

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

(Besmele Kodlamaları - Sadece Kodlar, Anlamlı Cümle Durumu İhmal edilmiştir)

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

(v2.3)

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

[Monte Carlo Tasarımı](#)

[Monte Carlo Raporu](#)

[Bayes Yaklaşımı Örnek Hesaplama ve Rapor](#)

[NPS Raporu](#)

Gruplar ve Kriter Detayları

Gruplar ve Kriter Detayları	Başarılı	Oran %	X'de 1	
<input checked="" type="checkbox"/> G1 — Temel Yapı - Harf Sayısı ve Dizilim (B1-B2)	2.686	%0.27	372,3	
<input checked="" type="checkbox"/> B1: Harf Sayısı Mod 19 = 0 19 mod 19 = 0	49.399	%4.94	20,2	
<input checked="" type="checkbox"/> B2: Dizilim Koşulu (Kelime-Harf-Ebced) Mod 19 = 0 4 19 786 mod 19 = 0	52.640	%5.26	19,0	
<input checked="" type="checkbox"/> G2 — Dizilimler - Kelime ve Harfleri (B3-B4)	52	%0.01	19.230,8	
<input checked="" type="checkbox"/> B3a: Ardışık Dizilim Mod 19 = 0 1 3 2 4 3 6 4 6 mod 19 = 0	50.718	%5.07	19,7	
<input checked="" type="checkbox"/> B3b: Ardışık TERS Dizilim Mod 19 = 0 4 6 3 6 2 4 1 3 mod 19 = 0	54.253	%5.43	18,4	
<input checked="" type="checkbox"/> B4a: Kümülatif Ardışık Dizilim Mod 19 = 0 1 3 2 7 3 13 4 19 mod 19 = 0	51.945	%5.19	19,3	
<input checked="" type="checkbox"/> B4b: Kümülatif Ardışık TERS Dizilim Mod 7 = 0 4 19 3 13 2 7 1 3 mod 7 = 0	143.901	%14.39	6,9	
<input checked="" type="checkbox"/> G3 — Dizilimler - Kelime ve Ebcedleri (B5-B6)	2.800	%0.28	357,1	
<input checked="" type="checkbox"/> B5: Ardışık Dizilim Mod 19 = 0 1 102 2 66 3 329 4 289 mod 19 = 0	52.635	%5.26	19,0	
<input checked="" type="checkbox"/> B6: Kümülatif Ardışık Dizilim Mod 19 = 0 1 102 2 168 3 497 4 786 mod 19 = 0	52.711	%5.27	19,0	
<input checked="" type="checkbox"/> G4 — Asal Çarpan Toplamları (B6.1)	7.493	%0.75	133,5	
<input checked="" type="checkbox"/> B6.1a: Asal Çarpan Toplamları Mod 19 = 0 0 22 2 16 3 78 4 136 mod 19 = 0	52.500	%5.25	19,0	
<input checked="" type="checkbox"/> B6.1b: Asal Çarpan Toplamları Mod 7 = 0 0 22 2 16 3 78 4 136 mod 7 = 0	142.896	%14.29	7,0	
<input checked="" type="checkbox"/> G5 — Derin Kodlama Entegrasyonu (B7)	13	%0.00	76.923,1	
<input checked="" type="checkbox"/> B7a: Kelime ve Harf Ebcedleri Ardışık Dizilim Mod 19 = 0 1 2 60 40 2 1 30 30 5 3 1 30 200 8 40 50 4 1 30 200 8 10 40 mod 19 = 0	52.616	%5.26	19,0	
<input checked="" type="checkbox"/> B7b: Kelime ve Harf Ebcedleri Ardışık TERS Dizilim Mod 19 = 0 4 1 30 200 8 10 40 3 1 30 200 8 40 50 2 1 30 30 5 1 2 60 40 64 mod 19 = 0	52.284	%5.23	19,1	
<input checked="" type="checkbox"/> B7c: Basamak Toplamı Mod 19 = 0 1+2+6+0+4+0+2+1+3+0+3+0+5+3+1+3+0+2+0+0+8+4+0+5+0+4+1+3+0+2+0+0+8+1+0+4+0 = 76 mod 19 = 0	52.366	%5.24	19,1	
<input checked="" type="checkbox"/> B7d: Sola Kayan Pencere Basamak Toplamları Dizilimi Mod 19 = 0 1 3 8 6 4 4 2 3 4 3 3 5 8 4 4 3 2 2 0 8 12 4 5 5 4 5 4 3 2 2 0 8 9 1 4 4 mod 19 = 0	52.728	%5.27	19,0	
<input checked="" type="checkbox"/> G6 — Ebced Kümülatifleri ve Detaylı Dizilim (B8-B9)	366	%0.04	2.732,2	
<input checked="" type="checkbox"/> B8a: Kelime no ve Kümülatif Ebced değeri Mod 19 = 0 1 2 62 102 2 103 133 163 168 3 169 199 399 407 447 497 4 498 528 728 736 746 786 mod 19 = 0	52.177	%5.22	19,2	
<input checked="" type="checkbox"/> B8b: Kelime no ve Kümülatif Ebced değeri Mod 7 = 0 1 2 62 102 2 103 133 163 168 3 169 199 399 407 447 497 4 498 528 728 736 746 786 mod 7 = 0	142.746	%14.27	7,0	
<input checked="" type="checkbox"/> B9: Kelime no ve Harf no - Ebced Mod 19 = 0 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 mod 19 = 0	52.800	%5.28	18,9	
Deneme: 1.000.000 Süre: 46 sn Tahmini Deneme: 72 Kentilyon Süre: 104 Milyon Yıl	BİRLEŞİK SONUÇ	0	%0.00	YOK

