

**Bu yazı [www.multimediaquran.com](http://www.multimediaquran.com) sitesinin sahibi hacı Mehmet Bahattin Geçkil tarafından hazırlanmıştır. 11-15-2015.  
Herhangi bir medyada yayınlanması halinde yukarıdaki bilginin referans olarak verilmesi lazımdır. Aksi halde hak geçer.**

## RAKAMSAL UYUMLULUĞUN TANIMI

5) Herhangi bir kelimeye tekabül eden sûre-âyet-kelime dizisinin rakamlarını topladığımızda elde edilen sonuç o kelimenin global numarasındaki rakamları toplayınca elde edilen sonuca eşit oluyorsa o zaman bunlar arasında rakamsal uyumluluk vardır diyoruz.

Örnek olarak 19. sûre olan Meryem sûresindeki bir rakamsal uyumluluğa bakalım.

SN2334#16; 19:84:5 (27=2+7=**9**); (GN40185 (18=1+8=**9**); GA19;) neUddu

19. sûrenin 84. âyetinin 5. kelimesi olan "neUddu" kelimesi en baştaki sıfır noktasından itibaren  $40185=2115 \times 19$ 'un katsayısı kelime uzaklıktadır. 19:84:5'in rakamlarının toplamı  $1+9+8+4+5=27$  etmektedir. Bu da  $2+7=**9**$ 'a denk gelmektedir.

19:84:5'e denk gelen global numara 40185tir.

40185 sayısının rakamlarının toplamı  $4+0+1+8+5=18$ 'dir. Bu da  $1+8=**9**$ 'a denk gelmektedir.

Görüldüğü üzere rakamların toplamlarının sonucu ikisinde de 9'a eşit olmaktadır. Bu eşitliğe rakamsal uyumluluk diyoruz. İlk bakışta bu rastgele rakamların uyuşumundan herhangi bir sonuç çıkarmak ne kadar doğru olur diye düşünülse de

hakikatte işler pek öyle sanıldığı gibi rastgele değildir. Buna en güzel örneğin muhteşem data bloğunda 19 sûrede  $1710=90 \times 19$  âyet ve 19000 kelime olmasıdır diyorum. Muhteşem data bloğunda böyle üçlü  $19 \times$  olması Mushaf'taki sûrelerin sıralanmasının, içindeki âyetlerin ve âyetlerdeki kelimelerin hiç de öyle rastgele olmadığına işaret ediyor gibi gözüküyor.

Hal böyle olunca bu rakamsal uyumluluk hesapları da rastgele şeyler olmasa diye düşünülebilir.

Aşağıda rakamsal uyumluluk ölçüsünü saymak fiili ile ilgili 40 kelimeye uygulayarak yeni bir analiz yaptık.

Türkiyede basılan Mushaf'ların çoğu, Hanefi Mezhebinin âlimlerinin çoğunluğunun görüşüne aykırı olarak, Besmele'yi Fâtiha Sûresi'nin birinci âyeti olarak numaralandırmaktadır. Ben veri bankasını, Hanefi âlimlerinin çoğunluğunun görüşüne uygun olarak, yani, Besmele'yi Fâtiha Sûresi'nin birinci âyeti olarak numaralandırmadan hazırladım. Fâtiha sûresine "Elhamdu" kelimesi ile başladım. Buna göre hazırlanan veri bankasından yaptığım araştırmada saymak fiilleri ile ilgili 40 adet kelimedenden dokuz adedinde rakamsal uyumluluk gördüm. Türkiyede basılan Mushaf'ların çoğunda olduğu gibi Besmele'yi Fâtiha Sûresi'nin birinci âyeti olarak numaralandırırsak acaba rakamsal uyumlulukta ne gibi bir değişiklik olur diye baktığımızda saymak fiilleri ile ilgili 40 adet kelimedenden ancak üç adedinde rakamsal uyumluluk görüldü. Yani Besmele'yi Fâtiha Sûresi'nin birinci âyeti olarak numaralandırmadan hazırlanan Mushaf'larda 9 adet rakamsal uyumluluk varken Hanefi Mezhebinin görüşüne aykırı olarak, yani, Besmele'yi Fâtiha Sûresi'nin birinci âyeti olarak numaralandırıp hazırlanan Mushaf'larda ancak 3 adet rakamsal uyumluluğa rastlanmıştır.

Fâtiha Sûresi'nin birinci âyetinin Besmele ile başladığını kabul ederek yapılan hesapları önce izah edelim.

Besmele'de dört kelime olduğu için veri bankasındaki global numaralara ve bunların global artıklarına dörder ilave ettim. Böylelikle hazırladığım datayı önümüzde sol taraftaki sayfalarda sunuyorum. Kolaylıkla karşılaştırma yapabilmek için aynen buna benzer Hanefi Mezhebinin görüşüne göre hazırlanan datayı ise sağ taraftaki sayfalarda sunuyorum.

