diğer kriterleri ve detayları ilerideki bölümlerde detaylı olarak ele alacağız. Bireysel bir araştırma olan bu çalışma, 1400 senelik kadim bir kitabın kriptolojik analizidir. Ortaya çıkan sonuçların Deizme karşı güçlü bir argüman teşkil ettiğini düşünüyorum. Bilimsel metot olarak Tümdengelim metodu kullanılmıştır.

## Tümdengelim Metodu-Yaklaşımı (Tümdengelimli Akıl Yürütme - Muhakeme)

Tümdengelimli bir yaklaşım "mevcut teoriye dayanan bir hipotez (veya hipotezler) geliştirmek ve ardından hipotezi test etmek için bir araştırma stratejisi tasarlamak" ile ilgilidir. [1]

"Tümdengelim, genelden özeli çıkarım yaparak, genelin diğer unsurlarına uygulayan akıl yürütme yöntemidir. Nedensel bir ilişki veya bağlantı belirli bir teori veya vaka örneği tarafından ima ediliyorsa, birçok durumda doğru olabilir. Tümdengelimci bir tasarım, bu genel hipotezden elde edilmiş özel durumun, yani ilişkinin veya bağlantının daha genel koşullarda elde edilip edilmediğini test edebilir." [2].

Tümdengelim yaklaşımı, teorinin önermelerinden türetilen hipotezlerle açıklanabilir. Başka bir deyişle, tümdengelim yaklaşımı, ana unsurlardan veya önermelerden çıkarımdır. Tümdengelim, gözlemlere karşı sınanmış bir örnek-model ile (pattern) başlar [3].

### Tümdengelimsel Yaklaşımın Avantajları

1. Kavramlar ve değişkenler arasındaki nedensel ilişkileri açıklayabilme
2. Kavramları nicel olarak ölçme imkanı
3. Araştırma bulgularını bir dereceye kadar genelleme imkanı

Tümdengelim yaklaşımı olan çalışmalarda araştırmacı, araştırmanın başlangıcında bir dizi hipotez düşünür. Daha sonra, hipotezlerin doğru ya da yanlış olduğunu ispatlamak için test süreci ile ilgili araştırma yöntemleri seçilir ve uygulanır.



Kur'an'ı kadim bir doküman olarak ele aldım, orijinal ve olağanüstü olup olmadığını inceledim. Metodun uygulamasıyla ilgili ön kabullerim, hipotezim ve gözlemler sonucunda elde ettiğim özet sonuç aşağıdadır.

### Metodun uygulama altyapısı (Başlangıç ilkeleri):

- Kur'an yaklaşık olarak 1400 senelik kadim bir kitaptır. (Kanıt: Tarihi nüshalar; Taşkent Nüshası, Topkapı nüshası, Sana Mushaf'ı ve karbon testleri)
- Kur'an metni orijinal midir? Peygamberin Allah'tan aldığı vahiy'de, yani; vahiy katiplerinin yazdıkları ve hafızların ezberleyerek koruma altına aldıkları Kur'an fihristinde ve metninde, sonraki yüzyıllarda, insanlar tarafından eklemeler veya çıkarmalar var mıdır? Eğer değişiklikler olduysa; benim kabul ettiğimi temel mantığa göre, bu değişiklikler mutlaka anlam ve inanış temellerini etkileyecek nitelikte, kasıtlı bir değişiklik olmalıdır. Anlam ve inanış temellerini etkilemeyecek bir değişikliğin Kur'an metninde yapılmasının bir mantık temelini olmadığını düşünüyorum. Bu tip değişikliği gerçekleştirebilmek için bir veya birkaç ayetin eklenmesi, çıkarılması veya değiştirilmesi, hatta bir surenin tamamen eklenmesi, çıkarılması veya değiştirilmesi gerektiğini kabul ediyorum. Bu durumda soruyu şu şekilde soruyorum: **Peygamberden sonra insanlar, Kur'an fihristinde ve metni üzerinde değişiklik yaparak, bir veya birkaç ayet ekleme, çıkarma veya değiştirme, hatta bir veya birkaç sure ekleme, çıkarma veya değiştirme yapmışlar mıdır?**
- Kur'an olağanüstü müdür? (İnsan kabiliyetlerinin üzerinde midir?) Eğer Kur'an'da bir sayısal kodlama varsa, 1400 sene evvel yaşayan insanların bu şekilde bir doküman oluşturmaları mümkün değildir. Bugün veya gelecekte insanlar Kur'an benzeri sayısal yapı içeren benzer bir metin yazabilirler mi?
- Tümdengelim metodunu uyguluyorum; çünkü Kur'an elimizde bir bütün haliyle var. Elimizdeki bütünü incelemesini, bütüne sadık kalarak yapmayı hedefliyorum.

### Hipotez:

Hipotezimi oluştururken Teorinin önermelerinden yola çıkarak, Kur'an beyanlarını dikkate aldım.

### Kur'an beyanı: Kur'an Allah tarafından korunan bir kitaptır.

----- 15 - Hicr Suresi - Ayet 9 (Mushaf Sırası: 15 - Nüzul Sırası: 54 - Alfabetik: 36) -----

إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ

Diyanet Meali: 15:9 - **Şüphesiz o Zikr'i (Kur'an'ı) biz indirdik biz! Onun koruyucusu da elbette biziz.**

Bu durumda Kur'an'da bir koruma sistemi olmalıdır. Bir metnin veya dokümanın koruma sistemi kriptoloji ile yapılabilir, yani metnin içinde bir kriptoloji olması gerekir. Bu kriptolojik kodlama sistemi, Kur'an'ı içinde fark edilmeli ve yapının orijinal olduğunu, değiştirilmediğini bize göstermelidir.

### Kur'an beyanı: Kur'an insan kabiliyetlerini aşan bir kitaptır. Olağanüstüdür.

----- 17 - İsrâ Suresi - Ayet 88 (Mushaf Sırası: 17 - Nüzul Sırası: 50 - Alfabetik: 46) -----

قُلْ لَئِنِ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَالْجِنُّ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرًا

Diyanet Meali: 17:88 - **De ki: "Andolsun, insanlar ve cinler bu Kur'an'ın bir benzerini getirmek üzere toplansalar ve birbirlerine de destek olsalar, yine onun benzerini getiremezler."**

Bu durumda Kur'an'daki yapılar, kodlamalar veya her ne varsa olağanüstü diyebileceğimiz, çok net bir şekilde fark edilmeli ve insanlar tarafından yapılamayacağı bilimsel olarak ortaya koyulmalıdır.

Genel hipotezimi bu şekilde oluşturulduktan sonra, Kur'an yapısını incelemeye başlıyorum.

## Ön bulgular ve Kur'ân'daki kodlamaya dair Kur'ân beyanı:

Kur'ân'da kodlamaya ait bildirimler bulunmuştur. Çok açık bir şekilde 7 ve 19 sayıları ayetlerde vurgulanmıştır. Ayrıca, 19 sayısının fonksiyonları da detaylı olarak Kur'ân'da belirtilmiştir.

----- 15 - Hicr Suresi - Ayet 87 (Mushaf Sırası: 15 - Nüzul Sırası: 54 - Alfabetik: 36) -----

وَلَقَدْ آتَيْنَاكَ سَبْعًا مِنَ الْمَثَانِي وَالْقُرْآنَ الْعَظِيمَ

*Diyanet Meali: 15:87 - Andolsun, biz sana tekrarlanan yedi'yi (âyeti – Fatiha Suresi) ve büyük Kur'ân'ı verdik. Yaşar Nuri Öztürk Meali: 15:87 - Yemin olsun ki, biz sana ikişerlerden/ikililerden/iç içe kıvrımlar halindeki çift mânalılardan yedi taneyi ve şu büyük Kur'ân'ı verdik.*

----- 74 - Muddessir Suresi - Ayet 30 (Mushaf Sırası: 74 - Nüzul Sırası: 4 - Alfabetik: 65) -----

عَلَيْهَا تِسْعَةَ عَشَرَ

*Diyanet Meali: 74:30 - Üzerinde on dokuz (görevli melek) vardır.*

Kur'ân'da 19 dışında da sayılar geçmektedir. Fakat bu sayıların hemen hepsi bir ismi nitelemek için kullanılmıştır. Dört ay, yedi gök, bin ay gibi. Fakat 74. surenin 30. ayetinde “Üzerinde 19 var” diye 19 vurgulandıktan sonra, 31. ayette “**Bunların sayılarını da**” denildikten sonra 19 sayısının fonksiyonları anlatılmaktadır.

*74 - Muddessir Suresi - Ayet 31: Biz o ateşin muhafızlarını hep melekler yaptık. Bunların sayılarını da ancak kâfirler için bir imtihan kıldık ki, kendilerine kitap verilenler kesin bilgi edinsinler, iman edenlerin de imanı artsın. Kendilerine kitap verilenler ve müminler şüpheye düşmesinler. Kalplerinde hastalık bulunanlarla kâfirler de: "Allah bu misalle ne demek istedi?" desinler. İşte böyle, Allah dilediğini şaşırtır, dilediğini de yola getirir. Rabbinin ordularını ancak Rabbin bilir. Bu, insanlar için uyarıdan başka bir şey değildir.*

Burada lütfen dikkat edelim ve konunun özünü yakalayalım. **Ayette belirtilen, kafirler için imtihan vesilesi kılınan şey nedir? Meleklerin kendisi midir? Sekar (Ateş-Cehennem) midir? Hayır, sayıdır, 19 sayıdır.** Ayette sayıdan bahsedilmekte, sayının işlevselliği anlatılmaktadır. **Kur'ân ayetinde çok açık olarak belirtilmiştir, sayı yani 19 sayı kafirler için imtihan vesilesi kılınmıştır.** 19 sayısının Kur'ân ayetinde belirtilen diğer fonksiyonları aşağıdadır.

Sayısal kodlama sisteminin Kur'ân'da 74:31'de anlatılan fonksiyonları:

- 1- İnkarcılar için bir imtihan vesilesi (bir sınav, bir problem, başetmeleri gereken bir durum) oluşturacak
- 2- Kitap verilenlerin (Yahudilerin, Hıristiyanların) kalplerini Kur'ân'a ısındırarak ve onları ikna edecek
- 3- İnananların kesin bir bilgiyle inanmasını ve imanlarının sağlamlaşmasını sağlayacak
- 4- İnananların ve kitap verilenlerin kuşkularını yok edecek
- 5- Kalplerinde hastalık olanları, inkarcıları derin bir sorgulamaya sürükleyecek ve onlara, "Allah bu örnekle ne demek istedi ki?" diye sorduracak,

## Gözlem sonuçları:

Kur'ân fihristi, nüzul sırasından farklı olarak karşımıza çıkmaktadır. Nüzul sırasının farklı olduğunu tarihsel kaynaklar bize söylemektedir. Bu fark dikkat çekmektedir. Neden bir farklılık vardır? Gözlemlerimiz sonucunda, Mushaf fihristi ile nüzul sırasının farklı oluşunda çok derin bir anlam olduğunu keşfettik. Mushaf fihristinde çok net fark edilen matematiksel yapı vardır.

**Çift ve Tek Simetri Sistemi:** Kur'ân fihristinde, sure numaralarının ve içindeki ayet sayılarının oluşturduğu sayı kümesindeki gözlemlediğimiz Çift ve Tek simetrisine, Kur'ân'ın 89:3 ayetinde Çift ve Tek üzerine yemin edilerek dikkat çekilmiştir.

----- 89 - Fecr Suresi - Ayet 3 (Mushaf Sırası: 89 - Nüzul Sırası: 10 - Alfabetik: 25) -----

وَالشَّفَعِ وَالْوَثْرِ

*Diyanet Meali: 89.3 - Çift'e ve Tek'e andolsun,*

<https://quran.com/89> Meaning: 89.3 - And [by] the even [number] and the odd,

İngilizce mealde çok açık bir şekilde Çift ve Tek ifadelerinin sayı için kullanıldığı bellidir. Çünkü İngilizce de Çift ve Tek kelimeleri için kullanılan Double, Single, Even, Odd, gibi kelimeler vardır. Bu kelimelerin içinden sayılar için tercih edilenler Even ve Odd kelimeleridir. İngilizcede çift sayılar ifade edilmek istendiğinde “Even Numbers” sözcükleri daha uygundur.

Çift ve Tek simetrisinin kendi içindeki simetrik yapı, 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sistemine bağlantıları, bu yapının bir sayısal kodlama içerdiğini ve olağanüstü olduğunu ölçülebilir netlikte göstermiştir. Kur'ân fihristinin orijinal olduğunu Çift ve Tek simetri sistemiyle görüyoruz ve anlıyoruz.

İlerleyen bölümlerde detaylarını paylaşacağım;

- 15. sure 87. ayetteki 7 sayısının vurgulanması ve sayısal kodlama detayları,
- 74. sure 30. ayetteki 19 sayısına vurgu ve 31. ayetteki 19 sayısının fonksiyonlarının Kur'ân tarafından beyanı,
- Fatiha suresinin sayısal kodlamaları ve 96. Alak suresinin (sondan 19.sure ve 19 ayet, ilk inen sure) sayısal kodlaması,

Sayısal kodlama sisteminin nasıl bir yapıda olduğunu anlamamıza yardımcı olmuştur.

Bütün Kur'an'daki ele aldığım veri kümesinde, Allah kelimesinin sayısı, 19 ve 19'un katları olan ayetlerdeki Allah kelimesinin sayısı, ilgili veri kümesindeki, Bismelenin kelimeleri olan İsim, Allah, Rahman ve Rahim kelimelerinin sayıları, Hurufu Mukatta harflerinin ilgili surelerdeki sayıları ve diğer gözlemlerimdeki ortaya çıkan sayıların 19'un katı olması tamamen tesadüf de olabilir. Fakat karşılıklı ilişkiler yenilerini doğuruyor ve bunlara yenileri ekleniyorsa, **bu korelasyonların kasti düzenlenmiş olduğu ihtimali de ciddi olarak dikkate alınmalıdır.** Örnek olarak lütfen Ha-Mim grubu kodlamasına bakınız Sayfa 76. Elde ettiğim matematiksel yapının mükemmel olduğunu, olağanüstü olduğunu ve Kur'an'ın mükemmel korunmuş olduğunu gözlemledim.

**Bu noktada ilahiyatçılara seslenmek istiyorum;** birisi Arapça bir metin yazarak size getirirse ve "Sizin Kur'an'mız insanlar benzer bir sure getiremez diye meydan okuyor, bak ben yazdım ve getirdim, bu getirdiğim sure Kur'an'daki sureler gibidir, Kur'an'dakiler gibi olmadığını bana nasıl ispat edeceksiniz" diye sorsa nasıl cevap verecekler, neye dayanarak getirilen bir metnin Kur'an'daki sureler gibi olmadığını savunacaklar, merak ediyorum. Öğrenmek istiyorum ve açıklamalarını bekliyorum. **Kur'an'ın iddiası bütün İslam aleminin iddiasıdır, dolayısıyla "Kur'an'ın bir benzerini insanlar getiremezler" iddiasıyla ilgili kriterleri İslam alemi ortaya açık bir şekilde koymalıdır ve bu kriterlerin insanlar tarafından sağlanamayacağını bilimsel olarak göstermelidir.** Benim iddiam, gözlemlediğim bu matematiksel yapıların oluşturduğu kriterler bu iddiayı bilimsel olarak ispatlamaktadır. Benim yukarıda sorduğum soruyu cevaplamak, ortaya koyulan bu matematiksel yapı ile mümkündür, getirilen bir metnin Kur'an gibi olmadığı bu matematiksel yapı ile ispat edilebilir.

Eğer, Peygamberden sonra insanlar, Kur'an fihristinde ve metni üzerinde değişiklik yaparak, bir veya birkaç ayet ekleme, çıkarma veya değiştirme, hatta bir veya birkaç sure ekleme, çıkarma veya değiştirme yapmış olsalardı bu matematiksel yapı bugün bu şekilde karşımıza çıkmazdı, bozulmuş olurdu. Fakat benim gözlemlerim, matematiksel yapının bozulmadığını, Kur'an'ın el değmemiş, orijinal ve olağanüstü yani Allah kelamı olduğunu göstermektedir.

Kitabımda olgular objektif bir şekilde ele alınarak, bilimsel gözlemler sonucunda ortaya çıkan sonuçlar okuyucuyla paylaşılmaya çalışılmıştır. Yorumu dayalı sonuçlardaki kendi görüşlerim açık bir şekilde ortaya koyulmuştur. Eleştiriye her zaman açıktır.

Beni bu çalışmaya sevk eden temel düşünce: yaklaşık 1400 sene önce ortaya çıkmış bir metnin, barındırdığı, o günkü şartlarda insanların sahip olmadığı bilgi ve detayları içeren birçok matematiksel bağlantının, yapının ve bilginin metinde bulunmasıdır. Bu metnin, izah etmeye çalıştığım nitelikteki içeriği bence tartışılmayacak netlikte, bilimsel bir yapıdadır. Hedefim bu bulguları bütün objektifliğiyle okuyucuya ulaştırmaktır.

Metinde günümüz teknolojisiyle bulunan birçok teknik içerikli bilgiyi işaret eden ve bağlantılar kuran anlatımlara ve olgulara rastlıyoruz. Örnek olarak 57.El-Hadid (Demir) suresi ile ilgili detayları vererek konunun anlaşılmasını kolaylaştıralım.

## 57. El-Hadid (Demir) suresi ile ilgili detaylar:

**Ebcad:** Bugünkü sayıların kullanılmadığı 6. yüzyılda İslam coğrafyasında hesaplamaların yapılması için, Arap harflerine verilen sayısal değerler ile yapılan hesap türü. Ebcad hesabı ile ilgili detaylar ilerleyen sayfalarda verilecektir.

Kelime	Ebcad Değeri
EL-Hadid	57
Hadid	26

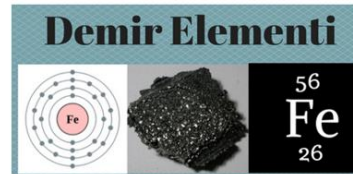
Sure Numarası
1
2
3
4
•
•
•
53
54
55
56
57
58
59
60
61
•
•
•
112
113
114

EL-Hadid suresinden önceki Sure sayısı: 56  
Demir elementinin 2. izotopunun kütle numarası: 56

Sure numarası (Listedeki konumu): 57  
Demir elementinin 3. izotopunun kütle numarası: 57  
Surenin ismi Demir (EL-Hadid), kelime ebcad değeri: 57  
EL kelimesinin ebcad değeri: 31  
Hadid kelimesinin ebcad değeri: 26

Surenin oluşturduğu metin bloğunda, 26. kelime grubunda (57:25) "Biz demiri de indirdik" ifadesi var  
Demir elementinin 3. izotopunun Nötron sayısı: 31 Proton sayısı : 26 (31+26=57)

EL-Hadid suresi ve sonraki Sure sayısı: 58  
Veya Toplam Sure sayısı - EL-Hadid suresinden önceki Sure sayısı: 58 = 114 - 56  
Demir elementinin 4.izotopunun kütle numarası: 58



- Atom numarası (proton sayısı) 26'dır.
  - Simgesi Fe şeklindedir.
  - Ortalama atom ağırlığı 55,8'dir.
  - Yoğunluğu 7,87 g/cm<sup>3</sup>tür.
  - Oda koşullarında katı haldedir.
  - Erime noktası 1538 °C'dir.
  - Kaynama noktası 2861 °C'dir.
  - Yaygın izotopunun kütle numarası 56'dır.
  - Periyodik tabloda 4. periyot, 8B grubunda bulunur.
- Doğal izotoplar:  
54Fe (5.845), 56Fe (91.754), 57Fe (2.119) ve 58Fe (0.282)

Not: Surenin oluşturduğu metin bloğunu şu şekilde ifade etmek gerekir. Sure 29 ayetten oluşur, Başında Besmele vardır. Metin bloğuna baktığımızda 30 satır veya kelime grubu (paragraf) artık nasıl ifade ederseniz, görebilirsiniz. Dolayısıyla 25. Ayet, surenin başındaki Besmele de düşünüldüğünde 26. kelime grubudur. Bu yaklaşımı lütfen bir sayısal manipülasyon olarak algılamayınız, metni incelediğinizde benim görüşüme katılacağınızı düşünüyorum. Çarpıtmadan gerçekleri ortaya koymalıyız.

Ek bilgi olarak; kelime sayımlarında numaralandırılmış ayetler kümesi dikkate alınır. **Surede 25. ayete, yani demirin indirilmesinden bahseden ayete kadar "Allah" kelimelerinin sayısı 26'dır. 26 sayısı 7 ve 19'un toplamıdır.**

**26 = 7 + 19 İlerleyen sayfalarda, 7 ve 19 sayılarının kodlama sayıları olduğunu göreceğiz.**

EL-Hadid suresinden önceki Sure sayısı : 56

Demir elementinin 2. izotopunun kütle numarası : 56

El-Hadid kelimesinin ebced değeri : 57

El-Hadid suresinin sure numarası (57. sıradaki sure) : 57

Hadid (Demir) kelimesinin ebced değeri : 26

Demir elementinin atom numarası (Proton sayısı) : 26

El-Hadid kelimesinin ebced değeri : 57

El kelimesinin ebced değeri : 31

Hadid (Demir) kelimesinin ebced değeri : 26

Demir elementinin 3. izotopunun kütle numarası : 57 (Nötron Sayısı: 31 Proton sayısı: 26)

EL-Hadid suresi ve sonraki Sure sayısı : 58

Veya Toplam Sure sayısı - EL-Hadid suresinden önceki Sure sayısı: 58 = 114 - 56

Demir elementinin 4. izotopunun kütle numarası : 58

57:25 ayet, ilgili bölümün (surenin) 26. paragrafı (kelimeler grubu) “Biz demiri de indirdik” şeklinde ifade içerir.

*Diyanet Meali: 57 - El-Hadid Suresi - Ayet 25: Andolsun biz peygamberlerimizi açık delillerle gönderdik ve insanların adaleti yerine getirmeleri için beraberlerinde kitabı ve ölçüyü indirdik. Biz demiri de indirdik ki onda büyük bir kuvvet ve insanlar için faydalar vardır. Bu, Allah'ın dinine ve peygamberlerine görmeden yardım edenleri belirlemesi içindir. Şüphesiz Allah kuvvetlidir, daima üstündür.*

Demir elementi (cevheri); bizim bildiğimiz topraktan çıkarılır, indirilmez. Fakat bilimsel gerçekler ortaya koymuştur ki; demir elementi ayette bahsedildiği gibi kelimenin tam anlamıyla dünyaya inmiştir. (İndirilmiştir) İlgili bilimsel detaylara bakabilirsiniz.

Bilgiyi objektif olarak aktardıktan sonra, konuyla ilgili yorumumuzu vermek isterim: Fihristeki sure numaralarının değişmemesinin istendiğini düşünüyorum. Bu maksatla fiziksel bir değer ile numaraların bağlandığını ve özel olarak planlandığını kabul ediyorum. Demir elementinin atom numarasına ve izotop kütle numaralarına bağlanarak bir yapının değişmesini engellemek için alınan önlemin çok mükemmel bir teknik olduğunu kabul etmek gerekir. Çünkü demir elementinin proton sayısını değiştirmek mümkün değildir.

**EL-HADİD sayısal değeri 57 (31+26), sure numarası 57, anlamı demir, demir izotopu Nötron:31 Proton:26  
Daha ne olabilir ki? Bence süper bir teknik. Yorumu sizlere bırakıyorum.**

Benzer bir yaklaşımı, Kur'an'daki tekil olan, yani bir gün anlamına gelen kelimelerin sayısının 365 oluşunda görüyoruz. Kelime sayısının değişmemesi için, sayısal değer, kozmolojik bir değere bağlanmıştır. Dünya güneşin etrafındaki yörüngesini bir tur olarak tamamladığında, kendi etrafında tam olarak 365 kere dönmüş olur. Bu sayının da değişmesi düşünülemez.

Benzer bir başka yaklaşımı, günümüz teknolojisini kullanan bilim insanlarının yöntemlerinde de görmek mümkündür. Örnek olarak zaman ölçümünü verebiliriz. Zaman ölçümünde değişiklik olmaması için, bir fiziksel değere bağlayan günümüzün bilim insanları, Sezyum-133 atomunu kullanmışlardır. Sezyum-133 atomunun 9.192.631.770 vibrasyon periyoduna karşılık gelen süre 1 saniye olarak kabul edilmiştir.

*“Uluslararası Birimler Sistemine göre saniye, en düşük enerji seviyesindeki (ground state) Sezyum-133 atomunun (133 Cs atom çekirdeği) iki hyperfine seviye arasındaki geçiş radyasyonunun 9.192.631.770 periyoduna karşılık gelen süredir, (13. CGPM, 1967). 1997'deki CIPM toplantısında bu tanımın durağan ve 0 K termodinamik sıcaklıkta Sezyum atomu için geçerli olduğu onaylandı”*

Metin üzerindeki yaptığım bütün analizler bilgisayar teknolojileri kullanılarak yapılan çalışmalardır. Sözü edilen yapıya müdahalenin veya yapının inşasının, gelişmiş teknolojiler gerektirdiğini düşünüyorum. Kodlamaların, bilgisayar teknolojileri olmadan, incelenmesi bile mümkün gözükmemektedir. Örnek olarak 12000 basamaklı bir sayının 19'a bölünmesi gibi işlemler. Dolayısıyla, bu metne, bir harf, kelime veya paragraf, eklediğinizi veya çıkardığınızı düşündüğünüzde, kodun tutturulmasının ne kadar zor olduğunu görebileceksiniz. Bu metnin 1400 sene önce olduğu gözden kaçırılmamalıdır. “Güzel bir tesadüf olmuş” şeklindeki açıklamalar akıl sahiplerini asla ikna etmeyecektir. Bu yapının bir insan eseri olduğunu söylemek veya bu yapıda bir matematiksel disiplin bulunmadığından bahsetmek elimizdeki fiziksel bulgulara göre, bence bilimsel değil, akıl dışıdır.

Bu kitabın kapsamını, ilgilendiğim metindeki sayısal yapılar yani, ilerleyen sayfalarda detaylarını vereceğim, Çift ve Tek sayısal simetri sistemi, 19 sayısal kodlama sistemi, **7 ve 19 ikili sayısal kodlama sistemi** olarak belirledim. Metinde, ele aldığım kapsamın dışında benzer nitelikte birçok yapının bulunduğunu ortaya koyan çalışmalar ve bulgular mevcuttur.

## Kod ve Kodlama nedir? Kur'an'daki Sayısal Kodlama Yapısı

Kod'un ne olduğunu ve sayısal bilgiden farkını şöyle açıklayabiliriz; Kod sembolik bir ifadedir, sayısal bilgi değildir. Sizin Kredi Kartı numaranız bir Kod'dur, sayı değildir!!! Her gün marketlerden aldığınız ürünlerinde üzerlerinde görebileceğiniz, kasada kolay tanınmasını ve fiyatlanmasını sağlayan barkod'ları mevcuttur. Bu kodlar bir niceliği yani, sayısal büyüklüğü göstermezler. Bir başka ifadeyle, Kredi Kartı numaranız, o kartın kaçınıcı kart olduğunu gösteren bir sayı değildir. Aynı şekilde ürün barkodu da o ürünün kaçınıcı ürün olduğunu gösteren bir sayı değildir. O kodun içinde değişik anlamlar yüklüdür, ürünün grubu, ürün adı, ürün özellikleri gibi. Ve bu koda bağlı olarak ürünün bütün yapısı tanımlanabilir. Verdiğim ürün kodu örneğinden de anlaşılacağı gibi kod sadece sayılardan oluşmak zorunda değildir, her türlü sembol kullanılarak kod yapılabilir. Bugün hayatımıza girmiş olan birçok kod yapısı endüstride değişik şekillerde kullanılmaktadır.

Kodlama; şifreleme veya kilitleme şeklinde karşımıza çıkar. Kriptoloji olarak ifade edilen bir matematik bilimidir. Kriptoloji, matematiğin hem şifre bilimi (kriptografi), hem de şifre analizini (kriptonaliz) kapsayan dalıdır. Kod ve kodlama kavramlarını iyi tanıdıktan sonra sisteme daha doğru bir anlam yüklemek mümkündür.

Kod kelimesi İngilizce şifre anlamına gelen "Code" kelimesinden gelmektedir. Kodlama kelimesi ise şifreleme işleminin yapılmasını ifade eder. İlgilendiğimiz şifreleme türü günümüz teknolojisinde bir mesajın, gizlenmesi, sadece yetkilisi tarafından okunabilmesi veya anlaşılabilmesini sağlamak için metin üzerinde veya gönderilen mesaj üzerinde yapılan çeşitli sayısal uygulamaları içerir. Kelime "Kriptolama" olarak da kullanılmaktadır. Şifreleme sayesinde gönderilen mesaj, sadece elinde anahtar veya şifre bulunan kişiler tarafından çözülebilir ve okunup, anlaşılabilir.

**Şifreleme tekniğinin temelinde asal sayılar vardır. Şifrenin çözülme tekniği ise asal çarpanlara ayırmak ile başlar.**

Günümüzde şifreleme konusu "Asal çarpanlara ayırma: R-S-A Şifreleme" şeklinde ele alınır. RSA şifrelemesi, Ron Rivest, Adi Shamir ve Leonard Adleman tarafından bulunan ve kendi soyadlarının baş harfleri ile isimlendirilmiş açık anahtarlı bir şifreleme yöntemidir. Bir RSA kullanıcısı iki asal sayının çarpımını üretir ( $19 \times 113 = 2147$  gibi) ve seçtiği başka bir değerle beraber ortak anahtar olarak ilan eder. Seçilmiş olan asal çarpanları ise saklar. Ortak anahtarı kullanan biri, istediği mesajı istediği gibi şifreleyebilir. Bu yöntemle, eğer ortak anahtar yeterince büyükse sadece asal çarpanları bilen kişi bu mesajı çözebilir. Bilgilerin, verilerin korunmasında güvenlik için kullanılacak asal sayıların olabildiğince fazla basamaklı olması şifrelemeyi daha güçlü yapacaktır. 2009 yılında sonuçlanan bir çalışmada bir grup araştırmacı 232 basamaklı bir sayıyı (RSA-768), yüzlerce makineyi iki yıl boyunca çalıştırarak asal çarpanlarına ayırmışlardır.

Kur'an sayısal kodlamasında; kodlamanın mesajı gizlemek için değil, mesajın değiştirilmediğinin görülmesi (fark edilmesi) ve bir benzerinin üretilmesini engellemek için kullanıldığını görüyoruz. Yine günümüz teknolojisinde bu yapı Checksum olarak bilinir ve kullanılır. Sayısal kodlamadaki şifrelemenin gücü, metinde ortaya çıkan matematiksel yapının, denkliklerin, eşitliklerin, simetriklerin ve benzerliklerin olasılık değerlerinin birbirine bağlanıp zincir oluşturularak uzamasından kaynaklanır. Olasılık zinciri uzadıkça benzer bir yapının oluşturulması güçleşir hatta imkansızlaşır. Bir başka ifadeyle, Kur'an sayısal kodlaması bize mesajın orijinal ve olağanüstü olduğunu gösterir, emin olmamızı sağlar. **Sonuç olarak, Kur'an sayısal kodlamasının belirgin bir bölümü günümüzdeki şifreleme tekniğine benzer şekildedir. Çözümleme için asal çarpanlara ayırma kullanılır.**

**Asal Çarpanlara Ayırma:** Bir doğal sayının asal çarpanlarını bulabilmek için bu doğal sayıyı tam olarak bölünebildiği en küçük asal sayıdan başlayarak sırasıyla asal sayılara bölmeye gerek. Nihayetinde sayımızın tam olarak bölünebildiği, bulduğumuz asal sayılar, sayımızın asal çarpanlarını oluşturur. ( $133 = 7 \times 19$   $266 = 7 \times 19 \times 2$  gibi)

Kur'an sayısal kodlamasında örüntüler (Pattern) bütün detaylarına kadar aynı olmamakla beraber, yapısal olarak birbirlerine benzemektedirler, fakat yine de Kur'an'da örüntüye dayalı sayısal bir kodlamanın genele yayıldığını şimdilik söylemek mümkün gözükmemektedir. Kur'an üzerinde, geneli kapsayan ve bölgesel olarak görünen birçok sayısal kodlama keşfedilmiştir. Fakat Kur'an'ın her noktasının, her harf, kelime ve ayetinin sayısal kodlaması benim görüşüme göre, henüz ortaya tam olarak çıkarılamamıştır. Üzerinde çalışmalar devam etmektedir.

Bugüne kadar yapılan çalışmalar sonucunda Kur'an sayısal kodlamasının kodlama sayılarının, yani genel asal çarpanlarının 7 ve 19 olduğu ortaya çıkmıştır. Matematiksel olarak 7 ve 19 sayıları, 12 kademeli bir çevrimde (mod 12) ikili (El-Mesani) oluştururlar. Bu ifadeyi kolay anlamamız için saat örneğini verebilirim. Çünkü bugün kullandığımız saat sistemi 12 kademeli bir çevrim içerir. Saat 19 dediğimizde saatin akşam 7 olduğunu anlarız.  $19 \equiv 7 \pmod{12}$

7 ve 19 ikili sayısal yapısının hayatımızın nasıl merkezinde olduğunu ve çok ciddi bir fenomen olarak karşımıza çıktığını fark etmemiz gerekir. Odanızın duvarındaki asılı duran duvar saatimize ve takviminize yeni bir bakış açısıyla daha dikkatli bakarsanız, 12 kademeli çevrimi (mod 12) ve 7 kademeli çevrimi (mod 7) orada hemen göreceksiniz. Bir yılda 12 ay vardır ve haftanın günleri 7 gündür. Dolayısıyla 12 kademeli çevrim içinde 7 kademeli çevrimler oluşur. 12 kademeli çevrimde 7 sayısının ikilisi yukarıda izah etmeye çalıştığım gibi 19 dur. Takvimdeki 12 sayısı, Güneşimizden ve yıldızlardan gelir, 7 sayısı ise uydumuz olan Ay'ın dönemlerinden gelir, kozmolojik fenomenlerdir, takvim ile hayatımıza taşınmışlardır.

7 ve 19 sayılarına tam olarak bölünebilme sayısal yapısını matematiksel olarak aşağıdaki denkliklerle ifade etmek mümkündür.

**Kur'an sayısal kodlamasının denklikleri;**  $\equiv 0 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 0 \pmod{19}$

Bu sayısal denklikler, Kur'an sayısal verisinin (Sure numaraları, Ayet sayıları, kelime sayıları, harf sayıları, bu ve benzer verilerin konumlarını (lokasyonlarını) tanımlayan sayılar, v.b.) 7'e ve/veya 19'a bölündüğünde kalanın sıfır olduğunu veya Kur'an sayısal verisinin 7'e ve/veya 19'a tam olarak bölündüğünü gösterirler.

**Benim çalışmalarım sonucunda, Kur'an sayısal kodlamasında;**  $\equiv 2 \pmod{7}$  ,  $\equiv 2 \pmod{19}$  ,  $\equiv 7 \pmod{19}$  denkliklerinin de önemli olduğu, kullanılması gerektiği görülmüştür. Kur'an sayısal verilerinin 7'e ve/veya 19'a bölünmelerinin sıfır kalanı verdiğinde sayısal kodlama sistemini doğruladığı gibi, 2 ve 7 kalanları da sayısal kodlama sistemini doğrulamakta, sayısal yapının olağanüstü ve orijinal olduğunu göstermektedir. Denkliklerin nasıl kullanılacağı ilerideki bölümlerde detaylı olarak ele alınmıştır.

## Kur'an'daki sayısal kodlama sistemleri

Kur'an'da var olduğunu keşfettiğimiz sayısal kodlama sistemlerinde sadece sayılar kullanılarak kodlama yapıldığı için "Sayısal Kodlama" olarak ifade edilmiştir. Kur'an'daki sayısal kodlama sistemleri, Kur'an'a Allah tarafından basılmış mühür niteliğindedir. Yani, bu Allah'ın kitabıdır, taklit edilemez, değiştirilemez anlamına gelir. Sayısal sistemlerin amacı, Kur'an'ın korunmuş yani, değiştirilmemiş olduğunu ve insan eliyle yapılamaz yani, olağanüstü olduğunu bir başka ifade ile Allah kelamı olduğunu ispatlamaktır.

Sayısal sistemler birbirlerine bağlıdır, olasılıklar zinciri oluştururlar. Bu olasılıklar zincirinin halkaları birbirine bağlanarak uzadıkça uzar ve sonunda karşımıza insanın bir benzerini yapamayacağı çok net matematiksel bir yapı çıkar. **En çarpıcı örnek Ha-Mim grubunun kodlamasıdır Sayfa 76.**

Sistemlerin yapısı tanımlanırken "Tümdengelim" metodu izlenmiştir. Bu sistemler bilimsel çevrelerce kabul gördüğünde, Kur'an'ın olağanüstü olduğu yani, Allah kelamı olduğu bilimsel olarak kabul edilecek, günümüzdeki Kur'an üzerinde yapılan çok sınırlı olsa, spekülasyonlar sona erecek ve gelecekte de müdahaleye kapalı, matematiksel olarak korunmuş bir yapı ortaya çıkacaktır. Dolayısıyla bu sistemlerin bilimsel çevreler tarafından kabul görmesi için yapılan çalışmaları Kur'an ve İslam'a büyük bir hizmet olarak görüyorum.

### ▪ Çift ve Tek sayısal simetri sistemi:

Kur'an sure numaralarını (1,2,3, ... ,114) ve ayet sayılarını (7, 286, 176, ... , 6) birer sayısal küme olarak ele alan ve bu kümelerdeki sayıları Çift ve Tek olmalarına göre alt gruplara ayırmak suretiyle oluşturdukları sayısal simetriyi ortaya koyan bir sistemdir. Bu gözlem ilk olarak Koroş Cemnişan adlı İranlı bir üniversite öğrencisi tarafından yapılmıştır. Sistemin verdiği sonuç, ayet sayılarının ve küme içindeki yerlerinin, Çift ve Tek olmaları durumuna göre, müthiş bir olağanüstülük sergilediğini göstermek açısından son derece ilginçtir. Bu yapı, açıkları olmakla beraber surelerin ayet sayılarını ve küme içindeki yerlerini (sure numaralarını) korumak yani, değişmesini engellemek açısından bakıldığında, iyi bir kodlama örneği oluşturmaktadır. Sistemin sonucu olarak ortaya çıkan alt kümelerin eleman sayıları olan 60 ve 54 sayıları, yine bu sayıların alt kümeleri olan 30 ve 27 sayıları ve (30+27) 57 sayısı, ayrıca küme elemanlarının toplamları olan 114, 6555 ve **6348** (6346+2) => (6234+112+2) sayıları diğer sistemler tarafından da kullanılan ve sistemlerin birbiriyle uyumlu çalıştığını gösteren sayılardır. Çift ve Tek sayısal simetri sistemi ilerleyen bölümlerde bütün detaylarıyla ele alınacaktır.

### ▪ 19 sayısal kodlama sistemi:

Mısırlı biyokimya uzmanı olan Reşat Halife tarafından Amerika'da Kur'an'ın bilgisayara girilişi esnasında keşfedilmiş ve 1974 yılında açıklanmış olan sayısal kodlama sistemidir. Kur'an'daki sayısal verilerin 19 sayısının katı olduğunu öngören bir yapıya sahiptir. Sayısal verilerin 19'a kalansız bölündüğünü kabul eden bu sistemi, modüler aritmetik kullanarak kısaca "**Kur'an sayısal verisi  $\equiv 0 \pmod{19}$** " bu şekilde ifade edebiliriz. Sayısal veriler üzerindeki işlemlerin salt aritmetiksel işlemler olduğunu düşünürsek sistemi anlamakta zorluk çekeriz. Bu işlemlerin tamamı bir kodlama işlemidir. Ortaya sembolik bir kodlama yapısı çıkmaktadır. " $\equiv 0 \pmod{19}$ " denkliğini sağlayan yapıların, Kur'an'ın korunduğunu, değiştirilmediğini ve olağanüstü olduğunu yani, insan eliyle yapılamayacağını sonuç olarak Kur'an'ın Allah kelamı olduğunu ispatladığı düşünülmektedir. Detaylar ilerleyen bölümlerde ele alınacaktır.

Bilgi için: <http://19.org/>, "Üzerinde 19 var" - Ebip Yüksel'in kitabı.

### ▪ 7&19 İkizKod sistemi:

İmran Akdemir tarafından Kur'an'da var olduğu keşfedilmiş olan 7&19 İkizKod sisteminde, 19 sayısal kodlama sisteminin mirası alınmış ve sisteme 7 kodlama sayısı da ilave edilerek kodlama yapısı geliştirilmiştir. Sistemde Kur'an sayısal verilerinin 7 ve/veya 19 sayılarına tam olarak yani, kalansız bölündüğü öngörülmüştür. Yukarıda modüler aritmetikte tarif ettiğim gibi bu sistemi de kısaca " $\equiv 0 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 0 \pmod{19}$ " şeklinde ifade edilebilir. 19 sayısal kodlama sisteminde olduğu gibi, sembolik kodlama yapıları karşımıza çıkar. " $\equiv 0 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 0 \pmod{19}$ " denkliklerini sağlayan yapıların Kur'an'ın korunduğunu, değiştirilmediğini ve olağanüstü olduğunu yani, insan eliyle yapılamayacağını sonuç olarak Kur'an'ın Allah kelamı olduğunu ispatladığı düşünülmektedir. Detaylar ilerleyen bölümlerde ele alınacaktır.

Bilgi için: [www.ikizkod.com](http://www.ikizkod.com), "7&19 İkizKod" - İmran Akdemir'in kitabı

### ▪ 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sistemi:

Benim düşünceme göre, Kur'an'daki sayısal sistem " $\equiv 0 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 0 \pmod{19}$ " denkliklerinin yanı sıra " $\equiv 2 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 2 \pmod{19}$ " denkliklerini ve " $\equiv 7 \pmod{19}$ " denkliğini de kapsamaktadır. Kodlama sayılarının bölüm sonuçlarının 0 (Sıfır) kalanı verdiği durumlara ilave olarak 2 kalanı verdiği durumlar temel veriler üzerinde "ve/veya" olarak kullanılmalı, ayetler üzerinde ise 7 kalanı da ilave edilerek "ve" olarak, yani belirleyici değil, destekleyici olarak kullanılmalıdır. Bu şekilde sistem daha kararlı olmaktadır. Benim mevcut sistemlere (19 sistemi ve 7&19 İkizKod) düzeltmeler ve ilaveler yaparak Kur'an'da keşfettiğim yeni sistemi "**7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama Sistemi**" olarak isimlendiriyorum. Bu kitapçıkta ifade edilenler 19 sistemini ve 7&19 İkizKod sistemini bağlamaz. Şimdi bahsettiğim sistemlerin detaylarını açıklamaya çalışayım.



## 1.Bölüm



# Çift ve Tek Sayısal Simetri

Çift ve Tek simetri sistemini incelerken Kur'ân'da bulunan aşağıdaki ayetler üzerinde düşünmeli ve aşağıdaki soruları kendimize sormalıyız.

*Diyanet Meali:*

89 - Fecr Suresi - Ayet 3: **Çifte ve teke andolsun,**

89 - Fecr Suresi - Ayet 5: **Şüphesiz bunlarda, akıl sahibi bir kimse için üzerine yemin edilmeye değer bir özellik vardır.**

75 - Kiyamet Suresi - Ayet 17: **Şüphesiz onu toplamak ve okumak bize aittir.**

- Çift ve Tek nedir? Allah Çift ve Tek'in üstüne neden yemin ediyor? "Yemin edilmeye değer bir özellik vardır" şeklinde ayrıca belirtiliyor. Nedir üzerine yemin edilecek, bu özellik?
- Allah "Şüphesiz onu toplamak bize aittir" şeklinde beyan etmiş. Bu "Toplamak" ifadesi ne anlama geliyor?
- Kur'ân neden Nuzül sırasında değil?! Neden Nuzül sırasından değişik bir sıralamada Kur'ân fihristi karşımıza çıkıyor. Bu fihrist kimin tarafından oluşturulmuş (Toplanmış). Bu fihristin nasıl bir anlamı, önemi var. Veya önemi var mı? Önemi olmalı mı? Önemi varsa nedir?!!

## 19

# Sayısal Kodlama Sistemi

Kur'ân'da var olduğu keşfedilen sayısal sistemleri anlamak için Kur'ân'da bulunan aşağıdaki ayetler üzerinde düşünmeli ve aşağıdaki soruları kendimize sormalıyız.

*Diyanet Meali:*

15 - Hicr Suresi - Ayet 9: **Şüphesiz o Zikr'i (Kur'ân'ı) biz indirdik biz! Onun koruyucusu da elbette biziz.**

17 - İsrâ Suresi - Ayet 88: **De ki: "Andolsun, insanlar ve cinler bu Kur'ân'ın bir benzerini getirmek üzere toplansalar ve birbirlerine de destek olsalar, yine onun benzerini getiremezler."**

6 - Enam Suresi - Ayet 115: **Rabbinin kelimesi (Kur'ân) doğruluk ve adalet bakımından tamdır (tamamlanmıştır). Onun kelimelerini değiştirebilecek yoktur. O, hakkıyla işitendir, hakkıyla bilendir.**

74 - Muddessir Suresi - Ayet 30: **Üzerinde on dokuz (görevli melek) vardır.**

- Mesaj korunmalı mı? Kur'ân metni başı boş bırakılabilir mi? Kur'ân metni değiştirilebilir mi? Allah Kur'ân'ı nasıl koruyor? Peygamber, çile ve mücadele ile geçen 23 senede Allah'tan aldığı vahyi kitap haline getirmek için neden acele etmedi? Neden endişelenmedi? "Dağılır, kaybolur bu mesaj, bu mesajı mutlaka bir kitap haline getirip korumaya almalı" neden demedi?
- İnsanlar (ve cinler) neden benzer bir metin yazamamışlar? Kur'ân'ın neden bir benzerini getirememişler? Buradaki yapılamayacak şey nedir? Neyi yapamaz insanlar (ve cinler)?
- Ayet meali "Üzerinde on dokuz vardır" şeklindedir. Bilindiği gibi parantez içindeki ifade yorumdur. On dokuz sayısının nasıl bir önemi var ki, bu kadar açık bir şekilde vurgulanıyor?

## Çift ve Tek sayısal simetri ve 19 sayısal kodlama sistemi

Kur'ân bütününde bir sayısal sistem düşünülecek ise, ilk bakıldığında oluşturabileceğimiz bilgi grupları (Kümeler) aşağıdaki gibi karşımıza çıkar.

- Sureler (Sure numaraları)
- Ayetler (Numaralandırılmış ayet sayıları)
- Numarasız Besmeleler

Örnek:

**2- BAKARA SÜRESİ**

Medine döneminde inmiştir. Kur'an-ı Kerim'in en uzun süresi olup 286 âyettir. Adını, 67-73. âyetlerde yer alan "bakara (sığır)" kelimesinden alır. Süre, İslâm hukukunun ana konularıyla ilgili pek çok hüküm içermektedir.

**Bismillâhırrahmânırrahim.**

1. Elif Lâm Mîm.<sup>1</sup>  
2. Bu, kendisinde şüphe olmayan kitaptır, Allah'a karşı gelmekten sakananlar için yol göstericidir.  
3. Onlar gaybe<sup>2</sup> inanırlar, namazı dosdoğru kılarlar, kendilerine rızık olarak verdiğimizden de Allah yolunda harcarlar.

Sure Numarası: 2  
Numarasız Besmele: Bismillâhırrahmânırrahim.  
Ayet Numaraları: 1, 2, 3

Simetri sistemini basit olarak bu temel gruplar üzerinden araştırılabiliriz. Bu şekilde ilk gözlemi Koroş Cemnişan (Kourosh Jamneshan) <http://www.amazing19.com/> adlı İranlı bir üniversite öğrencisi yapmıştır. <http://19.org/> ekibi bu çalışmayı geliştirerek elimizdeki son halini vermiştir. Bu çalışmada, sure numaraları ve ayet sayıları birer sayısal küme olarak düşünülmüş, numarasız besmeleler ise ayrı bir sayısal küme olarak görülmüş ve simetri sisteminde kullanmamıştır. Sonuca bakılırsa sayısal gruplama (kümeler) doğru olarak belirlenmiştir. Yapılan çalışmalar youtube da 19.org ekibi tarafından paylaşılmıştır. Kendilerine yaptıkları çalışmalardan dolayı çok teşekkür ediyorum. Sonuçlarından çok faydalanıyorum. Dileyenler aşağıdaki linkten bu çalışmalara ulaşabilirler.

<https://www.youtube.com/watch?v=NJbiIxbFINA>

The sum of the order numbers of Surahs

6555

6234

3303  
+ 2931  
-----  
6234

Number of Surahs

30  
+ 27  
-----  
57

two evens  
two odds

3252  
+ 3303  
-----  
6555

Number of Surahs

30  
+ 27  
-----  
57

odd-even  
even-odd

www.19.org

23:36 / 38:34

19.org ekibi, Reşat Halifenin iddiası olan, 19 kodlama sistemine göre Tevbe suresinin son iki ayetinin Kur'ân'a sonradan eklendiği ve çıkarılması gerektiğini kabul ettikleri için simetri hesaplarında bu iki ayeti hariç tutmuşlar, dolayısıyla bu çalışmada ayet sayılarının toplamı 6234 olarak karşımıza çıkmaktadır. Normalde, elimizdeki basılı Kur'ân-ı Kerim'lerde ayet sayılarının toplamı 6236'dır.

Simetri sistemine geçmeden önce konumuzla ilgili olduğu için, Reşat Halife'yi ve onun 1974 yılında Kur'ân'ın bilgisayara girişi sırasında bulduğunu söylediği Kur'ân'daki 19 sayısal kodlama sisteminin kısa tanıtımını verelim.

## Reşat Halife ve Kur'ân'daki 19 sayısal kodlama sistemi

"Reşat Halife 1935 yılında (Kefri Zeyyat/Zeyyat Çiftliği) Mısır'da doğdu. Babası tasavvufi bir tarikatın şeyhiydi. Reşat Halife Ziraat alanında lisans diploması alana kadar Mısır'da eğitim gördü. Daha sonra Amerika'ya gitti. Kaliforniya'da 1964 yılında Biyokimya alanında Doktora unvanını elde etti. Kaliforniya ve Arizona üniversitelerinde hocalık yaptı. Birleşmiş Milletlerde sanayi ve kalkınma alanında uzman olarak çalıştı. Amerikalı bir kadınla evlenerek Amerikan vatandaşı oldu. Arizona Eyaleti Tucson şehrinde ikamet ederek şehrin camisinde imamlık yaptı. Fakat şaz (genele muhalif) görüşlerinden dolayı cami cemaati onu istemedi, daha sonra Amerikan yönetimi Tucson şehrinde ona düşüncelerini yayabileceği bir meşcedi veya kültür merkezi diyebileceğimiz bir mesken tahsis etti. Daha sonra onu tanıyanlar - Müslümanların müntesiplerini kâfir olarak nitelendirdiği Bahailik inancına yöneldiğini söylemişlerdir. Anlaşılan onun inançtaki bu inhirafı öldürülmesine sebep olmuştur." <sup>1</sup>

**19 sayısal kodlama sistemi:** "19 sayısı, Kur'ân'ın 74. suresinde sözü edilmesine rağmen Kur'ân'ın inişinden tam 1406 (19x74) kameri sene boyunca Kur'ân'ın matematiksel yapısının bir kodu olarak gizli kaldı. 1974 yılında biyokimya doktoru Reşad Halife tarafından bilgisayar analizleri sonucunda keşfedildi. 19 kodunun "Gizlenmiş Sır" adlı 74. surede sözü edildiğini düşündüğümüzde keşif zamanının bu iki sayının yan yana konması veya birbiriyle çarpılması sonucu elde edilen yıllara denk gelmesi ilgi çekicidir. Buna benzer daha nice ilginç işaretler, bu önemli olayın tamamen Allah'ın takdiriyle şu zamanımızda ortaya çıkarıldığını gösteriyor.

### 74. Müdessir Suresi.

Rahman ve Rahim ALLAH'ın ismiyle.

74:1 Ey gizlenen,

74:2 Kalk ve uyar.

74:3 Rabbini yücelt.

74:4 Örtülerini temizle

...

Matematiksel Mucizenin Kodu

74:30 Üzerinde on dokuz vardır.

74:31 Biz ateşe bekçi olarak sadece melekleri atadık. Onların sayısını (on dokuz'u) da, (1) inkarcılar için bir fitne (sınav/huzursuzluk kaynağı) yaptık, (2) kitap verilmiş olanları ikna etsin, (3) inananların inancını güçlendirsin, (4) kitap verilmiş olanlarla inananların kuşkuvarlarını ortadan kaldırsın, ve (5) kalplerinde hastalık olanlarla inkarcılar da, "ALLAH bu örnekle ne demek istiyor?" desinler. Böylece ALLAH dilediğini/dileyeni saptırır ve dilediğini/dileyeni de doğruya iletir. Rabbinin ordularını kendisinden başkası bilmez. Bu (sayı) halklara bir mesajdır.

74:32 Hayır, andolsun Ay'a

...

### 19 Kodlu Matematiksel Sistemin Bazı Örnekleri

- Kur'ân'ın ilk ayeti Besmele 19 harftir.
- Kur'ân 114 (19x6) sureden oluşur.
- Kur'ân'da, numarasız Besmeleler dahil 6346(19x334) ayet vardır. Bu sayının rakamları 6+3+4+6= 19'dur.
- İlk vahyedilen 96. sure sondan 19. suredir.
- Besmele, 9. surenin başında bulunmaz; fakat bu kayıp Besmele 19 sure sonra, iki Besmele'ye sahip 27. surenin 30. ayetinde tamamlanır. Böylece Kur'ân'daki Besmele tekrarları 114 (19x6) olmaktadır.
- Kayıp Besmele'yi tamamlayan Besmele'nin sure ve ayet numaralarının toplamı 19'un katıdır. 27+30=57
- Besmele'deki her kelimenin Kur'ân boyunca tekrarlanma sayıları hep 19'un katlarıdır:

İsim	19	19 x 1
Allah	2698	19 x 142
Rahman	57	19 x 3
Rahim	114	19 x 6

Dikkat ederseniz çarpım faktörlerinin toplamı olan 1+142+3+6 =152 sayısı da 19x8 dir." <sup>2</sup>

1 KSÜ İlahiyat Fakültesi Dergisi 25 (2015) Yazan: Dr. Ğanim Kadduri el-Hamd Çeviren: Halil SAĞLAMOĞLU

2 <http://19.org/tr/19-kodu/>

## Tevbe suresi son iki ayetin inkarı için gösterilen rivayet

*Kur'ân-ı Kerim cem' edilirken, Tevbe suresinin son iki ayeti hakkında, neden iki şahit kuralı uygulanmamıştır?*

Öncelikle, bu ayetlerin ayet olup olmadığı hakkında herhangi bir ihtilaf yoktur. Çünkü sahabeler Kur'ân'ı ezberlerinde muhafaza etmişlerdir. Dolayısıyla Kur'ân-ı Kerim'in cem edilmesinde bu kadar hassas davranan şüuranın, ayet olmayan bir metni Kur'ân'a dahil etmesi söz konusu değildir. Prensipte olarak iki yazılı şahidin getirilmesi, Kur'ân'ın cem edilmesinde sahabelerin gösterdiği hassasiyetin bir göstergesi ve aynı zamanda ilmi bir usul olarak bakmak gerekir. Yoksa şuradaki sahabeler yazılı şahit istemeden de Kur'ân-ı Kerim'i eksiz cem etme niteliğine sahiplerdi.

Kaynakların ittifakla bildirdiğine göre, Hz. Ebu Bekir, Zeyd'e asla hafızasına güvenmemesini, her ayet için iki delil olmak üzere, iki şahıstan yazılı nüsha aramasını emretti. Bu iş için Zeyd, Hz. Ömer'in yardımını şart koşmuş, o da ciddi bir şekilde kendisine yardım etmiştir. Zeyd, bizzat kendisi iyi bir hafız olduğu hâlde, kendisi gibi başka hafızlarla da yetinmeyip, her ayet hakkında mukabele görmüş iki yazılı şahit aramak gibi, son derece titiz ve ilmi bir usul takip etmiştir.

Esasında; Efendimiz (asm)'in, "Huzeyfe kimin için şahitlik yaparsa, onun şehadeti iki kişi yerine geçer." (Buhari, Tefsir, Ahzab, 2) sözünden hareketle, Ebu Huzeyfe b. Yemân'nın yanında yazılı ayetleri bulan Zeyd b. Sabit, hemen Mushaf'a dahil etmiştir. Yaptığı bu hareketin dayanağını da Peygamber Efendimiz (asm)'in Huzeyfe şahitliği hakkında buyurduğu hadisten kaynaklanmaktadır. Yazılı ayetler Zeyd b. Sabit tarafından araştırılmış, nihayet ancak iki şahit yerinde olan Huzeyfe'in yanında bulunmuştur. Yani birçoklarının ezberinde olmakla beraber, yazılısı ancak Huzeyfe'nin yanında muhafaza edilmiş idi. Çünkü Kur'ân yalnız hafızların ezberinden değil, ondan başka Rasûlullah'ın huzurunda yazılmış ve en son arzda sabit olmuş parçaların da toplanıp vesikalandırılmasıyla bir Mushaf'a toplanıyordu. Yazmaya me'mûr olan Zeyd b. Sabit, bu iki âyeti de yazılı bir vesika bulmadan yazamıyordu. Onun için kendi ifâdesi veçhile Berâe'nin âhîrinden bu iki âyeti bulamayıp iyice araştırmış ve ancak Huzeyfe'de mahfuz bulmuş ve binâenaleyh ezberlerde mahfuz olan bu ayetlerin yazılı rivayeti de bu suretle te'min olunmuş idi (Elmalılı, Hak Dini, III, 2654-2655).<sup>3</sup>

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=162&v=DLomjGu6\\_gw](https://www.youtube.com/watch?time_continue=162&v=DLomjGu6_gw)

Marmara Üniversitesi İlahiyat Profesörü Ömer Çelik, Tevbe Suresi'nin son iki ayetinin sonradan eklendiğine ilişkin iddiaları cevaplıyor.

## Edip Yüksel ve 19.org Ekibinin Rivayete bakışı

<http://19.org/tr/> adresinden ulaşabileceğiniz bir referans: Gönderen: 27 Ağustos 2016, 20:13 Batuhan

"Bu sözlerin Kur'ân'dan olmadığını savunan ilk kişi Rashad Khalifa, yine tarihsel kaynaklara göre bu sözleri Kur'ân'a ekleyen ise Huzeyfe ve Bin Sabit'tir. Bu sözlerin Mekke'de inmiş olmasına rağmen SADECE Medineli biri olan Huzeyfe'nin yanında bulunması, Huzeyfe'nin şahitliğinin 2 kişiye bedel olması fakat bunun hakkında bir rivayet nakleden adamın şahitliğinin 2 kişiye bedel olmaması, Huzeyfe'nin hiç şahit olmadığı bir olay sonucu peygamberin kendisine 2 şahitlik vermesi ve daha bir sürü çelişkiye girmeyeceğim.

Sadece ilgili rivayetten kısa bir bölüm alıntılıyorum:

"Senin bu atı Resulullah'a sattığına dair ben şahitlik ederim."

Peygamberimiz Huzeyfe'ye döndü ve "Ya Huzeyfe sen neye dayanarak şahitlik ediyorsun? Halbuki sen pazarlık esnasında hazır değildin (yanımızda değildin)" dedi.

Huzeyfe şöyle cevap verdi: "Ya Resulullah ben seni getirmiş olduğun hakikatlerden dolayı tasdik ediyorum. Çünkü kesin olarak biliyorum ki sen haktan başka bir şey söylemezsin."

Huzeyfe'nin bu cesaretinden ve teslimiyetinden memnun olan peygamberimiz şöyle buyurdu:

"Huzeyfe kimin için şahitlik yaparsa onun şahitliği 2 KİŞİ yerine geçer." (Müsned, 5:215-216)<sup>4</sup>

"Ebu Bekr'in hilafeti zamanında Kur'ân derleniyordu. Yazım işlemiyle görevli sahabeler Beraet (Ültime) suresinin sonuna, 9:127 ayetine gelince, onun son ayet olduğunu sandılar. Bunun üzerine Ubey b. Kab kendilerine, "Peygamber bana iki ayet daha okudu" diyerek 9:128,129 ayetlerini okumaya başladı ve "Bu iki ayet, Kur'ân'ın en son inen ayetleridir" diye ekledi."<sup>5</sup>

## Edip Yüksel'in ve 19.org'in Tevbe suresi son iki ayeti inkarı

"1974 yılında Kur'ân'da fark ettiğimiz matematiksel sistem yeni bir fiziksel deliller çağı açmış ve Kur'ân'daki her birim o sistemde yer almıştır.

Sonuçta, 9:128-129 nolu ayetlerin Kur'ân'dan olmadığı ortaya çıkarak:

1. Kur'ân'ın matematiksel sisteminin asıl işlevini görme fırsatını bize vermiştir. Kur'ân'ın korunması, insanlar tarafından müzelerde korunan kitaplar gibi yahut doğal olarak korunan taş yazıtlar gibi olmayıp hepsinden farklı olarak bizzat sahibi tarafından yerleştirilen kodlama sistemiyle olmuştur ki 15:9 ayeti bunu "beş adet vurgu" ile bildirir: "Biz, elbette Biz Zikri indirdik, ve onu mutlaka Biz koruyacağız."

2. Bu açıdan olağanüstü bir mucize oluşturur.

3. Atalarını taklit ettiklerinden dolayı Kur'ân'ı kabul edenlerle, Kur'ân'a bizzat Kur'ân'dan dolayı iman edenlerin arasında ayırım yapmıştır. Gerçek müminler, Kur'ân'ın tanıklığını atalarının tanıklığına tercih ederler.

Sahte ayetlerin çevirisi şöyledir: (Edip Yüksel)

128- Size içinizden sıkıntıya düşmeniz onun gücüne giden, size pek düşkün, mü'minlere şefkatli ve esirgeyici bir peygamber gelmiştir.

129- Onlar yüz çevirirlerse, de ki: "Bana Allah yeter. O'ndan başka ilah yoktur. Ben O'na tevekkül ettim ve büyük arşın Rabbi O'dur."<sup>6</sup>

Tevbe suresinin son iki ayetinin inkarına destek olarak alınan rivayeti yukarıda aktardım. İnkara destek olan diğer fiziki delilleri de ilerleyen sayfalarda aktarmaya çalışacağım.

**Ayrıca; ilerleyen sayfalarda simetri sisteminin ve 19 sayısal kodlama sisteminin kendi yöntemlerini kullanarak, Kur'ân'ın bütünlüğünü nasıl savunduğumu ve Tevbe suresi son iki ayetin Kur'ân'dan çıkarılma teşebbüsünün ne kadar hatalı, ne kadar yanlış ve bilim dışı olduğunu da göstermeye çalışacağım.**

<sup>3</sup> <https://sorularlailamiyet.com/kuran-i-kerim-cem-edilirken-tevbe-suresinin-son-iki-ayeti-hakinda-neden-iki-sahit-kurali>

<sup>4</sup> <http://19.org/tr/?s=batuhan+tevbe+son&submit=Search>

<sup>5</sup> Üzerinde On dokuz Var. Edip Yüksel

<sup>6</sup> Üzerinde On dokuz Var. Edip Yüksel

## Çift ve Tek sayısal simetri sistemine müdahale bilgi gerektirir

Öncelikle 19.org ekibinin kurduğu sistemi kendim deneyimlemek istedim. Nereden aklıma geldiye, bu simetri sistemi 19 sistemine bağlı bir sistem değil, yani 19 sistemi ile hesaplanan bir şey yok. O zaman, Tevbe suresinin son iki ayetini simetri sistemine dahil edersem simetrisinin etkilenmesi, eğer dedikleri gibiyse, yani Tevbe suresi son iki ayet Kur'an'ın dışında ise sistemin çalışması ve koruma görevini yapması gerekir ve simetrisinin bozulması gerekirdi. Acaba bozulur mu?!!

Sayısal sistemi Excel tablosu olarak tasarladım ve yukarıda youtube videosundaki sayısal değerlere ulaştım. Sistem gayet doğru ve güzel çalışıyordu. Hemen gidip 127 olarak girdiğim Tevbe suresi ayet sayısını 129 olarak tekrar girdim. Sonuç ne oldu dersiniz? Simetri bozulmadı?!! (Süprüiiz Edip Yüksel ve Reşat Halife) Aşağıdaki tabloda sonuçları sizinle paylaştım. Benim için hareket başlamıştı artık, bir kıvılcım çakmıştı kafamda. Fakat birden şöyle düşündüm, bu simetri bu kadar basit mi, nasıl olurda denge veya simetri bozulmaz?!! Hemen başka sayıları, ayetlerin sayılarını değiştirmeye başladım. Daha ilk değişiklik sonucunda bütün sistem darmadağın oldu, simetri filan kalmadı. Tabii benim için şok oldu bu. Nasıl yani, 127'yi 129 yapınca sistem değişmiyor da 6'yı 7 yapınca mı değişiyordu?!! Bu arada kafamdan yüzlerce düşünce bir anda geçiyordu. Öncelikle sistemin yapıyı nasıl koruduğunu hayretle deneyimliyordum ve günümüz ihtiyaçlarından en önde geleninin gözümün önünde canlandığını düşünüyordum. Nedir o, bilgi güvenliği ve bilgi aidiyetinin korunması, yani günümüzdeki en büyük sorunlarımızdan biri olan bilgi kirliliği. Teknolojisi henüz geliştirilen ve geliştirilmeye devam eden konular.

Biraz daha derinlemesine sisteme baktım, inceledim, değişimlerin izini takip ettim. Simetri bazı yerlerde değişiyor bazı yerlerde değişmiyordu, fakat tek sayı eklendiğinde her zaman simetri bozuluyordu, ikinci kıvılcım: "Nasıl yani, Tevbe suresine 2 ayet ekleyen kişi?!! tek sayı eklenmemesi gerektiğini biliyor muydu?" Olay süper bir hal almıştı. Ardından başka noktalara 2 veya 4 veya 8 gibi çift sayı ekleyince de bazen simetrisinin bozulduğunu bazen de bozulmadığını fark ettim ve biraz daha dikkat edince iş çözüldü. Biraz karışık, yazıya döküp anlatması uzun sürer. Bizi sistemin detayı değil de sonucu ilgilendirdiği için sistem detaylarını şimdilik geçiyorum. Sistem ile ilgili detayları ilerleyen sayfalarda ve hazırlayacağım youtube videolarında bulabileceksiniz.

Sonuç olarak bu deneyimden net bir şekilde şu görüldü: Kur'an surelerinin ayet sayılarından oluşan sayısal kümede ( Mushaf Fihristindeki ayet sayılarının oluşturduğu sayı kümesinde {7, 286, 200, 176, ... , 4, 5, 6} ) simetrik bir sayısal sistem vardır ve bu sistem sure numaralarının ve ayet sayılarının değişmesini engelleyebilecek güçtedir. Yani, Kur'an'a ayet eklemek isteyen biri veya bir güc bu sistemi bilmek zorundadır.

Çift ve Tek Simetri sistemi Mushaf Fihristi üzerinde çalışmaktadır, Nuzul sıralamasında herhangi bir simetri veya bir olağanüstünlüğe rastlanmamıştır. Bu noktada, öncelikle kafalarda soru işareti olarak duran, bir bilimsel zeminde tam olarak açıklanmamış bu konuyu açıklığa kavuşturmamız ve netleştirmemiz gerekiyor. Mushaf Fihristi nasıl oluşmuştur? Mushaf Fihristindeki yapı İlahi referanslara dayanıyor mu? Mushaf Fihristi üzerinde yapılacak çalışmalar ne kadar İlahi referanslara dayandırılabilir? Öncelikle bu sorulara cevap vermemiz uygun olacaktır.

### ▪ Mushaf fihristi ilahi midir?

Nuzul sırası, yani Kur'an sure ve ayetlerinin iniş sırası için bir liste hazırlanmıştır. Listenin küçük bir kısmını yandaki tabloda görebilirsiniz. Listenin tamamını sayfa 126 ve sonraki sayfalarda inceleyebilirsiniz. Fakat bu listenin üzerinde çok geniş bir ittifak yoktur. Ayetlerin iniş sırası, rivayetlere ve olaylara bağlanarak izah edilmeye çalışılmıştır. Bilimsel olarak kabul edilebilecek bir netlik yoktur. Örnek olarak verilen yandaki listede görebileceğiniz gibi, 7 suredeki ayetler yaklaşık 19 sene gibi bir zamana yayılarak indirilmişlerdir. Sanki büyük bir bulmacanın küçük parçaları gibi, 23 seneye yayılan ve tane tane toplanarak oluşan bir yapıdır Kur'an-ı Kerim.

Elimizdeki Nuzul sıralamasında matematiksel bir yapı göremiyoruz, fakat Mushaf Fihristi çok ilginç olarak, müthiş bir matematiksel yapıya sahiptir. Bu detayı ilerleyen sayfalarda vermeye çalışacağım. Şimdi Mushaf Fihristinin nasıl oluştuğunu kaynaklardan elde ettiğimiz bilgiler ışığında ele alalım.

Öncelikle, Hz. Peygamberin her yıl Ramazan ayında Hz. Cebrail ile mukabelesinin olduğunu kaynaklar aktarıyor. Bu karşılıklı okuma ve takip etme durumu, sure ve ayetlerin sırasının çok sıkı ayarlandığının ve korunduğunun bir işaretidir. Ayrıca hemen fark ediyoruz ki, Kur'an ayetlerinin inişi ve denetlenmesi çok sıkı kontrol altındadır. Peygamberin vefat edeceği sene bu mukabele iki defa yapılması, olayın ne kadar hassas olduğunun ayrı bir göstergesidir.

Sure Adı	Sıra No	İniş Sırası	İndirilen Ayetler	İniş Yılı
Mü'min	40	112	1 - 6 , 54 - 62	8. Yıl
Mü'min	40	133	7 - 53 , 63 - 85	12. Yıl
Fussilet	41	91	1 - 7	5. Yıl
Fussilet	41	119	8 - 36	9. Yıl
Fussilet	41	145	37 - 54	15. Yıl
Şûrâ	42	138	1 - 53	13. Yıl
Zuhruf	43	76	66 - 80	4. Yıl
Zuhruf	43	92-1	1 - 29	5. Yıl
Zuhruf	43	92-2	29 - 65 , 81 - 89	6. Yıl
Duhân	44	63	43 - 59	3. Yıl
Duhân	44	73	1 - 42	4. Yıl
Câsiye	45	116	1 - 37	8. Yıl
Ahkaf	46	147	1 - 13 , 26 - 27	15. Yıl
Ahkaf	46	178	14 - 25 , 28 - 35	22. Yıl

*Her yıl Ramazan ayında, o zamana kadar nazil olan ayet ve sureleri Hz. Cebrail'in Hz. Peygamber'e, onun da Cebrail'e okumasına arza denir. Arz, arza ve aynı kökten gelen muaraza sözlükte "okumak, ezberden okumak, göstermek, kitapları karşılaştırmak" gibi manalara gelir. Hadislerden öğrenildiğine göre, Allah'ın iki elçisi, Kur'an-ı Kerim'i birbirlerine okumak (mukabele etmek) üzere Ramazan ayında her gece bir araya gelmekteydi. (Buhari, Bed'ü'l-vaHY, 5, Bed'ü'l-halk, 6, İsti'zân, 43; Müslim, Fezâ'ilü's-şahâbe", 98, 99)*

*Her yıl bir defa yapılan bu karşılıklı okuma işi Hz. Peygamber'in vefat edeceği yıl iki defa olmuştu. Arza-i ahire diye anılagelen bu son karşılaştırma Kureyş lehçesiyle yapıldığı için o günden itibaren Kur'an bu lehçe ile okunmuştur. (İbn Sa'd, II, 195) <sup>7</sup>*

<sup>7</sup> <https://sorularlailslamiyet.com/hz-cebrail-ile-peygamberimiz-arasindaki-kurani-hatmetmek-nasil-oluyordu>

*Peygamber Efendimiz (asm) kendisine nazil olan âyet ve sûreleri yanında bulunan sahabelerine okur, sahabeler de onu ezber ederler, bir kısmı da yazardı. Bundan ayrı olarak, Peygamber Efendimizin (asm) vahiy kâtipleri vardı. Bunlar nazil olan âyetleri ve sûreleri özel olarak yazmakla vazifeli idiler.*

*Gelen âyet ve sûrenin nerede yer alacağı, Kur'ân'ın neresine gireceği de bizzat Peygamberimize (asm) Cebrail (as) vasıtasıyla bildiriliyor, o da vahiy kâtiplerine tarif ederek, gerekeni yaptırıyordu. Böylece Hz. Peygamber (asm)'in sağlığında Kur'ân'ın tamamı yazılmış, nereye neyin gireceği belli olmuştur. Ayrıca Cebrail (as) her Ramazan'da gelir, o güne kadar nazil olmuş âyet ve sûreleri Peygamberimize (asm) yeni baştan okurdu.*

*Efendimizin (asm) vefatından evvelki son Ramazan'da Hz. Cibril (as) yine gelmiş, ancak bu sefer Kur'ân'ı Peygamberimiz (asm) ile iki sefer okumuşlardı. Birinci sefer Hz. Cibril (as) okumuş, Peygamberimiz (asm) dinlemiş; ikinci seferde ise Peygamberimiz (asm) okumuş, Hz. Cibril (as) dinlemişti. Böylece Kur'ân son şeklini almıştı. <sup>8</sup>*

Konu ile ilgili okuduğum diğer kaynaklarda, sure numaralarının sonradan belirlendiği, ayet sayılarının, metin aynı olmakla beraber, sayan kişiler tarafından değişik yorumlar neticesinde farklı sayıldığı dile getiriliyor. Dolayısıyla, sure numaraları ve ayet sayıları üzerine yapılan Kur'ân'ın sayı İ'caz (karşıdakini yapmaktan aciz bırakan şey demektir) çalışmalarının ciddi olarak kabul edilemeyeceğini ve dayanağının olmadığını savunan görüşler var. Fakat aynı kaynaklar, şunları da aktarıyorlar;

*"Hz. Peygamber Kur'ân'ı okuduğu zaman tertil üzere okurdu. Ayet başlarında dururdu. Sahabeler de Kur'ân'ı Hz. Peygamberden dinledikleri gibi okumuşlar ve yazmışlardır. İlk Mushaf'larda sure isimleri, ayet numaraları harekeler, noktalar ve cüz işaretleri yoktu, daha sonra eklenmiştir." "Müslüman bilginler asırlarca Kur'ân'ı harf harf, kelime-kelime, ayet-ayet tetkik etmiş, anlamaya ve anlatmaya çalışmışlardır." "Kur'ân ayetlerinin, kelimelerinin veya harflerinin sayılması yeni bir olgu değildir. Bu sahabe döneminde başlamış olup, tabii döneminde de devam etmiştir." <sup>9</sup>*

Yukarıdaki açıklamalara göre; Hz. Peygamber'in Kur'ân ayetlerinin hangi sırada olduğunu, bizzat okuyarak bildirdiği çok açıktır. Sahabeler de bizzat Hz. Peygamber'den dinledikleri gibi okumuş ve yazmışlardır. Ayrıca, asırlarca Kur'ân'ın harf-harf, kelime-kelime, ayet-ayet tetkik edilmiş olduğu ve Kur'ân ayetlerinin, kelimelerinin veya harflerinin sayılmasının yeni bir olgu olmadığı, sahabe döneminde başlamış olup, tabii döneminde de devam ettiği net bir şekilde ifade edilmiştir. Dolayısıyla, Sure sırasının ve ayet sıralarının (sure numaralarının, ayet sıra ve sayılarının) Hz. Peygamber'e dayandığını ve sahabelerce aktarıldığını, günümüze kadar da çok titiz bir şekilde korunduğunu açık bir şekilde görmekteyiz.

**Tarihi nüshalardan ayetler arasındaki durakları görmemiz ve ayetlerin birbirinden nasıl ayrıldığı anlamamız mümkündür. Sureler ise; başlarında bulunan Besmeleler vasıtasıyla birbirlerinden kolayca ayrıtılabılır. Kur'ân'ın tarihi nüshaları çok açık ve net olarak numaralandırmanın temel yapısını göstermektedir.**

Bir metin referans vermek için numaralandırılır. Metnin numaralandırılmasında metnin özgün sırasına müdahale edilmez ve metnin önemli, belirgin ayet noktaları dikkate alınarak numaralandırılır. Dolayısıyla, metnin numaralandırılması son derece açık, bilimsel bir mantığı olan işlemdir. Sureleri Besmele ile ayrılmış olan ve ayetleri arasında durak dediğimiz, Hz. Peygamberin ayetleri okurken durduğu noktalar bulunan bir metnin numaralandırılması ancak bir şekilde olabilir, bunun başka, akla ve mantığa uyan şekli yoktur. Buradan çıkan sonuçta sure numaraları, ayet sırası ve sayıları; Yani Mushaf Fihristi direkt olarak Hz. Peygamberden öğrenilen Kur'ân yapısına bağlıdır ve sonuçta ilahidir. Allah'ın vahiy ettiği bilgidir.

Ayrıca, sistemi anlamaya çalışırken kullandığımız yaklaşım tarzı "Tümdengelim" yöntemidir. Kur'ân yazılı olarak elimizde ve biz bütünden detayı çıkarma durumundayız, çeşitli faraziyelerle veya sebep arama isteğiyle sonuca yaklaşamayız, "sistemi niçin böyle kurdun" sorgulaması doğru yaklaşım değildir. Neden? Çünkü sistem elimizdeki gerçek ile uyuyor ve çalışıyor. Ayrıca sistemi biz kurmadık, sistemin Kur'ân'da olduğunu keşfediyoruz. Sistem bütünlüğü koruyor. Müdahale hiç de basit değil, bilgi gerekli. İşte bu netlik Tevbe suresinin son iki ayetinin, simetri sisteminin ve 19 kodlama sisteminin araştırılması için yeterli motivasyonu sağlıyor.

Şimdi simetri sisteminden başlayarak yaptığım araştırmaları ve çalışmalarını sizlerle paylaşayım; Sayısal simetri sisteminde Sure numarası-Ayet sayıları kullanılarak Çift-Çift, Tek-Tek, Çift-Tek, Tek-Çift, şeklinde alt gruplar oluşturulmuş, grupların sayısal toplamları ve eleman sayıları dikkate alınarak bir simetrik sistem oluşturulmuş. Bu çalışmada emeği geçenlerden Allah razı olsun. Allah insanlık hayrına yapacakları çalışmalarda güç, kuvvet ve kolaylıklar versin, yardımcı olsun.

**Aşağıdaki tablolarda hesapların sonuçlarını ve simetrisinin nasıl meydana çıktığını görebilirsiniz. İlk olarak Kur'ân'ın bütünlüğünü bozmadan konuya yaklaşalım, yani, Tevbe suresi son iki ayeti sisteme dahil ederek tabloları oluşturalım. Sonra 19 sayısal kodlama sistemi nasıl ihlal ediliyor, sorun nedir? Sorun bilimsel olarak kabul edilebilecek netlik ve nitelikte midir? Eğer öyleyse sorunu çözmek için neler önerilebilir onlara bakalım.**

8 <https://sorularlailamiyet.com/kuran-i-kerimin-surelerinin-dizilisi-nasil-olmustur-bu-siralamayi-bizzat-peygamberimiz-mi>

9 KSÜ İlahiyat Fakültesi Dergisi 25 (2015) Yazan: Dr. Ğanim Kadduri el-Hamd Çeviren: Halil SAĞLAMOĞLU







■ Simetri hesapları Aşama-3: 60 ve 54 sayılarının alt grupları olan 30 ve 27 sayıları:

Sıra Numarası	Kur'an-ı Kerim'deki Sırasına Göre Sıraların Fihristi		Sıra No	Süre Numarası		Sıra No	Süre Numarası		Sıra No	Süre Numarası		Sıra No	Süre Numarası		Sıra No	Süre Numarası	
	Sıra Numarası	Sıra No		Çift	Çift		Çift	Tek		Çift	Tek		Çift	Tek		Çift	Tek
1	Fâtiha	Mekke	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Bakara	Medine	286	1	2	286	1	2	286	1	2	286	1	2	286	1	2
3	Âli İmrân	Medine	200	2	4	176	2	4	176	2	4	176	2	4	176	2	4
4	Nisâ	Medine	176	2	4	176	2	4	176	2	4	176	2	4	176	2	4
5	Mâide	Medine	120	1	6	165	1	6	165	1	6	165	1	6	165	1	6
6	En'âm	Medine	165	1	6	165	1	6	165	1	6	165	1	6	165	1	6
7	Âraf	Mekke	206	1	8	75	1	8	75	1	8	75	1	8	75	1	8
8	Enfâl	Medine	75	1	8	75	1	8	75	1	8	75	1	8	75	1	8
9	Tevbe	Medine	129	1	9	129	1	9	129	1	9	129	1	9	129	1	9
10	Yunus	Mekke	109	1	11	123	1	11	123	1	11	123	1	11	123	1	11
11	Hüd	Mekke	123	1	11	123	1	11	123	1	11	123	1	11	123	1	11
110	Nasr	Medine	3	1	27	110	3	27	110	3	27	110	3	27	110	3	27
111	Tebbet	Mekke	5	1	111	5	111	5	111	5	111	5	111	5	111	5	111
112	İhlâs	Mekke	4	1	113	5	113	5	113	5	113	5	113	5	113	5	113
113	Felâk	Mekke	5	1	114	6	114	6	114	6	114	6	114	6	114	6	114
114	İlâs	Mekke	6	1	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551
6555			6236	112	1752	1708	1752	1708	1752	1708	1752	1708	1752	1708	1752	1708	1752
2933			3252	3303	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551
3303			3303	2933	1752	1708	1752	1708	1752	1708	1752	1708	1752	1708	1752	1708	1752
6236			6555	6236	3303	2933	3303	2933	3303	2933	3303	2933	3303	2933	3303	2933	3303
27			27	30	6236	6236	6236	6236	6236	6236	6236	6236	6236	6236	6236	6236	6236
30			30	57	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551
57			57	57	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551	1225	1551

Üçüncü aşamada analiz yapımızı bir kademe daha derinleştiriyoruz. İkinci aşamada kullandığımız mantığı biraz daha sofistike kullanarak küme elemanlarının sayısal değerlerinin ve konumlarının korunmasına yönelik bir sayısal kodlama geliştirmemiz mümkündür. Küme elemanlarına (ayet sayıları) ve ayrı olarak sıra numaralarından oluşan diğer kümeye (Sure numaraları) konsantre olduğumuzda, iki kümede de Çift ve Tek sayıların olduğunu fark ederiz. O zaman yeni kümelerimizin iki boyutlu elemanları olduğunu düşünerek; yeni alt kümeleri (Sure numarası - Ayet sayısı)

Çift-Çift, Tek-Tek, Çift-Tek, Tek-Çift şeklinde oluşturabiliriz. Oluşan yapı Ayet sayılarını ve onların küme içindeki yeri olan sure numaralarını çok daha etkili bir şekilde detaylandırarak ve koruma noktasında çok daha hassas olacaktır. Değişiklikler hemen fark edilecektir. İki boyut filan dediğime bakmayın anlaşılması gayet kolay.

Yeni oluşan kümeler;

Çift-Çift={ (2, 286), (4,176), ..., (112,4), (114,6)}

Tek-Tek={ (1, 7), (9,129), ..., (111,5), (113,5)}

Çift-Tek={ (6, 165), (8,75), ..., (110,3)}

Tek-Çift={ (3, 200), (5,120), ..., (109,6)}

şeklinde oluşur. Tablodan daha kolay anlayabileceğinizi düşünüyorum. Bundan sonrasını direkt tablodan bakarak takip edebilirsiniz. Bu sayı kümelerinin ayrı ayrı sayısal toplamlarını ve eleman sayılarını bulduğumuzda 60 olan çift sayısının 30 + 30, 54 olan tek sayısının ise 27 + 27 olarak tam yarıdan ikiye bölündüğünü görebiliriz. Toplamlarının zaten 6236 ve 6555 olduklarını bulmuştuk. Tablomuzun simetrik yapısının daha da derinleştiğini, sonuç olarak hazırladığımız sayısal kodlama sisteminin kırılmasının daha da güçleştiğini görebilirsiniz. Küme elemanlarının sayısal değerlerini ve konumlarını koruma bakımından çok etkin olduğu net bir şekilde görülmektedir. Ufak bir değişiklik toplamları değiştirecek ve simetrik denge bozulacaktır.

