

O L A S I L I Ğ I N  
ÖTESİNDE

ALLAH'IN MATEMATİKTEKİ MESAJI

Seri: 1

Kuran'ın Açılış İfadesi (Besmele)

***ABDULLAH ARIK***

2012

UNITED SUBMITTERS INTERNATIONAL

Tucson, Arizona

Çeviri: Batuhan Duman

Telif Hakkı © 1992, 2012 Abdullah Arık

Tüm Hakları Saklıdır

United Submitters International tarafından Yayınlanmıştır

Tucson, Arizona

İnternet Sitesi: <http://www.masjidtucson.org>

ISBN 978-1-890825-02-7

# İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ .....	5
GİRİŞ.....	9
EŞSİZ BİR KİTAP.....	13
Anlamsız Olmayan Bir Kutsal Kitap.....	13
Basit Bilgi.....	14
Matematiksel Sistemin Keşfi.....	18
OLAĞANÜSTÜ TASARIM.....	19
Örnekler.....	19
Matematiksel Değer.....	20
Önceki Kutsal Kitaplarda Benzer Fenomenler?.....	21
Neden 19?.....	22
Sonuç.....	22
AÇILIŞ İFADESİ.....	25
Bismelenin Matematiksel Tasarımı.....	26
Tasadüf mü İlahi Tasarım Mı?.....	34
Tasarımcı Kim?.....	36
Kayıp Besmele.....	37
Eşsiz Bir Fenomen.....	39
Bismelenin Dört Kelimesi.....	41
Allah'ın Sıfatları İle Bağınıtı.....	43
Sonuç.....	45
Teşekkür.....	46
Çevirmenin Notu.....	46



# ÖNSÖZ

*Bu tartışma bizi; Yaratıcımızın bilgeliğini, dünyanın Sahibinin harikulade bilgisini, başlangıçta dünyayı yoktan yaratani, ölçüyü ağırlığı zamanı ve her şeyi sayıya bağlayani, ardından insanın çağında yeni harikaları ortaya çıkaran bu kadar çok araştırdığımız bir bilim formüle edeni takdir etmeye yönlendirmediyse faydasız olurdu.*

*Gandersheim of Hrovista (MS 980)*

Hepimiz, zaman zaman yaradılışı düşünmeye mecbur bırakıldık. Hayatımızın amacı, Tanrı'nın varlığı gibi sorulara eskiden beri kafa yorulmuştur. Evrendeki uyum ve düzenin doğanın bir rastlantısı olarak oluştuğunu yorumlamayı seçenler daima olmuştur fakat daha yakın bir bakış, bir tasarımın dolayısıyla bir tasarımcının açık kanıtını verir. Tüm sınırlarda yapılan keşifler bu resmi gün geçtikçe daha net hale getiriyor.

Modern bilim adamlarının çoğu agnostiktir. Şayet bir dini inanca sahip olduklarını ilan ederlerse, bilimlerini ve inançlarını hayatlarının tamamen ayrı bölümlerinde tutarlar. Geleneksel bilimsel görüş; aklın en üst düzeyde olduğu, duyguların girmediği, kesin bir suretle bildiğimiz ve bildiğimizi bildiğimiz, bugünkü hakikatlerin sonsuza dek doğru olduğu bir alana en güzel örnek olarak matematiği dikkate alır. Bu görüş; aksine, dini akıl yoluyla etkilenmeyen saf bir inanç alanı olarak görür. Bu nedenle, bilim adamının görüşünde tüm dinler eşittir çünkü hepsi eşit derecede doğrulama veya gerekçe sunma yeteneğine sahip değildir.

Bir fizik yasası veya Tevrat'tan on emir olsun herhangi bir konunun kanıtlanmış bir gerçek olması için, o konuda delil verilmiş olması gerekir. Kanıt temel olarak, bir ifadenin şüphe gölgesinin ötesinde doğru olduğu anlamına gelir. O onaylanmış ve belgelenmiştir. O; yetkinin mührü, herhangi bir konuda durgun iddiayı canlandıran matematiksel güç ve elektrik gerilimidir. Böylece kanıt, saf aklın gücünün bir kutlamasıdır.

Kanıt, bir çıkarım ve sonuç süreci vasıtasıyla kurulabilen görülemeyen gerçeklik hakkındaki bir önerme yöntemidir ve böylece herkes tarafından

kabul edilebilir kılınır. Bir matematik bir sorusunun yalnızca bir kesin cevabı olduğu için; farklı matematikçiler, farklı metotlar kullanarak, farklı ülkelerde ve yerlerde çalışarak aynı cevaba ulaşacaklardır. Bu nedenle matematiksel bir kanıt zaman veya mekandan etkilenmez.

Galileo, matematiğin Tanrı'nın evreni yazdığı dil olduğunu belirtti. Bu şimdi ispatlanmış bir gerçektir. Evren kendini doğal bir şekilde matematik dilinde ifade eder. Kütle çekimi, gezegenler Güneş'in etrafında elips vb. şekilde dönerken uzaklığın karesi ile orantılı olarak azalır. Matematik böylece evrenin sembolik bir karşılığıdır. O; miktarın ve boşluğun, modelin ve yapının bilimidir. O, hipotezi sonuca götüren metodolojidir.

Matematik, üzerinde düşünülen konu hakkında inkar edilemez kanıt sağlar. O, dünyanın sonsuza kadar geçerli olan hakikatleri içeren mutlak yapısını oluşturur. Matematik tüm bilimlerin ayrılmaz bir parçasını oluşturur; örneğin: Kimya, astronomi, mühendislik, sosyoloji ve psikoloji.

Matematik sonsuzluğun bilimidir. Onun amacı, sonsuzluğun sonlu olan insan tarafından sembolik olarak kavranmasına vesile olmaktır. O şimdi, Tanrı'nın doğasını ve Tanrı ile insan arasındaki ilişkiyi açıklayan bir teolojinin ayrıntılarına giriyor.

Bu çağ, bilim ve akıl çağıdır. Akıllı bir kişi için, Tanrı'nın varlığını veya herhangi bir dinin ilahi kökenini kör bir inançla kabul etmek imkansızdır. Allah'ın kendisinden gelen kanıtı ihtiyacı duyarız. Şayet O gerçekse, var olduğunu, yani Her Şeyi Bilen ve Her Şeye Gücü Yeten olduğunu bize anlatmalıdır; O, bize yeterli kanıt vermeye gücü yeten olmalıdır. Hala kendi bütünlüğünde ve orijinal dilinde korunan tek kutsal kitap Son Ahit'tir (Kuran). İsrail peygamberlerinin orijinal Tevrat'ının kaybolduğu bir gerçektir ve ne İsa'nın İnciline (İsa'yı takip ettiğini iddia edenlerin incili değil) ne de Hinduların veya Budistlerin orijinal kutsal kitaplarına sahip değiliz. Şuan sahip olduğumuz şey, orijinal kutsal kitabı bildiğini iddia eden insanların yazılarıdır.

Son Ahit (Kuran) 1970'li yıllarda bilgisayara aktarıldı. Başka hiçbir kitapta bulunmayan eşsiz bir fenomen keşfedildi. İnkâr edilemez kanıt ortaya çıktıktan sonra vahyin orijinal dilinin bir bakıma kompleks matematiksel bir kalıba uygun olarak yazıldığı anlaşıldı. Araştırmalar devam ederken kitabın her elementinin matematiksel olarak kompoze edildiği bulundu --- sureler, ayetler, kelimeler, belirli harflerin sayıları, ilahi isimlerin sayısı ve çeşitliliği, belirli kelimelerin özgün yazımları ve diğer birçok element. Bu kapsamlı matematiksel kodlama sayesinde, Kuran'ın metninde veya fiziksel dizilimindeki en ufak bir çarpıklık anında açığa çıkar. Matematiksel kompozisyon hiç şüphesiz onun ilahi kökenine yerini bırakır. Sayılar yalan söylemez.

Abdullah Arık bu ciltte, matematiksel kodun gelinen noktada mümkün olan eksiksiz bir resmini sundu. Yeni parametreler nefes kesen bir hızla keşfedilmeye devam ediyor. Abdullah Arık bilhassa bu görev için oldukça donanımlıdır. Onun bu araştırmaya yaptığı katkılar, yalnızca 1970'lerde kodu özgün bir şekilde keşfeden kişi Dr. Rashad Khalifa tarafından aşılmıştır. Dr. Khalifa bir biyokimya doktoru olarak titiz çalışması ile bu kodun keşfine yol açan ilk bilimsel araştırma için hazırды. Abdullah Arık'ın jeostatistikte, madencilikte ve bilgisayar uygulamalarında bir uzman mühendis olarak altyapısı, kodu ileri düzeyde objektif olarak araştırmak için ona bilgi ve bilimsel merak vermişti. Araştırması, diğer kişilerin araştırmaları ile birlikte çarpıcı sonuçlar doğurmuştu.

Sonsuzluğun bilimi olan matematik böylece bir Tanrı'nın varlığını ve onun insanlığa son mesajı hakkında insanlığın bildiği en büyük mucizelerden birini ortaya çıkardı ve -şüphe gölgesi ötesinde- mükemmel bir kanıt sağladı.

Dr. Shakira Karipineni





# BÖLÜM 1

## GİRİŞ

*Matematik Tanrı'nın evreni yazdığı dildir.*

*Galileo (MS 1564-1642)*

Düşünme yeteneğine sahip olan herkes, hayatlarının bir noktasında; kendi yaratılışları, etraflarında gördükleri şeylerin yaratılışı ve Tanrı'nın varlığı hakkında mutlaka kafa yorar. İnsanlar için kökenleri ve varoluş amacı üzerine düşünmek doğaldır. Bazıları için, içinde doğdukları din tarafından onlara verilen açıklamalar yeterli olmasına karşın, diğerleri gezegenlerin özel koşulları nedeniyle hayatın gezegenin üzerinde evrimleştiği teorisi ile tatmin olmuş olabilir. Bununla birlikte, dini doktrinlere veya bilimsel teorilere inananlar da dahil olmak üzere birçok insan, onlara verilen açıklamalardan belki de bilinç altlarında kuşkuludur. Akıllarında birçok cevaplanmamış soru barındırmalarına rağmen bu insanların çoğunluğu şüphelerini ve sorularını bastırarak kalabalığı takip eder. Sadece bir azınlık aktif olarak gerçeği arar ve bu kadim sorulara cevaplar bulmaya çalışır.

Birçok insan için çevrelerindeki şeylerin düzeni, uyumu ve mükemmel tasarımı bir tasarımcı olmadan evrim teorisine inanmayı olanaksız kılıyor. Böylece onlar, zamanında şu sözleri sarf etmiş olan Profesör Edwin Conklin ile aynı duyguları paylaşıyorlar: "Bir kaza sonucu meydana gelen yaşamın olasılığı, bir baskı fabrikasındaki patlama sonucu eksiksiz bir sözlüğün oluşma olasılığı ile kıyaslanabilir." Yine de bu insanlar dine döndüklerinde, sorularının çoğunun cevaplanmamış olduğunu fark ediyorlar. Üstelik, hepsinin kendilerinin doğru yolda olduklarını vaaz eden birçok farklı dini inanç var. Bu durum, seçim yapmayı son derece zorlaştırıyor.

