

## EGE DENİZİ DEPREMİ SONRASINDAKİ TÜRKİYE RAPORU

Türkiye'de, ciddi büyüklükte ve yıkıcılıkta deprem üretecek fay hatlarının olduğu görülmektedir. **Aktif fay sayısı 500**'ün üzerinde bulunduğu ve 5'in üzerinde deprem üreten **birçok yerleşim birimi bu fay hatlarının üstünde yada** ciddi anlamda **yakınındadır**.

**Türkiye ve yakın çevresinde 5.0 ve 5.0 büyüklük üstünde** 2005 yılı ve sonrasında meydana gelen depremlerin istatistiki verisine göre **2020 yılı** diğer yıllarda görülen en çok **deprem sayısını ikiye katlamış** bulunuyor.

### **2005 Yılı ve sonrasında meydana gelen depremlerin sayısı**

2005 yılında **16**

2006 yılında 2

2007 yılında 10

2008 yılında 2

2009 yılında 3

2010 yılında 6

2011 yılında **20**

2012 yılında 8

2013 yılında 6

2014 yılında 5

2015 yılında 6

2016 yılında 3

2017 yılında **21**

2018 yılında 3

2019 yılında **18**

2020 yılında tamamlanmadığı halde ise **39** deprem meydana geldi.

2020 Yılında meydana gelen depremlerin Türkiye'deki dağılımına göre ise [www.dekos.istanbul/turkiye.pdf](http://www.dekos.istanbul/turkiye.pdf) sayfamda görüldüğü gibidir.

**Doğuda:** Bingöl 2, Elazığ 3, Malatya 2, Van 3,

**Batıda:** Manisa 6, Muğla 1,

**Ortada:** Niğde 1,

**Denizde:** Akdeniz 15, Ege Denizi 4, Romanya 1, Suriye 1.

Batıda 30 Ekim 2020 tarihine kadar meydana gelen depremlerin büyük bir depremi işaret ettiğini daha önceki makalelerimde yazdım. Batıda 30 Ekim 2020 tarihinden önceki "Pastırma Yazını" "**Deprem Yazı veya Dekos Etkisi**" olarak değişiklik yapılması konusundaki makalemde Ege Denizi depremiyle ilgili olduğu görülmüş oldu.

**Ege Denizi depremi meydana gelmeden önce 28 Ekim 2020 tarihinde 4.4 büyüklüğünde ve 30 Ekim 2020 tarihinde 4.0 büyüklüğünde Bingöl'de meydana gelen depremleri görmektesiniz.**

Oluş zamanı	Enlem	Boylam	Der(km)	Büyükük	Yer
2020.10.30 14:51:25	37.9020	26.7942	11.8	<b>6.9</b>	EGE DENİZİ
2020.10.30 11:48:01	38.9427	40.5018	2.1	4.0	ÇUKURCA-( <b>BİNGÖL</b> )

2020.10.28 12:16:12 39.8912 40.2442 5.0 4.4 ALTINKAYA-TERCAN (ERZİNCAN)



Ege Denizi depremi meydana gelmeden önce 26-27 Ekim 2020 tarihlerinde aşağıda Marmara Denizi içinde deprem fırtınasını görmektesiniz.