Burada ikinci aşamaya ek olarak alt kümelerin toplamları sayı olarak tabloya eklendi.

Yeni sayılarımız, 3303 3252 3303 2933.

Bu sayıları yan yana yazarak oluşturulan sayının 19'a tam bölündüğünü söylersem şaşırmayacaksınız sanırım. Artık sistemin olağanüstü olduğunu kabul etmiş bulunuyoruz zaten. Diğer bir olağanüstülük bizi şaşırtmıyor artık. Aşağıdaki özet tabloyu vererek konumuza devam ediyorum.

▪ Muhteşem Simetri (Son durum) Özet – Dikey Simetri (57+57): 30 + 27 ve 27 + 30

Kur'an-ı Kerim'deki Sırasına Göre Sûrelerin Fihristi	Sûre Numarası	Sûre İsmi	Nâzil Olduğu Yer	Numaralandırılmış Âyet Sayısı	Numaralandırılmamış Beemele Sayısı	
	1	<a href="#">Fâtiha</a>	Mekke	7		
	2	<a href="#">Bakara</a>	Medine	286		1
	3	<a href="#">Âl-i İmrân</a>	Medine	200		1
	4	<a href="#">Nisâ</a>	Medine	176		1
	5	<a href="#">Mâide</a>	Medine	120		1
	6	<a href="#">En'âm</a>	Medine	165		1
	7	<a href="#">Arâf</a>	Mekke	206		1
	8	<a href="#">Enfâl</a>	Medine	75		1
	9	<a href="#">Tevbe</a>	Medine	129		
	10	<a href="#">Yunus</a>	Mekke	109		1
	11	<a href="#">Hûd</a>	Mekke	123		1
	•	•	•	•		•
	•	•	•	•		•
	•	•	•	•		•
109	<a href="#">Kâfirûn</a>	Mekke	6		1	
110	<a href="#">Nasr</a>	Medine	3		1	
111	<a href="#">Tebbet</a>	Mekke	5		1	
112	<a href="#">İhlâs</a>	Mekke	4		1	
113	<a href="#">Felâk</a>	Mekke	5		1	
114	<a href="#">Nâs</a>	Mekke	6		1	
Sûre Numaraları Toplamı	<b>6555</b>			<b>6236</b>	Âyet Sayıları Toplamı <b>112</b>	
Tek-Tek ve Çift-Çift grubu		345 x 19 = 6555 6 x 19 = 114 <b>619 asal sayısı, 114. asal sayıdır</b>			Çift-Tek ve Tek-Çift grubu	
Âyet Sayıları Toplamı	2933	6 x (10 + 9) = 114		3252	Sûre Numaraları Toplamı	
Sûre Numaraları Toplamı	3303	<b>60 + 54 = 114</b>		3303	Âyet Sayıları Toplamı	
Toplam	<b>6236</b>	3303 3252 3303 2933 = 19 x 173859222791207		<b>6555</b>	Toplam	
Tek-Tek Alt kümesi	27	<b>54</b>		27	Çift-Tek Alt kümesi	
Çift-Çift Alt kümesi	30	<b>60</b>		30	Tek-Çift Alt kümesi	
	57	<b>57 = 19 x 3 114 = 57 x 2</b>		57		

Alt Grupların detayları:

Kur'an'daki Sûrelerin içinde bulunan Âyet sayılarının Çift veya Tek olmalarına göre sistemin kümeleneşi		
Sûre Numarası	Âyet Sayısı	Sûredeki Âyet Sayısı
Çift	Çift	30
Tek	Çift	30
Âyet sayısı Çift olan Sûrelerin sayısı :		<b>60</b>
Tek	Tek	27
Çift	Tek	27
Âyet sayısı Tek olan Sûrelerin sayısı :		<b>54</b>

	sûre Num Top	Âyet sayı Top
Tek-Tek	1551	1225
Çift-Çift	1752	1708
Toplam	3303	2933
Toplam	<b>6236</b>	
Çift-Çift      Tek-Tek		
Eleman S Top	30	27
Toplam	<b>57</b>	

	sûre Num Top	Âyet sayı Top
Çift-Tek	1554	1497
Tek-Çift	1698	1806
Toplam	3252	3303
Toplam	<b>6555</b>	
Çift-Tek      Tek-Çift		
Eleman S Top	27	30
Toplam	<b>57</b>	



▪ **114 Surenin ilk 57 ve son 57 Suresindeki simetrik yapı – Yatay Simetri (57+57): 28 + 29 ve 29 + 28**

114 sureyi tam ortadan yatay olarak ikiye ayırdığımızda;  $57 + 57$  (Yatay olarak simetrik düşünüyoruz).

İlk 57 surede; **27** tane çift ayet sayısına sahip sure ve **30** tane tek ayet sayısına sahip sure vardır.

**27 ve 30 sayılarının diğer bağlantıları;**

- Kayıp besmelenin yerini gösterir. Kayıp besmele; başında besmele bulunmayan (Besmelenin kaybolduğu yer) 9.Tevbe suresinden 19 sure sonra **27**. Surenin **30**. ayetinde ortaya çıkar.
- Kayıp besmele sayesinde Tevbe suresine ve 19 sistemine bağlanır.
- Toplamları ile 19 sisteminin bir parçasıdır.  $27 + 30 = 57 = 19 \times 3$
- Çift ve Tek simetrisinin sayıları olan 54 ve 60'ın simetrik olarak alt kümeleridir.  $27+27= 54$  ve  $30+30=60$  ve bu noktadan  $60 + 54 = 114 = 19 \times 6$  eşitlikleriyle Kur'ân'ın tümüne bağlanırlar.

Ayrıca;

**İlk 57 surede; ( 28 adet çift numaralı sure ve 29 tek numaralı sure vardır ) bu yapıyı Sure ve Ayet sayılarından oluşan iki boyutlu kümelerde de aynı şekilde görürüz. Yatay ve dikey toplamlara dikkat ediniz.**

Çift-Çift ve Tek-Tek (Sure numarası - Ayet numarası) kümelerinin eleman sayıları :  $13 + 15 = 28$   
 Çift-Tek ve Tek-Çift (Sure numarası - Ayet numarası) kümelerinin eleman sayıları :  $15 + 14 = 29$   
28   29

**Son 57 surede; ( 29 adet çift numaralı sure ve 28 tek numaralı sure vardır ) bu yapıyı Sure ve Ayet sayılarından oluşan iki boyutlu kümelerde de aynı şekilde görürüz. Yatay ve dikey toplamlara dikkat ediniz.**

Çift-Çift ve Tek-Tek (Sure numarası - Ayet numarası) kümelerinin eleman sayıları :  $17 + 12 = 29$   
 Çift-Tek ve Tek-Çift (Sure numarası - Ayet numarası) kümelerinin eleman sayıları :  $12 + 16 = 28$   
 Yatay ve dikeyde simetrik bir yapının oluştuğunu görürüz.  
29   28

**Son olarak,** bütün bunlara işaret edercesine;

**Kur'ân'ın 57. suresinin ayet sayısı 29'dur.** 57 ve 29 sayıları bizi 28 sayısına otomatik olarak götürür.  $57 = 28 + 29$  Ayrıca Besmele eklenirse  $29+1=30$  buradan  $57=30+27$  çıkar.

1'den 57 sayısına kadar olan tam sayıların içinde 28 çift ve 29 tek sayı vardır, bu sayıların toplamları 1653'e eşittir. 1653 sayısı ise  $57 \times 29$ 'a eşittir ve 57.Hadid suresi Kur'ân'da bu özelliği taşıyan tek suredir.

$$1 + 2 + 3 + \dots + 55 + 56 + 57 = 1653 = 57 \times 29 \Rightarrow 19 \times 3 \times 29$$

Anlatılmaya çalışılan detayları yandaki tablolarda görebilirsiniz. Yukarıdaki sayfalarda sözünü etmiş olduğumuz simetriye benzer bir simetrik tablo oluşmuştur.

Bu yapının Kur'ân fihristini oluşturan surelerin sayı kümesi ile onların ayet sayılarını oluşturan sayı kümelerinde olması, tesadüf ile açıklanabilecek bir olay değildir. Bu simetri ve matematiksel disiplin çok derin bir bilginin eseridir. 1400 sene önce bu detaya hakim olabilmek mümkün değildir. Fihrist'deki surelerin ve ayetlerin yerlerinin ve sayılarının kodlama yapısı sayesinde olağanüstü bir yapıda olduğunu görüyoruz. Bir surenin yeri değiştirilse, bir ayeti eksik veya fazla olsa bu simetrik yapı bozulacaktır.

Sonuç olarak; Çift ve Tek Simetri detayları Kur'ân'ın Allah kelamı olduğunun en açık göstergelerindendir. Bu bilgileri sizlerde kolayca test edebilir, doğruluğunu görebilirsiniz.

57. surenin ayet sayısı 29 ( 57 = 28 + 29 )				
	Çift		Tek	
ilk 57 Sure	27		30	
	Çift - Çift	Tek-Tek	Çift-Tek	Tek-Çift
ilk 57 Sure	13	15	15	14
	28		29	
Son 57 Sure	17	12	12	16
	29		28	
114 sure	30	27	27	30

ilk 57 Sure			
Çift - Çift / Tek - Tek	13	15	28
Çift - Tek / Tek - Çift	15	14	29
	28	29	57

Son 57 Sure			
Çift - Çift / Tek - Tek	17	12	29
Çift - Tek / Tek - Çift	12	16	28
	29	28	57

## Çift ve Tek simetrisi ile 19 sayısal kodlama sisteminin bağlantıları:

Kur'ân sayısal kodlamasında (kriptolojisinde) kodlamanın ana gruplardan alt gruplara doğru birbirine bağlı olarak yayıldığını gözlemleyebilirsiniz. Bu yapıyı Mushaf fihristindeki Çift ve Tek simetrisinde de görmek mümkündür. Aşağıda izah edeceğim sayısal kodlama Çift ve Tek simetrisinin 19 sayısal kodlama sistemi ile nasıl bağlantılar barındırdığını gösteren güzel bir örnek teşkil etmektedir.

Daha önceki konularda izah edildiği gibi Mushaf fihristindeki ayetlerin oluşturduğu kümenin kodlamasında, öncelikle Sure numarası ile Ayet sayılarının toplandığını ve yeni bir sayı dizisi elde ettiğimizi söylemiştim. Bu toplama işlemi, Ayet sayısının sayısal değerini ve küme içindeki sıra numarasını yani, sure numarasını beraberce koruma altına almak için yapılır. Sure numarasındaki veya Ayet sayısındaki bir değişiklik, toplanarak oluşturulan sayının değişmesine sebep olur ve bu şekilde kodlama çalışır.

Sıra No	Sure No	Numaralı Ayet Sayısı	Sure no + Ayet Sayısı ≡ 0 (mod 19)	Çift		Toplam	Çift		Tek	
				Sure no + Ayet Sayısı ≡ 0 (mod 19)	Sure no + Ayet Sayısı ≡ 0 (mod 19)		Sure No	Ayet Sayısı	Sure No	Ayet Sayısı
1	6	165	171				6			165
2	15	99	114	114	171				15	99
3	21	112	133					112	21	
4	39	75	114	114	95	722		54	39	75
5	41	54	95						41	
6	42	53	95		95		42			53
7	50	45	95		95		50			45
8	55	78	133		133			78	55	
9	56	96	152	152			56	96		
10	70	44	114	114		722	70	44		
11	88	26	114	114			88	26		
12	107	7	114	114					107	7
Toplam				722	722		722		722	
				722 = 2 x 19 x 19			6+4+2+5+0+5+6+7+0+8+8+1+1+2+5+4+7+8+9+6+4+4+2+6 = 110		1+5+2+1+3+9+4+1+5+5+1+0+7+1+6+5+9+9+7+5+5+3+4+5+7 = 110	
							110		110	

Sure numarası ile Ayet sayısının toplanarak oluşturduğu sayı dizisi içinden 19'un katları olan sayılar, bu sayı dizisinin bir alt kümesini oluştururlar. Oluşan bu alt kümede yine Çift ve Tek sayılara dayanan olasılık değeri çok düşük olan bir dizi kodlama mevcuttur. Konumuza, bu sayı dizisini ve içindeki kodlama detaylarını vererek devam edelim.

Yukarıda, Kur'ân fihristindeki, sure numaraları ile ayet sayılarının toplamaları sonucunda ortaya çıkan sonuçlardan, 19'un katları olan sayılar alınarak bir liste oluşturulmuştur. 12 satırlık bu listede Çift ve Tek simetrisi olarak olağan üstü bir yapı gözlenmektedir.

Toplam sonuçların Çift olanlarının toplamaları 722 olarak karşımıza çıkmaktadır. Tek olanların toplamının da 722 olduğunu görebilirsiniz. Çift sayılar 6 tanedir, Tek sayılar yine 6 tanedir. (Dikey Simetri)

$$114 + 114 + 152 + 114 + 114 + 114 = 722$$

$$171 + 133 + 95 + 95 + 95 + 133 = 722$$

Ayrıca, 12 satırlık bu listenin tam yarısından sayıları ayırdığımızda, yukarıda kalan sayıların toplamı yine 722 ve aşağıda kalan sayıların toplamı da yine 722 olarak karşımıza çıkmaktadır. (Yatay Simetri)

$$114 + 114 + 171 + 133 + 95 + 95 = 722$$

$$152 + 114 + 114 + 114 + 95 + 133 = 722$$

722 sayısının asal çarpanları 2 x 19 x 19'dur. (2 x 19<sup>2</sup>)

Listede, Sure numaralarının ve Ayet sayılarının Çift olanlarının toplamalarının da 722 olduğunu ve aynı şekilde, Tek olanlarının toplamının da 722 olduğunu görebilirsiniz. 12 adet Çift ve 12 adet Tek sayı vardır.

$$6 + 42 + 50 + 56 + 70 + 88 + 112 + 54 + 78 + 96 + 44 + 26 = 722$$

$$15 + 21 + 39 + 41 + 55 + 107 + 165 + 99 + 75 + 53 + 45 + 7 = 722$$

Ayrıca Çift ve Tek olarak ayrılan Sure numaraları ve Ayet sayılarının basamaklarındaki sayıları tek tek toplarsak simetrik bir şekilde 110 olduğunu görürüz.

$$6 + 4 + 2 + 5 + 0 + 5 + 6 + 7 + 0 + 8 + 8 + 1 + 1 + 2 + 5 + 4 + 7 + 8 + 9 + 6 + 4 + 4 + 2 + 6 = 110$$

$$1 + 5 + 2 + 1 + 3 + 9 + 4 + 1 + 5 + 5 + 1 + 0 + 7 + 1 + 6 + 5 + 9 + 9 + 7 + 5 + 5 + 3 + 4 + 5 + 7 = 110$$

Bu sayısal yapının bu şekilde sonuçlar vermesi matematiksel bir zorunluluk değildir. Dolayısıyla bu şekilde sonuçların çıkması son derece düşük bir olasılıktır.

Yukarıda verdiğimiz 12 satırlık listede var olan Çift ve Tek simetrisi bir başka şekilde, aşağıdaki listede verilen sayı gruplarında da kendini göstermektedir.

Çift			Çift			Tek			Tek		
Sure No	Ayet Sayısı	Sure no + Ayet Sayısı = 0 (mod 19)	Sure No	Ayet Sayısı	Sure no + Ayet Sayısı = 0 (mod 19)	Sure No	Ayet Sayısı	Sure no + Ayet Sayısı = 0 (mod 19)	Sure No	Ayet Sayısı	Sure no + Ayet Sayısı = 0 (mod 19)
6	165	171				15	99	114	6	165	171
			21	112	133	21	112	133	15	99	114
						39	75	114	39	75	114
			41	54	95	41	54	95	42	53	95
42	53	95							50	45	95
50	45	95									
			55	78	133	55	78	133			
56	96	152	56	96	152						
70	44	114	70	44	114						
88	26	114	88	26	114						
						107	7	114	107	7	114
		741			741			703			703
6+1+6+5+4+2+5+3+0 +0+4+5+5+6+9+6+7+ 0+4+4+8+8+2+6			2+1+1-1-2+4+1+5+4 +5+5+7+8+5+6+0+6+ 7+0+4+4+8+8+2+6			1+5+9+9+2+1+1+1+2+3+9+7+5+4+1+5+4+5+5+7+8+1+0+7+7			6+1+6+5+1+5+9+9+3+9+7+5+4+2+5+3+5+0+4+5+1+0+7+7		
111			111			109			109		

Listelerde, Sure numarası Çift olan sayıların toplam sonuçları 741 sayısını üretir.

$$171 + 95 + 95 + 152 + 114 + 114 = 741 \quad 6 \text{ adet sayı var.}$$

$$6 + 165 + 42 + 53 + 50 + 45 + 56 + 96 + 70 + 44 + 88 + 26 = 741$$

12 adet sayı vardır, bu 12 sayının basamak toplamları 111 sayısını üretir.

$$6 + 1 + 6 + 5 + 4 + 2 + 5 + 3 + 5 + 0 + 4 + 5 + 5 + 6 + 9 + 6 + 7 + 0 + 4 + 4 + 8 + 8 + 2 + 6 = 111$$

Yine Ayet sayısı Çift olan sayıların toplam sonuçları da 741 sayısını üretir.

$$133 + 95 + 133 + 152 + 114 + 114 = 741 \quad 6 \text{ adet sayı var.}$$

$$21 + 112 + 41 + 54 + 55 + 78 + 56 + 96 + 70 + 44 + 88 + 26 = 741$$

12 adet sayı vardır, bu 12 sayının basamak toplamları 111 sayısını üretir.

$$2 + 1 + 1 + 1 + 2 + 4 + 1 + 5 + 4 + 5 + 5 + 7 + 8 + 5 + 6 + 9 + 6 + 7 + 0 + 4 + 4 + 8 + 8 + 2 + 6 = 111$$

Listelerde, Sure numarası Tek olan sayıların toplam sonuçları 703 sayısını üretir.

$$114 + 133 + 114 + 95 + 133 + 114 = 703 \quad 6 \text{ adet sayı var.}$$

$$15 + 99 + 21 + 112 + 39 + 75 + 41 + 54 + 55 + 78 + 107 + 7 = 703$$

12 adet sayı vardır, bu 12 sayının basamak toplamları 109 sayısını üretir.

$$1 + 5 + 9 + 9 + 2 + 1 + 1 + 1 + 2 + 3 + 9 + 7 + 5 + 4 + 1 + 5 + 4 + 5 + 5 + 7 + 8 + 1 + 0 + 7 + 7 = 109$$

Yine Ayet sayısı Tek olan sayıların toplam sonuçları da 703 sayısını üretir.

$$171 + 114 + 114 + 95 + 95 + 114 = 703 \quad 6 \text{ adet sayı var.}$$

$$6 + 165 + 15 + 99 + 39 + 75 + 42 + 53 + 50 + 45 + 107 + 7 = 703$$

12 adet sayı vardır, bu 12 sayının basamak toplamları 109 sayısını üretir.

$$6 + 1 + 6 + 5 + 1 + 5 + 9 + 9 + 3 + 9 + 7 + 5 + 4 + 2 + 5 + 3 + 5 + 0 + 4 + 5 + 1 + 0 + 7 + 7 = 109$$

Bu simetriler, benzerlikler, eşitlikler kesinlikle kolay oluşmaz. Deneyebilirsiniz. 12 satırlık yukarıda verilmiş olan listeye benzer bir liste hazırlayın ve sayıları yine yukarıda verdiğimiz şekilde Çift ve Tek olarak gruplayarak toplamlarını ve toplamları oluşturan sayıların basamaklarını toplayarak kontroller yapabilirsiniz. Göreceksiniz, olayın ne kadar dehşet bir detay içerdiğini ve olasılığının ne kadar düşük olduğunu. Bu yapının tesadüfen oluştuğunu ileri sürmek hiçbir bilimsel anlayışa sığmaz ve kabul edilemez. Bu yapının tasarlandığı her halinden bellidir.

Elimizdeki bilgisayarlar ile inceleyebildiğimiz bu yapının 1400 sene önce insanlar tarafından tasarlandığını hangi akıl sahibi kabul edebilir ve ikna olabilir.

*Bu analiz, Sorgulayan Müslüman Youtube Kanalından alınmıştır.*



Sorgulayan Müslüman

55,6 B abone

<https://www.youtube.com/watch?v=SGeYPk4BXS0>

Kur'an'ın Allah'tan Geldiğinin Büyük Delili!

Şimdi çalışmalarımız sonucunda Çift ve Tek simetrisiyle ilgili bulguları vermeye devam edelim.

### Tevbe suresi son iki ayetin simetri hesaplarına dahil edilmesi simetriyi bozmamaktadır

Simetri diğer kodlamalar gibi çok hassas bir dengede durmaktadır. Ayet sayılarındaki ufak bir değişiklik simetriyi bozacaktır. Simetriyi bozmadan bu sisteme ayet ekleyip çıkarmak, bu sistemin bütün yapısını tamamıyla kavramakla mümkün olabilir. Yukarıdaki tabloda son iki ayetin simetri hesaplarına dahil edildiğinde sayıların nasıl oluştuğunu ve tablonun nasıl bir durum aldığını görebilirsiniz. Simetri bozulmamaktadır. Bu ise son derece ilginç ve orijinal bir durumdur. Yani, simetri hesaplarına iki ayet değil de, bir ayet eklenseydi, simetri bozulacaktı veya üç ayet olsaydı yine simetri bozulacaktı. Tevbe suresi son iki ayetin konumu 9. Surede ve surenin toplam ayet sayısı 129, yani tek ve tek, son iki ayeti özel gruba aldığımızda sistem etkilenmiyor çünkü; sure sayısı 9, ayet sayısı 127 oluyor ve yine tek ve tek oluyor. Bu olaya karar vermek, buraya bir müdahale yapmak son derece detaylı bilgi gerektiren harekettir. Bunun tesadüf olabilme şansı yoktur veya çok ama çok düşüktür.

Durum bu haliyle gayet güzel gözüküyordu, gördüğüm kadarıyla surelerin sayısı ve toplamları, (114 , 6555) 19 sayı sistemi ile gayet uyumlu çalışıyorlar, Çift-Çift, Tek-Tek, Çift-Tek, Tek-Çift, şeklinde oluşturulmuş alt gruplar hem simetriyi sağlıyorlar hem de eleman sayıları 19 sistemine uyumu çok güzel sağlıyordu. Fakat ayet sayılarının toplamının (6236) 19 sayı sistemine uyumsuzluğu problem çıkarıyordu. 6236 sayısı 19 bölündüğünde 4 kalanı verir, yani 4 sayı fazladır. Eğer ayet toplamları 6232 olsa işler yolunda gibi gözükebilirdi. Fakat Kur'ân'dan simetriyi bozmadan 4 ayet çıkarmak, bu ayet iptallerine geçerli tarihsel deliller ve sebepler bulmak imkansız gibi gözüküyor. Anlaşılan ekip çözüm arayışına girdi, çünkü bütün sistem 19 a uymalıydı?! Veya hiç değilse ana başlıklar, öne çıkan sayılar 19 sistemiyle uyumlu olmalıydı. Simetri sistemine dahil edilmeyen numaralandırılmamış Besmeleler olaya ilave edildi ve sayımız  $6236+112=6348$  oldu. Bu sayı 19'a bölündüğünde 2 kalanı verir. Durum biraz daha iyileşmişti, 4 ayet yerine 2 ayet çıkardıklarında sistem çalışır duruma gelecekti. Ve aranan iki ayet Tevbe suresi son iki ayet olarak bulundu, tarihsel rivayetler, surenin başında besmele olmayışı sanki her şey bu sureyi ve bu son iki ayeti işaret ediyormuş gibiydi. Üstüne eklenen, Tevbe suresi 128. ayette bulunan "Rahim" ve 129. ayette bulunan "Allah" kelimelerinin Kur'ân'daki sayım sonuçları, olayı iyice keskinleştirdi. Sayım sonucu, "Rahim" Kelimesi 115, "Allah" Kelimesi 2699 (numarasız Besmeleler hariç) bulundu. Bu sayılar 19'a bölündüğünde 1 kalanı verirler. Yani "Rahim" kelimesinden ve "Allah" kelimesinden birer fazla vardı. Artık olay iyice netleşmişti. Tevbe suresi 128. ve 129. ayetler 19 sistemini bozan ayetlerdi. Birde nümeroloji teknikleri kullanılarak elde edilen büyük sayılar, şöyle ki;

**Büyük sayılar\_1:** Önce ayet sayısını ve sonra 1'den o sayıya kadar sayıları yazarak ve bunları arka arkaya ekleyerek oluşturulan sayı 7 1234567 286 12345...286 200 12345....200 .... şeklindedir. Oluşturulan 12692 basamaklı 7123456728612345678910111213141516171819 ..... 123512345412345123456123456 şeklinde başlayıp biten bu sayı Tevbe suresi son iki ayetin Kur'ân'dan çıkarılmak suretiyle 127 olarak alınıp hesaplanması sonucunda 19 a tam olarak bölündüğü ayrıca, basamak sayısının da 12692, 19'a tam olarak bölüne bilindiği ve bu sayı 2'ye bölündüğünde çıkan sayının 6346, yani numaralandırılmış ayet sayılarının toplamı ile numaralandırılmamış besmele sayılarının toplamına ( $6234+112=6346$  Tevbe suresi son iki ayeti Kur'ân dışında tutarak) eşit olduğu görüldü. ( $12692 = 19 \times 668$  ve  $12692 \div 2 = 6346$   $6346 = 19 \times 334$   $6 + 3 + 4 + 6 = 19$ )

**Büyük sayılar\_2:** Diğer benzer bir büyük sayı: Önce 1'den ayet sayısına kadar sırasıyla sayıları arka arkaya ekleyerek yazıyoruz ve sonuna ayetteki sayıların toplamını yazıyoruz Örnek: Fatiha suresi 1234567 28 sonra devam ediyor 123456 ..... 285 286 41041 şeklinde oluşturulan 12836 basamaklı 123456728123456789101112 .... 12361234515123410123451512345621 şeklinde başlayıp biten bu sayı da Tevbe suresi son iki ayetin Kur'ân'dan çıkarılmak suretiyle ayet sayısı 127 olarak alınıp hesaplanması sonucunda 19'a tam olarak bölündüğü görüldü ve böylece **Tevbe suresi son iki ayetin ipi çekilmiş oldu.**

Gerçekten de baktığımızda bu delillerin ve Tevbe suresi son iki ayeti ile ilgili tarihi rivayetlerin işaret ettiği, varılacak başka bir sonuç yok gibi gözüküyor. Bu delillere karşı çıkmak çok zormuş gibi gözüküyor.

Sonuç olarak; Reşat Halife ve "19.org ekibine" göre Kur'ân'a sonradan eklendiği savunulan Tevbe suresi son 2 ayeti Kur'ân'dan çıkarıldı ve bütün Kur'ân'ın yapısı 19 sistemine uyumlu hale geldi!!!

Fakat unutulmuş, atladığımız bir şey, hem de çok önemli bir şey var burada!!! **DİKKAT...!!!**

## **Simetri sistemine müdahale bilgi gerektiriyor.**

Bu ayetleri sözümlerine Kur'ân'a ilave eden adam, her kimse? Nasıl bilmiş, sure numarası ve ayet sayısı tek olan bir sureye, iki adet ayet eklemenin gerektiğini, uygun olacağını (simetriyi bozmayacağını)? Sanırım süper bir tesadüf olmuş. Konu bu kadar basit mi, sizce? Burada daha dikkatli olmak gerekmiyor mu? Evet daha dikkatli olanlar var. Allah'a şükürler olsun ki, daha dikkatli olanlar var. Olay hiçte görüldüğü gibi değil.

Öncelikle şunu söylemek ve hakkını teslim etmek lazım. Yapılan çalışmaların hepsi son derece kaliteli ve bilimsel çalışmalar, hepsi çok kıymetli. Kur'ân'daki 19 sayısal kod yapısını fark edip ortaya çıkaran ve bu konuya zamanını harcayanlara çok şey borçluyuz, onların hepsini tek tek tebrik ediyorum, Allah razı olsun diyorum. Ardından bu konuda çalışan ve çalışacak olan herkese şunu hatırlatmak isterim.

Kur'ân beyanına göre; Kur'ân Allah tarafından indirilmiş ve yine Allah tarafından korunan bir kitaptır. Bu temel önermeyi gözden kaçırmadan çalışmalarınızı sürdürmenizi tavsiye ediyorum. Hem bu ilkeyi kabul edip, hem de Kur'ân'dan ayet çıkarmaya çalışmak başlı başına büyük bir çelişkidir. **Tevbe suresi son iki ayetin Kur'ân'a ait olmadığını söylemek, Hz. Cebrail a.s.'a, Hz. Peygamberimize (s.a.v), onun yakın arkadaşlarına, 40'ı aşkın vahiy katibine, onca Kur'ân'ı ezberleyen hafıza ve Kur'ân'ı Mushaf olarak hazırlamak için heyet oluşturan insanlara iftira atmak demektir. Bunun hesabı ahirette sorulur, bize düşen doğruları bulup ortaya çıkarmak ve haber vermektir.** Konu ile ilgili şahısların tavırları, söyledikleri, hatta yaptıkları tamamen kendilerini bağlar. Biz iyi olanı alırız, kötü ve yanlış olanlar yok olmaya mahkumdur.

Şimdi Tevbe suresi son iki ayeti hakkında yukarıda bahsettiğim karşı koyulması gerçekten çok güç bilimsel delillere karşılık Kur'ân'ın bütünlüğünü nasıl savunduğumu anlatayım.

▪ Kur'ân'ın bütünü ile ilk bağlantı:

Son iki ayetin harf sayıları toplamı 114'tür. 128. ayetin harf sayısı 60, 129. ayetin harf sayısı 54'tür. 60 + 54 = 114 olarak karşımıza çıkar. 60 ve 54 sayıları simetri hesabından aşına olduğumuz sayılardır. Bilindiği gibi Kur'ân'ın toplam sure sayısı da 114'tür. Tevbe suresi son iki ayetin, Kur'ân'ın bütünü ile ilk bağı işte bu şekilde kurulmuş olur. 19.org ekibi sadece bunu bilseydi sanırım her şey farklı olurdu.

128. ayetin toplam harf sayısı: 60

----- 9 - Tevbe Suresi - Ayet 128 (Mushaf Sırası: 9 - Nüzul Sırası: 113 - Alfabetik: 104) -----

لَقَدْ جَاءَكُمْ رَسُولٌ مِّنْ أَنْفُسِكُمْ عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنِتُّمْ حَرِيصٌ عَلَيْكُمْ بِالْمُؤْمِنِينَ رَءُوفٌ رَّحِيمٌ

*Diyanet Meali: 9.128 - Andolsun, size kendi içinizden öyle bir peygamber gelmiştir ki, sizin sıkıntıya düşmeniz ona çok ağır gelir. O, size çok düşkün, mü'minlere karşı da çok şefkatli ve merhametlidir.*

لَقَدْ جَاءَكُمْ رَسُولٌ مِّنْ أَنْفُسِكُمْ عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنِتُّمْ حَرِيصٌ عَلَيْكُمْ بِالْمُؤْمِنِينَ رَءُوفٌ رَّحِيمٌ

Diğer örnekler:

Bazı imla farklılıkları olan Kur'ân metinlerinde, örnek olarak aşağıdaki metinlerde, belirtilen noktalarda kelime sayan programın çözemediği bazı sorunlar var, harf sayısı 59 çıkıyor. Burada bir yanlışlık yapıyorsam konunun uzmanları lütfen düzeltsinler.

لَقَدْ جَاءَكُمْ رَسُولٌ مِّنْ أَنْفُسِكُمْ عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنِتُّمْ حَرِيصٌ عَلَيْكُمْ بِالْمُؤْمِنِينَ رَءُوفٌ رَّحِيمٌ  
لَقَدْ جَاءَكُمْ رَسُولٌ مِّنْ أَنْفُسِكُمْ عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنِتُّمْ حَرِيصٌ عَلَيْكُمْ بِالْمُؤْمِنِينَ رَءُوفٌ رَّحِيمٌ  
لَقَدْ جَاءَكُمْ رَسُولٌ مِّنْ أَنْفُسِكُمْ عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنِتُّمْ حَرِيصٌ عَلَيْكُمْ بِالْمُؤْمِنِينَ رَءُوفٌ رَّحِيمٌ

129. ayetin toplam harf sayısı: 54

----- 9 - Tevbe Suresi - Ayet 129 (Mushaf Sırası: 9 - Nüzul Sırası: 113 - Alfabetik: 104) -----

فَإِنْ تَوَلَّوْا فَقُلْ حَسْبِيَ اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَهُوَ رَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ

*Diyanet Meali: 9.129 - Eğer yüz çevirirlerse de ki: "Bana Allah yeter. O'ndan başka hiçbir ilâh yoktur. Ben ancak O'na tevekkül ettim. O, yüce Arş'ın sahibidir."*

Diğer örnekler: Çok ufak imla farklılıkları var fakat harf sayısı değişmiyor, 54

فَإِنْ تَوَلَّوْا فَقُلْ حَسْبِيَ اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَهُوَ رَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ  
فَإِنْ تَوَلَّوْا فَقُلْ حَسْبِيَ اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَهُوَ رَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ  
فَإِنْ تَوَلَّوْا فَقُلْ حَسْبِيَ اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَهُوَ رَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ

Bazı imla farklılıkları olan Kur'ân metinlerinde, örnek olarak aşağıdaki metinde, belirtilen noktalarda kelime sayan programın çözemediği bazı sorunlar var, harf sayısı 51 çıkıyor. Burada bir yanlışlık yapıyorsam konunun uzmanları lütfen düzeltsinler.

فَإِنْ تَوَلَّوْا فَقُلْ حَسْبِيَ اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ ۖ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ ۖ وَهُوَ رَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ



## 60 ve 54 sayılarının 19 ile ilişkisi ve alt grupları olan 30 ve 27 sayıları:

128. ayetin toplam harf sayısı: 60 ve 129. ayetin toplam harf sayısı: 54 ve diğer detaylara devam edelim; 60 ve 54 sayılarının 19 ile ilişkisi aşağıdaki gibi kurulur. Bütüne bir kez daha nasıl bağlandığına dikkat edin.

$$6 \times 19 = 114$$

$$6 \times (10 + 9) = 114$$

$$60 + 54 = 114$$

Ayrıca; 60 ve 54 sayıları kendi içinde 30+30 ve 27+27 şeklinde Çift ve Tek gruplamalar olarak alt kümelere ayrılırlar. Aşağıdaki tabloda detayı görebilirsiniz.

Kuran'daki Surelerin içinde bulunan Ayet sayılarının Çift veya Tek olmalarına göre sistemin kümeleneşmesi		
Sure Numarası	Ayet Sayısı	Suredeki Ayet Sayısı
Çift	Çift	30
Tek	Çift	30
Ayet sayısı Çift olan Surelerin sayısı:		60
Tek	Tek	27
Çift	Tek	27
Ayet sayısı Tek olan Surelerin sayısı:		54

Neden Çift ve Tek diye soranlara veya merak edenlere, Kur'ân 89-Fecr suresi 3. ayet te mesajını veriyor.

----- 89 - Fecr Suresi - Ayet 3 (Mushaf Sırası: 89 - Nüzul Sırası: 10 - Alfabetik: 25) -----

وَالشَّفَعِ وَالْوَثْرِ

Diyanet Meali: 89.3 - Çifte ve teke andolsun,

## Ayet numaraları ile bütüne bağlantılar:

Bu bağlantılar ile aklın sınırları zorlanır ve pratikte Tevbe suresi son iki ayetin Kur'ân bütünlüğünden kopartılması imkansızlaşır:

Tevbe suresi son iki ayetin sure ve ayet numaraları ile 19 sayısal kodlama sistemine bağlantısı:

$$9. \text{ Tevbe Suresi, 128 ve 129. ayetler: } 9 + 128 + 129 = 266 \quad 266 = 19 \times 14 \quad 266 = 7 \times 19 \times 2$$

$$9. \text{ Tevbe Suresi 128. ayet ve 9.Tevbe Suresi 129. ayet: } 9 \ 128 \ 9 \ 129 = 19 \times 4804691$$

**128. ayetin toplam harf sayısı: 60 ve ayet numarası Çift !!!**

Bu ayetin numarası Çift'dir, harf toplamı 60'dır ve bu sayısı bütün Kur'ân'daki ayet sayısı Çift olan sure sayısına, yani 60'a eşittir.

**129. ayetin toplam harf sayısı: 54 ve ayet numarası Tek !!!**

Bu ayetin numarası Tek'dir, harf toplamı 54'dür ve bu sayı bütün Kur'ân'daki ayet sayısı Tek olan sure sayısına, yani 54'e eşittir.

Burada son iki ayetin bütün ile diğer bir bağlantısını ve 89-Fecr suresi 3. ayette üzerine yemin edilen Çift ve Tek kavramlarıyla Kur'ân'ın adeta damarlarına işlediğini görebiliriz.

Tevbe suresi son iki ayetin 60 ve 54 harf sayılarıyla bağlantısını ve bu sayılarının çift ve tek olarak alt gruplarının 30 ve 27 olduğunu belirtmiştik, şimdi bu kanaldan bütün ile yapılan diğer bir bağlantıya odaklanalım.

Besmele, 9. surenin (Tevbe Suresi) başında bulunmaz ve burada bir işaret olduğu, hemen kendisini belli eder, bu kayıp Besmele 19 sure sonra, iki Besmele'ye sahip 27. surenin 30. ayetinde tamamlanır. Böylece Kur'ân'daki Besmele tekrarları 114 (19x6) olmaktadır. Kayıp Besmele'yi tamamlayan Besmele'nin sure ve ayet numaralarının yukarıda sözünü ettiğimiz alt grup sayılarına eşitliğine ve toplamı 19'un katı olduğuna dikkat ediniz.  $27 + 30 = 57 \quad 3 \times 19 = 57$ . Sayıların birbirlerine bağlantılarının, adeta ahenkle dans etmeleri, insanı kendisine hayran bırakır, derinden etkiler ve hayrete düşürür.

### ▪ “Rahim” Kelimesinin özel kullanımı - 128. Ayetin özel gruba alınma sebebi:

Diğer bir dikkat edilecek kelime 128. ayette geçen “Rahim” kelimesidir. 128. ayette resul için “çok merhametlidir.” derken; "Rahim" kelimesi kullanılır. "Rahim" sıfatı Kur’ân’da 114 kez Allah için kullanılıyor, sadece burada peygamber için bir kez kullanılıyor. Bu durum şöyle yorumlana bilir,  $6 \times 19 = 114$  19 sistemi ile uyumlu, burada geçen rahim kelimesinin ve geçtiği ayetin özel bir durumu vardır. Bazı açılardan (gerektiğinde) bütünden ayrı olarak düşünülmelidir. Ayeti özel ayetler gurubuna almamız uygun olacaktır.

### ▪ “Allah” Kelimesinin özel oluşu - 129. Ayetin özel gruba alınma sebebi:

Diğer bir dikkat edilecek kelime 129. ayette geçen “Allah” kelimesidir. “Allah” kelimesi bütün Kur’ân da 2699 (numarasız Besmeleler hariç) kez tekrarlanır. Bu ise 19’a bölündüğünde 1 kalanı verir ve 19 sistemini bozduğu iddia edilir. Halbuki konu şu şekilde yorumlanarak cevaplanabilir. Allah’ın birliği 19 sisteminin üzerindedir. Kelimenin tekrar sayısının 19’a bölündüğünde 1 kalanı vermesi bu konuda çok manidardır. Çünkü Allah birdir, eşi ve benzeri yoktur. Ayrıca bu ayetinde diğer ayetlerden yeri geldiğinde farklı tutulması, özel durumu olduğu düşünülmeli uygun olacaktır. Bu durumda bu ayetti özel ayet gurubuna aldığımızda Allah kelimesinin tekrar sayısı 2698 olur ve  $2698 = 19 \times 142$ ’dir. Sistemle uyumludur.

### ▪ Son darbe büyük sayılardan:

Giriş bölümünde 19.org ekibi tarafından Tevbe suresinin son iki ayetinin ipi Büyük sayılar vasıtasıyla çekildiğini, son darbeyi Büyük Sayıların vurduğunu söylemiştik. Daha doğrusu, ben öyle düşünüyorum. Şimdi ise onların bu yanlışlıklarına yine son darbeyi, yine kendilerinin yapmış olduğu çalışmadan çıkardığımız sonuçlar vuracak. Sayıların nasıl oluşturulduğunu bir kez daha tekrar ediyor ve son 2 ayet ile ilişkisini açıklıyorum.

**Büyük sayılar\_1:** Önce ayet sayısını ve sonra 1’den o sayıya kadar sayıları yazarak ve bunları arka arkaya ekleyerek oluşturulan sayı 7 1234567 286 12345...286 200 12345....200 .... şeklindedir. Oluşturulan 12692 basamaklı 7123456728612345678910111213141516171819 ..... 123512345412345123456123456 şeklinde başlayıp biten bu sayı Tevbe suresi son iki ayetinin özel gruba alınması sayesinde, ayet sayısının 127 olarak alınıp hesaplanması sonucunda elde edildi. Bu büyük sayı 19’a tam olarak bölünmektedir. Ayrıca basamak sayısının 12692 sayısı da, 19’a tam olarak bölünebilmektedir. Son darbeyi vuran bağlantı, Büyük sayı basamak sayısının 2’ye bölündüğünde çıkan 6346 sayısıdır. Bu sayı Reşat Halife ve 19.org ekibinin, Kur’ân’daki sistemin 19 sayısal kodlama sistemine uygunluğunun gösterildiği sonuç sayıdır. Numaralandırılmış ayet sayılarının ve Numaralandırılmamış besmelelerin toplamına eşittir. ( $6234 + 112 = 6346$  “Tevbe suresi son iki ayet özel gruba alındı”). Onlar buradan hareketle Tevbe suresi son 2 ayetinin Kur’ân’dan olmadığını iddia etmişlerdi. Ben ise Tevbe suresi son 2 ayetin özel gruba alınması gerektiğini ve buradaki 2 sayısına karşılık geldiğini iddia ediyorum. Aksi takdirde buradaki 2 sayısının sembolik de olsa izaha ihtiyacı vardır.  $12692 = 19 \times 668$  ve  $12692 \div 2 = 6346$  Buradaki iki sayısı nereyle ilişkili acaba?! Tevbe suresinin son iki ayeti olmasın?! 6346 sayısını artık bu şekilde düşünüyorum.  $6348 \equiv 2 \pmod{19}$   $6348 = 6346 + 2$   $6346 = 19 \times 334$   $6 + 3 + 4 + 6 = 19$

Doğru olan notasyon budur, fakat maalesef Reşat Halife, Edip Yüksel ve 19.org ekibi buradaki sinyali yanlış anladı. İki tane ayet çıkarılmalı olarak mesajı okudular. **Sisteme koruma görevinin üstünde yanlış bir yorumla, hataları düzeltme görevini de yüklediler. Bu yanlış, onların kendilerinin de, 19 sayısal kodlama sisteminin de küçümsenmesine sebep oldu ve bu noktaya geldiler. Şimdi ben olayı düzeltiyorum. Öncelikle 19 sayısal kodlama sistemi Kur’ân’ın sistemidir, kişilerin değil. Dolayısıyla hesabı düzeltiyor, Kur’ân-ı Kerim’e ve sisteme sahip çıkıyorum.**

**Büyük sayılar\_2:** Diğer benzer bir büyük sayı: Önce 1’den ayet sayısına kadar sırasıyla sayıları arka arkaya ekleyerek yazıyoruz ve sonuna ayetteki sayıların toplamını yazıyoruz Örnek: Fatiha suresi 1234567 28 sonra devam ediyor 123456 ..... 285 286 41041 şeklinde oluşturulan 12836 basamaklı 123456728123456789101112 .... 12361234515123410123451512345621 şeklinde başlayıp biten bu sayı da Tevbe suresi son iki ayetin özel gruba alınması suretiyle, surenin ayet sayısı 127 olarak alınıp hesaplanması sonucunda elde edildi. Bu büyük sayı 19’a tam olarak bölünmektedir. Şimdi oluşan büyük sayının basamak sayısını konsantre olalım. Bu sayıyı benim iddiama göre özel gruba aldığımız ayet sayısı olan 2 sayısını ile ilişkilendirelim ve bakalım neler oluyor. Mesela bu sayıyı da 2’ye bölelim, diğer büyük sayıyı da 2’ye bölmüştük.  $12836 \div 2 = 6418$  çıkan sayıya bakın  $6 + 4 + 1 + 8 = 19$  hiç şaşırmadım, çünkü artık vücudum alıştı, tepki vermiyor olağanüstü olaylara, hepsi çok normalmiş gibi geliyor. Halbuki bu hesabın bu şekilde çıkma olasılığı hesap edilebilecek bir büyüklükte değil, neredeyse sonsuz küçük. Olay tamamen bir mucize. Ortam mucize kaynıyor. Anlayana tabii ki.

## ▪ Tevbe suresi son iki ayeti özel gruba alıyoruz:

9.Tevbe Suresi 128. ve 129. ayetlerin özel gruba alınması sonucunda simetri hesaplarına ve 19 kodlama sistemine bu sure 127 ayet olarak girer. Bu yaklaşıma destek veren 19 kodlaması  $9 + 1 + 2 + 7 = 19$  şeklinde karşımıza çıkıyor. Açık bir şekilde son iki ayeti özel gruba al diye bize mesaj veriyor. ( $9 \times 128 + 129 = 19 \times 4804691$  ve  $9 + 128 + 129 = 266 = 19 \times 14 \quad 266 = 7 \times 19 \times 2$ )

Yukarıdaki açıklamaların gösterdiği gibi, Tevbe suresi son iki ayeti Kur'an'ın bütününe birçok açıdan derin ve anlamlı bağlantılara sahiptir. Bu bağlantıların tesadüf olması veya bilmeyen biri tarafından yapılması mümkün değildir. (**Bu noktada Sayfa 50 "Allah" kelimeleri sayım sonuçlarını gözden geçiriniz**) Bu ekleme veya çıkarmayı, bütün simetri sistemiyle ve 19 sistemiyle ilgili bağlantıları yapabilecek bir bilgi detayının o günün şartlarında bir insanda bulunması hayal dahi edilemez. Bu detayın ilahi güç tarafından tasarlandığı çok net bellidir. Bu durumda Tevbe suresi son iki ayet +2 olarak özel bir mahiyette ele alınmalıdır ve sistemin bu şekilde çözülmesi yapılmalıdır. 9.Tevbe suresi 128 ve 129. ayetlerini özel gruba aldıktan sonra ( $6348=6346+2$ ) ayet gruplarımızı, 6234 numaralanmış ayet, 112 numarasız besmele ve 2 özel grup ayet olarak belirliyoruz. ( $6348 = 6234 + 112 + 2$ ). 19 sayısal kodlama sistemi 6234 ayet üzerinde istikrarlı bir şekilde çalışmaya başlar. Kelime sayımlarında nasıl numarasız besmeleler kapsam dışı tutuluyorsa, aynı şekilde özel ayetler grubu da kapsam dışında tutulmalıdır, çünkü özel ayetler grubu da numarasız besmeleler gibi diğer ayetlerden özellik olarak farklı niteliklere sahiptir. 6234 numaralandırılmış ayet grubunun başka alt grupları da vardır, ilerideki bölümlerde konu detaylı olarak ele alınacaktır. (Hurufu Mukatta grupları).

128 ve 129 sayılarının önemini anlayabileceğimiz başka bir detay ile devam edelim. Yandaki tabloda 128 ve 129 sayılarının Kur'an'da ne kadar önemli bir yer tuttuğunu bir kez daha görebilirsiniz. 6234 ayetin numaraları içinde 128 ve 129 sayıları ve bu sayıların katlarını araştırdığımızda yandaki tabloyu elde ederiz. Tabloda görüleceği gibi; 6234 ayetin numaraları içinde 128 ve 129 sayıları ve katları tam 19 kere geçer. Bu 19 sayının toplamı 2698 olarak yine 6234 ayet içindeki "Allah" lafzının tekrar sayısına ( $2698=19 \times 142$ ) eşittir. Yani 6234 ayet içindeki "Allah" lafzı ile 128 ve 129 sayılarının irtibatı vardır. (**Bu noktada Sayfa 50 "Allah" kelimeleri sayım sonuçlarını gözden geçiriniz**) Dolayısıyla 9.Tevbe suresi 128 ve 129. ayetleri Kur'an'dan çıkarmaya kimsenin gücü yetmez.

Ayrıca; son 2 ayetin özel gruba alınması, 112 adet numaralandırılmamış besmeleler grubunun diğer bir tamamlayıcısı gibi 112 sayısını ( $2 + 112 = 114$ )  $6 \times 19 = 114$  sayısına tamamlayarak 19 sistemine başka bir şekliyle bağladığımı düşünmeden edemiyorum.

Tekrar vurgulamalıyım ki; **Tevbe suresi son iki ayeti kesinlikle Kur'an sistemine dahildir ve çok önemli bir yer tutmaktadır. Bu ayetlerin Kur'an dışında tutulması kesinlikle düşünülemez.**

Kur'an'daki 128 ve 129'un katları olan ayet sayıları								
Özel Ayet Grubu 9.Tevbe Suresi 128 ve 129 ayetlerin dışındaki ayetlere uygulandı								
Süre Numarası	Süre İsmi	Numaralanmış Ayet Sayısı	GRP_1	GRP_2	GRP_3	GRP_4	Ayet sayısı	Ayet Numaralarının Toplamı
2	Bakara	286	128	129	256	258	4	771
3	Âl-i İmrân	200	128	129			2	257
4	Nisâ	176	128	129			2	257
6	En'âm	165	128	129			2	257
7	A'râf	206	128	129			2	257
16	Nahl	128	128				1	128
20	Tâ-Hâ	135	128	129			2	257
26	Şuarâ	227	128	129			2	257
37	Sâffât	182	128	129			2	257
							<b>19</b>	<b>2698</b>

## Çift ve Tek sayısal simetri ve 19 sayısal kodlama sistemiyle ilgili SONUÇ

Yukarıdaki bilgiler ışığında oluşan sonuç aşağıdadır. Burada Kur'an'ın bütünlüğü korunmuştur. Simetri sistemi bozulmamıştır, 19 sayısal kodlama sistemi uyumludur.

$$\text{Çift (128[60]) ve Tek (129 [54])} \quad 60+54=114=6 \times 19 \quad 9+128+129 = 266 = 7 \times 19 \times 2$$

Tevbe suresi son iki ayeti yukarıdaki şekilde mesajını vermiş ve özel bir gruplamaya tabi tutulmuş, sistemin kilit noktalarından biri haline gelmiştir. Ayetler içindeki kelimeler, onların mükemmel simetrik ve matematik harmonilerinin ele alındığı, eserlerin çoğaldığını memnuniyetle görmektedir. Bu konulardaki çalışmaların artarak devam etmesini diliyorum. Bakınız; (<http://www.ikizkod.com> ve <http://simetrikkitap.com>)

Mısır asıllı biyokimya uzmanı Reşat Halife'nin 1974 yılında keşfettiğini söylediği Kur'an'daki 19 ile alakalı sayısal sistemin varlığı kuşku götürmez niteliktedir. Fakat burada standartları tanımlama, düşünce ve davranış biçimimizi mantıklı hale getirme zorunluluğumuz vardır. Kur'an'ın korunduğunu kabul ederek, sonrada bulduğunuz matematiksel bir sistem sonucunda Kur'an da tashihe gitmek, baştan çelişkili bir durumdur. Bu hareket, bu yüzden dünyada Müslümanlar tarafından kabul görmemiştir. Acizane fikrim olarak söylemek isterim ki; Kur'an'ın korunmuş olduğu ilkesini ilk sırada tutarak, anlam bakımından korunduğunu ileri sürmek yerinde olacaktır. Anlamı veren kelimeler, cümlelerdir. Dolayısıyla bütün kelimeler ve cümleler, onların oluşturduğu diğer bütünlükler hepsi korunmuştur. Anlama tesir etmeyen, yazıcıların yapmış olduğu imla hataları veya imla eklemeleri var ise tashihe açık olabilir. Fakat bu konuda son kararı konunun uzmanlarına bırakmakta fayda vardır. Ben elektrik mühendisiyim, matematik ve fizikten anlarım, Arapça dili ve etimolojisi, filolojisi benim işim değil. Bu arada 19.org ekibinin konu ile ilgili acil önlem alması gerektiğine inanıyorum. Neden mi?

Yukarıda yapılan açıklamalara ve internetteki diğer benzeri açıklamalara 19.org ekibinin bir itirazları var ise acil cevaplarını vermeliler. Eğer cevapları yoksa, şimdilik de olsa, Tevbe suresinin son iki ayetinin Kur'an'a sonradan eklendiği, Kur'an'dan olmadığı iddiasını geri çektiklerini açıklamalıdır. Bu konu başka bir şeye benzemez, sizin söylediklerinize inanarak Kur'an'ın iki ayeti de olsa, inkar edenlerin, ahrette hesabı ağır olacaktır. Bu vebalden lütfen kendinizi ve sizi takip edenleri kurtarın.

Hepimize çok büyük görevler düşmektedir. Ben bu konuda yetkin olan fakat konuya ilgisiz kalan bilim adamlarına seslenmek istiyorum. Lütfen olayı yeniden düşününüz, ele alın. Eğer konunun yetkin insanları olarak sizler ilgisiz kalırsanız, önemsemezseniz, diğer insanlar nasıl olup da gelişmeleri değerlendirecek ve aydınlığa çıkacaklar. Her iki tarafında üzerinde büyük vebal vardır. Bu olayın bilimsel bir otorite tarafından ele alınıp bilimsel gerçeklerin ışığında daha net aydınlatılması gerektiğini düşünüyorum.

- Allah'ın Kur'an'daki beyanı:

----- 15 - Hicr Suresi - Ayet 9 (Mushaf Sırası: 15 - Nüzul Sırası: 54 - Alfabetik: 36) -----

إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ

*Diyaret Meali: 15.9 - Şüphesiz o Zikr'i (Kur'an'ı) biz indirdik biz! Onun koruyucusu da elbette biziz.*

- Tarihi Delil, San'a Mushafı (3. Bölüm – Ek Bilgiler bölümüne bakınız)
- Tevbe suresi 128. ayet harf sayısı 60 ve 129. ayet harf sayısı 54, iki ayetin toplam harf sayısı 60+54=114, Kur'an'daki sure sayına eşit.  $60 + 54 = 114 \Rightarrow 6 \times 19 = 114$   $6 \times (10 + 9) = 114$   $60 + 54 = 114$
- Tevbe suresi 128. ayet harf sayısı 60 ve ayet numarası Çift, Kur'an'daki Çift ayet sayısına sahip sure sayısına eşit. Çift (128 [60])
- Tevbe suresi 129. ayet harf sayısı 54 ve ayet numarası Tek, Kur'an'daki Tek ayet sayısına sahip sure sayısına eşit. Tek (129 [54])

Çift (128[60]) ve Tek (129 [54])

$$60+54=114=6 \times 19$$

- 9.Tevbe suresinin 127 ayetten sonrasının özel gruba alınacağını gösteren kod  $9 + 1 + 2 + 7 = 19$
- 9.Tevbe suresi (128 ve 129) son 2 ayetin özel gruba alınacağını gösteren kod  $9 + 128 + 129 = 266 = 19 \times 14$
- 9.Tevbe suresi (128 ve 129) son 2 ayetin özel gruba alınacağını gösteren kod  $9 \ 128 \ 9 \ 129 = 19 \times 4804691$
- Tevbe suresi (128 ve 129) son 2 ayet ile ilgili rivayet, (İki kişinin şahitliğine sahip bir kişinin sayesinde Kur'an'a alınması) bu ayetlerin özel olduğunu bildiriyor.
- Tevbe suresi (128 ve 129) son 2 ayetin surenin diğer ayetlerinden ayrı olarak Mekke'de inmesi bu ayetlerin özel olduğunu bildiriyor.
- Ayet sayılarının oluşturduğu kümede Çift ve Tek sayısal simetrisinin oluşu ve simetrik yapının, Tevbe suresi (128 ve 129) son 2 ayetin özel gruba alındığında da bozulmaması ve alt grup sayılarının da 19 sayısal kodlama yapısını doğrulaması. (Detayları tablolardan görebilirsiniz)
- Tevbe suresi 128. ayetteki "Rahim" kelimesi sadece bu ayette Peygamber için kullanılmış, Kur'an'ın diğer kısmında Allah için kullanılmıştır. Özel gruba alınmasını işaret ediyor
- Kur'an'ın tümünde "Rahim" kelimesi sayımı 115, 19 bölümü 1 kalanı veriyor. 128. Ayet özel gruba alınırsa  $114 \equiv 0 \pmod{19}$  denkliği sağlanıyor.
- "Allah" kelimesinin etimolojik ve filolojik yapısı bu kelimenin özel durumuna işaret ediyor, Allah'ın hiçbir şeye benzemediğini ve 19 sayısal kodlama sisteminin dışında olması gerektiğini gösteriyor. "Allah'ı 19 kod sistemine uyduramazsınız" Prof. Dr. Yaşar Nuri Öztürk
- Kur'an'ın tümünde "Allah" kelimesi sayımı 2699 (numarasız Besmeleler hariç), 19 bölümü 1 kalanı veriyor. 129. Ayet özel gruba alınırsa  $2698 \equiv 0 \pmod{19}$  denkliği sağlanıyor.
- Kur'an'ın tümünde "Allah" kelimesi sayımı 2699 (numarasız Besmeleler hariç), 19 bölümü 1 kalanı veriyor. Buradaki 1 sayısı Allah'ın birliğini gösteriyor olabilir.
- Besmelenin içerdiği kelimelerin (İsim, Allah, Rahman ve Rahim) Kur'an'daki sayımları 128. ve 129. ayetler özel gruba alındığında, 19 sayısal kodlama sistemine uyum sağlıyor
- Tevbe suresinin (128 ve 129) son 2 ayeti özel gruba alındığında, ortaya çıkan sayıdaki ( $6348 = 6346 + 2$ ), 19 sayısal kodlama sistemine mükemmel uyum.

$$6348 = 6346 + 2 \quad 6346 = 19 \times 334 \quad 6 + 3 + 4 + 6 = 19$$

$$6348 \equiv 2 \pmod{19}$$

Doğru olan notasyon budur, fakat maalesef Reşat Halife, Edip Yüksel ve 19.org ekibi buradaki sinyali yanlış anladı. İki tane ayet çıkarılmalı olarak mesajı okudular. Sisteme koruma görevinin üstünde yanlış bir yorumla, hataları düzeltme görevini de yüklediler. Bu yanlış, onların kendilerinin de, 19 sayısal kodlama sisteminin de küçümsenmesine sebep oldu ve bu noktaya geldiler. Şimdi ben olayı düzeltiyorum. Öncelikle 19 sayısal kodlama sistemi Kur'an'ın sistemidir, kişilerin değil. Dolayısıyla hesabı düzeltiyor, Kur'an-ı Kerim'e ve sisteme sahip çıkıyorum.

- Tevbe suresinin (128 ve 129) son 2 ayeti özel gruba alındığında, kalan gruptaki ayetlerin toplamı (numarasız besmeleler hariç) olan sayıdaki (6234), 19 sayısal kodlama sistemine 2 sayısıyla bağlantılı uyum.

$$6348 = 6346 + 2 \Rightarrow 6234 + 112 + 2 \quad 6234 \equiv 2 \pmod{19}$$

- Tevbe suresi (128 ve 129) son 2 ayetin özel gruba alınması sonucunda oluşturulan büyük sayıların 19'a tam olarak bölünmesi. **Büyük sayı 1** ve **Büyük sayı 2**
- Tevbe suresi (128 ve 129) son 2 ayetin özel gruba alınması sonucunda;

**Büyük sayı 1**'in 7 123467 286 123 ... 286 200 123 ... 200 ... 6 123456 olan 12692 basamaklı sayının basamak sayısının 19 sayısal kodlama sistemine mükemmel uyumu. Ek olarak basamak sayısının özel gruba alınan (128 ve 129) ayet sayısına yani 2'ye bölünerek 6346 sayısı elde edilmesi ve bu sayının yine özel grup ayet sayısı olan 2 ile toplandığında  $6348 = 6346 + 2$  toplam ayet sayısı vermesi. Toplam ayet sayısının 19'a bölündüğünde 2 kalanı vermesi ve 19 sayı sistemine 2 sayısıyla bağlantılı uyumu.

$$12692 = 19 \times 668$$

$$12692 \div 2 = 6346 \quad 6346 = 19 \times 334 \quad 6+3+4+6=19$$

$$6348 = 6346 + 2 \quad 6348 \equiv 2 \pmod{19}$$

- Tevbe suresi (128 ve 129) son 2 ayetin özel gruba alınması sonucunda;

**Büyük sayı 2**'in 123467 28 123 ... 286 41041 123 ... 200 19900 ... 123456 21 olan 12836 basamaklı sayının basamak sayısının 19 sayısal kodlama sistemine mükemmel uyumu. Ek olarak basamak sayısının özel gruba alınan (128 ve 129) ayet sayısına yani 2'ye bölünerek 6418 sayısı elde edilir. Bu sayının basamaklarını ayrı ayrı topladığımızda  $6 + 4 + 1 + 8 = 19$  olarak 19 sayısal kodlama sistemine mükemmel uyumu.

$$12836 \div 2 = 6418 \quad 6+4+1+8=19$$

- Kur'an'da numaralanmış 2 tane BESMELE vardır. Bu nokta özel bir durumu yani, özel grup ayet sayısını işaret ediyor olabilir.

**Not:** Tevbe suresi (128 ve 129) son 2 ayetin özel gruba alınmasını gerektiren daha birçok matematiksel yapı için lütfen <http://www.ikizkod.com> linkindeki web sayfasının veya 7&19 İkizKod kitabının ilgili bölümlerine bakınız.

## Reşat Halife'nin Bilimsel Büyük Hatası

Reşat Halife'nin sorun olarak gördüğü ve inkar ettiği 9. Tevbe suresinin son iki ayeti (128. ve 129. ayetler) olayı tetikler. Bu sebeple bu matematiksel bulgu Sayısal Kodlama Sistemleri için çok önemlidir ve çok kritik değere sahiptir.

Reşat Halife ilk etapta sorun olarak, Ayetlerin toplamı olan 6236 sayısıyla karşılaştı. Bu sayı 19'a bölündüğünde 4 kalanı verir.  $6236 \equiv 4 \pmod{19}$ . Bu sayısal sistem için çok ciddi bir problemdir. Çünkü her şey tam olarak 19'a bölünecek diye ortaya çıkan bir sistemde, en temel veri olan Ayetler toplamı, 6236 sayısı 19'a tam olarak bölünmüyordu. Bu sorunu çözmek için Reşat Halife Kur'an da bulunan 112 adet numarasız Besmeleyi sayıya eklemeyi düşündü, nede olsa Besmeleler de Kur'an'da bulunan ayetlerdi. Sayı 6348 oldu ( $6348=6236+112$ ). Fakat 6348 sayısı da 19'a tam olarak bölünmez. 6348 sayısı 19'a bölündüğünde 2 kalanı verir.  $6348 \equiv 2 \pmod{19}$ . Reşat Halife sorunu çözememişti. Sonuç olarak Reşat Halife kalan olarak ortaya çıkan 2 ayeti inkar ederek, Kur'an'dan çıkarmak suretiyle sorunu çözmeyi tercih etti. Oysa bu yaklaşım bilimsel metoda aykırıdır, tabii ki doğru değildir ve Reşat Halife problemi sadece çözdüğünü zanneder, fakat siz gözlerinizi kapatıp görmediğinizde her yerin karanlık olduğunu söylüyorsanız, yanılabilirsiniz. 😊 Sadece size öyle geliyor olabilir. Yani sorunlara gözünüzü kapadığınızda, sorunlar yok olmaz, sadece siz görmemeyi tercih etmiş olursunuz. Sorun ortada durmaya devam eder, birisi gelip çözene kadar.

Reşat Halife'yi bu yanlış, tespit ettiği sayısal bulguları yönlendirdi. Matematiksel bulguların sonuçlarını değerlendirirken bilimsel metodun dışına çıktığını, keyfi davrandığını fark edemedi ve hata yaptı. Matematiksel bulgular, iki ayeti ayrı bir grup olarak tanımla, ayrı grup olarak ele al derken, Reşat Halife mesajı kolayına geldiği gibi okumayı tercih etti ve iki ayeti çıkar olarak algıladı, inkar etti. Gözünü kapayarak sorunu görmemeyi tercih etti. Oysa bu iki ayetin sayılabilecek fazla bir şeyi yoktur zaten, sadece harfleri, sure numarası ve ayet numaraları vardır. Sure numarası 9'dur. 128. ayetin 60 harfi vardır, 129. ayetin 54 harfi. Bakın şimdi, matematik ne gösteriyor. Sure ve ayet numaralarının toplamı 266'dır ve 19'un tam katıdır.  $9 + 128 + 129 = 266 = 19 \times 14$ . Harf sayılarının toplamı 114'tür, Kur'an'daki en temel sayısal verilerden biri olan toplam sure sayısına eşittir ve 19'un tam katıdır.  $60+54 = 114 = 19 \times 6$ . Bu sonuçlara rağmen Tevbe son iki ayet 19 sistemine uymayan ayetler olarak ilan edilmiştir. Diğer kodlama detaylarına indiğimizde konu çok daha trajikomik bir hal almaktadır. İnsan biraz zorlarsa, bu işte bir kasıt var diyecek. Sanki bütün bunlar, son iki ayet ve inkarı, özellikle Kur'an'a ve sayısal sistemine zarar vermek için uydurulmuş gibi, "bunları kasıtlı yapıyorlar" düşüncesi oluşacak kafalarda.

Maalesef günümüzde onu takip edenler halen aynı davranışı sergilemekte ısrar ediyorlar. Bu çalışma konuyu herkese tanıtmamın yanı sıra, özellikle bu grupların ve internetteki takipçilerinin gözlerini açmaları ve gerçeği görmeleri için bir mesaj niteliğindedir.

**Reşat halifenin çözüm olarak sunduğu matematik denkliği:**

$$6348 - 2 = 6346 \text{ (Ayet + Bsm)}$$

Reşat Halife bu matematiksel denklikte 2 sayısını görmemeyi  $2=0$  demeyi tercih etmiştir. Kendisini bu hatayı yapmaya sürükleyen, yine kendisinin bulmuş olduğu matematiksel bulgulardır. Matematiksel bulguları ne kadar da başka bir mesaj versede, Reşat Halife çözümü 2 ayeti inkar ederek Kur'an'dan çıkarmakta bulunmuş ve büyük hata yapmıştır.

## Reşat Halife'nin Kur'ân'da var olduğunu keşfettiği 19 Sayısal Kodlama sisteminin matematiksel denkliği $\equiv 0 \pmod{19}$

Bu denkliğin anlamını kısaca açıklamak gerekirse; (19'a bölündüğünde kalan 0'dır). Reşat Halife Kur'ân'da bulunan Sure numaraları, Ayet numaraları, kelime sayıları, harf sayıları, harflerin ebced değerlerinden oluşturulmuş sayılar gibi her türlü sayısallaştırılabilen verininin 19'a tam olarak bölünebildiğini öne sürmüştür.

114 olan sure sayısına baktığımızda 19'a tam olarak bölünür, kalan 0'dır.  $114 \equiv 0 \pmod{19}$ . Bu sayıda bir sorun yoktur. Yukarıda ifade etmeye çalıştığım gibi sorun toplam Ayet sayısında ortaya çıkar.

$$\text{(Ayet + Bsm) sayısı}$$
$$6348 \equiv 2 \pmod{19}$$

6348 olan toplam Ayet+Bsm sayısı 19 kodunu doğrulamaz. Sorun var: 6348 sayısı 19'a tam olarak bölünmez, 2 kalanı verir.

### Hikaye buradan başlar

Veri kümesi eleman sayısı olan 6348 sayısı, alt gruplara ayrılarak sorun çözülmeye çalışılır.

$$6348 = 6236 + 112$$

### Numaralandırılmış Ayetler (6236) ve Numarasız Besmeleler (112)

Kur'ân'da bu gruplar çok net olarak bellidir, vardır. Yapılan gruplama Bilimsel metoda uygundur. 6348 olan veri kümesi alt gruplara ayrıldığında ortaya çıkan 6236 ve 112 sayıları 19 kodunu doğrulamazlar. Sorun çözülememiştir.

$$6236 \equiv 4 \pmod{19} \quad 112 \equiv 17 \pmod{19}$$

## Reşat Halife'nin bilimsel büyük hatası

Araştırmada uygulanan Tümdengelim metodu olan bilimsel metoda aykırı,

veri kümesinden 2 ayet çıkarılarak,

**2 ayet yok sayılmak suretiyle**

6348 sayısı 6346 sayısına

keyfi olarak dönüştürülerek sorun çözülmeye çalışılır.

$$6348 - 2 = 6346$$

1. keyfi kabul: **Bilimsel metoda aykırı olarak, keyfi kabul ile 2 ayet yok sayılıyor.**

Bilimsel metoda göre 2 sayısını bir alt grup olarak tanımlayabilirsiniz ve 6348 sayısından ayrılarak 6346 sayısını elde edebilirsiniz, fakat yok sayamazsınız! (Yani;  $2 = 0$  diyemezsiniz, buna matematik, bilim izin vermez.)

Eğer yok sayarsanız bilimsel metodun dışına çıkmış olursunuz, yapılan çalışmalar ve ortaya çıkan sonuçlar bilimsel niteliğini kaybederler ve bilimsel çevrelerce kabul görmezler.

$$6346 \equiv 0 \pmod{19}$$

6346 sayısı 19 kodunu doğrular, ayrıca sembolik bir sayısal kodlama yaklaşımı ile bakıldığında, bu sayının basamaklarındaki sayıların toplamlarının da 19 olduğu ve 19 kodunu doğruladığı görülür

$$6+3+4+6 \equiv 0 \pmod{19}$$

**Keyfi kabul sonucunda sayı 19 kodunu doğrular duruma getirildi.**

Bilimsel metoda aykırı bir kabul olmasına rağmen,

Kodlama yapısı etkilidir. Olasılığı düşük, koruma gücü yüksektir.

**Kodlama dikkate alınmalıdır??!**

Konuyla ilişkisi olduğu için Kur'ân'daki Besmele kelimelerinin sayımını vererek devam ediyorum. İlerde görüleceği gibi, Besmele kelimelerinin sayım sonuçları inkar edilen ayetler için Çapraz Kontrol (Cross Check) imkanı sağlamıştır. Bu matematiksel bulgu Reşat Halife'yi yanıltan, onu inkara sürükleyen en önemli bulgudur.

Öncelikle günümüzde, elimizde bulunan Kur'ân Mushaf'larındaki Besmele kelimelerinin sayımlarını veriyorum. Daha sonra Reşat Halife'nin nasıl hareket ettiğini paylaşacağım.

(**Rahman** ve **Rahim** olan **Allah**'ın **İsim** ile)  
**Besmele Kelimelerinin**  
**Kur'ân'daki sayımları**

Kelime sayımının uygulandığı veri grubu  
**6348 (Ayet + Bsm)**

**Kelime sayımlarının sonuçları**

Rahman	رحمن :	169	≡	17 (mod 19)	
Rahim	رحيم :	227	≡	18 (mod 19)	
Allah	الله :	2811	≡	18 (mod 19)	
İsim	أسم :	19	≡	0 (mod 19)	19 x 1

Elimizdeki Mushaf'larda 6348 (Ayet + Bsm) içinde toplam olarak;

- 169 adet "Rahman" kelimesi vardır ve 169 sayısı 19'a tam bölünmez, kalan 17'dir  $169 \equiv 17 \pmod{19}$
- 227 adet "Rahim" kelimesi vardır ve 227 sayısı 19'a tam bölünmez, kalan 18'dir  $227 \equiv 18 \pmod{19}$
- 2811 adet "Allah" kelimesi vardır ve 2811 sayısı 19'a tam bölünmez, kalan 18'dir  $2811 \equiv 18 \pmod{19}$
- 19 adet "İsim" kelimesi vardır ve 19 sayısı 19'a tam bölünür, kalan 0'dir  $19 \equiv 0 \pmod{19}$

Görüldüğü üzere 6348 (Ayet+Bsm)'ye uygulanan kelime sayımlarının içinden sadece "İsim" kelimesi sayım sonucu 19 kodlamasını doğrulamaktadır. Diğerlerinin hiçbiri 19 kodlamasını **doğrulamamaktadır**.

6348 (Ayet+Bsm) veri grubunu alt gruplarına ayırıyoruz

$$6348 = 6236 + 112$$

(6236 numaralı ayet ve 112 numarasız Besmele)  
Bilimsel metoda uygundur.

Kelime Sayım işlemi tekrar uyguluyoruz.

**6236 numaralandırılmış ayetler**

**Kelime sayımlarının sonuçları**

Rahman	رحمن :	57	≡	0 (mod 19)	19 x 3
Rahim	رحيم :	115	≡	1 (mod 19)	
Allah	الله :	2699	≡	1 (mod 19)	
İsim	أسم :	19	≡	0 (mod 19)	19 x 1

Görüldüğü üzere 6236 numaralı ayete uygulanan kelime sayımlarının içinden "İsim" ve "Rahman" kelimelerinin sayım sonuçları 19 kodlamasını doğrulamaktadır. Diğer kelimeler olan "Allah" ve "Rahim" kelimelerinin sayım sonuçları 19 kodlamasını **doğrulamamaktadır**, 1'er fazla vermektedirler.

Reşat Halife bu sayımları nasıl yaptı, şimdi ona bakalım.

## Reşat Halife'nin Tevbe son iki ayetin inkarını desteklediğini düşündüğü diğer önemli bir sayısal tespiti

9.Tevbe suresi 128. Ayet'deki 1 adet "Rahim" kelimesi

9.Tevbe suresi 129. Ayet'deki 1 adet "Allah" kelimesi

Yukarıda görüldüğü üzere 6236 numaralı ayete uygulanan kelime sayımlarının içinden "İsim" ve "Rahman" kelimelerinin sayım sonuçları 19 kodlamasını doğrulamaktadır. Diğerleri olan "Allah" ve "Rahim" kelimelerinin sayım sonuçları 19 kodlamasını doğrulamamaktadır, 1'er fazla vermektedirler.

Dolayısıyla 6348 ayet'ten 2 ayet çıkararak 19 kodlamasını sağlayan 6346 sayısının elde edilme olayını destekleyen diğer bir matematiksel argüman da böylece Reşat Halife tarafından bulunmuş oldu.

- **Tevbe 128. ayetin inkarı ve Kur'ân'dan çıkarılışı, yukarıdaki "Rahim" kelimelerinin sayım sonucunu bir düşürecektir ve 115 olan sonuç, 114 = 19x6 olacak, 19 kodlama sayısını doğrulayacaktır.**
- **Tevbe 129. ayetin inkarı ve Kur'ân'dan çıkarılışı, yukarıdaki "Allah" kelimelerinin sayım sonucunu bir düşürecektir ve 2699 olan sonuç, 2698 = 19x142 olacak, 19 kodlama sayısını doğrulayacaktır.**

Bu sonuçlar "Cross Check" dediğimiz **Çapraz Kontrol** imkanı sağlamıştır. **Besmele kelimelerinin sayım sonuçları kodu doğrularken, aynı zamanda sayıma dahil edilmeyen 2 ayetin Kur'ân dışında bırakılması düşünülerek, 6348 sayısının da 6346 sayısına dönüşmesi ve 19 kodunu doğrulaması sağlanmıştır. Bir olgunun iki bağımsız referanstan doğrulanması (Cross Check), onun doğru olduğunun önemli kanıtlarından sayılır.** Maalesef bu sonuçlar Reşat Halife'nin yanılmasına, hata yapmasına sebep olmuştur. Ve aşağıdaki sayısal tespitlerini yaparak Tevbe son iki ayeti inkar etmiştir.

### Reşat Halife

**Bilimsel metoda aykırı olarak, 2 ayeti yok saymasıyla elde ettiği  
6346 (Ayete+Bsm) veri gurubuna kelime sayım işlemini uygulamıştır**

**(Rahman ve Rahim olan Allah'ın İsim ile)**

### Besmele Kelimelerinin Kur'ân'daki sayımları

Kelime sayımının uygulandığı veri grubu

**6346 (Ayete + Bsm)**

#### Kelime sayımlarının sonuçları

Rahman	رحمن :	169	≡	17 (mod 19)	
Rahim	رحيم :	226	≡	17 (mod 19)	
Allah	الله :	2810	≡	17 (mod 19)	
İsim	أسم :	19	≡	0 (mod 19)	19 x 1

Görüldüğü üzere 6346 ayete uygulanan kelime sayımlarının içinden sadece "İsim" kelimesinin sayım sonucu 19 kodlamasını doğrulamaktadır. Diğerlerinin hiçbiri 19 kodlamasını doğrulamamaktadır.

**Sayısal kodlama tam olarak doğrulanmadığı için**

Reşat Halife, bilimsel metoda aykırı olarak, 2 ayeti yok saydığı ve elde ettiği  
6346 (Ayete+Bsm) veri gurubunu alt gruplarına ayırıyor  
**(6234 numaralandırılmış ayet ve 112 numarasız Besmele)**  
Kelime Sayım işlemini tekrar uyguluyor.



$$6346 = 6234 + 112$$

$$6234 \equiv 2 \pmod{19} \quad 112 \equiv 17 \pmod{19}$$

2. keyfi kabul: Ortaya çıkan alt grup sayıları olan 6234 ve 112 sayılarının 19 kodunu doğrulamaması Reşat Halife için herhangi bir sorun teşkil etmiyor?!!

Kelime sayımının uygulandığı veri grubu

## 6234 numaralandırılmış ayet grubu

### Kelime sayımlarının sonuçları

Rahman	رحمن :	57 $\equiv 0 \pmod{19}$	19 x 3
Rahim	رحيم :	114 $\equiv 0 \pmod{19}$	19 x 6
Allah	الله :	2698 $\equiv 0 \pmod{19}$	19 x 142
İsim	اسم :	19 $\equiv 0 \pmod{19}$	19 x 1

### Çarpım faktörleri

$$3 + 6 + 142 + 1 = 152 \equiv 0 \pmod{19} \quad 19 \times 8$$

Görüldüğü üzere 6234 numaralandırılmış ayetler grubuna uygulanan kelime sayım sonuçlarında bütün sayılan kelimelerin sayısı 19 kodlamasını doğrulamaktadır. Ayrıca, kelime sayılarının 19'a bölümünde ortaya çıkan çarpım faktörlerinin toplamları olan 152 sayısında 19 kodunu doğrulamaktadır. Kodlama yapısı olarak çok ciddi ve değerli bir sonuçtur. Bunun üzerine Reşat Halife tarafından, 6234 numaralandırılmış ayetler grubuna uygulanan kelime sayım işlemlerinin sonucunun bir çıkarımı olarak, aşağıdaki metot tanımlaması yapılmıştır.

Kur'ân'daki kelime sayımlarında kullanılacak metot:

Kur'ân'daki kelime sayımları 6234 numaralandırılmış ayetler grubuna uygulanır. Numarasız Besmeleler grubunda bulunan 112 adet numarasız Besmele Kur'ân'daki kelime sayımlarında kullanılmaz.

**Neden?** Çünkü numarasız Besmelelerdeki kelimeleri sayım işlemine dahil ederseniz, çıkan sonuçların hepsi 19'un katı olmuyor, 19 kodunu doğrulamıyor. Numarasız Besmeleler grubunu kelime sayım işlemlerine dahil etmediğinizde kodlama sayısı doğrulanır. Yeni metot tanımlaması, kendi içinde, bilimsel metoda uygundur. Kodlama bu şekilde tamamlanmış sayılıyor.

**Reşat Halife'nin bilimsel metoda aykırı olarak, 2 ayeti yok saymasıyla elde ettiği 6346 sayısına ve bu veri grubunun, alt grup sayıları olan 6234 ve 112 sayılarının 19 kodunu doğrulamamasına rağmen,**

**Son noktada elde edilen kodlama yapısının durumu, son derece etkileyici ve oluşma olasılığı son derece düşüktür. Ayrıca koruma derecesi çok yüksek bir kodlamadır.**

Özellikle "Allah" kelimesinin sayımı 1820 ayeti kapsıyor. (Yaklaşık her üç ayetten biri - %34)

**Bu kodlama mutlaka dikkate alınmalıdır ?!!**

## Reşat Halife'nin çalışmasının sonuçları:

Reşat Halife'nin bilimsel metoda aykırı 1.keyfi kabulü ve yine 1.keyfi kabulüne dayanan, Besmele kelimelerinin bütün Kur'ân'daki sayımlarının uygulanması esnasında ortaya çıkan alt grup sayılarının (6234 ve 112) (2. keyfi kabul) 19 kodlamasını sağlamamasına rağmen **ortaya çıkan kodlama yapısı, dikkate alınması gerektiğini, matematik olarak yadsıyamayacağımız, doğruluk, hassasiyet ve öneme sahip bir yapı olarak ortaya çıkmıştır.**

Burada yanlış bir yaklaşım, bir problem olduğu açıktır. Reşat Halife'nin yaptığı hatalı yaklaşımlar ortadadır, fakat yapılan kodlama sonuçlarının doğruluk olasılığı çok yüksektir, dikkate alınmalıdır. **Bu sonuçlar Reşat Halife'nin tamamıyla hatalı olmadığını göstermektedir.** Yapılan çalışmanın tamamının değil ama, içindeki bazı yapıların doğru olduğunu kabul etmek gerekir. Kodlamalardaki doğrular ile yanlışların mutlaka birbirinden ayrılması veya konuyu daha net ortaya koyma ihtiyacı vardır.

Aslında olay çok karmaşık değildir. Biraz sakin ve bilimsel konuya yaklaştığımızda fark etmemiz mümkündür.

**Buradaki matematiksel bulguların tamamı; bize Tevbe son iki ayetin Kur'ân'dan çıkarılmasını değil, numarasız Besmelelerin ayrı bir gurup tanımlamasına benzer şekilde, bu iki ayetin de ayrı bir grup olarak ele alınması, tanımlanması gerektiğini göstermektedir.** Ortaya çıkan matematiksel bulguların hiçbiri, bu iki ayetin Kur'ân'dan çıkarılmasını gerektiren matematiksel bir argüman sunmamaktadır.

Matematiksel ifade olarak yazarsak durum aşağıdaki gibidir.

$$6348 = 6346 + 2$$

Bu şekilde yapılan bir tanımlama sonucunda sorun aşılmış olur.  
Metot yeniden tanımlanarak yapılan hata düzeltilir.

**Kur'ân'daki kelime sayımlarında kullanılacak metot:**

Kur'ân'daki kelime sayımları 6234 numaralandırılmış ayetler grubuna uygulanır. Numarasız Besmeleler grubunda bulunan 112 adet numarasız Besmele ve 2 özel Ayet Kur'ân'daki kelime sayımlarında kullanılmaz.

**Neden? Çünkü numarasız Besmelelerdeki ve 2 özel Ayet'deki kelimeleri sayım işlemine dahil ederseniz, çıkan sonuçların hepsi 19'un katı olmuyor, 19 kodunu doğrulamıyor. Numarasız Besmeleler grubunu ve 2 özel Ayet'i kelime sayım işlemlerine dahil etmediğinizde kodlama sayısı doğrulanır.**

**Reşat Halife konuyu zaten çözmüştü,  
hesapları doğruydı,  
fakat vardığı sonuç hatalıydı.**

Yukarıdaki matematiksel ifade aynı zamanda aşağıdaki ifadedir.

$$6348 - 2 = 6346$$

Bölümün başında da görebileceğiniz gibi Reşat Halife'nin ilk söylediği ifade budur.

Fakat Reşat Halife çok büyük, çok açık bir matematik hatası yapmıştır. 2 sayısını yok saymıştır. Gözlerini kapayarak 2 sayısını görmediğinde, matematiksel denklitten 2 sayısının yok olacağını düşünmüştür.