Günümüzde tüm dinler gerçek olmalarının aksine, orijinal mesajlarını zamanla kaybettiklerinden çeşitli gelenek setlerinden başka bir şey değildir. Politik ve ekonomik kazançlar için gerçeğin saptırılması ile

sonuçlanan dindeki böylesi bir bozulmaya, insanların egosu ve uydurmaları neden oldu. Bu nedenle, dinin esaslarına dönmek isteyen insanlar toplumla bağdaşmayan insanlar olarak nitelendirilmiştir.

Birçoğumuz, aklımızdaki Tanrı'nın varlığı hakkındaki soruların Allah'tan gelen bir mucizeye tanık olursak çözülebileceğini hisseder, bu durum kutsal kitaplarda okuduğumuz Musa veya İsa tarafından gerçekleştirilmiş olanlara benzer. Ayrıca, Allah'ın bundan sonra hiçbir mucize göndermemesinin neslimiz için gerçekten adil olmadığını düşünebiliriz. Yine de ciddi olalım. Bugün sahip olduğumuz tüm bilimsel ve teknolojik gelişmelerle, hastaları iyileştirmek veya ölüleri diriltmek gibi eski mucize türlerine kim inanabilirdi? Allah için bugünde ve bu çağda yaşayan insanların zihinlerine ve yaşam biçimlere daha uygun bir mucize göndermek daha mantıklı olurdu.

Modern bir mucize eksikliği Allah'ın En Bilge olduğu düşüncesine ters düşmektedir. Ayrıca Tanrı'nın bizim yüksek seviye düşüncelerimize uygun olmadığı izlenimi verir. Tanrı sadece daha basit ve eski zihinlere mucize gönderme konusunda mı yeteneklidir? Tanrı, bizim kuşağımız sayıca daha fazla olmasına rağmen ve üstelik gelecek olan daha büyük kuşaklar varken mucizelerini eski birkaç küçük kavme mi gönderdi?

Bilim ve bilgisayar çağında yaşıyoruz. Kendimizi, kanıtlanamayan fikirleri kabul etmeyen akıllı varlıklar olarak görüyoruz. Öte yandan, inancın sağduyuya karşı gelen birçok fikrini kabul ediyoruz. Kendimizle gurur duyuyoruz çünkü bilim ve teknoloji konusunda ebeveynlerimizden ve atalarımızdan daha çok şey biliyoruz. Ebeveynlerimizin önceden sahip olduklarından daha iyi ve daha gelişmiş olan şeyleri seve seve kabul ediyoruz. Yine de çoğumuz, tamamen inanmadığımız şeyleri yapıyor olsalar dahi ailemizi dini konularda körü körüne tereddüt etmeden takip ediyoruz.

Bu kitabın amacı, Allah'ın bir kutsal kitabına yerleştirilmiş olan matematiksel sistemi okuyucuya sunmaktır. Bu matematiksel sistem tesadüf veya insan ürünü olma olasılığının ötesinde, kitap boyunca kuvvetli bir şekilde birbirine dokunan, iç içe geçmeli bir sistem olarak

onun tanrısallığını ve dolayısıyla Tanrı'nın varlığını kanıtlıyor. Gömülü olan bu sistem, yakın zamanda kitabın orijinal metninin bilgisayar analizi ile açığa çıkarılmıştır. Bu, Allah'a olan inançlarını yeniden onaylamak isteyen ve kör inançla hiçbir şeyi kabul etmek istemeyen insanlar için mükemmel bir fırsattır. Elimizdeki kutsal kitap ve yeni fiziksel kanıtla net bir resim ortaya çıkar: Ebedi, her şeyi bilen ve merhametli olan tek bir Tanrı vardır. Evrendeki her küçük ayrıntıyı dahi eksiksiz kontrol eden ve her şeyin kendisine apaçık olduğu Tek Tanrı vardır.



## BÖLÜM 2

# EŞSİZ BİR KİTAP

Günümüzde pek çok kutsal kitap mevcuttur: Yahudilerin Tevrat'ı, Hristiyanların İncil'i, Hinduların Gita'sı bunların birkaçıdır. Bu kutsal kitaplara yakın bir bakış, tüm bu kutsal kitapların çeviri olduğunu ve orijinallerinin zamanla kaybolduğu gerçeğini açık bir şekilde aydınlatır. Vahyinin orijinal dilinde bozulmadan var olan tek kutsal kitap Kuran'dır. Kuran, bir tek Allah'a teslimiyet dinini öğretir ve ayrıca kendisinin Son Ahit olduğunu, Allah'tan başka herhangi bir kutsal kitap gelmeyeceğini belirtir. Belki daha da önemlisi; Kuran'ın, onun tanrısallığını kanıtlayan gömülü matematiksel bir sistem ile gelmesidir.

Kuran, tüm insanlar ve nesiller için olduğunu savunmasına rağmen birçok kişi onu sadece Müslümanların ve İslam dininin kutsal kitabı olarak algılıyor. Bunun temel nedeni, günümüzde dünyanın dört bir yanında Müslümanlar tarafından uygulanan İslam'ın Kuran'da sunulandan çok farklı olmasıdır. Gerçek İslam dini, politik ve ekonomik çıkarlar için icat edilen geleneklerin ve insan ürünü uydurmaların yığınları altında gömülüdür. Batının İslam olarak algıladığı şey, din adı altında nakledilen hatalı uygulamalardan ve bu uydurmalarından başka bir şey değildir. Onlar Kuran'ın savunduğu uygulamalar değildir. Bu bir aynanın arkasına bakmaya benzer, böylelikle onun asıl amacı artık tespit edilemez.

### ANLAMSIZ OLMAYAN BİR KUTSAL KİTAP

Kuran Teslimiyet dini için uygulamaları ve talimatları açıkça belirtir. O, Yaratıcı olan tek bir Tanrı altında tüm insanların evrensel birliğini savunur. Kuran, tüm dinlerin takipçilerine saygı duyar ve onlara erdemli oldukları ve tek bir Yaratıcıya ibadet ettikleri sürece kurtuluş sözü verir. Kuran'ın evrensel bakışı aşağıdaki ayette ifade edilmiştir:

*Şüphesiz, inanan, Yahudi, Hristiyan ve herhangi bir dinden olan her kim;*

(1) **ALLAH**'a inanır,

(2) Ahiret Gününe inanır,

(3) Erdemli bir hayat sürdürürse, mükâfatını Rablerinden alacaklar. Onlara hiçbir korku yoktur, onlar üzülmeyeceklerdir de. [2:62]

İslam kelimesi; diğer anlamlarının yanı sıra barış, saflık, teslimiyet, itaat anlamlarına gelen "SLM" arapça kökünden türetilmiştir. "İslam" kelimesi Kuran'da kullanıldığı gibi dini anlamda, teslimiyet ve bir tek Allah'a tümünden bağlılık anlamına gelir. Benzer şekilde Müslüman kelimesi Kuran'da, Allah'ın iradesine boyun eğen ve ibadetini bir tek O'na özgü kılan kimseyi tanımlamak için kullanılmıştır. Kuran, onların doğru takipçilerinden herhangi biri de dahil olmak üzere İbrahim'i, Musa'yı, İsa'yı, Muhammed'i, diğer tüm elçileri ve peygamberleri Teslim Olanlar olarak görür. Bu nedenle her dinin uygulamaları farklı olmasına rağmen birçok Yahudi Teslim Olan, Hristiyan Teslim Olan, Müslüman Teslim Olan vesaire vardır. Kutsal kitaplara göre Allah'ın katında yalnızca tek din vardır, o da kişinin ibadetini bir tek Allah'a adamasıdır. Bu, Eski Ahit'te, Yeni Ahit'te ve Son Ahit'te (Kuran) ilk emirdir.

## BASİT BİLGİ

Kuran, 114 sureden oluşmaktadır. O'nun orijinal metni Arapça'dır. Kuran'daki en kısa sure 3 ayet içerirken, en uzun sure 286 ayet içerir. İlk sureler, açılış suresinin (Fatiha) haricinde uzunluk olarak daha büyüktür. Kitabın sonuna doğru sureler kısalır. Tablo 1'de 114 surenin adları içerdikleri ayet sayıları ile birlikte listelenmiştir.

Kuran, olağan metin yerine bazı surelerinin bir veya bir grup harfle başlaması nedeniyle benzersiz bir kitaptır. Kitap boyunca bu harflere "başlangıç harfleri" ve başlangıç harfleri ile başlayan surelere ise "başlangıç harfli sureler" adı verilmiştir.

Kuran'da 29 adet başlangıç harfli sure vardır. Bu sureler özel bir dizilimde bulunmazlar. İlk başlangıç harfli sure 2. Sure ve sonuncusu ise 68. Suredir. Bu surelerden bazıları aynı harfleri veya diğer surelerde

kullanılan başlangıç harflerinin bir alt kümesini içerirler. Toplam 14 Arap harfinden oluşan başlangıç harflerinin 14 farklı seti vardır. Tablo 2’de 29 adet başlangıç harfli sure, kullanılan başlangıç harfleri ile birlikte listelenmektedir. Bu tabloda yalnızca Arap harflerinin İngilizce eşdeğerleri verilmiştir. Bir sonraki bölümde Arap harflerinin onlara karşılık gelen yaklaşık İngilizce eşdeğerlerine ait bir referans tablosu verilmiştir.

Kuran’ın vahyinden bu yana Kuran üzerinde çalışan birçok bilgin, başlangıç harflerinin ve başlangıç harfli surelerin manasını anlamayı boşuna denediler. Bununla birlikte onların anlamı yakın zamana kadar bir sır olarak kaldı.

Tablo 1: İçerdikleri ayet sayıları ile birlikte Kuran'da bulunan 114 sure.

Sure Numarası	Ayet Sayısı	Sure Numarası	Ayet Sayısı	Sure Numarası	Ayet Sayısı
1 Fâtiha	7	39 Zümer	75	77 Mürselât	50
2 Bakara	286	40 Mü'min	85	78 Nebe	40
3 Âl-i İmrân	200	41 Fussilet	54	79 Naziât	46
4 Nisâ	176	42 Şûrâ	53	80 Abese	42
5 Mâide	120	43 Zuhruf	89	81 Tekvîr	29
6 En'âm	165	44 Duhân	59	82 İnfîtâr	19
7 A'râf	206	45 Câsiye	37	83 Mutaffifîn	36
8 Enfâl	75	46 Ahkâf	35	84 İnşikâk	25
9 Tevbe	127	47 Muhammed	38	85 Burûc	22
10 Yûnus	109	48 Fetih	29	86 Târık	17
11 Hûd	123	49 Hucurât	18	87 A'lâ	19
12 Yûsuf	111	50 Kâf	45	88 Gâşiye	26
13 Ra'd	43	51 Zâriyât	60	89 Fecr	30
14 İbrâhîm	52	52 Tûr	49	90 Beled	20
15 Hicr	99	53 Necm	62	91 Şems	15
16 Nahl	128	54 Kamer	55	92 Leyl	21
17 İsrâ	111	55 Rahmân	78	93 Duhâ	11
18 Kehf	110	56 Vâkıa	96	94 İnşirâh	8
19 Meryem	98	57 Hadîd	29	95 Tîn	8
20 Tâhâ	135	58 Mücâdele	22	96 Alak	19
21 Enbiyâ	112	59 Haşr	24	97 Kadir	5
22 Hac	78	60 Mümtehine	13	98 Beyyine	8
23 Mü'minûn	118	61 Saf	14	99 Zilzâl	8
24 Nûr	64	62 Cuma	11	100 Âdiyât	11
25 Furkân	77	63 Münâfikûn	11	101 Kâria	11
26 Şuarâ	227	64 Tegâbün	18	102 Tekâsür	8
27 Neml	93	65 Talâk	12	103 Asr	3
28 Kasas	88	66 Tahrîm	12	104 Hûmeze	9
29 Ankebût	69	67 Mülk	30	105 Fil	5
30 Rûm	60	68 Kalem	52	106 Kureyş	4
31 Lokmân	34	69 Hâkka	52	107 Maûn	7
32 Secde	30	70 Meâric	44	108 Kevser	3
33 Ahzâb	73	71 Nûh	28	109 Kâfirûn	6
34 Sebe'	54	72 Cin	28	110 Nasr	3
35 Fâtır	45	73 Müzzemmil	20	111 Tebbet	5
36 Yâsîn	83	74 Müddessir	56	112 İhlâs	4
37 Sâffât	182	75 Kiyâmet	40	113 Felak	5
38 Sâd	88	76 İnsân	31	114 Nâs	6



Tablo 2: 29 adet başlangıç harfli sure, onların ayet sayıları ve bu surelerdeki başlangıç harflerinin sembolleri.

