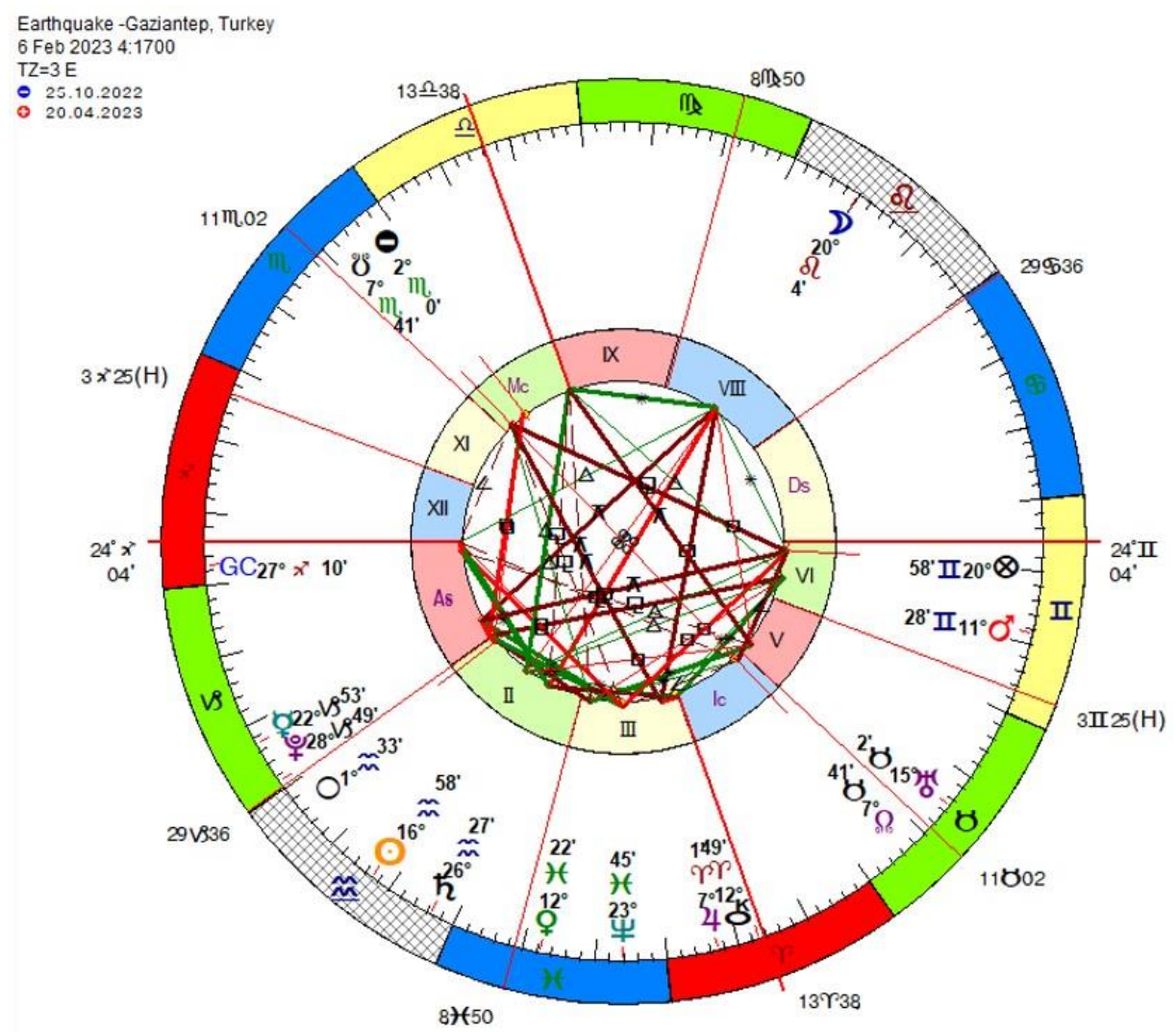


TÜRKİYE DEPREMLERİ

Giriş

6 Şubat 2023'te, Türkiye ve Suriye'nin bazı bölgeleri 7.8 büyüklüğünde bir depremle sarsıldı. Bu deprem 7.2 milyon metrik ton TNT'ye eşdeğerti. Büyük bir yıkım oldu ve şu ana kadar 33 000'den fazla insan öldü.

Gaziantep Depremi Haritası (Not: Türkiye 2016'da UTC+3'e geçti)

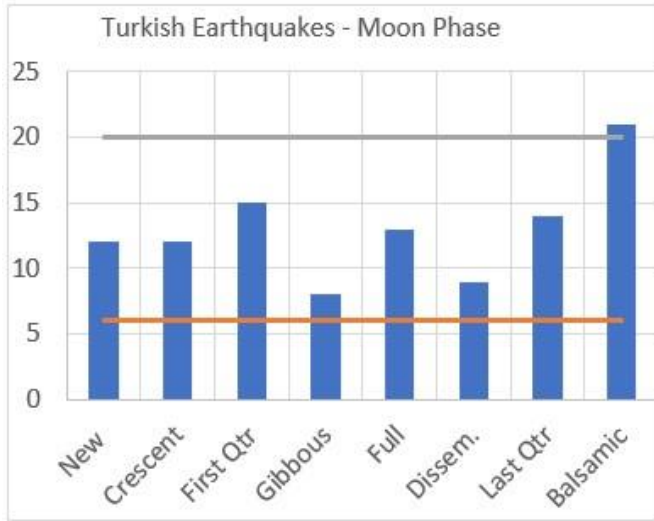


1900 yılından bu yana, Türkiye'de, 6 ve üzeri büyüklükte 104 deprem yaşandı. Bu çalışmada, bu depremlerde herhangi bir astrolojik eğilim olup olmadığını inceliyoruz. Deprem haritalarının özelliklerini ve deprem haritasını Türkiye ulusal haritasına göre inceleyeceğiz.

Sonuçlar- Ay Fazı

Depremlerin daha sık Son Dördün döneminden Yeniay'a kadar olan son Hilal ay fazında meydana geldiğini görüyoruz.