**EGE DENİZİ DEPREMİ ÖNCESİNDE 26-27 EKİM 2020'DE DAİRE İÇİNDEKİ DEPREM FIRTINASI MEYDANA GELDİ**



2020.10.31 17:42:43	37.8835	26.4650	5.0	4.3	EGE DENİZİ
2020.10.31 15:37:03	37.8957	26.5860	10.9	4.0	EGE DENİZİ
2020.10.31 08:31:30	37.8368	26.8075	6.5	5.0	EGE DENİZİ
2020.10.31 07:12:55	37.8638	26.4563	3.2	4.0	ONIKI ADALAR (AKDENİZ)
2020.10.31 05:10:27	37.8487	26.3025	5.0	4.2	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.31 04:40:31	37.8633	26.4432	5.7	4.3	ONIKI ADALAR (AKDENİZ)
2020.10.31 03:20:51	37.8067	26.3630	16.3	4.2	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.31 02:53:25	37.8548	26.8592	7.8	4.1	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.31 02:09:32	37.8948	26.9153	7.0	4.0	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.31 02:05:29	37.7940	26.8553	5.3	4.1	SISAM ADASI (EGE DENİZİ)
2020.10.31 01:53:21	37.8205	26.7498	7.0	4.3	EGE DENİZİ
2020.10.31 01:37:08	37.8227	26.8895	8.8	4.0	SISAM ADASI (EGE DENİZİ)
2020.10.31 00:46:25	37.8107	26.7970	9.5	4.1	SISAM ADASI (EGE DENİZİ)
2020.10.31 00:41:21	37.8653	26.9897	5.0	4.1	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 23:35:24	37.7780	26.5223	3.6	4.1	SISAM ADASI (EGE DENİZİ)
2020.10.30 22:09:41	37.9017	26.4782	4.8	4.3	EGE DENİZİ
2020.10.30 22:08:56	37.8633	26.4462	3.5	4.3	ONIKI ADALAR (AKDENİZ)
2020.10.30 22:02:27	37.9120	26.4923	6.9	4.1	EGE DENİZİ
2020.10.30 20:10:04	37.8693	27.0048	7.0	4.2	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 19:49:13	37.7773	26.7658	7.7	4.0	SISAM ADASI (EGE DENİZİ)
2020.10.30 19:40:17	37.8510	26.9635	8.0	4.0	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 19:18:27	37.6385	27.1448	4.7	4.0	DOĞANBEY-SOKE (AYDIN)
2020.10.30 18:24:34	37.8862	26.8587	4.2	4.0	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 18:19:16	37.8330	26.9052	8.6	4.5	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 18:14:56	37.8350	26.8548	13.4	5.2	SISAM ADASI (EGE DENİZİ)
2020.10.30 18:06:46	37.8238	26.8095	7.3	4.0	SISAM ADASI (EGE DENİZİ)
2020.10.30 17:48:04	37.8448	26.8637	5.4	4.1	SISAM ADASI (EGE DENİZİ)
2020.10.30 16:08:57	37.8585	26.9967	6.2	4.2	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 16:00:42	37.8378	26.7853	5.3	4.9	EGE DENİZİ
2020.10.30 15:33:20	37.8227	26.8302	2.5	4.1	SISAM ADASI (EGE DENİZİ)
2020.10.30 15:29:49	37.9160	27.0238	6.4	4.2	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 15:29:11	37.9205	26.9233	6.9	4.2	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 15:19:09	37.7700	26.5202	8.6	4.0	SISAM ADASI (EGE DENİZİ)
2020.10.30 15:13:29	37.8107	27.0130	11.5	4.0	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 15:01:37	37.8417	26.9317	4.6	4.1	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 14:59:29	37.8468	27.0112	8.1	4.1	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 14:58:05	37.8775	26.8998	5.3	4.3	KUSADASI KORFEZİ (EGE DENİZİ)
2020.10.30 14:53:54	37.8972	26.8287	8.6	4.5	EGE DENİZİ
2020.10.30 14:51:25	37.9820	26.7942	11.8	6.9	EGE DENİZİ
2020.10.30 11:48:01	38.9427	40.5018	2.1	4.0	ÇUKURCA-(BİNGÖL)
2020.10.28 12:16:12	39.8912	40.2442	5.0	4.4	ALTINKAYA-TERCAN (ERZİNCAN)

Yukarıda Ege Denizi depremi öncesinde meydana gelen depremlere ve Dünya Depremleri Domino (3D) tahmin sistemimize göre aşağıdaki tahminlerime dikkat edilmesi gerekiyor.

