

KUR'AN-I KERİM'İN SAYISAL YAPISI

ÇİFT ve TEK – 7 ve 19 ikili sayısal kodlama

"Kur'an'ın bir benzerini getiremezsiniz."

ANASAYFA Kodlama Kuralları KUR'AN Kodları Kodlama Denemeleri Güncel Kodlama Örnekleri

Kur'an Kriptografik Yapısal Parmak İzi

(Çift ve Tek - 7 ve 19 Mushaf Fihristi 1.Grup Kodlamalar)

Monte Carlo Simülasyonu • Bayeşçi Analiz • NPS Entegrasyonu • Olasılık Dağılımı • Korelasyon Matrisi

(v1.6)

[Kriterlerin Bilimsel İfadeleri \(LaTeX\)](#)

[Monte Carlo Tasarımı](#)

[Monte Carlo Raporu](#)

Gruplar ve Kriter Detayları	Başarılı	Oran %	X'de 1
<input checked="" type="checkbox"/> G1 — Çift ve Tek Simetrisinde CheckSum Dengesi (K23 - K24)	77	%0.01	12.987
<input checked="" type="checkbox"/> K23: Çift-Çift = Tek-Çift --- Tek-Tek = Çift-Tek --- Homojen = Heterojen (ÇÇ) 30 = 30 (TÇ) --- (TT) 27 = 27 (ÇT) >>> 30 + 27 = 27 + 30 >>> 57 = 57	74.276	%7.43	13,5
<input checked="" type="checkbox"/> K24: (ÇÇ-TT) Homojen Grup Toplamı = Toplam Ayet --- (ÇT-TÇ) Heterojen Grup Toplamı = Toplam Sure No 6236 = 6236 --- 6555 = 6555	389	%0.04	2.570,7
<input checked="" type="checkbox"/> G2 — Çift ve Tek Simetrisinde Gauss Dengesi (K27)	1.151	%0.12	868,8
<input checked="" type="checkbox"/> K27: Çift Ayetlerin Sure Toplamı Gauss Dengesi --- Tek Ayetlerin Sure Toplamı Gauss Dengesi 114 x (114+1)/2 >>> (60+54) x (114+1)/2 >>> 60 x (114+1) / 2 = 3450 = 3450 --- 3105 = 3105 = 54 x (114+1) / 2	1.151	%0.12	868,8
<input checked="" type="checkbox"/> G3 — Grup Toplamları ve Basamak Toplamları (K25.1 - K25.2b)	397	%0.04	2.518,9
<input checked="" type="checkbox"/> K25.1: Grup Toplamları Dizilimi (Mod 19) 1752 1708 1551 1225 1554 1497 1698 1806 mod 19 = 0 ---- Detay bilgi için Kur'an Kodları	52.687	%5.27	19,0
GRUP BASAMAK TOPLAMLARI DİZİLİMİ			
<input checked="" type="checkbox"/> K25.2a: Grup Basamak Toplamları Dizilimi (Mod 19) 508 436 423 516 mod 19 = 0 ---- Detay bilgi için Kur'an Kodları	52.385	%5.24	19,1
<input checked="" type="checkbox"/> K25.2b: Grup Basamak Toplamları Dizilimi (Mod 7) 508 436 423 516 mod 7 = 0 ---- Detay bilgi için Kur'an Kodları	143.198	%14.32	7,0
<input checked="" type="checkbox"/> G4 — Ha-Mim Ayet Sayıları, Ardışık Ayetlerin Mutlak Farkları, Ayetler Top (K22-K29.4b)	21	%0.00	47.619
<input checked="" type="checkbox"/> K22: Ha-Mim Sureleri (Bsm + Ayet) sayıları (Satır/Dize sayıları) Dizilimi (Mod 19) 86 55 54 90 60 38 36 mod 19 = 0 ---- Detay bilgi için Kur'an Kodları	52.433	%5.24	19,1
ARDIŞIK AYET MUTLAK FARKLARI ANALİZİ (2527)			
<input checked="" type="checkbox"/> K28a: Ardışık Ayet Mutlak Farkları Toplamı (Mod 19) 2527 Asal çarpanları: 7 x 19 x 19 --- 2527 mod 19 = 0	52.859	%5.29	18,9