**Reşat Halife'nin çalışmasının sonuçları, kendisini iki ayetin inkarına götürürken;**

$$6348 = 6346 + 2$$
$$6348 = \overbrace{6234} + 112 + 2$$

**Kur'ân verilerinin bu şekilde gruplanması gerektiğini bize göstermiş ve hediye etmiştir.  
Bu noktada Reşat Halife'ye çok şey borçlu olduğumuzu söylemek isterim.  
Kendisine Allah'tan rahmet diliyoruz. Allah günahlarını affetsin. (Amin)**

Dileğim günümüzdeki takipçilerinin yapılan bu açık matematik hatasını görmeleri ve bu yanlışlıktan vakit geç olmadan, dönmeleri ve 9. Tevbe Suresi 128 ve 129. Ayetlerin inkarından vazgeçmeleridir.

Kitabın ilerleyen bölümlerinde, yukarıda sözünü ettiğim alt veri gruplarının yapısını destekleyen yeni birçok matematiksel argümanı sizlerle paylaşıyor olacağım.

## 19 sayısal kodlama sistemindeki Reşat Halife'nin "Teknik Yorum" hatası:

19 sisteminin yardımıyla, bazı imla hatalarının bulunması, örnek olarak; 7. Surenin 69. Ayetindeki "Bastatan" kelimesinin "Sin" harfi ile yazılması veya "Elif" harfi eklemelerinin çıkarıldığında, orijinal metnin sistemi çok net bir şekilde doğrulaması, sayısal sistemin bir "Hata Tespit" fonksiyonunun veya "Hata Tespit Kodunun" olduğu izlenimini vermesi sebebiyle ve bu noktadan güç alan fikirlerin, olayı tamamen abartarak ve teknik olarak yanlış yorumlamak suretiyle "Hata Düzeltme Kodu" gibi göstermesi sonucunda, Tevbe suresinin son iki ayetinin Kur'an'dan çıkarılma cesareti elde edilmiş ve teşebbüsünde bulunulmuştur.

**Halbuki, 7. Sure 69. Ayet deki "Bastatan" kelimesinde bulunan "Sad" harfinin "Sin" harfi olarak yazılması gerektiğini bize gösteren, buradaki imla hatasını bulan, sayısal sistemin verileri değildir.** Sayısal sistem bu noktada bence sadece bir bakış açısı sunmuş, bir sinyal vermiştir. Biz bu sinyali dikkate alarak, kelimeleri incelediğimizde, imla kuralı sayesinde imla hatasını tespit etmiş durumdayız. Bu hatayı tespit ederken tarihi nüshalar da devreye girmiştir. Sonuç olarak sayısal sistem bize 7. Araf suresi 69. Ayetteki "Bastatan" kelimesini nokta atışı olarak, sistemin "Hata Tespit Kodunu" kullanarak göstermemiştir, gösterememiştir. Neden? Çünkü sayısal sistemin "Hata Tespit Kodu" ve böyle bir fonksiyonu yoktur. Sisteme böyle bir fonksiyon, böyle bir görev yüklenemez. Eğer sayısal sistemin "Hata Tespit Kodu" olsaydı, değiştireceğimiz diğer harfleri de hata olarak algılayabilmeli ve gösterebilmeliydi. Hiç değilse hatalı kelimeyi gösterebilmeliydi. Fakat sayısal sistem bu bahsettiğimiz duyarlılıktan çok uzaklardadır. Böyle bir hassasiyeti yoktur. Sayısal sistem, belki ileride bu hassasiyete kavuşturulabilecektir, fakat şimdi elimizde bulunan sistemin veya sistemlerin böyle bir hassasiyetinin olmadığını net bir şekilde söyleyebiliriz.

Aynı şekilde, 1.Fatiha ve 96.Alak surelerindeki "Elif" harfi eklemelerini çıkararak, orijinal metin üzerindeki kodlamalara baktığımızda, olağanüstü bir manzara görmekteyiz. Bu durumda, yine sayısal sistemin bu surelerdeki "Elif" harfi eklemelerini bulup ortaya çıkardığını iddia etmek son derece yersiz ve mesnetsiz olacaktır. Bu surelerdeki "Elif" harfi eklemeleri imla kuralları ve tarihi nüshaların yardımıyla bulunup çıkarılmış ve orijinal metin elde edilmiştir. Bu noktada sayısal sistem orijinal metin üzerindeki olağanüstülüğü gösterme imkanına sahiptir ve gereğini de yapmıştır. Sayısal sistemin bu sureler üzerindeki verdiği sonuçlar olağanüstü yapıdadır, dolayısıyla orijinal olduğunu söyleme imkanımız olmaktadır. Fakat başka bir noktada olağanüstü olduğunu göremediğimiz veya sayısal sistemle ilgili bir örüntü bulamadığımız bir bölüm hakkında sayısal sistemin, bu bölümün orijinal veya olağanüstü olmadığını söyleme fonksiyonu ve dolayısıyla yetkisi yoktur. Bu sonucu sistemin bir yetersizliği olarak da göstermek yanlış olacaktır. Sayısal sistemi bu yönde zorlamak tamamen kişilerin kendi fikirleridir, Kur'an'ın gösterdiği rota bu yönde değildir. Kur'an sayısal sistemi, inananların doğru bilgiye inanacakları ve varsa şüphelerinin gideceği, kendilerine kitap verilenlerin kalbinin ısınacağı, inanmayanların ise konuyu bir sorun olarak göreceği şeklinde tarif ediyor. Ayrıca; Kur'an'ın Allah tarafından konduğu, yani değiştirilmediği, orijinal olduğu, insanlar tarafından bir benzerinin yapılamayacağı yani, olağanüstü olduğu beyan ediliyor. Kur'an'daki keşfedilen sayısal sistemlerden bunlar dışında fonksiyonlar beklemesi, tamamen kişilerin kendi çıkarımlarıdır. Kur'an'ın rotasının dışındaki bir çıkarımdan kişilerin kendileri sorumludur. Benim yaklaşımlarımın Kur'an rotasının dışında olması düşünülemez.

Reşat Halife yukarıda açıklamaya çalıştığım çok açık "Teknik Yorum" hatasını yapmış, kişisel yorumu olarak, sayısal sisteme "Hata Tespit" fonksiyonunu yüklemiş, hatta bu da yetmiyormuş gibi sayısal sisteme bir de "Hata Düzeltme" fonksiyonunu yükleyerek, Tevbe suresi son iki ayetin Kur'an'dan olmadığını ve bu iki ayetin Kur'an'dan çıkarılmasıyla bu hatanın düzeltileceğini iddia etmiştir. Günümüzde, Reşat Halife takipçileri bu iddiayı sürdürmektedirler, umarım bu satırları okurlar, bu teknik yorum hatasını fark ederler ve 9.Tevbe suresinin 128 ve 129. ayetlerinin inkarından vazgeçerler.

## 19 sayısal kodlama sistemindeki hatalı yaklaşımın düzeltilmesi

19 sayısal kodlama sisteminin hesapları doğrudur ve 9.Tevbe suresinin son iki ayetinin, kelime sayımlarının uygulandığı veri kümesinin dışında olduğunu gösteren çok net matematiksel argümanlara sahiptir, **fakat bu iki ayetin Kur'an'ın dışında olduğunu gösteren hiçbir argümana sahip değildir, dolayısıyla vardıkları sonuç hatalıdır.** Sistemle problemi varmış gibi gözükten 9.Tevbe suresinin son iki ayetini Kur'an'dan çıkarmak yerine, bu ayetlerin sistem ile ve Kur'an'ın bütünüyle olan irtibatlarını araştırmayı tercih etselerdi, gerçekleri çok kolayca görebilecekler ve yaptıkları hataya düşmeyeceklerdi. Şimdi ben yukarıdaki açıklamalardan sonra sistemi yeniden gözden geçiriyorum, sayısal bilgi kümelerini ve sistem metodunu yeniden tanımlıyorum. Bence doğru olan yapı aşağıdaki gibidir.

Kur'an'daki temel sayısal veri grupları (Kümelere)

1. Sureler (Sure numaraları)	114	{ 1, 2, 3, 4, ... , 114 }
2. Ayetler (Numaralı Ayet sayıları)	6234	{ 7, 286, 176, ... , 6 }
3. Numarasız Besmeleler	112	Surelerin başındaki numarasız Besmeleler
4. Özel Grup Ayetler	2	9-Tevbe suresi son iki ayeti (128 ve 129. ayetler)

Bu sayısal verilerin yeni kümelenebilirliği sonucunda 19 sayısal kodlama sisteminin yeni yapısı ve uygulanma metodu da daha net belirlenmiş olur.

### 19 sayısal kodlama sistemi metodu:

- Sistem " $\equiv 0 \pmod{19}$ " denliğini sağlayan yapıların yanı sıra " $\equiv 2 \pmod{19}$ " denliğini sağlayan yapıları da kapsamaktadır. " $\equiv 2 \pmod{19}$ " bu denkliğin sadece temel veriler üzerinde kendini gösterdiğine dikkat ediniz. Denklikleri sağlayan veya eşitlik, benzerlik gösteren bütün sembolik yapılar sisteme uygundur. Korunmuş ve olağanüstü olduğunu, yani değiştirilmemiş Allah kelamı olduğunu gösterir.
- Sistem Kur'an'daki Temel verilerin üzerinde uygulanırken, Özel grup ayetlerin dışındaki sayı kümeleri dikkate alınmalıdır.
- Özel ayetler grubu kendi içinde sayısal sistemi doğrulamalıdır. Bütüne bağlantıları gösterilmelidir.
- Kelime sayımlarında Numarasız Besmeleler grubu nasıl dışarıda tutuluyorsa, Özel grup ayetleri de dışarıda tutulmalıdır. Kelime sayımları 6234 adet numaralı ayetler grubuna uygulanmalıdır.
- Harf sayımlarında ise bütün ayetler sisteme dahil edilmelidir.

19 sayısal kodlama sisteminin diğer bulgularını, bu sistemin mirasını alarak geliştirilen 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sistemini tanıırken detaylı olarak ele alacağım.

## Muhteşem simetri (Tevbe suresi son iki ayet özel grup olarak ele alındı) Son Durum

Kur'an-ı Kerim'deki Sirasına Göre Sûrelerin Fihristi	Sûre Numarası	Sûre İsmi	Nizil Olduğu Yer	Numaralandırılmış Ayat Sayısı	Numaralandırılmamış Besmele Sayısı	Ozel Ayet Sayısı	
	1	Fâtiha	Mekke	7			
	2	Bakara	Medine	286		1	
	3	Âl-i İmrân	Medine	200		1	
	4	Nisâ	Medine	176		1	
	5	Mâide	Medine	120		1	
	6	Enâm	Medine	165		1	
	7	A'râf	Mekke	206		1	
	8	Enfâl	Medine	75		1	
	9	Tevbe	Medine	127			2
	10	Yunus	Mekke	109		1	
	11	Hûd	Mekke	123		1	
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
109	Kâfirûn	Mekke	6		1		
110	Nasr	Medine	3		1		
111	Tebbet	Mekke	5		1		
112	İnşâ	Mekke	4		1		
113	Felâk	Mekke	5		1		
114	Nâs	Mekke	6		1		
Sûre Numaraları Toplamı	6555	345 x 19 = 6555 6 x 19 = 114 619 asal sayısı, 114. asal sayıdır 6 x (10 + 9) = 114 60 + 54 = 114	6234	Âyet Sayıları Toplamı	112	2	
Tek-Tek ve Çift-Çift grubu				Çift-Tek ve Tek-Çift grubu	6348 = 6234 + 112 6348 = 19 x 334 6 + 3 + 4 + 6 = 19		
Âyet Sayıları Toplamı	2931	3252 2931 ≡ 0 (mod 7)	3252	Sûre Numaraları Toplamı			
Sûre Numaraları Toplamı	3303	3303 3303 ≡ 2 (mod 7)	3303	Âyet Sayıları Toplamı			
Toplam	6234	3303 3252 2931 3303 ≡ 0 (mod 19)	6555	Toplam	6+2+3+4 + 1+1+2 = 19		
Tek-Tek Alt kümesi	27	54	27	Çift-Tek Alt kümesi			
Çift-Çift Alt kümesi	30	60	30	Tek-Çift Alt kümesi	114 = 112 + 2 114 = 57 x 2		
	57	57 = 19 x 3	57				

### Alt Grupların detayları:

	sûre Num Top	Âyet sayı Top		sûre Num Top	Âyet sayı Top
Tek-Tek	1551	1225	Çift-Tek	1554	1497
Çift-Çift	1752	1708	Tek-Çift	1698	1806
Toplam	3303	2933	Toplam	3252	3303
Toplam	6236		Toplam	6555	
	Çift-Çift	Tek-Tek		Çift-Tek	Tek-Çift
Eleman S Top	30	27	Eleman S Top	27	30
Toplam	57		Toplam	57	

2 adet olan özel grup ayetleri 9:128 9:129  
**9. Tevbe Suresi**  
 128 ( Çift [60] ) ve 129 ( Tek [54] )  
 $9 + 128 + 129 = 266$   $266 = 7 \times 19 \times 2$   
 $9 + 1 + 2 + 7 = 19$   $9 \ 128 \ 9 \ 129 = 19 \times 4804691$   
 (Çift) 128. Ayet Harf Sayısı 60 (Ayet sayısı Çift olan Surelerin sayısı)  
 (Tek) 129. Ayet Harf Sayısı 54 (Ayet sayısı Tek olan Surelerin sayısı)  
 $60 + 54 = 114 = 19 \times 6$

	sûre Num Top	Âyet sayı Top
Tek-Tek	1551	1223
Çift-Çift	1752	1708
Toplam	3303	2931
Toplam	6234	
	Çift-Çift	Tek-Tek
Eleman S Top	30	27
Toplam	57	

	sûre Num Top	Âyet sayı Top
Çift-Tek	1554	1497
Tek-Çift	1698	1806
Toplam	3252	3303
Toplam	6555	
	Çift-Tek	Tek-Çift
Eleman S Top	27	30
Toplam	57	

$$3252 \ 2931 \equiv 0 \pmod{7} \quad 3303 \ 3303 \equiv 2 \pmod{7}$$

$$3303 \ 3252 \ 2931 \ 3303 \equiv 0 \pmod{19}$$

Alt grup toplamları olan sayılar tersten yazılmıştır, çünkü ayna görüntüsü vardır, yani simetri vardır. Bu oluşumları tesadüf veya sayı oyunu, nümeroloji şeklinde değerlendirenlerin konuya açıklık getirmesi gerekir. Bu yapının nasıl olup da bu şekilde oturduğunu açıklamaları gerekir. Ortaya çıkan sonuçta akıl sahipleri için ibret vardır.

**Sonuç olarak:** Çift ve Tek Sayısal simetri yapısını tanıdık, 19 sayısal kodlama sistemini gördük ve ortaya çıkarıcıların maalesef sisteme koruma görevinin yanında, kendi yanlış yorumları sonucunda sisteme hataları düzeltme görevini de yükleyerek 9.Tevbe suresinin son iki ayeti olan 128 ve 129. ayetlerin Kur'an'a sonradan eklendiğine, çıkarılması gerektiğine hükmedenlerin hatalarını gördük ve düzelttik. Şimdi ise bakış açımızı daha genişleterek, Kur'an'daki yeni keşfedilen sayısal sisteme odaklanalım.

## 2.Bölüm

# 7 ve 19 ikili

# Sayısal Kodlama Sistemi

## Kur'ân-ı Kerim

Dünyada yaşayan bütün insanların  
fiziksel olarak görebileceği

ve

deneyimleyebileceği büyük bir mucizedir

**Dünyaya baktığımızda herkes Yaradan'ı arıyor, oysa gerçekte durum bence tam tersi,  
Yaradan, konuyu anlayacak, aklını çalıştıracak, mucizeyi görecek ve gereğini yapacak ADAM arıyor.  
Bugünkü halimize baktığımızda ve Kur'ân ayetlerini okuduğumuzda bunu anlıyoruz.**

### Kur'ân mucizesini beyninizle görebilirsiniz.

Burada şu ayrıntıyı vermek gerekir, bu görme olayı; bizim normal hayattaki ilkel görme olayından çok daha derin ve anlamlı, gerçek görme olayıdır. Şöyle ki; Görme sürecinde insan aslında gözü ile görmez, beyni ile görür (algılar ve anlam yükler), gözler sadece sinyalleri beyne aktaran organlardır.

Yukarıda bahsedilen böyle bir görüş yapısıdır. Bu görüşte insan gözlerini devre dışı bırakır, direkt olarak beyni ile görmeye başlar. Düşünün; gözlerinizi devre dışı bıraktınız ve bir şekilde beyniniz ön plana çıktı veya bir başka ifade ile görmek için artık gözlere ihtiyacınız yok. Direkt olarak beyninizle gördüğünüzü düşünün. Bu görme olayı işte böyle bir şey, Kur'ân mucizesini beyninizle görebilirsiniz.

----- 21 - Enbiya Suresi - Ayet 10 (Mushaf Sırası: 21 - Nüzul Sırası: 73 - Alfabetik: 21) -----

لَقَدْ أَنْزَلْنَا إِلَيْكُمْ كِتَابًا فِيهِ ذِكْرُكُمْ أَفَلَا تَعْقِلُونَ

*Diyanet Meali: 21.10 - Andolsun, size öyle bir kitap indirdik ki sizin bütün şeref ve şanımanız ondadır. Hâlâ aklınızı kullanmayacak mısınız?*

*Muhammed Esed Meali: 21.10 - (Ey İnsanlar!) Gerçek şu ki, Biz size, akılda tutmanız gereken her şeyi kapsayan ilahi bir mesaj indirdik: hala aklınızı kullanmayacak mısınız?*

*Yaşar Nuri Öztürk Meali: 21.10 - Yemin olsun, size bir Kitap gönderdik ki, öğüt ve uyarınız/zikriniz/şerefmeniz yalnız ondadır. Hâlâ aklınızı çalıştırmayacak mısınız?*

## 7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama Sistemi

7&19 İkizKod sistemi, sayısal bir kodlama sistemidir. Sistem İmran Akdemir tarafından Kur'an'da var olduğu keşfedilmiştir. <http://www.ikizkod.com> web sayfasından detaylarını görebilir, ilgili kitabı PDF olarak ücretsiz indirip, okuyabilirsiniz. Bu kodlama sisteminde " $\equiv 0 \pmod{7}$ " ve/veya " $\equiv 0 \pmod{19}$ " denklikleri esas alınmıştır. Benim düşünceme göre sisteme " $\equiv 2 \pmod{7}$ " ve/veya " $\equiv 2 \pmod{19}$ " denklikleri hatta " $\equiv 7 \pmod{19}$ " denkliği de ilave edilmelidir, kodlama sayılarının bölüm sonuçlarının 0 (Sıfır) kalanı verdiği durumlara ilave olarak 2 kalanı verdiği durumlar da sisteme uygundur, sisteme ilave edilmelidir. Bu şekilde sistem daha kararlı olmaktadır. Dolayısıyla benim mevcut sistemlere (19 sistemi ve 7&19 İkizKod) düzeltmeler ve ilaveler yaparak Kur'an'da olduğunu keşfettiğim yeni sistemi "7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama Sistemi" olarak isimlendiriyorum. Bu bölümde ifade edilenler 19 sistemini ve 7&19 İkizKod sistemini bağlamaz.

### 7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama Sisteminin Tanımı: ( 7 + 1 + 9 + 2 = 19 )

Kur'an'da var olduğu keşfedilen sayısal kodlama sistemlerinde, Kur'an ayetlerinin değiştirilmediğinin, Kur'an bütünlüğünün korunduğunun gösterilmesi ve Kur'an-ı Kerim'in insan eliyle bir araya getirilemeyeceğinin, yani Allah kelamı olduğunun ispatlaması hedeflenmektedir. **Sayısal kodlama sistemlerinin fonksiyonları teknik olarak, elimizdeki tarihi nüshanın (Hz. Osman Mushafı) orijinal ve olağanüstü olduğunu onaylamakla sınırlıdır, orijinal olmadığını göstermek gibi veya hatalarını bulup düzeltmek gibi fonksiyonları yoktur. İmla hataları bu tanımın dışındadır.** Teknik olarak elimizdeki Kur'an'ın metin bakımından orijinal olmadığını ileri sürülerek, Kur'an metnine tarihteki yapılan en belirgin saldırı, Tevbe suresinin son iki ayetinin Kur'an'dan çıkarılma teşebbüsü engellenmiştir. Çift ve Tek - 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sistemi Kur'an yapısındaki olağanüstülüğü göstererek Kur'an'ın orijinal olduğunu matematik olarak ispatlamıştır.

**Keşfedilmiş olan sayısal sistemler, elimizdeki tarihi nüsha olan Hz. Osman Mushafı'nı ve bu Mushaf'a uygun olarak yazılmış olan ve dünya literatüründe kabul edilmiş metin olarak 1924 Mısır 2.baskısı'nın orijinal ve olağanüstü olduğunu onaylamaktadır. (114 Sure, 6236 numaralandırılmış Ayet ve 112 numaralı Besmele).**

Bu bilgiye dayanarak,

- Kunut dualarının Kur'an'a dahil olduğu ve Kur'an'ın 116 sureden oluştuğu iddialarının,
- 113.Felak ve 114.Nas Surelerinin Kur'an'dan olmadığı ve Kur'an'ın 112 sureden oluştuğu iddialarının,
- Tevbe suresi son iki ayetin (128 ve 129. Ayetler) Kur'an'dan olmadığı iddialarının,

asılsız olduğunu ortaya çıkarılmış oluyor.

Ek olarak;

- Hafs Mushafı'nın ayet dizilişinin ve sayısının doğru ve orijinal olduğunu,
- Verş (Warsh) Mushafı'nın 6214 ayet sayısının orijinal olmadığını,
- Bunun dışında ileri sürülen diğer ayet sayılarının (6204, 6219, 6225, 6600) doğru olmadığını,
- Kur'an'ın 114 sure, 6236 numaralandırılmış ayet ve 112 numaralı besmeleden oluştuğunu,

matematiksel verilere dayanarak görmüş oluruz.

Kodlama sayıları, günümüz teknolojisinin keşfettiği, kodlamak için kullanıma çok uygun olan asal sayılardan oluşur. Bu sayılar (7 ve 19) Kur'an'ın çeşitli ayetlerinde geçen ve konuyla irtibatlanacak bir anlam yüklenen sayılardır. Sistemde Kur'an'daki sayısal veriler, sistem kodlama sayılarına bölündüğünde 0 (sıfır) kalanı veya 2 kalanı vermesi sisteme uygun olduğunu, yani yapının korunmuş olduğunu ve olağanüstü olduğunu göstermektedir. Kur'an'da 7, 19 ve 2 sayıları üzerine kurulu bir matematiksel yapı vardır. **Kur'an'ın korunduğunu, değiştirilmediğini ve insanlar tarafından bir benzerinin getirilemeyeceğini** bu sayısal kodlama sistemleri sayesinde görüyoruz ve anlıyoruz. ( 7 + 1 + 9 + 2 = 19 )

### Örnek İlişkiler:

**İlk sure olan (elimizdeki fihristlerde) 1.Fatiha suresi 7 ayettir.**

**İlk surenin ilk ayeti Besmeledir ve 19 harften oluşur.**

**İlk inen sure 96.Alak suresidir. 19 ayettir ve elimizdeki fihristlerde sondan 19. Sure olarak karşımıza çıkar.**

Bu 19 ayet 285 harften oluşur ve 19 kodlama sayısını doğrular.

$$285 = 19 \times 15 \quad 285 \equiv 0 \pmod{19}$$

Bu 19 ayeti oluşturan 285 harfin ebced değerlerinin sırasıyla ardışık olarak yazılması sonucunda oluşan 511 basamaklı sayı 7 kodlama sayısını doğrular:

1 100 200 1 2 1 60 40 200 2 20 1 30 700 10 600 30 100 600 30 100 1 30 1 50 60 50 40 50 70 30 100 1 100 200 1 6 200 2 20 1 30 1 20 200 40 1 30 700 10 70 30 40 2 1 30 100 30 40 70 30 40 1 30 150 60 50 40 1 30 40 10 70 30 40 20 30 1 1 50 1 30 1 50 60 50 30 10 9 1000 10 1 50 200 1 1 5 1 60 400 1000 50 10 1 50 1 30 10 200 2 20 1 30 200 3 70 10 1 200 1 10 400 1 30 700 10 10 50 5 10 70 2 4 1 1 700 1 90 30 10 1 200 1 10 400 1 50 20 1 50 70 30 10 1 30 5 4 10 1 6 1 40 200 2 1 30 400 100 6 10 1 200 1 10 400 1 50 20 700 2 6 400 6 30 10 1 30 40 10 70 30 40 2 1 50 1 30 30 5 10 200 10 20 30 1 30 10 50 30 40 10 50 400 5 30 50 60 80 70 1 2 1 30 50 1 90 10 5 50 1 90 10 5 20 700 2 5 600 1 9 10 5 80 30 10 4 70 50 1 4 10 5 60 50 4 70 1 30 7 2 1 50 10 5 20 30 1 30 1 400 9 70 5 6 1 60 3 4 6 1 100 400 200 2  $\equiv 0 \pmod{7}$

Metin bloğuna bütün olarak baktığımızda, başında Besmeleyi görürüz. Eğer **Besmelenin 19 harfinin ebced değerlerini** de ekleyerek sayıyı oluşturursak, sayı 544 basamaklı olur ve 19 kodlama sayısını doğrular.

2 60 40 1 30 30 5 1 30 200 8 40 50 1 30 200 8 10 40 1 100 200 1 2 1 60 40 200 2 20 1 30 700 10 600 30 100 600 30 100 1 30 1 50 60 50 40 50 70 30 100 1 100 200 1 6 200 2 20 1 30 1 20 200 40 1 30 700 10 70 30 40 2 1 30 100 30 40 70 30 40 1 30 1 50 60 50 40 1 30 40 10 70 30 40 20 30 1 1 50 1 30 1 50 60 50 30 10 9 1000 10 1 50 200 1 1 5 1 60 400 1000 50 10 1 50 1 30 10 200 2 20 1 30 200 3 70 10 1 200 1 10 400 1 30 700 10 10 50 5 10 70 2 4 1 1 700 1 90 30 10 1 200 1 10 400 1 50 20 1 50 70 30 10 1 30 5 4 10 1 6 1 40 200 2 1 30 400 100 6 10 1 200 1 10 400 1 50 20 700 2 6 400 6 30 10 1 30 40 10 70 30 40 2 1 50 1 30 30 5 10 200 10 20 30 1 30 10 50 30 40 10 50 400 5 30 50 60 80 70 1 2 1 30 50 1 90 10 5 50 1 90 10 5 20 700 2 5 600 1 9 10 5 80 30 10 4 70 50 1 4 10 5 60 50 4 70 1 30 7 2 1 50 10 5 80 30 10 4 70 50 1 4 10 5 60 50 4 70 1 30 7 2 1 50 10 5 20 30 1 30 1 400 9 70 5 6 1 60 3 4 6 1 100 400 200 2  $\equiv 0 \pmod{19}$

(96.Alak suresinin dikkate aldığımız Arapça metni, harflerinin ebced değerleri için bakınız Sayfa 72)

**İlk inen ayetler 96.Alak suresinin ilk 5 ayettir ve bu ayetlerin toplam kelime sayısı 19'dur.**

Bu 19 kelimedenden oluşan 5 ayetin 76 harfi vardır ve 76 sayısını 19 kodlama sayısını doğrular.

$$76 = 19 \times 4 \quad 76 \equiv 0 \pmod{19}$$

**Son sure olan (elimizdeki fihristlerde) 114.Nas Suresi, 6 ayettir, toplam 19 kelimedenden oluşur. (6 x 19 = 114)**

(96.Alak suresi ilk 5 ayet ve 114.Nas suresi ayetlerinin kelime sayıları detayı için 3.Bölüm / Ek Bilgiler'e bakınız, Sayfa 122)

## 9.Tevbe suresinin son 2 ayeti: (128. ve 129. ayetler)

Son inen ayetler olarak veya “Kur’ân’ın kitap haline getirilmesi esnasında son yazılan iki ayettir” şeklinde rivayet vardır ve surenin diğer ayetleri Medine döneminde inerken bu son 2 ayet diğerlerinden ayrı olarak Mekke’de inmiştir. Bu iki ayetin özel bir gruplamaya sahip olduğunu gösteren geçtiğimiz bölümlerde ele aldığımız çokça argümana sahibiz. Matematiksel olarak birkaç argümanı hatırlayalım.

Bu iki ayetin harf toplamları 114’tür,

128. ayet harf toplamı 60, ayet sayısı Çift’tir, 60 sayısı ise Kur’ân’daki Çift sayılı ayetlere sahip surelerin sayısıdır. 129. ayet harf toplamı 54, ayet sayısı Tek’tir, 54 sayısı ise Kur’ân’daki Tek sayılı ayetlere sahip surelerin sayısıdır. Sure ve ayet sayılarının toplamı;  $9 + 128 + 129 = 266$   $266 \equiv 0 \pmod{7}$  ve  $266 \equiv 0 \pmod{19}$  yani; 266 sayısı 7’ye ve 19’a kalansız bölünür. Ek olarak  $266 = 7 \times 19 \times 2$  olarak bütün kod sayılarını doğrular. **Kur’ân’da başka hiçbir surenin son iki ayeti sure numarası ile toplandığında bu sonucu vermez.**

Burada şu detayı da vermeden geçmek istemiyorum. 9:127 Tevbe suresi 127. ayet önemli bir sınır görevi görür. Bu önemli görev, notasyondaki sayı detaylarıyla da vurgulanmıştır  $9 + 1 + 2 + 7 = 19$  ve kullanılan sayılar ile  $7 \times 19 \times 2$  kodlama sayılarının uyumu gözden kaçmamalıdır. ( 9 1 2 7 7 1 9 2 ) **Kodlama sayılarının basamaklarının toplamının da 19’a eşit olduğuna dikkat ediniz. ( 7 + 1 + 9 + 2 = 19 )**

Sıralı bir şekilde art arda gelen ve yukarıda saydığım özelliklere sahip olan Kur’ân’da başka bir ayet ikilisi yoktur. Bu özellikleri sadece Tevbe suresinin 128 ve 129. ayetleri taşırlar. Sayısal kodlama sistemine uygun olduğu için bu iki ayeti ayrı bir grup olarak değerlendiriyorum.

İlerleyen konularda Kodlama Sayılarının nasıl ortaya çıktığını, ayet referanslarıyla detaylı olarak ele alacağım.

$$7 \text{ kodlama sayısı}_1 \equiv 0 \pmod{7}$$

$$19 \text{ kodlama sayısı}_2 \equiv 0 \pmod{19}$$

$$2 \text{ özel grup ayet sayısı} \equiv 2 \pmod{7} \text{ ve/veya} \equiv 2 \pmod{19}$$

**2 sayısı çift olan tek ve özel bir asal sayıdır.**

Ayrıca, Kur’ân-ı Kerim’de sayısal verilerin oluşturduğu sembolik yapıların da sistem kodlama sayılarıyla denkliliği, eşitliği veya benzerliği yine yapının sisteme uygun olduğunu, yani yapının korunmuş olduğunu ve olağanüstü olduğunu bence göstermektedir. Niçin bu şekilde bir sistemin olduğunu düşündüğümü, bir sonraki bölüm olan “Sistemin Temel Yapısı” bölümünde daha detaylı açıklamaya çalıştım. Öncelikle sistemi yüzeysel olarak tanıdıktan sonra, yapısal detaylara girmekte fayda var.

Bir örnek ile açıklamaya çalışalım;

Kur’ân-ı Kerim’deki sure sayısı 114’dür, bu sayı, sistemin temel verilerindedir.

$6 \times 19 = 114$ , 114 sayısı 19’a tam, kalansız olarak bölünmektedir. Burada bize sinyali, kalan sayıları verdiği için, sistemi oluştururken kalan sayısıyla ilgileniyoruz. Burada kalan sayısı 0 (sıfır) dir.

Bu ifade modüler aritmetikte aşağıdaki gibi yazılır.

$$114 \equiv 0 \pmod{19}$$

Bu matematiksel ifade “114 sayısı mod 19’da 0’a denktir” şeklinde okunur ve 114 sayısının 19’a bölümü sonucunda kalanın 0 olduğunu ifade eder. Modüler aritmetik, kalanın kolayca görülmesini sağladığı için, sistemin ifade edilmesinde tercih edilmiştir.

Kur’ân-ı Kerim’in temel verilerinden biri olan 114 sayısının diğer kodlama sayımız olan 7 ile ilişkisine bakalım.

$$114 \equiv 2 \pmod{7}$$

Bu matematiksel ifade de “114 sayısı mod 7’de 2’ye denktir” şeklinde okunur ve 114 sayısının 7’e bölümü sonucunda kalanın 2 olduğunu ifade eder.

$114 \equiv 0 \pmod{19}$  ve  $114 \equiv 2 \pmod{7}$  denklilikleri açıkça gösteriyor ki 7, 19 ve 2 sayıları, kodlama sistemi için önemli sayılardır.

Sembolik yapılara örnek verelim;

Tevbe Suresi son 2 ayetin özel grup olarak değerlendirilmesiyle ilgili;

Sure numarası 9’dur. Ayet sayıları 128 ve 129 dur.

$9 + 128 + 129 = 266$  bu sayı 7’ye ve 19’a kalansız bölünmektedir.

$$266 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve} \equiv 0 \pmod{19}$$

$$266 = 7 \times 19 \times 2 \text{ çıkan bu sayıların basamak toplamları da 19’a eşittir. (7 + 1 + 9 + 2 = 19)}$$

Bir sayının 7’ye ve 19’a kalansız bölünme olasılığı sadece %0,75 dir.

266 sayısının bütün kodlama sayılarını sağladığına lütfen dikkat ediniz.

266 sayısının asal çarpanları 7, 19 ve 2’dir.

Sadece bu sonuçlar bile bu iki ayetin özel olduğunu anlamaya yeterlidir.

Konuyu daha derinden anlamak isteyenler lütfen 266 sayısını, 1 sayısı ve yukarıdaki sayılardan ( 7 19 2 ) başka üç ayrı tamsayıyı çarparak bulmaya çalışsınlar. Bu sayıların keyfi olmadığını, hesabın net ve kesin olduğunu görebilirsiniz.

(1 sayısı çarpmada etkisiz elemandır, kullanılmaz. 7 19 2 sayılarının dışında üç adet tamsayı olarak başka çarpanlar arayınız)

Ek olarak diğerk bir sembolik yapıyı verebiliriz.  
Sure numaraları ve Ayet sayıları ardışık yazıldığında; 9:128 9:129

$9\ 128\ 9\ 129 \equiv 0 \pmod{19}$  sonucu karşımıza çıkar.

Bir başka sembolik yapı,  
 $6 \times 19 = 114$  matematiksel eşitliğini salt bir matematik işlemi olarak değerlendirmek konuyu anlamınızı engeller. Bu matematiksel ifade 6 sayısal değerinin 19 sayısal değeriyle çarpılarak 114 sayısının bulunması değildir, yani sure sayıları olan 114 sayısı 19 parçaya ayrılmış olan 6'şarlı gruplar halinde karşımıza çıkan bir sayısal büyüklük değildir. Daha doğrusu bu yapı bir aritmetiksel işlem değildir. Bu bir Kodlamadır. Kodlamayı kitabın başında açıklamaya çalışmışım. Şimdi bu ifadenin sembolik anlamına bir bakalım;

$$6 \times 19 = 114$$

İfadesine sembolik olarak baktığımızda **6 19 114** sayılarını görebiliriz. Buradan şu noktaya varabiliriz. 619 bir asal sayıdır, hem de 114. asal sayıdır. Bu oluşumun tesadüfle izahı zordur.

Bir başka sembolik örnek;

2 ayeti özel grup olarak değerlendirdiğimizi belirtmiştik, buradan toplam ayet sayısını  $6348 = 6346 + 2$  olarak ifade etmemiz ve 6346 sayısına ulaşmamız mümkündür.

$$6346 = 19 \times 334 \quad \mathbf{6346 \equiv 0 \pmod{19}}$$

6346 sayısının basamaklarındaki sayıları ayrı ayrı toplarsak;

**6 + 3 + 4 + 6 = 19** kodlama sayısı olan 19 sayısı çıkar, bu ise yine benim için sembolik bir anlam taşıyan yapıdır. Bu sembolik yapıların oluşmasının tesadüfle izahı zordur. Tabii ki bu bir yorumdur, kesin bir ifade olarak öngörülemez, isteyen başka şekillerde sembolleri dizer ve değişik anlamlar çıkarabilir veya anlamsız diyebilir. Bu noktada herkesin dilediği gibi yorum yapma hakkı bulunmaktadır.

### **Ben yaptığım bu gözlemler sonucunda;**

- İlk ayet ve harf sayısı,
- İlk Sure (Fatiha Suresi) ayet sayısı ve ileride göreceğimiz kodlama detayı,
- İlk inen surenin fihristteki yeri, ayet sayısı, içinde barındırdığı harf sayısı, bu harflerin ebced değerlerinden oluşturulan büyük sayıların sonuçları,
- İlk inen 5 ayet'in kelime sayısı, barındırdığı harf sayısı,
- Son Sure, ayet sayısı, kelime sayısı,
- İleride detaylarını göreceğimiz Hurufu Mukatta harflerinin verdiği sonuçların,

**Geçmiş sayfalarda bahsettiğim ve ileride bahsedeceğim birçok detayın sembolik yorumlarının bilimsel olduğu iddiasındayım. Bu bulgular ölçülebilir, doğrulanabilir veya yanlışlanabilir durumdadır. Bu bulguların tesadüfle izahının da kolay olmadığını düşünüyorum. Bu araştırmaların daha derinleştirilmesi ve net bir şekilde bilimsel bir yapıya kavuşturulmasını hedef olarak kabul ediyor ve bu konudaki bütün yapılan çalışmalarını destekliyorum.**

7 ve 19 ikili sayısal kodlama sistemin tanımını verdikten sonra, şimdi sistemin yapısını tanıyalım.



## ▪ Sistemin Temel Yapısı:

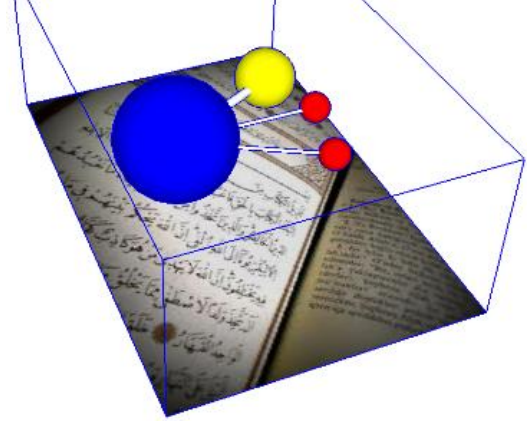
Sistemin bütün Kur'ân'ı kapsaması, açıkta bir noktanın "kalanın" kalmaması çok önemlidir. Matematiksel sistem öncelikle temel veriler üzerinde çalışmalıdır. Temel verileri yani, Sure numaraları, Ayet Sayıları ve bu kümelerin toplamlarından oluşan veriler üzerinde sağlıklı çalışmayan bir sistemin kararlı olduğundan bahsetmemiz güç olur. Dolayısıyla sistemin öncelikle temel verileri doğrulanması gerekir. Sistemin temel verilerini gruplarken yapıyı anlamak için basit bir benzetme yaparak sayı kümelerini netleştirilim. Önümüzde büyük bir kutuda pinpon toplarının olduğunu düşünelim. Topların mavi olduğunu görüyoruz, aralarında azda olsa sarı toplar var, kutuyu karıştırınca iki tane kırmızı top buluyoruz. Daha sonra bütün kutuyu boşaltıp topları renklerine göre ayırıyoruz, toplam 6348 top var. 6234 tane mavi top, 112 tane sarı top, 2 tane kırmızı topun olduğunu fark ediyoruz. İşte Kur'ân temel sayısal verilerini ben bu şekilde gruplandırıyorum.

6234 numaralandırılmış ayetler

112 numarasız besmeleler

2 özel ayet ( 9. Tevbe suresinin 128 ve 129. ayetleri )

Kur'ân'da 19 sitemini fark eden Reşat Halife, sistemin bu temel verilerden 6348 sayısını doğrulamadığını görünce, bence biraz aceleci davranarak, sistemi sorgulayacağı yerde Kur'ân'ın temel verilerini sorgulamış ve Kur'ân'ın en temel kaidesi olan "*Kur'ân'ın Allah tarafından korunduğu ilkesi*" ile ters düşmüş, kendi kendisiyle çelişmiş ve yanlış bir yorumla sistemine Kur'ân'ı korumanın ötesinde sözüm ona "Kur'ân'daki hataları, fazlalıkları" bulup çıkarma, düzeltme görevi, yetkisi vermiş ve çok yanlış bir sonuca varmıştır.



Fakat buradan çıkaracağımız önemli bir tespit vardır. Kur'ân'ın temel verileri olan 114 sure ve 6348 ayet sayılarının sisteme uyumluluğu çok ama çok önemlidir. Reşat Halife bu uyumu sağlayabilmek için Kur'ân'dan 2 ayet çıkarma cüretini bile göstermiştir. Temel verilerin sisteme uyumunun önemini lütfen iyi düşünelim.

Bu açıklamadan da anlayabiliriz ki Reşat Halife'nin düşündüğü gibi Kur'ân'ın temel verileri olan 114 sure ve 6348 ayet sayıları sistem tarafından mutlaka doğrulanmalıdır. Bu en temel sayıların doğrulanmadığı bir sistemin Kur'ân da olduğunu iddia etmek çok yersiz olacaktır.

7&19 İkizKod kitabında ve sisteminde de Reşat Halife'nin çözemediği bu temel verilerden 6348 sayısıyla ilgili bir çözümüm olduğunu ben göremedim, adeta bu sayı göz ardı edilmiş durumda. 7&19 İkizKod kitabında o kadar detaylara girilerek, o kadar ince hesaplar yapılmış ki, adeta sayısal veriler arasındaki bütün ilişkiler tanımlanmış ve kurulmuş, çok başarılı bir çalışma ortaya koyulmuştur. Fakat nedense en temel veri olan toplam ayet sayısı 6348 ile ilgili bir ilişki, bir açılım yapılmamış. Bir kodlamaya rastlamıyoruz. Bu noktada eleştirenler tabii ki soracaklardır, bu kadar detay hesapları yapan, denk getiren Allah bu sayı ile ilgili hiç mi bir şey yapmamış? Bu soruya verilecek iyi bir cevabı olması gerekir Kur'ân'ın ve onun sayısal sisteminin. Reşat Halife bu soruya cevap verebilmek için Kur'ân'dan 2 ayet çıkarmaya kadar gitmiş, hesabın gerisini siz yapın artık.

**İşte benim çalışmamın temel odak noktası burasıdır.**

**Sistem tanımı iyi yapılmalıdır, öncelikle temel veriler doğrulanmalı ve detaylara girilmelidir.**

Evet, şimdi ben sistemin nasıl olduğunu düşünüyorum biraz ondan bahsedeyim,

**Sistemin kodlama sayılarını 7 ve 19 olarak kabul ettik,**

Referans: ilgili ayetler ve ortaya çıkan matematiksel sonuçlar.

**Sistemin Temel verileri:** Sureler ve Ayetler (114 sure ve 6348 ayet)

**Temel verilerin sitemle uyumu ve ortaya çıkan sonuçlar:**

114 suredeki 6348 ayetin kodlama yapısı

$$114 \equiv 0 \pmod{19}$$

$$114 \equiv 2 \pmod{7}$$

$$6348 \equiv 2 \pmod{19}$$

$$114 \cdot 6348 \equiv 2 \pmod{19}$$

$$114 \cdot 6348 \equiv 0 \pmod{7}$$

sayısı sisteme uyumlu

buradaki 2 kalanı açıklanmalı ?!!

buradaki 2 kalanı açıklanmalı ?!!

buradaki 2 kalanı açıklanmalı ?!!

sayısı sisteme uyumlu

Alt grup veriler: Ayetleri bilinen alt gruplara ayırdık. (6236 numaralı ayet, 112 numarasız besmele)

$$6348 = 6236 + 112$$

$$\begin{array}{ll} 6236 \equiv 4 \pmod{19} & \text{buradaki } 4 \text{ kalanı açıklanmalı !!!} \\ 6236 \equiv 6 \pmod{7} & \text{buradaki } 6 \text{ kalanı açıklanmalı !!!} \\ 112 \equiv 0 \pmod{7} & \text{sayısı sisteme uyumlu} \end{array}$$

**6236 sayısı ile ilgili soruna çözüm önerisi (4 ve 6 kalanının çözümü)**

9. Tevbe suresi 128 ve 129. ayetlerin özel olduğunu, bu 2 ayetin ayrı bir grupta olması gerektiğini kabul ettik. (Referans: Bu 2 ayetin özel bir mahiyet taşıdığını gösteren çok fazla argüman var elimizde. Detaylar için önceki bölümlere bakabilirsiniz.)

Bu durumda 6348 sayısının alt grupları  $6348 = 6346 + 2 \Rightarrow 6234 + 112 + 2$  şeklinde düşünülmelidir;

Yeni oluşan sayılar: **6234**, **112** ve **2** dir.

$$6234 \equiv 2 \pmod{19} \text{ sayısı sisteme uyumlu.}$$

$$112 \text{ sayısının sisteme uyumu yukarıda verildi. } 112 \equiv 0 \pmod{7}$$

**Araştırmamda kullandığım bilimsel metot olan Tümdengelim metoduna göre, gözlemlerimin sonucunda tespit ettiğim olgular sistemin şekil almasını sağladığından dolayı, 0 (sıfır) kalanının tek kriter olmaması gerektiğini, yetersiz kaldığını düşünüyorum.**

**2 sayısını asal bir sayı olduğu için direkt olarak sistemin kod sayılarına özel bir şekilde dahil ediyorum. Kalan olarak değerlendirilecek, yukarıdaki çıkan sonuçlar bu şekilde düşünmeme sebep oluyor. Bu sayının Tevbe suresi son 2 ayeti temsil ettiğini gösteren sembolik bir yapı olarak değerlendiriyorum. Dolayısıyla 7 ve/veya 19 ile kodlama yapılarında 2 kalanı veren sonuçların da sisteme uygun, sistemi doğruladığını kabul ediyorum. Kodlamalardaki kalan sayılarını da yakın takibe alıyorum.**

**Önemli Not:** Sistem kodlama sayılarının asal sayı olma zorunluluğunu kabul ettik, **2 sayısı** asal sayıdır, hem de çok özel bir asal sayıdır. 2 hariç diğer bütün asal sayılar tektir. Bütün asal sayılar içerisinde 2 sayısı **Çift** olarak kendini gösteren ve bu özelliğinden dolayı diğerlerinden ayrılan, benzersiz ve **ÖZEL BİR ASAL SAYIDIR**. Bu arada Kur'an'da 2 adet numaralandırılmış Besmelenin olduğunu da burada vurgulamak gerektiğini düşünüyorum.

▪ **Kodlama Sistemlerinin Gelişim İhtiyacı:  $\equiv 0 \pmod{7}$  ve  $\equiv 0 \pmod{19}$  +  $\equiv 2 \pmod{7}$  ve  $\equiv 2 \pmod{19}$**

Keşfedilmiş olan 19 sayısal kodlama sistemindeki " $\equiv 0 \pmod{19}$ " denklğine yeni keşfedilmiş olan " $\equiv 0 \pmod{7}$ " denklği "**ve**" bağlacı ile bağlandığında, kodlama olasılığını (%5,26)  $1/19$ 'dan  $1/7 \times 1/19 = 1/133$ 'e (%0,75) düşürür. (%0,75)  $1/133$  olasılık değeri (%5,26)  $1/19$ 'a göre çok daha hassas bir ayırt etme özelliği oluşturur. Olasılık değerinin düşmesine karşılık sistemin hareket sahası, opsiyonları çok daraldığı için, bu iki denklğin ihtiyaç olduğunda tek tek kullanma durumunu, yani "**veya**" bağlacı ile bağlandığını görüyoruz. Bu iki denklik "**veya**" bağlacı ile bağlandığında oluşan olasılık değeri  $1/7 + 1/19 = 26/133$  (%19,55) olur ve bu değer (%14,29)  $1/7$ 'den de büyük bir olasılık değeridir.

Benim düşünceme göre; 2 kalanının denklikleri " $\equiv 2 \pmod{7}$  ve  $\equiv 2 \pmod{19}$ " ve 7 kalanının deklği de " $\equiv 7 \pmod{19}$ " dikkate alınarak, kodlamaların olasılık değerlerini büyütmeden (negatif etkilemeden), seçiciliklerini koruyarak, **sistemin opsiyonlarını artırmak, gelişen ihtiyaçlara veya çözümsüzlüklere çözüm bulmak açısından doğru bir yaklaşım olacaktır.** "**ve**" bağlacı kullanarak olasılık değerini hesaplırsak,  $2/7 \times 3/19 = 0,0451$ , %4,51 değeri (%5,26)  $1/19$ 'dan küçük bir değerdir. Sonuç olarak  $1/19$ 'a göre olasılık değeri yükselmemiş, hatta biraz düşmüş olur.

Sıfır kalanını dikkate alarak geliştirilmiş sistemler, sadece tamsayıları kullanırlar. Oysa sistemlerin gelişimi reel sayılara ve sonra da  $\pi$  ve  $e$  sayıları gibi transandantal (aşkın) sayılara doğru olacaktır. Düşünsenize, PIN kodunuz  $\pi$  sayısı, kim kırabilir bu kodu?! **Modüler aritmetiği kullanarak kalanların dikkate alınması, reel sayılara geçiş olarak değerlendirilmelidir.**

Sadece sıfır kalanında ve 19 sayısında yani " $\equiv 0 \pmod{19}$ " denklğinde ısrar etmek için matematiksel (istatistiksel) bir temel olmadığı gibi, bu ısrarı ayetlerle temellendirmeye çalışmanın da çok yersiz olduğunu düşünüyorum. Çünkü sayısal kodlama sisteminin keşif süreci devam etmektedir. 19 sayısal sisteminin, " $\equiv 0 \pmod{19}$ " denklğinin zayıflıkları gelişmeler sonucunda net bir şekilde ortaya çıkmıştır. Birçok sayısal veriye cevap veremez duruma gelmiştir. Cevap vermek için maalesef sisteme ve Kur'an'a büyük zararlar verilerek, Kur'an metninde değiştirmelere, iptallere, ayet inkarlarına kadar gidilmiştir. **Halbuki elimizdeki sistemler "Hata Düzeltme Kodu" (Error Correction Code) veya "Hata Tespit Kodu" (Error Dedection Code) olmayan, sadece elimizdeki yapının orijinal ve olağanüstü olduğunun tespitini yapabilen sistemlerdir. (İmla hataları ve Elif harfi eklemeleri bu tanımın dışındadır. İmla hataları, imla kurallarına göre düzeltilbilir.)** Ben bu bilgiye dayanarak, Kur'anın korunduğu, orijinal ve olağanüstü olduğu sonucunu çıkarıyorum. Kullandığım bilimsel metot, Tümdengelim metodudur. Bu metot uygulanan araştırma konusundaki bütünsel yapıya müdahale etmenize, onu değiştirmenize izin vermez. Bu şekildeki bir yaklaşımla sizi bilimsel metodun dışına çıkarır. Araştırma sonucundaki kazanımlar bilimselliğini yitirirler ve bilimsel çevrelerce dikkate alınmazlar. Nitekim de Kur'an'ın sayı i'caz çalışmaları günümüzde maalesef bu duruma getirilmiştir. Benim çalışmalarımın hedefi, Kur'an'ın sayı i'caz çalışmalarındaki yapılan bilimsel hataların ayıklanması, sistemin ihtiyaçlar doğrultusunda, bilimsel bir çerçevede geliştirilmesi ve bilimsel çevrelerce kabul edilmesini sağlamaktır veya bu oluşumlara destek vermektir.

Gözlemlerim sonucunda " $\equiv 0 \pmod{7}$ " ve " $\equiv 0 \pmod{19}$ " denklikleri, genelde ayrı kollardan çalışarak sistemin orijinalliğini onaylıyorlar. Bir denklik, olgunun bir parçasına onay verirken, diğer denklik olgunun başka bir parçasının onayını verebiliyor. Bu çok etkin seçicilik sağlarken, yeni bir opsiyon da sağlamış oluyor. Çok net bir gelişme olarak görüyorum. Bu haliyle uygulandığında da kodlama olasılığını negatif olarak etkilemiyor.

Benim önerim olan " $\equiv 2 \pmod{7}$ ", " $\equiv 2 \pmod{19}$ " denklikleri sadece Kur'an'ın temel verileri olan; Sure sayısı (114), Numaralandırılmış Ayet sayısı (6234), Numarasız Besmele sayısı (112), Özel Grup Ayet sayısı (2) ve bunların türevlerinde (Fihrist verilerinde) " $\equiv 2 \pmod{7}$ " ve/veya " $\equiv 2 \pmod{19}$ " şeklinde müstakil olarak kullanılmalıdır. Kur'an'ın diğer sayısal verilerinde, destek mahiyetinde yani, olasılığı olumsuz yönde değil, olumlu yönde etkileyecek şekilde kullanılmalıdır. Bir başka ifadeyle, önerdiğim denklikler belirleyici değil, destekleyici olarak kullanılmalıdır.

$$" \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 2 \pmod{19} " , \quad " \equiv 2 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19} "$$

" $\equiv 7 \pmod{19}$ " denklği de yukarıda belirtildiği gibi belirleyici değil, destekleyici olarak tercih edilmelidir.

## 7 ve 19 ikili Sayısal Kodlama Sisteminin Kur'ân Temel Verilerinde Gözlemlenen Sonuçları:

7 ve 19 ikili sayısal kodlama sisteminin “ $\equiv 0 \pmod{7}$ ,  $\equiv 0 \pmod{19}$ ,  $\equiv 2 \pmod{7}$ ,  $\equiv 2 \pmod{19}$ ,  $\equiv 7 \pmod{19}$ ” denkliklerini dikkate alarak yaptığımız gözlemler sonucunda, ortaya çıkan son durumda yukarıda 2 kalanı verenlerin tamamı sistem içine alınır ve uyumu sağlanır, 4 ve 6 kalanı veren 6236 sayısı, alt grupların ( $6348 = 6346 + 2 \rightarrow 6234 + 112 + 2$ ) bu şekilde düşünülmesi sayesinde sorun olmaktan çıkmaktadır. Sistemin bütün temel verilerinin yeni eklenen denklikler vasıtasıyla sistemin içine alındığını ve açıkta bir verinin kalmadığını görebilirsiniz. Kodlama olasılık değeri negatif etkilenmemiştir.

9.Tevbe suresi son 2 ayetin özel gruba alınması ve yeni denkliklerin sisteme eklenmesiyle ortaya çıkan durum, sistemin Kur'ân temel verilerine mükemmel uyum sağladığını gösterir, 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sisteminin ortaya koyduğu sonuçlar, yapılan veri gruplamasının ve yeni denkliklerin doğru olduğunun göstergesidir.

$$\begin{aligned} 6348 &= 6346 + 2 \\ \hline 6234 + 112 + 2 &= 6348 \\ 6348 &\equiv 2 \pmod{19} \\ 6 + 3 + 4 + 8 &\equiv 2 \pmod{19} \\ 6 + 2 + 3 + 4 + 1 + 1 + 2 + 2 &\equiv 2 \pmod{19} \\ \hline 6234 + 112 &= 6346 \\ 6346 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 6 + 3 + 4 + 6 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 6 + 2 + 3 + 4 + 1 + 1 + 2 &\equiv 0 \pmod{19} \\ \hline 6234 &\equiv 2 \pmod{19} \quad 112 \equiv 0 \pmod{7} \end{aligned}$$

## 6348 Ayetler + Besmeleler

$$\begin{aligned} 6348 &\equiv 2 \pmod{19} \\ 6348 &= 6346 + 2 \\ 6346 &= 19 \times 334 \equiv 0 \pmod{19} \\ 6 + 3 + 4 + 6 &= 19 \end{aligned}$$

7 ve 19 kodlama sayıları ve 2 özel ayet

$$7 + 1 + 9 + 2 = 19$$

6234 numaralı ayet ve 112 numarasız besmele

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

## Yukarıdaki Kodlamalar ile ilgili detaylar:

6348 sayısı ve alt grupları olan 6234, 112, 2 sayıları ile 6346 sayısı ve alt grupları olan 6234, 112 sayılarının yukarıda verdiğim kodlamaları, Mushaf fihristini çok ciddi zorluk derecesiyle kodlar. Bu kodlamaya benzer bir sonucu elde etmek için Kur'ân'dan 684 ayet çıkarmak veya 1026 ayet eklemek gerekir. Sure sayısı ve numarasız Besmele sayısı değişmediği sürece, Çift ve Tek simetrisiyle beraber, bu kodu doğrulayan en yakın sayılar, toplam ayet sayısı olarak 5664 veya 7374'dür. Yukarıdaki hesap detayını sizler de hemen yeni verdiğim sayılar üzerinde deneyebilirsiniz. Ayrıca yeni sayılar bulmak için denemeler yaptığımızda, görebileceğiniz gibi;

**Bu kodlamayı bozmadan Kur'ân'a bir veya birkaç ayet eklemek veya çıkarmak imkansızdır.**

İleride  $\equiv 7 \pmod{19}$  denkliğinin de aynı mantıkla kullanılma ihtimali vardır. Burada vurgulamak istediğim sembolik kodlama yapılarıdır. Bu yapıları görmek, önemli ve gereklidir.

## Sonuç olarak;

### Sayısal Kodlama ile ilgili yorumumuzu aşağıda görebilirsiniz.

Oluşan sayılar kodlama gibi dursa da, kodlama değildir. Sadece sayıların güzel bir ifadesi olarak düşünülmelidir.

**Kur'ân-ı Kerim 7 ve 19 ile 6234 ayet 112 numarasız besmele 2 özel ayet olarak kodlanmıştır**

Bu sayı, 7 ve 19 sayılarına kalansız bölünmektedir  
 $7 \ 19 \ 6234 \ 112 \ 2 = 7 \times 10280334446$   
 $7 \ 19 \ 6234 \ 112 \ 2 = 19 \times 3787491638$

$$7 \ 19 \ 6234 \ 112 \ 2 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19}$$

Bir sayının 7'ye ve 19'a kalansız bölünme olasılığı sadece %0,75 dir.  
İyi bir tesadüf. Kim bilir belki de tesadüf değildir!!!

**Kur'ân-ı Kerim 7 ve 19 ile 114 sure 6236 ayet 112 numarasız besmele olarak kodlanmıştır**

Bu sayı 19 sayısına kalansız bölünmektedir  
 $7 \ 19 \ 114 \ 6236 \ 112 = 19 \times 378481380848$

$$7 \ 19 \ 114 \ 6236 \ 112 \equiv 0 \pmod{19}$$

İyi bir tesadüf daha. Bu sonuçta yukarıdaki gibi, kim bilir belki de tesadüf değildir!!!

Evrinde tesadüflerin olduğunu düşünüyor musunuz?

<https://www.psychologytoday.com/us/blog/connecting-coincidence/201607/there-are-no-coincidences>

## ▪ Sistem Temel Verileri ve Sayısal Kodlamalar:

Evrenin yazıldığı dil olan Matematik kendini Kur'ân-ı Kerim'de şiirsel bir anlatımla gösteriyor. Sistemin açıkta bir nokta bırakmadığını, bütün temel verileri kapsadığını ve bir "kalanın" kalmadığını görebilirsiniz. Temel veri olarak ele alınan bütün sayılar sisteme uygundur.

$$\begin{aligned} 7 \quad \text{kodlama sayısı}_1 &\equiv 0 \pmod{7} \\ 19 \quad \text{kodlama sayısı}_2 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 2 \quad \text{Özel Grup Ayet sayısı} &\equiv 2 \pmod{7} \text{ ve/veya } \equiv 2 \pmod{19} \\ &\quad \text{2 sayısı çift olan tek ve özel bir asal sayıdır.} \end{aligned}$$

Kodlama sayılarının basamaklarındaki sayıların toplamı da 19'dur.

$$7 + 1 + 9 + 2 = 19$$

114	Sure sayısı
6555	Sure sayısı Toplamı
6348	Ayet sayısı Toplamı
6346	Ayet sayısı Toplamı (Özel Grup Hariç)
112	Numarasız Besmelelerin sayısı
6236	Numaralı Ayet sayısı Toplamı
6234	Numaralı Ayet sayısı Toplamı (Özel Grup Hariç)

$$\begin{aligned} 7 \ 19 \ 114 \ 6236 \ 112 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 7 \ 19 \ 6234 \ 112 \ 2 &\equiv 0 \pmod{19} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{7} \\ 6555 \ 6346 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 6555 \ 114 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 114 \ 6555 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 114 \ 6346 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 6555 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 6346 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 114 &\equiv 0 \pmod{19} \\ 114 \ 6236 &\equiv 0 \pmod{7} \\ 114 \ 6348 &\equiv 0 \pmod{7} \\ 112 &\equiv 0 \pmod{7} \\ 114 &= 2 + 112 \\ 6348 &= 2 + 6346 \\ 6236 &= 2 + 6234 \\ 6348 &= 2 + 6234 + 112 \\ 6348 &\equiv 2 \pmod{19} \\ 6234 &\equiv 2 \pmod{19} \\ 114 \ 6348 &\equiv 2 \pmod{19} \\ 6555 \ 6348 &\equiv 2 \pmod{19} \\ 6555 \ 6234 &\equiv 2 \pmod{19} \\ 6555 \ 6234 &\equiv 2 \pmod{7} \\ 6555 \ 6346 &\equiv 2 \pmod{7} \\ 114 &\equiv 2 \pmod{7} \end{aligned}$$

114 suredeki 6348 ayetin  $114 \equiv 2 \pmod{7}$  ve  $6348 \equiv 2 \pmod{19}$  kodlama yapısı  $114 \ 6348 \equiv 0 \pmod{7}$  ve  $\equiv 2 \pmod{19}$  ,  $6348 = 6346+2$  ,  $114 \ 6346 \equiv 0 \pmod{19}$  şeklindedir

## ▪ Sistem metodu üzerine:

- Sistemlerin ortaya koyulmasındaki temel metod “Tümdengelim” metodudur. Sayısal kodlama sistemi tanımlanırken, Kur’ân’ın korunmasına matematiksel olarak en iyi cevap veren denklikler ve veri gruplama yapısı dikkate alınmıştır.
- Sembolik ifadeler mantıklı ve anlamlı olmalıdır. Sembollerin sıralanışı ve kullanılışı doğal yapısının dışına çıkarılmamalıdır.
- Denklikleri sağlayan veya eşitlik, benzerlik gösteren bütün sembolik yapılar sisteme uygundur. Yapının korunmuş ve olağanüstü olduğunu yani, değiştirilmemiş Allah kelamı olduğunu gösterir.
- Kur’ân’daki 6348 ayetin gruplaması; 6234 numaralandırılmış ayet, 112 numarasız besmele ve 2 özel grup ayeti olarak yapılmalıdır.
- Kur’ân’daki kelime sayımlarında, kelimenin tekil ve sondan ek almamış hali sayılmalıdır.
- Kelime sayımları sadece 6234 numaralandırılmış ayetler grubu üzerinde yapılmalı, özel grup ayetleri olan Tevbe Suresi son iki ayet ve numarasız Besmeleler grubu, kelime sayımlarına dahil edilmemelidir.
- Harf sayımlarında bütün ayetler sisteme dahil edilmelidir. (6348 ayet)
- Veri grupları veya alt bileşenleri denklikleri sağlamalıdır. Verilerin alt bileşenlerine/gruplarına ayrılması esnasında aynı özellikteki yapıların aynı alt gruplarda toplanması gerekir.
- “ $\equiv 0 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 0 \pmod{19}$ ” denklikleri Kur’ân geneline yayılır.
- Özel ayetler grubu kendi içinde sayısal sistemi doğrulamalıdır.
- Özel ayet sayısı olan 2 sayısı ile ilişkilendirdiğimiz “ $\equiv 2 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 2 \pmod{19}$ ” denklikleri Kur’ân’ın temel verilerinde “ $\equiv 2 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 2 \pmod{19}$ ” olarak kullanılmalıdır, çünkü 2 özel ayetin öne çıktığı, anlam bulduğu, ait olduğu üst veri kümesi, Kur’ân temel sayısal verileridir (114 sure ve 6348 ayet).
- “ $\equiv 2 \pmod{7}$  ve/veya  $\equiv 2 \pmod{19}$ ” denklikleri ayetlerin içinde müstakil olarak kullanıldığında “ $\equiv 2 \pmod{7}$  ve  $\equiv 2 \pmod{19}$ ” , “ $\equiv 0 \pmod{7}$  ve  $\equiv 2 \pmod{19}$ ” , “ $\equiv 2 \pmod{7}$  ve  $\equiv 0 \pmod{19}$ ” “ $\equiv 2 \pmod{7}$  ve  $\equiv 7 \pmod{19}$ ” , “ $\equiv 0 \pmod{7}$  ve  $\equiv 7 \pmod{19}$ ” şeklinde kullanılmalı, yani belirleyici değil, destekleyici olarak ele alınmalıdır.
- 7 ve 19 sayılarını barındıran “ $\equiv 7 \pmod{19}$ ” denkliği kullanılırken yukarıda izah edildiği gibi belirleyici değil, destekleyici olarak kullanılmalıdır.

Not: Sistemin ana hatları belli olmakla beraber metodun tamamlandığını söyleyemem, gelişmeye devam edecektir. İleride ortaya çıkarılacak yeni bulgular, metodun gelişmesini ve şekillenmesini sağlayacaktır.

## ▪ Sistemi iyi anlamak için düşünsel bir deney:

- 604 sayfa, 114 bölüm, 6348 paragraflık bir kitabın bölümlerini ve bölümler içindeki paragraflarını sayılar ile numaralandırdığımızı ve bu kitabın içinde, önde gelen karaktere ait ismin ve bu karaktere ait sıfatların, yukarıda metod olarak verilmiş bir matematiksel disiplin ve kodlama yapısıyla kitapta yer aldığını düşünelim.
- Bölüm ve paragraf numaralarının oluşturduğu sayısal küme toplamlarının, yine yukarıda metod olarak verilmiş matematiksel sisteme uyum sağladığını düşünelim.
- Ek olarak; bölüm ve paragraf numaralarının oluşturduğu sayısal kümede, çift ve tek sayısal simetrisinin bulunduğunu ve bu simetriyi oluşturan alt sayı kümeleri toplamlarının, yine yukarıda verilen metoda uygun olarak matematiksel disiplin içinde olduğunu düşünelim.
- Son olarak bu kitabı oluşturan bölüm ve paragrafların bir bulmacanın küçük parçalarının bir araya getirilmesi gibi 23 senede parça parça oluşturulduğunu ve kitap haline getirildiğini düşünelim.

Ayetlerin iniş detaylarını öğrenmek için 3. Bölüm / Ek Bilgiler’e bakabilir veya internette “Kur’ân’daki ayet gruplarının iniş sıralaması” şeklinde arama yapabilirsiniz. <http://www.hakveadalet.com/wp-content/uploads/Nuzul.pdf>

Matematiksel yapıyla ilgili daha söylenecek tabii ki çok detay var, fakat yukarıda ifade ettiklerimiz bile, olayın nasıl inanılmaz bir karmaşıklık barındırdığını, yapının orijinalliğinin sayısal sistem vasıtasıyla nasıl kolayca görülebildiğini ve 1400 sene önce bir insan tarafından yapılamayacağını anlamamız açısından bize ışık tutacaktır.

Bence Kur’ân’da bulunduğunu ifade etmeye çalıştığım matematiksel yapı; ölçülebilen, fiziksel olarak bulgulara dayanan bir netlik içermektedir. Ben bu matematiksel yapıyı Kur’ân’ın matematiksel mucizesi olarak ifadelendirmek istiyorum.

## 7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama sayılarının Kur'ân ayetleri içindeki görünümü

- 19 ve 19'un katları olan Kur'ân ayetlerindeki "Allah" lafzının tekrarı:  $133 = 7 \times 19$

$$7 \times 19 = 133$$

$$133 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19}$$

133 sayısının 7 ve 19 sayılarının dışında başka tam sayı böleni yoktur. 133 sayısının asal çarpanları 7 ve 19'dur. Dolayısıyla 133 sayısı bizi matematik olarak 7 ve 19 sayısına zorunlu olarak götürür, başka bir alternatifimiz yoktur. Bu sonuç, 7 ve 19 sayılarının sayısal kodlama sistemi için kritik sayılar olduğunu hemen görmemizi sağlar.

Aşağıdaki tablolarda, 19'un katları olan Kur'ân ayetleri ve ayetlerin içinde geçen "Allah" lafzlarının tekrarları verilmiştir.

Tablo-1: Bu ayetlerindeki "Allah" lafzının değişik formlarının tekrar sayıları.

الله	الله	الله	الله	ولله	والله	بِالله	تالله	فالله	وتالله	أبالله	الله	ءالله	والله	فالله	Toplam
18	41	2	2	0	0	12	1	0	1	0	36	0	20	0	133

$$133 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19}$$

Tablo-2: "Allah" lafzının sure ve ayetler içindeki tekrar sayıları.

Sure İsmi	Ayet No	الله	Sure İsmi	Ayet No	الله	Sure İsmi	Ayet No	الله
002-Bakara	19	1	006-En'âm	19	2	021-Enbiyâ	57	1
002-Bakara	76	1	006-En'âm	57	1	022-Hac	38	2
002-Bakara	95	1	006-En'âm	95	2	022-Hac	76	1
002-Bakara	114	1	006-En'âm	114	1	023-Mü'minûn	38	1
002-Bakara	190	2	006-En'âm	152	1	024-Nûr	19	1
002-Bakara	209	1	007-A'râf	190	1	024-Nûr	38	2
002-Bakara	228	3	008-Enfâl	19	1	028-Kasas	76	1
002-Bakara	247	4	009-Tevbe	19	4	029-Ankebût	19	2
002-Bakara	266	1	009-Tevbe	38	1	030-Rûm	38	1
002-Bakara	285	1	009-Tevbe	95	1	033-Ahzâb	19	2
003-Âl-i İmrân	19	3	009-Tevbe	114	1	033-Ahzâb	38	3
003-Âl-i İmrân	57	1	010-Yunus	38	1	033-Ahzâb	57	2
003-Âl-i İmrân	76	1	010-Yunus	95	1	035-Fâtır	38	1
003-Âl-i İmrân	95	1	011-Hûd	19	1	037-Sâffât	152	1
003-Âl-i İmrân	114	1	012-Yusuf	19	1	039-Zümer	38	4
003-Âl-i İmrân	152	2	012-Yusuf	38	2	039-Zümer	57	1
003-Âl-i İmrân	171	2	012-Yusuf	76	1	041-Fussilet	19	1
004-Nisâ	19	1	012-Yusuf	95	1	042-Şûrâ	19	1
004-Nisâ	38	1	013-Ra'd	38	1	044-Duhân	19	1
004-Nisâ	76	1	014-İbrahim	19	1	045-Câsiye	19	2
004-Nisâ	95	4	014-İbrahim	38	1	047-Muhammed	19	2
004-Nisâ	114	1	016-Nahl	19	1	047-Muhammed	38	2
004-Nisâ	133	1	016-Nahl	38	2	048-Fetih	19	1
004-Nisâ	152	2	016-Nahl	57	1	057-Hadid	19	1
004-Nisâ	171	5	016-Nahl	76	1	058-Mücâdele	19	1
005-Mâide	19	1	016-Nahl	95	2	059-Haşr	19	1
005-Mâide	38	2	016-Nahl	114	2	071-Nuh	19	1
005-Mâide	57	1	018-Kehf	38	1	072-Cin	19	1
005-Mâide	76	2	019-Meryem	76	1	082-İnfitâr	19	1
005-Mâide	95	3	020-Tâ-Hâ	114	1	7 x 19 = 133	Toplam:	133

- 19 ve 19'un katları olan Sure numaraları ve bu Surelerin Ayet sayıları:  $266 = 7 \times 19 \times 2$   $399 = 7 \times 19 \times \dots$

Kur'ân'daki Sure numarası 19 ve 19'un katları olan surelerin sure numaraları ve ayet sayıları besmeleleriyle beraber 7 ve 19 olan kodlama sayılarını doğrular.

$$266 = 7 \times 19 \times 2$$

$$266 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19}$$

$$399 = 7 \times 19 \times \dots$$

$$399 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19}$$

Sûre Numarası	Sûre İsmi	Numaralı Ayet Sayısı	Numarasız Besmele
19	Meryem	98	1
38	Sâd	88	1
57	Hadid	29	1
76	İnsan	31	1
95	Tin	8	1
114	Nâs	6	1
		260	6
<b>399</b>		<b>266</b>	

## Kur'an'daki "Allah" lafzının tekrarı:

Kur'an Ayetlerinde geçen "Allah" lafzı tekrarının sayısı 2811'dir. Kur'an Ayetleri sayısal kodlama yapısı itibariyle çeşitli alt gruplara sahiptirler. Bu grupların en başta gelenleri 6236 numaralandırılmış Ayetler grubu ve 112 numaralı Besmeleler grubu şeklinde oluşur. 6236 numaralı Ayetler grubu da kendi içinde alt gruplara sahiptir; Huruf-u Mukatta grupları ve Özel Ayetler Grubu (Tevbe 128 ve 129. Ayetler) gibi. Kur'an sayısal yapısına göre 6348 Ayet (6236 numaralı Ayet ve 112 numaralı Besmele) temel olarak 6348 = 6234 + 112 + 2 (6234 numaralı Ayetler + 112 numaralı Besmeleler + 2 Özel grup ayetleri) şeklinde alt gruplara sahiptir. Kur'an'daki "Allah" lafzı tekrarının sayısı bize, kelime sayımlarının, numaralı Besmeleler grubu ve özel grup Ayetler dışında kalan 6234 numaralandırılmış Ayetler grubuna uygulanması gerektiğini göstermiştir. Bu gruptaki 6234 Ayetin; Grup sıra numaralarını, Surelerinin numaralarını, Ayetlerin numaralarını ve Ayetler içindeki "Allah" lafzlarının sayılarını aşağıdaki tabloda görebilirsiniz.

Bu tabloda; Sure numaralarının toplamı  $39045 \equiv 0 \pmod{19}$ , ayet sayılarının toplamı  $118123 \equiv 0 \pmod{19}$  ve "Allah" lafzlarının toplamı  $2698 \equiv 0 \pmod{19}$  denklğini sağlarlar. Bu sayıların genel toplamı  $159866 \equiv 0 \pmod{7}$  ve  $\equiv 0 \pmod{19}$  denkliklerini sağlamaktadır.

Numarasız Besmelelerin ve Özel Grup (9.Tevbe Suresi 128 ve 129) ayetlerin dışında kalan, 6234 adet numaralandırılmış ayeteler grubuna uygulandı

"Allah" lafzı geçen Sure numaralarının toplamı	39045 = 19 x 2055 $\equiv 0 \pmod{19}$
"Allah" lafzı geçen Ayet numaralarının toplamı	118123 = 19 x 6217 $\equiv 0 \pmod{19}$
"Allah" lafzının tekrarı	2698 = 19 x 142 $\equiv 0 \pmod{19}$
<b>Toplam :</b>	<b>159866</b>
<b>159866 = 7 x 22838 ve = 19 x 8414</b>	

$$159866 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19}$$

Tablo-1: Kur'an ayetlerindeki "Allah" lafzının değişik formlarının tekrar sayıları.

الله	آله	له	له	ولله	والله	بِالله	تالله	فله	وتالله	أبالله	الله	ءالله	والله	فالله	Toplam
592	828	14	102	27	1	139	8	6	1	1	732	2	239	6	2698

Tablo-2: "Allah" lafzının sure ve ayetler içindeki tekrar sayıları.

Grup No	Sure No	Ayet No	الله	Grup No	Sure No	Ayet No	الله	Grup No	Sure No	Ayet No	الله	Grup No	Sure No	Ayet No	الله	Grup No	Sure No	Ayet No	الله	Grup No	Sure No	Ayet No	الله	Grup No	Sure No	Ayet No	الله	Grup No	Sure No	Ayet No	الله	Grup No	Sure No	Ayet No	الله
1	1	1	1	125	2	118	1	219	2	212	1	279	2	272	2	361	3	68	1	445	3	152	2	523	4	30	1	592	4	99	2	661	4	168	1
2	1	2	1	127	2	120	2	220	2	213	3	280	2	273	2	363	3	70	1	446	3	153	1	525	4	100	4	593	4	100	4	662	4	169	1
14	2	7	1	133	2	126	1	221	2	214	2	282	2	275	2	366	3	73	3	447	3	154	4	526	4	33	1	595	4	102	1	663	4	170	2
15	2	8	1	139	2	132	1	222	2	215	1	283	2	276	2	367	3	74	1	448	3	155	2	527	4	34	3	596	4	103	1	664	4	171	5
16	2	9	1	143	2	136	1	223	2	216	1	285	2	278	1	368	3	75	1	449	3	156	3	528	4	35	2	597	4	104	2	665	4	172	1
17	2	10	1	144	2	137	1	224	2	217	2	286	2	279	1	369	3	76	1	450	3	157	2	529	4	36	2	598	4	105	1	666	4	173	1
22	2	15	1	145	2	138	2	225	2	218	3	288	2	281	1	370	3	77	2	451	3	158	1	530	4	37	1	599	4	106	2	668	4	175	1
24	2	17	1	146	2	139	1	226	2	219	1	289	2	282	6	371	3	78	3	452	3	159	3	531	4	38	1	600	4	107	1	669	4	176	3
26	2	19	1	147	2	140	3	227	2	220	3	290	2	283	2	372	3	79	2	453	3	160	2	532	4	39	3	601	4	108	2	670	5	1	1
27	2	20	2	149	2	142	1	228	2	221	1	291	2	284	3	374	3	81	1	455	3	162	2	533	4	40	1	602	4	109	1	671	5	2	3
29	2	22	1	150	2	143	3	229	2	222	2	292	2	285	1	376	3	83	1	456	3	163	2	535	4	42	1	603	4	110	2	672	5	3	2
30	2	23	1	151	2	144	1	230	2	223	1	293	2	286	1	377	3	84	1	457	3	164	1	536	4	43	1	604	4	111	1	673	5	4	4
33	2	26	2	155	2	148	2	231	2	224	2	295	3	2	1	379	3	86	2	458	3	165	1	538	4	45	3	606	4	113	3	675	5	6	1
34	2	27	2	156	2	149	1	232	2	225	2	297	3	4	2	380	3	87	1	459	3	166	1	539	4	46	1	607	4	114	1	676	5	7	3
35	2	28	1	160	2	153	1	233	2	226	1	298	3	5	1	382	3	89	1	460	3	167	2	540	4	47	1	609	4	116	2	677	5	8	3
62	2	55	1	161	2	154	1	234	2	227	1	300	3	7	1	385	3	92	1	462	3	169	1	541	4	48	2	611	4	118	1	678	5	9	1
67	2	60	1	163	2	156	1	235	2	228	3	302	3	9	1	387	3	94	1	463	3	170	1	542	4	49	1	612	4	119	2	680	5	11	3
68	2	61	2	165	2	158	2	236	2	229	4	303	3	10	1	388	3	95	1	464	3	171	2	543	4	50	1	615	4	122	2	681	5	12	3
69	2	62	1	166	2	159	1	237	2	230	2	304	3	11	2	390	3	97	2	465	3	172	1	545	4	52	2	616	4	123	1	682	5	13	1
71	2	64	1	168	2	161	1	238	2	231	4	306	3	13	2	391	3	98	2	466	3	173	1	547	4	54	1	618	4	125	2	683	5	14	1
74	2	67	2	171	2	164	1	239	2	232	2	307	3	14	1	392	3	99	2	467	3	174	3	549	4	56	1	619	4	126	2	684	5	15	1
77	2	70	1	172	2	165	5	240	2	233	2	308	3	15	2	394	3	101	2	469	3	176	2	551	4	58	3	620	4	127	2	685	5	16	1
79	2	72	1	174	2	167	1	241	2	234	1	311	3	18	1	395	3	102	1	470	3	177	1	552	4	59	3	621	4	128	1	686	5	17	4
80	2	73	1	176	2	169	1	242	2	235	3	312	3	19	3	396	3	103	3	472	3	179	4	554	4	61	1	622	4	129	1	687	5	18	2
81	2	74	2	177	2	170	1	244	2	237	1	313	3	20	2	400	3	107	1	473	3	180	3	555	4	62	1	623	4	130	2	688	5	19	1
82	2	75	1	179	2	172	1	245	2	238	1	314	3	21	1	401	3	108	2	474	3	181	2	556	4	63	1	624	4	131	4	689	5	20	1
83	2	76	1	180	2	173	2	246	2	239	1	316	3	23	1	402	3	109	2	475	3	182	1	557	4	64	3	625	4	132	2	690	5	21	1
84	2	77	1	181	2	174	2	247	2	240	1	321	3	28	3	403	3	110	1	476	3	183	1	562	4	69	2	626	4	133	1	692	5	23	2
86	2	79	1	183	2	176	1	249	2	242	1	322	3	29	2	405	3	112	3	480	3	187	1	563	4	70	2	627	4	134	2	696	5	27	1
87	2	80	3	184	2	177	1	250	2	243	2	323	3	30	2	406	3	113	1	482	3	189	2	565	4	72	1	628	4	135	3	697	5	28	1
90	2	83	1	188	2	181	1	251	2	244	2	324	3	31	3	407	3	114	1	484	3	191	1	566	4	73	1	629	4	136	2	700	5	31	1
92	2	85	1	189	2	182	1	252	2	245	2	325	3	32	2	408	3	115	1	488	3	195	2	567	4	74	2	630	4	137	1	702	5	33	1
95	2	88	1	192	2	185	2	253	2	246	3	326	3	33	1	409	3	116	1	491	3	198	2	568	4	75	1	632	4	139	1	703	5	34	1
96	2	89	2	194	2	187	4	254	2	247	4	327	3	34	1	410	3	117	1	492	3	199	4	569	4	76	1	633	4	140	2	704	5	35	1
97	2	90	2	196	2	189	1	256	2	249	4	329	3	36	1	412	3	119	1	493	3	200	1	570	4	77	1	634	4	141	3	707	5	38	2
98	2	91	2	197	2	190	2	258	2	251	4	330	3	37	2	413	3	120	1	494	4	1	2	571	4	78	2	635	4	142	2	708	5	39	2
101	2	94	1	199	2	192	1	259	2	252	1	332	3	39	2	414	3	121	1	498	4	5	1	572	4	79	2	636	4	143	1	709	5	40	2
102	2	95	1	200	2	193	1	260	2	253	4	333	3	40	1	415	3	122	2	499	4	6	1	573	4	80	1	637	4	144	1	710	5	41	3
103	2	96	1	201	2	194	2	262	2	255	1	335	3	42	1	416	3	123	2	502	4	9	1	574	4	81	3	639	4	146	3	711	5	42	1
104	2	97	1	202	2	195	2	263	2	256	2	338	3	45	1	419	3	126	2	504	4	11	3	575	4	82	1	640	4	147	2	712	5	43	1
105	2	98	2	203	2	196	3	264	2	257	1	340	3	47	1	422	3	129	2	505	4	12	2	576	4	83	1	641	4	148	2	713	5	44	2
108	2	101	2	204	2	197	1	265	2	258	3	342	3	49	2	423	3	130	1	506	4	13	2	577	4	84	3	642	4	149	1				







Aşağıda Kur'an ayetlerinden kesitler alınmıştır. Listede görüldüğü gibi, Numaralandırılmış Ayetler Grubu (Nm Ayt – 6234), Numarasız Besmeleler Grubu (Bsm – 112) ve Özel Ayetler Grubu (Özel Grp – 2) veri grupları olarak belirtilmiştir. Her bir gruba birbirinden bağımsız ayrı ayrı numaralandırma işlemi yapılmıştır. Veri grup numaralarının nasıl ilerlediğini görebiliyorsunuz. 1.Fatiha suresinin 1.ayetinden başlayan numaralandırılmış ayetler grubunun veri grup numaraları 6234'e kadar giderek bütün grubu numaralandırır. Numarasız Besmeleler grubunun numaralandırılması 2. Bakara suresinde Besmele'den başlayarak 112'e kadar bütün numarasız Besmeleleri numaralandırır. Özel grup olan 9. Tevbe Suresi 128 ve 129. ayetler ise, 128. Ayetten başlar, 1 ve 2 olarak numaralandırılır. Sözümlü ettiğim üç grubu ayırdığınızı ve doğal sırasında ayrı listelerde topladığınızı, hepsine sıra numarası verdikten sonra tekrar bir listede birleştirdiğinizi düşünün. Böylece hangi verinin grubun kaçınıcı sırasında olduğu çok net belli olur. Bu şekilde veri gruplarına göre, Kur'an'ı sayısal bir yapıda düşünmüş ve ortaya koymuş oluruz. (Betimlemiş oluruz.)

