

NAMAZ

Matematiksel Doğrulama

Günlük 5 vakit namazın rekat sayıları toplamı 17'dir: 2 rekat sabah, 4 rekat öğlen, 4 rekat ikindi, 3 rekat akşam, 4 rekat yatsı. Bu pratikler ilk kez İbrahim'e verildi ve Muhammed peygamber de dahil onun takipçilerince korunmuştur. Sıkça sorulan soru, bundan nasıl emin olabildiğimizdir. Allah 19 sayısına dayanan matematiksel doğrulamalarla kuşağımızı kutsamış ve namazın rekatları O'nun dilemesiyle gerçek anlamda korunmuştur.

Gerçek 1: Günlük namazın rekatları 2, 4, 4, 3, 4'ten oluşur ve toplamda 17 rekattir.

24434 numarası 19'un tam katıdır.

$$24434 = 19 \times 1286$$

1286'nın basamakları toplamı 17'dir ve bu günlük namazın rekat sayıları toplamını verir (1+2+8+6 = 17).

Dahası, günlük namazın rekatlarını takiben namazların sıra numarasını yazarsak bu da 19'un tam katıdır.

$$2142433445 = 19 \times 112759655$$

Gerçek 2: Günlük namazların rekat sayıları toplamı 17'dir. Bununla birlikte, Cuma günleri Öğle namazının yerini Cuma namazı alır. Bu namaz, Cuma hutbesi nedeniyle öğle namazındaki 4 rekat yerine 2 rekata sahiptir. Böylece Cuma günü toplam rekat sayısı 15'tir. Şimdi, Cumartesiden Cumaya kadar (Cumanın haftanın son günü olduğunu varsayarak) haftanın her gününü ve her bir günün rekat sayılarını yazalım. Elde edilen sayı 19'un tam katıdır.

Cumartesi Pazar Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe Cuma

$$17 \quad 17 \quad 17 \quad 17 \quad 17 \quad 17 \quad 15 = 19x...$$

GERÇEK 3: Şimdi her bir gündeki rekat sayısının önüne günlerin sayısını ekleyelim. Elde edilen bu sayı da 19'un tam katıdır.

Cumartesi Pazar Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe Cuma

$$117 \quad 217 \quad 317 \quad 417 \quad 517 \quad 617 \quad 715 = 19x...$$

GERÇEK 4: Yukarıdaki veride, Cumartesiden Perşembeye kadar günlük namazın rekat sayılarını bireysel olarak temsil eden 24434 sayısını 17 sayısı ile ve Cuma günü rekat sayısını bireysel olarak temsil eden 22434 sayısını 15 ile değiştirelim. Elde edilen sayı 19'un tam katıdır.

Cumartesi	Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
1 24434	2 24434	3 24434	4 24434	5 24434	6 24434	7 22434	= 19x...

GERÇEK 5 : Cuma gününün haftanın son günü yerine ilk günü olması dışında **gerçek 3** ile aynıdır. Elde edilen bu sayı 19'un tam katıdır.

Cuma	Cumartesi	Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	
1 15	2 17	3 17	4 17	5 17	6 17	7 17	= 19x...

GERÇEK 6 : Tekrardan Cuma gününün haftanın son günü yerine ilk günü olması dışında **gerçek 4** ile aynıdır. Elde edilen bu sayı da 19'un tam katıdır.

Cuma	Cumartesi	Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	
1 22434	2 24434	3 24434	4 24434	5 24434	6 24434	7 24434	= 19x...

Evrenin Rabbi olan Allah'a şükürler olsun

Abdullah Arik

Referans: <http://www.masjiduntucson.org/publications/books/sp/1997/sep/page3.html>