Sure Numarası	Ayet Sayısı	Başlangıç Harfleri
2	286	A.L.M.
3	200	A.L.M.
7	206	A.L.M. <b>S.</b>
10	109	A.L.R.
11	123	A.L.R.
12	111	A.L.R.
13	43	A.L.M.R.
14	52	A.L.R.
15	99	A.L.R.
19	98	K.H.Y . <b>'A.S.</b>
20	135	<b>T.H.</b>
26	227	<b>T.S.M.</b>
27	93	<b>T.S.</b>
28	88	<b>T.S.M.</b>
29	69	A.L.M.
30	60	A.L.M.
31	34	A.L.M.
32	30	A.L.M.
36	83	Y .S.
38	88	<b>S.</b>
40	85	<b>H.M.</b>
41	54	<b>H.M.</b>
42	53	<b>H.M.'A.S.Q.</b>
43	89	<b>H.M.</b>
44	59	<b>H.M.</b>
45	37	<b>H.M.</b>
46	35	<b>H.M.</b>
50	45	Q.
68	52	NuN

Not: Tüm başlangıç harfleri 42. Sure hariç ilgili surelerin ilk ayetlerinde bulunur. 42. Surede ise ilk iki başlangıç harfi ilk ayette, son üç başlangıç harfi ise ikinci ayettedir.

## MATEMATİKSEL SİSTEMİN KEŞFİ

Mısırlı-Amerikalı biyokimyacı ve Müslüman bir alim olan Dr. Rashad Khalifa, 1970'lerin başında Kuran'ı İngilizceye çevirmeye başladı. Gizemli başlangıç harfleri için bir açıklama bulma konusunda kararlıydı. Bu düşünceyle, Kuran metnini başlangıç harfli surelerle birlikte bilgisayara yükledikten sonra, başlangıç harfleri üzerinde kapsamlı bir araştırma başlattı. Amacı başlangıç harflerinin anlamını açıklayabilecek matematiksel bir düzen bulmaktı fakat nereye ve neye bakacağına dair hiçbir fikri yoktu. Dr. Khalifa birkaç yıllık araştırmanın sonunda ilk bulgularını 1973 yılında "*MIRACLE OF THE QURAN: Significance of the Mysterious Alphabets*" adlı kitapta yayınladı. Bulguları, başlangıç harfleri ile onların geçiş sıklığı arasında bir ilişki göstermesine rağmen bu geçiş sıklıklarını herhangi bir ortak payda ile ilişkilendiremedi. 1974 yılının ocak aylarında, başlangıç harflerinde ve Kuran boyunca bir ortak payda olarak 19 sayısının farkına vardı.

Bu keşiften sonra devam eden araştırmalar, Kuran'ın tümüne yayılan ve onun mümkün olan her elementine hükmeden iç içe geçmeli matematiksel bir sistemi ortaya çıkardı (R. Khalifa. -1981 ve 1989). Bu olağanüstü matematiksel sistem bu kitapta bir dizi bölümde tartışılacaktır.

# BÖLÜM 3

## OLAĞANÜSTÜ TASARIM

Kuran'ın tüm metni, olağanüstü iç içe geçmeli sistemle matematiksel olarak kompoze edilmiştir. Bu matematiksel sistemin temeli 19 sayısıdır. Neredeyse Kuran'ın her elementi ortak payda olarak 19'u ihtiva eder. Kuran'ın matematiksel sistemi çeşitli düzeylerde kompleksliğe sahiptir. Anlaşılır ve basit bir şekilde elde edilen sayıları içerir. Ayrıca, doğrulanması için bilgisayar programlarını gerektiren 19'un katları şeklinde olan sayıları da içerir. Bu nedenle, sadece ileri matematiksel kapasiteye sahip insanlar değil, aynı zamanda yalnızca basit hesaplamalar yapabilen insanlar da Kuran'da gömülü olan 19 temelli matematiksel sistemi değerlendirebilir.

### ÖRNEKLER

Kuran'ın tasarımının açık ve görünür yönlerinden biri, elementlerinin sayısı ve içerdiği anahtar kelimelerin toplam geçiş adetidir. Birkaç örnek verelim:

1. Kuran'daki toplam sure sayısı 114'tür, veya  $19 \times 6$ .
2. Kuran'daki toplam ayet sayısı 6346'dır, veya  $19 \times 334$ .
3. Kuran'da Allah kelimesinin toplam geçiş adedi 2698'dir, veya  $19 \times 142$ .
4. Allah kelimesinin bulunduğu ayetlerin numaraları toplamı 118,123'tür, veya  $19 \times 6217$

Tasarımın diğer bir yönü, başlangıç harfli surelerin içinde başlangıç harflerinin geçiş adetleridir. Bireysel setler olarak baktığımızda tüm başlangıç harfleri, onların ilgili surelerinde 19'un katları şeklinde geçer. Örneğin 2 sure Q (Kaf) başlangıç harfi ile başlamıştır. Bu surelerin her birinde Q (Kaf) harfinin toplam geçiş adedi 57 veya  $19 \times 3$ 'tür.

Ayrıca tasarımın büyük sayılarla ilgili olduğundan daha fazla çalışma gerektiren diğer yönleri de vardır, buna rağmen işlemin kendisi basit ekleme veya bölmeden fazlası değildir. Örneğin, Kuran'ın 114 suresinin her birindeki ayet sayıları ile tüm surelerdeki her bir ayetin tek tek numaraları toplamı 339,644'e eşittir veya  $19 \times 17,876$ . Bir araya getirilen birçok sayı aynı sonucu verir!

Binlerce sayıyı birbirine eklemenin zor bir iş olduğunu düşünüyorsanız, onları bölmeye ne dersiniz? Tasarımın bu yönü, bir dizi sayıyı bir araya getirip onları 19'a bölmeyi içerir. Önceki örneğe geri dönelim, bu toplamda kullanılan aynı sayıları alır ve ilk sureden son sureye kadar bu sayıların hepsini yan yana koyarsak 12,692 basamaklı bir sayı elde ederiz. 12,692 numarasının kendisi  $19 \times 668$ 'dir. Fakat daha da önemlisi 12,692 basamaklı sayı da 19'un tam katıdır. Böylesi işlemleri elle yapmak neredeyse imkansız olacağından bazı bilgisayar programlarının gerekli olduğu yer burasıdır.

## MATEMATİKSEL DEĞER

Kuran'ın matematiksel tasarımının diğer bir yönü Arap harflerinin *matematiksel değerlerinin* kullanılmasıdır. Bir harfin matematiksel değeri ona verilmiş olan sayısal değerdir. Kuran on dört asır önce vahyedildiğinde bugün bildiğimiz rakamlar yoktu. Bunun yerine; Arapça, İbranice, Aramice, Yunanca alfabelerindeki harflerin numara olarak kullanıldığı evrensel olarak kabul edilmiş sayısal sistem vardı. Her bir harfe atanan numara onun matematiksel değeri olarak kabul edilmiştir. Tablo 4 Arap alfabesindeki orijinal sırasına göre listelenen her bir harfin matematiksel değerini verir. Günümüzdeki modern Arap alfabesinde harfleri dizilimi biraz farklıdır. Ayrıca aynı tabloda İngilizce eşdeğer harfleri parantez içinde verilmiştir. Kullanılan İngiliz harflerinin seçimi sadece Arap harflerinin seslerine dayanır. Kalın yazı tipleri daha kalın sesli harfleri gösterir.

Tablo 4: Arap alfabesinin *matematiksel değeri*.

(Bu kitap boyunca kullanılan yaklaşık İngilizce eşdeğerleri parantez içinde verilmiştir.)

								1 ا (A)
10 ي (Y)	9 ط (T)	8 ح (H)	7 ز (Z)	6 و (W)	5 هـ (H)	4 د (D)	3 ج (C)	2 ب (B)
100 ق (K)	90 ص (S)	80 ف (F)	70 ع (A)	60 س (S)	50 ن (N)	40 م (M)	30 ل (L)	20 ك (K)
1000 غ (G)	900 ظ (DH)	800 ض (D)	700 ذ (Z)	600 خ (K)	500 ث (TH)	400 ت (T)	300 ش (SH)	200 ر (R)

## ÖNCEKİ KUTSAL KİTAPLARDA BENZER FENOMENLER?

Bir kutsal kitabın matematiksel olarak kompoze edilmiş olması sadece Kuran'a özgü olmayabilir. "Studies in Jewish Mysticism (Dan, J. and Talmage, F., eds, 1982)" adlı bir kitapta M.S 12. Yüzyıla ait dindar olan haham Rabbi Judah'ın sabah duasında 19 temelli matematiksel bir yapıyı fark ettiğine dair işaretler vardır. Aşağıdaki alıntı bu kitabın 88 ve 89'uncu sayfalarından alınmıştır:

*Fransa'daki Yahudi halkı, sözlerine (sabah duasında) "Ashrei termimei derekh (Kutsanmış kişiler doğru yolda yürüyenlerdir)" kelimelerini eklemeyi bir gelenek haline getirmişlerdi. Kutsanmış bir hafızaya sahip olan erdemli Hahamımız (Rabbi) onların hepsinin*

*düpedüz yanlış olduğunu yazdı. O bütünüyle yanlıştı çünkü Kutsal İsim (sabah duaları bölümünde) on dokuz yerde geçiyordu... ve benzer şekilde "Elohim" ismini Ve-'elleh shemot ayetlerinde on dokuz adet buluyorsunuz... Benzer şekilde İsrail'e "oğullar" olarak seslenildiği on dokuz yer bulursunuz ve bir çok başka örnek vardır. Tüm bu on dokuz setleri karışık olarak iç içe geçmiştir ve onlar birçok sır ve ezoterik anlamlar içerirler...*

## NEDEN 19?

Kutsal kitapların matematiksel kodunun 19 sayısı ile tasarlanmış olması ve başka diğer sayılar yerine 19'un kullanılmasının ilahi nedeni bir merak uyandırır. Bir asal sayı olması gibi benzersiz matematiksel özelliklere sahip olmasının yanı sıra, 19 sayısı tüm kutsal kitap dillerinde (Aramice, İbranice ve Arapça) "TEK" kelimesinin matematiksel değeridir. Örneğin Arapça'da "TEK" kelimesi WAHD'tır (Vahid olarak telaffuz edilir). Tablo 4'te bulunan W, A, H, D harflerinin matematiksel değerleri sırasıyla 6, 1, 8 ve 4'tür. Bu rakamların toplamı 19'dur ( $6+1+8+4=19$ ). Bundan dolayı 19 sayısına, tüm kutsal kitapların "yalnızca TEK Tanrı vardır" şeklindeki İlk Emrinin ifade edilmesi olarak bakılabilir.