<input checked="" type="checkbox"/> K28b: Ardışık Ayet Mutlak Farkları Toplamı (Mod 7) 2527 Asal çarpanları: 7 x 19 x 19 --- 2527 mod 7 = 0	143.605	%14.36	7,0
FRAKTAL DÖNÜŞÜM			
<input checked="" type="checkbox"/> K29: Ayetler Toplamı Sola Kayan Pencere Dönüşümü (6236 >>> 6859 = 19 x 19 x 19 >>> Mod 19) 6236 >>> 0+6=6 6+2=8 2+3=5 3+6=9 >>> 6859 Asal çarpanları: 19 x 19 x 19 --- 6859 mod 19 = 0	53.396	%5.34	18,7
<input checked="" type="checkbox"/> G5 — Sure ve Ayet Toplamları Basamak Analizi (K29.1 - K29.4b)	238	%0.02	4.201,7
SURE VE AYET GENEL TOPLAMLARININ BASAMAK TOPLAMLARI ANALİZİ			
<input checked="" type="checkbox"/> K29.1: Sure ve Ayet Genel Toplamlarının Basamak Toplamları (Mod 19) 6+5+5+5 + 6+2+3+6 = 38 mod 19 = 0	62.910	%6.29	15,9
<input checked="" type="checkbox"/> K29.2: Sure ve Ayetlerin Basamak Toplamlarının Basamak Toplamları (Mod 19) 9+7+5 + 9+0+8 = 38 mod 19 = 0	48.592	%4.86	20,6
<input checked="" type="checkbox"/> K29.3: Basamak Toplamları Simetrisi (Genel Toplamların Basamak Toplamı = Genel Basamak Toplamları) 6+5+5+5 + 6+2+3+6 = 38 <====> 38 = 9+7+5 + 9+0+8	343.937	%34.39	2,9
19 VE KATLARI (İSTASYONLAR)			
<input checked="" type="checkbox"/> K29.4a: Fihristeki 19 ve katları Surelerin Sayılarının Toplamı (Mod 19 ve Mod 7) 399 = Asal çarpanları: 3 x 7 x 19 >>> 399 mod 19 = 0 ve mod 7 = 0	1.000.000	%100.00	1,0
<input checked="" type="checkbox"/> K29.4b: Fihristeki 19 ve katları Surelerin (Bsm + Ayet) Sayılarının Toplamı (Mod 19 ve Mod 7) 266 = Asal çarpanları: 2 x 7 x 19 >>> 266 mod 19 = 0 ve mod 7 = 0	7.511	%0.75	133,1
<input checked="" type="checkbox"/> G6 — Sure Ayet Sayıları Doğal Dizilimi ve Çift - Tek (K30 - K31.2)	1.110	%0.11	900,9
<input checked="" type="checkbox"/> K30: Fihristeki Surelerin Ayet Sayılarının Doğal Dizilimi (Mod 7) 276 Basamaklı Kodlama: 7 286 200 176 120 165 206 75 129 109 123 ... 9 5 4 7 3 6 3 5 4 5 6 mod 19 = 0	142.556	%14.26	7,0
<input checked="" type="checkbox"/> K31.1: Fihristeki Surelerin Çift Ayet Sayılarının Doğal Dizilimi (Mod 19) 121 Basamaklı Kodlama: 286 200 176 120 206 52 128 110 98 112 ... 20 8 8 8 8 8 4 6 4 6 mod 19 = 0	52.620	%5.26	19,0
<input checked="" type="checkbox"/> K31.2: Fihristeki Surelerin Tek Ayet Sayılarının Doğal Dizilimi (Mod 7) 106 Basamaklı Kodlama: 7 165 75 129 109 123 ... 9 5 7 3 3 5 5 mod 7 = 0	142.806	%14.28	7,0
<input checked="" type="checkbox"/> G7 — Özel Ayetlerin Kodlamaları (K31.3a - K31.3c)	172	%0.02	5.814

Kontrol Paneli

Öçüt: Mesani:

Sure Sayısı:

Deneme Sayısı:

Seed (Tohum):

BAŞLAT

DURDUR

Başarılı İndir

Kur'an Kodları

Test LOG Kaydı Oluştur

İndir

İlerleme: 1.000.000 / 1.000.000 (%100)
(Tamamlandı)

Gruplar ve Kriter Detayları	Başarılı	Oran %	X'de 1
<input checked="" type="checkbox"/> K31.3a: Özel Ayetlerin Kur'an Surelerindeki Sayısı (Mod 19) 128 ve 129 sayılarının Kur'an Ayetlerindeki Sayısı: 19 mod 19 = 0	68.835	%6.88	14,5
<input checked="" type="checkbox"/> K31.3b: Özel Ayet Sayıları Kur'an Ayet İndeksleri Toplamı (Mod 19) 128 ve 129 sayılarının Kur'an Ayetlerindeki İndekslerinin Toplamı: 30020 mod 19 = 0	52.837	%5.28	18,9
<input checked="" type="checkbox"/> K31.3c: Özel Ayet Değerlerinin Toplamı (Mod 19) 9 + 128 + 1363 = 1500 >>> 9 + 129 + 1364 = 1502 >>> 1500 + 1502 = 3002 mod 19 = 0	52.695	%5.27	19,0
<input checked="" type="checkbox"/> G8 — Özel Ayetlerin Kur'an Bütünü ile Korelasyonu (K31.3d)	5	%0.00	200.000
<input checked="" type="checkbox"/> K31.3d: Özel Ayet Değerlerindeki Korelasyon (Oransal Eşitlik) 19 / 190 = 3002 / 30020	5	%0.00	200.000
<input checked="" type="checkbox"/> G9 — Özel Ayet Numaralarını Barındıran Surelerin Numaraları (K31.3e - K31.3f)	3.321	%0.33	301,1
<input checked="" type="checkbox"/> K31.3e: Özel Ayet Numarası Olan Sureleri Numaraları Ardışık (DÜZ) (Mod 19) 2 2 3 3 4 4 6 6 7 7 9 9 16 20 20 26 26 37 37 mod 19 = 0	51.358	%5.14	19,5
<input checked="" type="checkbox"/> K31.3f: Özel Ayet Numarası Olan Sureleri Numaraları Ardışık (TERS) (Mod 19) 37 37 26 26 20 20 16 9 9 7 7 6 6 4 4 3 3 2 2 mod 19 = 0	51.826	%5.18	19,3
<input checked="" type="checkbox"/> G10 — Besmele Anomalileri ve Özel Sure Mührü (K31.3Aa - K31.3Bb)	49	%0.00	20.408,2
ANOMALİ SURE KONUMLARI VE ARADAKİ SURE SAYISI			
<input checked="" type="checkbox"/> K31.3Aa: Anomali Sure Numaralarının Dizilimi (Mod 19) 1. Anomali: 1. Surede ve 2. Anomali: 9. Surede >>> 1 9 mod 19 = 0	52.453	%5.25	19,1
<input checked="" type="checkbox"/> K31.3Ab: Anomaliler Arasındaki Sure Sayısı (Mod 7) 1. Sure ile 9. Sure arasındaki Surelerin sayısı 7 >>> 7 mod 7 = 0	157.898	%15.79	6,3
ANOMALİ KONUMLARI VE SURE AYETLERİNİN DİZİMLERİ			
<input checked="" type="checkbox"/> K31.3Ba: Anomaliler Dahil Sure (Bsm + Ayet) Dizimleri (Mod 19) 7 287 201 177 121 166 207 76 129 mod 19 = 0	52.465	%5.25	19,1
<input checked="" type="checkbox"/> K31.3Bb: Anomaliler Arası Sure (Bsm + Ayet) Dizimleri (Mod 7) 287 201 177 121 166 207 76 mod 7 = 0	138.882	%13.89	7,2
<input checked="" type="checkbox"/> G11 — Özel Sure ve Özel Ayetleri (K31.4Aa - K31.4Bc)	3	%0.00	333.333,3
ÖZEL SURE İÇ AYET DİZİLİMİ			
<input checked="" type="checkbox"/> K31.4Aa: Özel Surenin 1. Özel Ayetine Kadar Ayet Dizilimi (Mod 7) 276 Basamaklı Kodlama: 1 2 3 4 5 ... 126 127 128 mod 7 = 0	114.924	%11.49	8,7