Türkiye Depremleri- Ay Fazı

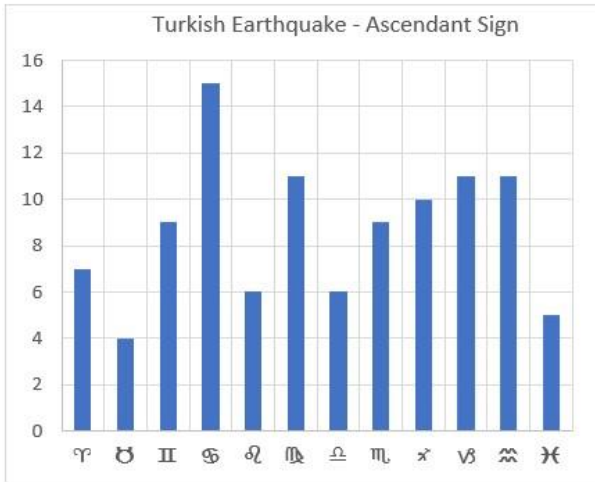


Soldan sağa Yeniay, Hilal, İlkdördün, Büyüyen Kambur Ay, Dolunay, Küçülen Kambur Ay, Son dördün, Son Hilal.

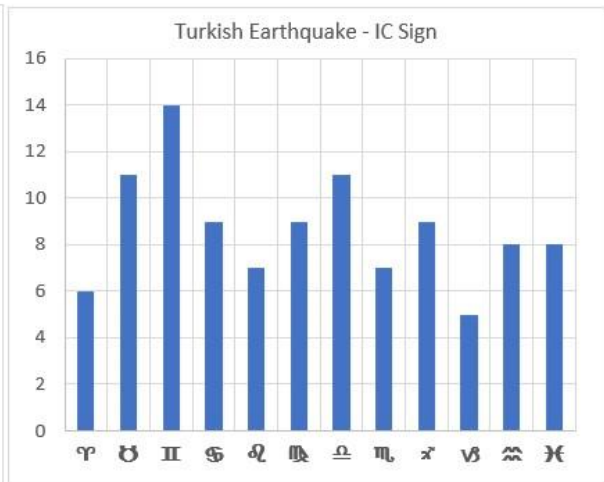
Sonuçlar- Burçlar

Depremlerin zamanlarında gezegenlerin hangi burçlarda oldukları incelendi.

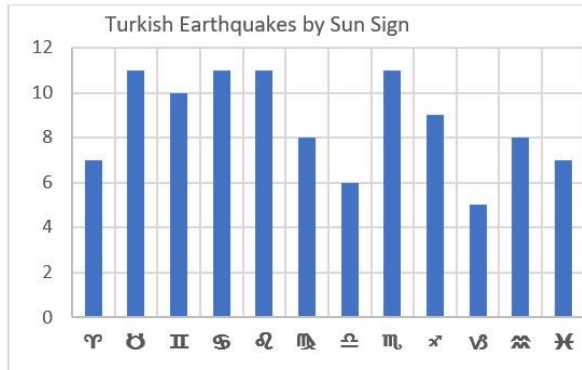
Türkiye Depremi- Yükselen Burçlar



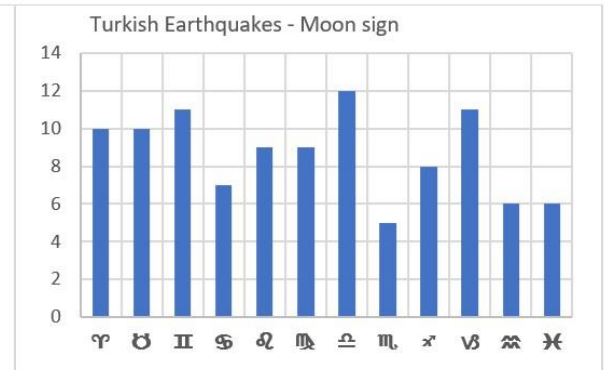
Türkiye Depremi- Dip Noktasındaki Burçlar