Sıra No	Ayet	Ayet No	Sure No	Sure İsmi	Veri Grubu	Veri Grup Sırası No
1	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	1	1	001-Fatiha	Nm Ayt	1
2	اَلْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ	2	1	001-Fatiha	Nm Ayt	2
3	الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	3	1	001-Fatiha	Nm Ayt	3
4	مَلِكٍ يَوْمَ الدِّينِ	4	1	001-Fatiha	Nm Ayt	4
5	إِذَاكَ تَعَبُدُ وَإِذَاكَ نَسْتَعِينُ	5	1	001-Fatiha	Nm Ayt	5
6	أَهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ	6	1	001-Fatiha	Nm Ayt	6
7	صِرَاطَ الَّذِينَ أَنْعَمْتَ عَلَيْهِمْ غَيْرِ الْمَغْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الضَّالِّينَ	7	1	001-Fatiha	Nm Ayt	7
8	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ		2	002-Bakara	Bsm	1
9	اَلَمْ	1	2	002-Bakara	Nm Ayt	8
10	ذٰلِكَ الْكِتٰبُ لَا رَيْبَ فِيْهِ هُدًى لِّلْمُتَّقِيْنَ	2	2	002-Bakara	Nm Ayt	9
11	الَّذِيْنَ يُؤْتِيْنٰوْا بِالْعَلَمِ وَيَهْتُمُوْنَ الصَّلٰوةَ وَيَمَّا رَزَقْنٰهُمْ يُؤْتُوْنَ	3	2	002-Bakara	Nm Ayt	10
12	وَالَّذِيْنَ يُؤْتِيْنٰوْا مِمَّا اُنزِلَ اِلَيْكَ وَمِمَّا اُنزِلَ مِنْ قَبْلِكَ وَيَالْاٰجِرَةِ هُمْ يُوقِنُوْنَ	4	2	002-Bakara	Nm Ayt	11
13	اُوْتُوْنِكُمْ عَلٰى هُدًى مِّنْ رَّبِّكُمْ وَاُوْتُوْنِكُمْ هُمْ الْمُنۢمَلِكُوْنَ	5	2	002-Bakara	Nm Ayt	12
1368	اُولٰٓئِكَ يَرْوٰنَ اَنَّهُمْ يَقْتُوْنَ فِيْ سُلٰنِ عِلْمٍ فَرِحَ اَوْ مَرِيْرٍ ثُمَّ لَا يَقُوْنَ وَلَا هُمْ يَدَّكُرُوْنَ	126	9	009-Tevbe	Nm Ayt	1361
1369	وَإِنَّمَا مَا اَنْزَلْنَا سُوْرَةً لِّنظُرْ نَعْتَهُمْ اِلَىٰ نَعْتِ هٰٓؤُلَاءِ مِنْ اٰخَرٍ ثُمَّ اَصْرَفُوْا	127	9	009-Tevbe	Nm Ayt	1362
1370	صِرَاطَ الَّذِيْنَ اَنْزَلْنٰهُمْ بِالْحَقِّ فَمَنْ لَّا يَقْتُوْنَ	128	9	009-Tevbe	Özel Grp	1
1371	لَقَدْ جَاءَكُمْ رِسٰلَةٌ مِّنْ اَنْفُسِكُمْ عَرَبٌ عَلِيْمَةٌ مَّا عَشِيْتُمْ عَرَبِيْنَ بِاللُّغُوْبِيْنَ	129	9	009-Tevbe	Özel Grp	2
1372	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	10	10	010-Yunus	Bsm	8
1373	اِنَّ رَبَّكَ عَلِيمٌ حَكِيْمٌ	1	10	010-Yunus	Nm Ayt	1363
1374	اَمَّاكَ لِلنَّاسِ عَجَبًا اَنْ اَوْحَيْنَا اِلَىٰ رَجُلٍ مِّنْهُمْ اَنْ اَنْذِرِ النَّاسَ وَبَيِّنِ الْاٰيٰتِ الْاِسْمٰوٰتِ اِنَّ هٰٓؤُلَاءِ قَوْمٌ لَّا يَفْقَهُوْنَ	2	10	010-Yunus	Nm Ayt	1364

Bu numaralama işleminden sonra 6234 numaralandırılmış ayetler grubu içinden “Allah” kelimesi bulunan 1820 ayeti seçerek, kolonları Grup No, Sure No, Ayet No ve “Allah” kelimesi adeti olacak şekilde yukarıda verdiğim tabloyu oluşturuyoruz. Tablodaki sayılardan ortaya çıkan büyük sayı sonrasında, karşımıza çok net, çok etkileyici, tesadüfi oluşma olasılığı neredeyse imkansız, ilahi bir kudret tarafından kurgulandığını, tasarmlandığını kabul etmemizi gerektiren, insanın aklını durduran, akıl boyutlarını aşan bir tablo çıkıyor. Ve bu tablo aynı zamanda, çok net bir şekilde Kur'an veri gruplamasının; daha önce de ifade ettiğim gibi 6348 = 6234 + 112 + 2 olarak yapıldığını onaylıyor.

$$6348 = 6234 + 112 + 2$$

Kodlama detayına bakalım: Büyük bir sayı oluşturuyoruz, 15124 basamaklı bir sayı. Sayının oluşumu çok doğal bir şekilde geliyor. Gurup No, Sure No, Ayet No ve “Allah” kelime sayısı, yani tablonun bütün kolonlarındaki sayıları yan yana ardışık olarak diziyoruz. Tablonun başından çok küçük bir kısmını örnek olmak üzere yan tarafa aldım ve sayının oluşumunu örnekliyorum.

**1 1 1 1 2 1 2 1 14 2 7 1 15 2 8 1 16 2 9 1 17 2 10 1 22 2 15 1 ...**

Örneklemediğim gibi, büyük sayı bütün tablonun sayılarının sırasıyla ardışık olarak dizilmesinden oluşuyor. 6234 numaralandırılmış ayeti çok detaylı olarak, içindeki “Allah” kelimesine göre betimliyor.

Çok güçlü bir kodlama, bütün yapıyı çok ciddi bir biçimde kilitliyor. En ufak bir değişiklik hemen kodlama yapısını bozar ve metnin orijinal olmadığı anlaşılır. Yukarıda örnek olarak verdiğim sayılara konsantre olalım, veri grup sıra numarasının nasıl sure ve ayet sayısı ile ilişkilendiğini ve “Allah” kelimesi ile nasıl kodladığını anlamaya çalışalım. Örnek olarak bir bölümünü izah etmeye çalışalım. Mesela **15 2 8 1** dörtlüsünü ele alalım. Burada 15 sayısı, verinin grupta 15. sırada olduğunu gösteriyor, bu sıradaki verinin sure numarası 2, ayet numarası 8, ayetin içinde geçen “Allah” kelime sayısı 1'dir. 15 ile 2 ve 8 sayısı müthiş bir şekilde kitlenir. Birbirlerini bağlarlar, zorunluluk oluştururlar ve küçük bir değişiklikte kod bozulur. Bu yapının 15124 basamaklı bir büyük sayı oluşturması ve kodlamayı doğrulaması gerçekten mükemmel bir göstergedir. Kur'an'ın orijinal olduğunun açık bir kanıtıdır. Bu sonuç veri gruplamasının da doğru olduğunu onaylar, çünkü eğer 9.Tevbe suresi 128 ve 129. Ayetler bu grupta olsalardı, ele aldığımız 15. sıra no değişmeyecekti fakat ileride, Tevbe 128 ve 129 geçildikten sonraki bütün sıra numaraları değişecekti. Dolayısıyla kod doğrulanamayacaktı. Ayrıca, Tevbe 129'daki “Allah” kelimesinin aynı yapıdaki verdiği sonuç da veri gruplamasının doğru olduğunu bir kez daha teyid eder. Sayının tamamını aşağıda veriyorum. Lütfen şahit olunuz.

Oluşan 15124 basamaklı bu büyük sayı 19'a tam olarak bölünür ve kodlama sayısını doğrular. Büyük sayının basamak sayısı olan 15124 (19 x 796) sayısı da 19 kodunu doğrular. Ortaya çıkan sonuçların Özel Grup Ayetleri tarafından da nasıl onaylandığına ve desteklendiğine lütfen dikkat ediniz.

Grup No	Sure No	Ayet No	الله
1	1	1	1
2	1	2	1
14	2	7	1
15	2	8	1
16	2	9	1
17	2	10	1
22	2	15	1
24	2	17	1





Bu büyük sayıların kodlama yapısını doğrulaması, hemde bu kadar kesin ve açık bir şekilde doğrulaması, insanı derin düşünmeye sevk eder. İyi bir tesadüf açıklaması, kimseyi ikna etmeyecektir. Bu düzenin bir tasarımcısı olduğunu kabul etmekten başka bir seçenek bırakmıyor bizlere.

Besmele Kur'ân'daki yer alış biçimiyle surelerin sıralanışını, yani elimizdeki fihristin orijinal, sistemi oluşturacak şekilde dizildiğini doğrular. Şöyle ki;

1.Fatiha suresinin başındaki Besmele numaralandırılmıştır. 9.Tevbe suresinin başında besmele bulunmamaktadır. Diğer surelerin başlarında bulunan 112 numarasız Besmele sayısına 1.Fatiha suresinin başındaki Besmeleyi eklediğimizde 113 sayısını elde ederiz. Bir adet besmele kayıptır. Bu kayıp Besmele başında Besmele bulunmayan 9.Tevbe suresinden 19 sure sonra 27.Neml suresinin 30. ayetinde karşımıza çıkar ve sayı 114'e tamamlanır.

Buradaki sözü geçen sayılara yoğunlaşırsak;

19 sayısı kodlama sayımız,  $27 + 30 = 57 = 19 \times 3 \equiv 0 \pmod{19}$ , 27 ve 30 sayıları Çift ve Tek simetri sayılarıdır. 30 sayısı 19. Kompozit sayıdır,

			1		2		3	4	5		6		7	8	9		10		11	12	13		14	15	16	17	18		19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

114 sure sayısı, temel sayısal veridir.  $114 = 19 \times 6 \equiv 0 \pmod{19}$  ve  $\equiv 2 \pmod{7}$ ,  $114 = 57 \times 2$

Görüleceği gibi bütün ortaya çıkan sayılar sayısal kodlama sisteminin kritik sayılarıdır. Bismelenin Kur'ân'ın anahtarı olarak nitelendirilmesi bence de çok doğru bir tespittir.

### Besmeleyi oluşturan kelimelerin Kur'ân'ın 6234 numaralandırılmış ayetler grubu içindeki sayımları:

Numarasız Besmelelerin ve Özel Grup (9.Tevbe Suresi 128 ve 129) ayetlerin dışında kalan,  
6234 adet numaralandırılmış ayeteler grubuna uygulandı

Kelime	Tekrar	Çarpan
Rahman	57	$= 19 \times 3$
Rahim	114	$= 19 \times 6$
Allah	2698	$= 19 \times 142$
İsim	19	$= 19 \times 1$
Çarpanların toplamı da 19'u doğrular $3 + 6 + 142 + 1 = 152 = 19 \times 8$		

Besmeleyi oluşturan kelimelerin Kur'ân'ın 6234 numaralandırılmış ayetler grubu içindeki sayımları, yapının matematiksel disiplini bir kez daha gözler önüne sermektedir.

Bu yapının tesadüflere bağlanarak izahı mümkün değildir.

Kur'ân'ın 6234 numaralandırılmış ayetler grubu içindeki "Allah" lafzı sayımının detaylarını tablo olarak yukarıda vermiştim. Besmeleyi oluşturan kelimelerin sayımları sonucunda oluşan diğer tabloları aşağıda görebilirsiniz.

**Besmele Kelimelerinden "Rahman" kelimesinin Ayetlerdeki Tekrarı**

الرَّحْمٰنِ	لِلرَّحْمٰنِ	بِالرَّحْمٰنِ	الرَّحْمٰنِ	الرَّحْمٰنِ	Toplam
21	9	3	3	21	57

Sure İsmi	Ayet No	Tekrar	Sure İsmi	Ayet No	Tekrar
001-Fâtiha	1	1	025-Furkan	59	1
001-Fâtiha	3	1	025-Furkan	60	2
002-Bakara	163	1	025-Furkan	63	1
013-Ra'd	30	1	026-Şuarâ	5	1
017-İsrâ	110	1	027-Neml	30	1
019-Meryem	18	1	036-Yâsin	11	1
019-Meryem	26	1	036-Yâsin	15	1
019-Meryem	44	1	036-Yâsin	23	1
019-Meryem	45	1	036-Yâsin	52	1
019-Meryem	58	1	041-Fussilet	2	1
019-Meryem	61	1	043-Zuhruf	17	1
019-Meryem	69	1	043-Zuhruf	19	1
019-Meryem	75	1	043-Zuhruf	20	1
019-Meryem	78	1	043-Zuhruf	33	1
019-Meryem	85	1	043-Zuhruf	36	1
019-Meryem	87	1	043-Zuhruf	45	1
019-Meryem	88	1	043-Zuhruf	81	1
019-Meryem	91	1	050-Kaf	33	1
019-Meryem	92	1	055-Rahmân	1	1
019-Meryem	93	1	059-Haşr	22	1
019-Meryem	96	1	067-Mülk	3	1
020-Tâ-Hâ	5	1	067-Mülk	19	1
020-Tâ-Hâ	90	1	067-Mülk	20	1
020-Tâ-Hâ	108	1	067-Mülk	29	1
020-Tâ-Hâ	109	1	078-Nebe'	37	1
021-Enbiyâ	26	1	078-Nebe'	38	1
021-Enbiyâ	36	1	<b>3 x 19 = 57</b>	Toplam:	57
021-Enbiyâ	42	1			
021-Enbiyâ	112	1			
025-Furkan	26	1			

**Besmele Kelimelerinden "İsim" kelimesinin Ayetlerdeki Tekrarı**

اِسْمٍ	بِاِسْمِ	اِسْمٍ	اِلٰسْمِ	Toplam
9	4	5	1	19

Sure İsmi	Ayet No	Tekrar
005-Mâide	4	1
006-En'âm	118	1
006-En'âm	119	1
006-En'âm	121	1
006-En'âm	138	1
022-Hac	28	1
022-Hac	34	1
022-Hac	36	1
022-Hac	40	1
049-Hucurât	11	1
055-Rahmân	78	1
056-Vâkıa	74	1
056-Vâkıa	96	1
069-Hâkka	52	1
073-Müzzemmil	8	1
076-İnsan	25	1
087-A'lâ	1	1
087-A'lâ	15	1
096-Alak	1	1
<b>1 x 19 = 19</b>	Toplam:	19

**Besmele Kelimelerinden "Rahim" kelimesinin Ayetlerdeki Tekrarı**  
**Numarasız Besmelelerin ve Özel Grup (9.Tevbe Suresi 128 ve 129) ayetlerin dışında kalan,**  
**6234 adet numaralandırılmış ayetler grubuna uyguladı**

الرَّحِیْمِ	الرَّحِیْمِ	رَحِیْمٍ	رَحِیْمٍ	رَحِیْمٍ	رَحِیْمًا	رَحِیْمًا			Toplam
6	28	57	1	2	17	3	0	0	114

Sure İsmi	Ayet No	Tekrar	Sure İsmi	Ayet No	Tekrar	Sure İsmi	Ayet No	Tekrar	Sure İsmi	Ayet No	Tekrar
001-Fâtiha	1	1	005-Mâide	39	1	016-Nahl	119	1	034-Sebe'	2	1
001-Fâtiha	3	1	005-Mâide	74	1	017-İsrâ	66	1	036-Yâsin	5	1
002-Bakara	37	1	005-Mâide	98	1	022-Hac	65	1	036-Yâsin	58	1
002-Bakara	54	1	006-En'âm	54	1	024-Nûr	5	1	039-Zümer	53	1
002-Bakara	128	1	006-En'âm	145	1	024-Nûr	20	1	041-Fussilet	2	1
002-Bakara	143	1	006-En'âm	165	1	024-Nûr	22	1	041-Fussilet	32	1
002-Bakara	160	1	007-A'râf	153	1	024-Nûr	33	1	042-Şûrâ	5	1
002-Bakara	163	1	007-A'râf	167	1	024-Nûr	62	1	044-Duhân	42	1
002-Bakara	173	1	008-Enfâl	69	1	025-Furkan	6	1	046-Ahkaf	8	1
002-Bakara	182	1	008-Enfâl	70	1	025-Furkan	70	1	048-Fetiğ	14	1
002-Bakara	192	1	009-Tevbe	5	1	026-Şuarâ	9	1	049-Hucurât	5	1
002-Bakara	199	1	009-Tevbe	27	1	026-Şuarâ	68	1	049-Hucurât	12	1
002-Bakara	218	1	009-Tevbe	91	1	026-Şuarâ	104	1	049-Hucurât	14	1
002-Bakara	226	1	009-Tevbe	99	1	026-Şuarâ	122	1	052-Tûr	28	1
003-Âl-i İmrân	31	1	009-Tevbe	102	1	026-Şuarâ	140	1	057-Hadid	9	1
003-Âl-i İmrân	89	1	009-Tevbe	104	1	026-Şuarâ	159	1	057-Hadid	28	1
003-Âl-i İmrân	129	1	009-Tevbe	117	1	026-Şuarâ	175	1	058-Mücâdele	12	1
004-Nisâ	16	1	009-Tevbe	118	1	026-Şuarâ	191	1	059-Haşr	10	1
004-Nisâ	23	1	010-Yunus	107	1	026-Şuarâ	217	1	059-Haşr	22	1
004-Nisâ	25	1	011-Hûd	41	1	027-Neml	11	1	060-Mümtehine	7	1
004-Nisâ	29	1	011-Hûd	90	1	027-Neml	30	1	060-Mümtehine	12	1
004-Nisâ	64	1	012-Yusuf	53	1	028-Kasas	16	1	064-Teğabûn	14	1
004-Nisâ	96	1	012-Yusuf	98	1	030-Rûm	5	1	066-Tahrim	1	1
004-Nisâ	100	1	014-İbrahim	36	1	032-Secde	6	1	073-Müzzemmil	20	1
004-Nisâ	106	1	015-Hicr	49	1	033-Ahzâb	5	1	<b>6 x 19 = 114</b>	Toplam:	114
004-Nisâ	110	1	016-Nahl	7	1	033-Ahzâb	24	1			
004-Nisâ	129	1	016-Nahl	18	1	033-Ahzâb	43	1			
004-Nisâ	152	1	016-Nahl	47	1	033-Ahzâb	50	1			
005-Mâide	3	1	016-Nahl	110	1	033-Ahzâb	59	1			
005-Mâide	34	1	016-Nahl	115	1	033-Ahzâb	73	1			

## ■ Bu Tablolar Bize Neler Anlatıyor:

7 ve 19 ikili sayısal kodlama sisteminin kelime sayılarında kullanılan 6234 numaralanmış ayet grubu üzerinde yaptığımız kelime sayımlarında, "Allah" lafzının değişik ayet gruplarında tekrar sayılarını bulduk. Bulduğumuz sayıların tamamı 7 ve 19 kodlama sayılarımızı doğrulamaktadır. Ayet gruplarını belirlerken ilk olarak 19 ve 19'un katları olan ayetleri ele aldık, çünkü kodlama sayımız 19. Neden "Allah" lafızlarını saydık, çünkü "Allah" Kur'an da en önde gelen ve en çok tekrarlanan kelimedir. Sonuç 133 tekrar çıktı. 1'den itibaren düşünersek, 133 sayısı 7 ile 19 sayılarına ortak olarak tam bölünen ilk sayıdır. 7 ve 19 benim kabul ettiğim kodlama sayılarıdır. Yani Kur'an sayısal sisteminin kodlandığı sayılar olarak kabul ettiğim sayılardır. Bu ayetlerdeki "Allah" lafzının tekrar sayısının benim kabul ettiğim 7 ve 19 sayılarını vermesi, bu konudaki yaklaşımın doğru olduğunu desteklemektedir. Peki bu elde ettiğim sonuçlar matematiksel olarak, bize ne anlam ifade ediyor, nasıl bir yapı ile karşı karşıyayız, beraber düşünelim.

### Ele aldığımız ilk grup içindeki; (19 ve 19'un katları olan ayetler)

- Ayet numaralarından sadece bir tanesi eksik veya fazla olsaydı, (yani ayet çıkarılsaydı veya eklenseydi) veya;
- Ayet numaralarından sadece bir tanesi değişik olsaydı, (yani ayet yukarı veya aşağıya kaydırılmış olsaydı) veya;
- Ayetlerden bir tanesindeki "Allah" lafzı eksik olsaydı veya fazla olsaydı (yani ayetin içeriği değiştirilseydi)

Tablodaki satır sayısı 89'dur. 89 ayetten sadece bir tanesindeki yukarıda saymaya çalıştığım ufak bir değişiklik 133 sayısının çıkmasını engelleyecektir. Buradaki matematiksel kurgu ve yapının bu şekilde korunması çok yüksek bir bilginin eseridir.

İkinci olarak "Allah" lafzının tekrar sayısını bütün Kur'an'da araştırıyoruz. Kur'an'ın bütününde "Allah" lafzının tekrar sayısı 2811'dir. Numarasız Besmeleler ve Özel grup ayetleri, 7 ve 19 sisteminde kelime sayımlarında kullanılmazlar, dolayısıyla "Allah" lafzının tekrar sayısı 2698 olur ve 19 kodlama sayımız doğrulanır.  $2698 = 19 \times 142 \equiv 0 \pmod{19}$

### Ele aldığımız ikinci grup içindeki; (6234 numaralandırılmış Kur'an ayetleri grubu)

- Ayet numaralarından sadece bir tanesi eksik veya fazla olsaydı, (yani ayet çıkarılsaydı veya eklenseydi) veya;
- Ayet numaralarından sadece bir tanesi değişik olsaydı, (yani ayet yukarı veya aşağıya kaydırılmış olsaydı) veya;
- Ayetlerden bir tanesindeki "Allah" lafzı eksik olsaydı veya fazla olsaydı (yani ayetin içeriği değiştirilseydi)

Bu grubu ele aldığımızda tablomuz  $1820 \equiv 0 \pmod{7}$  satıra ulaşıyor, yapı çok daha fazla genişledi. Bu noktada Kur'an'ın tamamı söz konusu, o zaman tabii ki sure numaraları, yani surelerin yerleri, ayet numaraları, yani ayetlerin yerleri önem kazanıyor. Yapının bütünsel olarak ele alınmasını bekleriz. Sonuç olarak, ele alınan grubun oluşturduğu tabloda; sure numaralarının toplamı ( $39045 = 19 \times 2055$ ), ayet numaralarının toplamı ( $118123 = 19 \times 6217$ ) ve "Allah" lafızlarının toplamı ( $2698 = 19 \times 334$ ), hepsi 19 kodlama sayımızı doğruluyorlar. Ek olarak; muhteşem, insanı karşısında aciz bırakacak kadar net ve güçlü bir şekilde, başka bir matematiksel yapı ile karşılaşıyoruz. Bütün Kur'an'da ele alınan grubun oluşturduğu tabloda "Allah" lafzının tekrar sayısı, tablodaki sure numaralarını toplamı ve ayet numaralarını toplamı, hepsi toplandığında çıkan sonuç (159866) kodlama sayılarımız olan 7 ve 19'u doğruluyor.

$$2698+39045+118123 = 159866 = 7 \times 22838 \quad ve = 19 \times 8414 \equiv 0 \pmod{7} \quad ve \equiv 0 \pmod{19}$$

## Ek olarak bu tablolardan çıkaracağımız çok önemli diğer bir sonuç da şudur;

Reşat Halife, Edip Yüksel ve 19.org ekibinin inkâr ettiği ayetlerde bulunan 9:128'deki "Rahim" ve 9:129'daki "Allah" kelimeleri bu tablolar için kritik rol oynamaktadır. Düşünün, eğer 9:128'de ki "Rahim" kelimesi bu ayette olmasaydı, bu ayetin Kur'an'dan olmadığını iddia edebilecekler miydi? Aynı şekilde, 9:129'daki "Allah" kelimesi bu ayette olmasaydı veya 2 adet "Allah" kelimesi olsaydı, yine bu ayetin Kur'an'dan olmadığını iddia edebilecekler miydi? Kesinlikle hayır, yaptıkları hesaplar bunu gösteriyor. Hiçbir şekilde bu ayetler ile ilgili bir şey iddia edilemeyecek, bu ayetlerinin hiç konusu bile olmayacaktı. O zaman bu noktada;

- Çift ve Tek simetrisinde, 9.Tevbe surenin Mushaf fihrist'deki konumu ve ayet sayısı, sure numarası 9 tek sayı, ayet sayısı 129 tek sayı olması ve konunun 2 ayet olması, yine buna bağlı olarak, Mushaf fihrist'deki ayet sayıların Çift ve Tek olarak ardışık dizilerek oluşturdukları büyük sayılardaki 7 ve 19 kodlama sayılarının doğrulanması, 9.Tevbe suresi son 2 ayetin numaraları ve harf sayıları (128)Çift-60, (129)Tek-54 ile Mushaf fihrist'deki ayet sayılarının Çift-60 ve Tek-54 uyumu,
- 9:128'de 1 adet "Rahim" kelimesinin olması ve "Rahim" sıfatının diğer bütün Kur'an ayetlerinde Allah için kullanılırken, sadece bu ayette Hz. Peygamber için kullanılması ve "Rahim" kelimesinin Besmele kelimelerinin sayım sonuçlarındaki 19 kodlamasına etkisi,
- 9:129'da 1 adet "Allah" kelimesinin olması, bütün Kur'an'daki "Allah" kelimesinin geçtiği 1821 ayet içerisinde sadece 9:129'daki "Allah" kelimesi özel gruba alındığında tablodaki sure, ayet, kelime sayılarının toplamlarının 19'u doğrulanması ve bu sayıların genel toplamının ise 7 ve 19'u doğrulanması ve yine "Allah" kelimesinin Besmele kelimelerinin sayım sonuçlarındaki 19 kodlamasına etkisi,

Bu olasılıkların tümünün bir olayda, aynı anda gerçekleşmesinin tesadüfle izahı mümkün değildir. Bu durum, Kur'an'ı Kerim'deki sayısal yapının ne kadar müthiş bir matematiksel detay içerdiğini anlamamızı sağlıyor ve 9.Tevbe suresi son ayetlerin (128 ve 129) 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sistemi için ne kadar özel ve ne kadar kritik olduklarını da gösteriyor.

Mutlak güç sahibi, hüküm ve hikmet sahibi olan Allah'ın, indirdiği Kur'an'ı kendi ismiyle nasıl kodladığına ve kitabını beyan ettiği gibi nasıl kodladığına ve bu detayı bizim nasıl gördüğümüze lütfen dikkat edin. "Allah" lafzının tekrar sayılarına, sıfatları olan ve Besmelede geçen kelimelerin tekrar sayılarını da eklediğimizde, elde ettiğimiz sonuç, tablolardaki her sayının müthiş bir matematiksel yapıda inşa edilmiş olduğunu gösterir. Diğer alt grupları da dikkate aldığımızda ilişkilerin boyutunu düşünmekte zorlanıyoruz. Yukarıda saydığımız gibi yapıdaki en ufak bir değişiklik bütün bu ilişkileri koparacaktır. Karşı karşıya olduğumuz olgunun farkına varmamız gerekiyor. Kur'an ayetleri içinde "Allah" lafzının ve Besmeledeki diğer kelimelerin kodlama sayıları olan 7 ve/veya 19 ile nasıl kodlandığına dikkat etmemiz gerekiyor. Bu sonuçlar bize net bir şekilde, bütün yapının sayısal bir disiplin içinde olduğunu ve değiştirilmediğini gösteriyor. Bunu inkâr etmek, tesadüfler ile açıklamaya veya bir insan yapımı olarak göstermeye çalışmak, bilimsel olarak (bulgulara ve ölçülebilen fiziksel sonuçlara göre) mümkün gözükmemektedir. Akıl sahibi her insan bunu kabul eder.

▪ **Kodlama sayısı 7 için referans ayet: 15.Hicr Suresi 87. ayet**

Referans: 7&19 İKİZKOD kitabı / İMRAN AKDEMİR / [www.ikizkod.com](http://www.ikizkod.com)

15.Hicr Suresi'nin 87'nci ayeti Tekrarlanan İkili'nin verildiğini ve verilen iki sayıdan birinin 7 olduğunu bildiren tek ayettir. Ayrıca bu ayet peygambere indirilen vahyin hem sayısal boyutunun hem de sözel boyutunun olduğunu beyan eder.

**“Andolsun Biz sana Tekrarlanan İkili-den 7'yi ve Yüce Kur'an'ı verdik.”**

Bu ayette geçen “Yedi” kelimesi Kur'an'daki diğer “Yedi” kelimelerinden farklı bir biçimde kullanılmıştır. Kur'an'da onlarca defa yedi gök, yedi sümbül, yedi kişi veya yedi kapı gibi ifadelerde kullanılan “yedi” kelimesi “seb'a” (سبع), “seb'etu” (سبعة) gibi formlarla kullanılmışken Hicr Suresi'nin 87'nci ayetinde farklı ve özel olarak “seb'an” (سبعان) formuyla zikredilmiştir. Bu farklılığın nedeni ise “seb'an” formunda “Yedi” kelimesinin 19 sayısı ile direkt olarak sayısal bir bağ kurmasıdır. Yani “Seb'an” formunda yazıldığında “yedi” kelimesinin sayısal değeri 133 (7x19) olmaktadır.

Kelime	YEDİ - سبعا			
Harfler	Sin - س	Be - ب	Ayn - ع	Elif - ا
Sayısal Değerleri	60	2	70	1
TOPLAM	<b>133 = 7 x 19</b>			

133 sayısı 7 ve 19'un ilk ortak katıdır. Yani 133 sayısından önceki hiçbir doğal sayı hem 7'ye hem 19'a bölünmez. Referans ayette iki şeyin verildiğine değinmiştik. Birincisi **tekrarlı-ikili sayısal bir sistem** değeri ise bu sayısal sistem ile kuşatılmış olan **Büyük Kur'an**'dır. İşte ayette sayısal bir sistemin verildiğini bildiren cümledeki kelimelerin sayısal değerlerini incelediğimizde ayetin öne sürdüğü 7 sayısı ile tam bir uyum içinde olduklarını görürüz. Referans ayette sayısal sistemin verildiğini bildiren cümlelerin sayısal değeri 1477'dir. (7x211)

Tekrarlanan İkiliden	Yedi'yi	Sana verdik	Andolsun	TOPLAM
	<b>7</b>			
من المثاني	سبعا	آتيناك	ولقد	<b>1477</b>
<b>722</b>	<b>133</b>	<b>482</b>	<b>140</b>	<b>7 x 211</b>

1477 sayısının rakamları toplamı ise 19'dur. (1+4+7+7= 19)  
Ayrıca bu kelimelerin sayısal değerlerinde öyle bir ahenk bulunmaktadır ki kelimelerin sayısal değerlerinin iki yönlü ardışık dizilimleri 7'nin tam katını vermektedir.

Kelimelerin sayısal değerlerinin soldan sağa doğru ardışık dizilimleri:

$$722 \ 133 \ 482 \ 140 = 7 \times \dots$$

Kelimelerin sayısal değerlerinin sağdan sola doğru ardışık dizilimleri:

$$140 \ 482 \ 133 \ 722 = 7 \times \dots$$

Cümledeki harflerin toplamının da 7'nin katı olması ve bu toplamın rakam değerlerinin 1+4+7+7=19'u vermesi işi biraz daha zorlaştırmaktadır. Bir insanın yukarıdaki oluşumun bir benzerini gerçekleştirmek için ne kadar uğraşabilir ki? Sayısal olarak başarsa bile oluşturacağı kelimeler anlamca uyumlayacak ve çıkmaza girecektir; sayıları denkleştireyim derken kelimelerin anlamı bozulacak, kelimeleri uyarlayayım derken kelimeleri oluşturan harflerin sayısal değerlerinde bozulmalar olacaktır.

Referans sonu: 7&19 İKİZKOD kitabı / İMRAN AKDEMİR / [www.ikizkod.com](http://www.ikizkod.com)

----- 15 - Hicr Suresi - Ayet 87: -----

وَلَقَدْ آتَيْنَاكَ سَبْعًا مِّنَ الْمَثَانِي وَالْقُرْآنَ الْعَظِيمَ

<https://quran.com/15/87> 15:87- **Andolsun ki, biz sana tekrarlanan yedi âyeti (Fatıha'yı) ve yüce Kur'an'ı verdik.**



## 15.Hicr Suresi 87. Ayet'in 7 kodlama sayısını tanımlayan kelimelerinin sayısal analizi

Ayetin ilgili kelimelerinin sayısal değerlerinde ortaya çıkan 7 kodlamaları son derece dikkate değerdir.

tekrarlanan ikiliden							yedi'yi					sana verdik					Andolsun				Anlamı			
مِنَ الْمَثَانِي							سَبْعًا					آتَيْنَاكَ					وَلَقَدْ				Kelime			
23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Sıra No	
ى	ن	ا	ث	ا	م	ل	ا	ل	م	ن	ا	م	س	ب	ع	ا	م	ن	ا	ت	ا	د	و	Harf
10	50	1	500	40	30	1	50	40	1	70	2	60	20	1	50	10	400	1	4	100	30	6	Ebcde	
722							133					482					140				Toplam			
1477																								

İmran Akdemir tarafından ortaya koyulan kodlamalar:

Ayet harflerinin ebcde değerlerinin ardışık sıralaması

$$6\ 30\ 100\ 4\ 1\ 400\ 10\ 50\ 1\ 20\ 60\ 2\ 70\ 1\ 40\ 50\ 1\ 30\ 40\ 500\ 1\ 50\ 10 \equiv 0 \pmod{7}$$

Bu sayının, basamaklarındaki sayıların ters dizilimi de 7 kodlamasını doğrular

$$01\ 05\ 1\ 005\ 04\ 03\ 1\ 05\ 04\ 1\ 07\ 2\ 06\ 02\ 1\ 05\ 01\ 004\ 1\ 4\ 001\ 03\ 6 \equiv 0 \pmod{7}$$

Ek olarak bizim vurgulamak istediğimiz bir diğer kodlama 2 kalanı vererek önem kazanıyor.

Ayet harflerinin ebcde değerlerinin ardışık ters sıralaması

$$10\ 50\ 1\ 500\ 40\ 30\ 1\ 50\ 40\ 1\ 70\ 2\ 60\ 20\ 1\ 50\ 10\ 400\ 1\ 4\ 100\ 30\ 6 \equiv 2 \pmod{7}$$

Kelimelerin ebcde değerlerinin iki yönlü ardışık dizilimlerinin de 7 kodlamasını doğrulaması matematiksel bir özellik olmakla beraber, incelediğiniz zaman fark edebileceğiniz gibi, çok özel ve sadece 7 vurgusu yapan bir matematiksel özellik olduğunu görebilirsiniz. Bu matematiksel özelliğin tam da bu noktada ortaya çıkması, bence tesadüf olarak nitelendirilemeyecek bir durumdur.

$$140\ 482\ 133\ 722 = 7 \times \dots \quad 722\ 133\ 482\ 140 = 7 \times \dots$$

**Dört grup halinde ortaya çıkan, üç basamaklı sayılar.** İlk görünüşte basit gibi gelebilir, fakat bu matematiksel özellik veya zorunluluk, 7 vurgusu için mükemmel uyumdur. Hatta özellikle yedi vurgusu için seçilmiştir dersek abartmış olmayız. İlgili tabloları aşağıda veriyorum. Beraber inceleyelim.

Sıra No	2 x 3 = 6		2 x 3 = 6		Birleşim	Mod 7	Birleşim (Grup Ters Dizilim)	Mod 7	Mod 7 Toplam	Top Mod 7	Toplam	Mod 7	Mod 19
	Grup_4	Grup_3	Grup_2	Grup_1									
1	722	133	482	140	140 482 133 722	0	722 133 482 140	0	0	0	1477	0	14
2	722	133	482	141	141 482 133 722	6	722 133 482 141	1	7	0	1478	1	15
3	722	133	482	142	142 482 133 722	5	722 133 482 142	2	7	0	1479	2	16
4	722	133	482	143	143 482 133 722	4	722 133 482 143	3	7	0	1480	3	17
5	722	133	482	144	144 482 133 722	3	722 133 482 144	4	7	0	1481	4	18
6	722	133	482	145	145 482 133 722	2	722 133 482 145	5	7	0	1482	5	0
7	722	133	482	146	146 482 133 722	1	722 133 482 146	6	7	0	1483	6	1
8	722	133	482	147	147 482 133 722	0	722 133 482 147	0	0	0	1484	0	2
9	722	133	482	148	148 482 133 722	6	722 133 482 148	1	7	0	1485	1	3
10	722	133	482	149	149 482 133 722	5	722 133 482 149	2	7	0	1486	2	4
11	722	133	482	150	150 482 133 722	4	722 133 482 150	3	7	0	1487	3	5
12	722	133	482	151	151 482 133 722	3	722 133 482 151	4	7	0	1488	4	6
13	722	133	482	152	152 482 133 722	2	722 133 482 152	5	7	0	1489	5	7
14	722	133	482	153	153 482 133 722	1	722 133 482 153	6	7	0	1490	6	8
15	722	133	482	154	154 482 133 722	0	722 133 482 154	0	0	0	1491	0	9
21	722	133	482	160	160 482 133 722	1	722 133 482 160	6	7	0	1497	6	15
131	722	133	482	270	270 482 133 722	3	722 133 482 270	4	7	0	1607	4	11
132	722	133	482	271	271 482 133 722	2	722 133 482 271	5	7	0	1608	5	12
133	722	133	482	272	272 482 133 722	1	722 133 482 272	6	7	0	1609	6	13
134	722	133	482	273	273 482 133 722	0	722 133 482 273	0	0	0	1610	0	14
135	722	133	482	274	274 482 133 722	6	722 133 482 274	1	7	0	1611	1	15
136	722	133	482	275	275 482 133 722	5	722 133 482 275	2	7	0	1612	2	16
137	722	133	482	276	276 482 133 722	4	722 133 482 276	3	7	0	1613	3	17

Bu tabloda sayı yapısını incelemek için, öncelikle sayıyı bir dizi halinde ele aldık. Sayıyı bir arttırarak sayının yapısının nasıl değiştiğini, nasıl bir çevrime sahip olduğunu anlamaya çalıştık. Sayısal sistemleri inceleyen diğer görüşler, kodlama sayılarının bölümü sonucunda sıfır kalanına  $\{ \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{19} \}$  konsantre oldukları için bu ayrıntıları maalesef kaçırıyorlar. Sayı yapısındaki 7 vurgusu, kalan değerlerinin toplanmasıyla ortaya çıkıyor. 7 vurgusunu "Mod 7 Toplam" kolonunda çok açık bir şekilde görmekteyiz. 7 vurgusunun çıkması için sayı yapısının mutlaka 3 basamaklı sayılardan oluşan grupların, **ikili** olarak bir araya gelmesi gerekmektedir. Diğer tabloları incelemeniz için aşağıda verdim.

Ek olarak; Ayet kelimelerinin ebcde değerlerinin oluşturduğu sayı örneği, yukarıda verdiğim tablonun çok kritik bir yerinde yer aldığını göstermek isterim. Bu noktada sayıların toplamı 1477'dir. Kodlama detaylarını görebilirsiniz.

$$1 + 4 + 7 + 7 = 19 \quad \text{ve} \quad 1477 \equiv 0 \pmod{7} \quad \text{ve} \quad 1477 \equiv 2 \times 7 \pmod{19}$$

3 basamaklı sayılardan oluşan 2 grup, sayı yapısının 7 vurgusunu takip edebilirsiniz.

Grup 2	Grup 1	Birleşim	Mod 7	Birleşim (Grup Ters Dizilim)	Mod 7	Toplam	Top Mod 7
133	722	722 133	6	133 722	1	7	0
482	723	723 482	4	482 723	3	7	0
482	724	724 482	3	482 724	4	7	0
482	725	725 482	2	482 725	5	7	0
482	726	726 482	1	482 726	6	7	0
482	727	727 482	0	482 727	0	0	0
482	728	728 482	6	482 728	1	7	0
482	729	729 482	5	482 729	2	7	0
482	730	730 482	4	482 730	3	7	0
482	731	731 482	3	482 731	4	7	0
482	732	732 482	2	482 732	5	7	0
482	733	733 482	1	482 733	6	7	0
482	734	734 482	0	482 734	0	0	0
482	735	735 482	6	482 735	1	7	0
482	736	736 482	5	482 736	2	7	0
482	737	737 482	4	482 737	3	7	0
482	738	738 482	3	482 738	4	7	0
482	739	739 482	2	482 739	5	7	0
482	740	740 482	1	482 740	6	7	0
482	741	741 482	0	482 741	0	0	0
482	742	742 482	6	482 742	1	7	0

3 basamaklı sayılardan oluşan 6 grup,(2x3); sayının yapısındaki 7 vurgusu devam ediyor.

Grup 6	Grup 5	Grup 4	Grup 3	Grup 2	Grup 1	Birleşim	Mod 7	Birleşim (Grup Ters Dizilim)	Mod 7	Toplam	Top Mod 7
236	365	148	245	125	587	587 125 245 148 365 236	5	236 365 148 245 125 587	2	7	0
236	365	148	245	125	588	588 125 245 148 365 236	4	236 365 148 245 125 588	3	7	0
236	365	148	245	125	589	589 125 245 148 365 236	3	236 365 148 245 125 589	4	7	0
236	365	148	245	125	590	590 125 245 148 365 236	2	236 365 148 245 125 590	5	7	0
236	365	148	245	125	591	591 125 245 148 365 236	1	236 365 148 245 125 591	6	7	0
236	365	148	245	125	592	592 125 245 148 365 236	0	236 365 148 245 125 592	0	0	0
236	365	148	245	125	593	593 125 245 148 365 236	6	236 365 148 245 125 593	1	7	0
236	365	148	245	125	594	594 125 245 148 365 236	5	236 365 148 245 125 594	2	7	0
236	365	148	245	125	595	595 125 245 148 365 236	4	236 365 148 245 125 595	3	7	0
236	365	148	245	125	596	596 125 245 148 365 236	3	236 365 148 245 125 596	4	7	0
236	365	148	245	125	597	597 125 245 148 365 236	2	236 365 148 245 125 597	5	7	0
236	365	148	245	125	598	598 125 245 148 365 236	1	236 365 148 245 125 598	6	7	0
236	365	148	245	125	599	599 125 245 148 365 236	0	236 365 148 245 125 599	0	0	0
236	365	148	245	125	600	600 125 245 148 365 236	6	236 365 148 245 125 600	1	7	0
236	365	148	245	125	601	601 125 245 148 365 236	5	236 365 148 245 125 601	2	7	0
236	365	148	245	125	602	602 125 245 148 365 236	4	236 365 148 245 125 602	3	7	0
236	365	148	245	125	603	603 125 245 148 365 236	3	236 365 148 245 125 603	4	7	0
236	365	148	245	125	604	604 125 245 148 365 236	2	236 365 148 245 125 604	5	7	0
236	365	148	245	125	605	605 125 245 148 365 236	1	236 365 148 245 125 605	6	7	0
236	365	148	245	125	606	606 125 245 148 365 236	0	236 365 148 245 125 606	0	0	0
236	365	148	245	125	607	607 125 245 148 365 236	6	236 365 148 245 125 607	1	7	0

Yukarıda sözünü ettiğimiz 7 vurgulamasının 2, 4, 5 ve 6 basamaklı sayılardan oluşan grupların bir araya gelerek oluşturdukları sayı yapılarında olmadığını aşağıdaki tablolardan çok net bir şekilde görebilirsiniz.

Grup 2	Grup 1	Birleşim	Mod 7	Birleşim (Grup Ters Dizilim)	Mod 7	Toplam	Top Mod 7
25	34	34 25	2	25 34	0	2	2
25	35	35 25	4	25 35	1	5	5
25	36	36 25	6	25 36	2	8	1
25	37	37 25	1	25 37	3	4	4
25	38	38 25	3	25 38	4	7	0
25	39	39 25	5	25 39	5	10	3
25	40	40 25	0	25 40	6	6	6
25	41	41 25	2	25 41	0	2	2
25	42	42 25	4	25 42	1	5	5
25	43	43 25	6	25 43	2	8	1
25	44	44 25	1	25 44	3	4	4
25	45	45 25	3	25 45	4	7	0
25	46	46 25	5	25 46	5	10	3
25	47	47 25	0	25 47	6	6	6
25	48	48 25	2	25 48	0	2	2
25	49	49 25	4	25 49	1	5	5
25	50	50 25	6	25 50	2	8	1
25	51	51 25	1	25 51	3	4	4
25	52	52 25	3	25 52	4	7	0
25	53	53 25	5	25 53	5	10	3
25	54	54 25	0	25 54	6	6	6
7845	2654	2654 7845	2	7845 2654	0	2	2
7845	2655	2655 7845	6	7845 2655	1	7	0
7845	2656	2656 7845	3	7845 2656	2	5	5
7845	2657	2657 7845	0	7845 2657	3	3	3
7845	2658	2658 7845	4	7845 2658	4	8	1
7845	2659	2659 7845	1	7845 2659	5	6	6
7845	2660	2660 7845	5	7845 2660	6	11	4
7845	2661	2661 7845	2	7845 2661	0	2	2
7845	2662	2662 7845	6	7845 2662	1	7	0
7845	2663	2663 7845	3	7845 2663	2	5	5
7845	2664	2664 7845	0	7845 2664	3	3	3
7845	2665	2665 7845	4	7845 2665	4	8	1
7845	2666	2666 7845	1	7845 2666	5	6	6
7845	2667	2667 7845	5	7845 2667	6	11	4
7845	2668	2668 7845	2	7845 2668	0	2	2
7845	2669	2669 7845	6	7845 2669	1	7	0
7845	2670	2670 7845	3	7845 2670	2	5	5
7845	2671	2671 7845	0	7845 2671	3	3	3
7845	2672	2672 7845	4	7845 2672	4	8	1
7845	2673	2673 7845	1	7845 2673	5	6	6
7845	2674	2674 7845	5	7845 2674	6	11	4
23654	14587	14587 23654	3	23654 14587	4	7	0
23654	14588	14588 23654	1	23654 14588	5	6	6
23654	14589	14589 23654	6	23654 14589	6	12	5
23654	14590	14590 23654	4	23654 14590	0	4	4
23654	14591	14591 23654	2	23654 14591	1	3	3
23654	14592	14592 23654	0	23654 14592	2	2	2
23654	14593	14593 23654	5	23654 14593	3	8	1
23654	14594	14594 23654	3	23654 14594	4	7	0
23654	14595	14595 23654	1	23654 14595	5	6	6
23654	14596	14596 23654	6	23654 14596	6	12	5
23654	14597	14597 23654	4	23654 14597	0	4	4
23654	14598	14598 23654	2	23654 14598	1	3	3
23654	14599	14599 23654	0	23654 14599	2	2	2
23654	14600	14600 23654	5	23654 14600	3	8	1
23654	14601	14601 23654	3	23654 14601	4	7	0
23654	14602	14602 23654	1	23654 14602	5	6	6
23654	14603	14603 23654	6	23654 14603	6	12	5
23654	14604	14604 23654	4	23654 14604	0	4	4
23654	14605	14605 23654	2	23654 14605	1	3	3
23654	14606	14606 23654	0	23654 14606	2	2	2
23654	14607	14607 23654	5	23654 14607	3	8	1
125874	587485	587485 125874	3	125874 587485	3	6	6
125874	587486	587486 125874	4	125874 587486	4	8	1
125874	587487	587487 125874	5	125874 587487	5	10	3
125874	587488	587488 125874	6	125874 587488	6	12	5
125874	587489	587489 125874	0	125874 587489	0	0	0
125874	587490	587490 125874	1	125874 587490	1	2	2
125874	587491	587491 125874	2	125874 587491	2	4	4
125874	587492	587492 125874	3	125874 587492	3	6	6
125874	587493	587493 125874	4	125874 587493	4	8	1
125874	587494	587494 125874	5	125874 587494	5	10	3
125874	587495	587495 125874	6	125874 587495	6	12	5
125874	587496	587496 125874	0	125874 587496	0	0	0
125874	587497	587497 125874	1	125874 587497	1	2	2
125874	587498	587498 125874	2	125874 587498	2	4	4
125874	587499	587499 125874	3	125874 587499	3	6	6
125874	587500	587500 125874	4	125874 587500	4	8	1
125874	587501	587501 125874	5	125874 587501	5	10	3
125874	587502	587502 125874	6	125874 587502	6	12	5
125874	587503	587503 125874	0	125874 587503	0	0	0
125874	587504	587504 125874	1	125874 587504	1	2	2
125874	587505	587505 125874	2	125874 587505	2	4	4

Sonuç olarak; 15:87 ayetindeki ilgili kelimelerin ebced değerlerinin oluşturduğu, 3 basamaklı dört gruptan oluşan bu sayı yapısı, 7 vurgusunu yapan çok özel bir matematiksel yapıya sahiptir.

$$140 \ 482 \ 133 \ 722 \equiv 0 \pmod{7} \quad 722 \ 133 \ 482 \ 140 \equiv 0 \pmod{7}$$

Ayrıca; sayıların toplamı olan (140 + 482 + 133 + 722) 1477 sayısındaki kodlamalar da dikkate değerdir.

$$1 + 4 + 7 + 7 = 19 \quad \text{ve} \quad 1477 \equiv 0 \pmod{7} \quad \text{ve} \quad 1477 \equiv 2 \times 7 \pmod{19}$$

## ▪ Kodlama sayısı 19 için referans ayet: 74.Müddesir Suresi 30. ayet

Kur'ân'da 74. sure olan Müddesir Suresi'nin 30. ayeti "Üzerinde 19 Vardır" şeklindedir. Aynı surenin 31. ayeti ise 19'un fonksiyonlarını anlatır. Böylece 19 Kur'ân'da fonksiyonlarına dikkat çekilen yegâne sayıdır. Bence, 19'un sırf bu özelliği bile "Neden 19" sorusu için yeterli cevaptır. Çünkü Allah 19 sayısını seçmiş ve bunu Kur'ân'da hiçbir sayıyı vurgulamadığı şekilde 19'u vurgulayarak göstermiştir.

Ayrıca; **30** sayısı 19. Kompozit sayıdır.

			1		2		3	4	5		6		7	8	9		10		11	12	13		14	15	16	17	18		19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

### 74-Müddesir Suresi 24-37

24- Şöyle dedi: "Bu aktarılarak öğretilen bir büyüden başka bir şey değil."

25- "Bu sadece bir insan sözüdür."

26- Onu Sakar'a atacağım.

27- Sakar nedir bilir misin?

28- Komaz, bırakmaz.

29- İnsanlar için tablolar sunandır o.

**30- Üzerinde 19 vardır.**

31- Biz o ateşin muhafızlarını hep melekler yaptık. **Bunların sayılarını da ancak kâfirler için bir imtihan kıldık ki, kendilerine kitap verilenler kesin bilgi edinsinler, iman edenlerin de imanı artsın. Kendilerine kitap verilenler ve müminler şüpheye düşmesinler. Kalplerinde hastalık bulunanlarla kâfirler de: "Allah bu misalle ne demek istedi?" desinler. İşte böyle, Allah dilediğini şaşırır, dilediğini de yola getirir. Rabbinin ordularını ancak Rabbin bilir. Bu, insanlar için uyarıdan başka bir şey değildir.**

32- Hayır, Ay'a andolsun.

33- Dönüp gittiği zaman geceye.

34- Ve ağardığı zaman sabaha.

35- Bu gerçekten büyüklerden biridir.

36- İnsanlar için bir uyarıcıdır.

37- İlerlemek ya da geride kalmak isteyenleriniz için.

### KUR'ÂN'A GÖRE 19'UN FONKSİYONLARI

Kur'ân'da 19 dışında da sayılar geçmektedir. Fakat bu sayıların hemen hepsi bir ismi nitelemek için kullanılmıştır. Dört ay, yedi gök, bin ay gibi... Fakat 30. ayette "Üzerinde 19 Var" diye 19 Vurgulandıktan sonra, 31. ayette "Onların sayısını da" dendiikten sonra 19'un fonksiyonları anlatılmaktadır.

Burada lütfen dikkat edelim ve konunun özünü yakalayalım. **74:31. ayette belirtilen, kafirler için imtihan vesilesi kılınan şey nedir. Meleklerin kendisi midir? Hayır, sayıdır, 19 sayıdır.** Ayette sayıdan bahsedilmekte, sayının işlevselliği anlatılmaktadır. **Kur'ân ayetinde çok açık olarak belirtilmiştir, sayı yani 19 sayısı kafirler için imtihan vesilesi kılınmıştır.** 19 sayının Kur'ân ayetinde belirtilen fonksiyonları aşağıdadır.

**1- İnkarcılar için bir imtihan vesilesi (bir bela, aleyhlerine durum oluşturan bir unsur)**

**2- Kitap Verilenleri (Yahudileri, Hıristiyanları) ikna etme özelliği**

**3- İnananların kesin bir bilgiyle inanmasını sağlama**

**4- İnananların ve kitap verilenlerin kuşkularını yok etme**

**5- Kalplerinde hastalık olanların, inkarcıların anlayamayacağı, bu örneği hafife alacağı bir durum oluşturma.**

[Ayette kalplerinde hastalık olanların ve inkarcıların "Allah bu örnekle neyi anlatmak istedi" diye sorduklarını görüyoruz. Kanaatime göre bu soru, merak eden insanların soruş tarzına dikkat çekmemektedir. Fakat bu soru, sırf karşı çıkmak için inkarcı psikolojisiyle yapılmış, ayeti hafife alan bir yaklaşımın ifadesidir] İnkarcının, Kur'ân için "Bu sadece bir insan sözüdür" dediği 25. ayette anlatıldıktan sonra 31. ayette, 19'un inkarcıya bir fitne olduğu vurgulanıyor. Görülüyor ki 19, Kur'ân'ın insan sözü olduğu iddiasına karşı bir cevaptır. Bir sayı ve bir cevap... Aynı zamanda bu sayı kuşkularını giderip, kesin bilgiyle inanılmasını sağlıyor. 19 mucizesi keşfedilmeden önce, bunun insanlar için ne kadar inanılmaz olduğunu siz düşünün. 19 mucizesinin anlaşılması için 1400 yılı aşkın bir zaman gerekmiştir ve vakti gelince Müddesir (Gizlenen) Suresi'nin içinde gizlenen mucize açığa çıkmıştır.

## MÜDDESSİR SURESİ VE 19 MUCİZESİNİN BULUNMA TARİHİ

Kur'ân'ın içindeki 19 koduna, ilk olarak 1974 yılında dikkat çekilmiştir. Daha sonra birçok araştırmacının katkılarıyla Kur'ân'daki bu sistem ile ilgili birçok mucize açığa çıkmıştır. Müddessir Suresi 74. suredir ve 19 ile 74'ü arka arkaya koyduğumuzda çıkan sayı, aynı zamanda da bu mucizenin bulunuş tarihidir. Bu mucize ile ilgili ilk veriler Amerika'da yaşayan Müslümanlarca ortaya kondu. Bilindiği gibi Güneş takvimine göre, Kur'ân 610 yılında inmeye başlamıştır. Yani 1974 tarihinden hesaplırsak  $1974-610 = 1364$  yıl sonra açığa çıkmıştır mucize. Dilerseniz bu 1364 yılın Ay takvimine göre kaç yıl olduğunu beraber hesaplayalım.

Güneş takvimi ile Ay takvimi arasındaki oran 1,0307'dir. Dolayısıyla sonuç  $1364 \times 1,0307 = 1405,875$  olarak bulunur, buradan da Ay takvimine göre 1406 yıl geçtiğini buluruz. Yani Ay takvimine göre 1406 yıl sonra, Kur'ân'ın Müddessir (Gizlenen) Suresi'nde işaret edilen bu gizlenen mucize açığa çıkmıştır.

**Peki 1406 nedir? Sıkı durun,  $1406 = 19 \times 74$ 'tür.**

Ek olarak 1974 sayısı 7 ye tam olarak bölünerek sisteme uygunluğunu gösterir.  $1974 \equiv 0 \pmod{7}$

### ▪ 2 Özel Ayet için referanslar: 9.Tevbe Suresi 128 ve 129. ayetler

9-Tevbe suresi son 2 ayeti (128. ve 129. ayetler) son inen ayetlerdir ve surenin diğer ayetleri Medine'de inerken bu son 2 ayet diğerlerinden ayrı olarak Mekke'de inmiştir. Bu iki ayetin özel bir gruplamaya sahip olduğunu gösteren geçtiğimiz bölümlerde ele aldığımız çokça argümana sahibiz, Matematiksel olarak birkaç argümanı hatırlayalım.

- Bu iki ayetin harf toplamları 114'tür, surelerin sayısına eşittir.
- 128. ayet 60 harften oluşur ve ayet sayısı 128 Çift sayıdır. Kur'ân'daki ayet sayısı Çift olan surelerin sayısı 60'dır.
- 129. ayet 54 harften oluşur ve ayet sayısı 129 Tek sayıdır. Kur'ân'daki ayet sayısı Tek olan surelerin sayısı 54'tür.
- Hz. Peygamberin vefatından 27 sene sonra, Hz. Ebu Bekir ve Hz. Ömer denetiminde Kur'ân kitap haline getirilirken bu iki ayetin yazılması esnasında özel bir kişinin, "iki kişiye denk şahitliği" devreye girmiştir. Bu şahıs peygamberin sırlarını verdiği kişidir. Belli ki bu iki ayet sır niteliğindedir, başka şahidi yoktur. Diğer ayetlerde böyle bir olaya rastlamıyoruz. Bu olay son iki ayete kendine has bir özellik katıyor.
- 9. Surenin 127. Ayeti, sure ve ayet numarası ( $9 + 1 + 2 + 7 = 19$ ) kodlamasıyla özel bir sınıra sahiptir.
- 9. Surenin 128 ve 129 ayetleri;  $9 + 128 + 129 = 266$   $266 \equiv 0 \pmod{7}$  ve  $266 \equiv 0 \pmod{19}$  yani; 266 sayısı 7'ye ve 19'a kalansız bölünür. Ayrıca;  $266 = 7 \times 19 \times 2$  olarak bütün kodlama sayılarını doğrular.

**266 sayısının asal çarpanları 7, 19 ve 2 asal sayıdır. Kur'ân'da başka hiçbir surenin son iki ayeti sure numarası ile toplandığında bu sonucu vermez. Ve çıkan bu sayıların basamak toplamları da 19'a eşittir.**

$$(7 + 1 + 9 + 2 = 19)$$

Konuyu daha derinden anlamak isteyenler lütfen 266 sayısını, 1 sayısı ve yukarıdaki sayılardan başka üç ayrı tamsayıyı çarparak bulmaya çalışınlar. (1 sayısı çarpımda etkisiz elemandır. 7 19 2 sayılarının dışında üç adet tamsayı olarak başka çarpanlar arayınız)

Sıralı bir şekilde art arda gelen ve yukarıda saydığımız özelliklere sahip olan Kur'ân'da başka bir ayet ikilisi yoktur. Bu özellikleri sadece 9.Tevbe suresi 128 ve 129. ayetler taşırlar. Dolayısıyla; **bu 2 ayeti ayrı bir alt veri grubu olarak değerlendiriyorum.** (Sayfa 50 "Allah" kelimeleri sayım sonuçlarını tekrar gözden geçiriniz)

**128 , 129 sayıları ve bu sayıların katları olan ayet numaralarının “Allah” lafzı ile irtibatı kodlama sayılarını doğrular.**

Kur’an’daki 6348 ayeti, 6234 numaralandırılmış ayet, 112 numaralı besmele ve 2 özel grup ayet olarak gruplandırdım. 6234 ayetin numaralarının oluşturduğu sayı kümesi içinde 128, 129 sayıları ve bu sayıların katlarını araştırdığımızda sonuç aşağıdaki tablo olarak karşımıza çıkar. Tabloda görüleceği gibi; Sayı kümesi içinde 128, 129 sayıları ve bu sayıların katları tam 19 kere geçer. Karşımıza çıkan bu 19 ayet numaralarının toplamı 2698’dir. 2698 sayısı ise 6234 numaralandırılmış ayet içindeki “Allah” lafzının tekrar sayısıdır. (2698=19x142). 6234 ayet içindeki “Allah” lafzı ile 128 ve 129 sayılarının irtibatı çok ilginçtir. **Burada ortaya çıkan kodlamada, 6234 ayet içindeki “Allah” lafzının tekrarı, 9.Tevbe suresinin 128 ve 129. ayetlerini yani, özel gruba alarak değerlendirdiğimiz 2 ayeti işaret ediyor.** Bu ilişki veya kodlama çok manidardır. **“Bu 2 ayette çok özel bir durum vardır”** şeklinde bize bir işaret veriyor. 2 özel ayetin diğer ayet gruplarıyla “Allah” lafzı üzerinden irtibatının kurulabilmesi, tesadüflerle izah edilecek bir şey değildir. Bu ilişki, çok derin bir kurguyu bize gösteriyor.

Ek olarak bu tabloda öne çıkan sure numaralarının toplamı 121 ve genel toplam olan 4543 sayıları (121 + 1705 + 19 + 2698 = 4543) kodlama sayıları olan 7, 19 ve 2’yi doğrular.

$$121 \equiv 7 \pmod{19} \text{ ve } \equiv 2 \pmod{7}$$

$$4543 \equiv 2 \pmod{19} \text{ ve } \equiv 0 \pmod{7}$$

Kur'an'daki 128 ve 129 'un katları olan ayet sayıları								
Özel Ayet Grubu 9.Tevbe Suresi 128 ve 129 ayetlerin dışındaki ayetlere uygulandı								
Süre Numarası	Süre İsmi	Numaralanmış Ayet Sayısı	Ayet sayısı	GRP_1	GRP_2	GRP_3	GRP_4	Ayet Numaralarının Toplamı
2	Bakara	286	4	128	129	256	258	771
3	Âl-i İmrân	200	2	128	129			257
4	Nisâ	176	2	128	129			257
6	En'âm	165	2	128	129			257
7	A'râf	206	2	128	129			257
16	Nahl	128	1	128				128
20	Tâ-Hâ	135	2	128	129			257
26	Şuarâ	227	2	128	129			257
37	Sâffât	182	2	128	129			257
<b>121</b>		<b>1705</b>	<b>19</b>					<b>2698</b>
<b>Toplam :4543</b>								

Tablonun diğer sayıların ardışık dizilimleri 19 kodlama sayısını doğrular.

$$2\ 286\ 4\ 3\ 200\ 2\ 4\ 176\ 2\ 6\ 165\ 2\ 7\ 206\ 2\ 16\ 128\ 1\ 20\ 135\ 2\ 26\ 227\ 2\ 37\ 182\ 2 \equiv 0 \pmod{19}$$

$$771\ 257\ 257\ 257\ 257\ 128\ 257\ 257\ 257 \equiv 0 \pmod{19}$$

**9.Tevbe suresi 128 ve 129. ayet harflerinin ebced değerlerinin ardışık sıralamasıyla oluşan büyük sayılar 7 ve 19 olan kodlama sayılarını doğruluyorlar.**

**9.Tevbe suresi 128 ve 129. ayetler**

Ayet	Ayet No	Sure No	Harf Sayısı	Ayet harflerinin ardışık Ebced değerleri (Büyük Sayı)
لَقَدْ جَاءَكُمْ رَسُولٌ مِّنْ أَنفُسِكُمْ عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنِتُّمْ حَرِيصٌ عَلَيْكُم بِالْمُؤْمِنِينَ رَءُوفٌ رَّحِيمٌ	128	9	60	30100431120402006063040501508060204070710770301054017050400408200109070301020402130406140501050200168020081040
فَإِن تَوَلَّوْا فَقُلْ حَسْبِيَ اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ عَلَيْهِ تَوَكَّلْتُ وَهُوَ رَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ	129	9	54	8015040063061801003086021013030530113051301567030105400620304006562002130702003001130709001040

Ebced değerlerini alırken, 128. ayette bir kelimedede (“bi el mu’minine”) hemze ile yazılmış “waw” و harfinin olduğunu görüyoruz. Ebced değerleri harf sırasına göre 6 1 şeklinde sıralanır, “waw” harfi, hemze’den önce gelir, “u” harekesini uzatmak veya okutmak için kullanılır. Ortaya çıkan sonuçlara şahit olun.

**128. ayet harflerinin ebced değerleri 19 kodlama sayısını doğrular.**

$$30\ 100\ 4\ 3\ 1\ 1\ 20\ 40\ 200\ 60\ 6\ 30\ 40\ 50\ 1\ 50\ 80\ 60\ 20\ 40\ 70\ 7\ 10\ 7\ 70\ 30\ 10\ 5\ 40\ 1\ 70\ 50\ 400\ 40\ 8\ 200\ 10\ 90\ 70\ 30\ 10\ 20\ 40\ 2\ 1\ 30\ 40\ 6\ 1\ 40\ 50\ 10\ 50\ 200\ 1\ 6\ 80\ 200\ 8\ 10\ 40 \equiv 0 \pmod{19}$$

**129. ayet harflerinin ebced değerleri 7 ve 19 kodlama sayılarını doğrular.**

$$80\ 1\ 50\ 400\ 6\ 30\ 6\ 1\ 80\ 100\ 30\ 8\ 60\ 2\ 10\ 1\ 30\ 30\ 5\ 30\ 1\ 1\ 30\ 5\ 1\ 30\ 1\ 5\ 6\ 70\ 30\ 10\ 5\ 400\ 6\ 20\ 30\ 400\ 6\ 5\ 6\ 200\ 2\ 1\ 30\ 70\ 200\ 300\ 1\ 30\ 70\ 900\ 10\ 40 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 7 \pmod{19}$$

**128 ve 129. ayet harflerinin ebced değerleri 7 ve 19 kodlama sayılarını doğrular.**

$$30\ 100\ 4\ 3\ 1\ 1\ 20\ 40\ 200\ 60\ 6\ 30\ 40\ 50\ 1\ 50\ 80\ 60\ 20\ 40\ 70\ 7\ 10\ 7\ 70\ 30\ 10\ 5\ 40\ 1\ 70\ 50\ 400\ 40\ 8\ 200\ 10\ 90\ 70\ 30\ 10\ 20\ 40\ 2\ 1\ 30\ 40\ 6\ 1\ 40\ 50\ 10\ 50\ 200\ 1\ 6\ 80\ 200\ 8\ 10\ 40\ 80\ 1\ 50\ 400\ 6\ 30\ 6\ 1\ 80\ 100\ 30\ 8\ 60\ 2\ 10\ 1\ 30\ 30\ 5\ 30\ 1\ 1\ 30\ 5\ 1\ 30\ 1\ 5\ 6\ 70\ 30\ 10\ 5\ 400\ 6\ 20\ 30\ 400\ 6\ 5\ 6\ 200\ 2\ 1\ 30\ 70\ 200\ 300\ 1\ 30\ 70\ 900\ 10\ 40 \equiv 7 \pmod{19}$$

**2 özel grup ayetin bütün detaylarına kadar kodlama sayılarına uyumu ve Kur’an bütünlüğüne bağlantıları akıllara durgunluk verecek nitelikte derinlikler içermektedir.**

## TEVBE SURESİ'NİN 128 VE 129'UNCU AYETLERİ KODLAMADA MERKEZ AYETLERDİR

**T**evbe Suresi'nin son iki ayetini şimdi, özel olarak kodlanmış olan 7-19'lu tablolarla inceleyeceğiz.

Tevbe Suresi'nin 128 ve 129 sayıları ile numaralanmış bu son iki ayeti, Allah tarafından 7-19 ikili kodlamasıyla özel olarak vahyedilmiştir. Vahyin en enteresan yanı ise bu iki ayetin Kuran'da sayısal olarak merkez ayetler konumunda yer almalarıdır. İlerideki sayfalarda bu iki ayeti geçtikleri sure ve ayet numaralarıyla, Kuran'daki konumlarıyla ve daha birçok matematiksel özellikleriyle inceleyeceğiz. Hiçbir şüpheye yer bırakmayacak şekilde 7 ve 19 sayılarıyla (özellikle 19'la) kodlanmış olduğuna şahit olacağız.

### İmran Akdemir tarafından bulunan Tevbe 128 ve 129 ile ilgili kodlamalar

#### Tevbe suresinin 128 ayetinin ardışık dizimi 7'nin tam katıdır.

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455  
56575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031  
04105106107108109110111112113114115116117118119120121122123124125126127128 = 7 x ... ≡ 0 (mod 7)

#### Tevbe suresinin 129 ayetinin ardışık dizimi ise 19'un tam katıdır.

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455  
56575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031  
04105106107108109110111112113114115116117118119120121122123124125126127128129 = 19 x ... ≡ 0 (mod 19)

**Dışarıdan ilave edilecek herhangi sahte iki ayet, Kur'an'ın hangi suresinin ardına katılırsa katılsın 7 ve 19'un katlarını oluşturamaz. Hatta Kur'an'ın hiçbir suresinin son iki ayetleri, 128 ve 129 ayetli Tevbe suresinin dizilimi gibi 7 ve 19'un katlarını vermez. Tevbe suresinden başka hiçbir sure bu durumu oluşturamıyor. Kısacası 129 ayetli Tevbe suresi gibi diğer surelerde 7-19'lu kilitlenmelerinin bir benzeri yoktur.**

### Bu kodlamalara ilave olarak benim elde ettiğim sonuçları da vermek isterim;

#### Tevbe suresinin 127 ayetinin ardışık dizilimi 2 ve 7'yi doğrular.

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455  
56575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031  
04105106107108109110111112113114115116117118119120121122123124125126127 = 2 (mod 7)

**Özetle:** Aşağıdaki sonuçlar çıkar. Fakat ilginç olan durum, bu sonuçlar sadece iki noktada oluşur, 113,114,115 ve 127,128,129

12345 ... 124125126127 = 2 (mod 7)    12345 ... 125126127128 = 0 (mod 7)    12345 ... 126127128129 = 0 (mod 19)  
127, 128, ve 129 arka arkaya gelen bu sayıların 1'den itibaren diziliminde kodlama sayıları 7, 19 ve 2 doğrulanır.

Bu sonucun bir benzeri:

12345 ... 110111112113 = 2 (mod 7)    12345 ... 111112113114 = 0 (mod 7)    12345 ... 112113114115 = 0 (mod 19)  
113, 114, ve 115 arka arkaya gelen bu sayıların 1'den itibaren diziliminde kodlama sayıları 7, 19 ve 2 doğrulanır.

Kur'an'da 113, 114 ve 115 ayetli sure yoktur. En uzun sure olan 2. Bakara suresinin 286. ayeti referans alınarak inceleme yapıldığında, **kodlama sayılarını doğrulayan yukarıdaki sonuç, yalnız 9. Tevbe suresinin 127, 128 ve 129. ayetlerinde oluşur. Sadece kritik ayetler!!!** ilginç değil mi? Bu sonuçlar keyfi değildir, Matematiğin bizi ulaştırdığı noktadır.

**Bu ayetlerin bir kez daha başka bir referans ile çok özel ve çok kritik olduğunu görmüş oluyoruz.**

Olaya sadece sayı olarak baktığımızda ise, bu oluşum 1 ile 286 sayısı içinde, sadece 113, 114, 115 ve 127, 128, 129 arka arkaya gelen iki sayı grubunda oluşur. 127, 128 ve 129'un anlamını ve önemini çok iyi biliyoruz, 115'e bir anlam yükleyemiyoruz fakat, diğer sayıların da anlamlı olduğunu düşünüyoruz çünkü, Kur'an'da 114 surenin sadece 113 tanesinin başında besmele vardır.

#### Kur'an'ın 114 sure numarasını ardışık olarak dizersek 7'nin tam katını elde ederiz.

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455  
56575859606162636465666768697071727374757677787980818283848586878889909192939495969798991001011021031  
04105106107108109110111112113114 = 7 x ...

#### 114 Surenin Toplam Ayet Sayılarının Ardışık Dizimi yine 7'nin tam katıdır.

72862001761201652067512910912311143529912811111098135112781186477227938869603430735445831828875855453  
8959373538291845604962557896292224131411118121230525244282820564031504046422919362522171926302015211  
1881958811118395473635456 = 7 x ...

#### 114 Surenin 6236 Ayet Numaralarının Ardışık Dizimi 19'un tam katıdır.

1234567 12345...284 285 286 12345...198 199 200 ..... 12345...127 128 129 ..... 12345 123456 = 19 x ...

Daha birçok kodlama örneğini İmran Akdemir'in web sayfasında ve kitabında bulabilirsiniz.

## Kodlama sayıları ile ilgili diğer referanslar:

Referans sonu: <http://www.mucizeler.com/2011/05/allah-bir%e2%80%99dir-19/>

### “Vahid” kelimesi, ALLAH BİR'DİR

Kur'ân'ın en temel mesajı Allah'ın birliğidir. Allah'ın birliği Kur'ân'da “Vahid” kelimesiyle anlatılır. “Vahid” kelimesinin

Harflerin Sayısal (EBCeD) Değerleri				Qaf	100	ق		
Elif	1	أ	Ye	10	ي	Ra	200	ر
Be	2	ب	Kef	20	ك	Şin	300	ش
Cim	3	ج	Lam	30	ل	Te	400	ت
Dal	4	د	Mim	40	م	Tse	500	ث
He	5	ه	Nun	50	ن	Kha	600	خ
Waw	6	و	Sin	60	س	Zal	700	ذ
Zeyn	7	ز	Ayn	70	ع	Dad	800	ض
Ha	8	ح	Fe	80	ف	Za	900	ظ
Ta	9	ط	Sad	90	ص	Ğayn	1000	غ

matematiksel değeri ise 19'dur. Konuyu bilmeyenlere bir kelimenin matematiksel değerinin (ebcedinin) ne demek olduğunu anlatalım. Kur'ân'ın indiği dönemde Araplar matematik için ve normal yazıda aynı harfleri kullanırlardı. Elif harfi yazıda “E” sesine, matematikte 1'e karşılık gelirdi. Veya “Waw” harfi yazıda “V” sesine, matematikte “6” rakamına karşılık gelirdi. Arapça'daki harflerin matematiksel karşılıklarını tabloda görüyorsunuz. Bugünkü rakamlara geçmeden önce Peygamberimiz döneminde Arapların kullandıkları sayı sistemini ifade etmektedir. Arapça “Vahid” kelimesi Waw + Elif + Ha + Dal

harfleriyle yazılır ve bu harflerin toplamı  $6 + 1 + 8 + 4 = 19$ 'dur.

**Matematiksel değeri 19 olan “Vahid” ismi, Kur'ân'da Allah için tam 19 kere kullanılır.**

Bu ayetlerin listesi sırasıyla şöyledir:

Sıra No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sure ve Ayet No	2-163	4-171	5-73	6-19	12-39	13-16	14-48	14-52	16-22	16-51
Sıra No	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Ayet No	18-110	21-108	22-34	29-46	37-4	38-65	39-4	40-16	41-6	

**Bu ayetlerin dışında “Vahid” kelimesi 7 kez kullanılır.**

Fakat bu geçişlerde Allah'ı değil, bir kapı, bir çeşit yemek gibi başka şeyleri anlatır.

Vahid isminden türeyen “Vahiden” formu da Kur'ân'da 5 kez geçer ve Allah'ın birliğini anlatır. Fakat “Vahiden” ismi bir “Elif” fazlayla yazılır ve bundan dolayı “Vahiden” in matematiksel değeri 19 olmaz.

Referans sonu: <http://www.mucizeler.com/2011/05/allah-bir%e2%80%99dir-19/>

**Yukarıdaki referanstan aldığım bilgileri kendi çalışmalarım sonucunda gözden geçirdim ve aşağıdaki notları düşmek ihtiyacı duydum.**

**Matematiksel değeri 19 olan “Vahid” ismi, Kur'ân'da Allah için tam 19 kere kullanılır. (Doğrulandı)**

“Vahid” ismi Elif harfi ile ve Elif harfi olmadan da yazılır. Elif harfi kullanılmadığında ebced değeri 18 olur.

**Bu ayetlerin dışında “Vahid” kelimesi 7 kez kullanılır. (Elimdeki metinde 6 ayette bulabildim, tekrar kontrol edilmeli)**

Fakat bu geçişlerde Allah'ı değil, bir kapı, bir çeşit yemek gibi başka şeyleri anlatır. (6 adet doğrulandı)

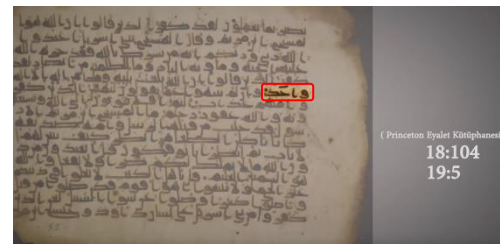
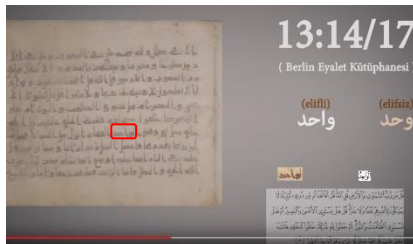
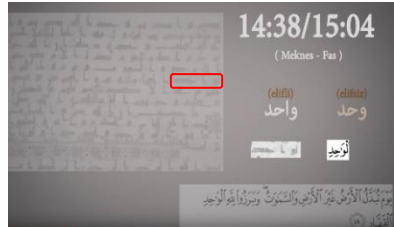
Vahid isminden türeyen “Vahiden” formu da Kur'ân'da 5 kez geçer ve Allah'ın birliğini anlatır. Fakat “Vahiden” ismi bir “Elif” fazlayla yazılır ve bundan dolayı “Vahiden” in matematiksel değeri 19 olmaz. (Doğrulandı)

Elimizdeki Mushaf'larda “Vahid” kelimesi elif harfi kullanılmadan yazılmıştır. Ebced değeri 18'dir.

Tarihi nüshalar incelendiğinde “Vahid” kelimesinin sayısal kodlama sistemini doğrulayacak

şekilde elif harfi ile beraber yazıldığını görüyoruz. Ebced değeri 19'dur. <https://www.youtube.com/watch?v=43eo4N-UKhk>

Tarihi nüshalarda elif harfi kullanılmadan da yazılmış “Vahid” kelimesi örnekleri vardır.



### ▪ İlk Sure (Mushaf Fihristi): 1.Fatiha Suresinin Kodlaması

7 ve 19 ikili sayısal kodlama sisteminin çözülmesi gereken daha birçok detayı olduğunu kabul etmek gerekir. Mevcut bulgular, 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sisteminin varlığını ve mucizevi büyüklüğünü göstermeye yetmektedir. Fakat daha çok kat edilmesi gereken mesafeler vardır.

Ayetlerin içinde araştırmamıza devam ettiğimizde “Elif” gibi sesli harflerin sayımı ile ilgili problemler karşımıza çıkmaktadır. Arapça’daki bazı kelimeler “Elif” ile de “Elifsiz” olarak da yazılmakta ve aynı şekilde okunmaktadırlar. Ayrıca “Elif” gibi okunan “hemze” harfi de Kur’ân’ın daha rahat okunması için sonradan eklenmiştir. Bu “Elif” ve “hemze” harfi eklemeleri Kur’ân’ın herkes tarafından daha rahat okunabilmesi amacıyla yapılmış olup, Kur’ân’daki kelime sayısı, kelime anlamı ve kelimenin okunması açısından bir değişiklik yapmamaktadırlar. Fakat ayetlerdeki harfler üzerinde araştırma yapmak istediğimizde bir sorun olarak karşımıza çıkarlar. Bunun en güzel ve anlaşılır örneğini 1.Fatiha suresinde görmek mümkündür.

Günümüzde elimizde bulunan Mushaf’lardaki 1.Fatiha Suresinin yazılışını ve imlasını aşağıdaki resimde görebiliyoruz.

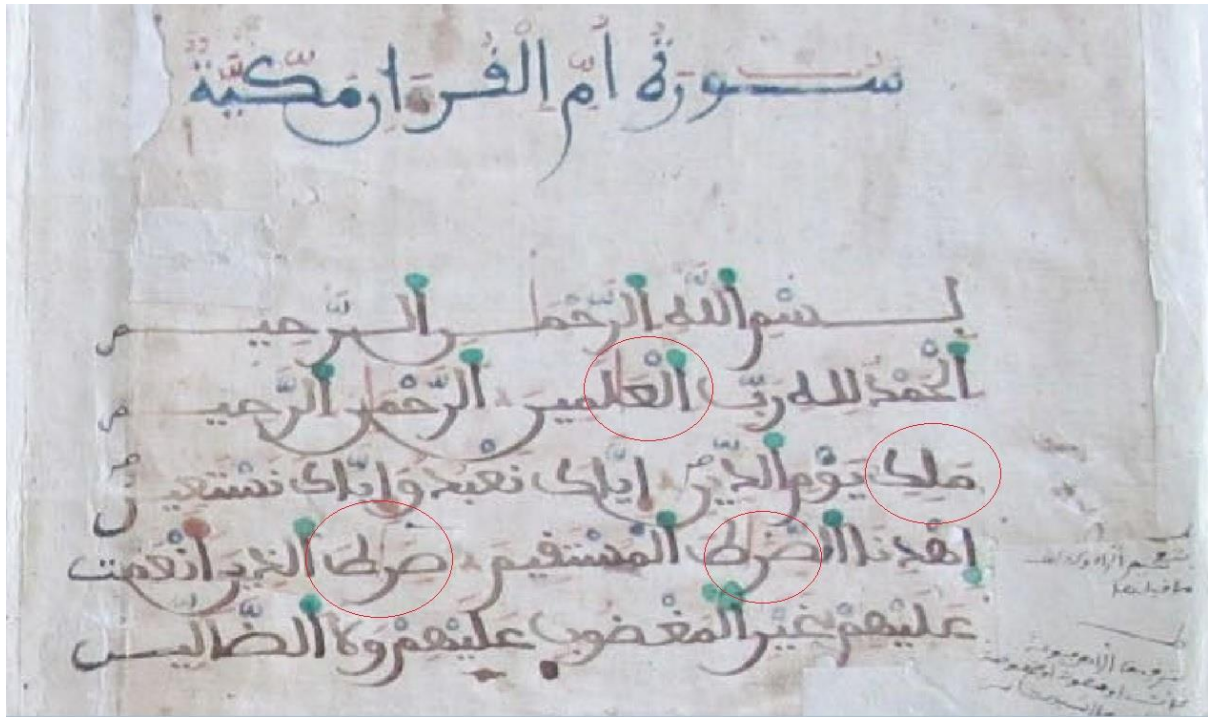
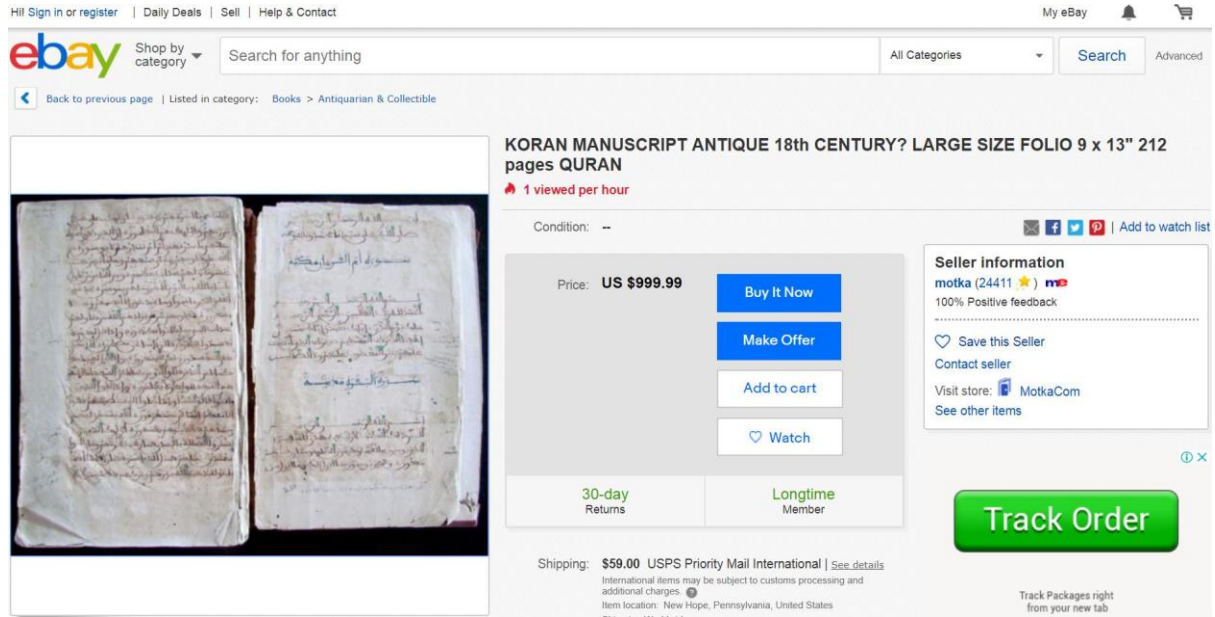




Ebay’de satılan 18. yüzyıla ait olduğu söylenen el yazması Kur’ân sayfalarında 1.Fatiha suresinin “Elif” harfleri eklenmeden yazılmış halini aşağıda görmemiz mümkün. Bu iki resmi karşılaştırdığımızda konuyu rahat anlayabiliriz.