40 ADET SÜRE-ÂYET SIRA NUMARALARINA GÖRE SIRALANMIŞ SAYMAK  
FİİLERİ İLE İLGİLİ BÜTÜN KELİMELER (BESMELE'Yİ FATİHA'NIN  
BİRİNCİ ÂYETİ OLARAK NUMARALANDIRAN MUSHAF'LAR)  
3 ADEDİ RAKAMSAL UYUMLU (YILDIZLILAR)

SN191#1; 2:184:10 (16=1+6=7); (GN3357 (18=1+8=9); 2GA13;) faIddatun  
SN192#2; 2:185:24 (22=2+2=4); (GN3403 (10=1+0=1); 2GA2;) faIddatun  
SN192#2; 2:185:37 (26=2+6=8); (GN3416 (14=1+4=5); 2GA15;) l'Iddata

SN1271#17; 9:36:2 (20=2+0=2); (GN24575 (23=2+3=5); 9GA8;) Iddata  
SN1272#18; 9:37:15 (25=2+5=7); (GN24624 (18=1+8=9); 9GA19;) Iddata

SN1369#1; 10:5:11 (8); (GN26512 (16=1+6=7); 10GA7;) Adada

SN1784#17; 14:34:7 (19=1+9=10=1+0=1); (GN33437 (20=2); 14GA16;) taUdduu  
SN1784#17; 14:34:11 (14=1+4=5); (GN33441 (15=1+5=6); 14GA1;) tuHSuuhaa

SN1919#19; 16:18:2 (18=1+8=9); (GN34526 (20=2+0=2); 16GA3;) taUdduu  
SN1919#19; 16:18:6 (22=2+2=4); (GN34530 (15=1+5=6); 16GA7;) tuHSuuhaa

SN2041#8; 17:12:17 (19=1+9=10=1+0=1); (GN36345 (21=3); 17GA17;) Adada

SN2151#4; 18:11:7j (18=1+8=9); (GN37848 (30=3+0=3); 18GA19;) Adadan  
\*SN2152#5; 18:12:6 (18=1+8=9); (GN37854 (27=2+7=9); 18GA6;) aHSaa  
SN2162#15; 18:22:18 (22=2+2=4); (GN38081 (20=2+0=2); 18GA5;) bi'Iddatihim  
SN2189#4; 18:49:20 (24=2+4=6); (GN38515 (22=2+2=4); 18GA2;) aHSaahaa

SN2334#16; 19:84:5 (27=2+7=9); (GN40189 (22=2+3=4); 19GA4;) naUddu  
SN2334#16; 19:84:7j (29=2+9=11=1+1=2); (GN40191 (15=1+5=6); 19GA6;) Addan  
SN2344#7; 19:94:2 (25=2+5=7); (GN40250 (11=1+1=2); 19GA8;) aHSaahum  
SN2344#7; 19:94:3 (26=2+6=8); (GN40251 (12=1+2=3); 19GA9;) waAddahum  
SN2344#7; 19:94:4j (27=2+7=9); (GN40252 (13=1+3=4); 19GA10;) Addan

SN2642#1; 22:47:14j (20=2+0=2); (GN43608 (21=2+1=3); 22GA3;) taUdduuna  
SN2785#11; 23:112:6 (15=1+5=6); (GN45083 (20=2+0=2); 23GA15;) Adada  
SN2786#12; 23:113:8j (18=1+8=9); (GN45092 (20=2+0=2); 23GA1;) l'AAddiyna  
SN3508#12; 32:5:17j (18=1+8=9); (GN53691 (24=2+4=6); 32GA16;) taUdduuna

SN3582#10; 33:49:18 (28=2+8=10=1+0=1); (GN54830 (20=2); 33GA15;) Iddatin  
SN3582#10; 33:49:19 (29=11=2); (GN54831 (21=3); 33GA16;) tactadduunahaa

SN3717#12; 36:12:11 (14=1+4=5); (GN57041 (17=1+7=8); 36GA3;) aHSaynaahu  
SN4032#4; 38:62:8 (27=2+7=9); (GN59118 (24=2+4=6); 38GA9;) naUdduhum  
SN5110#18; 58:6:8 (27=2+7=9); (GN70282 (19=1+9=10=1+0=1); 58GA1;) aHSaahu