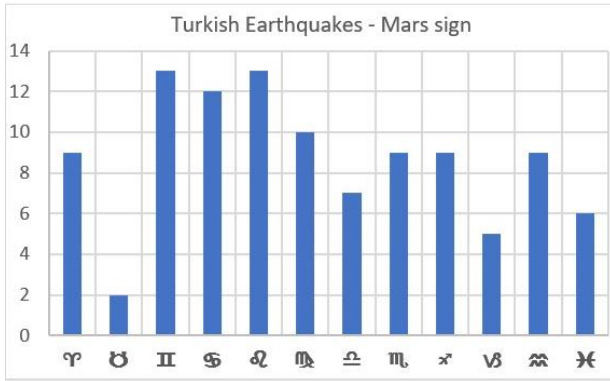
Türkiye Depremleri- Güneş Burcuna Göre



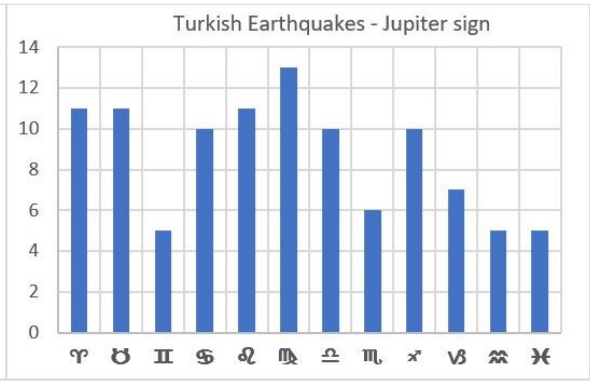
Türkiye Depremleri- Ay Burcu



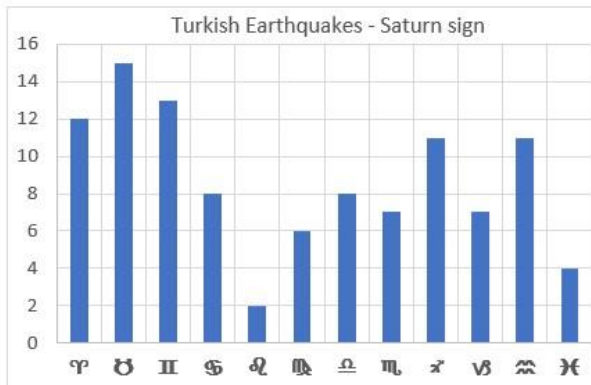
Türkiye Depremleri- Mars Burcu



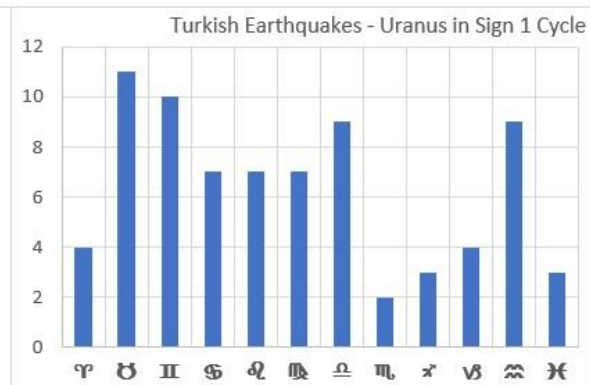
Türkiye Depremleri- Jüpiter Burcu



Türkiye Depremleri- Satürn Burcu



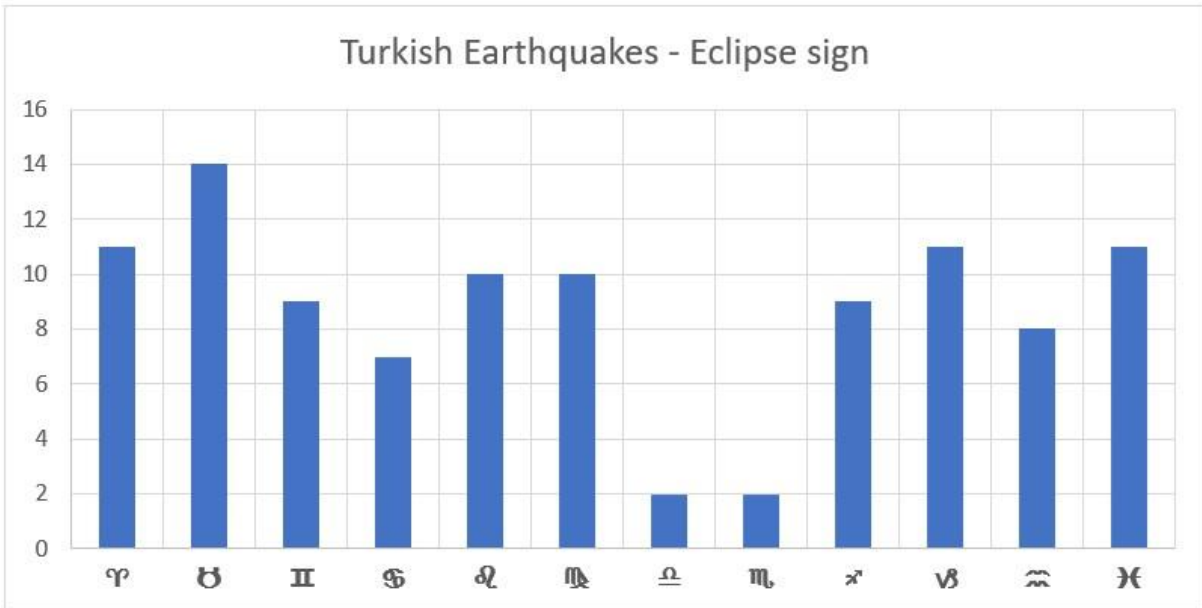
Türkiye Depremleri- Uranüs Bir Döngü Burcunda



Önceki Güneş Tutulması Burcu

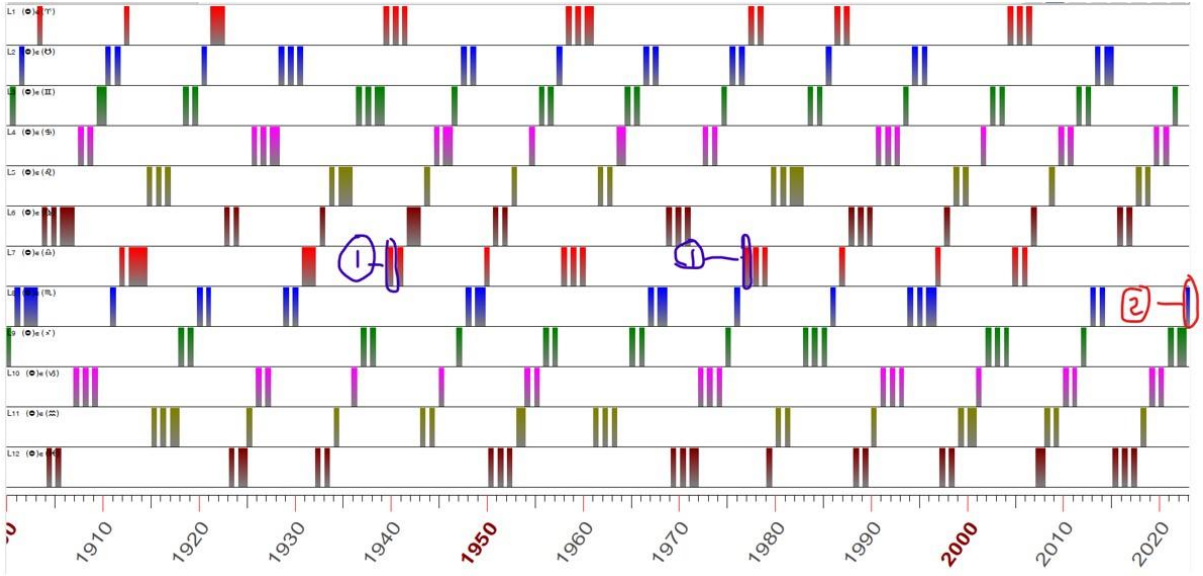
Aynı zamanda önceki güneş tutulması, incelenebilecek başka bir faktördür.

