

Prof. Dr. Şakir Şahin

2/Kasım/2020

Kanal 32 Ruzinle Güne Başlıyor programı



Prof. Dr. Şakir Şahin

22/Kasım/2020

Isparta haber-Deprem



DEPREM SONRASI UZMANDAN AÇIKLAMA

Ücretsiz Deneme Hesabı

Sanal Para ile Forex İşlemleri

22 Kasım 2020 Pazar 10:08 Isparta

ISPARTA'nın Gelendost ilçesi yakınlarında 3.8 büyüklüğünde deprem meydana geldi.

ISPARTA'nın Gelendost ilçesi yakınlarında 3.8 büyüklüğünde deprem meydana geldi. Isparta SDÜ öğretim üyesi Prof. Dr. Şakir Şahin,

<http://www.bomba32.com/haber/isparta/deprem-sonrasi-uzmandan-aciklama/36410.html?fbclid=IwAR3V5d03GFly-h1bTlwXJp7OIlE72INJ3dKe9ZSq1MsPjBwRKKshWRGZkwU>

Prof. Dr. Şakir Şahin

8/Kasım/2020

SDÜ Tıp Fakültesi-Covid-19 Önlemleri Hakkında



<https://www.facebook.com/100000393635994/videos/3784674811555603/>

Prof. Dr. Şakir Şahin

23/Kasım/2020

Kanal 32 Ruzinle Güne Başlıyor programı



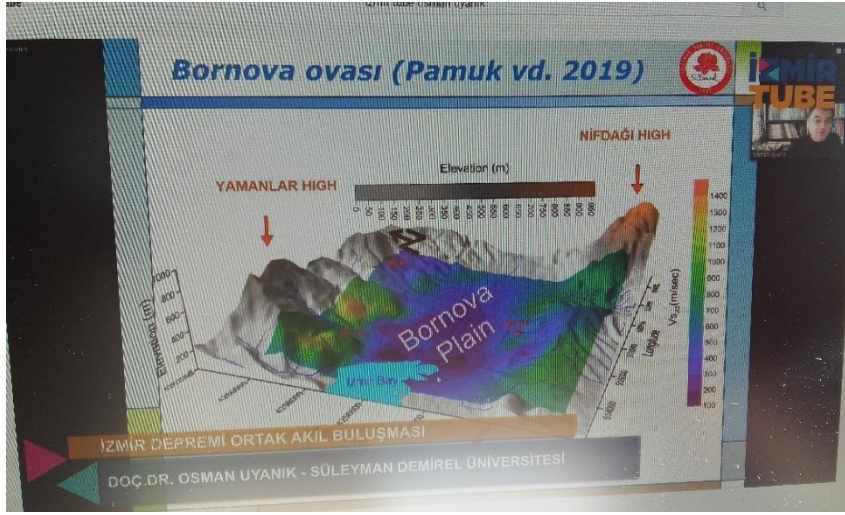
Doç Dr. Osman Uyanık

12/Kasım/2020

İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması:

İzmir'in Yapılaşmasında Zemin Koşulları- Zemin Yapı Etkileşimi- Oturumu

<https://www.youtube.com/watch?v=V-6vqpzdi9y&T=3015s>



Doç Dr. Osman Uyanık

13/06/2020

Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Ve Trabzon Şubesi

Meslektaşlarımızla Dayanışma Söyleşileri

<https://www.youtube.com/watch?v=Ol1hwyq8cay&T=4310s>

Meslektaşlarımızla Dayanışma Sohbetleri
- Söyleşi Serisi -

Doç. Dr. Osman UYANIK
ile
Kentsel Dönüşümdeki Riskli Yapıların
Belirlenmesi için Hızlı ve Pratik Çözüm:
Yapı Jeofiziği

Meeting ID : 813 0704 4642
Password : 673943

13.06.2020 Cumartesi
Saat: 20:30

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası
İstanbul Şubesi Yarıbağ Kanaklıoğlu
Canköy Olarak Tanımlanacaktır.

1:40:50

Doç Dr. Osman Uyanık

“Yapı Jeofiziği Ve Yer-Yapı-Deprem İlişkisi” Konulu Kurs 02 Kasım 2020 Trabzon Tmmob Jeofizik Mühendisleri Odası Meslek İçi Eğitim Ve Belgelendirme Kursları Kapsamında, Trabzon’da 02 Kasım 2020 Pazartesi Günü 19:00-22:00 Saatleri Arasında, Doç. Dr. Osman Uyanık Tarafından “Yapı Jeofiziği Ve Yer-Yapı-Deprem İlişkisi” Konulu Kurs Zoom Programı Üzerinden Verilecektir.

7- Yapı Periyodu:

Bedrock vs. Sedimentary fill
Poor conditions can increase building resonance

Bedrock vs. Sedimentary fill
Buildings engineered to bedrock are safer

Hard bedrock Soft sediment

Osman Uyanık

zoom