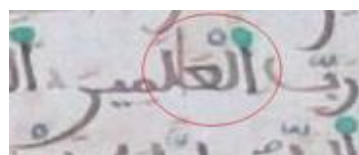
Eğer internet adresi değişmediyse aşağıdaki web adresinden bilgiye ulaşabilirsiniz.

<https://www.ebay.com/itm/KORAN-MANUSCRIPT-ANTIQU-18th-CENTURY-LARGE-SIZE-FOLIO-9-x-13-212-pages-QURAN-/362243994041>

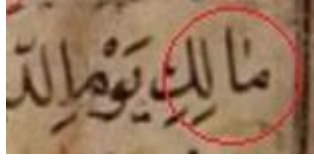


Kırmızı ile daire içine alarak işaretlediğim kısımlardaki imlalara yoğunlaşalım.

2. ayet: “Alemin” derken “Ayn” harfine günümüzdeki nüshada “Elif” harfi ilavesi var, diğer nüshada “Elif” harfi yok, fakat belli belirsiz bir çizgi gözüküyor.



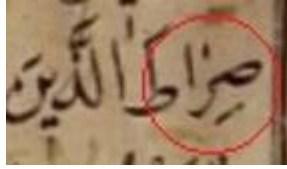
4. ayet: “Maliki” derken “Me” harfine günümüzdeki nüshada “Elif” harfi ilavesi var, diğer nüshada “Elif” harfi yok.



6. ayet: “Sırat” derken “Re” harfinden sonra günümüzdeki nüshada “Elif” harfi ilavesi var, diğer nüshada “Elif” harfi yok, fakat belli belirsiz bir çizgi gözüktüyor.



7. ayet: “Sırat” derken “Re” harfinden sonra günümüzdeki nüshada “Elif” harfi ilavesi var, diğer nüshada “Elif” harfi yok, fakat belli belirsiz bir çizgi gözüktüyor.



Kur’ân’ın herkes tarafından daha kolay okunması için sonradan eklenen “Elif” harflerini çıkardıktan sonra, orijinal metin üzerindeki Kodlama detayını inceleyelim.

<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/1/vers/1?handschrift=170>

## Fatiha Suresi Sayısal Değerleri

Sure No	Ayet No	Ayetler	Harf Sayısı	Ebced Değeri
1	1	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	19	786
	2	الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ	17	581
	3	الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	12	618
	4	مَلِكِ يَوْمِ الدِّينِ	11	241
	5	إِيَّاكَ نَعْبُدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِينُ	19	836
	6	إِهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ	18	1072
	7	صِرَاطِ الَّذِينَ أَنْعَمْتَ عَلَيْهِمْ غَيْرِ الْمَغْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الضَّالِّينَ	43	6009
Sure No		Ayet sayısı	Toplam	
1		7	139	10143

- Surenin ayet sayısı 7'dir. Sure ve ayet numaralarının arka arkaya dizimi ise 19'un tam katıdır.

Kuran'ın ilk Suresi'nin ayet sayısı	İlk sureyi temsil eden sure ve ayet numaralarının arka arkaya dizimi
İlk sure <b>7</b> ayet	11234567 = <b>19</b> x 591293

- Sure numarası ile her 7 ayetindeki harflerin toplamı 7'nin tam katı iken aynı değerlerin arka arkaya dizimi 19'un tam katıdır.

Fatiha Suresi'nin sure numarası (1) ile her 7 ayetindeki harf diziminin toplamı	Fatiha Suresi'nin sure numarası (1) ile sırası geldikçe her 7 ayetindeki toplam harf sayılarının arka arkaya dizimi
<b>1</b> +19+17+12+11+19+18+43 = <b>7</b> x 20	<b>1</b> 19171211191843 = <b>19</b> x 6272169010097

- Fatiha Suresi'nin sure numarası ile her ayetinin harf sayısı ve her ayetinin sayısal değerleri toplamı 7'nin tam katı iken; aynı değerlerin arka arkaya dizimi 19'un tam katıdır.

Fatiha Suresi'nin sure numarası (1) ile her 7 ayetinin harf sayısı ve sayısal değerleri diziminin toplamı
<b>1</b> +19+786+17+581+12+618+11+241+19+836+18+1072+43+6009 = <b>7</b> x 1469
Fatiha Suresi'nin sure numarası (1) ile sırası geldikçe her 7 ayetinin harf sayısı ve sayısal değerlerinin arka arkaya dizimi
<b>1</b> 1978617581126181124119836181072436009 = <b>19</b> x 63453556913779539144953128211

- Fatiha Suresi'nin matematiksel yapısını oluşturan tüm sayısal elemanlarını topladığımızda, yani Fatiha Suresi'nin sure numarası, ayet numaraları, her ayetinin harf sayısı ve her ayetinin sayısal değerleri toplamı 7'nin tam katı iken aynı sayısal elemanların arka arkaya dizimleri 19'un tam katıdır.

Fatiha Suresi'nin sure numarası, ayet numaraları, harf sayısı ve sayısal değerleri diziminin toplamı
<b>1</b> .1+19+786+2+17+581+3+12+618+4+11+241+5+19+836+6+18+1072+7+43+6009 = <b>7</b> x 1473
Fatiha Suresi'nin sure numarasından sonra yukarıdaki sistematikte sırası geldikçe her ayetinin numarası, harf sayısı ve sayısal değerlerinin arka arkaya dizimi
<b>1</b> 11978621758131261841124151983661810727436009 = <b>19</b> x ...

- Fatiha Suresi'nin sure numarası (1), toplam ayet sayısı (7), toplam harf sayısı (139) ve toplam sayısal değeri olan (10143)'ün toplamı 7'nin tam katı iken aynı sayıların arka arkaya dizimi 19'un tam katıdır.

Fatiha'nın toplam matematiksel verileri	Sure no	Toplam ayet sayısı	Toplam harf sayısı	Toplam sayısal değeri
	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>139</b>	<b>10143</b>
Genel Toplam	1 + 7 + 139 + 10143 = <b>7</b> x 1470			
Arka arkaya dizimi	1713910143 = <b>19</b> x 90205797			

Ref: İKİZKOD 7&19 İMRAN AKDEMİR

Yukarıdaki kodlama detayları 7&19 İkizKod sistemini ortaya koyan İmran AKDEMİR'in kitabından alınmıştır.

**Bu kodlamalara ek olarak:** 1.Fatiha suresinin;

Sure sayısı: **1**, Ayet sayısı: **7** ve Kelime sayısı: **29** dur. 1 7 29 sayılarının oluşturduğu 1729 sayısı 7 ve 19'a tam olarak bölünmektedir.  $1729 \equiv 0 \pmod{7}$  ve  $\equiv 0 \pmod{19}$  Ayrıca; Bu sayılar, kodlama sayılarının basamak sayılarıyla uyum sağlarlar ve toplamları 19'u verir. ( 1 7 2 9 7 1 9 2 7 + 1 + 9 + 2 = 19 )

Ayetlerin ebced değerlerinin toplamı olan 10143 sayısı 7'ye tam olarak bölünmektedir.  $10143 \equiv 0 \pmod{7}$

**Suredeki bütün harflerin ebced değerlerinden oluşan 251 basamaklı büyük sayı:**

2 60 40 1 30 30 5 1 30 200 8 40 50 1 30 200 8 10 40 1 30 8 40 4 30 30 5 200 2 1 30 70 30 40 10 50 1 30 200 8 40 50 1 30 200 8 10 40 40 30 20 10 6 40 1 30 4 10 50 1 10 1 20 50 70 2 4 6 1 10 1 20 50 60 400 70 10 50 1 5 4 50 1 1 30 90 200 9 1 30 40 60 400 100 10 40 90 200 9 1 30 700 10 50 1 50 70 40 400 70 30 10 5 40 1000 10 200 1 30 40 1000 800 6 2 70 30 10 5 40 6 30 1 1 30 800 1 30 10 50  $\equiv 2 \pmod{7}$  ve  $\equiv 2 \pmod{19}$

**Bu büyük sayının başına sure numarası olan 1 sayısı eklenerek oluşturulan 252 basamaklı büyük sayı:**

**1** 2 60 40 1 30 30 5 1 30 200 8 40 50 1 30 200 8 10 40 1 30 8 40 4 30 30 5 200 2 1 30 70 30 40 10 50 1 30 200 8 40 50 1 30 200 8 10 40 40 30 20 10 6 40 1 30 4 10 50 1 10 1 20 50 70 2 4 6 1 10 1 20 50 60 400 70 10 50 1 5 4 50 1 1 30 90 200 9 1 30 40 60 400 100 10 40 90 200 9 1 30 700 10 50 1 50 70 40 400 70 30 10 5 40 1000 10 200 1 30 40 1000 800 6 2 70 30 10 5 40 6 30 1 1 30 800 1 30 10 50  $\equiv 0 \pmod{7}$  sonuçları çıkmaktadır.

**Bu yapıya, bir tane harf, kelime veya ayet çıkarıp, eklemeyi düşünün, kodun tutturulmasının ne kadar zor olduğunu görebileceksiniz. Bu yapının 1400 sene önce oluştuğunu lütfen aklınızdan çıkarmayınız. "Güzel bir tesadüf olmuş" şeklindeki açıklamalar akıl sahiplerini asla ikna etmeyecektir. Bu yapının bir insan eseri olduğunu söylemek veya bu yapıda bir matematiksel disiplin bulunmadığını söylemek bilim ve akıl dışıdır. İnsanların, toplumların yaptıkları yanlış hareketler ve tutumlar Allah'ın dinini bağlamaz. Allah'ın dini (Mesajı) tertemiz, el değmemiş bir şekilde ortadadır ve Allah tarafından vadedildiği gibi korunmuştur. Bu sonuçların bütün bilimsel çevrelere ve bütün dünyaya acil duyurulma zorunluluğu vardır. Kimseyi Allah'ın dinine ve mesajına inandırma kaygım yoktur. Hidayet Allah'tan dır. Fakat bu sonuçları herkesin bilmeye hakkı vardır. Herkes kendi yorumunu yapsın ve kendi kararını özgür iradesiyle versin. Dileğim sadece budur.**

1-Fatiha Suresi

= 7 x 1449

1 x 7 = 7

4 x 7 = 28

7

29

139

10143

Büyük sayının basamak sayısı= 251

Ayetler	Ayet No	Sure No	Kelime Sayısı	Harf Sayısı	Toplam Ebced Değeri	Ebced Değerleri Ardışık
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	1	1	4	19	786	2 60 40 1 30 30 5 1 30 200 8 40 50 1 30 200 8 10 40
الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ	2	1	4	17	581	1 30 8 40 4 30 30 5 200 2 1 30 70 30 40 10 50
الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	3	1	2	12	618	1 30 200 8 40 50 1 30 200 8 10 40
مَلِكِ يَوْمِ الدِّينِ	4	1	3	11	241	40 30 20 10 6 40 1 30 4 10 50
إِيَّاكَ نَعْبُدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِينُ	5	1	4	19	836	1 10 1 20 50 70 2 4 6 1 10 1 20 50 60 400 70 10 50
إِهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ	6	1	3	18	1072	1 5 4 50 1 1 30 90 200 9 1 30 40 60 400 100 10 40
صِرَاطَ الَّذِينَ أَنْعَمْتَ عَلَيْهِمْ غَيْرِ الْمَغْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الضَّالِّينَ	7	1	9	43	6009	90 200 9 1 30 700 10 50 1 50 70 40 400 70 30 10 5 40 1000 10 200 1 30 40 1000 800 6 2 70 30 10 5 40 6 30 1 1 30 800 1 30 10 50

## 1-Fatiha Suresi

<https://quran.com/1>

- 1: *Rahmân ve Rahîm olan Allah'ın ismiyle.*
- 2: *Hamd o âlemlerin Rabbi,*
- 3: *O Rahmân ve Rahim,*
- 4: *O, din gününün maliki Allah'ın.*
- 5: *Ancak sana ederiz kulluğu, ibadeti ve ancak senden dileriz yardımı, inayeti. (Ya Rab!).*
- 6: *Hidayet eyle bizi doğru yola,*
- 7: *O kendilerine nimet verdiğin mutlu kimselerin yoluna; o gazaba uğramışların ve o sapmışların yoluna değil.*



## ■ İlk İndirilen Sure: 96. Alak Suresinin Kodlaması

İlk inen sure, sondan **19.** sırada olan ve toplam **19** ayeti bulunan 96.Alak suresidir. Bu ayetlerin toplam harf sayısı **285**'dir. 285 sayısı 19 sayısal kodlama sayısını doğrular.  $285 = 19 \times 15 \equiv 0 \pmod{19}$

### 96-Alak Suresi

Ayetler (Elif Harfleri Eklemeleri)	Ayetler (Orijinal Metin)	Ayet No	Harf Sayısı	Toplam Ebced Değeri	Ebced Değerleri Ardışık
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ		19	786	2 60 40 1 30 30 5 1 30 200 8 40 50 1 30 200 8 10 40
أَفْرَأَ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ	أَفْرَأَ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ	1	18	2098	1 100 200 1 2 1 60 40 200 2 20 1 30 700 10 600 30 100
خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ	خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ	2	14	1212	600 30 100 1 30 1 50 60 50 40 50 70 30 100
أَفْرَأَ وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ	أَفْرَأَ وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ	3	14	822	1 100 200 1 6 200 2 20 1 30 1 20 200 40
الَّذِي عَلَّمَ بِالْقَلَمِ	الَّذِي عَلَّمَ بِالْقَلَمِ	4	13	1084	1 30 700 10 70 30 40 2 1 30 100 30 40
عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ	عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ	5	17	593	70 30 40 1 30 1 50 60 50 40 1 30 40 10 70 30 40
كَلَّا إِنَّ الْإِنْسَانَ لِرَبِّهِ لَكَنَّاظٍ	كَلَّا إِنَّ الْإِنْسَانَ لِرَبِّهِ لَكَنَّاظٍ	6	16	1353	20 30 1 1 50 1 30 1 50 60 50 30 10 9 1000 10
أَن رَّآهُ اسْتَغْنَىٰ	أَن رَّآهُ اسْتَغْنَىٰ	7	12	1779	1 50 200 1 1 5 1 60 400 1000 50 10
إِنَّ إِلَىٰ رَبِّكَ الرُّجْعَىٰ	إِنَّ إِلَىٰ رَبِّكَ الرُّجْعَىٰ	8	14	628	1 50 1 30 10 200 2 20 1 30 200 3 70 10
أَرَأَيْتَ الَّذِي يَنْهَىٰ	أَرَأَيْتَ الَّذِي يَنْهَىٰ	9	13	1428	1 200 1 10 400 1 30 700 10 10 50 5 10
عَبْدًا إِذَا صَلَّىٰ	عَبْدًا إِذَا صَلَّىٰ	10	10	909	70 2 4 1 1 700 1 90 30 10
أَرَأَيْتَ إِنْ كَانَ عَلَىٰ الْهُدَىٰ	أَرَأَيْتَ إِنْ كَانَ عَلَىٰ الْهُدَىٰ	11	18	894	1 200 1 10 400 1 50 20 1 50 70 30 10 1 30 5 4 10
أَوْ أَمَرَ بِالتَّقْوَىٰ	أَوْ أَمَرَ بِالتَّقْوَىٰ	12	12	797	1 6 1 40 200 2 1 30 400 100 6 10
أَرَأَيْتَ إِنْ كَذَّبَ وَتَوَلَّىٰ	أَرَأَيْتَ إِنْ كَذَّبَ وَتَوَلَّىٰ	13	15	1837	1 200 1 10 400 1 50 20 700 2 6 400 6 30 10
أَلَمْ يَعْلَم بِأَنَّ اللَّهَ يَرَىٰ	أَلَمْ يَعْلَم بِأَنَّ اللَّهَ يَرَىٰ	14	17	560	1 30 40 10 70 30 40 2 1 50 1 30 30 5 10 200 10
كَلَّا لَئِنْ لَمْ يَنْتَهِ لَنَسْفَعْنَا بِالنَّاصِيَةِ	كَلَّا لَئِنْ لَمْ يَنْتَهِ لَنَسْفَعْنَا بِالنَّاصِيَةِ	15	26	1156	20 30 1 30 10 50 30 40 10 50 400 5 30 50 60 80 70 1 2 1 30 50 1 90 10 5
نَاصِيَةٍ كَذِبَةٍ خَاطِئَةٍ	نَاصِيَةٍ كَذِبَةٍ خَاطِئَةٍ	16	14	1508	50 1 90 10 5 20 700 2 5 600 1 9 10 5
فَلْيَدْعُ نَادِيَهُ	فَلْيَدْعُ نَادِيَهُ	17	10	264	80 30 10 4 70 50 1 4 10 5
سَنَدْعُ الزَّبَانِيَةَ	سَنَدْعُ الزَّبَانِيَةَ	18	12	290	60 50 4 70 1 30 7 2 1 50 10 5
كَلَّا لَا تُطَعُّهُ وَاسْجُدْ وَاقْتَرِبْ	كَلَّا لَا تُطَعُّهُ وَاسْجُدْ وَاقْتَرِبْ	19	20	1349	20 30 1 30 1 400 9 70 5 6 1 60 3 4 6 1 100 400 200 2

Metnin, Arapçayı iyi bilmeyenler tarafından daha rahat okunabilmesi amacıyla, İranlılar ve Osmanlılar tarafından yapılan "Elif" harfi eklemelerini listede 1.sütunda görebilirsiniz. 2.sütundaki orijinal metin aşağıdaki linki verilmiş olan web sayfalarından alınmıştır.

<https://quran.com/96>

<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/96/vers/7/handschrift/460>

<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/96/vers/7/handschrift/460/flip/1>

“Harf Sayısı” sayı dizisi: (40 basamaklı sayı 7 ve 19 kodlama sayılarını doğrular)

19 18 14 14 13 17 16 12 14 13 10 18 12 15 17 26 14 10 12 20  $\equiv 0 \pmod{7}$  ve  $\equiv 7 \pmod{19}$

“Toplam Ebced Değeri” sayı dizisi: (70 basamaklı sayı 7 ve 2 kodlama sayılarını doğrular)

786 2098 1212 822 1084 593 1353 1779 628 1428 909 894 797 1837 560 1156 1508 264 290 1349  $\equiv 2 \pmod{7}$

“Ebced Değerleri Ardışık” sayı dizisi: (544 basamaklı sayı 19 kodlama sayısını doğrular) **Besmelenin 19 harfi.**

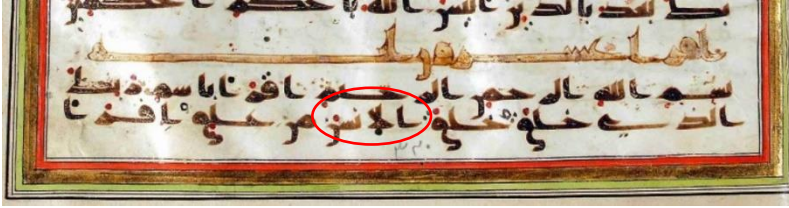
2 60 40 1 30 30 5 1 30 200 8 40 50 1 30 200 8 10 40 1 100 200 1 2 1 60 40 200 2 20 1 30 700 10 600 30 100 600 30 100 1 30 1 50 60 50 40 50 70 30 100 1 100  
200 1 6 200 2 20 1 30 1 20 200 40 1 30 700 10 70 30 40 2 1 30 100 30 40 70 30 40 1 30 1 50 60 50 40 1 30 40 10 70 30 40 20 30 1 1 50 1 30 1 50 60 50 30 10 9  
1000 10 1 50 200 1 1 5 1 60 400 1000 50 10 1 50 1 30 10 200 2 20 1 30 200 3 70 10 1 200 1 10 400 1 30 700 10 10 50 5 10 70 2 4 1 1 700 1 90 30 10 1 200 1 10  
400 1 50 20 1 50 70 30 10 1 30 5 4 10 1 6 1 40 200 2 1 30 400 100 6 10 1 200 1 10 400 1 50 20 700 2 6 400 6 30 10 1 30 40 10 70 30 40 2 1 50 1 30 30 5 10 200  
10 20 30 1 30 10 50 30 40 10 50 400 5 30 50 60 80 70 1 2 1 30 50 1 90 10 5 90 10 5 20 700 2 5 600 1 9 10 5 80 30 10 4 70 50 1 4 10 5 60 50 4 70 1 30 7 2 1  
50 10 5 20 30 1 30 1 400 9 70 5 6 1 60 3 4 6 1 100 400 200 2  $\equiv 0 \pmod{19}$

Besmelenin 19 harfi devre dışı bırakılırsa, oluşan 511 basamaklı sayı 7 kodlama sayısını doğrular.

1 100 200 1 2 1 60 40 200 2 20 1 30 700 10 600 30 100 600 30 100 1 30 1 50 60 50 40 50 70 30 100 1 100 200 1 6 200 2 20 1 30 1 20 200 40 1 30 700 10 70 30  
40 2 1 30 100 30 40 70 30 40 1 30 1 50 60 50 40 1 30 40 10 70 30 40 20 30 1 1 50 1 30 1 50 60 50 30 10 9 1000 10 1 50 200 1 1 5 1 60 400 1000 50 10 1 50 1 30  
10 200 2 20 1 30 200 3 70 10 1 200 1 10 400 1 30 700 10 10 50 5 10 70 2 4 1 1 700 1 90 30 10 1 200 1 10 400 1 50 20 1 50 70 30 10 1 30 5 4 10 1 6 1 40 200 2 1  
30 400 100 6 10 1 200 1 10 400 1 50 20 700 2 6 400 6 30 10 1 30 40 10 70 30 40 2 1 50 1 30 30 5 10 200 10 20 30 1 30 10 50 30 40 10 50 400 5 30 50 60 80 70 1  
2 1 30 50 1 90 10 5 50 1 90 10 5 20 700 2 5 600 1 9 10 5 80 30 10 4 70 50 1 4 10 5 60 50 4 70 1 30 7 2 1 50 10 5 20 30 1 30 1 400 9 70 5 6 1 60 3 4 6 1 100 400  
200 2  $\equiv 0 \pmod{7}$

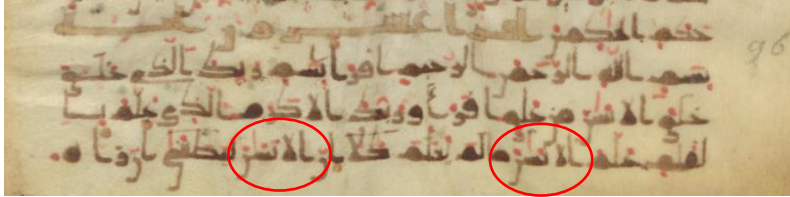
Tarihi nüshalarda “El-İnsane” kelimesi **الْإِنْسَنَ** imlasiyla yazılmıştır. Günümüzde Türkiye’de ki Kur’ân nüshalarında kelimedeki “Sin” harfine “Elif” harfi ilavesiyle **الْإِنْسَانَ** şeklindeki imla ile yazıldığını görüyoruz.

Rampur Raza Library: No. 1, Korankodex (‘Alī b. Abī Ṭalīb zugeschrieben)  
<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/96/vers/1/handschrift/878>



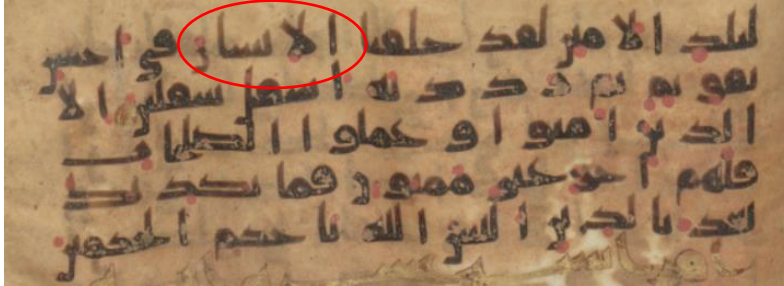
الْإِنْسَنَ

Berlin, Staatsbibliothek: Petermann I 38 (Ahlwardt 339)  
<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/96/vers/1?handschrift=460>



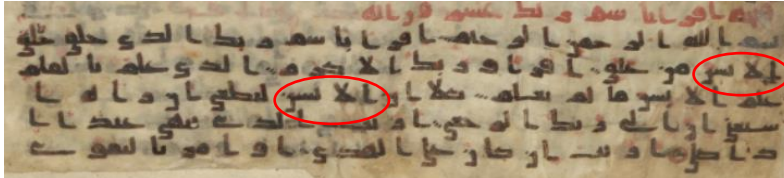
الْإِنْسَنَ

Berlin, Staatsbibliothek: Wetzstein II 1925 (Ahlwardt 364)  
<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/96/vers/1?handschrift=480>



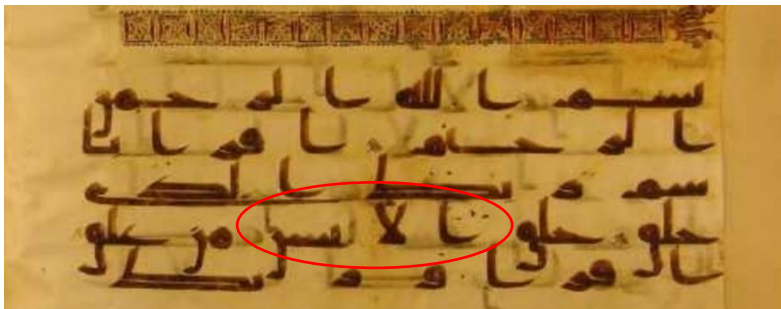
الْإِنْسَانَ

Berlin, Staatsbibliothek: Wetzstein II 1943 (Ahlwardt 365)  
<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/95/vers/3?handschrift=481>



الْإِنْسَنَ

Kairo, al-Maktaba al-Markaziyya li-l-Maḥtūṭāt al-Islāmiyya: Großer Korankodex  
<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/96/vers/1?handschrift=170>



الْإِنْسَنَ

Paris, Bibliothèque nationale de France: Arabe 324 (c)  
<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/96/vers/1?handschrift=24>



الْإِنْسَنَ

## Alt veri grupları “Kilit Harfleri” (Huruf-u Mukatta harfleri)

Kur’ân’da 29 adet surenin başında bulunan ve ne mânâya geldikleri hâlâ bilinmeyen ama asırlardan buyana tartışılan harflere, “hurufu mukatta” denir. Bunlar “elif lâm mîm”, “hâ mîm”, “kaf hâ yâ ayn sâd”, “elif lâm râ”, “nûn”, “sâd”, “tâ sîn mîm” yahut “yâ sîn” gibi tek veya grup hâlindeki harflerdir. Hece harfleri, kesik harfler anlamına gelen Hurufu Mukatta harfleri, sûre başlarında kesik kesik, ikisi üçü birleşik veya tek başına yazılı bulunan harflerdir. Bu harfler okunurken de teker teker okunur, bir kelime gibi okunmaz.

Hurufu mukatta meselesi, İslâm âlimlerini asırlar boyunca meşgul etmiş ve ne mânâya geldikleri konusunda ortaya birçok görüş atılmıştır. Her tefsircinin kanaati başka olmuş, harfler ile âyetler ve Levh-i Mahfuz arasında bağlantı kuranlar çıkmış, bu harflerin Allah ile Peygamber arasında şifre olduğunu söyleyenler olmuş ve bu görüşlerin hepsi yazılmış, kitaplara geçmiştir.

Sıra No	Ayet	Ayet No	Sure No	Sure İsmi
1	الر تِلْكَ آيَاتُ الْكِتَابِ الْحَكِيمِ	1	10	010-Yunus
2	الر كِتَابٌ أُحْكِمَتْ آيَاتُهُ ثُمَّ فُصِّلَتْ مِنْ أَلْفِ حِكْمٍ حَبِيبٍ	1	11	011-Hüd
3	الر تِلْكَ آيَاتُ الْكِتَابِ الْعَرَبِيِّ	1	12	012-Yusuf
4	الر تِلْكَ آيَاتُ الْكِتَابِ وَالَّذِي أُنزِلَ إِلَيْكَ مِنْ رَبِّكَ الْحَقُّ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يُؤْمِنُونَ	1	13	013-Ra'd
5	الر كِتَابٌ أَنْزَلْنَاهُ إِلَيْكَ لِتُخْرِجَ النَّاسَ مِنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ بِإِذْنِ رَبِّهِمْ إِلَى صِرَاطٍ غَيْرِ الْمَغْضُوبِ عَلَيْهِمْ	1	14	014-İbrahim
6	الر تِلْكَ آيَاتُ الْكِتَابِ وَقُرْآنٍ مُبِينٍ	1	15	015-Hicr
7	طس تِلْكَ آيَاتُ الْقُرْآنِ وَكِتَابٍ مُبِينٍ	1	27	027-Neml
8	ص وَالْقُرْآنِ ذِي الذِّكْرِ	1	38	038-Sâd
9	ق وَالْقُرْآنِ الْمَجِيدِ	1	50	050-Kaf
10	ن وَالْقَلَمِ وَمَا يَسْطُورُونَ	1	68	068-Kalem

Sıra No	Ayet	Ayet No	Sure No	Sure İsmi
1	الم	1	2	002-Bakara
2	الم	1	3	003-Âli İmrân
3	المص	1	7	007-A'râf
4	كهيعص	1	19	019-Meryem
5	طه	1	20	020-Tâ-Hâ
6	طسم	1	26	026-Şuarâ
7	طسم	1	28	028-Kasas
8	الم	1	29	029-Ankebût
9	الم	1	30	030-Rûm
10	الم	1	31	031-Lokman
11	الم	1	32	032-Secde
12	يس	1	36	036-Yâsin
13	حم	1	40	040-Mû'min
14	حم	1	41	041-Fussilet
15	حم	1	42	042-Şûrâ
16	حم	1	43	043-Zuhruf
17	حم	1	44	044-Duhân
18	حم	1	45	045-Câsiye
19	حم	1	46	046-Ahkaf

Sayısal kodlama çalışmaları sonucunda bu harflerin, Kur’ân’daki sayısal kodlama yapısının adeta anahtarları olarak işlev gördüğü ortaya çıkmıştır. 29 surenin 19 tanesinin birinci ayeti Hurufu Mukatta harflerinden oluşur ve bu şekilde sayısal kodlama ile ilgili ilk işaret verilmiş olur. 29 surenin diğer 10 suresi olan ve birinci ayeti Hurufu Mukatta harfleri ile başlayıp devam eden surelerin ayetlerindeki “Allah” lafzının tekrar sayısı 247 dir.

247 sayısı 7, 19 ve 2 kodlama sayılarını doğrular.  $247 \equiv 0 \pmod{19}$  ve  $247 \equiv 2 \pmod{7}$   
Ek olarak, bu sureler içinde “Allah” lafzı geçenlerin, sure numaralarının toplamı 190 sayısını verir.  
 $10+11+12+13+14+15+27+38+50 = 190 \equiv 0 \pmod{19}$  kodlama sayısını doğrular.

Hurufu Mukatta harfleri ile başlayan surelerin ayetlerindeki değişik "Allah" formlarının tekrar sayıları														
الله		الله		الله		الله		الله		الله		الله		Toplam
Sure No	Ayet No	Sure No	Ayet No	Sure No	Ayet No	Sure No	Ayet No	Sure No	Ayet No	Sure No	Ayet No	Sure No	Ayet No	
10	2	10	49	11	12	11	101	12	86	13	33	14	28	27 49 1
10	4	10	55	11	13	11	113	12	87	13	34	14	30	27 59 2
10	5	10	58	11	14	11	115	12	88	13	36	14	32	27 60 1
10	6	10	59	11	18	11	123	12	90	13	37	14	34	27 61 1
10	10	10	60	11	19	12	18	12	91	13	38	14	38	27 62 1
10	11	10	62	11	20	12	19	12	92	13	39	14	39	27 63 2
10	16	10	64	11	26	12	21	12	95	13	41	14	42	27 64 1
10	17	10	65	11	29	12	23	12	96	13	42	14	46	27 65 1
10	18	10	66	11	30	12	24	12	99	13	43	14	47	27 79 1
10	20	10	68	11	31	12	37	12	106	14	2	14	48	27 87 1
10	21	10	69	11	33	12	38	12	107	14	3	14	51	27 88 1
10	22	10	71	11	34	12	39	12	108	14	4	15	69	27 93 1
10	25	10	72	11	41	12	40	13	2	14	5	15	96	38 26 2
10	27	10	81	11	43	12	51	13	8	14	6	17	8	38 65 1
10	29	10	82	11	50	12	52	13	11	14	8	17	9	50 26 1
10	30	10	84	11	54	12	64	13	13	14	9	17	15	247
10	31	10	85	11	56	12	66	13	15	14	10	17	24	247 0 (mod 19)
10	32	10	93	11	61	12	67	13	16	14	11	17	25	247 2 (mod 7)
10	34	10	100	11	63	12	68	13	17	14	12	17	26	1
10	35	10	104	11	64	12	73	13	20	14	19	17	30	1
10	36	10	106	11	73	12	76	13	21	14	20	17	36	1
10	37	10	107	11	78	12	77	13	25	14	21	17	43	1
10	38	10	109	11	84	12	79	13	26	14	22	17	44	1
10	44	11	2	11	86	12	80	13	27	14	24	17	45	1
10	45	11	4	11	88	12	83	13	28	14	25	17	46	1
10	46	11	6	11	92	12	85	13	31	14	27	17	47	1

Hurufu Mukatta harflerinin bir anlam ifade etmediği halde hiç dokunulmadan, aynı şekilde 1400 sene boyunca aktarılmasında, düşünen insanlar için bir işaret olması gerektiğine inanıyorum. Düşünün harflerin bir anlamı yok veya varsa bile, kimse bilmiyor. Bu harfler neden asırlarca hiç değişmeden, dokunulmadan nakledilsin ki? Birisi çıkıp niçin şöyle dememiş “Bu harfler yanlışlıkla oraya yazılmış, bunların anlamı da yok, kaldırım bunları kitaptan” neden dememişler. NEDEN? Kur’ân anlamsız harfler mi barındırıyor? Kur’ân’da anlamsız bir şey olabilir mi?

Bütün ilgililere soruyorum: Bu harfler NEDEN bu zamana kadar hassasiyetle korunmuş ve nakledilmiş.

## Ne işe yarıyor bu harfler?

Kimsenin cevabı yok ise, benim cevabım var. Anlamak isteyene ...

## Huruf-u Mukatta harflerine Toplu Bakış:

19. Meryem Suresi كهيعص 798		36-Yasin suresi يس 285		40 - 46 Ha - Mim Grubu حم 2147	
= 0 (mod 19)		= 19 x 42		= 19 x 113	
= 0 (mod 7)		= 7 x 114		= 0 (mod 19)	
Hurufu Mukatta	Values	Hurufu Mukatta	Values	Sure İsmi	Hurufu Mukatta
كهيعص	Sum of ك	يس	Sum of س	040-Mü'min	حم
	137		48		
	Sum of ه		211	041-Fussilet	حم
	149				
	Sum of ع		22	042-Şürâ	حم عسق
	26				
	Sum of ئ		4	043-Zuhruf	حم
	7				
	Sum of ي			044-Duhân	حم
	22				
	Sum of ق			045-Câsiye	حم
	314				
	Sum of ع			046-Ahkaf	حم
	117				
	Sum of ص				
	26				

42 Şura Ayn - Sin - Qaf Grubu عسق 209		42 - 50 Qaf Grubu ق 114		7 - 19 - 38 Sad Grubu ص 152	
= 19 x 11		= 19 x 6		= 19 x 8	
= 0 (mod 19)		= 0 (mod 19)		= 0 (mod 19)	
Hurufu Mukatta	Values	Kaf grubu ق	Values	Sad grubu ص	Values
حم عسق	Sum of ع	042-Şürâ	حم عسق	007-A'râf	المص
	98		57		
	Sum of س	050-Kaf	ق -	019-Meryem	كهيعص
	54		57		
	Sum of ق			038-Sâd	ص -
	57				

Diğer Hurufu Mukatta harfleri ve harf grupları üzerinde çalışmalar devam etmektedir.

Kur'an'daki sayısal sisteme itiraz edenler, "böyle bir sistem yok, spekülasyon, nümeroloji, sayı oyunları, çambazlık" şeklinde açıklama yapanların, şimdiye kadar yapılan çalışmalar sonucunda netleşen yukarıdaki tablolar karşısında verebilecekleri, kendi söylediklerini destekleyen, cevap niteliğinde iyi bir açıklamaları olması gerektiğini düşünüyorum ve o açıklamaları yayınlamalarını sabırsızlıkla, merakla bekliyorum.

"Tesadüf, denk gelmiş, bu tablolarda ne var? Bu veya benzer denklikleri isterseniz her kitapta bulabilirsiniz ..." gibi günü kurtaran, kaçamak cevaplar, hiçbir akıl sahibini tatmin etmeyecektir. Bu tür açıklamalara karşılık Kur'an'ın kendi cevabını hatırlatıyorum. Benim Kur'an'ın cevabının üstüne söyleyecek bir sözüm yoktur.

----- 2 - Bakara Suresi - Ayet 23 (Mushaf Sırası: 2 - Nüzul Sırası: 87 - Alfabetik: 11) -----

وَأَنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِّمَّا نَزَّلْنَا عَلَىٰ عَبْدِنَا فَأْتُوا بِسُورَةٍ مِّنْ مِّثْلِهِ وَادْعُوا شُهَدَاءَكُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ

*Diyanet Meali: 2:23 - Eğer kulumuza (Muhammed'e) indirdiğimiz (Kur'an) hakkında şüphede iseniz, haydin onun benzeri bir sûre getirin ve eğer doğru söyleyenler iseniz, Allah'tan başka şahitlerinizi çağırın (ve bunu ispat edin).*

----- 17 - İsrâ Suresi - Ayet 88 (Mushaf Sırası: 17 - Nüzul Sırası: 50 - Alfabetik: 46) -----

قُلْ لِّئِنِ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَالْجِنُّ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرًا

*Diyanet Meali: 17:88 - De ki: "Andolsun, insanlar ve cinler bu Kur'an'ın bir benzerini getirmek üzere toplansalar ve birbirlerine de destek olsalar, yine onun benzerini getiremezler."*

----- 6 - Enam Suresi - Ayet 115 (Mushaf Sırası: 6 - Nüzul Sırası: 55 - Alfabetik: 20) -----

وَتَمَّتْ كَلِمَتُ رَبِّكَ صِدْقًا وَعَدْلًا لَا مُبَدِّلَ لِكَلِمَاتِهِ وَهُوَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ

*Diyanet Meali: 6:115 - Rabbinin kelimesi (Kur'an) doğruluk ve adalet bakımından tamdır (tamamlanmıştır). Onun kelimelerini değiştirebilecek yoktur. O, hakkıyla işitendir, hakkıyla bilendir.*

----- 15 - Hicr Suresi - Ayet 9 (Mushaf Sırası: 15 - Nüzul Sırası: 54 - Alfabetik: 36) -----

إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ

*Diyanet Meali: 15:9 - Şüphesiz o Zikr'i (Kur'an'tı) biz indirdik biz! Onun koruyucusu da elbette biziz.*

Şimdi tablolardaki Hurufu Mukatta harfleri ve geçtikleri Sure ve Ayetler üzerinde yapılan sayısal çalışmalarını, matematiksel bağlantıları detaylı olarak sizlerle paylaşayım.



## ■ Ha Mim Grubu: “ حم ”

Kur’ân’da 40.Mü’mîn suresinden başlayarak birbirini izleyen 7 sure “Ha-Mim” “حم” harfleri (Hurufu Mukatta harfleri) ile başlamaktadır. Bu sureler 40, 41, 42, 43, 44, 45 ve 46. surelerdir. Bu surelerin birinci ayetlerinde “Ha- Mim” dikkat çeker ve 42.Şura suresi “Ha- Mim” harflerine ek olarak 2. ayette gelen “Ayn-Sin-Kaf” harfleriyle tabloyu ikiye ayırır. Bu 7 surede geçen “Mim” harflerinin toplamı 1855 ve “Ha” harflerinin toplamı 292’dir. Harflerin genel toplamı olan 2147 sayısı, 19 kodlama sayısını doğrular. 2147 sayısının asal çarpanları 19 ve 113’tür. (Tabloda Ha-Mim sıralamasında harflerin Arapça orijinal sırası dikkate alınmıştır)

$$1855 + 292 = 2147 = 19 \times 113 \quad 2147 \equiv 0 \pmod{19}$$

Ana Tablo: Ha-Mim değerleri Level-1 Olasılık Değeri = 1 / 208.600.480.666									
Sure	Hurufu Mukatta	(Mim) א (40)	(Ha) ח (8)	Toplam	Toplam (mod 7)	Toplam (mod 19)	Birleşim	Basamakların Toplamı	Toplam
040-Mü'mîn	حم	380	64	444	3	7	38064	3 + 8 + 0 + 6 + 4	21
041-Fussilet	حم	276	48	324	2	1	27648	2 + 7 + 6 + 4 + 8	27
042-Şûrâ	حم	300	53	353	3	11	30053	3 + 0 + 0 + 5 + 3	11
043-Zuhruf	حم	324	44	368	4	7	32444	3 + 2 + 4 + 4 + 4	17
044-Duhân	حم	150	16	166	5	14	15016	1 + 5 + 0 + 1 + 6	13
045-Câsiye	حم	200	31	231	0	3	20031	2 + 0 + 0 + 3 + 1	6
046-Ahkaf	حم	225	36	261	2	14	22536	2 + 2 + 5 + 3 + 6	18
Genel Toplam:		1855	292	2147	19	57			113

19

113

19

2147

Sayısal Kodlamanın doğrulanması için aşağıdaki denklemlerin sağlanması gereklidir										Olasılık Değeri
1	Genel Toplam	444 + 324 + 353 + 368 + 166 + 231 + 261 = 2147	= 0 (mod 19)	2	BASAMAKLI SAYI 19 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0					1/19
2	Basamakların toplamı	3+8+0+6+4+2+7+6+4+8+3+0+0+5+3+2+4+4+4+3+2+4+4+4+3+2+0+3+1+6+2+5+3+6 = 113 x 19 = 2147 = Genel Toplam	= 113 x 19 = 2147 = Genel Toplam							1/40
3	Toplamların (Mod 7) Kalanlarının Toplamı	3 + 2 + 3 + 4 + 5 + 0 + 2 = 19	= 0 (mod 19)	2	BASAMAKLI SAYI 19 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0					1/7
4	Toplamların Ardışık Dizilimi	444 324 353 368 166 231 261	= 0 (mod 7)	21	BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0					1/7
5	Basamakların toplamı	4+4+3+2+4+3+5+3+3+6+8+1+6+6+2+3+1+2+6+1 = 77	= 0 (mod 7)	2	BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0					14/100
6	Ha-Mim Değerlerinin Satır Gruplarının Ardışık Dizilimi	38064 27648 30053 32444 15016 20031 22536	= 0 (mod 19)	19	BASAMAKLI SAYI 19 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0					1/19
7	Ha-Mim Değerlerinin Satır Gruplarının Ardışık Ters Dizilimi	22536 20031 15016 32444 30053 27648 38064	= 0 (mod 7) = 7 (mod 19)	19	BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0					(1/7 x 3/19) 3/139
8	Ha-Mim Değerlerinin Satır Gruplarının Ardışık Ters Dizilimi	380 276 300 324 150 200 225 64 48 53 44 16 31 36	= 0 (mod 7)	19	BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0					1/7
9	Ha-Mim Değerlerinin Satır Gruplarının Ardışık Ters Dizilimi	40 1855 8 292	= 0 (mod 7) = 0 (mod 19)	19	BASAMAKLI SAYI 7 SAYISINA TAM olarak bölünmektedir. Kalan: 0					(1/7 x 3/19) 1/139
Level-1 - Ana Tablonun Olasılığı = 1 / 208.600.480.666 208 Milyar'da 1 ihtimaldir.										
Alt Grupların Olasılığı = 1/19 x 1/10 x 1/19 x 1/10 = 1 / 36.100										
Level-1 ve Level-2'nin Toplam Olasılık Değeri = 1 / 7.530.477.352.066.660 7,5 Katrilyon'da 1 ihtimaldir.										

Alt grup tabloların 1,2,3 ve 4,5,6,7 şeklindeki sıralı olarak oluşumu, olasılık hesabına dahil edilmemiştir

7 surenin matematiksel yapısı muhteşemdir. Mısır asıllı Amerikalı Biyokimya Uzmanı Reşat Halife'nin 2147 = 19 x 113 eşitliğini bulmasının ardından, Çekoslovak asıllı İsviçreli matematikçi Milan Sulc, “Ha-Mim” harflerinin surelerdeki sayılarının basamaklarını toplayarak 113 olduğunu görmüş ve Harflerin Toplamının bu sayıya bölümünün 19 olduğunu keşfederek müthiş kodlama yapısını ortaya çıkarmıştır. 113 sayısının 2147 sayısının diğer asal çarpanı oluşu ve Harf toplamının, harf sayılarının basamaklarındaki sayıların toplamına bölümünün 19'a eşit olması konuya bakış açımızı değiştiren çok önemli bir adımdır.

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

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

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

Bu yapının bazı alt grupları da aynı sistemle kodlanmıştır. Alt grup olarak oluşturulan tablolardan iki tanesinin gruplamasına bir mantık yürütülmüş, 42.Şura suresinin 2. ayeti olan “Ayn-Sin-Kaf” “عسق” Hurufu Mukatta'sı sebep olarak gösterilmiştir.

**Benim çalışmalarım sonucunda yapıya aşağıdaki kodlamalar eklenmiştir:**

Her surenin harf sayılarının ardışık dizilimi olan “38064 27648 30053 32444 15016 20031 22536” 7 gruptan oluşan 35 basamaklı sayı 19 kodlama sayısını doğrular. (Satır gruplarının sırasıyla ardışık dizilimi)

$$38064 27648 30053 32444 15016 20031 22536 \equiv 0 \pmod{19}$$

Satır gruplarının sırasıyla ardışık ters dizilimi 7 ve 19 kodlama sayısını doğrular.

$$22536 20031 15016 32444 30053 27648 38064 \equiv 0 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 7 \pmod{19}$$

Sütunların sırasıyla ardışık dizilimi 7 kodlama sayısını doğrular.

$$380 276 300 324 150 200 225 64 48 53 44 16 31 36 \equiv 0 \pmod{7}$$

Harf sayılarının toplamlarının ardışık dizilimi olan “444 324 353 368 166 231 261” 21 basamaklı sayı 7 kodlama sayısını doğrular. Ayrıca, bu sayıların basamak değerlerinin toplamı 77’dir.

$$444 324 353 368 166 231 261 \equiv 0 \pmod{7}$$

$$4+4+4+3+2+4+3+5+3+3+6+8+1+6+6+2+3+1+2+6+1 = 77 = 7 \times 11 \equiv 0 \pmod{7}$$

Bu sayıların 7’ye bölümünde kalanların toplamı 19 sayısını verir. **Toplam (mod 7)  $\equiv 0 \pmod{19}$**

Bu sayıların 19’a bölümünde kalanların toplamı 57 sayısını verir. **Toplam (mod 19)  $\equiv 0 \pmod{19}$**

**Kur’ân sayısal verilerinin 7 ve/veya 19’a bölünmeleri sonucunda ortaya çıkan kalanların da sayısal kodlama sisteminde önemli olduğunu, dikkate alınması gerektiğinin açık bir ispattır.**

Ha-Mim tablosundaki sırasına göre, harflerin ebced değerleri ve surelerdeki harf sayıları ardışık yazıldığında oluşan 56 basamaklı sayı 19 kodlama sayısını doğrular.

$$40 \ 380 \ 8 \ 64 \ 40 \ 276 \ 8 \ 48 \ 40 \ 300 \ 8 \ 53 \ 40 \ 324 \ 8 \ 44 \ 40 \ 150 \ 8 \ 16 \ 40 \ 200 \ 8 \ 31 \ 40 \ 225 \ 8 \ 36 \equiv 0 \pmod{19}$$

Aynı mantıkla, harflerin ebced değerleri ve surelerdeki harf sayılarının toplamları da ardışık yazıldığında oluşan 10 basamaklı sayı 7 ve 19 kodlama sayılarını doğrular.

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

Yukarıda tanımlamış olduğumuz 56 basamaklı ve 10 basamaklı sayıların 19'un katı olma durumları birbirine matematiksel olarak bağlıdır ve matematiksel bir zorunluluktur. Fakat 10 basamaklı sayının 7'ye ve 19'a tam olarak bölünme durumu farklılık yaratır. Dolayısıyla, olasılık hesaplarına sadece 10 basamaklı sayının 7'ye ve 19'a bölünme olasılığı olan 1/133'ü alıyoruz.

Diğer alt grup tabloların oluşumunda, ana tablodaki sistematığe benzer yapının çalışması dikkate alınmıştır. Dolayısıyla gruplar ana tablodaki sistematığe benzer şekilde çalışan satırlardan oluşturulur.

Alt-Grup Tablolar: Ha-Mim değerleri Level-2 Olasılık Değeri = 1 / 36.100									
Sure	Harflu Mukatla	(Mim) x	(Ha) c	Toplam	Toplam (mod 7)	Toplam (mod 19)	Birleşim	Basamakların Toplamı	Toplam
040 Mü'min	ح	380	64	444		7	38064	3+8+0+6+4	21
041 Fussilet	ح	276	48	324		1	27648	2+7+6+4+8	27
042 Şûrâ	ح	300	53	353		11	30053	3+0+0+5+3	11
Genel Toplam:				1121		19			59

19

59

19

1121

Sure	Harflu Mukatla	(Mim) x	(Ha) c	Toplam	Toplam (mod 7)	Toplam (mod 19)	Birleşim	Basamakların Toplamı	Toplam
043 Zühruf	ح	324	44	368		7	32444	3+2+4+4+4	17
044 Duhân	ح	150	16	166		14	15016	1+5+0+1+6	13
045 Câsiye	ح	200	31	231		3	20031	2+0+0+3+1	6
046 Ahkâf	ح	225	36	261		14	22536	2+2+5+3+6	18
Genel Toplam:				1026		38			54

19

54

19

1026

Sure	Harflu Mukatla	(Mim) x	(Ha) c	Toplam	Toplam (mod 7)	Toplam (mod 19)	Birleşim	Basamakların Toplamı	Toplam
043 Zühruf	ح	324	44	368		7	32444	3+2+4+4+4	17
041 Fussilet	ح	276	48	324		1	27648	2+7+6+4+8	27
042 Şûrâ	ح	300	53	353		11	30053	3+0+0+5+3	11
Genel Toplam:				1045		19			55

19

55

19

1045

Sure	Harflu Mukatla	(Mim) x	(Ha) c	Toplam	Toplam (mod 7)	Toplam (mod 19)	Birleşim	Basamakların Toplamı	Toplam
040 Mü'min	ح	380	64	444		7	38064	3+8+0+6+4	21
044 Duhân	ح	150	16	166		14	15016	1+5+0+1+6	13
045 Câsiye	ح	200	31	231		3	20031	2+0+0+3+1	6
046 Ahkâf	ح	225	36	261		14	22536	2+2+5+3+6	18
Genel Toplam:				1102		38			58

19

58

19

1102

Olayın derinliğini anlamak isteyenler, tablolardaki "Ha-Mim" sayılarını değiştirerek sonuç sayılarındaki sistematığı tutturmak için birkaç işlem yapınlar. O zaman daha iyi anlayacaksınız, nasıl bir mucize ile karışı karşıyayız. Bu sistematığın olasılık uzayı  $10^{35}$  dir. Alt gruplarıyla beraber tabloların denk gelme (çalışma) olasılığını yaklaşık olarak hesapladım; Reşat Halife ve ondan sonra matematikçi Milan Sulc konuyu buraya kadar getirebilmişlerdir.

$$1 / 27.436.000 \quad (1/19 \times 1/40 \times 1/19 \times 1/10 \times 1/19 \times 1/10 \text{ yaklaşık } 27 \text{ Milyon'da } 1 \text{ 'dir.})$$

**Benim eklediğim  $\equiv 0 \pmod{7}$  ve  $\equiv 0 \pmod{19}$  denklikleriyle hesap çok daha derinleşiyor.**

**Özet olarak:** Toplamların Mod 7 doğrulaması olasılığı 1/7 oranında düşürür, ikinci kademe olan, basamakların toplamının Mod 7 doğrulaması ise yaklaşık olarak 14/100'dür. Diğer Toplam Mod 7'lerin kalanlarının toplamının 19 olma olasılığı 1/7, harf sayılarının satır gruplarının ardışık diziliminin 19 olma olasılığı 1/19'dur. Bu sayı satır gruplarının ters diziliminin 7 ve 19'u aynı anda sağlaması 1/7 x 1/19 = 1/133, fakat 19 kodu 7 kalanı ile sağlandığı için, 0 ve 2 kalanında dikkate alarak, olasılık değerini 1/7 x 3/19 = 3/133 olarak alıyoruz, sütunların ardışık diziliminin 7'yi sağlaması 1/7'dir. Harflerin ebced değerleri ve sureler içindeki sayılarının genel toplamının 7 ve 19'u doğrulaması 1/7 x 1/19 = 1/133. Toplam Mod 19'ların kalanlarının toplamının 19 olma olasılığı matematiksel bir zorunluluktur olasılık hesabına girmez.

$$(1/19 \times 1/40 \times 1/19 \times 1/10 \times 1/19 \times 1/10 \times 1/7 \times 14/100 \times 1/7 \times 1/19 \times 3/133 \times 1/7 \times 1/133)$$

**Sonuç olarak kodun doğrulanma olasılığı  $1 / (7,5 \times 10^{15})$  şeklinde ortaya çıkar. 7,5 Katrilyon'da bir.**

1

**7.530.477.352.066.660**

Varyasyonları hesaplayan bir bilgisayar programı yaptım, benim bilgisayarında 1 saniyede 50.000 varyasyon hesaplanıyor. Bu hızla 7,5 Katrilyon'da bir olasılık içeren, kodu doğrulayan bir sayı dizisi bulmam yaklaşık 4775 yıl alacak. Ayrıca; ileride vereceğim büyük sayıların olasılık hesaplarını eklemedim, eklenirse olasılık durumu astronomik ölçüde düşer. İtiraz etmek isteyene hodri meydan. Bekliyorum.

**Konu hakkında fikir beyan edenlerin çoğu, bu bilgilerden maalesef yoksun. Neye göre konuşuyorlar?!? Nasıl bir hesap ve sistemle karşı karşıyayız hiçbir fikirleri yok. Eminim bu yazdıklarım elbet birgün bir platformda karşı fikirleri savunanlara ulaştırılacak ve onlara sorulacak, o zaman bu detayı nasıl açıklayacaklar, çok merak ediyorum?**



Büyük sayının oluşumunu sadece harflerin ebced değerlerinin ardışık sıralaması olarak düşünmeyin, yukarıda verilen Ha-Mim grubu tablosundaki harf sayıları bu büyük sayıyı direkt olarak etkiler, buradaki harf ebcedlerinin ardışık sırası, surelerin içindeki harf sayılarına bağlıdır. Surelerin içindeki harf sayıları değişirse bu büyük sayı etkilenir ve 19'a tam olarak bölünme durumu değişir.

40 ve 8'lerden oluşan bir tam sayının 19'a tam olarak bölünme olasılığı sayının büyüklüğüne bağlı olarak değişmektedir. 1'den 10 milyara kadar olan sayılar arasında 40 ve 8 sayılarından oluşan ve 19'a tam olarak bölünen 10 tane tam sayı vardır. 100 milyar dikkate alındığında bu sayı 21 adet olur. 1 trilyonda 32 adet ve son olarak 1 katrilyonda sadece 130 adet 40 ve 8'ler den oluşan ve 19'a tam olarak bölünen tam sayı bulunmaktadır. Bu büyüklükte olasılık  $1 / 7,69 \times 10^{+12}$  (7,69 trilyonda 1) olarak karşımıza çıkar. Büyük sayı ( $1 \times 10^{+300}$ ) 300 basamağa ulaştığında olasılık değeri  $1 / 5,87 \times 10^{+72}$  gibi astronomik küçük bir değere ulaşıyor. 4002 basamaklı sayıdaki olasılığı net olarak söylemem şimdilik pek mümkün değil. Aynı şartları sağlayan, bu sayıdan ilk küçük sayı ve ilk büyük sayıyı bularak sayının oluştuğu sayı aralığını buldum.  $4 \times 10^{+24}$  gibi astronomik bir aralıkta sadece bir tane olarak oluşuyor bu sayı. Fakat olay çok açık gözüküyor, olasılık değeri ulaşılamayacak bir noktaya doğru gidiyor.

Sonuç olarak, çok ileriye gitmeden, biz olasılığı  $1 / 1 \times 10^{+12}$  kabul etsek bile, durumun derinliğini görme imkanımız olacaktır.

Yukarıdaki Ha-Mim grubu tablolarında verilen, olasılık değeri ( $1/7,5 \times 10^{+15}$ ) Katrilyon'da 1 olan sayısal yapının ve bu büyük sayının (4002 basamaklı bu sayı diziliminin) kodu birlikte aynı anda doğrulama olasılığı astronomik düşük bir değerdir. 57,67 Oktilyon'da 1 dir.

$$1/7,5 \times 10^{+15} \times 1/1 \times 10^{+12} = 1 / 7,5 \times 10^{+27}$$

Olasılık değeri: 7,5 Oktilyon'da 1 ihtimal.

1

7.500.000.000.000.000.000.000.000.000

Bu olasılık değerini gördükten sonra herkesin bir durup düşünmesi gerekir bence.

Sayısal kodlama yapısının hassasiyetini anlamaya ve birbirine bağlanarak oluşmaya başlayan olasılıklar zincirini görmeye çalışalım lütfen. Bu matematiksel yapının ve bu olasılığın bir insan yapımı metinde olabileceğini iddia edecek ve konuya itiraz edecek bir bilimsel otorite olabileceğini düşünemiyorum. Bu yapının 1400 sene önce oluşması Kur'ân'ın matematiksel mucizesini kabul etmeyi gerektirir.

**Ve mucizeye hep beraber şahit oluyoruz.**

Benzer bir kodun oluşturulması için yapılan çalışmalarda, bu sayının sondan müdahale edilerek manipüle edilmesi, 19'un katı olarak ayarlanması mümkün olabilir. Fakat sayının ortalarına doğru ilerledikçe manipülasyon çok zorlaşacaktır. Bir sonraki bölümde bu tip bir manipülasyona, Kur'ân'da nasıl önlem alındığını, kodlamanın ne kadar ciddi bir matematiksel zorluk derecesi içerdiğini görebileceğiz.



## 7. yüzyılda, 19 senede, 7 sure olarak, 19 grupta indirilen Ayetler

Lütfen düşünelim; bilgisayar yok, hesap makinesi yok, uygun kalem, kağıt bile yok, sayılar yok. Sıfır sayısı henüz keşfedilmemiş, kullanılmıyor. Hesaplamaların yapılması için batıda roma rakkamları kullanılıyor, İslam coğrafyasında ebced hesabı denilen, harflere verilen sayı değerleriyle hesaplar yapılıyor. İletişim yok denecek kadar zayıf, ulaşım son derece zor, sayamayacağımız kadar zorluklar var. İşte böyle bir ortamda 14 (2x7) asır önce 7. yüzyılda 19 senede, 7 sure olarak, 19 grupta, parça parça inen ayetlerin oluşturduğu bir metni ele alıyoruz. 7 sure, 412 numaralandırılmış ayet ve 7 numarasız besmele içerisinde (1855 + 292) 2147 harften bahsediyoruz. Ve bu metnin, büyük bir bulmacanın, küçük parçaları gibi, 19 seneye yayılarak ayet ayet indiğini ve oluştuğunu düşünersek olayın büyüklüğünü değişik açılardan görmüş oluruz.

Sure	Hurufu Mukatta	(Mim) م	(Ha) ح	Toplam	Harflerin Sayısal (EBCeD) Değerleri					
040-Mü'min	حم	380	64	444	Elif 1	أ	Ye 10	ي	Qaf 100	ق
041-Fussilet	حم	276	48	324	Be 2	ب	Kef 20	ك	Ra 200	ر
042-Şûrâ	حم	300	53	353	Cim 3	ج	Lam 30	ل	Şin 300	ش
043-Zuhruf	حم	324	44	368	Dal 4	د	Mim 40	م	Te 400	ت
044-Duhân	حم	150	16	166	He 5	ه	Nun 50	ن	Tse 500	ث
045-Câsiye	حم	200	31	231	Waw 6	و	Sin 60	س	Kha 600	خ
046-Ahkaf	حم	225	36	261	Zeyn 7	ز	Ayn 70	ع	Zal 700	ذ
Toplam:		1855	292	2147	Ha 8	ح	Fe 80	ف	Dad 800	ض
					Ta 9	ط	Sad 90	ص	Za 900	ظ
									Ğayn 1000	غ

(Üzerinde kesin bir mutabakat olmamakla birlikte)

7. yüzyılda, 19 senede, 7 sure olarak, 19 grupta indirilen Ayetlerin aşağıdaki tabloda hangi yıllarda ve hangi grupta indiğini görebilirsiniz.

### “Ha-Mim” grubu surelerine ait ayetlerin nüzul sıralaması

Sure Adı	Sıra No	İniş Sırası	İndirilen Ayetler	İniş Yılı
Mü'min	40	112	1 - 6 , 54 - 62	8. Yıl
Mü'min	40	133	7 - 53 , 63 - 85	12. Yıl
Fussilet	41	91	1 - 7	5. Yıl
Fussilet	41	119	8 - 36	9. Yıl
Fussilet	41	145	37 - 54	15. Yıl
Şûrâ	42	138	1 - 53	13. Yıl
Zuhruf	43	76	66 - 80	4. Yıl
Zuhruf	43	92-1	1 - 29	5. Yıl
Zuhruf	43	92-2	29 - 65 , 81 - 89	6. Yıl
Duhân	44	63	43 - 59	3. Yıl
Duhân	44	73	1 - 42	4. Yıl
Câsiye	45	116	1 - 37	8. Yıl
Ahkaf	46	147	1 - 13 , 26 - 27	15. Yıl
Ahkaf	46	178	14 - 25 , 28 - 35	22. Yıl

Sadece bu grup kodlaması bile Kur'an'ın olağanüstü olduğunu göstermeye yeterlidir. Şimdiki bilgisayar teknolojisiyle bir yapılması çok, ama çok zor olan bir yapı ile karşı karşıyayız. Konuyu iyi anlamamız gerekiyor.

Grubun ilk suresi olan 40.Mü'min suresinin ilk ayeti “Ha-Mim” “حم” harflerinden oluşur, ikinci ayet aşağıdadır. 2. ayetin anlamı ve vurgulaması, buradaki kodlamaya ve matematiksel yapıya çok uygun düşmektedir, adeta olayın büyüklüğünü haykırmaktadır.

----- 40 - Mumin Suresi - Ayet 2 (Mushaf Sırası: 40 - Nüzul Sırası: 60 - Alfabetik: 68) -----

تَنْزِيلُ الْكِتَابِ مِنَ اللَّهِ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ

<https://quran.com/40> Meali: 40:2 - *Bu kitabın indirilişi, çok güçlü ve her şeyi bilen Allah tarafındandır.*

Diğer 41, 42, 43, 44, 45 ve 46. surelerin başlarındaki ayetlerde benzer şekildedir. Diğer sureler de, bir grup ahengi içinde, kitabın yüce Allah tarafından indirildiğini vurgulayarak başlarlar.

Kur'an'ın bu matematiksel yapısını görmezden gelenler, konuyu hafife alanlar ve bir uydurma, bir kurgu, manipülasyon, cambazlık, sayı oyunu olarak göstermeye çalışanlar şimdi dilediklerini söyleyebilirler. Hepsine Kur'an gereken cevabı verecektir.

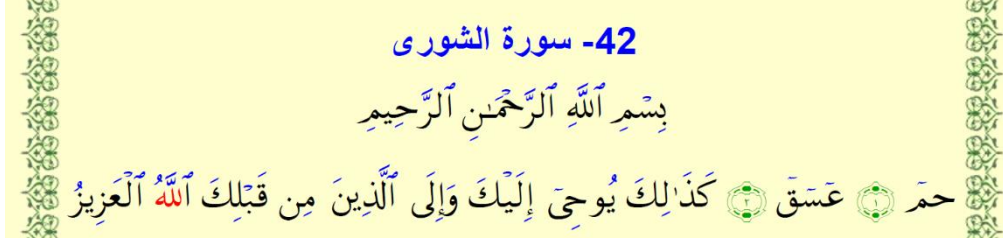
----- 2 - Bakara Suresi - Ayet 23 (Mushaf Sırası: 2 - Nüzul Sırası: 87 - Alfabetik: 11) -----

وَإِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِّمَّا نَزَّلْنَا عَلَىٰ عَبْدِنَا فَأْتُوا بِسُورَةٍ مِّنْ مِّثْلِهِ وَادْعُوا شُهَدَاءَكُمْ مِّنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ

*Diyanet Meali: 2:23 - Eğer kulumuza (Muhammed'e) indirdiğimiz (Kur'an) hakkında şüphede iseniz, haydin onun benzeri bir sûre getirin ve eğer doğru söyleyenler iseniz,, Allah'tan başka şahitlerinizi çağırın (ve bunu ispat edin).*

Kur'an'ın meydan okuması çok açıktır, inanmayanlar, şüpe olanlar buyrun sıra sizlerin, sizde Ha - Mim grubu gibi benzer bir grup sure getirin, isterseniz yanınıza Allah'tan başka şahitlerinizi, yardımcılarınızı (Bilgisayarlarınızı) alın ve ispat edin, **1400 sene evvel insanlar böyle bir metni oluşturabilirler mi?** Buyrun, ispatınızı yapın, bekliyorum ve emin olun hiç acelem yok, bekliyorum. Bu arada Ha-Mim kodlama detayının bittiğini düşünüyorsanız maalesef yanılıyorsunuz, bir sonraki bölüm olan Ayn-Sin-Kaf grubu Ha-Mim kodlamasına dahildir. Okumaya lütfen devam ediniz, daha derinlere nasıl iniliyor lütfen görünüz.

## ▪ Ayn Sin Qaf Grubu: “عسق”



42. Şura suresinin 2. ayeti “Ayn-Sin-Kaf” “عسق” Hurufu Mukatta harflerinden oluşur. Bu harf kombinasyonu sadece bu surenin 2. ayetinde bulunur. 2.ayetteki Hurufu Mukatta olarak Kur’ân’da tek örnektir. Kur’ân’da başka hiçbir surede 1. ayetin dışında Hurufu Mukatta harfine rastlanmaz. Dolayısıyla 42. Şura suresinin 2. ayetindeki “Ayn-Sin-Kaf” “عسق” Hurufu Mukatta harflerinin bir ayrıcalığa veya bir özelliğe sahip olmaları beklenir. Bu harflerin sırasıyla ebced değerleri Ayn:70, Sin:60, Kaf:100. Harflerin sure içindeki tekar sayılarının toplamı 209’dur ve bu sayısı kodlama sayısı 19’u doğrular.

$$209 = 19 \times 11$$

$$209 \equiv 0 \pmod{19}$$

Ek olarak; 2.ayette bulunan bu harfler “Ayn-Sin-Kaf” “عسق” yalnız değildir. 1.ayetteki “Ha” ve “Mim” “حم” harfleriyle irtibatlı olmaları gerekir, aralarında bir ilişki kurulması beklenir. Bakın nasıl bir ilişki var. Öncelikle harflerin sayısal değerlerini 1. ve 2. ayetlerde geçen sırada yazarak oluşturduğumuz sayıya bakalım.

“Ha:8 , Mim:40 , Ayn:70 , Sin:60 , Kaf:100 ” “8 40 70 60 100” sayısı 7 ve 19 kodlama sayılarını doğrular.

$$8 \ 40 \ 70 \ 60 \ 100 \equiv 7 \pmod{19}$$

Sözü geçen surelerdeki “Ha” ve “Mim” harflerinin sayısı 2147 olduğunu söylemiştik. Yukarıda tanımladığımız ilişki doğrultusunda, 42. Şura suresinde “Ayn”, “Sin” ve “Kaf” harflerinin tekrar sayısı olan 209 da “Ha” ve “Mim” harflerinin toplam sayısına eklediğimizde 7 surenin kodlandığı bütün Hurufu Mukatta harflerinin sayısını elde ederiz:  $2147 + 209 = 2356$  sayısı 19 kodlama sayısını doğrular.

$$2356 = 19 \times 124$$

$$2356 \equiv 0 \pmod{19}$$

Yukarıda sözü edilen sureler içinde “Ha” ve “Mim” harflerinin yerine sayısal değerlerini yerleştirerek 4002 basamaklı sayı elde etmiştik ve bu sayı 19 kodlama sayısını doğrulamıştı. Şimdi konuyu bir liste olarak ele alacağız. Listeyi oluştururken 42. suredeki 2. ayetten başlayan “Ayn-Sin-Kaf” harflerinin sayısal değerleri olan 70, 60, 100 sayılarını da “Ha” ve “Mim” harfleriyle beraber ve yine suredeki yerlerine yazacağız. (40, 41, 42, 43, 44, 45, 46) 7 sureyi kapsayan (7+412) 419 satırdan oluşan listenin, örnek olması bakımından ilk 5 satırını ve 42. surenin ilk 4 ayetini veriyorum.

Sure no	Ayet	Ebced Değerlerinin Ardışık dizilimi	Toplam Ebced Değeri	Ayet no	Harf sayısı	Toplam Ebced Top + Ayet + Harf Sayısı
40	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	40 8 40 8 40	136		5	141
40	حَمَّ	8 40	48	1	2	51
40	تَنْزِيلُ الْكِتَابِ مِنَ اللَّهِ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ	40 40	80	2	2	84
40	غَافِرِ الذَّنْبِ وَقَابِلِ التَّوْبِ شَدِيدِ الْعِقَابِ ذِي الطَّلُوعِ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ إِلَهَهُ الْمَصِيرُ	40	40	3	1	44
40	مَا يُجَدِّدُ فِي آيَاتِنَا اللَّهُ إِلَّا الَّذِينَ كَفَرُوا فَلَا يَغْزُوكَ تَقَلُّبُهُمْ فِي الْبَلَدِ	40 40	80	4	2	86
40	...	...	...	...	...	...

		209
		= 19 x 11
Hurufu Mukat	Values	Sure İsmi
حَمَّ عَسَقَ	Sum of ع	042-Şūrā
	Sum of س	98
	Sum of ق	54
		57
عسق		
Kaf	Sin	Ayn
57	54	98
57 + 54 + 98 = 209 ≡ 0 (mod 19)		
5 + 7 + 5 + 4 + 9 + 8 = 38 ≡ 0 (mod 19)		
57 54 98 ≡ 0 (mod 7)		
57 54 98 ≡ 7 (mod 19)		







Bunların üstüne Ha-Mim grubu kodlamasında bir sonraki kademe olan büyük sayı geliyor; Yukarıdaki listede her ayette, Hurufu Mukatta harflerinin sayısal değerlerinin toplanmasından elde edilen bir sayı değeri vardır. Örnek olarak numarasız Besmele için bu sayı 136'dır. 1.ayet 48, 2.ayet 80 şeklinde devam ediyor. Bu sayı değerlerini yukarıdaki tabloda yeşil olarak yazdım. Bu sayıları, 7 surenin 412 Ayeti ve 7 Besmelesi için ardışık olarak yazdığımızda 1143 basamaklı aşağıdaki sayıyı elde ediyoruz. Bu büyük sayı da kodlama sayıları olan 7 ve 19 sayılarına TAM olarak bölünerek kodlama sayılarını doğruluyor.

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 80 120  
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

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

Ek olarak; yukarıdaki listede son kolon olan ve (Ayete No + Huruf-u Mukatta Harf Sayısı + Huruf-u Mukatta Harf Ebcet Top) değerlerinin toplamından oluşan bir kolon daha vardır. Bu kolondaki sayılar da ardışık sıralandığında **1208** basamaklı büyük bir sayı oluşturur ve bu sayı da 19 kodlama sayısını doğrular.

141 51 84 44 86 369 106 471 354 223 256 102 194 259 55 229 312 190 364 101 111 513 186 105 74 330 108 282 520 480  
244 327 155 443 535 199 86 201 161 171 386 164 165 257 167 136 128 220 98 213 214 183 298 94 54 123 261 180 313 100  
183 143 144 72 442 206 312 805 200 110 152 121 204 237 197 348 199 168 538 243 262 122 410 470 257 290 141 51 143  
85 127 219 311 89 222 132 92 93 326 136 342 320 207 272 59 110 357 226 514 319 270 567 108 109 119 202 244 295 123  
338 143 167 200 283 129 221 500 123 265 248 413 332 260 712 344 172 478 133 339 235 268 141 51 235 275 371 603 321  
867 425 313 295 837 672 1131 1267 1410 634 513 881 404 252 715 917 954 873 695 443 473 382 721 479 389 194 174 379  
320 646 169 730 121 445 449 580 278 676 1266 435 742 1062 416 629 485 743 278 141 51 43 44 95 178 88 130 172 173 174  
175 176 268 55 97 180 281 150 233 357 267 145 310 311 189 190 27 110 211 130 113 601 297 75 167 127 210 88 285 245  
246 165 175 85 259 169 220 294 140 173 265 175 217 177 301 138 303 263 141 183 225 185 236 187 320 148 190 200 192  
161 244 236 155 197 198 281 200 178 284 294 131 173 215 216 290 300 210 170 221 141 51 43 85 95 128 179 212 140 50  
133 52 94 136 178 56 139 181 100 101 102 103 145 105 115 107 149 68 69 234 112 154 155 197 34 167 77 406 202 212 204  
205 183 84 126 86 137 97 221 90 173 215 52 135 104 96 229 139 140 141 141 51 93 126 168 269 65 48 254 173 379 175 185  
300 178 229 230 550 182 224 111 517 195 269 370 198 445 273 274 202 335 359 255 247 485 331 168 128 141 51 93 340  
496 374 97 189 304 346 379 175 358 186 105 438 198 231 314 347 489 276 104 269 361 321 700 200 233 325 367 359 196  
206 166 445

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

Bu 1143 ve 1208 basamaklı büyük sayılar bütün Ha-Mim grubunu adeta ayet ayet kilitler ve benzer bir yapının oluşturulmasını kat ve kat zorlaştırır. Buradaki her sayı ayetlerin içindeki Hurufu Mukatta harflerinin toplamlarından oluştuğu için yukarıda geçen tablolardaki bütün harf sayılarının toplamlarını, ebcet değerlerini, 7 ve 19 kodlamalarını, harflerin sureler içindeki yerlerini, her şeyi ama her şeyi bağlar. Kodlamanın doğrulanma olasılığını çok dar bir alana sıkıştırır. Bitti mi? Hayır, devam ediyoruz.

Yukarıdaki 1208 basamaklı sayının içinden **Ayet Numarası  $\equiv 0 \pmod{7}$**  denkleğini sağlayan noktalandaki sayıları alarak oluşturulan aşağıdaki 183 basamaklı sayı da 19 kodlama sayısını doğrular.

141 471 55 513 520 199 165 213 261 72 152 168 257 141 89 342 226 119 167 265 172 141 867 1267 715 382 320 580 416  
141 130 55 267 110 167 165 140 138 236 161 200 216 141 212 178 103 69 167 183 90 229 141 48 178 517 274 331 141 189  
105 276 233 445

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

Yine aynı mantıkla , yukarıdaki 1208 basamaklı sayının içinden **Ayet Numarası  $\equiv 0 \pmod{19}$**  denkleğini sağlayan noktalandaki sayıları alarak oluşturulan aşağıdaki 71 basamaklı sayı da 19 kodlama sayısını doğrular.

141 101 161 180 199 141 110 129 141 404 730 141 233 88 303 281 141 101 202 139 141 224 141 347

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

Yukarıdaki 1208 basamaklı sayı dizisinde Ayet bazında oluşan sayıların arasındaki **Mutlak Farklar** 3 kademe olarak ele alındığında aşağıdaki durum oluşur.

**1. Kademe** Mutlak farkların oluşturduğu 989 basamaklı sayı dizisi **19** kodlama sayısını doğrular.

90 33 40 42 283 263 365 117 131 33 154 92 65 204 174 83 122 174 263 10 402 327 81 31  
256 222 174 238 40 236 83 172 288 92 336 113 115 40 10 215 222 1 92 90 31 8 92 122  
115 1 31 115 204 40 69 138 81 133 213 83 40 1 72 370 236 106 493 605 90 42 31 83 33 40  
151 149 31 370 295 19 140 288 60 213 33 149 90 92 58 42 92 92 222 133 90 40 1 233 190  
206 22 113 65 213 51 247 131 288 195 49 297 459 1 10 83 42 51 172 215 195 24 33 83  
154 92 279 377 142 17 165 81 72 452 368 172 306 345 206 104 33 127 90 184 40 96 232  
282 546 442 112 18 542 165 459 136 143 776 121 368 477 152 463 202 37 81 178 252 30  
91 339 242 90 195 20 205 59 326 477 561 609 324 4 131 302 398 590 831 307 320 646  
213 144 258 465 137 90 8 1 51 83 90 42 42 1 1 1 92 213 42 83 101 131 83 124 90 122  
165 1 122 1 163 83 101 81 17 488 304 222 92 40 83 122 197 40 1 81 10 90 174 90 51 74  
154 33 92 90 42 40 124 163 165 40 122 42 42 40 51 49 133 172 42 10 8 31 83 8 81 42 1 83  
81 22 106 10 163 42 42 1 74 10 90 40 51 80 90 8 42 10 33 51 33 72 90 83 81 42 42 42 122  
83 42 81 1 1 42 40 10 8 42 81 1 165 122 42 1 42 163 133 90 329 204 10 8 1 22 99 42 40  
51 40 124 131 83 42 163 83 31 8 133 90 1 1 0 90 42 33 42 101 204 17 206 81 206 204 10  
115 122 51 1 320 368 42 113 406 322 74 101 172 247 172 1 72 133 24 104 8 238 154 163  
40 13 90 42 247 156 122 277 92 115 42 33 204 183 172 81 333 240 33 83 33 142 213 172  
165 92 40 379 500 33 92 42 8 163 10 40 279

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

**2. Kademe** Mutlak farkların oluşturduğu 931 basamaklı sayı dizisi **7** kodlama sayısını doğrular.

57 7 2 241 20 102 248 14 98 121 62 27 139 30 91 39 52 89 253 392 75 246 50 225 34 48  
64 198 196 153 89 116 196 244 223 2 75 30 205 7 221 91 2 59 23 84 30 7 114 30 84 89 164  
29 69 57 52 80 130 43 39 71 298 134 130 387 112 515 48 11 52 50 7 111 2 118 339 75 276  
121 148 228 153 180 116 59 2 34 16 50 0 130 89 43 50 39 232 43 16 184 91 48 148 162  
196 116 157 93 146 248 162 458 9 73 41 9 121 43 20 171 9 50 71 62 187 98 235 125 148  
84 9 380 84 196 134 39 139 102 71 94 37 94 144 56 136 50 264 104 330 94 524 377 294  
323 7 633 655 247 109 325 311 261 165 44 97 74 222 61 248 97 152 105 175 185 146 267  
151 84 48 285 320 127 171 96 192 241 524 13 326 433 69 114 207 328 47 82 7 50 32 7 48  
0 41 0 0 0 91 121 171 41 18 30 48 41 34 32 43 164 121 121 162 80 18 20 64 471 184 82  
130 52 43 39 75 157 39 80 71 80 84 84 39 23 80 121 59 2 48 2 84 39 2 125 82 80 0 2 11 2  
84 39 130 32 2 23 52 75 73 39 41 82 2 59 84 96 153 121 0 41 73 64 80 50 11 29 10 82 34  
32 23 18 18 39 18 7 2 39 0 0 80 39 41 39 80 0 0 41 2 30 2 34 39 80 164 43 80 41 41 121 30  
43 239 125 194 2 7 21 77 57 2 11 11 84 7 48 41 121 80 52 23 125 43 89 0 1 90 48 9 9 59  
103 187 189 125 125 2 194 105 7 71 50 319 48 326 71 293 84 248 27 71 75 75 171 71 61  
109 80 96 230 84 9 123 27 77 48 205 91 34 155 185 23 73 9 171 21 11 91 252 93 207 50  
50 109 71 41 7 73 52 339 121 467 59 50 34 155 153 30 239

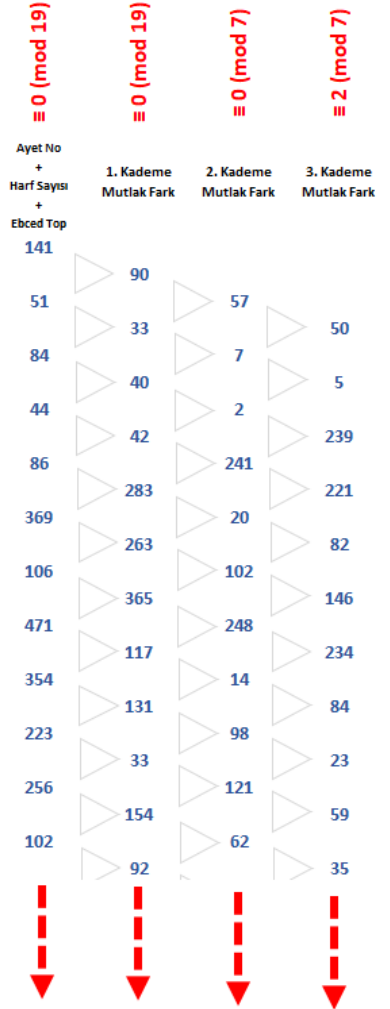
$$\equiv 0 \pmod{7}$$

**3. Kademe** Mutlak farkların oluşturduğu 903 basamaklı sayı dizisi **2** ve **7** kodlama sayılarını doğrular.

50 5 239 221 82 146 234 84 23 59 35 112 109 61 52 13 37 164 139 317 171 196 175 191 14 16 134 2 43 64 27 80 48 21 221  
73 45 175 198 214 130 89 57 36 61 54 23 107 84 54 5 75 135 40 12 5 28 50 87 4 32 227 164 4 257 275 403 467 37 41 2 43 104  
109 116 221 264 201 155 27 80 75 27 64 57 57 32 18 34 50 130 41 46 7 11 193 189 27 168 93 43 100 14 34 80 41 64 53 102  
86 296 449 64 32 32 112 78 23 151 162 41 21 9 125 89 137 110 23 64 75 371 296 112 62 95 100 37 31 23 57 57 50 88 80 86  
214 160 226 236 430 147 83 29 316 626 22 408 138 216 14 50 96 121 53 23 148 161 187 151 55 47 70 10 39 121 116 67 36  
237 35 193 44 75 96 49 283 511 313 107 364 45 93 121 281 35 75 43 18 25 41 48 41 41 0 0 91 30 50 130 23 12 18 7 2 11  
121 43 0 41 82 62 2 44 407 287 102 48 78 9 4 36 82 118 41 9 9 4 0 45 16 57 41 62 57 46 46 82 45 37 123 43 2 80 2 9 9 82 45  
91 98 30 21 29 23 2 34 2 41 80 57 25 12 57 32 121 41 32 9 16 30 39 18 19 72 48 2 9 5 0 21 21 11 5 37 39 0 80 41 2 2 41 80 0  
41 39 28 28 32 5 41 84 121 37 39 0 80 91 13 196 114 69 192 5 14 56 20 55 9 0 73 77 41 7 80 41 28 29 102 82 46 89 1 89 42  
39 0 50 44 84 2 64 0 123 192 89 98 64 21 269 271 278 255 222 209 164 221 44 4 0 96 100 10 48 29 16 134 146 75 114 96 50  
29 157 114 57 121 30 162 50 64 162 150 10 80 161 159 114 157 0 59 38 30 34 66 21 287 218 346 408 9 16 121 2 123 209

$$\equiv 2 \pmod{7}$$

Bu kodlamalar, Ha-Mim Surelerindeki Ayetler bazında Ha ve Mim harflerinin ebced değerlerinin toplamlarının oluşturduğu sayı dizilerinde, sayılar arasında çok karmaşık ilişkilerin bulunduğunu, benzerinin yapılmasında çok büyük matematiksel zorluk olduğunu açıkça göstermektedir. Her ayetin barındırdığı kodlama harfi (Huruf-u Mukatta) o kadar hassas konumdadır ki, ayet numarası, harf sayısı, harflerin ebced değerlerinin toplamı kodlamayı oluşturur, ek olarak bu kodlamanın içinde, bir önceki ve bir sonraki sayının ilişkisel bilgisi de gömülmüştür. Bu sayısal değerlerdeki en ufak bir değişiklik kodlamanın sağlanmamasına sebep olacaktır. Bu hassasiyeti 1400 sene önce insanların hayal bile edemeyeceği aşikardır. Bugünün teknolojisıyla bile nasıl çözeceğimizi şimdilik bilemiyoruz. Ben benzerinin üretilmeyeceğini artık iddia etmek istiyorum. Bu hassasiyete ulaşabileceğimizi düşünmüyorum. Hesaplar bunu göstermektedir.