Kontrol Paneli

Ölçüt : Mesâni :
19 7

Deneme Sayısı:
1000000

Seed (Tohum):
20251016

BAŞLAT

DURDUR

Başarılı İndir

Kur'an Kodları

Test LOG Kaydı Oluştur

İndir

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

Monte-Carlo Sonuç Tablosu

#	Grup	Başarı (k)	p^ (%)	Wilson 95% CI
1	G1 — Temel Yapı - Harf Sayısı ve Dizilim (B1-B2)	2686	0.2686%	[0.2586%, 0.2789%]
2	G2 — Dizilimler - Kelime ve Harfleri (B3-B4)	52	0.0052%	[0.0040%, 0.0068%]
3	G3 — Dizilimler - Kelime ve Ebcetleri (B5-B6)	2800	0.2800%	[0.2698%, 0.2905%]
4	G4 — Asal Çarpan Toplamları (B6.1)	7493	0.7493%	[0.7326%, 0.7664%]
5	G5 — Derin Kodlama Entegrasyonu (B7)	13	0.0013%	[0.0008%, 0.0022%]
6	G6 — Ebcet Kümülatifleri ve Detaylı Dizilim (B8-B9)	366	0.0366%	[0.0330%, 0.0405%]

Monte Carlo-Birleşik sonuç

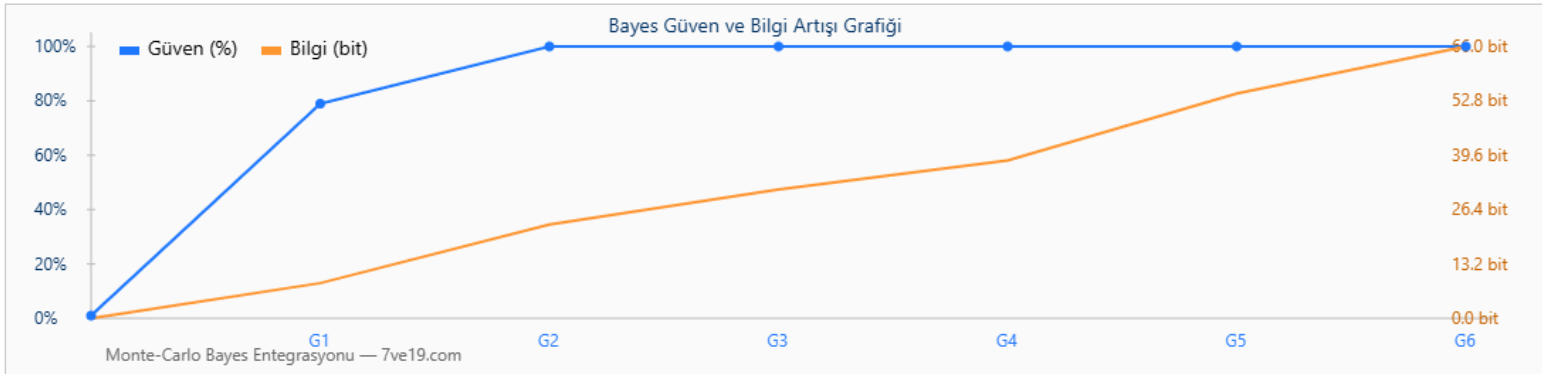
P_total	1.39e-20 Tahmini Deneme Sayısı: 72 Kentilyon Tahmini Süre: 104 Milyon Yıl
95% CI	[5.09e-21, 3.82e-20]
log ₁₀ (P)	-19.86
Bilgi	65.96 bit
Beklenen isabet / 1000000	0.0000