Türkiye Depremleri- Tutulma Burcu



Şubat Depreminin Akrep tutulması sonrasında gerçekleşmiş olması, onu büyük depremlerin nadir oluşumlarından biri haline getirdi. Önceki güneş tutulmalarının hangi burçlarda gerçekleştiğini göstermek için, 1900- 2023 yılları arasındaki tutulma burçlarını bulabileceğim Alphee Lavoie'nin Süper

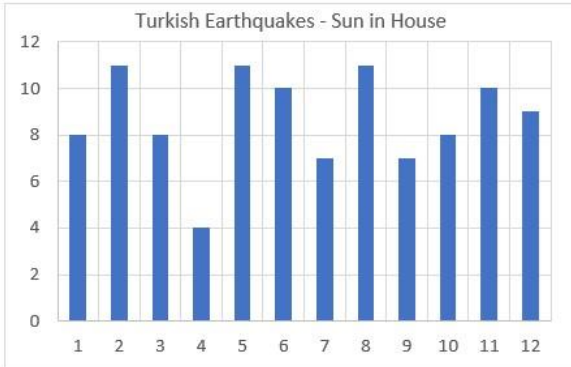
Aramasını kullandım. Aşağıdaki şekle bakın. (Burçlar yukarıdan aşağıya Koç'tan Balık'a doğrudur) İkiisi 2022 ve 2023 yıllarında Akrep'te, Terazi'dekiler 1939 ve 1976 yıllarında gerçekleşmiştir.



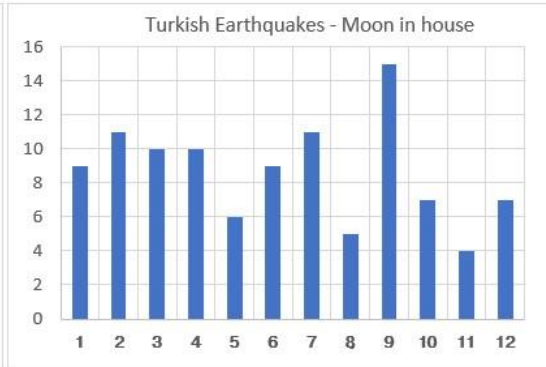
Sonuçlar- Evler

Haritalar, Placidus ev sistemine göre hesaplanmıştır.