<input checked="" type="checkbox"/> K31.4Ab: Özel Surenin 2. Özel Ayetine Kadar Ayet Dizilimi (Mod 19) 279 Basamaklı Kodlama: 1 2 3 4 5 ... 126 127 128 129 mod 19 = 0	23.022	%2.30	43,4
ASAL ÇARPAN MÜHRÜ			
<input checked="" type="checkbox"/> K31.4Ba: Özel Sure No + Özel Ayetler Toplamı (Mod 19) 9 + 128 + 129 = 266 >>> Asal çarpanları: 2 x 7 x 19 >>> 266 mod 19 = 0	52.520	%5.25	19,0
<input checked="" type="checkbox"/> K31.4Bb: Özel Sure No + Özel Ayetler Toplamı (Mod 7) 9 + 128 + 129 = 266 >>> Asal çarpanları: 2 x 7 x 19 >>> 266 mod 7 = 0	143.237	%14.32	7,0
<input checked="" type="checkbox"/> K31.4Bc: Asal Çarpanların Basamak Toplamı (Mod 19) 9 + 128 + 129 = 266 >>> Asal çarpanları: 2 x 7 x 19 >>> 2 + 7 + 1 + 9 = 19 mod 19 = 0	30.347	%3.03	33,0
<input checked="" type="checkbox"/> G12 — Fihrist Değerleri Üzerinde Özet Büyük Birleşik Dizi (K31.5 - K31.5B)	43	%0.00	23.255,8
BÜYÜK BİRLEŞİK DİZİ			
<input checked="" type="checkbox"/> K31.5: Fihristteki Sure, Ayet, Bsm Değerlerinin Dizilimi (Mod 19) 575 Basamaklı Kodlama: 1 7 0 . 2 286 1 . 3 200 1 ... 9 129 0 113 5 1 . 114 6 1 mod 19 = 0	52.822	%5.28	18,9
BASAMAK TOPLAMI			
<input checked="" type="checkbox"/> K31.5Aa: Fihristteki Sure, Ayet, Bsm Değerlerinin Diziliminin Basamaklar Toplamı (Mod 19) 1+7+0 + 2+286+1 + 3+200+1 + ... + 9+129+0 + ... + 113+5+1 + 114+6+1 = 1995 mod 19 = 0	52.667	%5.27	19,0
<input checked="" type="checkbox"/> K31.5Ab: Fihristteki Sure, Ayet, Bsm Değerleri Diziliminin Basamaklar Toplamı (Mod 7) 1+7+0 + 2+286+1 + 3+200+1 + ... + 9+129+0 + ... + 113+5+1 + 114+6+1 = 1995 mod 7 = 0	142.697	%14.27	7,0
BÜYÜK BİRLEŞİK DİZİ SOLA KAYAN PENCERE DÖNÜŞÜMÜ			
<input checked="" type="checkbox"/> K31.5B: Fihristteki Sure, Ayet, Bsm Değerleri Diziliminin Sola Kayan Pencere Dönüşümü (Mod 7) 725 Basamaklı Kodlama: 1 8 7 2 4 10 14 7 4 5 2 0 1 ... 2 4 8 6 2 2 5 10 7 mod = 0	143.374	%14.34	7,0
<input checked="" type="checkbox"/> G13 — Bütünsel Dizi ve Fraktal Yapısı (K32 - K32.3)	149	%0.01	6.711,4
<input checked="" type="checkbox"/> K32: Bütün Numaralı Ayetlerin Dizilimi (Mod 19) 12471 Basamaklı Kodlama: 1234567.123...286.123...200.123...176.....12345.123456 mod 19 = 0	52.391	%5.24	19,1
<input checked="" type="checkbox"/> K32.1: Bütün Numaralı Ayetlerin Diziliminin Sola Kayan Pencere Dönüşümü (Mod 19) 16594 Basamaklı Kodlama: 1 3 5 7 9 11 13 8 3 5 3 5 7 9 6 . 3 5 7 9 11 >>> mod 19 = 0	52.682	%5.27	19,0
<input checked="" type="checkbox"/> K32.3: Sure Satır İndeks Toplamları (Mod 19) Her Surenin (Bsm+Ayet) Satır/Dize Sayılarının Toplamlarını (n*(n+1)/2) Dizilimi >> mod 19 = 0	52.409	%5.24	19,1
Deneme: 1.000.000 Süre: 2529 sn Tahmini Deneme: 2 Seksdesyion Süre: 153 Dodesilyon	0	%0.00	YOK
BİRLEŞİK SONUÇ			