Bayesci Yaklaşım

Parametre	Değer	Açıklama
Başlangıç (Prior)	0.01	Bilgi öncesi güven olasılığı
Olasılık yoğunluğu (P_total)	1.39e-20	Monte-Carlo birleşik olasılık değeri
Bayes Faktörü (BF)	7.17e+19	(1 - p) / p formülüyle (log-domain)
Posterior Odds	7.17e+19	Güncellenmiş güven oranı
Posterior Güven (p')	1.0000000000	Güncellenmiş olasılık değeri
Bilgi Artışı	65.96 bit	Bilgi-teorik kazanç

Bayes Zinciri (Kümülatif)

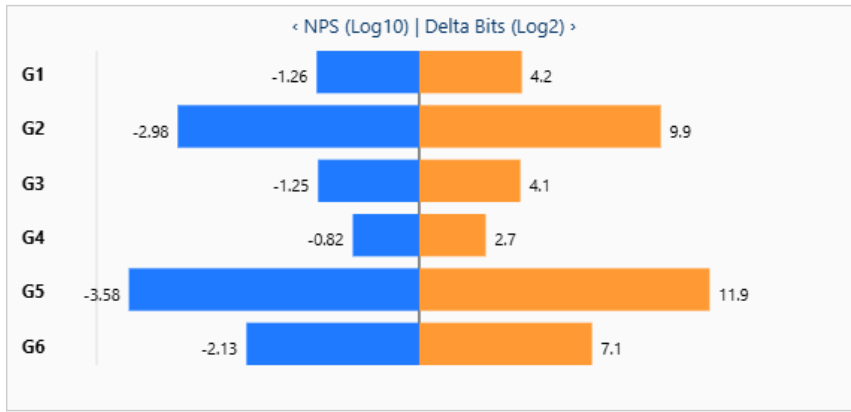
Adım	Kapsanan Gruplar	P _{cum}	log ₁₀ (BF _{cum})	log ₁₀ (BF _{inc})	Posterior
1	G1	2.69e-3	2.57	2.57	0.7894964329
2	G1 + G2	1.40e-7	6.85	4.28	0.9999861347
3	G1 + G2 + G3	3.91e-10	9.41	2.55	0.9999999611
4	G1 + G2 + G3 + G4	2.93e-12	11.53	2.12	0.9999999997
5	G1 + G2 + G3 + G4 + G5	3.81e-17	16.41	4.89	1.0000000000
6	G1 + G2 + G3 + G4 + G5 + G6	1.39e-20	19.85	3.44	1.0000000000



Normalleştirilmiş Olasılık Skoru (NPS)