SN5218#12; 65:1:8 (20=2+0=2); (GN72276 (24=2+4=6); 65GA19;) liIddatihinna  
SN5218#12; 65:1:9 (21=2+1=3); (GN72277 (25=2+5=7); 65GA1;) wa\_aHSuu  
SN5218#12; 65:1:10 (13=1+3=4); (GN72278 (26=2+6=8); 65GA2;) l'Iddata  
SN5221#15; 65:4:9 (24=2+4=6); (GN72366 (17=1+7=8); 65GA14;) faIddatuhunna

SN5471#18; 72:24:11j (17=1+7=8); (GN74391 (24=2+4=6); 72GA6;) Adadan  
\*SN5475#3; 72:28:10 (20=2+0=2); (GN74432 (20=2+0=2); 72GA9;) wa\_aHSaa  
\*SN5475#3; 72:28:13j (23=2+3=5); (GN74435 (23=2+3=5); 72GA12;) Adadan

SN5495#4; 73:20:23 (17=1+7=8); (GN74580 (24=2+4=6); 73GA5;) tuHSuuhu  
SN5526#16; 74:31:9 (24=2+4=6); (GN74740 (22=2+2=4); 74GA13;) Iddatahum  
SN5701#1; 78:29:3 (29=2+9=11=2); (GN75578 (32=3+2=5); 78GA15;) aHSaynaahu  
SN6181#6; 104:2:4j (11=1+1=2); (GN77566 (31=3+1=4); 104GA8;) waAddadahuu

40 ADET SÛRE-ÂYET SIRA NUMARALARINA GÖRE SIRALANMIŞ SAYMAK  
FİİLERİ İLE İLGİLİ KELİMELER (HANEFİ MEZHEBİNE GÖRE DATA)

9 ADEDİ RAKAMSAL UYUMLU (YILDIZLILAR)

SN191#1; 2:184:10 (16=1+6=7); (GN3353 (14=1+4=5); 2GA9;) faIddatun  
SN192#2; 2:185:24 (22=2+2=4); (GN3399 (24=2+4=6); 2GA17;) faIddatun  
SN192#2; 2:185:37 (26=2+6=8); (GN3412 (10=1+0=1); 2GA11;) l'Iddata  
SN1271#17; 9:36:2 (20=2+0=2); (GN24571 (19=1+9=10=1+0=1); 9GA4;) Iddata  
SN1272#18; 9:37:15 (25=2+5=7); (GN24620 (14=1+4=5); 9GA15;) Iddata  
SN1369#1; 10:5:11 (8); (GN26508 (21=2+1=3); 10GA3;) Adada  
  
SN1784#17; 14:34:7 (19=1+9=10=1+0=1); (GN33433 (16=7); 14GA12;) taUdduu  
SN1784#17; 14:34:11 (14=1+4=5); (GN33437 (20=2+0=2); 14GA16;) tuHSuuhaa  
  
SN1919#19; 16:18:2 (18=1+8=9); (GN34522 (16=1+6=7); 16GA18;) taUdduu  
SN1919#19; 16:18:6 (22=2+2=4); (GN34526 (20=2+0=2); 16GA3;) tuHSuuhaa  
  
SN2041#8; 17:12:17 (19=1+9=10=1+0=1); (GN36341 (17=1+7=8); 17GA13;) Adada  
  
SN2151#4; 18:11:7j (18=1+8=9); (GN37844 (26=2+6=8); 18GA15;) Adadan  
SN2152#5; 18:12:6 (18=1+8=9); (GN37850 (23=2+3=5); 18GA2;) aHSaa  
SN2162#15; 18:22:18 (22=2+2=4); (GN38077 (25=2+5=7); 18GA1;) bi'Iddatihim  
SN2189#4; 18:49:20 (24=2+4=6); (GN38511 (18=1+8=9); 18GA17;) aHSaahaa  
\*SN2334#16; 19:84:5 (27=2+7=9); (GN40185 (18=1+8=9); 19GA19;) naUddu  
  
\*SN2334#16; 19:84:7j (29=2+9=11=1+1=2); (GN40187 (20=2+0=2); 19GA2;) Addan  
\*SN2344#7; 19:94:2 (25=2+5=7); (GN40246 (16=1+6=7); 19GA4;) aHSaahum  
\*SN2344#7; 19:94:3 (26=2+6=8); (GN40247 (17=1+7=8); 19GA5;) waAddahum  
\*SN2344#7; 19:94:4j (27=2+7=9); (GN40248 (18=1+8=9); 19GA6;) Addan  
  
SN2642#1; 22:47:14j (20=2+0=2); (GN43604 (17=1+7=8); 22GA18;) taUdduuna  
SN2785#11; 23:112:6 (15=1+5=6); (GN45079 (25=2+5=7); 23GA11;) Adada  
SN2786#12; 23:113:8j (18=1+8=9); (GN45088 (25=2+5=7); 23GA1;) l'AAddiayna  
SN3508#12; 32:5:17j (18=1+8=9); (GN53687 (29=2+9=2); 32GA12;) taUdduuna  
  