Monte-Carlo Sonuç Tablosu

Grup	Başarı (k)	p^ (%)	Wilson 95% CI
G1 — Çift ve Tek Simetrisinde CheckSum Dengesi (K23 - K24)	77	0.0077%	[0.0062%, 0.0096%]
G2 — Çift ve Tek Simetrisinde Gauss Dengesi (K27)	1151	0.1151%	[0.1086%, 0.1219%]
G3 — Grup Toplamları ve Basamak Toplamları (K25.1 - K25.2b)	397	0.0397%	[0.0360%, 0.0438%]
G4 — Ha-Mim Ayet Sayıları, Ardışık Ayetlerin Mutlak Farkları, Ayetler Top (K22-K29.4b)	21	0.0021%	[0.0014%, 0.0032%]
G5 — Sure ve Ayet Toplamları Basamak Analizi (K29.1 - K29.4b)	238	0.0238%	[0.0210%, 0.0270%]
G6 — Sure Ayet Sayıları Doğal Dizilimi ve Çift - Tek (K30 - K31.2)	1110	0.1110%	[0.1047%, 0.1177%]
G7 — Özel Ayetlerin Kodlamaları (K31.3a - K31.3c)	172	0.0172%	[0.0148%, 0.0200%]
G8 — Özel Ayetlerin Kur'an Bütünü ile Korelasyonu (K31.3d)	5	0.0005%	[0.0002%, 0.0012%]
G9 — Özel Ayet Numaralarını Barındıran Surelerin Numaraları (K31.3e - K31.3f)	3321	0.3321%	[0.3210%, 0.3436%]
G10 — Besmele Anomalileri ve Özel Sure Mührü (K31.3Aa - K31.3Bb)	49	0.0049%	[0.0037%, 0.0065%]
G11 — Özel Sure ve Özel Ayetleri (K31.4Aa - K31.4Bc)	3	0.0003%	[0.0001%, 0.0009%]
G12 — Fihrist Değerleri Üzerinde Özet Büyük Birleşik Dizi (K31.5 - K31.5B)	43	0.0043%	[0.0032%, 0.0058%]
G13 — Bütünsel Dizi ve Fraktal Yapısı (K32 - K32.3)	149	0.0149%	[0.0127%, 0.0175%]

Monte Carlo-Birleşik sonuç

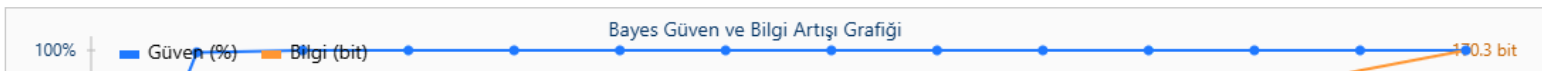
P_total	5.25e-52 Tahmini Deneme Sayısı: 2 Seksdesyion Tahmini Süre: 153 Dodesilyon Yıl
95% CI	[1.13e-53, 2.44e-50]
log ₁₀ (P)	-51.28
Bilgi	170.35 bit
Beklenen isabet / 1000000	0.0000