Ha-Mim grubu surelerindeki Allah ﷻ lafzının geçtiği ayetlerdeki, Ha-Mim harflerinin ve 42.Surenin 2. Ayetinden itibaren, sadece 42. Sure için Ayn-Sin-Kaf harflerinin, ayetlerdeki yerlerine göre ebced değerlerinin ardışık sıralamasının üstüne eklenen başka bir kodlamayı veriyorum. Sayının oluşumunda yine Allah lafzının geçtiği ayetlerdeki kodlama harflerini sırasına göre diziyoruz ve hemen peşine (Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top) sayısını ekliyoruz. İlk satırlarda Allah lafzı var, sayının oluşumu örnekliyorum.

40 8 40 8 40 **141** 40 40 **84** 40 40 **86** ... şeklinde devam ediyor ve 1764 basamaklı büyük bir sayı daha oluşuyor. Bu kodlama yapısı itibariyle, kodlama harf sayılarını, ayet sayısını, harf sayısını ve harflerin ebced değerlerinin toplamını bünyesinde barındırdığı için çok müthiş bir kilitleme sağlar. Benzerinin oluşturulması çok ciddi oranda matematiksel zorluk içerir. Yeni oluşan 1764 basamaklı aşağıdaki büyük sayı da 19 kodlama sayısını doğrular. Sayının oluşumunda hangi ayetlerin dikkate alındığını, aşağıda bir kısmını verdiğim tabloda sarı olarak işaretlediğim Allah lafızlarından görebilirsiniz. Tablonun tamamı ilerleyen sayfalarda verilmiştir

Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebced Değerlerinin Yerleşimi									
Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)									
Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebced Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebced değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmiştir	Toplam Ebced Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
40		5	الله		40+8+40+8+40	136	141	141	141
40	1	2			8+40	48	51		
40	2	2	الله		40+40	80	84		
40	3	1			40	40	44		
40	4	2	الله		40+40	80	86		
40	5	12			40+40+8+8+40+40+40+40+8+8+40	352	369		
40	6	4			8+40+40+8	96	106		
40	7	16			8+40+40+8+8+40+40+40+40+8+40+40+8+40	448	471	471	
40	8	10			40+40+40+8+40+40+40+8+40	336	354		
40	9	6			40+40+40+8+40+40	208	223		
40	10	6	الله		40+40+40+40+40+40	240	256		
40	11	3			40+8+40	88	102		
40	12	6	الله	لله	40+8+40+40+8+40	176	194		

40840840**141**4040**84**4040**86**40404040404025640840408401944055404040404040831240404081908404011140404040404040404040405134040404018640404040404040404040405204040404040404040408404084040404032740404040404040404040434040404040408404040404053540404040199404040165404040404082574040401674040813684098888401234040404040261404014340401448724040408404040404040442404040404031240110404040197840401684040404040404040840538404040402434012240408404025740404040402904084084014140404040404040342408404040404083204084011040404040402264040404040404040514404081194040404084024440840404084040403384040404020040404040404040339408408401418401007084027560404010040608840406040840603408704070403217040408408404040404042540408407010031340404084040702957040404088404040607060100401007040407040404011317060100404040704010040404040704040704040704040840407040141084070406084087040704040706348100404070607010051370100401007040440407040404040100404040704071570407040810060407040100401008608609544010070407010040881008100407040873601007010040704734040407040404040389404040708407010040704064660604040708708404454040404070404070100404060676404040404040406043560404010040404040404040404040404074240408408606084070840485406040404027840840840141404084040236404040187404040210408408401414040100404010140840840183408408401414084093404040840840269884065404040404040254404040404040403794084040185404040401784040404040224408404040195404040404026984040404040404040404458404040408402554040404084040403314084084014140840934040404040404040404040404040404040374404040404040840304404040404040403794040408186404040840231408404040402764040404040402694040404040404040404040404040884040700404040404023340404040404040359404040196404040840206

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

Ha-Mim grubu surelerindeki diğer grup olan Lillahi ﷻ lafzının bulunduğu ayetlerdeki Ha-Mim harflerinin ve 42.Surenin 2. Ayetinden itibaren, sadece 42. Sure için Ayn-Sin-Kaf harflerinin, ayetlerdeki yerlerine göre ebced değerlerinin ardışık sıralamasının peşine (Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top) sayısını ekliyoruz. 100 basamaklı aşağıdaki büyük sayı oluşuyor ve bu büyük sayı da 7'ye bölündüğünde 2 kalanı ve 19'a bölündüğünde 2 kalanı vererek kodlama sayılarını doğrular. Sayının oluşumunda hangi ayetlerin dikkate alındığını, yukarıda bir kısmını verdiğim tabloda mavi olarak işaretlediğim Lillahi lafızlarından görebileceksiniz. Tablonun tamamı ilerleyen sayfalarda verilmiştir.

4084040840194404040404040831284084040206404040404028340604010040404041640404040402738404040168

$$\equiv 2 \pmod{7} \text{ ve } \equiv 2 \pmod{19}$$

Bu sayıların oluşturulduğu 419 satırlık Ha-Mim grubu surelerinin sayısal yapısını, tablo olarak aşağıda verdim. Kur'an'daki Ha-Mim surelerinin ayetlerini açarak ilgili ayetlerdeki, ilgili huruf-u mukatta harflerini tek-tek inceleyebilir ve kontrol edebilirsiniz. Kriptolojik yapı beynimizin sınırlarını zorlayacak nitelikte detay içermektedir. Olasılıklar zinciri halkalarının birbirine bağlanarak uzaması, benzer bir yapının üretilmesini imkansız hale getirir.

**Bitti mi? Hayır, devam ediyoruz.**

**Tabloyu inceledikten sonra zincire bağlanan yeni bir kodlamayla devam edeceğiz.**

**Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebced Değerlerinin Yerleşimi**  
**Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)**

Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebced Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebced değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmiştir	Toplam Ebced Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
40		5	الله		40+8+40+8+40	136	141	141	141
40	1	2			8+40	48	51		
40	2	2	الله		40+40	80	84		
40	3	1			40	40	44		
40	4	2	الله		40+40	80	86		
40	5	12			40+40+8+8+40+40+40+40+8+8+40	352	369		
40	6	4			8+40+40+8	96	106		
40	7	16			8+40+40+8+8+8+40+40+40+8+40+40+8+40	448	471	471	
40	8	10			40+40+40+8+40+40+40+8+40	336	354		
40	9	6			40+40+40+8+40+40	208	223		
40	10	6	الله		40+40+40+40+40+40	240	256		
40	11	3			40+8+40	88	102		
40	12	6	الله	لله	40+8+40+40+8+40	176	194		
40	13	6			40+40+40+40+40+40	240	259		
40	14	1	الله		40	40	55	55	
40	15	6			8+40+40+40+40+40	208	229		
40	16	8	الله	لله	40+40+40+40+40+40+8	288	312		
40	17	5	الله		40+40+40+40+8	168	190		
40	18	10			40+40+8+40+40+40+8+40+40	336	364		
40	19	2			40+40	80	101		101
40	20	3	الله		8+40+40	88	111		
40	21	12	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	480	513	513	
40	22	4	الله		40+40+40+40	160	186		
40	23	2			40+40	80	105		
40	24	2			40+8	48	74		
40	25	9			40+40+8+40+40+40+8+40+40	296	330		
40	26	2			40+40	80	108		
40	27	7			40+40+40+40+40+8	248	282		
40	28	12	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	480	520	520	
40	29	11	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	440	480		
40	30	6			40+40+40+40+8	208	244		
40	31	8	الله		40+40+8+40+40+40+40	288	327		
40	32	3			40+40+40	120	155		
40	33	10	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	400	443		
40	34	13	الله		40+40+40+40+40+40+8+40+40+40+40+40	488	535		
40	35	4	الله		40+40+40+40	160	199	199	
40	36	2			40+8	48	86		
40	37	4			40+40+40+40	160	201		
40	38	3			40+40+40	120	161		161
40	39	4			40+40+8+40	128	171		
40	40	10			40+40+40+40+40+8+40+40+40+8	336	386		
40	41	3			40+40+40	120	164		
40	42	3	الله		40+40+40	120	165	165	
40	43	6	الله		40+40+40+40+8	208	257		

**Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebcad Değerlerinin Yerleşimi**  
**Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)**

Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebcad Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebcad değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmiştir	Toplam Ebcad Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebcad Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
40	44	3	الله		40+40+40	120	167		
40	45	3	الله		40+40+8	88	136		
40	46	2			40+40	80	128		
40	47	5			8+40+40+40+40	168	220		
40	48	2	الله		8+40	48	98		
40	49	4			40+40+40+40	160	213	213	
40	50	4			40+40+40+40	160	214		
40	51	4			40+8+40+40	128	183		
40	52	6			40+40+40+40+40+40	240	298		
40	53	1			40	40	94		
40	54	0				0	54		
40	55	4	الله		8+8+8+40	64	123		
40	56	5	الله		40+40+40+40+40	200	261	261	
40	57	3			40+40+40	120	180		180
40	58	7			40+40+40+40+8+40+40	248	313		
40	59	1			40	40	100		
40	60	3			40+40+40	120	183		
40	61	2	الله		40+40	80	143		
40	62	2	الله		40+40	80	144		
40	63	1	الله		8	8	72	72	
40	64	10	الله		40+40+40+8+40+40+40+40+40+40	368	442		
40	65	5		الله	8+40+8+40+40	136	206		
40	66	6	الله		40+40+40+40+40+40	240	312		
40	67	18			40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	720	805		
40	68	4			8+40+40+40	128	200		
40	69	1	الله		40	40	110		
40	70	2			40+40	80	152	152	
40	71	2			40+8	48	121		
40	72	4			8+40+40+40	128	204		
40	73	4			40+40+40+40	160	237		
40	74	3	الله		40+40+40	120	197		
40	75	9			40+40+40+8+8+40+40+40+8	264	348		
40	76	3			40+40+40	120	199		199
40	77	3	الله		8+40+40	88	168	168	
40	78	12	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40+8+40	448	538		
40	79	4	الله		40+40+40+40	160	243		
40	80	6			40+40+8+40+8+40	176	262		
40	81	1	الله		40	40	122		
40	82	8			40+40+40+40+40+40+40+40	320	410		
40	83	11			40+40+40+8+40+40+40+40+8+40+40	376	470		
40	84	5	الله		40+40+8+40+40	168	257	257	
40	85	5	الله		40+40+40+40+40	200	290		
41		5	الله		40+8+40+8+40	136	141	141	141
41	1	2			8+40	48	51		

**Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebced Değerlerinin Yerleşimi**  
**Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)**

Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebced Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebced değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmiştir	Toplam Ebced Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
41	2	5			40+8+40+8+40	136	143		
41	3	2			40+40	80	85		
41	4	3			40+40+40	120	127		
41	5	6			40+40+40+8+40+40	208	219		
41	6	9			40+40+40+8+40+40+8+40+40	296	311		
41	7	2			40+40	80	89	89	
41	8	6			40+40+8+40+40+40	208	222		
41	9	3			40+40+40	120	132		
41	10	2			40+40	80	92		
41	11	2			40+40	80	93		
41	12	10			40+40+8+40+40+40+40+8+8+40	304	326		
41	13	3			40+40+40	120	136		
41	14	8	الله		40+40+40+40+40+40+40+40	320	342	342	
41	15	9	الله		40+8+40+40+40+40+40+40+8	296	320		
41	16	7			40+8+40+8+40+8+40	184	207		
41	17	7			40+40+40+8+40+40+40	248	272		
41	18	1			40	40	59		
41	19	3	الله		40+8+40	88	110		110
41	20	9			8+40+40+40+40+40+40+40+40	328	357		
41	21	5	الله		40+40+40+40+40	200	226	226	
41	22	12	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	480	514		
41	23	8			40+40+40+40+40+8+40+40	288	319		
41	24	6			40+40+40+40+40+40	240	270		
41	25	14			40+40+40+40+40+40+8+40+40+40+40+40+40+40	528	567		
41	26	2			40+40	80	108		
41	27	2			40+40	80	109		
41	28	3	الله		40+40+8	88	119	119	
41	29	5			40+40+8+40+40	168	202		
41	30	6	الله		40+40+40+40+8+40	208	244		
41	31	8			8+40+8+40+40+40+40+40	256	295		
41	32	3			40+8+40	88	123		
41	33	9	الله		40+8+40+40+8+40+40+40	296	338		
41	34	5			8+8+8+40+40	104	143		
41	35	4			40+40+8+40	128	167	167	
41	36	4	الله		40+40+40+40	160	200		
41	37	6		لله	40+40+40+40+40+40	240	283		
41	38	3			8+40+40	88	129		129
41	39	6			40+40+8+40+8+40	176	221		
41	40	12			8+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	448	500		
41	41	2			40+40	80	123		
41	42	7			40+40+40+8+40+8+40	216	265	265	
41	43	5			40+40+40+40+40	200	248		
41	44	9			40+40+40+40+40+40+40+40+40	360	413		
41	45	7			40+40+40+40+40+40+40	280	332		

**Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebced Değerlerinin Yerleşimi**  
**Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)**

Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebced Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebced değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmiştir	Toplam Ebced Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
41	46	6			40+40+8+40+40+40	208	260		
41	47	17			40+40+40+40+40+40+40+40+8+40+40+40+40+40+40+40	648	712		
41	48	8			40+40+40+40+40+40+40+8	288	344		
41	49	3			40+40+40	120	172	172	
41	50	12			8+40+40+40+40+40+40+8+40+40+40+40	416	478		
41	51	2			40+40	80	133		
41	52	7	الله		40+40+40+40+40+40+40	280	339		
41	53	6			40+40+8+40+8+40	176	235		
41	54	6			40+40+40+40+40+8	208	268		
42		5	الله		40+8+40+8+40	136	141	141	141
42	1	2			8+40	48	51		
42	2	3			70+60+100	230	235		
42	3	6	الله		8+40+100+70+8+40	266	275		
42	4	7			40+60+40+40+70+70+40	360	371		
42	5	14	الله		60+40+40+100+40+60+8+8+40+40+60+40+8+40	584	603		
42	6	7	الله		40+8+70+40+40+70+40	308	321		
42	7	14			8+100+70+40+100+40+8+40+40+70+100+100+60+70	846	867	867	
42	8	11	الله		70+40+40+8+40+8+40+40+40+40+40	406	425		
42	9	6	الله		40+40+8+40+70+100	298	313		
42	10	7	الله		40+40+40+8+40+40+70	278	295		
42	11	16			60+40+70+40+40+60+40+40+70+40+40+60+40+60+40+70	810	837		
42	12	10			40+100+60+40+60+100+40+100+70+40	650	672		
42	13	22	الله		70+40+40+40+8+8+40+40+40+60+70+60+100+40+100+70+40+40+70+40+40+40	1096	1131		
42	14	23			40+100+40+70+40+70+40+40+60+100+40+40+60+40+100+40+70+40+40+40+40	1230	1267	1267	
42	15	27	الله		70+60+100+40+40+40+70+40+100+40+40+40+70+40+40+70+40+40+8+40+40+70+40	1368	1410		
42	16	14	الله		8+40+70+40+60+8+40+8+70+40+70+40+40+70	604	634		
42	17	8	الله		8+100+40+40+70+60+70+100	488	513		
42	18	15			60+70+40+40+40+100+40+70+40+8+100+40+60+70+70	848	881		
42	19	5	الله		70+100+40+100+70	380	404		404
42	20	8			40+8+8+40+8+40+40+40	224	252		
42	21	14	الله		40+40+70+40+40+40+40+100+40+40+40+70+40	680	715	715	
42	22	17			40+40+100+40+40+60+100+70+40+40+70+40+8+40+40+70+40	878	917		
42	23	17	الله		70+40+70+40+8+100+60+40+70+40+100+40+100+8+60+8+60	914	954		
42	24	15	الله		40+100+70+40+70+100+40+8+8+100+8+100+40+70+40	834	873		
42	25	10			100+70+70+70+60+70+40+40+70	660	695		
42	26	9			60+40+70+40+8+40+40+40+70	408	443		
42	27	6	الله		60+100+70+100+40+70	440	473		
42	28	8			40+70+40+100+8+40+8+40	346	382	382	
42	29	12			40+100+60+40+40+40+40+70+40+70+40+100	680	721		
42	30	9			40+40+40+40+40+60+40+70+70	440	479		
42	31	8	الله		40+40+40+70+40+40+40+40	350	389		
42	32	4			40+8+70+40	158	194		
42	33	3			60+8+70	138	174		
42	34	5			100+40+60+70+70	340	379		



**Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebced Değerlerinin Yerleşimi**  
**Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)**

Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebced Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebced değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmiştir	Toplam Ebced Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
42	35	7			70+40+40+40+40+40+8	278	320	320	
42	36	12	الله		40+40+40+40+70+8+40+70+100+40+70+40	598	646		
42	37	4			40+8+40+40	128	169		
42	38	12			60+40+100+40+40+40+40+40+40+100+40+100	680	730		730
42	39	2			40+40	80	121		
42	40	9	الله		60+60+40+40+70+8+70+8+40	396	445		
42	41	8			40+70+40+40+70+40+40+60	400	449		
42	42	10			40+60+70+40+60+8+100+40+70+40	528	580	580	
42	43	5			40+40+70+40+40	230	278		
42	44	12	الله		40+40+40+40+70+40+40+70+100+40+40+60	620	676		
42	45	21			40+70+70+70+40+40+100+40+60+60+60+40+40+40+100+40+40+70+40+100+40	1200	1266		
42	46	9	الله		40+40+40+40+40+40+40+60	380	435		
42	47	15	الله		60+40+40+100+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	680	742		
42	48	20			70+40+60+70+40+8+70+100+60+40+8+40+8+40+60+40+100+40+40+60	994	1062		
42	49	7		لله	40+60+40+100+40+40+40	360	416	416	
42	50	9			40+70+40+70+100+40+70+40+100	570	629		
42	51	12	الله		40+40+8+40+8+60+60+8+40+70+8+40	422	485		
42	52	15			8+8+40+40+40+40+40+70+40+40+70+40+60+100+40	676	743		
42	53	5	الله		40+60+40+40+40	220	278		
43		5	الله		40+8+40+8+40	136	141	141	141
43	1	2			8+40	48	51		
43	2	1			40	40	43		
43	3	1			40	40	44		
43	4	3			40+8+40	88	95		
43	5	5			40+8+40+40+40	168	178		
43	6	2			40+40	80	88		
43	7	3			40+40+40	120	130	130	
43	8	4			40+40+40+40	160	172		
43	9	4			40+40+40+40	160	173		
43	10	4			40+40+40+40	160	174		
43	11	4			40+40+40+40	160	175		
43	12	4			40+40+40+40	160	176		
43	13	7			40+40+40+40+8+40+40	248	268		
43	14	1			40	40	55	55	
43	15	2			40+40	80	97		
43	16	4			40+40+40+40	160	180		
43	17	8			8+40+40+8+40+40+40+40	256	281		
43	18	4			40+8+40+40	128	150		
43	19	6			40+40+8+40+40+40	208	233		233
43	20	9			8+40+40+40+40+40+40+40+40	328	357		
43	21	6			40+40+40+40+40+40	240	267	267	
43	22	3			40+40+40	120	145		
43	23	7			40+40+40+40+40+40+40	280	310		
43	24	7			40+40+40+40+40+40+40	280	311		

**Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebced Değerlerinin Yerleşimi**  
**Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)**

Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebced Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebced değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmiştir	Toplam Ebced Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
43	25	4			40+40+40+40	160	189		
43	26	4			40+40+40+40	160	190		
43	27	0				0	27		
43	28	2			40+40	80	110	110	
43	29	6			40+40+8+40+8+40	176	211		
43	30	4			40+40+8+8	96	130		
43	31	2			40+40	80	113		
43	32	17			40+40+8+40+8+40+40+40+40+8+40+8+40+40+40+40	552	601		
43	33	8			40+8+40+8+40+40+40+40	256	297		
43	34	1			40	40	75		
43	35	4			40+40+8+40	128	167	167	
43	36	3			40+8+40	88	127		
43	37	5			40+40+8+40+40	168	210		
43	38	2			8+40	48	88		88
43	39	6			40+40+40+40+40+40	240	285		
43	40	5			40+40+40+40+40	200	245		
43	41	5			40+40+40+40+40	200	246		
43	42	3			40+40+40	120	165	165	
43	43	4			40+8+40+40	128	175		
43	44	1			40	40	85		
43	45	6			40+40+40+40+8+40	208	259		
43	46	3			40+40+40	120	169		
43	47	5			40+40+40+40+8	168	220		
43	48	6			40+40+40+40+40+40	240	294		
43	49	3			8+40+40	88	140	140	
43	50	3			40+40+40	120	173		
43	51	6			40+40+40+40+40+8	208	265		
43	52	3			40+40+40	120	175		
43	53	4			40+40+40+40	160	217		
43	54	3			40+40+40	120	177		
43	55	6			40+40+40+40+40+40	240	301		
43	56	2			40+40	80	138	138	
43	57	6			40+40+40+40+40+40	240	303		303
43	58	5			40+40+40+40+40	200	263		
43	59	2			40+40	80	141		
43	60	3			40+40+40	120	183		
43	61	4			40+40+40+40	160	225		
43	62	3			40+40+40	120	185		
43	63	5	الله		40+40+8+40+40	168	236	236	
43	64	3	الله		40+40+40	120	187		
43	65	7			8+40+40+40+40+40+40	248	320		
43	66	2			40+40	80	148		
43	67	3			40+40+40	120	190		
43	68	4			40+40+40+8	128	200		

**Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebced Değerlerinin Yerleşimi**  
**Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)**

Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebced Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebced değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmiştir	Toplam Ebced Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
43	69	3			40+40+40	120	192		
43	70	3			40+40+8	88	161	161	
43	71	5			40+8+40+40+40	168	244		
43	72	4			40+40+40+40	160	236		
43	73	2			40+40	80	155		
43	74	3			40+40+40	120	197		
43	75	3			40+40+40	120	198		
43	76	5			40+40+40+40+40	200	281		281
43	77	3			40+40+40	120	200	200	
43	78	4			40+8+40+8	96	178		
43	79	5			40+40+40+40+40	200	284		
43	80	6			40+8+40+40+40+40	208	294		
43	81	2			8+40	48	131		
43	82	3			8+40+40	88	173		
43	83	4			40+8+40+40	128	215		
43	84	4			40+8+40+40	128	216	216	
43	85	5			40+40+40+40+40	200	290		
43	86	6			40+40+40+8+40+40	208	300		
43	87	3	الله		40+40+40	120	210		
43	88	2			40+40	80	170		
43	89	4			8+40+40+40	128	221		
44		5	الله		40+8+40+8+40	136	141	141	141
44	1	2			8+40	48	51		
44	2	1			40	40	43		
44	3	2			40+40	80	85		
44	4	3			40+8+40	88	95		
44	5	3			40+40+40	120	128		
44	6	5			8+40+40+40+40	168	179		
44	7	5			40+40+40+40+40	200	212	212	
44	8	4			8+40+40+40	128	140		
44	9	1			40	40	50		
44	10	3			40+40+40	120	133		
44	11	1			40	40	52		
44	12	2			40+40	80	94		
44	13	3			40+40+40	120	136		
44	14	4			40+40+40+40	160	178	178	
44	15	1			40	40	56		
44	16	3			40+40+40	120	139		
44	17	4			40+40+40+40	160	181		
44	18	2	الله		40+40	80	100		
44	19	2	الله		40+40	80	101		101
44	20	2			40+40	80	102		
44	21	2			40+40	80	103	103	
44	22	3			40+40+40	120	145		

**Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebced Değerlerinin Yerleşimi**  
**Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)**

Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebced Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebced değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmiştir	Toplam Ebced Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
44	23	2			40+40	80	105		
44	24	3			8+40+40	88	115		
44	25	2			40+40	80	107		
44	26	3			40+40+40	120	149		
44	27	1			40	40	68		
44	28	1			40	40	69	69	
44	29	5			40+40+40+40+40	200	234		
44	30	2			40+40	80	112		
44	31	3			40+40+40	120	154		
44	32	3			40+40+40	120	155		
44	33	4			40+40+40+40	160	197		
44	34	0				0	34		
44	35	4			40+40+8+40	128	167	167	
44	36	1			40	40	77		
44	37	9			40+40+40+40+40+40+40+40+40	360	406		
44	38	4			40+40+40+40	160	202		202
44	39	5			40+40+8+40+40	168	212		
44	40	4			40+40+40+40	160	204		
44	41	4			40+40+40+40	160	205		
44	42	5	الله		40+8+40+8+40	136	183	183	
44	43	1			40	40	84		
44	44	2			40+40	80	126		
44	45	1			40	40	86		
44	46	3			8+40+40	88	137		
44	47	2			8+40	48	97		
44	48	5			40+40+8+40+40	168	221		
44	49	1			40	40	90	90	
44	50	3			40+40+40	120	173		
44	51	4			40+40+40+40	160	215		
44	52	0				0	52		
44	53	2			40+40	80	135		
44	54	2			40+8	48	104		
44	55	1			40	40	96		
44	56	5			40+40+40+8+40	168	229	229	
44	57	2			40+40	80	139		139
44	58	2			40+40	80	140		
44	59	2			40+40	80	141		
45		5	الله		40+8+40+8+40	136	141	141	141
45	1	2			8+40	48	51		
45	2	3	الله		40+8+40	88	93		
45	3	3			40+40+40	120	126		
45	4	4			40+40+40+40	160	168		
45	5	8	الله		40+40+40+40+8+40+8+40	256	269		
45	6	3	الله		8+8+40	56	65		

**Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebced Değerlerinin Yerleşimi**  
**Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)**

Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebced Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebced değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmiştir	Toplam Ebced Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebced Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
45	7	1			40	40	48	48	
45	8	6	الله		40+40+40+40+40+40	240	254		
45	9	4			40+40+40+40	160	173		
45	10	9	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40	360	379		
45	11	4			40+40+40+40	160	175		
45	12	5	الله		40+8+40+40+40	168	185		
45	13	7			40+40+40+40+40+40+40	280	300		
45	14	4	الله		40+40+40+40	160	178	178	
45	15	6			40+40+8+40+40+40	208	229		
45	16	6			8+40+40+40+40+40	208	230		
45	17	13			40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	520	550		
45	18	4			40+40+40+40	160	182		
45	19	5	الله		40+40+40+40+40	200	224		224
45	20	3			8+40+40	88	111		
45	21	16			40+8+8+40+40+40+8+40+8+40+40+40+40+40+8+40	480	517	517	
45	22	5	الله		40+8+40+40+40	168	195		
45	23	6	الله		40+40+40+40+40+40	240	269		
45	24	10			40+8+40+8+40+40+40+40+40+40	336	370		
45	25	5			40+40+8+40+40	168	198		
45	26	11	الله		8+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	408	445		
45	27	6		لله	40+40+40+40+40+40	240	273		
45	28	6			40+40+40+40+40+40	240	274	274	
45	29	5			40+8+40+40+40	168	202		
45	30	9			40+40+40+8+40+40+8+40+40	296	335		
45	31	8			40+40+40+40+40+40+40+40	320	359		
45	32	7	الله		8+40+40+40+40+8+40	216	255		
45	33	6			40+40+40+8+40+40	208	247		
45	34	11			40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	440	485		
45	35	8	الله		40+40+40+40+8+40+40+40	288	331	331	
45	36	4		لله	8+40+40+40	128	168		
45	37	3			40+8+40	88	128		
46		5	الله		40+8+40+8+40	136	141	141	141
46	1	2			8+40	48	51		
46	2	3	الله		40+8+40	88	93		
46	3	9			40+40+40+40+8+40+40+40+40	328	340		
46	4	12	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	480	496		
46	5	9	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40	360	374		
46	6	3			8+40+40	88	97		
46	7	6			40+8+40+40+8+40	176	189	189	
46	8	8	الله		40+40+40+40+40+40+8+40	288	304		
46	9	9			40+40+40+40+40+40+8+40+40	328	346		
46	10	9	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40	360	379		
46	11	4			40+40+40+40	160	175		
46	12	10			40+40+40+40+8+40+40+40+40+8	336	358		

Ha-Mim Grubu Surelerdeki Huruf-u Mukatta Harflerinin Yerine Ebcad Değerlerinin Yerleşimi									
Ha (8) - Mim (40) ve Ayn (70) - Sin (60) - Kaf (100)									
Sure No	Ayet No	Harf Sayısı	Lafız Gr-1	Lafız Gr-2	Huruf-u Mukatta Harflerinin Ebcad Değerleri (Ha-Mim ve Ayn-Sin-Kaf) (Ayn-Sin-Kaf 42.sure 2.ayet ten başlayarak sadece 42. sure için) Ebcad değerleri, ayetler içindeki Huruf-u Mukatta harflerinin sırasına uygun olarak dizilmişlerdir	Toplam Ebcad Değeri	Ayet No + Harf Sayısı + Ebcad Top	Ayet No Mod 7 = 0	Ayet No Mod 19 = 0
46	13	5	الله		40+40+40+40+8	168	186		
46	14	3			8+40+40	88	105	105	
46	15	15			8+8+40+40+8+40+8+40+40+40+8+8+40+40+40	408	438		
46	16	6			40+8+40+40+40+8	176	198		
46	17	6	الله		40+40+40+40+8+40	208	231		
46	18	8			8+40+40+40+40+40+40+40	288	314		
46	19	8			40+40+40+40+40+40+40+40	320	347		347
46	20	13			40+40+40+8+40+40+40+40+40+40+8+40+40	456	489		
46	21	7	الله		40+8+40+40+40+40+40	248	276	276	
46	22	2			40+40	80	104		
46	23	6	الله		40+40+40+40+40+40	240	269		
46	24	9			40+40+40+40+40+40+8+40	328	361		
46	25	8			40+40+8+40+40+40+40+40	288	321		
46	26	18	الله		40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+40+8+8+40+40	656	700		
46	27	5			40+8+40+40+40	168	200		
46	28	5	الله		40+40+40+40+40	200	233	233	
46	29	8			40+40+40+8+40+40+40+40	288	325		
46	30	9			40+40+40+40+40+40+8+40+40	328	367		
46	31	8	الله		40+40+40+40+40+40+40+40	320	359		
46	32	4	الله		40+40+40+40	160	196		
46	33	5	الله		40+40+40+8+40	168	206		
46	34	4			40+8+40+40	128	166		
46	35	10			40+40+40+40+40+40+40+40+40+40	400	445	445	

Yukarıda verdiğim 1208 basamaklı sayı ile 183 ve 71 basamaklı sayıların oluşturduğu kriptolojik yapı, ayet sayısını, ayetlerin içindeki huruf-u mukatta harflerinin sayısını ve ebcadlerinin toplamını içermekle beraber, ayet sayılarından mod7=0 ve mod19=0 denklıklarına karşılık gelen sayıların seçilmesiyle oluştukları için son derece karmaşık bir bağlantılar yumağı barındırır. Eminim ki, bu yapının bir benzerini oluşturmak isteyenler, sadece nereden başlanması gerektiğini çözene kadar bile, çok uğraşacaklar ve yorulacaklardır. Bu kodlamanın bir benzerini yapmak için kolları sıvayan ekibe veya kişilere ben şimdiden başarılar ve kolaylıklar diliyorum. Çünkü bu kodlamayı ortaya çıkaran biri olarak konuyu gayet iyi biliyorum ve girişimde bulunanların işlerinin de ne kadar zor ve ağır olduğunu çok iyi biliyorum. Fakat gerçek şu ki, kodlama henüz daha bitmedi devam ediyoruz.

#### Bir kademe daha ilerliyoruz; (Lokal olarak son kademe – Anlayan için İMKANSIZLIĞIN BAŞLADIĞI NOKTA)

Ha-Mim grubu surelerinin ayet sayıları ve besmeleleri, yani hemen yukarıda verdiğim 1143 basamaklı büyük sayı içindeki sayı gruplarının eleman sayıları olan 86, 55, 54, 90, 60, 38, 36 sayılarının sırasıyla ardışık dizilerek oluşturduğu 14 basamaklı sayı 19'a tam bölünür ve kodlama sayılarının hepsi, 7, 19 ve 2 doğrulanır.

$$86 \ 55 \ 54 \ 90 \ 60 \ 38 \ 36 \equiv 2 \pmod{7} \ \text{ve} \ \equiv 0 \pmod{19}$$

Kodlamanın doğrulanma olasılığı iyice daralmış ve çok küçük bir alana doğru itilmektedir. Sistematik çok net bir şekilde gözükmemektedir. Olasılığın astronomik küçük oluşunu geçtik, ortaya çıkan sistematik insanı kendisine hayran bırakıyor.

Sure No	Ayet Sayısı	Besmele	Toplam
40	85	1	86
41	54	1	55
42	53	1	54
43	89	1	90
44	59	1	60
45	37	1	38
46	35	1	36

## Bakın sistematik nasıl oluştu ve kodlama unsurları birbirini geriye doğru nasıl bağlıyor görelim;

Surelerdeki Ayet + Besmele sayıları olan son 14 basamaklı sayı, ayetlerdeki ebcedlerin toplamının ardışık yazılımdan oluşan 1143, 1208, 183 ve 71 basamaklı sayıları bağlıyor, olasılığını sınırlıyor, ayet sayılarındaki bir değişiklik bağlantıyı koparır. Bu sistematik geriye doğru aynı şekilde yansıyor devam ediyor. 1143, 1208, 183 ve 71 basamaklı sayılar, iç içe geçmiş iki büyük sayıdan oluşan 4475 basamaklı sayıyı bağlıyor ve olasılığını sınırlıyor, harf sayısındaki veya lokasyonundaki bir değişiklik bağlantıyı koparır. 4475 basamaklı sayı, ilk oluşan 4002 basamaklı büyük sayıyı bağlıyor ve olasılığını sınırlıyor, harf sayısındaki veya lokasyonundaki bir değişiklik bağlantıyı koparır. Yine sureler içindeki Ha-Mim harflerinin sayıları, Ha-Mim bölümünde verilen ilk tablolar, bir başka koldan 4002 basamaklı sayıyı bağlıyor, olasılığını sınırlıyor, harf sayısındaki bir değişiklik bağlantıyı koparır. Bitti mi? Hayır, devam ediyoruz.

Yukarıda saydığımız kodlamaların Kur'ân'ın bütünü ile bağlantıları vardır, dolayısıyla Kur'ân'ın “benzer bir sure getirin” talebi, ancak bütün Kur'ân getirilerek karşılanabilir. Yani, kodlamalar lokal gibi gözükselerde, bütüne sıkı sıkıya bağlıdır, lokal bir kodlamanın tamamlanması, bütünün ortaya koyulmasıyla ancak mümkün olabilir. Şimdi bu söylediğimi matematik olarak izah etmeye çalışayım.

Ha-Mim grubu kodlamasında en son vardığımız nokta, sureler içindeki ayet sayıları oldu ve ayet sayılarının geriye doğru, grup içindeki Ha-Mim harflerinin sayılarına, ebced değerlerinin dizilimlerine ve bunların kombinasyonlarından oluşan sayılara uzanan bağlantılarını tanımladık. Ha-Mim grubundaki sure numaraları ve ayet sayıları aynı zamanda, Çift ve Tek simetrisi ve diğer kodlamalar ile bütün Kur'ân yapısına direkt olarak bağlıdır. Aşağıda özet olarak bağlantıları verdim.

- 1- Ha-Mim grubundaki sure numaraları ve ayet sayılarının Çift-Çift, Tek-Tek, Çift-Tek veya Tek-Çift olma durumu direkt olarak Kur'ân fihristindeki Çift ve Tek simetrisini etkiler. Ha-Mim grubunda yapılacak bir ayet sayısı değişikliği Çift ve Tek simetrisine uygun olmalıdır. Detay için bakınız sayfa 39.

	Süre Num Top	Ayet Sayı Top
Tek-Tek	1551	1223
Çift-Çift	1752	1708
Toplam	3303	2931
Toplam	6234	

	Çift-Çift	Tek-Tek
Eleman S Top	30	27
Toplam	57	

	Süre Num Top	Ayet Sayı Top
Çift-Tek	1554	1497
Tek-Çift	1698	1806
Toplam	3252	3303
Toplam	6555	

	Çift-Tek	Tek-Çift
Eleman S Top	27	30
Toplam	57	

- 2- Ha-Mim grubundaki sure numaraları ve ayet sayıları, Kur'ân fihristindeki Çift ve Tek simetrisindeki alt grupların toplamlarının oluşturduğu 7 ve 19 kodlamasına uygun olmalıdır. Detay için bakınız sayfa 39.

$$3252 \ 2931 \equiv 0 \pmod{7} \quad 3303 \ 3303 \equiv 2 \pmod{7}$$
$$3303 \ 3252 \ 2931 \ 3303 \equiv 0 \pmod{19}$$

Ayrıca; surelerdeki ayet sayılarının Çift ve Tek olma durumlarına göre ardışık dizilimleri kodlama sayılarını doğrular.

- 3- Ha-Mim grubundaki sure numaraları ve ayet sayıları Mushaf Fihristindeki Çift ve Tek ayetlerin sayısı ardışık dizilimindeki 7 ve 19 kodlamasına uygun olmalıdır.

114 surenin içinden ayet sayısı Tek olan 54 surenin ayet sayılarının ardışık sıralaması

7 165 75 129 109 123 111 43 99 111 135 77 227 93 69 73 45 83 75 85 53 89 59 37 35 29 45 49 55 29 13 11 11 31 29 19 25 17 19 15 21 11 19 5 11 11 3 9 5 7 3 3 5 5  $\equiv 0 \pmod{7}$

114 surenin içinden ayet sayısı Çift olan 60 surenin ayet sayılarının ardışık sıralaması

286 200 176 120 206 52 128 110 98 112 78 118 64 88 60 34 30 54 182 88 54 38 18 60 62 78 96 22 24 14 18 12 12 30 52 52 44 28 28 20 56 40 50 40 46 42 36 22 26 30 20 8 8 8 8 4 6 4 6  $\equiv 0 \pmod{19}$

- 4- Ha-Mim grubundaki sure numaraları ve ayet sayıları Mushaf Fihristindeki Ayet + Besmelerin ardışık dizilimindeki 7 ve 19 kodlamasına uygun olmalıdır.

114 surenin ayet sayılarının ardışık sıralaması  
(6348 ayet, numaralı ayet sayıları + numarasız Besmeler)

7 287 201 177 121 166 207 76 129 110 124 112 44 53 100 129 112 111 99 136 113 79 119 65 78 228 94 89 70 61 35 31 74 55 46 84 183 89 76 86 55 54 90 60 38 36 39 30 19 46 61 50 63 56 79 97 30 23 25 14 15 12 12 19 13 13 31 53 53 45 29 29 21 57 41 32 51 41 47 43 30 20 37 26 23 18 20 27 31 21 16 22 12 9 9 20 6 9 9 12 12 9 4 10 6 5 8 4 7 4 6 5 6 7  $\equiv 2 \pmod{7}$  ve  $\equiv 2 \pmod{19}$

- 5- Kur'ân'ın tamamında etkili olan kelime simetrisi, kelime sayılarının kodlamalardaki uyumu bozulmamalıdır. “Rahman”, “Rahim”, “İsim” kelimeleri örnek olarak verilebilir. Kelimelerin lokasyon detayları için bakınız sayfa 55.

Kelime	Tekrar	Çarpan
Rahman	57	= 19 x 3
Rahim	114	= 19 x 6
Allah	2698	= 19 x 142
İsim	19	= 19 x 1
Çarpanların toplamı da 19'u doğrular 3 + 6 + 142 + 1 = 152 = 19 x 8		

- 6- Ve burada detay olarak veremeyeceğim daha bir çok bağlantı.

Yukarıda saydığımız detaylarla beraber, bu kodu oluşturmanın ve benzer bir yapı meydana getirmenin ne kadar zor olduğunu anlatmaya maalesef kelimeler yetersiz kalıyor.

Bu yapının oluşturulması gerçekten çok ama çok zordur. Bugünkü teknolojiyle bile çok zor yapılacak bir kodun 1400 sene önce insanlar tarafından yapıldığını veya burada bir kodlamanın olmadığını, bu yapının tesadüfen oluştuğunu ileri sürmek trajikomik bir durumdur. Akıl ve Bilim dışıdır.

**Kur'ân'ın meydan okuması işte budur, böyledir, kesinlikle çok ciddi bir iddiadır.**

**Kur'ân matematiği kullanarak meydan okumaktadır.**

Bende yapabilirim diyen öne çıksın ?!!

Yukarıda belirtilen kodlamalar ve yapılan hesaplamalarda benim hiçbir yorumum ve müdahalem olmadığı çok açıktır. Hurufu Mukatta harfleri bellidir, surelerdeki tekrar sayıları bellidir, sureler içindeki konumları, sıraları bellidir. Bu bilgilere benim eklediğim hiçbir yorum yoktur. Ebced hesabı bilinen ve o dönemde kullanılan bir hesap yöntemidir. Dolayısıyla yapıya en ufak bir müdahalem ve yorumum olmamıştır. Sadece olana ortaya çıkarmış bulunuyorum. Bu durumda bir kez daha belirtmek isterim ki; Kur'ân'daki bu matematiksel yapı karşısında itiraz edecek bir bilimsel otorite olabileceğini düşünmüyorum. Bu yapının 1400 sene önce oluşması Kur'ân'ın matematiksel mucizesini kabul etmeyi gerektirir.

**Ve mucizeye hep beraber bir kez daha şahit oluyoruz**

## Kod kırılabilir mi? Kırılırsa ne olacak? Kur'ân'ın bir benzeri yazılabilir mi?

Yukarıda verdiğim detaylardan sonra, ister istemez insanın aklına şu soru geliyor. Günümüzde teknoloji baş döndürücü bir hızla ilerliyor, gelişen algoritma teknikleri, Yapay Zeka - Artificial Intelligence (AI) çalışmaları, Yapay Sinir Ağları - Artificial Neural Network (ANN), gelişen donanım ve yazılım teknikleri, geliştirilen Quantum Bilgisayarları çok kısa sürelerde çok daha fazla işlem yapma gücüne sahip olan teknolojik yapılar geliyor. Bu yapılar sayesinde yukarıda sözünü ettiğim kodlama kırılmaz mı? Hemen cevap verebilirim, tabii ki kırılabilir. Fakat gözden birşeyi kaçırmamız gerekiyor. Şimdiye kadar ortaya çıkarılan Kur'ân matematiksel yapısı, insanların kısıtlı görüş kapasitesiyle ve bilgisiyyle yaptığı çalışmalar, elde ettiği sonuçlardır. Ben Kur'ân matematiksel yapısının tamamının henüz ortaya çıkarıldığını düşünmüyorum. Daha bir çok bağlantı, sayısal yapı ve kodlama keşfedilecektir. Gelişmelere paralel olarak teknolojinin kod kırma gücü ne kadar gelişirse, insanların Kur'ân'daki yeni kodlama yapılarını bulma gücü o paralele gelişecektir ve yeni bir çok yapı keşfedilecektir.

Konuyu Kod'un kırılması olarak değil de Kur'ân'ın bir benzerinin getirilmesi olarak ele almak daha doğru bir yaklaşım olacaktır. Çünkü Kur'ân'daki beyan ve meydan okuma bu şekilde yapılmıştır.

----- 17 - İsrâ Suresi - Ayet 88 (Mushaf Sırası: 17 - Nüzul Sırası: 50 - Alfabetik: 46) -----

قُلْ لَّيْنِ اجْتَمَعَتِ الْأُنسُ وَالْحِجْرُ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرًا

*Diyânet Meali: 17:88 - De ki: "Andolsun, insanlar ve cinler bu Kur'ân'ın bir benzerini getirmek üzere toplansalar ve birbirlerine de destek olsalar, yine onun benzerini getiremezler."*

1400 sene önceki şartlar düşünüldüğünde, bugün aynı koşullarda, yani günümüzün bilgisayar teknolojileri kullanılmadan Kur'ân'ın bir benzerinin insanlar tarafından getirilemeyeceği yukarıdaki kriptolojik yapıları inceledikten sonra çok açık bir şekilde görülür. Fakat Kur'a'nın meydan okumasında, "teknoloji kullanmadan getiremezler" diye bir ifade yok. Sadece benzerinin insanlar tarafından getirilemeyeceği belirtilmiş. Herhangi bir koşul veya şart koyulmamış ve ifade geniş zaman kipinde kullanılmıştır. Meydan okuma ifadesi çok güçlüdür, geçmişte getiremezlerdi (getiremediler), bugün getiremezler, gelecekte de getiremeyecekler anlamını taşımaktadır.

Bugünün bilgisayar teknolojilerini kullanarak Kur'ân'ın benzeri bir kitap yazmak istediğimizde nasıl bir teknik kullanabiliriz? Öncelikle normal mühendislik tekniklerini, yani baştan sona doğru bir hesap tekniği kullandığımızda yine benzer bir kitabın yazılamayacağı hemen görülür. Yani, hiç hesap yapmadan, sonuçtaki çıkacak durumu hesaplamadan, yazmaya başlarsak, ne kadar da gelişmiş teknoloji kullanırsak kullanalım, bu şekilde kriptolojik bir yapı barındıran metni yazamayacağımız tartışma götürmeyecek kadar açıktır. Bu noktada insanlık zaten olayı hemen kabul etmelidir. Neden? Çünkü Kur'ân'ın oluşumu herkes tarafından bilinir, Kur'ân'ın oluşumu esnasında sözünü ettiğimiz teknikte bir hesap insanlar tarafından yapılmamıştır.

Peki nasıl bir teknik kullanırsak böyle kriptolojik bir yapının oluşturulmasının mümkün olabileceği öngörülebilir. Tersine Mühendislik tekniği (Reverse Engineering) kullanılmalıdır. Bu işlem bazen Tersine kod mühendisliği (Reverse Code Engineering, RCE) olarak da adlandırılır. Öncelikle sayılar, kriptolojik bir yapıda düzenlenmelidir, yani sayısal kodlamanın bir benzeri oluşturulmalıdır, ardından bu sayısal yapıyı doğrulayacak metin üretilmelidir. Olayın ne kadar karmaşık olduğu sanırım görülmektedir. Çünkü metnin, kriptolojik yapısının yanısıra sosyal, edebi, ahlaki, bilimsel referanslar vererek konuların ele alınması, kendi içinde tutarlılık gibi bir çok değişik özellikleri vardır. İnsanların Kur'ân'ın bir benzerini getirmek için nasıl bir maceraya kalkıştıklarını iyi anlamaları gerekmektedir.

Tersine Mühendislik tekniğini kullanarak Kur'ân'ın bir benzerini yazmaya karar verdik diyelim. Sayısal kodlama yapısı Kur'ân'daki kriptolojik yapılara benzer şekilde hazırlamak istiyoruz. Örnek olarak Ha-Mim kodlamasındaki Ha ve Mim harflerinin 8 ve 40 olan sayısal değerlerinin (ebced değeri) Ha-Mim Hurufu Mukkatta'sı ile başlayan 7 suredeki yine Ha ve Mim harflerinin 7 surede geçen yerlerine yazılarak oluşturulan 4002 basamaklı sayıya benzer bir sayı üretmek istiyoruz. Bu sayıyı üretmek için doğal iterasyonu yani bir bir sayıları artırarak doğrulanıp doğrulanmadığını kontrol etme yöntemini kullanamayız, çünkü sayı astronomik büyük, evrenimizin zamanı yetmez?! Matematiksel bir mantık geliştirmemiz ve sebep sonuç ilişkisi ile bir fonksiyonun sonucu olarak sayıyı üretmemiz de mümkün olarak gözükmemektedir. 40 ve 8 sayılarının bir araya gelerek oluşturduğu büyük sayının, içindeki 40 ve 8 sayılarının yerdeğişimi sonucundaki itereasyon artışı süreklilik arz etmez. Dolayısıyla sayı fonksiyon olarak işlenebilecek bir yapıya sahip değildir. Çözüm olarak elimizdeki sadece deneme yanılma metodu olan ve bugünkü popüler algoritmalar olarak karşımıza çıkan yapay zeka (Artificial Intelligence - AI) algoritmaları kalır. Burada bir detayı önemle vurgulamak isterim. Yapay zeka (Artificial Intelligence - AI) algoritmaları **insan kapasitesini aşan sonuçlar** üreten algoritmalarlardır. Bir daha yazmak istiyorum, hemde büyük harf ile **"İNSAN KAPASİTESİNİ AŞAN SONUÇLAR"** bu noktada konunun insan kapasitesinin üstüne çıktığı zaten hemen görülür. İnsan kapasitesinin yetmeyeceği, hatta insan kapasitesinin üstündeki kapasiteler (cinler) de kullanılsa Kur'ân'ın bir benzerinin getirilemeyeceği ayette açıkça belirtilmektedir. **"insanlar ve cinler bu Kur'ân'ın bir benzerini getirmek üzere toplansalar ve birbirlerine de destek olsalar, yine onun benzerini getiremezler."** Ayrıca, insan kapasitesini aşan sistemler sayesinde elde edilen sonucu insanın sahiplenmesi, ben yaptım, bu benim eserimdir, ben bu olayı biliyorum, hakimim demesi ne kadar doğrudur, yorumu sizlere bırakıyorum.

Kur'ân'ın korunmuş, yani değiştirilmemiş olduğu bilimsel olarak birçok noktadan ortaya koyulmuş durumdadır.

- Tarihi nushalar,
- Kur'ân'ın orijinal dilinde oluşu,
- Yüzlerce-binlerce hafız tarafından, ilk günlerden beri kelime, kelime ezberleniyor olması,
- Dünyanın her tarafındaki Mushaf'ların kelimesi kelimesine aynı olması  
(Anlamı etkilemeyen Elif eklemeleri veya imla hataları dışında, Hafs ve Warsh mushaf'larında bilindiği gibi kelimeler aynı olmakla beraber sadece ayet sayılarında değişiklikler vardır)
- Kur'ân'da bulunmuş ve ortaya çıkarılmış olan kelime simetirleri,
- Mushaf Fihristindeki Çift ve Tek simetri sistemi,
- 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sistemi,



Bu yapılar Kur'an'ın korunmuş, yani değiştirilmemiş olduğunu çok net bilimsel olarak ortaya koymuştur. Sayısal kodlama sistemleri ise ayrıca, Kur'an'ın, yani bu kriptoloji içeren metnin 1400 sene önce, insanlar tarafından bir araya getirilemeyeceğini, yazılamayacağını da çok net bilimsel olarak ortaya koymuştur.

Fakat işin kritik noktası şudur; 17:88 ayeti sadece geçmiş zamana yönelik bir ayet değildir. Yani bütün zamanları kapsar. İnsanlar Kur'an'ın bir benzerini getiremezler. Getiremediler, getiremeyecekler. Eğer Kur'an'dan çıkardığımız matematiksel yapılar, yani kriptolojik yapılar bugün yapılabiliyorsa, bir şeyler eksik kaldı, tamamlanmadı demektir. Bugün ortaya çıkarılan matematiksel yapıların bir benzeri yapılabiliyorsa, Kur'an'ın 1400 sene önce insanlar tarafından yapılamayacak olması bir anlam ifade etmez hale gelir. Mantık bağlamını bu iki önermenin birlikte olmasını gerektirir.

- **Kur'an kriptolojik bir yapı ile korunuyorsa**

*(Koruma yapısının teknik açılımı; Pozitif yöndeki kontrol tekniğidir. Error detection veya Error Correction kodları kasdedilmemektedir)*

- **Mutlaka bu kitabın bir benzerinin yapılamayacağı da iddia edilmelidir**

Ki, Kur'an da aynen bu şekilde yapılmıştır. 15:9 ve 17:88 ayetleri açık bir şekilde durumu gösterir. Bu mantık bağlamını anlamak bile olaydır. Kurmak ve çalıştırmak çok daha derin konudur. **Sonuç olarak bugün ve gelecekte insanlar tarafından Kur'an'ın bir benzerinin yazılamamasının kriptolojik olarak ortaya çıkarılması bu çalışmanın en temel konusudur.**

Kur'an'daki sayısal yapının matematik derinliğini küçük bir örnekle burada vurgulamakta gerekli. Matematiksel yapı hiçde kolay aşılacak gibi durmuyor, görmemizde fayda var.

Örnek olarak Mushaf fihristini ele alabiliriz. Mushaf Fisristindeki ayetler bir sayı kümesi oluştururlar. Bu sayı kümesinin dizilişinde bir olağanüstülük olduğunu geçmiş konularda göstermiş ve incelemiştik. Bu sayıların diziliş olasılığını göz önüne alırsak konunun ne kadar derin, büyük ve aşilamaz olduğunu anlayabiliriz.

Sözünü ettiğimiz sayı kümesi 114 elemanlıdır.

$$\text{Ayet sayıları} = \{ 7, 286, 200, 176, \dots, 4, 5, 6 \}$$

Bu kümenin elemanlarının sayı değeri değişmeden, sadece dizilim sırasının kaç çeşit olabileceğini hesaplamak istediğimizde olay hemen ortaya çıkar. Bu sonucu almak için Permutasyon hesabını kullanmak gereklidir.

**Permutasyon Nedir?**

*Matematikte permutasyon, bir sıra dizisidir. Bu dizi her sembolün bir ya da bir kaç kere tekrar edilmesi ile elde edilir. Eleman sayısı n olan bir rakamlar kümesinde r kadar eleman seçilerek elde edilebilecek permutasyon kombinasyon sayısını hesaplamak için;*

$$P(n, r) = n! / (n-r)! \text{ formülünden yararlanılır.}$$

Sayı kümesine formülü uygularsak;

$$P(114, 114) = 114! / (114-114)! = 114! / 0! = 114! / 1 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times 112 \times 113 \times 114$$

**Sonuç olarak:  $2,5 \times 10^{186}$  gibi astronomik bir sayı karşımıza çıkar.**

Evrendeki hesaplanmış atom sayısının  $10^{80}$  olduğunu düşünürsek, Kur'an fihristindeki 114 sayısının dizilme olasılığı bize bizim karşımıza aşilamayacak kadar büyük bir konu olarak çıkar.

Diğer bir noktadan, konunun başka açılardan görülmesi mümkün olabilir. Ha-Mim Grubu kodlama örneğini ele alalım. Kodlama detayı ayrıntısıyla yukarıda verildi. Bu ayet grubu kodlaması üzerinde yaptığım çalışmalar sonucunda, grup kodlamasının Kur'an bütününe sıkı sıkıya bağlı olduğunu ve kodlama örneğinin tamamenabilmesi için bütün kitabın baştan sona yazılıp tamamlanması gerektiğini gördüm. Kodlamalar lokal gibi gözüksede, bütüne çok karmaşık bağlantılarla ilişkilendirilmişlerdir, kodlamanın benzerini yapmak bütün yapıyı ortaya koymakla mümkün olabilecektir. Bu durum ise yine aşilamaz bir konu olarak önümüze çıkmaktadır.

Ek olarak, konuda ilginç bir mantık paradoksunun olduğunu da söylemek gerekiyor. Diyelim ki, teknolojimiz yeterli, aslında şimdiki teknoloji yeterli gibi duruyor, çok ileri yılları beklemeye gerek yok. Ve bir grup veya birisi bu teknolojiyi kullanarak bizim bu zamana kadar keşfettiğimiz kodlamalara benzer kodlar barındıran bir metin hazırladı ve getirdi. Ne olacak o zaman durum? Nasıl yorumlayacağız olayı?

Olay aslında çok basit, bence. Allah bunun önlemini almış zaten, olay mantıkla bağlanmış önceden.

Şöyle ki: Kodu çözen ve metni getiren taraf, getirdiği metnin Kur'an'a benzer bir metin olduğunu iddia ettiğinde, Kur'an'ın kodlanmış, hemde yüksek teknolojik bilgiyle kodlanmış olduğu kabul edilmiş olacak. Bu durumda kodlanmış metni getiren taraf kendileriyle çelişecektir, nasıl mı?

Eğer Kur'an yüksek teknolojiyle kodlanmış ise, 1400 sene önce bunu insanlar yapamaz, kabul edilecektir. Dolayısıyla; Kur'an'ın Allah Kelamı olduğu kabul edilecektir. Kur'an beyanlarının doğru olduğu kabul edilecektir ve Kur'an beyanına göre Allah sonsuz kudret sahibidir, onun yaptığı kodun kırılmaz olduğu kabul edilecektir. Yani kırdık dedikleri kodun aslında kırılmadığını kendileri mantık olarak kabul etmiş olacaklardır. Çünkü onlarda ulaşabildikleri bilgiyle bu sonuca vardıklarını iyi biliyor olacaklardır. Sonsuz kudret ve bilgi sahibi olan Allah'ın bilgisine üstün gelemeyeceklerini hemen anlayacaklardır ve kabul edeceklerdir. Aynı Hz. Musa ile hünerlerini yarıştırmaya kalkan sihirbazlar gibi.

Konuya örnek olarak, Kur'an'da 20.Taha Suresi 57-76 ayetlerinde anlatılan, Firavun önünde hünerlerini Hz.Musa'nın asası ile yarıştıran sihirbazların durumu gösterilebilir. Gerçeği, gücü ve kudreti gören sihirbazlar hemen gerçeği kabul ederek, Allah'ı ve Peygamberini kabul etmişlerdir.

Sonuç olarak, bu durum bir paradoks'dur, yani bizim tarafımızdan çözülemeyecek bir çıkmazdır. Sınırlı bir bilgi ile olayı ele alan insanlar olarak, ne yaparsak yapalım, Allah'ın sonsuz bilgisine ve ilmine ulaşamayız. Dolayısıyla bu mantığı hiçbir zaman aşamayız ve kodu tam olarak çözemeyiz. Bu çok açık bir şekilde mantıkla bağlanmış.

**Bu durumda; yeter ki benzer olduğunu iddia ettikleri bir metin getirsinler diyorum.**





## Meryem Suresi كهيعص (Kef, He, Ye, Ayn, Sad)

Sure No: 19 = 19 x 1

Ayet Sayısı: 98 = 7 x 14

**Görünür Ye harfi (336) + Gizli Ye harfi (7) = Toplam Ye harfi (336 + 7 = 343)**

$$336 + 7 = 343 \equiv 0 \pmod{7}$$

= 19 x 42

$$3 + 3 + 6 + 7 = 19 \equiv 0 \pmod{19}$$

= 7 x 693

= 7 x 114

**Toplam : 4851 798 17575 = 19 x 925**

Ayet	Ayet No	Harf Frekansı	Ebce Değerleri Toplamı	Hurufu Mukatta harflerinin Ebced değerleri
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	0	2	15	5 10
كهيعص	1	5	195	20 5 10 70 90
ذِكْرُ رَحْمَتِ رَبِّكَ عَبْدُكَ زَكَرِيَّا	2	6	145	20 20 70 5 20 10
إِذْ نَادَى رَبَّهُ نِدَاءً خَفِيًّا	3	3	25	10 5 10
قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظْمُ مِنِّي وَاشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْبًا وَلَمْ أَكُنْ بِدُعَائِكَ رَبِّ شَقِيًّا	4	11	305	10 5 70 10 70 10 20 70 10 20
وَإِنِّي خِفْتُ الْمَوَالِيَ مِنْ وَرَائِي وَكَانَتِ امْرَأَتِي عَاقِرًا فَهَبْ لِي مِنْ لَدُنْكَ وَلِيًّا	5	10	175	10 10 10 20 10 70 5 10 20 10
فَوَيْلٌ لِلْيَتِيمِ إِذْ يَمُوتُ مِنْ آلٍ مُتَّفِقِينَ وَاجْعَلْهُ رَبِّ رَضِيًّا	6	8	195	10 10 10 10 70 70 5 10
يَا زَكَرِيَّا إِنَّا نُبَشِّرُكَ بِغُلَامٍ اسْمُهُ يَحْيَى لَمْ نَجْعَلْ لَهُ مِنْ قَبْلُ سَمِيًّا	7	11	180	10 20 10 20 5 10 10 10 70 5 10
قَالَ رَبِّ أَنَّى يَكُونُ لِي غُلَامٌ وَكَانَتِ امْرَأَتِي عَاقِرًا وَقَدْ بَلَغْتُ مِنَ الْكِبَرِ عِتِيًّا	8	10	250	10 10 20 10 20 10 70 20 70 10
قَالَ كَذَلِكَ قَالَ رَبُّكَ هُوَ عَلَيَّ هَيِّئٌ وَقَدْ حَلَفْتُكَ مِنْ قَبْلُ وَلَمْ تَكُ شَكِيًّا	9	11	210	20 20 20 5 70 10 5 10 20 20 10
قَالَ رَبِّ اجْعَلْ لِي آيَةً قَالَ آيَتُكَ أَلَّا تُكَلِّمَ النَّاسَ ثَلَاثَ لَيَالٍ سَوِيًّا	10	9	165	70 10 10 5 10 20 20 10 10
فَخَرَجَ عَلَى قَوْمِهِ مِنَ الْمِحْرَابِ فَأَوْحَى إِلَيْهِمْ أَنْ سَبِّحُوا بُحْرَةً وَعَشِيًّا	11	10	215	70 10 5 10 10 5 20 5 70 10
يَا يَحْيَى خُذِ الْكِتَابَ بِقُوَّةٍ وَآتِنَاهُ الْحُكْمَ صَبِيًّا	12	11	200	10 10 10 10 20 5 10 5 20 90 10
وَحَنَانًا مِّنْ لَّدُنَّا وَزَكَاةً وَكَانَ تَقِيًّا	13	4	55	20 5 20 10
وَبَرًّا بِوَالِدَيْهِ وَلَمْ يَكُنْ جَبَّارًا عَصِيًّا	14	7	215	10 5 10 20 70 90 10
وَسَلَامٌ عَلَيَّ يَوْمَ وُلِدْتُ وَيَوْمَ أَمُوتُ وَيَوْمَ أُبْعَثُ حَيًّا	15	10	215	70 10 5 10 10 10 10 10 70 10
وَإِذْ نُزِّلَ فِي الْكِتَابِ مَرْيَمُ إِذِ اتَّيَبَتْ مِنْ أَهْلِهَا مَكَانًا شَرِيفًا	16	8	100	20 10 20 10 5 5 20 10
فَاتَّخَذَتْ مِنْ دُونِهِمْ حِجَابًا فَأَرْسَلْنَا إِلَيْهَا رُوحَنَا فَتَمَثَّلَ لَهَا بَشَرًا سَوِيًّا	17	5	35	5 10 5 5 10
قَالَتْ إِنِّي أَعُوذُ بِالرَّحْمَنِ مِنْكَ إِنْ كُنْتَ تَقِيًّا	18	5	130	10 70 20 20 10
قَالَ إِنَّمَا أَنَا رَسُولُ رَبِّكِ لِأَهَبَ لَكِ غُلَامًا زَكِيًّا	19	5	75	20 5 20 20 10
قَالَتْ أَنَّى يَكُونُ لِي غُلَامٌ وَلَمْ يَمْسَسْنِي بَشَرٌ وَلَمْ أَكُ بَغِيًّا	20	8	100	10 10 20 10 10 10 20 10
قَالَ كَذَلِكَ قَالَ رَبُّكَ هُوَ عَلَيَّ هَيِّئٌ وَلِنَجْعَلَ آيَةً لِلنَّاسِ وَرَحْمَةً مِنَّا وَكَانَ أَمْرًا مَّقْضِيًّا	21	15	285	20 20 20 5 70 10 5 10 70 5 10 5 5 20 10
فَحَمَلْنَاهُ فَانْتَبَهَتْ بِهِ مَكَانًا قَصِيًّا	22	5	130	5 5 20 90 10
فَأَجَاءَهَا الْمَخَاضُ إِلَى جِذْعِ النَّخْلَةِ قَالَتْ يَا لَيْتَنِي مِتُّ قَبْلَ هَذَا وَكُنْتُ نَسِيًّا مَّسِيًّا	23	11	165	5 10 70 5 10 10 10 5 20 10 10
فَنَادَاهَا مِنْ تَحْتِهَا أَلَّا تَحْزَنِي قَدْ جَعَلَ رَبُّكِ تَحْتَكِ سَرِيًّا	24	8	150	10 5 5 10 70 20 20 10
وَهُزِّي إِلَيْكِ بِجِذْعِ النَّخْلَةِ تُسَاقِطُ عَلَيْكَ رَطْبًا حَلِيًّا	25	10	230	5 10 10 20 70 5 70 10 20 10
فَكُلِي وَاشْرَبِي وَقَرِّي عَيْنًا فَإِمَّا تَرَيَنَّ مِنَ الْبَشَرِ أَحَدًا فَقُولِي إِنِّي نَذَرْتُ لِلرَّحْمَنِ صَوْمًا فَلَنْ أُكَلِّمَ الْيَوْمَ إِنْسِيًّا	26	13	290	20 10 10 10 70 10 10 10 10 90 20 10 10
فَأَنْتَ بِهِ قَوْمُهَا تَحْمِلُهُ قَالُوا يَا مَرْيَمُ لَقَدْ جِئْتِ شَيْئًا فَرِيًّا	27	8	65	5 5 5 10 10 10 10 10
يَا أُحْتِ هَارُونَ مَا كَانَ أَبُوكِ امْرَأَ سَوْءٍ وَمَا كَانَتْ أُمُّكَ بَغِيًّا	28	7	105	10 5 20 20 20 20 10
فَأَشَارَتْ إِلَيْهِ قَالُوا كَيْفَ نُكَلِّمُ مَنْ كَانَ فِي الْأُمْهِدِ صَبِيًّا	29	10	200	10 5 20 10 20 10 5 90 10
قَالَ إِنِّي عَبْدُ اللَّهِ آتَانِيَ الْكِتَابَ وَجَعَلَنِي نَبِيًّا	30	8	205	10 70 5 10 20 70 10 10

Ayet	Ayet No	Harf Frekansı	Ebec Değerleri Toplamı	Hurufu Mukatta harflerinin Ebec değerleri
وَجَعَلَنِي مُبَارَكًا أَيْنَ مَا شِئْتُ وَأَوْصَانِي بِالصَّلَاةِ وَالزَّكَاةِ مَا دُمْتُ حَيًّا	31	12	360	70 10 20 10 20 90 10 90 5 20 5 10
وَبِرًّا بِوَالِدَيْهِ وَلَمْ يَجْعَلْنِي جَبَّارًا شَقِيًّا	32	5	110	10 10 70 10 10
وَالسَّلَامُ عَلَيَّ يَوْمَ وُلِدْتُ وَيَوْمَ أُمُوتُ وَيَوْمَ أُبْعَثُ حَيًّا	33	7	190	70 10 10 10 10 70 10
ذَٰلِكَ عِيسَى ابْنُ مَرْيَمَ قَوْلَ الْحَقِّ الَّذِي فِيهِ يَمْتَرُونَ	34	9	155	20 70 10 10 10 10 10 5 10
مَا كَانَ لِلَّهِ أَنْ يَتَّخِذَ مِنْ وَلَدٍ سُبْحَانَهُ إِذَا قَضَىٰ أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُن فَيَكُونُ	35	10	115	20 5 10 5 10 10 5 20 10 20
وَإِنَّ اللَّهَ رَبِّي وَرَبُّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ	36	8	215	5 10 20 70 5 5 90 10
فَاخْتَلَفَ الْأَحْزَابُ مِنْ بَيْنِهِمْ فَوَقُولِ لِلَّذِينَ أَتَقَفُوا مِنْ مَشْهَدِ يَوْمٍ عَظِيمٍ	37	9	150	10 5 10 10 20 5 10 70 10
أَسْمِعْ بِهِمْ وَأَبْصِرْ يَوْمَ يَأْتُوتَنَّا لَكِنِ الظَّالِمُونَ الْيَوْمَ فِي ضَلَالٍ مُبِينٍ	38	9	235	70 5 90 10 10 20 10 10 10
وَأَنْذِرْهُمْ يَوْمَ الْحَسْرَةِ إِذْ قُضِيَ الْأَمْرُ وَهُمْ فِي غَفْلَةٍ وَهُمْ لَا يُؤْمِنُونَ	39	9	65	5 10 5 10 5 10 5 5 10
إِنَّا نَحْنُ نَرِثُ الْأَرْضَ وَمَنْ عَلَيْهَا وَإِلَيْنَا يُرْجَعُونَ	40	6	175	70 10 5 10 10 70
وَأَذِّنْ فِي الْكِتَابِ لِلْإِبْرَاهِيمَ إِنَّهُ كَانَ صِدِّيقًا نَبِيًّا	41	10	200	20 10 20 5 10 5 20 90 10 10
إِذْ قَالَ لِأَبِيهِ يَا أَبَتِ لِمَ تَعْبُدُ مَا لَا يَسْمَعُ وَلَا يُبْصِرُ وَلَا يُغْنِي عَنْكَ شَيْئًا	42	13	395	10 5 10 70 10 70 10 90 10 10 70 20 10
يَا أَبَتِ إِنِّي قَدْ جَاءَنِي مِنَ الْعِلْمِ مَا لَمْ يَأْتِكَ فَاتَّبِعْنِي أَهْدِكَ صِرَاطًا سَوِيًّا	43	12	335	10 10 10 70 10 20 70 10 5 20 90 10
يَا أَبَتِ لَا تَعْبُدِ الشَّيْطَانَ إِنَّ الشَّيْطَانَ كَانَ لِلرَّحْمَنِ عَصِيًّا	44	8	290	10 70 10 10 20 70 90 10
يَا أَبَتِ إِنِّي أَخَافُ أَنْ يَمَسَّكَ عَذَابٌ مِنَ الرَّحْمَنِ فَتَكُونَ لِلشَّيْطَانِ وَلِيًّا	45	8	160	10 10 10 20 70 20 10 10
قَالَ أَرَأَيْتَ أَنْتَ عَنْ آهْتِي يَا إِبْرَاهِيمَ لَئِن لَّمْ تَنْتَهَ لِأَرْجَمَنَّكَ وَاهْجُرَيْتَ مَلِيًّا	46	12	170	70 5 10 10 5 10 10 5 20 5 10 10
قَالَ سَلَامٌ عَلَيْكَ سَأَسْتَغْفِرُ لَكَ رَبِّي إِنَّهُ كَانَ بِي حَفِيًّا	47	9	175	70 10 20 20 10 5 20 10 10
وَأَعْتَزْنَاكُمْ وَمَا تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ وَأَدْعُوا رَبِّي عَسَىٰ أَلَّا أَكُونَ بِدُعَاءِ رَبِّي شَقِيًّا	48	12	435	70 20 70 5 70 10 70 10 20 70 10 10
فَلَمَّا اعْتَزَلْتُمْ وَمَا يُعْبُدُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ وَهَبْنَا لَهُ إِسْحَاقَ وَيَعْقُوبَ وَجَمَعْنَا نَبِيًّا	49	12	350	70 5 10 70 5 5 5 10 70 20 70 10
وَوَهَبْنَا لَهُمْ مِنْ رَحْمَتِنَا وَجَعَلْنَا لَهُمْ لِسَانَ صِدِّيقٍ عَلِيًّا	50	7	255	5 5 70 5 90 70 10
وَأَذِّنْ فِي الْكِتَابِ مُوسَىٰ إِنَّهُ كَانَ مُخْلَصًا وَكَانَ رَسُولًا نَبِيًّا	51	9	205	20 10 20 10 5 20 90 20 10
وَنَادَيْنَاهُ مِنْ جَانِبِ الطُّورِ الْأَيْمَنِ وَقَرَّبْنَاهُ نَجِيًّا	52	5	40	10 5 10 5 10
وَوَهَبْنَا لَهُ مِنْ رَحْمَتِنَا أَخَاهُ هَارُونَ نَبِيًّا	53	5	30	5 5 5 5 10
وَأَذِّنْ فِي الْكِتَابِ إِسْمَاعِيلَ إِنَّهُ كَانَ صَادِقَ الْوَعْدِ وَكَانَ رَسُولًا نَبِيًّا	54	11	345	20 10 20 70 10 5 20 90 70 20 10
وَكَانَ يَأْمُرُ أَهْلَهُ بِالصَّلَاةِ وَالزَّكَاةِ وَكَانَ عِنْدَ رَبِّهِ مَرْضِيًّا	55	12	265	20 10 5 5 90 5 20 5 20 70 5 10
وَأَذِّنْ فِي الْكِتَابِ إِدْرِيسَ إِنَّهُ كَانَ صِدِّيقًا نَبِيًّا	56	9	195	20 10 20 10 5 20 90 10 10
وَرَفَعْنَاهُ مَكَانًا عَلِيًّا	57	5	175	70 5 20 70 10
أُولَٰئِكَ الَّذِينَ أَنْعَمَ اللَّهُ عَلَيْهِمْ مِنَ النَّبِيِّينَ مِن دُرَّةِ آدَمَ وَمِمَّنْ حَمَلْنَا مَعَ نُوحٍ وَمِن دُرَّةِ إِبْرَاهِيمَ وَإِسْرَائِيلَ وَمِمَّنْ هَدَيْنَا وَاجْتَبَيْنَا إِذَا تُتْلَىٰ عَلَيْهِمْ آيَاتُ الرَّحْمَنِ خَرُّوا سُجَّدًا وَسَبَّحُوا بِحَمْدِ رَبِّهِمْ وَهُمْ لَا يَسْتَكْبِرُونَ	58	28	505	10 20 10 70 5 70 10 5 10 10 5 70 10 5 5 10 10 10 10 70 10 5 10 20 10
فَخَلَفَ مِنْ بَعْدِهِمْ خَلْفٌ أَضَاعُوا الصَّلَاةَ وَاتَّبَعُوا الشَّهْوَاتِ فَسُوفَ يَلْقَوْنَ عَذَابًا	59	9	335	70 5 70 90 5 70 5 10 10
إِلَّا مَنْ تَابَ وَآمَنَ وَعَمِلَ صَالِحًا فَأُولَٰئِكَ يَدْخُلُونَ الْجَنَّةَ وَلَا يُظْلَمُونَ شَيْئًا	60	8	225	70 90 10 20 10 5 10 10
جَنَّاتٍ عَدْنٍ الَّتِي وَعَدَ الرَّحْمَنُ عِبَادَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّهُ كَانَ وَعْدُهُ مَأْتِيًّا	61	11	345	70 10 70 70 5 10 5 20 70 5 10
لَا يَدْخُلُوهَا فَهِيَ لَعْوًا إِلَّا سَلَامًا لَهُمْ فِيهَا يُزْفَعُ لَهُمْ رِزْقُهُمْ فِيهَا بُكْرَةٌ وَعِشْيَاءٌ	62	12	225	10 70 10 5 5 5 10 5 20 5 70 10
تِلْكَ الْجَنَّةُ الَّتِي نُورِثُ مِنْ عِبَادِنَا مَنْ كَانَ تَقِيًّا	63	6	135	20 5 10 70 20 10
وَمَا تَنْتَظِرُ إِلَّا بِأَمْرِ رَبِّكَ لَهُ مَا بَيْنَ أَيْدِينَا وَمَا خَلْفَنَا وَمَا بَيْنَ ذَلِكَ وَمَا كَانَ رَبُّكَ نَسِيًّا	64	10	135	20 5 10 10 10 10 20 20 20 10
رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا فَاعْبُدْهُ وَاصْطَبِرْ لِعِبَادَتِهِ هَلْ تَعْلَمُ لَهُ سَمِيًّا	65	11	345	10 5 70 5 90 70 5 5 70 5 10
وَيَقُولُ الْإِنْسَانُ أَإِذَا مَا مِتُّ لَسُوفَ أُخْرَجُ حَيًّا	66	2	20	10 10
أَوْ لَا يَدْرِي الْإِنْسَانُ أَنَّا خَلَقْنَاهُ مِنْ قَبْلُ وَلَمْ يَكْ شَيْئًا	67	6	75	10 20 5 10 20 10
فَوَرَبِّكَ لَنُخْشِرَنَّهِنَّ وَالشَّيَاطِينَ ثُمَّ لَنُحْضِرَنَّهِنَّ حَوْلَ جَهَنَّمَ حِثًّا	68	7	65	20 5 10 10 5 5 10

Ayet	Ayet No	Harf Frekansı	Ebce Değerleri Toplamı	Hurufu Mukatta harflerinin Ebced değerleri
ثُمَّ لَنَزِعَنَّ مِنْ تَلْوَاهِ شَيْعَةً أُنْفِثُهَا عَلَى الرَّحْمَنِ عِتِيًّا	69	11	350	70 20 10 70 5 10 5 70 10 70 10
ثُمَّ لَنَخْرُ أَعْلَمُ بِالَّذِينَ هُمْ أَوْلَىٰ بِمَا صِلِيًّا	70	7	200	70 10 5 10 5 90 10
وَإِنْ مِنْكُمْ إِلَّا وَارِدُهَا كَانَ عَلَىٰ رَبِّكَ حَتْمًا مَقْضِيًّا	71	7	155	20 5 20 70 10 20 10
ثُمَّ نُنَجِّي الَّذِينَ اتَّقَوْا وَنَذَرُ الظَّالِمِينَ فِيهَا جِثِيًّا	72	6	55	10 10 10 10 5 10
وَإِذَا تَنَلَىٰ عَلَيْهِمْ آيَاتُنَا نَيَّاتٍ قَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا لَئِن لَّبَدْنَا لَأُولَىٰ الْقُرْمِذِينَ خَيْرٌ مَقَامًا وَأَخْسَرُ نَدِيًّا	73	14	205	10 70 10 5 10 10 10 20 10 10 10 10 10 10
وَمِمَّنْ أَمْلَكْنَا قَبْلَهُمْ مَمْنًا كَمَنْ هُمْ أَخْسَرُ أَثَانًا وَرِيًّا	74	6	65	20 5 20 5 5 10
قُلْ مَنْ كَانَ فِي الضَّلَالَةِ فَلْيَمْدُدْ لَهُ الرَّحْمَنُ مَدًّا حَتَّىٰ إِذَا رَأَوْا مَا يُوعَدُونَ إِمَّا الْعَذَابَ وَإِمَّا السَّعَاءَ فَسَيَعْلَمُونَ مَنْ هُوَ شَرٌّ مَكَانًا وَأَضْعَفُ جُنْدًا	75	16	460	20 10 5 10 5 10 10 70 70 70 5 10 70 5 20 70
وَتَرَىٰ اللَّهُ الَّذِينَ اهْتَدَوْا هُدًى وَالْبَاقِيَات الصَّالِحَاتِ خَيْرٌ عِنْدَ رَبِّكَ ثَوَابًا وَخَيْرٌ مَرَدًّا	76	13	265	10 10 5 10 5 5 10 10 90 10 70 20 10
أَفَرَأَيْتَ الَّذِي كَفَرَ بِآيَاتِنَا وَقَالَ لَأُوتِيَنَّ مَالًا وَوَلَدًا	77	5	60	10 10 20 10 10
أَطَّلَعَ الْغَيْبَ أَمِ اتَّخَذَ عِنْدَ الرَّحْمَنِ عَهْدًا	78	5	225	70 10 70 70 5
كَلِمًا سَكَرْتُم مَّا يُعْمَلُ وَتَمُدُّ لَهَا مِنَ الْعَذَابِ مَدًّا	79	5	125	20 20 10 5 70
وَتَرْتَبُّهُ مِمَّا يُعْمَلُ وَيَأْتِيْنَا فَرْدًا	80	4	35	5 10 10 10
وَاتَّخَذُوا مِنْ دُونِ اللَّهِ آلِهَةً لِيَكُونُوا لَهُمْ عِزًّا	81	7	120	5 5 5 10 20 5 70
كَلِمًا سَكَرْتُم مَّا يُعْمَلُ وَتَكْفُرُونَ بِعِبَادَتِهِمْ وَيَكُونُونَ عَلَيْهِمْ ضِدًّا	82	10	240	20 10 20 70 5 10 20 70 10 5
أَلَمْ تَرَ أَنَا أُرْسَلْنَا الشَّاطِطِينَ عَلَى الْكَافِرِينَ تَكْفُرُهُمْ أَرَأَىٰ	83	7	135	10 10 70 10 20 10 5
فَلَا تَعْجَلْ عَلَيْهِمْ إِنَّمَا نَعُدُّ لَهُمْ عَدًّا	84	7	300	70 70 10 5 70 5 70
يَوْمَ نُحْشِرُ الْمُتَّقِينَ إِلَى الرَّحْمَنِ وَفْدًا	85	3	30	10 10 10
وَنَسُوفُ الْمُجْرِمِينَ إِلَىٰ جَهَنَّمَ وَرْدًا	86	3	25	10 10 5
لَا يَمْلِكُونَ الشَّفَاعَةَ إِلَّا مَنْ اتَّخَذَ عِنْدَ الرَّحْمَنِ عَهْدًا	87	7	250	10 20 70 5 70 70 5
وَقَالُوا اتَّخَذَ الرَّحْمَنُ وَلَدًا	88	0	0	
لَقَدْ جِئْتُمْ شَيْئًا إِذَا	89	2	20	10 10
تَكَادُ السَّمَاوَاتُ يَتَفَطَّرْنَ مِنْهُ وَتَنْشَقُّ الْأَرْضُ وَتَخِرُّ الْجِبَالُ هَدًّا	90	4	40	20 10 5 5
أَنْ دَعَوْا لِلرَّحْمَنِ وَلَدًا	91	1	70	70
وَمَا يَنْبَغِي لِلرَّحْمَنِ أَنْ يَتَّخِذَ وَلَدًا	92	3	30	10 10 10
إِنْ سَأَلْتُمْ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ إِلَّا آتَى الرَّحْمَنِ عَبْدًا	93	4	110	20 10 10 70
لَقَدْ أَحْصَاهُمْ وَعَدَّهُمْ عَدًّا	94	6	250	90 10 5 70 5 70
وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ سَيَجْعَلُ لَهُمُ الرَّحْمَنُ وُدًّا	95	7	65	20 5 10 5 10 10 5
فَإِنَّمَا يَسْتَأْذِنُ بِلِسَانِكَ لِيُتَبَشَّرَ بِهِ الْمُتَّقِينَ وَتُنذِرَ بِهِ قَوْمًا لُدًّا	96	6	255	10 70 90 10 70 5
وَمِمَّنْ أَمْلَكْنَا قَبْلَهُمْ مَمْنًا كَمَنْ هُمْ أَخْسَرُ نَدِيًّا	97	6	55	10 5 20 5 10 5
وَمِمَّنْ أَمْلَكْنَا قَبْلَهُمْ مَمْنًا كَمَنْ هُمْ أَخْسَرُ نَدِيًّا	98	9	155	20 5 20 5 5 5 70 5 20

Bu metot İmran Akdemir'in "İkizKod 7&19 Güncelleştirilmiş PDF Versiyonu 2015" kitabından alınmıştır. İmran Akdemir kitabında sadece görünür Ye'leri işlemiştir. Biz ek olarak gizli Ye'leri de bilgisayar vasıtasıyla sayarak diğer detayları çalışmaya ekledim. İmran Akdemir'in çalışmasının bir bölümünü aşağıda görebilirsiniz, tamamını incelemek isteyenler "İkizKod 7&19 Güncelleştirilmiş PDF Versiyonu 2015" kitabından inceleyebilirler. İki tablodan 4. Ayet satırını karşılaştırarak Gizli Ye lerin etkisini daha iyi anlayabilirsiniz.