SN3582#10; 33:49:18 (28=2+8=10=1+0=1); (GN54826 (25=7); 33GA11;) Iddatin  
SN3582#10; 33:49:19 (29=11=1+1=2); (GN54827 (26=8); 33GA12;) tactadduunahaa  
SN3717#12; 36:12:11 (14=1+4=5); (GN57037 (22=2+2=4); 36GA18;) aHSaynaahu  
  
SN4032#4; 38:62:8 (27=2+7=9); (GN59114 (20=2+0=2); 38GA5;) naUdduhum  
SN5110#18; 58:6:8 (27=2+7=9); (GN70278 (24=2+4=6); 58GA16;) aHSaahu  
\*SN5218#12; 65:1:8 (20=2+0=2); (GN72272 (20=2+0=2); 65GA15;) liIddatihinna  
\*SN5218#12; 65:1:9 (21=2+1=3); (GN72273 (21=2+1=3); 65GA16;) wa\_aHSuu  
\*SN5218#12; 65:1:10 (13=1+3=4); (GN72274 (22=2+2=4); 65GA17;) l'Iddata  
\*SN5221#15; 65:4:9 (24=2+4=6); (GN72366 (24=2+4=6); 65GA14;) faIddatuhunna  
  
SN5471#18; 72:24:11j (17=1+7=8); (GN74387 (29=2+9=11=2); 72GA2;) Adadan  
SN5475#3; 72:28:10 (20=2+0=2); (GN74428 (25=2+5=7); 72GA5;) wa\_aHSaa  
SN5475#3; 72:28:13j (23=2+3=5); (GN74431 (19=1+9=10=1+0=1); 72GA8;) Adadan  
SN5495#4; 73:20:23 (17=1+7=8); (GN74576 (29=2+9=11=2); 73GA1;) tuHSuuhu  
  
SN5526#16; 74:31:9 (24=2+4=6); (GN74736 (27=2+7=9); 74GA9;) Iddatahum  
SN5701#1; 78:29:3 (29=2+9=11=1+1=2); (GN75574 (28=2+8=10=1+0=1); 78GA11;) aHSaynaahu  
SN6181#6; 104:2:4j (11=1+1=2); (GN77562 (27=2+7=9); 104GA4;) waAddadahu

\*\*\*\*\*

40 ADET GLOBAL ARTIK GURUPLARINA GÖRE SAYMAK FİİLERİ İLE İLGİLİ  
KELİMELELER (BESMELE'Yİ FATİHA'NIN BİRİNCİ ÂYETİ OLARAK  
NUMARALANDIRAN MUSHAF'LAR)  
3 ADEDİ RAKAMSAL UYUMLU (YILDIZLILAR)

SN1784#17; 14:34:11 (14=1+4=5); (GN33441 (15=1+5=6); 14GA1;) tuHSuuhaa  
SN2786#12; 23:113:8j (18=1+8=9); (GN45092 (20=2+0=2); 23GA1;) l'AAddiyna  
SN5110#18; 58:6:8 (27=2+7=9); (GN70282 (19=1+9=10=1+0=1); 58GA1;) aHSAahu  
SN5218#12; 65:1:9 (21=2+1=3); (GN72277 (25=2+5=7); 65GA1;) wa\_aHSuu

SN192#2; 2:185:24 (22=2+2=4); (GN3403 (10=1+0=1); 2GA2;) faIddatun  
SN2189#4; 18:49:20 (24=2+4=6); (GN38515 (22=2+2=4); 18GA2;) aHSAahaa  
SN5218#12; 65:1:10 (13=1+3=4); (GN72278 (26=2+6=8); 65GA2;) l'Iddata

SN1919#19; 16:18:2 (18=1+8=9); (GN34526 (20=2+0=2); 16GA3;) taUdduu  
SN2642#1; 22:47:14j (20=2+0=2); (GN43608 (21=2+1=3); 22GA3;) taUdduuna  
SN3717#12; 36:12:11 (14=1+4=5); (GN57041 (17=1+7=8); 36GA3;) aHSaynaahu

SN2162#15; 18:22:18 (22=2+2=4); (GN38081 (20=2+0=2); 18GA5;) bi'Iddatihim  
SN5495#4; 73:20:23 (17=1+7=8); (GN74580 (24=2+4=6); 73GA5;) tuHSuuuu

\*SN2152#5; 18:12:6 (18=1+8=9); (GN37854 (27=2+7=9); 18GA6;) aHSaa  
SN2334#16; 19:84:7j (29=2+9=11=1+1=2); (GN40191 (15=1+5=6); 19GA6;) Addan  
SN5471#18; 72:24:11j (17=1+7=8); (GN74391 (24=2+4=6); 72GA6;) Adadan