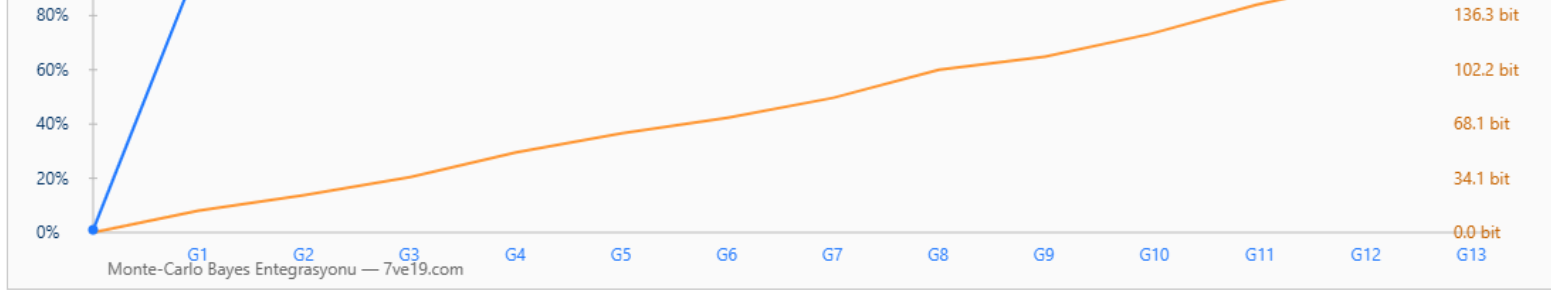
Bayesci Yaklaşım

Parametre	Değer	Açıklama
Başlangıç (Prior)	0.01	Bilgi öncesi güven olasılığı
Olasılık yoğunluğu (P_total)	5.25e-52	Monte-Carlo birleşik olasılık değeri
Bayes Faktörü (BF)	1.90e+51	(1 - p) / p formülüyle (log-domain)
Posterior Odds	1.90e+51	Güncellenmiş güven oranı
Posterior Güven (p')	1.0000000000	Güncellenmiş olasılık değeri
Bilgi Artışı	170.35 bit	Bilgi-teorik kazanç

Bayes Zinciri (Kümülatif)

Adım	Kapsanan Gruplar	P _{cum}	log ₁₀ (BF _{cum})	log ₁₀ (BF _{inc})	Posterior
1	G1	7.70e-5	4.11	4.11	0.9924340923
2	G1 + G2	8.86e-8	7.05	2.94	0.9999912152
3	G1 + G2 + G3	3.52e-11	10.45	3.40	0.9999999965
4	G1 + G2 + G3 + G4	7.39e-16	15.13	4.68	1.0000000000
5	G1 + G2 + G3 + G4 + G5	1.76e-19	18.75	3.62	1.0000000000
6	G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6	1.95e-22	21.71	2.95	1.0000000000
7	G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6 + G7	3.36e-26	25.47	3.76	1.0000000000
8	G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6 + G7 + G8	1.68e-31	30.77	5.30	1.0000000000
9	G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6 + G7 + G8 + G9	5.57e-34	33.25	2.48	1.0000000000
10	G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6 + G7 + G8 + G9 + G10	2.73e-38	37.56	4.31	1.0000000000
11	G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6 + G7 + G8 + G9 + G10 + G11	8.20e-44	43.08	5.52	1.0000000000
12	G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6 + G7 + G8 + G9 + G10 + G11 + G12	3.52e-48	47.45	4.37	1.0000000000
13	G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6 + G7 + G8 + G9 + G10 + G11 + G12 + G13	5.25e-52	51.28	3.83	1.0000000000