Bu tablodaki sayısal değerlerin, "Ayat Numaraları" sayı dizisinin, "Harf Frekansları" sayı dizisinin, "Ebced Toplamları" sayı dizisinin ve "Ardışık Ebced Değerleri" sayı dizilerinin 7 ve 19 kodlama sayılarını nasıl doğruladığını görün, inceleyin ve matematiksel mucizeye şahit olun. Detaylar aşağıda verilmiştir.

## Görünür ve Gizli Ye'ler birlikte ele alındığında çıkan sonuçlar;

Ayet Numaraları sayı dizisi: (187 basamaklı sayı 7 ve 19 kodlama sayılarını doğrular)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55  
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98  $\equiv 7 \pmod{19}$

Harf frekansları (tekrarları) sayı dizisi: (132 basamaklı sayı 7 ve 19 ve 2 kodlama sayılarını doğrular)

2 5 6 3 11 10 8 11 10 11 9 10 11 4 7 10 8 5 5 8 15 5 11 8 10 13 8 7 10 8 12 5 7 9 10 8 9 9 6 10 13 12 8 8 12 9 12 12 7 9 5 5 11 12 9 5 28 9 8 11 12 6 10 11 2 6 7  
11 7 7 6 14 6 16 13 5 5 4 7 10 7 7 3 3 7 0 2 4 1 3 4 6 7 6 6 9  $\equiv 2 \pmod{7}$  ve  $\equiv 2 \pmod{19}$

Ayetlerin kilit harfleri, Ebced değerlerinin toplamlarının sayı dizisi: (271 basamaklı sayı 7 ve 19 ve 2 kodlama sayılarını doğrular)

15 195 145 25 305 175 195 180 250 210 165 215 200 55 215 215 100 35 130 75 100 285 130 165 150 230 290 65 105 200 205 360 110 190 155 115 215 150 235  
65 175 200 395 335 290 160 170 175 435 350 255 205 40 30 345 265 195 175 505 335 225 345 225 135 135 345 20 75 65 350 200 155 55 205 65 460 265 60  
225 125 35 120 240 135 300 30 25 250 0 20 40 70 30 110 250 65 255 55 155  $\equiv 2 \pmod{7}$  ve  $\equiv 2 \pmod{19}$

Ayetlerin kilit harfleri, Ebced değerlerinin sayı dizisi: (1421 basamaklı sayı 7 kodlama sayısını doğrular)

5 10 20 5 10 70 90 20 20 70 5 20 10 10 5 10 10 5 70 10 70 10 20 70 10 20 10 10 10 10 20 10 70 5 10 20 10 10 10 10 70 5 10 20 10 10 10 10 10 70 5 10  
10 20 10 20 10 70 20 70 10 20 20 20 5 70 10 5 10 20 20 10 70 10 10 5 10 20 20 10 10 70 10 5 10 10 5 20 5 70 10 10 10 10 20 5 10 5 20 90 10 20 5 20 10 10  
5 10 20 70 90 10 70 10 5 10 10 10 10 70 10 20 10 20 10 5 5 20 10 5 10 5 5 10 10 70 20 20 10 20 5 20 20 10 10 10 20 10 10 10 20 10 20 20 5 70 10 5 10 70  
5 10 5 5 20 10 5 5 20 90 10 5 10 70 5 10 10 10 5 20 10 10 5 5 10 70 20 20 10 5 10 10 20 70 5 70 10 20 10 20 10 10 70 10 10 10 90 20 10 10 5 5 5 10 10  
10 10 10 5 20 20 20 10 10 5 20 10 20 10 5 90 10 10 70 5 10 20 70 10 10 70 10 20 10 20 90 10 90 5 20 5 10 10 10 70 10 10 70 10 10 10 10 70 10 20 70  
10 10 10 10 5 10 20 5 10 5 10 10 5 20 10 20 5 10 20 70 5 90 10 10 5 10 10 20 5 10 70 10 70 5 90 10 10 20 10 10 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 70 10 5 10 10 70 20  
10 20 5 10 5 20 90 10 10 5 10 70 10 70 10 90 10 10 70 20 10 10 10 70 10 20 70 10 5 20 90 10 10 70 10 10 20 70 90 10 10 10 20 70 20 10 10 70 5 10 10  
5 10 10 5 20 5 10 10 70 10 20 20 10 5 20 10 10 70 20 70 5 70 10 70 20 70 5 70 10 70 20 70 5 70 10 70 20 70 10 5 5 10 70 20 70 10 5 5 70 20 90 20 10  
10 5 10 5 10 5 5 5 10 20 10 20 70 10 5 20 90 70 20 10 20 10 5 90 5 20 5 20 70 5 10 20 10 20 10 5 20 90 10 10 70 5 20 70 10 10 20 10 70 5 70 10 5 10 10 5 10  
10 5 5 10 10 5 10 10 70 10 5 10 20 10 70 5 70 90 5 70 5 10 10 70 90 10 20 10 5 10 10 70 10 70 5 10 5 20 70 5 10 20 70 5 10 10 70 10 5 5 10 5 20 5 70 10 20 5 10  
70 20 10 20 5 10 10 10 20 20 20 10 10 5 70 5 90 70 5 5 70 5 10 10 10 20 5 10 20 10 20 5 10 10 5 5 10 70 20 10 70 5 10 5 70 10 70 10 10 5 10 5 90 10 20  
5 20 70 10 20 10 10 10 10 5 10 70 10 5 10 10 10 20 10 10 10 10 20 5 20 5 5 10 20 5 10 5 10 10 70 70 5 10 70 5 20 10 5 10 5 10 10 70 70 5 10 5 10 5 10 90  
10 70 20 10 10 20 10 10 70 10 70 5 20 20 10 5 70 5 10 10 5 5 10 20 5 70 20 10 20 70 5 10 20 70 10 5 10 10 70 10 20 10 5 70 70 10 5 70 5 70 10 10 10  
10 10 5 10 20 70 5 70 70 5 10 10 20 10 5 70 10 10 20 10 10 70 90 10 5 70 5 70 20 5 10 5 10 10 5 10 70 90 10 70 5 10 5 20 5 10 5 20 5 20 5 5 70 5 20

$$\equiv 0 \pmod{7}$$

## Sadece Görünür Ye'ler ele alındığında çıkan sonuçlar;

Ayet Numaraları sayı dizisi: (187 basamaklı sayı 7 ve 19 kodlama sayılarını doğrular)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55  
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98  $\equiv 7 \pmod{19}$

Harf frekansları (tekrarları) sayı dizisi: (132 basamaklı sayı 7 ve 19 ve 2 kodlama sayılarını doğrular)

2 5 6 3 10 10 8 11 10 11 9 10 11 4 7 10 8 5 5 8 15 5 11 8 10 13 7 7 10 8 12 5 7 9 10 8 9 9 6 10 13 12 8 8 11 9 12 12 7 9 5 5 11 12 9 5 26 9 7 11 12 6 10 11 2 6 7  
11 7 7 6 14 6 16 13 5 5 4 7 10 7 7 3 3 7 0 1 4 1 3 4 6 7 6 6 9  $\equiv 2 \pmod{7}$  ve  $\equiv 7 \pmod{19}$

Ayetlerin kilit harfleri, Ebced değerlerinin toplamlarının sayı dizisi: (271 basamaklı sayı 7 ve 19 kodlama sayılarını doğrular)

15 195 145 25 295 175 195 180 250 210 165 215 200 55 215 215 100 35 130 75 100 285 130 165 150 230 290 55 105 200 205 360 110 190 155 115 215 150 235  
65 175 200 395 335 290 160 160 175 435 350 255 205 40 30 345 265 195 175 485 335 215 345 225 135 135 345 20 75 65 350 200 155 55 205 65 460 265 60  
225 125 35 120 240 135 300 30 25 250 0 10 40 70 30 110 250 65 255 55 155  $\equiv 7 \pmod{19}$

Ayetlerin kilit harfleri, Ebced değerlerinin sayı dizisi: (1407 basamaklı sayı 7 ve 19 kodlama sayısını çok farklı bir şekilde doğrular)

5 10 20 5 10 70 90 20 20 70 5 20 10 10 5 10 10 5 70 10 70 10 20 70 20 10 10 10 20 10 70 5 10 20 10 10 10 10 70 70 5 10 10 20 10 20 5 10 10 10 70 5 10 10  
10 20 10 20 10 70 20 70 10 20 20 20 5 70 10 5 10 20 20 10 70 10 10 5 10 20 20 10 70 10 5 10 10 5 20 5 70 10 10 10 10 20 5 10 5 20 90 10 20 5 20 10 10 5  
10 20 70 90 10 70 10 5 10 10 10 10 70 10 20 10 20 10 5 5 20 10 5 10 5 5 10 10 70 20 20 10 20 5 20 20 10 10 10 20 10 10 10 20 10 10 10 20 20 20 5 70 10 5 10 70 5  
10 5 5 20 10 5 5 20 90 10 5 10 70 5 10 10 10 5 20 10 10 10 5 5 10 70 20 20 10 5 10 10 20 70 5 70 10 20 10 20 10 10 10 70 10 10 10 90 20 10 10 5 5 10 10 10  
10 10 5 20 20 20 10 10 5 20 10 20 20 10 5 90 10 10 70 5 10 20 70 10 10 70 10 20 10 20 90 10 90 5 20 5 10 10 70 10 10 70 10 10 10 10 70 10 20 70 10 10  
10 10 10 5 10 20 5 10 5 10 10 5 20 10 20 5 10 20 70 5 90 10 10 5 10 10 20 5 10 10 20 10 10 20 10 10 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5  
5 10 5 20 90 10 10 5 10 70 10 70 10 90 10 10 70 20 10 10 10 70 10 20 70 10 5 20 90 10 10 70 10 10 20 70 20 10 10 10 20 70 20 10 10 70 5 10 10 5 10 5  
20 5 10 70 10 20 20 10 5 20 10 10 70 20 70 5 70 10 70 10 20 70 5 10 70 5 5 5 10 70 20 70 10 5 5 70 5 90 70 10 20 10 10 5 20 90 20 10 10 5 20 90 20 10 10 5 10 5  
10 5 5 5 10 20 10 20 70 10 5 20 90 70 20 10 20 10 5 90 5 20 5 20 70 5 10 20 10 20 10 5 20 90 10 10 70 5 20 70 10 20 10 70 5 70 10 5 10 10 5 10 5 10 10  
5 10 10 70 10 5 10 20 10 70 5 70 90 5 70 5 10 10 70 90 20 10 5 10 10 70 10 70 70 5 10 5 20 70 5 10 10 70 10 5 5 10 5 20 5 70 10 20 5 10 70 20 10 20 5 10 10  
10 10 20 20 20 10 10 5 70 5 90 70 5 5 70 5 10 10 10 20 5 10 20 10 20 5 10 10 5 5 10 70 20 10 70 5 10 5 70 10 70 10 5 10 5 90 10 20 5 20 70 10 20 10 10  
10 10 5 10 10 70 10 5 10 10 20 10 10 10 5 10 10 20 5 20 5 5 10 20 10 5 10 5 10 10 70 70 5 10 70 5 20 70 10 5 10 5 10 5 10 90 10 70 20 10 10 20 10  
10 10 70 10 70 5 20 20 10 5 70 5 10 10 5 10 20 5 70 20 10 20 70 5 10 20 70 10 5 10 10 70 10 20 10 5 70 70 10 5 70 5 70 10 10 10 10 5 10 70 5 70 10 5 70 10 5 70

$$\equiv 1 \pmod{7}$$

$$\equiv 18 \pmod{19}$$

Kalanların toplamı 19 olarak karşımıza çıkıyor.

Bu sayı dizileri, Hurufu Mukatta harflerinin ebced değerlerinin ayetler içindeki yine aynı harflerin yerlerine sırasıyla koyularak elde edilmiştir. Ortaya çıkan neredeyse bütün sayı dizilerinde kodlama sayıları doğrulanmıştır. Bu noktadan sonra artık yorumu sizlere bırakıyorum. Böyle bir detayın 1400 sene önce tasarlanamayacağı aşikar. Çok açık bir şekilde mucizeye şahit oluyoruz.

## 19'uncu SUREDEKİ ANAHTAR HARFLER ve 7



19:94 Leqad ahsahum we addehum adda /Onları ADET ADET saymıştır.

Kuran'ın sayısal sistemi 7 ve 19 ile kilitli ikili bir sistem olduğu için, Kuran'ın 19'uncu suresinin 7 ile kilitlenerek kodlanmış olması da aynı ikili kodlamanın gereğidir.

Anahtar harflerin 791 (7x...) kez geçtiği 19'uncu surede, aşağıda gözlemlenebileceği üzere anahtar harflerin ardışık dizileri de tesadüf ile itham edilemeyecek bir şekilde 7 sayısına göre düzenlenmiştir. Eğer bu sureye bir tek anahtar harf eklenseydi veya sureden bir tek anahtar harf çıkartılsaydı, hatta bu harfler yer değiştirselerdi, 19'uncu suresinin harf dizilim sistemi çökmüş olacak, suredeki bu oluşumdan haberimiz bile olmayacaktı.

### 19'UNCU SURE VE كعبص ANAHTAR HARFLERİNİN TABLOSU

MERYEM SURESİ VE ANAHTAR HARFLER	1.	2.	3.	4.
	sütun	sütun	sütun	sütun
	19,	19,	19,	19,
	Suresinin ayetleri	Suredeki anahtar harflerin ayetlerdeki frekansı	Suredeki anahtar harflerin her ayetteki sayısal değerleri	Suresinin her ayetinde anahtar harflerin değerleri toplamı
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	0	2	10	15
كعبص	1	5	20 5 10 70 90	195
ذِكْرُ رَحْمَتِ رَبِّكَ إِذْ تَدْعُ زَكْرِيَّا	2	6	20 20 70 5 20 10	145
إِذْ نَادَى رَبَّهُ نِدَاءً خَفِيًّا	3	3	10 5 10	25
قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظْمُ مِنِّي وَاسْتَدَانَ الرَّأْسُ سُقُوبًا وَ لَمْ أَكُنْ بِدُعَائِكَ رَبِّ شَقِيًّا	4	10	10 5 70 10 70 10 20 70 20 10	295
وَإِنِّي خِفْتُ الْمَوَالِيَ مِنْ وَرَائِي وَكَانَتِ امْرَأَتِي فَاقِرًا فَهَبْ لِي مِنْ لَدُنْكَ وَرِيًّا	5	10	10 10 10 20 10 70 5 10 20 10	175
وَرَبِّكَ يَكْفِي سُرَّتِي	6	8	10 10 10 10 70 30 10	185

19'uncu surede K H Y A S harflerinden birinin sayısal değeri ile suredeki tekrar adedi çarpıldığında, harfin suredeki toplam sayısal değerine ulaşılır. Örneğin sayısal değeri 20 olan K harfi surede 137 defa tekrarlanır. Bu durumda işlemimiz:

20 x 137=2740 şeklinde olur.

2740 sayısı K harfinin suredeki toplam sayısal değeridir. Her 5 harfin toplam sayısal değerlerinin ardışık dizimi de tıpkı yukarıdaki dizilim sistematikindeki gibi 7'nin tam katı olan bir sayıyı vermektedir.

Sure No =	19
K	20 x 137 = 2740
H	5 x 175 = 875
Y	10 x 336 = 3360
A	70 x 117 = 8190
S	90 x 26 = 2340
Sonuçların Ardışık Dizimi =	19 2740 875 3360 8190 2340 = 7 x ...

### Harflerin Sayısal Değerlerinin ve Toplamlarının Ardışık Dizimleri

K H Y A S harflerinin Sayısal Değerleri dizimi	20 5 10 70 90 = 19 x ...
K H Y A S harflerinin suredeki toplamlarının dizimi	137 175 336 117 26 = 7 x ...

### Anahtar Harflerin Sayısal Değerlerinin ile Frekanslarının Ardışık Dizimi

K H Y A S harflerinin Sayısal Değerleri ve 19. Suredeki Toplamlarının Dizimi	20 137 5 175 10 336 70 117 90 26 = 7 x ...
K H Y A S harflerinin Sayısal Değerleri ve 19. Suredeki Toplamlarının Dizimi	20 137 5 175 10 336 70 117 90 26 = 19 x ...



## Arapça araştırma yapmak isteyenlere bilgi vermek amacıyla aşağıdaki detayları paylaşıyorum.

İnternet ortamında birçok web sayfasında Kur'an'ın değişik imlalar ile yazılı nushaları bulunmaktadır. Bu imla farklılıkları anlam ve okunuş olarak farklılık yaratmamaktadır. Fakat bu değişik imlalar araştırmaya değer bir konudur. Çünkü imla değişiklikleri Arapça sözlüklere uyumludur. Yani elimizde bulunan Mushaf'lardaki imlalar farklı imlalar kullanılmış ve Arapça sözlüklere uygundur. İlginç olan nokta; **elimizdeki Mushaf'larda bulunan imlalar sayısal sistemi doğrulamaktadırlar.** Bu imlaların nasıl ortaya çıktığı araştırılmalıdır. Verilen linklerdeki web sayfalarında elimizdeki yazılı Mushaf'lardan farklı imlaya sahip Meryem Surelerini bulabilirsiniz. <https://www.holyquran.net/cgi-bin/prepare.pl?ch=19> ve <https://quran.com/19> Bulduğum imla farklılıklarını aşağıdaki tablolarda görebilirsiniz. Ben Kırmızı olan imlaları kullandım.

H (He) harfi ve T(Te) harfi, farklı imla				
دَكْرٌ رَحْمَةٍ رَبِّكَ عَبْدَهُ زَكْرِيَّا	2	19	019-Meryem	
دَكْرٌ رَحْمَتِ رَبِّكَ عَبْدَهُ زَكْرِيَّا	2	19	019-Meryem	
<b>İlginç bir nokta: Kur'an'ın diğer ayetlerin deki رَحْمَةٍ kelimesi, sadece 19.Meryem suresi 2. ayette ve 30.Rum suresi 50. ayette T(Te) رَحْمَتِ ile yazılmış ve sayıma uyum sağlıyor</b>				
فَانظُرْ إِلَى آثَارِ رَحْمَتِ اللَّهِ كَيْفَ يُغَيِّبُ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا إِنَّ ذَلِكَ لَمُحِيْبٌ الْمَوْتَى وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ	50	30	030-Rûm	
وَأَمَّا الَّذِينَ ابْيَضَّتْ وُجُوهُهُمْ فَفِي رَحْمَةِ اللَّهِ هُمْ فِيهَا خَالِدُونَ	107		003-Âl-i İmrân	1
وَرَبُّكَ الْعَظِيمُ ذُو الرَّحْمَةِ إِنْ يَشَاءُ يُذْهِبْكُمْ وَيَسْتَخْلِفْ مِنْ بَعْدِكُمْ مَا يَشَاءُ كَمَا أَنْشَأَكُمْ مِنْ ذُرِّيَّةٍ قَوْمٍ آخَرِينَ	133	6	006-En'âm	2
قَالَ وَمَنْ يَقْنَطُ مِنْ رَحْمَةِ رَبِّهِ إِلَّا الضَّالُّونَ	56	15	015-Hicr	3
وَاحْفِضْ لَهُمَا جَنَاحَ الذُّلِّ مِنَ الرَّحْمَةِ وَقُل رَّبِّ ارْحَمْهُمَا كَمَا رَبَّيْنِي صَغِيرًا	24	17	017-İsrâ	4
قُل لَوْ أَنْتُمْ تَمْلِكُونَ خَزَائِنَ رَحْمَةِ رَبِّي إِذًا لَأَمْسَكْتُمْ خَشْيَةَ الْإِنْفَاقِ وَكَانَ الْإِنْسَانُ قَثُورًا	100	17	017-İsrâ	5
وَرَبُّكَ الْعَفُورُ ذُو الرَّحْمَةِ لَوْ يُؤَاخِذُكُمْ بِمَا كَسَبْتُمْ لَأَعَجَلَ لَكُمْ الْعَذَابَ بَلْ لَكُمْ مَوْعِدٌ لَنْ يَجِدُوا مِنْ دُونِهِ مَوْئِلًا	58	18	018-Kehf	6
أَمْ عِنْدَهُمْ خَزَائِنُ رَحْمَةِ رَبِّكَ الْعَزِيزِ الْوَهَّابِ	9	38	038-Sâd	7
قُل يَا عِبَادِيَ الَّذِينَ أَسْرَفُوا عَلَى أَنْفُسِهِمْ لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا إِنَّهُ هُوَ الْعَفُورُ الرَّحِيمُ	53	39	039-Zümer	8
Y (Ye) harfi değişik imlalar, Görünür ve Gizli Y (Ye) harfleri				
Görünür Y (Ye) harfleri				
فَنَادَاهَا مِنْ تَحْتِهَا أَلَا تَحْزَنِي قَدْ جَعَلَ رَبُّكِ تَحْتَكِ سَرِيًّا	24	19	019-Meryem	1
فَنَادَيْهَا مِنْ تَحْتِهَا أَلَا تَحْزَنِي قَدْ جَعَلَ رَبُّكِ تَحْتَكِ سَرِيًّا	24	19	019-Meryem	
قَالَ إِنِّي عَبْدُ اللَّهِ آتَانِيَ الْكِتَابَ وَجَعَلَنِي نَبِيًّا	30	19	019-Meryem	2
قَالَ إِنِّي عَبْدُ اللَّهِ آتَانِيَ الْكِتَابَ وَجَعَلَنِي نَبِيًّا	30	19	019-Meryem	
أُولَئِكَ الَّذِينَ أَنْعَمَ اللَّهُ عَلَيْهِمْ مِنَ النَّبِيِّينَ مِنْ ذُرِّيَّةِ آدَمَ وَمِمَّنْ حَمَلْنَا مَعَ نُوحٍ وَمِنْ ذُرِّيَّةِ إِبْرَاهِيمَ وَإِسْرَائِيلَ وَمِمَّنْ هَدَيْنَا وَاجْتَبَيْنَا إِذَا تُتْلَى عَلَيْهِمْ آيَاتُ الرَّحْمَنِ خَرُّوا سُجَّدًا وَبُكِيًّا	58	19	019-Meryem	3
أُولَئِكَ الَّذِينَ أَنْعَمَ اللَّهُ عَلَيْهِمْ مِنَ النَّبِيِّينَ مِنْ ذُرِّيَّةِ آدَمَ وَمِمَّنْ حَمَلْنَا مَعَ نُوحٍ وَمِنْ ذُرِّيَّةِ إِبْرَاهِيمَ وَإِسْرَائِيلَ وَمِمَّنْ هَدَيْنَا وَاجْتَبَيْنَا إِذَا تُتْلَى عَلَيْهِمْ آيَاتُ الرَّحْمَنِ خَرُّوا سُجَّدًا وَبُكِيًّا	58	19	019-Meryem	
لَقَدْ أَحْصَاهُمْ وَعَدَّهُمْ عَدًّا	94	19	019-Meryem	4
لَقَدْ أَحْصَيْتَهُمْ وَعَدَّهُمْ عَدًّا	94	19	019-Meryem	

Gizli Y (Ye) harfleri (Gizli Y (Ye) harfi olan imlaların ayet numaraları işaretlenmiştir)				
وَلَيْ جِئْتِ الْمَوَالِي مِنْ وَرَائِي وَكَانَتِ امْرَأَتِي عَاقِرًا فَهَبْ لِي مِنْ لَدُنْكَ وَلِيًّا	5	19	019-Meryem	1
وَلَيْ جِئْتِ الْمَوَالِي مِنْ وَرَائِي وَكَانَتِ امْرَأَتِي عَاقِرًا فَهَبْ لِي مِنْ لَدُنْكَ وَلِيًّا	5	19	019-Meryem	
قَالَ كَذَلِكَ قَالَ رَبُّكَ هُوَ عَلَيَّ هَيِّئْ وَقَدْ خَلَقْتُنَّ مِنْ قَبْلُ وَمَنْ تَكُ شَيْئًا	9	19	019-Meryem	2
قَالَ كَذَلِكَ قَالَ رَبُّكَ هُوَ عَلَيَّ هَيِّئْ وَقَدْ خَلَقْتُنَّ مِنْ قَبْلُ وَمَنْ تَكُ شَيْئًا	9	19	019-Meryem	
فَأَنْتَ بِهِ قَوْمَهَا تَحْمِلُهُ قَالُوا يَا مَرْيَمُ لَقَدْ جِئْتِ شَيْئًا فَرِيًّا	27	19	019-Meryem	3
فَأَنْتَ بِهِ قَوْمَهَا تَحْمِلُهُ قَالُوا يَا مَرْيَمُ لَقَدْ جِئْتِ شَيْئًا فَرِيًّا	27	19	019-Meryem	
إِذْ قَالَ لِأَبِيهِ يَا أَبَتِ لِمَ تَعْبُدُ مَا لَا يَسْمَعُ وَلَا يُبْصِرُ وَلَا يُعْنِي عَنْكَ شَيْئًا	42	19	019-Meryem	4
إِذْ قَالَ لِأَبِيهِ يَا أَبَتِ لِمَ تَعْبُدُ مَا لَا يَسْمَعُ وَلَا يُبْصِرُ وَلَا يُعْنِي عَنْكَ شَيْئًا	42	19	019-Meryem	
قَالَ أَرَأَيْبُ أَنْتَ عَنْ آلِهَتِي يَا إِبْرَاهِيمُ لَئِنْ لَمْ نَنْتَه لَأَرْجُمَنَّكَ وَاهْجُرِيْ مَلِيًّا	46	19	019-Meryem	5
قَالَ أَرَأَيْبُ أَنْتَ عَنْ آلِهَتِي يَا إِبْرَاهِيمُ لَئِنْ لَمْ نَنْتَه لَأَرْجُمَنَّكَ وَاهْجُرِيْ مَلِيًّا	46	19	019-Meryem	
أُولَئِكَ الَّذِينَ أَنْعَمَ اللَّهُ عَلَيْهِمْ مِنَ النَّبِيِّينَ مِنْ ذُرِّيَةِ آدَمَ وَمِمَّنْ حَمَلْنَا مَعَ نُوحٍ وَمِنْ ذُرِّيَةِ إِبْرَاهِيمَ وَإِسْرَائِيلَ وَمِمَّنْ هَدَيْنَا وَاجْتَبَيْنَا إِذَا تُتْلَى عَلَيْهِمْ آيَاتُ الرَّحْمَنِ خَرُّوا سُجَّدًا وَبُكِيًّا	58	19	019-Meryem	6
أُولَئِكَ الَّذِينَ أَنْعَمَ اللَّهُ عَلَيْهِمْ مِنَ النَّبِيِّينَ مِنْ ذُرِّيَةِ آدَمَ وَمِمَّنْ حَمَلْنَا مَعَ نُوحٍ وَمِنْ ذُرِّيَةِ إِبْرَاهِيمَ وَإِسْرَائِيلَ وَمِمَّنْ هَدَيْنَا وَاجْتَبَيْنَا إِذَا تُتْلَى عَلَيْهِمْ آيَاتُ الرَّحْمَنِ خَرُّوا سُجَّدًا وَبُكِيًّا	58	19	019-Meryem	
إِلَّا مَنْ تَابَ وَآمَنَ وَعَمِلَ صَالِحًا فَأُولَئِكَ يَدْخُلُونَ الْجَنَّةَ وَلَا يُظْلَمُونَ شَيْئًا	60	19	019-Meryem	7
إِلَّا مَنْ تَابَ وَآمَنَ وَعَمِلَ صَالِحًا فَأُولَئِكَ يَدْخُلُونَ الْجَنَّةَ وَلَا يُظْلَمُونَ شَيْئًا	60	19	019-Meryem	
وَيَقُولُ الْإِنْسَانُ أَإِذَا مَا مِثُّ لَسْتَوْفُ أُخْرِجُ حَيًّا	66	19	019-Meryem	8
وَيَقُولُ الْإِنْسَانُ إِذَا مَا مِثُّ لَسْتَوْفُ أُخْرِجُ حَيًّا	66	19	019-Meryem	
أَوَلَا يَذْكُرُ الْإِنْسَانُ أَنَّا خَلَقْنَاهُ مِنْ قَبْلُ وَمَنْ تَكُ شَيْئًا	67	19	019-Meryem	9
أَوَلَا يَذْكُرُ الْإِنْسَانُ أَنَّا خَلَقْنَاهُ مِنْ قَبْلُ وَمَنْ تَكُ شَيْئًا	67	19	019-Meryem	
وَكَمْ أَهْلَكْنَا قَبْلَهُمْ مِنْ قَرْنٍ هُمْ أَحْسَنُ أَثَانًا وَرُبِّيًّا	74	19	019-Meryem	10
وَكَمْ أَهْلَكْنَا قَبْلَهُمْ مِنْ قَرْنٍ هُمْ أَحْسَنُ أَثَانًا وَرِبِّيًّا	74	19	019-Meryem	
لَقَدْ جِئْتُمْ شَيْئًا إِذَا	89	19	019-Meryem	11
لَقَدْ جِئْتُمْ شَيْئًا إِذَا	89	19	019-Meryem	

Bazı Kur'an Mushaf'larında veya internet web sitelerinde 19:24 ve 19:94 de aşağıdaki imlaya da rastlayabiliyoruz, bu iki imlada hem okunuş, hemde harf çözümleme (harf sayısı) bakımından fak yoktur.

19	24	فَنَادِيهَا		ا	ه	ي	د	ا	ن	ف
19	24	فَنَادِيهَا	ا	ه	ي	د	ا	ن	ف	
19	94	أَخْصِيهِمْ		م	ه	ي	ص	ح	ا	
19	94	أَخْصَلَهُمْ	م	ه	ي	ص	ح	ا		

Meryem suresini incelemeye başladığımda yukarıda verdiğim linkteki web sayfasından almıştım metni. Aldığım metindeki imla farklılıklarını sayısal sistemle metni incelemeye başladığımda farkettim. Konunun nereye varacağını hiç bilmeden, sayısal sisteme uymayan imlaları sayısal sisteme uyan imlalar ile değiştirmeye başladım. İnternet ortamından farklı imlaları toplamak ve sayısal sisteme uygun olanları tespit etmek 15 günümü aldı. Sonunda sayısal sistemi doğrulayan bir metne ulaşmayı başardım. Ve farkettim ki; ulaştığım metin elimizdeki yazılı olan Mushaf'lardaki metin. Yani, ben bilmeden web sayfasından aldığım değişik imlalara sahip olan Meryem suresi metnini, sayısal sistem sayesinde bizim elimizde bulunan (orijinal) metne dönüştürmüştüm. Bu çok çarpıcı bir sonuçtur. Çünkü, ben Arapça uzmanı değilim, imlalarından çok anlamam, elimizdeki yazılı Mushaf'lardaki imlaların detayını da bilemem. Fakat farklı imlalarından oluşan metinden, tamamen sayısal sistemi kullanarak elimizdeki yazılı Mushaf'lardaki metne ulaşabildim. Bu çok açık bir şekilde sayısal sistemin doğru olduğunu ve çalıştığını gösteriyor.





## ▪ Sad Grubu: “ ص ”

Hurufu Mukatta olarak “Sad” harfi 38. Surede, 7. ve 19. surelerde geçer. 38. surede 1.ayet ayrı yazılmış bir “Sad” harfi ile başlar ve devam eder. Sure adını buradan almıştır. 38 (= 19 x 2) sisteme uyumlu bir sayıdır. “Sad” harfinin geçtiği diğer surelerin numaraları 7 ve 19’dur ve bu sayılarda kodlama sayılarıdır. “Sad” “ص” harfi, 7. sure olan Araf Suresi’nin 1. ayetinde “Elif-Lam-Mim-Sad” “المص” Hurufu Mukatta harflerinin içinde, 19. sure olan Meryem Suresi’nin yine 1.ayetinde “Kef- He-Ye-Ayn-Sad” “كهيعص” Hurufu Mukatta harfleri içinde geçer. İşte bu üç surede geçen “Sad” harflerinin toplam sayısı 152’dir ve kodlama sayısı 19’u doğrular.

		152
		= 19 x 8
Sad grubu ص		
Hurufu Mukatta	Sure İsmi	Toplam
المص	007-Arâf	97
ص -	038-Sâd	29
كهيعص	019-Meryem	26

$$152 = 19 \times 8$$

$$152 \equiv 0 \pmod{19}$$

“Sad” harfinin ebced değeri 90’dır.

Sureler içindeki sayısal ağırlığı (Tekrar sayısı x Ebced değeri) 152 x 90 = 13680 sayısı 19 kodlama sayısını doğrular.

$$152 \times 90 = 13680 = 19 \times 720$$

(Çıkan sonuca konsantre olalım; 1 + 9 + 7 + 2 + 0 = 19 ve 19, 7, 2, kodlama sayılarını çağrıştırıyor)

$$13680 \equiv 0 \pmod{19}$$

Elimizdeki mevcut birçok Kur’ân nüshalarında eğer “Sad” harflerini sayarsanız, Araf Suresi’nde 97 değil, 98 “Sad” harfinin geçtiğini görebilirsiniz. Bunun sebebi 7-Araf Suresi 69.ayetinde geçen “Bastatan” kelimesinin “Sin” yerine “Sad” ile yazılmasıdır. Günümüzdeki birçok nüshada söz konusu kelimenin üzerinde veya altında küçük “Sin” harfi yazılmıştır. Araf Suresi’nin 69.ayetinde geçen “Bastatan” kelimesinin “Sad” ile yazıldığı halde “Sin” harfiyle okunduğu ileri sürüldüğü gibi, ayrı olarak; “Bastatan” kelimesi hem “Sin” ile hem “Sad” ile yazılabilir şeklinde başka bir açıklama da vardır. Günümüzde ki Kur’ân sayfalarında veya internet sayfalarında görebileceğimiz örnekleri aşağıya topladım.

---- 7 - Araf Suresi - Ayet 69 ----

أَوْعَجِبْتُمْ أَنْ جَاءَكُمْ ذِكْرٌ مِّن رَّبِّكُمْ عَلَى رَجُلٍ مِّنكُمْ لِيُنذِرَكُمْ وَأَذْكُرُوا إِذْ جَعَلْنَا خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ قَوْمِ نُوحٍ وَزَادَكُمْ فِي الْخَلْقِ بَسْطَةً  
فَأَذْكُرُوا آلَاءَ اللَّهِ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ

أَوْعَجِبْتُمْ أَنْ جَاءَكُمْ ذِكْرٌ مِّن رَّبِّكُمْ عَلَى رَجُلٍ مِّنكُمْ لِيُنذِرَكُمْ وَأَذْكُرُوا إِذْ جَعَلْنَا خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ قَوْمِ نُوحٍ وَزَادَكُمْ فِي الْخَلْقِ بَصْطَةً  
فَأَذْكُرُوا آلَاءَ اللَّهِ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ

أَوْعَجِبْتُمْ أَنْ جَاءَكُمْ ذِكْرٌ مِّن رَّبِّكُمْ عَلَى رَجُلٍ مِّنكُمْ لِيُنذِرَكُمْ وَأَذْكُرُوا إِذْ جَعَلْنَا خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ قَوْمِ نُوحٍ وَزَادَكُمْ فِي الْخَلْقِ بَصْطَةً  
فَأَذْكُرُوا آلَاءَ اللَّهِ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ

*Diyanet Meali: 7:69 - "Sizi uyarması için içinizden bir adam aracılığıyla Rabbinizden size bir zikir (vahy ve öğüt) gelmesine şaştınız mı? Hatırlayın ki, Allah sizi Nûh kavminden sonra onların yerine getirdi ve sizi yaratılış itibarıyla daha güçlü kıldı. Allah'ın nimetlerini hatırlayın ki kurtuluşa eresiniz."*

بَسْطَةً      بَصْطَةً      بَصْطَةً

Görüldüğü gibi, bugün elimizde bulunan nüshalarda “Sad” harfi ve küçük bir “Sin” harfi veya sadece “Sin” harfi ile yazılan örneklerini bulabiliyoruz. Arapça sözlüklerden de bu kelimenin asıl yazılışının “Sin” harfli olduğunu görebilirsiniz. Tarihi Kur’ân nüshaları incelendiğinde, en eski nüshalardan biri olan Taşkent nüshasında “Bastatan” kelimesinin 7 ve 19 ikili sayısal kodlama sisteminin doğruladığı şekilde “Sin” ile yazıldığı bulunmuştur. Diğer tarihi nüsha örnekleri ile ilgili detaylar aşağıda verilmiştir.

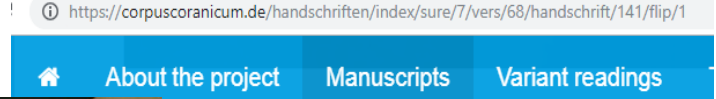
## Tarihi nüshaları aşağıdaki linklerden görebilirsiniz.

<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/7/vers/68/handschrift/141/flip/1>

<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/7/vers/70?handschrift=163>

<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/7/vers/70?handschrift=170>

<https://corpuscoranicum.de/handschriften/index/sure/7/vers/69?handschrift=56>

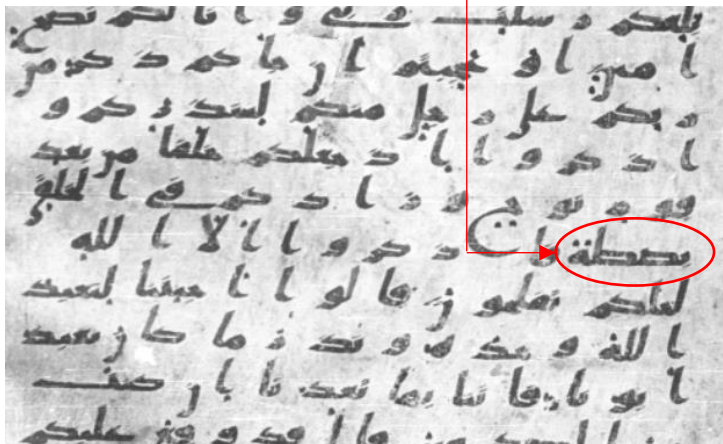
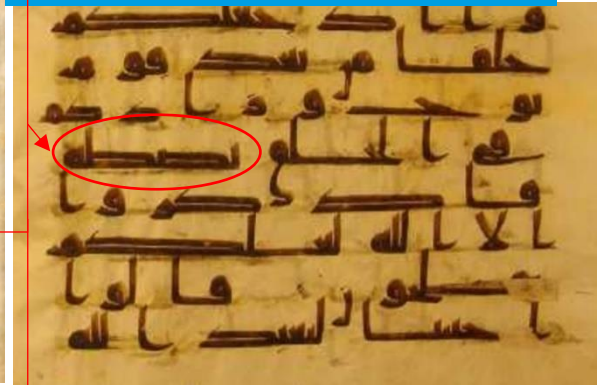
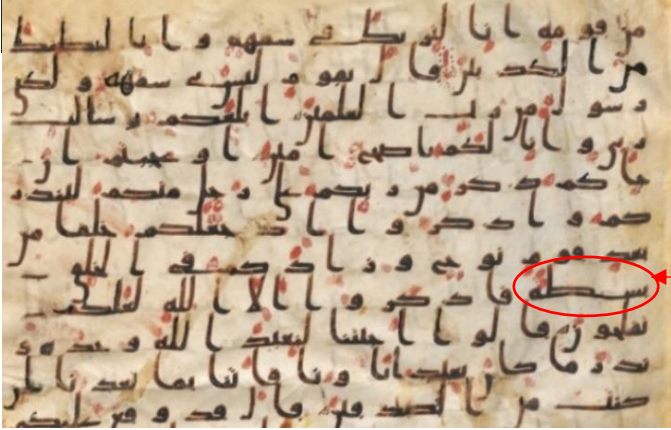
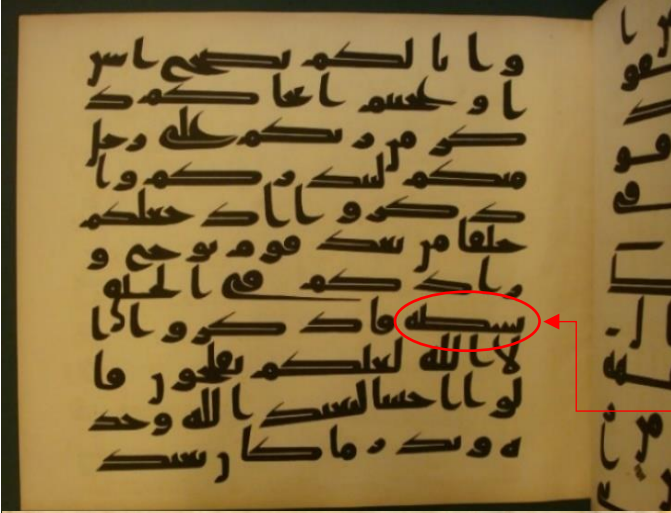


### Arabischer Text i

7:68 أَبْلَغَكُمْ رَسُولِي رَبِّي وَأَنَا لَكُمْ نَاصِحٌ أَمِينٌ

7:69 أَوْعَجِبْتُمْ أَنْ جَاءَكُمْ ذِكْرٌ مِنْ رَبِّكُمْ عَلَى رَجُلٍ مِنْكُمْ لِيُنذِرَكُمْ وَأَذْكُرُوا إِذْ جَعَلْتُمْ خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ قَوْمِ نُوحٍ وَزَادَكُمْ فِي الْخَلْقِ نَضْطَةً فَأَذْكُرُوا آيَةَ اللَّهِ لَعَلَّكُمْ تَتْلِحُونَ

7:70 قَالُوا أَجِئْتَنَا لِنَعْبُدَ اللَّهَ وَحْدَهُ وَنَذَرَ مَا كَانَ يَعْبُدُ آبَاؤَنَا فَأَتَيْنَا بِمَا تَعَدَّنَا إِنْ كُنْتَ مِنَ الصَّادِقِينَ



## ▪ Qaf Grubu: “ ق ”

Hurufu Mukatta harfleri arasında bir mukayese yapmak pek bana düşmez, fakat bir liste yapılacaksa “Kaf” “ق” harfi listesin başında yer alırdı diyebilirim. Hurufu Mukatta harflerinin bence en görkemlisi “Kaf” harfidir. Üzerine bir kitap yazılsa az kalır, “Kaf” harfinin sayısal detaylarını anlatmakla bitiremeyiz. Biz bu kitabın kapsamı içinde kısıtlı olsa konunun detaylarını mümkün olduğunca seçerek yer vermeye çalışacağım.

“Kaf” harfi Hurufu Mukatta harfi olarak, 42.surenin 2.ayetindeki ve 2. ayette geçmesinden dolayı Kur’ân’da bir tek örneği bulunan “Ayn-Sin-Kaf”

“عسق” harf grubu içinde geçer. Diğer “Kaf” harfini Hurufu Mukatta harfi olarak, 50.surenin 1.ayetinin başında görürüz. 1.ayet tek bir “Kaf” harfi ile başlar ve devam eder. Sure adını buradan alır.

----- 50 - Kaf Suresi - Ayet 1 -----

### ق وَالْقُرْآنِ الْمَجِيدِ

50:1 - *Kâf. Şanlı ve şerefli (Mecid) Kur’ân'a andolsun ki,*

Surenin adının “Kaf” oluşu ve “Kaf” harfi ile başlayan ilk ayetteki müthiş vurgu ve yemin, ilk bakışta ifade etmeye çalıştığım görkemini hemen fark edilmesini sağlar. “Sağlam bir giriş yapıldı, bakalım arkasından ne gelecek” diye insan düşünmeden edemiyor. Kur’ân’ın kelime anlamları, sosyal, kültürel ve ahlaki içeriği açısından incelenmesini başka çalışmalara bırakıyor biz kitabımızın konusu olan Kur’ân’ın sayısal kodlama yapısına geri dönüyorum.

İlk ayette geçen kelimelere yoğunlaştığımızda Kur’ân ve Mecid (Şanlı ve Şerefli) kelimelerini görürüz. Kur’ân kelimesinin başındaki “vav” “و” yemin anlamına vermek için kullanılır. Ayetin başındaki “Kaf” harfi aynı zamanda Kur’ân “الْقُرْآنِ” “AL-QURAN” kelimesinin ilk harfi olduğu için “Kaf” harfi ile Kur’ân’ın kastedildiği söylenmiştir. Diğer kelime Şanlı ve Şerefli anlamına gelen Mecid “مَجِيدِ” kelimesidir. Mecid sıfatının Kur’ân için burada kullanılması manidardır, çünkü Mecid kelimesinin sayısal değeri (Ebced değeri) 57 dir. Kur’ân’ı temsil ettiği düşünülen “Kaf” harfinin 50.Kaf suresi içindeki tekrarı da 57’dir. Matematiksel bir anlam ve bağlantı olduğunu düşünüyorum.

50	1	Kaf Suresi	(Mecid) مَجِيدِ	د	ي	ج	م	Toplam
				4	10	3	40	57

“Kaf” harfi yukarıda belirttiğim gibi ayrıca 42. Şura suresinin Hurufu Mukatta harfleri grubunda da yer alır ve 42. Şura suresinde de “Kaf” harfinin tekrar sayısı 57’dir. Sonuç olarak “Kaf” harfinin sureler içindeki tekrar sayısı 57 + 57 = 114 olur. Bu sayılar ve yapı, Çift ve Tek simetri sistemiyle, 7 ve 19 ikili sayısal kodlama yapısıyla tamamiyle uyumludur. Bence size çok tanıdık gelecektir.

$$114 = 19 \times 6$$

$$114 \equiv 0 \pmod{19} \text{ ve } \equiv 2 \pmod{7}$$

“Kaf” harfinin geçtiği sureler olan; 42. Şura suresinin ayet sayısı 53 ve 50. Kaf suresinin ayet sayısı 45’dir.

$$\text{Ayet sayılarının toplamı: } 53 + 45 = 98 = 7 \times 7 \times 2 \equiv 0 \pmod{7}$$

$$\text{Ayrıca bu sayıların ardışık dizilimi: } 42 \ 53 \ 50 \ 45 = 7 \times 6076435 \equiv 0 \pmod{7}$$

İlave olarak bir başka bakış açısıyla, 42. ve 50. surelerin başlarındaki numarasız Besmelelerin de metin bloğunda olduğunu düşünürsek numaralı ayet sayıları 98, numarasız Besmeleler 2; 98+2=100. Metindeki toplam kelime bloğunun sayısı 100 olarak, içlerinde geçen “Kaf” harfinin sayısal (ebced) değerine eşit olduğunu görürüz.





## ■ Ta Sin Grubu: “ طس ”

Ta – Sin Grubu ilk etapta sayısal kodlamaya uymayan sinyaller verir. Bu Hurufu Mukatta Grubu sırasıyla 26, 27 ve 28. Surelerin başında yer alır. 26.Şuara ve 28.Kasas surelerinin 1. ayetidir. 27. Surenin 1. Ayeti bu harflerle başlar ve devam eder. Yandaki tablodan da görüleceği gibi Ta ve Sin harflerinin surelerdeki toplamı 369’dur. 369 sayısı kodlama sayılarından hiçbirini doğrulamaz.

$$369 \equiv 5 \pmod{7} \text{ ve } 369 \equiv 8 \pmod{19}$$

Harflerin ebced değerlerinin oluşturduğu sayı da “ Ta:9, Sin:60” 960 hiçbir kodlama sayısını doğrulamaz.

$$960 \equiv 1 \pmod{7} \text{ ve } 960 \equiv 10 \pmod{19}$$

Sure İsmi	Hurufu Mukatta	Toplam ط	Toplam س
026-Şuara	طسم	33	94
027-Neml	- طس	27	94
028-Kasas	طسم	19	102

Ayet numaraları sayı dizisi: hiçbir kodlama sayısını doğrulamaz.

(920 basamaklı sayı 7 sayısına tam olarak bölünmemektedir. Kalan: 3)

(920 basamaklı sayı 19 sayısına tam olarak bölünmemektedir. Kalan: 4)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55  
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105  
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142  
143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179  
180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216  
217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40  
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92  
93 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54  
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88  $\equiv 3 \pmod{7}$   $\equiv 4 \pmod{19}$  ???

Harf Frekansları sayı dizisi: hiçbir kodlama sayısını doğrulamaz.

(411 basamaklı sayı 7 sayısına tam olarak bölünmemektedir. Kalan: 4)

(411 basamaklı sayı 19 sayısına tam olarak bölünmemektedir. Kalan: 1)

1 2 0 1 1 0 2 0 0 0 1 0 0 3 0 1 1 2 1 0 0 1 1 0 1 1 0 2 0 1 0 0 0 0 1 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 2 0 1 3 0 2 2 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 2 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 2 0 0 2 0 1 0 0 0  
0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 1 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1 1 0 0 2 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 1 1 1 0 0 1 0 1 2 1 1 0 0 2 0 0 0 2 1 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 4 0 0  
1 0 1 1 1 1 4 3 0 1 0 4 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 0 0 0 1 1 2 0 0 0 2 0 5 1 1 2 2 3 1 3 1 4 3 3 1 1 2 3 0 4 2 0 1 0 0 2 1 1 1 1 2  
1 0 1 0 3 0 1 0 5 1 4 2 3 1 0 0 0 0 1 1 3 0 4 2 2 1 2 1 1 1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 1 1 0 0 0 2 2 1 0 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 0 1 5 1 0 2 2 1 2 0 0 0 2 3 1 0 4 4 2 0 3 4 1 2 2 1 0 6  
2 1 3 1 2 3 3 1 3 1 0 0 0 2 1 2 1 2 3 0 1 0 0 1 2 2 0 1 3 1 0 1 0 0 1 1 1 1 1 0 0 2 2 1 0 0 1 5 1 0 0 1 4 1 3 0 0 0 0  $\equiv 4 \pmod{7}$   $\equiv 1 \pmod{19}$  ???

Her Ayetin içindeki Hurufu Mukatta harfleri Ebced değerleri toplamı sayı dizisi:

hiçbir kodlama sayısını doğrulamaz.

(676 basamaklı sayı 7 sayısına tam olarak bölünmemektedir. Kalan: 3)

(676 basamaklı sayı 19 sayısına tam olarak bölünmemektedir. Kalan: 2)

60 69 0 60 60 0 120 0 0 60 0 0 129 0 60 60 120 60 0 0 60 60 0 60 60 0 120 0 60 0 0 0 60 60 0 60 60 60 60 0 60 60 120 0 60 129 0 18 120 60 0 0 0 0 60  
0 60 60 69 0 60 0 0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 69 0 0 18 0 60 0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 60 0 60 9 60 9 0 0 60 9 0 0 0 0 0 60 0 60 9 60 0 0 18 9 0 0 0  
0 60 0 0 0 0 60 0 60 9 60 0 0 9 0 9 69 60 60 0 0 120 0 0 69 9 60 9 60 0 9 0 0 0 0 87 0 0 60 0 60 9 60 60 189 180 0 60 0 189 0 0 0 0 0 0 60 0 60 0 0 60 0 0  
60 60 0 0 0 9 69 60 0 0 0 0 0 60 60 9 0 60 0 0 60 60 69 0 0 0 120 0 249 60 60 120 120 180 60 180 60 138 129 129 60 9 69 78 0 189 120 0 60 0 0 120 60 9 60  
60 120 60 0 60 0 129 0 60 0 300 60 240 18 129 60 0 0 0 9 60 78 0 87 69 120 60 69 60 60 60 0 0 69 60 0 0 120 60 0 60 60 0 0 120 120 60 0 9 9 60 60 120 60  
60 60 60 60 69 0 60 249 60 0 120 18 60 69 0 0 0 120 129 60 0 240 189 120 0 180 189 60 120 120 60 0 258 69 60 180 60 120 129 180 60 78 60 0 0 0 120 60 69  
9 120 180 0 60 0 0 60 120 120 0 9 129 60 0 60 0 0 60 60 60 60 0 0 120 120 60 0 0 60 300 60 0 0 60 189 60 180 0 0 0 0  $\equiv 3 \pmod{7}$  ???  $\equiv 2 \pmod{19}$

Görüldüğü üzere sayıların tutması, kodlamanın doğrulanması hiçde kolay değil. Tutmayınca tutmuyor işte. Şimdi kodlama sayıları doğrulanmadı diye, Kur’ân’dan ayet mi çıkaralım, olacak iş mi? Ne büyük hata. Doğrusu buradaki detayı göremediğimizi kabul etmektir. İleride detay mutlaka çözülecektir.

Kur’ân daki anlamı etkilemeyen, yazıcıların yapmış olduğu imla hataları veya okumayı kolaylaştırıcı Elif harfi eklemeleri artık herkes tarafından kabul edilen bir olaydır. Fakat bunların dışındaki bir harfi, kelimeyi, bir ayeti Kur’ân dan çıkarmayı veya eklemeyi düşünmek, Kur’ân’ın bütün yapısıyla çelişmek demektir. Bu hataya düşünler hemen yaptıkları yanlış düzeltmeli ve hatalarından dönmelidirler.

Bütünden detayı çıkarıyoruz, detayı çıkaramadık diye bütünü değiştirmeye hiç hakkımız yok. Böyle bir yaklaşım bilimsel metoda, Tümdengelim metoduna uymaz.

Ayrıca bir sonraki paragrafta Ta-Sin gurubu kodlaması ile ilgili ilk sinyaller gelmeye başlıyor zaten.



- **Ta Sin Mim:**

Çalışmalar devam ediyor.

- **Ta Ha Grubu:**

Çalışmalar devam ediyor.

- **Elif Lam Mim Grubu:**

Çalışmalar devam ediyor.

- **Elif Lam Ra Grubu:**

Çalışmalar devam ediyor.

- **Elif Lam Sad:**

Çalışmalar devam ediyor.

- **Nun:**

Çalışmalar devam ediyor.

## Araştırma Sonucu

Hipotezimiz aşağıdaki iki önermeden oluşuyordu;

### Birinci önerme:

Kur'an beyanı: Kur'an Allah tarafından korunan bir kitaptır.

----- 15 - Hicr Suresi - Ayet 9 (Mushaf Sırası: 15 - Nüzul Sırası: 54 - Alfabetik: 36) -----

إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ

*Diyanet Meali: 15:9 - Şüphesiz o Zikr'i (Kur'an'ı) biz indirdik biz! Onun koruyucusu da elbette biziz.*

Bu durumda Kur'an'da bir koruma sistemi olmalıdır. Bir metnin veya dokümanın koruma sistemi kriptoloji ile yapılabilir, yani metnin içinde bir kriptoloji olması gerekir. Bu kriptolojik kodlama sistemi, Kur'an'ı içinde fark edilmeli ve yapının orijinal olduğunu, değiştirilmediğini bize göstermelidir.

Kur'an beyanı: Kur'an insan kabiliyetlerini aşan bir kitaptır. Olağanüstüdür.

----- 17 - İsrâ Suresi - Ayet 88 (Mushaf Sırası: 17 - Nüzul Sırası: 50 - Alfabetik: 46) -----

قُلْ لِّئِنِ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَالْجِنُّ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرًا

*Diyanet Meali: 17:88 - De ki: "Andolsun, insanlar ve cinler bu Kur'an'ın bir benzerini getirmek üzere toplansalar ve birbirlerine de destek olsalar, yine onun benzerini getiremezler."*

Bu durumda Kur'an'daki yapılar, kodlamalar veya her ne varsa olağanüstü diyebileceğimiz, çok net bir şekilde fark edilmeli ve insanlar tarafından yapılamayacağı bilimsel olarak ortaya koyulmalıdır.

İncelemeler sonucunda;

### Birinci önermenin çalışmalarımız sonucunda doğrulandığını görüyoruz:

Kur'an'ın değişmediğini, değiştirilmediğini, aşağıdaki bölümlerde verilen tablolardaki bilgilerden ölçülebilir ve test edilebilir şekilde görmüş oluyoruz.

- 19 ve 19'un katları olan Kur'an ayetlerindeki "Allah" lafzının tekrarı:  $133 = 7 \times 19$
- 19 ve 19'un katları olan Sure numaraları ve bu Surelerin Ayet sayıları:  $266 = 7 \times 19 \times 2$   $399 = 7 \times 19 \times \dots$
- Kur'an'daki "Allah" lafzının tekrarı:
- BESMELE (Rahman ve Rahim olan Allah'ın adıyla):

Bu bölümlerde ele alınan tablolardaki sayısal yapı Kur'an'ın genelini kapsar.

1.Fatiha suresinin ve 96.Alak suresinin kodlamalarında karşımıza çıkan lokal bulguların örüntüsel olarak aynı şekilde Kur'an'ın genelinde olmadığı açıktır, fakat bu kodlamalardaki 7 ve 19, 2 sayılarının Kur'an genelinde de geçerli olduğunu görmüş oluyoruz.

*"Tümdengelim; genelden özeli çıkarım yaparak, genelin diğer unsurlarına uygulayan akıl yürütme yöntemidir. Nedensel bir ilişki veya bağlantı belirli bir teori veya vaka örneği tarafından ima ediliyorsa, birçok durumda doğru olabilir. Tümdengelimci bir tasarımla, bu genel hipotezden elde edilmiş özel durumun, yani ilişkinin veya bağlantının daha genel koşullarda elde edilip edilmediğini test edebilir."*

### İkinci önermenin doğrulanması:

"Kur'an'ın bir benzerinin insanlar tarafından getirilemeyeceği". Çok ciddi, çok büyük bir iddiadır. Kur'an ilk bakıldığında salt bir metin gibi gözükmemektedir. Ahlakî, tarihi, sosyal mesajlar, öğütler veren ve bu mesajları verirken birçok yerinde bilimsel olgulara, fenomenlere atıflar yaparak, onlardan örnekler göstererek anlatımlar yapan, söz söyleme sanatı olarak bilinen belâğat'ı çok kuvvetli yani, sözü tam yerinde, gereğince kullanan bir metin olarak bilinir. Fakat sonuçta bir metindir. Neden yazılmasını ki?!!

Günümüz teknolojisi kriptoloji kullanılarak bir metnin, mesajın koruma altına alınabileceğini bizlere göstermiştir. Bir mesajın, metnin, değiştirilmesinin ve bir benzerinin üretilmesinin engellenmesi günümüz teknolojisinde kriptolojiyle mümkündür. (SHA-256 Algoritması – Checksum, konularını araştırabilirsiniz.)

*Kriptoloji, şifre bilimidir. Çeşitli iletilerin, yazıların belli bir sisteme göre şifrenmesi, bu mesajların güvenli bir ortamda alıcıya iletilmesi ve iletilmiş mesajın deşifre edilmesidir.*

Dolayısıyla, Kur'an'ın bu iddiası, Kur'an'da bir kriptoloji olduğunun göstergesidir. Kur'an'daki kriptoloji bulunmuştur. Ha-Mim tablolarından başlayarak olasılıklar zinciri oluşur. Önce Ha-Mim sureler grubu içindeki Hurufu-Mukattaa harflerinin sayılarından hareketle, harflerin sureler içindeki konumları, harflerin ebced değerlerinin dizilimiyle oluşan sayılar ile kilitlenir ve bu zincir, yapıyı grup surelerinin ayet sayılarına bağlar, oradaki kodlama ise zincirin bütün Kur'an mushafındaki fihriste, fihristin ayet sayılarının oluşturduğu sayısal kümeye bağlanmasını sağlar. Kur'an Mushaf fihristindeki Çift ve Tek sayısal simetri ve bu sayı kümesi üstünde olduğunu fark ettiğimiz 7 ve 19 ikili sayısal kodlamalar, zincirin birbirine bağlanarak uzamasını ve Kur'an'ı baştan sona tamamen kaplamasını sağlar ve bütün yapıyı kilitler. Sayısal yapının doğal iterasyonla oluşturulma olasılık değeri yaklaşık olarak  $1/10^{+90}$ 'a kadar düşer.

**Sonuç olarak:** Kur'an'ın bir benzeri, Kur'an metninde bulunan kriptoloji sebebiyle yapılamaz. Kur'an'ın benzeri bir metin yazmak isteyenler, önce Kur'an'ın kriptolojik (sayısal) yapısını oluşturmak ve oluşturulan sayısal yapıya metin giydirmek zorundadırlar. Kur'an kriptolojisinin  $1/10^{+90}$ 'a varan olasılık değerini hesapladıktan sonra bunun mümkün olmadığını, insanlık tarafından yapılamayacağını söylemek hiçte zor olmayacaktır. Benim kanaatime göre ikinci önerme de doğrulanmıştır.

## Rasyonel yaklaşım

Dünyadan birçok fikir insanı ve birçok toplum gelmiş ve geçmiştir. Okumak ve kültürleri tanımak, insanların ürettikleri fikirleri öğrenmek, onların deneyimlerinden faydalanmak gerekir. İyi olanı alıp, kötü olandan uzak durmak, akıl sahibi bir insanın davranışdır. İşte bu noktalarda, en önde gelen rehber olarak Kur'an ve örnek insan olarak sevgili Peygamberimiz dikkate alınmalıdır.

Kur'an'daki matematiksel disiplin, yapı çok net bir şekilde ortadadır. Bu yapı 1400 sene önce olduğu için insan üstüdür ve bir mucizedir. Biz bu mucizeyi fiziksel olgularıyla görüp test edebiliyoruz. Kur'an'ın korunduğunu bu yapılar sayesinde anlıyoruz. Geçtiğimiz bölümlerde bahsedilen Reşat Halife, Edip Yüksel, 19.org ekibi ve internette gördüğümüz birçok grubun ve insanın kabul ettiği gibi, sayısal sisteme dayanarak Kur'an'dan ayet çıkarmanın hiçbir bilimsel dayanağı yoktur, çok büyük bir hatadır. Bu yapı, bu haliyle Kur'an'ın insan üstü olduğunu ve korunduğunu ispatlıyor. **Bu yapıyı Kur'an'ın olağanüstülüğünü, korunduğunu, insanlar tarafından bir benzerinin getirilemeyeceğini sonuç olarak Allah kelamı olduğunu görmek için bir vasıta olarak anlamak yerinde olacaktır.**

**Son sözü Kur'an'a bırakıyorum.**

----- 15 - Hicr Suresi - Ayet 9 (Mushaf Sırası: 15 - Nüzul Sırası: 54 - Alfabetik: 36) -----

إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ

*Diyanet Meali: 15:9 - Şüphesiz o Zikr'i (Kur'an'ı) biz indirdik biz! Onun koruyucusu da elbette biziz.*

----- 17 - İsrâ Suresi - Ayet 88 (Mushaf Sırası: 17 - Nüzul Sırası: 50 - Alfabetik: 46) -----

قُلْ لَئِنِ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُ وَالْجِنُّ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرًا

*Diyanet Meali: 17:88 - De ki: "Andolsun, insanlar ve cinler bu Kur'an'ın bir benzerini getirmek üzere toplansalar ve birbirlerine de destek olsalar, yine onun benzerini getiremezler."*

----- 6 - Enam Suresi - Ayet 115 (Mushaf Sırası: 6 - Nüzul Sırası: 55 - Alfabetik: 20) -----

وَتَمَّتْ كَلِمَتُ رَبِّكَ صِدْقًا وَعَدْلًا لَا مُبَدِّلَ لِكَلِمَاتِهِ وَهُوَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ

*Diyanet Meali: 6:115 - Rabbinin kelimesi (Kur'an) doğruluk ve adalet bakımından tamdır (tamamlanmıştır). Onun kelimelerini değiştirebilecek yoktur. O, hakkıyla işitendir, hakkıyla bilendir.*

----- 2 - Bakara Suresi - Ayet 23 (Mushaf Sırası: 2 - Nüzul Sırası: 87 - Alfabetik: 11) -----

وَإِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِمَّا نَزَّلْنَا عَلَىٰ عَبْدِنَا فَأْتُوا بِسُورَةٍ مِثْلِهِ وَادْعُوا شُهَدَاءَكُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ

*Diyanet Meali: 2:23 - Eğer kulumuza (Muhammed'e) indirdiğimiz (Kur'an) hakkında şüpheye iseniz, haydin onun benzeri bir sûre getirin ve eğer doğru söyleyenler iseniz, Allah'tan başka şahitlerinizi çağırın (ve bunu ispat edin).*

----- 89 - Fecr Suresi - Ayet 3 (Mushaf Sırası: 89 - Nüzul Sırası: 10 - Alfabetik: 25) -----

وَالشَّفَعِ وَالْوَثْرِ

*Diyanet Meali: 89:3 - Çifte ve teke andolsun,*

----- 89 - Fecr Suresi - Ayet 5 (Mushaf Sırası: 89 - Nüzul Sırası: 10 - Alfabetik: 25) -----

هَلْ فِي ذَلِكَ قَسَمٍ لِنَبِيِّ حِجْرِ

*Diyanet Meali: 89:5 - Şüphesiz bunlarda, akıl sahibi bir kimse için üzerine yemin edilmeye değer bir özellik vardır.*

----- 74 - Muddessir Suresi - Ayet 30 (Mushaf Sırası: 74 - Nüzul Sırası: 4 - Alfabetik: 65) -----

عَلَيْهَا تِسْعَةَ عَشَرَ

*Diyanet Meali: 74:30 - Üzerinde on dokuz (görevli melek) vardır.*

----- 15 - Hicr Suresi - Ayet 87 (Mushaf Sırası: 15 - Nüzul Sırası: 54 - Alfabetik: 36) -----

وَلَقَدْ آتَيْنَاكَ سَبْعًا مِنَ الْمَثَانِي وَالْقُرْآنَ الْعَظِيمَ

*Diyanet Meali: 15:87 - Andolsun, biz sana tekrarlanan yedi âyeti ve büyük Kur'an'ı verdik.*

----- 75 - Kiyamet Suresi - Ayet 17 (Mushaf Sırası: 75 - Nüzul Sırası: 31 - Alfabetik: 56) -----

إِنَّ عَلَيْنَا جَمْعَهُ وَقُرْآنَهُ

*Diyanet Meali: 75:17 - Şüphesiz onu toplamak ve okumak bize aittir.*

## 3.Bölüm

# Ek Bilgiler



## ▪ İlk inen ayetler (96. Alak Suresi ilk 5 ayeti):

İlk inen ayetler, sondan **19.** sırada olan ve toplam **19** ayeti bulunan 96.Alak suresinin ilk 5 ayetidir ve bu ayetlerin toplam kelime sayısı **19**, harf sayısı 76'dır.  $76 = 19 \times 4$

**Ben burada farklı bir yaklaşımla, kelimeleri anlam bakımından ele aldım ve sayıyı belirledim.**

(2. ayetteki "min" "مِنْ" kelimesinin tek başına bir anlam ifade etmediğini, ek olarak kullanıldığını kabul ediyorum)

(3. ayetteki "waw" "و" harfini tek başına bir anlam ifade ettiğini, bağlaç olarak kullanıldığını kabul ediyorum)

### 1. Ayet (5 kelime)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ

*Ikra'bismi rabbikellezî halak(halaka)*

*Rabbinin adıyla oku o ki yaratan (Yaratan Rabbinin adıyla oku)*

- 1- ikra' : oku
- 2- bi ismi : ismi ile, adıyla
- 3- rabbi-ke : Rabbin
- 4- ellezî : o ki, ..... olan
- 5- halaka : yarattı

### 2. Ayet (3 kelime)

خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ

*Halakal insâne min alak(alakin)*

*İnsanı alaktan (embriyodan) yarattı*

- 6- halaka : yarattı
- 7- el insâne : insan
- 8- min alakın : bir alaktan, bir yere bir noktadan bağlı olan şeyden, döllenmiş hücreden, embriyodan

### 3. Ayet (4 kelime)

اقْرَأْ وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ

*Ikra' ve rabbukel ekrem(ekremu)*

*Oku ve Rabbin en büyük kerem sâhibidir*

- 9- ikra' : oku
- 10- ve : ve
- 11- rabbu-ke : senin Rabbin
- 12- el ekremu : en çok kerem sahibi, sonsuz kerem sahibi

### 4. Ayet (3 kelime)

الَّذِي عَلَّمَ بِالْقَلَمِ

*Ellezî alleme bil kalem(kalemi)*

*O'ki kalemle öğretti (öğretendir)*

- 13- ellezî : o ki
- 14- alleme : öğretti
- 15- bi el kalem : kalemle

### 5. Ayet (4 kelime)

عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ

*Allemel insâne mâ lem ya'lem*

*İnsana bilmediği şeyi öğretti*

- 16- alleme : öğretti
- 17- el insâne : insan
- 18- mâ : şey
- 19- lem ya'lem : bilmiyor

## ▪ Son Sure (114. Nas Suresi):

114. Nas suresi, 6 ayettir ve bu ayetlerin toplam kelime sayısı 19'dur. (6 x 19 = 114).

Diğer kaynaklarda kelime sayısı 20 olarak geçer.

Ben burada farklı bir yaklaşımla, kelimeleri anlam bakımından ele aldım ve sayıyı belirledim.

(4. ve 6. ayetlerdeki "min" "مِنْ" kelimesinin tek başına bir anlam ifade etmediğini, ek olarak kullanıldığını kabul ediyorum)

(6. ayetteki "waw" "و" harfini tek başına bir anlam ifade ettiğini, bağlaç olarak kullanıldığını kabul ediyorum)

### 1. Ayet (4 kelime)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قُلْ أَعُوذُ بِرَبِّ النَّاسِ

*Kul eûzu bi rabbîn nâs(nâsi)*

*De ki: İnsanların Rabbine sığınırım*

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1- kul      | : de        |
| 2- eûzu     | : sığınırım |
| 3- bi rabbi | : Rabbine   |
| 4- en nâsi  | : insanlar  |

### 2. Ayet (2 kelime)

مَلِكِ النَّاسِ

*Melikîn nâs(nâsi)*

*İnsanların Melikine (mutlak sahip ve hakimine)*

- |            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| 5- meliki  | : melik (sultan), mâlik (sahip) |
| 6- en nâsi | : insanlar                      |

### 3. Ayet (2 kelime)

إِلَهِ النَّاسِ

*Îlâhin nâs(nâsi)*

*İnsanların ilahına*

- |            |            |
|------------|------------|
| 7- ilâhi   | : ilâh     |
| 8- en nâsi | : insanlar |

### 4. Ayet (3 Kelime)

مِن شَرِّ الْوَسْوَاسِ الْخَنَّاسِ

*Min şerril vesvâsil hannâs(hannâsi)*

*O sinsi vesvesecinin (vesvesesinin) şerrinden*

- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| 9- min şerri   | : şerrinden             |
| 10- el vesvâsi | : vesveseler            |
| 11- el hannâsi | : gizlice vesvese veren |

### 5. Ayet (5 kelime)

الَّذِي يُوسْوِسُ فِي صُدُورِ النَّاسِ

*Ellezî yuvesvisu fî sudûrin nâs(nâsi)*

*O ki insanların göğüslerinin içine (kötü düşünceler - vesveseler) fısıldar.*

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 12- ellezî    | : o ki          |
| 13- yuvesvisu | : vesvese verir |
| 14- fî        | : içine         |
| 15- sudûri    | : göğüsler      |
| 16- en nâsi   | : insanlar      |

### 6. Ayet (3 kelime)

مِنَ الْجِنَّةِ وَالنَّاسِ

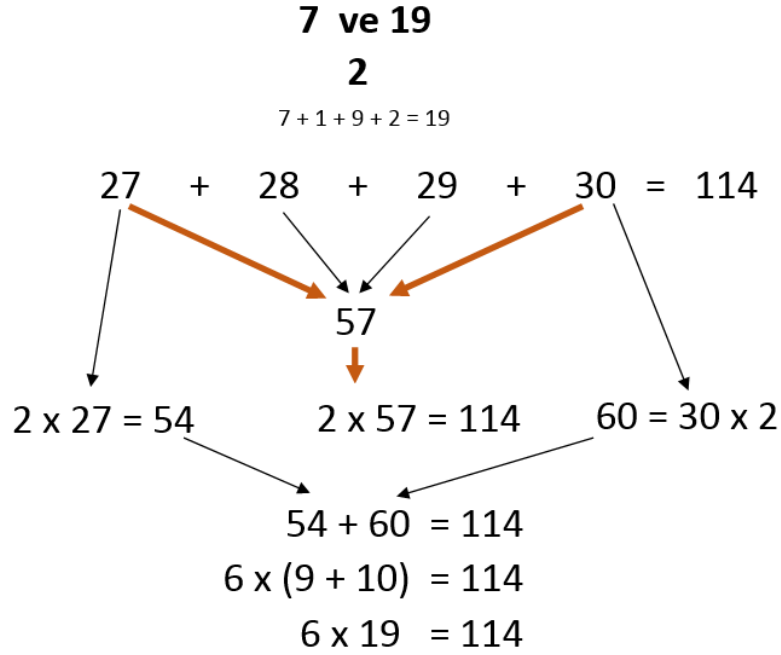
*Minel cinneti ven nâs(nâsi)*

*Cinlerden ve insanlardan*

- |                       |             |
|-----------------------|-------------|
| 17- min(e) el cinneti | : cinlerden |
| 18- ve                | : ve        |
| 19- en nâsi           | : insanlar  |



▪ Kur'ân 7 ve 19 İkili Sayısal Kodlama Sisteminin öne çıkan sayıları:



Kur'ân'da 6348 ayet vardır. Bu ayetler çeşitli alt gruplara ayrılırlar;

**6234 adet numaralanmış ayetler grubu;**

**112 adet numarasız Besmele grubu;**

**2 adet özel ayetler grubu; (9.Tevbe suresi 128 ve 129 ayetler)**

**6348 = 6346 + 2**      ( 6348 = 6234 + 112 + 2 )

**6346 ≡ 0 (mod 19)**      **6 + 3 + 4 + 6 = 19**

**7 ve 19 kodlama sayıları ve 2 özel ayet**

**7 + 1 + 9 + 2 = 19**

**6234 numaralı ayet ve 112 numarasız besmele**

**6 + 2 + 3 + 4 + 1 + 1 + 2 = 19**

- **29** surenin başında Huruf-u Mukatta vardır. Bu surelerin **19** tanesinin 1.ayeti sadece Huruf-u Mukatta harfidir.
- Başında Huruf-u Mukatta olan surelerden **27** tanesi Mekke dönemi suresi, **2** tanesi Medine dönemi suresidir.
- 9.Sure'nin **127.** ayeti özel ayetler için sınır, ( 9 + 1 + 2 + 7 = 19 ) ve kodlama sayıları benzerliği ( 9 1 2 7 7 1 9 2 )
- 9.Sure'nin **128** ve **129** ayetler, 2 özel ayet ( 9 + 128 + 129 = 266 = 7 x 19 x 2 )
- 9:128 ayet numarası Çift ve **60** harfi vardır. 9:129 ayet numarası Tek ve **54** harfi vardır.
- Mushaf Fihristindeki surelerin ayet sayıları içinde **60** Çift ve **54** Tek sayı vardır.
- 74. Surenin **30.** Ayeti "Üzerinde ondokuz vardır", surenin 56 numaralı ayeti ve başında besmelesi  $56 + 1 = 57$
- **27:30** da kayıp besmele vardır.  $27+30 = 57 = 19 \times 3$
- **57.** Surenin **29** ayeti vardır. Surenin başındaki besmele de sayıldığına **30** olur.  $57-29 = 28$      $57-30 = 27$
- 1'den 57 sayısına kadar olan tam sayıların içinde **28** çift ve **29** tek sayı vardır, bu sayıların toplamları 1653'e eşittir. 1653 sayısı ise  $57 \times 29$ 'a eşittir ve 57.Hadid suresi Kur'ân'da bu özelliği taşıyan tek suredir.
- Simetri noktası.  $2 \times 57 = 114$  ( 57 + 57 )

Dikey Simetri (57 + 57) : 30 + 27 ve 27 + 30 sayıları

Çift ve Tek Simetrisi. 60 Çift ve 54 Tek Simetri yapısı 57 + 57, alt gruplar, **30 + 27** ve **27 + 30**

Yatay Simetri (57 + 57) : 28 + 29 ve 29 + 28 sayıları

İlk 57 surede; **27** tane çift ayet sayısına sahip sure ve **30** tane tek ayet sayısına sahip sure vardır.

İlk 57 surede; ( **28** adet çift numaralı sure ve **29** tek numaralı sure vardır ) bu yapıyı Sure ve Ayet sayılarından oluşan iki boyutlu kümelerde de aynı şekilde görürüz. Yatay ve dikey toplamlara dikkat ediniz.

Çift-Çift ve Tek-Tek (Sure numarası - Ayet numarası) kümelerinin eleman sayıları :  $13 + 15 = 28$

Çift-Tek ve Tek-Çift (Sure numarası - Ayet numarası) kümelerinin eleman sayıları :  $15 + 14 = 29$

28 29

Son 57 surede; ( **29** adet çift numaralı sure ve **28** tek numaralı sure vardır ) bu yapıyı Sure ve Ayet sayılarından oluşan iki boyutlu kümelerde de aynı şekilde görürüz. Yatay ve dikey toplamlara dikkat ediniz.

Çift-Çift ve Tek-Tek (Sure numarası - Ayet numarası) kümelerinin eleman sayıları :  $17 + 12 = 29$

Çift-Tek ve Tek-Çift (Sure numarası - Ayet numarası) kümelerinin eleman sayıları :  $12 + 16 = 28$

Yatay ve dikeyde simetrik bir yapının oluştuğunu görürüz....

29 28

## لَوَّاحَةٌ لِلْبَشَرِ

Levvâhatun lil beşer(beşeri).

Diyanet Meali: 74:29 - **Derileri kavurur.**

Ayetin çevirisini Diyanet mealinde “Derileri kavurur” olarak görüyoruz. Burada ilahiyatçı olan ilgililere yardımcı olmak maksadıyla, konu hakkında mühendis bakış açısıyla yorumumu eklemek isterim.

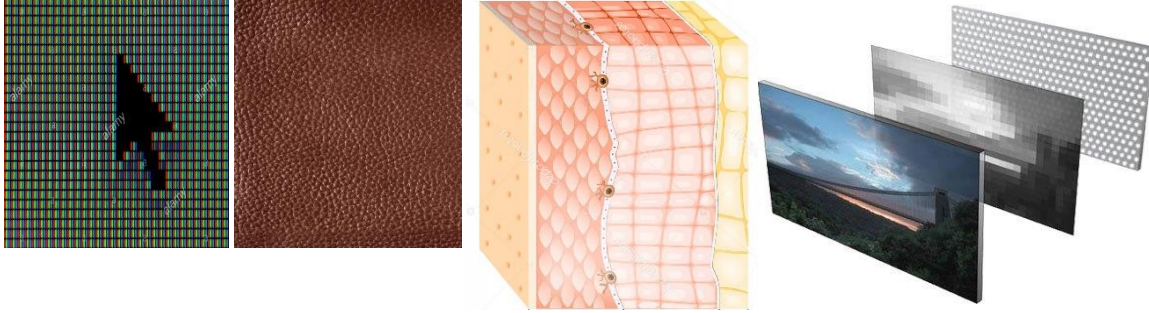
Kelimelerin sözlük anlamları:

“لَوَّاحَةٌ” **Levvâhatun: renk döndürücü ve yakıcı**, kavurucu. Kelime Kökü: “لوح” Levha: Bizim bildiğimiz Levha

“لِلْبَشَرِ” **lil: için, beşer(beşeri): Deri, İnsan**

Burada Diyanet mealinden dolayı “Deri” ve “Renk döndürücü ve yakıcı” kelimelerine (anlamlarına) konsantre olalım.

**Deriyi incelersek;** Katmanlar halinde, ince bir tabaka olarak, hücrelerden oluştuğunu görürüz. Bu açıdan bilgisayar ekranı ile son derece benzerlik arz eder. Deri yüzeyi gibi, ekranların yüzeyi de küçük hücreler halindedir. Bu hücrelerin renkleri değiştirilerek (Renk döndürücü) ve bu hücreler aydınlatılarak (yakıcı) görüntüler elde edilir.



“Deri” (beşer) kelimesini ekran vazifesini gören bir nesne olarak düşündüğümüzde;

“Renk döndürücü ve yakıcı” anlamına gelen kelime (Levvâhatun), ekrandaki renklerin değiştirilmesi, yani görüntüler ve bu ekranın aydınlatılması yani yakılması, “lambayı yak der gibi” şeklinde yorumlanabilir. Ayrıca “Levha” kökünden gelen anlam ile bunu levhalayarak (ekranlayarak) yaptığı çıkarılabilir.

Ekran kelimesi, İngilizce de “Screen” kelimesine karşılık gelir. “Screen” kelimesinin diğer bir anlamı, elek veya filtre’dir. Eleğin yapısını düşünün lütfen, gözeneklidir, yukarıdaki yapılara benzer, malzemeleri eleyerek istenilen ölçüde olanların geçmesini sağlayarak bir şekilde filtre görevi görür.

Toplumumuzda herkesçe bilinen bir konu olan gölge oyunu karakterleri Karagöz ve Hacivat figürleri deriden yapılır. Deri arkasından aydınlatmak suretiyle karakterlerin görüntüleri perdeye yansır ve oyun bu şekilde sergilenir. Burada derinin bir ekran gibi kullanıldığını görüyoruz. Arkadan gelen ışığı filtreler ve renklere dönüştürür. Görüntü bu şekilde oluşur ve perdeye yansır. Bu teknik bugün bulunmuş bir teknik değildir, tarihi çok eskilere dayanır.

**Karagöz ve Hacivat Oyunlarının Tarihiçesi:** [http://www.karagoz.net/karagoz\\_ve\\_hacivat.htm](http://www.karagoz.net/karagoz_ve_hacivat.htm)

*Deriden yapılan tasvirlerle arkadan vuran ışığın tasvirlerin gölgesini beyaz bir perde üzerine yansıtması temeline dayanan gölge oyunu doğu kültürlerine özgü bir sanattır ve ortaya çıkışı hakkında değişik rivayetler vardır. Bir rivayete göre Çin hükümdarı Wu (M.Ö. 140-87) karısının ölümü üzerine derin bir üzüntüye kapılır. Şav Wong adlı bir Çinli, hükümdarın üzüntüsünü hafifletmek için sarayın bir odasına gerdiği beyaz bir perdenin arkasından geçirdiği bir kadının perde üzerine düşen gölgesini ölen kadının hayali diye sunar (Bizdeki Karagöz ve Hacivat efsanesine benzerlik dikkat çekicidir). Bir başka rivayete göre ise Hint’ten çıkmış 4. ve 5. yüzyıllarda Java’ya geçmiş ve buradan da batı dünyasına yayılmıştır.*



Bu durumda; “Levvâhatun lil beşer(beşeri)” İfadesinin meali: “Ekranı (deriyi) aydınlatır (yakar) ve rengini değiştirir” başka bir ifadeyle “Ekranın rengini değiştirir ve görüntü verir. (ki bu ekran, levhalanmış veya levha haline getirilmiş deri dir. Görüntü üretmek için kullanılır.)” veya “İnsan için levhalar/ekranlar sunar” şeklinde olabilir. Bu durumda Prof. Dr. Yaşar Nuri Öztürk’ün yorumu bence çok isabetli bir yorum olmuştur.