SN1369#1; 10:5:11 (8); (GN26512 (16=1+6=7); 10GA7;) Adada  
SN1919#19; 16:18:6 (22=2+2=4); (GN34530 (15=1+5=6); 16GA7;) tuHSuuhaa

SN1271#17; 9:36:2 (20=2+0=2); (GN24575 (23=2+3=5); 9GA8;) Iddata  
SN2344#7; 19:94:2 (25=2+5=7); (GN40250 (11=1+1=2); 19GA8;) aHSAahum  
SN6181#6; 104:2:4j (11=1+1=2); (GN77566 (31=3+1=4); 104GA8;) waAddadahuu

SN2344#7; 19:94:3 (26=2+6=8); (GN40251 (12=1+2=3); 19GA9;) waAddahum  
SN4032#4; 38:62:8 (27=2+7=9); (GN59118 (24=2+4=6); 38GA9;) naUdduhum  
\*SN5475#3; 72:28:10 (20=2+0=2); (GN74432 (20=2+0=2); 72GA9;) wa\_aHSaa

SN191#1; 2:184:10 (16=1+6=7); (GN3357 (18=1+8=9); 2GA13;) faIddatun  
SN5526#16; 74:31:9 (24=2+4=6); (GN74740 (22=2+2=4); 74GA13;) Iddatahum

SN192#2; 2:185:37 (26=2+6=8); (GN3416 (14=1+4=5); 2GA15;) l'Iddata  
SN2785#11; 23:112:6 (15=1+5=6); (GN45083 (20=2+0=2); 23GA15;) Adada  
SN3582#10; 33:49:18 (28=2+8=10=1+0=1); (GN54830 (20=2); 33GA15;) Iddatin  
SN5701#1; 78:29:3 (29=2+9=11=2); (GN75578 (32=3+2=5); 78GA15;) aHSaynaahu

SN1784#17; 14:34:7 (19=1+9=10=1+0=1); (GN33437 (20=2); 14GA16;) taUdduu  
SN3508#12; 32:5:17j (18=1+8=9); (GN53691 (24=2+4=6); 32GA16;) taUdduuna  
SN3582#10; 33:49:19 (29=11=2); (GN54831 (21=3); 33GA16;) tactadduunahaa

SN1272#18; 9:37:15 (25=2+5=7); (GN24624 (18=1+8=9); 9GA19;) Iddata  
SN2151#4; 18:11:7j (18=1+8=9); (GN37848 (30=3+0=3); 18GA19;) Adadan  
SN5218#12; 65:1:8 (20=2+0=2); (GN72276 (24=2+4=6); 65GA19;) liIddatihinna

GURUPLASMA YANLAR:

SN2334#16; 19:84:5 (27=2+7=9); (GN40189 (22=2+3=4); 19GA4;) naUddu  
SN2344#7; 19:94:4j (27=2+7=9); (GN40252 (13=1+3=4); 19GA10;) Addan  
\*SN5475#3; 72:28:13j (23=2+3=5); (GN74435 (23=2+3=5); 72GA12;) Adadan  
SN5221#15; 65:4:9 (24=2+4=6); (GN72366 (17=1+7=8); 65GA14;) faIddatuhunna  
SN2041#8; 17:12:17 (19=1+9=10=1+0=1); (GN36345 (21=3); 17GA17;) Adada

40 ADET GLOBAL ARTIK GURUPLARINA GÖRE SAYMAK FİİLERİ İLE İLGİLİ  
KELİMELER (HANEFİ MEZHEBİNE GÖRE DATA)  
9 ADEDİ RAKAMSAL UYUMLU (YILDIZLILAR)

SN2162#15; 18:22:18 (22=2+2=4); (GN38077 (25=2+5=7); 18GA1;) bi'Iddatihim  
SN2786#12; 23:113:8j (18=1+8=9); (GN45088 (25=2+5=7); 23GA1;) l'Aaddiyna  
SN5495#4; 73:20:23 (17=1+7=8); (GN74576 (29=2+9=11=2); 73GA1;) tuHSuuu

SN2152#5; 18:12:6 (18=1+8=9); (GN37850 (23=2+3=5); 18GA2;) aHSaa  
\*SN2334#16; 19:84:7j (29=2+9=11=1+1=2); (GN40187 (20=2+0=2); 19GA2;) Addan  
SN5471#18; 72:24:11j (17=1+7=8); (GN74387 (29=2+9=11=2); 72GA2;) Adadan

SN1369#1; 10:5:11 (8); (GN26508 (21=2+1=3); 10GA3;) Adada  
SN1919#19; 16:18:6 (22=2+2=4); (GN34526 (20=2+0=2); 16GA3;) tuHSuuhaa