## SONUÇ

Kutsal metinlerdeki matematiksel yapıların ve ilahi bir şekilde yerleştirilen duaların keşfi bir takım önemli sonuçlarla neticelendi. Bu sonuçlardan bazıları *Studies in Jewish Mysticism* (Ibid., p.92) adlı kitapta belirtilmiştir:

- (1) *Duaların metnindeki hiçbir değişiklik bir dakika dahi tolere edilemez çünkü her değişiklik - hatta bir harf bile - metnin doğal halindeki sayısal harmoniyi yok edecektir...*
- (2) *Dini pratik çerçevesinde dua, yeni bir anlam ve önem kazandı. Sadece emredilenin okunması ve Allah'a eskide olduğu gibi şükretmek durdu, ilahi bir ahenkle mistikliğin pay sahibi olması için bir araç haline geldi; günlük dua ibadetine bu şekilde tamamen yeni bir boyut eklendi. Formüle edildikten sonra geçen bin yıl içinde akla*

*hayale bile gelmeyen dualar birdenbire anlam ve önem açısından yeni bir derinliğe kavuştu.*

Bir kutsal metnin matematiksel olarak kompoze edilmiş olması hem onun doğruluğunu kanıtlamaya hizmet eder hem de kitabı korumak ve muhafaza etmek için bir bekçi görevi görür. Orijinali değiştirilmemiş Kuran'ı bulmak besbelli ki son derece önemlidir. Bu gerçek aslında Kuran'ın olağanüstü matematiksel tasarımı ile gerçekleştirilebilir ve kanıtlanabilir. Bu kitabın ilerleyen bölümlerinde okuyucuya kişisel görüşler değil, fiziksel gerçekler sunulmuştur. Bu fiziksel gerçeklerin doğruluğunun test edilmesi için bütün denemeler yapılmıştır. Ancak onları mümkün mertebe doğrulamak ve üzerinde tefekkür etmek okuyucunun elindedir. Aslında bu güçlü tavsiye Kuran'ın kendisinde verilmiştir: *“Hiçbir bilgiyi kendin için doğrulamadıkça kabul etme. Sana işitme, görme duyusu, beyin verdim ve bunları kullanmak senin sorumluluğundadır” (17:36)*





# BÖLÜM 4

## AÇILIŞ İFADESİ

Kuran'ın ilk ayeti, "Rahman, Rahim Allah'ın adıyla"dır. Arapçası "*Bismillahirrahmanirrahim*" olarak telaffuz edilir ve çoğunlukla *Besmele* olarak bilinir.

Besmele çok özel ve benzersizdir, ayrıca Kuran'ın 19 temelli matematiksel mucizesinin üzerine kurulduğu yapıyı teşkil eder. O Kuran'ın açılış cümlesidir ve tam 19 adet Arap harfinden oluşmaktadır. Bu harfler yaklaşık İngilizce eşdeğerleri ve onlara denk olan matematiksel değerleri ile aşağıdaki Tablo 5'te verilmiştir.

Tablo 5: *Besmelenin* 19 Arap harfi ve onlara eş matematiksel değerleri.

Harf sayısı	Arapça	İngilizce	Matematiksel değer
1	ب	B	2
2	س	S	60
3	م	M	40
4	ا	A	1
5	ل	L	30
6	ل	L	30
7	هـ	H	5
8	ا	A	1
9	ل	L	30
10	ر	R	200
11	ح	H	8
12	م	M	40
13	ن	N	50
14	ا	A	1
15	ل	L	30
16	ر	R	200
17	ح	H	8
18	ي	Y	10
19	م	M	40

## BESMELENİN MATEMATİKSEL TASARIMI

Besmelenin dört kelimesi ve 19 harfi, insanın yapması imkansız olan matematiksel bir sisteme göre bir araya getirilir. Bu olağanüstü sistem

Besmelenin dört kelimesini oluşturan harflerin sayısı ve matematiksel değerlerine dayanır. Bu inanılmaz matematiksel sistemi gözden geçirmeden önce Tablo 6'da Besmele hakkında bilmemiz gereken bilgileri özetleyelim.

Tablo 6: Besmelenin 4 kelimesi, her bir kelimedeki Arap harflerinin sayısı, ve onların matematiksel değerleri.

Numara	Kelimeler	Harfler	Matematiksel değerleri	Toplam değer
1	Bism	3	2, 60, 40	102
2	Allah	4	1, 30, 30, 5	66
3	Al-Rahman	6	1, 30, 200, 8, 40, 50	329
4	Al-Rahim	6	1, 30, 200, 8, 10, 40	289
<b>Toplam:</b>		19		786

Tablo 5 ve 6'daki verileri kullanarak aşağıdaki 19 temelli matematiksel gerçekleri elde ederiz:

**GERÇEK 1:** Besmele 19 adet Arap harfinden oluşur.

**GERÇEK 2:** Besmeledeki her kelimenin sıra numarasının ardından bu kelimelerin harf sayısı 19'un katı olan 8 haneli bir sayı oluşturur:

$$1\ 3\ 2\ 4\ 3\ 6\ 4\ 6 = 19 \times 19 \times 36686$$

**GERÇEK 3:** Gerçek 2'deki her bir kelime için harflerin sayısını bu kelimelerin toplam matematiksel değerleri ile değiştirin. Böylece kelimenin sıra numarasını takiben onların toplam matematiksel değerleri 19'un katı olan 15 haneli sayı oluşturur:

$$1 \ 102 \ 2 \ 66 \ 3 \ 329 \ 4 \ 289 = 19 \times 5801401752331$$

**GERÇEK 4:** Gerçek 3'teki her bir kelimenin toplam matematiksel değerini bu kelimedeki her bir harfin matematiksel değeri ile değiştirin. Örneğin ilk kelimenin toplam matematiksel değeri olan 102'nin yerini 2, 60 ve 40 alır. Benzer şekilde ikinci kelimenin toplam matematiksel değeri olan 66 sayısı 1, 30, 30 ve 5 ile değiştirilir vesaire. Sonuç 19'un tam katı olan 37 basamaklı bir sayıdır:

$$1 \ 2 \ 60 \ 40 \ 2 \ 1 \ 30 \ 30 \ 5 \ 3 \ 1 \ 30 \ 200 \ 8 \ 40 \ 50 \ 4 \ 1 \ 30 \ 200 \ 8 \ 10 \ 40 = 19 \times 66336954226595422109686863843162160$$

**GERÇEK 5:** Gerçek 4'te kelimedeki her bir harfin matematiksel değerlerinden önce sıra numarasını ekleyin. Örneğin ilk kelimedeki harflerin matematiksel değerleri 2, 60 ve 40'tır. Harflerin sıra numaralarını eklediğimizde **1 2 2 60 3 40**'i elde ederiz. Burada harflerin sıra numaraları italik, matematiksel değerleri ise koyu renkle yazılmıştır. Benzer şekilde ikinci kelimedeki harflerin matematiksel değerleri 1 30 30 5'tir. Harflerin sıra numaralarını eklediğimizde **1 1 2 30 3 30 4 5**'i elde ederiz, vesaire. Tüm sayılar bir araya getirildiğinde sonuç 19'un katı olan 56 basamaklı bir sayıdır:

$$1 \ 1 \ 2 \ 2 \ 60 \ 3 \ 40 \ 2 \ 1 \ 1 \ 2 \ 30 \ 3 \ 30 \ 4 \ 5 \ 3 \ 1 \ 1 \ 2 \ 30 \ 3 \ 200 \ 4 \ 8 \ 5 \ 40 \ 6 \ 50 \ 4 \ 1 \ 1 \ 2 \ 30 \ 3 \ 200 \ 4 \ 8 \ 5 \ 10 \ 6 \ 40 = 19 \times 590843895848580686595 \dots$$

**GERÇEK 6:** Gerçek 3'teki her bir kelimenin toplam matematiksel değerini, kelimenin ilk ve son harflerinin matematiksel değerleri toplamı ile değiştirin. Örneğin birinci kelimenin toplam matematiksel değeri olan 102'yi 42 ile değiştirin. 42 sayısı birinci kelimenin ilk ve son harfinin matematiksel değeri olan 2 ve 40'ın toplamıdır. Benzer şekilde ikinci kelimenin toplam matematiksel değeri olan 66'yı 1 ve 5'in toplamı olan 6 ile değiştirin. Bu işlem *Besmelenin* dört kelimesi için tekrarlandığında, 19'un tam katı olan 11 basamaklı bir sayı elde ederiz:

$$\mathbf{1} \ 42 \ \mathbf{2} \ 6 \ \mathbf{3} \ 51 \ \mathbf{4} \ 41 = 19 \times 748755339$$

$$(2+40) \ (1+5) \ (1+50) \ (1+40)$$

**GERÇEK 7:** Gerçek 2 ve 3'te kullanılan sayıları düşünelim. Gerçek 2'de her bir kelimenin sıra numarasını takiben kelimedeki harflerin sayısı (3, 4, 6, 6) izler. Gerçek 3'te ise harflerin sayısını kelimelerin matematiksel değerleri (102, 66, 329 ve 289) ile değiştiriyoruz. Şimdi bu durumda her kelimenin sıra numarasını harflerin sayısı ve kelimenin matematiksel değeri toplamı takip edecektir. Bundan dolayı ilk kelimedeki kullanacağımız sayı 105 (3+102) olacaktır. İkinci kelime için 70 (4+66), üçüncü kelime için 335 (6+329), dördüncü kelime için 295 (6+289) olacaktır.

Böylece *Besmeledeki* kelimelerin sıra numarasını sırasıyla 105, 70, 335, ve 295 sayıları takip eder ve 19'un katı olan 15 basamaklı bir sayı meydana gelir:

$$\mathbf{1} \ 105 \ \mathbf{2} \ 70 \ \mathbf{3} \ 335 \ \mathbf{4} \ 295 = 19 \times 5817212281805$$

$$(3+102) \ (4+66) \ (6+329) \ (6+289)$$

**GERÇEK 8:** Gerçek 2'yi düşünelim, burada besmeledeki kelimelerin sıra numarasını kelimedeki harflerin sayısı takip eder. Bu durumda her bir kelimenin sıra numarasını, o kelimeye kadar olan ve o kelime de dahil olmak üzere harflerin toplam sayısı takip eder (kümülatif toplam).

Örneğin *Besmelenin* dört kelimesindeki harflerin sayısı sırasıyla 3, 4, 6, 6'dır. O halde ilk kelime için harflerin kümülatif toplamı 3 olacaktır. İkinci

kelime için 7 (3+4), üçüncü kelime için 13 (3+4+6) ve nihayetinde dördüncü kelime için 19 (3+4+6+6) olacaktır.