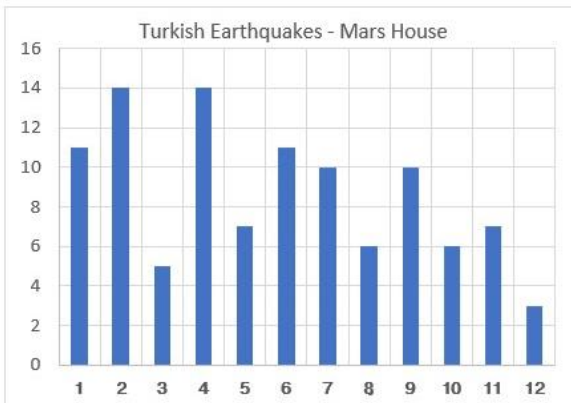
Türkiye Depremleri- Güneş'in Evi



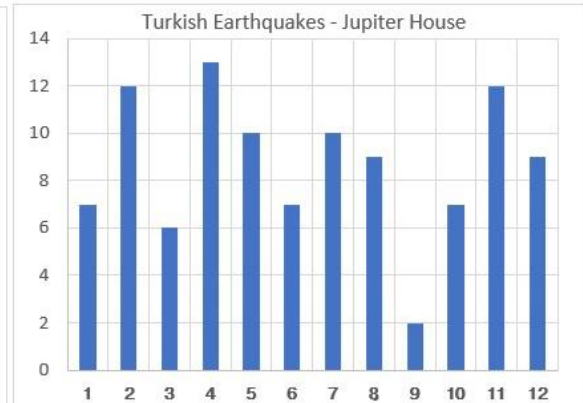
Türkiye Depremleri- Ay'ın Evi



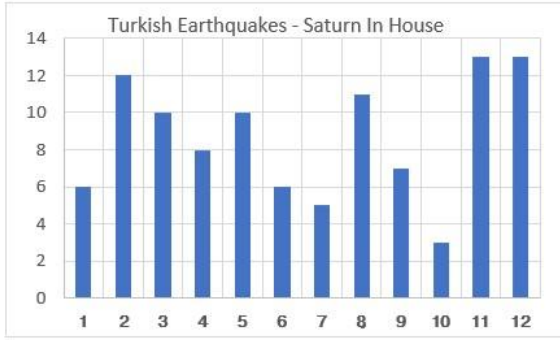
Türkiye Depremleri- Mars'ın Evi



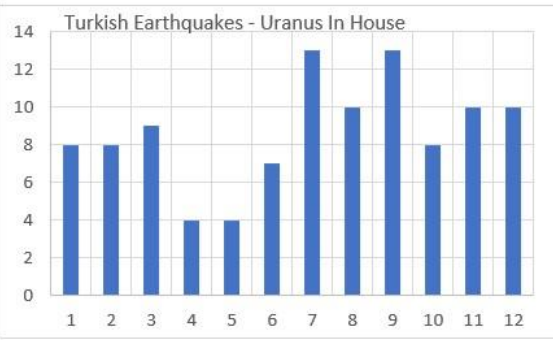
Türkiye Depremleri- Jüpiter'in Evi



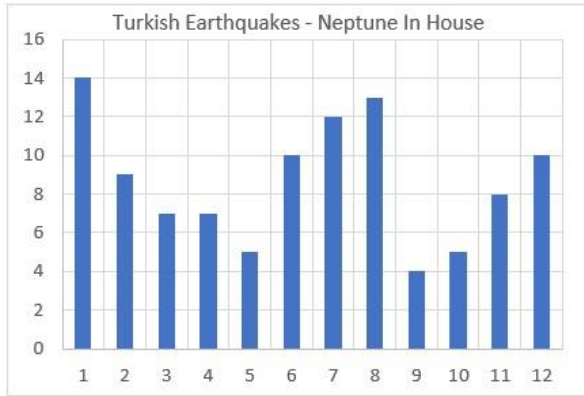
Türkiye Depremleri- Satürn'ün Evi



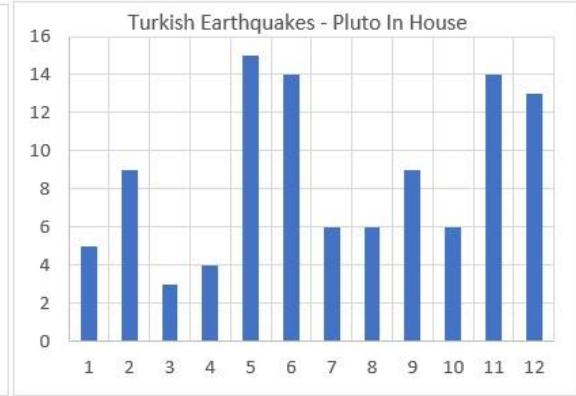
Türkiye Depremleri- Uranüs'ün Evi



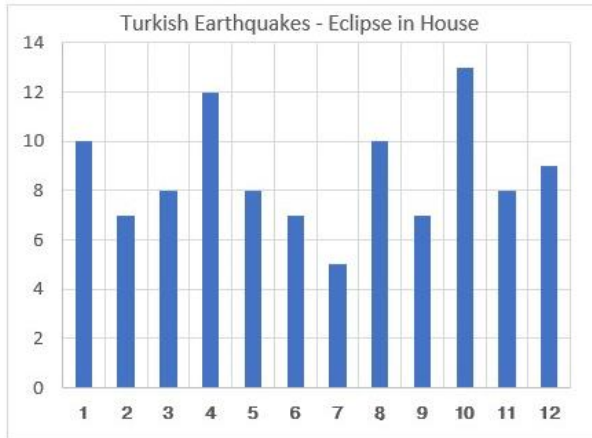
Türkiye Depremleri- Neptün'ün Evi



Türkiye Depremleri- Plüton'ün Evi



Türkiye Depremleri- Tutulmanın Evi



Ki- Kare

Ki- kare dağılım değerini anlamak, bu çalışmada listelenen bazı değerleri anlamak için önemlidir. Ölçülen değer gözlemlenerek ki-kare hesaplanır ve beklenenle karşılaştırılır. 3.84'lük bir ki-kare değeri, bir olayın %95 gerçekleşme olasılığına eşittir. Bir olayın gerçekleşme olasılığı %100 dahi olsa, birkaç faktörün dikkate alınması gerektiğinden, bunun çok muhtemel olacağını ancak garanti edilemeyeceğini unutmayın.

Deprem Haritası

Bu çalışmada, burç yerleşimleriyle gezegenler ve asteroidler, evler (Placidus) ve sapma gibi çeşitli kriterlere bakılmıştır. Ay fazları, gezegen geçişlerinin görünüşleri ve gezegenlerin hızları da bir kontrol grubuna karşı istatistiksel analiz ve ki- kare değerleri kullanılarak incelenmiştir. Kontrol grubu, her deprem haritası için rastgele oluşturulmuş 25 haritadan oluşan, sonuçların deprem tablolarıyla uyumlu olması için 104'e normalize edildiği bir gruptur.

Aşağıda, Türkiye depremlerinde sıklıkla meydana gelen önemli olayların bir listesi bulunmaktadır.

Olay	Oluş	Ort. Kont.	Ki- Kare	Olasılık	Statü
EVENT	OCCURRENCE	AVERAGE CONTROL	CHI SQ.	PROB	STAT
NAT ♂ * NAT ♁ MAXORB 03°	20	7.7	12.7	100.00%	OFTEN
NAT RULER OF ♁ IN ♀	18	8.1	8.5	99.70%	OFTEN
NAT ♁ ♂ NAT ♁ MAXORB 03°	14	5.5	8.1	99.60%	OFTEN
NAT ♁ ♂ NAT ♁ MAXORB 03°	12	4.4	7.5	99.40%	OFTEN
NAT RULER OF ♁ IN ♁	17	8	7.4	99.40%	OFTEN
NAT MOON MAKES LAST ASPECT ♁ TO ♁	8	2.2	7.1	99.20%	OFTEN
NAT (♁) = (V NAT)	15	6.8	6.8	99.10%	OFTEN
NAT ♂ * NAT ♁ MAXORB 03°	18	9.2	6.6	99.00%	OFTEN
NAT ♁ ♂ NAT ♁ DECLIN MAXORB 02°	30	19	6.4	98.90%	OFTEN
NAT ♁ * NAT ♁ MAXORB 03°	21	11.6	6.4	98.90%	OFTEN