SN1271#17; 9:36:2 (20=2+0=2); (GN24571 (19=1+9=10=1+0=1); 9GA4;) Iddata  
\*SN2344#7; 19:94:2 (25=2+5=7); (GN40246 (16=1+6=7); 19GA4;) aHSaahum  
SN6181#6; 104:2:4j (11=1+1=2); (GN77562 (27=2+7=9); 104GA4;) waAddadahu

\*SN2344#7; 19:94:3 (26=2+6=8); (GN40247 (17=1+7=8); 19GA5;) waAddahum  
SN4032#4; 38:62:8 (27=2+7=9); (GN59114 (20=2+0=2); 38GA5;) naUdduhum  
SN5475#3; 72:28:10 (20=2+0=2); (GN74428 (25=2+5=7); 72GA5;) wa\_aHSaa

SN191#1; 2:184:10 (16=1+6=7); (GN3353 (14=1+4=5); 2GA9;) faIddatun  
SN5526#16; 74:31:9 (24=2+4=6); (GN74736 (27=2+7=9); 74GA9;) Iddatahum

SN192#2; 2:185:37 (26=2+6=8); (GN3412 (10=1+0=1); 2GA11;) l'Iddata  
SN2785#11; 23:112:6 (15=1+5=6); (GN45079 (25=2+5=7); 23GA11;) Adada  
SN3582#10; 33:49:18 (28=2+8=10=1+0=1); (GN54826 (25=7); 33GA11;) Iddatin  
SN5701#1; 78:29:3 (29=2+9=11=1+1=2); (GN75574 (28=2+8=10=1+0=1); 78GA11;) aHSaynaahu

SN1784#17; 14:34:7 (19=1+9=10=1+0=1); (GN33433 (16=7); 14GA12;) taUdduu  
SN3508#12; 32:5:17j (18=1+8=9); (GN53687 (29=2+9=2); 32GA12;) taUdduuna  
SN3582#10; 33:49:19 (29=11=1+1=2); (GN54827 (26=8); 33GA12;) tactadduunahaa

SN1272#18; 9:37:15 (25=2+5=7); (GN24620 (14=1+4=5); 9GA15;) Iddata  
SN2151#4; 18:11:7j (18=1+8=9); (GN37844 (26=2+6=8); 18GA15;) Adadan  
\*SN5218#12; 65:1:8 (20=2+0=2); (GN72272 (20=2+0=2); 65GA15;) liIddatihinna

SN1784#17; 14:34:11 (14=1+4=5); (GN33437 (20=2+0=2); 14GA16;) tuHSuuhaa  
SN5110#18; 58:6:8 (27=2+7=9); (GN70278 (24=2+4=6); 58GA16;) aHSaahu  
\*SN5218#12; 65:1:9 (21=2+1=3); (GN72273 (21=2+1=3); 65GA16;) wa\_aHSuu

SN192#2; 2:185:24 (22=2+2=4); (GN3399 (24=2+4=6); 2GA17;) faIddatun  
SN2189#4; 18:49:20 (24=2+4=6); (GN38511 (18=1+8=9); 18GA17;) aHSaahaa  
\*SN5218#12; 65:1:10 (13=1+3=4); (GN72274 (22=2+2=4); 65GA17;) l'Iddata

SN1919#19; 16:18:2 (18=1+8=9); (GN34522 (16=1+6=7); 16GA18;) taUdduu  
SN2642#1; 22:47:14j (20=2+0=2); (GN43604 (17=1+7=8); 22GA18;) taUdduuna  
SN3717#12; 36:12:11 (14=1+4=5); (GN57037 (22=2+2=4); 36GA18;) aHSaynaahu  
GURUPLAŞMAYANLAR:

\*SN2344#7; 19:94:4j (27=2+7=9); (GN40248 (18=1+8=9); 19GA6;) Addan  
SN5475#3; 72:28:13j (23=2+3=5); (GN74431 (19=1+9=10=1+0=1); 72GA8;) Adadan  
SN2041#8; 17:12:17 (19=1+9=10=1+0=1); (GN36341 (17=1+7=8); 17GA13;) Adada  
\*SN5221#15; 65:4:9 (24=2+4=6); (GN72366 (24=2+4=6); 65GA14;) faIddatuhunna  
\*SN2334#16; 19:84:5 (27=2+7=9); (GN40185 (18=1+8=9); 19GA19;) naUddu

\*\*\*\*\*

# RAKAMSAL UYUMLULUK GÖSTEREN PEYGAMBER VE SÛRE İSİMLERİ

6) Kur'ân'da ismi geçen peygamberlerin her geçtiği yeri tek tek hesapladım. Peygamber isimlerinden 20sinin hesaplarının rakamsal uyumluluk gösterdiği görüldü.