Bu nedenle her kelimenin sıra numarasını takiben o kelimeye karşılık gelen harflerin sayısının kümülatif toplamını yazıyoruz. Sonuç 19'un katı olan 10 basamaklı bir sayıdır:

$$\mathbf{1} \ 3 \ \mathbf{2} \ 7 \ \mathbf{3} \ 13 \ \mathbf{4} \ 19 = 19 \times 69858601$$

(3+4) (3+4+6) (3+4+6+6)

**GERÇEK 9:** Bu gerçek, Gerçek 8 ile çok benzerdir. Bu gerçekte her kelime için harf sayısının kümülatif toplamını kullanmak yerine bu kelimedeki harflerin matematiksel değerlerinin kümülatif toplamını kullanırız. Örneğin Bismelenin dört kelimesindeki harflerin matematiksel değerleri toplamı sırasıyla 102, 66, 329 ve 289'dur. Ardından ilk kelime için harflerin matematiksel değerinin kümülatif toplamı 102 olacaktır. İkinci kelime için 168 (102+66), üçüncü kelime için 497 (102+66+329) ve nihayetinde son kelime için 786 (102+66+329+289) olacaktır.

Bu nedenle kelimelerin sıra numarasını takiben, o kelimedeki harflerin matematiksel değerlerinin kümülatif toplamını yazıyoruz. Sonuç olarak 16 basamaklı sayı 19'un tam katıdır:

$$\mathbf{1} \ 102 \ \mathbf{2} \ 168 \ \mathbf{3} \ 497 \ \mathbf{4} \ 786 = 19 \times 58011412367094$$

(102+66) (102+66+329) (102+66+329+289)

**GERÇEK 10:** Her harfin matematiksel değerini takiben Besmeledeki sıra numarası (1'den 19'a kadar) 19'un katı olan 62 basamaklı bir sayı oluşturur. Sıra numaraları kalın olarak yazılmıştır:

2 **1** 60 **2** 40 **3** 1 **4** 30 **5** 30 **6** 5 **7** 1 **8** 30 **9** 200 **10** 8 **11** 40 **12** 50  
**13** 1 **14** 30 **15** 200 **16** 8 **17** 10 **18** 40 **19** = 19 x 113696858647647  
...

Bu gerçekte, Besmeledeki dört kelimeyi temsil eden sayıları göstermek için her bir kelimenin altı çizilmiştir. Bu bilgi bir sonraki gerçeği anlamanıza yardımcı olacaktır.

**GERÇEK 11:** Tüm numaraları aynı tutarak Gerçek 10'daki altı çizili sayıların sonuna her bir kelimenin sıra numarasını (1, 2, 3 ve 4) ekleyin. Sonuç 66 basamaklı ve 19'un tam katı olan bir sayıdır. Kelimelerin sıra numaraları italik yazılmıştır:

2 **1** 60 **2** 40 **3** *1* **4** 30 **5** 30 **6** 5 **7** *2* **8** 30 **9** 200 **10** 8 **11** 40  
**12** 50 **13** *3* **14** 30 **15** 200 **16** 8 **17** 10 **18** 40 **19** *4* = 19 x  
1136968584963 ...

**GERÇEK 12:** Gerçek 11'deki sayıları dikkate alın ve diğer tüm sayıları aynı tutup kelimelerin sıra numaraları ile (1, 2, 3 ve 4) onların matematiksel değerlerini (102, 66, 329 ve 289) değiştirin. Sonuç 73 basamaklı ve 19'un katı olan bir sayıdır:

2 **1** 60 **2** 40 **3** *102* **4** 30 **5** 30 **6** 5 **7** *66* **8** 30 **9** 200 **10** 8 **11** 40  
**12** 50 **13** *329* **14** 30 **15** 200 **16** 8 **17** 10 **18** 40 **19** *289* = 19 x  
113696858432 ...

**GERÇEK 13:** Şimdi de Gerçek 12'deki kelimelerin matematiksel değerlerinin (102, 66, 329 ve 289) pozisyonunu değiştirelim ve onları kelimelerin arkası yerine önüne koyalım. Sonuçta ortaya çıkan sayı yine 73 basamaklı ve 19'un tam katıdır:

102 2 1 60 2 40 3 66 1 4 30 5 30 6 5 7 329 1 8 30 9 200 10 8  
11 40 12 50 13 289 1 14 30 15 200 16 8 17 10 18 40 19 = 19 x  
5379790738 ...

**GERÇEK 14:** Bismelenin her kelimesi için aşağıdakileri yazalım:

- Kelimedeki harf sayısı
- Kelimenin toplam matematiksel değeri
- Kelimedeki her bir harfin matematiksel değeri

Örneğin Bismelenin ilk kelimesini düşünün. 3 harf içerir. Bu harflerin toplam matematiksel değeri 102'dir. Her bir harfin bireysel olarak matematiksel değeri sırasıyla 2, 60 ve 40'tır. Bu nedenle ilk sözcük için 3 102 2 60 40 yazıyoruz ve benzer şekilde devam ediyoruz. Sayının tamamı 48 basamak uzunluğunda ve 19'un tam katıdır. Aşağıda her kelime altı çizili olarak içerdiği sayılarla birlikte verilmiştir:

3 102 2 60 40 4 66 1 30 30 5 6 329 1 30 200 8 40 50 6 289 1 30 200  
8 10 40 = 19 x 16327686340 ...

**GERÇEK 15:** Gerçek 14'te kelimelerin matematiksel değerleri koyu renkle yazılmıştır. Şimdi dikkatinizi bu koyu renkli sayılara çekiyoruz, onları altı çizili kelimenin son ögesi olarak koyuyoruz. Sonuçta ortaya çıkan sayı yine 48 basamaklı ve 19'un tam katıdır:

3 2 60 40 102 4 1 30 30 5 66 6 1 30 200 8 40 50 329 6 1 30 200 8  
10 40 289 = 19 x 17160005390 ...

**GERÇEK 16:** Şimdi Besmeledeki dört kelimenin her birini içerdikleri harflerin sıra numaraları ile temsil edelim. Örneğin ilk kelime, Bismelenin ilk üç harfine sahip olduğu için 123 ile temsil edilir. İkinci kelime 4, 5, 6 ve 7'inci harfleri içerdiği için 4567 ile temsil edilir. Benzer şekilde üçüncü ve dördüncü kelime sırasıyla 8-13 ve 14-19 arası harfleri içerdiği için, üçüncü kelime 8910111213 ile ve dördüncü kelime 141516171819 ile



temsil edilir. Basmelenin kelimelerini temsil eden bu dört sayıyı birbiriyle toplarsak, sonuç 12 basamaklı ve 19'un tam katı olan bir sayıdır:

$$123 + 4567 + 8910111213 + 141516171819 = 150426287722 = 19 \times 7917173038$$

**GERÇEK 17:** Gerçek 16'daki basmelenin her kelimesini temsil eden sayıları düşünün. Bu sayıları toplamak yerine, her birini takiben kelimenin sıra numarasını yazdık. Örneğin ilk kelimeyi temsil eden 123 sayısına takiben 1 yazılır. İkinci kelimeyi temsil eden 4567 sayısına takiben 2 yazılır ve benzer şekilde devam edilir. Şimdi ise sonuç 33 basamaklı ve 19'un tam katı olan bir sayıdır:

$$\begin{array}{cccccccccccccccccccc} 1 & 2 & 3 & \mathbf{1} & 4 & 5 & 6 & 7 & \mathbf{2} & 8 & 9 & 10 & 11 & 12 & 13 & \mathbf{3} & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 & 19 & \mathbf{4} & = & 19 \times \\ 64813512047900 & \dots & \end{array}$$

**GERÇEK 18:** Bu gerçek yalnızca üç sayıya dayanır. *Basmelenin* 4 kelimededen oluştuğunu, 19 harf içerdiğini ve toplam matematiksel değerinin 786 olduğunu biliyoruz. Şimdi bu numaraları yan yana koyalım. Sonuç 6 basamaklı ve 19'un tam katı olan bir sayıdır:

$$4 \ 19 \ 786 = 19 \times 22094$$

**GERÇEK 19:** *Besmele* Kuran'ın 1. ayetidir. 19 Arap harfinden oluşur. Bu 19 harf her bir kelimedede bulunan sırasıyla 3, 4, 6, 6 harf sayıları ile dört kelimeyi oluşturur. Bu bilgilere dayanarak ayet numarası için 1, ardından harf sayısı için 19 ve takiben *Besmele*deki her bir kelimenin içerdiği harf sayısı için sırasıyla 3, 4, 6, 6 yazalım. Sonuç aşağıdaki gibi 7 basamaklı bir sayıdır:

$$1 \ 19 \ 3466 = 19 \times 19 \times 19 \times 174$$

Gördüğümüz gibi bu sayı sadece bir veya iki kez değil, üç kez 19'un tam katıdır. Böylesi tamamıyla iç içe geçmeli olarak örülmüş müthiş bir matematiksel sistemin sadece bir tesadüf olması mümkün mü?

## TESADÜF MÜ İLAHİ TASARIM MI?

*Besmelenin* dört kelimesi ve 19 harfinin, 19 sayısına dayalı pek çok sayısal kombinasyon ile sonuçlanması inanılmazdır. Bu kombinasyonlar gelişigüzel gözüküyor. Onlar son derece tutarlıdır. Örneğin 2 ve 9. Gerçekler arasındaki sayılara bakalım. Fark etmiş olabileceğiniz gibi bu kombinasyonlardaki sayılar aynı formattadır.

$$1 ? 2 ? 3 ? 4 ? = n$$

1-4 arası rakamlar *Besmelenin* dört kelimesini temsil eder. Soru işaretleri ise herhangi bir tam sayıyı temsil eder. Sonuçta ortaya çıkan sayı "n" 19'un tam katıdır. Gerçek 2-9 arasındaki bu formatta yazılan sayılar için olası yalnızca iki açıklama vardır. Birinci açıklama bunların hepsinin tesadüf olduğudur. Birisi, yapılan tüm hesaplardan sonra bazen kolaylıkla açıklanamayan mucizevi şeyler meydana gelebileceğini düşünebilir. Geriye kalan tek açıklama ise *Besmelenin* bu olağanüstü matematiksel sistemle sonuçlanacak şekilde kasten planlanmış olmasıdır. Şimdi hangi açıklamanın daha mantıklı olduğunu olasılık teorisine dayanarak bulmaya çalışalım.

İlk olarak, Besmeledeki matematiksel kompozisyonun tesadüfen meydana gelme olasılığı (şansı) nedir? Bu olasılığı hesaplayabilir miyiz? Şayet yapabilirsek, nasıl hesaplayacağız? Tesadüfen meydana gelme varsayımımıza dayanarak, Gerçek 2 ve 9 arasındaki her sayıyı rastgele bir sayı olarak ele alabiliriz. Birkaç rastgele sayının olasılığı yalnızca belirli bir formatta ve ayrıca 19'un katı olan "n" sayısının oluşturulması ile olmaz, problemi basitleştirmek için bazı varsayımlarda bulunmadıkça hesaplamak zor olabilir. Örneğin "n" sayısını oluşturmanın en büyük olasılığı (en yüksek şans) yukarıdaki soru işaretleri ile temsil edilen dört sayının hepsinin tek haneli (0-9) olduğunu varsaydığımızda

gerçekleşecektir. Bu durumda sonuçtaki “n” sayısı 8 basamaklı olacaktır çünkü diğer dört numaranın (1-4) da tek basamaklı olduğunu biliyoruz. Ardından 8 adet rastgele sayının meydana gelme olasılığını istenilen formatta basitçe hesaplayabiliriz. Bunu nasıl yapacağımıza bakalım.