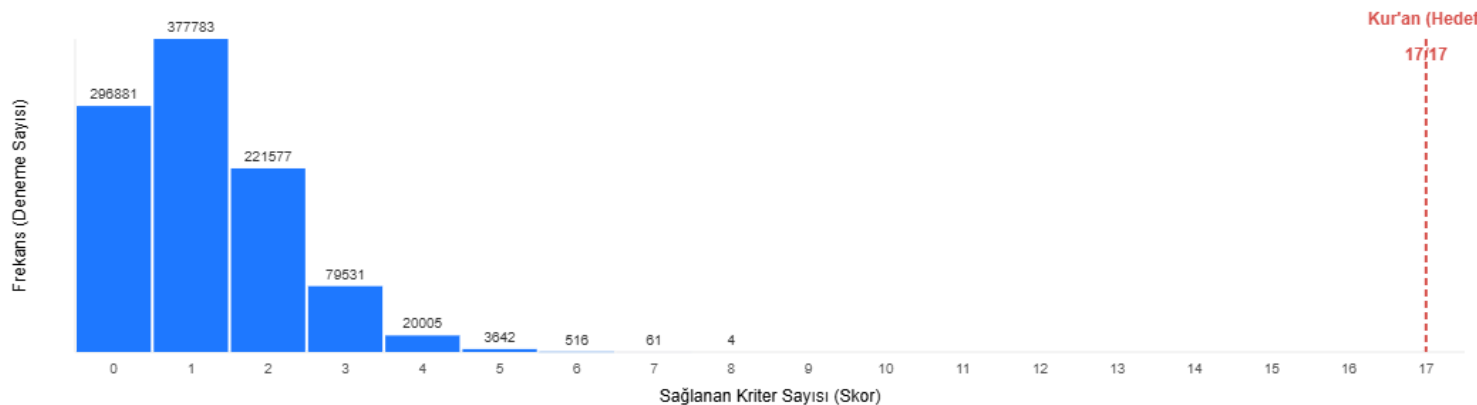
Grup	P _{Obs}	P _{Rand}	P _{Obs} /P _{Rand}	NPS ₁₀	Δbits
G1 — Temel Yapı - Harf Sayısı ve Dizilim (B1-B2)	2.7e-3	4.9e-2	5.4e-2	-1.26	4.2
G2 — Dizilimler - Kelime ve Harfleri (B3-B4)	5.2e-5	4.9e-2	1.1e-3	-2.98	9.9
G3 — Dizilimler - Kelime ve Ebcetleri (B5-B6)	2.8e-3	4.9e-2	5.7e-2	-1.25	4.1
G4 — Asal Çarpan Toplamları (B6.1)	7.5e-3	4.9e-2	1.5e-1	-0.82	2.7
G5 — Derin Kodlama Entegrasyonu (B7)	1.3e-5	4.9e-2	2.6e-4	-3.58	11.9

Özet: Ortalama NPS₁₀ = -2.00 • Toplam Δbits = 39.9



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.



Kriptografik Yapısal Analiz (Korelasyon & Sertlik)

Etkin Test Sayısı (Meff)

Li-Ji: 16.90 / 17

Nyholt: 17.00 / 17

Entropy Rank: 17.00 / 17

Cond. #: 1.09

Spec. Gap: 0.0208

Avg MI: 0.0000 bits

ECC: 0.0018

Aktif (M): 17

ID	k1	k2	k3a	k3b	k4a	k4b	k5	k6	k6.1a	k6.1b	k7a	k7b	k7c	k7d	k8a	k8b	k9
k1	1.0	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
k2	0.00	1.0	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
k3a	0.00	-0.00	1.0	0.00	-0.01	-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
k3b	0.01	-0.00	0.00	1.0	0.03	-0.02	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
k4a	0.01	-0.00	-0.01	0.03	1.0	-0.02	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
k4b	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	1.0	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
k5	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	1.0	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
k6	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
k6.1a	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	1.0	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
k6.1b	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	1.0	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
k7a	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	1.0	0.01	0.00	0.03	-0.00	0.00	0.00
k7b	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.01	1.0	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
k7c	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.0	-0.00	0.00	0.00	0.00
k7d	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	-0.00	1.0	-0.00	-0.00	0.00
k8a	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	1.0	-0.00	-0.00
k8b	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	1.0	-0.00
k9	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	1.0

* Örnekleme: Analiz ilk 1.000.000 deneme üzerinden yapılmıştır.

* Düşük MI & Cond #: Yüksek yapısal bağımsızlık ve kararlılık.

* ECC < 0.01: İhmal edilebilir lineer korelasyon.