NAT RULE OF ♁ IN FIRE SIGNS	38	26.3	6.2	98.70%	OFTEN
NAT ♂ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	10	3.8	6.1	98.60%	OFTEN
NAT ♁ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	9	3.1	6.1	98.60%	OFTEN
NAT (♁) (FAST)	67	54.7	6	98.60%	OFTEN
NAT ♁ ♁ PHASE	32	21.3	5.8	98.40%	OFTEN
NAT (♁) = (MUTABLE SIGNS)	46	34.1	5.7	98.30%	OFTEN
NAT (♁) = (♁)	15	7.4	5.7	98.30%	OFTEN
NAT ♂ ♂ NAT ♁ DECLIN MAXORB 02°	21	12.1	5.7	98.30%	OFTEN
♁ FIRST RISING BEFORE ♁	14	6.8	5.6	98.20%	OFTEN
NAT (♁) = (FIRE SIGNS)	37	26	5.6	98.20%	OFTEN
NAT (♁) = (CARDINAL SIGNS)	45	33.5	5.4	98.00%	OFTEN
NAT (♁) = (IVV VIII NAT)	44	32.6	5.3	97.90%	OFTEN
NAT ♁ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	9	3.4	5.3	97.80%	OFTEN
NAT ♁ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	7	2.2	5.1	97.70%	OFTEN
NAT ♁ ♂ NAT ♁ MAXORB 03°	9	3.6	5	97.50%	OFTEN
NAT ♁ ♂ NAT ♁ MAXORB 03°	9	3.6	5	97.50%	OFTEN
NAT RULE OF ♁ IN WATER SIGNS	35	24.7	5	97.40%	OFTEN
NAT (♁) = (23°40' - 31°) DECLIN	16	8.8	4.8	97.20%	OFTEN
NAT (♁) = (IVV VIII NAT)	46	35.2	4.7	97.10%	OFTEN
NAT (♁) = (♀)	20	12	4.7	96.90%	OFTEN
NAT ♂ ♂ NAT ♁ MAXORB 03°	11	5.2	4.6	96.70%	OFTEN
NAT ♂ ♂ NAT ♁ MAXORB 03°	11	5.2	4.6	96.70%	OFTEN
NAT ♁ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	17	9.7	4.6	96.70%	OFTEN
NAT WANING CRESCENT MOON	21	13	4.5	96.70%	OFTEN
NAT ♁ ♁ PHASE	19	11.4	4.5	96.60%	OFTEN
NAT MOON MAKES LAST ASPECT * TO ♁	6	1.9	4.5	96.60%	OFTEN
NAT ♁ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	16	9	4.4	96.40%	OFTEN
NAT ♁ ♂ NAT ♁ MAXORB 03°	12	6	4.4	96.30%	OFTEN
NAT ♁ ♂ NAT ♁ MAXORB 03°	10	4.6	4.3	96.20%	OFTEN
NAT ♁ ♂ NAT ♁ MAXORB 03°	10	4.6	4.3	96.20%	OFTEN
NAT ♁ ♂ NAT ♁ MAXORB 03°	10	4.6	4.2	96.00%	OFTEN
NAT ♁ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	15	8.4	4.2	95.90%	OFTEN
NAT ♁ ♂ NAT ♁ DECLIN MAXORB 02°	15	8.4	4.2	95.90%	OFTEN
NAT ♁ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	8	3.3	4.2	95.90%	OFTEN
NAT (♁) = (FIXED SIGNS)	47	36.8	4.1	95.80%	OFTEN
NAT ♂ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	8	3.4	3.9	95.30%	OFTEN
NAT ♁ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	16	9.4	3.9	95.20%	OFTEN
NAT ♁ ♁ NAT ♁ MAXORB 03°	8	3.4	3.8	95.00%	OFTEN
NAT (♁) (↑)	62	52.1	3.8	94.90%	OFTEN
NAT (♁) = (♁)	13	7.1	3.8	94.90%	OFTEN