Aşağıdaki gibi bir meydan okumaya sahip olduğumuzu düşünün. Meydan okuma 0-9 arasında 8 adet sayı yazmamızı gerektiriyor. Aşağıdaki koşulları yerine getiren herkes bu meydan okumayı kazanır:

1. Birinci sayı 1 olmalıdır.
2. Üçüncü sayı 2 olmalıdır.
3. Beşinci sayı 3 olmalıdır.
4. Yedinci sayı 4 olmalıdır.
5. Tüm sayılar birleştirildiğinde (yan yana konduğunda) 19'un katı olan bir sayı oluşturmalıdır.

Ortaya çıkan 8 basamaklı sayılan 00000000-99999999 arasında değişebilir. Bu 100 milyon sonuç veya olasılık olduğu anlamına gelir. Yukarıdaki kazanma koşulları bu birçok kombinasyonun haricinde kaç kez yerine getirilecek? Eğer cevabı bilseydik, meydan okumayı kazanma şansını veya olasılığını belirleyebilirdik. Bu soruyu cevaplamak için 0 ile 99,999,999 arasındaki sayılardan istenilen şartları sağlayacak tüm sayıları belirlemek için bir bilgisayar programı yazdık. Bu program 10,203,247 (olası ilk kombinasyon) ile 19,293,949 (olası son kombinasyon) arasında değişen sadece 527 sayı buldu. Bu nedenle meydan okumayı kazanma şansı 100 milyonda 527 veya 1/189,753. Bu bilgiye dayanarak, Gerçek 2'de tarif edilen matematiksel fenomenin tesadüfi bir biçimde meydana gelme olasılığının 1/189,753 olduğunu söyleyebiliriz. Gerçek 2 ve 3'teki matematiksel fenomenin tesadüfen meydana gelme olasılığı iki kez meydan okumamızı kazanmakla aynı şeydir. İki kez meydan okumayı kazanma ihtimalini belirlemek için 189,753 ile 189,753'ü çarpalım:

$$189,753 * 189,753 = 36,006,201,009$$

Bir başka deyişle, Gerçek 2 ve 3'teki matematiksel fenomenin tesadüfen oluşma ihtimali 1/36 milyar' dan küçüktür. Şayet kıyaslarsak, California eyaletindeki piyango için 51 sayıdan 6 adet seçmelisiniz, birisi 6 numaralı sayısal kombinasyonu kapsayan büyük ödül için 1 dolarlık 18 milyon bilet almalıdır. Bu nedenle California piyangosunu kazanma şansı olan 18 milyonda bir, Gerçek 2 ve 3'teki matematiksel fenomenlerin tesadüfen oluşma şansından çok daha iyi.

Şimdi aynı işlemi bir kez daha deneyelim ve kazanma koşullarını sağlayacak 8 rakamlı başka bir sayı dizisi seçelim. Üç kez meydan okumayı kazanma şansını veya Gerçek 2, Gerçek 3 ve Gerçek 4'teki matematiksel fenomenlerin tesadüfen oluşma olasılığını belirlemek için 189,753 sayısını 3 kez kendisi ile çarpalım:

$$189,753 * 189,753 * 189,753 = 6,832,284,660,060,777$$

Yukarıdaki sayı yaklaşık yedi katrilyondur! Eğer bir katrilyonun ne olduğunu merak ediyorsanız yalnız değilsiniz. Trilyonu takip eden sayıları bulmak için sözlüğe bakmalıyız. Böylece Gerçek 2, Gerçek 3 ve Gerçek 4'ün tesadüfen oluşma olasılığı yaklaşık 7 katrilyonda 1'dir. Gördüğümüz gibi bir takım matematiksel gerçeklerin sadece üçünü göz önüne alarak, bunun gibi sayısal kombinasyonların tesadüfen oluşma ihtimalinin son derece az olduğunu anlıyoruz. Daha birçok matematiksel gerçeği dikkate aldığımızda bu olasılığın sıfıra yaklaşacağı gayet açıktır. Bu nedenle, Besmelenin matematiksel kompozisyonunun sadece bir tesadüften ibaret olduğunu öne sürmek bile mantıksız olurdu.

## TASARIMCI KİM?

Şayet tesadüf ihtimalini diskalifiye edersek, diğer ihtimali kabul etmek zorundayız. O da *Besmelenin* bu olağanüstü matematiksel sistemi ortaya çıkaracak şekilde kasten planlanmış olduğudur. Ayrıca böylesi iç içe geçmeli bir sistemin Tanrı'dan başkası tarafından tasarlanmış olduğu ihtimalini de saf dışı bırakabilir miyiz? Tüm bunlar bu kitabın aşağıdaki

bölümlerinde tartışılacaktır. Bu sunumlardan kendi sonuçlarını çıkarmak bireyin kendisine kalmıştır.

Yukarıdaki bölümde belirtilen olasılıklar, belirtilen yapının şans eseri oluşmasını varsaydığımız durumu yansıtır. Bir başka deyişle, *Besmelenin* yaratıcısı Besmeleden böyle bir sistemin açığa çıkacağını bilmiyordu. Bu özel yapıyı tasarlamak için kasıtlı bir girişim olduğunu varsayarsak olasılıklar azalacak fakat yine de devasa olacaktır. Böyle bir durumda, 19'a bölünebilen gerçeklerden her biri Olaf'ta belirtildiği gibi 1/19 olasılığa sahip olacaktır. Fakat baktığı şey 19'un tam katı olan 8 farklı gerçeğe sahip olmak, 1/19x19x19x19x19x19x19x19'a denk bir olasılığa sahip olacaksınız. Bu da yaklaşık  $1.7 \times 10^{10}$ 'a denktir. Ne olduğunu bilmediğim bu sayı, kullandığımız numaraların rastgele olmadığı gerçeğini bile içermiyor. Harflerin, numaralarına karşı onların matematiksel değerleri gibi birbirleriyle birtakım ilişkileri vardır. Bu tür ilişkilere bir olasılık belirleyemezsiniz, en azından nasıl olacağını bilmiyorum. Basitçe ifade edecek olursak bu durum anlayışımızın ötesindedir. Bu yapıyı ve Allah'ın müthiş tasarımını takdir etmeyen biri sabit yalnızca sabit fikirli olmalıdır.

## KAYIP BESMELE

Besmele Kuran'da özel bir yere sahiptir. Kuran'da 9. Sure hariç 114 surenin her birinde Besmele açılış ifadesidir. 9. Suredeki Besmelenin eksikliği son 14 yüzyıl boyunca Kuran'ı inceleyen nesiller tarafından bir şaşkınlık sebebi oldu. Aslında bu fenomeni açıklamak için birçok teori ileri sürüldü. Anlaşılan o ki, bu Kuran'da iç içe geçmeli olarak inşa edilmiş olan matematiksel kompozisyonun bir parçasıdır.

Kuran 114 sureden oluştuğundan ve 9. Surede *Besmele* bulunmadığından dolayı sonuçta Kuran'da toplam 113 *Besmele* olmalı, bu sayı 19'un tam katı değildir. Bununla birlikte, 9. Sureden saymaya başlarsak kayıp *Besmelenin* tam 19 sure ötede 27. Surede telafi edildiğini buluruz. Bu sure biri başında diğeri ise 30. Ayette olmak üzere iki adet *Besmele* içerir. Böylece Kuran'daki *Besmelelerin* toplam sayısı 27. Suredeki ekstra *Besmele* ile 114'e yani 19x6'ya tamamlanır.

Veriler sadece kayıp *Besmelenin* 19 sure sonra bulunmasıyla sınırlı değildir, ayrıca ekstra *Besmeleyi* oluşturan sure ve ayet numaralarını topladığımızda sonuç 57 (27+30) veya  $19 \times 3$ 'tür. Bu oldukça dikkat çekicidir ve bütün Kuran'ın 19 temelli matematiksel bir sistemde tüm parçaları bir araya getirilen bir yapboz gibi olduğunu bize gösterir.

Kayıp ve ekstra *Besmele* arasındaki bağıntı, bizi Kuran'ın matematiksel tasarımı üzerinde daha fazla düşünmeye yönlendiriyor. 9. Sureden (kayıp *Besmele*) başlayarak 27. Sureye (ekstra *Besmele*) kadar tüm sure numaralarını toplarsak 342 ( $9 + 10 + 11 + \dots + 27 = 342$ ) sonucuna ulaşırız. Bu sonuç, herhangi ardışık 19 sayısının toplamı 19'un katı olduğu için zorunlu olarak 19'un tam katıdır. Bununla birlikte dikkat çekici olan şey şudur, eğer 27. Suredeki ilk *Besmeleden* aynı surenin 30. Ayetinde bulunan ikincisine kadar olan Arapça kelimeleri sayarsak toplamın tam olarak yukarıdaki sayıyla aynı olduğunu buluruz, 342 yani  $19 \times 18$ .

Bu bölümde gözden geçirilen matematiksel gerçeklerin özeti aşağıda verilmiştir:

**GERÇEK 20:** Kuran'da 114 ( $19 \times 6$ ) adet *Besmele* vardır.

**GERÇEK 21:** 9. Suredeki kayıp *Besmeleden*, 27. Surede bulunan ekstra *Besmeleye* kadar 19 sure vardır (her iki sure de dahildir).

**GERÇEK 22:** Ekstra *Besmele* 27. Surenin 30. Ayetinde bulunur. Bu iki sayının toplamı 57'dir, yani  $19 \times 3$ .

**GERÇEK 23:** 27. Surede bulunan ilk *Besmeleden* aynı surenin 30. Ayetinde bulunan ikincisine kadar olan Arapça kelimelerin sayısı 342'dir, yani  $19 \times 18$ . Bu sayı, 9. Sureden (kayıp *Besmele*) 27. Sureye kadar olan tüm sure numaralarını topladığımızda elde edilen sayıyla aynıdır.

## EŞSİZ BİR FENOMEN

Daha önce belirtildiği gibi 9. Sure hariç Kuran'daki her sure *Besmele* ile başlar. Bununla birlikte 1. Surenin 1. Ayetinde bulunan *Besmele* dışında hiçbir *Besmele*ye bir ayet numarası atanmamıştır. Ancak numarasız *Besmeleler* de Kuran'ın bir parçasıdır. Onların numarasız oldukları gerçeği, ayrıca Kuran'ın matematiksel kompozisyonunun bir parçasıdır. Bu konuyu göstermek için, numarasız *Besmelelerin* her birine sıfır olan bir ayet numarası atadık ki böylece numarasız besmeleler de çalışmamıza dahil olabilirler.

**GERÇEK 24:** Şimdi ise Kuran'daki 114 *Besmelenin* her biri için içerdikleri sure numarası ile ayet numarasını birleştirelim (yan yana koyalım), ve birleştirilen tüm sayıları toplayalım. Birleştirilmiş sayılar kavramı aşağıda örneklerle açıklanacaktır.