AYET GRUPLARININ İNİŞ (NÜZÛL) SIRALAMASI- MEHDİ BAZERGAN				
İNİŞ SIRASI	SURE ADI	SIRA NO	İNDİRİLEN AYETLER	İNİŞ YILI
1	Alak	96	1-5	1. YIL
2	Müddessir	74	1-7	1. YIL
3	Asr	103	1-2	1. YIL
4	Zâriyât	51	1-6	1. YIL
5	Tekâsür	102	1-2	1. YIL
6	Tûr	52	1-2	1. YIL
7	İhlâs	112	Tümü	1. YIL
8	Gâşiye	88	1-5, 8-16	1. YIL
9	Târik	86	11-17	1. YIL
10	İnfitâr	82	1-5	1. YIL
11	Şems	91	1-10	1. YIL
12	Kevser	108	Tümü	1. YIL
13	A'lâ	87	1-9	1. YIL
14	Burûc	85	1-7, 12-22	1. YIL
15	Tekvîr	81	Tümü	1. YIL
16	İnşirâh	94	Tümü	2. YIL
17	Duhâ	93	Tümü	2. YIL
18	Nâs	114	Tümü	2. YIL
19	Nâziât	79	1-26	2. YIL
20	Müddessir	74	8-10	2. YIL
21	Leyl	92	Tümü	2. YIL
22	Mâûn	107	Tümü	2. YIL
23	Meâric	70	5-18	2. YIL
24	Şems	91	11-16	2. YIL
25	Mürselât	77	Tümü	2. YIL
26	Nebe'	78	1-36	2. YIL
27	Müddessir	74	11-30, 34-55	2. YIL
28	Kureyş	106	Tümü	2. YIL
29	Necm	53	1-25	2. YIL
30	Fecr	89	1-13, 28-31	2. YIL
31	İnşikâk	84	Tümü	2. YIL
32	Abese	80	Tümü	2. YIL
33	Hümeze	104	Tümü	2. YIL
34	Kâfirûn	109	Tümü	2. YIL
35	Alak	96	6-19	3. YIL
36	Gâşiye	88	17-26	3. YIL
37	Kyamet	75	7-13, 20-40	3. YIL
38	Tîn	95	Tümü	3. YIL
39	Kyâmet	75	1-6, 14-19	3. YIL
40	Vâka	56	Tümü	3. YIL
41	Rahmân	55	1-6, 9-29, 46-77	3. YIL
42	A'lâ	77	7, 10-19	3. YIL
43	Fâtiha	1	Tümü	3. YIL
44	Âdiyât	100	Tümü	3. YIL
45	Hâkka	69	38-52	3. YIL
46	Nâziât	79	27-46	3. YIL
47	Tebbet	111	Tümü	3. YIL
48	Felak	113	Tümü	3. YIL

AYET GRUPLARININ ALFABETİK İNİŞ (NÜZÛL) SIRALAMASI- MEHDİ BAZERGAN				
SURE ADI	SIRA NO	İNİŞ SIRASI	İNDİRİLEN AYETLER	İNİŞ YILI
Alak	96	1	1-5	1. YIL
Abese	80	32	Tümü	2. YIL
Âdiyât	100	44	Tümü	3. YIL
Ahklâf	46	147	1-13, 26-27	15. YIL
Ahklâf	46	178	14-25, 28-35	22. YIL
Ahzâb	33	93	1-3, 7-8, 41-47, 63-68	6. YIL
Ahzâb	33	165	4-6, 9-40, 48-52, 56-62	19. YIL
Ahzâb	33	193	53-55	24. YIL
A'lâ	87	13	1-9	1. YIL
A'lâ	77	42	7, 10-19	3. YIL
Alak	96	35	6-19	3. YIL
Âl-i İmrân	3	154	1-29, 177-200	16. YIL
Âl-i İmrân	3	151	60-176	16. YIL
Ankebût	29	126	Tümü	10. YIL
A'râf	7	122	57-154, 176-205	10. YIL
A'râf	7	155	1-56, 155-175	17. YIL
Asr	103	3	1-2	1. YIL
Asr	103	89	3	5. YIL
Bakara	2	113	1-49, 148-152, 154-180, 200-205, 245-246	8. YIL
Bakara	2	139	28-37, 186-191	14. YIL
Bakara	2	164	38-147	18. YIL
Bakara	2	183	19-27, 153, 160-175, 192-199, 206-243, 255, 263-283	23. YIL
Bakara	2	192	159-244, 247-254, 256-262, 284-289	24. YIL
Beled	90	49	Tümü	3. YIL
Beyyine	98	99	Tümü	6. YIL
Burûc	85	14	1-7, 12-22	1. YIL
Burûc	85	97	8-11	6. YIL
Câsiye	45	116	Tümü	8. YIL
Cin	72	95	Tümü	6. YIL
Cum'a	62	150	Tümü	15. YIL
Duhâ	93	17	Tümü	2. YIL
Duhân	44	63	43-59	3. YIL
Duhân	44	73	1-42	4. YIL
En'am	6	167	31-73, 83-104, 118-135, 155-165	19. YIL
En'âm	6	125	1-30, 74-82, 105-117	10. YIL
En'âm	6	187	135-154	23. YIL
Enbiyâ	21	94	Tümü	6. YIL
Enfâl	8	143	Tümü	15. YIL
Fâtur	35	140	4-45 (9-13, 19 hariç)	14. YIL
Fâtur	35	185	1-3, 9-13, 19-28	23. YIL
Fâtiha	1	43	Tümü	3. YIL
Fecr	89	30	1-13, 28-31	2. YIL
Fecr	89	53	14-27	3. YIL
Felak	113	48	Tümü	3. YIL
Fetih	48	170	Tümü	20. YIL
Fîl	105	51	Tümü	3. YIL
Furkân	25	102-1	1-30	6. YIL
Furkân	25	102-2	31-77	7. YIL

49	Beled	90	Tümü	3. YIL
50	Telâsür	102	3-8	3. YIL
51	Fil	105	Tümü	3. YIL
52	Kalem	68	1-16	3. YIL
53	Fecr	89	14-27	3. YIL
54	Zilzâl	99	Tümü	3. YIL
55	Tânk	86	1-10	3. YIL
56	Necm	53	34-62	3. YIL
57	Kâria	101	Tümü	3. YIL
58	Sâffât	37	Tümü	3. YIL
59	İnfitâr	82	6-20	3. YIL
60	Hâdka	69	1-3, 13-37	3. YIL
61	Meâric	70	19-44	3. YIL
62	Muta'ffîn	83	Tümü	3. YIL
63	Duhân	44	43-59	3. YIL
64	Mü'minûn	23	1-11	3. YIL
65-1	Şuarâ	26	52-277	3. YIL
65-2	Şuarâ	26	46-229	4. YIL
66	Sâd	38	67-88	4. YIL
67	Hicr	15	1-5, 49-99	4. YIL
68	Hâdka	69	4-12	4. YIL
69	Kâdr	97	Tümü	4. YIL
70	Zâriyât	51	7-60	4. YIL
71	Kamer	54	Tümü	4. YIL
72	Kalem	68	17-52	4. YIL
73	Duhân	44	1-42	4. YIL
74	Meâric	70	1-4, 36-44	4. YIL
75	Tür	52	9-20, 22-28	4. YIL
76	Zuhruf	43	66-80	4. YIL
77	Nüh	71	Tümü	4. YIL
78	Rahmân	55	8-78, 28-45	4. YIL
79	Müzzemmil	73	Tümü	4. YIL
80	Tâhâ	20	1-54	4. YIL
81	Meryem	19	76-98	4. YIL
82	Tür	52	29-49	4. YIL
83-1	Hicr	15	6-20	4. YIL
83-2	Hicr	15	6-28	5. YIL
84	Şuarâ	26	1-51	5. YIL
85	İnsân	76	Tümü	5. YIL
86	Sâd	38	1-24	5. YIL
87	Kâf	50	Tümü	5. YIL
88	Yâsîn	36	Tümü	5. YIL
89	Asr	103	3	5. YIL
90	Mü'minûn	23	12-118	5. YIL
91	Fussilet	41	1-7	5. YIL
92-1	Zuhruf	43	1-65	5. YIL
92-2	Zuhruf	43	29-65, 78-89	6. YIL
93	Ahzâb	33	1-3, 7-8, 41-47, 63-68	6. YIL
94	Enbiyâ	21	Tümü	6. YIL
95	Çin	72	Tümü	6. YIL
96	Nebe'	78	37-41	6. YIL
97	Burûc	85	8-11	6. YIL
98	Meryem	19	1-34, 42-75	6. YIL
99	Beyyine	98	Tümü	6. YIL
100	Lokmân	31	1-10	6. YIL

Fussilet	41	91	1-7	5. YIL
Fussilet	41	119	8-36	9. YIL
Fussilet	41	145	39-54	15. YIL
Gâşiye	88	8	1-5, 8-16	1. YIL
Gâşiye	88	36	17-26	3. YIL
Hac	22	124	18-30, 43-68	10. YIL
Hac	22	153	1-17, 31-42, 69-77	16. YIL
Hadîd	57	161	Tümü	18. YIL
Hâdka	69	45	38-52	3. YIL
Hâdka	69	60	1-3, 13-37	3. YIL
Hâdka	69	68	4-12	4. YIL
Haşr	59	156	Tümü	17. YIL
Hicr	15	67	1-5, 49-99	4. YIL
Hicr	15	83-1	6-20	4. YIL
Hicr	15	83-2	6-28	5. YIL
Hucurât	49	173	Tümü	20. YIL
Hüd	11	118	Tümü	9. YIL
Hümeze	104	33	Tümü	2. YIL
İbrâhîm	14	105	43-52	7. YIL
İbrâhîm	14	137	1-40 (6 ve 36 hariç)	13. YIL
İbrâhîm	14	180	4-6-36	22. YIL
İhlâs	112	7	Tümü	1. YIL
İnfitâr	82	10	1-5	1. YIL
İnfitâr	82	59	6-20	3. YIL
İnsân	76	85	Tümü	5. YIL
İnşikâk	84	31	Tümü	2. YIL
İnşirâh	94	16	Tümü	2. YIL
İsrâ	17	111	9-54, 63-64, 73-83, 103-111	8. YIL
İsrâ	17	121	1-8, 84-102	9. YIL
İsrâ	17	146	55-62, 68-72	15. YIL
Kâdr	97	69	Tümü	4. YIL
Kâf	50	87	Tümü	5. YIL
Kâfirûn	109	34	Tümü	2. YIL
Kalem	68	52	1-16	3. YIL
Kalem	68	72	17-52	4. YIL
Kamer	54	71	Tümü	4. YIL
Kâria	101	57	Tümü	3. YIL
Kasas	28	131	1-46, 47-75, 85-88	12. YIL
Kasas	28	174	76-84	21. YIL
Kehf	18	108	1-7, 55-102	7. YIL
Kehf	18	135	28-58	12. YIL
Kehf	18	176	8-27	21. YIL
Kevser	108	12	Tümü	1. YIL
Kiyâmet	75	37	7-13, 20-40	3. YIL
Kiyâmet	75	39	1-6, 14-19	3. YIL
Kureyş	106	28	Tümü	2. YIL
Leyl	92	21	Tümü	2. YIL
Lokmân	31	100	1-10	6. YIL
Lokmân	31	136	11-34	12. YIL
Mâide	5	149	10-14, 23-29, 39-44	15. YIL
Mâide	5	172	56-88	20. YIL
Mâide	5	182	30-36, 89-120	22. YIL
Mâide	5	191	15-22, 45-56	23. YIL
Mâide	5	194	1-9	24. YIL
Mâûn	107	22	Tümü	2. YIL

101	Rûm	30	1-26	6. YIL
102-1	Furkân	25	1-30	6. YIL
102-2	Furkân	25	31-77	7. YIL
103	Tâhâ	20	55-135	7. YIL
104	Mülk	67	Tümü	7. YIL
105	İbrâhîm	14	43-52	7. YIL
106	Meryem	19	35-41	7. YIL
107	Nahl	16	1-34, 43-66, 100-107	7. YIL
108	Kehf	18	1-7, 55-102	7. YIL
109	Secde	32	Tümü	7. YIL
110	Müddessir	74	31-34	8. YIL
111	İsrâ	17	9-54, 63-64, 73-83, 103-111	8. YIL
112	Mü'min	40	1-6, 54-62	8. YIL
113	Bakara	2	1-49, 148-152, 154-180, 200-205, 245-246	8. YIL
114	Neml	27	Tümü	8. YIL
115	Zümer	39	30-38, 54-66	8. YIL
116	Câsiye	45	Tümü	8. YIL
117	Tegâbün	64	Tümü	9. YIL
118	Hûd	11	Tümü	9. YIL
119	Fussilet	41	8-36	9. YIL
120	Rûm	30	27-60	9. YIL
121	İsrâ	17	1-8, 84-102	9. YIL
122	A'râf	7	57-154, 176-205	10. YIL
123	Nür	24	46-56	10. YIL
124	Hac	22	18-30, 43-68	10. YIL
125	En'âm	6	1-30, 74-82, 105-117	10. YIL
126	Ankebût	29	Tümü	10. YIL
127	Sebe'	34	10-54	11. YIL
128	Yûnus	10	92-109	11. YIL
129	Sad	38	25-28	11. YIL
130	Yûsuf	12	Tümü	11. YIL
131	Kasas	28	1-46, 47-75, 85-88	12. YIL
132	Müzzemmil	73	20	12. YIL
133	Mü'min	40	7-53, 63-85	12. YIL
134	Necm	52	23, 26-33	12. YIL
135	Kehf	18	28-58	12. YIL
136	Lokmân	31	11-34	12. YIL
137	İbrâhîm	14	1-40 (6 ve 36 hariç)	13. YIL
138	Şûrâ	42	Tümü	13. YIL
139	Bakara	2	28-37, 186-191	14. YIL
140	Fâtır	35	4-45 (9-13, 19 hariç)	14. YIL
141	Zümer	39	1-29, 39-52	14. YIL
142	Muhammed	47	Tümü	14. YIL
143	Enfâl	8	Tümü	15. YIL
144	Saf	61	Tümü	15. YIL
145	Fussilet	41	39-54	15. YIL
146	İsrâ	17	55-62, 68-72	15. YIL
147	Ahklâf	46	1-13, 26-27	15. YIL
148	Nahl	16	35-42, 67-91, 118-120	15. YIL
149	Mâide	5	10-14, 23-29, 39-44	15. YIL
150	Cum'a	62	Tümü	15. YIL
151	Âl-i İmrân	3	60-176	16. YIL
152	Münâfikûn	63	Tümü	16. YIL
153	Hac	22	1-17, 31-42, 69-77	16. YIL

Meâric	70	23	5-18	2. YIL
Meâric	70	61	19-44	3. YIL
Meâric	70	74	1-4, 36-44	4. YIL
Meryem	19	81	76-98	4. YIL
Meryem	19	98	1-34, 42-75	6. YIL
Meryem	19	106	35-41	7. YIL
Muhammed	47	142	Tümü	14. YIL
Mutaffîfîn	83	62	Tümü	3. YIL
Mücadele	58	181	Tümü	22. YIL
Müddessir	74	2	1-7	1. YIL
Müddessir	74	20	8-10	2. YIL
Müddessir	74	27	11-30, 34-55	2. YIL
Müddessir	74	110	31-34	8. YIL
Mülk	67	104	Tümü	7. YIL
Mü'min	40	112	1-6, 54-62	8. YIL
Mü'min	40	133	7-53, 63-85	12. YIL
Mü'minûn	23	64	1-11	3. YIL
Mü'minûn	23	90	12-118	5. YIL
Mümtehine	60	184	Tümü	23. YIL
Münâfikûn	63	152	Tümü	16. YIL
Mürselât	77	25	Tümü	2. YIL
Müzzemmil	73	79	Tümü	4. YIL
Müzzemmil	73	132	20	12. YIL
Nahl	16	107	1-34, 43-66, 100-107	7. YIL
Nahl	16	148	35-42, 67-91, 118-120	15. YIL
Nahl	16	162	91-99	18. YIL
Nâs	114	18	Tümü	2. YIL
Nasr	110	179	Tümü	22. YIL
Nâziât	79	19	1-26	2. YIL
Nâziât	79	46	27-46	3. YIL
Nebe'	78	26	1-36	2. YIL
Nebe'	78	96	37-41	6. YIL
Necm	53	29	1-25	2. YIL
Necm	53	56	34-62	3. YIL
Necm	52	134	23, 26-33	12. YIL
Neml	27	114	Tümü	8. YIL
Nisâ	4	166	47-60, 130-174	19. YIL
Nisâ	4	175	1-46, 16-125	21. YIL
Nisâ	4	189	46-75, 126-129 (3-7, 12-16)	23. YIL
Nüh	71	77	Tümü	4. YIL
Nür	24	123	46-56	10. YIL
Nür	24	163	1-33	18. YIL
Nür	24	190	35-44, 57-64	23. YIL
Ra'd	13	168	Tümü	20. YIL
Rahmân	55	41	1-6, 9-29, 46-77	3. YIL
Rahmân	55	78	8-78, 28-45	4. YIL
Rûm	30	101	1-26	6. YIL
Rûm	30	120	27-60	9. YIL
Sad	38	129	25-28	11. YIL
Sâd	38	66	67-88	4. YIL
Sâd	38	86	1-24	5. YIL
Saf	61	144	Tümü	15. YIL
Sâffât	37	58	Tümü	3. YIL
Sebe'	34	127	10-54	11. YIL

154	Âl-i İmrân	3	1-29, 177-200	16. YIL	Sebe'	34	158	1-9	17. YIL
155	A'râf	7	1-56, 155-175	17. YIL	Secde	32	109	Tümü	7. YIL
156	Haşr	59	Tümü	17. YIL	Şems	91	11	1-10	1. YIL
157	Zümer	39	67-75	17. YIL	Şems	91	24	11-16	2. YIL
158	Sebe'	34	1-9	17. YIL	Şuarâ	26	65-1	52-277	3. YIL
159	Tevbe	9	38-71	17. YIL	Şuarâ	26	65-2	46-229	4. YIL
160	Yûnus	10	1-71	17. YIL	Şuarâ	26	84	1-51	5. YIL
161	Hadîd	57	Tümü	18. YIL	Şûrâ	42	138	Tümü	13. YIL
162	Nahl	16	91-99	18. YIL	Tâhâ	20	80	1-54	4. YIL
163	Nûr	24	1-33	18. YIL	Tâhâ	20	103	55-135	7. YIL
164	Bakara	2	38-147	18. YIL	Tahrîm	66	186	Tümü	23. YIL
165	Ahzâb	33	4-6, 9-40, 48-52, 56-62	19. YIL	Talâk	65	171	8-12	20. YIL
166	Nisâ	4	47-60, 130-174	19. YIL	Talâk	65	188	1-7	23. YIL
167	En'am	6	31-73, 83-104, 118-135, 155-165	19. YIL	Târik	86	55	1-10	3. YIL
168	Ra'd	13	Tümü	20. YIL	Târik	86	9	11-17	1. YIL
169	Tevbe	9	72-130	20. YIL	Tebbet	111	47	Tümü	3. YIL
170	Fetih	48	Tümü	20. YIL	Tegâbûn	64	117	Tümü	9. YIL
171	Talâk	65	8-12	20. YIL	Tekâsür	102	5	1-2	1. YIL
172	Mâide	5	56-88	20. YIL	Tekâsür	102	50	3-8	3. YIL
173	Hucurât	49	Tümü	20. YIL	Tekvîr	81	15	Tümü	1. YIL
174	Kasas	28	76-84	21. YIL	Tevbe	9	159	38-71	17. YIL
175	Nisâ	4	1-46, 16-125	21. YIL	Tevbe	9	169	72-130	20. YIL
176	Kehf	18	8-27	21. YIL	Tevbe	9	177	1-37	21. YIL
177	Tevbe	9	1-37	21. YIL	Tîn	95	38	Tümü	3. YIL
178	Ahkâf	46	14-25, 28-35	22. YIL	Tür	52	6	1-2	1. YIL
179	Nasr	110	Tümü	22. YIL	Tür	52	75	9-20, 22-28	4. YIL
180	İbrâhîm	14	4-6-36	22. YIL	Tür	52	82	29-49	4. YIL
181	Mücadele	58	Tümü	22. YIL	Vâka	56	40	Tümü	3. YIL
182	Mâide	5	30-36, 89-120	22. YIL	Yâsîn	36	88	Tümü	5. YIL
183	Bakara	2	19-27, 153, 160-175, 192-199, 206-243, 255, 263-283	23. YIL	Yûnus	10	128	92-109	11. YIL
184	Mümtehine	60	Tümü	23. YIL	Yûnus	10	160	1-71	17. YIL
185	Fâtur	35	1-3, 9-13, 19-28	23. YIL	Yûsuf	12	130	Tümü	11. YIL
186	Tahrîm	66	Tümü	23. YIL	Zâriyât	51	4	1-6	1. YIL
187	En'âm	6	135-154	23. YIL	Zâriyât	51	70	7-60	4. YIL
188	Talâk	65	1-7	23. YIL	Zilzâl	99	54	Tümü	3. YIL
189	Nisâ	4	46-75, 126-129 (3-7, 12-16)	23. YIL	Zuhruf	43	76	66-80	4. YIL
190	Nûr	24	35-44, 57-64	23. YIL	Zuhruf	43	92-1	1-65	5. YIL
191	Mâide	5	15-22, 45-56	23. YIL	Zuhruf	43	92-2	29-65, 78-89	6. YIL
192	Bakara	2	159-244, 247-254, 256-262, 284-289	24. YIL	Zümer	39	115	30-38, 54-66	8. YIL
193	Ahzâb	33	53-55	24. YIL	Zümer	39	141	1-29, 39-52	14. YIL
194	Mâide	5	1-9	24. YIL	Zümer	39	157	67-75	17. YIL

#### Kaynaklar:

- Osman Keskiöglü, Nüzûlünden Günümüze Kur'an-ı Kerim Bilgileri, Türkiye Diyanet Vakfı Yayınları, Ankara, 1987, s.118-125
- Mehdi Bazergan, Kur'an'ın Nüzûl Süreci, s.104-113, 129-135, Fecr Yayınevi, Ankara, 1998
- Yaygın Eğitim ve Kültür Derneği Yayınları: 1, Temel İslam Kültürü: 1, İstanbul, Eklm 2004, ISBN: 975-98557-0-4, 2004, YEKDER
- Kur'an-ı Kerim ve Türkçe Anlamı, Ali Bulaç, Balış Yay., İstanbul
- Nüzûl Sırasına Göre Hayat Kitabı Kur'an, Mustafa İslamoğlu, Düşün Yay.İstanbul, 2010.
- Mustafa Ünver, Tefsir Usulünde Mekki-Medeni Sureler İlimi, Doktora Tezi, Ondokuz Mayıs Üniv., İlahiyat Fak, Samsun, 1998

Hazırlayan: Turgut ÇİFTÇİ

## 7&19 İkizKod sistemi eleştirileri:

- 7&19 İkizKod Sistemi Kur'ân'ın temel sayısal verileri olan 114 (Sure sayısı) ve 6348 (toplam Ayet sayısı) sayılarını sağlamakla ilgili önerdiği bir çözüm yok. Konu adeta yok sayılmış. (Güncellenmiş PDF versiyonu 2015)
- 19-Meryem Suresi harf sayımı, gizli "Ye" ler konusunda hatalı olduğunu düşünüyorum. Görünür "Ye" ler 336 ve gizli "Ye" ler 7, toplam 343 adet "Ye" harfi var. Sistem 336 ve 343 ü aynı anda destekliyor. Bu konuda çok detaylı ve güzel hazırlanmış olan İmran Akdemir'in çalışması eksik kalmış durumda, tamamlanması gerekiyor.

İkizkod 7&19 Sayfa 52 İkizkod 7&19

Kuran'daki 19 sayısını 1974 yılında keşfeden Reşad Khalifa, ikili sistemden ve dolayısıyla 7'den habersiz olduğu için 19'u tek başına değerlendirmiş, 19'uncu suredeki 336 adet Y harfine fazladan 8 tane Y ekleyerek ve sureden 1 adet Y harfini çıkararak suredeki anahtar harf sayısını 19'un katlarına denk getirmeye çalışmıştır.

Bu 8 kelimedeki Y harfinin bulunduğu iddia edilmiştir:

19:4 **يُدْعَاكَ** 19:27 **جُنَّتْ** 19:30 **أَتَانِي** 19:31 **أَوْصَانِي** 19:46 **لَيْنٌ** 19:58 **أَوْلَاكَ** 19:60 **فَأَوْلَاكَ** 19:89 **جُنَّتُمْ**

Yukarıdaki kelimelerde bulunan Elif veya Hemzeler kök olarak kelimelerin aslında vardır. Ama bu, gözlemlemede bir kriter değildir. Bir örnek vermek gerekirse: Kuran'da binlerce defa geçen "eğfer", "...se, ...sa" anlamlarındaki İN şart edatı ve türevlerinin hiçbiri İ-Y-N (İyn) şeklinde değildir. Tenbih, te'kid veya cevap için başına L harfi geldiğinde "İN" edatı LE'İN olur. LE'İN formunda ise Elif'ten Hemze'ye dönüşen harf Y olamaz. Yazı rahatlığı için Elif harfi Hemze ile gösterilir. Eğer iddia edildiği gibi 19:46 ayetinde LE'İN kelimesinin aslı Y olsaydı bu kelimenin okunuşu değişir ve *Lein* yerine *Leyn* diye okunurdu. Bu durumda LE'İN edat olmaktan çıkar, LYN olarak "yumuşak" anlamındaki fiile dönüşürdü. (bkz. 39:23 ...summe TELİYNU culuduhum... /...Sonra derileri YUMUŞAR...) Hatta LYN, 59'uncu surenin 5'inci ayetinde de görüleceği üzere 'palmiye ağacı'na dönüşebilmektedir.

19'uncu surede Y harfinin bulunmadığı iddia edilmiş kelime ise 94'üncü ayetteki "Ehsahum" kelimesidir:

لَقَدْ أَخَصَّيْتُمْ وَعَدَّاهُمْ عَدَاً (19:94)

Oysa ki, 2015 yılında İngiltere Birmingham kütüphanesinin arşivleri arasında bulunan ve Dünya'nın en eski nüshası olduğu iddia edilen varakaların birinde, aşağıdaki resimde görüleceği üzere 19:94 ayetindeki "ehsahum" kelimesinin Y harfiyle yazılmış olduğu görülmektedir.



- Elimizdeki Mushaflardaki imlalar sayısal sistemi destekliyor, fakat internet ortamındaki bazı web sitelerinde ve Arapça sözlüklerdeki imla farklılıkları sayısal sisteme uymuyor. Bu imla farklılıkları detaylı bir şekilde araştırılmalı. (Taşkent nüshası, Birmingham 1370 tarihli nüsha, Sana Mushaf'ı)

## Istanbul Kur'ân Araştırma Grubu eleştirileri: (Kur'ân Hiç Bitmeyen Mucize)

Kitap içindeki hesaplar 9.Tevbe suresinin 128 ve 129. ayetleri Kur'ân dışında bırakarak yapılmış. Besmele kelime sayılarından anlıyoruz. Kur'ân'da "Allah" kelimesi (numarasız Besmeleler hariç) 2699 kere, "Rahim" kelimesi 115 kere geçer. Kitaptan aldığım soldaki resimde, "Allah" ve "Rahim" kelimelerinin sayımı 9.Tevbe suresinin 128 ve 129. ayetleri Kur'ân dışında bırakarak yapılmış. Bu durumda numaralı ayet sayısı 6234 olarak verilmelidir. Fakat aşağıda yine kitaptan alıntı yaptığım resimde tablo görünüyor, Ayetler toplamı 6236 olarak yazılmış. Çelişki net bir şekilde gözüküyor.

İSTANBUL KURAN ARAŞTIRMALARI GRUBU

Kelime	Kuran'da tekrarlanış adedi
İSİM	19 (19x1)
ALLAH	2698 (19x142)
RAHMAN	57 (19x3)
RAHİM	114 (19x6)
Kelimelerin Katsayılarının toplamı 1 + 142 + 3 + 6 = 152 (19x8)	

Ayrıca; paragraf aralarında 9.Tevbe suresi 128 ve 129. ayetlerinin net bir şekilde Kur'ân'dan çıkarılması dile getirilmiyor, inkar edilmiyor. Bu durumda yapılan hesaplar ile ifadelerde tutarsızlık oluşuyor. 9.Tevbe suresi 128 ve 129. ayetlerinin durumu, hesaplar için taşıdığı önem çok hafife alınmış durumda. Sorun adeta halinin altına süpürülmüş şekilde bırakılmış.

Kitap ve çalışma son derece kaliteli, fakat yukarıda bahsi geçen konu sebebiyle tutarsızlık oluşuyor, giderilmeli.

KURAN HIÇ TÜKENMEYEN MUCİZE

Sure No	Ayet Sayısı	Toplam	Çift	Tek	
1	7	8	8	-	
2	286	288	288	-	
3	200	203	-	203	
4	176	180	180	-	
5	120	125	-	125	
6	165	171	-	171	
.....	.....	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	.....	.....	
57	29	86	86	-	
.....	.....	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	.....	.....	
109	6	115	-	115	
110	3	113	-	113	
111	5	116	116	-	
112	4	116	116	-	
113	5	118	118	-	
114	6	120	120	-	
<b>Toplam</b>	<b>6555</b>	<b>6236</b>	<b>-</b>	<b>6236</b>	<b>6555</b>

Kuran'daki tüm surelerin numaralarının toplamı olan 6555 sayısı ile "Tek" hanesinde elde ettiğimiz 6555 sayısı birbirlerinden bağımsız olarak elde ettiğimiz sayılardır. Bu iki sayının eşit olması için hiçbir neden yoktur. Aynı zamanda ayet sayılarının toplamı olan 6236 sayısı ile "Çift" hanesinde elde ettiğimiz 6236 sayısının aynı olması için de hiçbir neden yoktur. Bu veri, Kuran'ın sure ve ayet numaralarındaki İlahi düzenleme için sayısız delillerinden biridir.

Referans: Kuran-Hiç-Tükenmeyen-Mucize-40.Baskı

Fakat bazı kelimelerdeki "Elif" sayısı tartışmalı olduğundan "Elif" başlangıç harfli surelerdeki "Elif" sayısı tartışmalı olmaktadır. Başlangıç harfli surelerdeki 19 kodunda surelerdeki harf sayımları en temel özelliğidir. Biz "Elif" harfli başlangıçlar üzerine daha çok tartışılması gerektiği kanaatindeyiz. Gerçi Reşat Halife, sayımlarında "Elif" başlangıçlı surelerin 19'un katını verdiğini söylemiştir, daha sonra başkaları da benzer sonuçlara ulaştıklarını ifade etmişlerdir; fakat biz bu sayımlara kuşkuyla yaklaştığımız için onlara bu kitapta yer vermedik.

2- 19 koduyla ilgili en büyük sorun, daha doğrusu büyütülerek olduğundan da büyük bir sorun olarak gösterilen nokta, Tevbe Suresi 128 ve Tevbe Suresi 129'un Kuran'dan olup olmadığına dair tartışmalardır. Bu tartışmayla ilgili detaylar da bu kitabın konusu değildir. Kuran'daki 6000'den fazla ayetten sadece 2 tanesinin üzerine tartışmalar çıkması Kuran'daki mucizenin büyüklüğünü ve 19 kodunu araştıranların tartışmadan çekinmediğini göstermektedir (6000'de 2, 3000'de 1'e karşılık gelmektedir). Bu tartışmanın çıkmasının hikmetlerinden biri de şu olabilir ki; bu tartışma, 19 kodunun Müslümanlar arasında da tartışmalı olmasına yol açmış ve 19 koduyla ilgili manipülasyonları önlemiştir. Tartışmalı bir ortamın olduğu yerde, zayıf matematiksel bağlantılar, yanlış sayımlar hemen ortaya çıkmakta; 19 kodu daha sağlıklı anlaşılmalıdır. Ayrıca tartışma ortamı, sorulan sorularla araştırmacıları daha çok teşvik etmiş ve yeni araştırmalar 19 koduyla ilgili yeni bağlantıları ortaya çıkarmıştır. 19 koduyla ilgili tartışmaları yapanların şu birkaç konuda dikkatli olmaları gerekmektedir. Öncelikle aceleci davranıp bulduğu ilk matematiksel bağlantıyla bir sonuca gitmek isteyenler aceleciliklerinin kurbanı olabilirler. Ayrıca aceleci davranılıp savunulan fikirler inada dönüşürse; bu, sağduyulu ve akılcı düşüncüyü köreltebilir. İnat, aklın işleminin en büyük düşmanlarından biridir. Kuran'daki 19 kodu rasyonel, matematiksel bir mucizedir. Rasyonel, matematiksel bir mucize inatla yan yana barınmaz. Ayrıca Kuran'daki matematiksel sistem ile ilgili tartışmalar yaparken, saldırgan tavırlar göstermek ve karşı tarafı kafirlikle itham etmek de yanlıştır. Bu tarz inatlaşmalar hem karşı tarafın, hem kendimizin inatçı bir yapı kazanmasına sebep olabilir.

3- İlk iki soruna göre daha az önemli olan sorun 68. sure olan Kalem Suresi'ndeki "Nun" harflerinin sayımı ile ilgilidir. Kalem Suresi başlangıç harfleriyle başlayan surelerin sonuncusudur ve "Nun" başlangıç harfiyle başlamaktadır. Bu suredeki "Nun" harflerinin sayımı 133 (19x7) olabilmektedir, fakat bunun

407



## Diğer bir eleştirisi konusu:

Çift ve Tek sayısal simetri sistemi yukarıda bahsi geçen 9.Tevbe suresi 128 ve 129. Ayetler problemini çözemez iddiasıdır.

Benim düşünceme göre; Çift ve Tek sayısal simetri sistemi problemi çözebilecek güçte argümanlar barındırmaktadır. 7 ve 19 ikili sayısal kodlama, Çift ve Tek sayısal simetri sisteminin getirileri 9.Tevbe suresi 128 ve 129. ayetleri sorunsal olarak çözülmüştür. Konu kitabın ilgili bölümlerinde detaylı olarak ele alınmıştır.

### KUR'AN HIÇ TÜKENMEYEN MUCİZE

114 Sure			
Kuran'ın ilk yarısı: 57 Sure		Kuran'ın ikinci yarısı: 57 Sure	
29 tane "Tek" numaralı sure	28 tane "Çift" numaralı sure	29 tane "Çift" numaralı sure	28 tane "Tek" numaralı sure
29 tane "Homojen" sure	28 tane "Heterojen" sure	29 tane "Heterojen" sure	28 tane "Homojen" sure

Burada dikkat edilmesi gereken önemli husus, Kuran'a yapılabilecek muhtemel 4 ilave şeklinin 3'ünde bu tablonun bozulacağı, 1'inde ise bozulmayacağıdır. Sure-ayet toplamı "Tek" olan surelere ister "Tek" ister "Çift" ayet ekleyin, bu iki türlü ilave şeklinde düzen bozulur; çünkü bunların toplamı sure toplamı olan ve bu yüzden sabit bir sayı olan "6555"e eşittir ve bu eşitlik bozulur. Sure-ayet toplamı "Çift" olan surelere "Tek" ayet eklerseniz toplam ayrı sütuna yazılacağı için, bu üçüncü ilave şeklinde de sistem yine bozulur. Fakat sure-ayet toplamı "Çift" olan surelere 2 veya 4 veya 6 ayet şeklinde "Çift" ekleme veya çıkarma yapılırsa sistem bozulmaz. Çünkü ayette yapılacak değişiklik "6236" sayısını değiştirirken, toplamın yazıldığı sütun da buna göre değişecektir. Bu yüzden hakkındaki bazı garip hadisler yüzünden tartışma konusu olmuş, daha sonra 19 sistemiyle ilgilenen bazılarının Kuran'a ilave edildiğini savunduğu 9-Tevbe Suresi 128 ve 129'la ilgili iddiaları bu sistem çözemez. Çünkü bunların ayet toplamından çıkarılması ayet sayısını 6234'e düşürürken, bu surede sure-ayet toplamı "Çift" olduğu için toplamları da düşer ve "6234" eder.

Sonuçta "Çift" ve "Tek" olmayla ilgili burada ortaya konanlar, Kuran'ın korunmuşluğunu % 100 derecesinde değilse de % 99 derecesinde ispat eder diyebiliriz. Bunu şöyle bir olasılık hesabıyla açıklayabiliriz: Kuran'a, art niyetli birilerinin ayet ilave etmeye veya çıkarmaya kalktıklarını düşünelim. Bu teşebbüsün sadece "Çift" ve "Tek" sistemini bir kere delmesinin olasılığı 1/4'tür, iki seferde bu olasılık  $1/4 \times 1/4 = 1/16$  olur; Kuran'a 10 kere ilave teşebbüsünde ise olasılık çok düşerek  $1/4^{10}$  olur ve bunun üssüz olarak ifadesi 1/1.048.576'dır. 20 defa teşebbüste barajı geçme olasılığı ise 1/1.099.511.627.776'dır. Burada bu olasılıkları bu kadar

## Dairenin sayılarındaki gizem ve Kur'ân sayısal sisteminin temel sayıları (114, 57, 19) ile bağlantı

360 derece, daireyi tanımlayan en temel ifade, nereden geliyor bu 360 derece, neden 360?

Derece'nin tanımı şu şekilde yapılmış: düzlem açının bir ölçüsü. Tam bir daire toplam 360 derece kabul edilmiş. Standart bir birim değil. 1 derece =  $\pi/180$  radyan olarak hesap edilir. Derece'nin tarihte nereden geldiği bilinmiyor. Eskiden gökbilimciler güneşin hareketinden bulmuş olabilirler. Çünkü geçmişte bir yıl 360 gün olarak kabul ediliyordu. Bu durumda güneş, takip ettiği eliptik yolu her gün bir derece değiştirir. Ayrıca 360 sayısı birçok sayıya bölünebilir. 1'den 10'a kadar olan sayılar içinde **sadece 7 sayısına tam olarak bölünemez**. Ayrıca Babiller bizim gibi 10 tabanlı sayı sistemi değil, 60 tabanlı sayı sistemini kullanıyorlardı. Onlardan geliyor olabilir. Tam bir daireyi 360 derece kabul etmişler. Diğer bir ölçü birimi olan Radyan  $180/\pi$  şeklinde hesaplanır. 1 Radyan 57 dereceden biraz büyüktür. 1 Radyan =  $180/\pi = 57,29577951\dots$  derecedir.

**Ulaşılması imkânsız mükemmelliği simgeleyen Daire**; çevresinin, çapına oranı olan ve ondalık basamakları kendini tekrar etmeden sonsuza uzanan, matematik dünyasının en gizemli sayısının, yani;  $\pi$  sayının gizemini içinde saklar.

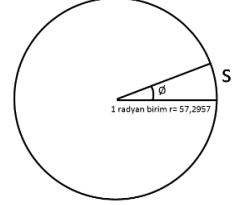
Dairenin olduğu her yerde  $\pi$  sayısı vardır.  $\pi$  sayının gizemini anlatmaya maalesef kitaplar yetmez.

Asal sayı olarak en küçük ve en yakın tam sayı oranı :  $\pi \cong \frac{19^2}{114}$  Neden 19 ve 114 ?!! Başka sayı mı kalmadı?!! sorusu geliyor insanın aklına.

**Radyan Çemberi:** 1 radyan =  $180 \div \pi = 57,29577951\dots$

Çevresinin uzunluğu 360 birim ve Yarı çapı;  $r = (1 \text{ radyan}) 57,29577951\dots$  birim olan çemberde, merkez açının gördüğü yay uzunluğu, derece olarak açının değerine eşittir.  $\theta^\circ = S$  birim  
360'ın karekökü 18,97366596... en yakın tam sayı **19** dur.

$\pi = 3,1415926535897932384626433832795\dots$



**Dairede mükemmel bir uyum beklentisi içerisinde sınırları zorluyoruz**

**Açı değerinin ve gördüğü yay uzunluğunun, dilim sayısının hepsinin birbirine eşit veya en yakın olduğu,**

**bu değere yarı çapın ve çapın uyum sağladığı TAM SAYIYI ARIYORUZ.**

$2 \cdot \pi \cdot r \cong n^2 \cong 360 \rightarrow 2 \cdot \pi \cdot a \cdot n \cong n^2 \cong 360$  denkleğini sağlayan, en yakın tam sayıları, a: kat sayısını ve n: dilim sayısını arıyoruz

Dilim sayısı tam sayı olacaktır, fakat Açı değerinin ve Yay uzunluğunun,  $\pi$  sayısının sonsuza giden ondalık basamakları sebebiyle, bu şartları sağlayan tam sayı olması mümkün olmayacaktır. Dolayısıyla Açı değeri ve Yay uzunluğu yakınsak alınacaktır. Yakınsak olarak alınan Açı değerinin ve Yay Uzunluğunun birbirine en yakın olduğu ve en yakın tam sayıya yuvarlandığında Dilim sayısına eşit olduğu tamsayı **19** olarak karşımıza çıkar. Buradan a katsayısı 3 olarak bulunur. Yine; Açı değerinin ve Yay Uzunluğunun birbirine en yakın olduğu yarı çap uzunluğu, tam sayı olarak **57** birim bulunur. **19** sayısı, yarı çap olan **57** sayısına ( $19+19+19$ ) ve çap olan **114** sayısına ( $19+19+19+19+19+19$ ) uyumludur.

$$n = 19, a = 3, r = 3 \cdot n, r = 57 \rightarrow 2 \cdot \pi \cdot 3 \cdot 19 \cong 19^2 \cong 360$$

**Sonuç olarak dairede mükemmel uyumu 19 sayısı ile yakalıyoruz**

Bütün değerler (Açı değeri, gördüğü Yay uzunluğu, Dilim sayısı, Yarı çap ve Çap değeri) 19 sayısı ile uyumludur.

Yarıçapı 57 birim, çapı 114 birim olan dairede;

**19** (18.9473) derecelik açılar ile **19** dilim oluşur,

**19** dilimin yay uzunlukları **19** (18.8495) birim dir.

Yarı çap olan **57** sayısı 3 tane **19**'dan oluşur,

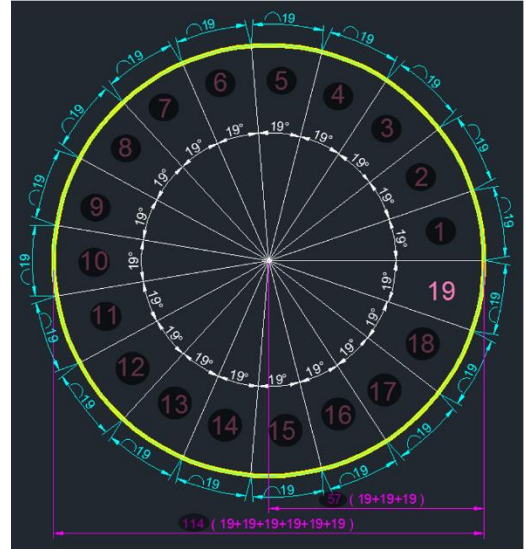
Çap olan **114** sayısı 6 tane **19**'dan oluşur,

**19** sayısı, Mükemmel uyumlu Dairenin Ortak Bölendir

**Bu yapı tektir, sadece bu sayılarla oluşabilir ?!!;**

En yakın tam sayı olarak yarıçapı 57 birim, çapı 114 birim olan dairede ortaya çıkar ve 19 sayısı ile oluşur.

**Bu sayılar Kur'ân sayısal sistemiyle birebir örtüşür.**



**Kur'ân'in Matematiksel yapısı, ( sure sayısı: 114, simetri sayısı: 57, kodlama sayısı: 19 ) Mükemmel uyumlu dairenin sayılarıyla mucizevi bir şekilde örtüşüyor.**

Ne tesadüftür ki; Kur'ân da **114** sure vardır, **57 + 57** olarak simetrik yapıya sahiptir, (Çift ve Tek Simetri Sistemi).

Kur'ân **19** sayısı ile matematiksel olarak kodlanmıştır, **19** sayısı Kur'ân'ın ortak bölendir.

**Bir başka Kur'ân bağlantısının ise Radyan değerinde ortaya çıktığını hayretle görüyoruz:** Kur'ân sayısal sisteminin Simetri Merkezi ve mucizelerle dolu olan **57**. Surenin, **29** ayeti vardır. Ondalık olarak 2 hassasiyetli 1 radyan değeri ile örtüşür **57,29**. Ondalık hassasiyeti 4 olarak alırsak (**57,2957**), Surenin adı olan AL-Hadid (Demir) kelimesinin ebced değeri **57** de devreye girer. **57** ve **29** sayıları Kur'ân sayısal sisteminin çok önemli, belirgin ve merkezi sayılarından. 1 Radyan değeri olan **57,29577951\dots** sayısının, Kur'ân'daki sayısal sistem ile bu şekilde örtüşmesi bence çok manidardır.

▪  $\pi$  sayı ile ilgili bağlantı:

Yarıçapı 57 birim, çapı 114 birim olan dairede en yakın tam sayı olarak 19 sayısının bu şekilde ortaya çıkması, 114 ve 19 sayısının evrensel bir sabit olan  $\pi$  sayı ile ilgili bağlantısını kurabilmemizi sağlar.

$$19^2 \cong 2 \cdot \pi \cdot r \quad 19^2 \cong 2 \cdot \pi \cdot 57 \quad 19^2 \cong 114 \cdot \pi \quad 19 \cdot 19 \cong 19 \cdot 6 \cdot \pi$$

$$19 \cong 6\pi \quad \pi \cong \frac{19^2}{114}$$

Bu sonuç Ph.D. Baback Khodadoost'ın çalışmasında başka bir yaklaşımla bulduğu sonuçla aynıdır.  
<https://pdfs.semanticscholar.org/1c85/c6b669681637f70eb0b7145d4e80ad41fa02.pdf>

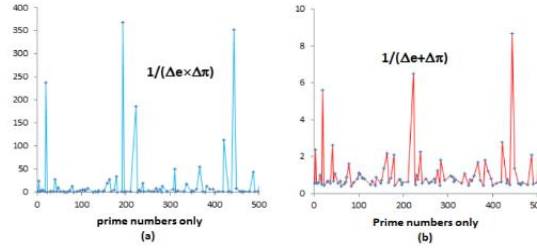


Figure 17. Plots of  $1/[\Delta_\pi(n) + \Delta_e(n)]$ , and  $1/[\Delta_\pi(n)\Delta_e(n)]$

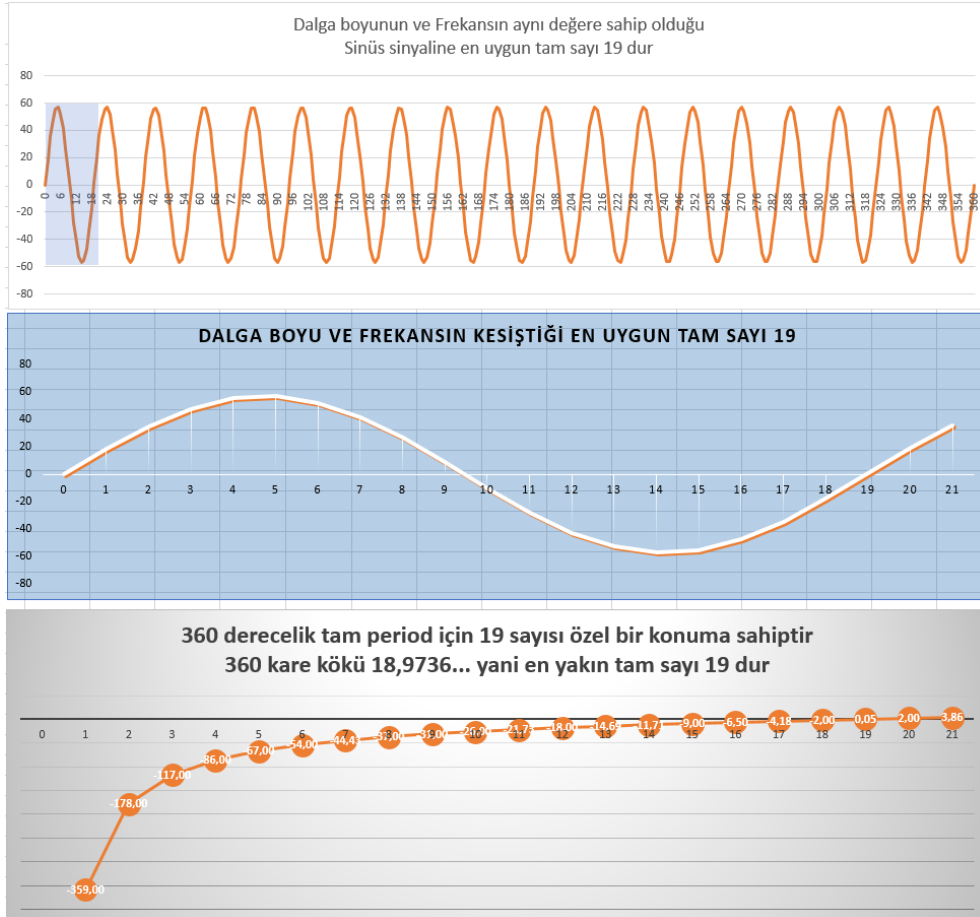
Both plots show the computed values for all prime numbers between 0 and 500.

Consider now the approximate relation  $19 \cong 6\pi \cong 7e$ , and note the interesting fact that both 19 divisors of  $\pi$  and  $e$ , namely 6 and 7, are also two very distinguished and important numbers in Quran (see for instance, Quran71:15, and 50:38).

**7. Pi and e: Two Pillars of the Mathematical Construct of Quran**

Based on the observations and analyses presented so far in this article and also what has been reported already by Khlifa and others, concerning the integer 19 schemes in Quran (not to mention chapter 74 indications), it can be speculated that in fact, integer 19 construct of Quran is an extension of a more general  $\pi$ -e foundation of its

Bu sonucun bir türevi olarak sinüs sinyalindeki ortaya çıkan durumu meraklısı ile paylaşmak isterim.



## ▪ Mükemmel uyumlu daire ile ilgili Yorum:

*Daire şekil ve fiil olarak İslamiyet'te farklı bir konumdadır. Tavaf bir şeyin etrafında dönmek ve dolanmak demektir. Evrende maddenin en küçük yapısı olan atomdan, en büyük galaksilere varıncaya kadar her şey tavaf halindedir. Atomda elektronlar bir kalp mesabesindeki çekirdek etrafında baş döndürücü bir hızla dönerken, galaksilerde milyarlarca yıldız sistemleriyle galaksinin merkezi etrafında akıl almaz bir hızla dönmektedirler. Sanki hepsi kendilerini var eden ve yaratan Yararıcıya ibadet etmektedirler. Kur'an'da ifade edildiği gibi, "her biri bir yörüngede seyretmektedir. (Yasin, 36/40)"*

*Bu nedenle dairenin Kur'an-i Kerim'le matematiksel örtüşümü ziyadesiyle muhteşem! HCB 24.04.2019*

*Bence daire sonsuzluğu temsil eder. Yatay 8'den daha doğru bir semboldür. Düz pürüzsüz bir devridaim, başlangıcı ve sonu olmayan bir yapı, sürekliliğin en güzel ve net gösterimi. Tıpkı ölüm sonrası hayat gibi. Yazılanların büyük kısmına katılıyorum ancak geçmişte sadece Babiller astronomide ileri düzeyde değildiler. Geçmişe bakıldığında bahsettiğim, çok uzak geçmiş, birçok konu öyle basit rastlantılarla açıklana bilinecek şeyler değil, insanın toplama ve çıkarma işlemi yapabilmese bunu yazıya ve sistematığe dökmesi bile büyük olay. Benim burada aklıma takılan şey bütün matematik 10 sisteme uygun olarak düzenlendiği halde neden zaman farklı bir kategoride düzenlenmiş? İ.Ustaoğlu 25.04.2019*

Çok değerli dostlarımdan aldığım konu ile ilgili yorumları paylaştım sizinle,

Bu yorumlara bende katılıyorum, başlığın hemen altında belirttiğim gibi; daire 360 derecelik bir açı, dönüş, yörünge şeklinde ifadesini buluyor. Evrendeki her şeyin döndüğünü biliyoruz ve bu noktada Kur'an'ın bu yapıya uygun olması çok doğal ve anlamlı çünkü, bence aynı kaynaktan geliyorlar. Matematiksel yapıların örtüşmesi aynı kaynaktan geldiğini gösteren önemli bir delil oluşturuyor. Tabii bu noktaya geldiğimizde, kadim bir soru olan matematiğin bir icat mı yoksa keşif mi olduğu sorusunu hatırlıyoruz. Benim düşünceme göre, matematik icat edilmemiş, keşif edilmiştir.

Bence de daire sonsuzluğu ifade eden en iyi sembol, ayrıca; sadece sonsuzluğu değil, erişilemeyecek bir mükemmelliği de sembolize ediyor. Çünkü mükemmel bir daire çizmek imkansızdır. Eliptik yapılar iki veya daha çok merkez barındırırken dairenin tek bir merkezi vardır, yani birlikten doğuş, mutlak birliği ve o birliğe bağlantıyı temsil eder. Sadece daire hakkında kitap yazsak olur. Zamanın 12 tabanına göre ifade edilmiş de dairenin (360'ın) önemi olduğunu düşünüyorum.

**Sonuç olarak:** Mükemmel uyumlu Daire sayılarının Kur'an sayısal kodlama sistemiyle örtüşmesi, Kur'an'ın  $\pi$  sayı ile bağlantısını görmemizi sağlamıştır.  $\pi$  sayısı, geçmişte ve günümüzde bütün dünyada kabul edilmiş, gizemi matematik dünyası tarafından takdir görmüş ve saygı duyulmuş, herkesin hayranlığını kazanmış, ilgisini çekmiş olan transandantal (aşkın) bir sayıdır. Kur'an ve  $\pi$  sayısı bağlantısının bilimsel olarak kabulü, Kur'an'ın daha geniş çevrelerce, yeni bir bakış açısıyla dikkate alınmasını sağlayabilir. Ayrıca Kur'an'ın ve Matematiğin aynı, insan üstü (ilahî) bir kaynaktan geldiği iddiasında, argüman olarak kullanılabilir. Dolayısıyla, çalışmanın önemli olduğunu düşünüyorum.

Ayrıca yeniden vurgulamalıyım ki, **1 radyan olan  $180 \div \pi = 57,29... \text{ sayı değerinin konuyla alakalı çok büyük bir önemi var bence;}$**  Şöyle ki: 57.Sure 29.Ayet'deki Fadıl فَضْلُ kelimesinin sözlükteki önde gelen anlamı fazilet, fakat başka bir anlamı daha var: artmak, artık kalmak, artık olmak, fazla olmak. **Ayette bir şeyin kalanından bahsediliyor olabilir. Bu kalanın çok büyük olduğu ve güç yetirilemeyeceği anlatılıyor.** Sözlükte "sayının artıklığı" örneği verilmiş. Ben buradan yola çıkarak tercümeyle aşağıdaki gibi düşündüm ve Ayetin,  $\pi$  sayısı ile anlam bakımından örtüşmesi ilginç duruma geldi. Sizlerle paylaşmak isterim.

----- 57 - Hadid Suresi - Ayet 29 (Mushaf Sırası: 57 - Nüzul Sırası: 94 - Alfabetik: 33) -----

لَيْلًا يَعْلَمَ أَهْلَ الْكِتَابِ إِلَّا يَقْدِرُونَ عَلَى شَيْءٍ مِنْ فَضْلِ اللَّهِ وَأَنَّ الْفَضْلَ بِيَدِ اللَّهِ يُؤْتِيهِ مَنْ يَشَاءُ وَاللَّهُ ذُو الْفَضْلِ الْعَظِيمِ

57:29 - Böylece Ehli kitap bilsinler ki Allah'ın kalanından (fadlından) bir şey'e güç yetiremezler ve hakikat kalan (fadıl), Allah'ın elindedir, onu dilediğine verir ve Allah çok büyük kalan (fadıl) sahibidir.

فضل kelimesinin Türkçe Arapça çevirisi ve anlamı

Orijinal metin	Anlam
artmak,artık kalmak,arta kalmak,fazilette üstün gelmek,fazilet ve erdemde galebe etmek,fazla olmak, artmak,artık olmak [genel]	فَضْلٌ - فَضْلًا
faziletli olmak,fazilette galip gelmek [genel]	فَضِيلٌ - فَضِيلًا
adam erdemli,faziletli,üstün oldu [genel]	فَضْلُ الرَّجُلِ
sayının artıklığı [genel]	فضل العدد
Allahın lutfü,ihsanı [genel]	فَضْلُ اللَّهِ
üstün tutmak [genel]	فَضَّلَ عَلَى
yeğ tutmak [genel]	فَضَّلَ عَلَى
yeplemek [genel]	فَضَّلَ عَلَى
nerede kaldığı,ne kadar uzak [genel]	فَضْلًا عَنْ

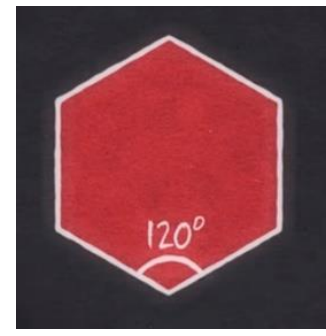
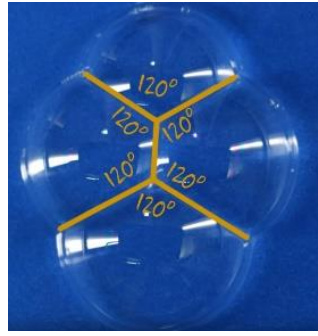
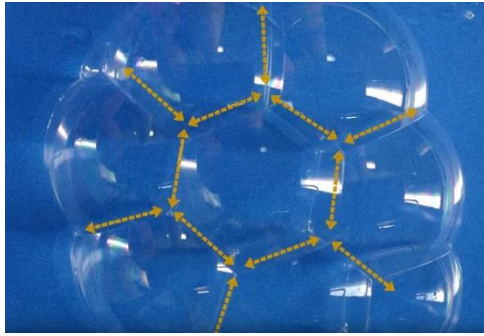
▪ En iyi minimize edilmiş ve en mukavim yapı:

[https://www.youtube.com/watch?v=Pypd\\_vKGYpA](https://www.youtube.com/watch?v=Pypd_vKGYpA)

Bir su bloğunun sıfır yerçekimi ortamında, uzay boşluğunda bırakıldığında, kuvvetlerin dengelendiği küre biçimini aldığını biliyoruz. Doğada kütle çekiminin oluşturduğu etkiler genellikle minimize edilmiş, hassas ayarlanmış dengeler oluştururlar. Buna güzel bir örnek olarak yine küre geometrisini verilebiliriz. Küre minimum yüzey ile maksimum hacmin oluşturulduğu en ideal geometridir.

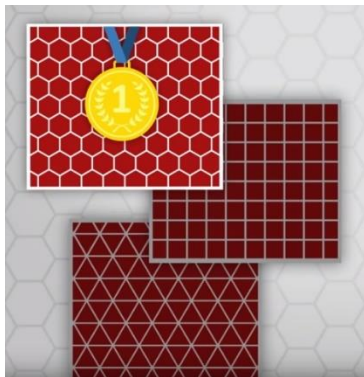
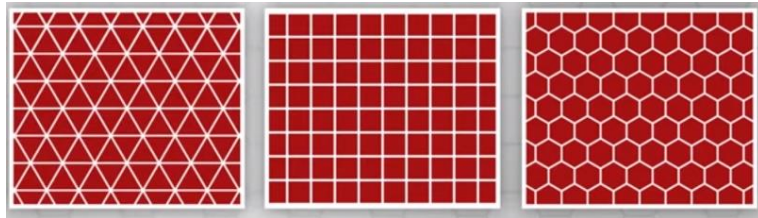
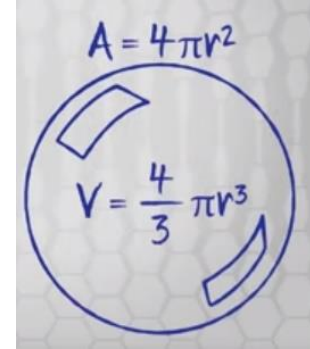


Kürelerin bir araya gelerek oluşturdukları geometride doğanın bir başka minimizasyonunu görmemiz mümkündür. Küreyi bu sefer baloncuklardan oluşturalım. Ve birbirlerine yapışmalarını sağlayalım. Kütle çekim kuvveti yapıyı altıgenler oluşturmaya zorlar ve kuvvetler bu geometride birbirini dengelerler. Oluşan açılar  $120^\circ$  'dir. Bu açı altıgen kenarlarının iç açılarıdır.



Doğanın minimizasyonu gerçekten insanı hayran bırakacak nitelikte matematikle doludur. Doğada gözlemlediğimiz bu olayı kuvvetlerin dengeye gelmesi diyerek kestirip atamayız. Bu oluşumun arkasındaki derin akli görmek, göstermek ve anlamak zorundayız. Bir sonraki bölümde, Arıların aynı yapıyı oluşturduklarını göreceğiz, bal peteği yapısının oluşumunu salt kuvvetlerin dengesi olarak açıklamak biraz zor olacaktır. İnsanlık keşfettiği matematiğin aynı sonucu ortaya çıkardığını görmüştür.

Detaylara Beraber bakalım: En küçük yüzey ile en büyük hacim küre geometrisiyle mümkündür. Peki bir araya gelerek bir yapı oluşturmak istesek, dairenin iyi bir çözüm olmadığını hemen fark ederiz, çünkü dairenin geometrisi, daireler bir araya geldiğinde aralarında kullanılmayan boş alanlar oluşmasına sebep olur. Kenarları tamamen örtüşen geometrik şekiller üçgen, kare veya dikdörtgen ve altıgenlerdir.



Bu geometrilerden bir araya gelerek minimum çizgi uzunluğuyla maksimum alanı oluşturan veya minimum yüzeyle maksimum hacmi oluşturan tek geometrik şekil altıgendir. Gözenekli yapılar içinde en mukavim olan yapının altıgenlerden oluşmuş yapılar olduğu tespit edilmiştir. Doğal olan oluşumdaki matematik detayını keşfettiğimde, matematiğin bütün evrenin ortak dili olduğunu bir kez daha derinden anlıyorum ve kütle çekim yasasını koyanın matematiğe bir yapıda evreni oluşturduğunu kabul ediyorum, inanıyorum.

Konuyla ilgili olarak aşağıda verilen Linklerdeki videoları izleyebilirsiniz.

Welcome to the Code - The Code - BBC Two

<https://www.youtube.com/watch?v=5RAfFSEkFho>

The Bubbleologist - The Code - Episode 2 - BBC Two

<https://www.youtube.com/watch?v=GKvT1IRWhE0>

## ■ Arıların Mühendisliği:

<https://sorularlaislamiyet.com>

Kur'an, arının yaptıklarını anlatırken, fiilin dişi formunu kullanmaktadır. Arapça'da fiiller dişiye ve erkeğe göre farklı çekilirler (Başka birçok dünya dilinde de bu böyledir). Arının yaptıkları anlatılırken fiilin dişi formunun kullanılması Kur'an'ın saydığı eylemleri dişi bal arısının yaptığını göstermektedir. Bu yüzden ayeti "**dişi bal arısı**" diye çevirmek daha doğrudur. Dişi bal arısının yaptıkları Kur'an'da şöyle tarif edilmektedir: (Arapça'da arının erkeği ve dişisi aynı şekilde yazılır, bu kelimenin ayrıca dişisi yoktur.)



"Rabbin bal arısına şöyle vahyetti: 'Dağlardan, ağaçlardan ve insanların kurdukları çardaklardan kendine göz göz ev (kovan) edin. Sonra da her türlü meyveden ye de Rabbinin sana yayılman için belirlediği yolları tut!' Onların karınlarından renkleri çeşit çeşit bir şerbet çıkar ki onda insanlara şifa vardır. Elbette düşünen kimseler için bunda alacak ibret vardır." (Nahl, 16/68, 69)

1. Evini (kovanını) inşa etmesi (68. ayet)
2. Bal özünü toplamak için doğadaki faaliyeti (69. ayet)
3. Bal yapması (69. ayet, bir sonraki bölümde inceledik)

Kur'an'ın saydığı bu üç faaliyeti de dişi arı olan işçi arılar gerçekleştirmektedir. Bu yüzden Kur'an'da arıdan sonra gelen fiile dişilik takısı eklenmiştir. Kur'an'ın saydığı bu faaliyetler ile erkek arıların hiçbir ilişkisi yoktur. Dişi olan işçi arılardan daha iri yapılı ve kocaman gözlü olan erkek arıların tek görevi genç ana arıyı dölemektir. Yaz sonunda bu görevini yerine getiren erkek arılar dişi arılar tarafından kovandan atılır ve dişi arıların bakımıyla yaşamaya alışkın oldukları için çok geçmeden açlıktan ölür.

Kur'an'ın indiği dönemde insanların kovan içindeki iş bölümünün detaylarından, işçi arıların dişi olduğundan, kovani inşa etmenin, bal yapmanın, bal yapmak için meyvaların özünü toplamanın dişi işçi arıların görevi olduğundan haberleri yoktu. Bu yüzden Kur'an'ın dişi arının görevlerini sayarken fiili dişiye göre çekmesi ve erkek arıları bu görevlerden dışlaması mucizevi bir ifadedir.

### Arı bir matematik profesörü müdür?

Kur'an'da dikkat çekilen dişi bal arısının yaptıklarını iyice incelediğimizde arının kabiliyetlerine şaşmamak elde değildir. Arının yaşayacağı evini (kovanını) oluşturması, bu evin içindeki petekleri inşa etmesi matematiksel bir deha gerektirmektedir. Bal arıları milyonlarca yıldır peteklerini altıgen yapmaktadır (On milyonlarca yıl öncesine ait arı fosillerinden bu anlaşılmaktadır).



### Acaba neden bu şekil dikdörtgen, beşgen, sekizgen değil de altıgendir?

Bunu araştıran matematikçiler birim alanın tamamen kullanılması ve en az malzemeyle petek yapılabilmesi için en ideal şeklin altıgen olduğunu ortaya koydular. Petekler üçgen ya da dörtgen olsaydı, boşluksuz kullanılabilecekti. Fakat altıgen hücreler için kullanılan malzeme üçgen ya da dörtgen için kullanılan malzemedenden daha azdır. Diğer birçok geometrik şekilde ise kullanılmayan bölgeler ortaya çıkacaktı. **Sonuç olarak altıgen hücre, en çok miktarda bal depolarken, yapılması için en az balmumu gereken şekildir.**

Dişi (işçi) arıların bu çalışmalarında en çok ilgi çeken durumlardan biri on binlerce işçi arının her birinin, birer tuğlacığını bıraktığı bu yapının, geometrik ölçülere bütünüyle uyabilmesidir. Matematikçiler verilen belirli miktardaki balmumuyla yumurtadan çıkacak kurtçukları içine alabilecek daha geniş bir yer yapılamayacağını ispatlamışlardır. Böylece işçi arılar belirli miktardaki gereçle, gereken büyüklükteki bir yapının en ekonomik biçimde nasıl yapılabileceğini göstermektedirler.

Antoine Ferchault adındaki bir Fransız böcek bilgini, bunu "**Arılar problemi**" diye tanınan bir geometri problemi olarak ortaya koymuştur. Bu problem şudur:

**"Tabanı birbirlerine göre eğimi aynı olan üç çeşit eşkenar dörtgen ile kapanmış düzgün altıgen bir dik prizma verilsin. Bu prizmanın toplam yüzey alanının en küçük değerinde olması için eşkenar dörtgenler arasındaki açılar ne olmalıdır?"**

Biri Alman, biri İsviçreli, biri de İngiliz olan üç tanınmış matematikçi bu problemin çözümüyle uğraştılar ve şu sonuca vardılar: 70° 32' (70 derece ve 32 dakika). Gerçekten de bu, dişi bal arılarının yaptığı petek gözeneklerinin açısının tamı tamına aynısıdır.

İşçi arılarımız peteğin yapımına birkaç farklı noktadan başlarlar. İş ilerledikçe peteğin gözenekleri orta yerde birleşir. Bu durumda kaynaşma noktasındaki peteklerin açıları yine kusursuzdur. Bu işçi arıların peteğin yapımına rastgele koyulmadıklarını, başlangıç ve bitiş noktaları arasındaki uzaklıkları, arkadaşları olan diğer işçi arıların pozisyonlarını önceden çok ince bir şekilde hesapladıklarını ortaya koyar. En usta matematikçiler bile arının hesabının kusursuzluğunu 70° 32' (70 derece ve 32 dakika)'yı hesaplayarak ortaya koymaktadırlar. Fakat bu matematik profesörlerine elinize bir cetvel alın, bu açıları tam tutturarak bir altıgen çizin desek, hele hele bu hesapları yapan üç profesöre üçünüz ayrı yerden başlayarak altıgenler çizin, ortadaki altıgenler de tam düzgün, kusursuz olsun desek hiç şüphesiz bu kadar ince bir çizimi beceremezlerdi. Görülüyor ki arı, hem büyük bir teorisyendir, hem de müthiş bir pratisyendir. Teoride hesaplanması çok zor olanı hesaplamış, pratikte ise bizim el ve gözlerimizle tayin edemeyeceğimiz hassaslıktaki ölçüleri tutturmuştur.

### Altı hafta yaşayabilen arılar tüm bu hesapları ve uygulamaları nasıl gerçekleştirmektedir?

Arıların bu yaptıklarını "içgüdü" diye niteleyip, tüm bu harikalıkları tesadüfen oluşmuş gibi göstermek Yusuf suresinin 40. ayetinin işaret ettiği gibi isimlendirmelerin arkasına sığınmaktır. İçgüdü kelimesi, sadece bir isimlendirmeden ibaret olup aslında hiçbir açıklama ortaya koymayan bir terimdir. Kur'an arıya vahyedildiğini söyleyerek, arının tüm bu yaptıklarının, Allah'ın programlaması ve düzenlemesinin sonucunda olduğu ortaya koymaktadır. Altı haftada en zeki canlı olan insan "1, 2, 3" diyerek, üçe kadar saymayı bile beceremez... Arının tüm bu yaptıklarının ne arı tarafından öğrenildiğini ne de tesadüfen oluştuğunu söylemek mümkündür. Açıkça bellidir ki arıyı Yaratıcı, arıyı bütün özellikleriyle beraber yaratmış, tüm bu matematiksel problemleri halletmiş ve arıya en mükemmel uygulamaları yaptırmıştır. Yine bu Yaratıcı, arıya kendi ihtiyaçlarından fazla bal yaptırtarak, insanlara nimetlerini göstermektedir.

### Matematiksel olarak tek ve özel bir oluşum; n=3 ve m=38 altıgeni

Yapı 19 tane altıgenden oluşuyor, bütün yapıdaki altıgenlerin toplam kenar sayısı  $6 \times 19 = 114$ , ayrıca çekirdekte 7 tane altıgenin olduğuna lütfen dikkat ediniz, bu sayılar çok tanıdık gelebilir.  $N=3$ 'e göre düzenlenmiş sihirli altıgende her düz hat (uzunlukları 3, 4 ve 5) toplamı 38 ediyor.  $38 = 19 \times 2$

Bu durum aşağıdaki kişiler tarafından ayrı ayrı keşfedildi:

Ernst von Haselberg 1887'de (Bauch 1990, Hemme 1990),  
W. Radcliffe 1895'te (Tapson 1987, Hemme 1990, Heinz),  
H. Lulli (Hendricks, Heinz), Martin Kühl 1940'ta (Gardner 1963, 1984; Honsberger 1973),  
Problem üzerinde 1910'dan 1957'ye kadar çalışan Clifford W. Adams, (Gardner 1963, 1984; Honsberger 1973), ve  
Vickers (1958; Trigg 1964).

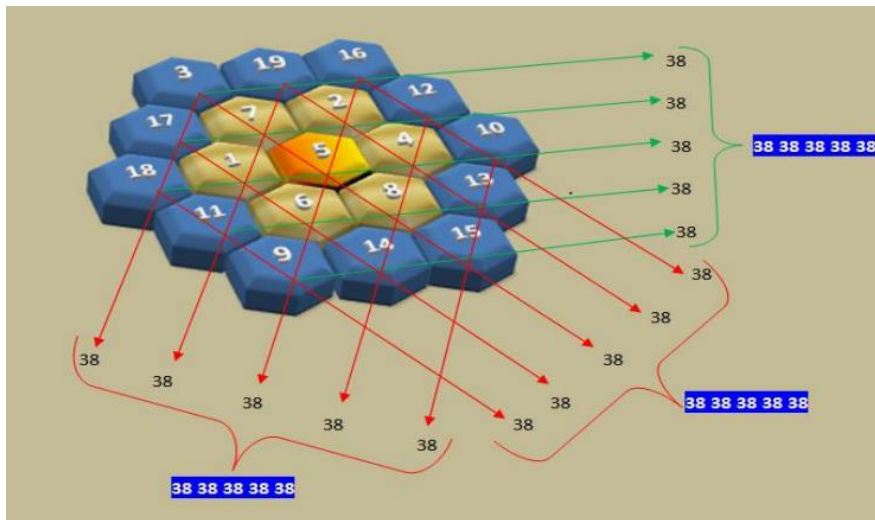
Bu problem ve çözümünün uzun bir tarihi vardır. Adams, problemi 1910'da çözdü. Problem üzerinde deneme yanılmalarla çalışan Adams yıllar sonra M. Gardner'a ilettiği çözüme ulaştı. Gardner, Adams'ın sihirli altıgenini Charles W. Trigg'e gönderdi. Adams'ın sonucuyla Trigg'in çalışması Gardner tarafından yazıldı (1963). Trigg (1964) araştırmayı geliştirdi ve bilinen sonuçlarla beraber problemin geçmişini özetledi.

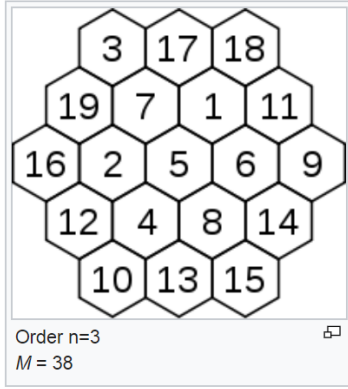
$$\frac{9(n^4 - 2n^3 + 2n^2 - n) + 2}{2(2n-1)}$$

(Sloane'nin A097361'i ve A097362'si), çözümün olması için  $[5/(2n-1)]/N=1$  'in bir tamsayı olması gerekiyor. Fakat bu sadece  $N=1$  için (Tek bir altıgenin önemsiz durumu) ve Adams'ın  $N = 3$  için bir tamsayıdır (Gardner 1984, p. 24).

Sayısal kodlama ile ilgili daha fazla detay öğrenmek için aşağıdaki link'deki PDF'de faydalanabilirsiniz.

<http://www.ikizkod.com/gizemlialtigen.pdf>





19 tane Altıgen var, Altıgenin 6 kenarı, yani sistemde toplam olarak  $6 \times 19 = 114$  tane kenar var. **Tanıdık gelebilir.**

Sistemi tam ortadan simetrik olarak ikiye böldüğümüzde, kenarların uzunlukları simetrik olarak  $57 + 57$  birim olarak ikiye ayrılır. **Buda tanıdık gelebilir**

Order  $n=3$ , 3'lü sıra, buradan  $3 \times 19 = 57$  bulunur.

Altıgenlerin içindeki sayıların aynı doğrultuda olanları, yani grup oluşturanlarının toplamı  $38 = 2 \times 19$

**Matematiksel olarak tek ve özel olan bu yapının Kur'ân sayısal sisteminin 19 kodlama sayısına, 114 süre sayısına, simetri sayısı olan 57 sayısına uyumu hayret vericidir.**

Kur'ân verilerinin, keşfettiğimiz doğal yapılar ve insanın bulduğu orijinal yapılar ile bu uyumu Kur'ân'ın insan kabiliyetlerinin üstünde, bir Allah kelamı olduğunun göstergesidir.

## Magic hexagon

From Wikipedia, the free encyclopedia

A **magic hexagon** of order  $n$  is an arrangement of numbers in a **centered hexagonal pattern** with  $n$  cells on each edge, in such a way that the numbers in each row, in all three directions, sum to the same **magic constant**  $M$ . A **normal magic hexagon** contains the consecutive **integers** from 1 to  $3n^2 - 3n + 1$ . It turns out that normal magic hexagons exist only for  $n = 1$  (which is trivial, as it is composed of only 1 hexagon) and  $n = 3$ . Moreover, the solution of order 3 is essentially unique.<sup>[1]</sup> Meng also gave a less intricate constructive proof.<sup>[2]</sup>

The order-3 magic hexagon has been published many times as a 'new' discovery. An early reference, and possibly the first discoverer, is **Ernst von Haselberg** (1887).

### Proof of normal magic hexagons [\[ edit \]](#)

The numbers in the hexagon are consecutive, and run from 1 to  $(3n^2 - 3n + 1)$ . Hence their sum is a **triangular number**, namely

$$s = \frac{1}{2}(3n^2 - 3n + 1)(3n^2 - 3n + 2) = \frac{9n^4 - 18n^3 + 18n^2 - 9n + 2}{2}$$

There are  $r = (2n - 1)$  rows running along any given direction (E-W, NE-SW, or NW-SE). Each of these rows sum up to the same number  $M$ . Therefore:

$$M = \frac{s}{r} = \frac{9n^4 - 18n^3 + 18n^2 - 9n + 2}{2(2n - 1)}$$

This can be rewritten as

$$M = \left( \frac{9n^3}{4} - \frac{27n^2}{8} + \frac{45n}{16} - \frac{27}{32} \right) + \frac{5}{32(2n - 1)}$$

Multiplying throughout by 32 gives

$$32M = 72n^3 - 108n^2 + 90n - 27 + \frac{5}{2n - 1}$$

which shows that  $\frac{5}{2n - 1}$  must be an integer, hence  $2n - 1$  must be a factor of 5, namely  $2n - 1 = 1$  or  $2n - 1 = 5$ . The only  $n \geq 1$  that meet this condition are  $n = 1$  and  $n = 3$ , proving that there are no normal magic hexagons except those of order 1 and 3.



## Tavsiye edilen Youtube Linkleri

<https://www.youtube.com/watch?v=bMpIfeetEJQ>

Prof. Dr. Yaşar Nuri Öztürk  
Kur'an'da 19 sistemi ve Tevbe suresi son iki ayet



<https://www.youtube.com/watch?v=GUca7AdeZpE>

Prof. Dr. Yaşar Nuri Öztürk  
Kur'an'da 19 Kodlaması



Yaşar Nuri Öztürk - 21 Temmuz 2014 - Kuranın 19 la Kodlanması

<https://www.youtube.com/watch?v=ZV0hUldrYp4>



THE AMAZING FIRST VERSE OF THE BIBLE - YouTube  
YouTube - PNN News and Ministry Network (www.ppsimmons.com)

<https://www.youtube.com/watch?v=T5LxJYofZJE>



The Mathematical  
Mysteries Of The  
Universe  
[Documentary] 2016

HD Documentaries  
YouTube - 17 Eki 2016

<https://www.youtube.com/watch?v=g98HRiDdhoA>

Dr. Shabir Ally  
Mathematical Miracles in the Qur'an



<https://www.youtube.com/playlist?list=PLZnRwgWnz8KimKBp8RkzGLjORSXPYlPI>

Elk. Müh. Mustafa Kurdoğlu  
Çift ve Tek - Kur'an'daki simetri  
ve  
19 sayısal kodlama sistemi



Çift ve Tek - Kur'an'daki simetri ve 19 sayısal kodlama sistemi Bölüm 1

<https://www.youtube.com/watch?v=eOMZiBacayY>

BBC The Code 1 of 3 Numbers 2011



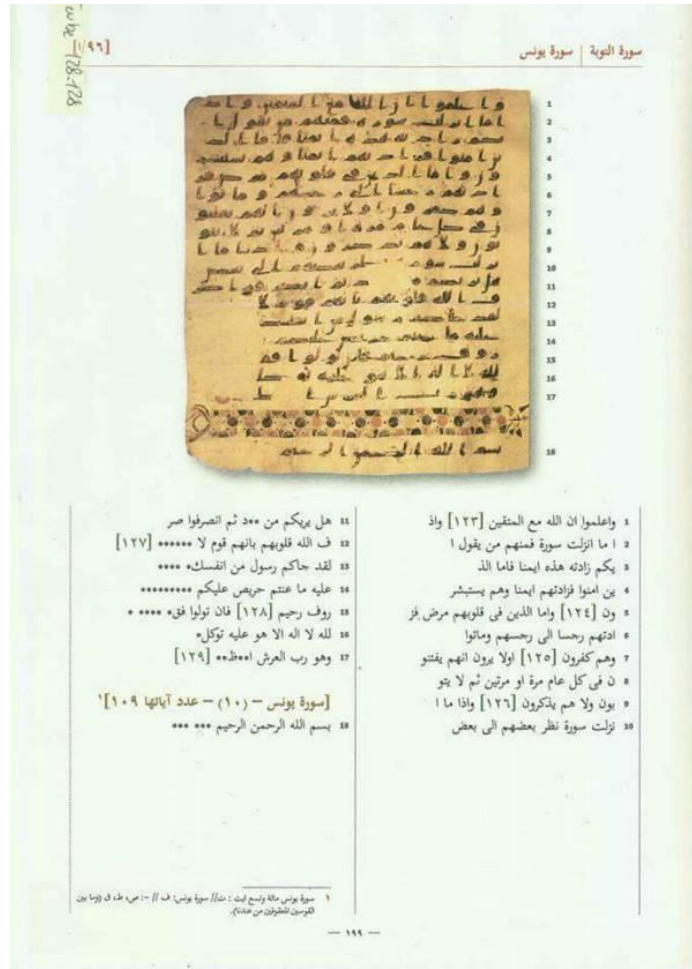
<https://www.youtube.com/watch?v=GKvT1IRWhE0>

The Bubbleologist - The Code - Episode 2 - BBC Two



## Tarihsel Kanıt: San'a Mushaf'ı

Kur'an'ın bilinen en eski örneği, Yemen'de Sana camisi deposunda bulunan ve aynı isimle anılan **SANA MUSHAFIDIR**. Hz. Muhammed'in bilinen vefat tarihinden en fazla 27 yıl sonrasına ait olduğu karbon testiyle ispatlanan bu Mushaf incelendiğinde bugünkü Kur'an ile tam bir uyum halinde olduğu NET olarak görülmektedir. Asla, bir iki imla ve hattat yanlışının dışında herhangi bir değişiklik veya fark YOKTUR ve bazılarının iddiasının aksine Tevbe suresi de TAM ve yanlışsızdır. Resimli anlatımda da görüldüğü gibi son iki ayeti (128. ve 129. ayetler) tam ve eksiksiz olarak okunmaktadır.



## Diğer Linkler

[https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=162&v=DLomjGu6\\_gw](https://www.youtube.com/watch?time_continue=162&v=DLomjGu6_gw)

Marmara Üniversitesi İlahiyat Profesörü Ömer Çelik, Tevbe Suresi'nin son iki ayetinin sonradan eklendiğine ilişkin iddiaları cevaplıyor.

<http://www.ikizkod.com/2014/12/26/resada-mektup/>

<http://sanamushafi.com/edip-yukselin-tevbe-suresi-son-iki-ayetinin-Kur'ana-sonradan-ilave-edilmistir-iddiasina-cevap/>

<https://www.youtube.com/watch?v=K1MsDyXPtrs>

Miracle of the Quran - Shaykh Hamza Yusuf | Amazing

<https://www.youtube.com/watch?v=xJ7KaLf0ETo>

İkili Simetrik Kitap Kur'an Mucizesi iddiası

<https://www.youtube.com/watch?v=9fhCVsLQKeU>

114 Hareketi: 19 mucizesi nedir Bölüm-1

<http://114hareketi.org/forum/>

<https://www.youtube.com/watch?v=x1ckChUv268>

Edip Yüksel (T) Tevbe Suresinin son iki ayeti (Sabırla sonuna kadar izlemenizi tavsiye ederim)

<http://Kur'anneve19.blogspot.com/2017/06/neden-9128-129.html?m=1>

Bu web sitesi için şu notu düşmek istiyorum. **Güneş balçıkla sıvanmaz.**

# Hayat Bayram Olsa

Şenay Yüzbaşıoğlu

Şu dünyadaki en mutlu kişi  
Mutluluk verendir  
Şu dünyadaki sevilen kişi  
Sevmeyi bilendir

Şu dünyadaki en güçlü kişi  
Güçlükten gelendir  
Şu dünyadaki en bilgin kişi  
Kendini bilendir

Bütün dünya buna inansa  
Bir inansa  
Hayat bayram olsa  
İnsanlar el ele tutuşsa  
Birlik olsa  
Uzansak sonsuza

Şu dünyadaki en olgun kişi  
Acıya gülendir  
Şu dünyadaki en soylu kişi  
İnsafa gelendir

Şu dünyadaki en zengin kişi  
Gönül fethedendir  
Şu dünyadaki en üstün kişi  
İnsanı sevendir

Bütün dünya buna inansa  
Bir inansa  
Hayat bayram olsa  
İnsanlar el ele tutuşsa  
**Kardeş** olsa  
Uzansak sonsuza