## **Muhammed aleyhisselam**

48:29:1 (24=2+4=**6**) (GN66705 (24=2+4=**6**); 48GA15;) **muHammedun**

## **Âdem aleyhisselam**

7:11:9 (18=1+8=**9**); (GN19422 (18=1+8=**9**); 7GA4;) liâdeme

7:19:2 (19=1+9=10=1+0=**1**); (GN19504 (19=1+9=10=1+0=**1**); 7GA10;) âdemu

7:26:3 (18=1+8=**9**); (GN19611 (18=1+8=**9**); 7GA3;) âdeme

36:60:6 (21=2+1=**3**); (GN57477 (30=3+0=**3**); 36GA2;) âdeme

## **NûH aleyhisselam**

29:14:3 (19=1+9=10=1+0=**1**); (GN51436 (19=1+9=10=1+0=**1**); 29GA3;) nûHan

4:163:7 (21=2+1=**3**); (GN13134 (12=1+2=**3**); 4GA5;) nûHin

11:36:3 (14=1+4=**5**); (GN28841 (23=2+3=**5**); 11GA18;) nûHin

38:12:4 (18=1+8=**9**); (GN58653 (27=2+7=**9**); 38GA19;) nûHin

## **SâliH aleyhisselam**

11:66:5 (19=1+9=10=1+0=**1**); (GN29368 (28=10=1+0=**1**); 11GA13;) SâliHan

7:77:9 (30=3+0=**3**); (GN20595 (21=2+1=**3**); 7GA18;) SâliHu



## İbrâhîm aleyhisselam

Bu ikisi birbirlerine 19'un katsayısı uzaklıktalar.

2:127:3 (15=1+5=**6**); (GN2265 (15=1+5=**6**); 2GA4;) ibrâhiymu  
3:67:3 (19=10=1+0=**1**); (GN7300 (10=1+0=**1**); 3GA4;) ibrâhiymu  
(7300-2265)=5035=265x19

Bu ikisi birbirlerine 19'un katsayısı uzaklıktalar.

11:74:4 (17=1+7=**8**); (GN29474 (26=2+6=**8**); 11GA5;) ibrâhiyme  
38:45:3 (23=2+3=**5**); (GN59000 (14=1+4=**5**); 38GA5;) ibrâhiyme  
(59000-29474)=29526 =1554x19

21:60:7j (16=1+6=**7**); (GN42271 (16=1+6=**7**); 21GA15;) ibrâhiymu  
57:26:4 (24=2+4=**6**); (GN70071 (15=1+5=**6**); 57GA18;) veibrâhiyme

## İsmâ'İyl aleyhisselam

Bu ikisi birbirlerine 19'un katsayısı uzaklıktalar.

2:127:7 (19=1+9=10=1+0=**1**); (GN2269 (19=1+9=10=1+0=**1**); 2GA8;) veismâ'Iyly

6:86:1 (21=2+1=**3**); (GN17697 (30=3+0=**3**); 6GA8;) veismâ'Iyle  
(17697-2269)=15428=812x19