Birinci *Besmele* 1. Surenin 1. Ayetinde bulunur. Bu *Besmele* için bir araya getirilmiş veya birleştirilmiş sayı olan 11 iki numarayı (1 ve 1) bir araya getirerek elde edilmiştir. İkinci *Besmele* 2. Surenin 0. Ayetinde bulunur. Bu *Besmele* için birleştirilmiş sayı 20'dir. Eğer bu iki birleştirilmiş sayıyı toplarsak 31'i elde ederiz. Bu işleme her sure için devam ediyoruz. 9. Sureyi atlıyoruz çünkü bu surede *Besmele* yoktur. Öte yandan 27. Sureyi iki kez dahil ediyoruz çünkü bu surede iki adet *Besmele* vardır; biri 0. Ayette diğeri ise 30. Ayette. Bu sure için birleştirilmiş sayılar 270 ve 2730 olup bu suredeki iki *Besmeleyi* temsil etmektedir. Son *Besmele* 114. Surenin 0. Ayetinde bulunur. Bu *Besmele* için birleştirilmiş sayı 1140'tır. 114 birleştirilmiş sayının tümünü toplayarak 68,191 sayısını elde ediyoruz, yani  $19 \times 3,589$ . Bu işlem Tablo 7'de gösterilmektedir.

Tablo 7: 114 *Besmelenin* içerdği sure ve ayet numaralarının birleştirilmiş sayılarının toplamındaki matematiksel sistem.

<u>Sure numarası</u>	<u>Besmele ayet numarası</u>	<u>Birleştirilmiş sayı</u>
1	1	11
2	0	20
3	0	30
-	-	-
-	-	-
-	-	-
8	0	80
10	0	100
-	-	-
-	-	-
27	0	270
27	30	2730
-	-	-
-	-	-
112	0	1120
113	0	1130
114	0	1140
	Toplam	68191 (19x3589)



## BESMELENİN DÖRT KELİMESİ

*Besmelenin* içindeki dört (Arapça) kelimenin Kuran boyunca (numarasız *Besmeleler* hariç) geçiş sıklığı sürekli olarak 19'un tam katıdır. Bu kelimeler *ISM*, *ALLAH*, *EI-RAHMAN* ve *EL-RAHİM*'dir. BISM (adıyla) kelimesi yerine *Besmelenin* ilk kelimesi olarak *ISM* (ad) kelimesini kullandığımızı unutmayın. Diğer bir deyişle, bu sayımda B ön eksiz kelime kökünü kullanıyoruz. Aşağıdaki 8. Tablo *Besmeledeki* kelimelerin geçiş sayılarına dayanan matematiksel gerçekleri özetlemektedir.

Tablo 8: *Besmelenin* dört kelimesi ve onların Kuran'daki geçiş sayıları.

Kelime Numarası	Arapçası	Geçiş Sayısı
1	ISM	19 (19x1)
2	ALLAH	2698 (19x142)
3	EL-RAHMAN	57 (19x3)
4	EL-RAHİM	114 (19x6)

Şimdi Tablo 8'de özetlenen gerçekleri Kuran'daki matematiksel sistemi daha da inanılmaz hale getiren ilave gerçeklerle ayrıntı olarak yazalım:

**GERÇEK 25:** *Besmeledeki* ilk kelime olan *ISM* (ad) Kuran'da tam 19 kez geçer. Bu kelimenin bulunduğu ayetler Tablo 9'da verilmiştir.

**GERÇEK 26:** Tablo 9'daki bilgileri kullanarak 19 kez geçen *ISM* (ad) kelimesinin geçtiği yerlerin her biri için sure numarası ardından ayet numarasını yazalım. Bir surede *ISM* (ad) kelimesi birden fazla geçiyorsa sure numarasını tekrar yazmıyoruz. Sonuçtaki sayı 58 basamaklı ve 19'un tam katıdır. Bu veri aşağıda sure numaraları kalın renkle yazılarak gösterilmiştir:

**5** 4 **6** 118 119 121 138 **22** 28 34 36 40 **49** 11 **55** 78 **56** 74 96 **69** 52  
**73** 8 **76** 25 **87** 1 15 **96** 1 = 19 x 2874305890111 ...

Tablo 9: *ISM* (ad) kelimesinin Kuran'da geçtiği sure ve ayet numaraları.

Geçiş Sayısı	Sure Numarası	Ayet Numarası
1	5	4
2	6	118
3	6	119
4	6	121
5	6	138
6	22	28
7	22	34
8	22	36
9	22	40
10	49	11
11	55	78
12	56	74
13	56	96
14	69	52
15	73	8
16	76	25
17	87	1
18	87	15
19	96	1

**GERÇEK 27:** ISM (ad) kelimesi B ön ekiyle yazılırsa BISM (adıyla) kelimesi oluşur. Bu kelime, özel yazım şekliyle Kuran'da sadece 3 kez geçer; 1. Surenin 1. Ayeti; 11. Surenin 41. Ayeti; 27. Surenin 30. Ayeti. Eğer bu kelimenin geçiş sayısına kelimenin bulunduğu sure ve ayet numaralarını eklersek ortaya çıkan sayı Kuran'daki sure sayısına eşittir.

$$3 + 1 + 1 + 11 + 41 + 27 + 30 = 114 (19 \times 6)$$

**GERÇEK 28:** Bismelenin ikinci kelimesi olan *ALLAH*, Kuran'da 2698 (19x142) kez geçer.

**GERÇEK 29:** *ALLAH* kelimesinin bulunduğu ayet numaralarını topladığımızda sonuç 118,123 veya  $19 \times 6,217$ 'dir. Bunu belirlemek için Kuran'ın başından başlıyoruz ve her bir ayet için Allah kelimesinin geçip geçmediğini kontrol ediyoruz. Eğer Allah kelimesi bir ayette bir veya birden fazla kez geçiyorsa ayet numarasını toplamımıza ekliyoruz.

**GERÇEK 30:** *Bismelenin* üçüncü kelimesi *EL-RAHMAN* Kuran'da 57 (19x3) kez geçer.

**GERÇEK 31:** Bismelenin dördüncü ve son kelimesi olan *EL-RAHİM* Kuran'da 114 (19x6) kez geçer.

## ALLAH'IN SIFATLARI İLE BAĞINTI

Allah'ın Kuran'da 400'ün üzerinde sıfatı (ismi) vardır. Prof. Cesar Majul (1983) bu sıfatların matematiksel değerlerine baktı ve Allah'ın sadece 4 sıfatının matematiksel değerinin 19'un tam katı olduğunu keşfetti. Bu veri aşağıdaki Tablo 10'da özetlenmiştir.

Tablo 10: Allah'ın sıfatlarından matematiksel değeri 19'un tam katı olanlar.

<b>Allah'ın Sıfatı</b>	<b>Matematiksel Değeri</b>
1. Vahid (Tek)	19 (19x1)
2. Zulfadlil Azim (Sonsuz Lütuf Sahibi)	2698 (19x142)
3. Mecid (Yüce)	57 (19x3)
4. Cami (Toplayan)	114 (19x6)

Yukarıdaki Tablo 8 ve Tablo 10'dan görebiliriz ki Allah'ın sıfatlarından matematiksel değeri 19'un katı olan YALNIZCA dört isim *Besmeledeki* dört kelimenin geçiş adetleriyle TAM OLARAK eşleşiyor. Şimdi bu matematiksel gerçekleri özetleyelim:

**GERÇEK 32:** Basmelenin ilk kelimesi olan ISM (ad) Kuran'da 19 kez geçer ve 19 sayısı Allah'ın sıfatı olan VAHİD'i (Tek) temsil eder. VAHİD kelimesindeki dört Arap harfinin matematiksel değerleri 6, 1, 8 ve 4'tür. Bu sayıların toplamı 19 yapar. Böylece,

$$6 + 1 + 8 + 4 = 19 = \text{VAHİD (Tek)}$$

**GERÇEK 33:** Basmelenin ikinci kelimesi olan ALLAH, Kuran'da 2698 (19x142) kez geçer ve 2698 sayısı Allah'ın sıfatı olan ZULFADLİL AZİM'i (Sonsuz Lütuf Sahibi) temsil eder. Allah'ın bu sıfatındaki 13 Arap harfinin matematiksel değerleri 700, 6, 1, 30, 80, 800, 30, 1, 30, 70, 900, 10 ve 40'tir. Bu sayıların toplamı 2698 yapar. Böylece,

$700 + 6 + 1 + 30 + 80 + 800 + 30 + 1 + 30 + 70 + 900 + 10 + 40 = 2698$   
( $19 \times 142$ ) = ZULFADLİL AZİM (Sonsuz Lütuf Sahibi)

**GERÇEK 34:** Bismelenin üçüncü kelimesi olan EL-RAHMAN Kuran'da 57 ( $19 \times 3$ ) kez geçer ve 57 sayısı Allah'ın sıfatlarından MECİD'İ (Yüce) temsil eder. MECİD (Yüce) kelimesindeki dört Arap harfinin matematiksel değerleri 40, 3, 10 ve 4'tür. Bu sayıların toplamı bize 57'yi verir. Böylece,

$40 + 3 + 10 + 4 = 57$  ( $19 \times 3$ ) = MECİD (Yüce)

**GERÇEK 35:** Bismelenin dördüncü ve son kelimesi olan EL-RAHİM Kuran'da 114 ( $19 \times 6$ ) kez geçer ve 114 sayısı Allah'ın sıfatlarından CAMİ 'yi (Toplayan) temsil eder. CAMİ (Toplayan) kelimesindeki dört Arap harfinin matematiksel değerleri 3, 1, 40 ve 70'tir. Bu sayıların toplamı 114 yapar. Böylece,

$3 + 1 + 40 + 70 = 114$  ( $19 \times 6$ ) = CAMİ (Toplayan)

## SONUÇ

Gerçek 34'te belirtilen Allah'ın üçüncü sıfatı MECİD (Yüce), ayrıca Kuran'a atıfta bulunmaktadır (Kuran 50:1). Buna dayanarak, Gerçek 30-35 arasında özetlenen olağanüstü fenomenlerden ve bu bölümde sunulan diğer tüm matematiksel gerçeklerden yola çıkarak şu sonuca varabiliriz: *Kuran'ın yazarı, Kuran'ı 114 surede toplayan Sonsuz Lütuf Sahibidir.*

Böylece, Kuran'ın 19 temelli iç içe geçmeli sayısal kodu onun açılış ifadesi olan Besmele ile başlar ve daha en başında Kuran'ın okuyucusuna Allah'ın kelimelerini okuduğunu gösterir. Bununla birlikte şimdiye kadar size sunulan kısım, bu son derece geniş, ayrıntılı ve Kuran'ın sonuna kadar her tarafa uzanan matematiksel sistemin küçük bir parçasıydı. Bir dahakine, inşallah Kuran'ın açılış suresiyle ilgili olan bu olağanüstü sistemi tartışacağız.

## TEŞEKKÜR

Tüm övgü ve şükür bütünüyle bu proje üzerinde çalışmam için bana izin veren Allah'adır. Kuran'daki 19 temelli matematiksel sistemin varlığını keşfeden Dr. Rashad Khalifa'nin emeğine teşekkür etmek isterim. 31 Ocak 1990'da vefat etmeden önce Dr. Khalifa'nin çabaları ve teşviki üzerine birçok kişi Kuran'ın matematiksel sistemi üzerinde araştırma yapmaya başladı. Bu araştırmaya dayanarak, bazı kişiler Allah'ın dileğiyle bu sistemin bazı bölümlerini keşfederek ödüllendirildiler. Bu cilde katkılarından dolayı Prof. Cesar Majul ve kardeşim Sharif'e (Mısır) teşekkür etmek istiyorum.