<b>DEKOS TAHMİN SİSTEMLERİ</b>						
NO	LİTOSFER	HİDROSFER	BİYOSFER	ATMOSFER	SİSTEM	KODU
1	x				<b>3D</b> Takip Sistemi Dünya Deprem Dominosu	<b>3D</b>
2		x			<b>TDS</b> Takip Sistemi Termal ve evlerde kullanılan suların ölçümü	<b>TDS</b>
3			x		<b>ANA KARINCA</b> Takip Sistemi Laboratuar	<b>K</b>
4				x	<b>BASINÇ</b> Takip Sistemi Girdap	<b>BA</b>
5				x	<b>RÜZGAR</b> Takip Sistemi Fırtına Kasırga	<b>R</b>
6				x	<b>YAĞIŞ</b> Takip Sistemi Yağmur Kar	<b>YA</b>
7				x	<b>SICAKLIK</b> Takip Sistemi Yükselme Düşme	<b>ISI</b>
8				x	<b>GÜNEŞ</b> Takip Sistemi Kızılık	<b>G</b>
9				x	<b>SÜTÇÜ BULUTLARI</b> Takip Sistemi	<b>SB</b>
10	x	x	x	x	<b>EKSTREM OLAYLAR</b> Takip Sistemi	<b>E</b>

<p>1. Tahmin No : 73 <b>BEKLEMEDE</b></p> <p>2. Zaman : 03.11.2020 06:00 63.TAHMİN SONUCU (BİLİMİN KÖR NOKTASI): 2020 VEYA 2021'DE</p> <p>3. Büyüklük : 7.0+</p> <p>Nerede : <b>TÜRKİYE:</b></p> <p>Nerede : <b>1.OLASILIK: MARMARA DENİZİ</b></p> <p>Nerede : <b>2.OLASILIK: BİNGÖL</b></p> <p>Nerede : <b>3.OLASILIK: ERZİNCAN</b></p> <p>5. Sistem Kodu : <b>3D VE SİSMOLOJİK VERİ TAKİP SİSTEMİMİZE GÖRE</b> <b>3D TAHMİN SİSTEMİ:Başarı Oranımız %80</b> <b>NOT: MARMARA DENİZİ (KARINCALAR ÖLMEZSE OLMAZ)</b></p> <p>6.Sonuç : Meydana Gelen Depremler</p>	SONUÇ
<p>1. Tahmin No : 72 <b>BEKLEMEDE</b></p> <p>2. Zaman : 03.11.2020 06:00 KS <b>2020 SONUNDA VEYA 2021 YILINDA İLK ÇEYREĞİNDE</b></p> <p>3. Büyüklük : 8.0 - 9.5 arasında</p> <p>Nerede : <b>DÜNYA:</b></p> <p>Nerede : <b>1. OLASILIK: ÇİN</b></p> <p>Nerede : <b>2. OLASILIK: AMERİKA</b></p> <p>Nerede : <b>3. OLASILIK: SUMATRA (ENDONEZYA)</b></p> <p>5. Sistem Kodu : <b>SİSMOLOJİK VERİ TAKİP SİSTEMİMİZE GÖRE</b></p> <p>6.Sonuç : Meydana Gelen Depremler</p>	SONUÇ

Makalelerimi [www.dekos.istanbul](http://www.dekos.istanbul) sayfamda okuyabilirsiniz.

<b>DEKOS TAHMİN SİSTEMLERİ</b>						
NO	LİTOSFER	HİDROSFER	BİYOSFER	ATMOSFER	SİSTEM	KODU
1	x				<b>3D</b> Takip Sistemi Dünya Deprem Dominosu	<b>3D</b>
2		x			<b>TDS</b> Takip Sistemi Termal ve evlerde kullanılan suların ölçümü	<b>TDS</b>
3			x		<b>ANA KARINCA</b> Takip Sistemi Laboratuar	<b>K</b>
4				x	<b>BASINÇ</b> Takip Sistemi Girdap	<b>BA</b>
5				x	<b>RÜZGAR</b> Takip Sistemi Fırtına Kasırga	<b>R</b>
6				x	<b>YAĞIŞ</b> Takip Sistemi Yağmur Kar	<b>YA</b>
7				x	<b>SICAKLIK</b> Takip Sistemi Yükselme Düşme	<b>ISI</b>
8				x	<b>GÜNEŞ</b> Takip Sistemi Kızılık	<b>G</b>
9				x	<b>SÜTÇÜ BULUTLARI</b> Takip Sistemi	<b>SB</b>
10	x	x	x	x	<b>EKSTREM OLAYLAR</b> Takip Sistemi	<b>E</b>

**Örnek: 11 Mart 2011 tarihinde 9.0 büyüklüğündeki deprem sonrasında 23 Ekim 2011 tarihinde olan Van Depremi bağlantısı örnektir.**