(*) Often: sıklıkla

Aşağıda, Türkiye depremlerinde nadiren meydana gelen önemli olayların bir listesi bulunmaktadır.

Olay Oluş Ort. Kont. Ki- Kare Olasılık Statü

EVENT	OCCURRENCE	AVERAGE CONTROL	CHI SQ.	PROB	STAT
NAT (Ψ)≡ (AslcDsMc NAT)	21	36.6	11.7	99.90%	SELDOM
NAT (π) NAT (○) MAXORB 03°	0	5.6	11.4	99.90%	SELDOM
NAT (Ξ)≡ (II)	0	5.4	11.2	99.90%	SELDOM
NAT (Δ)≡ (IX NAT)	2	9.2	9.8	99.80%	SELDOM
NAT (♁)≡ (CARDINAL SIGNS)	21	34.8	9.3	99.80%	SELDOM
NAT (♀)≡ (II NAT)	2	8.9	9.2	99.80%	SELDOM
NAT (♀)≡ (lc NAT)	2	8.6	8.7	99.70%	SELDOM
♂ FIRST RISING BEFORE ♀	3	10.2	8.4	99.60%	SELDOM
NAT (♁) NAT (♁) MAXORB 08°	1	6.2	7.8	99.50%	SELDOM
NAT (♀)≡ (VIII NAT)	2	8.1	7.7	99.40%	SELDOM
NAT RULE OF lc IN V	2	8	7.6	99.40%	SELDOM
NAT (♁)≡ (AslcDsMc NAT)	22	34.3	7.4	99.30%	SELDOM
NAT (Δ) NAT (○) MAXORB 08°	3	9.6	7.3	99.30%	SELDOM
NAT (♁) NAT (♁) DECLIN MAXORB 02°	3	9.4	7.1	99.20%	SELDOM
NAT (♁)≡ (♁)	2	7.7	7.1	99.20%	SELDOM
NAT (♁)≡ (♁)	2	7.6	6.8	99.10%	SELDOM
NAT (♁) NAT (○) MAXORB 08°	2	7.6	6.8	99.10%	SELDOM
NAT (♁) NAT (lc) MAXORB 08°	4	10.8	6.7	99.10%	SELDOM
NAT (♀)≡ (♁)	3	9.2	6.7	99.10%	SELDOM
NAT (♀)≡ (III NAT)	3	9.2	6.6	99.00%	SELDOM
NAT (♀)≡ (IVV VIII XI NAT)	23	34.4	6.3	98.80%	SELDOM
NAT (♁)≡ (Mc NAT)	3	8.9	6.2	98.70%	SELDOM
NAT (♀) NAT (○) MAXORB 08°	3	8.8	6	98.60%	SELDOM
NAT (♀) * NAT (As) MAXORB 08°	4	10.2	5.9	98.50%	SELDOM
NAT (Δ) NAT (○) MAXORB 08°	3	8.7	5.9	98.50%	SELDOM
NAT (♁)≡ (♁)	2	7	5.7	98.30%	SELDOM
NAT (♁)≡ (XII NAT)	3	8.6	5.7	98.30%	SELDOM
NAT (♀)≡ (WATER SIGNS)	16	25.5	5.4	98.00%	SELDOM
NAT (♀)≡ (III NAT)	3	8.4	5.4	98.00%	SELDOM
NAT (♁) PHASE	7	14.1	5.3	97.90%	SELDOM
NAT (Δ)≡ (III VI IX XII NAT)	24	34.6	5.3	97.90%	SELDOM
NAT (♁) * NAT (♁) MAXORB 08°	4	9.7	5.1	97.60%	SELDOM
NAT (lc) NAT (♀) MAXORB 08°	4	9.6	5	97.50%	SELDOM
NAT (♁)≡ (♁)	3	8.1	5	97.50%	SELDOM
NAT RULE OF As IN ♁	3	8.1	4.9	97.40%	SELDOM
NAT (♁)≡ (♁)	2	6.4	4.9	97.30%	SELDOM
NAT (♁) NAT (♁) MAXORB 08°	4	9.5	4.8	97.10%	SELDOM
NAT (♀)≡ (IX NAT)	4	9.3	4.5	96.70%	SELDOM
♂ FIRST RISING BEFORE ♀	4	9.3	4.5	96.70%	SELDOM
NAT (♁)≡ (XI NAT)	4	9.2	4.4	96.50%	SELDOM
NAT (♀) NAT (♁) MAXORB 08°	4	9.2	4.3	96.20%	SELDOM
NAT (♁) NAT (♁) MAXORB 08°	2	6	4.2	95.90%	SELDOM
NAT (♁) NAT (♁) MAXORB 08°	4	8.9	4	95.50%	SELDOM
NAT (♁) * NAT (♁) MAXORB 08°	4	8.9	3.9	95.30%	SELDOM
NAT (♀)≡ (III NAT)	4	8.9	3.9	95.30%	SELDOM
NAT (♁) * NAT (As) MAXORB 08°	4	8.8	3.9	95.10%	SELDOM
NAT (♁) NAT (Δ) MAXORB 08°	3	7.4	3.9	95.10%	SELDOM
NAT (♁) (SLOW)	31	40.5	3.8	95.00%	SELDOM
NAT (♁) (↓)	42	51.9	3.8	94.90%	SELDOM
NAT (♀)≡ (AIR SIGNS)	18	26.1	3.8	94.80%	SELDOM