Yazı işleri ile ilgili yardımları için aşağıdaki şahıslara minnettarım:

Gatut Adisoma, Donna Arik, Douglass Brown, Shakira Karipineni, Lydia Kelly, Lisa Spray ve Masjid Tucson'daki diğer birçok kişi... Allah onların hepsini lütuflandırsın.

## ÇEVİRMENİN NOTU

Besmeledeki iç içe geçmeli matematiksel örgüyü göz önüne aldığımızda bu örgüyü devam ettiren bir parametre muhtemelen rahmetli Abdullah Arık tarafından fark edilmemişti. Bu parametreyi kısaca şu şekilde özetleyebiliriz:

Gerçek 2, Gerçek 3 ve Gerçek 4'ü düşünelim. Gerçek 2'deki **1 2 3 4** rakamlarının yanına yazdığımız sayıları kümülatif toplam şeklinde yazdığımızda Gerçek 8'i elde ediyoruz. Gerçek 3'e aynı şekilde kümülatif toplam yöntemini uyguladığımızda ise Gerçek 9'a ulaşıyoruz. Peki ya Gerçek 4? Şimdi aynı yöntemi Gerçek 4 için uygulayalım. Gerçek 4'te 1 2 3 4 rakamlarından sonra her harfin matematiksel değerini yan yana yazmıştık, şimdi de bu sayıları kümülatif toplam şeklinde yazalım. O

halde ilk harf için kümülatif toplam 2 olacaktır, ikinci harf için 62 (2+60), üçüncü harf için 102 (2+60+40), dördüncü harf için 103 (2+60+40+1), beşinci harf için 133 (2+60+40+1+30) olacaktır. Bu işlemi **19** harfin her biri için devam ettirdiğimizde ortaya çıkan sonuç şaşırtıcı değildir.

**1** 2 62 102 **2** 103 133 163 168 **3** 169 199 399 407 447 497 **4** 498 528  
728 736 746 786 = 19 x  
66426432121753490359562736526003919735499922...

Besmeledeki örgüyü tamamlayan bu veriyi de açıkladıktan sonra Besmeledeki harika matematiksel sisteme birbirini tamamlayan diğer verileri de göz önüne alarak bakalım.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

	<b>1</b> Adıyla	<b>2</b> ALLAH'ın	<b>3</b> Rahman	<b>4</b> Rahim
	B S M	A L L H	A L R H M N	A L R H Y M
	2 60 40	1 30 30 5	1 30 200 8 40 50	1 30 200 8 10 40
Toplam:	102	66	329	289

a) **1** 3 **2** 4 **3** 6 **4** 6

b) **1** 3 **2** 7 **3** 13 **4** 19

c) **1** 102 **2** 66 **3** 329 **4** 289

d) **1** 102 **2** 168 **3** 497 **4** 786

e) **1** 2 60 40 **2** 1 30 30 5 **3** 1 30 200 8 40 50 **4** 1 30 200 8 10 40

f) **1** 2 62 102 **2** 103 133 163 168 **3** 169 199 399 407 447 497 **4** 498 528 728 736 746 786



- 1) 19 Harf = **19** x 1 (Gerçek 1)
- 2) 13243646 = **19** x **19** x 36686 (Gerçek 2)
- 3) 1327313419 = **19** x 69858601 (Gerçek 8)
- 4) 110226633294289 = **19** x 5801401752331 (Gerçek 3)
- 5) 1102216834974786 = **19** x 58011412367094 (Gerçek 9)
- 6) 1260402130305313020084050413020081040 = **19** x 663369542265954221.. (Gerçek4)
- 7) 1262102210313316316831691993994074474974498528728736746786 = **19** x 66426....
- 8) 419786 = **19** x 22094 (Gerçek 18- Tablonun özeti – Genelden Özele)



## ALLAH'IN KİTABINDAKİ İŞARETLERİ

- Kuran'daki toplam sure sayısı ..... 114 (**19** x 6)
- Kuran'daki toplam ayet sayısı ..... 6346 (**19** x 334)
- Kuran'ın açılış ifadesi olan *Besmele* ..... **19** Harf
- Önceki sayfada gösterilen *Besmelenin* iç içe geçmeli taklit edilemeyen matematiksel sistemindeki ortak payda .....**19**
- Kuran'da bulunan toplam *Besmele* sayısı ..... 114 (**19** x 6)
- Besmelede bulunan dört kelimenin Kuran'daki geçiş adetleri:
  - ISM ..... 19 (**19** x 1)
  - ALLAH ..... 2698 (**19** x 142)
  - EL-RAHMAN ..... 57 (**19** x 3)
  - EL-RAHİM ..... 114 (**19** x 6)
  - Katsayıları Toplamı  $1+142+3+6=$  152 (**19** x 8)
- Kuran'da Allah'ın sıfatlarından matematiksel değeri 19'un katı olanlar:
  - VAHİD ..... 19 (**19** x 1)
  - ZULFADLİL AZİM ..... 2698 (**19** x 142)
  - MECİD ..... 57 (**19** x 3)
  - CAMİ ..... 114 (**19** x 6)
- Besmeledeki Allah'ın isimlerini içeren kısmın (ALLAH, EL-RAHMAN, EL-RAHİM) matematiksel değeri ..... 684 (**19** x 36)
- Kuran'daki 2698 (**19** x 142) Allah kelimesinin bulunduğu:
  - Ayet numaraları toplamı..... 118123 (**19** x 6217)
  - Bu ayetlere ait sure numaraları toplamı ..... 39045 (**19** x 2055)

Kuran'da ALLAH kelimesinin bulunduğu SURE, AYET ve ADET numaraları toplamı

SURE NO	AYET NO	ADET NO
1	1	1
2	20	2

	2	228	3
	-	-	-
	9	127	1
	-	-	-
	112	1	1
	112	2	1
TOPLAM:	39045 ( <b>19</b> x2055)	118123 ( <b>19</b> x6217)	2698 ( <b>19</b> x142)

- Kuran’da bulunan numaralı Besmelelerin birincisi 1:1, ikincisi ise 27:30 ayetindedir:  
1:1 ayetinden 27:30 ayetine kadar..... 3211 (**19** x 169) Ayet vardır.  
27:30 ayetinden Kuran’ın sonuna kadar ..... 3135 (**19** x 165) Ayet vardır.
- Besmeledeki kelimelerin numaralı Besmeleler arası geçiş adetleri:  
1:1 ayetinden 27:30 ayetine kadar..... 1938 (**19** x 102)  
27:30 ayetinden Kuran’ın sonuna kadar..... 950 (**19** x 50)
- Kayıp Besmeleden (9. Sure) ekstra Besmeleye (27. Sure) kadar olan sure sayısı ....**19**  
27. surenin başından ekstra Besmeleye (27:30) kadar olan kelime sayısı bize bu 19  
surenin numaraları toplamı olan 342 (**19** x 18)’i verir.  
Kayıp Besmeleden sonraki **19**. Besmele bize 27. Suredeki ekstra Besmeleyi verir.  
Ekstra Besmele 27:30 ayetinde bulunur. Ayrıca 27+30= 57 (**19** x 3)
- Besmeledeki kelimeler en az birinin bulunduğu ayet sayısı.....1919 (**19** x 101)  
Bu ayetlerden başlangıç harfli surelerde olanlar ..... 836 (**19** x 44) adet  
Bu ayetlerden başlangıç harfsiz surelerde olanlar ..... 1083 (**19** x 57)
- 1:1, 11:41 ve 27:30 ayetlerinde ISM kelimesinin özel yazı biçimi olan BSM geçer.  
(Lütfen Gerçek 27’ye bakınız.)  
1:1 ayetinden 11:41 ayetine kadar toplam ayet sayısı.....1520 (**19** x 80)  
11:41 ayetinden 27:30 ayetine kadar toplam ayet sayısı.....1691 (**19** x 89)  
27:30 ayetinden Kuran’ın sonuna kadar toplam ayet sayısı .....3135 (**19** x 165)
- Başlangıç Harflerinin, ilgili surelerde geçiş adetlerindeki ortak payda..... **19**.  
Birkaç örnek verelim:  
“Kaf (Q)” harfi 50 ve 42. Surelerde bulunur. Bu surelerde sırasıyla 57 (**19** x 3) ve 57  
(**19** x 3) kez ve toplamda 114 (**19** x 6) kez geçer.

“Sad (S)” harfi 7, 19 ve 38. Surelerde bulunur ve bu surelerde toplam 152 (**19** x 8) kez geçer.

“NuN” harfi 68. Surede bulunur ve bu surede toplam 133 (**19** x 7) kez geçer.

“Ha Mim (H.M.)” harf kombinasyonu 40, 41, 42, 43, 44, 45 ve 46. Surelerde bulunur ve bu harfler surelerde toplam 2147 (**19** x 113) kez geçer.

“Ayn Sin Kaf (‘A.S.Q)’” harf kombinasyonu 42. Surede bulunur ve bu harfler surede toplam 209 (**19** x 11) kez geçer.

“Ya Sin (Y.S.)” harf kombinasyonu 36. Surede bulunur ve bu harfler surede toplam 285 (**19** x 15) kez geçer.

“Kef He Ya Ayn Sad (K.H.Y .‘A.S.)” harf kombinasyonu 19. Surede bulunur ve bu harfler surede toplam 798 (**19** x 42) kez geçer.

14 adet başlangıç harfinin tümünü içeren ayet sayısı ..... 114 (**19** x 6)

- Kuran’da geçen birbirinden farklı kesirli ve tam sayı adedi ..... 38 (**19** x 2)
- Kuran’da geçen birbirinden farklı tam sayıların toplamı ..... 162.146 (**19** x 8534)
- Kuran’daki her surenin toplam ayet sayısından sonra ayet numaralarını tek tek yazıyoruz. Örneğin 7 ayetlik birinci sure için 7 1234567 olacaktır. Bu işlemi Kuran boyunca uyguladığımızda başı ve sonu şu şekilde olan 12692 basamaklı sayı elde ederiz 7 1234567 286 123456 ... 6 123456.

Bu sayının kendisi 19’un tam katıdır..... **19** x 37491877519012...

Basamak sayısı olan 12692 sayısı 19’un tam katıdır.....**19** x 668

Basamak sayısı olan 12692 Kuran’daki toplam ayet sayısı olan **6346**’nın 2 katıdır.

Bu sayının toplam biçiminde yazımı yine 19’un tam katıdır.

7+1+2+3+4+5+6+7+286+1+2+3+4+5+6 ... 6+1+2+3+4+5+6= 339,644 (**19** x 17,876)

- 19 sistemini keşfeden Dr. Rashad Khalifa’nin isminin Kuran’daki kök türevlerinin sayısı..... **19**
- Kuran’da **19** sistemi ve fonksiyonlarından bahseden sure numarası..... **74**
- 19 sisteminin keşif tarihi ..... **1974**

Kuran’ın vahyinden 1974 tarihine kadar kameri ay sayısı .....1406 (**19** x **74**)