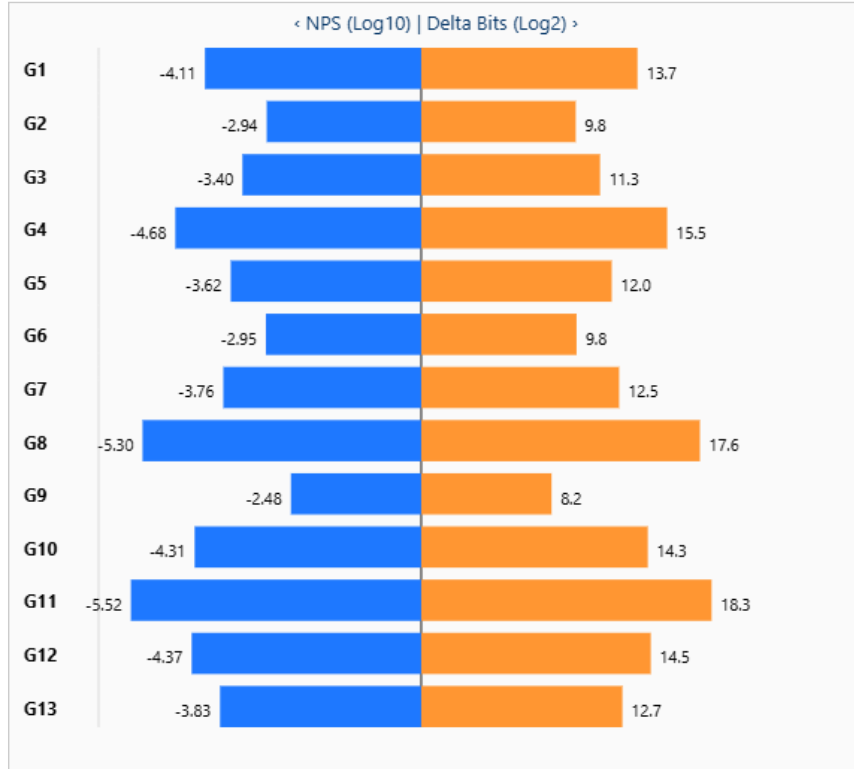




Normalleştirilmiş Olasılık Skoru (NPS)

Grup	P_{obs}	P_{rand}	P_{obs}/P_{rand}	NPS_{10}	$\Delta bits$
G1 — Çift ve Tek Simetrisinde CheckSum Dengesi (K23 - K24)	7.7e-5	1.0e0	7.7e-5	-4.11	13.7
G2 — Çift ve Tek Simetrisinde Gauss Dengesi (K27)	1.2e-3	1.0e0	1.2e-3	-2.94	9.8
G3 — Grup Toplamları ve Basamak Toplamları (K25.1 - K25.2b)	4.0e-4	1.0e0	4.0e-4	-3.40	11.3
G4 — Ha-Mim Ayet Sayıları, Ardışık Ayetlerin Mutlak Farkları, Ayetler Top (K22-K29.4b)	2.1e-5	1.0e0	2.1e-5	-4.68	15.5
G5 — Sure ve Ayet Toplamları Basamak Analizi (K29.1 - K29.4b)	2.4e-4	1.0e0	2.4e-4	-3.62	12.0
G6 — Sure Ayet Sayıları Doğal Dizilimi ve Çift - Tek (K30 - K31.2)	1.1e-3	1.0e0	1.1e-3	-2.95	9.8
G7 — Özel Ayetlerin Kodlamaları (K31.3a - K31.3c)	1.7e-4	1.0e0	1.7e-4	-3.76	12.5
G8 — Özel Ayetlerin Kur'an Bütünü ile Korelasyonu (K31.3d)	5.0e-6	1.0e0	5.0e-6	-5.30	17.6
G9 — Özel Ayet Numaralarını Barındıran Surelerin Numaraları (K31.3e - K31.3f)	3.3e-3	1.0e0	3.3e-3	-2.48	8.2
G10 — Besmele Anomalileri ve Özel Sure Mührü (K31.3Aa - K31.3Bb)	4.9e-5	1.0e0	4.9e-5	-4.31	14.3
G11 — Özel Sure ve Özel Ayetleri (K31.4Aa - K31.4Bc)	3.0e-6	1.0e0	3.0e-6	-5.52	18.3
G12 — Fihrist Değerleri Üzerinde Özet Büyük Birleşik Dizi (K31.5 - K31.5B)	4.3e-5	1.0e0	4.3e-5	-4.37	14.5
G13 — Bütünsel Dizi ve Fraktal Yapısı (K32 - K32.3)	1.5e-4	1.0e0	1.5e-4	-3.83	12.7

Özet: Ortalama $NPS_{10} = -3.94$ • Toplam $\Delta bits = 170.3$



Olasılık Dağılım Analizi (Hipotez Testi) 1.000.000 Deneme

Bu grafik, simülasyon sonuçlarının dağılımını gösterir. Mavi alan rastgele denemeleri, kırmızı çizgi ise Kur'an'ın konumunu temsil eder.