4:163:14 (19=1+9=10=1+0=**1**) (GN13141 (10=1+0=**1**) 4GA12;) veismâ'Iyle

## İsHâk aleyhisselam

38:45:4 (24=2+4=**6**); (GN59001 (15=1+5=**6**); 38GA6;) veisHâKa

4:163:15 (20=2+0=**2**); (GN13142 (11=1+1=**2**); 4GA13;) veisHâKa

## Lût aleyhisselam

29:26:3 (22=2+2=**4**); (GN51628 (22=2+2=**4**) 29GA5: LûTan

37:133:2 (19=1+9=10=1+0=**1**); (GN58339 (28=2+8=10=1+0=**1**); 37GA9;) lûTan

6:86:4 (24=2+4=**6**); (GN17700 (15=1+5=**6**); 6GA11;) velûTan

26:160:3 (18=1+8=**9**); (GN48294 (27=2+7=**9**; 26GA15;) lûTin

## Ya'kûb aleyhisselam

38:45:5 (25=2+5=7); (GN59002 (16=1+6=7); 38GA7;) veya'Kûbe

4:163:16 (21=2+1=3); (GN13143 (12=1+2=3); 4GA14;) veya'Kûbe

## Yûsuf aleyhisselam

12:77:11 (19=1+9=10=1+0=1); (GN31429 (19=1+9=10=1+0=1); 12GA3;) yûsufu

## Eyyûb aleyhisselam

4:163:19 (24=2+4=6); (GN13146 (15=1+5=6); 4GA17: veeyyûbe

## ŞuAyb aleyhisselam

11:91:3 (15=1+5=6); (GN29760 (24=2+4=6); 11GA6;) ŞuAybu

7:85:4 (24=2+4=6); (GN20679 (24=2+4=6); 7GA7;) ŞuAyben

11:84:4 (18=1+8=9); (GN29619 (27=2+7=9); 11GA17;) ŞuAyben

## Mûsâ aleyhisselam

26:10:4 (13=1+3=4); (GN47425 (22=2+2=4); 26GA1;) mûsâ

20:57:8j (22=2+2=4); (GN40720 (13=1+3=4); 20GA3;) mûsâ

11:17:13 (14=1+4=5); (GN28526 (23=2+3=5); 11GA7;) mûsâ

18:66:3 (24=2+4=6); (GN38769 (33=3+3=6); 18GA9;) mûsâ

11:17:13 (14=1+4=5); (GN28526 (23=2+3=5); 11GA7;) mûsâ

18:66:3 (24=2+4=6); (GN38769 (33=3+3=6); 18GA9;) mûsâ

28:20:9 (21=2+1=3); (GN50133 (12=1+2=3); 28GA11;) mûsâ

26:45:2 (19=1+9=10=1+0=1); (GN47665 (28=2+8=10=1+0=1); 26GA13;) mûsâ

2:248:18 (25=2+5=**7**); (GN4993 (25=2+5=**7**); 2GA15;) mûsâ

28:30:15 (19=1+9=10=1+0=**1**); (GN50329 (19=1+9=10=1+0=**1**); 28GA17;) mûsâ

20:70:8j (17=1+7=**8**); (GN40850 (17=1+7=**8**); 20GA19;) vemûsâ

## **Hârûn aleyhisselam**

20:30:1 (**6**); (GN40479 (24=2+4=**6**); 20GA9;) hârûne

2:248:20 (18=1+8=**9**); (GN4995 (27=2+7=**9**); 2GA17;) hârûne

4:163:21 (17=1+7=**8**); (GN13148 (17=1+7=**8**); 4GA19;) vehârûne

## **Yasa'A aleyhisselam**

6:86:2 (22=2+2=**4**); (GN17698 (31=3+1=**4**); 6GA9;) vel'yasa'A

## **Yûnus aleyhisselam**

4:163:20 (16=1+6=**7**); (GN13147 (16=1+6=**7**); 4GA18;) veyûnuse

6:86:3 (23=2+3=**5**); (GN17699 (32=3+2=**5**); 6GA10;) veyûnuse

## **Dâvûd aleyhisselam**

4:163:24 (20=2+0=**2**); (GN13151 (11=1+1=**2**); 4GA3;) dâvûde

## **Süleymân aleyhisselam**

4:163:22 (18=1+8=**9**); (GN13149 (18=1+8=**9**); 4GA1;) vesuleymâne

27:30:3 (15=1+5=**6**); (GN49029 (24=2+4=**6**); 27GA9;) suleymâne

27:18:16 (25=2+5=**7**); (GN48886 (34=3+4=**7**); 27GA18;) suleymânu

## Yahyâ aleyhisselam

21:90:5 (17=1+7=8); (GN42578 (26=2+6=8); 21GA18;) yaHyâ

## İysâ aleyhisselam

4:171:16 (20=2+0=2); (GN13268 (20=2+0=2); 4GA6;) Iysâ

4:163:18 (23=2+3=5); (GN13145 (14=1+4=5); 4GA16;) veIysâ

5:110:5 (12=1+2=3); (GN15996 (30=3+0=3); 5GA17;) Iysâ

\*\*\*\*\*

## HEM YEREL 19 SAYIMI HEM DE RAKAMSAL UYUMLULUK GÖSTEREN SÛRE İSİMLERİ

### Meryem Sûresi'nde Yerel 19 Sayımı Baştan

SN2277#16; 19:27:7; (GN39581; 19GA4;) meryemu 39581-39315=266=2X7x19

19:27:7=1+9+2+7+7=26=2+6=8 ve GN39581=3+9+5+8+1=26=2+6=8

### Talak Sûresi'nde Yerel 19 Sayımı Sondan

SN5218#12; 65:1:5; (GN72269; 65GA12;) TallaKtumu 72553-72268=285=15x19

65:1:5=6+5+1+5=17=1+7=8 ve GN72269=7+2+2+6+9=26=2+6=8

### Cin Sûresi'nde Yerel 19 Sayımı Baştan

SN5453#19; 72:6:9; (GN74202; 72GA7;) l'cinni 74202-74145=57=3x19

72:6:9=7+2+6+9=24=2+4=6 ve GN74202=7+4+2+0+2=15=1+5=6

\*\*\*\*\*