(*) Seldom: nadiren

Gaziantep depreminin tablosuna bakıp bunu Türkiye depremlerinde bulunan kriterlerle karşılaştırdığınızda, 2,5 ki-kare kesme kullanırsak, neredeyse eşit miktarda nadiren ve sıklıkla meydana gelen gösterge olduğunu görebilirsiniz. Ancak anlamlı değerler 3,84 veya %95 olasılıktır. Bunlardan sık sık meydana gelen 7 olay ve nadiren meydana gelen 5 olay vardır.

Olay

Oluş

Ort. Kont.

Ki- Kare

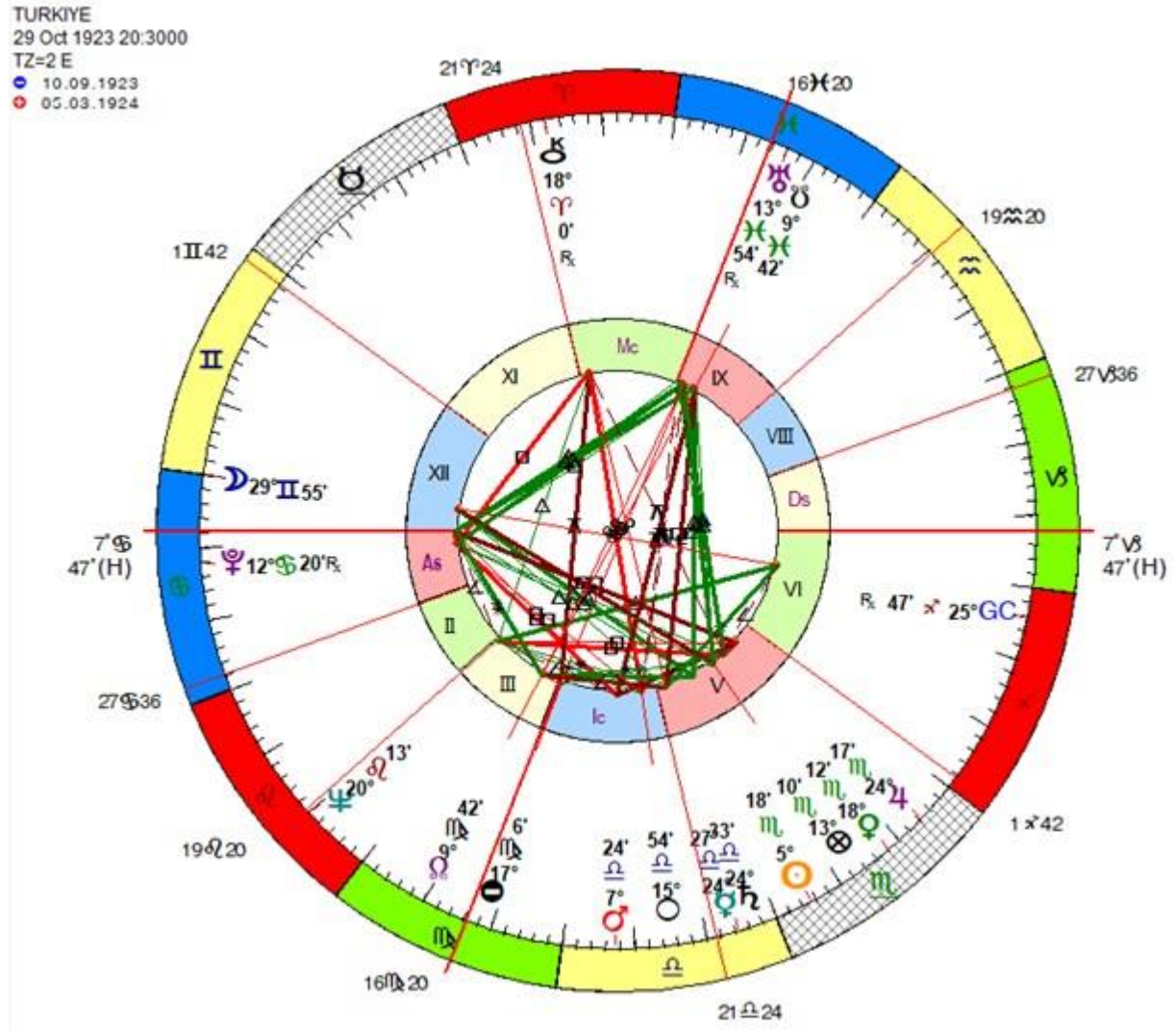
Olasılık

Statü

	EVENT	OCCURRENCE	AVERAGE CONTROL	CHI SQ.	PROB	STAT
1*	NAT ♂+ NAT ♀ MAXORB 08°	20	7.7	12.7	100.00%	OFTEN
1*	NAT (♁)≡ (AsıcDsıMc NAT)	21	36.6	11.7	99.90%	SELDOM
2*	NAT RULE OF As IN ʾP	18	8.1	8.5	99.70%	OFTEN
2*	NAT (♁)≡ (M)	2	7.6	6.8	99.10%	SELDOM
3*	NAT RULE OF As IN FIRE SIGNS	38	26.3	6.2	98.70%	OFTEN
3*	NAT (♁)≡ (WATER SIGNS)	16	25.5	5.4	98.00%	SELDOM
4*	NAT (♁)≡ (CARDINAL SIGNS)	45	33.5	5.4	98.00%	OFTEN
4*	NAT (♁)≡ (III VIXXII NAT)	24	34.6	5.3	97.90%	SELDOM
5*	NAT (♁)≡ (23°40'...31' DECLIN	16	8.8	4.8	97.20%	OFTEN
5*	NAT (♁)≡ (IX NAT)	4	9.3	4.5	96.70%	SELDOM
6*	NAT (♁)≡ (II V VIXXI NAT)	46	35.2	4.7	97.10%	OFTEN
6	NAT (♁)≡ (D)	62	71.2	3.6	94.10%	SELDOM
7*	NAT ♀♁ NAT ♀ DECLIN MAXORB 02°	15	8.4	4.2	95.90%	OFTEN
7	NAT (♁)≡ (II V VIXXI NAT)	26	34.3	3.2	92.70%	SELDOM
8	NAT ♁♁ NAT ♁ MAXORB 08°	9	4.4	3.4	93.70%	OFTEN
8	NAT (♁)≡ (CARDINAL SIGNS)	29	37.3	3	91.90%	SELDOM
9	NAT (♁)≡ (Mc NAT)	13	7.8	2.8	90.80%	OFTEN
9	NAT (♁)≡ (EARTH SIGNS)	17	23.7	2.8	90.30%	SELDOM
10	NAT ♁♁ NAT ♀ MAXORB 08°	14	8.7	2.8	90.60%	OFTEN
10	NAT ♁♁ NAT ♀ MAXORB 08°	5	9.2	2.7	90.00%	SELDOM
11	NAT (♁)≡ (Mc NAT)	13	7.9	2.8	90.50%	OFTEN
11	NAT ♁♁ NAT ♁ MAXORB 08°	5	9.2	2.7	89.70%	SELDOM
12	NAT (♁)≡ (II V VIXXI NAT)	43	34.9	2.7	89.80%	OFTEN
12	NAT (♁)≡ (V NAT)	4	7.8	2.5	88.90%	SELDOM
13	♁ FIRST RISING BEFORE ♁	14	8.9	2.5	88.80%	OFTEN

Depremlerin Türkiye Doğum Haritasına Göre İncelenmesi

Türkiye Cumhuriyeti 29 Ekim 1923 günü saat 20:30'da Ankara'da kurulmuştur.



104 depremin Türkiye haritasına geçişlerini incelersek sonuçlar aşağıdadır.

Olay	Oluş	Ort. Kont.	Ki- Kare	Olasılık	Statü
EVENT	OCCURRENCE	AVERAGE CONTROL	CHI SQ.	PROB	STAT
♃♂ NAT ♂ DECLIN MAXORB 01°	53	1.8	129.9	100.00%	OFTEN
♃♂ NAT ♂ DECLIN MAXORB 01°	32	2	63.5	100.00%	OFTEN
♃♂ NAT ♂ DECLIN MAXORB 01°	30	1.6	60	100.00%	OFTEN
♃♂ NAT ♂ DECLIN MAXORB 01°	23	1.6	42	100.00%	OFTEN
♃♂ NAT ♂ DECLIN MAXORB 01°	21	1.7	36.9	100.00%	OFTEN
♃♂ NAT ♂ DECLIN MAXORB 01°	17	2	26.1	100.00%	OFTEN
(♃)∈ (M♃ NAT)	26	8.9	20.1	100.00%	OFTEN
(♃)∈ (XI NAT)	20	8.3	11.2	99.90%	OFTEN
(♃)∈ (XI NAT)	21	9.3	10.6	99.90%	OFTEN
(♃)∈ (XI NAT)	19	8.9	8.5	99.60%	OFTEN
(♃)∈ (XI NAT)	18	8.8	7.3	99.30%	OFTEN
♃ (*Δ) NAT ♃ MAXORB 02°	13	5.5	6.6	99.10%	OFTEN
♃ (*Δ) NAT ♂ MAXORB 02°	11	4.3	6.4	98.90%	OFTEN
(♃)∈ (XII NAT)	16	8	6.1	98.70%	OFTEN
(♃)∈ (VI NAT)	15	7.4	5.7	98.30%	OFTEN
(♃)∈ (M♃ NAT)	17	9	5.7	98.30%	OFTEN
(♃)∈ (XI NAT)	16	8.2	5.7	98.30%	OFTEN
♃ (♃♂♂♂♂) NAT ♃ MAXORB 02°	17	9.1	5.4	98.00%	OFTEN
(♃)∈ (XII NAT)	14	7	5.2	97.70%	OFTEN
♃ (*Δ) NAT ♃ MAXORB 02°	11	4.8	5.2	97.70%	OFTEN
(♃)∈ (XII NAT)	16	8.5	5.2	97.70%	OFTEN
(♃)∈ (XII NAT)	16	8.6	5.1	97.60%	OFTEN
(♃)∈ (I♃ NAT)	15	8.4	4.1	95.80%	OFTEN

İlginç olan, geçiş yapan gezegenlerin eğiminin Türkiye'nin doğum haritasındaki Mars'ın eğimine doğru olmasıdır. Mars'a yapılan isabetler ilk altı kriteri oluşturuyor. Satürn'ün natal Mars'a eğimini, depremlerin yarısından fazlasında var.

Sonuçlar

Bu çalışma, Türkiye'de meydana gelen depremlerde bazı katkıda bulunanları göstermektedir, ancak yapılması gereken ek çalışmalar vardır. Ek kriterlere bakmak ve bir sinir ağı modeli geliştirmek, gelecekteki depremleri tahmin edebilecek araçların geliştirilmesine yardımcı olacaktır.

Araştırmayı yapan: **Franco Soulbody***

Türkçe'ye çeviren: **Hüseyin Akdağ**

* Franco bir tür Rönesans adamı: Astrolog, gündüzleri makine mühendisi, müzisyen, fitnessçi, bilirkişi ve enerjilerle çalışan. Alpee Lavoie'nin astrolojik fenomenleri saptamak ve doğrulamak amacıyla kurduğu bir astrolojik araştırma grubu olan Astrological Investigators'ın (astrolojik araştırmacılar) yardımcı yönetmeni. Kendisine bu siteden ulaşabilirsiniz: www.soulbody.ca.